

Шема А.1.1.б/в (2)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

Једносмеран саобраћај на претицајној и делу возне траке сужене коловозне траке аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на зауставној и делу возне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1 или СУ-3, док се на првој и последњој запречи поставља знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 7.0m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2, постављене на растојању од 4.0 m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2; Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку четврту запречу поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.75 m
- Слободна ширина коловоза износи најмање 5.75 m
- Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 3.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.50 m

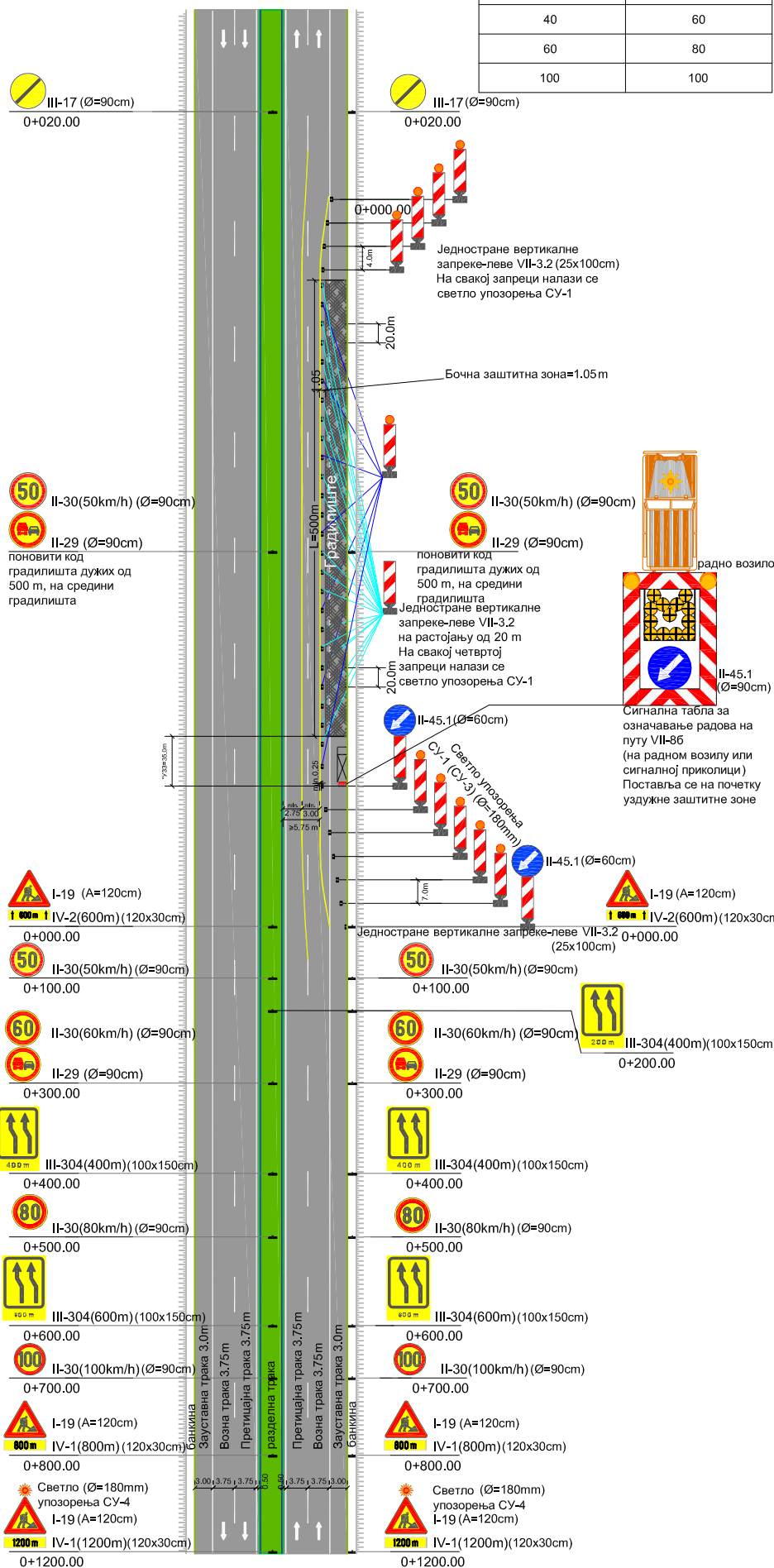
Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столпа	Преносно постоље

Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm)	3	3.6	2.8
	IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-29 (пречника 90cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45.1 (пречника 60cm)	3	поставља се на запречу	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-304 (100x150 cm)	3	2x3.7	2x2.9

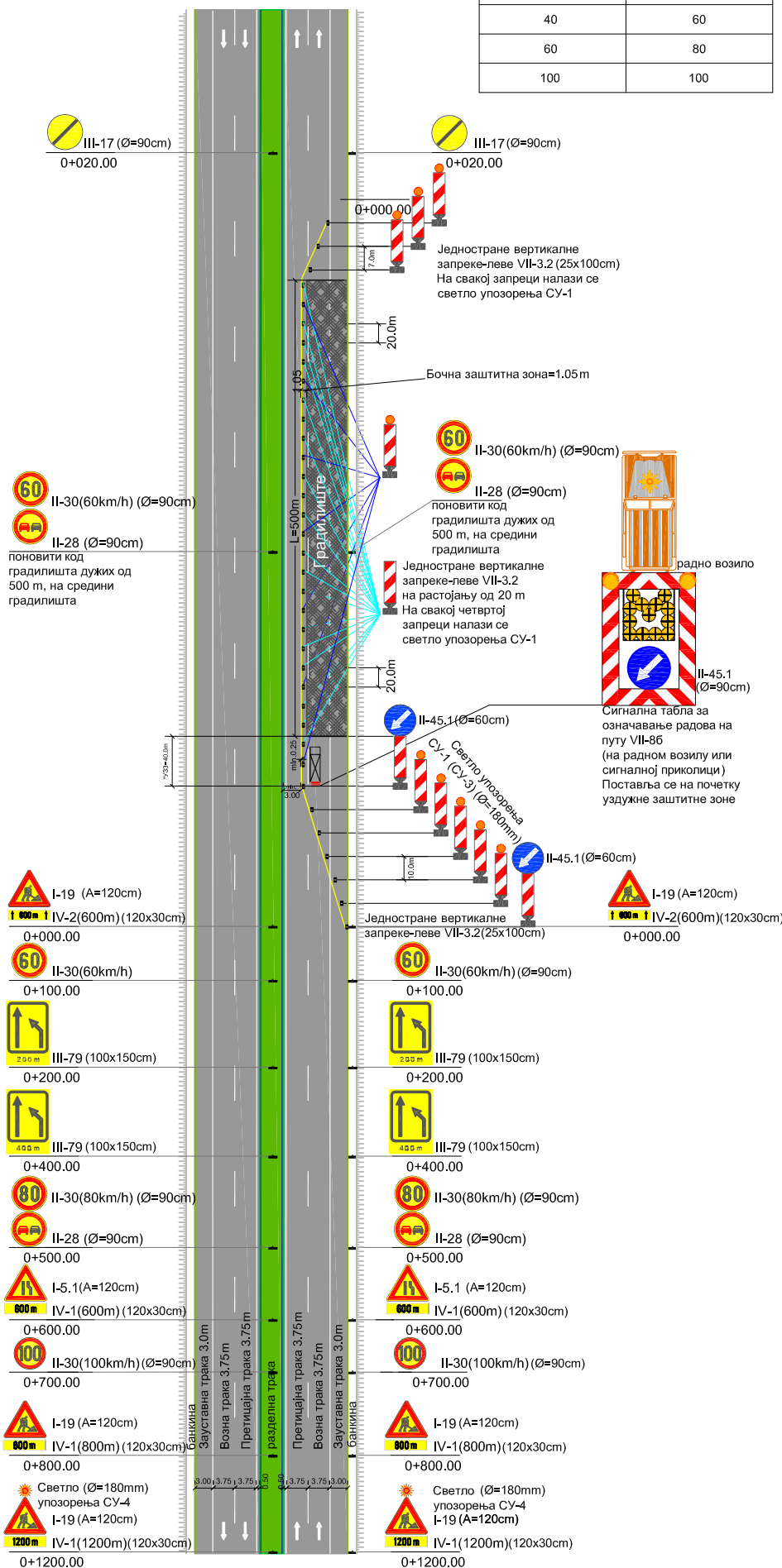
Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	16
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	38
	VII-86 (175x250 cm)	3	1
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2

Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	243



Шема А.1.2.б/в (1)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100



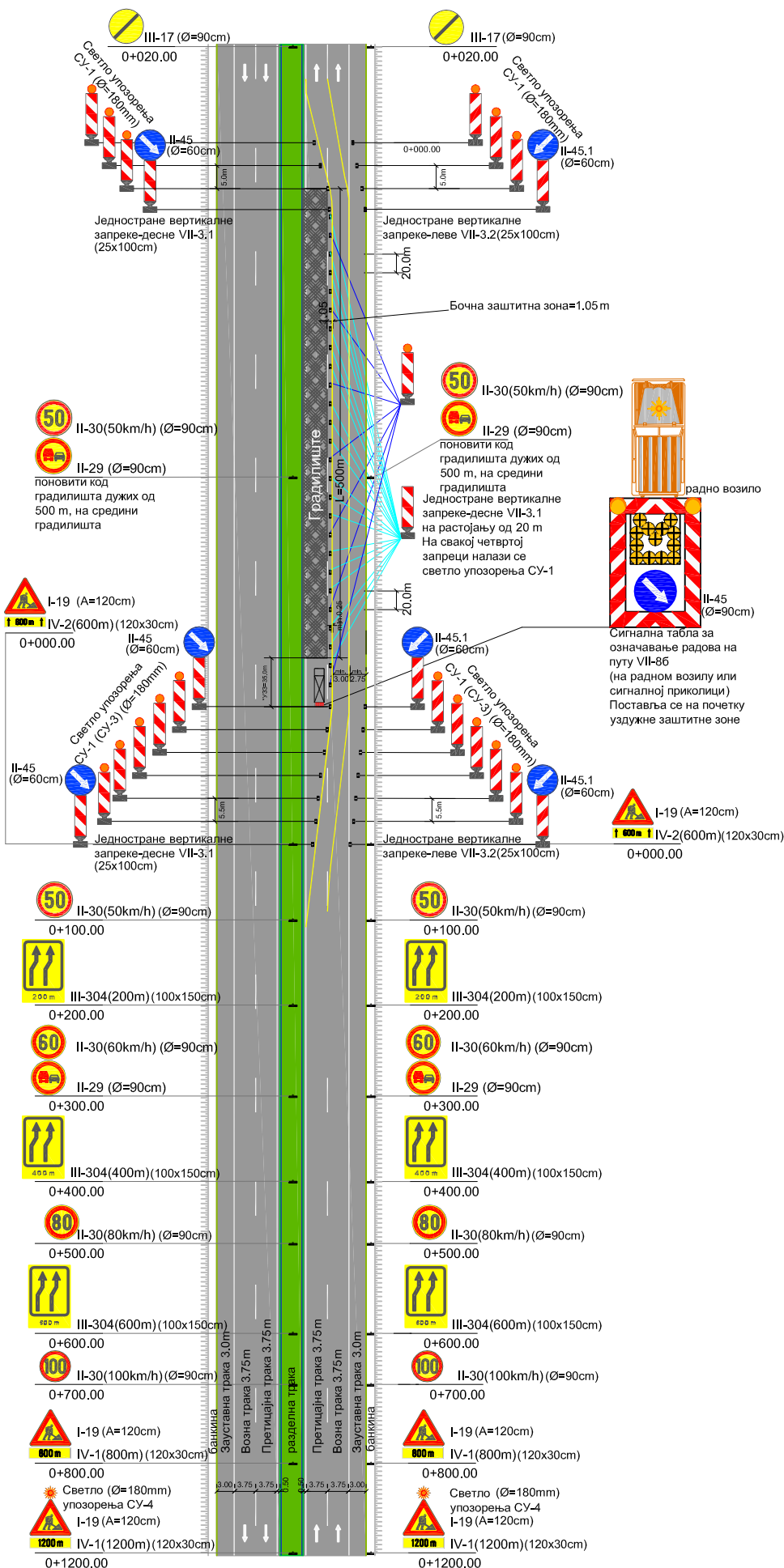
Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене коловозне траке аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на зауставној и возној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1, док се на првој и последњој запрети поставља знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 10.0m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, постављене на растојању од 7.0m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку четврту запрету поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.50 m

Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столна	Преносно поставље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.1 (странице 120cm)	3	3.6	2.8
	IV-1(странице 120x30cm)			
	I-19 (странице 120cm)	3	3.6	2.8
	IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-28 (пречника 90cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45.1 (пречника 60cm)			
	II-45.1 (пречника 60cm)	3	поставља се на запрету	
	III-17 (пречника 90cm)		3	3.1
	III-79 (100x150cm)			
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
	III-79 (100x150cm)			
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	СУ-1 (пречника 180 mm)	СУ-1	15	
	VII-3.2 (25x100 cm)		2	37
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	СУ-4 (пречника 180 mm)		СУ-4	2
Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	125	

Шема А.І.1.б/в (3)

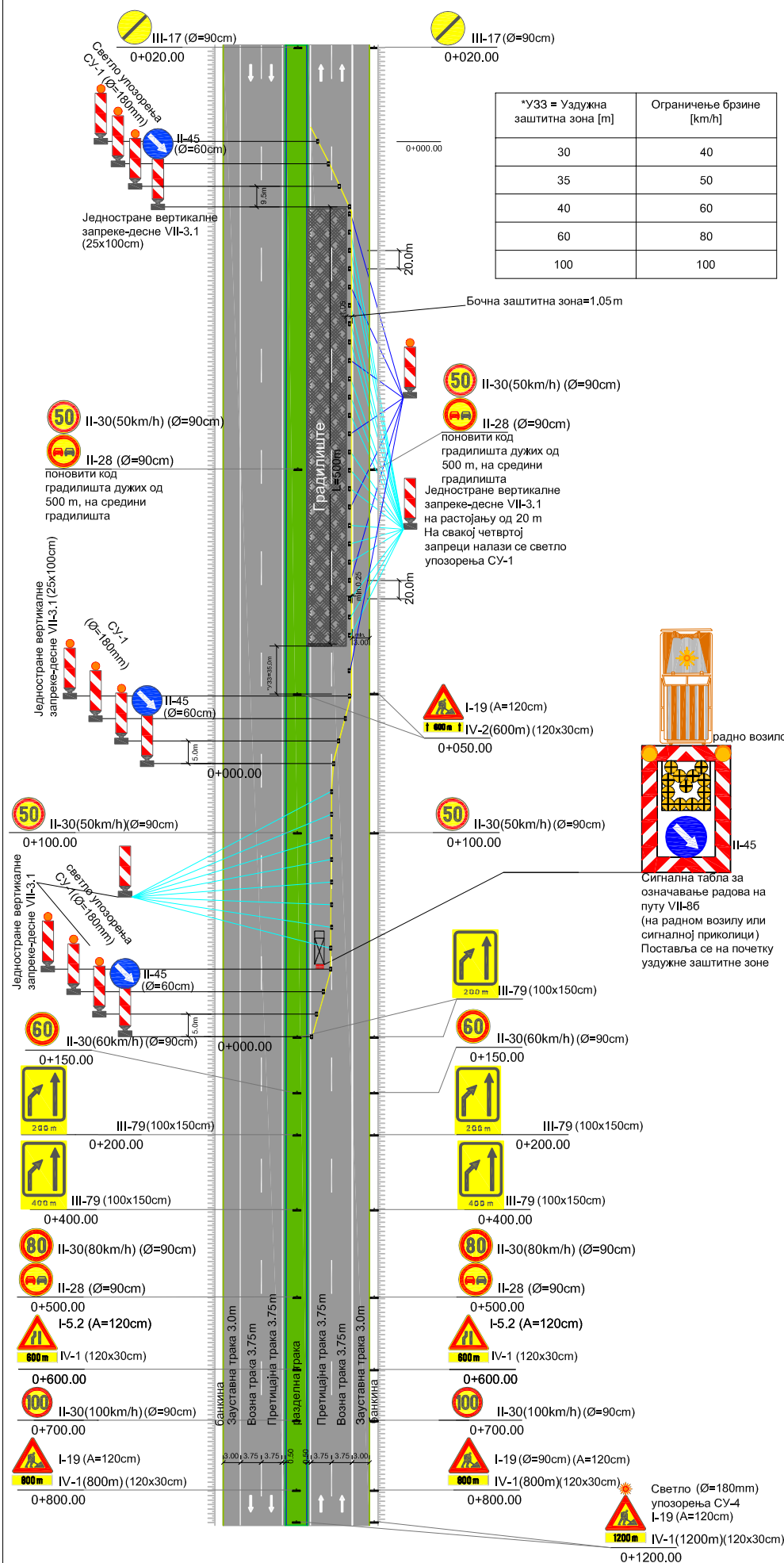


Једносмеран саобраћај на делу возне и зауставној траци сужене коловозне траке аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на претицајној траци
- **Попречно обезбеђивање зоне радова :**
- **Почетак зоне радова**
- Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1 и леве VII-3.2, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења типа СУ-1 или СУ-3, док се на првој и последњој запрети поставља знак II-45 или II-45.1;
- Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 5.5m;
- Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
- **Крај зоне радова**
- Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1 и леве VII-3.2, на растојању од 5.0m;
- **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
- Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2;
- Постављају се на растојању од 20 m;
- На сваку четврту запрету поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.75 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.50 m
- **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столпа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm)	3	3.6	2.8
	IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-29 (пречника 90cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45 (пречника 60cm)	3	поставља се на запрету	
	II-45.1 (пречника 60cm)	3	поставља се на запрету	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-304 (100x150 cm)	3	2x3.7	2x2.9
Саобраћајна опрема :				
	СУ-1 (пречника 180 mm)	СУ-1	15	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	37	
	СУ-1 (пречника 180 mm)	СУ-1	8	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	11	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	СУ-4 (пречника 180 mm)	СУ-4	2	
Ознаке на путу:				
	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	150	

Шема А.1.2.б/в (2)



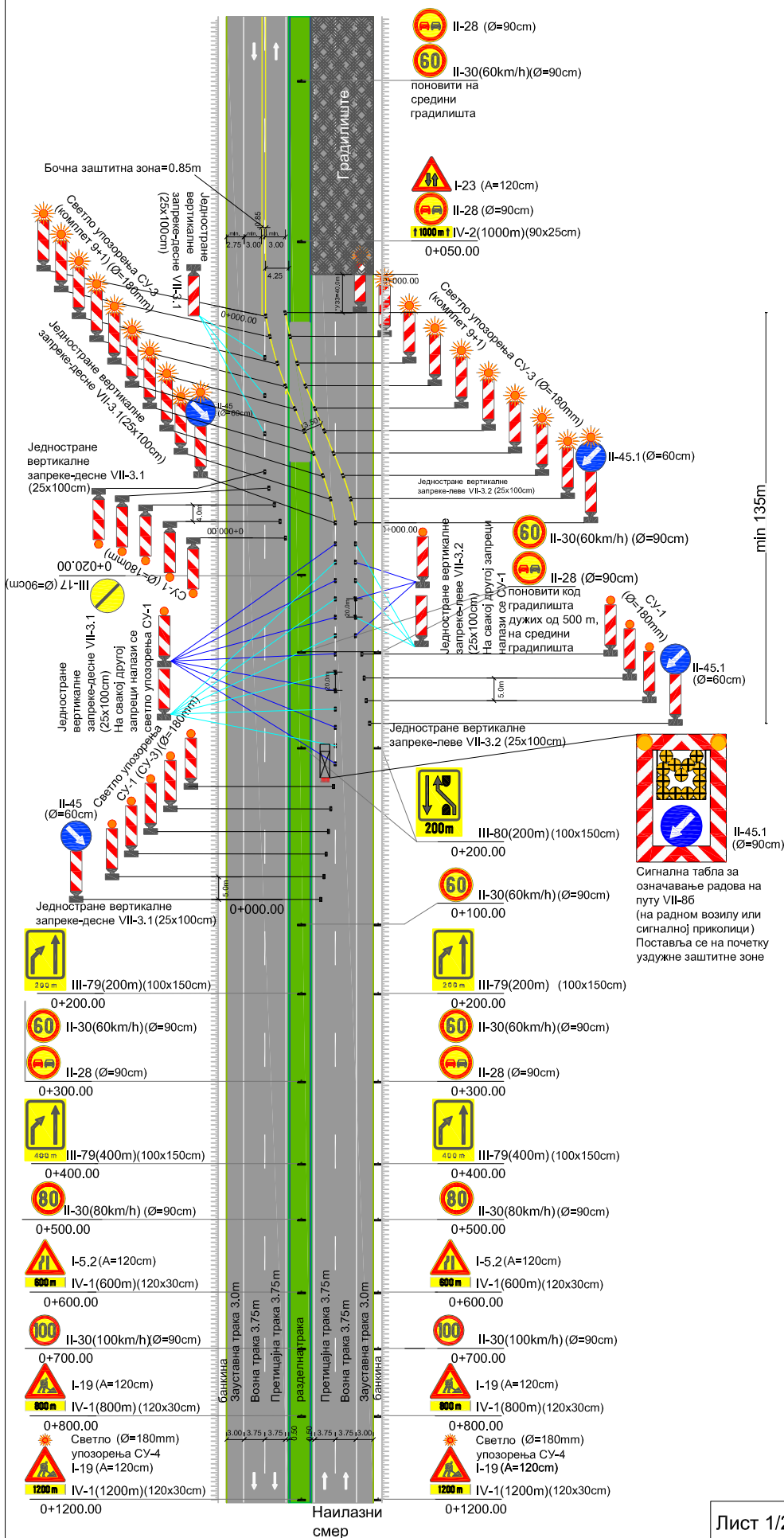
Једносмеран саобраћај на зауставној траци делимично затворене коловозне траке аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на претицајној и возној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Затварање претицајне траке: Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, где се на прву поставља знак II-45, на преостале три светло упозорења тип а СУ-1;
 - Затварање возне траке: Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, где се на прву поставља знак II-45, на преостале три светло упозорења тип а СУ-1;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1 са СУ-1, на растојању од 9.5 m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1;
 - Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку четврту запрету поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоји једна трака ширине min 3.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.50 m

Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.2 (странице 120cm)	3	3.6	2.8
	IV-1 (странице 120x30cm)			
	I-19 (странице 120cm)	3	3.6	2.8
	IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-28 (пречника 90cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-28 (пречника 90cm)			
	II-45 и II-45.1 (пречника 60cm)	3	поставља се на запрету	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	СУ-1 (пречника 180 mm)	СУ-1	16	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	47	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	СУ-4 (пречника 180 mm)	СУ-4	2	
Ознаке на путу:				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	150	

Шема А.І.4.б/в (1)

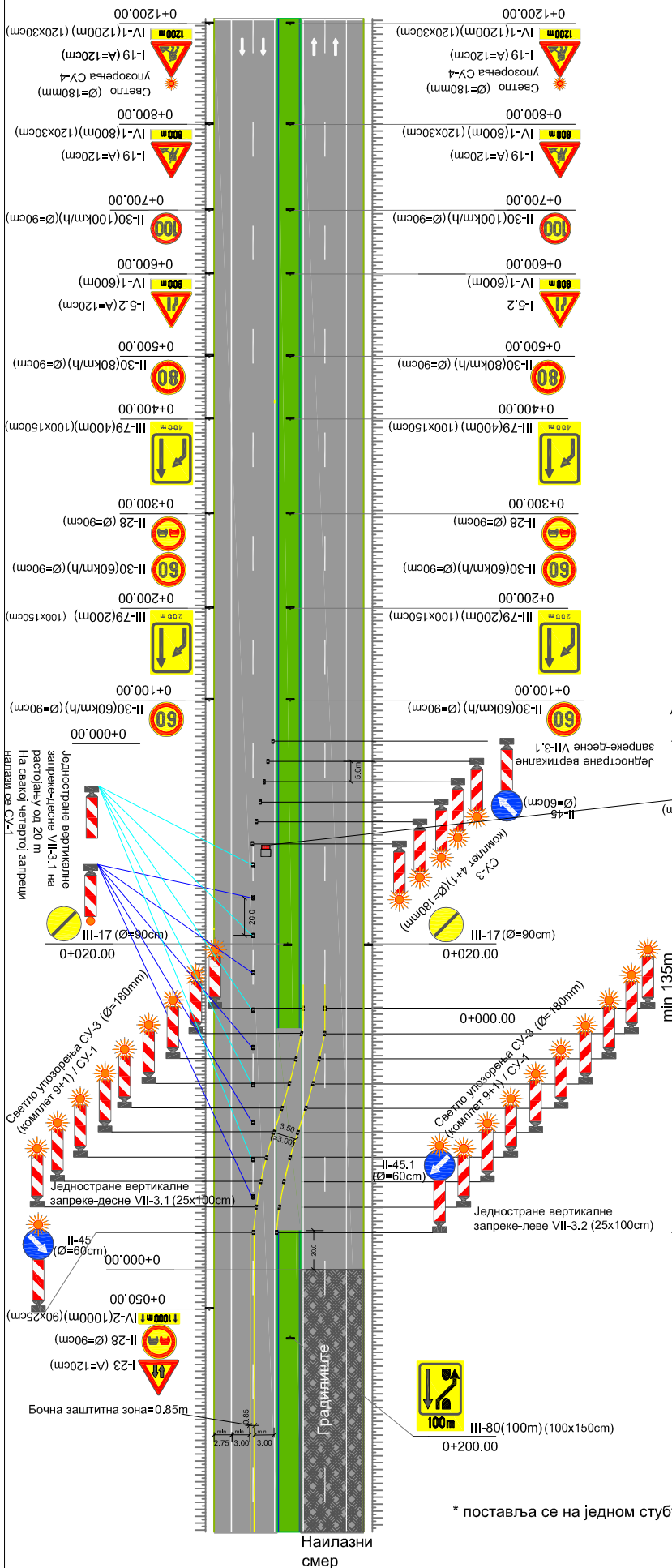


Преусмерење једносмерног саобраћаја са затворене коловозне траке аутопута на двосмеран саобраћај друге коловозне траке аутопута (у претицајну траку)

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају потпуног затварања једне коловозне траке аутопута
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова
 - Затварање претицајне траке
 - Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1 или СУ-3, док се на првој запрети поставља знак II-45; Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 6.5 m;
 - Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, постављају се континуално, у подручју сужења, на растојању од 20m; на свакој другој поставља се СУ-1;
 - Затварање зауставне траке
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, на прву се поставља знак II-45.1, а на преостале три светла упозорења СУ-1; на растојању од 5.0 m;
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, постављају се континуално, у подручју сужења, на растојању од 20m; на свакој другој поставља се СУ-1;
- Преусмерење на супротну траку
 - Каналисање саобраћајног тока врши се помоћу једностранних вертикалних запрета, на којима је (на свакој од 10 узастопно постављених) инсталирано светло упозорења СУ-3 (комплет 9+1);
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Двосмерни саобраћај на супротној коловозној траци води се обележавањем уздужне пуне линије ширине 20 см;
 - Саобраћај из супротног смера одвија се на возној и зауставној траци делимично сужене коловозне траке аутопута (затвара се претицајна трака), укупне ширине min 5.75m;
- Дужина каналисања саобраћајног тока са једне коловозне траке аутопута на другу износи min 135m;

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

Шема А.1.4.б/в (1)



Преусмерење саобраћаја из наилазног смера у претицајну траку коловоза супротног смера

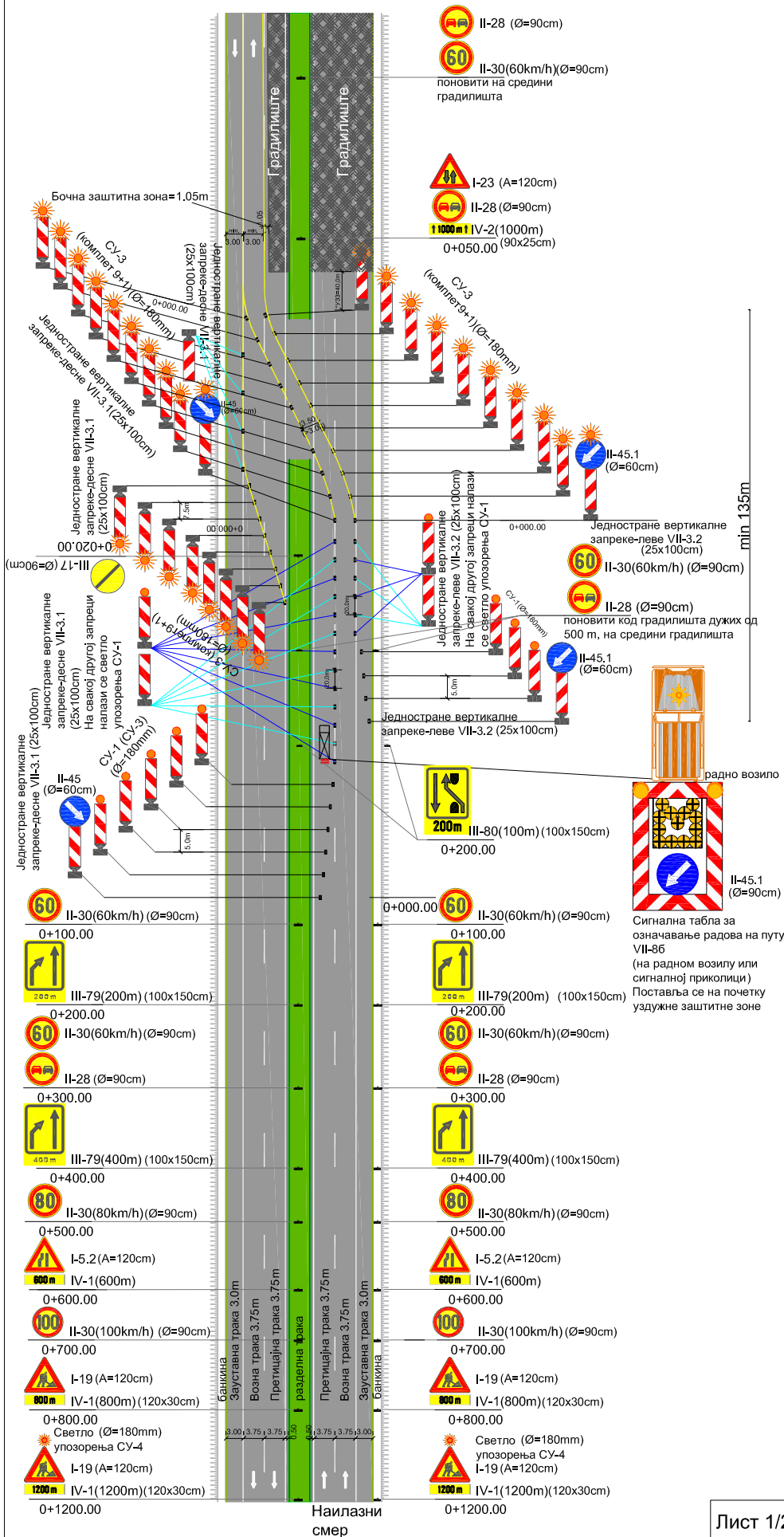
- Крај зоне радова
- Преусмерење саобраћаја из супротне траке у траку наилазног смера и успостављање нормалног режима саобраћаја
- Каналисање саобраћајног тока врши се помоћу једностранних вертикалних запрекa, на којима је (на свакој од 10 узастопно постављених) инсталирано светло упозорења СУ-3 (комплет 9+1), које ради у континуалном режиму;
 - Дужина градилишта је min 1000 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака за кретање саобраћаја из наилазног смера, ширине минимално 3.00m
 - Слободна ширина коловоза износи min 4.25m
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (за све дужине градилишта):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно поставље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.2 (странице 120cm) IV-1 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	I-19 (странице 120cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	I-23 (странице 120cm)	3	4.5*	3.7*
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-28 (пречника 90cm)			
	II-28 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45 и II-45.1 (пречника 60cm)	3	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
	III-80 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	22
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	63
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	6
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	30
	VII-86 (175x250 cm)	3	1
	SU-3 (пречника 180 mm)	SU-3	4xкомплет9+1
	SU-3 (пречника 180 mm)	SU-3	1xкомплет4+1
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	4

Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m ²	320

Шема А.1.4.б/в (2)

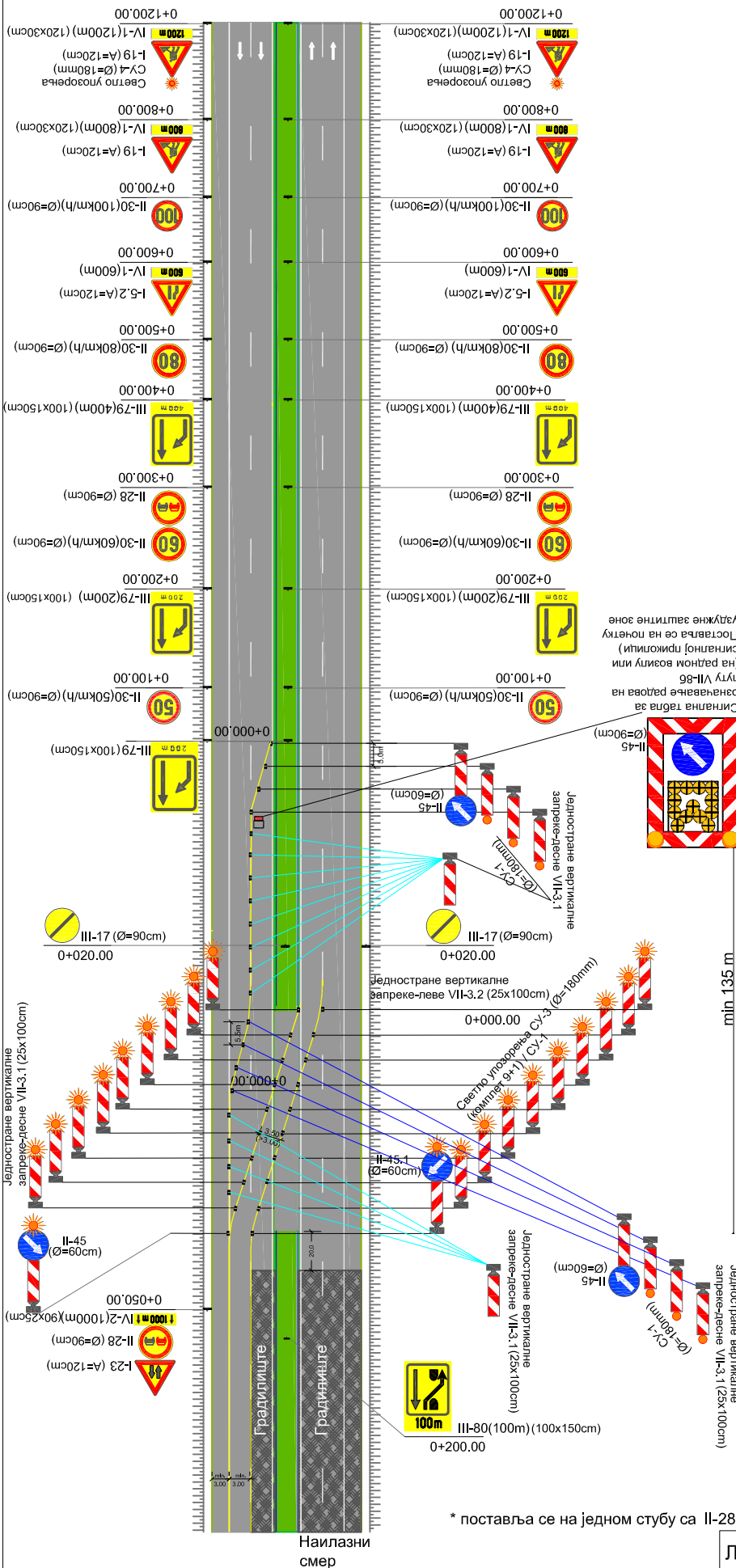


Преусмерење једносмерног саобраћаја са затворене коловозне траке аутопута на двосмеран саобраћај друге коловозне траке аутопута (у возну траку)

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају потпуног затварања коловозне траке наилазног смера и истовременог извођења радова на претицајној траци коловоза супротног смера
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - **Затварање претицајне траке**
Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1 или СУ-3, док се на првој запрети поставља знак II-45; Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 5.0m;
 - Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, постављају се континуално, у подручју сужења, на растојању од 20m; на свакој другој поставља се СУ-1;
 - **Затварање зауставне траке**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, на прву се поставља знак II-45.1, а на преостале три светло упозорења СУ-1; на растојању од 5.0m;
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, постављају се континуално, у подручју сужења, на растојању од 20m; на свакој другој поставља се СУ-1;
 - **Преусмерење на супротну траку**
 - Каналисања саобраћајног тока врши се помоћу једностранних вертикалних запрета, на којима је (на свакој од 10 узастопно постављених) инсталирано светло упозорења СУ-3 (комплет9+1);
 - Сигнална табла за означавање радова на путу , која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Двосмерни саобраћај на супротној коловозној траци каналисан је вертикалним запретама, у потребној дужини, као и обележавањем уздужне пуне линије;
 - Саобраћај из супротног смера одвија се на зауставној траци делимично сужене коловозне траке аутопута (затвара се возна и претицајна), min ширине 3.00m;
 - Дужина каналисања саобраћајног тока са једне коловозне траке аутопута на другу износи min 135m;

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

Шема А.1.4.б/в (2)



Преусмерење саобраћаја из наилазног смера у возну траку коловоза супротног смера

- Крај зоне радова
- Преусмерење саобраћаја из супротне траке у траку наилазног смера и успостављање нормалног режима саобраћаја
- Каналисање саобраћајног тока врши се помоћу једностранних вертикалних запрека, на којима је (на свакој од 10 узастопно постављених) инсталирано светло упозорења СУ-3 (комплет9+1), које ради у континуалном режиму;
 - Дужина градилишта је min 1000 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака за кретање саобраћаја из наилазног смера, ширине минимално 3.00m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (за све дужине градилишта):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет. стуба	Преносно поставље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.2 (странице 120x30cm) IV-1 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	I-19 (странице 120x30cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	I-23 (странице 120x30cm)	3	4.5*	3.7*
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-28 (пречника 90cm)			
	II-28 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45 и II-45.1 (пречника 60cm)	3	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
	III-80 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9

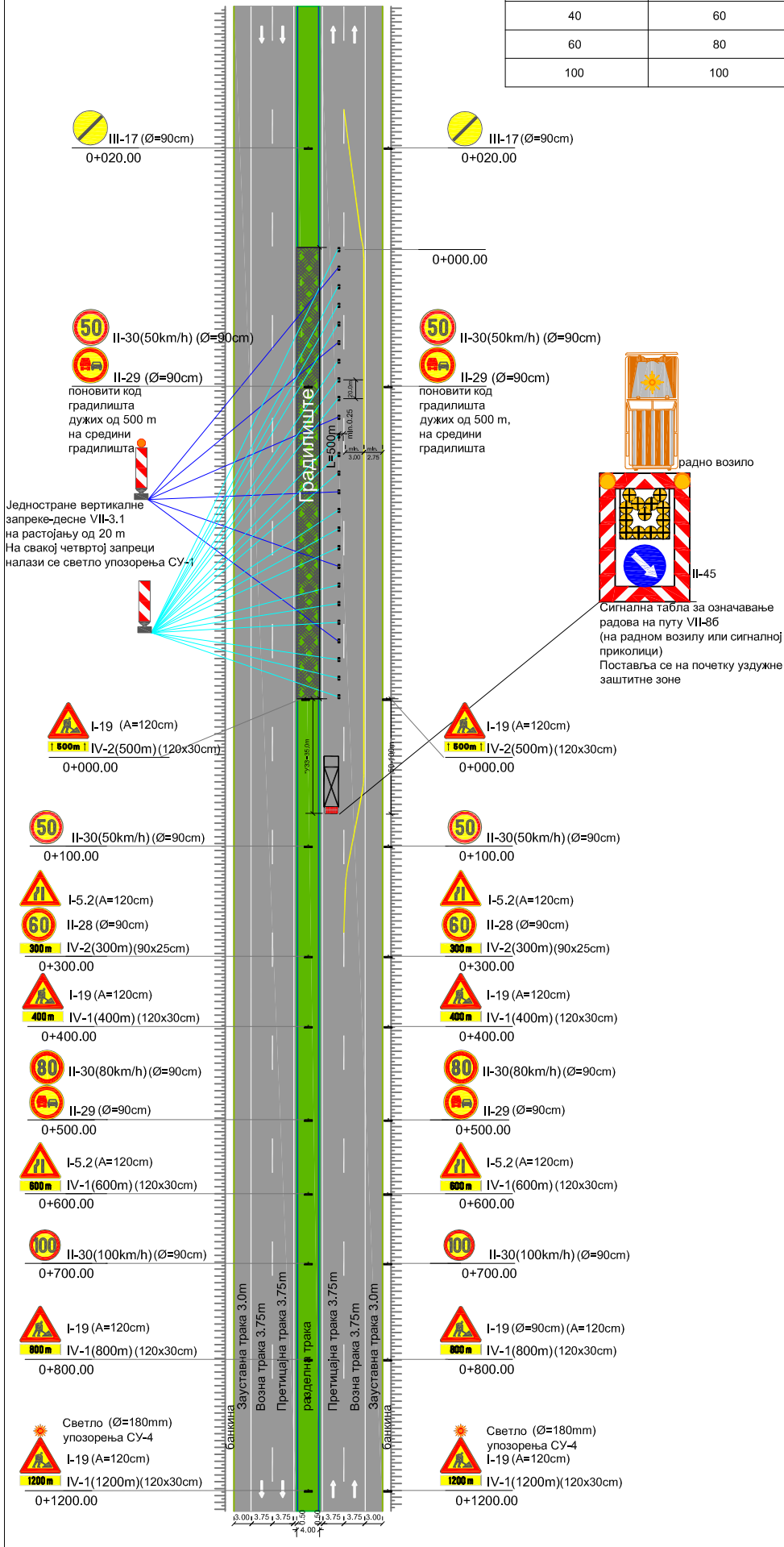
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	18
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	73
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	6
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	30
	VII-86 (175x250 cm)	3	2
	SU-3 (пречника 180 mm)	SU-3	5xкомплет9+1
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	4

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неспрекидана линија (d=20cm)	m2	320

* поставља се на једном стубу са II-28 и IV-2

Шема А.І.8.б/в

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100



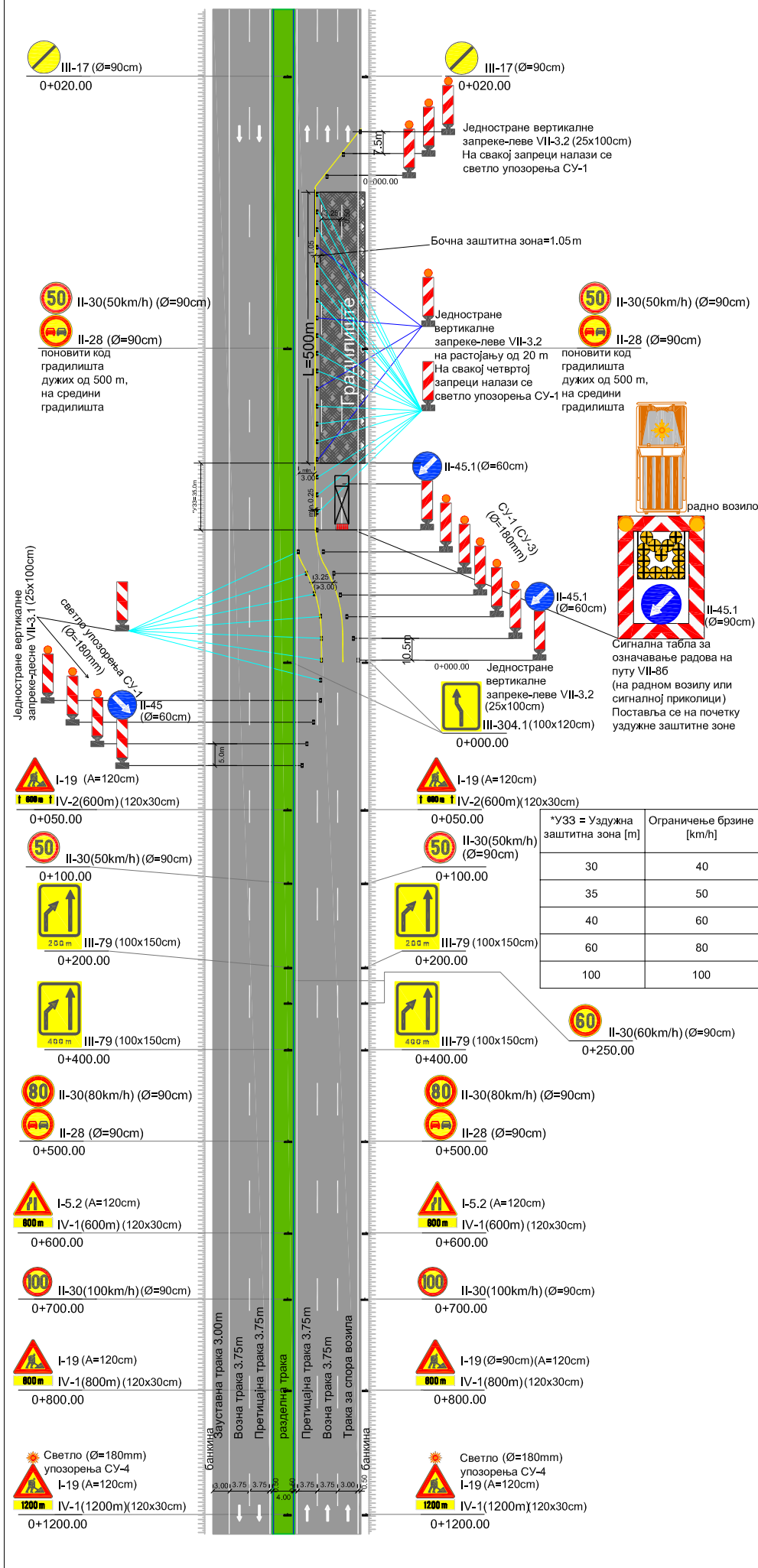
Једносмеран саобраћај на делу возне и у зауставној траци сужене коловозне траке аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова у разделном острву
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Знак III-17, који се поставља на растојању од 20m од последње вертикалне запрете које су постављене у функцији уздужног обезбеђивања зоне радова
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1;
 - Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку четврту запрету поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.75m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.2 (странице 120cm) IV-1 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	I-19 (странице 120cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm) II-29 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.1 (25x100 cm)	SU-1	6	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	
Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	120	

* поставља се на једном стубу са II-30

Шема А.1.2.б/в (4)

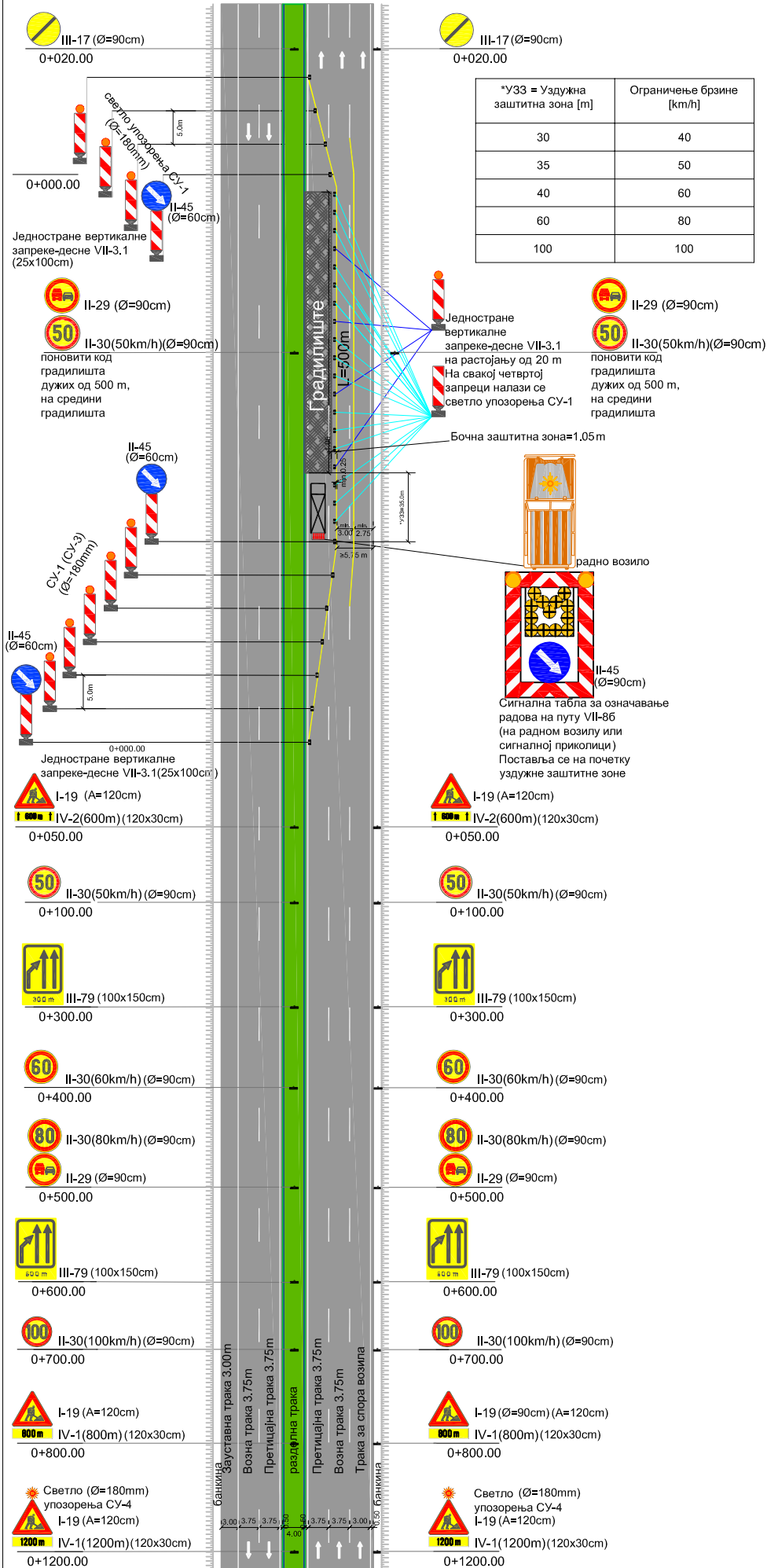


Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на возној и траци за спора возила на деоници са три саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, на првој се поставља знак II-45, на следеће три светло упозорења СУ-1, а затим следе запрете без знакова и светала
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1 или СУ-3, док се на првој и последњој запрети поставља знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 10.5m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, на растојању од 7.5m;
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку четврту запрету поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Шема се односи на градилиште дужине 500 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине min 3.00m
 - Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столпа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm) II-28 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45 и II-45.1 (пречника 60cm)	3	поставља се на запрету	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
	III-304.1 (100x120cm)	3	2x3.4	2x2.6
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	15	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	37	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	3	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	11	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	
Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	155	

Шема А.1.2.6/в (5)



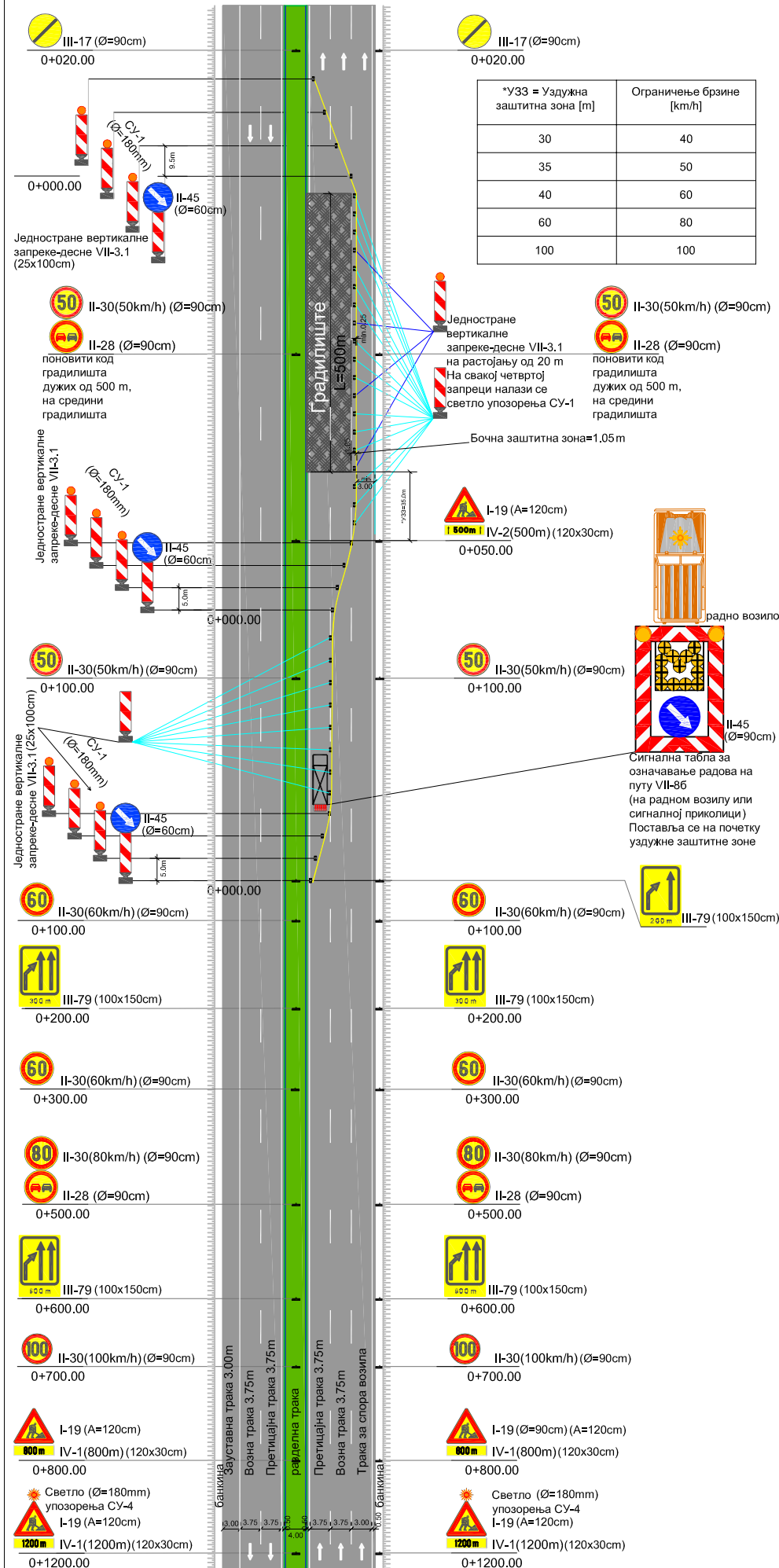
Једносмеран саобраћај на возној и траци за спора возила делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на претицајној траци, на деоници са три саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једносмерне вертикалне запрехе-десне VII-3.1, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1 или СУ-3, док се на првој и последњој запречи поставља знак II-45;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 5.5m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Једносмерне вертикалне запрехе-десне VII-3.1, на растојању од 5m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једносмерне вертикалне запрехе -десне VII-3.1;
 - Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку четврту запреху поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Шема се односи на градилиште дужине 500 m
 - У подручју сужења постоје две возне саобраћајне траке, укупне ширине min 5.75m
 - Удаљеност ивице вертикалне запрехе од ивице градилишта износи 0.50 m

Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно поставље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm) II-29 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45 (пречника 60cm)	3	поставља се на запреху	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
Саобраћајна опрема:				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	15	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	38	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	
Ознаке на путу:				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	240	

Шема А.1.2.б/в (6)



Једносмеран саобраћај на траци за спора возила делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке

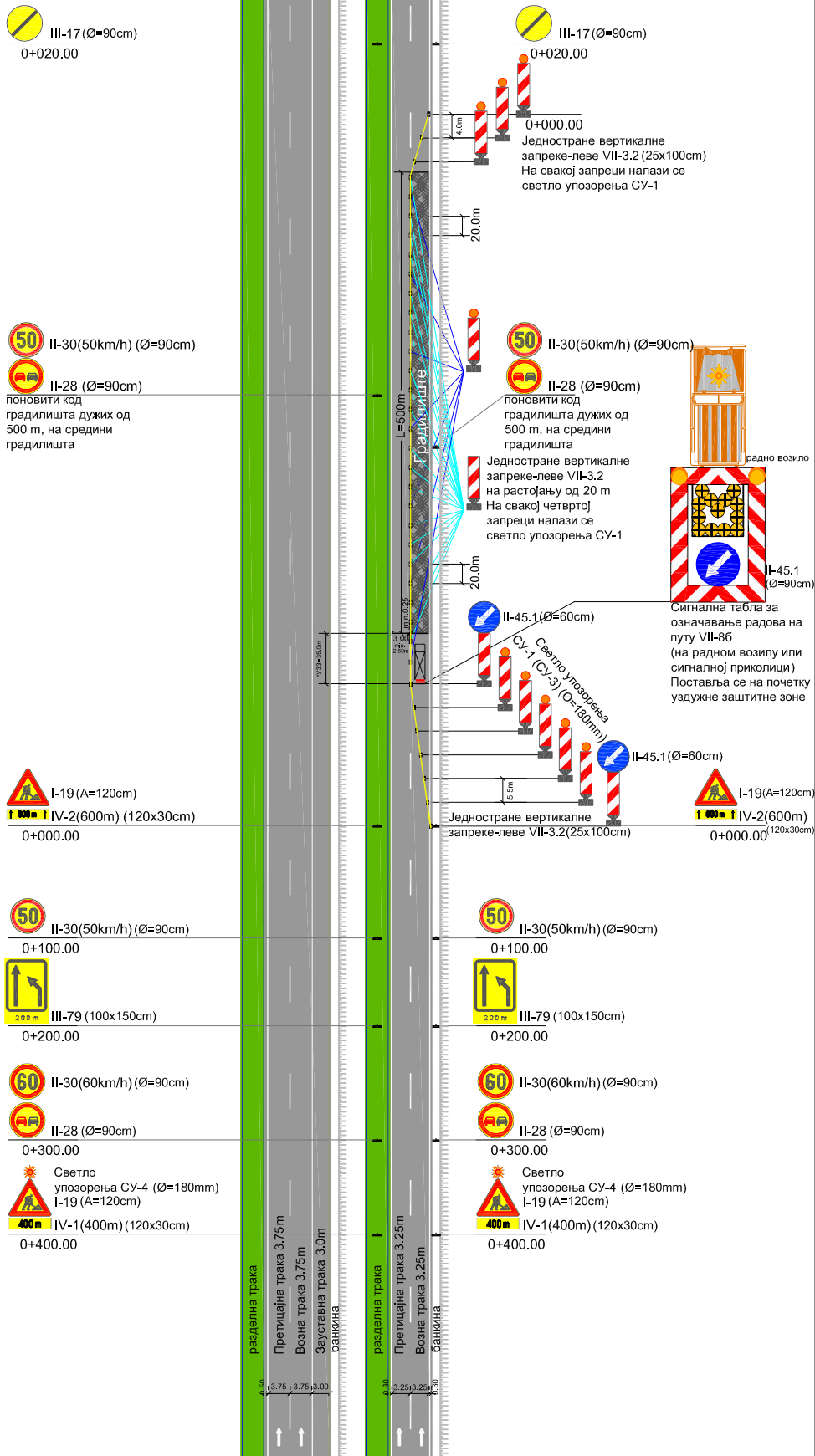
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на претицајној и возној траци, на деоници са три саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Затварање претицајне траке:
 - Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.1, где се на прву поставља знак II-45, на преостале три светло упозорења тип а СУ-1;
 - Затварање возне траке:
 - Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.1, где се на прву поставља знак II-45, на преостале три светло упозорења тип а СУ-1;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на растојању дужи од 500 м, на средини градилишта
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.1, на растојању од 9.5 м;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.1;
 - Постављају се на растојању од 20 м;
 - На сваку четврту запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 500 м
- У подручју сужења постоји једна возна саобраћајна трака, ширине min 3.00m
- Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.50 м

Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm)	3	3.6	2.8
	IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-28 (пречника 90cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45 (пречника 60cm)	3	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
	III-79 (100x150cm)			
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	16	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	46	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	
Ознаке на путу:				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	150	

Шема А.1.2.б/в (7)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100



Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

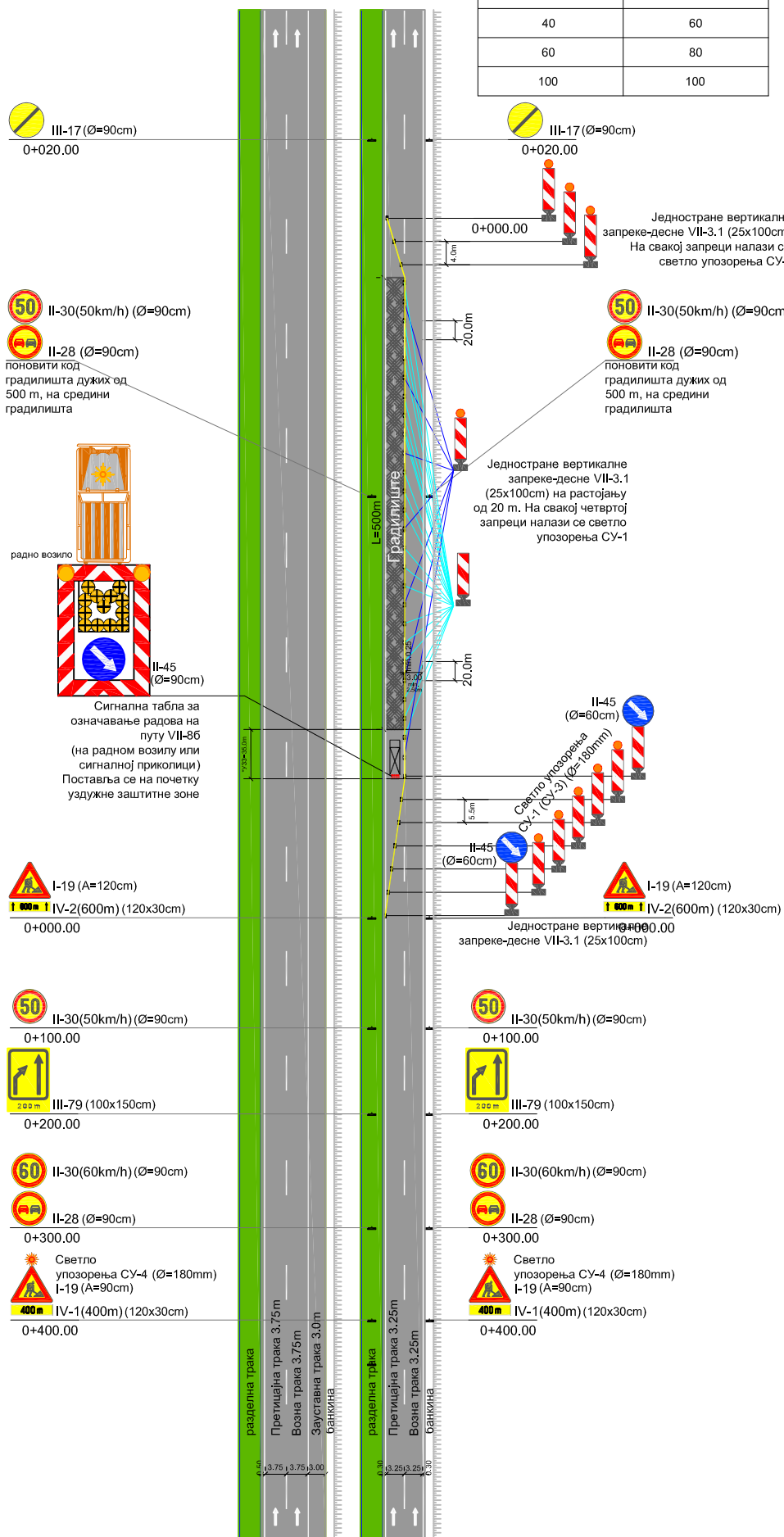
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на возној траци сервисне саобраћајнице аутопута
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрехе-леве VII-3.2, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1, док се на првој и последњој запрехи поставља знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 5.5 m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрехе-леве VII-3.2, на растојању од 4.0 m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрехе-леве VII-3.2, постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку четврту запреху поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Ушера се односи на градилиште дужине 500 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (min 2.50m)
 - Удаљеност ивице вертикалне запрехе од ивице градилишта износи min 0.25 m

Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm) II-28 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	СУ-1 2	15	37
	II-45.1 (175x250 cm)	3	1	
	СУ-4 (пречника 180 mm)	СУ-4	2	
Ознаке на путу:				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	125	

Шема А.1.2.б/в (8)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100



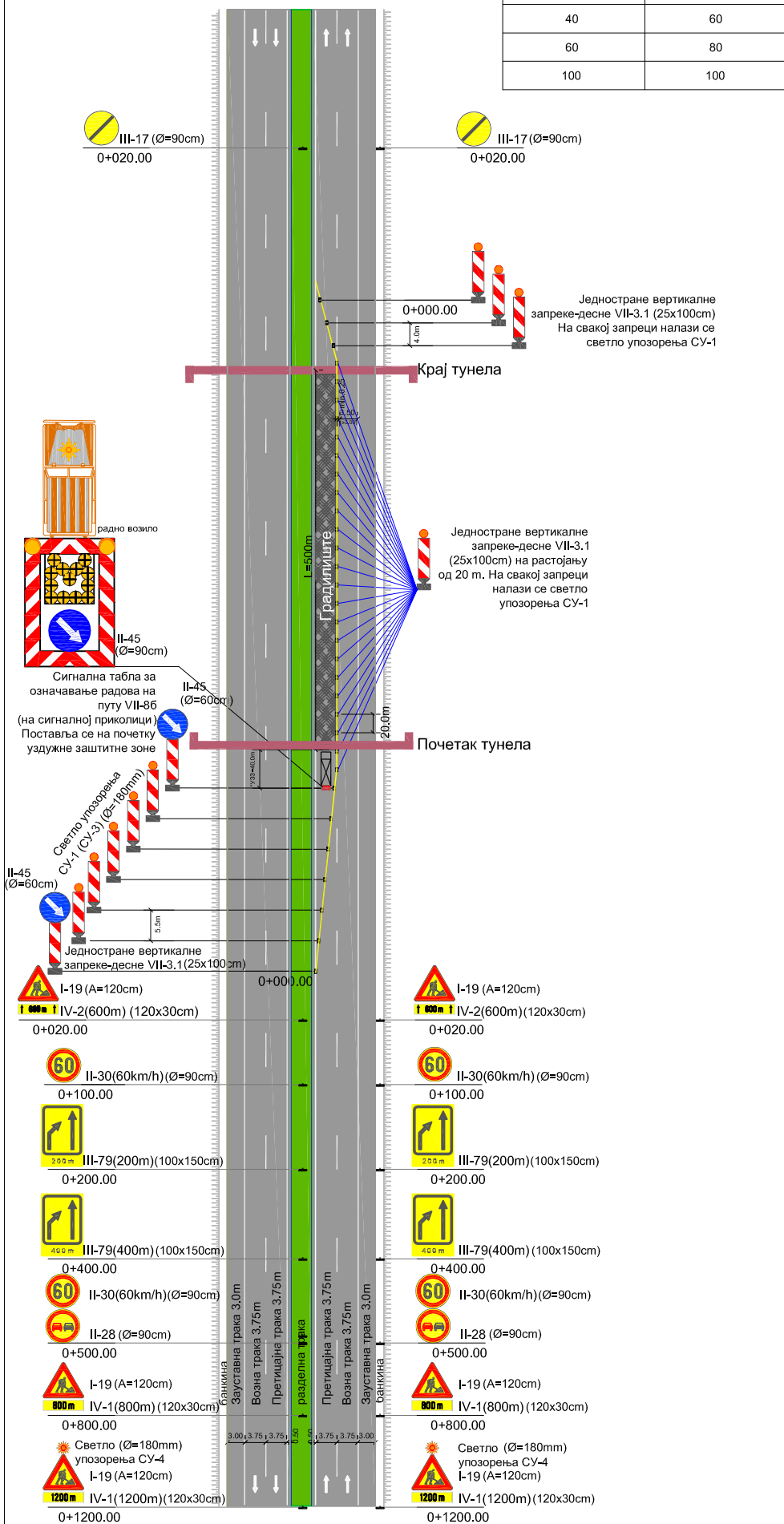
Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на претицајној траци сервисне саобраћајнице аутопута
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једносмерне вертикалне запрете-десне VII-3.1, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1, док се на првој и последњој запрети поставља знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 5.5 m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Једносмерне вертикалне запрете-десне VII-3.1, на растојању од 4.0 m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једносмерне вертикалне запрете-десне VII-3.1;
 - Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку четврту запрету поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Шема се односи на градилиште дужине 500 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (min 2.50m)
 - Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи min 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-28 (пречника 90cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45 (пречника 60cm)	3	поставља се на запрету	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	15	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	37	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	
Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	125	

Шема А.1.2.б/в (9)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100



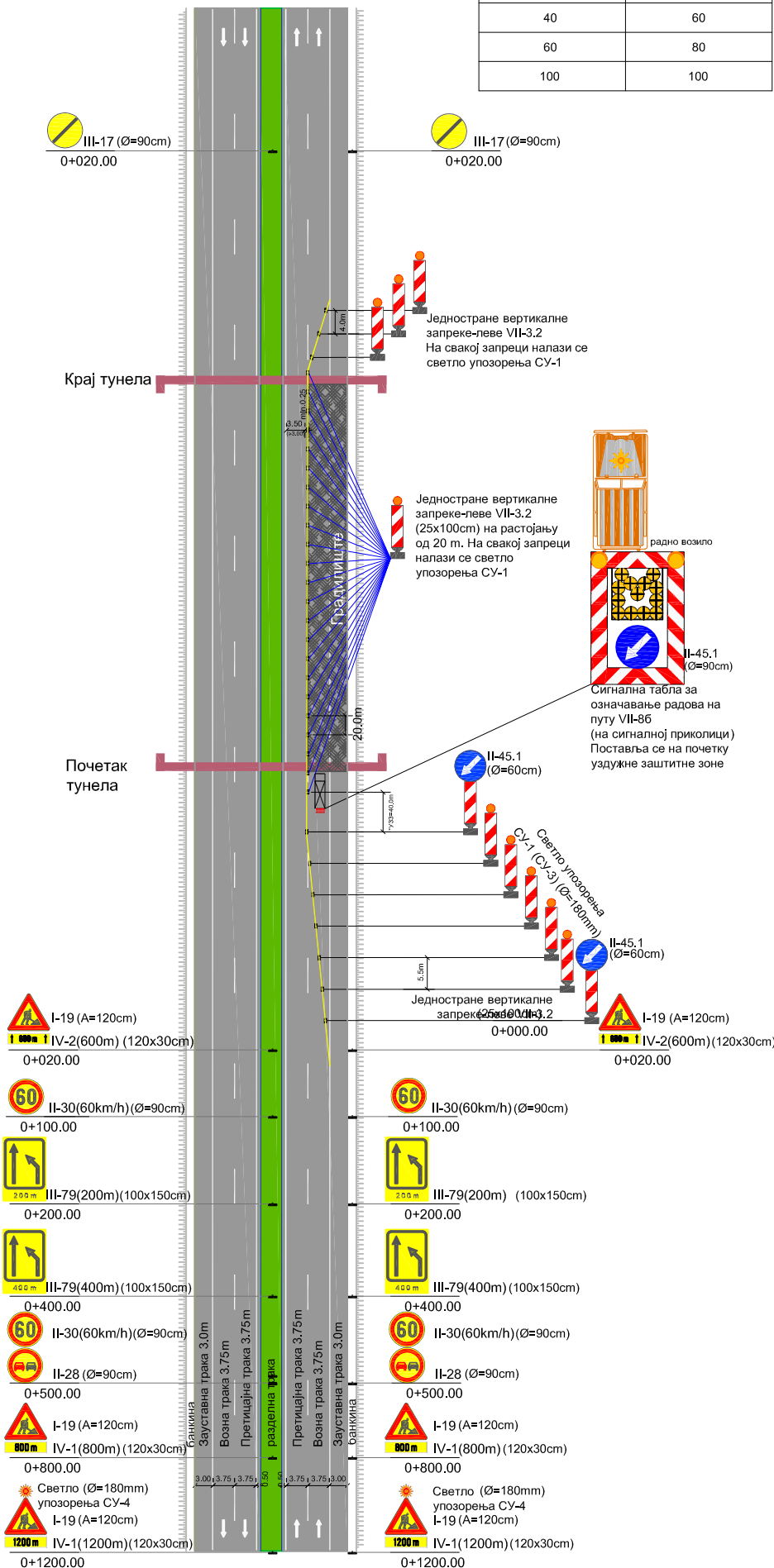
Једносмеран саобраћај на возној траци сужене коловозне траке аутопута, у тунелу

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на претицајној траци у тунелу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрехе-десне VII-3.1, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1 или СУ-3, док се на првој и последњој запречи поставља знак II-45;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 5.5m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на сигналну приколицу, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрехе-десне VII-3.1, постављене на растојању од 4.0 m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрехе-десне VII-3.1; Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку запреху поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрехе од ивице градилишта износи 0.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):**

Симбол	Шифра и димензија (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm) II-28 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45 (пречника 60cm)	3	поставља се на запреху	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150 cm)	3	2x3.7	2x2.9
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензија (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	33	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	35	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	
Ознаке на путу:				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	110	

Шема А.1.2.б/в (10)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100



Једносмеран саобраћај на претицајној траци сужене коловозне траке аутопута, у тунелу

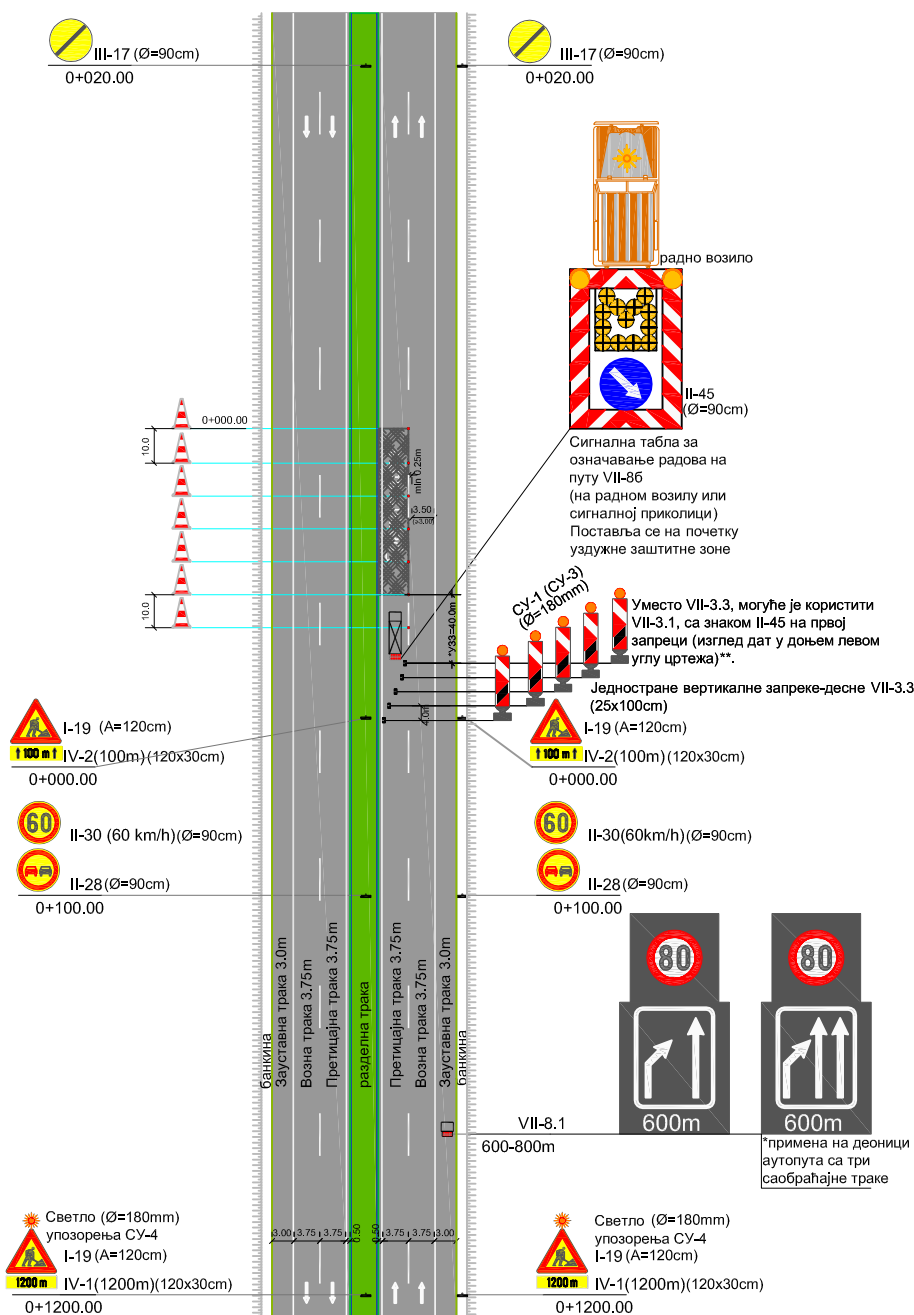
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на возној и/или зауставној траци у тунелу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрехе-леве VII-3.2, где се на сваку од пет узастопно постављених постављају светла упозорења тип а СУ-1 или СУ-3, док се на првој и последњој запречи поставља знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, на растојању од 5.5m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на сигналну приколицу, на почетку уздужне заштитне зоне;
- Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрехе-леве VII-3.2, постављене на растојању од 4.0 m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрехе-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку запреху поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрехе од ивице градилишта износи 0.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 120cm) IV-1/IV-2 (странице 120x30cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-28 (пречника 90cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	II-45.1 (пречника 60cm)	3	поставља се на запреху	
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150 cm)	3	2x3.7	2x2.9

Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	33	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	35	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	

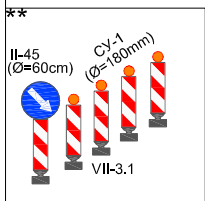
Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	110

Шема А.И.1.6 (1)



Напомена:

- Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке, уз коришћење "сигналне табле са изменљивим садржајем", чији је изглед дат унутар шеме (*);
- Иста шема се примењује код извођења радова у тунелу, с тим што се на сваки саобраћајни чуњ поставља СУ-4 (запреке се постављају пре уласка у тунел, а чуњеви у тунелу).



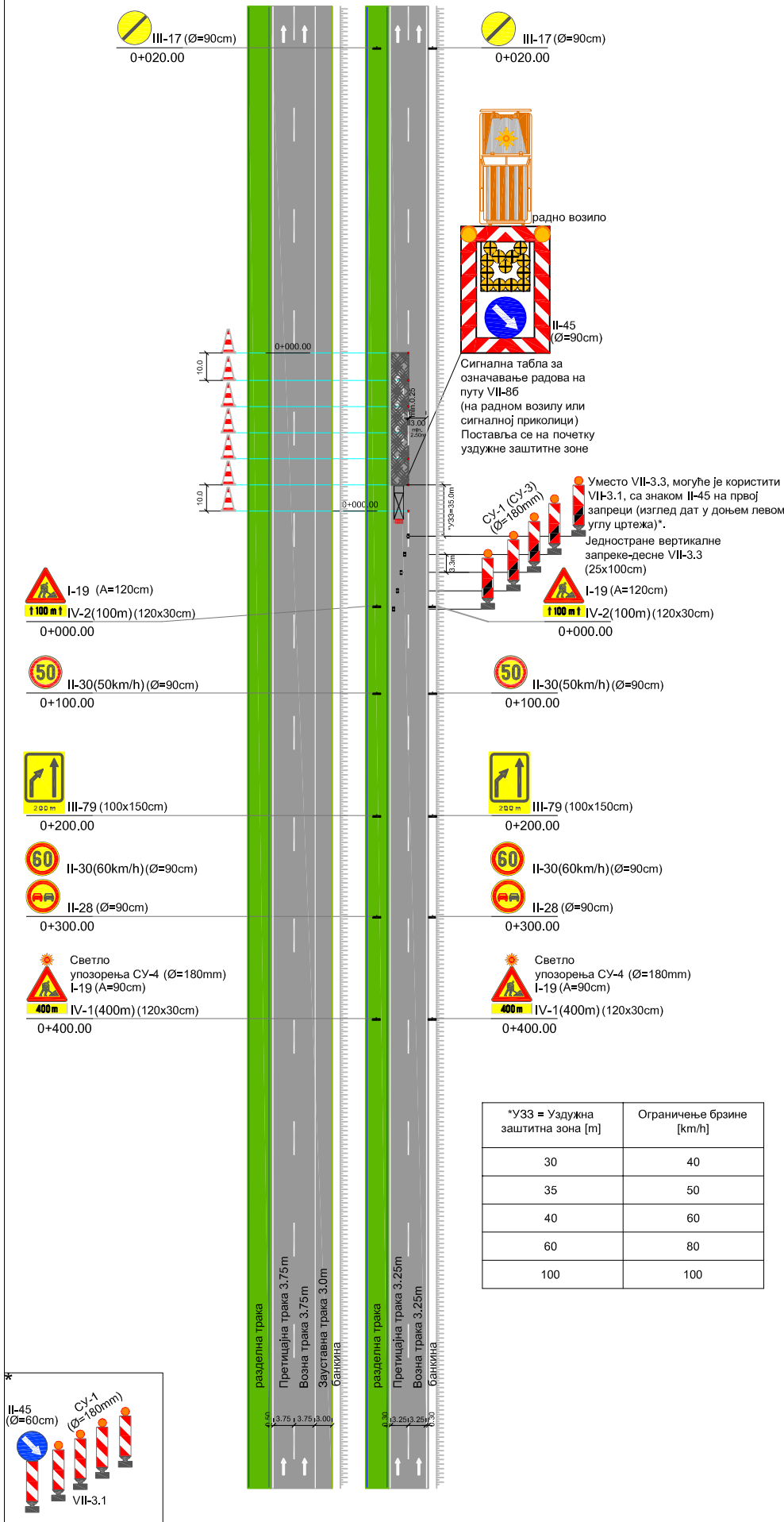
Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на возној и траци за спора возила делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке (*))

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних стационарних радова на претицајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-десне, на почетку зоне сужења, на међусобном растојању од 4.0m;
 - Сигнална табла са изменљивим садржајем, која се поставља на приколици;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Шема се односи на градилиште дужине 50 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.00 m
- Удаљеност саобраћајних чуњева од ивице возне траке износи min 0.25 m
- Удаљеност радног возила од почетка градилишта износи 40m (уздужна заштитна зона за 60km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=120 cm)	3	3.6	2.8
	IV-1/IV-2 (A=120x30 cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-28 (пречника 90cm)			
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	5
	VII-3.3 (25x100 cm)	2	5
	VII-5 (h=75cm)	3	9
	VII-8-6 (175x250 cm)	3	1
	VII-8-1	-	1
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2

Шема А.И.2.6 (2)

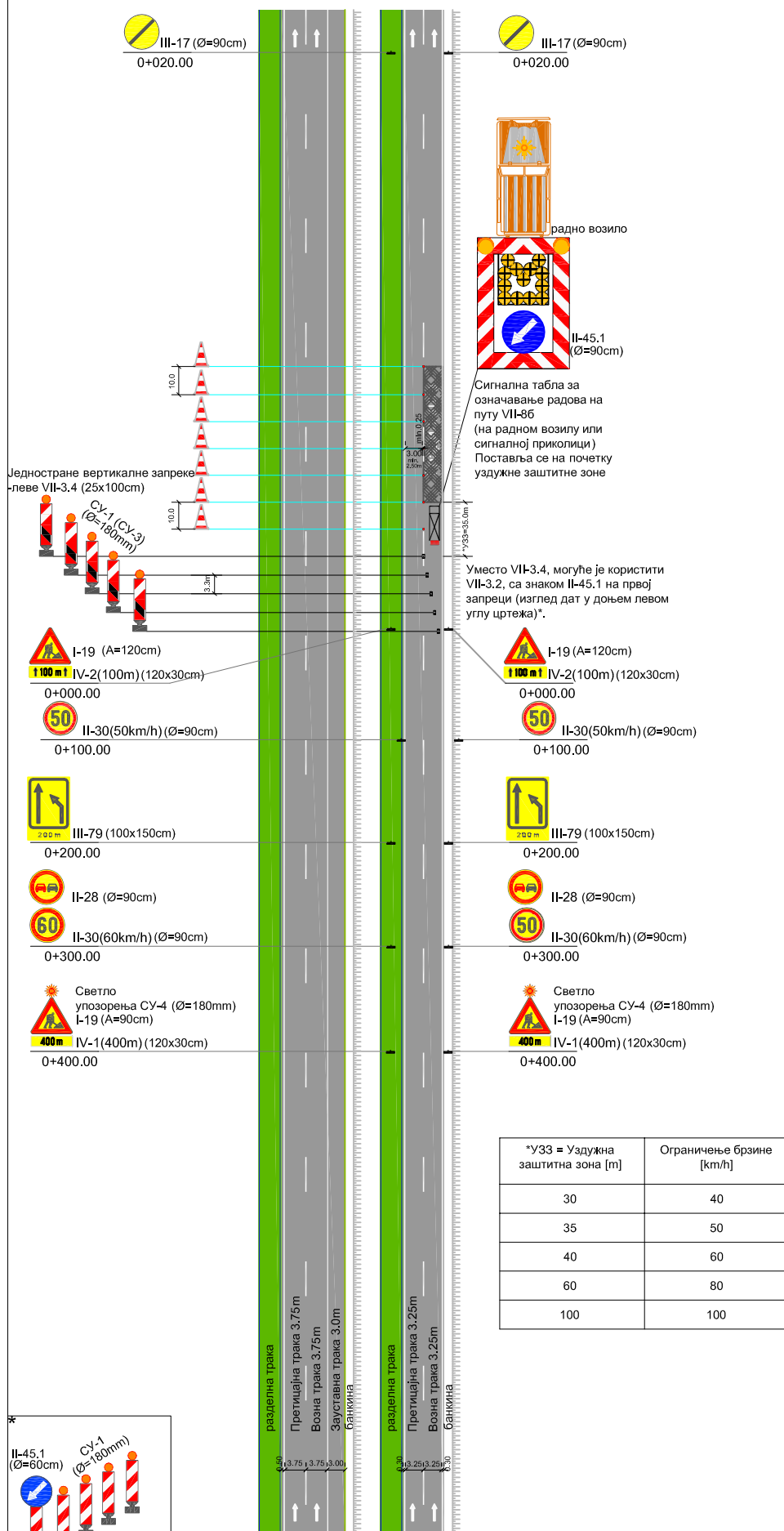


Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних стационарних радова на претицајној траци сервисне саобраћајнице аутопута
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
- Почетак зоне радова**
- Једностране вертикалне запрете-десне, на почетку зоне сужења, на растојању од 3.3m;
- Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило (сигналну приколицу), на почетку уздужне заштитне зоне;
- Крај зоне радова**
- Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
- Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Шема се односи на градилиште дужине 50 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (min 2.50m)
- Удаљеност саобраћајних чуњева од ивице возне траке износи min 0.25 m
- Удаљеност радног возила од почетка градилишта износи 35m (уздужна заштитна зона за 50km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столпа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=120 cm) IV-1/IV-2 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm) II-28 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	CV-1 (пречника 180 mm) VII-3.3 (25x100 cm)	CV-1 2	5 5	
	VII-5 (h=75cm)	3	9	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2	

Шема А.И.2.6 (3)

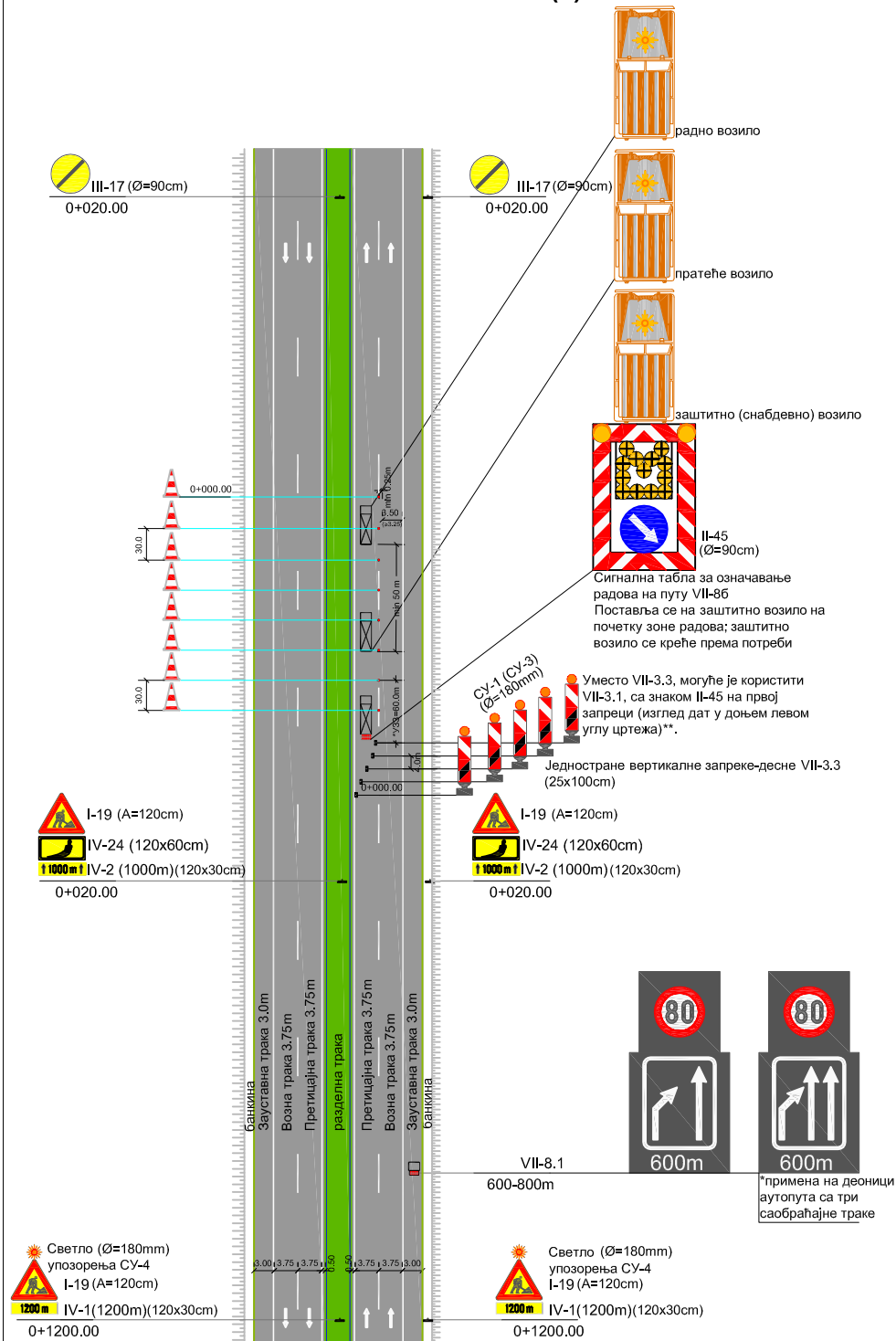


Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних сервисних радова на возној траци сервисне саобраћајнице аутопута
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве, на растојању од 3.3 m; почетку зоне сужења, на растојању од 3.3 m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило или на сигналну приколицу, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Шема се односи на градилиште дужине 50 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (min 2.50m)
- Удаљеност саобраћајних чуњева од ивице возне траке износи min 0.25 m
- Удаљеност радног возила од почетка градилишта износи 35m (уздужна заштитна зона за 50km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=120 cm) IV-1/IV-2 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm) II-28 (пречника 90cm)	3	4.0	3.2
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-79 (100x150cm)	3	2x3.7	2x2.9
Саобраћајна опрема :				
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1		5
	VII-3.4 (25x100 cm)	2		5
	VII-5 (h=75cm)	3		9
	VII-86 (175x250 cm)	3		1
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4		2

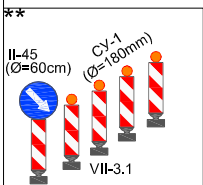
Шема А.III.1.в (1)



*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

Напомена:

- Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке, уз коришћење "сигналне табле са изменљивим садржајем", чији је изглед дат унутар шеме (*);
- Иста шема се примењује код извођења радова у тунелу, с тим што се на сваки саобраћајни чуљ поставља CY-4 (запреке се постављају пре уласка у тунел, а чуљеви у тунелу).



Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на возној и траци за спора возила делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке (*))

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, на претичајној траци (обележавање ивичне линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова:
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке десне, на почетку зоне сужења, на растојању од 4.0 m;
 - Сигнална табла са изменљивим садржајем, која се поставља на приколици;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Пратеће возило се налази иза радног возила, на растојању од min 50 m од радног возила и има функцију да га заштити од наилазног саобраћаја;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова:
 - Саобраћајни чуљеви постављени на растојању од 30m;
 - Шема се односи на градилиште дужине 1000 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.25 m
 - Дужина уздужне заштитне зоне износи 40m (уздужна заштитна зона за 60km/h)
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=1000m):

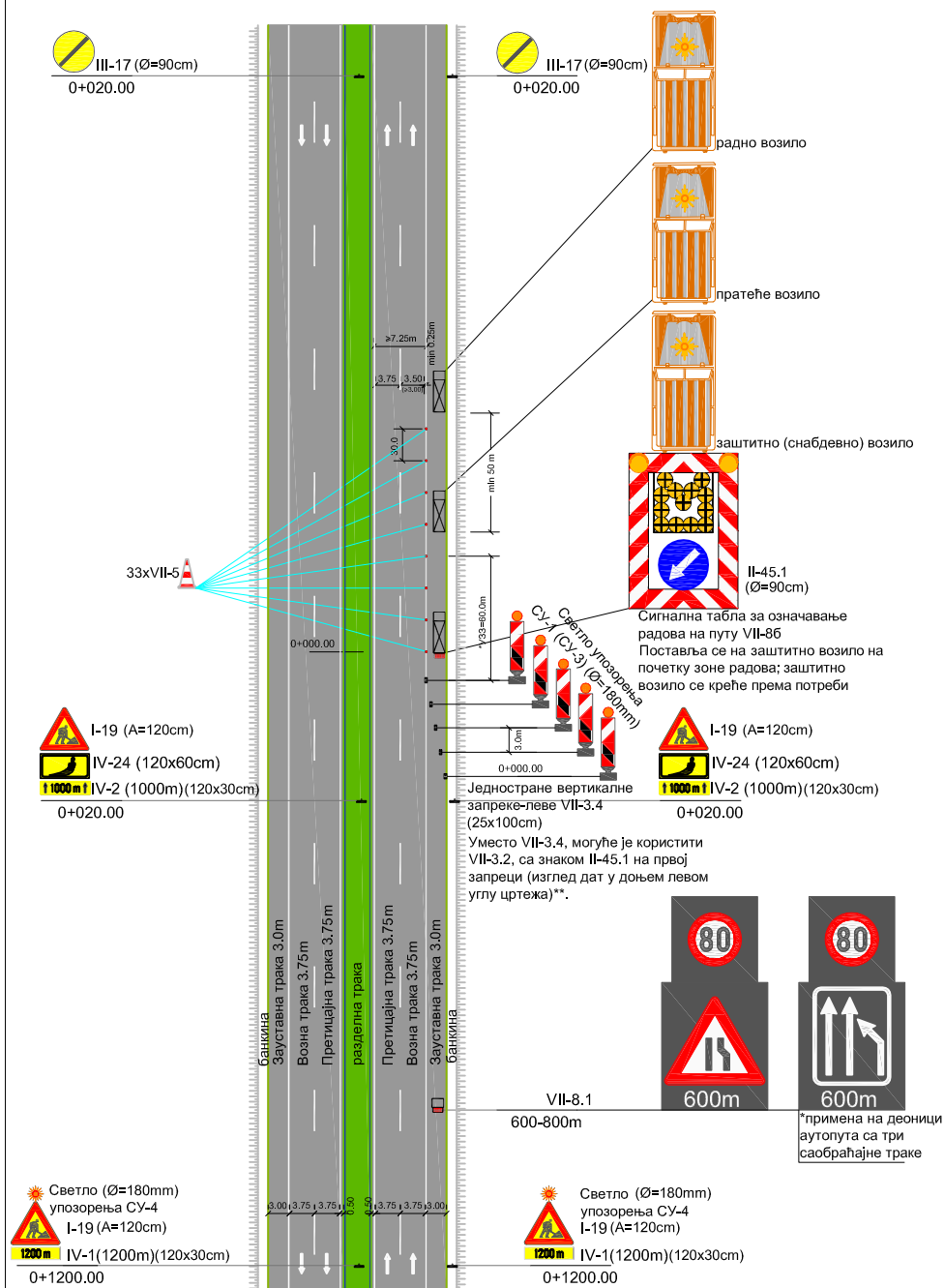
Саобраћајна сигнализација:

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
	I-19 (A=120 cm) IV-1 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	I-19 (A=120 cm) IV-24 (120x60 cm) IV-2 (120x30 cm)	3	4.2	3.4
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3

Саобраћајна опрема:

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	5
	VII-3.3 (25x100 cm)	2	5
	VII-5 (h=75cm)	3	35
	VII-86 (175x250 cm)	3	1
	VII-8.1	-	1
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2

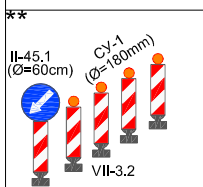
Шема А.III.1.в (2)



*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

Напомена:

- Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке, уз коришћење "сигналне табле са изменљивим садржајем", чији је изглед дат унутар шеме (*);
- Иста шема се примењује код извођења радова у тунелу, с тим што се на сваки саобраћајни чуњ поставља СУ-4 (запрете се постављају пре уласка у тунел, а чуњеви у тунелу).



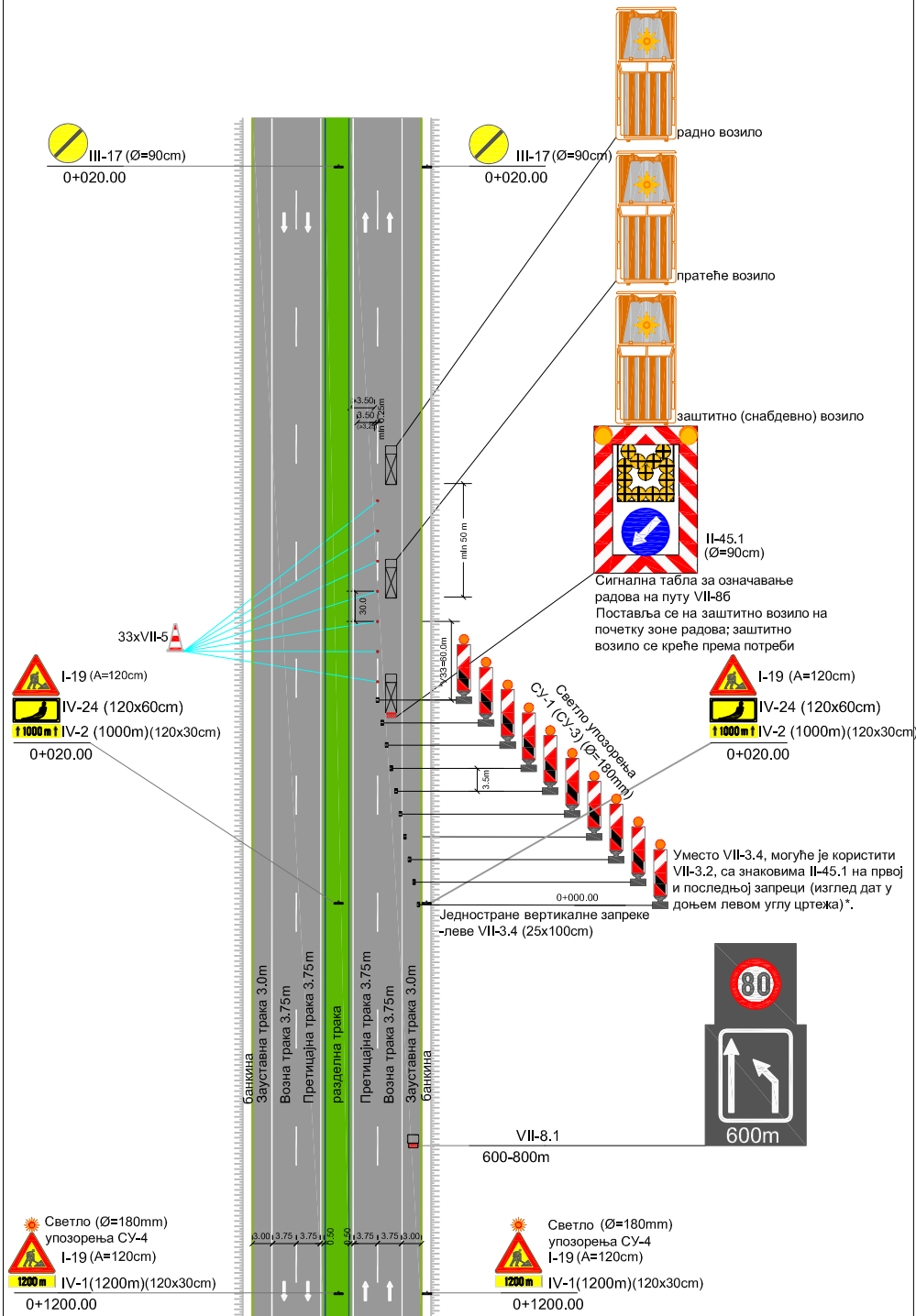
Једносмеран саобраћај на претицајној и возној траци сужене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на претицајној и возној траци делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке (*))

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, на зауставној траци (обележавање ивичне линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете лево, на растојању од 3.0m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Пратеће возило се налази иза радног возила, које изводи ознаке на путу; налази се на растојању од min 50 m од радног возила и има функцију да га заштити од наилазног саобраћаја;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m;
 - Шема се односи на градилиште дужине 1000 m
 - У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 6.75 m
 - Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 3.00 m
 - Слободна ширина коловоза износи min 7.25m.
 - Дужина уздужне заштитне зоне износи 60m (уздужна заштитна зона за 80 km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=1000m):

Саобраћајна сигнализација :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
	I-19 (A=120 cm) IV-1 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	I-19 (A=120 cm) IV-24 (120x60 cm) IV-2 (120x30 cm)	3	4.2	3.4
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.4 (25x100 cm)	SU-1	5
	VII-5 (h=75cm)	3	35
	VII-86 (175x250 cm)	3	1
	VII-8.1	-	1
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2

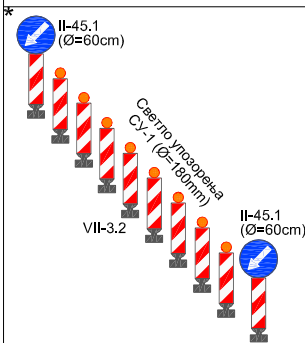
Шема А.III.1.в (3)



*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

Напомена:

- Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке ;
- Иста шема се примењује код извођења радова у тунелу, с тим што се на сваки саобраћајни чуњ поставља СУ-4 (запреке се постављају пре уласка у тунел, а чуњеви у тунелу).

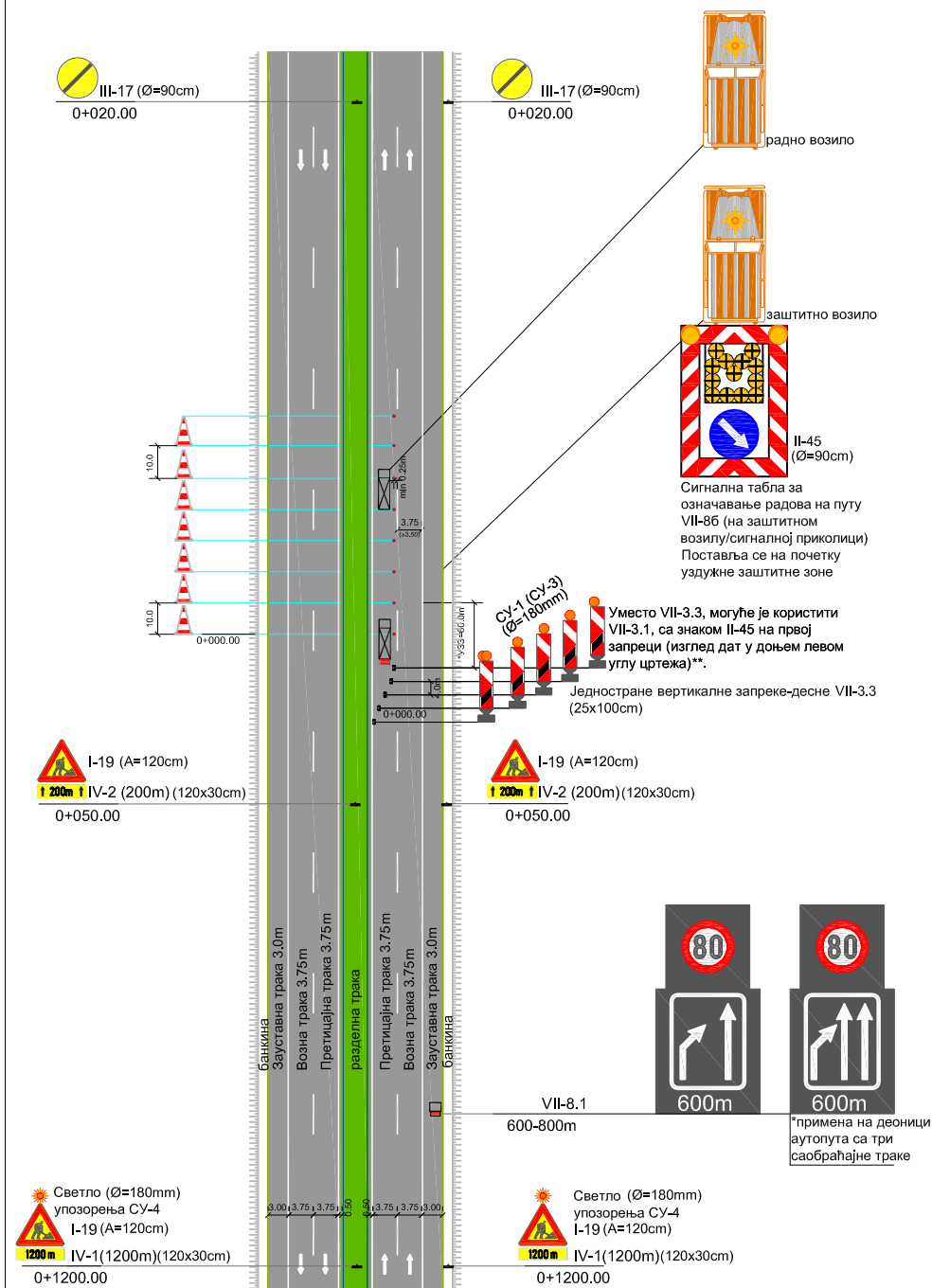


Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке)

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, на зауставној и возној траци (обележавање средишње и/или ивичне линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једносмерне вертикалне запреке леве, на растојању од 3.5m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Пратеће возило се налази иза радног возила, које изводи ознаке на путу; налази се на растојању од min 50 m од радног возила и има функцију да га заштити од наилазног саобраћаја;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m;
 - Шема се односи на градилиште дужине 1000 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака минималне ширине 3.25 m
 - Слободна ширина коловоза износи min 3.50m
 - Дужина уздужне заштитне зоне износи 40m (уздужна заштитна зона за 60km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=1000m):**

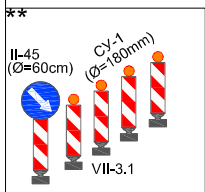
Саобраћајна сигнализација :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
	I-19 (A=120 cm)	3	3.6	2.8
	IV-1 (A=120x30 cm)			
	I-19 (A=120 cm)	3	4.2	3.4
	IV-24 (120x60 cm)			
	IV-2 (120x30 cm)			
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	10	
	VII-3.4 (25x100 cm)	2	10	
	VII-5 (h=75cm)	3	42	
	VII-8.1 (175x250 cm)	3	1	
	VII-8.1	-	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	

Шема А.III.1.б/в (1)



Напомена:

- Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке, уз коришћење "сигналне табле са изменљивим садржајем", чији је изглед дат унутар шеме (*);
- Иста шема се примењује код извођења радова у тунелу, с тим што се на сваки саобраћајни чуњ поставља СУ-4 (запреке се постављају пре уласка у тунел, а чуњеви у тунелу).

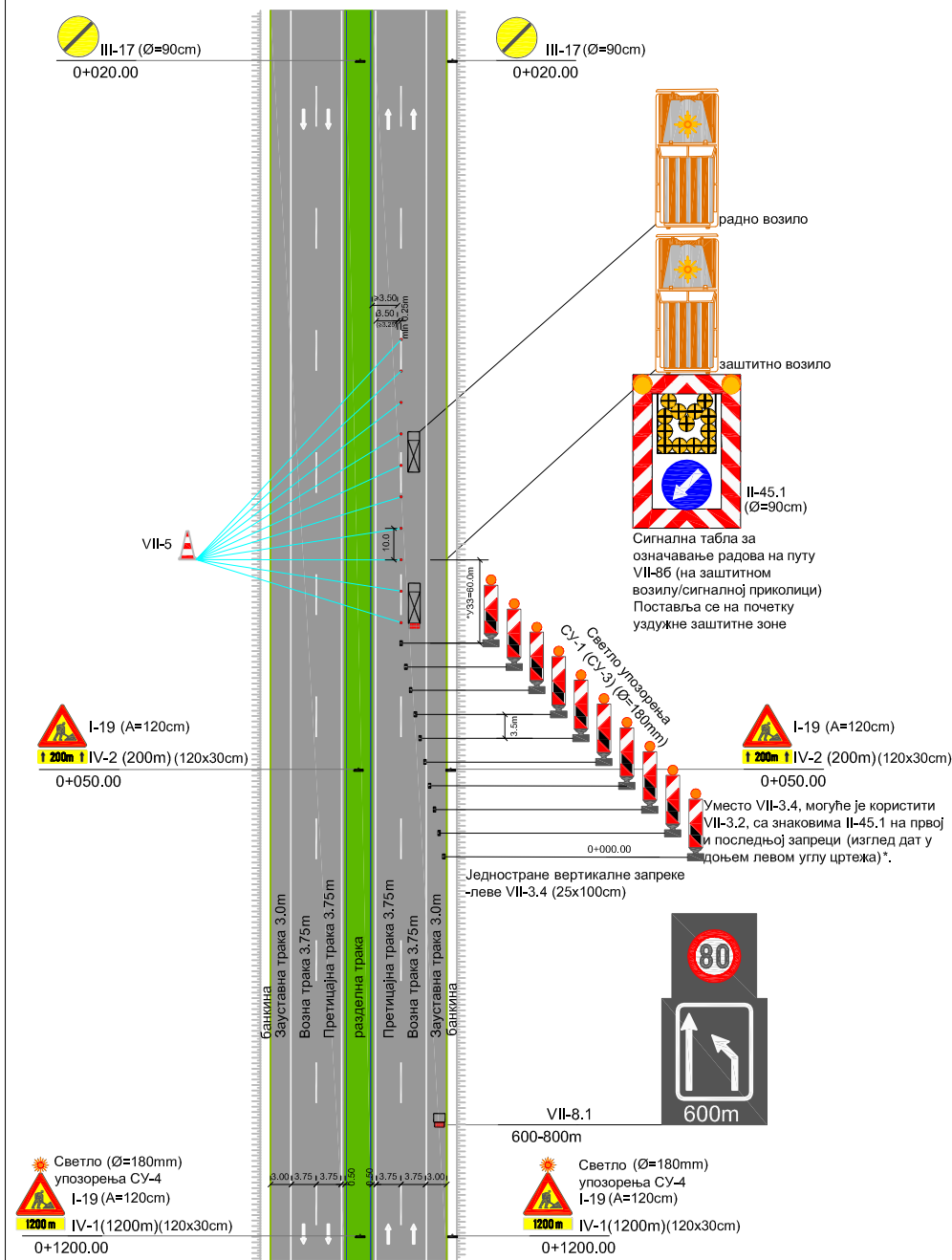


Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на возној и траци за спора возила делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке (*))

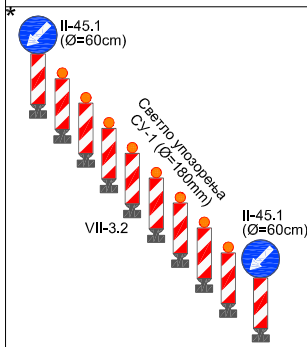
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, у разделној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете десне, на почетку зоне сужења, на растојању од 4.0m;
 - Сигнална табла са изменљивим садржајем, која се поставља на приколицу;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило или сигналну приколицу, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10-30m; 10m за градилишта дужине до 300m, 30m за градилишта веће дужине;
 - Шема се односи на градилиште дужине 100 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.50 m
 - Удаљеност саобраћајних чуњева од ивице возне траке износи 0.25 m
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=120 cm) IV-1/IV-2 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	5	
	VII-3.3 (25x100 cm)	2	5	
	VII-5 (h=75cm)	3	16	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	VII-8.1	-	1	
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2	

Шема А.III.1.б/в (2)



*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100



Напомена:

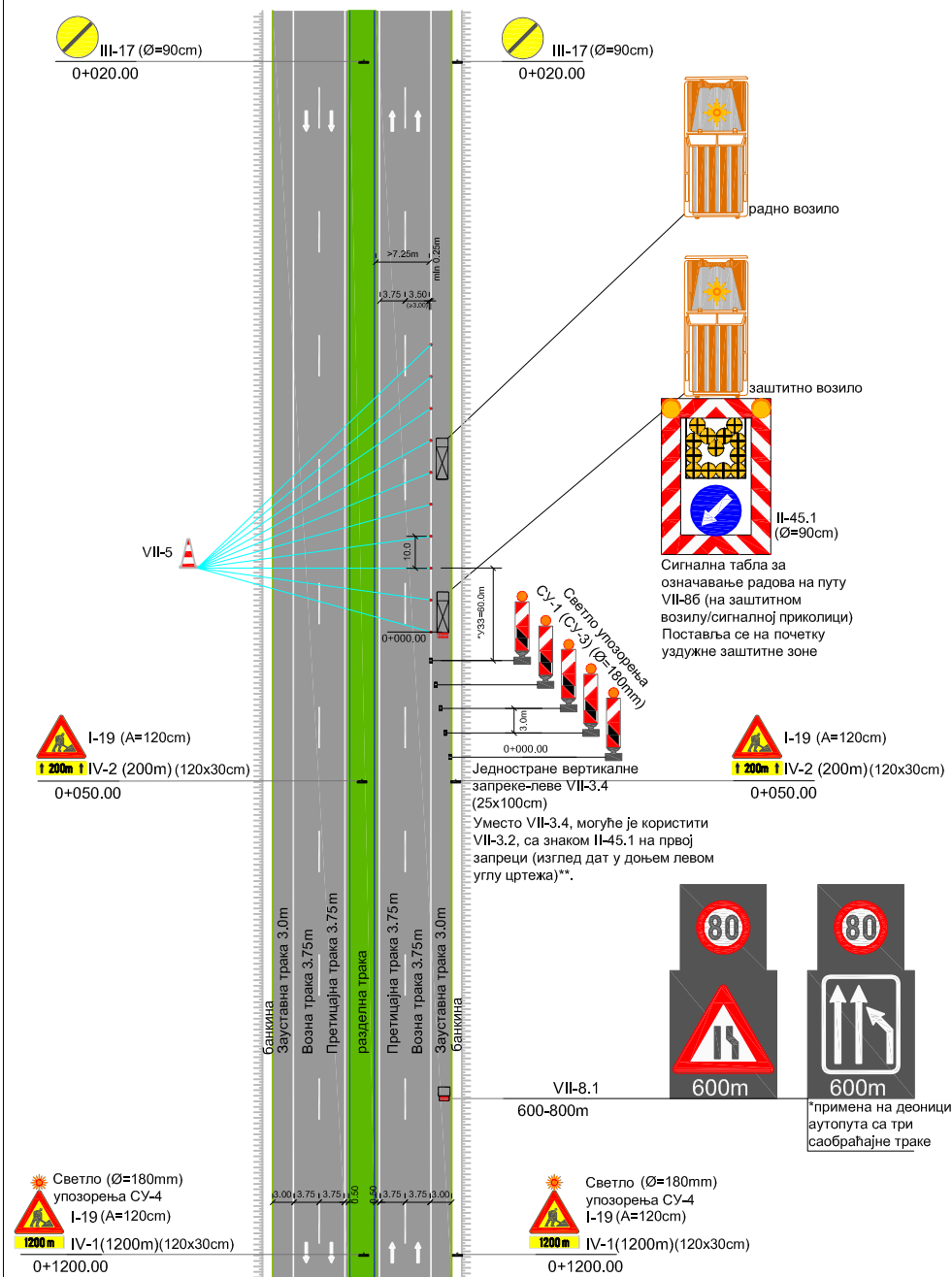
- Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке;
- Иста шема се примењује код извођења радова у тунелу, с тим што се на сваки саобраћајни чуњ поставља СУ-4 (запреке се постављају пре уласка у тунел, а чуњеви у тунелу).

Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке)

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, на возној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова
 - Једностране вертикалне запрете леве, на почетку зоне сужења, на растојању од 3.5m;
 - Сигнална табла са изменљивим садржајем, која се поставља на приколици;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило или сигналну приколици, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10-30m; 10m за градилишта дужине до 300m, 30m за градилишта веће дужине;
 - Шема се односи на градилиште дужине 100 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака минималне ширине 3.25 m
 - Слободна ширина коловоза износи min 3.50m
 - Дужина уздужне заштитне зоне износи 60m (уздужна заштитна зона за 80 km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=120 cm) IV-1/IV-2 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	СУ-1 (пречника 180 mm)	СУ-1	10	
	VII-3.4 (25x100 cm)	2	10	
	VII-5 (h=75cm)	3	16	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	VII-8.1	-	1	
	СУ-4 (пречника 180 mm)	СУ-4	2	

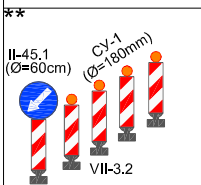
Шема А.III.1.б/в (3)



*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

Напомена:

- Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке, уз коришћење "сигналне табле са изменљивим садржајем", чији је изглед дат унутар шеме (*);
- Иста шема се примењује код извођења радова у тунелу, с тим што се на сваки саобраћајни чуњ поставља CV-4 (запреке се постављају пре уласка у тунел, а чуњеви у тунелу).

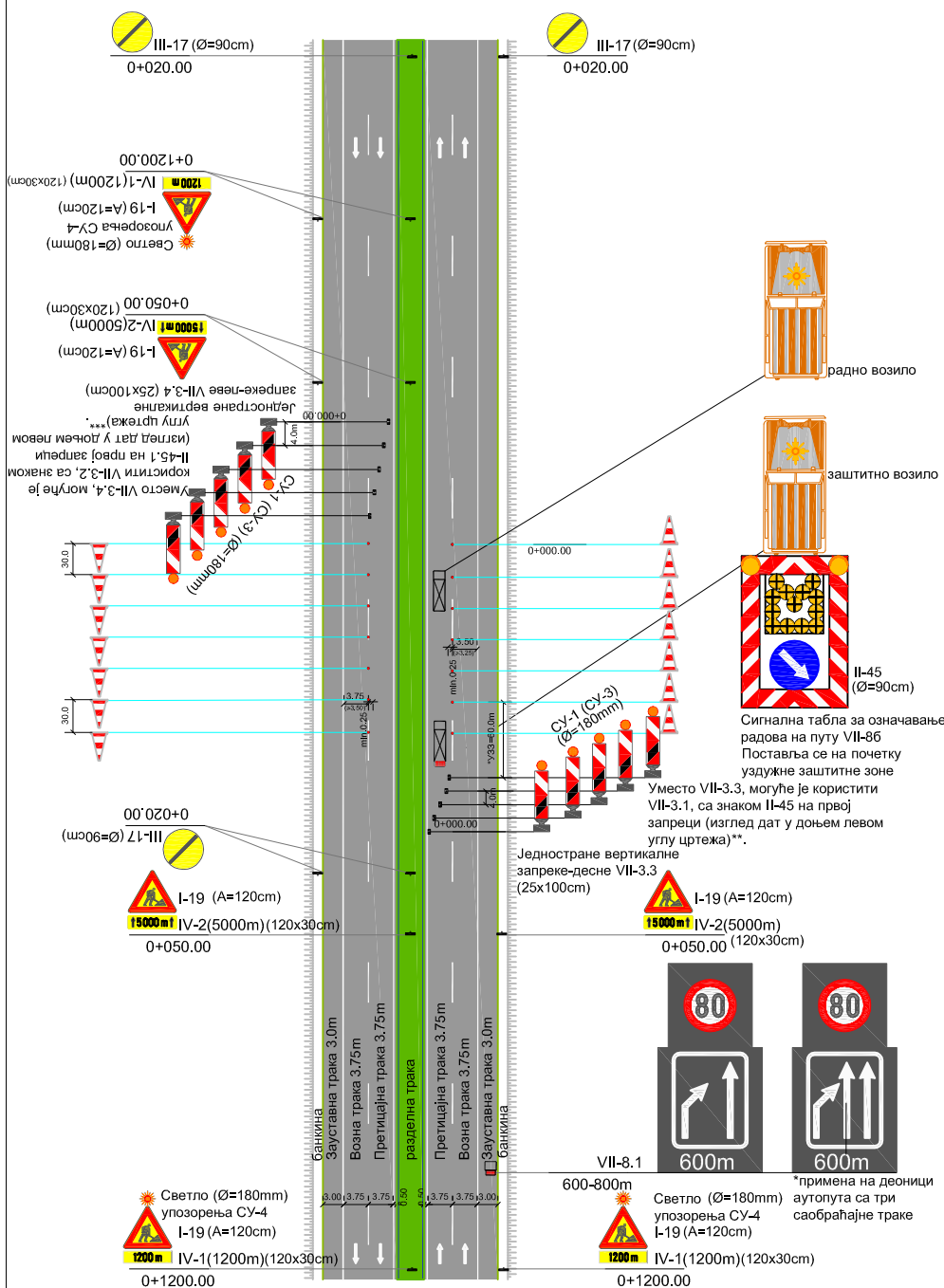


Једносмеран саобраћај на претицајној и возној траци сужене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на претицајној и возној траци делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке (*))

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, на зауставној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете лево, на почетку зоне сужења, на растојању од 3.0m;
 - Сигнална табла са изменљивим садржајем, која се поставља на приколици;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило или сигналну приколици, на почетку уздужне заштитне зоне;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10-30m; 10m за градилишта дужине до 300m, 30m за градилишта веће дужине;
 - Шема се односи на градилиште дужине 100 m
 - У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 6.75 m
 - Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 3.00 m
 - Слободна ширина коловоза износи min 7.25m.
 - Дужина уздужне заштитне зоне износи 60m (уздужна заштитна зона за 80 km/h)
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):**

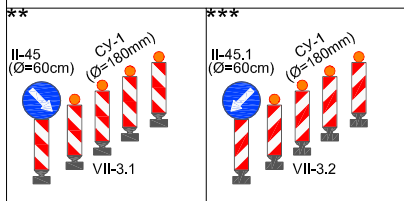
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=120 cm)	3	3.6	2.8
	IV-1/IV-2 (A=120x30 cm)			
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	5	
	VII-3.4 (25x100 cm)	2	5	
	VII-5 (h=75cm)	3	16	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	VII-8.1	-	1	
	CV-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2	

Шема А.III.1.б/в (4)



*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

- **Напомена:** Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке.

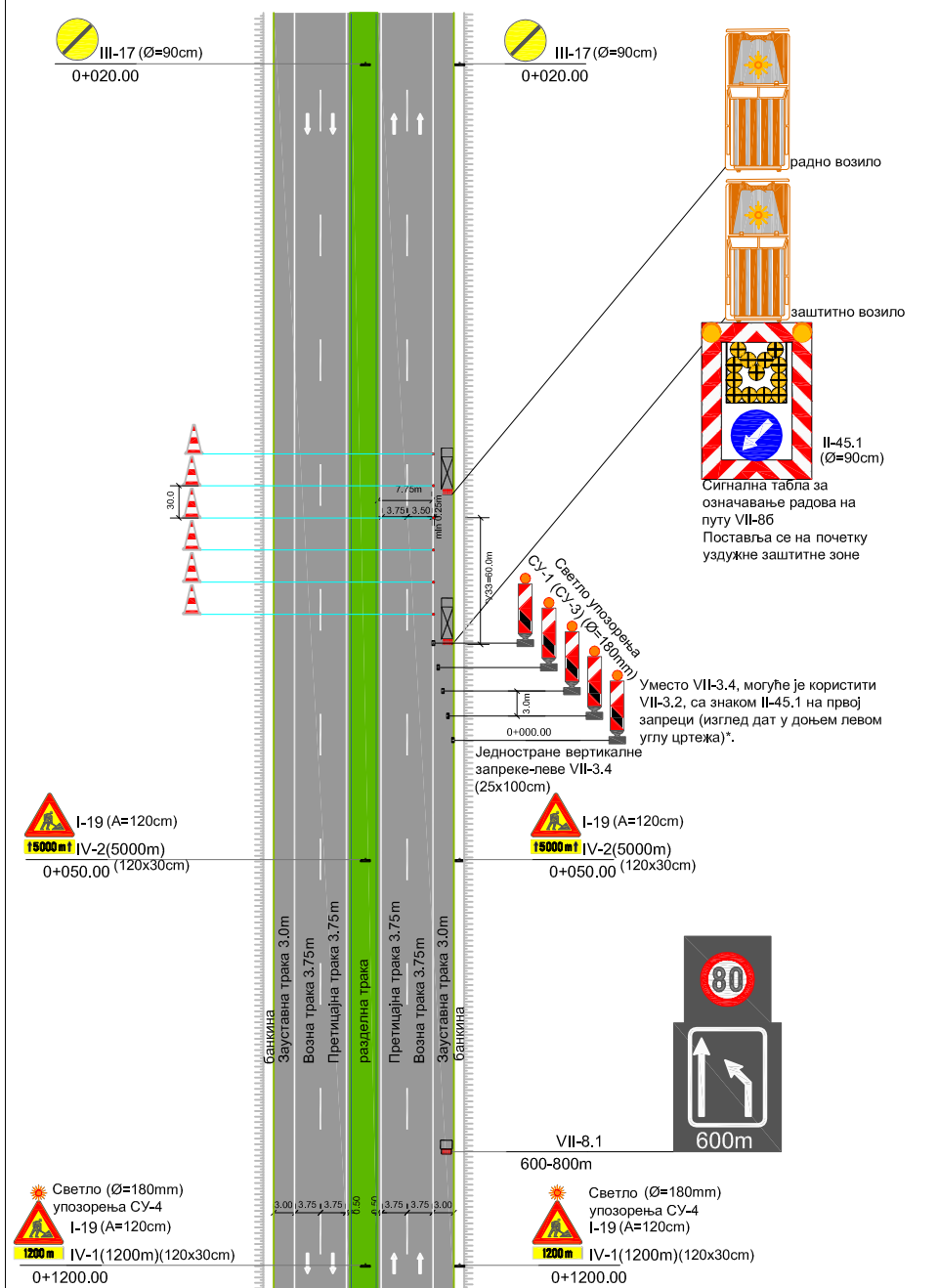


Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на возној и траци за спора возила делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке (*))

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају кошења траве у разделној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
- **Почетак зоне радова**
- Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.3, које се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 4.0m;
- Сигнална табла са изменљивим садржајем, која се поставља на сигналну приколицу;
- Сигнална табла за означавање радова на путу VII-86, која се поставља на заштитно возило, на почетку уздужне заштитне зоне;
- **Крај зоне радова**
- Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m;
- **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
- Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10-30m; 10m за градилишта дужине до 300m, 30m за градилишта веће дужине;
- Шема се односи на градилиште дужине 5000 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.25 m
- Приликом извођења ове врсте радова, затвара се претицајна трака супротног смера, у циљу повећања безбедности, како учесника у саобраћају, тако и радника на кошењу.
- **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=5000m):**

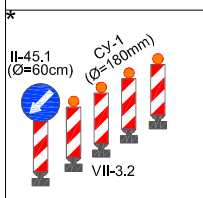
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=120 cm) IV-1/IV-2 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	CY-1 (пречника 180 mm) VII-3.4 (25x100 cm)	CY-1	5	
	VII-3.3 (25x100 cm)	2	5	
	VII-5 (h=75cm)	3	335	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	VII-8.1	-	1	
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2	

Шема А.III.1.б/в (5)



*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

- **Напомена:** Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке.

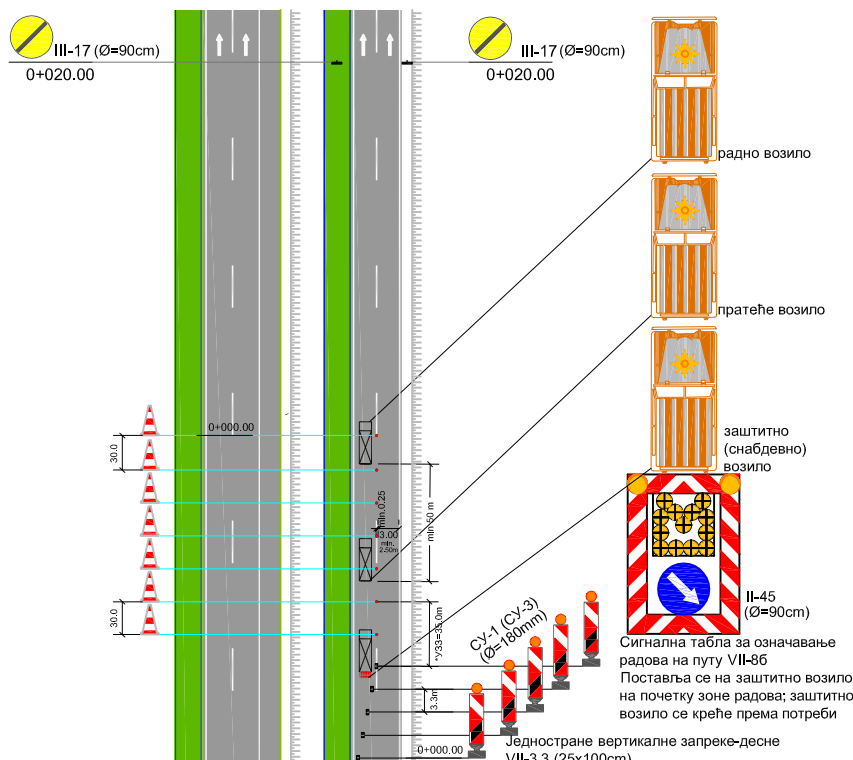


Једносмеран саобраћај на претицајној и возној траци сужене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на претицајној и возној траци делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке (*))

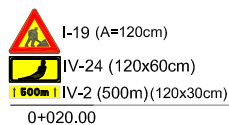
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају кошења траве на банкени поред пута
- **Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - **Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете лево, на почетку зоне сужења, на растојању од 3.0m;
 - Сигнална табла са изменљивим садржајем, која се поставља на приколицу;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило, на растојању min 50m од радног возила;
 - **Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m;
- **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10-30m; 10m за градилишта дужине до 300m, 30m за градилишта веће дужине;
- Шема се односи на градилиште дужине 5000 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 7.25 m
- Слободна ширина коловоза износи 7.75 m
- Удаљеност саобраћајних чуњева од ивице возне траке износи 0.25 m
- **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=5000m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=120 cm) IV-2 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	CY-1 (пречника 180 mm) VII-3.4 (25x100 cm)	CY-1 2	5 5	
	VII-5 (h=75cm)	3	167	
	VII-86 (175x250 cm)	3	1	
	VII-8.1	-	1	
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2	

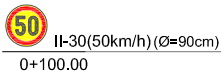
Шема А.III.1.б/в (6)



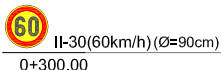
Уместо VII-3.3, могуће је користити VII-3.1, са знаком II-45 на првој запреци (изглед дат у доњем левом углу цртежа)*.



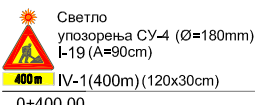
0+020.00



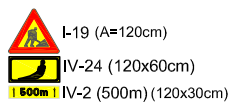
0+100.00



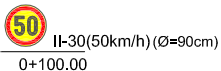
0+300.00



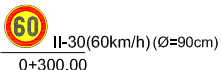
0+400.00



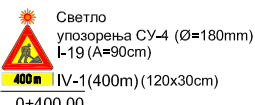
0+020.00



0+100.00

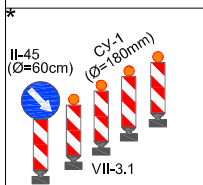


0+300.00



0+400.00

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100



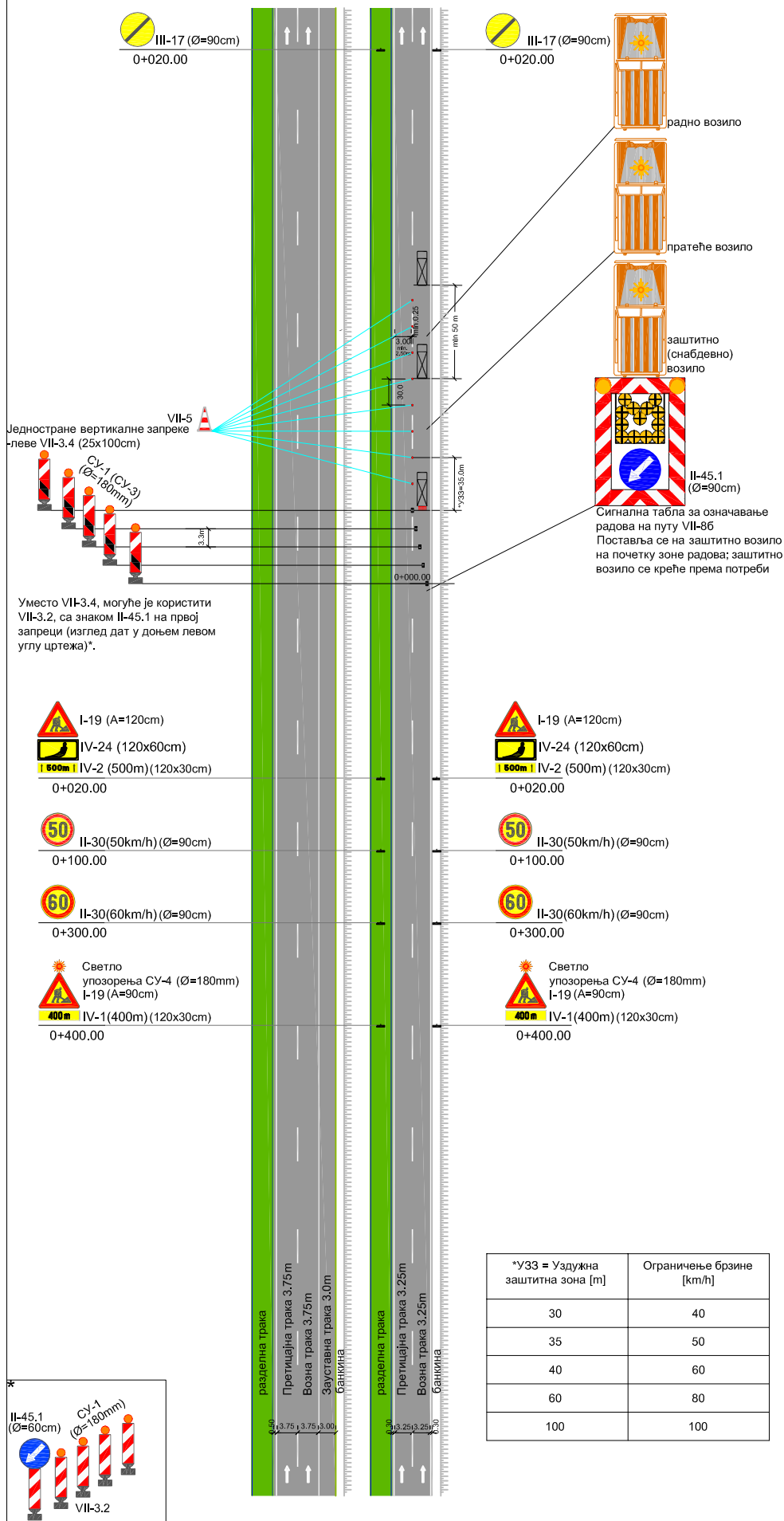
Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, на претицајној траци сервисне саобраћајнице аутопута (обележавање ивичне и/или средишње линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете десне, на почетку зоне сужења, на растојању од 3.3 m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Пратеће возило се налази иза радног возила, које изводи ознаке на путу; налази се на растојању од min 50 m од радног возила и има функцију да га заштити од наилазног саобраћаја;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10-30m; 10m за градилишта дужине до 300m, 30m за градилишта веће дужине;
 - Дужина градилишта је променљива, у зависности од дужине сервисне саобраћајнице
 - Шема се односи на градилиште дужине 500 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (min 2.50m)
 - Дужина уздужне заштитне зоне износи 35m (уздужна заштитна зона за 50km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Саобраћајна сигнализација :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
	I-19 (A=120 cm)	3	4.2	3.4
	IV-24 (120x60 cm)			
	IV-2 (120x30 cm)			
	I-19 (A=120 cm)	3	3.6	2.8
	IV-1 (A=120x30 cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	5
	VII-3.3 (25x100 cm)	2	5
	VII-5 (h=75cm)	3	18
	VII-86 (175x250 cm)	3	1
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2

Шема А.III.1.б/в (7)



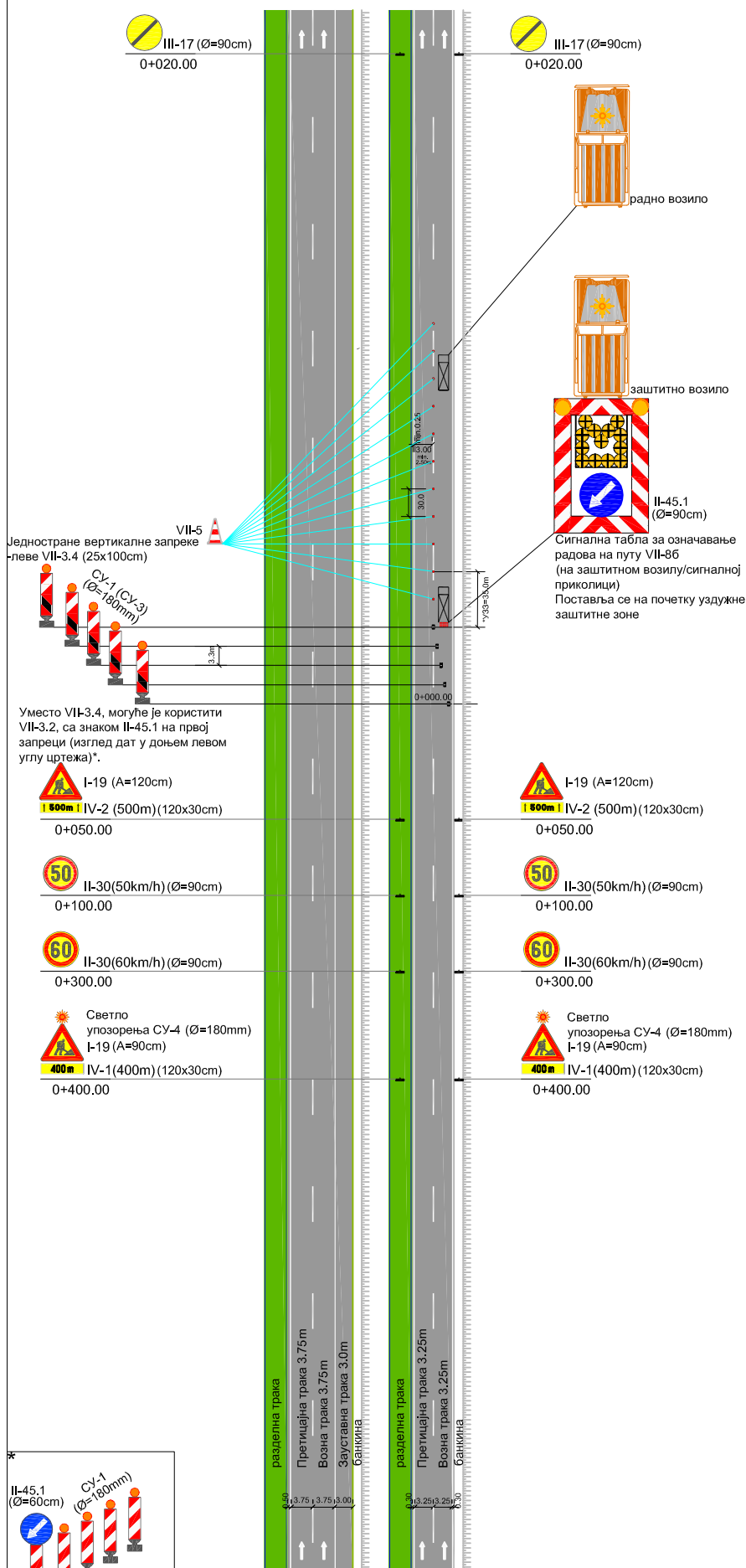
Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, на возној траци сервисне саобраћајнице аутопута (обележавање ивичне и/или средишње линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрехе леве, на почетку зоне сужења, на растојању од 3.3 m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило, на почетку уздужне заштитне зоне;
 - Праћеће возило се налази иза радног возила, које изводи ознаке на путу; налази се на растојању од min 50 m од радног возила и има функцију да га заштити од наилазног саобраћаја;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10-30m; 10m за градилишта дужине до 300m, 30m за градилишта веће дужине;
 - Дужина градилишта је променљива, у зависности од дужине сервисне саобраћајнице
 - Шема се односи на градилиште дужине 500 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (min 2.50m)
 - Дужина уздужне заштитне зоне износи 35m (уздужна заштитна зона за 50km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):**

Саобраћајна сигнализација :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
	I-19 (A=120 cm)	3	4.2	3.4
	IV-24 (120x60 cm)			
	IV-2 (120x30 cm)			
	I-19 (A=120 cm)	3	3.6	2.8
	IV-1 (A=120x30 cm)			
	II-30 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	5
	VII-3.4 (25x100 cm)	2	5
	VII-5 (h=75cm)	3	18
	VII-86 (175x250 cm)	3	1
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2

Шема А.III.1.б/в (8)



Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

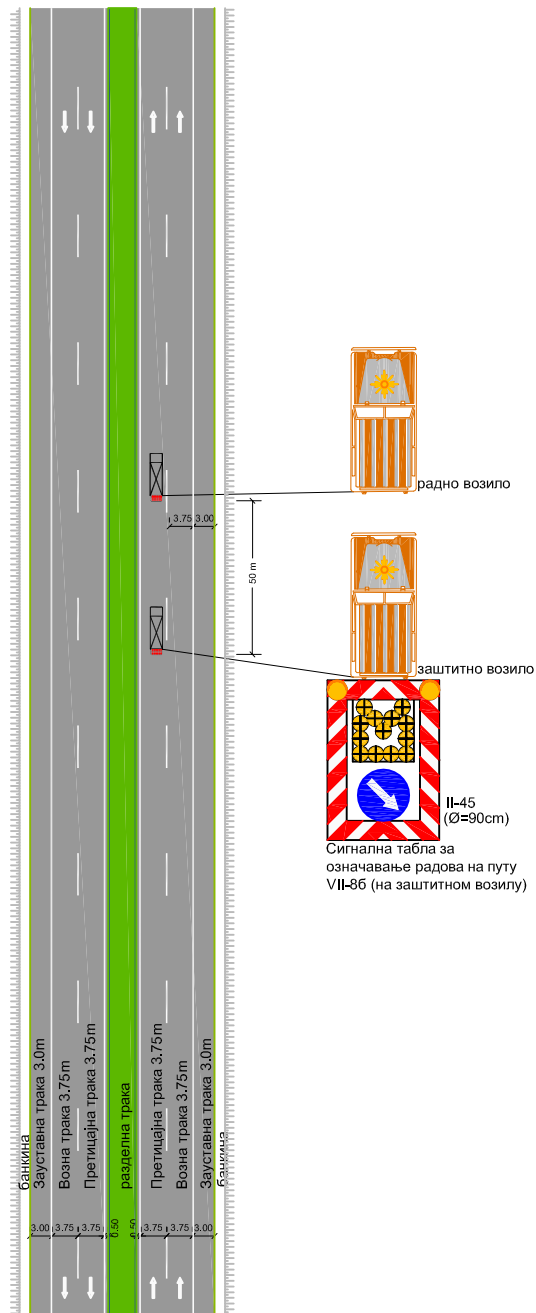
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова-по фазама, на возној траци сервисне саобраћајнице аутопута (кошење траве на банкени)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете леве, на почетку зоне сужења, на растојању од 3.3 m;
 - Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило/сигналну приколицу, на почетку уздужне заштитне зоне;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10-30m; 10m за градилишта дужине до 300m, 30m за градилишта веће дужине;
 - Дужина градилишта је променљива, у зависности од дужине сервисне саобраћајнице
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (mIn 2.50m)
- Дужина уздужне заштитне зоне износи 35m (уздужна заштитна зона за 50km/h)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Саобраћајна сигнализација :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
	I-19 (A=120 cm) IV-2 (A=120x30 cm)	3	3.6	2.8
	II-30 (пречника 90cm) II-50	3	3.1	2.3
	III-17 (пречника 90cm)	3	3.1	2.3

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	CV-1 (пречника 180 mm) VII-3.4 (25x100 cm)	CY-1 2	5 5
	VII-5 (h=75cm)	3	18
	VII-86 (175x250 cm)	3	1
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60
60	80
100	100

Шема А.IV.1.6/в (1)



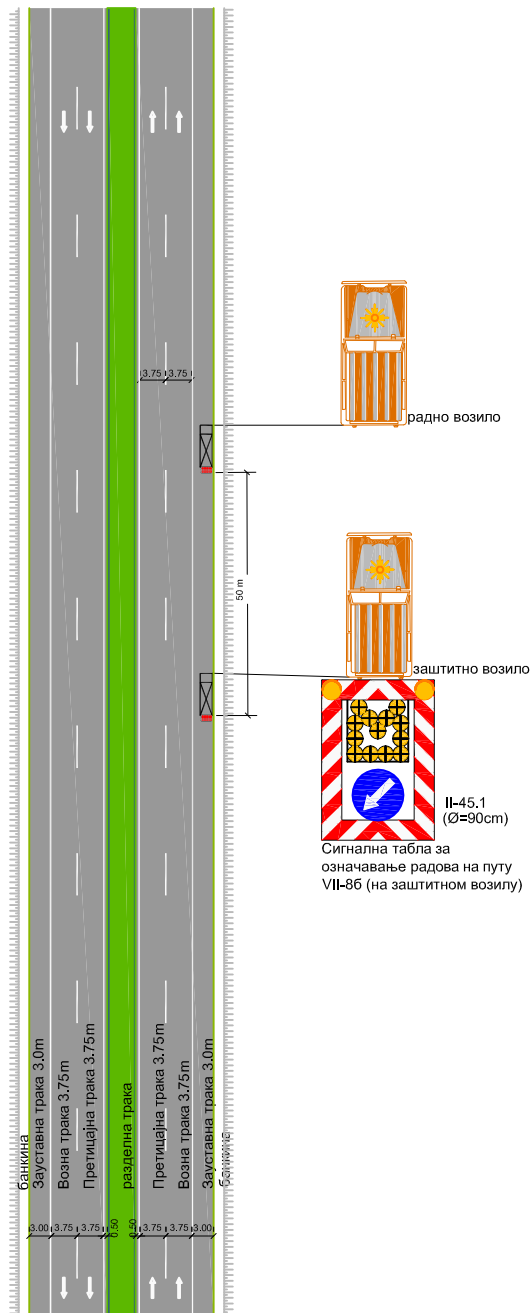
Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на возној и траци за спора возила делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке

- Ова шема се примењује приликом извођења радова са возилима у сталном покрету, која се налазе у претицајној траци
- Радно возило изводи радове, у сталном покрету, а прати га заштитно возило на које се поставља сигнална табла за означавање радова на путу;
- Међусобна удаљеност радног и заштитног возила износи 50 m;
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.75 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме :

Саобраћајна опрема:			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-86 (175x250 cm)	3	1

- **Напомена:**
 1. Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке ;
 2. Иста шема се примењује код извођења покретних радова у тунелу .

Шема А.IV.1.6/в (2)



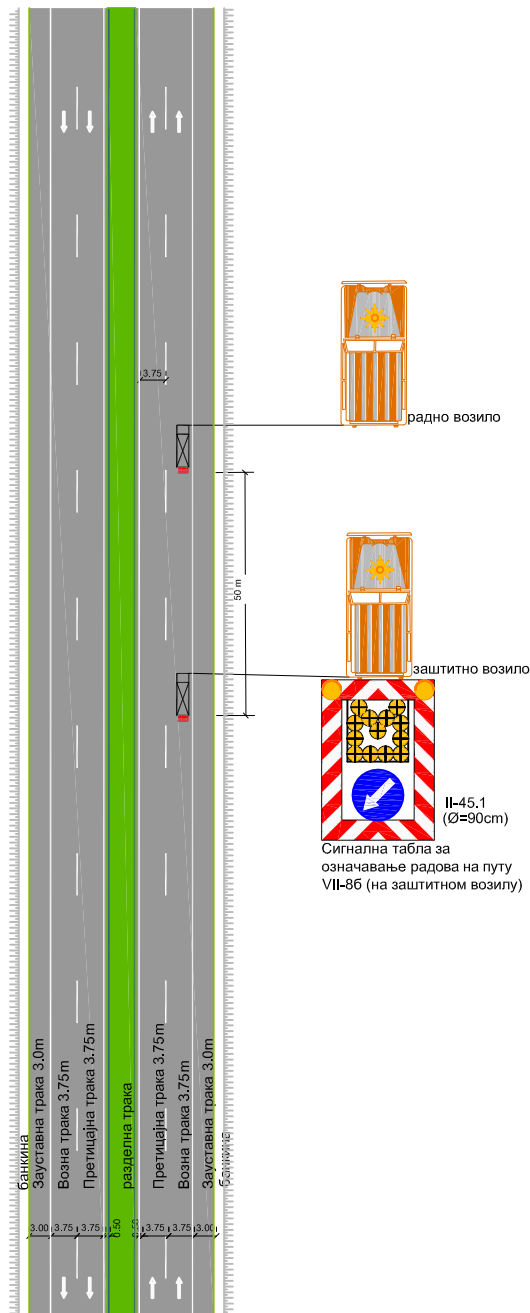
Једносмеран саобраћај на претицајној и возној траци сужене коловозне траке аутопута (Једносмеран саобраћај на возној и траци за спора возила делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке

- Ова шема се примењује приликом извођења радова са возилима у сталном покрету, која се налазе у зауставној траци
- Радно возило изводи радове, у сталном покрету, а прати га заштитно возило на које се поставља сигнална табла за означавање радова на путу;
- Међусобна удаљеност радног и заштитног возила износи 50 m;
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 7.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме :

Саобраћајна опрема:			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-86 (175x250 cm)	3	1

- **Напомена:**
 1. Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке ;
 2. Иста шема се примењује код извођења покретних радова у тунелу .


