

**KATSEPROTOKOLL NR 2025/895**Kuupäev: **08.07.25**

lk 1/3

Tellija/Klient: **Ain Põldvere**Katselabor: **TREV-2 GRUPP AS****MAAVARAUURINGUD OÜ**

Abissaare, Põlva maakond

Kliendi poolt esitatud teave (Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe eest):			
Objekt:	Kalitsa II uuringuala		
Võtmise koht:	Kalitsa II uuringuala		
Proovi võtja:	MAAVARAUURINGUD OÜ Ain Põldvere	Võtmise aeg:	09.04.–10.04.2025
Proovi tooja:	MAAVARAUURINGUD OÜ Ain Põldvere		
Materjali nimetus ja tähistus:	Veeriseline kruus liivaga (looduslik materjal)		
Märkused:			

*Labor ei ole vastutav proovivõtu etapi eest ning tulemused kohalduvad ainult vastuvõetud ja katsetatud proovi(de)le.*

Proovi vastuvõtmise aeg labori:	<b>13.06.25</b>	<b>kl 13:00</b>	Proovi reg nr:	<b>32/239 - 32/269</b>
---------------------------------	-----------------	-----------------	----------------	------------------------

Märkused:

**KATSETULEMUSED****Terastikulise koostise määramine: Sõelumismeetod - pesemine ja sõelumine (EVS-EN 933-1:2012)****Protokolli allkirjastaja/kinnitaja:***(allkirjastatud digitaalselt)***Carl Peeter Piho***Labori spetsialist*

## KATSETULEMUSED

## KATSEPROTOKOLL NR 2025/895

lk 2/3

Trev-2 Lab reg nr	Tellija proovide kirjeldus			Terastikuline koostise määramine																			
				Läbimineek sõelast avaga (mm) %																			
	Proovi nr	Kaevandi (Ka) nr		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	12,5	16	20	31,5	40	50	63	80	90	100	125
32/239	1-1	Ka 1	kruus	6,0	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	19	22	27	38	44	58	64	74	100
32/240	2-1	Ka 2	kruus	6,0	8	9	9	10	11	12	13	14	15	17	17	22	25	33	50	59	66	74	87
32/241	3-1	Ka 3	kruus	4,7	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	18	25	28	32	59	75	75	82	100
32/242	4-1	Ka 4	kruus	6,6	8	9	11	12	13	15	17	18	20	23	26	32	40	45	53	69	75	82	82
32/243	5-1	Ka 5	kruus	8,9	10	12	14	15	16	17	17	18	19	19	20	21	23	26	34	55	72	86	100
32/244	6-1	Ka 6	kruus	10,7	13	15	18	20	22	23	23	24	25	26	28	30	32	36	42	59	59	73	100
32/245	7-1	Ka 7	kruus	15,6	18	21	23	26	30	32	34	35	37	39	41	44	49	54	62	81	100		
32/246	8-1	Ka 8	kruus	4,3	6	6	8	11	13	16	19	21	25	28	32	38	44	49	55	75	88	88	100
32/247	9-1	Ka 9	kruus	2,9	4	6	11	28	65	84	91	92	95	96	97	100							
32/248	9-2	Ka 9	kruus	2,3	3	4	6	11	25	33	38	41	45	48	51	57	57	60	67	72	89	100	
32/249	10-1	Ka 10	kruus	5,5	7	8	9	10	12	13	14	15	17	19	21	23	30	35	42	61	70	88	100
32/250	11-1	Ka 11	kruus	34,5	48	55	57	58	58	59	59	59	60	61	61	63	64	68	72	87	87	100	
32/251	12-1	Ka 12	kruus	5,7	6	7	8	8	10	12	14	16	21	25	27	36	42	45	49	78	100		
32/252	13-1	Ka 13	kruus	7,3	9	11	13	15	18	21	22	23	26	28	35	42	50	61	68	76	91	100	
32/253	14-1	Ka 14	liiv kruusaga	5,9	8	9	13	26	43	57	69	74	83	88	92	95	100						
32/254	15-1	Ka 15	kruus	5,0	6	6	7	9	13	20	25	27	31	33	34	41	45	54	56	71	88	100	
32/255	15-2	Ka 15	liiv kruusaga	6,0	7	8	10	14	32	55	66	70	75	78	80	85	89	94	100				
32/256	16-1	Ka 16	liiv kruusaga	12,0	42	63	66	68	69	70	70	70	71	72	73	73	73	78	86	100			
32/257	17-1	Ka 17	kruus	4,8	6	6	7	8	11	14	17	18	20	21	22	25	29	35	44	65	84	100	
32/258	18-1	Ka 18	kruus	9,4	12	14	17	20	25	28	31	33	36	39	41	47	54	57	71	87	100		

