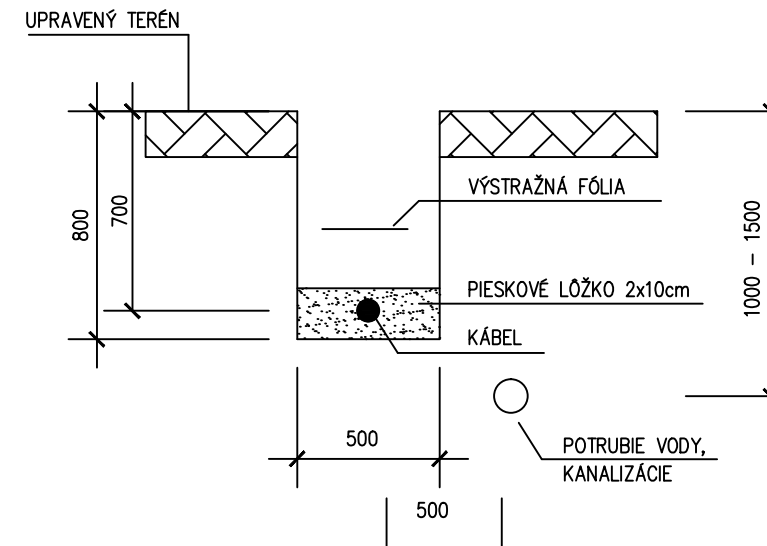
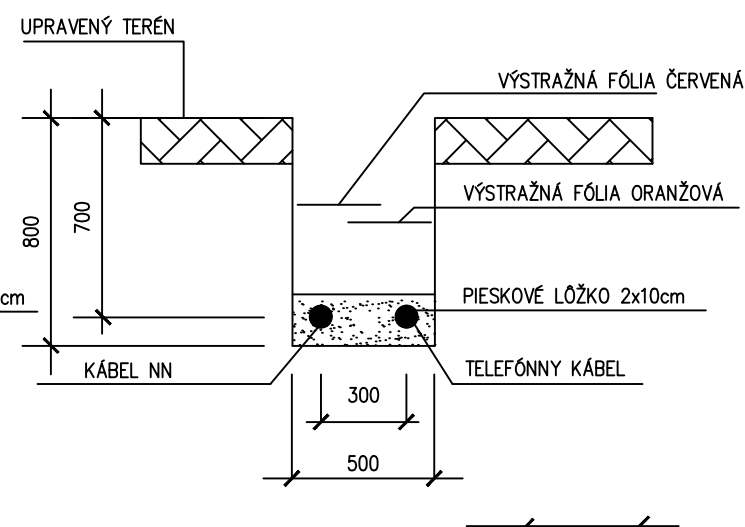
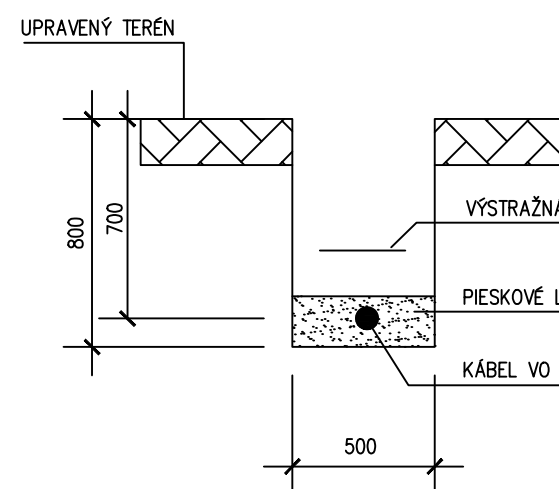
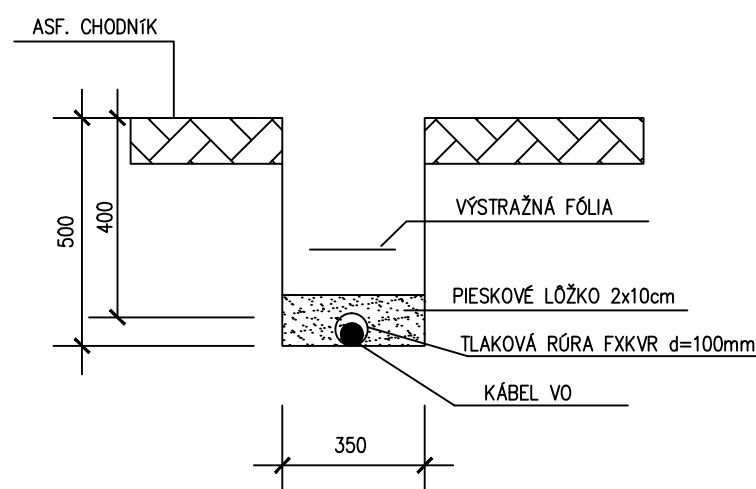


ULOŽENIE KÁBLA V CHODNÍKU

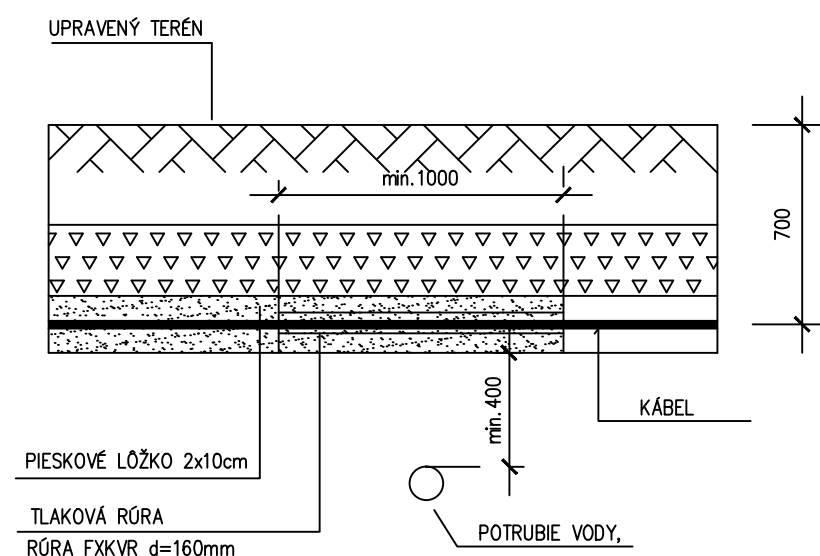
ULOŽENIE KÁBLA VO VO?NOM TERÉNE

SÚBEH KÁBLOV ROZVODU NN A TELEFÓNU

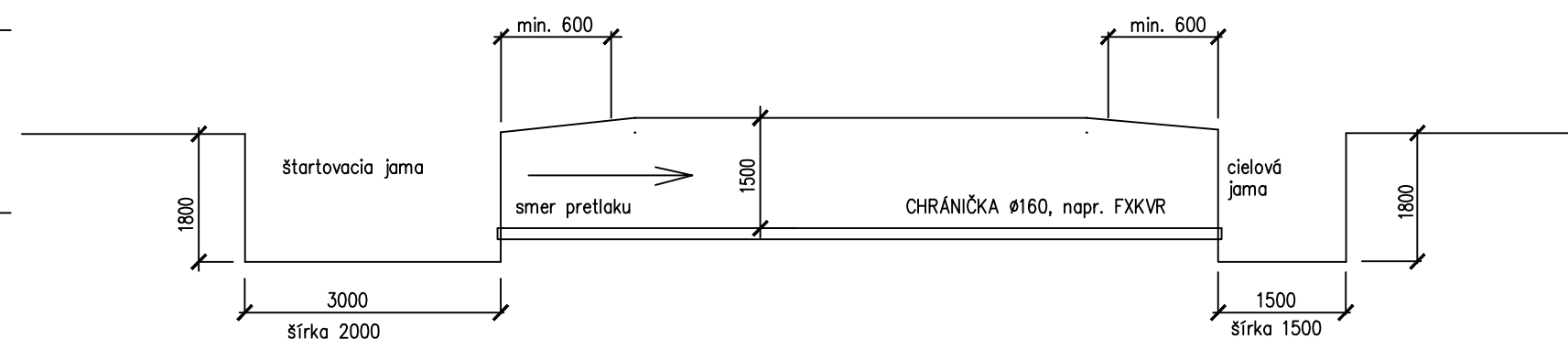
SÚBEH KÁBLA S POTRUBÍM VODA, KANÁL



KRIŽOVANIE KÁBLOV S POTRUBÍM VODA, KANÁL



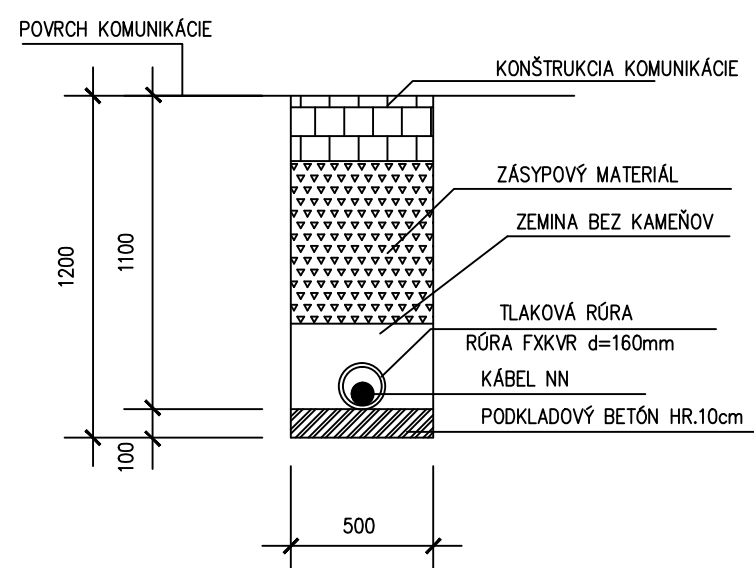
PRECHOD KÁBLOV POD KOMUNIKÁCIU-PRETLAK



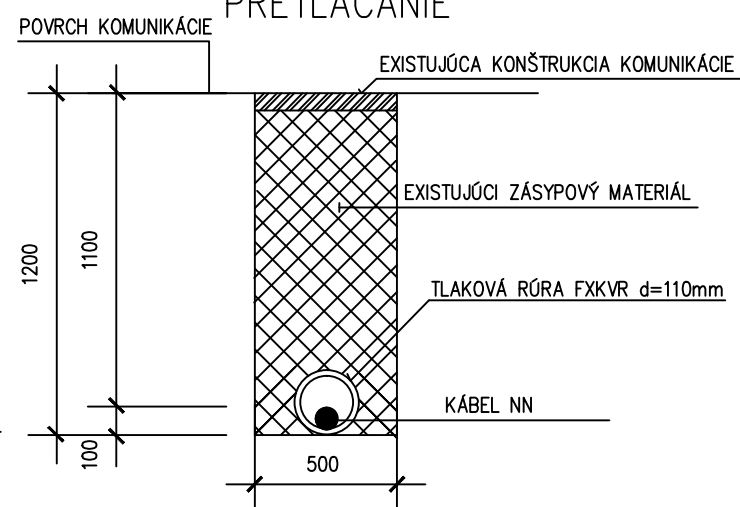
POZNÁMKA:

Križovanie cesty je urobené metódou pretlaku.
Pred pretláčaním je potrebné vytýčiť všetky existujúce podzemné siete.

ULOŽENIE KÁBLA POD KOMUNIKÁCIU



ULOŽENIE KÁBLA POD KOMUNIKÁCIU



KANALIZÁCIE

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo				
Zodpovedný projektant objektu:	Ivan Báb				
Navrhol - vypracoval:	Ivan Báb				
Kontroloval:	Ing. Ivana Goláňová				
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia			Stupeň - účel:	DSPRS
Objekt (súbor):				Zákazkové číslo:	1708
Názov prílohy:	Tvary káblových rýh			Archívne číslo:	
				Dátum:	05/2018
				Počet A4:	2xA4
				Mierka:	-
				Časť:	E.5.1
				Príloha:	5
					Súprava: