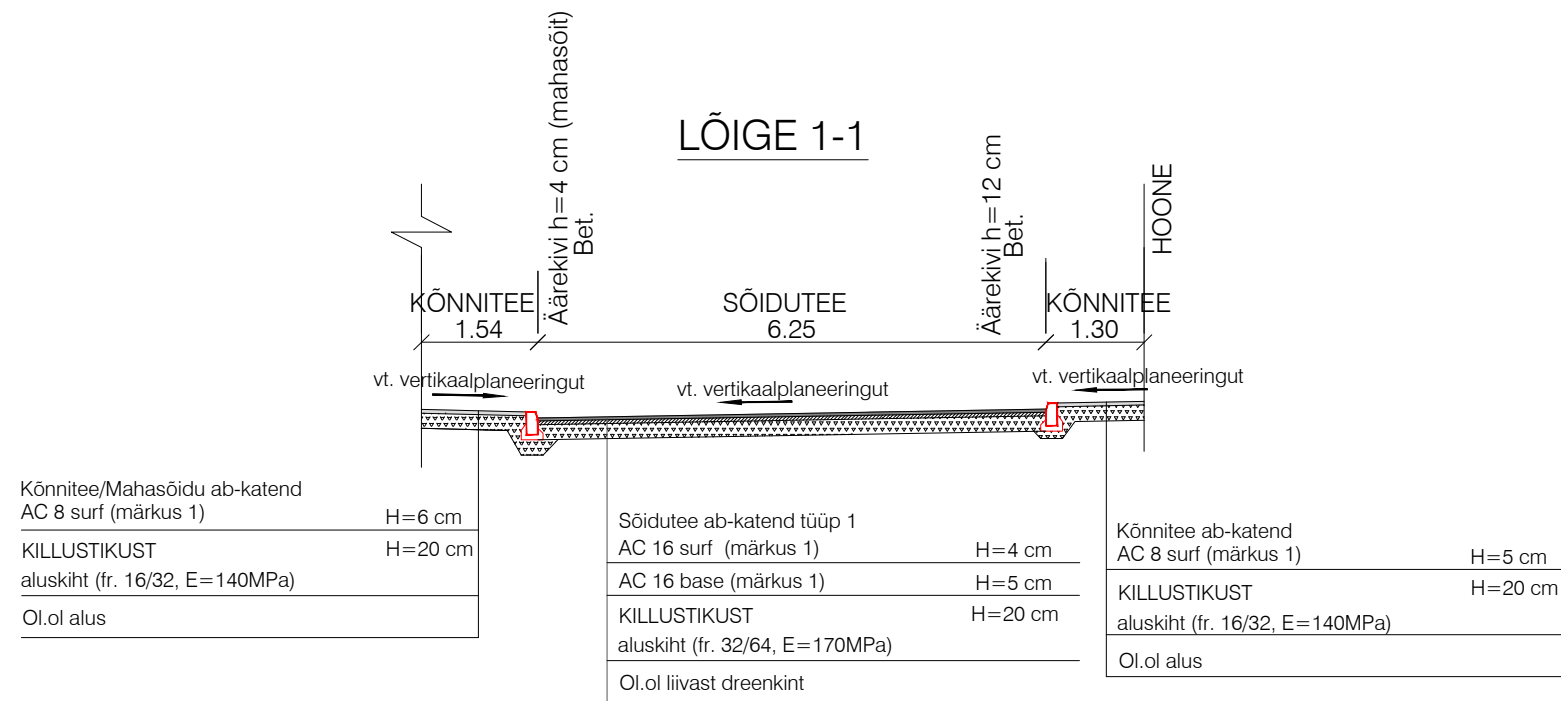
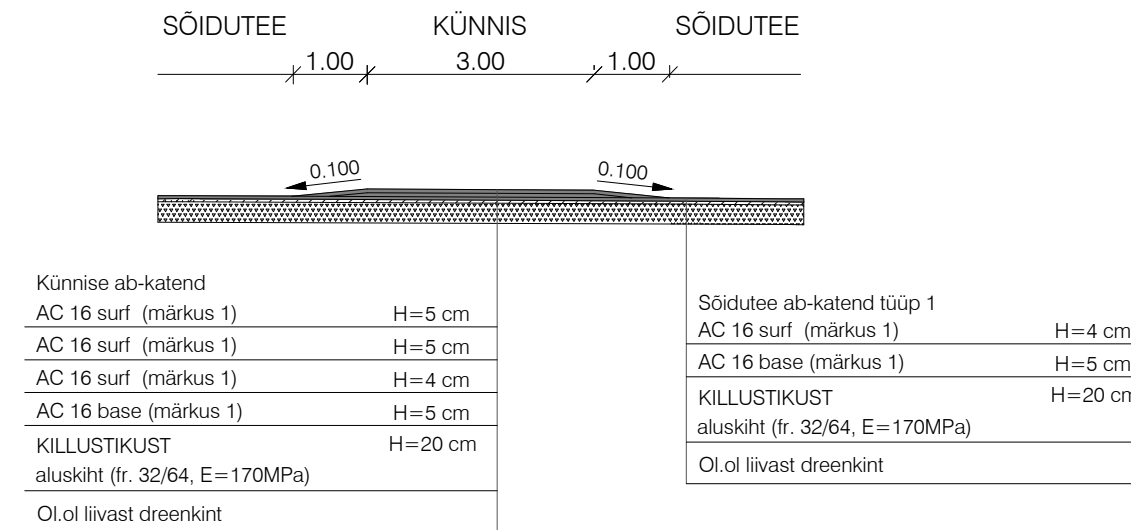


