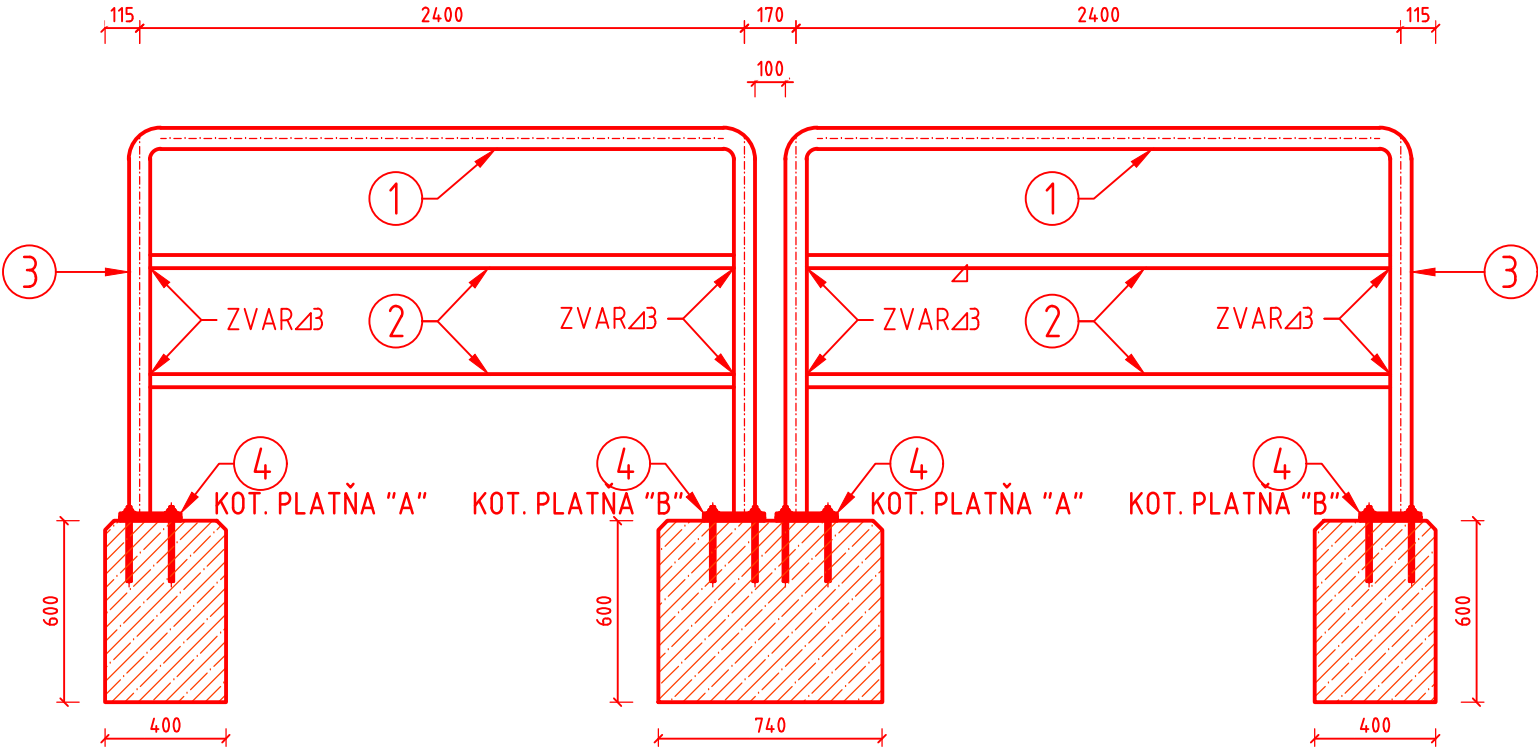
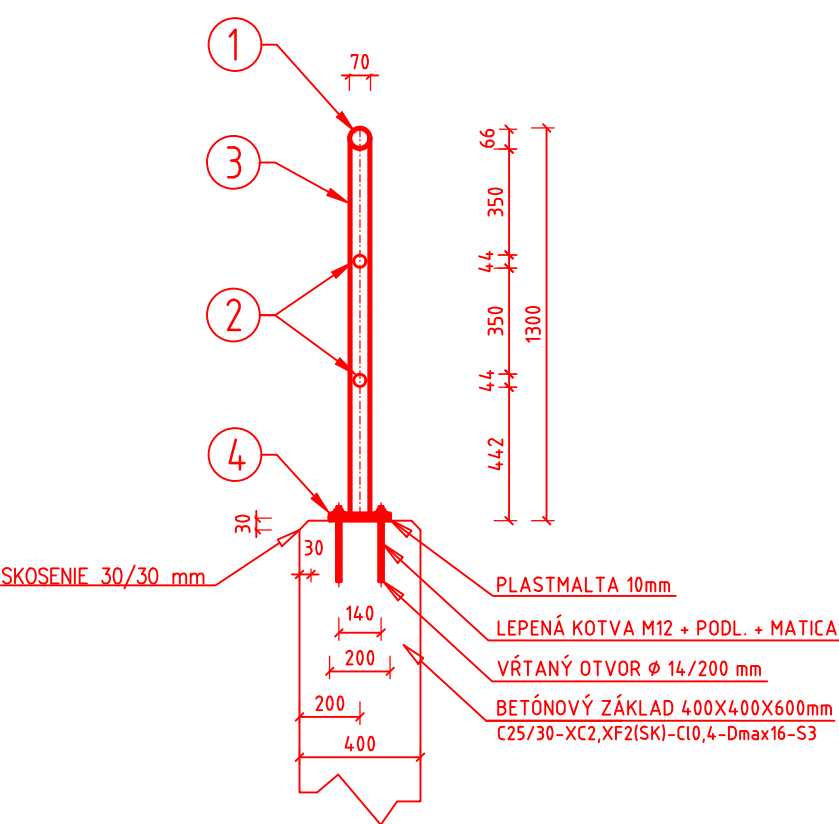


