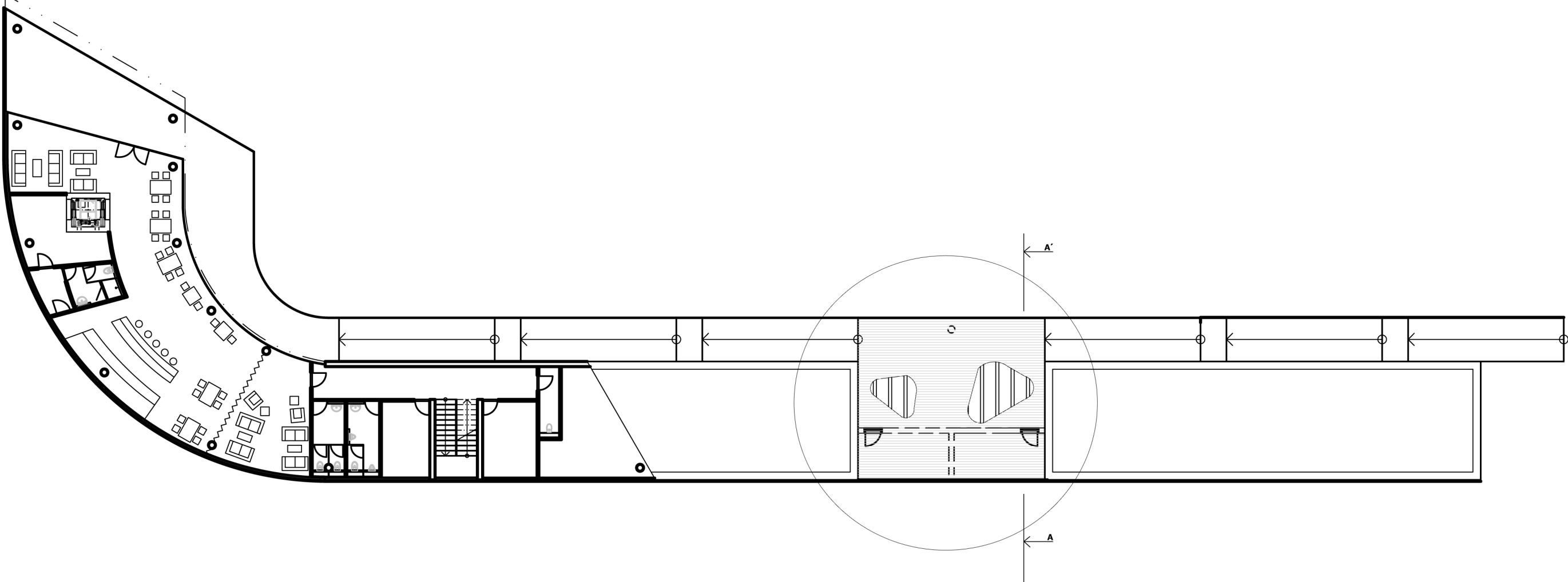
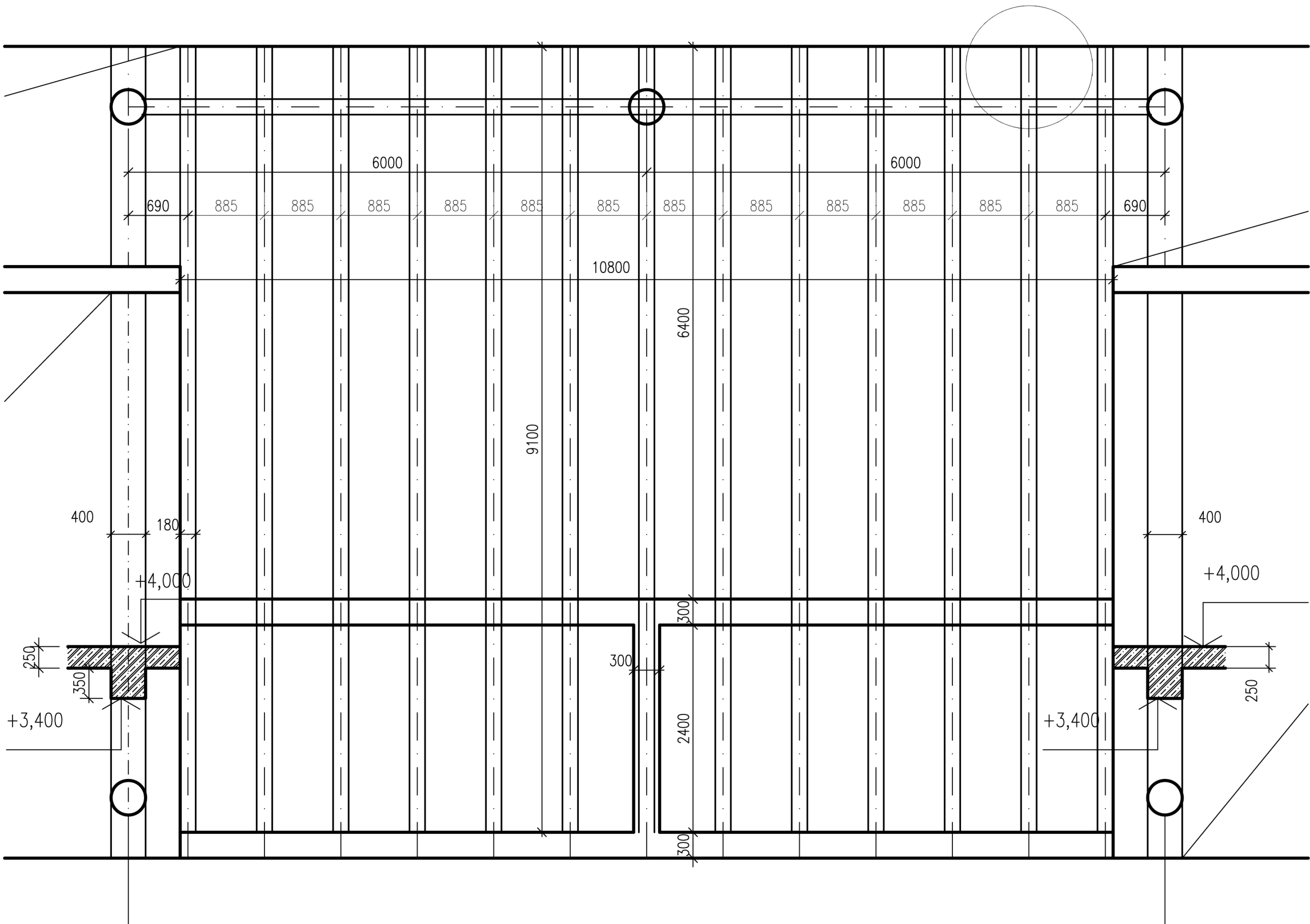


