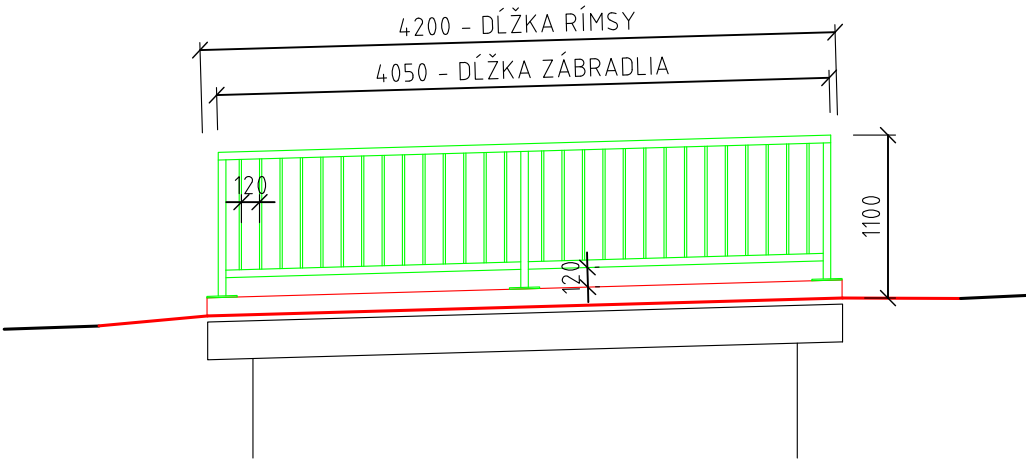
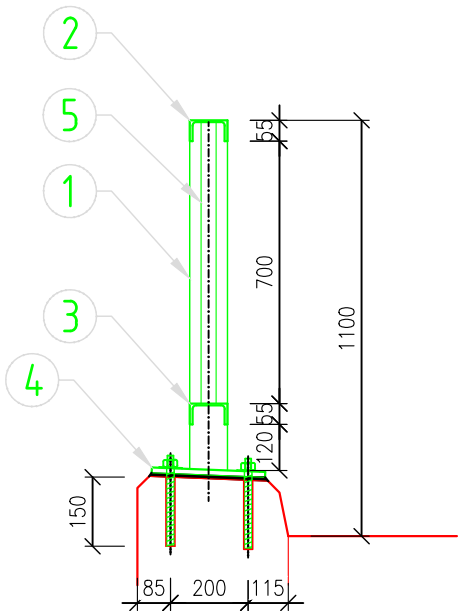


VÝKRES ZÁBRADLIA

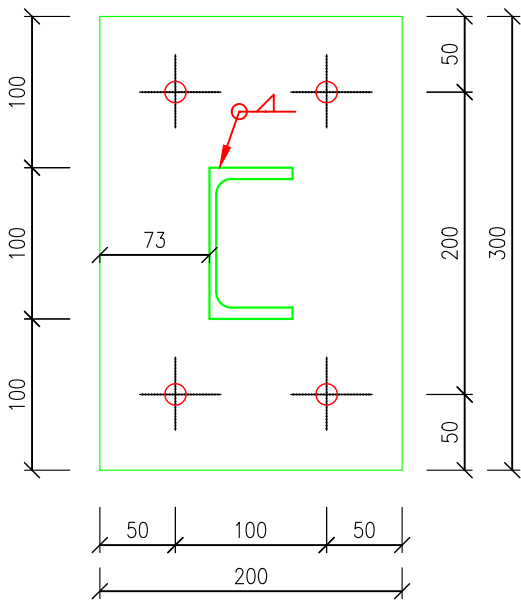
POHĽAD NA ZÁBRADLIE M 1:50



PRIEČNY REZ ZÁBRADLÍM M 1:20



DETAIL KOT. PLATNE M 1:5



VÝKAZ MATERIÁLU PRE ZÁBRADLIE (1 STRANA)					
POL.	PRIEREZ	DĹŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	
				1 KUS	CELKOM
(č.)	(mm)	(m)	(ks)	(kg/ks; kg/m')	(kg)
1	UPE 100 - stĺpik zábradlia	0,930	3	9,13	27,40
2	UPE 100 - horné madlo	4,050	1	39,77	39,77
3	UPE 100 - dolné madlo	1,950	2	19,15	38,30
4	P 200x300x12 - kotevná platňa	0,300	3	5,65	16,95
5	P 744x40x10 - výplň	0,744	28	2,37	66,36
HMOTNOSŤ SPOLU				(kg)	188,78
ZVARY 3%				(kg)	5,66
HMOTNOSŤ CELKOM				(kg)	194,44

POZNÁMKY :

- MATERIÁL OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA - OCEĽ S235
- KOTEVNÉ PLATNE STĹPIKOV ZÁBRADLIA BUDÚ KOTVENÉ NA VRSTVE PLASTMALTY HR. 10 mm
- NA SKRUTKY KOTVENIA POUŽIŤ PLASTOVÉ KRYTKY SKRUTIEK
- VŠETKY PRVKY ZÁBRADLIA SÚ CHRÁNENÉ PODĽA TP 068 - PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV
- ZÁVITOVÉ TYČE Ø12/190 mm
- CHEMICKÉ KOTVY SÚ VKLADANÉ DO VŔTANÝCH OTVOROV Ø16 mm DĹŽKY 150 mm
- VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

OČISTENIE OTRIESKANÍM NA STUPEŇ ČISTOTY Sa 2 1/2 (PODĽA STN ISO 8501)  
METALIZÁCIA ŽIAROVO ZINKOM V HRúbKE 100 m  
1x ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 100 m  
1x VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER 80 m (RAL 5010)

ZMENA					KONTROLA		
	INDEX	DÁTUM	MENO-PODPIS	TEXT ZMENY		DÁTUM	MENO-PODPIS

Z M E N Y D O K U M E N T Á C I E

ČÍSLO PARÉ:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Roman Leško	VYPRACOVAL: Ing. Roman Leško	LONGINUS, s.r.o. Hrdinov SNP 173 Vyšný Medzev		
MIESTO STAVBY: k.ú. Hrišovce				
INVESTOR: Obec Hrišovce		STUPEŇ PD:  PROJEKT PRE RS		
STAVBA: MODERNIZÁCIA MOŠTA č. 1 CEZ MIESTNY POTOK V OBCI HRIŠOVCE				
PRÍLOHA:  VÝKRES ZÁBRADLIA		FORMÁT: 2 x A4	DÁTUM: 12/2020	PROFESIA: IS
		MIERKA: 1 : 50/20/5		Č.PRÍLOHY: D.5