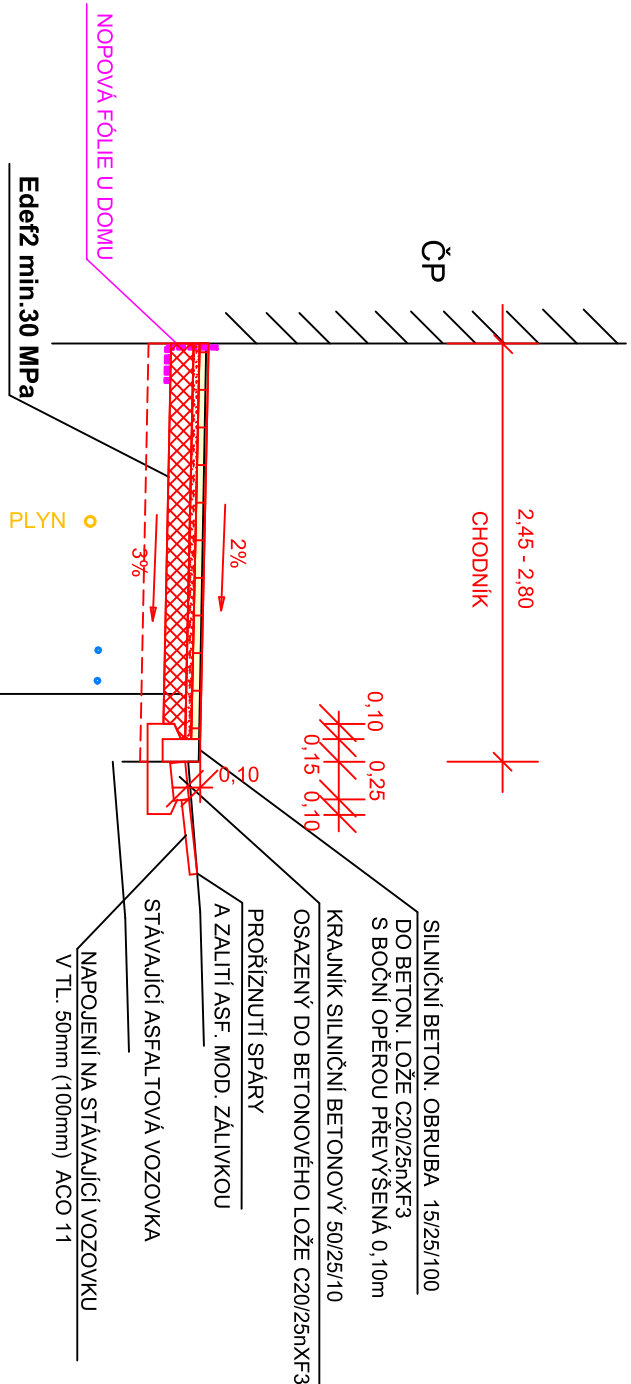


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

PŘÍČNÉ ŘEZY VLEVO č. 1 - 13



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

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

C E L K E M : min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA NA Edeř2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení
KAMENIVO 0/63 ŠD 150 mm

