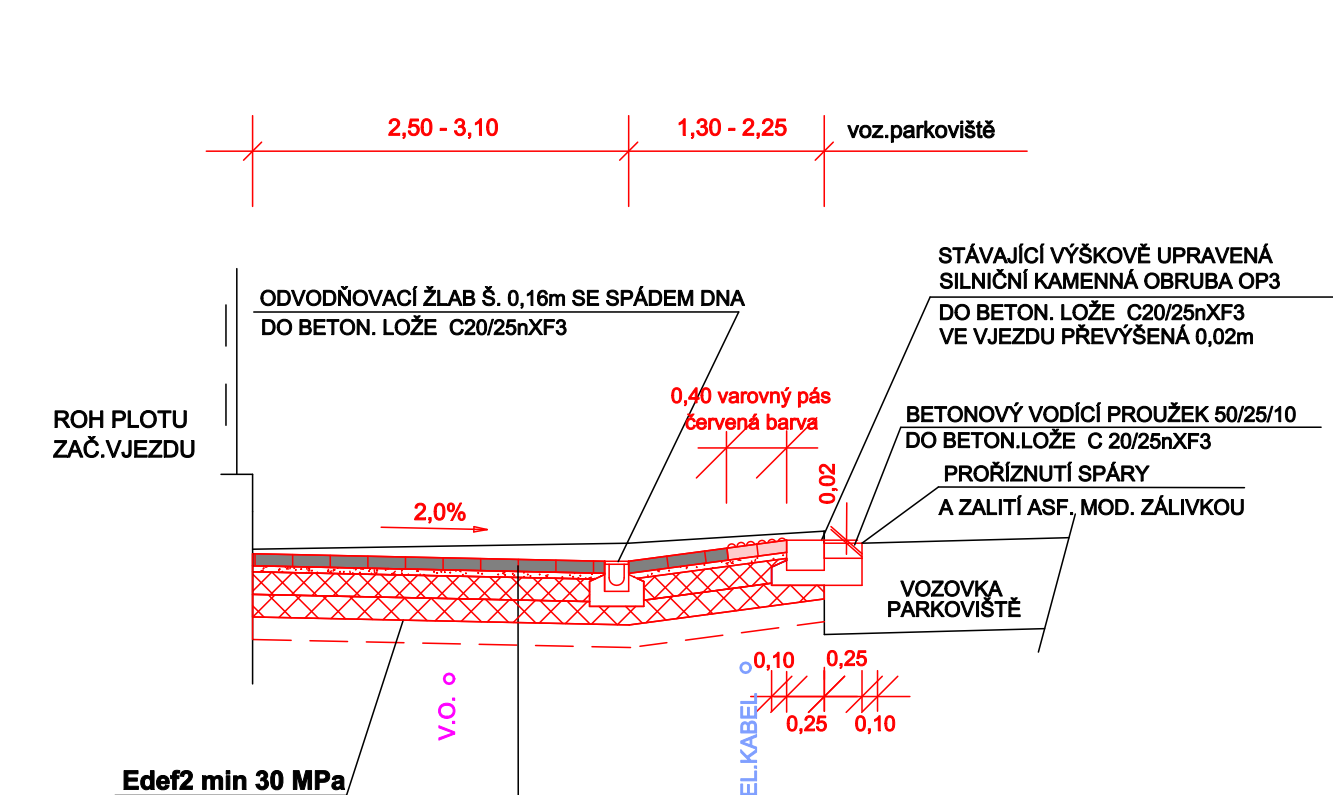


## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

**LEVÁ STRANA - 1.ÚSEK**



## KONSTRUKCE VJEZDU :

