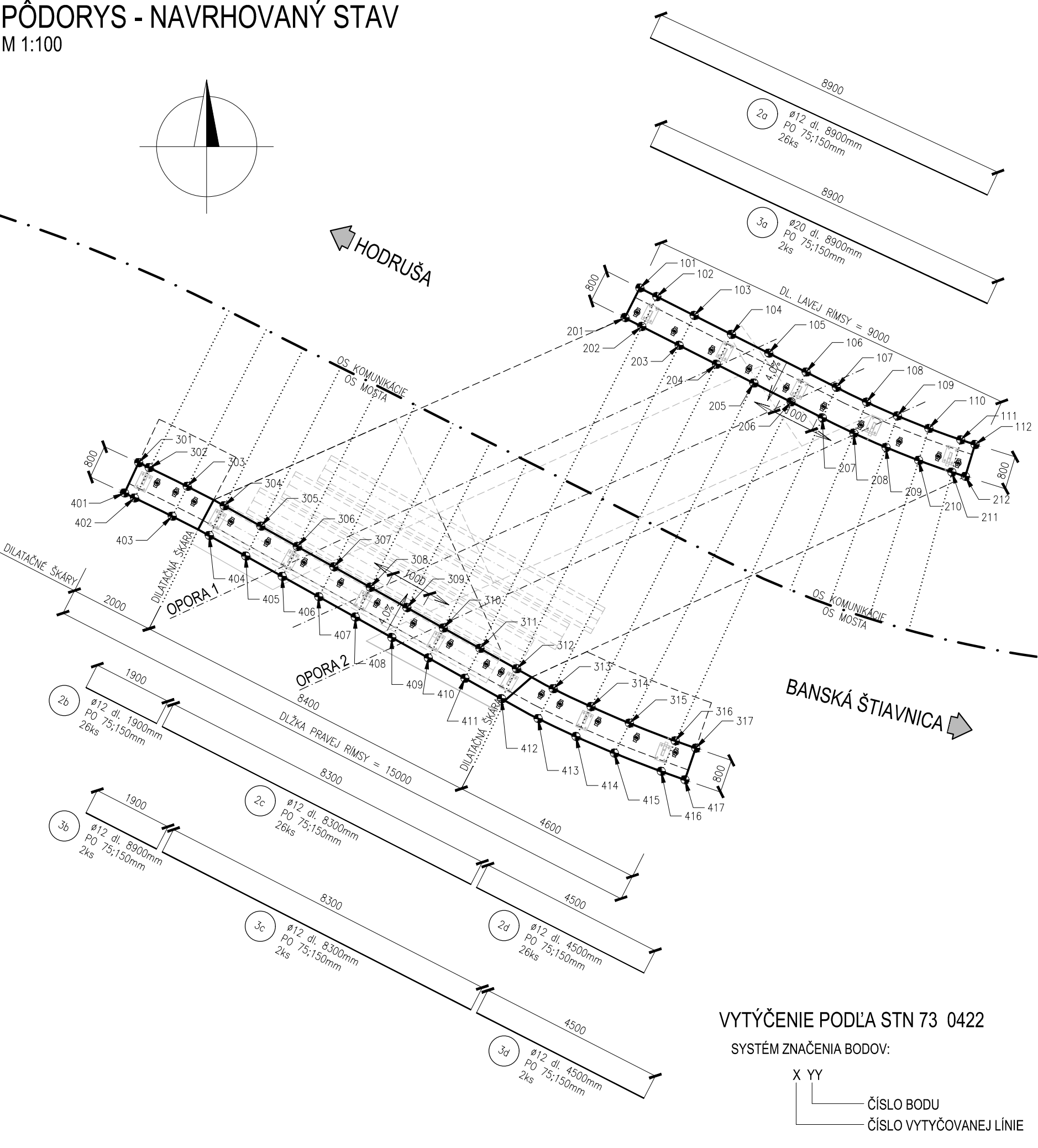


PÔDORYS - NAVRHOVANÝ STAV
M 1:100



Vytýčenie rímSY - línia 3			
Č. BODU	Y	X	Z
301	443088,299	1256732,124	439,910
302	443088,036	1256732,249	439,920
303	443087,138	1256732,69	439,958
304	443086,253	1256733,155	440,015
305	443085,379	1256733,643	440,052
306	443084,504	1256734,13	440,099
307	443083,63	1256734,617	440,146
308	443082,756	1256735,105	440,204
309	443081,882	1256735,592	440,252
310	443081,008	1256736,08	440,310
311	443080,133	1256736,567	440,369
312	443079,259	1256737,056	440,428
313	443078,381	1256737,534	440,484
314	443077,477	1256737,961	440,544
315	443076,556	1256738,358	440,610
316	443075,46	1256738,781	440,676
317	443074,967	1256738,955	440,708

