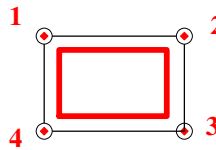


Alus: Eesti Baaskaart, leht 6431, 6432

| Lasila IV uuringuruumi teenindusala | | |
|--|------------|-----------|
| nurgapunktide koordinaadid L-EST 97, m | | |
| Nr | X | Y |
| 1 | 6568337.99 | 623701.33 |
| 2 | 6568289.00 | 623081.68 |
| 3 | 6568659.90 | 623338.71 |
| 4 | 6568661.05 | 623410.04 |
| 5 | 6568564.23 | 623389.68 |
| 6 | 6568432.33 | 623406.07 |
| 7 | 6568380.19 | 623445.13 |
| 8 | 6568383.50 | 623634.30 |
| Pindala 8,28 ha | | |

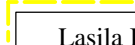
LEPPEMÄRGID



Lasila IV uuringuruumi
teenindusala piir,
nurgapunkt, nr



Lasila II kruusakarjääri mäeeraldise piir



Lasila II kruusakarjääri teenindusmaa piir



Varasem kaevand, nr, suudme abs. kõrgus, m
kattekiht, m ja kasulik kiht, m



Kavandatud kaevandi
orienteeruv asukoht

78701:001:0106
Piisupi karjäär

Katastriüksuse tunnus,
lähiaadress, piir



Porkuni maastikukaitseala
piir



Lasila kruusamaardla nr 71
plokki piir, plokki nr, varu kategooria



Prognoosvaru plokki piir,
plokki nr, varu kategooria

Märkus: Teenindusala jääb kogu ulatuses Rakvere fosforiidimaardla prognoosvaru plokki 25 P piiresse

| LASILA IV UURINGURUUMI TEENINDUSALA PLAAN M 1:5000 | | Graafiline lisa 1 |
|--|---|--|
| Töö: | Lasila IV geoloogilise uuringu loa taotluse koostamine | Töö nr 23-657 |
| Asukoht: | Lääne-Viru maakond, Tapa vald, maaüksus Piisupi karjäär | 0 50 100 200 m |
| Tellija: | Osühing T.A.K.Ehitus Mödriku küla, Vinni vald, Lääne-Virumaa 46609 e-mail: andres@takehitus.ee, tel. 5025390 | Tellija esindaja: Andres Tamm /allkirjastatud digitaalselt/ |
| MAAVARAURINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Liiva 41, 50303, Tartu | | Veebruar 2023 |
| Koostas ja toimetas: | dipl. geoloogainsener Ain Pöldvere, e-mail: ain.poldvere@gmail.com tel. 5104753 | /allkirjastatud digitaalselt/ |

Kasutatud materjalid:

Kitsendused Maa-ameti X-GIS kaardirakendusest.
Lasila kruusamaardla nr 71 andmed Maa-ametist.
Lasila II kruusakarjääri mäeeraldise plaan.
Katastriüksuste piirid Maa-ametist.
Alus: reljeefivarjutusega põhikaart Maa-ameti X-GIS kaardirakendusest.
Ristkoordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.