



**TINGMÄRGID**

- Planeeritud ala piir
- Omavalituse piir
- Katastrilise piir
- Moodustatava krundi piir
- Naaberplaneeringus moodustatava krundi piir (K-Projekt AS või nr 1919 "Kangru tee 2 kinnistu" omlaenuvõrgust)
- Olemasolev autokäigu ala
- Olemasolev kergkäigu ala
- Planeeritud autokäigu ala
- Planeeritud eraldus- ja ohutussaar
- Planeeritud kergkäigu ala
- Varem projekteeritud autokäigu ala (Reaalprojekt OÜ, töö nr P19111)
- Varem projekteeritud kergkäigu ala (Reaalprojekt OÜ, töö nr P19111)
- Hajajala
- Planeeritud maapealne hoonestusala
- Ehituskelaala, juhul kui krunt ei liideta
- Naaberplaneeringus planeeritud maapealne hoonestusala (K-Projekt AS või nr 1919 "Kangru tee 2 kinnistu" omlaenuvõrgust)
- Krundi positsiooni number
- Kõrghaljastuse võimalik asukoht
- Planeeritud kraavi võimalik
- Planeeritud võimalik trüüp
- Üheskanalisesse reoveepumpaja kaja 20 m
- Alajaama kaitsevõlv 2 m
- Tehnovõrgu servivõlv vajadusega ala
- Juurdepääsuservivõlv vajadusega ala
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev reovee kanaliseerimistoru
- Olemasolev sademevee kanaliseerimistoru
- Olemasolev dreniitoru
- Olemasolev gaasitoru
- Olemasolev sõidukanaliseerimistoru
- Olemasolev sõidukaabel
- Olemasolev valgusoptiline kaabel
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev madalpinge kaabel
- Planeeritud veetoru
- Planeeritud reovee kanaliseerimistoru
- Planeeritud kanaliseerimistoru survetoru
- Planeeritud hüdrant
- Olemasolev hüdrant
- Planeeritud reoveepumpaja
- Planeeritud kinnistussisene ümberkraav (orienteeruv asukoht)
- Planeeritud liituspunkti veevõrguga
- Planeeritud liituspunkti reovee kanaliseerimisega
- Planeeritud trafolaajam
- Planeeritud tänavavalgustuse kaablikoridor
- Planeeritud keskpinge kaablikoridor
- Planeeritud madalpinge kaablikoridor
- Planeeritud jaotuskilp
- Planeeritud liituskilp
- Planeeritud tänavavalgustuse külituskilp
- Planeeritud sõidukanaliseerimistoru
- Planeeritud maa-alune gaasitorustik
- Naaberplaneeringus planeeritud tehnovõrgud (K-Projekt AS või nr 1919 "Kangru tee 2 kinnistu" omlaenuvõrgust)

Märksused:  
 1. Tehnovõrgude paigutus on põhimõtteline ning täpsustub ehitusprojektis.  
 2. Planeeritud ala asub Maxima Eesti OÜ Logistikakeskuse ohtlikus alas (armoniaak, diislikütus).  
 Geograafia: Kinnistaja: Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeodeesia Inseneribüroo OÜ Töö nr: TT-5374 Moodsustatud: 10.2019  
 Geodeesia: Geodeesia OÜ 7961-23 07.2023  
 Kõrgusüsteem: EHD2000 Koordinaatsüsteem: L-EST 97

		K-Projekt AS Ainsu tähe, Tallinn, Eesti tel: +372 624 600 e-post: info@kprojekt.ee reg nr: 10207524		Projekti nr: <b>Kurna küla Põllumehe kinnistu ja lähiala detailplaneering (DP-1045)</b>	
Projekti juht: V. Rakasid Projektoria: A. Koppel Projektoria: L. Svedova Projektoria: L. Tiser		Oletatav asukoht: <b>Harju maakond, Rae vald, Kurna küla</b>			
Faili nr: 19120_DP.dwg		Arvutus nr: <b>Tehnovõrgude koonddraan</b>			
Koostatud: 28.03.2024		Töö nr: 19120		Arvutus nr: DP-5	
		Staadium: DP		Mõõtkava: 1:1000	

Pildid: K-Projekt AS  
 2024.03.28 10:00:00  
 19120\_DP.dwg