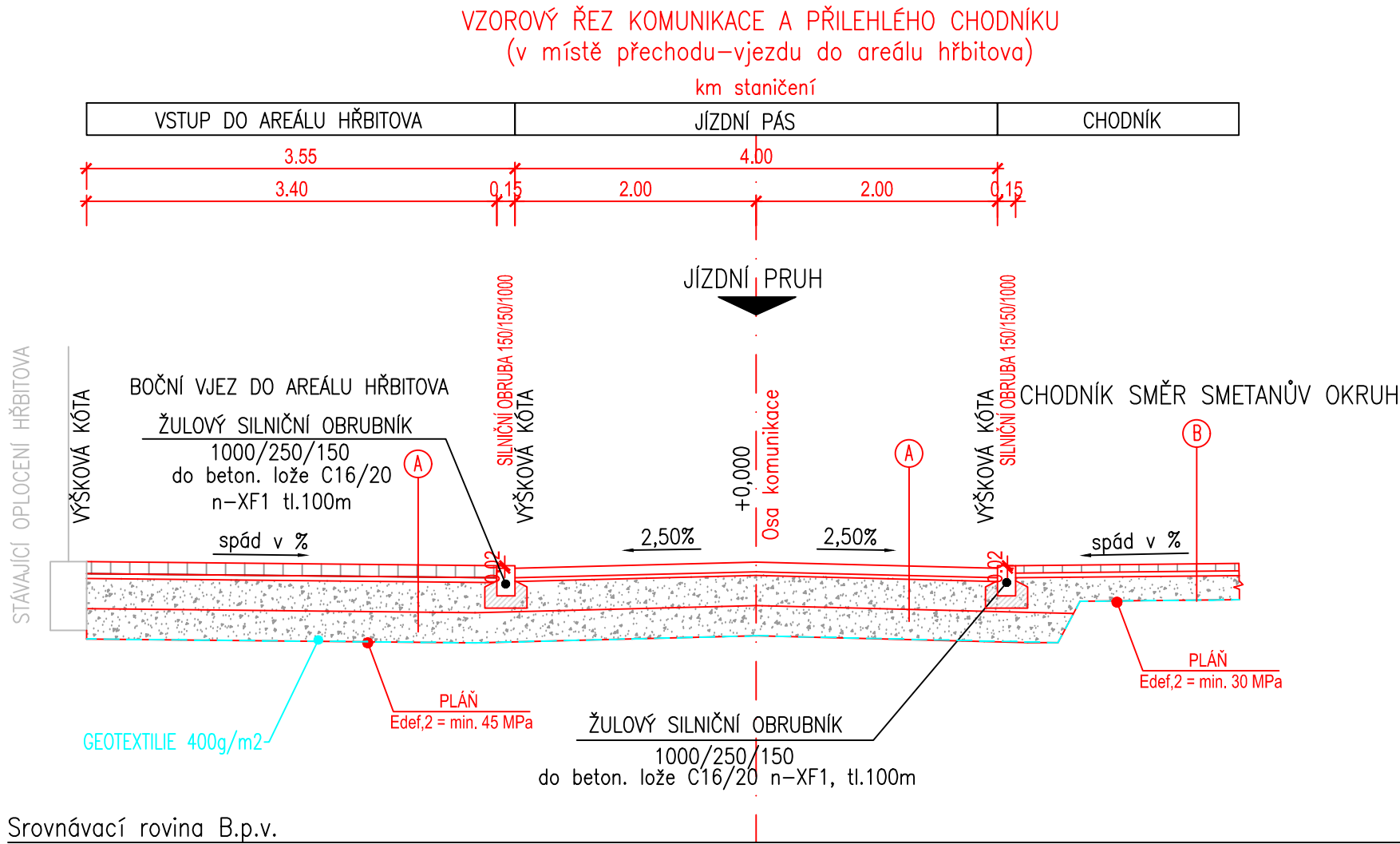


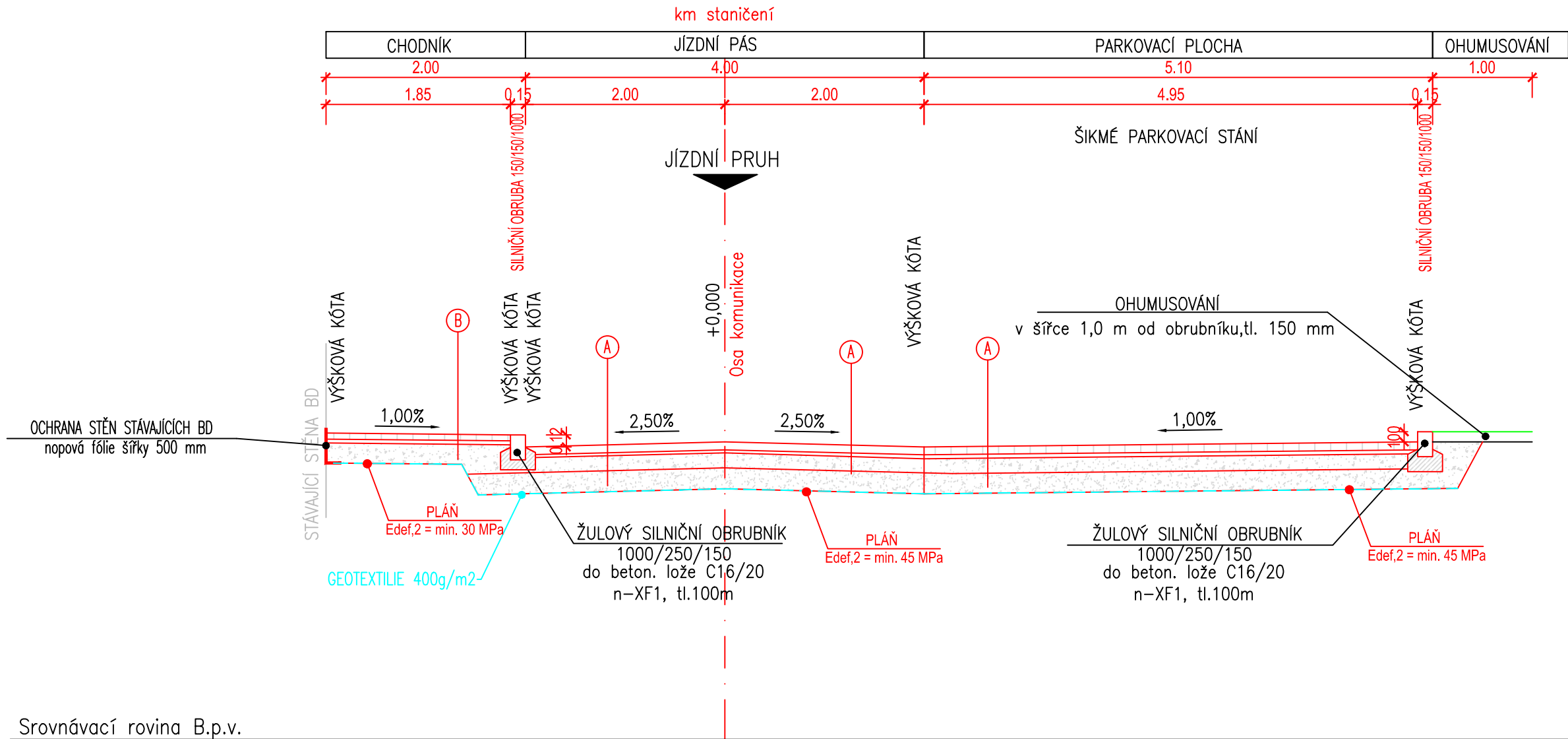
VZOROVÉ ŘEZY KOMUNIKACE
M 1:50




- A KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE TP 170:**
- BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA 200/200 DL 80 mm
 - LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4–8mm L 40 mm (koef. filtrace cca kf = 1.10–4 ÷ 1.10–5 m/s)
 - ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1 ŠD₄ 0/32 250 mm 100 MPa (koef. filtrace cca kf = 1.10–4 ÷ 1.10–5 m/s)
 - ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1 ŠD₆ 0/63 250 mm 50 MPa (koef. filtrace cca kf = 1.10–3 ÷ 1.10–4 m/s)
 - GEOTEXTILIE NETKANÁ 400g/m² – SORPČNÍ
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE CELKEM: 620 mm 45 MPa
- POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV PARK. STÁNÍ 45MPa.
(POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$).
MIRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPYU A V PODLOŽÍ NÁSPYU DLE ČSN 72 1006.

