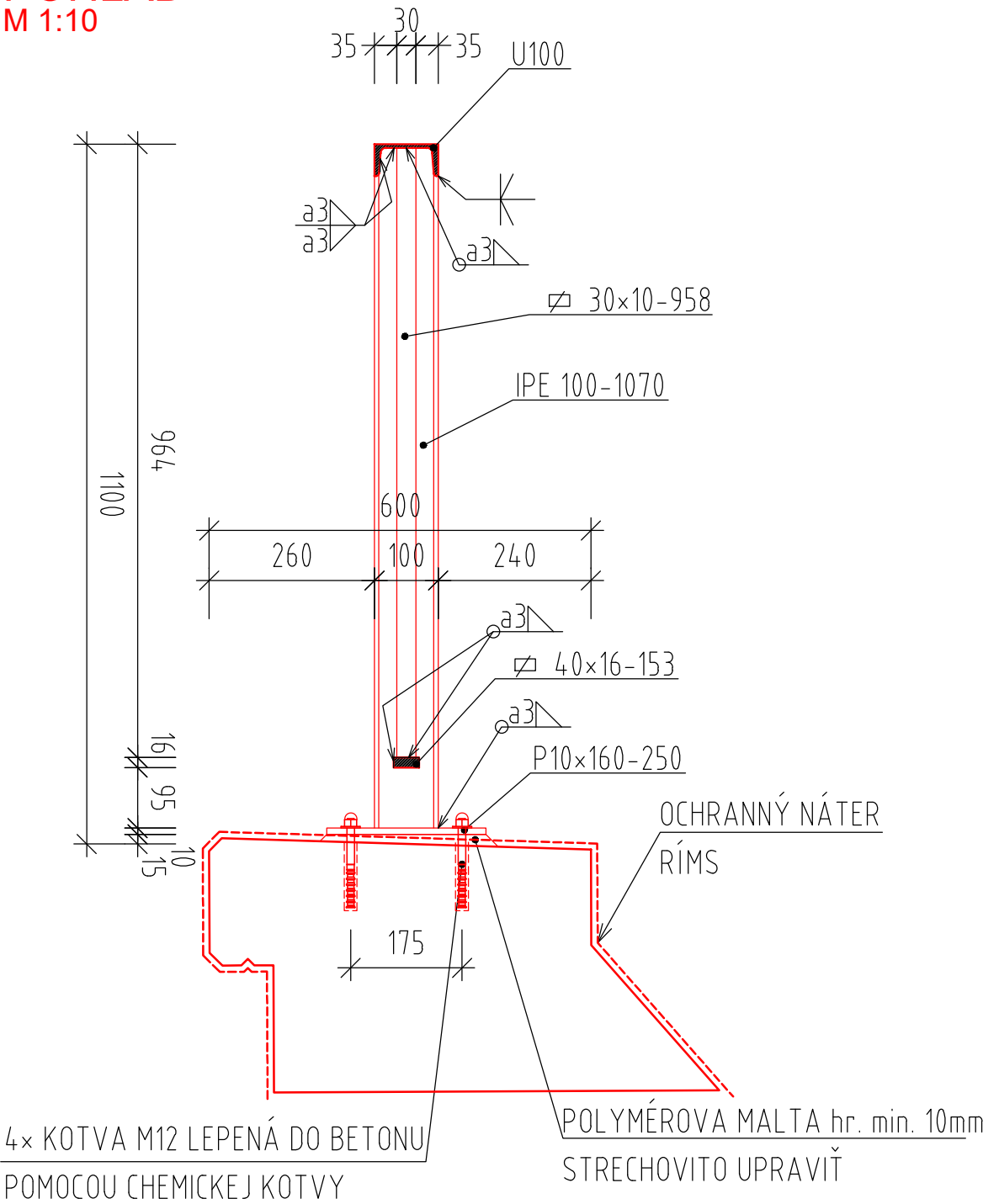
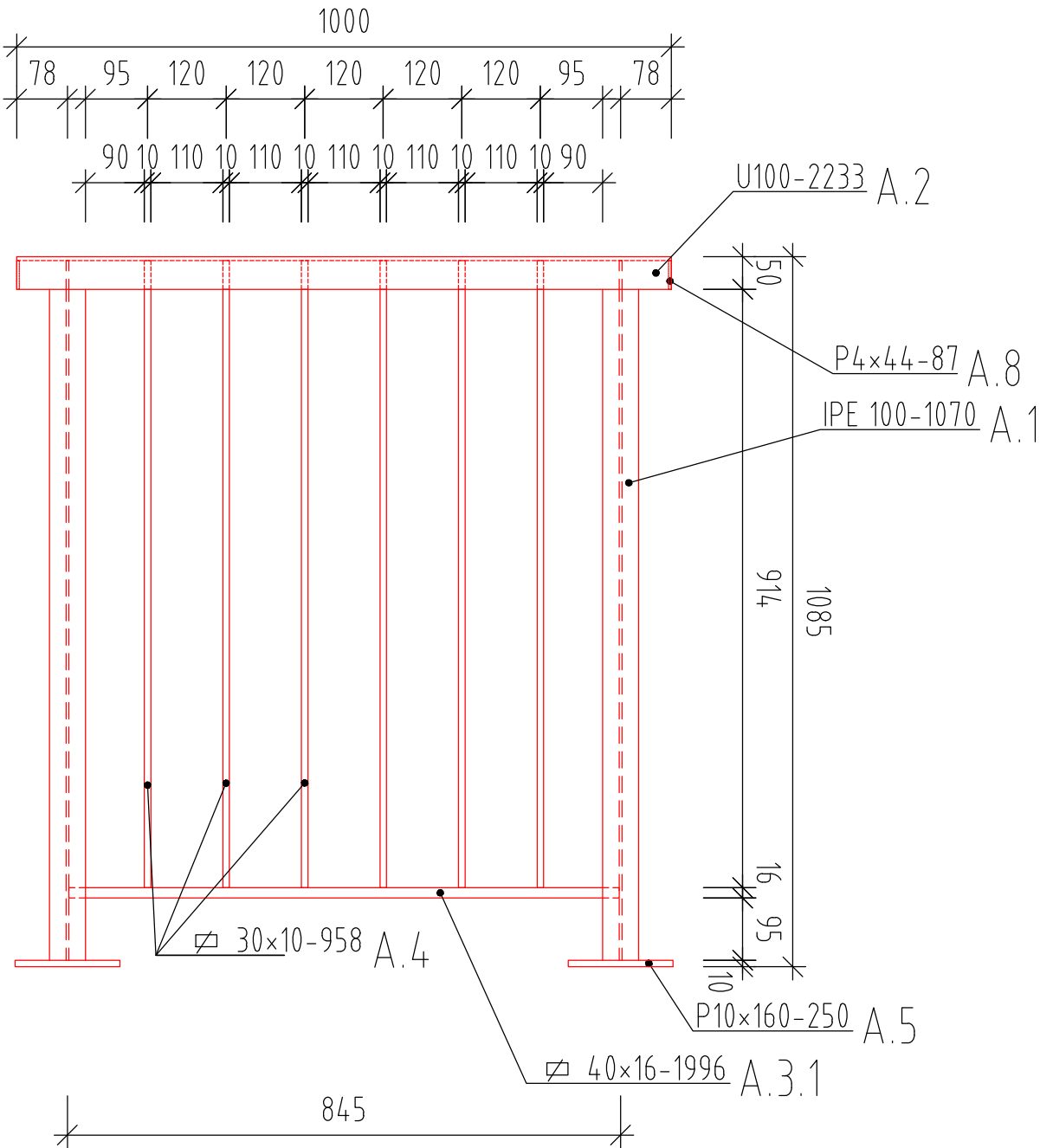


