

Mere tn 6
42401:002:0360

Mere tn 13
42401:002:0380

Düisveevärg - ja kanaliseaduse liitumispunkt

Elektivõrvestuse liitumispunkt

Sidevarustuse liitumispunkt

Mere tn 15
42401:002:0520

Mere tn 8
42401:002:0430

Pioneeritud tuleohutusseaduse kohtade asukohtade täpsustamiseks staudiumis

Mere tn 17
42401:002:0440

Mere tn 19
42401:002:0003

Mere tn 10
42401:002:0390

Mere tn 12
42401:002:0012

Mere tn 21
42401:002:0016

TINGMÄRGID

PLANEERINGUALA PIIR

PÕHKAARDILE KANTUD VEEKOGU PIIR

KATASTRILISE PIIR

PLANEERITUD KRUNDI PIIR

PLANEERITUD HOONESTUSALA

PLANEERITUD SPA-HOTELL HOONE VÕIMALIK ASUKOHT (HOONE 2 KORRUSELINE MAAPALNE OSA)

PLANEERITUD SPA-HOTELL HOONE VÕIMALIK ASUKOHT (HOONE 7 KORRUSELINE MAAPALNE OSA)

PLANEERITUD TERRASSI VÕIMALIK ASUKOHT

OLEMASOLEV LINNA TÄNAV (ettepanek tänava rekonstrueerimiseks)

PLANEERITUD JUURDEPÄASUTE

PLANEERITUD SÕIDUAUTODE PARKLA

PLANEERITUD PUUETEGA INIMESTE SÕIDUKITE PARKIMISKOHT

PLANEERITUD KERGLIKLUS ALA

PLANEERITUD JUURDEPÄAS KRUNDILE

PLANEERITUD HOONETE TEENINDUSE JA HOONE SISSE PAKIMISE SISSEPÄAS

PLANEERITUD HOONE PEASISSEPÄAS

SÄILUTATAVAD ÜKSİKUD PUUD

SÄILUTATAV KÖRGHALJASTUS (Metsaseaduse § 3 lõike 2 tähenduses)

OLEMASOLEV ÜHISVEEVÄRK VEETORU (kaitsevööndi ulatus torustiku telgjoonest mõlemale poole 2 m)

PLANEERITUD ÜHISVEEVÄRK VEETORU VÕIMALIK ASUKOHT (kaitsevööndi ulatus torustiku telgjoonest mõlemale poole 2 m)

PLANEERITUD KRUNDI VEETORU VÕIMALIK ASUKOHT

PLANEERITUD MAAPALE TULETÕRIE HÜDRANDI VÕIMALIK ASUKOHT

PLANEERITUD TULETÕRIE VEEVÕTU KOHA VÕIMALIK ASUKOHT (väljula peab veevõtukohta paiknema ehitistest vähemalt 30 m kaugusel)

OLEMASOLEV ÜHISKANALISATSIOONITORU JA KAEB (kaitsevööndi ulatus torustiku telgjoonest mõlemale poole 2 m)

PLANEERITUD ÜHISKANALISATSIOONITORU VÕIMALIK ASUKOHT (kaitsevööndi ulatus torustiku telgjoonest mõlemale poole 2 m)

PLANEERITUD KRUNDI KANAALISATSIOONITORU VÕIMALIK ASUKOHT

PLANEERITUD KRUNDI SAJUVEETORU VÕIMALIK ASUKOHT

PLANEERITUD KRUNDI DREENITORI VÕIMALIK ASUKOHT

PLANEERITUD KRUNDI SAJUVEETE IMMUTUSPLOKI VÕIMALIK ASUKOHT

OLEMASOLEV 0,4 KV ELEKTRI OHULIIN (kaitsevööndi ulatus mõlemal pool liini telge 2 m)

PLANEERITUD 10 KV KAABELLINI VÕIMALIK ASUKOHT (kaitsevööndi mõlemal pool liini äärmistest kaablitest 1 m)

PLANEERITUD 0,4 KV KAABELLINI VÕIMALIK ASUKOHT (kaitsevööndi mõlemal pool liini äärmistest kaablitest 1 m)

PLANEERITUD ALAJAAMA VÕIMALIK ASUKOHT (alajama ümber ulatub kaitsevöönd 2 m kaugusele seadmest)

PLANEERITUD LITUMISKILBI VÕIMALIK ASUKOHT

PLANEERITUD KRUNDI 0,4 KV KAABELLINI VÕIMALIK ASUKOHT

PLANEERITUD VÄLISVALGUSTUSE 0,4 KV KAABELLINI VÕIMALIK ASUKOHT (kaitsevööndi mõlemal pool liini äärmistest kaablitest 1 m)

