

TINGMÄRGID

Olemasolev

-
- Diagram of a cable cross-section with the following labels:
- Katastriksuse piir (Boundary of the cable)
 - Teekaitsevõndi piir (Boundary of the cable protection)
 - Juurdepääsutee (Access path)
 - A/Kr
 - Hoonestus (Building)
 - Tuletõrjeevee mahuti (Fire water tank)
 - Tehnovõrku kaitsevõnd (Cable protection for technical network)
 - 100V
 - Keskpinge tühlin (Medium voltage void)
 - Madalpingsed kaabel kaitsetorus (Low voltage cable in protective tube)
 - Liitumiskilp (Connection panel)
 - Veetrass (Cable tray)
 - Kaabelisatsioonitrass (Cable routing tray)
 - Sidekaabel (tööst väljas) (Communication cable (out of work))
 - Puurkaev (Drilling)
 - Kaabelisatsioonikaev (Cable routing trench)
 - Kogumismahuti (Collection tank)
 - Puurkaevu hooldusala 10 m (Drilling maintenance area 10 m)

Planeeritav

-
- Planeeringusala piir
 Krundi piir
 Hoonetusala piir
 Päästetehnika manööverduksplaat
 Juurdepääsutee
 Nähtavuskolmnurk
 Servituudi seadmise vajadus
 Puurkaev
 Puurkaevu hooldusala 10 m
 Veoki pöörderaadius

KRUNDI EHITUSÕIGUS

NIMETUS

SIHTTOSTARVE

KRUNDI PIND

HOONE MAX KÕRGUS MAAPINNAST

HOONE MAX KORRUSSELISUS

HOONETE ARV KRUNDIL

MAX EHITISEALUNE PINN

Muhu tapamaja

TP 100%

5887 m²

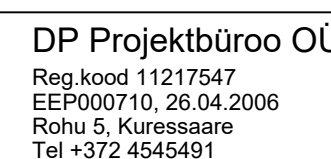
11 1000 4

2

TL- laohoone maa
TP- põllumajandusliku tootmisehitise maa

KRUNTIDE EHITUSÕIGUS										
pos. nr.	krundi aadress või aadressi etrepanek	krundi planeeritud suurus (m ²)	hoone suurim ehitisalune pind (m ²)	lubatud hooneite korruselisus	hooneite suurim kõrgus maapinnast (m)	hooneite suurim lubatud arv	krundi kasutamise sihtotstarve ja osakaal	katsutisruuse sihtotstarve ja osakaal	tulepäästus	küsiandmed
1	Muhu tapamaja	5484	1000	2	11	4	TP 100%	T 100%	TP3	1. Madalpingekäbli katusevõetel 1 m kaabli teljele 2. Y-koostüübiaktsioonitruuella katusevõetel truu teljele 3. Puukarkassi hõldeklaas 10 m 4. Hargelkülmise servitiinid seadmisel vajadus
2	Väetisekuuri	14786	1500	2	11	4	TL 100%	T 100%	TP3	1. Madalpingekäbli katusevõetel 1 m kaabli teljele 2. Hargelkülmise servitiinid seadmisel vajadus 3. Rõigumattse katusevõetel 30 m äärmise sõid servati.
3	Lao	11476	1500	2	11	4	TL 100%	T 100%	TP3	1. Madalpingekäbli katusevõetel 1 m kaabli teljele 2. Madalpingekäbli servitiinid seadmisel vajadus 3. Hargelkülmise servitiinid seadmisel vajadus 4. Rõigumattse katusevõetel 30 m äärmise sõid servati.

Märkused: planeeringu alusmaterjal – DP Projektbüro OÜ poolt koostatud geodeetilise alusplaan, tšh nr 88-17-G koordinaadid on LEST'97 süsteemis;
kõrgused on EH2000 süsteemis;
detailplaneeringu seletuskiri kuulub lahutamatu lisana joonise juurde
joonisel kujutatud ruumilahendus on tinglik ja täpsustatakse ehitusprojektidega;
ehitusprojekti planeeringule vastavust kaalutleb Muhu Vallavalitsus, võttes arvesse avalikud ja erahuvid
planeeringu üldise lahenduse.



Koostajad: Alar Ol

Janika Jürgenson

Kuupäev: 09.06.2025

Detailplaneeringu koostamise korraldaja: MuHu Vallavalitsus
Detailplaneeringu huvitatud isikud: MuHu Liha Tulundusühistu

Muhu tapamaja detailplaneering
Soonda küla, Muhu vald, Saare maakond

Joonise nimetus

Põhijoonis tehnovõrkudega

Mõõt	Töö nr	Staadium	Joonis nr	Jooniseid
1:500	01-25-DP	eskiis	DP3	3