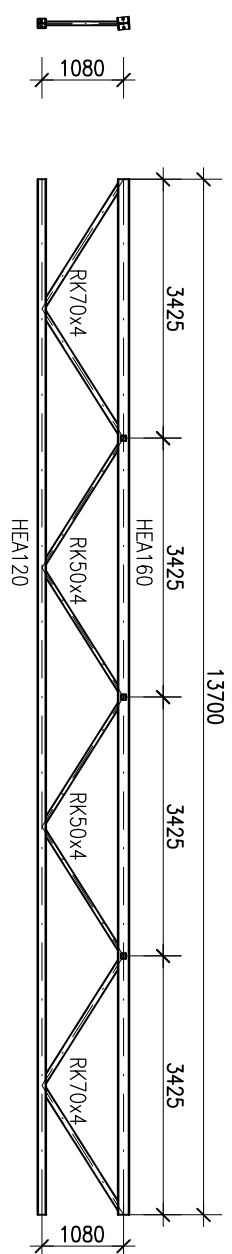
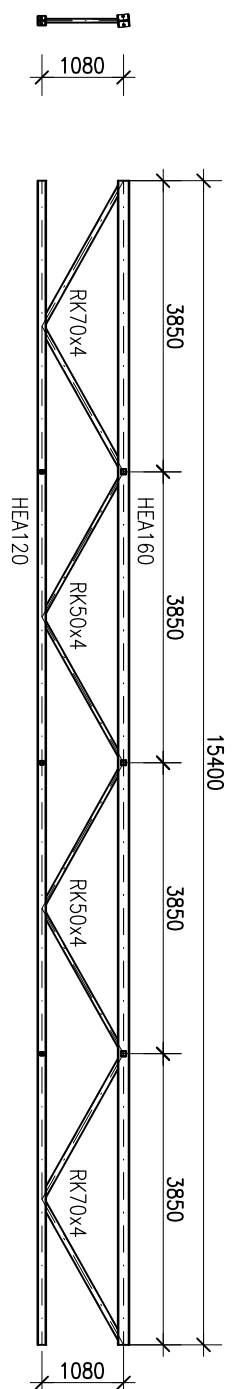


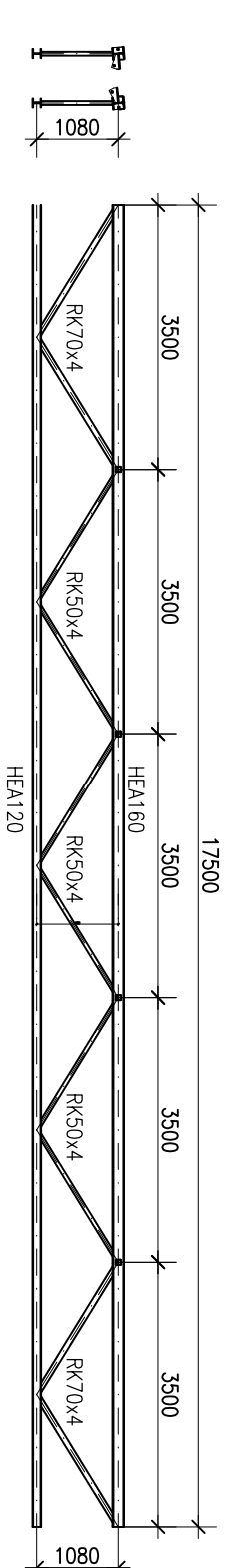
Poz. PK4-1080mm dī. 17.50m



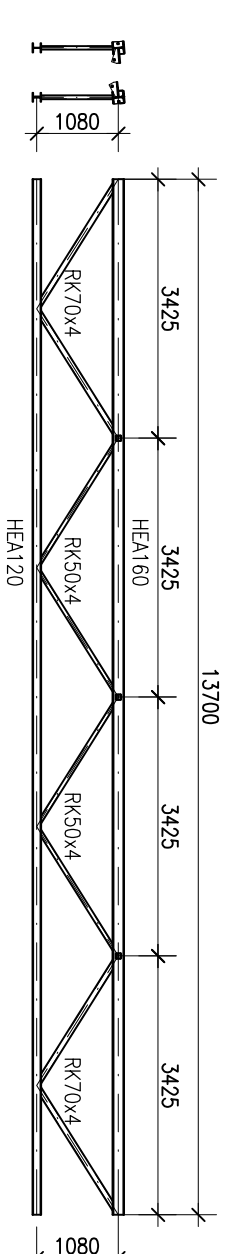
Poz. PK8-1080mm dī. 13.70m



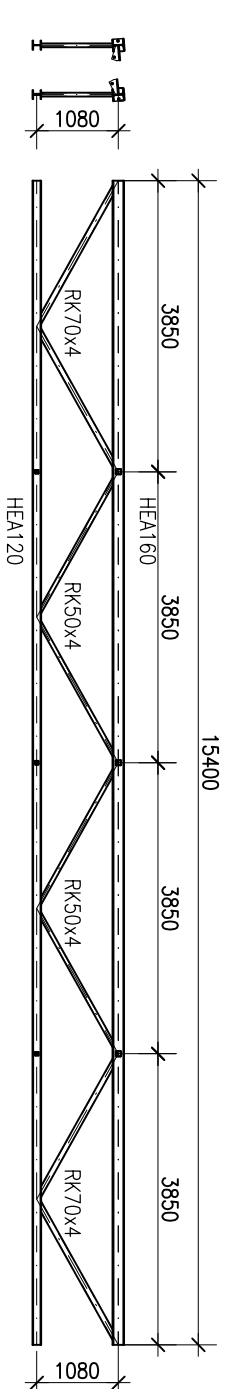
Poz. PK12-1080mm d. 15.40m



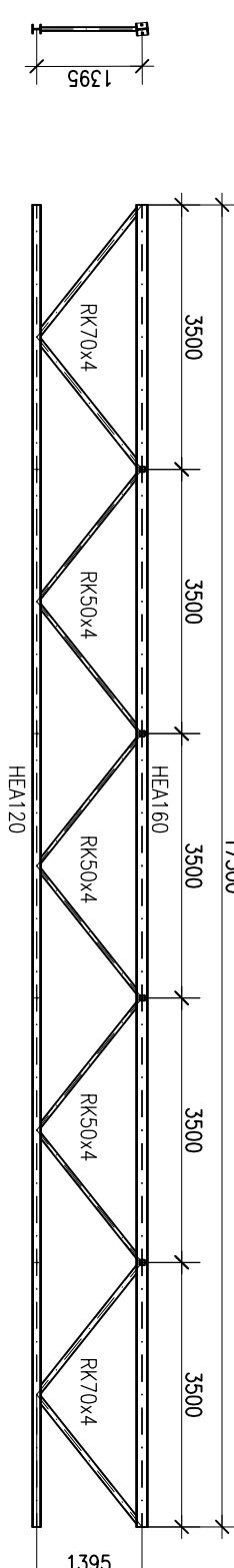
Poz. PK3-1080mm d. 17.50m



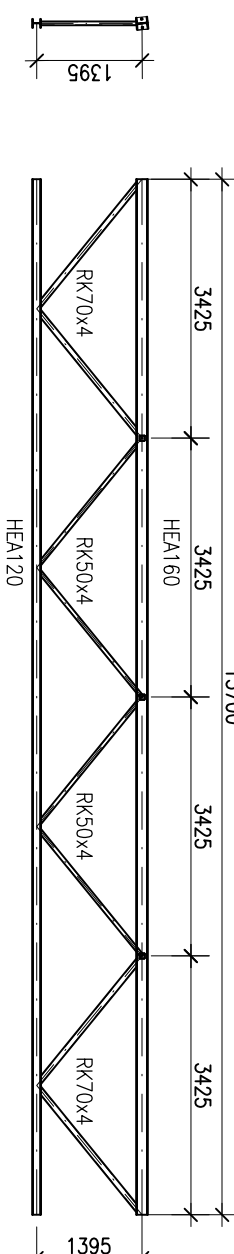
Poz. PK7-1080mm dl. 13.70m



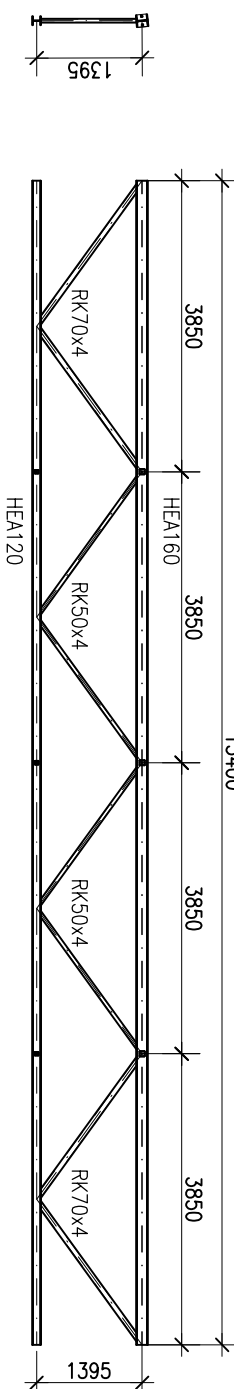
Poz. PK11-1080mm dl. 15.40m



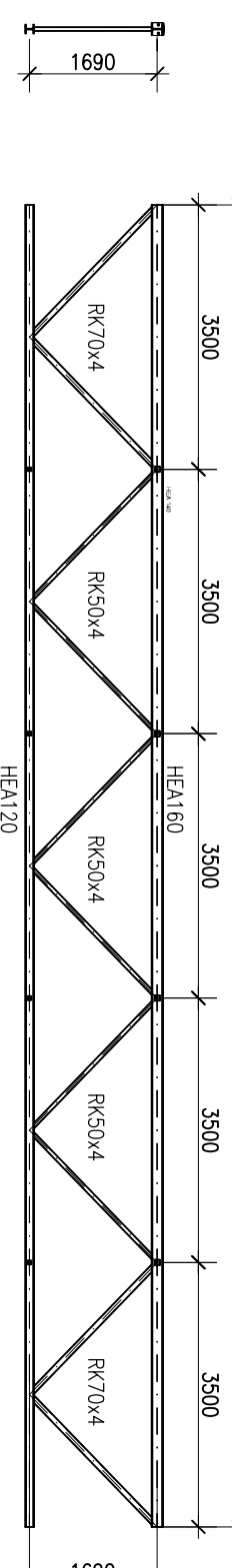
Poz. PK2-1395mm di. 17.50m



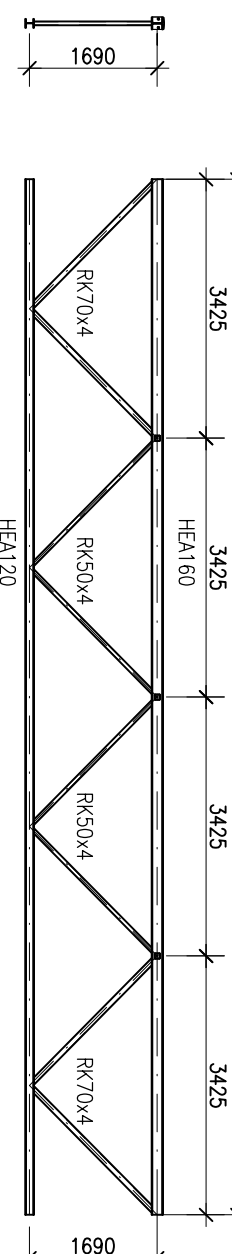
Poz. PK6-1080mm dī. 13.70m



