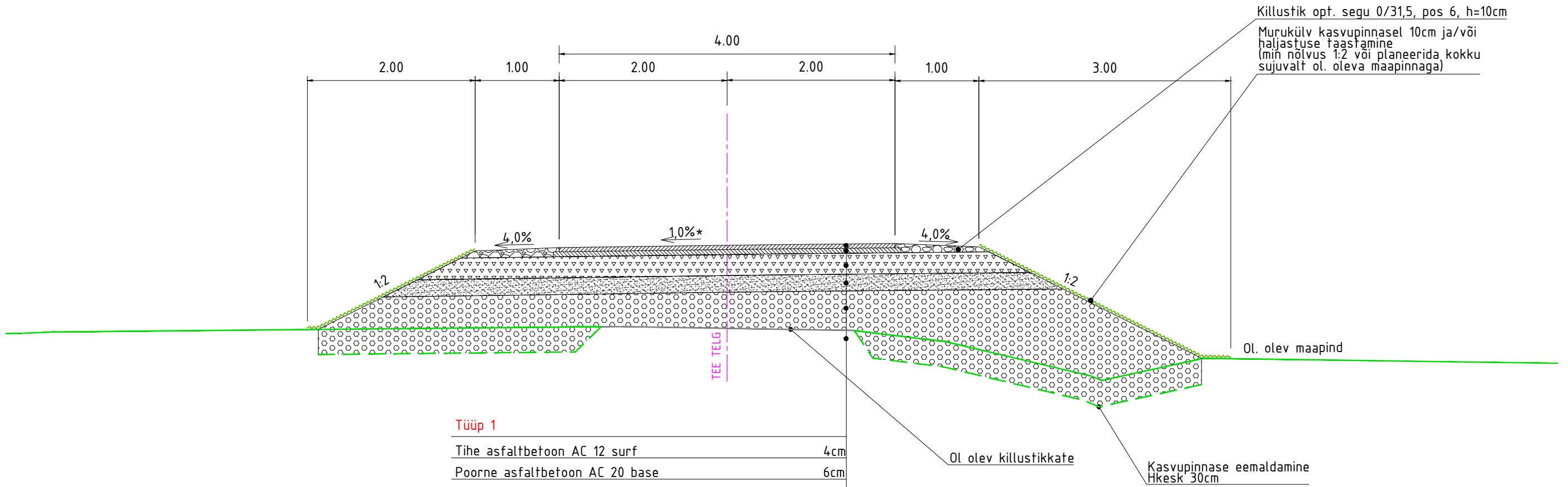


Lõige 1-1

(PK 0+18)

Märkus:

*Tee laius ja põikkalle vastavalt asendiplaanile



Tüüp 1


| | |
|--|---------|
| Tihe asfaltbetoon AC 12 surf | 4cm |
| Poorne asfaltbetoon AC 20 base | 6cm |
| Killustikalus fr 32/63, kiilutud fr 16/32+8/16 (E≥170 MPa) | 25cm |
| Täitepinna Tm 100 Kf≥0,5m/ööp, Kt≥0,98 | min20cm |
| Täitepinna Tm 65 Kf≥0,2m/ööp, Kt≥0,95 | |
| Aluspinnas, Kt≥0,94 | |

Killustik opt. segu 0/31,5, pos 6, h=10cm
Murukülv kasvupinnasel 10cm ja/või haljastuse taastamine (min nõlvus 1:2 või planeerida kokku sujuvalt ol. oleva maapinnaga)

Ol. olev maapind

Ol. olev killustikkate

Kasvupinnase eemaldamine Hkesk 30cm

| | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|---|------------|----------------|----------|-----|
|  Road Engineering OÜ Reg.kood 12879658 Viibu 3-54, Tallinn, 10415 tel: +372 51 67 159, e-mail: erki.potisepp@gmail.com MTR reg nr EEP003421 | | TELLUJA | Sevecon OÜ | | | | |
| | | OBJEKT | Kuuste alajaama mahasõidu rekonstrueerimise ehitusprojekt | | | | |
| PROJEKTEERIJAJA | | ASUKOHT | Kuuste alajaam (18502:003:0006), Koke küla, Kastre vald, Tartumaa | | | | |
| ALLKIRI | | JOONISE NIMETUS | Lõige 1-1 | | | | |
| PROJEKTEERIJAJA | ALLKIRI | KUUPÄEV | PROJEKTI NR | JOONISE NR | PROJEKTI ETAPP | MÖÖTKAVA | REV |
| E. Potisepp | | 22.12.2024 | P2412 | TL-7-01 | PP | 1:50 | 0 |