

SZONDÁZÁSI JEGYZŐKÖNYV ÉS ÉRTÉKELŐ LAP

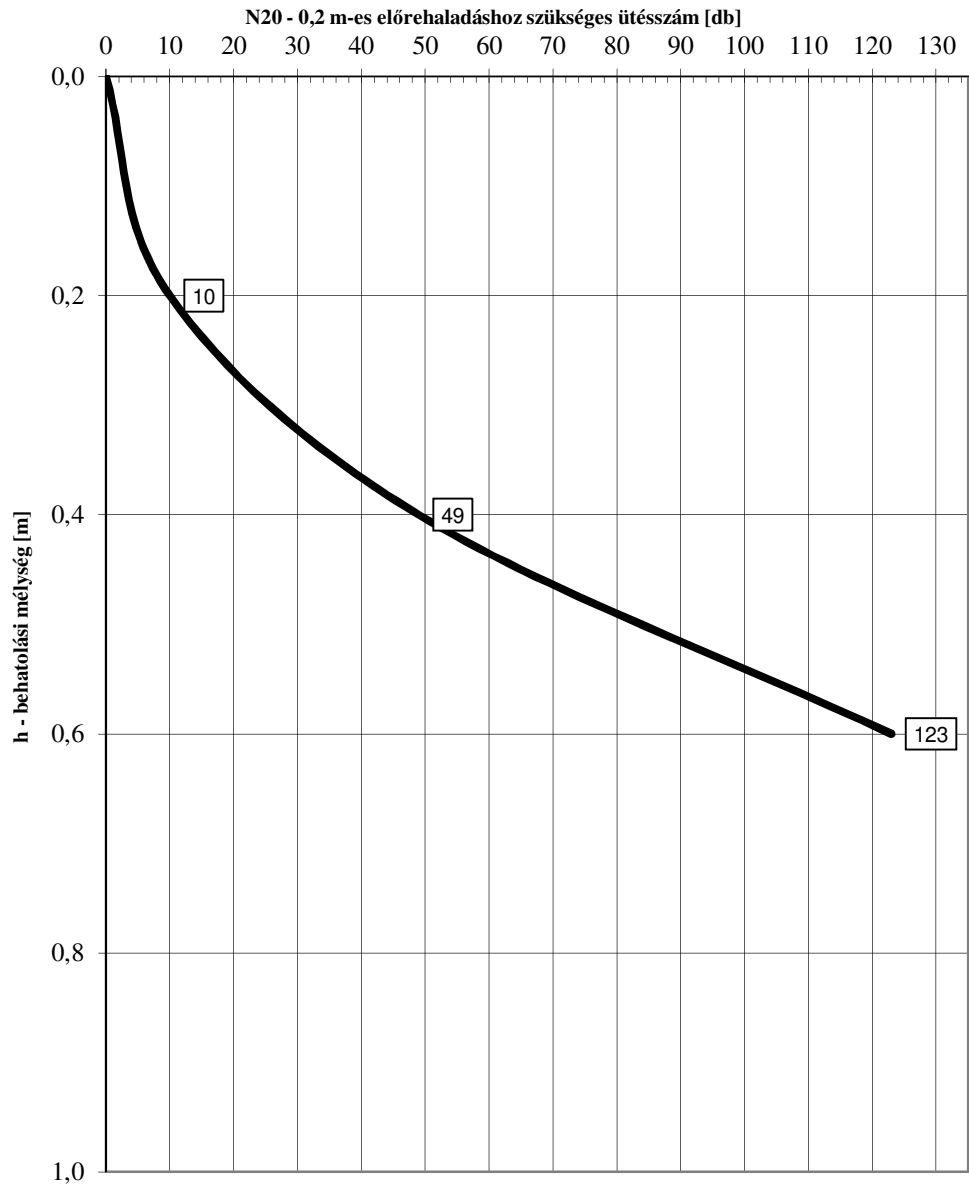
DINAMIKUS SZONDÁZÁS GEOTOOL típusú dinamikus szonda alkalmazása DIN 4094 - European Standard 1997

Mebízó:	TRISCHLER HUNGÁRIA KFT	Szondázást végezte:	GEOSZFÉRA Kft. / Verebélyi Lajos
Munkahely:	VESZPRÉM, Tüzér utcai jégpálya	Szondázást értékelte:	György Csaba
Szondázási hely:	EOV Y: 562 749 EOV X: 196 632	Szondázás száma:	1DPH
Szondázás ideje:	2019.08.01	Szondázás terepszintje:	243,78 mBf

Mérési eredmények:

