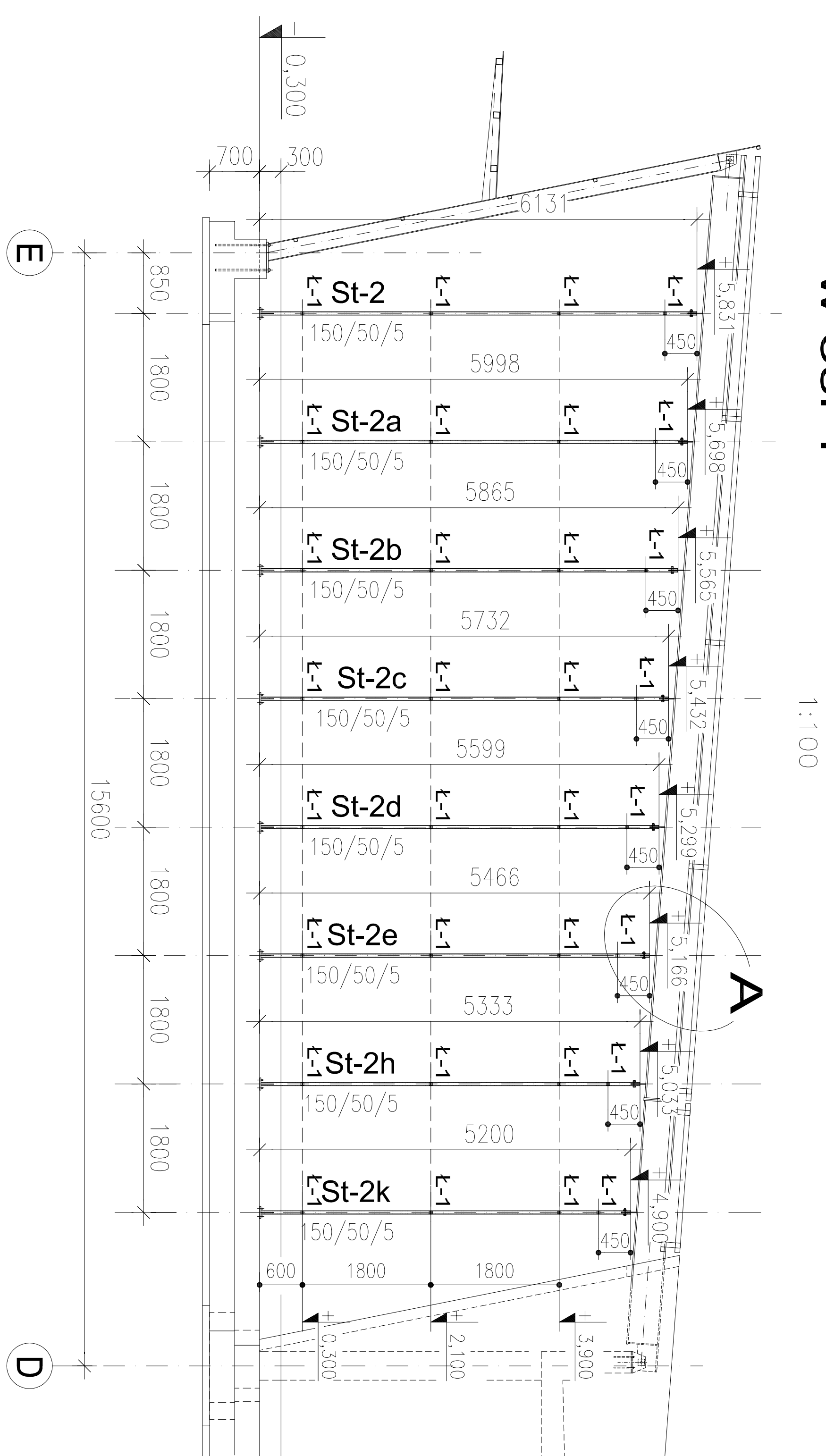
