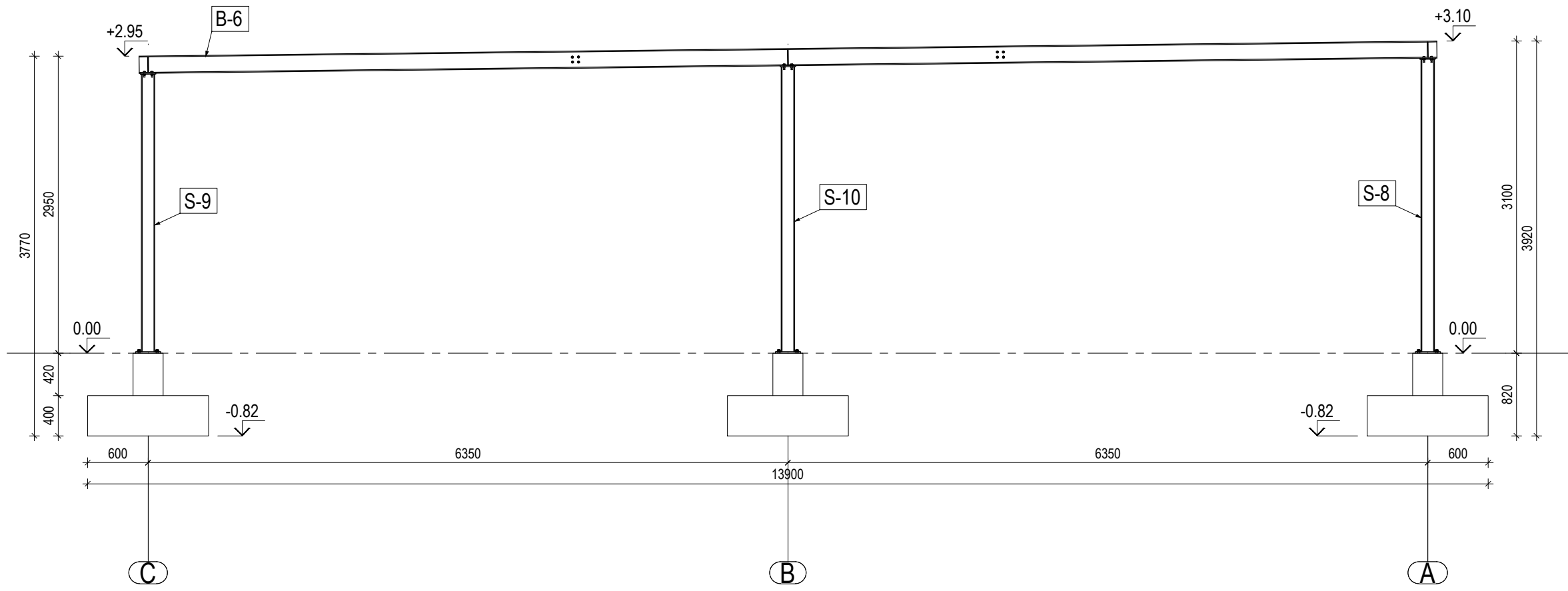