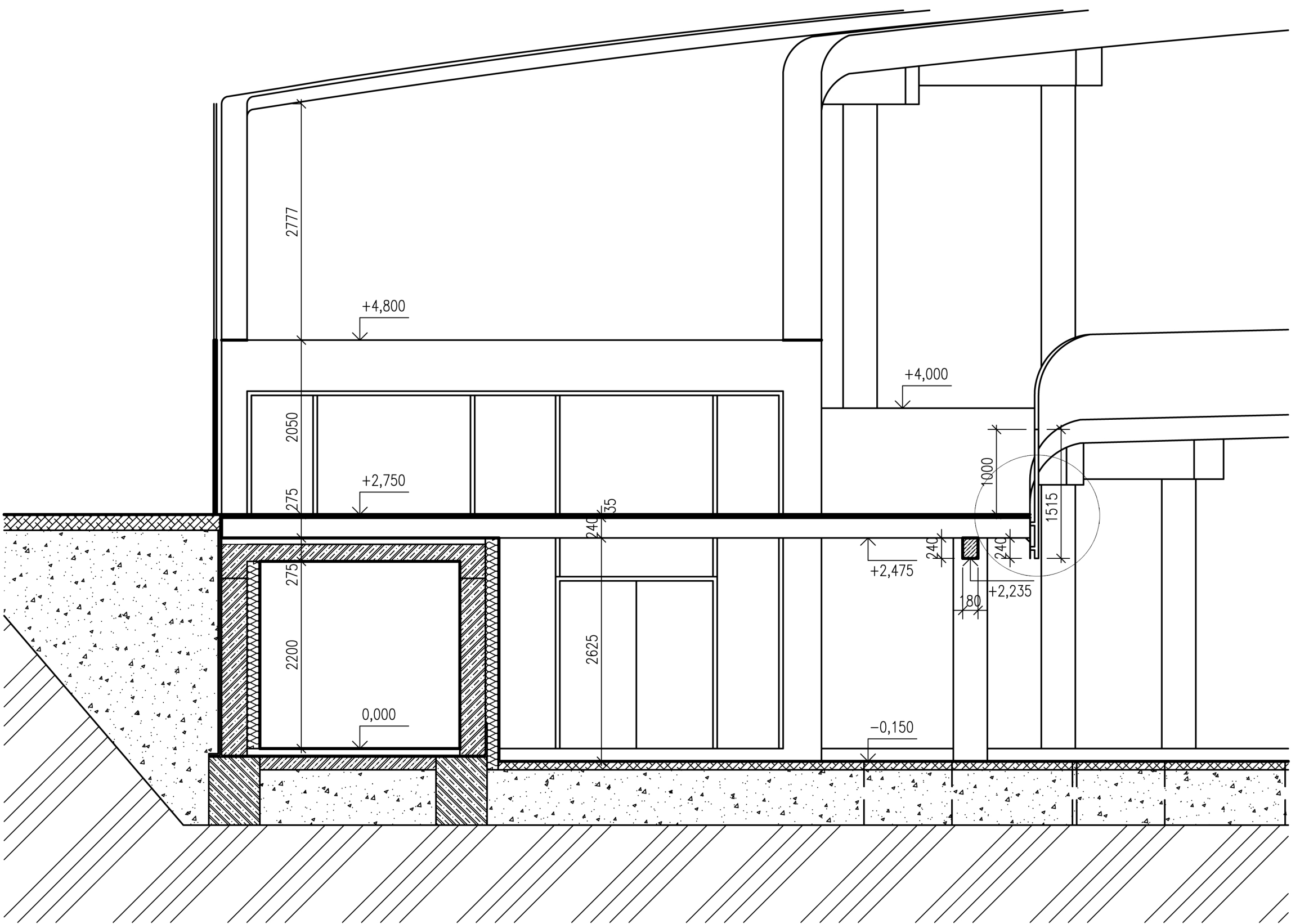
PŮDORYS M : 250



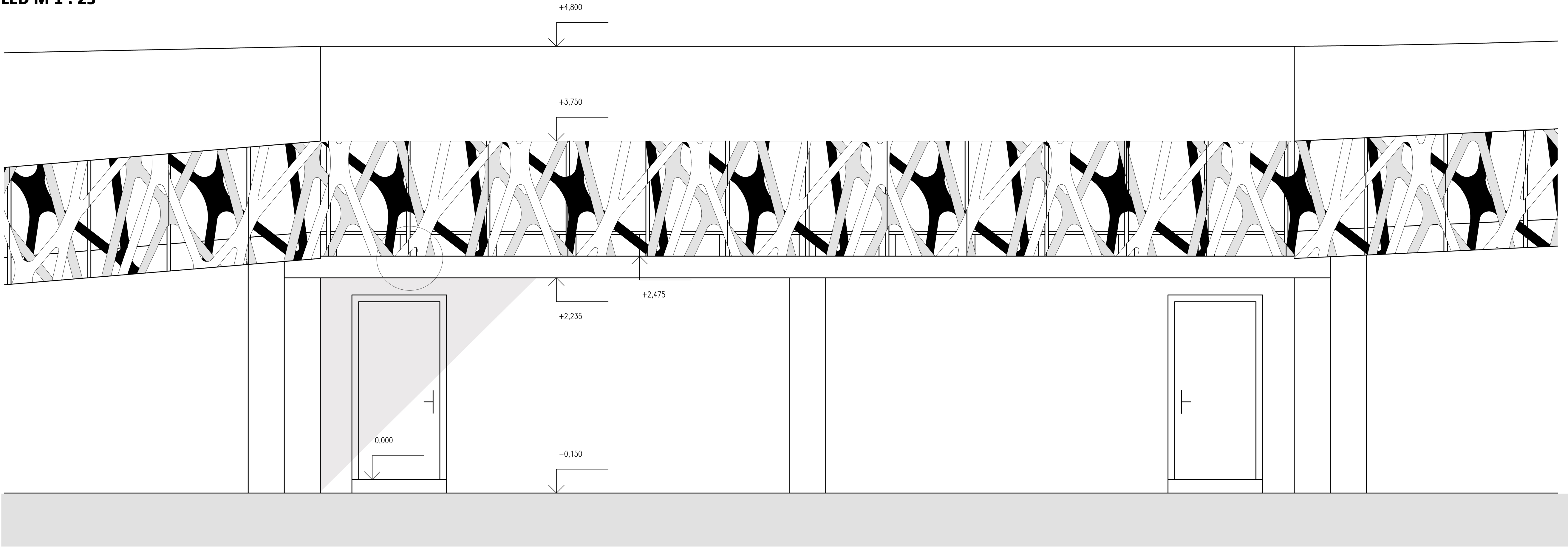
PŮDORYS M 1 : 50



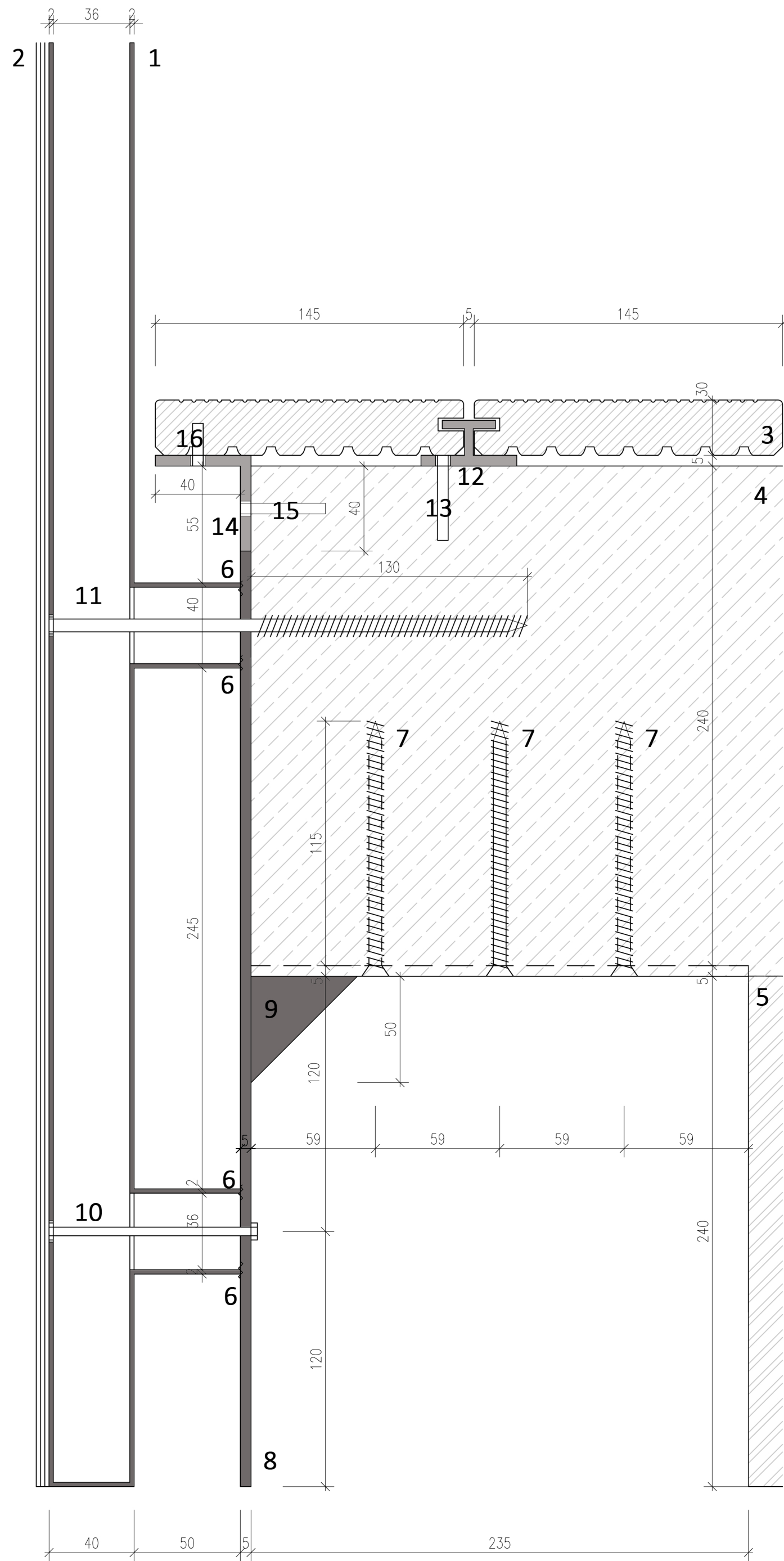
ŘEZ M 1 : 50



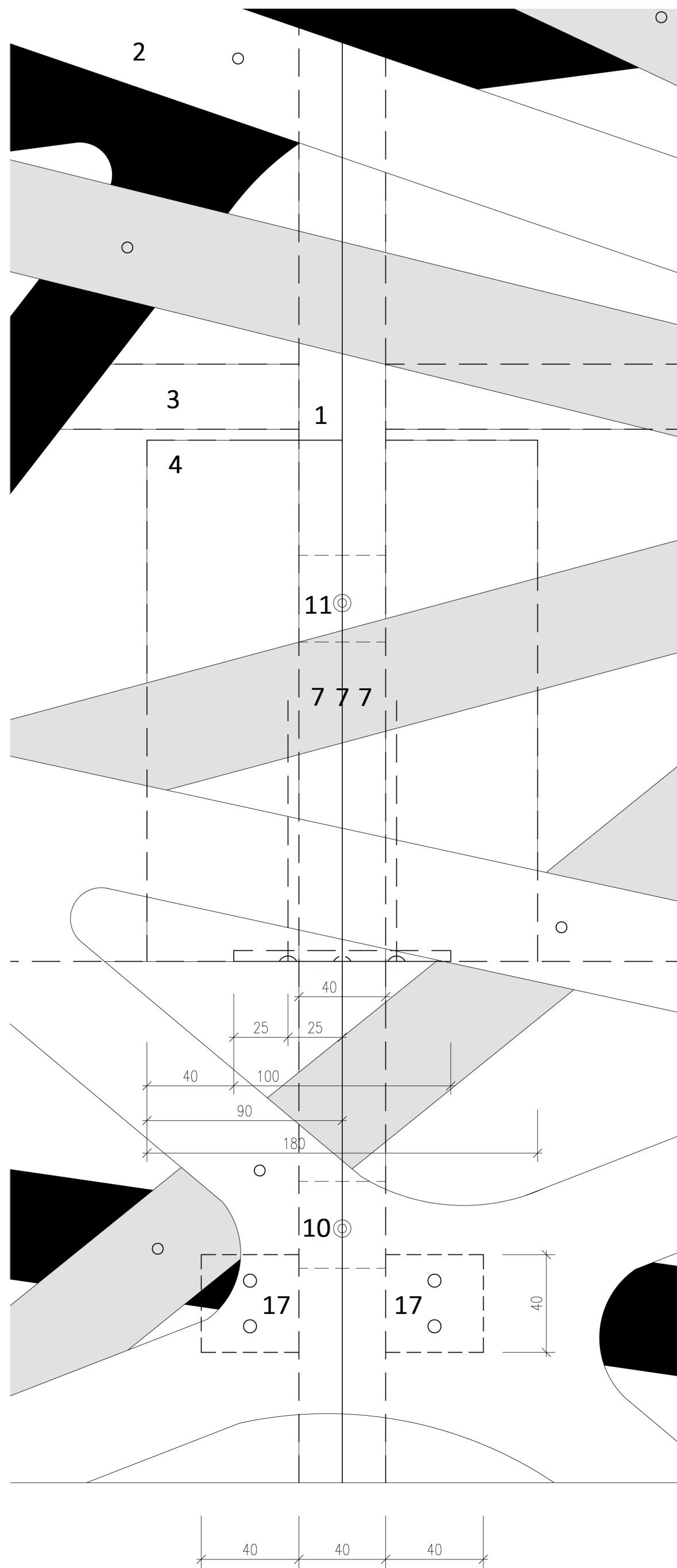
POHLED M 1 : 25



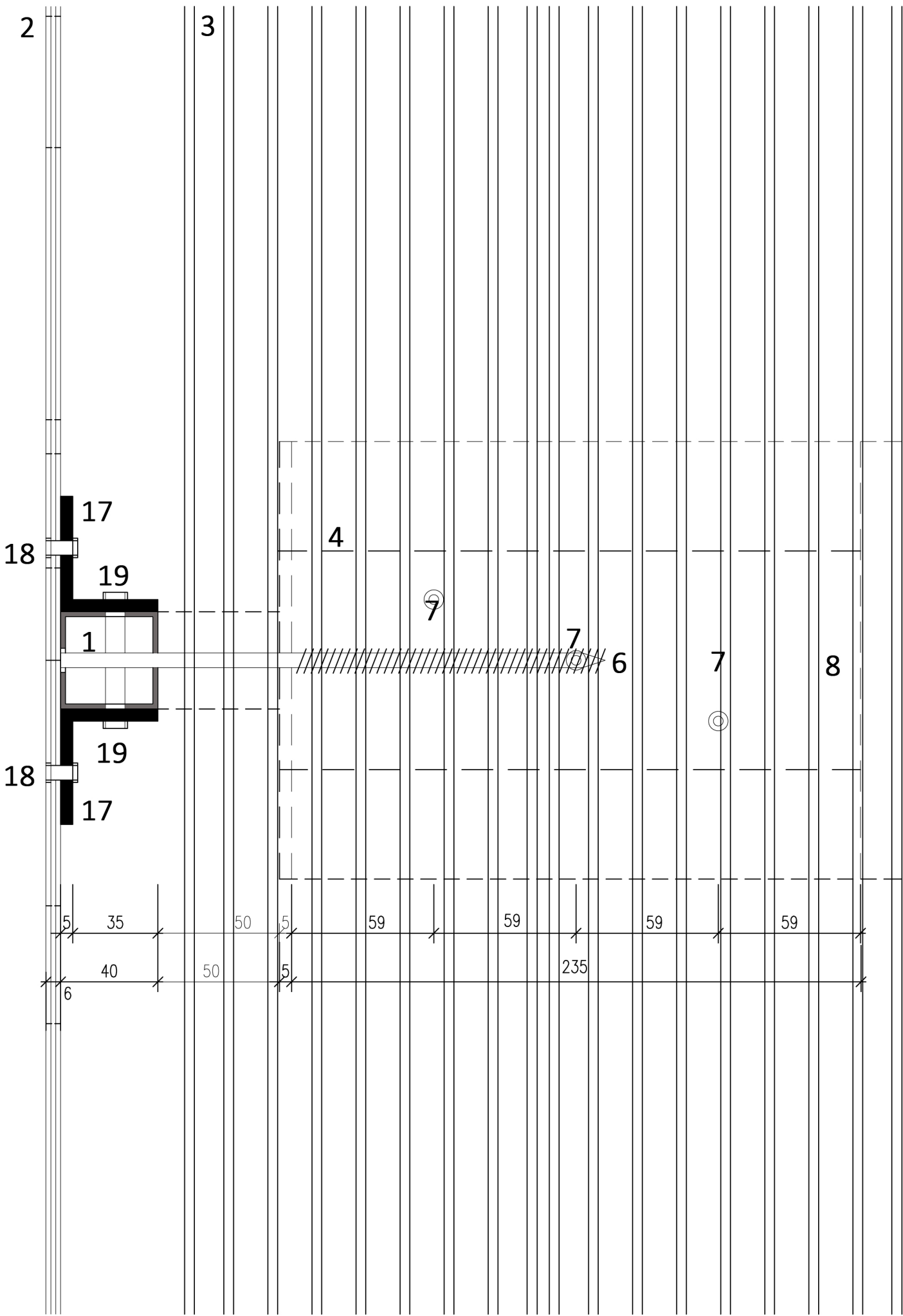
DETAIL ŘEZ M 1 : 2



DETAIL POHLED M 1 : 2



DETAIL PŮDORYS M 1 : 2



- 1 NEREZOVÝ JEKLOVÝ SLOUPEK 40 x 40 mm

2 PERFOROVANÝ PLECH tl. 2 mm x3

3 TERASOVÉ PARKETY BANKIRAI tl. 25-30 mm

4 DŘEVĚNÝ NOSNÝ TRÁM 240 x 180 x 9100

5 DŘEVĚNÝ NOSNÝ TRÁM 240 x 180 x 6000

6 SVAR

7 UNIVERZÁLNÍ VRUT ZAPUŠTĚNÁ HLAVA TORX CZ ZINEK ŽLUTÝ 6,0 x 120mm

8 NEREZOVÝ PLECH tl.5mm, š= 40 mm, d= 440 mm

9 TROJÚHELNÍKOVÁ VZPĚRA tl. 5 mm, d= 50 mm

10 ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU M6/90
- 11 VRUT STAVEBNÍ SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU 6,0 x 220 mm

