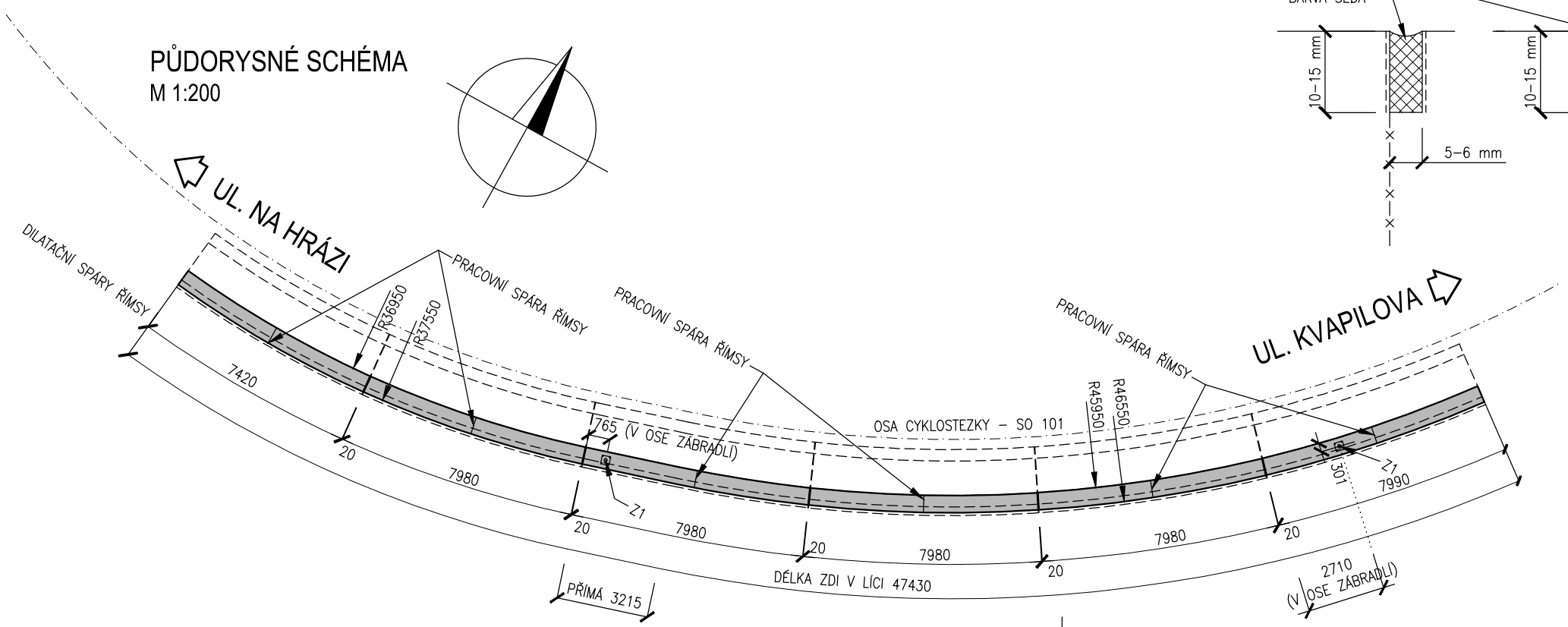


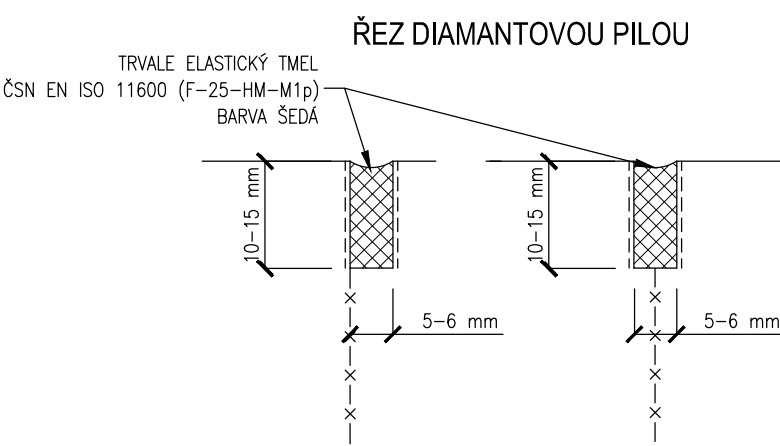
- 3a) Ø12 (B500B) dl. 3630mm
Po 75 Počet 16*2
CELKEM 32
- 3b) Ø12 (B500B) dl. 3900mm
Po 75 Počet 16*5*2
CELKEM 160
- 4a) Ø10 (B500B) dl. 3630mm
Po 150 Počet 4*2
CELKEM 8
- 4b) Ø10 (B500B) dl. 3900mm
Po 150 Počet 4*5*2
CELKEM 40



TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR

M 1:1

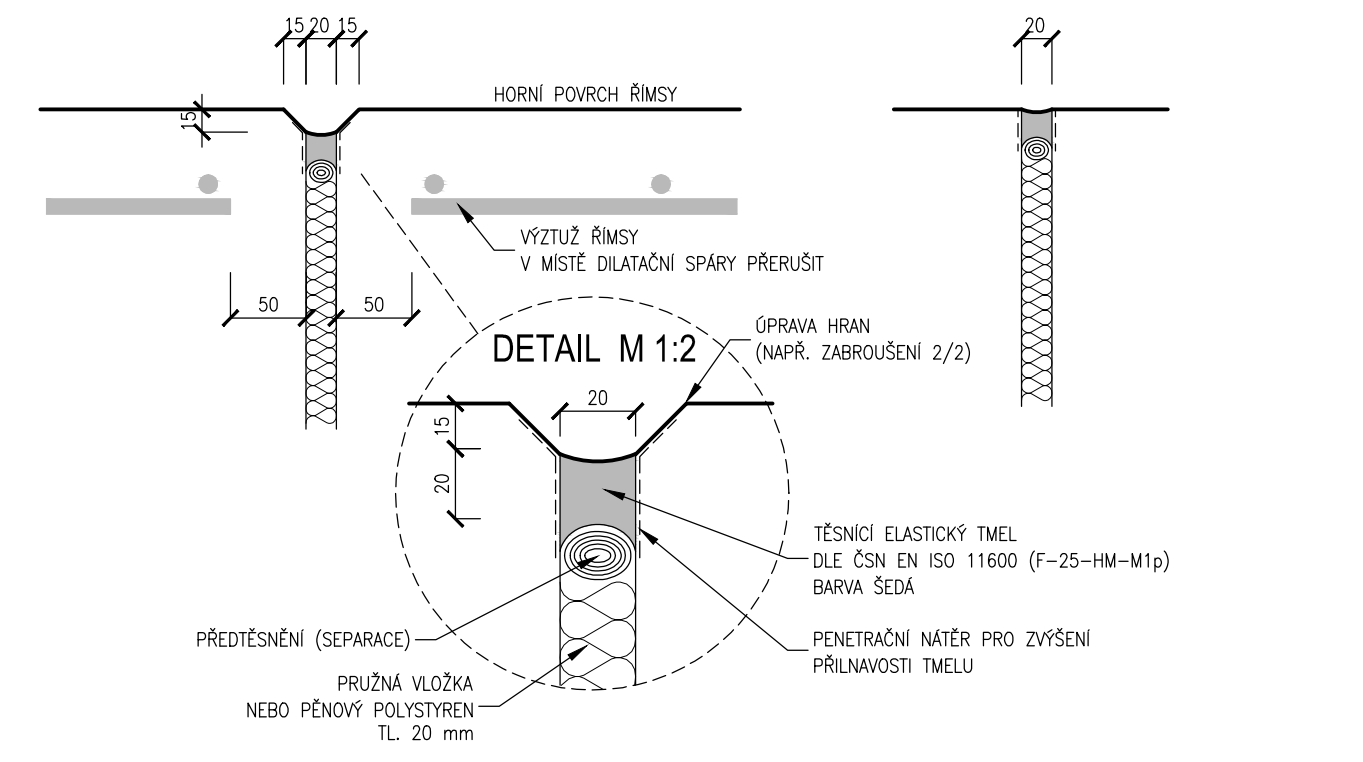
VÝZTUŽ BUDE V MÍSTĚ PRACOVNÍCH SPÁR PŘERUŠENÁ



TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR, SVISLÝ ŘEZ

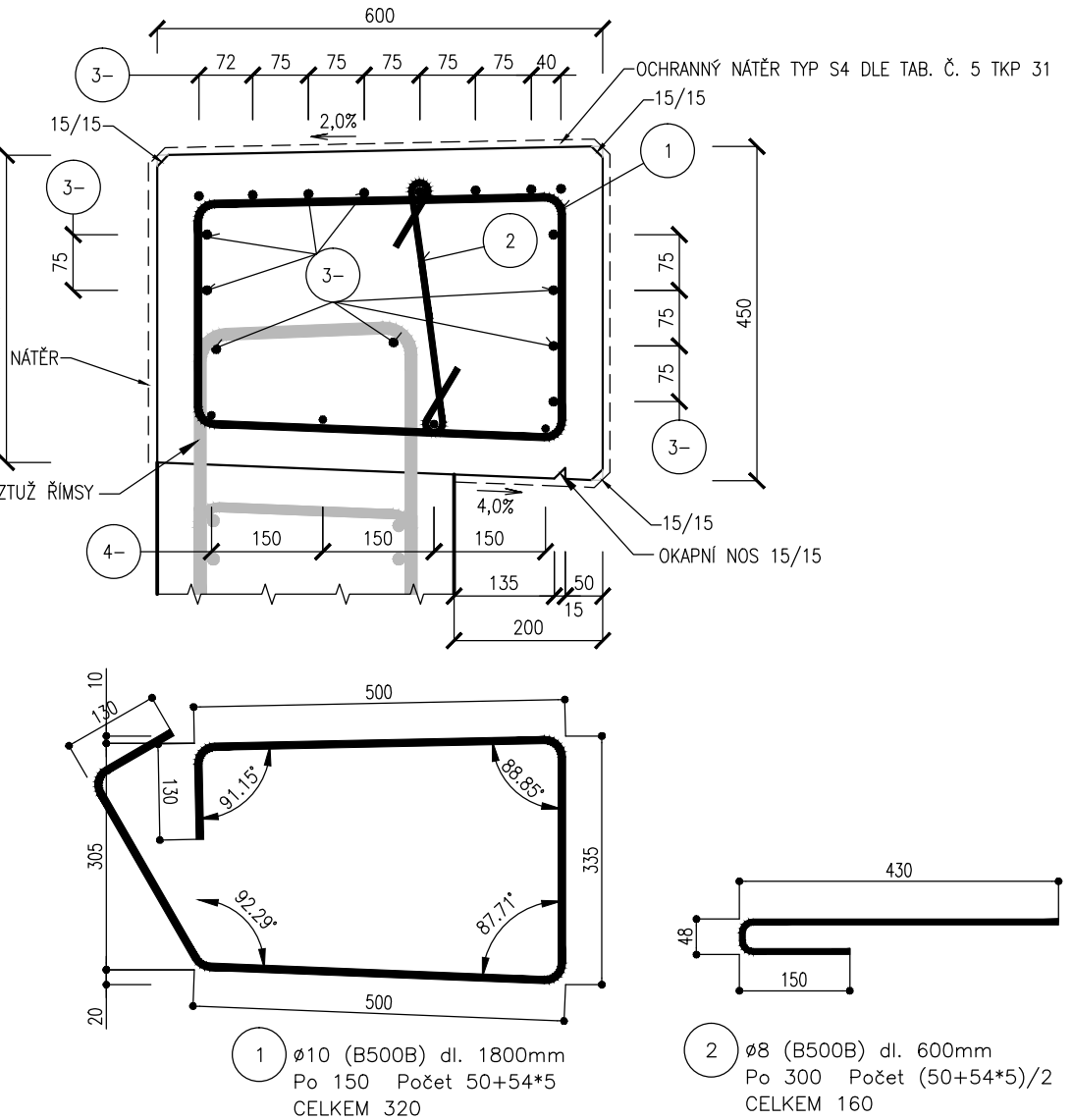
M 1:5

SE ZKOSENÍM (OBRUBA, HORNÍ POVRCH) BEZ ZKOSENÍ (SVISLÝ POVRCH OZUBU)



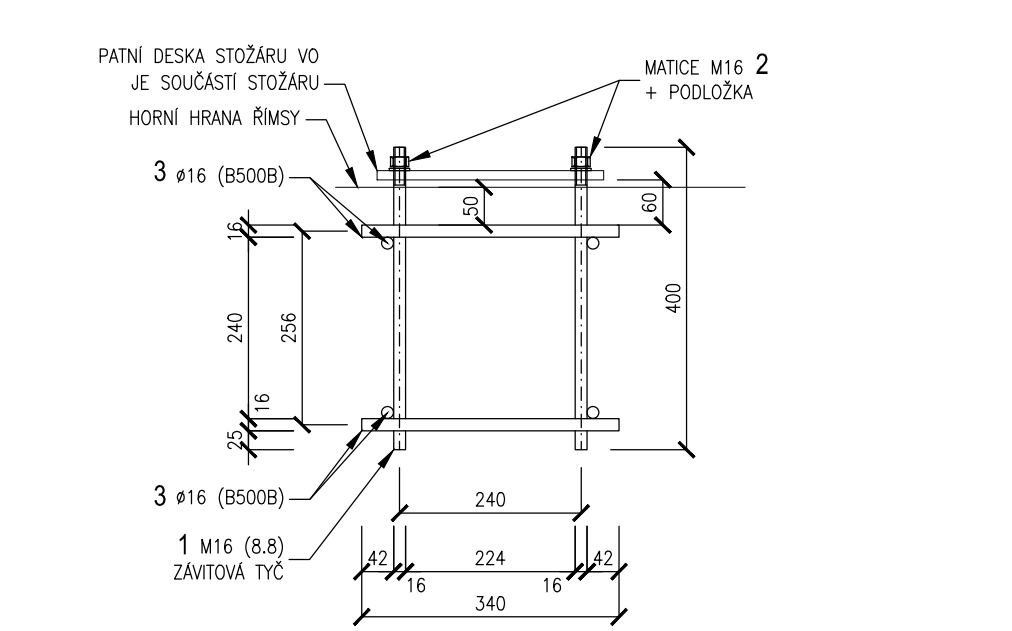
PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:10



Z1 - KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK STOŽÁRU VO (2 KS)

M 1:10



SPECIFIKACE MATERIÁLU Z1

POLOŽKA	PRŮŘEZ mm	KS	DĚLKA mm	Σ DÉLEK m	HMOTNOST	
1	ZÁVIT. TYČ M16 (8.8)	4	400	1,600	1,610	2,58
2	MATICE M16+PODL.	4			0,100	0,40
3	Ø 16 (B500B)	8	340	2,720	1,578	4,29
SOUČET kg						7,27
2% SVARY A SPOJ. MATERIÁL						0,15
HMOTNOST PRO 1 KS (kg)						7,41
CELKOVÁ HMOTNOST PRO 2 KS (kg)						14,8

POVRCHOVÁ OCHRANA (POLOŽKA 1):

- ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461, NOMINÁLNÍ TL. ZASCHLÉHO FILMU 70 µm, MINIMÁLNÍ TL. 60 µm

POVRCHOVÁ OCHRANA PLATÍ POUZE V PŘÍPADĚ DLOUHÉ PRODLEVY MEZI VÝROBOU A ZABETONOVÁNÍM DO ŘÍMSY (PŘESTÁVKA MEZI STAVEBNÍMI SEZONAMI). V OSTATNÍCH PŘÍPADADECH POSTAČÍ OŠETŘENÍ ZÁKLADNÍM NATĚREM.

POZNÁMKA

- DISTANČNÍ PODLOŽKY – 4 ks/m²
- POLOŽKY Č. 3a, 3b, 4a, 4b UPRAVIT DO OBLOUKU DLE TVARU BEDNĚNÍ A ZKRÁTIT V PŘÍPADĚ POTŘEBY DLE TVARU BEDNĚNÍ
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAZIT LIŠTOU 15/15 mm
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAZOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
- DO BEDNĚNÍ ŘÍMSY OSADIT ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z1 (2 KS) PRO KOTVENÍ STOŽÁRŮ VO

BETONY DLE ČSN EN 206:

C 30/37 XF4 ŘÍMSA

OCEL 10505 (R) - B 500 B

POPIS A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 3766

KÓTY VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU OBRYSU VLOŽEK

KÓTY VZTAŽENY K OSE VLOŽEK

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITÉ 50 mm

Generální projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

DOPRAPLAN s.r.o.
PŘEMYSLOVCŮ 462/6
709 00 OSTRAVA
tel: +420 556 731 611
e-mail: www.doprplan.cz

C. SO 101.1 DSP+DPS

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL HANYK	ZHOTOVITEL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ		
ZPRACOVAL	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAMONOVÁ		
INVESTOR, OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK, RADNÍČNÍ 1148, FRÝDEK, 6801 FRÝDEK - MÍSTEK		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES:	FRÝDEK - MÍSTEK
		OBEC:	FRÝDEK - MÍSTEK
AKCE:	ÚPRAVA CYKLOSTEZKY V OBLASTI OLEŠNÁ UL. KVAPILOVA, K.Ú. MÍSTEK		
ČÁST:	SO 101.1 OPĚRNÁ ZEĎ		
PŘÍLOHA:	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMSY		
DATUM	08/2017		
MĚŘÍTKO	1:50		
STUPEŇ	DSP+DPS		
ZAK. ČÍSLO	17014		
ČÍS. PŘÍLOHY	PARE		
	09.		