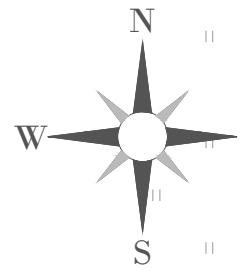


DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING



Tallinna-Rapla raudtee 350  
65301:001:6516

Tallinna-Rapla raudtee 370  
65301:001:6531

Tallinna-Rapla raudtee 380  
65301:001:6528

Tallinna-Rapla raudtee 390  
65301:001:6562

001:6563

Raba tee 2  
65301:002:0328

11 Tallinna ringtee T45  
65301:001:4850

11 Tallinna ringtee T43  
65301:001:6529

11 Tallinna ringtee T41  
65301:001:4836

Raba tee 3a  
65301:001:6564

Raba tee 1  
65301:002:0327

### Tingmärgid / Legend

	Proj. sidekanalisatsioon		Des. communication pipeline
	Proj. vaskaabli jätkumuhv		Des. extension sleeve of copper cable
	Demonteeritav trass		Demountable utility network
	Haljasala taastamine		Restoration of green area
	Varem proj. objektid (Reaalprojekt OÜ, töö nr RBDTD-EE-DS2-DPS1_IDO_RW0400-ZZ_0001)		Formerly des. objects (Reaalprojekt OÜ, job no RBDTD-EE-DS2-DPS1_IDO_RW0400-ZZ_0001)

### Märkused:

- Sõidutee all sidetrass paigaldatakse min 1,5m sügavusele, muudes kohtades paigaldatakse min 1,2m sügavusele.

### Notes:

- Under the roadway the communication line is installed at a depth of at least 1,5 m, in other places it is installed at a depth of at least 1,2m.

Proj. vaskaabli jätkumuhv. Märkida pallmarkeriga.  
Des. extension sleeve of copper cable. Mark with a marker ball.

PVC kaanik Ø100 45°  
PVC bend Ø100 45°

PVC kaanik Ø100 45°  
PVC bend Ø100 45°  
PVC OPTO Ø100 SN16  
VMOHBU 10x2x0.8  
trass/roue=138[m]  
kaabel/cable=142[m]

Demonteeritav sidekaabel.  
Demountable communication cable.  
trass/roue=141[m]  
Sidekaabel pole tööös.  
The communication cable out of work.

2x PVC kaanik Ø100 45°  
2x PVC bend Ø100 45°  
Proj. vaskaabli jätkumuhv. Märkida pallmarkeriga.  
Des. extension sleeve of copper cable. Mark with a marker ball.

MUUDATUSED / REVISIONS	Kirjeldus / Description	Koostaja / Originator	Kontrollija / Checker
001	19/01/2024	A. Kilbanov	A. Kilbanov
002	07/03/2024	A. Kilbanov	A. Kilbanov

Kaasrahastab Euroopa Liit Euroopa ühendamise rahastu  
Co-financed by the Connecting Facility of the European Union

**Rail Baltica**  
SOODEVAHE INFRASTRUKTUURI  
HOOLDUSKESKUSE EHTITUSE I ETAPP /  
STAGE I OF THE SOODEVAHE  
INFRASTRUCTURE SERVICE CENTRE'S  
CONSTRUCTION

**TELLIJAL / CLIENT**  
Rail Baltic Estonia OÜ  
Veskiposti 211, 10138  
Tallinn, Estonia  
Reg.no. 12734109

**TOOVOTJA / CONTRACTOR**  
**KMG**  
KMG Infra OÜ  
Vasknarja 92  
11415 Tallinn, Estonia  
Reg.no. 16638472

07/03/2024	1:500	A2
DRAWTING STATUS		
TP / DTD		
NIMI / NAME		
ALLKIRJUSIGNATURE		
KULPÄEVOTATE		
KOOSTAJA / ORIGINATOR		
KONTROLLIJA / CHECKER		
KLEVATATAJA / REVIEWER		
KINNITAJA / APPROVER		

SOODEVAHE INFRASTRUKTUUR. Juurdepääsutee 2 Side asendiplaan			
SOODEVAHE INFRASTRUKTUUR. Access road 2 Telecommunication site plan			
PROJECT ID	SECTION ID	AL/NOV/ID	OSARISTEM/ VOLUMESYSTEM
RBDTD-EE	DS2	DPS1	OS05005
ZZ	ZZZZ	LV	EN
LEHE PEALKIRI / SHEET NAME: RBDTD-EE-DS2-DPS1_KMG_OS05005-ZZ_ZZZZ_D1_LV-EN_DTD_004200			
LEHE NUMBER / SHEET NUMBER: 1 of 1			