

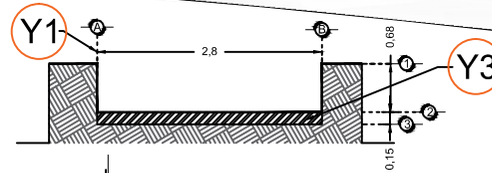
DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

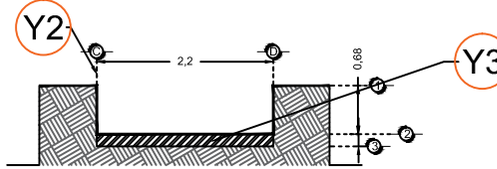
POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

CONSIDERACIONES:

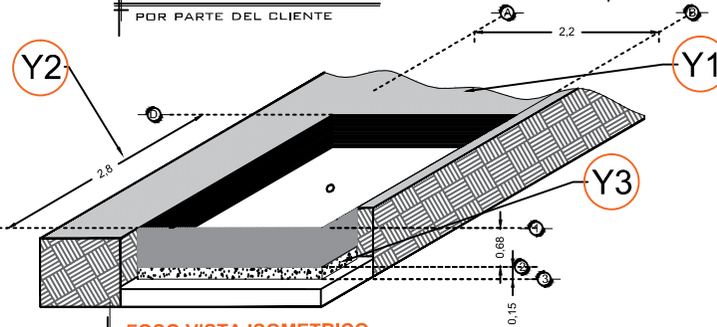
- BOTONERAS NUEVO MEDELO CON DISPLAY
- PUERTAS EXTERIORES CON CHAPA MAGNÉTICA Y MICRO DE SEGURIDAD EN CADA NIVEL.



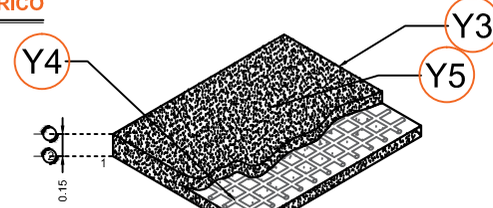
FOSO VISTA FRONTAL
POR PARTE DEL CLIENTE



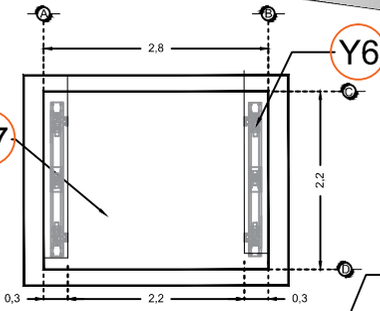
FOSO VISTA LATERAL
POR PARTE DEL CLIENTE



FOSO VISTA ISOMETRICO
POR PARTE DEL CLIENTE



ARMADO DE FIRME
POR PARTE DEL CLIENTE

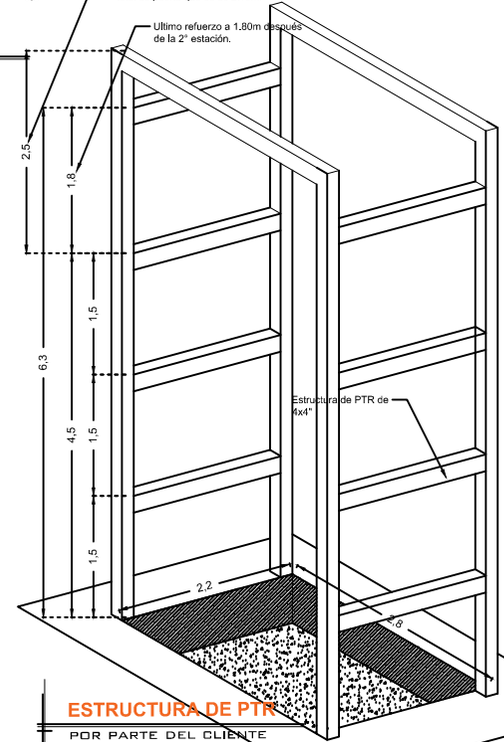


FOSO VISTA PLANTA
POR PARTE DEL CLIENTE

-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALIZE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

La altura de la porteria será mayor a los 1.80m, esto para la apertura total de puerta que es de 2.10m.

Ultimo refuerzo a 1.80m después de la 2ª estación.



ESTRUCTURA DE PTR
POR PARTE DEL CLIENTE

RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Elektra

UBICACIÓN: **Av Carmelo Perez N0 685, Colonia Benito Juarez**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.15 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olvera

CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

NH-001-L