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

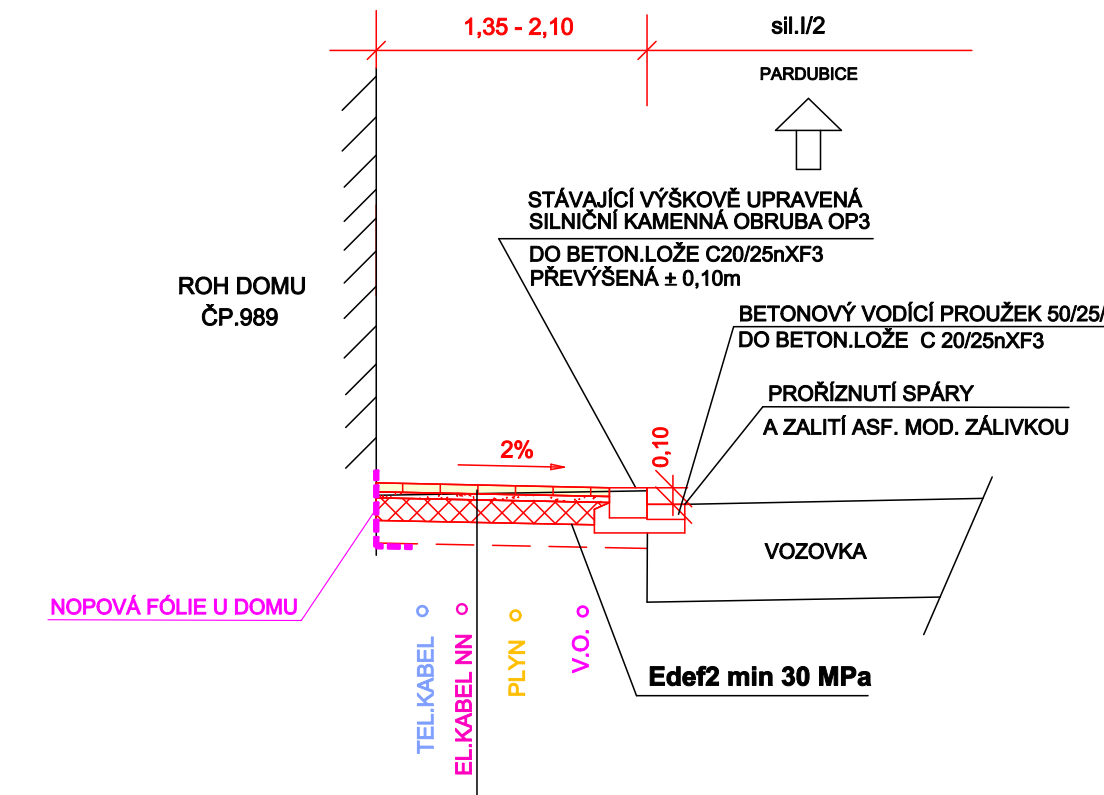
CELKEM: min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MP