12 DVOJITÁ SPOJKA

13 NEREZOVÝ SAMOŘEZNÝ ŠROUB tl. 5 mm, d= 40 mm

14 ÚHLOVÁ SPOJKA

15 NEREZOVÝ SAMOŘEZNÝ ŠROUB M5/40, 2x

16 NEREZOVÝ SAMOŘEZNÝ ŠROUB M5/20

17 NEREZOVÝ KOTVÍCÍ L PROFIL 40 x 40 mm, tl. 5 mm

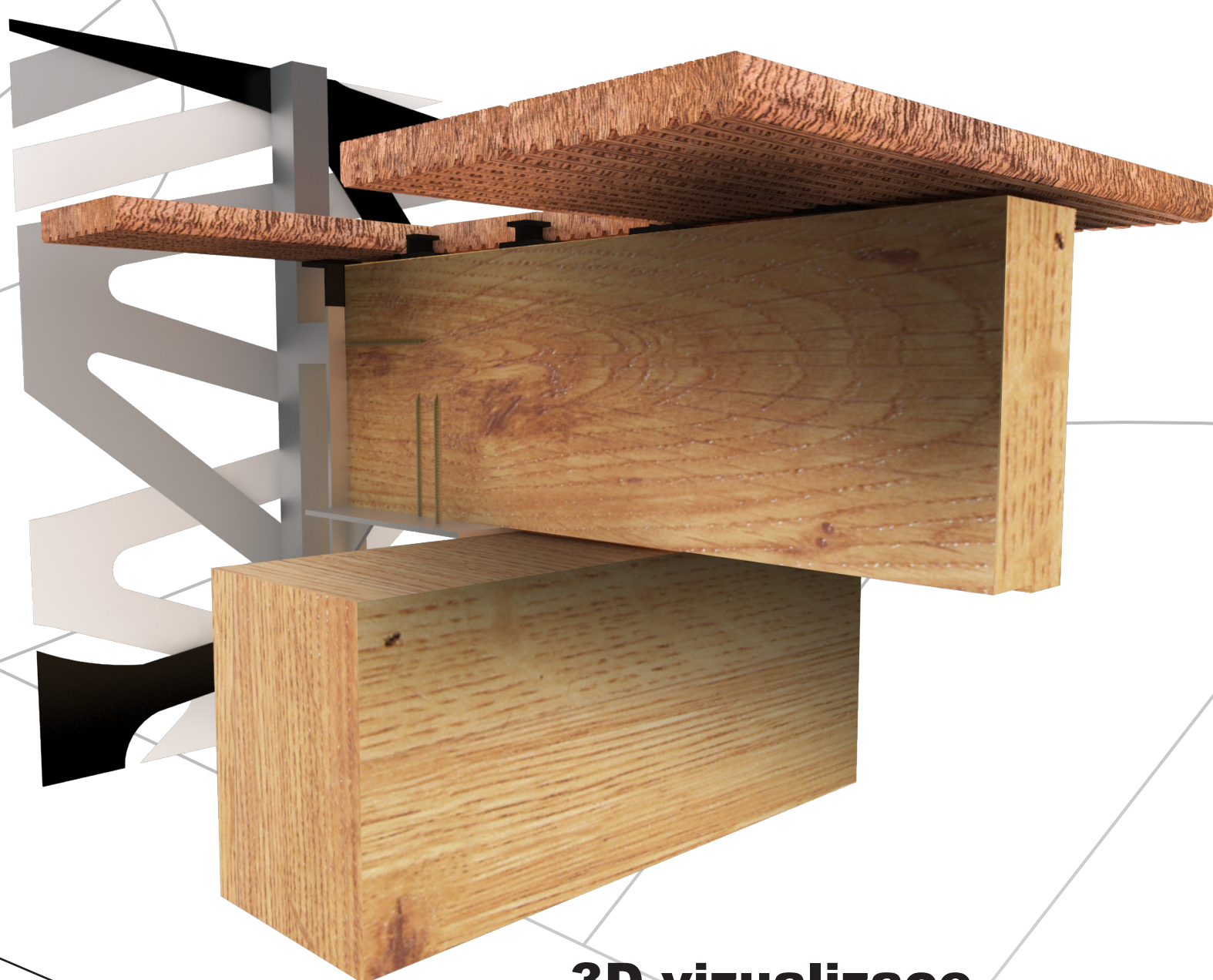
18 ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU M6/10

