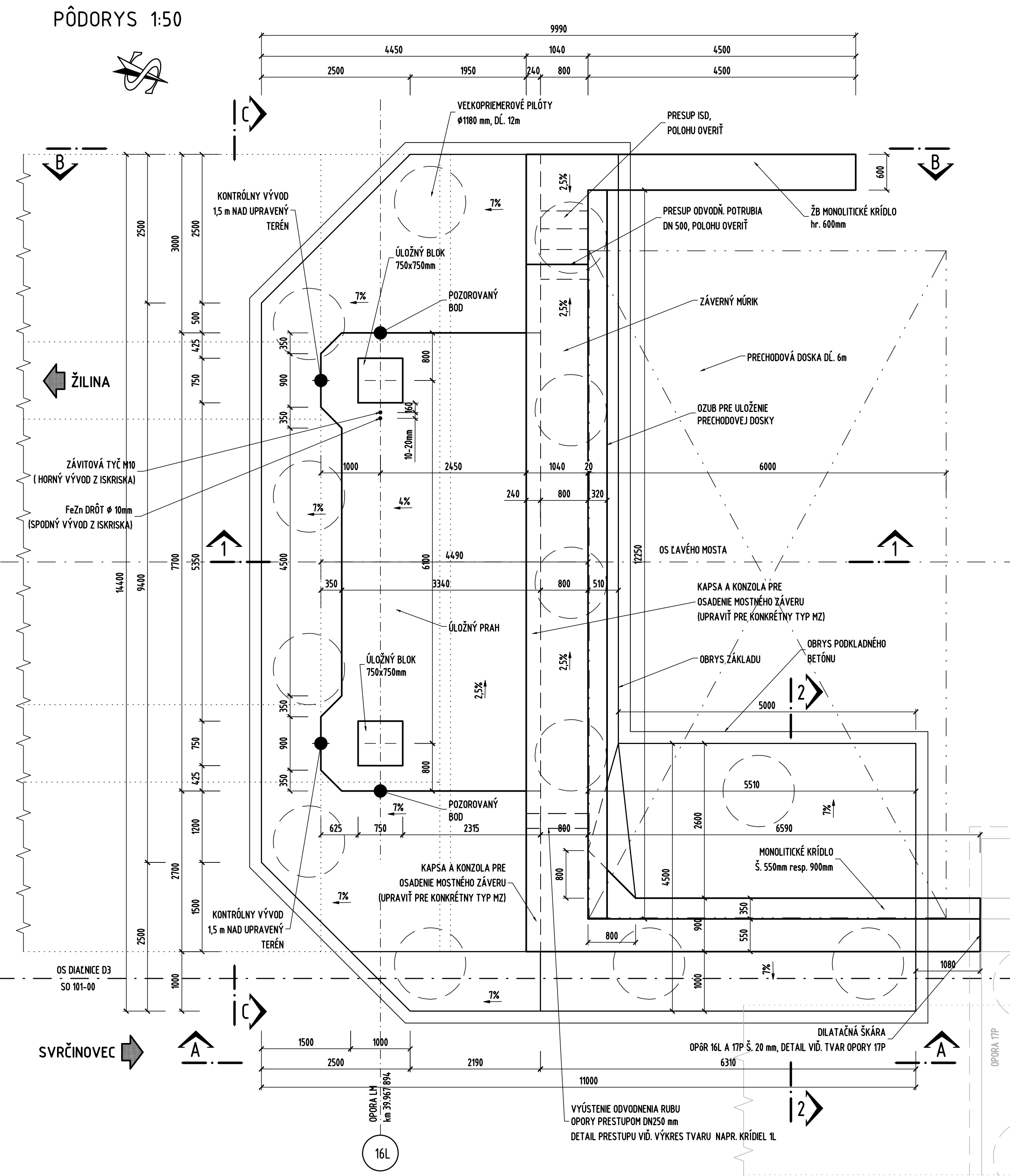
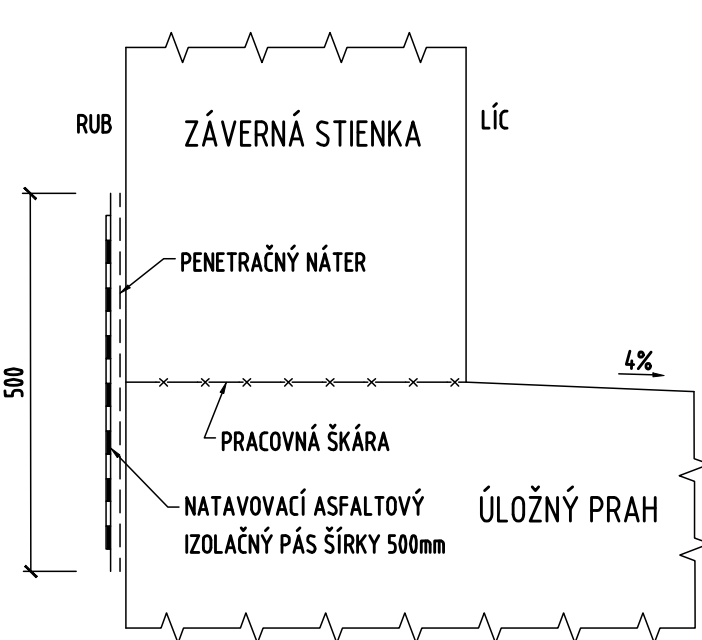


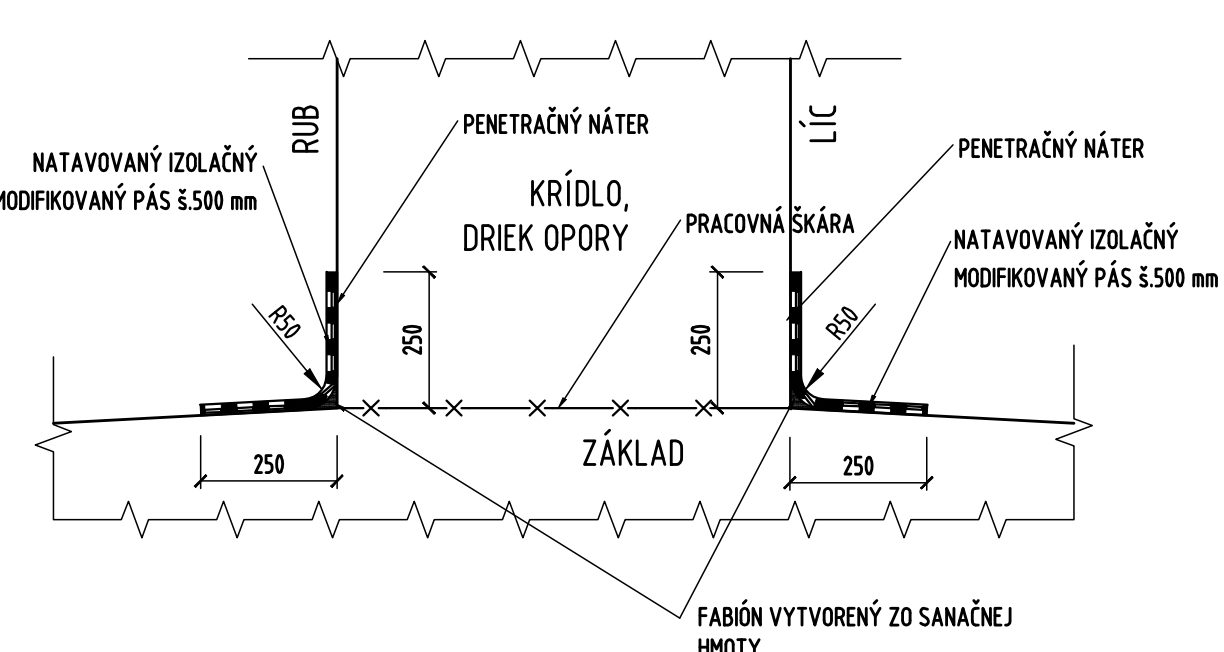
TVAR OPORY 16L



PRACOVNÁ ŠKÁRA 1:10
VODOROVNÁ



PRACOVNÁ ŠKÁRA ZÁKLADOV, VODOROVNÁ 1:10

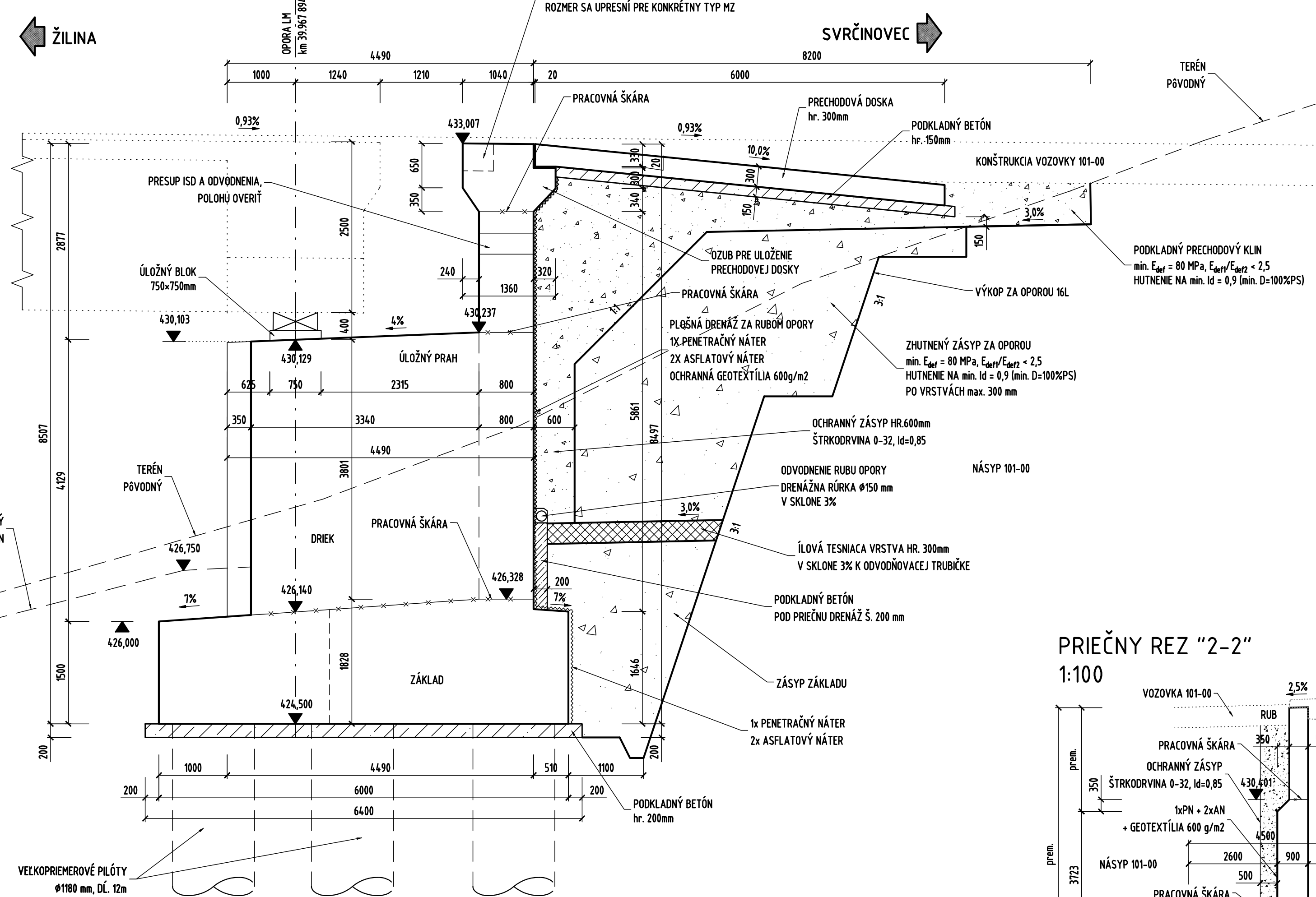


POUŽITÉ MATERIÁLY:

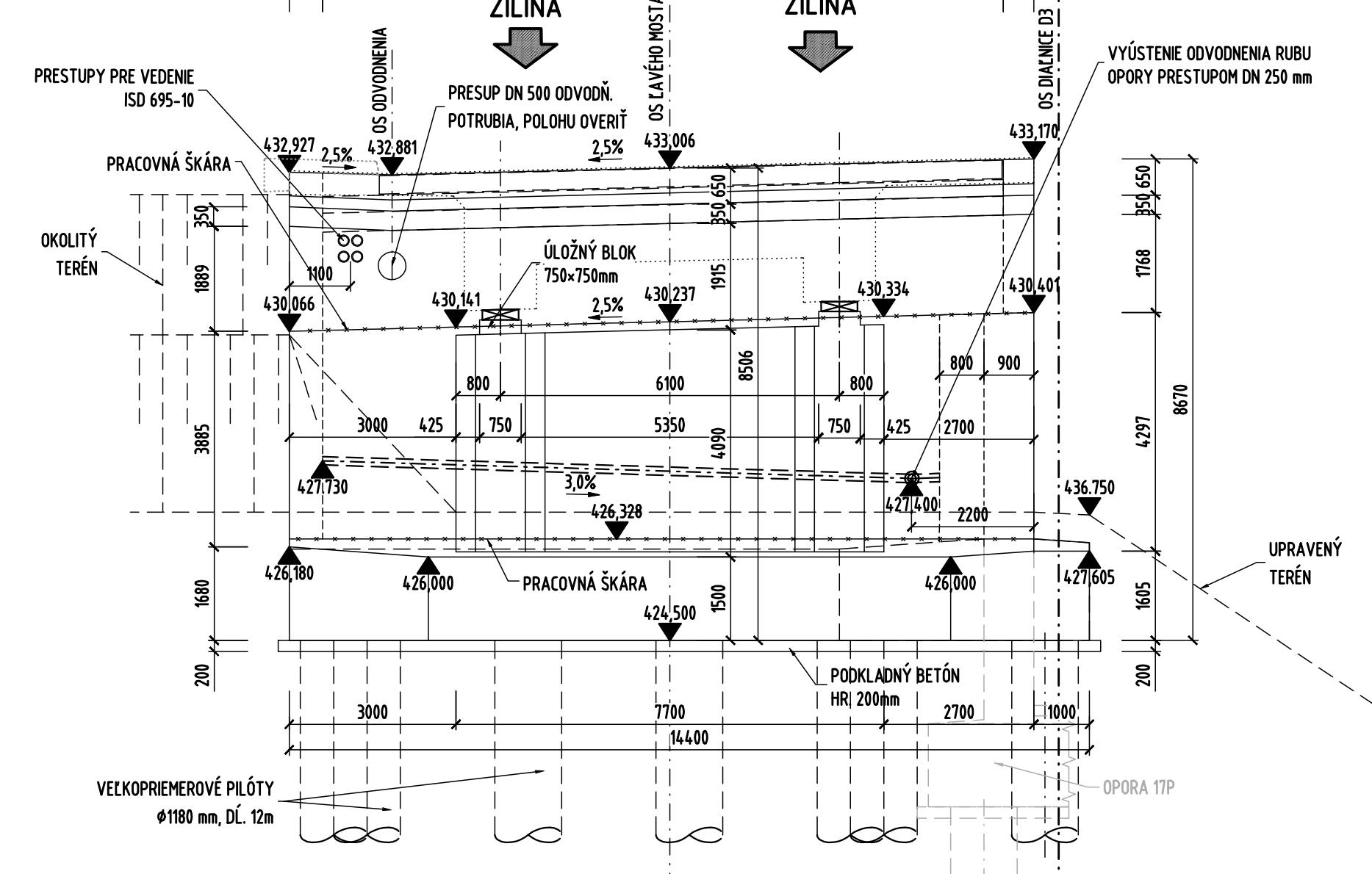
OPORA, KRÍDLO	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,2 - Dmax16 - S3 - S4
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C1 0,4 - Dmax16 - S4
ZÁKLADY	C30/37 - XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) - C1 0,1 - Dmax16 - S4

OZNAČENIE BETÓNŮV V ZMYSLE STN EN 206-1

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



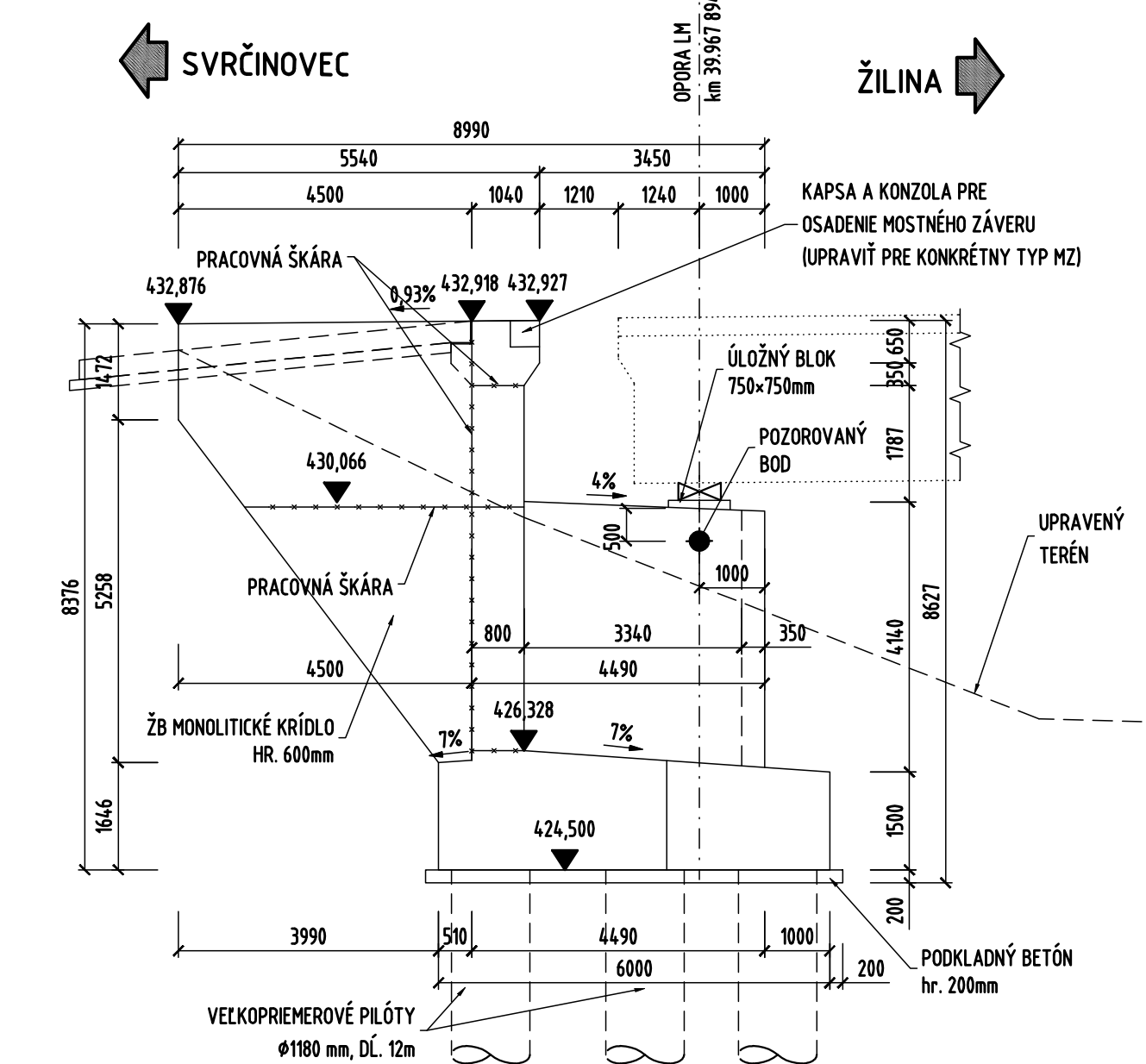
POHĽAD "C-C" 1:100



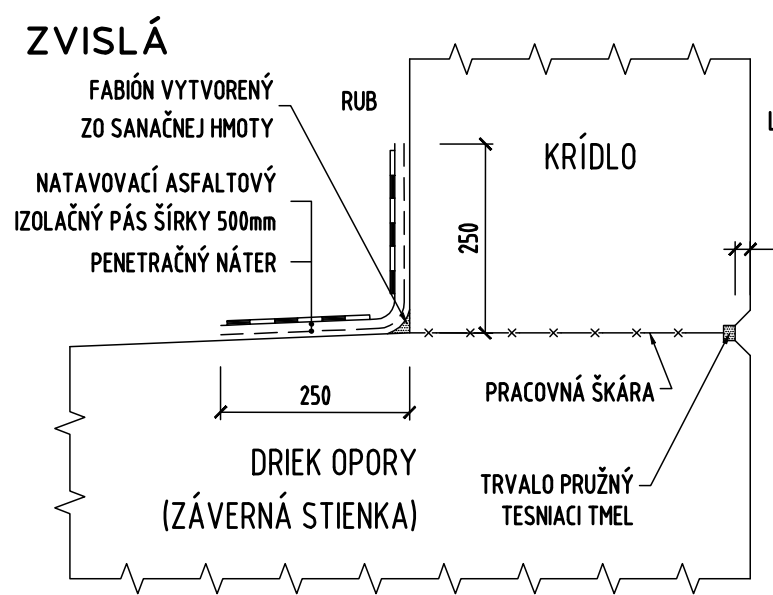
POZNÁMKY:

- VŠETKY PRAVOUHLÉ HRANY BUDÚ ZKOSENÉ 20/20mm (VLOŽENÍM LIŠTY DO DEBENIA), AK NIE JE UVEDENÉ INAK.
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V KONEČNOM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OCHRÁNENÉ 1x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI.
- DEBENIE PLOCH OPORY BUDE TYPU "C-C" PODLA TYP 16.
- VÝŠKY ÚLOŽNÝCH BLOKOV BUDÚ UPRESNENÉ PO URČENÍ DODÁVATEĽA LOŽISK.
- KAPSA PRE MOSTNÝ ZÁVER BUDE DOBETÓNOVANÁ PO OSAZENÍ MOSTNÉHO ZÁVERU.
- NA OPORE BUDÚ UMIESŤNENÉ ZKS ČAPOVÝCH ZNAČIEK PRE GEODETICKÉ SLEDOVANIE MOSTA POČAS VÝSTAVBY.
- NA PRAVOM KRÍDLE (V SMERE STANIČNIA) BUDE UMIESŤNENÝ ROK DOKONČENIA VÝSTAVBY MOSTA.
- ROK DOKONČENIA BUDE ZHOTOVENÝ OTLAČKOM DO BETÓNU.
- VÝŠKY ÚLOŽNÝCH BLOKOV LOŽISK BUDÚ UPRESNENÉ PO SPRACOVANÍ VTD LOŽISK.
- KONZOLA A KAPSA PRE OSAZENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV BUDE UPRESNENÁ PRE KONKRÉTNÝ TYP MOSTNÝCH ZÁVEROV.
- DETAIL KONTROLNÉHO VÝVODU VÍD. VÝKRES TVARU PILIEROV.

POHĽAD "B-B" 1:100



PRACOVNÁ ŠKÁRA 1:10




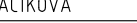
TABUĽKA ZMEN

Č.	TEXT ZMENY - ODVOVDNENIE	DÁTUM	PODPIS
1.			
2.			
3.			

NÁZOV STAVBY

DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC		PEČATKA
VEREJNÝ OBDOBNAVATEL:	NÁRODNÁ DIAĽNICA SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČATKA
STAVBYNÝ DOZOR:	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČATKA
PROJEKTANT STAVBY:	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mýnské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČATKA
RAZITEĽ STAVBY:	J. OZOROVÝ	PODPIS
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. ARCH. V. MIKŠ	DÁTUM, PODPIS
GENERALNÝ PROJEKTANT:	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somačského 1/B, 811 06 Bratislava	PEČATKA
Č. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01	
RAZITEĽ PROJEKTU:	ING. I. BRIGANT	PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU:	ING. M. SVETLANSKÝ	DÁTUM, PODPIS

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

PROJEKTANT OBJEKTU:  Valibek s.r.o. Košaticova 11 81933 Bratislava	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. T. BAČKOVÁ  Sloboda KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBEST SÚBRANOVÝ SYSTÉM: S - JTSK, REALIZÁCIA JTSK	ING. T. BAČKOVÁ ING. M. ŠEBEST S - JTSK, REALIZÁCIA JTSK	VYPRACOVÁVAL: ING. M. HAJDÝNY KONTROLOVAL: DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D. KÓD PRÍLOHY: D205000RS 387 2018-02 X0
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU: 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	KATASTRÁLNE ODEME: ČADCA	ČADCA	DÁTUM TLAČE: 02/2018 FORMÁT: A4 VEŠKA: 1:100; 50; 10 ÚČEL: DRS ČÍS. ZÁKAZKY: 16BA21013
NÁZOV PRÍLOHY: TVAR OPORY 16L			ČÍS. PRÍLOHY: 387