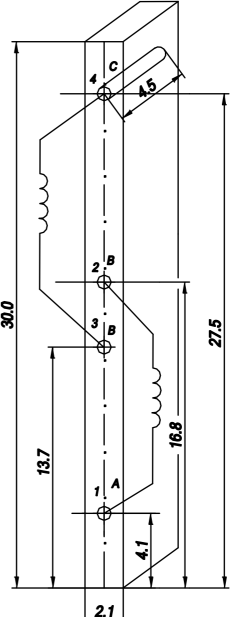
Пример 17: питатель для базальта ,4 электрода 2 х 2 3х фазная группа

2.1 30. 1.5 4 0.19 4.5 0.4.1 0.16.8 0.13.7 0.27.5 2 1234 0.02 500. 2 100. 50000. 100. 50000. 44 111-0.5 1 2 1 -0.866 212-0.5 *2220.866* 1111-0.5 1112-0.866 2231-0.5 22320.866

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 =/= 9.45дм



Электроды плоские 1 - дa, 0 - HeT (Enter) ψ Систему печатать 1 - дa, 0 - HeT (Enter) ψ Сопротивления печатать 1 - дa, 0 - HeT (Enter) ψ

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