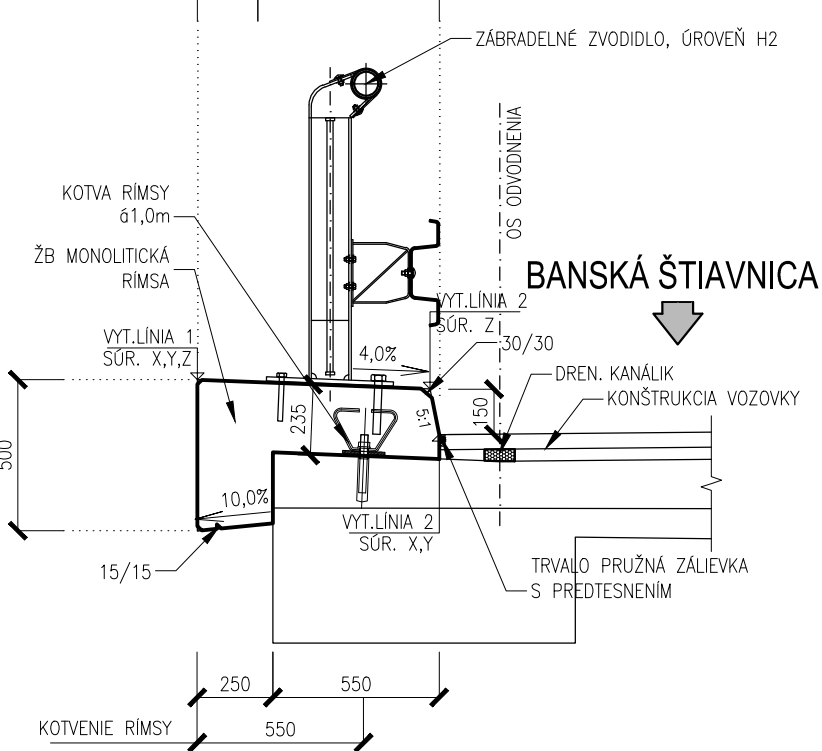
Vytýčenie rímSY - línia 4			
Č. BODU	Y	X	Z
401	443088,639	1256732,848	439,942
402	443088,395	1256732,964	439,952
403	443087,498	1256733,404	439,990
404	443086,612	1256733,868	440,047
405	443085,738	1256734,358	440,084
406	443084,864	1256734,845	440,131
407	443083,999	1256735,333	440,178
408	443083,108	1256735,82	440,236
409	443082,242	1256736,308	440,284
410	443081,367	1256736,795	440,342
411	443080,493	1256737,282	440,401
412	443079,619	1256737,77	440,460
413	443078,74	1256738,248	440,516
414	443077,836	1256738,677	440,576
415	443076,917	1256739,074	440,642
416	443075,793	1256739,512	440,708
417	443075,227	1256739,712	440,740

Vytýčenie rímSY - línia 1			
Č. BODU	Y	X	Z
101	443076,305	1256727,945	440,236
102	443075,899	1256728,15	440,250
103	443075,007	1256728,601	440,274
104	443074,114	1256729,052	440,298
105	443073,222	1256729,504	440,321
106	443072,33	1256729,955	440,354
107	443071,606	1256730,321	440,389
108	443070,882	1256730,676	440,424
109	443070,144	1256731,004	440,460
110	443069,392	1256731,305	440,506
111	443068,628	1256731,577	440,543
112	443068,284	1256731,688	440,780

