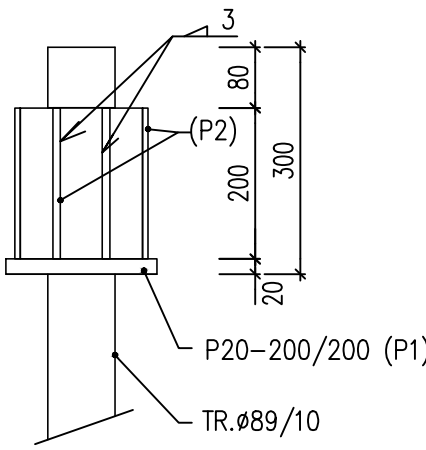


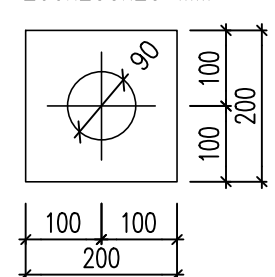
### DETAIL HLAVICE

PLATÍ PRO MP1 – MP9  
POHLED

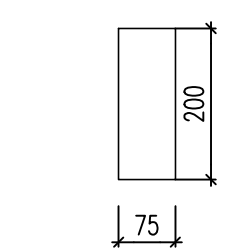
M 1:10



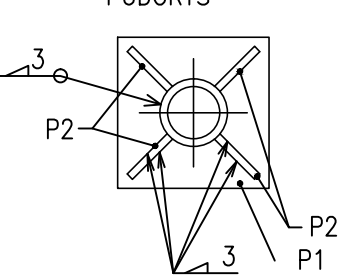
PLECH P1  
200x200x20 MM



PLECH P2  
200x75x10 MM



PLECH P1 I S VÝZTUHAMI P2  
PŮDORYS



### VÝPIS MIKROPILOT

označení	výstroj mikropiloty	vrt $\varnothing$ [mm]	celková dl. mikropiloty [m]	délka injekt.kořene [m]	úroveň hlavy mikropiloty	počet ks	celková dl. [m]
MP1	Ø89/100	220	6,00	4,50	-1,020	1	6,00
MP2	Ø89/100	220	6,00	4,50	-1,020	1	6,00
MP3	Ø89/100	220	6,00	4,50	-1,020	1	6,00
MP4	Ø89/100	220	6,00	4,50	-1,020	1	6,00
MP5	Ø89/100	220	6,00	4,50	-1,020	1	6,00
MP6	Ø89/100	220	6,00	3,60	+0,080	1	6,00
MP7	Ø89/100	220	6,00	3,60	+0,080	1	6,00
MP8	Ø89/100	220	6,00	3,60	+0,080	1	6,00
MP9	Ø89/100	220	6,00	3,60	+0,080	1	6,00
celková délka pilot [bm]							54,00

### POZNÁMKY

- VÝSTROJ MIKROPILOT TR.89/10 (S235) DO VRTU Ø220 MM.
- TOLERANCE PROVEDENÍ MIKROPILOT: PŮDORYSNĚ ±50 MM, VÝŠKOVĚ ±25 MM
- PODROBNĚJI VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA

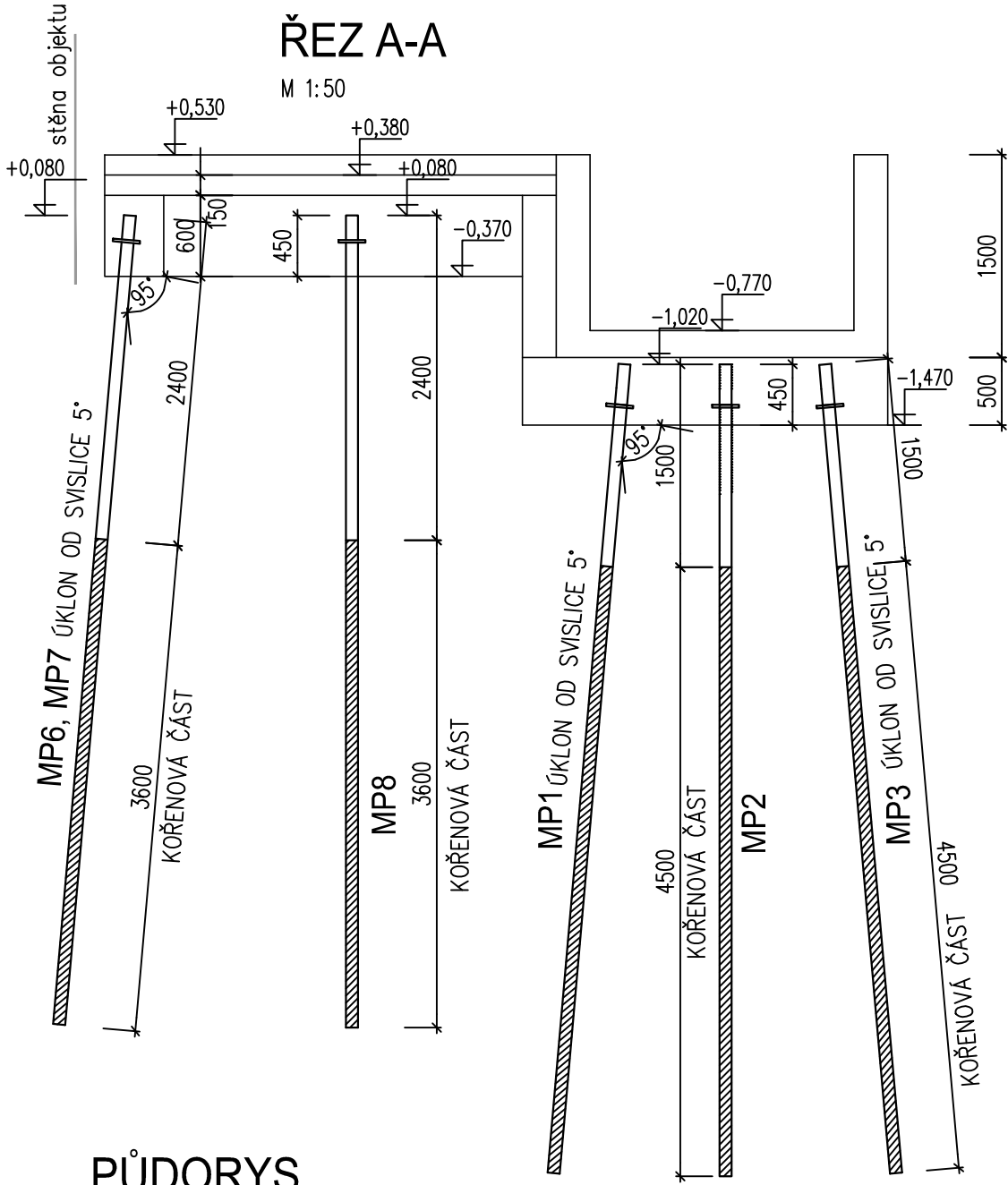
KONSTRUKČNÍ OCEL: S235

BETON ZÁKLADŮ: C 25 / 30 - XC2, CI-0,2, Dmax 32, S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B 500b,SÍTĚ KARI

