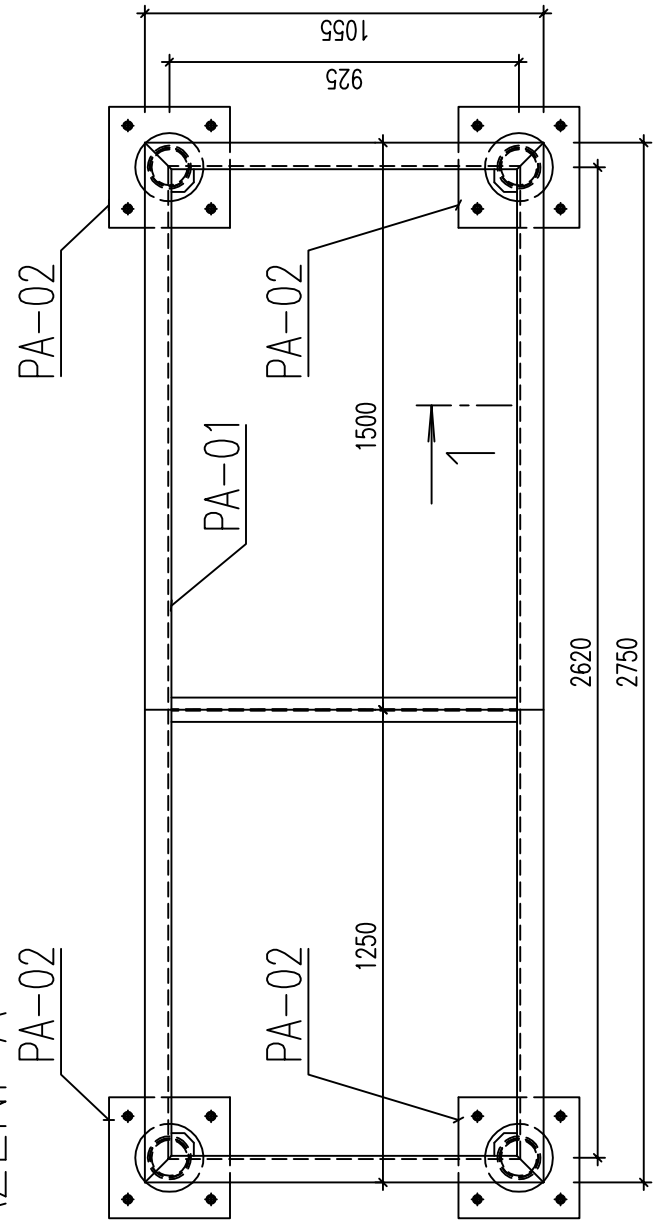


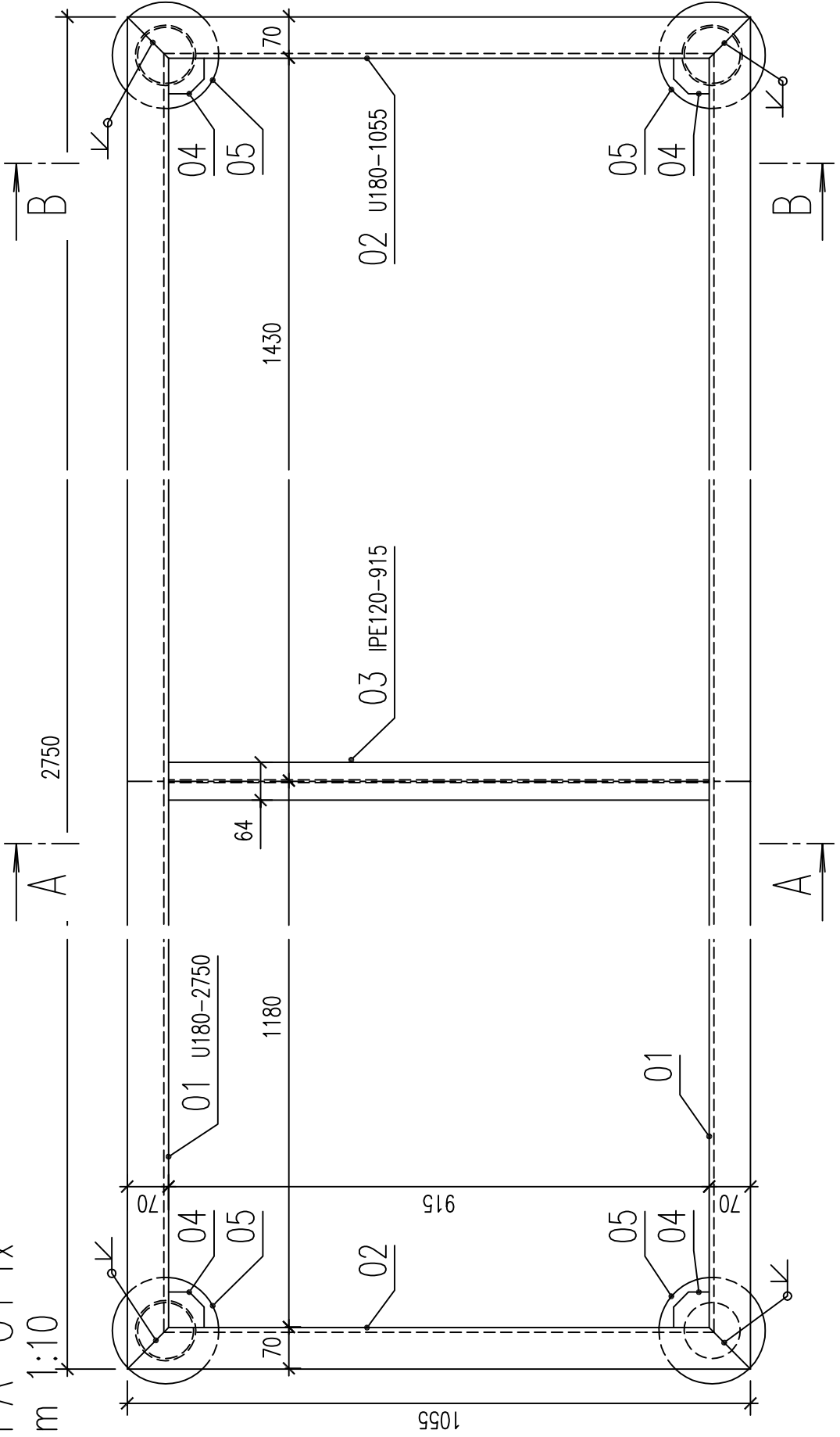
PLOŠINA CHLAZENÍ A

