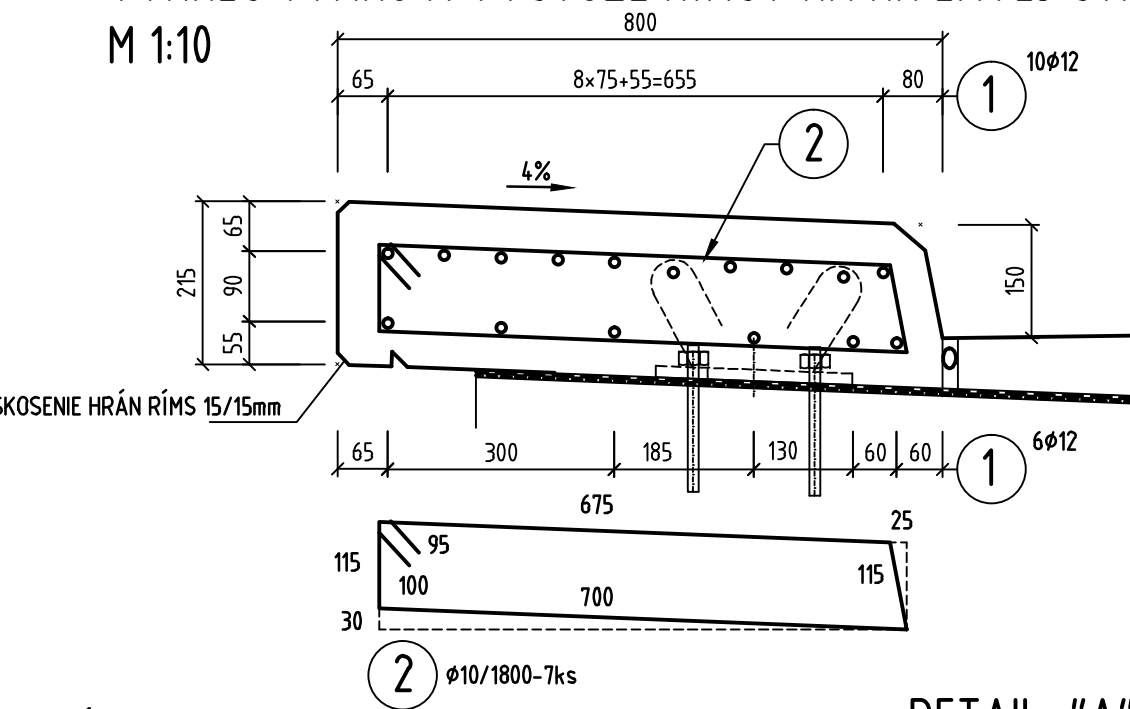


VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE RÍMSY NA NK ĽAVEJ STRANE
M 1:10

