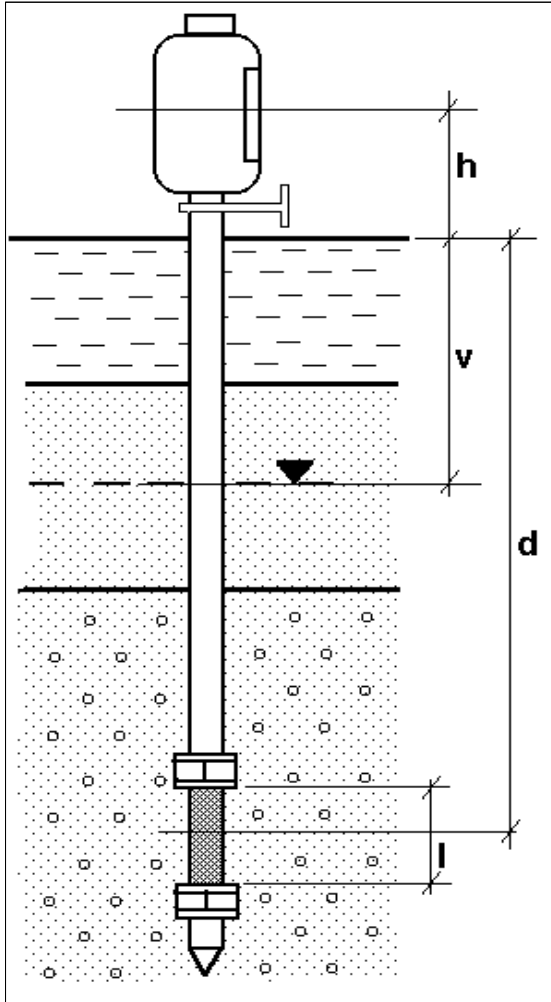


**6. MELLÉKLET**  
**TEREPI VIZSGÁLATOK**

Budapest, III. Római-part

## IN-SITU szivárogatási vizsgálat

Khafagi-módszerrel



Pontszám:  
Terület:  
Dátum:  
Észlelő:

**F-1/3m**  
Budapest, Római-part (651411,248302)  
2012-11-12  
Bagi J.

Szűrőszakasz hossza	<b>l</b>	m	0.300
Szűrőszakasz sugara	<b>r</b>	m	0.015
Szondaközép mélysége	<b>d</b>	m	3.000
Szondaállandó	<b>a</b>	m	0.33
Tartályközép magassága	<b>h</b>	m	1.790
Nyugalmi vízszint	<b>v</b>	m	4.700
Kiáramlott víz térfogata	<b>Q</b>	m <sup>3</sup>	0.00085
Kiáramlási idő	<b>t</b>	sec	1200
Szivárgási tényező	<b>k</b>	m/s	3.26E-7

