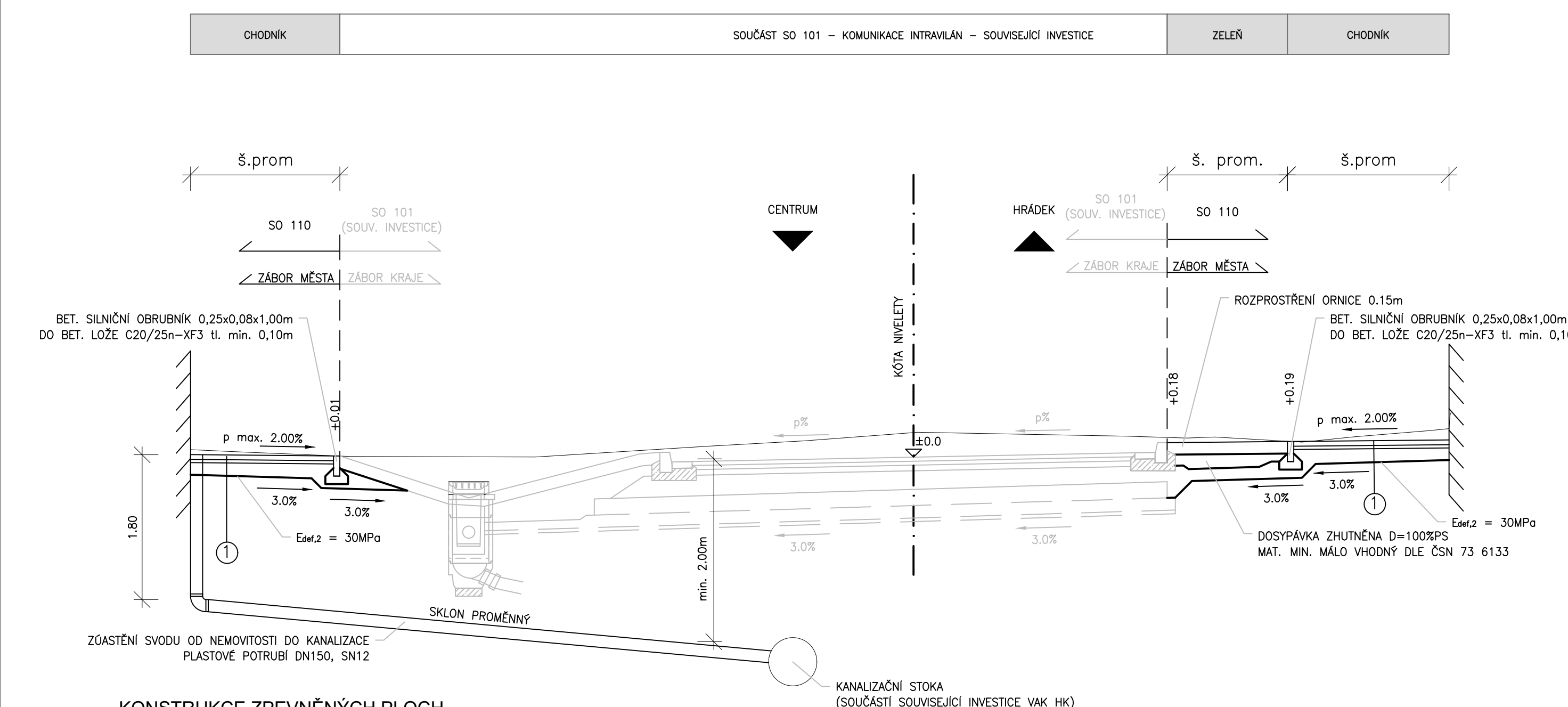
