

IZPĒTES PUNKTU APRAKSTI

Objekta nosaukums:

Ventspils ATP ražošanas ēka Nr.6

Izpētes punkta Nr.

1

Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:

6,90

Ierīkošanas datums:

15.06.2016.

Izpētes punkta dziļums, m:

15,00

Metode:

**urbšana/statiskā
zondēšana**

Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:

1,00

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1	1	0,00	0,60	0,60		Uzbērtas grunts - būvgruži
2	2	0,60	0,90	0,30	plūstoši plastiskas	Pārraktas dūņas t.brūnas
3	3	0,90	2,50	1,60	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
4	4	2,50	2,90	0,40	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
5	3	2,90	3,20	0,30	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)
6		3,20	3,60	0,40	blīva	
7	2	3,60	4,20	0,60	plūstoši plastiskas	Dūņas
8	6	4,20	5,60	1,40	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
9	5	5,60	11,60	6,00	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar smilts starpkārtām
10	3	11,60	11,90	0,30	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)
11		11,90	15,00	3,10	blīva	

Izpētes punkta Nr.

2

Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:

6,60

Ierīkošanas datums:

15.06.2016.

Izpētes punkta dziļums, m:

12,30

Metode:

statiskā zondēšana

Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:

0,90

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,35	0,35		Augsne, smilšaina
2	3	0,35	0,60	0,25	ļoti irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3	2	0,60	0,90	0,30	plūstoši plastiskas	Dūņas
4	3	0,90	2,20	1,30	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
5	4	2,20	2,70	0,50	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
6	3	2,70	3,50	0,80	blīva	SMILTS (Smilts smalka)
7		3,50	4,20	0,70	ļoti irdena	SMILTS (Smilts smalka ar dūņu starpkārtām)
8	6	4,20	4,80	0,60	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
9	5	4,80	10,20	5,40	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar putekļainas smilts starpkārtām
10	3	10,20	11,40	1,20	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)
11		11,40	12,30	0,90	blīva	

Izpētes punkta Nr.

3

Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:

6,56

Ierīkošanas datums:

15.06.2016.

Izpētes punkta dziļums, m:

12,30

Metode:

statiskā zondēšana

Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:

0,90

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,30	0,30		Augsne, smilšaina
2	3	0,30	0,70	0,40	ļoti irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3	2	0,70	1,10	0,40	plūstoši plastiskas	Dūņas
4	3	1,10	2,10	1,00	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
5	4	2,10	2,70	0,60	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
6	3	2,70	3,40	0,70	blīva	SMILTS (Smilts smalka)
7		3,40	4,00	0,60	ļoti irdena	SMILTS (Smilts smalka ar dūņu starpkārtām)
8	6	4,00	5,00	1,00	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
9	5	5,00	10,70	5,70	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar putekļainas smilts starpkārtām
10	3	5,00	12,30	7,30	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)

Izpētes punkta Nr.

4

Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:

6,61

Ierīkošanas datums:

15.06.2016.

Izpētes punkta dziļums, m:

15,00

Metode:

vītņurbšana/statiskā

Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:

1,00

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,30	0,30		Augsne, smilšaina
2	3	0,30	2,10	1,80	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3	4	2,10	2,70	0,60	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
4	3	2,70	3,40	0,70	blīva	SMILTS (Smilts smalka)
5		3,40	3,60	0,20	irdena	SMILTS (Smilts smalka ar dūņu starpkārtām)
6	6	3,60	5,00	1,40	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
7	5	5,00	8,60	3,60	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar putekļainas smilts starpkārtām
8	7	8,60	11,40	2,80	plūstoši plastiska	Putekļaina SMILTS (Morēnas mālsmilts)
9	3	11,40	15,00	3,60	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)

Izpētes punkta Nr.	5	Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:	6,50
Ierīkošanas datums:	15.06.2016.	Izpētes punkta dziļums, m:	13,50
Metode:	vītņurbšana/statiskā	Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:	1,20

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,10	0,10		augšne, smilšaina
2	3	0,10	1,80	1,70	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3	4	1,80	2,60	0,80	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
4	3	2,60	3,30	0,70	blīva	SMILTS (Smilts smalka)
5	6	3,30	4,80	1,50	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
6	5	4,80	8,00	3,20	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar sīkām putekļainas smilts starpkārtām
7	7	8,00	12,00	4,00	plūstoša	Putekļaina SMILTS (Morēnas mālsmilts)
8	3	12,00	12,40	0,40	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
9		12,40	13,50	1,10	vidēji blīva	

Izpētes punkta Nr.	6	Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:	6,65
Ierīkošanas datums:	15.06.2016.	Izpētes punkta dziļums, m:	9,70
Metode:	statiskā zondēšana	Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:	1,20

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,15	0,15		augšne, smilšaina
2	3	0,15	2,00	1,85	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3	4	2,00	2,50	0,50	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
4	3	2,50	3,20	0,70	blīva	SMILTS (Smilts smalka)
5	6	3,20	4,60	1,40	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
6	5	4,60	9,70	5,10	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar sīkām putekļainas smilts starpkārtām

Izpētes punkta Nr.	7	Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:	6,59
Ierīkošanas datums:	15.06.2016.	Izpētes punkta dziļums, m:	10,30
Metode:	statiskā zondēšana	Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:	1,20

Nr.p.k.	Slāņa				Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,20	0,20		augšne, smilšaina
2	3	0,20	0,40	0,20	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3		0,40	1,60	1,20	vidēji blīva	
4		1,60	2,00	0,40	irdena	
5	4	0,40	2,50	2,10	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
6	3	2,50	3,00	0,50	blīva	SMILTS (Smilts smalka)
7	6	3,00	4,20	1,20	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
8	5	4,20	9,20	5,00	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar sīkām putekļainas smilts starpkārtām
9	3	9,20	9,70	0,50	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)
10		9,70	10,30	0,60	blīva	

Izpētes punkta Nr.

8

Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:

6,50

Ierīkošanas datums:

15.06.2016.

Izpētes punkta dziļums, m:

15,00

Metode:

vītņurbšana/ statistiskā

Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:

1,20

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,25	0,25		Augsne, smilšaina
2	3	0,25	1,70	1,45	ļoti irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3	4	1,70	2,20	0,50	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
4	3	2,20	3,00	0,80	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
5		3,00	3,40	0,40	ļoti irdena	SMILTS (Smilts smalka ar dūņu starpkārtām)
6	6	3,40	5,00	1,60	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
7	5	5,00	11,70	6,70	plūstošs	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar sīkām putekļainas smilts starpkārtām
9	3	11,70	12,50	0,80	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
10		12,50	12,90	0,40	vidēji blīva	
11		12,90	14,10	1,20	blīva	
12	8	14,10	15,00	0,90	vidēji blīva	Putekļaina SMILTS

Izpētes punkta Nr.	9	Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:	7,00
Ierīkošanas datums:	15.06.2016.	Izpētes punkta dziļums, m:	11,70
Metode:	statiskā zondēšana	Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:	1,20

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1	1	0,00	0,60	0,60		Uzbērtā grunts - būvgruži
2	2	0,60	0,90	0,30	plūstoši plastiskas	Pārraktas dūņas
3	3	0,90	2,70	1,80	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
4	4	2,70	3,00	0,30	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
5	3	3,00	3,30	0,30	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)
6		3,30	3,80	0,50	blīva	
7	2	3,80	4,30	0,50	plūstoši plastiskas	Dūņas
8	6	4,30	5,30	1,00	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
9	5	5,30	11,00	5,70	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar smilts
10	3	11,00	11,70	0,70	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)

Izpētes punkta Nr.

10

Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:

6,56

Ierīkošanas datums:

15.06.2016.

Izpētes punkta dziļums, m:

12,00

Metode:

vītņurbšana/statiskā

Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:

1,00

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,20	0,20		augšne, smilšaina
2	3	0,20	0,60	0,40	ļoti irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3	2	0,60	0,90	0,30	plūstoši plastiskas	Dūņas
4	3	0,60	1,80	1,20	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)
5	4	1,80	2,60	0,80	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
6	3	2,60	2,80	0,20	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)
7		2,80	3,30	0,50	blīva	
8	6	3,30	5,10	1,80	pūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
9	5	5,10	10,30	5,20	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar smilts starpkārtām
10	3	10,30	12,00	1,70	vidēji blīva	SMILTS (Smilts smalka)

Izpētes punkta Nr.	11	Izpētes punkta abs. augst. atz., m v.j.l.:	6,60
Ierīkošanas datums:	15.06.2016.	Izpētes punkta dziļums, m:	12,40
Metode:	statiskā zondēšana	Gruntsūdens līmenis, m no z. v.:	1,20

Slāņa					Grunts blīvums /konsist	Grunts apraksts
Nr.p.k.	ĢTE Nr.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m		
1		0,00	0,20	0,20		augšne, smilšaina
2	3	0,20	1,60	1,40	irdena	SMILTS (Smilts smalka)
3	4	1,60	2,40	0,80	plūstoša	Smilšaina PUTEKĻU grunts (Smilšmāls)
4	3	2,40	3,30	0,90	blīva	SMILTS (Smilts smalka)
5	6	3,30	4,70	1,40	plūstoši plastiska	MĀLU grunts (Smilšmāls)
6	5	4,70	7,70	3,00	plūstoša	MĀLU grunts (Smilšmāls) ar sīkām putekļainas smilts starpkārtām
7	7	7,70	11,00	3,30	plūstoša	Putekļaina SMILTS (Morēnas mālsmilts)
8	3	11,00	12,40	1,40	blīva	SMILTS (Smilts smalka)