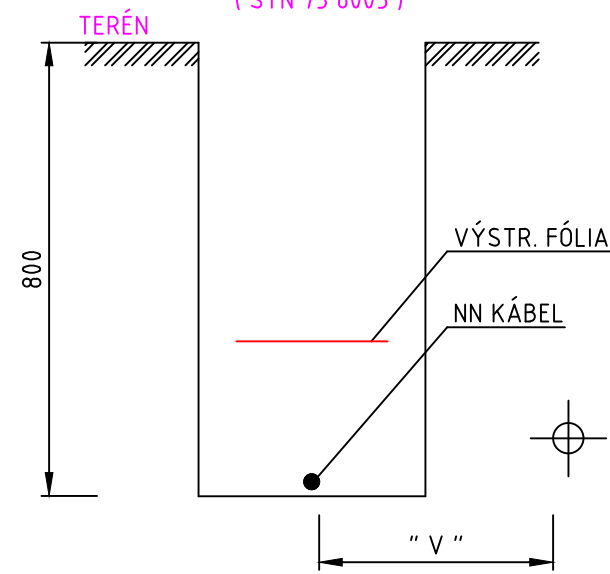
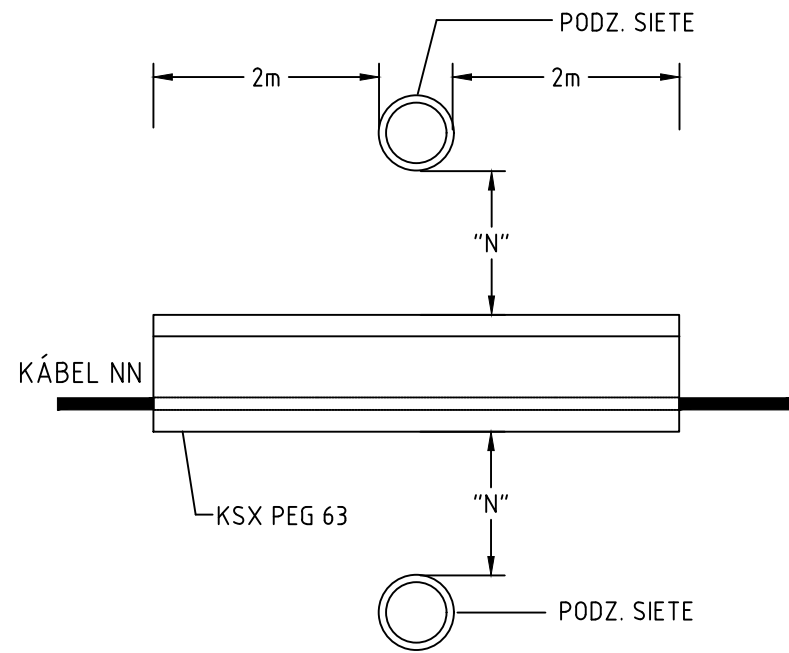


SÚBEH NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI
(STN 73 6005)



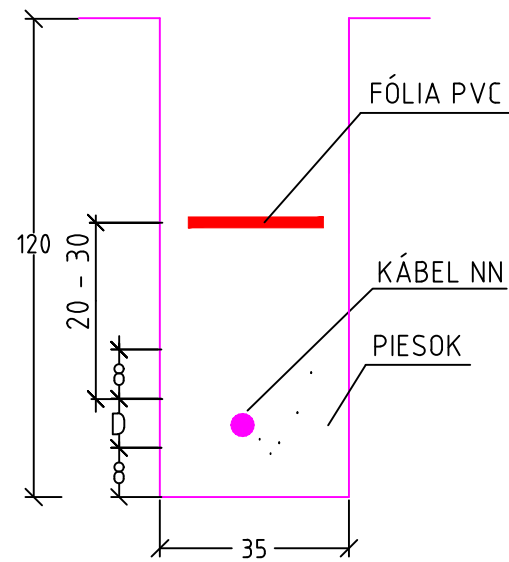
DRUH PODZ. SIETE	VZDIALENOSŤ "V" (mm)
PLYN S TL DO 0,005 MPa	400
PLYN S TL DO 0,3 MPa	600
PLYN S TL OD 0,4 DO 10 MPa	8000
VODOVOD	400
KANALIZÁCIA	500
TEPLOVOD	300
OZNAM. KÁBEL	300
NN KÁBEL	50
VN KÁBEL DO 35 kV	200

