

## Akciju sabiedrība



OBJEKTS: C.Jelgavas novada pašvaldības Vilces ceļa Nr.34 „Kainrozes – Valdekas” pārbūve km 0.00 – 2.00  
PASŪTĪJUMA Nr. 804629

## URBUMA № 1 APRAKSTS

X = 247637.93  
Y = 471884.68

NOVIETOJUMS: ceļa josla  
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 35.50 m vjl.  
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS URBŠANAS DATUMS 14.09.2016.  
nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	35.00	0.50	0.50	Tehnogēna grunts – grants un oļi ar atsevišķiem laukakmeņiem un smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'b	Mg	33.70	1.80	1.30	Tehnogēna grunts – pārrakta smilšaini mālaina grunts ar grants ieslēgumiem (7.1%); organisko vielu „I <sub>om</sub> ” saturs zems (5.4%)	Sablīvēta (sīkstī plastiska I <sub>L</sub> = 0.42)
3.	15	sisaCl	33.00	2.50	0.70	Puteklāini smilšains māls ar smilti kārtiņām, pelēks	Sīkstī plastisks (I <sub>L</sub> = 0.36)
4.	19	sisaCl	32.50	3.00	0.50	Puteklāini smilšains māls ar smilti kārtiņām, granti un oļiem, brūns	Pusciets

## URBUMA № 2 APRAKSTS

X = 247590.93  
Y = 471727.33

NOVIETOJUMS: ceļa josla  
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 37.00 m vjl.  
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS URBŠANAS DATUMS 14.09.2016.  
nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	36.80	0.20	0.20	Tehnogēna grunts – smilšaini oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	36.60	0.40	0.20	Tehnogēna grunts – pārrakta smalka smiltis	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	36.30	0.70	0.30	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta, pelēka	Pieblīvēta, mitra
4.	19	sisaCl	35.00	2.00	1.30	Puteklāini smilšains māls ar smilti kārtiņām, ar grants un oļu ieslēgumiem; brūns	Pusciets (I <sub>L</sub> = 0.03)

## URBUMA № 3 APRAKSTS

X = 247454.30  
Y = 471517.82

NOVIETOJUMS: ceļa josla  
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 37.40 m vjl.  
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS URBŠANAS DATUMS 14.09.2016.  
nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	37.20	0.20	0.20	Tehnogēna grunts – oļi un grants (58.6%) ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	36.90	0.50	0.30	Tehnogēna grunts – pārrakta smalka smiltis	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	36.60	0.80	0.30	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta, pelēka	Pieblīvēta
4.	19	sisaCl	35.40	2.00	1.20	Puteklāini smilšains māls ar smilti kārtiņām un grants ieslēgumiem; brūns	Pusciets

## Akciju sabiedrība



OBJEKTS: C.Jelgavas novada pašvaldības Vilces ceļa Nr.34 „Kainrozes – Valdekas” pārbūve km 0.00 – 2.00  
PASŪTĪJUMA Nr. 804629

## URBUMA № 4 APRAKSTS

X = 247316.93  
Y = 471300.72

NOVIETOJUMS: ceļa josla  
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 37.30 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 14.09.2016.  
nav konstatēts

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	37.15	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	36.70	0.60	0.45	Tehnogēna grunts – neviendabīga vidēji rupja smilts ar granti	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	36.50	0.80	0.20	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta, pelēka	Pieblīvēta
4.	19	sisaCl	35.30	2.00	1.20	Puteklaini smilšains māls ar smilti kārtiņām, ar granti un oļiem (5-10%); brūns	Pusciets

## URBUMA № 5 APRAKSTS

X = 247194.91  
Y = 471082.35

NOVIETOJUMS: ceļa josla  
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 36.60 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 14.09.2016.  
nav konstatēts

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	36.45	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	35.90	0.70	0.55	Tehnogēna grunts – smalka smilts pārrakta, ar grants ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	35.70	0.90	0.20	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta	Pieblīvēta
4.	19	sisaCl	34.60	2.00	1.10	Puteklaini smilšains māls ar smilti kārtiņām, un grants ieslēgumiem; brūns	Pusciets

## URBUMA № 6 APRAKSTS

X = 247221.35  
Y = 470835.70

NOVIETOJUMS: ceļa josla  
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 36.70 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 14.09.2016.  
nav konstatēts

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	36.45	0.25	0.25	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	35.90	0.80	0.55	Tehnogēna grunts – pārrakta smalka smilts, ar grants ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3.	1'	Mg	35.00	1.70	0.90	Tehnogēna grunts – neviendabīga vidēji rupja smilts ar granti un oļiem (līdz 10%); organika 3.3%	Sablīvēta, mitra
4.	15	sasiCl	34.20	2.50	0.80	Smilšaini puteklains māls bēšīgi pelēks, ar smilti kārtiņām	Sīksti plastisks ( $I_L = 0.33$ )

## Akciju sabiedrība



OBJEKTS: C.Jelgavas novada pašvaldības Vilces ceļa Nr.34 „Kainrozes – Valdekas” pārbūve km 0.00 – 2.00  
PASŪTĪJUMA Nr. 804629

## URBUMA № 7 APRAKSTS

X = 247169.04  
Y = 470585.79

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 37.50 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

14.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	37.35	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	36.90	0.60	0.45	Tehnogēna grunts – smalka smiltis ar grants ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	36.60	0.90	0.30	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta; pelēka	Pieblīvēta
4.	19	sisaCl	35.50	2.00	1.10	Puteklaini smilšains māls ar smiltis kārtiņām, ar granti un oļiem (līdz 10%); brūns	Ciets (I <sub>L</sub> = -0.08)

## URBUMA № 8 APRAKSTS

X = 247100.53  
Y = 470380.41

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 37.00 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

14.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	36.75	0.25	0.25	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	36.20	0.80	0.55	Tehnogēna grunts – neviendabīga smalka smiltis ar grants ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3.	1'	Mg	35.90	1.10	0.30	Tehnogēna grunts – neviendabīga rupja smiltis ar granti un oļiem (38.1%)	Sablīvēta, mitra
4.	1'b	Mg	35.50	1.50	0.40	Tehnogēna grunts – mālaina ar organikas piemaisījumu (līdz 3-4%)	Sablīvēta, mitra
5.	19	sisaCl	35.00	2.00	0.50	Puteklaini smilšains māls ar smiltis kārtiņām un grants ieslēgumiem (5 – 10%); brūns	Ciets

## URBUMA № 9 APRAKSTS

X = 246987.32  
Y = 470258.23

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 37.80 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

14.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biežums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	37.65	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	37.30	0.50	0.35	Tehnogēna grunts – neviendabīga smalka smiltis	Sablīvēta, mitra
3.	19	sisaCl	35.80	2.00	1.50	Puteklaini smilšains māls ar smiltis kārtiņām, ar granti un oļiem (5–10%); brūns	Ciets (I <sub>L</sub> = -0.40)