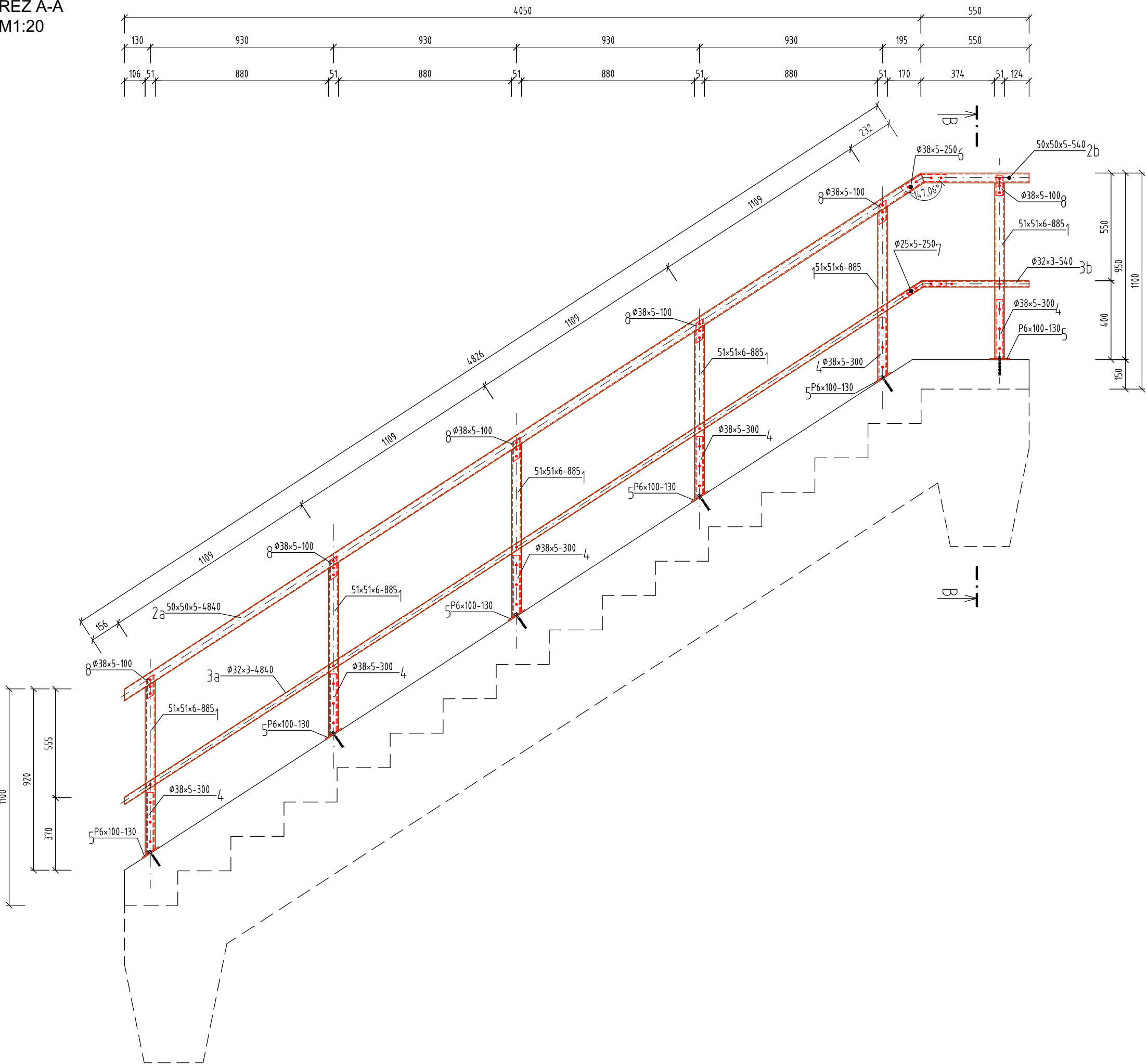
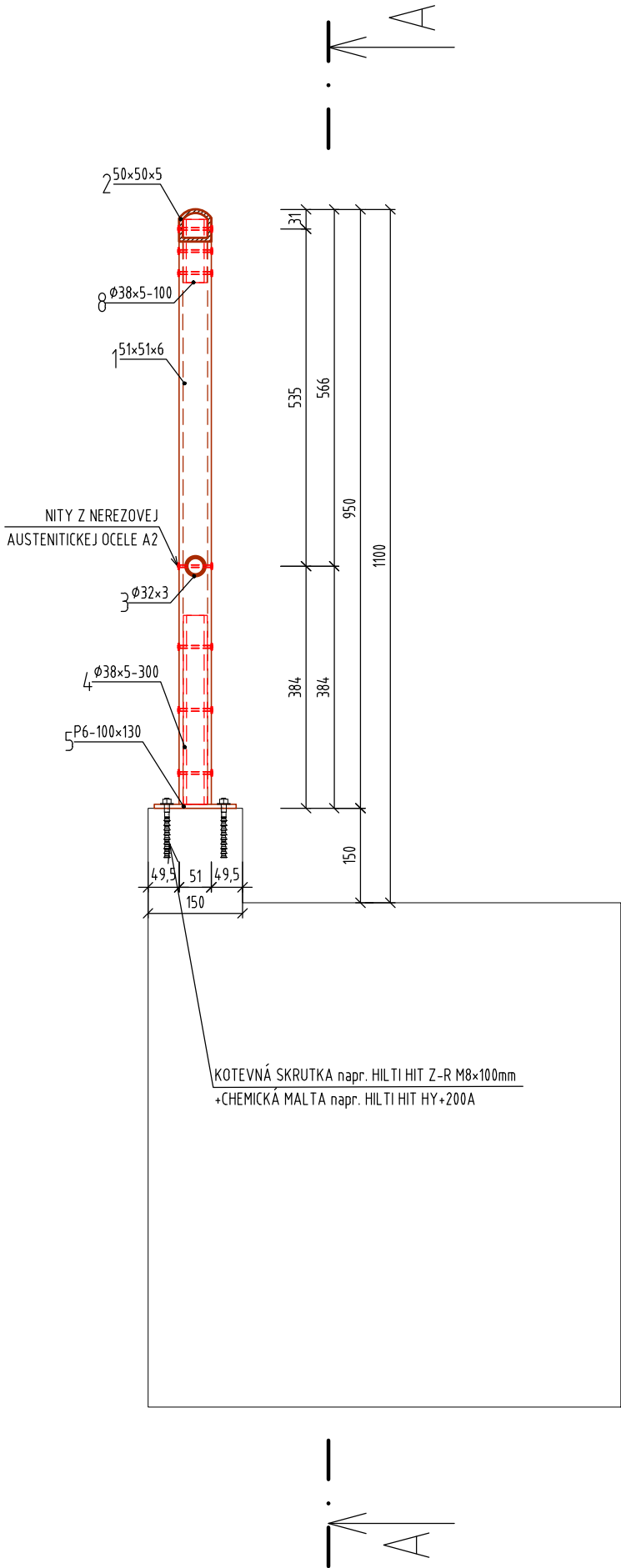


