

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: C. Jelgavas novada pašvaldības Jaunsvirlaukas pagasta ceļa „Jaunsvirlaukas šoseja – Balži №103” pārbūve km 0.00-0.90
PASŪTĪJUMA Nr. 804729

URBUMA № 1 APRAKSTS

X = 262232.20

Y = 496705.91

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 15.40 m vjl.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 14.02.2017.

0.90 m (14.50 m vjl)

№ 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	15.15	0.25	0.25	Tehnogēna grunts – grantaina smilts ar oļiem, viegli mālaina	Pieblīvēta
2.	2	S	14.90	0.50	0.25	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta	Pieblīvēta
3.	14	saCl	14.10	1.30	0.80	Smilšains māls dzeltenbrūns, ar smilti kartiņām	Plastisks ($I_L = 0.52$)
4.	15	sasiCl	13.40	2.00	0.70	Smilšaini putekljains māls ar smilti kartiņām, brūns	Sīksti plastisks

URBUMA № 2 APRAKSTS

X = 262437.67

Y = 496661.01

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 16.20 m vjl.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 14.02.2017.

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	16.05	0.15	0.15	Tehnogēna grunts – grants ar oļiem	Pieblīvēta
2.	1''b	Mg	15.60	0.60	0.45	Tehnogēna grunts – mālaina, ar šķembām un zemu organisko vielu saturu „ I_{om} ” (<6%)	Pieblīvēta
3.	15	sasiCl	14.20	2.00	1.40	Smilšaini putekljains māls ar smilti kartiņām un reti grants ieslēgumiem; brūns	Sīksti plastisks

URBUMA № 3 APRAKSTS

X = 262637.59

Y = 496583.97

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 15.40 m vjl.

PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 14.02.2017.

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''b	Mg	15.00	0.40	0.40	Tehnogēna grunts – mālaina ar zemu (<6%) organikas saturu	Pieblīvēta
2.	15	siCl	13.40	2.00	1.60	Putekljains māls gaiši brūns, ar smilti kartiņām	Sīksti plastisks ($I_L = 0.29$)

Akciju sabiedrība



OBJEKTS: C. Jelgavas novada pašvaldības Jaunsvirlaukas pagasta ceļa „Jaunsvirlaukas šoseja – Balži №103” pārbūve km 0.00-0.90
PASŪTĪJUMA Nr. 804729

URBUMA № 4 APRAKSTS

X = 262808.60
Y = 496456.07

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 14.60 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 14.02.2017.
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''b	Mg	14.20	0.40	0.40	Tehnogēna grunts – mālaina ar zemu (<6%) organikas saturu	Pieblīvēta
2.	15	sasiCl	12.60	2.00	1.60	Smilšaini putekļains māls ar smilts kartiņām, gaiši brūns	Sīksti plastisks

URBUMA № 5 APRAKSTS

X = 262967.90
Y = 496339.97

NOVIETOJUMS: ceļa josla
URB. ABSOLŪTĀ ATZĪME 14.40 m vjl.
PAZEMES ŪDENS LĪMENIS, TĀ NOSTĀŠANĀS DZIĻUMS

URBŠANAS DATUMS 14.02.2017.
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.	2	S	14.10	0.30	0.30	Apbērtā augsne – mālaina, vidēji humusēta	Irdena
2.	15	sasiCl	12.40	2.00	1.70	Smilšaini putekļains māls ar smilts kartiņām, gaiši brūns	Sīksti plastisks ($I_L = 0.26$)