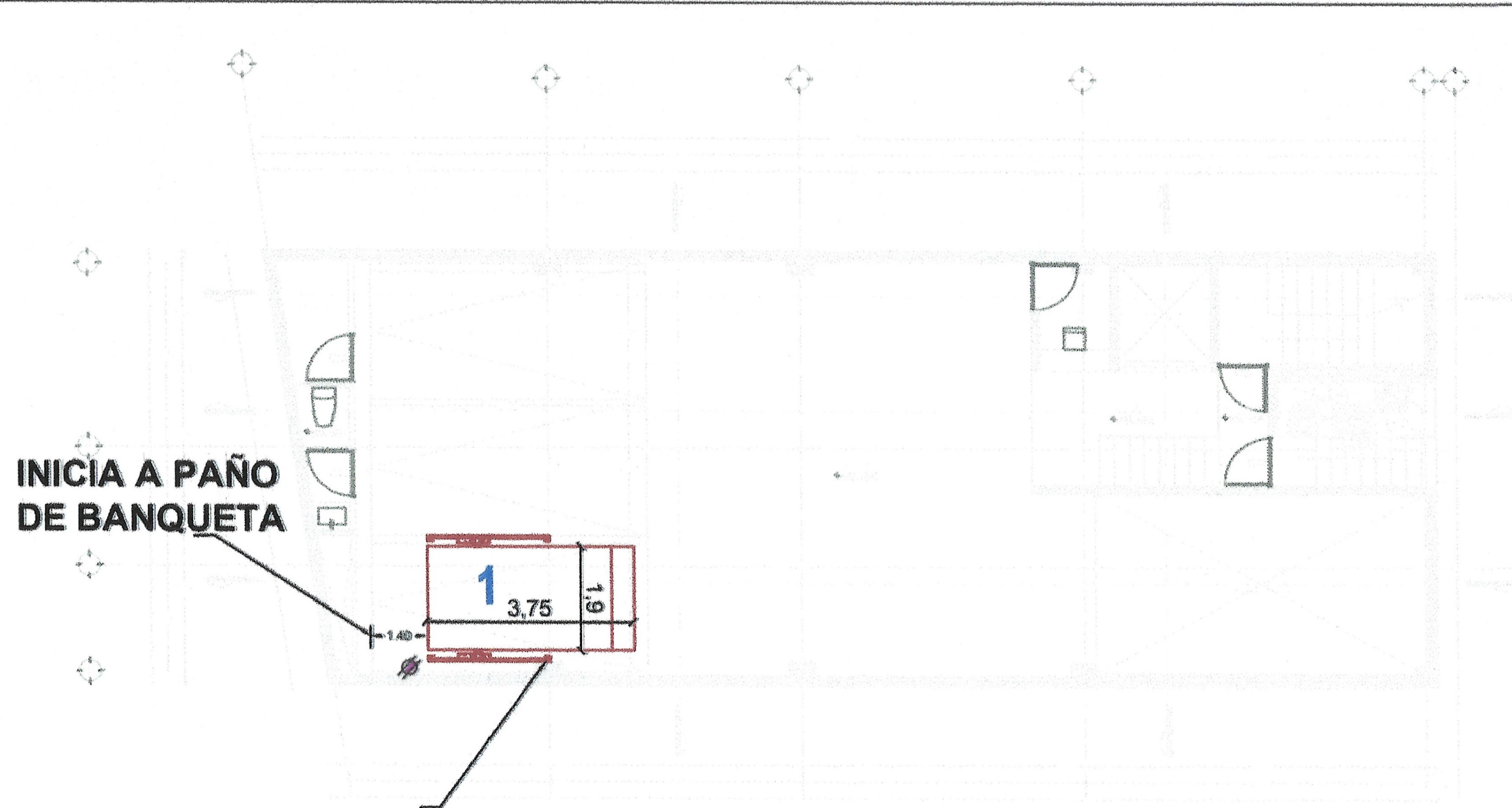


CLIENTE: INVERSIONES CBRL
 Constructora, S.A.P.I. de C.V.
 FOLIO: 23025
 SUCURSAL: 15379



