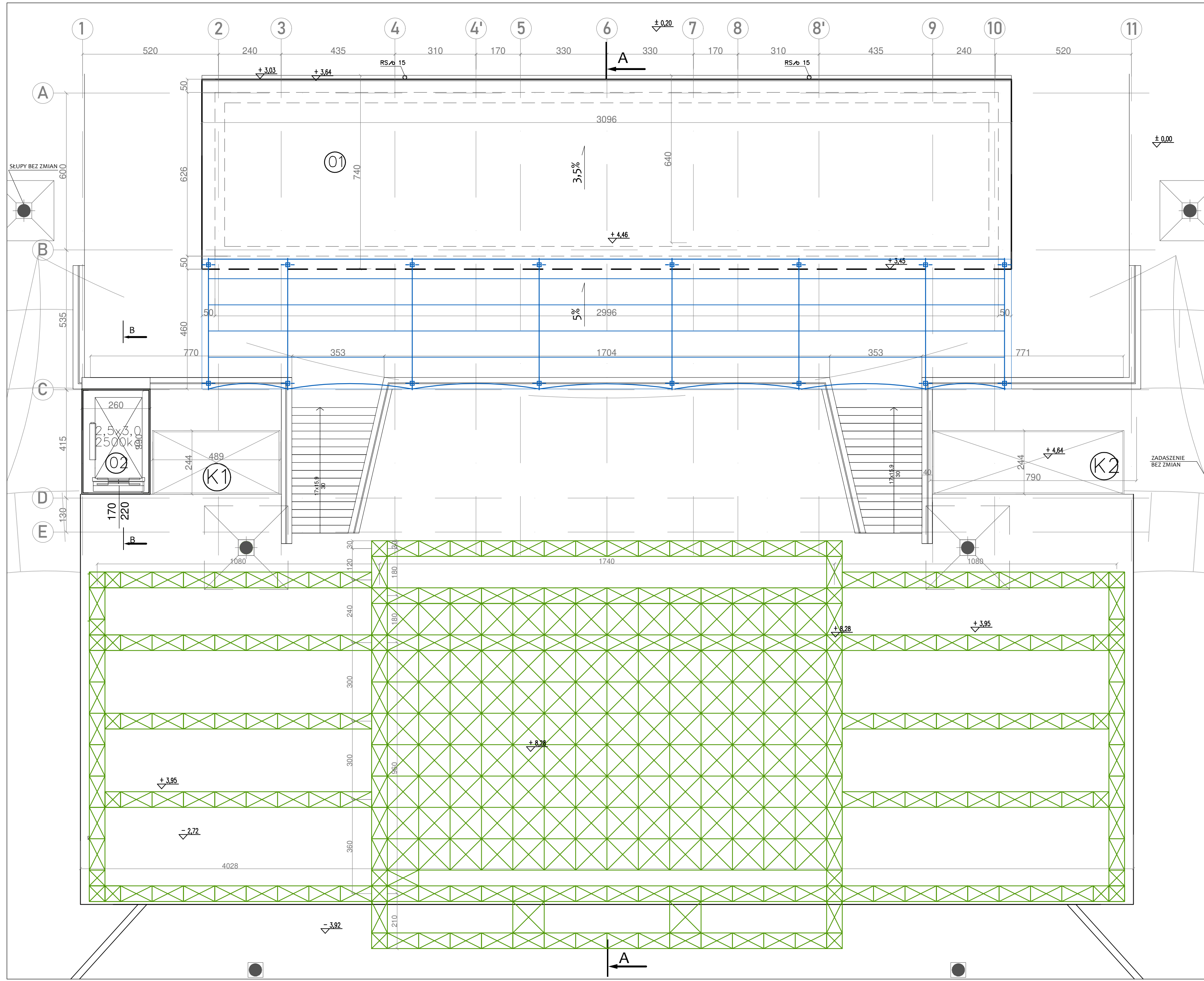


UWAGA: Projekt architektoniczny rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi oraz dokumentacją wykonawczą. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w naturze. Wszelkie wątpliwości zgłaszać projektantowi głównemu do weryfikacji. Rozważana zamiana lub uzupełnienie tylko w wyjątkach za zgodą autora projektu. Informacje uzupełniające wg obowiązujących przepisów prawa w tym warunków technicznych i norm polskich.



