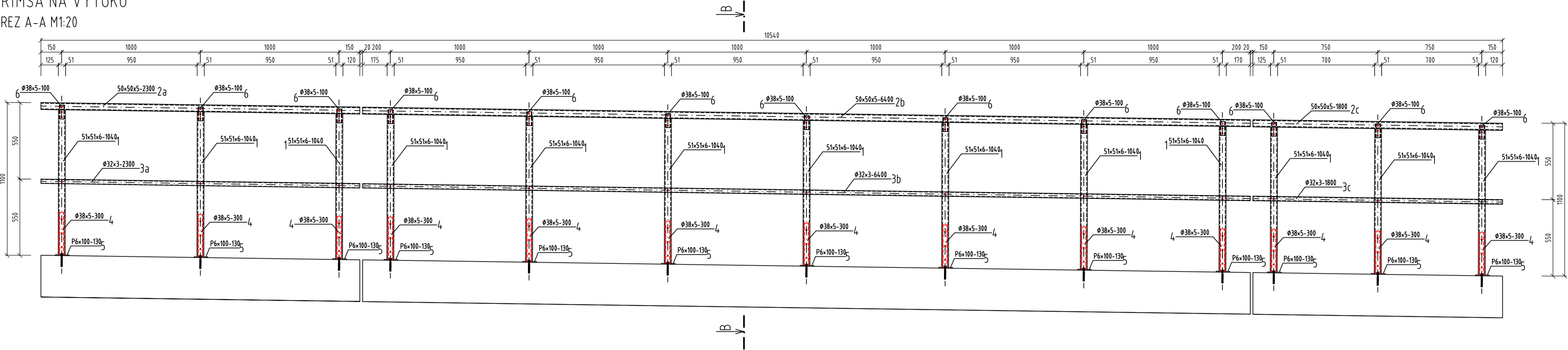
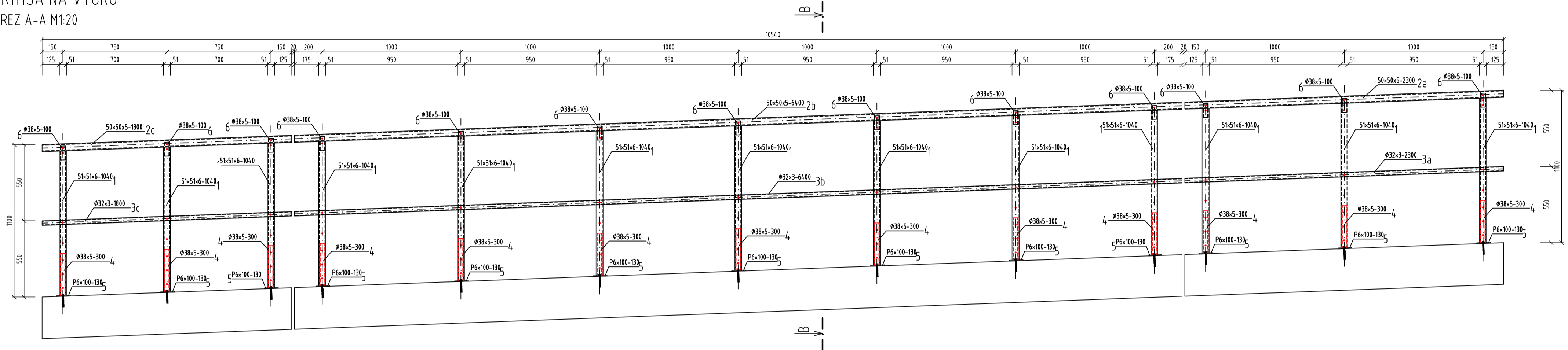


