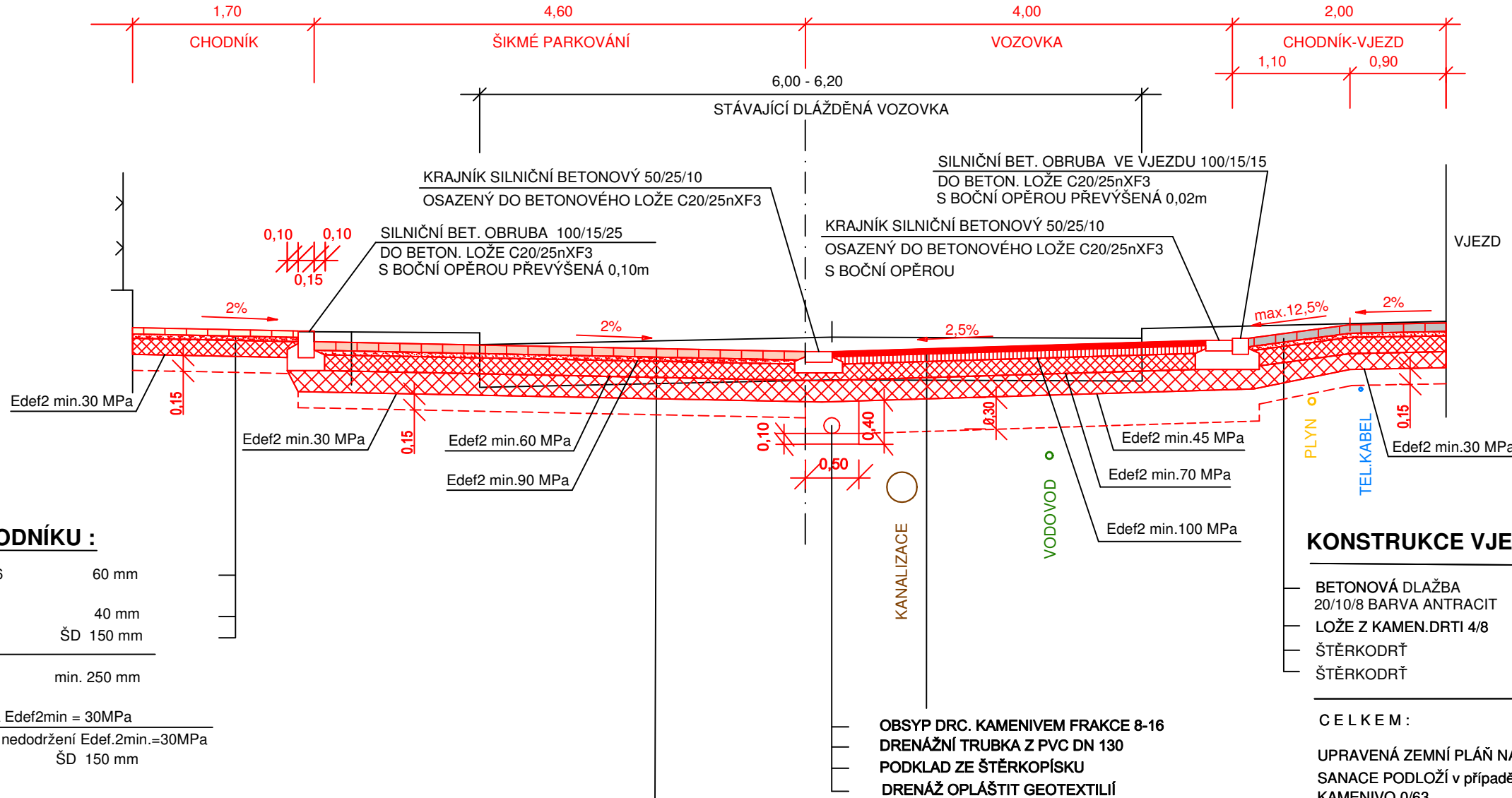


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1- N-2



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 150 mm

C E L K E M : min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa
KAMENIVO 0/63 ŠD 150 mm

KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8	80 mm
BARVA CIHLOVÁ	
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 150 mm
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD 200 mm

C E L K E M : min. 470 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa
KAMENIVO 0/63 150mm

KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8 BARVA ANTRACIT	80 mm
LOŽE Z KAMEN.DRTI 4/8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 150 mm

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa
KAMENIVO 0/63 150 mm

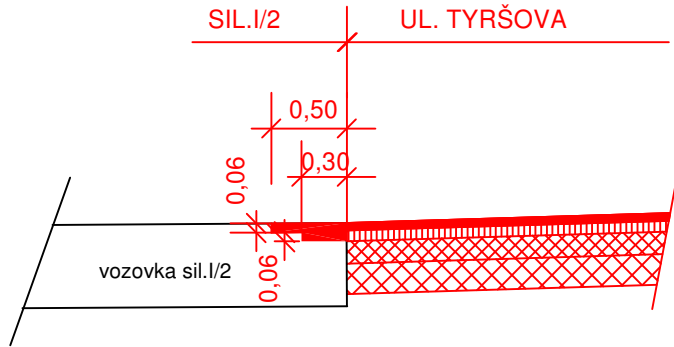
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (UPRAVENÁ) :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,50kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 +	70mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200mm