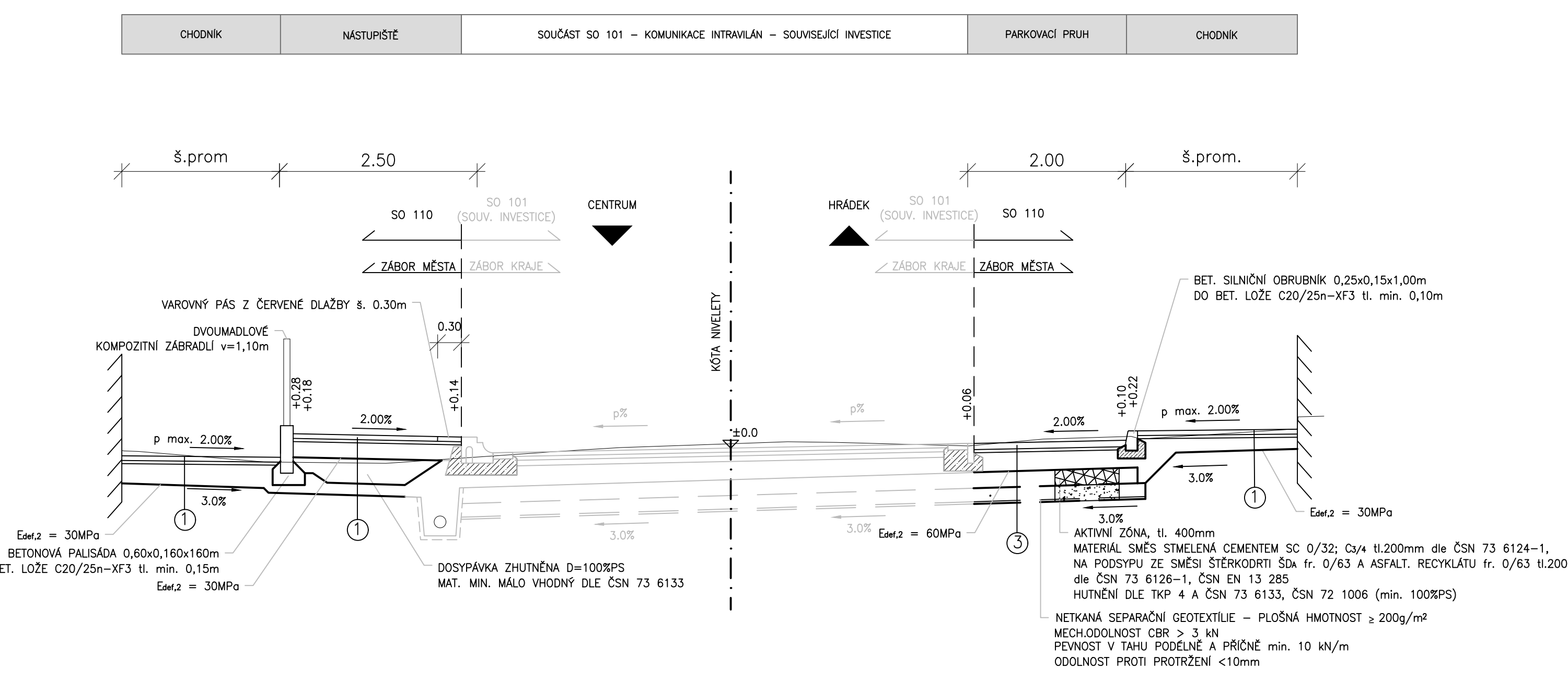


