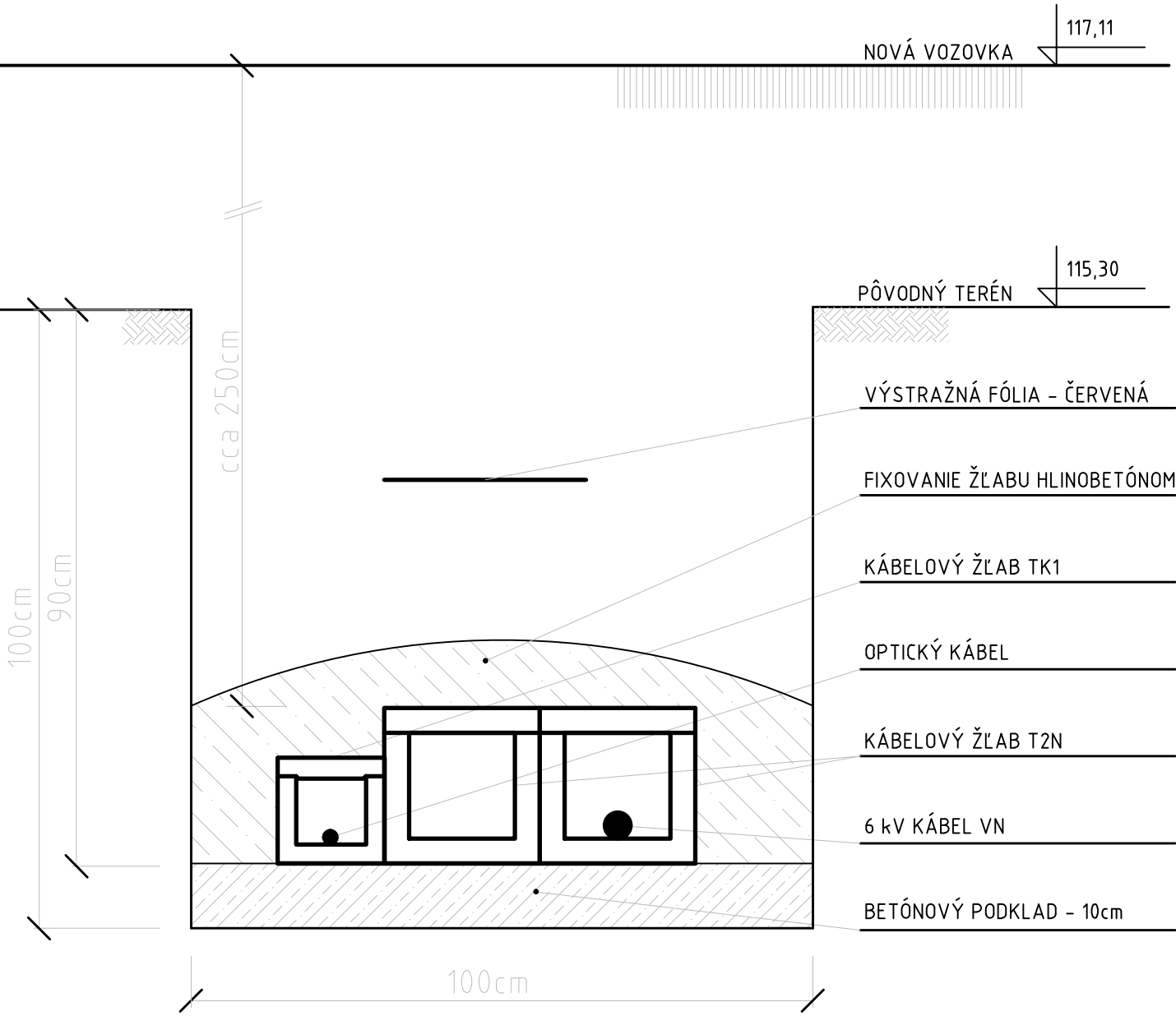


KÁBLOVÁ RYHA VN

M 1:10



POZNÁMKY:

- 1. KÁBLE SA V DOSTATOČNEJ DĹŽKE OPATRNE ODKOPÚ A V BEZNAPÄŤOVOM STAVE SA DOČASNE VYVESIA NA OKRAJ RYHY.
- 2. NA DNO RYHY SA VYLEJE PODKLADNÁ, STABILIZAČNÁ VRSTVA BETÓNU HR. 10cm, NA KTORÚ SA PO JEJ ZASCHNUTÍ ULOŽIA 2 TRASY Z BETÓNOVÝCH ŽĽABOV T2N A 1 TRASA ZO ŽĽABOV TK1. DO JEDNEJ TRASY T2N SA POTOM PRELOŽÍ KÁBEL VN A DRUHÁ OSTANE REZERVNÁ. DO ŽĽABU TK1 SA POLOŽÍ OPTICKÝ KÁBEL.
- 3. PO ZAKRYTÍ SA ŽĽABY FIXUJÚ SUCHÝM BETÓNOM, PRISYPÚ SA ZEMINOU A TRASA SA VYZNAČÍ ČERVENOU, ENERGETICKOU VÝSTRAŽNOU FÓLIOU š. 33cm.
- 4. NIVELETA CESTY JE VYŠŠIE VOČÍ PÔVODNÉMU TERÉNU cca 0 1,8m A PRETO NIE JE POTREBNÉ RYHY PREHLBOVAŤ.

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

613-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT				
ČASŤ STAVBY 613-00 OCHRANA VN KÁBLOV DUSLA V KM 8,398			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	