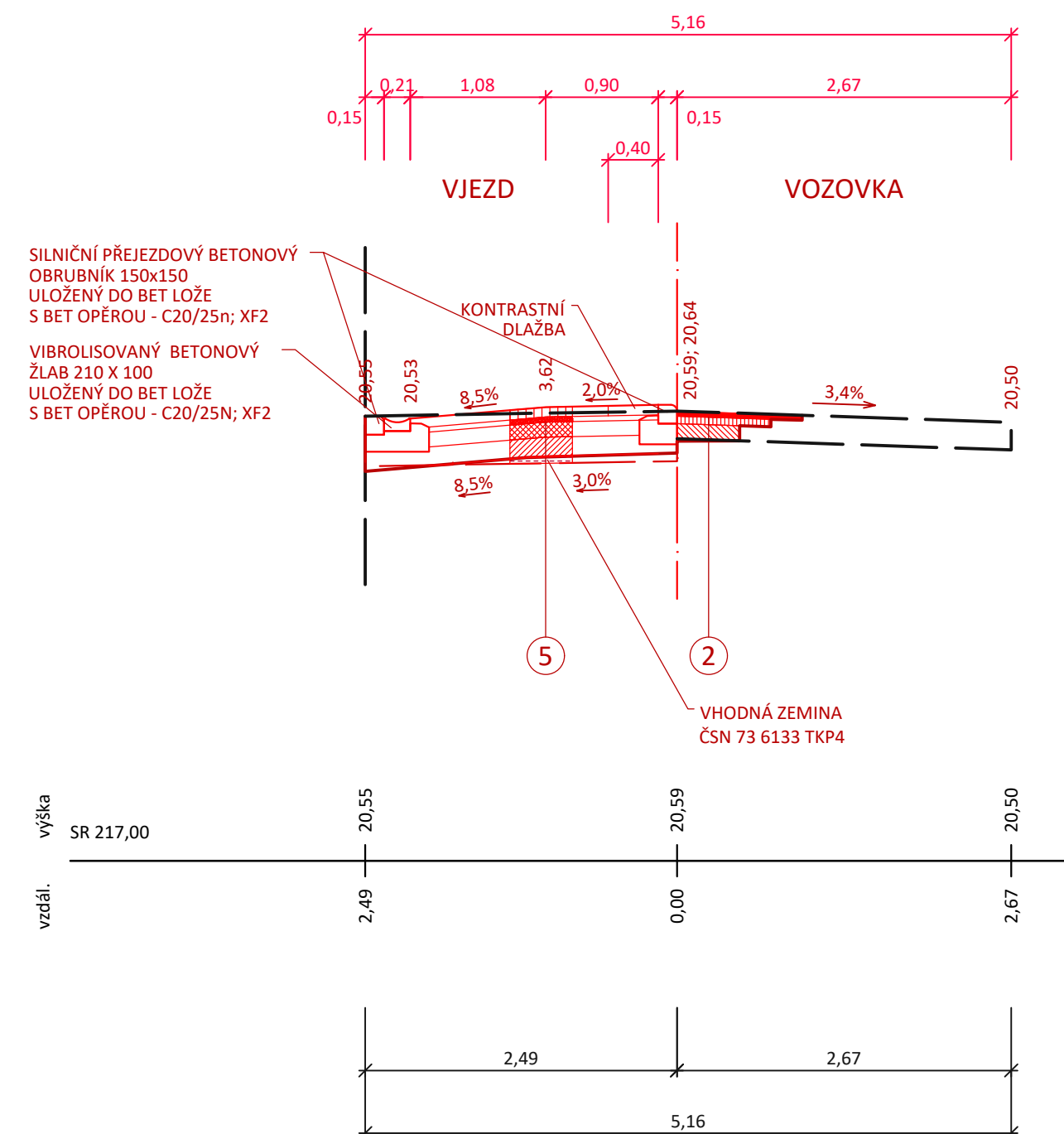
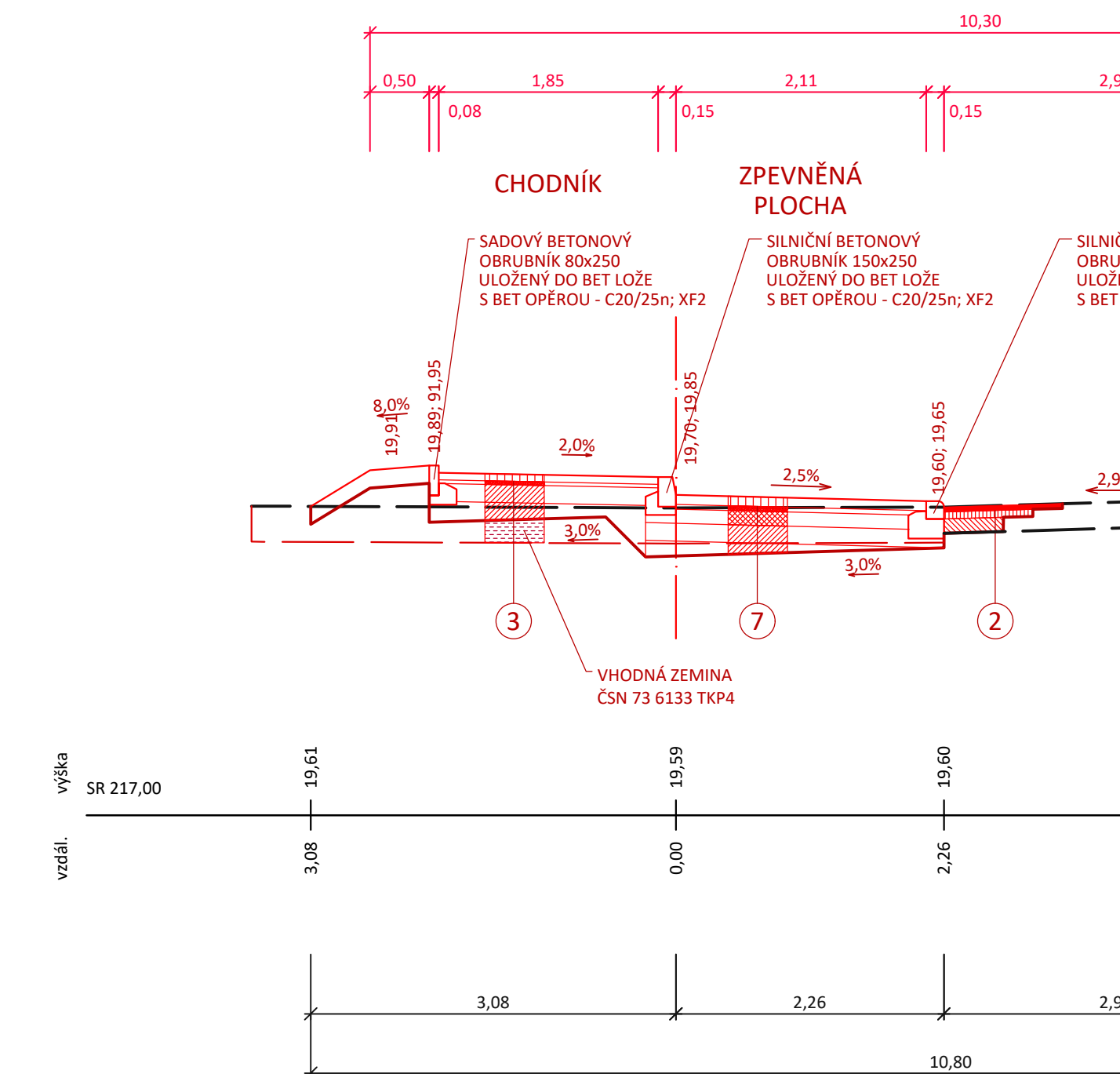


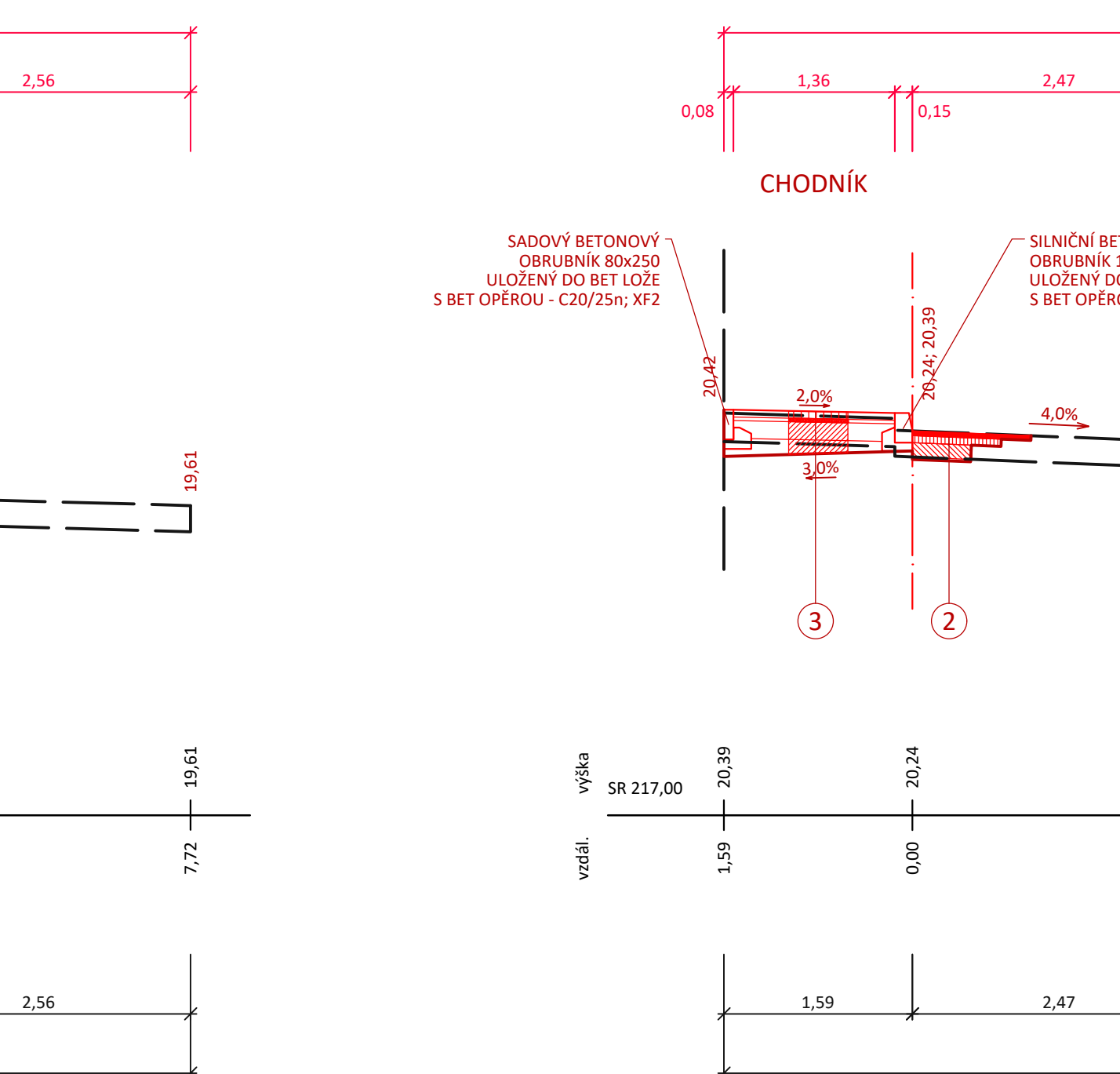
PŘÍČNÝ ŘEZ PF2; km 0,033 58



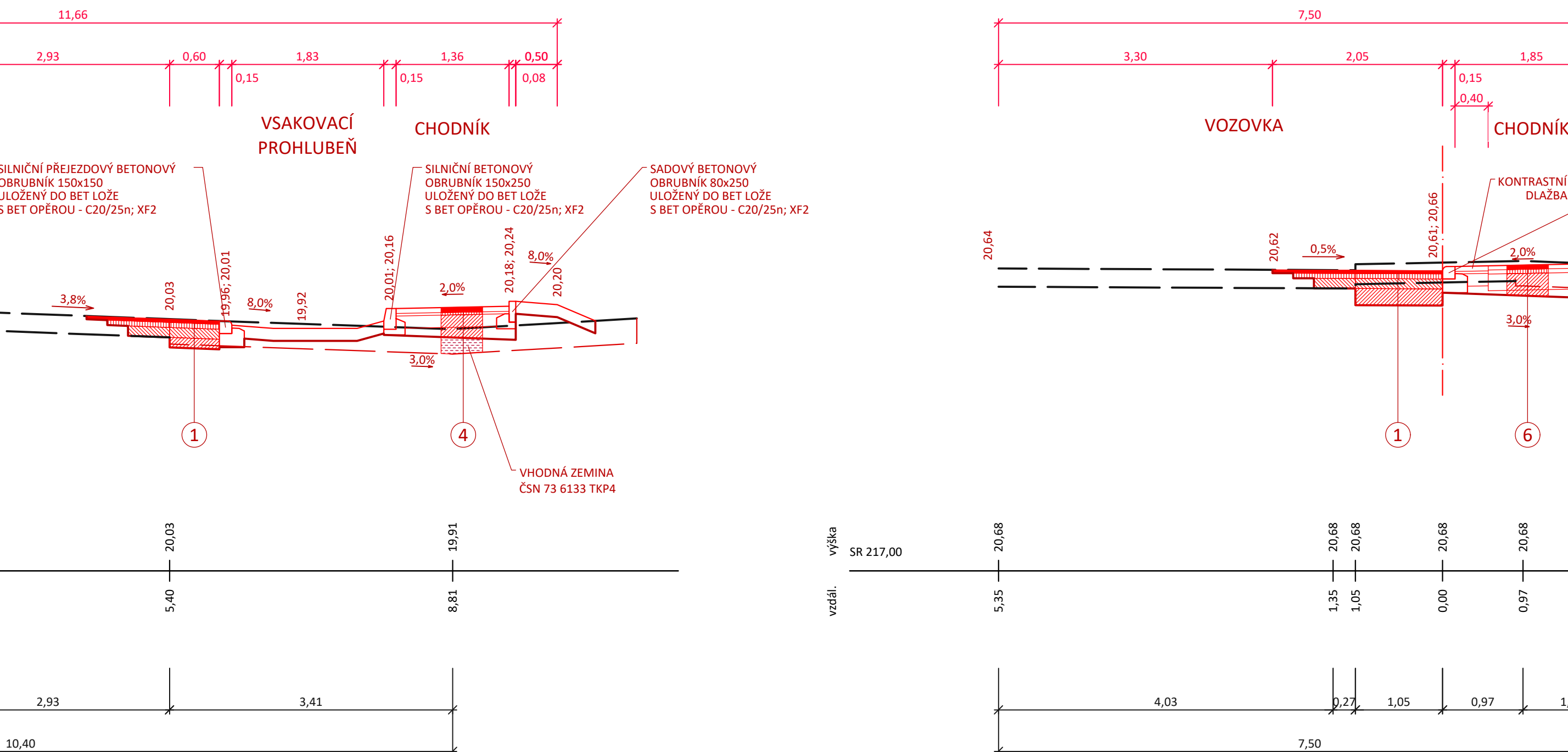
PŘÍČNÝ ŘEZ PF6; km 0,207 00



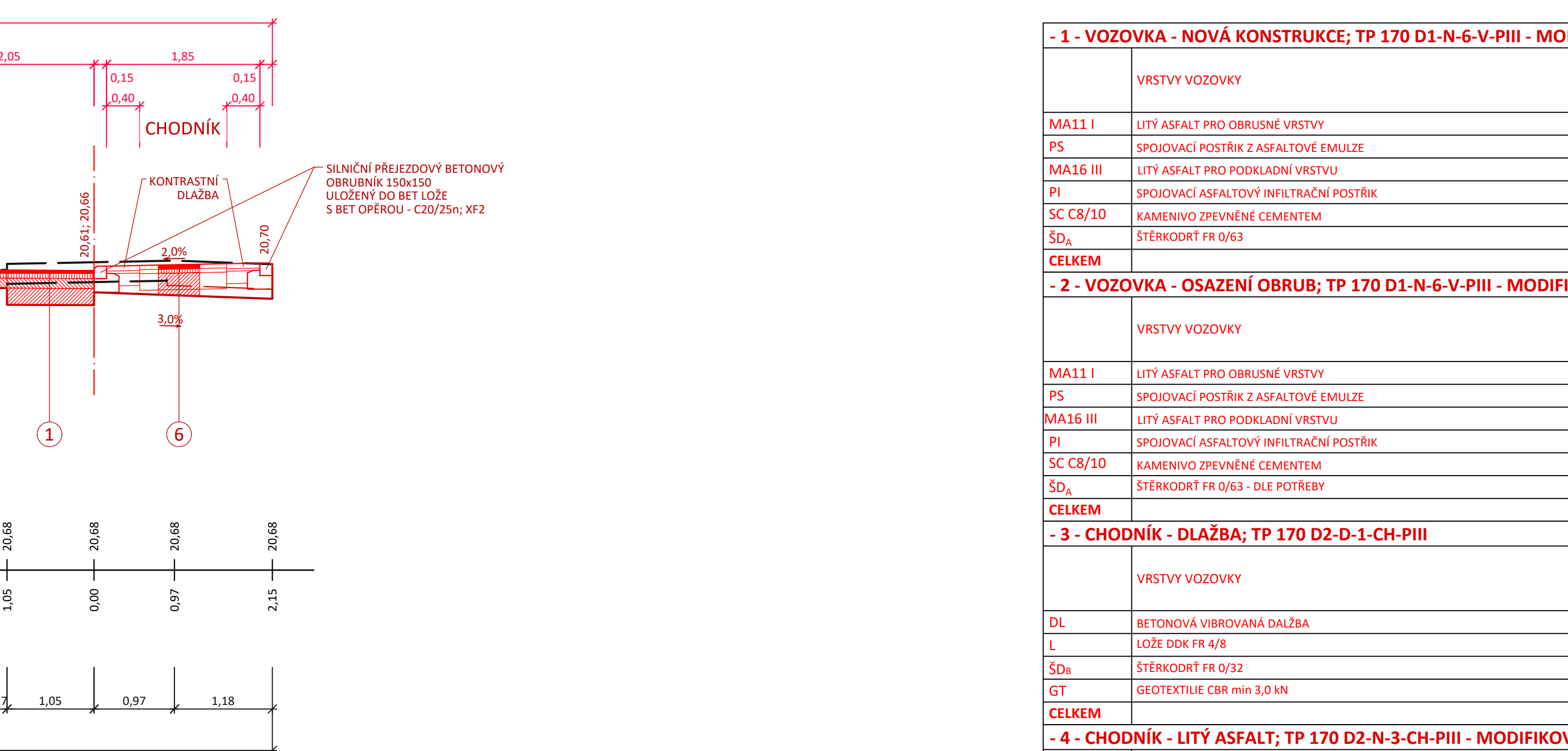
PŘÍČNÝ ŘEZ PF9; km 0,336 60



PŘÍČNÝ ŘEZ PF12; km 0,067 90



NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH






NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH	VRSTVY VOZOVKY
--------------------------------------	----------------

- 1 - VOZOVKA - NOVÁ KONSTRUKCE; TP 170 D1-N-6-V-PIII - MODIFIKOVANÁ SKLADBA				
	VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnostiE def ₃ spodní lic	PŘEDPIS
MA11 I	LITÝ ASFALT PRO OBRUSNÉ VRSTVY	40mm		ČSN EN 13108-6
