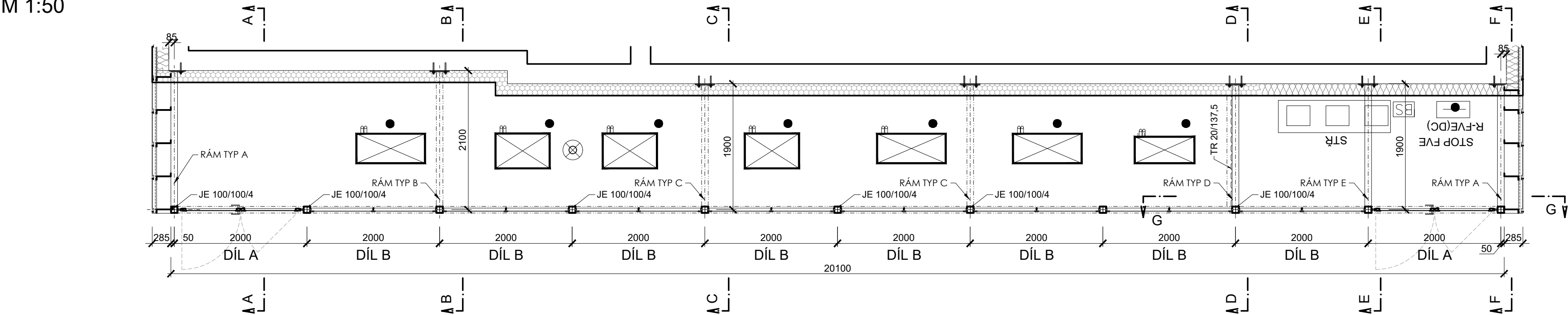


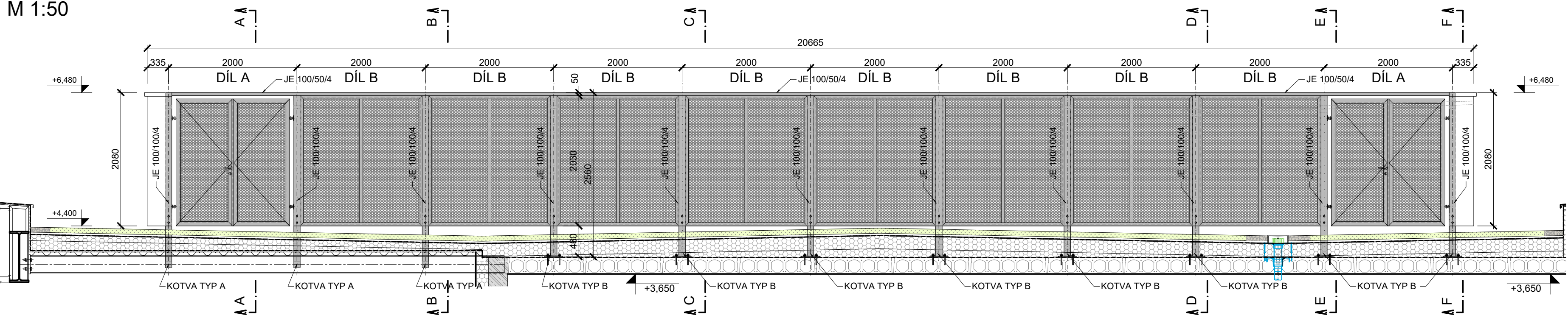
PŮDORYS

M 1:50



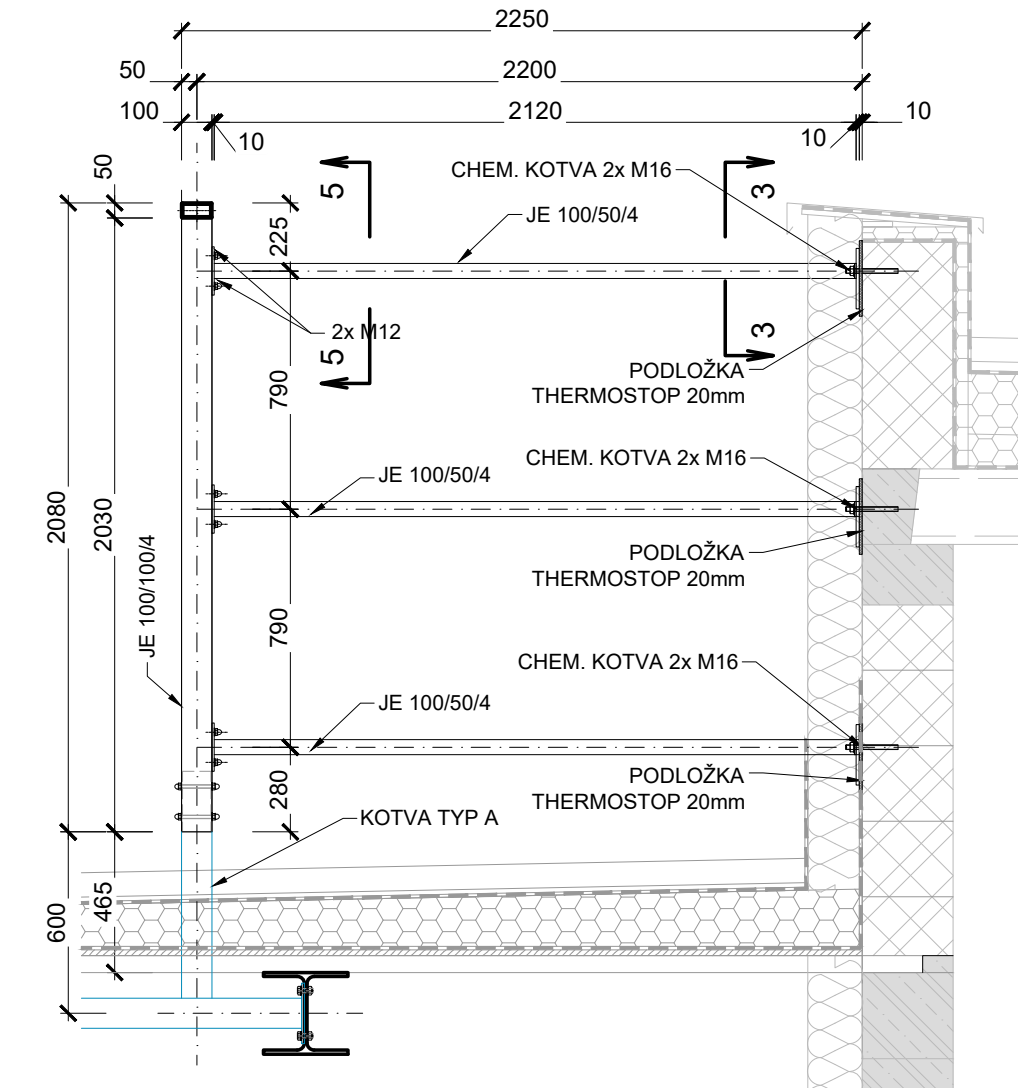
POHLED

M 1:50



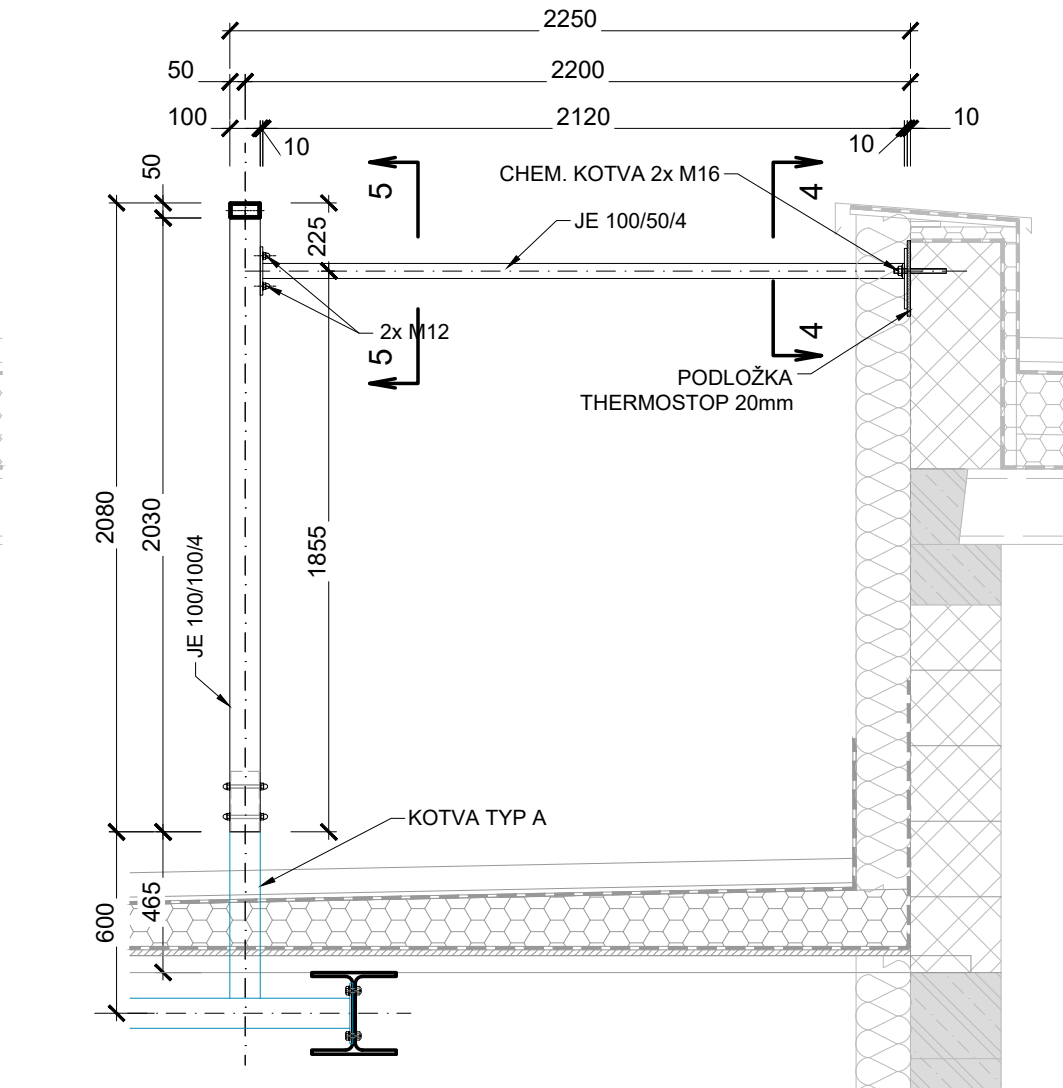
ŘEZ A-A

M 1:25



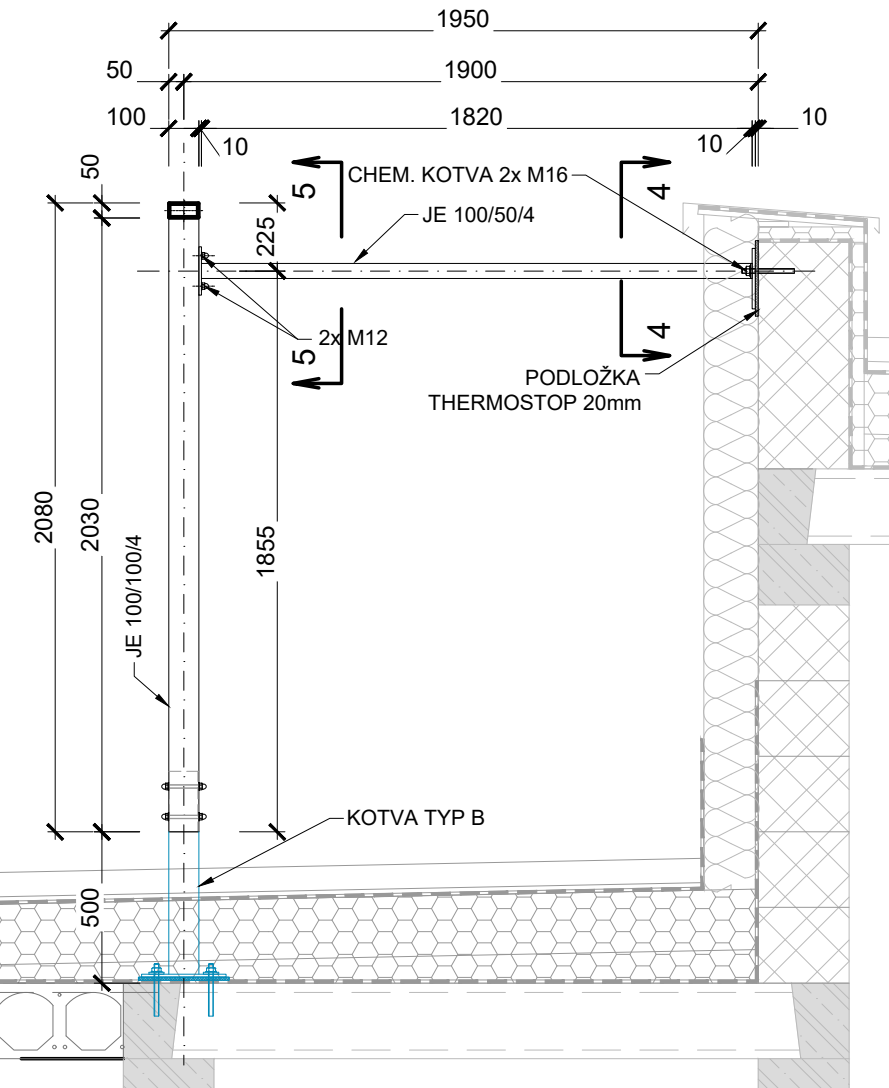
ŘEZ B-B

M 1:25



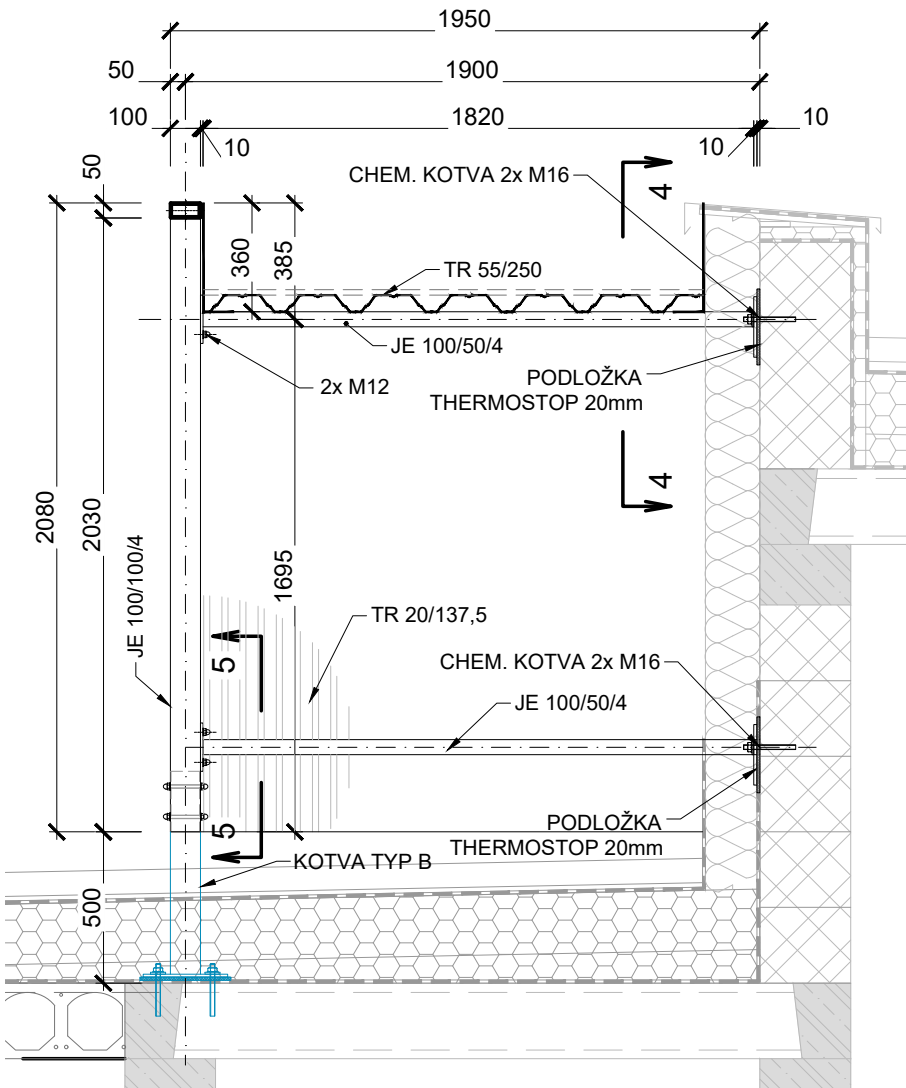
ŘEZ C-C

M 1:25



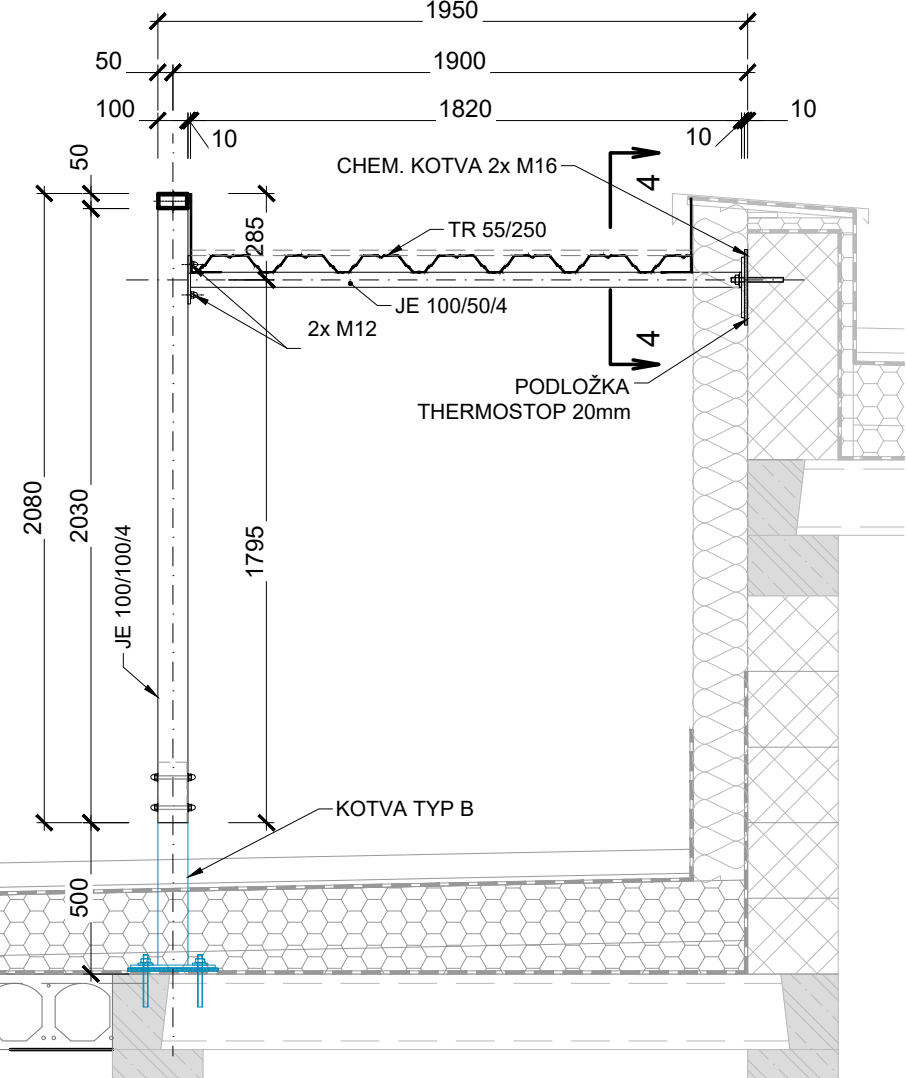
ŘEZ D-D

M 1:25



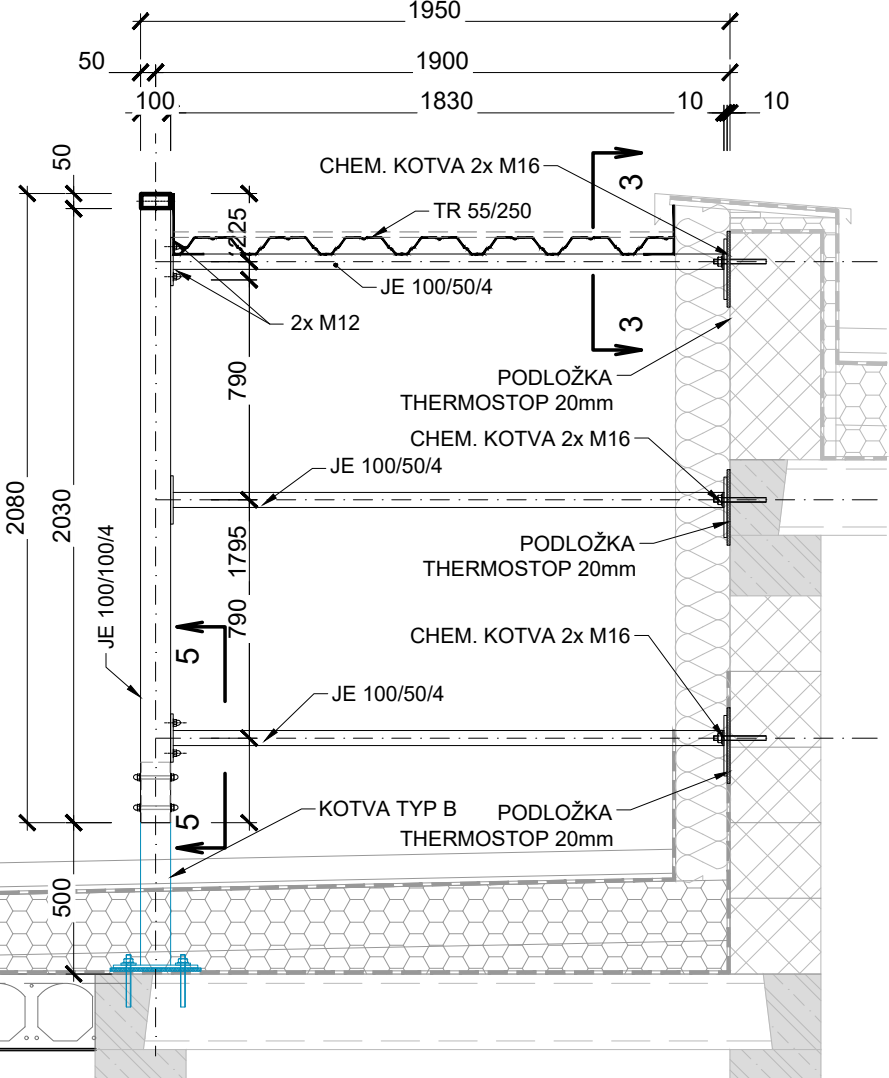
ŘEZ E-E

M 1:25



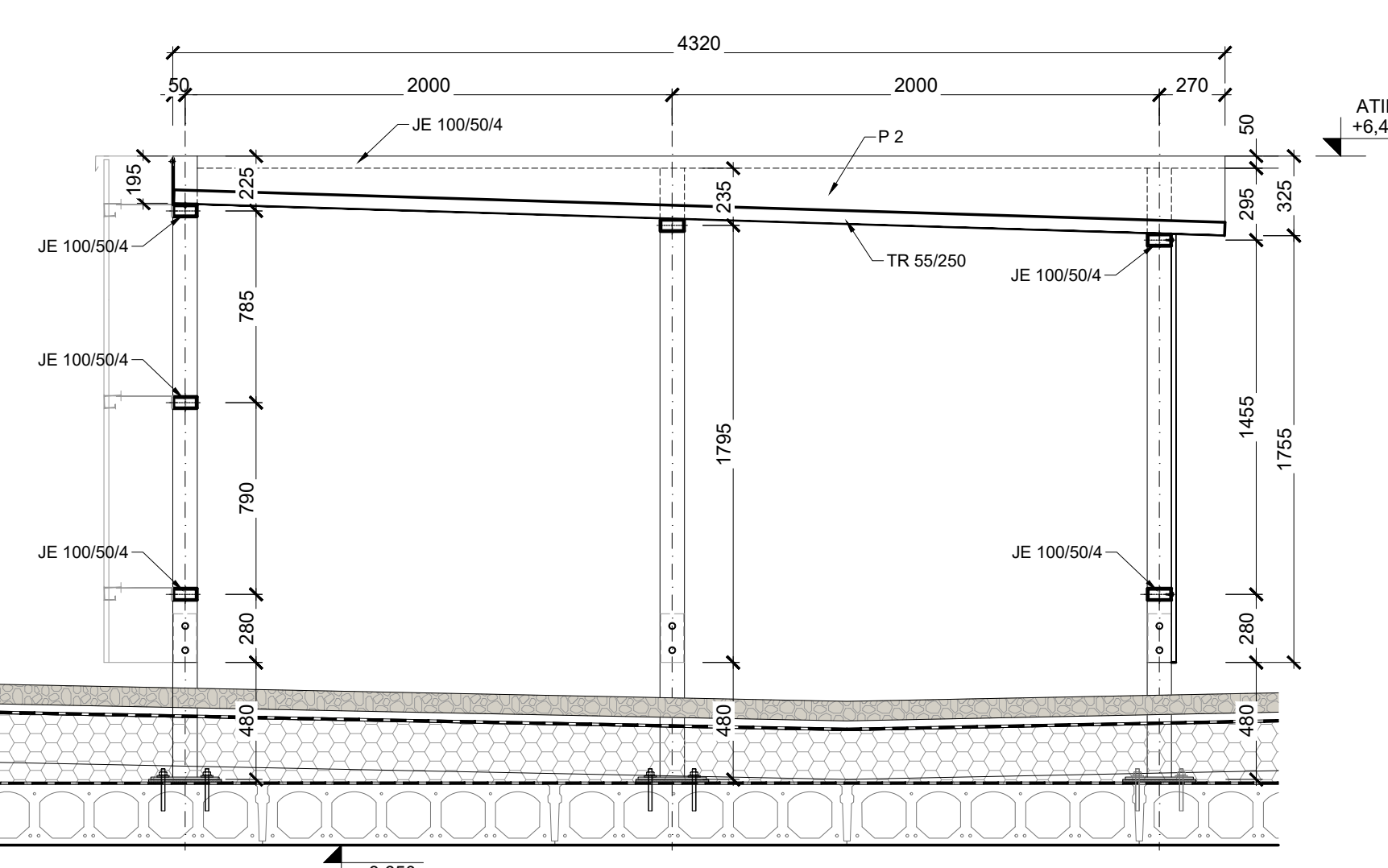
ŘEZ F-F

M 1:25



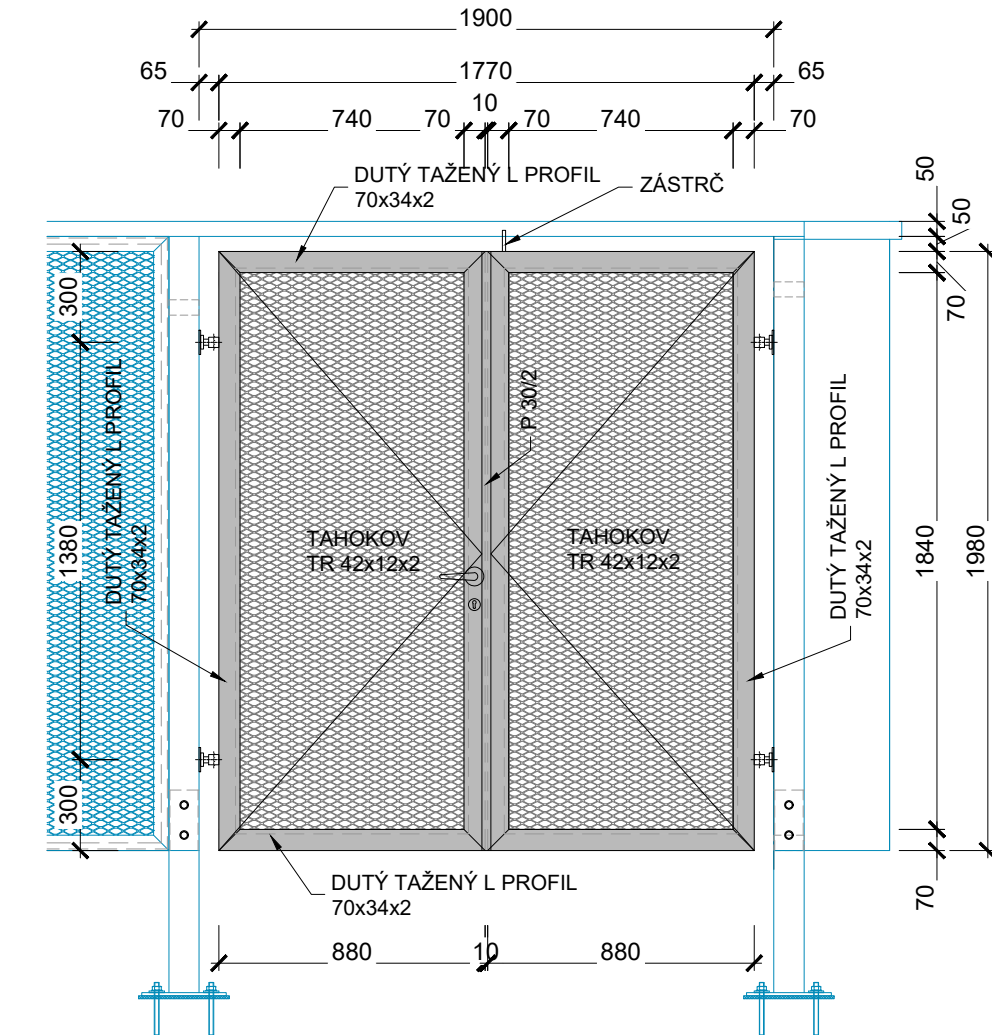
ŘEZ G-G

M 1:25



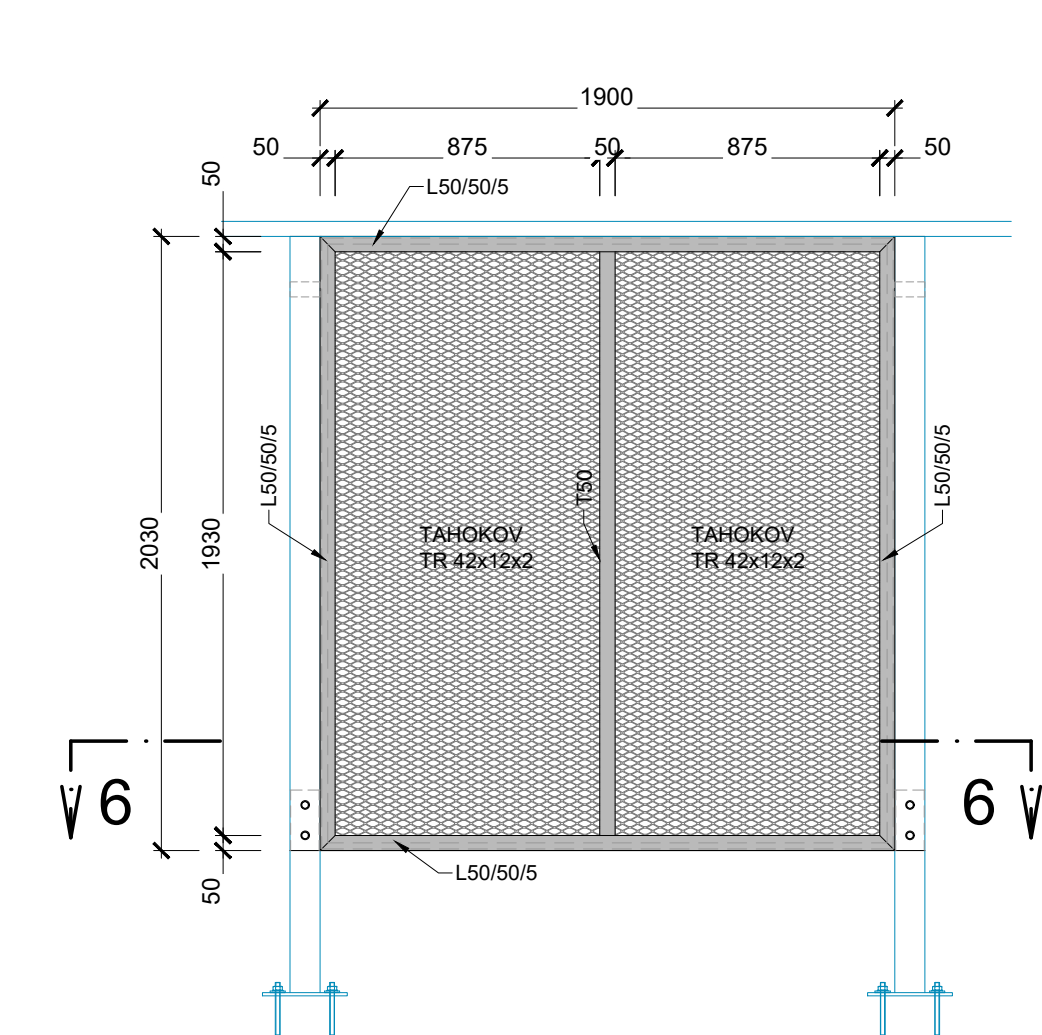
DÍL A - POHLED

M 1:25



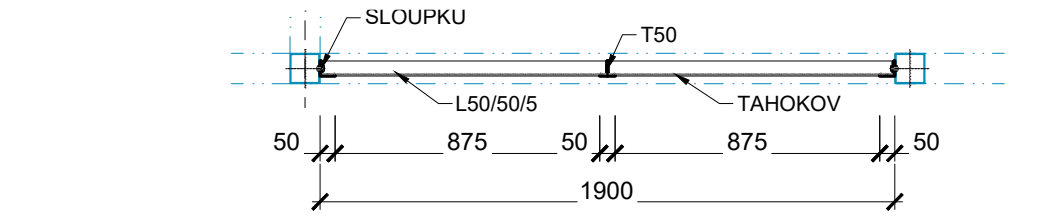
