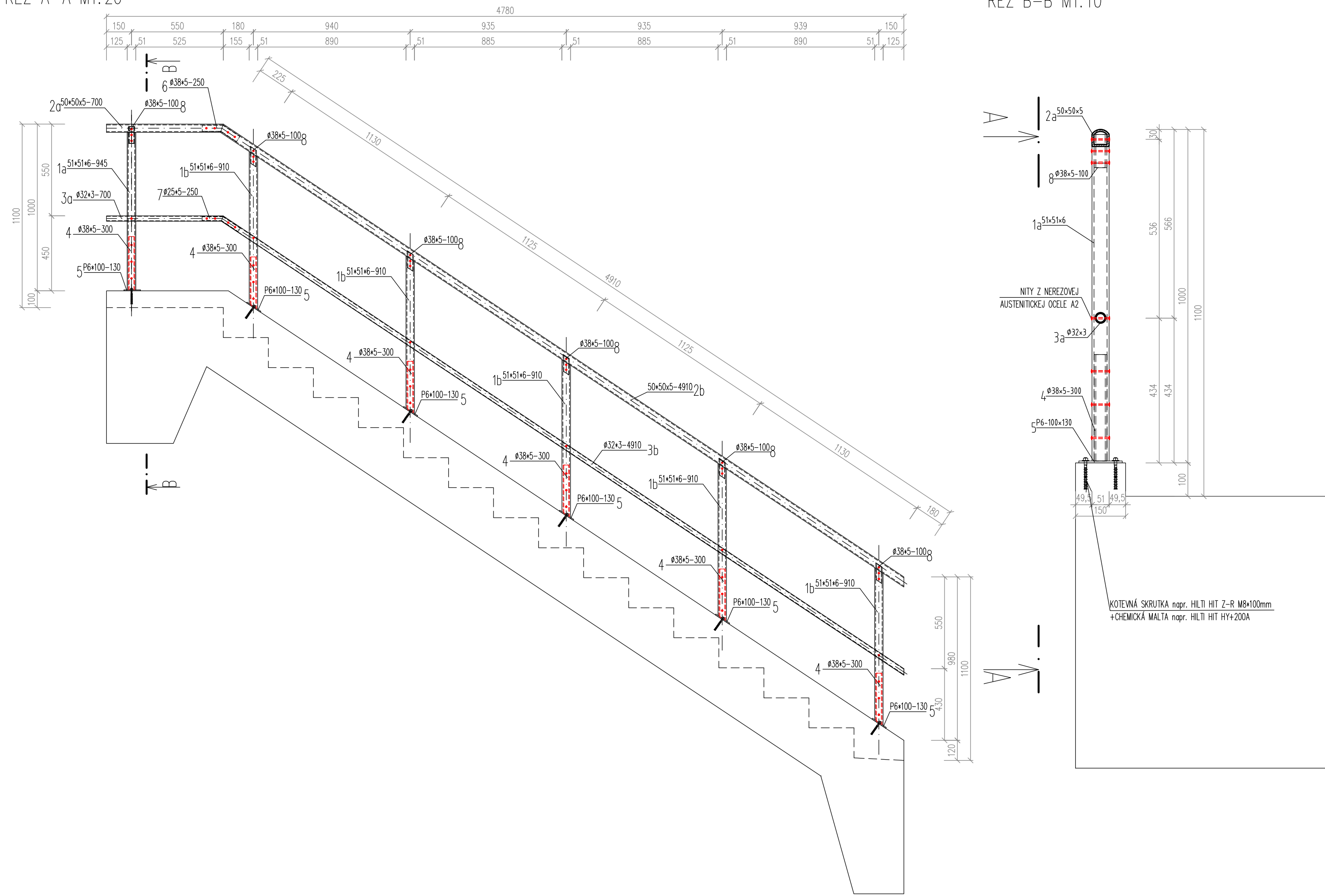
