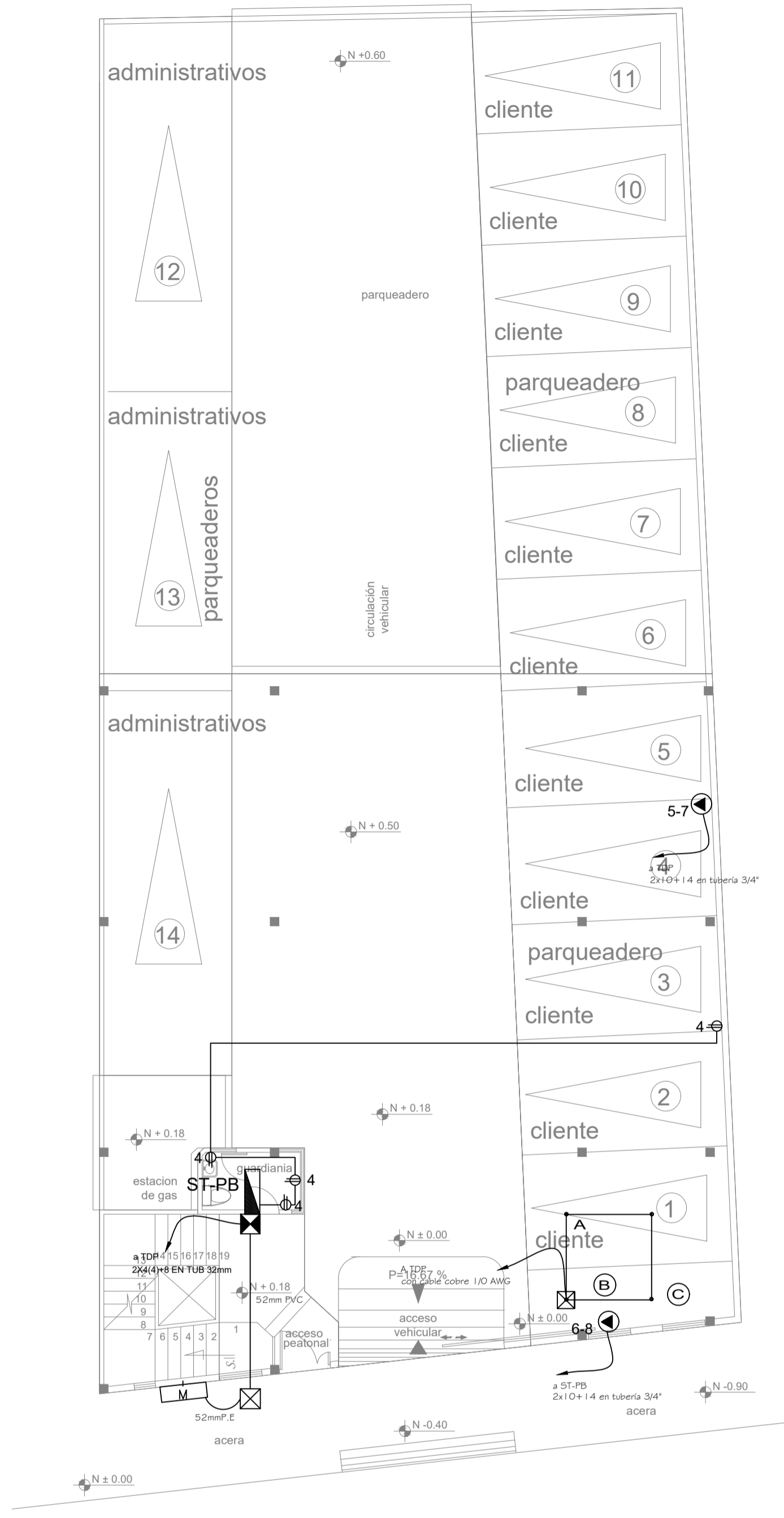
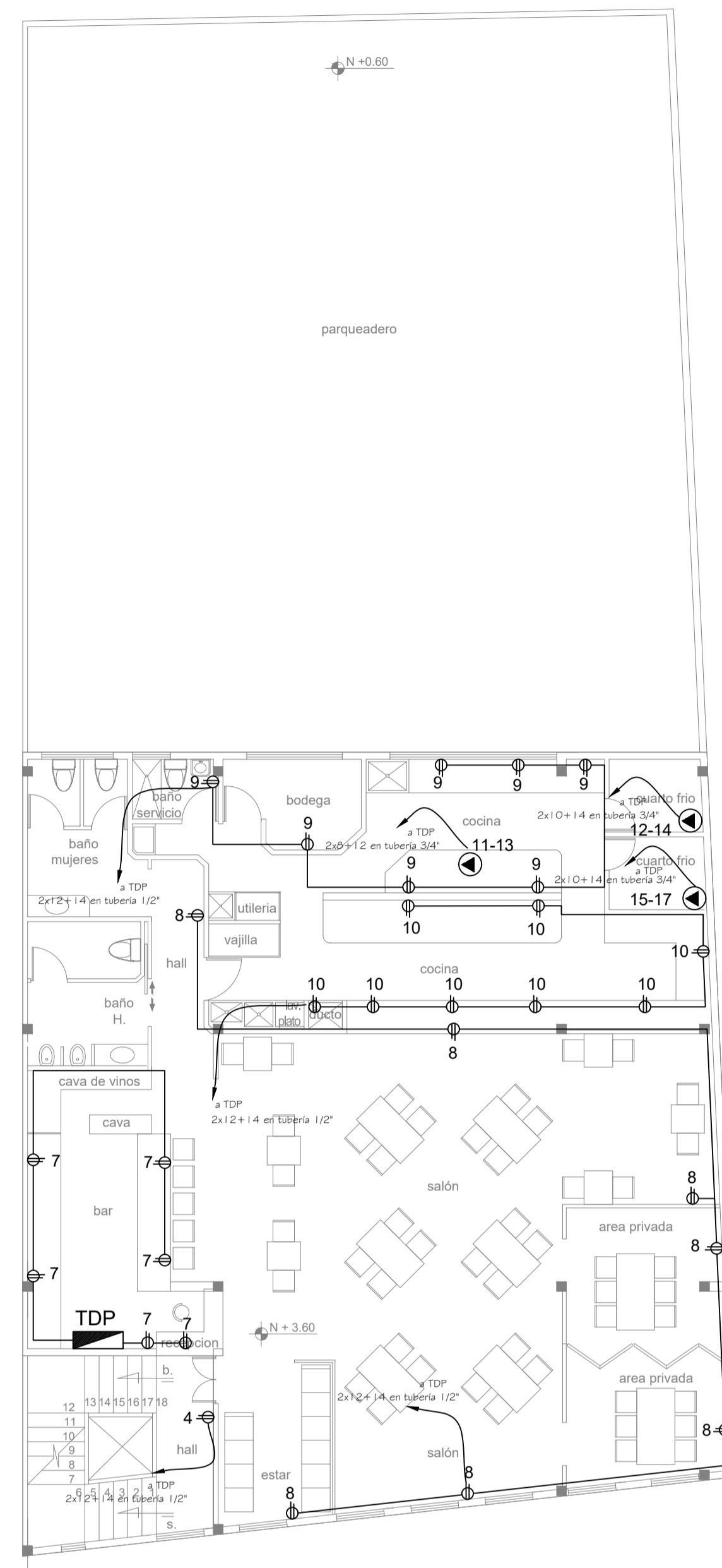