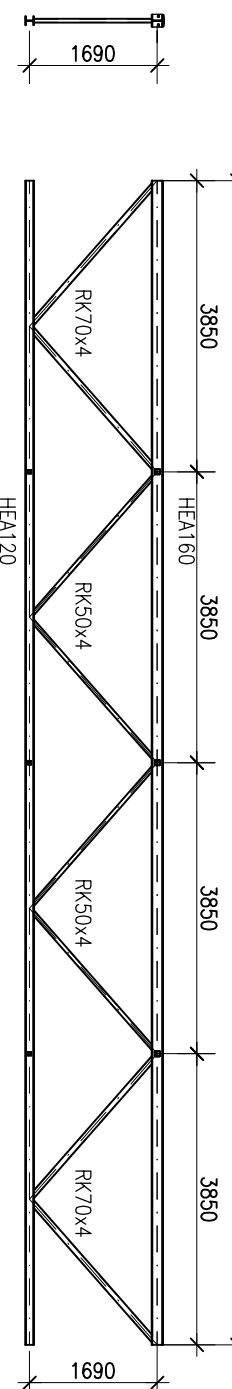
Poz. PK10-1080mm dł. 15.40m



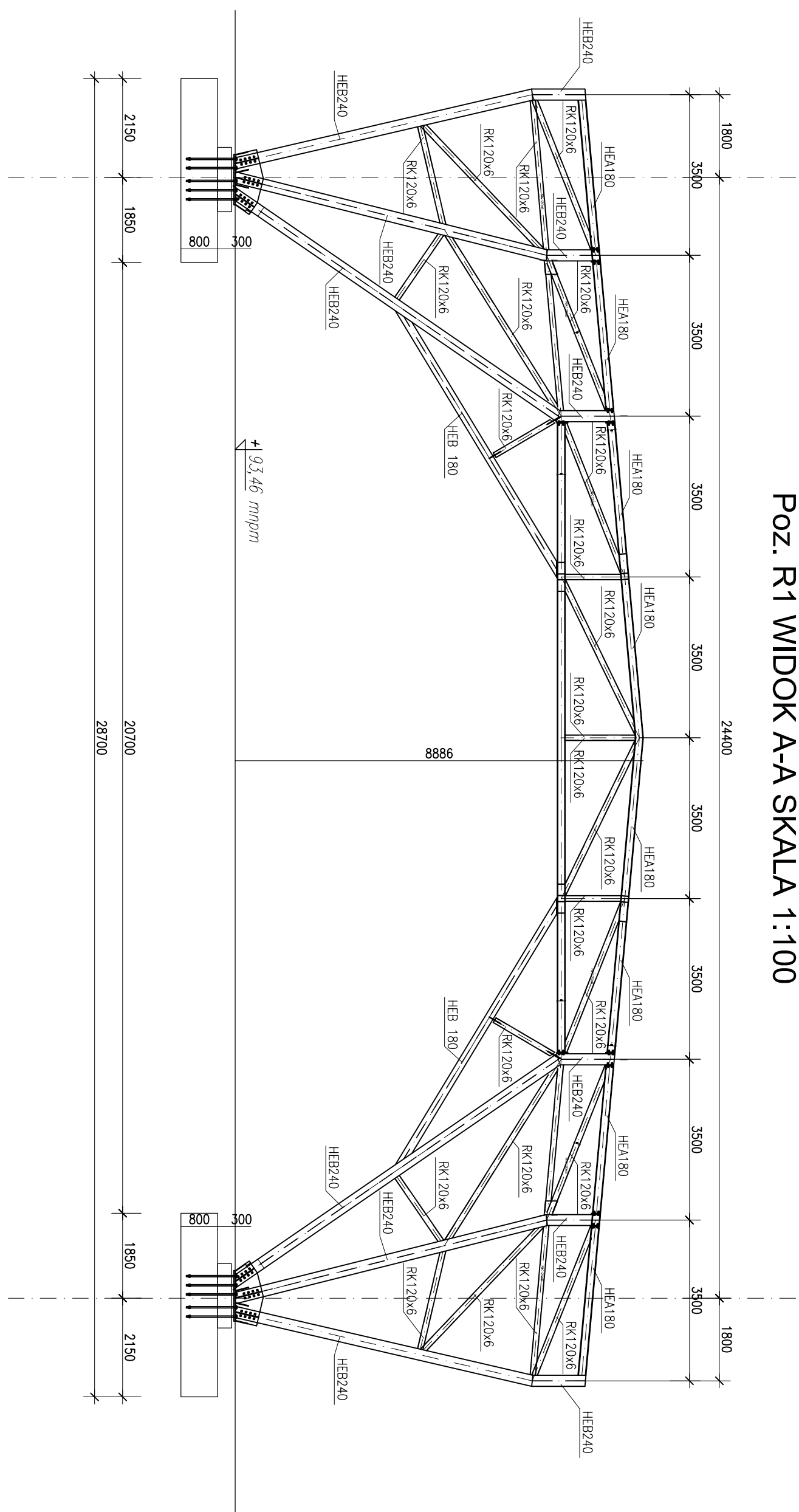
Poz. PK1-1690mm dl. 17.50m



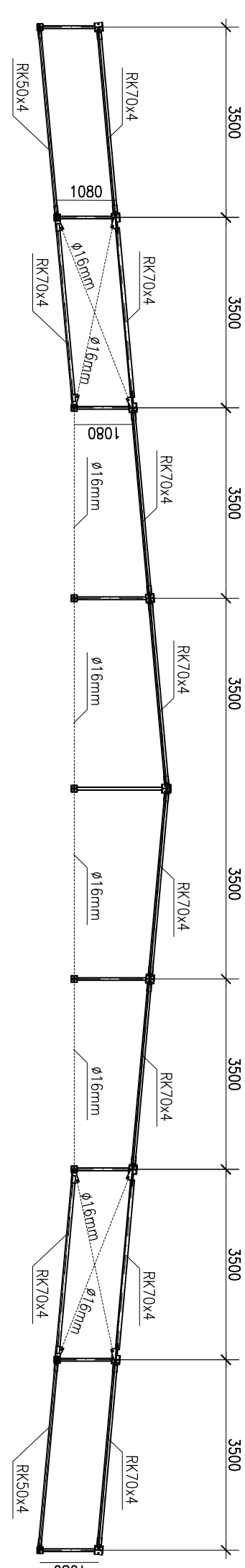
Poz. PK5-1080mm d1. 13.70m



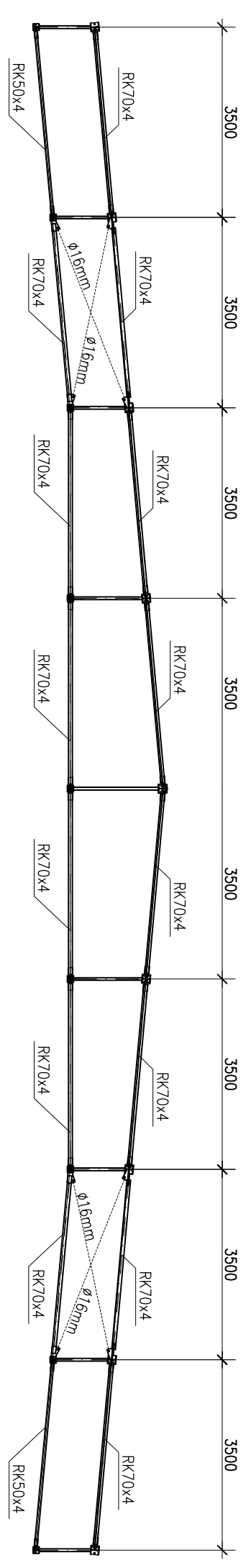
Poz. PK9-1080mm dī. 15.40m



# Poz. R1 WIDOK A-A SKALA 1:100



PRZEKROJ B-B SKALA 1:100



PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:100

<b>UMIAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA I INNE ZABEZPIECZENIA</b>	
<b>ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ</b>	
