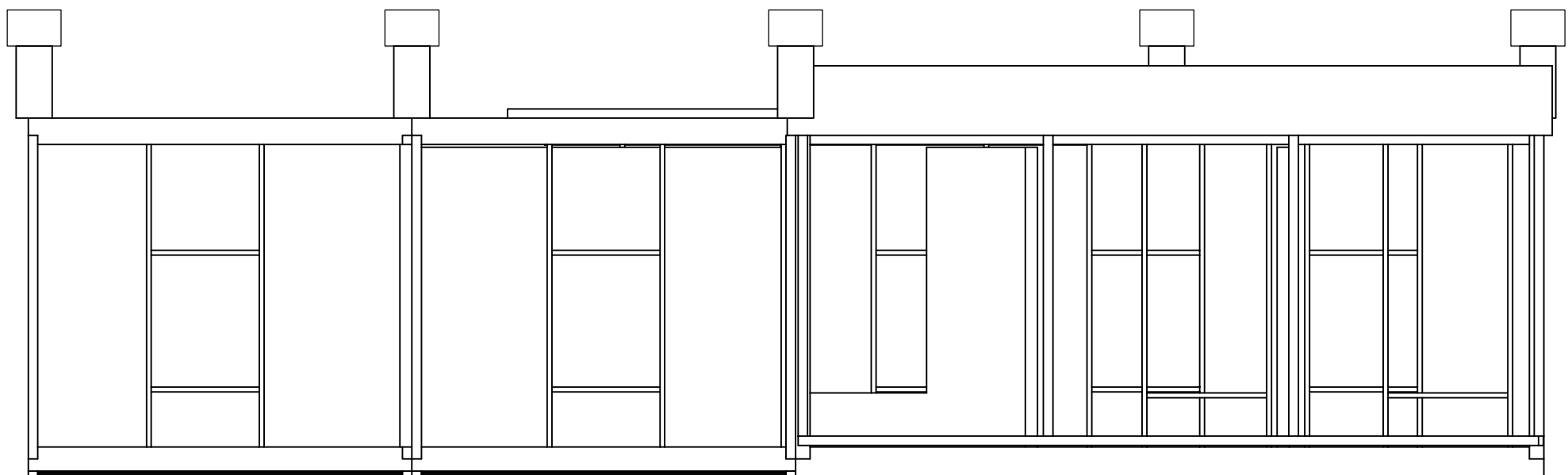
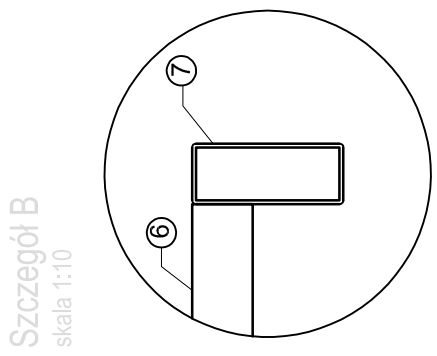
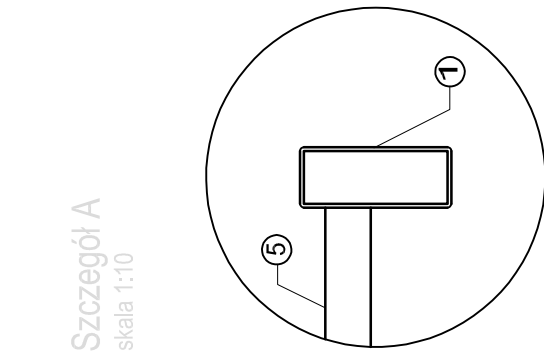
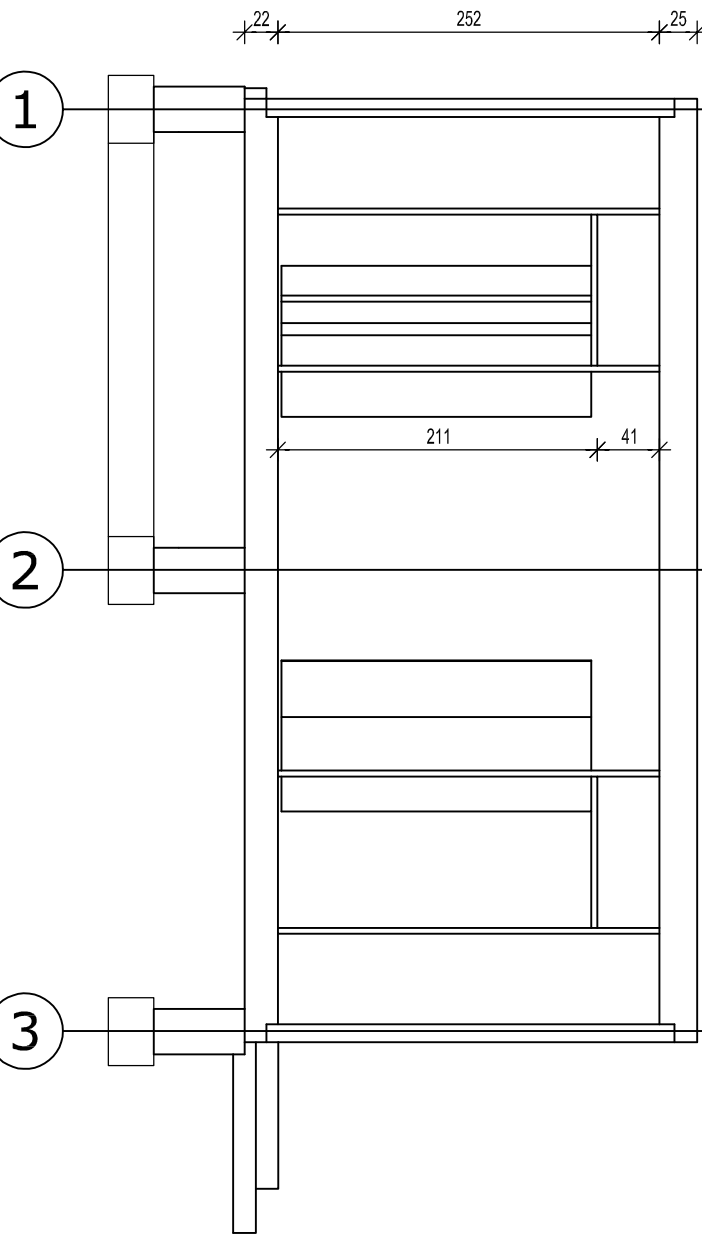
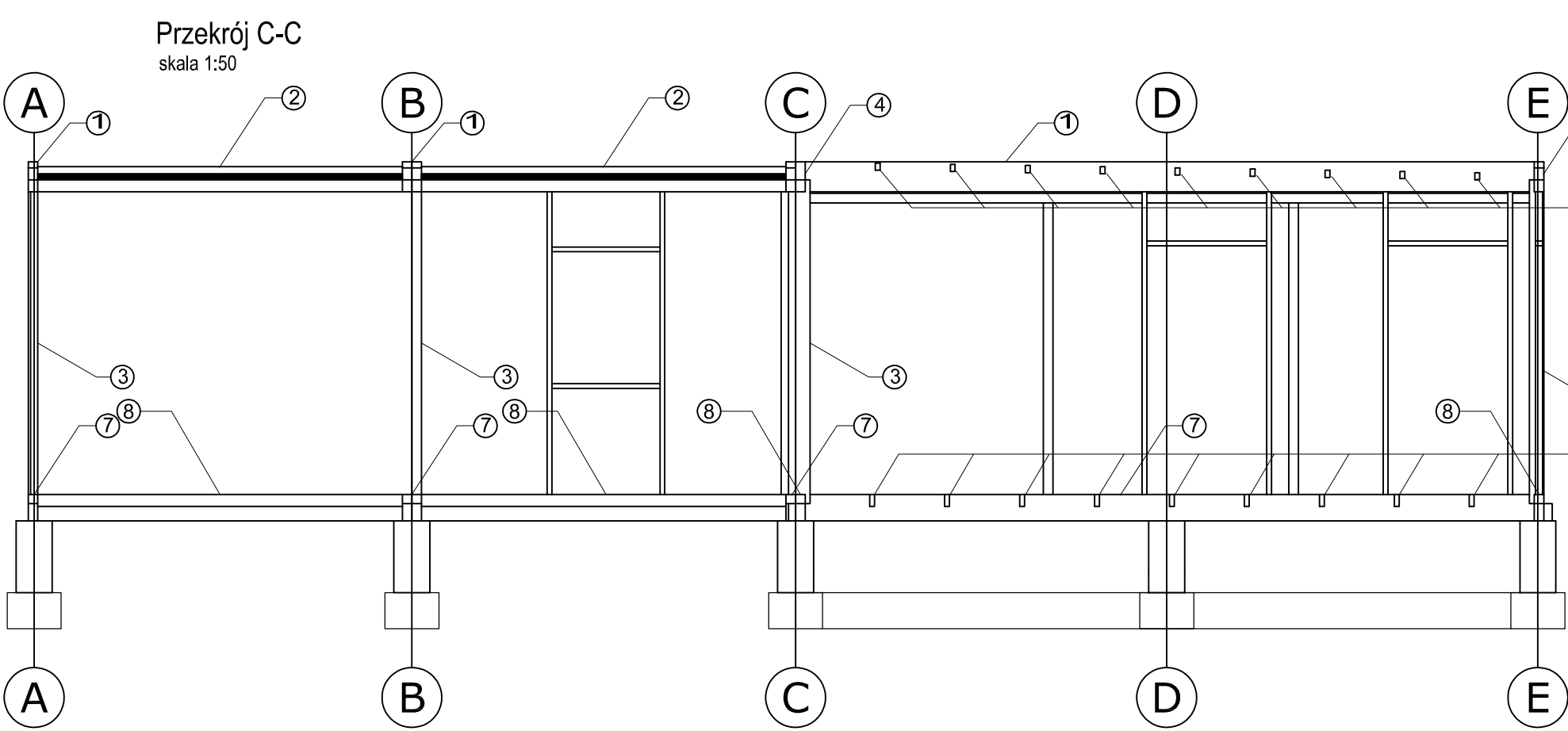
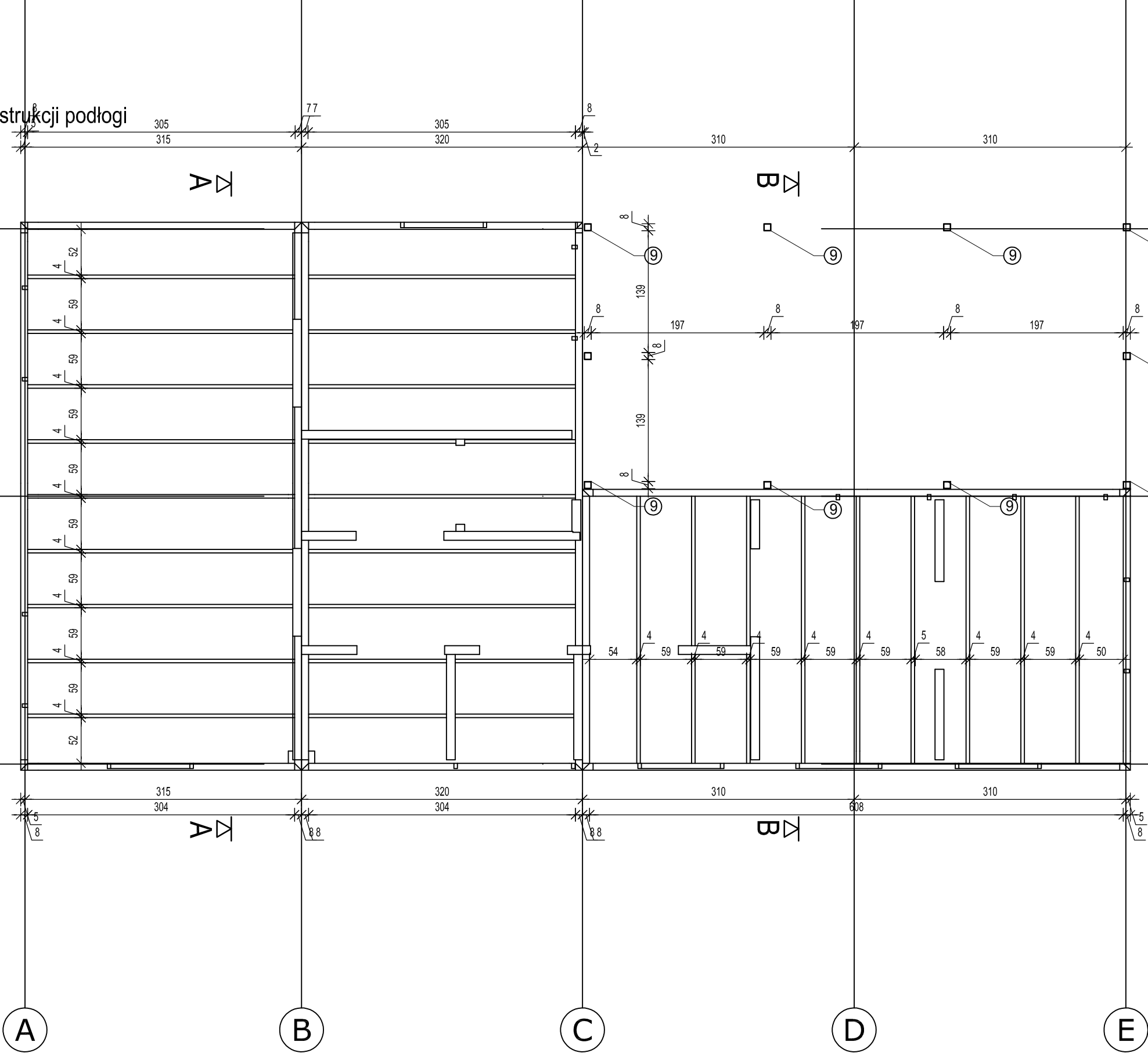
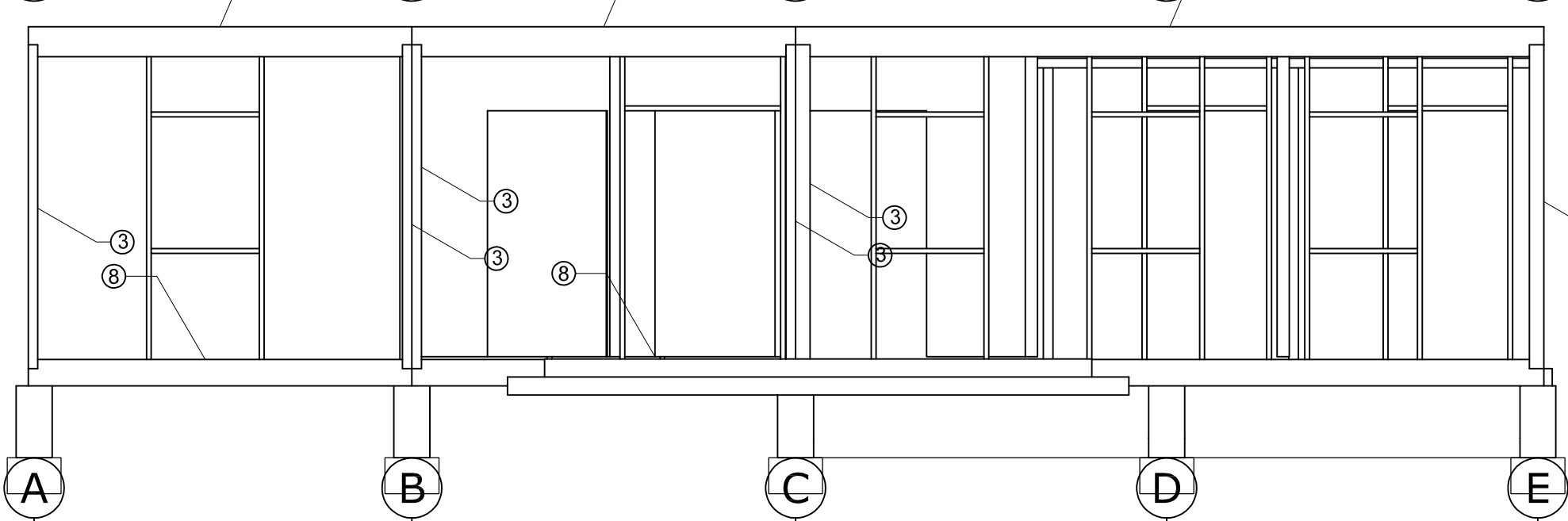
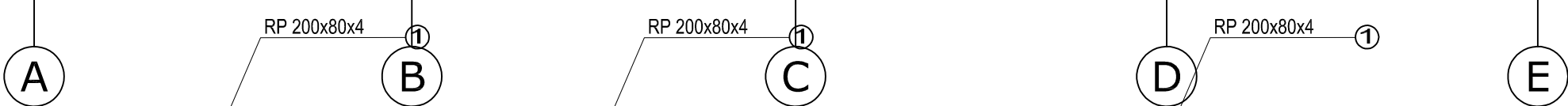
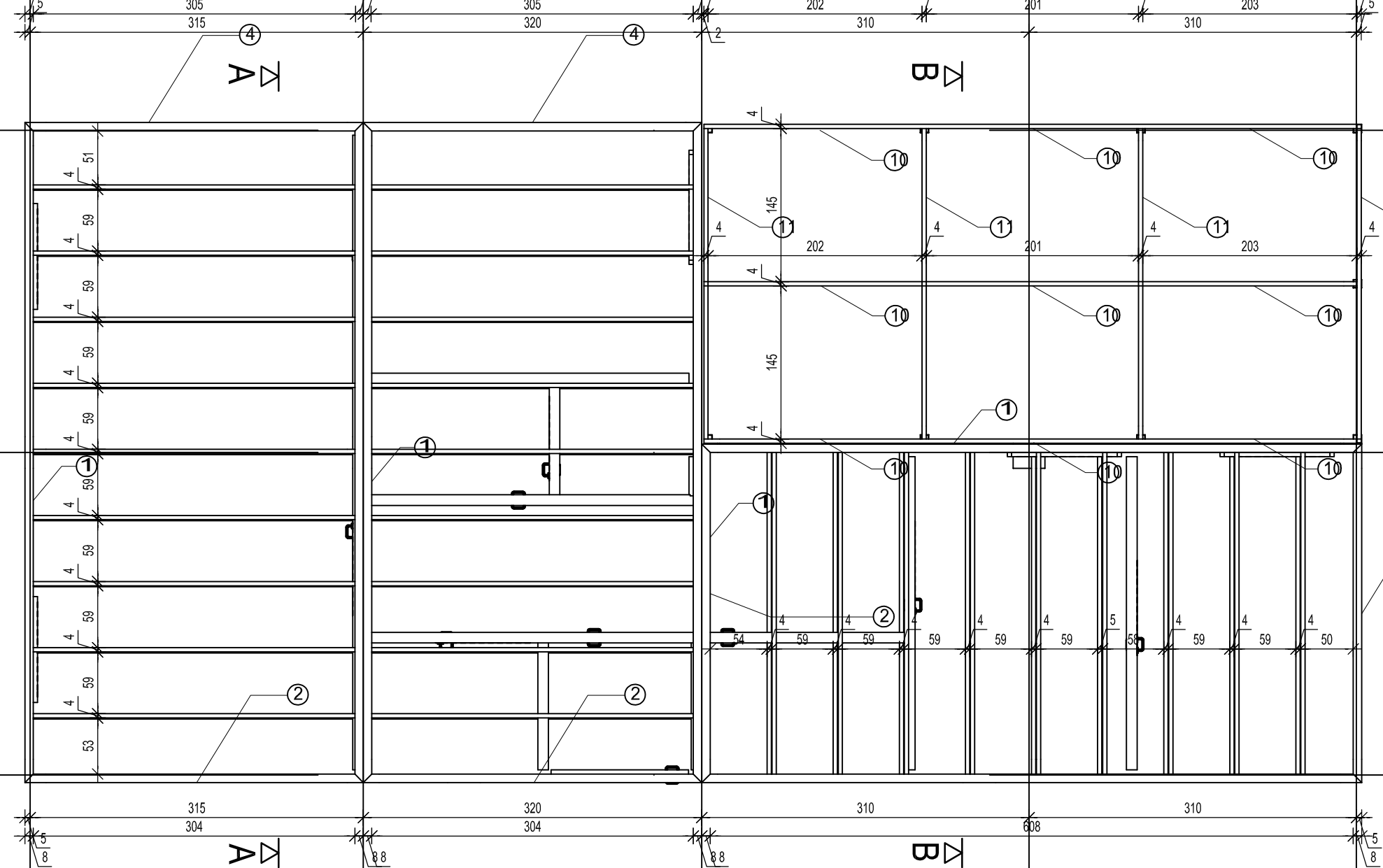


WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