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

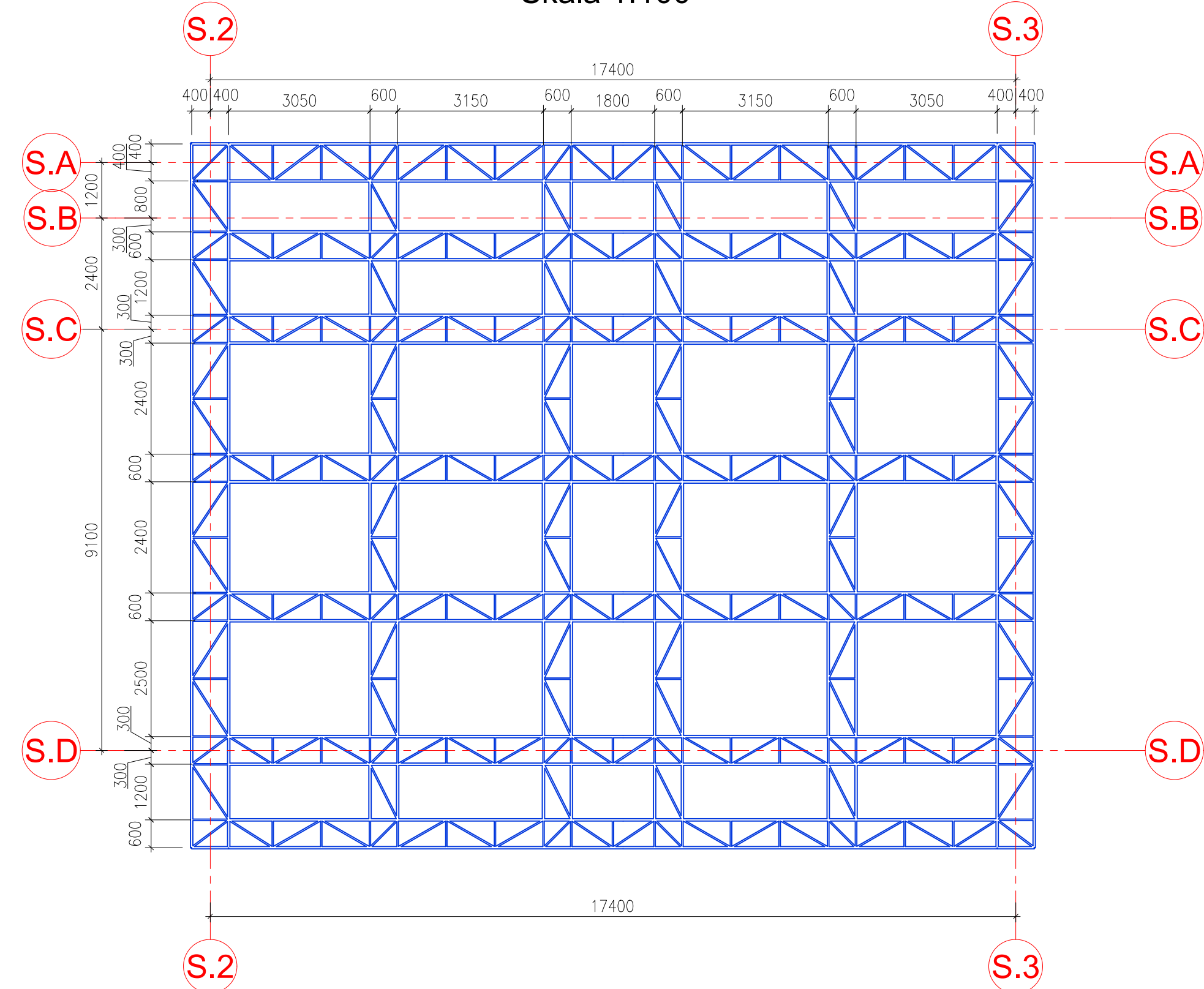
|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 01 Dach istniejący z papy | 225 m2        |
| 02 Dzwig 2,5t             | 10.14 m2      |
| 03 Daszek sezonowy        | 150 m2        |
| K1 Kontener czasowy 16'   | 11.89 m2      |
| K2 Kontener czasowy 24'   | 17.86 m2      |
| <b>RAZEM POW. DACHU:</b>  | <b>375 m2</b> |