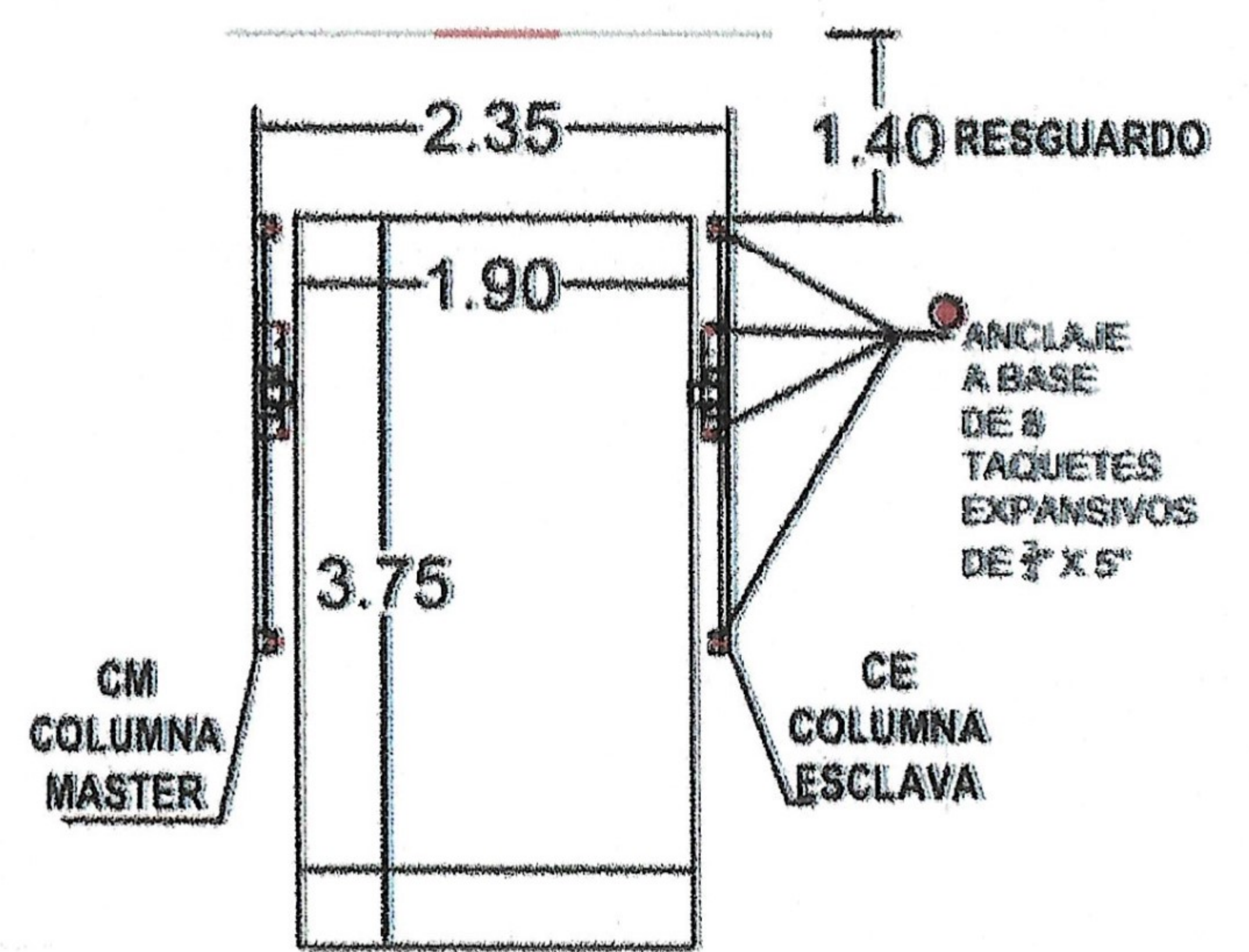
PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS EQUIPO TR EVOLUTION**
- Altura de Levante de 1.90m.
 - Unidad hidráulica 3HP.
 - Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp libres de consumo por cada equipo, el romate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
 - Canalización inferior.
 - Carcasa invertida.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Color de línea:
 - ° Columna, negro texturizado.
 - ° Plataforma, gris plomo.



