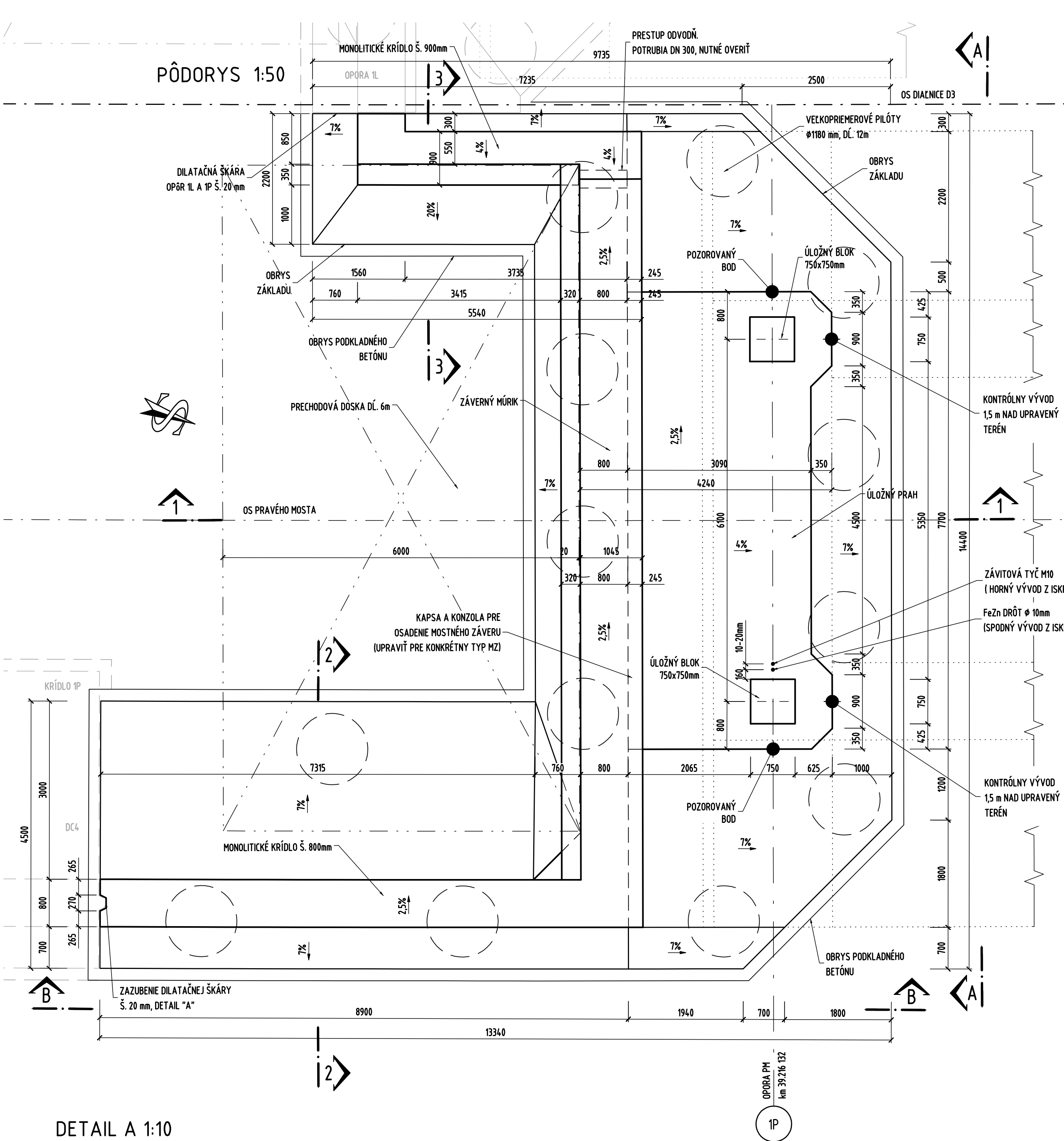
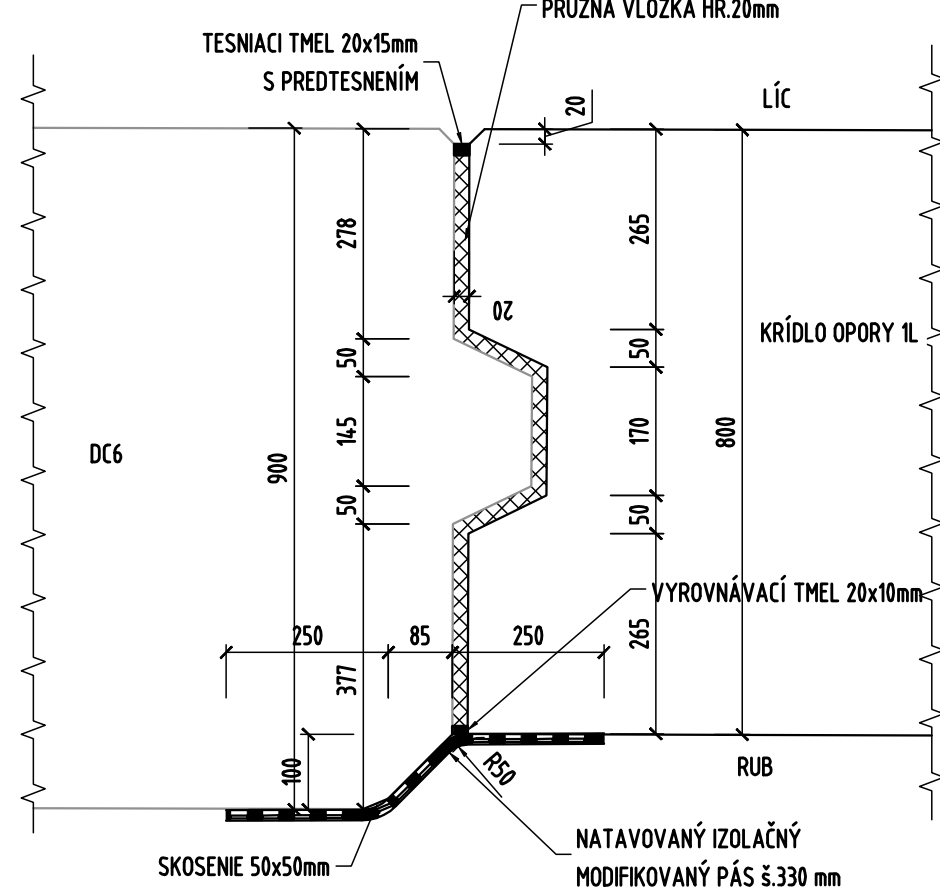