- Konstrukcja stalowa wg. projektu konstruktora
- Daszek z konstrukcji lekkiej stalowej

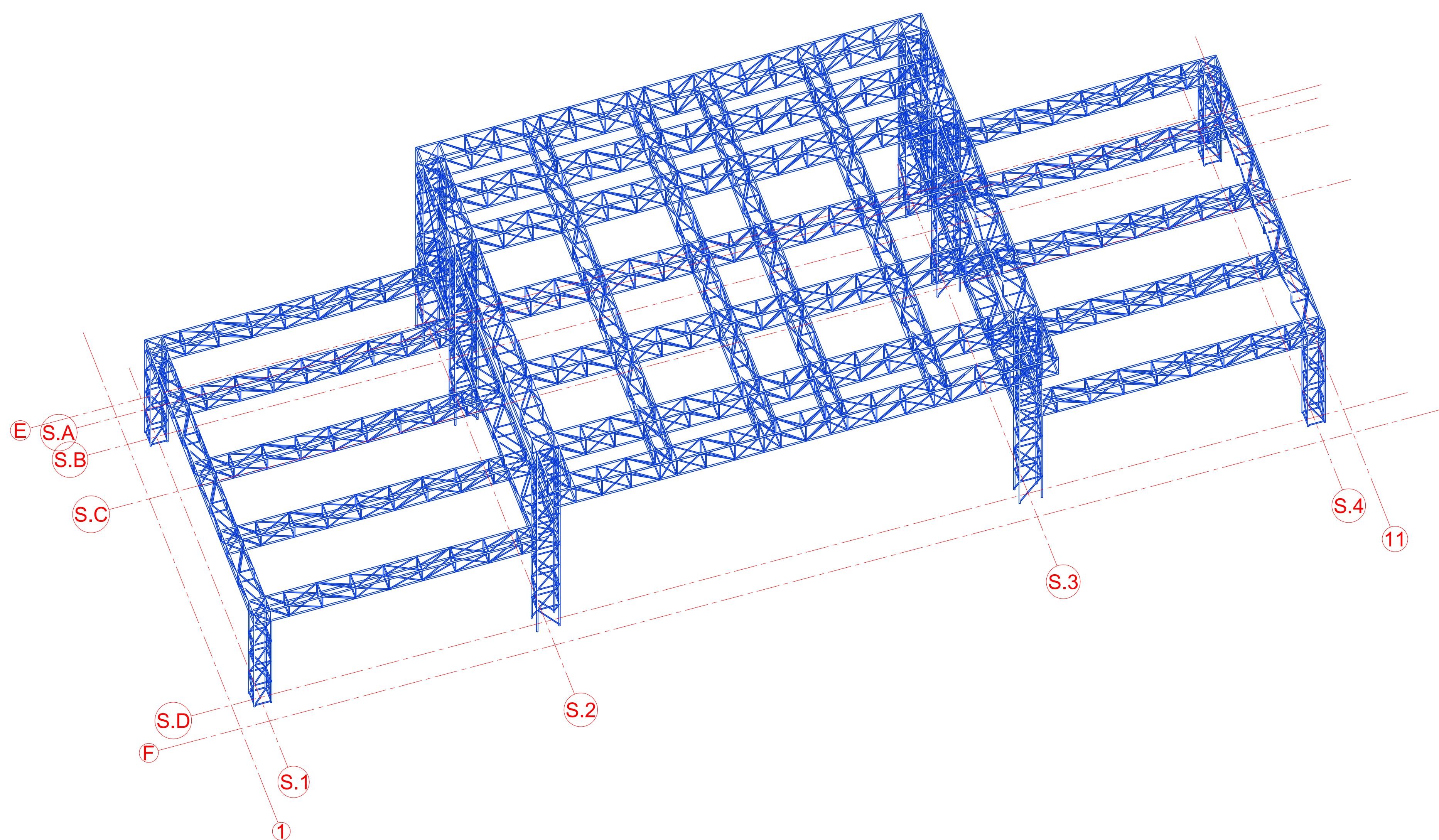
|  |  |
|--|--|
| <b>NAZWA PROJEKTU</b><br>PRZEBUDOWA DZIAŁECZKA I SCENY AMFITEATRU<br>WOLSKIEGO CENTRUM KULTURY W PARKU SOWIŃSKIEGO           |  |
| <b>ADRES INWESTYCJI</b><br>ul. Elekcyjna 17, 01-182 Warszawa<br>nr ew. 7 / obręb 6-07-12                                     |  |
| <b>INWESTOR</b><br>„Wolskie Centrum Kultury”<br>ul. Obózowa 85, 01-425 Warszawa  |  |
| <b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b><br><b>TOBARCHITEKCI</b><br>ul. Erazma Ciołka 17, 01-445 Warszawa<br>www.tobaa.pl, biuro@tobaa.pl |  |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. arch. Bartłomiej Jóźwiak MA/010/12<br>Specjalność architekt do projektowania bez ograniczeń   | branża architekt.                        |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. arch. Anna Desperat MA/042/10<br>Specjalność architekt do projektowania bez ograniczeń      | branża architekt.                        |
| <b>TYTUŁ RYSUNKU</b><br>RZUT ZADASZENIA  | BRANŻA<br>ARCHITEKTURA                   |
| <b>DATA</b><br>GRUDZIEŃ 2019   | <b>SKALA / FORMAT</b><br>1:100 / 380x520 |
| <b>ETAP</b><br>PROJEKT BUDOWLANY<br>ZAMÓWNIENIA  | <b>NR RYS.</b><br>PBZ/A/08               |



