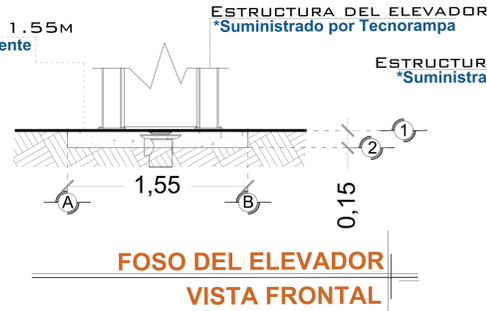


OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
*Suministrado por el cliente



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.58M
*Suministrado por el cliente



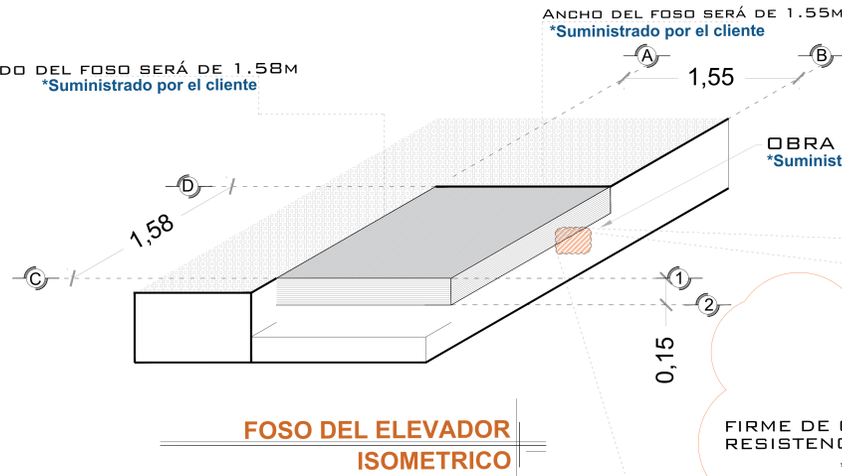
AREA DEL ELEVADOR

POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).



*EN ESTE CASO SE UTILIZARA UNA PLACA PARA ANCLAR EL EQUIPO TECNORAMPA DE 1.55MX0.45M

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.58M
*Suministrado por el cliente



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG/GM}^2$
*Suministrado por el cliente

MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME ISOMETRICO

COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA ANCLAJE (ESTE PUEDE SER COMO MÍNIMO UNA CADENA DE CONCRETO $F'c=250\text{KG/GM}^2$ O UNA VIGA DE ACERO AMBAS CON UNA DIMENSION MINIMA DE 15 CM)
*Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
*Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR ISOMETRICO

REFUERZO +6.46 M

REFUERZO +4.66 M

REFUERZO +3.10 M

REFUERZO +1.55 M

PLANTA BAJA NPT ±0.00M

REFUERZO DE ANCLAJE ALTURAS

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.

EL MURO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL ÁREA DONDE SE COLOQUEN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASÍ, EL ÁREA DE CONEXIÓN DEBERÁ DE SERLO EMPLEÁNDOSE PARA ELLO UNA TRABE O CADENA DE CERRAMIENTO REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 15CM.

DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLOCAR SOBRE EL MURO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 5" X 4" X 3/8" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE COLOCARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO

DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MURO O ELEMENTO DE CONCRETO. CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTREPISOS EXISTENTES.

DE CLIENTE: 18993

ELEVACION: 4.66 MTS

RAZON SOCIAL: JULIAN VENTOSA TANUS

No. DE NIVELES: 2 EST.

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

NOMBRE: CARLOS CASTRO

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: MANUEL HUILA CAMACHO 3534 FRACC. COSTA DE ORO, BOCA DEL RÍO, VER.

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION

UH: 2 HP

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	11/02/2019	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa

VER-001-E

OBRA CIVIL