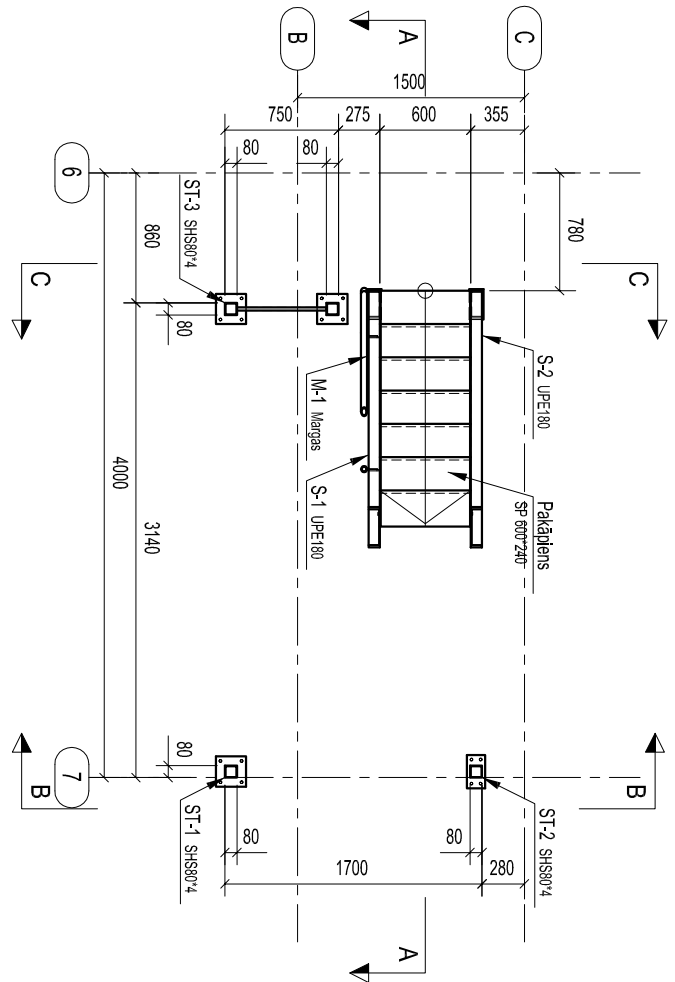


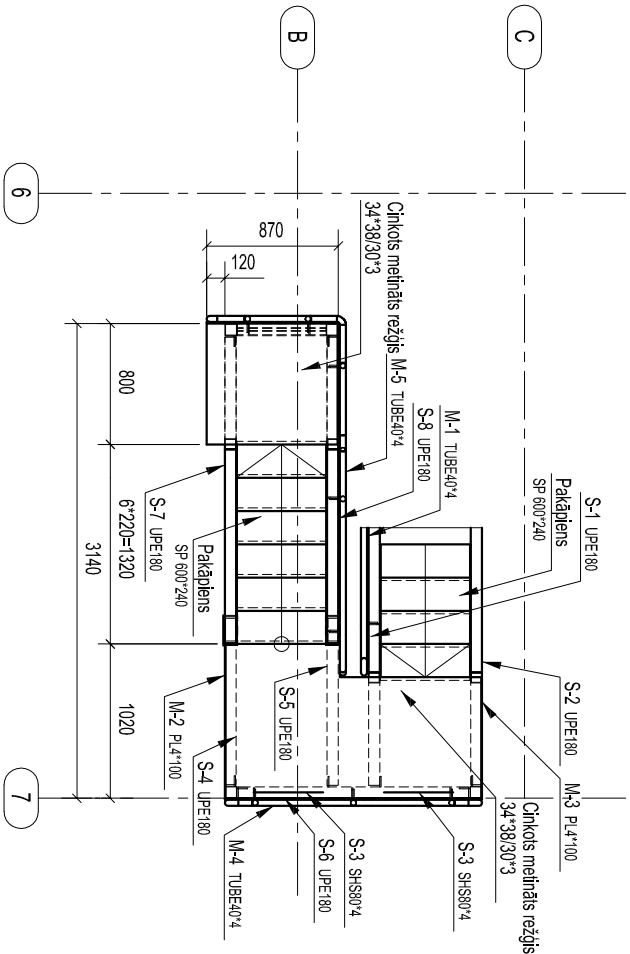
PLĀNS UZ ATZ. ±0,000

M 1:50



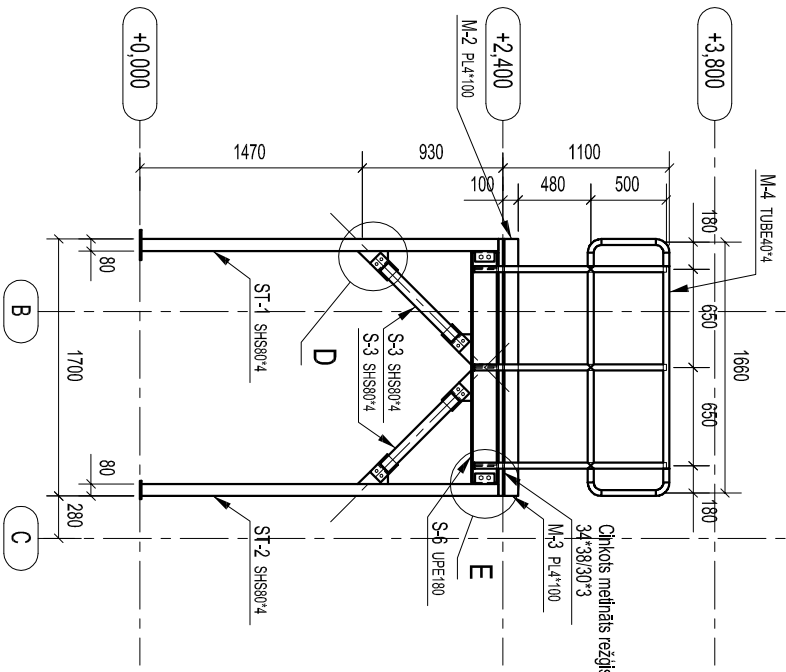
PLĀNS UZ ATZ. +3,800

M 1:50



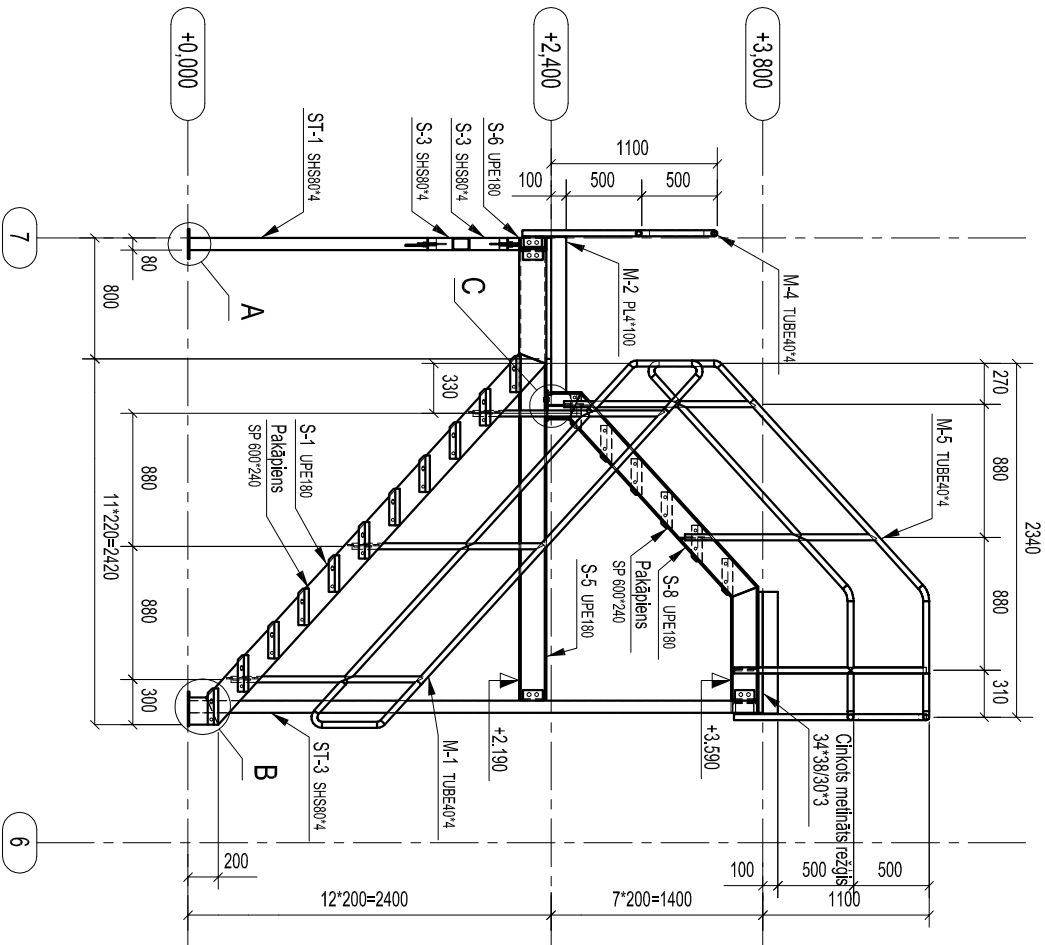
GRIEZUMS B-B

M 1:50



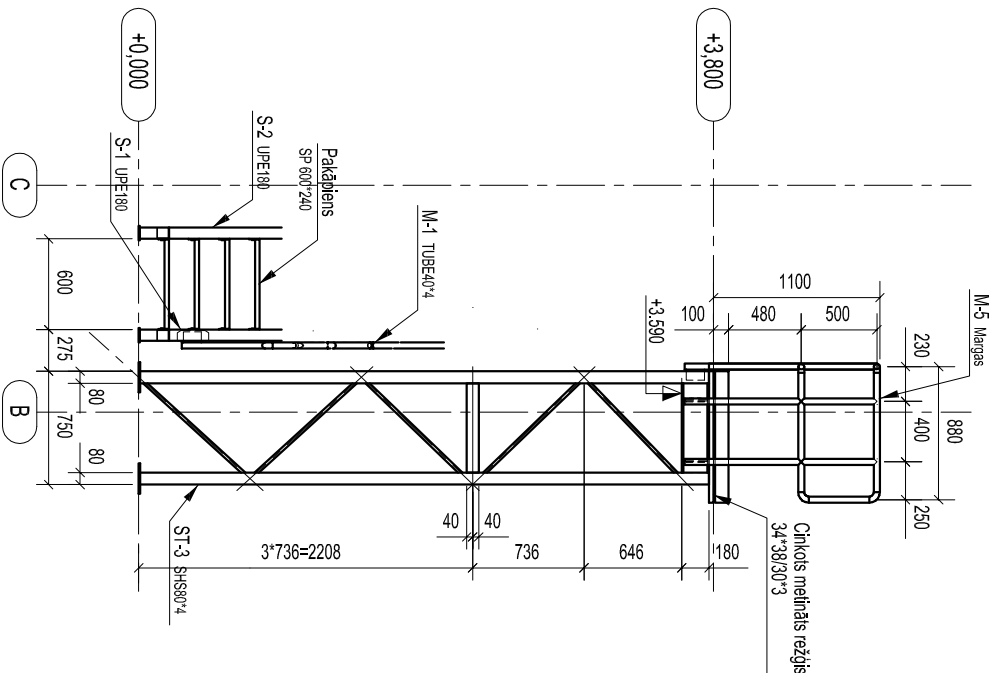
GRIEZUMS A-A

M 1:50



GRIEZUMS C-C

M 1:50



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

[illegible]

Piezīmes:

1. Tērauda elementu virsmu attīrīt līdz vismaz 100µm rītas pārkaisi Sa2,5 pēc LVS EN ISO 8501-1. Melnā konstrukcijai pretkorozijas aizsardzību nodrošina ar aizsargkrāsu sistēmu, kas ir piemērota apkārtējās vides apstākļu kategorijai C2 (LVS EN ISO 12944-2) un kļūst par 1. līmeņa apkārtējās vides apstākļu kategoriju C2 (LVS EN ISO 12944-3). Pēc nomalāzās metālaļuma šuvju izveides, attīrīt elementus un atjaunot elementu pretkorozijas aizsardzību. Tērauda konstrukciju krāsu tonis – RAL 7040.
2. Lai kurinu režīmā un pakāpeniski līdņpēciski karsēt cinkoti abistosis EN ISO 1461, pārkļūstināt ānorošina kapošanās lļjuma kategorija VH apkārtējo vides apstākļu kategorijā C2 abistosis LVS EN ISO 14713-1.
3. Metālaļuma savienojumam, ja nav uzrādīts katēlets apstākļums K1, melnā ar Ki-1mm, kur tūh – savienojuma elementu minimālā biezums.
4. Anētrots caturu jā galus aiztārkoti ar pārkaisi I=3mm.

[illegible]