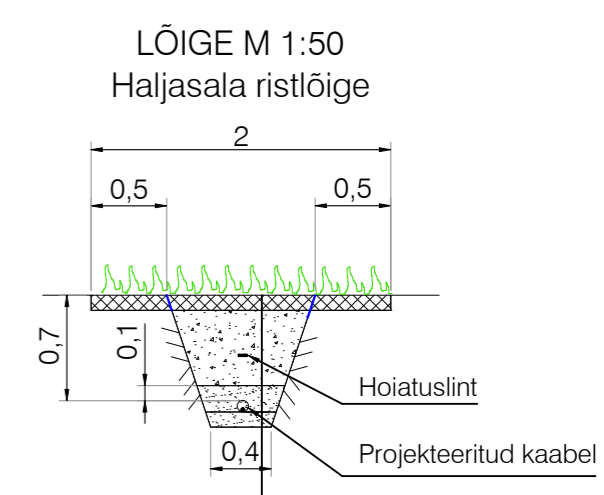
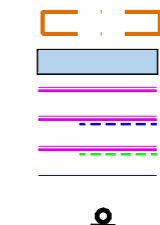


"Aruküla SELVEPESULA"
(OÜ Mellson Grupp, töö nr 2620)
Kinnistu piir
Perspektiivne hoone maht
Perspektiivne sõidutee betoonäärekivi, h=8cm
Perspektiivne sõidutee betoonäärekivi, h=0,5-1,5cm
Perspektiivne sõidutee betoonäärekivi, h=0cm
Perspektiivne kõnnitee betoonäärekivi, h=0cm
Perspektiivne liikluskorraldusvahend post / märk (1 grupp)



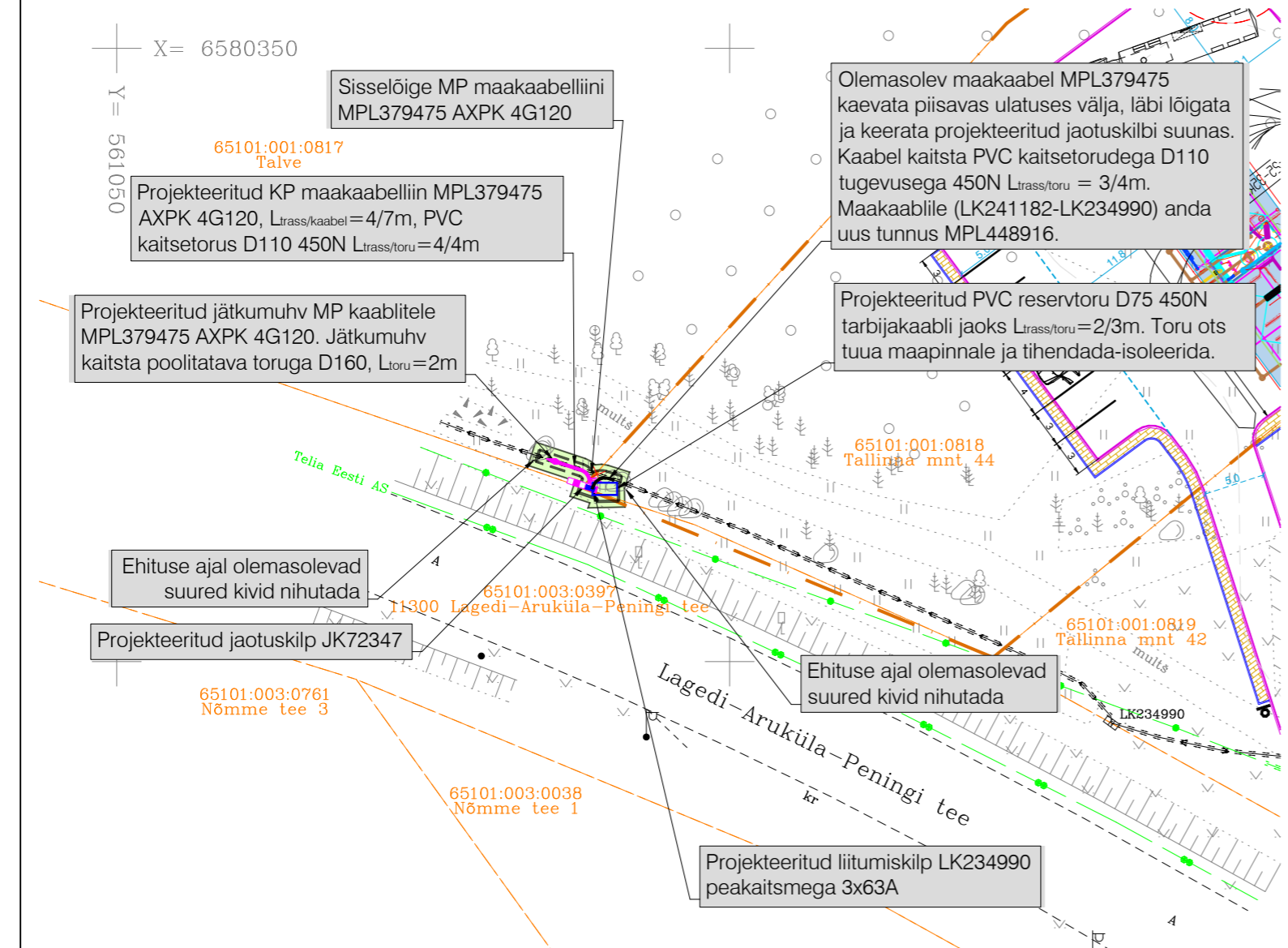
MURU	
KASVUPINNAS	10 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92)	
LIIV (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud jätkumuuhv kuni 1 kV kaabliin
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev kaitsetoru
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev side valguskaabel
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav haljasala, 22m²
- Kaeviku tsoon



MÄRKUSED:

1. Alusplaani kasutatakse "Aruküla Selvepesula" asendiplaani eskiis, Mellson Grupp OÜ, töö nr 2620, joonise nr AS-1.
2. Lähteülesanne nr 514155 LC5228, liitumine madalpingel, Tallinna mnt 44, Aruküla alevik, Raasiku vald, Harju maakond.
3. Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
4. Kaablite paigaldamisel juhendada Raasiku valla kaevetööde eeskirjast (Raasiku Vinnavolikogu määrus nr 18, 25.oktoober 2022.a.).
5. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normkohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
6. Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
7. Kaabli jätkumuuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuuhv kaitsta poolitatavate torudega.
8. Jaotus- ja liitumiskilp paigaldatakse krundile Tallinna mnt 44 nii, et kilpide tagaküljed oleksid piiriga samal joonel ja ukсед avaneksid Hellema kinnistu poole. Kilbid on teenindatavad Hellema kinnistu pool.
9. Kilpidele peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
10. Liitumiskilbis on projekteeritud tarbijakaabli(-te) jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbijakaabli soovituslikule ristlõikele.
11. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
12. "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
13. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
14. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
15. Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
16. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
17. Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
18. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Töö nimetus: Tallinna mnt 44 liitumine madalpingel		Objekti aadress: Tallinna mnt 44, Talve, Aruküla alevik, Raasiku vald, Harjumaa	
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN JA KATETE TAASTAMISE PLAAN	
Kontrollis I. Miljajeva	19.06.26	Koostas I. Miljajeva	19.06.26
Töö nr: PL24-20-86	Stadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: EV-1
			Möötkava: 1:500
			Faili nimi: PL242086_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg
			Leht: 1/1

FORMAAT A3 420 x 297 mm