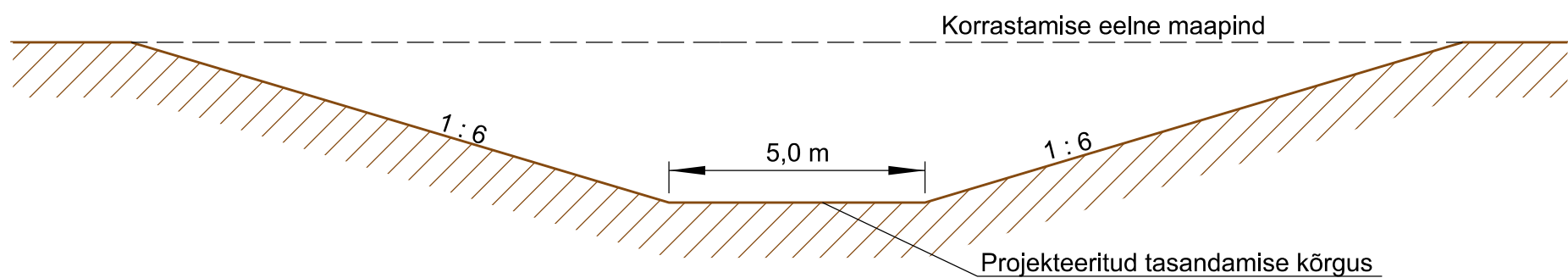
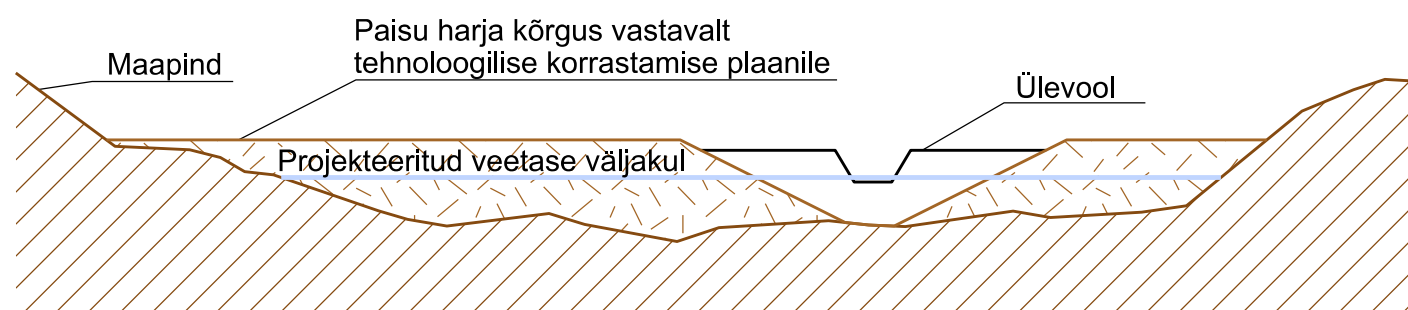
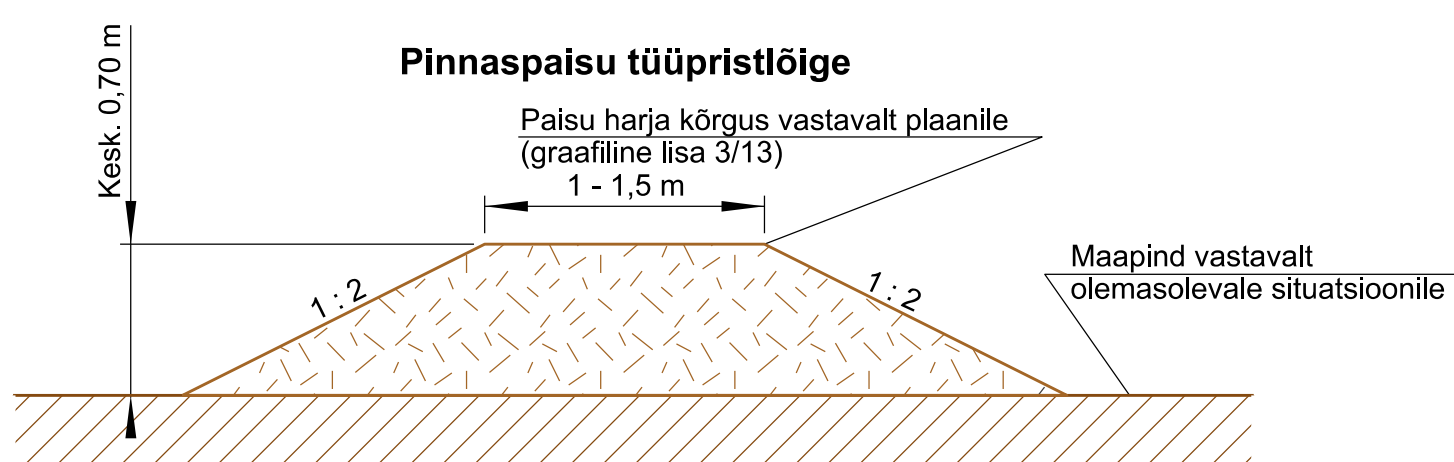


