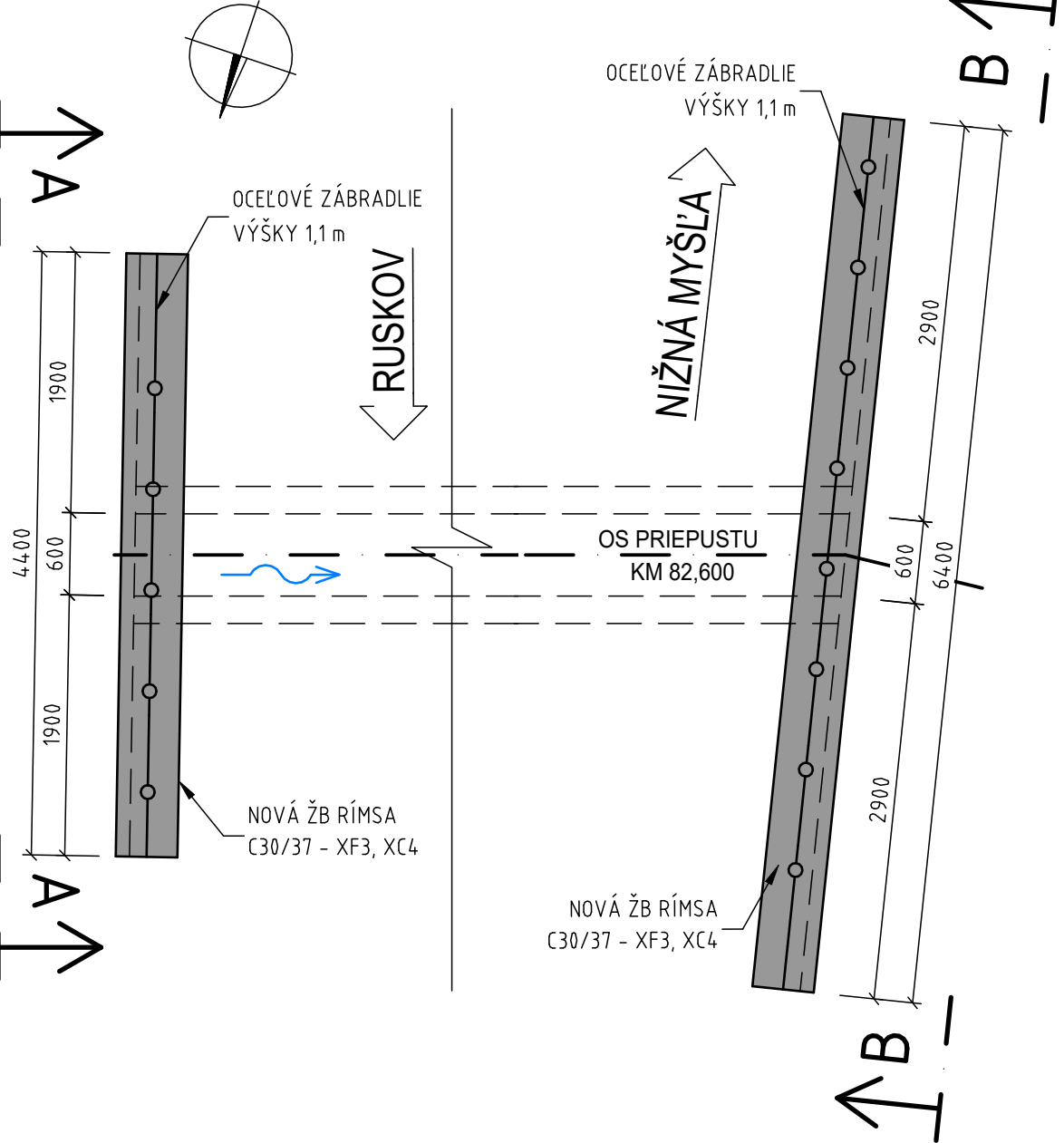


PÔDORYS
M 1:50



MATERIÁL ZÁBRADLIA SPOLU:

STN EN 10025-2 - S235J2 0,393t

TRIEDA ZHOTOVENIA:

ZÁBRADLIA: EXC1 - STN EN 1090-2

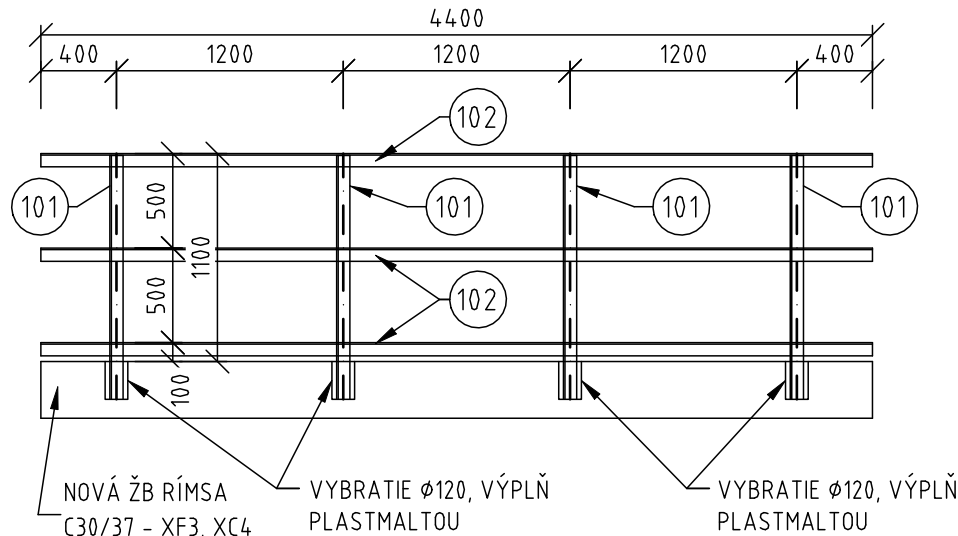
NÁTER ZÁBRADLIA SPOLU:

NÁTEROVÁ PLOCHA: 12,3m²

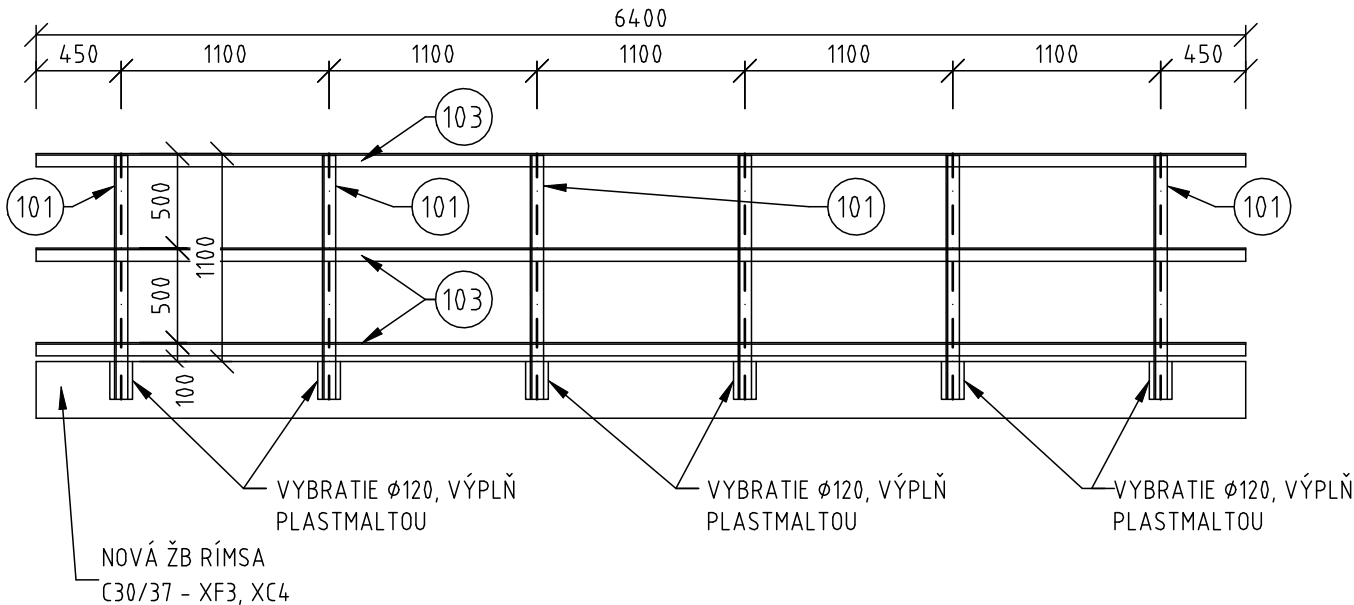
POZNÁMKY:

- ZÁBRADLIE JE CHRÁNENÉ PROTIKORÓZNOU OCHRANOU VZMYSLE TS14 ŠPECIFIKÁCIA-POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU (PRÍLOHA č.1).
- HRANY OPATRENÉ PROTIKORÓZNOU OCHRANOU OPRACOVAŤ V POLOMERE r=2,0mm.
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- PRE POTREBY VÝROBY MONTÁŽNYCH DIELOV JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU (ZABEZPEČÍ DODAVATEĽ OK.)
- VŠETKY HMOTNOSTI SÚ UVEDENÉ PRED ÚPRAVOU (ODREZY, OTVORY...)
- ZÁBRADLIE ZALIAŤ PLASTMALTOU A STRECHOVITE UPRAVIŤ.
- FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁBRADLIA BUDE URČENÝ SPRÁVCOM.

POHĽAD A-A
M 1:40



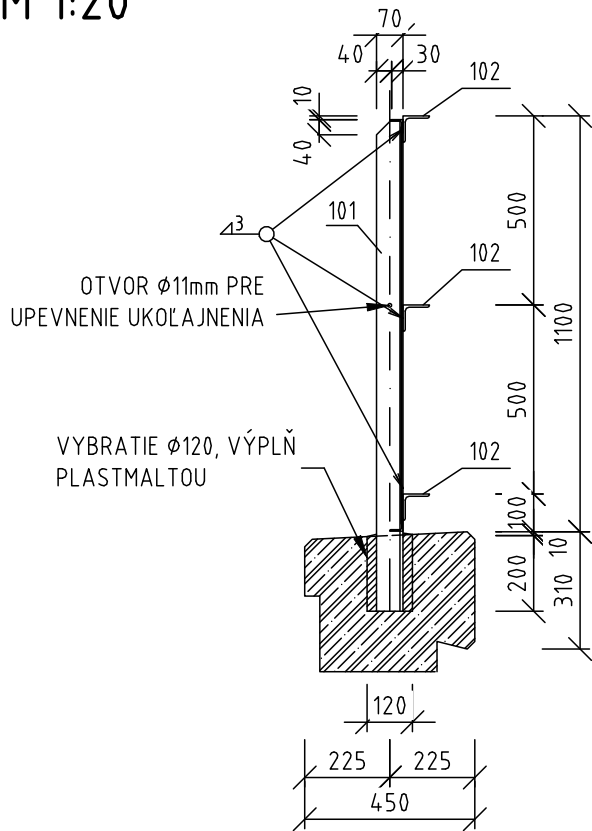
POHĽAD B-B
M 1:40



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ČÍS. POL.	POPIS POLOŽKY	DĹŽKA m	HMOTNOSŤ kg/m	HMOTNOSŤ kg/ks	POČET ks	HMOTNOSŤ CELKOM kg	Plocha	
							m ² /m	m ²
101	L 70x8	1.30	8.40	10.92	10	109.19	0.271	3.53
102	L 70x8	4.400	8.40	36.96	3	110.87	0.271	3.58
103	L 70x8	6.400	8.40	53.76	3	161.27	0.271	5.21
HMOTNOST PRVKOV ZÁBRADLIA kg						381.34		
HMOTNOSŤ ZVAROV (3% HMOTNOSTI PRVKOV) kg						11.44		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA kg:						392.78		
CELKOVÁ PLOCHA ZÁBRADLIA m ² :								12.32

PRIEČNY REZ ZÁBRADLÍM
M 1:20



Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Náležitostami a presnosťou odpovedá predpisom

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	 SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY				
Zákazkové číslo:	1917	Investor: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	Riaditeľ: Ing. Ján Tóth	
Stupeň - účel:	DSPRS			

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	<div>MP Construct s.r.o.</div> <div>Obrancov Mieru 13</div> <div>040 01 Košice</div>			
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Michal Maťuška					
Navrhov, vypracoval:	Ing. Michal Maťuška					
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech	<i>Minarech</i>				
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Okres:	Košice-okolie			
Investor – stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8			Zákazkové číslo:	1917	
Stavba:	813 61 Bratislava			Dátum:	07/2021	
<div>Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa</div>					Stupeň – účel:	DSPRS
					Počet A4	3x A4
					Časť:	Mierka: 1:20, 1:40, 1:50
					Súprava:	
Časť stavby:	SO 06.4 Priepust v km 82,600			Príloha:	11	
Názov prílohy:	Výkres zábradlia					