ZÁBRADLIA OBSLUŽNÉHO SCHODISKA

REZ A-A
M1:20



REZ B-B
M1:10



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA



OZNACENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIELU	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks [m]	CELKOM [m]	1bm [kg]	CELKOM [kg]		
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA	1	51x51x6	12	0,885	10,620	1,944	20,845	KOMPOZIT	STĹPIK
	2a	50x50x5	2	4,840	9,680	1,944	18,818	KOMPOZIT	MADLO
	2b	50x50x5	2	0,540	1,080	1,944	2,100	KOMPOZIT	MADLO
	3a	Ø32x3	2	4,840	9,680	0,492	4,763	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3b	Ø32x3	2	0,540	1,080	0,492	0,531	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	4	Ø38x5	12	0,300	3,600	4,069	14,648	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĹPIKA
	5	P6x100	12	0,130	1,560	4,710	7,348	NEREZ-A2	KOTEVNÁ PLATŇA
	6	Ø8x5	2	0,250	0,500	4,069	2,035	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA
	7	Ø25x5	2	0,250	0,500	2,466	1,233	NEREZ-A2	SPOJ VODOROVNEJ VÝPLNE
	8	Ø8x5	12	0,100	1,200	4,069	4,883	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĹPIKA
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							77,003		
4%							3,080		ZVARY A NITY
HMOTNOSŤ CELKOM +4%[kg]							80,083		

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVODENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLBKÁ ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRÚBKÝ NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
- REZERVA 4% JE ODHADOVANÁ NA ZVARY, NEREZOVÉ NITY A LEPENIE JEDNOTLIVÝCH PROFILOV.
- VŠETKY HMOTNOSTI SÚ UVEDENÉ PRED ÚPRAVOU (ODREZY, OTVORY...).
- PRE POTREBY VÝROBY MONTÁŽNYCH DIELOV JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU (ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽ ZÁBRADLIA). ZHOTOVITEĽ PREDLOŽÍ PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVÁLENIE PROJEKTANTOVI.
- FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁBRADLIA BUDE URČENÝ SPRÁVCOM.
- VÝKAZ ZÁBRADLIA JE PRE OBDVE OBSLUŽNÉ SCHODISKÁ.

NAVROVANÉ PODĽA:
STN EN 1993-1, STN EN 1993-2

MATERIÁL ZÁBRADLIA:
OCEĽ: NEREZ A2 31 kg
KOMPOZIT: 47 kg

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

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Vladimír Píták			<div>REMĚNG CONSULT A.S.</div> <div>Tmavská 27, 831 04 BRATISLAVA</div>
Navrhov - vypracoval:		Ing. Patrik Cipka			
Kontroloval:		Ing. Vladimír Píták			
Kraj:	Banskobystrický		Okres:	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 B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 SO 526-006.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-006 km 6,177				
Názov SO:	SO 526-006.01				
Názov prílohy:	Zábradlia obslužneho schodiska				

Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	4xA4
Mierka:	1:20, 1:10
Číslo SO:	Súprava:
526-006.01	
Príloha:	
8.3	