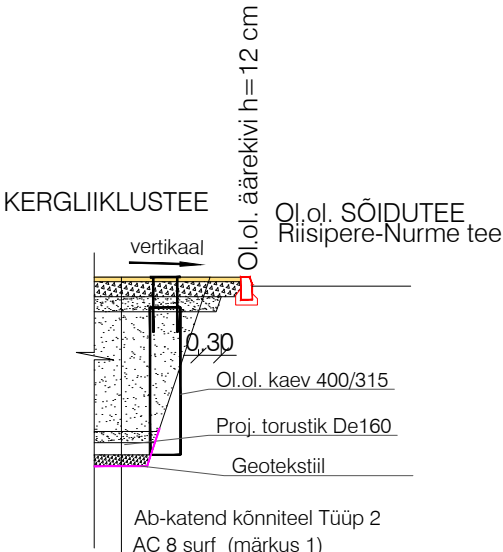


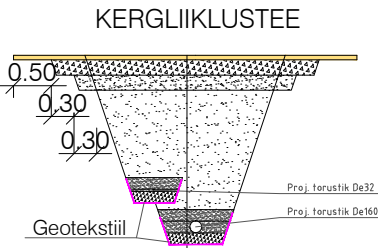
LÕIGE 1-1



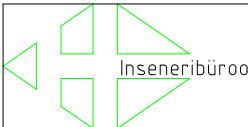
Ab-katend kõnniteel Tüüp 2	
AC 8 surf (märkus 1)	H=6 cm
KILLUSTIKUST ALUS	H=20 cm
(fr. 4-32 E=103 MPa)	
Keskliivast drenikiht (Kf=1 m/ööp, Kt=0,98)	H=20 cm
Täitekiht (Kf=0,5 m/ööp, Kt=0,95)	vast. vajadusele
Lõpptäide (liikluse ala) Kt=0,95, kf=0,5 m/ööp	
Algtäide toru peale liivast, 0-8 mm, Kt=0,9	min. 15 cm
Algtäide külgedele liivast, 0-8 mm, Kt=0,9	D
Tasanduskiht ,purustatud kruus fr.0-16 mm, Kt=0,9	15 cm
Ol.ol. pinnas	

- MÄRKUSED:
- Asfaldist katendikihid rajada vastavalt EVS 901-3:2021. Asfaltsegude täitematerjali kvaliteedinõuded:
 - Kõnniteed, ühistranspordi ooteplatvorm:
 - AC 8 surf 70/100: G_c85/20, LA₃₅, F₂, Fl₂₅, f₂ (kasutada 45% ulatuses tardkivikillustikku)
 - Killustikalused rajada kiilumismeetodil juhindudes majandus- ja taristuministri määrusest nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" vastu võetud 03.08.2015)
 - Killustikaluses kasutatavate jämetäitematerjalide omaduste minimaalsed nõuded ja kandevõime staatilise plaatkoormuskatsega on järgmised:
 - Kõnniteed, ühistranspordi ooteplatvorm, ajutine killustikkate:
 - G_c80/20, C_{50/10}, LA₃₅, F₄, Fl₃₅, f₄; aluse deformatsioonimoodul E_v ≥ 120 MPa
 - Asfaltkatte erinevate kihtide vaheline pind, samuti ka uue ja vana asfaldikihi vaheline kontaktpind kruntida eelnevalt puhastades bituumeni või bituumenemulsiooniga. Juhul, kui katte ülakihi vuuki pole võimalik ehitada sooja vuugina, kasutada vuugiliimi (Tokplast või analoog, kulu 20 g/m paigaldatava kihi paksuse ühe sentimeetri kohta).
 - Teetöödel kasutatavate pinnaste filtratsioonimoodulid tuleb määrata maksimaalse standardtiheduse ning optimaalse niiskuse juures vastavalt standardi EVS 901-20 nõuetele.
 - Kui aluspinnas sisaldab orgaanilist või muud külmakerkeohtlikku materjali (Kf<0,5 m/ööp), rajada drenikihi alla projektne täiteliivast (Kf>0,5 m/ööp) kiht. Kui tegelik geoloogiline olukord erineb projektis esitatust, võtta projektlahenduse täpsustamiseks ühendust tellija ja projekteerijaga.
 - Torustike alus teha vastavalt torustike projektile ja RIL77 nõuetele.

LÕIGE 2-2



Ab-katend kõnniteel Tüüp 2	
AC 8 surf (märkus 1)	H=6 cm
KILLUSTIKUST ALUS	H=20 cm
(fr. 4-32 E=103 MPa)	
Keskliivast drenikiht (Kf=1 m/ööp, Kt=0,98)	H=20 cm
Täitekiht (Kf=0,5 m/ööp, Kt=0,95)	vast. vajadusele
Lõpptäide (liikluse ala) Kt=0,95, kf=0,5 m/ööp	
Algtäide toru peale liivast, 0-8 mm, Kt=0,9	min. 15 cm
Algtäide külgedele liivast, 0-8 mm, Kt=0,9	D
Tasanduskiht ,purustatud kruus fr.0-16 mm, Kt=0,9	15 cm
Ol.ol. pinnas	

 Herman Inseneribüroo OÜ Reg. nr. 12003788 Punane 37, 13611 Tallinn info@herman.ee +372 56663249	Tellijä:			Stadium:
				TP
	Töö nimetus:			Projekti osa:
	Katendite taastamine			TL
	Nissi tee 18a, Riisipere alevik, Saue vald, Harju maakond			
Tegevusloa:	Joonise nimetus:			Töö nr.:
	Ristlõiked			24029
	Projekti juht:	German Ladõgin		Joonise nr.:
	Projekteeris:	German Ladõgin		03
	Vastutav insener:	German Ladõgin	19.08.2024	Mõõtkaava: 1:50