



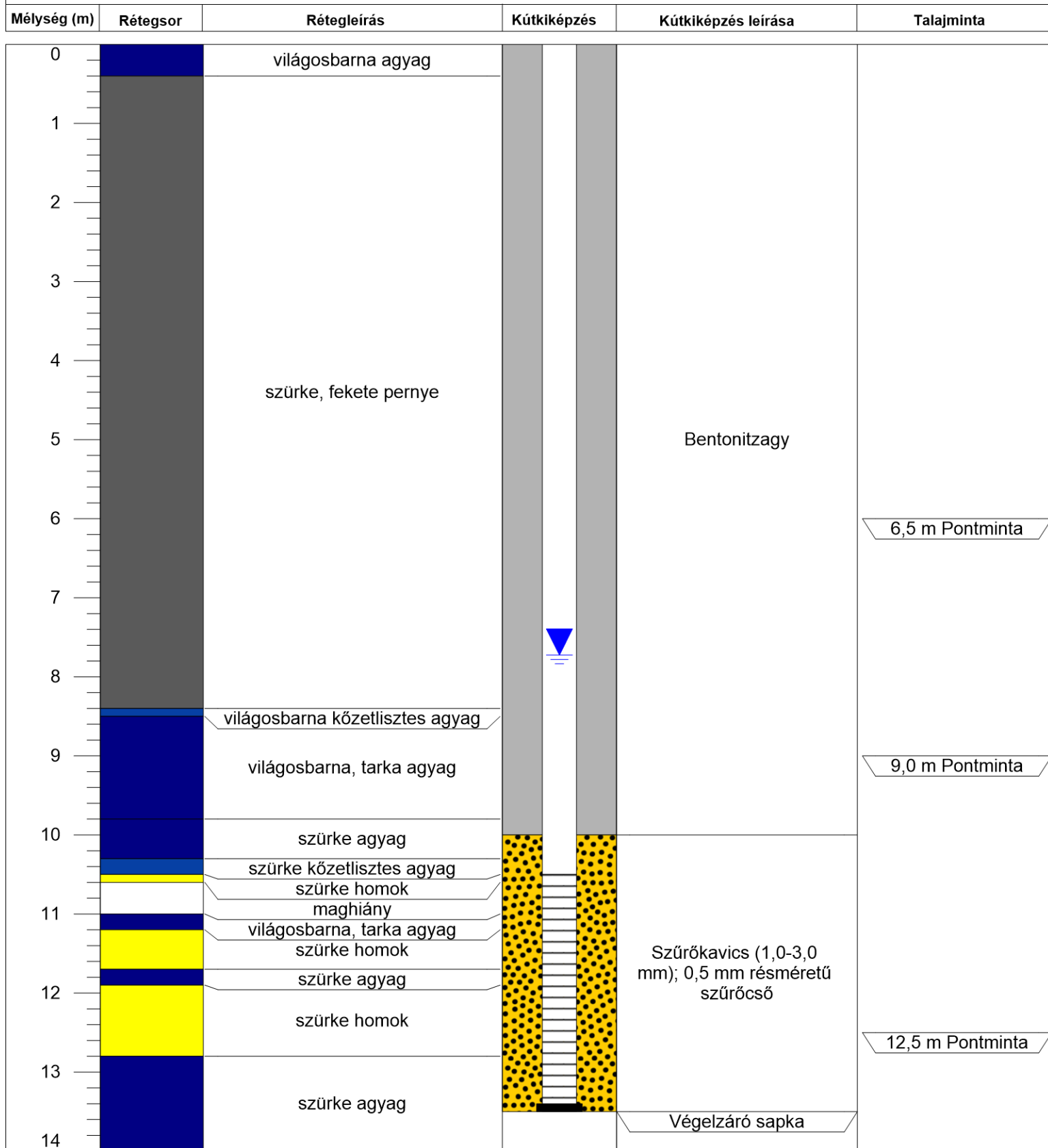
BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IF-541/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.
Fúrás ideje: 2023.02.17.
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: 287849,020
EOV Y: 799819,219
Terepszint (mBf): 99,164
Csőperem (mBf): 99,164
Nyugalmi vízszint (m): 7,725
Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-534/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.17.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 12,5-15,5