- B CHODNÍKY A CHODNÍKOVÉ PLOCHA**
- BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA ČSN 73 6131–1 DL 60 mm
 - LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4–8 mm L 40 mm (koef. filtrace cca kf = 1.10–4 ÷ 1.10–5 m/s)
 - ČSN 73 6131–1
 - ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1 ŠD₀ 0/32 200 mm (koef. filtrace cca kf = 1.10–4 ÷ 1.10–5 m/s)
 - SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
- KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM: 300 mm 30 MPa
- POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV CHODNÍKU 30MPa.
(POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$).
MIRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPYU A V PODLOŽÍ NÁSPYU DLE ČSN 72 1006.

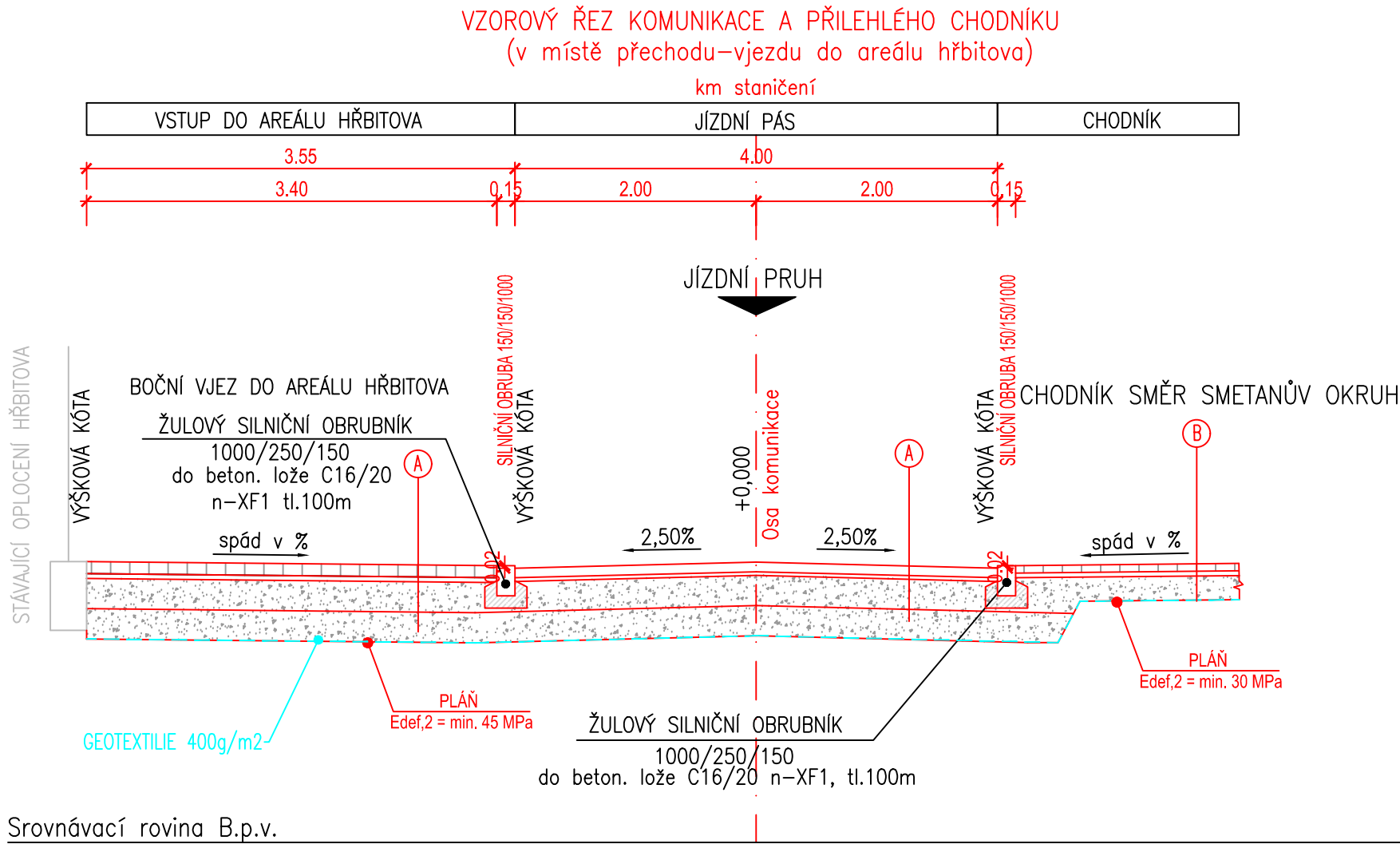
VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE,CHODNÍKU A PARKOVACÍ PLOCHY



Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S–JTSK

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398	 PROJEKTANT KANCELÁŘ
Ing. Petr Guřinka		Ing.arch Marek Juránek	Ing. Petr Guřinka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 1, 794 01 Krnov		KRAJ: Moravskoslezský			KATASTR. ÚZEMÍ: Krnov - Horní Předměstí (674 737)
STAVBA:					
Dopravní řešení Smetanova okruhu v Krnově					
SO 101 - Komunikace Smetanův okruh					
OBSAH:			MĚŘÍTKO		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - KOMUNIKACE			1:50		
			ČÍSLO VÝKRESU		
			1012.4		
			FORMÁT		
			3XA4		
			DATUM		
			04/2021		
			ZAKÁZKA ČÍSLO		
			LV 04/2021		
			STUPEŇ		
			PDPS		

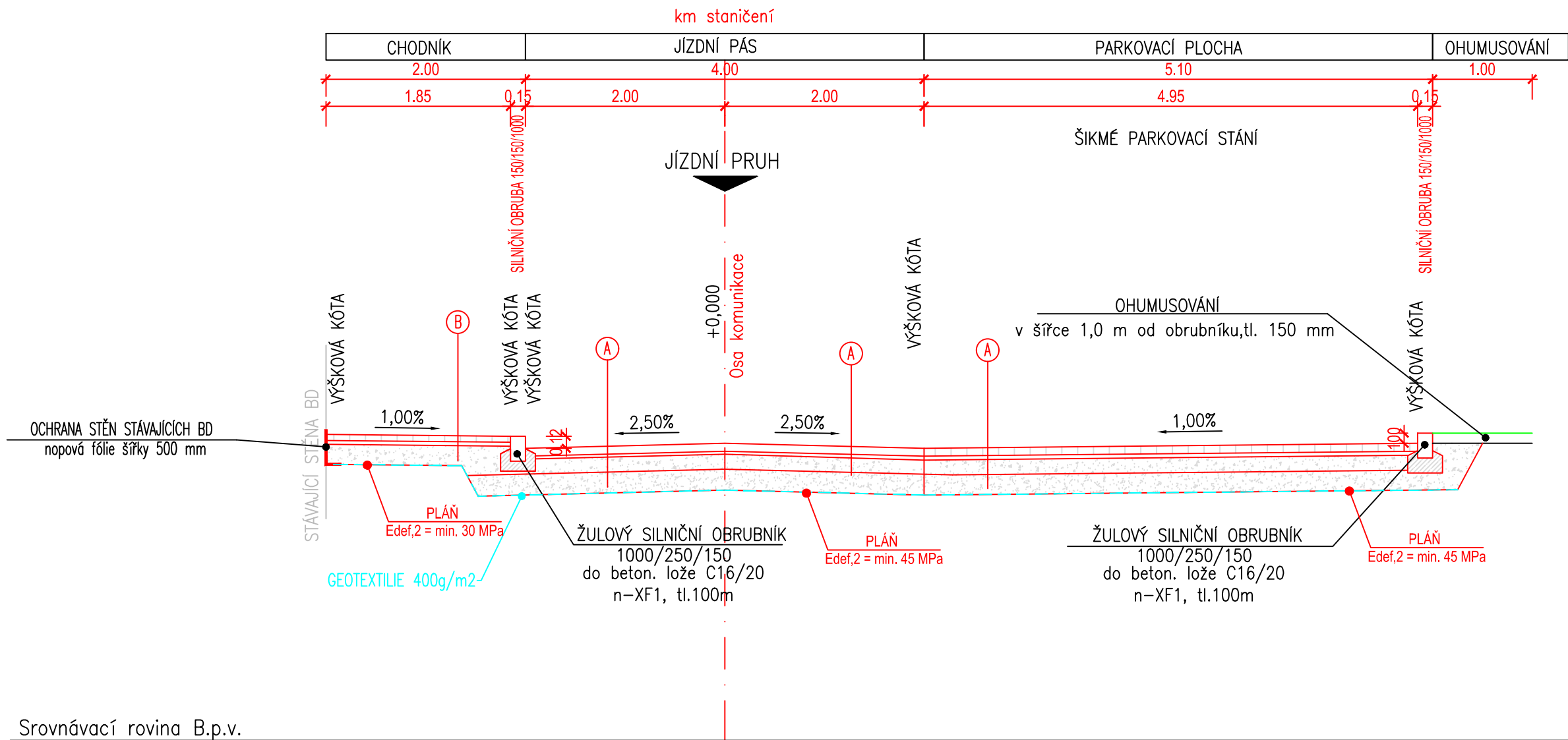
VZOROVÉ ŘEZY KOMUNIKACE
M 1:50




- A KONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE TP 170:**
- BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA 200/200 DL 80 mm
 - LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4–8mm L 40 mm (koef. filtrace cca kf = 1.10–4 ÷ 1.10–5 m/s)
 - ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1 ŠD₄ 0/32 250 mm 100 MPa (koef. filtrace cca kf = 1.10–4 ÷ 1.10–5 m/s)
 - ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1 ŠD₆ 0/63 250 mm 50 MPa (koef. filtrace cca kf = 1.10–3 ÷ 1.10–4 m/s)
 - GEOTEXTILIE NETKANÁ 400g/m² – SORPČNÍ
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE CELKEM: 620 mm 45 MPa
- POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV PARK. STÁNÍ 45MPa.
(POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$).
MIRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPYU A V PODLOŽÍ NÁSPYU DLE ČSN 72 1006.

- B CHODNÍKY A CHODNÍKOVÉ PLOCHA**
- BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA ČSN 73 6131–1 DL 60 mm
 - LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4–8 mm L 40 mm (koef. filtrace cca kf = 1.10–4 ÷ 1.10–5 m/s)
 - ČSN 73 6131–1
 - ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1 ŠD₀ 0/32 200 mm (koef. filtrace cca kf = 1.10–4 ÷ 1.10–5 m/s)
 - SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
- KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM: 300 mm 30 MPa
- POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV CHODNÍKU 30MPa.
(POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$).
MIRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPYU A V PODLOŽÍ NÁSPYU DLE ČSN 72 1006.

VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACE,CHODNÍKU A PARKOVACÍ PLOCHY



Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S–JTSK

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398	 PROJEKTANT KANCELÁŘ
Ing. Petr Guřinka		Ing.arch Marek Juránek	Ing. Petr Guřinka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 1, 794 01 Krnov					
KRAJ: Moravskoslezský		KATASTR. ÚZEMÍ: Krnov - Horní Předměstí (674 737)			
STAVBA:					
Dopravní řešení Smetanova okruhu v Krnově					
SO 101 - Komunikace Smetanův okruh					
OBSAH:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - KOMUNIKACE			1:50	1012.4	
			FORMÁT	3XA4	
			DATUM	04/2021	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	LV 04/2021	
			STUPEŇ	PDPS	