



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-01
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 9/2/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 14.0

EOV X: 287846.490
EOV Y: 799870.479
Terepszint (mBf): 99.290
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0			Felszíni pontminta
1.0		világosbarna agyagos kőzetliszt (tisza iszap)	
			1,0 m pontminta
2.0		világosbarna kőzetliszt (tisza iszap) + pernye keverék	
			2,0 m pontminta
3.0			
4.0			
5.0		szürke pernye	
			5,0 m pontminta
6.0			
7.0			
8.0			8,0 m pontminta
9.0		barna, tarka homokos agyag	
			9,0 m pontminta
10.0		szürke homokos kőzetlisztes agyag maghiány agyagos homok	
11.0			11,0 m pontminta
12.0		szürke homokos agyag; 11,8 m-től mész kiválással	
		szürke homokos kőzetlisztes agyag	
13.0		szürke agyagos homok	
14.0		barna homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-02
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 9/2/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 14.0

EOV X: 287861.491
EOV Y: 799924.708
Terepszint (mBf): 99.044
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		világosbarna homokos kőzetliszt fehér mészkiválással (tiszaizs)	Felszíni pontminta
1.0		barna kőzetliszt (tiszaizs) + pernye keverék	1,0 m pontminta
2.0			2,0 m pontminta
3.0			
4.0			
5.0		szürke pernye	5,0 m pontminta
6.0			
7.0			
8.0			8,0 m pontminta
9.0		agyagos kőzetliszt pernyével (átmenet a pernye és fedő között)	9,0 m pontminta
10.0		barna, tarka agyag	
		maghiány	
		barna, tarka agyag	
11.0		szürke homokos kőzetlisztes agyag	
		homokos agyag	11,0 m pontminta
12.0		barna agyag	
		barna kőzetlisztes agyag homokcsíkkal	
		barna kőzetlisztes agyag	
13.0		szürke kőzetlisztes agyag mészkiválással	13,0 m pontminta
		homokos kőzetliszt homokcsíkkal	
14.0		durva homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-03
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 9/2/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 14.0

EOV X: 287898.492
EOV Y: 799953.836
Terepszint (mBf): 98.687
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		világosbarna kőzetliszt (tiszaí iszap)	
1.0		szürke kőzetliszt (tiszaí iszap) + pernye keverék	1,0 m pontminta
2.0			2,0 m pontminta
3.0			
4.0		szürke pernye	
5.0			5,0 m pontminta
6.0			
7.0		maghiány világosbarna agyagos kőzetliszt	7,0 m pontminta
8.0		világosbarna, tarka agyag	8,0 m pontminta
9.0			
10.0		barna homokos agyag barna homokos kőzetlisztes agyag szürke homok szürke homokos kőzetlisztes agyag	10,0 m pontminta
11.0		szürke homokos agyag; 11,5 m-től mészkiválás	
12.0		szürke homok	12,0 m pontminta
13.0		szürke kavicsos homok	
14.0		barna kavicsos homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-04
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 9/2/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 14.0

EOV X: 287979.597
EOV Y: 799993.696
Terepszint (mBf): 99.348
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		világosbarna kőzetliszt (tiszaí iszap)	
1.0		maghiány	1,0 m pontminta
		világosbarna kőzetlisztes agyag (tiszaí iszap)	
2.0		világosbarna agyagos kőzetliszt (tiszaí iszap)	2,0 m pontminta
			2,5 m pontminta
3.0			3,0 m pontminta
4.0		szürke pernye	
5.0			5,0 m pontminta
6.0		maghiány	
		szürke pernye	
7.0		maghiány	7,0 m pontminta
		sötétszürke agyagos kőzetliszt	
		sötétszürke agyag	7,5 m pontminta
8.0		világosbarna agyagos kőzetliszt	
		maghiány	8,0 m pontminta
9.0		világosbarna kőzetliszt	
		tarka agyag	
10.0			10,0 m pontminta
		maghiány	
		homokos agyag	
11.0		szürke homok	
		maghiány	
		szürke agyag mészkiválással	
12.0			12,0 m pontminta
13.0		kavicsos homok	
14.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-05
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/30/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrözött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 12.0

EOV X: 287793.018
EOV Y: 799950.168
Terepszint (mBf): 98.041
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		barna feltalaj	0,1m pontminta
1.0			
2.0			
3.0		fekete pernye	
4.0			4,0m pontminta
5.0			
5.4		sötétbarna kötött agyag	5,4m pontminta
6.0		világosbarna agyagos kőzetliszt	
7.0			
8.0		világosbarna kötött agyag vaskiválással	
8.5			8,5m pontminta
9.0		sötétszürke finom homokos plasztikus agyag	
9.5		szürke homokos agyag	
9.8		szürke agyagos homok	
10.0		világosbarna, tarka agyag	
11.0		szürke kötött agyag	
11.7		szürke kötött agyag mészkiválással	11,7m pontminta
12.0		szürke, tarka agyagos kőzetliszt	
12.2		szürke kavicsos homok	
13.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-06
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/30/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrözött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 12.0

EOV X: 287824.216
EOV Y: 799984.895
Terepszint (mBf): 97.945
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		feltalaj	0,1 m pontminta
		világosbarna finom homokos kőzetliszt (tiszai iszap)	
1.0			1,0 m pontminta
2.0			
3.0		szürke, fekete pernye	
4.0			4,0 m pontminta
5.0			
6.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag	5,8 m pontminta
		világosbarna kőzetlisztes agyag	
7.0		tarka kötött agyag vas-és mangánkiválással	
8.0			
9.0		szürke plastikus agyag	
		szürke kötött agyag	
10.0		világosszürke agyag	
		szürke kötött agyag mészkiválással	
11.0			11,0 m pontminta
		szürke agyagos kőzetliszt	
12.0		szürke kavicsos homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-07
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/29/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 12.0

EOV X: 287853.547
EOV Y: 799975.682
Terepszint (mBf): 97.880
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		világosbarna homokos kőzetliszt (tiszaizszip)	Felszíni pontminta
1.0			1,0 m pontminta
2.0			
3.0		szürke pernye	
4.0			4,0 m pontminta
5.0		szürke finom homokos agyag	5,0 m pontminta
6.0		világosbarna finom homokos agyagos kőzetliszt	6,0 m pontminta
7.0		tarka finom homokos agyag	
8.0			8,0 m pontminta
9.0		szürke duva homokos agyag	
10.0		szürke homokos agyag	10,0 m pontminta
11.0		szürke homokos kőzetlisztes agyag mészkiválással; 10,9 m-nél homokcsík	
		barna homok	
12.0		barna kavicsos homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-08
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/29/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287893.247
EOV Y: 800086.639
Terepszint (mBf): 101.092
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0			Felszíni pontminta
1.0		világosbarna kőzetliszt (tiszaí iszap)	1,0 m pontminta
2.0		barna agyag vörös csíkokkal (tiszaí iszap + szennyvíziszap keveréke)	2,0 m pontminta
3.0		barna kőzetlisztes agyag (tiszaí iszap)	3,0 m pontminta
4.0		sötétszürke homokos agyagos kőzetliszt (tiszaí iszap + pernye keveréke)	4,0 m pontminta
5.0		szürke agyagos homok (tiszaí iszap + pernye keveréke)	5,0 m pontminta
6.0		pernye	6,0 m pontminta
7.0			7,0 m pontminta
8.0		szürke kőzetlisztes agyag	8,0 m pontminta
9.0		maghiány	8,4 m pontminta
10.0		szürke homok	9,0 m pontminta
11.0		szürke agyag	11,0 m pontminta
12.0		barna kötött agyag vas-és mangánkiválással	12,0 m pontminta
13.0		szürke homokos kőzetlisztes agyag	13,0 m pontminta
14.0		szürke agyag mészkiválással	
15.0		szürke agyagos homok	
16.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-09
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/29/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287947.540
EOV Y: 800104.625
Terepszint (mBf): 100.687
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		világosbarna kőzetliszt (tiszaí iszap)	Felszíni pontminta
1.0		vörösesbarna kőzetlisztes agyag (tiszaí iszap + szennyvíziszap keveréke)	1,0 m pontminta
2.0		vörösesbarna homokos kőzetliszt (tiszaí iszap + szennyvíziszap keveréke)	2,0 m pontminta
3.0		szürke agyag (tiszaí iszap + pernye keveréke)	2,8 m pontminta
4.0			4,0 m pontminta
5.0		szürke pernye	
6.0			
7.0			7,0 m pontminta
8.0		világosbarna agyagos kőzetliszt	
9.0		szürke kötött agyag	9,0 m pontminta
10.0		homokos kőzetlisztes agyag	
11.0		homokos agyagos kőzetliszt	
12.0		agyagos kőzetliszt	12,0 m pontminta
13.0		szürke homokos agyag	
14.0		szürke homokos agyagos kőzetliszt	
15.0		szürke kavicsos homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-10
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/28/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 13.5

EOV X: 287745.376
EOV Y: 799963.618
Terepszint (mBf): 99.552
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		feltalaj	0,1 m pontminta
1.0		barna kőzetliszt (tiszaí iszap)	
2.0			1,5 m pontminta
3.0			
4.0		fekete pernye	3,0 m pontminta
5.0			
6.0		fekete kötött agyag	
7.0		tarka kötött agyag	6,7 m pontminta
		világosbarna agyagos kőzetliszt	
8.0			7,9 m pontminta
9.0		tarka kötött agyag	
10.0			
11.0		szürke homokos kőzetlisztes kötött agyag	
12.0			12,0 m pontminta
13.0		szürke kavicsos homok	
14.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-11
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/27/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 13.5

