

PLAAN M1:500



X = 6602750
Y = 545200

89001:024:0005
11251 Viimsi-Rohuneeme tee

Olemasolev jaotuskilp JK3:JK62461
(AJ Rohuneeme:(Viimsi) F1)

89001:001:0630
Madruse tee 1

MPL432505, AXPk 4G50, l_{trass}=15m,
täies ulatuses kaitsetorus Ø75mm, 750N
(uus kaabel on ol.oleva elektrikaabli kaitsevööndi sees)

Projekteeritud ühekohtaline liitumiskilp
LK232154 /Madruse tee 2/ (vt.joon. EL-5-02),
mõõtmed K x L x S: 1000 x 350 x 290mm

89001:001:0632
Madruse tee L1

89001:001:0791
Madruse tee L2

89001:003:1780
Madruse tee 2

89001:003:1380
Madruse tee 4

89001:003:0718
Rohuneeme tee 144

X = 6602700
Y = 545150

TINGMÄRGID:

- Kinnistu piirid
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioonitrass

Käesolevas projektis projekteeritud:

- Liitumiskilp
- Projekteeritud madalpingekaabel
täies ulatuses kaitsetorus
- Maanduspaigaldis
- Elektrikaabli/-kilbi kaitsevöönd
- Säilitatava puu 2m kaitsetsoon

MÄRKUSED:

- Ehitustööd teostada vastavalt kehtivatele seadustele ja normidele.
- Riigitee maaüksusel paikneva maakaabli minimaalne lubatud sügavus on 1,0m maapinnast ning kaabel on täies ulatuses plasttorus tugevusklassiga 750N. Kaevetööde teostamisel vältida riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamist. Kaabel katta kogu kaevatava trassi ulatuses kollase hoiatuslindiga.
- Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate tehnovõrkude trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajatiste kaitsevöönditega, milles kõikvõimalikud kaeve ja mullatööd võrgu valdaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Kilp varustada maandus- ja potentsiaaliühtlustuskontuuriga perimeetriliselt kuni 1m kaugusel kilbist. Liitumiskilbist paigaldada Ø50mm plasttorud tarbija kaabli paigaldamiseks. Kilp täita kergkruusaga.
- Kõik kaevealade katted, haljastus ja heakord taastada vähemalt tööde-eelses seisundis, vt. joon. EL-5-03.
- 0,4kV elektrivõrgu skeemi vt. joon. EL-5-01.

Joonise aluseks on kasutatud Kirjanurk OÜ poolt koostatud maa-ala plaani tehnovõrkude ja kinnistu piiridega (töö nr. 12823G, 11.11.2024), koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
VERSION 2: elektri maakaabelliini asukoht on korrigeeritud vastavalt Transpordiameti nõuetele.

 Tel.6506156, 6701177 Fax.6506112 E-mail projekt@elektritsentrum.ee MTR nr. EEP001002, EL10166300-0001 Väina 13 11612 Tallinn	Tellijä	Elektrilevi OÜ	Stadium
	Objekt	Madruse tee 2 elektriliitumine madalpingel, 11251 Viimsi-Rohuneeme tee, Madruse tee 2, Rohuneeme küla, Viimsi vald, Harju maakond (projektkood JT3015)	Tööprojekt
	Projekti juht	A.Raja	24032
	Projekteerija	T.Tšernetsova	EL-4-01
	Kuupäev	02.2025	LEHT 1/1 VERSION 2