

# pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

## Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD1/1  
0-30  
1,49  
2,56

## Szemcse frakciók

1	>0,25	1,19	%
2	0,25	2,1	%
3	0,05	5,87	%
4	0,02	8,69	%
5	0,01	32,27	%
6	0,005	8,47	%
7	<0,002	41,41	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban											
Pö = 43,77			Vks <sub>z</sub>						HV		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	4,59	h <sub>v</sub>	h <sub>y</sub>
45,43	44,45	42,79	40,12	40,26	38,60	35,47	29,44	20,61	4,59		

Differenciált pórus térfogat				Felveh. viz		Relatív levegő %	
P <sub>g</sub>	P <sub>g-k</sub>	P <sub>k</sub>		DV	t <sup>o</sup> %		
5,17	4,78	17,99		17,99		11,82	

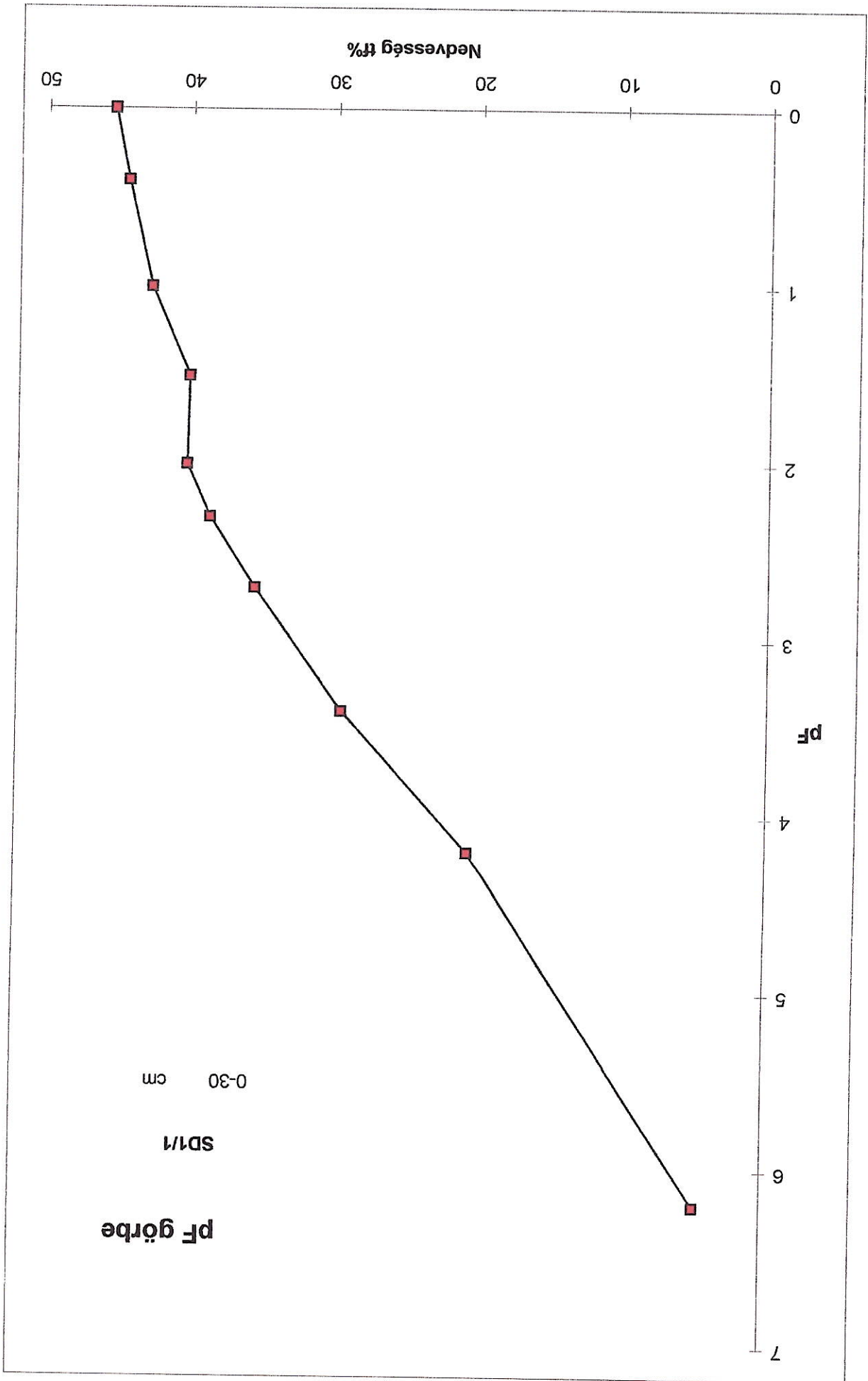
K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

## Szemeloszlási görbe

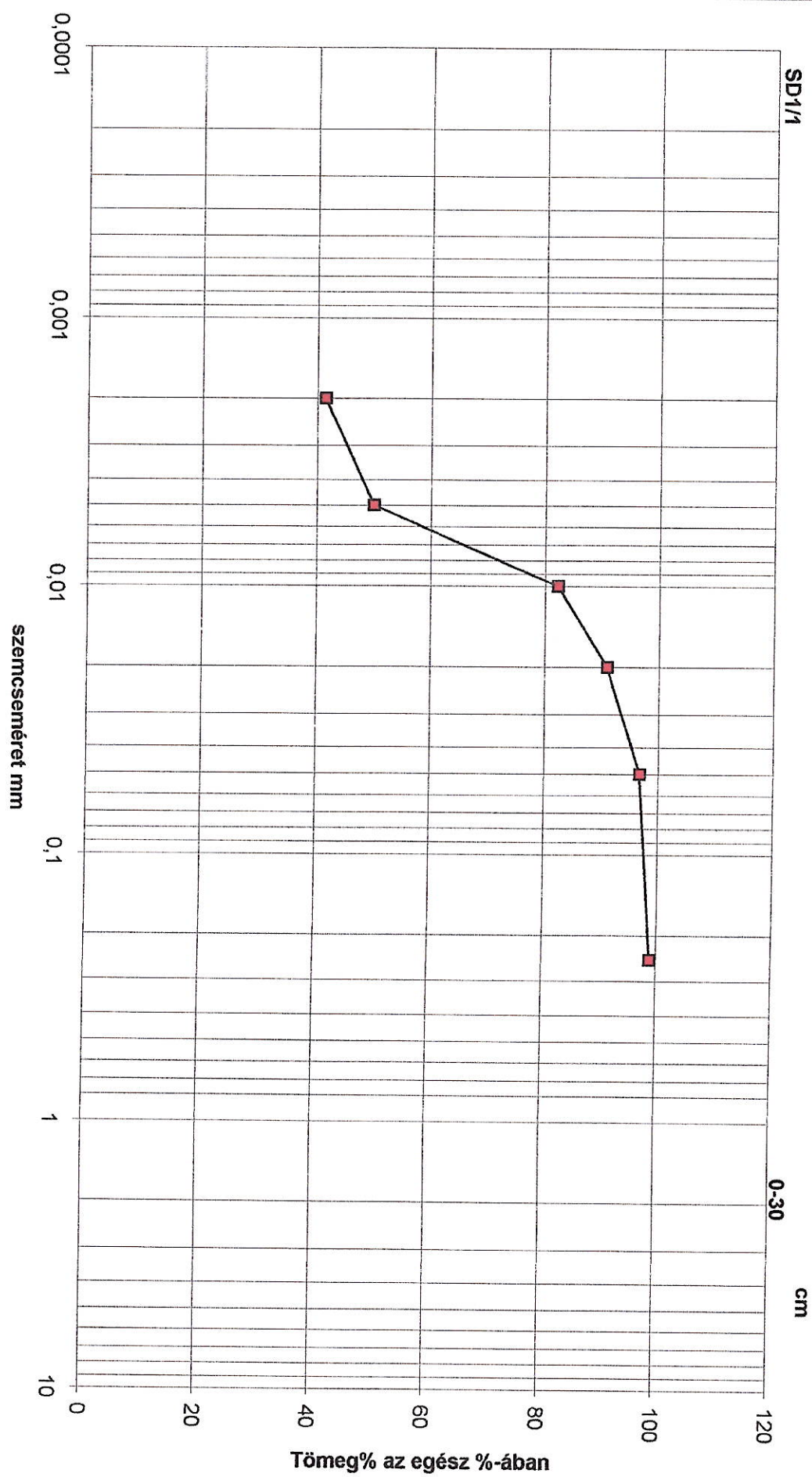
adatai:

d <sub>10</sub>	d <sub>17</sub>	d <sub>60</sub>
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!



# Szemeloszlási görbe





**pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból**

**Alapadatok:**

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD1/2
30-60
1,33
2,27

**Szemcse frakciók**

1	>0,25	1	%
2	0,25	3,35	%
3	0,05	3,36	%
4	0,02	15,03	%
5	0,01	22,67	%
6	0,005	11,98	%
7	<0,002	42,61	%

100 %

pf értékek térfogat %-ban											
Pö = 49,81			Vks						HV		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2		
50,10	48,78	46,59	44,14	40,51	38,58	36,88	31,02	21,97	4,68		

Differenciált pórus				Felveh.		Relativ	
térfogat				viz		levegő	
Pg	Pg-k	Pl		DV	tt%	%	
9,59	3,63	16,61		16,61		22,54	

K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

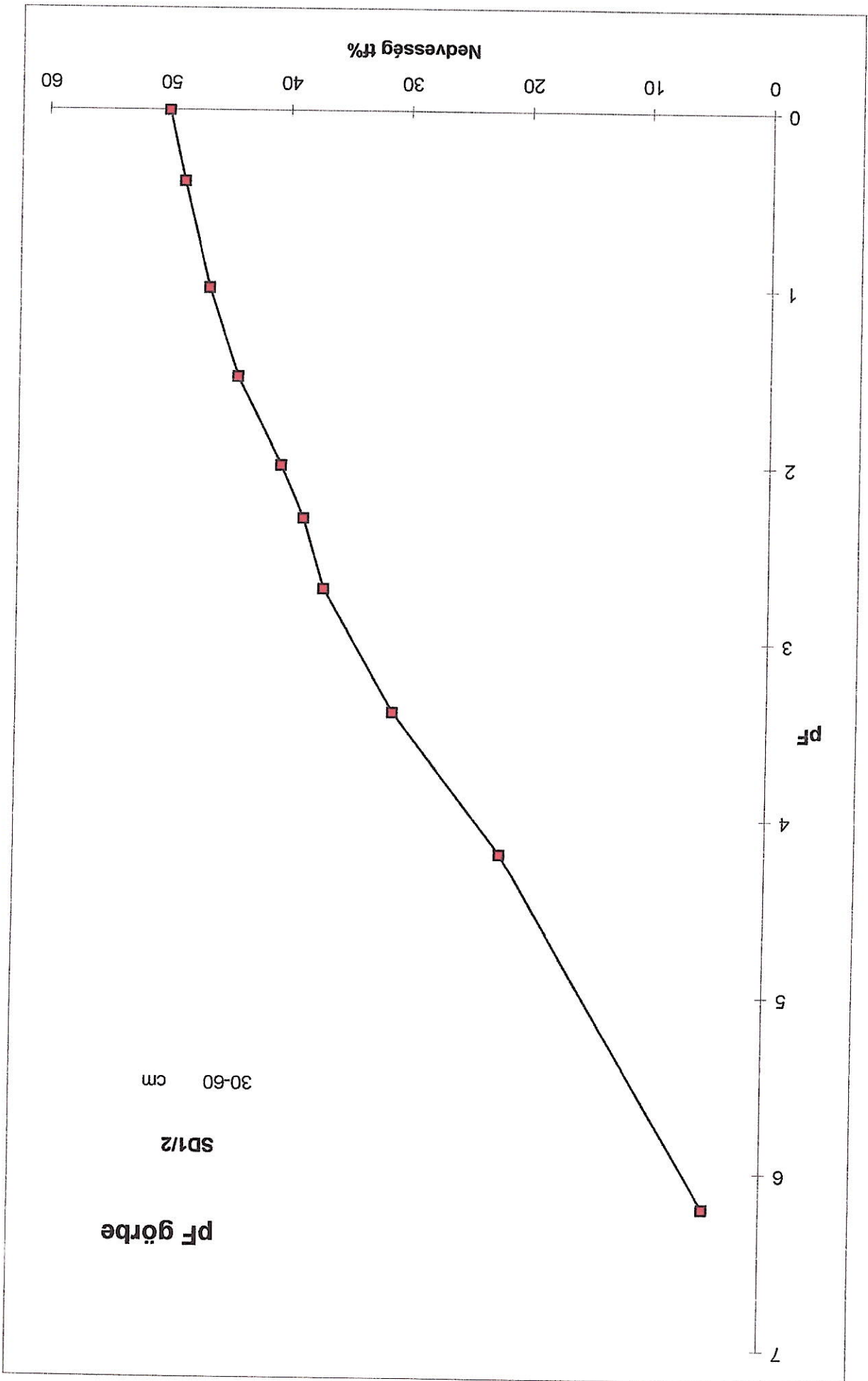
**Szemeloszlási görbe**

adatai:

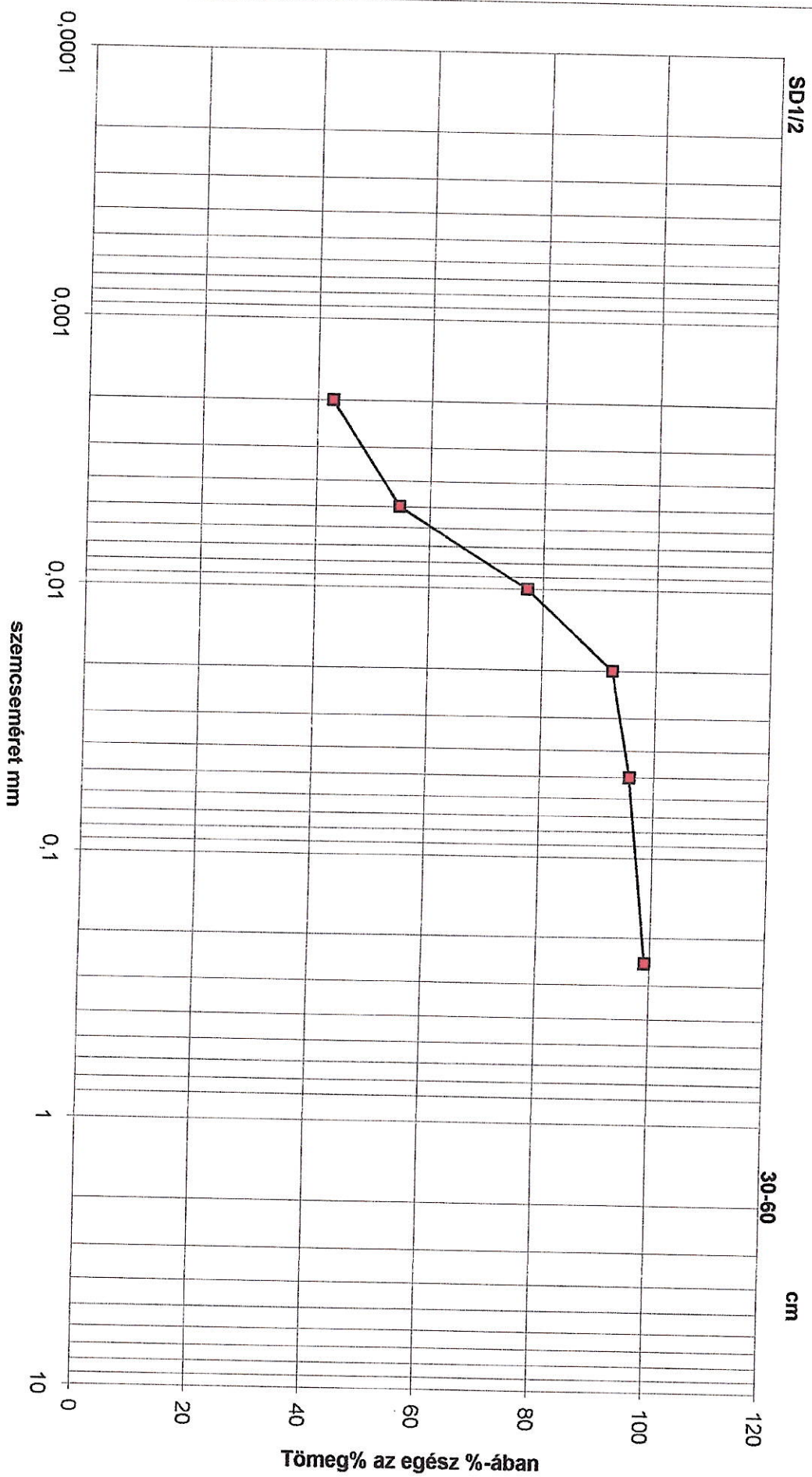
d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





# Szemeloszlási görbe



pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD1/3
Minta vétel mélys. (cm)	60-100
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,33
Humusz%	0,84

Szemcse frakciók

1	>0,25	1,68	%
2	0,25	9,12	%
3	0,05	15,07	%
4	0,02	15,84	%
5	0,01	10,78	%
6	0,005	9,25	%
7	<0,002	38,26	%
		100	%

pF értékek térfogat %-ban										
P <sub>0</sub> = 49,81			V <sub>k</sub> sz				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
50,01	48,57	46,38	43,35	40,58	38,39	34,89	27,57	18,46	3,60	

Differenciált pórus térfogat			Felveh.		Relativ	
P <sub>g</sub>	P <sub>g-k</sub>	P <sub>k</sub>	víz DV tr%		levegő %	
9,43	5,69	19,93	19,93		22,92	

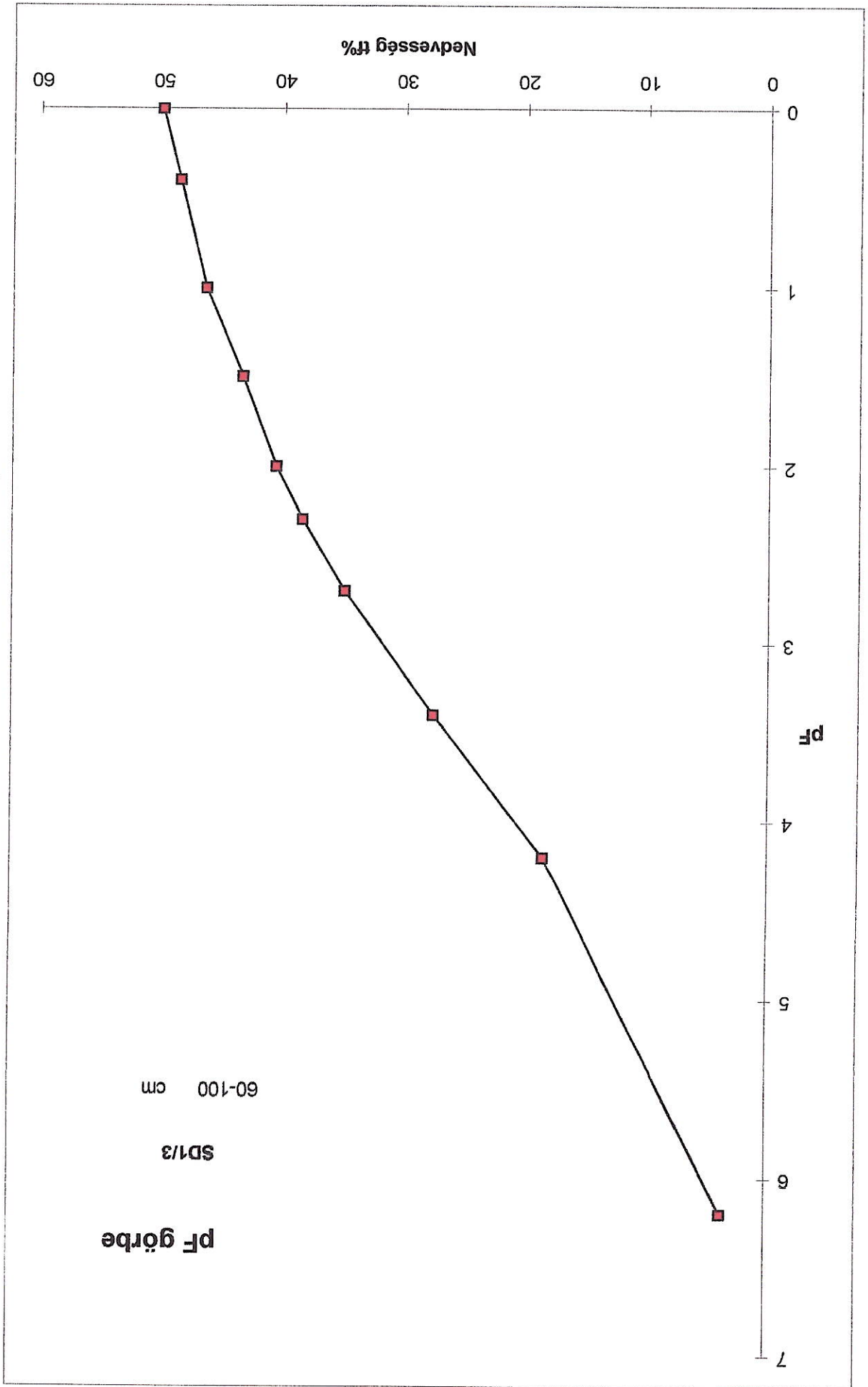
k-tényező cm/sec
6,75E-05

Szemeloszlási görbe adatai:

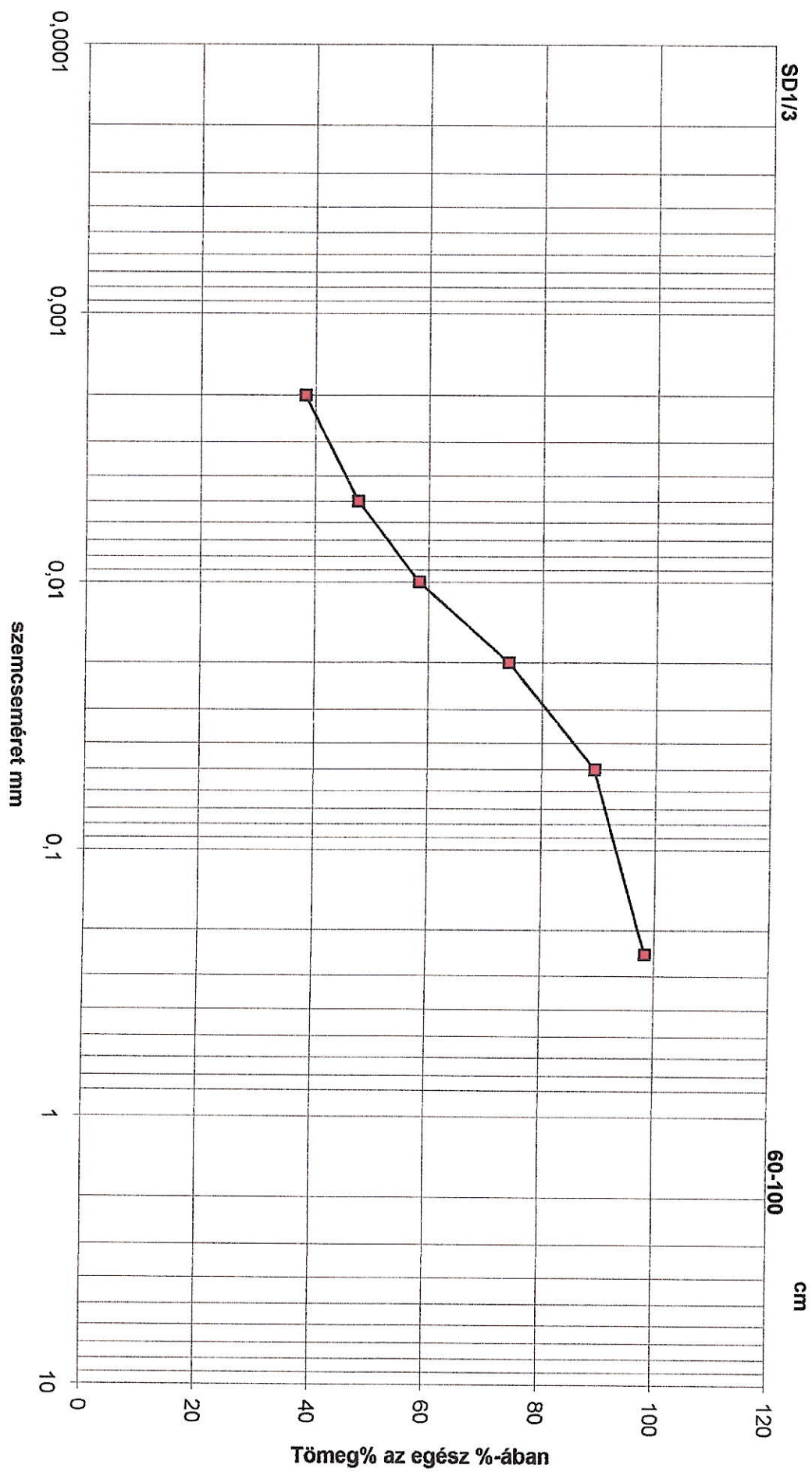
d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





# Szemeloszlási görbe



## pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény	SD1/4
Minta vétel mélys. (cm)	100-150
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,34
Humusz%	0,59

### Szemcse frakciók

1	>0,25	2,01	%
2	0,25	13,84	%
3	0,05	2,27	%
4	0,02	1,66	%
5	0,01	18,84	%
6	0,005	3,61	%
7	<0,002	57,77	%

100 %

pf értékek térfogat %-ban										
Pö = 49,43	Vks					HV				
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
48,74	48,13	45,97	44,79	40,48	38,11	39,51	34,10	23,32	6,83	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív
térfogat				Víz	levegő	
Pg	Pg-K	Pk		DV t%		%
8,25	0,97	14,79		14,79		22,91

K-tényező cm/sec
6,75E-05

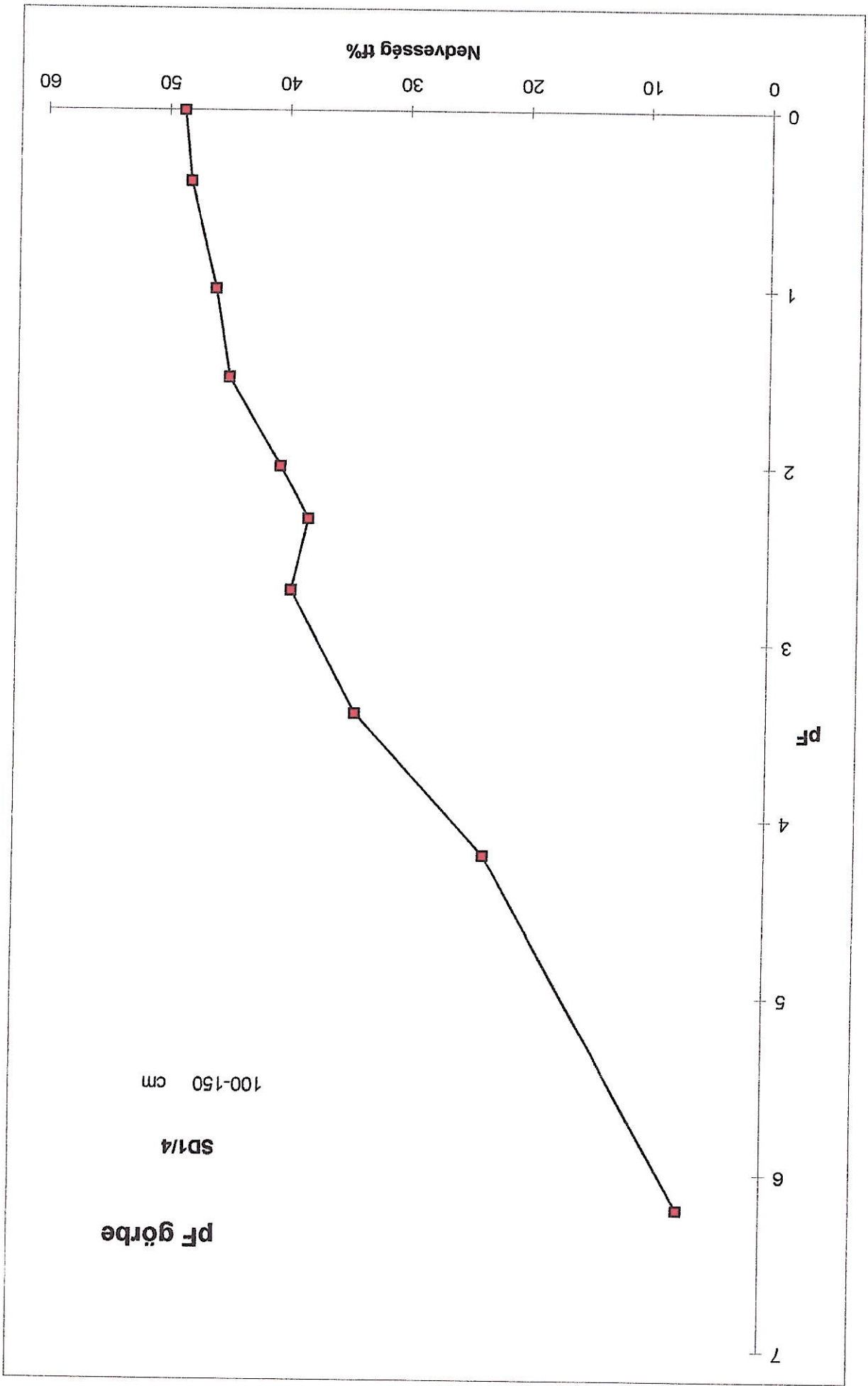
### Szemeloszlási görbe

adatai:

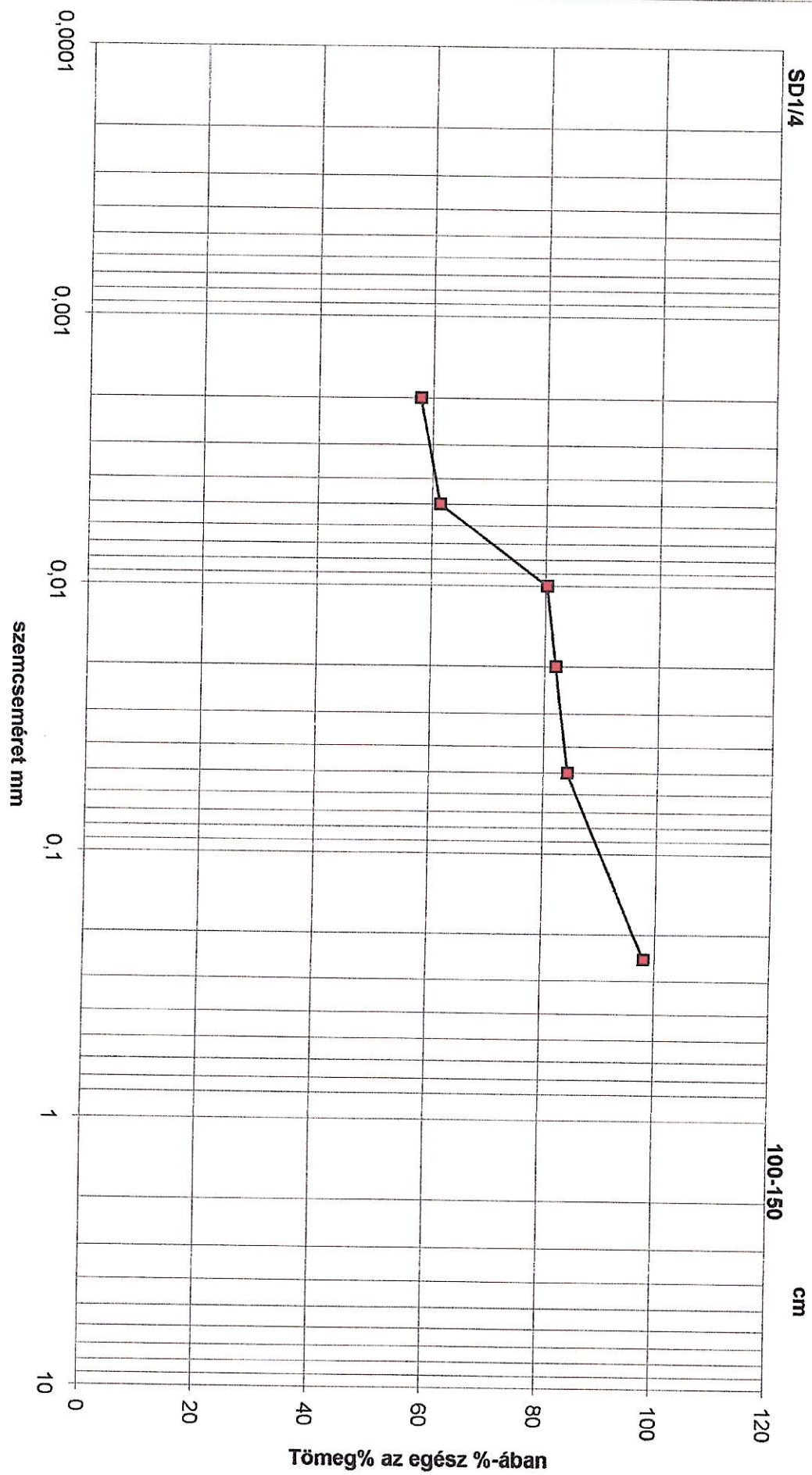
d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!