POZ.	ILOŚĆ	Wyszczególnienie Profil	długość m	suma m	masa jednostkowa kg/m kg/m <sup>2</sup>	masa ogólna kg	material
1	6	RURA PROSTOKĄTNA 200x80/4	6,24	37,44	16,8	628,99	S235JR
2	3	RURA PROSTOKĄTNA 200x80/4	3,2	9,6	16,8	161,28	S235JR
3	12	RURA PROSTOKĄTNA 120x80/4	2,7	32,4	11,73	380,05	S235JR
4	3	RURA PROSTOKĄTNA 120x80/4	3,2	9,6	11,73	112,61	S235JR
5	27	RURA PROSTOKĄTNA 60x40/3	3,04	82,08	4,11	337,35	S235JR
6	27	RURA PROSTOKĄTNA 100x50/3	3,04	82,08	6,6	541,73	S235JR
7	6	RURA PROSTOKĄTNA 200x80/4	6,24	37,44	16,8	628,99	S235JR
8	6	RURA PROSTOKĄTNA 200x80/4	3,04	18,24	16,8	306,43	S235JR
9	10	RURA PROSTOKĄTNA 80x80/3 - wspornica do wolnicy	2,65	26,5	9,22	244,33	S235JR
10	3	RURA PROSTOKĄTNA 60x40/3 - wspornica do wolnicy	2,9	26,1	4,11	107,27	S235JR
11	4	RURA PROSTOKĄTNA 60x40/3 - wspornica do wolnicy	2,95	11,8	4,11	48,50	S235JR
