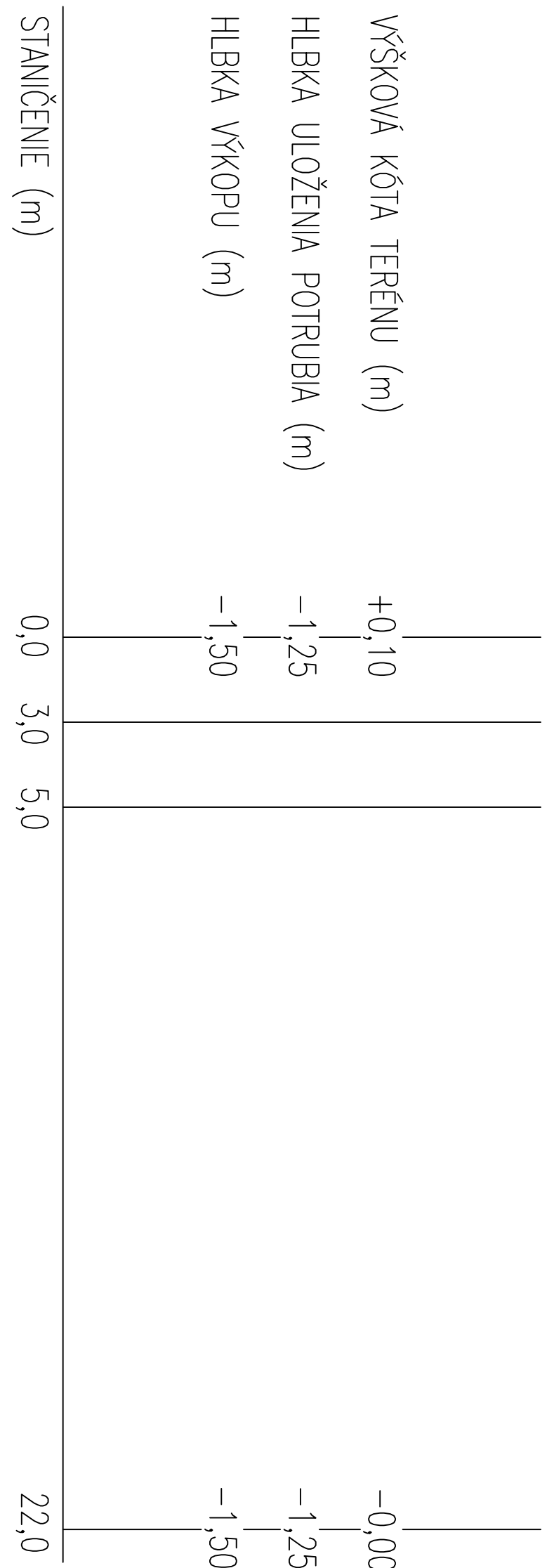
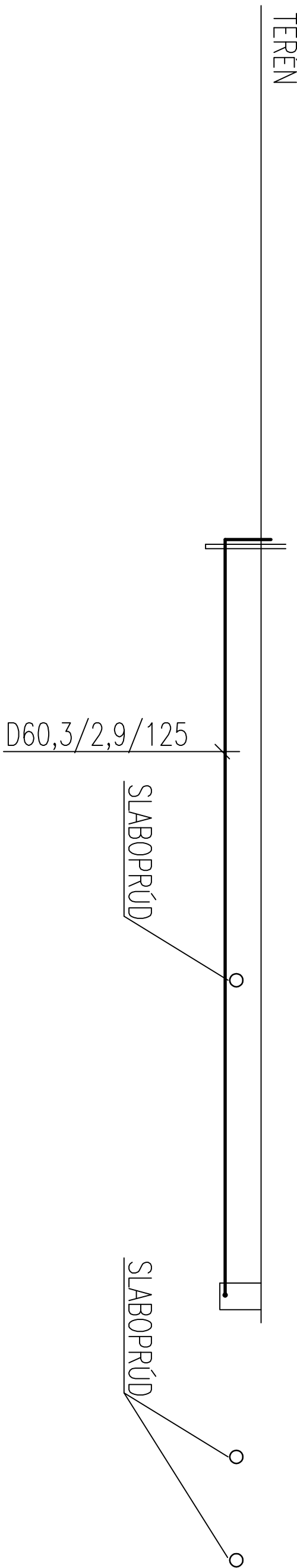


