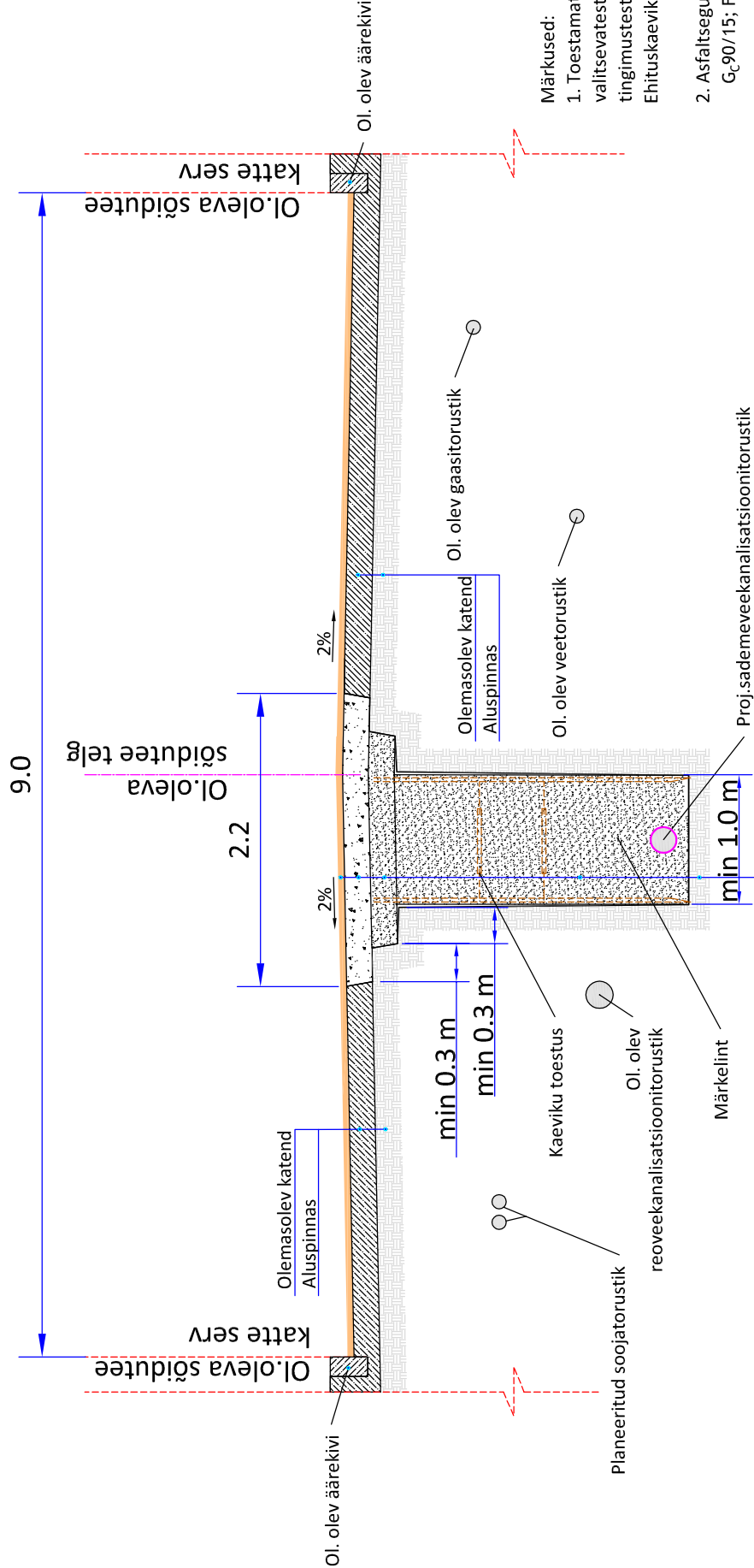


Tiigi tn Lõige 1-1



Proj. AC 12 surf (bit. mark 70/100; täitematerjal tardkivimist )  
h=7 cm  
Proj. alus fraktsioneeritud lubjakivi killustikust fr 32...63 mm, kiilekillustikud fr 16...32 mm ja 8...12 mm h=20cm (E<sub>min</sub>=170 MPa)  
Dreenkiht kesклиiivast h<sub>min</sub>=20 cm (k<sub>f</sub>≥1, m/ööp); k=0,98  
Muldkoha tagasitõuke täiteliivast (k<sub>f</sub>≥0,5m/ööp); k=0,98  
Ol. olev aluspinnas

- Märkused:
- Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (  $\alpha$  ) määrab Töövõtja konkreetsel sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest. Ehituskaeviku toestamise vajaduse määrab Töövõtja lähtudes tööloigul geoloogilistest tingimustest, ilmastikust ning ohutustingimustest. Ehituskaevik tuleb rajada ja toestada nii, et kõik ohutusnõuded oleksid tagatud. Toestatud kaeviku minimaalne laius 1.0 m
  - Asfaltsegu AC 12 surf jämetäitmaterjal d>8 mm peab vastama minimaalselt järgmistele nõuetele:  
G<sub>c</sub>90/15; F<sub>L20</sub>; L<sub>A30</sub>; A<sub>N</sub>19; F<sub>NaCl4</sub> täpsustus 3 ja 4 (vt tabel 1 "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhis").
  - Kiilumismeetodil rajatava killustikaluse fraktsioneeritud jämetäitematerjali valida pos. nr 6, min nõuded Gc80/20, C<sub>80/10</sub>, L<sub>A35</sub>, F<sub>4</sub>, F<sub>135</sub>, f<sub>4</sub> (vt tabel 1 "Killustikust katendikihtide ehitamise juhis").

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteeris	Selgitus		

Projekteerija		Töö nimetus		Tellija
<div>Mirrom OÜ</div> <div><div><div>Mirrom OÜ</div><div>Tulbi 2F-14, Tartu 50407</div><div>Tel: +372 5239541</div><div>E-mail: mirrom.oy@mail.ee</div><div>MTR nr EEP002745 reg. 30.08.2013</div></div></div> <div>Mirrom OÜ</div>		Kastani tänav lõigus Riia tn - J.Kuperjanovi tn, Tiigi tänav lõigus Vaksali tn - Pepleri tn, Vanemuise tänav lõigus Kastani tn -Vanemuise tn 48 vee-, reovee- ja sademeveetorustikud		AS Tartu Veevärk
Objekti aadress		Joonise nimetus		Töövõtja
Tartu linn Kastani tn, Tiigi tn		Tiigi tn ristlõige A - A		Mirrom OÜ
Kontrollis	Allkiri	Töö nr		Mõõtkava
Ott Ojaperv	/ allkirjastatud digitaalselt /			Joonise digiaadress
Projekteeris	Allkiri	Kuupäev	Ehitusliik	Joonise nr
Ott Ojaperv	/ allkirjastatud digitaalselt /	31.03.2016	Laiendamine	TP
		Projekti staadium		VK-24