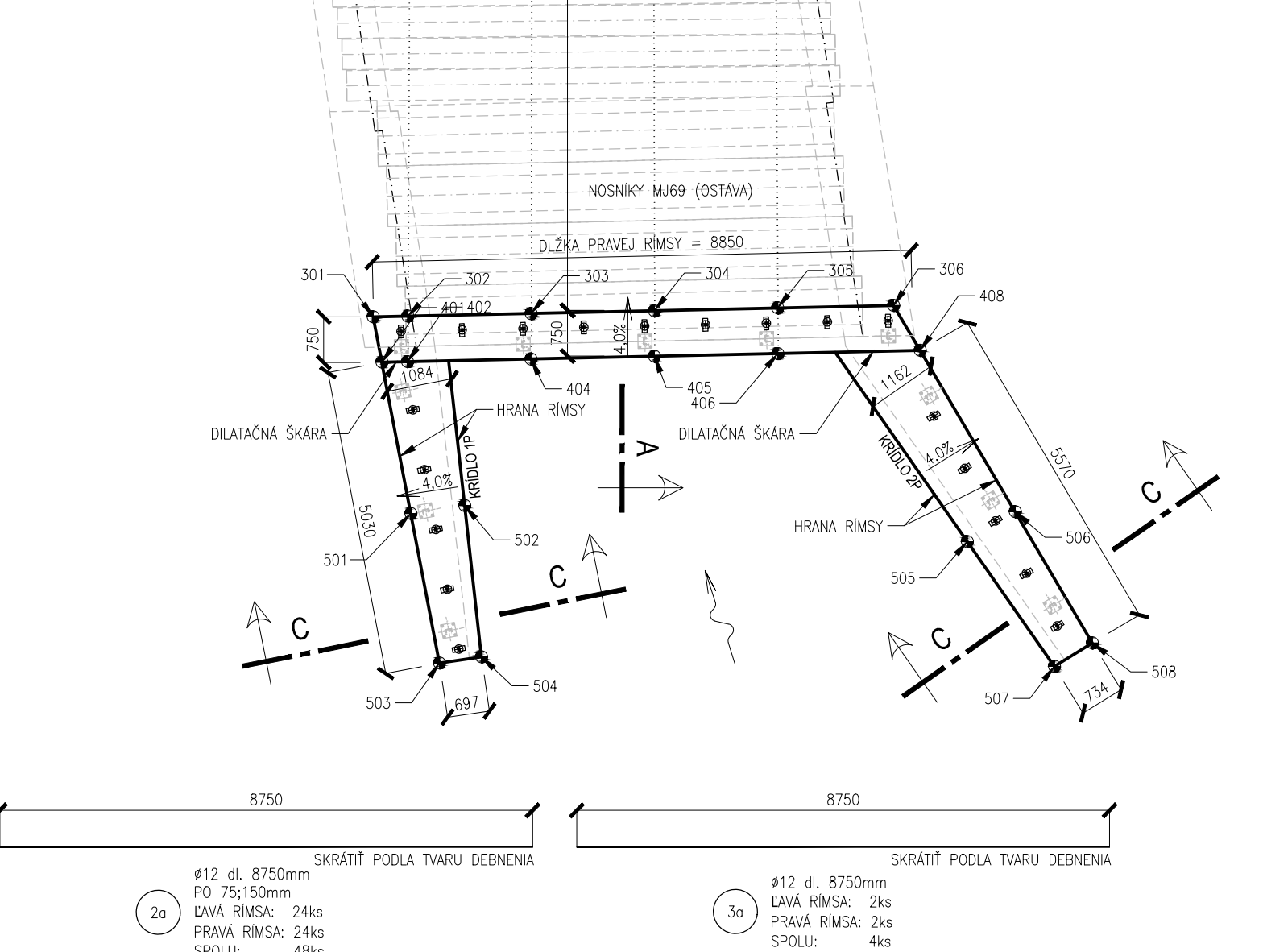
