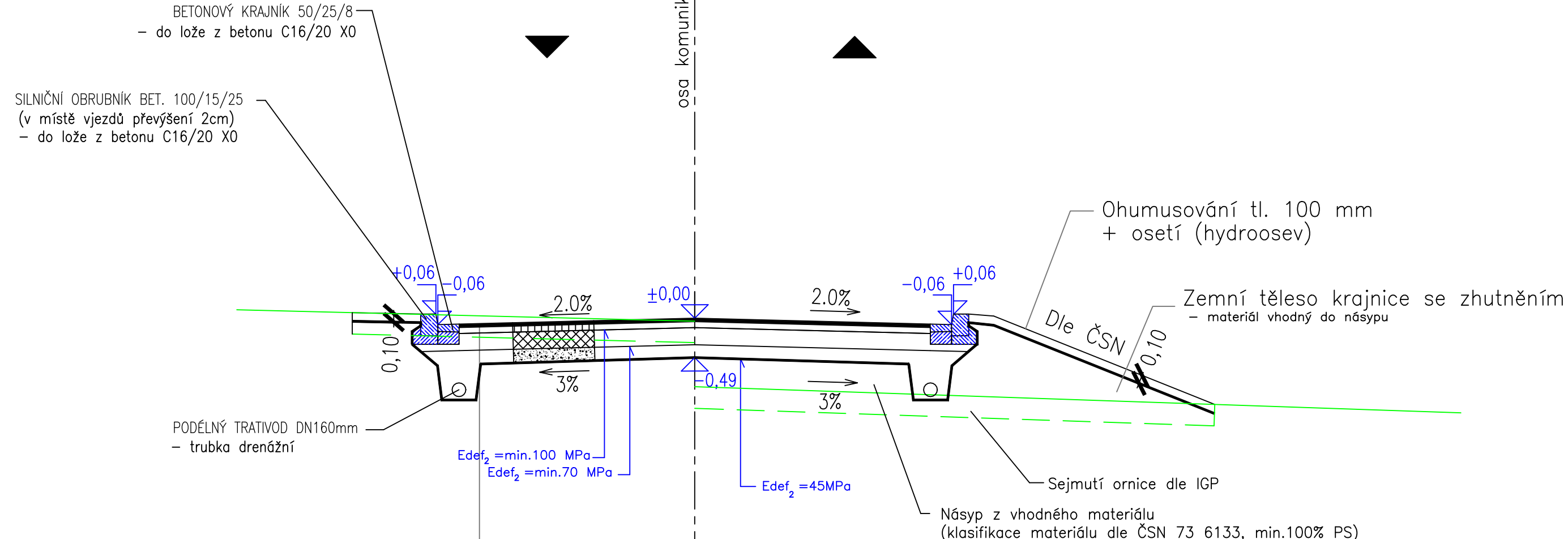
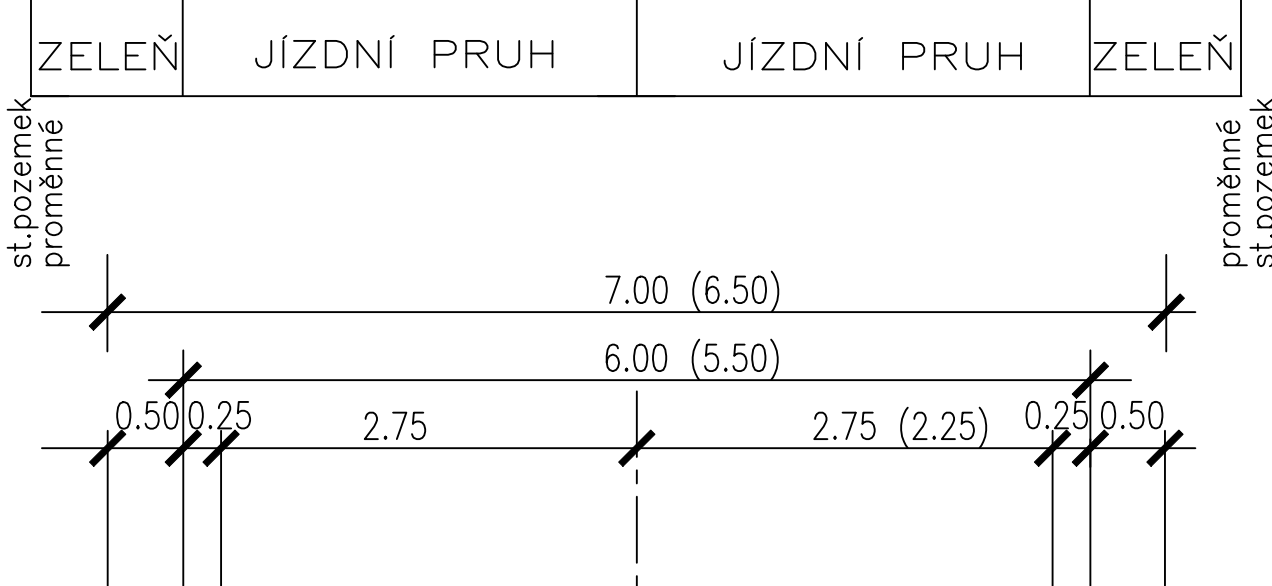


