

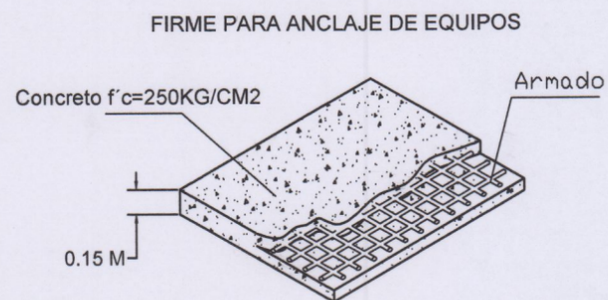
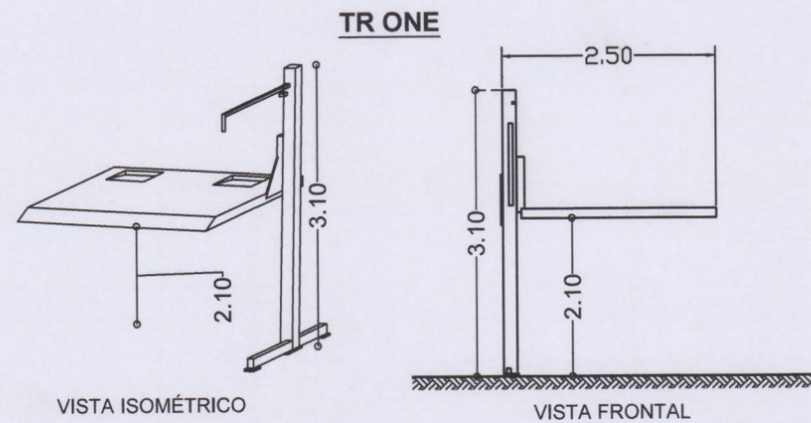
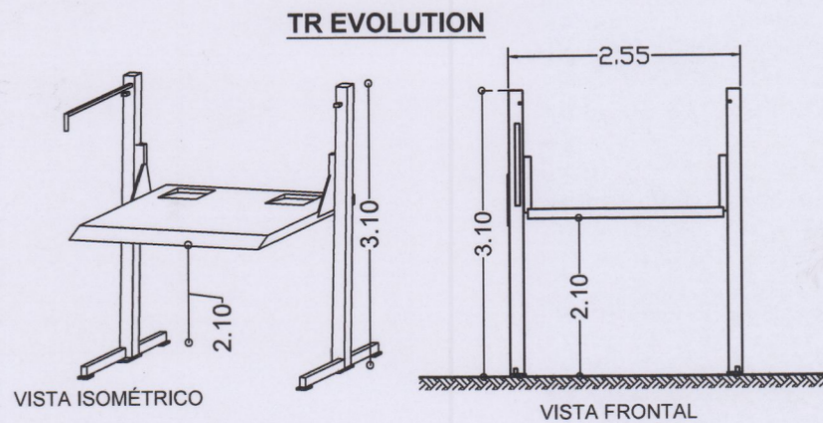
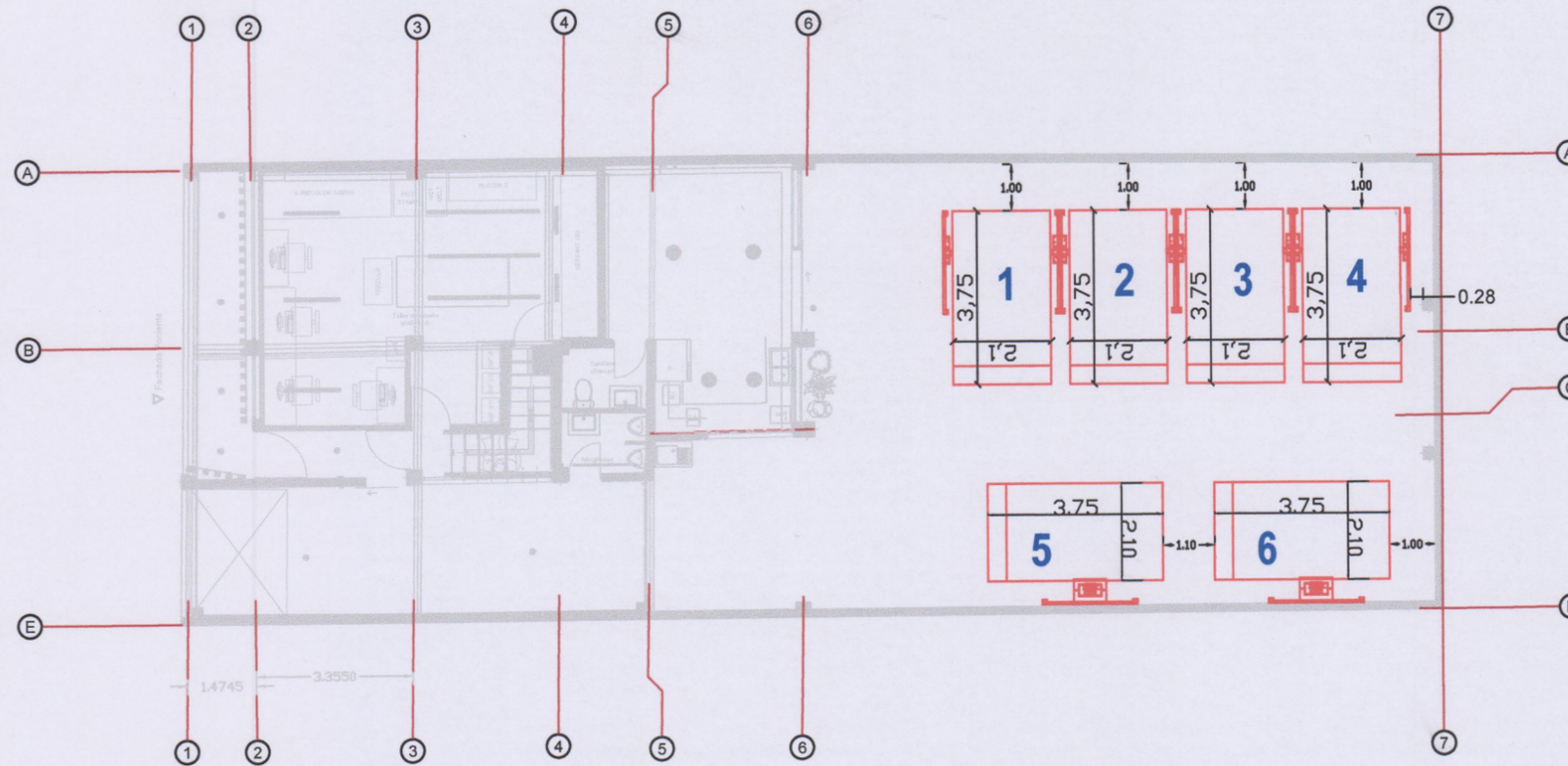
CLIENTE: ESCODA TECNICAS DE ARQUITECTURA MONUMENTAL, S.A. DE C.V.
 FOLIO: 23757
 SUCURSAL: 14660 TR EVO Y 14688 TR ONE



