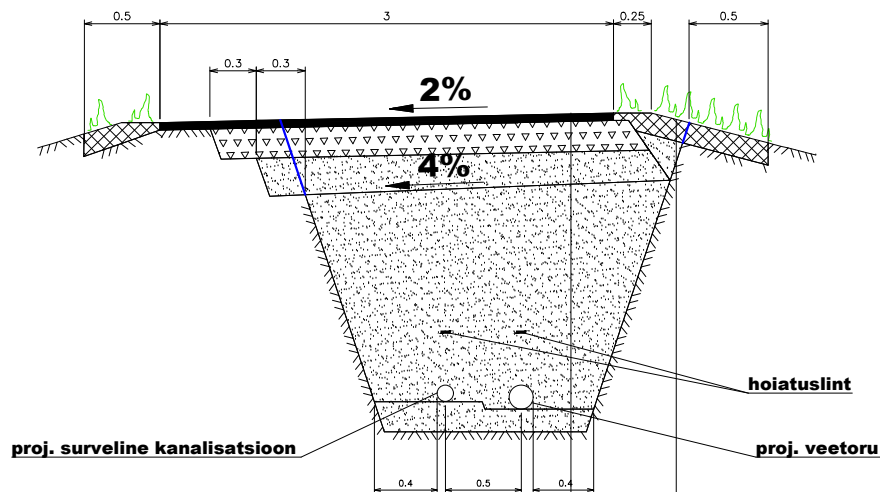


# LÕIGE 1-1 M 1:50

## Kergliiklustee ristlõige



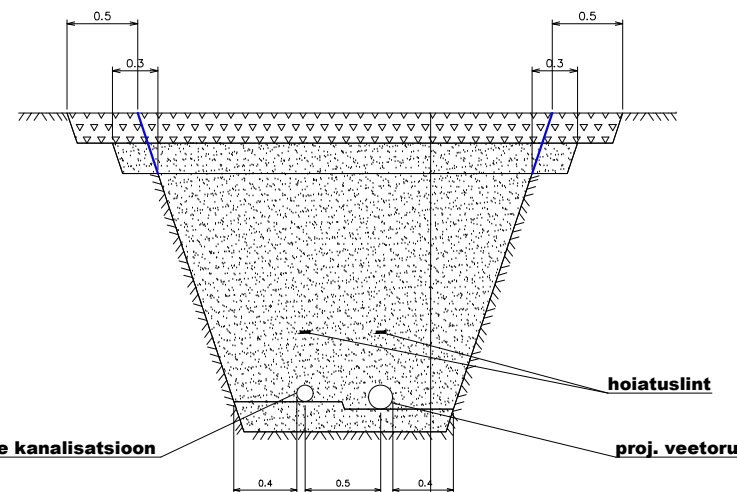
ASFALTBETON AC 8 surf (45% tardkivimist)	5 cm
PAEKILLUSTIK E $\geq$ 140 MPa	
fraktsioon 16/32	20 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m <sup>2</sup>	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf $\geq$ 1.0 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf $\geq$ 0.5 m/ööp)	
LIIV Kf $\geq$ 0.5 m/ööp	15 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

### MURU

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

# LÕIGE 2-2 M 1:50

## Killustikkatte ristlõige



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 $\geq$ 1.0 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:

1. 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 sisalda huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.

**Infra Projekt**

MTR nr EEP004290, ELK000145

Infra Projekt OÜ  
Kummeli tee 94, 11912 Tallinn  
tel. 56497872  
sergei.tunka@gmail.com

Tellija	Triangulum OÜ, Raadiku tn 4, 13812, Tallinn, tel. : +372 53758325
Projekteerija	S. Tunka
Vast. spets.	S. Tunka
Diplomeeritud teedeinsener, tase 7	

Harju maakond, Rae vald, Rae küla,  
Räagusilla elurajooni vee- ja kanalisatsioonitorustiku  
ühendustorustike projekteerimine

Joonise nimetus  
  
RISTLÕIKED

Kuupäev	11.2025
Mõõtkava	1:50
Staadium	PP
Töö nr.	206/25
Joonise nr.	TL-3