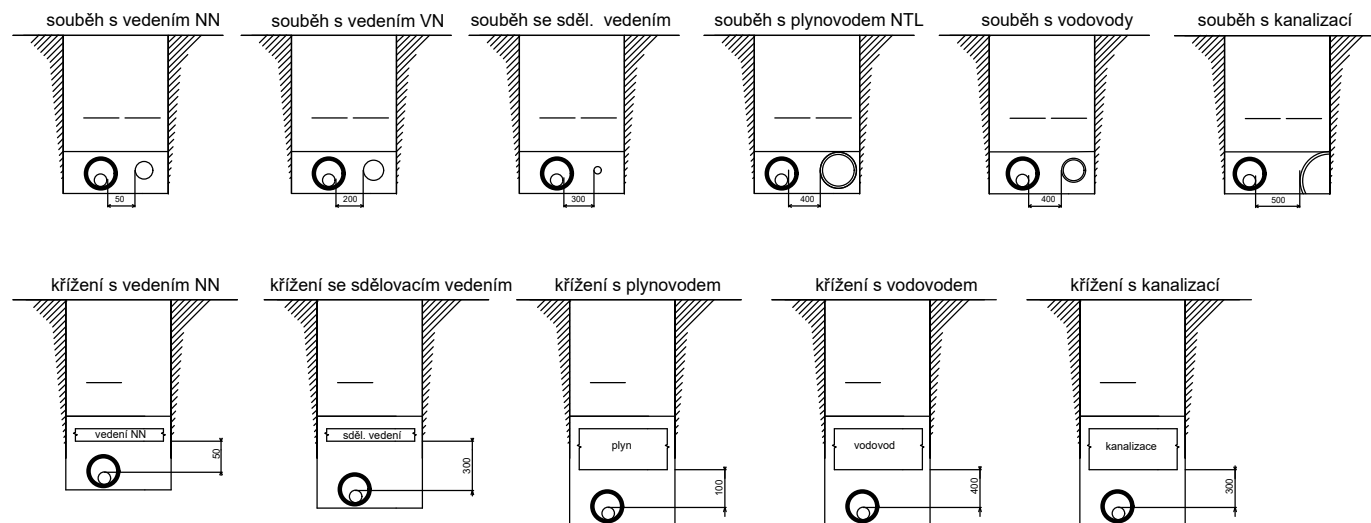
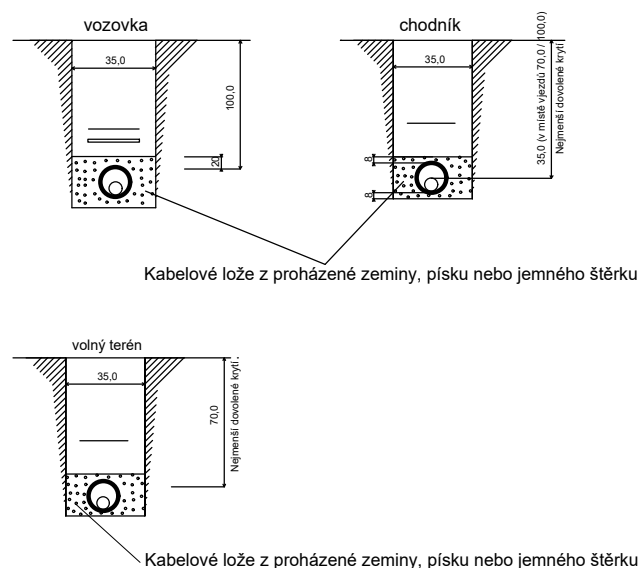


ŘEZY uložením kabelu VO

Jedná se o ilustrativní řezy, při uložení kabelu do chodníku nebo komunikace bude dodržena plná skladba profilu dle TP 170, kabelové rýhy budou provedeny v souladu s TP146.

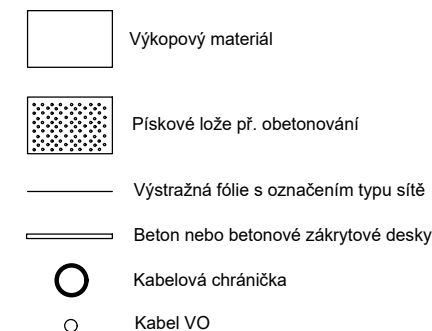



Pozici křížení nad/pod sítí určuje správce/vlastník sítě, musí být však splněno i minimální krytí vedení VO.



Minimální krytí kabelů a odstupové vzdálenosti při souběhu a křížení vedení VO s dalšími sítěmi v souladu s ČSN EN 73 6005 a dále ČSN 33 2160 a ČSN 33 2000-5-54 ed.2. Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006.

Uvedené rozměry v milimetrech.



VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. MILAN PLÍHAL	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:		
VYPRACOVAL	ANDREA KLÍMOVÁ	Děčínská 509 /31 470 01 Česká Lipa tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz		
AUTORIZACE	JIŘÍ ŠUK	 EFektivní OSvětlování s.r.o.		
KONTROLOVAL	PETR TAUCHMAN			
MÍSTO STAVBY	DALIMĚŘICE, k.ú. 771627		ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		DOKUMENTACE	
NÁZEV AKCE:	Příjezdová komunikace DEK Vesecko – Turnov		DUR	
ČÁST:			FORMÁT	
STAVEBNÍ OBJEKT:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SO 400		DATUM	ÚNOR 2023
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU		ČÍSLO ZAKÁZKY	
			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D 400.03