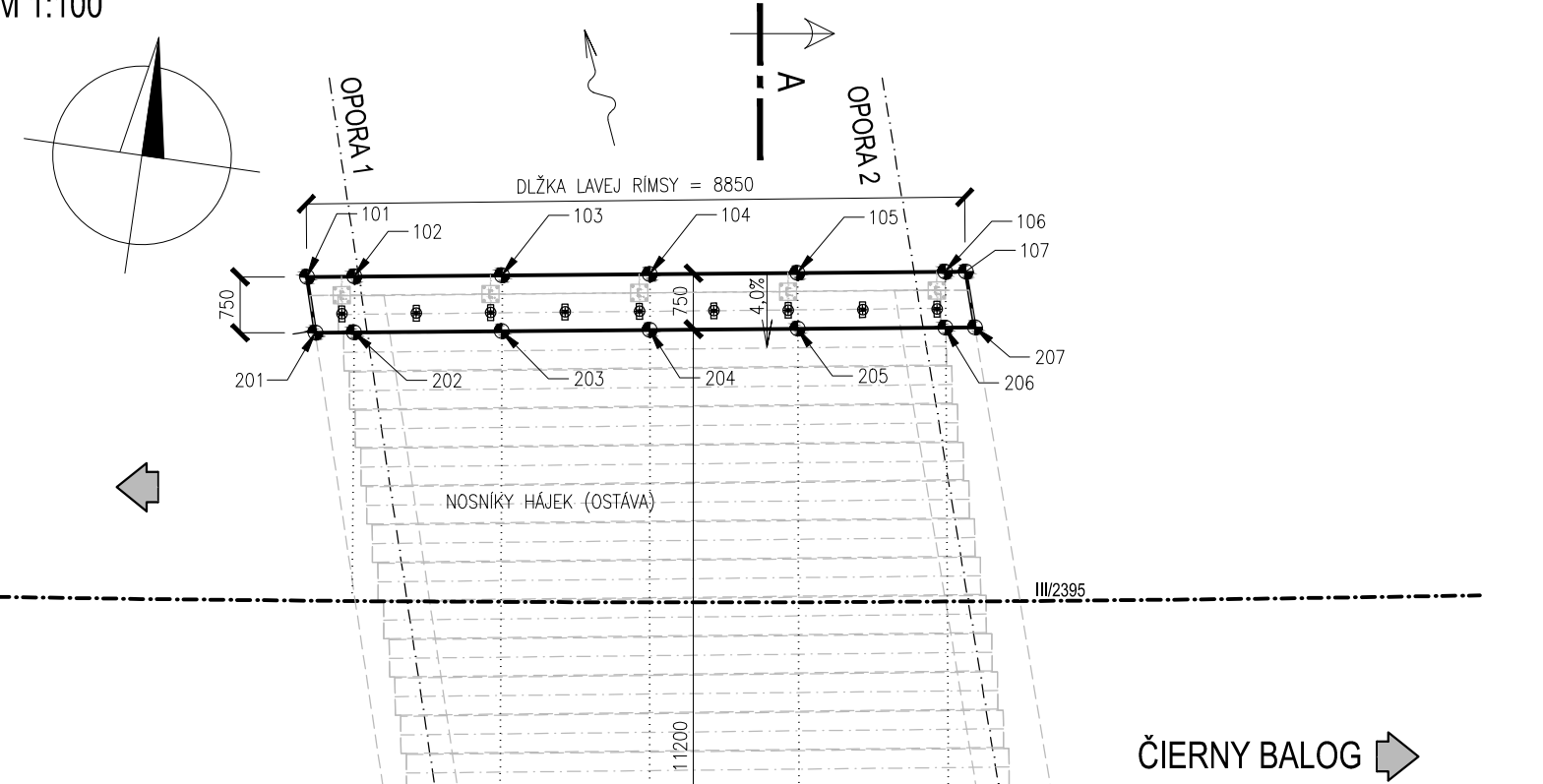