KAMENIVO 0/63 150 mm

**LEVÁ STRANA - 2. A 3.ÚSEK**



### KONSTRUKCE CHODNÍKU :

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

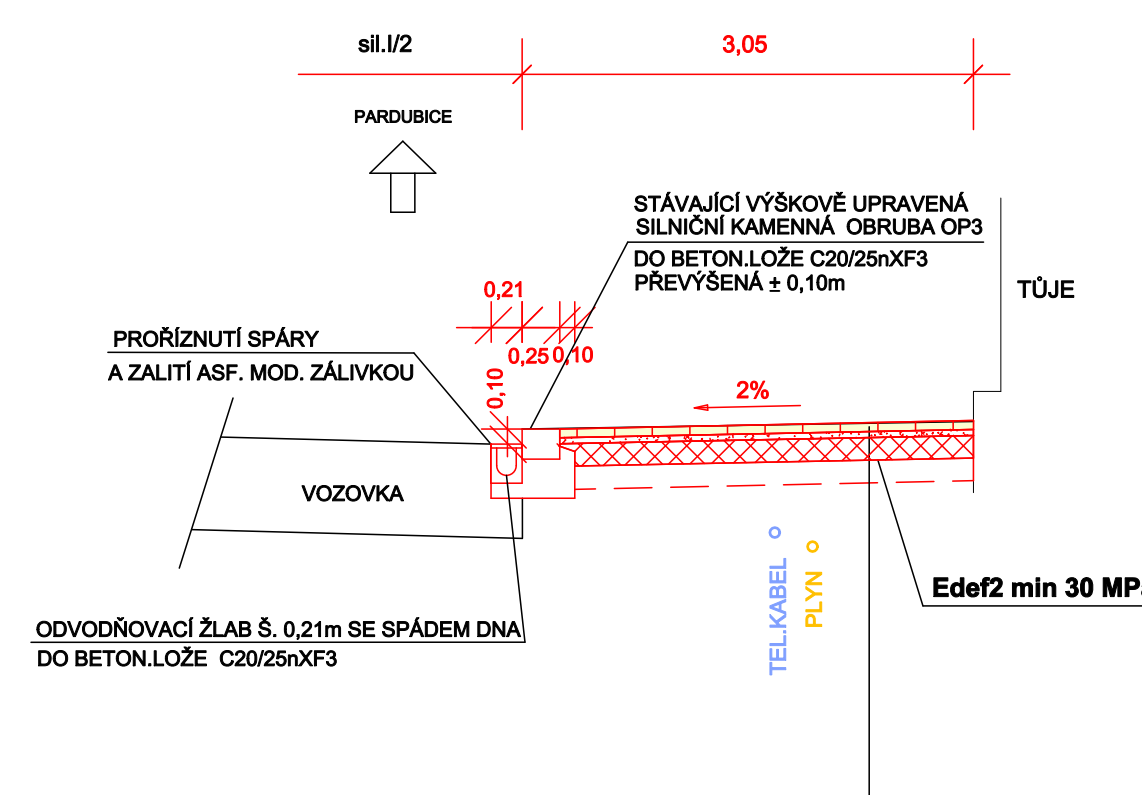
CELKEM: 250

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa

KAMENIVO 0/63 150mm

**PRAVÁ STRANA - 4.ÚSEK**

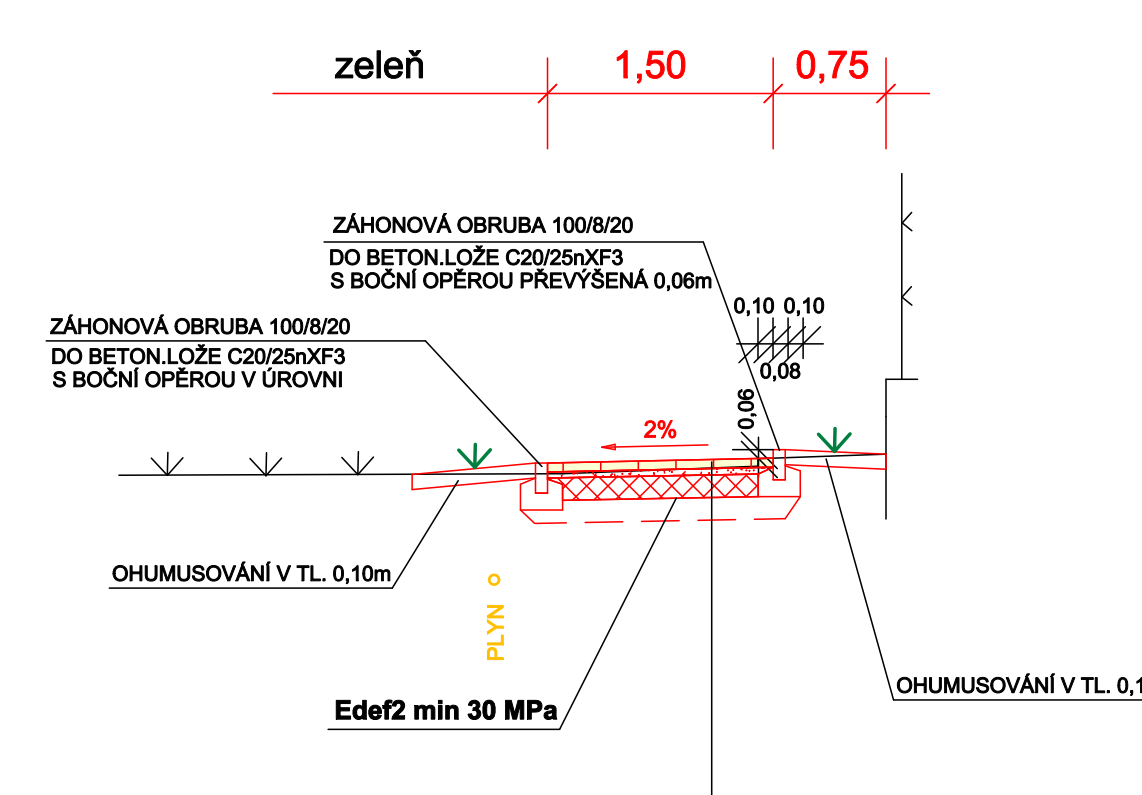


### KONSTRUKCE CHODNÍKU :

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

CELKEM:	25
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa	
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa	
KAMENIVO 0/63	150mm

