



- TINGMÄRGID**
- PLANEERITAVA ALA PIIR
 - OLEMASOLEVA KRUNDI PIIR
 - PLANEERITUD MAAPEALENE HOONESTUSALA
 - KRUNDI POS NR
 - OLEMASOLEV HOONE
 - PLANEERITUD ABIHOONE/MOBIILSIDEMASTI VÕIMALIK ASUKOHT
 - OLEMASOLEV KÖNNITEE
 - OLEMASOLEV SÕIDUTEE
 - PLANEERITUD SEGALIKLUSTEE
 - OLEMASOLEV KRAAV
 - PLANEERITUD KRAAV
 - TAASTATAV/PUHASTATAV KRAAV
 - PLANEERITUD KÜVETT VÕI ÜLEVUOL
 - OLEMASOLEV/PLANEERITUD HALJASALA
 - OLEMASOLEV KÕRGHALJASTATUD ALA
 - OLEMASOLEV/PLAN VÕIMALIK PUU, PÕOSA ASUKOHT
 - OLEMASOLEV PIIRDEAED
 - PLANEERITUD PIIRDEAIA VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD VÕIMALIK PARKIMISKOHT/KOHAD
 - PLANEERITUD JUURDEPÄAS KRUNDILE
 - LIIKLUSSUUNAD
 - TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA KAITSEVÕONDI ULATUSES
 - ISIKLIK KASUTUSÕIGUSEGA KOORMATUD (IKÕ) ALA VÕIMALIK ASUKOHT
 - JUURDEPÄASU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA VÕIMALIK ASUKOHT
 - LIKVIDEERITAV PUU/KRAAV
 - XW1 PLANEERITUD MADALPINGE KAABLI VÕIMALIK ASUKOHT
 - S PLANEERITUD SIDEKANALISATSIOONI VÕIMALIK ASUKOHT

- TINGMÄRGID: olemasolevad tehnovõrgud**
- OLEMASOLEV REOVEESURVETORUSTIK
 - OLEMASOLEV REOVEETORUSTIK
 - OLEMASOLEV VEETORUSTIK
 - OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
 - OLEMASOLEV KÕRGEPINGEKAABEL
 - OLEMASOLEV SIDEKAABEL
 - OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
 - OLEMASOLEV TÄNAVALGUSTI
 - OLEMASOLEV JAOTUS/LIITUMISKILP
 - OLEMASOLEV HÜDRANT

Vastavalt Elektrilevi OÜ teh. ting nr 433765 on ette nähtud liitumine liitumiskilbist nr 121476LK

Vastavalt Telia Eesti AS teh. ting nr 37906537 side liitumispunkti on sidetoruots Rehemetsa tee 1a kinnistu juures

MÄRKUSED

1. Geodeetiline alusplaan on koostatud OSAÜHING G.E. POINT poolt, töö nr 21-G421, moodustatud september 2021 aasta. Koordinaadid L-EST '97, kõrguste süsteem: Euroopa kõrgusvõrk EH2000 Amsterdami süsteemis.
2. Planeeringuala piir on joonise paremaks välja lugemiseks nihutatud katastripiiridest lahku.
3. Parkimiskohtade arv täpsustub hilisemas faasis vastava projektilahendusega.
4. Tänavate ja parkimise lahendus on põhimõtteline ja täpsustub projektide käigus.
5. Haljastuse ja kraavi lahendus on põhimõtteline ja täpsustub ehitusprojekti.
6. Planeeritava ala haljastuse osakaal peab olema vähemalt 70%.
7. Planeeritud mobiilside masti ja abihoone paiknemine hoonestusalas on põhimõtteline ja täpsustub ehitusprojekti.
8. Piirdeid võib rajada. Piirded peavad olema läbipaistavad.
9. Muraste tee 5 (kü 19801:001:1569) ja Muraste tee 9 (kü 19801:001:1632) hoone kontuurid tuginevad maa-ameti kaardid andmebaasi infole.
10. Kinnistu oma tarbeks kasutatavaid trasside kaitsevõndeid joonisel ei kajastata (va puurkaevu kaitsevõnd).

conarte
 ConArte OÜ
 Aadress: Harku vald, Muraste küla
 Paevälja pst 5, Tallinn, 13819 / tel: 52 099 28 / info@conarte.ee

Tehnovõrkude põhimõtteline joonis		
JOOINIS	Rehemetsa tee 1a kinnistu detailplaneering	MÕÖTKAVA 1:500
OBJEKT	Harku vald, Muraste küla	KUUPÄEV 12.10.2023
ADRESS	Telia Eesti AS	TÖÖ NR DP-2021/309
HUVITATUD ISIK	Helen Leiger	PROJEKTI OSA KÕIDE I
PLANEERIJAL	Tiina Vilberg	STAADIUM PLANEERING
KONTROLLIS	Helen Leiger	JOONISE NR DP-05