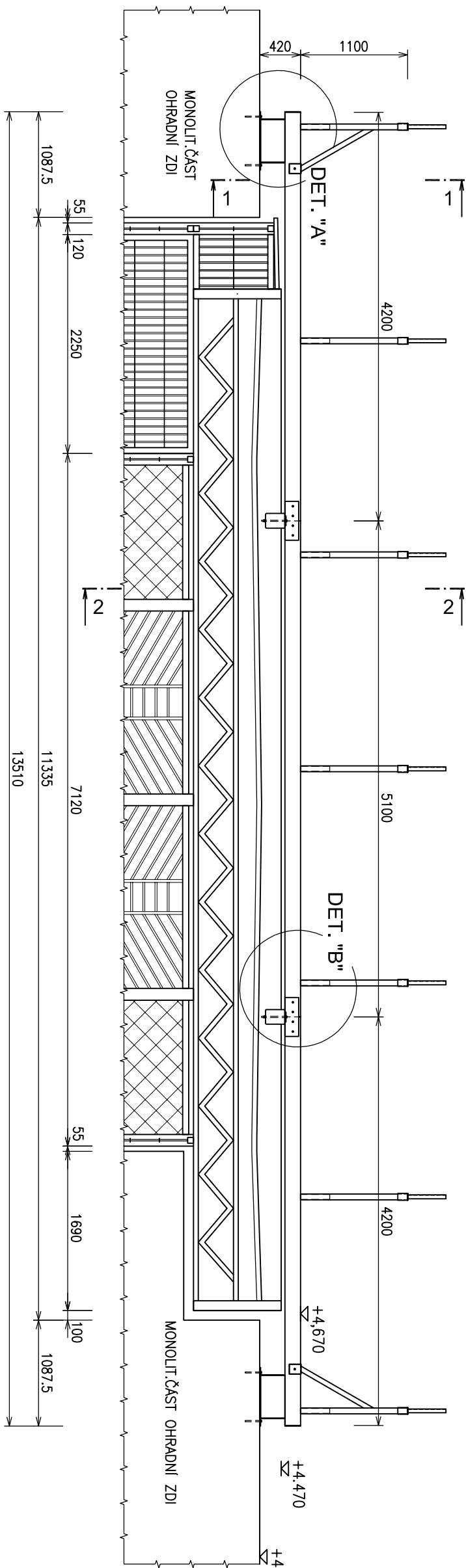
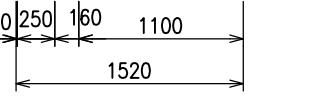