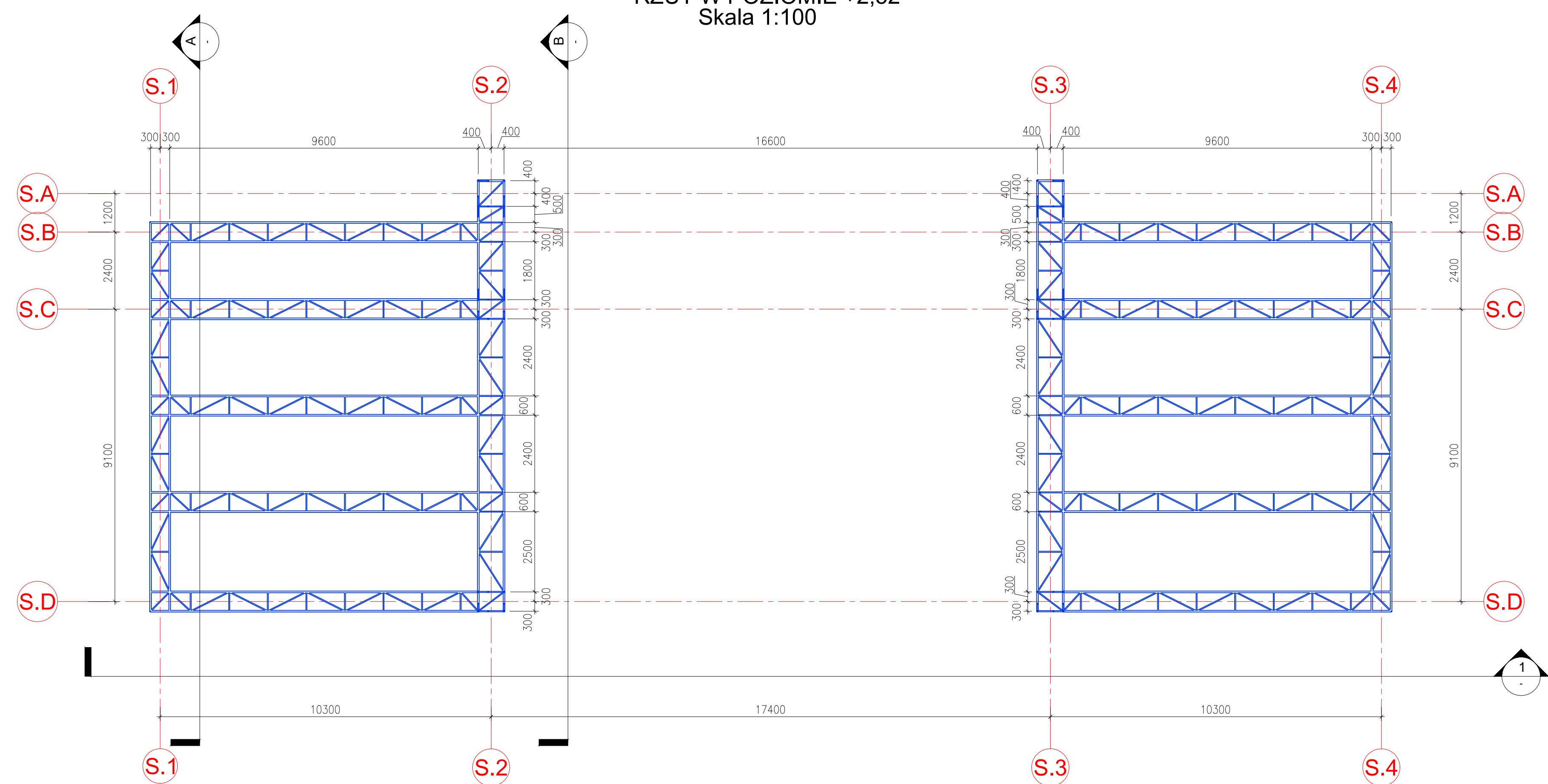
RZUT W POZIOMIE +7,75  
Skala 1:100



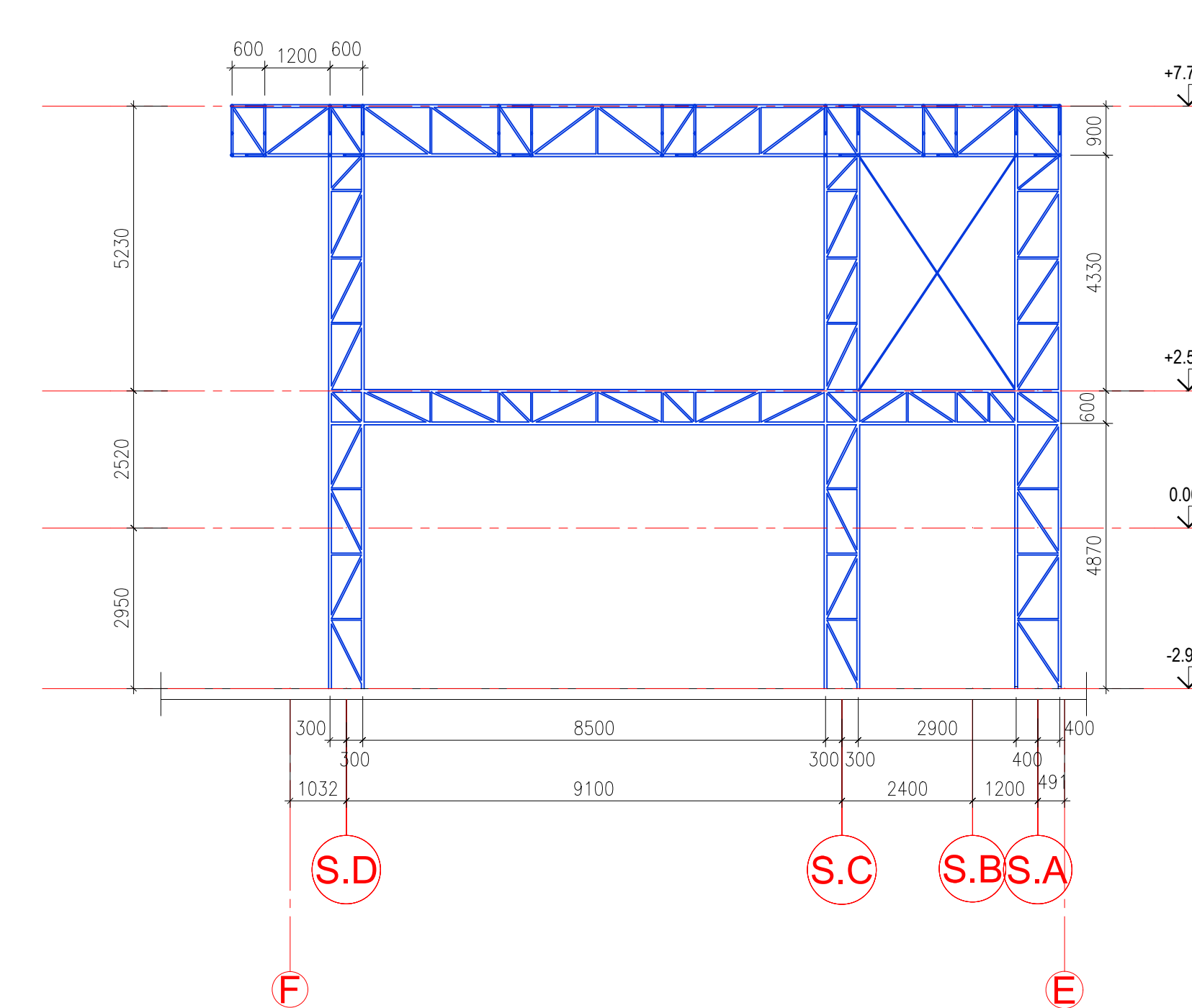
