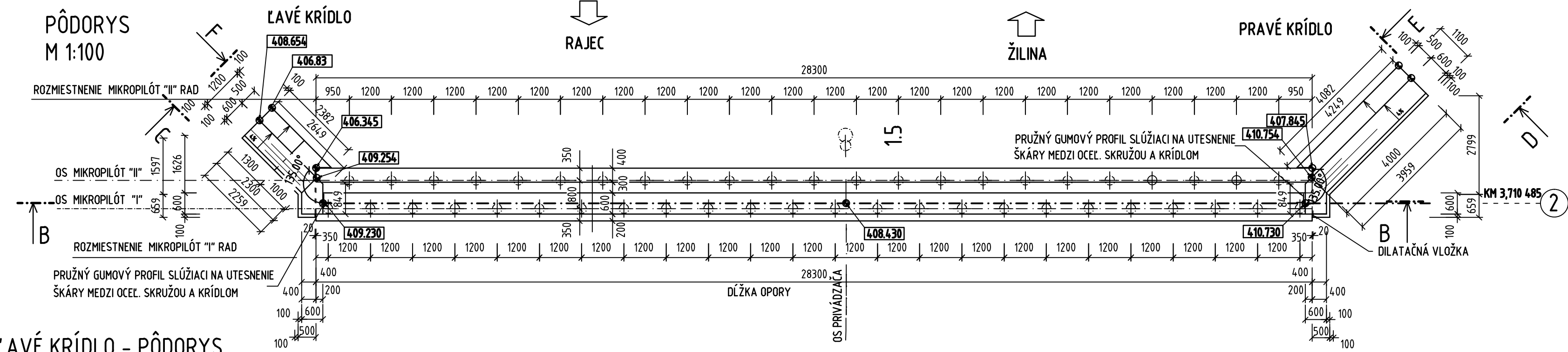
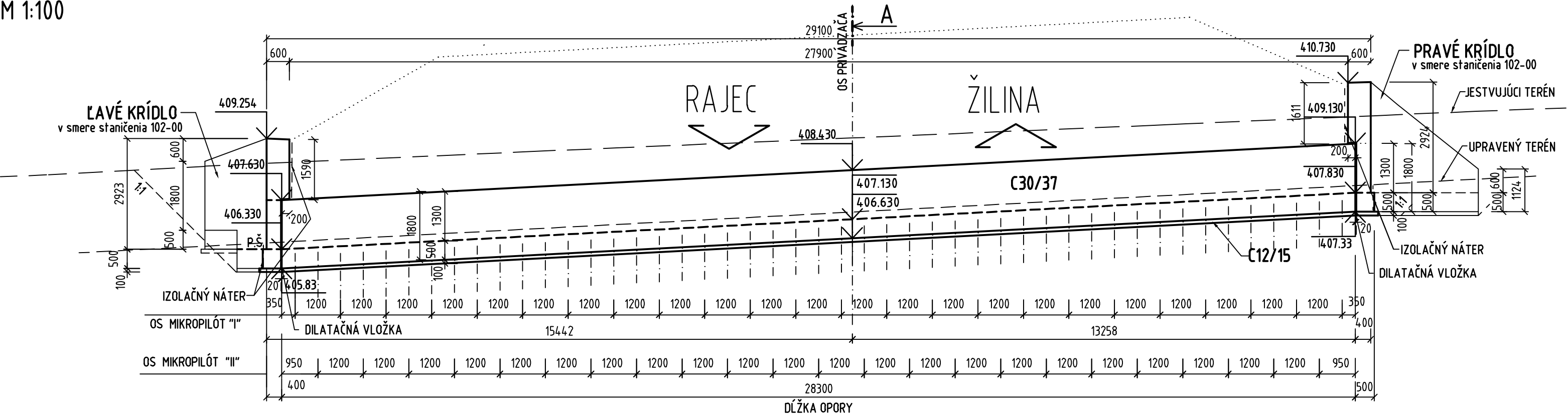


