



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

Fúrás száma: IF-521/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.14.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 8,5-11,5

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 11,5

Furat mélység (m): 12,0

EOV X: 288229,701

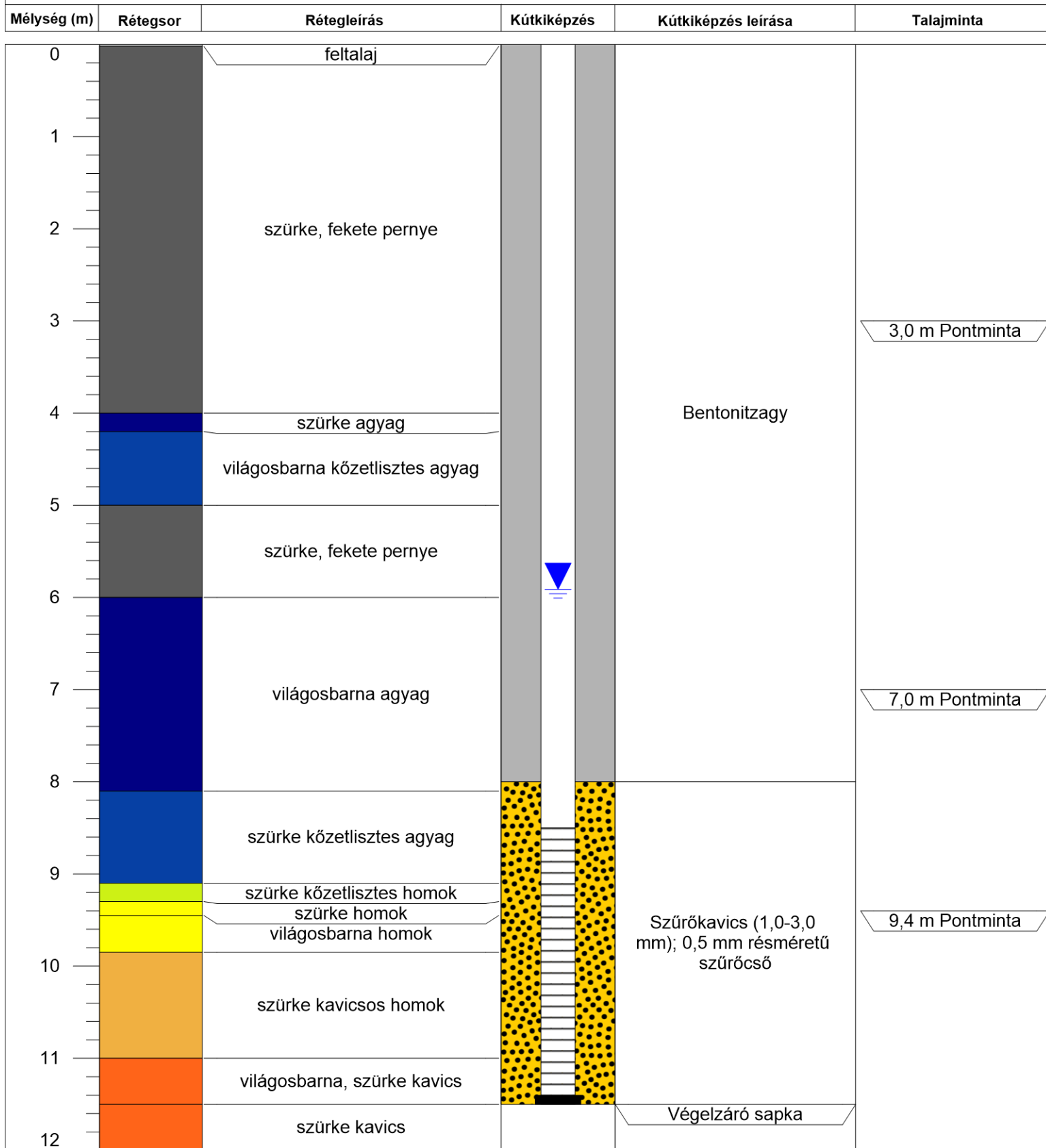
EOV Y: 799656,583

Terepszint (mBf): 97,924

Csőperem (mBf): 97,994

Nyugalmi vízszint (m): 5,912

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-522/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.15.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőszakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 10,0-13,0

Csőszakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 13,0

Furat mélység (m): 13,0

EOV X: 288121,851

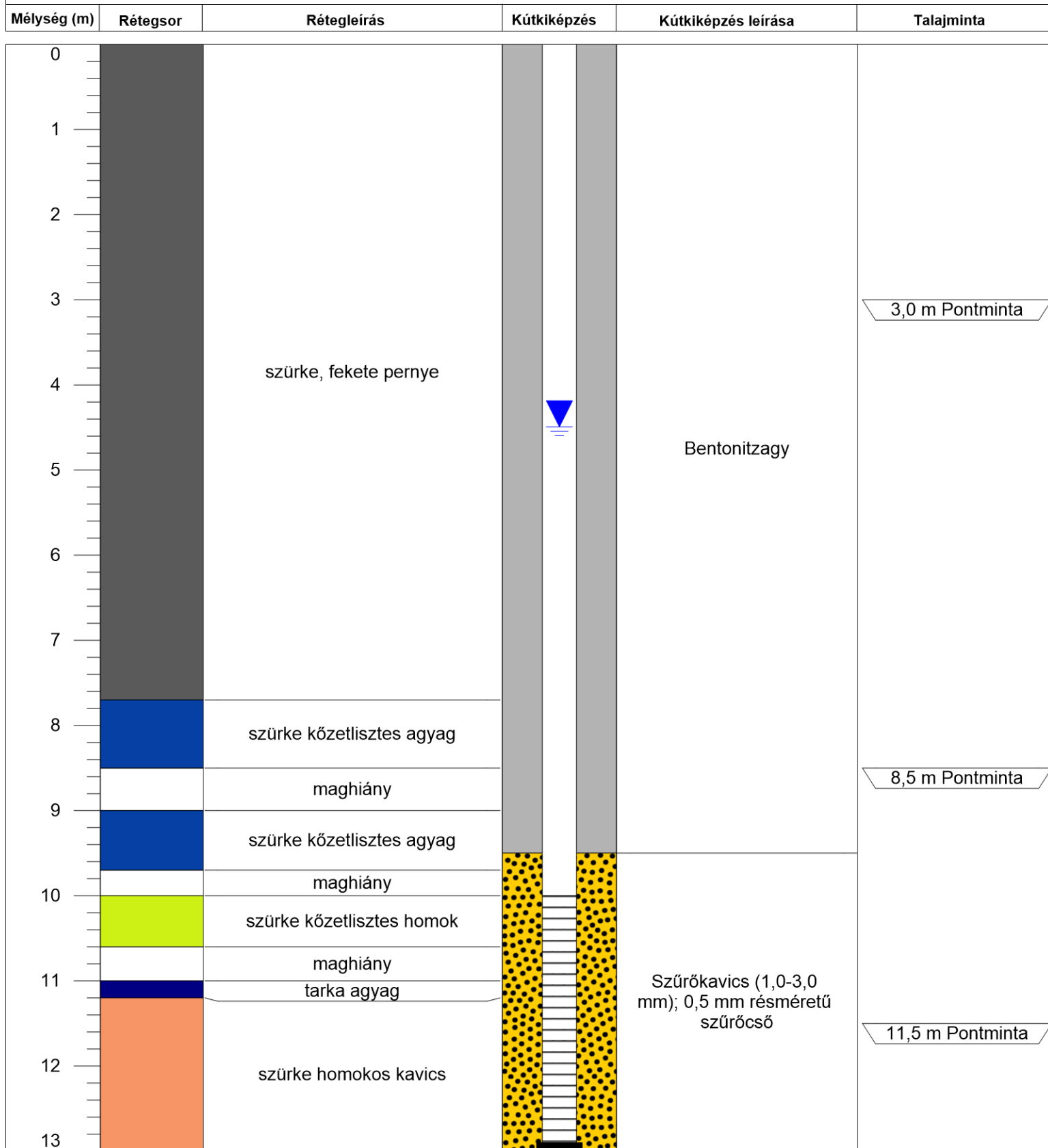
EOV Y: 800059,804

Terepszint (mBf): 96,091

Csőperem (mBf): 96,261

Nyugalmi vízszint (m): 4,493

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-523/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.14.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 9,0-12,0

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 12,0

Furat mélység (m): 12,0

EOV X: 288055,167

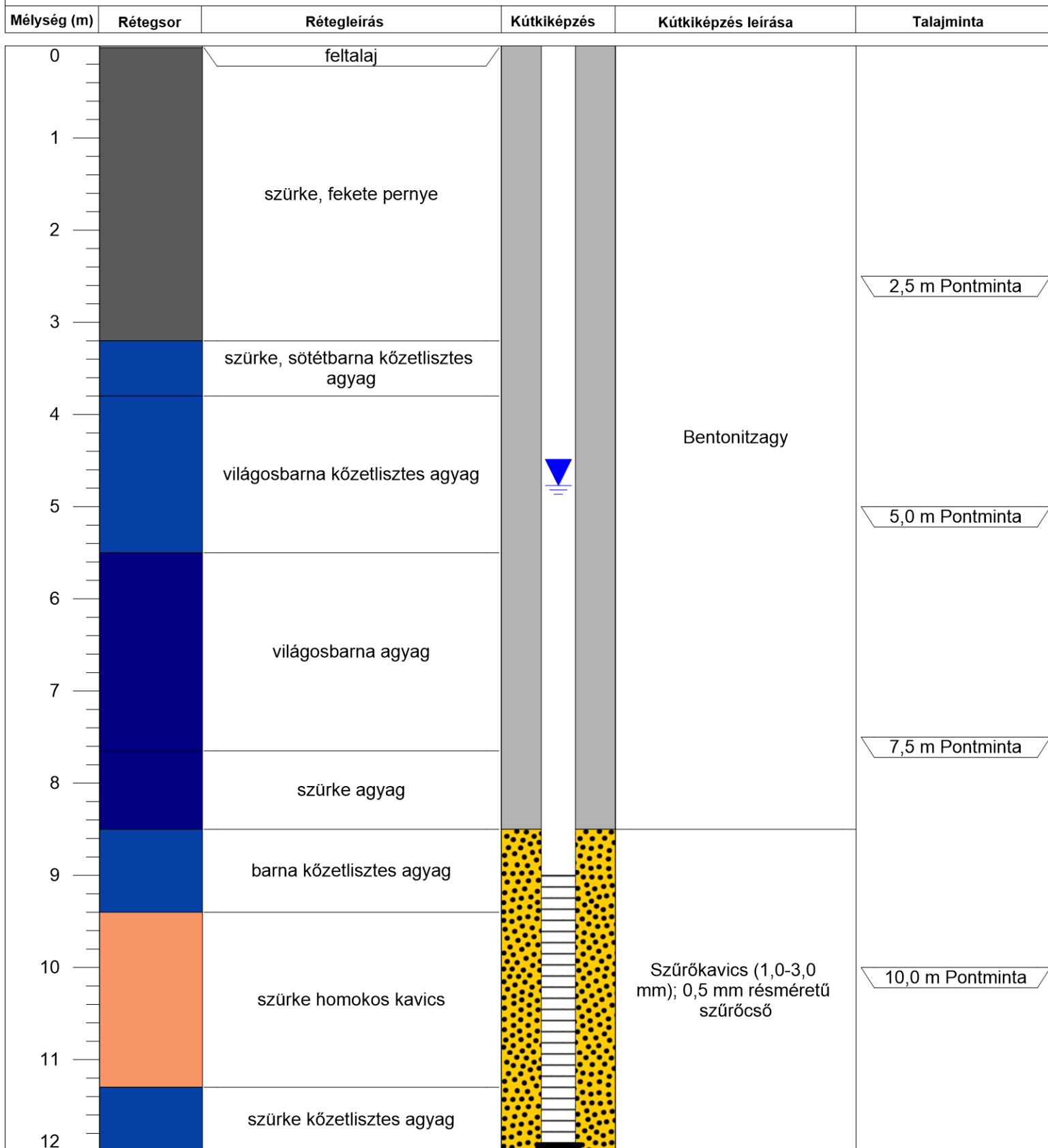
EOV Y: 799769,498

Terepszint (mBf): 96,726

Csőperem (mBf): 96,926

Nyugalmi vízszint (m): 4,771

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-524/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.13.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 10,5-13,5

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 13,5

Furat mélység (m): 14,0

EOV X: 287988,335

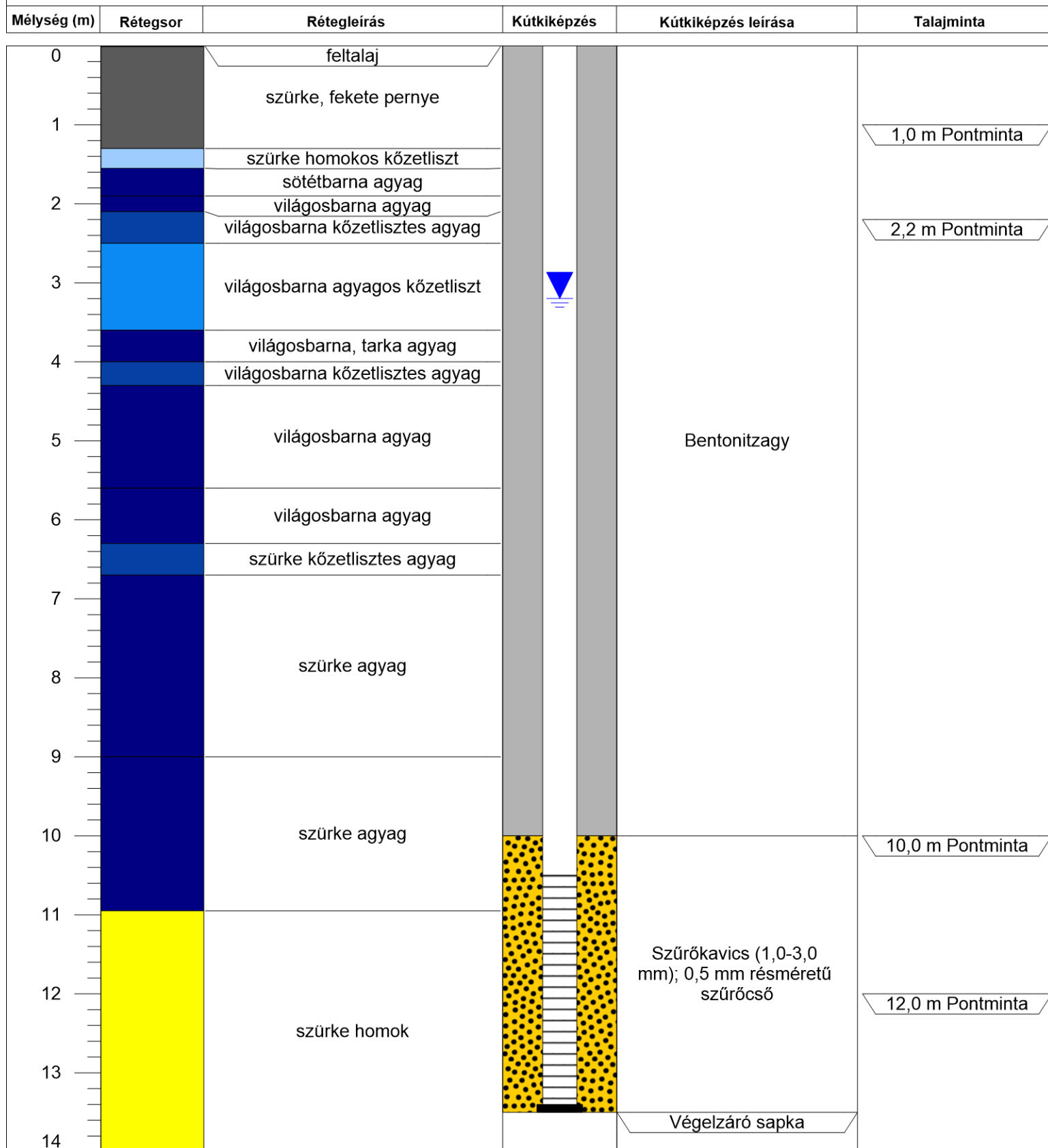
EOV Y: 800276,236

Terepszint (mBf): 94,716

Csőperem (mBf): 94,936

Nyugalmi vízszint (m): 3,198

Leíró: Illés György





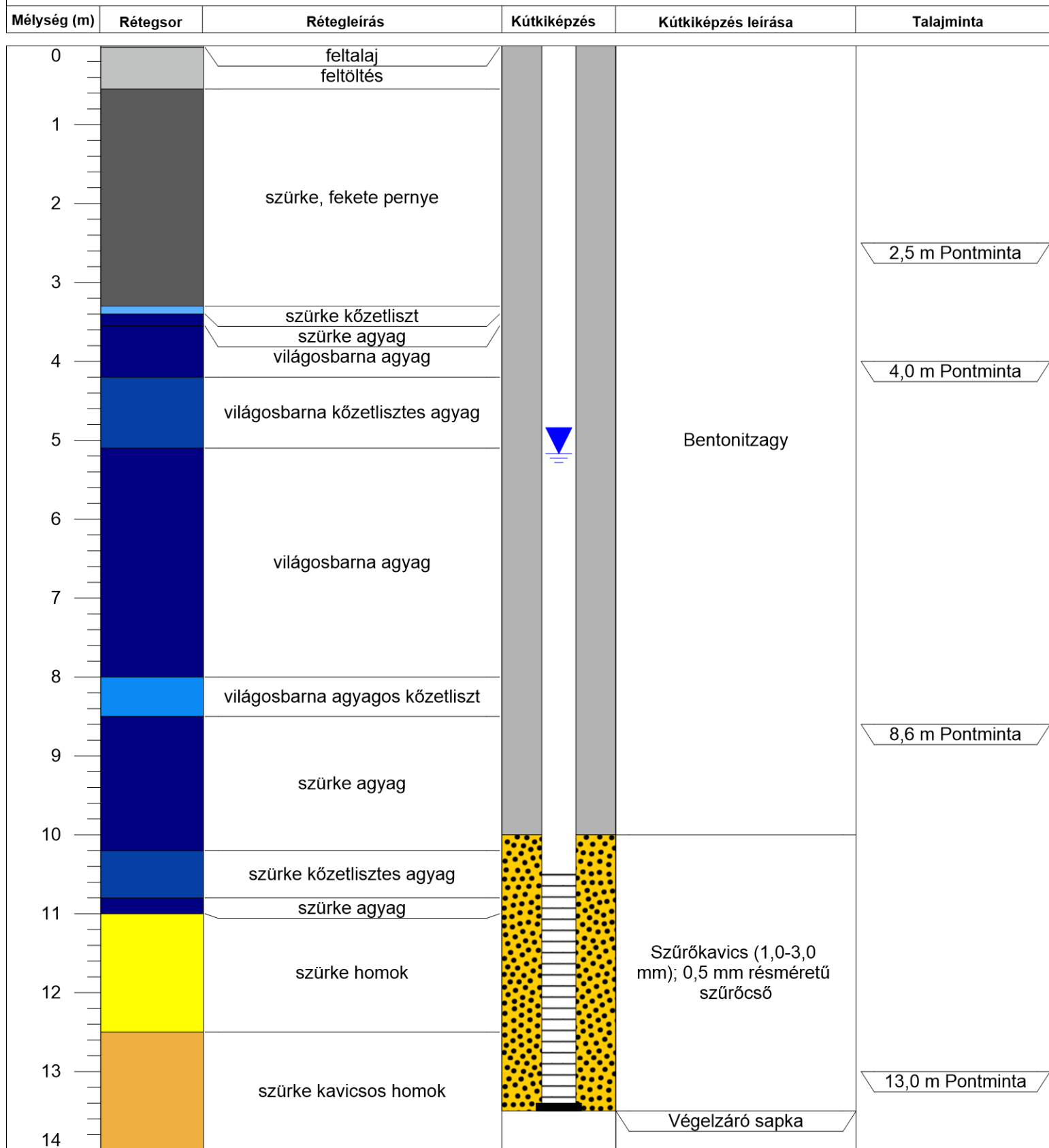
BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IF-525/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.
Fúrás ideje: 2023.02.14.
Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.
Fúrás módja: Szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100
Csőrakat átmérő (mm): 21/19
Szűrőzött szakasz (m): 10,5-13,5
Csőrakat típusa: PVC
Talp mélység (m): 13,5
Furat mélység (m): 14,0

EOV X: 288276,290
EOV Y: 799959,741
Terepszint (mBf): 96,854
Csőperem (mBf): 97,154
Nyugalmi vízszint (m): 5,171
Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-526/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.13.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 8,0-11,0