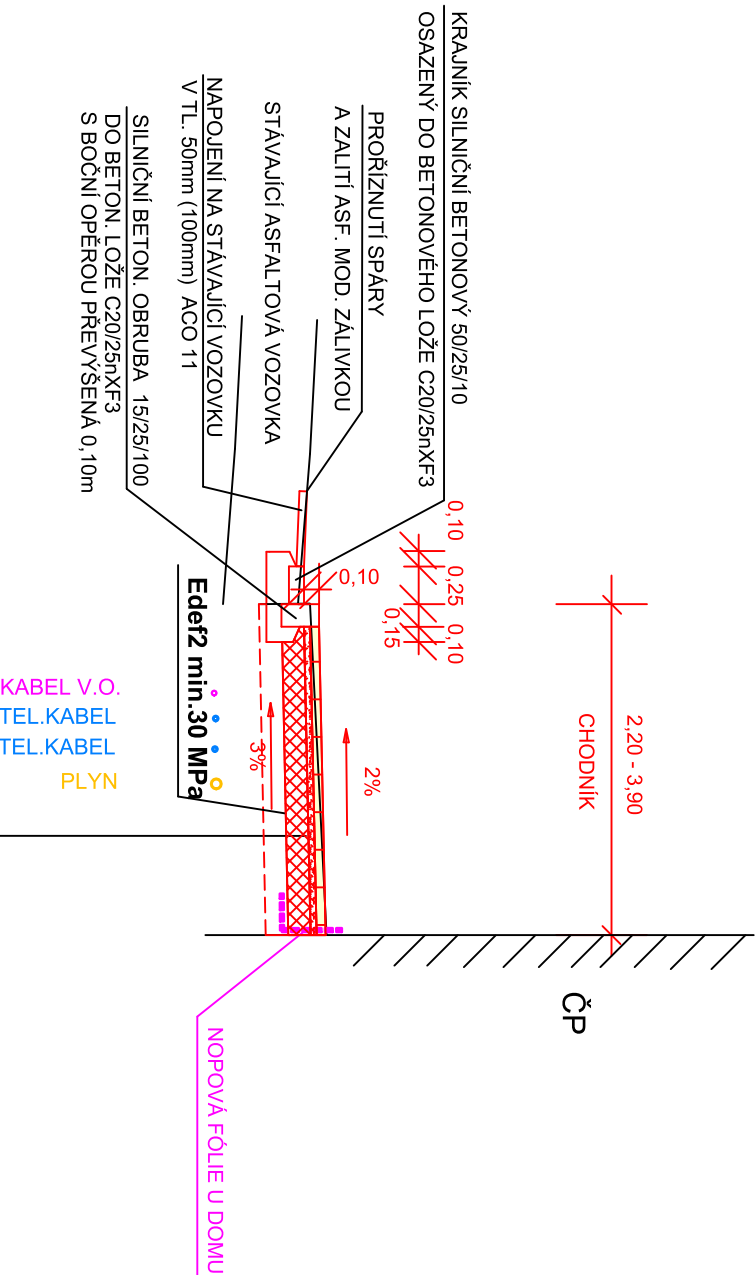
KONSTRUKCE VJEZDU :

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

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA NA Edeř2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení
KAMENIVO 0/63 150 mm

PŘÍČNÉ ŘEZY VPRAVO č. 14 - 28



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

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

C E L K E M : min. 250 mm
UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA NA Edeř2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení
KAMENIVO 0/63 ŠD 150 mm

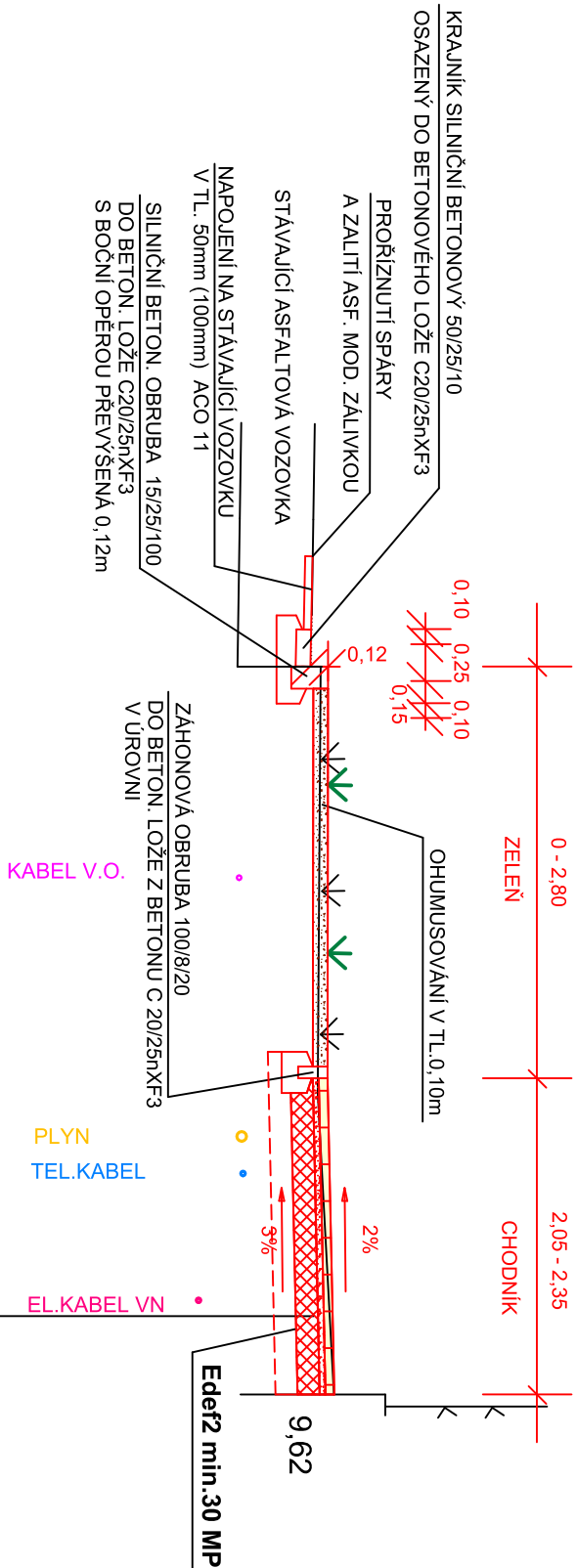
KONSTRUKCE VJEZDU :

