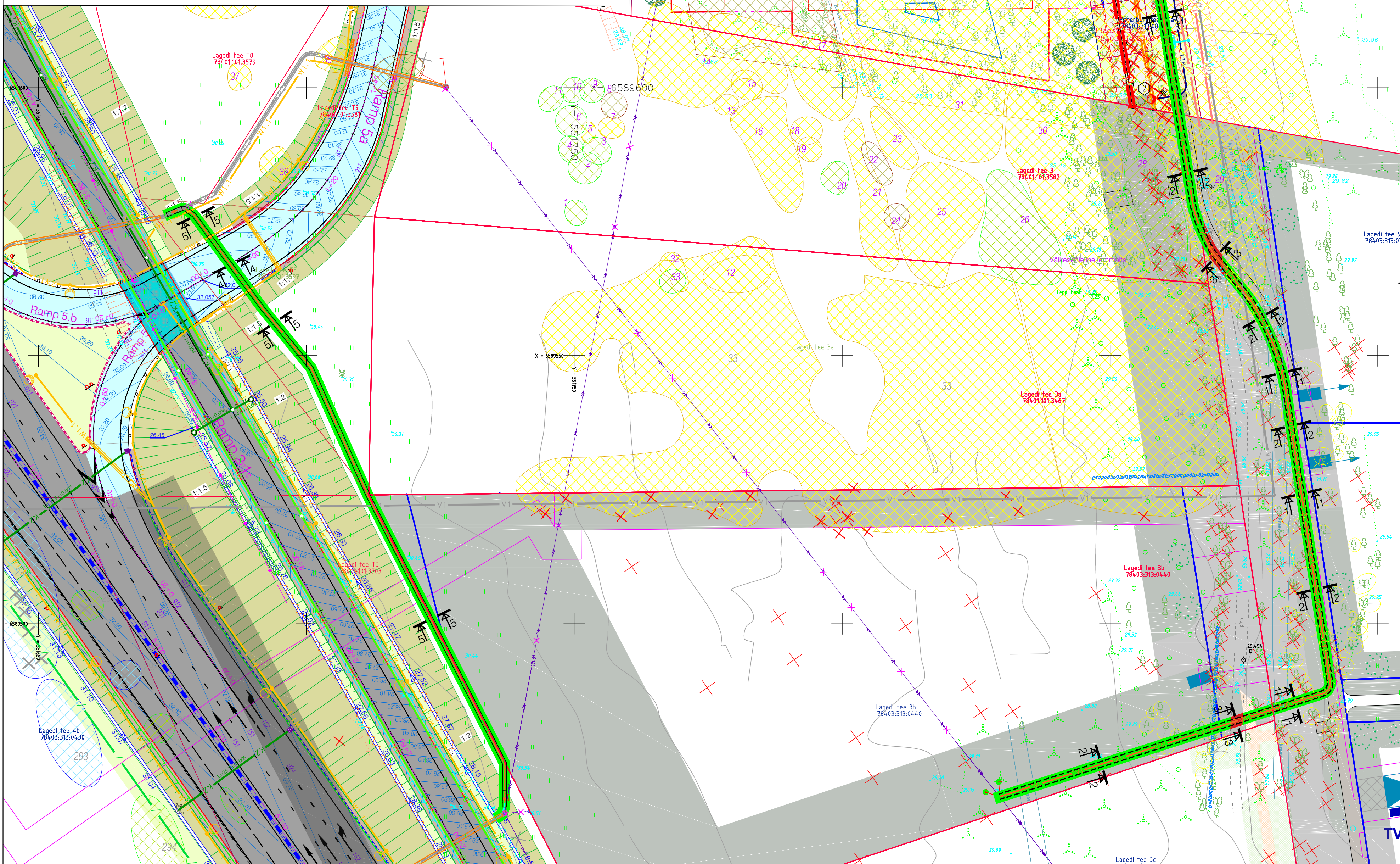
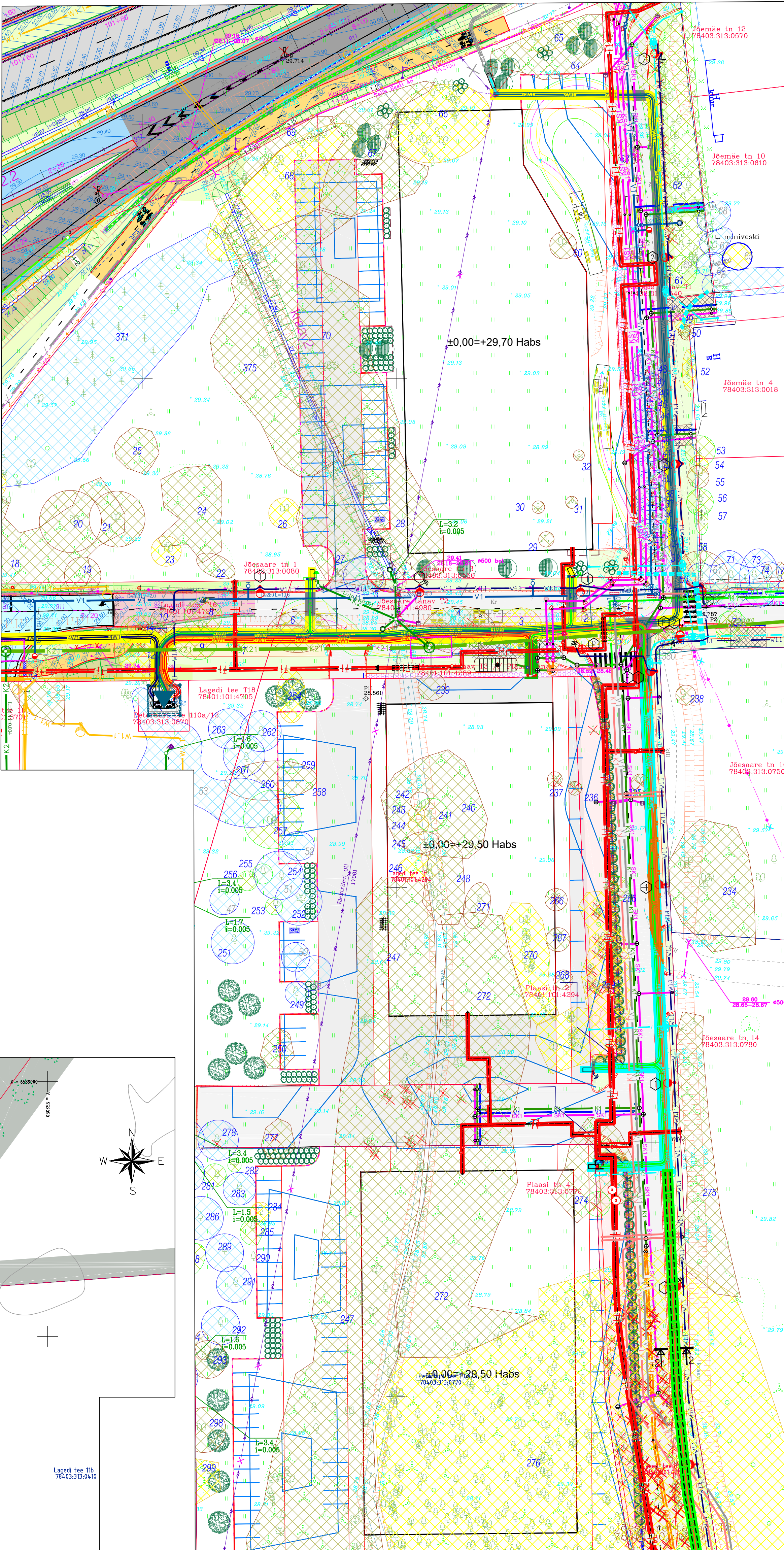


