

Ģeotehniskie urbuma apraksti

Dagdas ielas Ludzā, Ludzas novadā, rekonstrukcija

Urb.-1

Urbuma abs. atz., m

137,35 m

Pazemes ūdens līmenis, m (abs. atz. m)

netika konstatēts

Urbšanas datums

18.02.2015

Sasaluma dziļums – 0,30 m

Ģeoteh. Elementa apzīmējums	Slāņa virsmas dziļums, m	Slāņa pamatnes dziļums, m	Slāņa biezums, m	Slāņa apraksts
s	0,00	0,10	0,10	Dolomīta šķembas ar smilts un oļu piejaukumu, dzeltenīgas
1''	0,10	0,20	0,10	Uzbērtā grunts: smilts ar organisku līdz 3%, vietām ar būvgružiem un oļiem, vidēji blīva ($q_c=3-5$ MPa), tumši pelēka, mazmitra
1''s	0,20	0,60	0,40	Uzbērtā grunts: smilts, vietām ar oļiem un grants piejaukumu, vidēji blīva ($q_c=4-6$ MPa), dzeltenīga, mazmitra
1''	0,60	1,70	1,10	Uzbērtā grunts: smilts ar organisku līdz 3%, vietām ar būvgružiem un oļiem, vidēji blīva ($q_c=3-5$ MPa), pelēka, mazmitra, mālaina
14m	1,70	2,20	0,50	Mālsmilts, mīksti plastiska ($Il=0,60-0,70$), gaiši pelēka, ar retām smilts starpkārtiņām, mitra
18s	2,20	3,00	0,80	Morēnas mālsmiltsm, sīksti plastiska ($Il=0,25-0,50$) sarkanīgi brūna, ar dolomīta oļiem un akmeņiem, vietām ar retām smilts starpkārtiņām, mazmitra

Urb.-2**Urbuma abs. atz., m****141,50****Pazemes ūdens līmenis, m (abs. atz. m)****netika konstatēts****Urbšanas datums****18.02.2015****Sasaluma dziļums – 0,00m**

Ģeoteh. Elementa apzīmējums	Slāņa virsmas dziļums, m	Slāņa pamatnes dziļums, m	Slāņa biezums, m	Slāņa apraksts
a	0,00	0,10	0,10	Asfaltbetons
s	0,10	0,20	0,10	Dolomīta šķembas ar smilts un oļu piejaukumu, dzeltenīgas
1''	0,20	2,00	1,80	Uzbērtā grunts: smilts ar organisku līdz 3%, vietām ar būvgružiem un oļiem, vidēji blīva ($q_c=3-5$ MPa), pelēka, mazmitra, mālaina
14m	2,00	2,30	0,30	Mālsmilts, mīksti plastiska ($Il=0,60-0,70$), gaiši pelēka, ar retām smilts starpkārtiņām, mitra
18s	2,30	3,00	0,70	Morēnas mālsmiltsm, sīksti plastiska ($Il=0,25-0,50$) sarkanīgi brūna, ar dolomīta oļiem un akmeņiem, vietām ar retām smilts starpkārtiņām, mazmitra

Urb.-3**Urbuma abs. atz., m****140,10****Pazemes ūdens līmenis, m (abs. atz. m)****netika konstatēts****Urbšanas datums****18.02.2015****Sasaluma dziļums – 0,40 m**

Ģeoteh. Elementa apzīmējums	Slāņa virsmas dziļums, m	Slāņa pamatnes dziļums, m	Slāņa biezums, m	Slāņa apraksts
a	0,00	0,15	0,15	Asfaltbetons
s	0,15	0,30	0,15	Dolomīta šķembas ar smilts un oļu piejaukumu, dzeltenīgas
1''s	0,30	0,70	0,40	Uzbērtā grunts: smilts, vietām ar oļiem un grants piejaukumu, vidēji blīva ($q_c=4-6$ MPa), dzeltenīga, mazmitra
18s	0,70	2,00	1,30	Morēnas mālsmiltsm, sīksti plastiska ($Il=0,25-0,50$) sarkanīgi brūna, ar dolomīta oļiem un akmeņiem, vietām ar retām smilts starpkārtiņām, mazmitra

Urb.-4

Urbuma abs. atz., m

141,83

Pazemes ūdens līmenis, m (abs. atz. m)

netika konstatēts

Urbšanas datums

18.02.2015

Sasaluma dziļums – 0,50 m

Ģeoteh. Elementa apzīmējums	Slāņa virsmas dziļums, m	Slāņa pamatnes dziļums, m	Slāņa biezums, m	Slāņa apraksts
a	0,00	0,10	0,10	Asfaltbetons
s	0,10	0,20	0,10	Dolomīta šķembas ar smilts un oļu piejaukumu, dzeltenīgas
1''s	0,20	0,70	0,50	Uzbērtā grunts: smilts, vietām ar oļiem un grants piejaukumu, vidēji blīva ($q_c=4-6$ MPa), dzeltenīga, mazmitra
18s	0,70	2,00	1,30	Morēnas mālsmiltsm, sīksti plastiska ($I_l=0,25-0,50$) sarkanīgi brūna, ar dolomīta oļiem un akmeņiem, vietām ar retām smilts starpkārtiņām, mazmitra