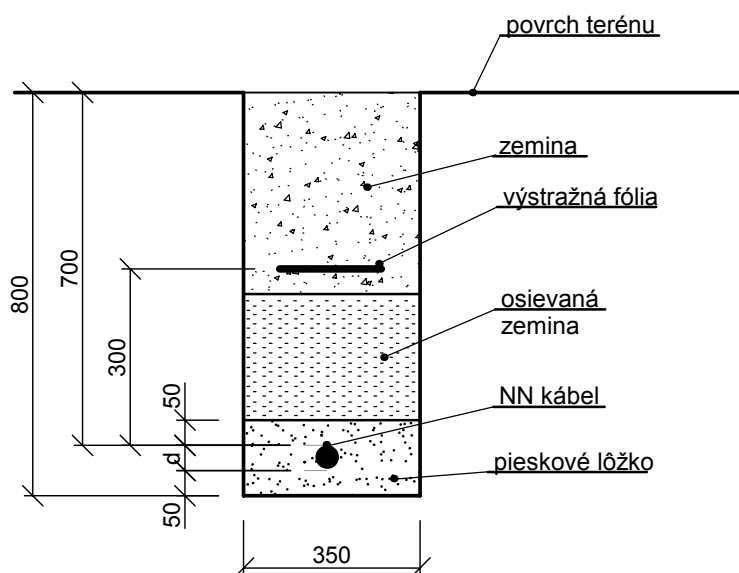


Uloženie NN kábla v teréne



Rozmery káblových rýh

v teréne :

300 x 800 mm 1 kábel
 350 x 800 mm 2 káble
 500 x 800 mm 3 káble
 650 x 800 mm 5 káblov

pod cestou :

500 x 1200 mm 1 kábel
 500 x 1200 mm 2 káble
 650 x 1200 mm 3 káble
 1000 x 1200 mm 5 káblov

Vzdialenosti NN káblov od inžinierskych sietí

INŽINIERSKA SIETĚ	KRÍŽOVANIE NN KÁBLA (cm)	SÚBEH NN KÁBLA (cm)
NN kábel	5	5
VN kábel	20	20
oznamovací kábel	30	30
plynovod do 0,005 MPa	10	kábel v chráničke presahuje plynovod na každú stranu o 100 cm 40
plynovod do 0,3 MPa	10	kábel bez chráneného krytu 40 cm 60
vodovod	40	40
teplovod	30	30
kanalizácia	30	50
káblovod	10	40

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

D.3. SO-03 Studňa a hlavné rozvody závlahovej vody			ZVÁZOK Č.		
PROJEKTANT STAVBY	ING. MOŤOVSKÝ	VYPRACOVAL	PLODOVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PLODOVÁ	KRESLIL			
INVESTOR	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66				
MIESTO STAVBY	k.ú. VEĽKÝ ŠARIŠ	PARCEL. ČÍSLO	2684/1		
OKRES	PREŠOV	KRAJ	PREŠOVSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2 1 5 2	
NÁZOV STAVBY	STABILIZÁCIA HRANICE ŠKÔLKARSKEHO STREDISKA ŠARIŠ			DÁTUM	08/2010
				MIERKA	M 1: 15
				STUPEŇ	PSP; PRS
OBSAH VÝKRESU	Vzorový rez uloženia kábla			ČÍSLO VÝKRESU	D.3.9.