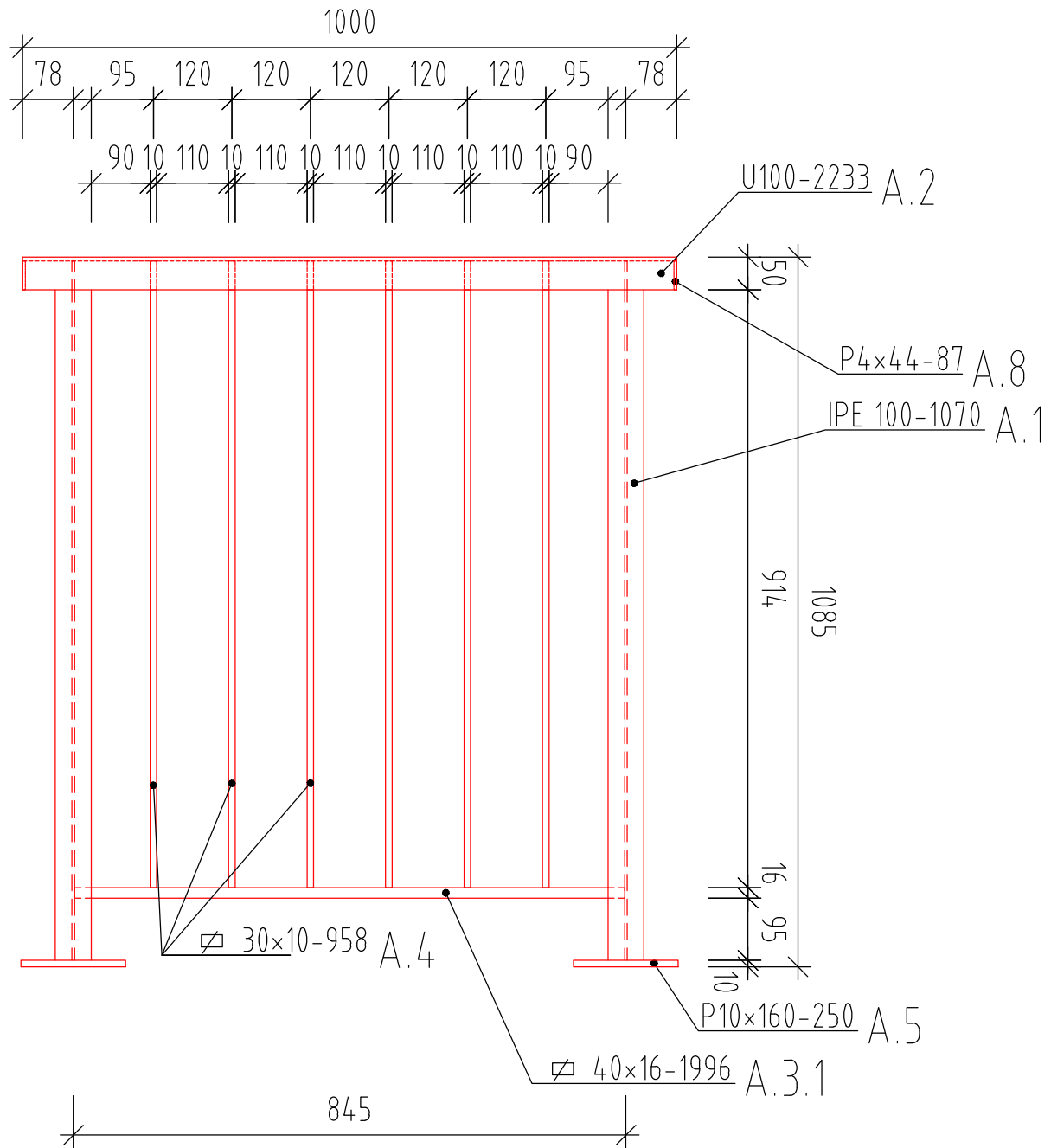
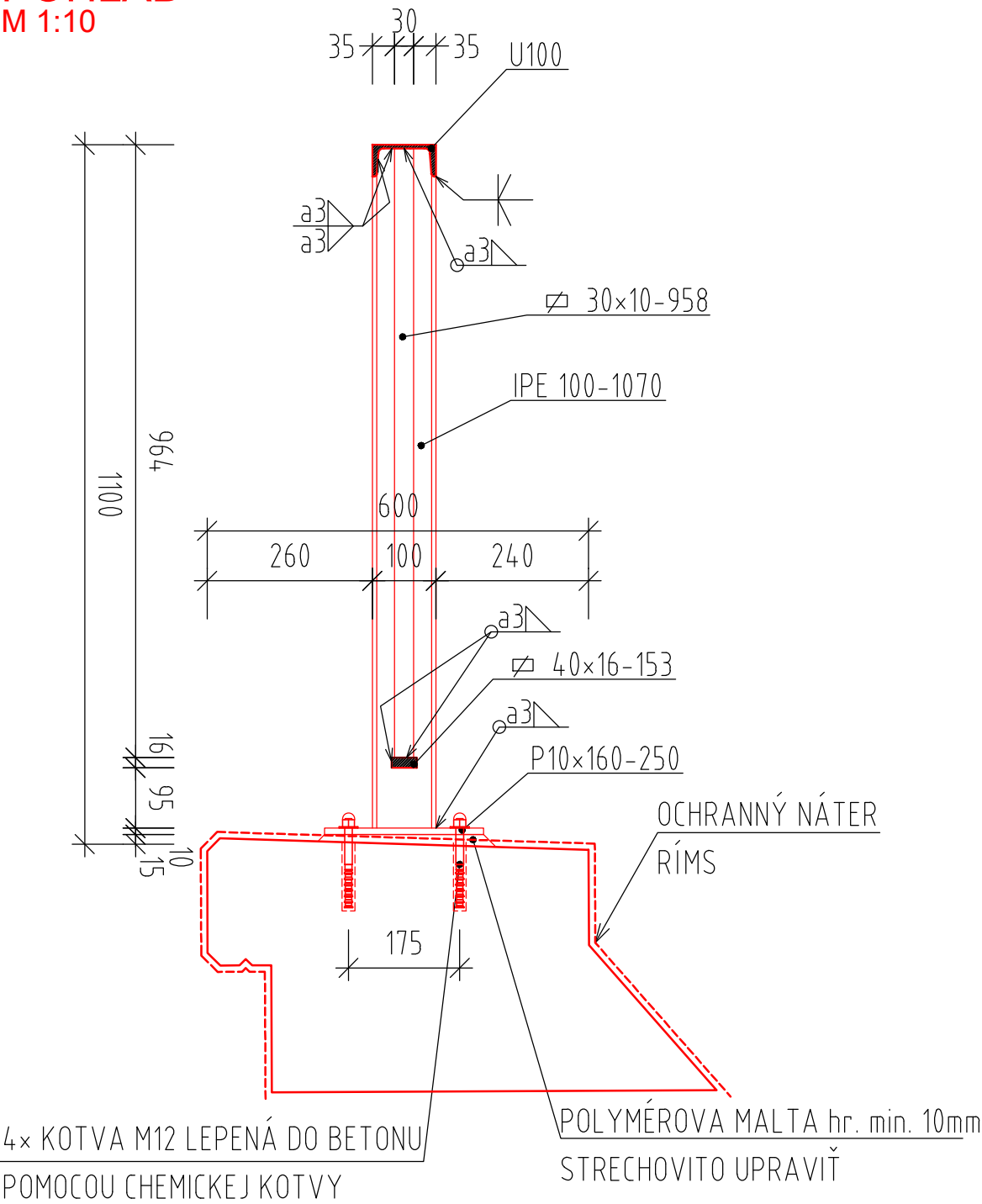