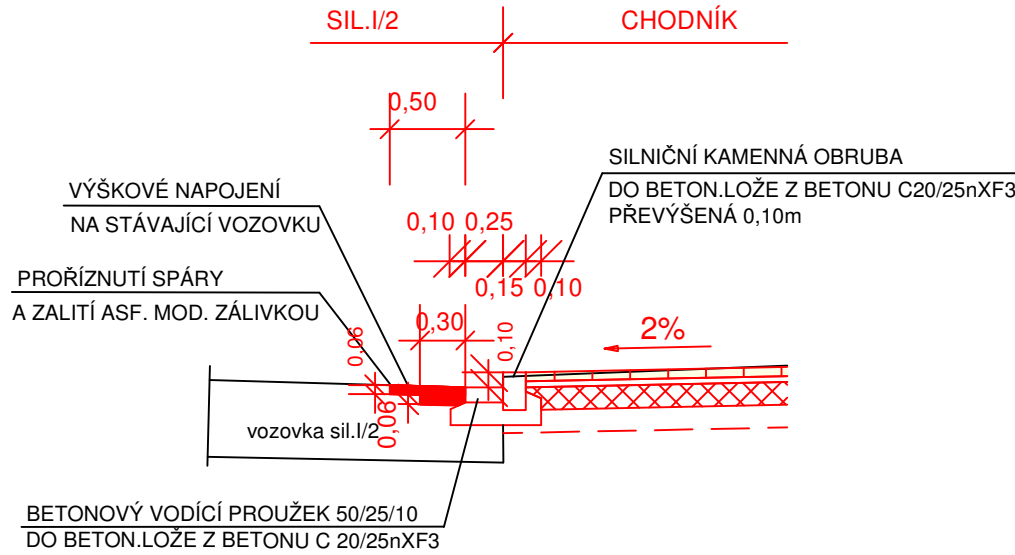
C E L K E M : min 470 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 45,0 MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=45MPa
KAMENIVO 0/63 300mm

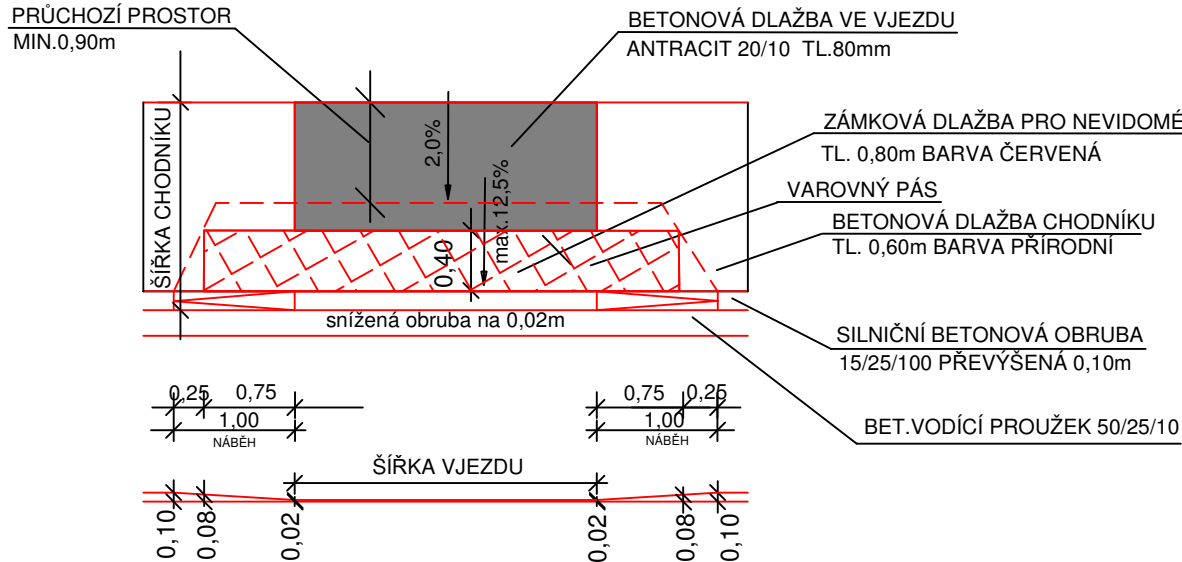
ÚPRAVA NAPOJENÍ NA VOZOVKU SIL. I/2



ÚPRAVA NAPOJENÍ NA SIL. I/2 U CHODNÍKU



ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

	Index	Změna	Datum
Výpracoval M.Sýkorová	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.	
Akce: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI TYRŠOVA, PŘELOUČ	Investor		MĚSTO PŘELOUČ
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY	Město PŘELOUČ	Kraj Pardubický	
	Technická zpráva	Formát 3xA4	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň DSP + PDPS	Měřítko 1 : 50	
Název výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo zakázky 18/18	Poré	
	Číslo výkresu C.1.4		