

Пример 17: питатель для базальта ,4 электрода 2 x 2 3х фазная группа

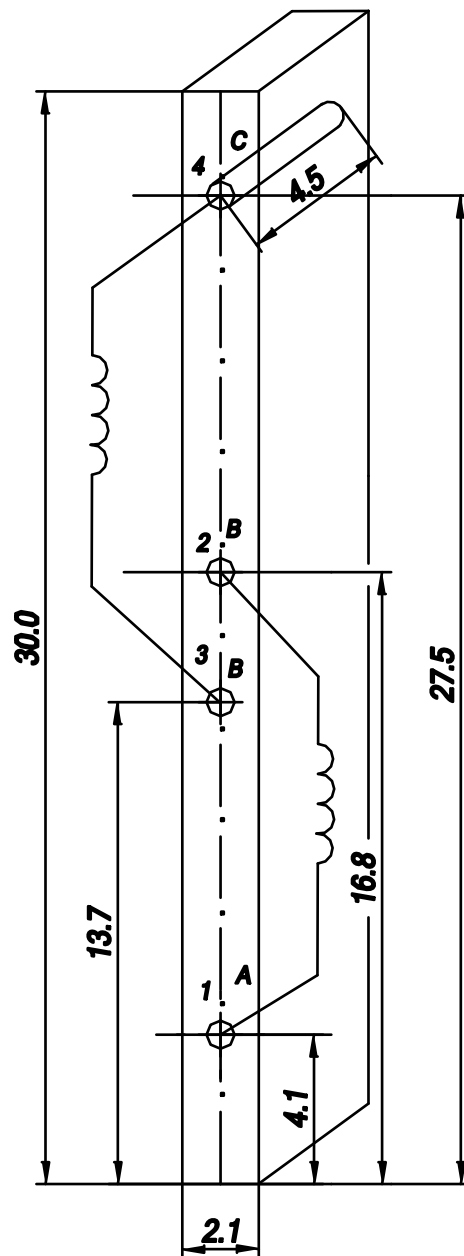
2.1 30. 1.5 4 0.19 4.5
 0. 4.1
 0. 16.8
 0. 13.7
 0. 27.5
 2
 1 2 3 4
 0.02 500. 2 100. 50000. 100. 50000.
 4 4
 1 1 1 -0.5
 1 2 1 -0.866
 2 1 2 -0.5
 2 2 2 0.866
 1 1 1 1 -0.5
 1 1 1 2 -0.866
 2 2 3 1 -0.5
 2 2 3 2 0.866

Минимальная ширина ванны для ввода -2,1(дм)

Реальная ванна 100мм (1дм) на 900мм (9дм)

Площадь сечения проводящей с/м 9дм²

В задании ширина ванны 2.1 длина 4.5 \neq 9.45дм²



Электроды плоские 1 - да , - нет (Enter) ↓

Систему печатать 1 - да , - нет (Enter) ↓

Сопротивления печатать 1 - да , - нет (Enter) ↓

Введите 3 коэффициентов для 1 дополнительного уравнения

1-ое уравнение: 1. 1. 0. (Enter) ↓

ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОДОВ

5.00 5.00 5.00 5.00

УД. ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ RO = 3.000