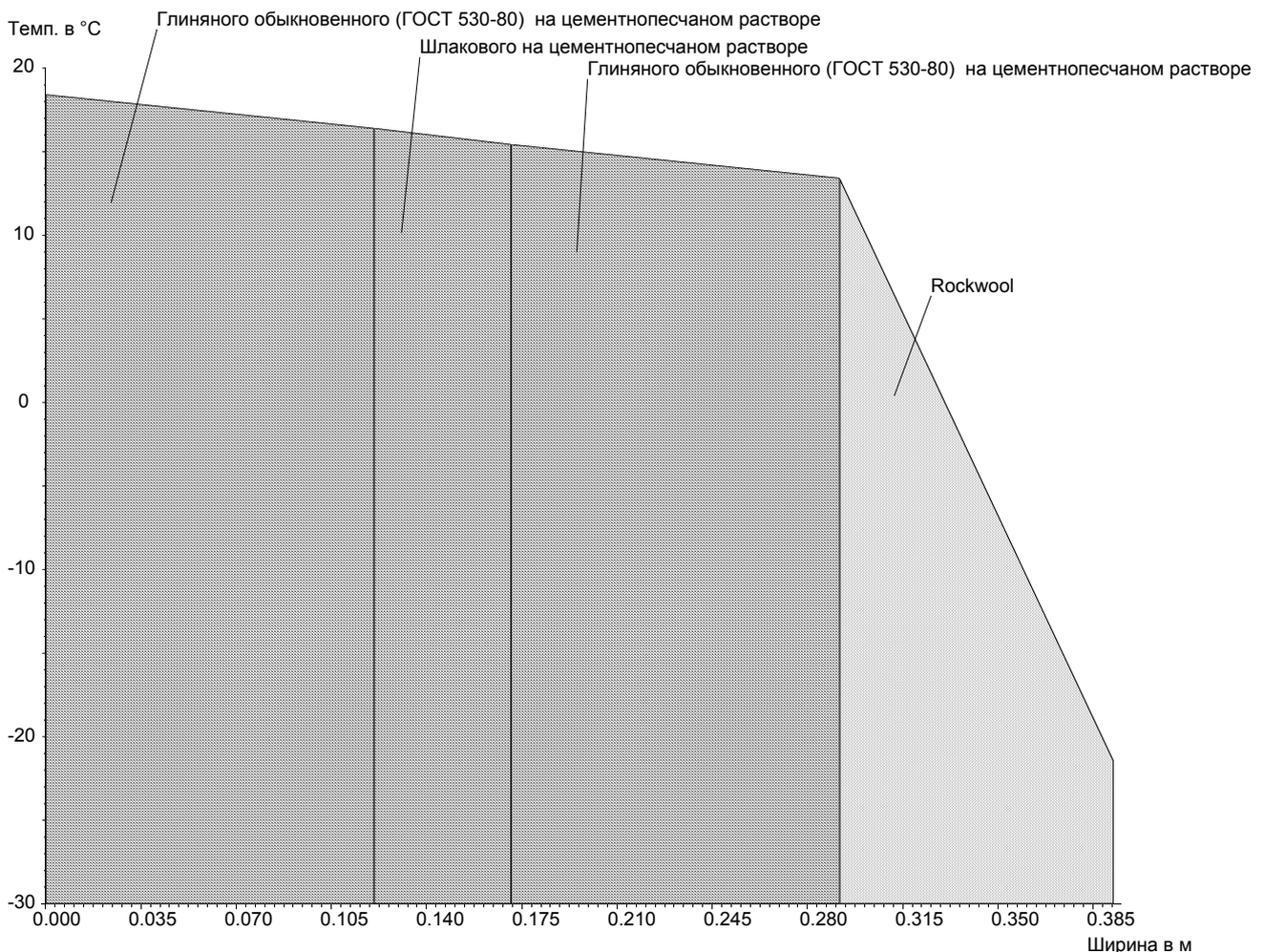


Расчет коэф. к отдельных конструкций

Обозначение строительной конструкции : K021 Стена 12+5+12+100 вата
 Темп. вн. в-ха : 20 °C
 Сопротивление теплоотдаче Rв : 0.115 (м2К)/Вт Температура наружного воздуха : -22 °C
 Сопротивление теплоотдаче Rн : 0.04 (м2К)/Вт Вн. отн. влажность : 35 %

слой №	Обозначение слоев	Толщина м	Лямбда Вт/(м·К)	Плотность кг/ м3	с кДж/(кгК)	Стык слоев	Темп. °C
						Внутри	20.0
						Внутренняя ..	18.4
1	Глиняного обыкновенного (ГОСТ 530-..	0.120	0.810	1800.0	0.880 (1/2)		16.4
2	Шлакового на цементнопесчаном рас..	0.050	0.700	1500.0	0.880 (2/3)		15.5
3	Глиняного обыкновенного (ГОСТ 530-..	0.120	0.810	1800.0	0.880 (3/4)		13.4
4	Rockwool	0.100	0.039	0.0	0.000	Наружная ст.. наружный	-21.4 -22.0

Ход температуры



Результаты

Коэффициент теплоперед.. : 0.32 Вт/(м2К)
 корректировка нар. огр. к.. : + 0.00 Вт/(м2К) Толщина строит. конструкции : 0.390 м
 Поправка на солнечную р.. : - 0.00 Вт/(м2К) Масса конструкции (площадью 1 м2) : 507.0 кг

к норм. : 0.32 Вт/(м2К)