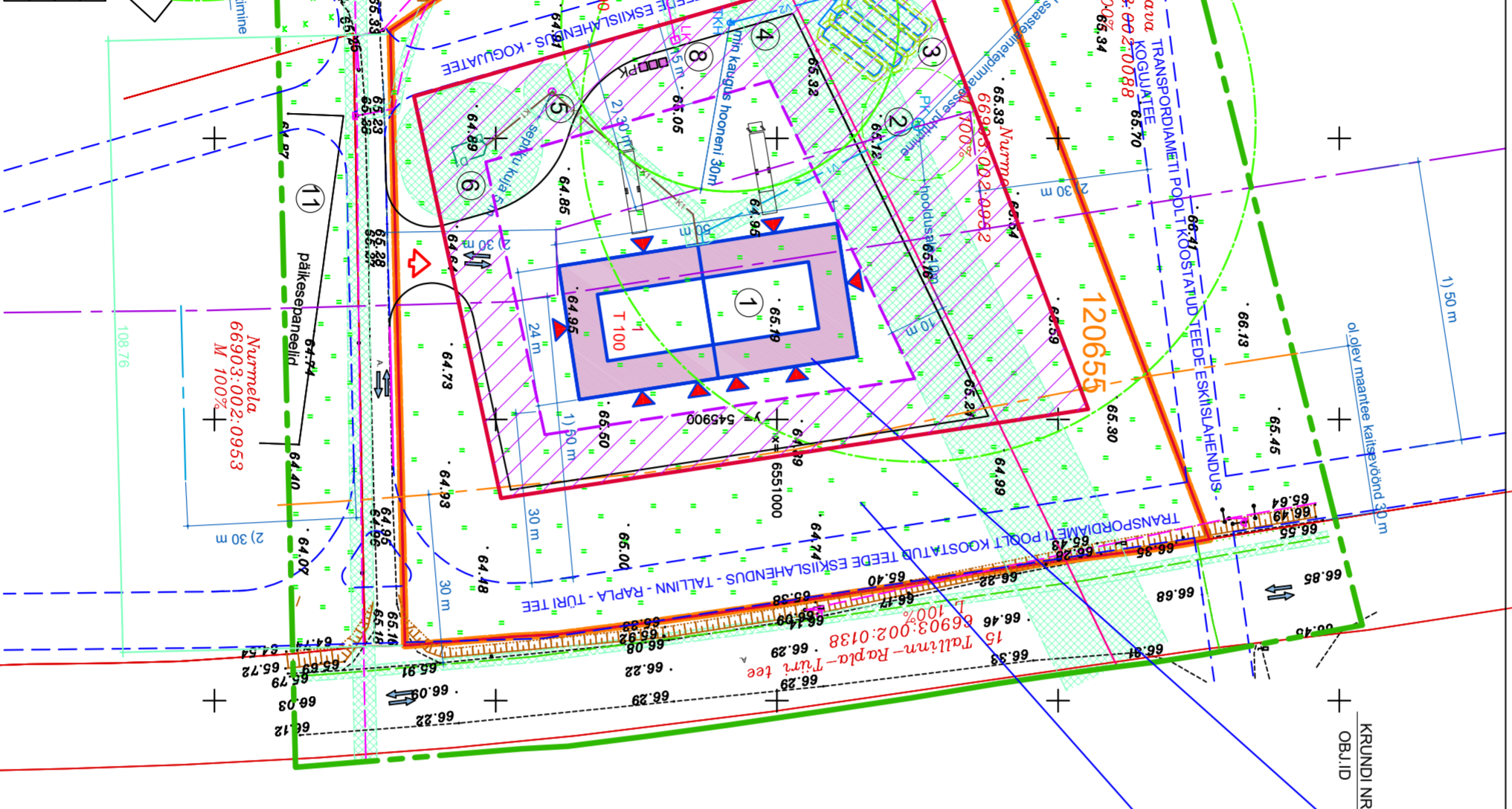


NR	ASUTUS	KUUPÄEV
1	TEHVA AS. NR. 57476905	01.12.2021
2	OU EELKTRILEVI NR. 0663820214	29.11.2021
3	ELAKA	02.12.2021



PLANEERITUD KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBED JA EHTUSÕIGUS	
NURME	ADDRESS
1	TI 100%
2	SIHTOTSTARBE VASTAVALT DEET PLANEERINGU JA EHTUSÕIGUSE PÕHIOHONEMÄÄRUSTE KRUNDI PINNALA
1	2,791500m² 1/1/1 (7850m²)
MAX EHTISEALUNE PIND SUURIM KORJUSELUSI/ MAX KÕRGUS (m)	
NURMEKÜLA	
2	M.L. 100%
-	-
-	8500m²