DÍL B - POHLED

M 1:25



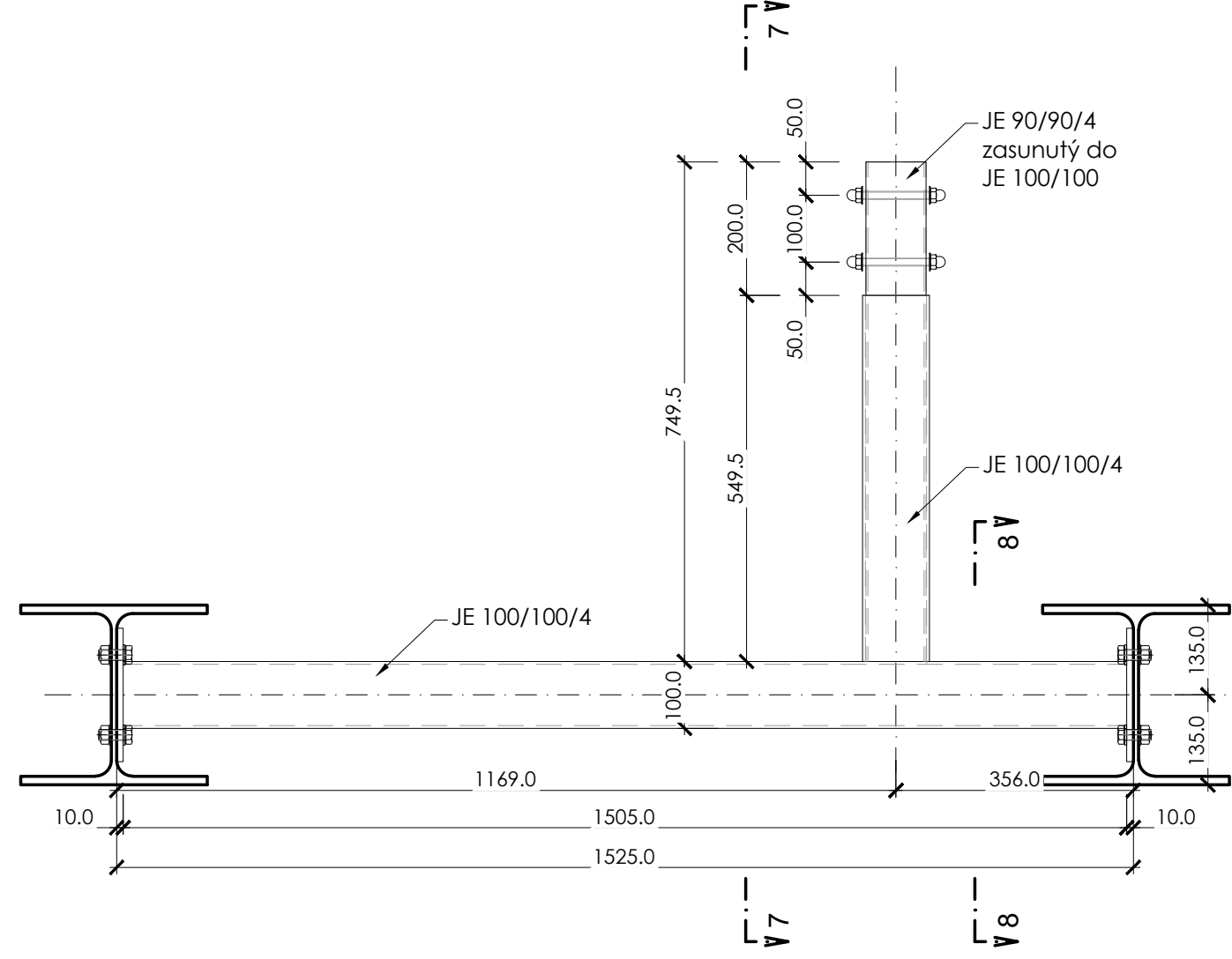
DÍL B - PŮDORYS

M 1:25



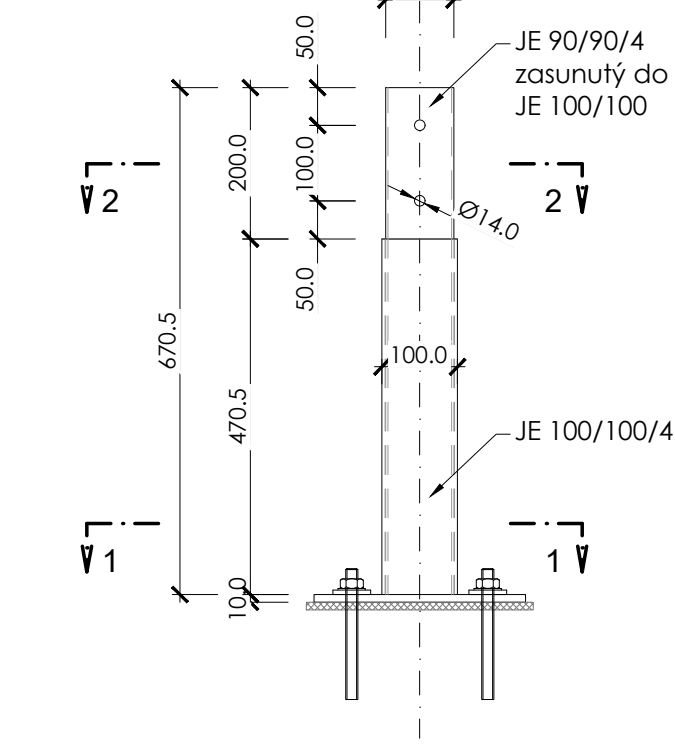
KOTVA TYP A - POHLED

M 1:10



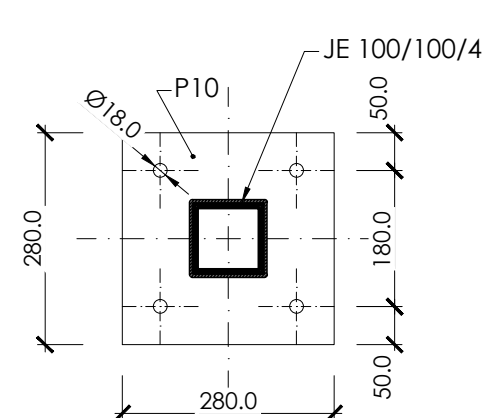
KOTVA TYP B - POHLED

M 1:10



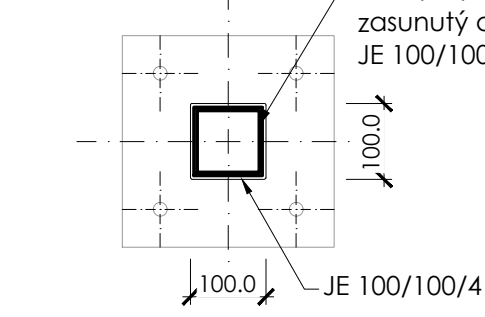
ŘEZ 1-1

M 1:10



ŘEZ 2-2

M 1:10



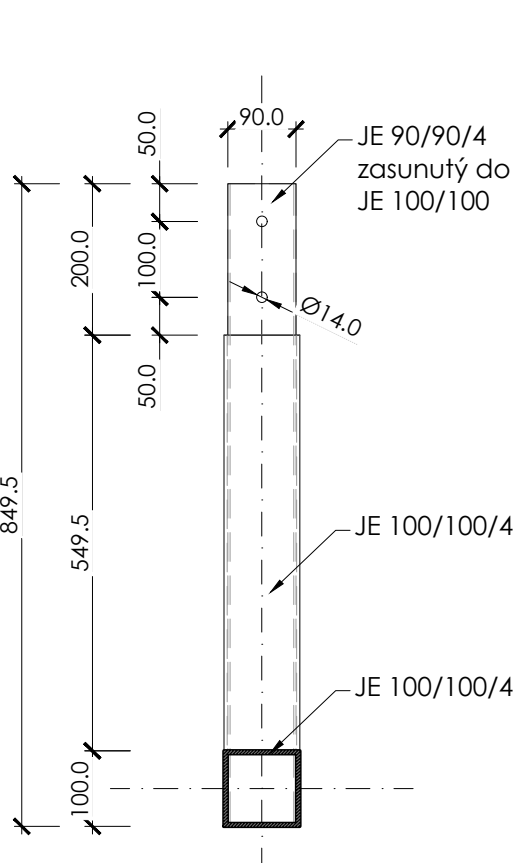
VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL - PRO 1 SOUPRAVU

POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDN. DÉ L. (mm)	DĚLKA CELKEM (m, m²)	HMOTNOST 1nb, m² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERI ÁL	POZN.	
ZASTĚNA CHLAZENÍ NA STŘEŠE										
RÁM STĚNY										
