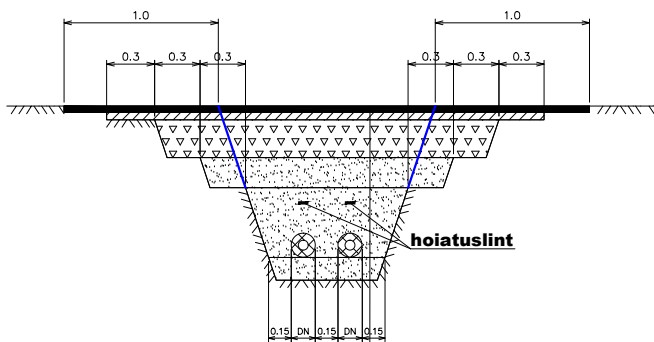
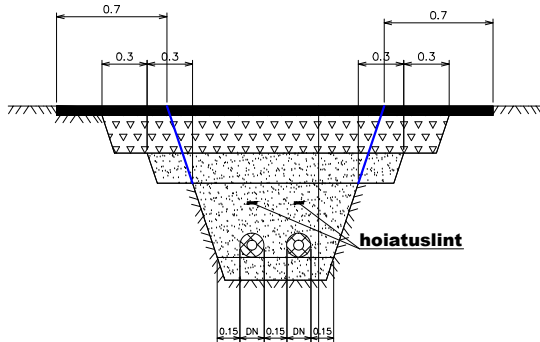


LÕIGE 1-1 M 1:50  
Sõidutee ristlõige



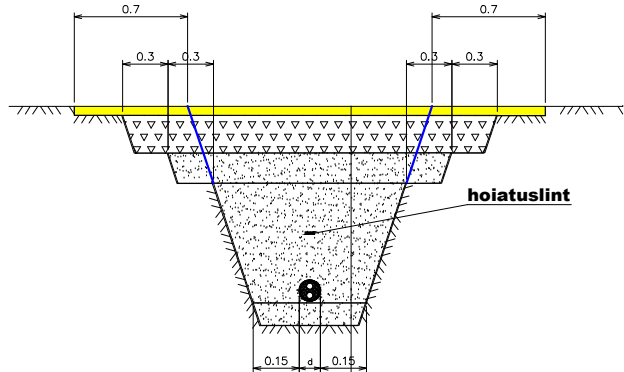
<b>KATENDI TÜÜP 1</b>	
ASFALTBETON AC 12 surf (tardkivimist)	5 cm
ASFALTBETON AC 16 base	6 cm
PAEKILLUSTIK E $\geq$ 170 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m <sup>2</sup>	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf $\geq$ 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf $\geq$ 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf $\geq$ 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 2-2 M 1:50  
Sõidutee ristlõige



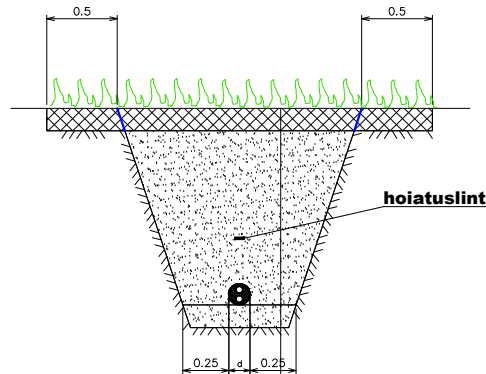
<b>KATENDI TÜÜP 2</b>	
ASFALTBETON AC 12 surf (tardkivimist)	6 cm
PAEKILLUSTIK E $\geq$ 170 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m <sup>2</sup>	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf $\geq$ 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf $\geq$ 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf $\geq$ 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 3-3 M 1:50  
Kõnnitee ristlõige



