


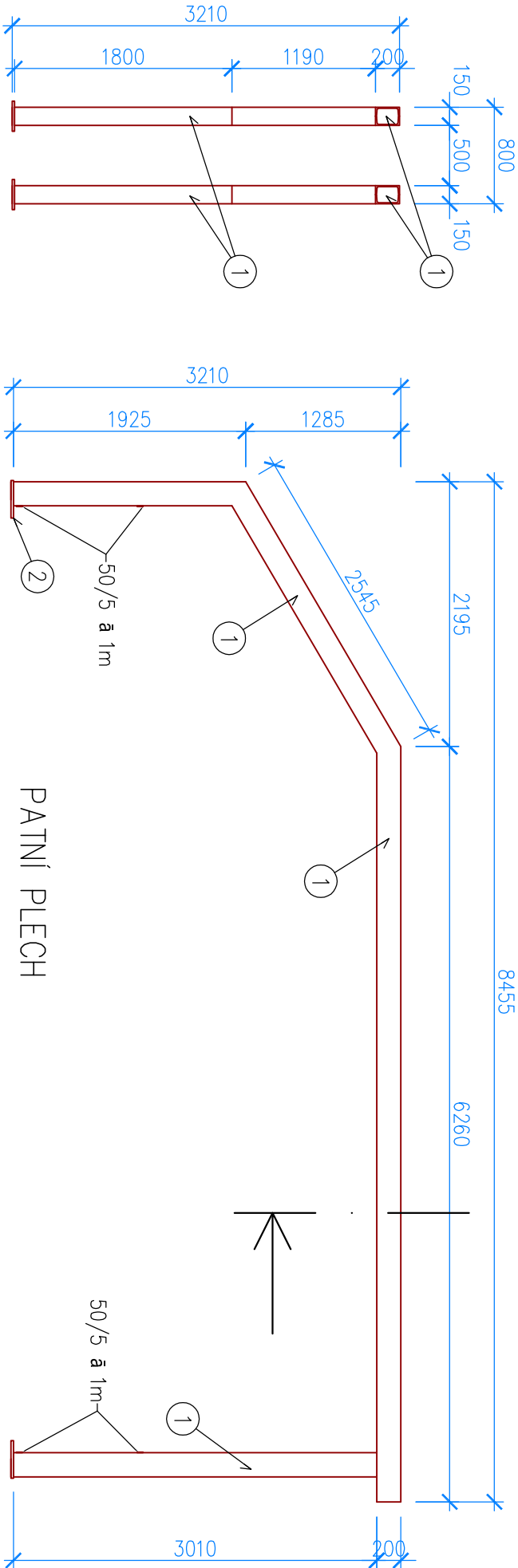
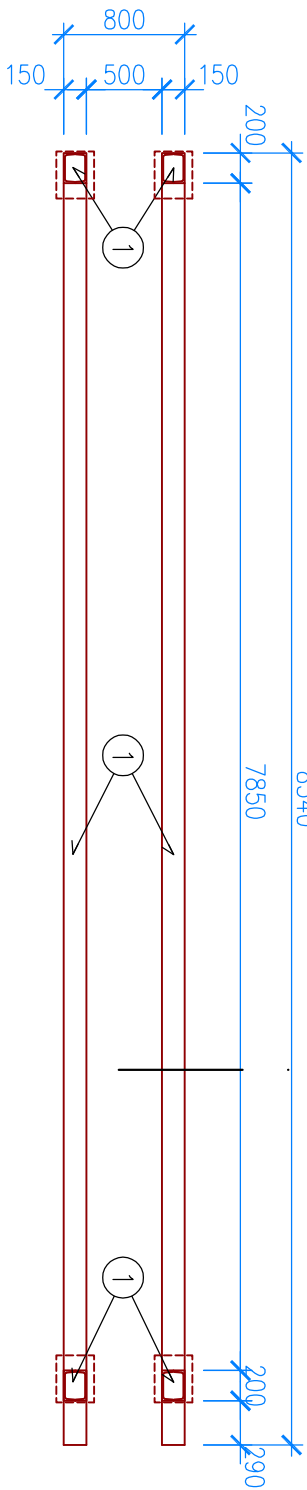
$\pm 0,000 = 188,900 \text{ m n.m.}$

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

				Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA				Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vypracoval: Jiří Čtveráček	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:		10/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8				Stupeň:		DPS	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernero 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín				Číslo zakázky:		3573	
				Měřítko:		1:20, 1 : 50	
				Počet formátů A4:		9	
Obsah: D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení Ocelové konstrukce				Číslo přílohy:		Revize:	
				04		-	

OCELOVÝ RÁM A-A'



TABULKA HMOTNOSTÍ

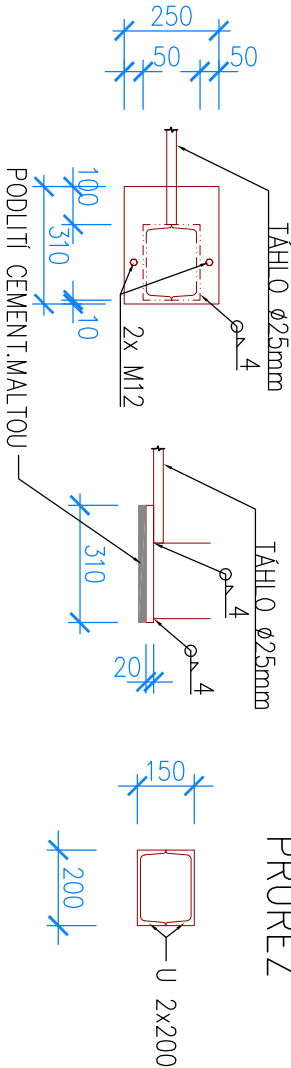
Pol.	Název	Ks	DelkaΣ (m)	Hm.(kg/m)	Hmotnost Σ(kg)
1	U PROFIL 200 mm		27,48	25,3	695,24
2	PATNÍ PLECHY		1,25	39,25	49,07
	TÁHL0 Ø25mm		15,70	3,85	60,45
+ 10 % NA PROŘEZ					80,48 kg
HMOTNOST 1 KS CELKEM (BEZ ŠROUBŮ)					885,24 kg

