

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa „Kemerī – Zanderi Nr. 11” pārbūve km 0.00 – 5.50
PASŪTĪJUMA Nr. 804782

URBUMA № 1 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 27.80 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS nav sasniegts
URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

№ 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	27.70	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	27.50	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	27.10	0.70	0.40	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar augsni un šķembu ieslēgumiem	Pieblīvēta
4.	19	sisaCl	25.80	2.00	1.30	Morēnas smilšmāls ar granti un oļiem un smiltis kārtiņām; brūns	Pusciets ($I_L = 0.21$)

URBUMA № 2 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 26.90 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS nav sasniegts
URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

№ 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	26.80	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	26.65	0.25	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis brūna	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	26.35	0.55	0.30	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar augsni, šķembām un atsevišķiem akmeņiem	Pieblīvēta
4.	1'b	Mg	25.50	1.40	0.85	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar augsni	Pieblīvēta
5.	19	sisaCl	24.90	2.00	0.60	Morēnas smilšmāls ar granti un oļiem, ar smiltis kārtiņām; brūns	Pusciets

URBUMA № 3 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 27.60 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS nav sasniegts
URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

№ 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	27.50	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	27.35	0.25	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	26.30	1.30	1.05	Tehnogēna grunts – pārrakts māls ar zemu organikas saturu (2.4%); ar grants ieslēgumiem	Pieblīvēts
4.	19	saCl	25.60	2.00	0.70	Morēnas smilšmāls brūns, ar granti un smiltis kārtiņām	Sīkstī plastisks

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa „Kēmeri – Zāderi Nr. 11” pārbūve km 0.00 – 5.50
PASŪTĪJUMA Nr. 804782

URBUMA № 4 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.50 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS nav sasniegts
URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

№ 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	29.40	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	29.20	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	28.60	0.90	0.60	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar zemu organikas saturu	Pieblīvēta
4.	20	siCl	27.50	2.00	1.10	Morēnas māls brūns, ar grants un oļu ieslēgumiem	Pusciets

URBUMA № 5 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 30.00 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS nav sasniegts
URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

№ 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	29.90	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	29.70	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis brūna	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	29.10	0.90	0.60	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar zemu organikas saturu	Pieblīvēta
4.	20	siCl	28.00	2.00	1.10	Morēnas māls brūns, ar grants ieslēgumiem	Ciets ($I_L = -0.03$)

URBUMA № 6 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 30.00 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS nav sasniegts
URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

№ 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.
5.	1'a	Mg	29.90	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
6.	1'	Mg	29.75	0.25	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
7.	1'b	Mg	29.40	0.60	0.35	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar augsnes ieslēgumiem	Pieblīvēta
8.	19	saCl	28.00	2.00	1.40	Morēnas smilšmāls ar granti un oļiem, brūns	Pusciets

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa „Kemerī – Zanderi № 11” pārbūve km 0.00 – 5.50
PASŪTĪJUMA Nr. 804782

URBUMA № 7 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 30.20 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	30.10	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	29.95	0.70	0.45	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	29.50	0.70	0.45	Tehnogēna grunts – pārrakts smilšmāls, ar zemu organikas saturu	Pieblīvēts
4.	19	saCl	29.00	1.20	0.50	Smilšmāls (morēna) ar granti un oļiem, brūns	Sīksti plastisks
5.	6''	siSa	28.80	1.40	0.20	Puteklaina smiltis dzeltena	Vidēji blīva, mitra
6.	19	saCl	28.20	2.00	0.60	Smilšmāls brūns (morēna) ar granti un oļiem, ar smiltis kārtiņām	Pusciets ($I_L = 0.06$)

URBUMA № 8 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 30.40 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

0.70 m (29.70 m vjl)

№ 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	30.30	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	30.15	0.25	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis brūna	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	29.80	0.60	0.35	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar zemu organikas saturu	Pieblīvēta
4.	18	saCl	28.40	2.00	1.40	Māls smiltis brūna ar grants ieslēgumiem (morēna)	Plastiska ($I_L = 0.05$)

URBUMA № 9 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 30.50 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	30.40	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	30.25	0.25	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	30.00	0.50	0.25	Apbērtā augsne – mālaina	Pieblīvēta, mitra
4.	18	saCl	28.50	2.00	1.50	Māls smiltis ar granti un smiltis kārtiņām, dzeltenbrūna, no 1.6m brūna (morēna)	Plastiska

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa „Kēmeri – Zānderi Nr. 11” pārbūve km 0.00 – 5.50
PASŪTĪJUMA Nr. 804782

URBUMA № 10 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 30.40 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 07.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	30.30	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	30.15	0.25	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	29.90	0.50	0.25	Apbērtā augsne – mālaina	Pieblīvēta, mitra
4.	19	saCl	28.40	2.00	1.50	Smilšmāls (morēna) brūns, ar granti, oļiem un smiltis kārtiņām	Sīksti plastisks ($I_L = 0.28$)

URBUMA № 11 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.80 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	29.70	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	29.50	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	29.30	0.50	0.20	Apbērtā augsne – mālaina	Pieblīvēta, mitra
4.	19	saCl	27.80	2.00	1.50	Smilšmāls brūns (morēna), ar granti un oļiem, ar smiltis kārtiņām	Sīksti plastisks

URBUMA № 12 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.10 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	29.00	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	28.85	0.25	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	28.60	0.50	0.25	Apbērtā augsne – mālaina	Pieblīvēta, mitra
4.	19	saCl	27.10	2.00	1.50	Smilšmāls brūns ar granti, oļiem un smiltis kārtiņām (morēna)	Sīksti plastisks ($I_L = 0.36$)

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa „Kemerī – Zānderi Nr. 11” pārbūve km 0.00 – 5.50
PASŪTĪJUMA Nr. 804782

URBUMA № 13 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.10 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	29.00	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	28.85	0.25	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	28.60	0.50	0.25	Apbērtā augsne – mālaina	Pieblīvēta, mitra
4.	19	saCl	27.10	2.00	1.50	Smilšmāls (morēna) brūns, ar granti un smiltis kārtiņām	Sīksti plastisks

URBUMA № 14 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.30 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	29.20	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	29.00	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis, ar granti un oļiem	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	28.80	0.50	0.20	Apbērtā augsne – mālaina	Pieblīvēta, mitra
4.	19	saCl	27.30	2.00	1.50	Smilšmāls brūns (morēna), ar granti un smiltis kārtiņām	Pusciets līdz sīksti plastisks

URBUMA № 15 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 28.90 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	28.80	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	28.60	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	28.40	0.50	0.20	Apbērtā augsne – mālaina	Pieblīvēta, mitra
4.	20	siCl	27.10	1.80	1.30	Māls ar smiltis kārtiņām un reti granti graudiem brūns (morēna)	Pusciets ($I_L = 0.05$)
5.	19	saCl	26.90	2.00	0.20	Smilšmāls (morēna) ar grants ieslēgumiem, brūns	Sīksti plastisks

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļā „Kemerī – Zanderi Nr. 11” pārbūve km 0.00 – 5.50
PASŪTĪJUMA Nr. 804782

URBUMA № 16 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.60 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	29.50	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	29.30	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	28.80	0.80	0.50	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar augsnes ieslēgumiem (organikas saturs zems)	Pieblīvēta
4.	18	saCl	27.80	1.80	1.00	Mālsmilts brūni dzeltena ar grants ieslēgumiem	Plastiska
5.	19	saCl	27.60	2.00	0.20	Smilšmāls brūns ar granti un oļiem (morēna)	Pusciets

URBUMA № 17 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.80 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	29.70	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	29.50	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	29.00	0.80	0.50	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina, ar augsnes ieslēgumiem	Pieblīvēta
4.	19	saCl	27.80	2.00	1.20	Smilšmāls brūns ar smiltis kārtiņām, granti un oļiem, ar atsevišķiem akmeņiem (morēna)	Ciets ($I_L = -0.08$)

URBUMA № 18 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 31.30 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	31.20	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas ar oļiem	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	30.95	0.35	0.25	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis ar granti	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	30.00	1.30	0.95	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina, ar augsnes ieslēgumiem (organikas saturs zems – līdz 6%)	Pieblīvēta
4.	19	saCl	29.30	2.00	0.70	Smilšmāls brūns ar granti un smiltis kārtiņām (morēna)	Ciets

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļa „Kemerī – Zanderi Nr. 11” pārbūve km 0.00 – 5.50
PASŪTĪJUMA Nr. 804782

URBUMA № 19 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 31.40 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS 1.40 m (30.00 m vjl)

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

№ 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	31.30	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas ar oļiem	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	30.70	0.70	0.60	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	1'b	Mg	30.00	1.40	0.70	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina ar augsnes ieslēgumiem (organikas saturs zems – līdz 6%)	Pieblīvēta
4.	18	saCl	29.40	2.00	0.60	Mālsmilts gaiši pelēkbrūna ar granti	Plastiska ($I_L = 0.31$)

URBUMA № 20 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 32.60 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS nav sasniegts

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

№ 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	32.50	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas un oļi	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	32.30	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	32.00	0.60	0.30	Apbērtā augsne – mālaina vāji humusēta	Pieblīvēta, mitra
4.	19	saCl	30.60	2.00	1.40	Smilšmāls (morēna) ar smilti kārtiņām, granti un oļiem; brūns	Pusciets

URBUMA № 21 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 33.70 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS nav sasniegts

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

№ 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	33.60	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas un oļi	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	33.40	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis ar granti	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	33.20	0.50	0.20	Apbērtā augsne – mālaina vāji humusēta	Pieblīvēta, mitra
4.	19	saCl	31.70	2.00	1.50	Smilšmāls (morēna) ar granti, oļiem un smilti kārtiņām; brūns	Pusciets ($I_L = 0.10$)

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: Jelgavas novada pašvaldības Zālenieku pagasta ceļā
„Kēmeri – Zāderi Nr. 11” pārbūve km 0.00 – 5.50
PASŪTĪJUMA Nr. 804782

URBUMA № 22 APRAKSTS

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 33.70 m vjl.

URBŠANAS DATUMS 08.04.2017.

PAZĒMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZĪLUMS

nav sasniegts

№ 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	33.60	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtas šķembas un oļi	Pieblīvēta
2.	1'	Mg	33.40	0.30	0.20	Tehnogēna grunts – uzbērtā smalka smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	2	S	33.20	0.50	0.20	Apbērtā augsne – mālaina vāji humusēta	Pieblīvēta, mitra
4.	19	saCl	31.70	2.00	1.50	Smilšmāls (morēna) brūns, ar granti, oļiem un smiltis kārtināms	Pusciets