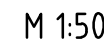
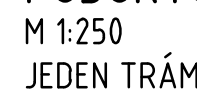


M 1:250
JEDEN TRÁM



POLIMER ZAKRIVĚNÁ KÁBLA V PŮDORYSE JE 6,2m
 LANO: $\phi 15/1860\text{MPa}$, $A_p=150\text{mm}^2$
 KÁBEL: $12\phi 15/1860\text{MPa}$
 KÁBLOVÉ KANÁLIKY: OCELOVÉ RŮRKY DN 80mm
 KOTVENÝ SYSTÉM: STUPNITOVÁ KOTVA "MA" KOTVENÁ PLATŇA - $220 \times 220\text{mm}$
 PŘEDPÍNAČNÉ NAPĚTÍ 14,0 kN
 PŮDOBINĚ KÁBLU SA MOŽE ZREALIZOVAT AŽ PO DOSAHNUTÍ 80% PEVNOSTI BETÓNU V TLAKU
 PŮDOBINĚ BODY VĚŠENÍ PŘEDPÍNAČNÍK JEDNOTKĚ BUDÍ ŘEŠENÉ V PĚTOSTUPNÍ PD

NOMINÁLNE KRYTIE KANÁLIKA PREDPÍNACEJ VÝSTUŽE (NOM = 65mm)

ZNAČKY


P ⇐ PREDPÍNANIE
P,I ⇐ PREDPÍNANIE, INJEKTÁŽ
0
↑ ODVZDUŠNENIE

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
218-00

ZÁKAZKA			
<h1 style="text-align: center;">DIALNIČNÝ PRÍVÁDZAČ</h1> <h2 style="text-align: center;">LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA</h2>			
ČASŤ STAVBY		MILEŤKOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/50551 4703, FAX.: 02/50551 4798	
218--00 MOST NA PRÍVÁDZAČ V KM 0,810			
PRÍLOHA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
SCHÉMA PREDPÍNACEJ VÝSTUŽE - BETONÁŽ NA SKRUŽI		DSP	1347/1214
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	OKRES	ŽILINA
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	TECH. KONTROLA	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	
Ing. Marek Goláb	Ing. Ladislav BAČA, CSC	PRÍRODA	
ZODP. PROJ.	VED. ÚSEKU	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Dušan Ďuriš, PhD	Ing. Peter ŽIAK	Bpv	
VYPRACOVANÍ	DÁTUM	ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
Ing. Dušan Ďuriš	05.2014	7.2	
	FORMÁT	MERKA	
	8x A4	1:500.50	