# Szemeloszlási görbe



pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD5/1
Minta vétel mélys. (cm)	0-30
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,49
Humusz%	3,26

Szemcse frakciók

1	>0,25	1,36	%
2	0,25	4,98	%
3	0,05	11,64	%
4	0,02	22,36	%
5	0,01	11,16	%
6	0,005	17,03	%
7	<0,002	31,47	%

100 %
-------

pF értékek térfogat %-ban											
Pö = 43,77			Vks						HV		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2		
45,73	44,34	42,67	39,97	40,11	38,54	35,10	29,34	21,02	3,54		

Differenciált pórus				Felveh.	Relativ
térfogat				viz	levegő
Pg	Pg-k	Pl		DV t <sup>9</sup> %	%
5,62	5,00	17,52	17,52	11,95	

k-tényező
cm/sec
6,75E-05

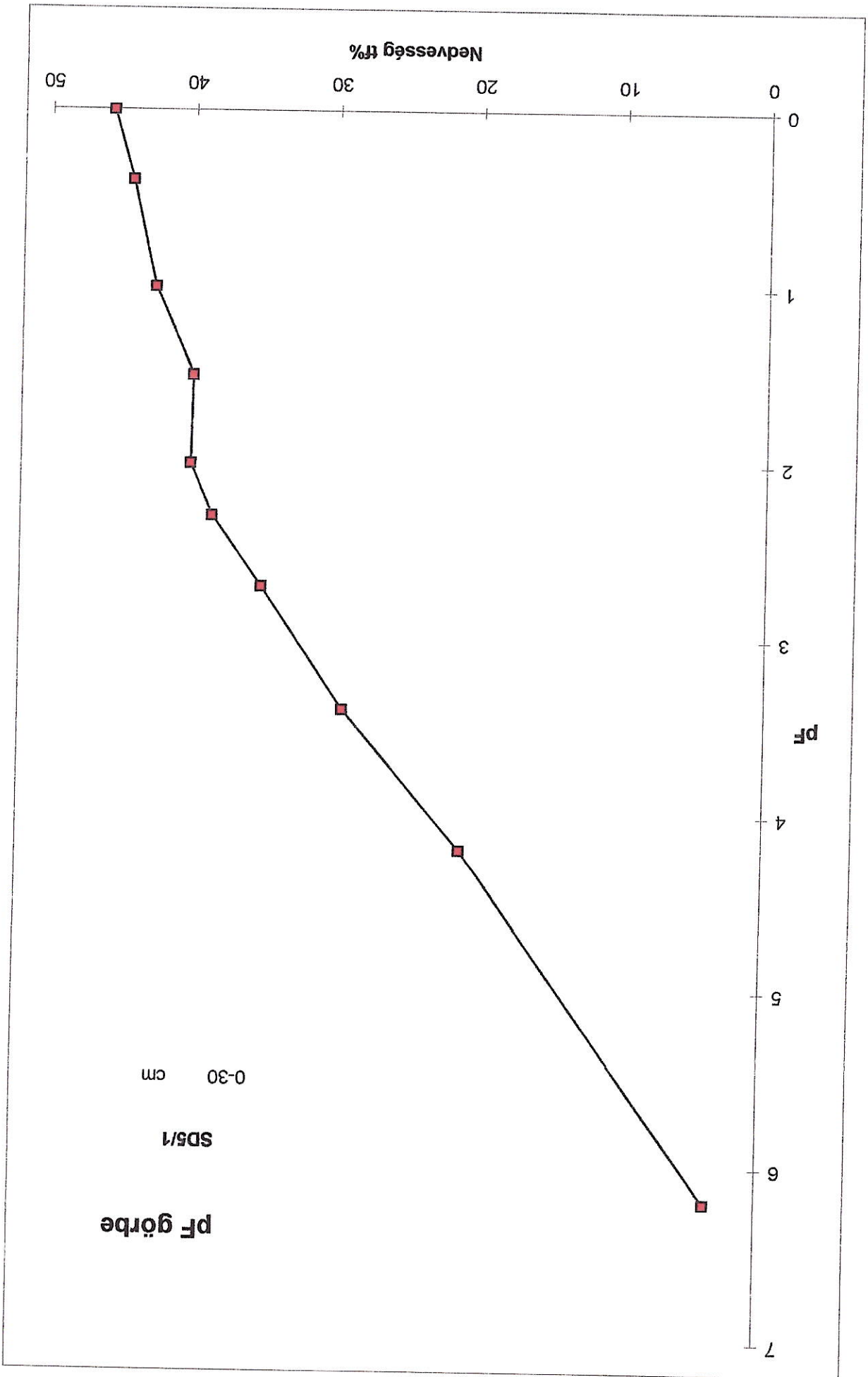
Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

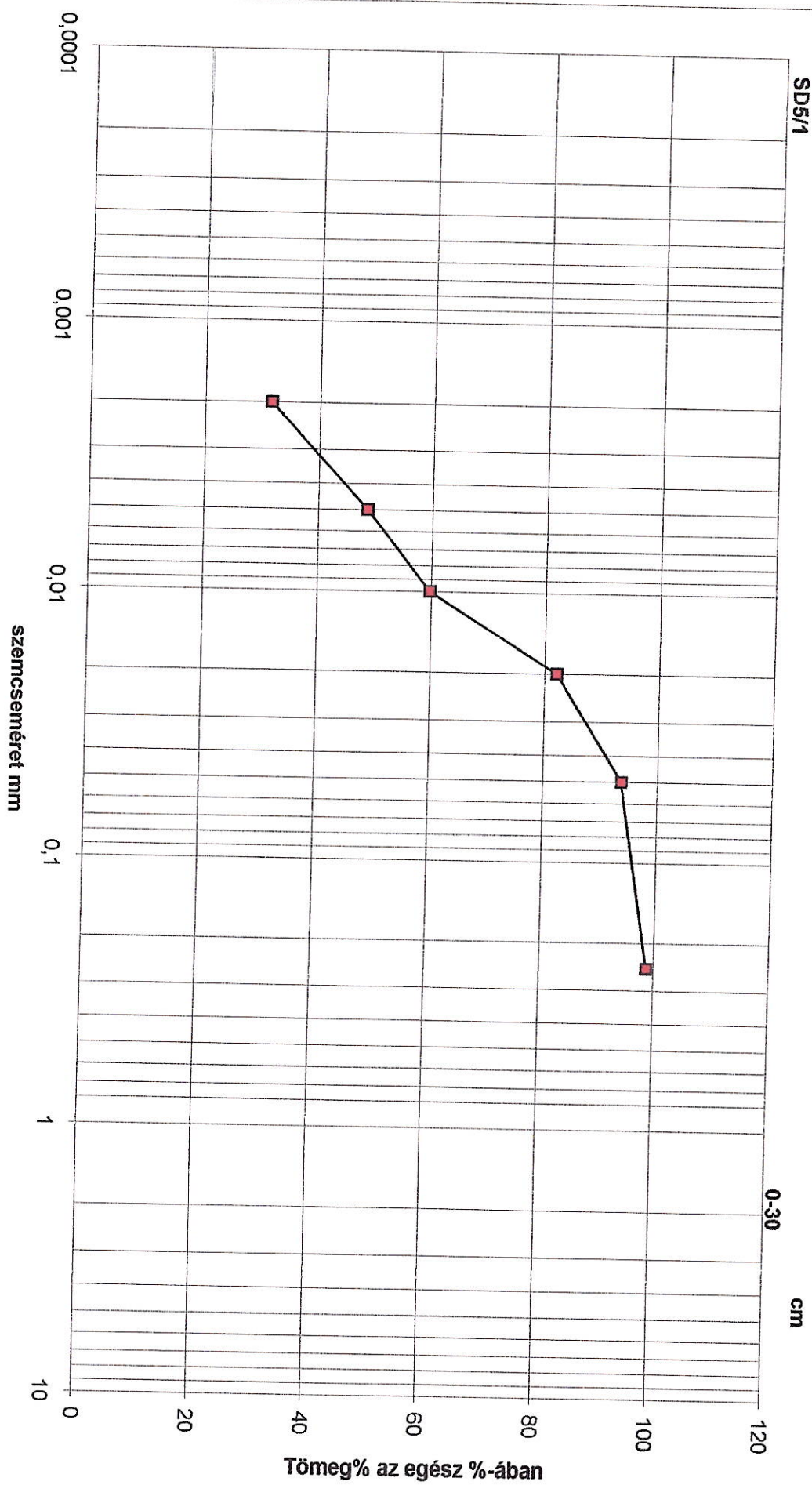
A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





SD5/1

# Szemeloszlási görbe



0-30

cm

## pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény	SD5/2
Minta vétel mélys. (cm)	30-60
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,37
Humusz%	1,51

### Szemcse frakciók

1	>0,25	1,09	%
2	0,25	4,62	%
3	0,05	7,5	%
4	0,02	20,6	%
5	0,01	19,29	%
6	0,005	15,29	%
7	<0,002	31,61	%

100 %

### pf értékek térfogat %-ban

Pö =	48,30	Vksz					HV	
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2
49,30	47,64	45,59	42,42	40,44	38,56	34,62	27,72	18,59
								2,99

Differenciált pórus			Felveh.		Relatív	
térfogat			viz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk	DV tf%		%	
8,86	5,81	19,96	19,96		20,17	

K-tényező	cm/sec
6,75E-05	

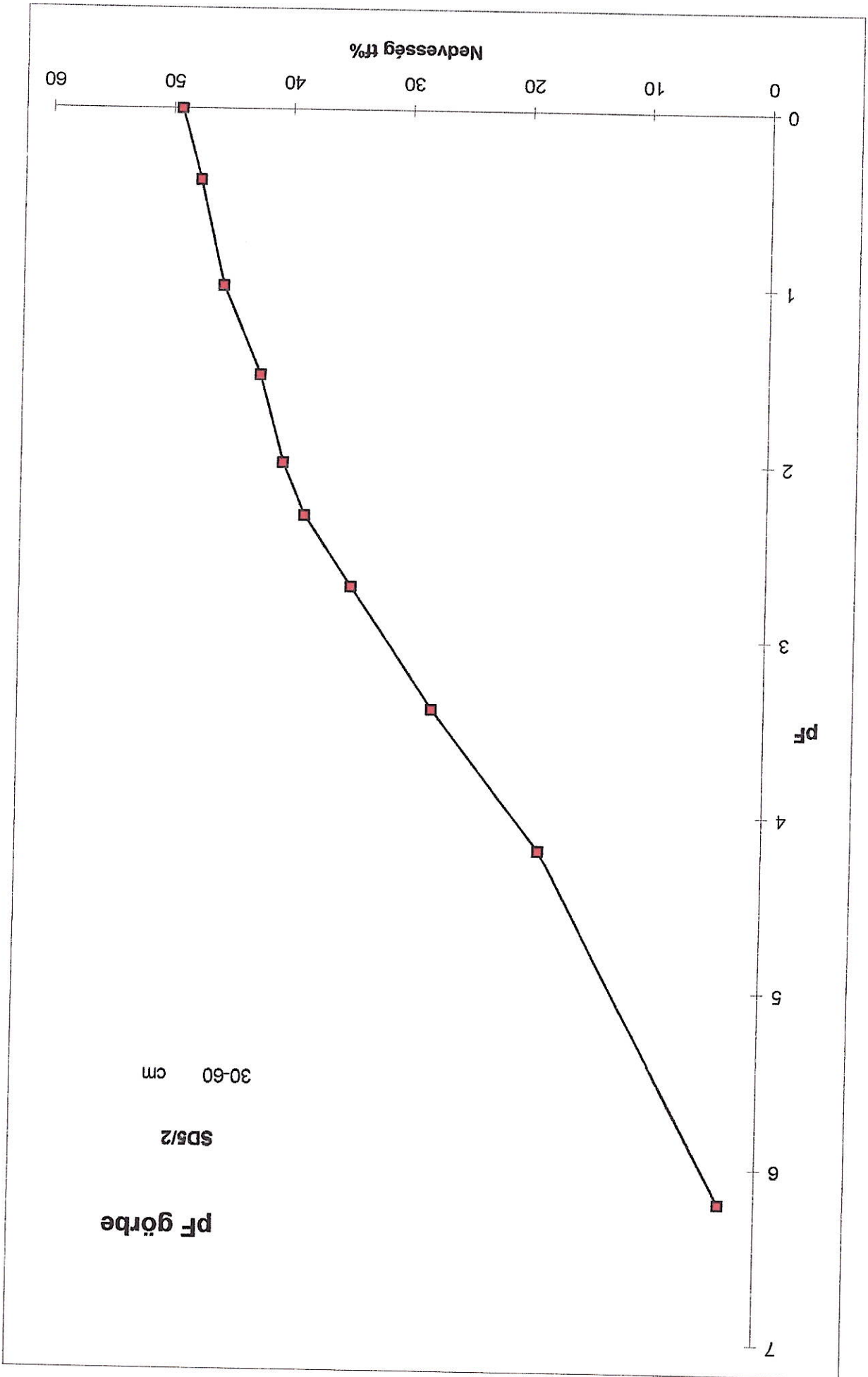
### Szemeloszlási görbe

adatai:

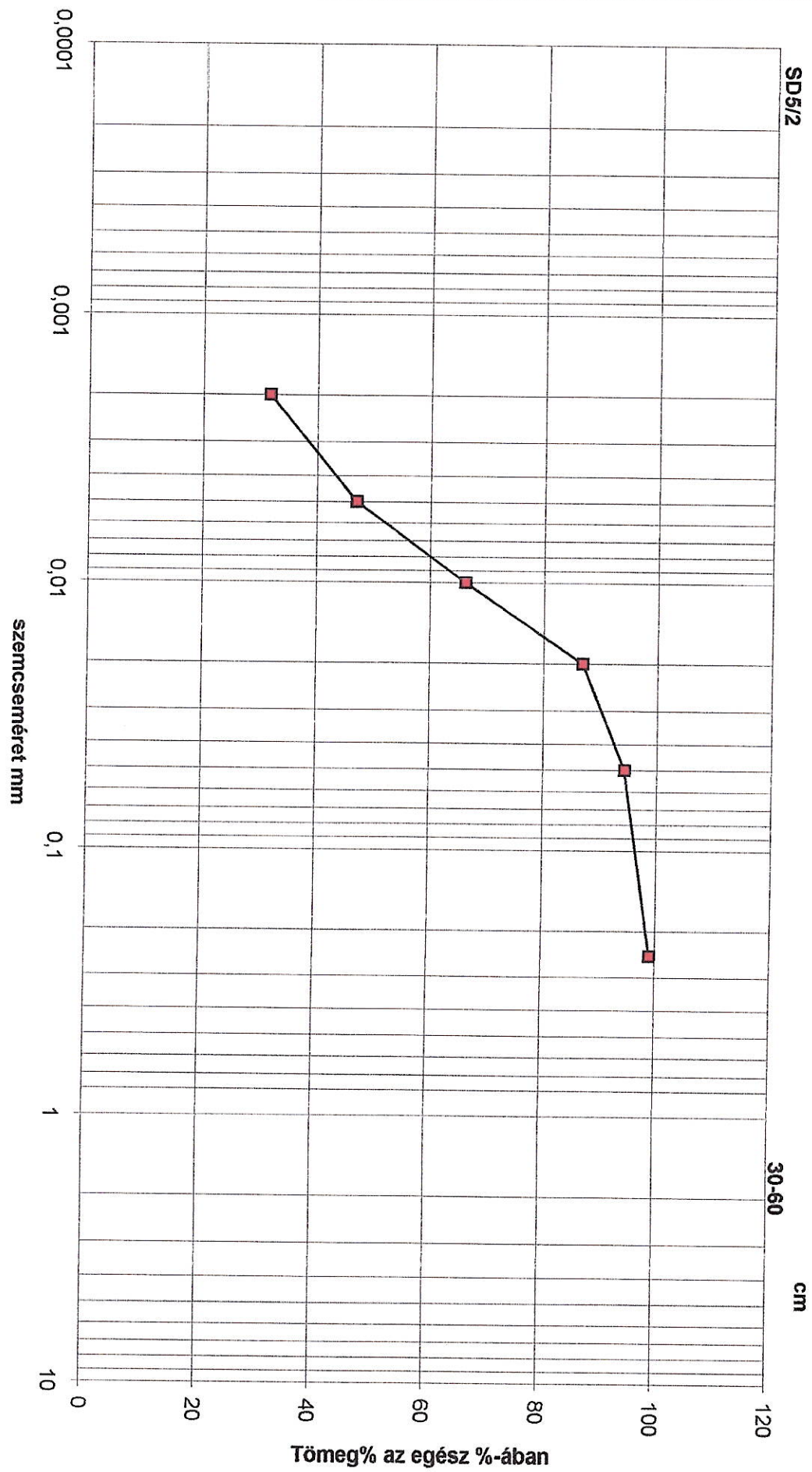
d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





Szemeloszlási görbe



pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD5/3
Minta vétel mélys. (cm)	60-100
Térf. tömeg g/cm³	1,35
Humusz%	0,61

pF értékek térfogat %-ban										HV		hy
Pö = 49,06		Vks										
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2			
49,74	48,13	46,01	43,02	40,49	38,51	35,13	27,92	18,75	2,91			

Szemcse frakciók

1	>0,25	3,14	%
2	0,25	4,28	%
3	0,05	13,6	%
4	0,02	23,47	%
5	0,01	6,98	%
6	0,005	15,06	%
7	<0,002	33,47	%

100 %
-------

Differenciált pórus				Felveh.	Relatív
térfogat				viz	levegő
Pg	Pg-k	Pk		DV t%	%
9,25	5,37	19,76		19,76	21,49

K-tényező cm/sec
6,75E-05

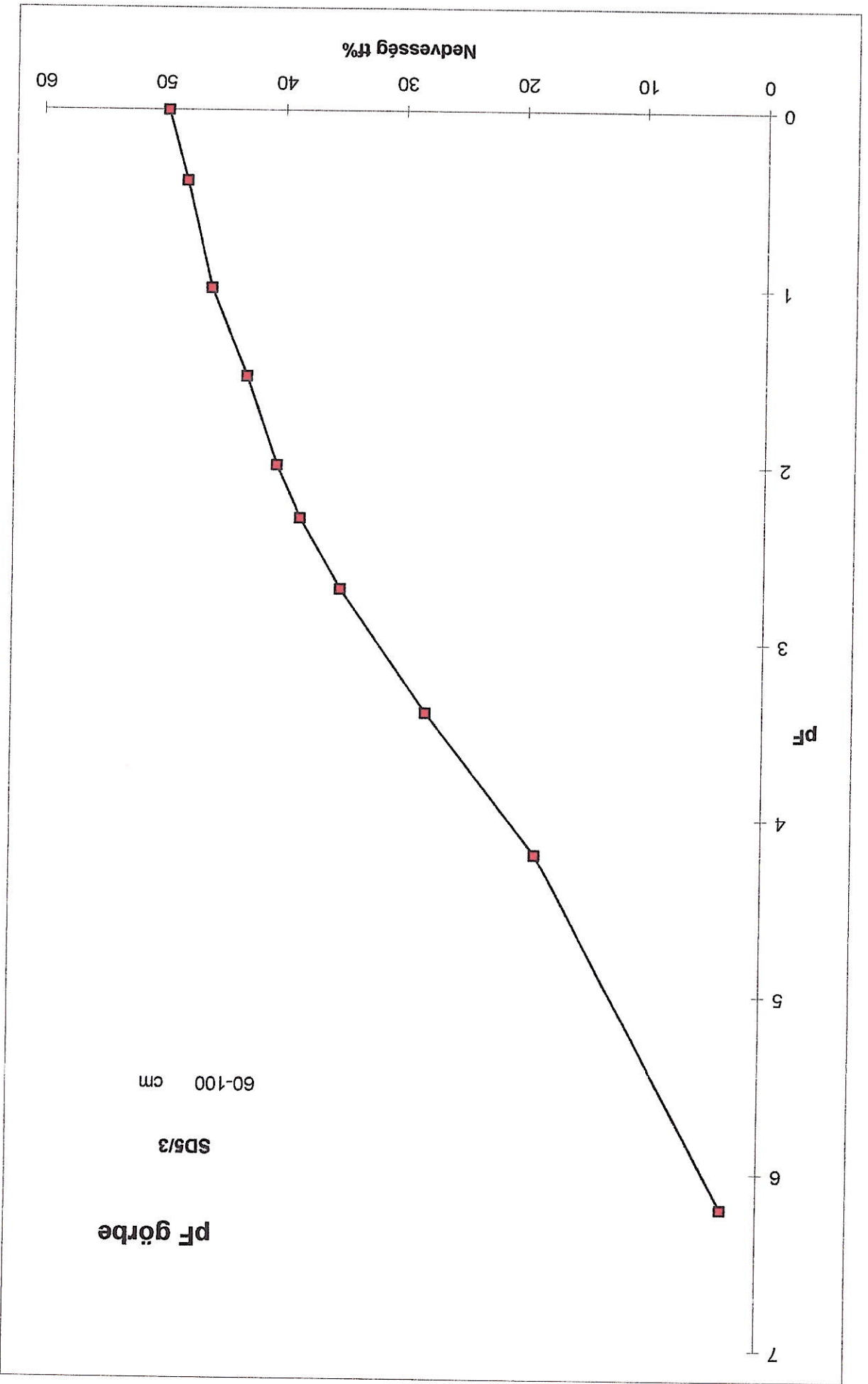
Szemeloszlási görbe

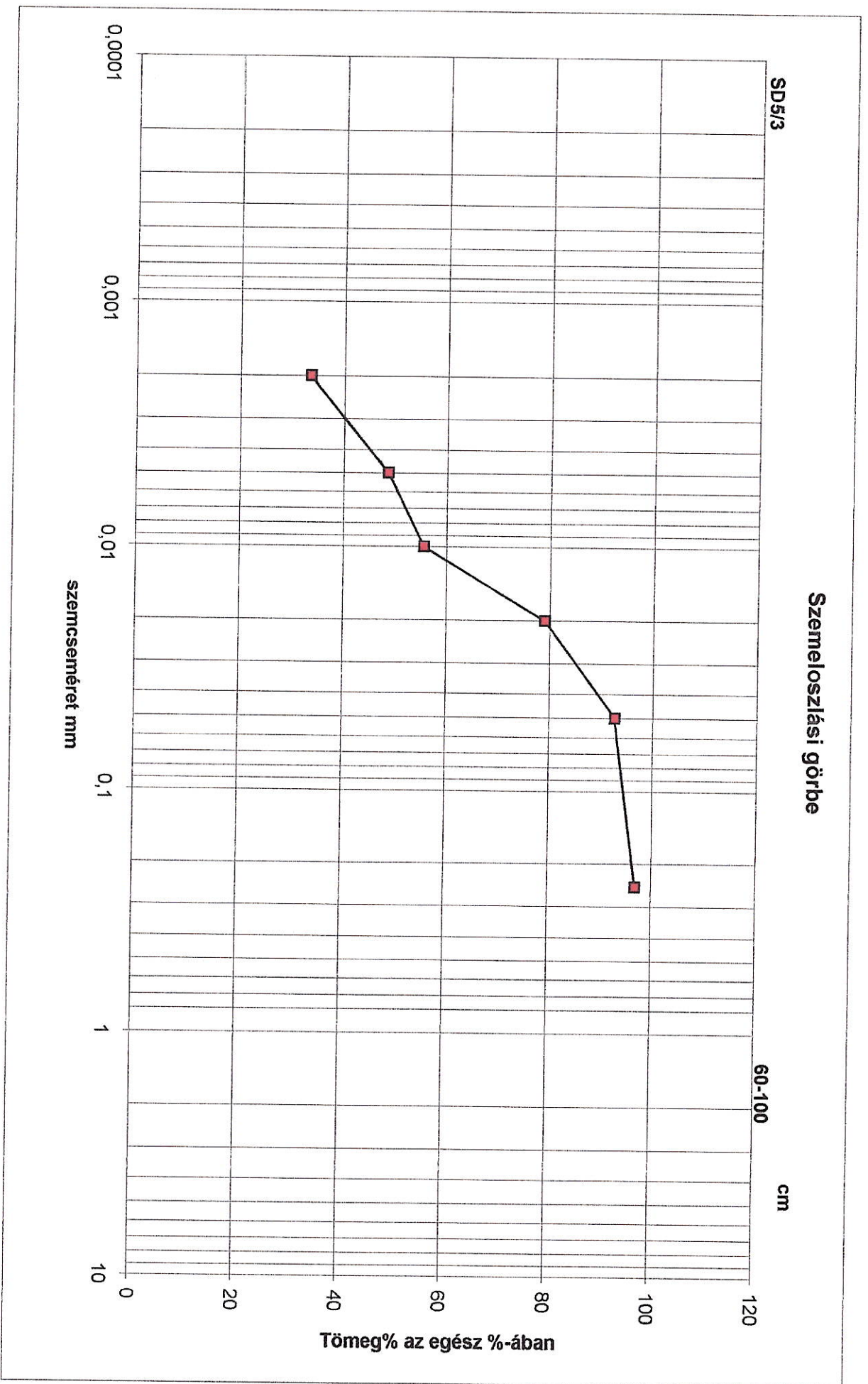
adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!







pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD5/4
Minta vétel mélys. (cm)	100-150
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,41
Humusz%	0,69

Szemcse frakciók

1	>0,25	3,04	%
2	0,25	5,09	%
3	0,05	19,03	%
4	0,02	24,42	%
5	0,01	2,9	%
6	0,005	13,69	%
7	<0,002	31,83	%

100	%
-----	---

pF értékek térfogat %-ban										
P <sub>0</sub> = 46,79			V <sub>ks</sub>					HV		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	hy
48,00	46,47	44,54	41,41	40,29	38,49	34,25	26,53	17,70	2,75	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				viz		levegő	
P <sub>g</sub>	P <sub>g-k</sub>	P <sub>k</sub>		DV t%		%	
7,72	6,04	20,79		20,79		17,74	

k-tényező
cm/sec
6,75E-05

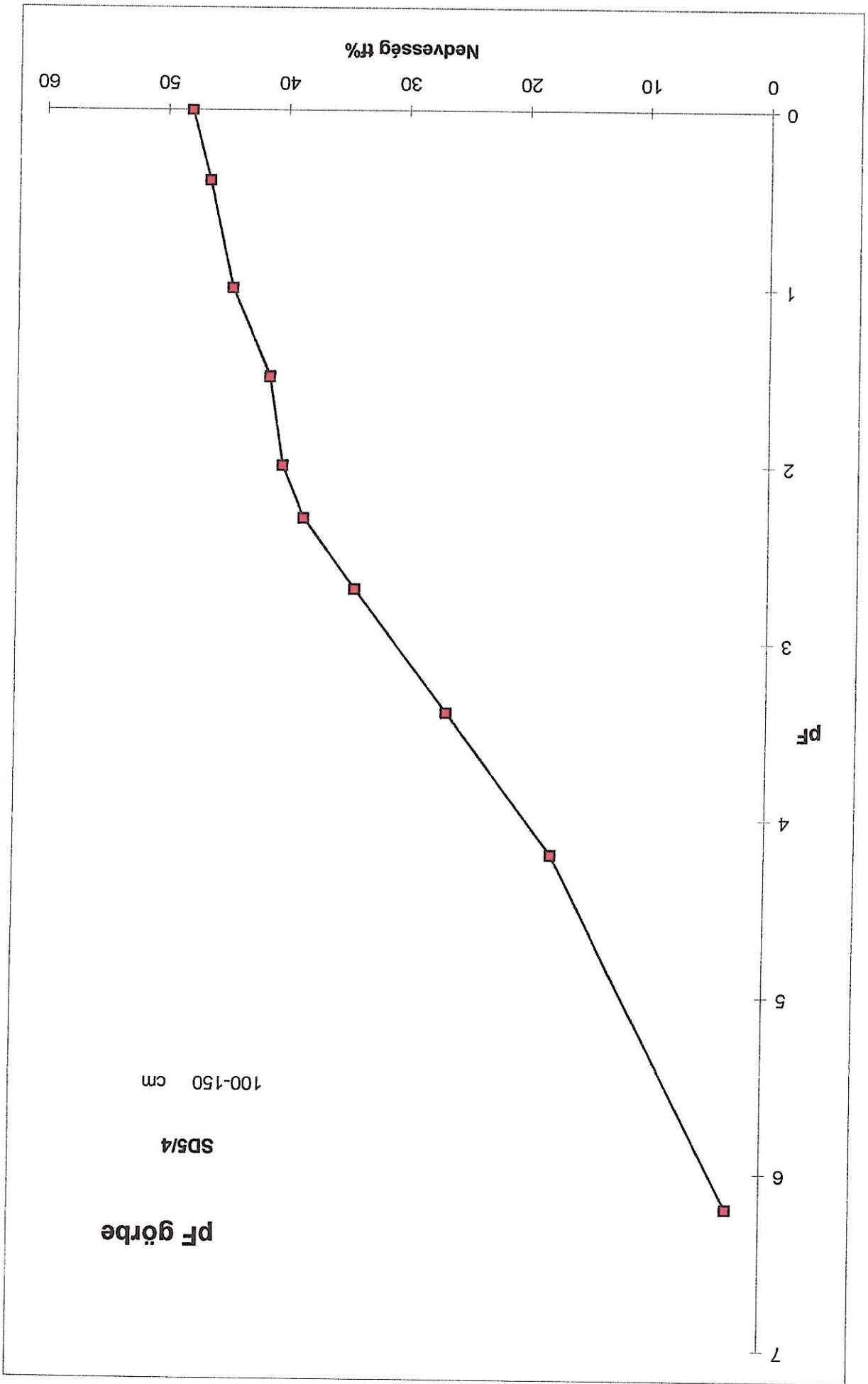
Szemeloszlási görbe

adatai:

d <sub>10</sub>	d <sub>17</sub>	d <sub>60</sub>
0,0011	0,0014	0,014

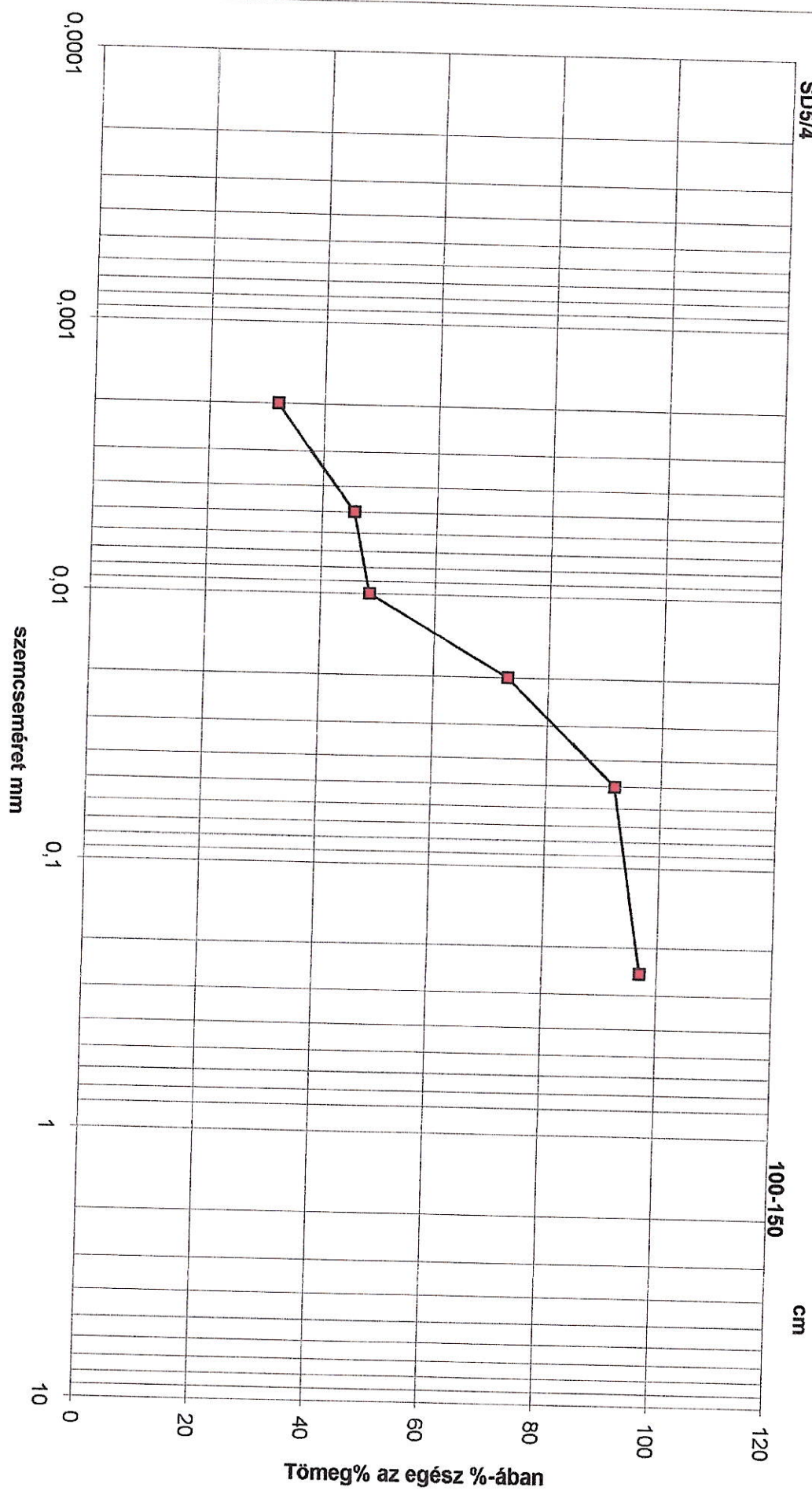
A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!





SD5/4

# Szemeloszlási görbe



100-150

cm

pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD12/1
Minta vétel mélys. (cm)	0-30
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,5
Humusz%	3,06

Szemcse frakciók

1	>0,25	1,44	%
2	0,25	9,1	%
3	0,05	5,6	%
4	0,02	17,7	%
5	0,01	5,75	%
6	0,005	14,21	%
7	<0,002	46,2	%
		100	%

pF értékek térfogat %-ban									
Pö = 43,40				Vks			HV		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2
44,59	43,92	42,27	41,18	39,81	38,40	38,78	32,92	24,98	5,50

Differenciált pórus térfogat				Felveh.		Relatív	
Pg	Pg-k	PK		víz DV tf%		levegő %	
4,79	1,02	13,42	13,42	11,51			

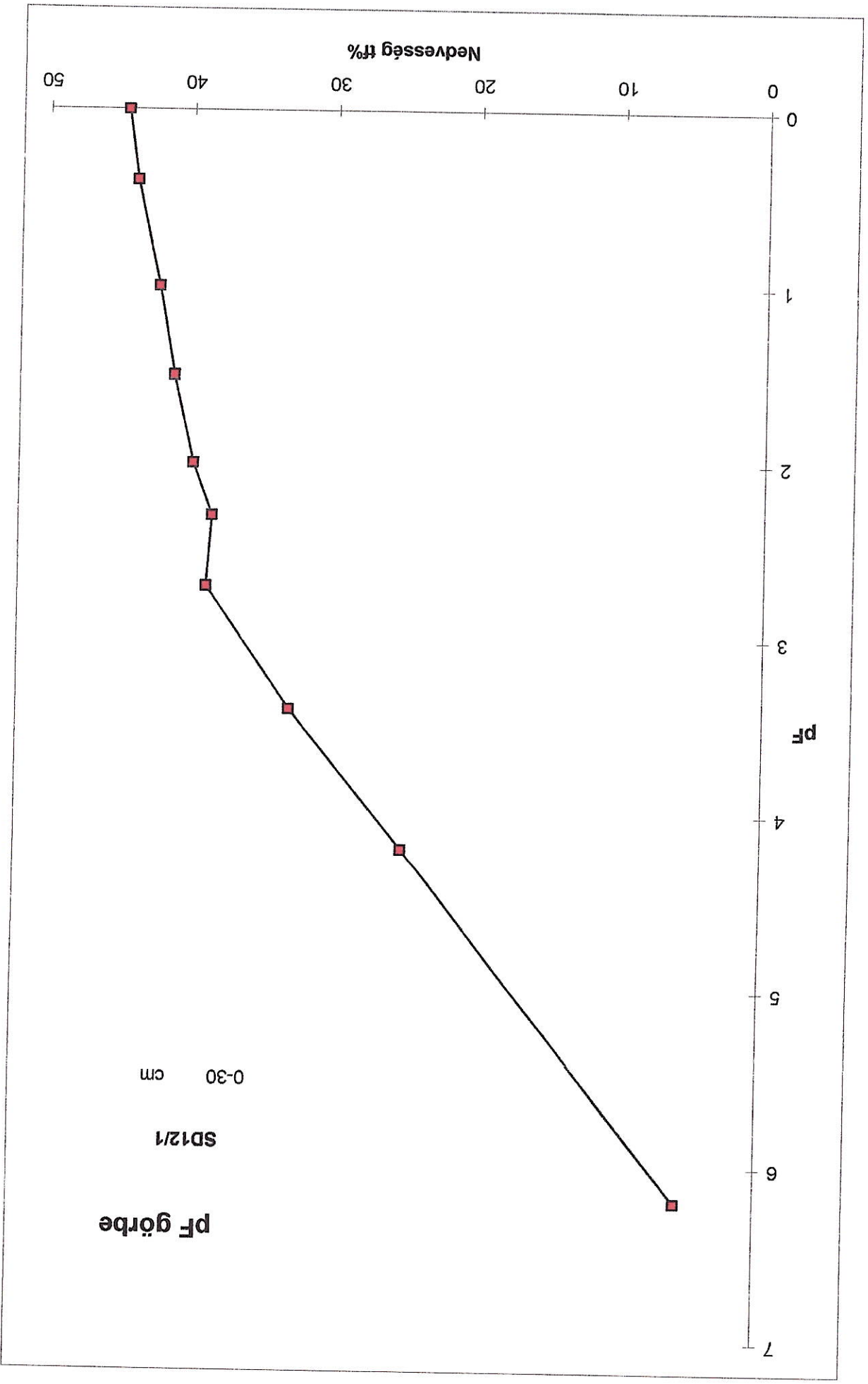
k-tényező cm/sec	6,75E-05
---------------------	----------

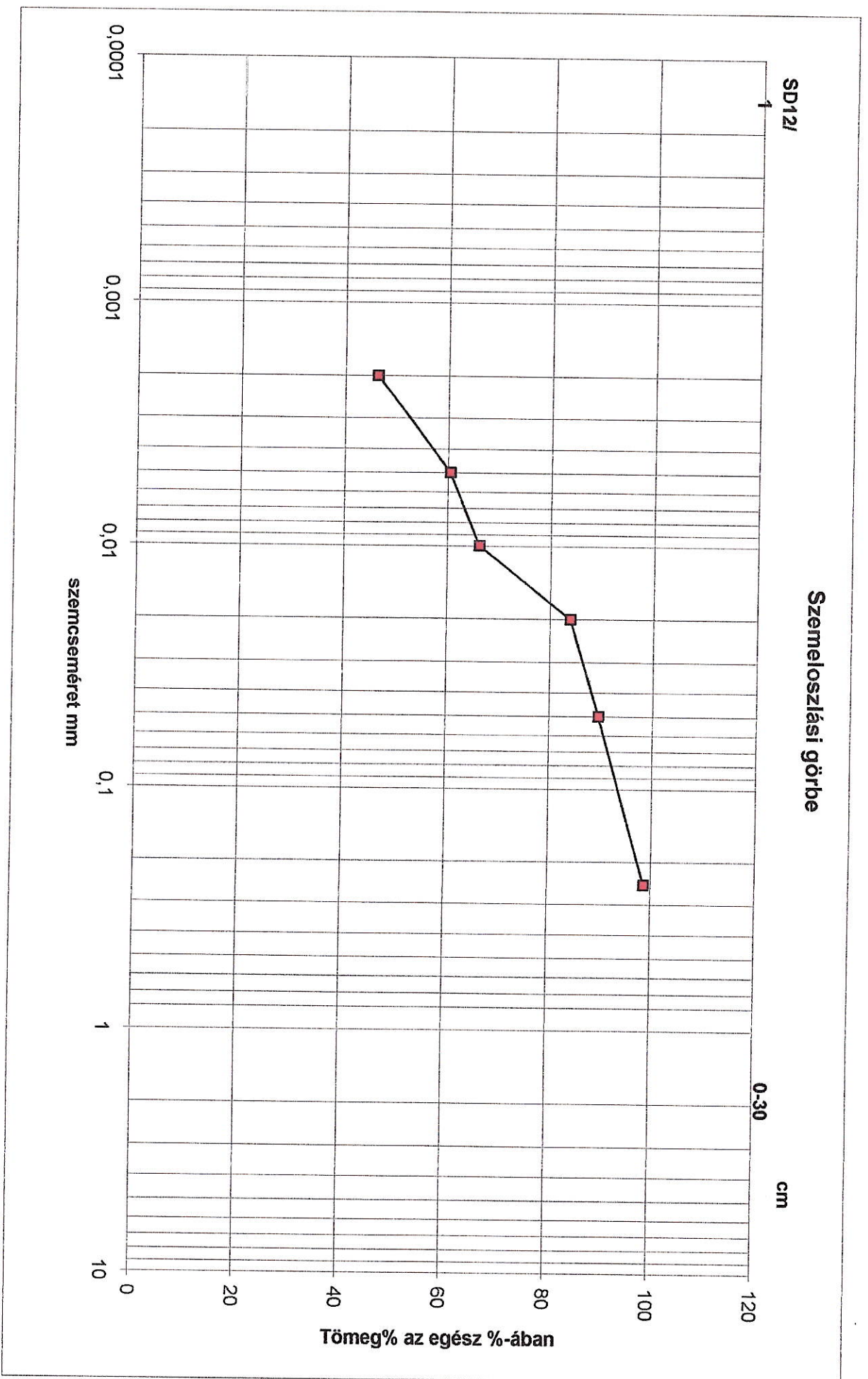
Szemeloszlási görbe  
adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel







pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD12/2
Minta vétel mélys. (cm)	30-70
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,39
Humusz%	2,32

