

Ģeotehnisko izstrādņu katalogs

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskā izpēte ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielas masīvā

Izstrādnes Nr.:	1	Izstrādnes atveres augst. atz., m v.j.l.:	41,75
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādnes dziļums, m:	3,00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	2,75

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,25	0,25	1gr	grsaMg		Uzbērtā grunts - grantaina smilts ar oļiem, pelēkbrūna
2	0,25	0,60	0,35	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smilts ar organisko vielu pazīmēm, pelēka
3	0,60	1,40	0,80	7	FSa		Smalka SMILTS, pelēka
4	1,40	2,30	0,90	16mp	Cl	mīksti plastisks	MĀLS, brūns
5	2,30	3,00	0,70	16sp		sīksti plastisks	MĀLS, brūns

Izstrādnes Nr.:	2	Izstrādnes atveres augst. atz., m v.j.l.:	42,55
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādnes dziļums, m:	3,00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	1,50

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,20	0,20	1gr	grsaMg		Uzbērtā grunts - grantaina smilts ar oļiem, pelēkbrūna
2	0,20	0,60	0,40	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smilts ar organiskajām vielām, melna
3	0,60	1,50	0,90	7	FSa		Smalka SMILTS, pelēka
4	1,50	2,60	1,10	9	CSa		Rupja līdz grantaina SMILTS ar retiem oļiem, brūna
5	2,60	3,00	0,40	16sp	Cl	sīksti plastisks	MĀLS, brūns

Izstrādes Nr.:	3	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	42,50
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	4,00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	2,05

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,10	0,10	2	Or		Augsne
2	0,10	0,70	0,60	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smiltis ar organiskajām vielām, tumši pelēka
3	0,70	1,30	0,60	10	grSa		Grantaina SMILTS ar oļiem, pelēkbr.
4	1,30	1,90	0,60	7	FSa		Smalka SMILTS ar oļiem, brūna
5	1,90	4,00	2,10	16sp	Cl	<i>sīksti plastisks</i>	MĀLS, brūns

Izstrādes Nr.:	4	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	40,20
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	6,20
Metode:	vītņurbšana/ statiskā zondēšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	2,20

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,40	0,40	1mpc	clMg	<i>puscieta</i>	Pārrakta grunts - morēnas smilšmāls ar nelieliem laukakmeņiem, brūna
2	0,40	0,80	0,40	1mmp		<i>mīksti plastiska</i>	Pārrakta grunts - mālsmits ar organiskajām vielām un smiltis piejaukumu, tumši pelēka
3	0,80	1,30	0,50	1msp		<i>sīksti plastiska</i>	
4	1,30	1,70	0,40	1mmp		<i>mīksti plastiska</i>	Pārrakta grunts - mālsmits ar organiskajām vielām, melna
5	1,70	2,30	0,60	5	Or		DŪŅAS, pārraktas organiskās dūņas ar sīkiem grants graudiem un augu saknēm, melnas
6	2,30	2,90	0,60	10'''	grSa	<i>irdena</i>	Grantaina SMILTS ar oļiem, pelēka
7	2,90	3,40	0,50	16mp	CIH	<i>mīksti plastisks</i>	MĀLS, brūns
8	3,40	6,20	2,80	16sp		<i>sīksti plastisks</i>	

Izstrādes Nr.:	5	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	42,60
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	3,00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	2,20

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,30	0,30	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smiltis ar oļiem, pelēkbrūna
2	0,30	2,50	2,20	7	FSa		Smalka līdz vidēji rupja SMILTS, tumši brūna
3	2,50	3,00	0,50	16mp	CL	<i>mīksti plastisks</i>	MĀLS, tumši brūns

Izstrādes Nr.:	6	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	41,75
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	3,50
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	nav

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,40	0,40	1gr	grsaMg		Pārrakta grunts - grantaina smiltis ar oļiem un ķieģeļu lauskām, pelēkbrūna
2	0,40	1,20	0,80	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smiltis ar organiskajām vielām, tumši pelēka
3	1,20	2,20	1,00	15pc	CII	<i>pusciets</i>	Vidējas plasticitātes MĀLU grunts (smilšmāls), brūns
4	2,20	3,50	1,30	18c	grCIL	<i>ciets</i>	Zemas plasticitātes MĀLU grunts ar oļiem (mālsmits morēnas)

Izstrādes Nr.:	7	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	39,85
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	4,50
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	2,70

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	1,80	1,80	1	saMg		Pārrakta grunts - dažādi graudaina smiltis ar organiskajām vielām un dažāda izmēra būvgružiem, brūna līdz tumši pelēka
2	1,80	2,90	1,10	3	Pt		KŪDRA
3	2,90	4,00	1,10	10	grSa		Grantaina SMILTS ar oļiem, mālaina
4	4,00	4,50	0,50	6	siSa		Putekļaina SMILTS, brūna