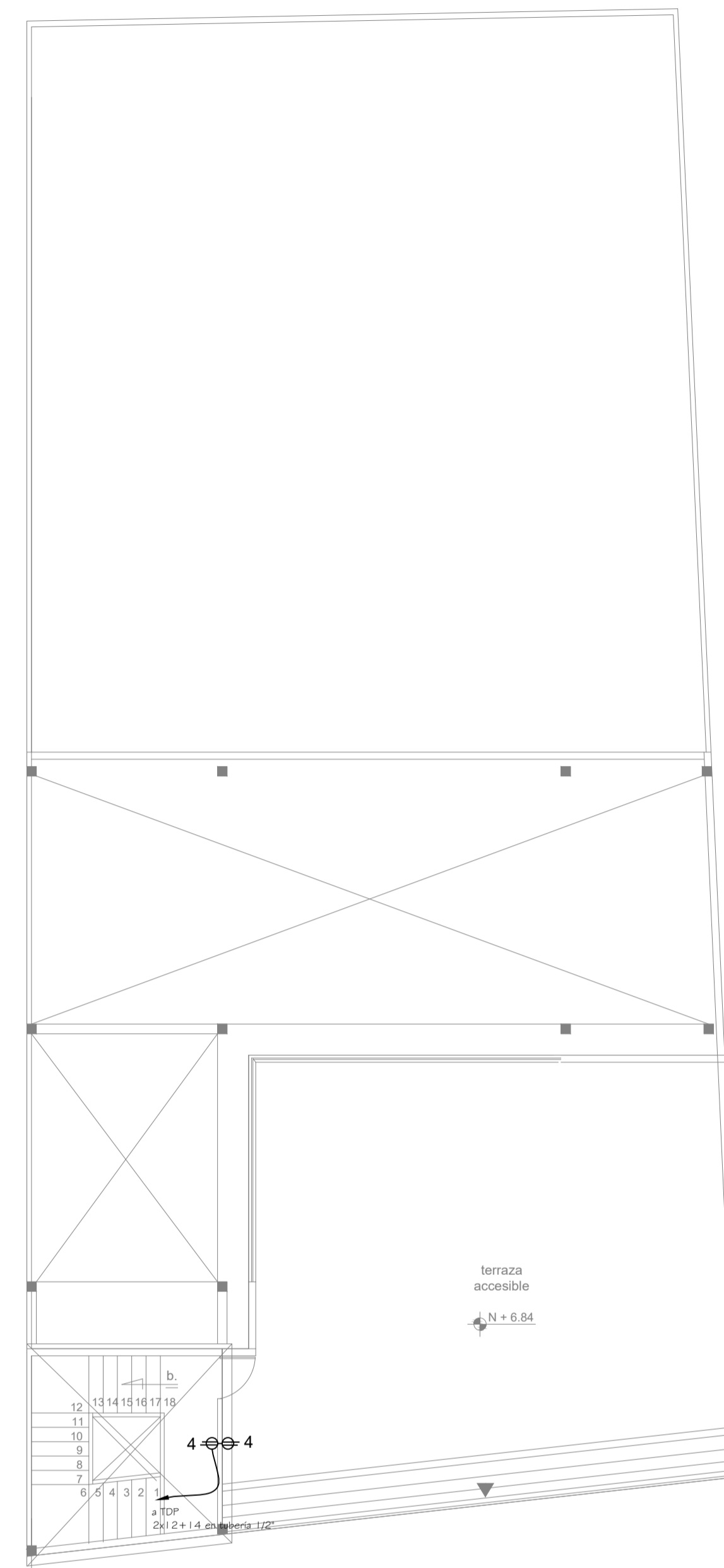
FUERZA



PLANTA BAJA
Esc. 1:100



PRIMER PISO RESTAURANTE NIVEL +3.60
Esc. 1:100



TERRAZA NIVEL +6.84
Esc. 1:100

SIMBOLOGÍA

| | | |
|----|---|---|
| 00 | ⊕ | ILUMINACION LED TIPO PLAFÓN (1200LÚMENES) |
| 00 | □ | LAMPARA LED CUADRADA 54W (4200 LÚMENES) |
| 00 | ▭ | LÁMPARA RECTANGULAR LED 3200 LÚMENES |
| 00 | ⊗ | REFLECTOR LED PARA TECHO |
| 00 | ● | OJO DE BUEY LED 1800 LÚMENES |
| 00 | ● | OJO DE BUEY LED PARA PISO |
| 36 | ⊖ | TOMACORRIENTE NORMAL 120V. T=TECHO, P=PISO, H=1.50M |
| 00 | ⊖ | TOMACORRIENTE REGULADO 120V. T=TECHO, P=PISO, H=1.50M |
| 00 | ⊖ | INTERRUPTOR MIXTO |
| 00 | ⌋ | INTERRUPTOR SIMPLE |
| 00 | ⌋ | INTERRUPTOR DOBLE |
| 00 | ⌋ | CONMUTADOR SIMPLE |
| 05 | ⊙ | PUNTO ESPECIAL 220VAC |
| 01 | ⊕ | MEDIDOR DE ENERGÍA |
| 02 | ⊕ | TABLERO DE CARGA DE 220V |
| 00 | ⊕ | PUNTO PARA VENTILADOR |
| 00 | ⊕ | UPS |
| 04 | ● | VARILLA DE PUESTA A TIERRA |
| 01 | ⊕ | TIERRA |
| 00 | — | CIRCUITO DE ILUMINACIÓN CONDUCTOR 1X14(14)THHN THHN-TUB. 1/2" |
| 00 | — | CIRCUITO DE TOMAS CONDUCTOR 1X12(12)THHN+14 THHN-TUB. 1/2" |
| 00 | ⊕ | LÁMPARA DE EMERGENCIA |
| 00 | ⊕ | SALIDA SALIDA DE EMERGENCIA |
| 00 | — | CANALETA TIPO ESCALERILLA 10X50M |
| 01 | ⊕ | POZO 90X90X90 |

