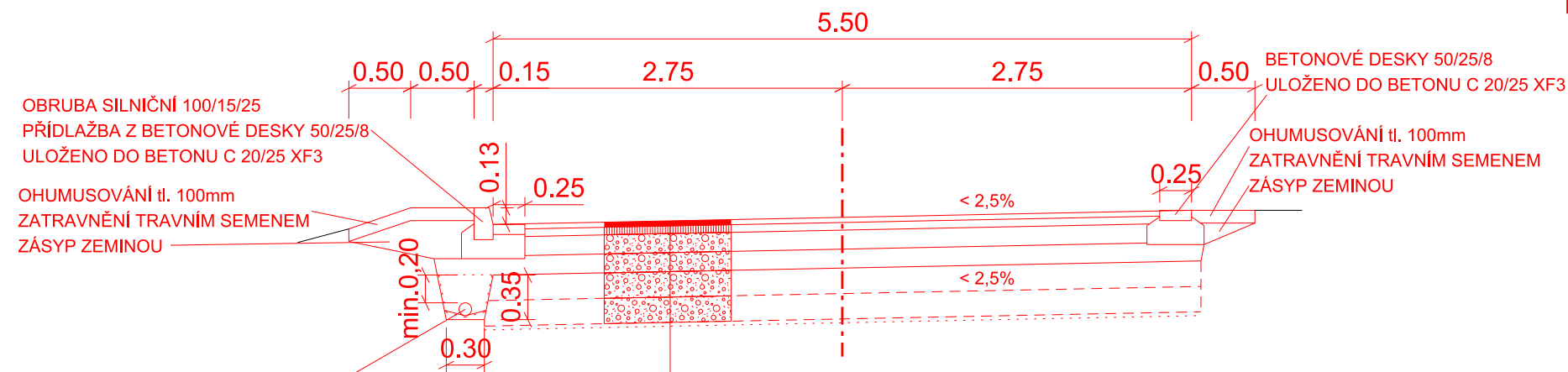
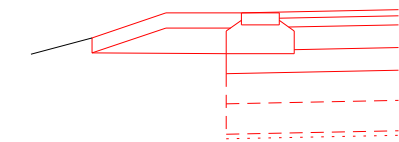


ŘEZ KOMUNIKACÍ

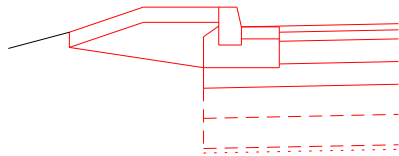


DRENÁŽ Z PLASTOVÉ PERFOROVANÉ TRUBKY DN 100
OBSYP Z KAMENIVA fr. 16/32
OBALENO SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLÍÍ min. 250g/m2

DETAIL V MÍSTĚ BEZ OBRUBY A BEZ TRATIVODU



DETAIL V MÍSTĚ S OBRUBOU BEZ TRATIVODU



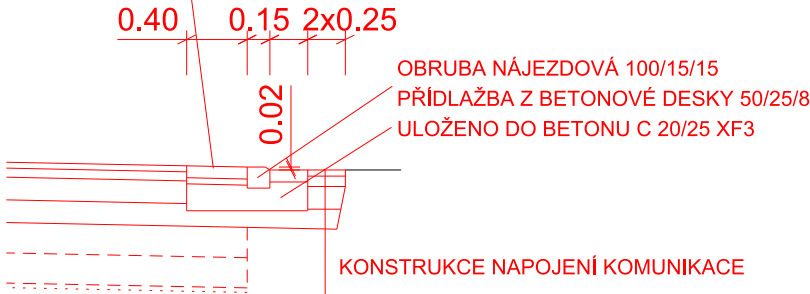
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘIK PS,E	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ ASF. POSTŘIK PI,E	1.0 kg/m2	ČSN 73 6129
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	410 mm	

PLÁŇ Edef,2 >= 45,0 MPa
POKUD NEBUDE POŽADOVANÁ ÚNOSNOST BUDE PŘIKROČENO K SANACI:
ŠTĚRKODRŤ ŠD_B 0/63 2x200 mm ČSN 736126-1
GEOTEXTÍLIE 300g/m2

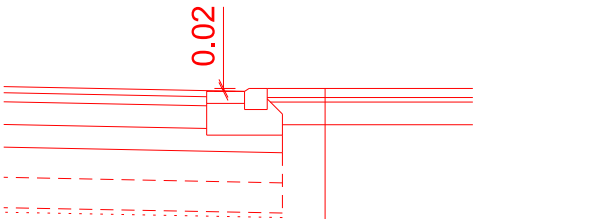
DETAIL PROVEDENÍ NAPOJENÍ
NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

ČERVENÁ SLEPECKÁ DLAŽBA š,0,4m; tl.80mm
ULOŽENÁ DO LOŽE Z DRCEBÉHO KAMENIVA fr. 4/8 tl.40mm
ULOŽENO NA SPOLEČNOU BETONOVOU PATKU S OBRUBOU



- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘIK PS,E	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ ASF. POSTŘIK PI,E	1.0 kg/m2	ČSN 73 6129
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	410 mm	

DETAIL PROVEDENÍ CHODNÍKU

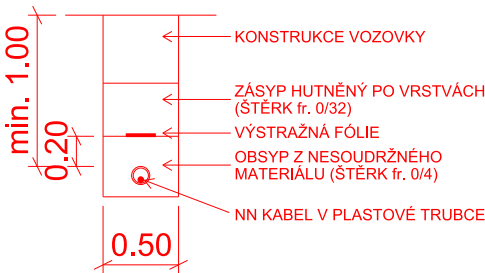


KONSTRUKCE CHODNÍKU

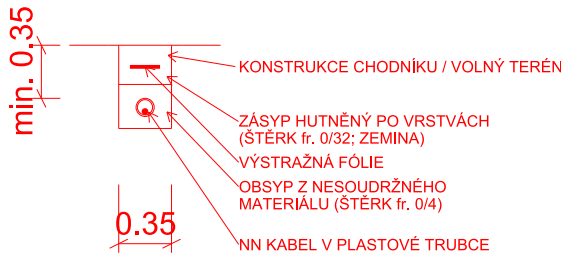
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL 10x20	60 mm	ČSN 73 6131
- DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	30 mm	ČSN 73 6126-1
- ŠTĚRKODRŤ ŠD _B 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	240 mm	

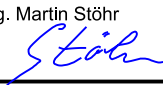
ŘEZ ULOŽENÍ KABELU PRO VO

NN KABEL POD KOMUNIKACÍ



NN KABEL POD CHODNÍKEM
A VE VOLNÉM TERÉNU



Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	<div><div>ViaDesign, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu</div></div>	
Ing. Martin Stöhr 	Ing. Martin Stöhr 	Ing. Martin Stöhr 		
MěÚ: Mikulov		KrÚ: Jihomoravský	Formát:	2 x A4
Investor: Město Mikulov			Datum:	IX/2018
Akce: Mikulov, propojení ulic Bezručova - Žižkova			Číslo zakázky:	VD 11018
			Měřítko:	1 : 50
			Stupeň dokumentace: DUSP	Výtisk číslo:
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Příloha číslo: D 1.1.2.c.1			