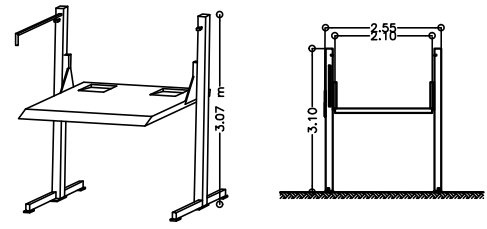
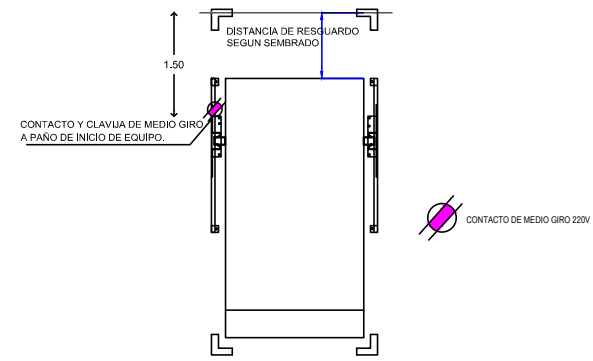
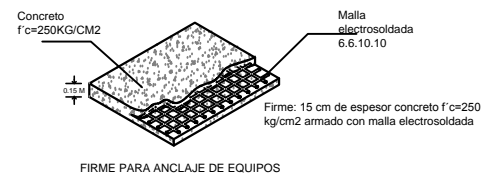


PLANTA DE SOTANO
N.P.T -3.76



VISTA ISOMETRICO VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

CLIENTE: FINESA CONSTRUCCIONES,
S.A. DE C.V.
FOLIO: 13871
SUCURSAL: 2555



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS:**
3 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M X 3.75M (Equipo 1, 2 y 3).
- Altura de Levante: 1.80m
 - Canalización aérea.
 - Unidad hidráulica de 3HP.
 - Alimentación Bifásica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 4 nemas (Imagen anexa).
 - Color de equipos de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Centrar en cajón de estacionamiento.

EjemPlo DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 220V EL CLIENTE DECIDE MODELO Y MARCA.

VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA
EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVILA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

NEWTON 232

PROYECTO:		DISEÑO:		FINESA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	
UBICACION:		FECHA:		JUNIO 2018	
PROPIEDAD:		ESCALA:		No. PUNTO	
LEVANTAMIENTO:		PROCESO:		MOTIVACION:	
ARO. EVELIN AH		MTS.		A/1	