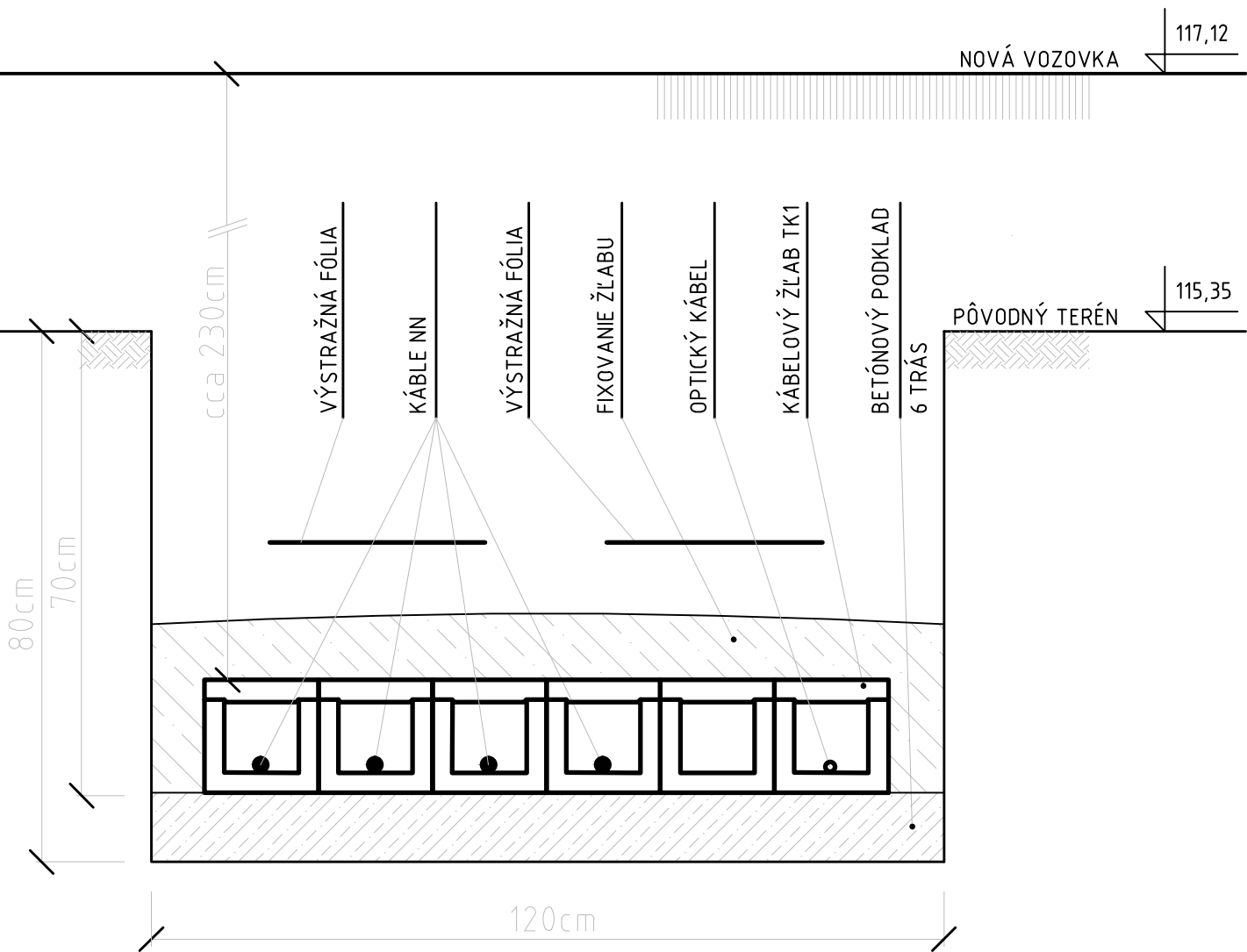


KÁBLOVÁ RYHA NN

M 1:10



POZNÁMKY:

- KÁBLE SA V DOSTATOČNEJ DĹŽKE OPATRNE ODKOPÚ A V BEZNAPÄŤOVOM STAVE SA DOČASNE VYVESIA NA OKRAJ RYHY.
- NA DNO RYHY SA VYLEJE PODKLADNÁ, STABILIZAČNÁ VRSTVA BETÓNU HR. 10cm, NA KTORÚ SA PO JEJ ZASCHNUTÍ ULOŽIA 6 TRÁS Z BETÓNOVÝCH ŽLABOV TK1. DO ŠTYROCH TRÁS SA POTOM PRELOŽIA KÁBLE NN, DO JEDNEJ OPTICKÝ KÁBEL A JEDNA TRASA OSTANE REZERVNÁ.
- PO ZAKRYTÍ SA ŽLABY FIXUJÚ SUCHÝM BETÓNOM, PRISYPÚ SA ZEMINOU A TRASA SA VYZNAČÍ ČERVENOU, ENERGETICKOU VÝSTRAŽNOU FÓLIOU š. 33cm.
- NIVELETA CESTY JE VYŠŠIE VOČI PÔVODNÉMU TERÉNU cca 0 1,75m A PRETO NIE JE POTREBNÉ RYHY PREHLBOVAŤ.

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2224 - MIESTNE ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY A VEDENIA

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

612-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT				
ČASŤ STAVBY 612-00 OCHRANA VN KÁBLOV DUSLA V KM 8,385			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA KÁBLOVÁ RYHA			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	ČÍSLO PRÍLOHY 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 1:10	