Szemcse frakciók

1	>0,25	1,64	%
2	0,25	4	%
3	0,05	3,52	%
4	0,02	17,33	%
5	0,01	1,5	%
6	0,005	15,41	%
7	<0,002	56,6	%
		100	%

pf értékek térfogat %-ban									
Pö = 47,55		Vksz					HV		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2
47,68	47,10	45,11	45,27	40,39	38,56	42,12	37,32	28,22	7,15

Differenciált pórus térfogat			Felveh. víz DV t%		Relatív levegő %	
Pg	Pg-k	Pk				
7,29	-1,73	10,33	10,33		18,91	

K-tényező cm/sec
6,75E-05

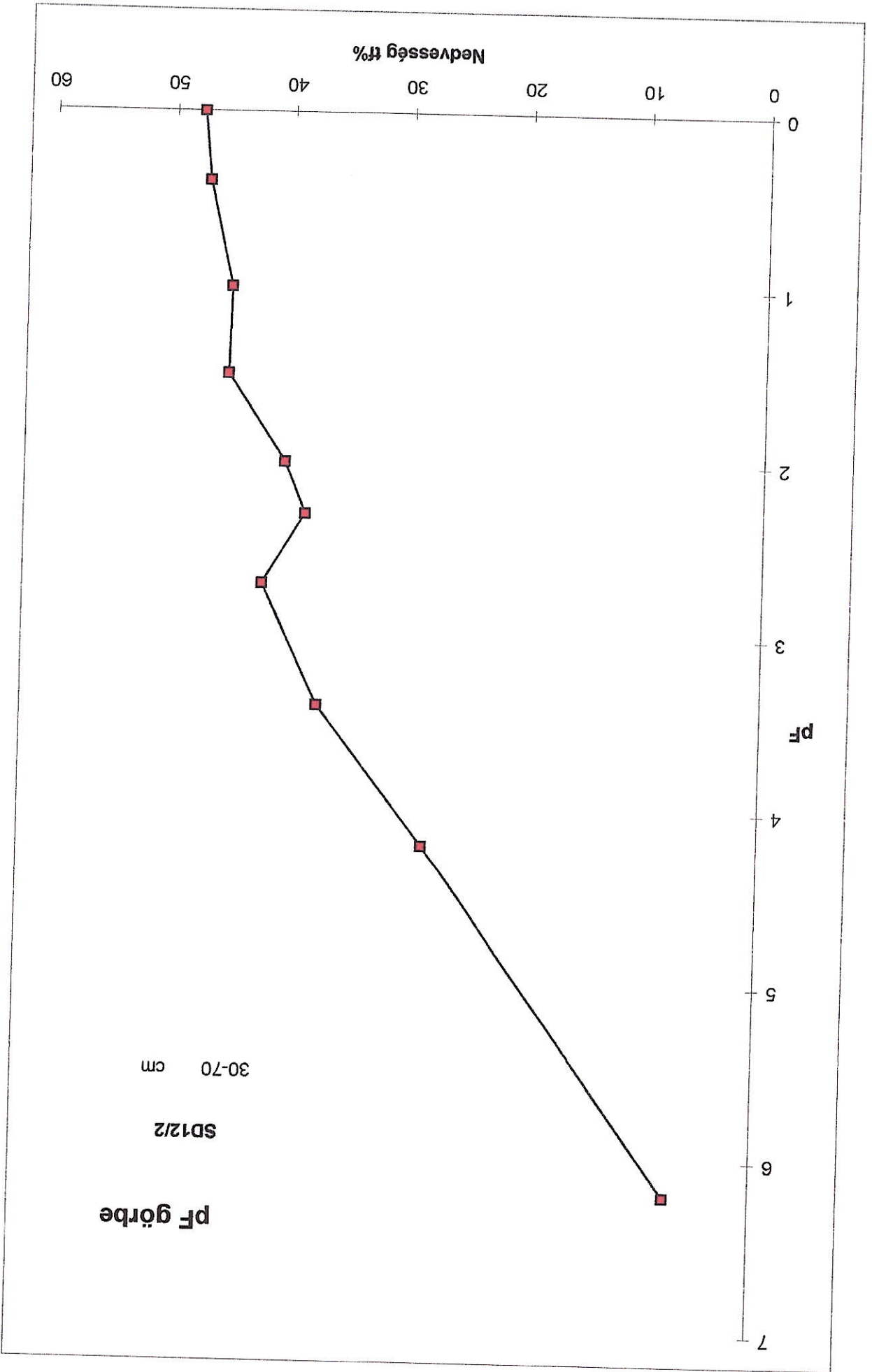
Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!

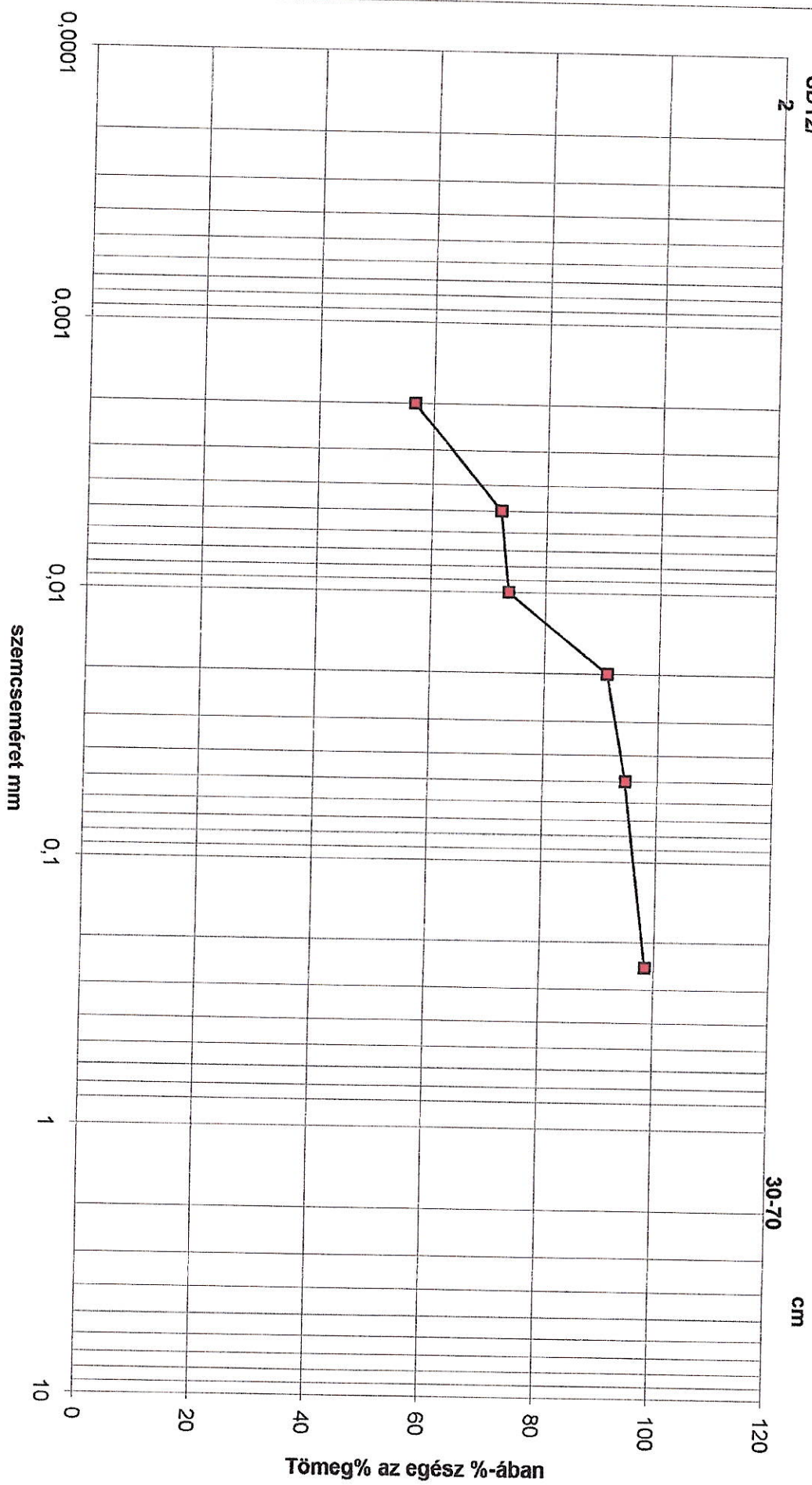




SD12/

2

# Szemeloszlási görbe



30-70

cm

pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD12/3
Minta vétel mélys. (cm)	70-110
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,33
Humusz%	1,33

Szemcse frakciók

1	>0,25	1,76	%
2	0,25	3,38	%
3	0,05	5,35	%
4	0,02	19,11	%
5	0,01	6,11	%
6	0,005	12,27	%
7	<0,002	52,02	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö =	49,81	Vks					HV		h <sub>y</sub>	
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
49,69	48,75	46,57	45,41	40,52	38,57	39,79	35,09	24,67	5,95	

Differenciált pórus térfogat			Felveh. víz DV t <sup>3</sup> %		Relatív levegő %	
P <sub>g</sub>	P <sub>g-k</sub>	P <sub>k</sub>				
9,17	0,74	13,90	13,90		22,57	

K-tényező cm/sec
6,75E-05

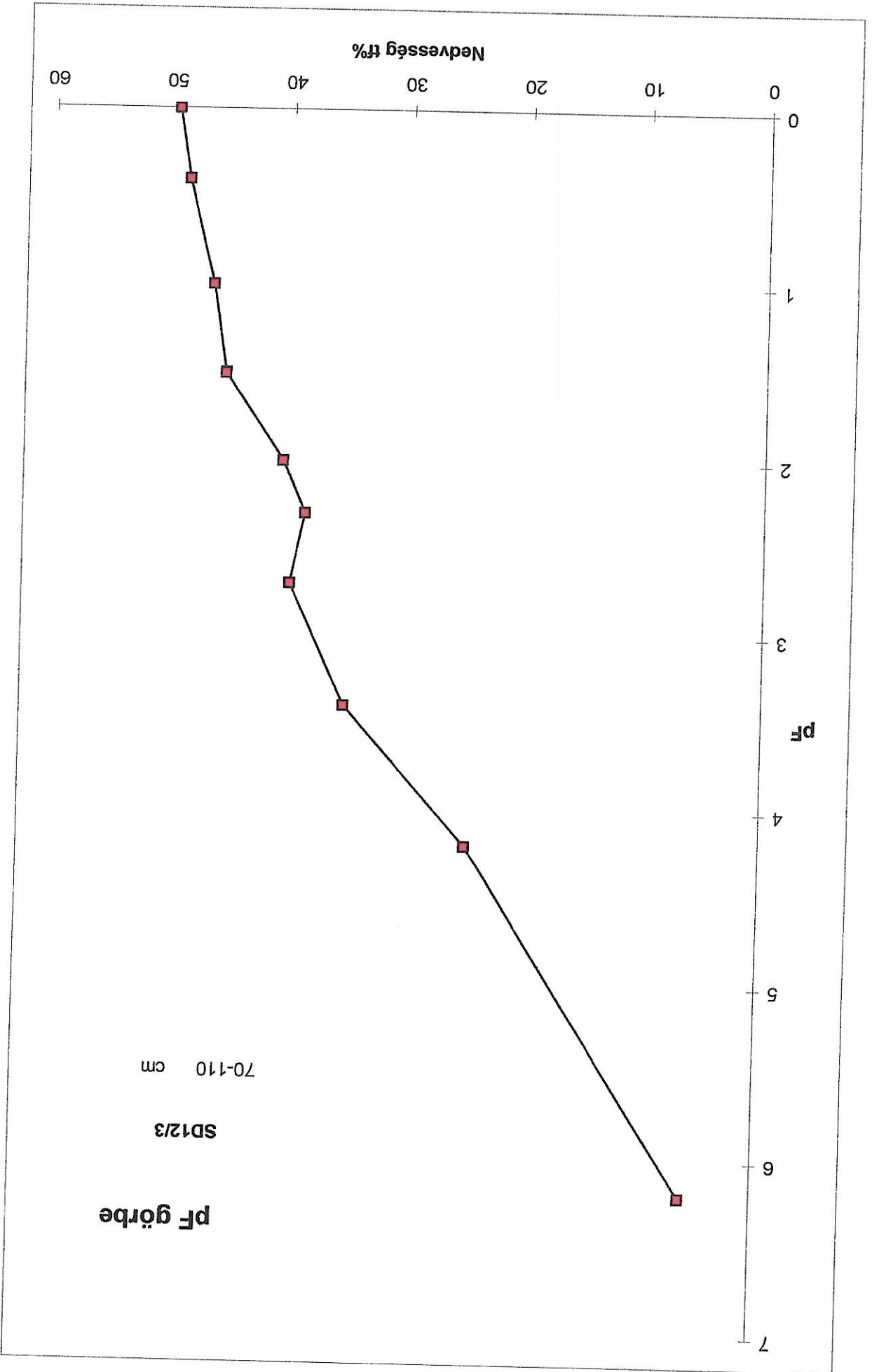
Szemeloszlási görbe

adatai:

d <sub>10</sub>	d <sub>17</sub>	d <sub>60</sub>
0,0011	0,0014	0,014

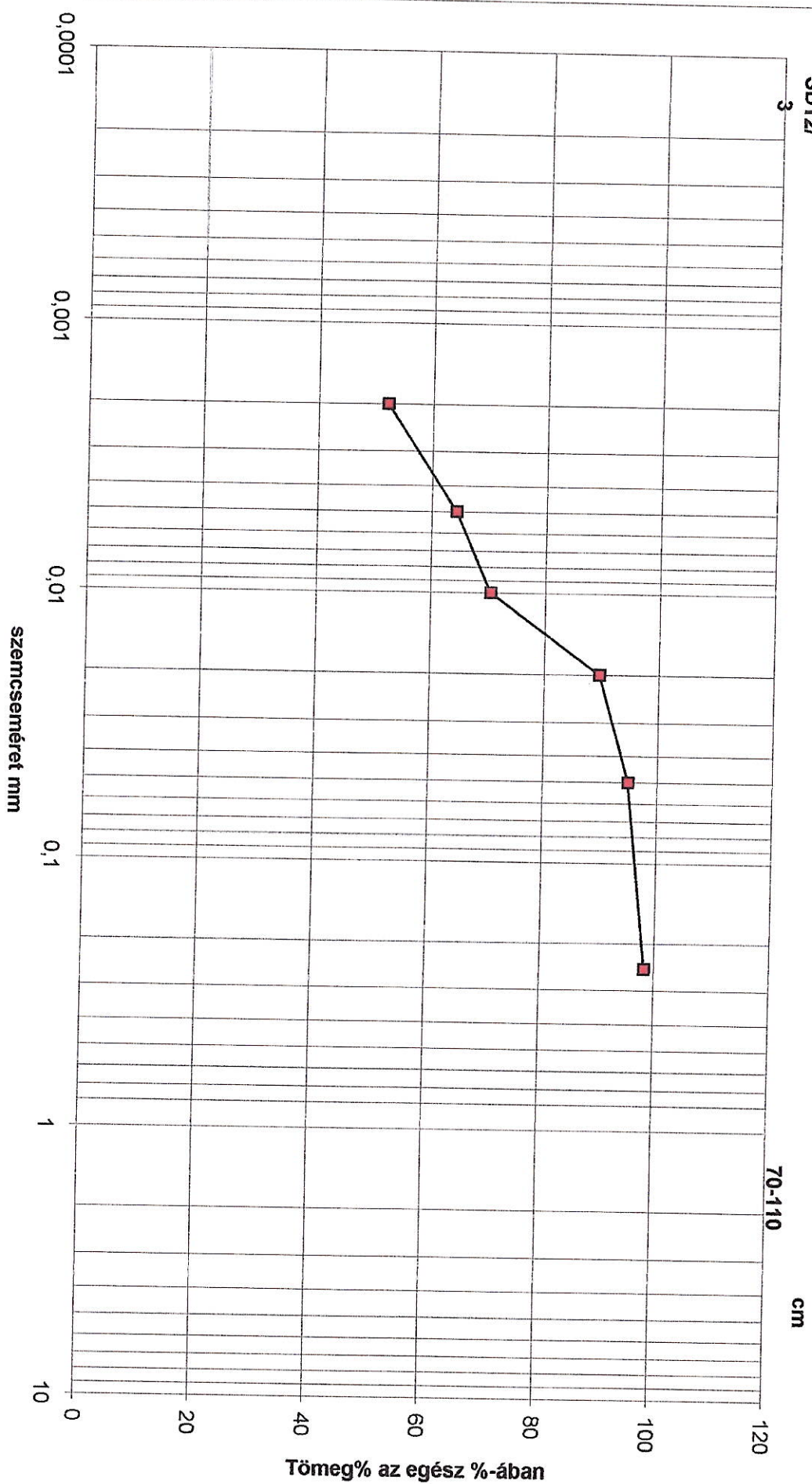
A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!





SD12/  
3

# Szemeloszlási görbe



70-110

cm

## pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm) SD12/4  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup> 110-150  
Humusz% 1,4  
0,79

### Szemcse frakciók

1	>0,25	2,32	%
2	0,25	4,78	%
3	0,05	7,51	%
4	0,02	20,79	%
5	0,01	4,72	%
6	0,005	14,92	%
7	<0,002	44,96	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö = 47,17		Vks							HV	hy
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
47,80	46,77	44,81	43,29	40,34	38,52	38,51	33,33	22,85	4,57	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív
térfogat				viz	levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV tf%	%	
7,46	1,83	15,68		15,68	18,33	

K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

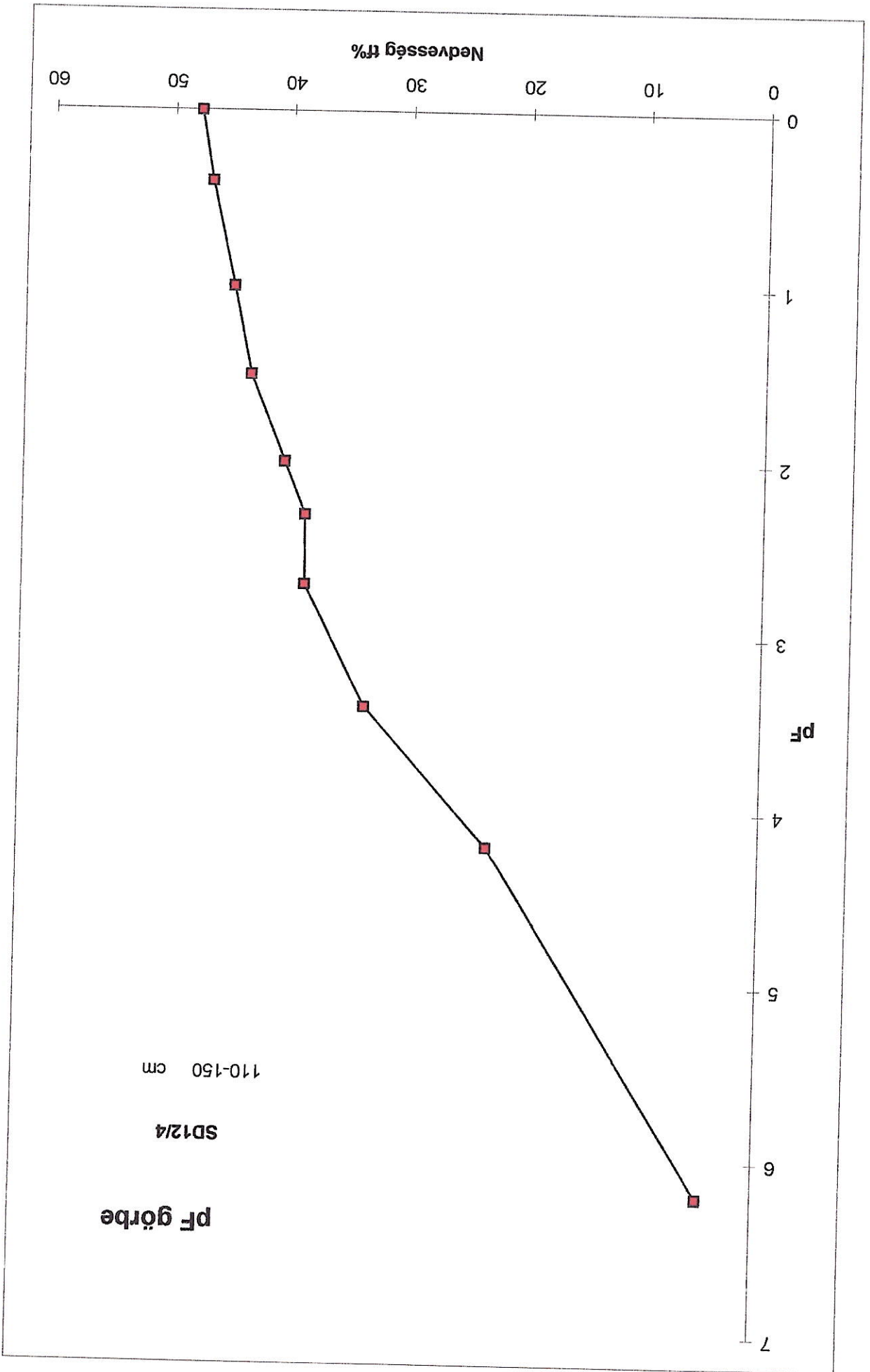
### Szemeloszlási görbe

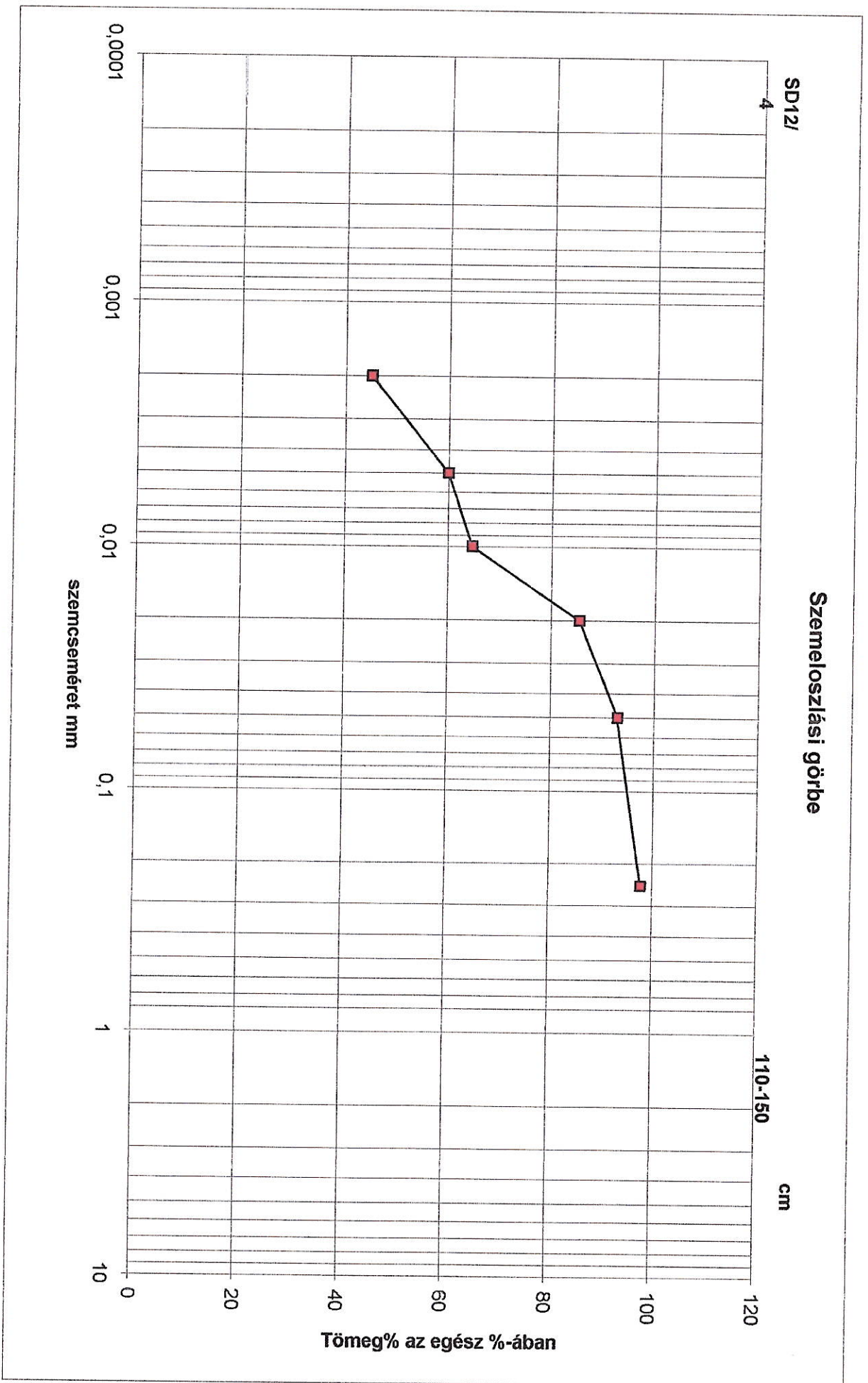
adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel







# pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

## Alapadatok:

Talaj szelvény	SD23/1
Minta vétel mélys. (cm)	0-30
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,51
Humusz%	3,04

## Szemcse frakciók

1	>0,25	0,94	%
2	0,25	2,29	%
3	0,05	5,74	%
4	0,02	16,97	%
5	0,01	15,94	%
6	0,005	6,64	%
7	<0,002	51,48	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban									
Pö = 43,02	V <sub>ks</sub>				HV		h <sub>y</sub>		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2
44,38	43,91	42,31	40,67	40,23	38,60	37,91	32,21	24,14	6,40

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				viz		levegő	
Pg	Pg-k	PK		DV tr%		%	
4,15	2,32	14,46		14,46		10,27	

k-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

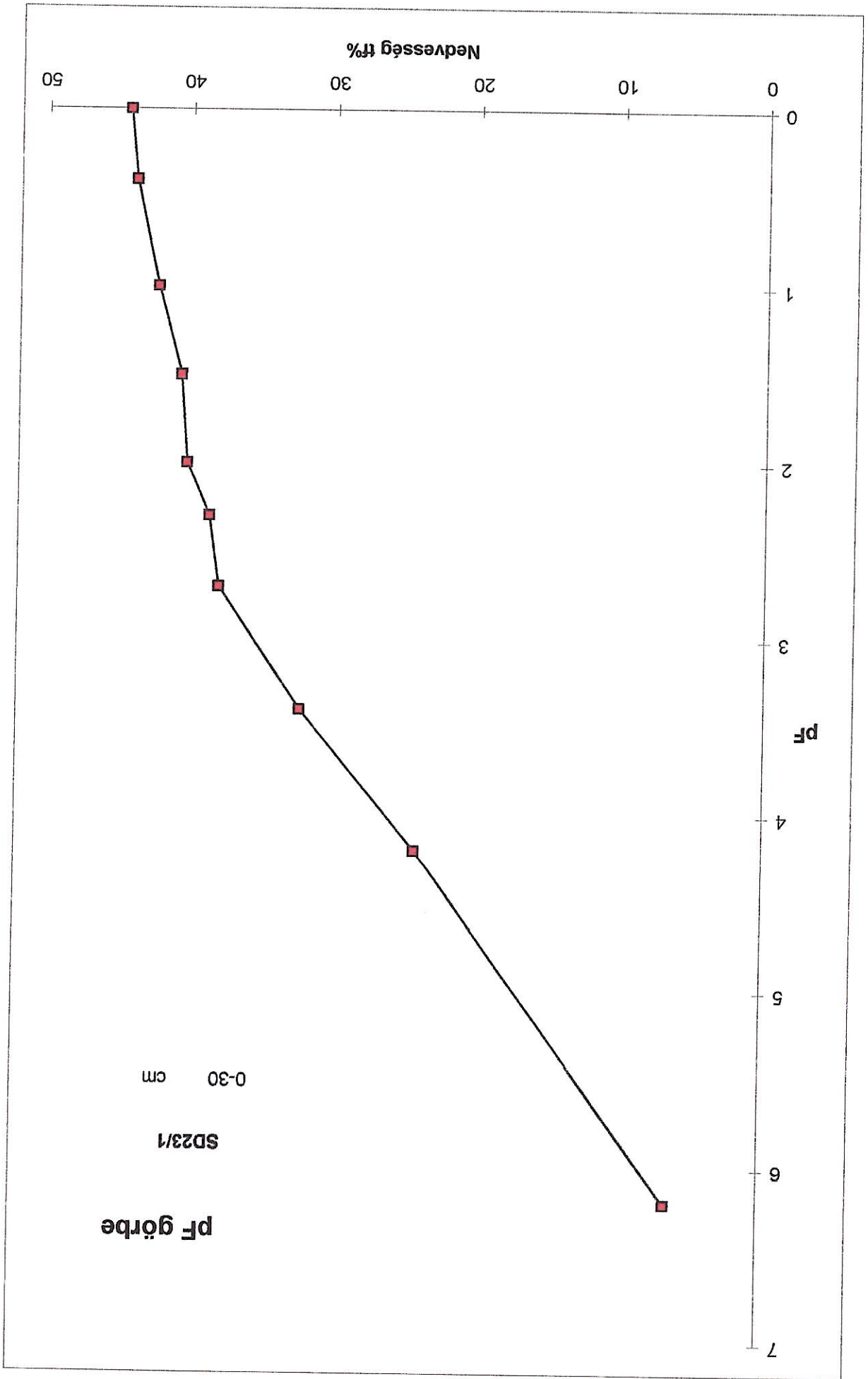
## Szemeloszlási görbe

adatai:

d <sub>10</sub>	d <sub>17</sub>	d <sub>60</sub>
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem került bel





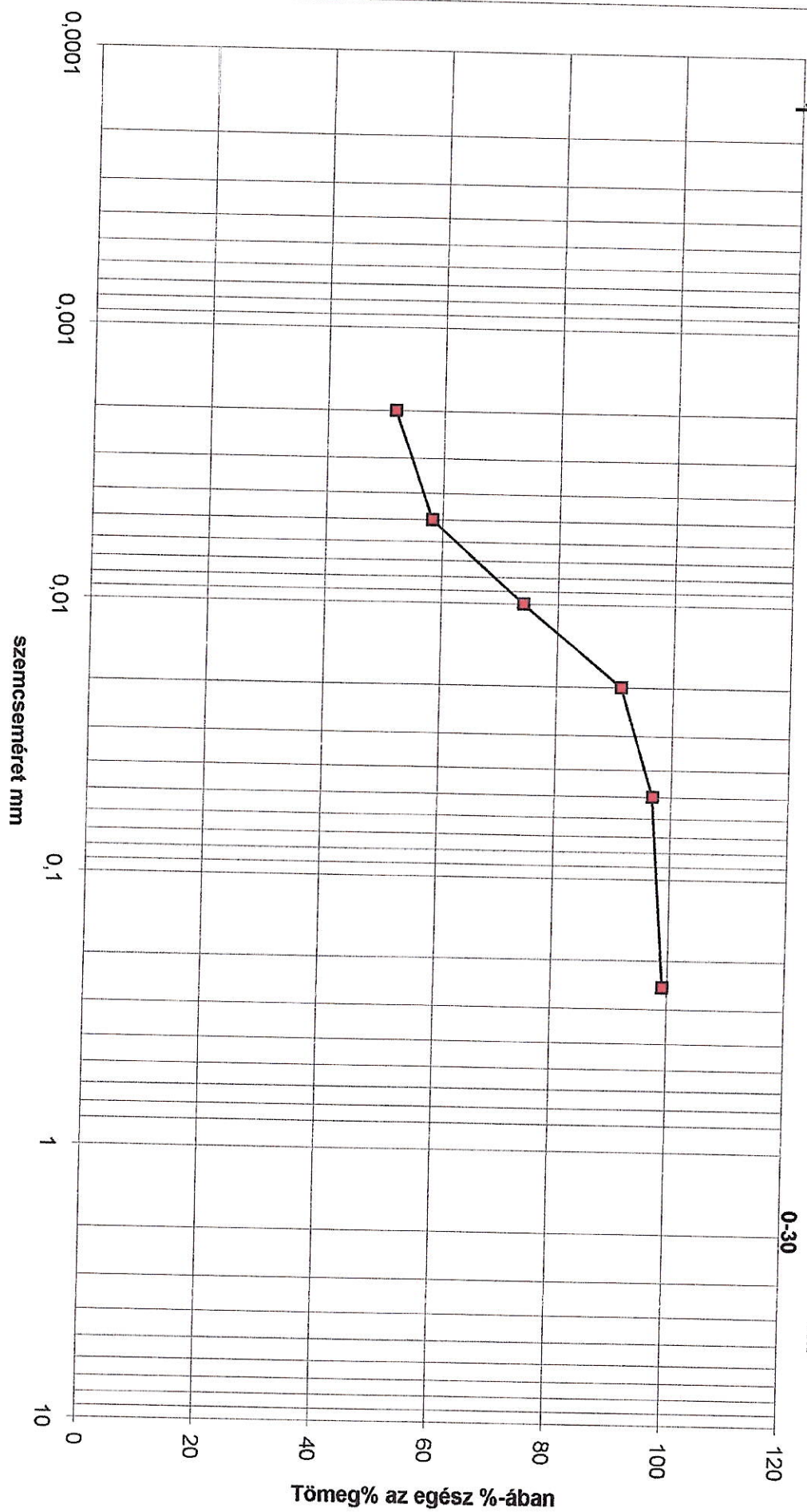
SD23/

1

# Szemeloszlási görbe

0-30

cm



pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD23/2
Minta vétel mélys. (cm)	30-70
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,31
Humusz%	1,89

Szemcse frakciók

1	>0,25	0,99	%
2	0,25	2,73	%
3	0,05	6,27	%
4	0,02	15,83	%
5	0,01	15,47	%
6	0,005	7,24	%
7	<0,002	51,47	%
		100	%

pF értékek térfogat %-ban									
Pö = 50,57		Vks				HV		hy	
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2
50,37	49,34	47,10	45,09	40,53	38,59	38,09	32,59	23,09	6,03

Differenciált pórus			Felveh.		Relatív	
térfogat			víz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk	DV t%		%	
9,85	2,43	15,51	15,51		23,68	

