

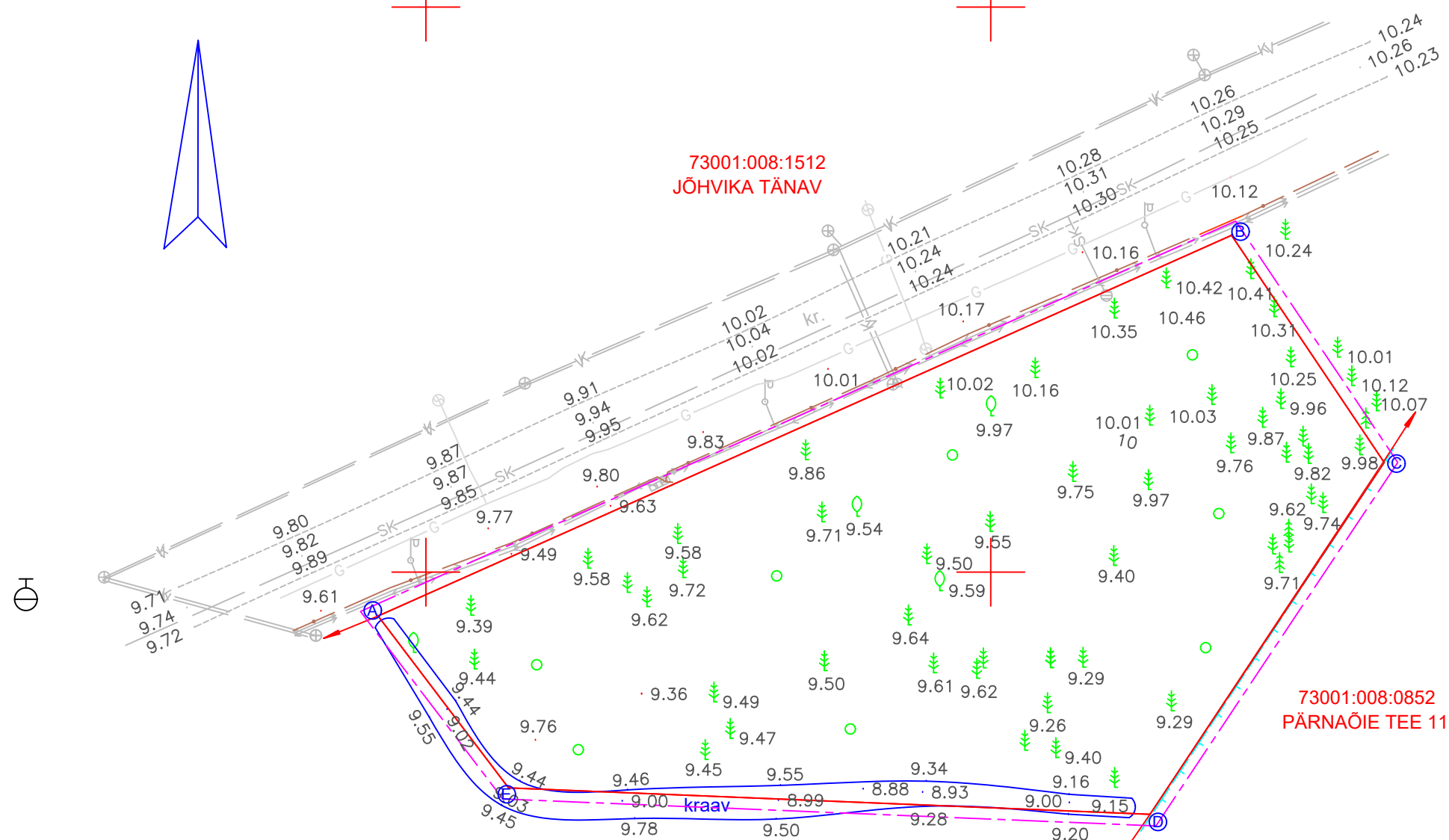
# LEPPEMÄRGID

- kü. piir
- - - Planeeritav maa-ala piir

## Krundi kordinaadid:

- A Piiripunkt X=6471046.1200 Y=535461.4456
- B Piiripunkt X=6471079.8100 Y=535536.9856
- C Piiripunkt X=6471059.7800 Y=535550.4456
- D Piiripunkt X=6471028.5700 Y=535164.1000
- E Piiripunkt X=6471030.9100 Y=535472.9956

Plaan on koostatud L-EST koordinaatide süsteemis  
 Lähtereep 7006 H = 11.139 m  
 Joonisel ei ole trasse, mille kohta andmed puuduvad  
 Horisontaalide löikevahe 0.5 m  
 Drenaažitrassi asukoht ligilähedane. Enne kaevetöid täpsustada



6471000  
 535100

|                    |
|--------------------|
| Jõhvik 13 kinnistu |
| 2649,23 M2         |
| 73001:008:1519     |
| Elamumaa 100%      |

OLEMASOLEV KINNISTU ADDRESS  
 OLEMASOLEV KINNISTU SUURUS  
 OLEMASOLEV KINNISTU TUNNUS  
 OLEMASOLEV KATASTRIÜKSUSE SIHTOTSTARVE

|                               |                |   |                |
|-------------------------------|----------------|---|----------------|
| Projekti nimetus              |                |   |                |
| Jõhvik tn 13 Detailplaneering |                |   |                |
| Joonise nimetus               |                |   |                |
| Tugijoonis                    |                |   |                |
| Projekteerija                 |                | Tellija   |                |
| <b>GEOSNAP</b>                |                | Margus Laidna<br>Tammiste tee 2a<br>Pärnu linn<br>margus.laidna@gmail.com |                |
| Koostas                       | Mihkel Oitsalu | Staadium  | <b>DP</b>      |
| Kontrollis                    | Andres Abna    | Kuupäev   |                |
| Kinnitas                      | Tauno Aadma    | 19.12.17  |                |
|                               |                | Möötkava  | Projekt nr     |
|                               |                | <b>1:500</b>  | <b>2017-09</b> |
|                               |                |   | Joonise nr     |
|                               |                |   | <b>2/3</b>     |