



# JÄGALA-JOA INFOPUNKTI JA PARKLA ESKIIS

Projekteerija:

Arhitektuuribüroo TAVA OÜ; Reg.kood: 12251612; MTR nr: EEP002393;  
raivo@abtava.ee; +372 58171894;

Tellijaja:

Jõelähtme vallavalitsus  
Martti Taidre; martti.taidre@joelähtme.ee; +372 5088973

Aadress	Jägala puhkekeskus, Jägala-Joa küla, Jõelähtme vald, Harju maakond
Staadium	Eskiis
Töö nr	23395
Kuupäev	August 2023
Tellijaja	Jõelähtme vallavalitsus
Projekteerija	Raivo Vahar (volitatud arhitekt, tase 7)

## SISUKORD

### SELETUSKIRI

### JOONISED

1 Asendiskeem

### LISAD

## ESKIISI SELETUSKIRI

Käesolevad joonised kajastavad Jägala puhkekeskus, Jägala-Joa küla, Jõelähtme vald, Harjumaa kinnistule projekteeritava parkla lahendust ja perspektiivse infopunkti asukohta. Projekt on koostatud kinnistu omaniku tellimusel. Projekteerimise aluseks on Jõelähtme vallavolikogu 31.01.2019 otsusega nr 180 kehtestatud Jägala-Joa külas Jägala-Joa puhkeala detailplaneering.

## LÄHIÜMBRUSE ANALÜÜS

Detailplaneeringu kohaselt on Ruu-Ihasalu tee äärde Joa puhkeala ja Jägala puhkekeskuse maa-alale kuni Jägala jõeni kavas rajada aktiivse puhkuse veetmise eesmärgiga park, mis koondaks endas võimaliku noortelaagri ja aktiivse puhkamise ning valla vabaõhu kultuurürituste korraldamise võimalikku ala.

Käesoleva eskiislahendusega näidatakse ära uus asfaltkattega sõidutee, jalakäijate tee ja parkimisala lahendus ning infopunkt Jägala-Joa puhkealale pääsuks.

Planeeritava asfaltkattega sõidutee laiuseks on planeeritud 5-5,5m, kergliiklustee laiuseks 2,5m.

Jägala puhkekeskuse (24501:001:1509) kinnistule on ette nähtud parkla, mis mahutab 31 sõiduautot ja 2 bussi.

Parkla on lahendatud ühesuunalisena- ühest otsast sõidetakse sisse ja teisest välja. Prognostitav liiklussagedus ööpäevas on ca 55 autot ja ca 3 bussi.

Parklast pääseb kergliiklustee kaudu planeeritavasse Jägala-Joa infopunkti ja sealt edasi joa äärde.

Parkla võtab enda alla ca 1365m<sup>2</sup>, sõidutee koos kergliiklusteega ca 3400 m<sup>2</sup>.

*Seletuskirja koostas:  
Raivo Vahar  
Volitatud arhitekt, tase 7*

