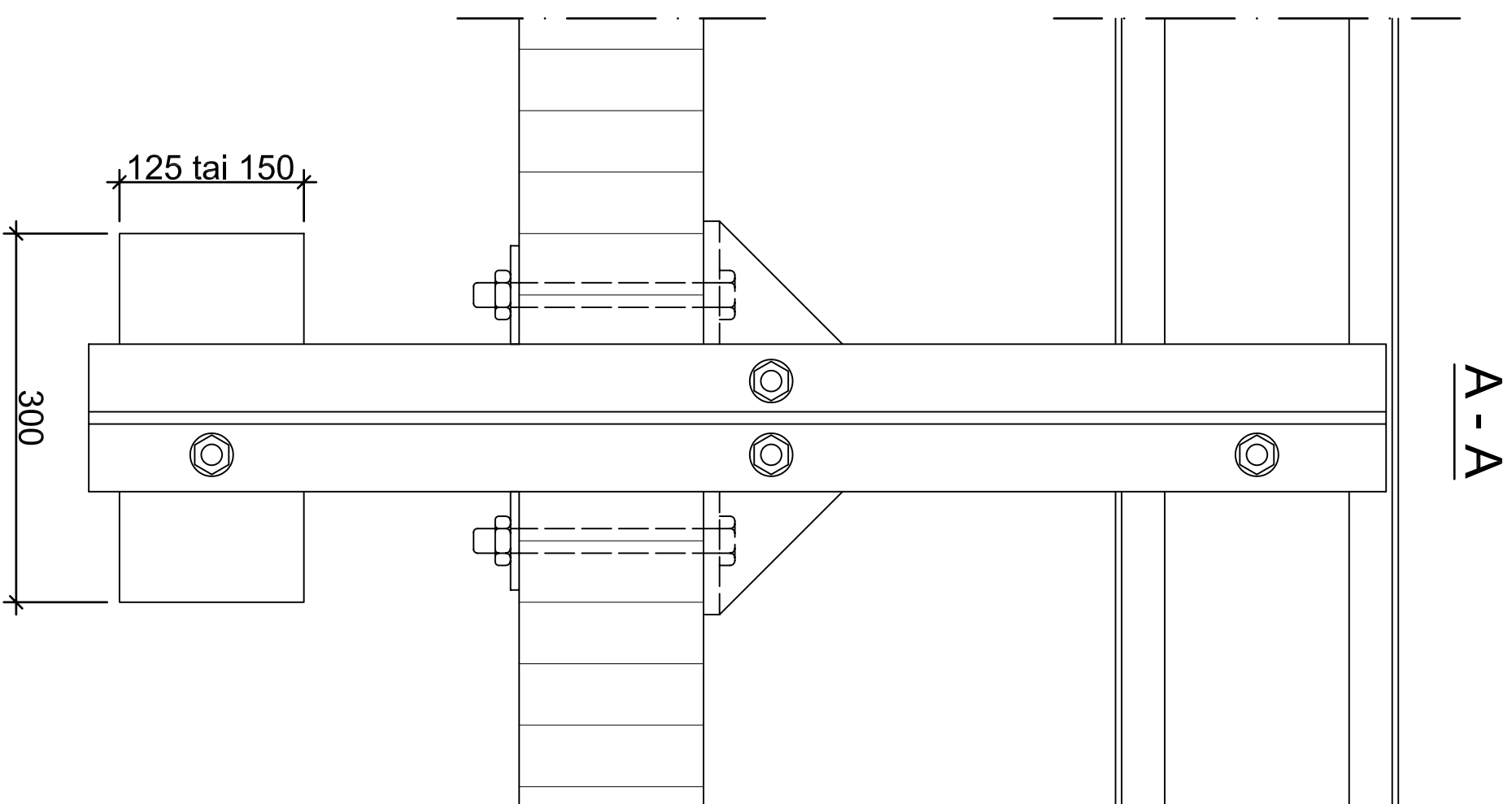
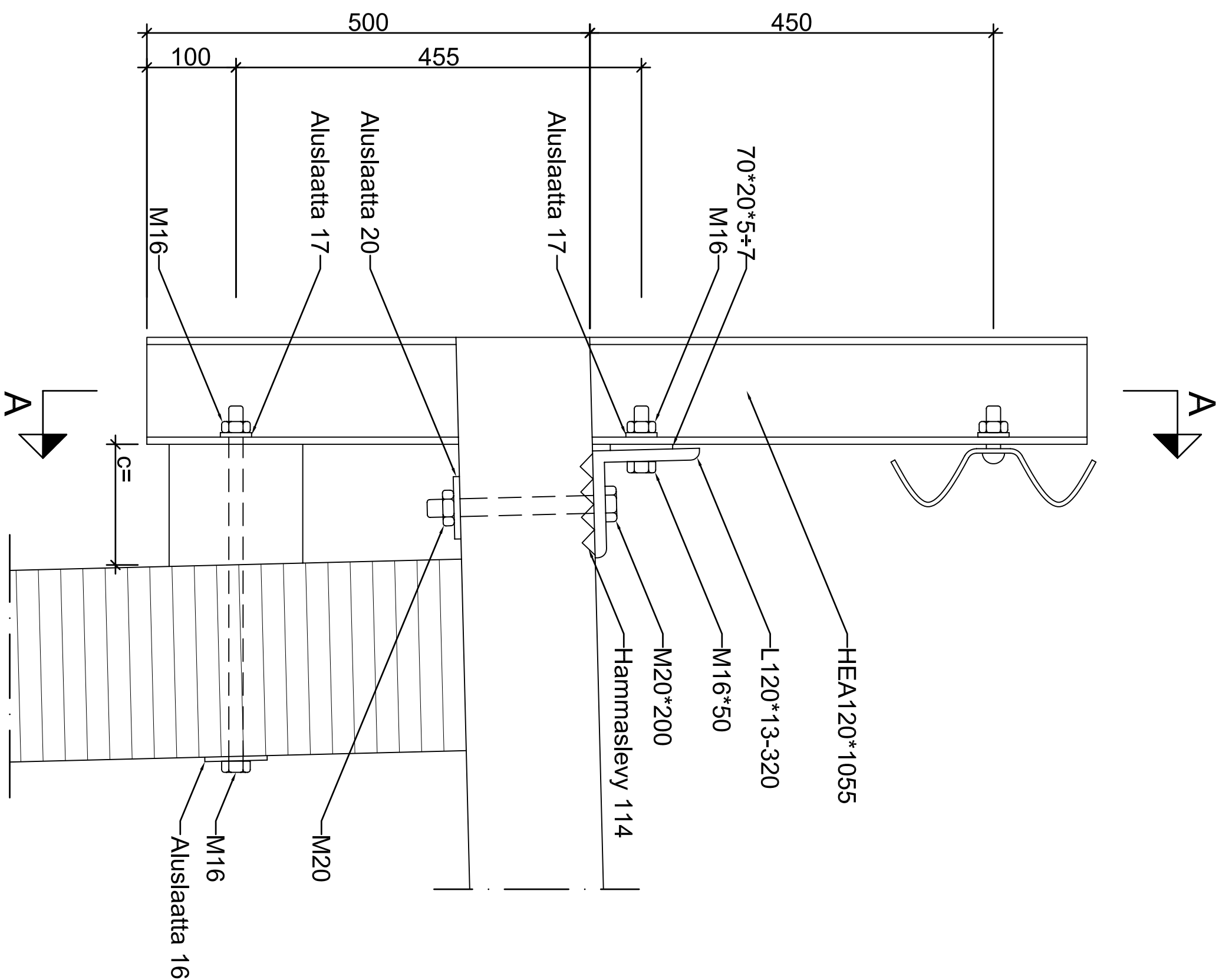