Mélység	N20 érték	Összes ütés
0,0		
0,2	10	10
0,4	49	59
0,6	123	182
0,8		182
1,0		182
1,2		182
1,4		182
1,6		182
1,8		182
2,0		182
2,2		182
2,4		
2,6		
2,8		
3,0		
3,2		
3,4		
3,6		
3,8		
4,0		
4,2		
4,4		
4,6		
4,8		
5,0		
5,2		
5,4		
5,6		
5,8		
6,0		
6,2		
6,4		
6,6		
6,8		
7,0		
7,2		
7,4		
7,6		
7,8		
8,0		
8,2		
8,4		
8,6		
8,8		
9,0		
9,2		
9,4		
9,6		
9,8		
10,0		

Szondázási diagram



Megjegyzés:

Kelt: Tatabánya, 2019.08.02

A szondázási jegyzőkönyvet szerkesztette (név, beosztás):

Falusiné-Bukowska M Ugyintéző

A szondázási jegyzőkönyv kiadásáért felelős (név, beosztás):

Dankó Zsolt geológus mérnök

P.H.

SZONDÁZÁSI JEGYZŐKÖNYV ÉS ÉRTÉKELŐ LAP

DINAMIKUS SZONDÁZÁS

GEOTOOL típusú dinamikus szonda alkalmazása

DIN 4094 - European Standard 1997

Megbízó: **TRISCHLER HUNGÁRIA KFT** Szondázást végezte: **GEOSZFÉRA Kft. / Verebélyi Lajos**

Munkahely: **VESZPRÉM, Tüzér utcai jégpálya** Szondázást értékelte: **György Csaba**

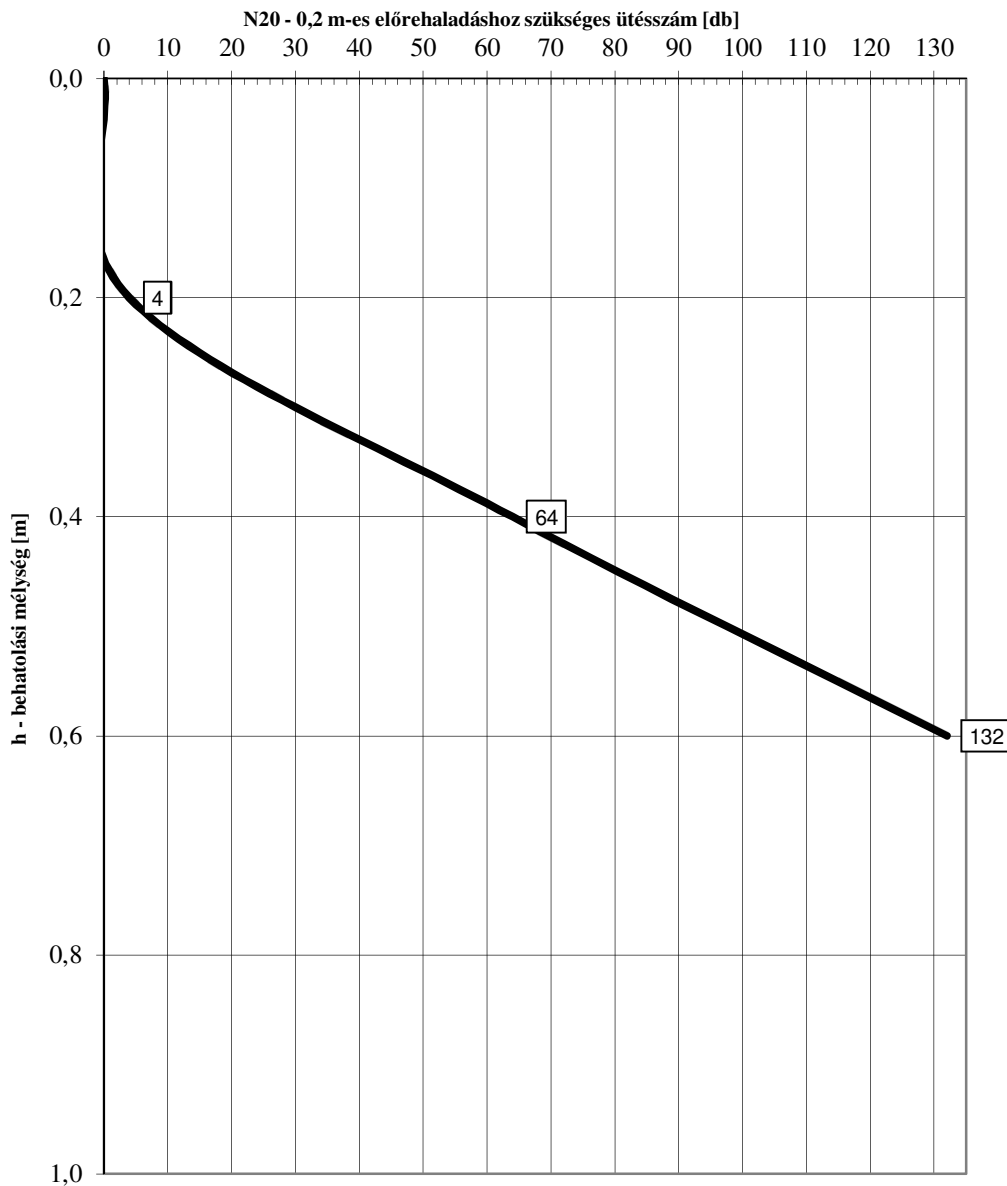
Szondázási hely: **EOV Y: 562 773 EOV X: 196 639** Szondázás száma: **2DPH**