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 11,0

Furat mélység (m): 11,0

EOV X: 288146,031

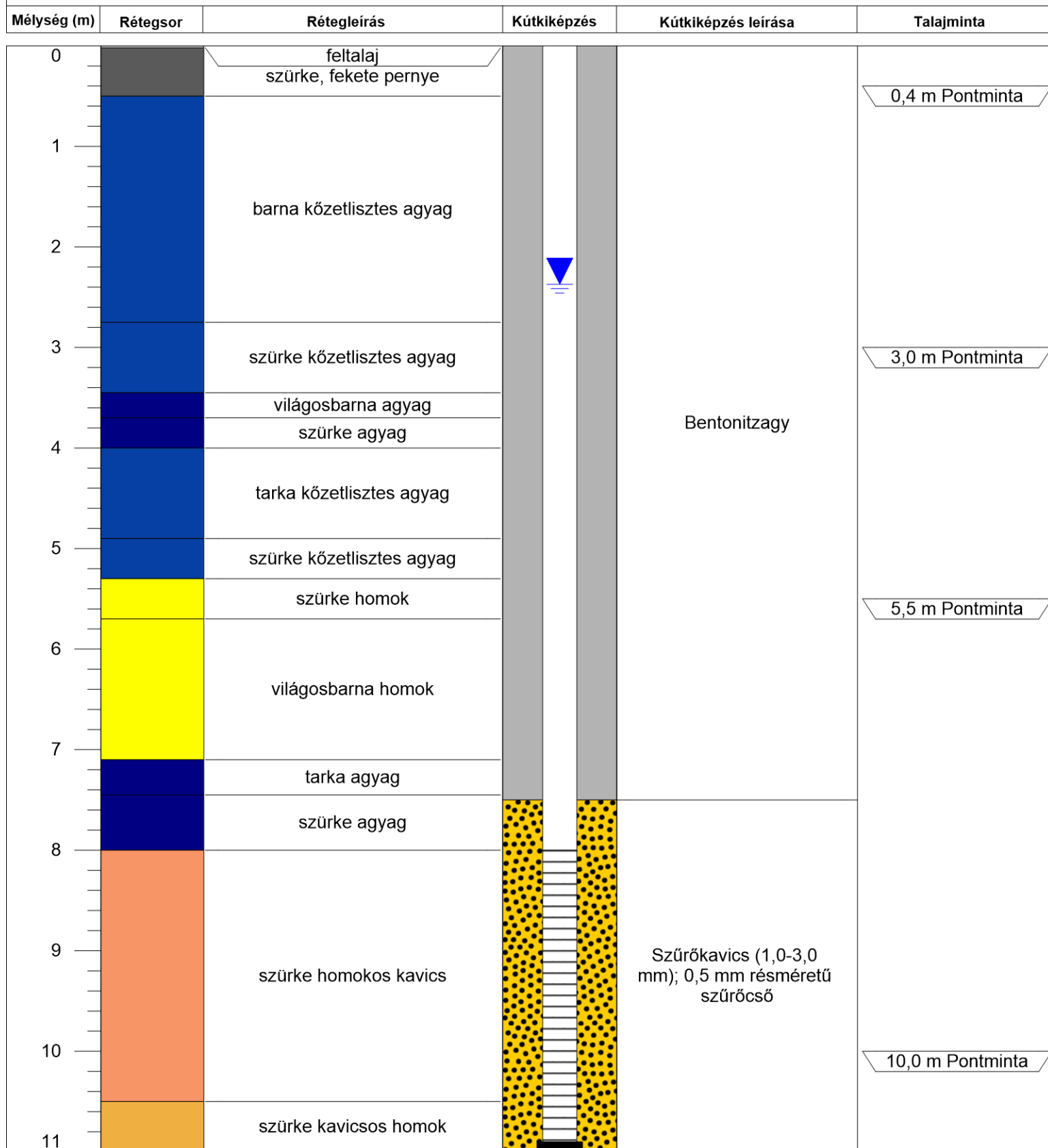
EOV Y: 800285,473

Terepszint (mBf): 93,982

Csőperem (mBf): 94,762

Nyugalmi vízszint (m): 2,372

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-527/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.08.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 15,0-18,0

Csőrakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 18,0

Furat mélység (m): 18,0

EOV X: 287684,980

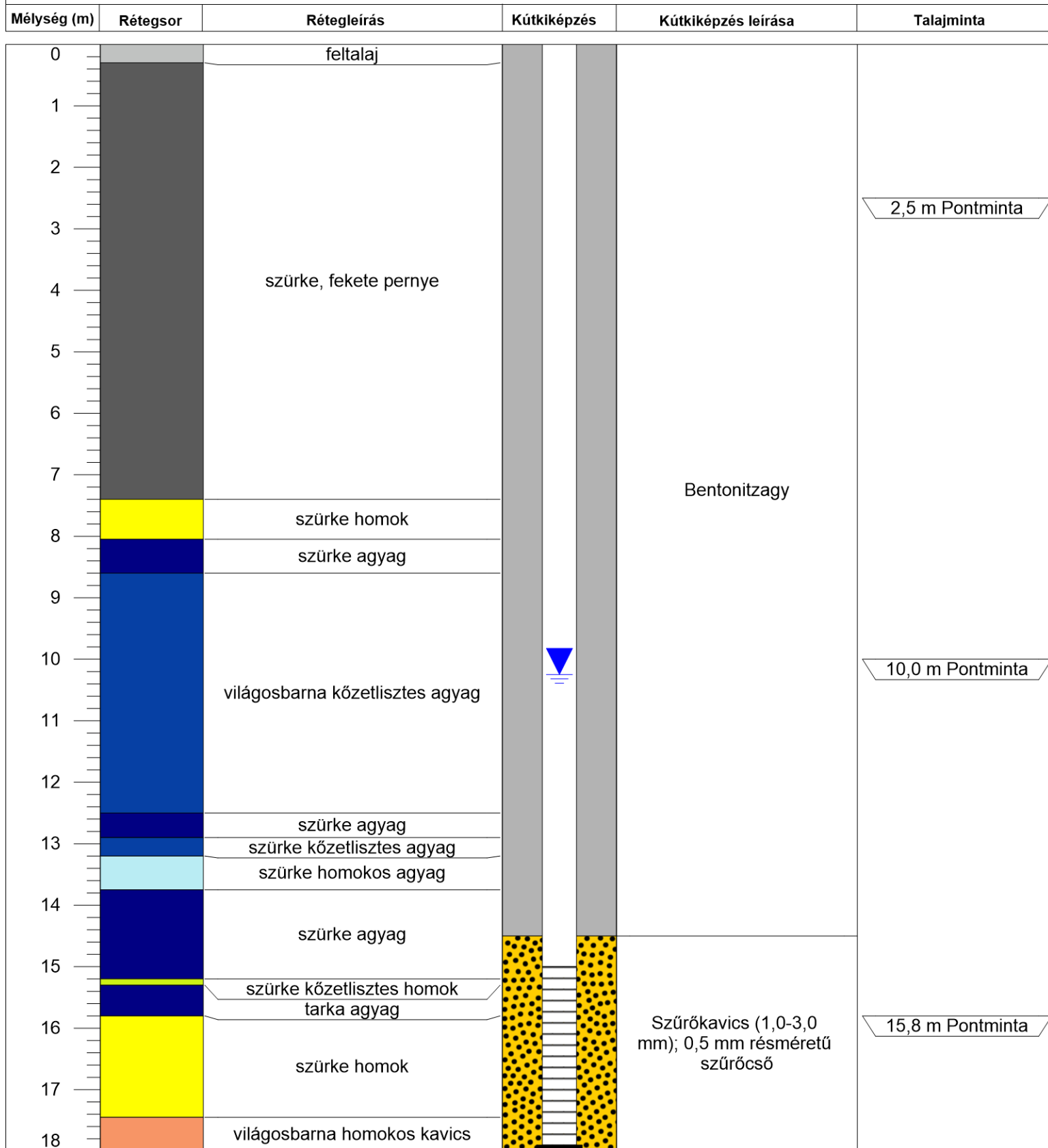
EOV Y: 800271,589

Terepszint (mBf): 101,788

Csőperem (mBf): 101,908

Nyugalmi vízszint (m): 10,248

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-528/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.09.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

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: 287826,604

EOV Y: 800474,973

Terepszint (mBf): 98,014

Csőperem (mBf): 98,144

Nyugalmi vízszint (m): 6,455

Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0		feltalaj			
		szürke pernye			
1		maghiány			
2					
3		szürke pernye			2,5 m Pontminta
4					
5		sötétbarna, fekete kőzetlisztes agyag			4,5 m Pontminta
		sötétbarna, fekete agyag			
		világosbarna agyag			
6		világosbarna kőzetlisztes agyag			
7					
8		világosbarna, tarka agyag			8,0 m Pontminta
9		világosbarna kőzetlisztes homok			8,9 m Pontminta
		világosbarna homok			
		világosbarna agyag			
		világosbarna kőzetlisztes agyag			
10		szürke agyag			
		szürke, sötétbarna agyag			
11		szürke homokos agyag			
		szürke agyag			
12		szürke kőzetlisztes agyag			
		szürke homok			
13		barna homok			13,0 m Pontminta
		világosbarna kavicsos homok			
14					
		vörös kavicsos homok			
15		szürke agyagos kőzetliszt			
		világosbarna, szürke kavicsos homok			
16					



