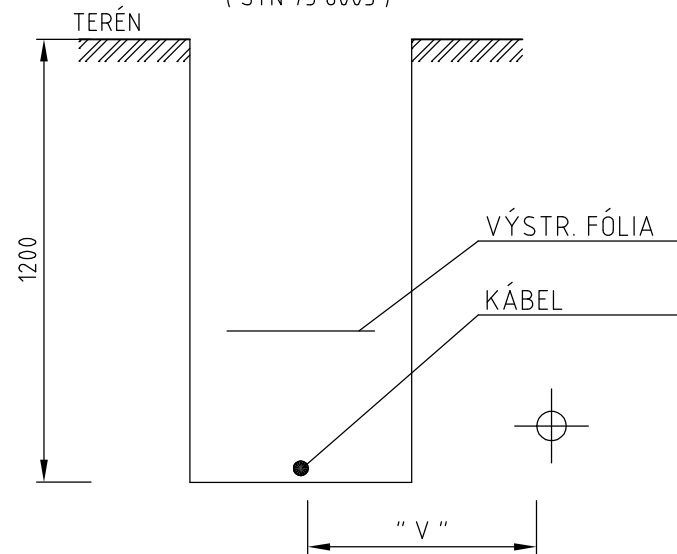
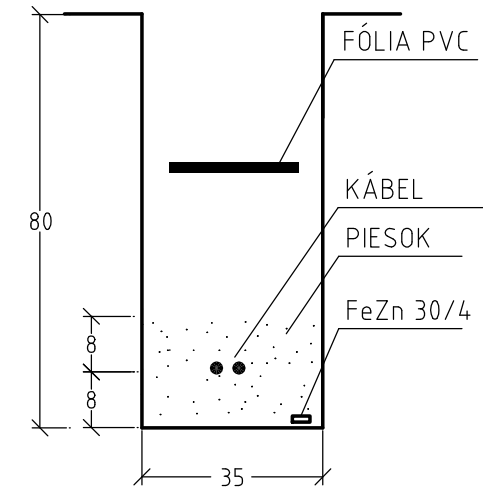


SÚBEH NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI  
( STN 73 6005 )

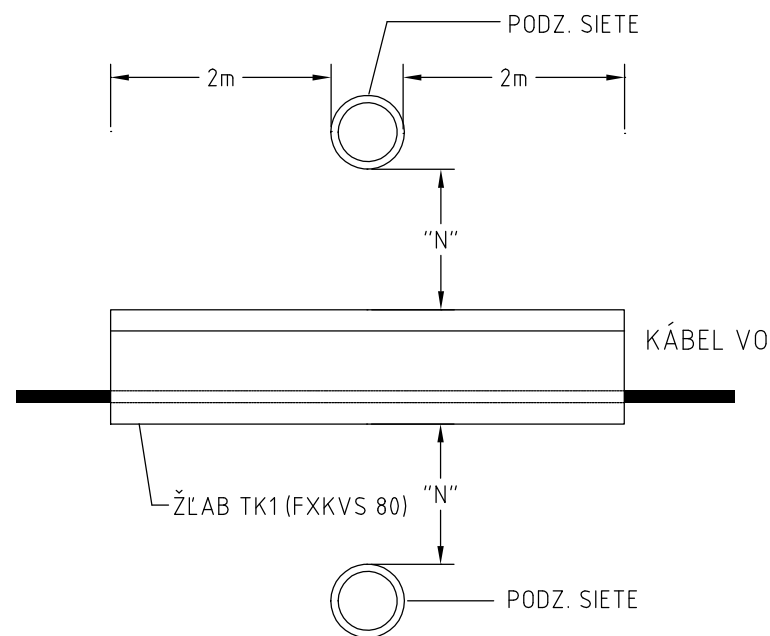


DRUH PODZ. SIETE	VZDIALENOSŤ "V" ( mm )
PLYN S TL DO 0,005 MPa	400
PLYN S TL DO 0,3 MPa	600
PLYN S TL OD 0,4 DO 10 MPa	8000
VODOVOD	400
KANALIZÁCIA	500
TEPLOVOD	300
OZNAM. KÁBEL	300
NN KÁBEL	50
VN KÁBEL DO 35 kV	200
ROPOVOD	5000

REZ A-A  
VOĽNÝ TERÉN

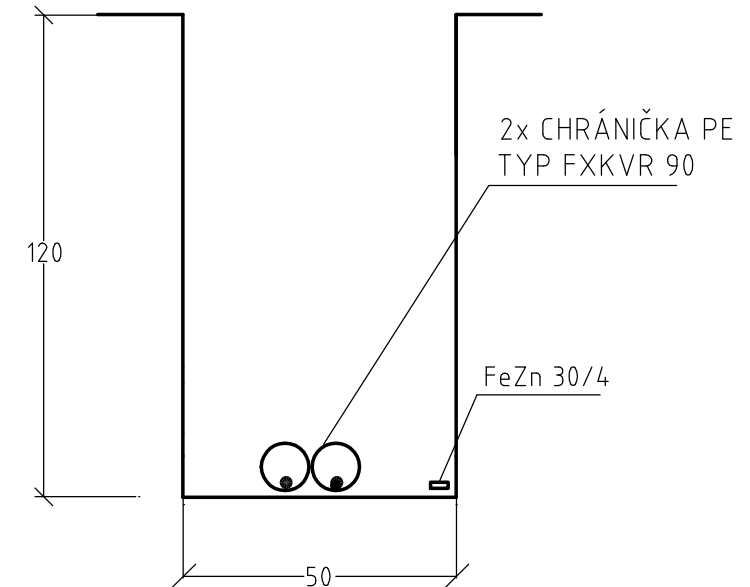


KRIŽOVANIE NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI  
( STN 73 6005 )




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
ROPOVOD	300

REZ B-B  
SPEVNENÉ PLOCHY



SO 06 – ODBERNÉ EL. ZARIADENIE

<b>ARCHITEKT</b>  <b>ATELIÉR</b>	AKCIA :			
	18 bj – BYTOVÝ DOM			
	MIESTO : KEŽMAROK, WEILBURSKÁ 2,4		DÁTUM	11/2016
	NÁZOV VÝKRESU :		FORMÁT	A3
	ARCH. ČÍSLO		Č. ZÁKAZKY	
INVESTOR		MESTO KEŽMAROK	MIERKA	Č. VÝKRESU
AUTOR		ING. ARCH. JOZEF FIGLÁR		
VYPRACOVAL		ING. BUKOVINA		
KRESLIL		ING. PISARČIK		

REZY A KRIŽOVANIA

E05