K-tényező
cm/sec
6,75E-05

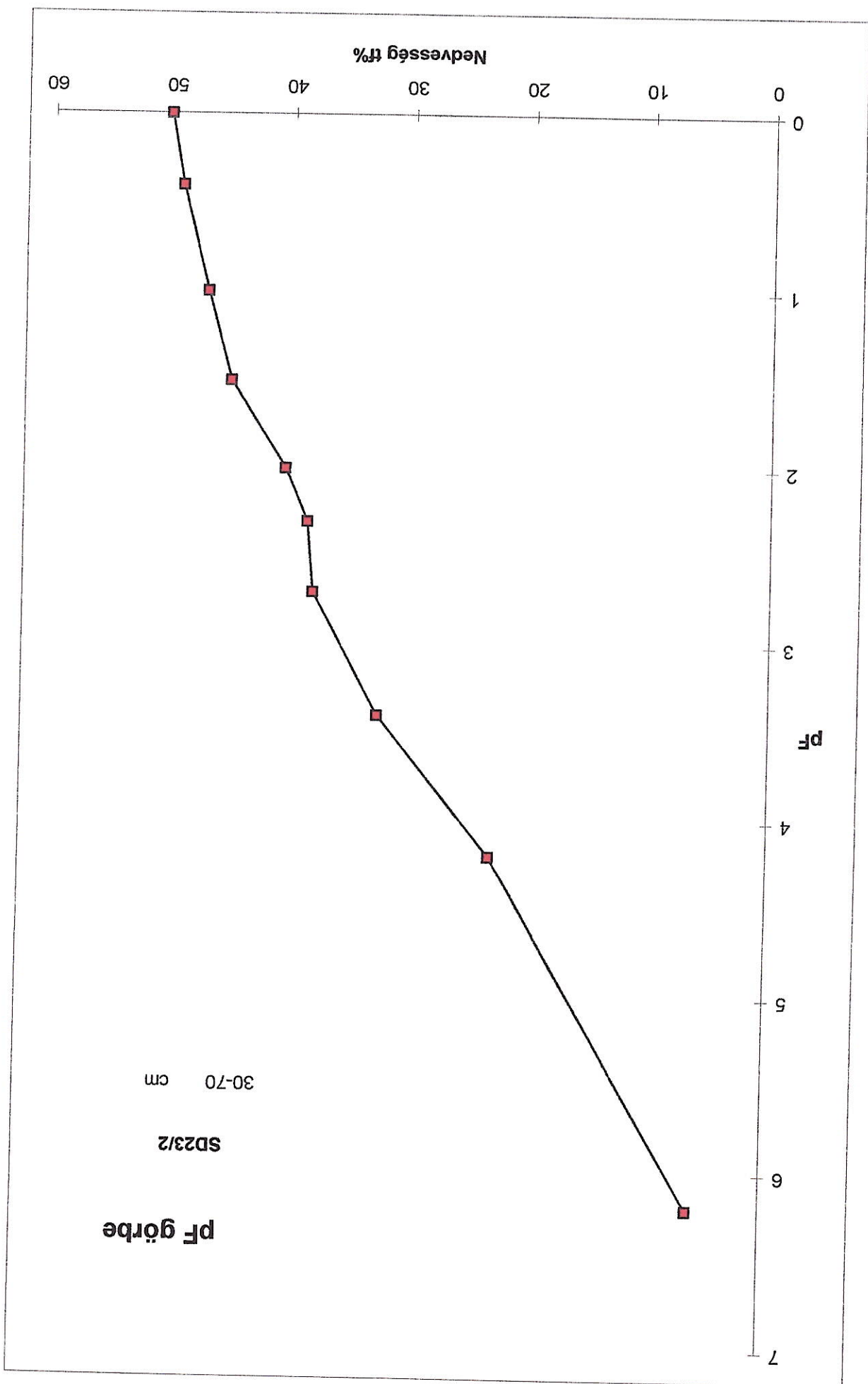
Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

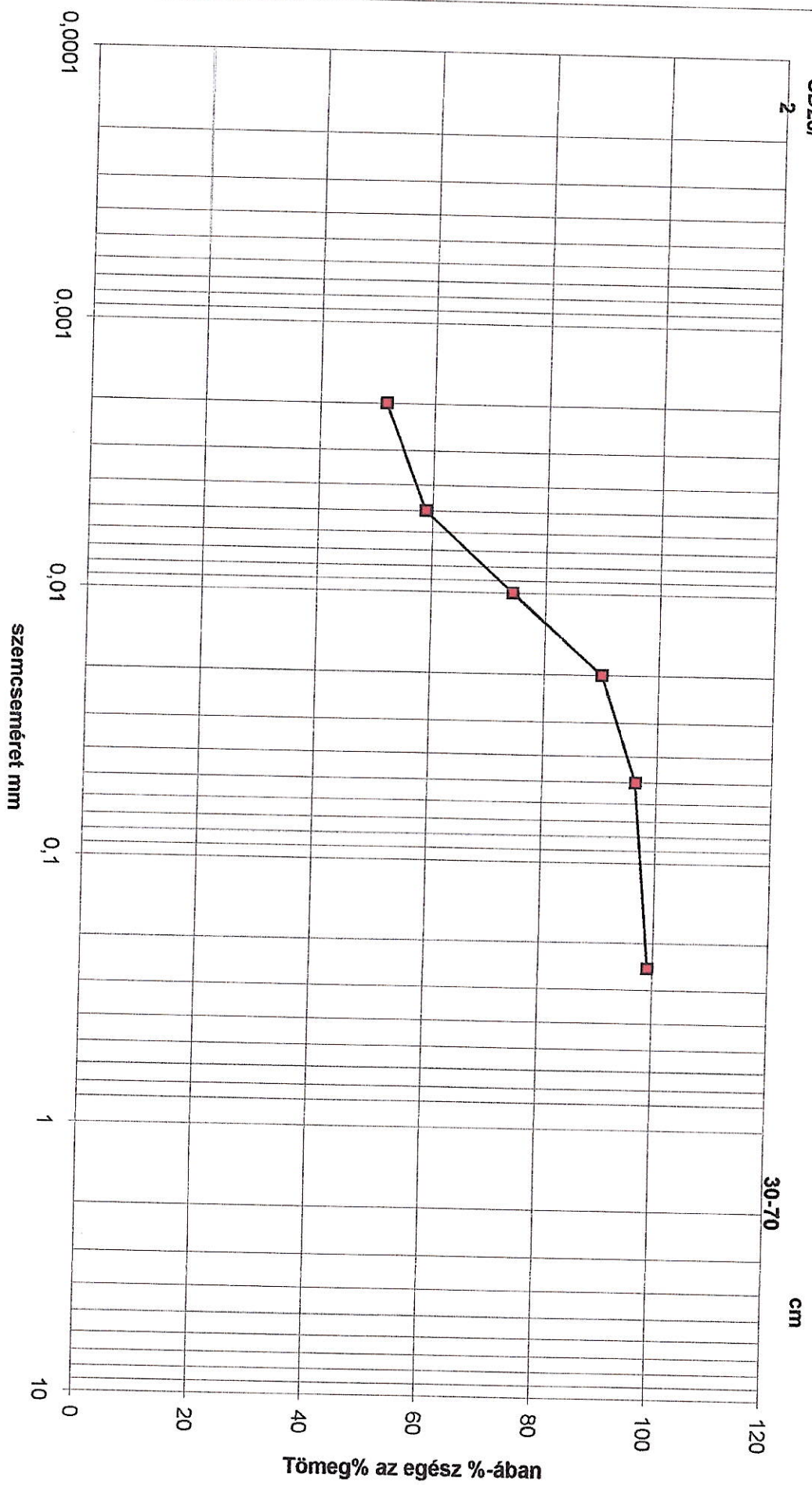
A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!





SD23/  
2

# Szemeloszlási görbe



# pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

## Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD23/3  
70-110  
1,28  
1,58

## Szemcse frakciók

1	>0,25	1,8	%
2	0,25	1,08	%
3	0,05	8,16	%
4	0,02	14,32	%
5	0,01	17,25	%
6	0,005	3,59	%
7	<0,002	53,8	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
P <sub>0</sub> = 51,70			V <sub>ks</sub>				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
51,22	50,18	47,84	45,58	40,54	38,60	37,69	32,10	22,38	6,37	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				Víz		levegő	
P <sub>g</sub>	P <sub>g-k</sub>	P <sub>k</sub>		DV	tf%	%	
10,68	2,85	16,23		16,23		25,33	

K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

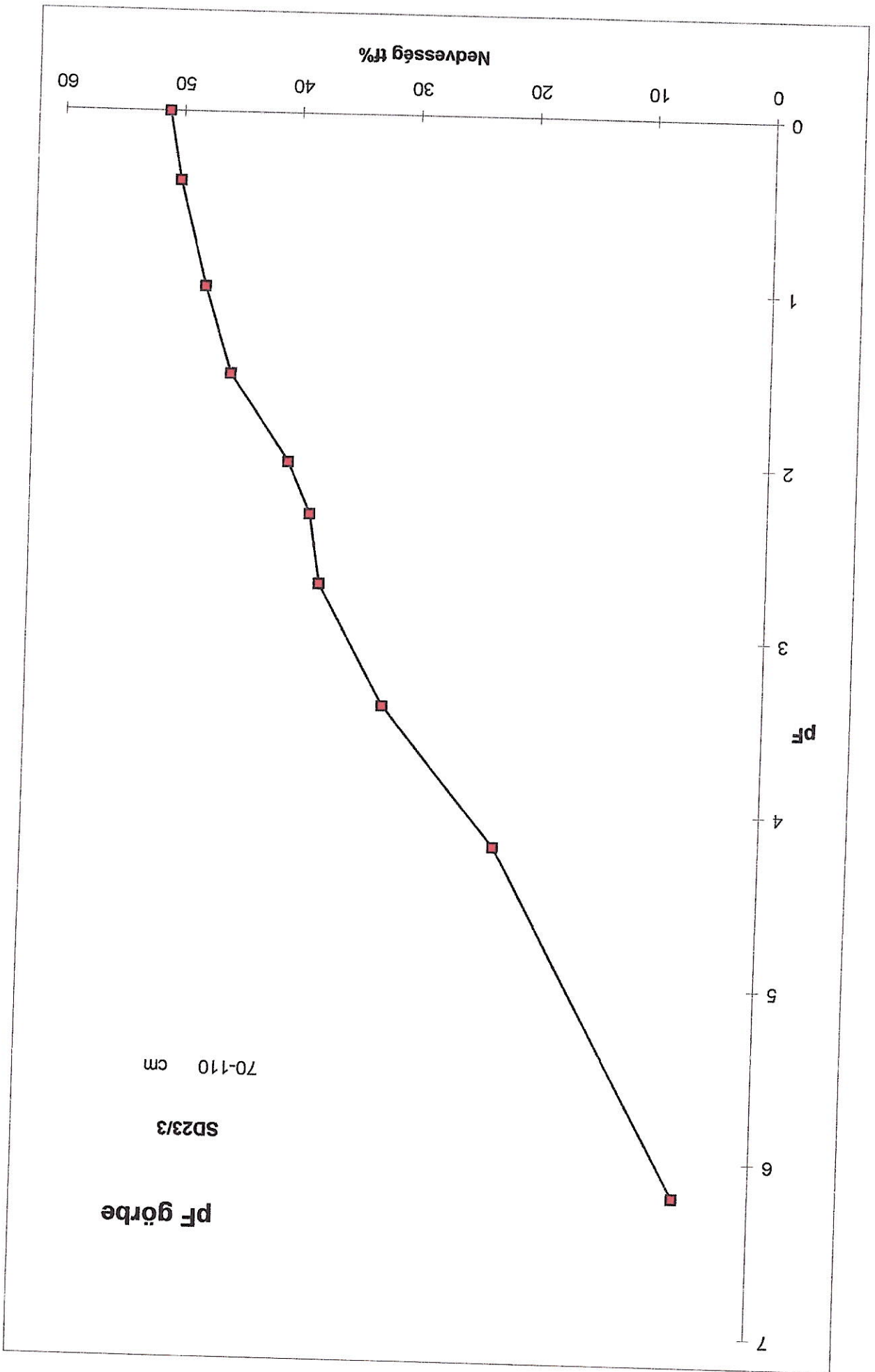
## Szemeloszlási görbe

adatai:

d <sub>10</sub>	d <sub>17</sub>	d <sub>60</sub>
0,0011	0,0014	0,014

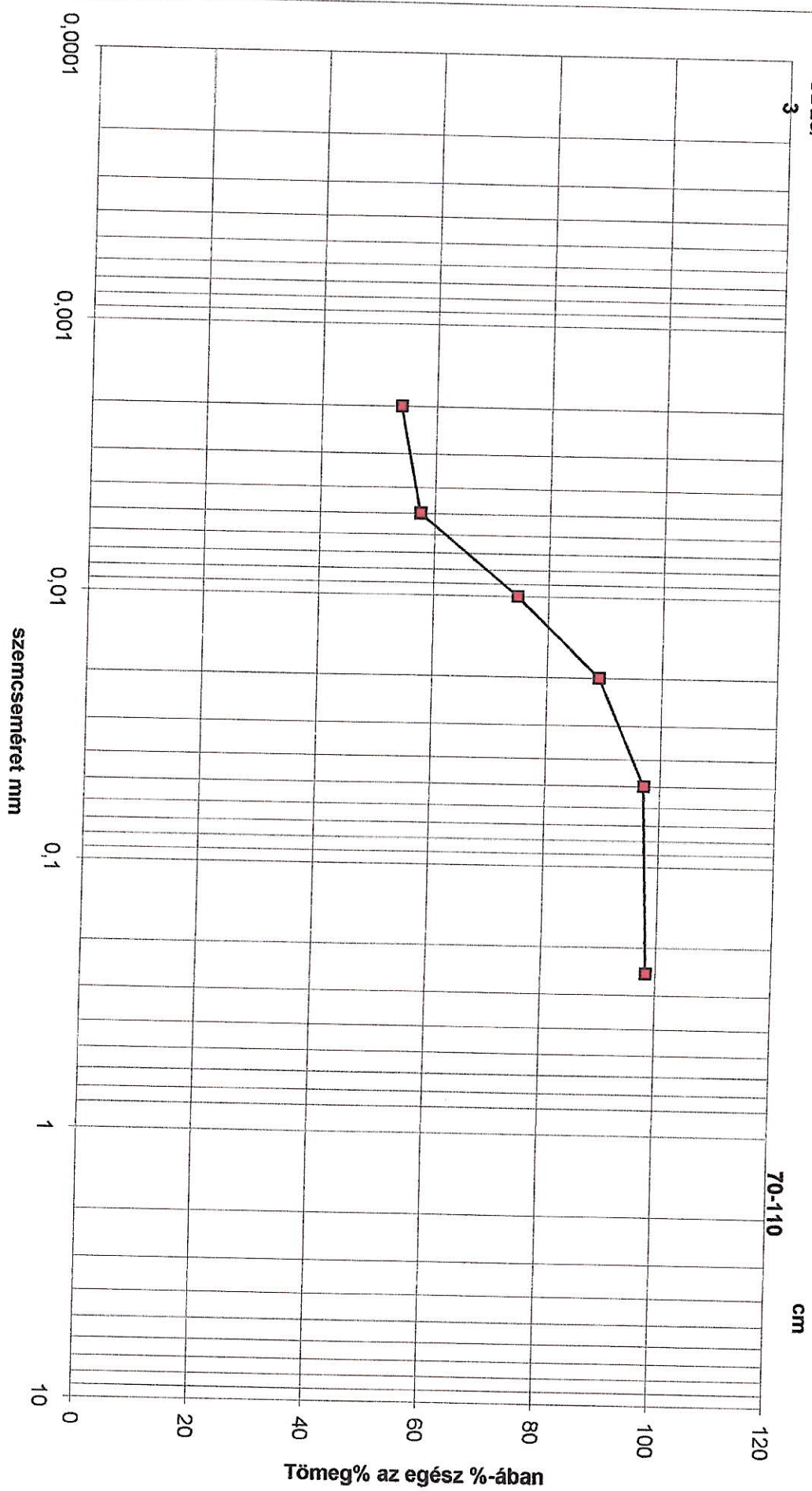
A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





SD23/  
3

# Szemeloszlási görbe



## pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény	SD23/4
Minta vétel mélys. (cm)	110-150
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,26
Humusz%	0,8

### Szemcse frakciók

1	>0,25	0,88	%
2	0,25	1,8	%
3	0,05	9,71	%
4	0,02	24,41	%
5	0,01	13,88	%
6	0,005	8,2	%
7	<0,002	41,12	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö = 52,45	Vks					HV				
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
52,30	50,74	48,33	45,06	40,55	38,61	35,30	28,39	19,09	3,98	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				víz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV t%		%	
11,75	5,25	19,52		19,52		26,40	

K-tényező cm/sec
6,75E-05

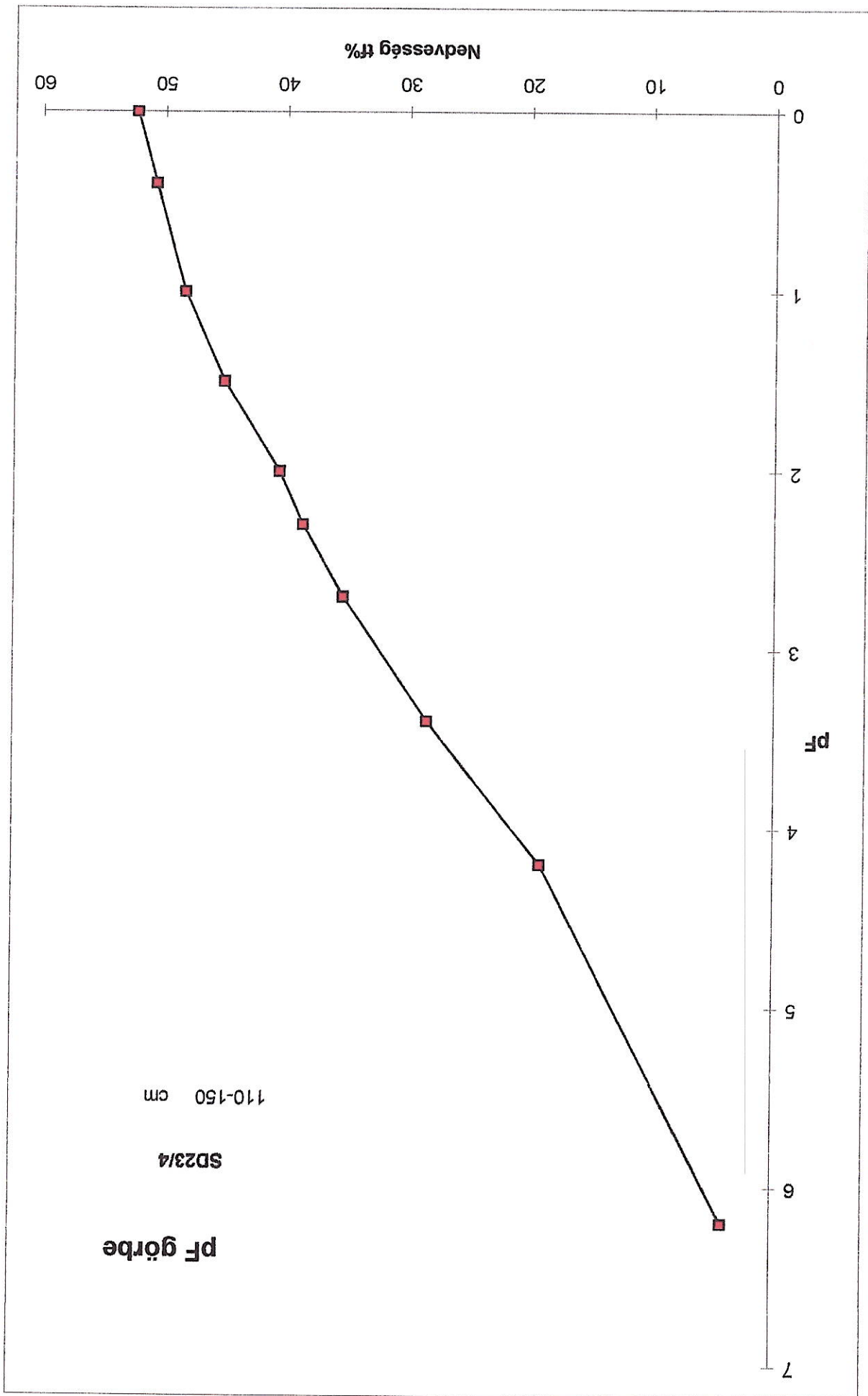
### Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!

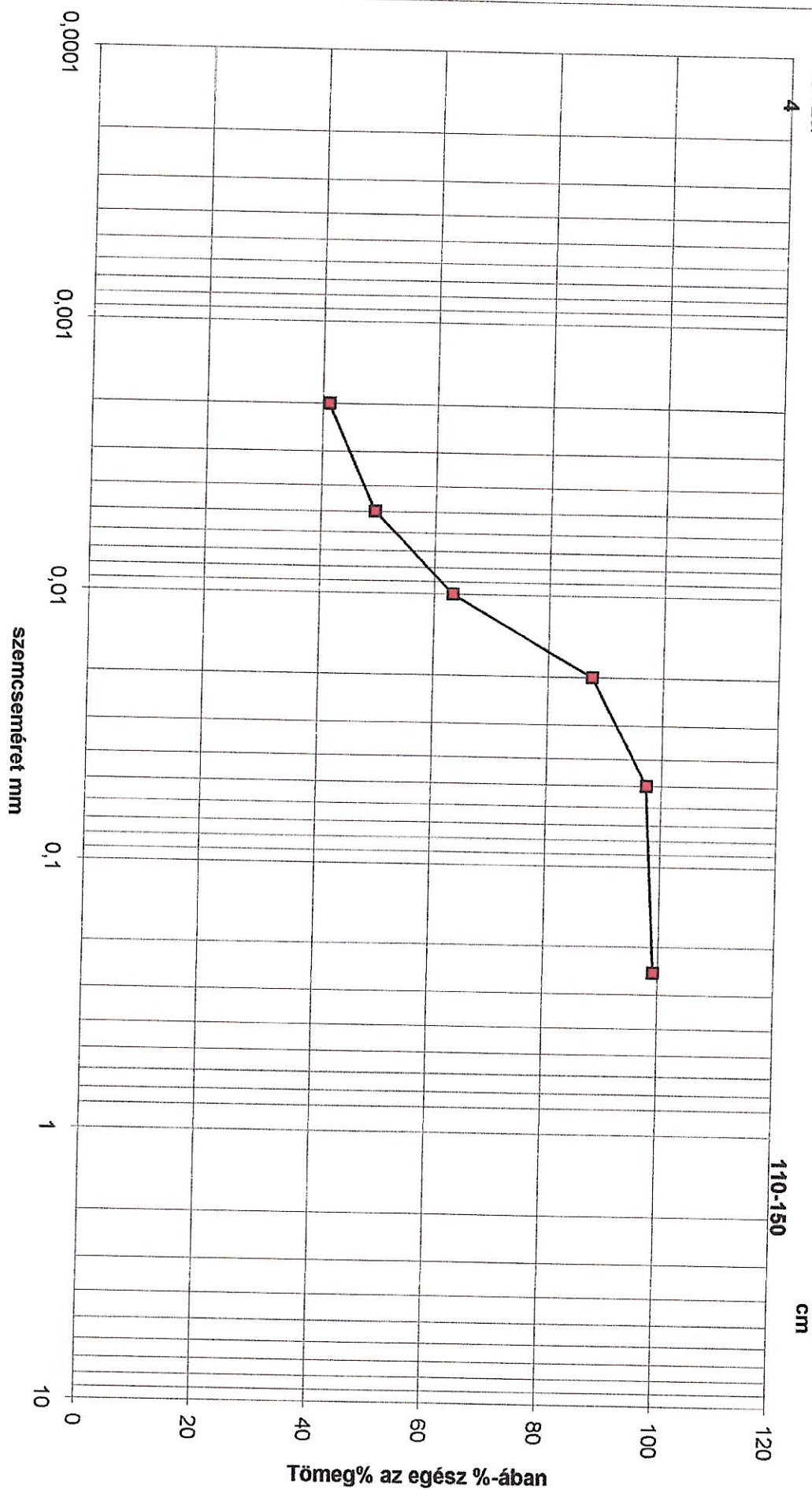




SD23/

4

# Szemeloszlási görbe



## pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD25/1
0-30
1,56
3,29

### Szemcse frakciók

1	>0,25	1	%
2	0,25	6,33	%
3	0,05	9,63	%
4	0,02	7,14	%
5	0,01	8,09	%
6	0,005	15,65	%
7	<0,002	52,16	%

100 %

pf értékek térfogat %-ban									
Pö =	41,13	Vks				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2
42,66	42,39	40,95	40,92	39,83	38,51	40,91	35,02	27,94	6,61

Differenciált pórus			Felveh.	Relatív
térfogat			víz	levegő
Pg	Pg-k	Pk	DV t <sup>o</sup> %	%
2,83	-1,08	10,57	10,57	6,36

K-tényező
cm/sec
6,75E-05

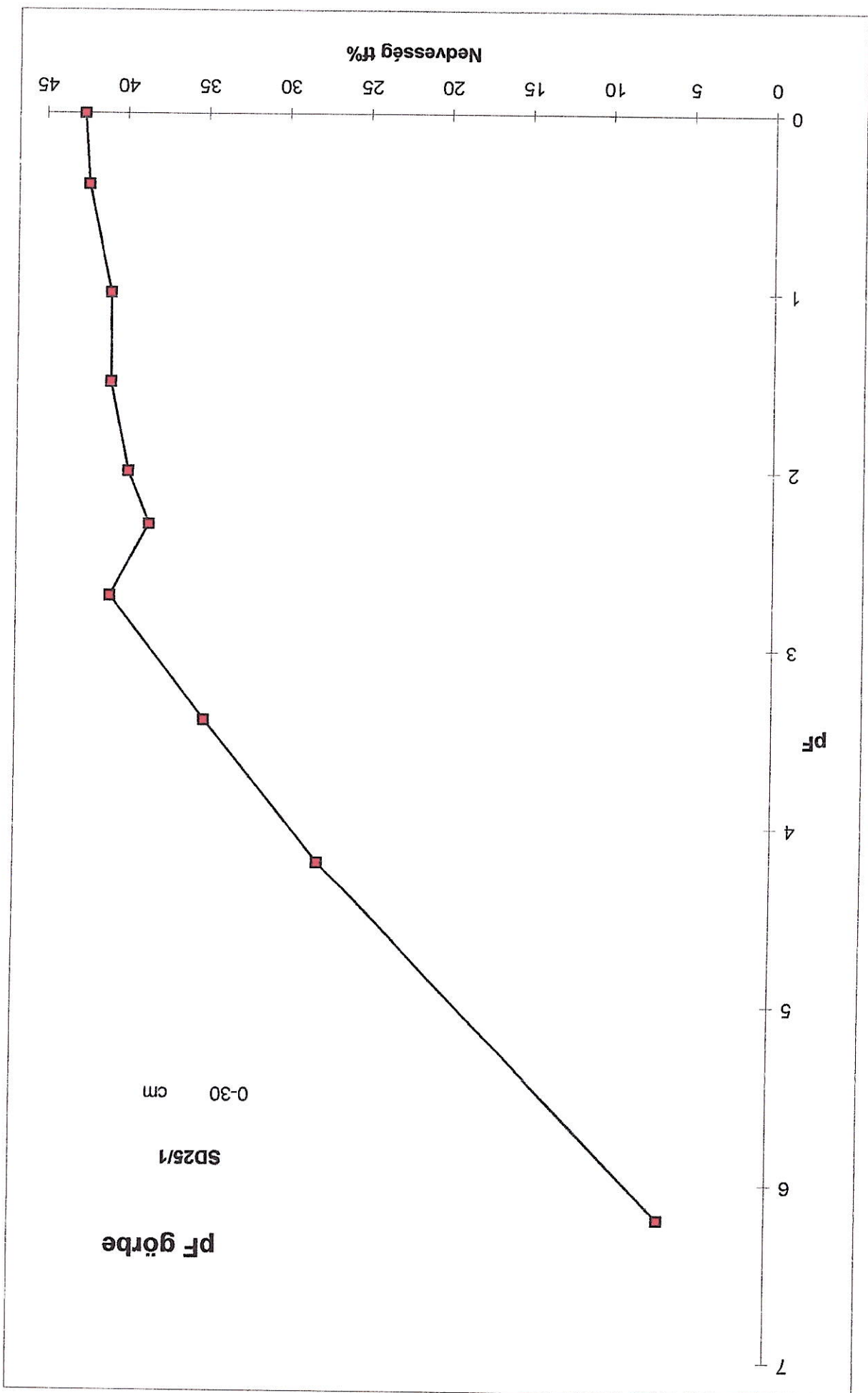
### Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





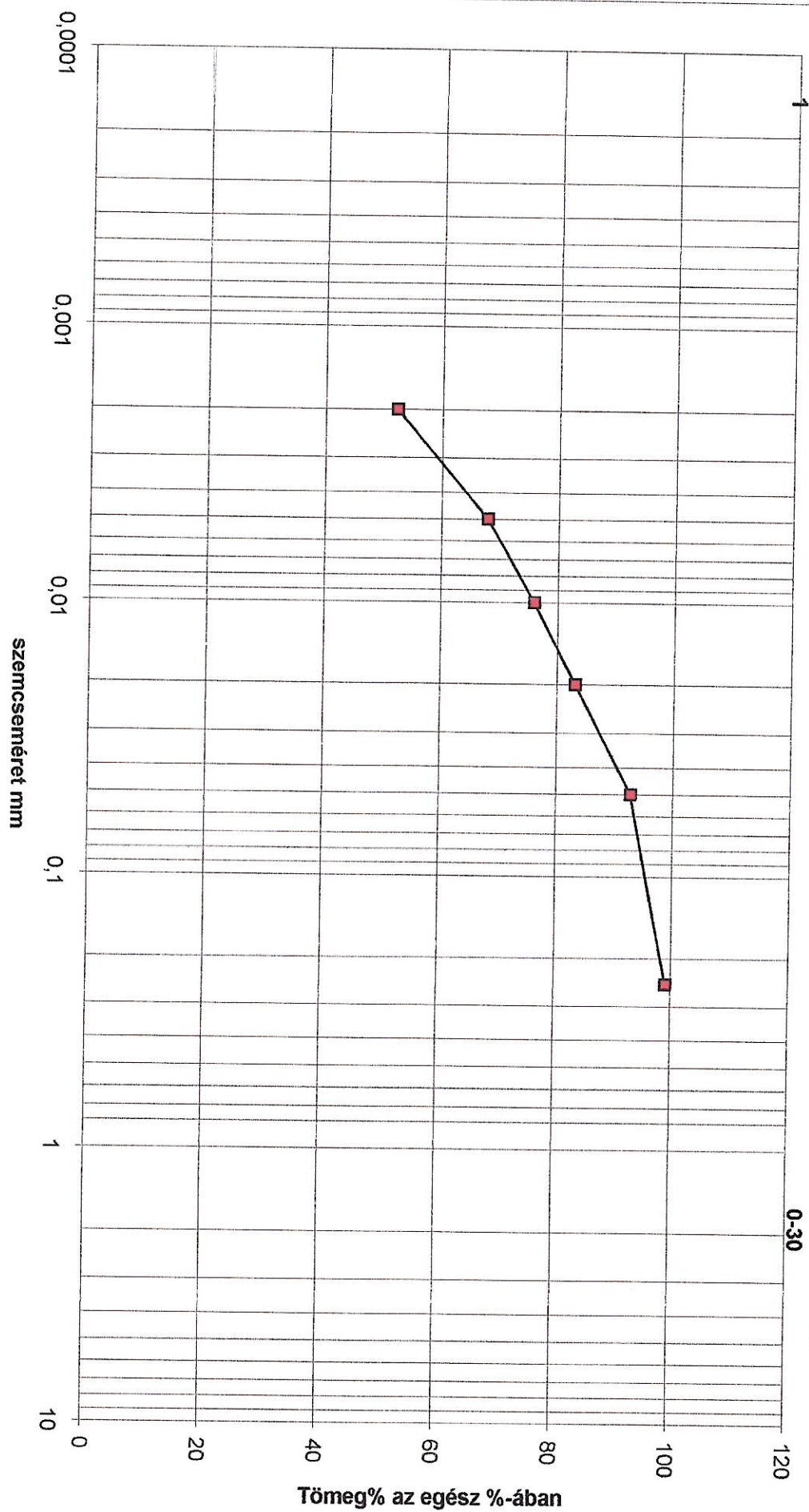
SD25/

1

# Szemeloszlási görbe

0-30

cm



## pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD25/2
30-70
1,3
2,56

### Szemcse frakciók

1	>0,25	0,78	%
2	0,25	5,21	%
3	0,05	5,88	%
4	0,02	12,69	%
5	0,01	7,82	%
6	0,005	17,96	%
7	<0,002	49,66	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										HV	
Pö = 50,94										hV	hy
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2		
50,66	49,54	47,26	46,55	40,62	38,55	40,79	35,54	26,92	5,92		

Differenciált pórus térfogat				Felveh.		Relatív	
Pg	Pg-k	Pk		víz DV tr%		levegő %	
10,04	-0,18	11,63		11,63		24,33	

K-tényező
6,75E-05

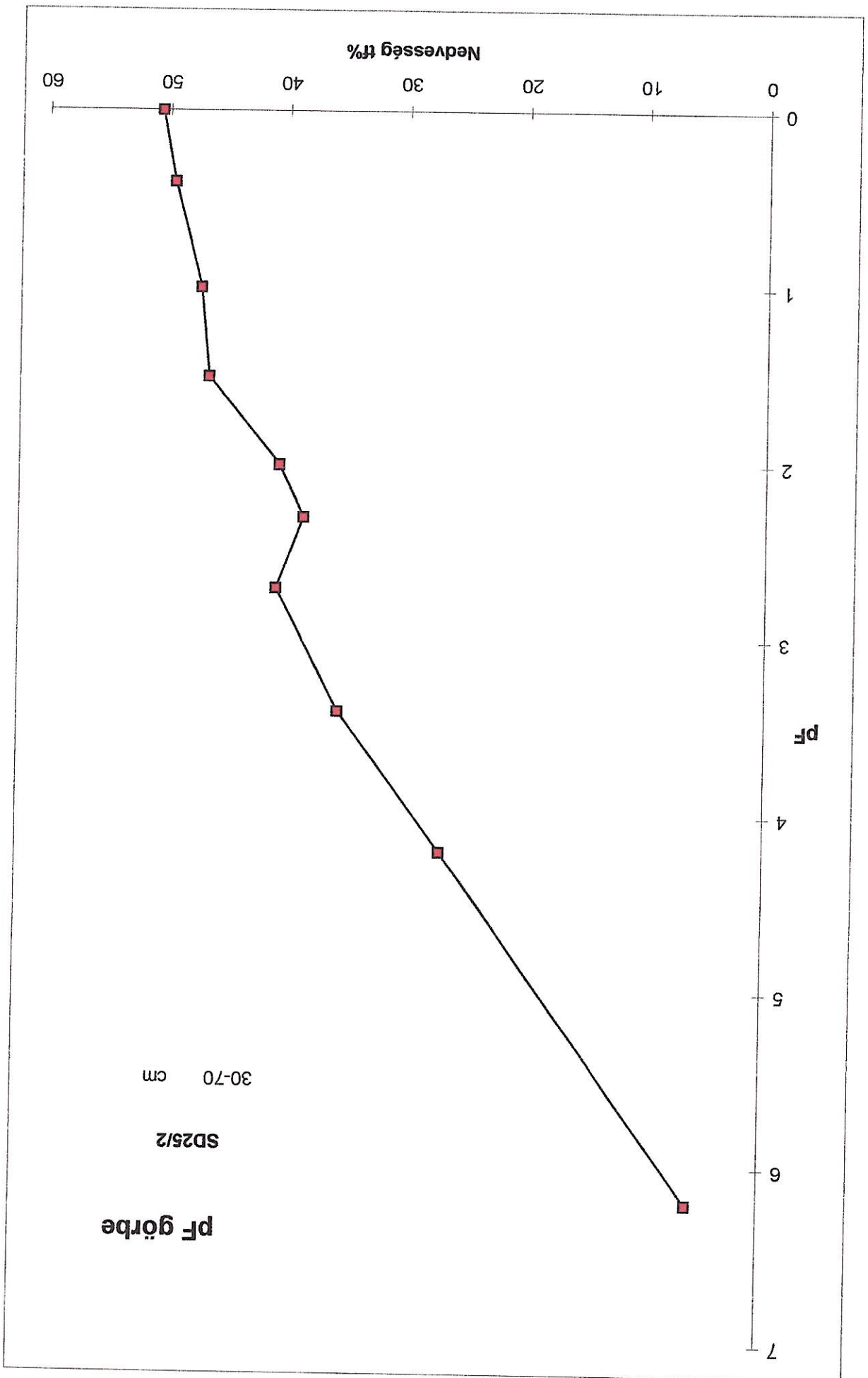
### Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

