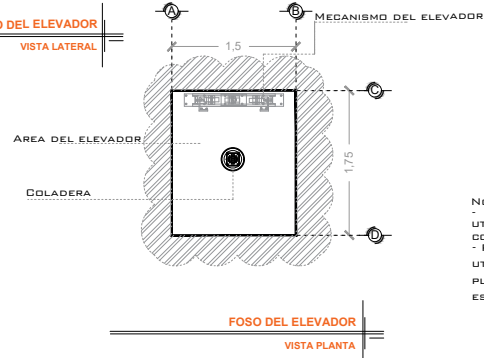
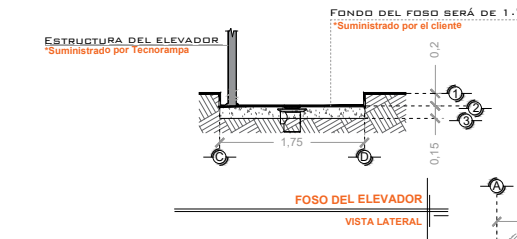
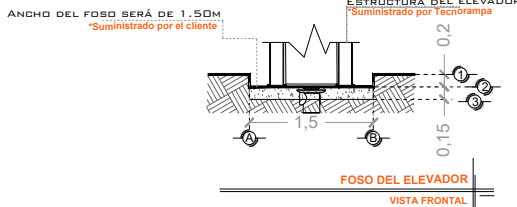


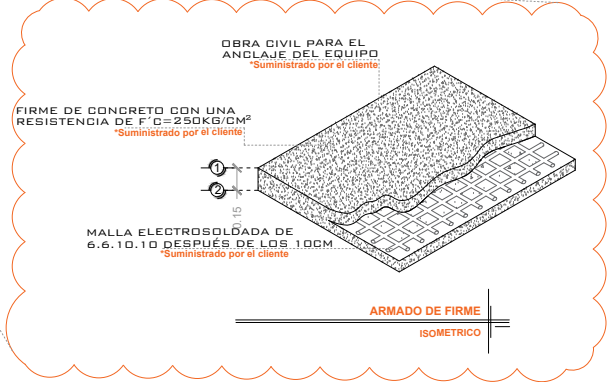
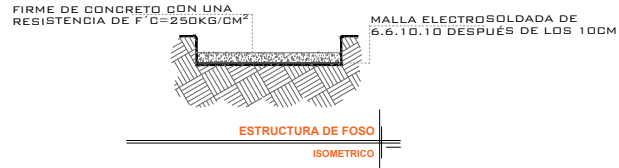
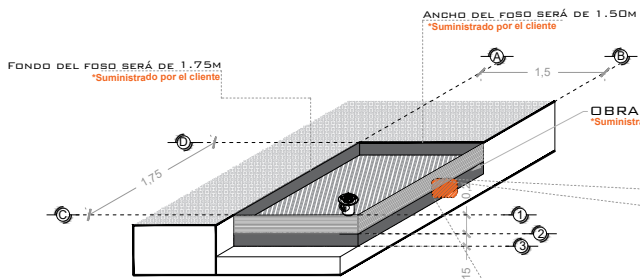
OBRA CIVIL



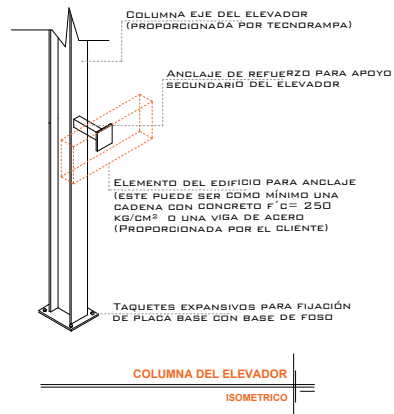
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.

NOTAS

☞ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.



NOTA:
- PARA ANCLAJES A CONCRETO SE UTILIZARAN TAQUETES EXPANSIVOS COMO ELEMENTO DE UNIÓN.
- PARA ANCLAJES A ACERO SE UTILIZARA SOLDADURA PARA UNIR LA PLACA DE ANCLAJE AL ELEMENTO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.



DEBIDO A QUE LA ESTRUCTURA DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA AL ELEVADOR SERÁ NECESARIO QUE ESTE SEA CAPAZ DE SOPORTAR DICHA CARGA. POR TAL MOTIVO EN EL PLANO GTD-002-L SE MUESTRA UN GRAFICO DE LOS REFUERZOS MÍNIMOS QUE DEBERÁ LLEVAR LA ESTRUCTURA.

EN EL AREA SE SITUARÁN LOS SOPORTES, PLACAS DE ACERO DE 5" x 4" x 3/8" QUE SON UTILIZADOS PARA LA FIJACIÓN ENTRE COLUMNAS DE EQUIPO TECNDRAMPA Y COLUMNAS PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE.

# DE CLIENTE: 18417-7897	ELEVADOR: DISCAPACITADOS SEMICOMPLETO	TUBERÍA: GRUESA
RAZON SOCIAL: INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES EN DERECHO PENAL AC	ELEVACION: 4.10 M	UH: 2 HP
NOMBRE: GUILLERMO ANTONIO CAMACHO RAMÍREZ	No. DE NIVELES: 2	VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.
UBICACIÓN: AV. TECNOLÓGICO #140 INT. 2 COL. LAS FUENTES, QRO.	CARGA: 500 KG	FIRMA:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	05/12/18	

TecnoRampa

QRO-001-L

OBRA CIVIL