12	24	RURA PROSTOKĄTNA 60x40/3 - wspornica do okien i drzwi	2,52	60,48	4,11	248,57	S235JR
13	17	RURA PROSTOKĄTNA 60x40/3 - wspornica do okien i drzwi	0,9	15,3	4,11	62,88	S235JR
RAZEM [kg]						3898,99	

Dane materiałowe:  
- stal S235JR

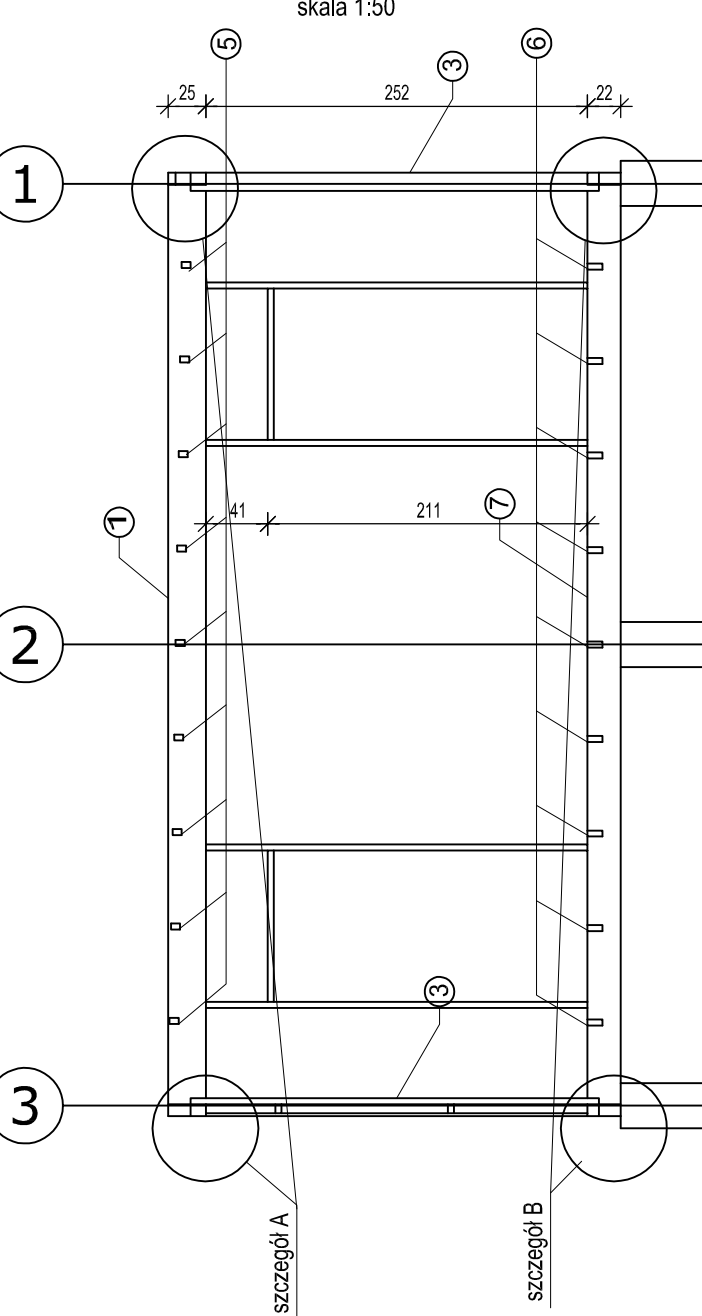


Rzut konstrukcji stropu  
skala 1:50

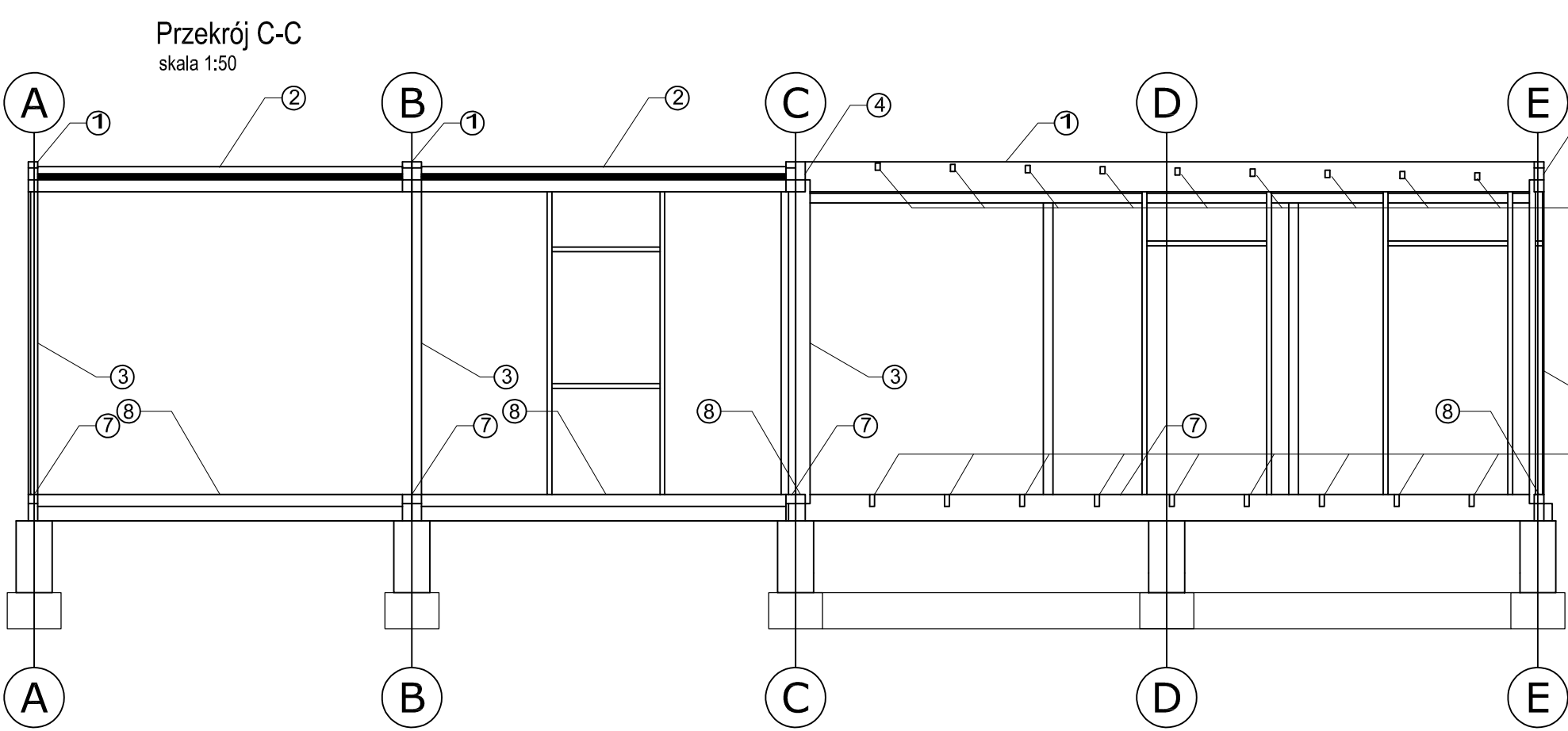
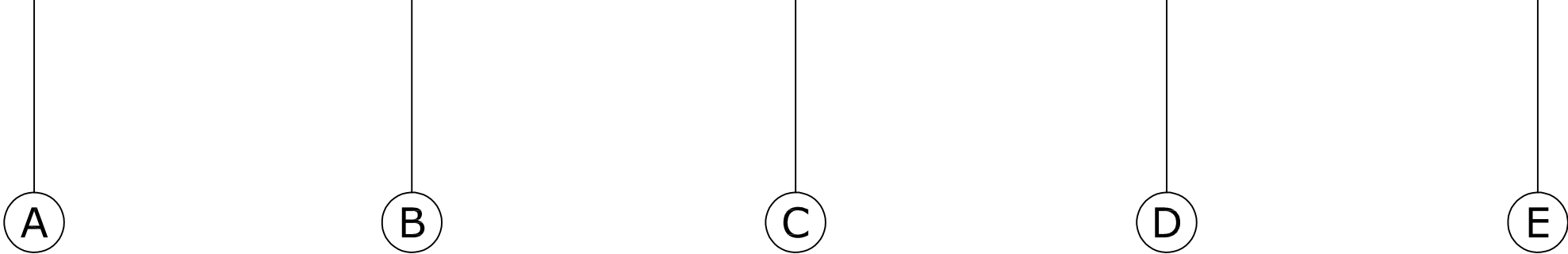
