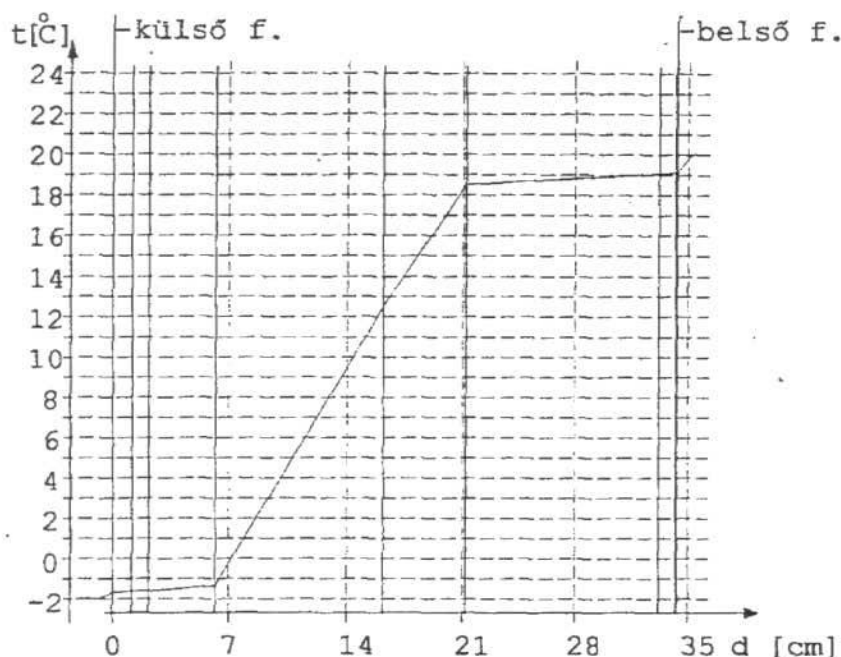


TEL - VSYS Páratechnikai ellenőrzés

Hőmérséklet eloszlás a szerkezetben




t - d értékei:

rtsz.	d[cm]:	t[C-fok]:
k. lég:		
0 -	0	- 2.0
1 -	1.2	- 1.7
2 -	2.2	- 1.6
3 -	3.2	- 1.6
4 -	6.2	- 1.3
5 -	16.2	12.5
6 -	21.2	18.5
7 -	33.2	19.1
8 -	34.2	19.1
8 -	34.3	19.1
b. lég:		20.0

Hőátbocsátási tényező értéke:  $k=0.315$  [W/m<sup>2</sup>K]

Rétegrend:

Tetőfedés + aljzata	d= 1.2 [cm]
Alátét héjazat	d= 1.0 [cm]
Szellőztetett légréteg	d= 4.0 [cm]
TEL UNI	d= 10.0 [cm]
TEL WDF	d= 5.0 [cm]
Födém szerkezet (vasbeton lem.)	d= 12.0 [cm]
Felületkiegyenlítő réteg	d= 1.0 [cm]
Felületképző réteg	d= 0.1 [cm]

  
**HUBAI MIHALY**  
 MAGASÉP. ŰZ. MÉRNÖK  
~~0000 01~~  
~~2451 TÁRNOK ILONA U. 30~~