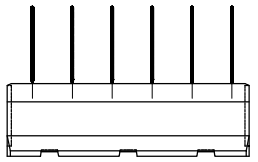


POZNÁMKA :

- BETÓNOVÉ ZVODIDLO (PREFABRIKÁTY) – ŽELEZOBETÓN
- LAMELA – VYSOKOHUSTOTNÝ POLYETYLÉN
- KOTVENIE LAMEL – POZINKOVANÝ JOKLOVÝ UZATVORENÝ PROFIL
- POZDLŽNY PROFIL ROZVINUTÝ, TRASA V MIERNOM OBLÚKU

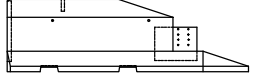
T1

BETÓNOVÉ ZVODIDLO S VOLNÝM ZÁMKOM
JEDNOSTRANNÉ, VÝŠKY 1.20m
BEŽNÝ DIEL – POHĽAD



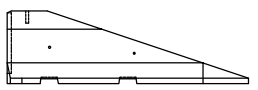
T2

BETÓNOVÉ ZVODIDLO S VOLNÝM ZÁMKOM
JEDNOSTRANNÉ, VÝŠKY 1.20m
PRECHODOVÝ DIEL – POHĽAD




T3

BETÓNOVÉ ZVODIDLO S VOLNÝM ZÁMKOM
JEDNOSTRANNÉ, VÝŠKY 1.20m
KONCOVÝ DIEL – POHĽAD



OBJEDNÁVATEĽ:



HLAVNÝ PROJEKTANT		GEOCONSULT S.R.O.		
MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25				
HL. INŽ. PROJ.	VED. ÚSEKU	ČÍS.ZAK.		
Ing. Marek SMEĽK	Ing. Peter ŽIAK	1279/1154		

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2111 – CESTNÉ KOMUNIKÁCIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

252–00

STAVBA			
CESTA I/75 ŠALA–OBCHVAT		KOMPLEXNÉ ARCHITEKTONICKE A INŽINERSCKE SLUŽBY	
STAVEBNÝ OBJEKT		KUKUČINOVA 52 831 01 BRATISLAVA TEL.: 0905 520 815, 0905 247 817, 02/44451164	
PRÍLOHA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
POZDLŽNY PROFIL, POHĽAD		DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ?		OKRES	Šala
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	TECH. KONTROLA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
Ing. Peter HOLLÝ	JTSK	JTSK	
ZODP. PROJ.	VED. ÚSEKU	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Peter HOLLÝ	Bpv	Bpv	
VYPRACOVAL	DÁTUM	FORMÁT	MIERKA
Ing. Peter HOLLÝ	11.2012	6 A4	1:250, 1:500
		ČÍSLO PRÍLOHY	SÓPRAVA
		4	