PLANEERITUD ÜMBERTÖSTETAVA TÄNVAVALGUSTI UUS VÕIMALIK ASUKOHT

PLANEERITUD TÄNVAVALGUSTI VÕIMALIK ASUKOHT

OLEMASOLEV SIDE KABAABELIIN (kaitsevööndi 1 m kaabi keskjoonest paralleelse jooneni)

PLANEERITUD SIDEKAEVU- JA KANAALISATSIOONI VÕIMALIK ASUKOHT (kaitsevööndi 1 m kaabi keskjoonest paralleelse jooneni)

TULETÕRIE VEEVÕTU KOHA TEENINDUSPIKKONNA VÄLSPIIR (kaugus hüdrantist või veevõtukohest 100 m)

TÄNVA KAITSEVÖÖNDI PIIR (laius on äärmise sõiduraja välismised servast kuni 10 m)

KALLASRADADA (laid on lamelkaldil põhikarile kantud veekogu piirist laevatatavatel veekogudel 10 m)

VEEKAITSEVÖÖNDI PIIR (ülatus 1 m kõrguse samakõrgusjoonest 20 m)

RANNA EHITUSKEELUVÖÖNDI PIIR (üldplaneeringuga on suurendatud ranna ehitusköeldööndit kuni Mere (tänavani), millest on välja arvatud olemasolevad hoonetused krundil)

LOODUSKAITSESADESUSE § 38 KOHANEA RANNA EHITUSKEELUVÖÖNDI PIIR (lokala linnas 50 m 1 m kõrguse samakõrgusjoonest)

RANNA JA KALDA EHITUSKEELUVÖÖNDI MUUTMISTETTEPANEEK

RANNA PIIRANGUVÖÖNDI PIIR (laius on rannal 200 m 1 m kõrguse samakõrgusjoonest)

LIVIDEERITUD OBJEKT

KRUNDI EHIUSDIGUS

ÄK KAUBANDUS-, TOITLUSTUS- JA TEENINDUSHOONE MAA ÄM MAJUTUSHOONE MAA LT TEE JA TÄNVA MAA-ALA

SIHTOTSTARVE % DET.PLAN. LIKIDES

KÖRGUS-MEETRITES	EHITISE-ALUNE PIND	HONNETE ARV KRUNDIL
SUUREN- KORDUSELLUSUS		PARKIME-KOHTADE ARV OUES
KRUNDI SUURSUS		

"KRUNDI NIMETUS"
HOONESTUSALA SUURSUS

MÄRKUSED:

1. Planeering koosneb tekstist ja joonistest, mis täiendavad üksikte ja moodustavad ühte tervikut.

2. Plaanil kujutatud "un tühjed alad" on tehnikate koostamine ettevalmistamisel.

3. Põhjjoone koostamisel on kasutatud Geocali OO poolt veebruar 20 24.a. koostatud "Mere tn 12" topo-geodeetilise aluspia- tehnorvkudega M 1 : 500, töö nr. 24-G041.

4. Koordinaadi-Led-Et-97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

TELLJA

LOKSA LINNAVALITSUS

Reg.nr. 10080058
MTT-SIP-0080058-0001
Muutuskaart - E 100002

Sadamla 15
Kallaste 5012
Harjumaa

Kruusvääl 24
Tallinn 10147
Harjumaa

Nr. 46 300 26
Tel: 10147
dagoopen@dagopen.ee
www.dagopen.ee

TÖÖ NR. 24 - 14

JUHATAJA

ARHITEKT JAAK KUUSEMETS

JOONIS

TEET ELSTEIN

OBJEKT

MERE TN 12 JA MERE TN 12A KINNISTUTE
DETAILPLANEERING LOKSA LINNAS

Loksa linn, Harju maakond

DAOpen

ARCHITEKTUURIBÜROO

KUIUPÄEV 18.07.2025.a

JOONIS

PÕHJOONIS

STAADIUM DP

JOONIS NR. 3

DAOpen OÜ osab: Autodesk Building Design Suite Premium, AutoCAD, Arripedia Studio, AutoCAD Map 3D, AutoCAD LT ja EcoDesigner Itaente

MÖÖT 1 : 500

FORMAAT A1

MÄRKUSED:

1. Planeering koosneb tekstist ja joonistest, mis täiendavad üksteist ja moodustavad ühtse terviku.
2. **Plaanil kujutatud ruum ilandus ja tehovõrkude asukohad on tinglikud ning täpsustatakse ehitusprojektidega .**
3. Põhijoonise koostamisel on kasutatud Geocal OÜ poolt veebruar 20 24.a koostatud "Mere nt 12" topo-geodeetiline alusplaan tehovõrkudega M 1 : 500, töö nr. 24-G041.
4. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