Шема А.IV.1.6/в (3)



Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене коловозне траке аутопута

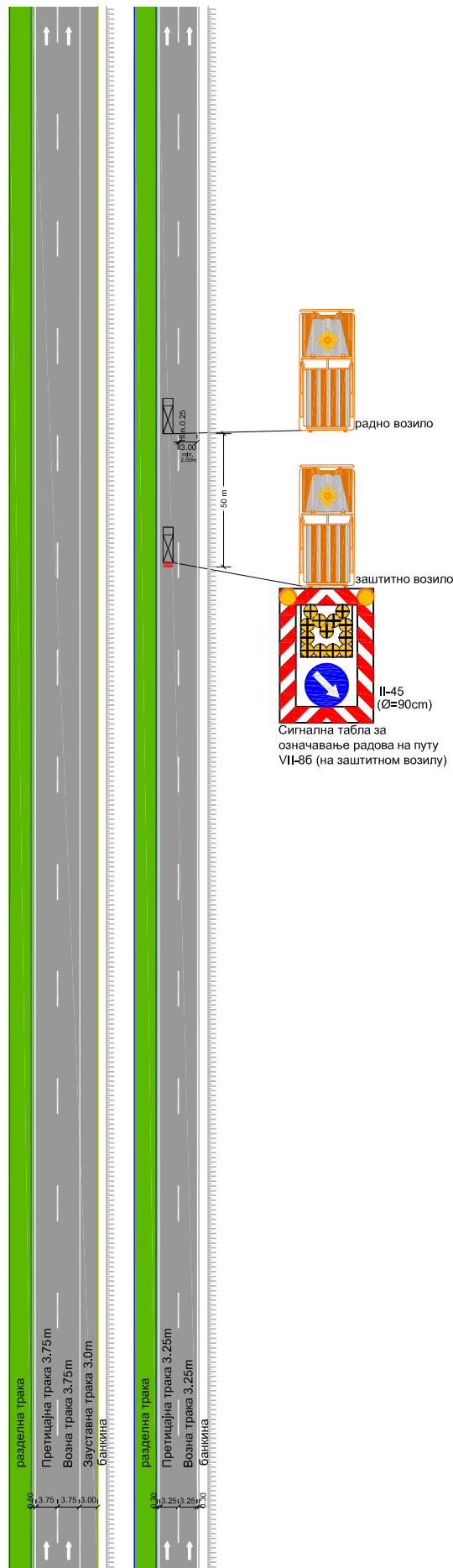
(Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене коловозне траке аутопута са три саобраћајне траке)

- Ова шема се примењује приликом извођења радова са возилима у сталном покрету, која се налазе у возној траци
- Радно возило изводи радове, у сталном покрету, а прати га заштитно возило на које се поставља сигнална табла за означавање радова на путу;
- Међусобна удаљеност радног и заштитног возила износи 50 m;
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.75 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме :

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-86 (175x250 cm)	3	1


- **Напомена:**
 1. Иста шема се примењује на деоници аутопута са три саобраћајне траке ;
 2. Иста шема се примењује код извођења покретних радова у тунелу .

Шема А.IV.1.6/в (4)

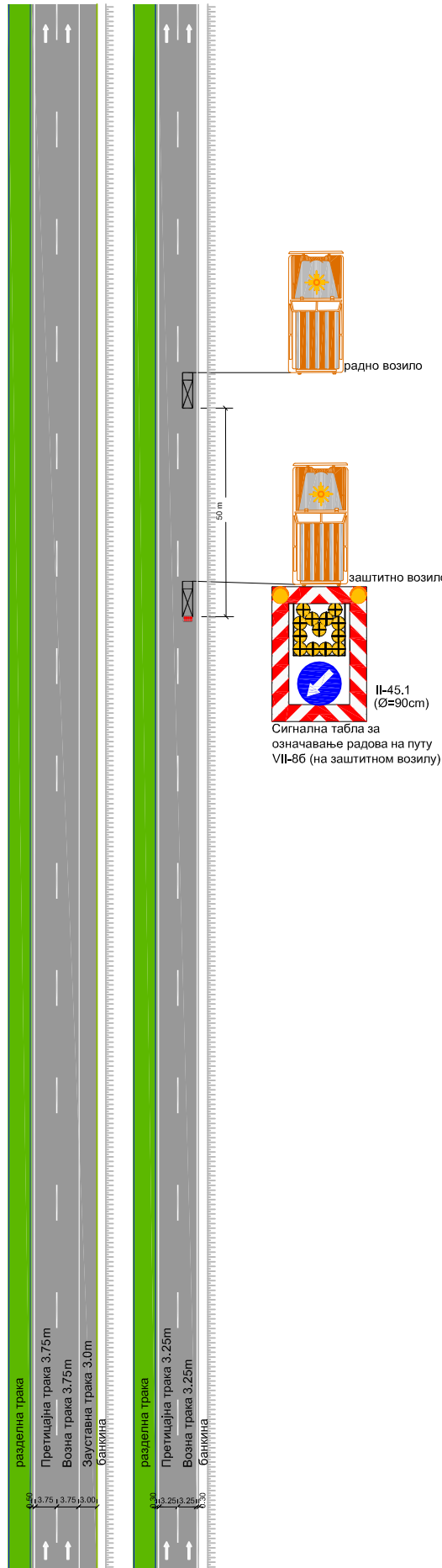


Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

- Ова шема се примењује приликом извођења радова са возилима у сталном покрету, која се налазе у претицајној траци сервисне саобраћајнице аутопута
- Радно возило изводи радове, у сталном покрету, а прати га заштитно возило на које се поставља сигнална табла за означавање радова на путу;
- Међусобна удаљеност радног и заштитног возила износи 50 m;
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (min 2.50 m)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме :

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-86 (175x250 cm)	3	1

Шема А.IV.1.6/в (5)

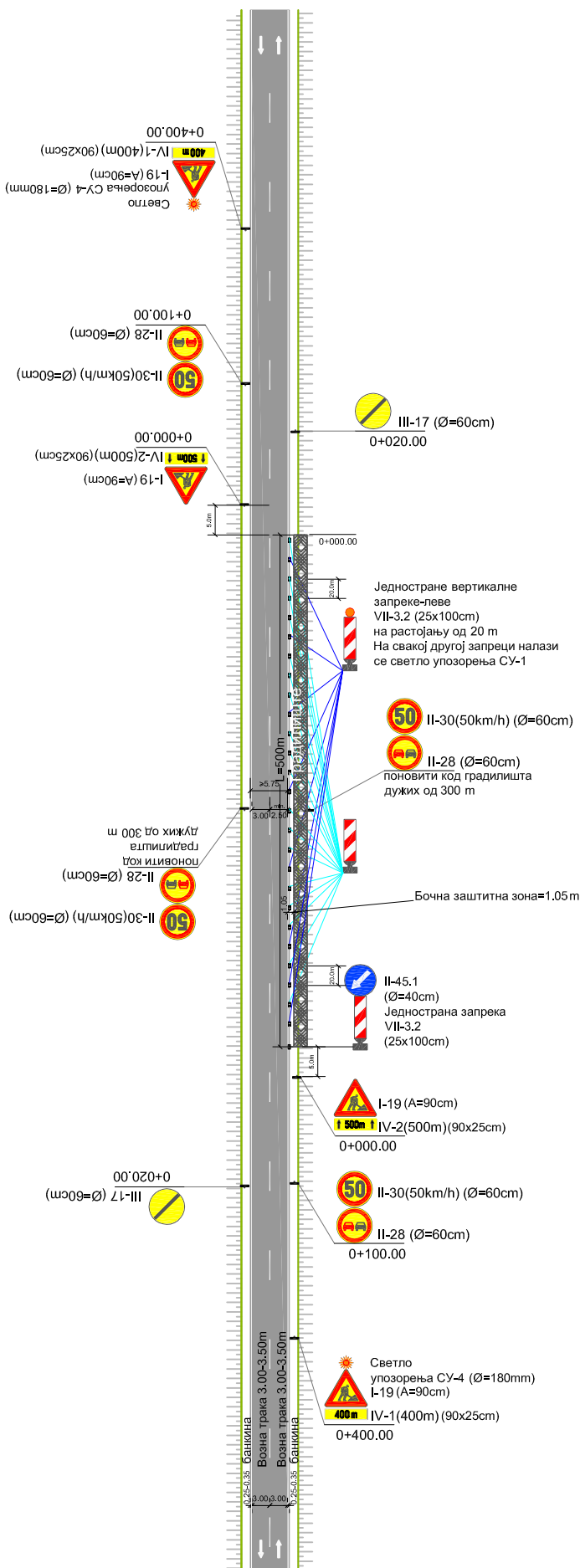


Једносмеран саобраћај на претицајној траци делимично затворене сервисне саобраћајнице аутопута

- Ова шема се примењује приликом извођења радова са возилима у сталном покрету, која се налазе у возној траци
- Радно возило изводи радове, у сталном покрету, а прати га заштитно возило на које се поставља сигнална табла за означавање радова на путу;
- Међусобна удаљеност радног и заштитног возила износи 50 m;
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 3.00 m (min 2.50m)
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме :

Саобраћајна опрема:			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-86 (175x250 cm)	3	1

Шема Б.1.7.а/б/в



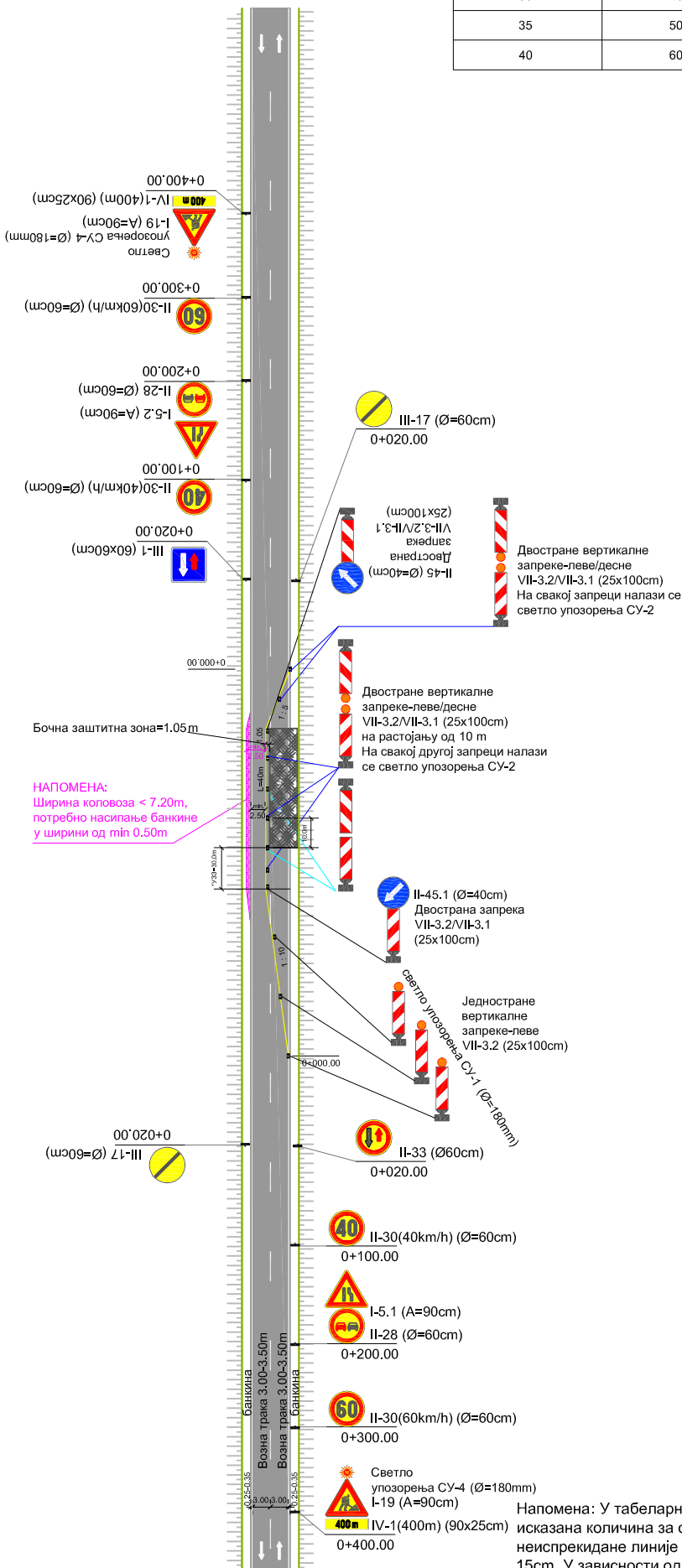
Одвијање двосмерног саобраћаја без сужења коловоза

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на банкини и/или у путном појасу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова
 - Једнострана вертикална запрета-лева VII-3.2, на којој се поставља знак II-45.1;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку другу запрету поставља се светло упозорења CY-1;
- Дужина градилишта је од 50 m до 1500 m
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.50 m
- Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 2.50 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.2	2.4
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запрету	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
Саобраћајна опрема :				
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	13	
	CY-2 (пречника 180 mm)	CY-1	13	
	VII-3.2 (25x100 cm)			
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2	

Шема Б.1.5.а

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано саобраћајним знаковима

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једној саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2, узастопно постављене, на које се постављају светла упозорења тип а СУ-1, двострана запрека VII-3.2/VII-3.1 поставља се знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10;
 - Крај зоне радова**
 - Двостране вертикалне запреке-леве/десне VII-3.2/VII-3.1 са СУ-2, постављене у односу 1: 5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Двостране вертикалне запреке-леве/десне VII-3.2/VII-3.1; постављене на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-2;
 - Дужина градилишта је max 40 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
 - Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=40m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет. стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.2	2.4
	IV-1 (странице 90x25cm)			
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.5	2.7
	II-28 (пречника 60cm)			
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.5	2.7
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-33 (пречника 60cm)			
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	II-45.1 (пречника 40cm)			
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-1 (квадрат странице 60cm)	2	2.6	1.8

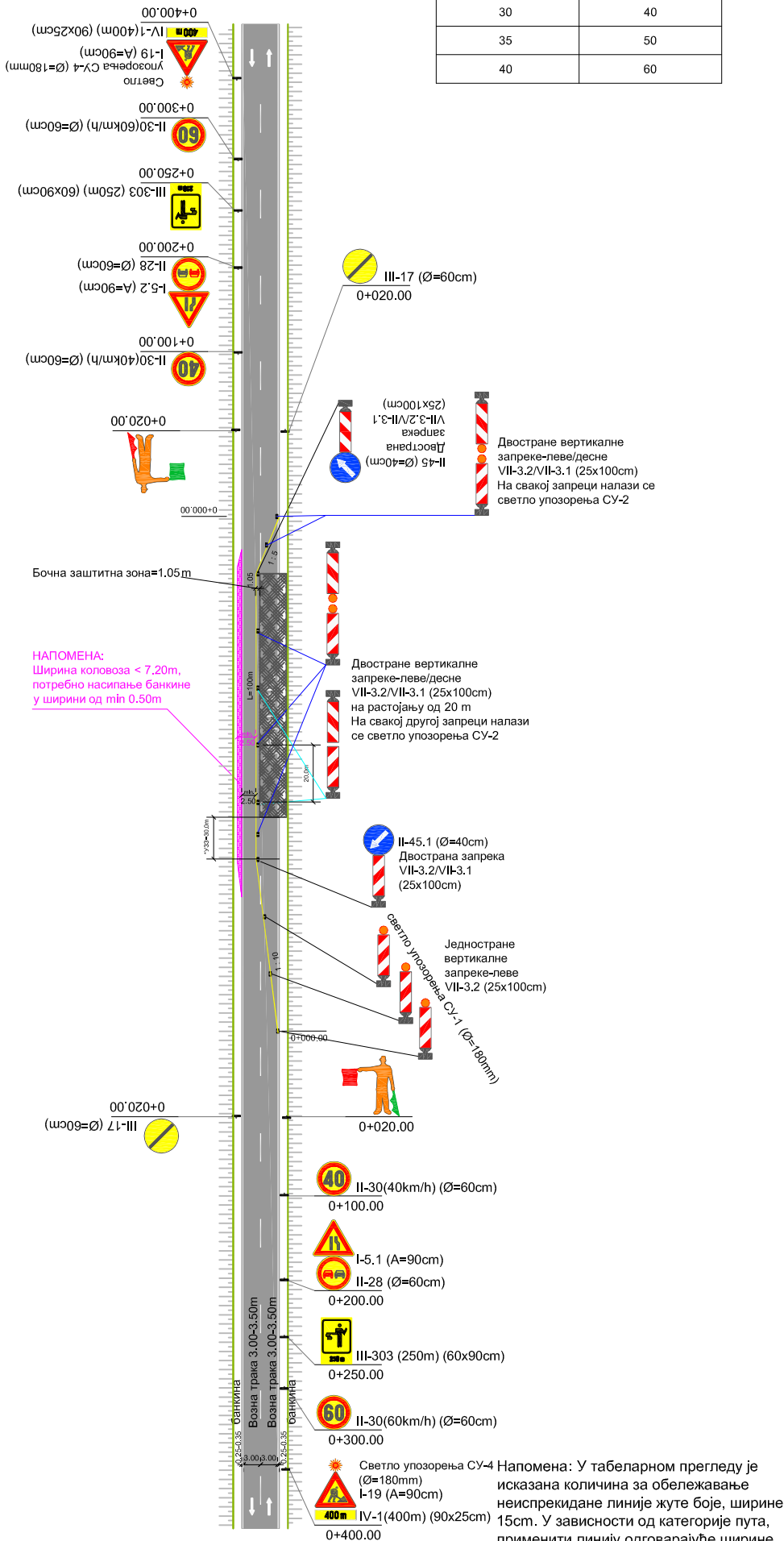
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	3	
	VII-3.2 (25x100 cm)		2	3
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	5	
	CY-2 (пречника 180 mm)	CY-2	5	
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)		2	5
	CY-4 (пречника 180 mm)	CY-4	2	

Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m ²	18	

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема Б.І.5.6

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано ручно са заставицама

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једном делу саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, узастопно постављене на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, двострана запрека VII-3.2/VII-3.1 поставља се знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10;
 - Крај зоне радова**
 - Двостране вертикалне запрете-леве/десне VII-3.2/VII-3.1 са СУ-2, постављене у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Двостране вертикалне запрете-леве/десне VII-3.2/VII-3.1; постављене на растојању од 20m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-2;
- Шема се односи на градилиште дужине 100 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	I-5.1 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	I-5.2 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-303 (250m) (правоугаони страница 60x90cm)	2	3.0	2.2

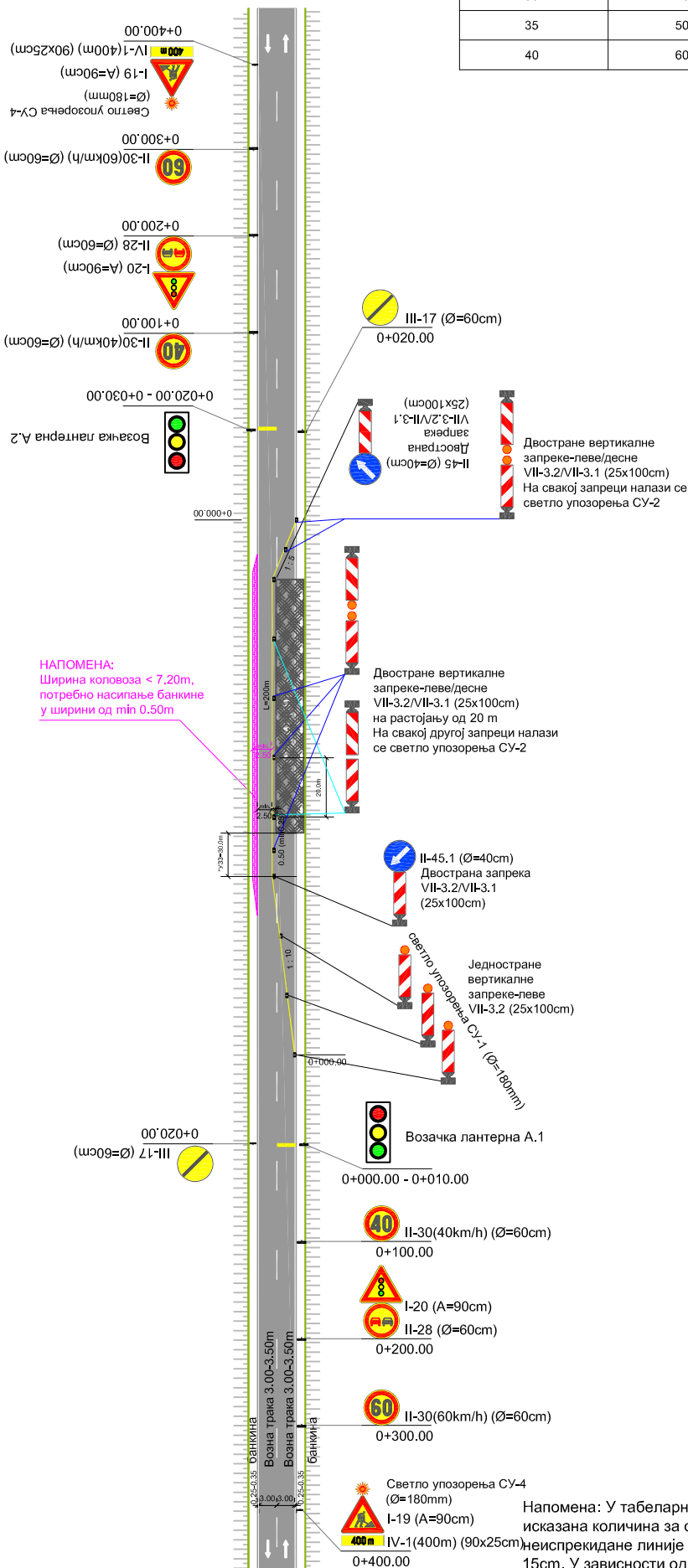
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	СУ-1	3	
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	5	
	СУ-2 (пречника 180 mm) VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	СУ-2	5	
	СУ-4 (пречника 180 mm)	СУ-4	2	
	Заставице за ручно регулисање саобраћаја (40x40 cm)	-	4	

Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	26	

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема Б.1.5.6/в

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



Напомена: У табеларном прегледу је
исказана количина за обележавање
неиспрекидане линије жуте боје, ширине
15cm. У зависности од категорије пута,
применити линију одговарајуће ширине,
у складу са СРПС стандардима.

Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано семафорима

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута или на једном делу саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, узастопно постављене, на које се постављају светла упозорења тип А СУ-1, двострана запрека VII-3.2/VII-3.1 поставља се знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10;
 - Крај зоне радова**
 - Двостране вертикалне запрете-леве/десне VII-3.2/VII-3.1 са СУ-2, постављене у односу 1:5;
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Двостране вертикалне запрете-леве/десне VII-3.2/VII-3.1; постављене на растојању од 20m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-2;
 - Дужина градилишта је до 600 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 200 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
 - Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):

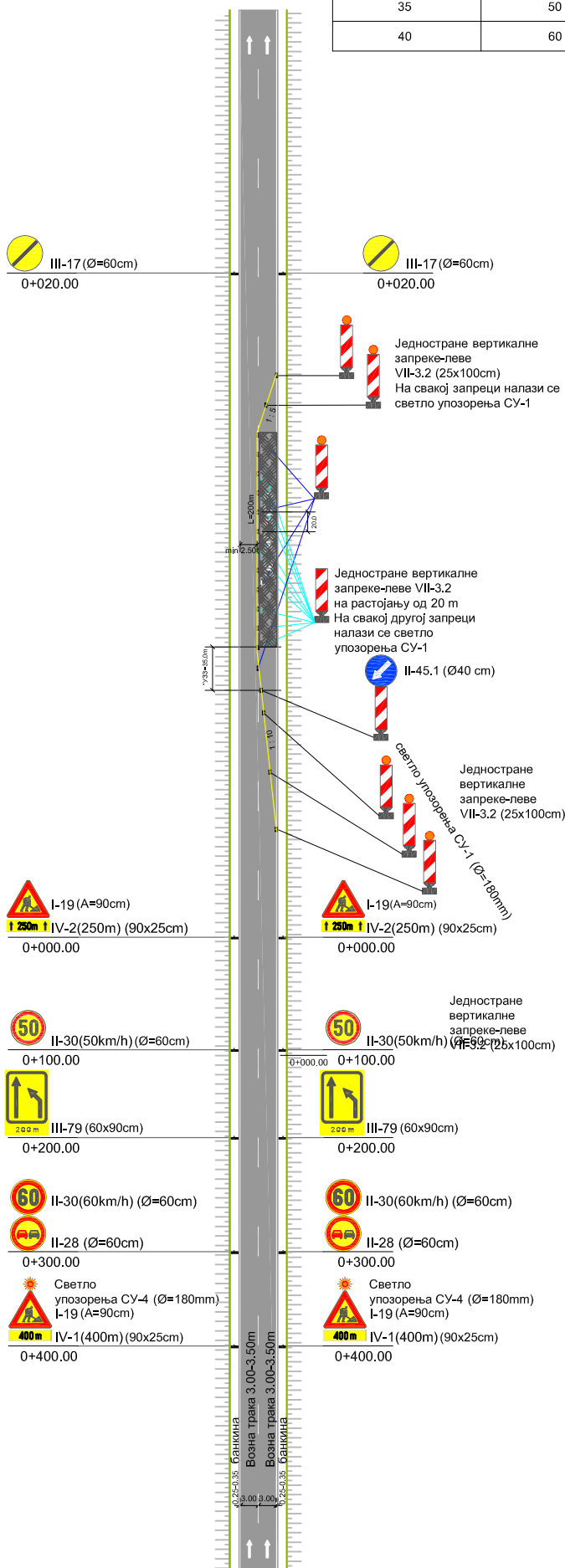
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постолје
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	I-20 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1 2	3 3
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	7
	SU-2 (пречника 180 mm) VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	SU-2 2	7 7
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2
	Градилишни преносни семафор (пречник ламперне min 210 mm)	-	2

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	42
	зауставна линија (d=30cm)	m2	3

Шема Б.1.2.б/в (1)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



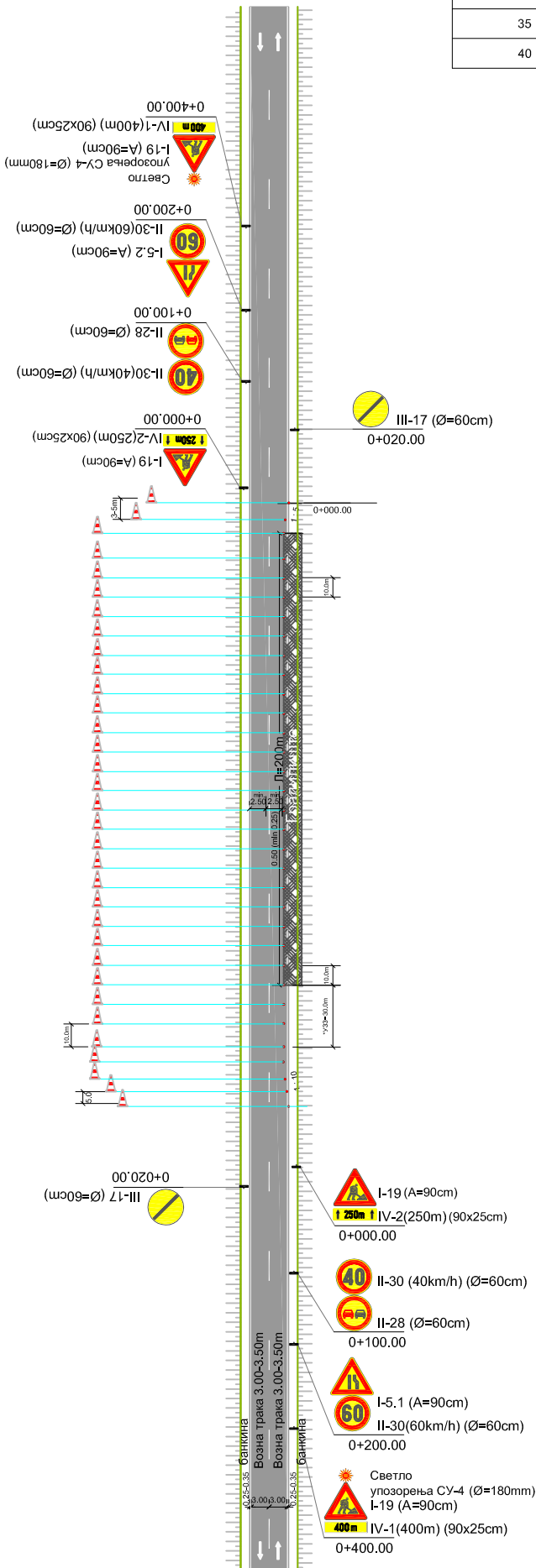
Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затвореног коловоза државног пута са две саобраћајне траке у истом смеру

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на једној возној траци државног пута са две саобраћајне траке по смеру
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2, где се на сваку од три узастопно постављене постављају светла упозорења тип а СУ-1, док се на четвртој запречи поставља знак II-45.1;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2, постављене у односу 1:5, са светлима упозорења СУ-1;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 20 m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
- Дужина градилишта је од 100 m до 500 m
- Шема се односи на градилиште дужине 200 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине min 2.50 m
- Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи min 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	II-30 (пречника 60cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.2	2.4
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-79 (60x90cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1	10	
	SU-2 (25x100 cm)	2	17	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	
Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=20cm)	m2	42	

Шема Б.ИИ.2.а/б

*УЗ3 = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



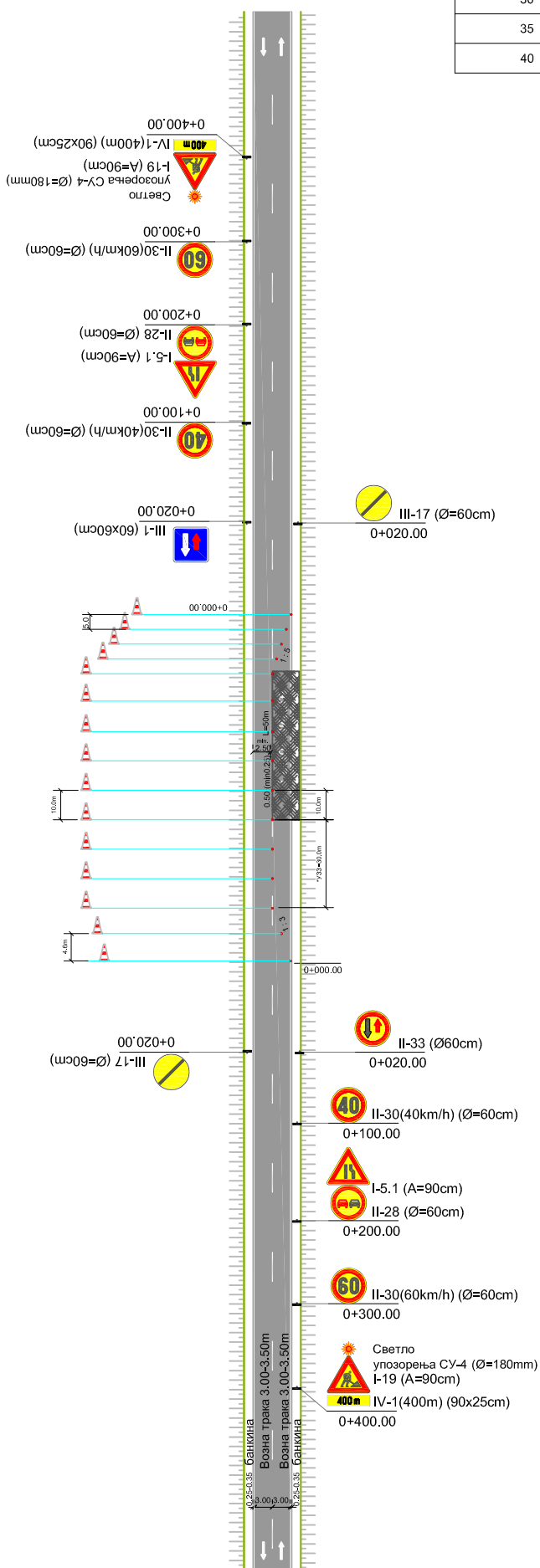
Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једном делу саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 5m;
 - Постављају се у односу 1: 10;
 - Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 5m, у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
 - Дужина градилишта је од 50 m до 300 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 200 m
 - У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.00 m
 - Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 2.50 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	I-5.1 (странице 90cm) II-30 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	I-5.2 (странице 90cm) II-30 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	II-30 (пречника 60cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.2	2.4
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
Саобраћајна опрема :				
	VII-5 (h=50 cm)	2		29
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4		2

Шема Б.И.5.а

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



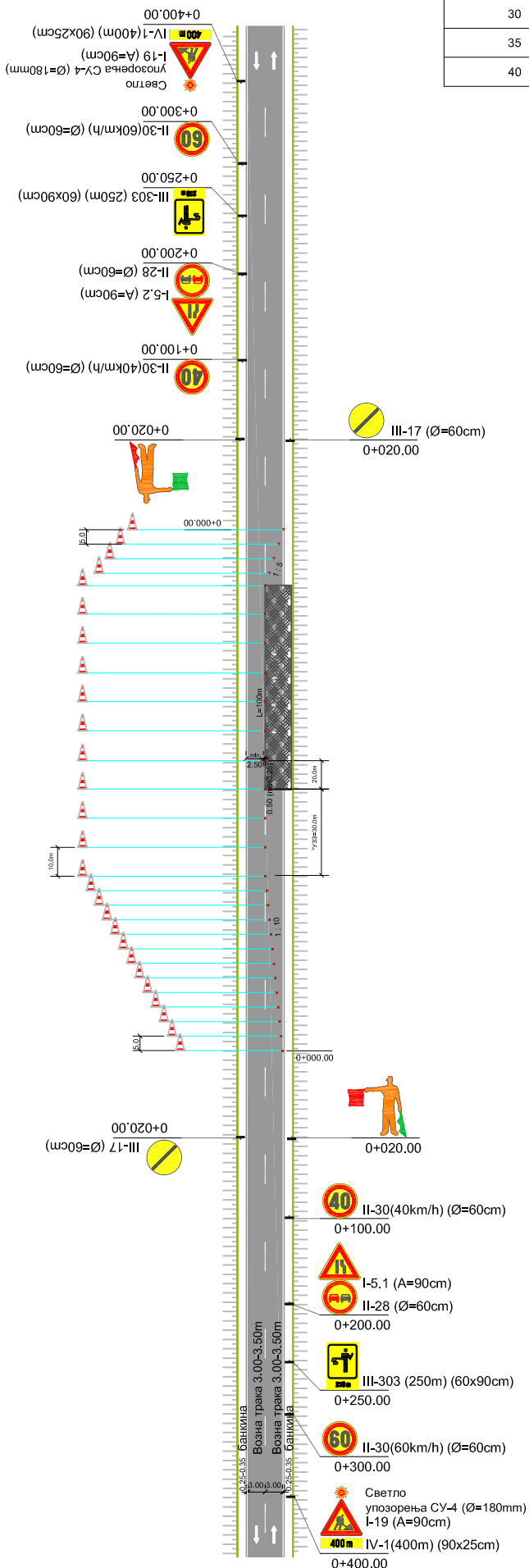
Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано саобраћајним знаковима

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 4.6m, у односу 1:3;
 - Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 5m, у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
 - Дужина градилишта је max 40 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 50 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	I-5.1 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	I-5.2 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-33 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-1 (квадрат странице 60cm)	2	2.6	1.8
Саобраћајна опрема :				
	VII-5 (h=50 cm)	2		14
	СУ-4 (пречника 180 mm)	СУ-4		2

Шема Б.ИІ.5.а/б

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



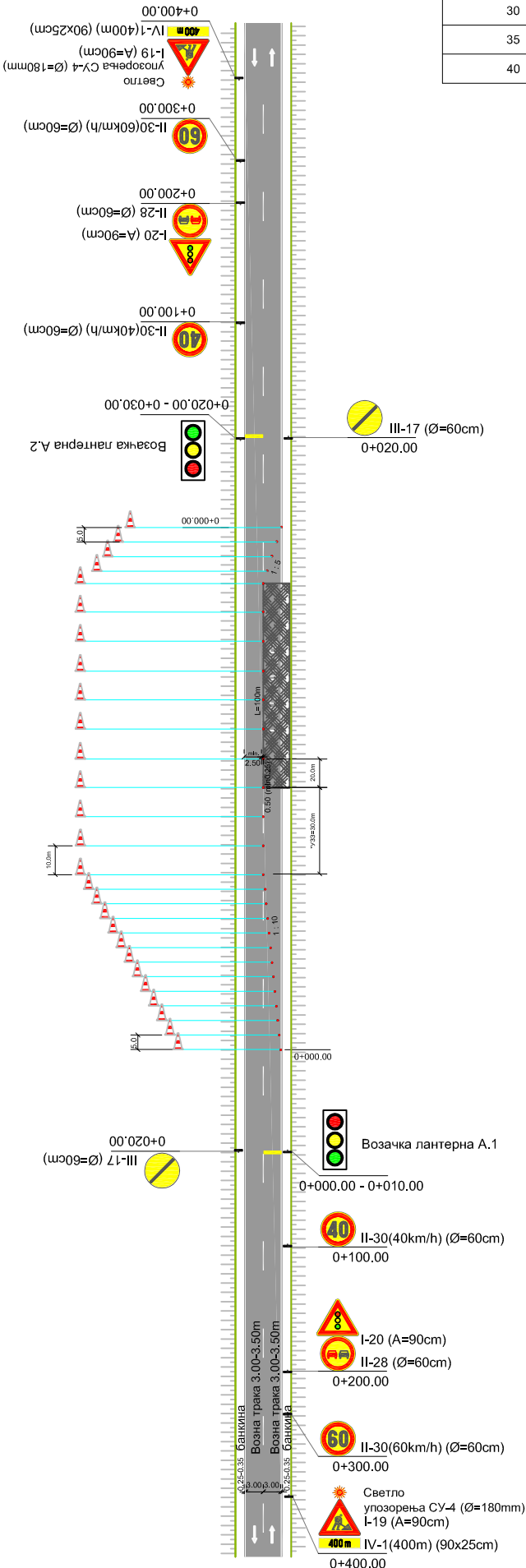
Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано ручно са заставицама

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 5m;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10;
 - Крај зоне радова
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 5m;
 - Саобраћајни чуњеви постављени у односу 1: 5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Шема се односи на градилиште дужине 100 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака укупне ширине најмање 2.50 m
- Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	I-5.1 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	I-5.2 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-303 (правоугаони страница 60x90cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
	VII-5 (h=50 cm)	2		29
	Заставице за ручно регулисање саобраћаја (40x40 cm)	-		4
	СУ-4 (пречника 180 mm)	СУ-4		2

Шема Б.И.5.6/в

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано семафорима

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 5m;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10;
 - **Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 5m;
 - Саобраћајни чуњеви постављени у односу 1: 5;
- **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
- Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Дужина градилишта је до 600 m
- Шема се односи на градилиште дужине 100 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака укупне ширине најмање 2.50 m
- Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље

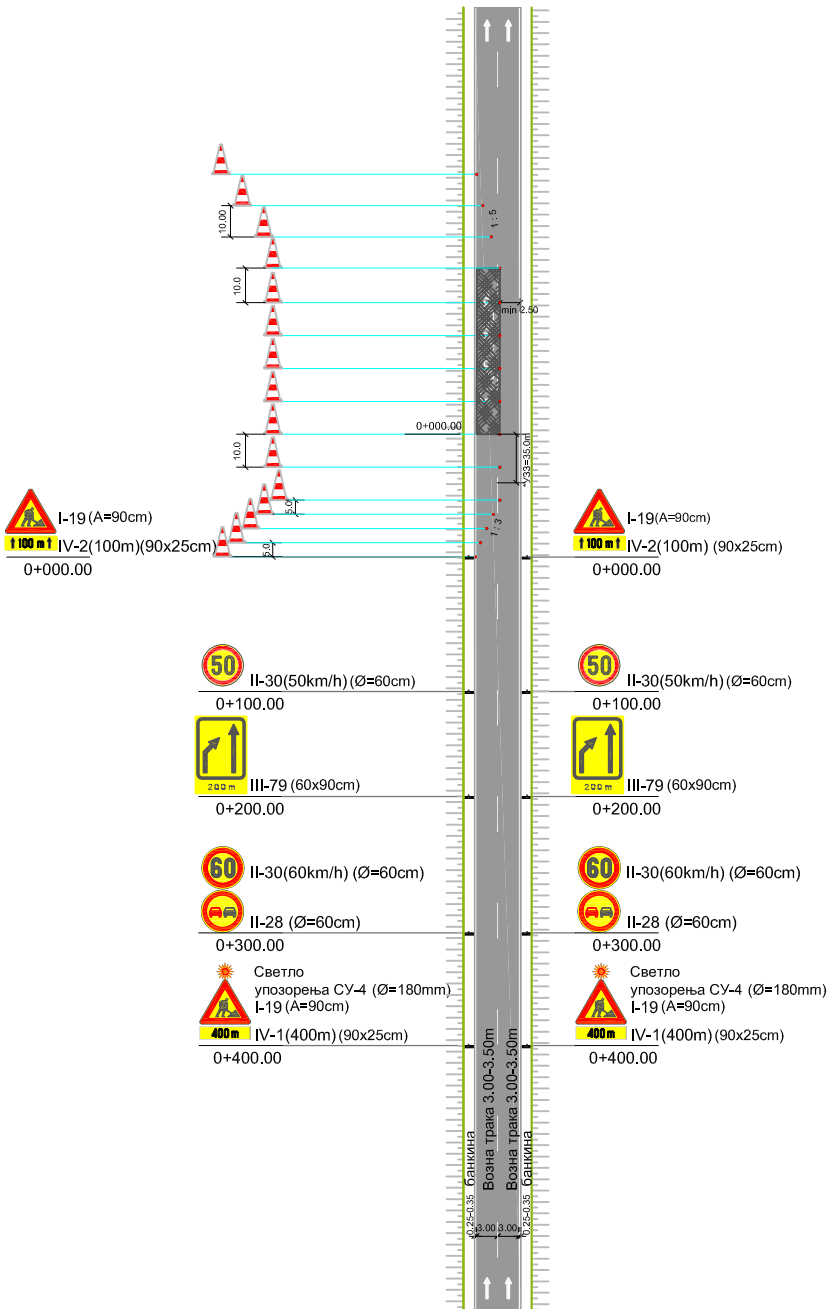
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	I-20 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.5	2.7
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-5 (h=50 cm)	2	29
	Градилишни преносни семафор (пречник лантерне min 210 mm)	-	2
	СУ-4 (пречника 180 mm)	СУ-4	2

Ознаке на путу :			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	заустванна линија (d=50cm)	m ²	3

Шема Б.ИІ.2.6 (1)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60



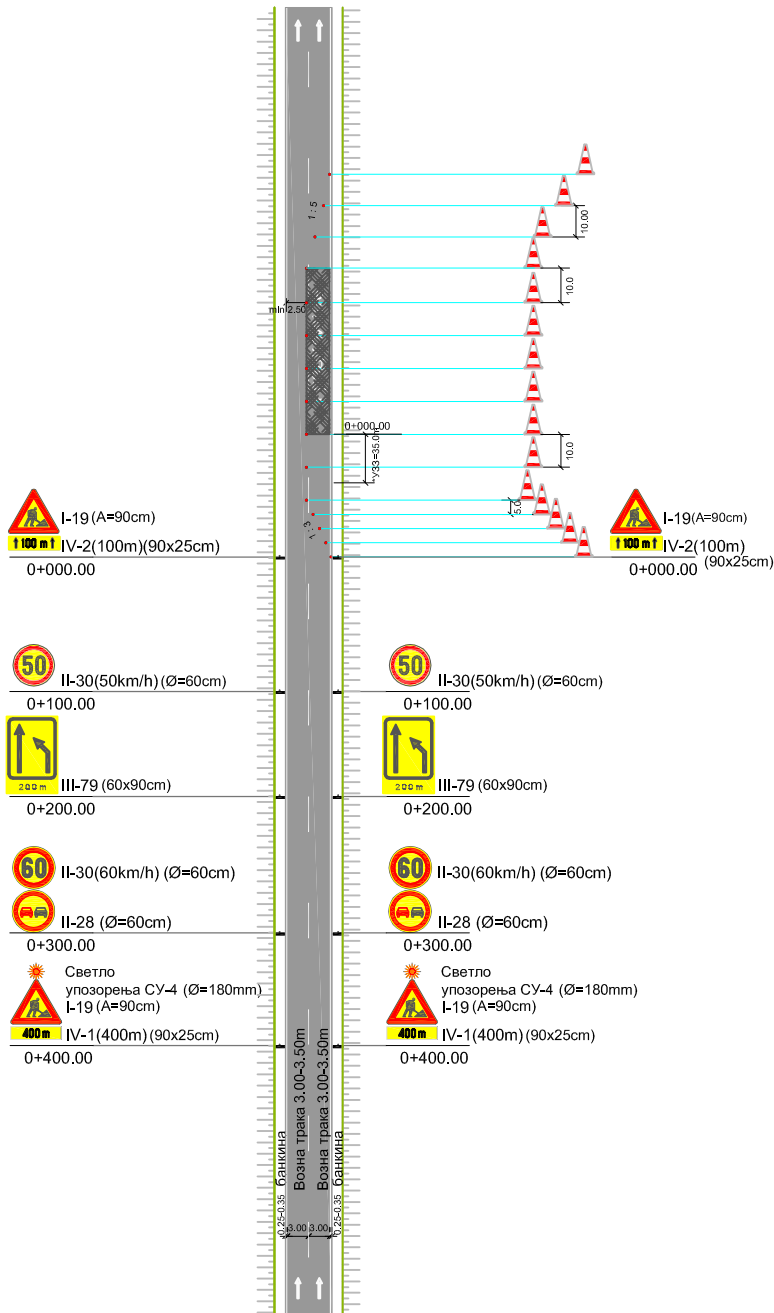
Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затвореног коловоза државног пута са две саобраћајне траке у истом смеру

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних стационарних радова на једној возној траци државног пута са две саобраћајне траке по смеру
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 4.6m, у односу 1:3;
 - Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 5m, у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
 - Дужина градилишта је од 50 m до 300 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 50 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.2	2.4
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-79 (60x90cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50cm)	2	15	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	

Шема Б.ИИ.2.6 (2)

*УЗЗ = Уздужна заштитна зона [m]	Ограничење брзине [km/h]
30	40
35	50
40	60

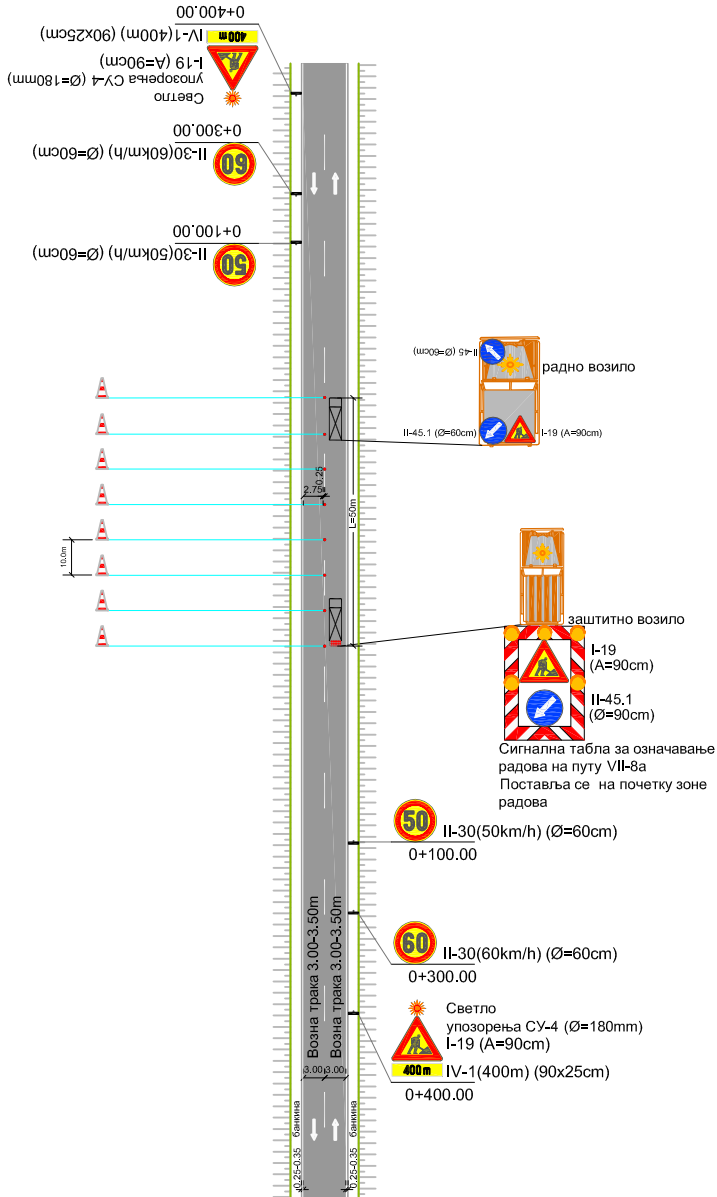


Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затвореног коловоза државног пута са две саобраћајне траке у истом смеру

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних стационарних радова на једној возној траци државног пута са две саобраћајне траке по смеру
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 4.6m, у односу 1:3;
 - Крај зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 5m, у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
 - Дужина градилишта је од 50 m до 300 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 50 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm) 400 m	2	3.2	2.4
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.2	2.4
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	III-79 (60x90cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50cm)	2	15	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	

Шема Б.ІІІ.5.а



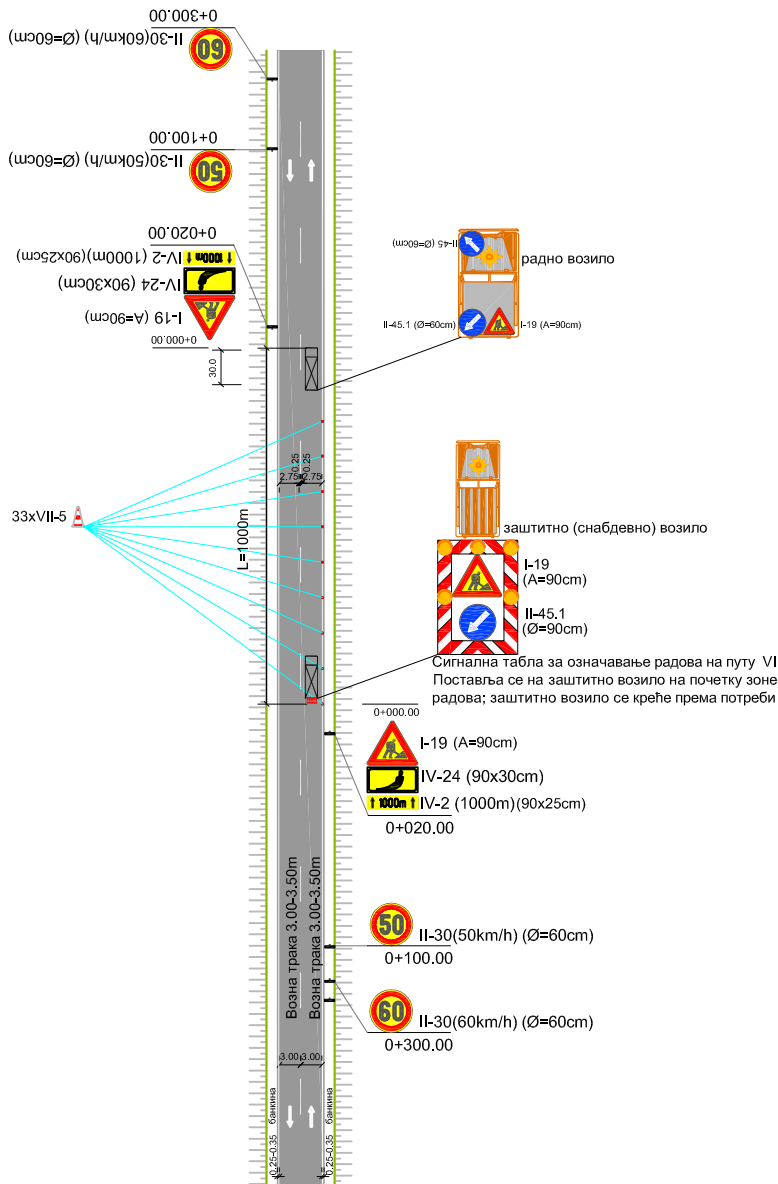
Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које није регулисано

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних покретних радова, који се одвијају по фазама, у једној саобраћајној траци
- **Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - **Почетак зоне радова**
 - Сигнална табла за означавање радова на путу , која се поставља на заштитно возило , на растојању од 50 m од радног возила које изводи радове;
- **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
 - Дужина градилишта је max 50 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 50 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине 2.75 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-1 (странице 90x25cm)	2	3.2	2.4
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	на возилу	
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-45 (пречника 60cm)	2	на возилу	
	II-45.1 (пречника 60cm)	2		
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	5	
	VII-8a (175x250 cm)	3	1	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	

Напомена: Иста шема се примењује и код радова у насељу.