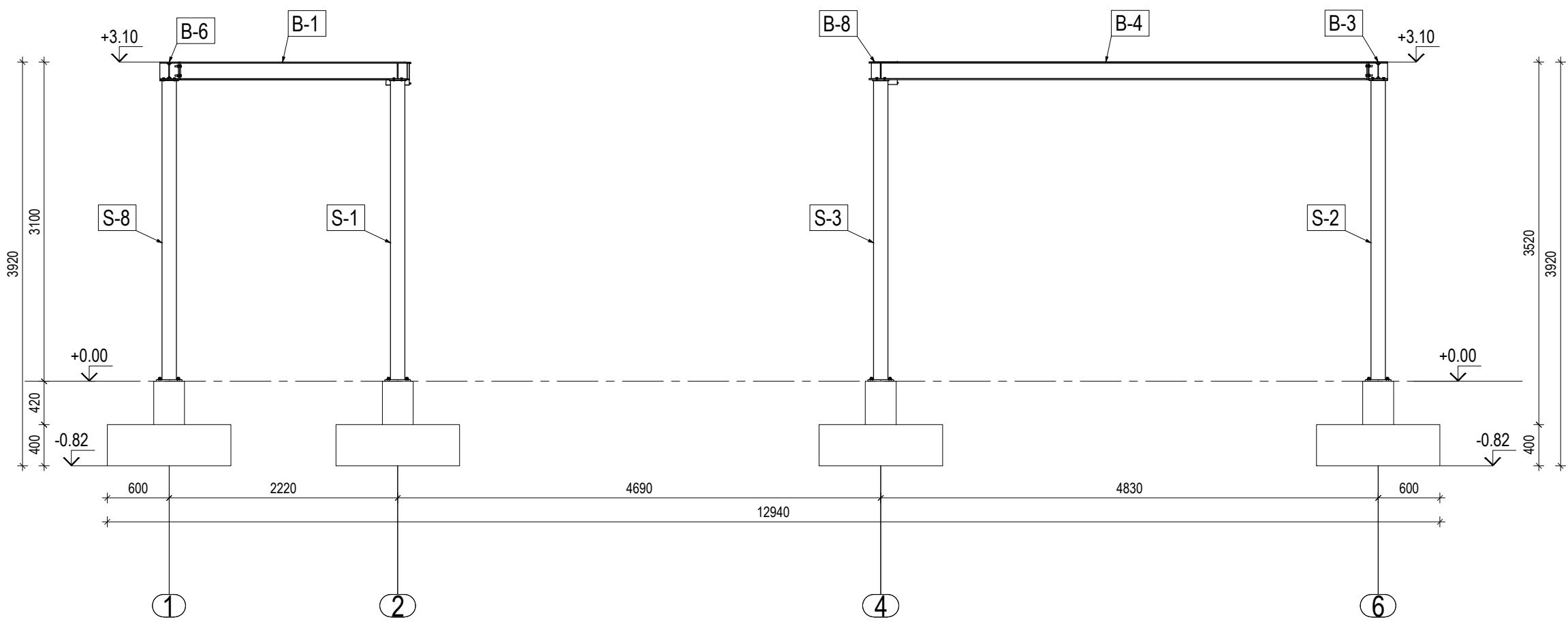


