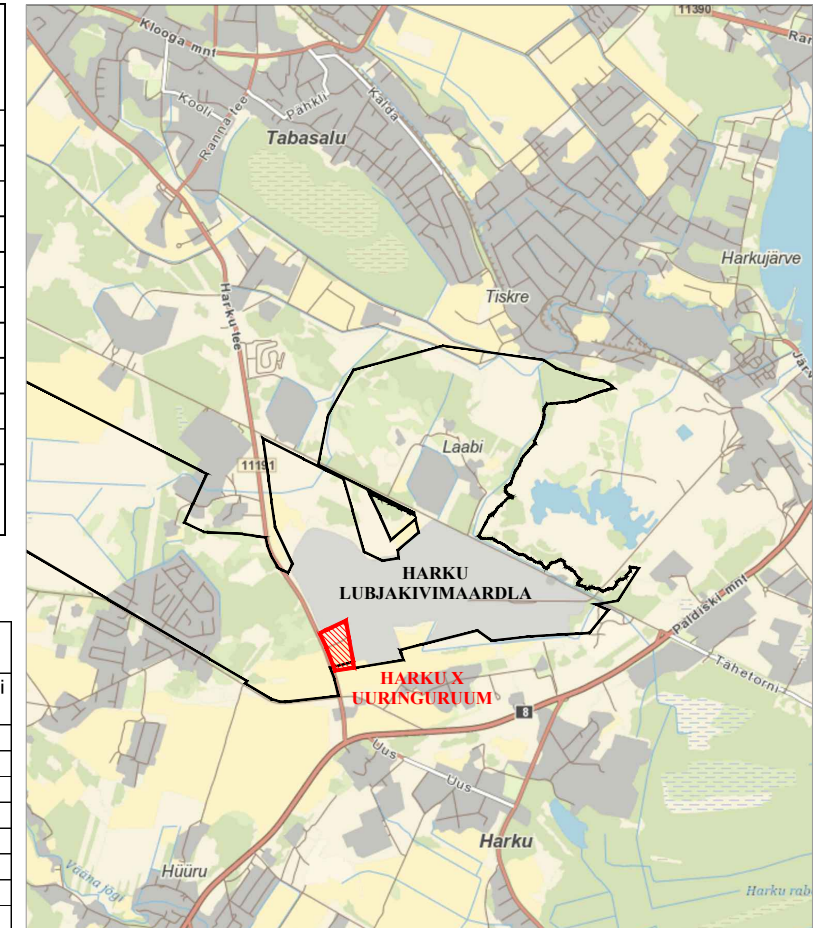


HARKU LUBJAKIVIMAARDLA ja HARKU X UURINGURUUMI ASUKOHASKEEM
möötkava 1:50 000 Eesti baaskaardi leht 6334



HARKU X UURINGURUUMI TEENINDUSALA PIIRIPUNKTIDE KOORDINAADID

PIIRIPUNKTI NR	KOORDINAADID	
	X	Y
1	6584332.55	531479.38
2	6584352.48	531521.43
3	6584414.78	531652.80
4	6584301.23	531673.05
5	6584143.24	531701.27
6	6584102.99	531707.26
7	6584084.54	531580.43
8	6584241.59	531522.51

Harku X uuringuruumi teenindusala pindala on 4,53 ha

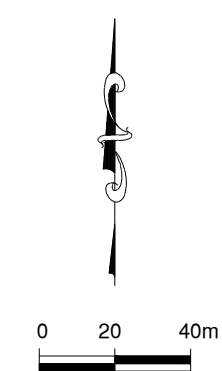
VARASEMALT RAJATUD UURINGUPUNKTIDE ANDMED

Uuringupunkti nr	Suudme abs kõrgus, m	Katendi paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m
1980. aasta puuraugud (EGF 3730)			
Pa-16	32,01	2,5	13,3
Pa-23	32,09	2,4	13,6
2005. aasta puuraugud (EGF 7718)			
Pa3-05	32,23	1,8	13,8
Pa5-05	33,17	3,7	13,7
2008. aasta puuraugud (EGF 8162)			
Pa11-08	33,50	3,9	13,6

LEPPEMÄRGID

- Karjääri 72701:001:1319
- Katastriüksuse nimetus, katastriüksuse tunnus ja piir
- Harku X uuringuruumi teenindusala piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Külgneva (taotletava) mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piir
- Harku lubjakivimaardla (maardla registrikaart nr 0161) piir
- Harku lubjakivimaardla varuplokkide piir
- Maantee kaitsevöönd
- Sideehitise kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Kavandatud uuringupunkti orienteeruv asukoht
- Varasemate geoloogiliste uuringute uuringupunktid

- Märkused:**
- Aluskaart: Eesti põhikaart, Maa- ja Ruumiamet 2025.
 - Katastriüksuste ja kitsenduste piirid: Maa- ja Ruumiamet 14.02.2025.
 - Koordinaadid on määratud riiklikus L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Harku X uuringuruumi teenindusala kattub Harjumaa maavarade teemaplaneeringu uuringuruumiga (uuringuluba nr YGUL/519590, kehtib kuni 06.09.2026).



 Kobras OÜ Riia 35 www.kobras.ee tel 7300 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee	Töö tellija TARISTON AS			
	Töö nimetus HARJUMAA SAUE VALD HÜÜRU KÜLA HARKU X UURINGURUUMI GEOLOOGILISE UURINGU LOA TAOTLUS			
Geoloog Tanel Mäger /alkkirjastatud digitaalselt/ kutsetunnistus nr 176863	Joonise nimetus GEOLOOGILISE UURINGURUUMI TEENINDUSALA PLAAN			
Geoloog Peeter Lillak /alkkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 03.2025	Liso nr 1	Lisasid 1	Möötkava 1:2000
				Töö nr 2024-264