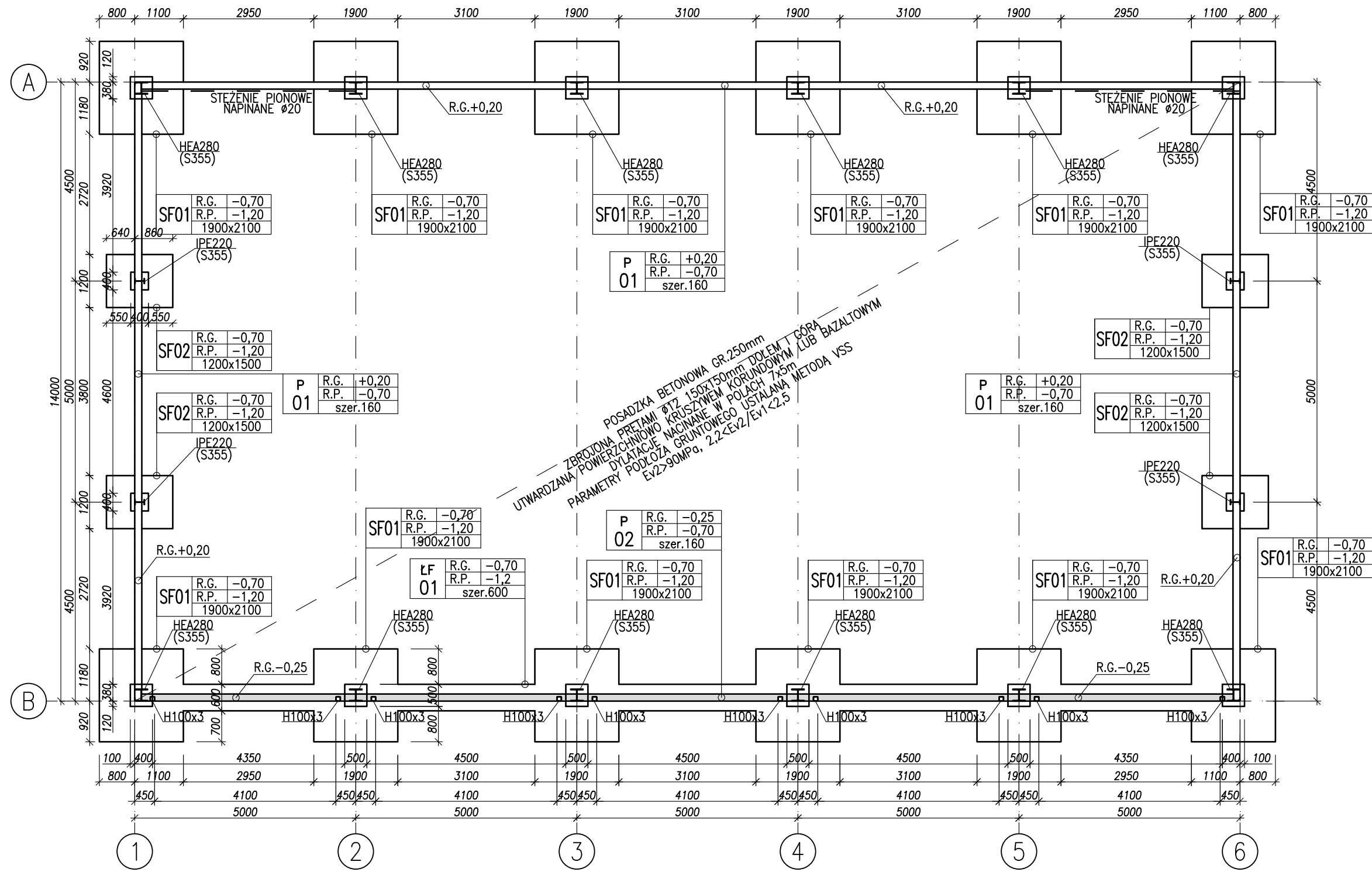
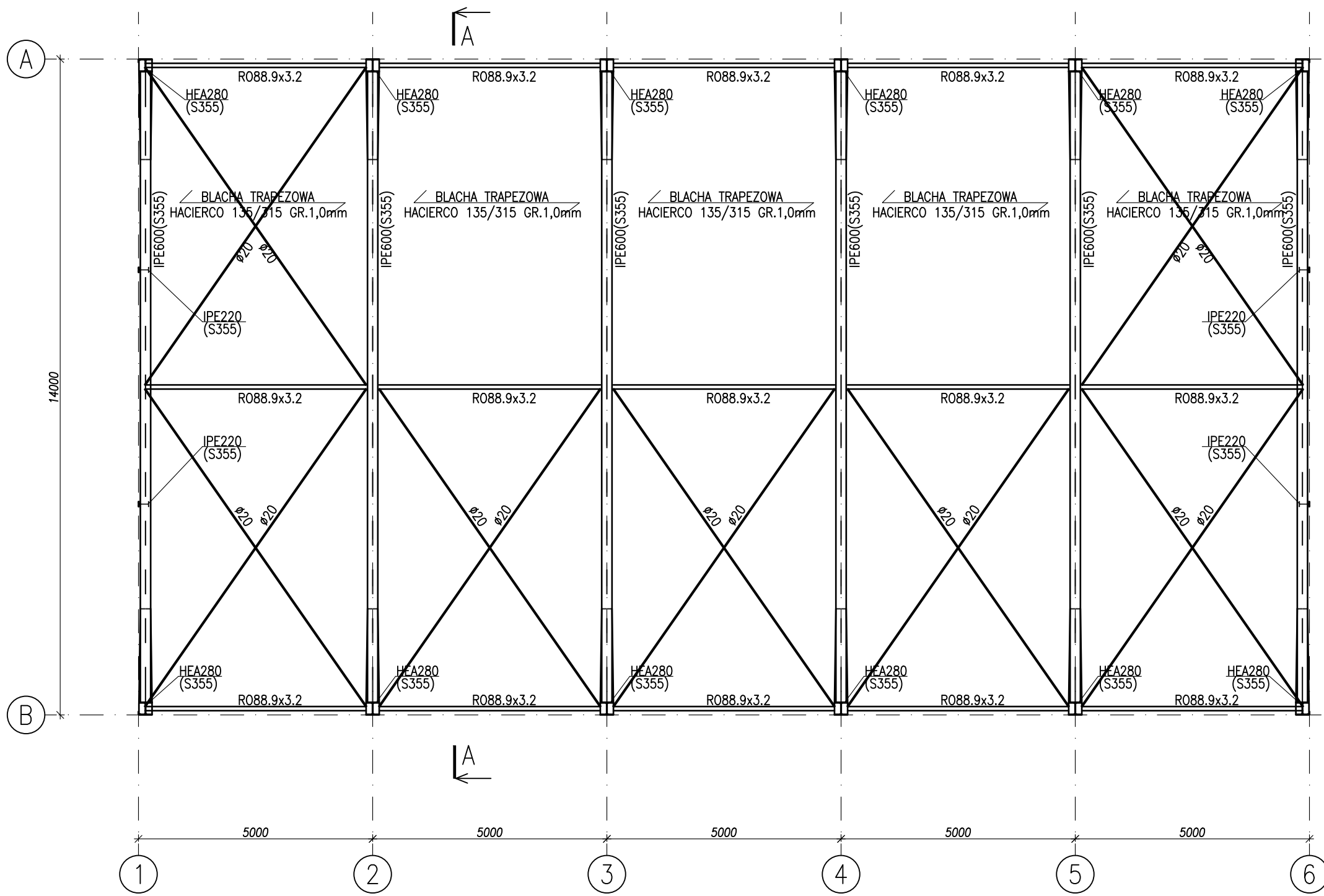


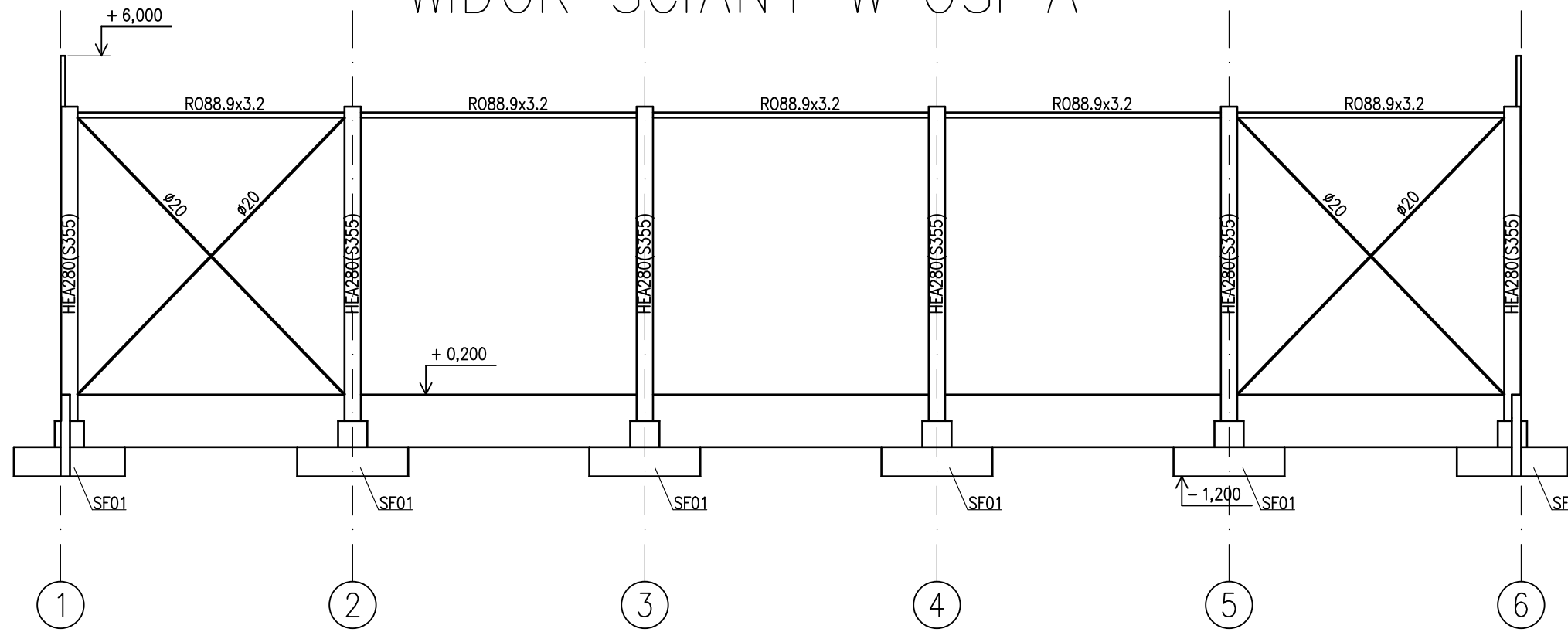
RZUT FUNDAMENTÓW



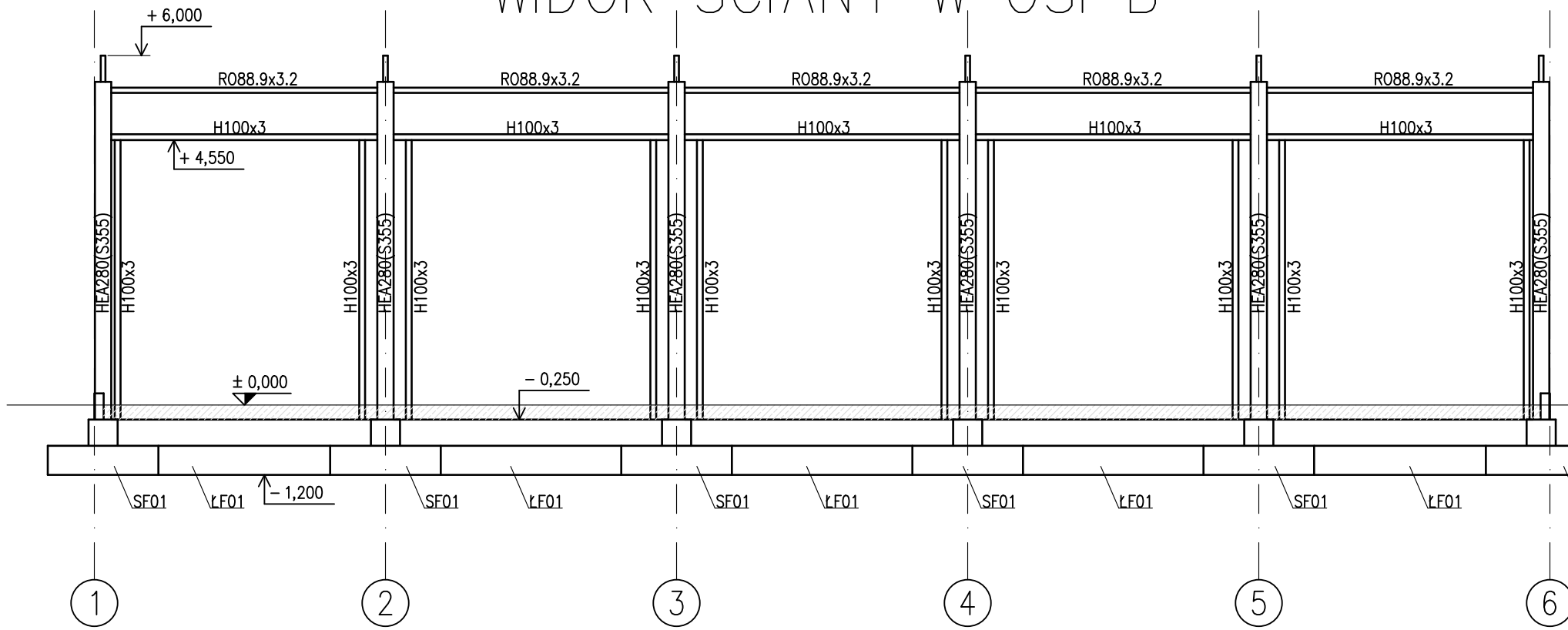
RZUT KONSTRUKCJI DACHU



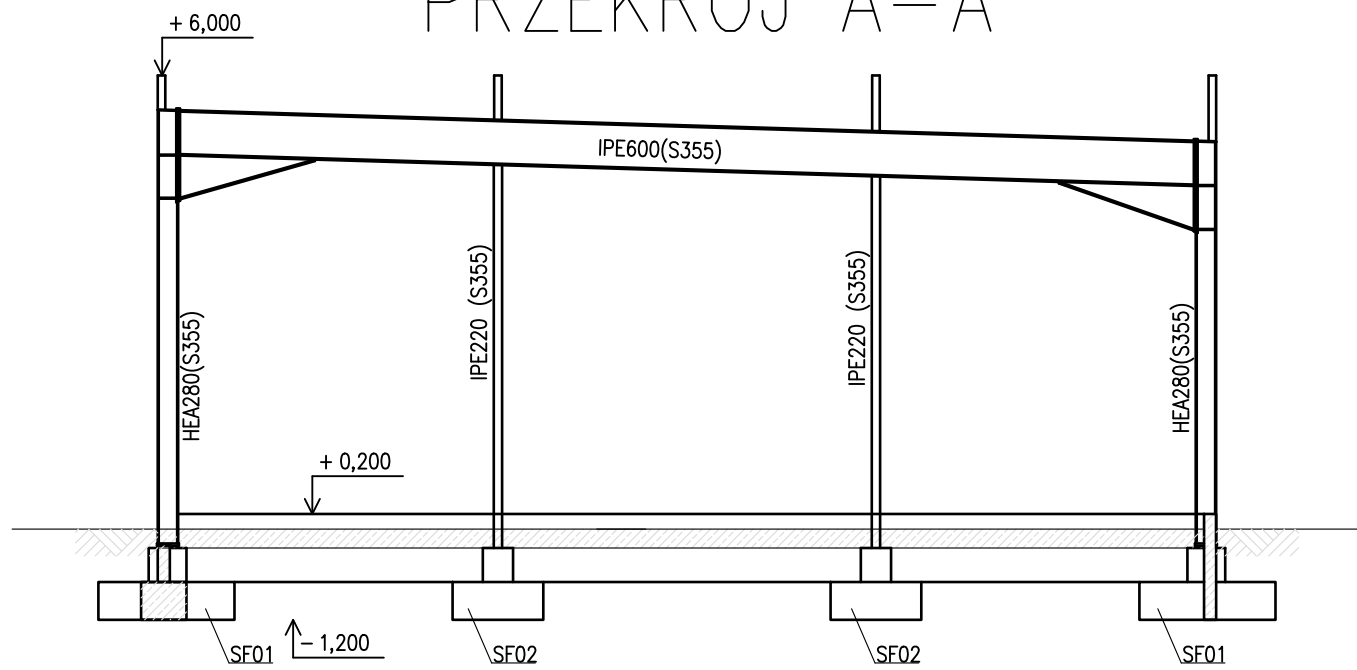
WIDOK ŚCIANY W OSI A



WIDOK ŚCIANY W OSI B



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

- Przyjęto poziom porównawczy  $\pm 0,00 = 449,52$  m n.p.m., poziom posadzki w hali magazynowej
- Konstrukcja żelbetowa:
  - Beton elementów monolitycznych: C25/30
  - Stal zbrojeniowa: charakterystyczna graniczna wytrzymałości  $f_{yk} = 400$  MPa, klasa ciągliwości B
  - Klasy ekspozycji dla fundamentów: XC2
  - Otulina: 50, dla podwalin 25 mm
  - Pod fundamentami wykonano warstwę podkładową z betonu C8/10 grubości min. 100 mm
  - Z fundamentów wypuścić pręty zbrojeniowe do podwalin i ław fundamentowych
  - Belki podwalinowe żelbetowe
  - W słupach fundamentowych osadzić kotwy do mocowania słupów wg projektu wykonawczego konstrukcji stalowej
  - Kotwy do łączenia słupów z fundamentami osadzić przed betonowaniem. Kotwy lokalizować metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem szablonów. Na czas betonowania gwinty zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.
- Pod słupami po zmontowaniu i rektyfikacji konstrukcji należy wykonać podwłokę montażową z zaprawy bezkurczowej np.: CERESIT CX 15.
- Posadzki:
  - Parametry podłoża pod posadzkę ustalone metodą płytową VSS E= 90 MPa, wtórny moduł odkształcenia podłoża  $2,2 < E_{v2}/E_{v1} < 2,5$ , wskaźnik zagęszczenia  $I_{sz} > 1,00$ .
- Posadzka betonowa C25/30 gr.25cm zbrojona siatkami zgrzewanymi Q523 górą i dołem lub prętami  $\phi 10$  150x150 mm
- W posadzce wykonano dyktacje nacinane uzyskując pola 5x7 m.
- Izolacja przeciwwilgociowa:
  - Izolacja pozioma: 1x papa termozgrzewalna na osnowie z włókien poliestrowej
  - Izolacja pionowa: wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem izolować emulsją asfaltową (grubość powłoki min. 2 mm)
- Konstrukcja stalowa:
  - Klasa konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2
  - Stal konstrukcyjna: profile oznaczone S355, pozostałe S235
  - Zabezpieczenie antykorozyjne zestawami farb epoksydowo-poliuretanowych dobranych dla klasy korozyjności środowiska C3
  - Wymaganie ochrony przeciwpożarowej wg opisu architektonicznego
- W fundamentach, przed zabetonowaniem zamontować bednarkę ocynkowaną, połączoną ze zbrojeniem fundamentów (spawanie). Konce bednarki wypuścić i połączyć z instalacją uziemiającą. Bednarkę zamontować zgodnie z projektem instalacji elektrycznej.
7. Pozostawić otwory na przejścia instalacji. Przejścia i przebiegi na instalację wykonać zgodnie z dokumentacją branżową
- Wymiary nie podanych nie odczytywać z rysunku

...	...	...	...		
Indeks:	Zmiany:	Data:	Podpis:		
tytuł opracowania / obiekt					
Budowa magazynu odpadów z oczyszczalni ścieków z elementami selektywnego zbierania odpadów komunalnych					
adres inwestycji / działka / droga					
ul. Wierzbowa, dz. nr 34, 51/2, obręb 0003 Świeradów-Zdrój					
inwestor / adres					
Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11 Listopada, 59-850 Świeradów-Zdrój					
jednostka projektowa					
P.P.H.U. HANDBUD S.C. 59-500 Złotoryja, ul. Świerkowa 4; biuro: 59-220 Legnica, ul. Działkowa 78/1 e-mail: biuro@handbud.net					
tel. +48 76 854 98 04 www.handbud.net					
projektant					
imię i nazwisko		nr uprawnień / specjalność	data		
mgr inż. Tomasz Tkaczyk		uprawnienia projektowe bez ograniczeń w branży konstrukcyjnej - budowlanej nr 6510/OUUW	2022.10.12		
mgr inż. Krzysztof Kuska		uprawnienia projektowe bez ograniczeń w branży konstrukcyjnej - budowlanej nr 820D/515	2022.10.12		
stadium		tytuł rysunku			
PROJEKT BUDOWLANY		RZUTY I PRZEKROJE			
branża					
KONSTRUKCJA					
		numer rysunku			
skala	format	nr projektu	część	nr rysunku	indeks
1:100	A1	2216	PT	1.01	-

Wszelkie prawa do dokumentu i zawęrchu ni informacji zostaly zastrzezone. Powielanie, użycie w udostępnianie osobom trzecim bez zezwolenia jest zabronione.