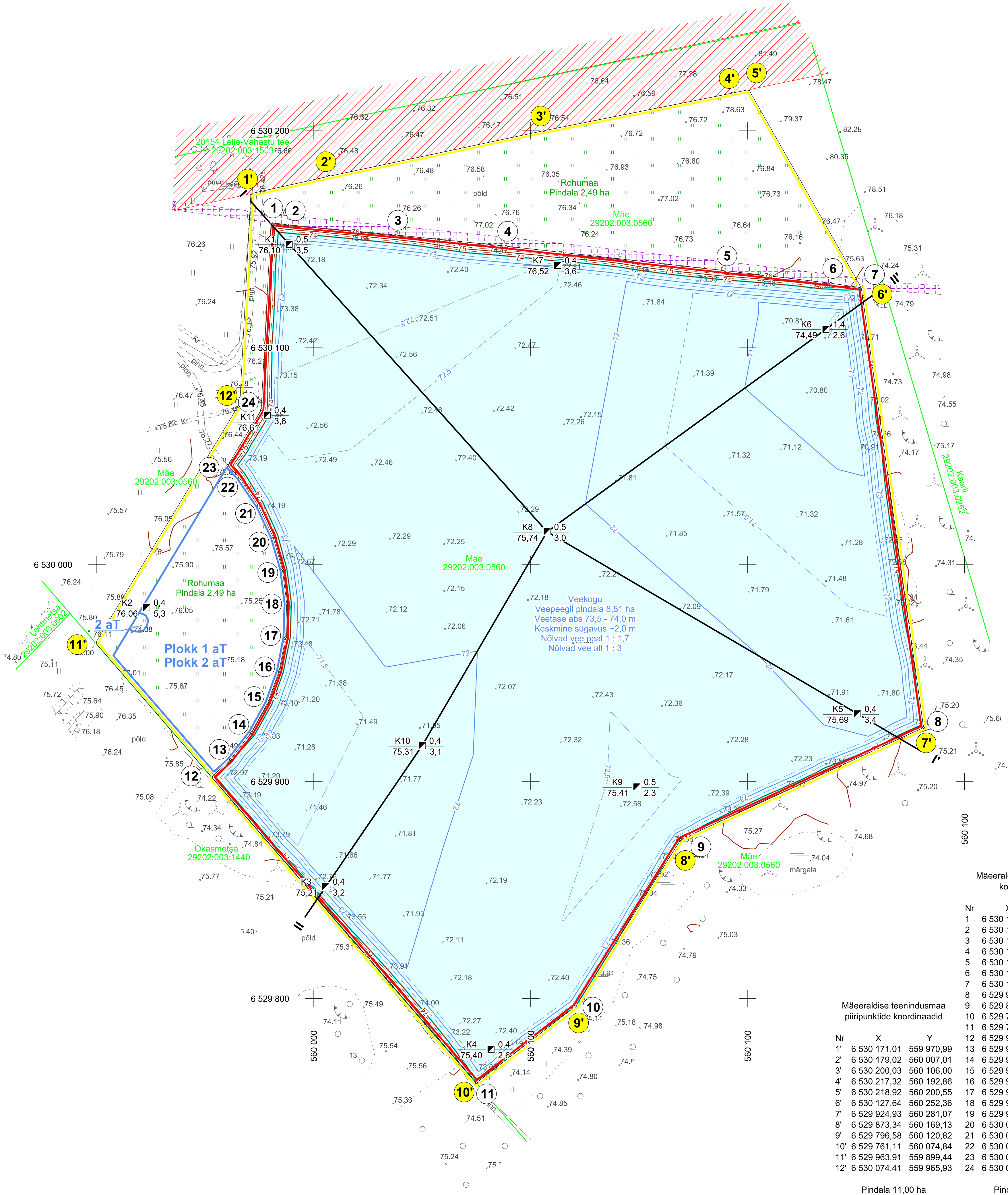


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6323 Kaiu



- 1 Mäeerialdise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
1' Mäeerialdise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
Mäe 29202:003:0560 Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
Geoloogilise läbilõike joon
Maapinna samakõrgusjoon, m
Veekogu samakõrgusjoon, m
Veekogu (pindala 8,51 ha)
Rohumaa (pindala 2,49 ha)
Elektripaigaldise kaitsevöönd
Teekaitsevöönd
K8 0,5 75,74 3,0 Kaevandi nr Suudme abs kõrgus, m
Katendi paksus, m Kasuliku kivi paksus, m

Mäeerialdise piiripunktide
koordinaadid

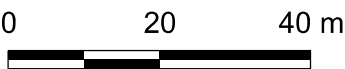
Nr	X	Y
1	6 530 157,57	559 980,30
2	6 530 156,53	559 988,76
3	6 530 151,88	560 038,02
4	6 530 146,81	560 088,63
5	6 530 135,50	560 189,63
6	6 530 129,68	560 238,32
7	6 530 127,64	560 252,36
8	6 529 924,93	560 281,07
9	6 529 873,34	560 169,13
10	6 529 796,58	560 120,82
11	6 529 761,27	560 075,04
12	6 529 902,15	559 952,95
13	6 529 910,23	559 961,56
14	6 529 922,62	559 971,19
15	6 529 936,37	559 978,75
16	6 529 951,13	559 984,07
17	6 529 966,54	559 987,02
18	6 529 982,23	559 987,52
19	6 529 997,80	559 985,56
20	6 530 012,87	559 981,19
21	6 530 027,07	559 974,51
22	6 530 040,05	559 965,70
23	6 530 045,75	559 960,35
24	6 530 071,39	559 975,78

Mäeerialdise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 530 171,01	559 970,99
2'	6 530 179,02	560 007,01
3'	6 530 200,03	560 106,00
4'	6 530 217,32	560 192,86
5'	6 530 218,92	560 200,55
6'	6 530 127,64	560 252,36
7'	6 529 924,93	560 281,07
8'	6 529 873,34	560 169,13
9'	6 529 796,58	560 120,82
10'	6 529 761,11	560 074,84
11'	6 529 963,91	559 899,44
12'	6 530 074,41	559 965,93

Pindala 11,00 ha

Pindala 8,79 ha



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 30.10.2025);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 01.03.2025);
 - Maavarade registri maardlate ja plokkide piirandmeid (seisuga 20.06.2025);
 - Geoloogilised uuringud Paluküla uuringuruumis (varu seisuga 20.06.2025.a.) (AS TREV-2 Grupp, töö nr MGU-109).
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel jääb vahemikku abs 73,5 - 74,0 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivili for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Paluküla kruusakarjäär Kehtna vald, Rapla maakond		Korrastatud maa plaan	
Loa omanik		Graafiline lisa 3/3	
AS TREV-2 Grupp Mäeluse tn 2/4, 12618 Tallinn trev2@trev2.ee		Mõõtkava 1 : 1000	
/Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)			
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 22.01.2026
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5359