**ELGOSCAR-2000 Kft**  
1134. Budapest, Klapka u. 1-3.  
Tel: (1)/363-72-31

## TEREPI Jegyzőkönyv

**Pontszám:** F-1/3m  
**Terület:** Budapest, Római-part (651411,248302)  
**Dátum:** 12/11/12  
**Észlelő:** Bagi J.

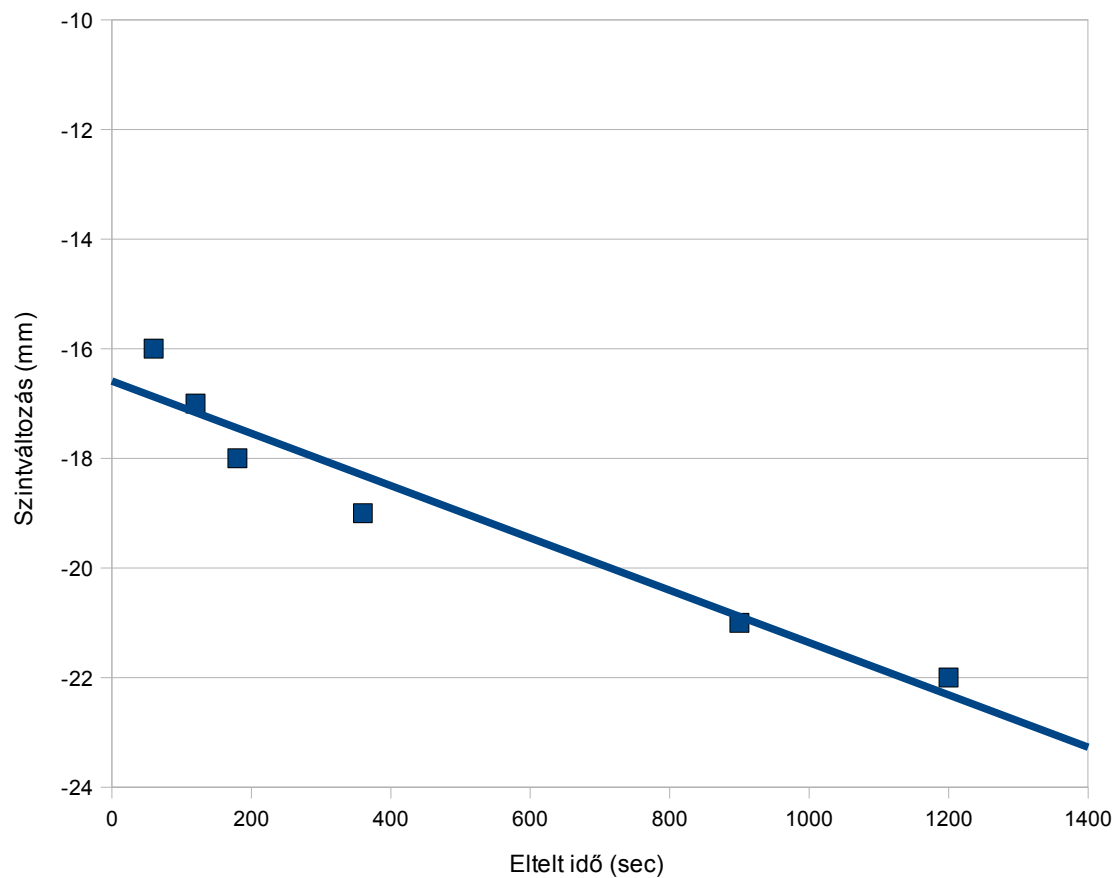
Hengeres tartály átmérője: 280 mm

Eltelt idő (sec)	Szint(mm)	Térfogat(liter)
	-16	
60	-16	
120	-17	-0.06
180	-18	-0.12
360	-19	-0.18
900	-21	-0.31
1200	-22	-0.37