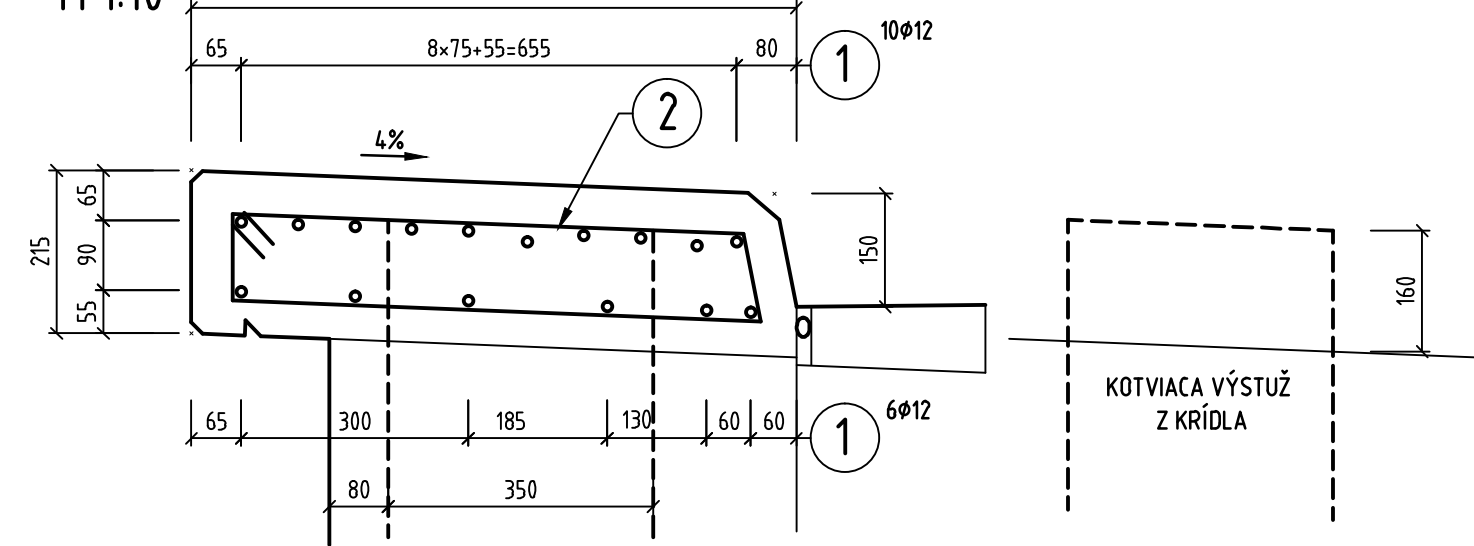


VÝKAZ NA 1 bm

Číslo	Ø (mm)	Dĺžka (m)	Počet (ks)	Celková dĺžka (m)	
				10	12
1	12	1.0	16	16.00	
2	10	1.8	7	12.60	
Celková dĺžka [m]				12.60	16.00
Hmotnosť 1m [kg/m]				0.616	0.887
Celková hmotnosť [kg]				7.76	14.20
Spolu [kg]					21.96