2	SLOUPKY	11	JE100/100/4	2050	22,550	11,93	269,02	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	PRÍČLE TYP 1	5	JE100/50/4	2150	10,750	8,79	94,49	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	PRÍČLE TYP 2	8	JE100/50/4	1850	14,800	8,79	130,09	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	PODEPLŇ RÁM	1	JE100/50/4	20000	20,000	8,79	175,80	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	KOTEVNÍ DESKA 1	6	P10	200	0,240	78,50	18,84	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
3	KOTEVNÍ DESKA 2	6	P10	270	0,324	78,50	25,43	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	KOTEVNÍ DESKA 3	12	P8	100	0,192	62,80	12,06	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
BRANKA										
1	RÁM - DUTÝ TAŽENÝ PROFIL	8	JE-L70x34x2	2000	16,000	3,02	48,32	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
2	RÁM - DUTÝ TAŽENÝ PROFIL	8	JE-L70x34x2	900	7,200	3,02	21,74	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
3	VÝPLŇ TAHOKOV	8	TR 42x12x1,5	2000	10,000	3,95	63,20	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	PÁSOVINA	2	P2	30	2000	0,120	15,70	1,88	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
RÁM PEVNÝ										
1	RÁM 1	16	L50/50/5	2050	32,800	3,77	123,66	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
2	RÁM 2	16	L50/50/5	1900	30,400	3,77	114,81	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
3	PRÍČNIK	8	T50	2050	16,400	4,44	72,82	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	VÝPLŇ TAHOKOV	16	TR 42x12x1,5	2000	1000	32,000	3,95	128,40	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
KOTVA - TYP B										
	STOJKA	8	JE100/100/4	470	3,760	11,93	44,86	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	STOJKA VNITŘNÍ	8	JE90/90/4	670	5,360	10,19	54,60	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	KOTEVNÍ PLECH	8	P10	280	0,627	78,50	49,24	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
KOTVA - TYP A										
	STOJKA	3	JE100/100/4	2000	6,000	11,93	71,58	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	STOJKA VNITŘNÍ	3	JE90/90/4	750	2,250	10,19	22,92	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
	KOTEVNÍ PLECH	6	P10	260	0,312	78,50	24,49	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ	
STŘECHA										
	TRAPEZOVÝ PLECH STĚNA	8	TR20/137,6	4350	2000	8,700	4,71	40,98	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
	TRAPEZOVÝ PLECH STŘECHA	8	TR55/250	2000	1800	3,800	5,26	18,94	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
	POSTRANNÍ LEM	2	P2	500	4350	4,350	15,70	68,30	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE							1694,26			
PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL / NEREZOVÉ KOTVENÍ SÍTĚ							7 %	118,60		