m 1:20



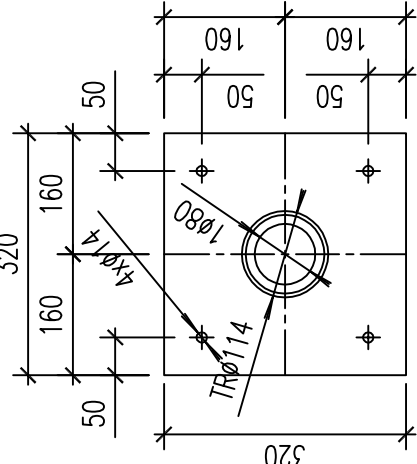
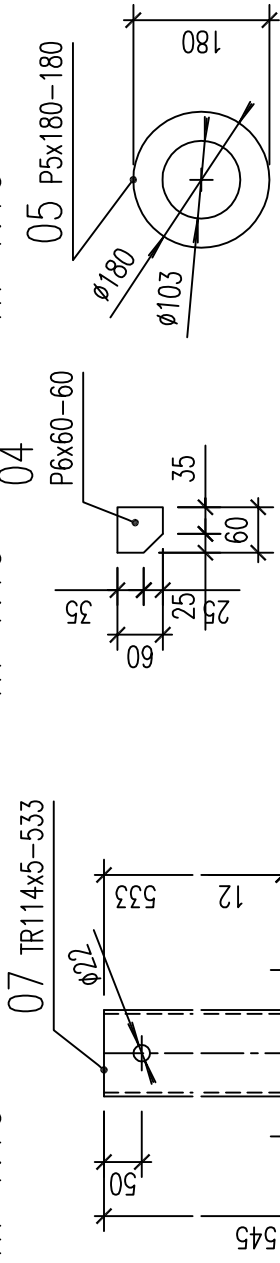
PA-01 1x

