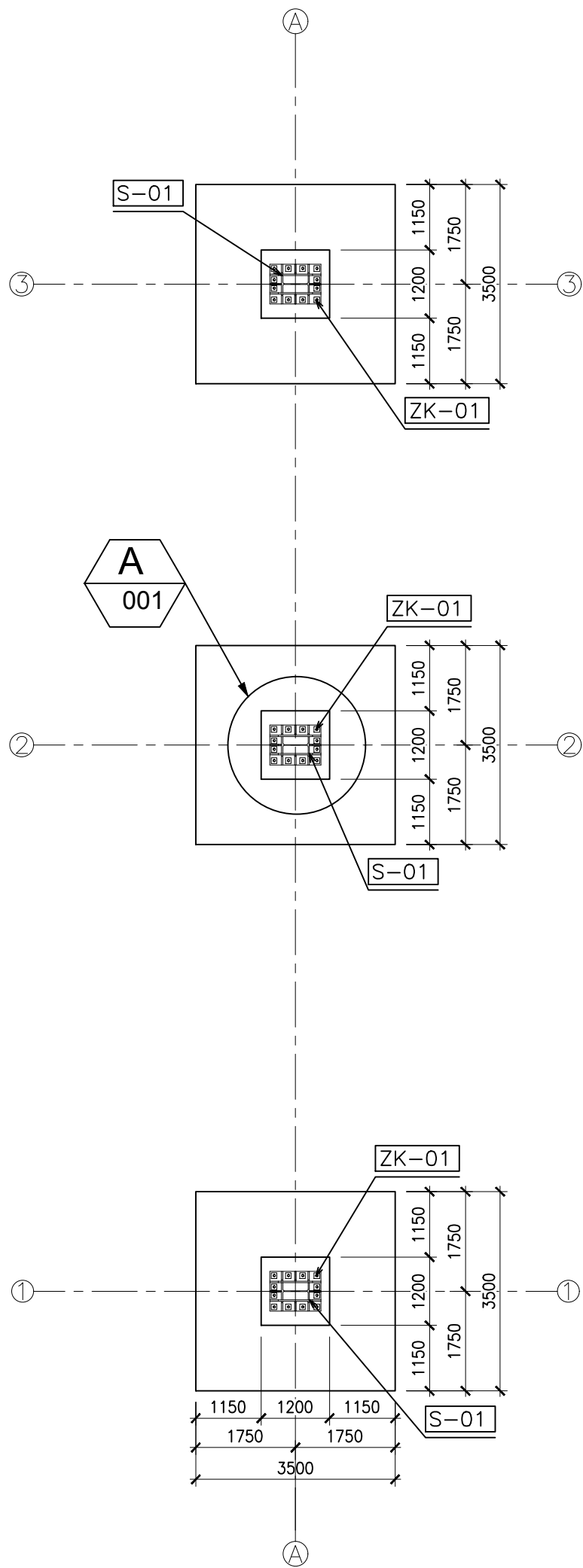
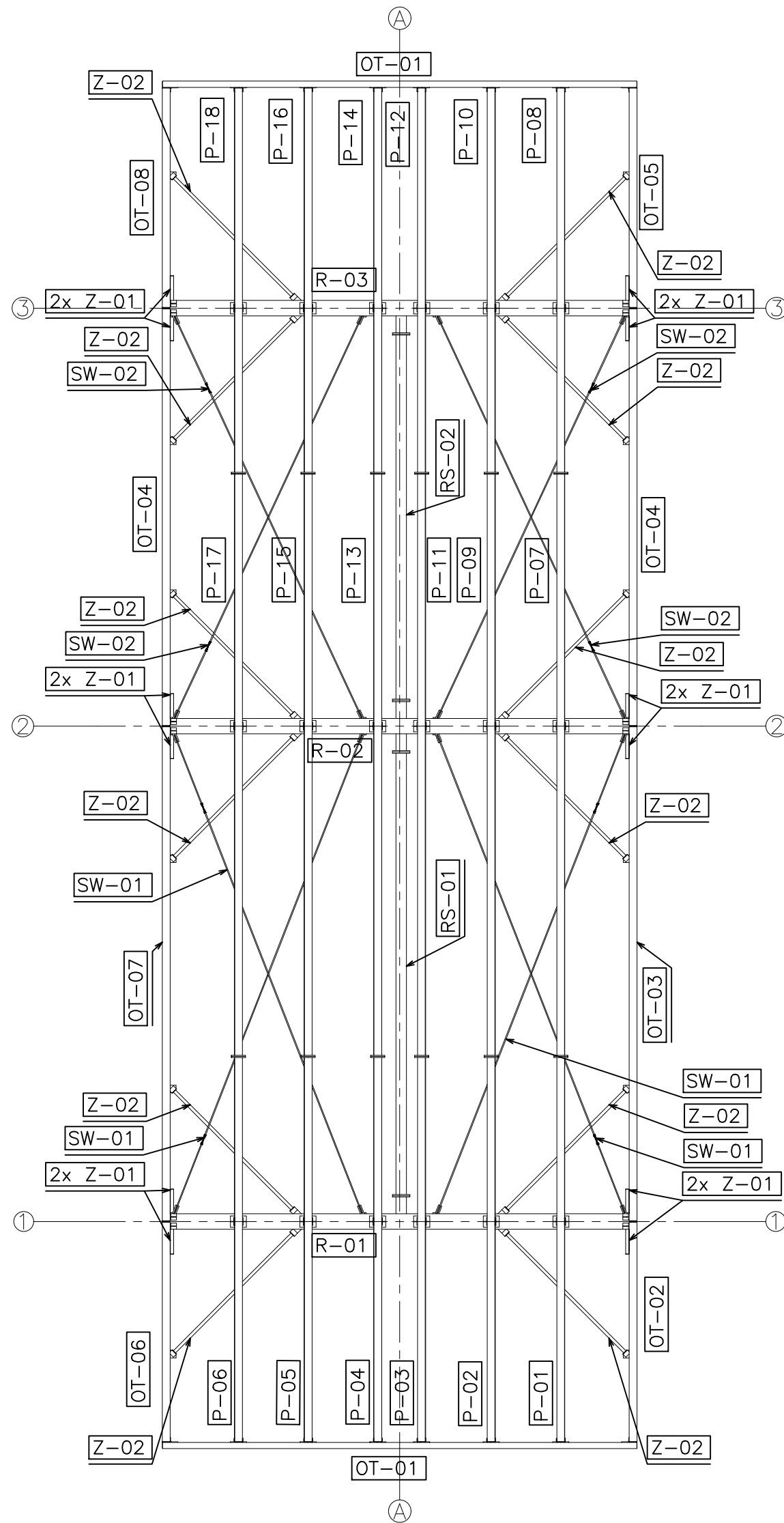


