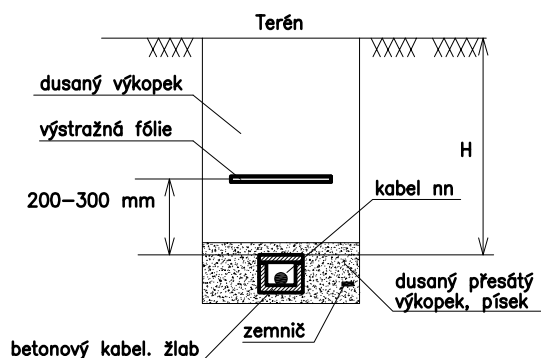
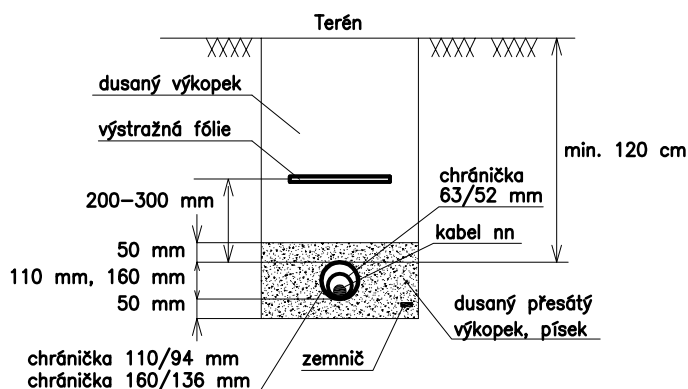


Způsob kladení kabelu do země – křížení a souběhy vedení dle ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005

Kladení kabelů VO v
betonových kabelových žlabech :



Kladení kabelů VO v chráničce
110/94 a 160/136 mm :



H – hloubka uložení :

terén – 70 cm

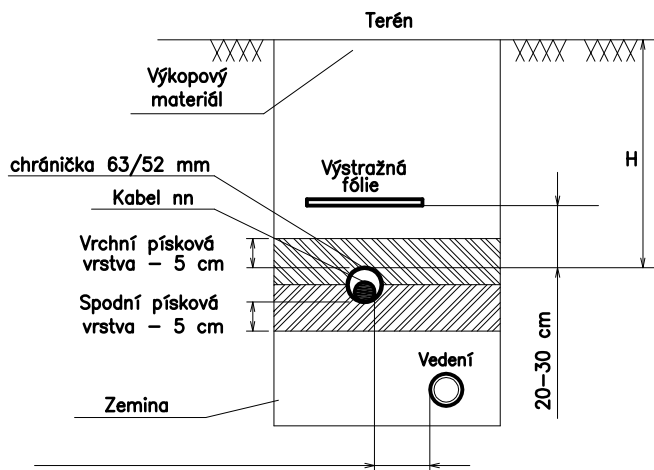
chodník – 35 cm

vozovka, krajnice vozovky – 100 cm

Vypracoval:	Ing. Marek Chromý		ING. MAREK CHROMÝ projektování elektrických zařízení Trnečkova 40, 683 01 Rousínov tel.: 728 189 884	
Zodpovědný projektant:	Ing. Marek Chromý			
Místo: K.Ú. Tišnov				
Akce: TIŠNOV – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. CHODNÍČEK			Stupeň: DPS	Formát: -
			Měřítko: -	
Část: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			Datum: 8/2016	
Výkres: ZPŮSOBY KLADENÍ KABELŮ DO ZEMĚ			Výkr. číslo: D.3	
Investor: Město Tišnov, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov			Č. zak.: 8/2016	

Způsob kladení kabelu do země – křížení a souběhy vedení dle ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005

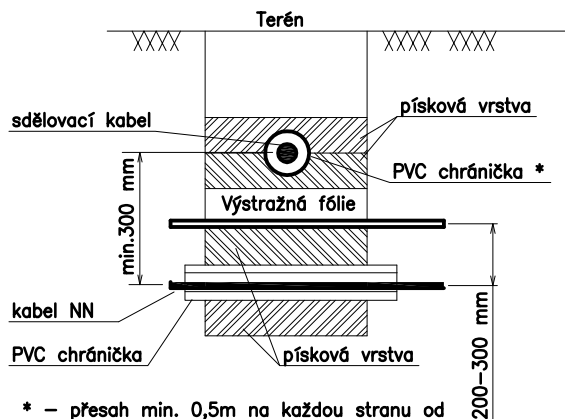
Souběhy kabelu nn s jinými vedeními



H – hloubka uložení :
terén – 70 cm
chodník – 35 cm
vozovka, krajnice vozovky – 100 cm

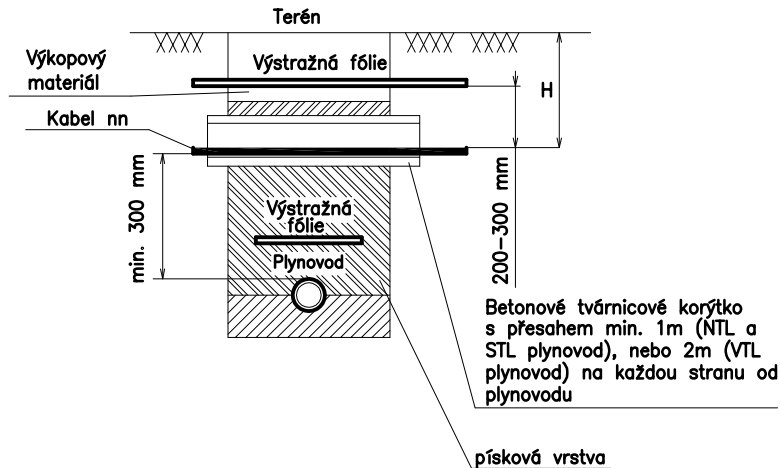
Sdělovací vedení – Nechráněné min. 30 cm, v betonové chráničce min. 10 cm
Vodovod – Min. 40 cm
Kanalizace – Min. 50 cm
Plynovod – NTL min. 40 cm, STL min. 60 cm, VTL min. 4m

Křížení kabelu nn a sdělovacího vedení

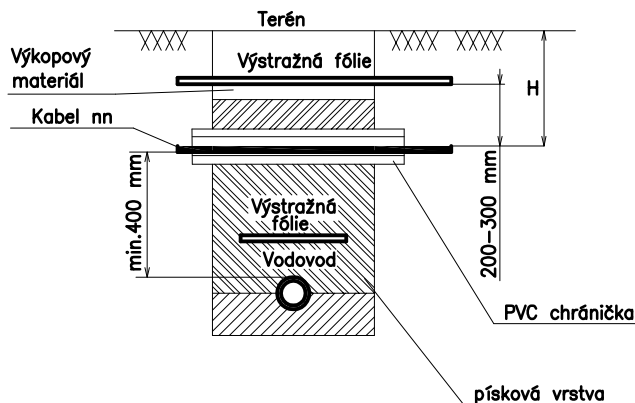


* – přesah min. 0,5m na každou stranu od hrany křížení, chráničku zatěsnit.

Křížení kabelu nn a plynovodu



Křížení kabelu nn a vodovodu



Křížení kabelu nn a kanalizace

