

Urbuma Nr. 3 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	0,4		0,4	(1s")		Sasalums 0.8 m.			
1	fgQ ₃ ltv	2	1,6		1.2	(8")	1.8	1. Ceļa sega: 0.0-0.2 m Smilts grantaina, pelēka; 0.2-0.4 m Smilts smalka, pelēkdzeltena; 2. Smilts vidēji rupja, dzeltenpelēka, vietām mālaina. 3. Mālsmilts, brūna, plastiska, ar retu granti, oļiem.			
2	gQ ₃ ltv	3	3,0		1,4	(18")					
3											

Urbuma Nr. 4 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 0.6 m.			
1	bQ ₄	2	1,0		0,4	(3")	1.65	1. Ceļa sega: 0.0-0.1 m Smilts rupja, ar retu granti, dzeltenpelēka; 0.1-0.6 m Smilts rupja, brūna, slāņmijā ar mālsmilts(sasalusi) cietu, brūnu. 2. Kūdra smilšaina, nopresējusies melna. 3. Smilts grantaina, pelēka līdz 1.2 m sapropelaina.			
2	fgQ ₃ ltv	3	3,0		2,0	(10")					
3											

Lapas nosaukums: Izpētes punkta Nr. 3 un urbuma Nr. 4 inženierģeoloģiskie griezumumi.			Grafiskais pielikums Nr.	Lapas Nr.	Lapu skaits
Ģeologs			J. Juškevičs		
			SIA "Šurfs" 2016		