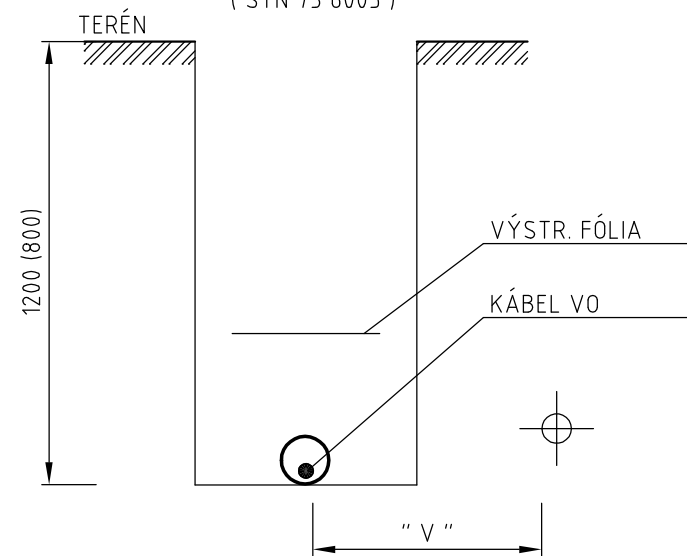
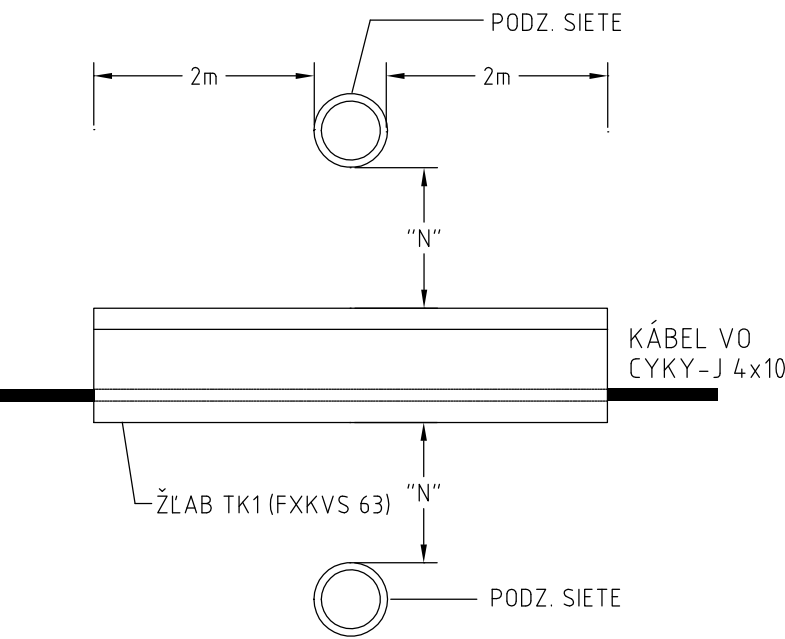


SÚBEH NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI  
( STN 73 6005 )



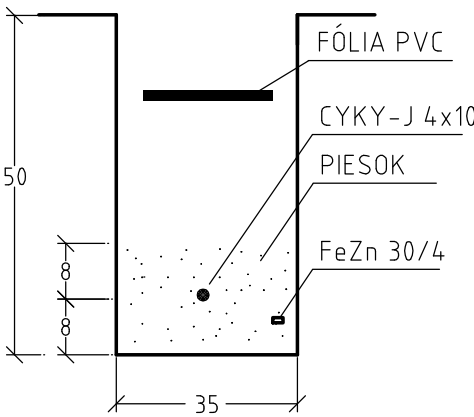
DRUH PODZ. SIEŤE	VZDIALENOSŤ "V" ( mm )
PLYN S TL DO 0,005 MPa	400
PLYN S TL DO 0,3 MPa	600
PLYN S TL OD 0,4 DO 10 MPa	8000
VODOVOD	400
KANALIZÁCIA	500
TEPLOVOD	300
OZNAM. KÁBEL	300
NN KÁBEL	50
VN KÁBEL DO 35 kV	200

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

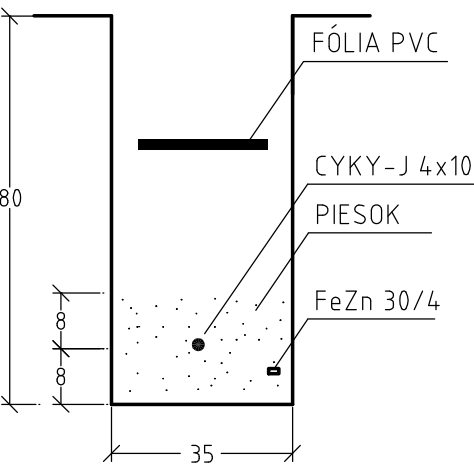


DRUH PODZ. SIEŤE	VZDIALENOSŤ "N" ( mm )
PLYN S TL DO 0,005 MPa	100
PLYN S TL DO 0,3 MPa	100
PLYN S TL OD 0,4 DO 10 MPa	500
VODOVOD	200
KANALIZÁCIA	300
TEPLOVOD	300
OZNAM. KÁBEL	100
NN KÁBEL	50
VN KÁBEL DO 35 kV	200

REZ A-A  
REZ CHODNÍK



REZ B-B  
VOĽNÝ TERÉN, ZELEŇ



ZÁKAZKA				GENERÁLNY DODÁVATEĽ	
CESTIČKA PRE CYKLISTOV A CHODNÍK UL. SALEZIÁNSKA, PD				<div>daqe</div> DAQE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT				SUBDODÁVATEĽ	
VEREJNÉ OSVETLENIE				PL inžiniering s.r.o.,	
PRÍLOHA				Osloboditeľov 913/10	
				059 01 Spišská Belá	
INVESTOR					
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava					
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		DÁTUM	
Ing. Ľubomír Pisarčík		Ing. Martin Pitoňák, PhD.		11/2016	
				FORMÁT	
				2 x A4	
VYPRACOVAL		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		STUPEŇ	
Ing. Ľudmila Miláčková		JTSK		RP	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM		SÚPRAVA	
		Bpv		ČÍSLO PRÍLOHY	
				8	
				MIERKA	
				-	