

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

PLANEERITUD TULETÖRJEVEE MAHUTI
2x60 m³
(ARVESTATUD 10l/s)

PLAN. ÜHISVEEVÄRGITORUSTIK
De110PE, PLAN.
ÜHISKANALISATSIOONI
SURVETORUSTIK De110PE

PLAN.
ÜHISKANALISATSIOONITORUSTIK
De160PVC, OLEMASOLEV
KANALISATSIOONIKAEV
De400/315PE ASENDADA UUE
KAEVUGA

PLAN.
VOOLÜRAHUSTUSKAEV
De560/500

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

Kaabel ühendada
olemasolevasse "Külmalao"
alajaama.

PLANEERITUD
REOVEEPUMPLA

PLANEERITUD
REOVEEPUMPLA KUJA
R=10m

PLANEERITUD VEETORUSTIK
TULETÖRJEVEE MAHUTI
TÄITMISEKS

HÜDRANDI MINIMAALNE
KAUGUS EHITISEST R=30 m

PLANEERITUD
KUIVHÜDRANT

PLAN.
LIITUMISPUNKT
ÜHISVEEVÄRGIGA
(SIIBER)

PLANEERITUD SADEMEVEE
ÜHTLUSTUSMAHUTI
V=180 m³

PLANEERITUD SADEMEVEE
PUMPLA
 $Q_{max}=9$ l/s

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

LIITUMISKILP
ELEKTRIAUTODE
LAADIJATELE

VAREM PROJEKTEERITUD
VK-TORUSTIKUD (AS VIIMSI
KEEVITUS TÖÖPROJEKT
NR OU0495, aprill 2024.a)

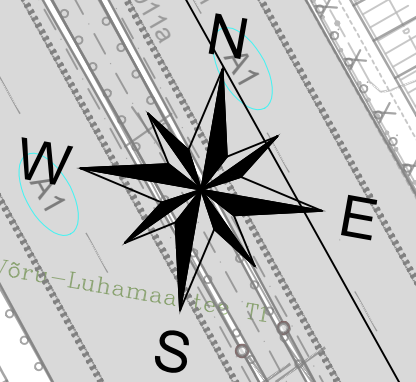
VAREM PROJEKTEERITUD
VK-TORUSTIKUD
(REAALPROJEKT OÜ TÖÖ NR
DS2-DPS1-OR0290)

Raudteeprojektiga projekteeritavad
ootepplatvormid ja ülepääs reisijatele

Raudteeprojektiga projekteeritav
viaduktialune läbipääs
kergliiklejatele

LEPPEMÄRGID

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- KATASTRILIKU 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 KAITSEVÖÖND 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 BUSSIOOTEPAVLJON
- OLEMASOLEV TEHNOVÕRKUDE KAITSEVÖÖND
- PLANEERITUD VEETORU
- PLANEERITUD ISEVOOLNE KANALISATSIOON
- PLANEERITUD SURVEKANALISATSIOONITORUSTIK
- PLANEERITUD SADEMVEETORUSTIK
- PLANEERITUD SADEMVEE SURVETORUSTIK
- PLANEERITUD REOVEEPUMPLA
- PLANEERITUD TULETÖRJEVEE 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 TÄNAVAVALGUSTUSE KAABEL
- PLANEERITUD SIDEKANALISATSIOON
- SERVITUUDIVAJADUS TEHNOVÕRKUDELE



MÄRKUSED:
 • Topo-geodeetiline uuring on koostatud TOP GEODEESIA OÜ poolt jaanuar 2023, töö nr GD-22-635. Koordinaadid L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 • Joonisel on kajastatud Reaalprojekt OÜ töö nr DS2-DPS1-OR0290 ning AS Viimsi Keesvitus AS ELVESO TORUSTIKUD RAIL BALTIC VIADUKTIL, RW0500, VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON" tööprojekt nr OU0495, aprill 2024a.

Planeering			
Rail Baltica kohalikud peatused - Assaku detailplaneering			
Joonise nimetus			
Tehnovõrkude koondplaan			
Planeerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 Veskiplatsi 2/1 EESTI Tel. +372 664 5808 info@skpk.ee	Huvitatud isik:	Tellijä:
Planeerija	Triin Koortis	osahing Rail Baltic Estonia	Rae Vallavalitsus
Planeerija	Piret Kirs	Arniküla tee 9	75301 Jüri alevik
Planeerija	Piret Kikkas	10138 Tallinn	EESTI
		info@rbe.ee	Tel. +372 605 6750 info@rae.ee
Projektijuht	Triin Koortis	Staadium	Mõõtkava
Planeerija	Piret Kirs	DP	1:500
Planeerija	Piret Kikkas	Kuupäev	26.08.2024
			2022_0007_02
			Joonise nr
			DP-05