PROPOJENÍ OHRADNÍ ZDI PŘES VJEZDOVÝ KOŠ

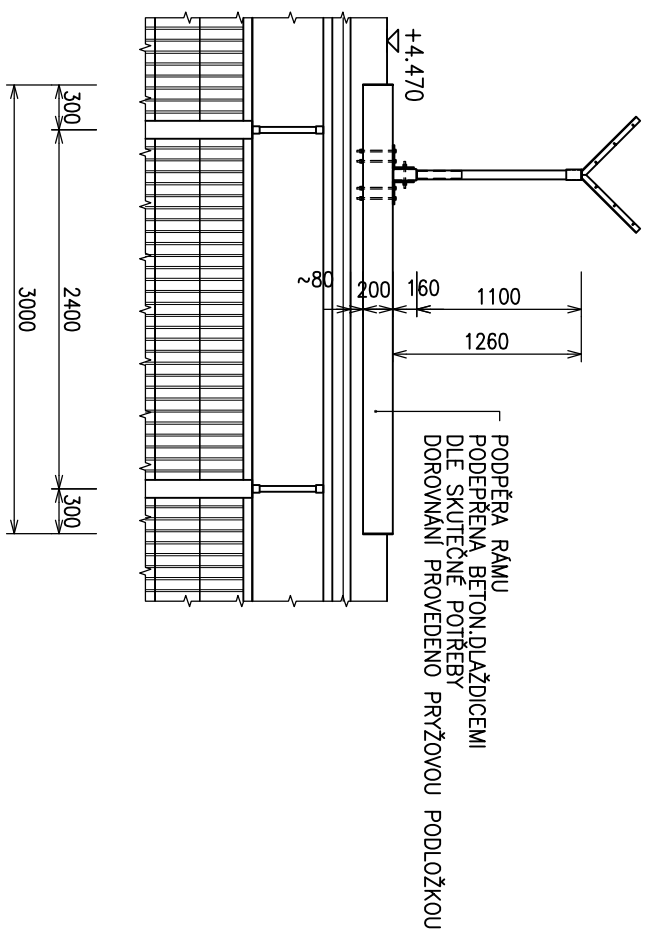
CELKOVÝ POHLED M1:50



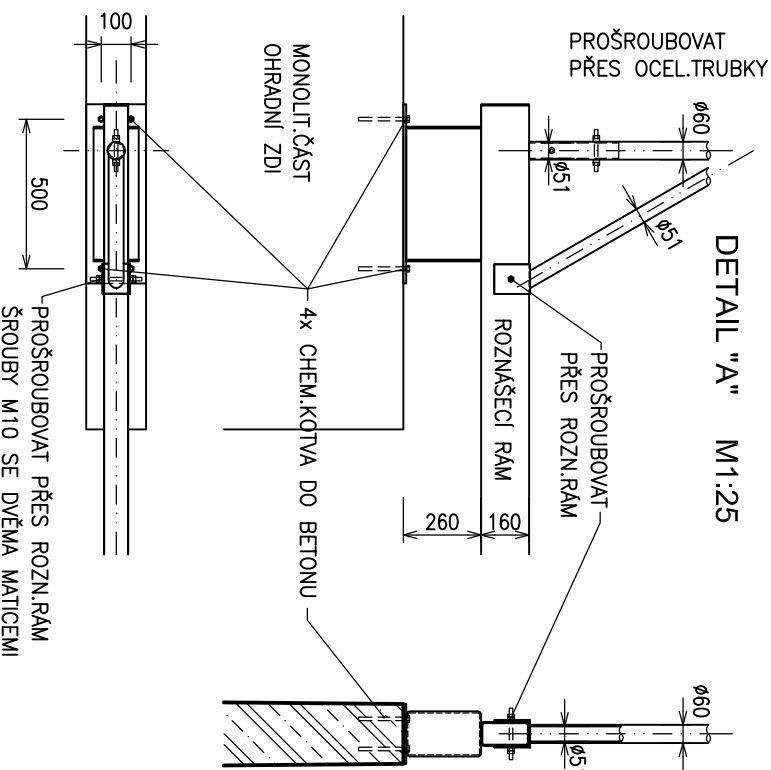
ŘEZ 1-1



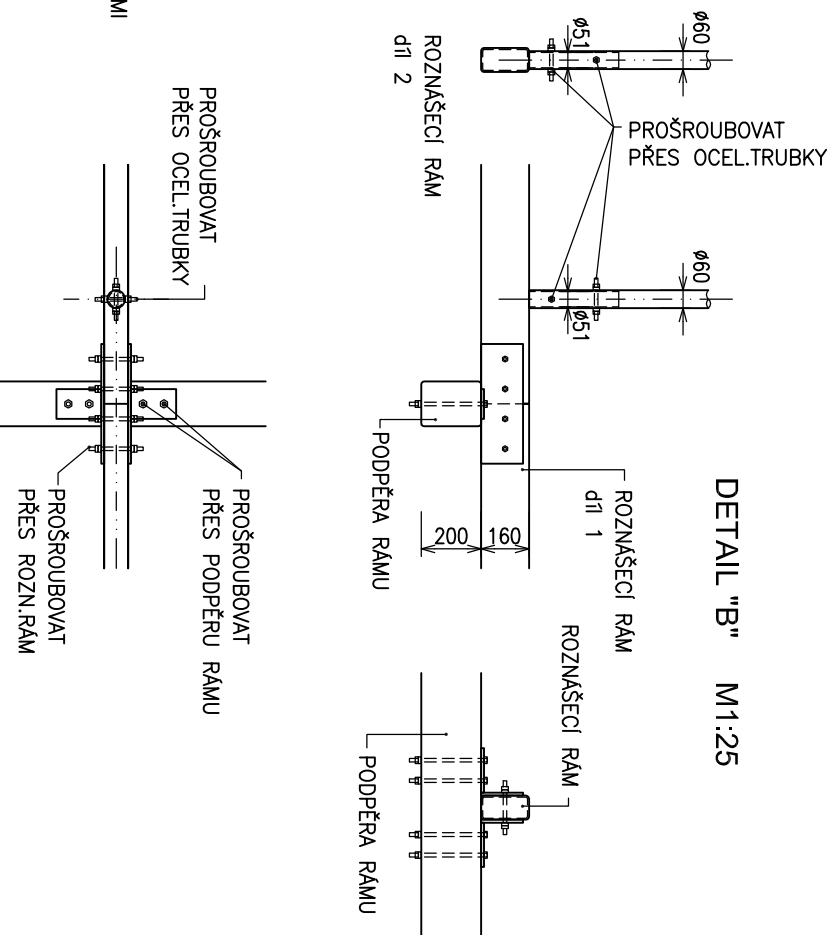
ŘEZ 2-2



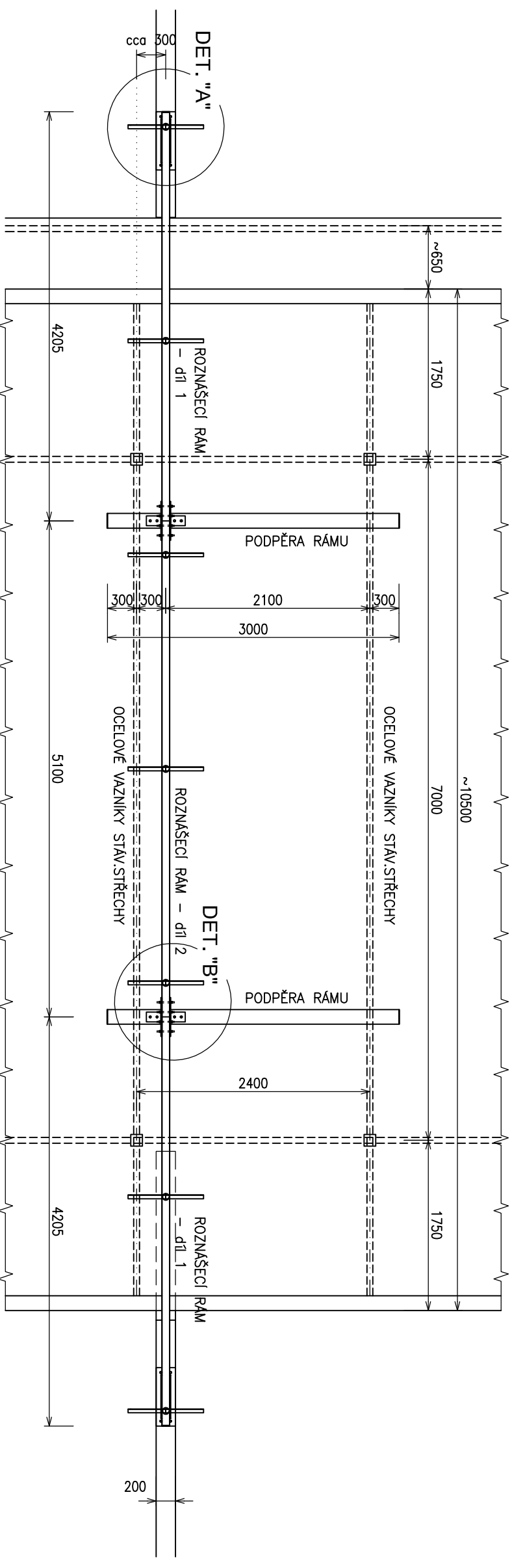
DETAIL "A" M1:25



DETAIL "B" M1:25

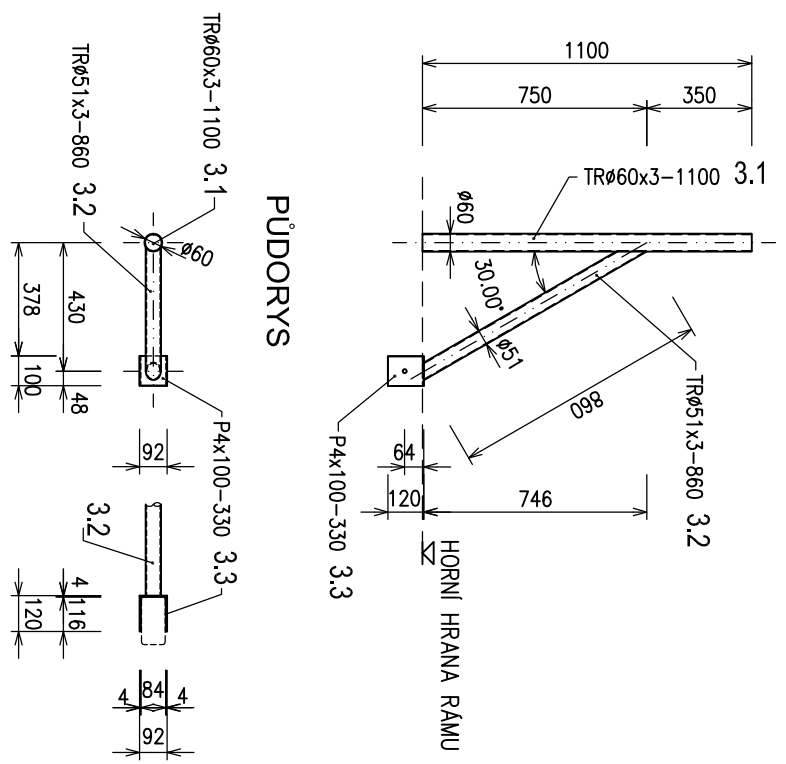


PUDORYS M1:50



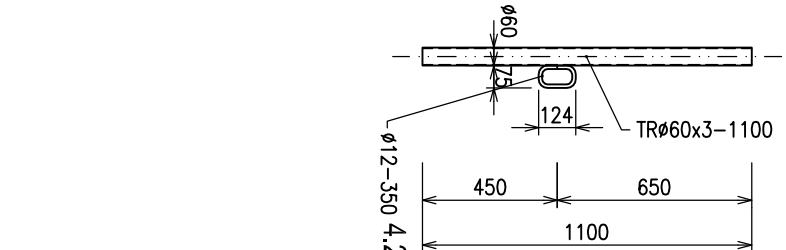
KRAJINÍ SLOUPEK - ks 2

POHLED BOČNÍ



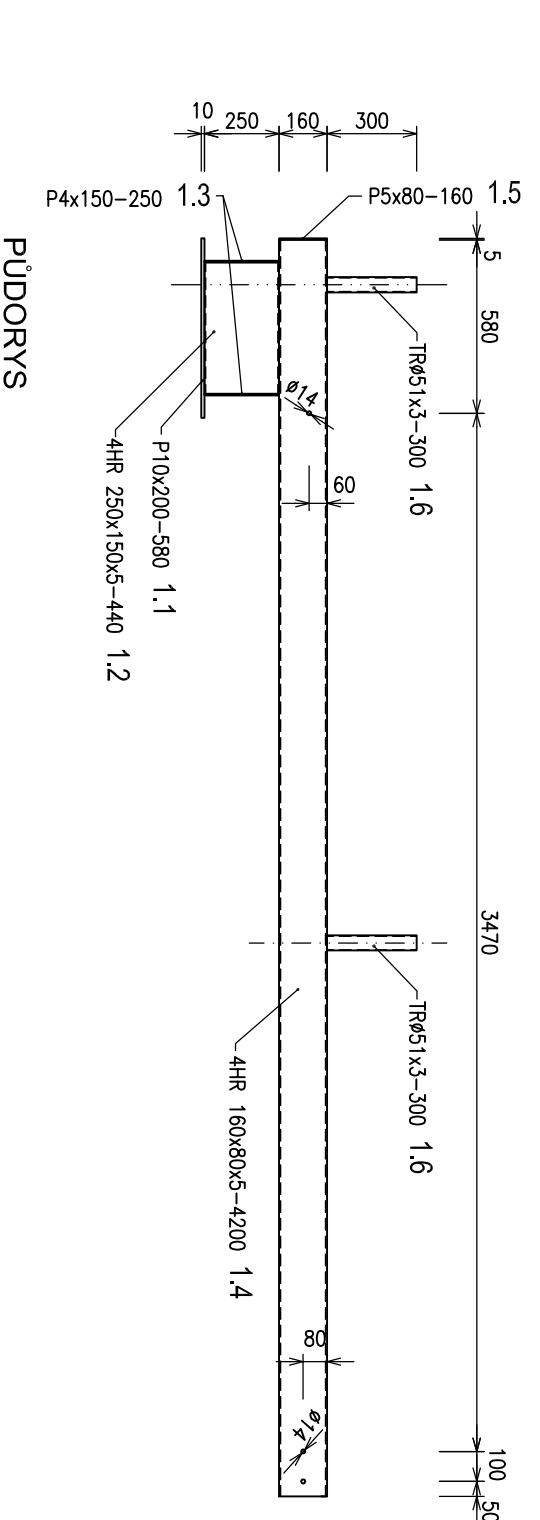
VNITŘNÍ SLOUPEK - ks 5

POHLED

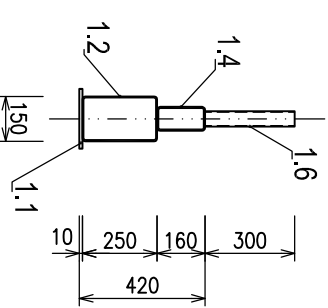