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 15,5

Furat mélység (m): 16,0

EOV X: 287788,669

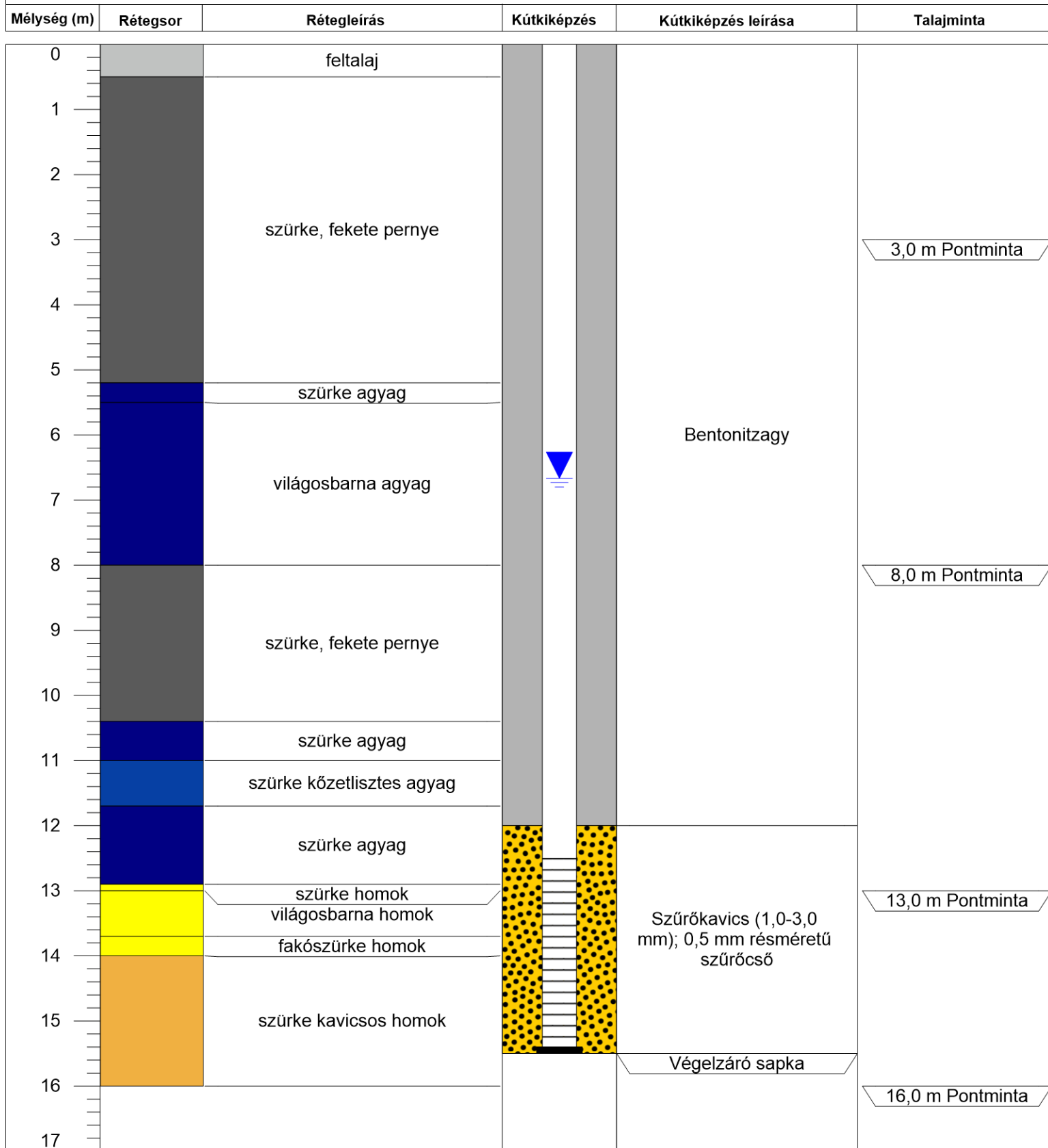
EOV Y: 799915,550

Terepszint (mBf): 98,134

Csőperem (mBf): 98,284

Nyugalmi vízszint (m): 6,665

Leíró: Illés György





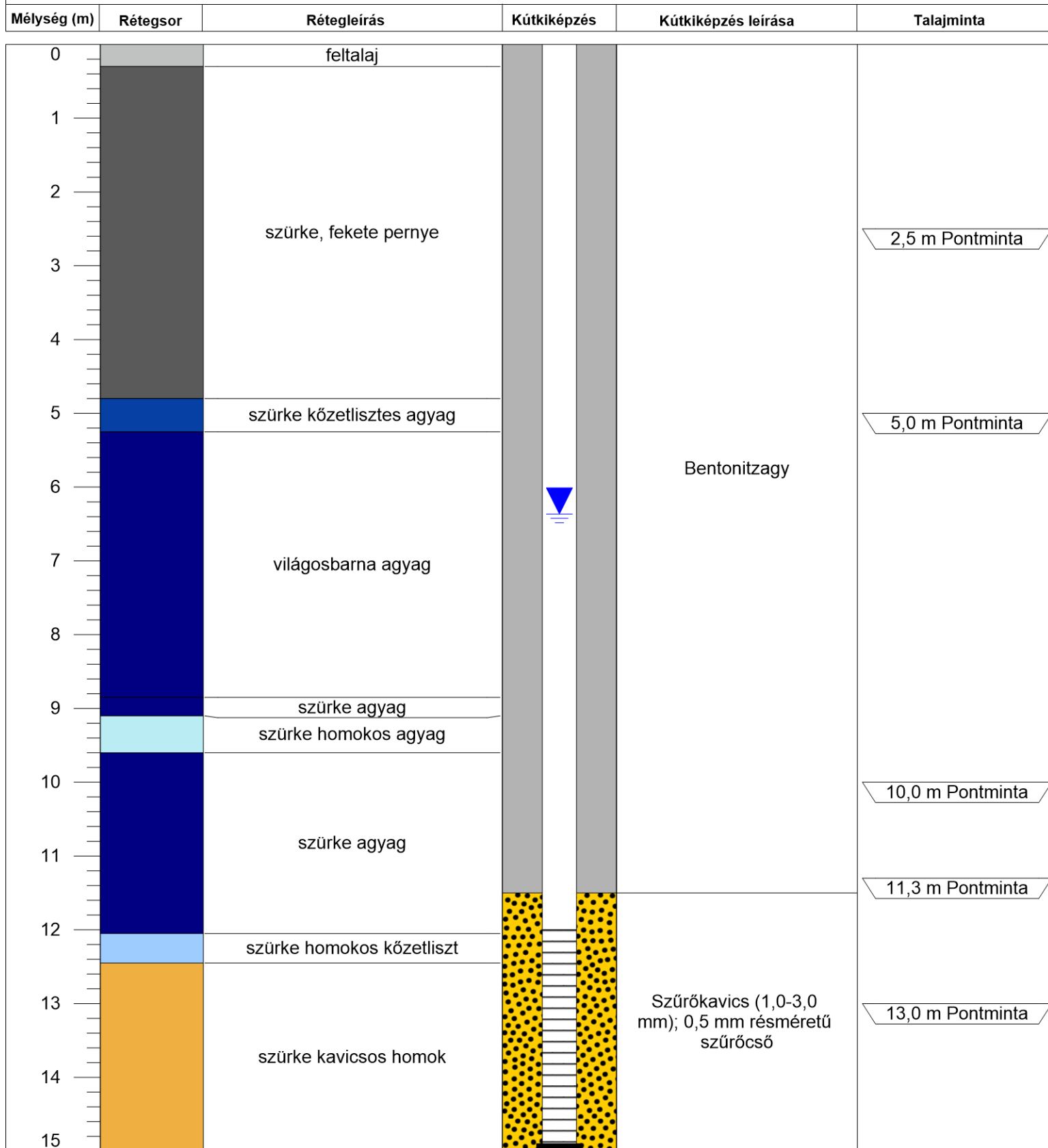
BGT Hungaria
Környezettechnológiai Kft.
1113 Budapest, Bartók Béla út 152/H.