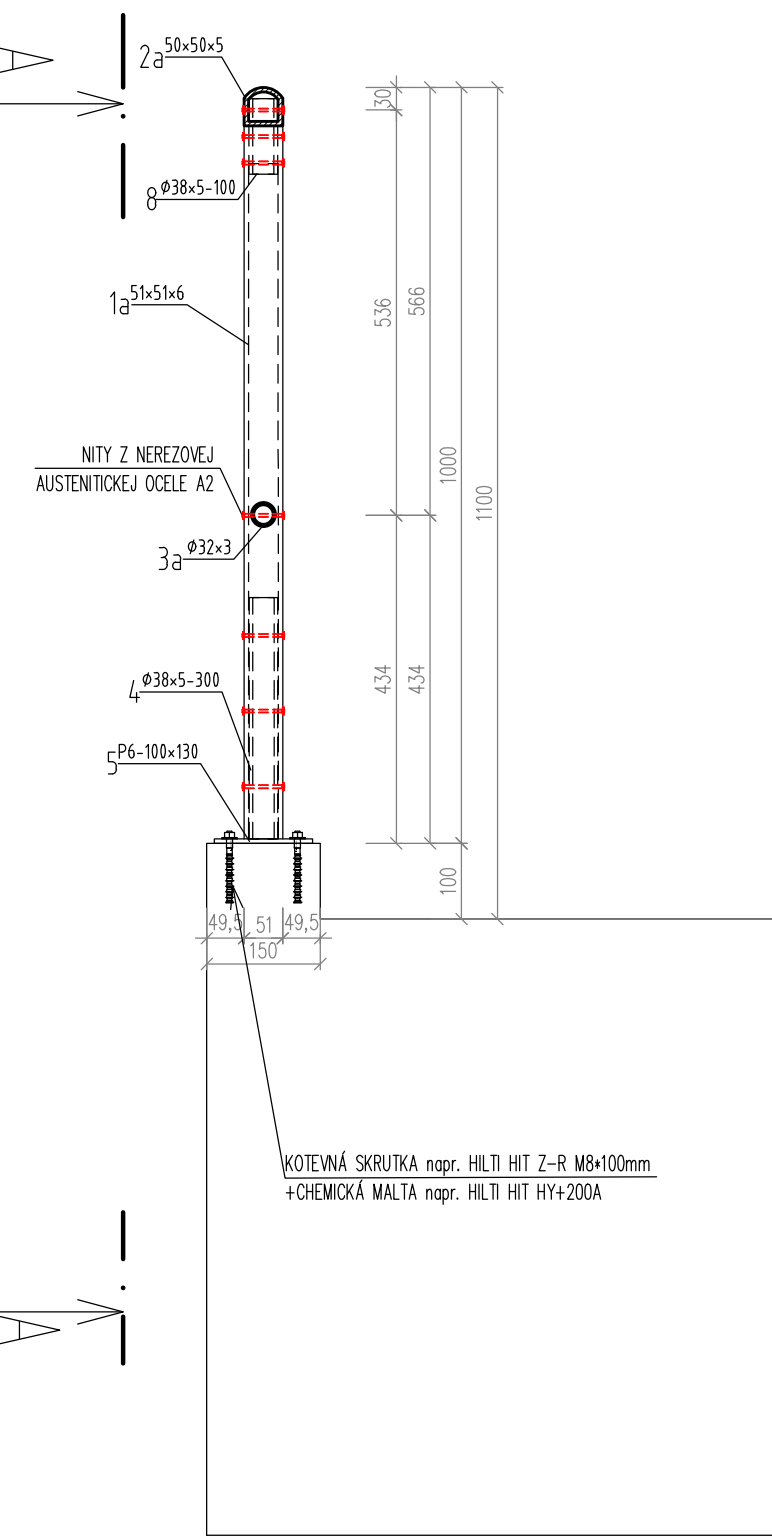