EOV X: 287703.688
EOV Y: 800016.211
Terepszint (mBf): 100.238
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		maghiány	Felszíni pontminta
1.0		világosbarna homokos kőzetliszt (tisza iszap)	1,0 m pontminta
2.0			2,0 m pontminta
3.0			3,0 m pontminta
4.0		szürke pernye	
5.0			5,0 m pontminta
6.0		agyagos kőzetliszt (feltöltés)	6,0 m pontminta
7.0			
		sötétszürke humuszos agyagos talaj	
		sötétbarna agyag	7,0 m pontminta
		világosbarna kőzetlisztes agyag	
8.0		világosbarna, tarka agyag vaskiválással	
9.0			9,0 m pontminta
10.0			
11.0		szürke agyag	11,0 m pontminta
		szürke homokos kőzetliszt	
12.0		szürke kőzetlisztes homok	
		szürke agyag	
13.0		szürke homok	
14.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-12
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/27/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 13.5

EOV X: 287750.817
EOV Y: 800042.714
Terepszint (mBf): 99.902
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		világosbarna homokos kőzetliszt (tiszaizs)	Felszíni pontminta
1.0		maghiány	0,8 m pontminta
2.0		világosbarna homokos kőzetliszt (tiszaizs)	
3.0			3,0 m pontminta
4.0		szürke pernye	
5.0			
6.0		sötétszürke agyag	6,0 m pontminta 6,2 m pontminta
7.0		világosbarna kőzetliszt	7,0 m pontminta
8.0			
9.0		világosbarna, barnásszürkés agyag vaskiválással	
10.0			10,0 m pontminta
11.0		sötétszürke durva homokos kőzetlisztes agyag	
12.0		szürke agyag	
		szürkésbarna homokos agyag	
		szürke agyagos homok	
13.0		szürke kavicsos homok	
14.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-13
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/27/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőszakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőszakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 14.0

EOV X: 287744.061
EOV Y: 800076.114
Terepszint (mBf): 100.281
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0			
1.0		világosbarna közetliszt (tiszaí iszap)	1,0 m pontminta
2.0			2,0 m pontminta
3.0			3,0 m pontminta
4.0		szürke pernye	
5.0			
6.0		világosbarna közetlisztes agyag (feltöltés)	6,0 m pontminta 6,2 m pontminta
7.0		sóder (feltöltés)	
8.0		világosbarna közetlisztes agyag	8,0 m pontminta
9.0		világosbarna agyag	
10.0			10,0 m pontminta
11.0		szürke homokos közetlisztes agyag mész kiválással	
12.0			12,0 m pontminta
13.0		sötétszürke homokos agyag	
14.0		szürke homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-14
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/26/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 13.5

EOV X: 287843.444
EOV Y: 800088.227
Terepszint (mBf): 99.063
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		barna agyagos homok (tiszaí iszap)	
		vörösesbarna agyagos homok (szennyvíziszap)	0,4 m pontminta
		barna agyagos homok (tiszaí iszap)	0,7 m pontminta
1.0			1,0 m pontminta
2.0			
3.0		szürke, sötétszürke finomszemű pernye	
4.0			
5.0			
6.0			6,0 m pontminta
		sárgásbarna, szürkésbarna homokos kőzetliszt helyenként vas-és mangán kiválással	
7.0			7,0 m pontminta
8.0		szürke agyag vas-és mangánkiválással	
9.0			
10.0		sötétszürke, szürke kőzetlisztes agyag vaskiválással	10,0 m pontminta
11.0		sötétszürke, szürke homokos kőzetlisztes agyag	
12.0		zöldesszürke kőzetlisztes agyag mészkiválással	
		zöldesszürke homokos kőzetliszt	
13.0		szürke közép szemű homok	
		szürke apró kavicsos homok	
14.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-15
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/26/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 13.5

EOV X: 287816.044
EOV Y: 800157.725
Terepszint (mBf): 99.593
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		barna, enyhén agyagos homok (tiszaí iszap)	
		vörös homok (szennyvíziszap)	0,2 m pontminta
		barna homok (tiszaí iszap)	
1.0			0,7 m pontminta
			1,0 m pontminta
2.0			
3.0		sötétszürke, szürke finomszemű pernye	
4.0			
5.0			5,0 m pontminta
		maghiány	
6.0		szürke homokos kőzetliszt	
		sötétszürke agyag	
7.0		maghiány	7,0 m pontminta
8.0		sárgásbarna homokos kőzetliszt	
9.0		szürke kőzetlisztes agyag vas-és mangán kiválással	
10.0			10,0 m pontminta
		szürke, zöldesszürke plastikus kőzetlisztes agyag	
11.0			
		sötétszürke homokos kőzetlisztes agyag	
12.0		zöldesszürke homokos kőzetliszt	
13.0		szürke kavicsos homok	
14.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-16
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/26/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 13.5

EOV X: 287877.857
EOV Y: 800156.389
Terepszint (mBf): 98.878
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		barna agyagos homok (tiszaí iszap)	
		vörös homok (szennyvíziszap)	0,2 m pontminta
		barna finomszemű homok (tiszaí iszap)	0,5 m pontminta
1.0			1,0 m pontminta
2.0			
3.0		szürke finomszemű pernye	
4.0			
5.0			5,0 m pontminta
		szürke kőzetlisztes homok (átmenet a pernye és fedő között)	5,5 m pontminta
6.0		sötétszürke agyagos kőzetliszt	
		szürkésbarna, világosbarna homokos kőzetliszt	
7.0		sárgásbarna homokos kőzetliszt vas-és mangán kiválással	7,0 m pontminta
8.0		szürke kőzetlisztes agyag; 7,5 m-ig sűrűn tarkítva vas-és mangánkiválással	
9.0		sötétszürke, sötétbarna agyagos kőzetliszt vaskiválással	
10.0		maghiány	10,0 m pontminta
		szürke, zöldesszürke kőzetliszt	
11.0		sötétszürke homokos agyag; 11,5 m-től mészkiválás	
12.0		zöldesszürke agyagos kőzetliszt mészkonkrécióval	
13.0		szürke közép szemű homok	
		szürke apró kavicsos homok	
14.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-17
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/23/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 13.5