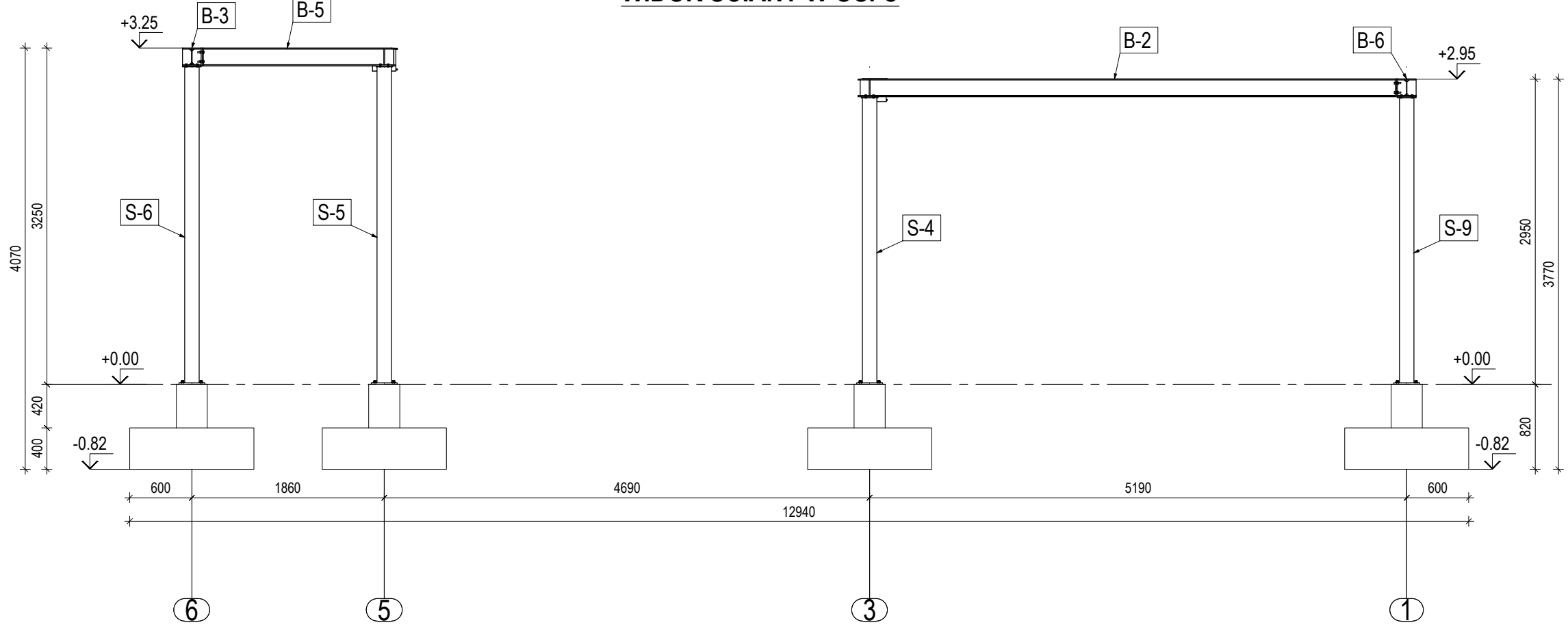
WIDOK ŚCIANY W OSI 1



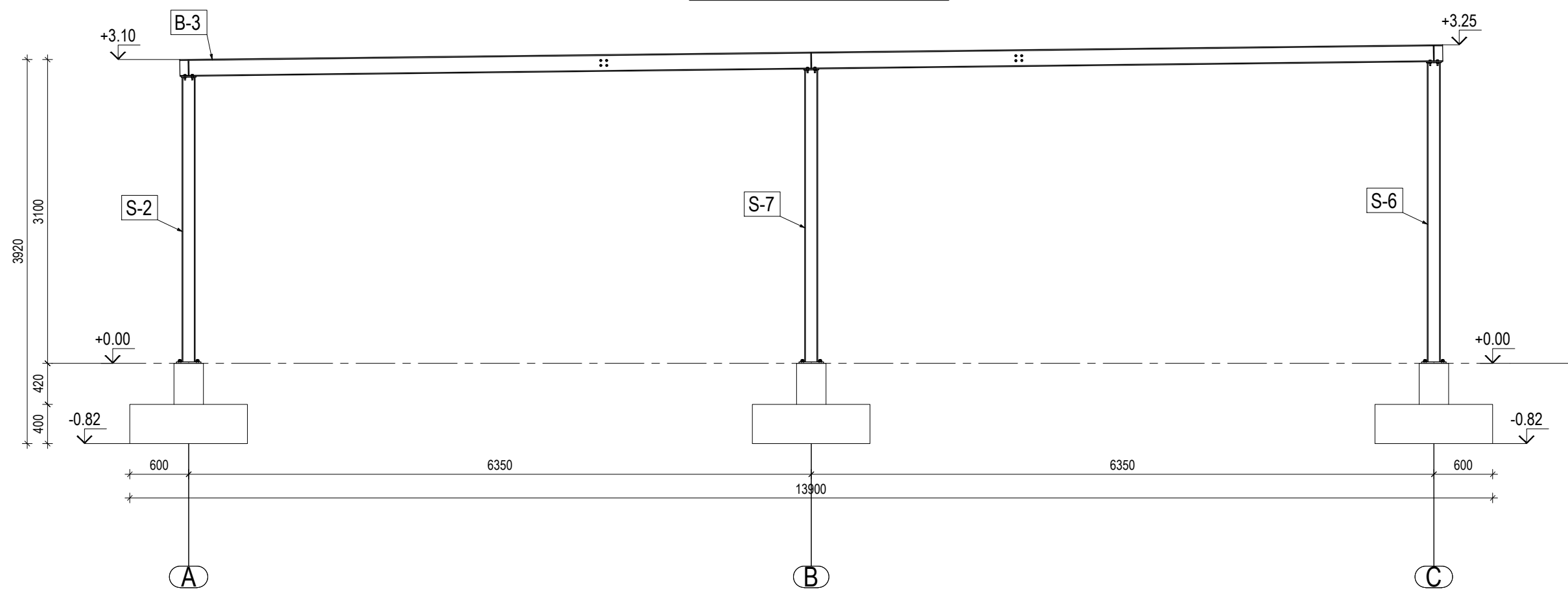
WIDOK ŚCIANY W OSI A



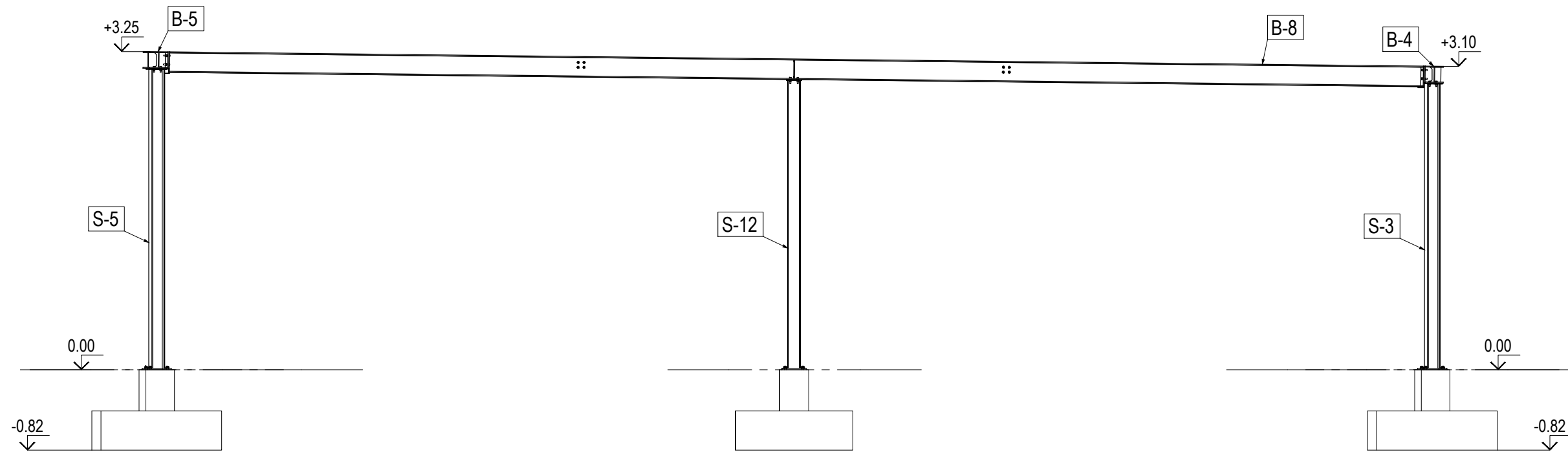
WIDOK ŚCIANY W OSI C



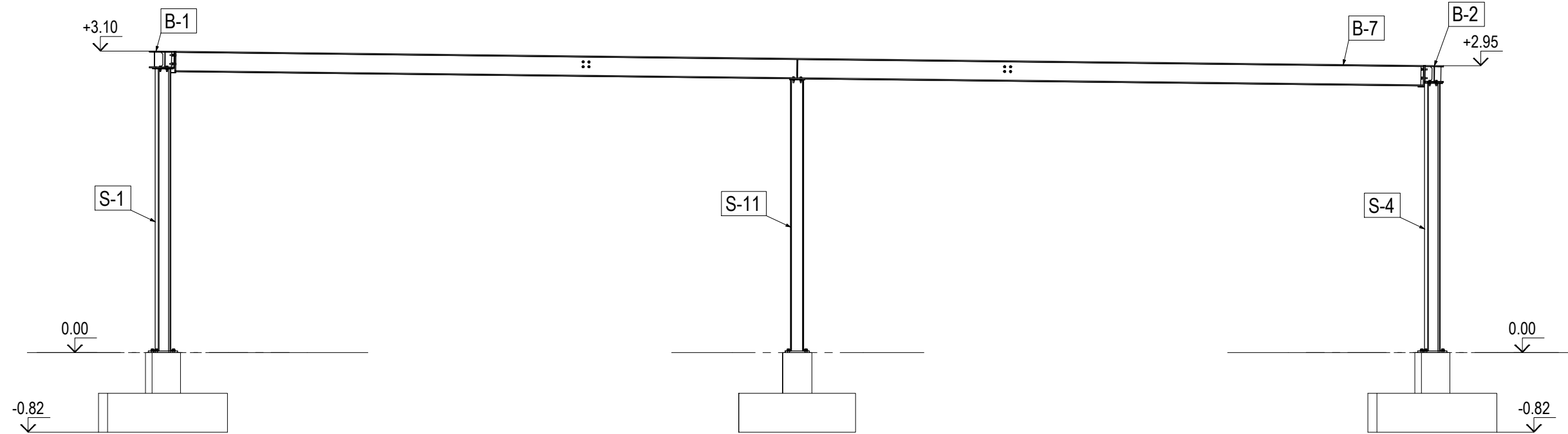
WIDOK ŚCIANY W OSI 6



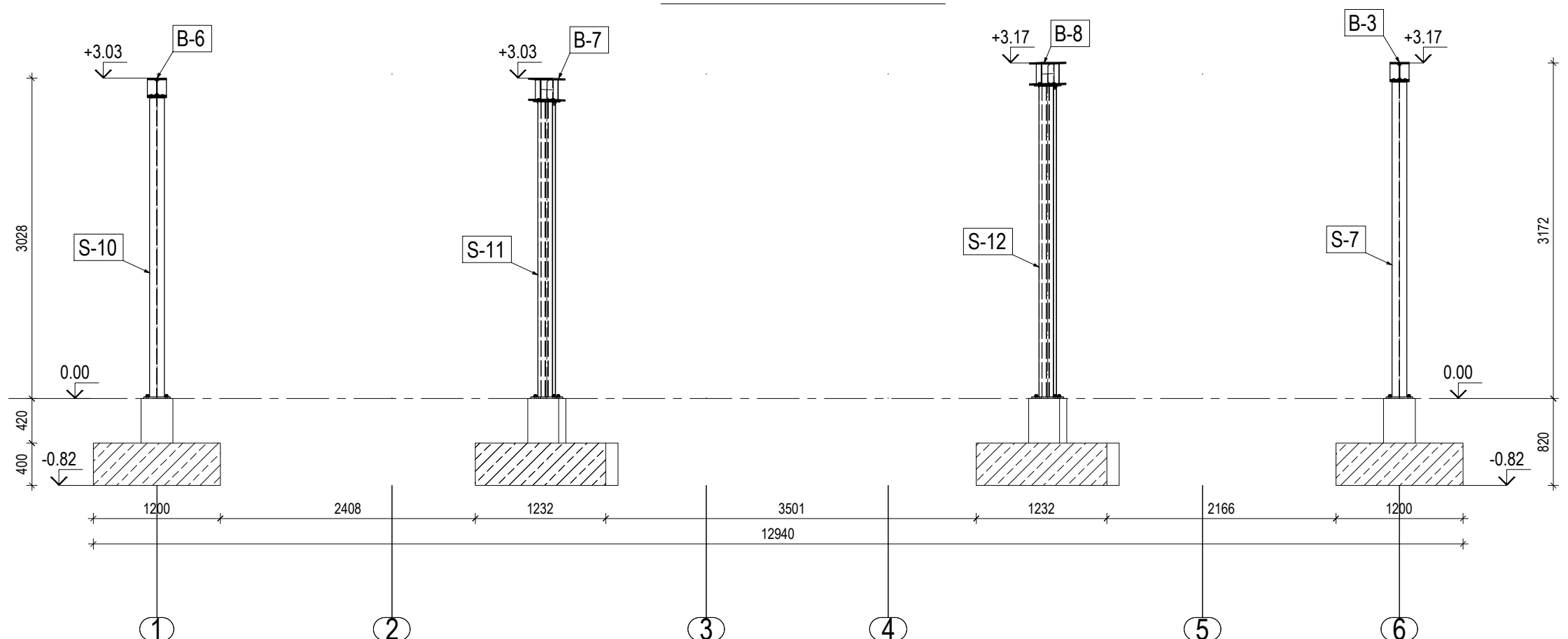
WIDOK ŚCIANY W OSIACH 4-5/A-C



WIDOK ŚCIANY W OSIACH 2-3/A-C



PRZĘKRÓJ PRZEZ OŚ B



SPJOINY NIEOPISANE:

Spoiny czotowe typu K (przy dostępie obustronnym) lub typu 1/2V (przy dostępie jednostronnym) wykonać o grubości cieńszego z łączonych elementów.

Spoiny pachwinowe wykonać o grubości "a" w zależności od łączonych elementów:

- a. rura z rurą: a = 1,0t, gdzie t - grubość ścianki cieńszej rury;  