LINA	LINB	Correl:
-0.00495	-16.43	-0.97

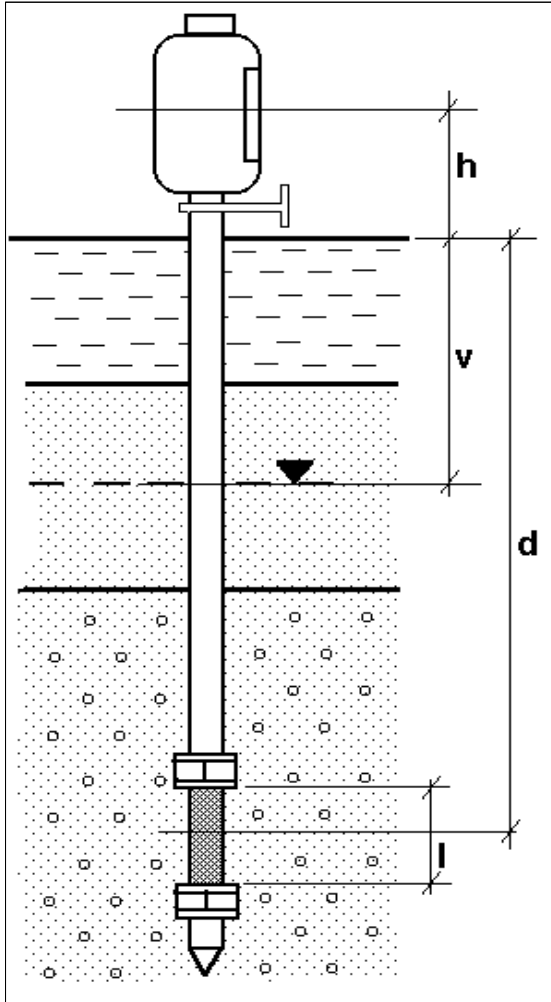
Fajlagos kiáramlás: -0.02 l/perc

Vízszintsüllyedés a tartályban  
a nyeletés során



## IN-SITU szivárogatási vizsgálat

Khafagi-módszerrel



Pontszám:

**F-1/5m**

Terület:

**Budapest, Római-part (651411,248302)**

Dátum:

**2012-11-12**

Észlelő:

**Bagi J.**

Szűrőszakasz hossza	<b>l</b>	m	0.300
Szűrőszakasz sugara	<b>r</b>	m	0.015
Szondaközép mélysége	<b>d</b>	m	5.000
Szondaállandó	<b>a</b>	m	0.33
Tartályközép magassága	<b>h</b>	m	1.960
Nyugalmi vízszint	<b>v</b>	m	4.700
Kiáramlott víz térfogata	<b>Q</b>	m <sup>3</sup>	0.01500
Kiáramlási idő	<b>t</b>	sec	60
Szivárgási tényező	<b>k</b>	m/s	1.13E-4

**ELGOSCAR-2000 Kft**

1134. Budapest, Klapka u. 1-3.

Tel: (1)/363-72-31

# TEREPI Jegyzőkönyv

Pontszám: F-1/5m  
Terület: Budapest, Római-part (651411,248302)  
Dátum: 12/11/12  
Észlelő: Bagi J.

Hengeres tartály átmérője: 280 mm

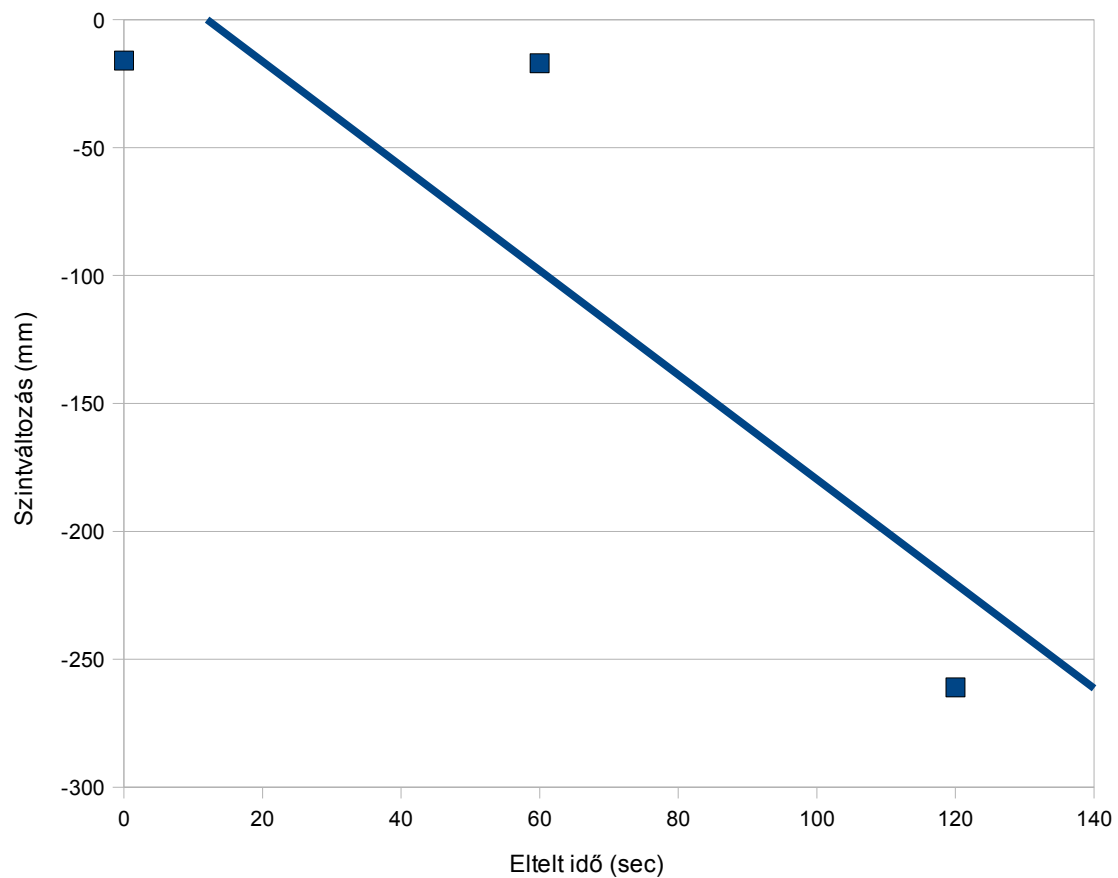
Eltelt idő (sec) Szint(mm) Térfogat(liter)