IZOMETRIA KONSTRUKCJI



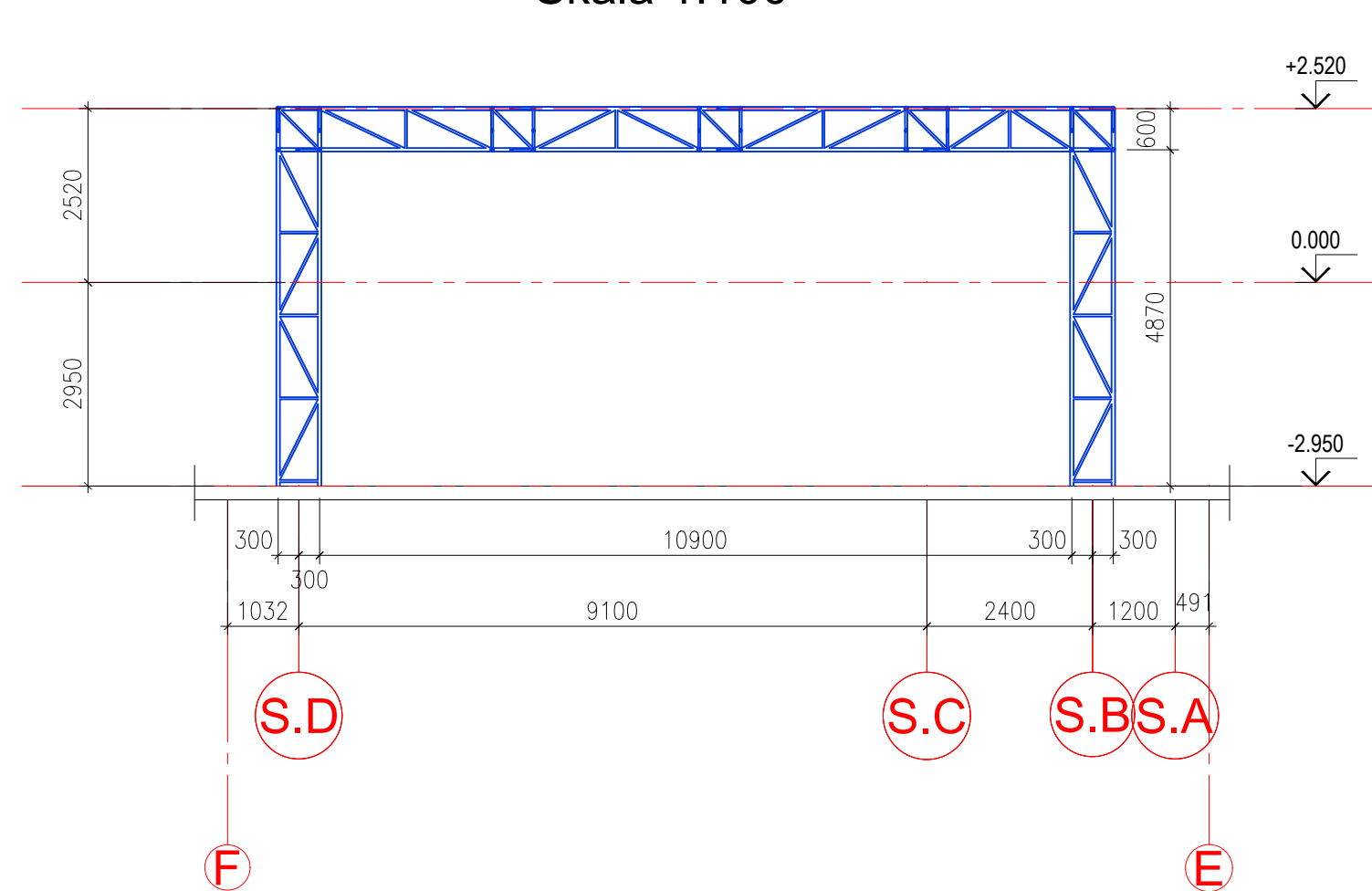
RZUT W POZIOMIE +2,52  
Skala 1:100



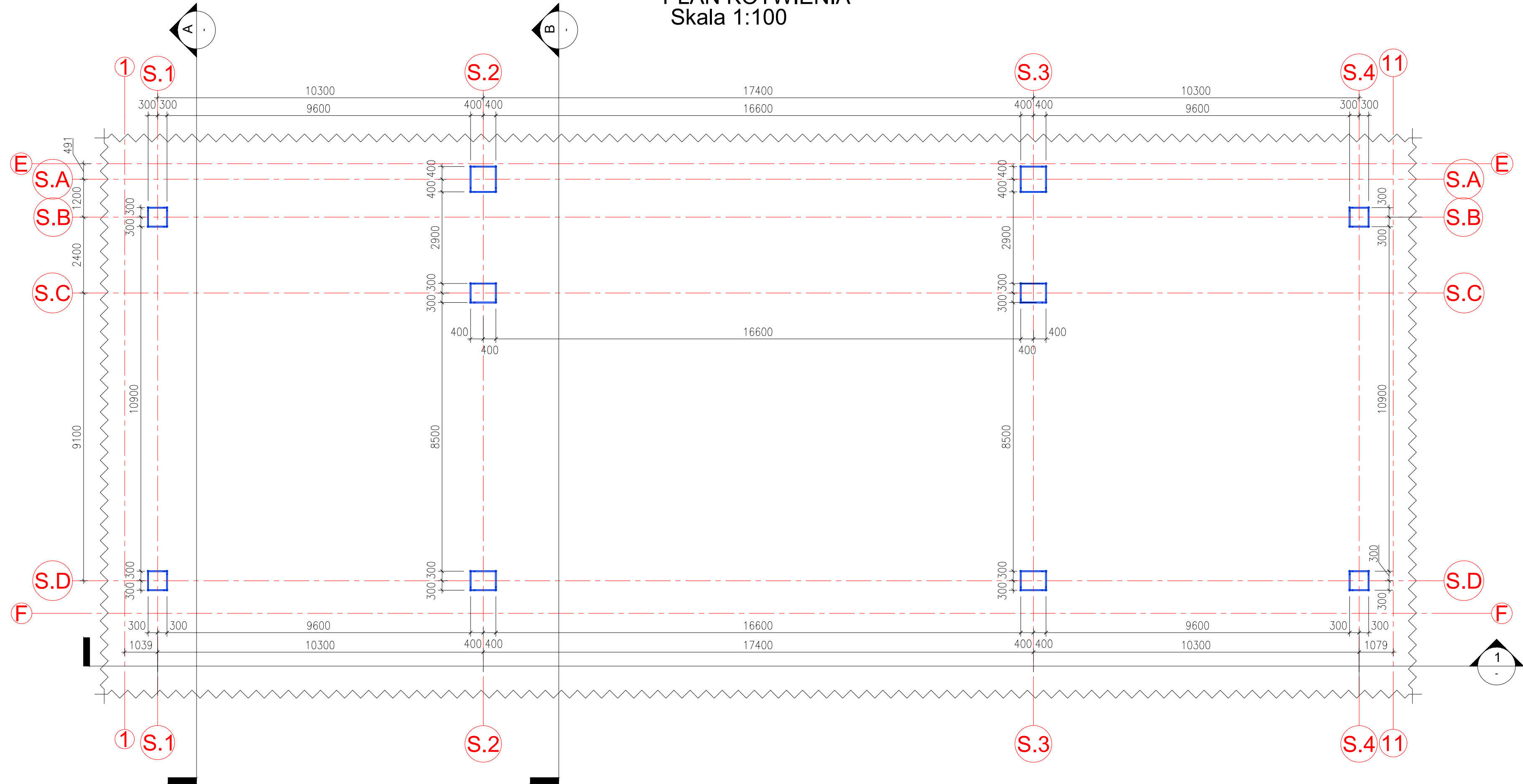
PRZEKRÓJ B-B  
Skala 1:100