Шема Б.III.1.б/в (1)

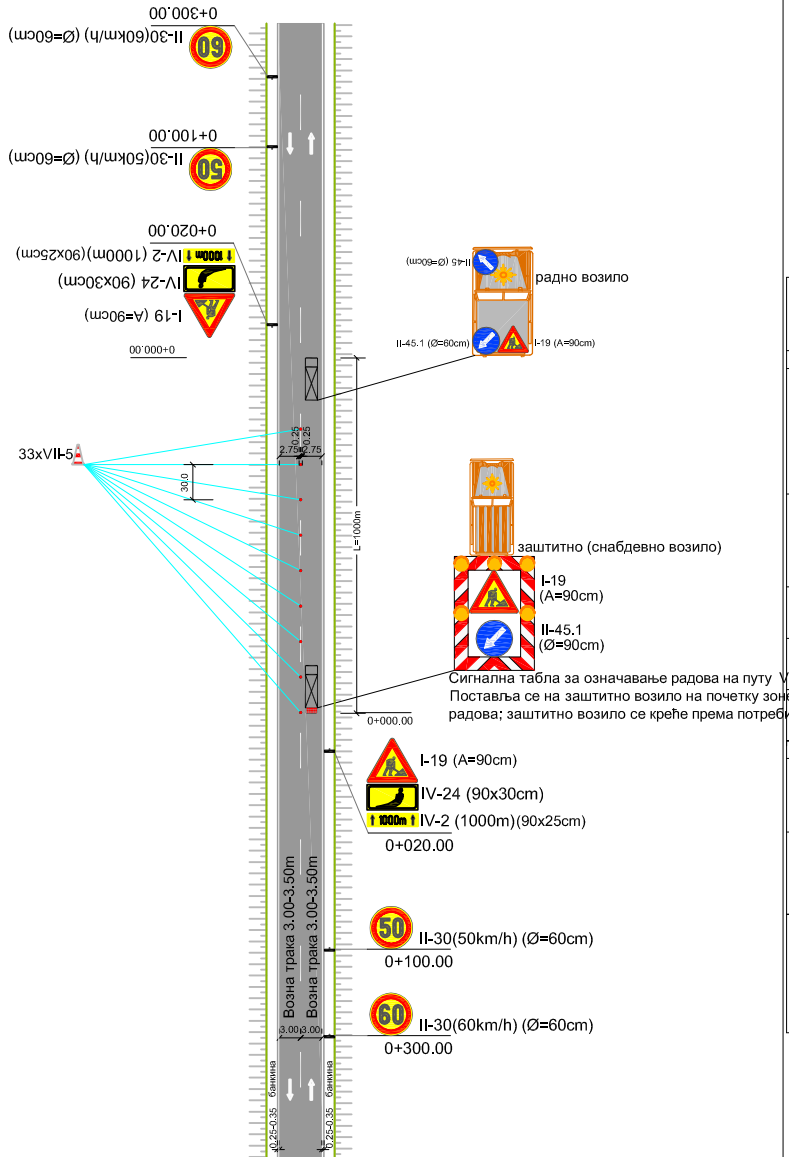


Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које није регулисано

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних покретних радова по фазама, у једној саобраћајној траци (обележавање ивичне линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Сигнална табла за означавање радова на путу , која се поставља на заштитно возило , на почетку зоне радова, које се креће према потреби;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m; на растојању од 10 m за градилишта краћа од 300 m;
 - Дужина градилишта је максимално 2000 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 1000 m
 - У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.50 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=1000m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=90 cm)	2	3.5	2.7
	IV-24 (90x30 cm)			
	IV-2 (90x25 cm)			
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25 cm)	2	на возилу	
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-45 (пречника 60cm)	2	на возилу	
	II-45.1 (пречника 60cm)			
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	33	
	VII-8a (175x250 cm)	3	1	

Шема Б.ІІІ.1.б/в (2)

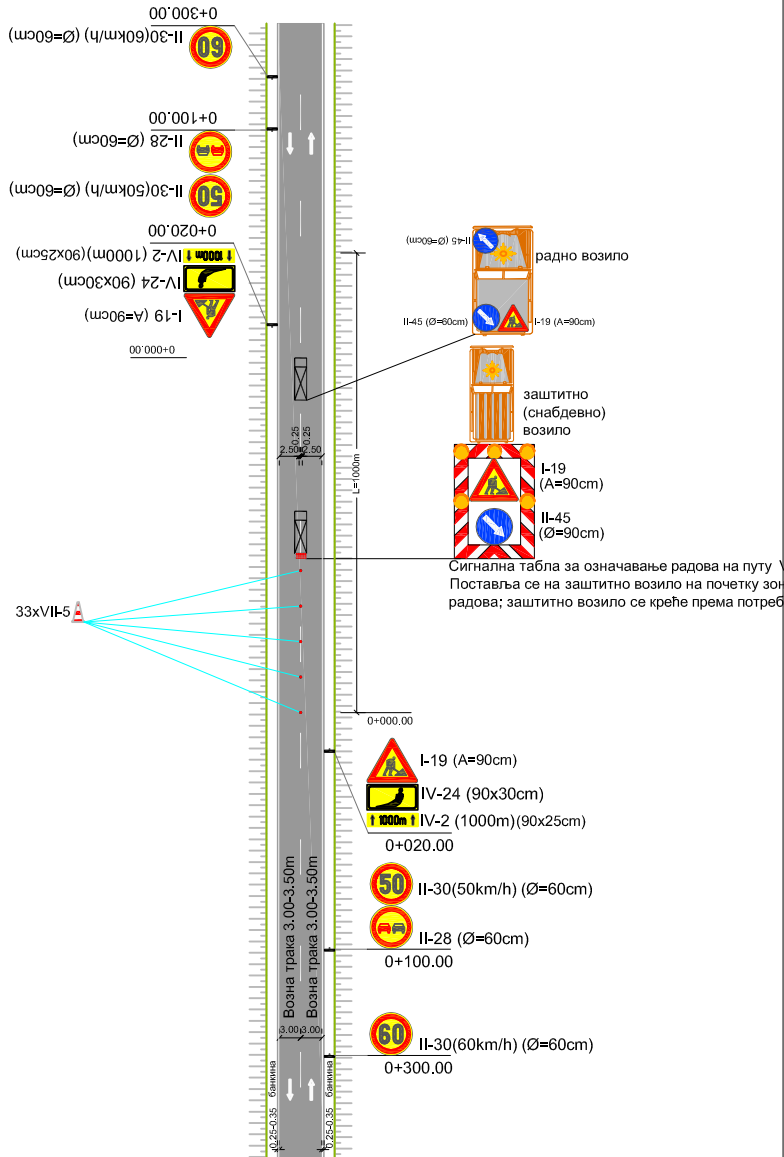


Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које није регулисано

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних покретних радова по фазама, у једној саобраћајној траци (обележавање средишње линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Сигнална табла за означавање радова на путу , која се поставља на заштитно возило , на почетку зоне радова, које се креће према потреби;
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m; на растојању од 10 m за градилишта краја од 300 m;
 - Дужина градилишта је максимално 2000 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 1000 m
 - У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.50 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=1000m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно-постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=90 cm) IV-24 (90x30 cm) IV-2 (90x25 cm)	2	3.5	2.7
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	на возилу	
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-45 (пречника 60cm)	2	на возилу	
	II-45.1 (пречника 60cm)	2		
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	33	
	VII-8a (175x250 cm)	3	1	

Шема Б.III.1.б/в (3)

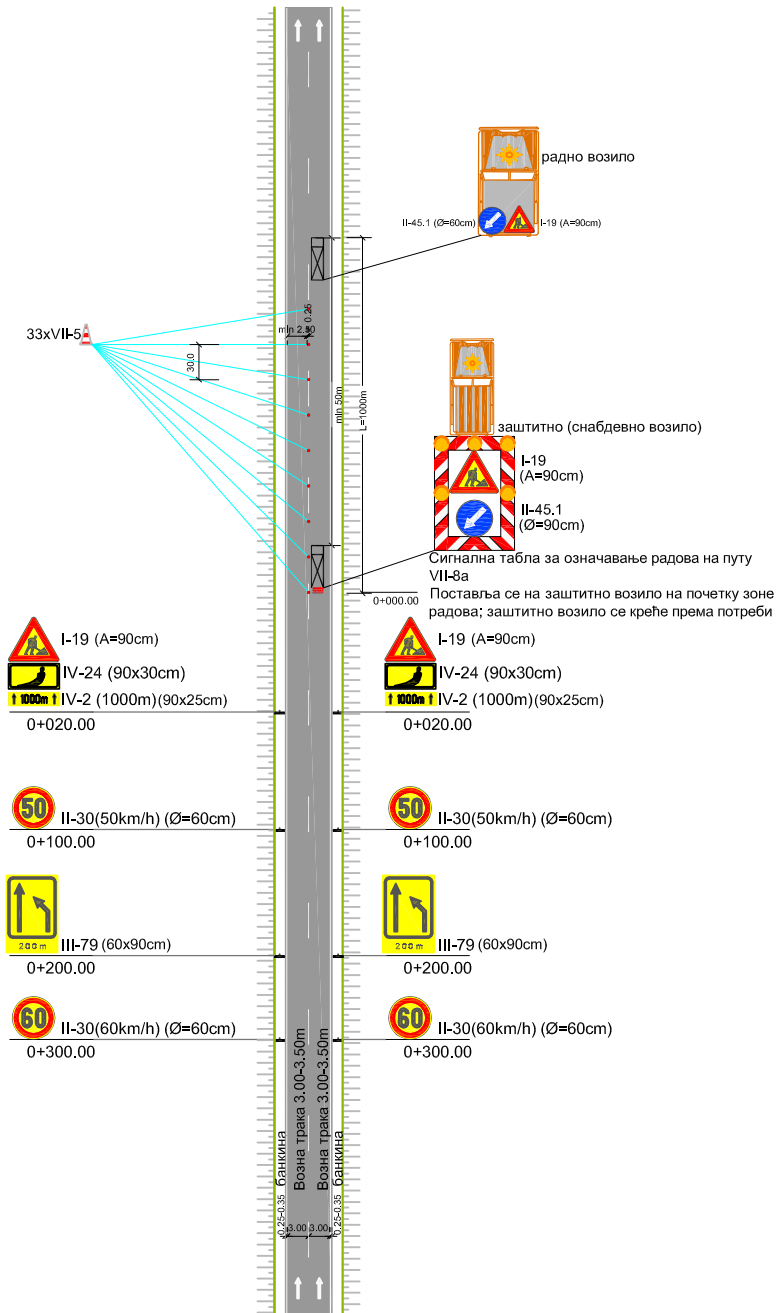


Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних покретних радова по фазама, у једној саобраћајној траци (обележавање средишње линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
- **Почетак зоне радова**
- Сигнална табла за означавање радова на путу , која се поставља на заштитно возило , на почетку зоне радова, које се креће према потреби;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
- Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m; на растојању од 10m за градилишта краћа од 300 m;
- Дужина градилишта је максимално 2000 m
- Шема се односи на градилиште дужине 1000 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.50 m
- Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=1000m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=90 cm)	2	3.5	2.7
	IV-24 (90x30 cm)			
	IV-2 (90x25 cm)			
	I-19 (странице 90cm)	2	на возилу	
	IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)			
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.2	2.4
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-45 (пречника 60cm)	2	на возилу	
	II-45.1 (пречника 60cm)			
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	33	
	VII-8a (175x250 cm)	3	1	

Шема Б.III.1.б/в (4)

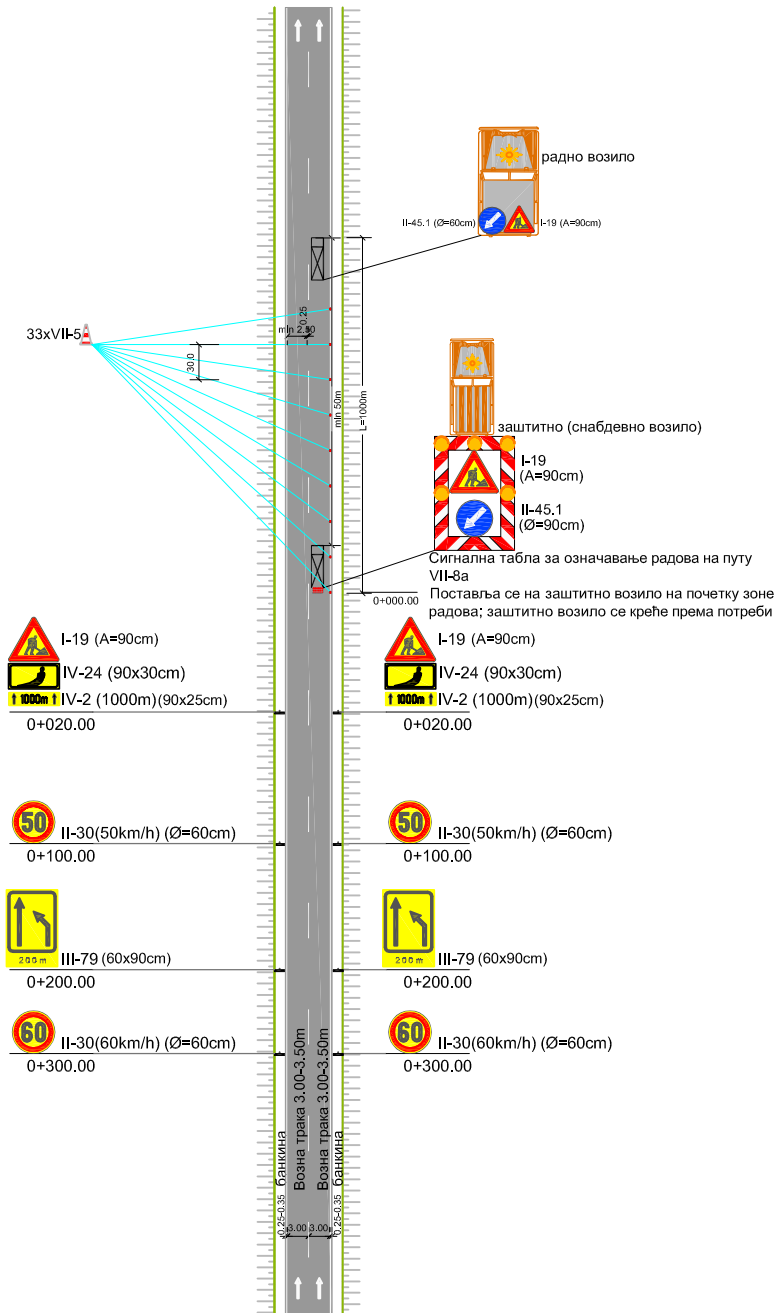


Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затвореног коловоза државног пута са две саобраћајне траке у истом смеру

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних покретних радова по фазама, у једној саобраћајној траци (обележавање средишње линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Сигнална табла за означавање радова на путу , која се поставља на заштитно возило , на почетку зоне радова, које се креће према потреби;
 - **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m; на растојању од 10 m за градилишта краћа од 300 m;
 - Дужина градилишта је максимално 2000 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 1000 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=1000m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постолње
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=90 cm)	2	3.5	2.7
	IV-24 (90x30 cm)			
	IV-2 (90x25 cm)			
	I-19 (stranice 90 cm)	2	на возилу	
	IV-1/IV-2 (stranice 90x25 cm)			
	II-30 (prечника 60 cm)	2	2.6	1.8
	II-45.1 (prечника 60 cm)	2	на возилу	
	III-79 (60x90 cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	33	
	VII-8a (175x250 cm)	3	1	

Шема Б.III.1.б/в (5)

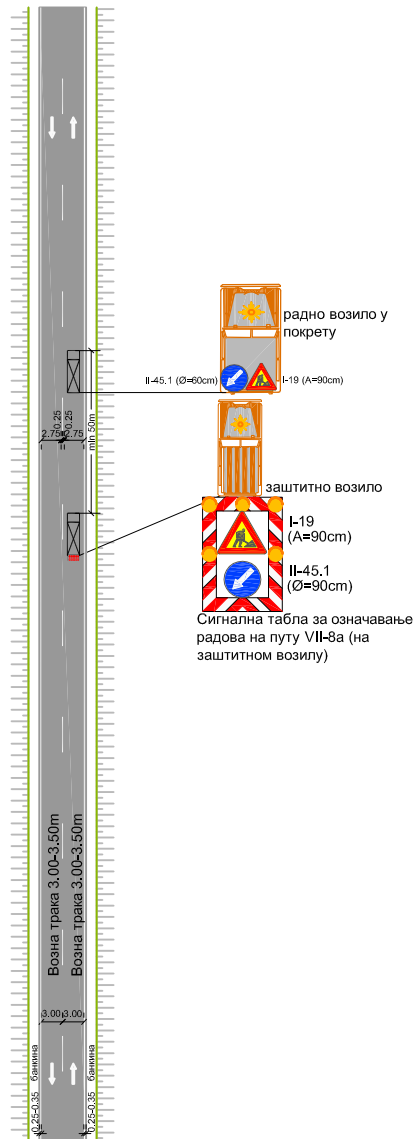


Једносмеран саобраћај на возној траци делимично затвореног коловоза државног пута са две саобраћајне траке у истом смеру

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења краткотрајних покретних радова по фазама, у једној саобраћајној траци (обележавање ивичне линије)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Сигнална табла за означавање радова на путу , која се поставља на заштитно возило , на почетку зоне радова, које се креће према потреби;
 - **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 30m; на растојању од 10 m за градилишта краја од 300 m;
 - Дужина градилишта је максимално 2000 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 1000 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=1000m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постолје
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (A=90 cm)	2	3.5	2.7
	IV-24 (90x30 cm)			
	IV-2 (90x25 cm)			
	I-19 (странице 90cm)	2	на возилу	
	IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)			
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.6	1.8
	II-45.1 (пречника 60cm)	2	на возилу	
	III-79 (60x90cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	33	
	VII-8a (175x250 cm)	3	1	

Шема Б.IV.1.6/в



Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које није регулисано

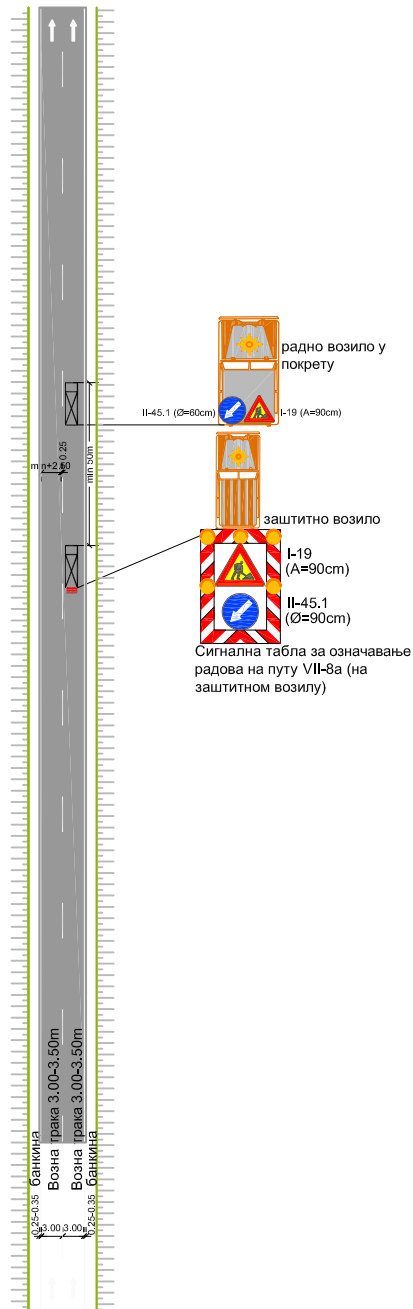
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова, са возилима у сталном покрету, у једној саобраћајној траци
- **Почетак зоне радова**
- Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило, на растојању 50-100m од радног возила;
- Радно возило је опремљено знаковима I-19 и II-45 (II-45.1);
- Дужина градилишта је максимално 2000 m
- Шема се односи на градилиште дужине 2000 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 6.00 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=2000m):

Саобраћајна опрема:

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-8a (175x250 cm)	3	1

Напомена: Иста шема се примењује и код радова у насељу.

Шема Б.IV.1.6/в (2)



Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које није регулисано

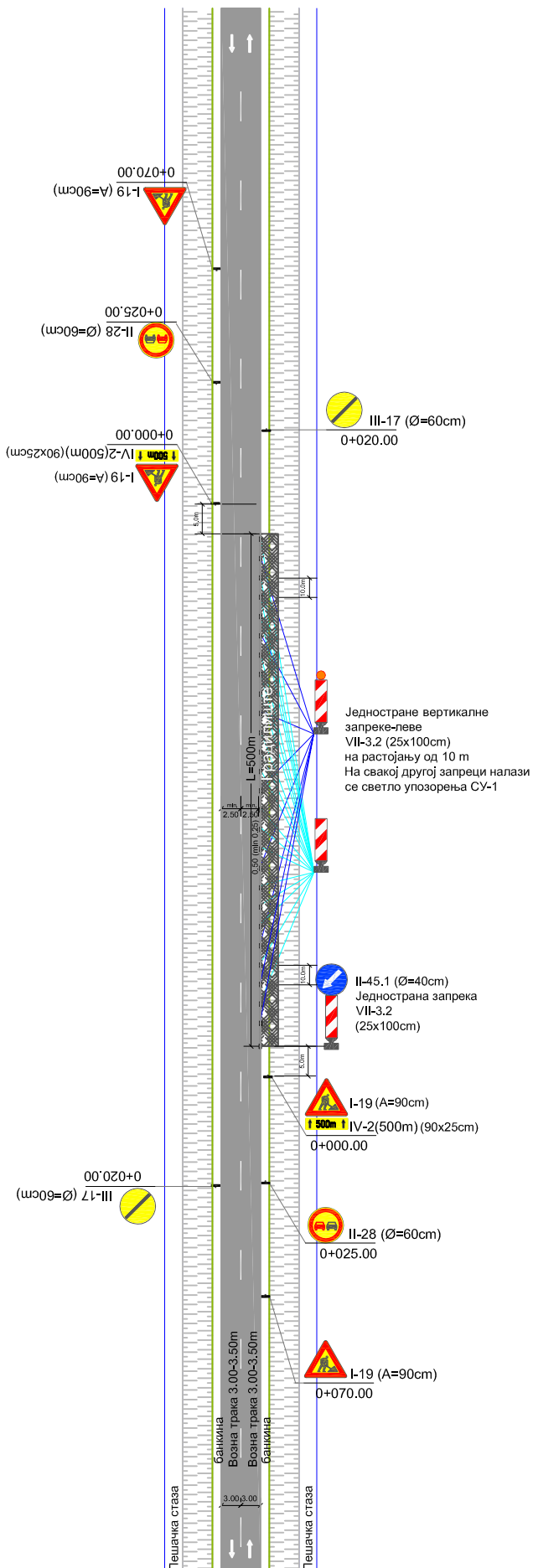
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења покретних радова, са возилима у сталном покрету, у једној саобраћајној траци
- **Почетак зоне радова**
- Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на заштитно возило, на растојању 50-100m од радног возила;
- Радно возило је опремљено знаковима I-19 и II-45 (II-45.1);
- Дужина градилишта је максимално 2000 m
- Шема се односи на градилиште дужине 2000 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=2000m):

Саобраћајна опрема:

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-8a (175x250 cm)	3	1

Напомена: Иста шема се примењује и код радова у насељу.

Шема В.1.7.б/в

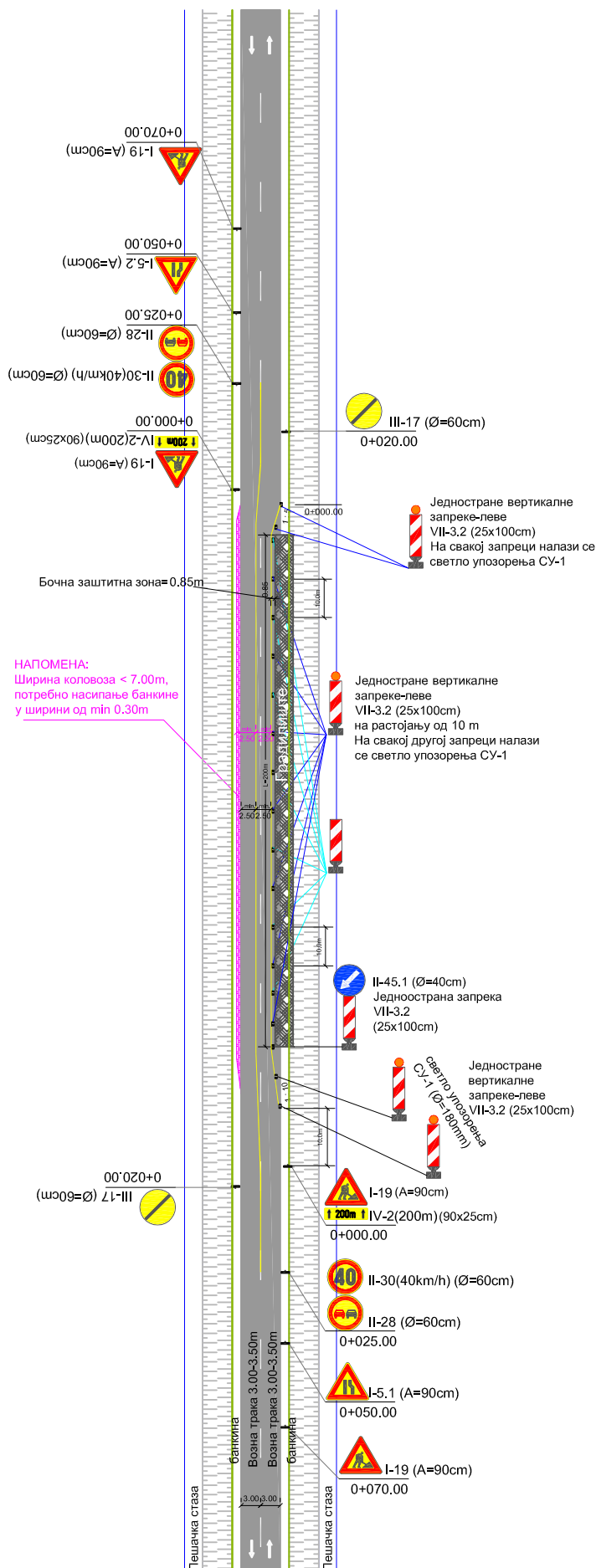


Одвијање двосмерног саобраћаја без сужења коловоза

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на банкени и/или у путном појасу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једнострана вертикална запрета-лева VII-3.2, на којој се поставља знак II-45.1;
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запрету поставља се светло упозорења СУ-1;
- Дужина градилишта је од 50 m до 1500 m
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.00 m
- Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 2.50 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стола	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.3	2.5
	II-28 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запрету	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
Саобраћајна опрема :				
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	26	
	SU-2 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1	25	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	25	

Шема В.І.1.б/в (1)



Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза без смањења броја трака

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једном делу саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2, на почетку зоне сужења, постављене у односу 1:10, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, једноострана запрека VII-3.2 поставља се знак II-45.1;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2 са СУ-1, постављене у односу 1:5;
- Удужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 200 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):**

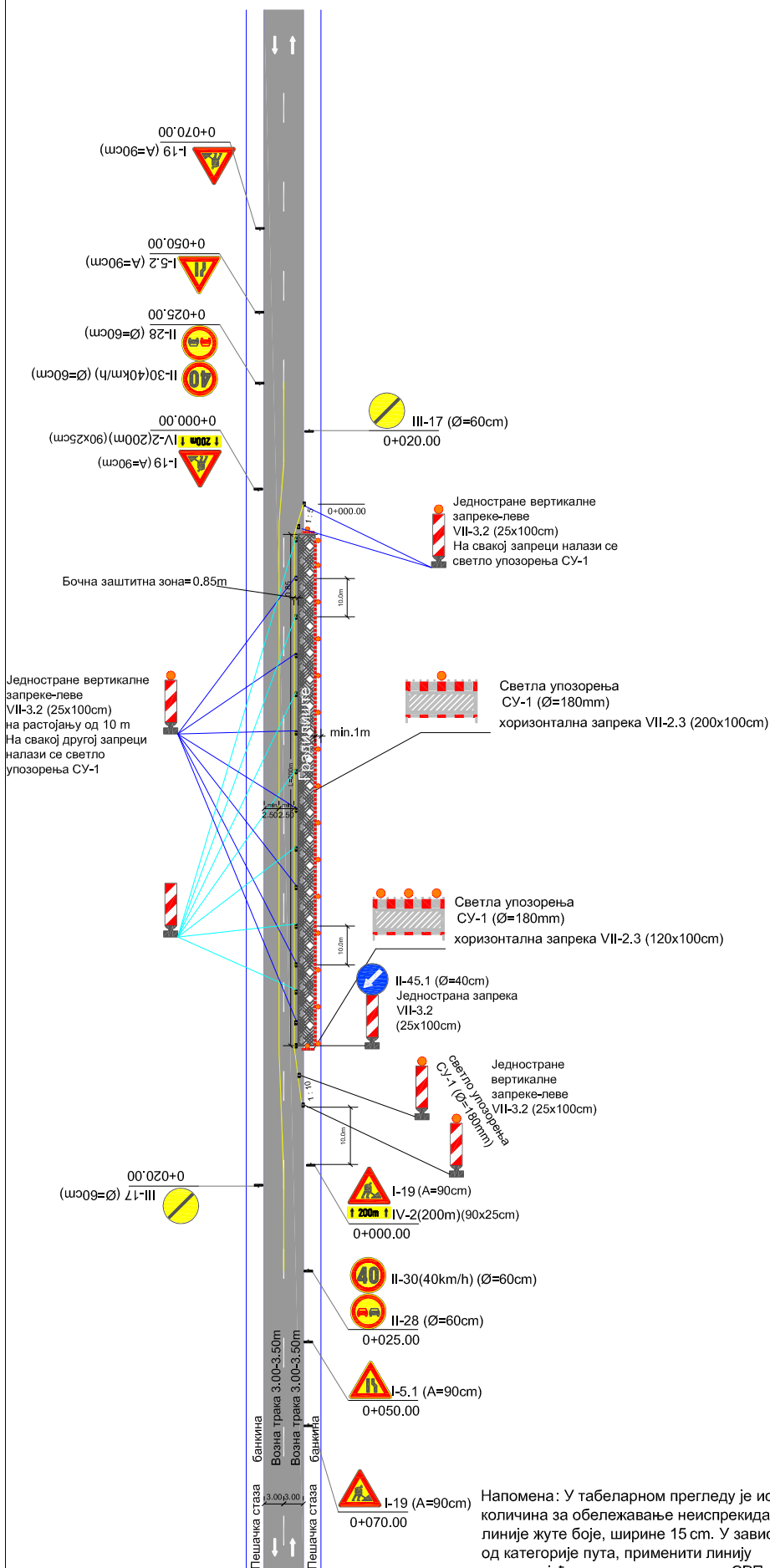
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.3	2.5
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	11
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1	14
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	14

Ознаке на путу :			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	70

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.1.2.б/в (2)



Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза без смањења броја трака

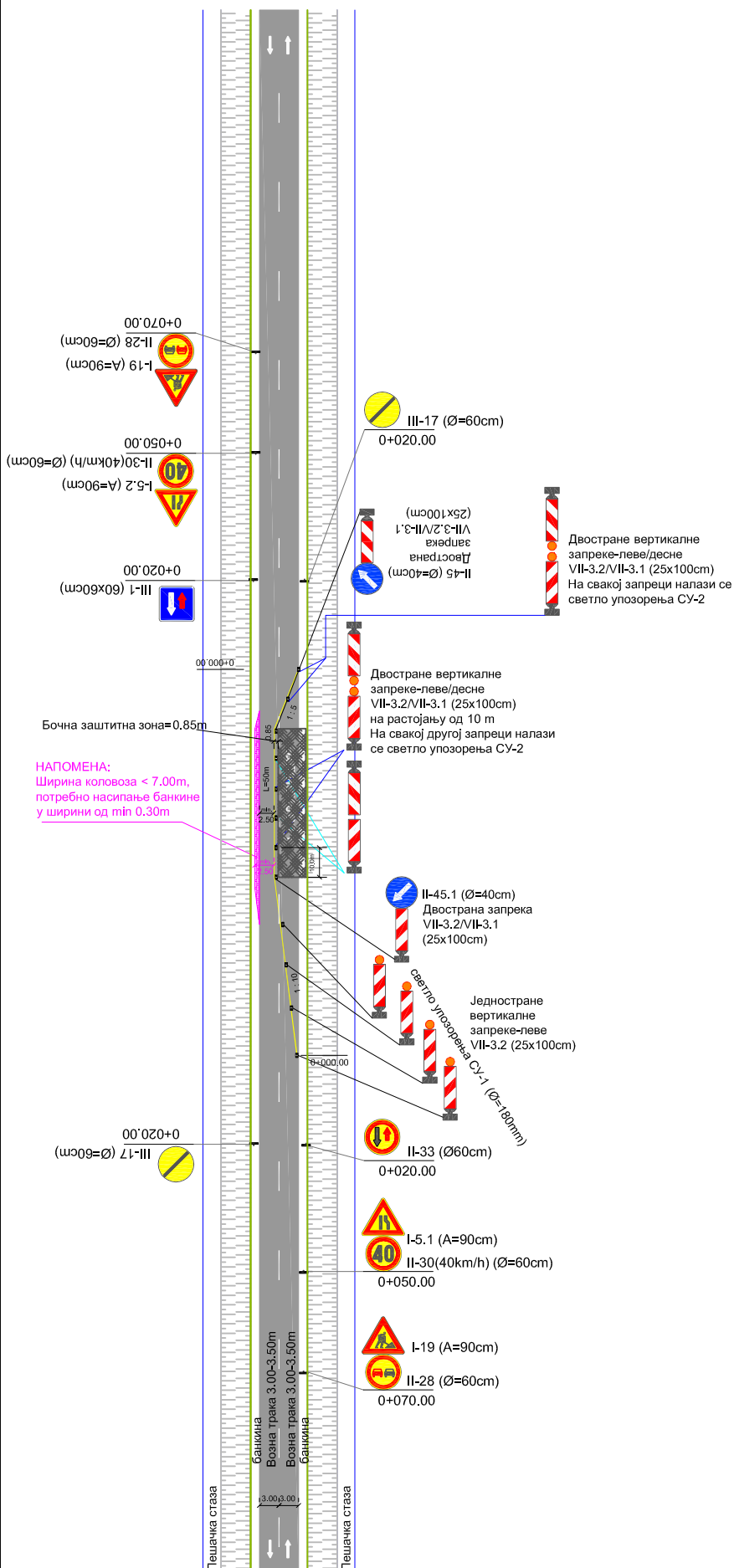
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на једном делу саобраћајне траке и пешачке стазе
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, на почетку зоне сужења, постављене у односу 1:10, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, једнострана запрета VII-3.2 поставља се знак II-45.1;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-лева VII-3.2 са СУ-1, постављене у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-леве /десне VII-3.2/VII-3.1, на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запрету поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Хоризонталне запрете VII-2.3 дуж пешачке стазе; Светло упозорења типа СУ-1 поставља се на растојању од 5 m, усмерено ка долазном саобраћају;
- Шема се односи на градилиште дужине 200 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постолје
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-19 (странице 90cm) IV-1/IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.3	2.5
	I-5.1 (странице 90cm) I-5.2 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запрету	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
			Бет.стуба	Преносно постолје
Саобраћајна опрема :				
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (200x100cm)	SU-1	40	100
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	SU-1	6	2
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	11	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1	14	14

Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неискреидан линија (d=15cm)	m2	70

Шема В.1.5.а



Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано саобраћајним знаковима

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једној саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-лево VII-3.2, на почетку зоне сужења, постављене у односу 1:10, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, двострана запрека VII-3.2/II-3.1 поставља се знак II-45.1;
 - **Крај зоне радова**
 - Двостране вертикалне запреке-лево/десно VII-3.2/II-3.1 са СУ-2, постављене у односу 1: 5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Двостране вертикалне запреке-лево/десно VII-3.2/II-3.1, на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-2;
 - Дужина градилишта је 50 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
 - Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

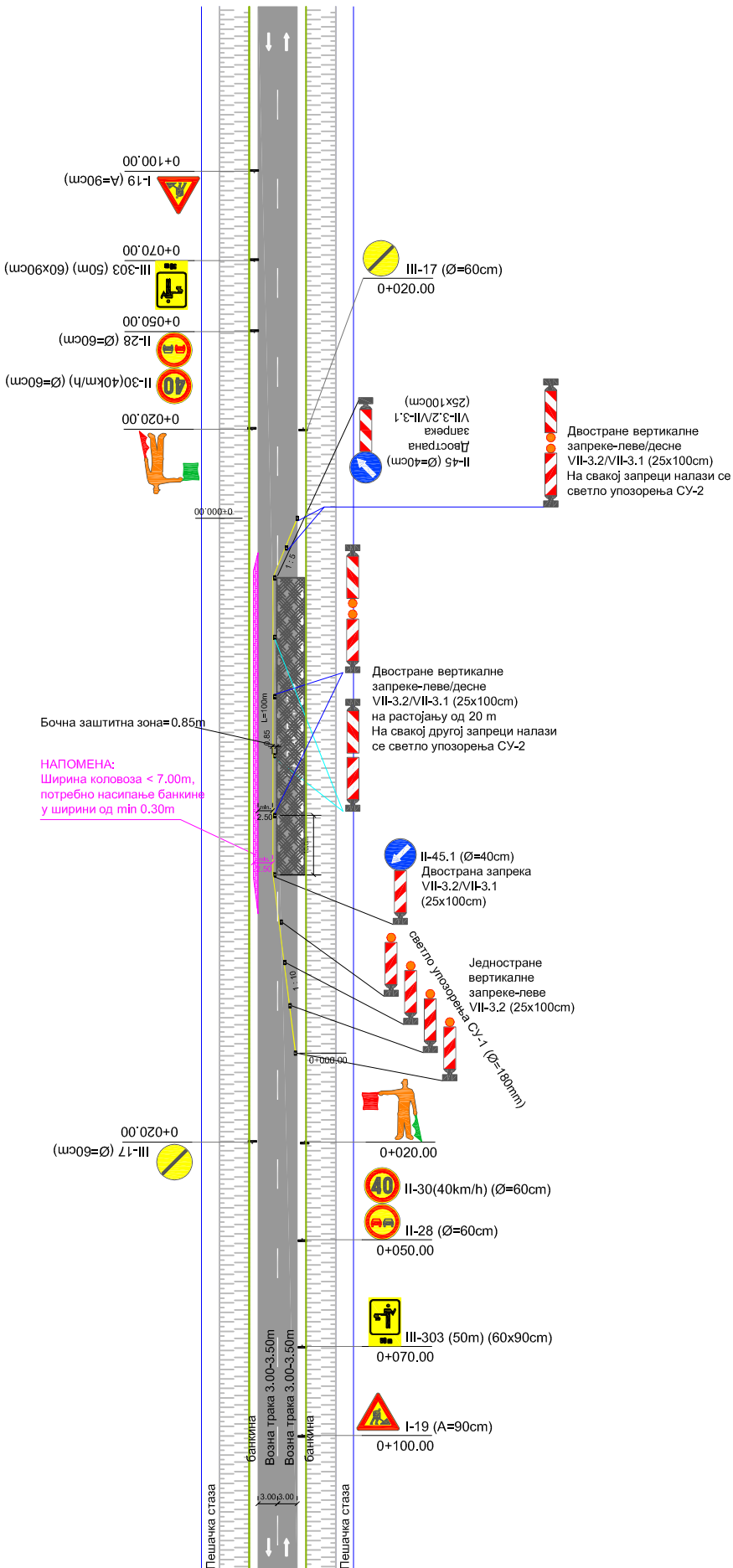
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет. стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.6	2.8
	II-28 (пречника 60cm)			
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.6	2.8
	II-30 (пречника 60cm)			
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.6	2.8
	II-30 (пречника 60cm)			
	II-33 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	II-45.1 (пречника 40cm)	2		
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-1 (квадрат странице 60cm)	2	2.8	2.0

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	СУ-1 (пречника 180 mm)	СУ-1	4
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	4
	СУ-2 (пречника 180 mm)	СУ-2	4
	VII-3.2/II-3.1 (25x100 cm)	2	4

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	15

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.1.5.а/б (1)



Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано ручно са заставицама

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једној саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
- Почетак зоне радова**
- Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, на почетку зоне сужења, постављене у односу 1:10, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, двострана запрета VII-3.2/VII-3.1 поставља се знак II-45.1;
- Крај зоне радова**
- Двостране вертикалне запрете-леве/десне VII-3.2/VII-3.1 са СУ-2, постављене у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
- Двостране вертикалне запрете-леве/десне VII-3.2/VII-3.1, на растојању од 10 m;
- На сваку другу запрету поставља се светло упозорења СУ-2;
- Шема се односи на градилиште дужине 100 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље

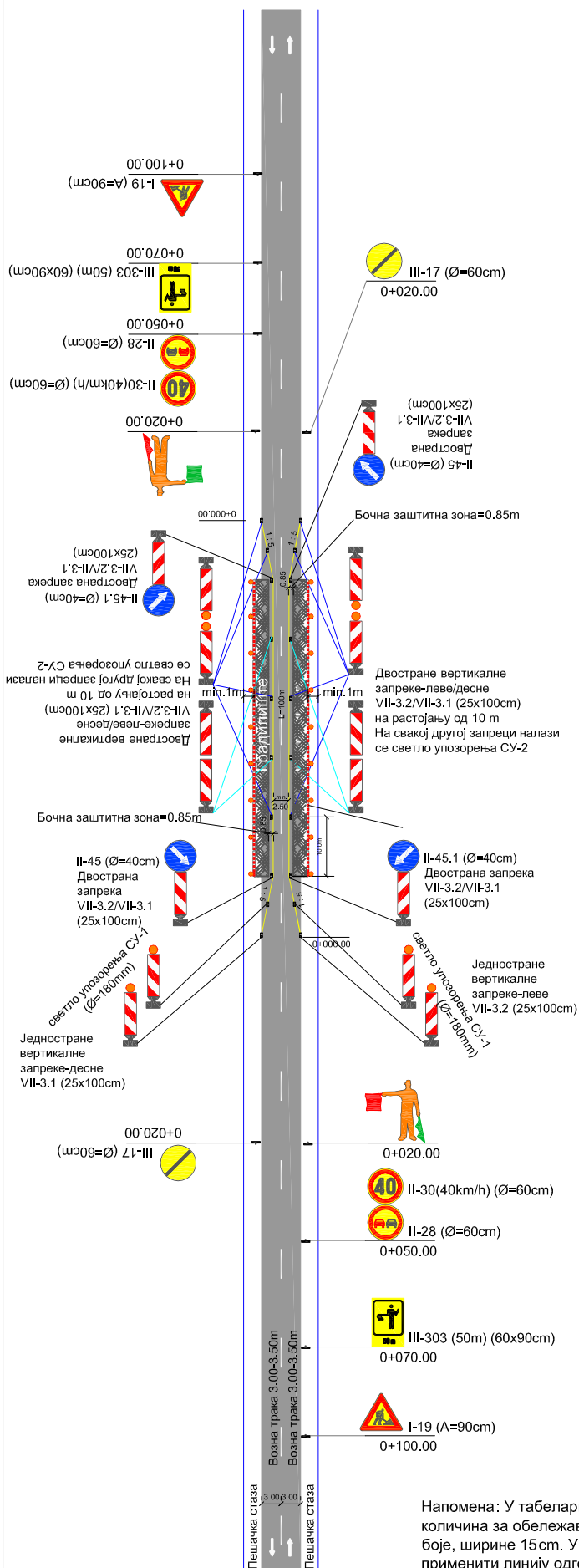
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запрету	
	II-45.1 (пречника 40cm)	2		
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-303 (50m) (правоугаони страница 60x90cm)	2	3.0	2.2

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	4
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	4
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	6
	SU-2 (пречника 180 mm)	SU-2	5
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	5
	Заставице за ручно регулисање саобраћаја (40x40 cm)	-	4

Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	22

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидана линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.1.5.а/б (2)



Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неискриване линије жуте боје, ширине 15 см. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано ручно са заставицама

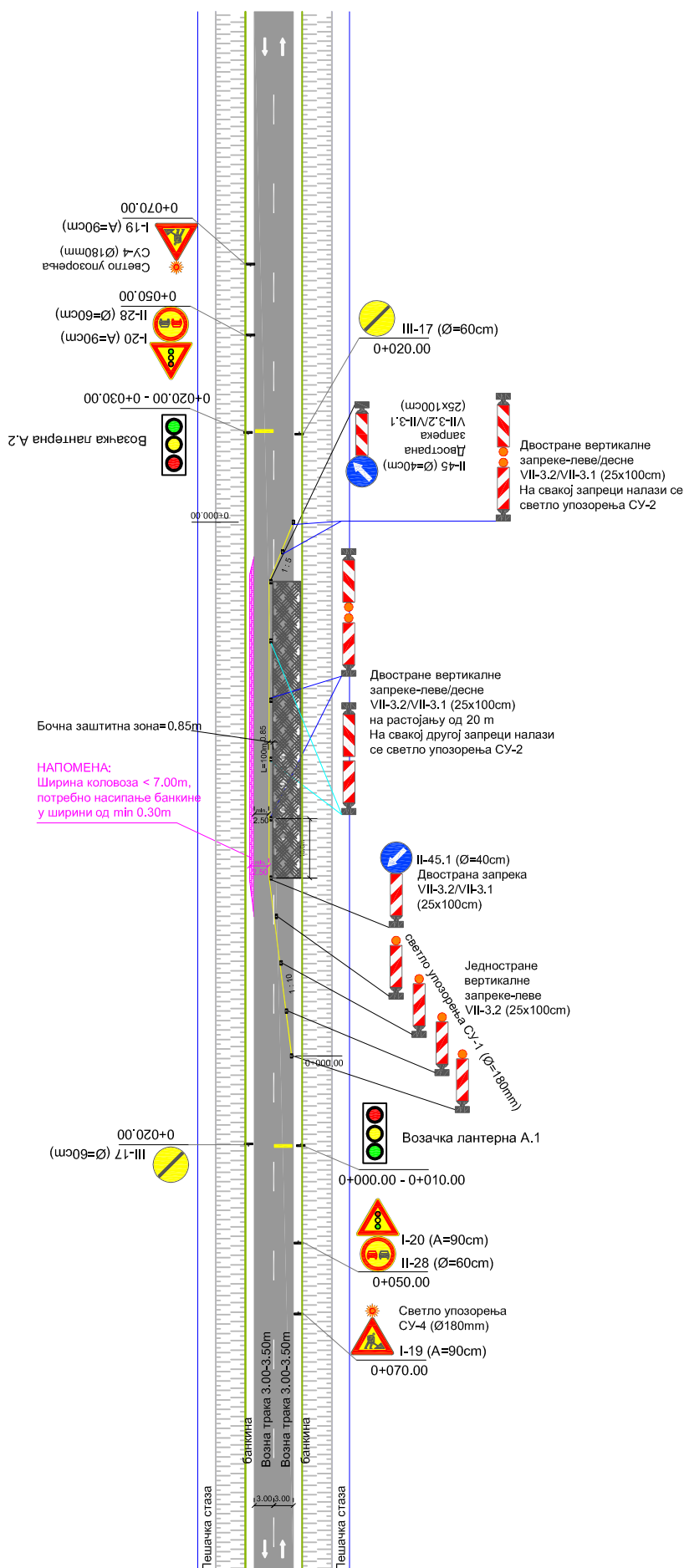
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на делу обе саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве и десне, постављене на почетку зоне сужења, у односу 1:5, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, двостране запреке VII-3.2/VII-3.1 постављају се знакови II-45 и II-45.1;
 - Крај зоне радова**
 - Двостране вертикалне запреке-леве/десне VII-3.2/VII-3.1, постављене у односу 1:5, на које се постављају светла СУ-2;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Двостране вертикалне запреке-леве/десне VII-3.2/VII-3.1, на растојању од 10 м;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-2;
 - Хоризонталне запреке VII-2.3 дуж пешачке стазе; Светло упозорења типа СУ-1 се поставља на растојању од 5 м, усмерено ка долазном саобраћају;
- Шема се односи на градилиште дужине 100 м
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 2.50 м
- Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.30 м
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	II-45.1 (пречника 40cm)			
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-303 (50m) (правоугаони страница 60x90cm)	2	3.0	2.2

Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	40	
	VII-2.3 (200x100cm)	2	100	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	2	
	VII-3.1 (25x100 cm)		2	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	2	
	VII-3.2 (25x100 cm)		2	
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	6	
	SU-2 (пречника 180 mm)	SU-2	5	
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)		5	
	Заставице за ручно регулисање саобраћаја (40x40 cm)	-	4	

Ознаке на путу :			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неискривана линија (d=15cm)	m2	18

Шема В.І.5.б/в



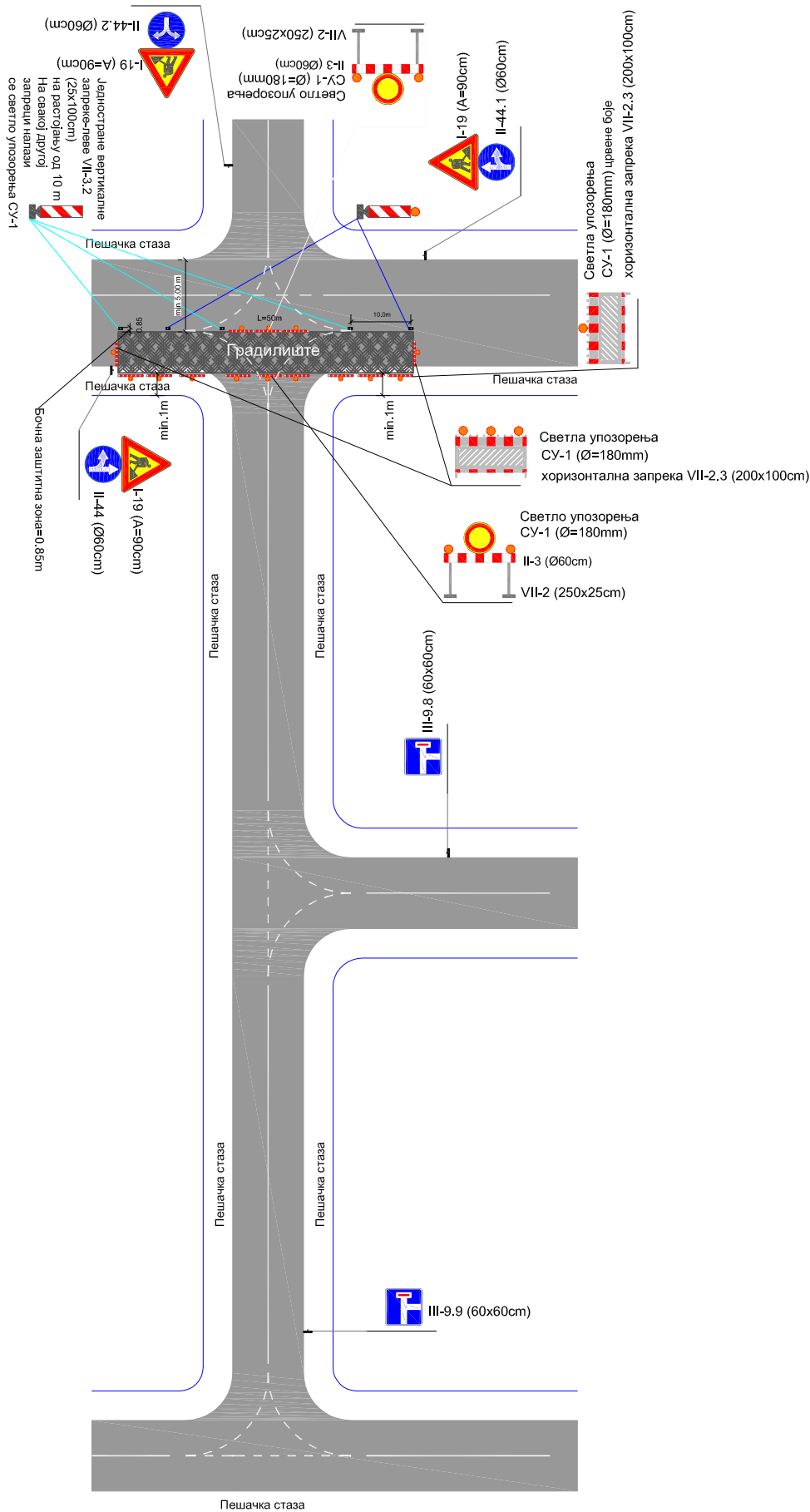
Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано семафорима

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једној саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2, постављене на почетку зоне сужења, у односу 1:10, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, двострана запрека VII-3.2/VII-3.1 поставља се знак II-45.1;
 - **Крај зоне радова**
 - Двостране вертикалне запреке-леве/десне VII-3.2/VII-3.1 са СУ-2, постављене у односу 1:5;
- **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Двостране вертикалне запреке-леве/десне VII-3.2/VII-3.1, на растојању од 10m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-2;
- Дужина градилишта до 600 m
- Шема се односи на градилиште дужине 100 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака укупне ширине најмање 2.50 m
- Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.30 m
- **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-20 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.6	2.8
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	II-45.1 (пречника 40cm)	2		
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1 2	4	
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	6	
	SU-2 (пречника 180 mm) VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	SU-2 2	7	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	
	Градилишни преносни семафор (пречника лантерне min 210 mm)	-	2	
Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	22	
	зауставна линија (d=50cm)	m2	4	

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.І.6.а



Одвијање двосмерног саобраћаја на суженом коловозу без смањења броја трака и затварање једног прилаза раскрсници

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на раскрсници и то тако што се заузима један део саобраћајне траке, уз затварање једног прилаза раскрсници
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека VII-2.3 на којој се постављају три светла упозорења типа СУ-1;
 - **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 10 м;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Хоризонталне запрете VII-2.3 дуж пешачке стазе; Светла упозорења типа СУ-1 постављају се на растојању од 5 м, и то тако да су усмерена ка долазном саобраћају ;
 - Хоризонталне запрете VII-2, у зони улице која се затвара;
- Саобраћајни знак II-3 поставља се на хоризонталну запреку VII-2, у зони улице која се затвара, у комбинацији са светлима СУ-1;
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке чија укупна ширина износи најмање 5.00 м
- Дужина градилишта је до 50 м
- Шема се односи на градилиште дужине 50 м
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.30 м
- **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) II-44 (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
	I-19 (странице 90cm) II-44.1 (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
	I-19 (странице 90cm) II-44.2 (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
	II-3 (пречника 60cm)	2	поставља се на запреку	
	III-9.8 (квадрат странице 60cm)	2	2.8	2.0
	III-9.9 (квадрат странице 60cm)	2	2.8	2.0

Саобраћајна опрема :

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm) - црвене боје VII-2 (250x25 cm)	SU-1 2	16 6
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (200x100cm)	SU-1 2	6 2
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (200x100cm)	SU-1 2	8 19
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	3
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.1 (25x100 cm)	SU-1 2	2 2

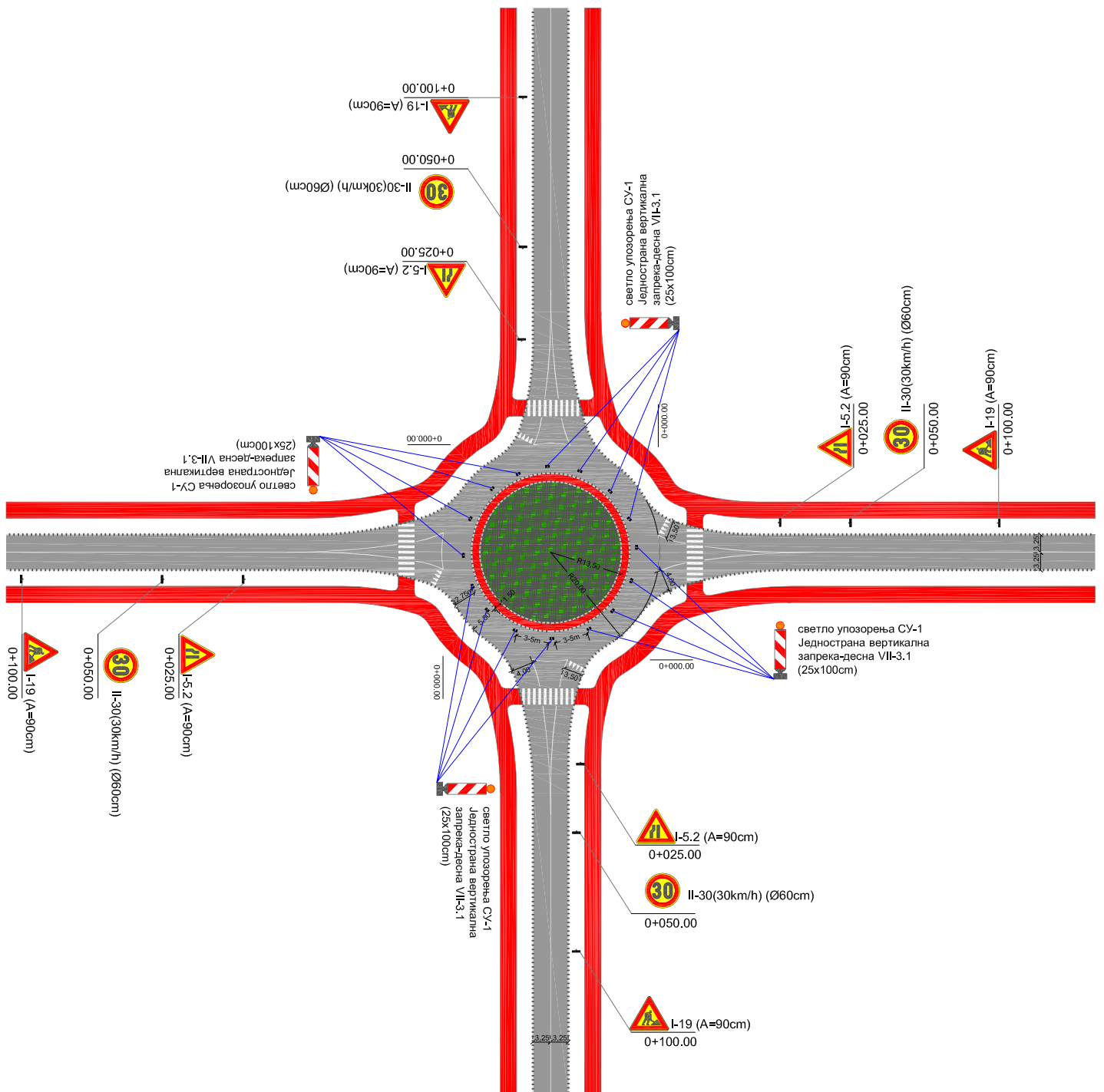
Шема В.І.1/6.6

Одвијање саобраћаја на суженој коловозној траци у кружној раскрсници

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на разделном острву у кружном току
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1 постављене у кружном току постављене на међусобном растојању од 3-5 m;
На сваку једнострану вертикалну запреку поставља се светло упозорења типа СУ-1;
- Удаљеност ивице чеоне запрете од ивице градилишта износи 0.30 m

- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.1 (25x100 cm)	SU-1	16	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.1 (25x100 cm)	2	16	



Шема В.1.2/6.6

Одвијање саобраћаја на суженој коловозној траци на прилазу кружној раскрсници

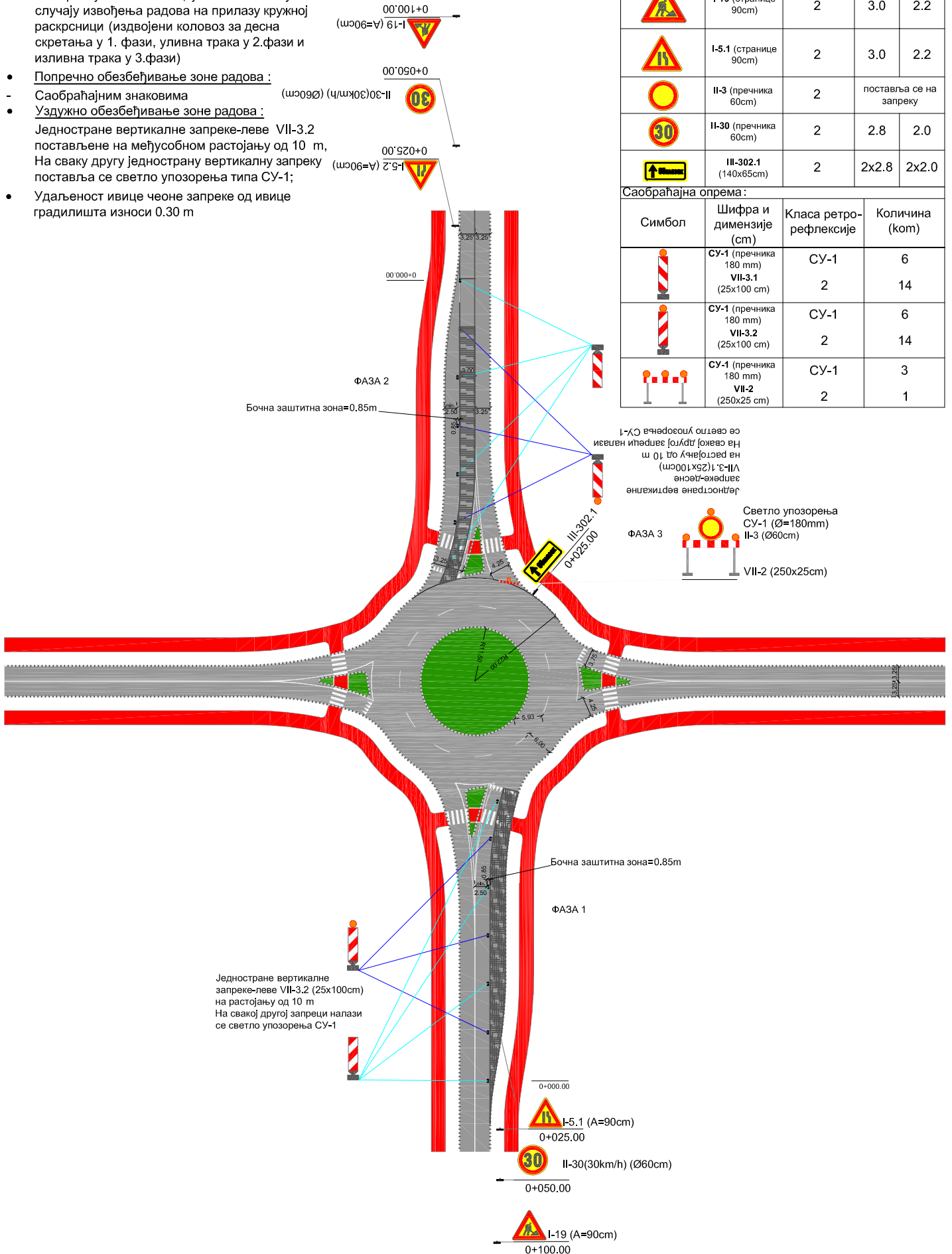
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на прилазу кружној раскрсници (издвојени коловоз за десна скретања у 1. фази, уливна трака у 2. фази и изливна трака у 3. фази)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
- Саобраћајним знаковима (ш0099) (ч/шж03)03-II
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 постављене на међусобном растојању од 10 m, На сваку другу једнострану вертикалну запрету поставља се светло упозорења типа СУ-1;
- Удаљеност ивице чеоне запрете од ивице градилишта износи 0.30 m

- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (Л=50m):

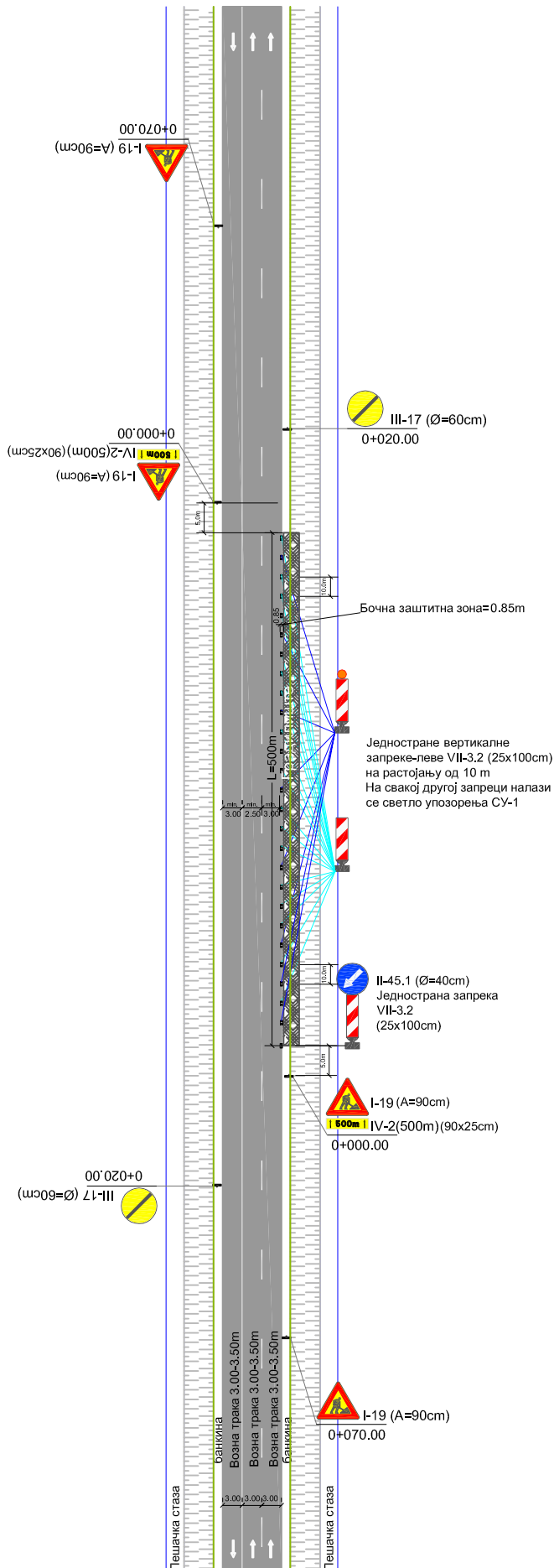
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље

Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-3 (пречника 60cm)	2	поставља се на запреку	
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-302.1 (140x65cm)	2	2x2.8	2x2.0

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.1 (25x100 cm)	SU-1	6
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	14
	VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1	6
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	14
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2 (250x25 cm)	SU-1	3
	VII-2 (250x25 cm)	2	1



Шема В.1.7.б/в

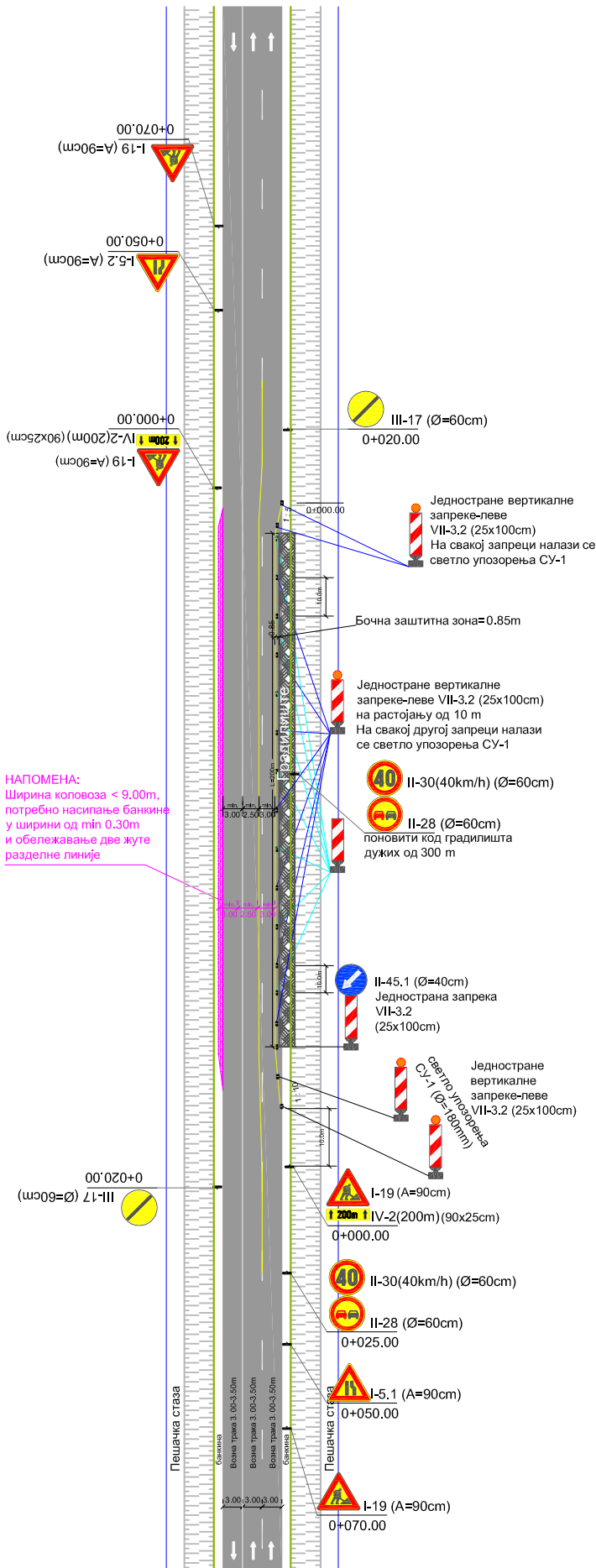


Одвијање двосмерног саобраћаја без сужења коловоза

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на банкини и/или у путном појасу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова
 - Двострана вертикална запрека-лева/десна VII-3.2/VII-3.1, на којој се поставља знак II-45.1;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
- Дужина градилишта је од 50 m до 1500 m
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоје три саобраћајне траке укупне ширине најмање 8.50 m
- Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 3.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-19 (странице 90cm) IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.3	2.5
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	26	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1	25	

Шема В.І.1.б/в



Одвијање двосмерног саобраћаја на суженом коловозу без смањења броја трака

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једном делу саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, постављене на почетку зоне сужења, у односу 1:10, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, једострана запрека VII-3.2 поставља се знак II-45.1;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 са СУ-1, постављене у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Градилиште је дужине од 50 m до 1500 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 200 m
 - У подручју сужења постоје три саобраћајне траке укупне ширине најмање 8.50 m
 - Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):**

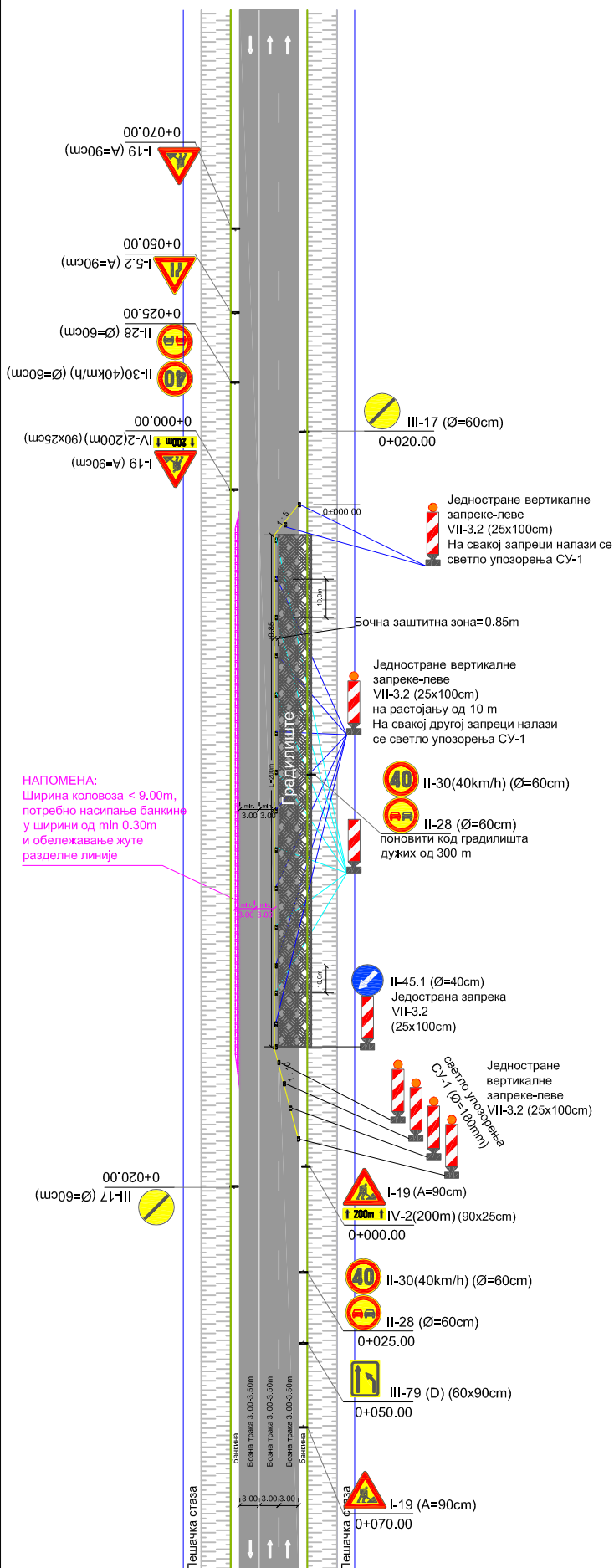
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.3	2.5
	IV-2 (странице 90x25cm)			
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0

Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	2	14	
	VII-3.2 (25x100 cm)		14	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	11	

Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	70

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.І.2.б/в (1)



Одвијање двосмерног саобраћаја на суженом коловозу са смањењем броја трака

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, постављене на почетку зоне сужења, у односу 1:10, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, једнострана запрека VII-3.2 поставља се знак II-45.1;
 - Крај зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 са СУ-1, постављене у односу 1:5;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2; на растојању од 10 м;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
- Шема се односи на градилиште дужине 200 м
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 6.00 м
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.30 м
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200м):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.3	2.5
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-79 (D) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2

Саобраћајна опрема:

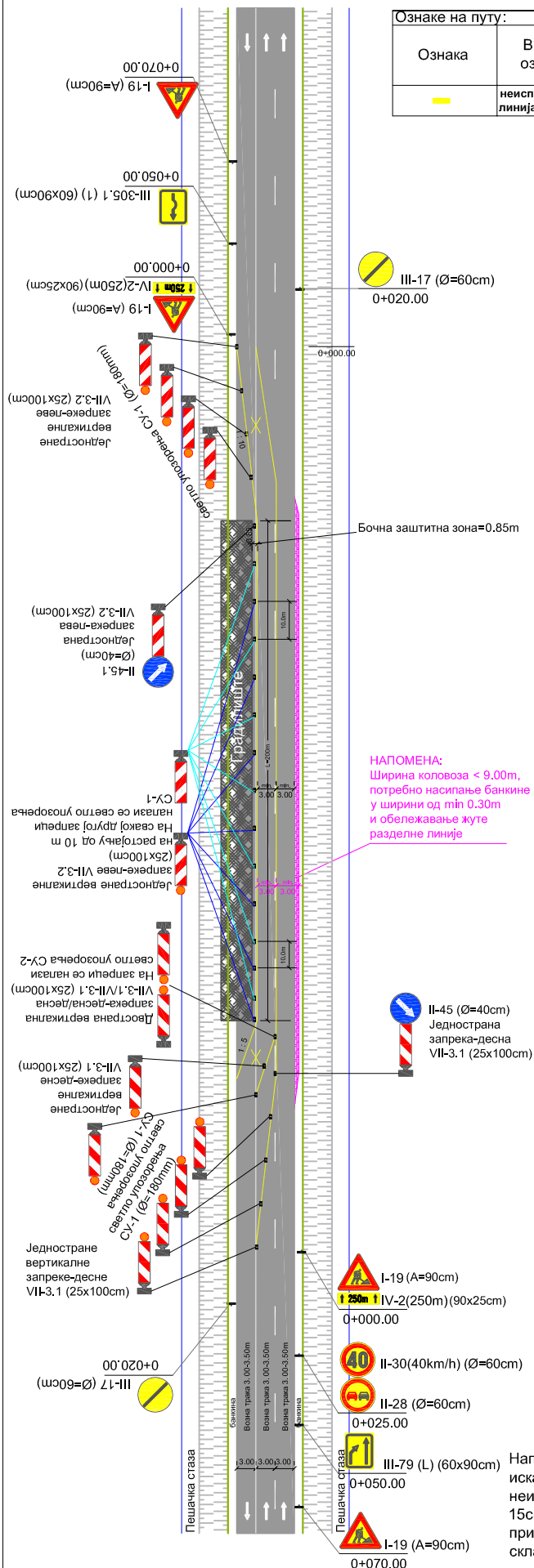
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	11
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	16
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	16

Ознаке на путу:

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	37

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.1.2.б/в (2)

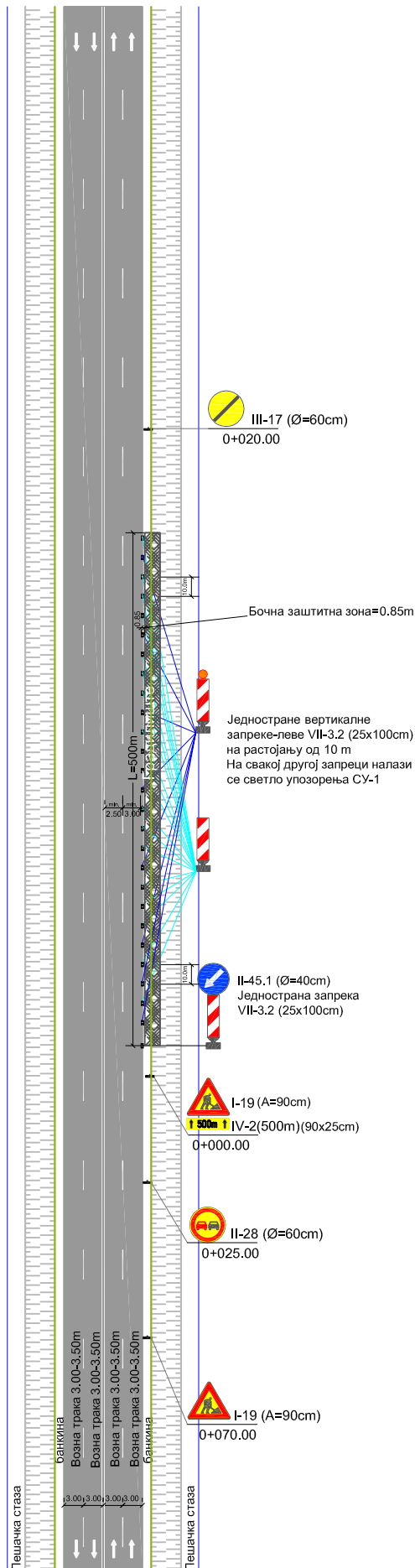


Одвијање двосмерног саобраћаја на суженом коловозу са смањењем броја трака

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једном делу саобраћајне траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
- Почетак зоне радова**
- Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, четири од пет узастопно постављених на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, на последњој VII-3.1 поставља се знак II-45, запрете постављене у односу 1:10, двострана запрека-десна/десна VII-3.2/VII-3.2; за супротан смер постављене једностране запрете десне VII-3.1 са два светла упозорења типа СУ-1, постављене у односу 1:5;
- Крај зоне радова**
- Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, четири од пет узастопно постављених на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, на последњој VII-3.2 поставља се знак II-45.1, постављене у односу 1:10;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
- Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2;
- Постављају се на растојању од 10 m;
- На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
- Граддилиште је дужине од 50 m до 1500 m
- Шема се односи на градилиште дужине 200 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 6.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет. стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.3	2.5
	IV-2 (странице 90x25cm)			
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45 (пречника 40cm) II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-79 (L) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2
	III-305.1 (1) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	1	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	11	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	6	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	6	
	SU-2 (пречника 180 mm)	SU-1	14	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	14	
	SU-2 (пречника 180 mm)	SU-2	1	
	VII-3.1/VII-3.1 (25x100 cm)	2	1	

Шема В.1.7.б/в



Одвијање двосмерног саобраћаја без сужења коловоза

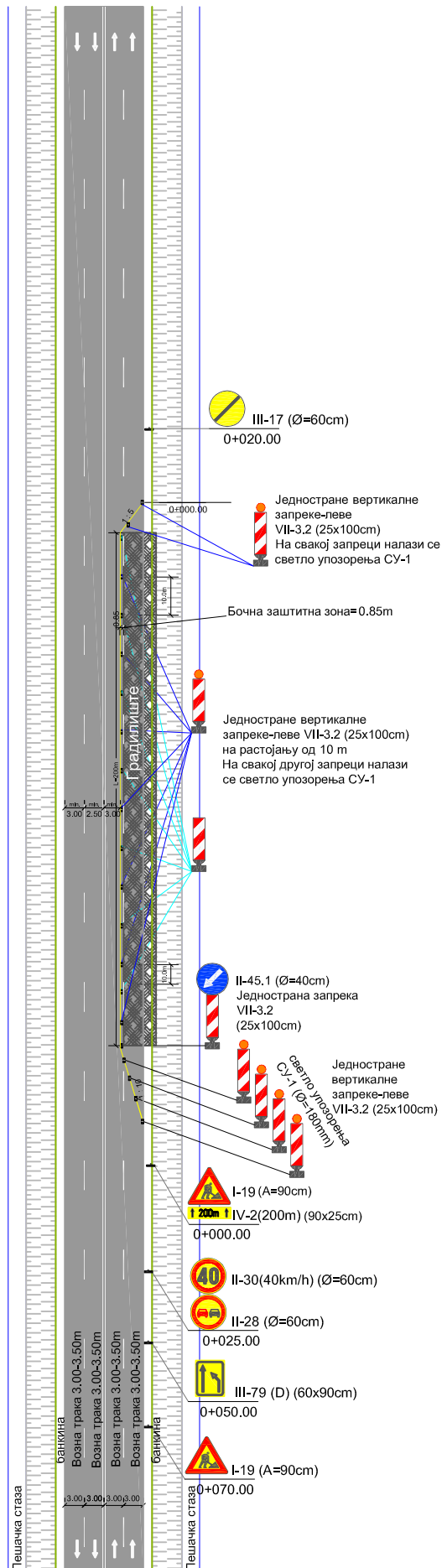
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на банкени и/или у путном појасу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Једнострана вертикална запрека-лева VII-3.2, на којој се поставља знак II-45.1;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
- Дужина градилишта је од 50 m до 1500 m
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке за исти смер кретања, укупне ширине најмање 5.50 m
- Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 3.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=500m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столпа	Преносно-постоље

Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.3	2.5
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-28 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	26
	CY-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	CY-1	25

Шема В.І.2.б/в (1)



Одвијање двосмерног саобраћаја на суженом коловозу са смањењем броја трака

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на саобраћајној траци
- **Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - **Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запрехе-леве VII-3.2, постављене на почетку зоне сужења, у односу 1:10, на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, на последњој запреци VII-3.2 поставља се знак II-45.1;
 - **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрехе-леве VII-3.2;
 - Постављају се на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Градилиште је дужине од 50 m до 1500 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 200 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака, за један смер кретања, ширине најмање 3.00 m
 - Удаљеност ивице вертикалне запрехе од ивице градилишта износи 0.30 m
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):

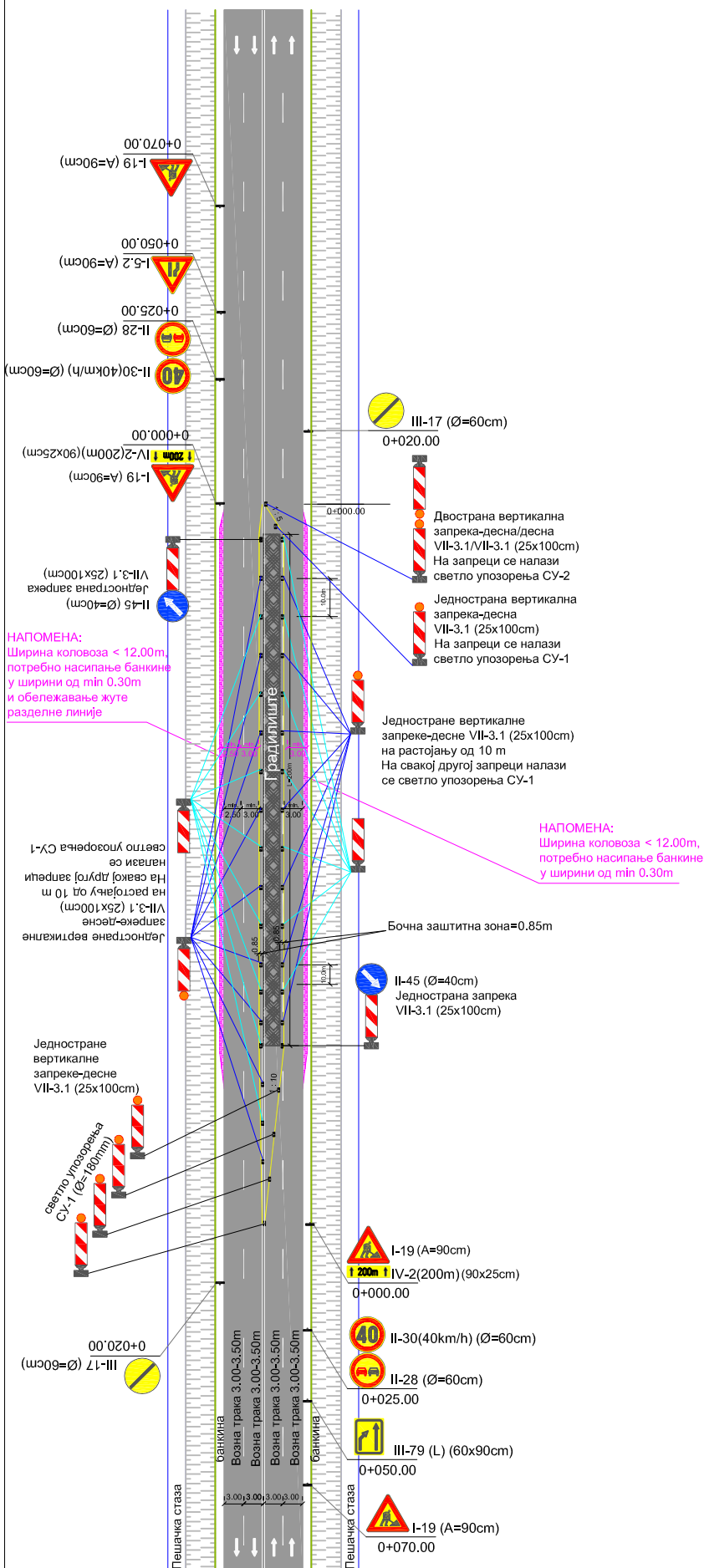
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно-постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.3	2.5
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm) II-28 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-79 (D) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2

Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	11	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1 2	16 16	

Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	37

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.1.2.б/в (2)



Одвијање двосмерног саобраћаја на суженом коловозу са смањењем броја трака

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на једној саобраћајној траци (унутрашњој саоб. траци)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-десне е VII-3.1, постављене на почетку зоне сужења, у односу 1:10 на које се постављају се светла упозорења типа СУ-1, на последњој запречи VII-3.1 поставља се знак II-45.1;
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Једностране вертикалне запреке-десне е VII-3.1;
 - Постављају се на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запречу поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Градилиште је дужине од 50 m до 1500 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 200 m
 - У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака за један смер кретања, ширине најмање 3.0 m, као и две саобраћајне траке за други смер кретања, укупне ширине најмање 5.50 m
 - Удаљеност ивице вертикалне запреке од ивице градилишта износи 0.30 m
 - Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):

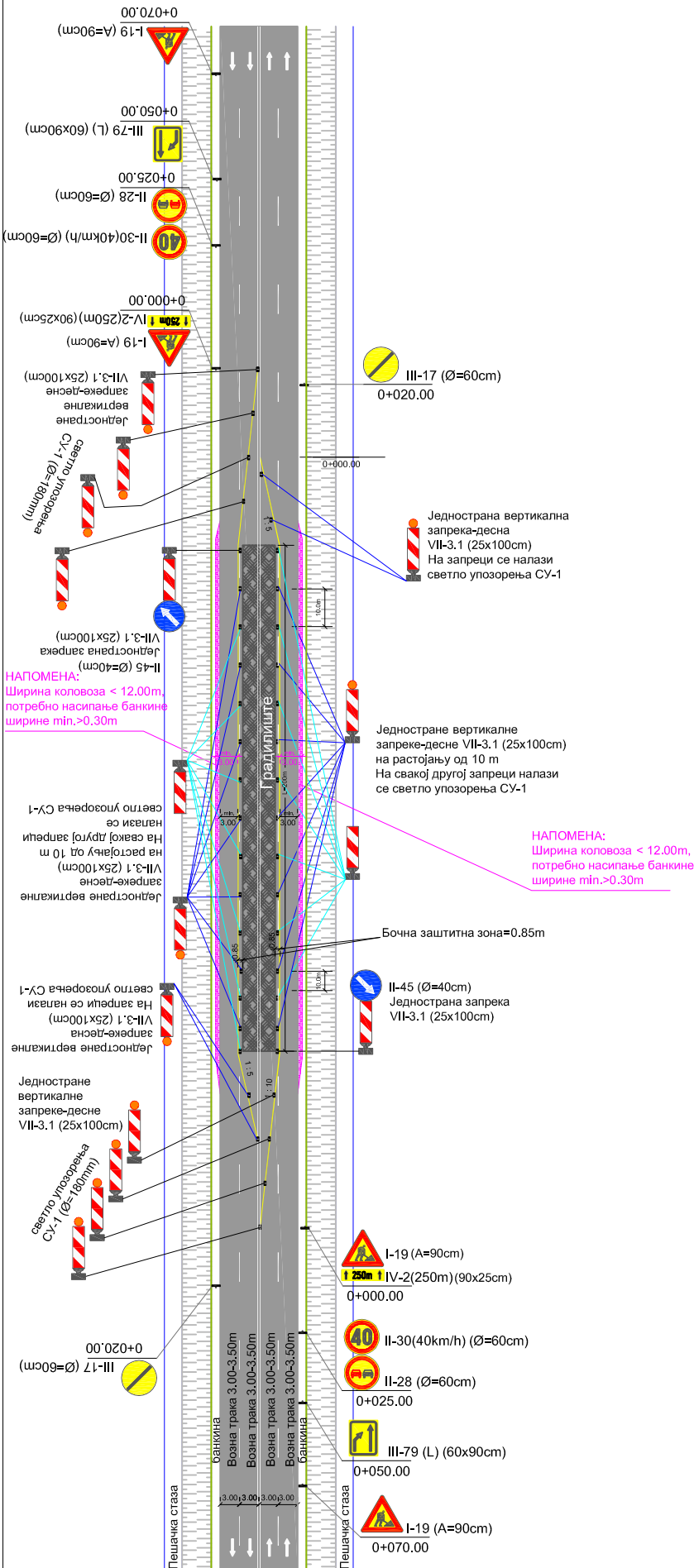
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.3	2.5
	I-5.2 (странице 90x25cm)			
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запречу	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-79 (L) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2

Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	23	
	SU-1 (пречника 180 mm)	СУ-1	28	
	VII-3.1 (25x100 cm)			
	SU-2 (пречника 180 mm)	СУ-2	1	
	VII-3.1/VII-3.1 (25x100 cm)	2	1	

Ознаке на путу :			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m ²	74

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.1.2.б/в (3)



Одвијање двосмерног саобраћаја на суженом коловозу са смањењем броја трака

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на две унутрашње саобраћајне траке, од укупно четири траке
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак зоне радова**
 - Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.1, постављене на почетку зоне сужења, у односу 1:10 на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, на последњој запречи VII-3.1 поставља се знак II-45.1;
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.1;
 - Постављају се на растојању од 10 m;
 - На сваку другу запречу поставља се светло упозорења СУ-1;
 - Градилиште је дужине од 50 m до 1500 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 200 m
 - У подручју сужења саобраћај се одвија двосмерно, на две саобраћајне траке, минималне ширине по 3.00 m
 - Удаљеност ивице вертикалне запрече од ивице градилишта износи 0.30 m

Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље

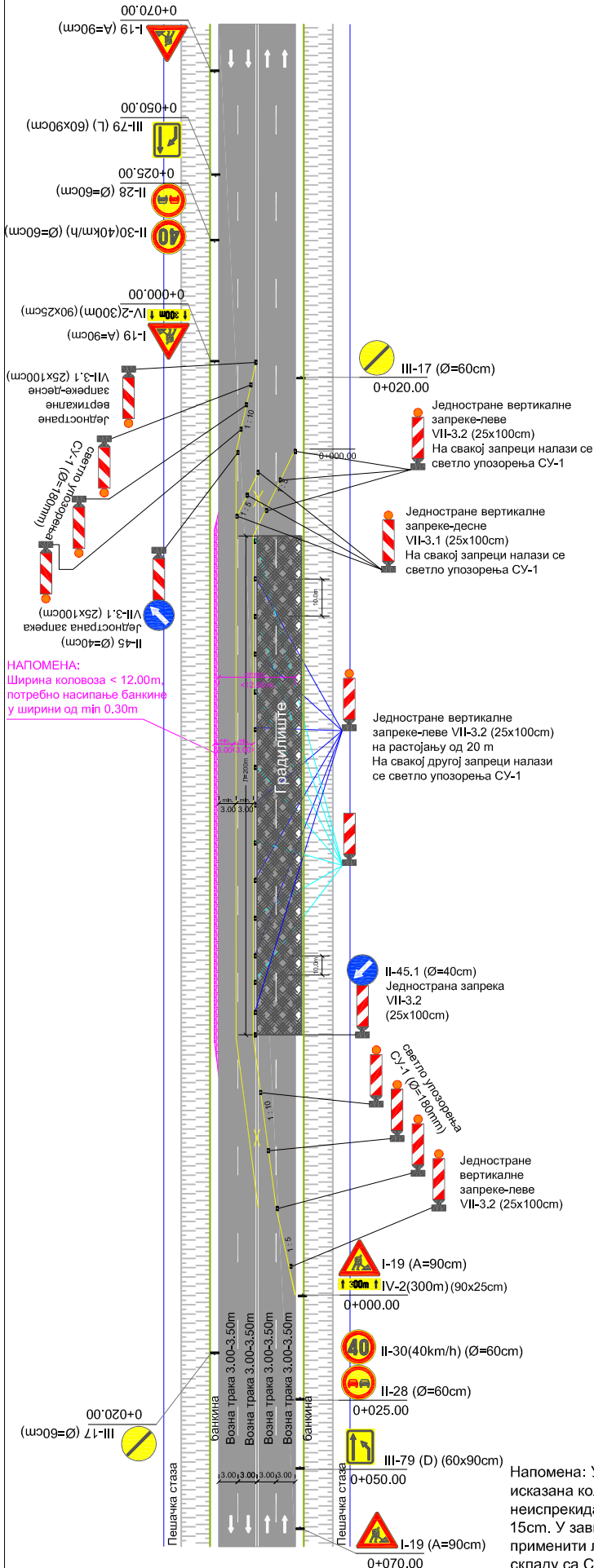
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.3	2.5
	IV-2 (странице 90x25cm)			
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запречу	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-79 (L) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2

Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	22
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	32
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	32

Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	74

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема В.І.4.б/в (1)



НАПОМЕНА:
Ширина коловоза < 12,00m,
потребно насапање банкине
у ширини од min 0,30m

Преусмерење саобраћаја на супротну коловозну траку

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова који захтевају затварање две истосмерне саобраћајне траке
- **Попречно обезбеђивање зоне радова :**
- **Почетак зоне радова**
- Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, на четири од пет узастопно постављених постављају се светла упозорења типа СУ-1, на пету запреци VII-3.2 поставља се знак II-45.1;
- Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10 (прва запрека у односу 1:5);
- **Крај зоне радова**
- Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, четири од пет узастопно постављених на које се постављају светла упозорења типа СУ-1, на последњој VII-3.1 поставља се знак II-45, постављене у односу 1:10;
- **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
- Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2;
- Постављају се на растојању од 10 m;
- На сваку другу запреку поставља се светло упозорења СУ-1;
- Градилиште је дужине од 50 m до 1500 m
- Шема се односи на градилиште дужине 200 m
- У подручју сужења постоји по једна саобраћајна трака, за сваки смер кретања, ширине најмање 3.00 m
- Удаљеност ивице вертикалне запрете од ивице градилишта износи 0.30 m
- **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столпа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.3	2.5
	IV-2 (странице 90x25cm)			
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	II-45.1 (пречника 40cm)			
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-79 (L) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2
	III-79 (D) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	1	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	12	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	7	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	7	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	17	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	17	
Ознаке на путу :				
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина	
	неискривана линија (d=15cm)	m2	85	

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неискриване линије жуте боје, ширине 15cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

