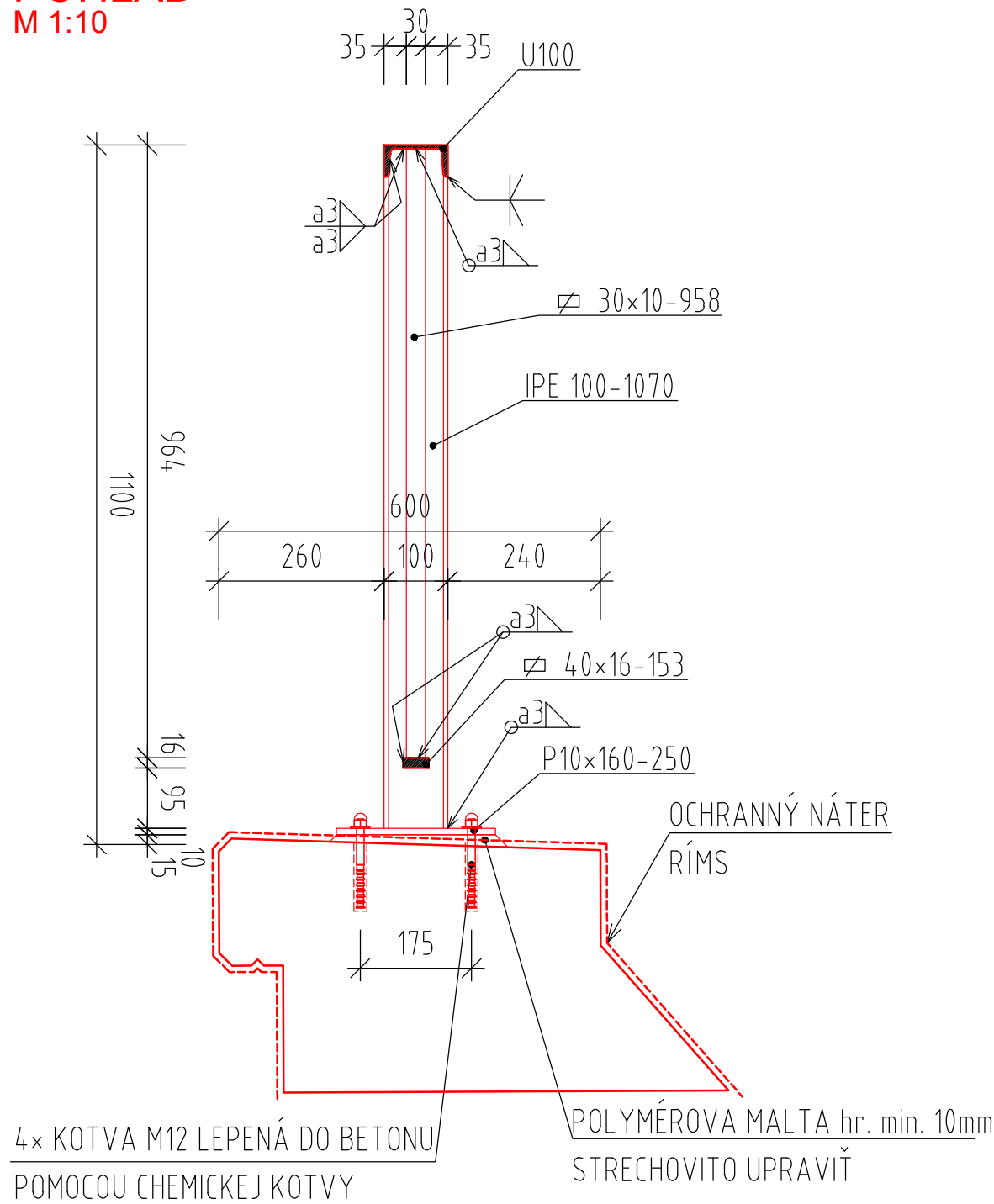
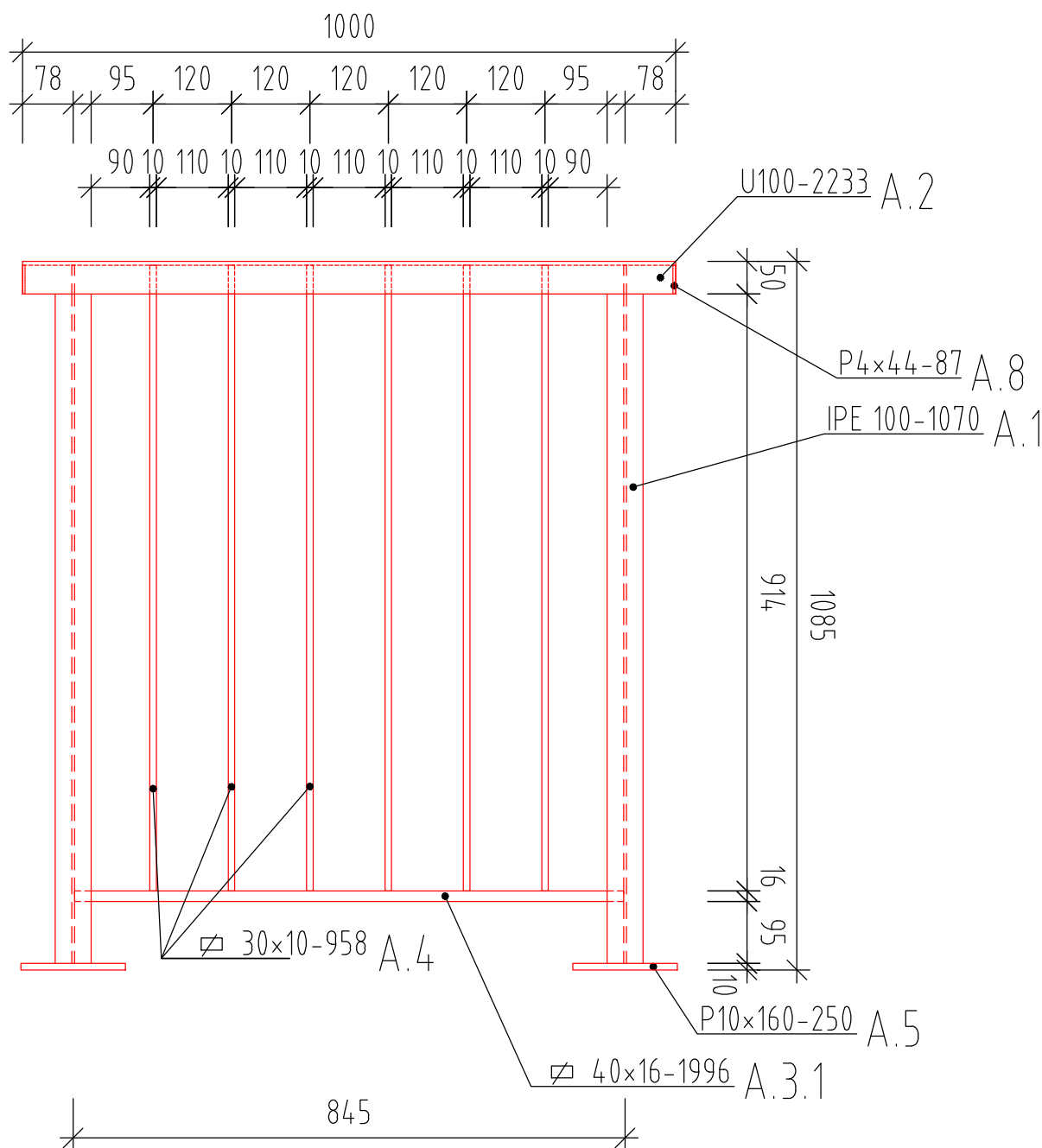