Szondázás ideje: **2019.08.01** Szondázás terepszintje: **243,73** mBf

Mérési eredmények:

Mélység	N20 érték	Összes ütés
0,0		
0,2	4	4
0,4	64	68
0,6	132	200
0,8		200
1,0		200
1,2		200
1,4		200
1,6		200
1,8		200
2,0		200
2,2		200
2,4		
2,6		
2,8		
3,0		
3,2		
3,4		
3,6		
3,8		
4,0		
4,2		
4,4		
4,6		
4,8		
5,0		
5,2		
5,4		
5,6		
5,8		
6,0		
6,2		
6,4		
6,6		
6,8		
7,0		
7,2		
7,4		
7,6		
7,8		
8,0		
8,2		
8,4		
8,6		
8,8		
9,0		
9,2		
9,4		
9,6		
9,8		
10,0		

Szondázási diagram



Megjegyzés:

Kelt: Tatabánya, 2019.08.02

A szondázási jegyzőkönyvet szerkesztette (név, beosztás):

Falusiné-Bukowska M. Ugyintéző

A szondázási jegyzőkönyv kiadásáért felelős (név, beosztás):

Dankó Zsolt geológus mérnök

P.H.

SZONDÁZÁSI JEGYZŐKÖNYV ÉS ÉRTÉKELŐ LAP

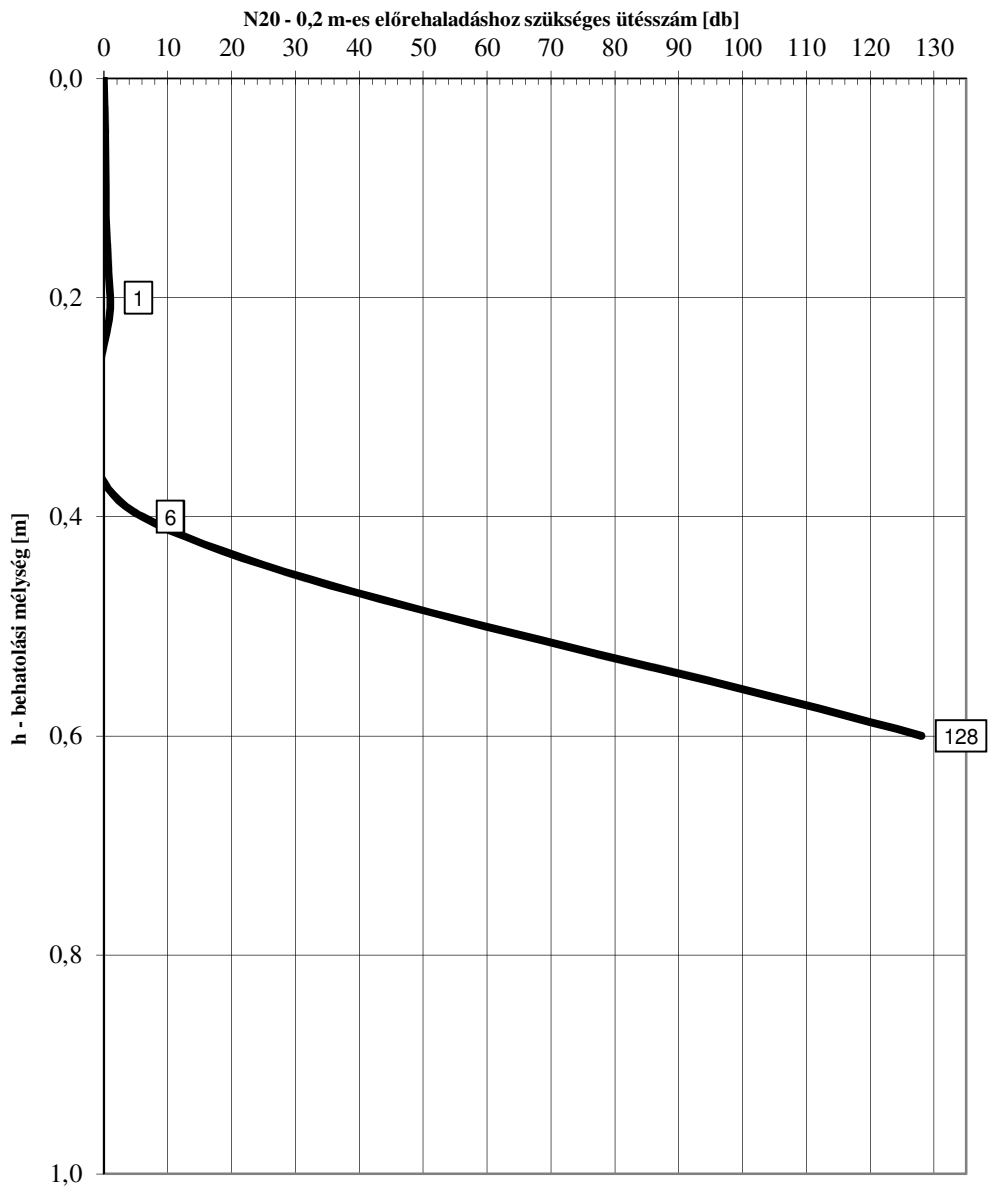
DINAMIKUS SZONDÁZÁS GEOTOOL típusú dinamikus szonda alkalmazása DIN 4094 - European Standard 1997

