



amatsi tee 4  
66904:001:1530

Uusküla tee 5  
66904:001:0144

Uusküla tee 7  
66904:001:1270

ARANKÜLA

RAPLA

NB! SIDEKAEV S8

NB! SIDEKAEV 9

Uusküla tee 8  
66904:001:1450

Uusküla tee 10  
66904:001:0540

Tamme tn 1  
66904:001:0700

Elektrilevi liitumiskilp LK169863 nihutada  
0.25m kaugusele kõnnitee asf.kattest.  
Tarbija kaablid vajadusel pikendada.  
Rajada pot.ühtlustusring ja maandus.

El.kaabel on kogu pikkuses kaitsetorus.  
Vajadusel nihutada kõrvale.  
Ristumine drenaažitrassi peal

Veektoru soojustada ekstrudeeritud polüstüreenist soojustusplaadiga.  
Paigaldada 1.5m laiusel 13 m ulatuses piki veektoru, Toru ja plaadi vahe 20...30 cm.  
Plaadi koormustaluvus - 225 kN/m<sup>2</sup> (EN1606) ning veemavus 0.2% (EN12087)

Sidekaabel ristumisel drenaažiga  
tõenäoliselt allpool. Kaabel kaitsta  
Ø75mm poolitatava toruga 6m.

Sidekaabel ristumisel drenaažiga  
tõenäoliselt allpool. Kaabel kaitsta  
Ø75mm poolitatava toruga 15m.

Telia sidekapp  
keerata 90°  
paralleelselt  
vastu aeda

Sidekaabel ristumisel  
drenaažiga kaitsta Ø75mm  
poolitatava toruga 6m.

Sidekanal ristumisel drenaažiga  
tõenäoliselt pealpool.  
Vajadusel tõsta või langetada

sajuvee toru ots  
tamponeerida krundi piiril!

Uusküla tee 4  
66904:001:1440

Uusküla tee 6  
66904:001:0042

T?ru tn 2  
66904:001:1410

KOHALIK TEE,  
20143 km 0.398

T?ru tn 1  
66801:001:1271

PROJEKTEERITUD LEPPEMÄRGID ja MÄRKUSED vaata Jooniselt 2.1

PROJEKTEERIJAL	TONER-PROJEKT	TELLUJA	RAPLA VALD
PROJEKT	Riigitee 20143 Rapla-Aranküla äärsel kergliiklustee põhiprojekt	PROJEKT	Riigi kõrvalmaantee 20143 Rapla-Aranküla km 0.020...0.767
PROJEKTEERIS	Hillar Lemba	JOONISE NIMI	ASENDIPLAAN PK 3+80...5+60
KUIPÄEV	JAANUAR 2024	MOOT	M 1:500
PROJ. NR.	9/2023	JOONISE NR.	2.3
REV.	0	PROJEKTI STAADIUM	PÕHIPROJEKT