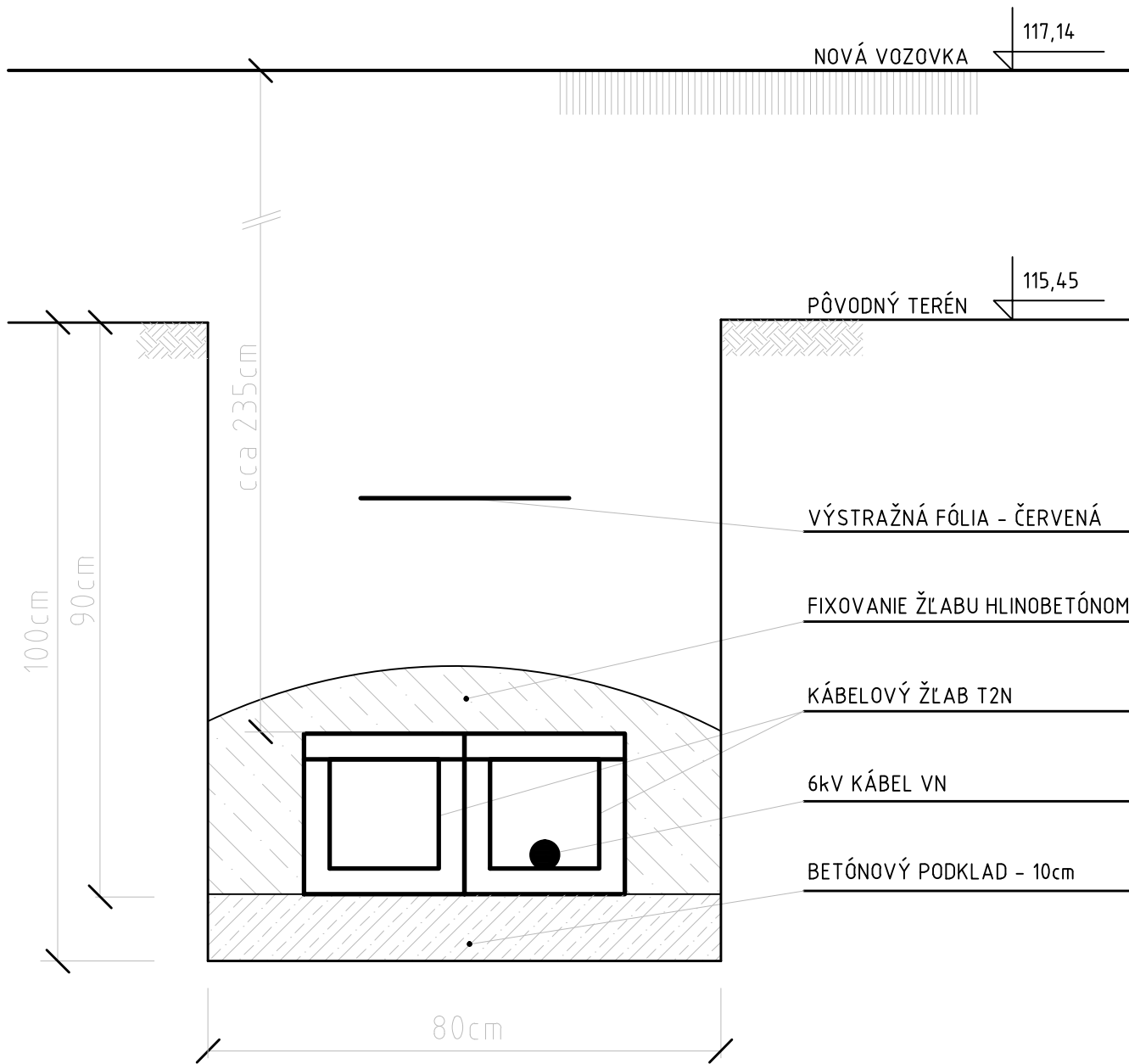


KÁBLOVÁ RYHA VN

M 1:10



POZNÁMKY:

- KÁBEL SA V DOSTATOČNEJ DĹŽKE OPATRNE ODKOPE A V BEZNAPÄŤOVOM STAVE SA DOČASNE VYVESÍ NA OKRAJ RYHY.
- NA DNO RYHY SA VYLEJE PODKLADNÁ, STABILIZAČNÁ VRSTVA BETÓNU HR. 10cm, NA KTORÚ SA PO JEJ ZASCHNUTÍ ULOŽIA 2 TRASY Z BETÓNOVÝCH ŽĽABOV T2N. DO JEDNEJ TRASY SA POTOM KÁBEL PRELOŽÍ A DRUHÁ OSTANE REZERVNÁ.
- PO ZAKRYTÍ SA ŽĽABY 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 2214 – DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

611-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT				
ČASŤ STAVBY 611-00 OCHRANA VN KÁBLOV DUSLA V KM 8,365			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		