19 ŠROUB SE ŠESTIHRANOU HLAVOU M8/50

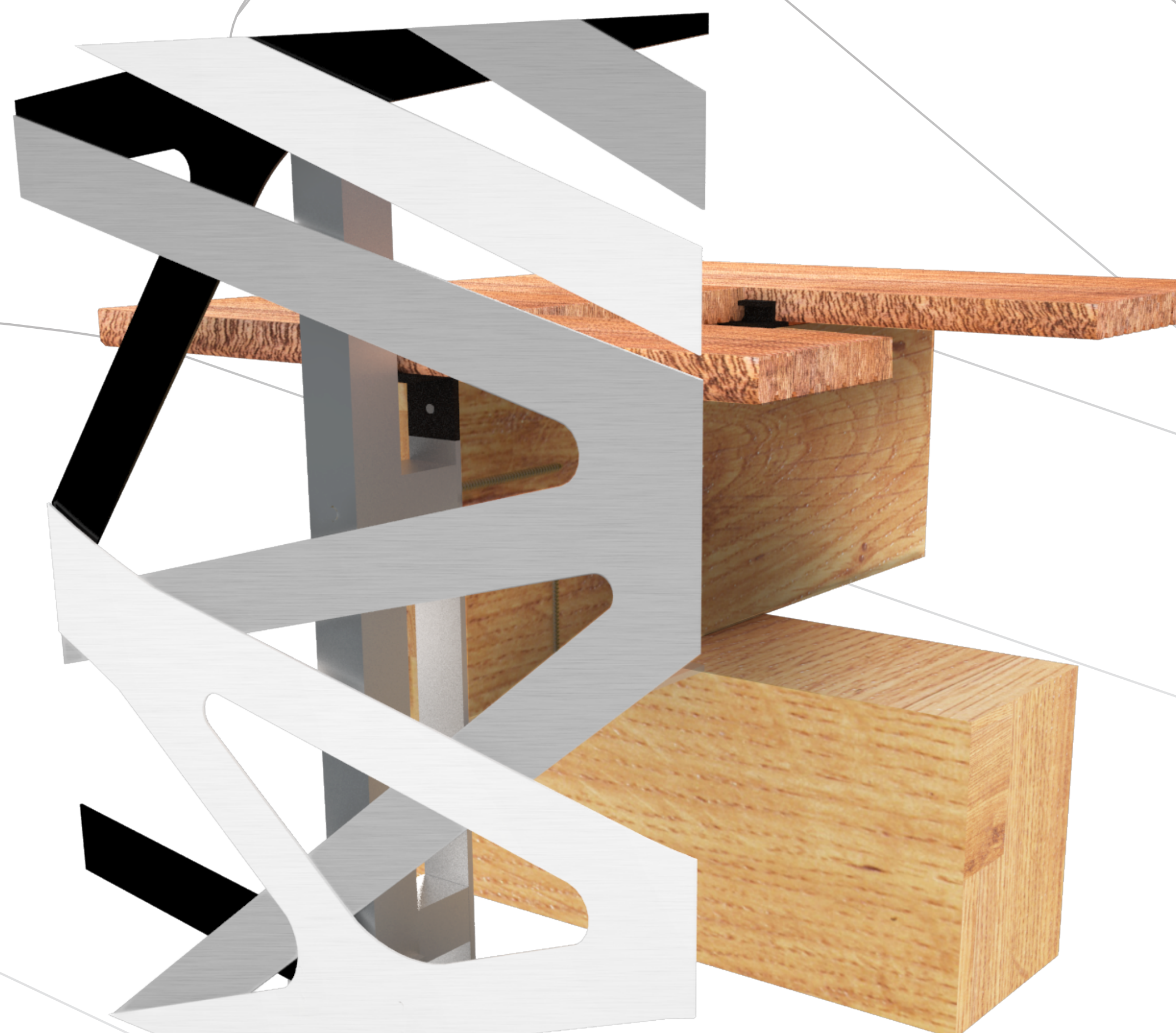
20 NYTOVACÍ ŠROUB M4-L8

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ	
Autor práce: Martin Šouřálek			Fakulta Stavební	
Vedoucí práce: Doc. Ing. arch. Antonín Olešák, Ph.D.			Architektura	
Název práce: SPORTOVNÍ CENTRUM KRÁLOVO PŮLE			POZEMNÍ STAVBY	
Název výkresu: DETAIL UCHYCENÍ ZÁBRADLÍ			Číslo parčí: Datum: 3.12.2013	
			mřížka: Číslo výkresu: D-01	

