

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

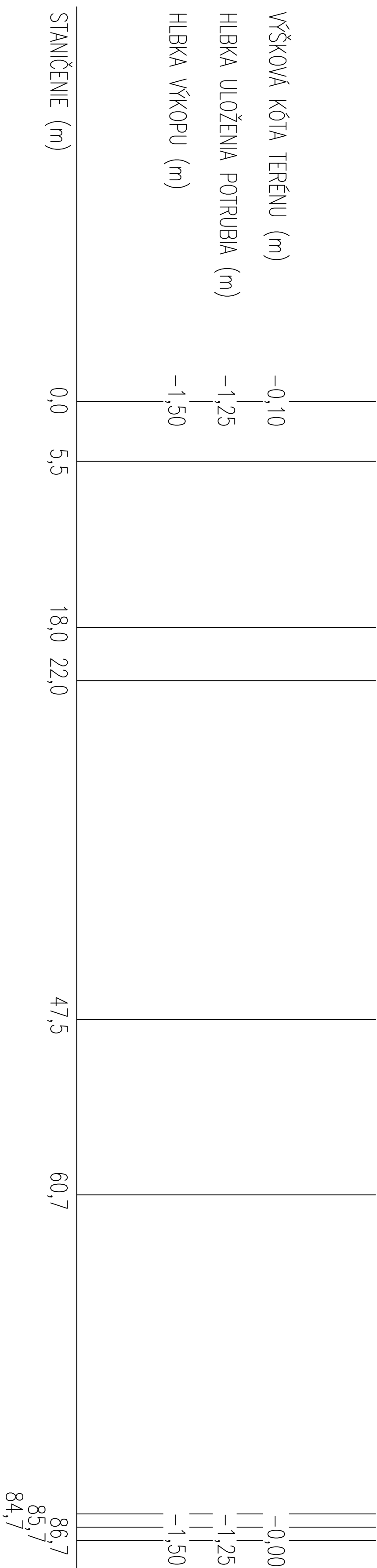
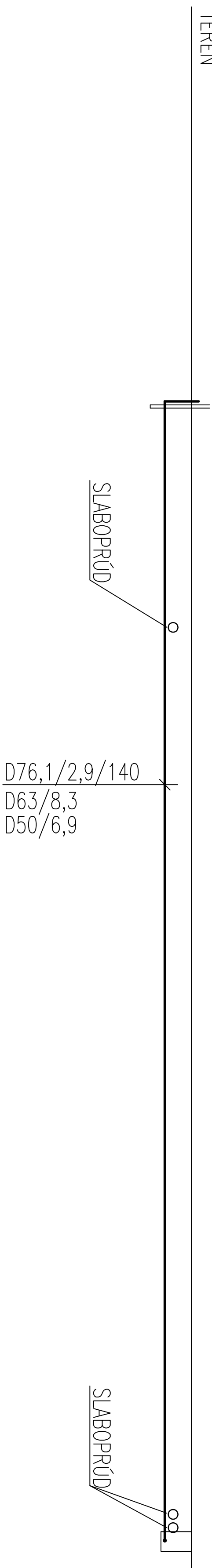
LOM – 90o – V PRAVO

LOM – 90o – V LAVO

LOM – 90o – V LAVO

NAPOJENI POTRUBIA NA HLAVNÝ ROZVOD V ŠACHTE

V ŠACHTE, NA PLASTOVOM POTRUBÍ PRECHOD NA OCEĽ
UZATVÁRACIE ARMATÚRY, VYPÚŠŤACIE KOHÚTY A PRE
ROZVOD TÚV A CÍRKULÁCIE PRECHOD NA PLAST



MATERIÁL POTRUBIA	OCEĽOVÉ PREDIZOLO,POTRUBIE D76,1/2,9/140, PLASTOVÉ PREDIZOLO,POTUBIE D63/8,3 A D50/6,9			86,7 m
DRUH IZOLÁCIE	POTRUBIE SA NEIZOLUJE, DOIZOLOVANIE SPOJOV PODĽA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCU			86,7 m
SPAD POTRUBIA	←			0,2 ‰
SPÔSOB VÝKOPU	STROJNÝ S RÚČNÝM DOČISTENÍM			86,7 m
DRUH TERÉNU	RASTLÝ			49,5 m / RASTLÝ
ASFALTOVÝ CHODNÍK – 3,0 m				

UPOZORNENIE :

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVCOV JEDNOTLIVÝCH SIEŤÍ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA. PRI ICH KRIŽOVANÍ S BEZKANÁLOVÝM POTRUBNÝM ROZVODOM DODRŽAŤ MIN.VZDIALENOSTI V ZMYSLE STN 73 6005

REZ VÝKOPOM VIĎ. VÝKRES Č.5,6

BEZKANÁLOVÉ ROZVODNÉ POTRUBIE ÚK VYROBIŤ Z PREDIZOLOVANÉHO OCEĽOVÉHO 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

VZHLADOM NA TO, ŽE NOVÝ ROZVOD BUDE ČIASŤOČNE ULOŽENÝ V PÁVODNÝCH TEPLÝVODNÝCH KANÁLOCH JE VYTÝČENIE TRÁS ZAKÓTOVANÉ INFORMATÍVNE, PODĽA DOSTUPNÝCH ÚDAJOV

O ICH TRASÁCH A BUDE UPRESNENÉ PO ICH ODKRYTÍ

AUTOR NÁVRHU	ING. CIBÁK M.	ING.CIBÁK MILOŠ	
PROJEKTANT STAVBY	ING. CIBÁK M.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.CIBÁK M.
VÝPRACOVÁVAL	ING. CIBÁK M.	SLADKOVČOVA 1142/22 031 01 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ Č-OPR.: 0395 * Z * 5 – 1.2.4.5	
INVESTOR	ČOPELY a.s., BRATISLAVA		
MIESTO STAVBY	BREZOVÁ POD BRADLOM		
NÁZOV STAVBY	HAVARIJNÁ VÝMENA POTRUBIA ROZVODOV ÚK A TÚV NA SÍDL. 7.APRILA V BREZOVEJ POD BRADLOM		
OBJEKT	SO 201 – VONKAŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD		
OBSAH VÝKRES	POZDĽŽNÝ PROFIL – HLAVNÁ TRASA ROZVODU – BD Č.413		
		ARCHIVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		85	5