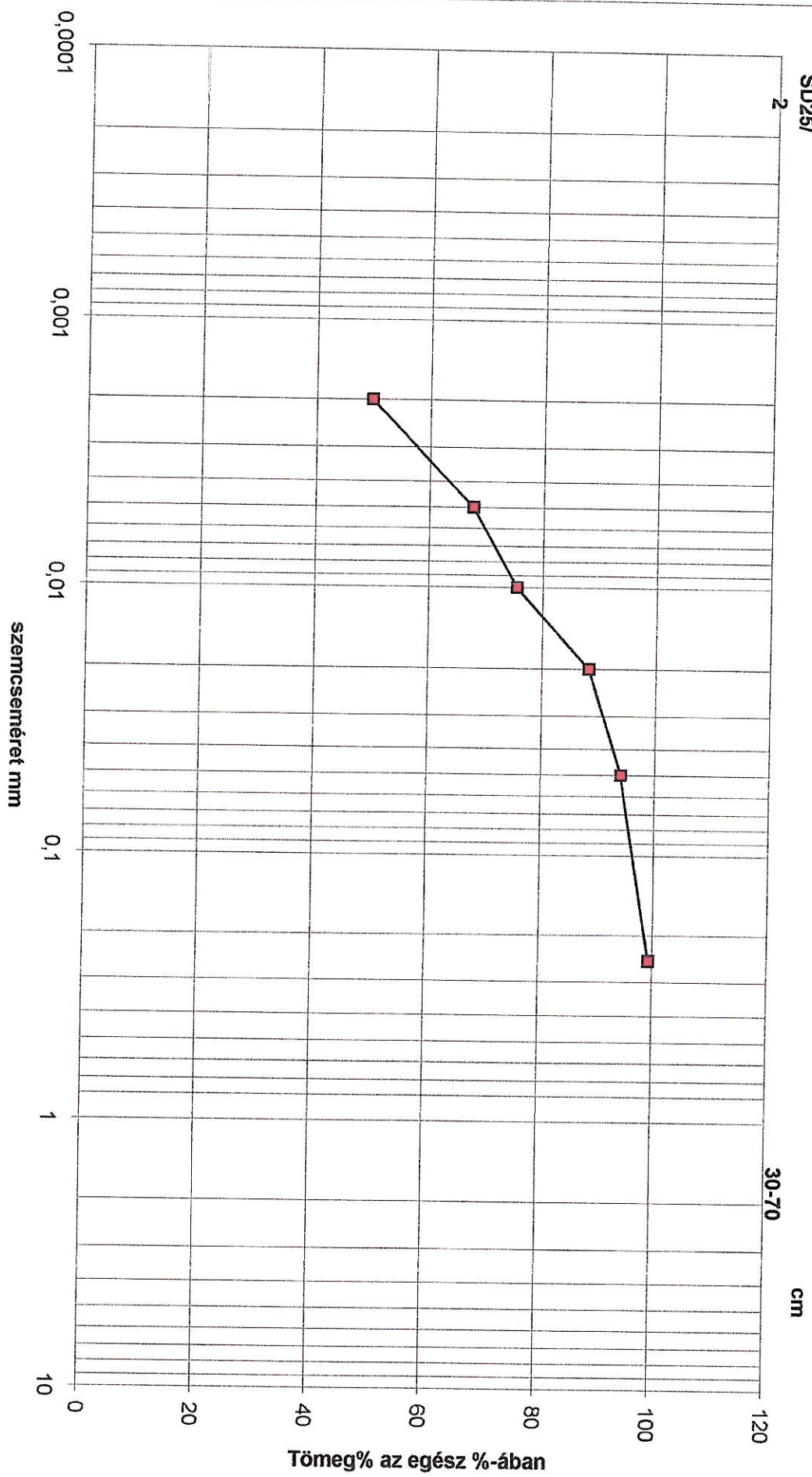
A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





SD25/  
2

### Szemeloszlási görbe



pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD25/3
Minta vétel mélys. (cm)	70-110
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,34
Humusz%	1,5

Szemcse frakciók

1	>0,25	0,94	%
2	0,25	6,91	%
3	0,05	5,66	%
4	0,02	17,4	%
5	0,01	15,51	%
6	0,005	2,62	%
7	<0,002	50,96	%

100 %

pf értékek térfogat %-ban										HV	
Pö = 49,43										hy	
0										0	
0,4										1,0	
1,0										1,5	
1,5										2,0	
2,0										2,3	
2,3										2,7	
2,7										3,4	
3,4										4,2	
4,2										5,81	
5,81											

Differenciált pórus térfogat				Felveh. víz		Relatív levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV	tr%	%	
8,80	3,84	17,53		17,53		22,12	

K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

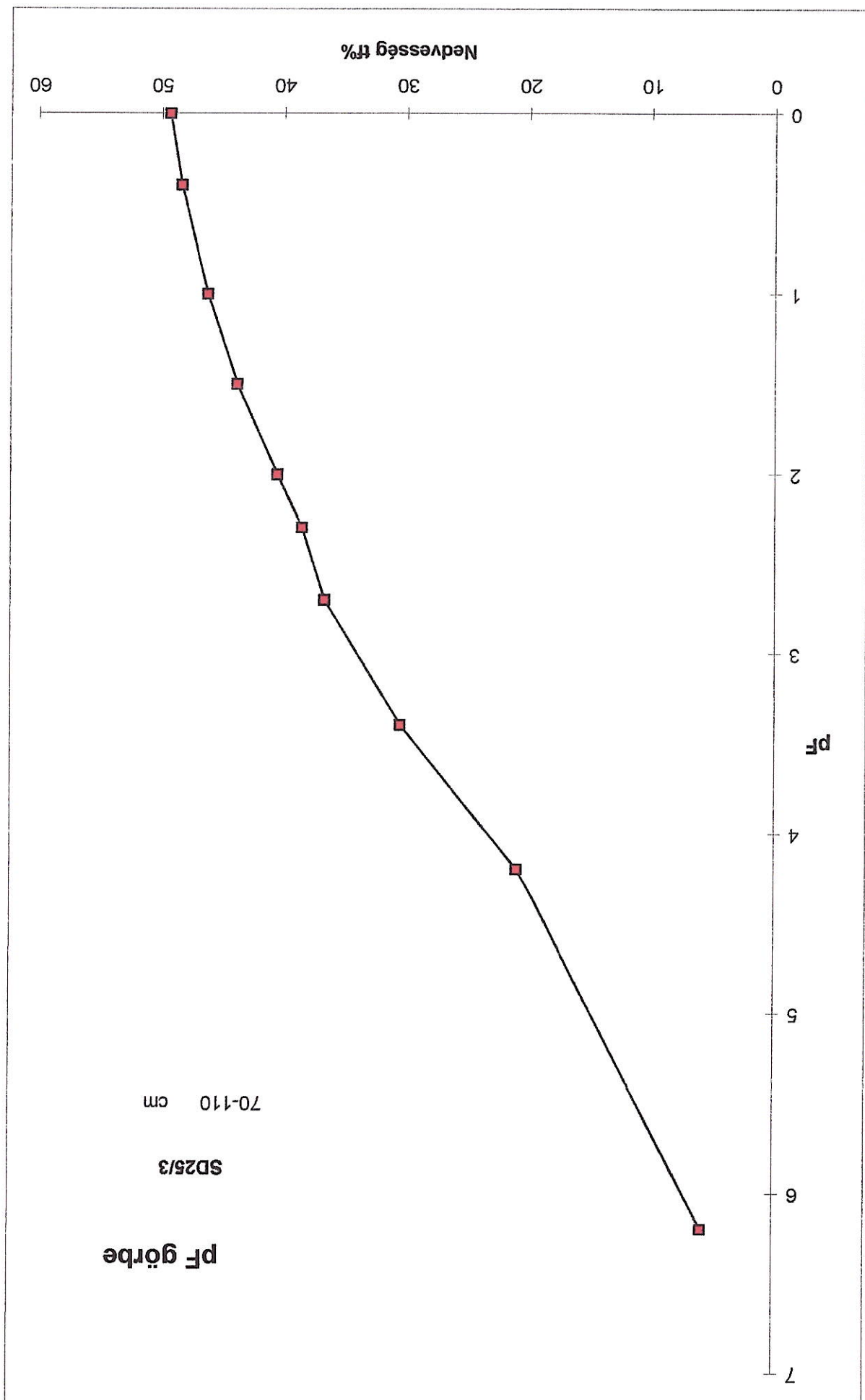
Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

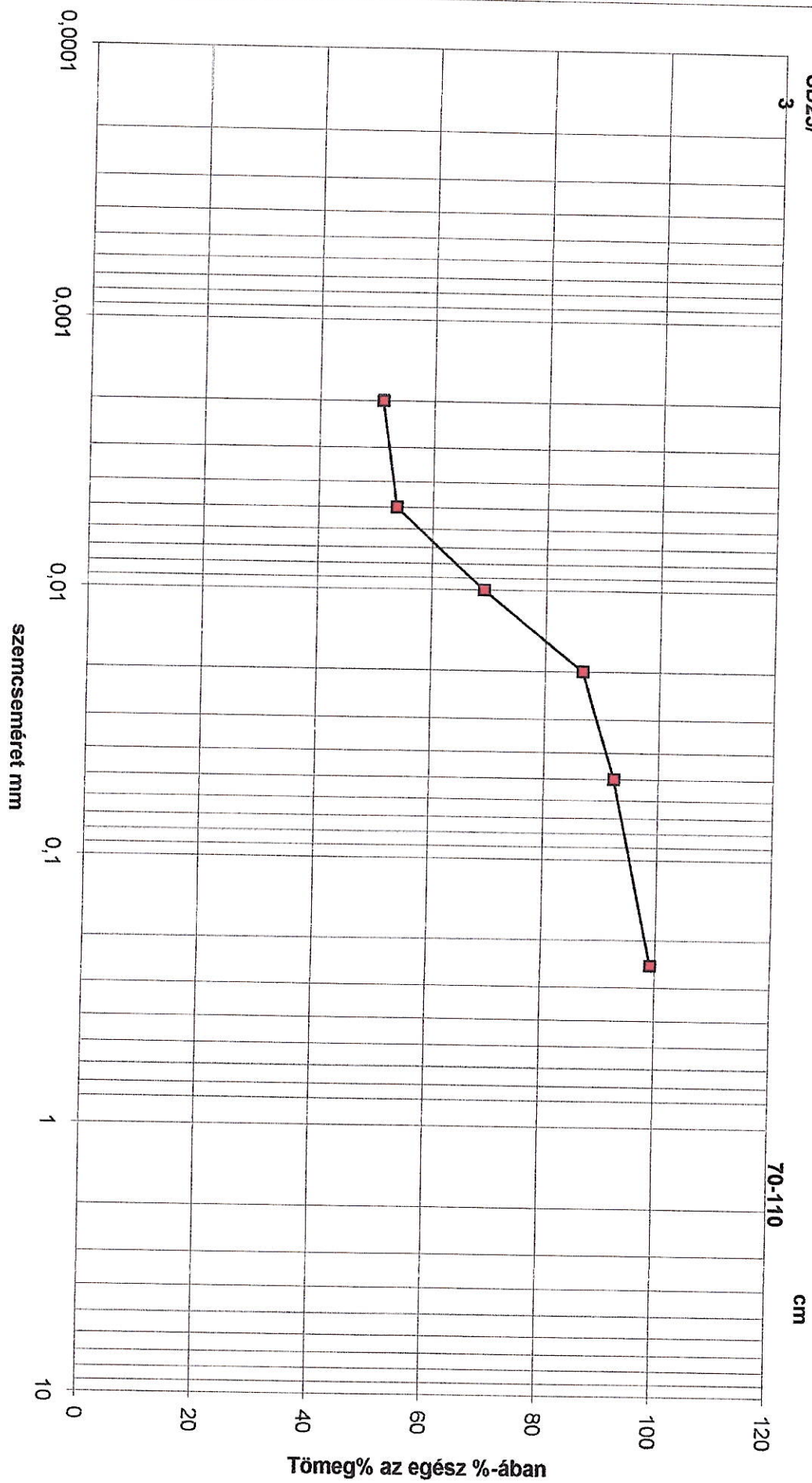
A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





SD25/  
3

### Szemeloszlási görbe



70-110

cm

# pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

## Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm) SD25/4  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup> 110-150  
Humusz% 1,38  
0,53

## Szemcse frakciók

1	>0,25	0,98	%
2	0,25	10,82	%
3	0,05	6,95	%
4	0,02	16,94	%
5	0,01	10,5	%
6	0,005	6,92	%
7	<0,002	46,89	%

100 %

pf értékek térfogat %-ban									
P <sub>0</sub> =	47,92	V <sub>k</sub> sz				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2
48,12	47,17	45,13	42,96	40,33	38,35	36,85	30,44	20,61	4,80

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				víz		levegő	
P <sub>g</sub>	P <sub>g</sub> -k	P <sub>k</sub>		DV tf%		%	
7,80	3,48	17,74		17,74		19,99	

K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

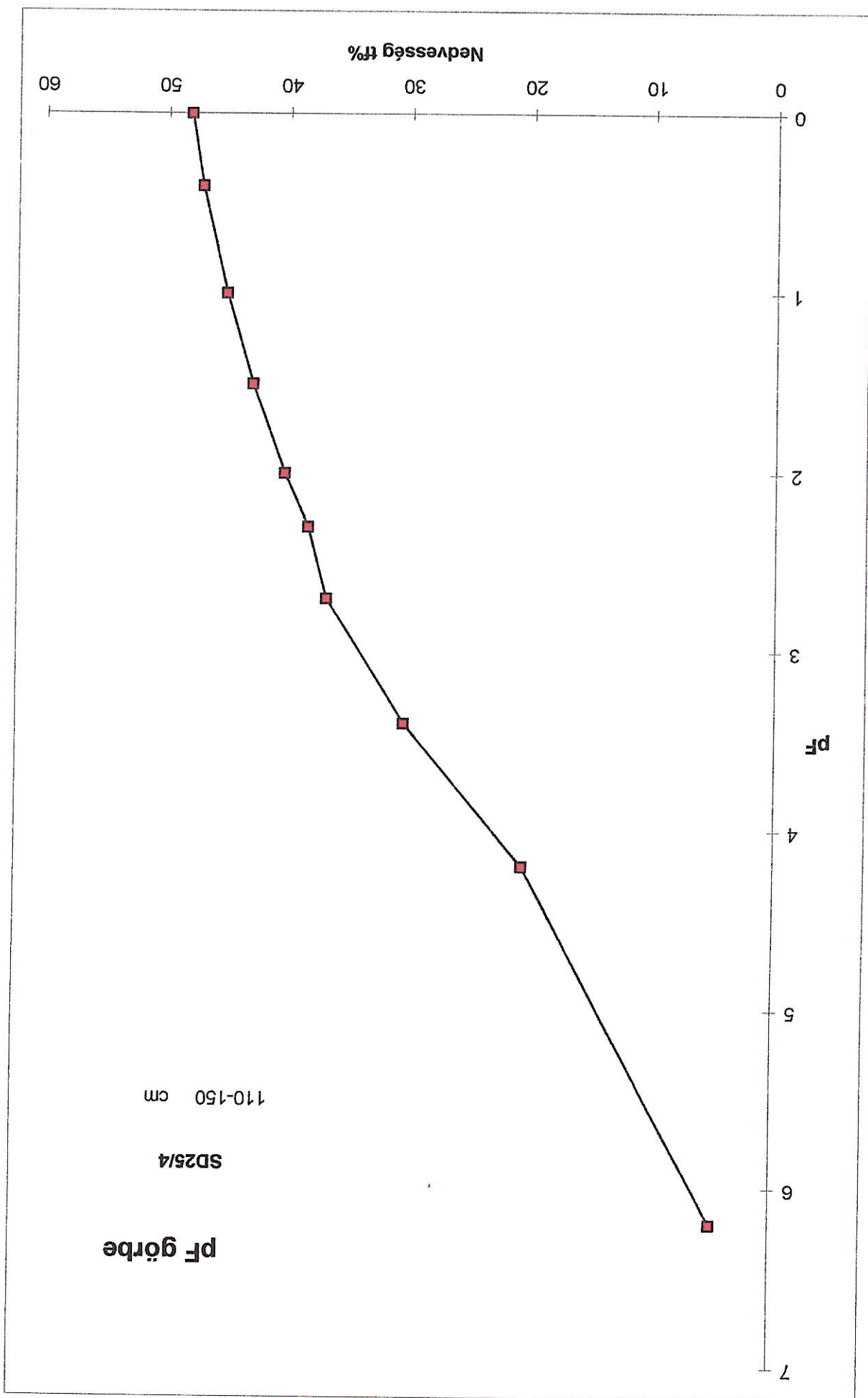
## Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





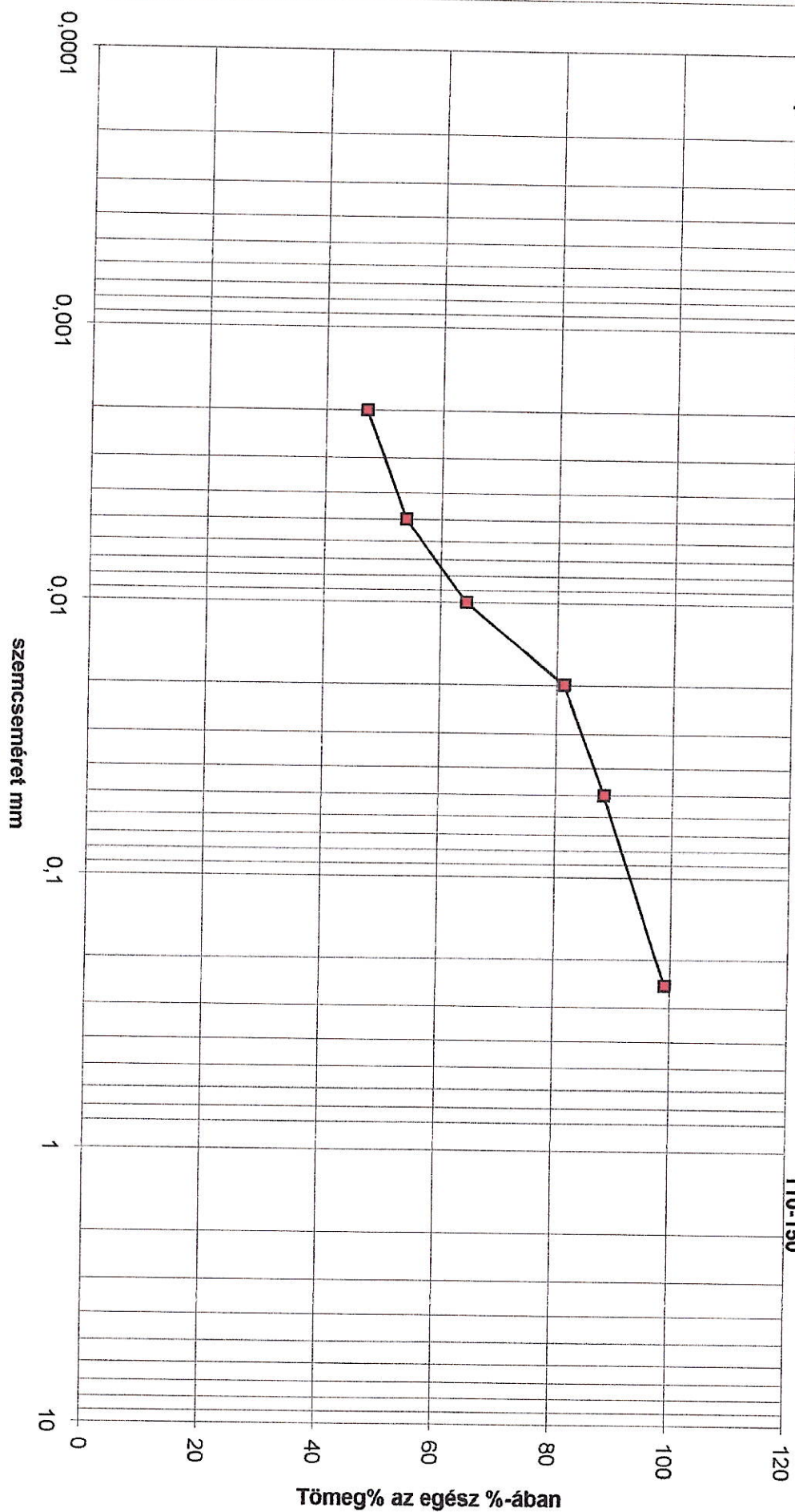
SD25/

4

# Szemeloszlási görbe

110-150

cm



# pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

## Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD35/1
0-30
1,26
3,21

## Szemcse frakciók

1	>0,25	1,14	%
2	0,25	4,91	%
3	0,05	7,51	%
4	0,02	7,61	%
5	0,01	7,36	%
6	0,005	13,87	%
7	<0,002	57,6	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö = 52,45	Vks					HV				
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
51,56	50,63	48,22	48,01	40,72	38,55	41,98	36,18	29,13	7,64	

Differenciált pórus térfogat				Felveh.		Relatív	
Pg	Pg-k	Pk		Viz DV tr%		levegő %	
10,84	-1,26	9,42		9,42		26,51	

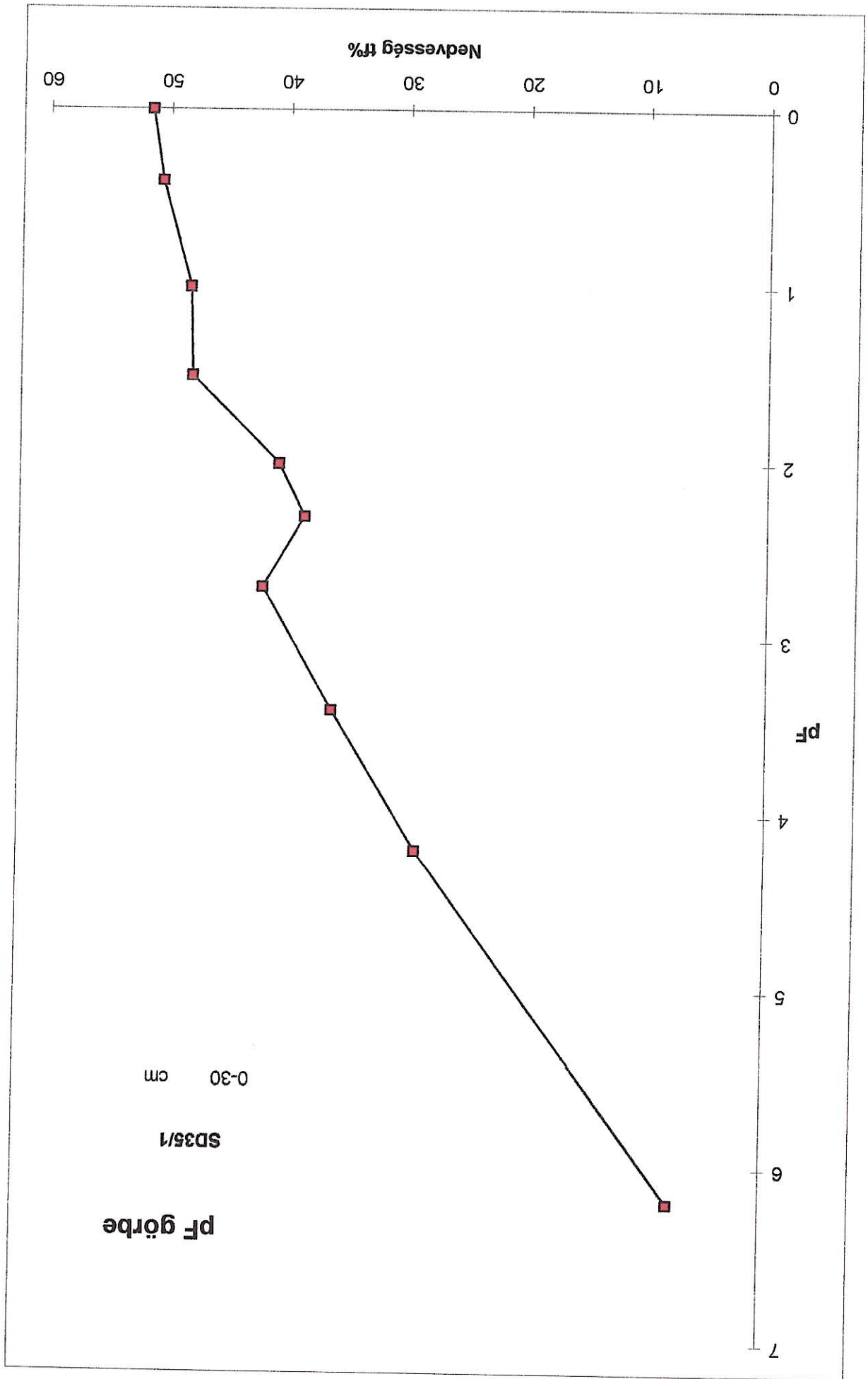
k-tényező cm/sec
6,75E-05

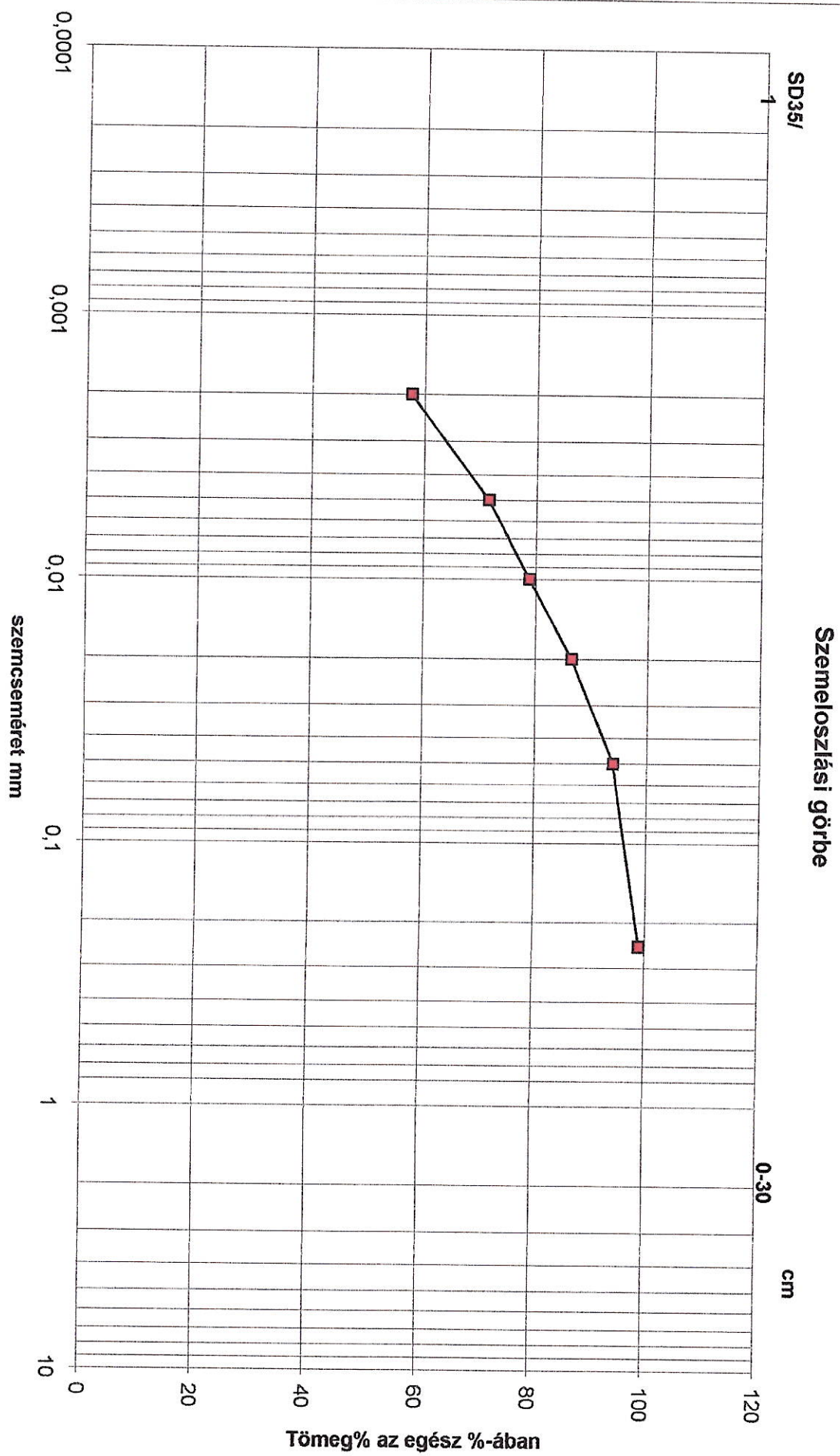
## Szemeloszlási görbe adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel







pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény									
Minta vétel mélys. (cm)		SD35/2							
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>		30-60							
Humusz%		1,32							
		1,74							
pf értékek térfogat %-ban									
Pö = 50,19		Vks						HV	
0		0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2
									6,2
49,64	49,01	46,79	46,15	40,56	38,56	40,92	36,30	26,23	7,80

Szemcse frakciók

1	>0,25	2,51	%
2	0,25	3,17	%
3	0,05	9,69	%
4	0,02	12,11	%
5	0,01	4,63	%
6	0,005	7,25	%
7	<0,002	60,64	%
		100	%

Differenciált pórus térfogat			Felveh. víz		Relatív levegő	
P <sub>g</sub>	P <sub>g-k</sub>	P <sub>k</sub>	DV	tr%		%
9,08	-0,36	12,32	12,32		23,18	

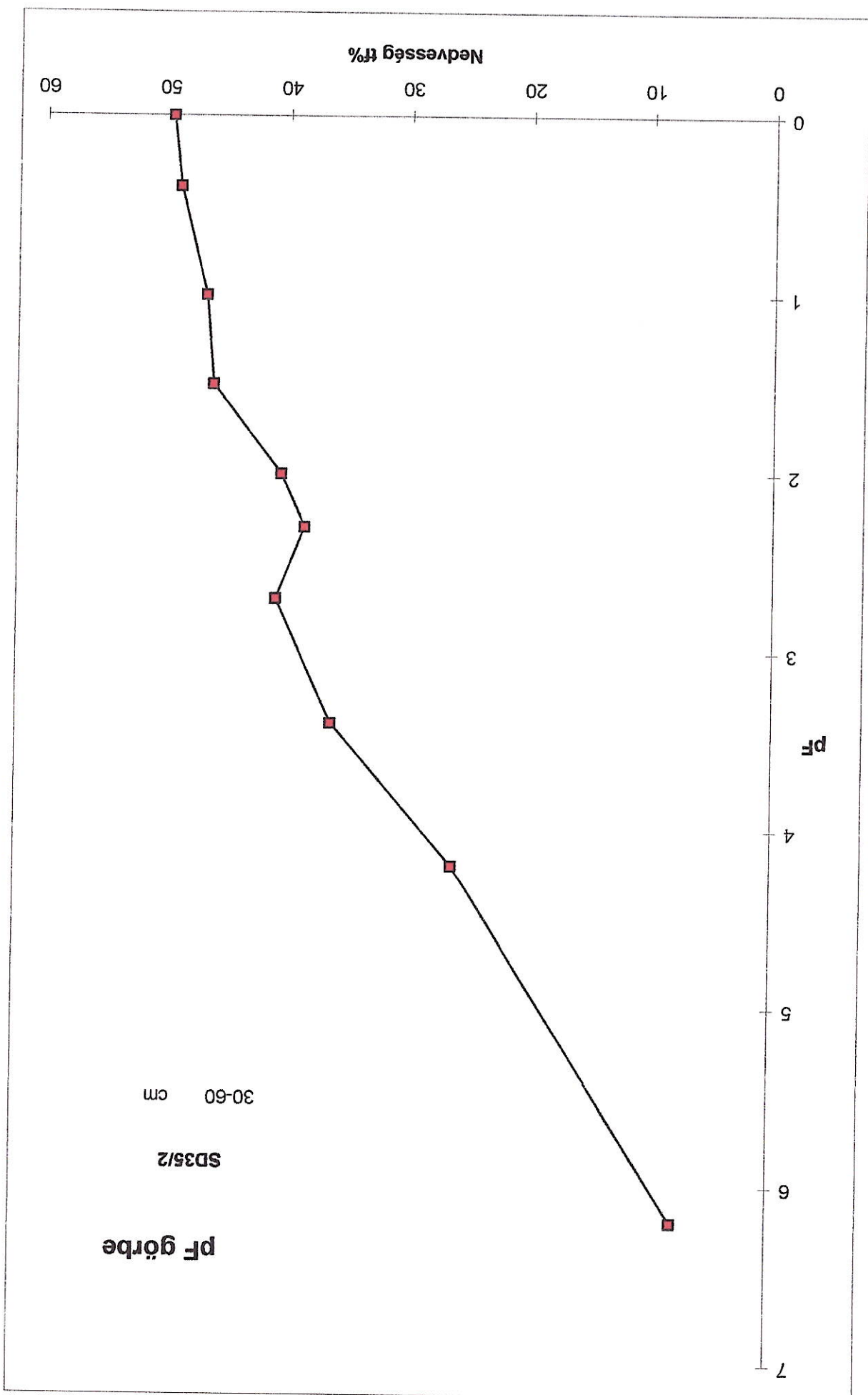
k-tényező	cm/sec
6,75E-05	

Szemeloszlási görbe adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

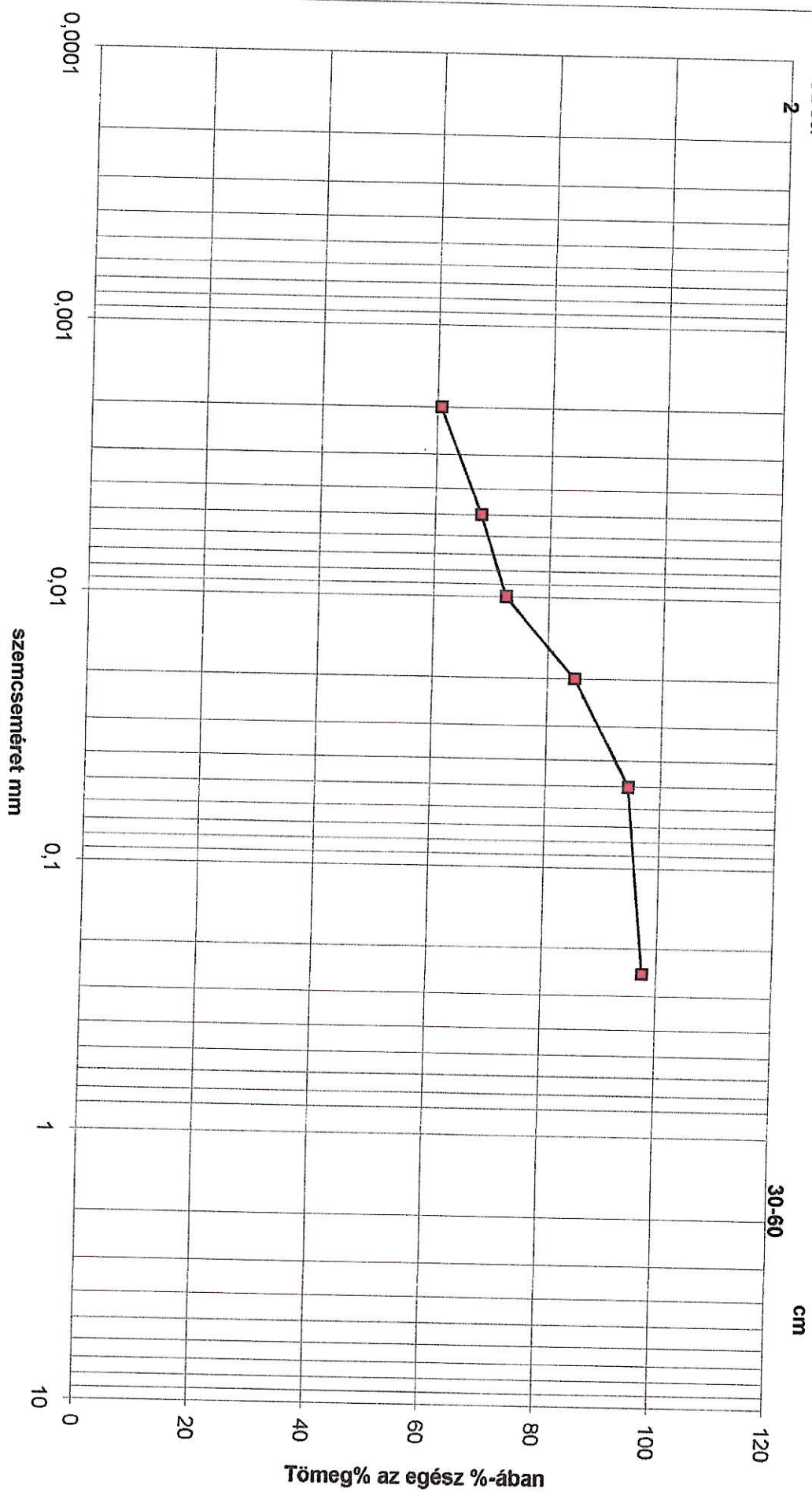
A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül be!