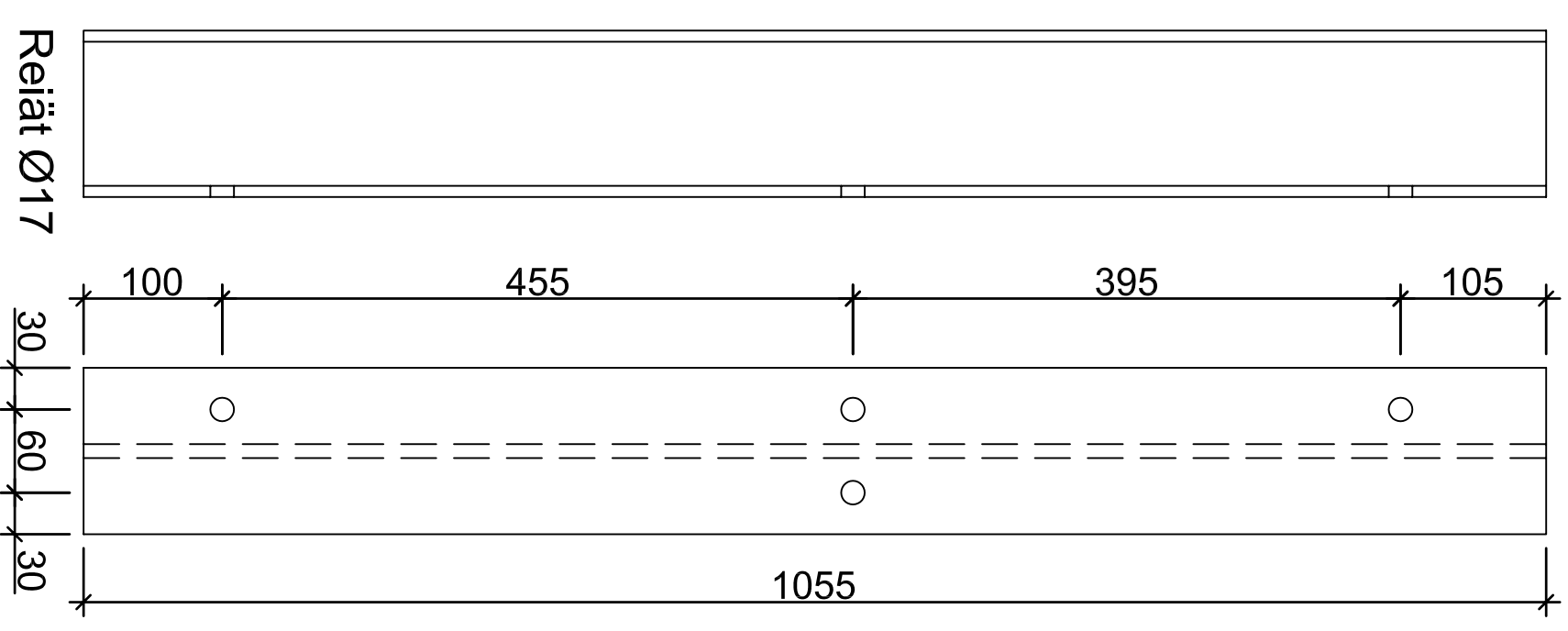