EOV X: 287824.866
EOV Y: 800200.076
Terepszint (mBf): 99.620
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		világosbarna agyagos homok (tiszaí iszap)	Felszíni pontminta
1.0		vörös homok (szennyvíziszap)	1,0 m pontminta
2.0		szürke pernye	3,0 m pontminta
3.0			
4.0			
5.0			
6.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag mészkonkrécióval	6,0 m pontminta
7.0		sárgásbarna homokos kőzetliszt	7,0 m pontminta
8.0		szürke kőzetlisztes agyag vas-és mangánkiválással, mészkonkrécióval	10,0 m pontminta
9.0			
10.0		zöldesszürke homokos kőzetliszt mészkiválással	
11.0		sötétszürke homokos kőzetliszt	
12.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag vas-és mészkiválással	
13.0		zöldesszürke kőzetlisztes agyag vas-és mészkiválással	
		zöldesszürke középszemű homok	
		szürke apró kavicsos homok	
14.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-18
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/22/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287645.555
EOV Y: 800051.762
Terepszint (mBf): 100.739
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		barna agyagos homok (tiszaí iszap)	Felszíni pontminta
1.0		világosbarna, sárgásbarna kötöttebb agyagos homok (tiszaí iszap)	1,0 m pontminta
2.0			2,0 m pontminta
3.0			
4.0			
5.0		szürke pernye	5,0 m pontminta
6.0			
7.0			
8.0			
9.0			
10.0		barnásszürke kőzetlisztes agyag vaskiválással	10,0 m pontminta
11.0			
12.0		sötétszürke agyagos kőzetliszt	
		maghiány	
13.0		zöldesszürke agyagos homokos kőzetliszt mészkonkrécióval	13,0 m pontminta
		sötétszürke kőzetlisztes agyag	
		kékeszöld durva homokos agyag	
14.0			
15.0		szürke apró kavicsos homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-19
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/7/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287738.562
EOV Y: 800178.762
Terepszint (mBf): 100.394
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		barna szerves feltalaj	Felszíni pontminta
		vörös szennyvíziszap	
1.0		sárgásbarna, világosbarna homokos agyag vörösesbarna, vörös betelepüléssel (szennyvíziszap + tiszai iszap keveréke)	1,0 m pontminta
		vörösesbarna homoktartalmú agyag törési felületen pernyével (szennyvíziszap + pernye keveréke)	1,4 m pontminta
2.0			
3.0			
4.0			4,0 m pontminta
5.0		sötétszürke pernye	
6.0			
7.0			7,0 m pontminta
8.0		sötétszürke pernyés agyag (átmenet a pernye és fedő között)	7,7 m pontminta
9.0		maghiány	
10.0		sárgásbarna agyagos kőzetliszt	10,0 m pontminta
11.0		maghiány	
12.0		sárgásbarna agyag vas-és mangán kiválással	
13.0		sötétszürke homokos kőzetliszt; 13,0-13,4 m között mészkonkrécio	13,0 m pontminta
14.0		zöldesszürke kőzetlisztes homok	
15.0		szürke kavicsos homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-20
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/22/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287604.115
EOV Y: 800115.936
Terepszint (mBf): 101.152
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		barna agyagos homok (tiszaí iszap)	Felszíni pontminta
1.0		világosbarna, sárgásbarna kötött agyagos homok (tiszaí iszap)	1,0 m pontminta
2.0			2,0 m pontminta
3.0			2,5 m pontminta
4.0		szürke pernye	3,0 m pontminta
5.0			
6.0		maghiány	
7.0			
8.0		szürke pernye	8,0 m pontminta
9.0			
10.0		barnásszürke kőzetlisztes agyag vas-és mangán kiválással, helyenként mészfoltokkal	10,0 m pontminta
11.0			
12.0		sötétszürke, szürke agyagos kőzetliszt	
13.0		zöldesszürke agyagos kőzetliszt	13,0 m pontminta
14.0		szürke agyagos kőzetlisztes homok vas-és mangán kiválással	
15.0		kékesszürke középszemű homok fekete mangán kiválással	
16.0		szürke apró kavicsos homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-21
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/8/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287650.097
EOV Y: 800166.407
Terepszint (mBf): 100.493
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		maghiány	Felszíni pontminta
		barna agyagos homok (tiszai iszap)	
1.0		vörösesbarna kötöttebb homokos agyag (szennyvíziszap)	1,0 m pontminta
		barna homokos agyag (tiszai iszap)	
2.0			1,8 m pontminta
		szürke pernye	
3.0			3,0 m pontminta
		maghiány	
4.0			
5.0			5,0 m pontminta
		szürke pernye	
6.0			6,0 m pontminta
7.0			7,0 m pontminta
		maghiány	
8.0			
9.0		sötétszürke pernye	
10.0			
		zöldesszürke agyagos kőzetliszt lefelé növekvő agyagtartalommal	10,3 m pontminta
11.0		vörösesbarna, sárgásbarna kőzetlisztes agyag fekete mangán foltokkal	11,0 m pontminta
		sötétszürke kőzetliszt	
12.0		zöldesszürke agyagos kőzetliszt mészfoltokkal	12,0 m pontminta
13.0		sötétszürke homokos kőzetliszt lefelé növekvő homoktartalommal	13,0 m pontminta
14.0		zöldesszürke enyhén kőzetlisztes homok	14,0 m pontminta
		szürke közép szemű homok	
15.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-22
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/9/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287679.139
EOV Y: 800217.349
Terepszint (mBf): 99.860
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		vörösesbarna homok (szennyvíziszap)	
		vörösesbarna homokos agyag (szennyvíziszap)	0,4 m pontminta
1.0		szürkésbarna homokos agyag vöröses zárványokkal (tiszai iszap + szennyvíziszap keveréke)	
2.0		sárgásbarna agyagos homok (tiszai iszap)	
		szürkésbarna agyag vörös színű zárványokkal (tiszai iszap + szennyvíziszap keveréke)	2,0 m pontminta
3.0			3,0 m pontminta
4.0			4,0 m pontminta
5.0		sötétszürke pernye	5,0 m pontminta
6.0			6,0 m pontminta
7.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag	7,2 m pontminta
8.0		sárgásbarna kőzetliszt; 8,0-8,5 m között vas-és mangánkiválás	8,0 m pontminta
9.0		szürkésbarna, barnásszürke kőzetlisztes agyag vas-és mangán kiválással	9,0 m pontminta
10.0			10,0 m pontminta
11.0		sötétszürke agyagos kőzetliszt	
		sötétszürke homokos kőzetliszt	11,0 m pontminta
12.0		zöldesszürke agyagos kőzetliszt	
		szürke homokos agyagos kőzetliszt mészkonkrécióval	12,0 m pontminta
13.0		kékesszürke homokos kőzetliszt vas-és mangán kiválással	
			13,0 m pontminta
14.0		kékesszürke homok	
15.0		szürke apró kavicsos homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-23
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/23/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőszakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőszakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 13.5

EOV X: 287791.369
EOV Y: 800241.863
Terepszint (mBf): 100.023
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		sárgásbarna, világosbarna kötöttebb agyagos homok vöröses zárványokkal (tiszai iszap + szennyvíziszap keveréke)	Felszíni pontminta
1.0			1,0 m pontminta
2.0			2,0 m pontminta
3.0			
4.0		szürke pernye	
5.0			
6.0			6,0 m pontminta
7.0		szürkésbarna agyagos homok	6,8 m pontminta
8.0		sárgásbarna homokos kőzetliszt	
9.0		szürke kőzetlisztes agyag vas-és mangán kiválással, helyenként mészkonkrécióval	9,0 m pontminta
10.0			
11.0		sötétszürke kőzetlisztes homok zöldesszürke kőzetlisztes homok	
12.0		zöldesszürke homokos kőzetliszt	
13.0		sötétszürke homokos kőzetlisztes agyag mészkonkrécióval	
14.0		kékesszürke kőzetlisztes agyag vaskiválással	13,0 m pontminta
		kékesszürke középszemű homok	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-24
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/28/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 16.5

EOV X: 287830.478
EOV Y: 800048.589
Terepszint (mBf): 101.492
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		vörös szennyvíziszap	DEPO-1 pontminta
		betontörmelékes kötött homokos kőzetliszt (tiszai iszap)	
1.0		tégla, beton	
		világosbarna betontörmelékes kőzetlisztes homok (tiszai iszap)	1,5 m pontminta
2.0		világosbarna betontörmelékes finomhomokos kőzetliszt (tiszai iszap)	
		betontörmelék	
3.0		világosbarna finomhomokos kőzetliszt (tiszai iszap)	
		fekete pernye	3,3 m pontminta
4.0		világosbarna finomhomokos kőzetliszt (tiszai iszap)	
5.0		fekete pernye	5,0 m pontminta
6.0			
7.0			7,0 m pontminta
8.0		paleotalaj	
		fekete kötött agyag	8,0 m pontminta
9.0		világosbarna plasztikus agyagos kőzetliszt	
10.0			
11.0		világosbarna kötött agyag	
12.0			12,0 m pontminta
		szürke kötött homokos agyag	
13.0		szürke kötött agyag	
		sötétszürke kötött agyag	
14.0		fakószürke kötött agyag mészkiválással	
15.0			
16.0		szürke kavicsos homok	
		világosbarna kavicsos homok	16,3 m pontminta
17.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFT-25
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/30/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100/85
Csőrakat átmérő (mm): -
Szűrőzött szakasz (m): -
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): -
Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287943.576
EOV Y: 800011.512
Terepszint (mBf): 100.057
Csőperem (mBf): -
Nyugalmi vízszint (m): -
Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Talajminta
0.0		világosbarna kőzetliszt (tiszaí iszap)	0,2 m pontminta
1.0		világosbarna vörösiszapos kötött kőzetliszt (tiszaí iszap + szennyvíziszap keveréke)	1,5 m pontminta
2.0		fekeete pernye világosbarna kötött agyag vörösiszap zárvánnyal (tiszaí iszap + szennyvíziszap keveréke)	
3.0			4,0 m pontminta
4.0		szürke, fekeete pernye	
5.0			
6.0		sötétszürke agyagos kőzetliszt sötétszürke agyag tarka agyag világosbarna agyagos kőzetliszt	
7.0		maghiány	8,5 m pontminta
8.0		tarka kötött agyag	
9.0		tarka agyagos finom homok maghiány	
10.0		szürke homokos kőzetlisztes agyag	11,4 m pontminta
11.0		szürke kötött agyag sötétszürke kötött agyag szürke finom homokos plasztikus agyag szürke kőzetlisztes homok	
12.0		szürke kötött agyag	
13.0		szürke kavicsos homok	
14.0		szürkésbarna kavicsos homok	
15.0			



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-01
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/30/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 288006.117

EOV Y: 800024.440

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 99.124

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		világosbarna homokos kőzetliszt (tiszaizs)			
1.0		vörösbarna kőzetliszt vas-és mész kiválással (szennyvíziszap)			1,0 m pontminta
2.0					2,0 m pontminta
3.0					3,0 m pontminta
4.0		szürke pernye			
5.0					
6.0					6,0 m pontminta
7.0		világosbarna finom homokos kőzetliszt; 7 m-től vaskiválás		Bentonitzagy	7,0 m pontminta
8.0		tarka agyag			
9.0		maghiány			
		tarka agyag			
10.0		vörösbarna homokos agyag			10,0 m pontminta
		szürke durva homokos agyag			
11.0		szürke agyagos durva homok			
		szürke homokos agyag			
12.0		szürke kötött agyag			12,0 m pontminta
		maghiány			
13.0		sötétszürke kötött agyag mész kiválással			
		világosszürke agyag mész kiválással			
14.0		szürke agyagos kőzetliszt			
15.0		szürke kavicsos homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm rész méretű szűrőcső	
16.0					
17.0				Végelzáró sapka	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-02
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/29/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287895.055