	planeeritav hoonestatustala tootmismaail
	planeeritav hoonestatustala ärimaail
	planeeritav hoonestatustala liri-ja tootmismaail
	planeeritav võimalik maksimaalne hoonealune pind
	planeeritav hoonestatustala elumamaail
	planeeritav sõidateed, juurdepääsuteed, parkimis-
	planeeritav jalakäijate ala
	olemasolev jalgrada
	planeeritav kergliiklustee
	planeeritav roheala
	Planeeritav MNT poolt välja ehitatav tee
	Planeeritav autoliikluse ala <small>(K. Põrguti Alamuutk 800 m x 11100 m) "Lagodi tee S, S. 3, Sa, 3 ja Vastanurga arendajalepingus"</small>
	Planeeritav kergliikluse ala <small>(K. Põrguti Alamuutk 800 m x 11100 m) "Lagodi tee S, S. 3, Sa, 3 ja Vastanurga arendajalepingus"</small>
	Planeeritav Maanteeameti poolt rajatav tee <small>(Sõidukite Peajaot OC, see on PT5907)</small>
	Planeeritav Maanteeameti poolt rajatav tee <small>(Sõidukite Peajaot OC, see on PT5907)</small>
	Planeeritav Lagodi tee 3 DP mahula väljasõidutee
	Planeeritav Lagodi tee 3 DP mahula väljaskärgliikluse tee



