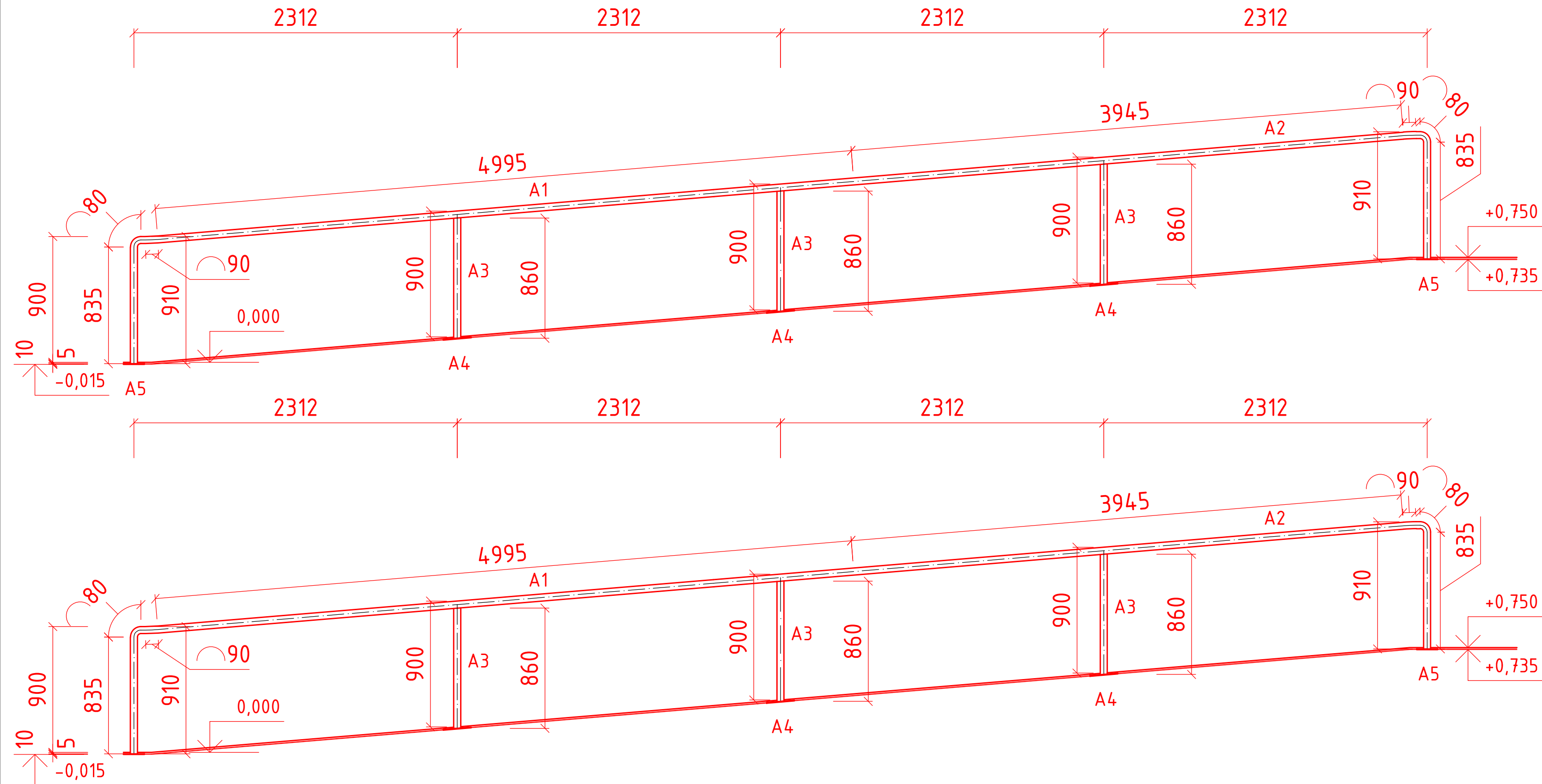


# ZÁBRADLÍ BEZBARIÉROVÉ RAMPY, M 1:25

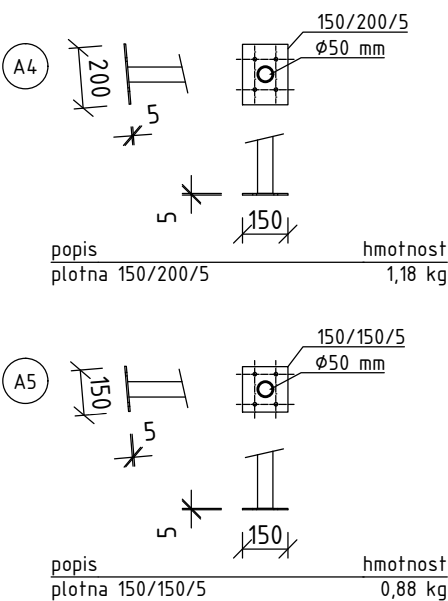
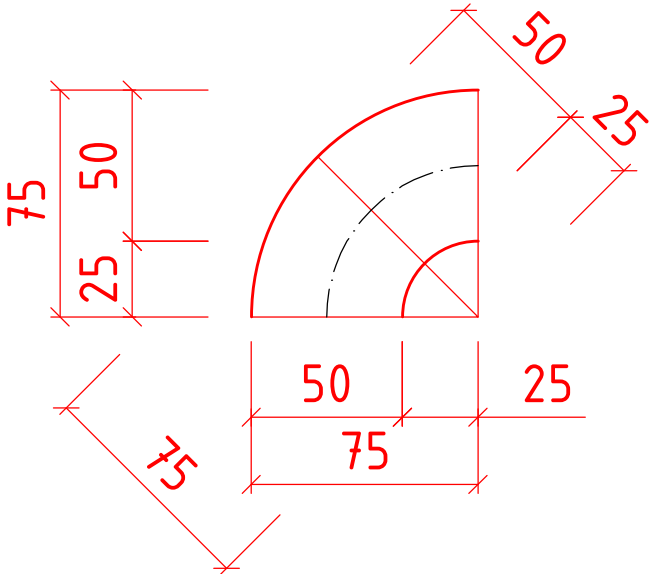


## VÝPIS PRVKŮ ZÁBRADLÍ

OZN.	PROFIL KRUHOVÁ OCEL Ø [mm]	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg/m]	POČET [ks]	HMOTNOST CELKEM
A1	50	6,00	15,41	2	184.9
A2	50	4,95	15,41	2	152.6
A3	50	0,86	15,41	6	79.5
A4	viz schéma		1,18	6	7.1
A5	viz schéma		0,88	4	3.5
celkem					427.6

KOTVENÍ STOJINY ZÁBRADLÍ DO ROZNÁŠECÍ VRSTVY BEZBARIÉROVÉ RAMPY PŘES KE STOJINĚ NAVAŘENOU OCELOVOU PLOTNU 150/200/5 NEBO 150/150/5, POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ A CHEMICKÉ MALTY.  
KOTEVNÍ PLOTNA ZÁBRADLÍ BUDE ZAPUŠTĚNA POD ŽULOVOU DLAŽBU!!!  
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ZHOTOVENO Z KRUHOVÉ OCELI Ø 50 mm, nerezová ocel (AISI 304) + 2x barevný nátěr odstínu RAL 8025 – světle hnědá.  
JEDNOTLIVÉ PRUTY KRUHOVÉ OCELI VZÁJEMNĚ SPOJOVÁNY SVAŘOVÁNÍM.

## RÁDIUS OHYBU ZÁBRADLÍ Z KRUHOVÉ OCELI



## POZNÁMKY

ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT PRŮBĚHU RAMPY A SKUTEČNÉMU PROVEDENÍ BEZBARIÉROVÉ RAMPY.  
PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM VYPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE.  
DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT INVESTOREM A PROJEKTANTEM.  
TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE VÝROBNÍ ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.

0,000 = 291,95 m n. m.  
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		
Místo stavby	parc.č.st. 34, k.ú. Uherský Brod [772984]		
Název akce		Pare	
Dům kultury - rampa do restaurace		Zakázka	20ZAK1204
		Účel PD	DPS
Stavební objekt	SO 01	Datum	06/2020
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Formát	3× A4
Obsah		Měřítka	Výkres č.
ZÁBRADLÍ BEZBARIÉROVÉ RAMPY		1:25	D.1.1.11