b. blacha lub kształtownik walcowany z rurą: a = 1,0t, gdzie t - grubość ścianki rury, lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika;  
c. pozostałe elementy: a=0,7t, gdzie t - grubość cieńszego z łączonych elementów.

Spoina czotowa 2x1/2V (K)

Spoina czotowa 1/2V

Spoina pachwinowa

Ilości elementów na rys wykonawczym weryfikować z "Listą el. wystykowych z pozycjami", widokami aksometrii oraz "Listą uporządkowaną"

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

- Stal kształtowa S235  
Kotwy np. R-KEXII+RSTUDS M16 Lmin=350mm  
Zestaw śrubowy:
- Śruby PN-EN ISO 4014
  - Nakrętka PN-EN ISO 7089
  - Podkładka PN-EN ISO 4032

UWAGI:

1. W przypadku stwierdzenia odstępstw należy skontaktować się z projektantem, który w ramach odrębnego nadzoru autorskiego ustali odpowiednie rozwiązania projektowe.
2. Przed przystąpieniem do zamówienia materiałów należy sprawdzić wymiary w stanie istniejącym.
3. Jeśli nie podano inaczej, spoiny grubości 0,7t cieńszego elementu
4. Jeśli nie podano inaczej stosować śruby M12 kl. 8.8 wg PN-EN ISO 4014
5. Po spawaniu elementów stalowych na budowie należy w powyższych miejscach odnowić powłokę ochronną
6. Poziom porównawczy  $\pm 0,00 = 122,67$  m n.p.m.
7. Branżę konstrukcyjną: stalową należy w ścisły sposób koordynować z branżą architektoniczną.

POZIOM PORÓWNAWCZY:  $\pm 0,00 = 122,67$  m n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław		
PRACOWNIA BRANŻOWA: MP KONSTRUKCJE UPB Piotr Ciesielski ul. Dzielna 3D, 54-152 Wrocław		
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie		STADIUM:  PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		DATA OPRACOWANIA:  8.2024
KONSTRUKCJE PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Ciesielski	NR UPRAWNIENI:  1/DOŚ/15	PODPIS:  
KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Patryk Germata	3/DOŚ/15	
KONSTRUKCJE ASYSTENT: mgr inż. Monika Tymczyszyn		
KONSTRUKCJE ASYSTENT: mgr inż. Stanisław Kuras		
SKALA:  1:50	TEMAT RYSUNKU:  WIATA W1	NR RYSUNKU:  PW_K_118.1