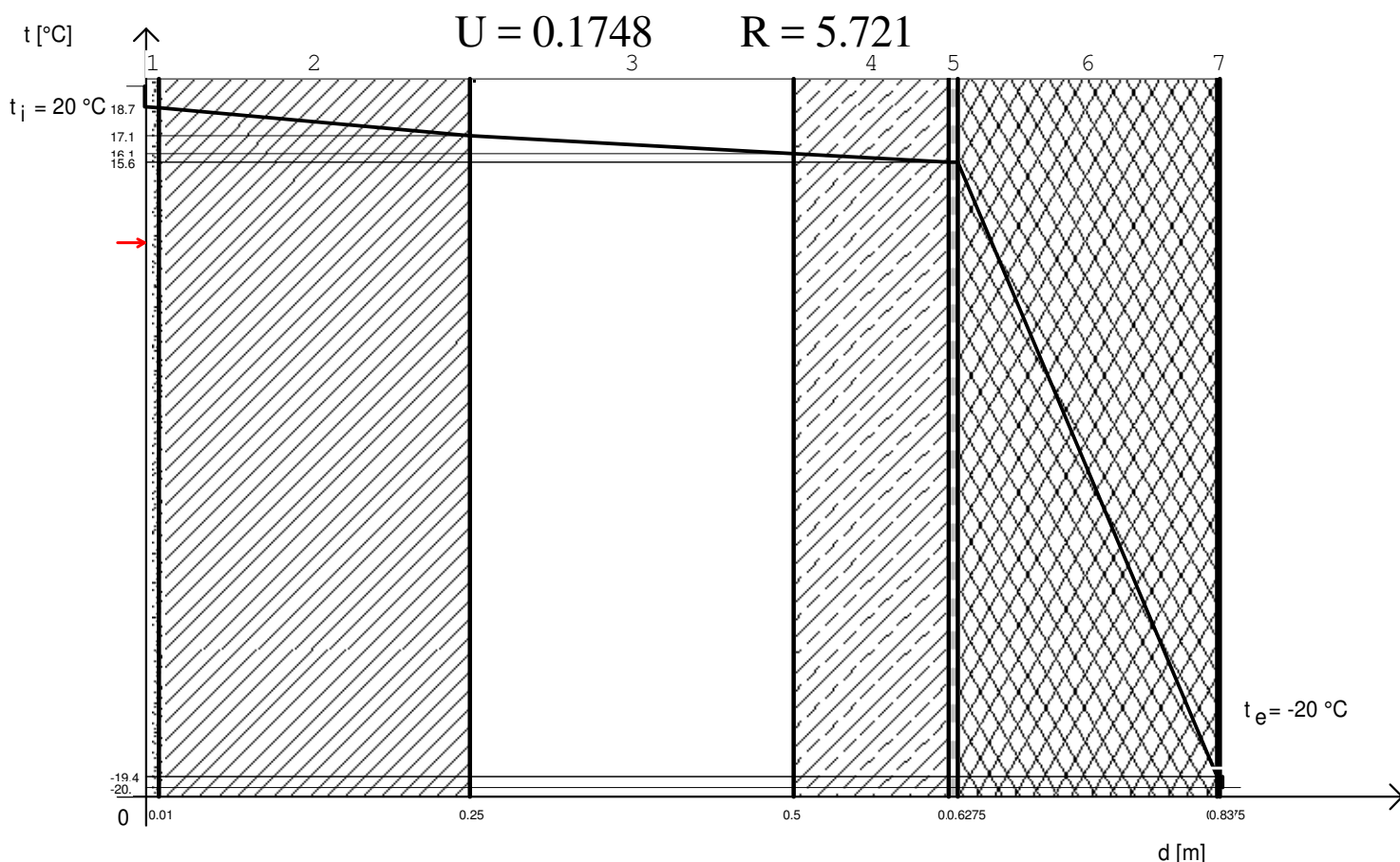




# SALTA 1.0

## Rozkład temperatur w przegrodzie Skala rzeczywista



Nr	Nazwa Warstwy	d [m]	$\lambda$ [W/m K]	$R$ [m <sup>2</sup> K/W]	t [°C]
Wewn.					20
					18.81
1	Tynk lub gładź cementowa 200	0.01	1.	0.01	18.74
2	*** Strop DZ - 4 h=0.24 ; 1080"	0.24	1.04	0.2308	17.13
3	Niewentylowana warstwa powietrza	0.25	0.	0.15	16.08
4	Żelbet 2500	0.12	1.7	0.07059	15.59
5	Pokrycie z trzech warstw papy asfaltowej z trzema warstwami .	0.0075	0.	0.	15.59
6	Styropian przy szczelnym ułożeniu. z przewiązaniem spoin 40	0.2	0.04	5.	-19.37
7	Papa asfaltowa z obustronną powłoką z warstwą lepiku 1 mm	0.0025	0.	0.	-19.37
Zewn.					-20

Rodzaj przegrody : Stropodach wentylowany z warstwą powietrza większą niż 0,2 m

Warunki eksploatacji : średnio wilgotne