ROZNAŠEČÍ RÁM - díl 1 - ks 2 M1:25

POHLED BOČNÍ

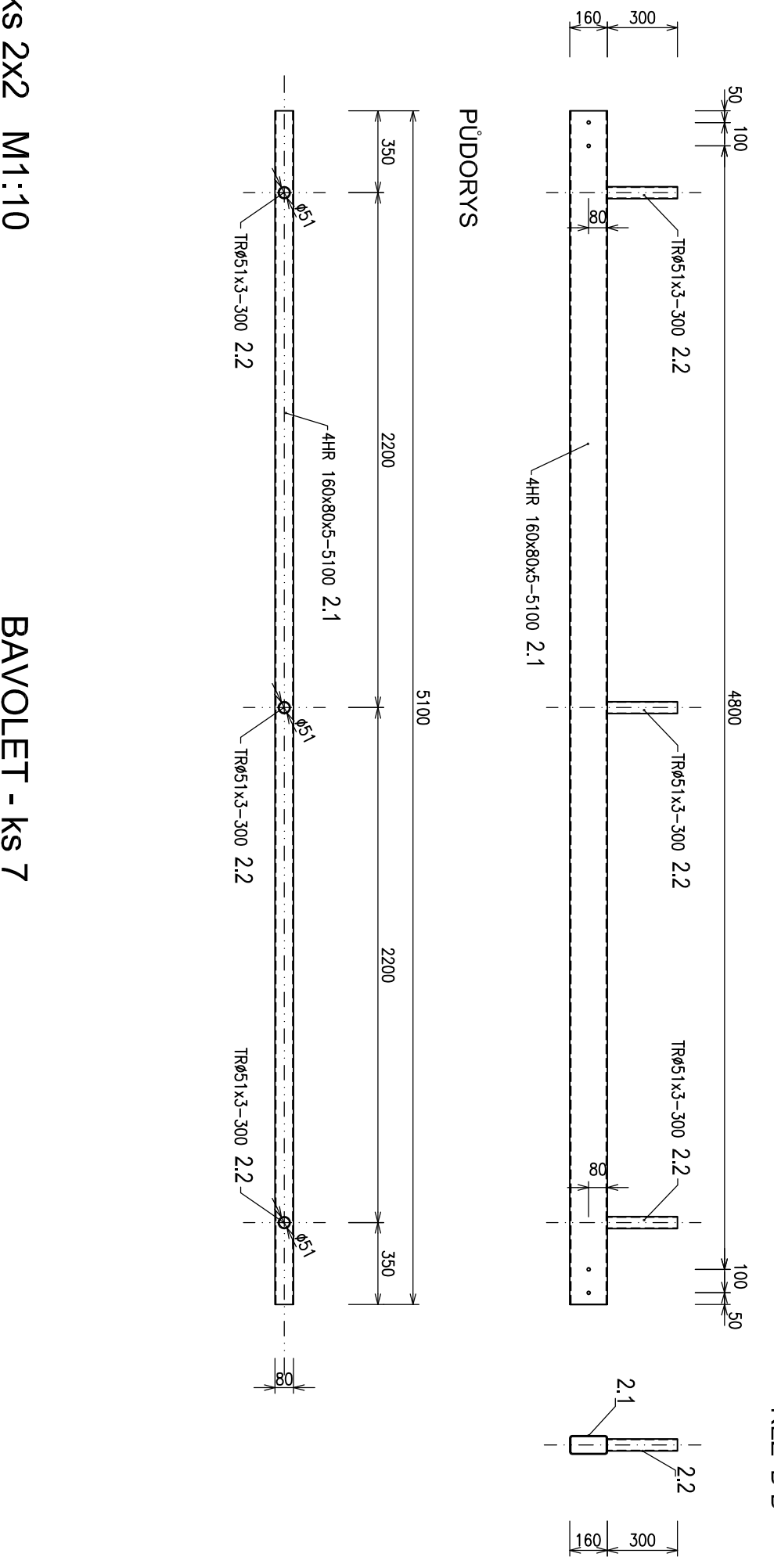


ŘEZ A-A

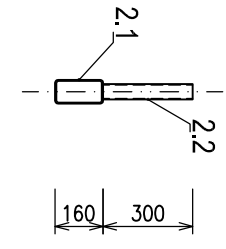


ROZNAŠEČÍ RÁM - díl 2 - ks 1 M1:25

POHLED BOČNÍ

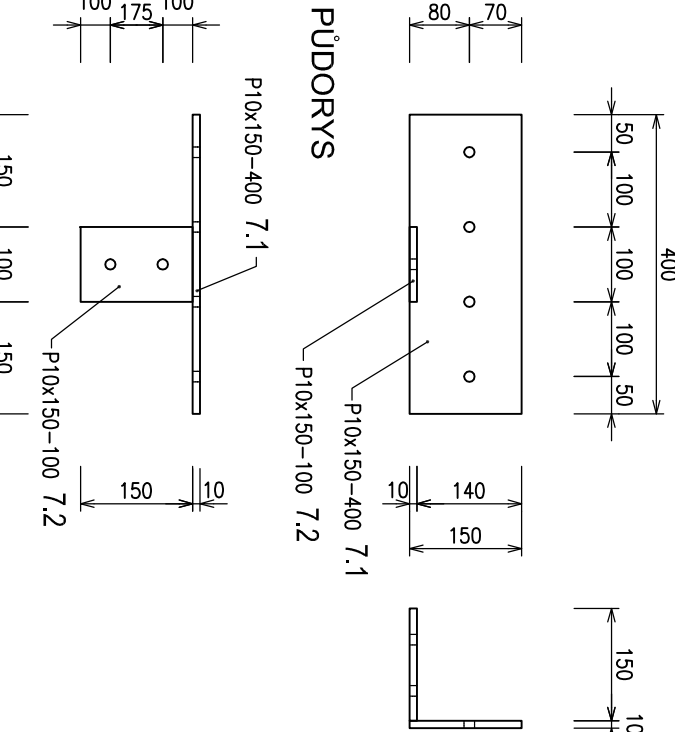


ŘEZ B-B



SPOJENÍ RÁMU - ks 2x2 M1:10

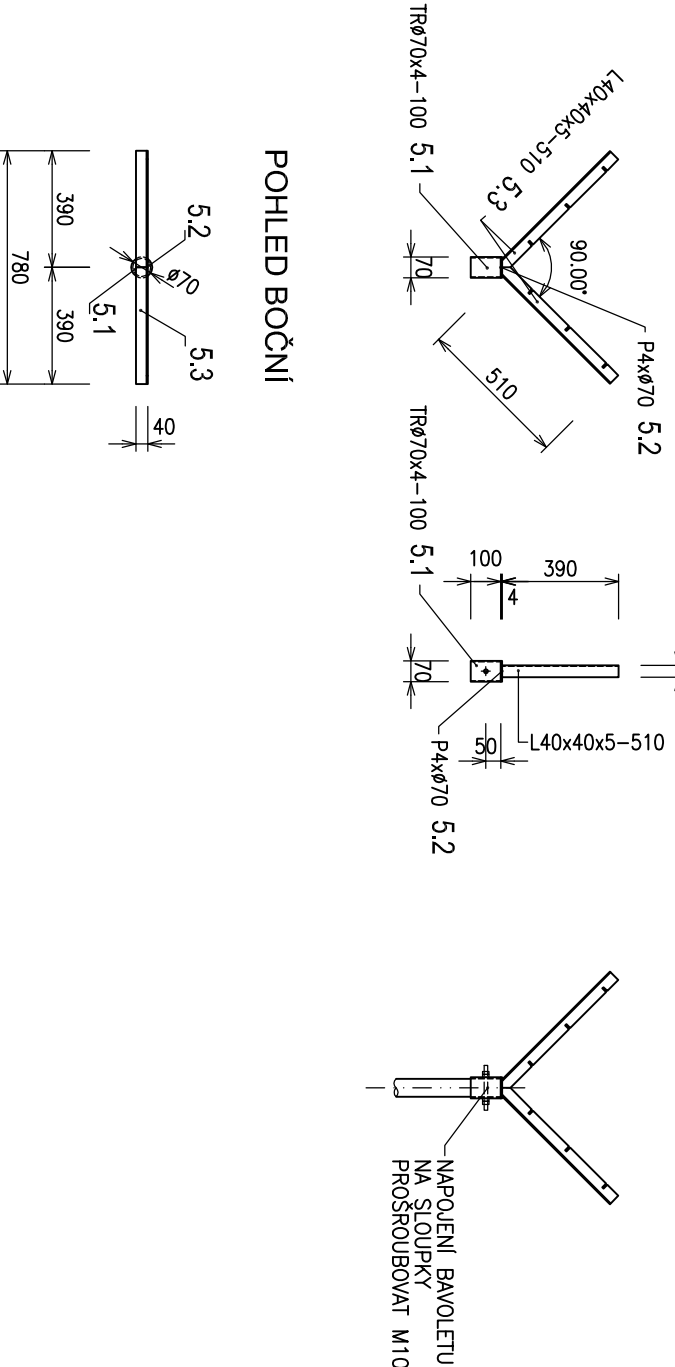
POHLED BOČNÍ



BAVOLET - ks 7

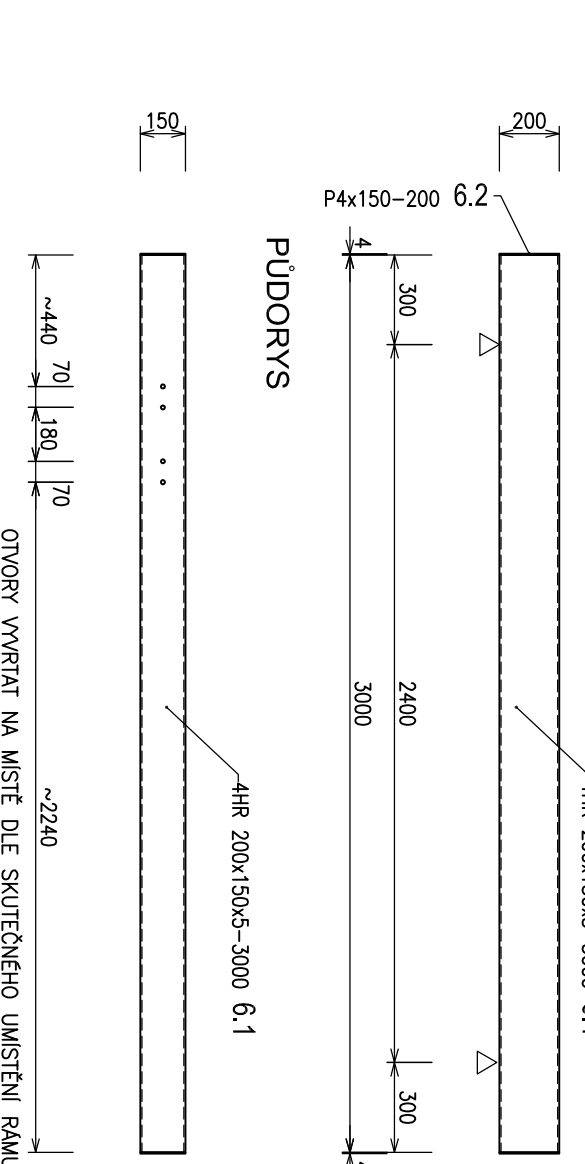
POHLED BOČNÍ

POHLED ČELNÍ



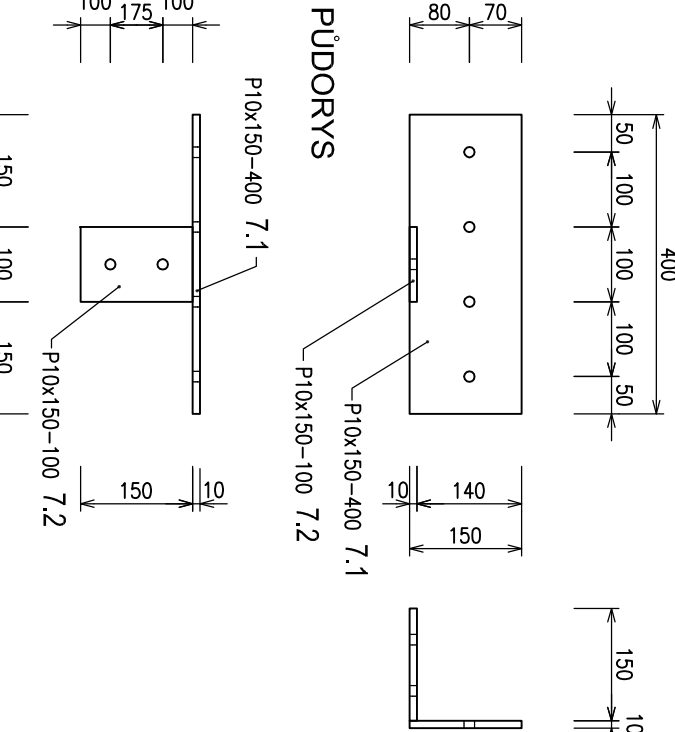
PODPĚRA RÁMU - ks 2 M1:25

POHLED BOČNÍ



