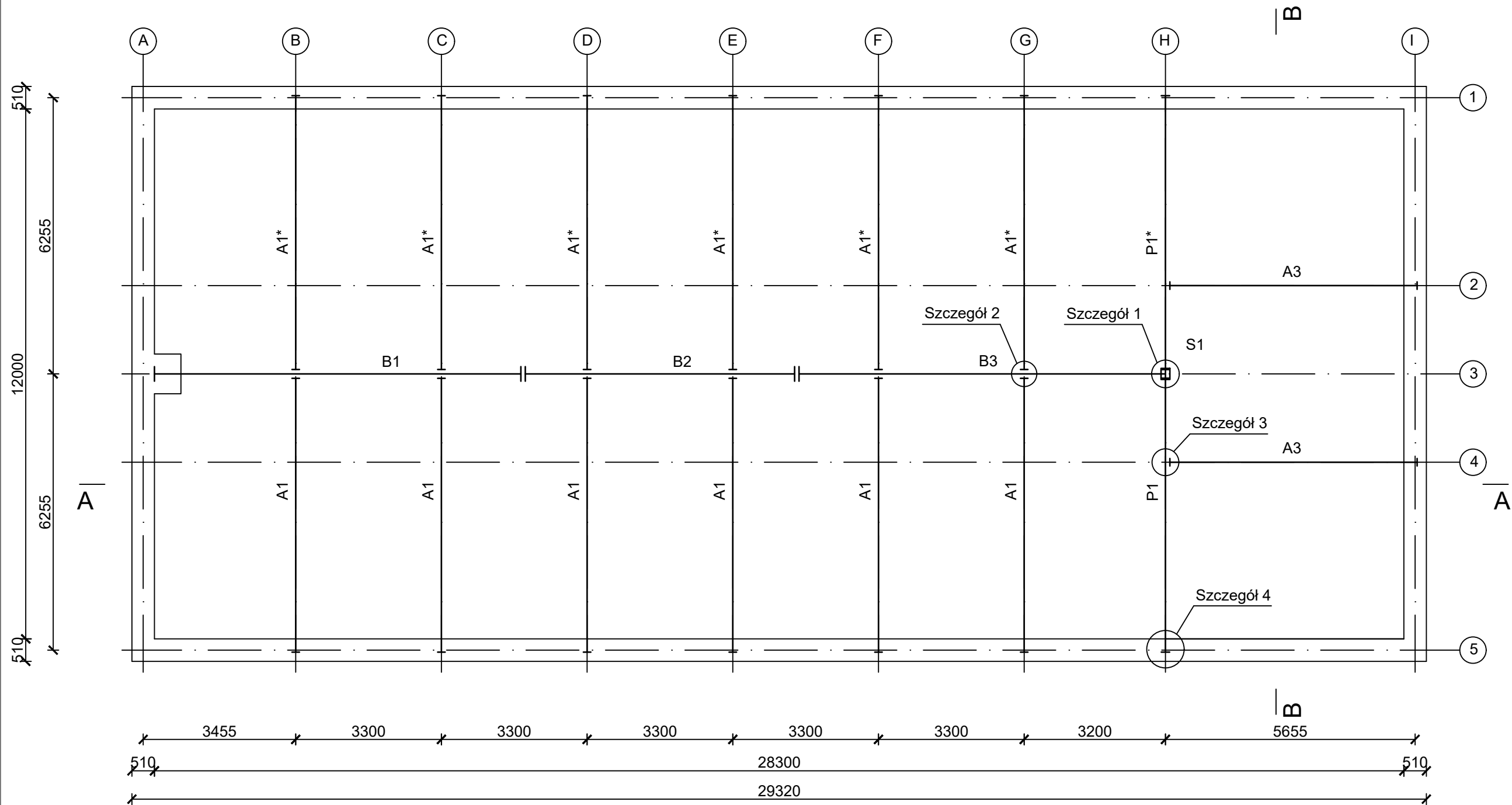
