

URBUMU APRAKSTI

Objekta nosaukums:

Ģeotehniskās izpētes darbi Rēzeknē projekta "Pievadceļu Nr.84 un Nr.85 Viļakas ielā 5B, Rēzeknē atjaunošana" ietvaros

Urbuma Nr.:	1	Urbuma atveres absolūtā augstuma atzīme, m v.j.l.:	152.05
Urbšanas datums:	27.03.2019.	Urbuma dziļums, m	3.00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:	1.35
Iekārta:	STIHL BT121	Gruntsūdens līmeņa absolūtā augstuma atzīme, m v.j.l.:	150.70

Slāņa virsmas dziļums, m	Slāņa pamatnes dziļums, m	Slāņa biezums, m	Grunts apraksts (pēc LVS 437:2002)
0.00	0.70	0.70	Tehnogēna grunts - vidēji rupja smilts ar oļiem, grants graudiem un rupjas smilts piejaukumu, pelēka
0.70	1.00	0.30	Tehnogēna grunts - pārrakta morēnas mālsmilts, pelēkbrūna
1.00	3.00	2.00	Morēnas smilšmāls, sīksti plastisks, brūns

Urbuma Nr.:	2	Urbuma atveres absolūtā augstuma atzīme, m v.j.l.:	152.50
Urbšanas datums:	27.03.2019.	Urbuma dziļums, m	3.00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:	0.85
Iekārta:	STIHL BT121	Gruntsūdens līmeņa absolūtā augstuma atzīme, m v.j.l.:	151.65

Slāņa virsmas dziļums, m	Slāņa pamatnes dziļums, m	Slāņa biezums, m	Grunts apraksts (pēc LVS 437:2002)
0.00	0.90	0.90	Tehnogēna grunts - vidēji rupja smilts ar oļiem, grants graudiem un grantainas smilts piejaukumu, pelēka
0.90	3.00	2.10	Morēnas smilšmāls, sīksti plastisks, brūns

Urbuma Nr.:	3	Urbuma atveres absolūtā augstuma atzīme, m v.j.l.:	152.60
Urbšanas datums:	27.03.2019.	Urbuma dziļums, m	3.00
Metode:	vītņurbšana	Gruntsūdens līmenis, m no zemes virsmas:	1.55
Iekārta:	STIHL BT121	Gruntsūdens līmeņa absolūtā augstuma atzīme, m v.j.l.:	151.05

Slāņa virsmas dziļums, m	Slāņa pamatnes dziļums, m	Slāņa biezums, m	Grunts apraksts (pēc LVS 437:2002)
0.00	0.20	0.20	Augsne
0.20	0.70	0.50	Tehnogēna grunts - morēnas smilšmāls, ciets, viendabīgs, brūns
0.70	0.90	0.20	Tehnogēna grunts - pārrakta morēnas mālsmilts ar smilts piejaukumu, pelēkbrūns
0.90	1.70	0.80	Tehnogēna grunts - pārrakta smalka līdz putekļaina smilts ar organiskajām vielām, pelēka līdz tumši pelēka
1.70	2.10	0.40	Tehnogēna grunts - pārrakta smalka smilts, mālaina, pelēkbrūna
2.10	3.00	0.90	Tehnogēna grunts - pārrakta morēnas mālsmilts ar smilts piejaukumu, pelēkbrūna