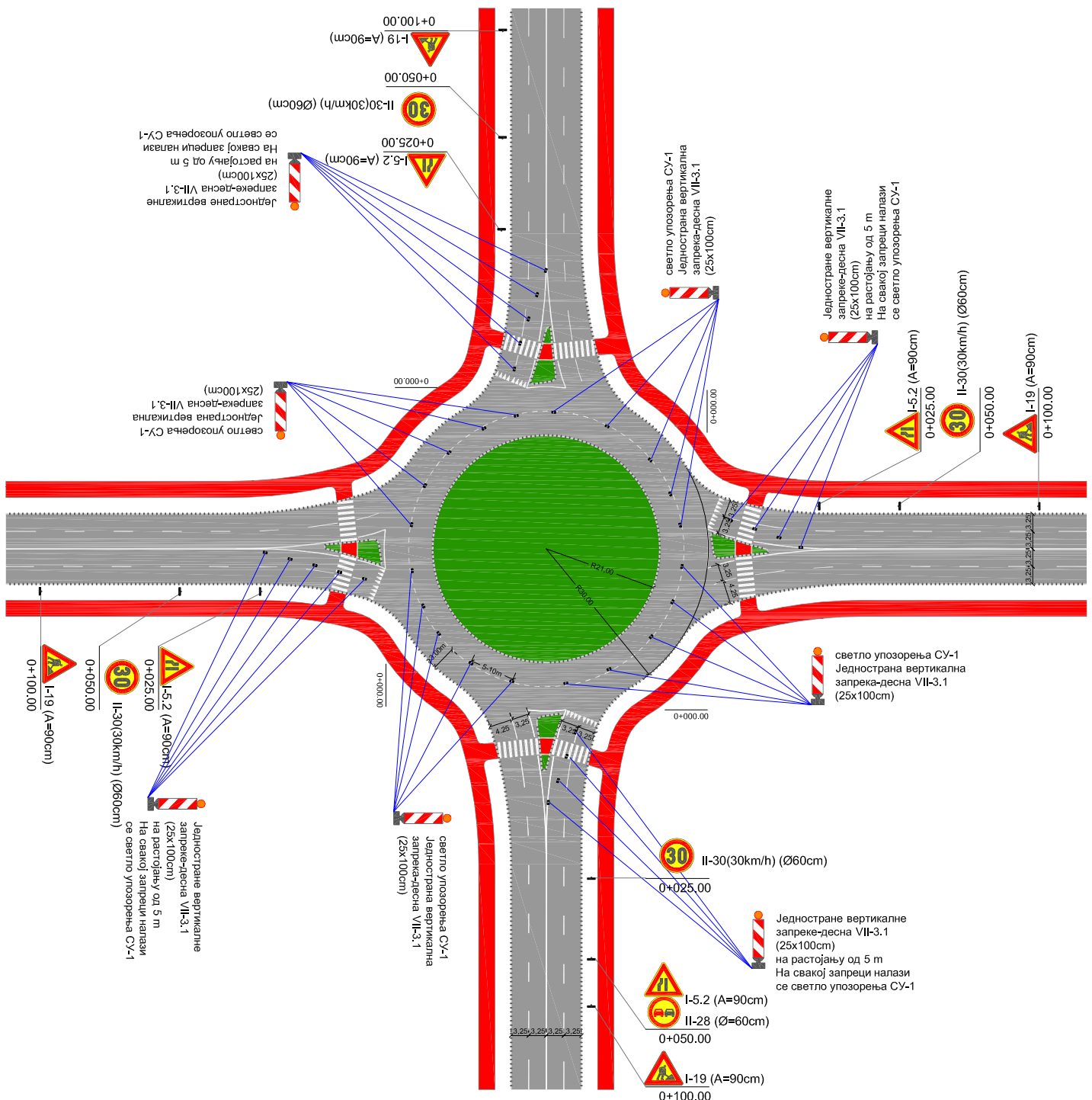
Шема В.І.1/6.а/б

Одвијање саобраћаја на суженој коловозној траци у кружној раскрсници

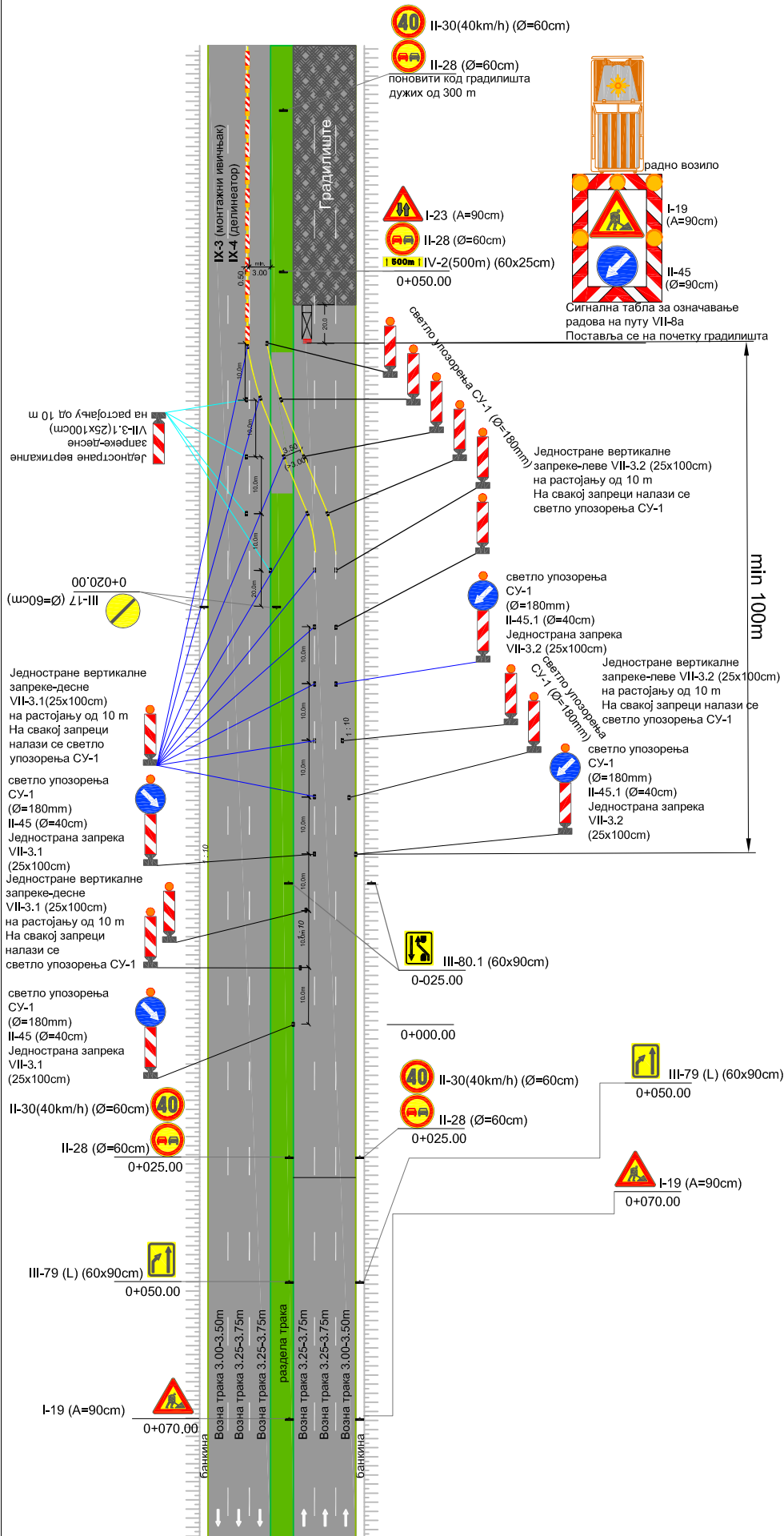
- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на разделном острву у кружном току
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.1 постављене у кружном току постављене на међусобном растојању од 5-10 м;
На сваку једнострану вертикалну запреку поставља се светло упозорења типа СУ-1;
- Удаљеност ивице чеоне запреке од ивице градилишта износи 0.30 м

- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-30 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	38	
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	38	



Шема В.І.4.б/в (2)



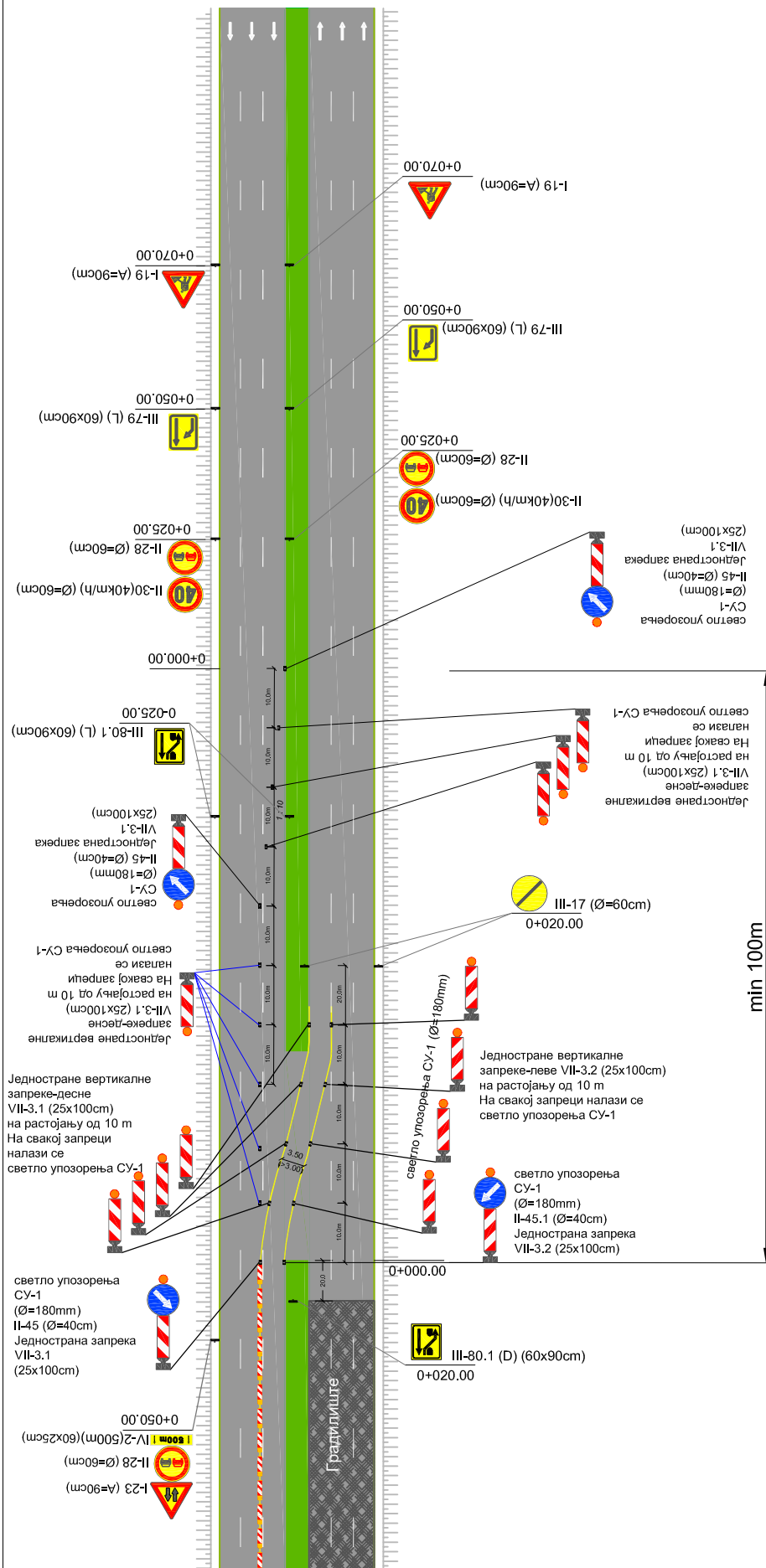
Преусмерење саобраћаја на супротну коловозну траку

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају потпуног затварања једне коловозне траке булеvara са три саобраћајне траке по смеру возње у насељу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
- Почетак зоне радова**
- Затварање леве саобраћајне траке**
Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, где се на сваку од четири узастопно постављених светла упозорења типа СУ-1, док се на првој и четвртој запрети поставља знак II-45; Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1: 10;
- Једностране вертикалне запрете-десне VII-3.1, постављају се континуално, у подручју сужења, на растојању од 10m; на свакој се поставља светло упозорења СУ-1
- Затварање десне саобраћајне траке**
Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, где се на сваку од четири узастопно постављених светла упозорења типа СУ-1, док се на првој и четвртој запрети поставља и знак II-45.1; постављају се у односу 1:10;
- Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2, постављају се континуално, у подручју сужења, на растојању од 10m; на свакој се поставља светло упозорења СУ-1 ;
- Преусмерење на супротну коловозну траку**
Каналисање саобраћајног тока врши се помоћу једностранних вертикалних запрета-леве VII-3.2 и десне VII-3.1, на којима је (на свакој од 5 узастопно постављених) инсталирано светло упозорења СУ-1;
- Сигнална табла за означавање радова на путу, која се поставља на радно возило или сигналну приколицу, на почетку градилишта;
- Двосмерни саобраћај на супротној коловозној траци води се коришћењем монтажних ивичњака (IX-3), на који се поставља делинеатор (IX-4);
- Саобраћај из супротног смера одвија се на две саобраћајне траке (средњој траци и траци до банке), док се саобраћајна трака која се налази до разделног појаса затвара за тај смер (на њу се преусмерава саобраћај) и ширине је најмање 2.75m;
- Крај зоне радова**
- Успостављање нормалног режима саобраћаја**
Каналисање саобраћајног тока врши се помоћу једностранних вертикалних запрета -леве VII-3.2 и десне VII-3.1, на којима је (на свакој од 5 узастопно постављених) инсталирано светло упозорења СУ-1; на првим запретама се поставља знак II-45 и II-45.1;
- Дужина градилишта је min 500 m
- Шема се односи на градилиште дужине 500 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна ширине најмање 3.00 m
- Дужина каналисања саобраћајног тока са једне коловозне траке булеvara на другу износи min 100 m;

Саобраћајна опрема:

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	4
	SU-2 (пречника 180 mm)	SU-1	13
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	13
	SU-2 (пречника 180 mm)	SU-1	10
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	10

Шема В.І.4.б/в (2)



Преусмерење саобраћаја на супротну коловозну траку

- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (за све дужине градилишта):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стоп	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-23 (странице 90cm)	2	4.0*	3.2*
	II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-45 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	II-45.1 (пречника 40cm)	2		
	III-17 (пречника 90cm)	2	2.8	2.0
	III-79 (L) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2
	III-80.1 (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2
	III-80.1 (L) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2
	III-80.1 (D) (правоугаони 60x90cm)	2	3.0	2.2

Саобраћајна опрема :

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	CY-1 (пречника 180 mm)	CY-1	15
	VII-3.1 (30x120 cm)	2	15
	VII-3.2 (30x120 cm)	2	5
	VII-8a (175x250 cm)	3	1

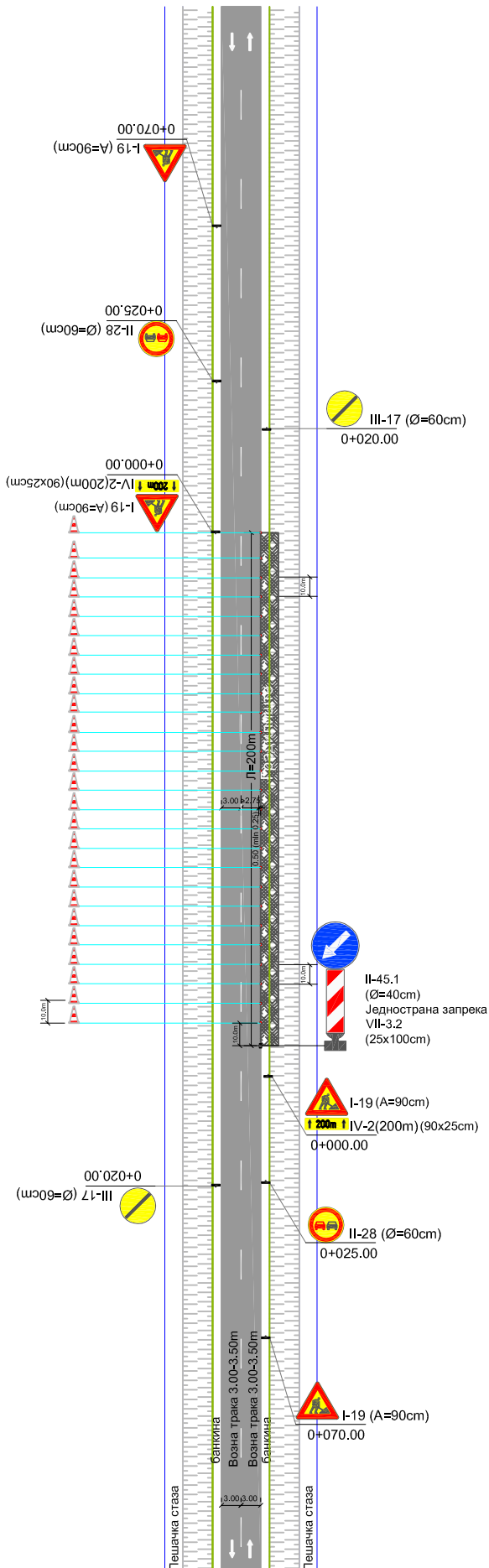
Ознаке на путу:

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	25

* поставља се на једном стубу са II-28 и IV-2

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРПС стандардима.

Шема В.И.1.6 (1)



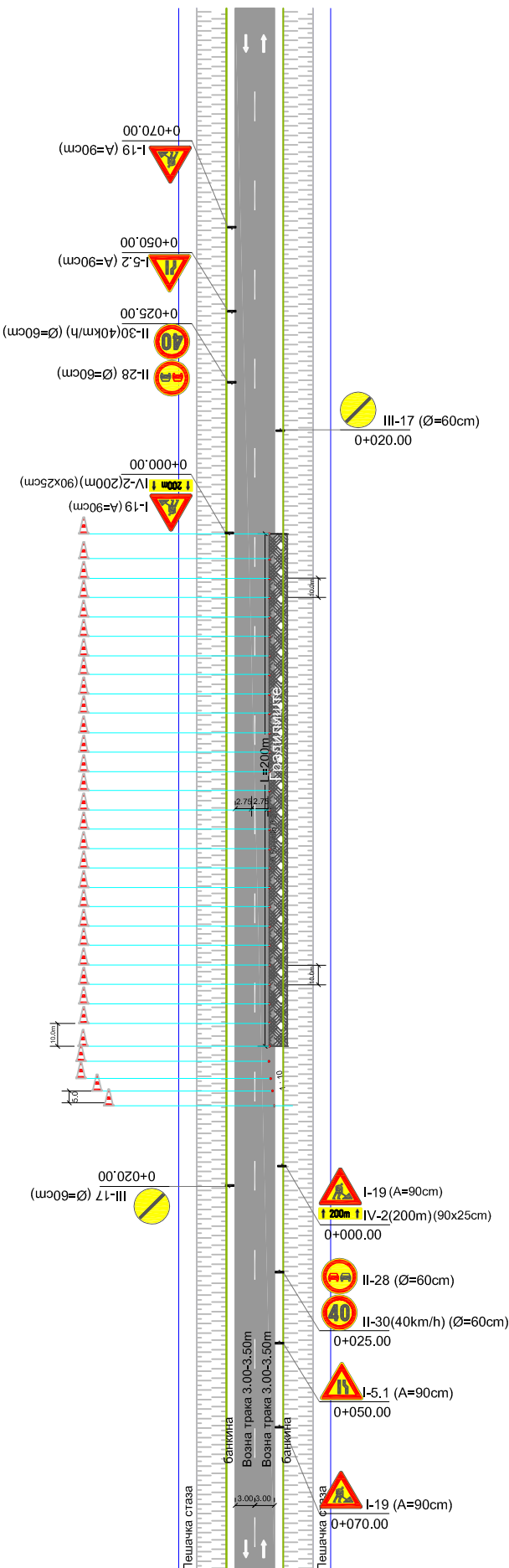
Одвијање двосмерног саобраћаја без сужења коловоза

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова на банџини и/или у путном појасу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Једнострана вертикална запрека-лева VII-3.2, на којој се поставља знак II-45.1;
 - **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
 - Дужина градилишта је од 50 m до 300 m
 - Шема се односи на градилиште дужине 200 m
 - У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.75 m
 - Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 2.75 m
 - Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
 - **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-2 (странице 90x25cm)	2	3.3	2.5
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-28 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	II-45.1 (пречника 40cm)	2	поставља се на запреку	
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	1	
	VII-5 (h=50 cm)	2	20	

Шема В.И.1.6 (2)

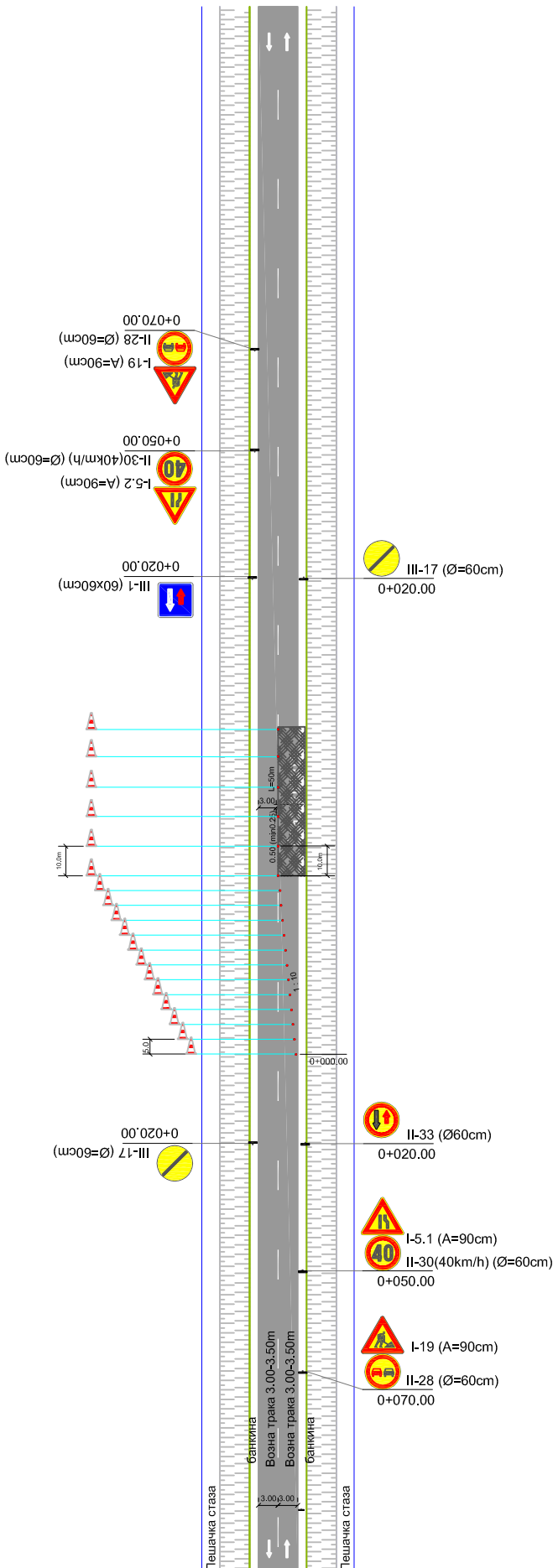
Одвијање двосмерног саобраћаја на суженом коловозу без смањења броја трака



- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једном делу саобраћајне траке
- **Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - **Почетак зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 5m;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10;
- **Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Дужина градилишта је од 50 m до 300 m
- Шема се односи на градилиште дужине 200 m
- У подручју сужења постоје две саобраћајне траке укупне ширине најмање 5.50 m
- Минимална ширина саобраћајне траке до градилишта износи 2.75 m
- Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- **Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Висина стуба носача (m)	
			Бет.стола	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.3	2.5
	IV-2 (странице 90x25cm)			
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-28 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	II-30 (пречника 60cm)			
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	25	

Шема В.ИІ.5.а

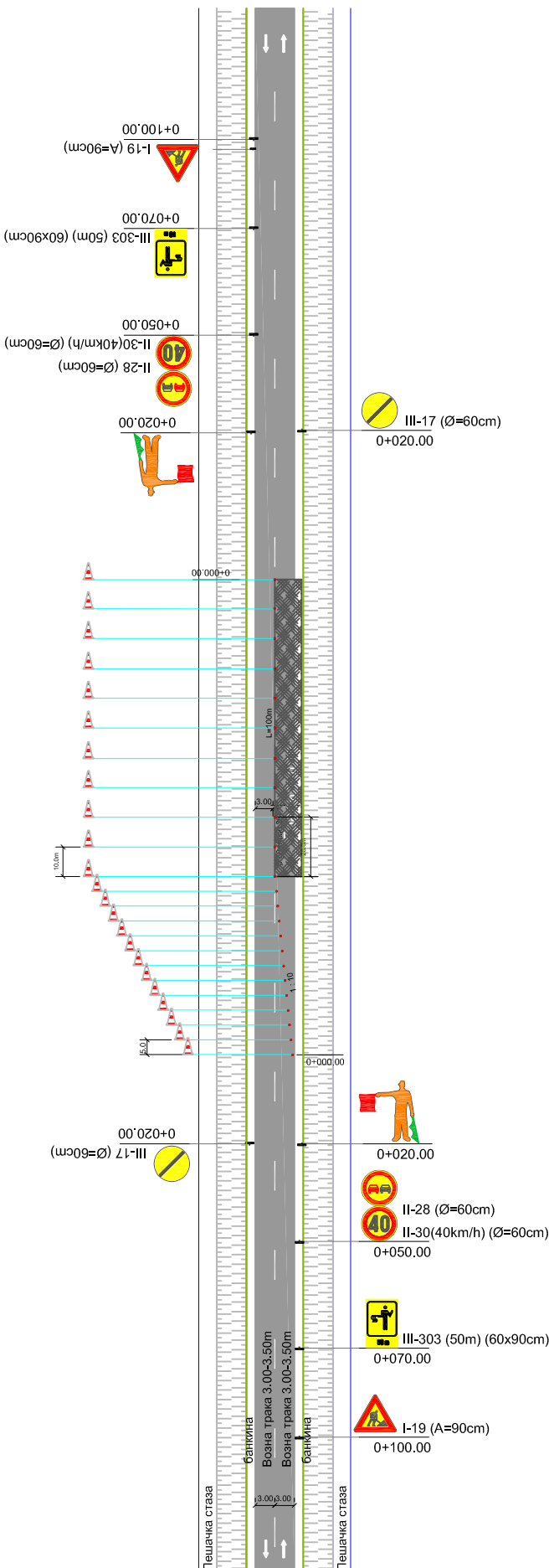


Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем помоћу знакова

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једној саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак зоне радова
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 5m, у односу 1:10;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
 - Дужина градилишта је max 50 m
- Шема се односи на градилиште дужине 50 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.00 m
- Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.6	2.8
	II-28 (пречника 60cm)			
	I-5.1 (странице 90cm) II-30 (пречника 60cm)	2	3.6	2.8
	I-5.2 (странице 90cm) II-30 (пречника 60cm)	2	3.6	2.8
	II-33 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-1 (квадрат странице 60cm)	2	2.8	2.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	18	

Шема В.И.5.а/б

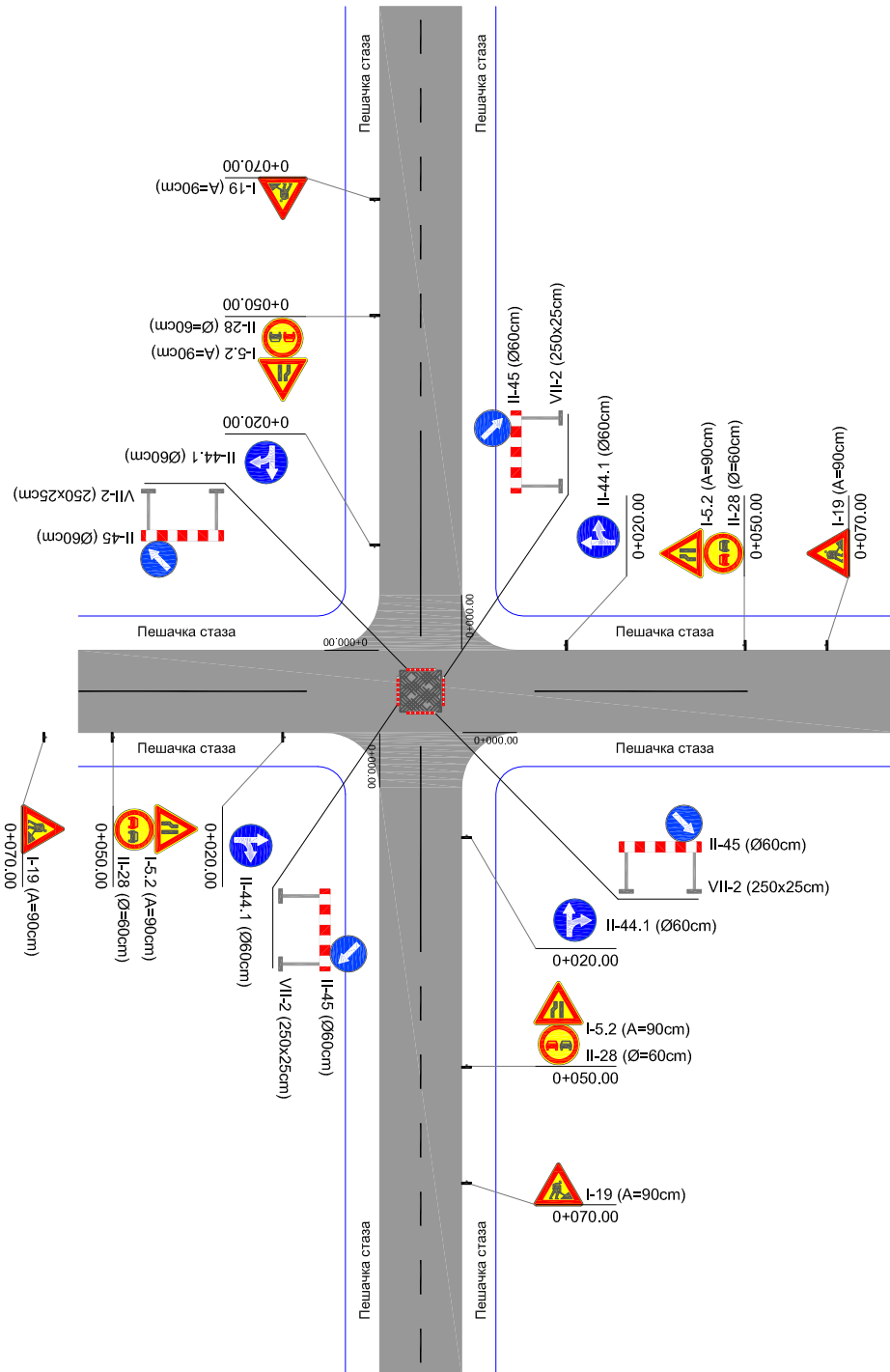


Одвијање једносмерног саобраћаја наизменичним пропуштањем које је регулисано ручно са заставицама

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова поред пута и/или на једној саобраћајној траци
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - **Почетак зоне радова**
 - Саобраћајни чуњеви, који се постављају на почетку зоне сужења, на растојању од 5m;
 - Постављају се на почетку зоне сужења, у односу 1:10;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајни чуњеви постављени на растојању од 10m;
- Шема се односи на градилиште дужине 100 m
- У подручју сужења постоји једна саобраћајна трака ширине најмање 3.00 m
- Удаљеност ивице саобраћајног чуња од ивице градилишта износи мин. 0.25 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=100m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стол	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	II-28 (пречника 60cm) II-30 (пречника 60cm)	2	3.4	2.6
	III-17 (пречника 60cm)	2	2.8	2.0
	III-303 (50m) (правоугаони страница 60x90cm)	2	3.0	2.2
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	23	
	Заставице за ручно регулисање саобраћаја (40x40 cm)	-	4	

Шема В.И.6.а

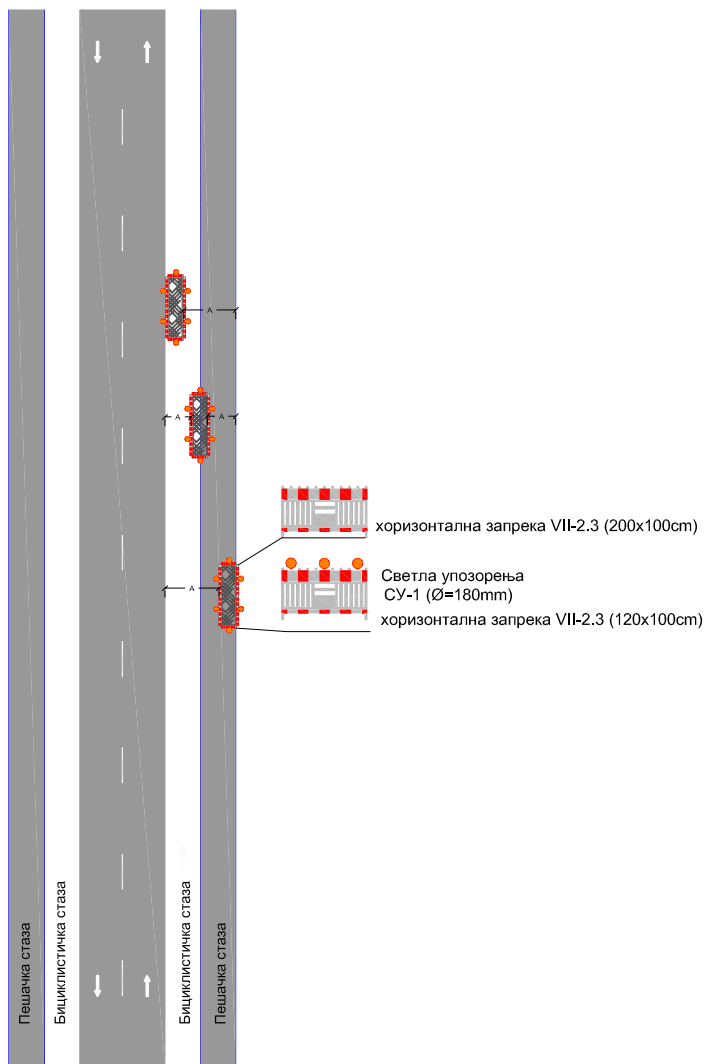


Одвијање двосмерног саобраћаја у раскрсници

- Саобраћајна сигнализација се поставља у случају извођења радова у центру раскрснице
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак и крај зоне радова
 - Хоризонтална запрека VII-2 на којој се поставља знак II-45;
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Хоризонтална запрека VII-2 на којој се поставља знак II-45;
- Шема се односи на радове на канализационим шахтовима у раскрсници
- Дозвољени смерови кретања кроз раскрсницу право и десно
- Удаљеност ивице хоризонталне запреке од ивице градилишта износи 0.30 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=10m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.0	2.2
	I-5.2 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
	II-44.1 (пречника 60cm)	2	3.6	2.8
	II-45 (пречника 60cm)	2	поставља се на запреку	
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-2 (250x25 cm)	2	4	

Шема Д.І.9.а (1)



Радови на пешачким или бициклистичким стазама

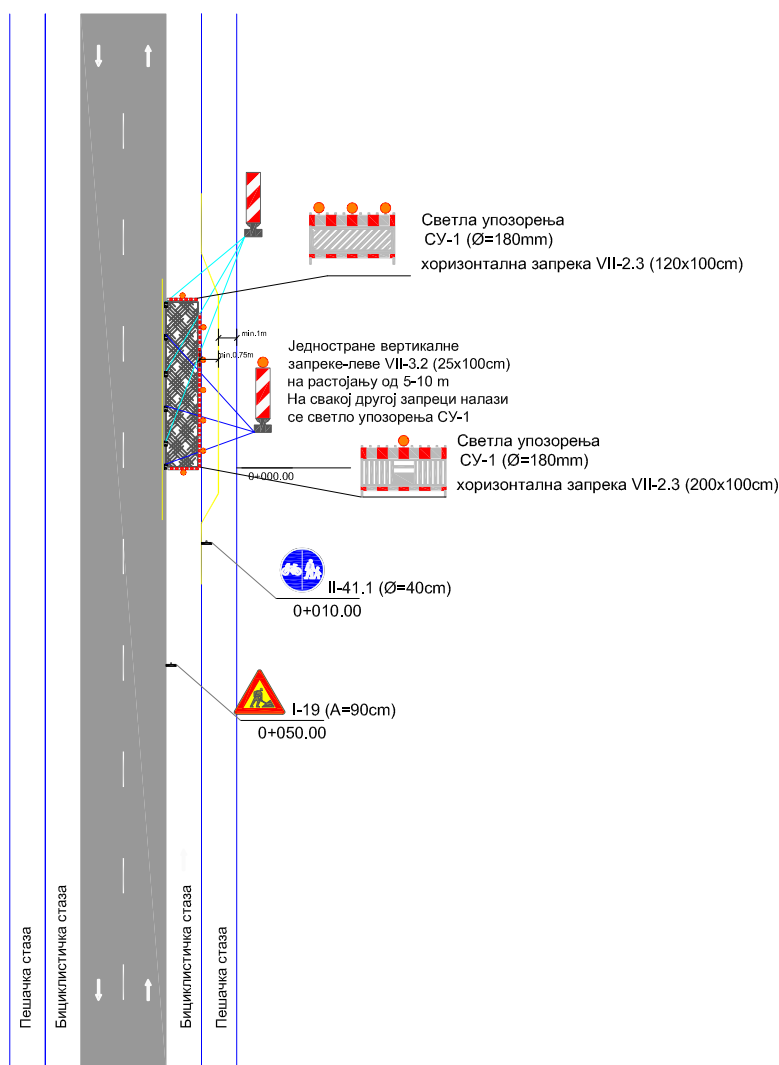
- Граддилиште на бициклистичкој стази при чему се бициклистички саобраћај усмерава на пешачку стазу која постаје комбиновано пешачка стаза (исто важи и за обрнути случај)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека типа 1, на коју се поставља светло упозорења тип а СУ-1
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Хоризонталне запреке типа 1, са рукохватом до пешачке стазе на које се поставља светло упозорења тип а СУ-1;
- Минимална ширина простора (А) за време кретања пешака и бициклиста за време извођења радова на пешачким и бициклистичким стазама
 - **1.0 m** на тротоарима
 - **0.75 m** на бициклистичким стазама за један смер вожње,
 - **1.50 m** на бициклистичким стазама за двосмерни саобраћај,
 - **1.75 m** на комбинованим пешачко-бициклистичким стазама

Напомена: За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења

- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=5m):

Саобраћајна опрема:			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	СУ-1 2	6 2
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (200x100cm)	СУ-1 2	2 4

Шема Д.І.9.а (2)



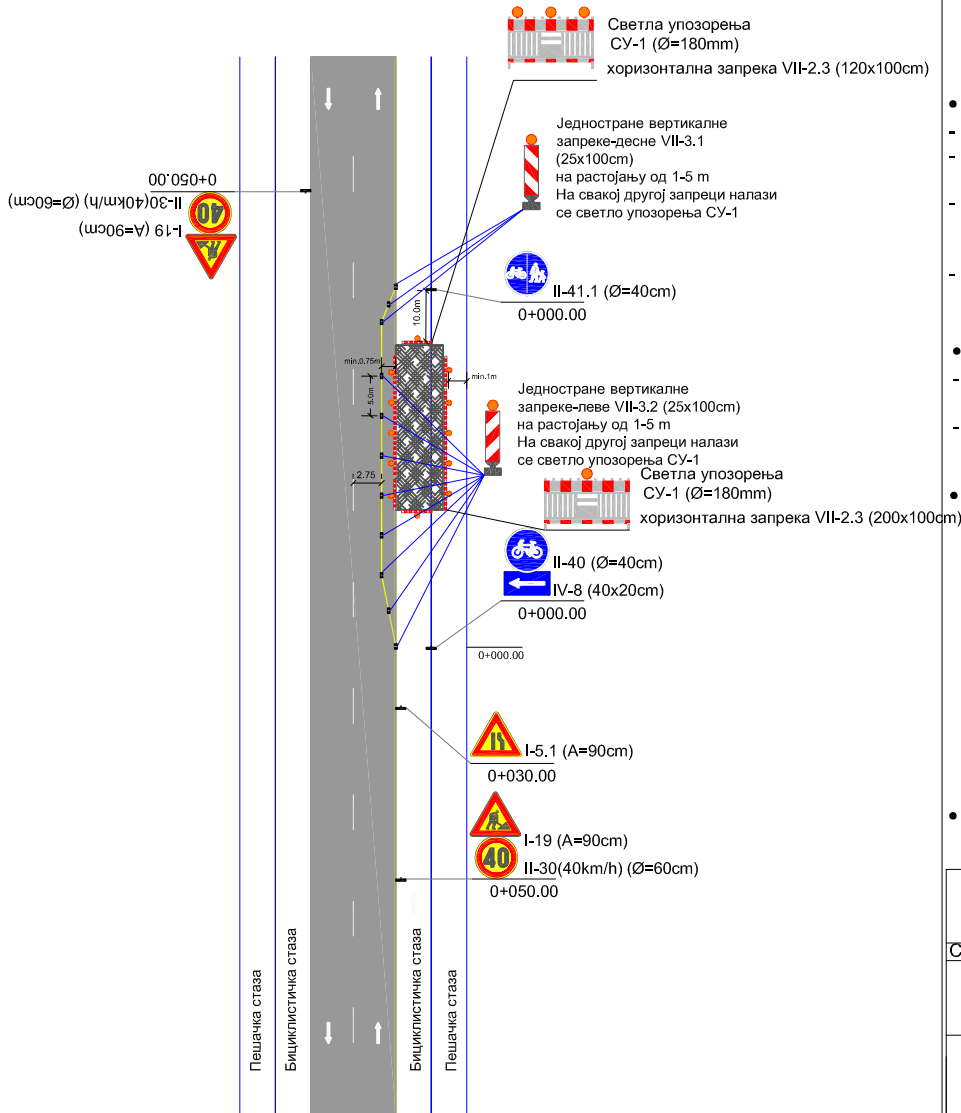
Радови на пешачким или бициклистичким стазама

- Граддилиште на бициклистичкој стази при чему се бициклистички саобраћај усмерава на пешачку стазу која постаје комбиновано пешачка стаза (исто важи и за обрнути случај)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека типа 1, на коју се поставља светло упозорења тип а СУ-1
- Удужно обезбеђивање зоне радова :
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 постављене између коловоза и бициклистичке стазе, на свакој другој поставља се светло упозорења типа СУ-1 ;
 - Хоризонталне запрете типа 1, на које се поставља светло упозорења тип а СУ-1;
- Минимална ширина простора (А) за кретање пешака и бициклиста за време извођења радова на пешачким и бициклистичким стазама:
 - 1.0 m на тротоарима
 - 0.75 m на бициклистичким стазама за један смер вожње,
 - 1.50 m на бициклистичким стазама за двосмерни саобраћај,
 - 1.75 m на комбинованим пешачко-бициклистичким стазама

Напомена: За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=10m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	II-41.1 (пречника 40cm)	1	3.4	2.6
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (200x100cm)	СУ-1 2	2 5	
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	СУ-1 2	6 2	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	1	
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	СУ-1 2	2 2	

Шема Д.І.1/9.а (1)



Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неискриване линије жуте боје, ширине 15 см. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Ознаке на путу:			
Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неискривана линија (d=15cm)	m ²	6

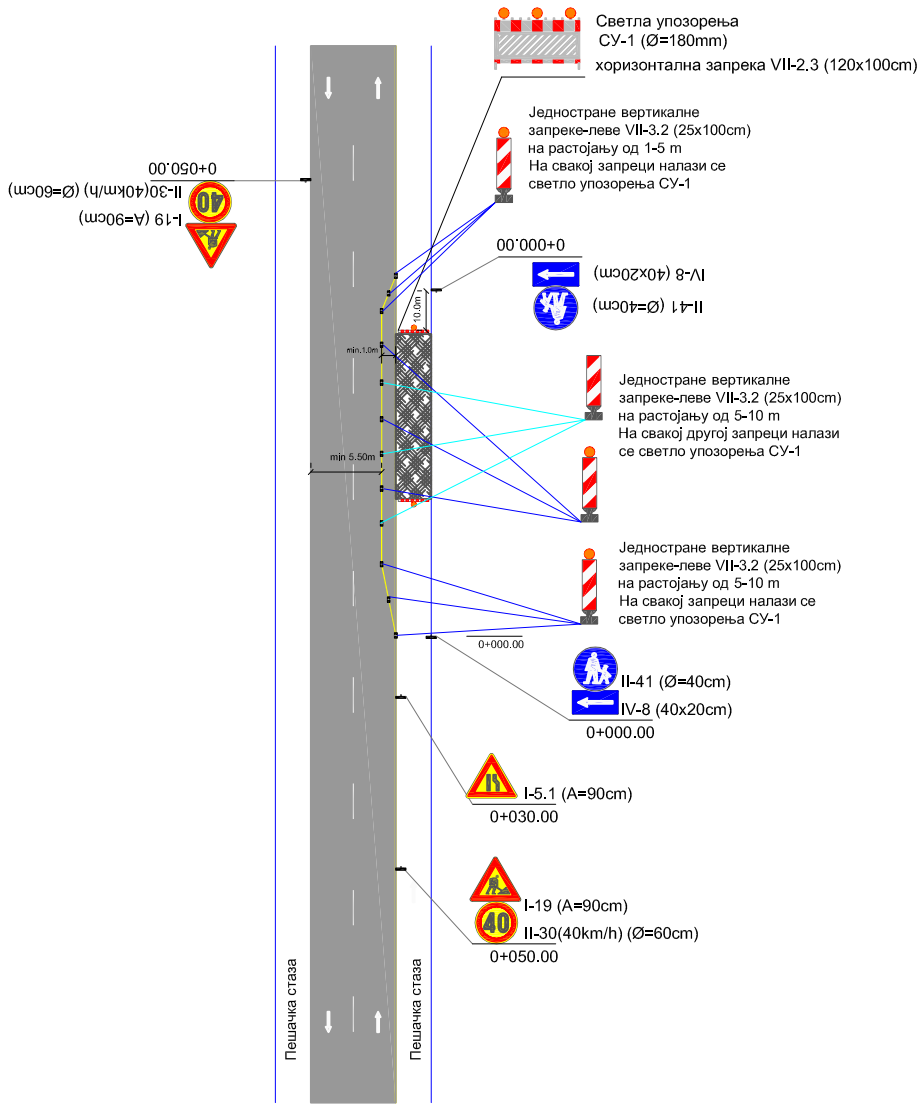
Радови на пешачким или бициклистичким стазама

- Радилиште на бициклистичкој и на делу пешачке стазе при чему се бициклистички саобраћај пребацује на помоћну стазу на коловозу
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека типа 1, на коју се поставља светло упозорења тип а СУ-1
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2 на растојању од 1-5 m. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - Једностране вертикалне запреке-десне VII-3.1 на растојању од 1-5 m. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-1
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Хоризонталне запреке типа 1, на које се поставља светло упозорења тип а СУ-1;
 - Једноструке вертикалне запреке- VII-3.2, на растојању од 5-10m, на сваку другу се поставља светло упозорења тип а СУ-1;
 - Минимална ширина простора (А) за време кретања пешака и бициклиста за време извођења радова на пешачким и бициклистичким стазама
 - 1.0 m на тротоарима
 - 0.75 m на бициклистичким стазама за један смер вожње,
 - 1.50 m на бициклистичким стазама за двосмерни саобраћај,
 - 1.75 m на комбинованим пешачко-бициклистичким стазама
- Напомена: За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=20m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стоп	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-19 (странице 90cm) II-30 (40) (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
	II-40 (пречника 40cm) IV-8 (страница 40x20cm)	1	3.6	2.8
	II-41.1 (пречника 40cm)	1	3.4	2.6

Саобраћајна опрема:			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	8
	VII-2.3 (200x100cm)	2	20
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	SU-1 2	6 2
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	3
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1 2	3 3
	VII-3.1 (25x100 cm)	2	1
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.1 (25x100 cm)	SU-1 2	2 2

Шема Д.І.1/9.а (2)



Радови на пешачким стазама

- Градилиште на пешачкој стази, потпуно затварање пешачке стазе, при чему се пешачки саобраћај одвија на помоћној стази на коловозу
 - Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека VII-2.3, на коју се постављају три светла упозорења тип а СУ-1
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 на растојању од 1-5 m. На свакој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 на растојању од 1-5 m. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 на растојању од 5-10 m. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - Минимална ширина простора (А) за време кретања пешака и бициклиста за време извођења радова на пешачким и бицикличким стазама
 - 1.0 m на тротоарима
 - 0.75 m на бицикличким стазама за један смер вожње,
 - 1.50 m на бицикличким стазама за двосмерни саобраћај,
 - 1.75 m на комбинованим пешачко-бицикличким стазама
- Напомена: За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=20m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стона	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-19 (странице 90cm) II-30 (40) (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
	II-41 (пречника 40cm) IV-8 (страница 40x20cm)	1	3.6	2.8

Саобраћајна опрема :

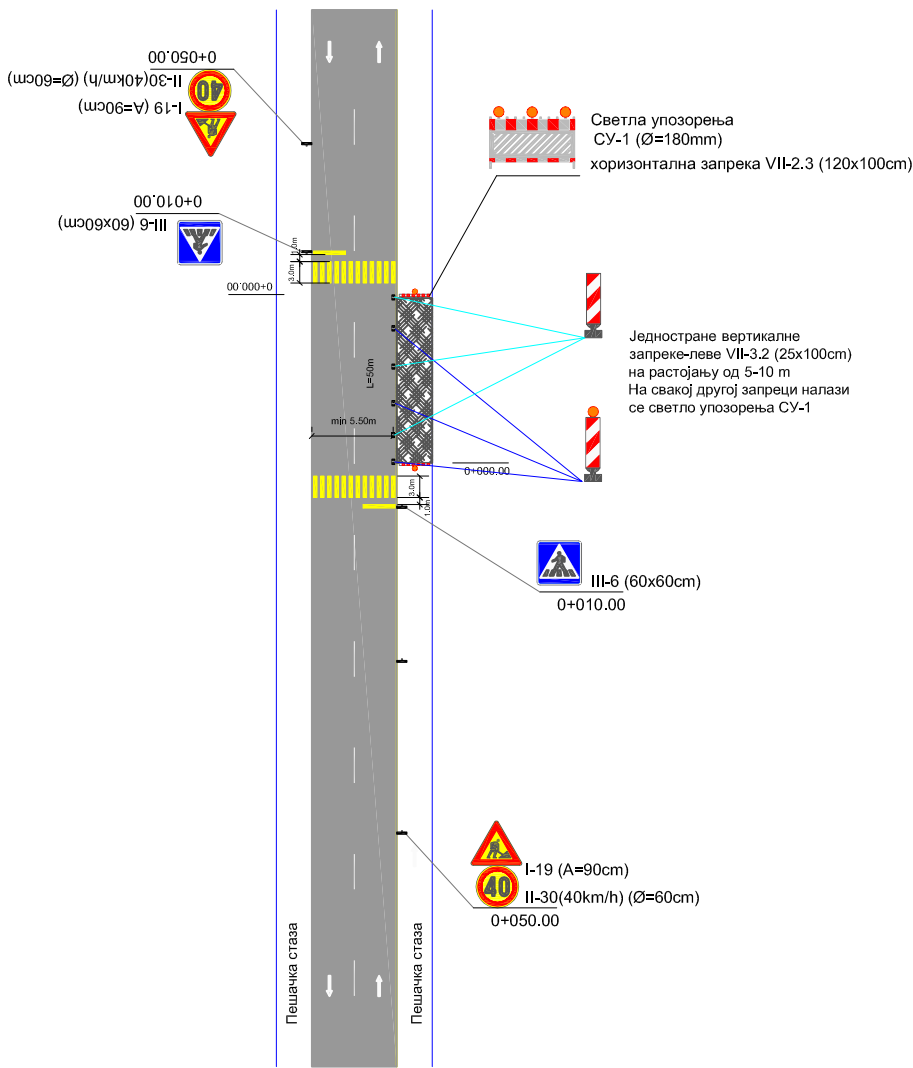
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	СУ-1 2	6 2
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	3
	СУ-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	СУ-1 2	7 6

