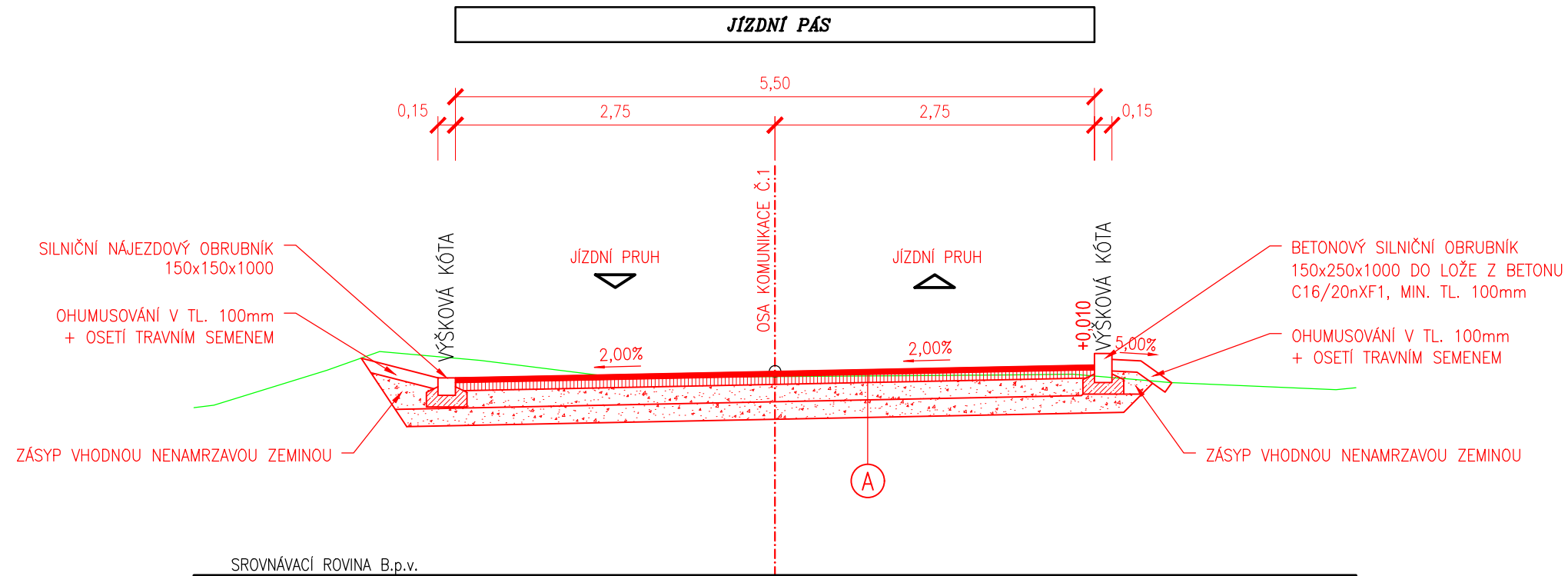
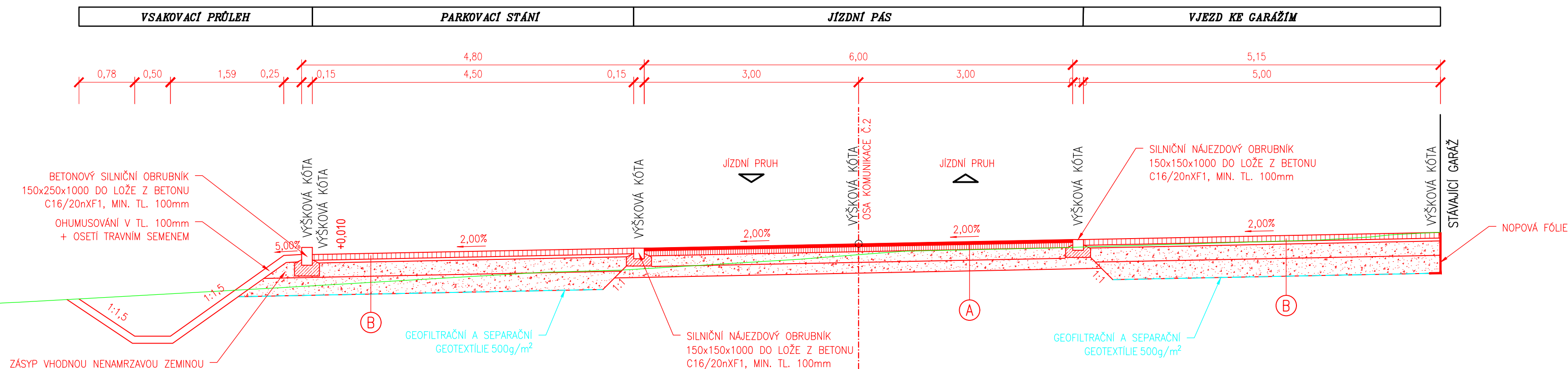


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



① KOMUNIKACE

SKLADBA DLE TP 170, D1-N-2, TDZ V, PODLOŽÍ PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1 ED.2, ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,4kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACL 16+	70mm	ČSN EN 13108-1 ED.2, ČSN 73 6121	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,6kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129	
ŠTERKODRŮ 0/32	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1, EN 13285 ED.2	100MPa
ŠTERKODRŮ 0/63	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126-1, EN 13285 ED.2	70MPa

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM: 410mm

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY 45MPa (POMĚR $E_{\text{def},2} / E_{\text{def},1} < 2,2$)
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓŇĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.


(B) PARKOVACÍ STÁNÍ A VJEZDY DO GARÁŽÍ

SKLADBA DLE TP 170, D2-D-1, TDZ V, PODLOŽÍ PIII

BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍMI NÁLISKY	DL	80mm	ČSN 73 6131-1	
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 0-4 mm	L	40mm	ČSN 73 6126-1, EN 13285 ED.2	
ŠTĚRKODŘŮ 0/32	ŠD _A	200mm	ČSN 73 6126-1, EN 13285 ED.2	90MPa
ŠTĚRKODŘŮ 0/63	ŠD _B	250mm	ČSN 73 6126-1, EN 13285 ED.2	60MPa
GEOTILTAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 500g/m ²				

KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM: 570mm

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV PARKOVACÍ STÁNÍ 30MPa (POMĚR $E_{\text{def},2} / E_{\text{def},1} < 2,2$)
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓŇĚ, NÁSPYU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	<div>VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398</div> <div> PROJEKT KANCELÁŘ</div>	
Lucie Voráčová	Ing. Petr Guřka	Ing. Petr Guřka		
INVESTOR: Město Krnov, Hl. náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Opavské Předměstí (674 630)			
STAVBA: <div>Parkovací plocha ul. Chářovská, Krnov</div>			FORMÁT	3xA4
			DATUM	06/2021
			ZAKÁZKA ČÍSLO	LV 02/21
			STUPEŇ	DŮR + DSP
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.14