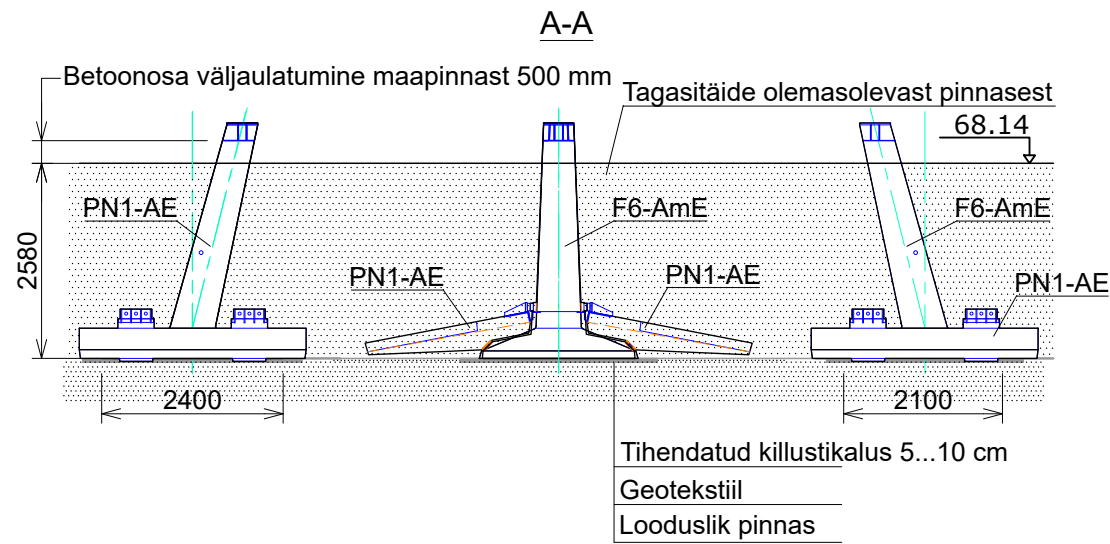
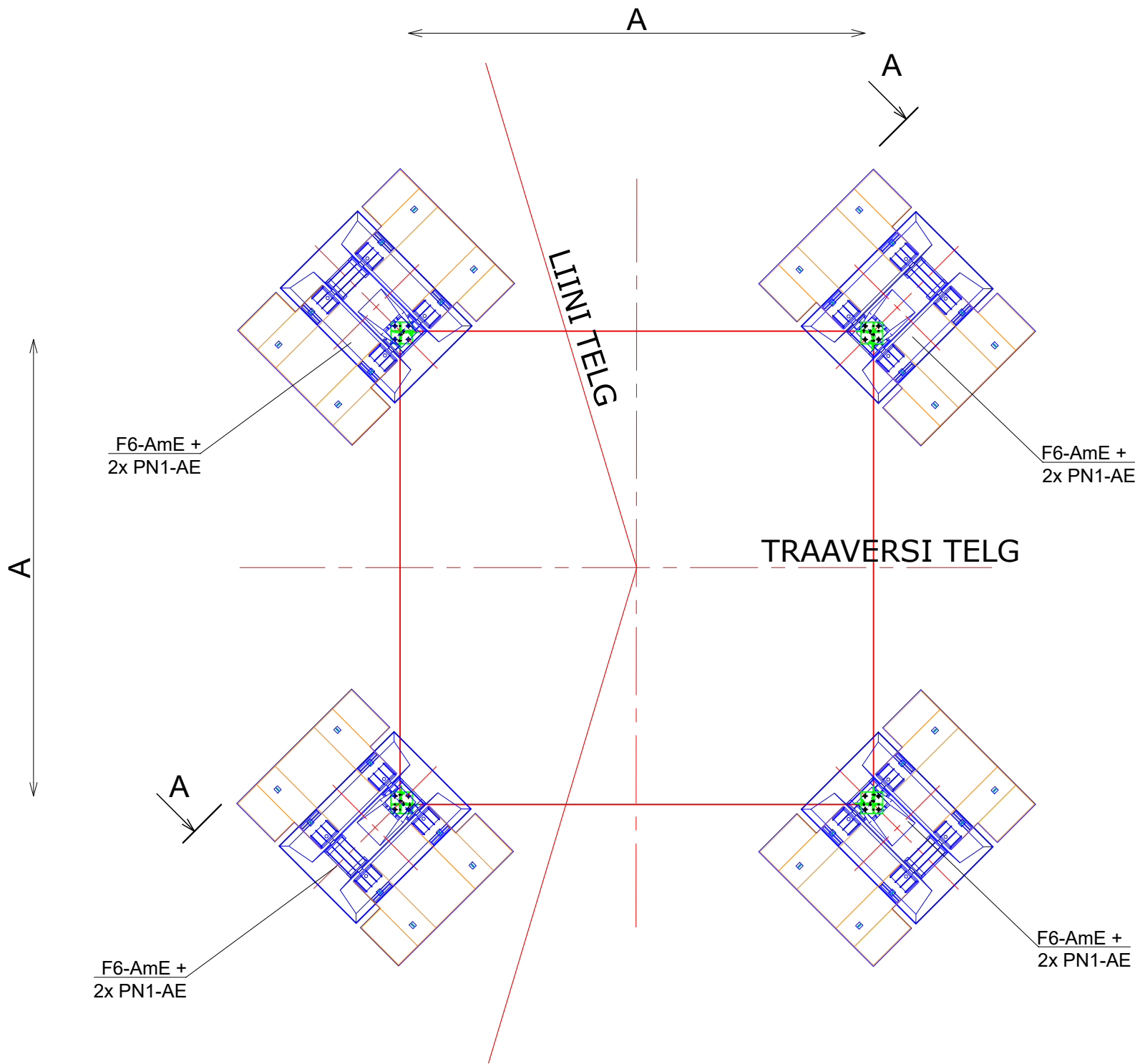


