

Fúrési Jegyzőkönyv

Munkahely: Pócsány

A fúrás sorszáma: 1F

A fúrógép típusa: PB-01, fúróátmérő 120 mm

Dátum: 2019. 03. 07. Időjárás: borult

sorszám	mélység tól-ig	rétegleírás: szín, megnevezés, nedvességi állapot, fúrhatóság, egyéb elegyrész, stb	mintavétel mélysége m
1	0,00-1,20	barna iszapos homok	0,50
2	1,20-2,70	barna homok	1,50
3	2,70-3,30	barna iszapos homok	3,00
4	3,30-3,40	barn homokos agyag	3,40
5	3,40-3,60	barna homok	-
6	3,60-3,80	barna homokos agyag	3,70
7	3,80-4,10	barna homok	-
8	4,10-5,30	szürkés barna agyag	4,50
9	5,30-7,50	szürke vörös foltos agyag	6,00
10	7,50-7,60	fekete növényi maradványos agyag	7,60
11	7,60-8,00	szürke agyag	8,00
12			
13			
14			
15			
16			

A fúrás talp mélysége: 8,00.m. Egyéb megjegyzés:

Átázottság:m. Megütött talajvíz:m. Nyugalmi talajvíz:m.

F. S. György
Geotechnikai feltárás vezető

Fúrési Jegyzőkönyv

Munkahely: Pócseny

A fúrás sorszáma: 2.F

A fúrógép típusa: PB-01, fúróátmérő 120 mm

Dátum: 2019. 03. 07. Időjárás: barát

sorszám	mélység tól-ig	rétegleírás: szín, megnevezés, nedvességi állapot, fúráthatóság, egyéb elemzés, stb	mintavétel mélysége m
1	0,00-0,20	borna zavaros iszapos homok	-
2	0,20-1,30	borna iszapos homok	0,50
3	1,30-4,80	borna homok	1,50 2,50 4,00
4	4,80-7,60	borbús szürke homok	5,00 6,00
5	7,60-8,00	szürke homok	6,50 7,00
6			8,00
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

A fúrás talp mélysége: 8,00 m. Egyéb megjegyzés:

Átázottság: m. Megütött talajvíz: 6,00 m. Nyugalmi talajvíz: 5,95 m.

R. Sz. Sz. Sz.
Geotechnikai feltárás vezető

Fúrás Jegyzőkönyv

Munkahely: PácsányA fúrás sorszáma: 3F

A fúrógép típusa: PB-01, fúróátmérő 120 mm

Dátum: 2019. 03. 07. Időjárás: borult

sorszám	mélység tól-ig	rétegleírás: szín, megnevezés, nedvességi állapot, fűrhatóság, egyéb elegyrész, stb	mintavétel mélysége m
1	0,00-1,30	borna iszapos homok	0,50
2	1,30-1,70	borna homok	1,50
3	1,70-1,90	borna iszapos agyag ködös	1,80
4	1,90-5,70	borna homok	2,50 4,00 5,00
5	5,70-7,10	szürkés borra homok	6,00 7,00
6	7,10-8,00	szürke agyag	8,00
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

A fúrás talp mélysége: 8,00 m. Egyéb megjegyzés:Átázottság: m. Megütött talajvíz: 5,90 m. Nyugalmi talajvíz: 5,83 m.R. S. Grizl

Geotechnikai feltárás vezető

Fúrési Jegyzőkönyv

Munkahely: Pócsany

A fúrás sorszáma: 4F

A fúrógép típusa: PB-01, fúróátmérő 120 mm

Dátum: 2019.03.07. Időjárás: borult

sorszám	mélység tól-ig	rétegleírás: szín, megnevezés, nedvességi állapot, fúrhatóság, egyéb elegyrész, stb	mintavétel mélysége m
1	0,00-0,60	barna homokos agyag	0,50
2	0,60-1,20	barna iszapos homok	1,00
3	1,20-3,20	barna homok	1,50 3,00
4	3,20-3,40	barna agyag	3,30
5	3,40-4,10	barna homok	4,00
6	4,10-6,20	szürke kőes foltos agyag	4,50 6,00
7	6,20-7,50	szürke agyag	7,00
8	7,50-8,00	szürke tövényi moradályos agyag	8,00
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

A fúrás talp mélysége: 8,00 m. Egyéb megjegyzés:

Átázottság: m. Megütött talajvíz: m. Nyugalmi talajvíz: m.

Féle György

Geotechnikai feltárás vezető