TINGMÄRGID

OSA-3 Välisvalgustus ja nõrkvoolu välisvõrk Contactus AS
töö nr. 3192





OSA 2 Veervarustus ja kanalisatsiooni välisvõrk










"Peterburi tee 110a/12 puittaimestiku hindamine"
(Grün-E OÜ, TÕÕ NR. 140920-1)

✓ TINGMÄRGID:

LODDGES MITTEERSISTEER

"Väo liiklussõlm"
K-Projekt AS, töö nr. 17011
ehitusluba nr 1912271-296

 Varem projekteeitud sõidutee ääreväki betoonist
 150x290mm (h=15 cm)
 Varem projekteeitud sõidutee ääreväki betoonist
 150x290mm (h=12 cm)
 Varem projekteeitud sõidutee ääreväki 150x290 (h=0
 cm)
 Varem projekteeitud sõidutee ääreväki graniidist
 150x300mm (h=7,5 cm)
 Varem projekteeitud sõidutee ääreväki graniidist
 150x300mm (h=12 cm)
 Varem projekteeitud tee servaõõned

	Varem projektiehitud teekattemärgistus
	Varem projektiehitatud sõidutee asfaltbetoonist katend Tüüp 4
	Varem projektiehitatud sõidutee asfaltbetoonist katend, katekihiline, Tüüp 5a
	Varem projektiehitatud sõidutee asfaltbetoonist katend, ekehihiline mahasõidul, Tüüp 5b
	Varem projektiehitatud sõidutee asfaltbetoonist katend Tüüp 8a
	Varem projektiehitatud kerگیliustee asfaltbetoon, Tüüp 6a ja 6b
	Varem projektiehitatud haljasalade murukate
	Varem projektiehitatud tugevdatud (küllistikuga) murukate
	Varem projektiehitatud tuuplaanep

	Varem projekteeritud taktiseeld plaadid
	Varem projekteeritud betoonplaadist murekatserriba
	Varem projekteeritud kivist radade eraldaja ringisemikul
	Varem projekteeritud liikumärgi post
	Varem projekteeritud betoonist poikera
	Varem projekteeritud restkaev
	Varem projekteeritud horisontaal $h=0,1$ m
	Varem projekteeritud horisontaal $h=0,05$ m

X · X · X · X ·

Likvideeritud kaugkõrgeteooristik

Varem projekteeritud välisvalgustuse kaablikaitsetoru,
Ø110. Omanik Maanteeamet

Varem projekteeritud välisvalgustuse kaablikaitsetoru,
Ø110. Omanik Tallinna linn








Varem projekteeritud kaablikaitsete toru 750N

Varem projekteeritud kaablikaitsete toru 450N

Varem projekteeritud kaablikaitsete toru paigaldamine
kinnisel meetodil

Varem projekteeritud lahtikävi kaablikaitsetoru

Varem projekteeritud ja sinine standardkõnni kaugkõrgete

- 
 Varem projekiteeritud ühine start-up koostöö
- 
 Likvideeritava sidevõrgu objekt (sidekanalalisatsioon, sidekaabel, sidekaev, sidekapp)
- 
 Likvideeritava kp objekt (kaabelini, õhuline, õl mast)
- 
 Likvideeritava mp kaabelini
- 
 Likvideeritava tänavavalgustuse mast
- 
 Varem projekiteeritud KP õhuline mast
- 
 Varem projekiteeritud õhuline masti tugi