VÝKRES ZÁBRADLIA
POHĽAD
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA								
ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
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 ϕ14



POZNÁMKY:



- PRED ZHOTOVENÍM OCEŤOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAV
- VÝKAZ VÝROBNÝCH DIELCOV A DETAILS BUDÚ PREDMETOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA (VÝROBCU) OCEŤOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PROTIKORÓZNA OCHRANA ZÁBRADLIA JE NAVRHOVANÁ hr: 240µm
- 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 PODIATĽ PLASTMALTOU hr: 10mm
- ZHOTOVENIE OCEŤOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 1090-2:2020-04 (ZHOTOVOVANIE OCEŤOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM


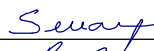
PKO ZÁBRADLIA:
PROTIKORÓZNA OCHRANA ZÁBRADLIA BUDE V ZMYSLE TP068 TAB.3 ČASŤ 3.1, SYSTÉM 2

- OTRYSKANIE NA STUPEŇ Sa2,5
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
- ZÁKLADNÝ NÁTER - EPOXIDOVÝ hr: 80 µm
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER - EPOXIDOVÝ hr: 100 µm
- VRCHNÝ NÁTER - POLYURETÁNOVÝ hr: 60 µm

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. Zuzana Podolcová			
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 Níva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť A: Cesta II/527				
Názov SO:	SO KA-527.01 Rekonštrukcia cesty II/527 v km 67,701 - 75,454				
Názov prílohy:	Výkres zábradlia				
Stupeň - účel:		DSPRS			
Zákazkové číslo:		1915			
Dátum:		10/2020			
Počet A4::		3x A4			
Mierka:		1:10			
Číslo SO:		KA-527.01			
Príloha:		5.0.4			