Megbízó:	TRISCHLER HUNGÁRIA KFT	Szondázást végezte:	GEOSZFÉRA Kft. / Verebélyi Lajos
Munkahely:	VESZPRÉM, Tüzér utcai jégpálya	Szondázást értékelte:	György Csaba
Szondázási hely:	EOV Y: 562 770 EOV X: 196 610	Szondázás száma:	3DPH
Szondázás ideje:	2019.08.01	Szondázás terepszintje:	243,95 mBf

Mérési eredmények:

Mélység	N20 érték	Összes ütés
0,0		
0,2	1	1
0,4	6	7
0,6	128	135
0,8		135
1,0		135
1,2		135
1,4		135
1,6		135
1,8		135
2,0		135
2,2		135
2,4		
2,6		
2,8		
3,0		
3,2		
3,4		
3,6		
3,8		
4,0		
4,2		
4,4		
4,6		
4,8		
5,0		
5,2		
5,4		
5,6		
5,8		
6,0		
6,2		
6,4		
6,6		
6,8		
7,0		
7,2		
7,4		
7,6		
7,8		
8,0		
8,2		
8,4		
8,6		
8,8		
9,0		
9,2		
9,4		
9,6		
9,8		
10,0		

Szondázási diagram



Megjegyzés:

Kelt: Tatabánya, 2019.08.02

A szondázási jegyzőkönyvet szerkesztette (név, beosztás):

Falusiné-Bukowska M Ugyintéző

A szondázási jegyzőkönyv kiadásáért felelős (név, beosztás):

Dankó Zsolt geológus mérnök

P.H.

