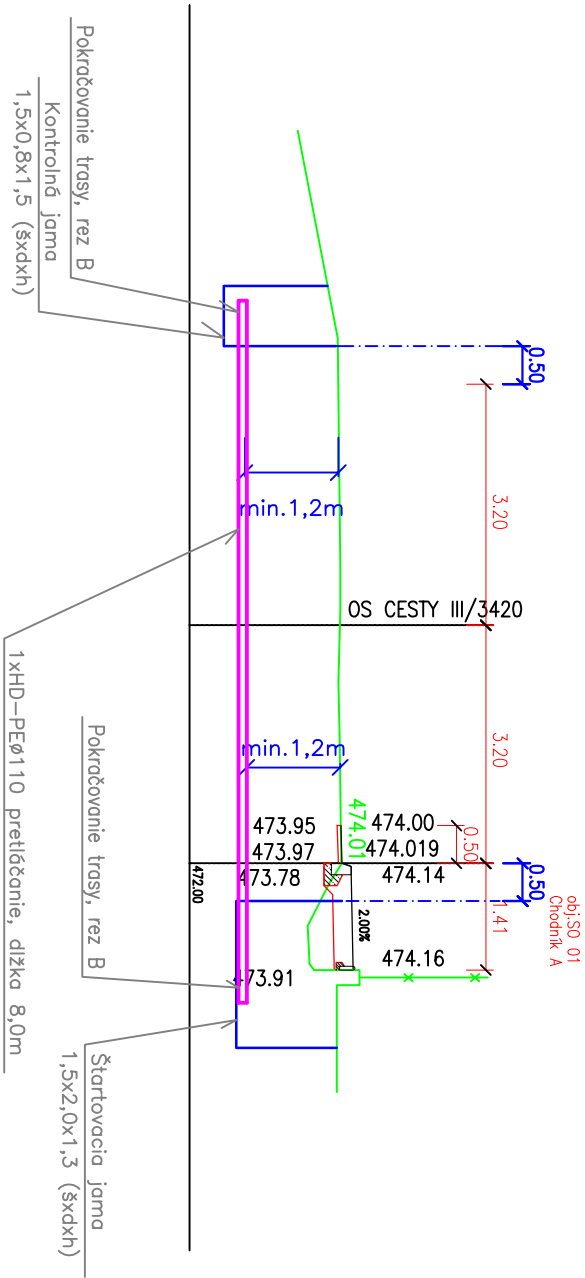
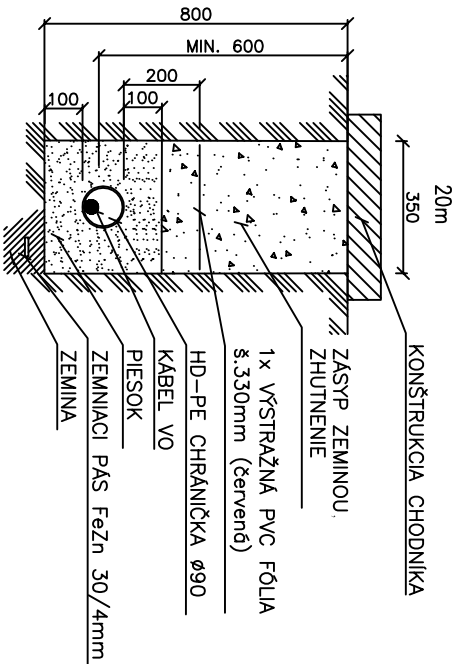


KRIŽOVANIE KOMUNIKÁCIE TECHNOLOGIOU PRETLAČANIA  
REZ V TRASE CHODNÍKA "A" (KM 0,587.00)

M 1:200



ULOŽENIE KÁBLA POD CHODNÍKOM  
REZ B – B



POZNÁMKA:

ZHUTNENIE ZASYPŮV POD CHODNÍKOM  
MATERIAL: ZEMINA  
MIERA ZHUTNENIA: Id>=0,98  
MODUL PRETVÁRNOŠTI NA PLANI POD CHODNÍKOM: min. Edef,2 = 30 MPa

UPOZORNENIE:

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE  
JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE  
KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEŤ PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

VYPRACOVAL :		ZOD.PROJEKTANT :	KRESLIL :
ING. GAŠPÁR		ING. GAŠPÁR	ING. GAŠPÁR
STUPEŇ : Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
INVESTOR : Obec Vítaz, Obecný úrad Vítaz, Vítaz 111, 082 38 Vítaz			
STAVBA :	Chodník smer MŠ - Kluknava, v obci Vítaz		
OBJEKT :	SO 02 – Osvetlenie prechodu pre chodcov – Chodník A		
PRÍLOHA :	Rezy káblovou trasou		

<b>INPREL, s.r.o.</b>	
e-mail: inprel@inprel.sk mobil: 0915 449 662	
Číslo zákazky: 201913	Č. súpravy
Dátum: 12/2019	
Formát: 2xA4	Mierka:
Č. prílohy: 5	1:20/1:200