

## Akciju sabiedrība



OBJEKTS: E.Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa Nr.11 „Kemerī – Zanderi” pārbūve km 5.54 – 7.54  
PASŪTĪJUMA Nr. 804629

## URBUMA № 1 APRAKSTS

X = 256608.55  
Y = 468573.57

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 34.50 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	34.35	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – grants un oļi ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	33.90	0.60	0.45	Tehnogēna grunts – sabērta smalka smiltis	Sablīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	33.40	1.10	0.50	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina grunts ar zemu organikas „lom” saturu (līdz 3-4%); pelēka	Pieblīvēta
4.	19	sasiCl	32.50	2.00	0.90	Smilšaini putekļains māls ar grants ieslēgumiem un smiltis kārtiņām; brūns	Pusciets

## URBUMA № 2 APRAKSTS

X = 256823.27  
Y = 468681.78

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 34.60 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	34.50	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	34.10	0.50	0.40	Tehnogēna grunts – pārrakta smiltis ar granti un oļiem	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	33.80	0.80	0.30	Apbērta augsne – mālaina, vidēji humusēta	Sablīvēta, mitra
4.	19	sasiCl	32.60	2.00	1.20	Smilšaini putekļains māls ar smiltis kārtiņām un grants ieslēgumiem (3.8%); pelēkbrūns	Pusciets (I <sub>L</sub> = 0.15)

## URBUMA № 3 APRAKSTS

X = 257043.94  
Y = 468781.70

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 34.50 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dziļums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	34.35	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	34.00	0.50	0.35	Tehnogēna grunts – sabērta smalka smiltis	Sablīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	33.60	0.90	0.40	Tehnogēna grunts – pārrakta māls smiltis ar augsni, ar zemu organikas saturu	Sablīvēta, mitra
4.	19	sisaiCl	32.50	2.00	1.10	Putekļaini smilšains māls brūns, ar smiltis kārtiņām un grants ieslēgumiem	Pusciets

## Akciju sabiedrība



OBJEKTS: E.Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa Nr.11 „Kemerī – Zanderi” pārbūve km 5.54 – 7.54  
PASŪTĪJUMA Nr. 804629

## URBUMA № 4 APRAKSTS

X = 257277.75

Y = 468887.43

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 33.50 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dzīlums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	33.30	0.20	0.20	Tehnogēna grunts – oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	33.00	0.50	0.30	Tehnogēna grunts – sabērta smilts ar grants ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	32.70	0.80	0.30	Apbērta augsne – vidēji humusēta, mālaina	Pieblīvēta
4.	19	sisaCl	31.50	2.00	1.20	Puteklaini smilšains māls ar smilts kārtiņām un grants ieslēgumiem, brūns	Pusciets

## URBUMA № 5 APRAKSTS

X = 257502.77

Y = 469002.66

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 33.40 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dzīlums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	33.30	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērta grants ar oļiem	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	32.80	0.60	0.50	Tehnogēna grunts – uzbērta smalka smilts	Sablīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	32.20	1.20	0.60	Tehnogēna grunts – pārrakta mālsmilts ar zemu organikas piemaisījumu	Sablīvēta, mitra
4.	19	sisaCl	31.40	2.00	0.80	Puteklaini smilšains māls ar smilts kārtiņām un grants ieslēgumiem, brūns	Pusciets

## URBUMA № 6 APRAKSTS

X = 257744.13

Y = 469094.38

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 33.20 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav konstatēts

№ p.k.	Slāņa № pēc LBN 005-99	Grunts kods (ISO 14688-2:2004)	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Ieža stiprība un mitrums
			Abs. atzīme	Dzīlums			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1'a	Mg	33.00	0.20	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērti oļi un grants ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	32.70	0.50	0.30	Tehnogēna grunts – uzbērta smalka smilts ar grants ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3.	19	sisaCl	31.20	2.00	1.50	Puteklaini smilšains māls ar smilts kārtiņām un retiems grants ieslēgumiem, brūns	Pusciets (I <sub>L</sub> = 0.20)

## Akciju sabiedrība



OBJEKTS: E.Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa Nr.11 „Kemerī – Zanderi” pārbūve km 5.54 – 7.54  
PASŪTĪJUMA Nr. 804629

## URBUMA № 7 APRAKSTS

X = 258010.25  
Y = 469175.99

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 33.40 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

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	33.25	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā grants ar oļiem un smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	32.80	0.60	0.45	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	32.50	0.90	0.30	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta	Pieblīvēta
4.	19	sisaCl	31.40	2.00	1.10	Putekļaini smilšains māls brūns, ar smiltis kārtiņām un grants ieslēgumiem	Pusciets

## URBUMA № 8 APRAKSTS

X = 258216.31  
Y = 469237.95

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 33.30 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

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	33.00	0.30	0.30	Tehnogēna grunts – sabērti oļi ar granti un smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	32.50	0.80	0.50	Tehnogēna grunts – uzbērtā smiltis	Sablīvēta, mitra
3.	2	S	32.30	1.00	0.20	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta	Pieblīvēta, mitra
4.	19	sisaCl	31.30	2.00	1.00	Putekļaini smilšains māls brūns, ar smiltis kārtiņām un grants ieslēgumiem	Pusciets

## URBUMA № 9 APRAKSTS

X = 258420.05  
Y = 469300.40

NOVIETOJUMS: ceļa josla

URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 33.40 m vjl.

URBŠANAS DATUMS

15.09.2016.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

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	33.25	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā grants un oļi ar smilti	Sablīvēta, mitra
2.	1'	Mg	33.00	0.40	0.25	Tehnogēna grunts – uzbērtā smiltis ar grants ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3.	19	sisaCl	31.40	2.00	1.50	Putekļaini smilšains māls brūns, ar smiltis kārtiņām un grants ieslēgumiem (līdz 5%)	Ciets ( $I_L = -0.13$ )