SPOJENÍ RÁMU - ks 2x2 M1:10

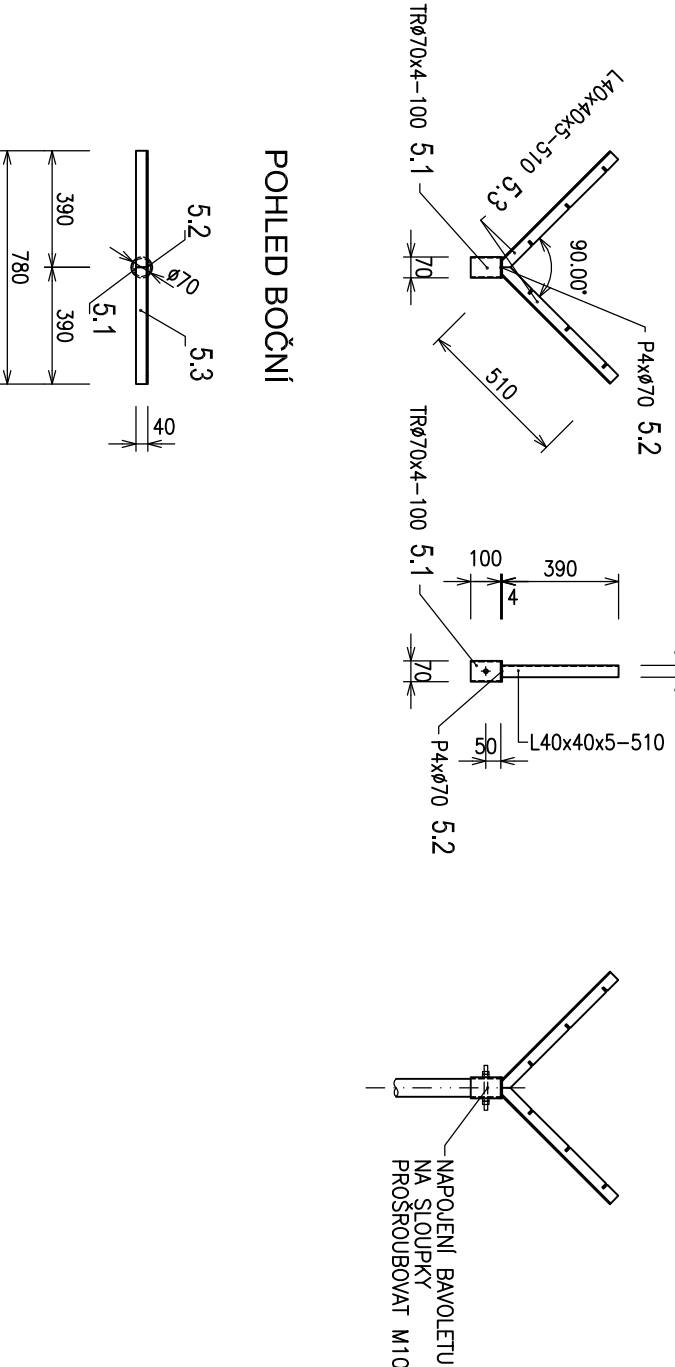
POHLED BOČNÍ



BAVOLET - ks 7

POHLED BOČNÍ

POHLED ČELNÍ



VÝPIS OCELI

Pol.	Paket ks	Profil	Jednotková délka 1 ks (mm)	CELKOVÁ délka (m)	Jednotková hmotnost 1 ks (kg)	CELKOVÁ hmotnost (kg)
1.1	1	P 10x200	580	0,58	15,70	9,11
1.2	1	4xR 250x150x5	440	0,44	29,21	12,85
1.3	2	P 4x150	250	0,50	4,71	2,36
1.4	1	4xR 180x50x5	4,200	4,20	16,98	71,31
1.5	1	P 5x80	180	0,18	3,14	0,50
1.6	2	TR 60x3	300	0,60	3,52	2,13
10% svary a spoj materiálu						
Hmotnost 1ks (kg) 9,85						