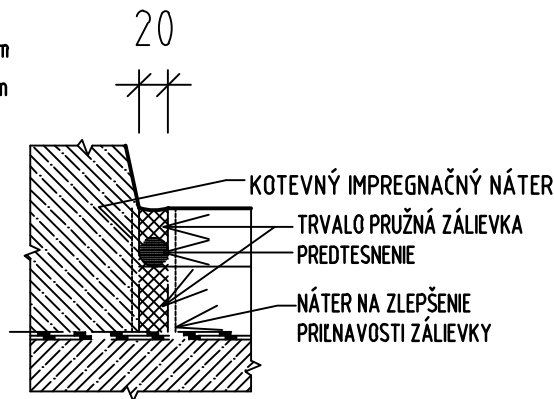
POČET KOTEVNÝCH PRVKOV NA NK: 7ks

KOTVENIE RÍMSY NA ĽAVOM KRÍDLE
M 1:10

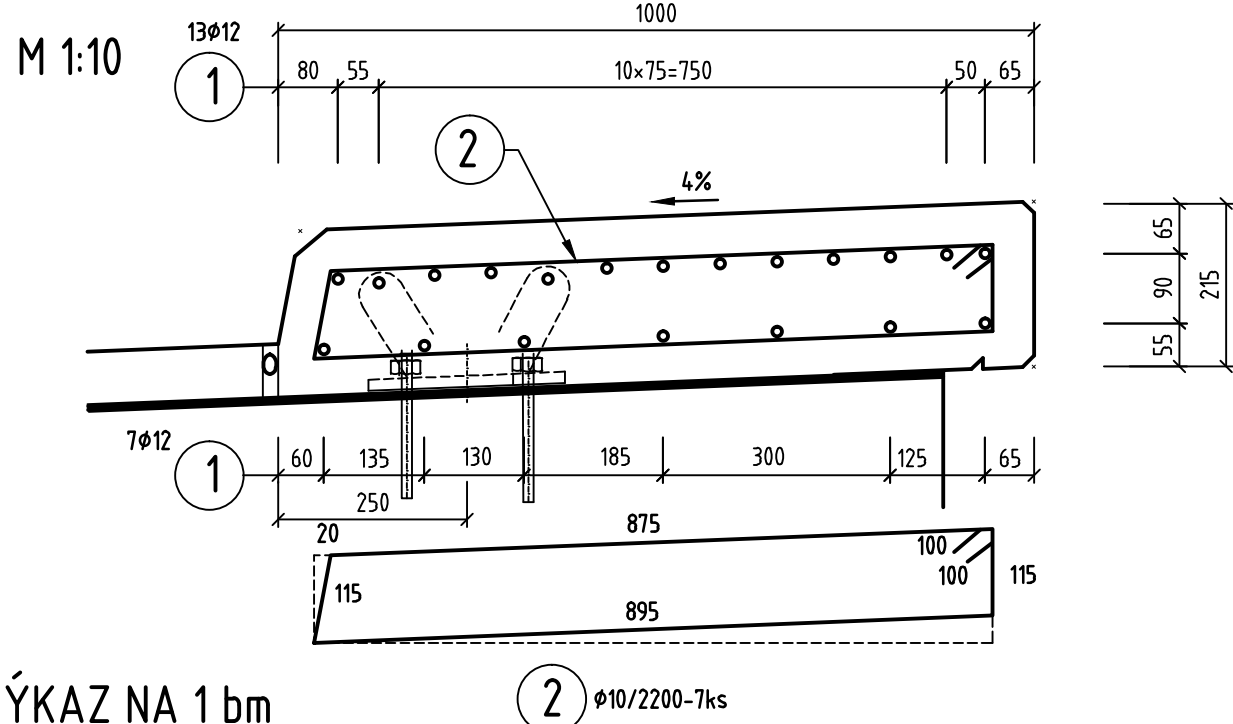


DETAIL "A" 1:5
TESNENIE ŠKÁRY POZDĹŽ OBRUBNÍKA

DĹŽKA RÍMSY:
NA KRÍDLE: 8,37m+4,02m=12,39m
NA NOSNEJ KONŠTRUKCII: 6,77m



TVAR A VÝSTUŽ RÍMSY NA NK NA PRAVEJ STRANE
M 1:10



VÝKAZ NA 1 bm

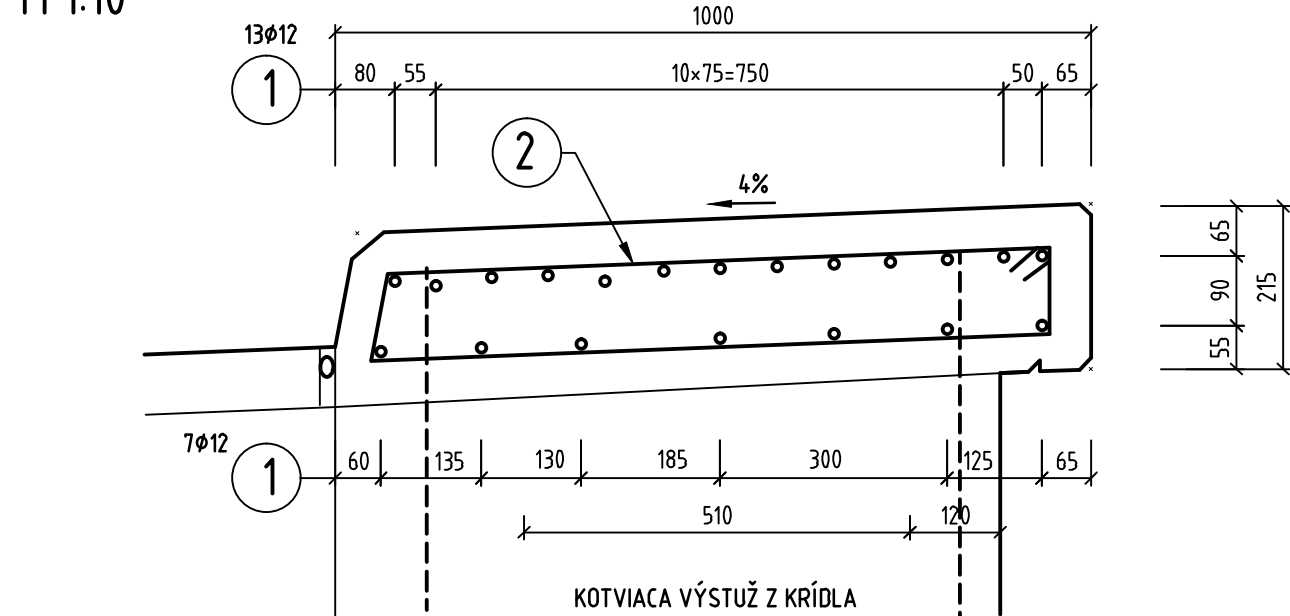
Číslo	Ø (mm)	Dĺžka (m)	Počet (ks)	Celková dĺžka (m)	
				10	12
1	12	1.0	20	20.00	
2	10	2.2	7	15.40	
Celková dĺžka [m]				15.40	20.00
Hmotnosť 1m [kg/m]				0.616	0.887
Celková hmotnosť [kg]				9.49	17.75
Spolu [kg]					27.24

