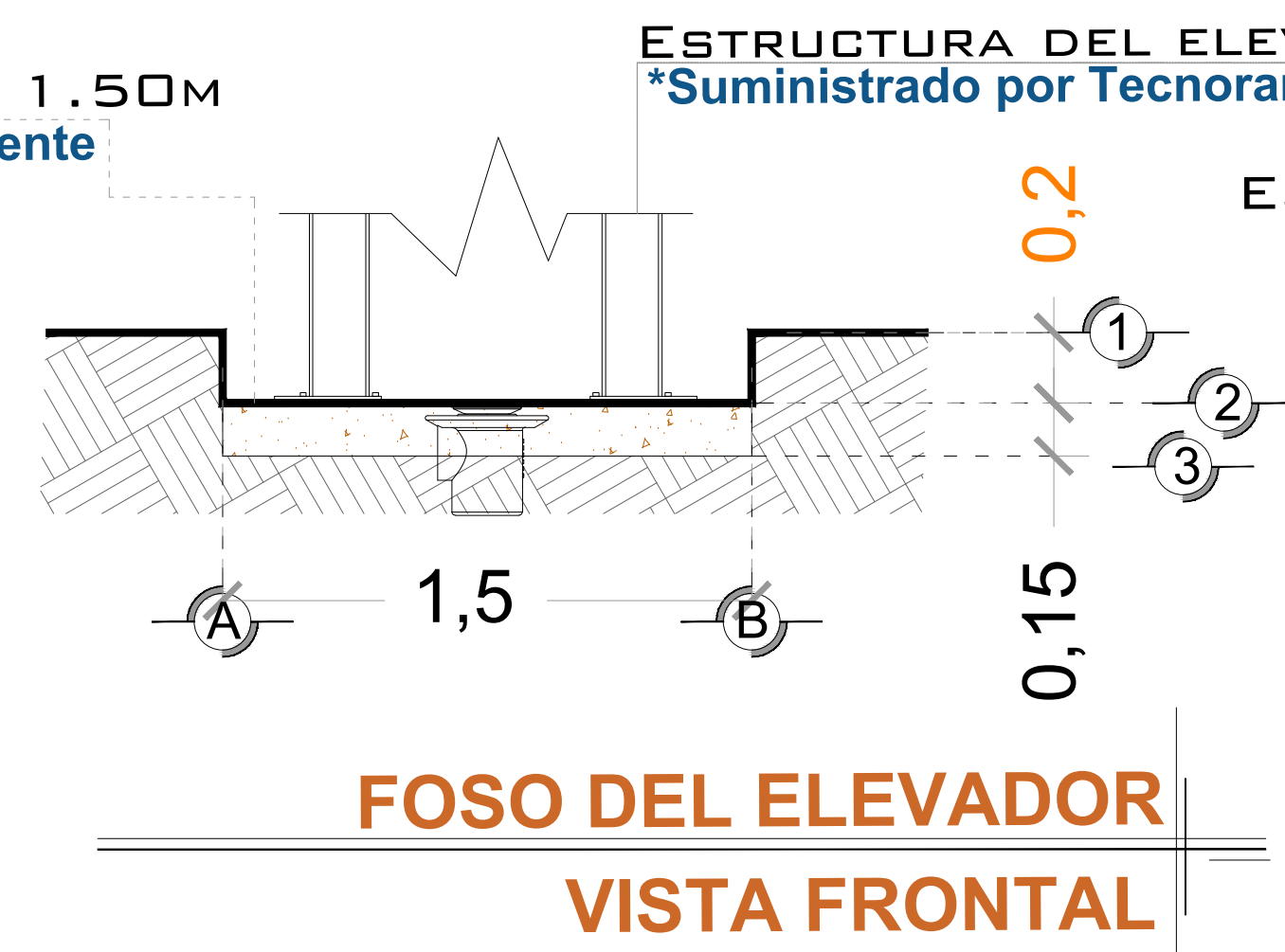


OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
*Suministrado por el cliente