EOV Y: 799894.733

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 98.976

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		barna agyagos homok (tisza iszap)			0,3 m pontminta
1.0		barna kötött homokos agyag vörös zárványokkal és fehér mészkiválással (tisza iszap + szennyvíziszap keveréke)			1,0 m pontminta
2.0					2,0 m pontminta
3.0					
4.0		szürke, sötétszürke finomszemű pernye			
5.0					
6.0					6,0 m pontminta
7.0		szürke, barnásszürke homokos kőzetliszt vas-és mangánkiválással, mészkonkrécióval		Bentonitzagy	7,0 m pontminta
8.0		szürke, barnásszürke kőzetlisztes agyag vas-és mangánkiválással; 7,5 - 8,4 m között mészkonkrécióval			
9.0					
10.0		szürke, sötétszürke barnásszürke homokos agyagos kőzetliszt			10,0 m pontminta
11.0		szürke, zöldesszürke homokos kőzetliszt			
12.0		sötétszürke homok zöldesszürke homokos kőzetliszt			
13.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag mészkonkrécióval			
14.0		zöldesszürke, szürkészöld agyagos kőzetliszt mészkonkrécióval			
15.0		zöldesszürke kőzetlisztes homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm résméretű szűrőcső	
16.0		barna homok			
17.0		szürke apró-és közép kavicsos homok		Végelzáró sapka	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-03
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/27/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287728.185

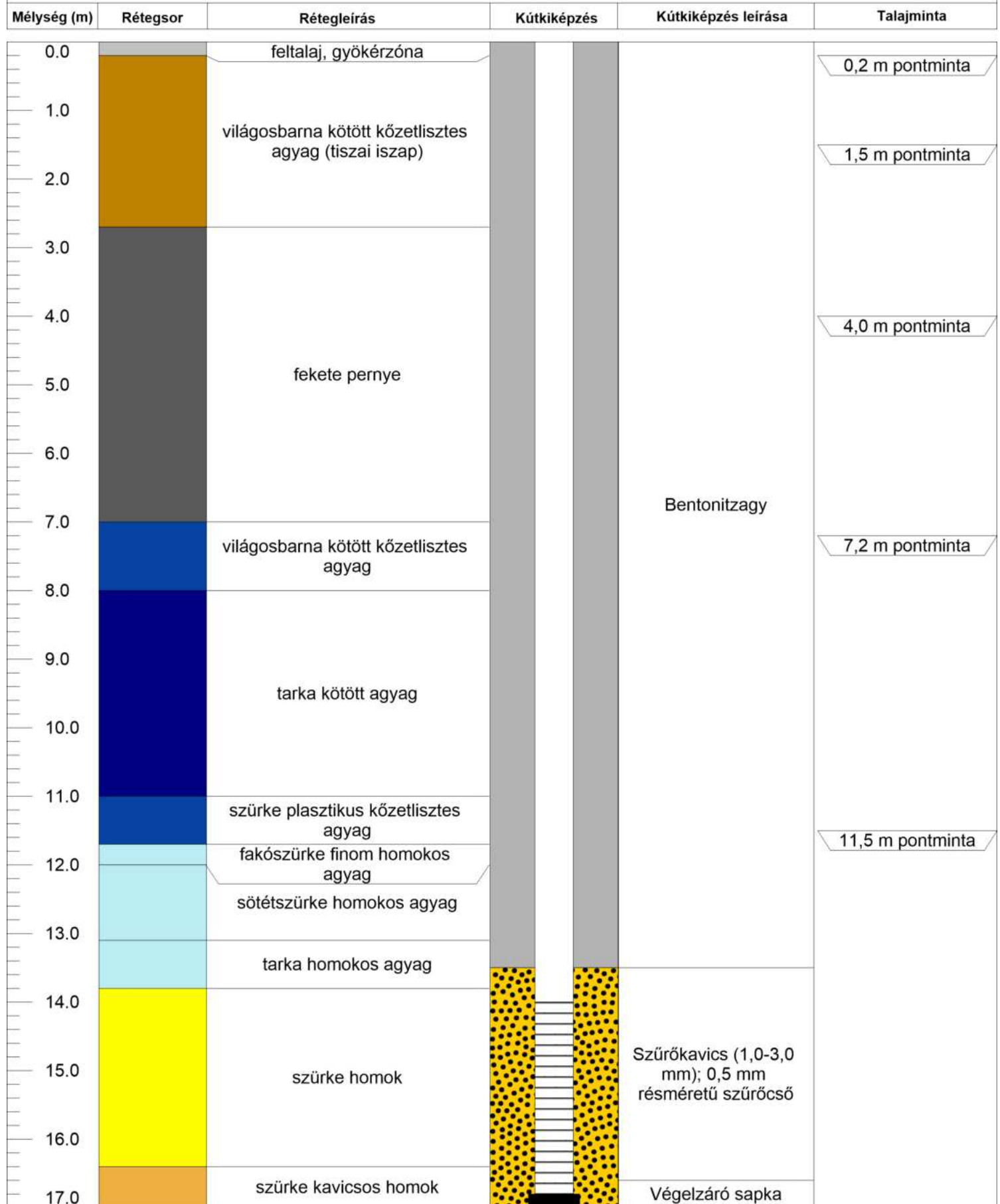
EOV Y: 800001.927

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 100.133

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Illés György





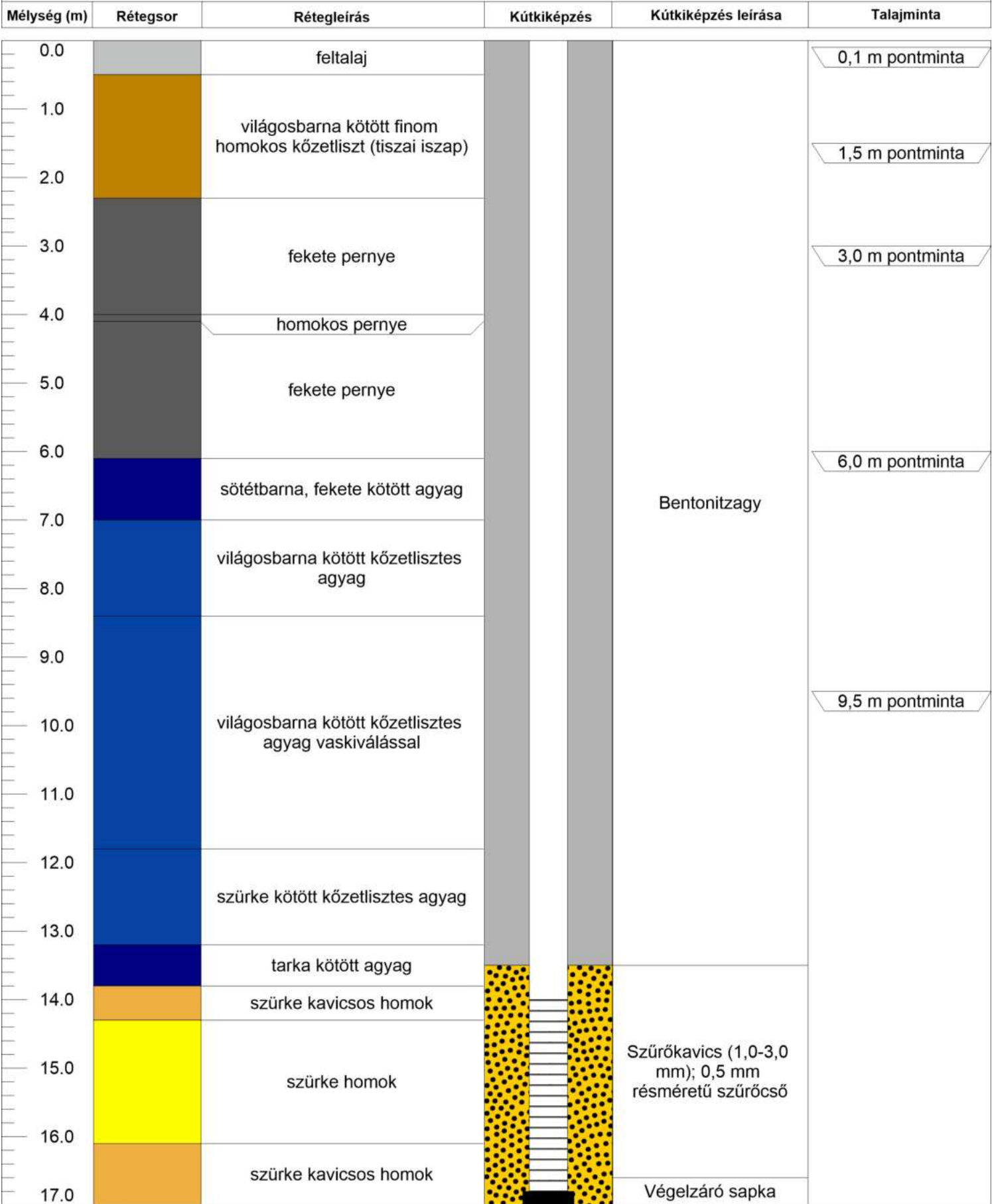
BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-04
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/27/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105
Csőrakat átmérő (mm): 21/19
Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): 17.0
Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287769.080
EOV Y: 800065.811
Terepszint (mBf):
Csőperem (mBf): 100.163
Nyugalmi vízszint (m):
Leíró: Illés György