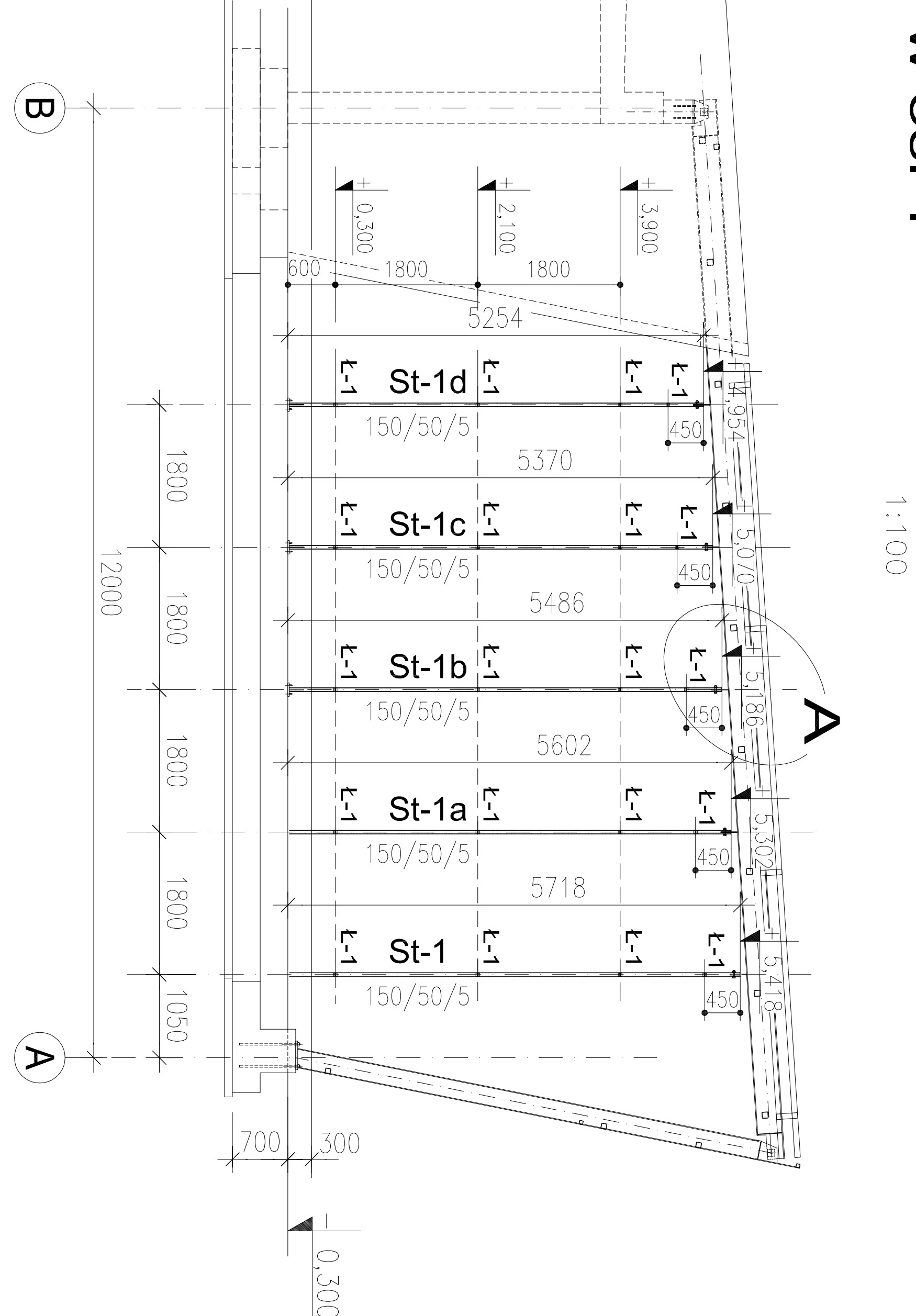


