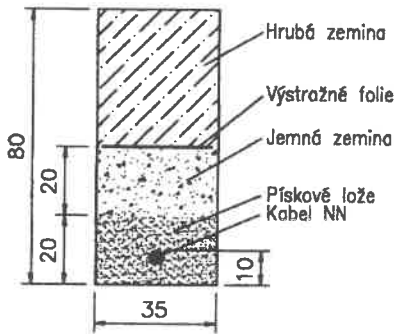


Stožár ocelový bezpaticový FeZn, 6 m nad zemí
 Výložník FeZn 1000/105°
 Svítidlo LED 35W

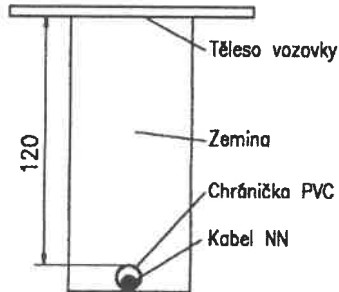


Ved. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Martin Antoň Projektová činnost ve výstavbě IČO: 705 22 111 Řečice 31, 380 01 Dačice antonu.martin@tiscali.cz	
	Ing. Milošlav Antoň	Ing. Martin Antoň		
Investor	Obec Heřmaneč		Formát	A4
Místo stavby:	Heřmaneč		Datum	I.2018
Název stavby:	Zlepšení vzhledu a dopravní infrastruktury v obci Heřmaneč (Veřejné osvětlení)		Stupeň PD	DPS
Název výkresu:	Vzor uložení stožáru		Měřítko	
			Č. zakázky	1602016
			Číslo výkresu	Číslo par. 6
			3	

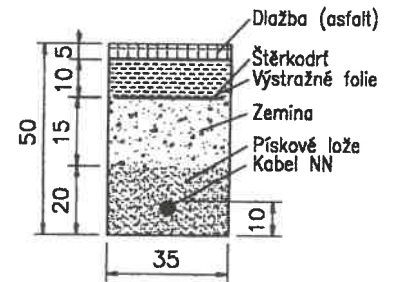
Uložení ve volném prostoru



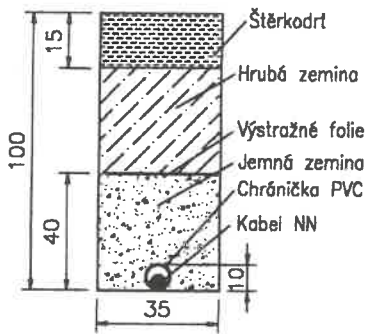
Křížení místní komunikace podvrtem



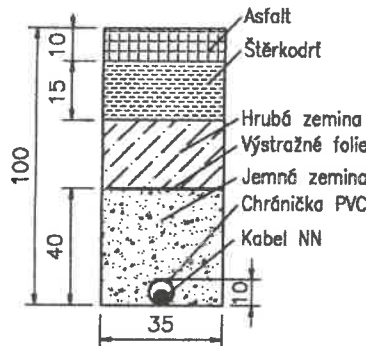
Uložení v chodníku



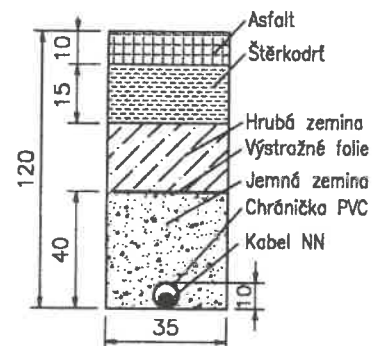
Křížení cesty překopem nezpevněný povrch



Křížení cesty překopem zpevněný povrch (místní komunikace)



Křížení cesty překopem zpevněný povrch (státní komunikace)



Ved. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Martin Antoň Projektová činnost ve výstavbě IČO: 705 22 111 Řečice 31, 380 01 Dačice antonu.martin@tiscali.cz
	Ing. Milošlav Antoň	Ing. Martin Antoň	
Investor	Obec Heřmaneč		
Místo stavby:	Heřmaneč		Formát A4
Název stavby:	Zlepšení vzhledu a dopravní infrastruktury v obci Heřmaneč (Veřejné osvětlení)		Datum I.2018
Název výkresu:	Řezy kabelovými trasami		Stupeň PD DPS
			Měřítko
			Č. zakázky 1602016
			Číslo výkresu Číslo par
			4

6