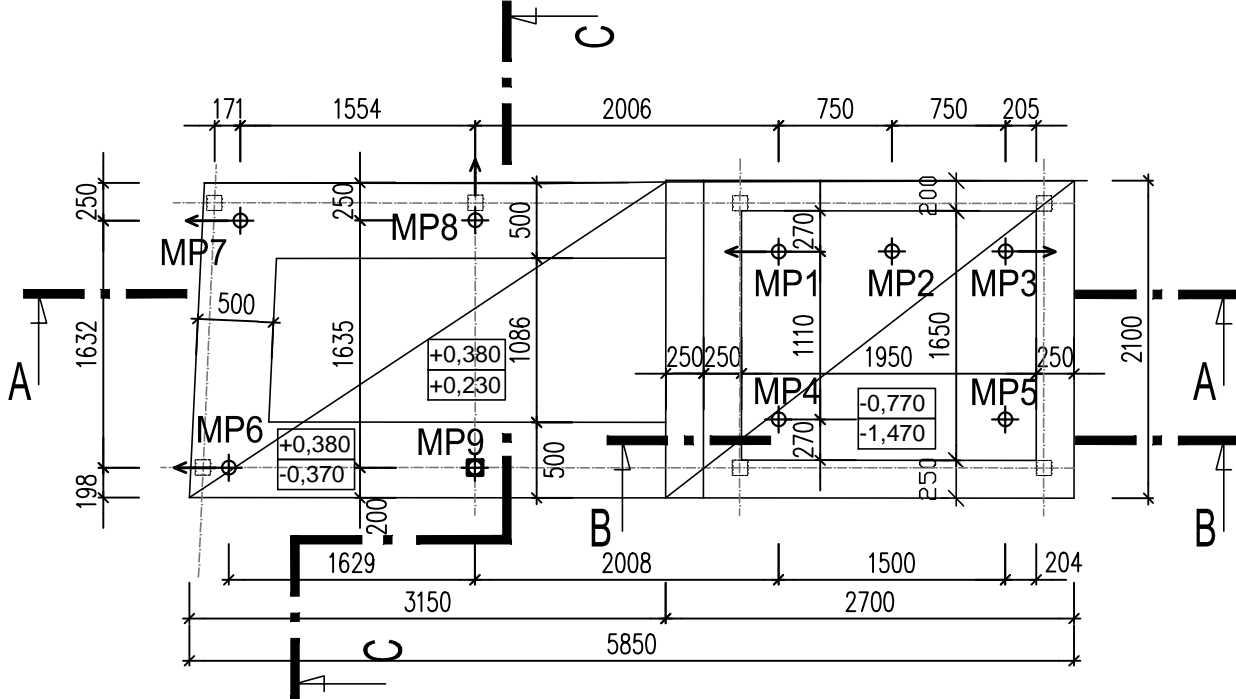
### ŘEZ A-A

M 1:50



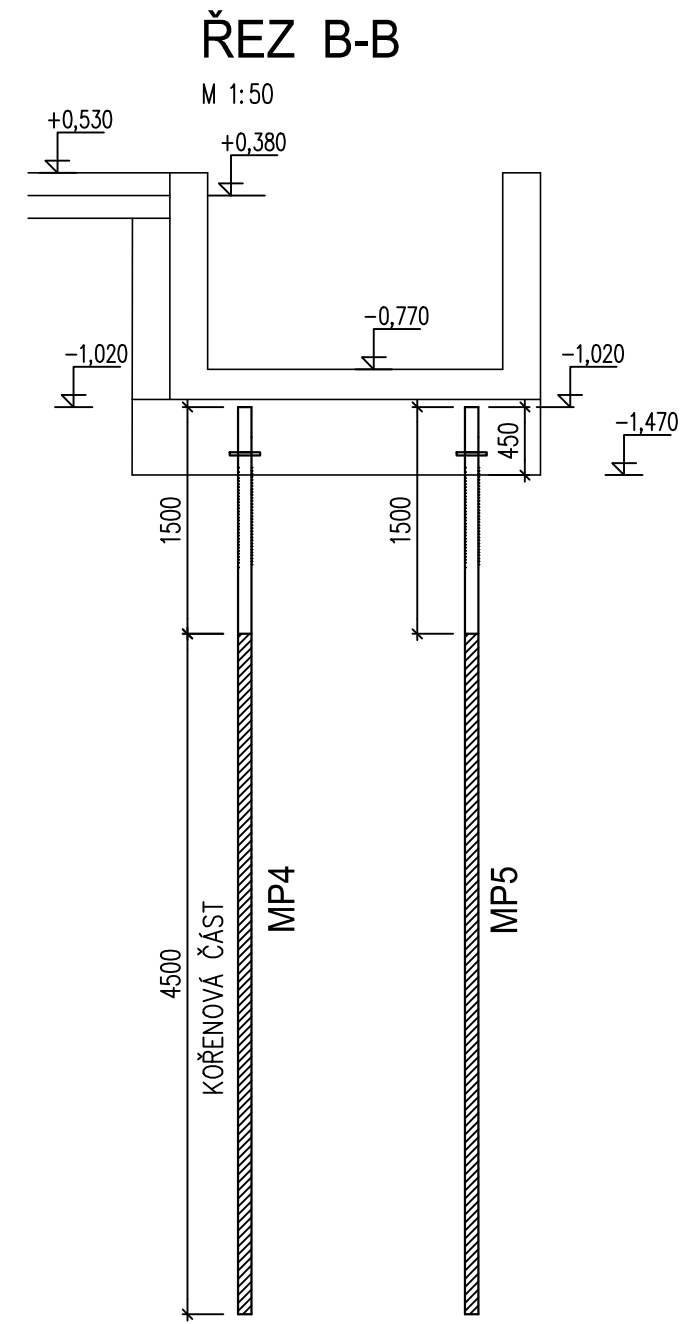
### PŮDORYS

M 1:50



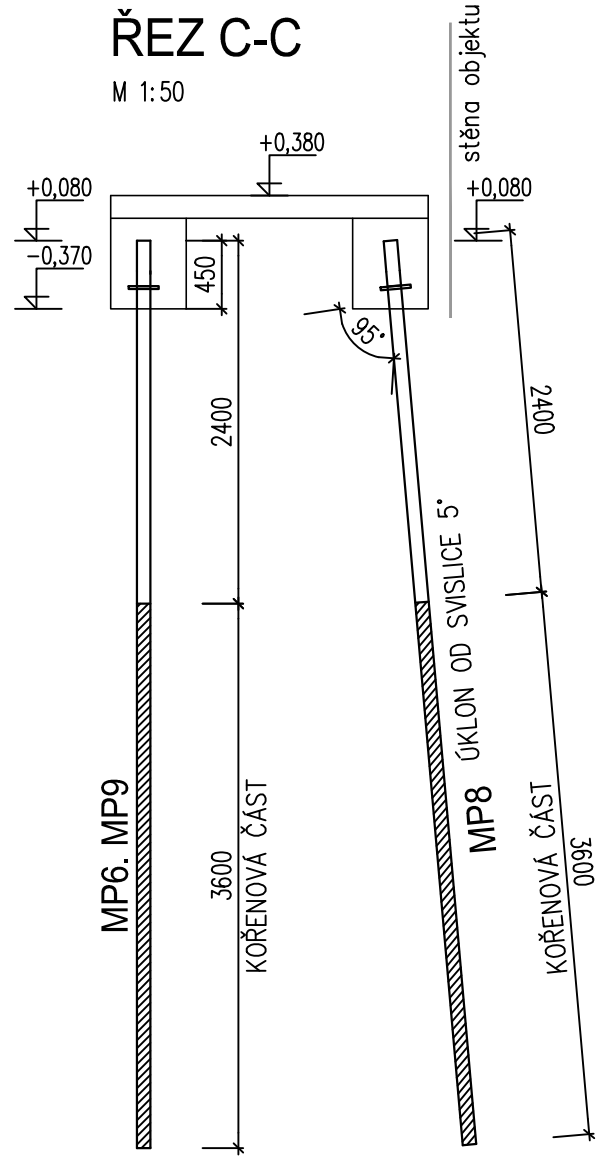
### ŘEZ B-B

M 1:50



### ŘEZ C-C

M 1:50



MIKROPILOTY MP 1,3,6,7,8 BUDOU VYCHÝLENÉ 5° OD SVISLICE

SMĚR VYCHÝLENÍ - VIZ PŮDORYS

0,000=205,31 m n.m.

VÝŠKA STAVBY 15,430 m nad ÚT

VYPRACOVAL	INVESTOR	<div><div>AKTÉ</div><div>KROMĚŘIŽ KOLLÁROVA 629</div></div>			
Dana Macháčková	MĚSTO KROMĚŘIŽ Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž				
KONTROLOVAL	STAVBA	projekt s.r.o.			
Ing.Petr Chytil	Velké náměstí 115, Kroměříž - zajištění bezbariérovosti radnice				
ZAK.ČÍSLO 10-2024	Velké nám. 115/1, Kroměříž	FORMAT 3xA4	1	2	3
ARCH.ČÍSLO 10-2024	ČÁST D 1.2. Stavebně konstrukční řešení	DATUM 03/2025	4	5	6
STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	OBSAH Základy - mikropiloty	MĚŘÍTKO 1:50, 1:10	v.č. D1.2_06		