PÔDORYS - NAVRHOVANÝ STAV
M 1:100



Vytýčenie nosnej konštrukcie - línia 1			
Č. BODU	Y	X	Z
101	376731,257	1231687,952	569,751
102	376730,63	1231687,857	569,760
103	376728,667	1231687,559	569,795
104	376726,704	1231687,26	569,825
105	376724,741	1231686,962	569,851
106	376722,778	1231686,664	569,871
107	376722,502	1231686,622	569,875

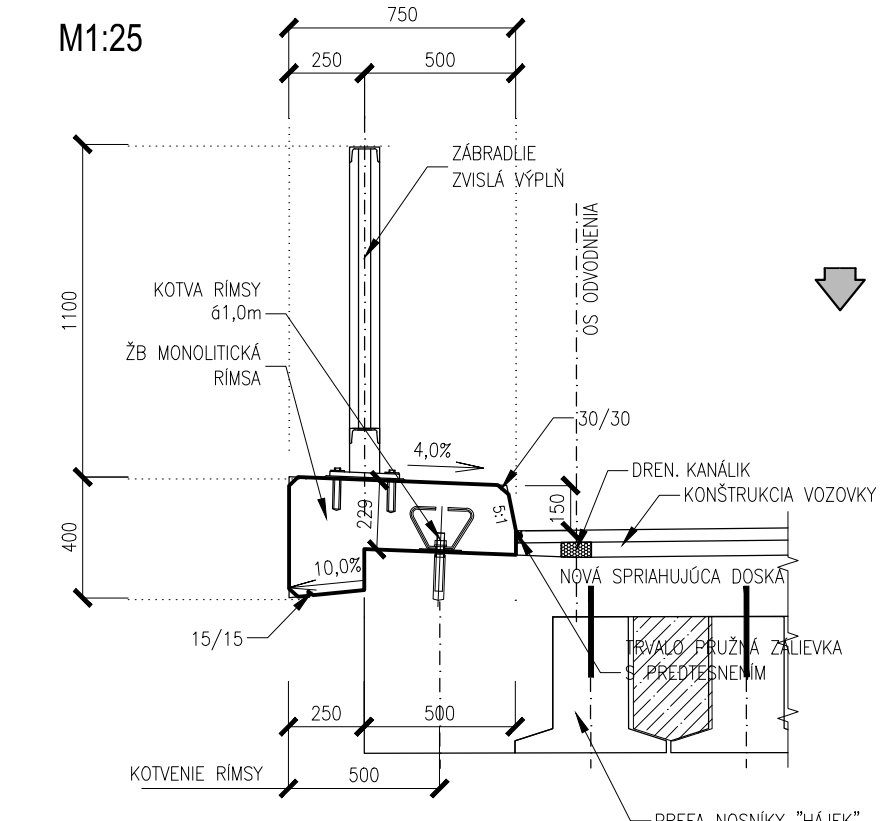
Vytýčenie nosnej konštrukcie - línia 2			
Č. BODU	Y	X	Z
201	376731,04	1231688,678	569,722
202	376730,529	1231688,6	569,731
203	376728,563	1231688,302	569,766
204	376726,598	1231688,002	569,796
205	376724,632	1231687,705	569,822
206	376722,668	1231687,407	569,842
207	376722,273	1231687,346	569,846

Vytýčenie nosnej konštrukcie - línia 3			
Č. BODU	Y	X	Z
301	376727,569	1231699,554	569,758
302	376727,007	1231699,46	569,772
303	376725,009	1231699,128	569,802
304	376723,011	1231698,796	569,828
305	376721,013	1231698,464	569,848
306	376719,134	1231698,151	569,865

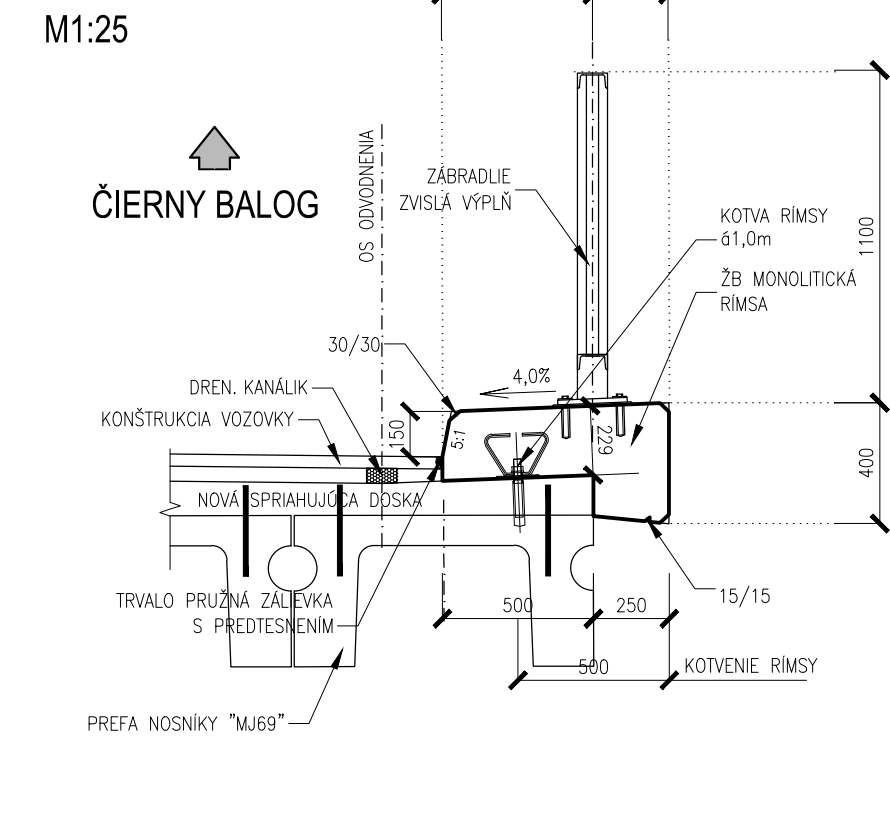
Vytýčenie nosnej konštrukcie - línia 4			
Č. BODU	Y	X	Z
401	376727,321	1231700,273	569,729
402	376726,904	1231700,204	569,743
404	376724,903	1231699,871	569,773
405	376722,903	1231699,538	569,799
406	376720,903	1231699,206	569,819
408	376718,597	1231698,822	569,836

