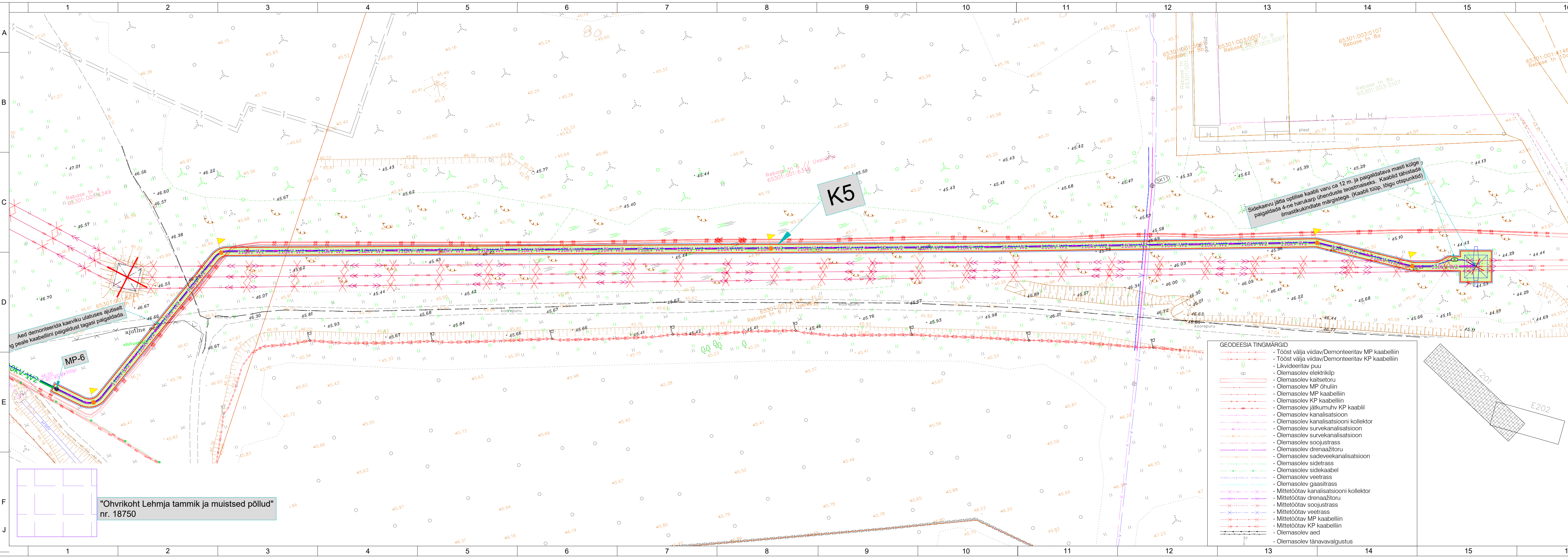


DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING



"Ohvrikoht Lehmja tammik ja muistsed põllud"
nr. 18750

- GEODEESIA TINGMÄRGID**
- Tööst välja viidav/Demonteeritav MP kaabelliin
 - Tööst välja viidav/Demonteeritav KP kaabelliin
 - Likvideeritav puu
 - Olemasolev elektrikiip
 - Olemasolev kaitsetoru
 - Olemasolev MP õhuliin
 - Olemasolev MP kaabelliin
 - Olemasolev KP kaabelliin
 - Olemasolev jätkumuhv KP kaabil
 - Olemasolev kanalisatsioon
 - Olemasolev kanalisatsiooni kollektor
 - Olemasolev survekanalisatsioon
 - Olemasolev survekanalisatsioon
 - Olemasolev soojustrass
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev sadeveekanalisatsioon
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev gaasitrass
 - Mittetöötav kanalisatsiooni kollektor
 - Mittetöötav drenaažitoru
 - Mittetöötav soojustrass
 - Mittetöötav veetrass
 - Mittetöötav MP kaabelliin
 - Mittetöötav KP kaabelliin
 - Olemasolev aed
 - Olemasolev tänavavalgustus

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	110kV tesrassõrestik-ankrumast.
	110kV kaabelliin kaitsetorudes 3 x Ø225mm ² (vastava survetugevusega). Paigaldus lahtisel meetodil.
	110kV kaabelliin kaitsetorudes 3 x Ø225mm ² (vastava survetugevusega). Paigaldus kinnisel meetodil.
	110kV kaabelliini sidetrass kaitsetorus Ø75mm ² (vastava survetugevusega), mille sisse on paigaldatud multitoru 4x14/10mm ² koos puhumiskaabliga 96f-SM-G.652D-ilmatauvastustraadita. Paigaldus ühelaadne 110kV kaabelliiniga.
	Saatemaandusjuht Cu 95mm ² (paljas).
	KKS-2 r/b poolkaev.
	Kaevik. (mõõdud selguvad tööprojekti koostamisel)
	Kaabilutbad (vastavalt Elering AS nõutele).
	Markerpall (vastavalt Elering AS nõutele).
	110kV muhvikomplektide alus.

- MÄRKUSED**
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 - Koordinaadid joonisel on L-ESt süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Lahtisel meetodil paigaldada tehnorõuru rajatised - kogu ulatuses tingimärkide tabelis määratletud kaitsetorusse. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoviise.
 - Anvestada ol. olevate tehnorajatisete kaabikaitsevõõndidega, milles kõrvõlmakud kaevu ja mulatööd ilma kaabikaitsealaja loata on keelatud. Tööde teostamine linirajatisete kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatisel valdajaga järelevalve ükoosiga. Kaeviku tööala sisse jäätavad rajatised, v.a UVK-torud, ajutiselt riputada õhku ning peale ehitustööd taastada eelneva olukorda.
 - Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 20. november 2020. a. määrus nr 101).
 - Kilustikalused peavad vastama "Kilustikaluste katendikihide ehitamise juhisele" MA 2016-012.
 - Kohtades, kus kaeviku kalle on järsem kui 3:1, tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku suru kindlustada purnseina (vaiseinaga).
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kehtivast Tallinna linna kaevetööde eeskirjast.
 - Kaeviku nõlvus ja teostamavajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutuse nõudeid silmas pidades. Teostamavajadust määrates peab anvestama ehituspäeva pinnasekhtide kande võimet, pinnasevee taset, kaevetõrjuse, asustuse, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning välti töötatud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
 - Kui selgub, et kaevikut on vaja laiendada kaevata, tuleb see eelnevalt kokku leppida tellijaga.
 - Juhul, kui kaevetöödega lõhutakse suuremat ala kui joonisel märgitud, tuleb täiendavate katete taastamine teostada samuti vastavalt kehtivatele normdokumentidele.

Projekti nimetus L100A (JÜRI - ARUKÜLA ALAJAAM) MASTIS NR 32 KUNI JÜRI ALAJAAMANI ÜMBEREHITUS		Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija Hepta		Tellijaga RAE VALD	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN ESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Rae Vallavalitsus, Aruküla tee 9, Jüri alevik, 75301 Rae vald, Harju maakond Tel. 6056770 info@rae.ee	
Kontrollija Projekti juht Projekteerija	S. Kulp S. Kulp K. Saarna	Stadium Kuupäev	EP 18.11.2024
Mõõtkava 1:500		Projekti nr 24083	
Joonise nr E202			