Maapinna õgvendamine



Valli pikilõige
Vaade ülemisest bjeffist alumise suunal



Korrastatava ala
piiripunktide koordinaadid

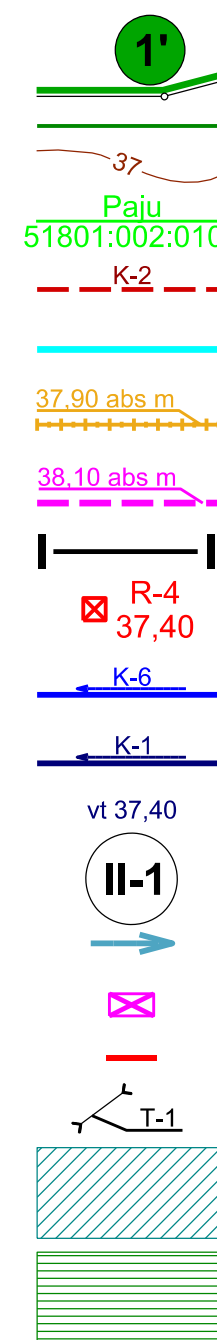
Nr	X	Y
1'	6 544 728,85	512 939,57
2'	6 544 810,76	513 043,71
3'	6 545 075,54	513 477,67
4'	6 544 731,99	513 756,80
5'	6 544 735,63	513 786,22
6'	6 544 696,30	513 812,06
7'	6 544 706,68	513 832,03
8'	6 544 707,36	513 850,59
9'	6 544 677,09	513 891,44
10'	6 544 597,68	513 946,35
11'	6 544 623,43	513 964,71
12'	6 544 625,73	513 974,49
13'	6 544 586,07	513 987,20
14'	6 544 511,12	513 933,74
15'	6 544 473,17	513 958,68
16'	6 544 189,01	514 213,40
17'	6 544 186,67	514 216,19
18'	6 544 091,05	514 247,80
19'	6 544 125,75	514 146,55
20'	6 544 076,27	514 085,22
21'	6 543 951,47	513 931,62
22'	6 543 936,08	513 911,96
23'	6 544 405,70	513 528,56
24'	6 544 272,26	513 360,54
25'	6 544 516,49	513 162,00
26'	6 544 492,25	513 132,18

Pindala 61,78 ha

ASENDIPLAAN M 1 : 100 000



Kaardileht nr 631 Rapla



Mäeeraldis teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Korrastatava ala piir (asendiplaani)

Maapinna samakõrgusjoon, m

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Täidetav kraav nimega

Korrastamisega lahti jäetav väljakukraav

regulaatori rajamiseks

Rajatav vall koos valli harja abs kõrgusega

Rajatav vall koos valli harja abs kõrgusega.

Vall rajatakse juhul, kui kraavi K-5 ei sulgeta

Geoloogilise läbilõike joon

Reguleeritav ülevool nime ja abs kõrgusega

Olemasolev kogujakraav voolusuuna ja nimetusega

Korrastamisega mõjutatavad kogujakraavid

Olemasolev kogujakraav voolusuuna ja nimetusega

Projekteeritud veetase väljakul

Väljaku nr

Vee liikumise suund

Maapinna õgvendamine (vt skeem graafilise lisa 3/13

"Maapinna õgvendamine")

Pais vastavalt graafilisele lisale 8/13

Olemasolev trüüp tähisega

Dreenide läbikaevet ja likvideerimise

Dreenide läbikaevet kaeviku täitmine ümbritseva

maapinnaga samale tasemele

Raadamisala piir

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 26.06-27.06.2017, 10.08.2017, 23.08.2017 ja 11.04.2023. a.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 27.02.2023).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Loetavuse huvides ei ole plaanil kuvatud geoloogilise uuringu sondeerimispunktide andmeid.

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafilise lisa 3/13
Sooniste turbatootmisala Saue vald, Harju maakond	Tehnoloogilise korrastamise plaan	Mõõtkava 1 : 5000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 15.06.2023
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4328