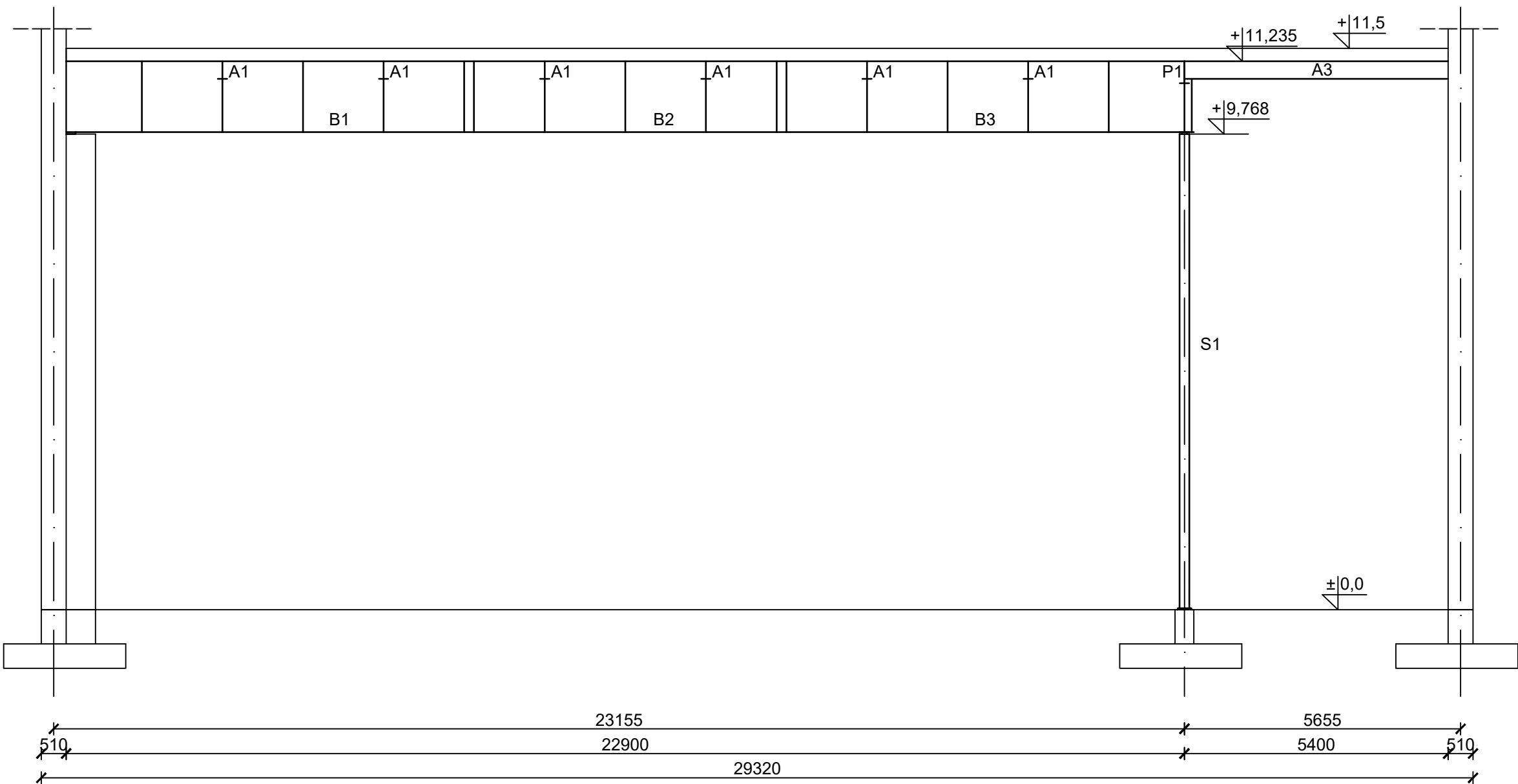