	-16	
60	-17	-0.06
120	-261	-15.09

LINA	LINB	Correl:
-2.04	24.5	-0.87

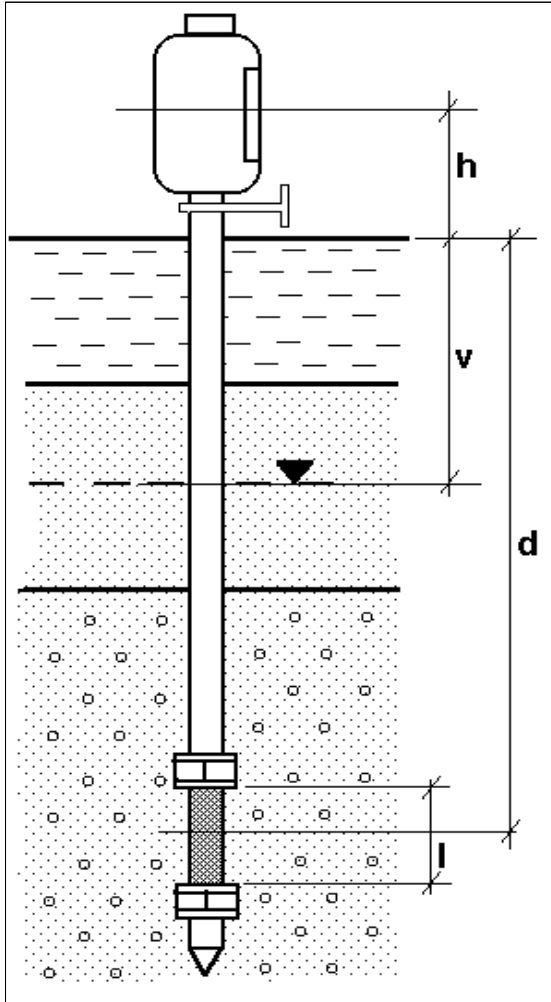
Fajlagos kiáramlás -7.54 l/perc

## Vízszintsüllyedés a tartályban a nyeletés során



## IN-SITU szivárogatási vizsgálat

Khafagi-módszerrel



Pontszám:

**F-2/3m**

Terület:

**Budapest, Római-part (651457,248593)**

Dátum:

**2012-11-12**

Észlelő:

**Bagi J.**

Szűrőszakasz hossza	<b>l</b>	m	0.300
Szűrőszakasz sugara	<b>r</b>	m	0.015
Szondaközép mélysége	<b>d</b>	m	3.000
Szondaállandó	<b>a</b>	m	0.33
Tartályközép magassága	<b>h</b>	m	1.860
Nyugalmi vízszint	<b>v</b>	m	4.700
Kiáramlott víz térfogata	<b>Q</b>	m <sup>3</sup>	0.01500
Kiáramlási idő	<b>t</b>	sec	20
Szivárgási tényező	<b>k</b>	m/s	3.43E-4