SZONDÁZÁSI JEGYZŐKÖNYV ÉS ÉRTÉKELŐ LAP

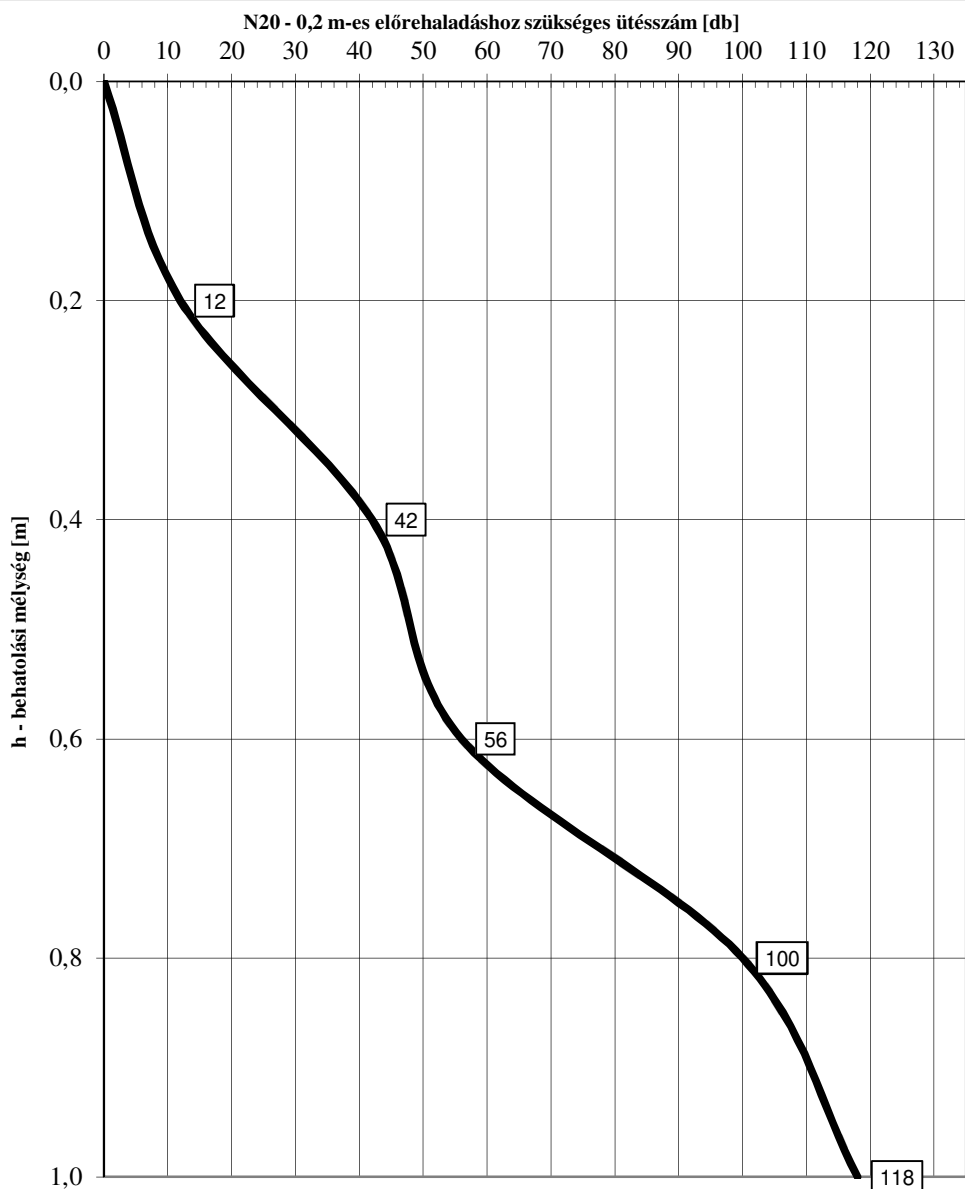
DINAMIKUS SZONDÁZÁS GEOTOOL típusú dinamikus szonda alkalmazása DIN 4094 - European Standard 1997

Megbízó:	TRISCHLER HUNGÁRIA KFT	Szondázást végezte:	GEOSZFÉRA Kft. / Verebélyi Lajos
Munkahely:	VESZPRÉM, Tüzér utcai jégpálya	Szondázást értékelte:	György Csaba
Szondázási hely:	EOV Y: 562 796 EOV X: 196 572	Szondázás száma:	4DPH
Szondázás ideje:	2019.08.01	Szondázás terepszintje:	244,28 mBf

Mérési eredmények:

Mélység	N20 érték	Összes ütés
0,0		
0,2	12	12
0,4	42	54
0,6	56	110
0,8	100	210
1,0	118	328
1,2		328
1,4		328
1,6		328
1,8		328
2,0		328
2,2		328
2,4		
2,6		
2,8		
3,0		
3,2		
3,4		
3,6		
3,8		
4,0		
4,2		
4,4		
4,6		
4,8		
5,0		
5,2		
5,4		
5,6		
5,8		
6,0		
6,2		
6,4		
6,6		
6,8		
7,0		
7,2		
7,4		
7,6		
7,8		
8,0		
8,2		
8,4		
8,6		
8,8		
9,0		
9,2		
9,4		
9,6		
9,8		
10,0		

Szondázási diagram



Megjegyzés:

Kelt: Tatabánya, 2019.08.02

A szondázási jegyzőkönyvet szerkesztette (név, beosztás):

Falusiné-Bukowska M Ugyintéző

A szondázási jegyzőkönyv kiadásáért felelős (név, beosztás):

Dankó Zsolt geológus mérnök

P.H.