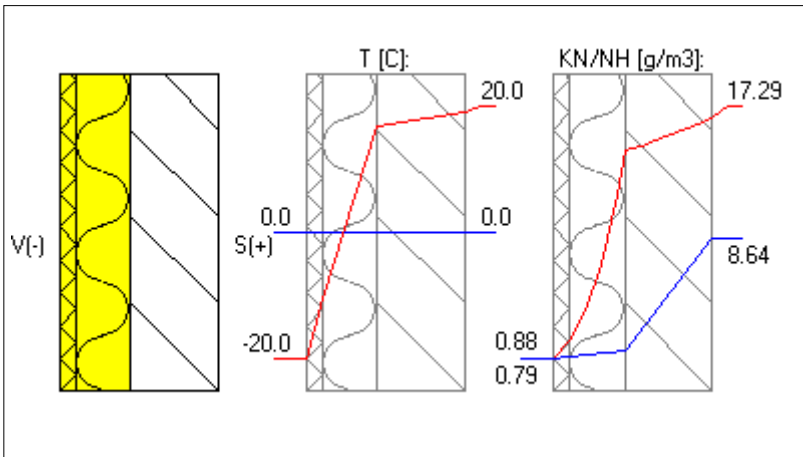


Objekt/Ehitis: Eramu	Päärde nimi: Silikaatöönesplokist välissein	
Projekteerija: Indrek Sniker	Kuupäev: 6.08.2008	Päärde tähis: 01

#### Päärde põhiandmed:

Soojajuhtivus, U-arv 0.179 W/m<sup>2</sup>K  
 Paksus: 435.000 mm  
 Pindala: 1.00 m<sup>2</sup>  
 Mass: 370.54 kg  
 Hind: 0.00 euro  
  
 Veeaurupidavus: 8.098e+03 m<sup>2</sup>hPa/g  
 Veeauruläbilaskvus: 1.235e-04 g/m<sup>2</sup>hPa  
 Soojapidavus, R: 5.584 m<sup>2</sup>K/W  
 V(-)pinna soojatakist. 0.040 m<sup>2</sup>K/W  
 S(+)-pinna soojatakist. 0.130 m<sup>2</sup>K/W  
 Kaldenurk (0-90): 90.000



#### Päärde kihtide andmed:

Kihid väljast V(-) sissepoole S(+)

KIHT:	Paksus[mm]	SJ [W/mK]:	VAL [kg/msPa]	Hind [e/m3]:	Tihedus [kg/m3]:
1 ISOVER RKL-A	45.00	0.0310	7.450278e-11	0.00	60.00
2 ISOVER KL 35	150.00	0.0350	1.050000e-10	0.00	17.00
3 Silikaatöönesplokist	240.00	0.6700	8.849808e-12	0.00	1500.00

KÜLMASILD:	SJ [W/mK]:	SP [%]:	Hind [e/m3]:	Tihedus [kg/m3]:	LK [W/K](tk):
2 Puitkarkass	0.1400	8.3	0.00	440.00	---

SJ=Soojusjuhtivus, ST=Soojatakistus, VAL=Veeauruläbilaskvus, VAT=Veeaurutakistus, SP=Suhteline pindala, LK = Lisakonduktsioon

#### Temperatuurid ja niiskused: 3 päeva külmima keskmine (72.0 h)

	T [C]:	KN [g/m3]:	NH [g/m3]:	SN [%]:	C [g/m2]:
V	-20.00	0.88	0.79	90.0	0.00
1	-19.74	0.90	0.79	87.9	0.00
2	-10.48	2.05	0.95	46.5	0.00
3	16.88	14.37	1.34	9.3	0.00
4	19.17	16.46	8.64	52.5	0.00
S	20.00	17.29	8.64	50.0	0.00

#### Lisaandmed:

T=Temperatuur, KN=Küllastumisniiskus, NH=Niiskushulk, SN=Suht.niiskus, C=Konden.hulk