Fúrás száma: IF-535/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.
Fúrás ideje: 2023.02.16.
Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.
Fúrás módja: Szónikus
Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100
Csőszakasz átmérő (mm): 21/19
Szűrőzött szakasz (m): 12,0-15,0
Csőszakasz típusa: PVC
Talp mélység (m): 15,0
Furat mélység (m): 15,0

EOV X: 287854,709
EOV Y: 800014,107
Terepszint (mBf): 97,932
Csőperem (mBf): 98,132
Nyugalmi vízszint (m): 6,365
Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-536/1
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

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,5-17,5

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17,5

Furat mélység (m): 18,0

EOV X: 287916,732

EOV Y: 800104,193

Terepszint (mBf): 100,958

Csőperem (mBf): 101,128

Nyugalmi vízszint (m): 9,368

Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0		világosbarna agyag			
1					
2		világosbarna kőzetlisztes agyag			
3		szürke agyag			2,5 m Pontminta
4					
5		szürke, fekete pernye			
6					5,5 m Pontminta
7					
8		maghiány			
9		fekete, sötétbarna agyag			8,5 m Pontminta
10					
11		világosbarna kőzetlisztes agyag			
12					12,0 m Pontminta
13					
14		szürke agyag			
15		szürke kőzetliszt			15,2 m Pontminta
16					
17		szürke kavicsos homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm részemretű szűrőcső	
18				Végelzáró sapka	18,0 m Pontminta
19					



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

Fúrás száma: IF-537/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.20.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 13,5-16,5

