








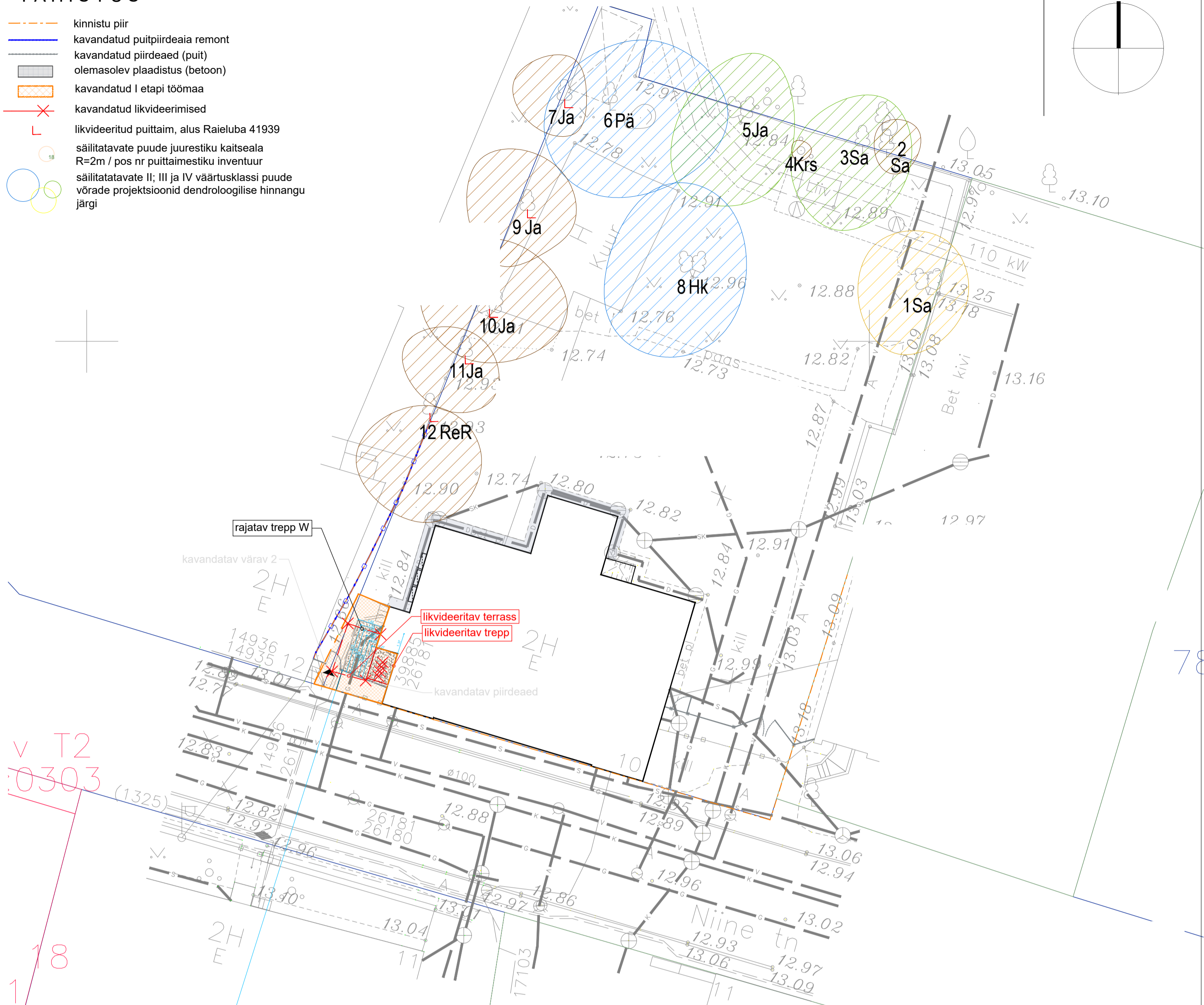
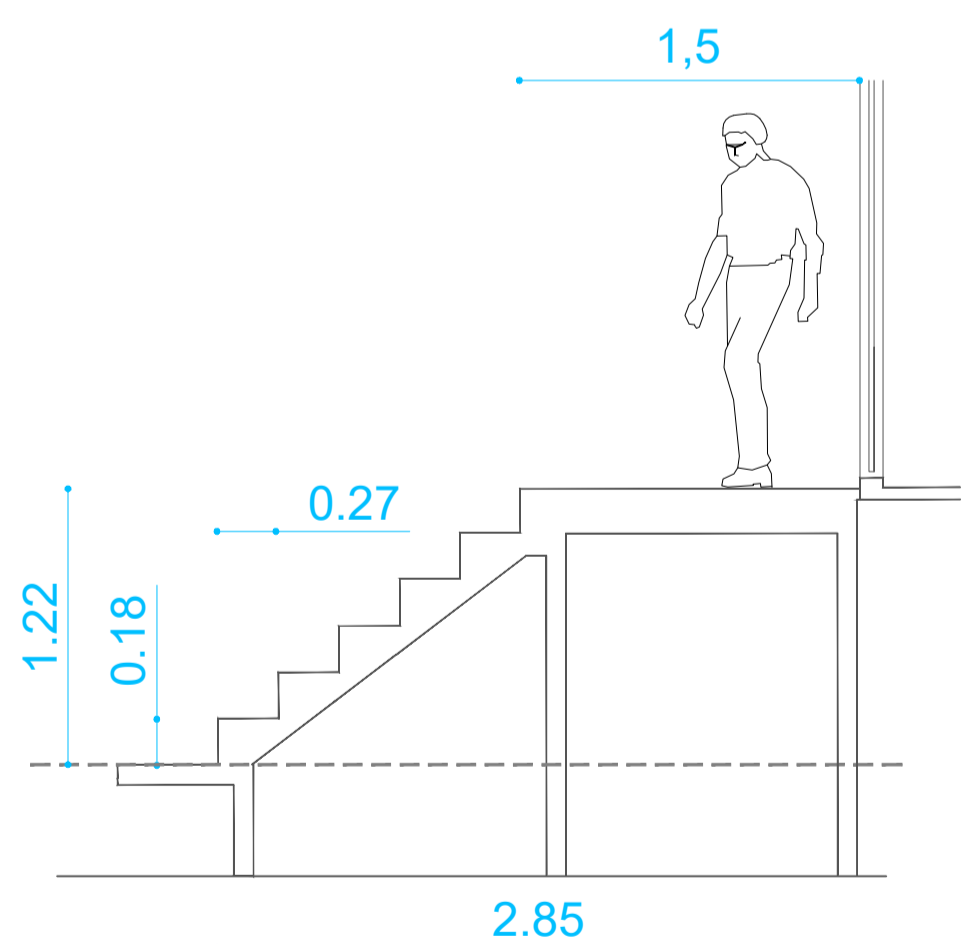