TVAR OPORY 1P



DETAIL A 1:10
KRÍDLO - KRÍDLO OPORY

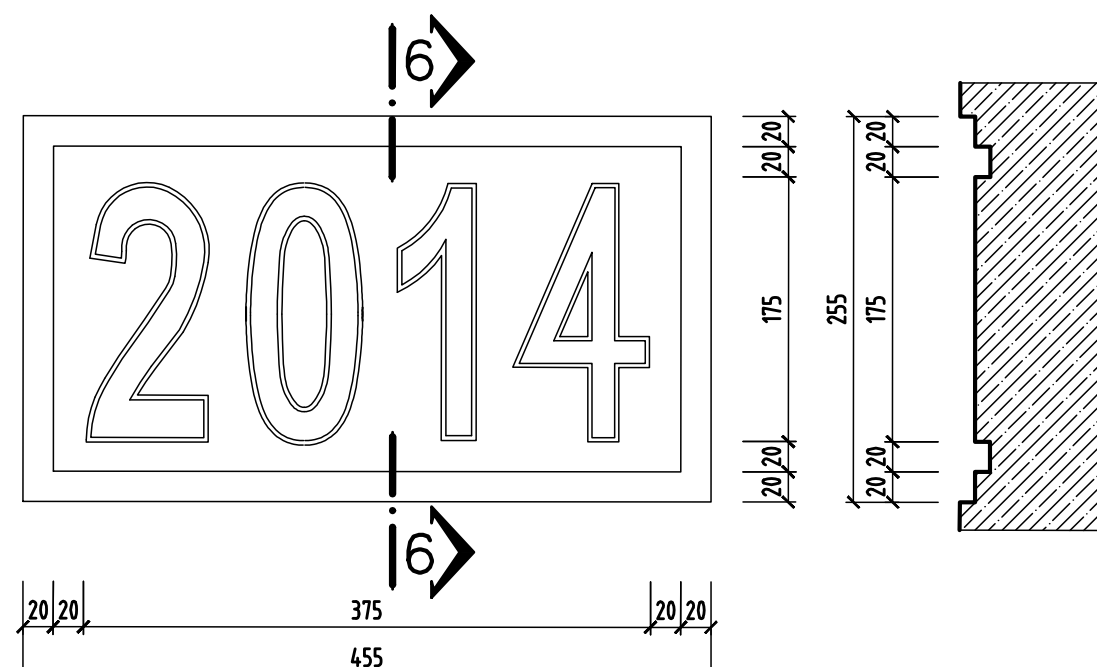


POUŽITÉ MATERIÁLY:

OPORA, KRÍDLA	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,2 - Dmax16 - S3 - S4
PODKLADNÝ BETÓN	C 12/15-X0 (SK) - C1 0,4 - Dmax16 - S4
ZÁKLADY	C30/37 - XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) - C1 0,1 - Dmax16 - S4

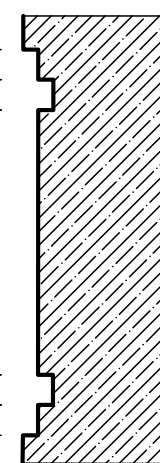
OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206-1

LETOPOČET DOKONČENIA
MOSTA - POHĽAD 1:50

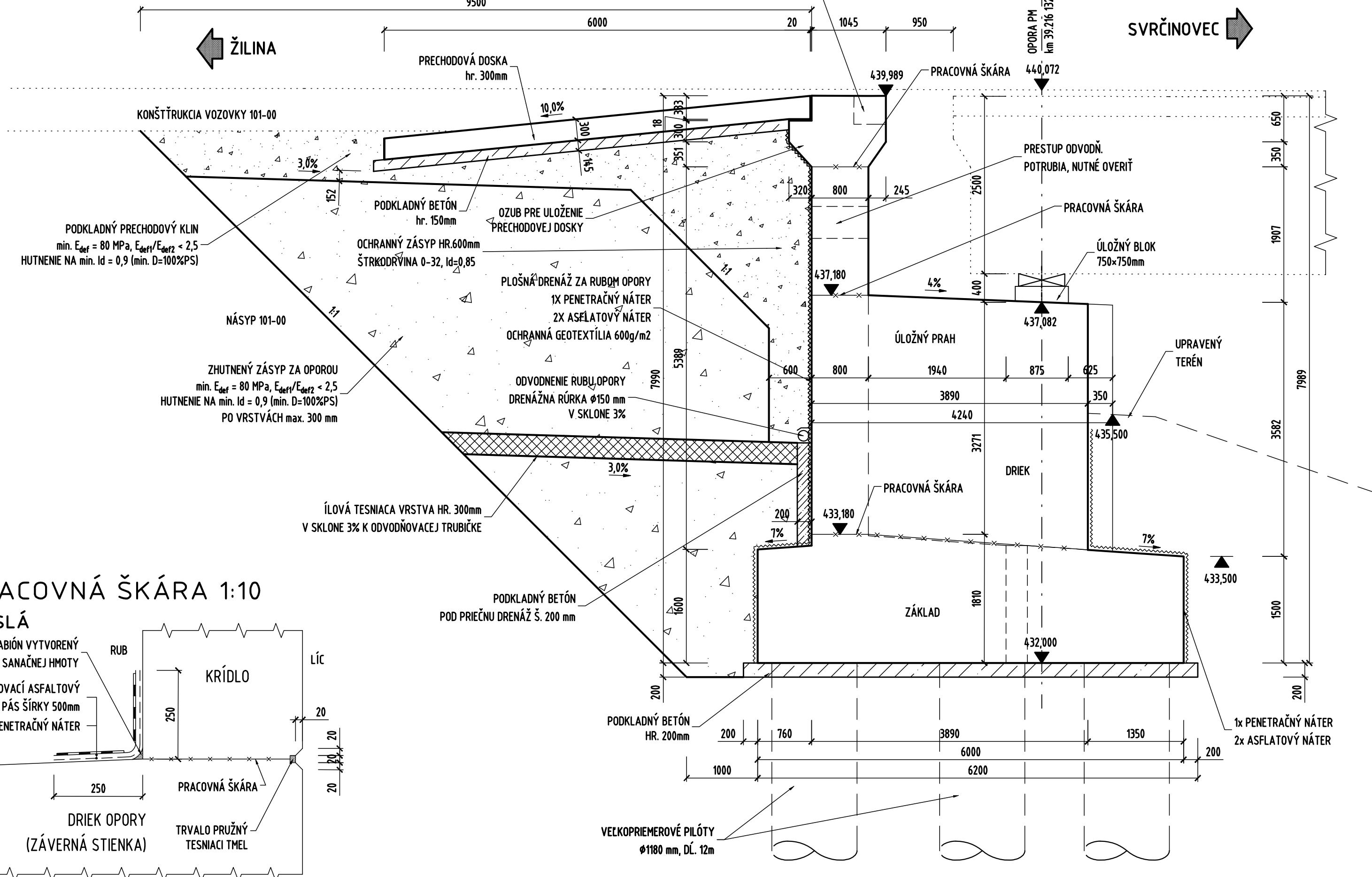


POZN.: ROK DOKONČENIA JE ILUSTRAČNÝ NUTNÉ ZREALIZOVAŤ SKUTOČNÝ ROK DOKONČENIA

REZ "6-6"
1:50

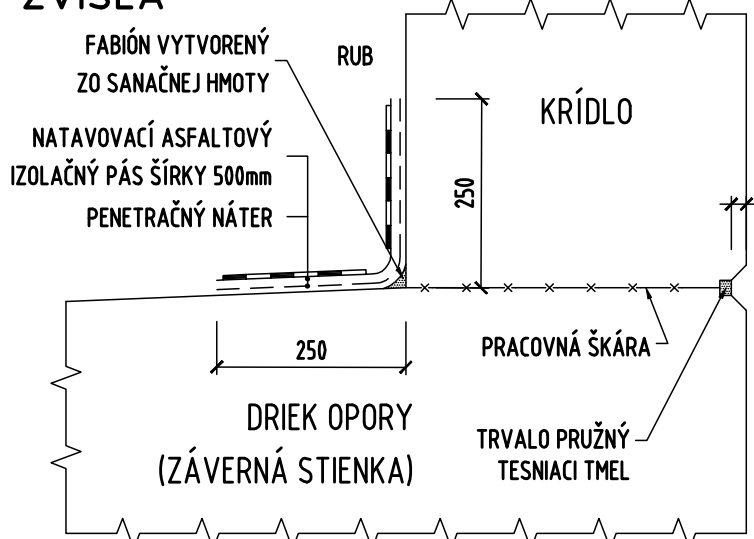


PRIEČNY REZ "1-1" 1:50
-REZ OSOU PRAVÉHO MOSTA



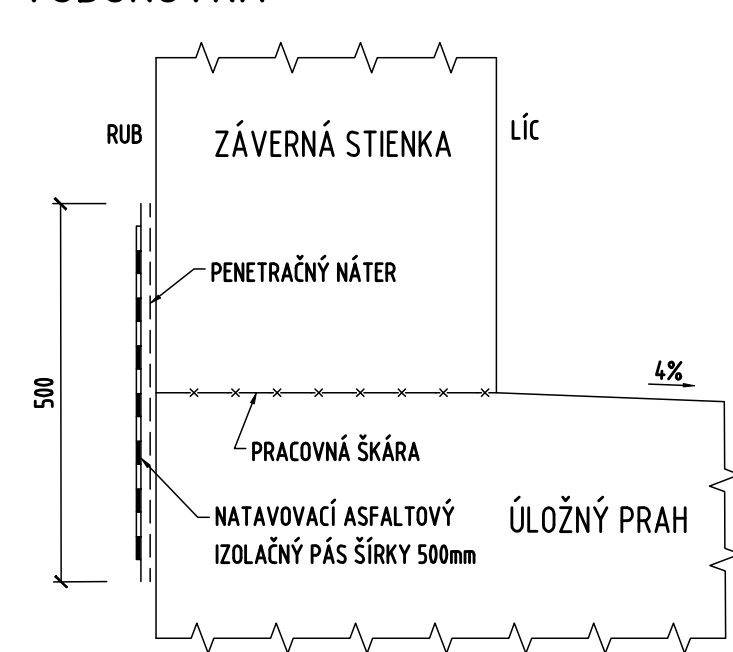
PRACOVNÁ ŠKÁRA 1:10

ZVISI Á

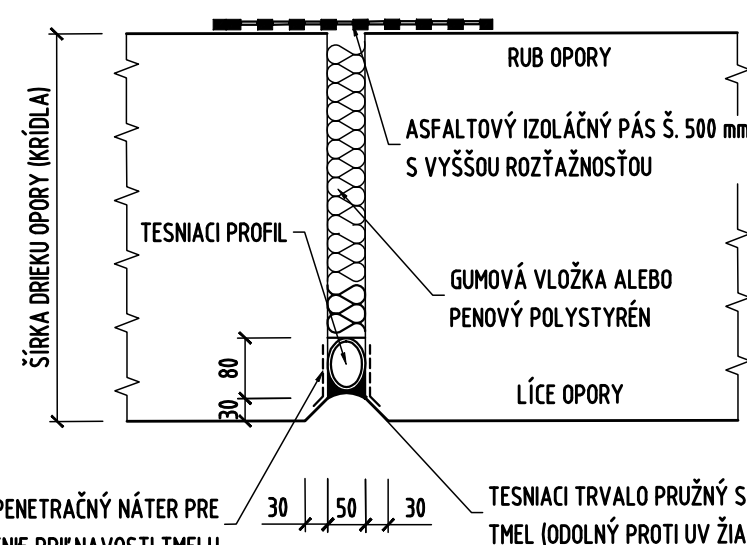


PRACOVNÁ ŠKÁRA 1:10

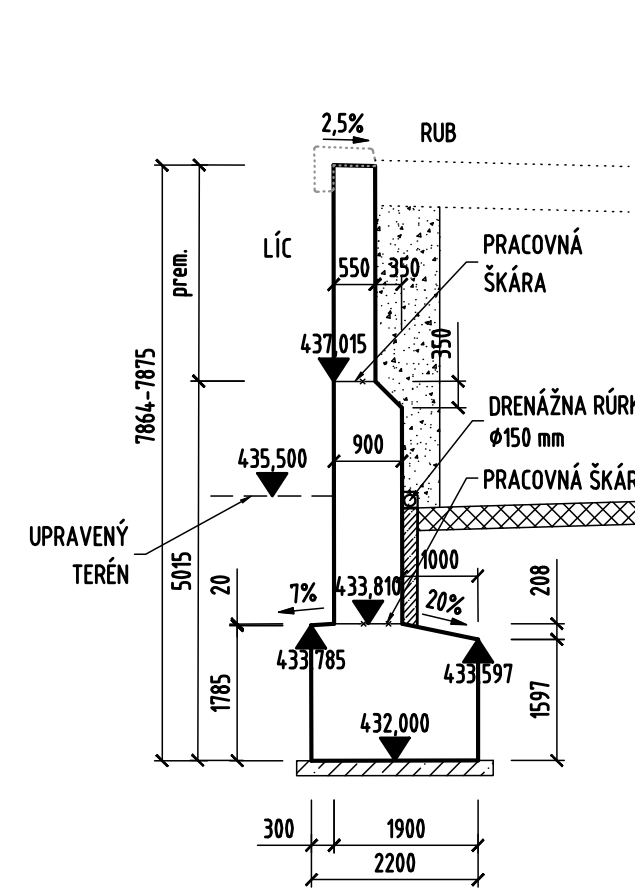
VODOROVNÁ



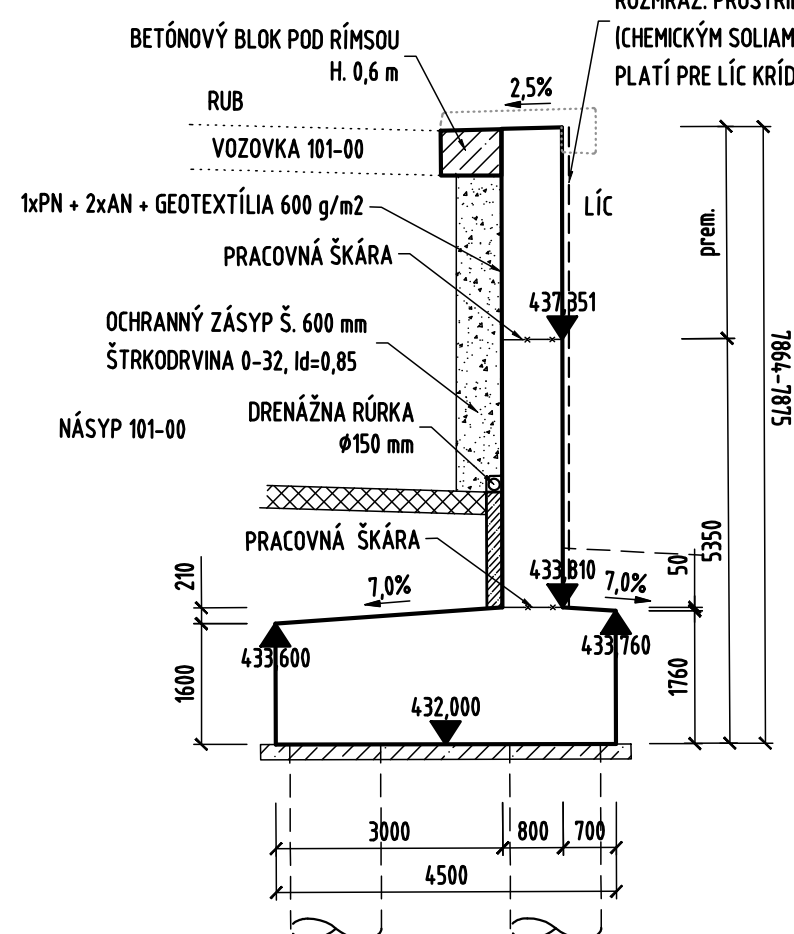
DILATAČNÁ ŠKÁRA OPÔR 1:10



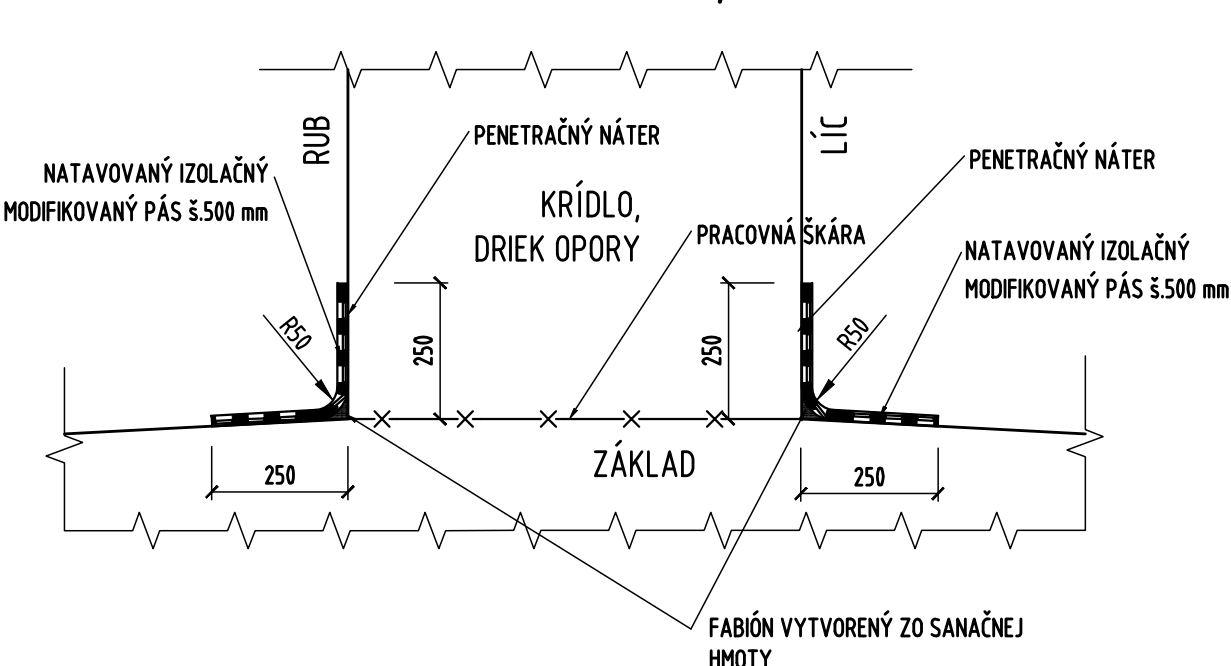
REZ "3-3" 1:100



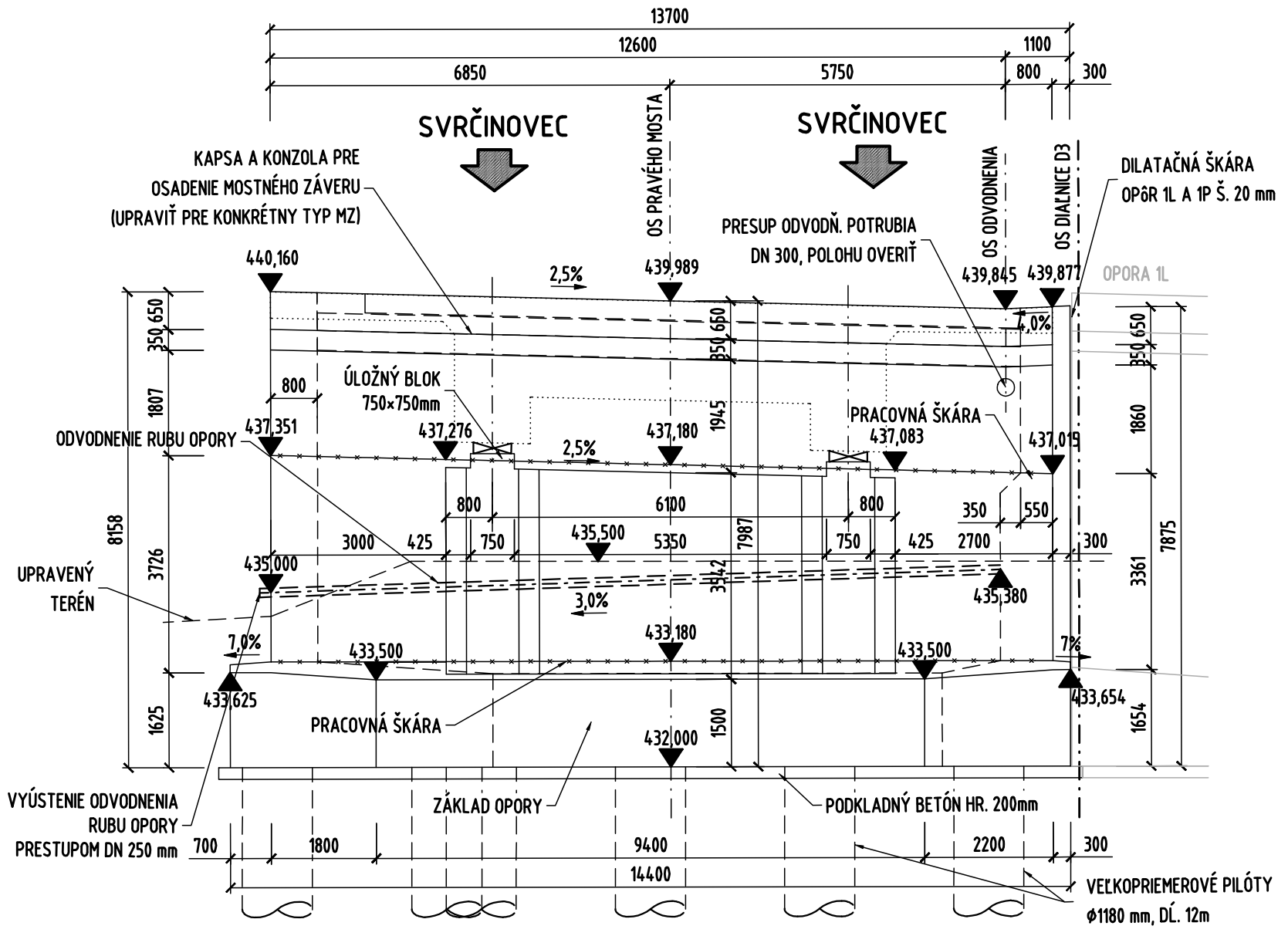
REZ "2-2" 1:100



PRACOVNÁ ŠKÁRA ZÁKLADOV, VODOROVNÁ 1:10






POHLAD "A-A" 1:100



POZNÁMKY:

- VŠETKY PRAVOHLEDE HRANY BUDÚ ZKOSENÉ 20/20mm (VLOŽENÍ LÚŠTY DO DEBNENIA), AK NIE JE UVEDENÉ INAK.
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V KONČNOM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OCHRANÉ
- 1x PENETRAČNÝM NÁTĚROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTĚROM PROTI VOĎE A ZEMNÉ VHLIKOSTI
- DEBNENIE PLOCH OPORY BUDÚ TYPU "CC" PODLA TYP 16.
- VÝSKY ŹLOŽNÝCH BLOKOV BUDÚ UPRESNENÉ PO URČENÍ DODÁVATEĽA LOŽISK.
- KAPSA PRE MOSTNÝ ZÁVER BUDÚ DOBĚTOVÁNYA PO OSAĎENÍ MOSTNÝM ZÁVERU.
- NA OPORE BUDÚ UMIESŤENÉ 2KS ŽIAPOVÝCH ZNAČIEK PRE GEODETICKÉ SLEDOVANIE MOSTA POČAS VÝSTAVBY.
- NA PRAVOM KRIŽE V ŠMERE STANĽENIA BUDÚ UMIESŤENÉ ROKI DOKONČENIA VÝSTAVBY MOSTA.
- ROK DOKONČENIA BUDU ZHOTOVENÝ ODTÁČKOM DO BEŤUNY.
- VÝSKY ŹLOŽNÝCH BLOČKOV LOŽISK BUDÚ UPRESNÉ PO SPRACOVANÍ VTO LOŽISK.
- KONZOLA A KAPSA PRE OSAĎENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV BUDÚ UPRESNĚNÁ PRE KONKRÉTNÝ TYP MOSTNÝCH ZÁVEROV.
- DETAIL KONTROLNÝ VÝVOĎU VŮ. VÝKRESY TVARU PILEROV.

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

 NÁrodná diaľničná spoločnosť			ČADCA, UKOV, V SVRCHOVCE			PEČAŤKA		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEL			NÁrodná diaľničná spoločnosť, a.s. Dobrovská cesta 14 841 04 Bratislava			PEČAŤKA		
STAVEBNÝ DOZOR			HLAVNÝ NÁČERNÝ STAVBY			ING. Z. BODNÁR		
 BUNG Slovensko s.r.o.			 INFRAM			INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		
ZHOTOVITEĽ STAVBY			STAVEBNÝ TECHNICKEJ DOZOR			ING. M. KASÁNECKÝ		
 STRABAG			 DUNA			ZDRUŽENIE D3 ČADCA, UKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		
 HOCHTIEF			RIADITEĽ STAVBY			J. OZDORČIČ		
GENERÁLNY PROJEKTANT			KOOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE			ING. ASCH. V. HREX		
 AMBERG ENGINEERING			AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somnického 1/8, 811 06 Bratislava			PEČAŤKA		
Ľ. ZAKAZKY			AP/2015/TS/01			PODPIS		
RIADITEĽ PROJEKTU			ING. I. BRIGANT			PODPIS		
HL. INŽ. PROJEKTU			ING. M. SVETLANSKÝ			DATUM PODPIS		

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST- 5.časť
D 205-00 DRS

[illegible]