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZA POTOKEM

MO 7/6/40
úsek B-F a D-F

ZÁŘEZ V PŘÍMÉ NÁSYP



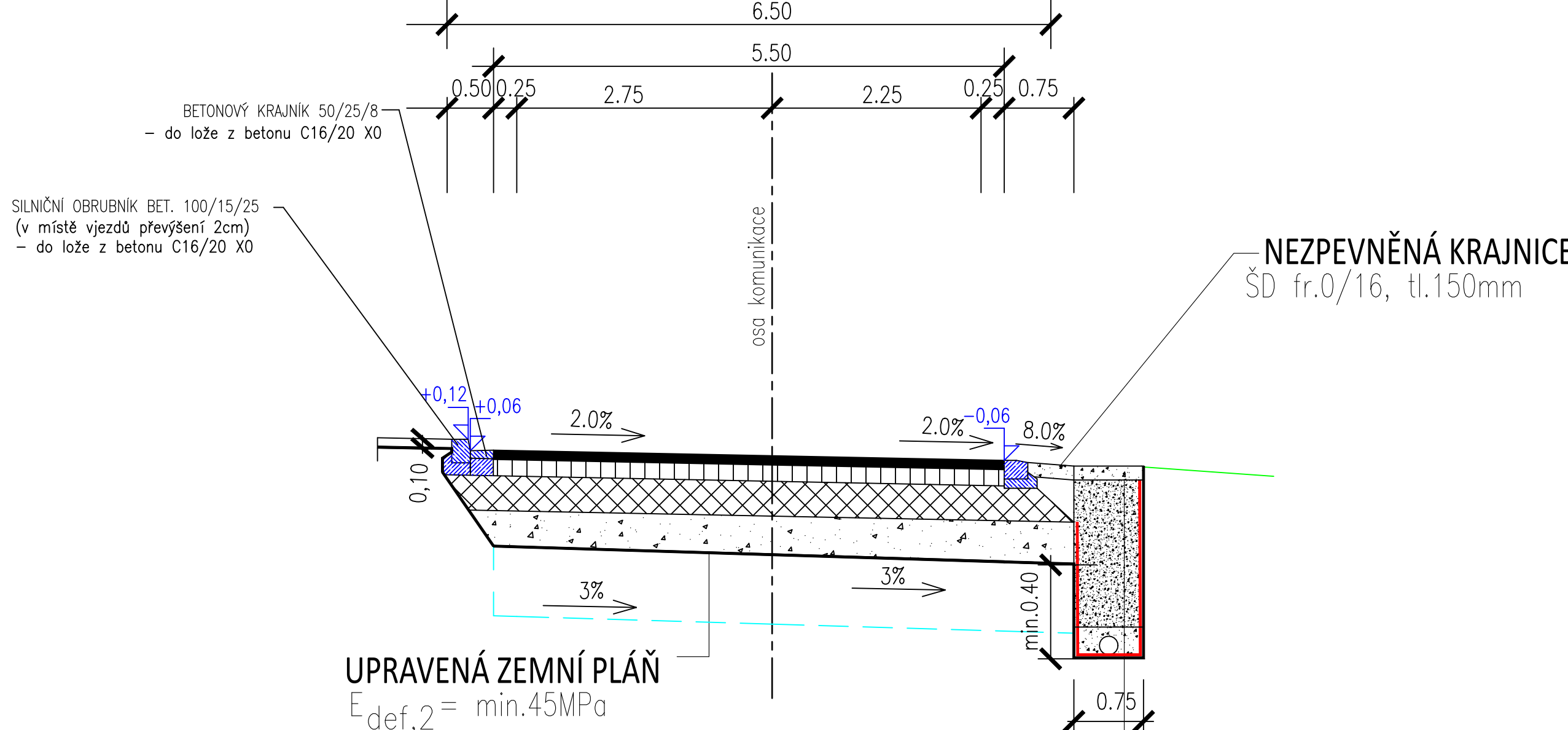
KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