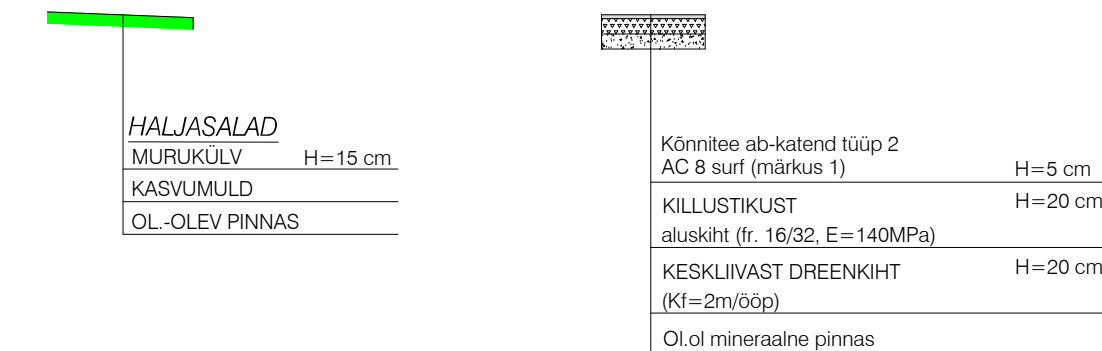
### LÕIGE 1-1



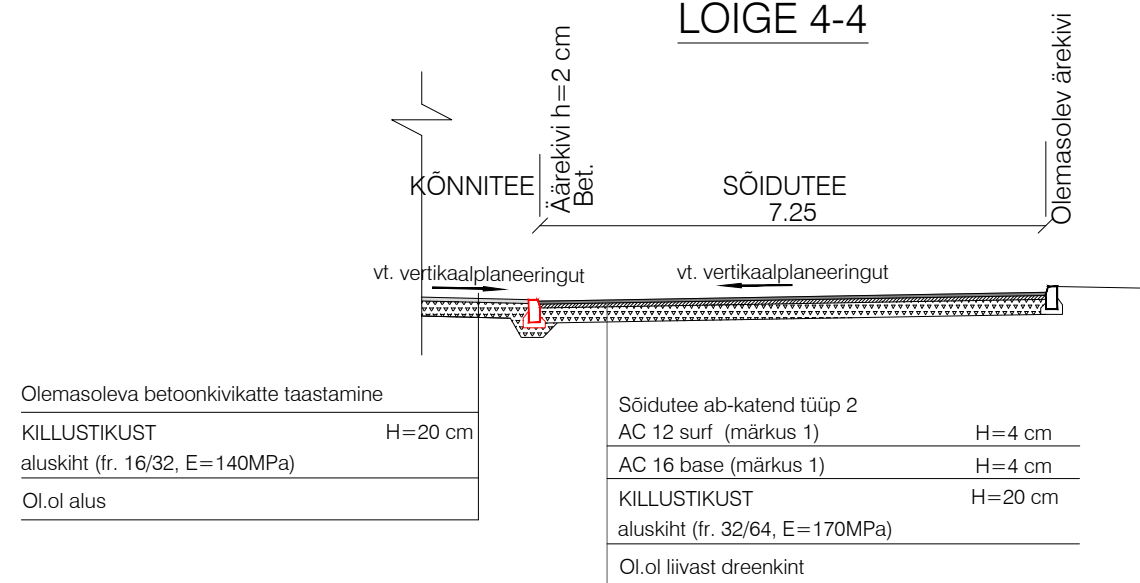
### LÕIGE 2-2



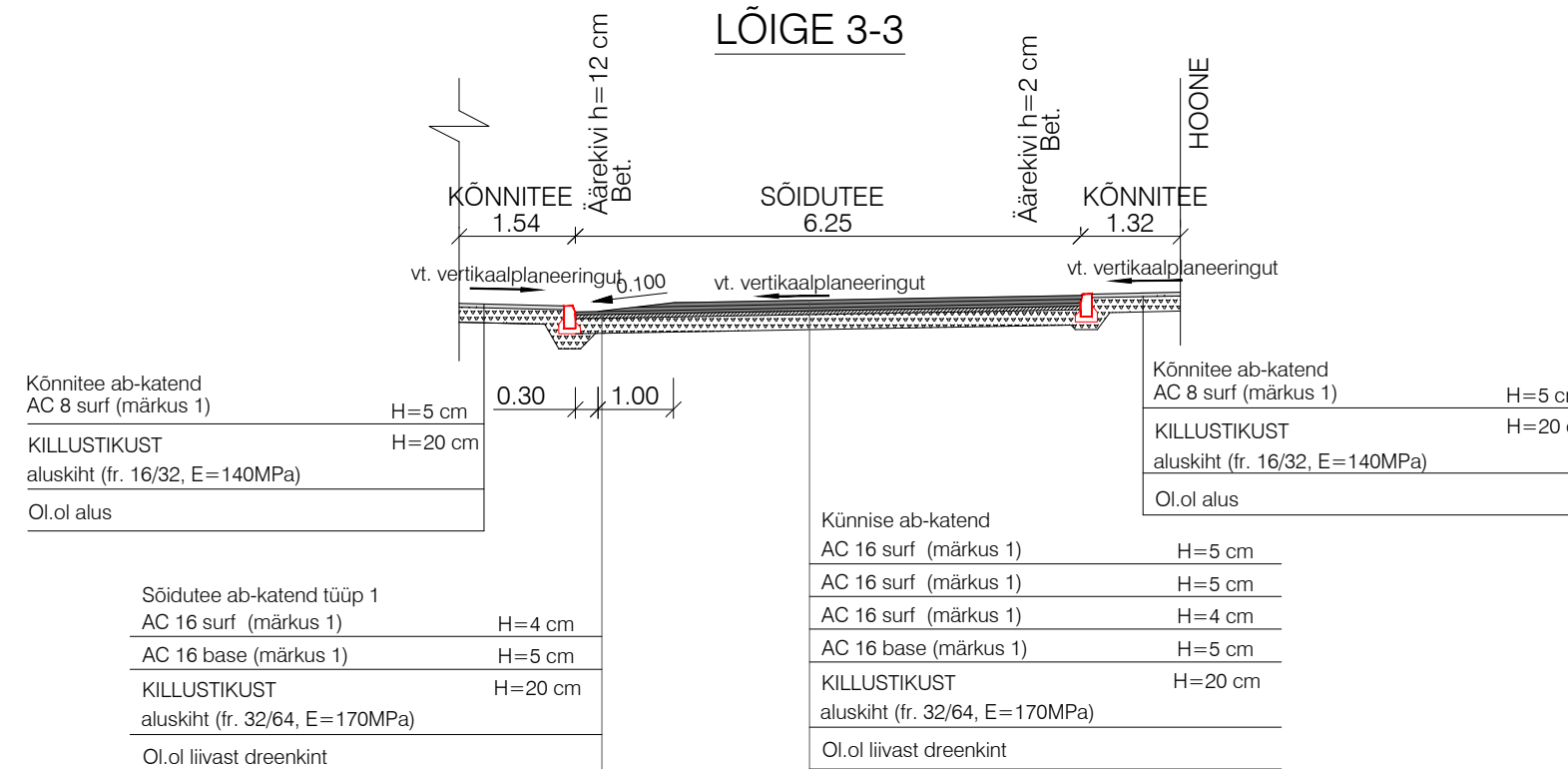
### HALJASALA



### LÕIGE 4-4



### LÕIGE 3-3



#### Märkused:

- Asfaldist katendikihid rajada vastavalt "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhisele" (kinnitatud Maanteeameti peadirektori 25.11.2014. a käskkirjaga nr 315). Asfaltsegude täitematerjali kvaliteedinõuded:
  - AC 8 kõnnitee GC85/20, FI25, LA30, F2, (45% tardkivi täitematerjal)
  - AC 12 surf sõidutee GC85/20, FI25, LA30, F2, (tardkivi täitematerjal)
  - AC 16 surf sõidutee GC90/15, FI20, LA30, An19, (tardkivi täitematerjal)
  - AC 16 base sõidutee Gc90/15, FI20, C50/30, LA30, f4, F2
- Teede killustikalused rajada fraktsioneeritud jämetäitematerjalist kiilumis meetodil vastavalt "Killustikust katendikihtide ehitamise juhendile" (kinnitatud Maanteeameti peadirektori käskkirjaga 30.04.12 nr. 0167) Kivimaterjali kvaliteedinõuded ja killustikaluse elastsusmoodul tihendatud aluse pinnal mõõdetuna INSPECTOR või LOADMAN seadmega:
  - sõidutee ja parkla [fr 32/63] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, FI35, f4; aluse elastsusmoodul  $E_{min}=170$  MPa, kiilekillustiku fraktsioon 16/32 mm kulu kuni 35 kg/m<sup>2</sup> ja fraktsiooni 8/12 või 4/16 või 8/16 kulu 15 kg/m<sup>2</sup>.
  - kõnnitee [fr 16/32] - GC80/20, C50/30, LA35, F4, FI35, f4; aluse elastsusmoodul  $E_{min}=140$  MPa, kiilekillustiku fraktsioon 8/12 mm kulu kuni 25 kg/m<sup>2</sup>.
- Betoonist sõidutee äärekivid peavad vastama EVS-EN 1340:2003 "Betoonist äärekivid". Kasutada graniitkillustiku baasil sõiduteede ääres kasutamiseks toodetud äärekive, mis on vastupidavad teede talihooldes kasutatavatele kemikaalidele. Külmaskindluse keskkonkklklass nii kividel kui pagaldusbetoonil KK3. Paigaldamiseks kasutada betooni C 16/20, minimaalne paksus 8 cm.
- Dreenkihis on ette nähtud kasutada keskliiva, filtratsioonimooduliga  $k_f \geq 2,0$  m/ööp või muud jämedateralist kruus- või liivpinnast (vt Maantee projekteenimisnormide pinnaseliigituse tabel 3.3, jääpinnaste rühm).
