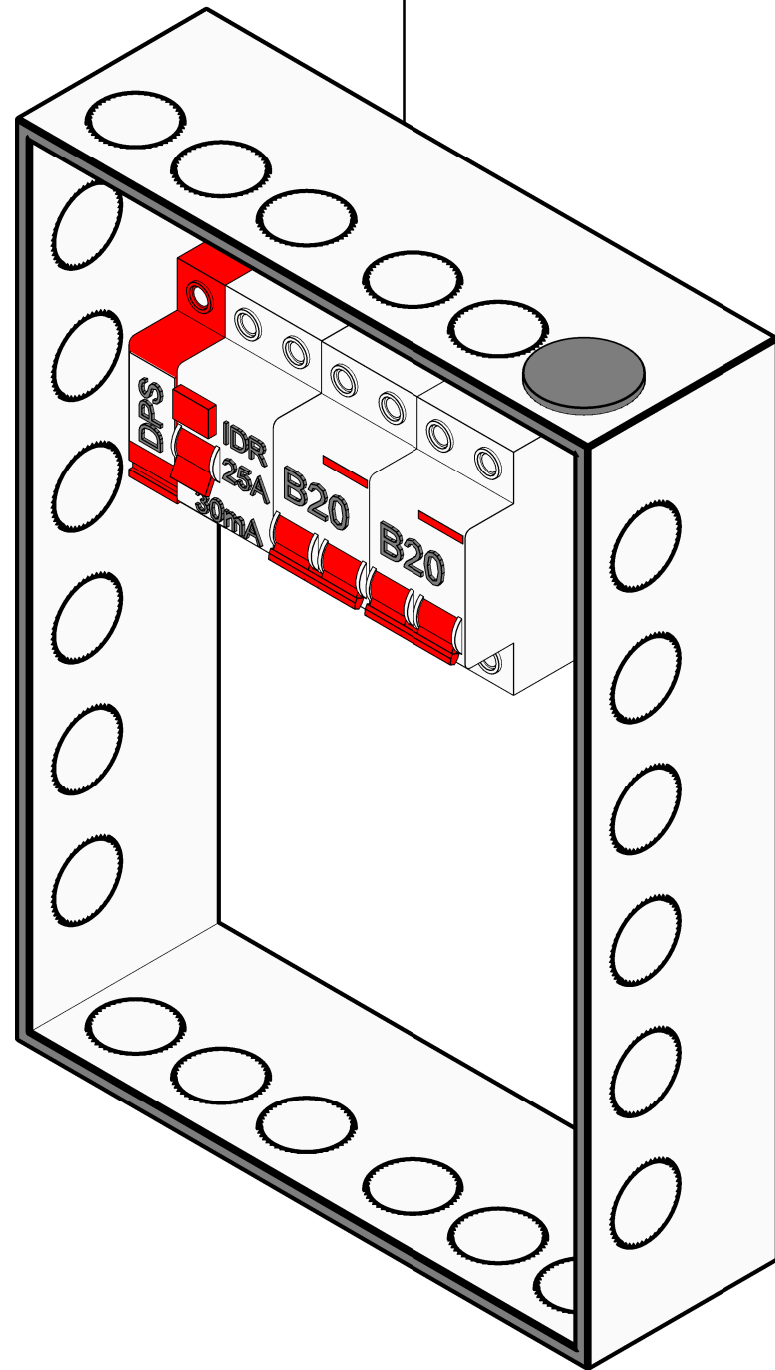


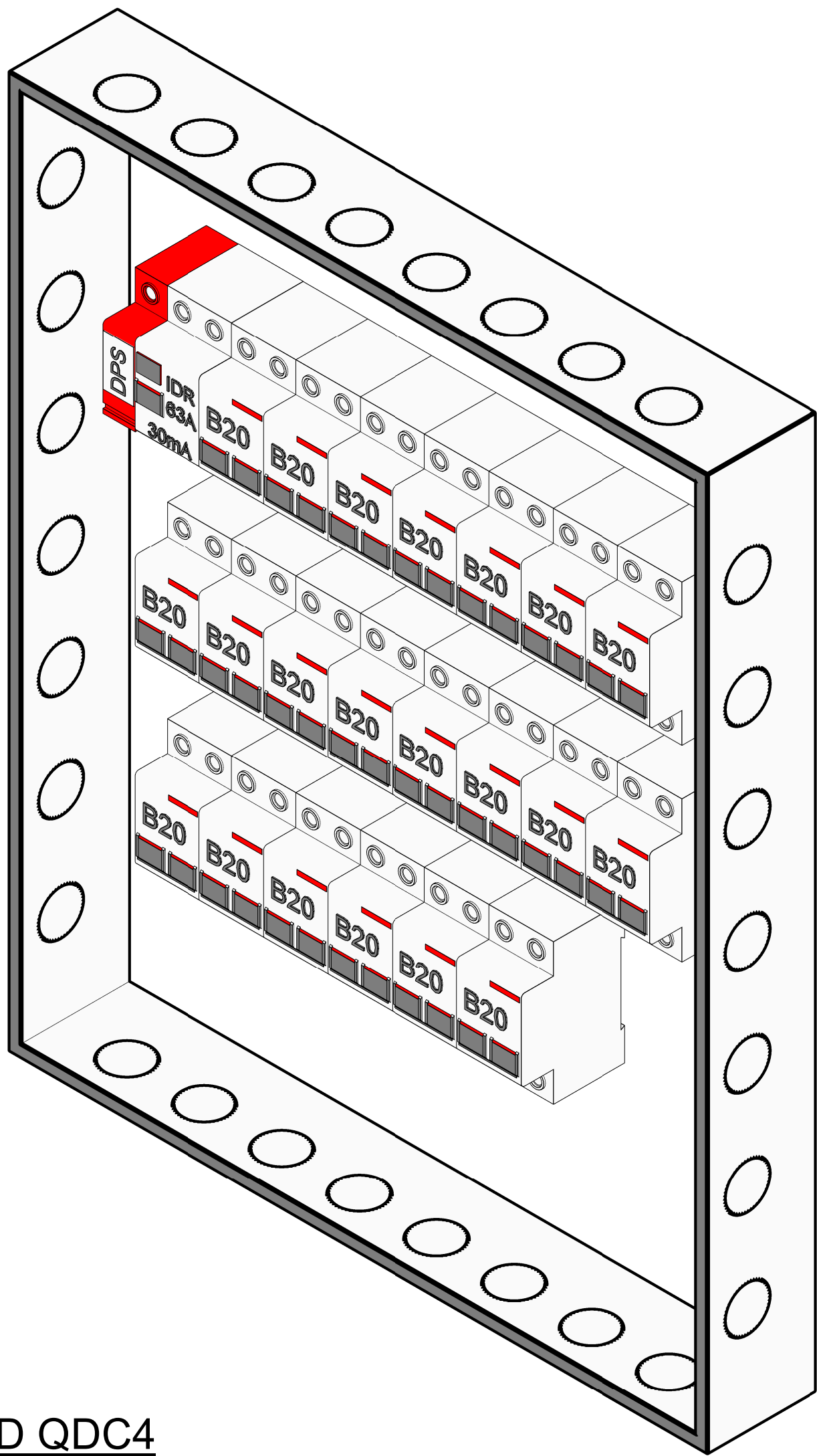
PLANTA BAIXA
1 : 50

| Resumo dos Circuitos | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|---------------|---------------------------------|---------|---------|
| Circ. | Descrição | Disjuntor | Potência (VA) | Seção do Condutor Adotado (mm²) | Fase A | Fase B |
| QDC 2 | | | | | | |
| 1,2 | | 20,00 A | 25600 VA | | 9875 W | 9150 W |
| 3,4 | | 20,00 A | | | | |
| QDC 4 | | | | | | |
| 1,3 | AC11 | 20,00 A | 2000 VA | 2,5 | 1000 W | 1000 W |
| 3,4 | AC12 | 20,00 A | 1100 VA | 2,5 | 500 W | 500 W |
| QDC 5 | | | | | | |
| 1,3 | AC13 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 3,4 | AC14 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 0 W |
| 5,6 | AC15 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 0 W | 325 W |
| 7,8 | AC16 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 9,10 | AC17 | 20,00 A | 700 VA | 2,5 | 375 W | 0 W |
| 11,12 | AC18 | 20,00 A | 2000 VA | 2,5 | 0 W | 1000 W |
| 13,14 | AC19 | 20,00 A | 2000 VA | 2,5 | 1000 W | 1000 W |
| 15,16 | AC20 | 20,00 A | 2000 VA | 2,5 | 1000 W | 0 W |
| 17,18 | AC21 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 19,20 | AC22 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 21,22 | AC23 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 0 W |
| 23,24 | AC24 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 0 W | 325 W |
| 25,26 | AC25 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 27,28 | AC26 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 0 W |
| 29,30 | AC27 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 0 W | 325 W |
| 31,32 | AC28 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 33,34 | AC29 | 20,00 A | 2000 VA | 2,5 | 1000 W | 0 W |
| 35,36 | AC30 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 0 W | 325 W |
| 37,38 | AC31 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 39,40 | AC32 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 0 W |
| 41,42 | AC33 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 0 W | 325 W |
| QDC 5 | | | | | | |
| 1,3 | AC1 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 3,4 | AC2 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 5,6 | AC3 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 7,8 | AC4 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 9,10 | AC5 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 11,12 | AC6 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 13,14 | AC7 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 15,16 | AC8 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 17,18 | AC9 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| 19,20 | AC10 | 20,00 A | 650 VA | 2,5 | 325 W | 325 W |
| Totais: | | | 54400 VA | | 21300 W | 19850 W |

