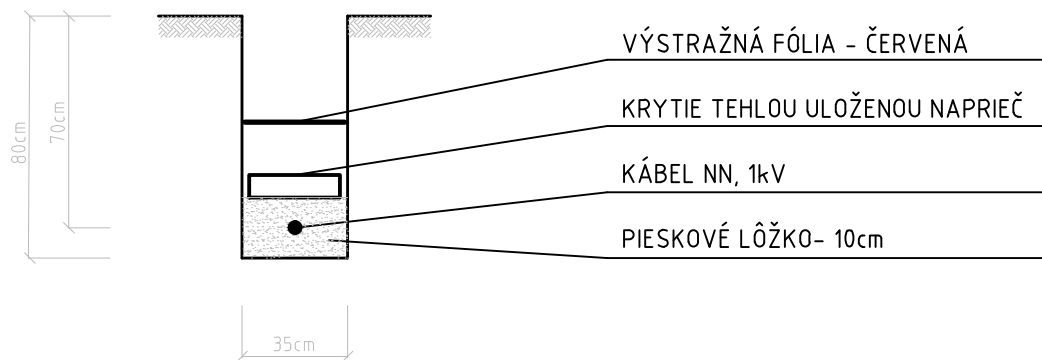


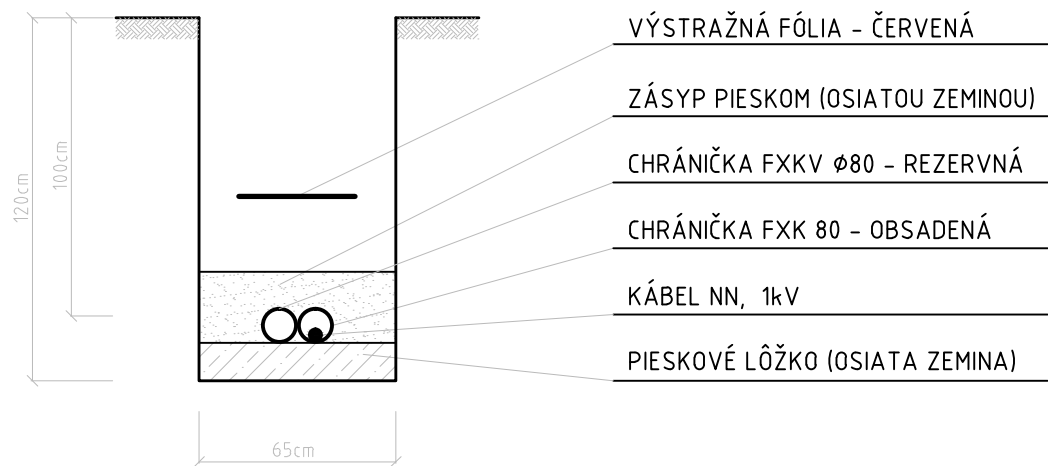
KÁBLOVÉ RYHY NN

M 1:25

V TERÉNE



POD CESTOU



POZNÁMKY:

1. PROJEKT UVAŽUJE S ULOŽENÍM KÁBLA DO PIESKOVÉHO LÔŽKA V HĽBKE 0,7m SO A KRYTÍM TEHLOU, ULOŽENOU NAPRIEČ. POD KOMUNIKÁCIAMI SA KÁBEL ULOŽÍ DO CHRÁNIČKY FXKV Ø80 V HĽBKE 1m A V CELEJ DĹŽKE SA VYZNAČÍ VÝSTRAŽNOU FÓLIOU. NA PRESYPANOM MOSTE NAD POTOKOM SA TIEŽ ULOŽÍ DO CHRÁNIČKY.
2. ALTERNATÍVNE JE MOŽNO KÁBEL ULOŽIŤ DO ZEME AJ INÝM SPÔSOBOM, KTORÝ DOVOĽUJE STN (NAPR. V CELEJ DĹŽKE DO CHRÁNIČKY FXKV Ø 80 A POD.) PODĽA ZVYKLOSTI DODÁVATEĽA.

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2224 - MIESTNE ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY A VEDENIA KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom, Šaľa 615-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 615-00 PRELOŽKA NN PRÍPOJKY V KM 0,220 VETVY B OBJEKTU 104-00			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA KÁBLOVÉ RYHY			STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIŠ	TECH. KONTROLA Ing.Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	3	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing.Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 2 A4		
		MIERKA 1:25		