



TINGMÄRGID

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | PLANEERITUD ALA PIIR | | PLANEERITUD GAASITORUSTIK |
| | OLEMASOLEV KRUNDI PIIR | | PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK |
| | PLANEERITUD KRUNDI PIIR | | PLANEERITUD VEETORUSTIK |
| | PLANEERITUD MAAPEALNE HOONESTUSALA | | PLANEERITUD SADEMEVEETORUSTIK |
| | KRUNDI POS NR | | PLANEERITUD SADEMEVEETORUSTIK ASENDUSRAJATIS |
| | OLEMASOLEV HOONE | | PLANEERITUD MADALPINGEKAABEL |
| | PLANEERITUD/REKONSTR. HOONE | | PLANEERITUD LIITUMIS/JAOTUSKAPP |
| | VÕIMALIK/OLEMASOLEV ASUKOHT | | PLANEERITUD LIITUMISPUNKT |
| | PLANEERITUD VÕIMALIK KÖNNITEE | | OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT |
| | PLANEERITUD SEGALIKLUSTEE (AVALIKULT KASUTATAV TEE) | | |
| | REKONSTRUEERITAV SÕIDUTEE | | |
| | OLEMASOLEV/PLAN VÕIMALIK PUU, PÕOSA ASUKOHT | | |
| | PLANEERITUD MURUKIVIKATE | | |
| | PLANEERITUD VÕIMALIK PARKIMISKOHT/KOHAD | | |
| | PLANEERITUD JUURDEPÄAS KRUNDILE | | |
| | LIIKLUSSUUNAD | | |
| | ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSEGA ALA (IKÕ) KAITSEVÕONDI ULATUSES | | |
| | JUURDEPÄASA SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA (vt Lisa 1 Juurdepääsu skeem) | | |
-
- | | |
|--|--------------------------------------|
| | OLEMASOLEV REOVEETORUSTIK |
| | OLEMASOLEV VEETORUSTIK |
| | OLEMASOLEV SADEMEVEETORUSTIK |
| | OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL |
| | OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL |
| | OLEMASOLEV SADEKANALISATSIOONI TRASS |
| | OLEMASOLEV SADEKAABEL |
| | OLEMASOLEV GAASITRASS |
| | OLEMASOLEV JAOTUS/LIITUMISKILP |
| | OLEMASOLEV HÜDRANT |

MÄRKUSED

- Geodeetiline alusplaan on koostatud Aamos Atlas OÜ poolt, töö nr 329-G-21, moodustatud detsember 2021 aasta. Koordinaadid L-EST '97, kõrguste süsteem: Euroopa kõrgusvõrk EH2000.
- Ehitusprojekti koostamisel tuleb tagada kõikide toimivate planeeringu ala labivate olemasolevate tehnostruktuuride ümberühendamised, ümberühendamise lahendused ja mahud kuuluvad täpsustamisele ehitusprojektildes.
- Parkimiskohade arv täpsustub hilisemas faasis vastava projektilahendusega.
- Teede ja parkimise lahendus on põhimõtteline ja täpsustub ehitusprojektildes.
- Hajastuse lahendus on põhimõtteline ja täpsustub ehitusprojektildes.
- Hoone paiknemine hoonestusalas on põhimõtteline ja täpsustub ehitusprojektildes.
- Hajastuse osakaal planeeritud kinnistul peab olema vähemalt 20%.
- Planeeringuala jääb terves ulatuses A- kategooria ohualasse.
- Olemasolevate kaevude alusandmed - Aamos Atlas OÜ poolt (töö nr 329-G21) kaevutabel ja Osatühing Kroodi Vesi poolt edastatud Geospart OÜ (töö nr EG-48/18) Vee ja kanalisatsiooniorustike teostusmoodustist.
- Tehnostruktuuride lahendus on põhimõtteline ja täpsustub ehitusprojektildes.

<p>conarte Aamos OÜ Ammu nr 11702539 / MTN reg EP001726, EP003302 Perevõtte koostaja: Tarmo, 13879-9-12, 52 909 281 / info@conarte.ee</p>	<p>Joonis Tehnovõrkude põhimõtteline lahendus</p> <p>OBJEKT Lao tn 10 kinnistu ja lähiala detailplaneering</p> <p>ADRESS Härju maakond, Maarüü linn</p> <p>HOIATUSTASE Osatühing AVP Integral</p> <p>PLANEERILIA Helen Leiger</p> <p>KONTROLLID Tiina Vilberg</p> <p>PROJEKTANT Helen Leiger</p>	<p>MOOTIKRANA 1:500</p> <p>KULUPAARV 24.01.2024</p> <p>TÖÖ NR DP-2021/319</p> <p>PROJEKTI OSA KOIDE I</p> <p>PLANEERING STADIUM</p> <p>JOONISE NR DP-05</p>
---	---	---