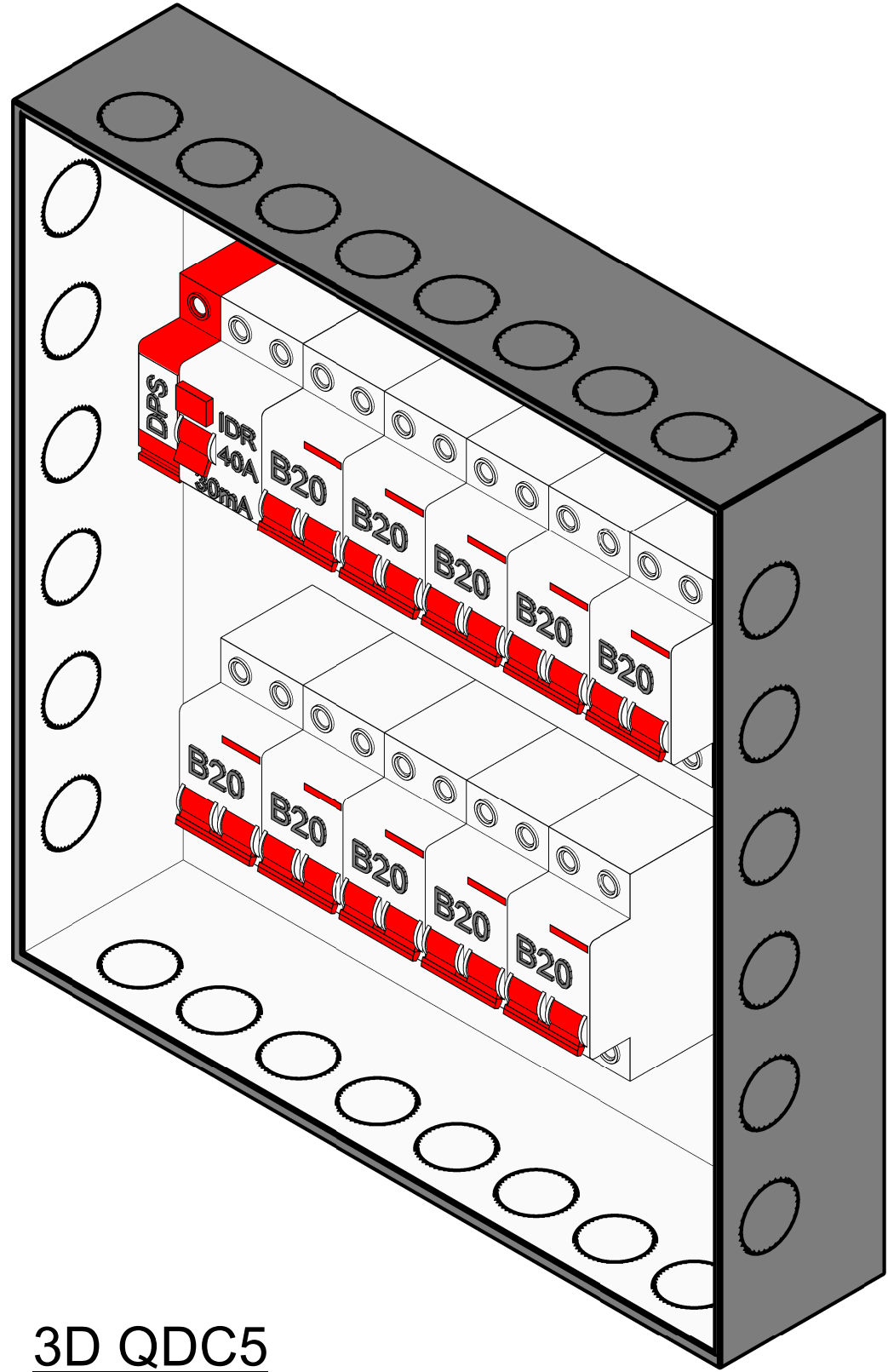
DISJUNTORES A SEREM USADOS PARA OS CIRCUITOS DE AR CONDICIONADO A SEREM COLOCADOS ALEM DOS UTILIZADOS PARA OS CIRCUITOS DE ILUMINACAO E TOMADAS JA PREVISTOS NO PROJETO ELETRICO.



3D QDC2

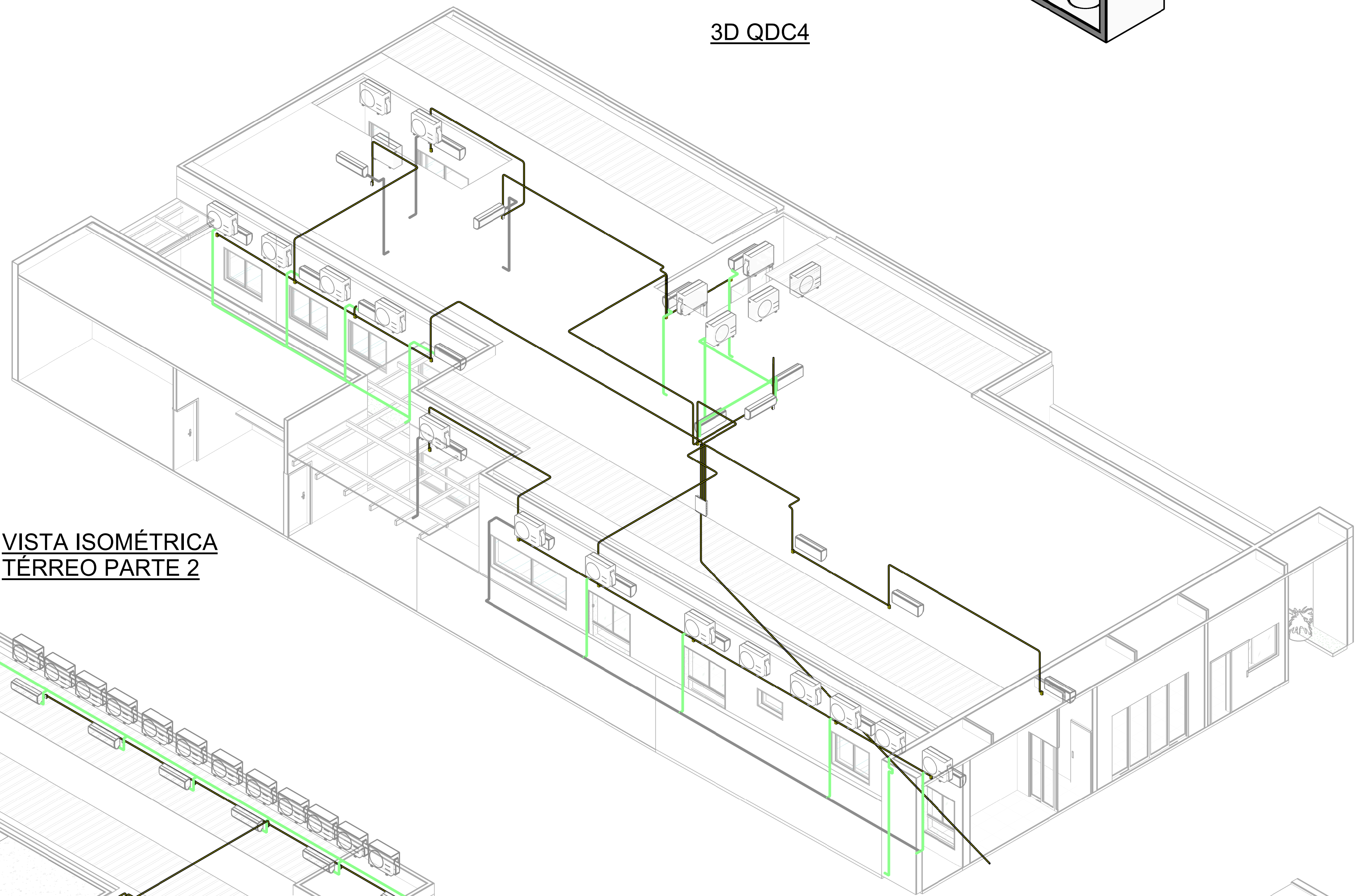


3D QDC4

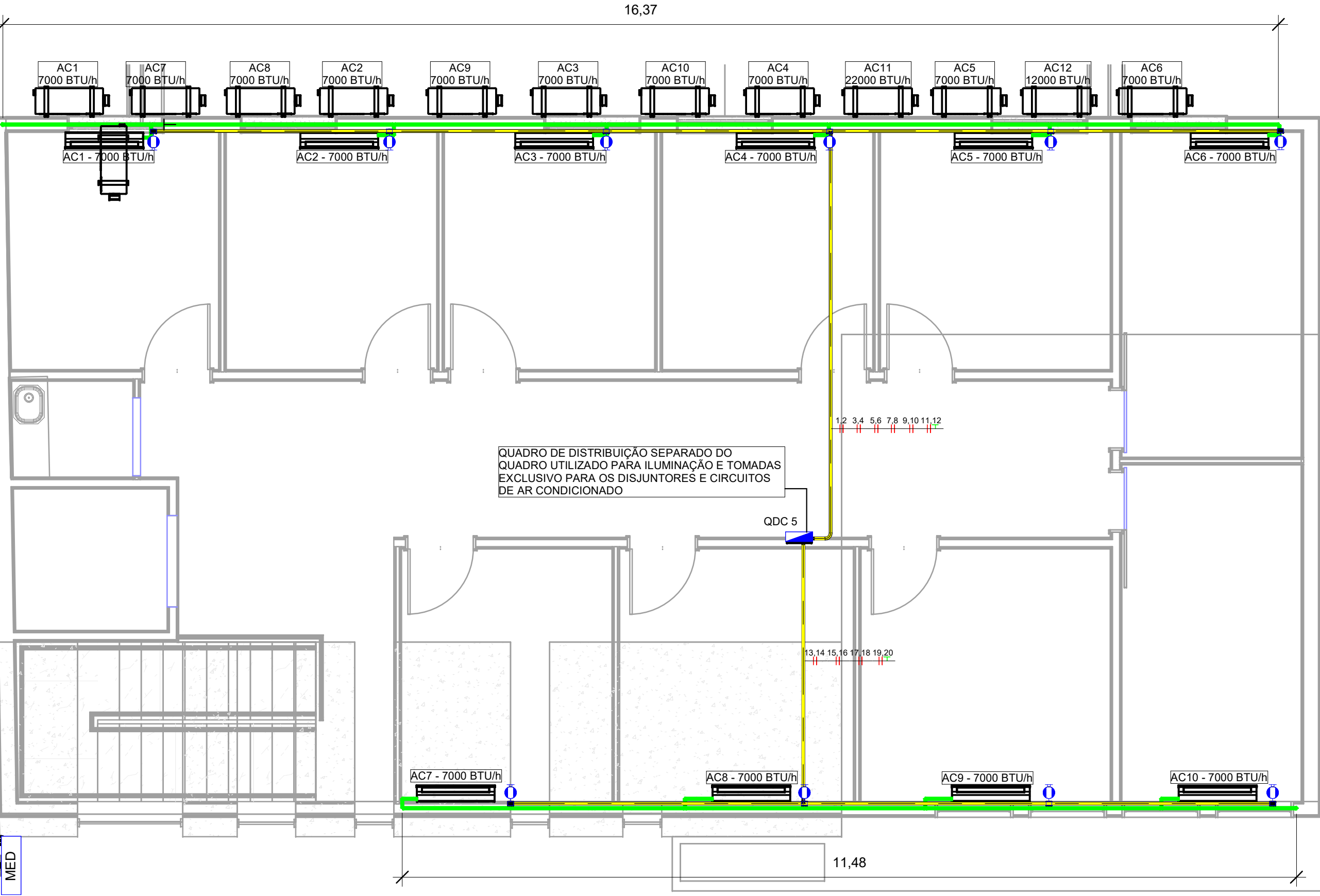


