



- LEPPEMÄRGID
- Puurauk, nr **Pa 8** • **0,2** **58,94** Kattekiht, m **Varu lamami**
 Suudme abs. kõrgus, m **64,64** **5,5** Kasulik kiht, m **abs. kõrgus, m**
- Märkus: mäeeraldis lamami minimaalseks abs. kõrguseks taotletakse +62,0 m, mis jääb 0,8 m põhjaveetasemest kõrgemale
- 2 Mäeeraldis piir, nurgapunkt, nr
 - 10 Mäeeraldis teenindusmaa piir, nurgapunkt, nr
 - Geoloogilise läbilõike joon
 - 49301:003:0341 Utra Maaüksuse piir, tunnus, nimi
 - 62,0 Mäeeraldis lamami samakõrgusjoon
 - Plokk 1 aT Tursa maardla varuploki piir, ploki nr ja varu kategooria
 - Peetri jõe kalda piiranguvööndi piir
 - Püsiva nõlva alumine piir (ülemine piir langeb kokku mäeeraldis piiriga)

Kasutatud materjalid:

Tursa liivakarjääri kaevandamise loa nr L.MK/319178 juurde kuuluv mäeeraldis plaan. Katastrüüksused, maardla tärkandmed ja kitsendused Maa-ameti geoportaalist. 49301:003:0341 plaan. Põldvere, A. 2009. Tursa uuringuruumi liiva varu geoloogiline uuring. Varu seisuga 01.09.2009. EGF 8134. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Tursa liivakarjääri mäeeraldis ja teenindusmaa nurgapunktide koordinaadid

Nurgapunkt	X	Y
1	6385097,43	649441,83
2	6385008,22	649370,17
3	6384984,39	649338,23
4	6384967,84	649325,82
5	6384956,75	649302,98
6	6384960,22	649187,45
7	6385091,47	649139,95
8	6385086,67	649235,28
9	6385108,52	649299,67

Pindala 3,05 ha

Kasuliku kihi kogupaksused puuraukudes

Puurauk	Katend, m	Kasulik kiht, m
Pa 1	0,2	6,3
Pa 2	0,2	6,6
Pa 3	0,2	6,6
Pa 4	0,2	4,8
Pa 5	0,2	7,6
Pa 6	0,2	6,6
Pa 7	0,6	4,6
Pa 8	0,2	5,5
Pa 9	0,2	4,8
Pa 10	0,4	5,8
Pa 11	0,3	5,2

TURSA LIIVAKARJÄÄRI MÄEERALDIS PLAA N M 1:1000		Graafiline lisa 1
Töö:	Tursa liivakarjääri kaevandamise loa pikendamise taotlus	Töö nr 24-795
Asukoht:	Võru maakond, Rõuge vald, Tursa liivamaardla nr 872	0 10 20 40 m
Tellija:	METSATERVENDUSE OÜ Veskiposti tn 2/1, Tallinn, 10138, e-mail: ants@metساتervenduse.ee, tel. 5091575	Tellija esindaja: Ants Erik
	MAAVARAUURINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Liiva 41, 50303, Tartu	August 2024
Koostas ja toimetas:	diplomeeritud geoloogia- ja mäeinsener Ain Põldvere e-mail:ain.poldvere@gmail.com, tel. 5104753	/alkkirjastatud digitaalselt/