


The diagram illustrates the cross-section of a cable, showing various layers and their materials. The layers are labeled as follows:

- Olemasolev** (Existing): The outermost layer, shown as a dashed line.
- Katastriüksuse piir** (Cadastral boundary): A solid line.
- Teekaitsevööndi piir** (Road protection zone boundary): A dashed line.
- Juurdepääsutee** (Access road): A solid line.
- A/Kr** (Asphalt/Concrete): A layer with diagonal hatching.
- Hoonestus** (Building): A blue hatched area.
- Tuletõrjevööde mahuti** (Fire protection zone container): A blue hatched area.
- Tehnovõrkude kaitsevöönd** (Technical network protection zone): A layer with diagonal hatching.
- Keskpinge õhuliin** (Medium voltage overhead line): A line with a voltage of 10kV.
- Madalpingekaabel kaitsetorus** (Low voltage cable in protective tube): A line with a voltage of 10kV.
- Liitumiskilp** (Junction box): A blue hatched area.
- V** (Voltage): A line with a voltage of 10kV.
- K** (Cable): A line with a voltage of 10kV.
- Vetras** (Wind): A line with a voltage of 10kV.
- Kanalisatsioonitrass** (Cable route): A line with a voltage of 10kV.
- Sidekaabel (tööst väljas)** (Side cable (out of work)): A line with a voltage of 10kV.
- Puurkaev** (Borehole): A line with a voltage of 10kV.
- Kanalisatsioonikaev** (Cable trench): A line with a voltage of 10kV.
- Kogumismahuti** (Collection container): A line with a voltage of 10kV.
- Puurkaevu hooldusala 10 m** (Borehole maintenance area 10 m): A line with a voltage of 10kV.

[illegible]

KRUNDITE EHITUSÕIGUS										
pos nr.	krundi aadress või aadressi etapp	krundi pindala suurus (ar)	hoone suurus ehitisalune pind (nr)	hoonete suurus lisatud booneteks korrusel	hoone suurus kõrgus arvestatuna (m)	hoone suurus lisatud arv	krundi kasutamise sihtotstarve ja osakaal	katastrilise suhtes ja osakaal	tuleplatus	lisandused
1	Muhu tapamaja	5484	1000	2	11	4	TP 100%	T 100%	TP3	1. Madalpingakaabli kaite-õnol 1 m kaabli seise 2. Vee- ja kanalisatsioonitaristu kaite-õnol 2 m tüüpi seise 3. Paarkruva hõõrdaala 10 m 4. Jureidiplomite servitiini suutline vaju
2	Väetisekuuri	14786	1500	2	11	4	TL 100%	T 100%	TP3	1. Madalpingakaabli kaite-õnol 1 m kaabli seise 2. Jureidiplomite servitiini suutline vaju 3. Rignote kaite-õnol 30 m äärmise sõiduraja serviti.
3	Lao	11476	1500	2	11	4	TL 100%	T 100%	TP3	1. Madalpingakaabli kaite-õnol 1 m kaabli seise 2. Madalpingakaabli servitiini suutline vaju 3. Jureidiplomite servitiini suutline vaju 4. Rignote kaite-õnol 30 m äärmise sõiduraja serviti.

Märkus: planeeringu alusmaterjal – DP Projektbüro OÜ poolt koostatud geodeetilise alusplaan, t88 nr 88–17–G; koordinaadid on LEST'97 süsteemis; kõrgused on EH2000 süsteemis; detailplaneeringu seletuskiri kuulub lahutamatu lisana joonise juurde joonisel kujutatud ruumilahenduse on tinglik ja täpsustatakse ehitusprojektidega; ehitusprojekti planeeringule vastavust kaalutleb Muhu Vallavalitsus, võttes arvesse avalikud ja erahuvid ning planeeringu üldise lohenduse.

 DP PROJEKT BÜRO	DP Projektbüro OÜ Reg kodud 11217547 EEP000710, 26.04.2006 Rõhu 5, Kuressaare Tel +372 4545491		Detailplaneeringu koostamise korraldaja: Muhu Vallavalitsus Detailplaneeringu huvitatud isikud: Muhu Liha Tulundusühistus			
	Koostajad: Alar Oll Janika Jürgenson		Töö nimetus ja aadress Muhu tapamaja detailplaneering Soonda küla, Muhu vald, Saare maakond			
Kuupäev: 16.01.2026			Joonise nimetus Põhijoonis tehnoõrkudega			
	Mööd 1:500	Töö nr 01-25-DP	Staudium eksiis	Joonis nr DP3	Jooniseid 3	