POZDĹŽNY REZ ZÁBRADLÍM M 1 : 20

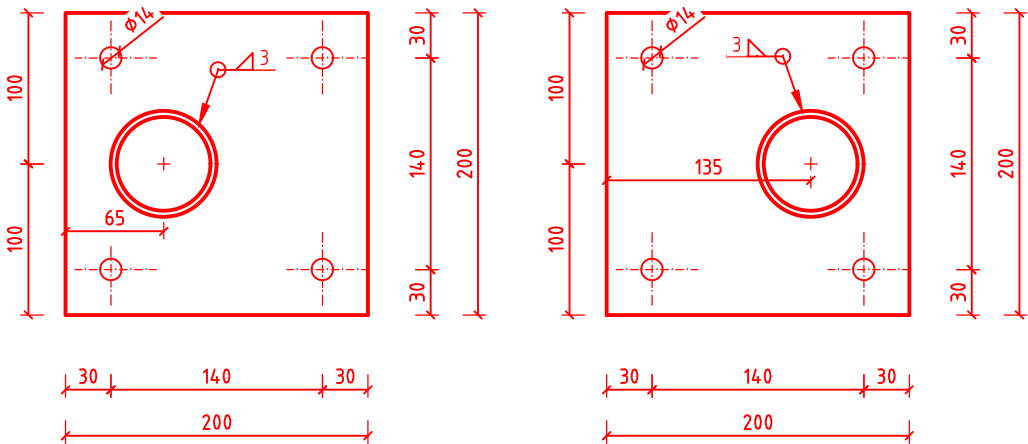


PRIEČNY REZ ZÁBRADLÍM M 1 : 20



DETAIL KOTEVNEJ PLATNE M 1:5

KOTEVNÁ PLATŇA "A" KOTEVNÁ PLATŇA "B"



VÝKAZ MATERIÁLU PRE ZÁBRADLIE

POL.	POPIS PRVKU	DĹŽKA /mm/	POČET /kus/	DĹŽKA CELKOM /m/	HMOTNOSŤ	
					kg/m kg/kus	CELKOM /kg/
1	TR Ø63,5/3,6 - HORNÉ MADLO	2400	8	32,00	5,32	170,24
2	TR Ø44,5/3,6 - VODOROVNÁ VÝPLŇ	2330	16	37,28	3,63	135,33
3	TR Ø63,5/3,6 - STĹPIK	1276	16	20,42	5,32	108,62
4	KOTEVNÁ PLATŇA 200x200x12mm	200	16		3,77	60,32
5	LEPENÁ KOTVA M12(8.8) - DĹ. 180mm	180	64		0,18	11,52
6	MATICA M12 + PODLOŽKA		64		0,03	1,92
SPOLU						487,95
+ 4% ZVARY						19,52
HMOTNOSŤ CELKOM						507,57

BETÓN C25/30-XC2, XF2(SK)-C10,4-Dmax16-S3

OCEĽ S 235

POZNÁMKY :

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH ČASTÍ:
- OČISTENIE OTRIESKANÍM NA STUPEŇ ČISTOTY Sa 2 1/2 (PODĽA STN ISO 8501),
 - METALIZÁCIA ŽIAROVO STRIEKANÝM ZINKOM V HRÚBKE 100µm,
 - 1x ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 80µm,
 - 1x VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER 80µm RAL 5017 (DOPRAVNÁ MODRÁ)
 - MATERIÁL OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA - OCEĽ S 235,
 - KOTEVNÉ DOSKY STĹPIKOV ZÁBRADLIA BUDÚ KOTVENÉ NA VRSTVE PLASTMALTY HR. 10mm,
 - NA SKRUTKY KOTVENIA POUŽIŤ PLASTOVÉ KRYTKY SKRUTIEK

Zodp.projektant :	Ing.arch. Vladimír Ligus	Ateliér Urbeko, s.r.o. Konštantínova 3 080 01 Prešov
Vypracoval :	Ing. Ladislav Bačenko	
Investor :	Mesto Košice	
Miesto stavby :	KOŠICE, m.č. Košice - Západ	
Stavba: Rekonštrukcia chodníka pre nemotorovú dopravu na sídlisko Furča		Formát : 3 x A4
Objekt :		Dátum : 02/2022
Obsah výkresu : Oceľové zábradlie - úsek č.1		Stupeň : DSP
		Mierka : 1 : 20
		Č.výkresu : 09