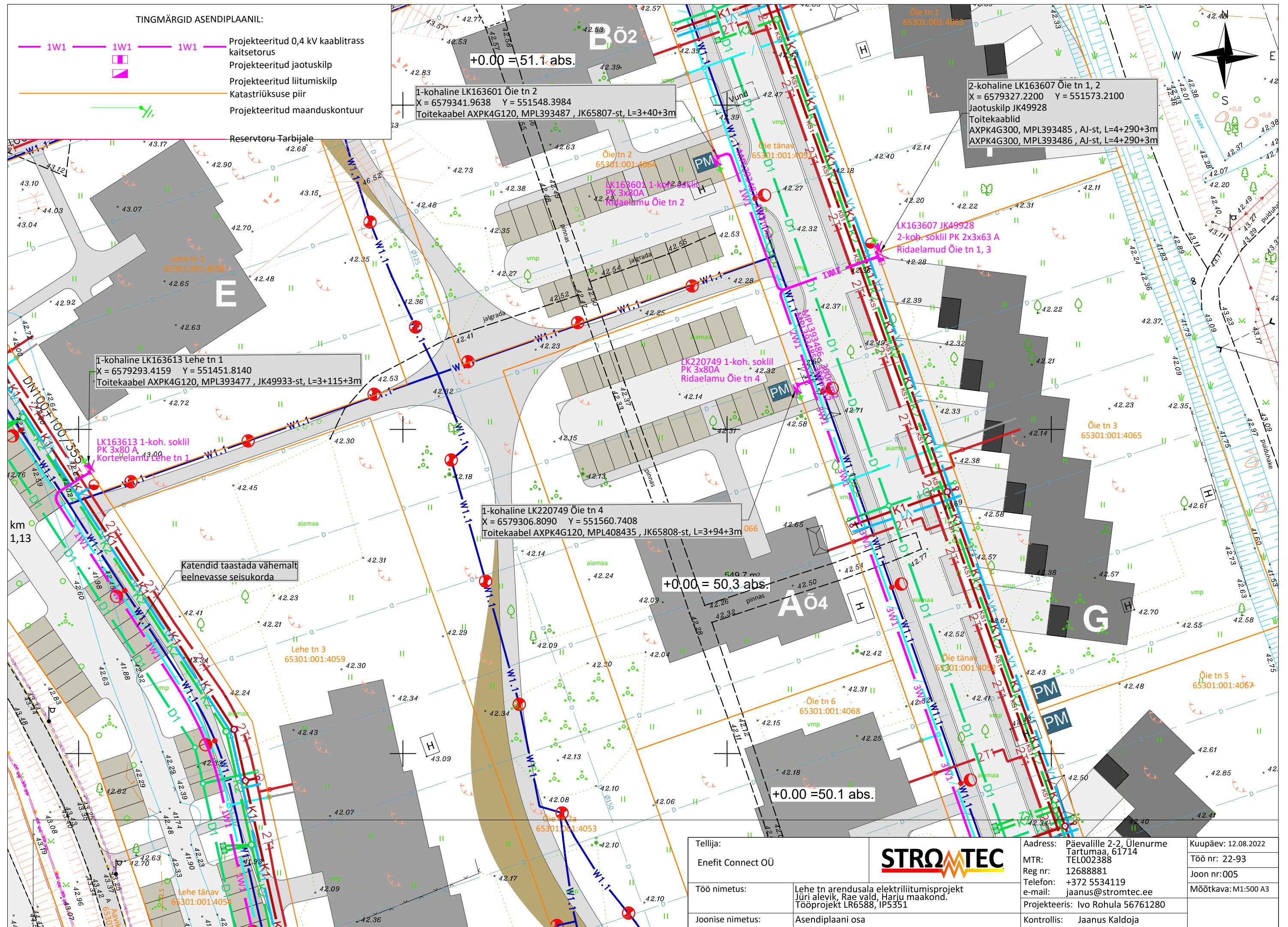


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W1 — 1W1 — 1W1 Projektteeritud 0,4 kV kaablitross
- Projektteeritud jaotuskilp
- Projektteeritud liitumiskilp
- Katastriüksuse piir
- Projektteeritud maanduskontuur

Reservtoru Tarbijajale



1-kohaline LK163601 Öie tn 2
 X = 6579341.9638 Y = 551548.3984
 Toitekaabel AXPK4G120, MPL393487, JK65807-st, L=3+40+3m

2-kohaline LK163607 Öie tn 1, 2
 X = 6579327.2200 Y = 551573.2100
 Jaotuskilp JK49928
 Toitekaablid
 AXPK4G300, MPL393485, AJ-st, L=4+290+3m
 AXPK4G300, MPL393486, AJ-st, L=4+290+3m

1-kohaline LK163613 Lehe tn 1
 X = 6579293.4159 Y = 551451.8140
 Toitekaabel AXPK4G120, MPL393477, JK49933-st, L=3+115+3m

1-kohaline LK220749 Öie tn 4
 X = 6579306.8090 Y = 551560.7408
 Toitekaabel AXPK4G120, MPL408435, JK65808-st, L=3+94+3m

Tellija:
 Enefit Connect OÜ



Address: Päevalille 2-2, Ülenurme
 Tartumaa, 61714
 MTR: TEL002388
 Reg nr: 12688881
 Telefon: +372 5534119
 e-mail: jaanus@stromtec.ee

Kuupäev: 12.08.2022
 Töö nr: 22-93
 Joon nr: 005
 Mõõtkava: M1:500 A3

Töö nimetus:
 Lehe tn arendusala elektriliitumisprojekt
 Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond.
 Tööprojekt LR6588, IP5351

Joonise nimetus:
 Asendiplaani osa

Projekteeris: Ivo Rohula 56761280
 Kontrollis: Jaanus Kaldoja