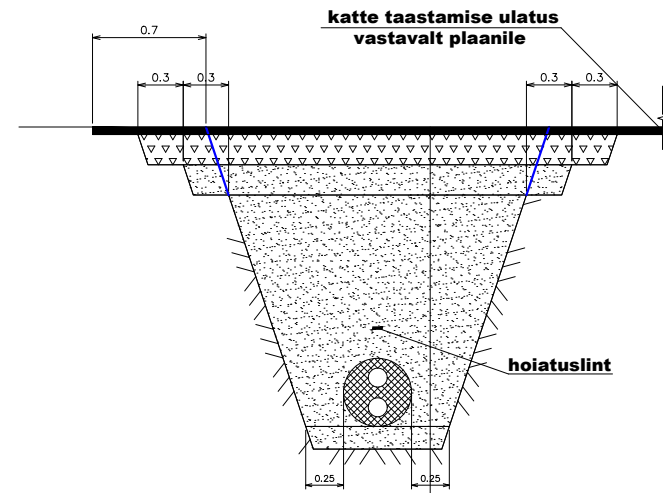
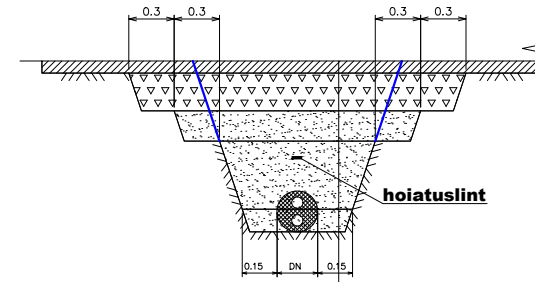


LÕIGE 3-3 M 1:50
Sõidutee ristlõige



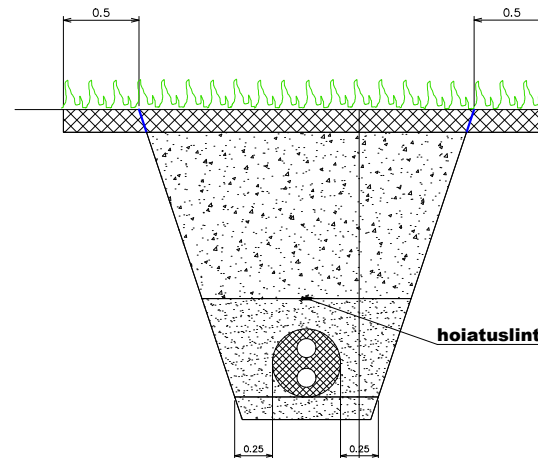
KATENDI TÜÜP 2	
ASFALTBETON AC 12 surf AKÖL 900-1499	5 cm
PAEKILLUSTIK E \geq 170 MPa fraktsioon 16/32 ja 32/63	20 cm
kiilekillustiku fraktsioon 8/16-kulu 25 kg/m ²	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf \geq 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf \geq 0.5 m/ööp)	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 4-4 M 1:50
Freespurukatte ristlõige



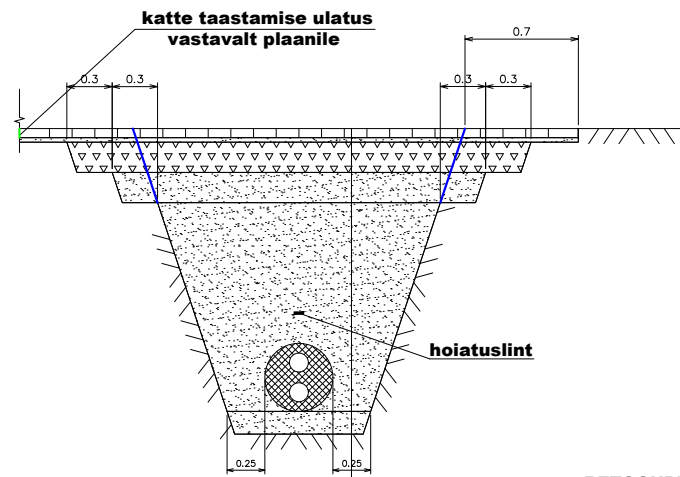
FREESPURU	
PAEKILLUSTIK E \geq 170 MPa fraktsioon 16/32 ja 32/63	25 cm
kiilekillustiku fraktsioon 8/16-kulu 25 kg/m ²	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf \geq 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf \geq 0.5 m/ööp)	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 5-5 M 1:50
Haljasala ristlõige



