

## Алгоритм розрахунку температурного поля за програмою “TERM-6”

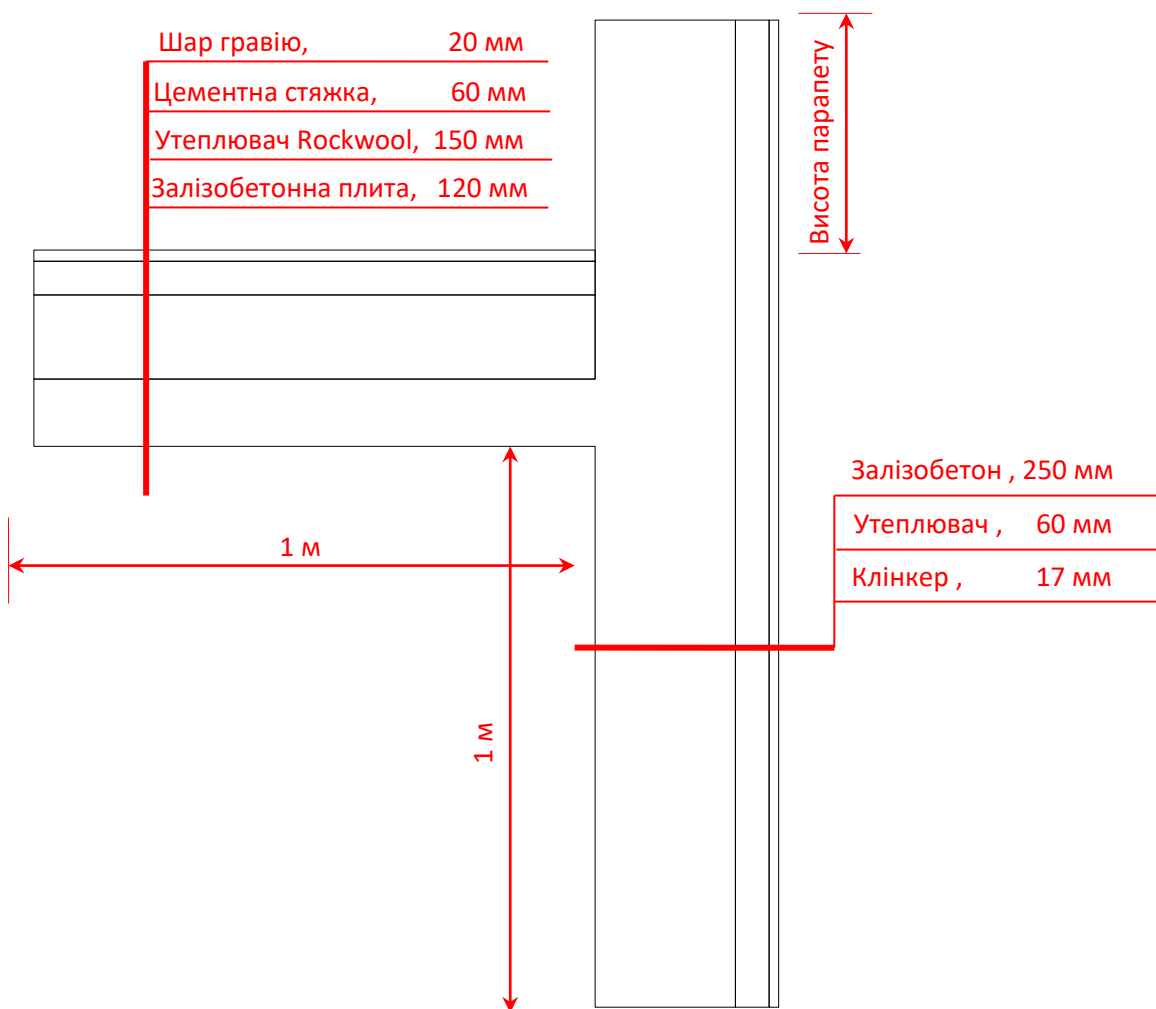
1. у AutoCAD будується переріз вузла конструкції з теплопровідним включенням. Всі розміри – в мм! При цьому:

1.1. Від теплопровідного включення по всім напрямам розташування конструкцій, що до нього примикають, відкладаються ділянки довжиною в 1 м. Ніякі розміри не проставляються.

1.2. Всі побудови робляться за допомогою замкнених фігур – кожен елемент конструкцій, що складається з одного матеріалу повинен бути замкненим.