3D QDC5

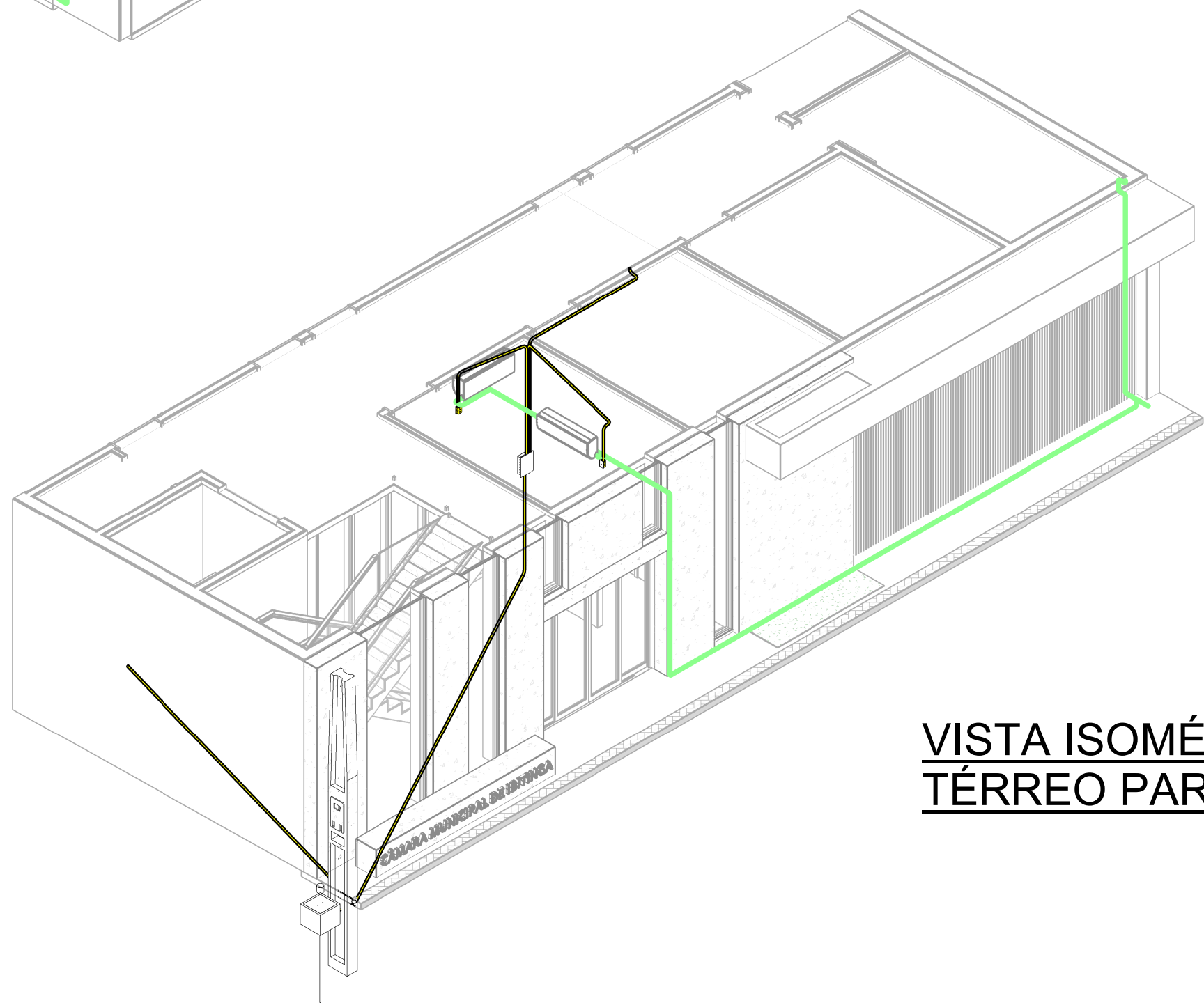
VISTA ISOMÉTRICA
TÉRREO PARTE 2



VISTA ISOMÉTRICA
PAVIMENTO SUPERIOR



PLANTA PISO SUPERIOR
1 : 50



VISTA ISOMÉTRICA
TÉRREO PARTE 1