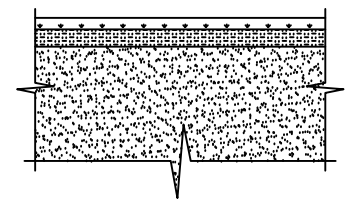


- TINGMÄRGID**
- OLEMASOLEV KINNISTUTE PIIR
 - OLEMASOLEV HALJASALA
 - OLEMASOLEV LEHTPUU
 - OLEMASOLEV VILJAPUU
 - OLEMASOLEV OKASPUU
 - OLEMASOLEV PÕÕSAS VÕI PÕÕSASTIK
 - ▲ OLEMASOLEV LIGIPÄÄS 15a JA 17a KINNISTUTELE
 - - - OLEMASOLEV TUGEVA KATTEGA TEE
 - - - OLEMASOLEV ELEKTRI MP MAAKAABEL
 - /// OLEMASOLEV ELEKTRI MP MAAKAABLI KAITSEVÕÖND 2m TELJEST
 - V - OLEMASOLEV VEETORUSTIK
 - /// OLEMASOLEV VEETORUSTIKU KAITSEVÕÖND 2m TELJEST
 - - - OLEMASOLEV PUURKAEVU SANITAARKAITSEALA 50m
-
- PROJEKTEERITUD 30m³ TULETÕRJEVEE MAHUTI
 - K11 - PROJEKTEERITUD De100 PVC KUIVHÜDRANDI TORUSTIK
 - - - PROJEKTEERITUD KUIVHÜDRANDI KAITSETSOON 10m
 - - - PROJEKTEERITUD KUIVHÜDRANDI KAITSETSOON 30m
 - PROJEKTEERITUD TUGEVA KATTEGA TEE

PROJEKTEERITUD TULETÕRJEVEE MAHUTI KOORDINAADID

	X	Y
1		
2		
3		
4		

HALJASALA KATENDI TAASTAMINE



Kihi nimetus
murukülv külvinorm 20-30 g/m²
kasvupinnas muld min h=15cm
tihendatud mineraalne täitepinnas

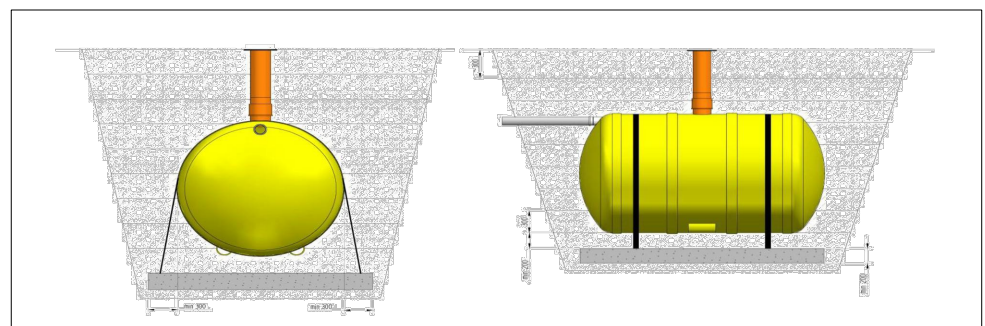
Kooskõlastaja kinnistu	Katastritunnus	Hüdrandi kaitsetsooni mõjuala ulatus	Kooskõlastus	Kooskõlastuse tingimused/nõuded
		38m ²		Kuivhüdrandi kaitsetsooni 30m ala sisse on keelatud ehitada hooneid ja varjualuseid
		472m ²		
15		245m ²		Kooskõlastaja on
15a		199m ²		

Märkused:
Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis
Piirid seisuga september 2025.a. Kihil "PIIR" esitatud asukohad on informatiivsed.

ANTUD PROEKTIGA ESITATAV TULETÕRJE VEEVÕTUKOHA LAHENDUS:

- tuletõrjevee mahuti on projekteeritud Suislepa detailplaneeringu alale, detailplaneering nr 01
- projekteeritud lahenduse järgi rajatakse 17a kinnistule 30m³ tuletõrjevee mahuti koos kuivhüdrandiga, mis tagab kustutusvee normvooluhulga min. 10 l/s 3h jooksul (vastavalt EVS 812-6:2012/AC:2016/A2:2017 – Ehitise tuleohutus: Tuletõrje veevarustus)
- mahuti rajatakse kõrguslikult 0,5m olemasolevast maapinnast kõrgemale ja kaetakse max 0,5m muldkehaga
- sõidutee algusesse, kuivhüdrandi juurde, rajatakse hüdrandi teenindamiseks killustikalusega parkimisala 15,0x8,8m
- mahuti 30m kaitsetsooni jäävad puurkaev (220533084), veevarustuse torustikud ja elektri MP maakaabel, olemasolevate trasside kaitsevõõndis teostatakse ainult parkimisala ehitustööd, tööd olemasolevate tehnovõrkude kaitsetsoonis tuleb kooskõlastada rajatiste omanikega, vajadusel kutsuda objektile omanike esindaja, teostada rajatiste mahamärkimised. Vajadusel taotlekaevetöödeks kaeveluba kohalikult omavalitsuselt.
- kuivhüdrandi paigaldus peab olema tehtud vastavalt tootjapoolse paigaldusjuhendi ja nõuete järgi
- kuivhüdrandi 30m kaitsetsooni on keelatud ehitada hooneid ja varjualuseid

MAHUTI KAEVIKU ÜLDSKEEM PAIGALDUSJUHENDIST:



MÄRKUSED

- ALUSENA ON KASUTATUD POOLT KOOSTATUD TOPO-GEODEETILIST ALUSPLAANI TEHNOVÕRKUDEGA, TÖÖ NF 1.07.25
- KÕIK KAEVETÖÖD OLEMASOLEVATE RAJATISTE (ELEKTER, VESI, KANALISATSIOON, DRENAAZ) KAITSETSOONIDES TULEB KOOSKÕLASTADA RAJATISTE OMANIKEGA, VAJADUSEL KUTSUDA OBJEKTILE OMANIKE ESINDAJA, TEOSTADA RAJATISTE MAHAMÄRKIMISED. VAJADUSEL TAODELDA KAEVETÖÖDEKS KAEVELUBA KOHALIKULT OMAVALITSUSELT.

OBJEKTI NIMETUS JA AADRESS	TOO NR.
TULETÕRJE VEEVÕTUKOHT Oela küla, Rapla vald, Raplamaa	EH25045
JOONISE NIMI	AE-1
ASENDIPLAAN	EP
TELLUJA	M 1:500
	KUUPÄEV SEPT 2025