VÝKRES ZÁBRADLIA  
POHĽAD  
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA								
ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M16x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 1 ks CELKOM +4 % [kg]							57.978	

POZNÁMKA:  
ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY  
A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x  $\phi$ 14

POZNÁMKY:



- PRED ZHOTOVENÍM OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAV
- VÝKAZ VÝROBNÝCH DIELCOV A DETAILS BUDÚ PREDMETOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA (VÝROBCU) OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PROTIKORÓZNA OCHRANA ZÁBRADLIA JE NAVRHOVANÁ hr. 240 $\mu$ m
- FAREBNÝ ODTIEŇ (RAL) ZÁBRADLIA BUDE V RÁMCI CELÉHO ÚSEKU JEDNOTNÝ A BUDE URČENÝ SPRÁVCOM
- STĹPIKY SA OSADIA NA RÍMSU, DO VOPRED OSADENÝCH KOTVIACICH SKRUTIEK NA CHEMICKÚ KOTVU M14
- KOTVIACE PLECHY STĹPIKOV ZÁBRADLIA PODIAŤ PLASTMALTOU hr. 10mm
- ZHOTOVENIE OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 1090-2:2020-04 (ZHOTOVOVANIE OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM

PKO ZÁBRADLIA:  
PROTIKORÓZNA OCHRANA ZÁBRADLIA BUDE V ZMYSLE TP068 TAB.3 ČASŤ 3.1, SYSTÉM 2

- OTRYSKANIE NA STUPEŇ Sa2,5
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
- ZÁKLADNÝ NÁTER - EPOXIDOVÝ hr. 80  $\mu$ m
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER - EPOXIDOVÝ hr. 100  $\mu$ m
- VRCHNÝ NÁTER - POLYURETÁNOVÝ hr. 60  $\mu$ m

FAREBNÝ ODTIEŇ VRCHNÉHO NÁTERU URČÍ SPRÁVCA

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

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

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Marek Balko		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA														
Navrhol - vypracoval:		Ing. Tomáš Seman																
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 Názov SO: KA-526.01 Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 16,108 KA-526.01/B Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 6,291				<table><tr><td>Stupeň - účel:</td><td>DSPRS</td></tr><tr><td>Zákazkové číslo:</td><td>1915</td></tr><tr><td>Dátum:</td><td>10/2020</td></tr><tr><td>Počet A4::</td><td>3xA4</td></tr><tr><td>Mierka:</td><td>1:10</td></tr><tr><td>Číslo SO:</td><td>Súprava: KA-526.01/B</td></tr><tr><td>Príloha:</td><td>5.0.4</td></tr></table>	Stupeň - účel:	DSPRS	Zákazkové číslo:	1915	Dátum:	10/2020	Počet A4::	3xA4	Mierka:	1:10	Číslo SO:	Súprava: KA-526.01/B	Príloha:	5.0.4
Stupeň - účel:	DSPRS																	
Zákazkové číslo:	1915																	
Dátum:	10/2020																	
Počet A4::	3xA4																	
Mierka:	1:10																	
Číslo SO:	Súprava: KA-526.01/B																	
Príloha:	5.0.4																	
Názov prílohy:		Výkres zábradlia																