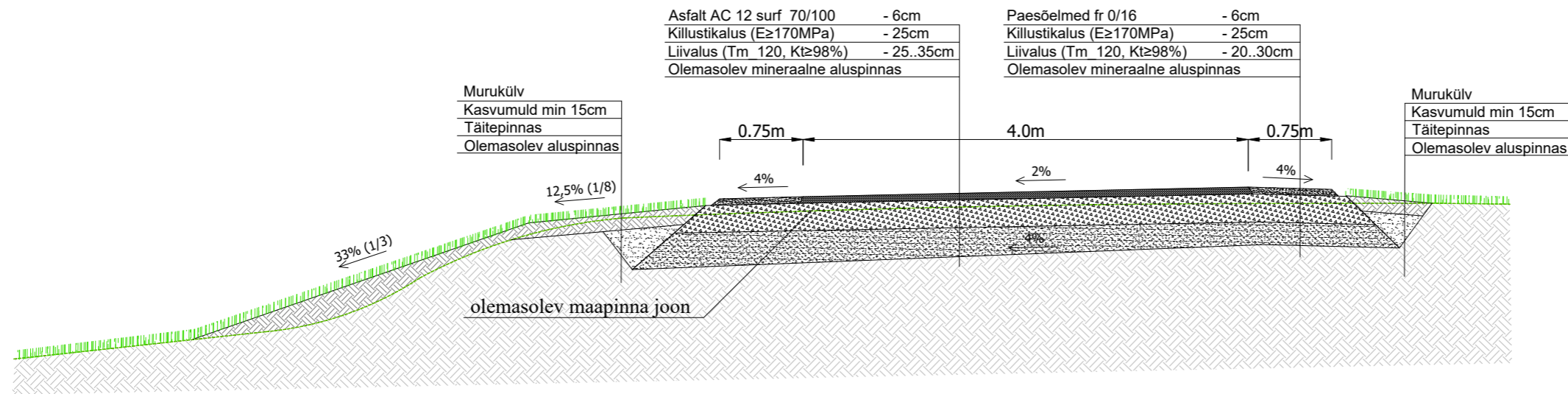


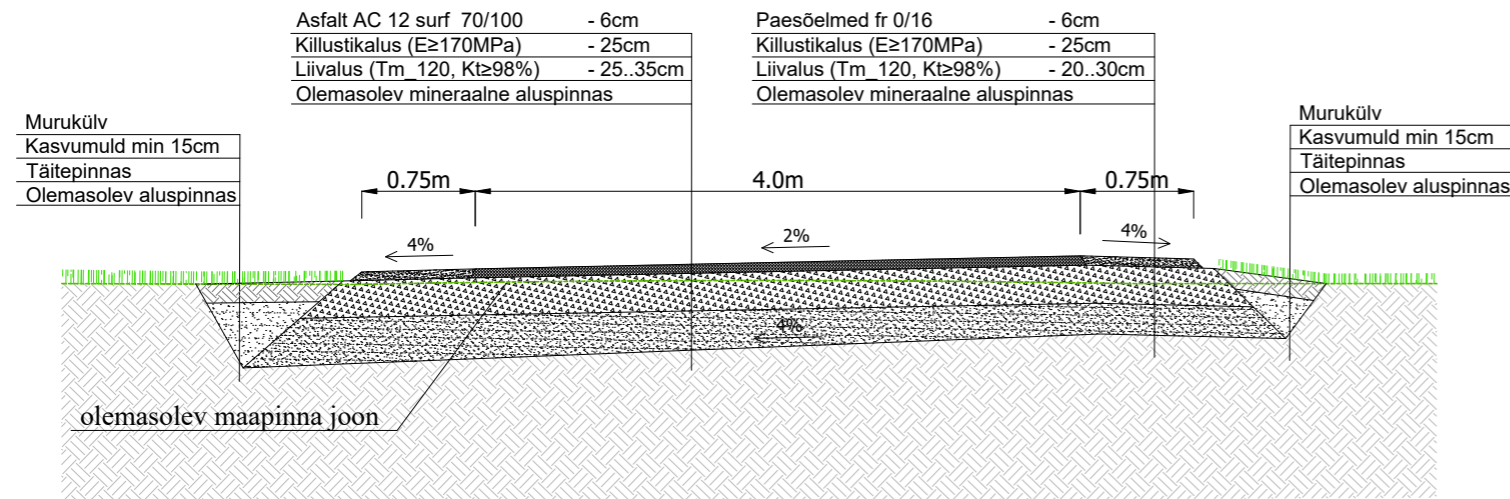
# LÕIGE 1-1

M 1:50



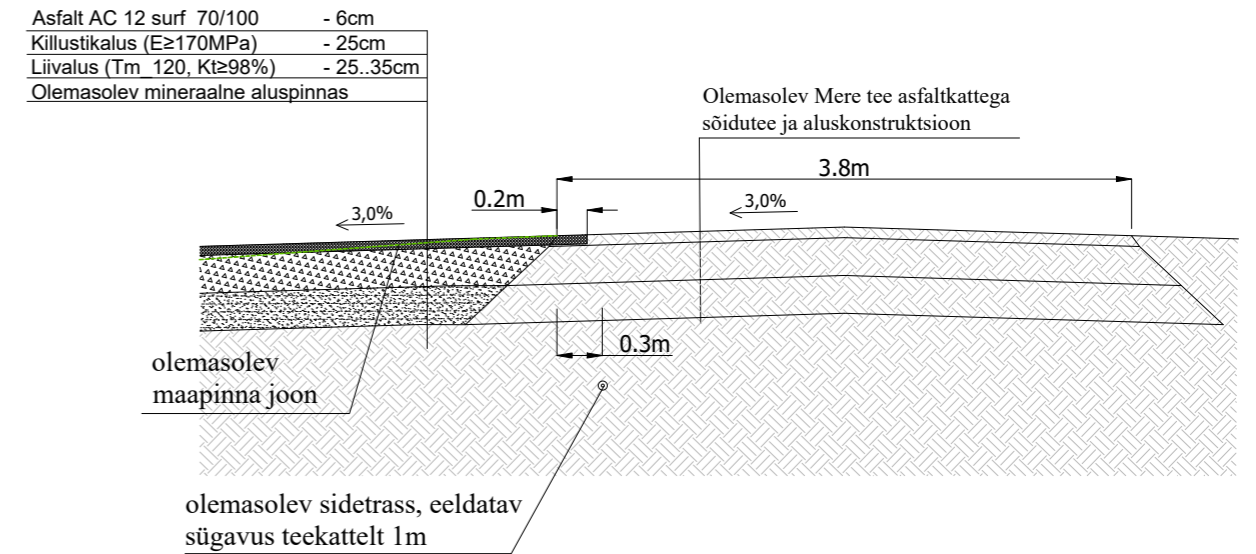
# LÕIGE 2-2

M 1:50



# LÕIGE 3-3

M 1:50



## Märkused:

- Killustikalus paksusega 20cm kuni 25cm rajada kas Tee ehitamise kvaliteedi nõuded lisa 10 Tabeli Sidumata segude terastikuline koostis pos 3 või 4 segust fr 0/63 või rajada fraktsioneeritud killustikust kiilumismeetodil kolmekihilisena, aluse killustik fr 32/63 kiilutakse killustikuga fr 12/16 kulunormiga 25 kg/m<sup>2</sup> ja selle peale fr 4/12 kuluga 15 kg/m<sup>2</sup>.
- Killustikaluse pinnal peab elastsusmoodul mõõdetuna INSPECTOR või LOADMAN olema sõidutee ja parkla alal E≥170MPa.
- Liivaluse mineraalse täitematerjali nõuded vastavalt Elastsete teekatendite projekteerimine. Juhend (Transpordiamet 27.11.2023 nr 1.1-1/23/217) lk 46 Lisa 2 Tabel 3 Tm\_120 keskliiv. Liiva tihendustegur teede ja platside all Kt ≥ 0,98.
- Kui teede alla jääb teedeehituseks ebasobiv pinnas (huumuserikas muld või turvas), siis see välja kaevata ja asendada mineraalse täitepinnasega, mille minimaalsed nõuded vastavalt Elastsete teekatendite projekteerimine. Juhend (Transpordiamet 27.11.2023 nr 1.1-1/23/217) lk 46 Lisa 2 Tabel 3 Tm\_100 peenliiv. Täitepinnase tihendustegur teede ja platside all Kt ≥ 0,98. Täitepinnase kulu ja töömahud täpsustatakse objektil vastavalt aluspinnase omadustele.