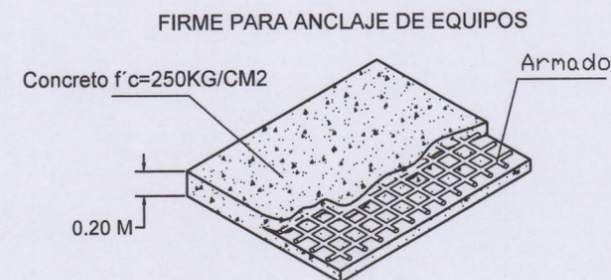
PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS EQUIPO TR EVOLUTION Y TR ONE

- Altura de Levante de 2.10m.
- Unidad hidráulica 3HP.
- Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
- Distancia de resguardo según sembrado.
- Color de línea:
 - ° Columna, negro texturizado.
 - ° Plataforma, gris plomo.
- Canalización inferior para TR Evolution y superior para TR One.



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



Firme: 20 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2

VO.BO.

(Handwritten signature)
 Arc. José Manuel Palma Uribe.
 Administrador Único

NOMBRE Y FIRMA

EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

ESCODA TECNICAS DE ARQUITECTURA MONUMENTAL, S.A. DE C.V.

PROYECTO:	EMPRESA:	FECHA: FEBRERO 2021	NO. PLANO: A/1
UBICACION:	PROPIETARIO:	ESCALA: SIN	ACOTACION: MTS.
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH	PROCESO:	ACOTACION: MTS.	