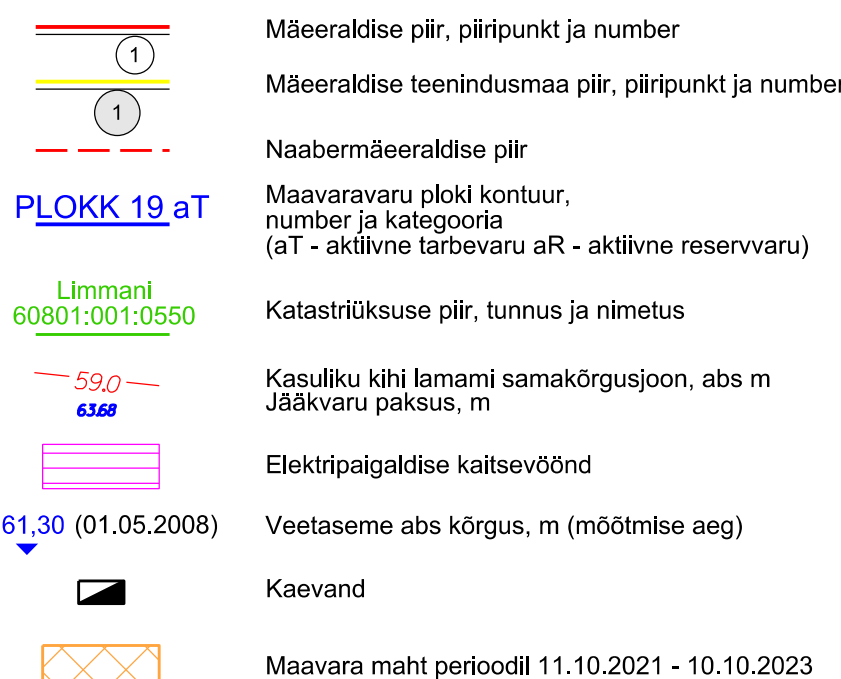


Punkt nr	x	y
1	6440080.38	628474.20
2	6440200.89	628272.24
3	6440221.83	628236.03
4	6440398.38	628393.17
5	6440425.09	628544.37
6	6440427.91	628575.18
7	6440426.87	628595.10
8	6440416.51	628709.76
9	6440371.39	628665.39
10	6440339.46	628640.58
11	6440301.12	628612.95
12	6440210.77	628547.61
13	6440156.83	628520.91

Mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide
koordinaadid

Punkti nr	x	y
1'	6440080.38	628474.20
2'	6440200.38	628272.24
3'	6440221.83	628236.03
4'	6440242.27	628200.66
5'	6440417.83	628356.96
6'	6440417.82	628410.48
7'	6440441.81	628464.15
8'	6440425.09	628544.37
9'	6440427.91	628575.18
10'	6440420.65	628713.84
11'	6440371.39	628665.39
12'	6440339.46	628640.58
13'	6440301.12	628612.95
14'	6440210.77	628547.61
15'	6440156.83	628520.91

Mäeeraldise teenindusmaa
pindala 9.39 ha



	0,4	
$\frac{Pa-1}{73,30}$	$\frac{2,6}{3,2}$	$\frac{67,10}{\text{Puuraugu number}}$
		$\frac{\text{Suudme abs kõrgus, m}}{\text{Suudme kõrgus, m}}$

Pa-1 73,30	○	0,4 2,6 67,10 3,2	Puuraugu number Suudme abs kõrgus, m	Kattekihi paksus, m Ehituskruusa kihi paksus, m Ehitusliiva veepealse kihi paksus, m Ehitusliiva veealuse kihi paksus, m	Lamami abs kõrgus, m
Ip-1 63,10	×	2,0 61,10	Interpolatsioonipunkti number Abs kõrgus, m	Ehitusliiva veealuse kihi paksus, m	Lamami abs kõrgus, m
Ep-1 63,10	+	0,3 5,7 1,5 3,7	Ekstrapolatsioonipunkti number Abs kõrgus, m	Kattekihi paksus, m Ehituskruusa kihi paksus, m Ehitusliiva veepealse kihi paksus, m Ehitusliiva veealuse kihi paksus, m	Lamami abs kõrgus, m

$$\frac{\text{Pa-16}}{64,87} \circ \begin{array}{l} 0,5 \\ 2,0 \\ 1,5 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 0,5 \\ 2,0 \\ 1,5 \end{array}} \right\} 3,5 \quad 60,87 \quad \frac{\text{Puuraugu number}}{\text{Suudme abs kõrgus, m}}$$

Pa-16	$\frac{0,5}{64,87} \bigcirc$	$\frac{2,0}{1,5}$	3,5	60,87	$\frac{\text{Puuraugu number}}{\text{Suudme abs kõrgus, m}}$	Kattekihi paksus, m Ehitusliiva veepealse kihi paksus, m Ehitusliiva veealuse kihi paksus, m	Tättelivi kihi paksus, m	Lamarni abs kõrgus, m
Ip-3	$\frac{2,2}{64,00} \times$	$\frac{0,2}{2,2}$	4,8	59,00	$\frac{\text{Interpolatsioonipunkti number}}{\text{Abs kõrgus, m}}$	Kattekihi paksus, m Ehitusliiva veepealse kihi paksus, m Ehitusliiva veealuse kihi paksus, m	Tättelivi kihi paksus, m	Lamarni abs kõrgus, m

$$\frac{Pa-10}{63,50} \circ \begin{matrix} 0,5 \\ 4,0 \end{matrix} \quad 58,65 \quad \frac{\text{Puuraugu number}}{\text{Suudme abs. kõrgus, m}}$$

Pa-10	0,5	Puuraugu number	Kattekihi paksus, m	Lamami
63,50	4,0	Suudme abs. kõrgus, m	Täitelljiva kihi paksus, m	abs kõrgus, m

A horizontal bar with alternating black and white segments. The segments are labeled 0, 10, 25, and 50 m.

MÄRKUSED:

1. Koordinaadid L-Est'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
2. Mõõdistamise lähtekoordinaadid ja kõrgused Trimble VRS NO püsijaamade võrk;
3. Katastritüsimise pildid Maa-ameti geoportaalil 18.10.2023. a (plaanil skemaatiliselt);
4. Maeriale plokid pildil väljastatud Maa-ameti poolt digitaalselt 06.04.2015. a (plaanil skemaatiliselt);
5. Kasutatud:

Helmi-Aakre V liivarajandi määralised plaan seisuga 11.10.2021. a, OÜ J.Viru Marksidebüroo, tšn nr 21216

 Markseideribüroo OÜ J. Viru Markseideribüroo www.vmb.ee Tel: 634 4552 Tartu mtl 84-50 E-post: info@vmb.ee 10112 Tallinn		Tartu maakond Elva vald Helmi-Aakre V liivakarjäär MÄEARELDISE PLAAN sisuga 10.10.2023. a		Gr Iisa 1 Tõn nr 232023
Möödistas	Jürgen Auoja	Tellija:	KIVIKANDUR OÜ	Möödkava: 1:1000
Joonestas	Maido Ridaalan		Järvekaidla tee 1, Harkujärve küla,	Formaat A1
Kinnitas	Maido Ridaalan		76900 Lääne-Looe valla, Kõrvala küla	Möödistatud: 10.10.2023
	(allkirjastatud digitaalselt)			Koostatud: 18.10.2023