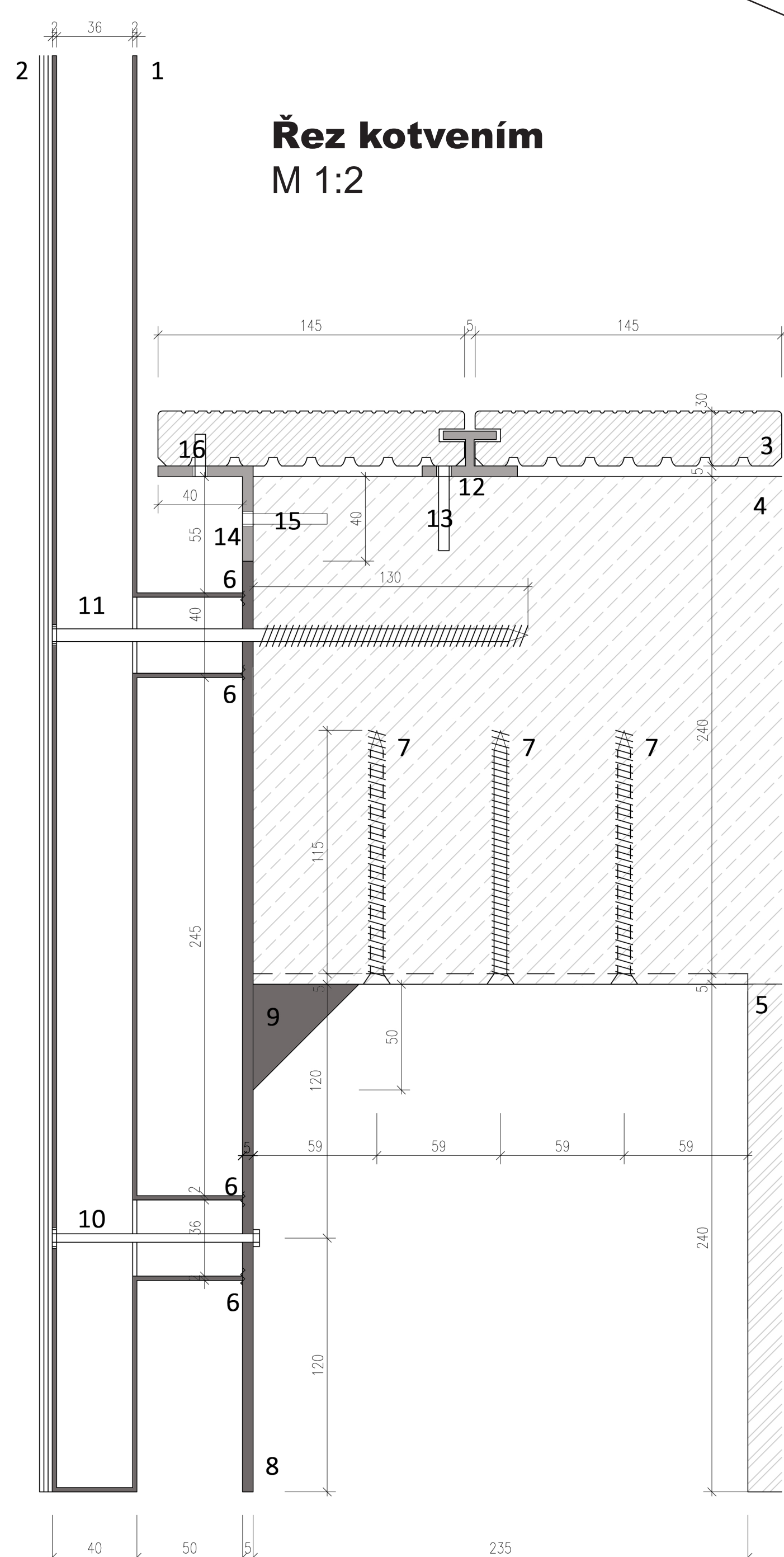




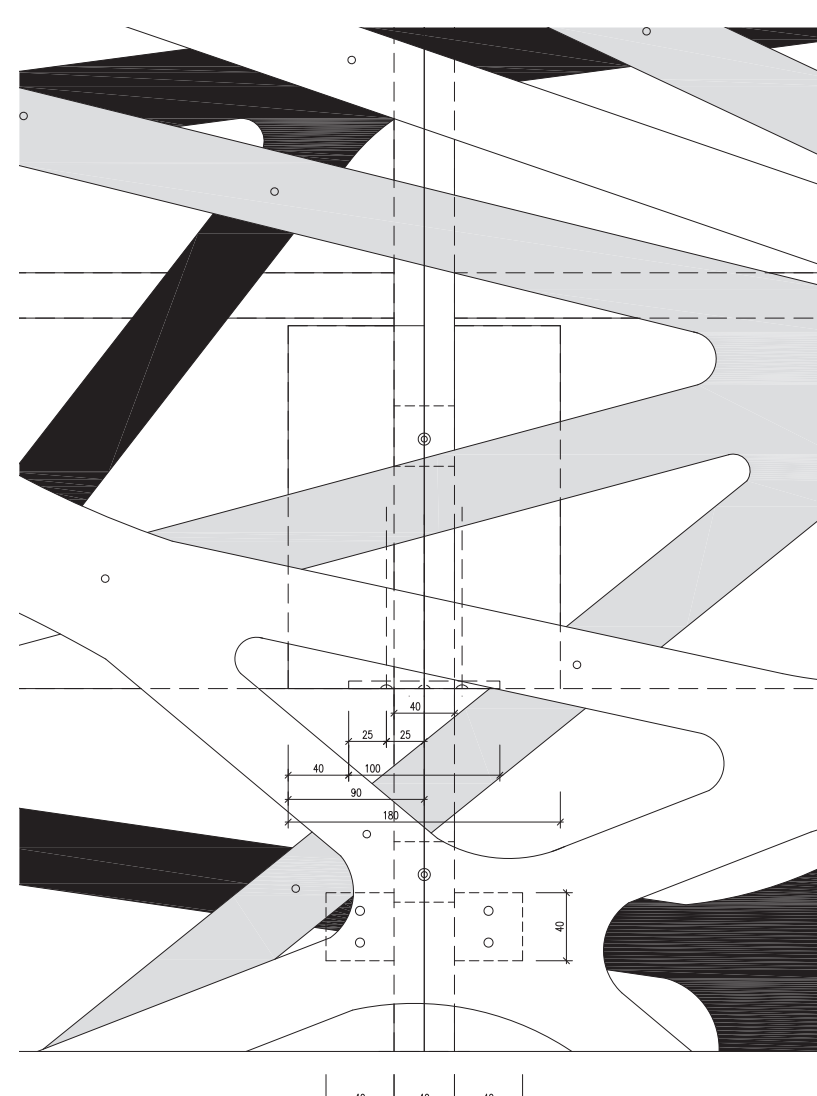
**3D vizualizace**  
konstrukce



**3D vizualizace**  
plechové pláty



**Pohled**  
M 1:5



- 1 NEREZOVÝ JEKLOVÝ SLOUPEK; 40 x 40 mm
- 2 PERFOROVANÝ PLECH; tl. 2 mm; 3 vrstvy
- 3 TERASOVÉ PARKETY BANKIRAI; tl. 25-30 mm
- 4 DŘEVĚNÝ NOSNÝ TRÁM; 240 x 180 x 9100
- 5 DŘEVĚNÝ NOSNÝ TRÁM; 240 x 80 x 6000
- 6 SVAR
- 7 UNIVERZÁLNÍ VRUT ZAPUŠTĚNÁ HLAVA TORX ČZ ZINEK ŽLUTÝ; 6,0 x 120 mm
- 8 NEREZOVÝ PLECH; tl. 5 mm, š = 40 mm, d = 440 mm
- 9 TROJÚHELNÍKOVÁ VZPĚRA; tl. 5 mm, d = 50 mm
- 10 ŠROUB SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU; M6 X 90
- 11 VRUT STAVEBNÍ SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU; 6,0 x 220 mm
- 12 DVOJITÁ SPOJKA
- 13 NEREZOVÝ SAMOŘEZNÝ ŠROUB; tl. 5 mm, d = 40 mm
- 14 ÚHLOVÁ SPOJKA
- 15 NEREZOVÝ SAMOŘEZNÝ ŠROUB; M5/40, 2 ks
- 16 NEREZOVÝ SAMOŘEZNÝ ŠROUB; M5/20

# DETAIL V ARCHI TEKTURE

UCHYCENÍ ZÁBRADLÍ

