

TINGMÄRGID

	PROJEKTEERITUD MP MAAKAABEL
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	LIITUMISKILBI TEGELIK SUURUS
	PROJEKTEERITUD KAABLIKAITSETORU (1250N)
	PROJEKTEERITUD KAABLIKAITSETORU (750N)
	PROJEKTEERITUD KAABLIKAITSETORU (450N)
	PROJEKTEERITUD TARBIJATORU (450N)
	KATASTRI PIIR
	RIIGITEEMAA KATASTRI PIIR
	OLEMASOLEV MP MAAKAABEL KAITSETORUS

MÄRKUSED:

1. Paigaldada uus 1-kohaline sokkila LK224671, 3X32A, P2P arvesti.
2. LK224671 toide võtta AJ Naga:(Kose) fiider F3 toitel olevast liitumiskilbist LK187602 maakaabliga MPL416274 AXPK 4G120.
3. Ristumisel maanteega paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1,5m sügavusele, kraavi põhjas ja truubi all min 1m sügavusele, d110, 1250N kaablikaitsetorus. Paju kinnistul paigaldada kaabel lahtisel meetodil 0,7m sügavusele ning kaitsta kaablikaitsetoruga d110, 450N. Kivi kinnistul terves ulatuses paigaldada kaabel min 1m sügavusele d110, 750N kaablikaitsetorus.
4. Kilp paigaldada vastavalt tootja juhisele.
5. Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
6. Kivi kinnistu sissesõiduteele panna tee laiuses ja trassi pikkuses peale kiht killustikku - 18m³.
10. Teemaa tuleb pärast tehnovõrgu paigaldamist korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehnilise kirjelduse" viimase redaktsiooni peatükis - "Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.
11. Riigiteemaal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.

Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis
 Piirid seisuga september 2023.a.

Address: HARJU MAARKOND RAASIKU VALD PERILA KÜLA	Objekt: PAJU EPP877720_1 TOPO-GEODEETILINE ALUSPLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Töö nr. 23-G436
AMET	NIMI	Kuup. 11.10.2023.a.
Koostas	Hannes Sillard	Möötkava Kaardi nr. M 1:500 63.762
Vastutab	Mart Kalm	Leht 1 Lehti-1



LÕIGE D-D
M 1:100

TAASTATAV KILLUSTIKUKATTE

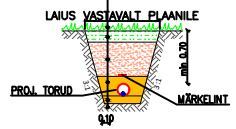
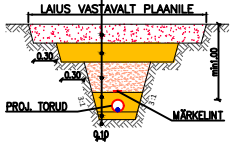
PAEKIVIST KILLUSTIKUKATTE h=25cm, fr. 32/63,
 Kihutus fr 16/32 (kulu 38 kg/m²) ja
 fr. 4/16 (kulu 15 kg/m²)

DREENKIHT LIIVAST 25cm (k=0,98; Kp2,5 m/88p)
TIITEMATERIAAL (k=0,98; Kp20,5 m/88p)
LIIVAST KIHT 10cm (torude peale) (k=0,98; Kp20,5 m/88p)
LIIVAST 10cm (k=0,98; Kp20,5 m/88p)
OLULEV PINNAS (k=0,98)

LÕIGE E-E
M 1:100

TAASTATAV HALJASALA

MURUKÜLV
KASVUPINNAS 15cm
TIITEMATERIAAL (k=0,92; Kp20,5 m/88p)
LIIVAST KIHT 10cm (torude peale) (k=0,92; Kp20,5 m/88p)
LIIVAST 10cm (k=0,92; Kp20,5 m/88p)
OLULEV PINNAS (k=0,92)



Kasvatav killustikkatte peab vastama nõuetele:
 Gc 80/20, C50/10, LA 35, F4, F35, F4

Materjal nõuded:
 Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%.
 Kasvumulla peab olema mineraalimuld (pH 6,5...7,0), ei tohi sisaldada taimeõde kahjulikke jäämeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusi. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms ning ei tohi kasutada külmunud pinnast.
 Muru külvinorm vähemalt 30 gr/m²

Tähis	Projekteerija	Kuupäev	Muudatuse kirjeldus
-------	---------------	---------	---------------------

 Laki 13, 12915 Tallinn Tel. 659 8970 EL10303995-0001 info@khenergia.ee	Tellija	Elektrilevi OÜ	Projekti nr.	LE0154			
	Töö nimi	Paju Perila küla Raasiku vald Harju maakond. Uus liitumine madalpingel kindlaksmääratud piirkonnas	Joonise nr.	EL-4-01			
	Kontrollis	T.Roosna	10.2023	staadium		leht/lehti	Möötkava
	Projekteeris	A.M.Pärna	10.2023	TP		1/1	1:500
Failli nimi	Asendiplaan	Joonise nimi	Asendiplaan				