VUNDAMENDI ÜLDJOONIS  
Elementvundament  
Ankrumast



110 kV nurga-ankrumast 1T9T			
Pos	H/m	A/mm	Mass/kg
1	9	4210	3845
2	14	5723	4870
3	19	7237	6365
4	24	8750	8115

110 kV nurga-ankrumast 11T9T			
Pos	H/m	A/mm	Mass/kg
1	9	4210	6254
2	14	5723	7470
3	19	7237	9120
4	24	8750	11085



Spetsifikatsioon

Vundament				
Pos.	Tüüp	Nimetus	Joonise number / Standard	Kogus, tk
1	F6-AmE	Taldmivundament	Elering AS tüüpelement	2
2	PN1-AE	Lisaplaat	Elering AS tüüpelement	4
3	F3-AmE	Taldmivundament	Elering AS tüüpelement	2
4	Polt M36x220	8.8 HDG	EVS-EN ISO 4014	24
5	Mutter M36	8.8 HDG	EVS-EN ISO 4032	24
6	Seib M36	HV200 HDG	EVS-EN ISO 7089	24
7	Polt M42x160	8.8 HDG	EVS-EN ISO 4014	16
8	Mutter M42	8.8 HDG	EVS-EN ISO 4032	32
9	Seib M42	HV200 HDG	EVS-EN ISO 7089	16

- Märkused:
- Vundamendil täpne lahendus täpsustada vastavalt pinnase parameetritele ja vundamendile mõjuvatele koormustele vundamendi projektis.
  - Vundamendi projektis arvestada masti tööjooniste ja mõõtmetega (ankrupoltide vahekaugus ja jalgade vahekaugus).

Muudatus		Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu		Projekteeris	Kontrollis
TELLUJA		PEATOOTVOTAJA		Koordinaadid: L-EST 97 SÜSTEEMIS Kõrgused: EH2000 süsteemis Geodeetiline alusplaan:			
<b>elering</b> OHENDAME ENERGIAD Elering AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 info@elering.ee		<b>LEONHARD WEISS</b> LEONHARD WEISS OÜ Vesse 8, 11415 Tallinn Telefon +372 601 2285 E-post estonia@leonhard-weiss.com www.leonhard-weiss.ee Registrikood 12083348		PROJEKTI NIMETUS L052 Võru-Soo 110kV liin			
AMET		NIMI		ERIOISA PROJEKTI NIMETUS Kõide K1 – L052 Võru-Soo 110kV õhuliin			
PROJEKTEERIJAJA		M.Kapanen		OBJEKTI ASUKOHT (AADRESS) Võru maakond, Võru linn			
KINNITAJAJA		H.Luik		JOONISE NIMI		MOOTKAVA	
INSENER		H.Luik		Ankrumasti elementvundamentide tüüplahendus		A3	
PROJEKTIJUHT		H.Luik		TÖÖ NR		JOONISE TÄHIS	
Koostatud / trükitud:		08.05.2025 / 08.05.2025		10743K1		PP_EK1-7-01-001	
Faili nimi:		10743K1_PP_EK1-7-01-001_Ankrumasti-elementvundamendi-tuuplahendus.dwg				Põhiprojekt	