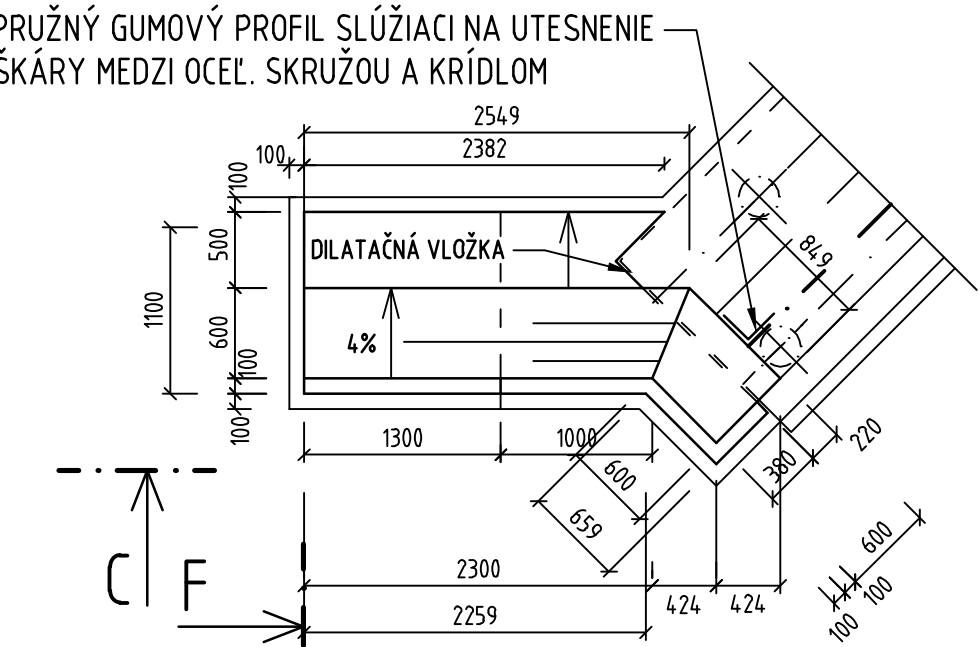
POZDĽÝNY REZ B-B  
M 1:100



ĽAVÉ KRÍDLO - PÔDORYS  
v smere staničenia 102-00

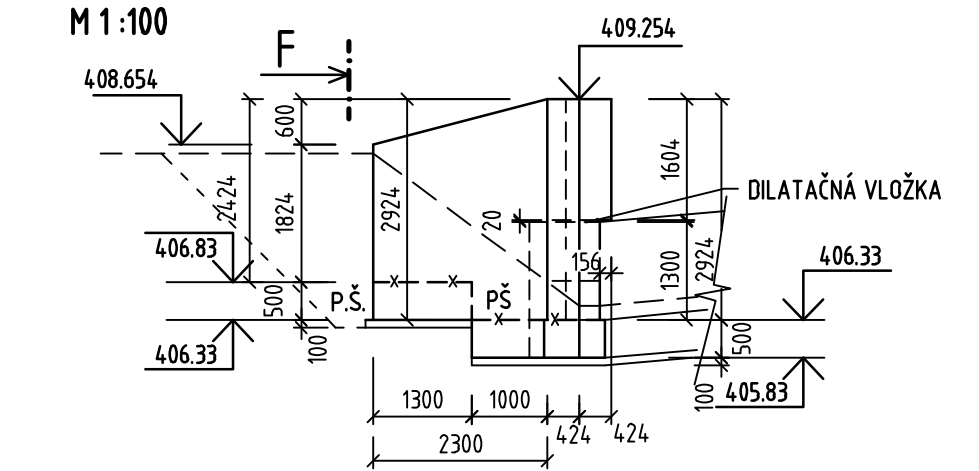
M 1:50

PRUŽNÝ GUMOVÝ PROFIL SLUŽIACI NA UTESNENIE  
ŠKÁRY MEDZI OCEĽ. SKRUŽOU A KRÍDLOM



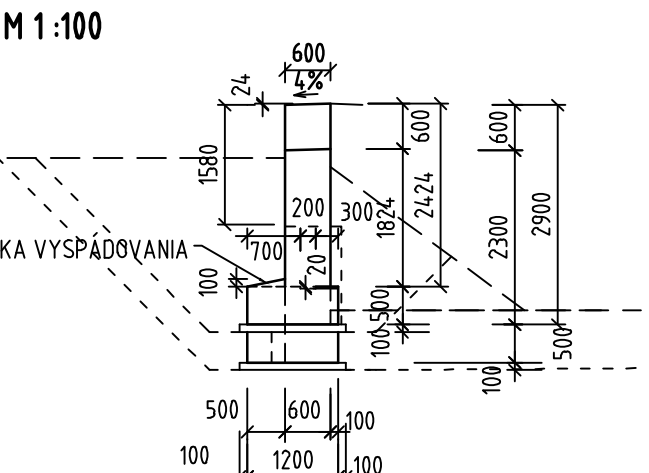
ĽAVÉ KRÍDLO - POHĽAD "C"  
v smere staničenia 102-00

