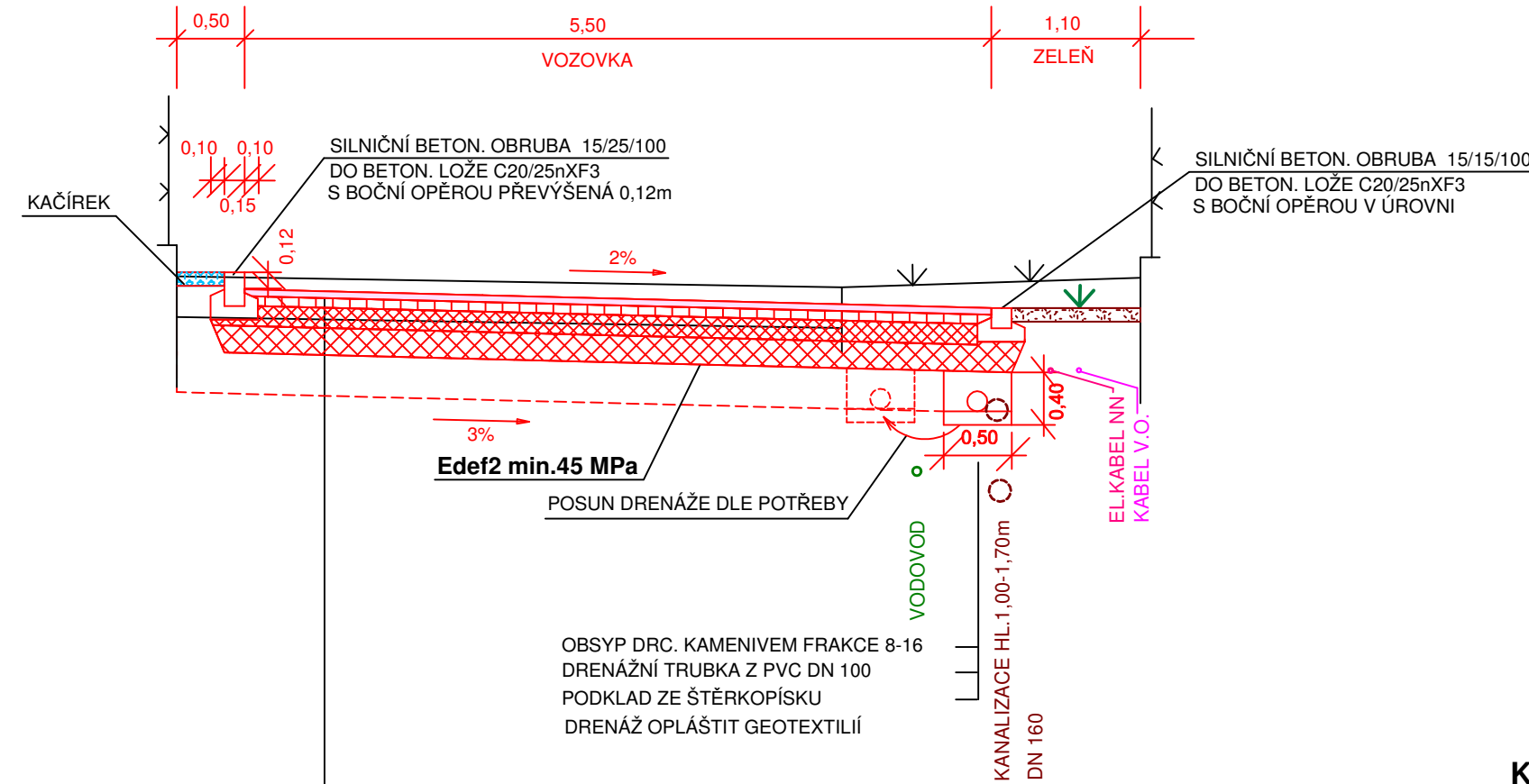


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

KM 0,000 00 - 0,038 50



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

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

CELKEM: min. 250 mm

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

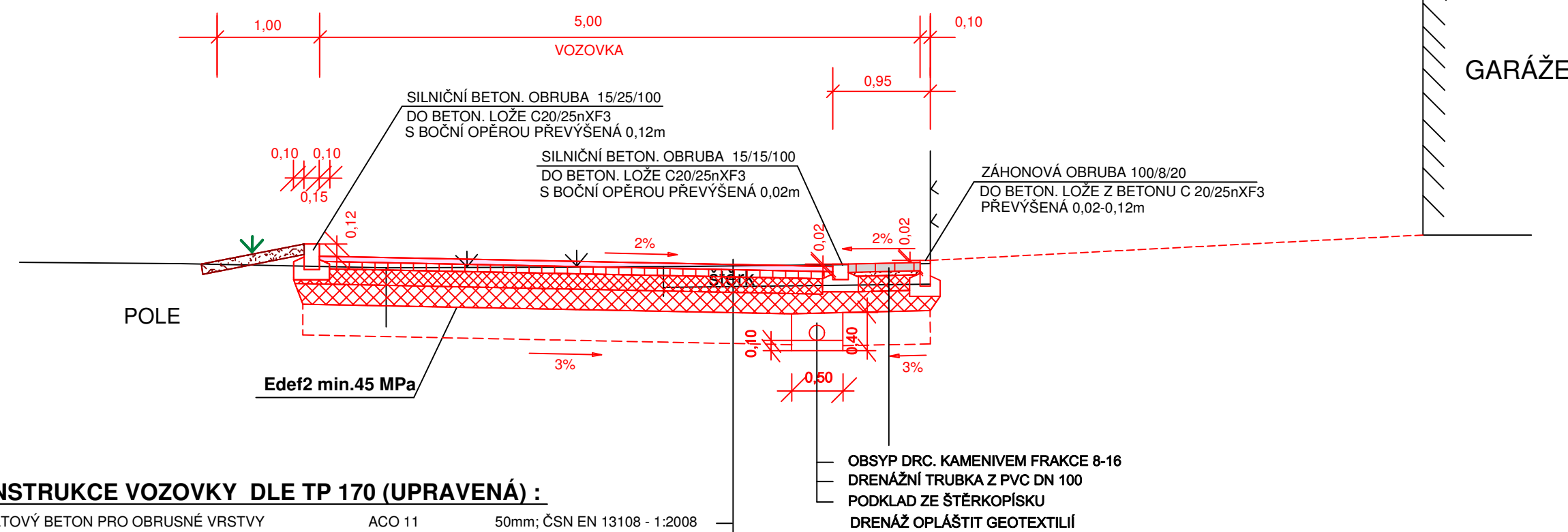
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (UPRAVENÁ) :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
SPOJOVACÍ PŮSTRÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,20kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16	70mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm; ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200mm; ČSN 736126

CELKEM: min 470 mm

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

KM 0,038 50 - 0,059 85



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 (UPRAVENÁ) :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50mm; ČSN EN 13108 - 1:200
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,20kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16	70mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm; ČSN 736126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200mm; ČSN 736126

CELKEM: min 470 mm

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

KONSTRUKCE VJEZDU :

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

CELKEM: min. 420 mm


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

BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY:
NA VÁROVNÝ PÁS BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
S RELIÉFNÍM PОВRCHEM PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ
ČERVENÉ BARVY.

UPRAVENÁ A ZHTNĚNÁ PLÁŇ:
MUSÍ PŘED POKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV SPLŇOVAT
POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def.2.min} = 45\text{MPa}$. V
PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ ÚNOSNOSTI PLÁŇĚ, BUDE PROVEDENA
NAVŘZENÁ SANACE ZEMNÍ PLÁŇĚ.

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

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

		Index	Změna	Datum	
Vypracoval M.Šýkorová	<i>Šýkorová</i>	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	<div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>		
Akce:				Investor	
MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P.1811, PŘELOUČ				MĚSTO PŘELOUČ	
Objekt:				Město PŘELOUČ	Kraj Pardubický
SO 101 KOMUNIKACE				Technická zpráva	Formát 4xA4
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DÚR+DSP+PDPS	Měřítko 1 : 50
Název výkresu:				Číslo zakázky 18/17	Paré
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Číslo výkresu C.4	