



Linide tähistustes on enne kaldjoont trassi pikkus, pärast kaldjoont liini pikkus

Tingmärke

- Projekteeitud jaotuskapp ja maanduspaigaldis
- Projekteeitud MP
- Projekteeitud maakaabeliini
- Projekteeitud kaitseturu (450 N)
- Projekteeitud kaabel
- Olev KP kaabel
- Olev MP kaabel
- Olev MP õhuliin
- Olev gaasitorustik
- Olev kanalatsioon
- Olev veetorustik
- Olev sidekaabel
- Katastrirõhkuse piir

Märkused

1. Tööde teostamisel tuleb lähtuda Tartu Linnavolikogu 18.12.2003. a määrusest nr 52 "kaevetöö eeskiri".
2. Maandus- ja taristuminister 03.08.2015. a määrusest nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded".
3. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linirajatisite kaitsesevõndis tegutsemise eeskirjast.
4. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
5. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5-7,0).
6. Täitepinnas liivpinna peab nõutav tihendusasturiga 0,98.
7. Pealiskatted ehitada vastavalt katete ristlõigetee joonistele. Tänavakatete taastamisel olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta.

Kasutatud materjal:

1. Geovalus - Geobaltica OÜ (töö nr. GEO-18-32) 14.12.2018

Kõrgused EH2000 süsteemis

Projekt		Supelranna tn 7 kinnistu elektriliitumine Tartu linnas Tartumaal		Telliia	
Joonis		Asendiplaani vaade 1 ja elektriskeem		Enerfit Connect OÜ	
Projekteeris	K. Kangro	23.01.2023	+372 53045971	Möölkava	M 1-500
Kontrollis	K. Kangro		+372 53045971	Saadatum	
Projektiliit				Keel	Leht 1
				EST	Leht 2



LEONHARD WEISS OÜ
 Eesti aadress: leonhard-weiss.com
 Telefon: +372 601 2285
 Registrikood: 12033348