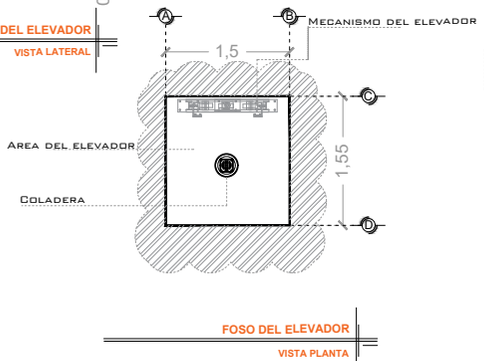
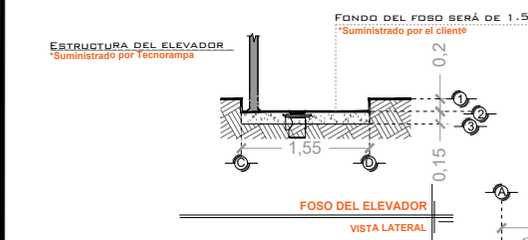
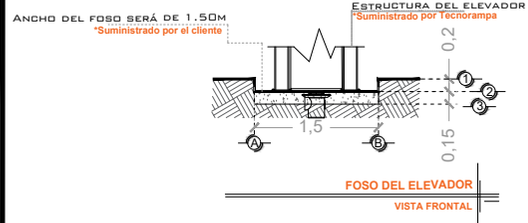


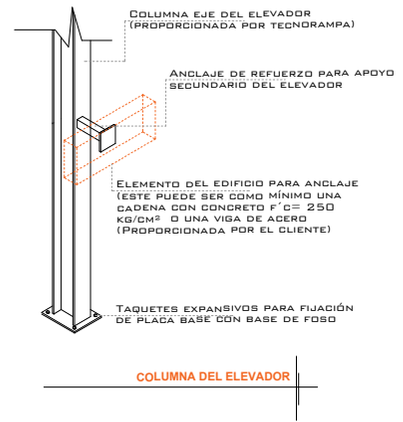
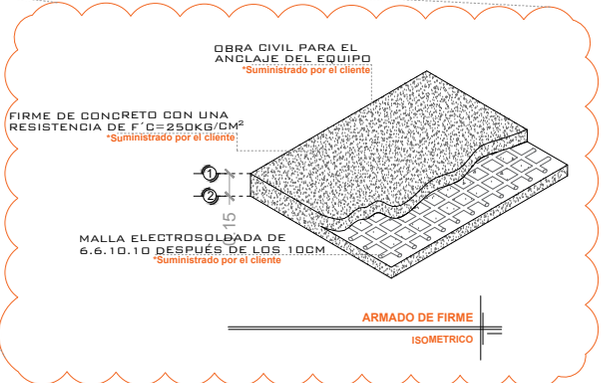
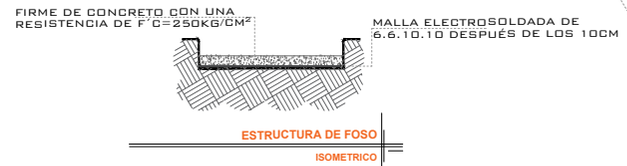
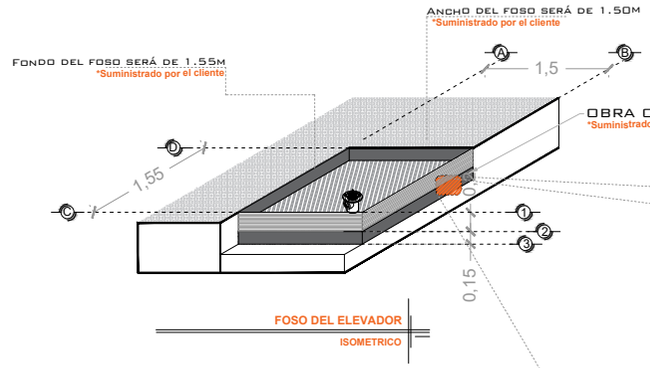
OBRA CIVIL



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 DEBERA 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 TECNORAMPA Y COLUMNAS PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE.

DE CLIENTE: 17203

RAZON SOCIAL: OPERADORA DE ALIMENTOS DURANGO S.A. DE C.V.

NOMBRE: HECTOR NAJERA

UBICACIÓN: CALLE 12 NTE, 251, GONZALO GUERRERO 77720 PLAYA DEL CARMEN QUINTANA ROO

ELEVADOR: DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.71 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 2 HP

VENDEDOR: ING. LUIS ARTEAGA O.

FIRMA:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	17/12/18	LIB. DE GUÍA
1	26/12/18	MODIF. DE ACCESOS

TecnoRampa

QR-001-L

OBRA CIVIL