- Trída dopr. zat. VI, návrh. úroveň porušení D1
- Asfalt. beton pro obrusné vrstvy ACO11 40mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1)
 - Asfalt. beton pro podkladní vrstvy ACP16+ 70mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1)
 - Postřik spojovací z kationakt. asf. emulze PS,E 0,3kg/m2 (ČSN 73 6129)
 - Postřik infiltroční PI,E 0,6kg/m2 (ČSN 73 6129)
 - Štěrkdrt 0/32mm ŠD_x 200mm (ČSN 73 6126-1)
 - Štěrkdrt 0/63mm ŠD_x min.180mm (ČSN 73 6126-1)

Konstrukce vozovky celkem min.490mm

V PŘÍPADĚ NEVHODNÉ ZEMINY SANACE VHODNOU ZEMINOU DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133 (GW, SW, G-F) V TL. MIN. 30 cm

MO 7/6/40
úsek B-F se zásakem



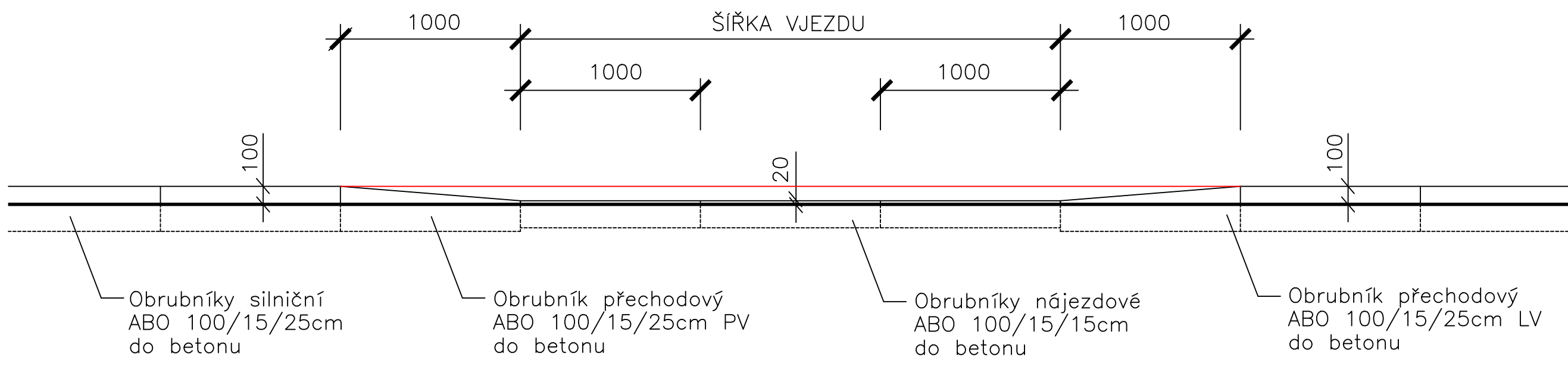
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ

E_{def,2} = min.45MPa

ZASAKOVACÍ PŘÍKOP

FILTRAČNÍ VRSTVA KAMENIVO fr. 16/32 tl.150 mm
ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM fr. 32/63
OBSYP DRENAŽNÍ TRUBKY fr. 8/16 DO VÝŠKY 100mm NAD POVRCH
DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC DN200
ZAOSTŘENO DO TERÉNU
PROPUSTNÁ GEOTEXTILIE

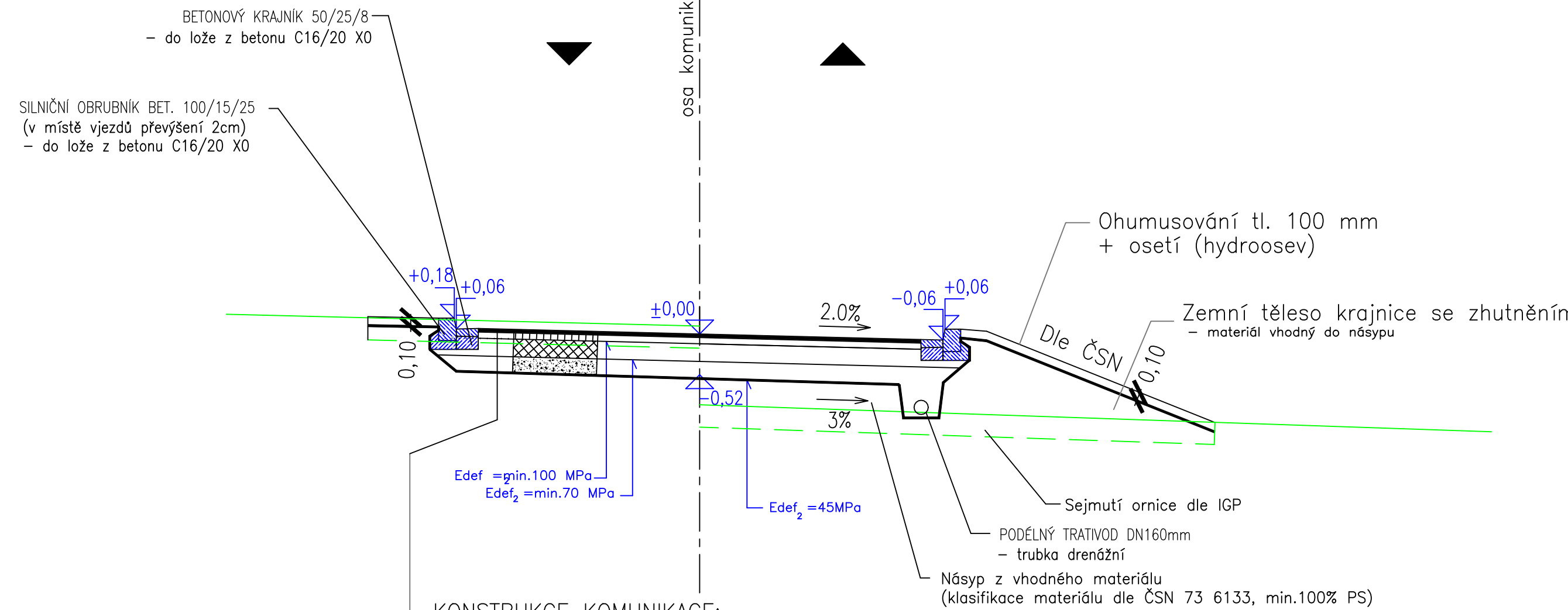
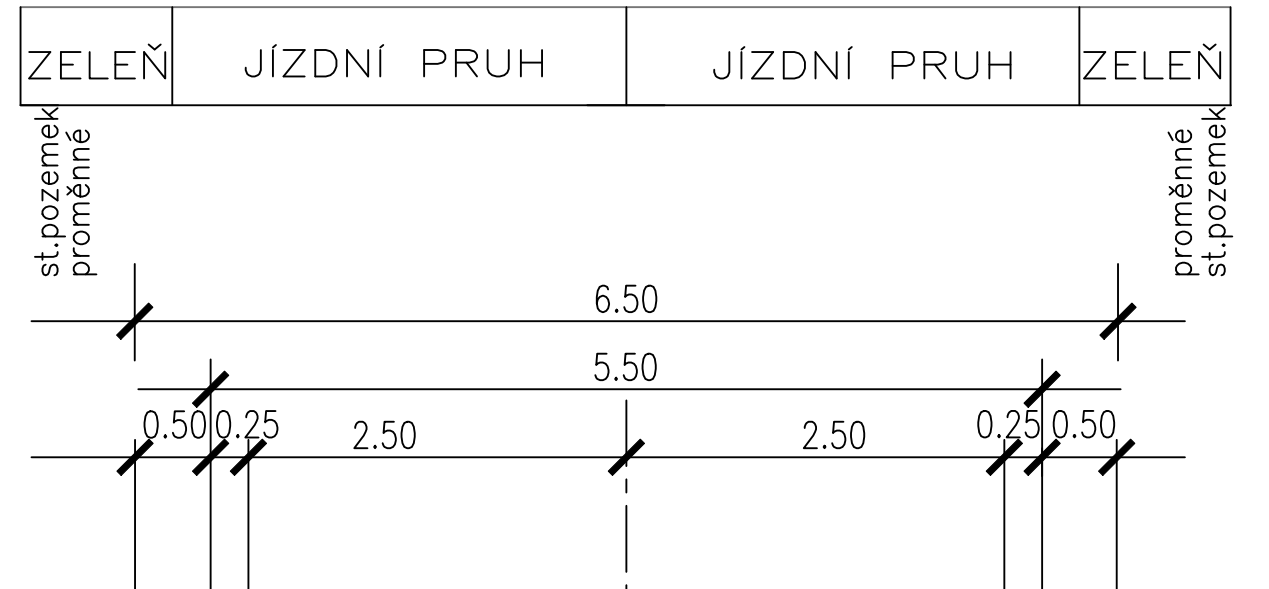
KOMUNIKACE
- úprava obrubníků v místě vjezdů 1:25