Vytýčenie nosnej konštrukcie - línia 5		
Č. BODU	Y	X
501	376726,496	1231702,663
502	376725,639	1231702,406
503	376725,681	1231705,026
504	376725,013	1231704,826
505	376717,385	1231701,818
506	376716,676	1231701,222
507	376715,678	1231703,644
508	376715,114	1231703,174

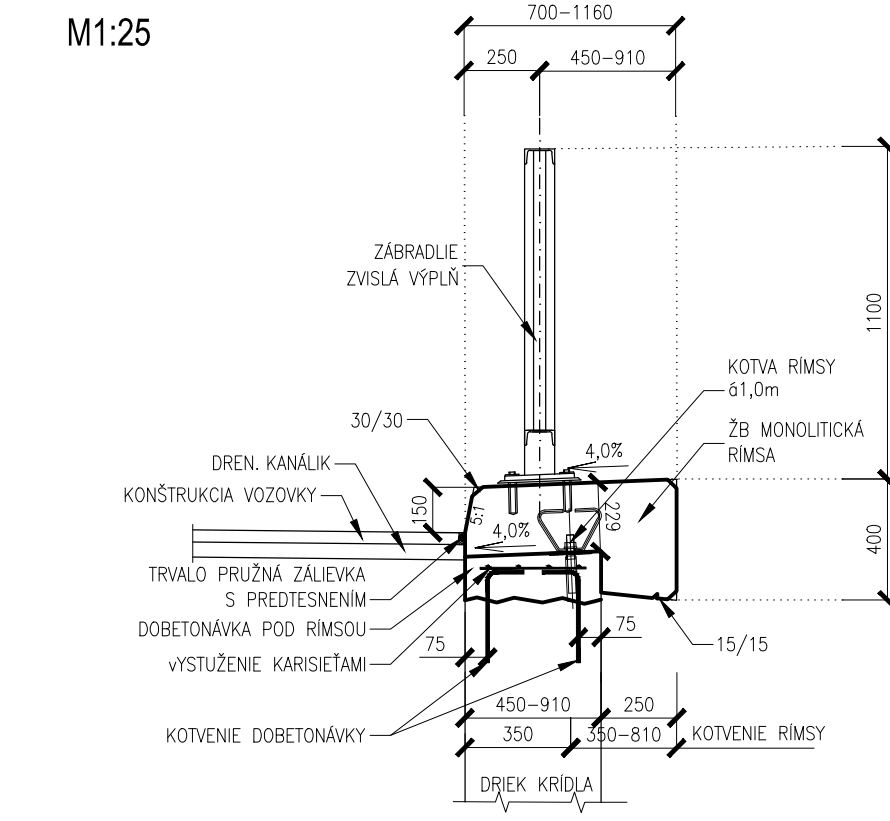
RÍMSA ĽAVÁ-TVAR
REZ A-A
M1:25



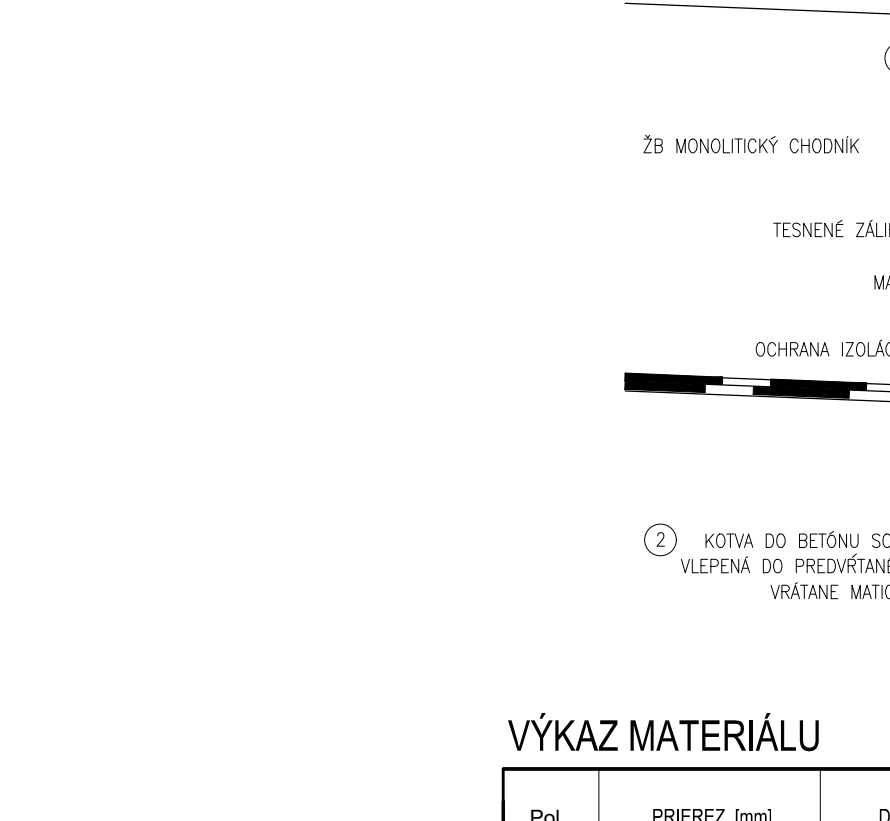
RÍMSA PRAVÁ-TVAR
REZ A-A
M1:25



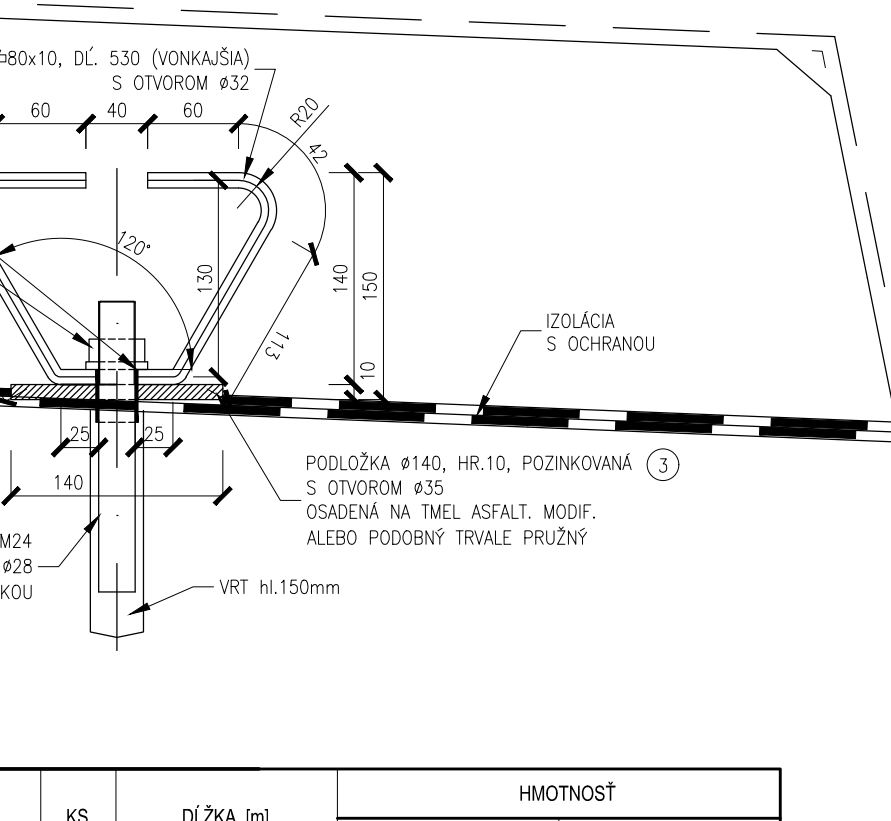
RÍMSA NA KRÍDLE-TVAR
REZ C-C
M1:25



DETAIL PRI RÍMSE
M 1:5



DETAIL KOTVENIA RÍMS (Z1)
M 1:5



Tabuľka výstuže						
Pol.	Φ [mm]	Dĺžka [mm]	Počet [ks]	Dĺžka celkom [m]		
				10	12	20
1a	10	1660	88	146,08		
1b	10	1560	210	327,60		
2a	12	8750	24		210,00	
2b	12	4930	36		177,48	
2c	12	6190	36		222,84	
3a	20	8750	2			17,50
3b	20	4930	2			9,86
3c	20	6190	2			12,38
4a	20	1000	88			88,00
4b	10	1000	105	105,00		
Dĺžka celkom [m]:				578,68	610,32	127,74
Hmotnosť [kg/m]:				0,617	0,888	2,466
