

Ol. olev 10 kV maakaabel kaevata ja ühendada lahti ning paigaldada uuel trassil kuni proj. harukilbiini HK2034.
KPL222348
Uus trass L=6 m (dem. trass L=10 m).

PAJ "ESNA 35/10"
10 kV jaotussõlm.
Suletud territoorium
NBI Ettevaatust,
elektrikaablid

Pikk tn 24c
28801: 001: 0840

Ol. olev 10 kV õhuiliin
AS-50 (suund. AJ "Uku")

Pikk tn 24
28801: 001: 0870

Proj. 10 kV maakaabel:
KPL222347; AL 3x240 mm²
(HK2034 - ÕL M1)
L= 6/20m (trass/kaabel)
Proj. 10 kV kaabli harukilp HK2034
Maandus (ühendada PAJ maandusega),
pot. ring

PEØ160; 750N; L= 6 m
- sügavusel 1,0 m

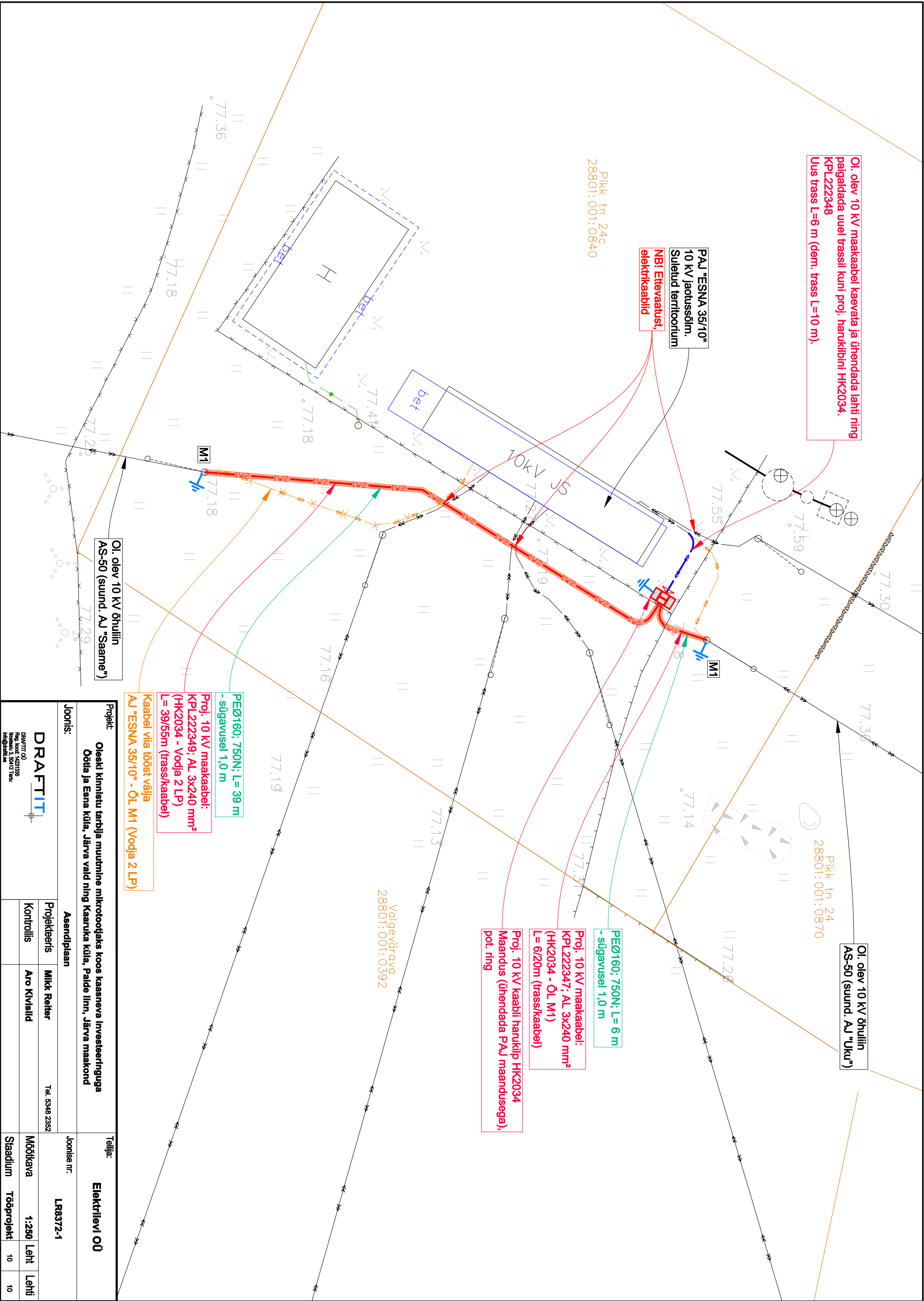
Valgevärava
28801: 001: 0392

PEØ160; 750N; L= 39 m
- sügavusel 1,0 m

Proj. 10 kV maakaabel:
KPL222349; AL 3x240 mm²
(HK2034 - Vodja 2 LP)
L= 39/55m (trass/kaabel)

Kaabel viia tööst välja
AJ "ESNA 35/10" - ÕL M1 (Vodja 2 LP)

Ol. olev 10 kV õhuiliin
AS-50 (suund. AJ "Saame")



Projekt: Oleski kinnistu tarbija muutmise mikrotootjaks koos kaasneva investeeringuga
Õdita ja Esna küla, Järva vald ning Kaaruka küla, Paldre linn, Järva maakond

Tellijä: Elektrilevi OÜ

Joonis:

Asendiplaan

Joonise nr:

LR8372-1

DRAFT

DRAFT OÜ
Reg. koode: 4201335
Linnala 3, 50412 Türu
Eesti

Projekteeris: Mikko Reiter

Tel: 5348 2352

Kontrollis: Aro Kivisild

Mõõtkava

1:250 Leht

Stadium Tööprojekt 10