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

Fúrás száma: IF-529/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.10.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőszakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 10,0-13,0

Csőszakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 13,0

Furat mélység (m): 13,0

EOV X: 287936,604

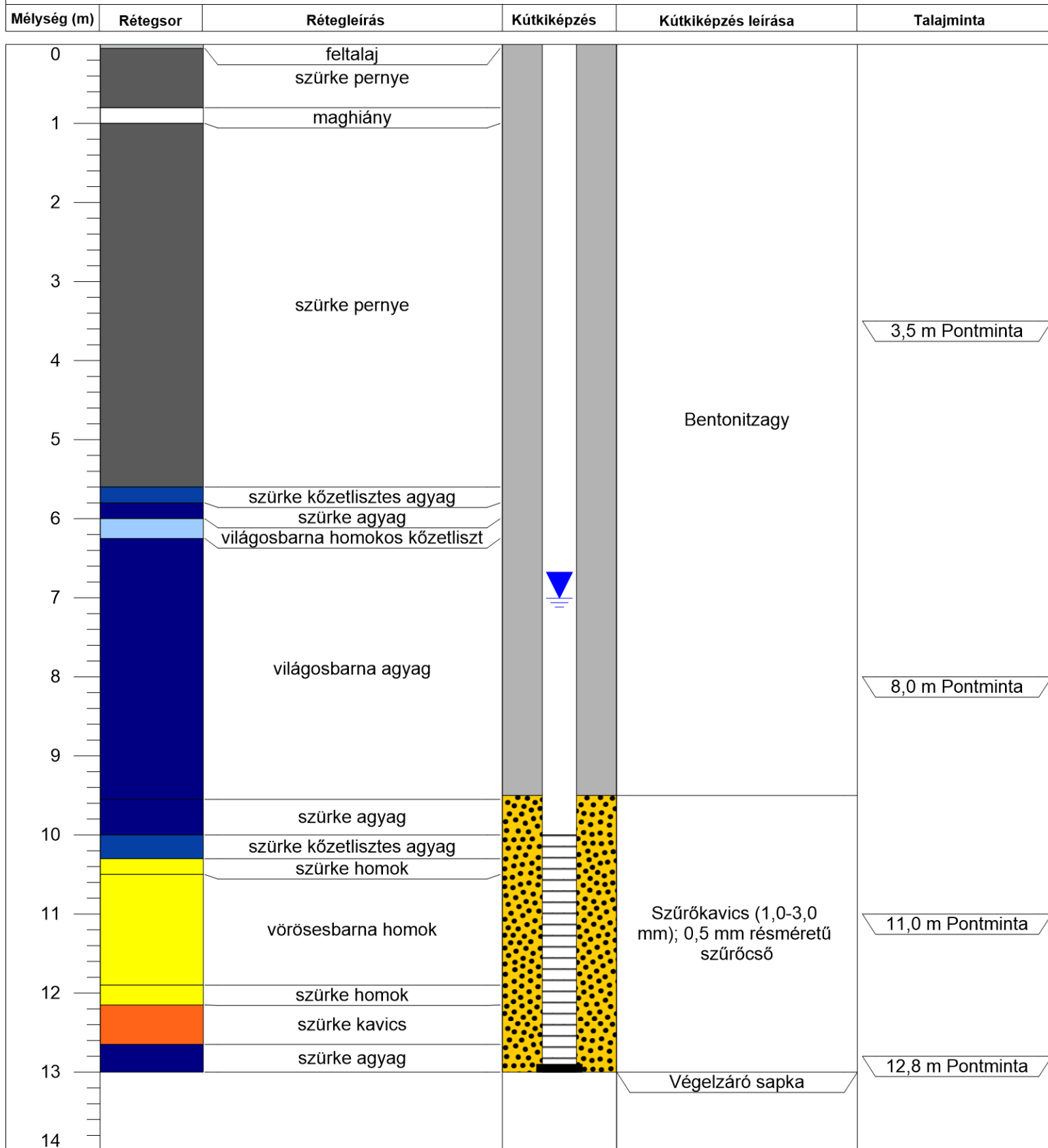
EOV Y: 800706,169

Terepszint (mBf): 98,558

Csőperem (mBf): 98,788

Nyugalmi vízszint (m): 7,007

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-530/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.10.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 8,5-11,5

Csőrakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 11,5

Furat mélység (m): 12,0

EOV X: 287678,356

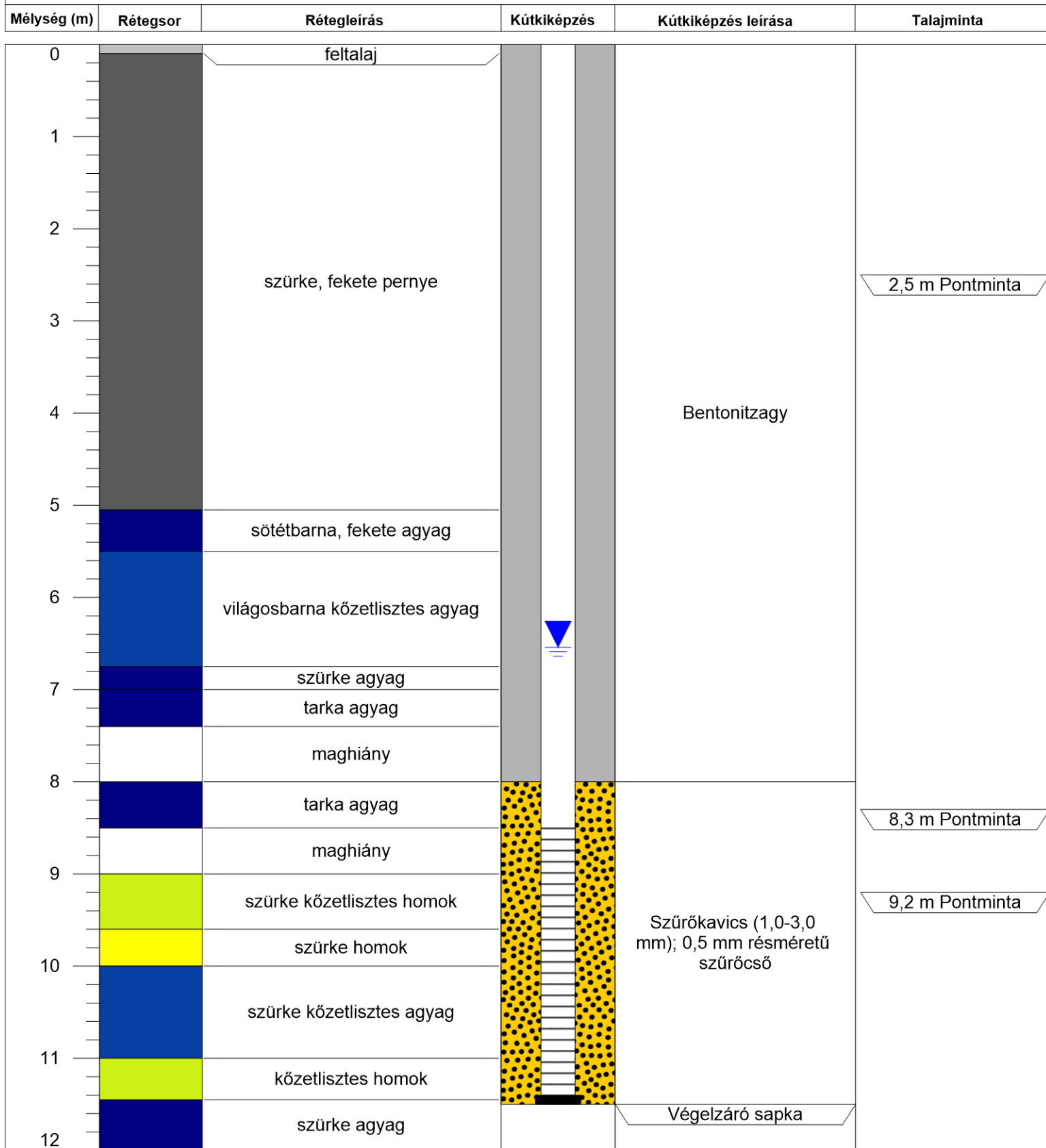
EOV Y: 800889,574

Terepszint (mBf): 98,043

Csőperem (mBf): 98,093

Nyugalmi vízszint (m): 6,541

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-531/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.06.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 16,0-19,0

Csőrakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 19,0

Furat mélység (m): 19,0

EOV X: 287486,132

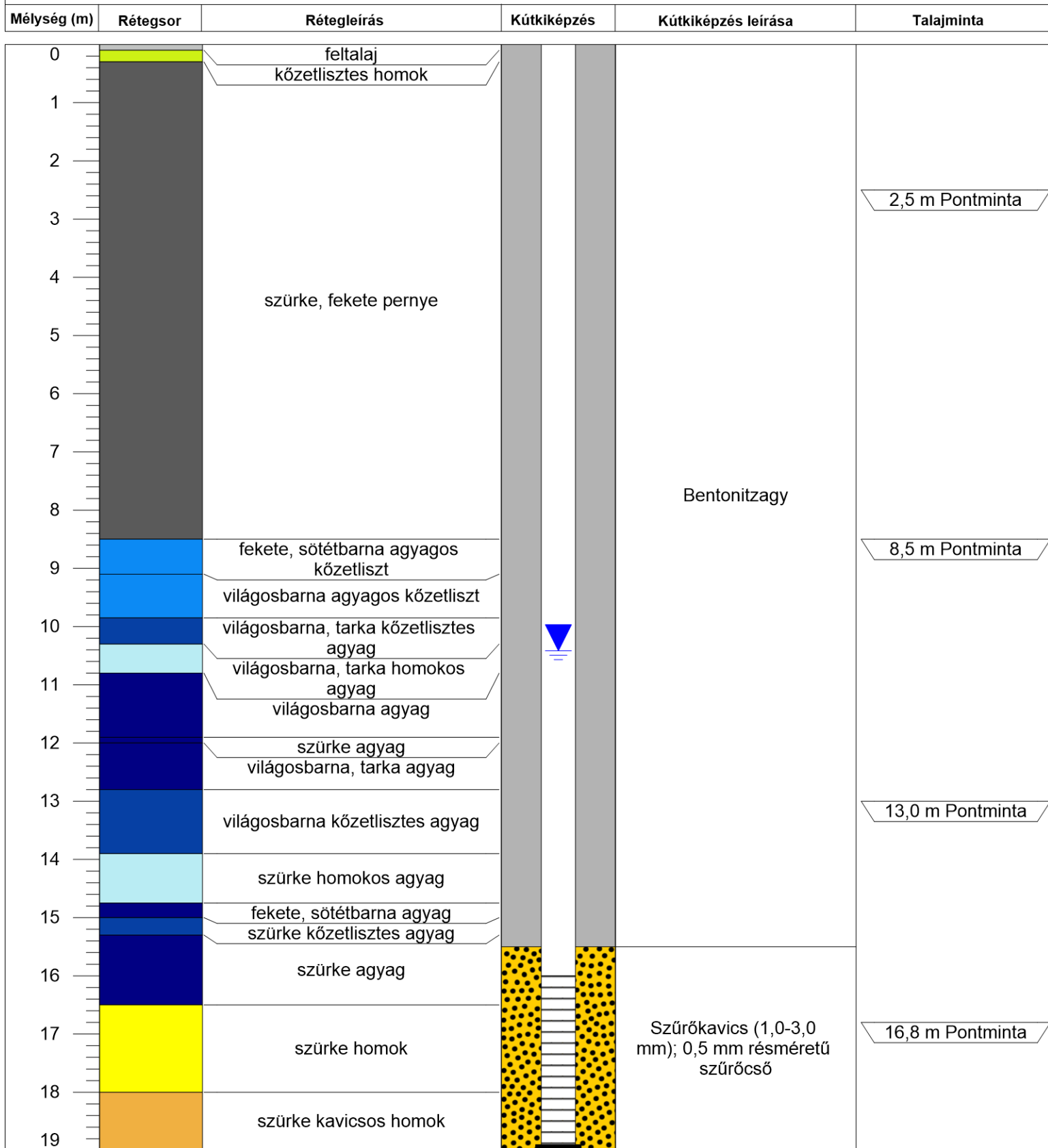
EOV Y: 800309,014

Terepszint (mBf): 101,909

Csőperem (mBf): 102,094

Nyugalmi vízszint (m): 10,417

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-532/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.06.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 12,1-15,1