Varem projekiteeritud õhulinnu masti tõrjimis

W1.1. Varem projekiteeritud välisvalgustus kaabelilinn (X-kaabli abil), omnik MaaTeateamet

Varem projekiteeritud välisvalgustus kaabeliteostust, Ø110 klass 750N, omnik MaaTeateamet

Varem projekiteeritud tänavavalgusti terasemasti, omnik MaaTeateamet

Varem projekiteeritud kõrge koonuslõga tänavavalgusti terasemasti, omnik MaaTeateamet

Varem projekiteeritud tänavavalgusti kõrge energiatõhususega terasemasti, omnik MaaTeateamet

Varem projekiteeritud kõrge koonuslõga tänavavalgusti kõrge energiatõhususega terasemasti, omnik MaaTeateamet

Varem projekiteeritud üheleakülgajalg terasemasti, omnik MaaTeateamet

Perspektiiviselt ojektid (K-Projekt) Asu, nro 151991 "Lagedi tee 3c, 5a, 7" ja "Ornanki tänaval planeering" (DP40210)

Varem projekiteeritud kaabli kaitseline

Varem projekiteeritud kaabli kaitseline

Varem projekiteeritud kaabli kaitseline

Varem projekiteeritud kaabli kaitseline

Varem projekiteeritud välisvõrgust kaabli (K-kabli) arv, ornanki Tallinn linn

Varem projekiteeritud välisvõrgust kaabli kaitseline, 9110 kase 750N, ornanki Tallinn linn

Varem projekiteeritud kõrgsurve / kõrgsurve äärelävi peal ja /

Olemasoleva pinnis horisontaal

Varem projekiteeritud müde sure, nõlv ja nõlv kalle

Varem projekiteeritud veevõrk

Varem projekiteeritud sademeteveo kanalisatsioonivõrk

Varem projekiteeritud sademeteveo kanalisatsioonivõrk

Varem projekiteeritud kanalisatsioonivõrk, Lagedi 1

Varem projekiteeritud drenaaživõrk

Kauginvestitsiooni, rekultivatsiooni, drenaaži (soojustus) tähenduslikust

Varem projekiteeritud kaitsesüsteem

Varem projekiteeritud välisvõrgust kaabli, orient 4x6m

Varem projekiteeritud sademeteveo võrk

Varem projekiteeritud kamber, orient DN1500, konstruktivne lahendus. Tõlvadega

Varem projekiteeritud kaugtõlvastõrku hülis (Lagedi DP 10ka)

Varem projekiteeritud kaugtõlvastõrku Lagedi tee 1 kinnistuse

Varem projekiteeritud sisekanalisatsioon










Varem projekiteeritud sisekanalisatsioon DurakM1 4x14 10

Varem projekiteeritud tahkela kaabli kaitsesüsteem




Varem projekiteeritud sisekanalisatsioon kaev

Ümberloetelutud välisvõrgust kaabli

Varem projekiteeritud kõrvale küllus

"Olerex teenindusajamaa hooneliseid teed ja tehnoloogid"	
K-Projekt AS, töö nr. 18115	
	V1 Perspektiivne veetoru
	K1 Perspektiivne reovee kanalisatsioonitoru
	K21 Perspektiivne reoveekanalisatsiooni sisetoru
	K2 Perspektiivne kanalisatsiooni sademeeve kanalisatsioonitoru (katuselt)
	K22 Perspektiivne kinnistu pataki sademeeve kanalisatsioonitoru
	V1 Perspektiivne ingveritoru. Projektiteemise II etapp.
	K-Projekt AS töö nr 19190 Lagedi tee (ingverisuletust)
	Perspektiivne lühetoitjundid
	Perspektiivne veetoru siser
	Perspektiivne kanalisatsioon sisetoru siser
	Perspektiivne kaugtoitjundid
	Perspektiivne kaugtoitjundite katsekülmus

K-Projekt AS, töö nr. 19190

	Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Olemasolev IV klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
	Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga

Peterburi tee 112, 110,110a/5, Lagedi tee 1f elektrivarustus

TINGMÄRGID:

- Projekteer (x-kaablite)

