

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: A. Jelgavas novada pašvaldības Lielplatones pagasta
ceļa „Ligo iela – Sili - №3” pārbūve 2.80 km garumā
 PASŪTĪJUMA Nr. 804729

URBUMA № 1 APRAKSTS

X = 255686.10
 Y = 478978.38

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 25.50 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 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"	Mg	25.30	0.20	0.20	Tehnogēna grunts – grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1"b	Mg	25.00	0.50	0.30	Tehnogēna grunts – mālaina ar augsnes ieslēgumiem	Pieblīvēta, mitra
3.	15	sisaCl	23.50	2.00	1.50	Puteklaini smilšains māls ar smilts kartiņām un grants ieslēgumiem, brūns	Ciets ($I_L = -0.10$)

URBUMA № 2 APRAKSTS

X = 255472.41
 Y = 478841.23

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 26.20 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 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	26.05	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – grants ar oļiem un smilti	Pieblīvēta, mitra
2.	1"b	Mg	25.70	0.50	0.35	Tehnogēna grunts – mālaina ar organikas piemaisījumu „lom” (līdz 6%)	Pieblīvēta, mitra
3.	15	sisaCl	25.10	1.10	0.60	Puteklaini smilšains māls ar smilts kartiņām, gaiši brūns	Pusciets
4.	16	sasiCl	24.20	2.00	0.90	Smilšaini puteklains māls ar smilts kartiņām, sarkanīgi brūns	Pusciets ($I_L = 0.16$)

URBUMA № 3 APRAKSTS

X = 255229.97
 Y = 478796.33

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 26.40 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 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	26.25	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1"b	Mg	25.80	0.60	0.45	Tehnogēna grunts – pārrakta mālaina, ar augsnes ieslēgumiem	Pieblīvēta, mitra
3.	16	sasiCl	24.40	2.00	1.40	Smilšaini puteklains māls ar smilts kartiņām, sarkanīgi brūns	Pusciets

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: A. Jelgavas novada pašvaldības Lielplatones pagasta
ceļa „Līgo iela – Sili - №3” pārbūve 2.80 km garumā
 PASŪTĪJUMA Nr. 804729

URBUMA № 4 APRAKSTS

X = 254982.11

Y = 478755.38

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 26.50 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 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	26.40	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – sabērta grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1''b	Mg	26.00	0.50	0.40	Tehnogēna grunts – mālaina ar augsnes ieslēgumiem	Pieblīvēta, mitra
3.	15	sasiCl	24.50	2.00	1.50	Smilšaini putekļains māls ar smiltis kārtiņām, gaiši brūns	Pusciets ($I_L = 0.05$)

URBUMA № 5 APRAKSTS

X = 254740.51

Y = 478683.19

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 26.40 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 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	26.25	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – sabērta grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1''b	Mg	25.90	0.50	0.35	Tehnogēna grunts – mālaina, pārrakta ar augsni	Pieblīvēta, mitra
3.	16	sasiCl	24.40	2.00	1.50	Smilšaini putekļains māls ar smiltis kārtiņām, sarkanīgi brūns	Pusciets ($I_L = 0.11$)

URBUMA № 6 APRAKSTS

X = 254511.00

Y = 478630.82

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 27.20 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 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	27.10	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērta grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1''b	Mg	26.60	0.50	0.40	Tehnogēna grunts – mālaina, pārrakta ar augsni	Pieblīvēta, mitra
3.	16	sasiCl	25.20	2.00	1.50	Smilšaini putekļains māls ar smiltis kārtiņām, brūns	Pusciets



URBUMA № 7 APRAKSTS

X = 254254.76

Y = 478715.62

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 28.40 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 1.20 m (27.20 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	28.25	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1''	Mg	28.10	0.30	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā grantaina smiltis	Pieblīvēta, mitra
3.	1''	Mg	27.80	0.60	0.30	Tehnogēna grunts – pārrakta smiltis ar augsni, mālaina	Pieblīvēta, mitra
4.	6''	siSa	27.00	1.40	0.80	Puteklaina smiltis dzeltenpelēka, ar mālainām kārtiņām	Vidēji blīva, mitra, no 1.2 m ūdenspiesātināya
5.	14	sasiCl	26.40	2.00	0.60	Smilšaini puteklains māls ar smiltis kārtiņām, gaiši pelēks	Plastisks

URBUMA № 8 APRAKSTS

X = 254025.92

Y = 478790.70

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 28.00 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 0.90 m (27.10 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	27.85	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – uzbērtā smilšaina grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1''	Mg	27.60	0.40	0.225	Tehnogēna grunts – pārraktas smiltis ar augsnes ieslēgumiem	Pieblīvēta, mitra
3.	6''	siSa	26.90	1.10	0.70	Puteklaina smiltis dzeltena	Vidēji blīva, mitra, no 0.9 m ūdenspiesātināya
4.	16	sasiCl	26.00	2.00	0.90	Smilšaini puteklains māls ar smiltis kārtiņām, tumši brūns	Pusciets

URBUMA № 9 APRAKSTS

X = 253818.15

Y = 478931.14

NOVIETOJUMS: ceļa josla
 URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 28.30 m vjl.
 PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
 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	28.20	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtā grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1''b	Mg	27.80	0.50	0.40	Tehnogēna grunts – mālaina, pārrakta ar augsni	Pieblīvēta, mitra
3.	15	sisaiCl	26.30	2.00	1.50	Puteklaini smilšains māls ar smiltis kārtiņām, brūns	Pusciets

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: A. Jelgavas novada pašvaldības Lielplatones pagasta
ceļa „Ligo iela – Sili - №3” pārbūve 2.80 km garumā
PASŪTĪJUMA Nr. 804729

URBUMA № 10 APRAKSTS

X = 253587.09
Y = 479025.86

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.30 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
0.90 m (28.40 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	29.20	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtā grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1"	Mg	28.80	0.50	0.40	Tehnogēna grunts – smilšaina, pārrakta ar augsni	Pieblīvēta, mitra
3.	7"	fSa	27.30	2.00	1.50	Smalka smiltis ar vidēji rupjās smiltis kārtiņām; dzeltenbrūna, no 1.1m pelēka	Vidēji blīva, mitra, no 0.9 m ūdenspiesātināya

URBUMA № 11 APRAKSTS

X = 253405.28
Y = 479007.51

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.00 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
1.40 m (27.60 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	28.90	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtā grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1"	Mg	28.50	0.50	0.40	Tehnogēna grunts – smilšaina, pārrakta ar augsni	Pieblīvēta, mitra
3.	7"	fSa	27.00	2.00	1.50	Smalka smiltis pelēki dzeltena	Vidēji blīva, mitra, no 1.4 m ūdenspiesātināya

URBUMA № 12 APRAKSTS

X = 253196.06
Y = 478988.45

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 29.50 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS URBŠANAS DATUMS 16.02.2017.
1.00 m (28.50 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	29.40	0.10	0.10	Tehnogēna grunts – uzbērtā grants ar oļiem	Pieblīvēta, mitra
2.	1"	Mg	29.10	0.40	0.30	Tehnogēna grunts – smilšaina, pārrakta ar augsni	Pieblīvēta, mitra
3.	6"	siSa	28.30	1.20	0.80	Puteklaina smiltis ar mālainām kārtiņām, brūni pelēka	Vidēji blīva, mitra, no 1.0 m ūdenspiesātināya
4.	15	sisai	27.50	2.00	0.80	Puteklaini smilšains māls ar smiltis kārtiņām, brūns	Pusciets