## PRAVÁ STRANA - 4.ÚSEK CHODNÍK V ZELENÍ



### KONSTRUKCE CHODNÍKU :

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

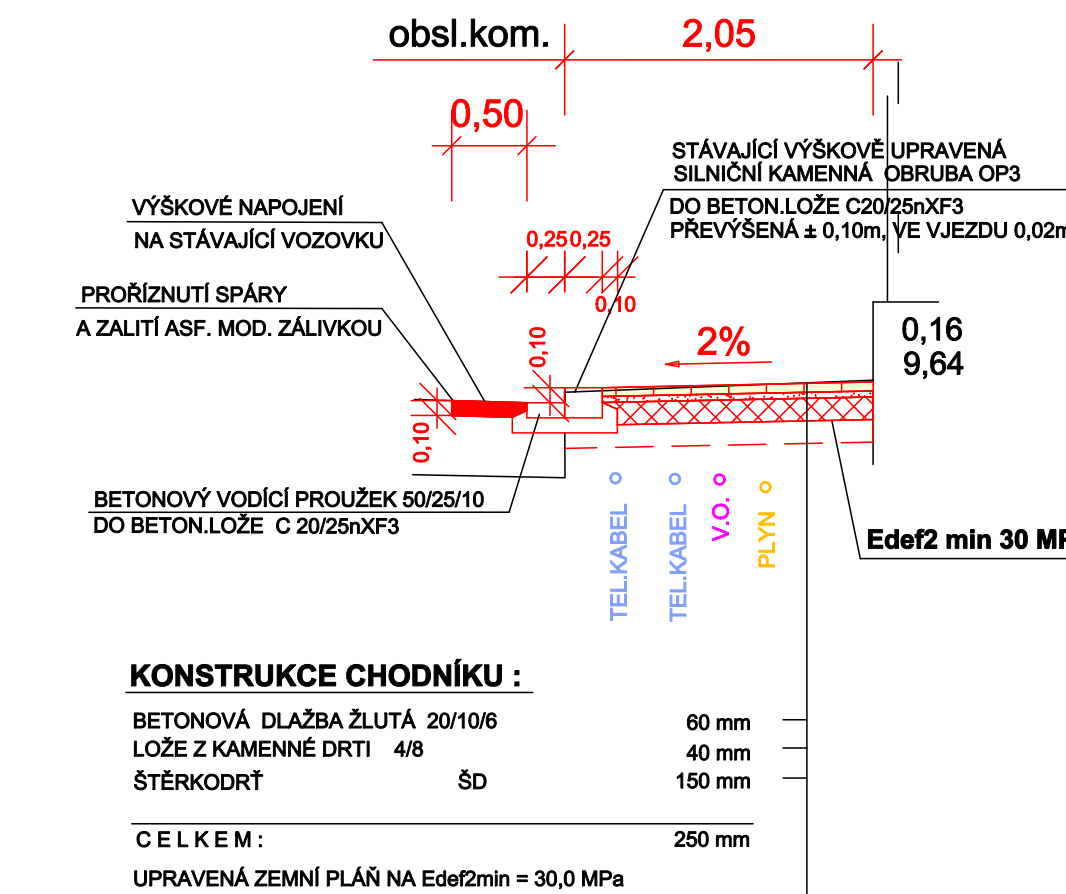
CELKEM: 250

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa

KAMENIVO 0/63 150mm

**PRAVÁ STRANA - 5.ÚSEK**



## KONSTRUKCE CHODNÍKU

BETONOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ 20/10/6	60 m
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 m
ŠTĚRKODRŤ ŠD	150 m

CELKEM:	25
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa	
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa	
KAMENIVO 0/63	150mm