## KATSETULEMUSED

## KATSEPROTOKOLL NR 2025/895

lk 3/3

Trev-2 Lab reg nr	Tellija proovide kirjeldus			Terastikuline koostise määramine																			
				Läbimineki sõelast avaga (mm) %																			
	Proovi nr	Kaevandi (Ka) nr		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	12,5	16	20	31,5	40	50	63	80	90	100	125
32/259	19-1	Ka 19	liiv kruusaga	22,8	89	97	98	99	100	100	100												
32/260	19-2	Ka 19	kruus	9,0	17	20	21	22	22	23	24	24	26	26	27	29	32	37	47	71	83	100	
32/261	20-1	Ka 20	kruus	10,8	14	18	21	23	26	29	31	32	35	37	39	45	51	57	62	66	66	73	100
32/262	21-1	Ka 21	kruus	3,0	4	5	5	6	9	14	19	20	23	25	27	31	32	41	51	67	74	74	100
32/263	22-1	Ka 22	kruus	10,7	15	19	22	24	26	28	30	31	33	35	36	39	45	49	67	84	100		
32/264	23-1	Ka 23	kruus	7,1	8	9	11	14	20	24	26	27	29	30	31	36	39	48	61	90	100		
32/265	24-1	Ka 24	kruus	5,8	7	9	11	14	16	19	21	23	27	29	31	37	46	51	57	78	88	94	100
32/266	25-1	Ka 25	kruus	5,1	7	8	10	11	13	16	18	19	22	24	26	30	38	43	45	55	69	91	100
32/267	26-1	Ka 26	kruus	6,2	8	10	12	14	17	19	21	22	24	26	27	30	33	33	35	43	47	66	77
32/268	27-1	Ka 27	kruus	4,3	6	7	9	11	13	16	18	20	24	27	30	37	42	52	62	76	81	87	100
32/269	28-1	Ka 28	kruus	4,3	5	6	7	9	10	11	12	12	13	14	15	18	21	27	35	43	56	66	77

# DIGITAALALLKIRJADE KINNITUSLEHT

## ALLKIRJASTATUD FAILID

FAILI NIMI

FAILI SUURUS

2025\_895 08.07.25 32-239 kuni 32-269 Maavarauuringud. Kalitsa II uuringuala.pdf

1.1 MB

## ALLKIRJASTAJAD

nr.

NIMI

ISIKUKOOD

AEG

1

CARL PEETER PIHO

39402086527

08.07.2025 10:59:02 +03:00

ALLKIRJA KEHTIVUS

ALLKIRI ON KEHTIV

ROLL/RESOLUTSIOON

ALLKIRJASTAJA ASUKOHT (LINN, MAAKOND, INDEKS, RIIK)

ALLKIRJASTAJA SERTIFIKAADI SEERIANUMBER

67:a0:ac:df:e6:f3:ab:53:65:ee:12:78:bb:50:7c:18

SERTIFIKAADI VÄLJAANDJA NIMI

VÄLJAANDJA VÕTME IDENTIFIKAATOR

EID-SK 2016

9C 09 A8 07 87 0C 3D AC 2E 87 FC A0 AE D2 FB 65 49 88 28 FB

ALLKIRJA SÕNUMILÜHEND

30 31 30 0D 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 01 05 00 04 20 0F 06 BD 98 C6 FC 99 92 55 67 80 A9 47 75 BA CB  
45 62 49 C2 0A 0A A3 0F 59 F1 5A 6B 47 E5 87 D5

Selle kinnituslehe lahutamatu osa on lõigus **"Allkirjastatud failid"** nimetatud failide esitus paberil.

MÄRKUSED

Käesolev kinnitusleht on informatiivne, milles olev teave kinnitab vaid, et selle äratoodud räsiga allkirjastatud fail eksisteerib. Kinnitusleht ei oma iseseisvat tõendusväärtust. Osapoolte tahteavalduse kehtivust saab kontrollida ainult digitaalselt allkirjastatud failist.