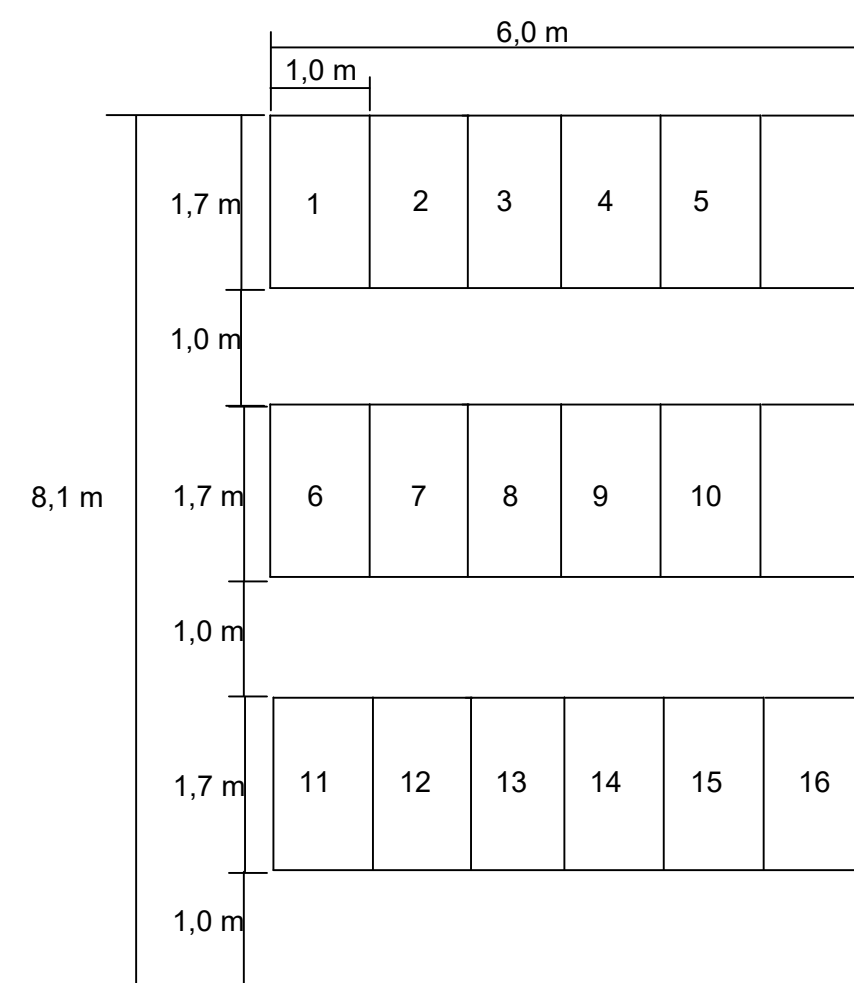