1.3. Креслення зберігається як файл \*dxf самої ранньої версії AutoCAD (AutoCAD R12/LT 2 DFX). У прикладі - уzel kletki.dxf

1.4. AutoCAD закривається.



Вузол примикання плити перекриття до стіни сходової клітки

2. Відкривається TERM-6.
3. Fail → Anderlay → Browse → відкрити файл креслення (yzel kletki.dfx) → AutoConvert → OK. Креслення з'являється у вікні TERM-6.
4. Задаються матеріали кожного шару.

4.1. Клік по шару

4.2. На панелі TERM-6: Libraries → Set Material → Library → Load Lib → обирається відповідна бібліотека → обирається матеріал (якщо його немає, то він задається: New → назва матеріалу → Solid → Conductivity (вказати тепlopровідність за умовами експлуатації «Б») → Emissivity (ввести 0.9) → задати Color → Load Lib → на запитання “Save current library?” натиснути “Yes” → відкриється вікно «Сохранить как» → натиснути «Сохранить» → на запитання «Такой файл существует. Заменить его?» → Да → открыть) → на запитання “Change selected objects to ‘назва’ ?” натиснути “Yes”.

4.3. Аналогічно задаються матеріали кожного шару.

Можна простіше: Коли вже бібліотека задана, то кликнути по шару, потім у вікні на панелі вибрати відповідний матеріал.

5. Задаємо граничні умови – температури повітря та коефіцієнти тепловіддачі. Для чого:

5.1. Клікнути по “ВС”. Якщо з'явиться таблиця “Generating Boundary Conditions” клікнути OK.

5.2. Клікнути по границі шару. З'явиться табл. “Boundary Condition Type”.

5.3. У вікні «Boundary Condition» задати відповідні умови (Kiev\_internal, Kiev\_external, перекритие подвала, стени подвала, Adiabatic). Якщо відповідних умов немає, то їх необхідно задати. Для чого:

5.3.1. Клік по “Boundary Condition Library”.

5.3.2. У вікні, що відкрилося «Boundary Condition», клікнути по “New” та задати назву умов.

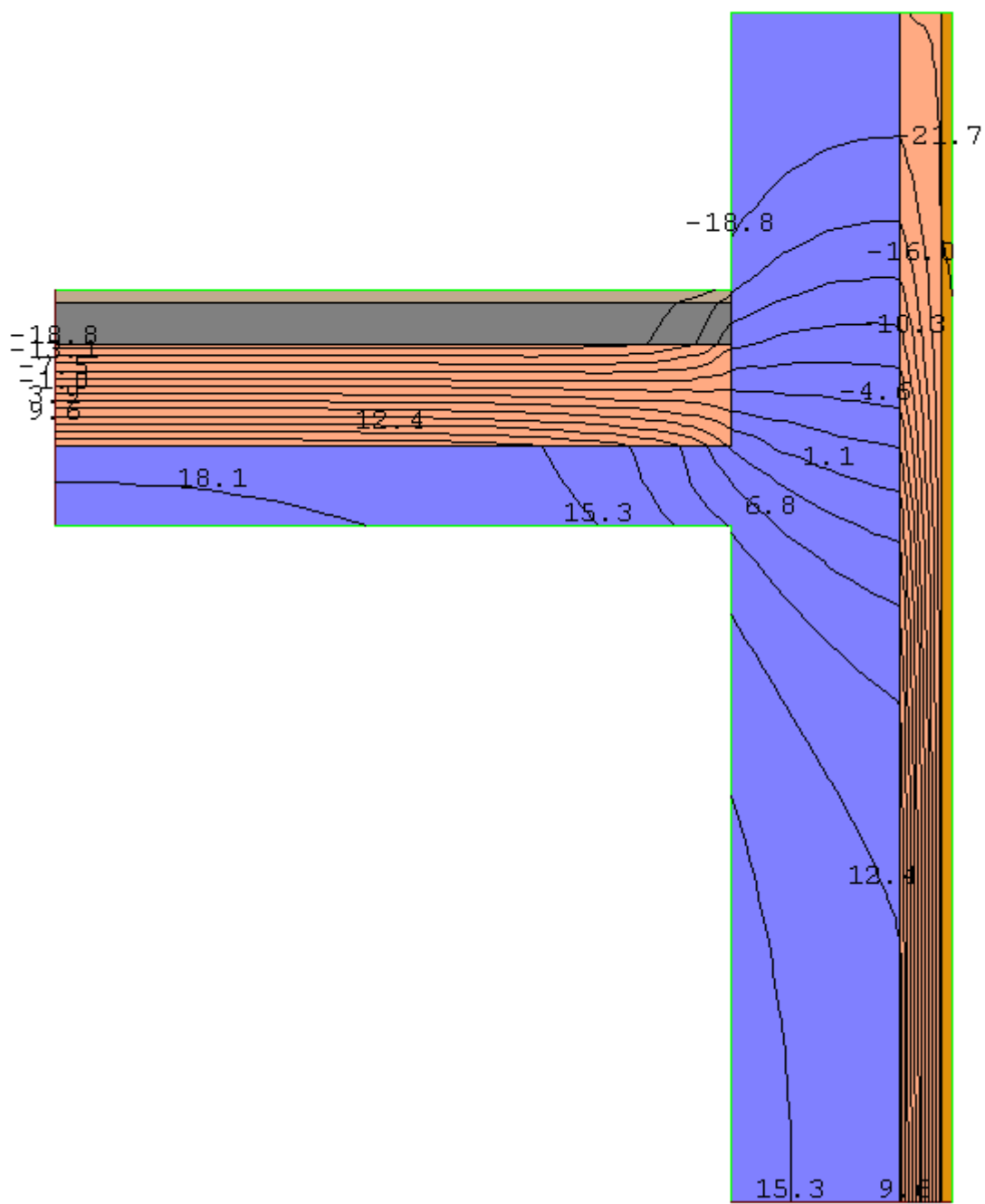
5.3.3. У вікні “Model” обрати “Simplified”.

