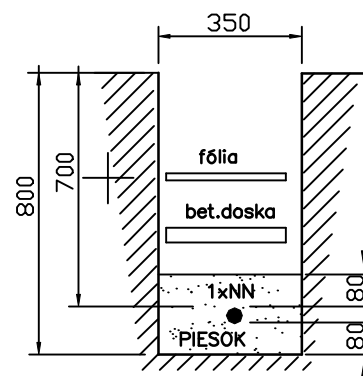


STN 73 6005



1 kV KÁBEL NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI			SILOVÉ KÁBLE			PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	STOKY
			1kV	22kV	35kV	NTL	STL			
SÚBEH	CHRÁNENÝ	D/D1	50	150	200	400	600	300/100	400	500
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	50	200	200	100	100 **	300/100	400/200	300

\*\* KÁBEL SA ULOŽÍ DO CHRÁNIČKY PRESAHUJÚCEJ STL PLYNOVOD 1m NA KAŽDÚ STRANU

A – REZ ULOŽENIA KÁBLA VO VOLNOM TERÉNE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 <b>Hydrocoop</b>			<b>spoločnosť s r.o. Bratislava</b>		
vypracoval: Ing. PAVELEK		HIP: Ing. SLEZÁK <i>Le</i>		formát:	2 A4
zodp. proj.: Ing. PAVELEK		kontrola: Ing. NEUPAUER <i>M. Neupauer</i>		dátum:	10. 2019
investor : MESTO MALACKY				stupeň:	PSR
akcia:  <b>MALACKY KOMPOSTÁREŇ</b>  <b>PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU</b>				č.zákazky:	09 - 92 724
				arch.číslo:	31 528
				mierka:  -	
príloha: SO 13 PRÍPOJKA NN, VONKAJŠIE ROZVODY NN, VONKAJŠIE OSVETLENIE  <b>VZOROVÉ ULOŽENIE KÁBLOV</b>				č.prílohy:	<b>E.13.04</b>