1.	DOPASZCZĄ SIĘ, MOŻLIWOŚĆ ZAMIAWY KATALIZATORÓW WŁADOWNYCH OPÓWNIENIAMI PRZEPŁYNÓW SPALNINAMI, POD WAPNIAK SIŁOWANĄ METOD SPALANIA WIEKUSZCZĄCYCH NIOSOŚCI PRZEPŁYNÓW
2.	KLASA KONSTRUKCJI "1" WEDŁUG PN-B-06200:2002
3.	TOLERANCJA ELEMENTÓW - LUBNA
4.	SŁUBY DO PODĄŻENI ZWYKŁYCH WEDŁUG DIN 7990
5.	ZABEZPIECZENIE ANTYPANOWANIE (KLASA ŚRODKOWA C3 WEDŁUG ISO 12944-2):
5.1.	PRZECIWOŻEŚCIE PANOWANIE BLACH I PROFILI STALOWYCH METODĄ OROBKI STALOWANIE - OROBENIE DO STOPA S3 Z5 WEDŁUG PN-ISO 8501-1:1996
5.2.	UMIAGNIENIE ELEMENTÓW ZAKŁADUJĄCYCH SIĘ WNIEMIAZ BUDYNKU - SYSTEM MALOWANIA S6.06
5.2.1.	PODKŁAD POKRYWAJĄCY DOKŁADNIEJĄCĄ EPKOSTOJĄ Z ZAKŁADUJĄCĄ FOSFORANU CYNKU, I WARTOŚĆ GRUBOŚĆ NOMINALNA 40 m
5.2.2.	PODKŁAD NAWIĘZAJĄCĄCĄ DOKŁADNIEJĄCĄ EPKOSTOJĄ, 3 WARTYŚĆ, GRUBOŚĆ NOMINALNA 200 m
5.3.	MALOWANIE ELEMENTÓW ZAKŁADUJĄCYCH SIĘ NA ZEMIAWIEZ BUDYNKU WEDŁUG PN-EN ISO 12944-5
5.3.1.	PODKŁAD PODKŁADĄCĄ DOKŁADNIEJĄCĄ EPKOSTOJĄ Z ZAKŁADUJĄCĄ FOSFORANU CYNKU, I WARTOŚĆ GRUBOŚĆ NOMINALNA 40 m
5.3.2.	PODKŁAD NAWIĘZAJĄCĄ DOKŁADNIEJĄCĄ EPKOSTOJĄ I POLIURETANOWĄ, 3 WARTYŚĆ, GRUBOŚĆ NOMINALNA 200 m
6.	SPRÓBY CZŁOWIECZĄCE DOKŁADNIEJĄCĄ EPKOSTOJĄ

[illegible]