





PLANEERITUD SADEMEVEE VÄLJALASK CA  
260m KAUGUSEL KÜNKA TEE 5A//KÜNKA  
MAAÜKSUSE JUURES OLEVASSE  
OLEMASOLEVASSE KRAAVI  $Q_{max}=9$  l/s

PLANEERITUD TULETÕRJEVEE MAHUTI  
 $2 \times 60 \text{ m}^3$   
(ARVESTATUD 10l/s)

LIITUMISVÕIMALUS  
ÜHISKANALISATSIOONIGA, OL.OLEV  
TORUSTIK De160 PVC, OLEMASOLEV  
KANALISATSIOONIKAEV De400/315PE  
H=1.36m ASENDADA UUE  
VOOLURAHUSTUSKAEVUGA

- ### LEPPEMÄRGID
-  PLANEERITAVA ALA PIIR
  -  KATASTRIRIIGI PIIR TUNNUSE JA NIMEGA
  -  MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
  -  MOODUSTATAVA AJUTISE KRUNDI PIIR
  -  POSITSIOONI NUMBER
  -  VÄLIALA TÕUPLAHENDUS
  -  OOTEPLATVORMIDE JA ÜLEPÄASU  
ILLUSTRATIIVNE ASUKOHT
  -  PLANEERITUD HOONESTUSALA
  -  VÕIMALIK JAAMAHOONE ASUKOHT
  -  PROJEKTEERITAVA RAUDTEE KAITSEVÕOND 30 m
  -  PERSPEKTIIVNE AUTONOOMSE ÜHISTRANSPORDI KORIDOR  
PEATUSEALAGA
  -  PLANEERITUD JUURDEPÄASUTEE
  -  PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
  -  VÕIMALIK HALJASALA
  -  PLANEERITUD PARKIMINE
  -  PLANEERITUD PARKLA I ETAPP/II ETAPP
  -  PLANEERITUD JALGRATTAHOIDLA-PRÜGIMAJA VÕIMALIK  
ASUKOHT
  -  PLANEERITUD BUSSIOOTEPAVILJON
  -  OLEMASOLEV TEHNOVÕRKUDE KAITSEVÕOND
  -  PLANEERITUD VEETORU
  -  PLANEERITUD ISEVOOLNE KANALISATSIOON
  -  PLANEERITUD SURVEKANALISATSIOONITORUSTIK
  -  PLANEERITUD SADEMVEETORUSTIK
  -  PLANEERITUD SADEMVEE SURVETORUSTIK
  -  PLANEERITUD REOVEEPUMPLA
  -  PLANEERITUD TULETÕRJEVEE MAHUTI
  -  PLANEERITUD KUIVHÜDRANT
  -  PLANEERITUD LIIVA-ÖLIPÜÜDUR
  -  PLANEERITUD SADEMVEE ÜHTLUSTUSMAHUTI
  -  DEMONTEERITAV 20KV ÕHULIIN
  -  RB PROJEKTIGA PLANEERITUD KESKPINGE MAAKAABEL
  -  PLANEERITUD KESKPINGE MAAKAABEL (tarbija)
  -  PLANEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL
  -  PLANEERITUD LIITUMISPUNKT
  -  PLANEERITUD TARBIIJA ALAJAAM
  -  PLANEERITUD VÄLISVALGUSTUSE JUHTIMISKILP
  -  PLANEERITUD TÄNAVALGUSTUSE KAABEL
  -  PLANEERITUD SIDEKANALISATSIOON
  -  SERVITUUDIVAJADUS TEHNOVÕRKUDELE

Kaabel ühendada  
olemasolevasse "Külmalao"  
alajaama.

PLANEERITUD  
LIIVA-MUDAPÜÜDURIGA I-KLASSI  
ÖLIPÜÜDUR MÕODAVOOLUGA  
ENS 80/240

PLANEERITUD  
REOVEEPUMPLA

PLANEERITUD  
REOVEEPUMPLA KUJA  
R=10m

HÜDRANDI MINIMAALNE  
KAUGUS EHITISEST R=30 m

PLANEERITUD  
KUIVHÜDRANT

PLANEERITUD  
SADEMEVEE  
ÜHTLUSTUSMAHUTI  
V=180 m<sup>3</sup>

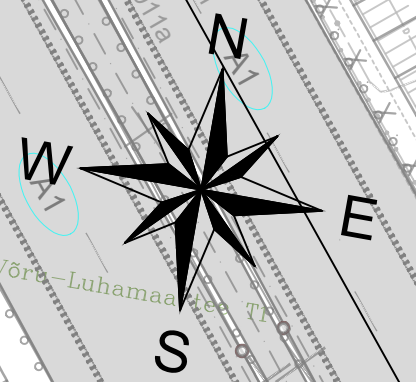
PLANEERITUD SADEMEVEE  
PUMPLA  
Q<sub>max</sub>=9 l/s

JUHUL, KUI TORUSTIKKU JUHITAKSE  
AINULT TINGLIKULT PÕHJAS (KATUSE JA  
VÄLIALA) SADEMEVESI, JUHTIDA  
ÖLIPÜÜDURIST MÕODA

LIITUMISKILP  
ELEKTRIAUTODE  
LAADIJATELE

Raudteeprojektiga projekteeritavad  
ooteplatvormid ja ülepääs reisijatele

Raudteeprojektiga projekteeritav  
viaduktialune läbipääs  
kergliiklejatele



MÄRKUSED:  
• Topo-geodeetiline uuring on koostatud TOP GEODEESIA OÜ poolt jaanuar 2023, töö nr GD-22-635. Koordinaadid  
L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.

Planeering			
Rail Baltica kohalikud peatused - Assaku detailplaneering			
Joonise nimetus			
Tehnovõrkude koondpilaan			
Planeerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 Veskiplatsi 2/1 EESTI Tel. +372 664 5808 info@skpk.ee	Huvitatud isik:	Tellijä:
Planeerija	Trini Koorits	osahing Rail Baltic Estonia	Rae Vallavalitsus
Planeerija	Piret Kirs	Arniküla tee 9	75301 Jüri alevik
Planeerija	Piret Kikkas	EESTI	EESTI
	Staadium	DP	Tel. +372 605 6750 info@rae.ee
	Kuupäev	18.04.2024	1:500
			2022_0007_02
			Joonise nr
			DP-05