M 1:100

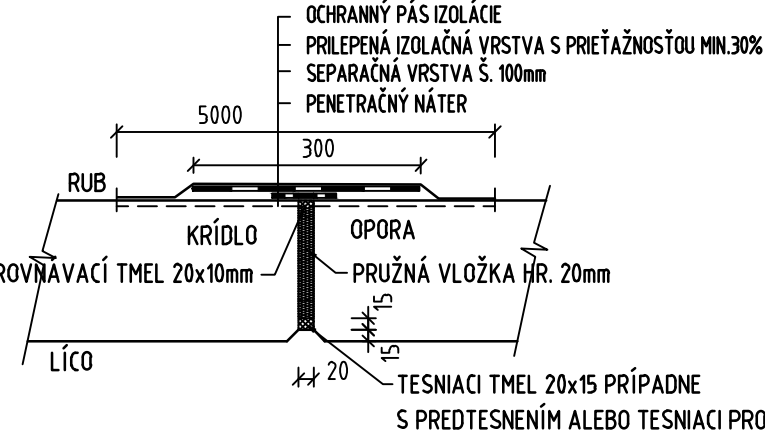


ĽAVÉ KRÍDLO - POHĽAD "F"  
v smere staničenia 102-00

M 1:100



SCHEMA OSADENIE DILATAČNEJ VLOŽKY  
(PLATÍ I PRE UTESNENIE ŠKÁRY MEDZI OCEĽOVOU SKRUŽOU A KRÍDLOM)



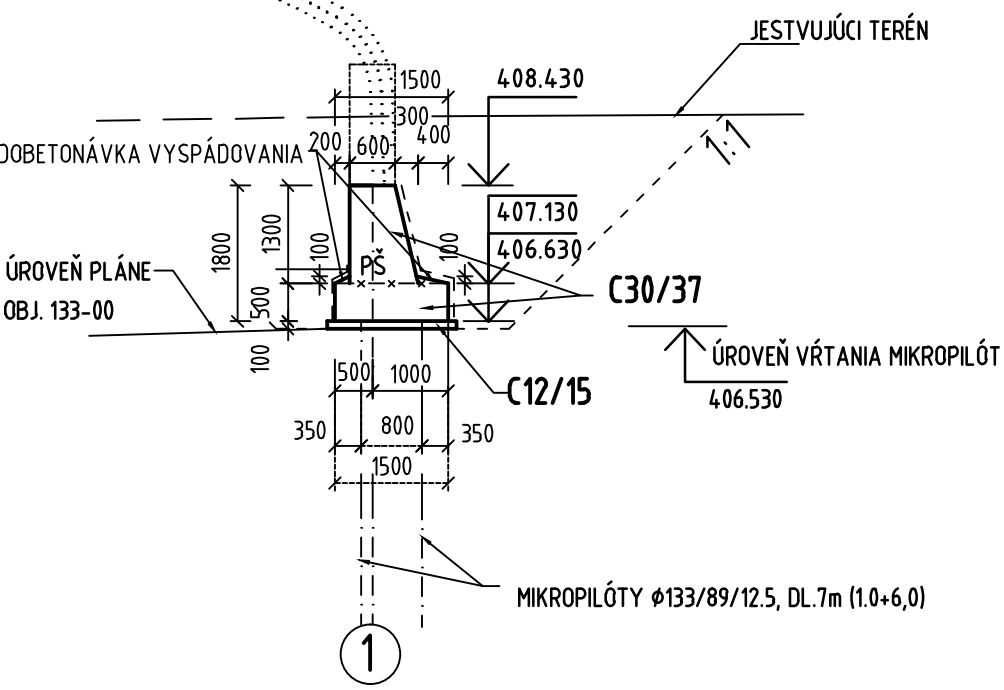
TABUĽKA MATERIÁLOV

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 JR61

POZNÁMKY:

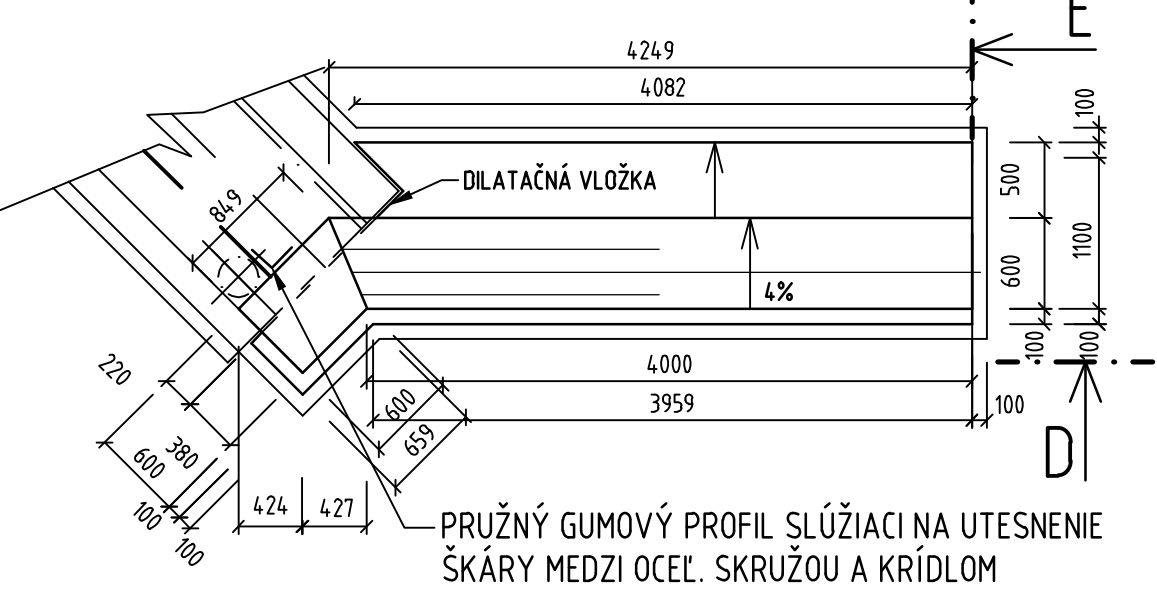
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ TRVÁLE V STYKU SO ZEMINOU SA OŠETRIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI NÁTEROM 1x PENETRAČNÝ A 2x ASFALTOVÝ NÁTER ZA STUĎENA
- DETAIL OSADENIA UTESNENIA ŠKÁRY MEDZI OCEĽ. SKRUŽOU A KRÍDLOM BUDE RIEŠENÉ V STUPNI "DVP"

REZ A-A  
M 1:100



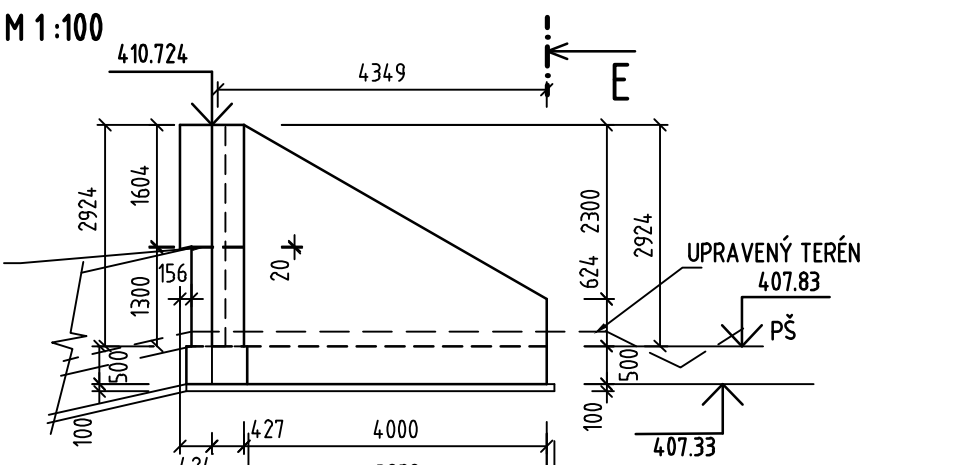
PRAVÉ KRÍDLO - PÔDORYS  
v smere staničenia 102-00

M 1:50



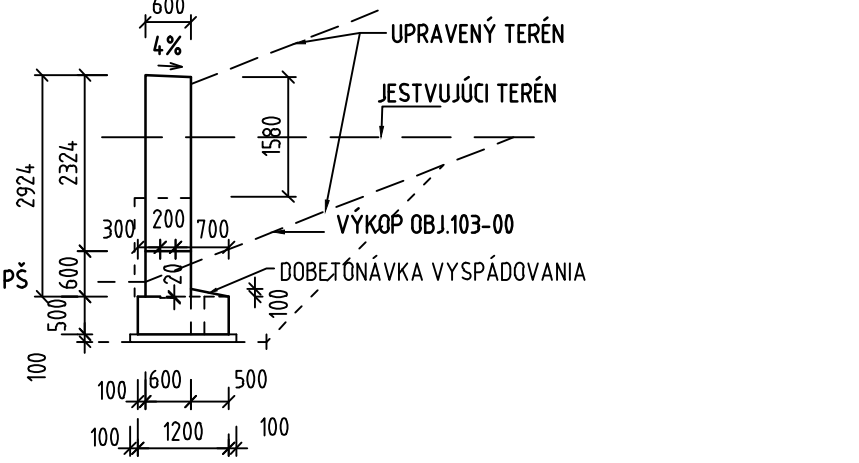
PRAVÉ KRÍDLO - POHĽAD "D"  
v smere staničenia 102-00

M 1:100

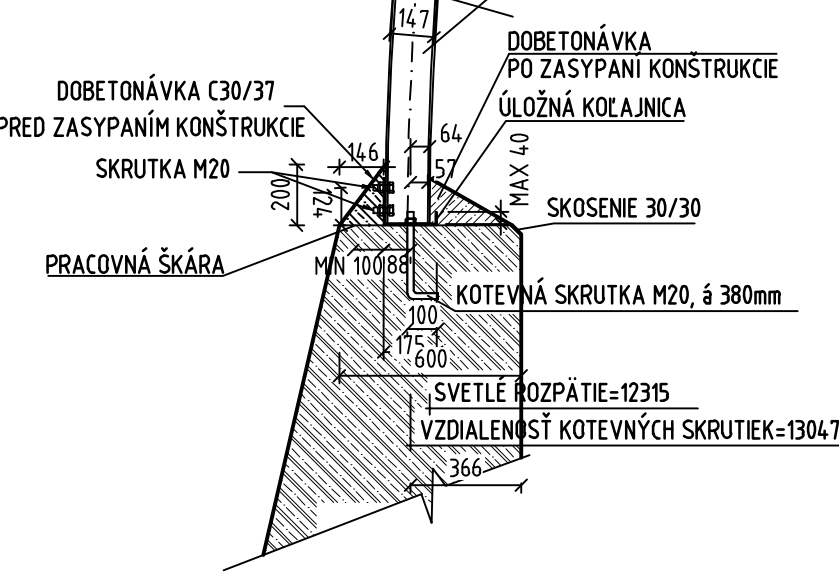


PRAVÉ KRÍDLO - POHĽAD "E"  
v smere staničenia 102-00

M 1:100



DETAIL UKOTVENIA  
M 1:50



OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

## DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 203-00

ZÁKAZKA <b>DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8</b>		<b>GC</b> GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY <b>203-00 MOST NAD POĽNOU CESTOU V KM 3,705</b>		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5051 4763, FAX.: 02/5051 4798	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU ZÁKLADU č.2 A KRÍDLA	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA KATASTRÁLNE OÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	
ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEC		VÝKONOVÝ SYSTÉM JTSK	
DÁTUM 05.2015		VÝKONOVÝ SYSTÉM 8pv	
FORMÁT 8x A4		ČÍSLO PRÍLOHY 5.2	
		MIERKA M 1:100, 50	
		SÚPRAVA	