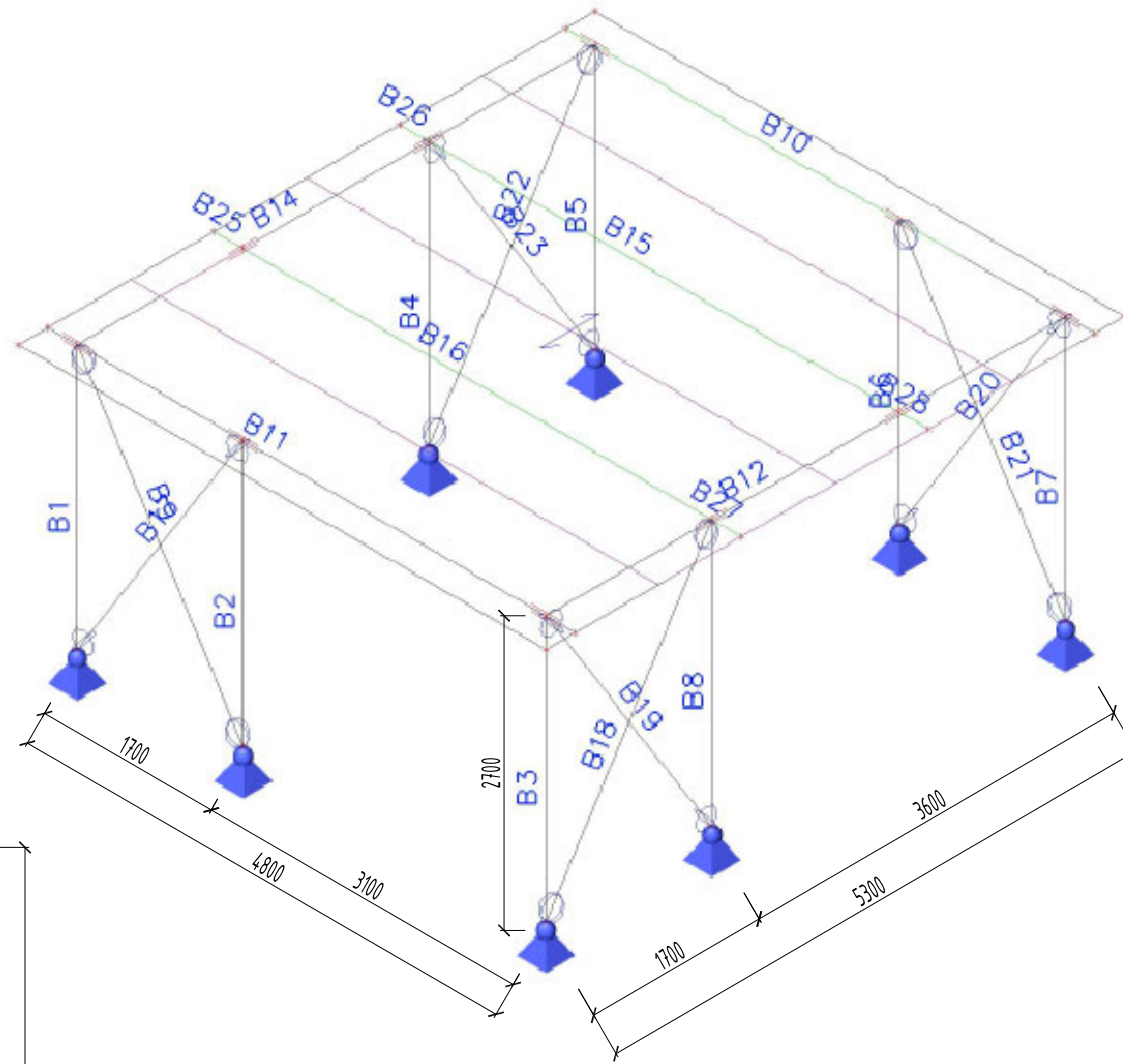
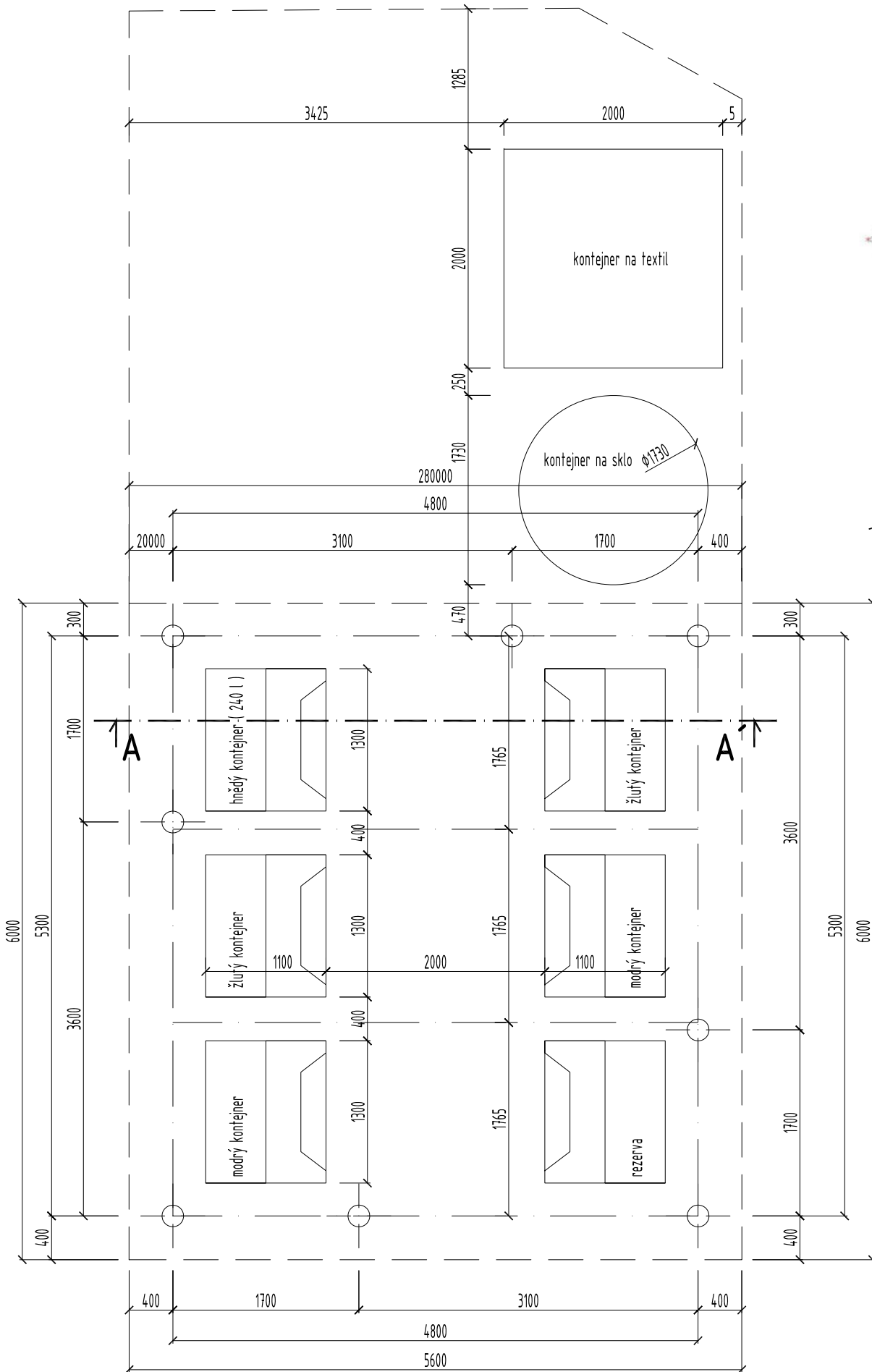