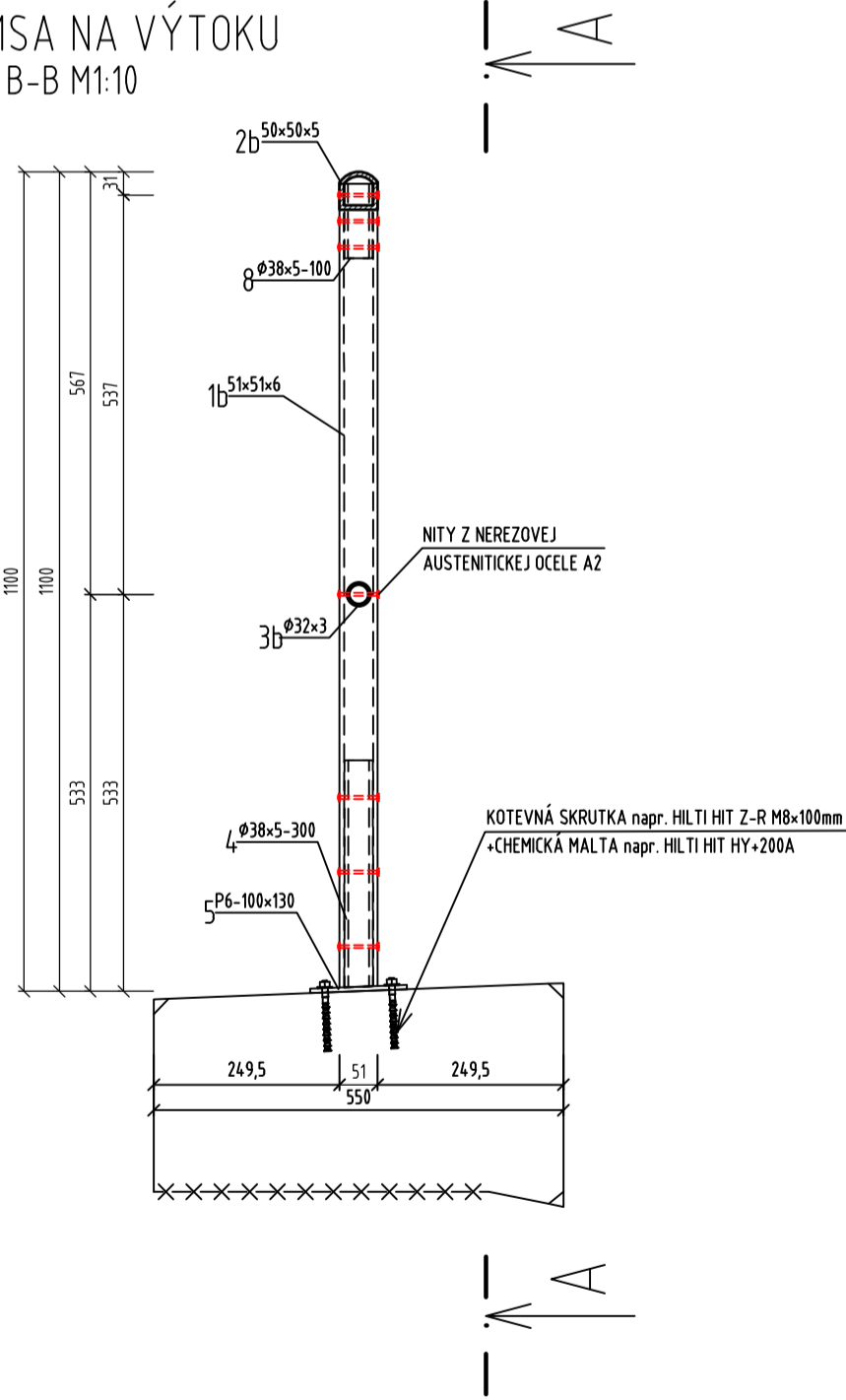
VÝKRES ZÁBRADLIA RÍMSY
RÍMSA NA VÝTOKU
REZ A-A M1:20



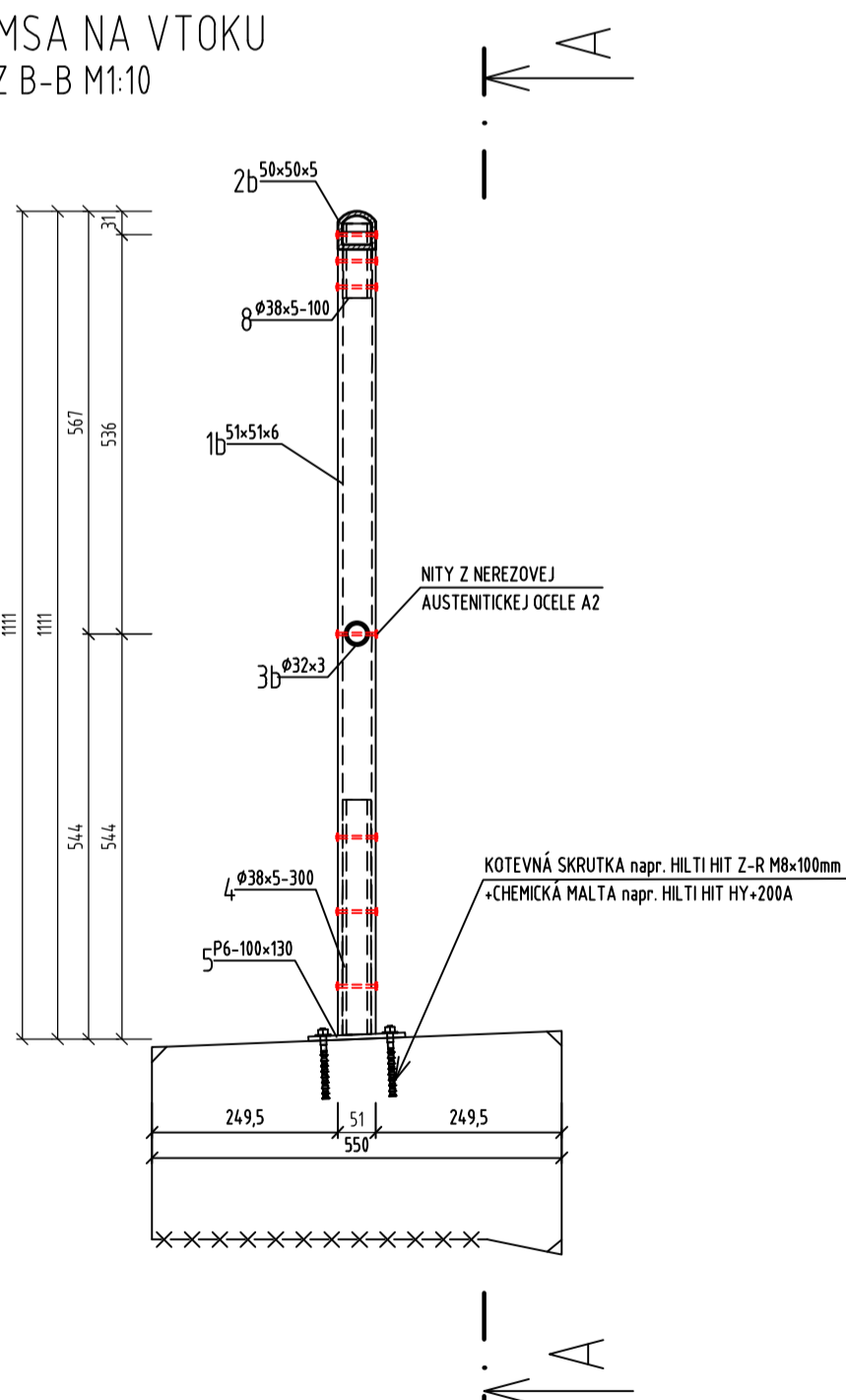
RÍMSA NA VTOKU
REZ A-A M1:20



RÍMSA NA VÝTOKU
REZ B-B M1:10



RÍMSA NA VTOKU
REZ B-B M1:10





VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA RÍMSY NA VÝTOKU									
OZNACENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIEĽU	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĽŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks [m]	CELKOM [m]	1bm [kg]	CELKOM [kg]		
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA	1	51x51x6	13	1,040	13,520	1,944	26,283	KOMPOZIT	STĚPIK
	2a	50x50x5	1	2,300	2,300	1,944	4,471	KOMPOZIT	MADLO
	2b	50x50x5	1	6,400	6,400	1,944	12,442	KOMPOZIT	MADLO
	2c	50x50x5	1	1,800	1,800	1,944	3,499	KOMPOZIT	MADLO
	3a	32x3	1	2,300	2,300	0,492	1,132	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3b	32x3	1	6,400	6,400	0,492	3,149	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3c	32x3	1	1,800	1,800	0,492	0,886	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	4	38x5	13	0,300	3,900	4,069	15,869	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĚPIKA
	5	6x100	13	0,130	1,690	4,710	7,960	NEREZ-A2	KOTEVNÁ PLATNKA
	6	32x3	13	0,100	1,300	4,069	5,290	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĚPIKA
	7	HILTI HIT Z-R M8x100mm	26						POUŽIT SPOLU S CHEMICKOU MALTOU napr. HILTI HIT HY+200A
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							80,980		
4%							3,239		ZVARY A NITY