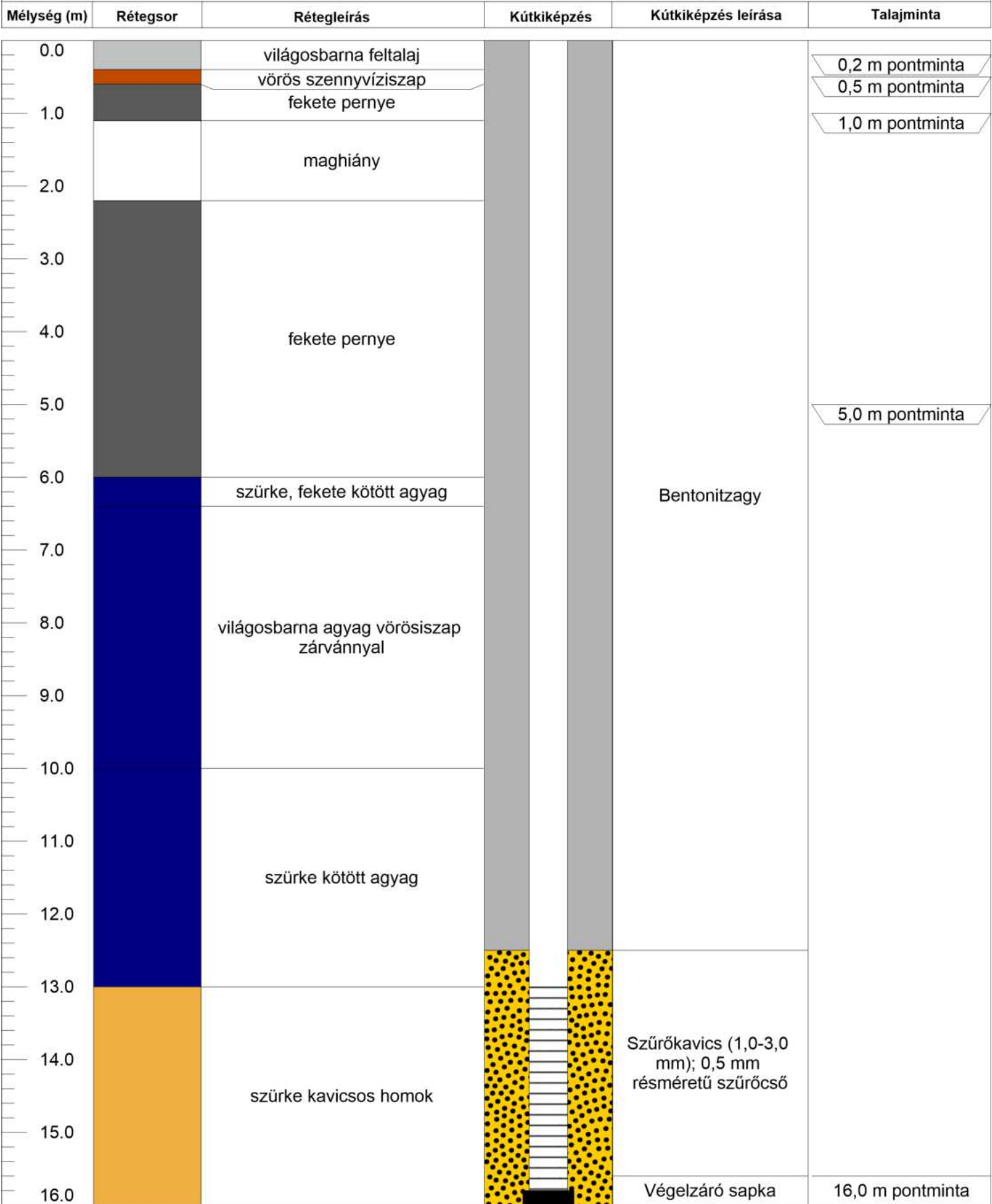
BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-05
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/26/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105
Csőakat átmérő (mm): 21/19
Szűrőzött szakasz (m): 13,0-16,0
Csőakat típusa: PVC
Talp mélység (m): 16.0
Furat mélység (m): 16.0

EOV X: 287806.423
EOV Y: 800114.393
Terepszint (mBf):
Csőperem (mBf): 99.487
Nyugalmi vízszint (m):
Leíró: Illés György





BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-06
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/23/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287848.628

EOV Y: 800184.205

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 99.428

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		világosbarna kőzetliszt (tiszaizs)			Felszíni pontminta
		vörösbarna szennyvíziszap			0,4 m pontminta
1.0		sötétszürke pernye			1,0 m pontminta
		világosbarna kőzetliszt			1,4 m pontminta
2.0		vörösbarna szennyvíziszappal csíkozva (tiszaizs + szennyvíziszap keveréke)			2,0 m pontminta
		sötétszürke pernye			2,6 m pontminta
3.0		maghiány			2,7 m pontminta
		vörösbarna szennyvíziszap			
		világosbarna agyag (tiszaizs)			
4.0		sötétszürke pernye			4,0 m pontminta
		maghiány			
		sötétszürke pernye			
5.0		maghiány			
		szürke pernye			
		maghiány			
		szürke pernye			
6.0					6,0 m pontminta
		világosbarna agyag		Bentonitzagy	
7.0					7,0 m pontminta
		barna kőzetlisztes agyag			
8.0					
		barna agyag			
9.0					
10.0					10,0 m pontminta
		maghiány			
		szürke kőzetlisztes agyag			
11.0		szürke kőzetliszt			
		szürke kőzetlisztes agyag			
12.0		sötétszürke agyag; 12,3m-től mészkiválással			
13.0					
		kékesszürke kőzetliszt			
14.0		kékesszürke homokos kőzetliszt			
		kékesszürke homok			
15.0		kavicsos homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm rész méretű szűrőcső	
16.0					
		homokos kavics			
17.0				Végelzáró sapka	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-07
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/7/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőrakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőrakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287742.739

EOV Y: 800226.114

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 99.997

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Győri Hajnalka, Máté

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		vörösbarna humuszos szennyvíziszap			Felszíni pontminta
		vörösbarna szennyvíziszap			0,3 m pontminta
1.0		sárgásbarna agyag (tiszai iszap)			0,8 m pontminta
		maghiány			
2.0		vörösbarna szennyvíziszap			
		sárgásbarna agyag (tiszai iszap)			2,0 m Pontminta
3.0		maghiány			
4.0		sötétszürke pernye			4,0 m Pontminta
5.0					
6.0					6,2 m Pontminta
7.0		sötétszürke agyag		Bentonitzagy	7,0 m Pontminta
8.0					
9.0		sárgásbarna agyag; 8,0 m-től vas-és mangán kiválással; 9,0 m-nél homokos, kőzetlisztes betelepülés			9,0 m Pontminta
10.0					
11.0		zöldesszürke kőzetlisztes agyag			
12.0		sötétszürke homokos kőzetliszt			12,0 m Pontminta
13.0		maghiány			
		szürke kőzetlisztes homok			
14.0		sötétszürke agyag mészkonkrécióval			
15.0		szürke homokos apró kavics		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm rész méretű szűrőcső	
16.0					
17.0				Végelzáró sapka	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-08
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/8/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287693.540

EOV Y: 800170.179

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 100.478

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		vörös agyagos homok (szennyvíziszap)			Felszíni pontminta
1.0		vörösesbarna homokos agyag (szennyvíziszap + tiszai iszap keveréke)			0,5 m pontminta
2.0		világosbarna, sárgásbarna homokos agyag néhol vörös csíkokkal (tiszai iszap + szennyvíziszap keveréke)			1,0 m pontminta
3.0					2,0 m pontminta
4.0		szürke, sötétszürke pernye			4,0 m pontminta
5.0					5,0 m pontminta
6.0					6,0 m pontminta
7.0		vörösesbarna homokos agyag sötétszürke kőzetlisztes agyag		Bentonitzagy	6,6 m pontminta
8.0					8,0 m pontminta
9.0		sárgásbarna homokos kőzetlisztes agyag vas-és mangán kiválással			9,0 m pontminta
10.0					
11.0					11,0 m pontminta
12.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag			
13.0		zöldesszürke enyhén homokos kőzetliszt			12,0 m pontminta
14.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag			
15.0		zöldesszürke kőzetlisztes agyag			
16.0		kékesszürke apró kavicsos homok			14,0 m pontminta
17.0		barnásszürke apró kavicsos homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm rész méretű szűrőcső	
		szürke apró kavicsos homok		Végelzáró sapka	