**ELGOSCAR-2000 Kft**

1134. Budapest, Klapka u. 1-3.

Tel: (1)/363-72-31

# TEREPI Jegyzőkönyv

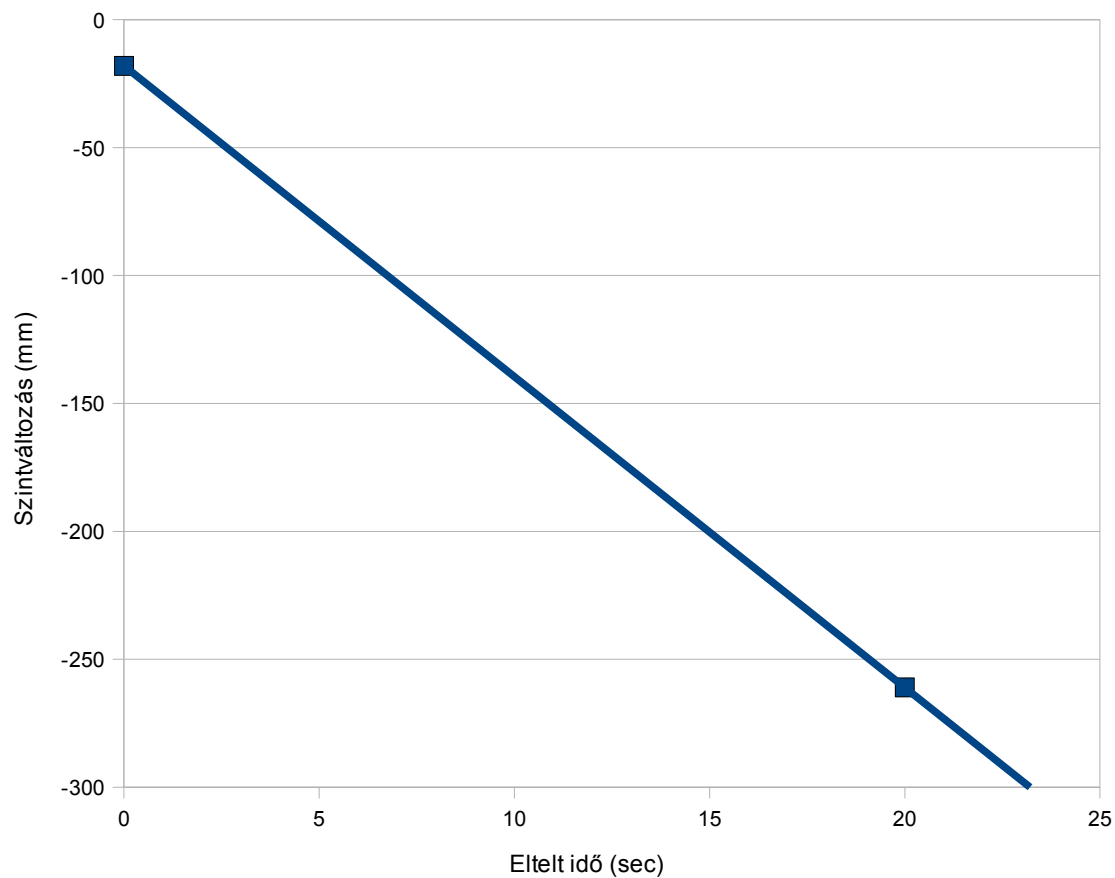
Pontszám: F-2/3m  
Terület: Budapest, Római-part (651457,248593)  
Dátum: 12/11/12  
Észlelő: Bagi J.