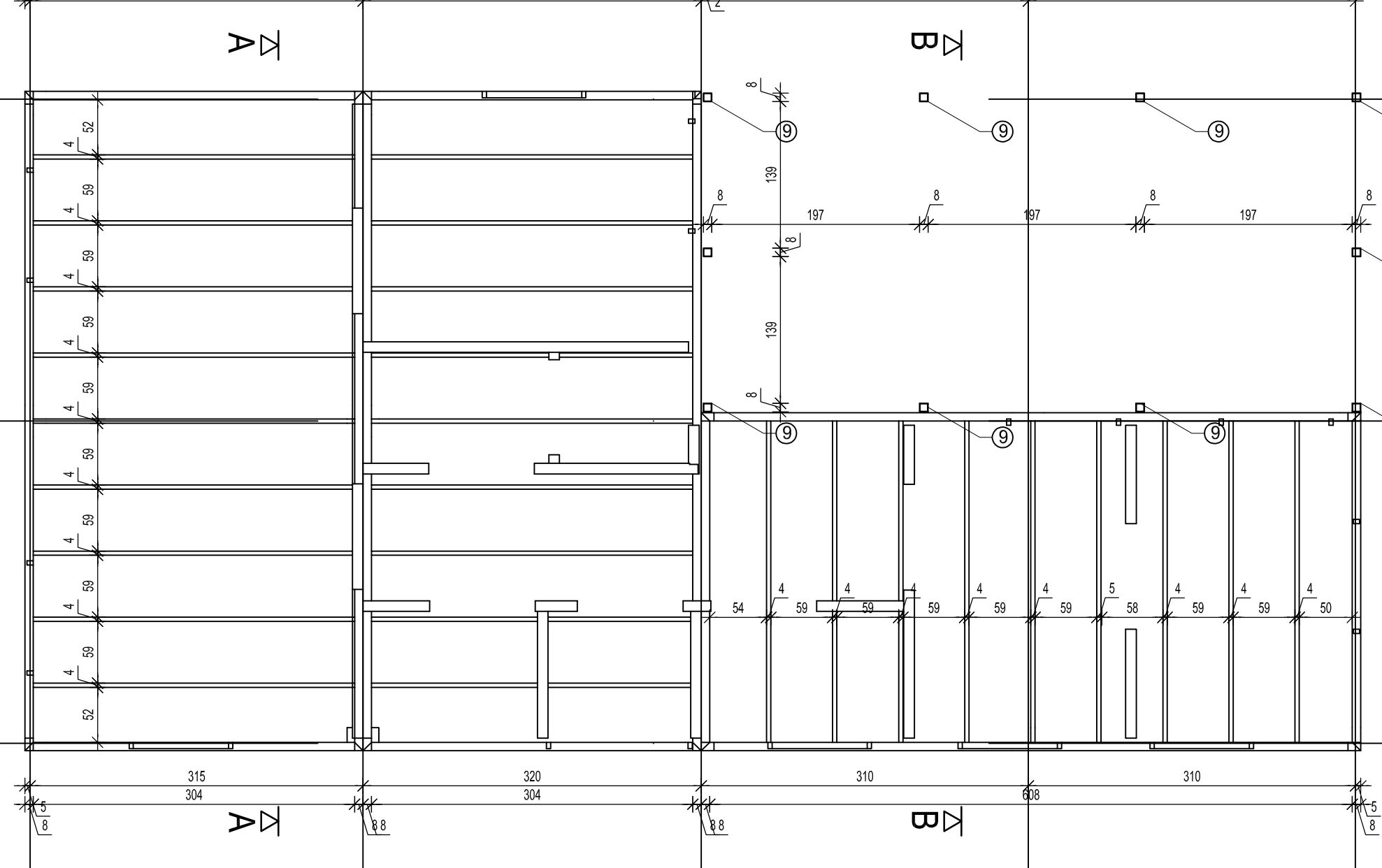


- Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2,
  - Klasa wykonania konstrukcji EXC2,
  - Zakres kontroli po spawaniu przy założeniu U=0,5 wg tablicy 24,
  - Dopuszczalne tolerancje wytworzenia i montażu elementów stalowych wg tolerancji podstawowych,
  - Powierzchnię podstawy skupa malować wg pkt. 10.7 (powierzchnie styku z betonem) normy PN-EN 1090-2,