PS	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE	0,4 kg/m ²		ČSN 73 6129
MA16 III	LITÝ ASFALT PRO PODKLADNÍ VRSTVU	60mm		ČSN EN 13108-6
PI	SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,8 kg/m ²		ČSN 73 6129
SC C8/10	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	120mm	min.80MPa	ČSN EN 14227-1
ŠD _A	ŠTERKODRT FR 0/63	200mm	min.45MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM		420mm		
- 2 - VOZOVKA - OSAZENÍ OBRUB; TP 170 D1-N-6-V-PIII - MODIFIKOVANÁ SKLADBA				
	VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnostiE def ₃ spodní lic	PŘEDPIS
MA11 I	LITÝ ASFALT PRO OBRUSNÉ VRSTVY	40mm		ČSN EN 13108-6
PS	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE	0,4 kg/m ²		ČSN 73 6129
MA16 III	LITÝ ASFALT PRO PODKLADNÍ VRSTVU	60mm		ČSN EN 13108-6
PI	SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	0,8 kg/m ²		ČSN 73 6129
SC C8/10	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	120mm	min.80MPa	ČSN EN 14227-1
ŠD _A	ŠTERKODRT FR 0/63 - DLE POTŘEBY	200mm	min.45MPa	ČSN 73 6126-1
CELKEM		420mm		
- 3 - CHODNÍK - DLAŽBA; TP 170 D2-D-1-CH-PIII				
	VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnostiE def ₃ spodní lic	PŘEDPIS
DL	BETONOVÁ VIBROVANÁ DALŽBA	60mm		ČSN 73 6131
L	LOŽE DDK FR 4/8	30mm	min.50MPa	ČSN 73 6126-1
ŠD _A	ŠTERKODRT FR 0/32	150mm	min.30MPa	ČSN 73 6126-1
GT	GEOTEXTILIE CBR min 3,0 kN			
CELKEM		240mm		
- 4 - CHODNÍK - LITÝ ASFALT; TP 170 D2-N-3-CH-PIII - MODIFIKOVANÁ SKLADBA				
	VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnostiE def ₃ spodní lic	PŘEDPIS
