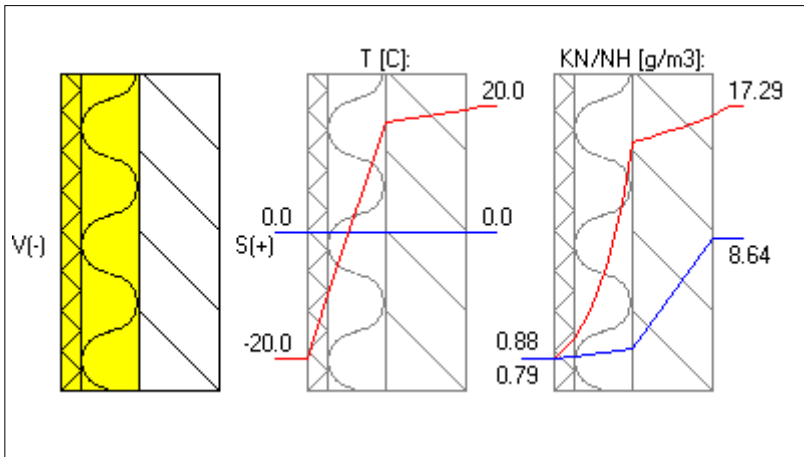


Objekt/Ehitis:	Päärde nimi:	
Eramu	Silikaatöönesplokist välissein	
Projekteerija:	Kuupäev:	Päärde tähis:
Indrek Sniker	6.08.2008	02

Päärde põhiandmed:

Soojajuhtivus, U-arv 0.145 W/m²K
 Paksus: 475.000 mm
 Pindala: 1.00 m²
 Mass: 372.74 kg
 Hind: 0.00 euro

 Veeaurupidavus: 8.220e+03 m²hPa/g
 Veeauruläbilaskvus: 1.217e-04 g/m²hPa
 Soojapidavus, R: 6.879 m²K/W
 V(-)pinna soojatakist. 0.040 m²K/W
 S(+)-pinna soojatakist. 0.130 m²K/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/m ³]:	Tihedus [kg/m ³]:
1	ISOVER RKL-A	60.00	0.0310	7.450278e-11	0.00	60.00
2	ISOVER KL 33	175.00	0.0330	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/m ³]:	Tihedus [kg/m ³]:	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/m ³]:	NH [g/m ³]:	SN [%]:	C [g/m ²]:
V	-20.00	0.88	0.79	90.0	0.00
1	-19.79	0.90	0.79	88.3	0.00
2	-9.83	2.17	1.01	46.4	0.00
3	17.49	14.90	1.45	9.7	0.00
4	19.33	16.62	8.64	52.0	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