PATNÍ PLECH

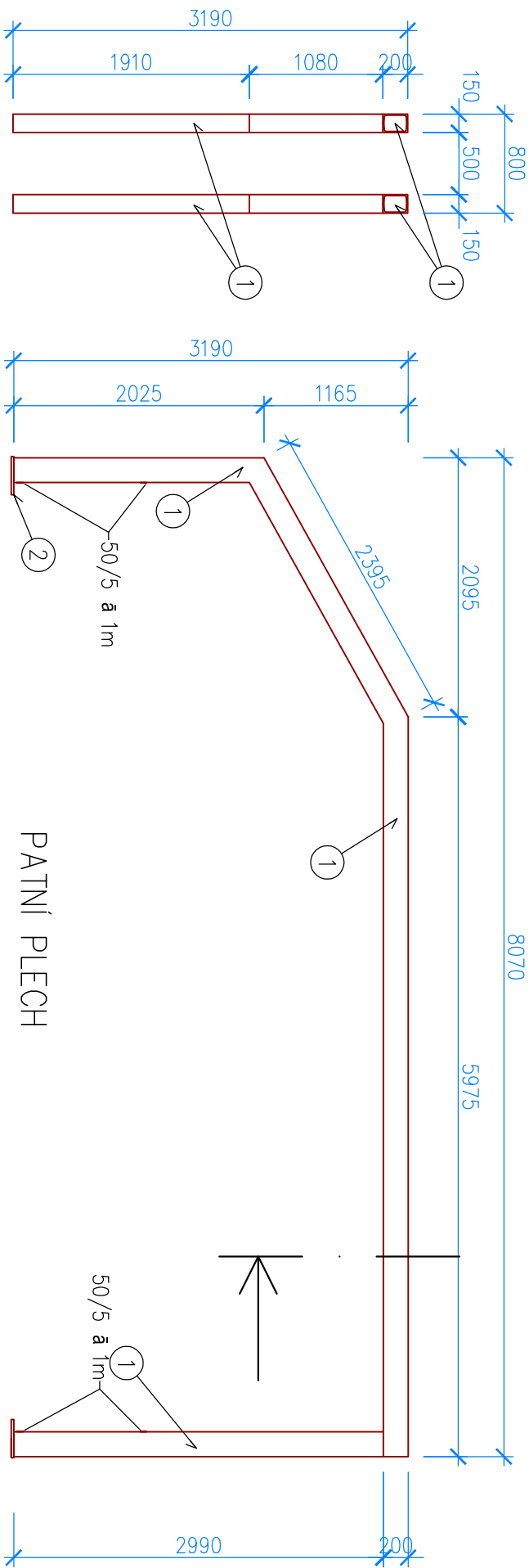
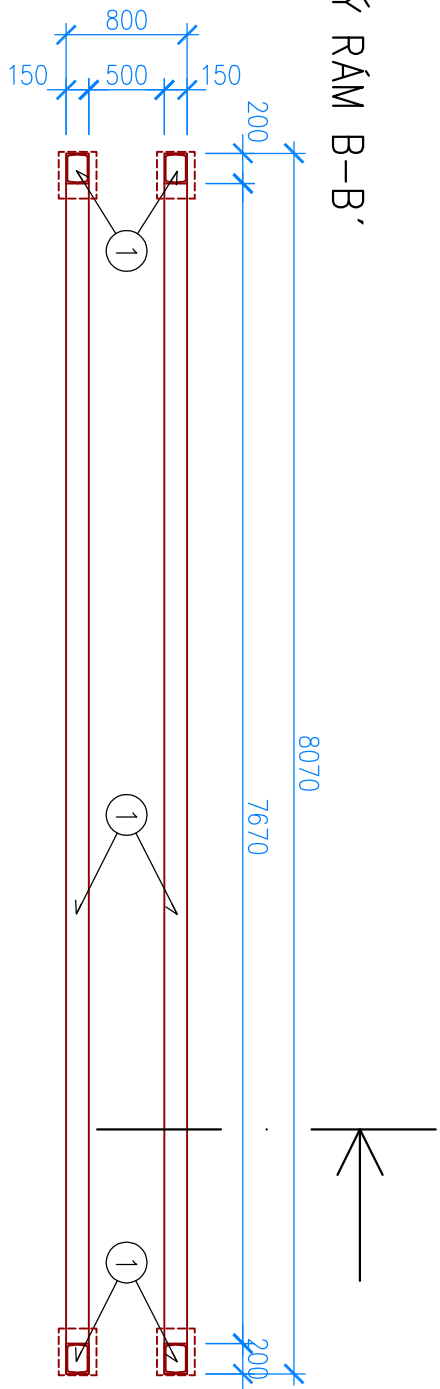
PŮDORYS

ŘEZ

PRŮŘEZ



OCELOVÝ RÁM B-B'



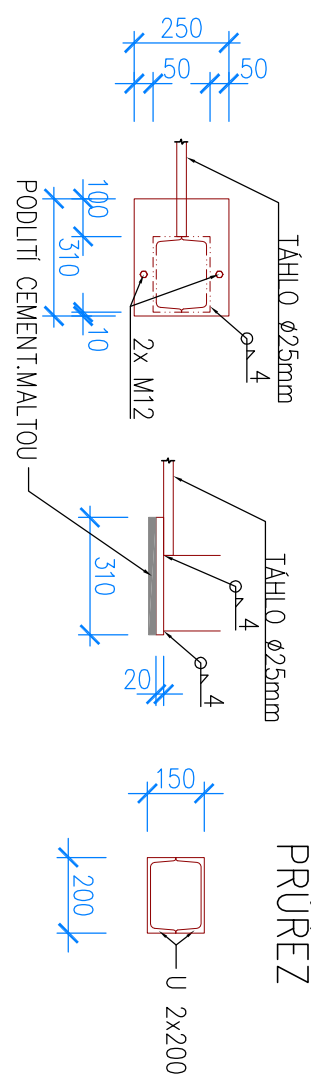
TABULKA HMOTNOSTÍ

Pol.	Název	Ks	Délka (m)	Hm. (kg/m)	Hmotnost z (kg)
1	U PROFIL 200 mm		26,77	25,3	677,29
2	PATINÍ PLECHY		1,25	39,25	49,07
	TÁHLÍ Ø25mm		7,67	3,85	29,53
+ 10 % NA PROŘEZ					75,59
HMOTNOST 1 KS CELKEM (BEZ ŠROUBŮ)					831,48 kg

