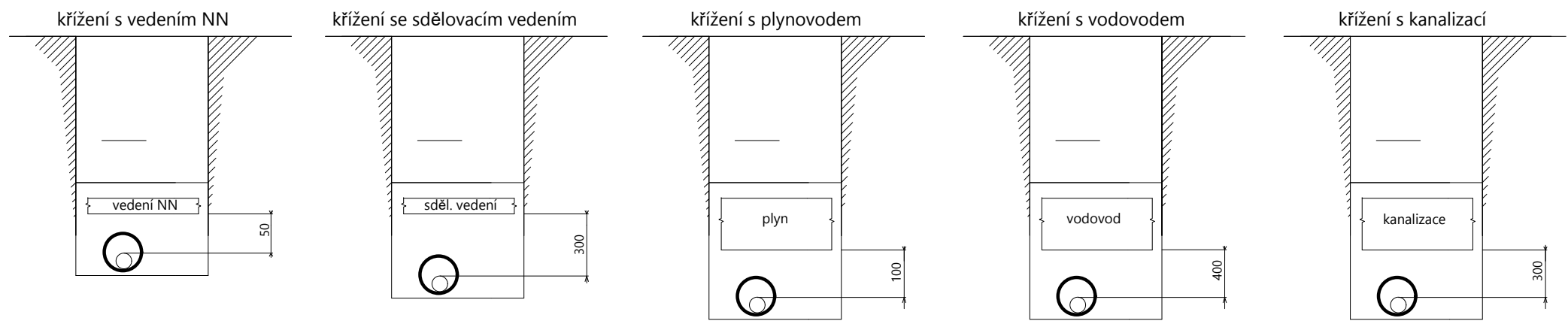


Minimální krytí kabelů a odstupové vzdálenosti při souběhu a křížení vední VO s dalšími sítěmi v souladu s ČSN EN 73 6005 a dále ČSN 33 2160 a ČSN 33 2000-5-54 ed.2. Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006.

Uvedené rozměry v milimetrech.



Pozici křížení nad/pod sítí určuje správce/vlastník sítě, musí být však splněno i minimální krytí vedení VO (uváděna je svislá vzdálenost (platí pod nebo nad kříženým vedením)).

Výkopový materiál

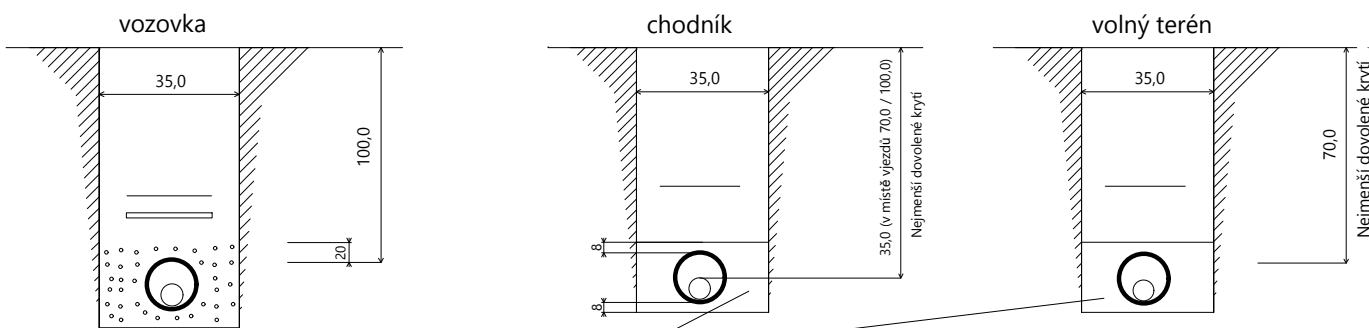
Pískové lože př. obetonování

Výstražná fólie s označením typu sítě

Beton nebo betonové zákrytové desky

Kabelová chránička

Kabel VO



V případě výskytu kamenů, střepek a v místě vjezdů uložení do pískového lože

POZOR!
PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH (OP):
VODOVODU, KANALIZACE, PLYNOVODU, SDĚLOVACÍCH
VEDENÍ A EL.SÍTÍ

VEDOUČÍ PROJEKTU	ROMAN ZÁVODSKÝ	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:	
VYPRACOVAL		Elstav lighting, s.r.o.	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		Výstavní 2942/108A	
KONTROLOVAL		703 00 Ostrava-Vítkovice	
		tel.: +420 596 967 231	
		e-mail: elstav@elstav.cz	
		www.elstav.cz	
MÍSTO STAVBY	POŠTOVNÍ, STUDÉNKA, K.Ú. 758442, BUTOVICE	ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA	PROJEKT PRO	
NÁZEV AKCE	DPS		
VÝMĚNA OSVĚTLENÍ - POŠTOVNÍ			
ČÁST:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	FORMÁT	
STAVEBNÍ OBJEKT:		DATUM	05/2017
		ČÍSLO ZAKÁZKY	Z17075
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
ŘEZ ULOŽENÍM KABELU			