  - Kategoria korozyjności środowiska wg PN-EN ISO 12944 - C1,
  - Elementy spawać na całej długości przylegania chyba że pokazano inaczej
  - Oznaczenie: "NDT 100%" spoiny należy poddać badaniom nieniszczącym na całym obwodzie styku.
  - Poziom jakości według niezgodności spawalniczych B wg PN-EN ISO 5817,
  - Nieoznaczone spoiny wykonać jako:
    - pachwinowe obustronne a=0,5t
    - pachwinowe jednostronne a=0,7t
    - pachwinowe profile zamknięte a=t
    - czelowe pełnozępkowe s=t
- gdzie a, s - wielkość spoiny, t - grubość cieńszego z łączonych elementów

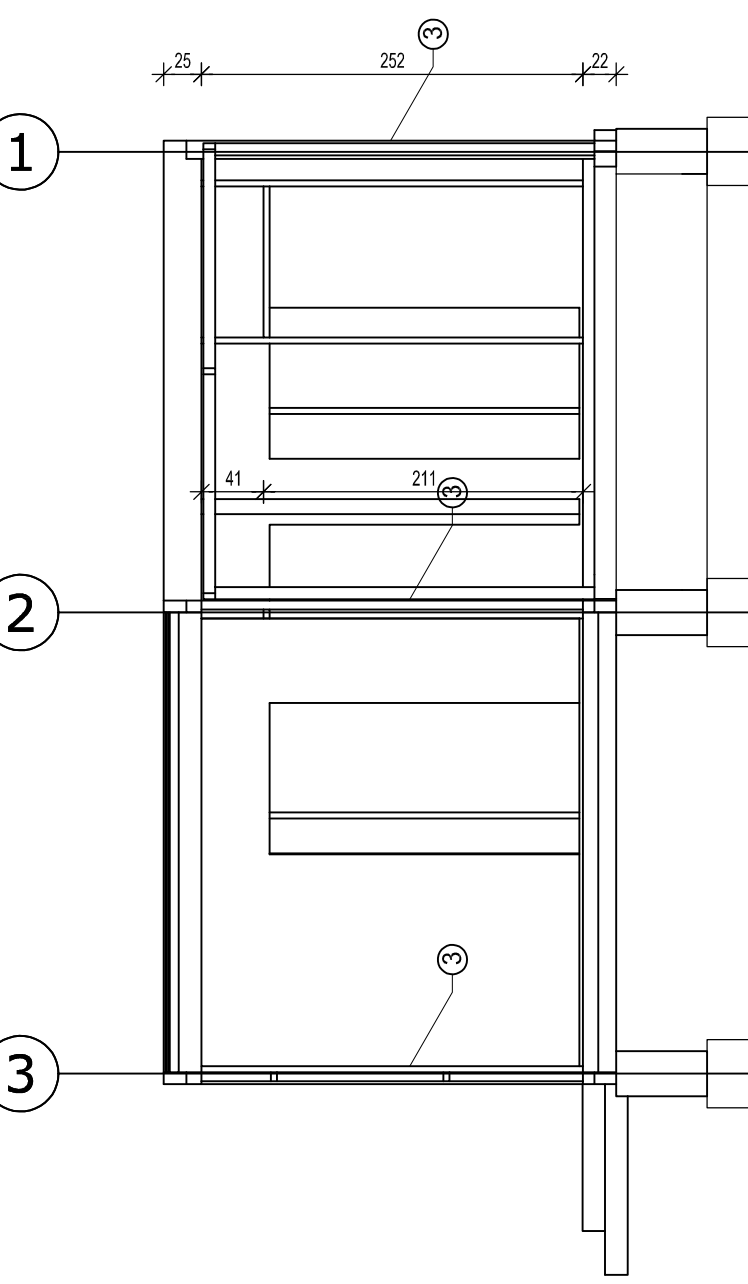
Przekrój A-A  
skala 1:50



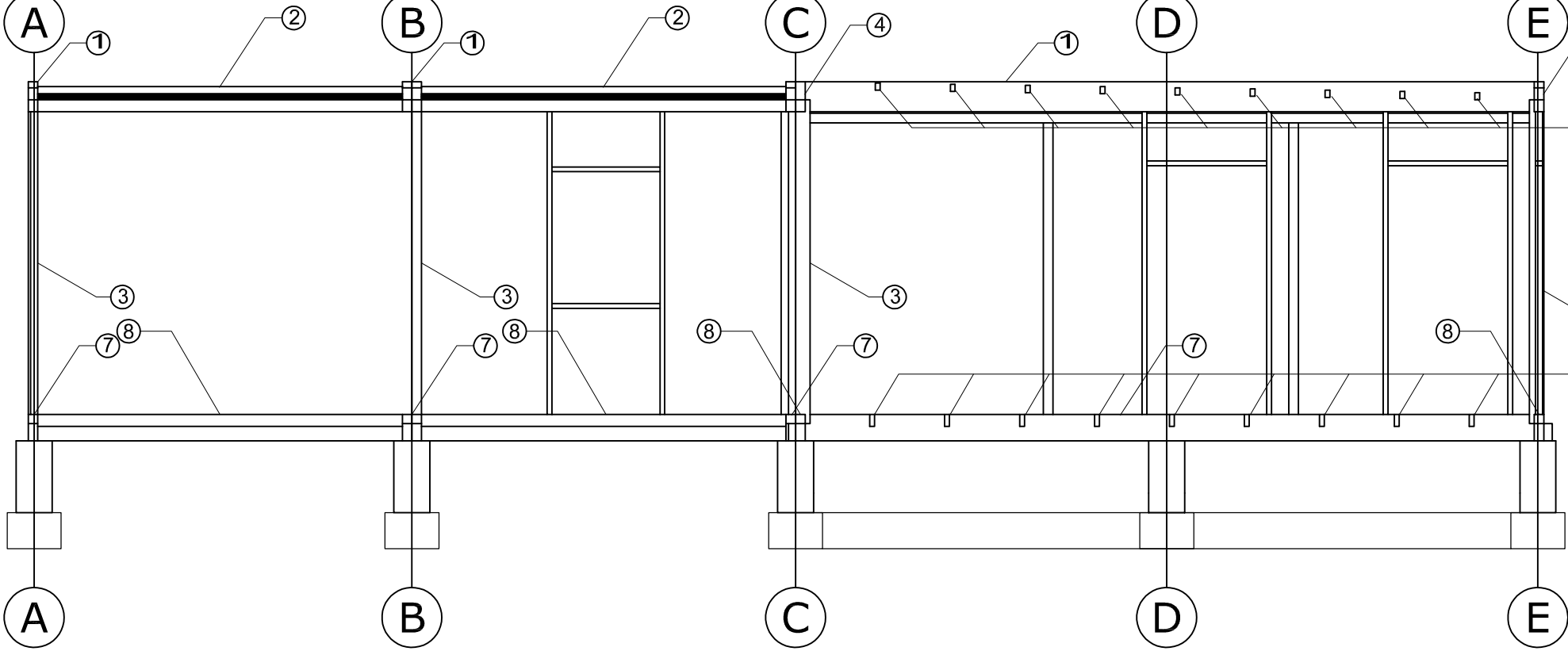
Rzut konstrukcji podłogi  
skala 1:50



Przekrój B-B  
skala 1:50



Przekrój C-C  
skala 1:50



INWESTOR/ADRES: Miejsce Zielona Góra, ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra - Zakład Gospodarki Miejskiej ul. Jędrzejowska 110, 65-120 Zielona Góra				DATA: 01.2022
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY-ZAMIENNY				SKALA: 1 : 100
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA				RYS. NR KW2.1A
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Mioda				TOM III
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin B. Pabianowski				