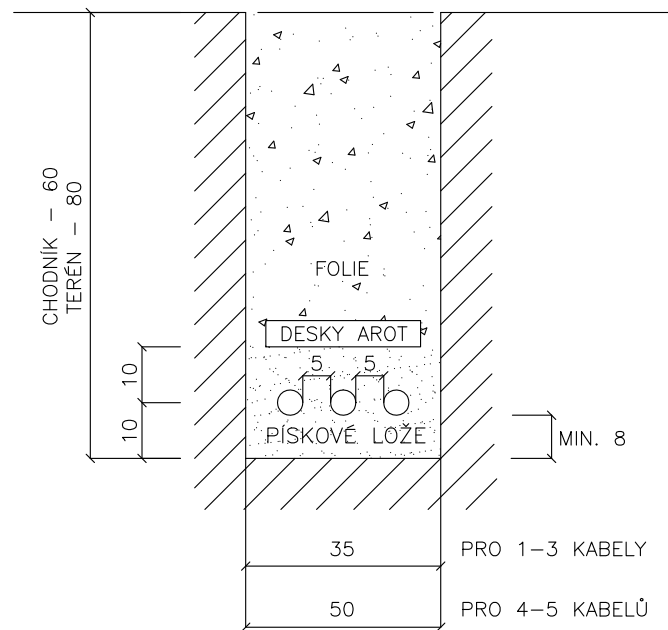


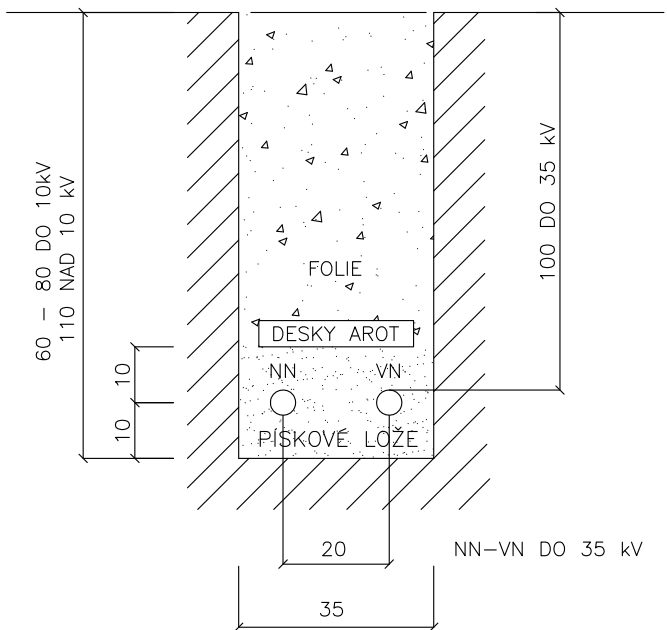
SOUBĚHY A ULOŽENÍ KABELŮ – VZOROVÉ ŘEZY

ULOŽENÍ V TERÉNU

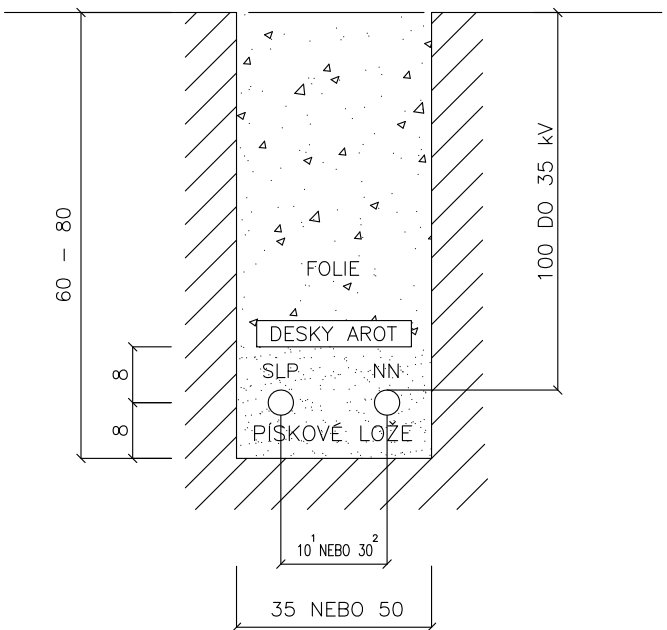
VZDÁLENOST MEZI KABELY NN



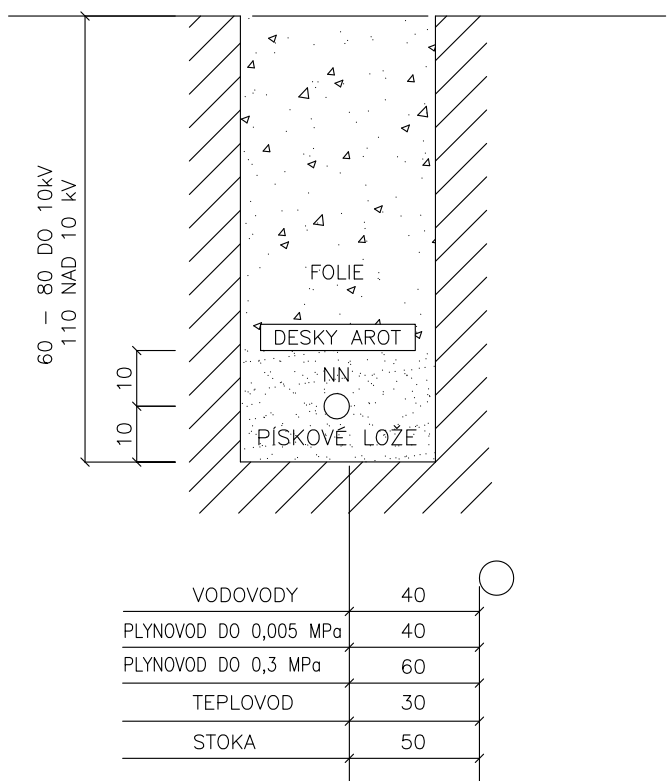
VZDÁLENOST MEZI KABELY VN



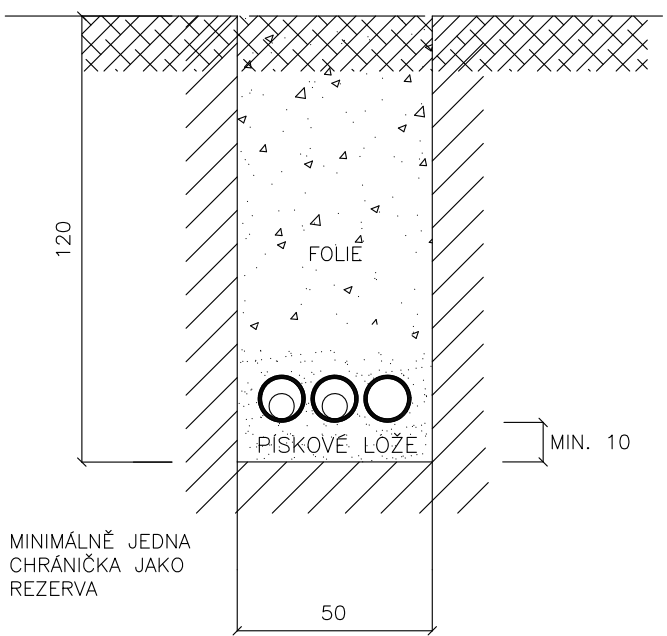
VZDÁLENOST MEZI KABELY NN A SLP



VZDÁLENOST MEZI SOUBĚŽNÝMI SÍTĚMI



PŘECHOD POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000–5–52 ed. 2
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ PODLE POŽADAVKŮ ČSN 73 6005

PROJEKT PŘÍPOJKA ELEKTŘINY A ÚPRAVA PŘILEHLÉ KOMUNIKACE K.Ú. BUBENEČ, PRAHA 7	
INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ODBOR MĚSTSKÉ ZELENĚ A ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ MHMP, JUNGMANNOVA 35/29, PRAHA 1	
STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO ÚZ. ROZHODNUTÍ A OHLÁŠENÍ STAVBY	
ČÁST PROJEKTU D.1.2 SILNOPROUDÉ ROZVODY	
HIP ING. OLDŘICH BĚLINA HVOŽDANSKÁ 3, 148 00 PRAHA 4 +420 732 355 652	
ZODP. PROJEKTANT PROFESE Karel MALÝ Počenice 168, 768 33 Morkovice +420 777 699 699	
VYPRACOVAL Karel MALÝ	
VÝKRES ULOŽENÍ KABELŮ V SOUBĚHU	
DATUM 05/2014	MĚŘÍTKO -
AUTORIZACE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2-06
	PARÉ Č.