POTRUBIE VSTUPUJE VO VÝKOPE DO OBJEKTU Č.413  
NÁSLEDNE VYSTUPUEJ POD STROP, PRECHOD NA OCEL  
LOM – 90o – V PRAVO

LOM – 90o – V LAVO

NAPOJENI POTRUBIA NA HLAVNÝ ROZVOD V ŠACHTE  
V ŠACHTE, NA PLASTOVOM POTRUBÍ PRECHOD NA OCEL  
UZATVARÁCIE ARMATÚRY, VYPÚŠŤACIE KOHÚTY A PRE  
ROZVOD TÚV A CÍRKULÁCIE PRECHOD NA PLAST



MATERIÁL POTRUBIA	OCELOVÉ PREDIZOLO.POTRUBIE D 60,3/2,9/125	22,0 m
DRUH IZOLÁCIE	POTRUBIE SA NEIZOLUJE	22,0 m
SPAD POTRUBIA	←	0,2 ‰
SPÔSOB VÝKOPU	STRUJNÝ S RUČNÝM DOČISTENÍM	22,0 m
DRUH TERÉNU		
ASFALTOVÝ CHODNÍK – 2,0 m/ RASŤILÝ – 5,0 m/ ASFALTOVÝ CHODNÍK – 5,0 m/ RASŤILÝ – 10,0 m		

## UPOZORNENIE :

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVCOV JEDNOTLIVÝCH SIETÍ VYTÝČÍŤ VŠETKY  
PODZEMNÉ VEDENIA. PRI ICH KRIŽOVANÍ S BEZKANÁLOVÝM POTRUBNÝM ROZVODOM DODRŽAŤ  
MIN.VZDIALENOSTI V ZMYSLE STN 73 6005  
REZ VÝKOPOM VÍD. VÝKRES Č.5.6  
BEZKANÁLOVÉ ROZVODNÉ POTRUBIE ÚK VYROBIŤ Z PREDIZOLOVANÉHO OCELOVÉHO POTRUBIA PIPECO  
TRIEDA IZOLÁCIE "A". BEZKANÁLOVÉ ROZVODNÉ POTRUBIE TÚV A CÍRKULÁCIE BUDE VYROBENÉ Z PLASTOVÉHO  
PREDIZOLOVANÉHO POTRUBIA PIPECO SYSTÉM PPR S 3,2 ( PN 16 )  
PRI MONTÁŽI POTRUBIA DODRŽAŤ VŠETKY MONTÁŽNE PODMIENKY VÝROBCU POTRUBIA  
VZHľadOM NA TO, ŽE NOVÝ ROZVOD BUDE ČIASŤOČNE ULOŽENÝ V PAVODNÝCH TEPLVODNÝCH KANÁLOCH  
JE VYTÝČENIE TRÁS ZAKÓTOVANÉ INFORMATÍVNE, PODĽA DOSTUPNÝCH ÚDAJOV  
O ICH TRASÁCH A BUDE UPRESNENÉ PO ICH ODOKRYTÍ

AUTOR NÁVRHU	ING. CIBÁK M.	ING.CIBÁK MILOŠ	
PROJEKTANT STAVBY	ING. CIBÁK M.	SLÁDKOVIČOVA 1142/22	
VYPRACOVAL	ING. CIBÁK M.	031 01 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	
INVESTOR	COFELY a.s., BRATISLAVA	Č-OPR.: 0395 * Z * 5 – 1,2,4,5	
MIESTO STAVBY	BREZOVÁ POD BRADLOM	ČÍSLO ZAKAZKY	12/2016
NÁZOV STAVBY	HAVARIJNÁ VÝMENA POTRUBIA ROZVODOV ÚK A TÚV NA SIDL. 7.APRÍLA V BREZOVEJ POD BRADLOM		
OBJEKT	SO 201 – VONKAŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD	MIERKA	4.2016
OBSAH VÝKRES	POZDĽŽNÝ PROFIL – HLAVNÁ TRASA ROZVODU – DENNÉ CENTRUM	STUPEŇ	PS
		ARCHIVNE ČÍSLO	85
		ČÍSLO VÝKRESU	10