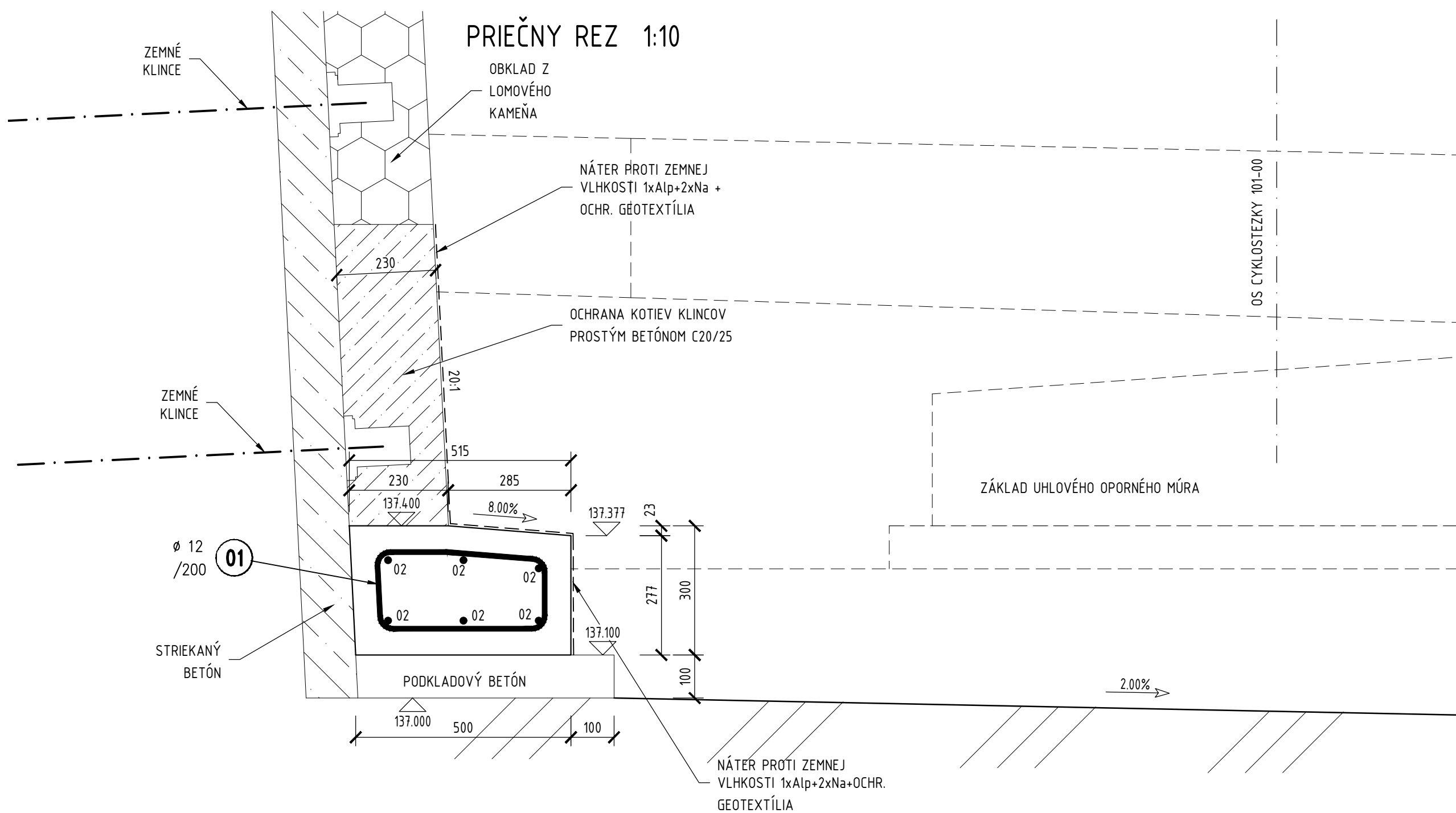
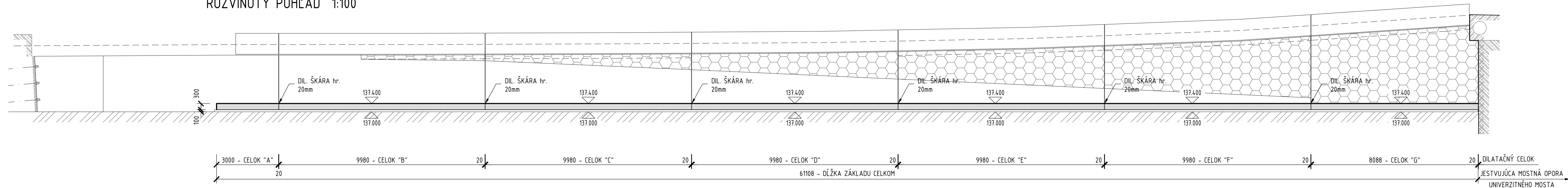
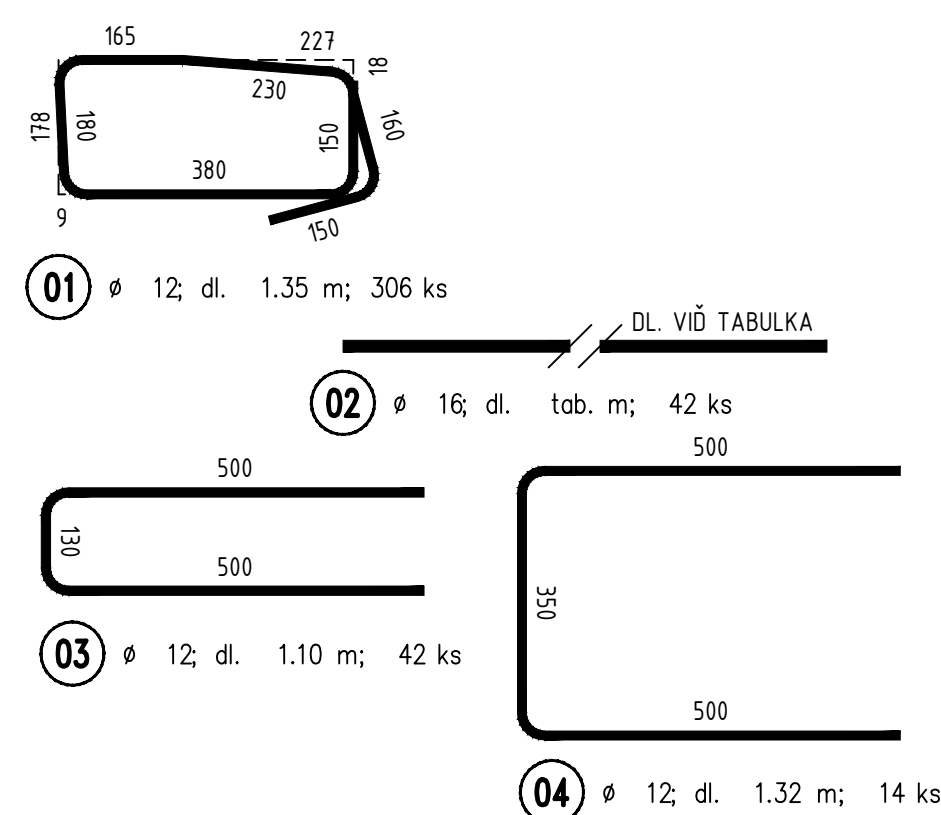


ROZVINUTÝ POHĽAD 1:100



VÝPIS VÝSTUŽE



VÝŤAH VÝSTUŽE

DILATAČNÝ CELOK "A"

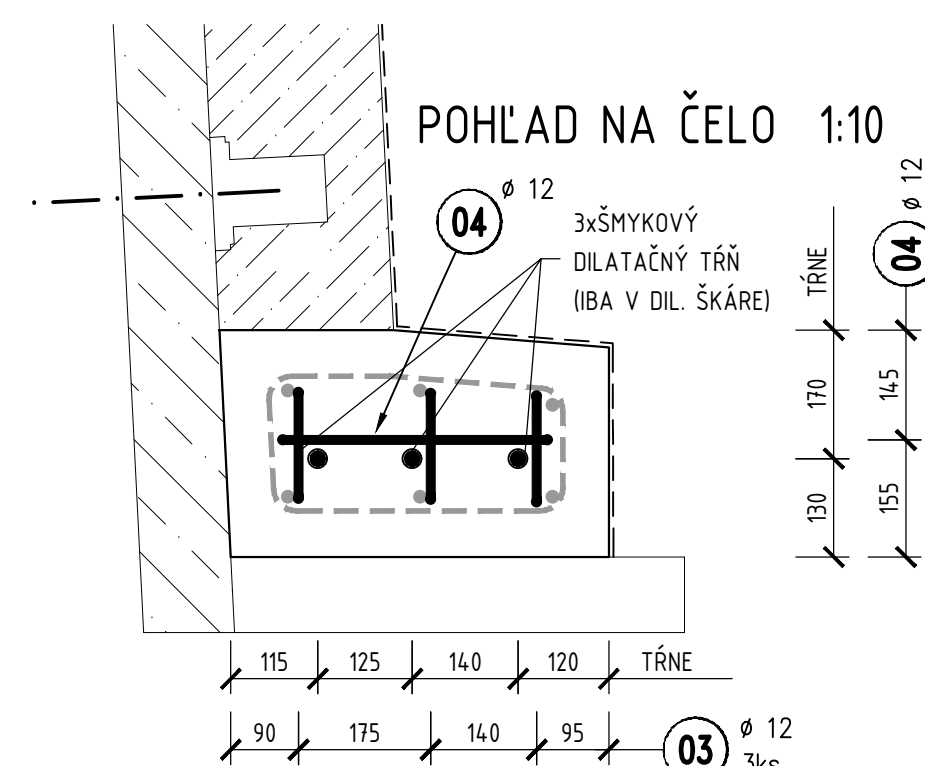
OZN.	ø [mm]	DĚŽKA ↑ KS [mm]	KS	DĚŽKA DLA ø [m]	
				ø 12	ø 16
01	12	1350	15	20.25	
02a	16	2890	6		17.34
03	12	1100	6	6.60	
04	12	1320	2	2.64	
DĚŽKA DLA ø SPOLU [m]				29.49	17.34
HMOTNOST DLA ø 10m [kg]				0.888	1.578
HMOTNOST DLA ø SPOLU [kg]				26.2	27.4
HMOTNOST SPOLU [kg]					53.5

DILATAČNÉ CELKY "B", "C", "D", "E", "F"

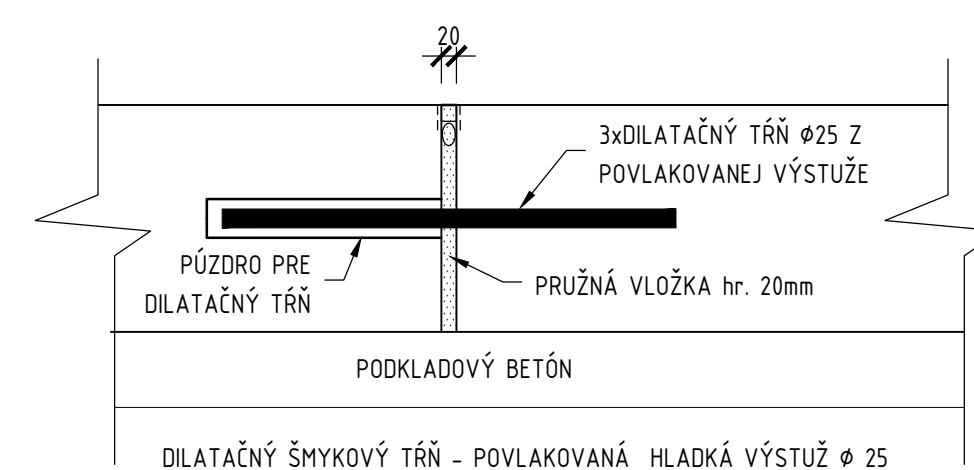
OZN.	ø (mm)	DĚŽKA + KS (mm)	KS	DĚŽKA DCA ø (m)	
				ø 12	ø 16
01	12	1350	50	67.50	
02b	16	9870	6		59.22
03	12	1100	6	6.60	
04	12	1320	2	2.64	
DĚŽKA DCA ø SPOLU (m)				76.74	59.22
HMOTNOST DCA ø 10m [kg]				0.888	1.578
HMOTNOST DCA ø SPOLU [kg]				68.1	93.4
HMOTNOST SPOLU [kg]				1616	

DILATAČNÝ CELOK "G"

OZN.	ø [mm]	DĚŽKA ↑ KS [mm]	KS	DĚŽKA DLA ø [m]	
				ø 12	ø 16
01	12	1350	4.1	55.35	
02c	16	7980	6		4.788
03	12	1100	6	6.60	
04.	12	1320	2	2.64	
DĚŽKA DLA ø SPOLU [m]				64.59	4.788
HMOTNOST DLA ø 16m [kg]				0.888	1578
HMOTNOST DLA ø SPOLU [kg]				57.4	75.6
HMOTNOST SPOLU [kg]				132.9	



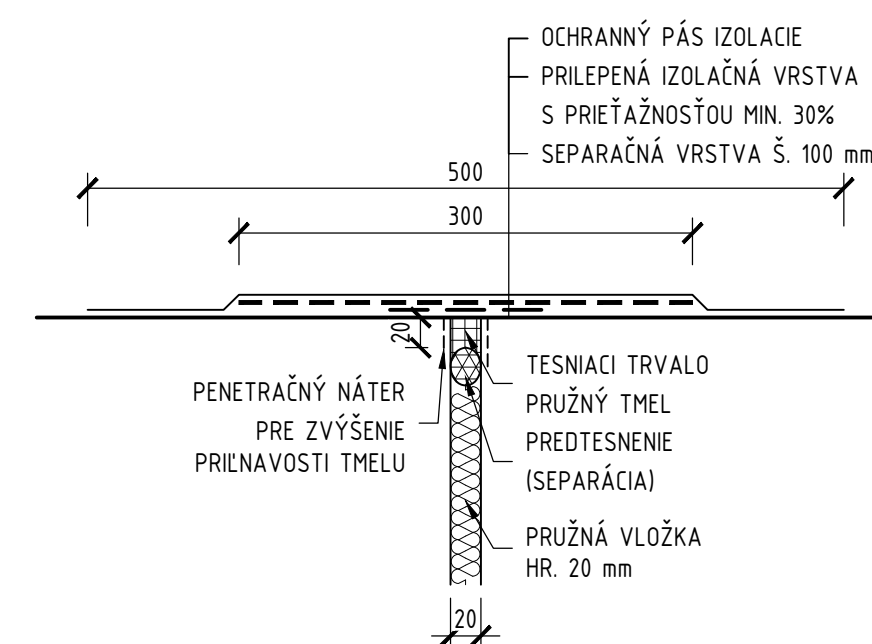
DILATAČNÁ ŠKÁRA
POHĽAD 1:10



MM, OCEL 11523 (POPLASTOVANÁ ALEBO OPATRENÁ INÝM ADEKVÁTNYM
SPÔSOBOM S ROVNAKÝMI VLASTNOSTAMI PROTIKORÓZNymi A
DILATAČNÝMI)

