



### TINGMÄRGID

- Planeeritud ala piir
- Omavalitsuse piir
- Katastrüksuse piir
- Moodustatava krundi piir
- Naaberplaneeringus moodustatava krundi piir (K:Projekt AS 100 nr 19/19 "Põlvamaa ja Lääne maakondade planeering")
- Olemasolev autoliikluse ala
- Olemasolev kergliikluse ala
- Planeeritud autoliikluse ala
- Planeeritud kergliikluse ala
- Naaberplaneeringus planeeritud autoliikluse ala (OU EneC Eesti 100 nr 20/19 "Põlvamaa kinnistu ja Lääne maakondade planeering")
- Naaberplaneeringus planeeritud kergliikluse ala (OU EneC Eesti 100 nr 20/19 "Põlvamaa kinnistu ja Lääne maakondade planeering")
- Haljasala
- Planeeritud maapealne hoonestusala
- Ehituskvaliteet, juhul kui krunte ei liideta
- Naaberplaneeringus planeeritud maapealne hoonestusala (K:Projekt AS 100 nr 19/19 "Kõrguste 2 korruse detailplaneering")
- Krundi positsiooni number
- Kõrghaljastuse võimalik asukoht
- Ühiskanaliseeritud reoveepumpaja kaja 10 m
- Alajama katseöönd 2 m
- Tehnoveorgusevõrgu vajadusega ala
- Juurdepääsuveetuvõrgu vajadusega ala
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev reovee kanalisatsioonitoru
- Olemasolev sademevee kanalisatsioonitoru
- Olemasolev drenitoru
- Olemasolev gaasitoru
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev valgusoptiline kaabel
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev madalpinge kaabel
- Planeeritud veetoru
- Planeeritud reovee kanalisatsioonitoru
- Planeeritud kanalisatsiooni survetoru
- Planeeritud hüdrant
- Olemasolev hüdrant
- Planeeritud reoveepumpaja
- Planeeritud kinnistuse ümbrkraav (orienteeruv asukoht)
- Planeeritud lülituspunkt veevõrguga
- Planeeritud lülituspunkt reovee kanalisatsiooniga
- Planeeritud trafolaajam
- Planeeritud tänavavalgustuse kaablikoridor
- Planeeritud keskpinge kaablikoridor
- Planeeritud madalpinge kaablikoridor
- Planeeritud jaotuskilp
- Planeeritud lülituskilp
- Planeeritud tänavavalgustuse lülituskilp
- Planeeritud sidekanalisatsioon
- Planeeritud maa-alune gaasitorustik
- Varemprojekteeritud tehnoorgud (Reveaprojekt OU 100 nr P19111, ettevalmistamine 21.06.2021)
- Põlvamaa tehnoorgud (OU EneC Eesti 100 nr 20/19 "Põlvamaa kinnistu ja Lääne maakondade planeering")
- Naaberplaneeringus planeeritud tehnoorgud (K:Projekt AS 100 nr 19/19 "Kõrguste 2 korruse detailplaneering")

Märkused:  
 1. Tehnoorgude paigutus on põhimõtteline ning täpsustab ehitusprojekti.  
 2. Planeeritud ala asub Maxima Eesti OÜ Logistikakeskuse ohtlikus alas (ammoniaak, diislikütus).  
 3. Joonise kõrgused on EH2000 süsteemis.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geosel:	Koostaja: Inženieribüroo REIB OÜ	Töö nr: TT-5347 Mõõdetud: 10.2019

		K:Projekt Arhitektid aadress: Tallinn, Toompuiestee 11, Eesti tel: +372 658 4100 korpuseid@kprojekt.ee		Projekt nr: <b>Kurna küla Põlumehe kinnistu detailplaneering</b>
Projekti juht: <b>V. Rakas</b>	Projekti autor: <b>A. Koppel</b>	Objekt asukoht: <b>Harjumaa, Rae vald</b>		
Projekti koostaja: <b>G. Margus</b>	Projekti koostaja: <b>I. Švedova</b>	Joonise nr: <b>Tehnoveorkude koondpild</b>		
Fajl nr: 19120_DP_2021.dwg	Koostatud: 18.08.2021	Töö nr: 19120	Joonise nimetus: DP-5	Staadium: DP
		Mõõtkala: 1:1000		

Pildid: K:\EneC\19120\_Põlvamaa\19120\_DP\_2021.dwg, Tõlitud: 10.08.2021  
 Pildid: K:\EneC\19120\_Põlvamaa\19120\_DP\_2021.dwg, Tõlitud: 10.08.2021