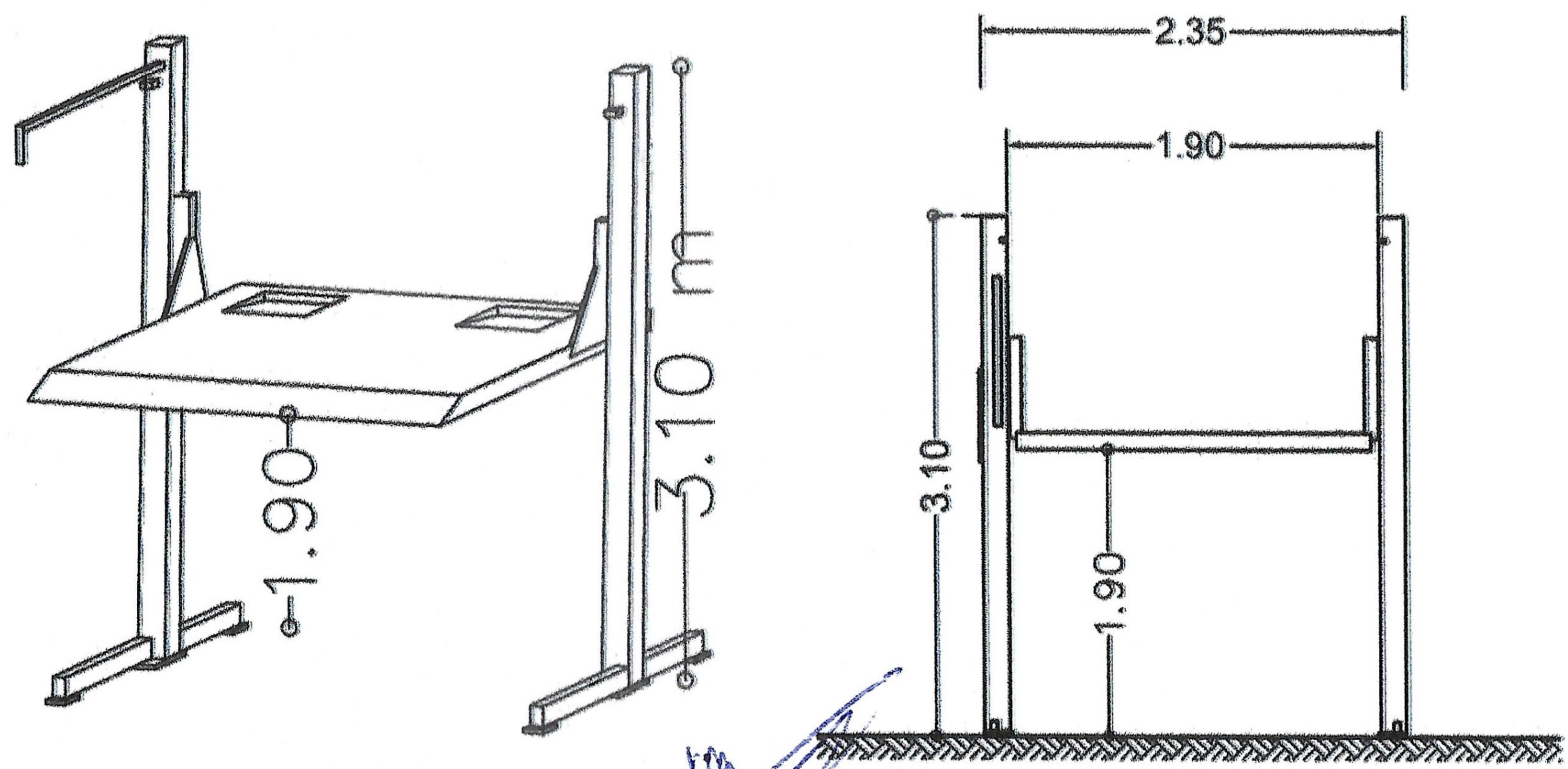
INICIA A PAÑO DE BANQUETA

EXTENSIÓN DE EQUIPO A PAÑO DE COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO



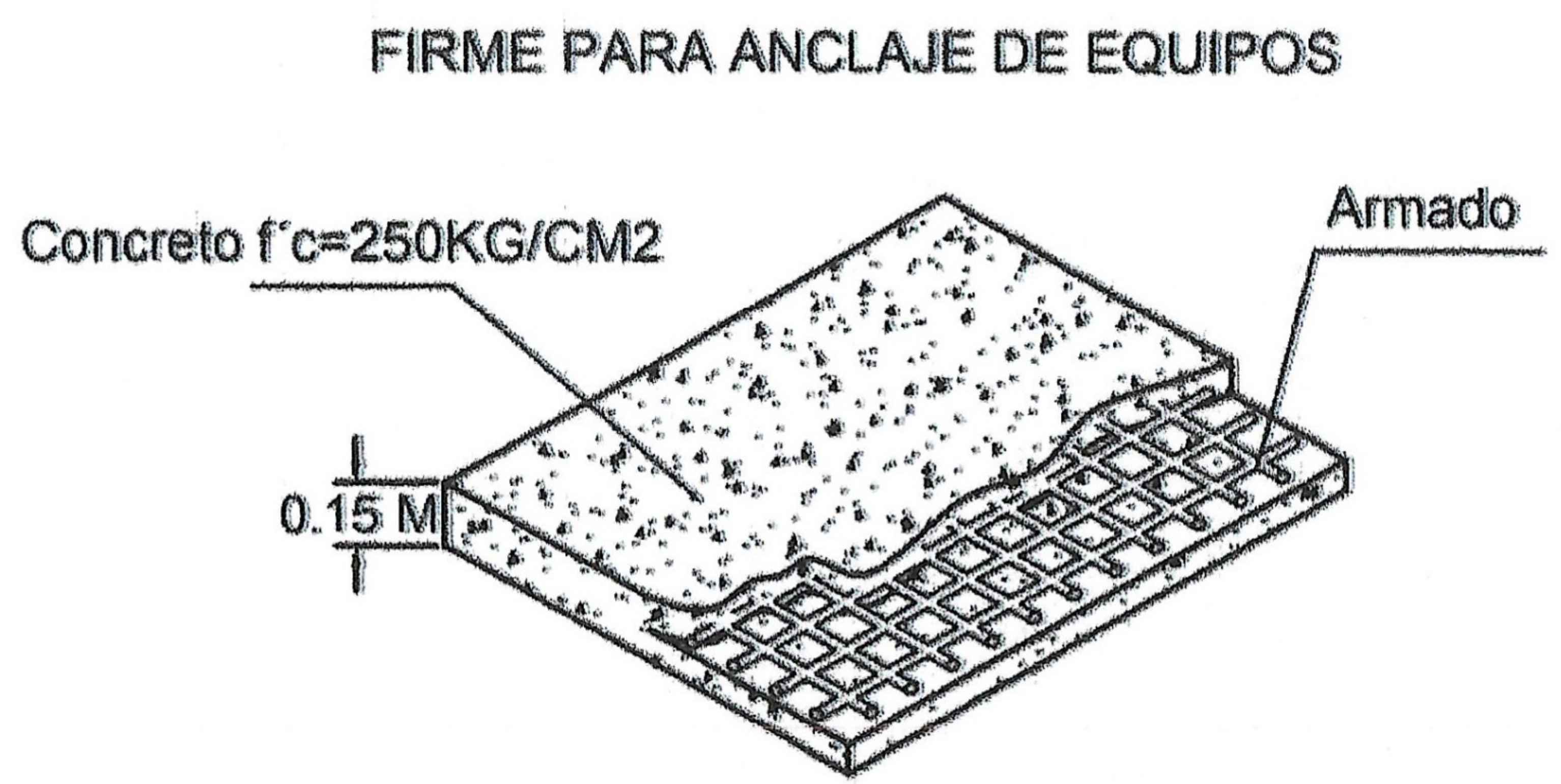
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA
 3 HP



VISTA ISOMÉTRICO

VISTA FRONTAL



Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2

VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

EL VOBO. POR PARTE DEL CLIENTE ANLA EL SEMBRADO DE RAMPAS

CBRL Constructora, S.A.P.I. de C.V.

RECIBIDO, MIGUEL ANOEL OLMOS TORRES

24-5-21

ÁREA: _____
 PROYECTO: _____
 EMPRESA: _____
 UBICACIÓN: _____
 PROPIETARIO: _____
 LEVANTAMIENTO: _____
 ARQ: ESQUELINA 2011

FECHA: _____
 DISEÑO: _____
 ACOTACION: _____
 ARQ: ARTS.

NO. FOLIO: MAYO 2021
 A/1