



Sulbi liivakarjääri mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid

PIIRIPUNKTI NR	KOORDINAADID	
	X	Y
1	6420865.93	662769.53
2	6420841.61	662934.53
3	6420700.97	662909.72
4	6420709.82	662872.56
5	6420721.88	662762.59

Sulbi liivakarjääri mäeeraldise ja selle teenindusmaa pindala on 2,23 ha

## LEPPEMÄRGID

- Katastriüksuse nimetus, katastriüksuse tunnus ja piir
- Sulbi liivakarjääri mäeeraldise ja selle teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Sulbi II liivakarjääri mäeeraldise ja selle teenindusmaa piir
- Sulbi liivamaardla varuplokkide piir
- Sulbi liivamaardla (registrikaardi nr 0624) piir
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m abs
- Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m abs
- Nõlvaterviku alumine piir

OÜ Eesti Geoloogiakeskus puuraugud, 2010 (EGF 8193):

<b>Pa 1</b> 106.26 98.06	0.2 8.0	Kaevandi nr Suudme abs kõrgus, m Lamami abs kõrgus, m	Kattekihi paksus, m Kasuliku kihi paksus, m
--------------------------------	------------	---	--

Geoloogia Valitsuse puurauk, 1976 (EGF 3394):

<b>Pa 100</b> 107.66 95.16	0.1 12.4	Puurangu nr Suudme abs kõrgus, m Lamami abs kõrgus, m	Kattekihi paksus, m Kasuliku kihi paksus, m
----------------------------------	-------------	---	--

- Märkused:
- Geodeetilised mõõdistustööd tegi juunis 2025 OÜ Inseneribüroo Steiger markseider Allan Koger (töö nr 25/5261).
  - Möödistamisel kasutati RTK GNSS Trimble R8S ja DJI Mavic 3 Enterprise RTK koos VRS Now püsijaamade võrguga.
  - Möödistatud maa-ala plaan joonestati joonestusprogrammiga Bentley PowerCivil V8i.
  - Koordinaadid on määratud riiklikus (L-Est 97) koordinaatide süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Katastriüksuste piirid on saadud Maa- ja Ruumiameti avaandmetest 20.11.2025 seisuga.



T88 tellija	VÕRU VALLAVALITSUS				
T88 nimetus	VÕRUMAA VÕRU VALD PULLI KÜLA SULBI LIIVAKARJÄÄRI MAAVARA KAEVANDAMISLOA MUUTMISE TAOTLUS				
Joonise nimetus	MÄEERALDISE PLAAN				
Kuupäev	Lis nr	Lisoid	Mõõtkaava	T88 nr	
11.2025	1	3	1:1000	2025-347	