m 1:10



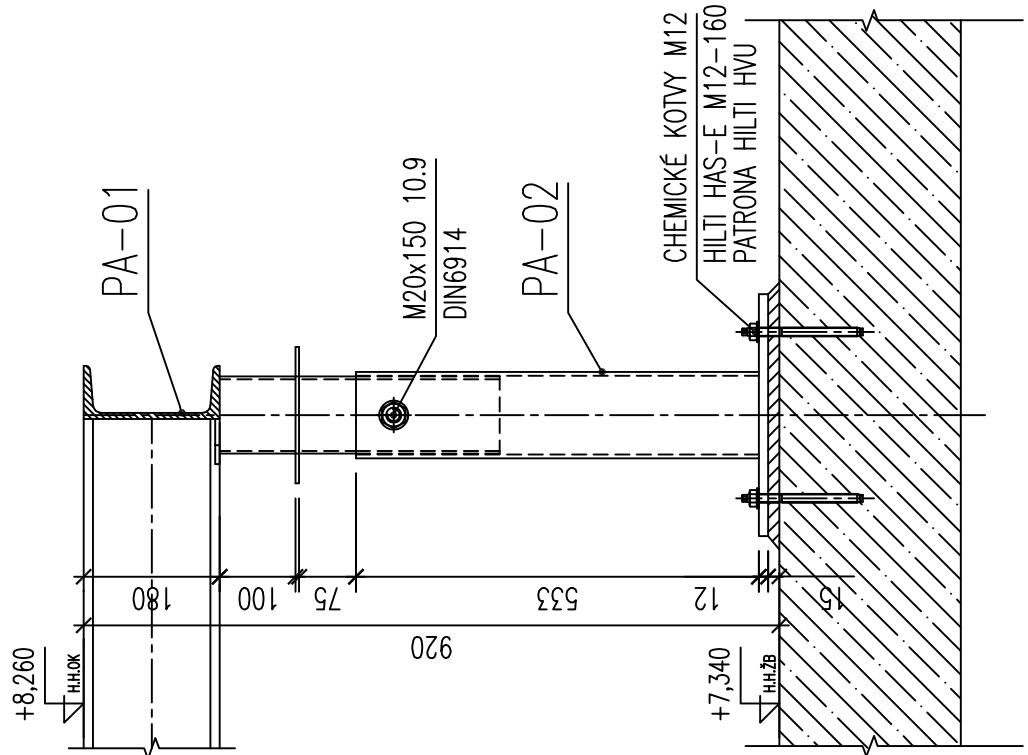
PA-02 4x

m 1:10



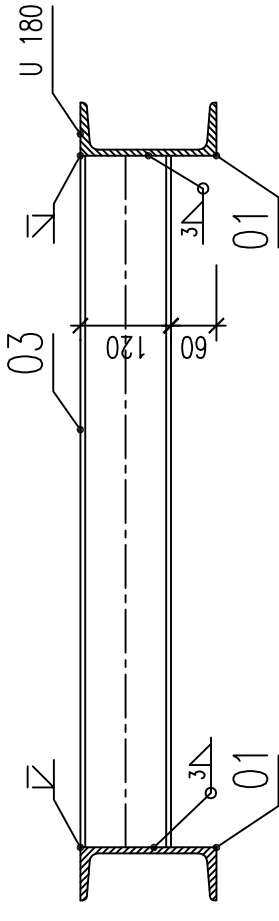
ŘEZ 1-1

m 1:10



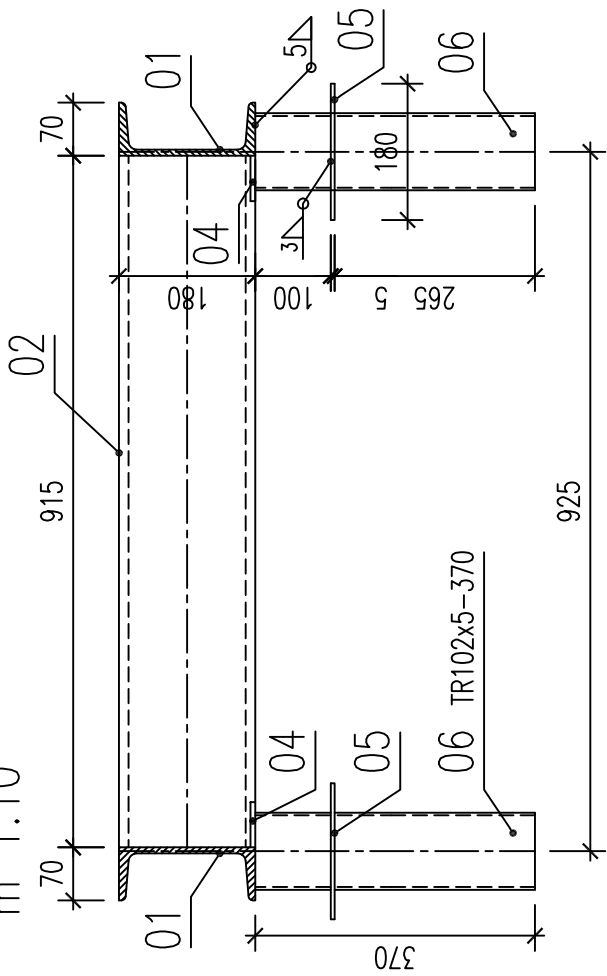
ŘEZ A-A

m 1:10



ŘEZ B-B

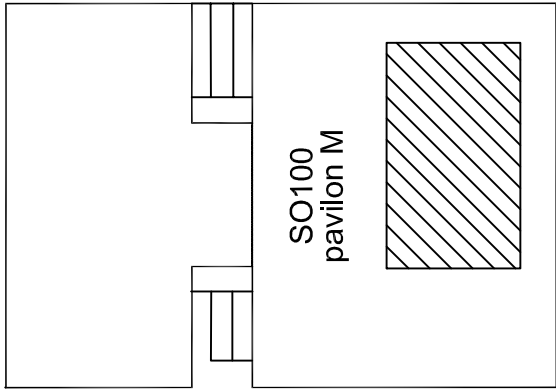
m 1:10



POZNÁMKY:

- VŠECHNY SVARY PO OBVODU UZAVŘÍT
- CELÁ OK JE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PONOREM
- VÝPIS MATERIÁLU - VIZ. SAMOSTATNÁ TABULKA
- CELKEM OCELOVÝCH RÁMŮ PRO DOPLNĚNÍ VZT ..... 4KS

S 235 J0



Revize			
Číslo	Datum	Popis změny	Podpis

Orientace		Generální projektant		AutORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div><div>Arch. DESIGN</div><div>Arch. Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913</div></div>		<div><div>Arch. Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913</div></div>		<div><div></div><div></div></div>	
pavilon M ±0,000 = 238,920 = 1. NP				B.P.V.	
Architekt	Ing. arch. Jiří Dvorský			<div><div>INTAR</div><div>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div></div>	
HVP	Ing. Petr Svoboda				
Zodp. proj.	Ing. Petr Svoboda				
Výprac.	Ing. Marek Dostál				
Kontroloval	Ing. Josef Katolický				
Investor	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1, 613 00 Brno			Číslo paré	
Místo stavby	Brno, Zemědělská 1 - k.ú. Černá pole				
Název stavby	Okres: BRNO MĚSTO				
Biotechnologický pavilon M a X				Formát 6 x A4 Datum 09 / 2014 Stupeň DRS Atalier ASD	
- ZÁLOŽNÍ CHLAZENÍ PRO SKLENÍKY ( M.Č. N2014a, N2014b, N2033a)					
Stavební objekt SO 100 pavilon M					
Část	F1.1 Architektonické a stavebně technické řešení			Měřítko 1:20 1:10	
Název dokumentu Z/1 - OCELOVÝ RÁM PRO DOPLNĚNÍ VZT					
Kód dokumentu					
Beměřovací dokument v elektronické verzi		B-08-133-000		F1.1 003 .	
		2 0142 111-4 (INTAR)		Číslo výjevu	
		Základové řešení		Rozsah výjevu	

## OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT - VÝKAZ MATERIÁLU

název dílu	počet dílů	hmotnost jednoho dílu (kg)	hmotnost celkem (kg)	poznámka
Z/1 RÁM POD VZT-DOPLNĚNÍ	4	267	1070	POZINKOVÁNO 100mic
Celkem kg			1070	
5% svary a spoj.materiál			53	
Celková hmotnost kg			1123	

## OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT - jednotlivé díly

Prvek	Pol.	Počet ks	Profil	Délka		Hmotnost (kg)		
				1 ks (mm)	celk. (m,m2)	1 bm, m²	celkem	
Z/1 RÁM POD VZT - DOPLNĚNÍ	1	2	Uč. 180	2750	5,50	22,00	121,00	
	2	2	Uč. 180	1055	2,11	22,00	46,42	
	3	1	IPE 120	915	0,92	10,40	9,52	
	4	4	P6 60	60	0,24	2,83	0,68	
	5	4	P5 180	180	0,72	7,07	5,09	
	6	4	TR Φ 102x5	370	1,48	11,90	17,61	
	7	4	TR Φ 114x5	533	2,13	13,37	28,50	
	8	4	P12 320	320	1,28	30,15	38,59	
	chem.kotva M12 - 160 - 16 ks							
				Celkem kg			267,41	
				5% svary a spoj.materiál			13,37	
				Celk. hmot.kg			280,79	
					0,00		0,00	
					0,00		0,00	
				Celkem kg			0,00	
				5% svary a spoj.materiál			0,00	
				Celk. hmot.kg			0,00	