MA5 V	LITÝ ASFALT PRO OBRUSNÉ VRSTVY	50mm		ČSN EN 13108-6
R-mat	TŘÍDĚNÝ RECYKLOVANÝ ASFALTOVÝ MATERIÁL	50mm	min.50MPa	ČSN EN 13108-8
ŠD _B	ŠTERKODRT FR 0/32	150mm	min.30MPa	ČSN 73 6126-1
GT	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE CBR min 3,0 kN			
CELKEM		250mm		

VRSTIVÝ VOZOVKY	ILUSTRACE	def ₂ spodní líc	PŘEDPIS
-----------------	-----------	--------------------------------	---------

CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - LITÝ ASFALT; TP 170 D2-N-3-VI-PIII – MODIFIKOVANÁ SKLADBA				
	VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnosti E def, spodní lic	PŘEDP
I	LITÝ ASFALT	50mm		ČSN EN 13183
	TRÍDĚNÝ RECYKLOVANÝ ASFALTOVÝ MATERIÁL	50mm	min.50MPa	ČSN EN 13183
	ŠTERKODRŮ FR 0/32	150mm	min.30MPa	ČSN 73 612
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE CBR min 3,0 kN			
M		250mm		
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE; TP 170 D1-D-1-VI-PIII – MODIFIKOVANÁ SKLADBA				
	VRSTVY VOZOVKY	TLOUŠŤKA	modul přetvárnosti E def, spodní lic	PŘEDP
I	BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA	80mm		ČSN 73 613
	LOŽE DDK FR 4/8	40mm		ČSN 73 612
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	120mm	min.60MPa	ČSN EN 14227
	ŠTERKODRŮ FR 0,63	150mm	min.45MPa	ČSN 73 612
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE CBR min 3,0 kN			
M		390mm		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PRACOVNÍK PROJEKTANTOVA KANCELÁŘE		PK FLORA spol. s r. o. Vinohradská 2133/138, 130 00 Praha 3 +420 775 291 190 plhon@pkflora.cz, zobacova@pkflora.cz IČ: 29156556, DIČ: CZ29156556		ŘAZÍTKO, PODPIS:	
INVESTOR:  MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14 Bratří Venclíků 1073; 198 21 Praha 9				ŘAZÍTKO, PODPIS:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: DOMINIK PLOHNŮ		PODPIS: 		VIŠTĚŘOVACÍ: LUKÁŠ BŘEZINA	
ČÁST PROJEKTUJÍCÍ DOKUMENTACE: C - STAVEBNÍ ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - Komunikace, zpevněné plochy		HLAVNÍ PROJEKTANT: DOMINIK PLOHNŮ	
NÁZEV STAVBY: REKONSTRUKCE A STAVBA CHODNÍKU ulice Tálínská, Hlavní město Praha úsek ulice bezjemenná (zastávka BUS Tálínská) - ulice Černičná (poliklinika)					
VÝKRES: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO: 010/2017	DATUM: 06/2017	MĚRÍTKO: 1:50	STUPĚŇ PD: DSP	ČÍSLO PŘÍLOHY: C 4	ČÍSLO PÁŘE: