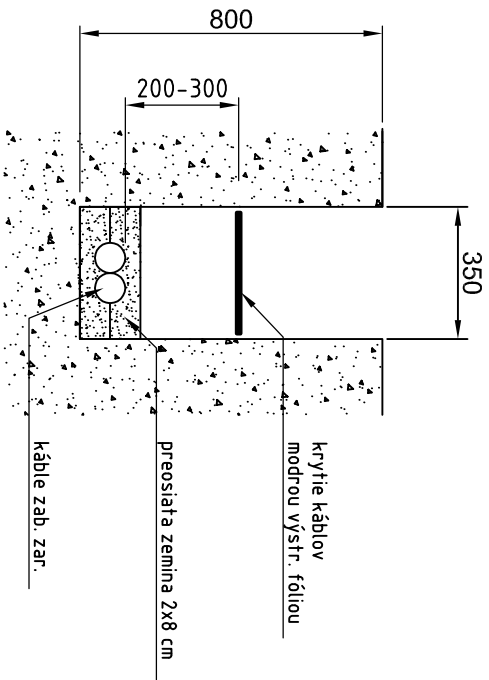
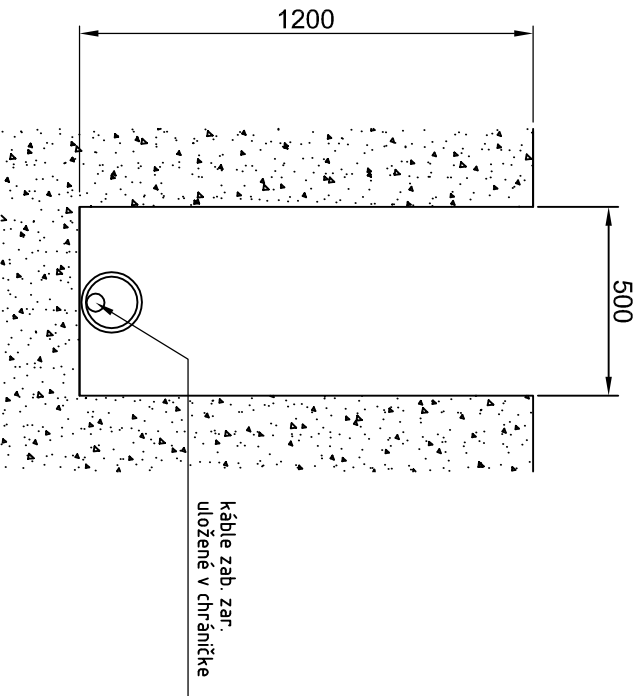


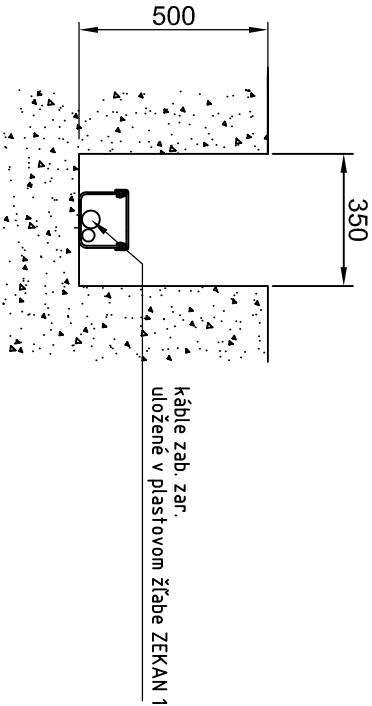
Uloženie káblov v zemi
vo voľnom teréne



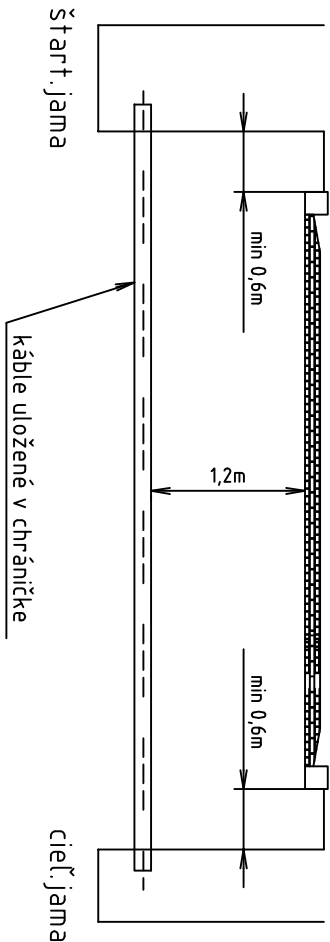
Uloženie káblov v zemi
pod komunikáciou



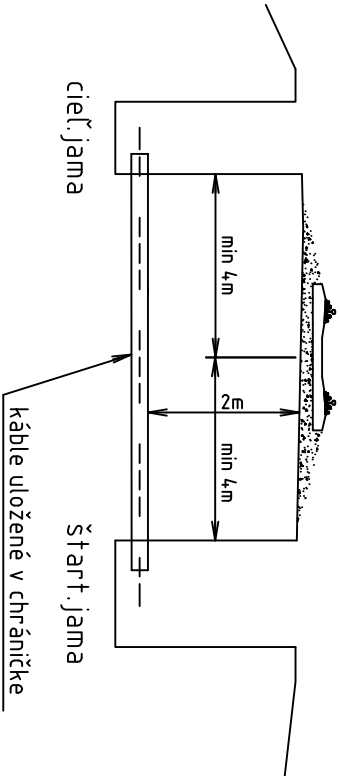
Uloženie káblov v zemi
v žel. stanici



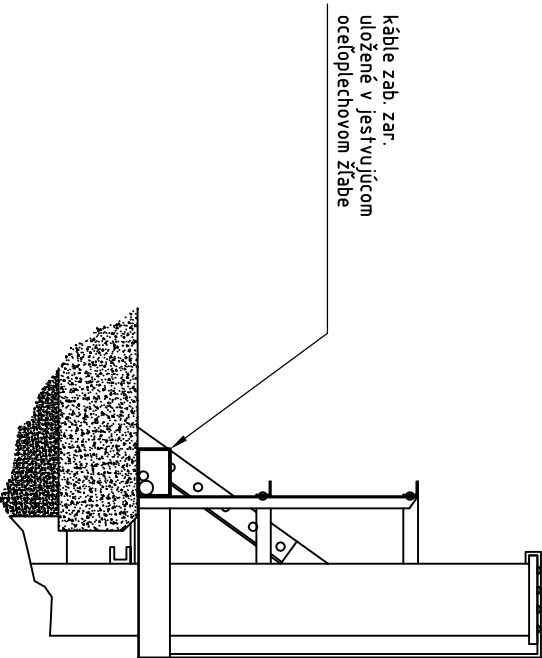
Prechod káblov pod cestnou komunikáciou
(vzorový priečny rez - pretlak)
(km 6,213, km 6,414)



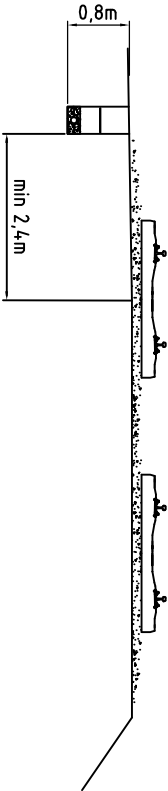
Prechod káblov pod železničnú trať
(vzorový priečny rez pre jednu koľaj - pretlak)






Uloženie káblov na žel. moste



Zobrazenie uloženia káblov v reze



Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Jozef Valo	
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Jozef Valo	
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing. Marek Fischer	
Kontroloval:		Ing. Ivan Komínek	
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice
Investor - stavebník: Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			
Stavba: ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia			
Objekt (sbor): PS 02 Levice - Kalná nad Hronom, TZZ			
Názov prílohy: Prechody káblov a tvary káblových rýh			
<div><div></div><div>Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA</div></div>			
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ			
Stupeň - účel:		DSPRS	
Základové číslo:		1708	
Archívne číslo:			
Dátum:		12/2017	
Počet A4:		2x44	
Mierka:			
Časť:		Súprava:	
G.2			
Príloha:		8	



Generálny riaditeľ
Ing. Slavomír PODMANICKÝ