OLEMASOLEVATE KATASTRIRÜKSUSTE ANDMED	
Nurme	KATASTRIRÜKSUSE NIMI
66903-002-0953	KATASTRIRÜKSUSE TUNNUS
M 100%	KATASTRIRÜKSUSE SIHTOTSTARBE
M. MAATULUNDUSMAA	T. TOOTLUSMAA
L-TRANSPOORDIMAA	L-TRANSPOORDIMAA

PIIRANGUD	
-	PURKAEVUDE HOOLDUSALAD 10 m
-	10m x 50 m ALA PURKAEVUDESI, KUS ON KEELATUD SAHETAMINE PINKSASESSE ÜHITIMINE
-	REOVEE SEPPIKU KUJA 5 m, IMBVALAJA KUJA 10 m
-	VAHIN KÄVIGUS TULEKUSTUTUSVEEVÕLUKOHAST HOONENI 30 m
-	OLEMASOLEV RIIGITEE 15 TALLINN - RAPLA - TÜRI KATSEVOOND 30 m (MÄÄAMETI ANDMETEL)
-	TRANSPOORDIMETI TELLMISEL 2020 AASTAL KOOSTATUD TEEDE ESKISSLAHEVDUSE JÄRGSE KATSEVOONDI: 1)
-	MAANTEEL 50 m, 2) KOGUJÄNTEL 50 m

TEHNOVÕRKUDE KATSEVÕNDID	
-	ÜHISVEEVÄRGI JA -KANALISATSIONITORISTIKUTE MÄÄRATUD KATSEVÕNDITE LÄATUSTI ON SOOVITAV RAKENDADA KVA ÜHISKASUTUSSE OLEVATE TORUSTIKE KORAAL
-	* PLANEERITAVATE TEHNOVÕRKUDE KATSEVÕNDID JÕONISEL ON ILLUSTRATIIVSE TAHEVDUSEGA, TEGELIK TEHNOVÕRKUDE PÄIKEMINE LAHEVDATAKSE EHTUSPROJEKTIDES
-	Ühisveevõrg ja kanalilatsioon torustike katsevoond on 2 m brustiku (Ø alla 250 mm, püstpaardur kuni 2 m sügavuse) väljõrvet mõeldena poolde. Keskkonnametris katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.
-	Elektrivõrgide katsevoond ühisveevõrgi ja transpordimaa katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.
-	Reoveevõrgide katsevoond ühisveevõrgi ja transpordimaa katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.
-	Maatuluundusmaa katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.
-	Maatuluundusmaa katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.

* ÜHISVEEVÄRGI JA -KANALISATSIONITORISTIKUTE MÄÄRATUD KATSEVÕNDITE LÄATUSTI ON SOOVITAV RAKENDADA KVA ÜHISKASUTUSSE OLEVATE TORUSTIKE KORAAL

* PLANEERITAVATE TEHNOVÕRKUDE KATSEVÕNDID JÕONISEL ON ILLUSTRATIIVSE TAHEVDUSEGA, TEGELIK TEHNOVÕRKUDE PÄIKEMINE LAHEVDATAKSE EHTUSPROJEKTIDES

Ühisveevõrg ja kanalilatsioon torustike katsevoond on 2 m brustiku (Ø alla 250 mm, püstpaardur kuni 2 m sügavuse) väljõrvet mõeldena poolde. Keskkonnametris katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.

Elektrivõrgide katsevoond ühisveevõrgi ja transpordimaa katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.

Reoveevõrgide katsevoond ühisveevõrgi ja transpordimaa katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.

Maatuluundusmaa katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.

Maatuluundusmaa katsevoond nr. 79 (Rekvisioon 01.01.2020) „Ühisveevõrg ja kanalilatsioon katsevoond ühisveevõrgi“.

EKSPLIKATSIÓN	
1	PLANEERITUD TOOTMISHOONE
2	PLANEERITUD PURKAEV
3	MAA-ALUSE Või POOLMAA-ALUSE PÄIGALDUSVÕIGUS TULEKUSTUTUSVEE MAHUTID MINIMAALSE VEERKOGUSEGA 216m³ (50+60m³ JA 60+60m³)
4	PLANEERITUD TULEKUSTUTUSVEE KUNIHIDRANT
5	PLANEERITUD REOVEESEPTEK
6	PLANEERITUD REOVEE IMBVALAJA
7	OLEMASOLEV KOONBERGI (KOHILA) ALAAMM
8	PLANEERITUD ELEKTRI LITUMISKUP
9	OLEMASOLEV MAABERKINNISTU TOOTMISHOONE
10	OLEMASOLEV MAABERKINNISTU ABIOHONE
11	OLEMASOLEV PÄIKSEPAANEELIDE ALA