HMOTNOSŤ CELKOM +4%[kg]							84,219		
MATERIÁL ZÁBRADLIA-OCEĽ							51,861		
KOMPOZIT							29,119		
NEREZ-A2									

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA RÍMSY NA VTOKU									
OZNACENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIEĽU	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĽŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks [m]	CELKOM [m]	1bm [kg]	CELKOM [kg]		
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA	1	51x51x6	13	1,040	13,520	1,944	26,283	KOMPOZIT	STĚPIK
	2a	50x50x5	1	2,300	2,300	1,944	4,471	KOMPOZIT	MADLO
	2b	50x50x5	1	6,400	6,400	1,944	12,442	KOMPOZIT	MADLO
	2c	50x50x5	1	1,800	1,800	1,944	3,499	KOMPOZIT	MADLO
	3a	32x3	1	2,300	2,300	0,492	1,132	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3b	32x3	1	6,400	6,400	0,492	3,149	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3c	32x3	1	1,800	1,800	0,492	0,886	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	4	38x5	13	0,300	3,900	4,069	15,869	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĚPIKA
	5	6x100	13	0,130	1,690	4,710	7,960	NEREZ-A2	KOTEVNÁ PLATNKA
	6	32x3	13	0,100	1,300	4,069	5,290	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĚPIKA
	7	HILTI HIT Z-R M8x100mm	26						POUŽIT SPOLU S CHEMICKOU MALTOU napr. HILTI HIT HY+200A
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							80,980		
4%							3,239		ZVARY A NITY
HMOTNOSŤ CELKOM +4%[kg]							84,219		