DĹŽKA RÍMSY:

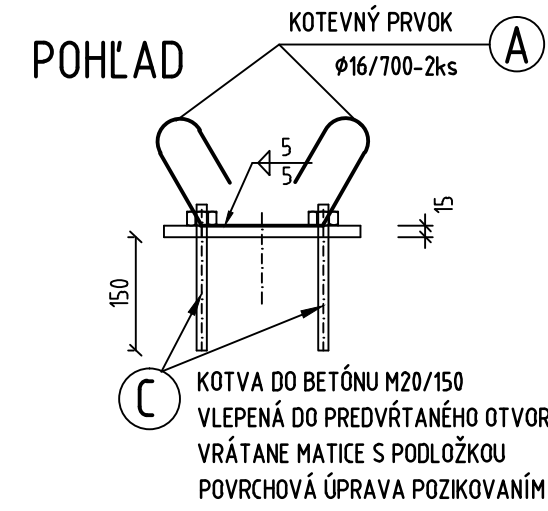
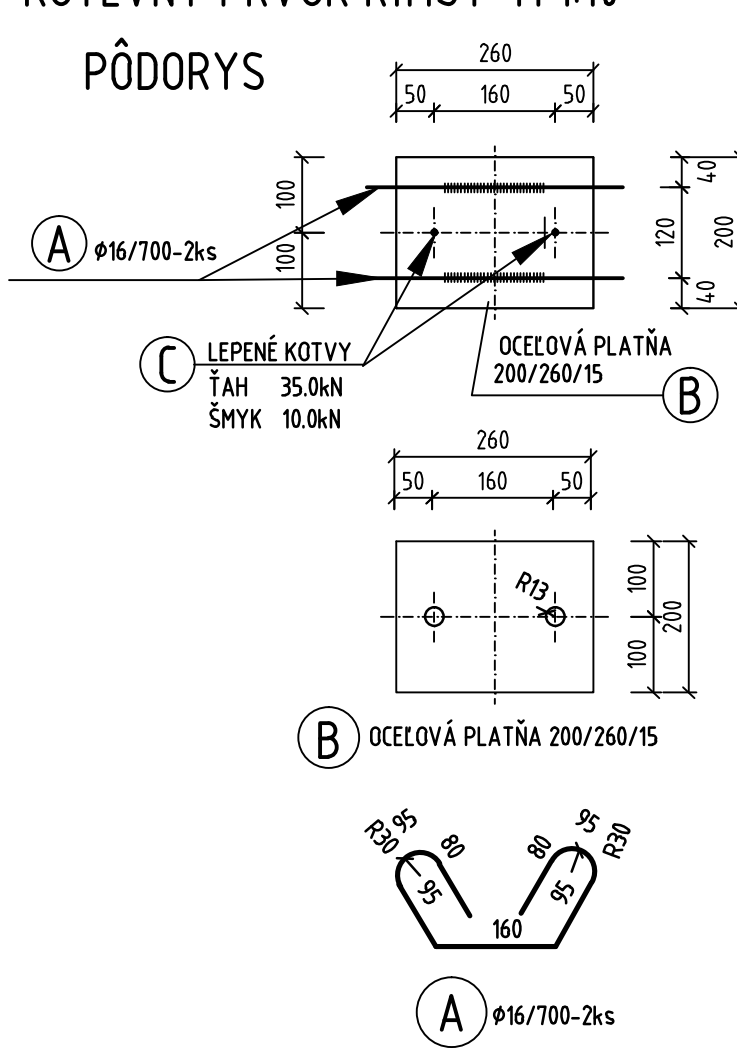
NA KRÍDLE: 3,18m+6,83m=10,01m
NA NOSNEJ KONŠTRUKCII: 6,90m