# TÄHISTUS

-  kinnistu piir
-  kavandatud puitpiirdeaia remont
-  kavandatud piirdeaed (puit)
-  olemasolev plaadistus (betoon)
-  kavandatud I etapi töömaa
-  kavandatud likvideerimised
-  likvideeritud puittaim, alus Raieluba 41939
-  säilitatavate puude juurestiku kaitseala  
R=2m / pos nr puittaimestiku inventuur
-  säilitatavate II; III ja IV väärtusklassi puude  
võrade projektsioonid dendroloogilise hinnangu järgi



v T2  
:0303  
18  
1



## MÄRKUSED

Valatud betoontrepp harjatud pinnaviimistlusega.  
Astme kõrgus 180 mm ±10mm, astme sügavus 270 mm  
Trepi kõrgus 1220 mm

Trepi vundamendi lahendus on illustratiivne. Lõplik lahendus olemasolevatele vundamendi postidele tuleb töövõtjal välja pakkuda. Vundamendi postide asukoht tuleb peale mõõta pärast amortiseerunud puitterrassi lammutamist

Alusplaanina on kasutatud GEODEESIATÖÖDE OÜ, topo-geodeetilist uurimustööd, töö nr T-0827; mõõdistatud 2020.08.27

- Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
1. Käesolev joonis ei käsitle tehniliste trasside ja kommunikatsioonide lahendusi.
  2. Teekatete, äärekivide, vertikaalplaneerimis- ja liikluslahendused on antud põhimõttelistena. Konkreetsemad lahendused projekteeritakse vajadusel eraldiseisvates insener tehnilistes projektides
  3. Rohhtaimede liigiline koosseis lahendatakse eraldiseisva projektiga
- Joonis kehtib koos seletuskirja ja mahutabelitega. Erinevuste korral lähtuda joonisest.