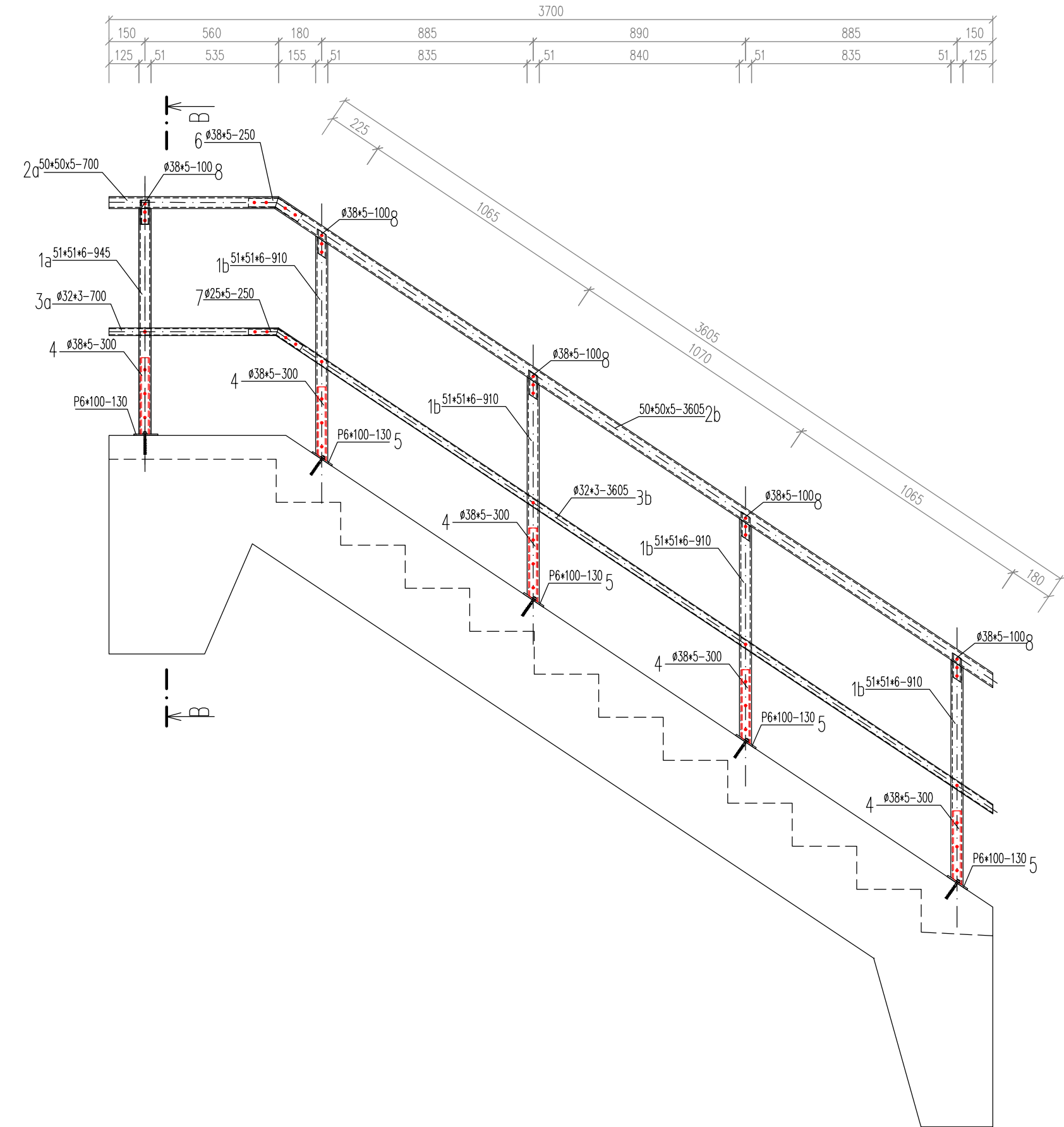
VÝKRES ZÁBRADLÍ OBSLUŽNÝCH SCHODÍSK  
SCHODISKO SMER SENOHRAD  
REZ A-A M1:20



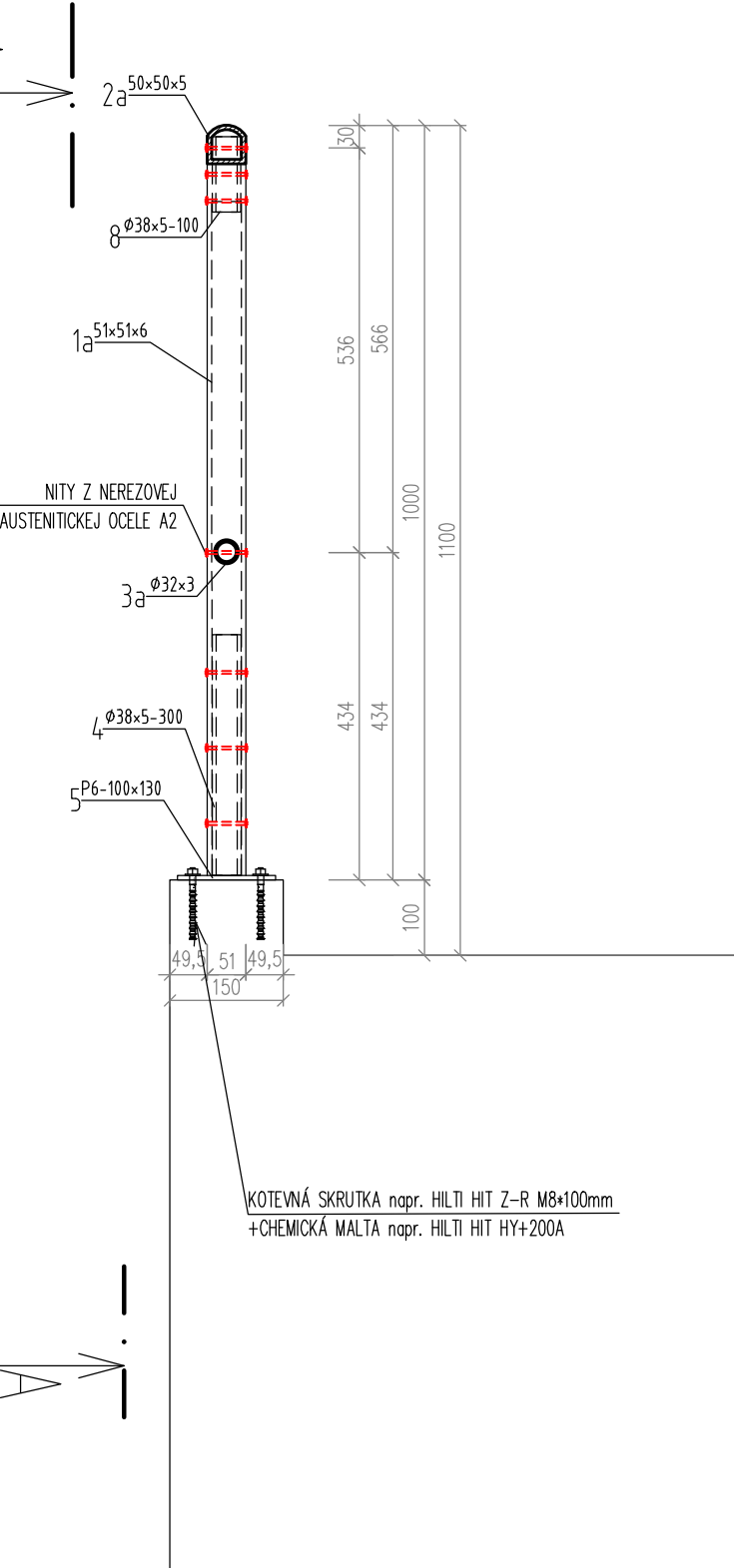
REZ B-B M1:10



SCHODISKO SMER STARÁ HUTA  
REZ A-A M1:20



REZ B-B M1:10



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA SMER SENOHRAD									
OZNACENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIEĽU	POL	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĽŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks [m]	CELKOM [m]	1bm [kg]	CELKOM [kg]		
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA	1a	51x51x6	1	0,945	0,945	1,944	1,837	KOMPOZIT	STĽPIK
	1b	51x51x6	5	0,910	4,550	1,944	8,845	KOMPOZIT	STĽPIK
	2a	50x50x5	1	0,700	0,700	1,944	1,361	KOMPOZIT	MADLO
	2b	50x50x5	1	4,910	4,910	1,944	9,545	KOMPOZIT	MADLO
	3a	32x3	1	0,700	0,700	0,492	0,344	KOMPOZIT	VODODROVNÁ VÝPLŇ
	3b	32x3	1	4,910	4,910	0,492	2,416	KOMPOZIT	VODODROVNÁ VÝPLŇ
	4	38x5	6	0,300	1,800	1,944	3,499	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĽPIKA
	5	P6x100	6	0,130	0,780	4,069	3,174	NEREZ-A2	KOTEVNÁ PLÁTNÁ
	6	38x5	1	0,250	0,250	4,710	1,178	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA
	7	25x5	1	0,250	0,250	4,069	1,017	NEREZ-A2	SPOJ VODODROVNEJ VÝPLNE
	8	38x5	6	0,100	0,600	2,466	1,480	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĽPIKA
	9	HILTI HIT Z-R M8x100mm	12						POUŽIT SPOLU S CHEMICKOU MALTOU napr. HILTI HIT HY+200A
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							34,696		
4%							1,388		ZVÁRY A NITY
HMOTNOSŤ CELKOM +4%[kg]							36,083		