- Trasside rajamisel tagasitāide esimene kiht 25-30cm kivideta liiv, fr kuni 16mm. Teede ja platside all kogu tagasitāide liiv, haljasala all võib edasise tagasitāite teostada väljakaevatava pinnasega.
- Katendi kõrgus viia sujuvalt kokku Mere teega ja Mere tee 23 kinnistu sissesõiduteega.
- Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5..7,0), mis ei ohi sisaldada kive, killustikku, umbrohujuuri ega taimedele kahjulikke aineid ning tuleb tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega lohkusid. Kasvumullana ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada ja tasandada niidukõlblikuks.

Sidetrassi märkus: Kui ehitustööde ajal Mere tee servas sidekaabel välja kaevatakse, siis see kaitsta sissesõidutee ulatuses PVC-U OPTO kaablikaitsetoruga jäikusklassiga SN16/A.

<b>Tellij:</b>	Haldest OÜ, Peterburi tee 90h, Tallinn, 13816 Harju maakond	<b>DECOLAND</b>	Töö nr:	25021
<b>Objekt:</b>	Luite tee, Saua, Kloogaranna küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond		Leht:	TL-4-03
<b>Joonis:</b>	Katendite konstruktiivsed ristlõiked 1-1, 2-2	Decoland OÜ, reg. nr. 12078036, MTR EEP002252 Hallivanamehe tn 4, 11317 Tallinn, Tel 5179747, ants@decoland.ee	Stadium:	PP
		Projekteerija: A.Uus		
		Kontrollis A.Heno teedeinsener, tase 6		
			Möötkava:	M 1:50 / A3
			Kuupäev:	03. november 2025