Vytýčenie rímSY - línia 2			
Č. BODU	Y	X	Z
201	443076,666	1256728,659	440,204
202	443076,259	1256728,865	440,218
203	443075,366	1256729,316	440,242
204	443074,474	1256729,767	440,266
205	443073,581	1256730,218	440,289
206	443072,689	1256730,669	440,322
207	443071,938	1256731,049	440,357
208	443071,185	1256731,418	440,392
209	443070,417	1256731,757	440,428
210	443069,635	1256732,068	440,474
211	443068,839	1256732,349	440,511
212	443068,517	1256732,454	440,748

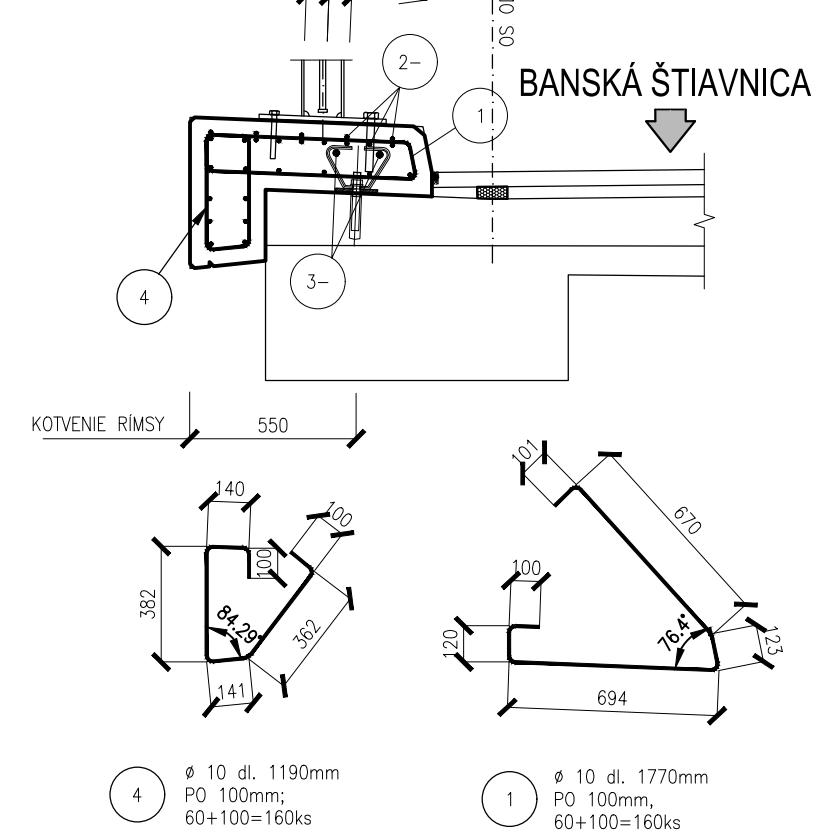
RÍMSA ĽAVÁ-TVAR
REZ A-A

M1:25