SO 110 ZPEVNĚNÉ PLOCHY INTRAVILÁNU
VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY - ČÁST 1
M 1:50



KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Číslo	Název	Specifikace	Norma	Min. tloušťka	Min. Edef,2
1	KONSTRUKCE CHODNÍKŮ				
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1	Edef,2 = min. 30 MPa
	LOŽE Z KAMENIVA	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6126-1; EN 13 285	
	ŠTĚRKODRŤ B	ŠDa 0/32	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1; EN 13 285	
KONSTRUKCE CELKEM		min. 250 mm			
2	KONSTRUKCE VJEZDŮ DLE TP 170, D2-D-1-O-PIII				
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1	Edef,2 = min. 60 MPa
	LOŽE Z KAMENIVA	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6126-1; EN 13 285	
	ŠTĚRKODRŤ B	ŠDa 0/63	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1; EN 13 285	
KONSTRUKCE CELKEM		min. 320 mm			
3	KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ DLE TP 170, D2-D-1-O-PIII, SKLADBA 1				
	ŽULOVÁ DLAŽBA K10	DL	100 mm	ČSN 73 6131-1	Edef,2 = min. 60 MPa
	LOŽE Z KAMENIVA	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13 285	
	ŠTĚRKODRŤ B	ŠDa 0/63	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13 285	
KONSTRUKCE CELKEM		min. 340 mm			
4	KONSTRUKCE ASFALTOVÝCH SJEZDŮ DLE TP 170, D2-N-3-VI-PIII				
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	Edef,2 = min. 60 MPa
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 infiltr. postřik	
	RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-mat 0/16	50 mm	ČSN 73 6126-1; EN 13 285	
ŠTĚRKODRŤ B	ŠDa 0/63	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1; EN 13 285		
KONSTRUKCE CELKEM		min. 300 mm			



KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

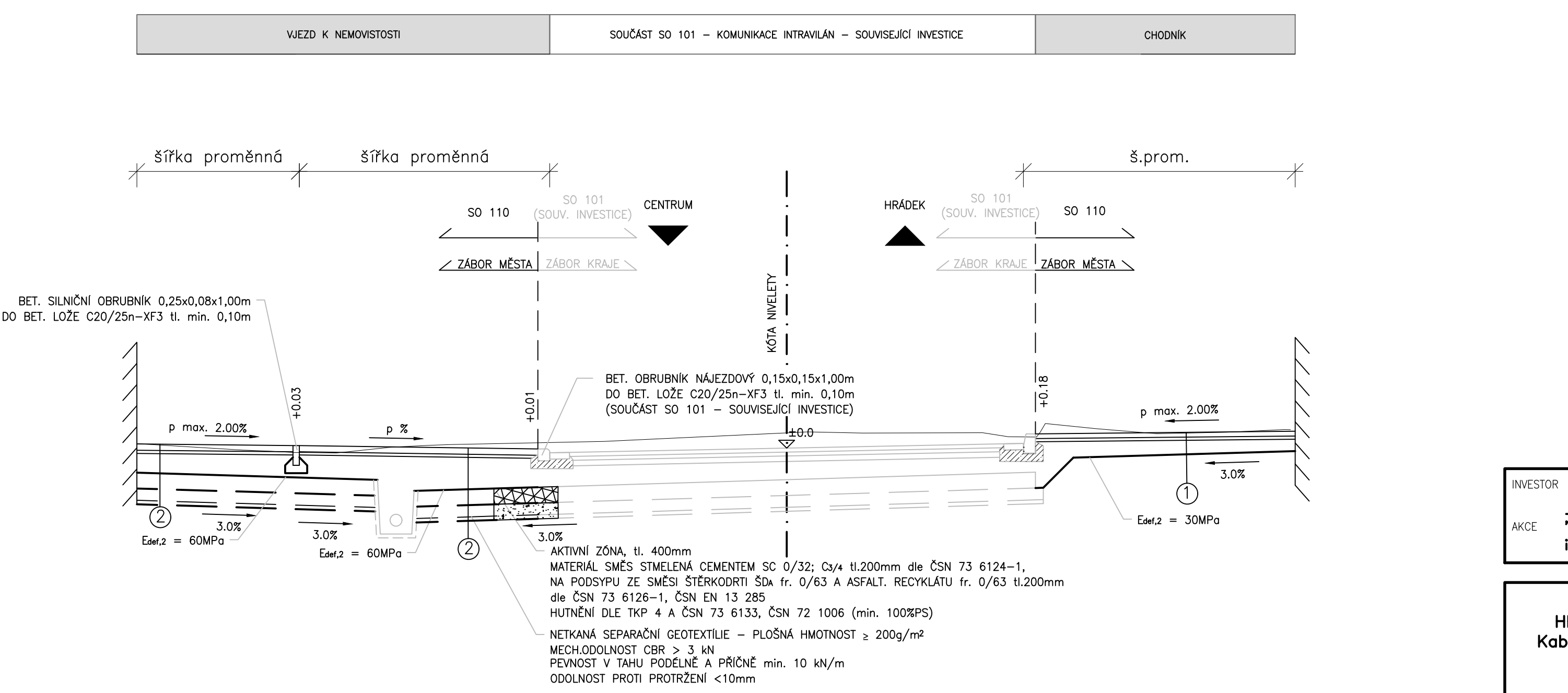
Číslo	Název	Specifikace	Norma	Min. tloušťka	Min. Edef,2
4	KONSTRUKCE ASFALTOVÝCH SJEZDŮ DLE TP 170, D2-N-3-VI-PIII				
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	Edef,2 = min. 60 MPa
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 infiltr. postřik	
	RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-mat 0/16	50 mm	ČSN 73 6126-1; EN 13 285	
ŠTĚRKODRŤ B	ŠDa 0/63	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1; EN 13 285		
KONSTRUKCE CELKEM		min. 300 mm			

