



Kasuliku kihi paksus, m	9,3	11,2+	4,9	11,4+	11,2+	6,9
Vahemaa, m	96	114,5	94	73		

LEPPEMÄRGID

Kasvukiht

Kruus, veeriseline, eriteralise liivaga

Liiv, väga ja ülipeeneteraline, kohati vähese kruusaga

Saviliiv- ja liivsavimoreen

Mäeeraldise piir

Tarbevaru plokkide kontuur

Mäeeraldise teenindusmaa piir

Maaüksuse piir, nimi ja tunnus

Püsiva nõlva kontuur ja kalle

Pa 1
195,25

Puuraugu nr
Suudme abs. kõrgus, m

10,5

Puuraugu sügavus, m

0,7m

3,8m

Pr 1-1
Kr 37,5
ST 4,6
PM 2,2

Pr 1-2
Kr 3,8
ST 2,4
PM 1,3

Pr 5-1
Kr 44,3
ST 4,5
PM 1,9

Pr 5-2
Kr 5,8
ST 5,6
PM 1,2

Pr 5-3
Kr 0,0
ST 20,1
PM 0,3

Pr 7-1
Kr 38,8
ST 2,1
PM 2,4

Pr 7-2
Kr 0,0
ST 5,0
PM 0,9

Pr 3-1
Kr 36,8
ST 5,1
PM 1,9

Pr 3-2
Kr 6,9
ST 3,8
PM 0,9

Pr 3-3
Kr 1,4
ST 4,6
PM 0,9

Pr 5-1
Kr 44,3
ST 4,5
PM 1,9

Pr 5-2
Kr 5,8
ST 5,6
PM 1,2

Pr 5-3
Kr 0,0
ST 20,1
PM 0,3

Pr 6-1
Kr 35,1
ST 4,1
PM 1,6

Pr 6-2
Kr 0,0
ST 5,9
PM 0,9

Proovi intervall puuraugu kasulikust kihist, proovi nr

Kr - kruusa sisaldus, %

ST - savi ja tolmu sisaldus, %

PM - liiva peensusemoodul

TSIISTRE LIIVAKARJÄÄRI LÄBILÕIKED A-B ja C-D Horisontaalne mõõtkava 1:1000, vertikaalne mõõtkava 1:200		Graafiline lisa 2
Töö:	Tsiistre liivakarjääri kaevandamise keskkonnaloa taotlus	Töö nr 23-732
Asukoht:	Võru maakond, Rõuge vald, Tsiistre küla	0 10 20 40 m
Tellija:	Nopri Talumeierei OÜ Aadress: Farmi, Kärinä küla, Rõuge vald, Võrumaa 65041; e-mail: tiit@nopri.ee; tel 5172478	Tellija esindaja: Tiit Niilo
MAAVARAUURINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Liiva 41, 50303, Tartu		Jaanuar 2025
Koostas ja toimetas:	dipl. geoloogainsener Ain Põldvere, e-mail: ain.poldvere@gmail.com tel. 5104753	/allkirjastatud digitaalselt/