# PŮDORYS M1:50

# AXONOMETRICKÉ SCHEMA A VÝPIS PRVKŮ



Jméno	Průřez	Materiál	Délka [mm]
B1	CS6 - RO114.3X4	S 235	2700,000
B2	CS6 - RO114.3X4	S 235	2700,000
B3	CS6 - RO114.3X4	S 235	2700,000
B4	CS6 - RO114.3X4	S 235	2700,000
B5	CS6 - RO114.3X4	S 235	2700,000
B6	CS6 - RO114.3X4	S 235	2700,000
B7	CS6 - RO114.3X4	S 235	2700,000
B8	CS6 - RO114.3X4	S 235	2700,000
B10	CS5 - IPE180	S 235	5400,000
B11	CS5 - IPE180	S 235	5400,000
B12	CS5 - IPE180	S 235	5300,000
B14	CS5 - IPE180	S 235	5300,000
B15	CS5 - IPE180	S 235	4800,000
B16	CS5 - IPE180	S 235	4800,000
B9	CS3 - RD10	S 235	3190,611
B17	CS3 - RD10	S 235	3190,611
B18	CS3 - RD10	S 235	3190,611
B19	CS3 - RD10	S 235	3190,611
B20	CS3 - RD10	S 235	3190,611
B21	CS3 - RD10	S 235	3190,611
B22	CS3 - RD10	S 235	3190,611
B23	CS3 - RD10	S 235	3190,611
B25	CS5 - IPE180	S 235	300,000
B26	CS5 - IPE180	S 235	300,000
B27	CS5 - IPE180	S 235	300,000
B28	CS5 - IPE180	S 235	300,000


## LEGENDA :

- obrys zpevněné plochy
- nové konstrukce, rozlišení dle poznámky

## POZNÁMKA :

- VÝPIS PRVKŮ UVEDEN BEZ REZERVY
- DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODÁ ZHOTOVITEL !!!
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV KOLIZE ZHOTOVITEL KONTAKTUJE PROJEKTANTA

P.B. = ±0,000 = 226,10 m.n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Ing.arch. Robert Ševčík	Michal Nagy	Michal Nagy		
Stavebník: ST. MĚSTO BRNO, m.č. BRNO-JUNDROV, Veslařská 97/56, 63700 Brno			Formát	A3
Místo stavby: k.ú. JUNDROV, p.č. 3112/1; 3112/2; 1360/8			Datum	03/2022
Název stavby: KONTEJNEROVÉ STÁNÍ NÁLEPKOVA, p.č. 3112/1; 3112/2, 1360/8			Účel dokumentace	DPS
Stavební objekt: S001				
Obsah: <b>PŮDORYS A AXONOMETRIE</b>			měřítko: <b>1:50</b>	č. výkresu: <b>D.1.1.3</b>