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



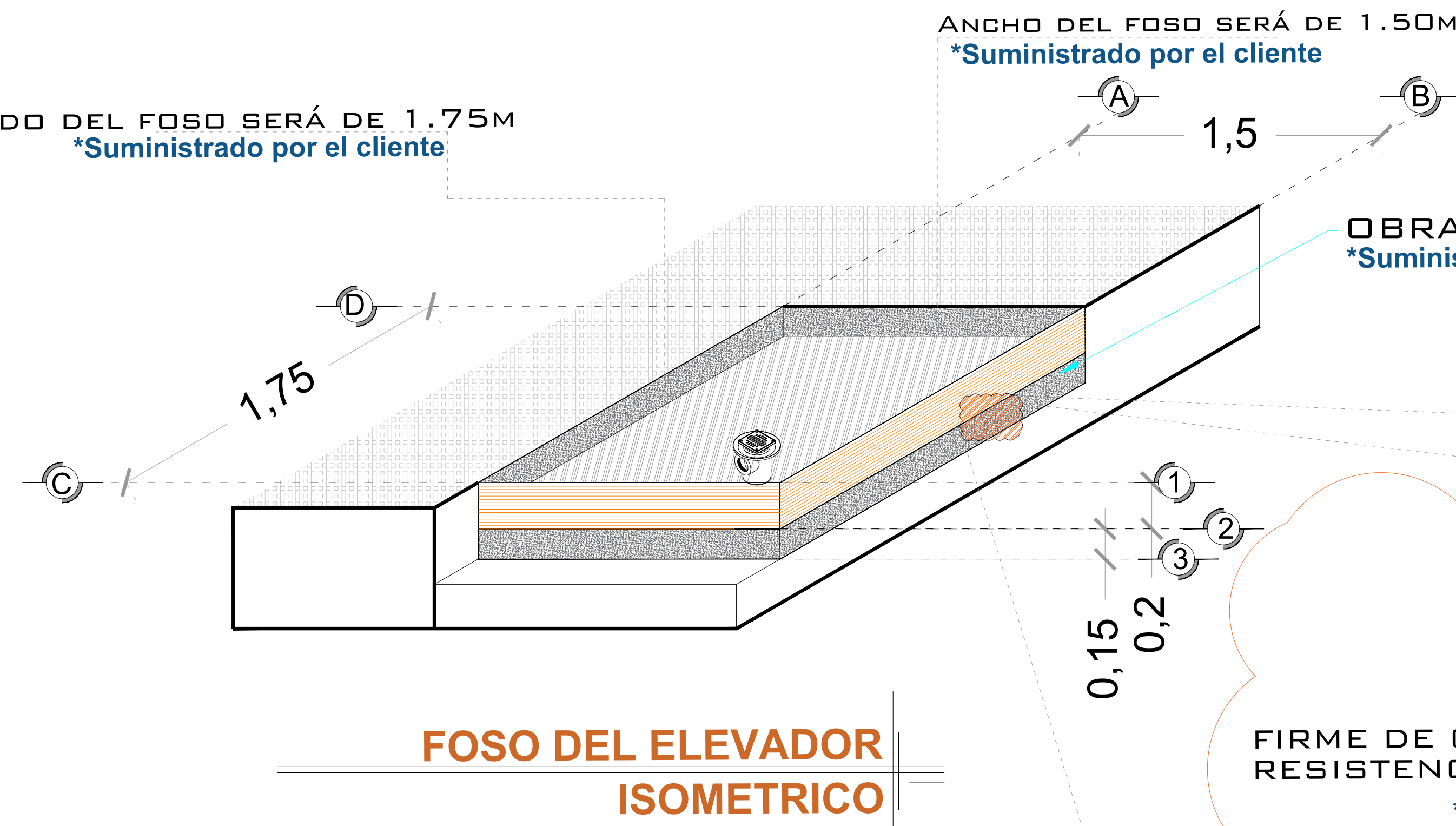
AREA DEL ELEVADOR

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



NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS
DEPENDERÁN DE CUANTAS
ESTACIONES SE TIENE EN SITIO.
DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL
ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*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

MANEJO 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 PARA ANCLAJE
*Suministrado por el Cliente

ESTRUCTURA METALICA
PTR 4" X 4"

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

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

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.

DE CLIENTE: _____
RAZON SOCIAL: HDI SEGUROS
NOMBRE: GUSTAVO MEDRANO
UBICACIÓN: BLVD. SAN JUAN BOSCO #5003
PREDIO RANCHO SECO
ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA

ELEVACION: 7.79 MTS
No. DE NIVELES: 3
CARGA: 500 KG
TUBERÍA: _____
UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	0/10/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	02/12/2020	REVISION DE ALTURAS

TecnoRampa

GTO-001-L

OBRA CIVIL