

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Baaskaardi leht nr 5334 Pärnu-Jaagupi

Korrastatava maa ja
mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 484 816,56	545 197,65
2'	6 484 836,59	545 253,43
3'	6 484 855,29	545 480,66
4'	6 484 820,53	545 510,62
5'	6 484 853,47	545 608,27
6'	6 484 906,10	545 591,22
7'	6 484 947,14	545 706,25
8'	6 484 937,21	545 710,05
9'	6 484 884,58	545 732,06
10'	6 484 771,21	545 526,18
11'	6 484 698,72	545 412,31
12'	6 484 555,07	545 229,26

Pindala 6,98 ha

Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 484 816,56	545 197,65
2	6 484 834,11	545 292,49
3	6 484 828,48	545 378,55
4	6 484 844,86	545 475,20
5	6 484 817,22	545 500,86
6	6 484 857,28	545 619,36
7	6 484 901,63	545 604,96
8	6 484 937,21	545 710,05
9	6 484 884,58	545 732,06
10	6 484 771,21	545 526,18
11	6 484 698,72	545 412,31
12	6 484 555,07	545 229,26
13	6 484 634,01	545 239,03
14	6 484 670,92	545 252,93
15	6 484 728,35	545 280,73
16	6 484 763,10	545 305,40
17	6 484 790,58	545 210,56

Pindala 5,50 ha

- 1 Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Korrastatava maa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Karjääri 80801:002:0244
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Lamami samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- Veehaarde sanitaarkaitseala
- Teekaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Ka-5 0,3 31,5 29,6 Kaevandi nr Suudme abs kõrgus, m Katendi paksus, m Kasuliku kihi paksus, m Lamami abs kõrgus, m
- Likvideeritava katendipuistangu lükkamise suund
- Täitmine abs kõrguseni vähemalt 30,4 m
- Nõlva tasandamine nõlvuseni vähemalt 1:1,4

Korrastamistööde järjekord:

1. Täitmine ja tasandamine;
2. Nõlva tasandamine (täitmise käigus);
3. Kasvupinnasega katmine.

Nimetus	Masin/vahend	Ühik	Maht
Täitmine	Kallur, frontaallaadur/ ekskavaator	tuh m³	33,5
Nõlva tasandamine	Frontaallaadur/ ekskavaator	tund	1
Kasvupinnasega katmine vähemalt 0,1 m paksuselt	Frontaallaadur	tuh m³	5,5

Märkused:

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 09.01.2018.
4. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
5. Rohumaaks silutud pinna ülemine, 0,5 m paksune kiht peab sisaldama peent materjali (terasuurusega alla 1 mm) vähemalt 25 protsenti (massi järgi) ega tohi sisaldada kive (läbimõõduga üle 10 mm) enam kui 40 protsenti
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
7. Mõõdistatud lumi- ja jääkattega ajal.
8. Kasutatud on Selja II kruusakrjäär mäetööde plaani ((OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2018).
9. Korrastatava maa piir ja mäeeraldise teenindusmaa piir kattuvad

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Selja II kruusakrjäär Pärnu maakond, Tori vald	Tehnilise korrastamise plaan	
Loa omanik	OÜ Eesti Küllustik Jõe tn. 3, 10151 Tallinn info@eestikyllustik.ee	Joonis nr 3 / 7
	/ allkirjastatud digitaalselt /	Mõõtkava 1 : 1 000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Jako Stein / allkirjastatud digitaalselt / Kinnitas Erki Vaguri / allkirjastatud digitaalselt /	Kuupäev 26.07.2020 Töö nr 20/3062