2.1	1	4xR 160x60x5	4,200	4,20	16,98	71,31
2.2	3	TR 60x3	300	0,90	3,55	3,20
10% svary a spoj materiálu						
Celkem ks 2 216,16						
Hmotnost 1ks (kg) 109,08						
3.1	1	TR 60x3	1,100	1,10	5,52	6,07
3.2	1	TR 60x3	880	0,88	3,55	3,05
3.3	1	P 4x100	330	0,33	3,14	1,04
10% svary a spoj materiálu						
Celkem ks 1 61,96						
Hmotnost 1ks (kg) 11,18						
4.1	1	TR 60x3	1,100	1,10	5,52	6,07
4.2	1	TR 60x3	350	0,35	0,98	0,31
10% svary a spoj materiálu						
Celkem ks 1 6,38						
Hmotnost 1ks (kg) 7,02						
5.1	1	TR 60x3	100	0,10	6,51	0,65
5.2	1	P 4x70	70	0,07	2,20	0,15
5.3	2	L 40x40x5	510	1,02	2,87	3,03
10% svary a spoj materiálu						
Celkem ks 1 0,88						
Hmotnost 1ks (kg) 4,22						
6.1	1	4xR 200x150x5	3,000	3,00	25,40	76,21
6.2	2	P 4x150	200	0,40	4,71	1,88
10% svary a spoj materiálu						
Celkem ks 1 78,09						
Hmotnost 1ks (kg) 85,90						
7.1	1	P 10x150	400	0,40	11,78	4,71
7.2	1	P 10x150	100	0,10	11,78	1,18
10% svary a spoj materiálu						
Celkem ks 1 5,89						
Hmotnost 1ks (kg) 6,48						
Celkem ks 4 25,91						
Celková hmotnost (kg) 582,81						