CELKOVÝ POČET ŠMYKOVÝCH DILATAČNÝCH TRŇOV: $6 \times 3 = 18 \text{ ks}$

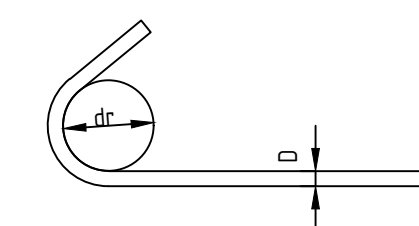
TESNENIE DILATAČNÝCH ŠKÁR 1:5



POZNÁMKA:

Zemínu pod základom obkladu múra je nutné riadne zhutniť ručným pechom (ubíjačkou). Nasledovne je nutné najmenej v 3 miestach preukázať mieru zhutnenia s požiadavkou na Edf2 v rozmedzí 15 - 20 MPa. Mieru zhutnenia pravdepodobne nebude možné vykonávať statickou zaťažovacou skúškou doskou priemeru 30cm, ale dynamic- kou zaťažovacou skúškou doskou, ktorá bude kalibrovaná na statickú zaťažovaciu skúšku v zrovnateľných geologických pomeroch v mieste stavby.

MINIMÁLNE PRIEMERY ZAKRIVENIA:



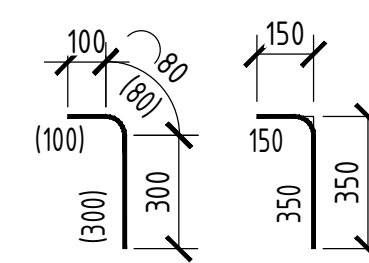
PRIEMER	HÁKY, SLUČKY A OHYBY
$D \leq 16 \text{ mm}$	$d_f = 4 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$d_f = 7 D$

DĚLŤOVÉ ROZMĚRY POPIŠUJÚCE VÝSTUŽ SÚ VZTIAHNUTÉ NA OS PRÚTOV

- ČÍSLA V ZÁTVORKÁCH OZNAČUJÚ SKUTOČNÚ DĹŽKU ÚSEKU

PRŮTA

- OSTATNÉ ČÍSLA OZNAČUJÚ DĹŽKU ÚSEKU POLYGÓNA V OS
ODÚTA



BETÓN

C25/30-XC2,XF1,XA1(SK)-Cl0,2-Dmax22

PODKL. BETÓN

C12/15-X0(SK)-Cl1,0-Dmax22 (V=3,70m3)

OCEL'

B500B

KRYTIE

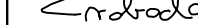
NOMINÁLNE: 55 mm

AKCIA	
Cyklotrasa - podjazd pod Univerzitným mostom TR.A.Hlinku	
STUPEŇ PD	
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE / REALIZÁCIU STAVBY	
OBJEDNÁVATEĽ	 MESTO NITRA Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra
ZHOTOVITEĽ PD	 Stráský, Hustý a partneri s.r.o. Bohunická 50, 619 00 Brno
	ČÍS. ZÁKAZKY 16058

SO 201-00

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Pavel Svoboda		Projektant: objektu:	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Mojžík		Stavák, Husy	
VYPRACOVÁ	Ing. Petr Mojžík		a partneri s.r.o.	
KONTROLOVAL	Ing. Lenka Zapletalová		Bokuněv 50 619 00 Břež	
KRAJ: NITRANSKY	OBECE: NITRA	K.Ú. NITRA, CHRENOVÁ	DÁTUM	01/2019
NÁZOV OBJEKTU	SO 201 - Oporné múry		FORMÁT	A1
MIERKA				
ÚČEL			DSP/DRS	
Č. ZAKÁZKY			16058	
ARCHIVNÉ Č.				
NÁZOV PRÍLOHY	Č. SUPRÁVY		Č. PRÍLOHY	
ZÁKLAD POD OBKLADOM KLINCOVANÉHO MÚRA			10	