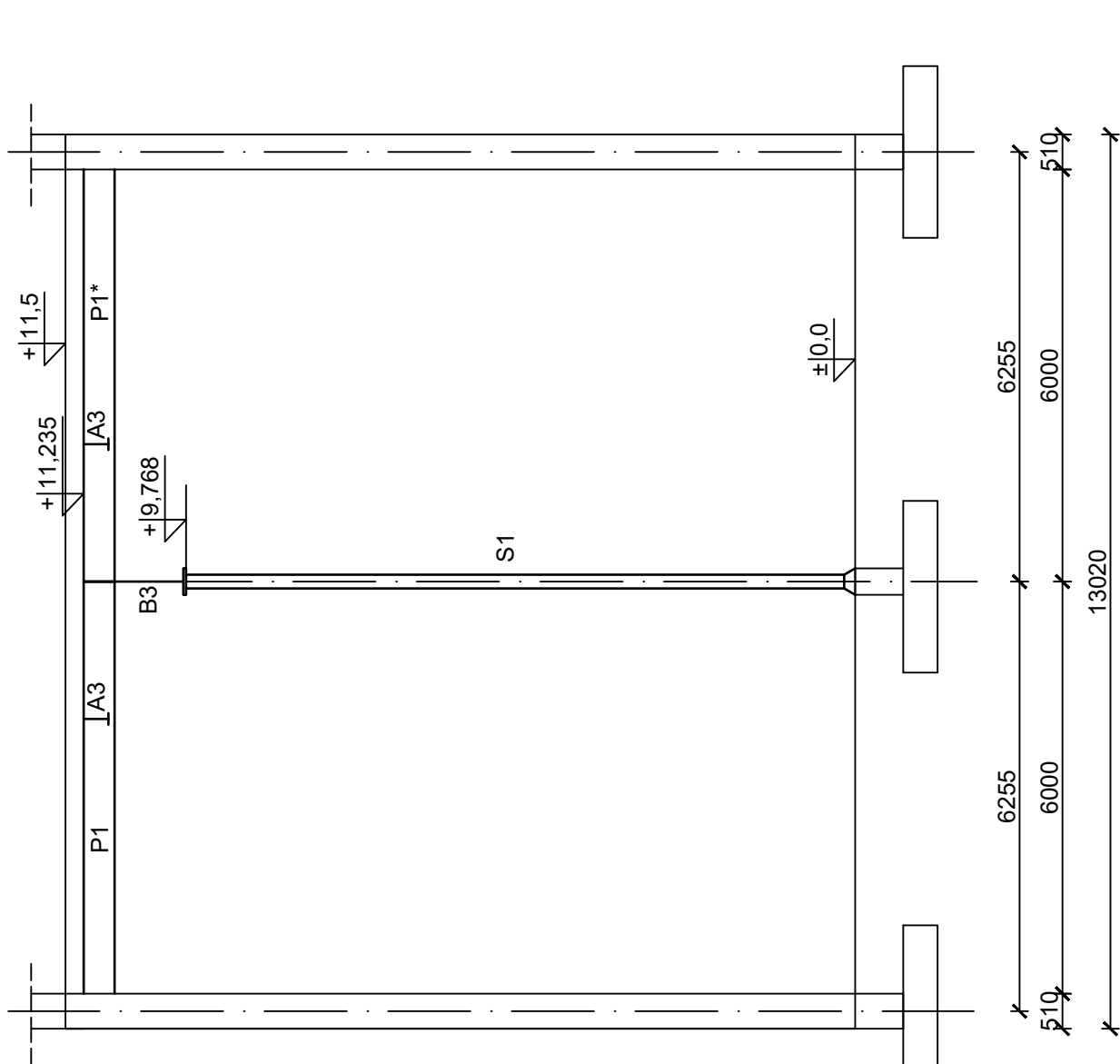
Konstrukcja - widok z góry
1:100



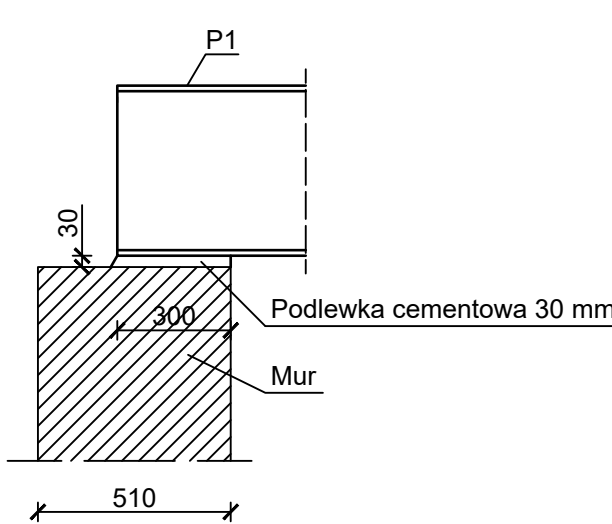
Przekrój A-A
1:100



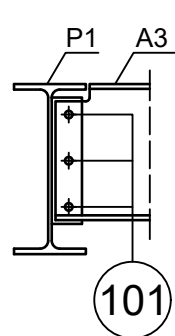
Przekrój B-B
1:100



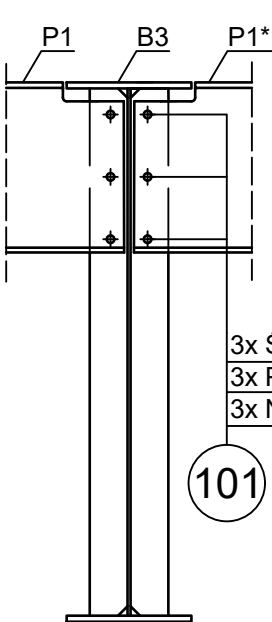
Szczegół 4
1:20



Szczegół 3
1:20

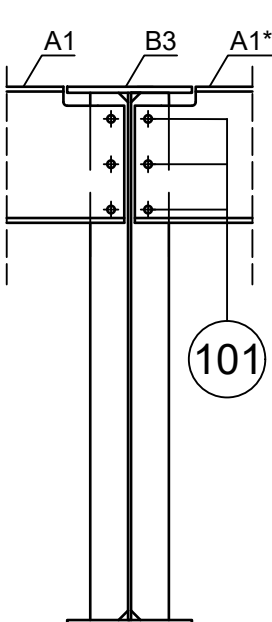


Szczegół 1
1:20



3x Śruba ISO 4014 - M20x70 - 8.8
3x Podkładka ISO 7091 - M20 - 200HV
3x Nakrętka ISO 4032 - M20 - 10

Szczegół 2
1:20



Wykaz elementów warsztatowych						
Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Długość elementu [mm]	Masa [kg]		
				Na metr	Elementu	Całkowita
B1	1	Blachownica	8500	198	1683	1683
B2	1	Blachownica	6200	232	1438	1438
B3	1	Blachownica	8500	198	1683	1683
A1(A1*)	12	Profil IPE360	6300	57	359	4308
A3	2	Profil IPE360	5700	57	325	650
P1(P1*)	2	Profil IPE450	6300	78	491	982
S1	1	Stup 2C200	9738	51	497	497
Razem						11241

- Uwagi:
- Elementy spawać zgodnie z zaleceniami technologa
 - Elementy A1(A1*), A3, P1(P1*) rozpatrywać zgodnie z rys. 2
 - Element B1 rozpatrywać zgodnie z rys. 3
 - Element S1 rozpatrywać zgodnie z rys. 4
 - Klasa dokładności: A
 - Zabezpieczenia antykorozyjne i przeciwpożarowe zgodnie z opisem technicznym

Stal
S235

Politechnika Wrocławska			
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego			
Konstrukcje Metalowe - Elementy i Hale			
Tytuł	Rysunek zestawczo- montażowy stropu		
Autor	Piotr Kopka	Nr rysunku	1
Sprawdzający	dr inż. Paweł Lorkowski	Skala	1:100/1:20