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 15,1

Furat mélység (m): 16,0

EOV X: 287351,758

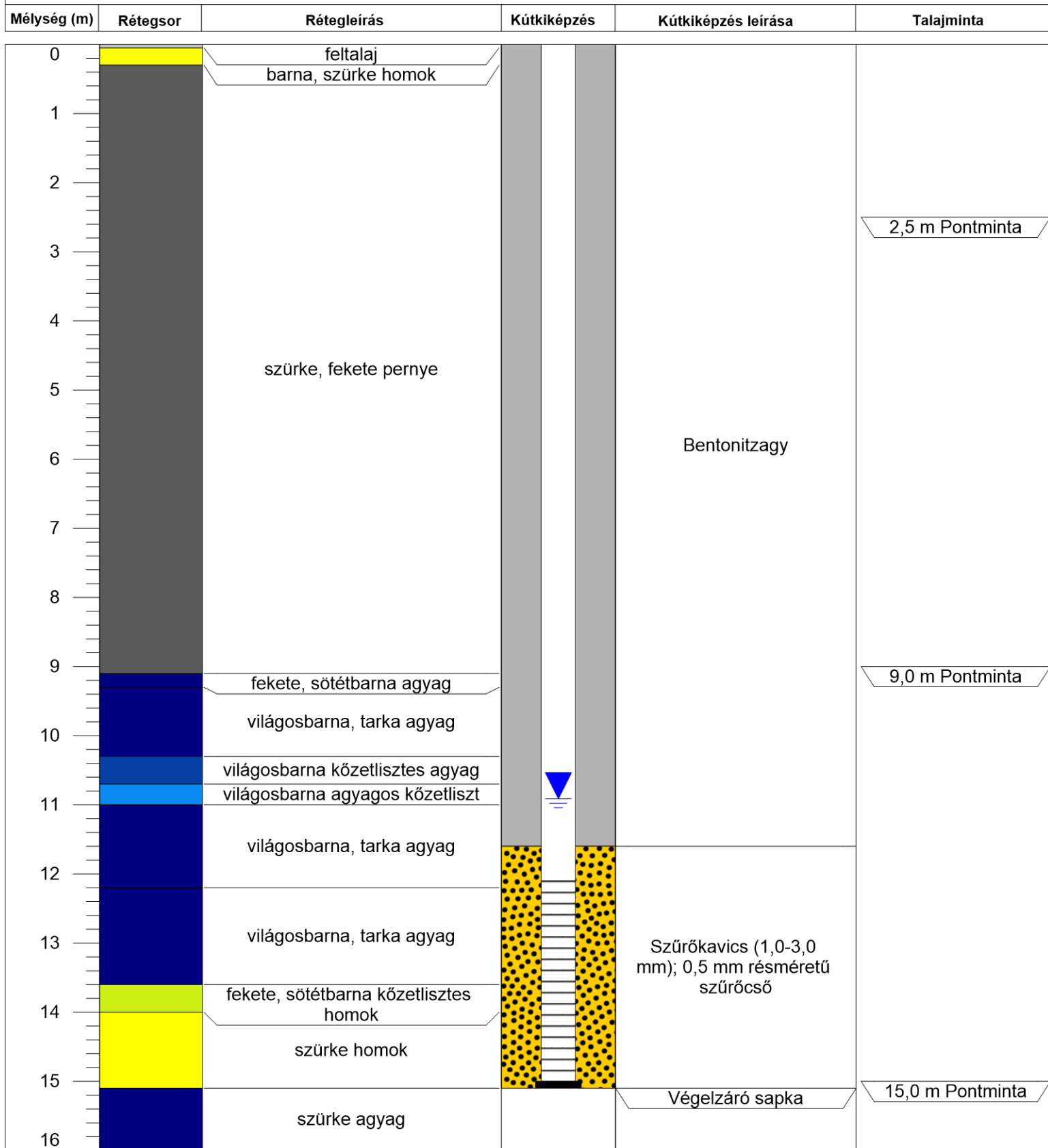
EOV Y: 800505,386

Terepszint (mBf): 102,330

Csőperem (mBf): 102,430

Nyugalmi vízszint (m): 10,913

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-533/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.01.31.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 12,8-15,8

Csőakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 15,8

Furat mélység (m): 16,0

EOV X: 287152,569

EOV Y: 800776,812

Terepszint (mBf): 102,317

Csőperem (mBf): 102,482

Nyugalmi vízszint (m): 11,096

Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0		barna feltalaj szürke, fekete pernye			
1		maghiány			
2		szürke, fekete pernye			1,5 m Pontminta
3		maghiány			
4		szürke, fekete pernye			
5		maghiány			
6		szürke, fekete pernye szürke kőzetlisztes homok		Bentonitzagy	
7		maghiány			
8		szürke homok			
9		maghiány			
10		szürke homokos kőzetliszt			10,25 m Pontminta
11		barna, tarka kavicsos agyag			
12		maghiány			
13		barna agyag			
14		vörösbarna homok barna agyagos kőzetliszt barna kavicsos homok vörösbarna kavics		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm résméretű szűrőcső	
15		maghiány			15,0 m Pontminta
16		szürke kavics szürkészöldes agyag sötétszürke agyag		Végelzáró sapka	16,0 m Pontminta
17					