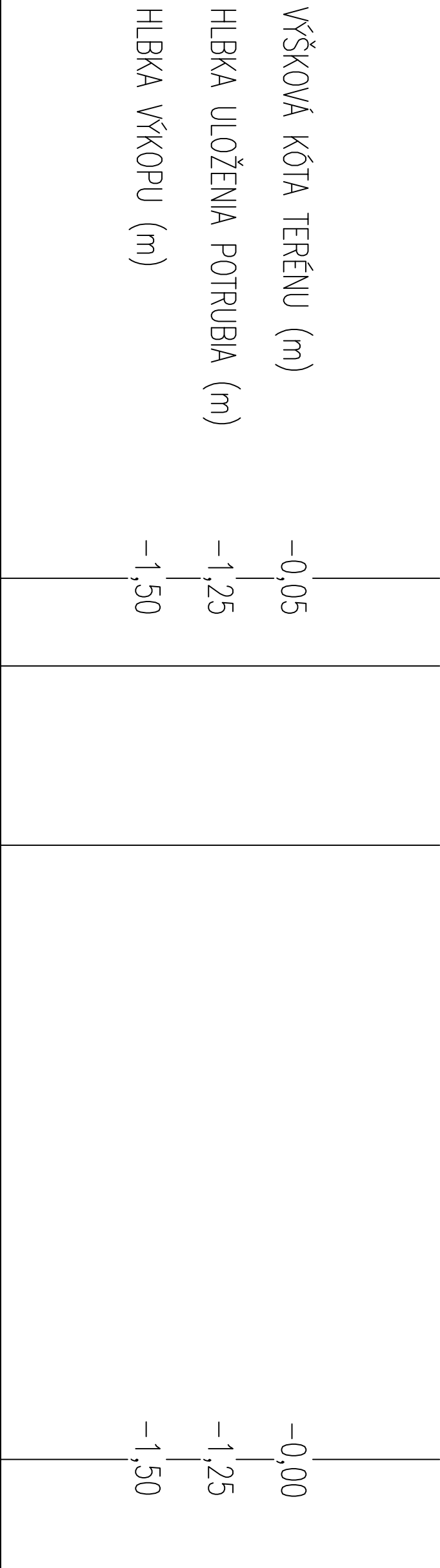


D76,1/2,9/140
D63/8,3
D50/6,9



0,0 5,5 14,7 46,2
OCELOVÉ PREDIZOLO.POTRUBIE PIPECO D76,1/2,9/140,
PLASTOVÉ PREDIZOLO.POTRUBIE PIPECO D63/8,3 A D50/6,9 – 46,2 m/

MATERIÁL POTRUBIA		/
DRUH IZOLÁCIE	POTRUBIE SA NEIZOLUJE	46,2 m
SPAD POTRUBIA	←	0,2 ‰
SPÔSOB VÝKOPU	STROJNÝ S RÚČNÝM DOČISTENÍM	46,2 m
DRUH TERÉNU	RASITÝ	46,2 m

UPOZORNENIE :

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVCOV JEDNOTLIVÝCH SIETÍ VYTÝČIť VŠETKY
PODZEMNÉ VEDENIA. PRI ICH KRIŽOVANÍ S BEZKANÁLOVÝM POTRUBNÝM ROZVODOM DODRŽAť
MIN.VZDIALENOSTI V ZMYSLE STN 73 6005
REZ VÝKOPOM VIĐ. VÝKRES Č.5,6
BEZKANÁLOVÉ ROZVODNÉ POTRUBIE ÚK VYROBIť Z PREDIZOLOVANÉHO OCELOVÉHO POTRUBIA PIPECO
TRIEDA IZOLÁCIE "A". BEZKANÁLOVÉ ROZVODNÉ POTRUBIE TÚV A CIRKULÁCIE 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 TEPLVODNÝCH KANÁLOCH
JE VYTÝČENIE TRÁS ZAKÓTOVANÉ INFORMATÍVNE, PODLA 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.
VYPRACOVAL	ING. CIBÁK M.	SLADKOVICHOVA 1142/22 031 01 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ Č-OPR.: 0395 * 2 * 5 – 1,2,4,5	
INVESTOR	COFELY a.s., BRATISLAVA	ČÍSLO ZÁKAZKY 12/2016	
Miesto stavby	BREZOVÁ POD BRADLOM	FORMÁT	2 A4
Názov stavby	HAVARIJNÁ VÝMENA POTRUBIA ROZVODOV ÚK A TÚV NA SÍDL. 7.APRÍLA V BREZOVEJ POD BRADLOM	DÁTUM	4.2016
OBJEKT	SO 201 – VONKAŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD	MIERKA	1:500/250
OBSAH	POZDĽŽNÝ PROFIL – HLAVNÁ TRASA ROZVODU – BD Č.412	STUPEŇ	PS
VÝKRES		ARCHIVNÉ ČÍSLO 85	ČÍSLO VÝKRESU 6