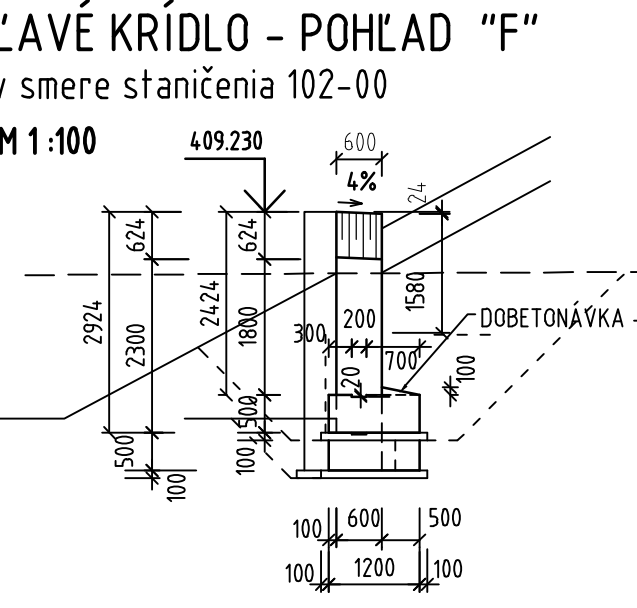


POZNÁMKY:

- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKY SO ZEMINOU SA OŠETRIA PROTI ZEMNEJ VLHKESTI NÁTEROM: 1x PENETRAČNÝ A 2x ASFALTOVÝ NÁTER ZA STUĐENA
- DETAIL OSADENIA UTESNENIA ŠKÁRY MEDZI OCEĽ. SKRUŽOU A KRÍDLOM BUDE RIEŠENÉ V STUPNI "DVP"

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	VÝSTUŽ
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 - C1 1,0 - Dmax22 - S4	—
OPORY, KRÍDLA, DOBETONÁVKA	C30/37 - XC2, XD1, XF1-C1 0,4 - Dmax22 - S4	B 500B
BET. LÔŽKO, SCHODISKO	C25/30 - XC2, XD1, XF1-C1 0,4 - Dmax22 - S4	—
MIKROPILÓTY	CEM I 42,5 R, (STN EN 447)	S355 JRG1



DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 203-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 203-00 MOST NAD POĽNOU CESTOU V KM 3,705		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5051 4763, FAX.: 02/5051 4798	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU ZÁKLADU č.1 A KRÍDLA	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 5.1
ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEC	VYPRACOVAL Ing. Jozef DROBEC	VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 8xA4	MIERKA M 1:100, 50	SÚPRAVA