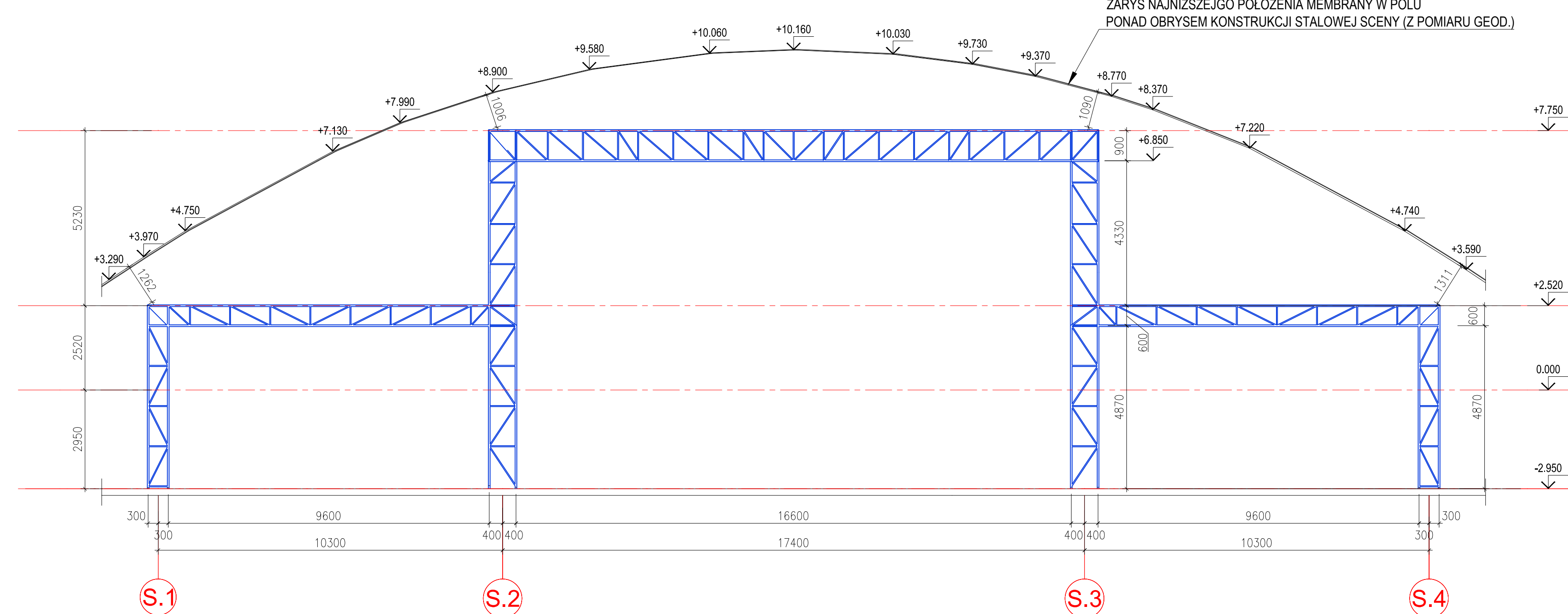
PRZEKRÓJ A-A  
Skala 1:100



PLAN KOTWIENIA  
Skala 1:100



WIDOK Z PRZODU 1-1  
Skala 1:100



DRAFT

KONSTRUKCJA STALOWA NA SCENIE  
KONCEPCJA GEOMETRII

SKALA 1:100  
2020-05-19