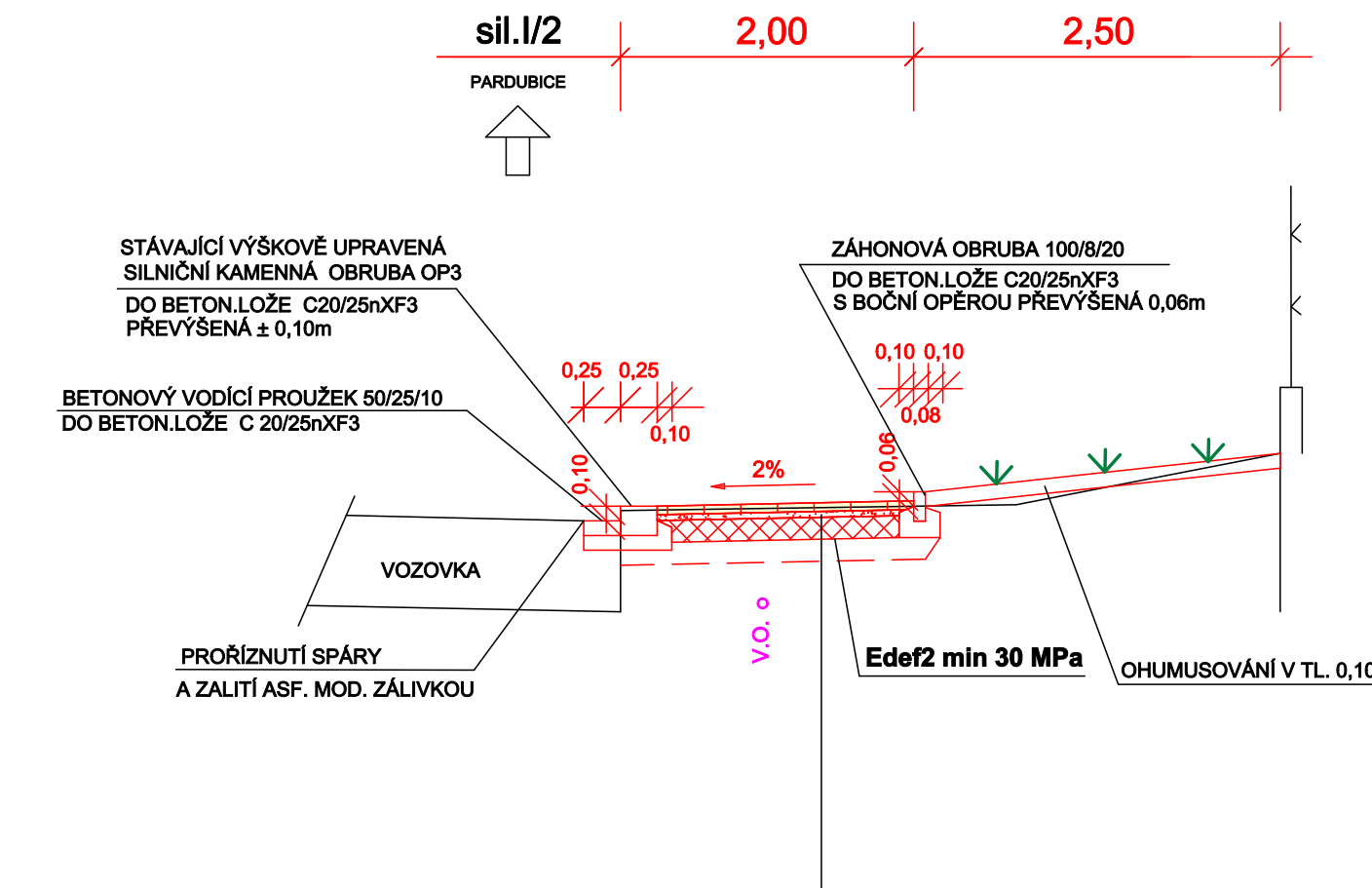
### KONSTRUKCE VJEZDU :