Hengeres tartály átmérője: 280 mm  
Eltelt idő (sec) Szint(mm) Térfogat(liter)  
20 -18 -14.96

LINA	LINB	Correl:
-12.15	-18	-1

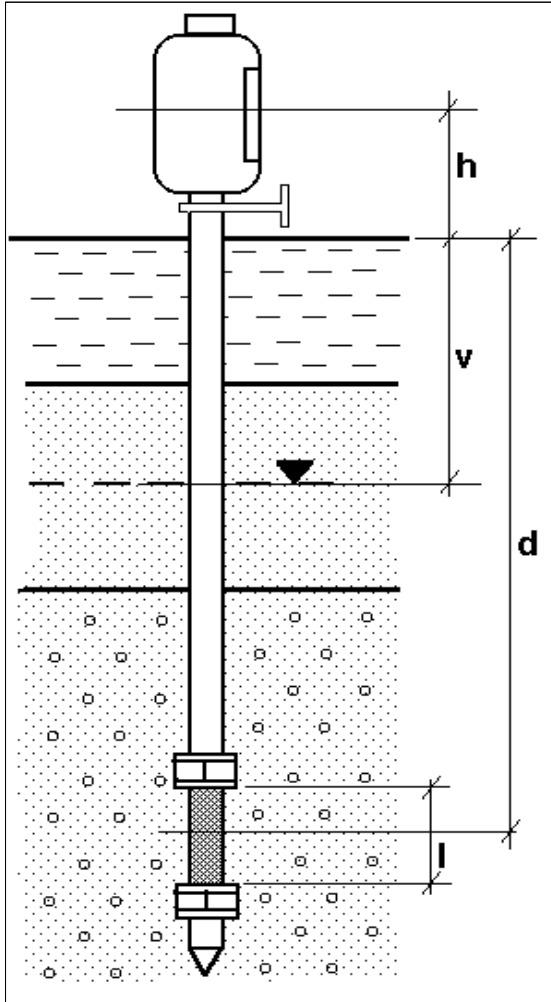
Fajlagos kiáramlás -44.89 l/perc

## Vízszintsüllyedés a tartályban a nyeletés során



## IN-SITU szivárogatási vizsgálat

Khafagi-módszerrel



Pontszám: **F-2/5m**

Terület: **Budapest, Római-part (651457,248593)**

Dátum: **2012-11-12**

Észlelő: **Bagi J.**

**F-2/5m**  
**Budapest, Római-part (651457,248593)**

**2012-11-12**

**Bagi J.**

Szűrőszakasz hossza	<b>l</b>	m	0.300
Szűrőszakasz sugara	<b>r</b>	m	0.015
Szondaközép mélysége	<b>d</b>	m	5.000
Szondaállandó	<b>a</b>	m	0.33
Tartályközép magassága	<b>h</b>	m	1.830
Nyugalmi vízszint	<b>v</b>	m	4.700
Kiáramlott víz térfogata	<b>Q</b>	m <sup>3</sup>	0.01250
Kiáramlási idő	<b>t</b>	sec	1500
Szivárgási tényező	<b>k</b>	m/s	3.83E-6

**ELGOSCAR-2000 Kft**

1134. Budapest, Klapka u. 1-3.

Tel: (1)/363-72-31



## TEREPI Jegyzőkönyv

**Pontszám:** F-2/5m  
**Terület:** Budapest, Római-part (651457,248593)  
**Dátum:** 12/11/12  
**Észlelő:** Bagi J.

Hengeres tartály átmérője: 280 mm

Eltelt idő (sec) Szint(mm) Térfogat(liter)

Eltelt idő (sec)	Szint(mm)	Térfogat(liter)
	-18	
60	-27	-0.55
120	-35	-1.05
180	-44	-1.6
240	-50	-1.97
300	-57	-2.4
420	-70	-3.2
600	-84	-4.06
900	-118	-6.16
1200	-145	-7.82
1500	-170	-9.36

**LINA**      **LINB**      **Correl:**  
**-0.10**      **-24.00**      **-1**

Fajlagos kiáramlás      **-0.37**      l/perc

Vízszintsüllyedés a tartályban  
a nyeletés során