- Perspektiivne komplektalaajam
- Perspektiivne kivi-parket komplektalaajama ümber
- Perspektiivne komplektalaajama kullistatulus
- Perspektiivne maandspärgadid (sh potentsiaalilaadandspärgadid)
- Perspektiivne MP maakaabellin (x-kaabellin) PVC katsetulus
- Perspektiivne KP maakaabellin (x-kaabellin) PVC katsetulus
- Taastatav kullistatulate
- Taastatav haljasala

TINGMÄRGID

- Projekiteeritud KP maakabeelini
- k-aalbite arv PVC katsetorus
- Projekiteeritud KP maakabeelini
- k-aalbite arv PVC katsetorus
- Projekiteeritud poolitaitv kaabikatsistoru
- Projekiteeritud jätkumuhv KP kaabili
- Demonteeritud KP ahelin
- Demonteerimata püü
- Toetist väiaa/Demonteerimata KP kaabelin
- Liidvõraltav puu
- Olemasolev KP kaabellini
- Olemasolev KP kaabellini
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev sadveekanalisaator
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sideõhulin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus

Kuulmisi:

TEE-EHITUSLIK OSA:

 - Taastatav killustikkate, 16m²

 - Taastatav haljasala, 837m²

1. Kāesole
- Ma

- "Ülemaie piirkonna infrastruktuur OSA-1: tee, liiklus ja teerajatised" (OU Keskkonnaprojekt, töö nr. 2208)
- "Vao liuksillumi" (K-Projekt AS, töö nr. 17001)
- "Lagedi tee T17 puuvõrkusüsteem" (OU Plovo Eest, töö nr. PL19-19-174)
- "Lagedi tee 1 elektrivõrkusüsteem" (OU Plovo Eest, töö nr. PL19-19-170)
- "Pelterbi tee 112, 110 kV-lisvõrg, Lagedi tee 11 elektrivõrkusüsteem" (OU Plovo Eest, töö nr. PL19-19-207)

2. Koordinaadid -LEST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

- a) Pääsmakujutatud ning ümberkorjatav viitav objekt asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
- b) Tööde teostamise käigus sõltuva olemasolevatest katete kõrghüpsudest, jälgida olemasoleva katte piki- ja põhkakside
- c) Katete taastamine uuesti vastavalt plaanile.
- d) Kui kaevetööd algas (rikutakse suuremat alla kui ponisel nädalatu tuleb ka see nüüetehkoeks taastada.
- e) Kui kaevetööd katteti üle 10 m, siis peab olema kaevetööde teostamistööd teostada vastavalt kehtivatele juhistele ning täiendavalt kooskõlastatuna Tallinna Kommunaalmajanduse ja Järelhoolduse osakonnaga.
- f) Olemasoleva ja taastavate katteallikade väljalasku, vertikaalneplaneering täpsustatud kohapeal.
- g) Kui kaevetööd selgub, et tärnival on kasutatud teostatav konstruktsioonil tüüpse teostada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et tekiks konstruktsioonilist erinevat. Kontrolli-asukohtade maadust tuleb renevevalt täiendada korraldatud kindrussuutega.
- h) Kaeviku laenu täpsustatakse ehitise käigus.
- i) Kabiiditsarite rasmiseks tuleb lihvenda pind 30-60. Asendusüksuste arvutus v. ila 2
- j) Kui kaevetööd teostamistööd toimuvad enne projekt. Ülemaie piirkonna infrastruktuur OSA-1: Tee, liiklus ja teerajatised" (OU Keskkonnaprojekt, töö nr. 2208) realiseerimist.

Töö nimetus: Peterburi tee 112 ja lähistel võrgu ümberehitus	Objekti aadress: Peterburi tee 110a/12, Lagedi tee T16, T2, T3 T5, 3, 3b, 9a, Jõesaare tänav T3 // Plaasi tänav, Lasnamäe
--	---

LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellijä Kõneleja nimi:	Joonise nimetus:		00 PLUVO EEST Võlud nr 4. 10621

Kontrollis	J. Vargo	19.01.21
------------	----------	----------

Koostas	A. Mimsenkov	19.01.21				PL2006100	www.pluvo.ee
Töö nr:	Stadium:	Versioon:	Joon. nr:	Mõõtkava:	Faili nimi:		Leht:
PL20-61	TP	-	TL-5-01	1:500	PL2061 TP EL-4-02 TL-5-01-Taastamine.dwg		1