

















LEPPEMÄRGID

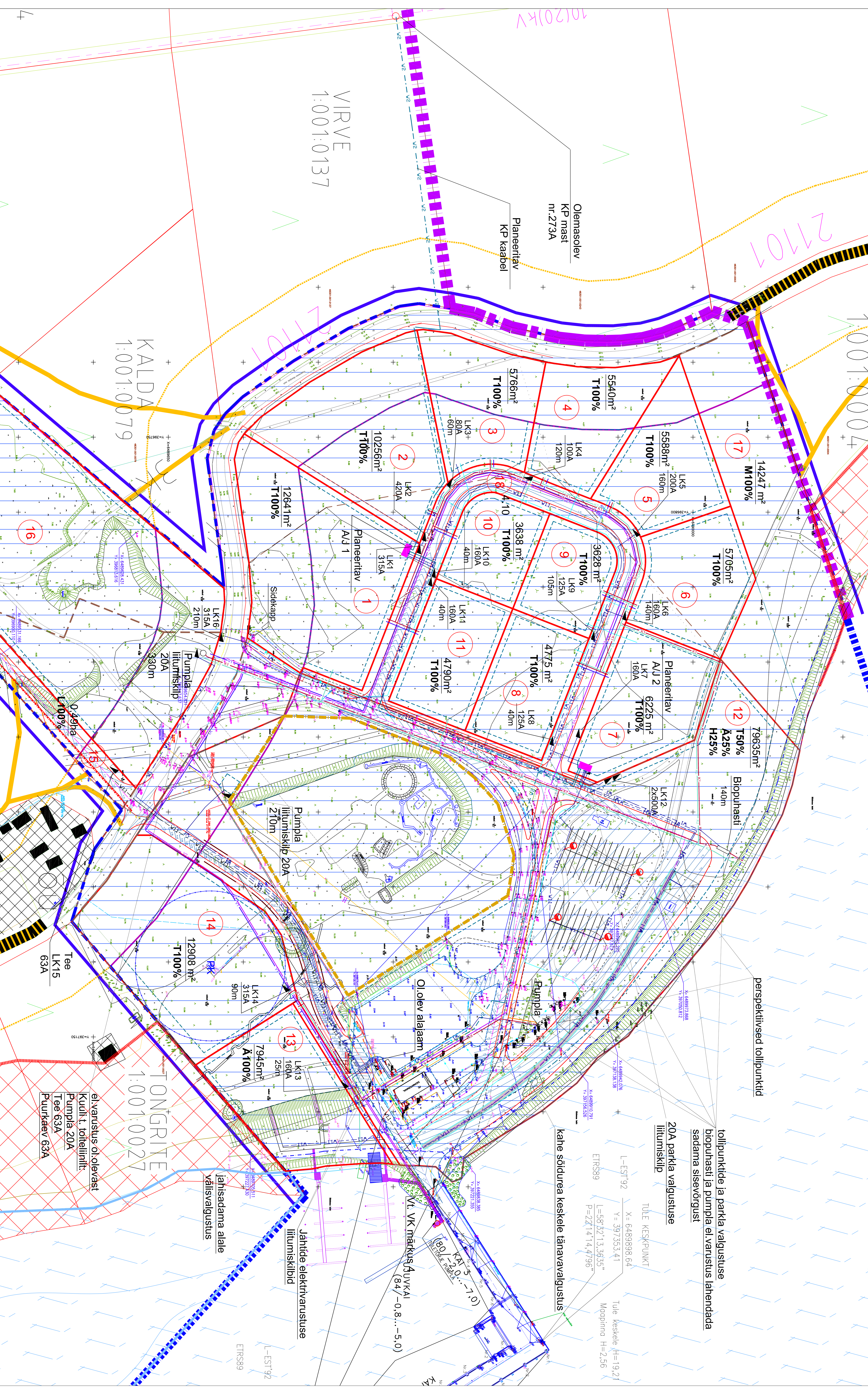
-  olemasolev veetoru
-  ilkvideeritav veetoru
-  planeeritud majandus-joogiveetoru
-  planeeritud tuletrügevveetoru
-  planeeritud olmeheitveetoru
-  planeeritud olmeheitveetoru
-  olemasolev sadeveetoru
-  planeeritud sadeveetoru
-  planeeritud kanalisatsiooni survetoru
-  planeeritud 20kV elektriliin
-  planeeritud 0,4kV elektriliin
-  planeeritud välisvalgustus
-  planeeritud sisetülit
-  planeeritud iliumiskilp
-  planeeritud alaalaam
-  AJJ kaabel teostusjoonisel puurkaev, kaitseseos 50m