Izstrādes Nr.:	8	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	45,50
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	5,00
Metode:	vīturbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	3,00

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,10	0,10	1gr	grsaMg		Pārrakta grunts - grantaina smilts ar oļiem, pelēkbrūna
2	0,10	0,30	0,20	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smilts, pelēkbrūna
3	0,30	1,20	0,90				Pārrakta grunts - smalka smilts, tumši brūna
4	1,20	3,00	1,80	8'	MSa	blīva	Vidēji rupja līdz rupja SMILTS ar oļiem, tumši brūna
5	3,00	5,00	2,00	7'	FSa	blīva	Smalka līdz vidēji rupja SMILTS, pelēkbrūna

Izstrādes Nr.:	9	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	44,80
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	3,00
Metode:	vīturbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	1,90

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,05	0,05	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smilts
2	0,05	1,30	1,25	7	FSa		Smalka SMILTS, brūna līdz pelēkbr.
3	1,30	2,20	0,90	19mp	grCII	mīksti plastiska	Vidējas plasticitātes MĀLU grunts ar oļiem (smilšmāls morēnas), br.
4	2,20	3,00	0,80	8	MSa		Vidēji rupja SMILTS, brūna

Izstrādes Nr.:	10	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	43,90
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	3,00
Metode:	vīturbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	0,50

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,50	0,50	1gr	grsaMg		Pārrakta grunts - grantaina smilts ar oļiem
2	0,50	2,00	1,50	9	CSa		Rupja SMILTS, pelēkbrūna
3	2,00	3,00	1,00	7	FSa	pusciets	Smalka SMILTS, brūna

Izstrādes Nr.:	11	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	35,25
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	4,00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	0,50

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,20	0,20	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smiltis ar organiskajām vielām un asfalta gabaliem
2	0,20	1,50	1,30	5pp	Or	plūstoši plastiskas	DŪNAS, no 0.8m organiskas, tumši pelēkas līdz melnas
3	1,50	3,00	1,50	16pp	Cl	plūstoši plastisks	MĀLS, pelēkbrūns
4	3,00	4,00	1,00	16mp		mīksti plastisks	MĀLS, gaiši pelēkbrūns

Izstrādes Nr.:	12	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	42,61
Ierīkošanas datums:	31.10.2019	Izstrādes dziļums, m:	3,00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no z.v.:	2,40

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,50	0,50	1s	fsaMg		Pārrakta grunts - smalka smiltis ar oļiem, pelēkbrūna
2	0,50	2,00	1,50	7	FSa		Smalka SMILTS, brūna
3	2,00	3,00	1,00				Smalka SMILTS ar grants graudiem un oļiem, brūna

Izstrādes Nr.:	13	atz., m v.j.l.:	38,20
Ierīkošanas datums:	19.03.2020	Izstrādes dziļums, m:	3,00
Metode:	vibrourbšana	no z.v.:	nav sasn.

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	3,00	3,00	1s	fsaMg		Tehnogēna grunts - pārrakta grants ar oļiem un šķembām, vietām ar augsnes ieslēgumiem

Izstrādes Nr.:	14	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	49,00
Ierīkošanas datums:	19.03.2020	Izstrādes dziļums, m:	3,00
Metode:	vibrourbšana	no z.v.:	nav sasn.

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,25	0,25	2	fsaMg		Augsne, smilšaina
2	0,25	0,65	0,40	7"	FSa		Smilts smalka, mālaina
3	0,65	1,10	0,45	18sp	grCIL	<i>sīksti plastiska</i>	Morēnas mālsmilts ar grants graudiem, sīksti plastiska
4	1,10	3,00	1,90	7"	FSa		Smilts smalka

Izstrādes Nr.:	18	Izstrādes atveres augst. atz., m v.j.l.:	42,00
Ierīkošanas datums:	15.08.2016	Izstrādes dziļums, m:	3,00
Metode:	vītņurbšana	no z.v.:	1,10

Slāņa				ĢTE	Grunts simbols pēc ISO 14688-2	Blīvums / konsistence	Grunts apraksts
Nr. p.k.	virsmas dziļums, m	pamatnes dziļums, m	biezums, m				
1	0,00	0,22	0,22	1g	grsaMg		Grants
2	0,22	0,48	0,26	2	Or		Augsne, smilšaina
3	0,48	1,80	1,32	7"	FSa		Smalka smilts
4	1,80	2,70	0,90	15mp	CII	<i>mīksti plastiska</i>	Smilšmāls
5	2,70	3,00	0,30	11	Gr		Grants