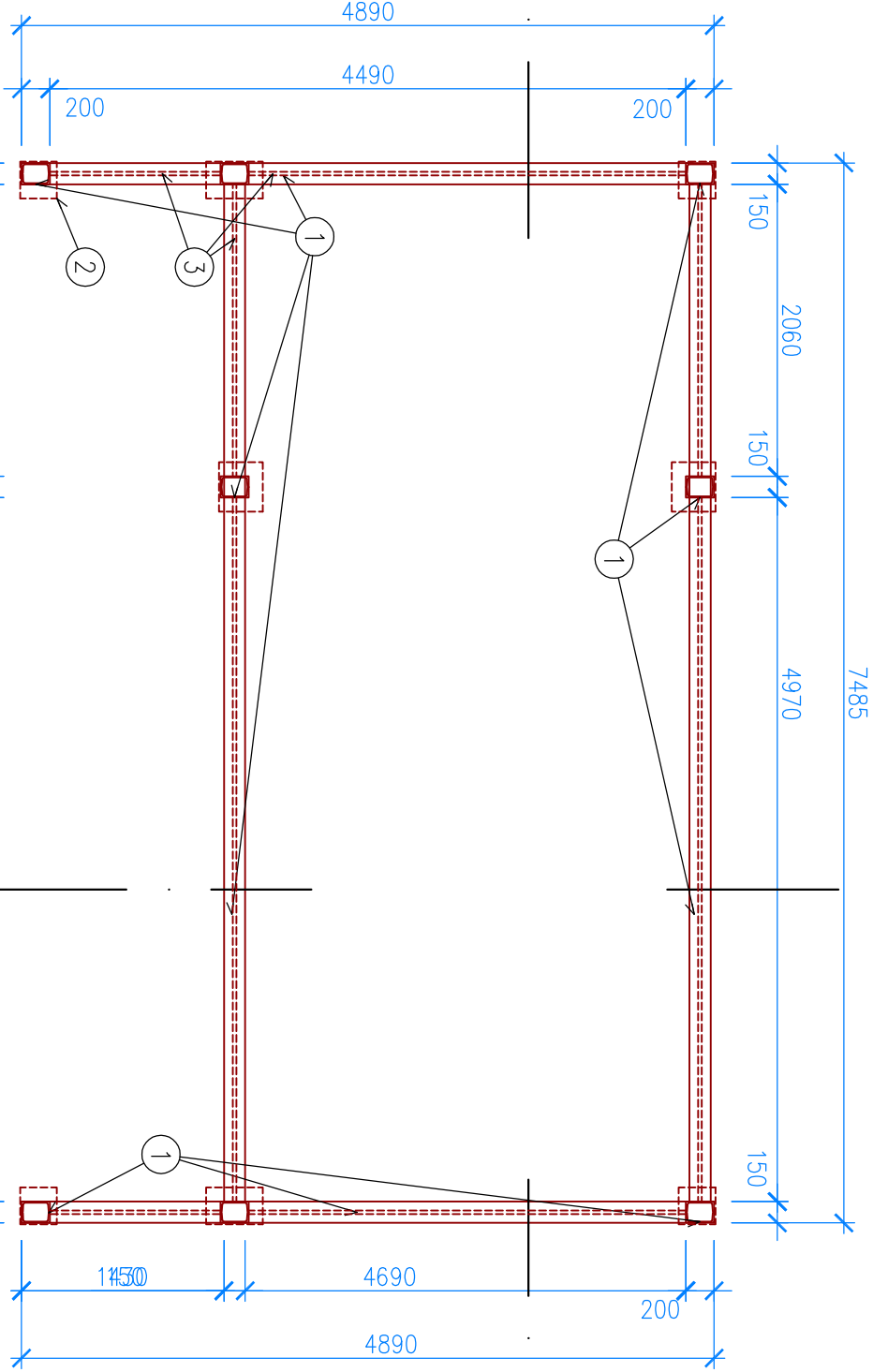
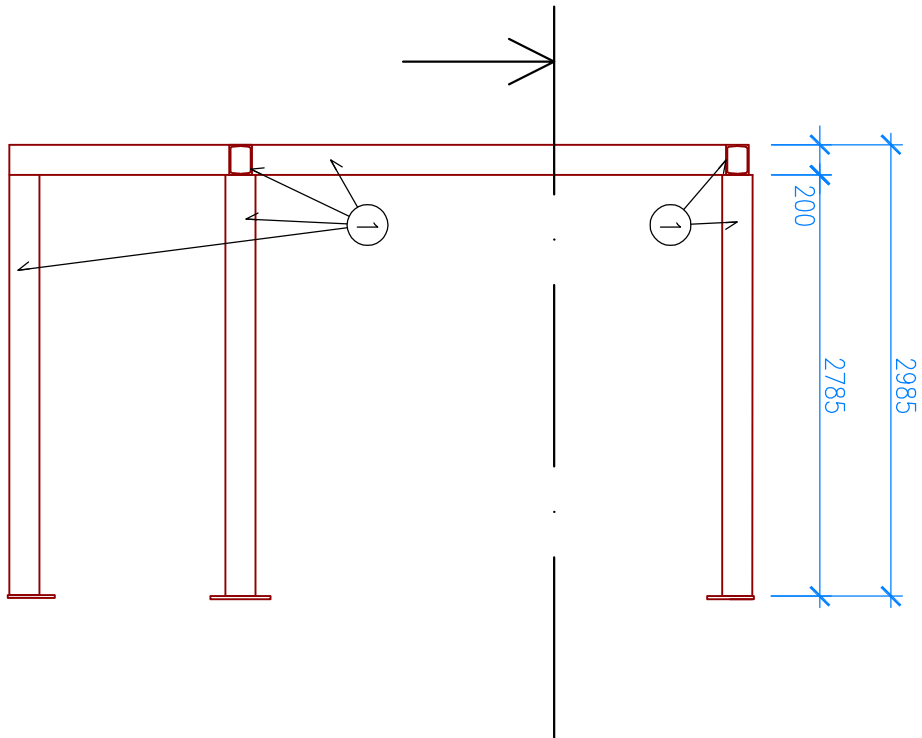
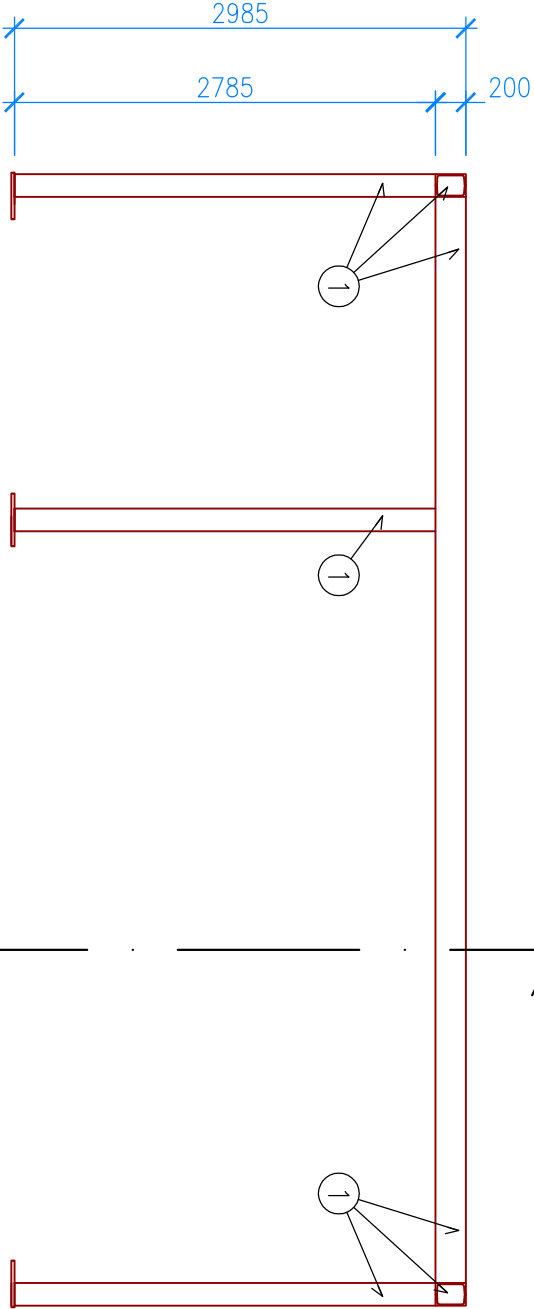
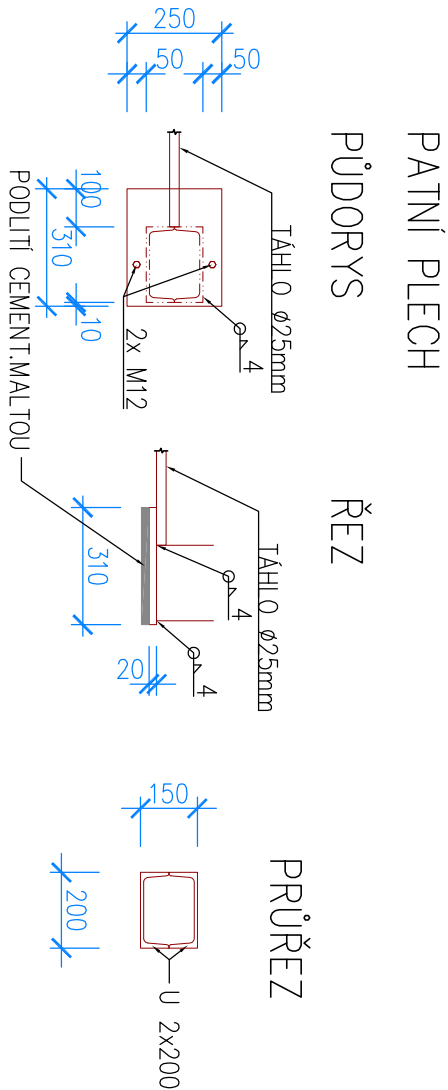
PATINÍ PLECH

ŘEZ

PRŮŘEZ



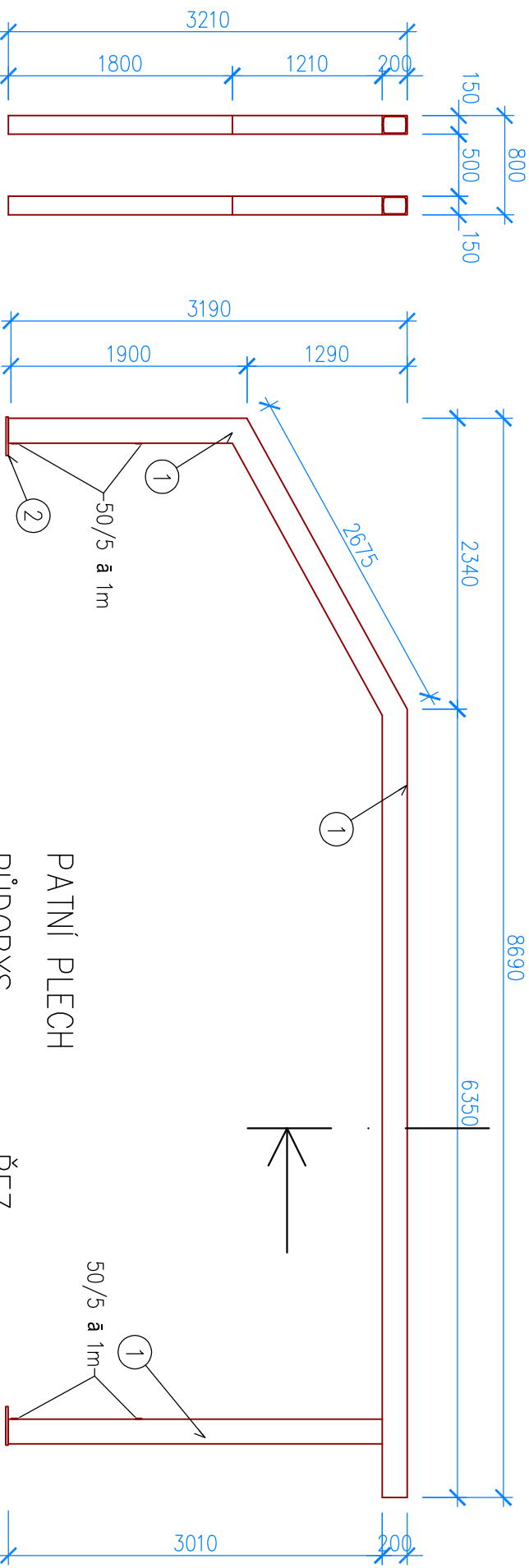
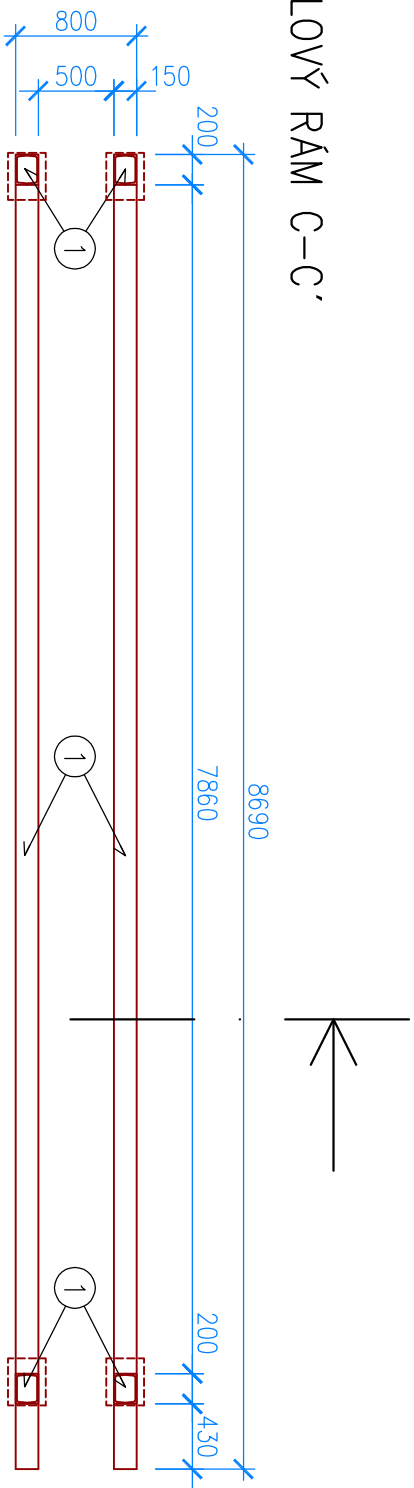
OCELOVÝ RÁM B-B'



TABULKA HMOTNOSTÍ

Pol.	Název	Ks	Délka (m)	Hm.(kg/m)	Hmotnost Σ (kg)
1	U PROFIL 200 mm	41,46	25,3		1048,94
2	PATNÍ PLECHY	1,25	39,25		49,07
3	TAHLO $\varnothing 25\text{mm}$	7,67	3,85		29,53
+ 10 % NA PROŘEZ					104,89 kg
HMOTNOST 1 KS CELKEM (BEZ ŠROUBŮ)					1153,83 kg

OCELOVÝ RÁM C-C'



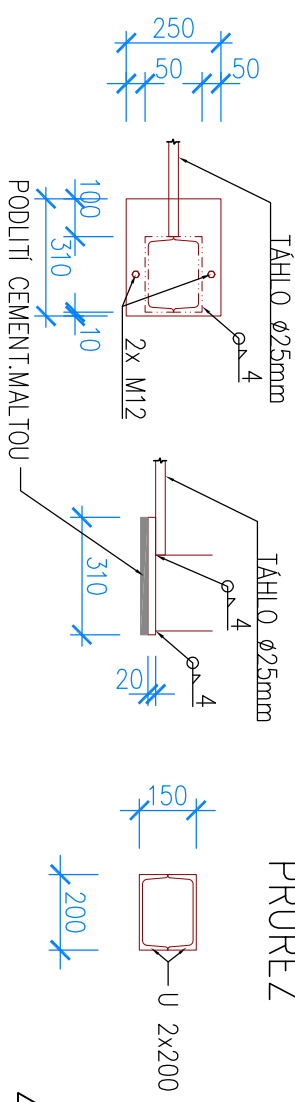
TABULKA HMOTNOSTÍ

Pol.	Název	Ks	DélkaΣ (m)	Hm.(kg/m)	Hmotnost Σ(kg)
1	U PROFIL 200 mm		27,87	25,3	705,12
2	PATNÍ PLECHY		1,25	39,25	49,07
	TÁHLO ø25mm		7,86	3,85	30,27
+ 10 % NA PROŘEZ					78,45
HMOTNOST 1 KS CELKEM (BEZ ŠROUBŮ)					862,91 kg

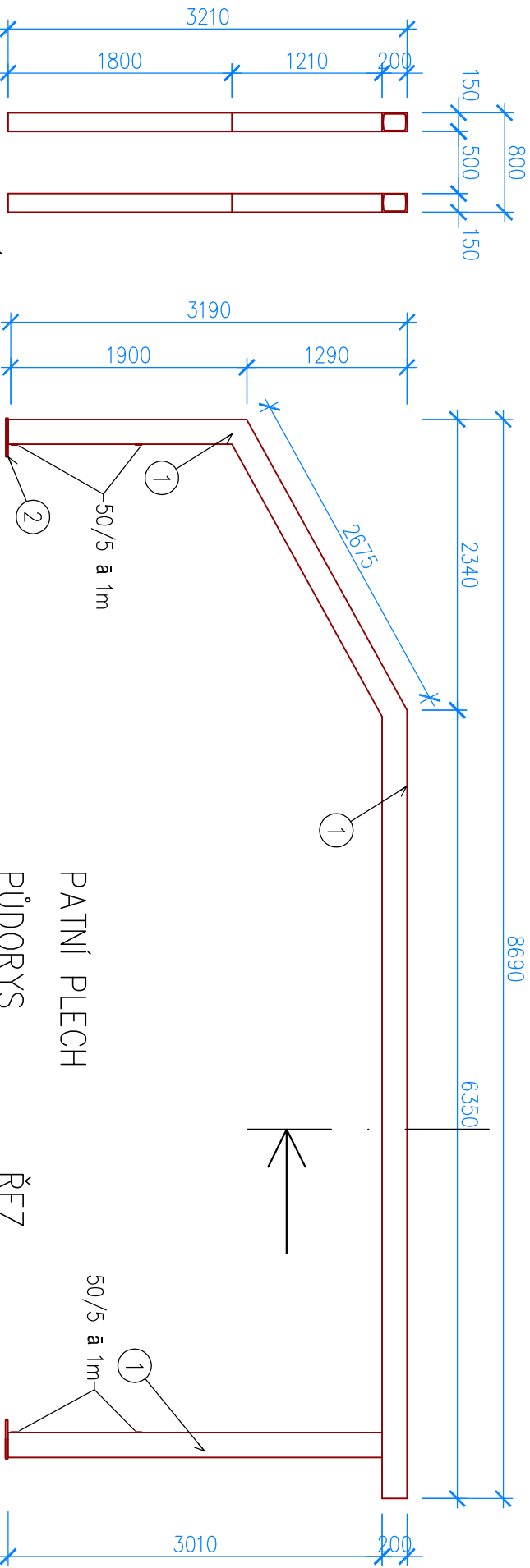
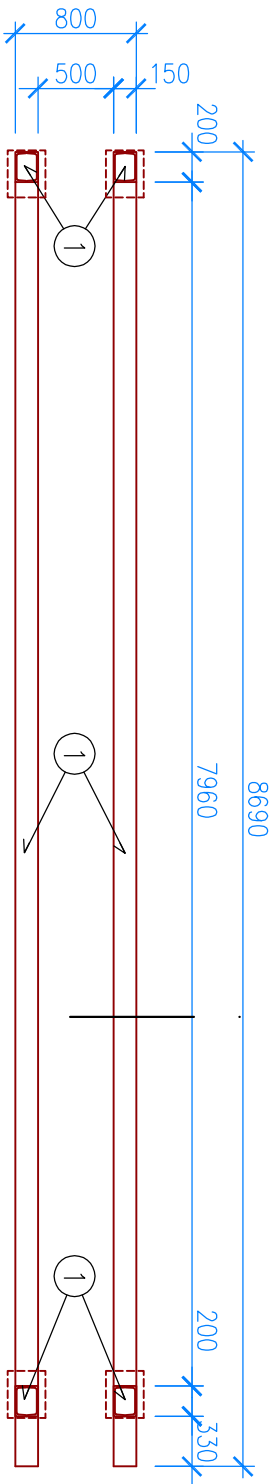
PATNÍ PLECH
PŮDORYS

ŘEZ

PRŮŘEZ



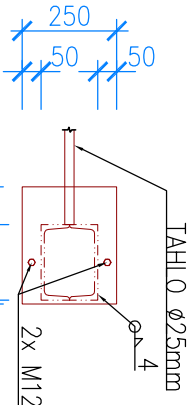
OCELOVÝ RÁM D-D'



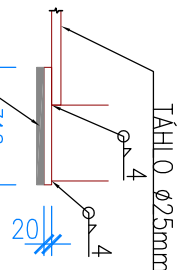
TABULKA HMOTNOSTÍ

Pol.	Název	Ks	Délka Σ (m)	Hm.(kg/m)	Hmotnost Σ(kg)
1	U PROFIL 200 mm		27,87	25,3	705,12
2	PATNÍ PLECHY		1,25	39,25	49,07
	TÁHL O Ø25mm		7,96	3,85	30,65
+ 10 % NA PROŘEZ					78,49
HMOTNOST 1 KS CELKEM (BEZ ŠROUBŮ)					863,33 kg

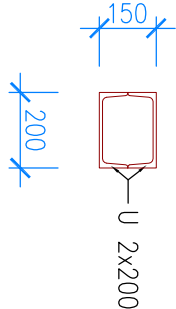
PATNÍ PLECH
PŮDORYS



ŘEZ

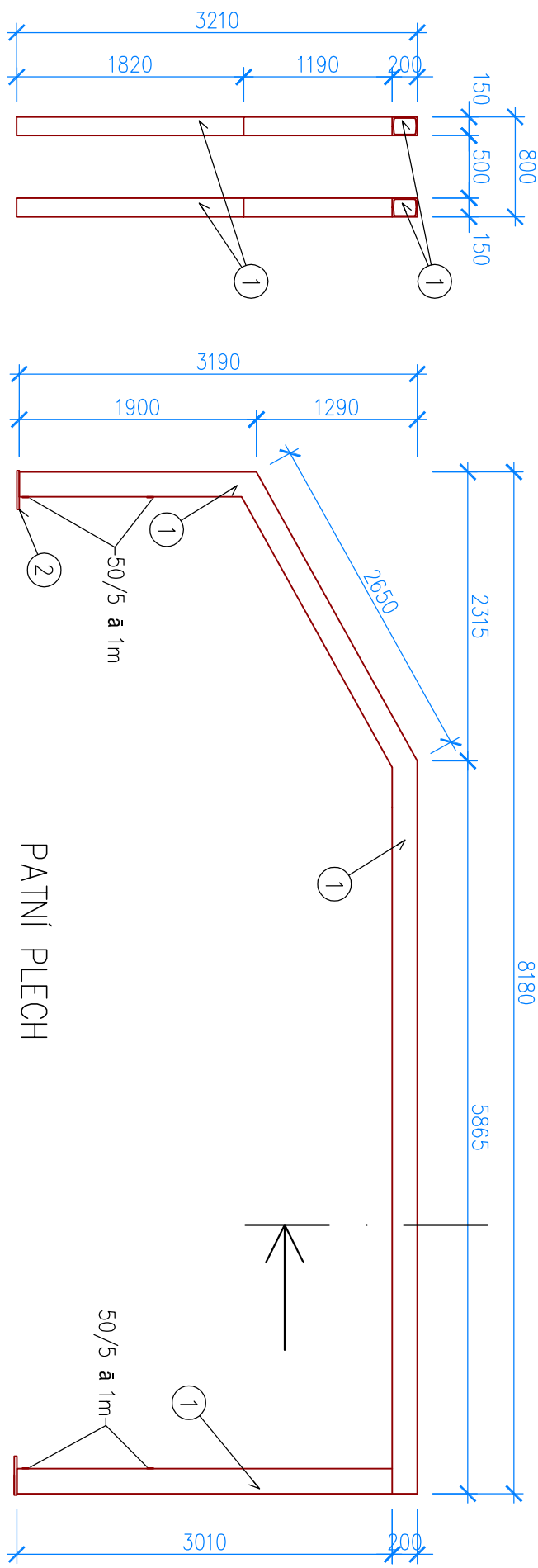
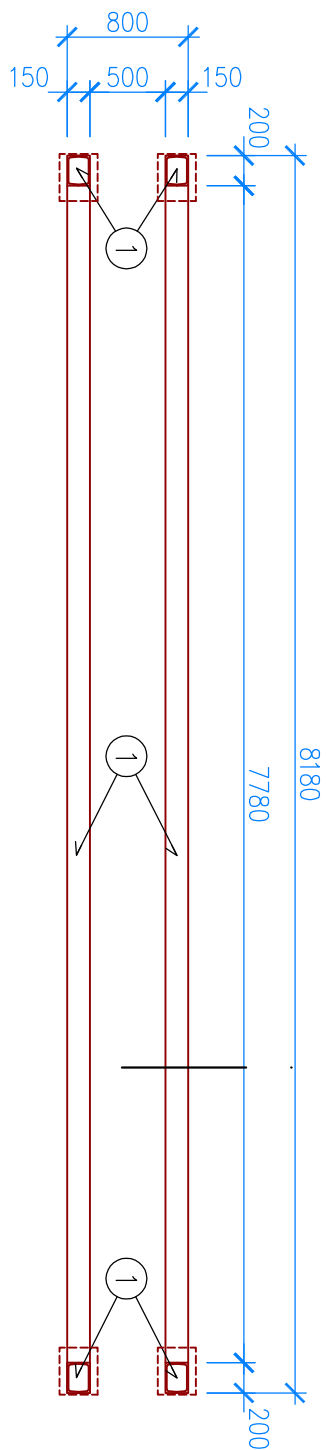


PRŮŘEZ



PODLITÍ CEMENT.MALTOU

OCELOVÝ RÁM E-E'



TABULKA HMOTNOSTI

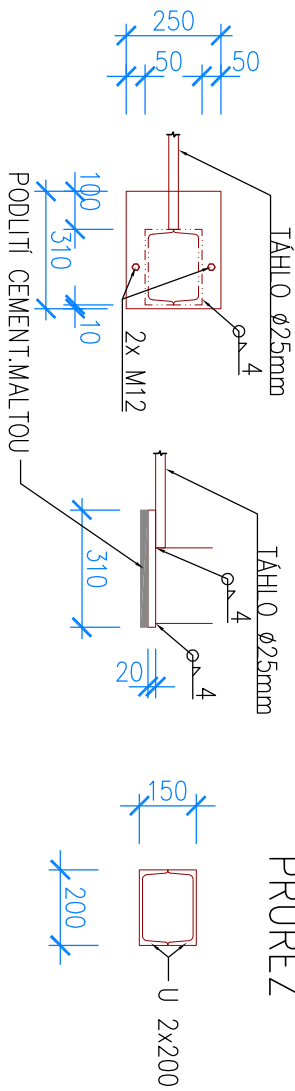
Pol.	Název	Ks	DélkaΣ (m)	Hm.(kg/m)	Hmotnost Σ(kg)
1	U PROFIL 200 mm		26,85	25,3	679,305
2	PATNÍ PLECHY		1,25	39,25	49,07
	TAHLIO Ø25mm		7,78	3,85	29,94
+ 10 % NA PROŘEZ					75,84
HMOTNOST 1 KS CELKEM (BEZ ŠROUBŮ)					834,16 kg