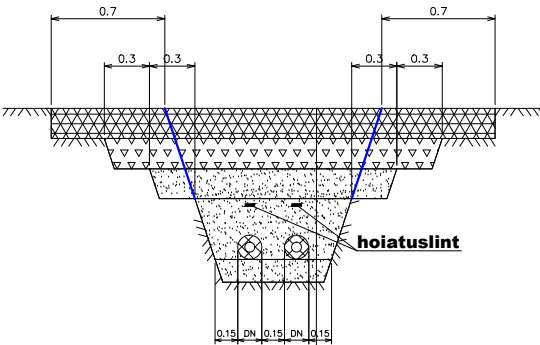
ASFALTBETON AC 8 surf (45% graniit)	6 cm
PAEKILLUSTIK E $\geq$ 140 MPa	
fraktsioon 16/32	20 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m <sup>2</sup>	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf $\geq$ 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf $\geq$ 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf $\geq$ 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 4-4 M 1:50  
Haljasala ristlõige



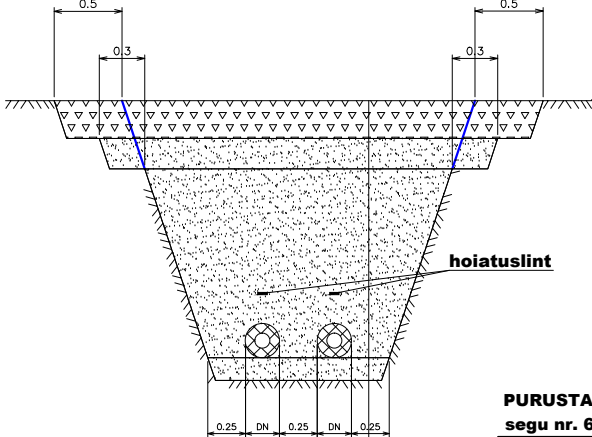
<b>MURU</b>	
KASVUPINNAS (märkus 1)	15 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf $\geq$ 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf $\geq$ 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	

LÕIGE 5-5 M 1:50  
Betonkatte tüüpne ristlõige



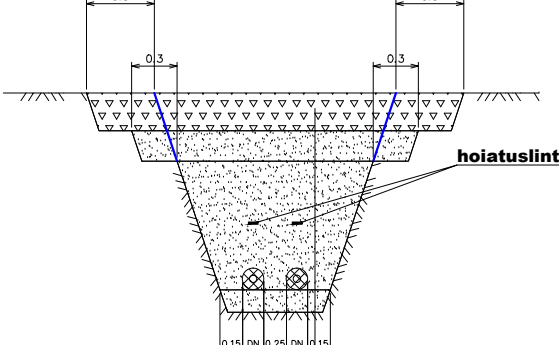
TSEMENTBETON C25/30 KK4, XF4	20 cm
PAEKILLUSTIK E $\geq$ 140 MPa	
fraktsioon 16/32	20 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m <sup>2</sup>	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf $\geq$ 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf $\geq$ 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf $\geq$ 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 6-6 M 1:50  
Killustikkatte ristlõige



PAEKILLUSTIK E $\geq$ 170 MPa	
segu nr. 6 (märkus 2)	25 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf $\geq$ 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf $\geq$ 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf $\geq$ 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 7-7 M 1:50  
Kruuskatte ristlõige



PURUSTATUD KRUUS E $\geq$ 170 MPa	
segu nr. 6 (märkus 2)	25 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf $\geq$ 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf $\geq$ 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf $\geq$ 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

MÄRKUSED:

- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmelid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.

**DEMProjekt**

OÜ DEM Projekt, registrikood 11111412  
Juhkentali 52-1, 10132 Tallinn  
tel+372 56 50 2774; info@demprojekt.ee  
MTR reg. nr. EEP000272

VASTUTAV SPETSIALIST	Irina Demidova	31.01.2023
PROJEKTEERUJA	Irina Demidova	31.01.2023
PROJEKTEERUJA	Richard Havi	31.01.2023
FAILI NIMI	636123_TP_TL-6-01_TL02-koiked.dwg	

Projekti nimetus:	KAUGKÜTTETORUSTIK KÄINA ALEVIKUS	Stadium:	tööprojekt
Objekti asukoht:	Käina alevik, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond	Töö nr:	636123
Joonise nimetus:	RISTLÕIKED	Joonise nr:	TL02
Tellija:	Käina Osavalla Valitsus	Möödt:	1:50
Registrikood 77000559; Hiium mnt 28, Käina alevik, 92101, Hiiumaa vald			