MATALAN KAITEEN KIINNITYS 1:5

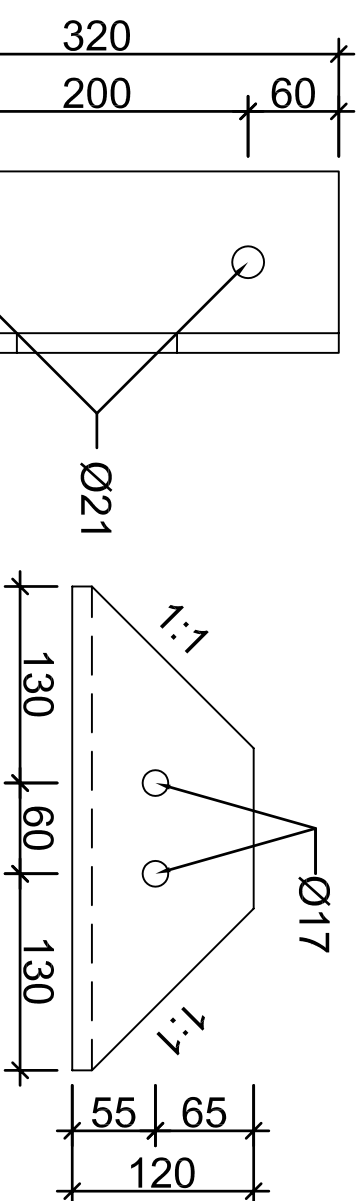


A - A

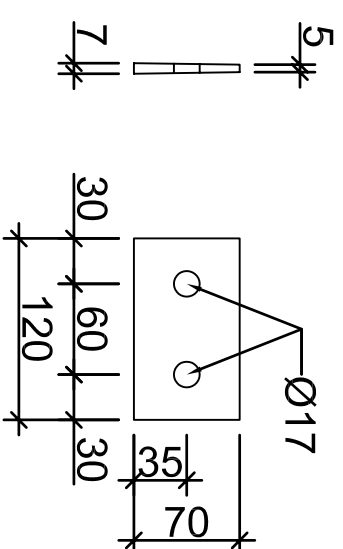
Leveäläippainen palkki



Kulmateräs L120*13-320



Vastaley 70*160*10




Teras:

Puutavara: T30, mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, lk A)

- Aluslaatta 16, 1 kpl
- Aluslaatta 17, 3 kpl
- Aluslaatta 20, 2 kpl
- Hammasley 114, yksipuol., 2 kpl
- Kiilalevy 70*120*5÷7, Fe 37B, 1 kpl
- Kulmateräs L120*13-320, Fe 37B, 1 kpl
- Kuusiomutteri M16, 3 kpl
- Kuusiomutteri M20, 2 kpl
- Kuusioruuvi M16, 1 kpl
- Kuusioruuvi M16*50, 2 kpl
- Kuusioruuvi M20*200, 2 kpl
- Leveälaippainen palkki HEA120*1055, Fe37B (SFS 2030), 1kpl
- Liioksissa käytettävät teräsoosat
- kuumasinkittyjä (SFS-EN ISO 1461)

b	c
190	148
215	135
245	120

<h1>Tyypipiiirustus</h1> <p>Limapupinen palkkisilla (Pip) Matalan kaiteen kiinnitys</p>			
<h2>Nuvo Engineering Oy</h2> <p>Itä rantaa 13 E 02110 ESPOO Puh: 09-455 1611</p>		 <h2>TIEHALLINTO</h2>	
SUUNN.	21.04.1976	Nuvo Engineering Oy	
PIIIRT.	04.03.2005	Jani Hietakangas	
MITTAK.	1:5	PIIR. NRO	Pip/c-20