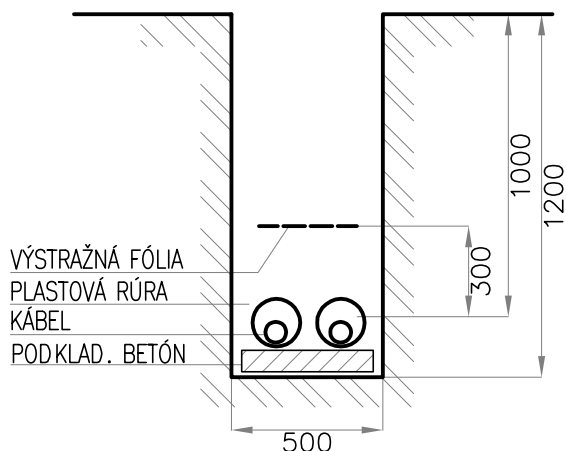
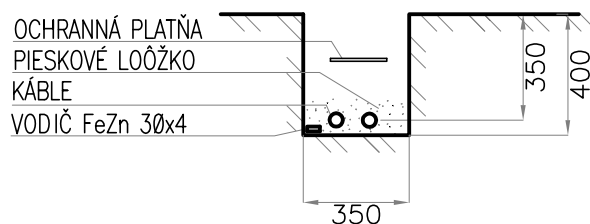


Uloženie kábla pod komunikáciou



Uloženie kábla v chodníku a v teréne




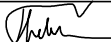


Vzdialenosti podzemných vedení /cm/

	NN	do 35kV	OZNAM.	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZ.	TEPLOVOD
NN	5	20	30(10)	40	40	50	30
do 35kV	20*	20*60	80(30)	40	40	50	100
OZNAM.	30(10)	80(30)*	—	40	40	50	80
PLYNOVOD	(10)*	(20)*	10*	10*40	50	100	50
VODOVOD	40*	40*	20*	15*	60	60	100
KANALIZ.	30*	50*	22*	50*	10*	—	30
TEPLOVOD	30*	50*	50(15)*	10*	20*	10*	—

30* – križovanie

(10) – ochranné vedenie (v chráničke)

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Anton Galas	 PRO-ING RUŽOMBEROK PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA HVIEZDOSLAVOVÁ 11, RUŽOMBEROK
VYPRACOVAL	Ing. Ján Božek	
KONTROLOVAL	ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD.	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD. 		 <div>GEART, s.r.o. TICHÁ 4 010 01 ŽILINA E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK TEL./FAX: +421-041-2861263</div>			
MANAŽÉR DOKUMENTÁCIE		ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD. 					
KONTROLOVAL		ING.ĽUBOMÍR JUROV					
PARC.ČÍSLO.: 189/4, 192		KRAJ: NITRIANSKY	OKRES: TOPOĽČANY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: VEĽKÉ RIPŇANY	STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC VEĽKÉ RIPŇANY, POŠTOVÁ 461, 956 07 VEĽKÉ RIPŇANY					PROFESIA	Elektroinštalácia	
STAVBA ZBERNÝ DVOR OBCE VEĽKÉ RIPŇANY OBJEKT S10 VNÚTROAREÁLOVÉ ELEKTRO, S11 VNÚTROAREÁLOVÉ OSVETLENIE VÝKRES Rezy uloženia káblov					MIERKA	-	Č.VÝKR. 2
					DÁTUM	10/2012	
					REVÍZIA	-	SADA ČÍSLO
					FORMÁT	1 x A4	