

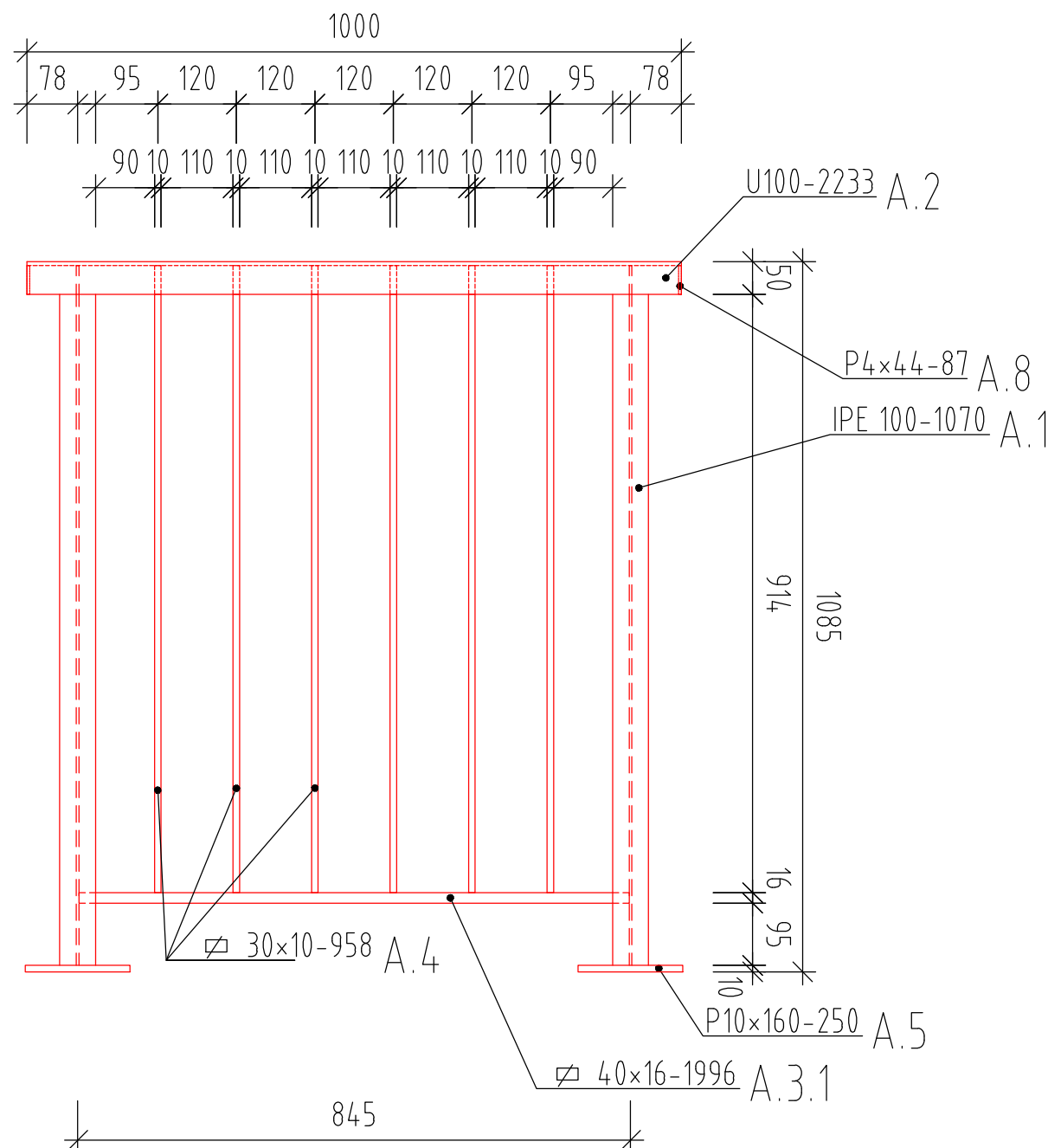
POHL'AD

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	

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x $\phi 14$








1. PRED ZHOTOVENÍM OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAV
2. VÝKAZ VÝROBNÝCH DIELCOV A DETAILS BUDÚ PREDMETOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA (VÝROBU) OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
3. PROTIKORÓZNA OCHRANA ZÁBRADLIA JE NAVRHOVANÁ hr. 240µm
4. FAREBNÝ ODTIEŇ (RAL) ZÁBRADLIA BUDE V RÁMCI CELÉHO 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 PODLIAT PLASTMALTOU hr. 10mm
7. ZHOTOVENIE OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 1090-2:2020-04 (ZHOTOVOVANIE OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
8. ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ OSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM


- 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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko	  	
Navrhov - 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:	<p style="text-align: center;">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/C Rek. cesty II/526 v km 6,291 - 16,108</p>		
Názov prílohy:	Výkres zábradlia		

 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:::	3xA4
Mierka:	1:10
Číslo SO:	Súprava:
Príloha:	

KA-526.01/C

5.0.5