

Urbuma Nr. 1 ģeoloģiskais griezumums

Objekts: Dagdas novads, Šķaunes
un Bērziņu pagasti, pašvaldības
autoceļš Krasnopolē -
Malcāni-Porečje

Zemes abs. atz. m
x- , y-
Dziļums - 3,0 m
Mērogs 1: 100

Urbšanas datums: 2016. gada 2.martā
Urbšanas iekārta: rokas ģeoloģiskā
urbšanas ierīce LG3

Mērogs	Stratigrāfiskais indekss	Slāņa Nr.	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Litoloģiskais griezums	Ūdens atsegšanas un līmeņa nostā- šanās dziļums, m	Slāņa litoloģiskais apraksts	Dinamiskās zondēšanas pretestības grafiks MPa			
			dziļums, m	abs. atz., m					Irdens	vid.bīlīvs 10	bīlīvs 20	30
0	tQ ₄	1	0,8		0,8	1s"		Sasalums 0.8 m.				
1	gQ ₃ ltv							1. Ceļa sega:				
2		2	3,0		2,2	18"	3.0	0.0-0.2 m, oļi, grants, aizpildītā smilts brūna (ir oļi, kas lielāki par 63 mm); 0.2-0.6 m Smilts rupja, dzeltenbrūna; 0.6-0.8 m Smilts pelēka, brūna ar retu grunti, mālaina. 2. Mālsmilts brūna, plastiska ar retu granti (morēna).				
3												

Urbuma Nr. 2 ģeoloģiskais griezumums

Objekts: Dagdas novads, Šķaunes
un Bērziņu pagasti, pašvaldības
autoceļš Krasnopolē -
Malcāni-Porečje

Zemes abs. atz. m
x- , y-
Dziļums - 3,0 m
Mērogs 1: 100

Urbšanas datums: 2016. gada 2.martā
Urbšanas iekārta: rokas ģeoloģiskā
urbšanas ierīce LG3

Mērogs	Stratigrāfiskais indekss	Slāņa Nr.	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Litoloģiskais griezums	Ūdens atsegšanas un līmeņa nostā- šanās dziļums, m	Slāņa litoloģiskais apraksts	Dinamiskās zondēšanas pretestības grafiks MPa			
			dziļums, m	abs. atz., m					Irdens	vid.bīlīvs 10	bīlīvs 20	30
0	tQ ₄	1	0,6		0,6	1s"		Sasalums 0.8 m.				
1	gQ ₃ ltv							1. Ceļa sega: 0.0-0.3 m Smilts grantaina, brūngana, ar retiem oļiem; 0.3-0.6 m Smilts pelēka, ar retu granti.				
2		2	3,0		2,4	18"	3.0	2. Mālsmilts brūna, cieta, sasalusi, no 1,0m plastiska, ar retu granti (morēna).				
3												

Nosacītie apzīmējumi

tQ ₄	fgQ ₃
1s" Ceļa uzbērums, smilšains	8" ltv Vidēji rupja smilts
1m" Ceļa uzbērums, mālains	10" Grantaina smilts
bQ ₄	gQ ₃ ltv
3" Kūdra, smilšaina	18" Mālsmilts

▽2.4 Gruntsūdens līmenis

Lapas nosaukums: Urbumu Nr. 1 un Nr. 2 inženierģeoloģiskie griezumai, nosacītie apzīmējumi			Grafiskais pielikums Nr.	Lapas Nr.	Lapu skaits
Ģeologs			J. Juškevičs		
			SIA "Šurfs" 2016		