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 16,5

Furat mélység (m): 17,0

EOV X: 287672,083

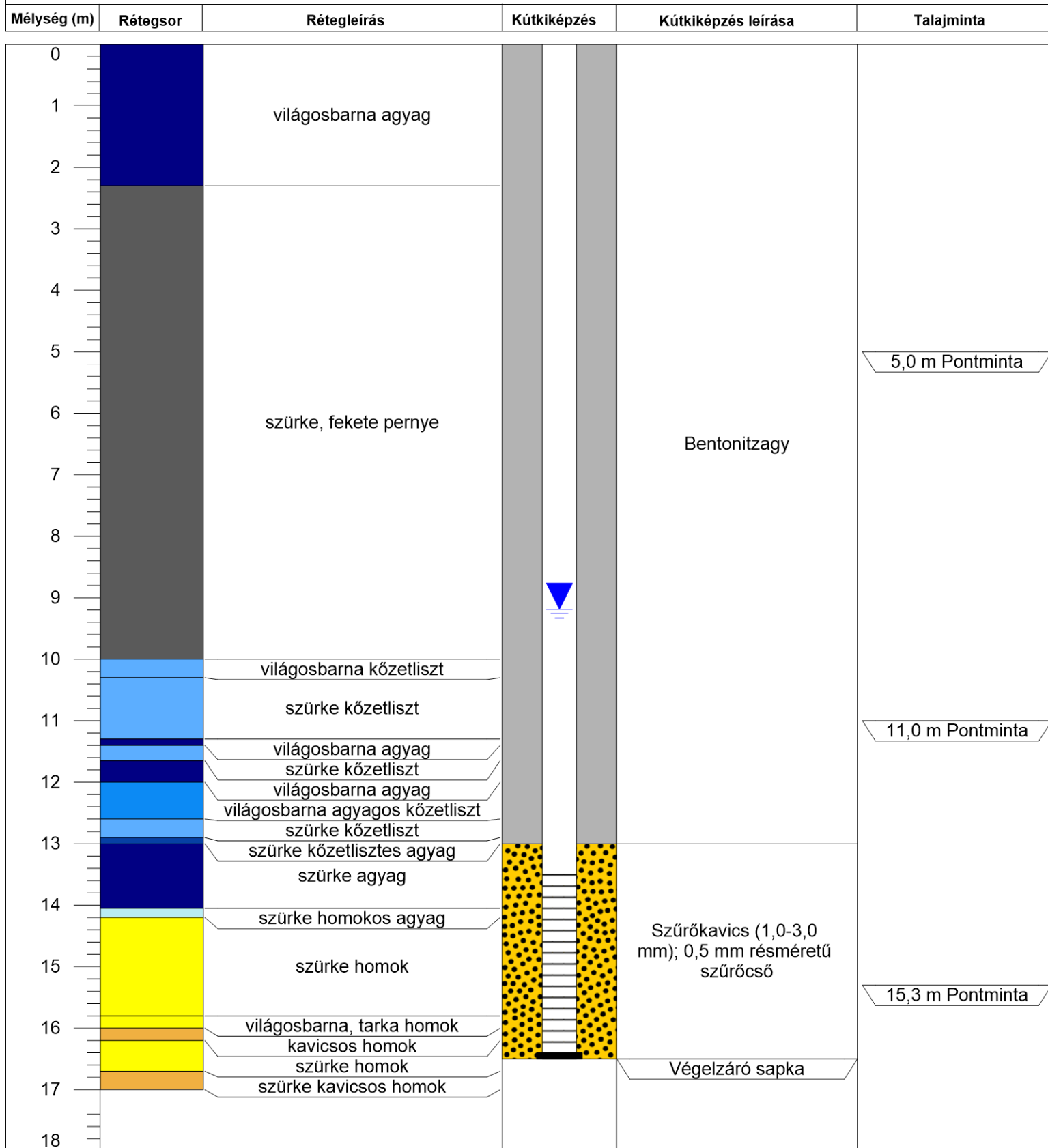
EOV Y: 800033,899

Terepszint (mBf): 100,708

Csőperem (mBf): 100,758

Nyugalmi vízszint (m): 9,188

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-538/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.20.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,5-17,5

