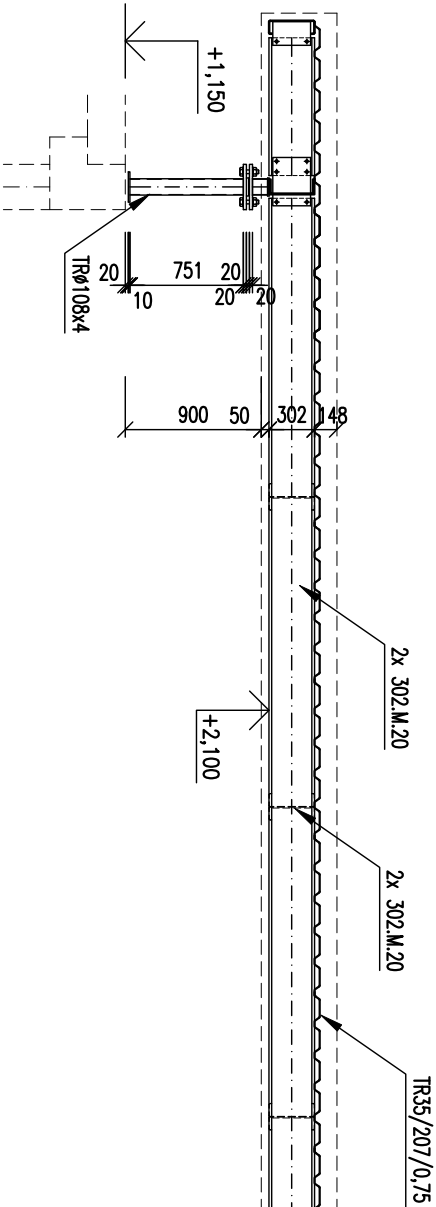
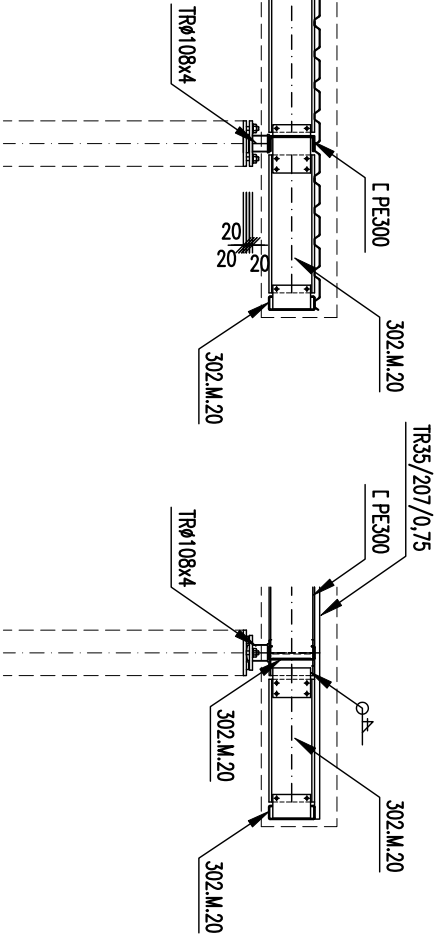


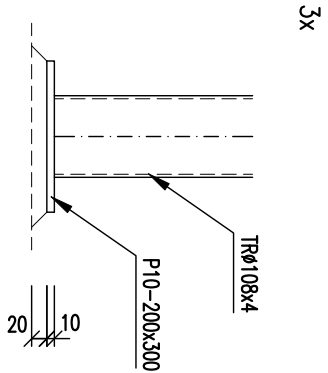
ŘEZ 1-1
měř. 1:50



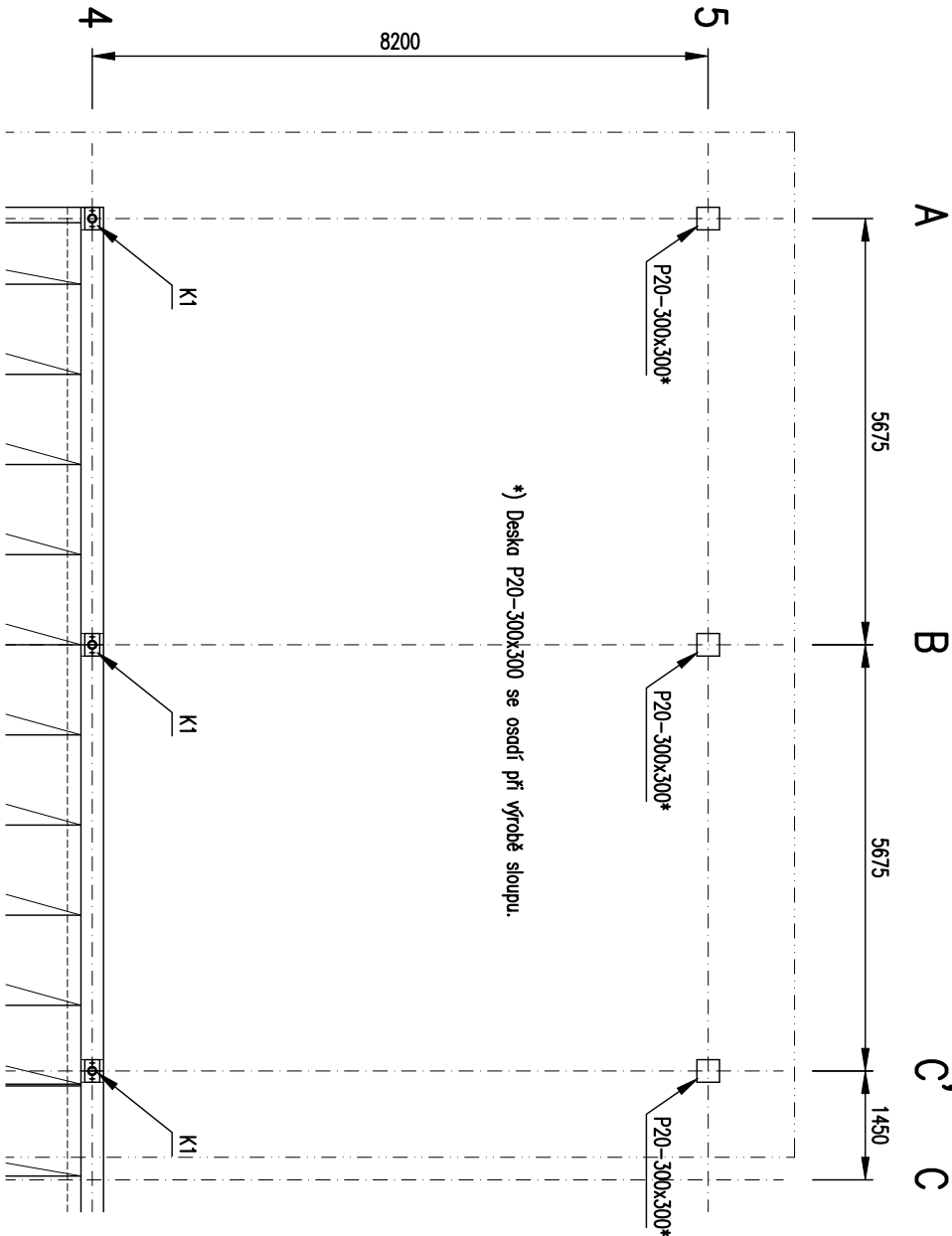
ŘEZ 2-2
měř. 1:50



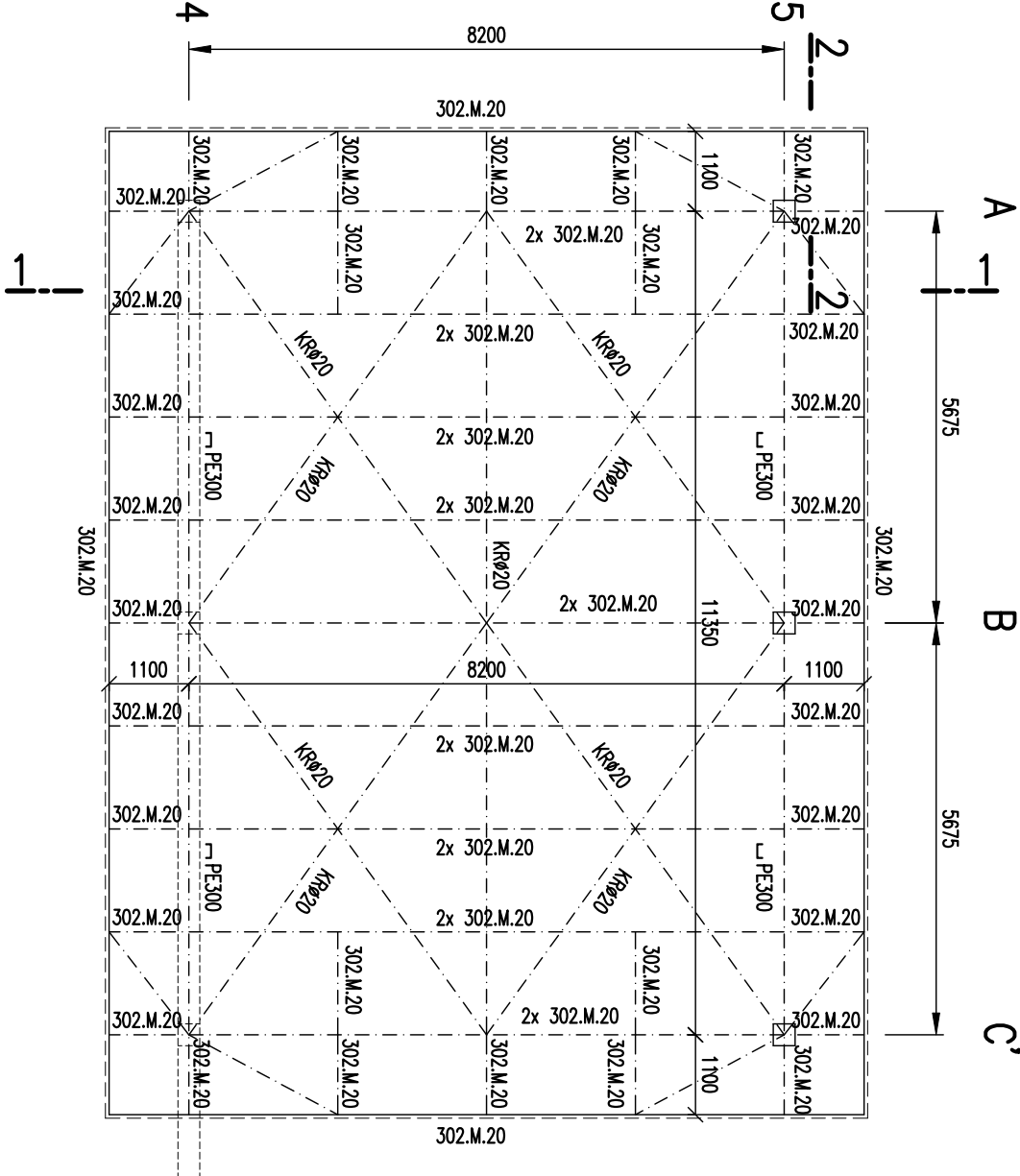
KOTVENÍ K1
měř. 1:100



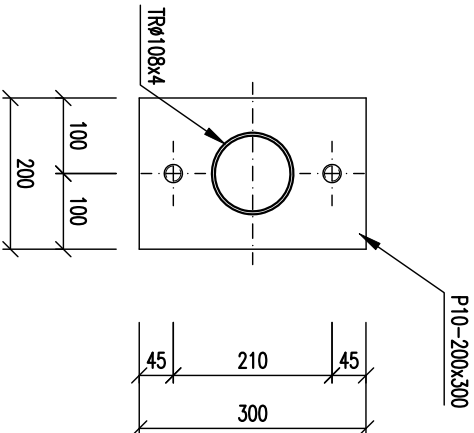
KOTVENÍ PLAN
měř. 1:100



DISPOZICE STŘECHY
měř. 1:100



Kotvy – zavitové tyč M20-8.8 lepené do díry Ø24 mm 200 mm
hluboké tmelemSika Anchor Fix 1.



PŘEDBĚŽNÝ VÝKAZ MATERIÁLŮ				
průřez	m (m ²)	kg/m (m ²)	kg	materiál
UP1E300	23,30	44,40	1034,52	S235
TRø108x4	3,00	10,30	30,90	S235
KRø20	72,50	2,47	179,08	S235
P20	0,70	157,00	109,90	S235
P10	0,20	78,50	15,70	S235

CELKEM 1370,10 kg
15% 205,51 kg
1575,61 kg

PROFILY METSEC			
typ	m	kg/m (m ²)	kg
302.M.20	232,00	7,86	1823,52

TRAPÉZOVÉ PLECHY			
typ	m ²	kg/m (m ²)	kg
TR35/250/0,75	141,00	7,25	1022,25

Plechy jsou vykládaný bez rezervy na přesahy a průřez

POZNÁMKA

Výrobní dokumentaci ocelové konstrukce je třeba konzultovat s výrobcem tenkostěnných profilů METSEC (zástupce ing. Kačur – tel. 724 321 695).

BETON C45/55
OCEL B500B

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 1992

±0,000 = 209,438 m n.n.m. (Bpv)

Autor projektu		ing. Michal Vostrovský		
Vedoucí projektant		Ing. Jiří Šlánský	Externí reference D:\Petr\DWG\POW	
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Mašek	Externí reference D:\Petr\DWG\POW	
Výpracoval		Ing. Petr Mašek	Externí reference D:\Petr\DWG\POW	
Kraj:		M.Ú. Děčín	Externí reference D:\Petr\DWG\POW	
Investor :		Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		
Akce :		Nové pracoviště magnetické resonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z. D 1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
Název :		TĚŽKÁ MONTÁŽ - SESTAVA STROPŮ NAD 1. A 2. NP		
Číslo výkresu :		D.1.2.B-08		