VÝKRES ZÁBRADLIA
POHL'AD
M 1:10



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 ϕ 14



POZNÁMKY:



1. PRED ZHOTOVENÍM OCECOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAV
2. VÝKAZ VÝROBNÝCH DIELCOV A DETAILS BUDÚ PREDMETOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA (VÝROBCU) OCECOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
3. PROTIKORÓZNA OCHRANA ZÁBRADLIA JE NAVRHOVANÁ hr. 240µm
4. FAREBNÝ ODTIEŇ (RAL) ZÁBRADLIA BUDE V RÁMCI CELEHO ÚSEKU JEDNOTNÝ A BUDE URČENÝ SPRÁVCOM
5. STĹPKY SA OSADIA NA RÍMSU, DO VOPRED OSADENÝCH KOTVIACICH SKRUTIEK NA CHEMICKÚ KOTVU M14
6. KOTVIACE PLECHY STĹPKOV ZÁBRADLIA PODLIATĽ PLASTALTOU hr. 10mm
7. ZHOTOVENIE OCECOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 1090-2:2020-04 (ZHOTOVOVANIE OCECOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
8. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM

PKO ZÁBRADLIA:

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

- OTYRSKANIE NA STUPEŇ Sa₂S
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
- ZÁKLADNÝ NÁTER - EPOXIDOVÝ hr. 80 μm
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER - EPOXIDOVÝ hr. 100 μm
- VRCHNÝ NÁTER - POLYURETANOVÝ hr. 60 μm

FAREBNÝ ODTIEŇ VRCHNEHO NÁTERU URČÍ SPRÁVCA

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 REMI [®] CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Marek Balko		
Navrhol - vypracoval:		Ing. Tomáš Seman		
Kontroloval:		Ing. Vladimír Píták		
Kraj:		Banskobystrický	Okres:	Zvolen
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 II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen				
Názov SO: SO ZV-527.01 Rekonštrukcia cesty II/527 v km 75,454 - 85,566				
Názov prílohy: Výkres zábradlia				

 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4::	3x A4
Mierka:	1:10
Číslo SO:	Súprava:
ZV-527.01	
Príloha:	
5.0.4	