Obrubníky silniční ABO 100/15/25cm do betonu
Obrubník přechodový ABO 100/15/25cm PV do betonu
Obrubníky nájezdové ABO 100/15/15cm do betonu
Obrubník přechodový ABO 100/15/25cm LV do betonu

MO 6,5/5,5/40
úsek A-B

ZÁŘEZ V PŘÍMÉ NÁSYP



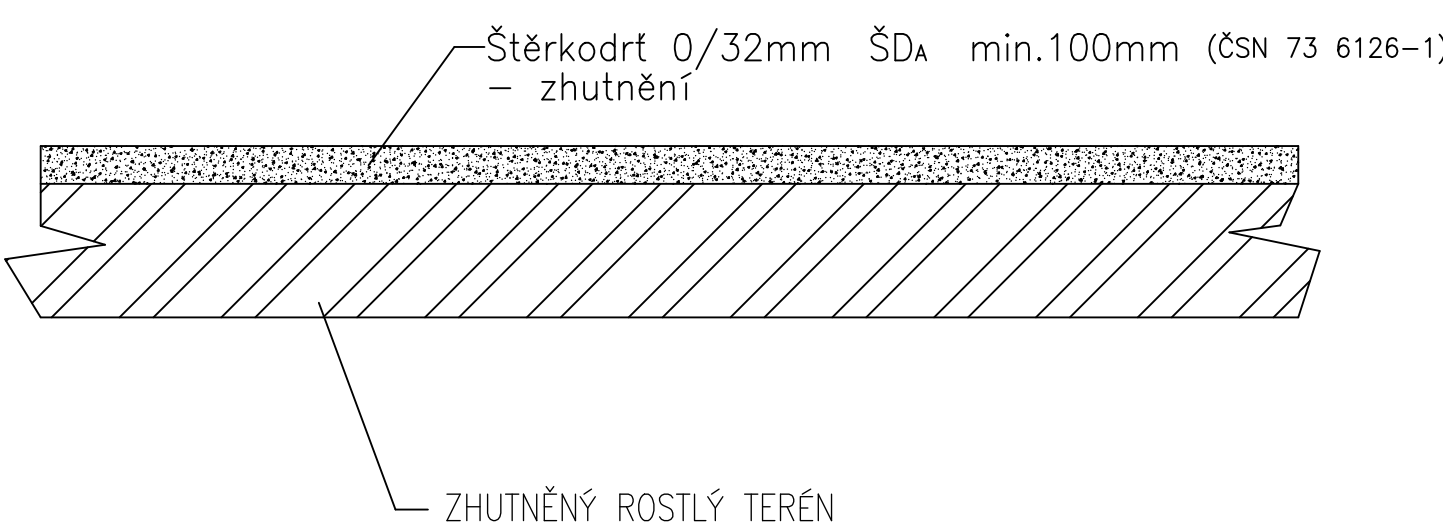
KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

- Trída dopr. zat. VI, návrh. úroveň porušení D1
- Asfalt. beton pro obrusné vrstvy ACO11 40mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1)
 - Asfalt. beton pro podkladní vrstvy ACP16+ 70mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1)
 - Postřik spojovací z kationakt. asf. emulze PS,E 0,3kg/m2 (ČSN 73 6129)
 - Postřik infiltroční PI,E 0,6kg/m2 (ČSN 73 6129)
 - Štěrkdrt 0/32mm ŠD_x 200mm (ČSN 73 6126-1)
 - Štěrkdrt 0/63mm ŠD_x min.180mm (ČSN 73 6126-1)


Konstrukce vozovky celkem min.490mm

V PŘÍPADĚ NEVHODNÉ ZEMINY SANACE VHODNOU ZEMINOU DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133 (GW, SW, G-F) V TL. MIN. 30 cm

DETAIL ÚPRAV SJEZDŮ



IO2.1

ROZVAHNOVACÍ SYSTÉM JTSK VÝKRES VESTAVY 8x11			
vedoucí projektant	Ing. Sedláč		
zodp. projektant	Ing. Sedláč		
vypracoval/CAD	Ing. Sedláč		
kontroloval	Ing. Pohorelý		
investor	Město Nové Veselí	formát	A 4
akce	MÍSTNÝ NOVÉ VESELÍ	datum	prosinec 2020
	OS RD "ZA POTOKEM" - II.etapa	služebi	DPS
	dokončení	zakl.č.	2020-000128
	IO2.1-Místní komunikace	par.č.	
obsah	Vzorové příčné řezy	měřítko	č. výkresu
		1:50	21.4