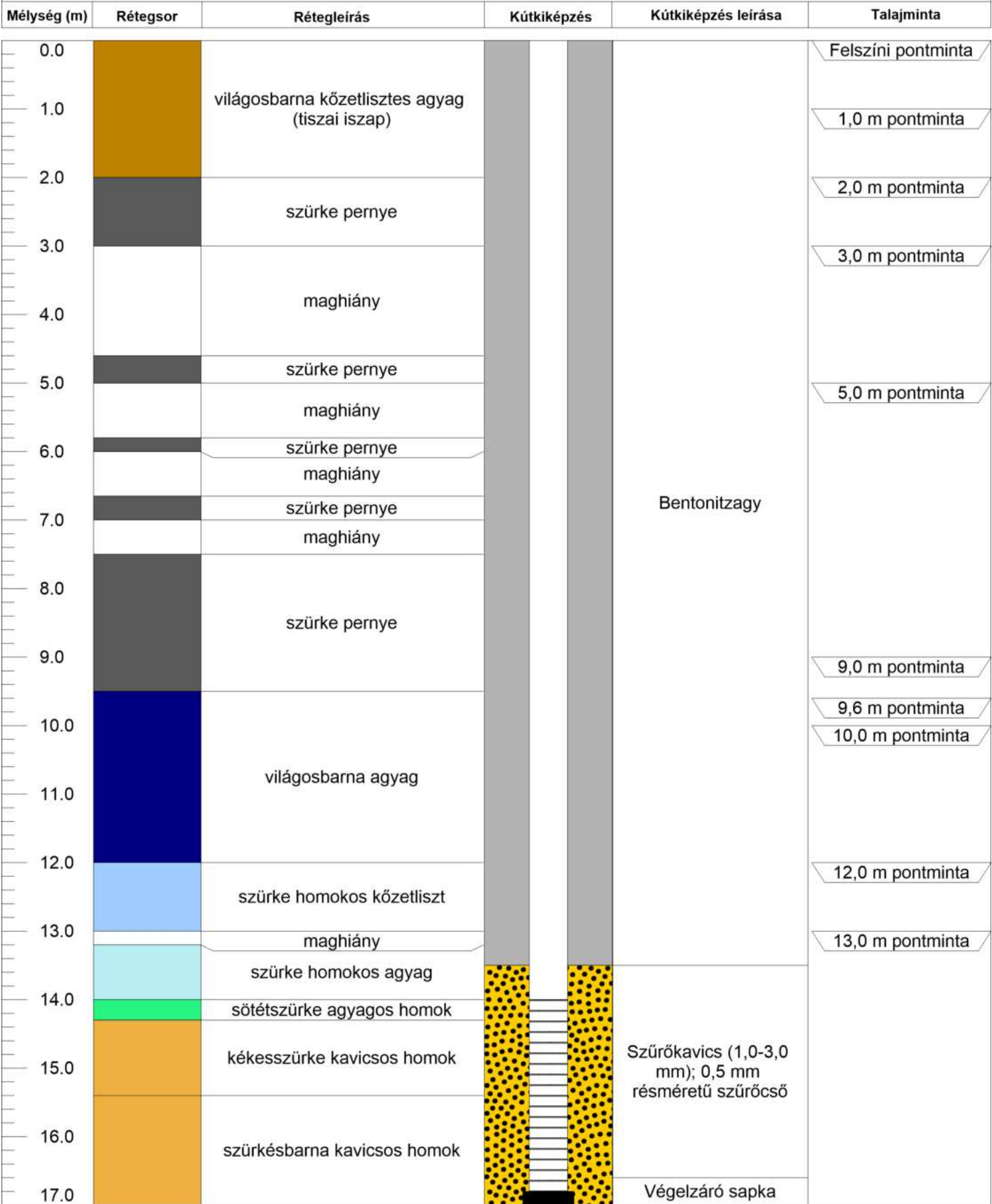
BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-09
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/22/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105
Csőrakat átmérő (mm): 21/19
Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): 17.0
Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287627.417
EOV Y: 800091.395
Terepszint (mBf):
Csőperem (mBf): 101.132
Nyugalmi vízszint (m):
Leíró: Máté Sándor





BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-10
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/21/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287534.942

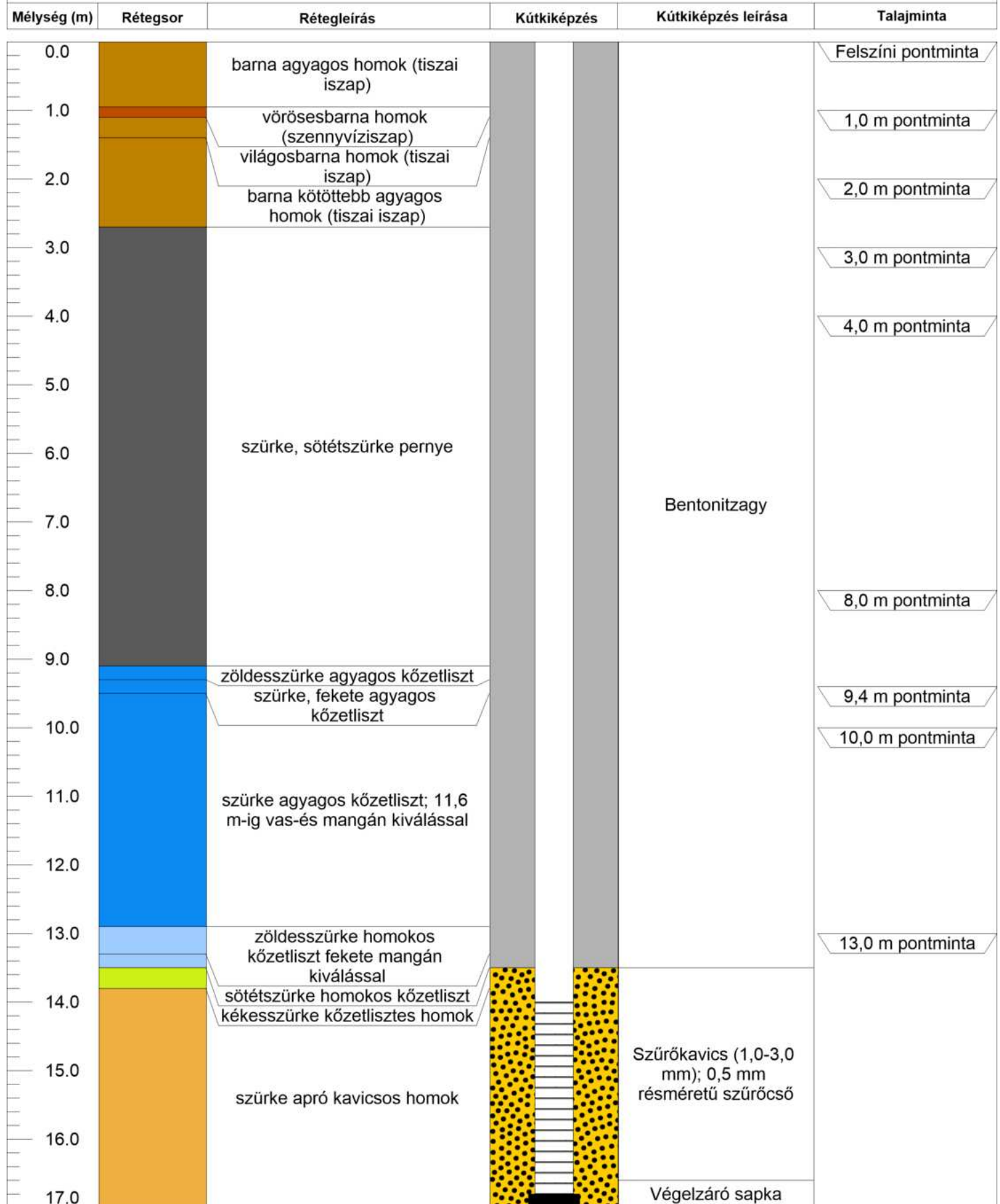
EOV Y: 800203.337

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 101.161

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Győri Hajnalka





BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-11
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/30/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőszakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 13,0-16,0

Csőszakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 16.0

Furat mélység (m): 16.0

EOV X: 287962.055

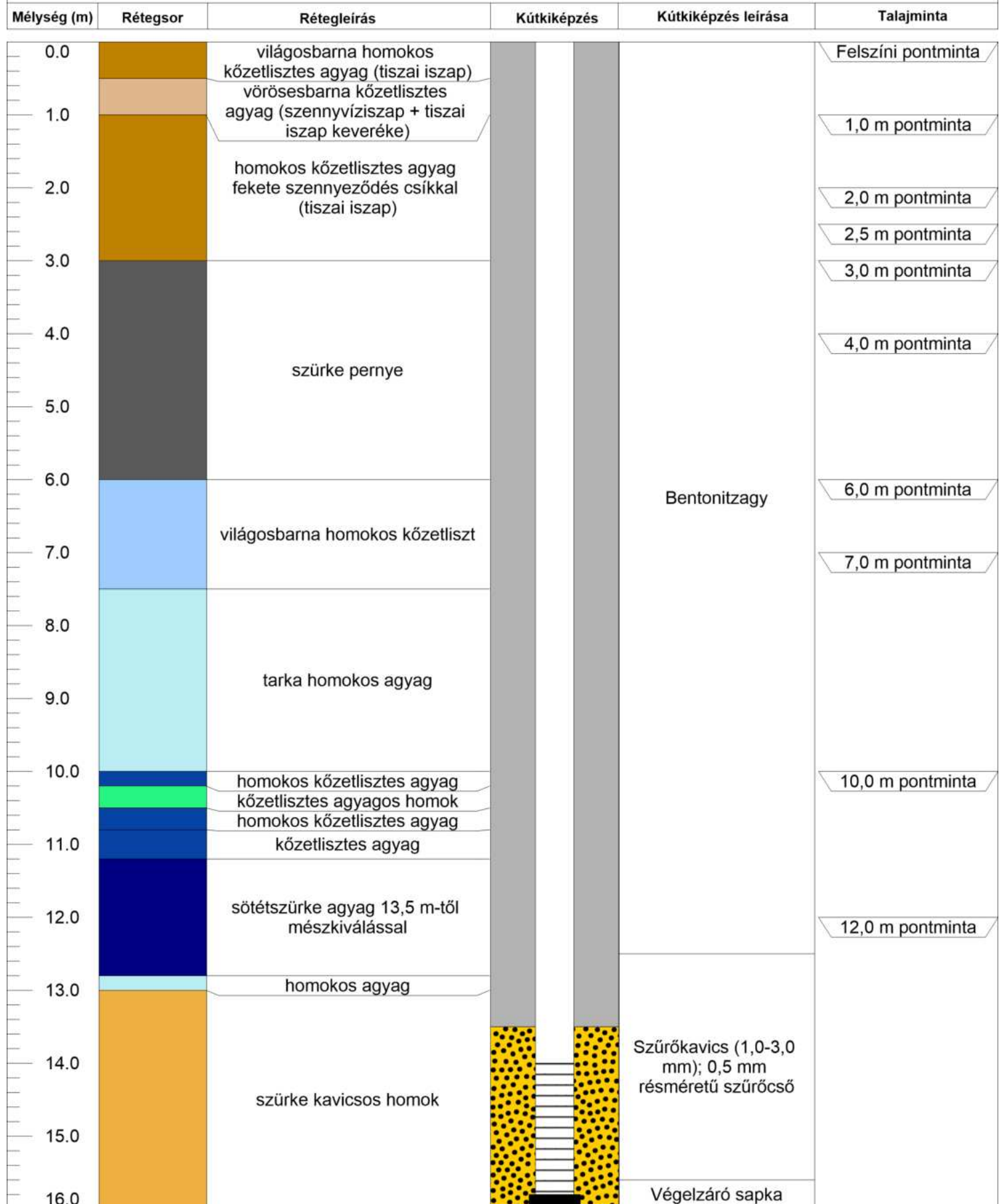
EOV Y: 800040.394

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 99.403

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Máté Sándor





BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-12
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/29/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 12,0-15,0

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 15.0

Furat mélység (m): 15.0

EOV X: 287823.006

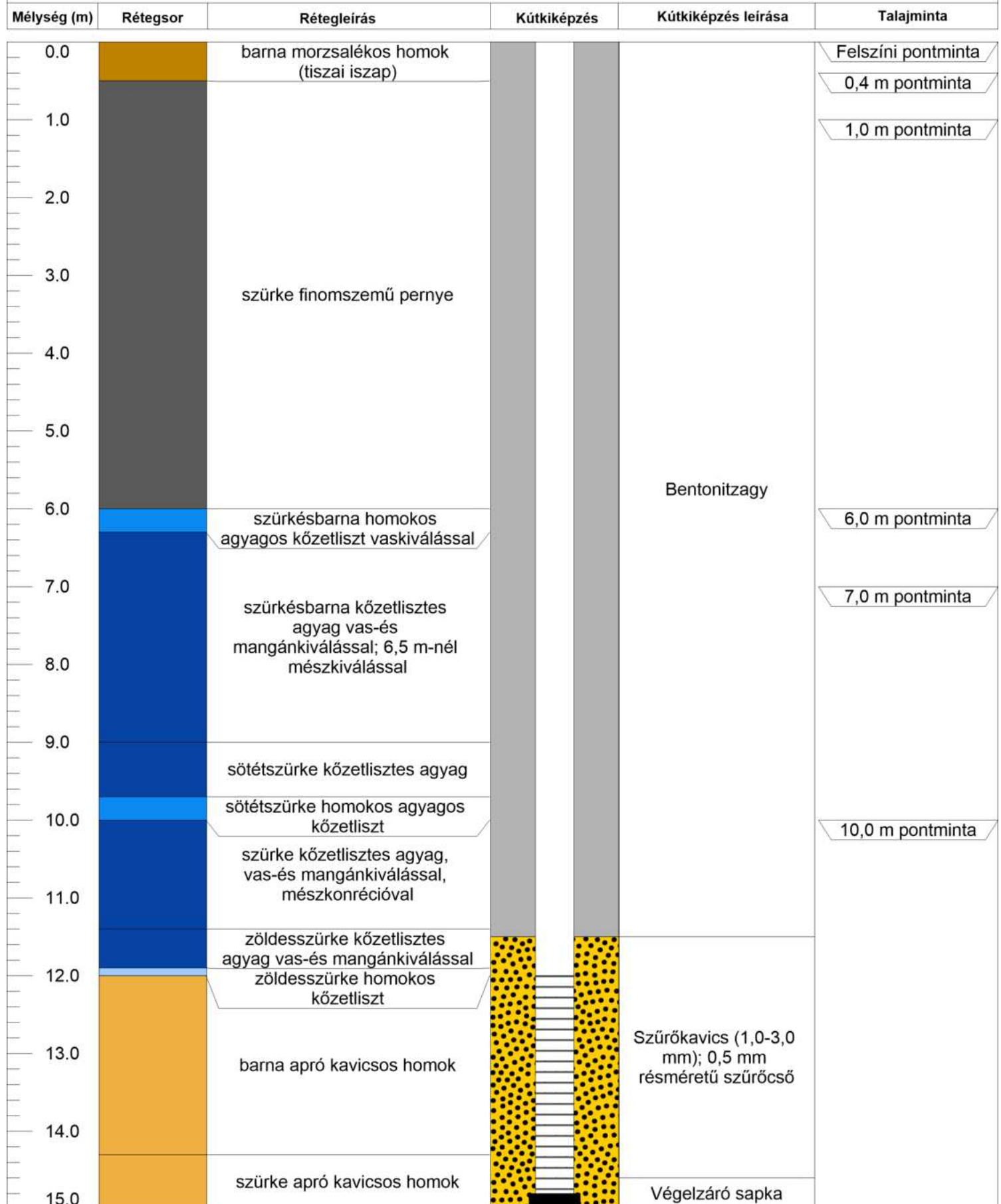
EOV Y: 799941.458

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 98.149

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Győri Hajnalka





BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-13
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/28/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 16,0-19,0

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 19.0

Furat mélység (m): 19.0

EOV X: 287892.525

EOV Y: 800055.664

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 101.517

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		világosbarna homokos kőzetliszt (tisza iszap)			Felszíni pontminta
1.0		maghiány			1,0 m pontminta
2.0		világosbarna homokos kőzetliszt (tisza iszap)			2,0 m pontminta
3.0		vörösesbarna agyag (szennyvíziszap)			3,0 m pontminta
4.0		szürke agyag (tisza iszap + pernye keveréke)			3,4 m pontminta
5.0					4,0 m pontminta
6.0		szürke pernye			
7.0					
8.0		sötétszürke agyag		Bentonitzagy	8,0 m pontminta
9.0		világosbarna homokos agyagos kőzetliszt			8,2 m pontminta
10.0					
11.0		tarka kötött agyag			
12.0					12,0 m pontminta
13.0		sötétszürke kötött agyag			
14.0		sötétszürke kötött homokos agyag			14,0 m pontminta
15.0		sötétszürke kötött agyag			
		sötétszürke plasztikus agyag			
		szürke kötött agyag			
16.0		szürke agyag mészkiválással			
		finomhomokos agyagos kőzetliszt			
17.0		kavicsos homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm részmeretű szűrőcső	
18.0					
19.0				Végelzáró sapka	



BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-14
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/28/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287802.126

EOV Y: 800047.872

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 99.884

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Máté Sándor

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		világosbarna kőzetliszt (tiszaizs)			Felszíni pontminta
1.0		maghiány			1,0 m pontminta
2.0		világosbarna kőzetliszt (tiszaizs)			2,0 m pontminta
3.0					3,0 m pontminta
4.0		szürke pernye			
5.0					
6.0		sötétszürke agyag			6,0 m pontminta
7.0		világosbarna homokos kőzetliszt		Bentonitzagy	6,2 m pontminta
8.0		világosbarna homokos agyagos kőzetliszt			7,0 m pontminta
9.0		világosbarna agyag vaskiválással			
10.0		vörösesbarna homokos agyag			10,0 m pontminta
11.0		sötétbarna homokos kőzetliszt			
12.0		szürke homokos kőzetliszt			
13.0		szürke agyag			
14.0		szürke homokos kőzetliszt			
15.0		szürke homokos agyag			13,0 m pontminta
16.0		szürke agyagos homok			
17.0		szürke kavicsos homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm rés méretű szűrőcső	
				Végelzáró sapka	



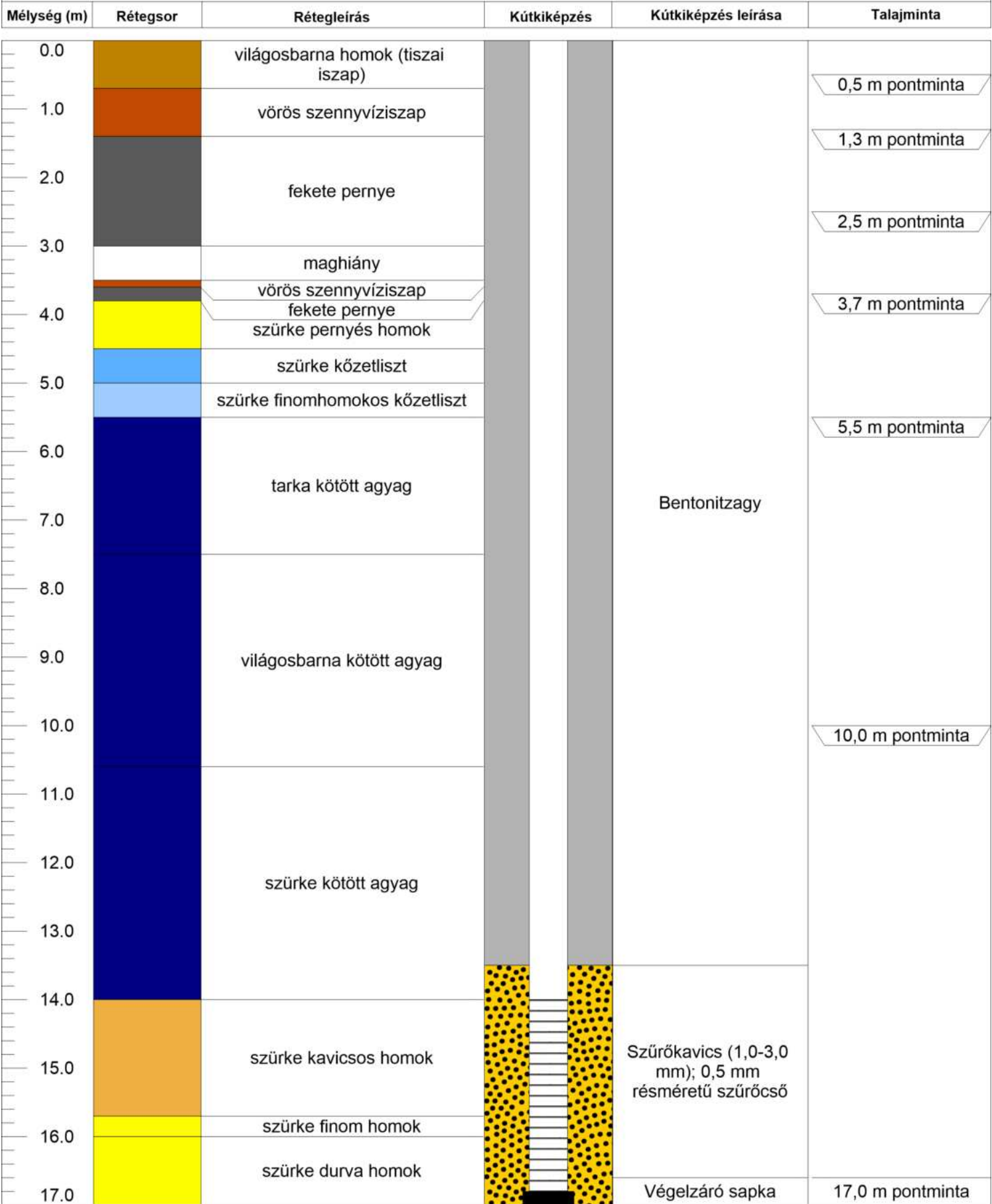
BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-15
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/26/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105
Csőakat átmérő (mm): 21/19
Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0
Csőakat típusa: PVC
Talp mélység (m): 17.0
Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287772.532
EOV Y: 800125.948
Terepszint (mBf):
Csőperem (mBf): 100.020
Nyugalmi vízszint (m):
Leíró: Illés György





BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-16
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/22/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőrakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőrakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287685.816

EOV Y: 800111.097

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 100.677

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		maghiány			Felszíni pontminta
1.0		barna kötött agyagos homok (tiszai iszap)			1,0 m pontminta
2.0		szürke pernye maghiány			2,0 m pontminta
3.0		szürke pernye maghiány			
4.0		szürke pernye maghiány			
5.0		szürke pernye			5,0 m pontminta
6.0		maghiány			
7.0		szürke pernye		Bentonitzagy	
8.0		szürke pernye			8,0 m pontminta
9.0		barnásszürke, szürkésbarna homokos agyag vas-és mangán kiválással			9,0 m pontminta
10.0		barnásszürke, szürkésbarna kőzetlisztes agyag vas-és mangán kiválással			
11.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag			
12.0		zöldesszürke homokos kőzetliszt mészkonkrécióval			
13.0		sötétszürke homokos agyagos kőzetliszt			13,0 m pontminta
14.0					
15.0		szürke közepesemű homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm résméretű szűrőcső	
16.0					
17.0				Végelzáró sapka	



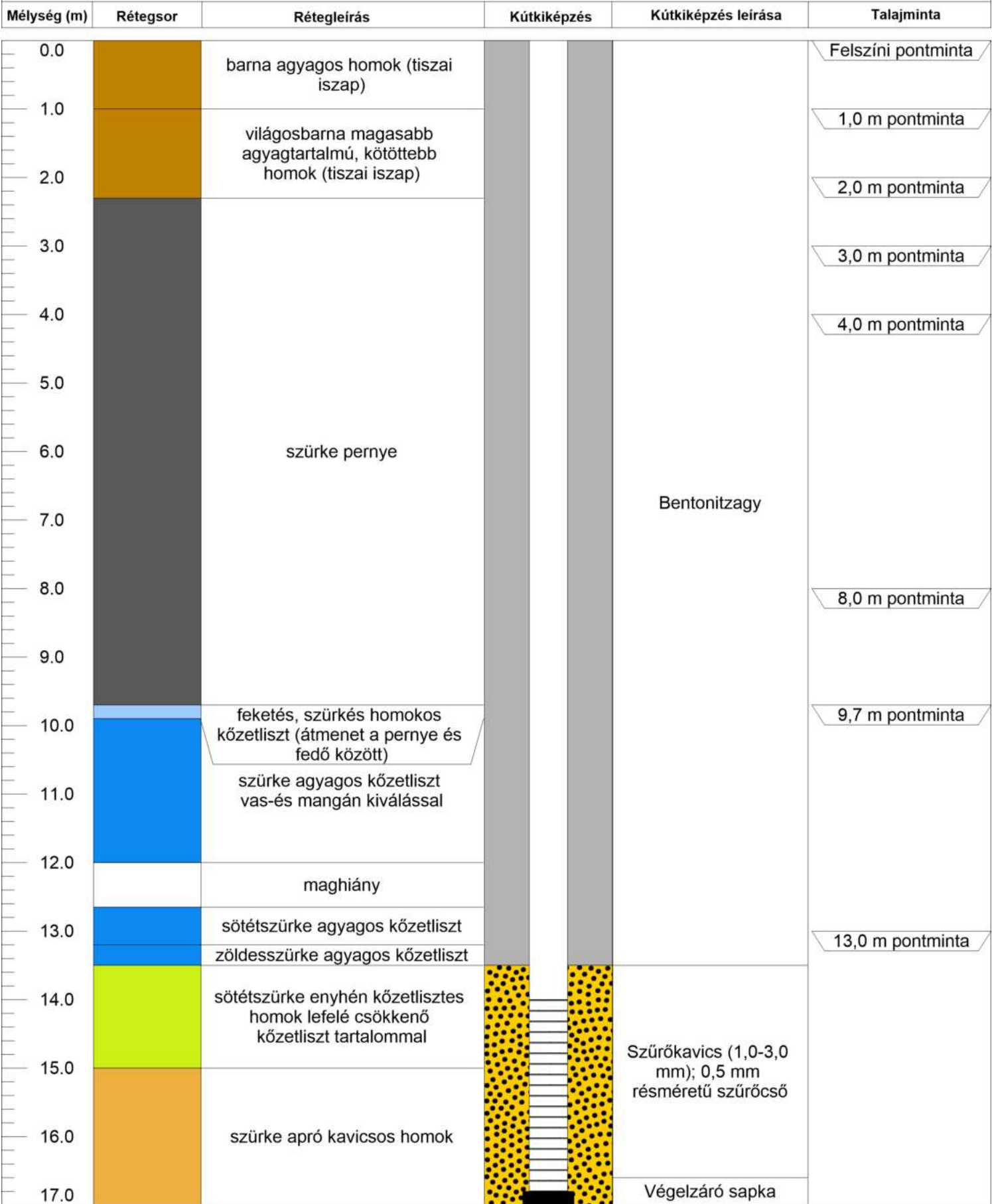
BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-17
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.
Fúrás ideje: 8/21/2024
Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.
Fúrás módja: szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105
Csőszakat átmérő (mm): 21/19
Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0
Csőszakat típusa: PVC
Talp mélység (m): 17.0
Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287570.875
EOV Y: 800153.469
Terepszint (mBf):
Csőperem (mBf): 101.581
Nyugalmi vízszint (m):
Leíró: Győri Hajnalka





BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IFV-18
Project No.: 524030

Megrendelő: MOL Petrolkémia Zrt.

Fúrás ideje: 8/9/2024

Fúrás kivitelezője: SonicDrill Kft.

Fúrás módja: szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 140/105

Csőrakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,0-17,0

Csőrakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17.0

Furat mélység (m): 17.0

EOV X: 287594.540

EOV Y: 800211.229

Terepszint (mBf):

Csőperem (mBf): 100.659

Nyugalmi vízszint (m):

Leíró: Győri Hajnalka

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0.0		barna agyagos homok (tisza iszap)			0,4 m pontminta
1.0		vörös enyhén agyagos homok (szennyvíziszap)			
2.0		sárgásbarna kötöttebb agyagos homok (tisza iszap)			2,0 m pontminta
3.0		maghiány			
4.0		barna agyagos homok vörös zárványokkal (tisza iszap + szennyvíziszap keveréke)			3,0 m pontminta
5.0		barna homokos agyag vörös zárványokkal (tisza iszap + szennyvíziszap keveréke)			
6.0		szürke pernye			5,0 m pontminta
7.0		maghiány			
8.0		szürke pernye			8,0 m pontminta
9.0		szürke pernye			9,0 m pontminta
10.0		barnásszürke kőzetlisztes agyag vas-és mangán kiválással			10,0 m pontminta
11.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag			
12.0		maghiány			12,0 m pontminta
13.0		zöldesszürke agyagos kőzetliszt mészfoltokkal			
14.0		sötétszürke kőzetlisztes agyag			
15.0		szürke apró kavicsos homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm résméretű szűrőcső	
16.0		szürke közép kavicsos homok			
17.0				Végelzáró sapka	