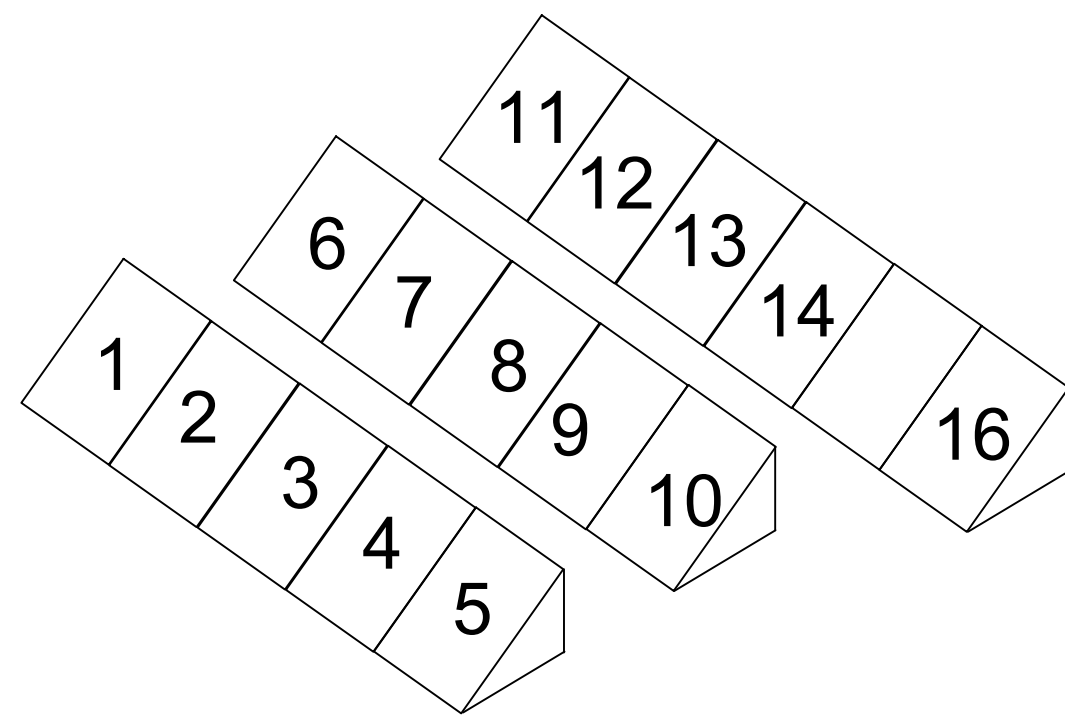
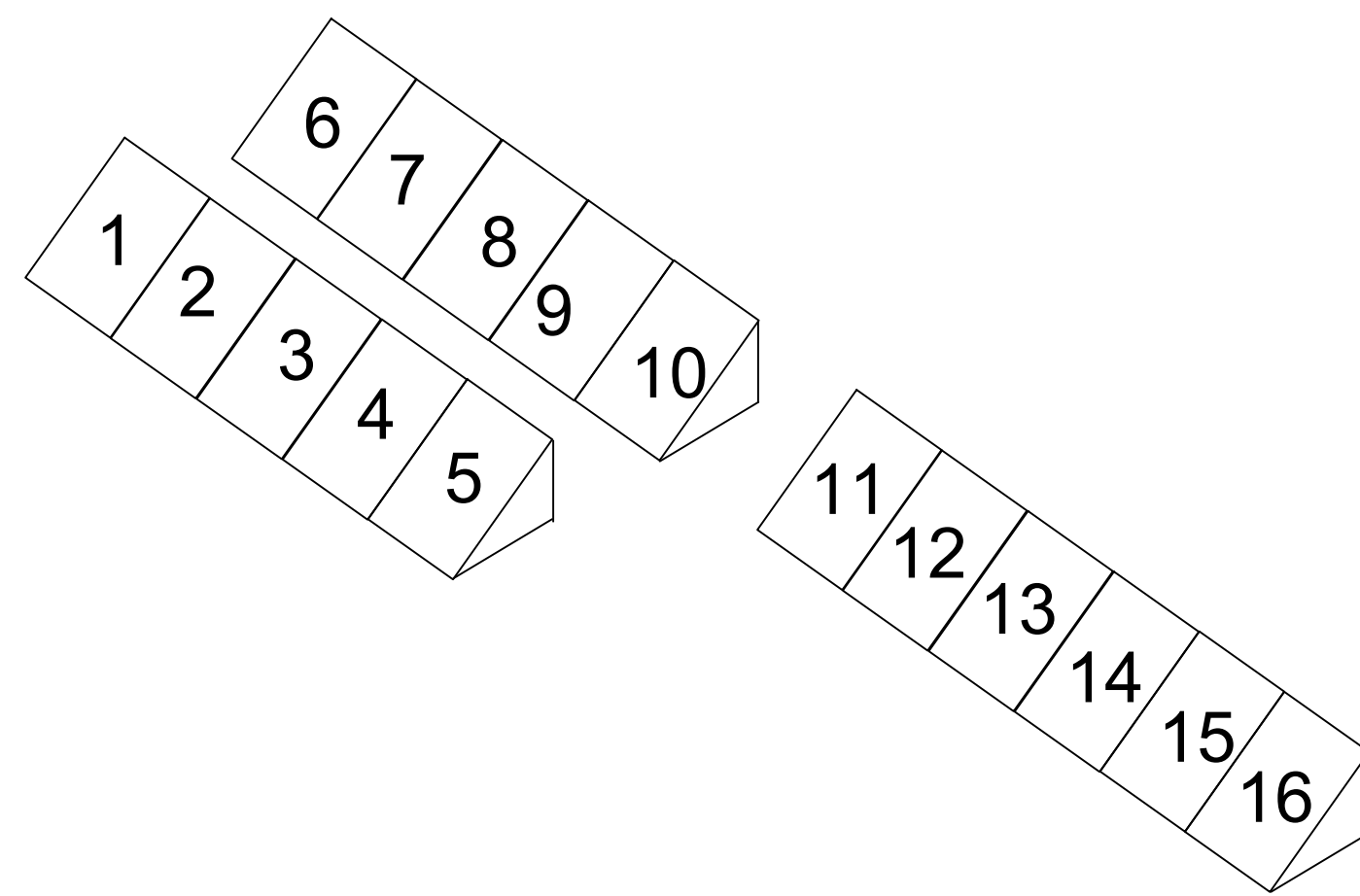
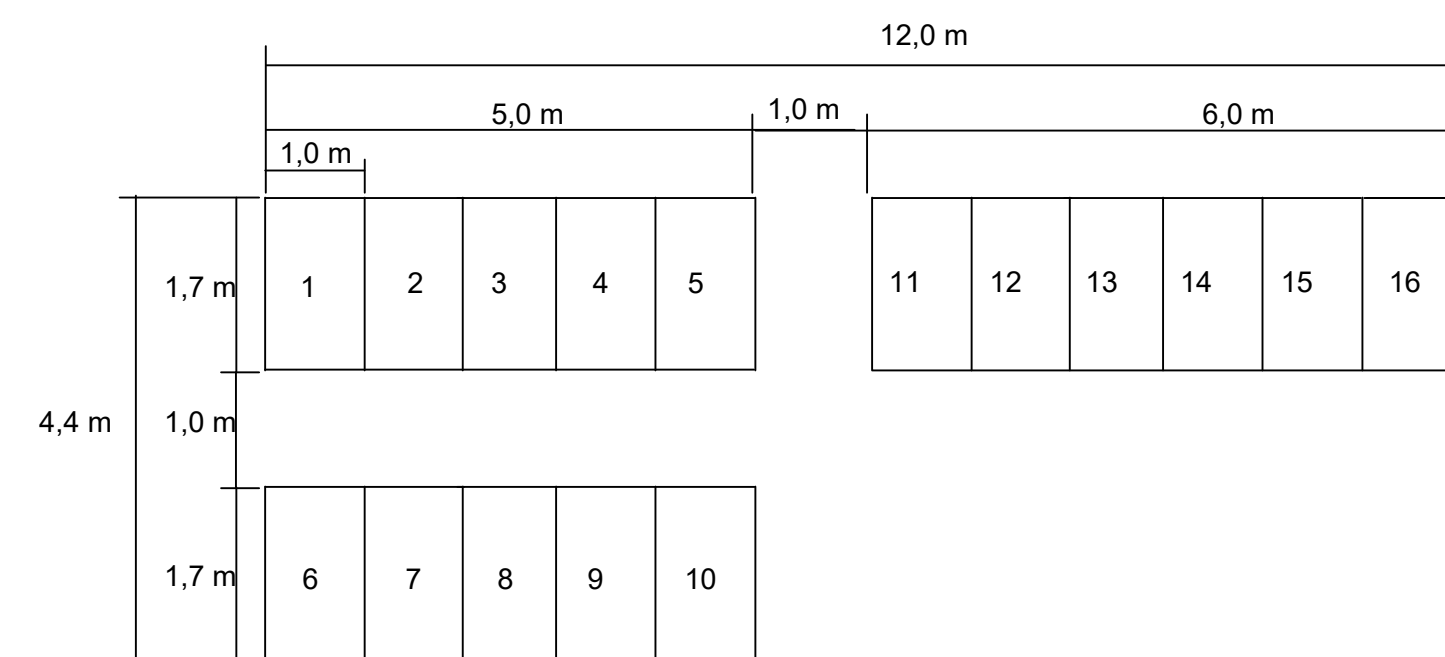


ORGANIZACION ESTRUCTURAS PANELES SOLARES I

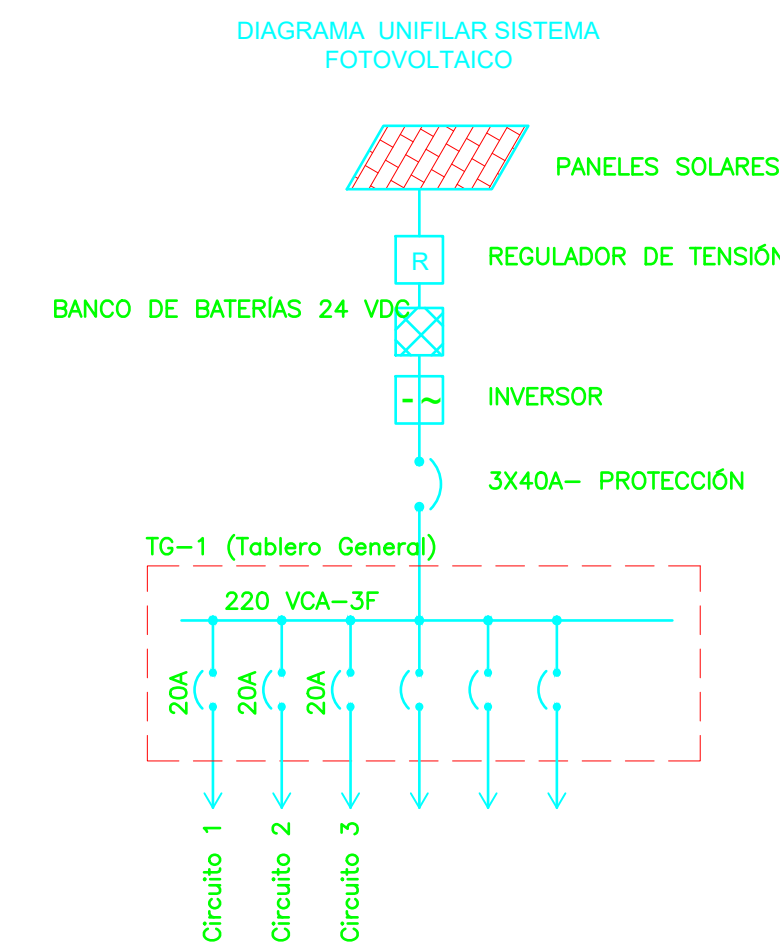


NOTA: LAS ESTRUCTURAS PARA PANELES SOLARES SE ORGANIZAN PARA GRUPOS DE 6 PANELES. PARA 16 PANELES, ESTA SERIA LA ORGANIZACION RECOMENDADA. SE DEBE DEJAR UN CALLEJON DE 1 m, PARA LA ACTIVADES DE MANTENIEMINTO Y CONEXIONADO. HAY QUE RECORDAR QUE LA ORIENTACION DE LOS PANELES DEBE SER NORTE-SUR CON UNA INCLINACION DE 15°

ORGANIZACION ESTRUCTURAS PANELES SOLARES II



NOTA: LAS ESTRUCTURAS PARA PANELES SOLARES SE ORGANIZAN PARA GRUPOS DE 6 PANELES. PARA 16 PANELES, ESTA SERIA LA ORGANIZACION RECOMENDADA. SE DEBE DEJAR UN CALLEJON DE 1 m, PARA LA ACTIVADES DE MANTENIEMINTO Y CONEXIONADO. HAY QUE RECORDAR QUE LA ORIENTACION DE LOS PANELES DEBE SER NORTE-SUR CON UNA INCLINACION DE 15°.



CONVENCIONES:

- TUBERÍA A LA VISTA EMT
- TUBERÍA SUBTERRÁNEA PVC
- LUMINARIA TIPO LED DE 1x32W-120CA
- TOMACORRIENTE DOBLE NORMAL 120CA
- TOMA ALIMENTACIÓN BOMBA SUMERGIBLE 1, 2 o 3 HP
- INTERRUPTOR SENCILLO
- TABLERO GENERAL ELÉCTRICO
- REGULADOR DE TENSION
- INVERSOR
- BANCO DE BATERIAS
- PANEL SOLAR
- PROTECCIÓN TERMOMAGNETICA
- CAJA DE PASO METALICA DE 20X20 cm
- CAJA DE INSPECCION DE 0,60X0,60X0,60 m
- VARILLA COOPER WELD DE 5/8"X 2,44 m
- CABLE DE COBRE DESNUDO 1/0 AWG

DETALLE 1 CAJA DE PASO 0.60x0.60x0.60 cm

