



	PLANEERINGULAJA PIR
	MAAKATASTRI JÄRGENE KATATRIKSUSE PIR
	PLANEERITUD KRUNDI PIR
	PLANEERITUD HOONESTUSALA
	TULEOHUTUSE NÕUETEST TULEVÄH EHTUSPUNANGUTE ALA
	OLEMASOLEV NAABER MAUKSUSE HONE
	OLEMASOLEV TEENINDUSHOONE ASUKOHT
	OLEMASOLEV HOONESTUSHOONE ASUKOHT
	PLANEERITUD MAJUTUSHOONE VÕIMALIK ASUKOHT
	PLANEERITUD OIKSILAMU VÕIMALIK ASUKOHT
	PLANEERITUD ABIRHONE VÕIMALIK ASUKOHT
	OLEMASOLEV RIGIMAANTE
	OLEMASOLEV REKONSTRUEERITAV JUURDEPÄÄTUSE
	PLANEERITUD JUURDEPÄÄTUSE
	PLANEERITUD KRUNDI PÄRMIKHOOTI JÕUDAJUTOTULE
	PLANEERITUD JUURDEPÄÄTUS MAUKSUSELE
	OLEMASOLEV TRUBI ASUKOHT
	PLANEERITUD TRUBI VÕIMALIK ASUKOHT
	OLEMASOLEV KRAAVI ASUKOHT
	OLEMASOLEV TUKI (TULETÕLLE VEEVÕTUK)
	OLEMASOLEV JÕRGHÄLJASTUS
	OLEMASOLEV PÜLKURAJA PUMBAMAJA (veehaarde hooajala sügavus 10 m)
	OLEMASOLEV KRUUNAJA PÜLKURAJA PUMBAMAJA (veehaarde hooajala sügavus 10 m)
	PLANEERITUD KRUUNAJA PÜLKURAJA PUMBAMAJA (veehaarde hooajala sügavus 10 m)
	REKONSTRUEERITAV OMAMAJA (JA IMBIVALLU) VÕIMALIK ASUKOHT (omamajaga kogu on vähemalt 3 m, imbivallu kogu on vähemalt 10 m)
	PLANEERITUD OMAMAJA (JA IMBIVALLU) VÕIMALIK ASUKOHT (omamajaga kogu on vähemalt 3 m, imbivallu kogu on vähemalt 10 m)
	PLANEERITUD TULETÕLLE TULEVÕTUK VÕIMALIK ASUKOHT (välisvõti peaks veevõttu olema vähemalt ehitamisel 30 m kaugusel)
	OLEMASOLEV 0,4 KVA KAABELIN (kaabelinõude määramise poolt 100 kV kaabel 1 m kaugusel)
	PLANEERITUD MÕÕTULI VÕIMALIK ASUKOHT
	PLANEERITUD KRUNDI JAUTUSKÜSI VÕIMALIK ASUKOHT
	PLANEERITUD SIDAANALISAATSION (kattesand on 1 m kaabi lihtsustatult paralleelne mõõtelõu joone)
	TEHNIVÕRGU EREKSTUUTIV VALDKOOSALA
	PLANEERITUD JUURDEPÄÄSUSSE TULETÕLLE SAADAMISE VAJADUS
	RIGIMAANTE KATSEVÕTUKU PIR
	100 m määramise poolt veevõttu olema vähemalt ehitamisel 30 m kaugusel
	VEEHAARDE HOOAJALA (JA IMBIVALLU) VEEHÄMÄ
	(veevähe pinnasest jahtumise ei ole talu veeldat veehaarde hooajala lähemal kui 50 m)
	TULETÕLLE VEEVÕTUKU (JA IMBIVALLU) VEEHÄMÄ
	(veevõttu peaks pinnasest jahtumise ehitamisel 300 m kaugusel)
	PLANEERITUD TULEVÕTUKU TEENINDUSHOONESTUSALA VÄLISPIR (1. kaudu kaudu kaudu veevõttu olema vähemalt ehitamisel 100 m kaugusel)
	PROJ. KONTINGENT VÕIMALIK ASUKOHT
	UKV EREKSTUUTIV ORIENT

SAARELEPA MAAÜKSUSE DETAILPLANEERING, Poama küla, Hiiumaa vald, Hiiumaakond, töö nr. 22 - 18	
KOOSKÖLASTUSED:	
1.	2.
3.	4.

MARKUSED:

- 1. Planeering koosneb tekstist ja joonistest, mis täiendavad üksteist ja moodustavad ühtse terviku.
- 2. Joonisel kujutatud ruum ilahendusi ja tehnovõrke arendatakse, on tinglikud ja täpsustatakse ehitusprojekti etappide järgi.
- 3. Põhijoonise koostamisel on kasutatud Haldetut Arh OÜ poolt 10. mai 2021.a. koostatud "Saareleja ki toop-geodeetiline uuring" asendiplaan tehnovõrkude M1 : 500, töö nr. T-21-154.
- 4. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

[illegible]