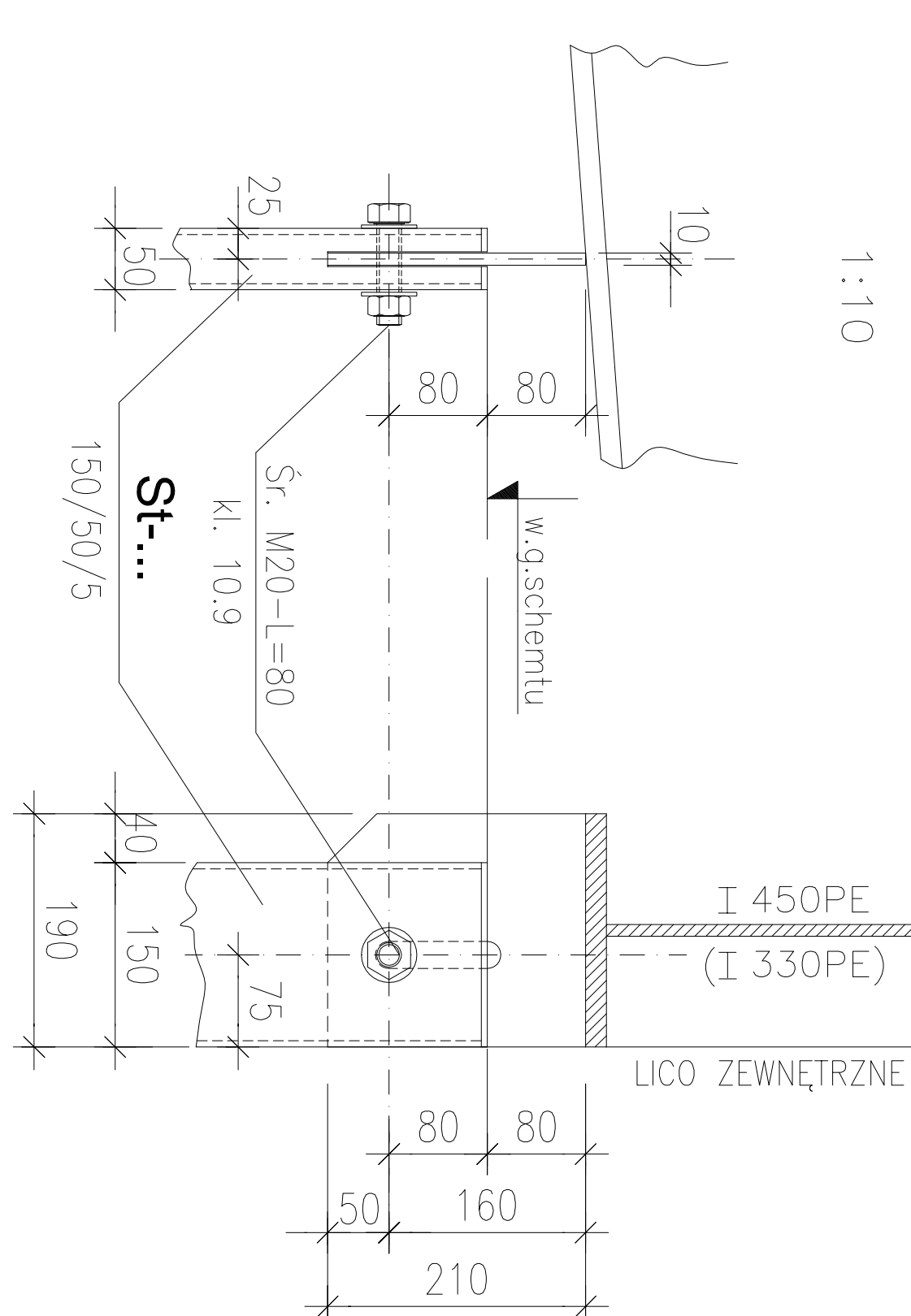
SCHEMAT KONSTRUKCJI ŚCIANY W OSI 1



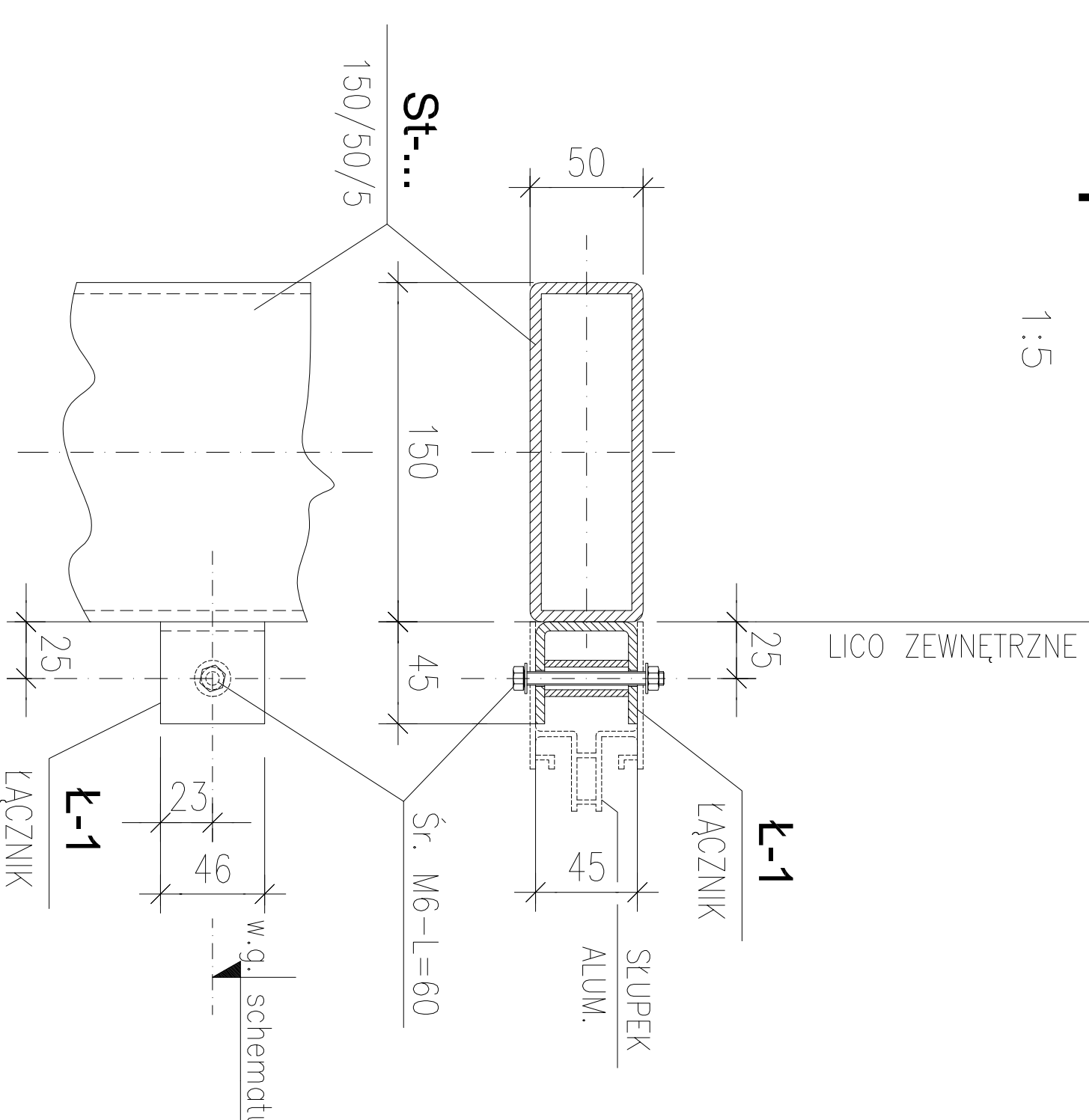
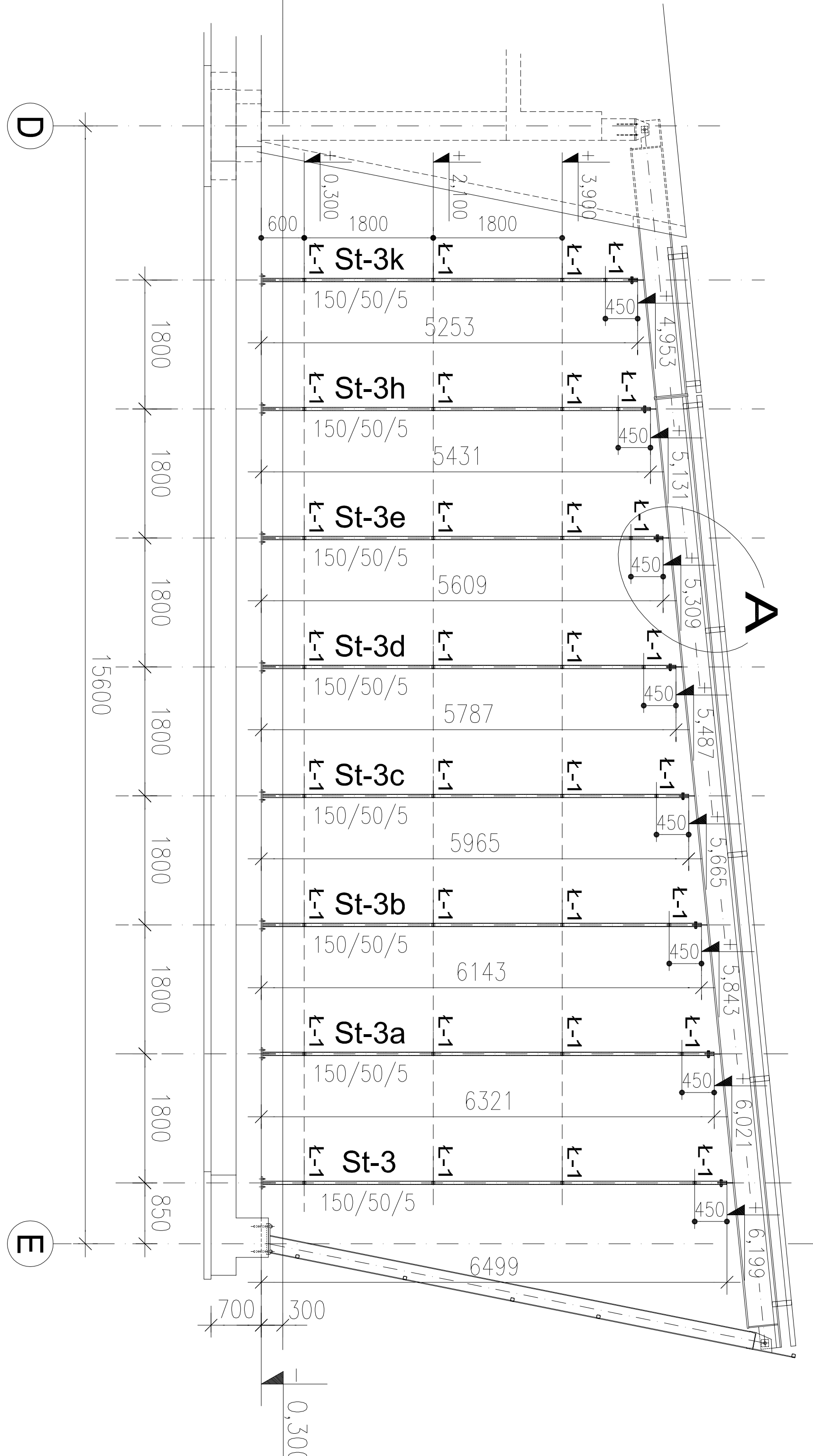
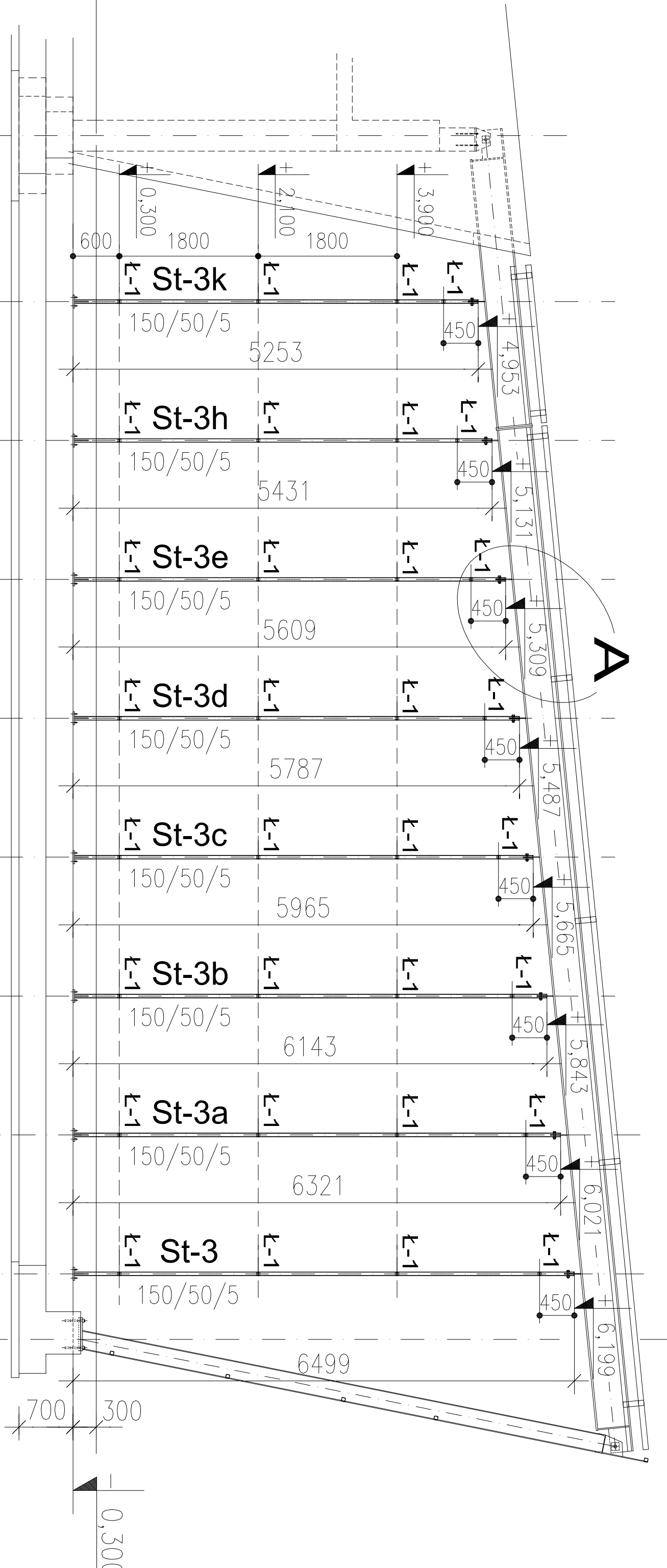