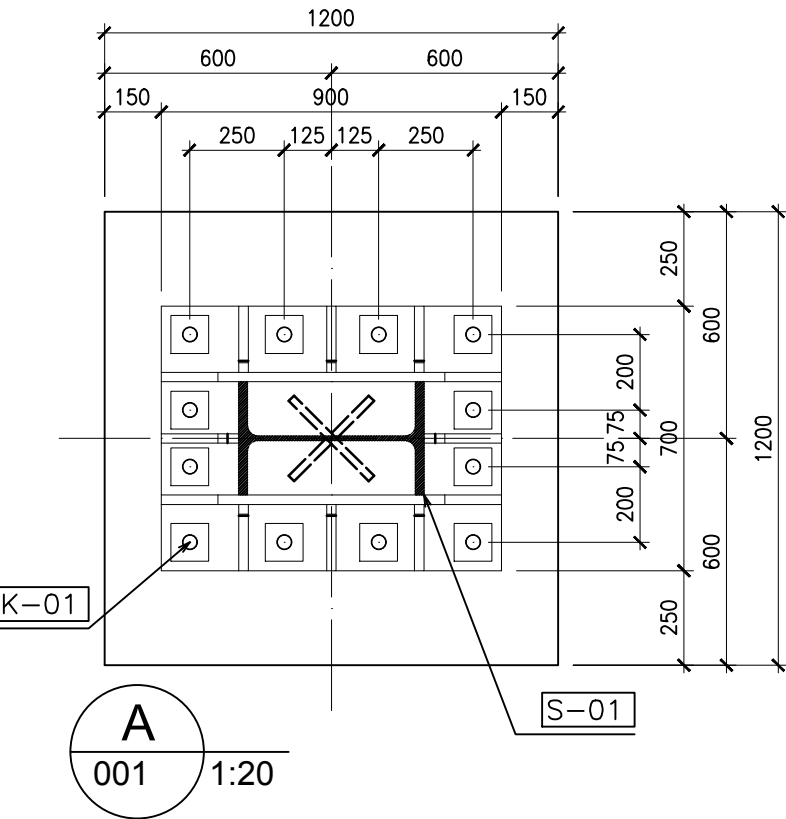
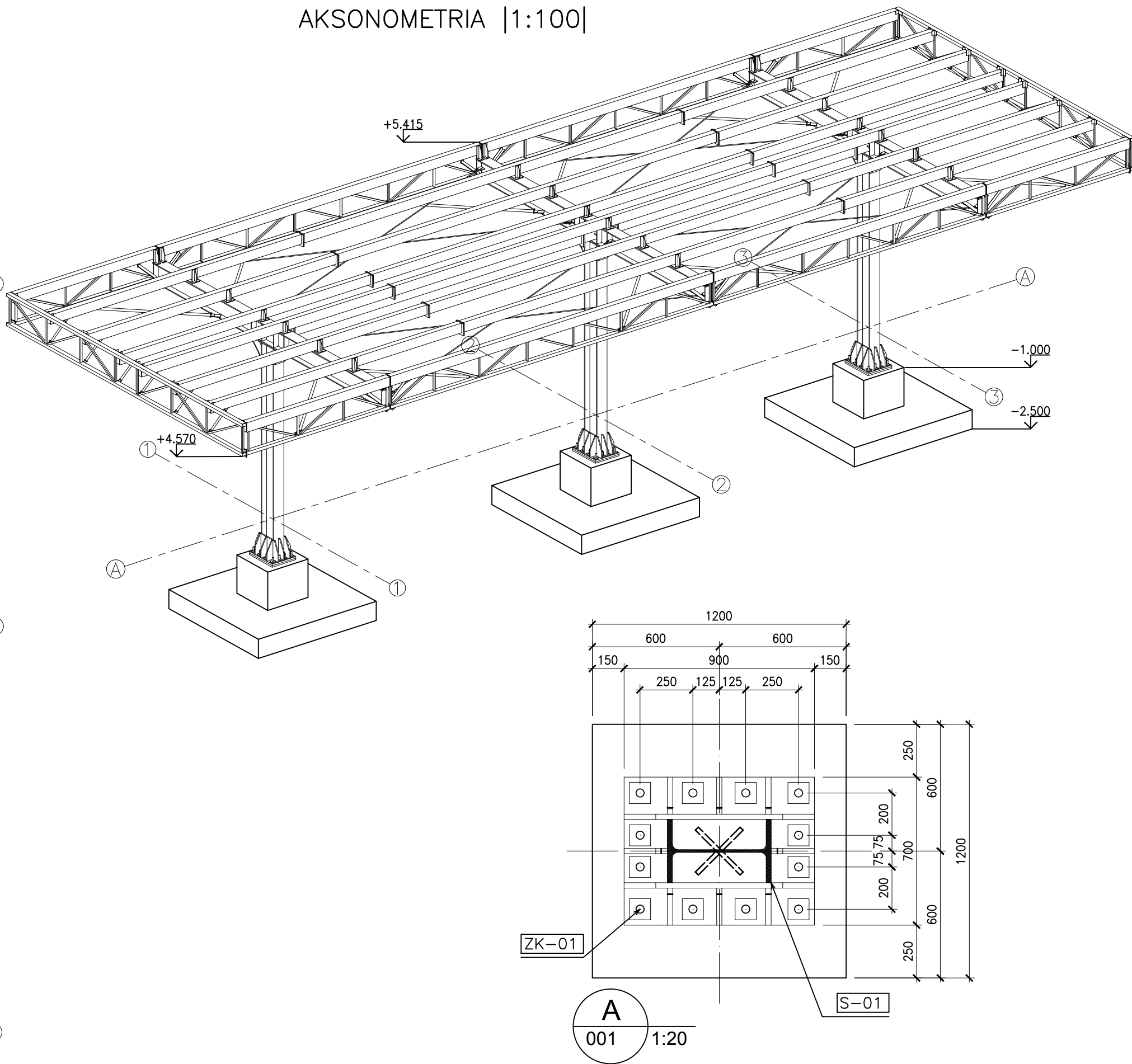
RZUT FUNDAMENTÓW |1:100|