- Olemasolevate välisvõrkude kaevude luugid, mis jäävad uue asfaltkate alale, tuleb asendada ujuvatttüüpi malmluukidega, mille koormuskindlus peab olema 40t.
- Kaevetööd teostada säilitatavate puude kaitseoonis käsitsi ilma juuri vigastamata.
- Haljastatav maapind tuleb eelnevalt planeerida, vajadusel täita ehitusobjektilt saadava pinnasega, katta kasvumulla kihiga (h=15 cm) ning külvata muruseeme.

T-Model OÜ - reg nr 11270607 - Tallinn 11415, Peterburi tee 2a - tel 606 1600, - info@tmodel.ee, www.tmodel.ee		Projekti nimetus:	Kalju tänava taastusremondi projekt	Stadium:	TP
		Objekti asukoht:	Tallinn, Põhja-Tallinna LO	Töö nr:	015067
Teilija:	Tallinna Kommunaalamet Müüdi 2, 15197, Tallinn, tel. 6404372	Joonise nimetus:	Konstruktiiivsed ristlõiked	Joonise nr:	T-7
Ins:	V. Veerpalu	Mõõtkava:	1:100		
Pj:	A. Lai				
Proj:	A. Reisenbuk				
Koostatud / trükitud: 30.05.2016 / 30.05.2016		Teehoiutööde tegevusluba nr 06122/09115		AutoCAD Civil 3D 2011 # 391-72590758	