Hmotnosť podľa priemeru [kg]:				356,8	541,9	315,0
Celková hmotnosť [kg]:				1 213,7		

VÝKAZ MATERIÁLU

Pol.	PRIEREZ [mm]	DĹŽKA [mm]	KS	DĹŽKA [m]	HMOTNOSŤ	
					(kg/m, ks)	(kg)
1	80x10	530	1	0,53	6,28	3,33
2	M 20	180	1		0,9	0,9
3	Ø140	10	1	0,01	121,0	1,21
SUČET						5,44
2% NA SPOJ. MAT. A ZVÁRY						0,11
HMOTNOSŤ KOTVY PRE 1 KS [kg]:						5,55
HMOTNOSŤ KOTVY PRE 28 KS [kg]:						155,4

POZNÁMKY:

OCELOVÉ ČASTI SÚ Z OCELE RADY 11375
POVRCHOVÁ OCHRANA: OCELOVÉ ČASTI , KTORÉ BUDÚ V STYKU S ATMOSFÉRICÝMI VPLYVMI BUDÚ CHRÁNENÉ NÁTEROVÝM SYSTÉMOM PRE DLHODOBÚ ŽIVOTNOSŤ – MIN. 15 ROKOV A VIAC PODĽA TP 05/2004 S PRVOU VRSTVOU ZHOTOVENOU ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM ALEBO ŽIAROVÝM STRIKANÍM KOVOM.

POZNÁMKY:

VÝSTUŽ V PRÍPADE POTREBY SKRÁTIŤ PODĽA TVARU DEBNENIA
POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK BUDE SKOSENIE VŠETÝCH HRÁN 15/15
POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK KRYTIE VÝSTUŽE:
MINIMÁLNE 40 mm
MENOVITÉ 50 mm