RZUT DACHU |1:100|



AKSONOMETRIA |1:100|



SPOINY Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości: - 0,7l - dla spoin pachwinowych jednostronnych, - 0,5l - dla spoin pachwinowych obustronnych, gdzie l jest grubością cieńszego z łączonych elementów. W każdym przypadku spoinę pachwinową można zastąpić spoiną na pełen przetop uwzględniając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi.	MATERIAŁY STAL KSZTAŁTOWA: S355JR ŚRUBY: klasa 8.8, 10.9 KOTWY CHEMICZNE: -
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania: - kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2, - okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1. Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementów przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.	UWAGI 1. Wymiary podano w [mm]. 2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00. 3. ... 4. ...
RZUTOWANIE 	

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

KONSTRUKCJA WIATY - RZUTY I WIDOKI

treść rys.
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ., UL. WARSZAWSKA 109/111, OZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002
obiekt, lokalizacja
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
inwestor
opracował
mgr inż. Miłena Kasprzyczak

nr rys.
1:100
skala
Pw
stadium
KONSTRUKCJA
branża
16-12-2019
data

K-54

projektował
mgr inż. Andrzej Róg
upr. nr LOD/1281/PWOK/10

weryfikował
mgr inż. Filip Rosiak
upr. nr LOD/1617/PWOK/11