SD35/  
2

### Szemeloszlási görbe



## pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD35/3
60-100
1,33
1,74

### Szemcse frakciók

1	>0,25	2,2	%
2	0,25	3,99	%
3	0,05	8,75	%
4	0,02	9,63	%
5	0,01	9,46	%
6	0,005	6,02	%
7	<0,002	59,95	%

100 %

pf értékek térfogat %-ban										
Pö =	49,81	Vks					HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
49,34	48,72	46,53	45,65	40,54	38,54	40,37	35,53	25,55	7,66	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív
térfogat				viz	levegő	
Pg	Pg-K	Pk		DV t%	%	
8,80	0,17	12,99	12,99	22,62		

K-tényező
cm/sec
6,75E-05

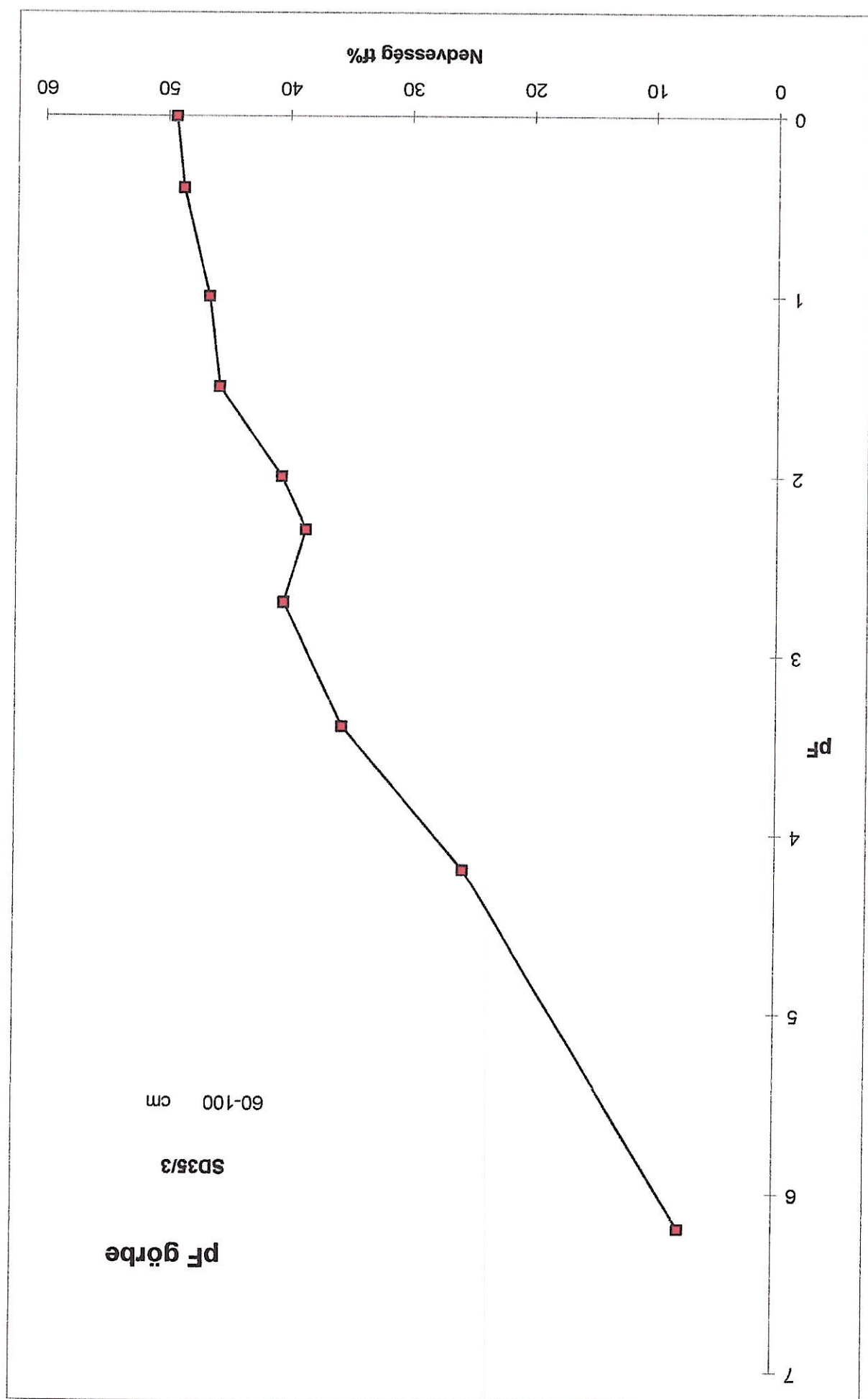
### Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

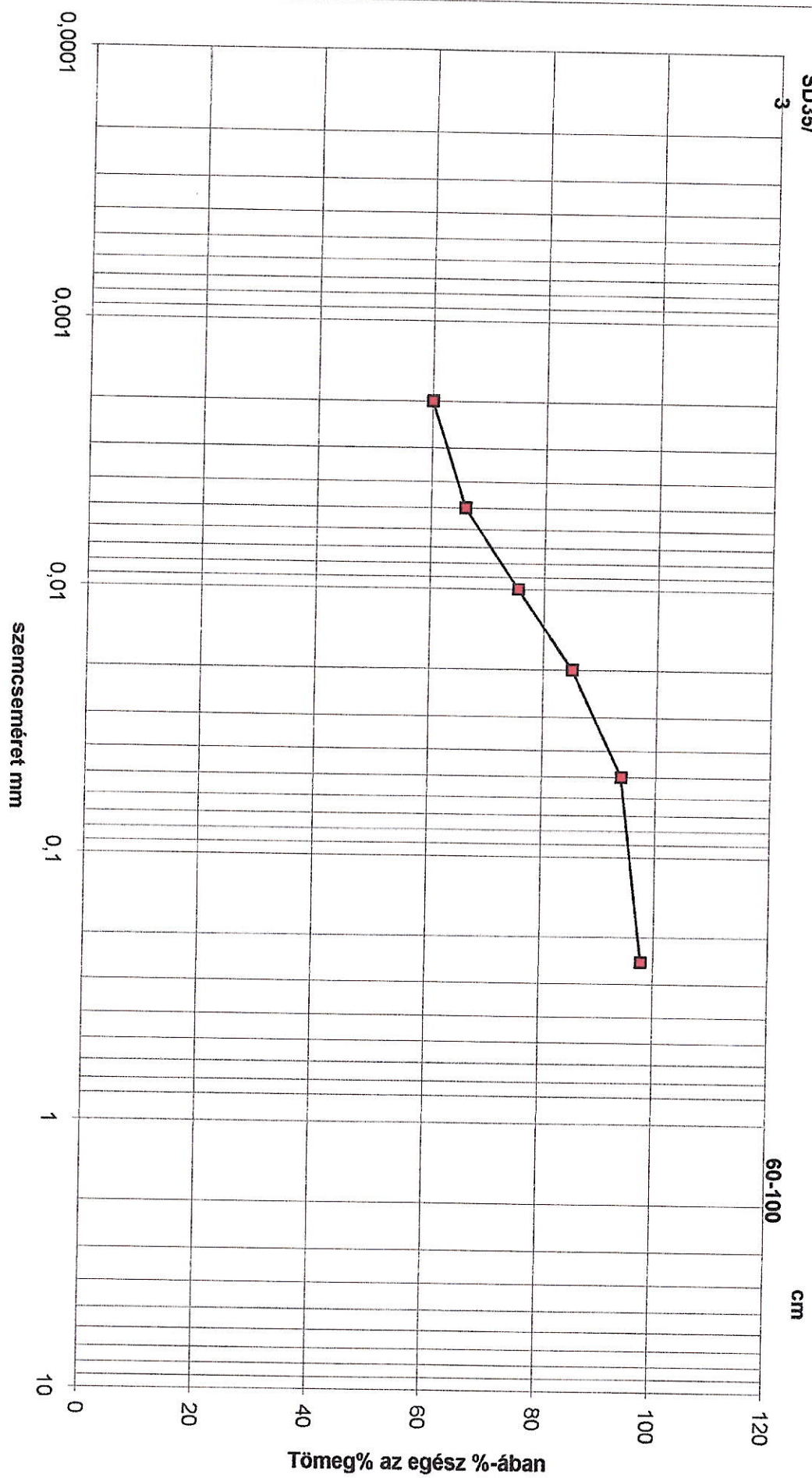
A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





SD35/  
3

### Szemeloszlási görbe



pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD35/4
Minta vétel mélys. (cm)	100-150
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,29
Humusz%	1,54

Szemcse frakciók

1	>0,25	2,18	%
2	0,25	4,85	%
3	0,05	10,62	%
4	0,02	10,75	%
5	0,01	11	%
6	0,005	5,43	%
7	<0,002	55,17	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö =	51,32	Vksz					HV		hy	
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
50,71	49,78	47,47	45,77	40,67	38,52	38,77	33,44	23,49	6,62	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				víz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV tr%		%	
10,03	1,90	15,03		15,03		24,94	

k-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

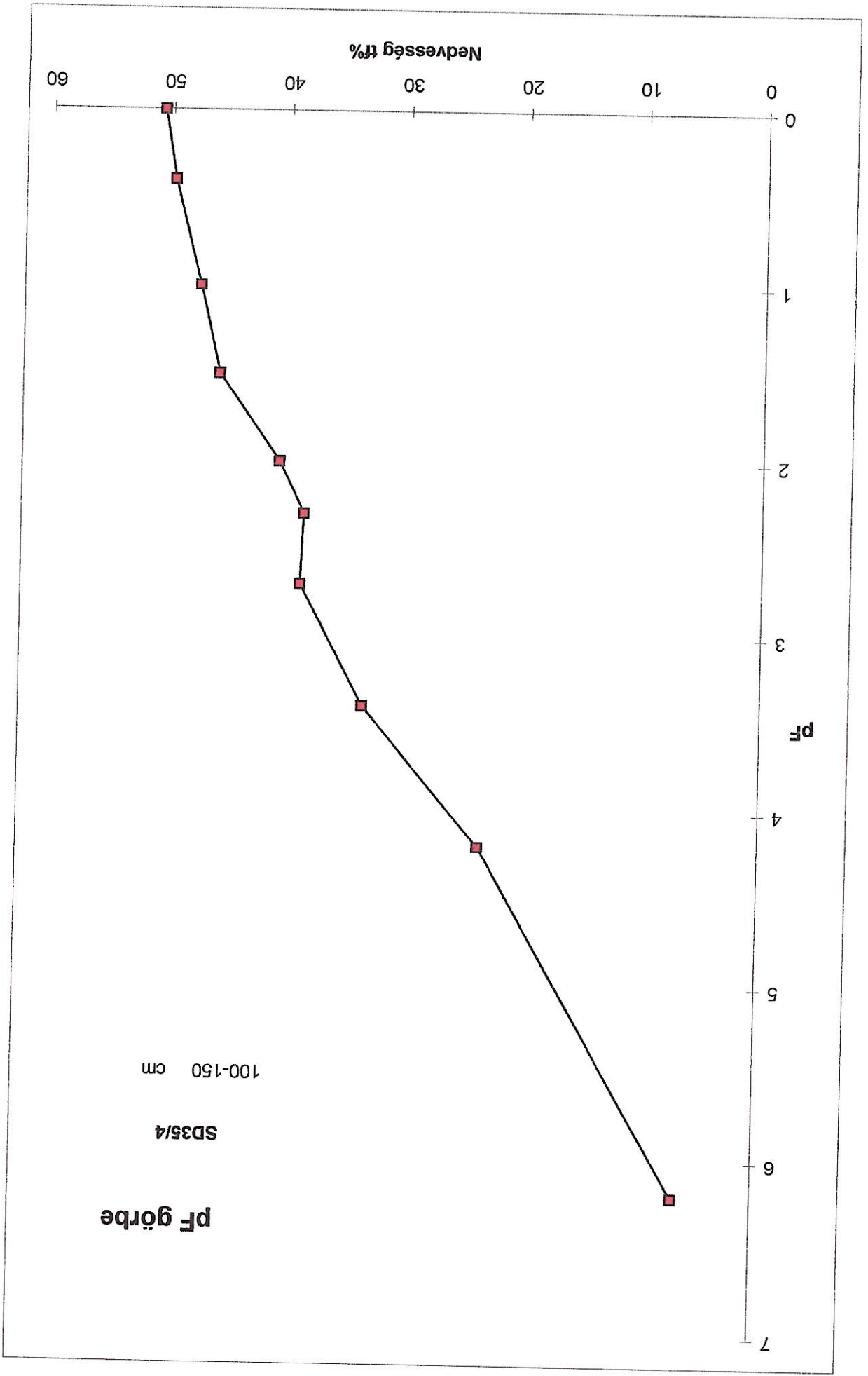
Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

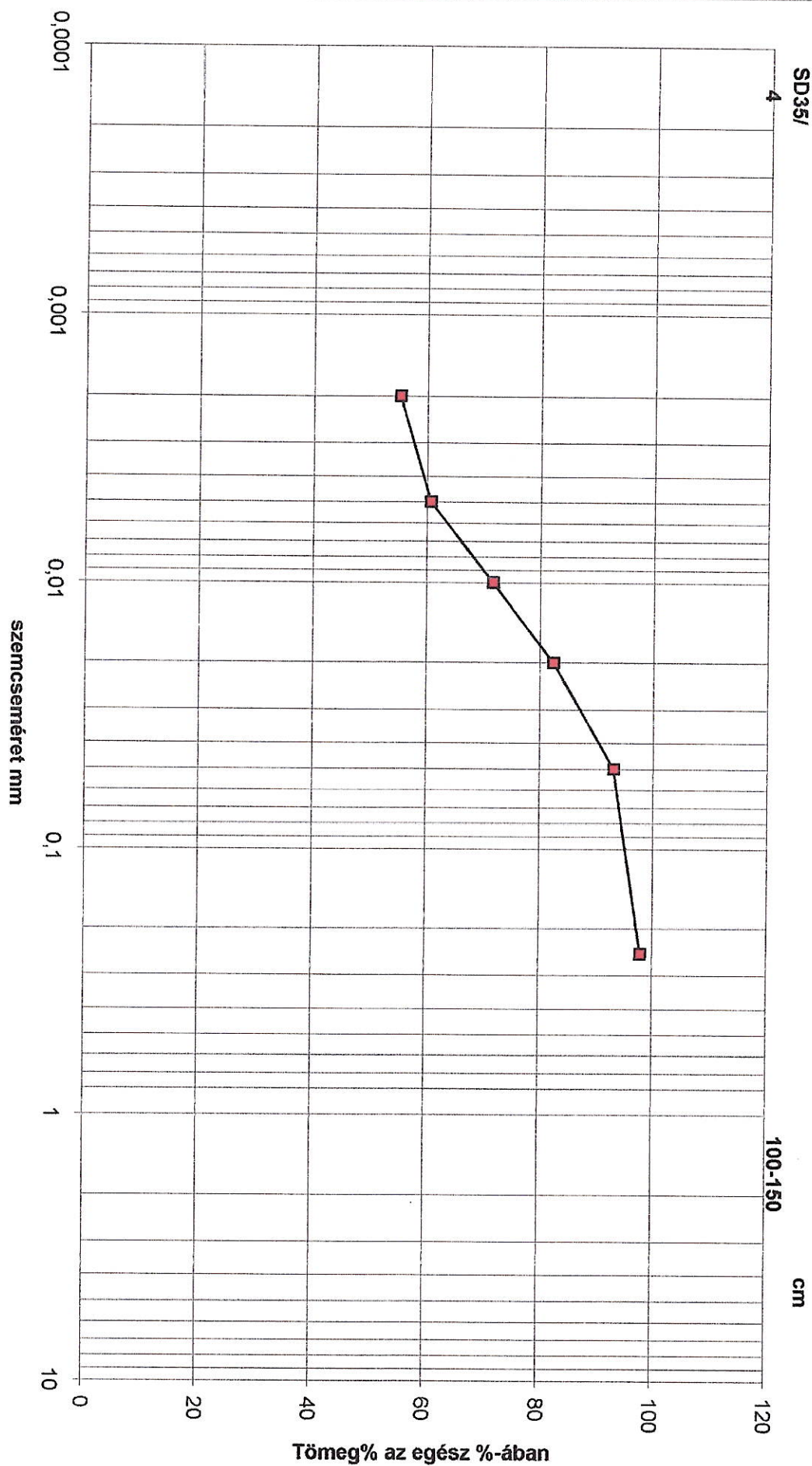
A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





SD35/  
4

### Szemeloszlási görbe



## pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD40/1
0-30
1,35
1,77

### Szemcse frakciók

1	>0,25	4,48	%
2	0,25	5,26	%
3	0,05	29,29	%
4	0,02	11,26	%
5	0,01	7,38	%
6	0,005	3,8	%
7	<0,002	38,53	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban									
Pö =	49,06	VKsz				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2
49,45	48,06	45,93	42,40	40,49	38,44	33,33	26,07	17,16	3,93

Differenciált pórus			Felveh.	Relatív
térfogat			víz	levegő
Pg	Pg-k	Pk	DV t%	%
8,95	7,16	21,28	21,28	21,65

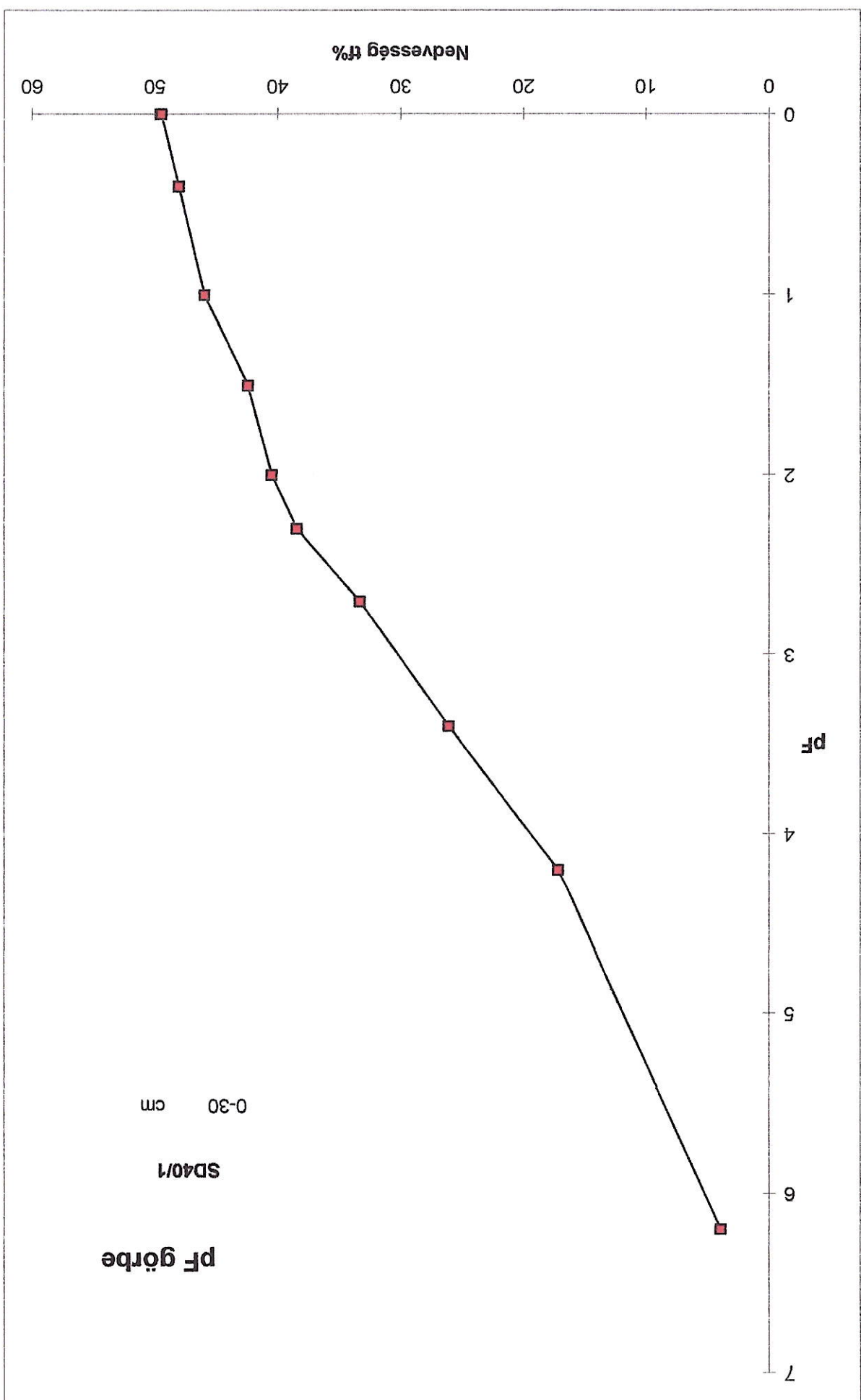
K-tényező
cm/sec
6,75E-05

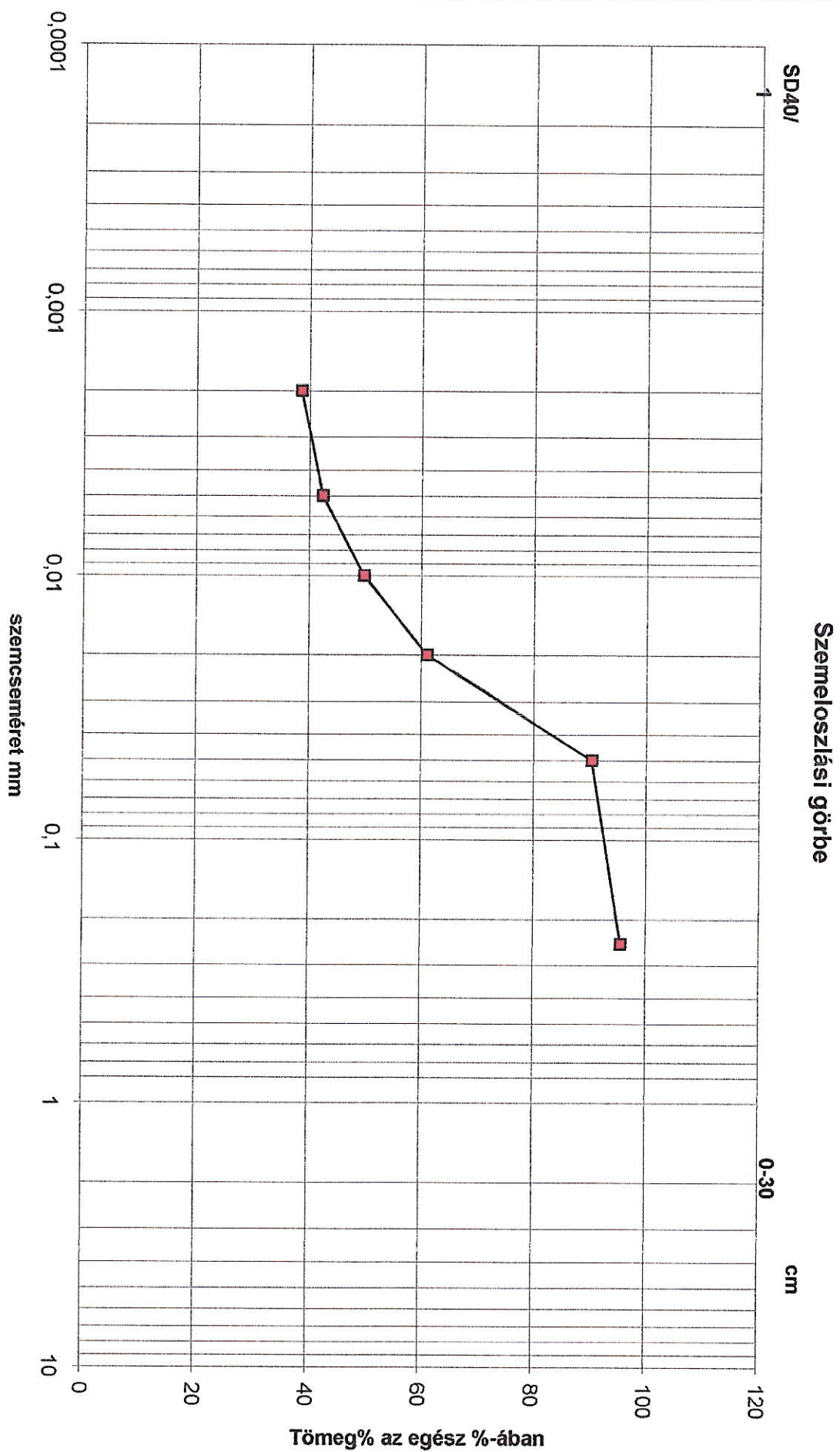
### Szemeloszlási görbe adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel







pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD40/2
Minta vétel mélys. (cm)	30-70
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,28
Humusz%	0,88

Szemcse frakciók

1	>0,25	2,05	%
2	0,25	8,41	%
3	0,05	24,91	%
4	0,02	12,25	%
5	0,01	6,85	%
6	0,005	2,98	%
7	<0,002	42,55	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö = 51,70			Vksz				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
51,36	49,95	47,60	44,23	40,81	38,41	34,31	26,68	17,77	4,22	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				viz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV tr%		%	
10,55	6,50	20,64		20,64		25,71	

k-tényező
6,75E-05
cm/sec

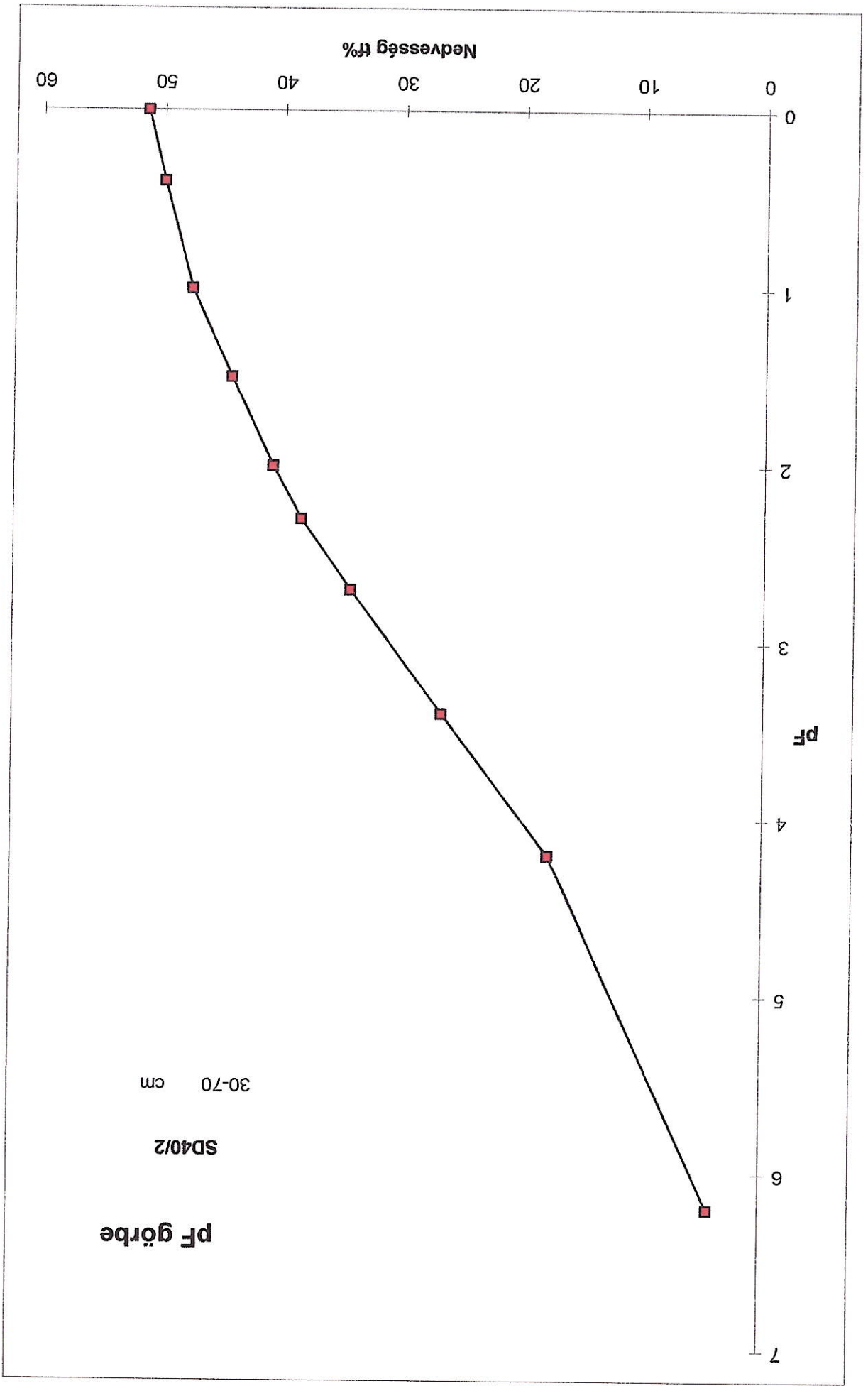
Szemeloszlási görbe

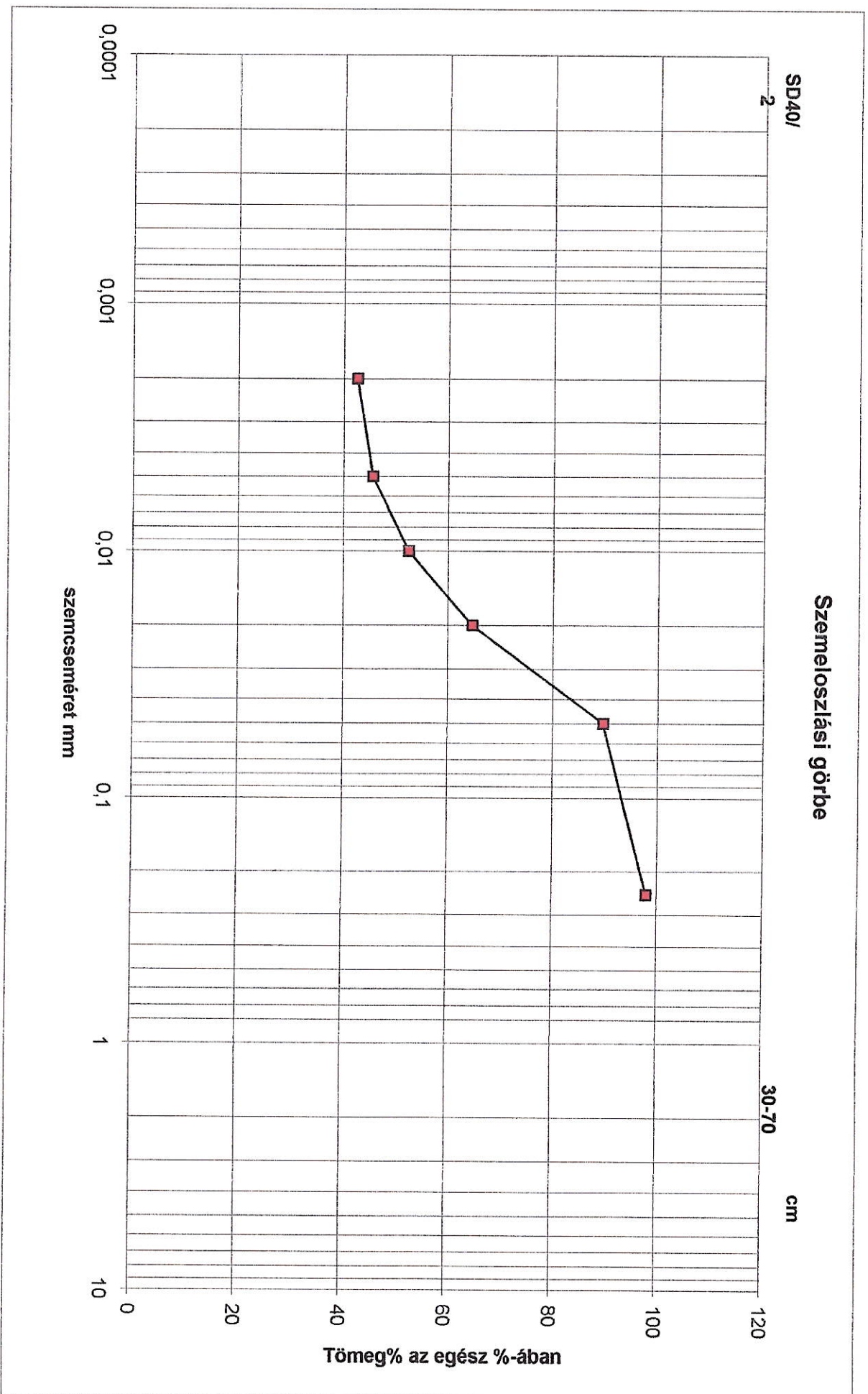
adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel







## pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény	SD40/3
Minta vétel mélys. (cm)	70-110
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,26
Humusz%	0,43

### Szemcse frakciók

1	>0,25	2,63	%
2	0,25	18,81	%
3	0,05	23,83	%
4	0,02	7,23	%
5	0,01	9,73	%
6	0,005	4,41	%
7	<0,002	33,36	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban									
Pö = 52,45	Vks					HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	hy
51,89	50,17	47,74	43,96	41,08	37,72	32,09	22,51	14,88	2,84

Differenciált pórus térfogat				Felveh. víz		Relatív levegő %	
Pg	Pg-k	Pk		DV	t%		
10,81	8,99	22,84		22,84		28,08	

K-tényező cm/sec	6,75E-05
---------------------	----------

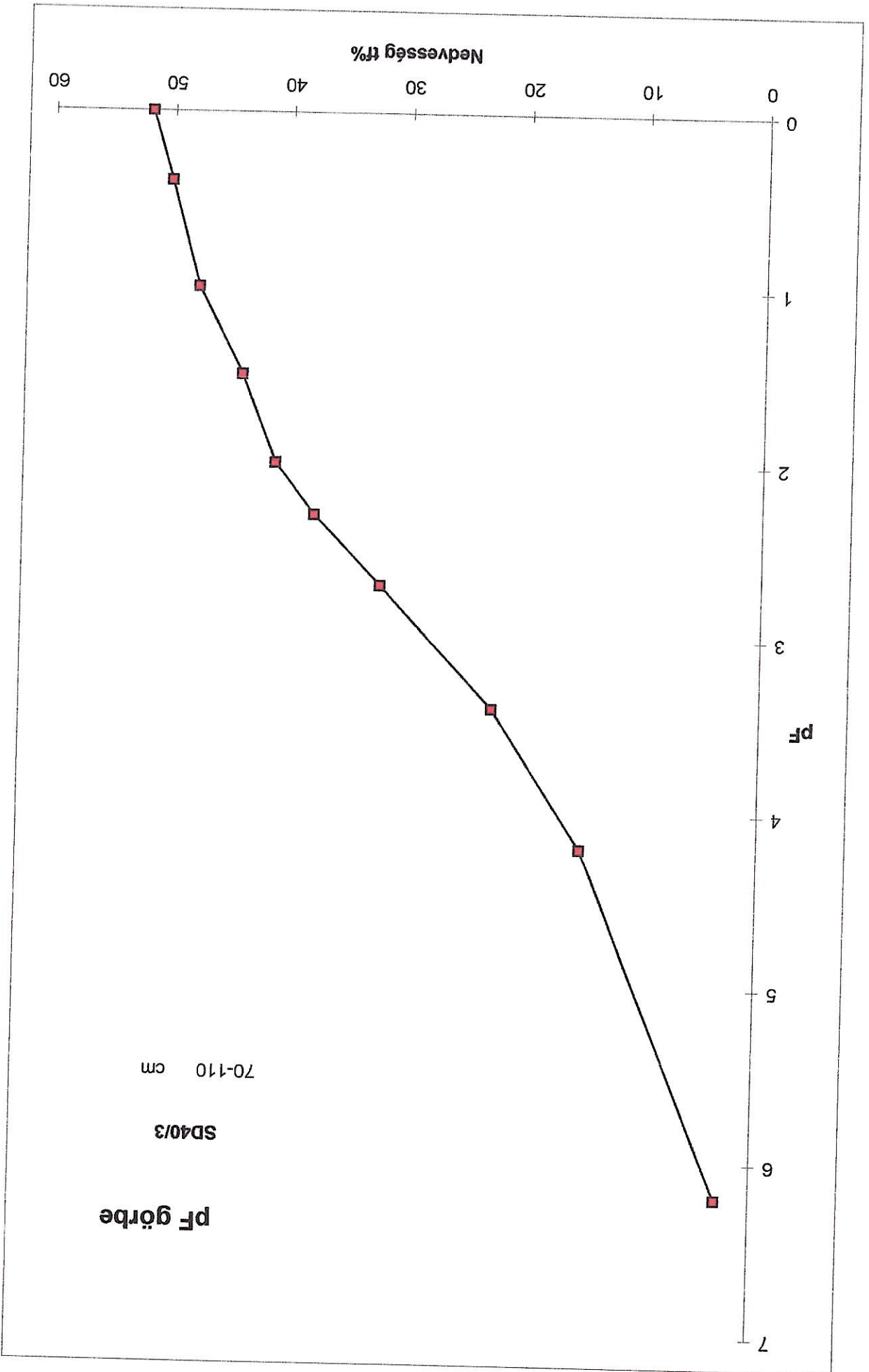
### Szemeloszlási görbe

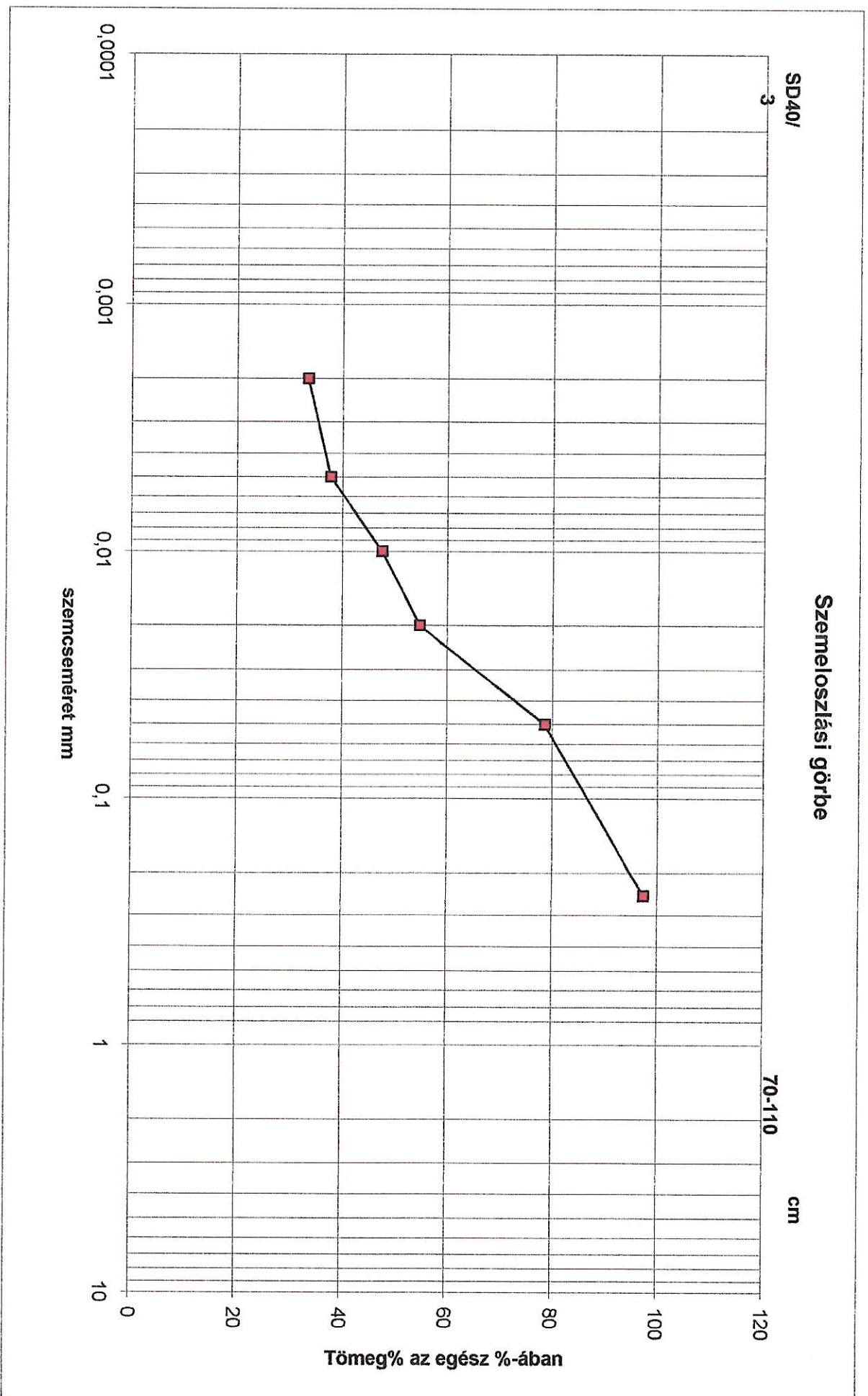
adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel!







pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD40/4
Minta vétel mélys. (cm)	110-150
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,3
Humusz%	0,26

Szemcse frakciók

1	>0,25	6,42	%
2	0,25	38,23	%
3	0,05	13,54	%
4	0,02	9,88	%
5	0,01	4,13	%
6	0,005	5,51	%
7	<0,002	22,29	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö = 50,94			Vks				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
50,22	48,34	46,00	42,37	39,52	34,65	29,12	17,26	11,30	1,70	

Differenciált pórus			Felveh.	Relatív
térfogat			viz	levegő
Pg	Pg-k	Pk	DV t <sup>°</sup> %	%
10,70	10,40	23,35	23,35	31,99

K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

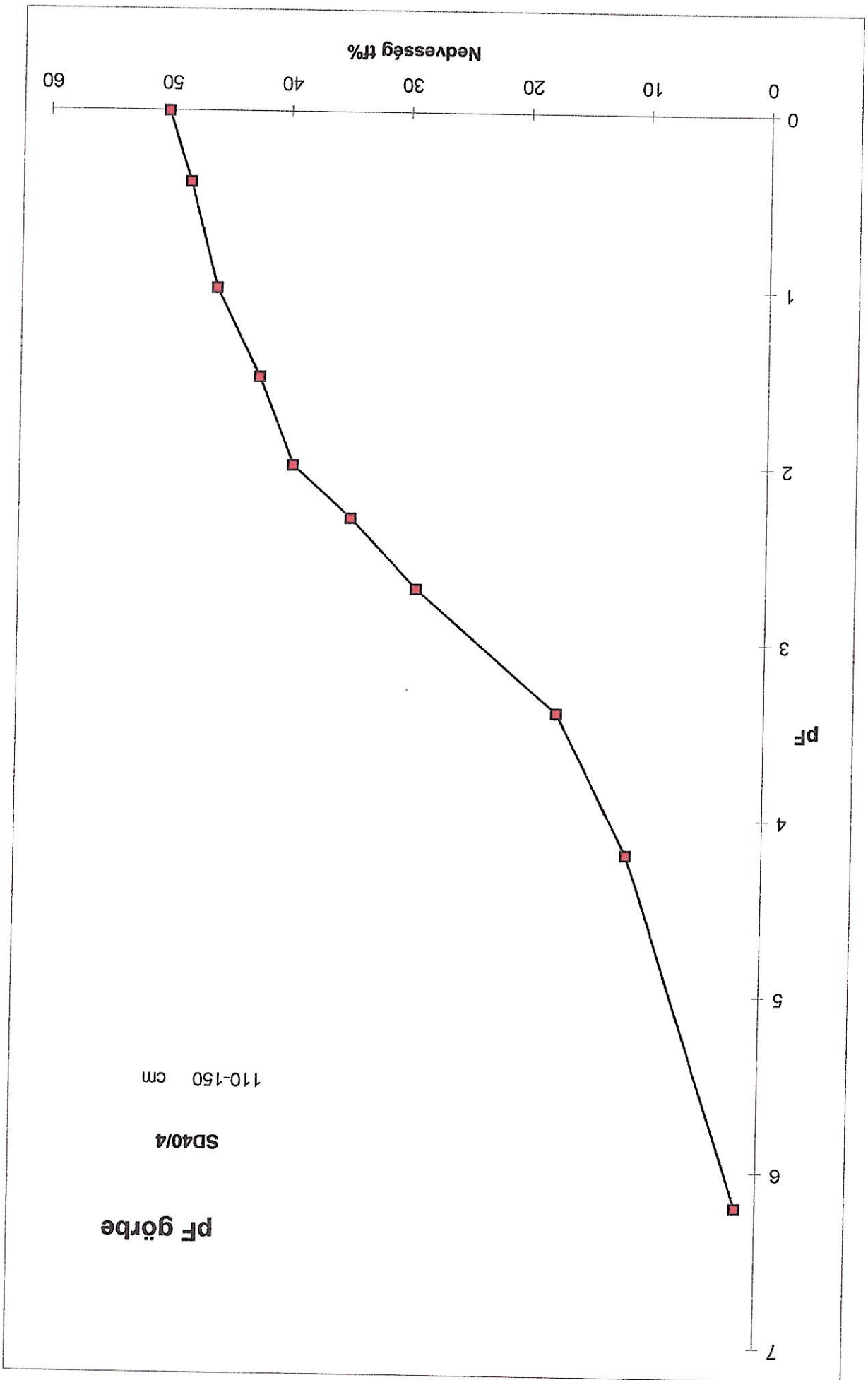
Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel

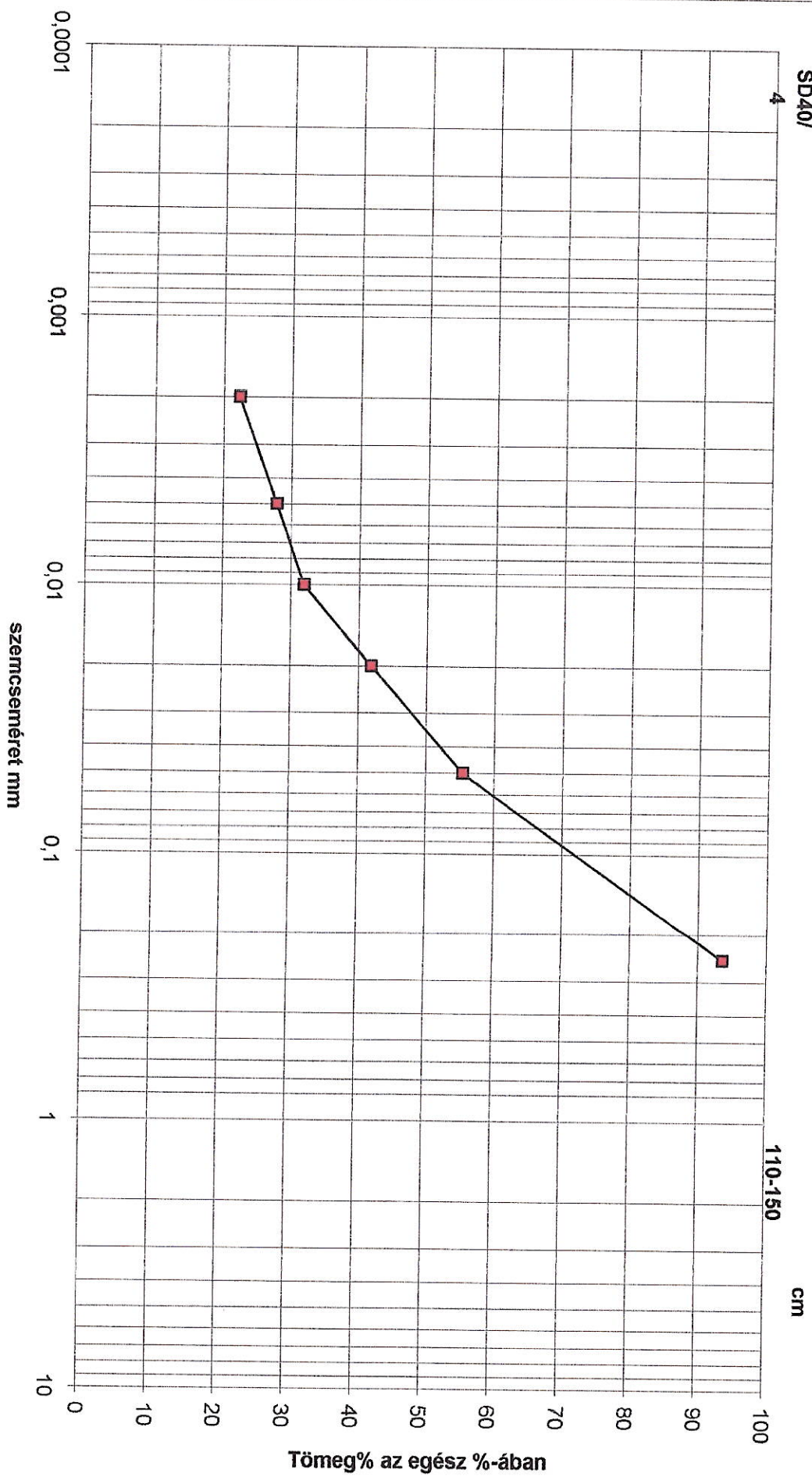




SD40/

4

# Szemeloszlási görbe



110-150

cm

# pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

## Alapadatok:

Talaj szelvény	SD50/1
Minta vétel mélys. (cm)	0-30
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,41
Humusz%	1,89

## Szemcse frakciók

1	>0,25	1,37	%
2	0,25	14,52	%
3	0,05	7,89	%
4	0,02	13,77	%
5	0,01	7,26	%
6	0,005	3,35	%
7	<0,002	51,84	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö = 46,79	V <sub>ksz</sub>					HV				
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
46,84	46,20	44,26	42,48	40,00	38,12	37,47	31,21	21,83	6,10	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				víz		levegő	
Pg	Pg-k	Pl		DV	tf%		%
6,84	2,53	16,28		16,28		18,54	

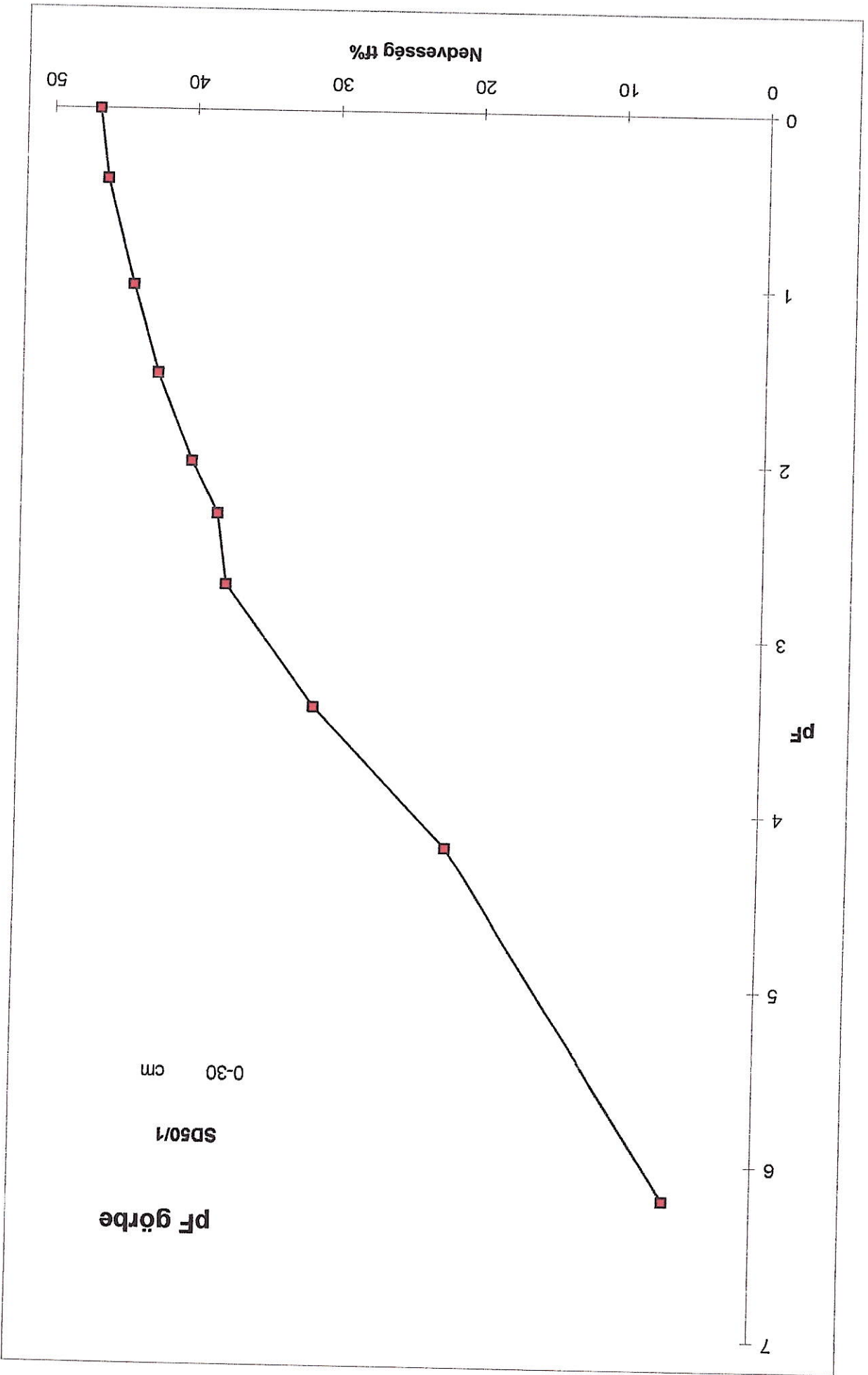
K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

## Szemeloszlási görbe adatai:

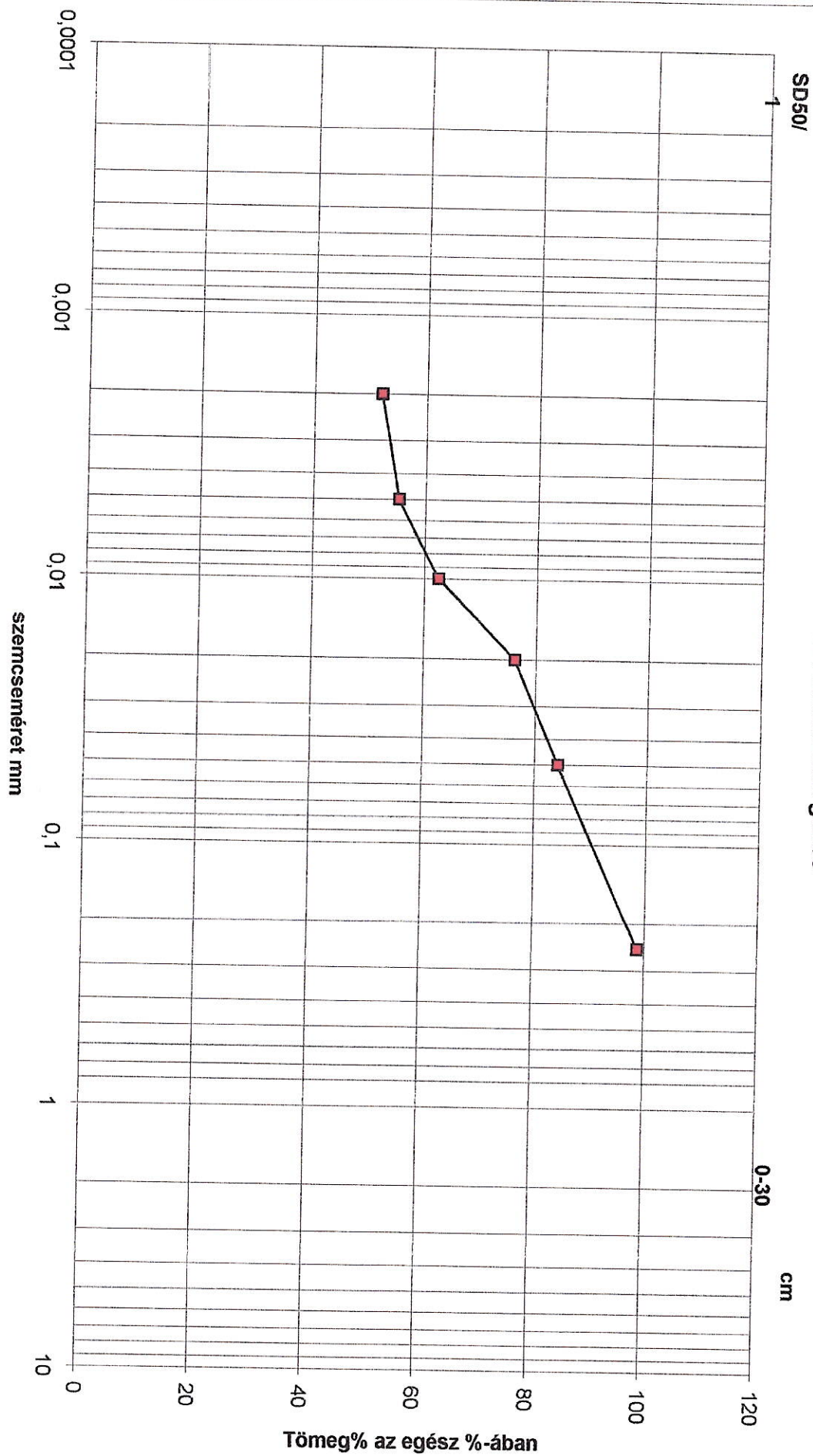
d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





# Szemeloszlási görbe



pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD50/2
Minta vétel mélys. (cm)	30-60
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,39
Humusz%	1,06

Szemcse frakciók

1	>0,25	1,58	%
2	0,25	10,96	%
3	0,05	7,61	%
4	0,02	11,94	%
5	0,01	6,02	%
6	0,005	6,34	%
7	<0,002	55,55	%
		100	%

pF értékek térfogat %-ban									
P <sub>0</sub> = 47,55		V <sub>ks</sub>					HV		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	hy
47,44	46,87	44,87	43,77	40,25	38,31	39,41	34,16	23,67	6,54

Differenciált pórus			Felveh.		Relatív	
térfogat			víz		levegő	
P <sub>g</sub>	P <sub>g-k</sub>	P <sub>k</sub>	DV tf%		%	
7,18	0,84	14,63	14,63		19,44	

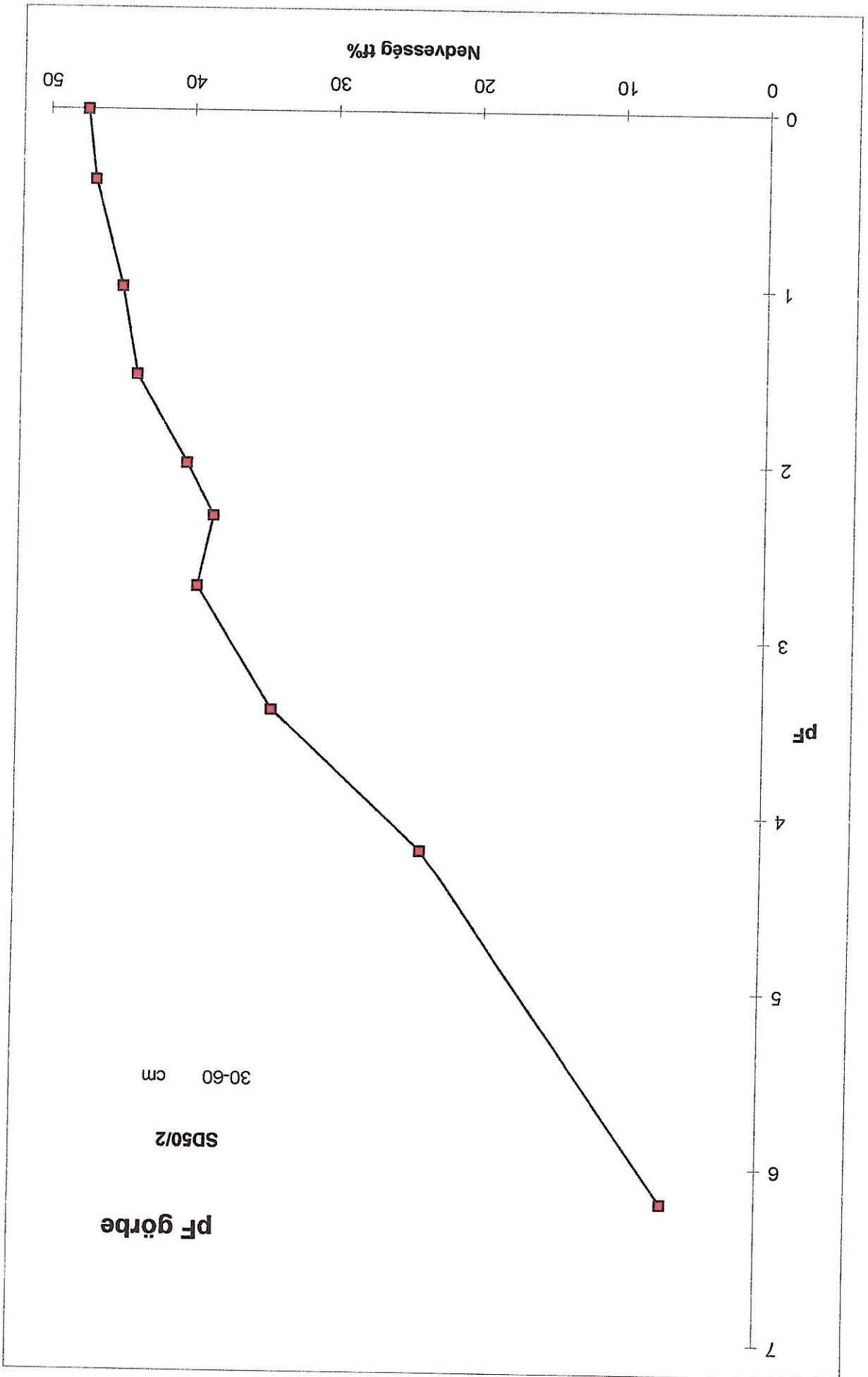
k-tényező
6,75E-05

Szemeloszlási görbe  
adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel

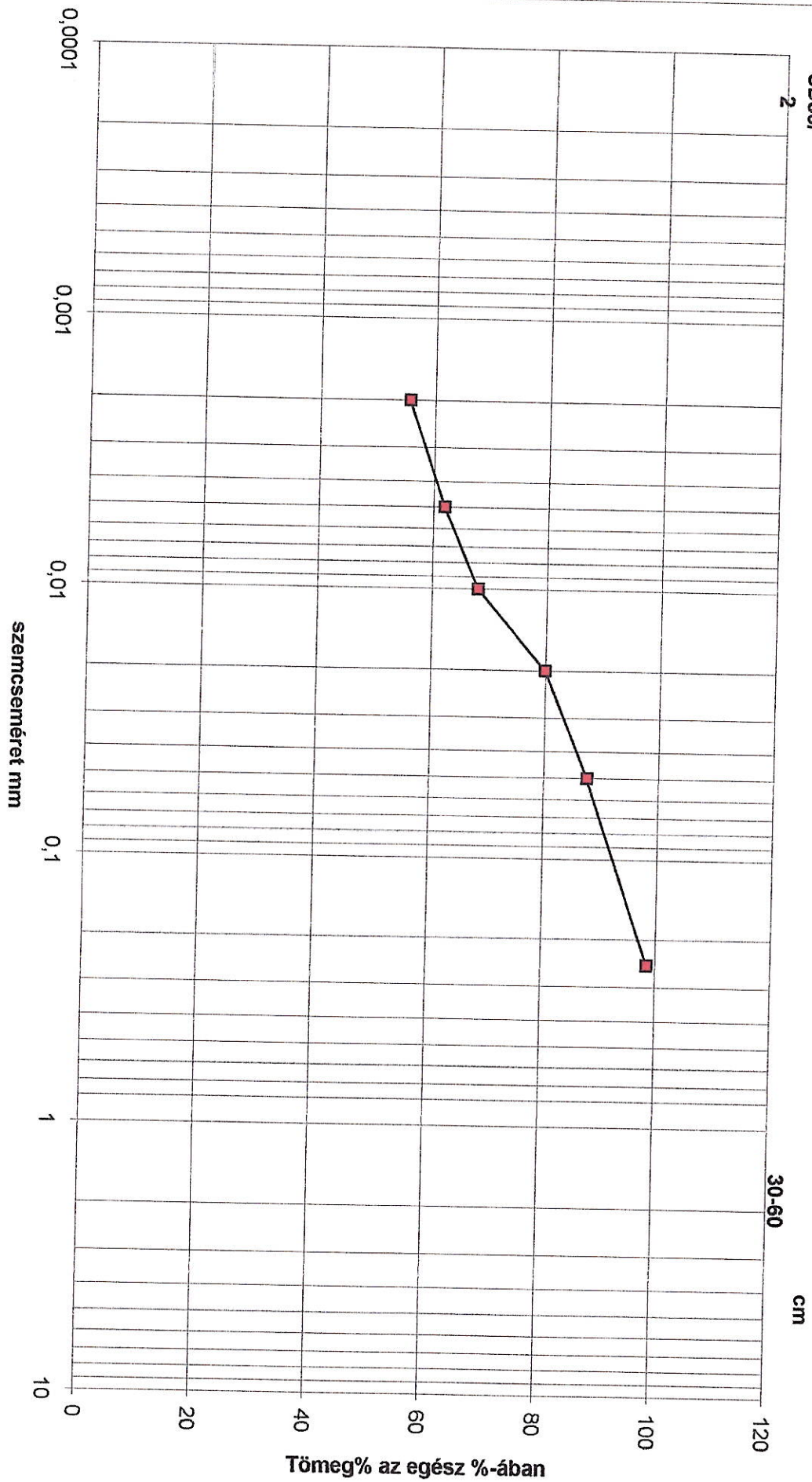




SD50/

2

# Szemeloszlási görbe



pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

Alapadatok:

Talaj szelvény	SD50/3
Minta vétel mélys. (cm)	60-100
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,34
Humusz%	0,87

Szemcse frakciók

1	>0,25	4,7	%
2	0,25	14,11	%
3	0,05	9,74	%
4	0,02	11,65	%
5	0,01	10,16	%
6	0,005	9,3	%
7	<0,002	40,34	%
		100	%

pF értékek térfogat %-ban									
Pö = 49,43		Vks				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2
49,31	48,04	45,87	43,36	40,42	37,92	35,73	28,57	19,23	3,89

Differenciált pórus			Felveh.		Relatív	
térfogat			viz		levegő	
Pg	Pg-k	Pl	DV tf%		%	
8,89	4,69	18,69	18,69		23,28	

k-tényező
cm/sec
6,75E-05

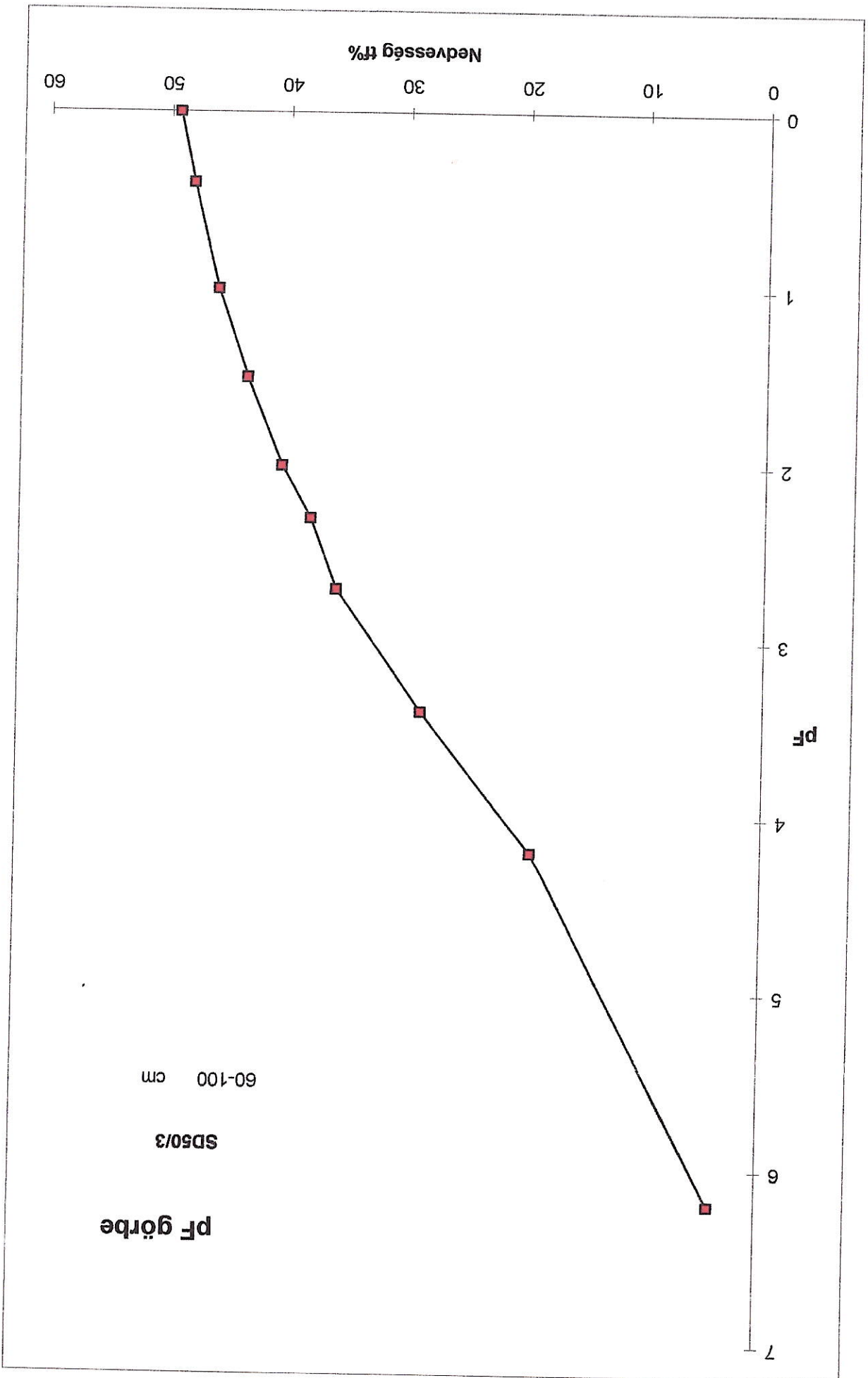
Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





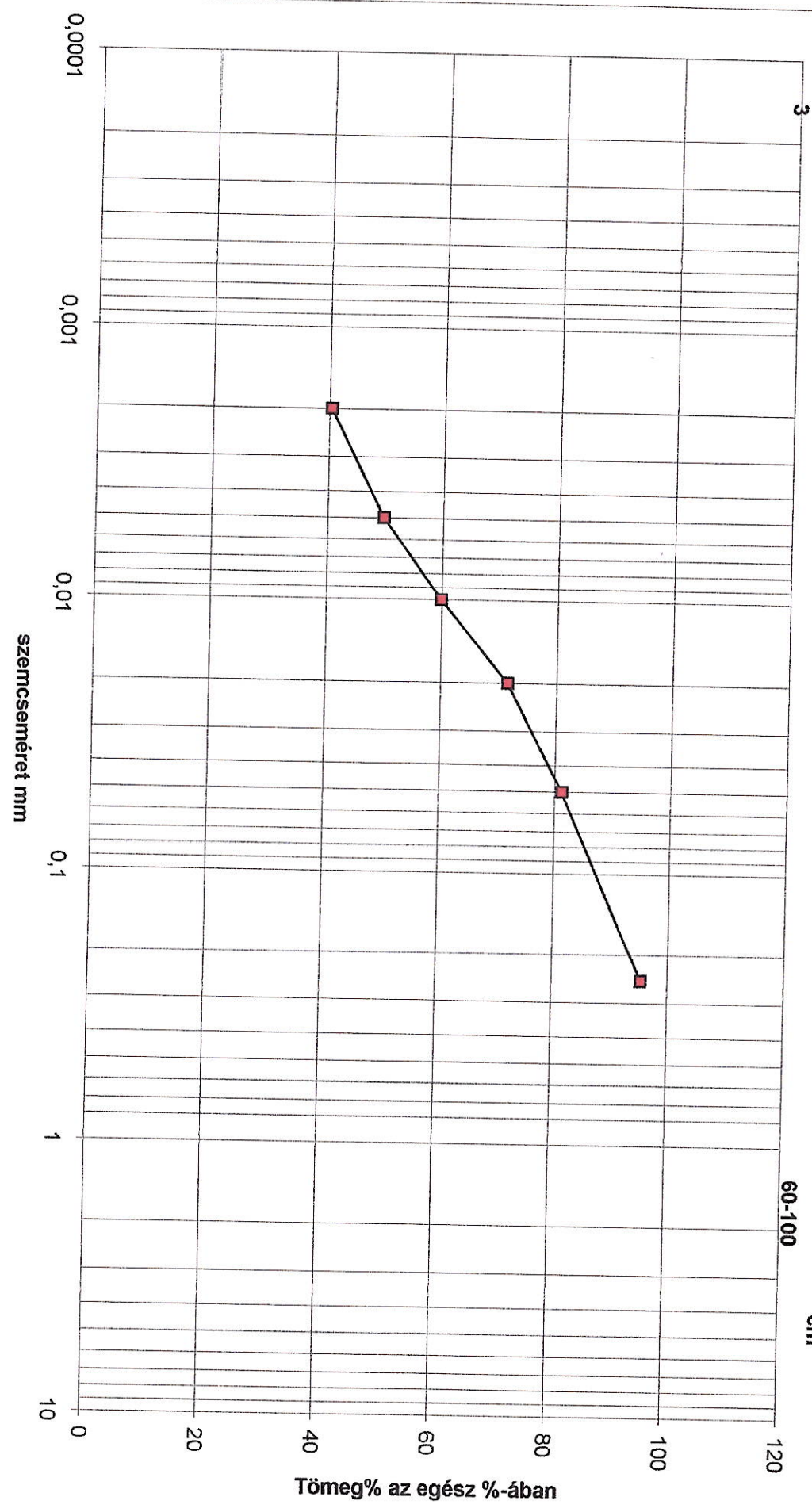
SD50/

3

# Szemeloszlási görbe

60-100

cm



## pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD50/4  
100-150  
1,36  
0,6

### Szemcse frakciók

1	>0,25	9,09	%
2	0,25	16,03	%
3	0,05	3,91	%
4	0,02	12,11	%
5	0,01	12,3	%
6	0,005	2,71	%
7	<0,002	43,85	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö =	48,68				Vks			HV		
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
48,31	47,28	45,16	42,60	39,98	37,36	35,04	26,96	18,05	4,33	