POPIS A KÓTOVÁNIE VÝSTUŽE PODĽA STN EN ISO 4066
KÓTY VZTAHNUŤ K OSI VLOŽIEK

VYTÝČENIE PODĽA STN 73 0422

SYSTÉM ZNAČENIA BODOV:

X YY
ČÍSLO BODU
ČÍSLO VYTÝČOVANEJ LÍNIE

BETÓNY PODĽA STN EN 206+A1:

C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK), Cl-0,1, Dmax 22, S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ:

B500B

ŽELEZOBETONOVÁ RÍMSA

Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Mareš	Autorizovaný Ing. Ing. Peter Mareš	Vypracoval: Ing. Zdenko Peťovský	Objednávateľ PO: BBSK nám.SNP23 Banská Bystrica	Miesto stavby: obec Čierny Balog k.ú. Čierny Balog - Dobroč
Název stavby: Most Čierny Balog - Dobroč, ev. č. 2395-5				Dátum: 10/2020
Název súboru projektov: Rekonštrukcia a obnova mostov na cestách III. triedy BBSK, oblasť sever				Stupeň: DSPA/RS
Obsah výkresu: Tvar a výstuž ríms				Zák. č.: 1274/20M
MARETTA projekt, s.r.o. Jána Tatliaka 1, 026 01 Dolný Kubín				Mierka: 1:100, 25, 10
tel.: 043/5864 169				Číslo výkresu: 06