

Kilbi paigaldus

Olemasoleva amortiseeva maapinna kõrguse kui jonnist "Amandiklaasi" ei ole arvatud tulevulus diametrisse maapinna uut aks kõrgust.

PEN

ca 1m

min 0.3

Maandusjuht
Cu 25 või RD10

Maanduskamber

Maandusvarras

L=2x1,5m

Maandusvarras

ca 0.3m

KASUTATUD TINGMÄRDIG CRUSTA PROJEKT TÖ NR. 290324

CRUSTA

Projekteeritav välisvalgustuse lülitusskjema

Projekteeritav välisvalgustuskaabel Ø75mm montaažsurtsur

Projekteeritav välisvalgustuse kaitsesur

Projekteeritav välisvalgustuse maandus

20m Oւ25mm kaabikaevendus

Projekteeritav sõidutee välisvalgustuse

8m kooline metallistall 1m konsoli ja LED valgustiga

Projekteeritav sõidutee välisvalgustuse

8m kooline metallistall 2,5m konsoli ja LED valgustiga

Projekteeritav kerge tee välisvalgustuse

6m kooline metallistall LED valgustiga

Projekteeritav välisvalgustuse reservuuri Ø75mm 450 Nm

Projekteeritav 0.4KV tarbia kaabel Ø110mm 750 Nm kaitsesur

Masstavuhtlalllus:

Fidri nr Valgusti nr

Võrremsur Fiak

Mastil kõrgus maapinnest Konsoli pikkus

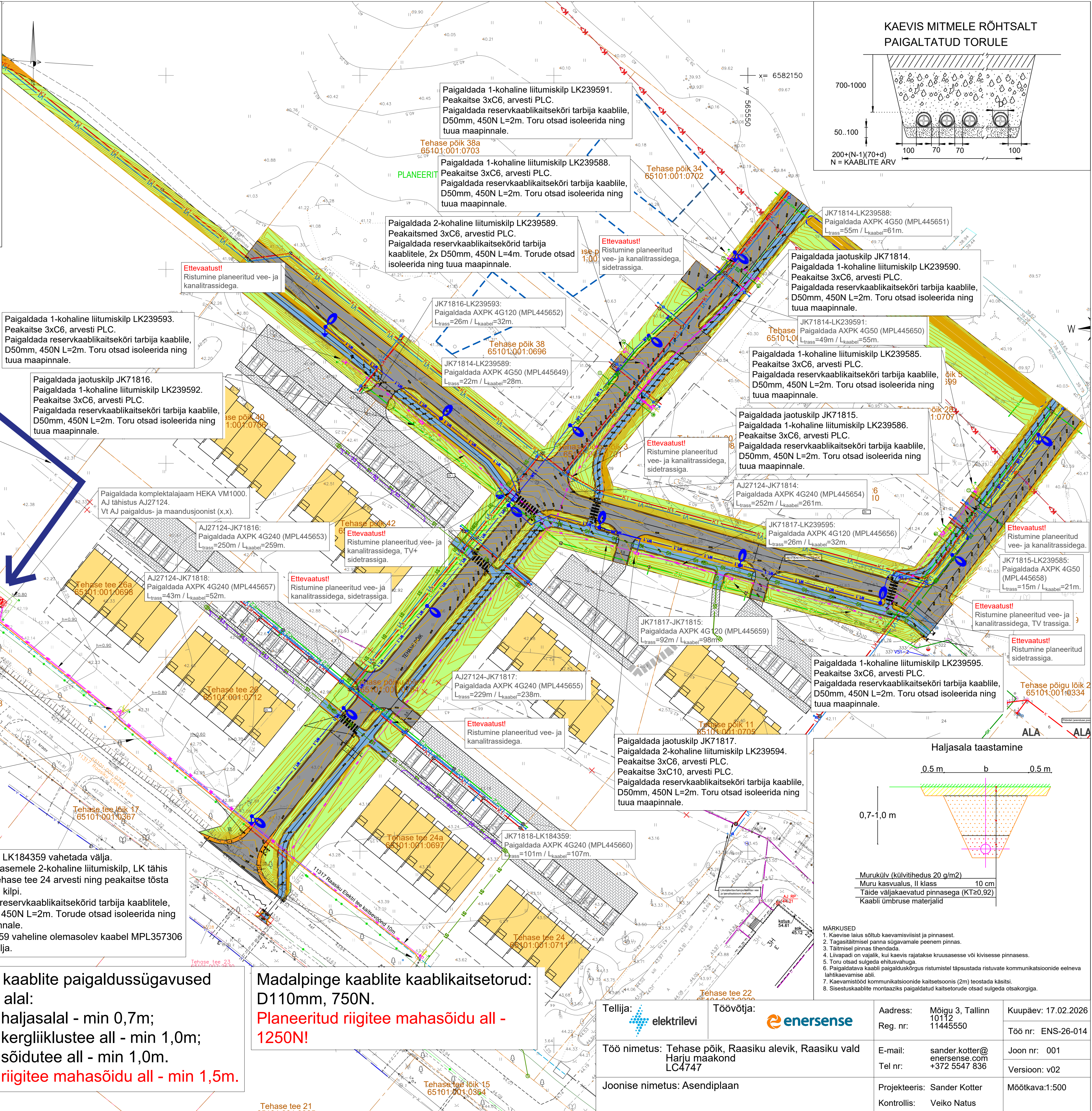
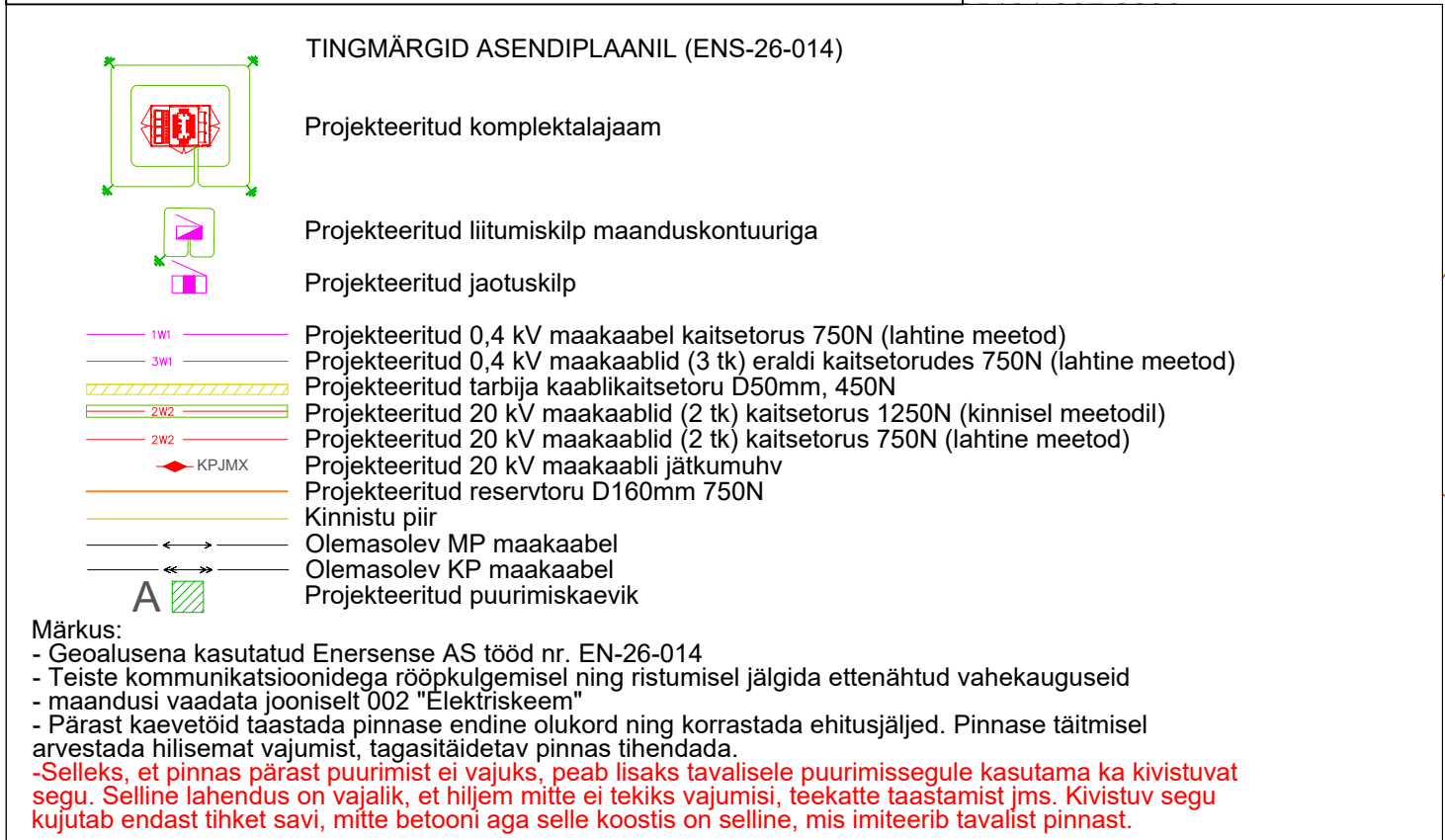
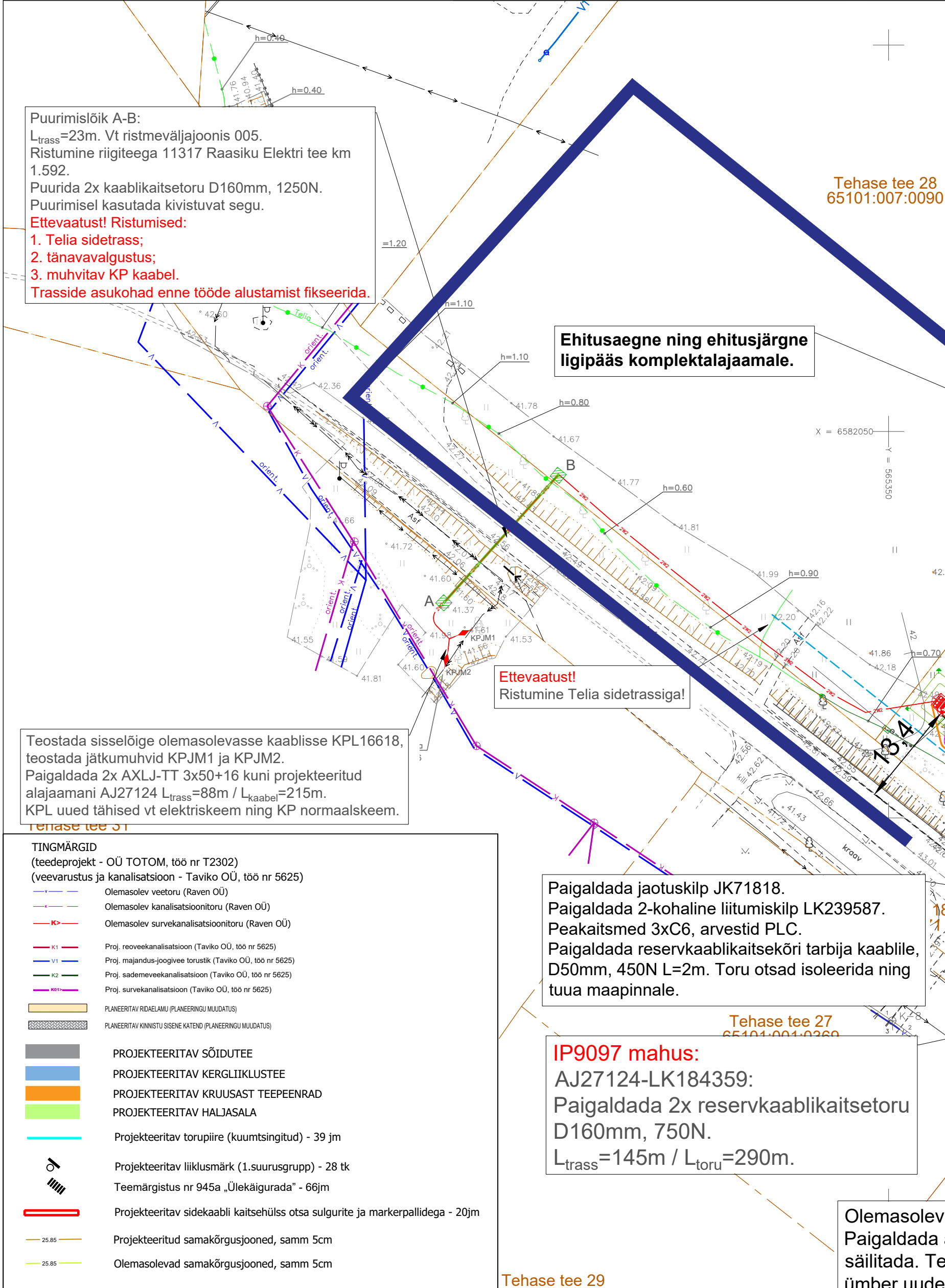
Projekteeritav plati sidskalkalisatsioon Ø100mm

Projekteeritav plati sidskalkalisatsioon Ø50mm

Projekteeritav rih sidekaab



Projekteeritav side markpaal

Projekteeritav plati sidskalkalisatsioon Ø50mm reidaalamu boksidele



Madalpinge kaablite paigaldussügavused
planeeringu alal:
Planeeritud haljasalal - min 0,7m;
Planeeritud kergliiklustee all - min 1,0m;
Planeeritud sõidutee all - min 1,0m.
Planeeritud riigitee mahasõidu all - min 1,5m.

Madalpinge kaablite kaablikaitsetorud:
D110mm, 750N.
Planeeritud riigitee mahasõidu all -
1250N!

Tellija:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Address: Möigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 17.02.2026	
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: ENS-26-014	
Töö nimetus: Tehase põik, Raasiku alevik, Raasiku vald Harju maakond LC4747		E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Veiko Natus	Versioon: v02	
			Mõõtkava: 1:500	