



TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- KATASTRÜKSUSE PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEV MADALPINGE ÖHULIIN
- OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
- OLEMASOLEV KRUNDISISENE VEETORUSTIK
- OLEMASOLEV SIDEÖHULIIN
- LAADI TEE TÄNAVA VEETORUSTIK
- LAADI TEE TÄNAVA SURVEKANALISATSIOONITORUSTIK
- PUUDERIDA
- AED
- PLANEERITUD VEETORUSTIK
- PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK
- PLANEERITUD ELEKTRIMADALPINGEKAABEL
- HEKK
- TEHNORAJATISE KUJA

- OLEMASOLEV KRUISAKATTEGA TEE
- OLEMASOLEV ASFALKATTEGA TEE
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT
- PLANEERITUD JUURDEPÄASUTEE
- EHITUSKEELUALA
- PROJEKTEERITUD KERGLIIKLUSTEE
- ELEKTRIMADALPINGEKAABLI KAITSEVÕÖND JA SERVITUUDI SEADMISE ALA
- VEETORUSTIKU KAITSEVÕÖND
- JUURDEPÄASUTEE LAIENDUS

- HALJASALA/MURU
- ÜKSIK PUU
- PUUDEKOGUM (kuused/männid)
- OLEMASOLEV HOONE
- OLEMASOLEV PUURKAEV
- ELEKTRILITUMISKILP
- JUURDEPÄASU VÕIMALIK ASUKOHT
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- SOOVITATAV ROOVEEPUHASTI ASUKOHT
- SOOVITATAV IMBÄLJAKU ASUKOHT

MÄRKUSED:

1. Geodeetiline alusplaan mõõtkavas 1:500 on koostatud aprill 2018.a OÜ Pärnu Maamööduteenistus poolt. (Töö nr TM-085/18; litsentsid 316 MA, 313 MA-k). Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Laadi tee tänava tehnoorkude asukohad pärinevad Häädemeeste valla poolt esitatud teostusjoonistelt.
3. Planeeringu jooniste juurde kuulub lahutamata osana detailplaneeringu seletuskiri.
4. Planeeringuala piir on selguse mõttes krundi piirist kaugemale viidud.
5. Tehnoorkude asukohad täpsustatakse projekteerimise käigus. Joonisele on kantud võimalik põhimõtteline lahendus.
6. Tingmärk juurdepääsu võimalik asukoht näitab kahte võimalikku lahendust juurdepääsu tee rajamiseks. Täpsem juurdepääsutee lahendus lahendatakse projekteerimise käigus.

<p>Paabor Projekt OÜ Reg. nr: 14260182 Kaida tee 8 - 80, 50703 Tartu e-post: paaborprojekt@gmail.com www.paaborprojekt.ee</p>		<p>Planeeringu koostamisest huvitatud isik Erti Tammann</p>		
<p>Koostaja Marlen Paabor, MSc</p>		<p>Töö nimetus Laadi tee 20 kinnistu detailplaneering</p>		
<p>Kuupäev 5. veebruar 2018</p>		<p>Joonise nimetus TEHNOVÕRKUDE PLANEERING</p>		
	Joonis	Jooniseid	Mõõt	Töö nr
	5	6	1:500	DP-1-2018