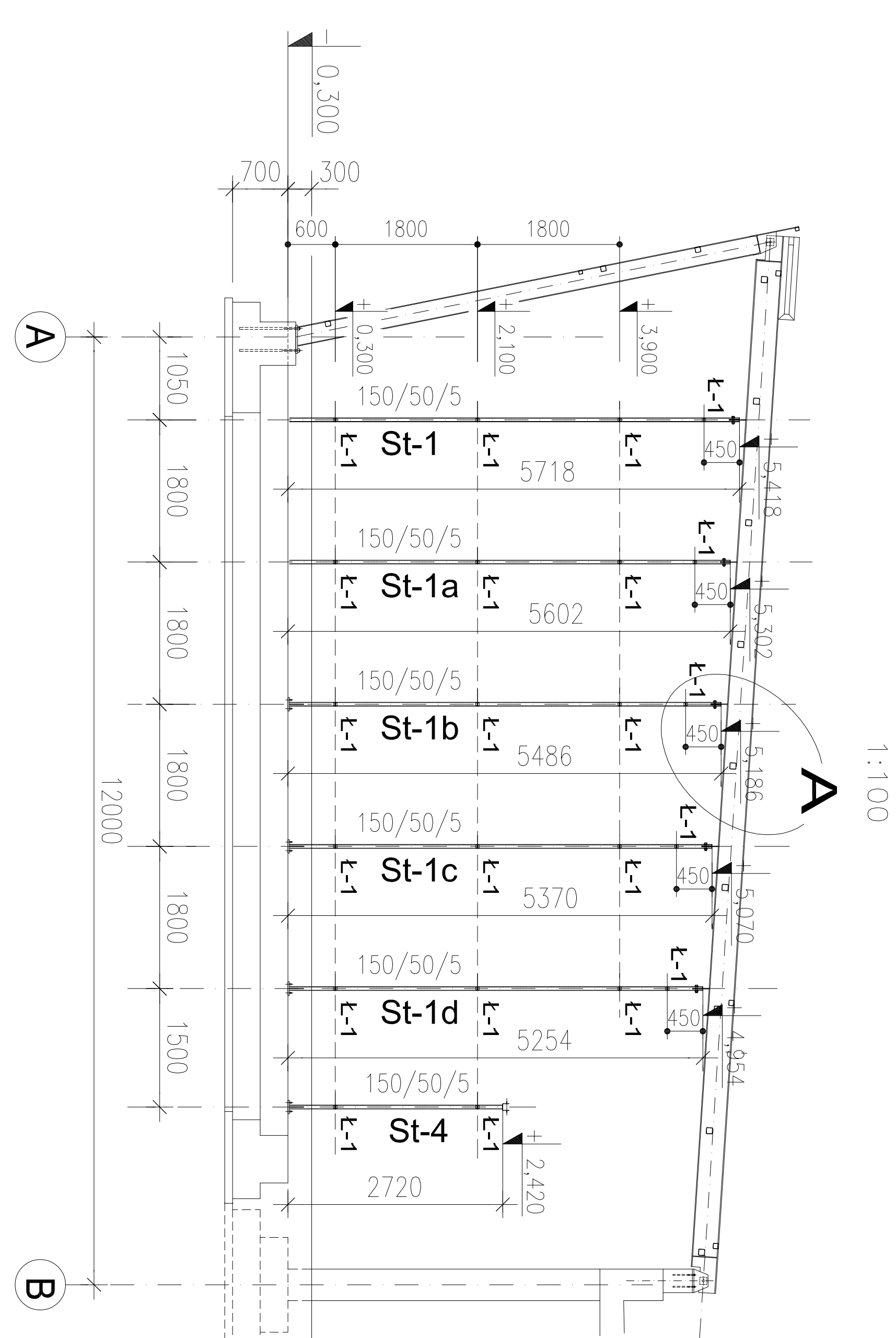
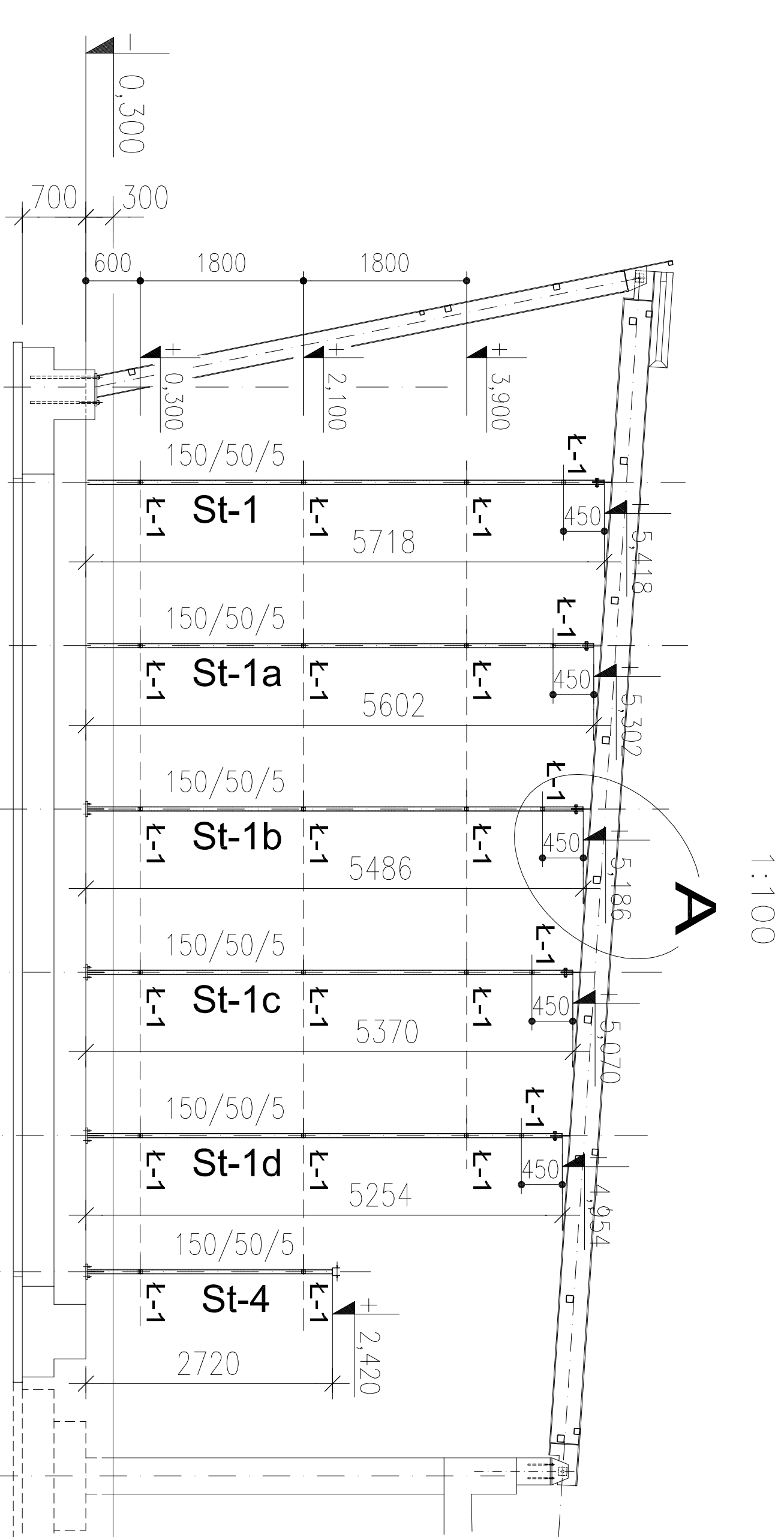
SCHEMAT KONSTRUKCJI ŚCIANY
W OSI 1



Szczegóły - A



Szczegóły mocowania słupa alum.



REVIZJA:	GLÓWNE ZMIANY

INWESTOR:
Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

OBIEKT:
**TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO**

PROJEKT:
A11 ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.
02-785 Warszawa, ul. Norki 3, tel./fax: (022)855 63 36; 855 63 37, aii@ati.waw.pl

PROJEKTOWAŁ	inż. Andrzej Gramma upr.: P. 04/488/68
OPRACOWAŁ	Andrzej Sobko
SPRAWDZIŁ	inż. Jerzy Bujak St.-025/71

BUDYNEK: **TERMINAL GA**

RISUNGI:
SCIANI SCZZYTOWE - STAL.
SCHEMAT.

FAZA:	DATA:	SKALA:
Projekt WYKONAWCZY	05. 2011r.	1:100

UWAGI:

1. Rozprawywać łącznie z rys. **KŻ-B-1.0**
2. Słupy stalowe na rys. **KS-B-3.1**
3. Zabezpieczenie antykorozyjne w.g. opisu techn.

±0,00=48,50 m.n.p.m.
STAL PROFILOWA St3S
ELEKTODY ER 1.46