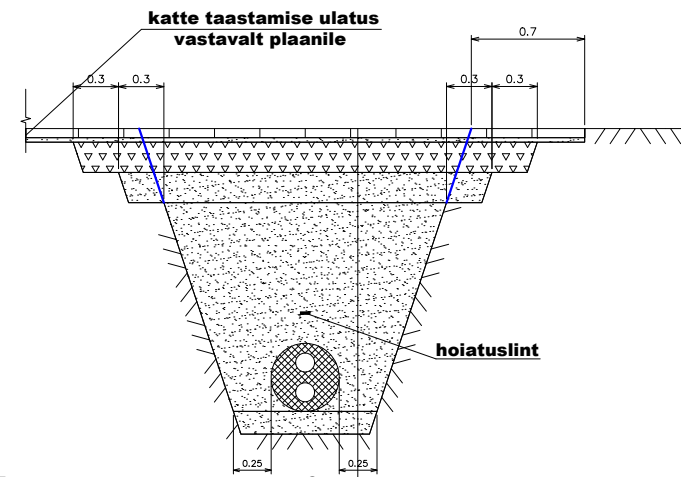
MURU	
KASVUPINNAS (märkus 1)	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.96, Kf \geq 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf \geq 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	

LÕIGE 6-6 M 1:50
Betonkivikatte ristlõige



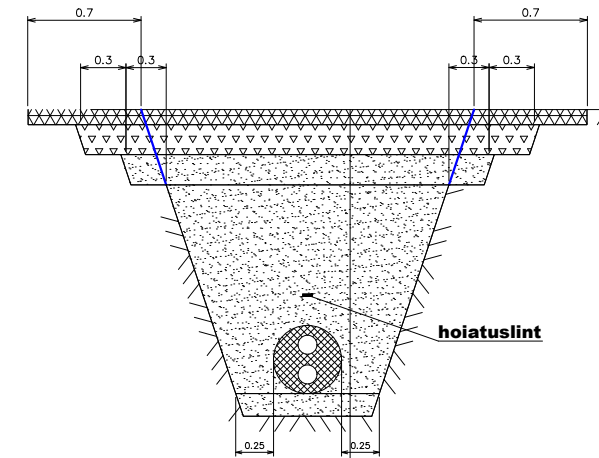
BETONKIVI	
PAIGALDUSLIIV	3 cm
PAEKILLUSTIK E \geq 170 MPa segu nr. 2 (märkus 2)	25 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf \geq 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf \geq 0.5 m/ööp)	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 7-7 M 1:50
Betonplaatide katte ristlõige



BETONPLAAT	
PAIGALDUSLIIV	3 cm
PAEKILLUSTIK E \geq 140 MPa segu nr. 2 (märkus 2)	20 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf \geq 2.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf \geq 0.5 m/ööp)	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE 8-8 M 1:50
Betonkatte ristlõige



ARMEERITUD BETON C25/30 XC2, XF3	
armatuur ϕ 5 mm, võrgusilm 150x150 mm, sarruse kaitsekiht min 25 mm	10 cm
PAEKILLUSTIK E \geq 140 MPa fraktsioon 4/32	20 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 6.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmehid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (\geq 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmehid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmehid. Talvetingimustes kasutada tagasitaitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.

1	Korrigeeritud lõikeid seoses kaugkütetorustiku trassi muudatusega Mõisaküla tee aluses lõigus vastavalt teostusjoonisele	J. Jaansoo	12.11.2024
MUUDATUS	MUUDATUSE KIRJELDUS	TEOSTAS	KUUPÄEV
		Projekti nimetus:	Stadium:
OÜ DEM Projekt, registrikood 11111412 Juhkentali 52-1, 10132 Tallinn tel:+372 56 50 2774; info@demprojekt.ee MTR reg. nr. EEP000272		MÕISAKÜLA LINNA PÄRNU TN 24, 25, 26, 28, 29, 39 SOOJUSTORUSTIKU REKONSTRUEERIMINE	Tööprojekt
VASTUTAV SPETSIALIST Irina Demidova 24.07.2024 PROJEKTEERUA Irina Demidova 24.07.2024 PROJEKTEERUA Jana Jaansoo 24.07.2024		Objekti asukoht: Pärnu tn 24, 25, 26, 28, 29, 39; 55 Mõisaküla tee T1; Kivi tänav; Mõisaküla linn, Mulgi vald, Viljandimaa	Töö nr: 678324
FAILI NIMI 678324_TP_TL-6-01-TL02_M1_Loiked.dwg		Joonise nimetus: RISTLÕIKED	Joonise nr: TL02
		Tellijä: Sovrex Grupp OÜ, reg. nr. 11284408 Pesa tn 6b, Nõmme linnaosa, 11621, Tallinn	Mõõt: