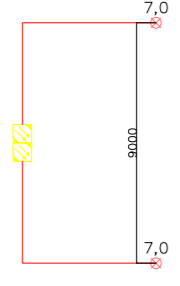
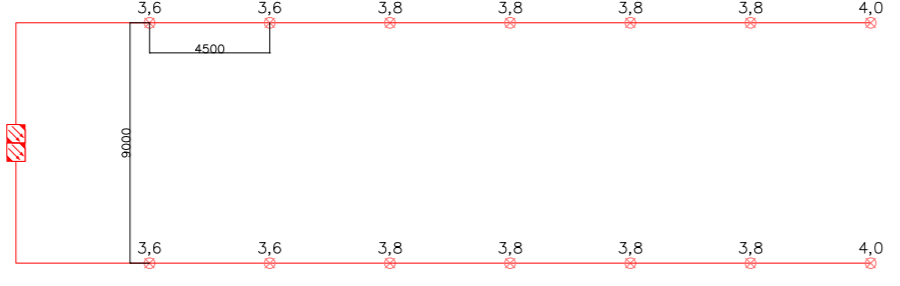
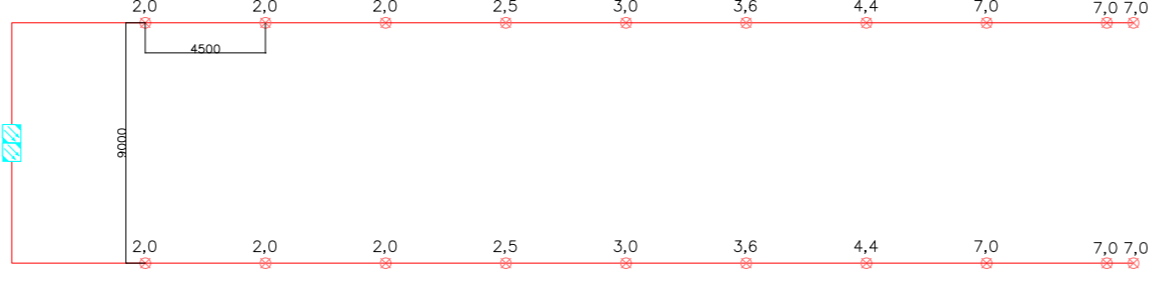
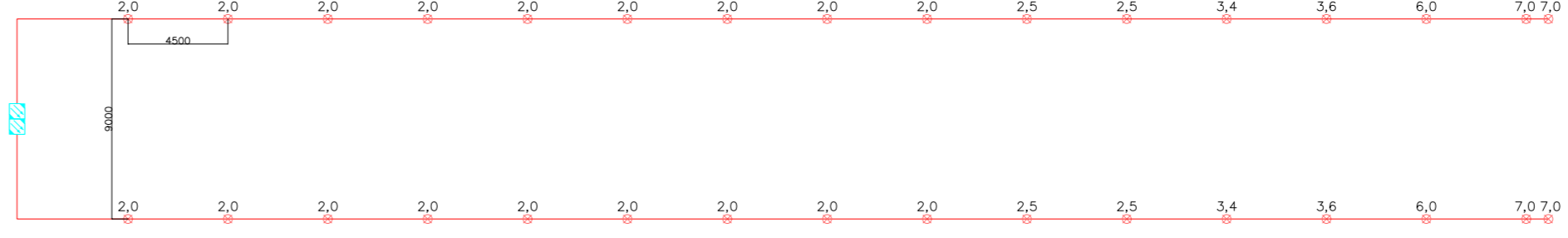
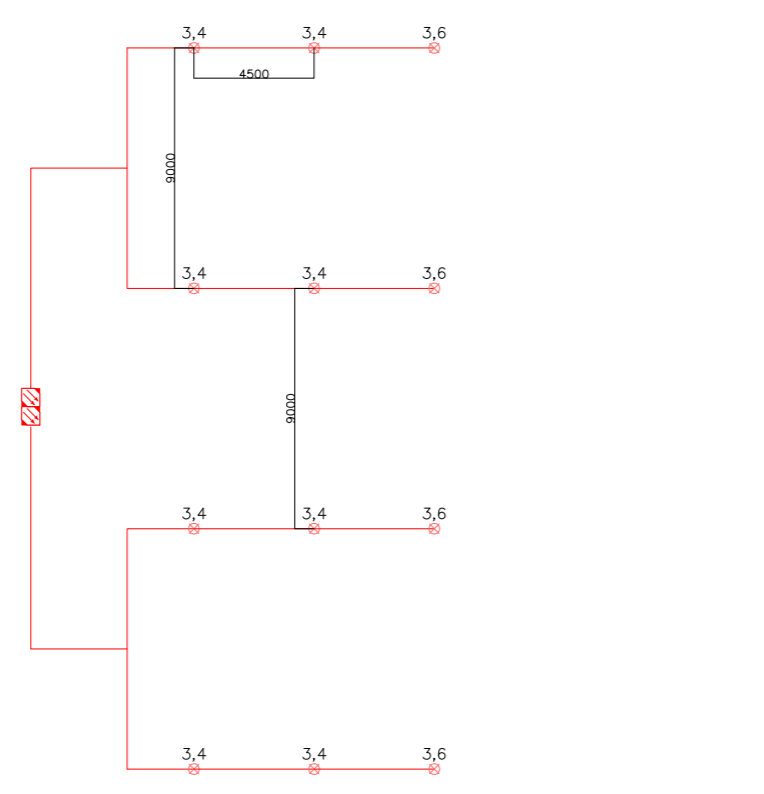
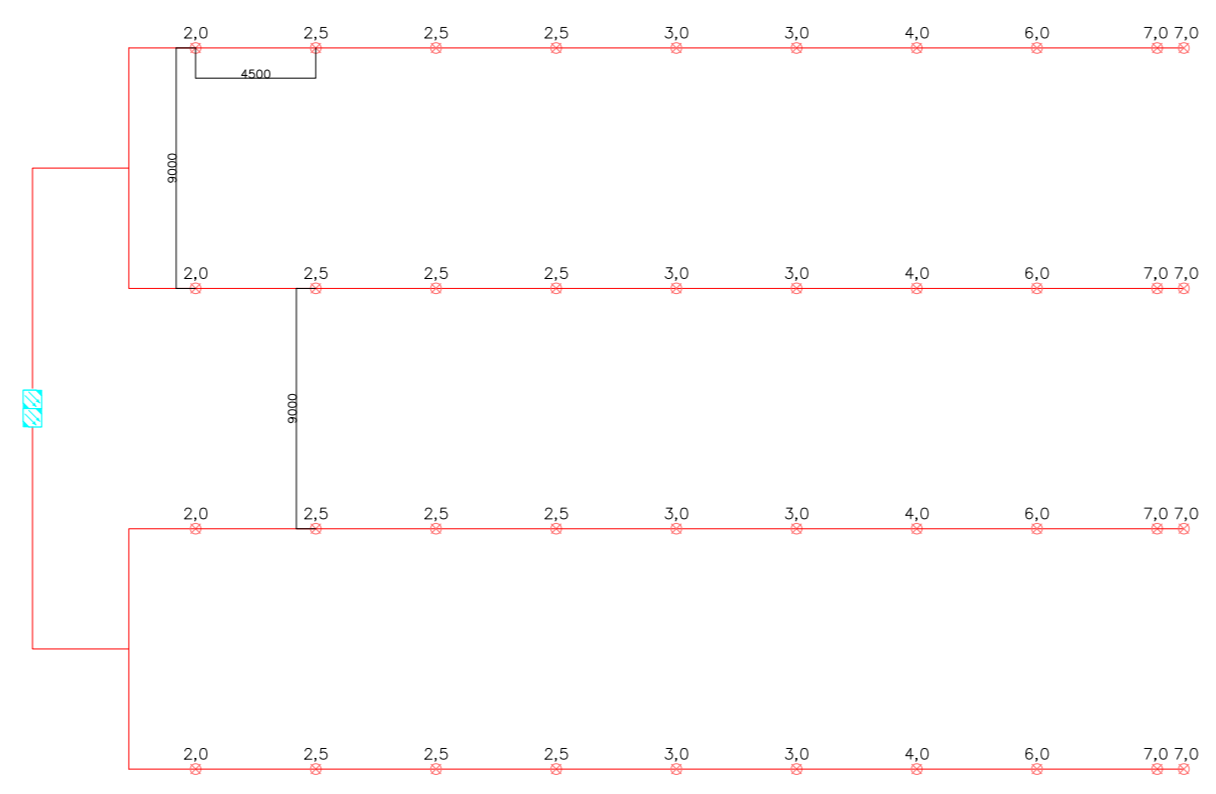
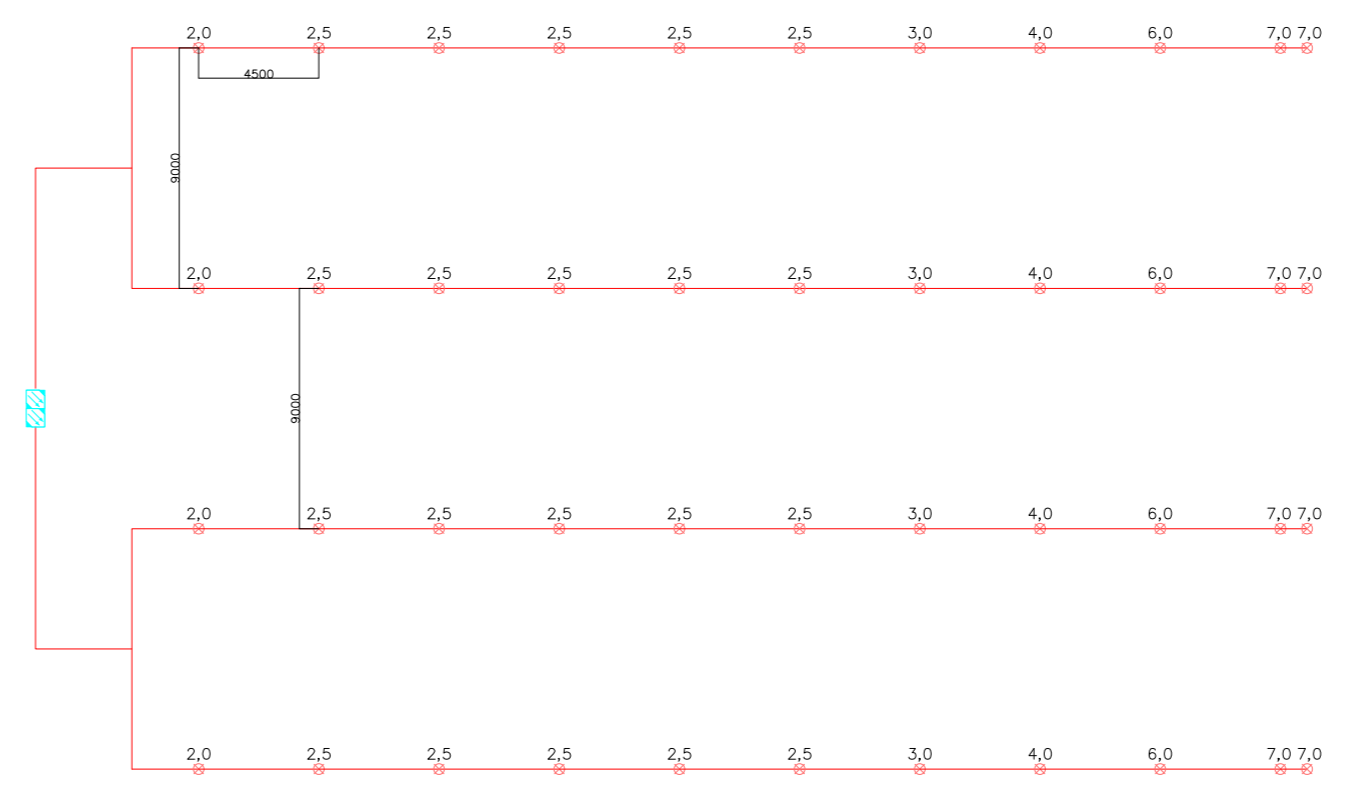
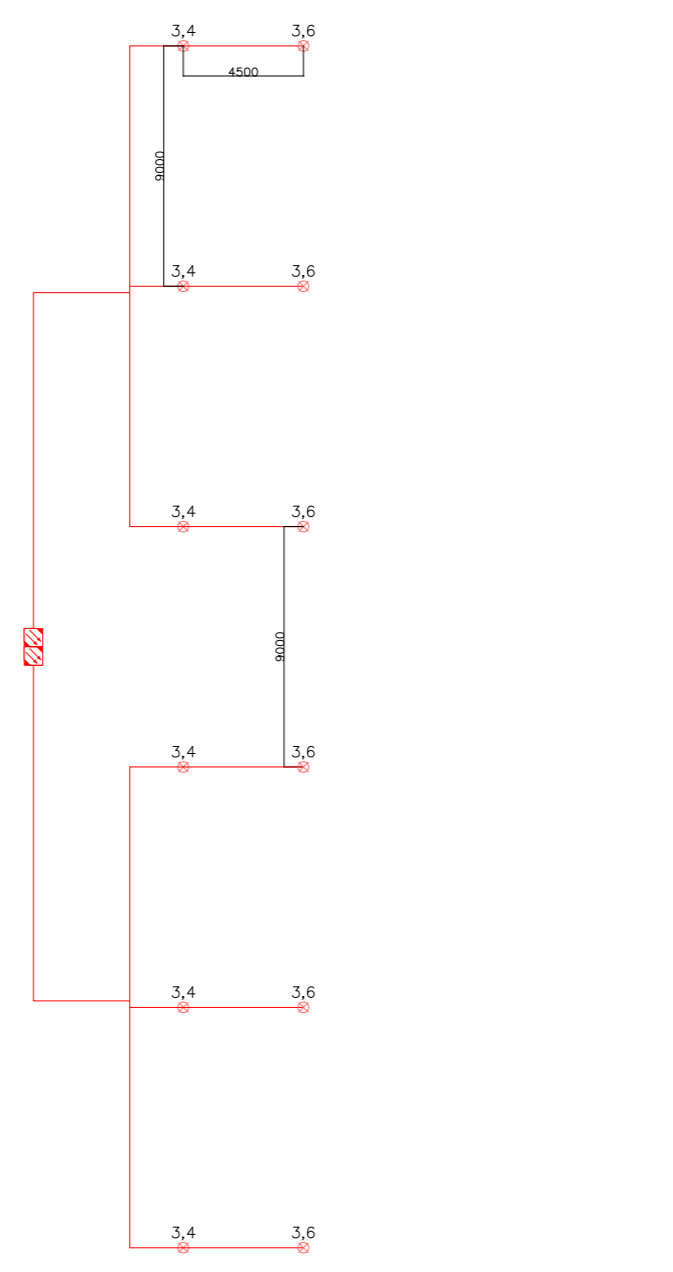
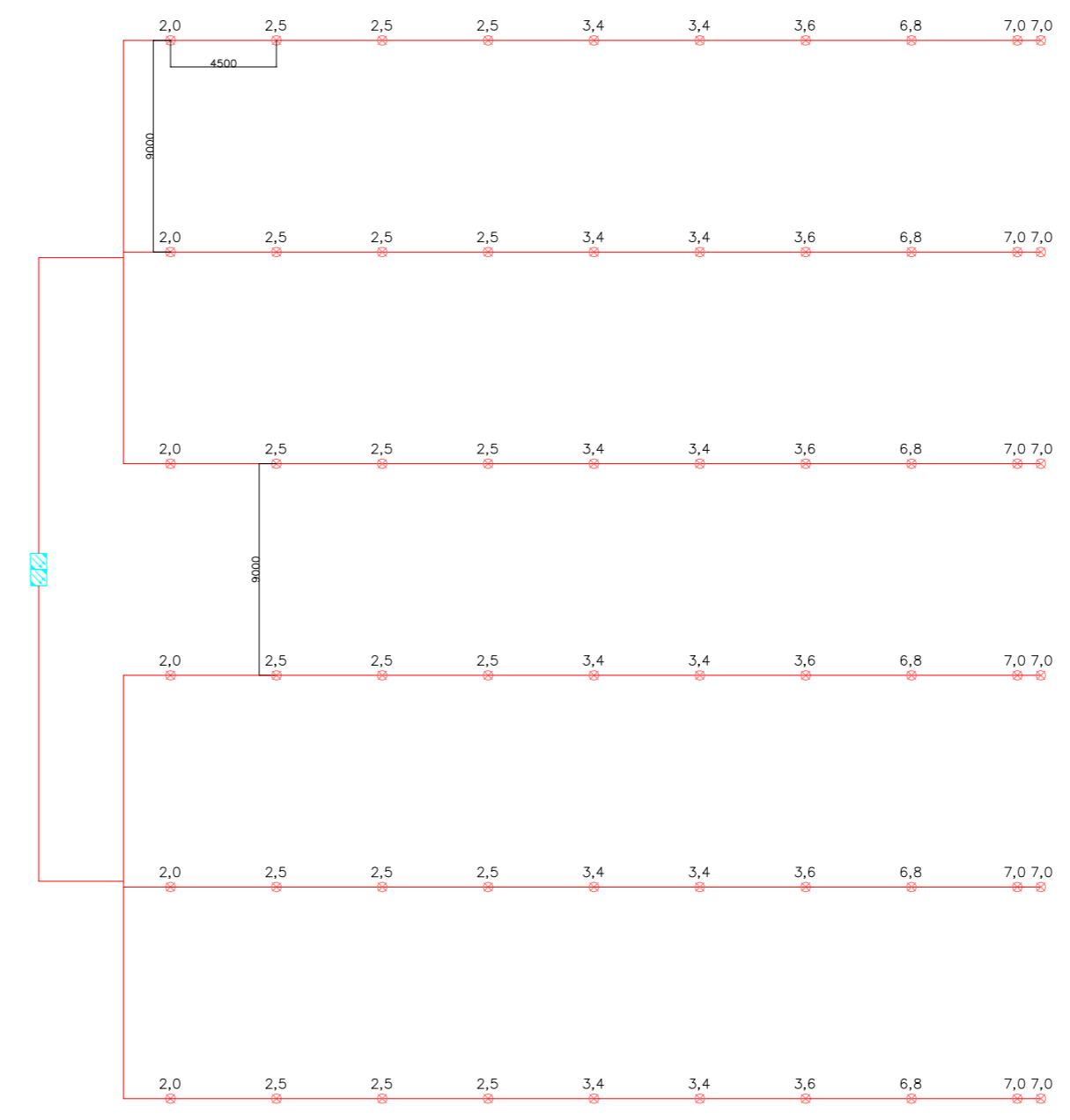
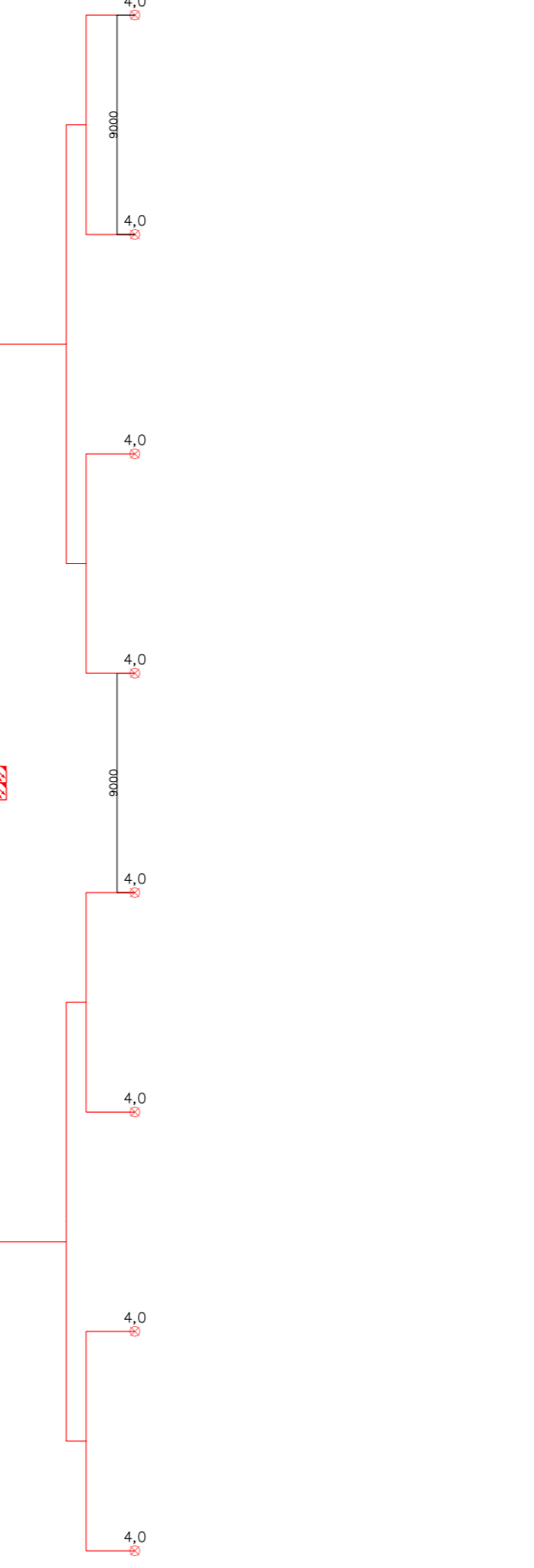
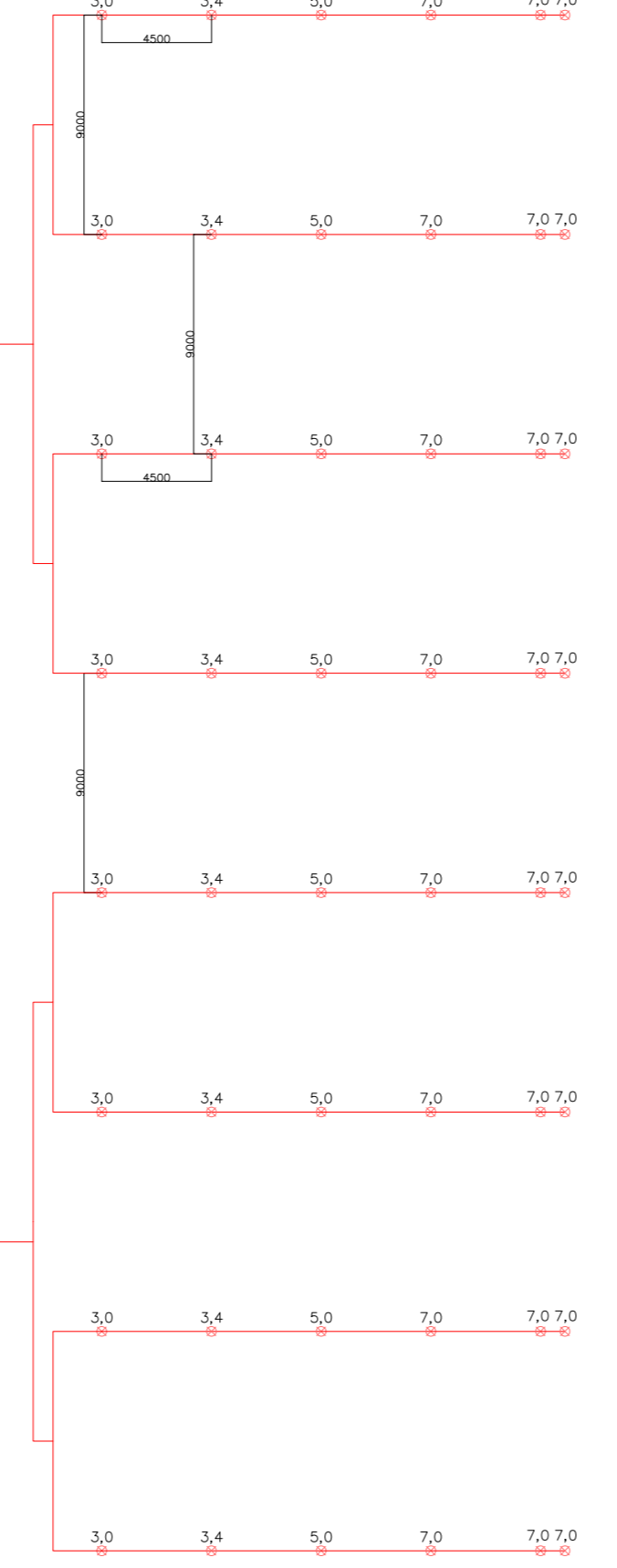


Класс А

Модули Топологии	DM-TT/TP-50L Напряжение вентилятора 9В	DM-TT/TP-10L Напряжение вентилятора 9В	DM-TT/TP-01L Напряжение вентилятора 9В	DM-TT/TP-01L Напряжение вентилятора 12В
I	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 1; • количество отверстий на шасси – 2. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 7; • количество отверстий на шасси – 14. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 9; • количество отверстий на шасси – 18. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 15; • количество отверстий на шасси – 30. 
U		Пределные значения: • количество отверстий около канала – 6; • количество отверстий на шасси – 12. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 18; • количество отверстий на шасси – 36. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 20; • количество отверстий на шасси – 40. 
M		Пределные значения: • количество отверстий около канала – 6; • количество отверстий на шасси – 12. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 10; • количество отверстий на шасси – 30. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 27; • количество отверстий на шасси – 54. 
2U		Пределные значения: • количество отверстий около канала – 4; • количество отверстий на шасси – 8. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 20; • количество отверстий на шасси – 40. 	Пределные значения: • количество отверстий около канала – 24; • количество отверстий на шасси – 48. 