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODOSLANÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO DOVOĎENÉ Z ARCHIVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLBAKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔR, HRúbKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ OVÉRTŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
- REZERVA 4% JE ODHADOVANÁ NA ZVARY, NEREZOVÉ NITY A LEPENE JEZNOTLIVÝCH PROFILOV.
- VŠETKY HMOTNOSTI SÚ UVEDENÉ PRED ÚPRAVOU (ODREZY, OTVORY, ...).
- PRI POTREBE VÝROBY MONTÁŽNÝCH DIEĽOV JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNÚ DELENSKÚ DOKUMENTÁČIU (ZABEZPEČÍ DOODÁVATEĽ ZÁBRADLIA) ZHOTOVITEĽ PREDLOŽÍ PODROBNÚ DELENSKÚ DOKUMENTÁČIU NA SOHVALENIE PROJEKTANTOVI.
- FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁBRADLIA BUDE URČENÝ SPRÁVCOM.
- VÝKAZ ZÁBRADLIA JE UROBENÝ PRE KAŽDÝ RÍMSU SAMOSTANE.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Tmavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Píták	
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ondrej Oravec	
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták	
Kraj:	Banskobystrický	
Investor - staviteľ:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	Stupeň - úseť: DSPRS Zákazové číslo: 1915 Dátum: 10/2020 Počet A4: 8x4 Mierka: 1:20, 1:10 Číslo S0: 526-002.01 Príloha:
Súťaž:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Název SÚS-O KA-526.002.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-002 km 1,234 - mostný objekt	
Název prílohy:	Výkres zábradlia - rímša	