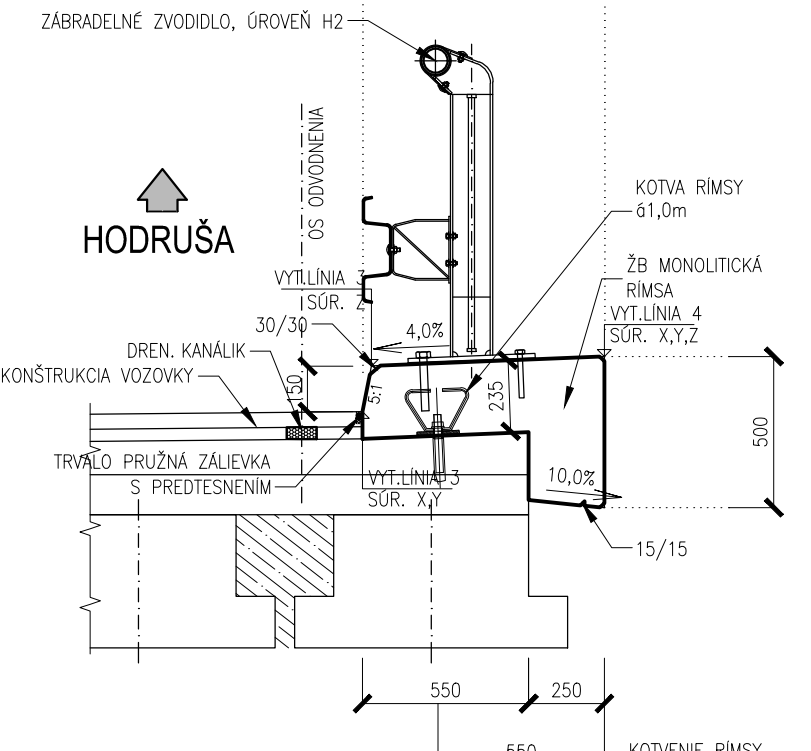
RÍMSA ĽAVÁ-TVAR
REZ A-A

M1:25



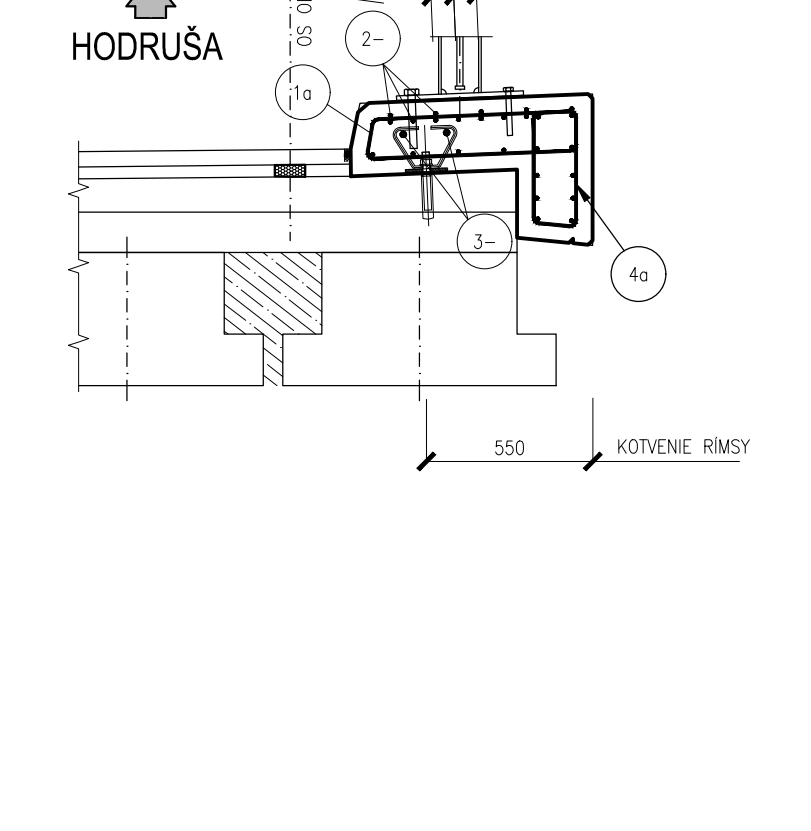
RÍMSA PRAVÁ-TVAR
REZ A-A

M1:25



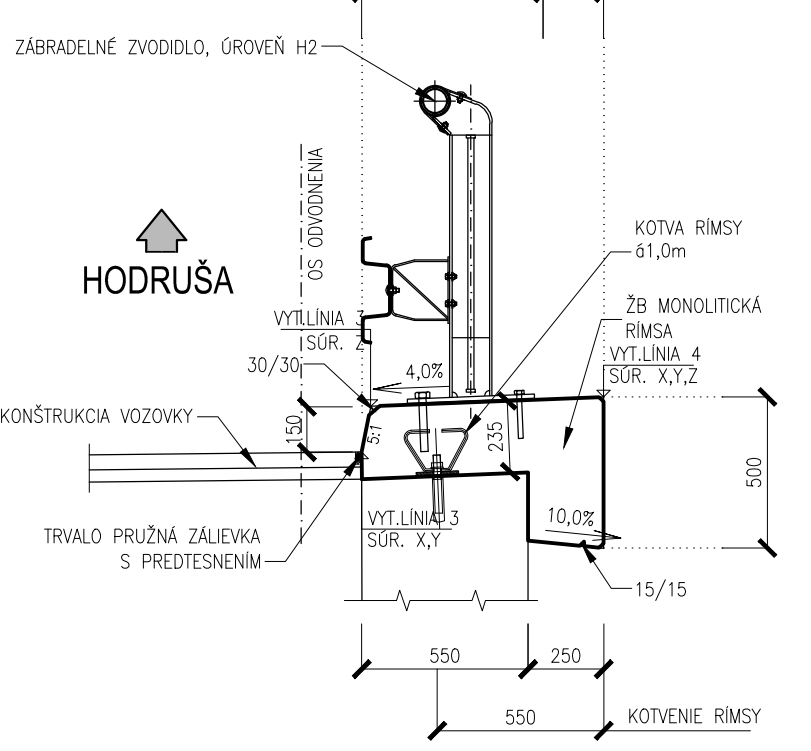
RÍMSA PRAVÁ-TVAR
REZ A-A

M1:25



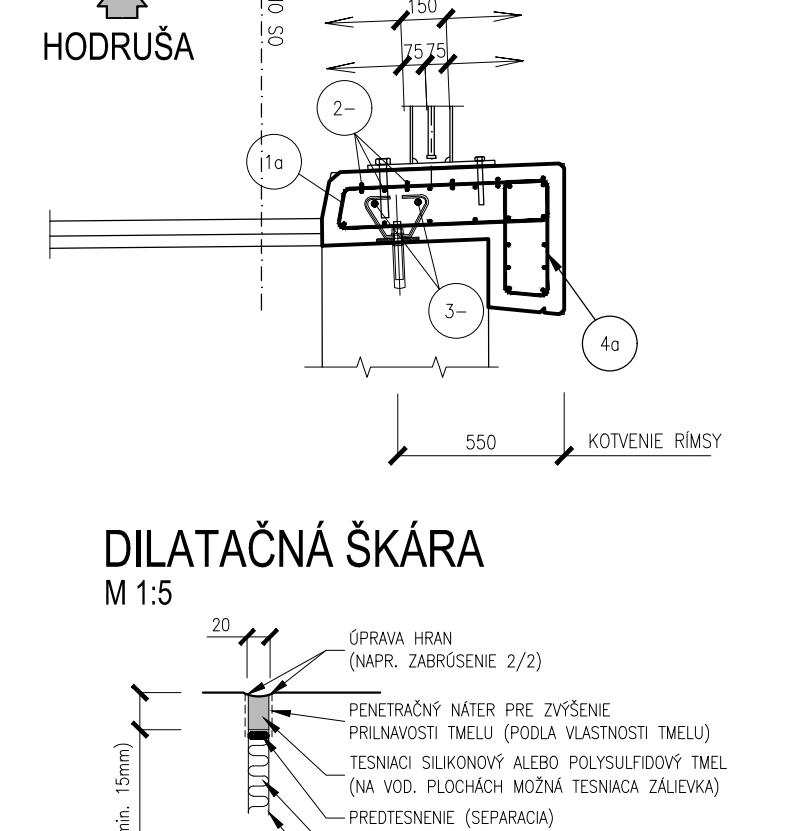
RÍMSA NA KRÍDLE-TVAR
REZ B-B

M1:25

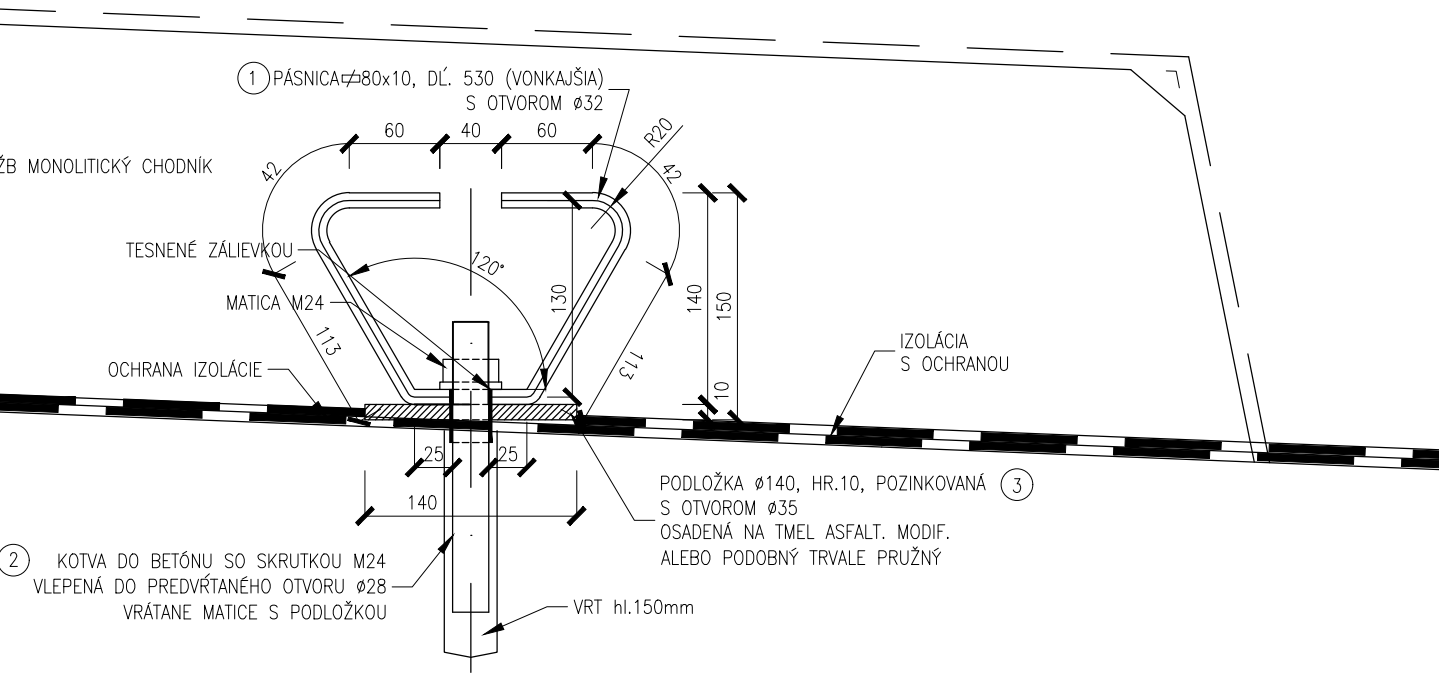


RÍMSA NA KRÍDLE-TVAR
REZ B-B

M1:25



DETAIL KOTVENIA RÍMS (Z1) M 1:5

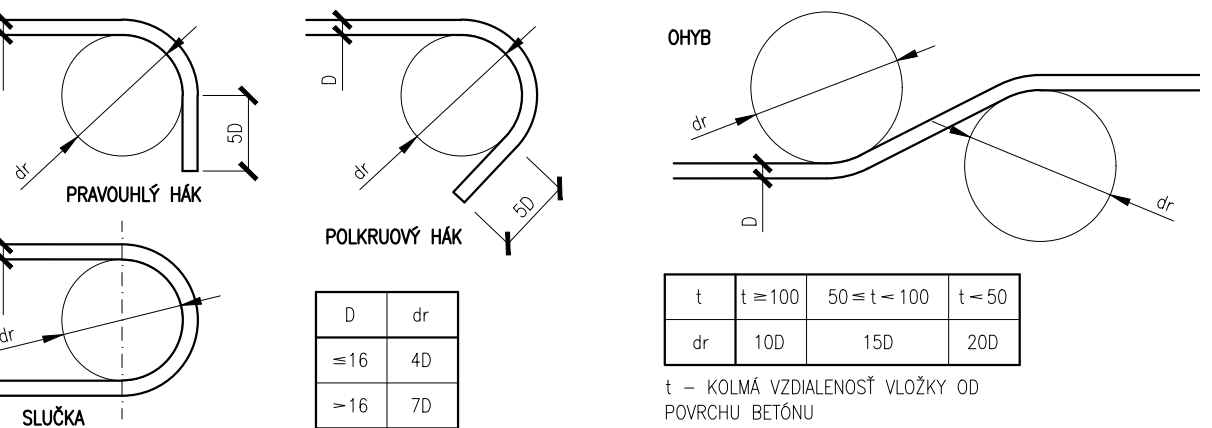


VÝKAZ MATERIÁLU

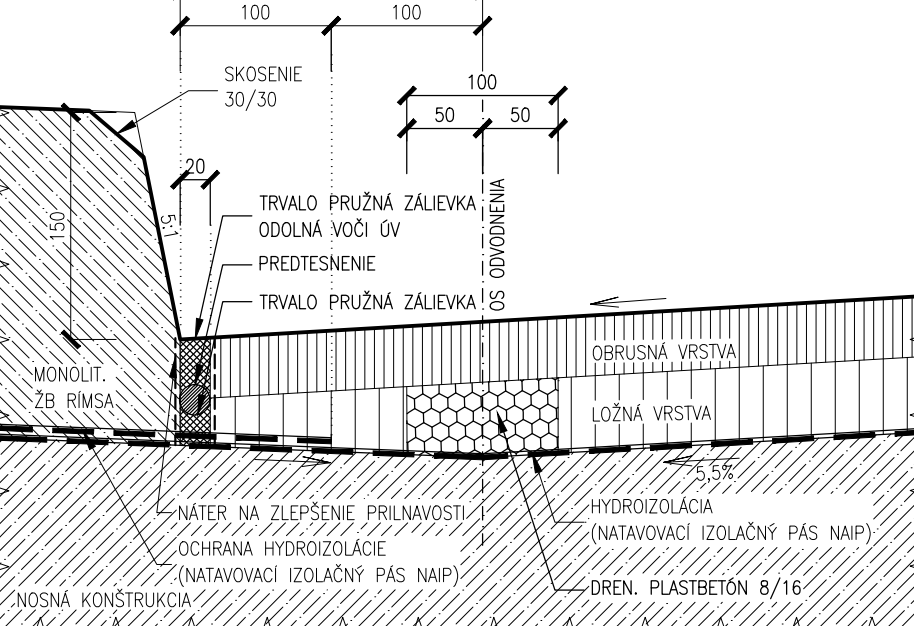
