

VEE- JA KANALISATSIOONITORSTIKE ÜHENDUSLANKTID

OLEMASOLEV HUDRANT

OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT
sidekaabelliiniga

KRUNDI PROJEKTEERITUD LIITUMISPUNKTID
Vee-, kanalisatsiooni- ja gaasitrassiga

1	Ä 90% / T 10%		2
	11 m	2510 m ²	
	3 K	6279 m ²	

2	L 100%	
	- m ²	-
	140 m ²	P.

ERIPOTUNUDRANDI TÕÖRAADIUS 100m MÕÕDA TEED MÕÕDETUNA

OLEMASOLEV HUDRANT

KRUNDI POS 1
Elektrivõrgu liitumiskilp

Vägeva tee 5
65301:001:1134

Vägeva tee 7
65301:001:1135

TINGMÄRGID

- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
- KINNISOMANDI PIIR
- PLANEERITAVA KINNISTU PIIR
- OL.OL. A/BET KATTEGA SÕIDUTE
- PLANEERITUD KERGLIHKUSTEE
- VAREM PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PROJEKTEERITUD A/BET KATTEGA SÕIDUTE VASTAVALT VÄGEVA VIADUKTI DP
- PLANEERITAV HOONESTUSALA
- PLAN. HOONE PERSPEKTIVNE ASUKOHT
- ELEKTRIVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- JUURDEPÄAS KRUNDILE

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- VEETORUSTIK
- KANALISATSIOONITORUSTIK
- DRENAAZ
- SADEVEEKANALISATSIOONITORUSTIK
- GAASITORUSTIK
- SIDEKAABLIKANALISATSIOON
- KÕRGEPINGE MAAKAABEL
- MADALPINGE MAAKAABEL
- MADALPINGEKAABEL TÄNAVALGUSTI
- ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
- LIKVIDEERITAV KRAAV

PROJEKTEERITUD TEHNORAJATISED

- SADEMETEVEE KANALISATSIOON KOOS VAATLUSKAEVUGA
- SERVITUUDI SEADMISE VAJADUSGA ALA
- PROJEKTEERITUD TIIK

1	SIHTTARVE % DET.PLAN. LIKIDES		
	KÕRGEPINGE KAABEL	SADEVEE KANALISATSIOON	HOONETE ARI KRUNDIL
	KRUNDI SUURUS	PLANEERITAV PÄRMIKOHT	PLANEERITAV PÄRMIKOHT

MÄRKUSED:

- Joonise parema loetavuse tagamiseks on detailplaneeringu ala piiri nihutatud 2 m võrra eemale olemasolevast kinnistu piirist.
- Topo-geodeetiline alusplaan on moodustatud OSAÜHING G.E.POINT poolt veebruaris 2013, töö nr 13-G042.
- Krundil Pos 2 kujutatud projeteeritav tee, sidetrass ja elektrivõrgu maakaabitrass on joonisele kantud vastavalt projektile „Kasemetsa kinnistu teed ja tehnovõrgud“.



Arhitekt I. Pungar
Projektijuht M. Kähri

Harjumaa, Rae vald
PEETRI ALEVIK,
VÄGEVA TEE 3a KINNISTU DETAILPLANEERING
TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

Töö nr 346
DP
M 1:500
05.09.2022
AS - 05