OCEL S 235 JR
Šrouby JAKOSTI 5.6

- Konstrukce je výrobně svazovaná, montážně šroubovaná.
 - Svary napojení nosníků koutové č.6, po celém obvodu styku.
 - Ocelové konstrukce provedeny dle ČSN EN 1090 - Poskydní ocelových konstrukcí
 - Prohlášení ochrana OK bude zajištěna pomocí ochranných systémů navržených dle ČSN EN ISO 1244
 - pro kategorií korozní agresivní atmosféry třídy velmi nízké prostředí C3
 - Základním požadavkem je zárovň zhotovení min. 120 mikrometry.
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Petr Svoboda
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Marek Dobal
VYPRACOVAL		Zdeněk Kratochvíl
KONTROLA		Ing. Marek Dobal
INVESTOR		ČR, Vězeňská služba ČR, Soudní 167/21a, 140 67 Praha 4
MÍSTO STAVBY		Vězeňské Kúlm, Barmanská 1191, 664 34 Kúlm
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE VĚZEŇSKÉ KÚLM
VĚZNICE KÚRM		Rekonstrukce vnější bezpečnosti
OBJEKT:		SO 01 - Oplacení
ČÁST D.1.2 - Konstrukce-stavění řázení		SNÍŽENÍ
NÁZEV VÝKRESU:		Propojení ohradní zdi přes vjezdový koš
MĚRITVO:		1:25, 1:10
ČÍSLO PŘÍLOHY:		07