Ознаке на путу:

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m ²	6

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема Д.І.1/9.а (3)



Радови на пешачким стазама

- Градилиште на пешачкој стази, потпуно затварање пешачке стазе и скретање пешачког саобраћаја са обележавањем пешачког прелаза
 - Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека VII-2.3, на коју се постављају три светла упозорења тип а СУ-1
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 на растојању од 5-10 м. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - Обележавање привремених ознака на коловозу
 - ознаке се изводе искључиво жутом бојом
- Напомена: За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље

Саобраћајна сигнализација :

	I-19 (странице 90cm) II-30 (40) (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
	III-6(странице 60cm)	3	3.6	2.8

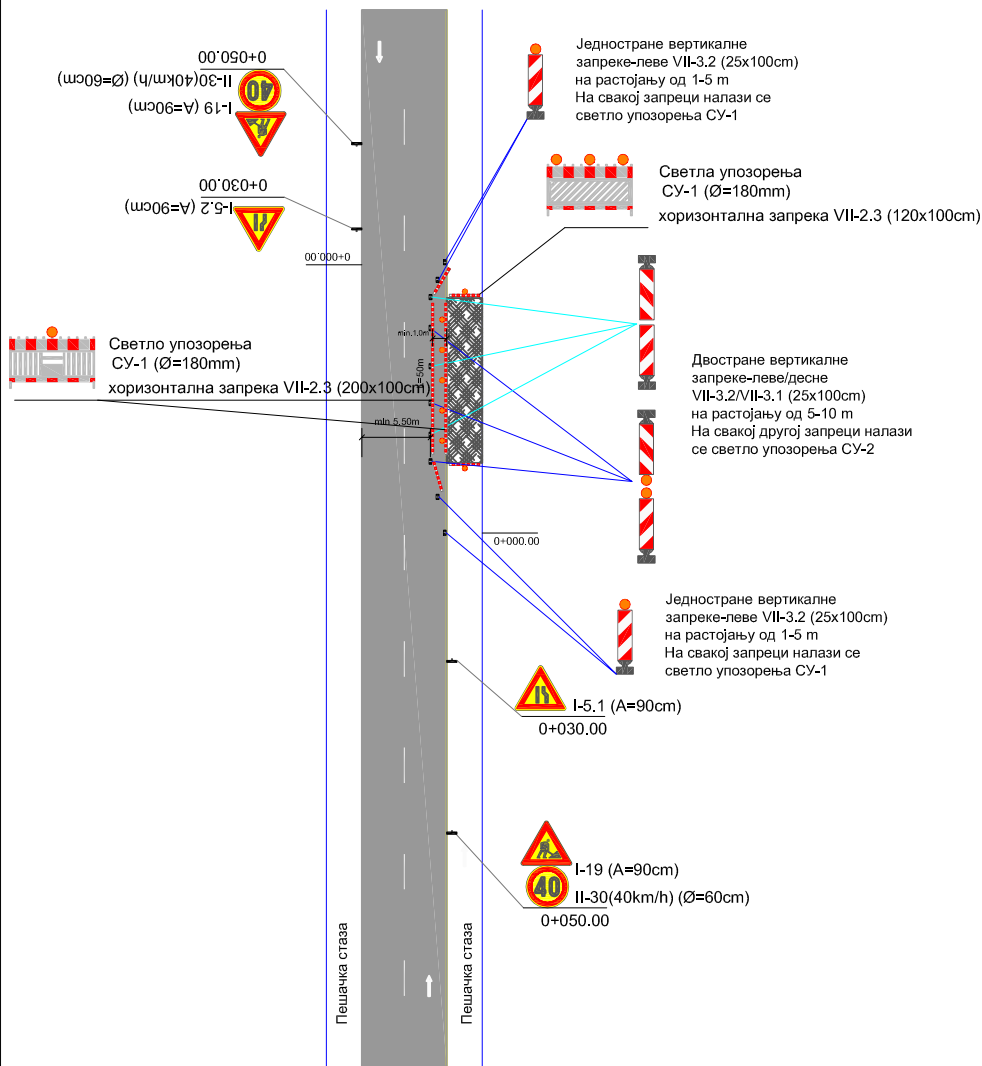
Саобраћајна опрема :

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	6
	VII-2.3 (120x100cm)	2	2
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	5
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1 2	6 6

Ознаке на путу:

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	заушавна линија (d=50cm)	m ²	3
	пешачки прелаз (d=50cm)	m ²	15

Шема Д.І.1/9.а (4)



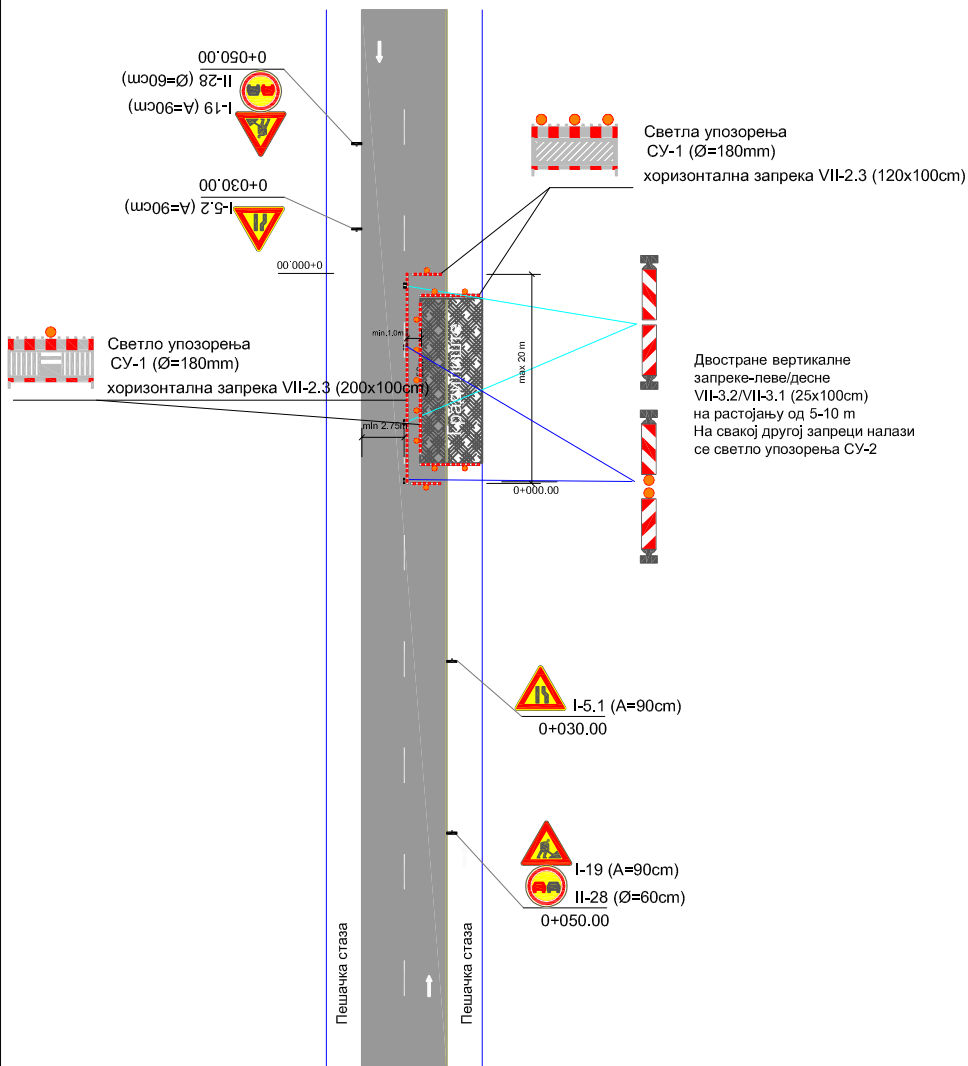
Радови на пешачким стазама

- Граддилиште на пешачкој стази, потпуно затварање пешачке стазе и скретање пешачког саобраћаја на помоћну стазу на коловозу при чему је слободна површина коловоза већа од 5.5 m
 - Попречно обезбеђивање зоне радова:**
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрета VII-2.3, на коју се постављају три светла упозорења тип а СУ-1
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 на растојању од 1-5 m; на свакој запрети налази се светло упозорења СУ-1
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова:**
 - Двостране вертикалне запрете VII-3.2/VII-3.1 на растојању од 5-10 m. На свакој другој запрети налази се светло упозорења СУ-2
 - додатно обезбеђивање око пешачке стазе, врши се хоризонталним запрекама VII-2.3, на које се постављају светла упозорења СУ-1, на растојању од 5m;
 - Минимална ширина простора (А) за кретање пешака за време извођења радова на пешачким стазама - 1.0 m на тротоарима
- Напомена: За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација:				
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-19 (странице 90cm) II-30 (40) (пречника 60cm)	2	4.4	3.6

Саобраћајна опрема:				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	12	
	VII-2.3 (200x100cm)	2	52	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	6	
	VII-2.3 (120x100cm)	2	2	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	1	
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	4	
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	4	
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	5	
	SU-2 (пречника 180 mm)	SU-2	6	
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	6	

Шема Д.1.2/9.а



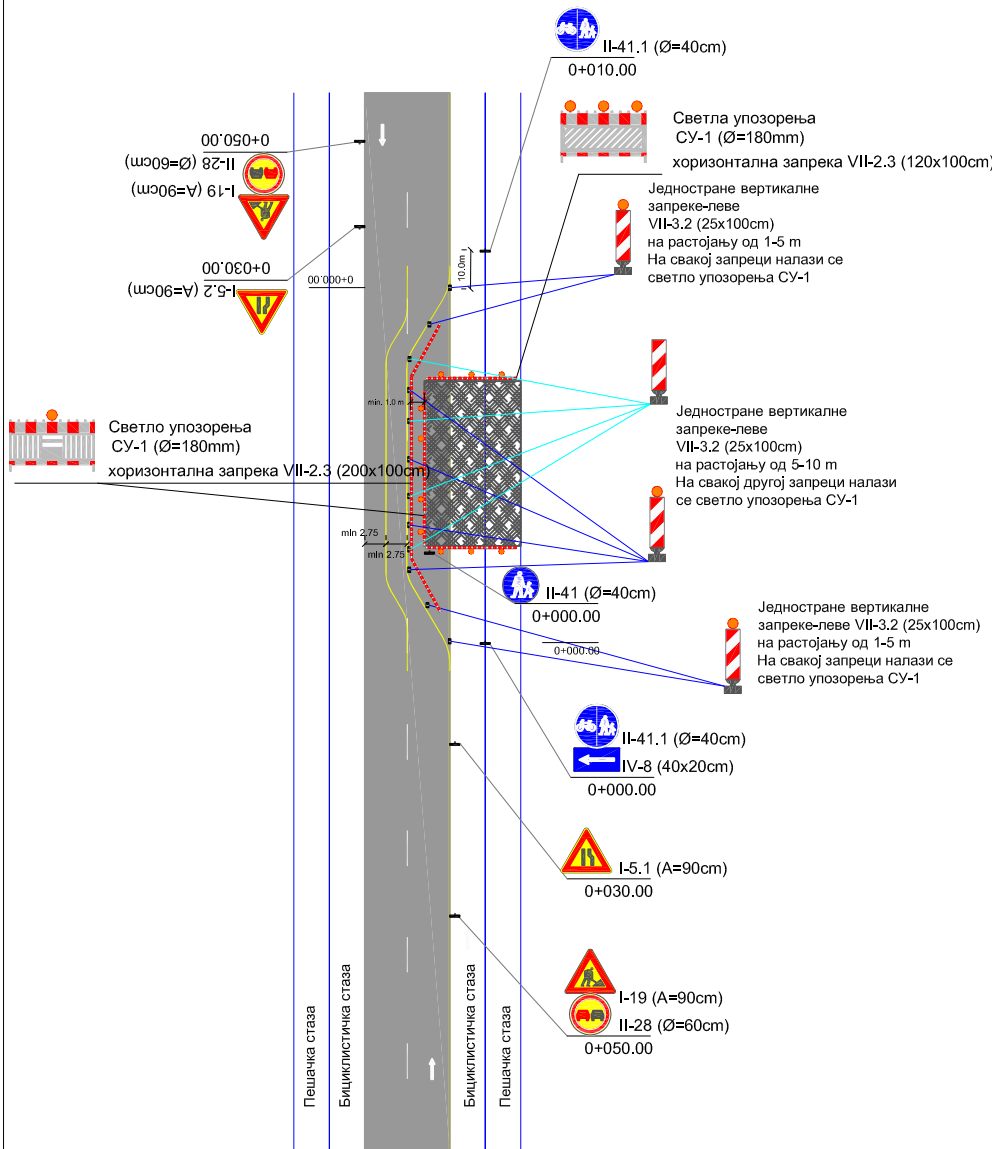
Радови на пешачким стазама

- Градннште на пешачкој стази, потпуно затварање пешачке стазе и скретање пешачког саобраћаја на помоћну стазу на коловозу при чему је дужина раднншта максимално 20 m
 - Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека типа VII-2.3, на коју се постављају три светла упозорења тип а СУ-1
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Двострaне вертикалне запреке VII-3.2/VII-3.1 на растојању од 5-10 m. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-2
 - додатно обезбеђивање око пешачке стазе, врши се хоризонталним запрекама VII-2.3, на које се постављају светла упозорења СУ-1, на растојању од 5 m, и то тако да су усмерене ка долазном саобраћају
 - Минимална ширина простора (А) за време кретања пешака за време извођења радова на пешачким стазама - 1.0 m на тротоарима
- Напомена: За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=10m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столпа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-19 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	4.4	3.6

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
			Бет.столпа	Преносно постоље
Саобраћајна опрема :				
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	2	
	VII-2.3 (200x100cm)	2	12	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	SU-1 2	18 6	
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	1	
	SU-2 (пречника 180 mm) VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	SU-2 2	2 2	

Шема Д.І.1/9.а (5)



Радови на пешачким или бициклистичким стазама

- Градилиште на бициклистичкој и на пешачкој стази при чему се пешачки саобраћај одвија на помоћној стази на коловозу, при чему је могуће формирати минималну ширину коловоза од 5.5 m
 - Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека VII-2.3, на коју се постављају три светла упозорења тип а СУ-1
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 на растојању од 1-5 m. На свакој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Једностране вертикалне запрете VII-3.2 на растојању од 5-10 m. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - додатно обезбеђивање око пешачке стазе, врши се хоризонталним запрекама VII-2.3, на које се постављају светла упозорења СУ-1, на растојању од 5m, и то тако да су усмерена ка долазном саобраћају;
- Напомена:** За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=20m):**

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-19 (странице 90cm)	2	4.4	3.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	II-41 (пречника 40cm)	1	3.4	2.6
	II-41.1 (пречника 40cm) IV-8 (страница 40x20cm)	1	3.6	2.8

Саобраћајна опрема :

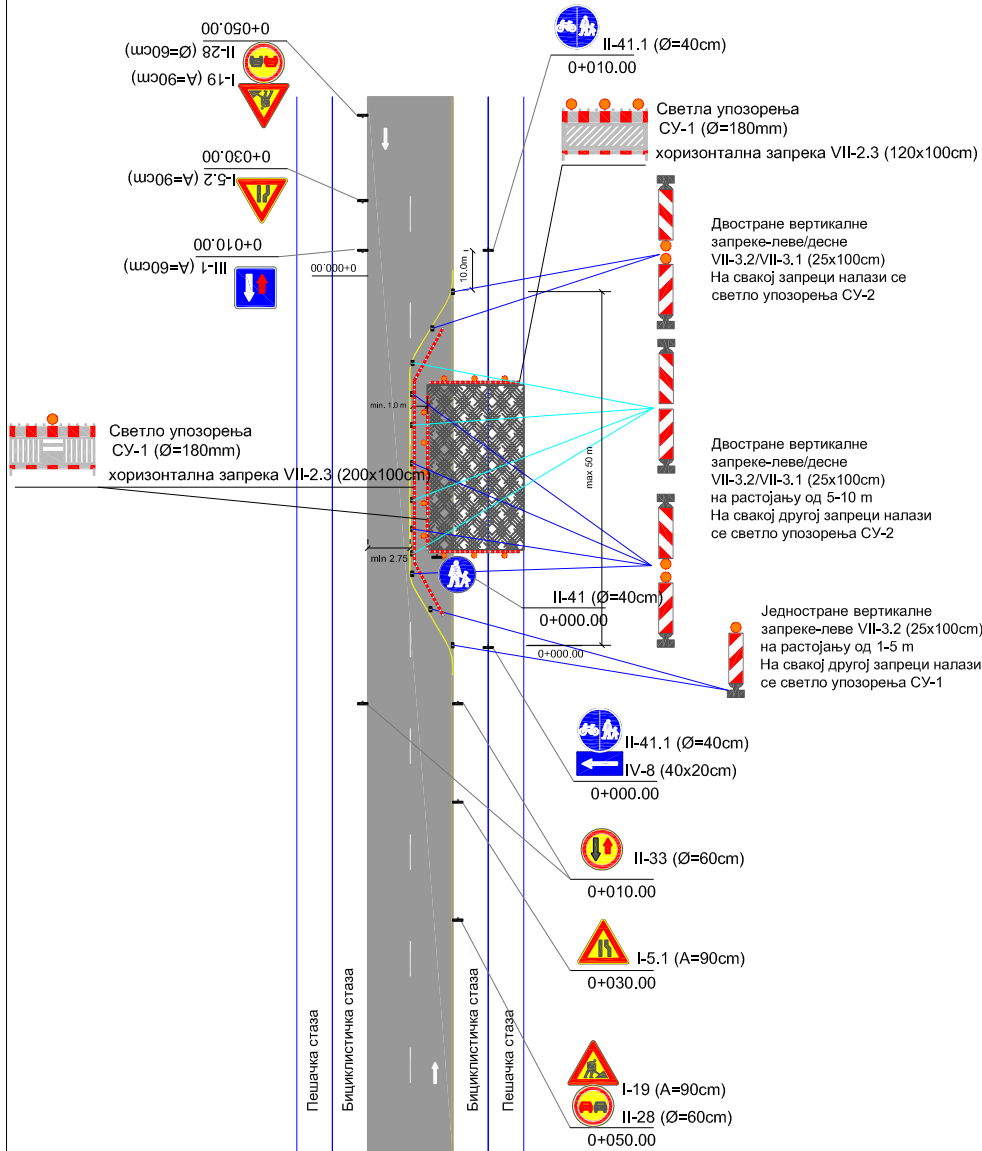
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	3
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	6
	VII-3.2 (25x100 cm)	2	6
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	5
	VII-2.3 (200x100cm)	2	24
	SU-1 (пречника 180 mm)	SU-1	18
	VII-2.3 (120x100cm)	2	6

Ознаке на путу :

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	12

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане жуће боје, ширине 15cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема Д.1.5/9.а (1)



Радови на пешачким или бициклистичким стазама

- Градилиште на бициклистичкој и на пешачкој стази при чему се пешачки саобраћај одвија на помоћној стази на коловозу, при чему је минимална ширина коловоза 2.75 m на максималној дужини градилишта 50 m
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека типа VII-2.3, на коју се постављају три светла упозорења тип а СУ-1
 - Једностране вертикалне запрете-леве VII-3.2 на растојању од 1-5 m. На свакој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - Двостране вертикалне запрете-леве/десне VII-3.2/VII-3.1. На свакој запреци налази се светло упозорења СУ-2
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Двостране вертикалне запрете VII-3.2/VII-3.1 на растојању од 5-10 m. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-2
 - додатно обезбеђивање око пешачке стазе, врши се хоризонталним запрекама VII-2.3, на које се постављају светла упозорења СУ-1, на растојању од 5m, и то тако да су усмерена ка долазном саобраћају

Напомена: За време извођења краткотрајних радова није обавезна употреба светала упозорења

- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=20m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-19 (странице 90cm) II-28 (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
	II-33 (пречника 60cm)	2	3.6	2.8
	III-1 (страница 60cm)	2	3.6	2.8
	II-41 (пречника 40cm)	1	3.6	2.8
	II-41.1 (пречника 40cm) IV-8 (страница 40x20cm)	1	3.6	2.8

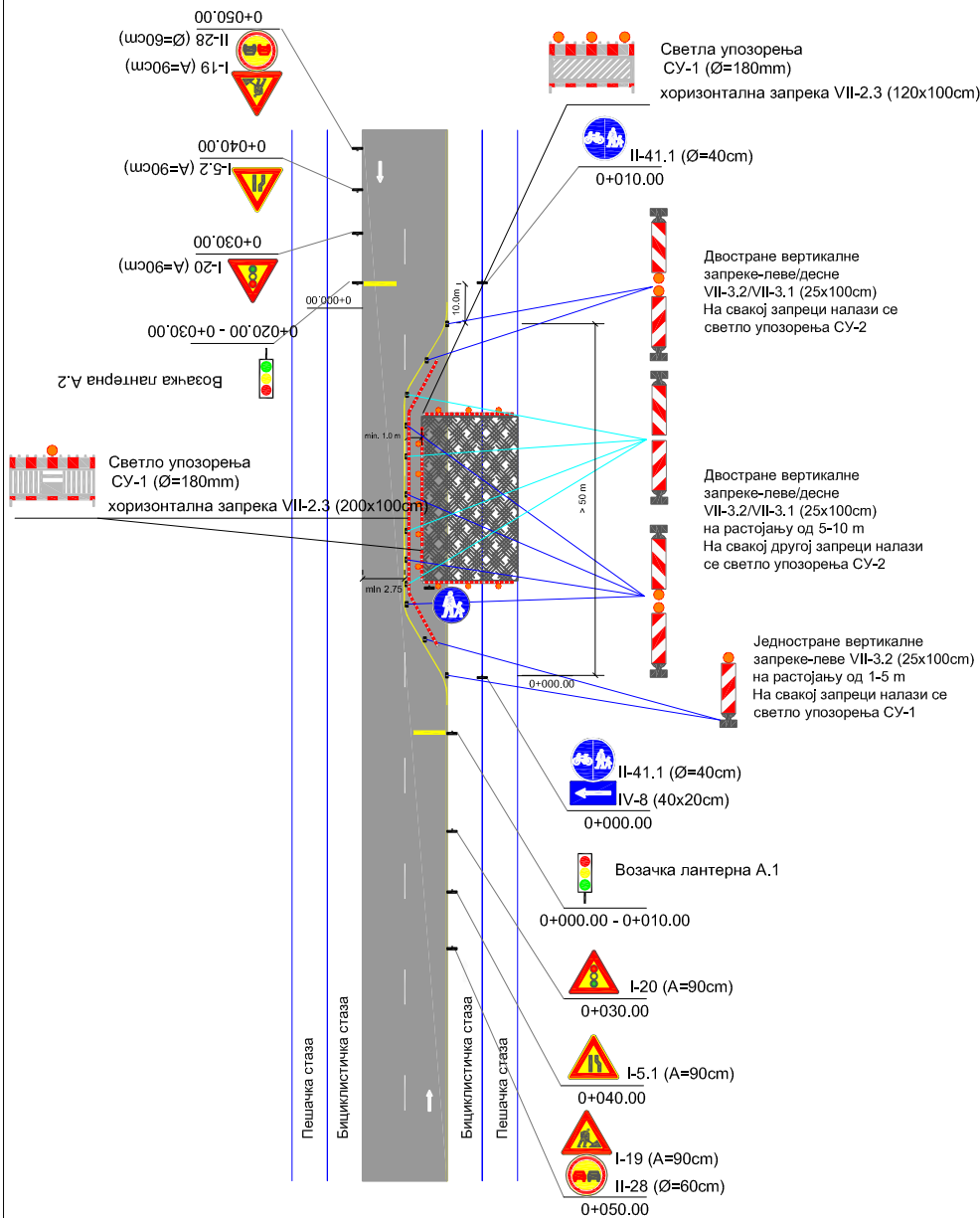
Саобраћајна опрема :			
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	CY-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (200x100cm)	CY-1 2	5 24
	CY-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	CY-1 2	18 6
	CY-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	CY-1 2	2 2
	VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	2	2
	CY-2 (пречника 180 mm) VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	CY-2 2	5 5

Ознаке на путу:

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	8

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

Шема Д.І.5/9.а (2)



Радови на пешачким или бициклическим стазама

- Граддилиште на бициклическој и на пешачкој стази. Пешачки саобраћај одвија се на помоћној стази на коловозу, при чему је минимална ширина коловоза 2.75 m (на дужини градилишта већој од 50 m, саобраћај се регулише семафором)
- Попречно обезбеђивање зоне радова :**
 - Почетак и крај зоне радова**
 - Хоризонтална запрека VII-2.3, на коју се постављају три светла упозорења типа СУ-1
 - Једностране вертикалне запреке-леве VII-3.2 на растојању од 1-5 m. На свакој запреци налази се светло упозорења СУ-1
 - Двостране вертикалне запреке-леве/десне VII-3.2/VII-3.1. На свакој запреци налази се светло упозорења СУ-2
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :**
 - Двостране вертикалне запреке VII-3.2/VII-3.1 на растојању од 5-10 m. На свакој другој запреци налази се светло упозорења СУ-2
 - додатно обезбеђивање око пешачке стазе, врши се хоризонталним запрекама VII-2.3, на које се постављају светла упозорења СУ-1, на растојању од 5m, и то тако да су усмерена ка долазном саобраћају
- Минимална ширина простора за кретање пешака и бициклиста за време извођења радова на пешачким и бициклическим стазама:
 - 1.0 m на тротоарима
 - 0.75 m на бициклическим стазама за један смер вођење,
 - 1.50 m на бициклическим стазама за двосмерни саобраћај,
 - 1.75 m на комбинованим пешачко-бициклическим стазама

Напомена: За градилишта на којима се изводе краткотрајни радови није обавезна употреба светала упозорења

- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=60m):**

Уређаји за давање светлосних сигнала :

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	VI-1 (пречника сочива 30cm)		2

Ознаке на путу:

Ознака	Врста ознаке	Јединица мере	Количина
	неиспрекидана линија (d=15cm)	m2	10
	зауставна линија (d=50cm)	m2	3

Напомена: У табеларном прегледу је исказана количина за обележавање неиспрекидане линије жуте боје, ширине 15 cm. У зависности од категорије пута, применити линију одговарајуће ширине, у складу са СРП стандардима.

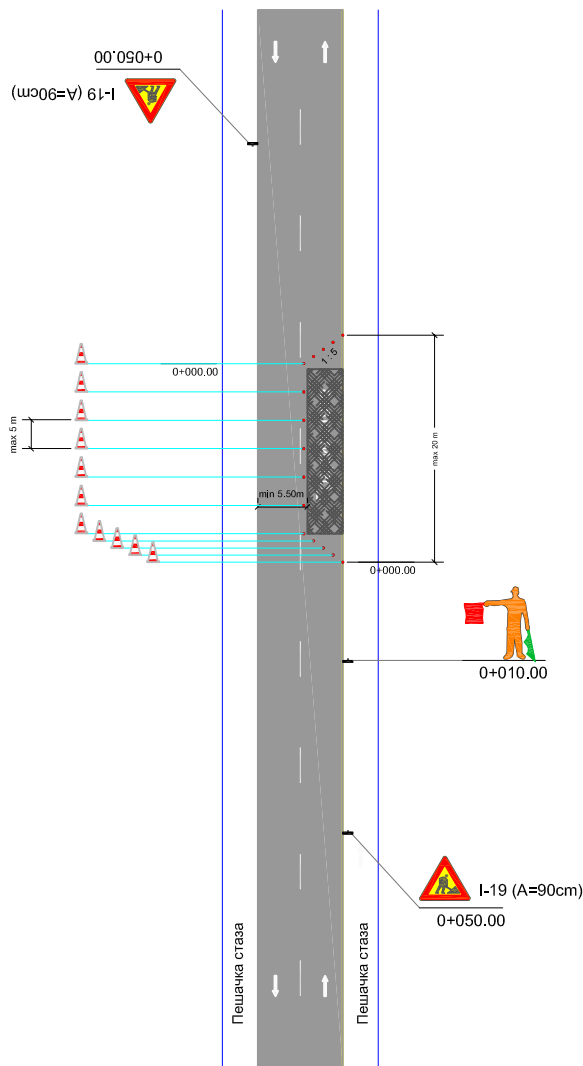
Саобраћајна опрема:

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1	2
	SU-2 (пречника 180 mm) VII-3.2/VII-3.1 (25x100 cm)	SU-2	9
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (200x100cm)	SU-1	13
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	SU-1	18
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-2.3 (120x100cm)	2	6

Саобраћајна сигнализација:

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постолве
	I-5.1 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-5.2 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	I-19 (странице 90cm)	2	4.4	3.6
	II-28 (пречника 60cm)			
	I-20 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	II-41 (пречника 40cm)	1	3.8	3.0
	II-41.1 (пречника 40cm)	1	3.8	3.0
	IV-8 (страница 40x20cm)			

Шема Г.И.1.а

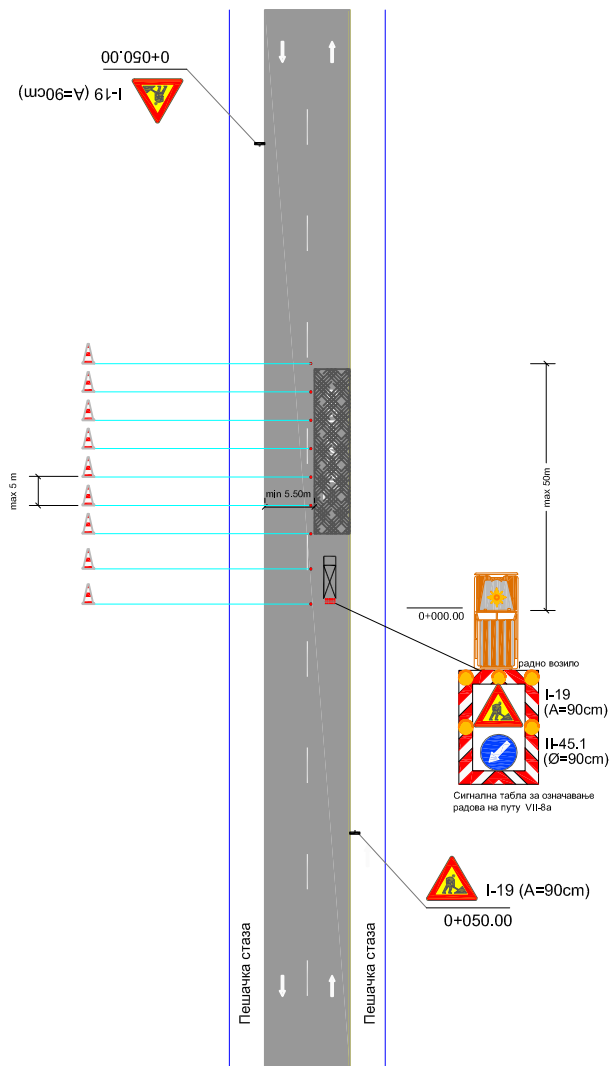


Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза без смањења броја трака

- Краткотрајни радови на одржавању са сужењем саобраћајне траке при чему је површина намењена за саобраћај минимум 5.5 m, на максималној дужини градилишта од 20 m
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на уздужном одстојању од 1-2 m, односно на попречном одстојању од 1 m, у односу 1:5 на почетку зоне радова
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на максималном одстојању од 5 m
- Додатно обезбеђивање зоне радова :
 - Ручним регулисањем саобраћаја
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=20m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	9	
	Заставице за ручно регулисање саобраћаја (40x40 cm)	-	2	

Шема Г.И.1.а (2)

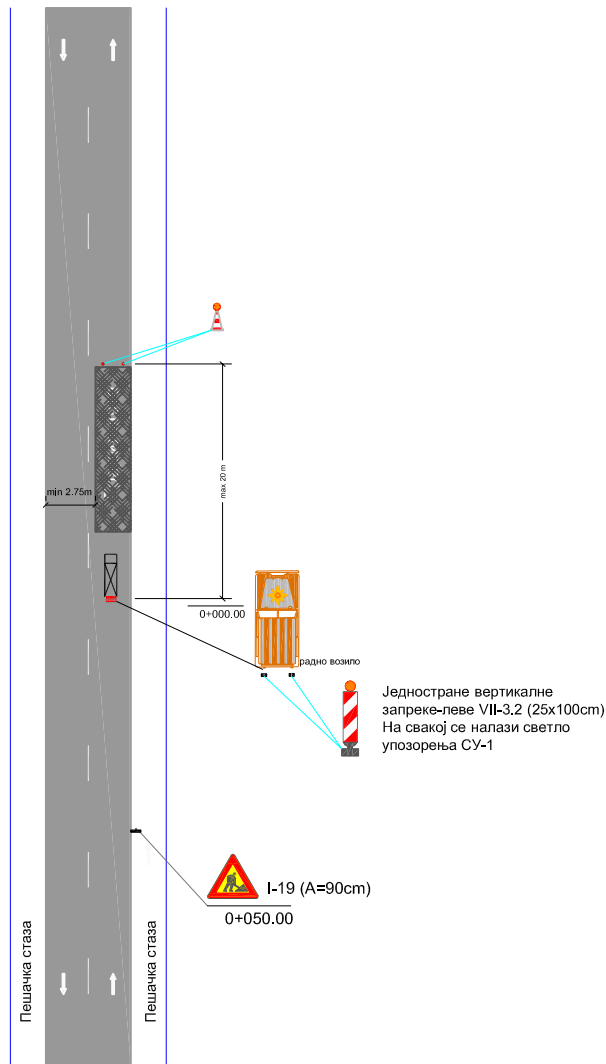


Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза без смањења броја трака

- Краткотрајни радови на одржавању са сужењем саобраћајне траке при чему је површина намењена за саобраћај минимум 5.5 m, на максималној дужини градилишта од 50 m
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на уздужном одстојању од 1-2 m односно на попречном одстојању од 1 m
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на максималном одстојању од 5 m
- Додатно обезбеђивање зоне радова :
 - Сигналном таблом за означавање радова на путу VII-8a
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=50m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стоп	Преносно постолје
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	15	
	VII-8a (175x250 cm)	3	1	

Шема Г.И.1.а (3)

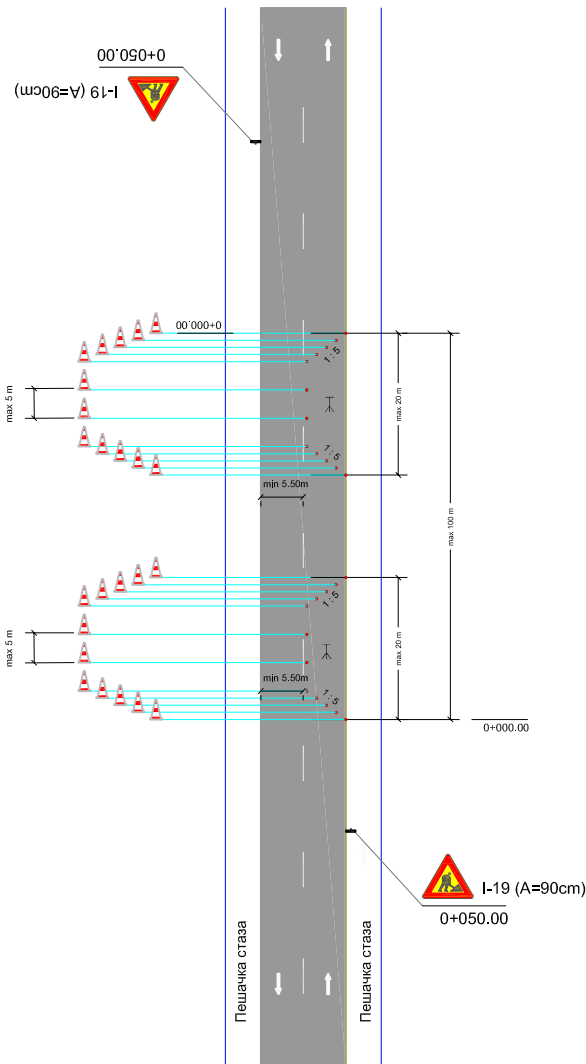


Одвијање једносмерног саобраћаја на суженом коловозу са смањењем броја трака

- Краткотрајни радови на одржавању са сужењем саобраћајне траке, при чему је површина намењена за саобраћај минимум 2.75 m, на максималној дужини градилишта од 20 m
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 са светлом упозорења типа СУ-4 у завршној зони градилишта
- Додатно обезбеђивање зоне радова :
 - Радним возилом у зони радова на путу, на коме су постављене вертикалне запрете VII-3.2 (25x100cm) са светлом упозорења типа СУ-1
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=20m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стоп	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	SU-1 (пречника 180 mm) VII-3.2 (25x100 cm)	SU-1	2	
	VII-5 (h=50 cm)	2	2	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	2	

Шема Г.И.1.а (4)

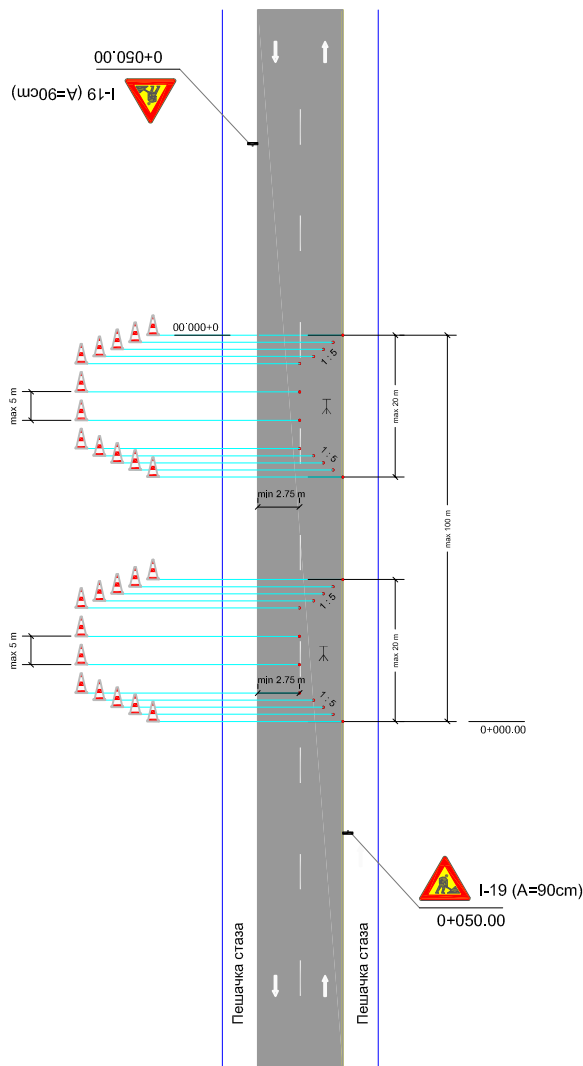


Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза без смањења броја трака

- Краткотрајни радови (геодетска мерења) са минималним сужењем коловоза, при чему је слободна ширина коловоза већа од 5.5 m
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на уздужном одстојању од 1-2 m односно на попречном одстојању од 0.6-1 m, у односу 1:5 на почетку и 1:5 на крају зоне радова
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на максималном одстојању од 5 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=2x20m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столпа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	26	

Шема Г.И.2.а

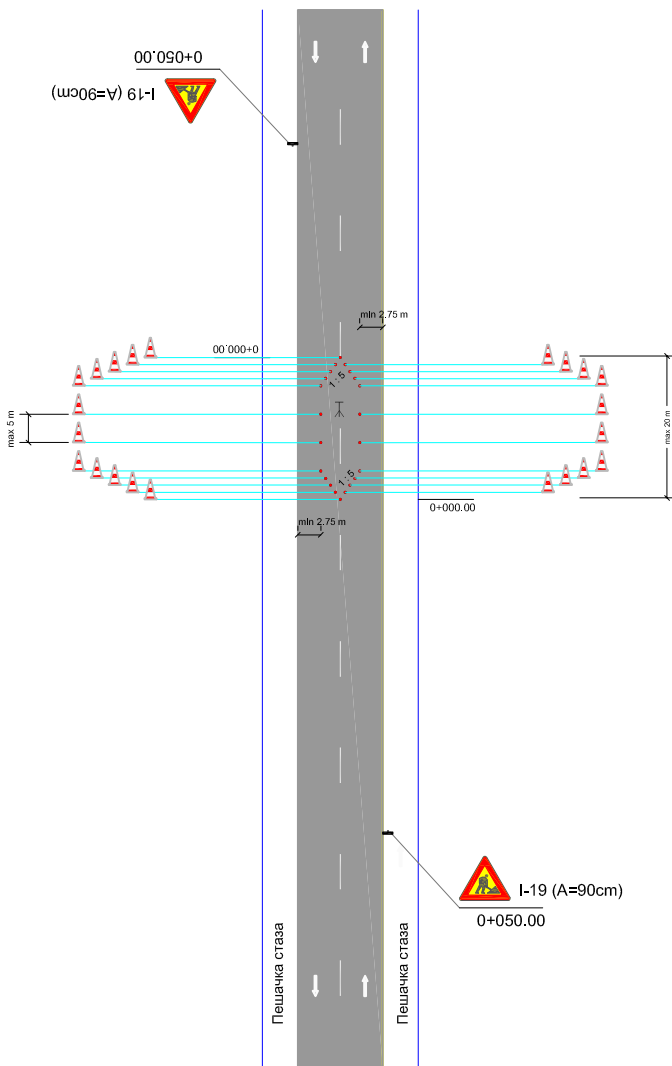


Одвијање једносмерног саобраћаја на суженом коловозу са смањењем броја трака

- Краткотрајни радови (геодетска мерења) са знатним сужењем коловоза при чему је слободна ширина коловоза већа од 2.75 m
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на уздужном одстојању од 1-2 m односно на попречном одстојању од 0.6-1 m, у односу 1:5 на почетку и 1:5 на крају зоне радова
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на максималном одстојању од 5 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=2x20m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	26	

Шема Г.И.1.а (5)

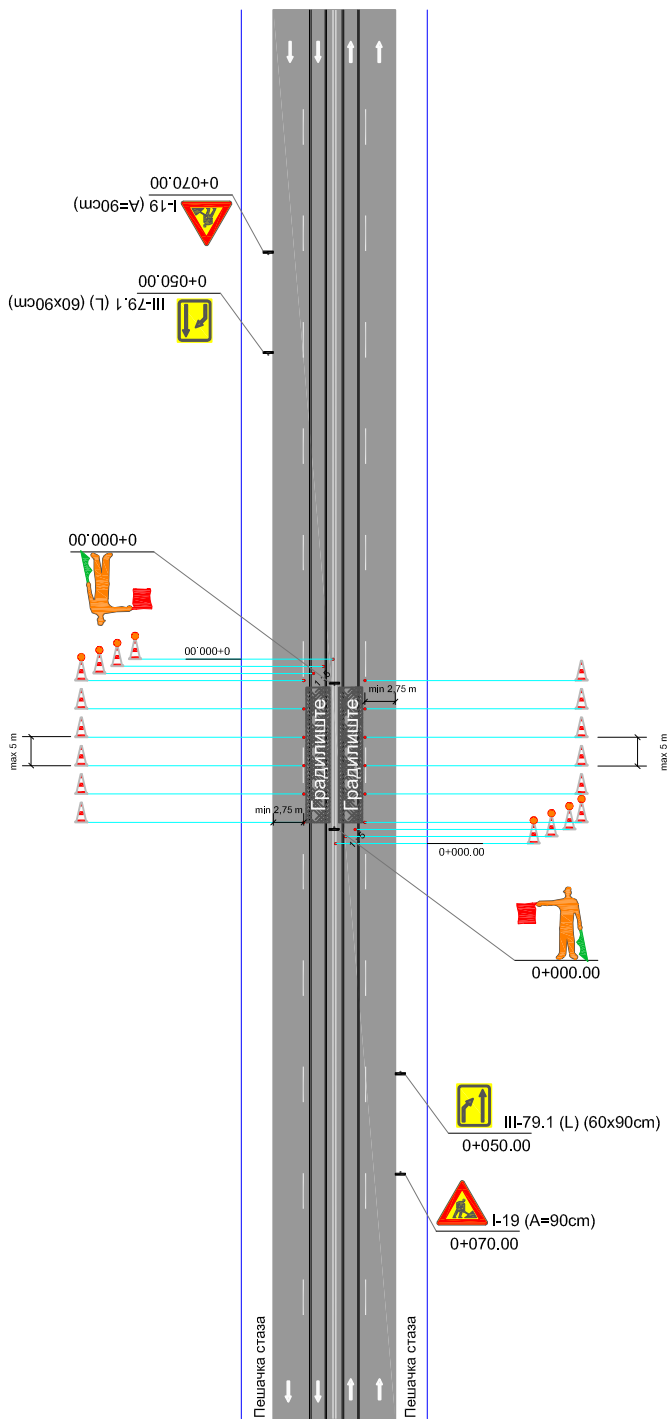


Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза без смањења броја трака

- Краткотрајни радови (геодетска мерења) на средини са сужењем коловоза при чему су ширине саобраћајних трака минимум 2.75 m
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на уздужном одстојању од 1-2 m односно на попречном одстојању од 0.6-1 m, у односу 1:5 на почетку и 1:5 на крају зоне радова
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на максималном одстојању од 5 m
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=20m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стуба	Преносно постолње
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	24	

Шема Г.И.1/2.а



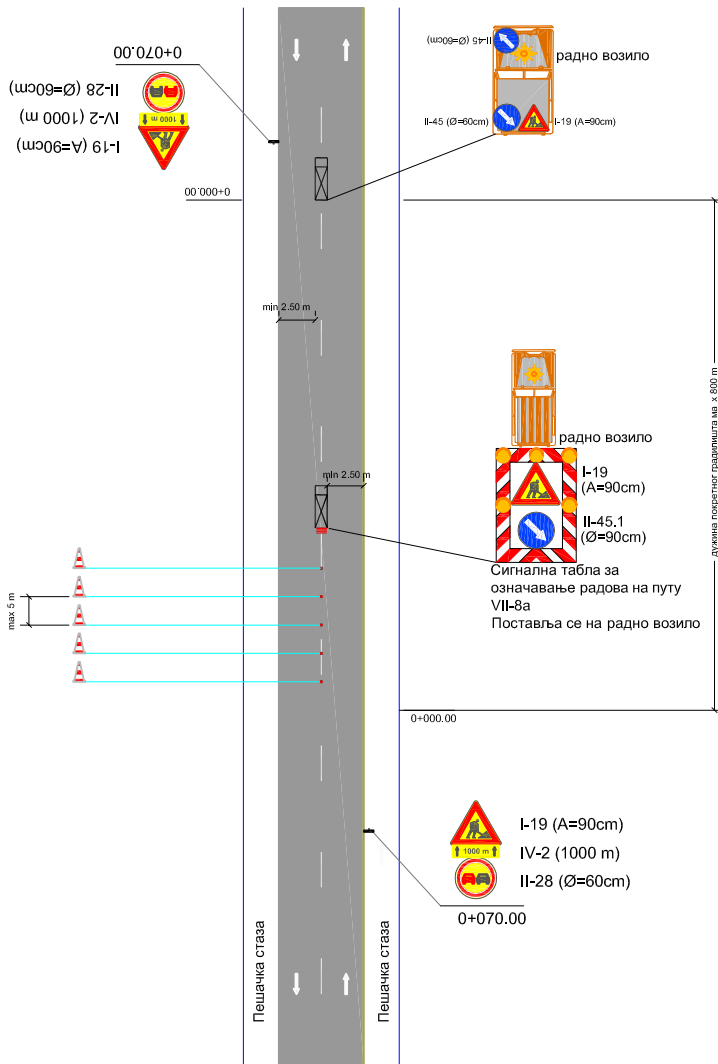
Одвијање двосмерног саобраћаја са сужењем коловоза без смањења броја трака

- Краткотрајни радови на одржавању трамвајских шина при чему су површине намењене за одвијање саобраћаја минимум 2.75 m
- Попречно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 са светлима упозорења типа СУ-4 у прелазној и завршној зони градилишта, на међусобном одстојању 1-2 m уздужно, односно 1 m попречно (однос 1:5)
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на међусобном одстојању максимално 5 m
- Додатно обезбеђивање зоне радова :
 - Ручним регулисањем саобраћаја

- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=20m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.столба	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm)	2	3.8	3.0
	III-79.1 (L) (правоугаони 60x90cm)	2	3.8	3.0
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	18	
	SU-4 (пречника 180 mm)	SU-4	8	
	Заставице за ручно регулисање саобраћаја (40x40 cm)	-	4	

Шема Г.III.1.а/б/в



Одвијање двосмерног саобраћаја без сужења коловоза

- Краткотрајни покретни радови - по фазама, на обележавању ознака на путу
- Уздужно обезбеђивање зоне радова :
 - Саобраћајним чуњевима VII-5 на максималном одстојању од 5 m
- Додатно обезбеђивање зоне радова :
 - Сигналном таблом за означавање радова на путу VII-8а
- Табеларни преглед саобраћајне сигнализације и опреме (L=200m):

Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Дужина стуба носача (m)	
			Бет.стопа	Преносно постоље
Саобраћајна сигнализација :				
	I-19 (странице 90cm) IV-2 (странице 90x25cm) II-28 (пречника 60cm)	2	4.4	3.6
Саобраћајна опрема :				
Симбол	Шифра и димензије (cm)	Класа ретро-рефлексије	Количина (ком)	
	VII-5 (h=50 cm)	2	41	
	VII-8a (175x250 cm)	3	2	