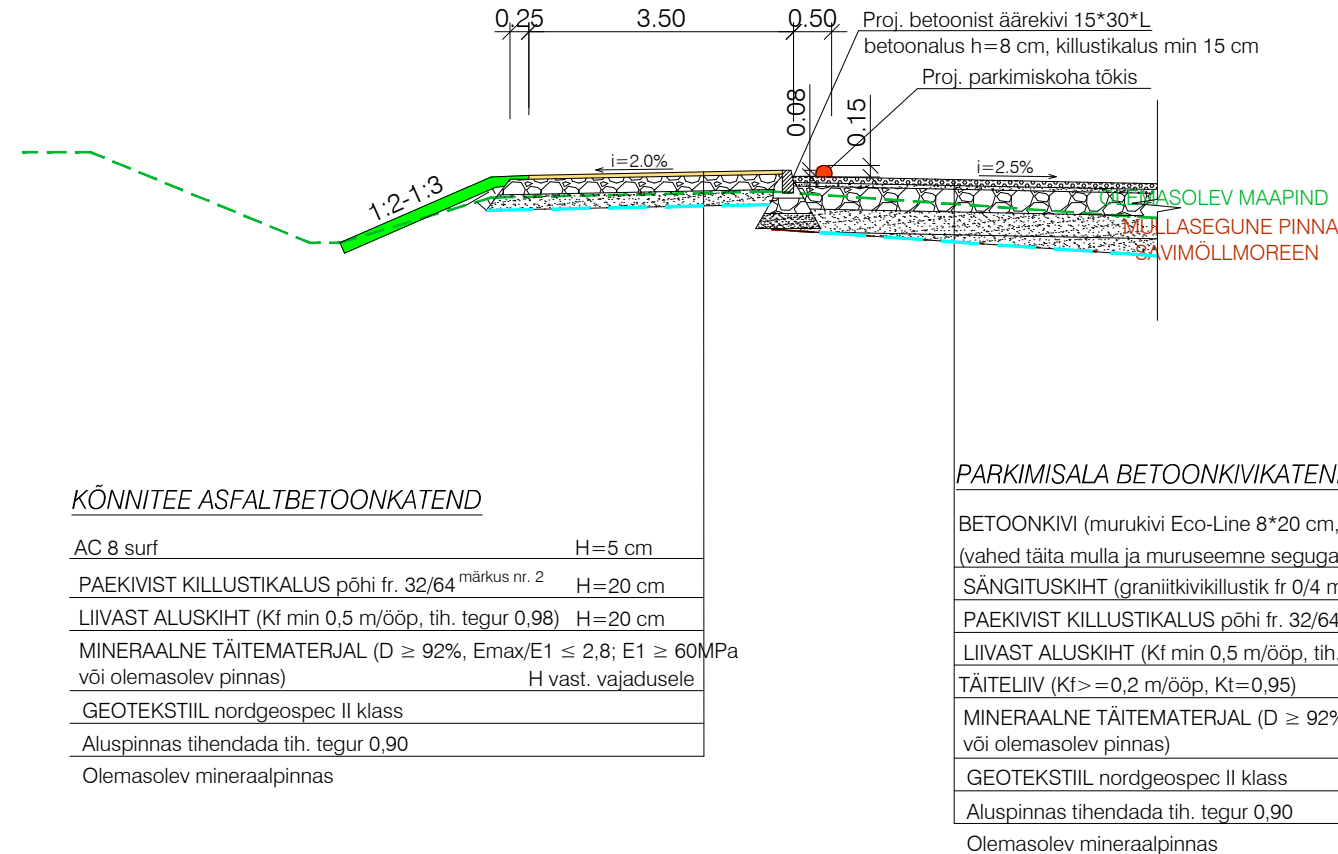


### LÕIGE 5.5 Toe laiendus




## TRUUBIPÄISTE KINDLUSTUS<sup>2</sup>



MÄRKUSED:

#### MÄRKUSED:

1. Asfaltid katendikind rajada vastavalt määrulese Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (vastu võetud 08.03.2015 nr 101). Asfaltseguode täitematerjali minimum kvaliteedind nõuded :
  - AC 8 surf GC85/20, C100/0, F125, LA30, An19, F4,FNaCl2, f2 (45 % tardkivist)
  - AC 12 surf (AKÖL 20 900-1500) GC90/15, C100/0, F120, LA30, AN19, FNaCl2, f2 (tardkivist)
  - AC 16 surf (AKÖL 20 1500-3000) GC90/15, C100/0, F120, LA20, AN14, FNaCl2, f2, (tardkivist)
  - AC 32 base (AKÖL 20 1500-3000) GC90/15, C50/10, F120, LA30, f4, F22.
2. Teede liikluskalused rajada fraktsioneeritud liiklustihed kulumismetoodi vastavalt määrulese Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (vastu võetud 08.03.2015 nr 101). Aulse thernamist kontrollitakse elastussummutadi mõõtmise teie thernatid kahi pinnal LOADMAN, või INSPECTOR-tyvi seadmeaga. Kullustikaluse täitematerjali minimum kvaliteedind nõuded:
  - sõidutee aulse [fr 32/03, kiliekkulustid fr 8/16 või 12/16 mm kullust 25 kg/m2 või 16/32 mm kullu kuni 35 kg/m2 ja fraktsiooni 8/12 või 4/16 või 8/16mm kullu 15 kg/ m2. ] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, F135, f4; aulse elastussummutadi autoliikuse alaein= 170 MPa, jalgliikuse alaein= 140 MPa
3. Sõidutee liikluskaluse tügepuena kate vastavalt määrulese Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (vastu võetud 08.03.2015 nr 101), Lisatlo, [segu nr 6 fr 0/0,31,5 mm] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, F135, f4 kate elastussummutadi alaein= 140 MPa.
4. Haljastuse mapiagi tule eespoolt planeerida, vajadusel läita ehitusobjekti seadava pinnasga. kate kasvuvaluula kihiga (15- cm) ning kulvata muruise. Kasvuvald peab olema mineraalvald (pH 6,5- 7,0) humuuse sisaldusega min 3%, muld ei tohi sisaldada taimeidee kahjulike aineide, keie, kullustiku sumu. Muld thernedena küi, ei teieks vajaduse aise veolohkusi, ei tohi kasutada külmund pinnast. Olemasoleva ja rajatava haljastala piri ühtlaseda ja tasandada nitmislokkidega.
5. Betonisei äärekiiv - kasutades sõiduteede ääres kasutamiseks toetude äärekiie (granitilistküti baasil), külma- kindluse klass vähemalt Klass3. Toodang peab olema vastupidav teede talihoides kasutatavatele kemikaalidele. Paigaldusbetooni tügevusklass C15/20, märgbetoon. Äärekiiv paigaldamisel tuleb algus ja lõpp aise kõrguskuuti kokku olemasoleva äärekiiega.
6. Betonist sillutuskind - kasutades sillutiksive pakusega 7 / 8cm, normlohestustõmbetugevuse vähemalt 3,6 MPa, külmakindluse klass Klass3. 7. Geoteekstili kasutades khitide eraldamiseks. Geoteekstili klassisüsteem NormGeotec, klass 3, mittekooldu nõeltõõglitugevade geoteekstil. Geoteekstil tuleb paigaldada vastavalt Geosointiteede kasutamise juhisele (kinnitund Maanteeameti peadirektori 29.12.2006 a. käskkirjaga nr 264). Paanide üleake peab olema 30 cm. Geoteekstil tuleb paigaldada täiteviila kahi lauseil.
8. Olemasoleva välisvõrkude kaevude lused, mis jäävad aise asfaltlake alale, tuleb asendada üvattuvtyvi malmliikudega, mille koormuskindlud peab olema 40t.
9. Asfaltlake erinevate khitide vaheline pind, samuti ka aise asfaltkhitide aise asfaltkhitide vaheline kontaktipind krundida eelnevalt puhastades bitumeneri või bitumeneruimulsioonisga. Vuukide liitekohad töödelda bitumeneri, bitumeneruimulsiooni, vutkiliigi või vutgiliidiga. Kogu teakate konstruktsiooni taastamisel riistadele lused paigaldada asfaltlake sote sote vuugiga.
10. Raudbetoonpallad 100mm C35/45 XC4/XD3/XF4; armatuur ühes kihis 8d s150/150; mahukahanemisvutgud max sammuga 3,2x3,2m.

	T-model OÜ reg nr 11270607 Tallinn 11415, Ülemiste tee 3 tel 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee	Projekt nime: <b>Saku Põhikooli õppehoone ja spordikompleks</b>	MTR reg nr: EEP00- EPE00- ELK00- EEP00-  22003 Shann PP
Tellija: HOCO OÜ	Telliskivi III 601-51, 10412 Tallinn	Projekti osa: Teed ja liikluskorraldus	
Vastutav pädev isik: E. Valling		Objekt asukoht: Saku alevik, Harju maakond, Saku vald	Koostamise kuupäev: 15.02.2023. / 15.02.2023.
		Joonise nimi: Konstruktiveeds ristitööid	Mõõtkanna: 1:100
	Joonise faili nimi: SAKU_PP_TL-6-11_v02_Loiked.pdf		Joonise nr: TL-6-11