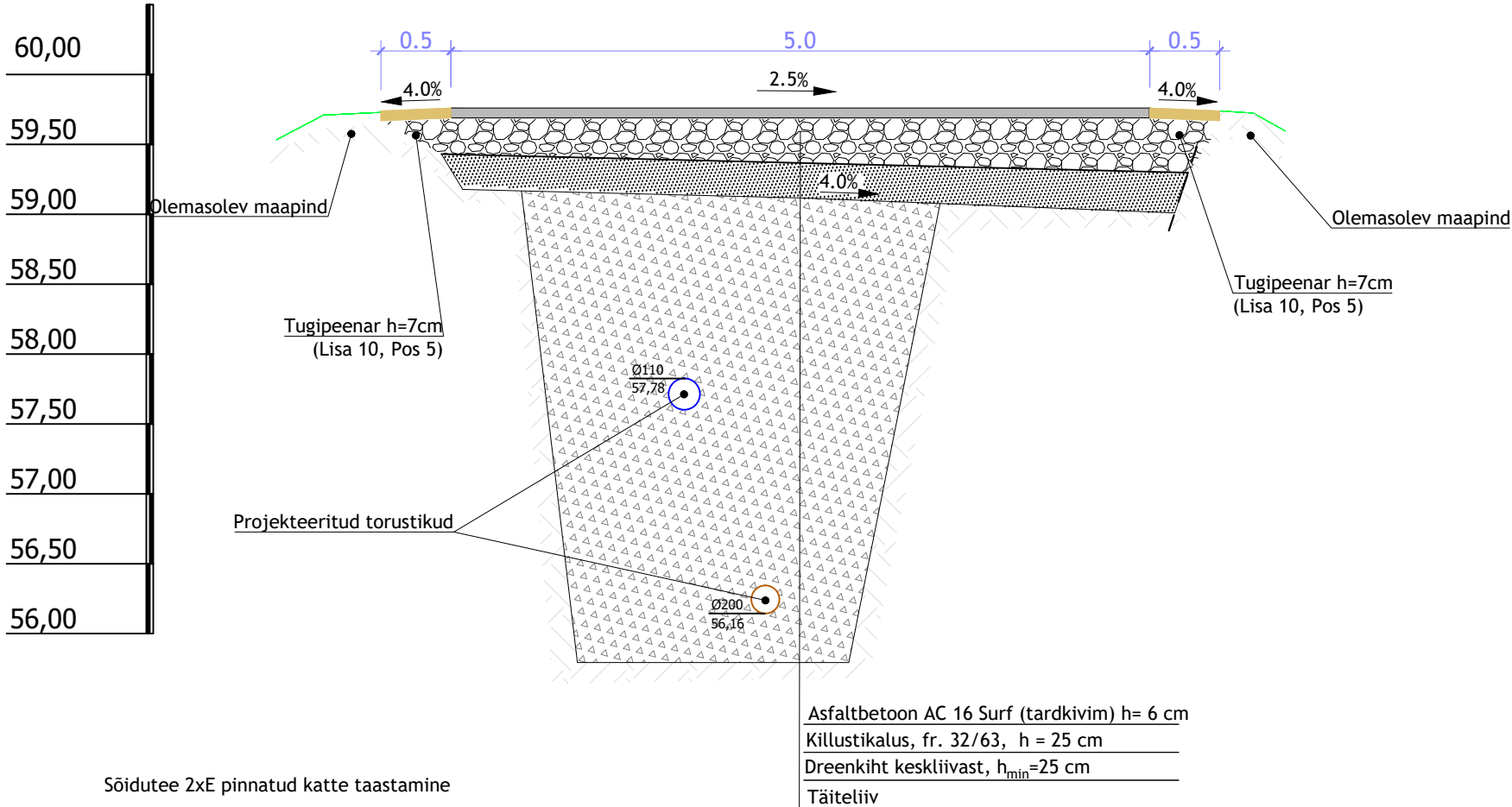


LÖIGE 1-1



Sõidutee 2xE pinnatud katte taastamine

2x pindamine (tardkivim) fr.12/16 + 4/8+4/8

Purustatud kruus, 0/31,5 h = 10 cm

Kruus, kivimaterjali segu 0/63 h = 20 cm

Täiteliiv

Ühekihiline sõidutee asfaltbetoon katend

Asfaltbetoon AC 16 Surf (tardkivim), $h = 6 \text{ cm}$

Killustikalus, fr. 32/63, h = 25 cm

Dreenkihtkiht keskliivast, $h_{\min}=25$ cm

Täiteliiv

Kruuskatendi taastamine

Purustatud kruus, 0/31,5 h = 10 cm

Kruus, kivimaterjali segu 0/31,5 h = 20 cm

Killustikkatendi taastamine

Killustikalus, fr. 16/32, h = 10 cm

Killustikalus, fr. 32/63, h = 15 cm

Dreenkihtkiht keskliivast, $h_{\min}=25$ cm

Fig. 13

Betoonkivisillutiskatendi taastamine

Betoonkivi

Tasandatud liivast sängituskiht, $h = 3 \text{ cm}$

Killustikalus, fr. 32/63, h = 25 cm

Dreenkihtkiht keskliivast, $h_{\min}=25$ cm

Täiteliiv

Freespurukatte taastamine, mustkat

Freespuru 10cm

Killustikalus, fr.

GreenKlinikint keskkivast, $\Pi_{\min}=25$ C

Täiteliiv

Haljasala katte taastamine

Muru (külvinorm 20...30 g/m²)

Kasyupinnas, $h = 15 \text{ cm}$

maksimaalne osakeste

suur us 20 min

—Täiteliiv

[illegible]