5.3.4. У вікні “Temperature” задати температуру повітря з боку поверхні.

5.3.5. У вікні “Film Coefficient” задати коефіцієнт тепловіддачі.

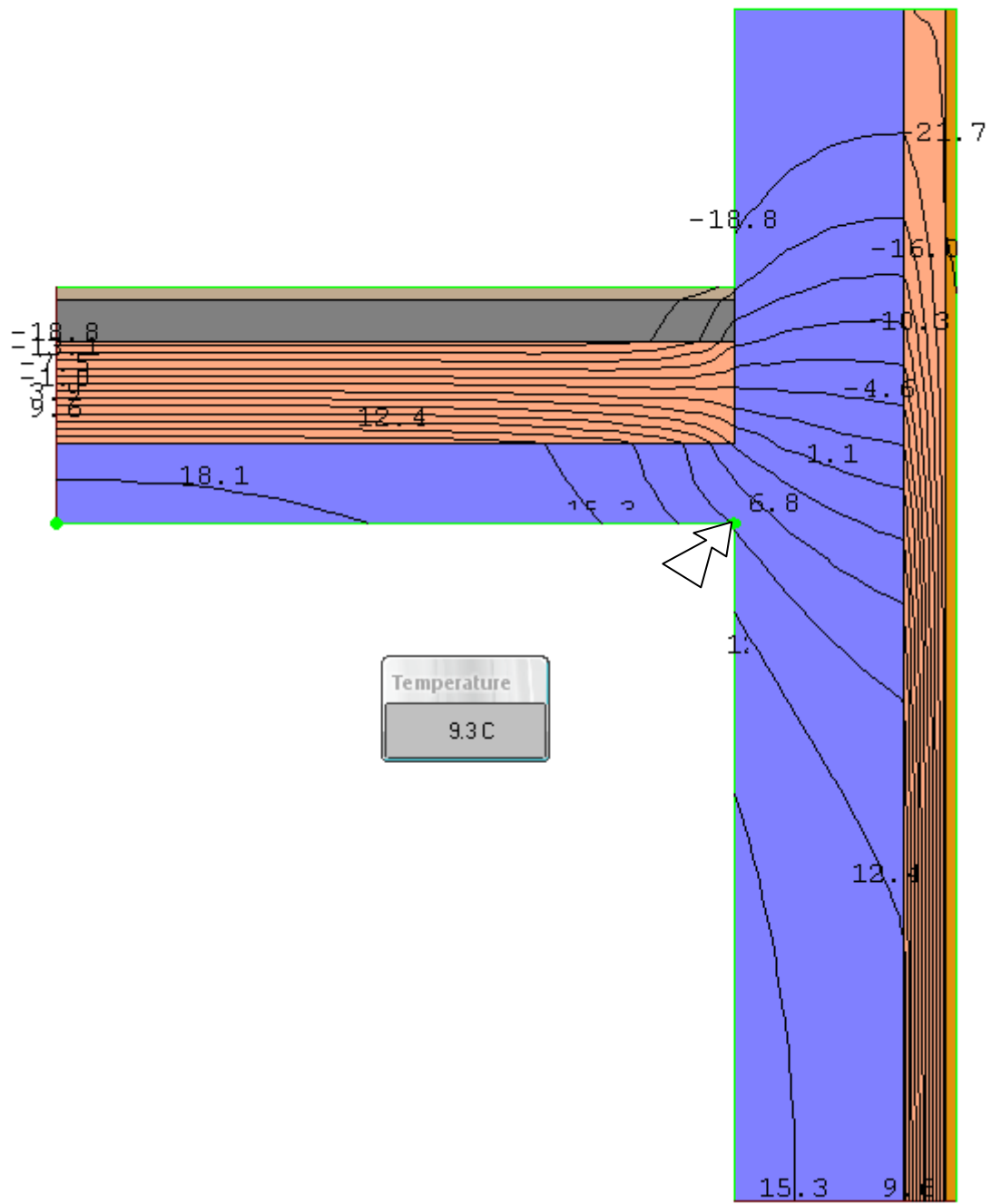
5.4. Так зробити на всіх границях шарів. При цьому на границях, де матеріал продовжується треба поставити умови «Adiabatic»

5.5. Будуємо температурне поле. Для чого нажимаємо “Calculatuon” и знову “Calculatuon”. За допомогою кнопки “F/C” переключаємо на шкалу Цельсія.



### **Визначення мінімальної температури внутрішньої поверхні**

1. На панелі клікнути по “View” та поставити «птичку» напроти “Temperature at Cursor”.
2. З’явиться вікно “Temperature”.
3. Підвести курсор у точку поверхні, де необхідно визначити температуру. У вікні відобразиться значення температури



### **Розрахунок опору теплопередачі у конструкціях, що примикають до тепlopровідного включення**

Опір теплопередачі  $R$  визначається як величина, зворотна до  $U$ -factor:

$$R = 1/U.$$

$U$  визначається наступним чином.

1. У «ВС» задаються назви поверхонь, температури та коефіцієнти тепловіддачі. Для чого :

1.1. Клік послідовно по всім ділянкам поверхонь, що контактують з зовнішнім повітрям, і для кожної ділянки у вікні "U-Factor Surface" обирається «наружная поверхность».

1.2. Клік по внутрішній поверхні перекриття (покриття). Обирається назва «перекрытие».

1.3. Клік по внутрішній поверхні стіни. Обирається назва «внутренняя стена»

Примітка. Якщо перекриття виходить у горище, то необхідно окремо назвати поверхню, що контактує з зовнішнім повітрям і задати граничні умови, та поверхню, що контактує з повітрям горища, і для неї задати вже інші граничні умови.

2. Нажати на кнопку з «бліскавкою». Знову отримаємо температурне поле.

3. Нажати на кнопку з "U". Отримаємо наступну таблицю:

U-Factors					
	U-factor W/m <sup>2</sup> -K	delta T C	Length mm	Rotation	
наружная поверхность	0.4849	42.0	3497	N/A	Total Length
внутренняя стена	1.0436	42.0	1000	N/A	Projected Y
перекрытие	0.6521	42.0	1000	N/A	Projected X
% Error Energy Norm	7.65%				Export
					OK

4. Проаналізуємо її.

4.1. Через кожен м<sup>2</sup> зовнішньої поверхні при різниці температур в 1°C витрачається 0,4849 Вт тепла. Оскільки загальна площа зовнішньої поверхні складає 3,497 м<sup>2</sup> (при умовній довжині вузла 1 м), а різниця температур складає 42°C, то загальна кількість теплоти, що пройде крізь вузол складе  $0,4849 \cdot 3,497 \cdot 42 = 71,219$  Вт.

4.2. Через внутрішню стіну пройде  $1,0436 \cdot 1 \cdot 42 = 43,831$  Вт.

4.3. Через перекриття пройде  $0,6521 \cdot 1 \cdot 42 = 27,388$  Вт.

4.4. Таким чином:  $43,831 + 27,388 = 71,219$  Вт

4.9. Тоді приведений опори теплопередачі крайових ділянок будуть:

$$R_{ст} = 1 / 1,0436 = 0,958 \text{ м}^2 \cdot \text{К/Вт}$$

$$R_{пер} = 1 / 0,6521 = 1,53 \text{ м}^2 \cdot \text{К/Вт}$$