KRIŽOVANIE NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI
(STN 73 6005)

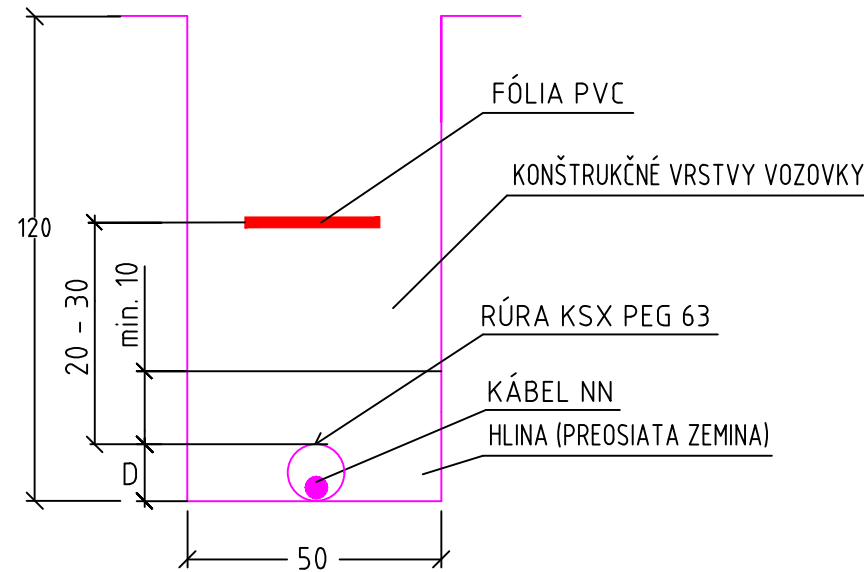


DRUH PODZ. SIETE	VZDIALENOSŤ "N" (mm)
PLYN S TL DO 0,005 MPa	100
PLYN S TL DO 0,3 MPa	100
PLYN S TL OD 0,4 DO 10 MPa	500
VODOVOD	200
KANALIZÁCIA	300
TEPLOVOD	300
OZNAM. KÁBEL	100
NN KÁBEL	50
VN KÁBEL DO 35 kV	200

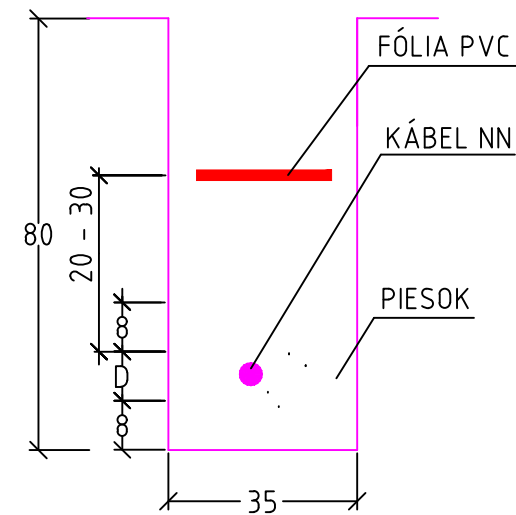
REZ 1-1
REZ VOĽNÝ TERÉN



REZ 2-2
REZ SPEVNENÉ PLOCHY



REZ 3-3
REZ CHODNÍK



STUPEŇ PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	—	KONTAKT Ing. MARTIN SIČÁR GENERÁLA ŠTEFÁNKA 1585/5 060 01 KEŽMAROK m.sicar@sicar.sk +421 911 309 642	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Sičár		
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Sičár		
INVESTOR	Obec Plavnica			
MIESTO STAVBY	Plavnica, č.p.: KN–C 406/27, kat. územie Plavnica			
NÁZOV STAVBY	TRIEDENÝ ZBER KOMUNÁLNEHO ODPADU V OBCI PLAVNICA		DÁTUM	03/2018
			FORMÁT	2xA4
			ZÁKAZK. ČÍSLO	—
STAVEBNÝ OBJEKT	SO–05,06 ELE. NN PRIPOJKA–PRISTREŠOK + KANCEL. KONTAJNER		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU	REZY A KRIŽOVANIA		N	ELI–02