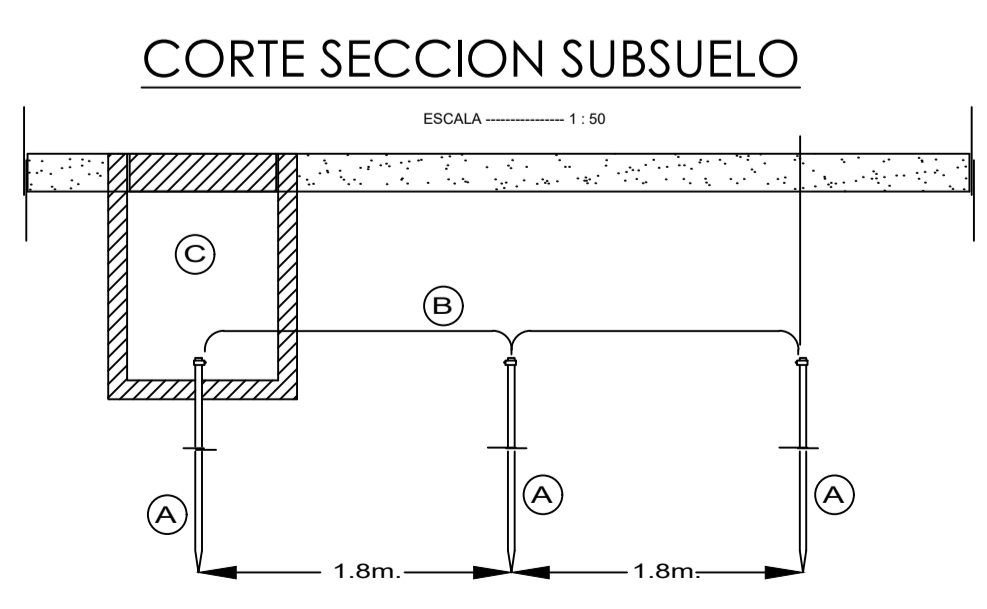
PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO DE SUSTITUCION Y OBRA NUEVA RESTAURANTE LE BISTRO

| | |
|--|---|
| PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO DE SUSTITUCION Y OBRA NUEVA RESTAURANTE LE BISTRO | PROPIETARIO: MARBO ASESORES S.A.S. EC. JAYTES, BARRIONUEVA C.I. 1705699355 |
| DISEÑO ELÉCTRICO: ING. EDUARDO BONILLA RM 217 EEQ-2015-I-987 03-17-2937-EPN SENEECT1001-05-651305 | LOCALIZACIÓN: CUMBAYA SECTOR: CUMBAYA CABECERA CLAVE CATASTRAL: 142323 170149570228011111 FECHA: ENERO / 2023 ESCALA: 1 : 100 |
| CONTIENE: SISTEMA ELÉCTRICO - TOMACORRIENTES - MALLA DE TIERRA | LÁMINA: <h1 style="text-align: center;">IE 2/2</h1> |

MALLA DE TIERRA

LEYENDA

- (A) VARILLA COPPERWELD Ø 16mm. x 1.80m PARA PUESTA A TIERRA.
- (B) CONDUCTOR DE Cu., DESNUDO, No. 1/0 AWG., PARA PUESTA A TIERRA.
- (C) POZO DE REVISION DE 40 x 40 x 60cm.



DETALLES