Poř.	PRIEREZ [mm]	DĚLKA [mm]	KS	DĚLKA [m]	HMOTNOST	
					(kg/m, ks)	(kg)
1	80x10	530	1	0,53	6,28	3,33
2	M 20	180	1		0,9	0,9
3	Ø140	10	1	0,01	121,0	1,21
SUČET					5,44	
2% NA SPOJ. MAT. A ZVARY					0,11	
HMOTNOST KOTVY PRE 1 KS [kg]:					5,55	
HMOTNOST KOTVY PRE 27 KS [kg]:					149,85	

POZNÁMKA:

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



DETAIL PRI RÍMSE
M 1:5



Tabuľka výstuže

Poř.	φ [mm]	Dĺžka [mm]	Počet [ks]	Dĺžka celkom [m]		
				10	12	20
1	10	1770	160	283,20		
2a	12	8900	26		231,40	
2b	12	1900	26		49,40	
2c	12	8300	26		215,80	
2d	12	4500	26		117,00	
3a	20	8900	2			17,80
3b	20	1900	2			3,80
3c	20	8300	2			16,60
3d	20	4500	2			9,00
4	10	1190	160	190,40		
Dĺžka celkom [m]:				473,60	613,60	47,20
Hmotnosť [kg/m]:				0,617	0,888	2,466
Hmotnosť podľa priemeru [kg]:				292,0	544,8	116,4
Celková hmotnosť [kg]:				953,2		

POZNÁMKY:

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

BETÓNY PODĽA STN EN 206+A1:

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

BETONÁRSKA VÝSTUŽ:

B500B

ŽELEZOBETONOVÁ RÍMSA

Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Mareta	Autorizovaný Ing. Ing. Peter Mareta	Vypracoval: Ing. Zdenko Peťovský	Objednávateľ PD: BBSK nám.SNP23 Banská Bystrica	Miesto stavby: obec H. Hámre k.ú. Podhradie Hámre
Názov stavby: Most Hodruša Hámre, ev. č. 2530-2				Dátum: 10/2020
Názov súboru projektov: Rekonštrukcia a obnova mostov na cestách III. triedy BBSK, oblasť sever				Stupeň: DOPADRS
Obsah výkresu : Tvar a výstuž ríms				Zák. č.: 1274/120/M
MARETTA projekt, s.r.o. Jána Tatliaka 1, 026 01 Dolný Kubín				Mierka: 1:100, 25:10
tel.: 043/5864 169				Číslo Výkresu: 09