LEPPEMÄRKID	
	PLANEERINGUS KASITL ETAVA ALA PIIR 3 ha
	PLANEERINGUALA PIIR (PLANEERINGUALA PINNALA 16 356 m²)
	PLANEERINGU ID KOOD
	OLEKTI (KRUNDI) ID
	PLANEERITAVA KRUNDI SIHTOTSTARBE JA OSAKAAL %
	PLANEERITAVA KINNISTU PIIR (VASTAVALT TRANSPOORDIMETI NÕUDMISTELE)
	OLEMASOLEVATE MAABERKINNISTUTE PIIRID
	EHTUSKEELUALA
	OLEMASOLEVAD TEEDE
	TEEDE KILU TRANSPOORDIMETI TELLMISEL 2020 AASTAL VALMINUD ESKISSLAHEVDUSTE TÕUGIMAMETE NR 15 TALLINN-RAPLA-TÜRI-KN 4.553-47.619 TALLINN-RAPLA-LÕK - KANTUD JÕONISELE SKEMAATILISELT
	TEEDE TÄRBE ASUKOHT - LÄÄS JA PÕRDRIBARAJADUSED LAHEVDATAKSE TEEPROJEKTI. KUNI KÄIGITAE VÄLJÄHTAMISENI ON JUURDEPÄAS NURME KINNISTULE KÄIKOHANDUSES OLEVALT PAE KINNISTUL PÄIKMÄÄRATULT TEELE, TEE KASUTAMISEKS SOLMITAKSE KINNISTUOMANIKE VÄHEL LEPING. PLANEERITUD KRUNDI SISSESOHDITTEE JA PLATSID (ASUKOHAD TÄPSUSTUVA EHTUSPROJEKTIGA)
	JUURDEPÄAS PLANEERINGUALALE
	SISSEPÄASUD PLANEERITAVASSE HOONESSE
	PLANEERITUD PURKAEV
	PLANEERITUD VEETORU
	PLANEERITUD KANALISATSIONITORU
	PLANEERITUD KANALISATSIONITORU
	PLANEERITUD TULEKUSTUTUSVEE TORUSTIK JA KUNIHIDRANT
	POOLMAA-ALUSE PÄIGALDUSVÕIGUS TULEKUSTUTUSVEE MAHUTIT
	OL. OLEV. 10KV ELEKTRI OHUJULIN
	OL. OLEV. 10 MADALPINGE ELEKTRIKABEEL
	PLANEERITUD MADALPINGE ELEKTRIKABEEL
	PLANEERITUD ÜHEKOHALINE ELEKTRI LITUMISKUP
	OLEMASOLEV SIBEKKAABEL
	OLEMASOLEVATE JA PLANEERITUD TEHNOVÕRKUDE KATSEVÕNDID

MÄRKUSED	
1.	ALUSPÄÄNNING ON KASUTATUD OÜ KT GEODEESIA (K. TABA, KUTSETUNNISTUS GEODEET V.NR. 163813) POOLT 2022. AASTA NOVEMBERIKUUS KOOSTATUD MAA-ALA P.L.A.N.I. 1000 NR. 10622
2.	KRUNDI JAOTUSSE AUSEKS ON TRANSPOORDIMETI POOL T.V.A.L.J.A.S.T.A.T.U.S. S.E.S.I.S.K.O.H.M.D. 06.06.2023 NR 7.223/10760.2 JA SELLELE LISATUD KRUNDI JAOTUSKREEM (V.T. PROJEKTI LUSAMATERJALD).

PROJEKTEERITAJA		OBJEKTI NIMETUS JA ADDRESS	
KAEREPERE 79520 RAPLA MK	TEL: 499 4038, 50 86 948	NURME KINNISTU (66903-002-0952)	DEET.PLAN. KORRALDADA RAPLA VALLAVALLITUS
e-mail: toms.kuusi@nail.ee	ARREGISTRIN NR. 10167095	JA LÄHTIALA DETAILPLANEERING	PLAN.ID 120655
MFR NR. EP 10167095-0001 10.03.2003		RÕA KÜLAS RAPLA VALLAS	TOO NR. 23-01
		RAPLA MAAKONNANS	JÕONISE NR. PR.STAAL
OU VÄLITU PROJEKT			MOOT M 1:1000
JUHATAJA T. KUUSOO			DP-3 DP
ARHITEKT P. KIVI			KUUPÄEV 07.03.2024
PROJEKTEERITAJA U. KRANS			
		TEHNOVÕRGUD	