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17,0

Furat mélység (m): 17,5

EOV X: 287760,301

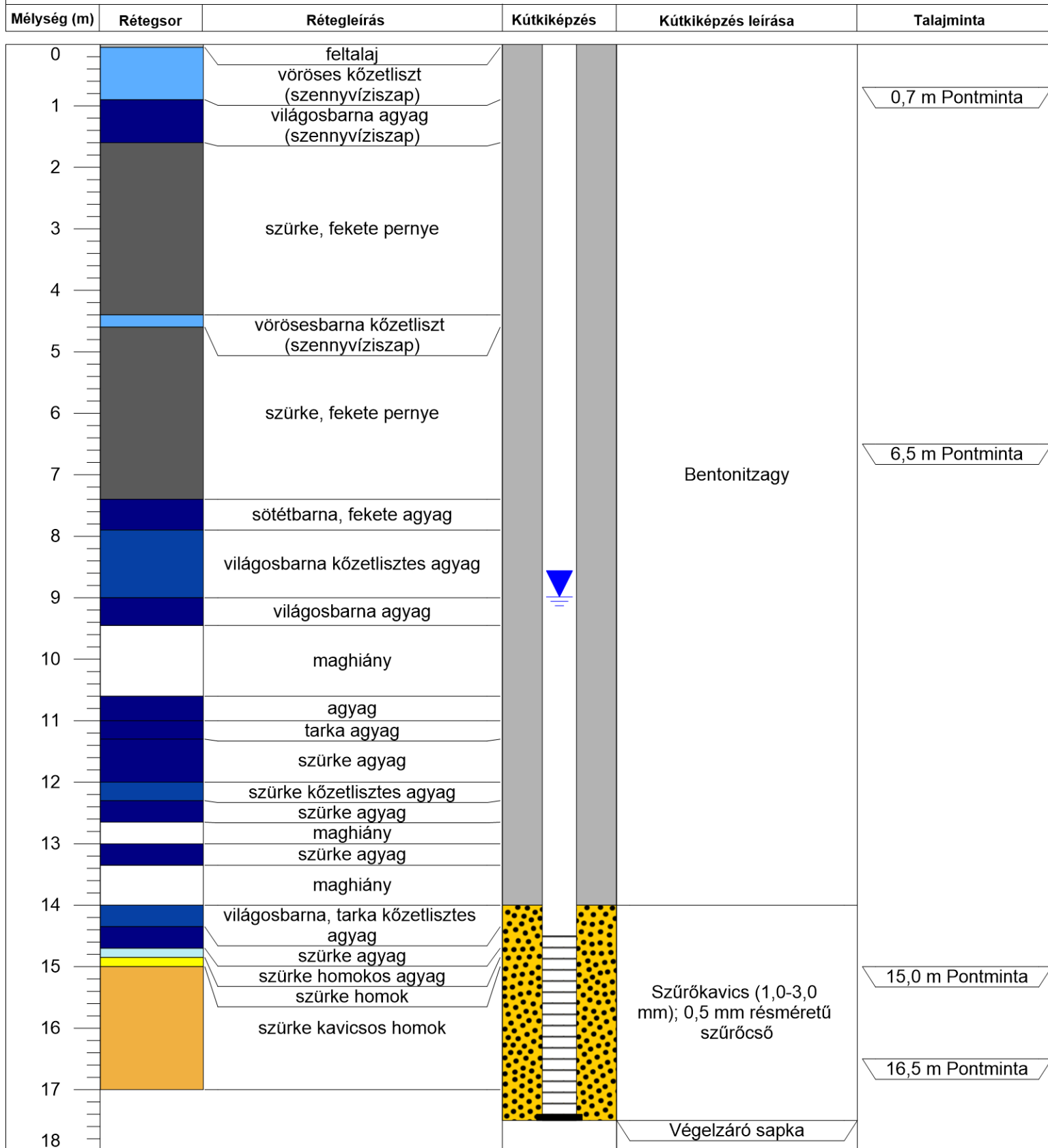
EOV Y: 800190,559

Terepszint (mBf): 100,487

Csőperem (mBf): 100,557

Nyugalmi vízszint (m): 8,987

Leíró: Illés György





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

Fúrás száma: IF-539/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.07.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőrákat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 14,5-17,5

Csőrákat típusa: PVC

Talp mélység (m): 17,5

Furat mélység (m): 18,0

EOV X: 287607,593

EOV Y: 800181,356

Terepszint (mBf): 100,867

Csőperem (mBf): 100,817

Nyugalmi vízszint (m): 9,248

Leíró: Illés György

Mélység (m)	Rétegsor	Rétegleírás	Kútkiképzés	Kútkiképzés leírása	Talajminta
0		világosbarna homokos kőzetliszt (szennyvíziszap)			
1		világosbarna agyagos kőzetliszt (szennyvíziszap)			
2		világosbarna agyag (szennyvíziszap)			
3		világosbarna kőzetlisztes homok (szennyvíziszap)			2,5 m Pontminta
4					3,5 m Pontminta
5					5,0 m Pontminta
6		szürke, fekete pernye			
7				Bentonitzagy	
8					
9					9,2 m Pontminta
10		világosbarna homokos agyag			10,0 m Pontminta
11		világosbarna agyag			
12		szürke agyag			
13		szürke kőzetlisztes agyag			
14					
15					
16		szürke kavicsos homok		Szűrőkavics (1,0-3,0 mm); 0,5 mm részemretű szűrőcső	
17					
18		vörösesbarna kavicsos homok szürke kavicsos homok		Végelzáró sapka	17,4 m Pontminta 17,5 m Pontminta
19					



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

Fúrás száma: IF-540/1
Project No.: 522 060

Megrendelő: MOL Solar Operator Kft.

Fúrás ideje: 2023.02.16.

Fúrás kivitelezője: Geo-Engineering Kft.

Fúrás módja: Szónikus

Helység: Tiszaújváros

Furatátmérő (mm): 100

Csőszakat átmérő (mm): 21/19

Szűrőzött szakasz (m): 13,5-16,5

Csőszakat típusa: PVC

Talp mélység (m): 16,5

Furat mélység (m): 17,0

EOV X: 287939,907

EOV Y: 799949,078

Terepszint (mBf): 99,724

Csőperem (mBf): 100,817

Nyugalmi vízszint (m): 9,248

Leíró: Illés György

