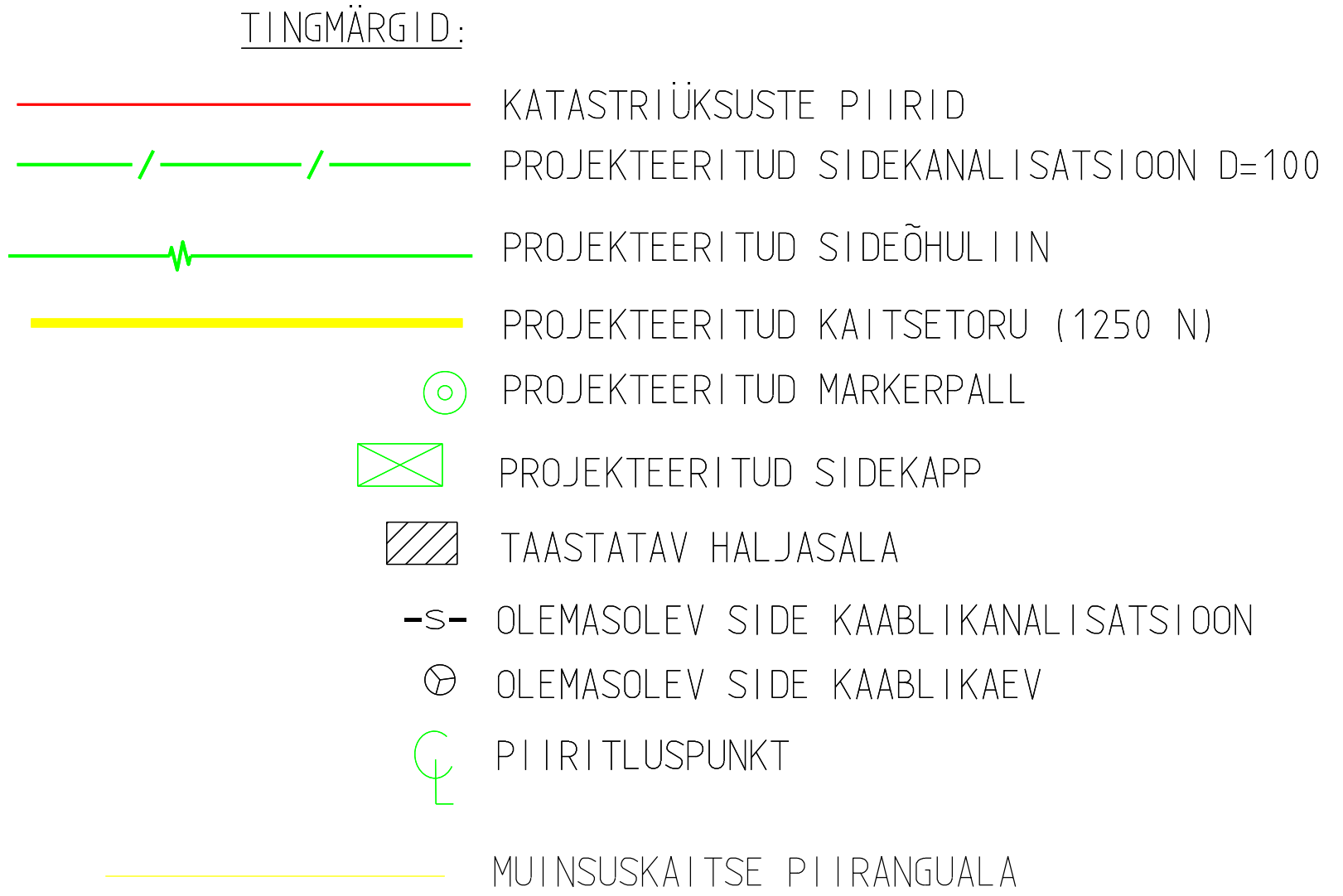
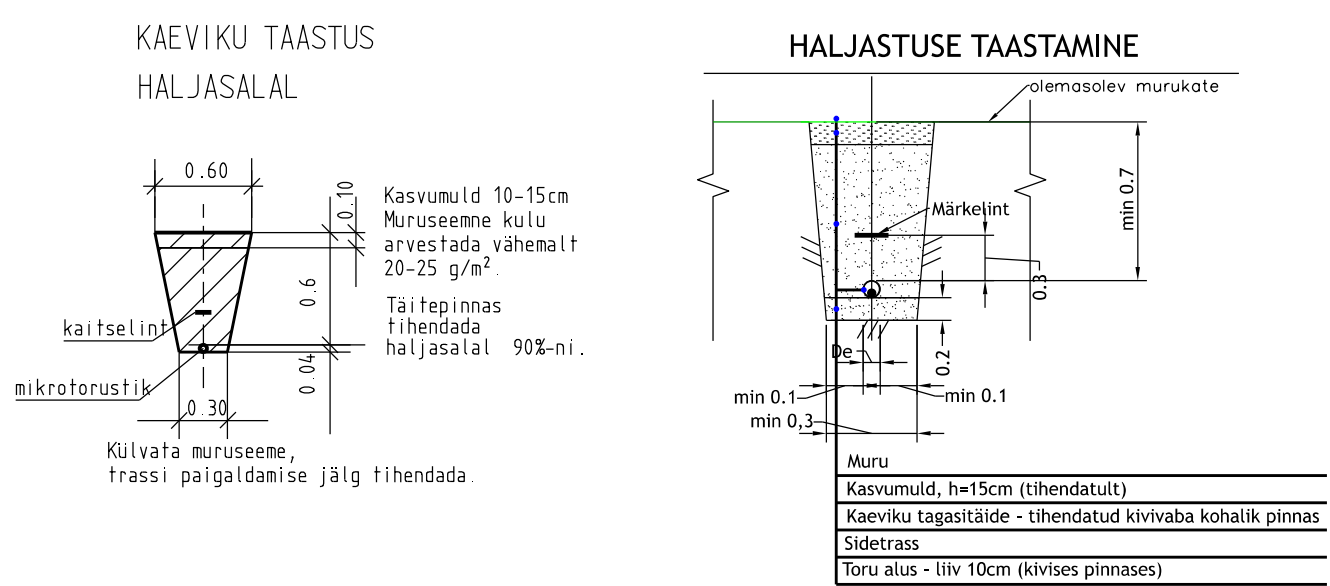
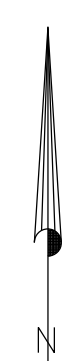
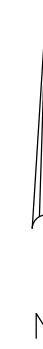


1. Lõikumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöös trassivaldajaga. Kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitli!
2. Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndide teostamisel juhinduda Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitavate nõuded".
3. Kommunikatsioonidevahelised kujud tagada vastavalt EVSIs 843:2016 toodud määradele.
4. Projekteritavate telekommunikatsiooni tehnorajatisel alusplaan: OÜ Kirjanurk 04.11.2025. a koostatud töö nr 13455G "Geodeetiline alusplaan". Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
5. Projekteritavate sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on min 0,7m, sõiduteel alt min 1,5m.
6. Peale tööd lõppu taastada eelnev olukord.







10005 001 0004
Eltter

Kubinski / Baumstamm / Baumstamm

10001 001 0004
Baumstamm / Baumstamm

Kubinski / Baumstamm / Baumstamm

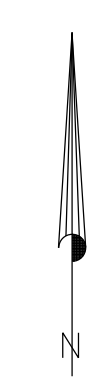
10001 001 0004
Baumstamm / Baumstamm

Kubinski / Baumstamm / Baumstamm

10005 001 0004
Baumstamm / Baumstamm

Kubinski / Baumstamm / Baumstamm

10005 001 0004
Baumstamm / Baumstamm



PLAN

90005 001 0007
Rozhledna

90005 001 0106
Soutěska

90005 001 0131
Stápek

90005 001 0120
Stápek

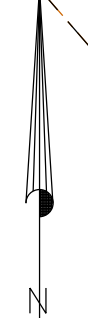
90005 001 0120
Stápek

90005 001 0120
Stápek

90005 001 0120
Stápek

90005 001 0101
Stápek

90005 001 0102
Stápek



00101 001 8725
001-10

00001 001 3220
00 Sakuragi-Banagurperja 100

00005 001 8201
001-10

00005 001 9004
000-10