CELKEM								1813,00	kg	

1 SOUPRAVA

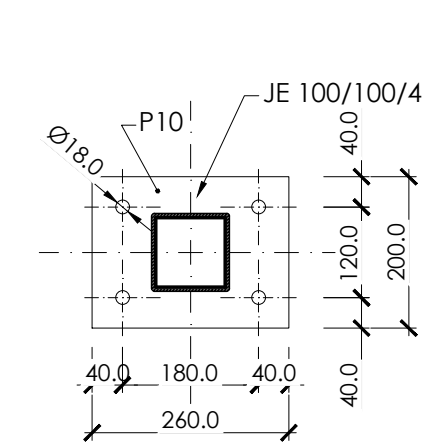
ŘEZ 7-7

M 1:10



ŘEZ 8-8

M 1:10



TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICE

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	-
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABANEK
Generální projektant	AID team a.s.
Platný zpracovatel	-

AID TEAM

Revize	
01	2025 - 04 - 04
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Marek FOCHEK

POPS ZÁSTĚNY:

- RÁM ZÁSTĚNY Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH JACKELOVÝCH PROFILŮ JE 100/100/4 A 100/50/4
- RÁMY VÝPLNÍ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ L50/50/5 S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM NA RAL 7016
- KOTVENÍ DO BETONOVÉHO STROPU - SPIROPANEL - CHEMICKÁ KOTVA M16 - 44KS A KERAMICKÉHO DUTINOVÉHO ZDIVA KOTVA M16 - 24KS
- MATERIÁL OCEL S235JR
- SOUČÁSTI 2X KLIKA S ROZETOU, 2X ZÁSTRČ A VRATOVÉ PANTY - 8KS

!!! UPOZORNĚNÍ !!!

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚRIT NA STAVBĚ ROZMĚRY A PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	01 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	ZÁMEČNICKÁ POLOŽKA Z/09 ZÁSTĚNA NA STŘEŠE
Datum	2025 - 04 - 04
Formát	10 x A4
Mřížko	1:50 (1:25, 1:10)

revize	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
TPL	DPS	D 101	01	022	00					