PATNÍ PLECH

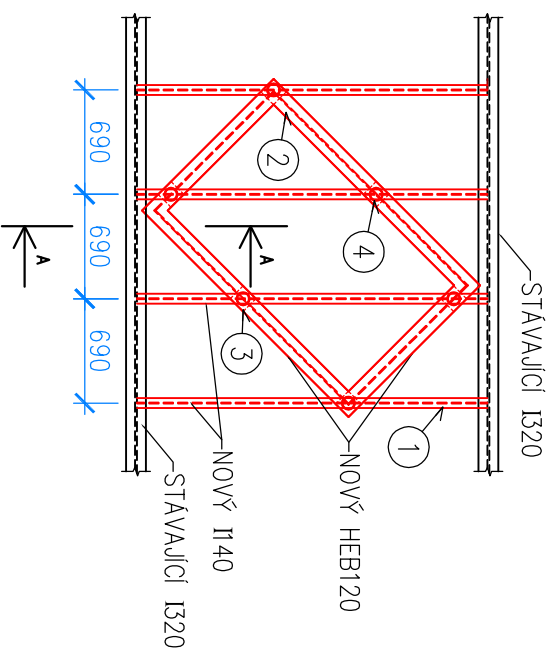
PŮDORYS

ŘEZ

PRŮŘEZ

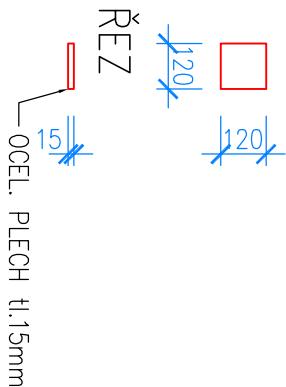


OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT

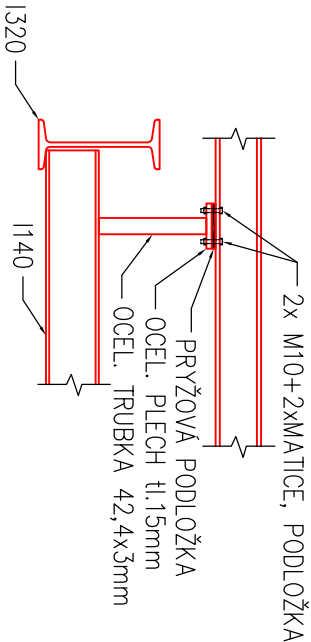


OCEL. PLECH

PŮDORYS



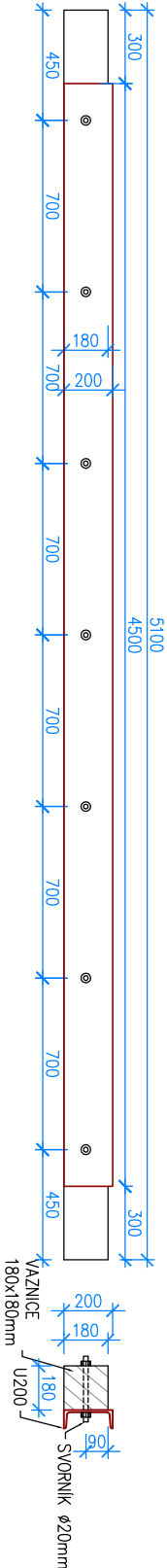
ŘEZ A-A



TABULKA HMOTNOSTÍ

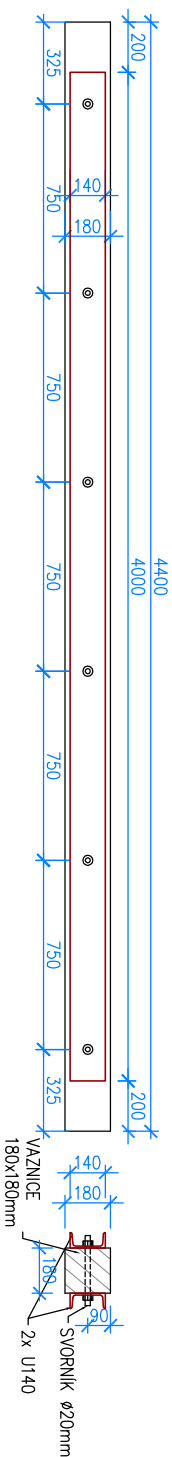
Pol.	Název	Ks	Plocha Σ (m ²)	Délka Σ (m)	Hm. (kg/m)	Hmotnost Σ (kg)
	VZT 1					
1	I PROFIL 140 mm			9,28	14,3	132,71
2	HEB 120			6,32	26,7	168,75
3	OCEL. POTRUBÍ 42,4x3mm			1,71	2,822	4,83
4	OCEL. PLECHY	6	0,015	–	–	10,20
JEDNOTKA CHLAZENÍ						
1	I PROFIL 140 mm			7,42	14,3	106,11
+ 20 % NA PROŘEZ, SPOJOVACÍ MATERIÁL, SVARY						
HMOTNOST CELKEM						
						507,12 kg

DETAIL A
JEDNOSTRANNÁ PŘÍLOŽKA STŘEDOVÉ VAZNICE
POHLED



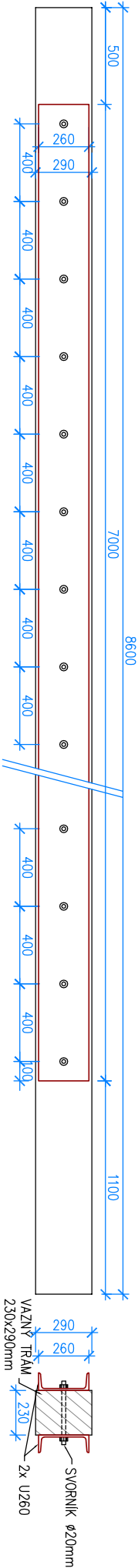
ŘEZ

DETAIL B
OBOUSTRANNÁ PŘÍLOŽKA VRCHOLOVÉ VAZNICE
POHLED



ŘEZ

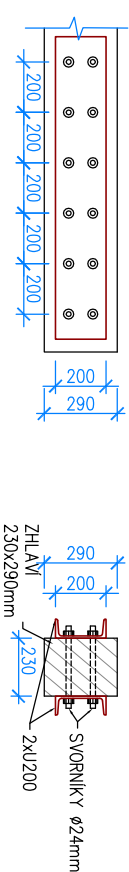
DETAIL C
OBOUSTRANNÁ PŘÍLOŽKA VAZNÉHO TRÁMU
POHLED



ŘEZ

PŘÍLOŽKOVÁNÍ ZHLAVÍ
SCHÉMA OSAZENÍ SVORNIKŮ

ŘEZ



Pol.	Název	Ks	DélkaΣ (m)	Hm.(kg/m)	Hmotnost Σ(kg)
2	U PROFIL 200 mm		164,0	25,3	4149,2
3	U PROFIL 140 mm		101,8	16,0	1628,8
4	U PROFIL 260 mm		14,00	37,9	530,60
+ 20 % NA PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL					1261,8 kg
HMOTNOST CELKEM					7570,4 kg