Differenciált pórus				Felveh.		Relativ	
térfogat				viz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV t%		%	
8,34	4,94	19,31	19,31			23,26	

k-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

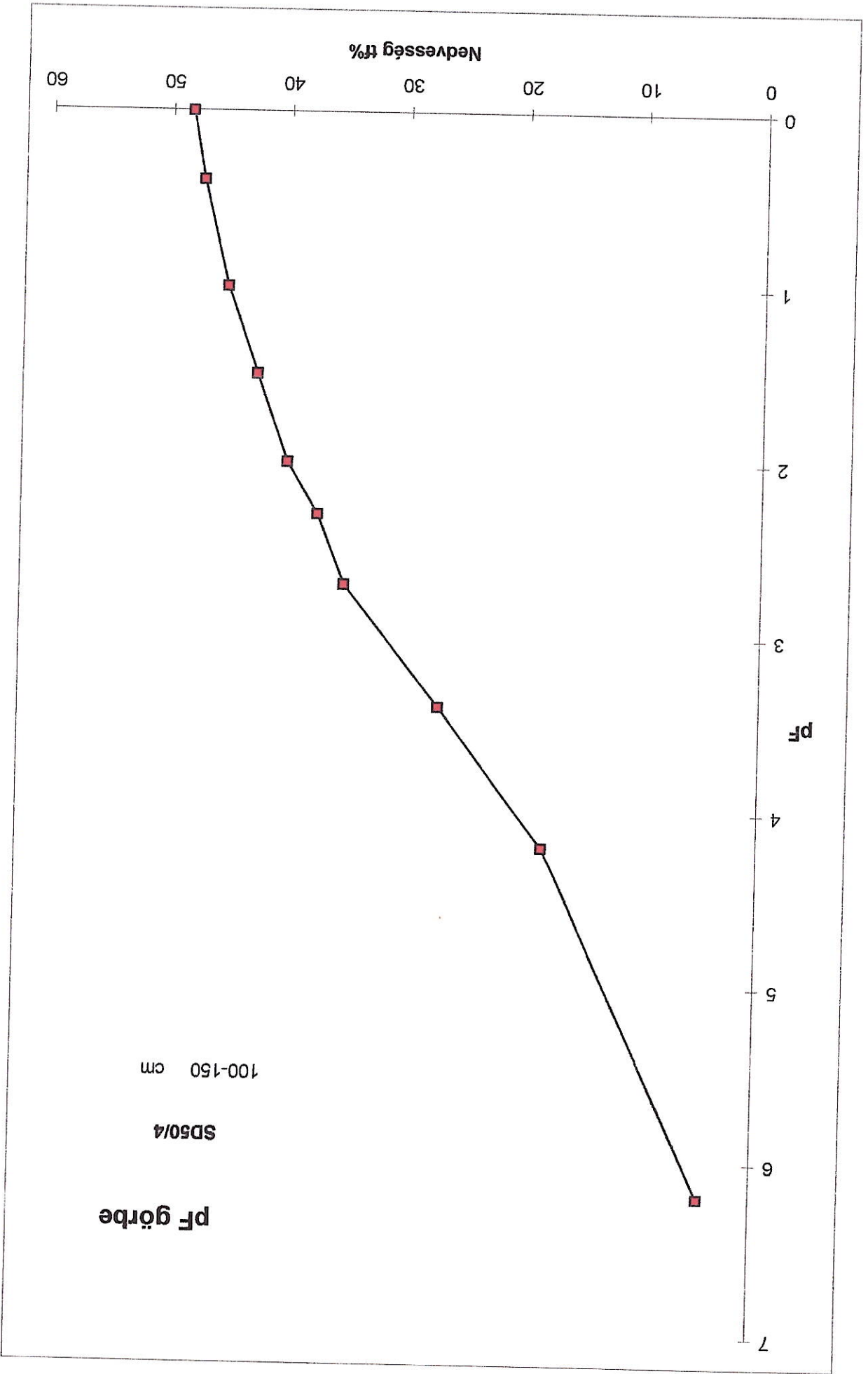
### Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel

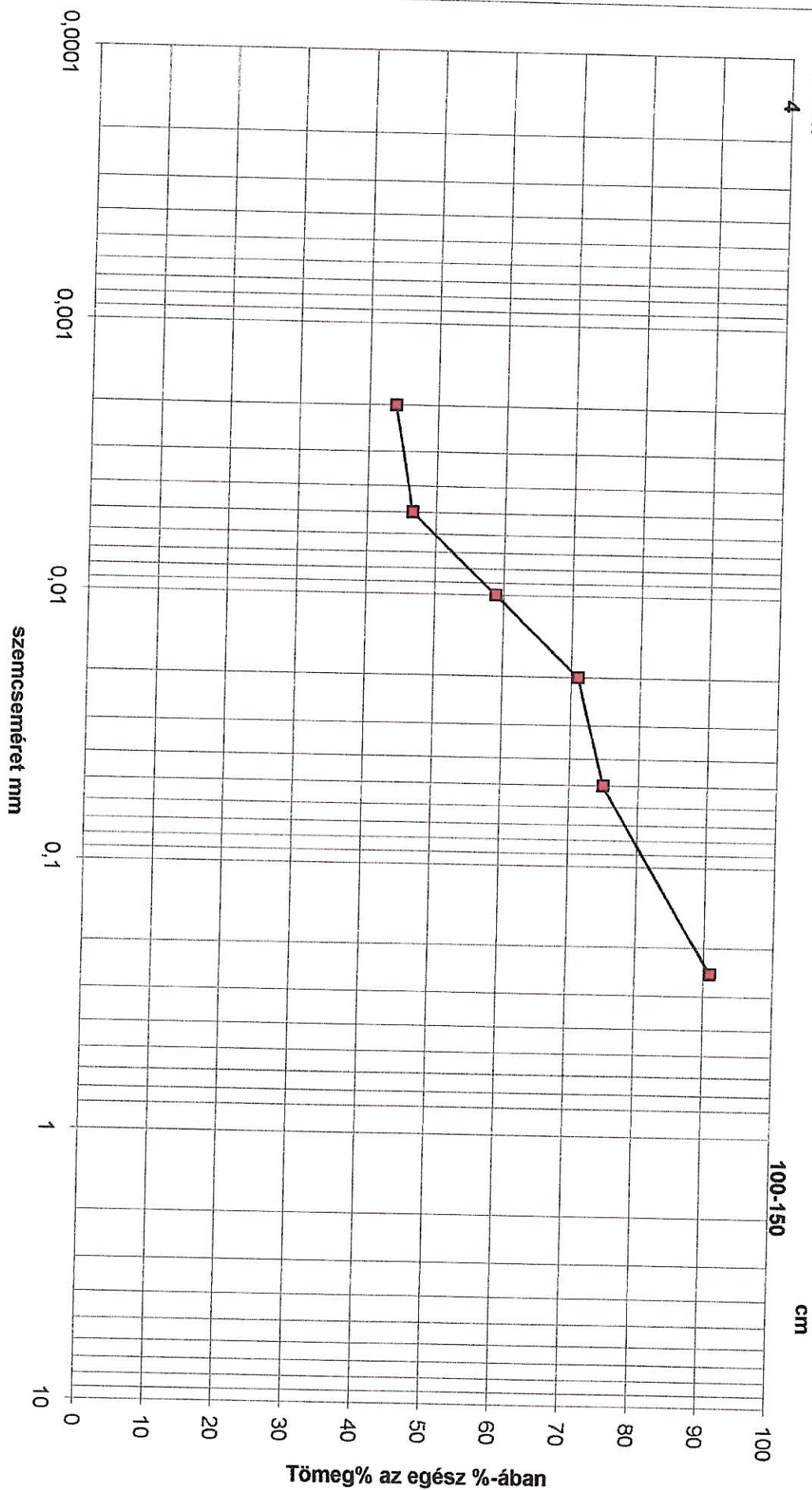




SD50/

4

# Szemeloszlási görbe



100-150

cm

## pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm)  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup>  
Humusz%

SD54/1  
0-30  
1,34  
2,38

### Szemcse frakciók

1	>0,25	2,49	%
2	0,25	21,72	%
3	0,05	6,24	%
4	0,02	10,13	%
5	0,01	9,46	%
6	0,005	3,86	%
7	<0,002	46,1	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö =	49,43	Vks					HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
48,87	47,87	45,69	43,39	40,23	37,44	36,13	29,38	20,44	5,26	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				víz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV	tf%	%	
8,64	4,11	17,01		17,01		24,26	

k-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

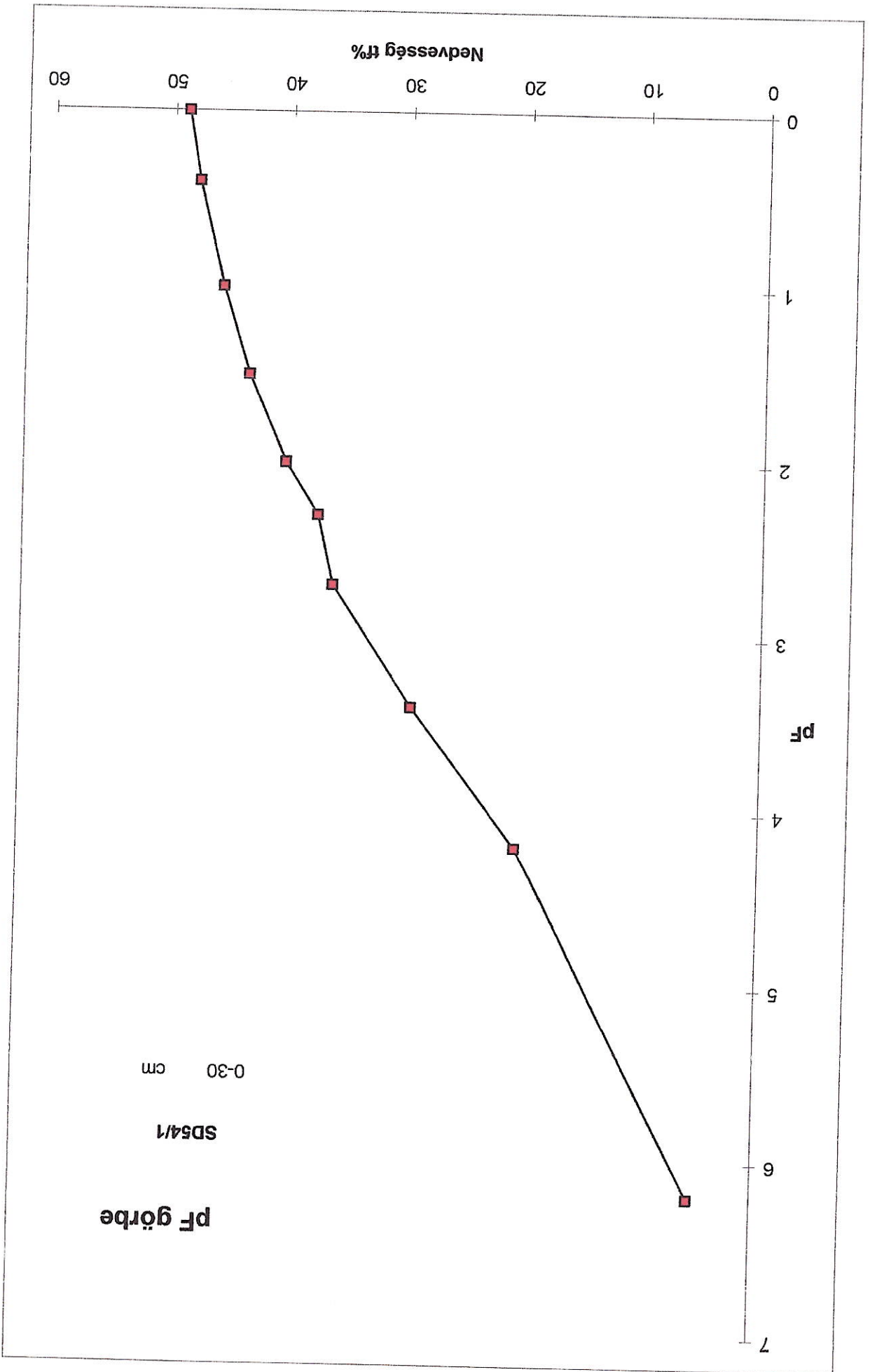
### Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

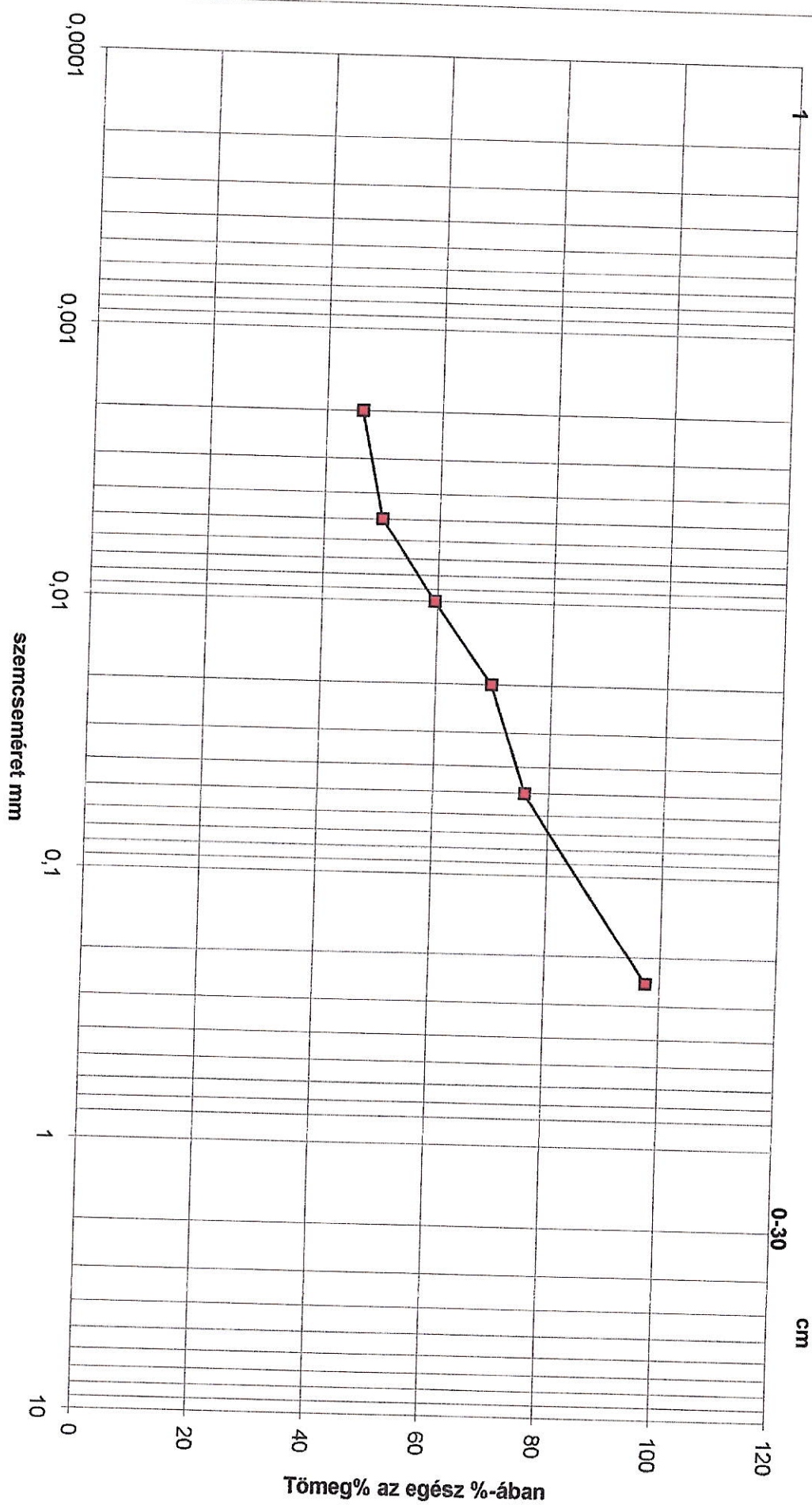
A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





SD54/

# Szemeloszlási görbe



# pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

## Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm) 30-70  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup> 1,36  
Humusz% 1,59

## Szemcse frakciók

1	>0,25	2,11	%
2	0,25	21,54	%
3	0,05	2,43	%
4	0,02	10,04	%
5	0,01	10,48	%
6	0,005	3,28	%
7	<0,002	50,12	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban										
Pö = 48,68			Vks				HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	6,2	
48,12	47,33	45,21	43,35	40,05	37,49	37,31	30,45	20,96	5,69	

Differenciált pórus				Felveh.		Relativ	
térfogat				víz		levegő	
Pg	Pg-k	Pl		DV	tf%	%	
8,07	2,75	16,52		16,52		22,99	

K-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

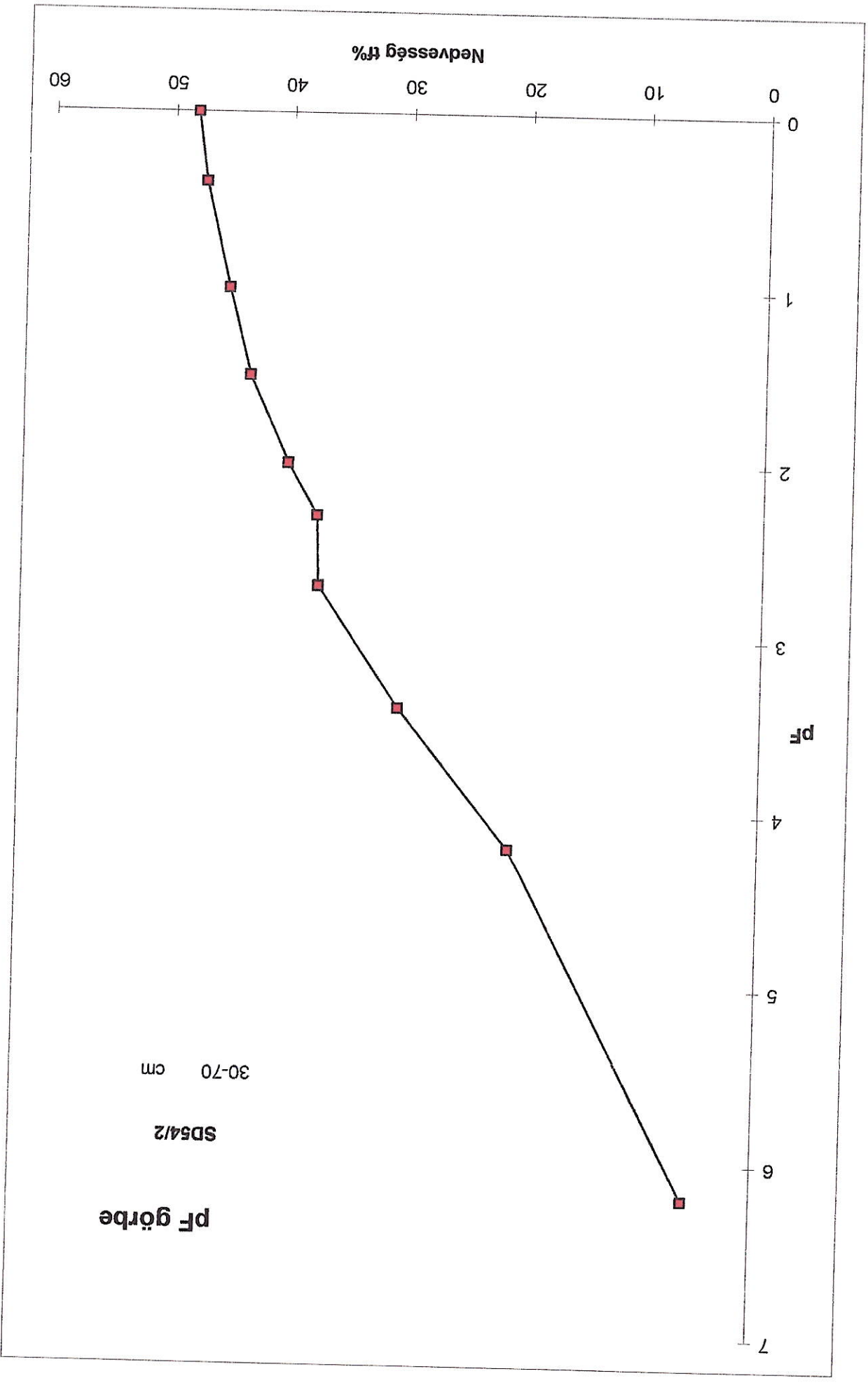
## Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





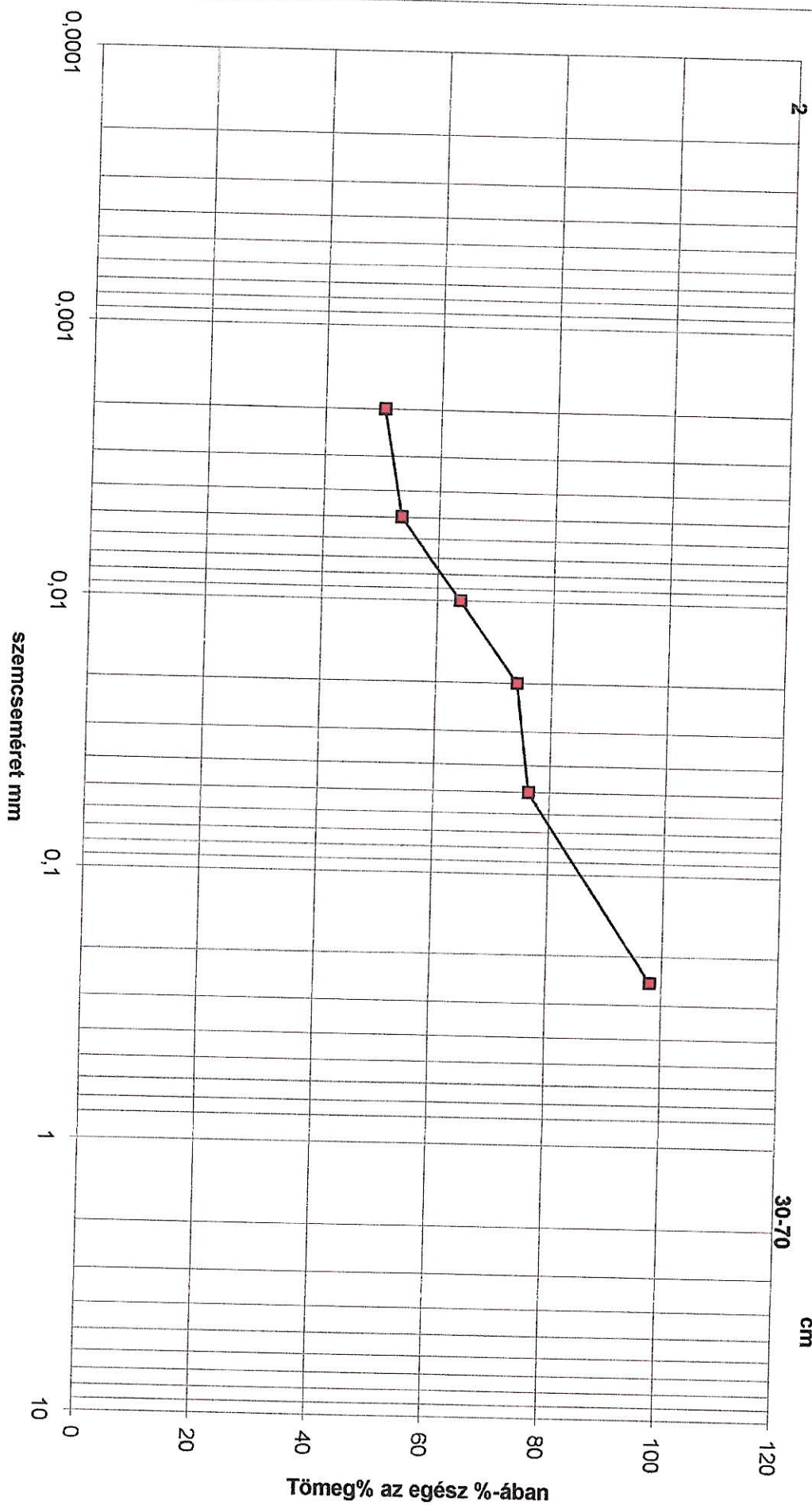
SD54/

2

# Szemeloszlási görbe

30-70

cm



## pf és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény  
Minta vétel mélys. (cm) 70-110  
Térf. tömeg g/cm<sup>3</sup> 1,35  
Humsz% 0,89

SD54/3
70-110
1,35
0,89

### Szemcse frakciók

1	>0,25	2,3	%
2	0,25	20,9	%
3	0,05	2,38	%
4	0,02	9,68	%
5	0,01	10,54	%
6	0,005	3,7	%
7	<0,002	50,5	%

100 %

pf értékek térfogat %-ban										
Pö = 49,06		Vks					HV			
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	4,2	6,2
48,43	47,62	45,47	43,66	40,17	37,53	37,55	30,68	20,86	5,53	

Differenciált pórus				Felveh.		Relatív	
térfogat				Víz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV	tf%		%
8,25	2,63	16,67		16,67		23,50	

k-tényező  
cm/sec  
6,75E-05

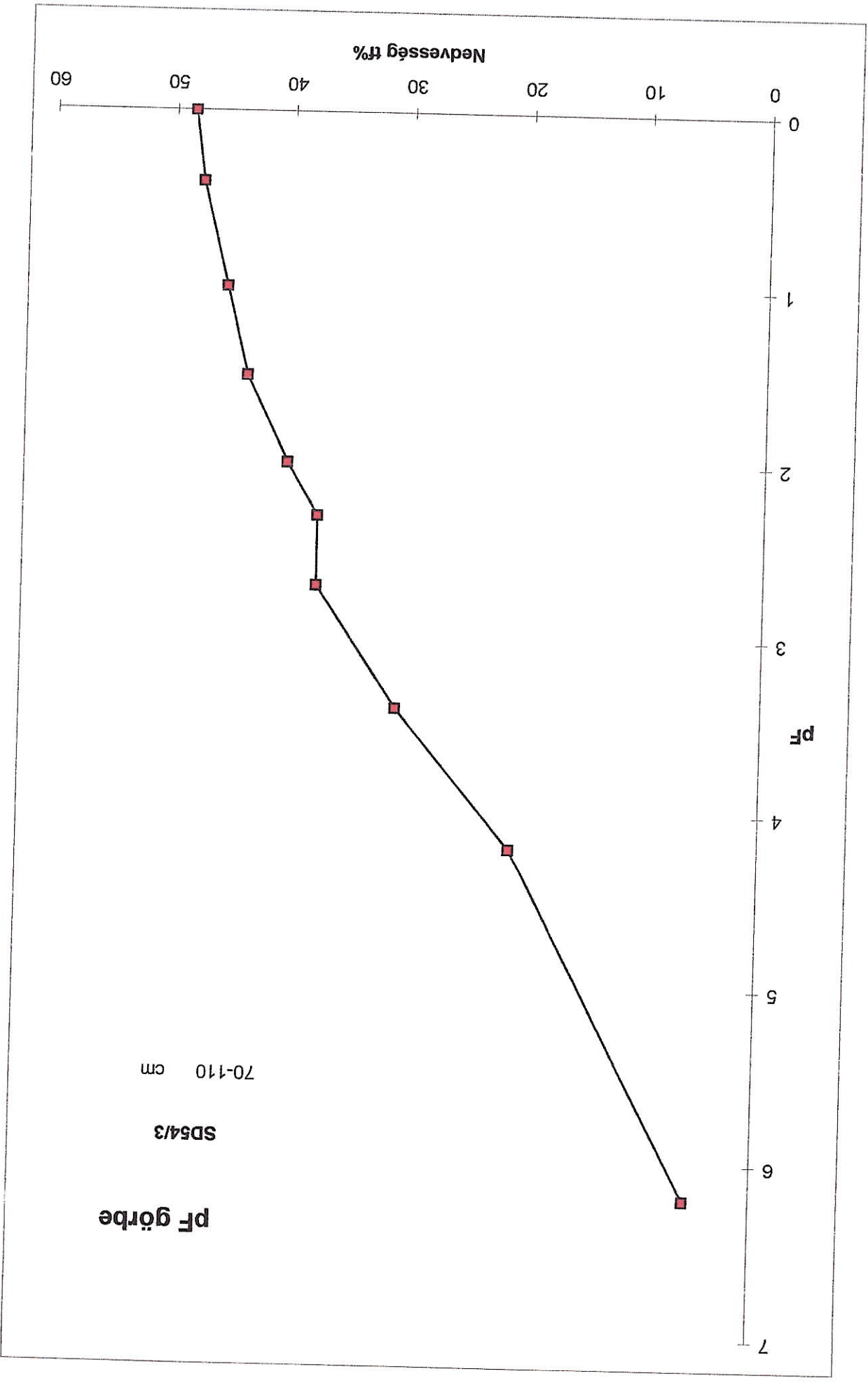
### Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pf - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel





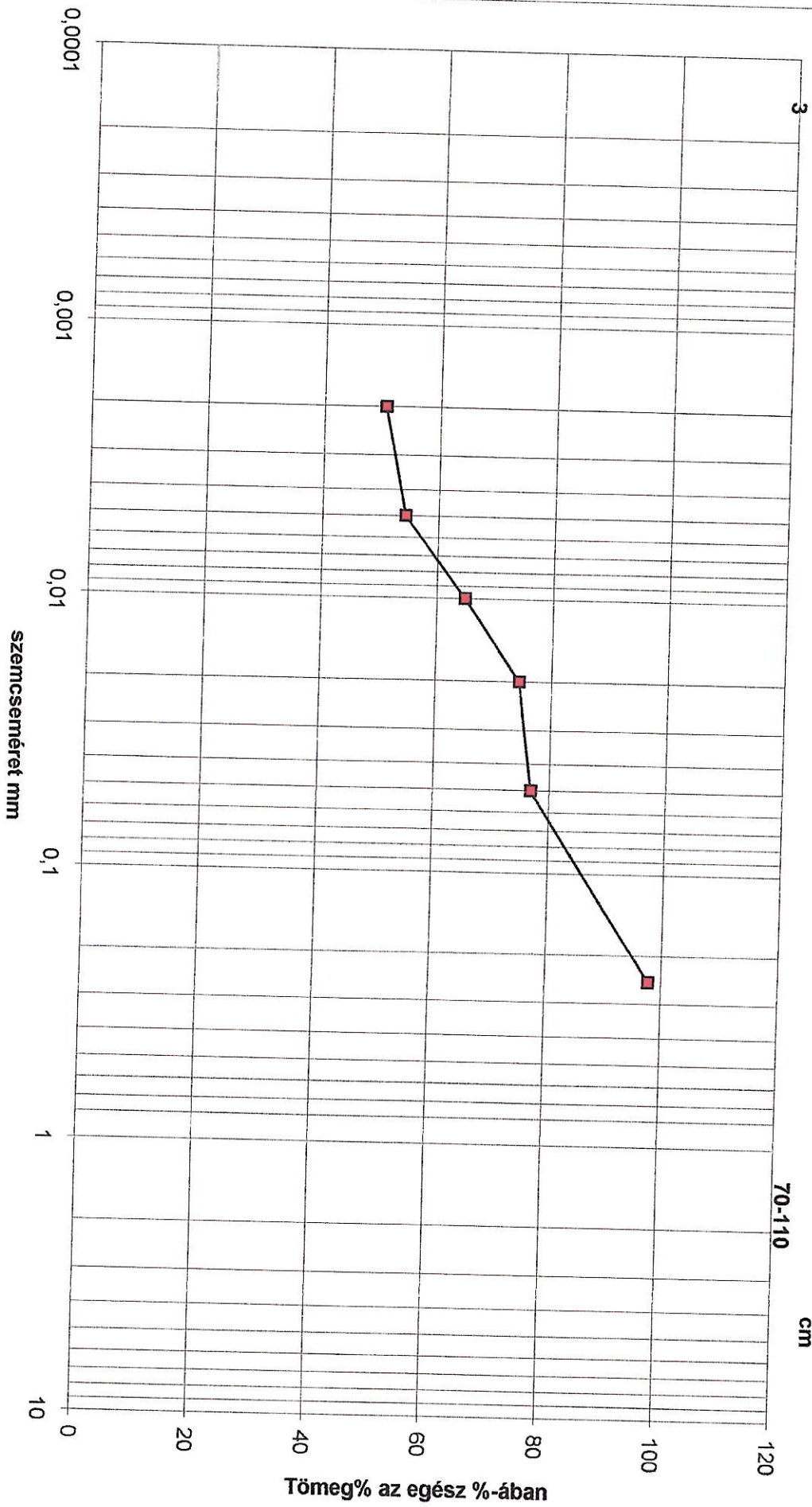
SD54/

3

# Szemeloszlási görbe

70-110

cm



## pF és K-tényező számítása mechanikai elemzés adataiból

### Alapadatok:

Talaj szelvény	SD54/4
Minta vétel mélys. (cm)	110-150
Térf. tömeg g/cm <sup>3</sup>	1,34
Humusz%	1,02

### Szemese frakciók

1	>0,25	4,5	%
2	0,25	14,75	%
3	0,05	4,42	%
4	0,02	10,23	%
5	0,01	8,42	%
6	0,005	8,38	%
7	<0,002	49,3	%

100 %

pF értékek térfogat %-ban									
Pö = 49,43		Vks						HV	
0	0,4	1,0	1,5	2,0	2,3	2,7	3,4	4,2	hy
48,94	48,03	45,85	44,31	40,41	37,88	38,37	32,27	22,16	5,36

Differenciált pórus				Felveh.		Relativ	
térfogat				Víz		levegő	
Pg	Pg-k	Pk		DV	tr%	%	
8,53	2,04	15,72		15,72		23,37	

k-tényező	cm/sec
6,75E-05	

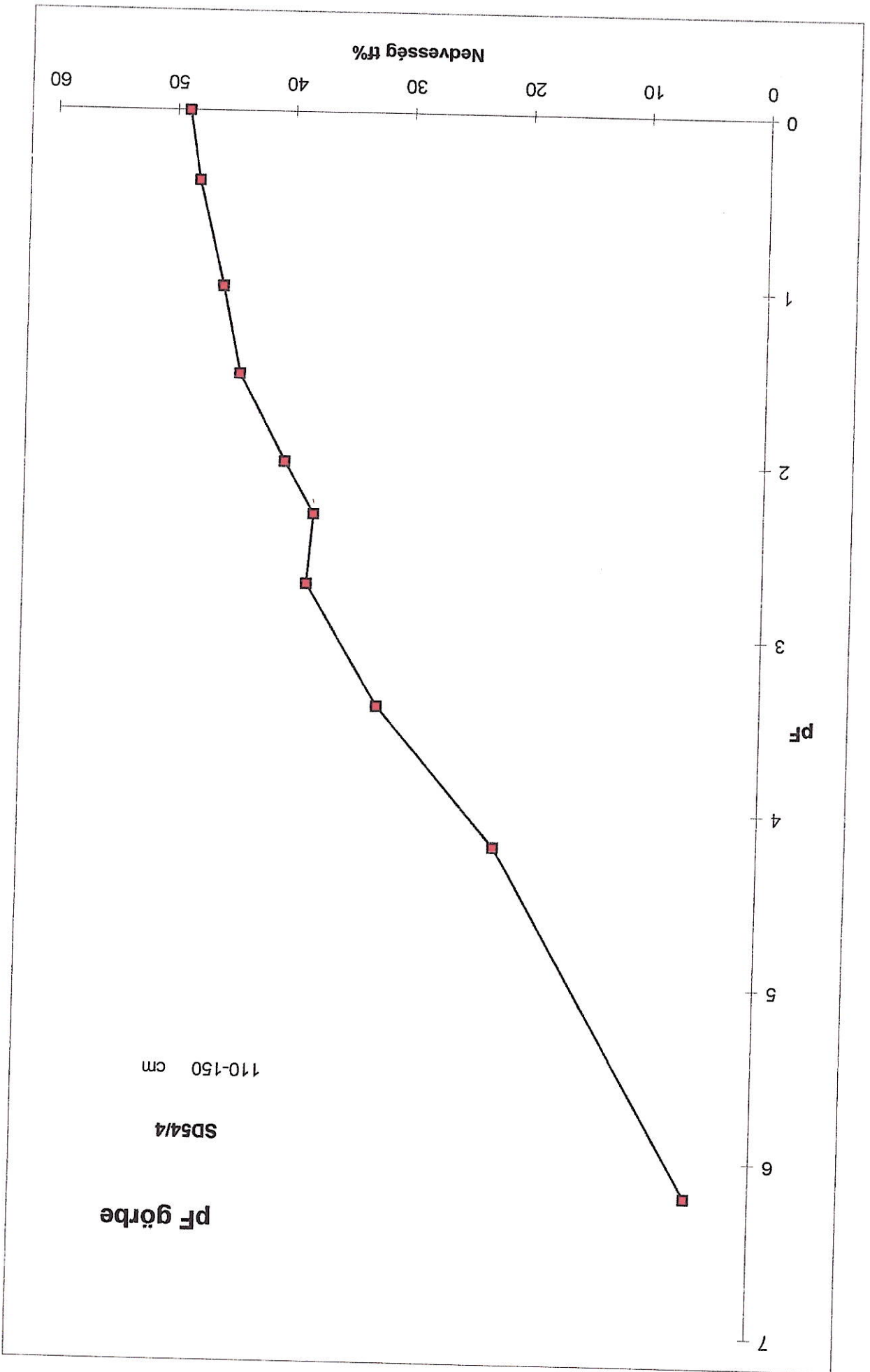
### Szemeloszlási görbe

adatai:

d 10	d 17	d 60
0,0011	0,0014	0,014

A K-tényező számítás a pF - értékek számításától független! Csak a szemeloszlási görbe adataitól függ, és az adatbázisba sem kerül bel!





SD54/

4

### Szemeloszlási görbe