SNÍŽENÍ OBRUB:
V MÍSTĚCH PŘECHODŮ, MÍSTĚCH PRO PŘECHÁZENÍ A U PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ JE OBRUBA PŘEVÝŠENA O 0,02 M.
V MÍSTĚCH VJEZDŮ JE OBRUBA PŘEVÝŠENA O 0,05 M.

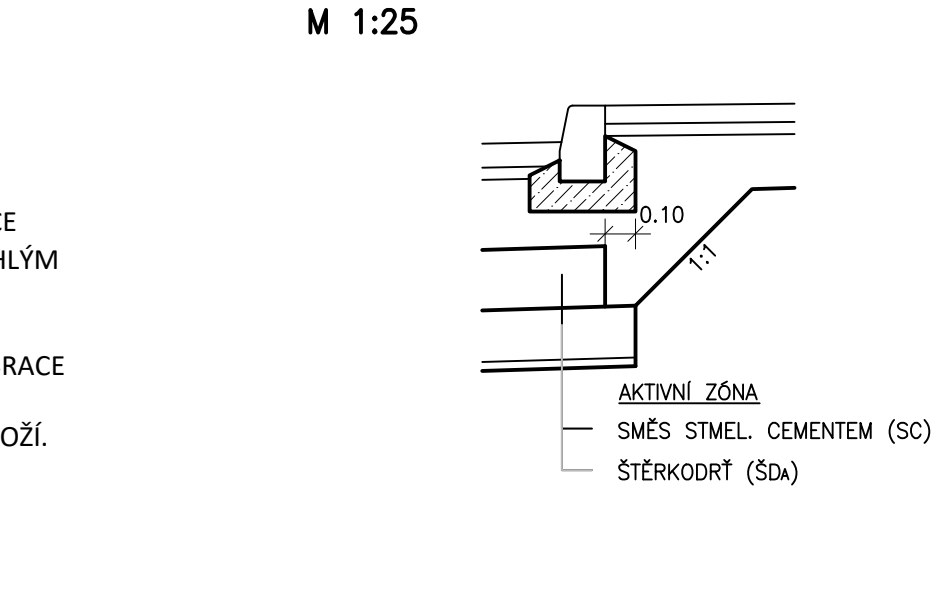
VAROVNÉ PÁSY:
VAROVNÉ PÁSY BUDOU OSAZENY V MÍSTĚCH SNÍŽENÍ SILNIČNÍ OBRUBY A V MÍSTĚCH JEJÍCH NÁBĚHŮ V DOSTATEČNÉ DÉLCE (MÍSTÁ KDE PŘEVÝŠENÍ OBRUBY KLESNE POD 0,08 M). DÁLE BUDOU OSAZENY V MÍSTĚCH VJEZDŮ MEZI VJEZDEM A PŘÍLEHLÝM CHODNÍKEM.

HUTNĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO BEZ VIBRACÍ Z DŮVODU BLÍZKOSTI ZÁSTAVBY U KOMUNIKACE. VIBRACE BUDOU POUŽITY POUZE VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPÁDECH A V OMEZENÉ MÍŘE.
POKUD SE V MÍSTĚ KONSTRUKCE CHODNÍKU NEPodaří DODRŽET Edef,2 = 30 MPa. PROVEDE SE VÝMĚNA MATERIÁLU PODLOŽÍ. MOCNOST A MATERIÁL VÝMĚNY BUDE STANOVĚNA NA STAVBĚ.

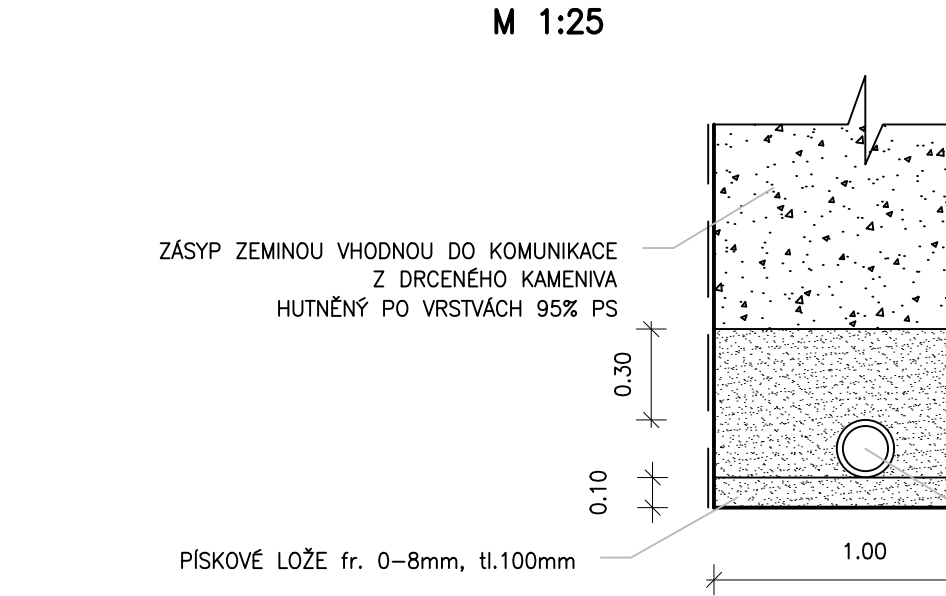
SCHODIŠTĚ V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY VLEVO BUDE ZHOTOVENO Z BETONOVÝCH PALISÁD 0,60x0,160x0,160m A 0,60x0,110x0,110m DO LOŽE C20/25n-XF3 tl. 0,15m. PODROBNĚ VYKRESLENO V PŘÍLOZE C.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ



DETAILY UKONČENÍ VRSTEV AKTIVNÍ ZÓNY M 1:25



DETAIL RÝHY V MÍSTĚ ZAOSTĚNÍ SVODU M 1:25



D
SO 110

INVESTOR	Město Nechanice Husovo náměstí 83, 503 15 Nechanice	Město Nechanice
AKCE	"II/32426 Nechanice - Hrádek", zpevněné plochy intravilánu	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ev. č. 42/2021	HBH® HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňikova 5, 602 00 Brno
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. MAREK KAČENÁK	
RAZÍTKO	ČÍS. ZAKÁZKY	2018/0170

SOUŘAD. SYSTÉM:	S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	B.p.v.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš PIHA	HBH® HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňikova 5, 602 00 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš PIHA		
KONTROLOVAL	Ing. Marek KAČENÁK	Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby g a s s k a P r a h a Michelská 18/2a, 140 00 PRAHA 4	
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM	
KÚ:	NECHANICE	BŘEZEN 2021	

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI		"II/32426 NECHANICE - HRÁDEK", ZPEVNĚNÉ PLOCHY INTRAVILÁNU	
NÁZEV PŘÍLOHY		Zpevněné plochy intravilánu	
Vzorové příčné rezy - část 1		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			04.1