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

**CELKEM:** min. 420 mm

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

**PRAVÁ STRANA - 6.ÚSEK**

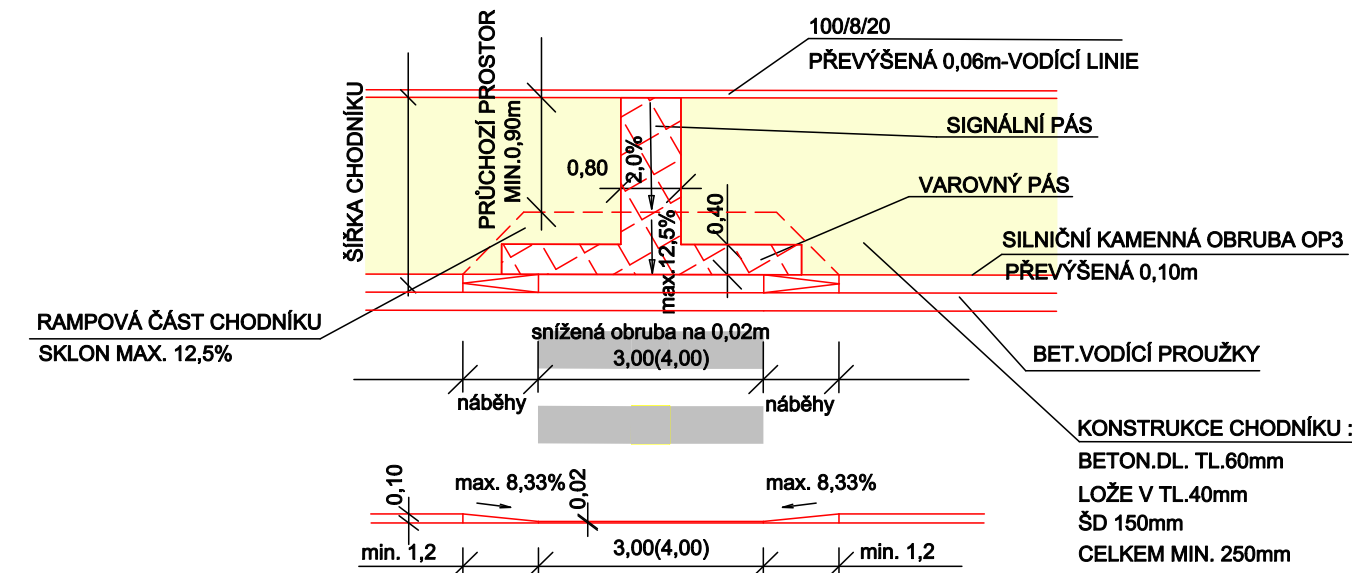


### KONSTRUKCE CHODNÍKU :

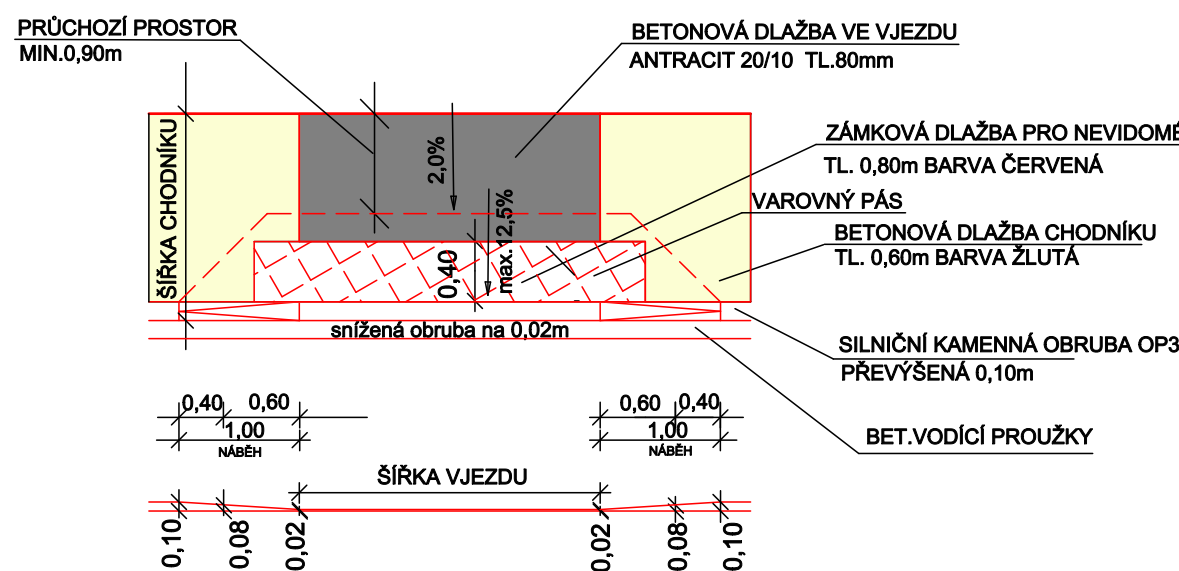
BETONOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ 20/10/6	60 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
ŠTĚRKODŘ	150 mm
ŠD	

CELKEM:	25
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Edef2min = 30,0 MPa	
SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Edef.2min.=30MPa	
KAMENIVO 0/63	150mm

## ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE




## ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU



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

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

+ 0.000 = 213.00-219.00 m.n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypocítl M.Škvorová Zapsalvěný projektant Ing. Kučera M.		Kontroloval Ing. Kučera M. Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní inženýrskostavba Vědkářkova 159/1, 160 00 Praha 6	
Akce: <b>CHODNÍKY PODÉL SIL.I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ</b>				Investor <b>Město Přelouč</b>	
Objekt: <b>SO 101 CHODNÍKY</b>				Město Přelouč	Kraj Pardubický
Profese: <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>				Technická zpráva	Formát 6x44
Název výkresu:				Slupeň DSP+PDPS	Měřítko 1 : 50
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>				Číslo zakázky 27/16	Paré
				Číslo výkresu <b>C.1.4</b>	