POČET KOTEVNÝCH PRVKOV NA NK: 7ks

KOTVENIE RÍMSY NA PRAVOM KRÍDLE
M 1:10



KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY M 1:10
PÔDORYS

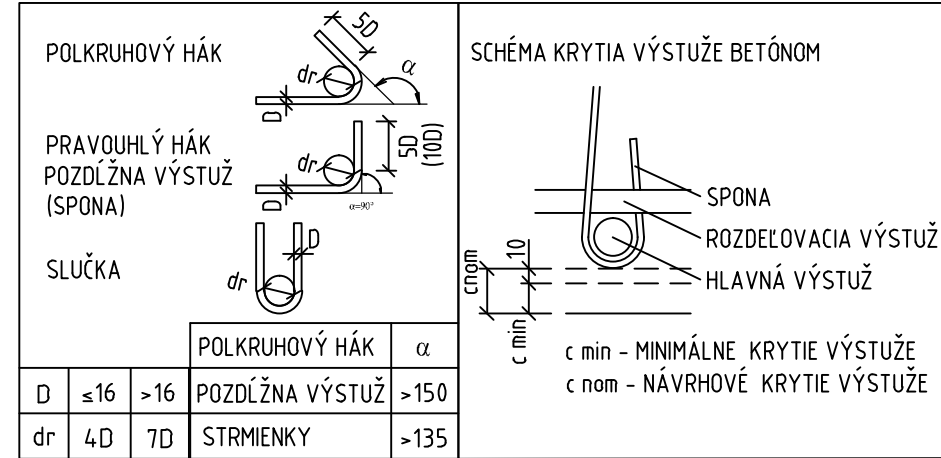


POVRCHOVÁ OCHRANA:

POLOŽKY A,D a L: POZINKOVANIE PONOROM, NOMINÁLNA HRúbKA ZASCHNUTÉHO FILMU 50µm, MINIMÁLNA HRúbKA 40µm

ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU
PRE KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY

POL.	NÁZOV POLOŽKY	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg]
A	Ø16/700	2	2.21
B	OCELOVÁ PLATŇA 200/260/15	1	6.12
L	LEPENÁ KOTVA M20/150	2	---
SPOLU			8.33



BETÓN: C35/45 - XC4, XD3, XF4(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S4
S ROZPTÝLENÝMI POLYPROPÝL. VLÁKNAMI 0.9kg/m³

BETONÁRSKA VÝSTUŽ - B 500B

- VÝSTUŽ JE KÔTOVANÁ VO SVOJEJ OSI

KRYTIE [mm]	c nom	zhora	ostatné
KRYTIE		50	40

ZÁKAZKA		II/575		MALÁ POĽANA - MEDZILABORCE	
ČASŤ STAVBY		05 Rekonštrukcia mostného objektu 575-018		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4700, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE RÍMS		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
				DRS	20160005
OBJEDNÁVATEĽ		PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		OKRES STROPKOV, MEDZILABORCE	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Jaroslav KRČ		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ.		Ing. Miriam KOČTUCHOVÁ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL		Ing. Zuzana ŠTECHOVÁ		MIERKA 1:10, 1:5	
		DÁTUM 04.2016		FORMÁT 4 A4	
				ČÍSLO PRÍLOHY 5	
				SÚPRAVA	