Märkused (ELEKTER, SODE):

- Planeeringuala elektriliinid on planeeritud vastavalt EE AS OÜ Jaoalustõrju Soorte Regionaal tehnikale ja tingimustele detaiplaneeringu nr.197108, 2.3.12.2011a.
- Uute alajaamade toide on planeeritud kavandada 20kV mootorkaabilga Mustjala 10kV liini Niinase horisontaal mastist 273A ja liitsa ühendus olemasoleva Mustjala Sodeama alajaamaga.
- Alajaamade, iliumiskilpide osakohad ja kaabliarvud on ette nähtud arvestusena, et eelistatud rütmipunktid oleksid 40120 ja 40240 koobile koostamiseks ei ületaks pingelang iliumispunkti 5%.
- Võrguhendistele 630A ja enam on iliumispunkti alajaama 0,4kV jaoots tüüpiga kinnipid.
- Iliumiskilbid on planeeritud teede ääres kinnistute piirile.
- Uued kaabliarvud jagatakse võrtnuusele hoiustasudele või aritmeetilisele ardele serva.
- Detaiplaneeringuga moodustatavatel kruntidel tuleb seada võrguaiterühja kaabliarvestusele notoridome moodustatavaks enne kinnistute müüki.
- Koobile paigaldada teekaitse alla ja tehovõrkudega rütmiliseid kaitsia turudaga.
- Tollipunktid ja parkia valgustus lahendada Sodeama sisevõrgust.
- Biopuhasti ja pumpla elektrivõrgustus lahendada Sodeama sisevõrgust.
- Siseturustade planeerimine on tehtud vastavalt Eilon Ettevõtte AS tehnikale tingimustele nr.18527706, 30.01.2012a.

Märkused (VEE, KANALISATSIOON)

- Veesisendistele tuleb monteerida ~1m väljapoole kinnistu piiri pikendatud spindli ja kopaga süüvendi ning kanalatsioonitõendi ühendustorustikele kantvõrkvee, mis jõuab iliumispunkti kaudu, vahetult enne, kui veetoru on maa all.
- Võrguliinid vahetult enne trasside paigaldamisel veetoru omavaheline kaugus 0,5m, veetoru ja kanalatsioonitõendi omavaheline kaugus 1,5m, kanalatsioonitõendi omavaheline kaugus 0,5m.
- Kopetise osas tuletrügevustarkvarustuse soojenduskabiidiga ja isoleerida.



4

elvarustus ol-olevast
Kuuil t. toitelilnilt:
Pumpila 20A
Tee 63A
Puurkaev 63A

KALDA
1:001:0079

TONGRITE
1:001:0027

Jähtide elektrivarustuse
iliumiskilbid

Jähtisadama alale
välisvalgustus

perspektiivsed tollipunktid

tollipunktid ja parkia valgustus
biopuhasti ja pumpla elvarustus lahendada
sadama sisevõrgust

20A parkia valgustus
iliumiskilp

kõhe sõidurea keskele tänavavalgustus

Planeeritud alaalaam

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

Planeeritud 20kV elektriliin

Planeeritud 0,4kV elektriliin

Planeeritud välisvalgustus

Planeeritud sisetülit

Planeeritud iliumiskilp

Planeeritud alaalaam

AJJ kaabel teostusjoonisel
puurkaev, kaitseseos 50m

</