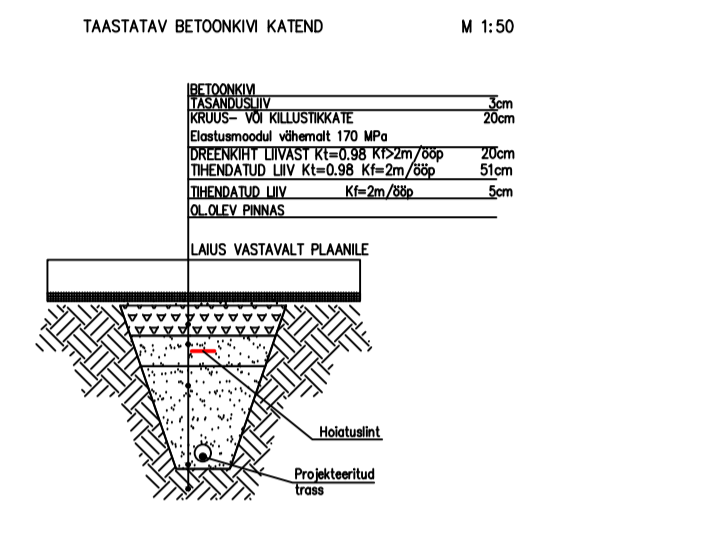
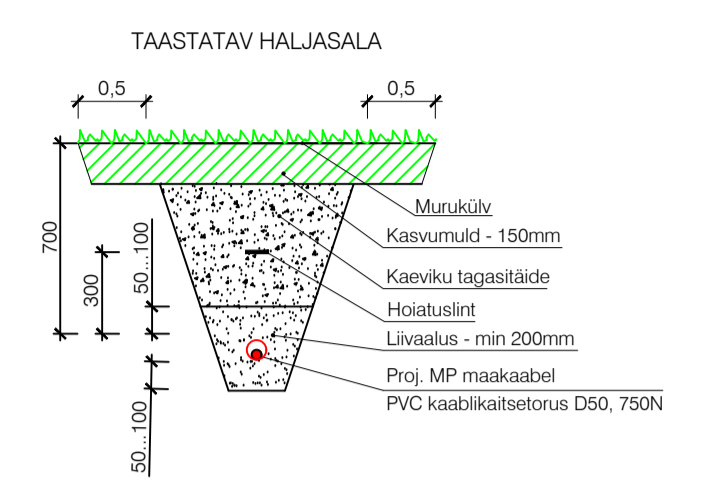
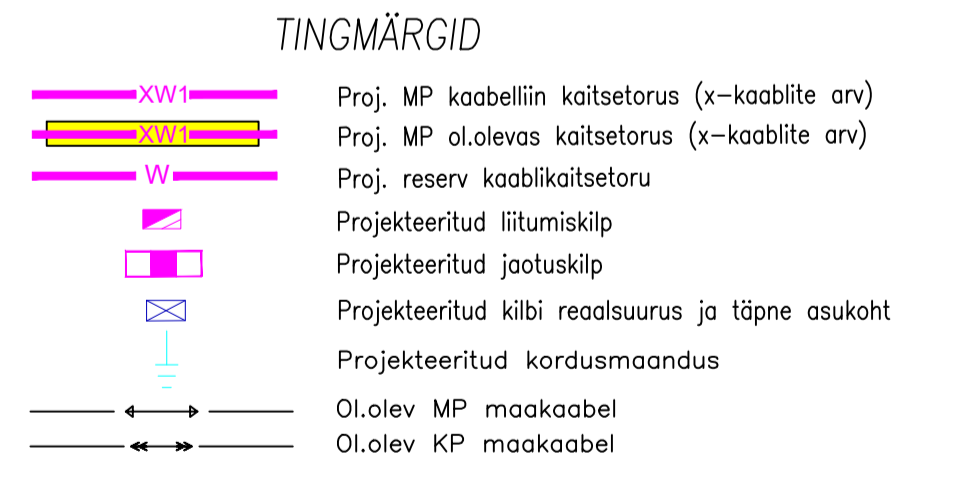


TINGMÄRGID

- TAASTATAV HALJASALA (~225 m²)
- TAASTATAV BETOONKIVI (~1 m³)



- MÄRKUSED:**
- Katted taastakse vastavalt hetke olukorrale. Lõplik katete taastamine/paigaldus toimub teehõltsu projekti mahus.
 - Taastatava katendi maht teostada vastavalt plaanile.
 - Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevate katetega, jälgida olemasolevate katete piki- ja põikkaldeid.
 - Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumud peab olema mineraalimuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0 - 7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat koorivat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja talmeide kahjulikke jäätmehäid ning tähendata nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise ohtusid. Ei tohi kasutada külmutunud pinnast ja turvast.
 - Tallematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (>15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmehäid, jääd, lund ja külmutunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmehäid. Talvetingimustes kasutada tagasilätna ainult sulasid ja kergesti tähendatavaid materjale.
 - "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.



- MÄRKUSED:**
- Lähteülesanne nr. 373541
 - Käesolevat joonist vaadata koos 0,4kV elektrivõrgu skeemiga, kus on toodud kaabite margid, ristlõiked ja pikkused, andmed liinide kaitseseaparatuuri kohta ja lühisvooli liini punktides.
 - Elektrikaabel paigaldamiseks liivapadjale kaablikaitseturus. Kaabite paigaldussügavus: sõidutee osas (ka väljasõidud erakundide) minimaalselt 1,0 m, kõnnitee all ja haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusel maapinnast.
 - Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Enfiit Connect OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Säilitada olemasolev haljastus ja selle kasvutingimused. Kasvatavate puude juuri kaabli paigaldamisel mitte kahjustada. Kaevamistöodel lõhutavad teekatted taastada vähemalt endises seisukorras.
 - Täita kooskõlastuslehtedel toodud tingimused.

Alusplaani on Geoport OÜ poolt koostatud maa-ala plaan tehnoorkudega (21.03.2022, töö nr. A22-091). Koordinaadid L-EST 97 süsteemis. Kõrgused EH-2000 süsteemis.

Töö nimetus: Lagedi tee T18 ja Lagedi tee T8 elektrivõrgustus	Projekti autorid: Lagedi tee T18, Lagedi tee T8, Lagedi tee T9, Lagedi tee T5, Lagedi tee T6, Tallinn, Harjumaa	Õurühm: Enfiit Connect OÜ	Õurühm: Enfiit Connect OÜ
Projekti koostaja: Enfiit Connect OÜ	Jätkajad: Enfiit Connect OÜ	Õurühm: Enfiit Connect OÜ	Õurühm: Enfiit Connect OÜ
Koostaja aadress: Tallinn, Harjumaa	Koostaja aadress: Tallinn, Harjumaa	Õurühm: Enfiit Connect OÜ	Õurühm: Enfiit Connect OÜ
Koostaja telefon: +372 666 6666	Koostaja telefon: +372 666 6666	Õurühm: Enfiit Connect OÜ	Õurühm: Enfiit Connect OÜ
Koostaja e-post: info@enfiit.ee	Koostaja e-post: info@enfiit.ee	Õurühm: Enfiit Connect OÜ	Õurühm: Enfiit Connect OÜ
Töö nr: PL19-19-311	Stadium: TP	Versioon: -	Joon nr: TL-5
Mõõtkala: 1:500	Mõõtkala: 1:500	Mõõtkala: 1:500	Mõõtkala: 1:500
PL19-19-311	TP	-	TL-5