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA SMER STARÁ HUTA									
OZNACENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIEĽU	POL	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĽŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks [m]	CELKOM [m]	1bm [kg]	CELKOM [kg]		
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA	1a	51x51x6	1	0,945	0,945	1,944	1,837	KOMPOZIT	STĽPIK
	1b	51x51x6	4	0,910	3,640	1,944	7,076	KOMPOZIT	STĽPIK
	2a	50x50x5	1	0,700	0,700	1,944	1,361	KOMPOZIT	MADLO
	2b	50x50x5	1	3,605	3,605	1,944	7,008	KOMPOZIT	MADLO
	3a	32x3	1	0,700	0,700	0,492	0,344	KOMPOZIT	VODODROVNÁ VÝPLŇ
	3b	32x3	1	3,605	3,605	0,492	1,774	KOMPOZIT	VODODROVNÁ VÝPLŇ
	4	38x5	5	0,300	1,500	1,944	2,916	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĽPIKA
	5	P6x100	5	0,130	0,650	4,069	2,045	NEREZ-A2	KOTEVNÁ PLÁTNÁ
	6	38x5	1	0,250	0,250	4,710	1,178	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA
	7	25x5	1	0,250	0,250	4,069	1,017	NEREZ-A2	SPOJ VODODROVNEJ VÝPLNE
	8	38x5	5	0,100	0,500	2,466	1,233	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĽPIKA
	9	HILTI HIT Z-R M8x100mm	10						POUŽIT SPOLU S CHEMICKOU MALTOU napr. HILTI HIT HY+200A
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							28,389		
4%							1,136		ZVÁRY A NITY
HMOTNOSŤ CELKOM +4%[kg]							29,524		

- POZNÁMKY:
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
  2. PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
  3. REZERVA 4% JE ODHADOVANÁ NA ZVÁRY, NEREZOVÉ NITY A LEPENIE JEDNOTLIVÝCH PROFILOV.
  4. VŠETKY HMOTNOSTI SÚ UVEDENÉ PRED ÚPRAVOU (ODREZY, OTVORY...).
  5. PRE POTREBY VÝROBY MONTÁŽNYCH DIEĽOV JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU (ZABEZPEČIŤ DODÁVATEĽ ZÁBRADLIA).
  6. ZHOTOVIŤ PREDLOŽI PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVALENIE PROJEKTANTOVI.
  7. FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁBRADLIA BUDE URČENÝ SPRÁVCOM.
  8. VÝKAZ ZÁBRADLIA JE UROBENÝ PRE KAŽDÉ OBSLUŽNÉ SCHODISKO SAMOSTATNE.

MATERIÁL ZÁBRADLIA SCHODISKA SMER SENOHRAD:

OCEĽ: NEREZ A2 11 kg  
KOMPOZIT: 25 kg



MATERIÁL ZÁBRADLIA SCHODISKA SMER STARÁ HUTA:



OCEĽ: NEREZ A2 9,5 kg  
KOMPOZIT: 20 kg

MATERIÁL ZÁBRADLIA SPOLU:

OCEĽ: NEREZ A2 20,5 kg  
KOMPOZIT: 45,0 kg

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 <b>REMIING<sup>®</sup></b> CONSULT A.S. Tmavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Vyšlan			Tmavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Patrik Cipko			
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták			
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť:	Krupina	
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť C: Cesta II/526 od ckm 6,291 po koniec úseku v ckm 16,108 Názov SO: SO 526-008.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-008 km 14,931 - mostný objekt			
Názov prílohy:	Výkres zábradlí obslužných schodísk			
				Stupeň - účel: DSPRS
				Zákazkové číslo: 1915
				Dátum: 10/2020
				Počet A4: 5x44
				Mierka: 1:20, 1:10
				Číslo SO: 526.008.01
				Príloha: 8.1