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

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA NA Edeř2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení
KAMENIVO 0/63 150 mm

PŘÍČNÉ ŘEZY VPRAVO č. 29 - 58



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

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

C E L K E M : min. 250 mm
UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA NA Edeř2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení
KAMENIVO 0/63 ŠD 150 mm

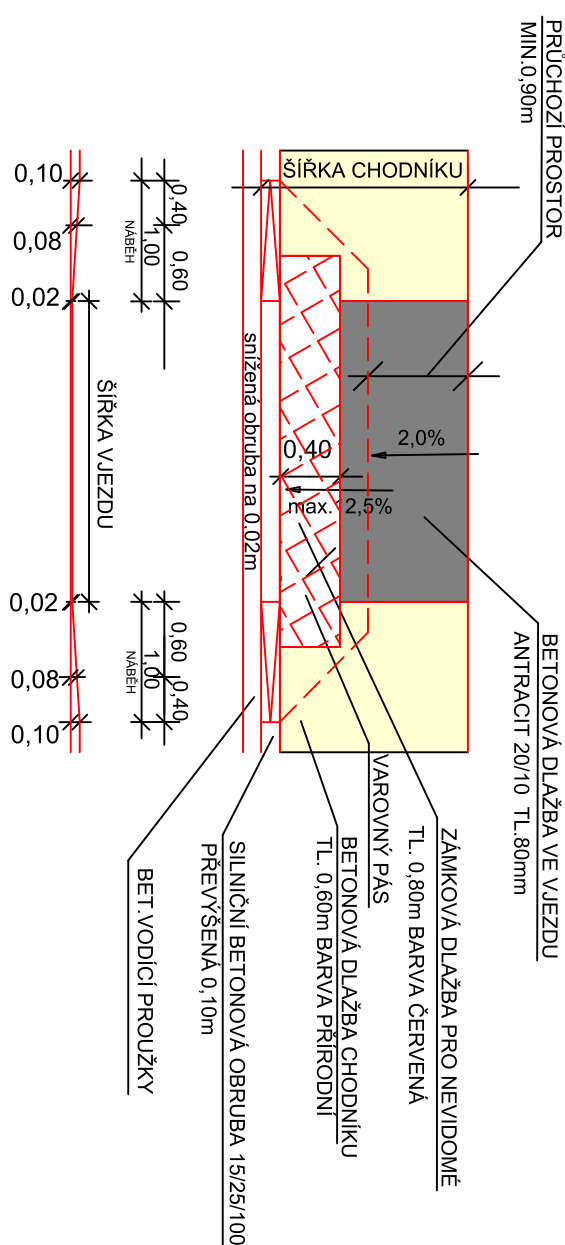
KONSTRUKCE VJEZDU :

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

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA NA Edeř2min = 30MPa
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení
KAMENIVO 0/63 150 mm

ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ, VŘEZNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE UUTNO POŽÁDAT O PODROBNĚ VYTČENÍ.

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

Vypracoval M. Skořová Zpracoval projektant Ing. Kučera M. Akce	Vypracoval Ing. Kučera M. Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Index Změna	Datum
CHODNÍKY PODĚL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ		Investor	
Objekt: SO 101 CHODNÍKY	Město Přelouč	Kraj Pardubický	
Projekt: DOPRAVNÍ STAVBY	Město Přelouč	Formát 4x44	Město Přelouč
Název výkresu:	Číslo zakázky 17/17	Číslo výkresu C.1.4	Paré

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY