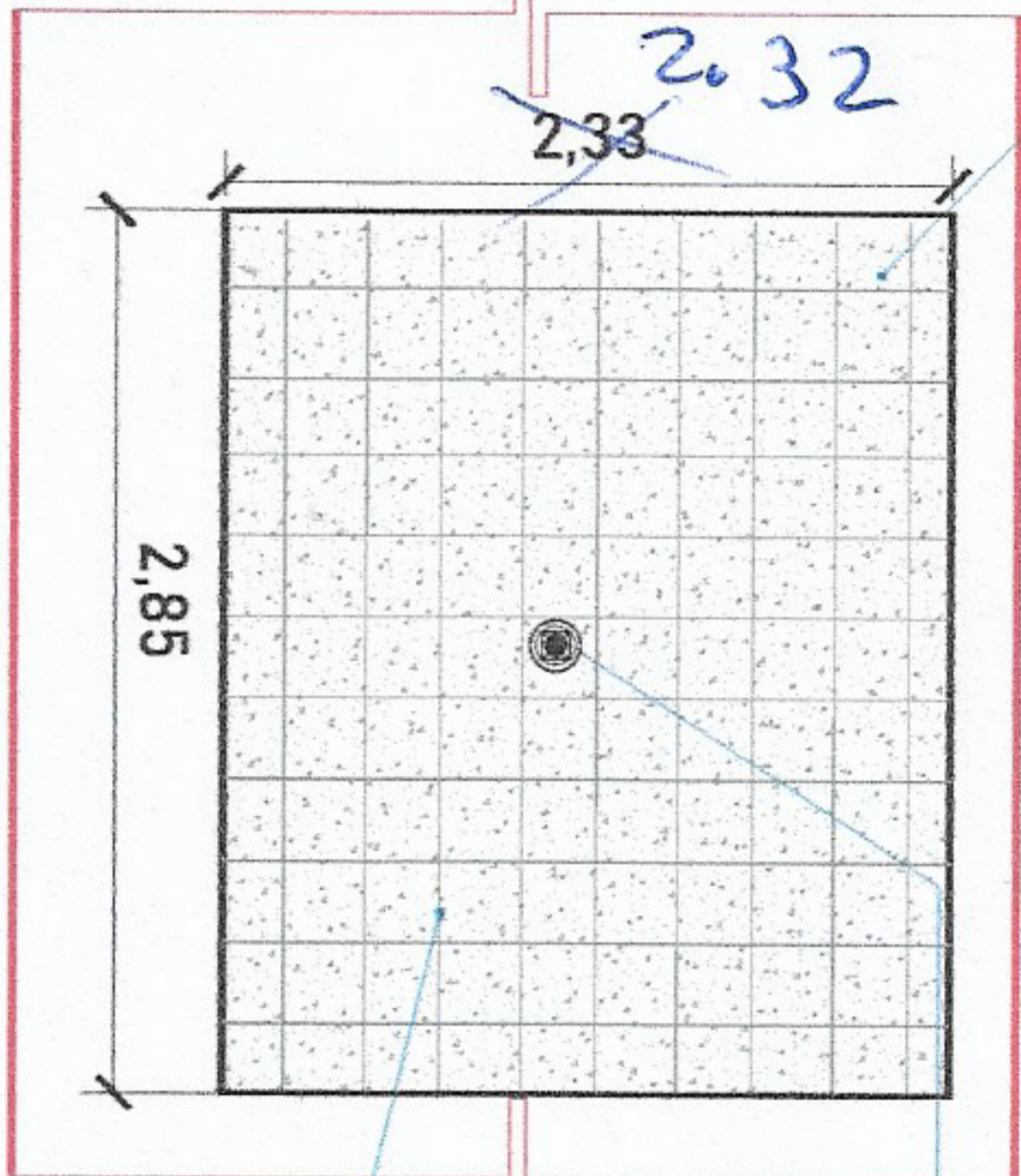


MECANISMO

* OBSERVACIÓN



CONSIDERAR 2.32 mt.

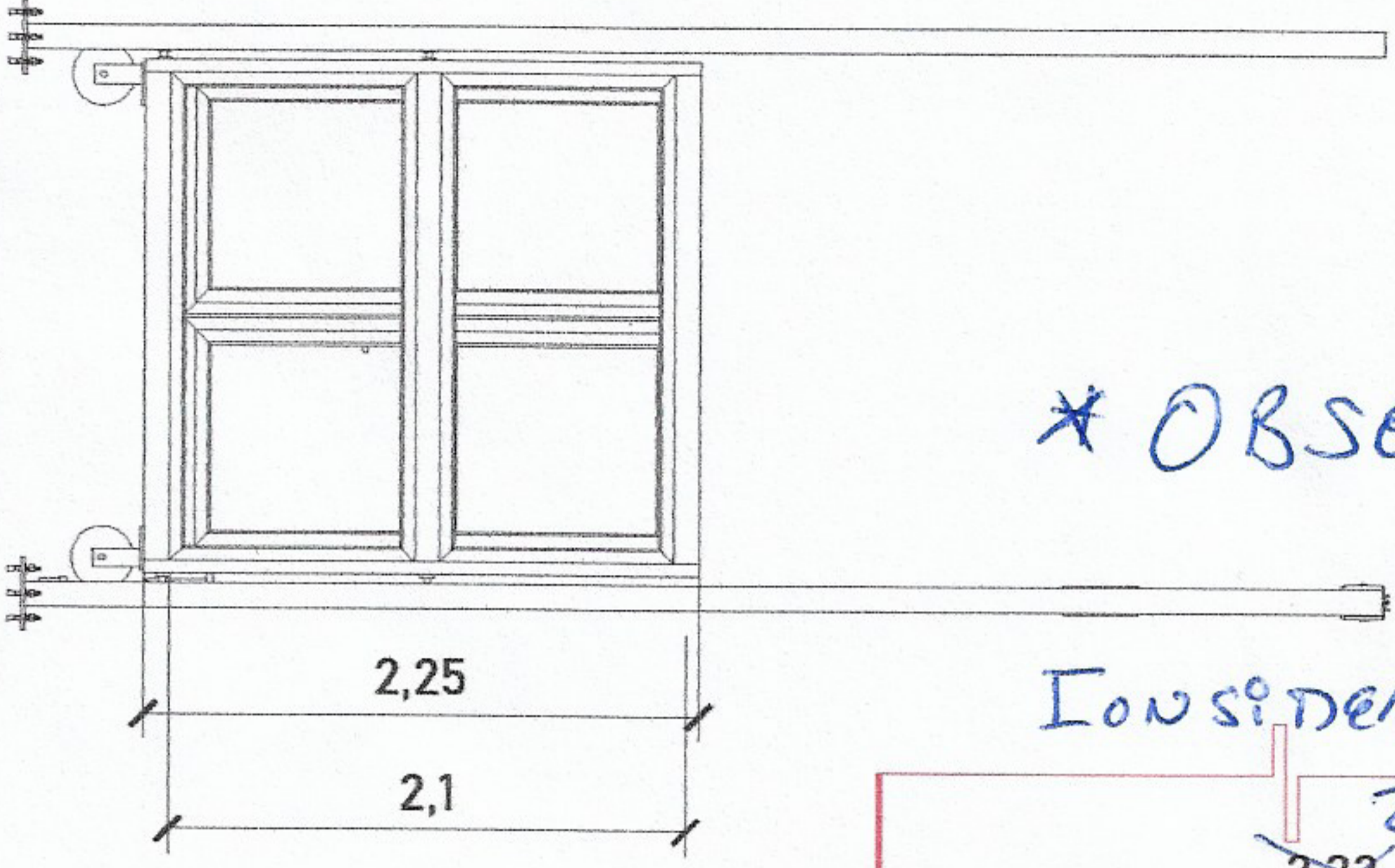


ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Firme de concreto con una resistencia de $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$. Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)

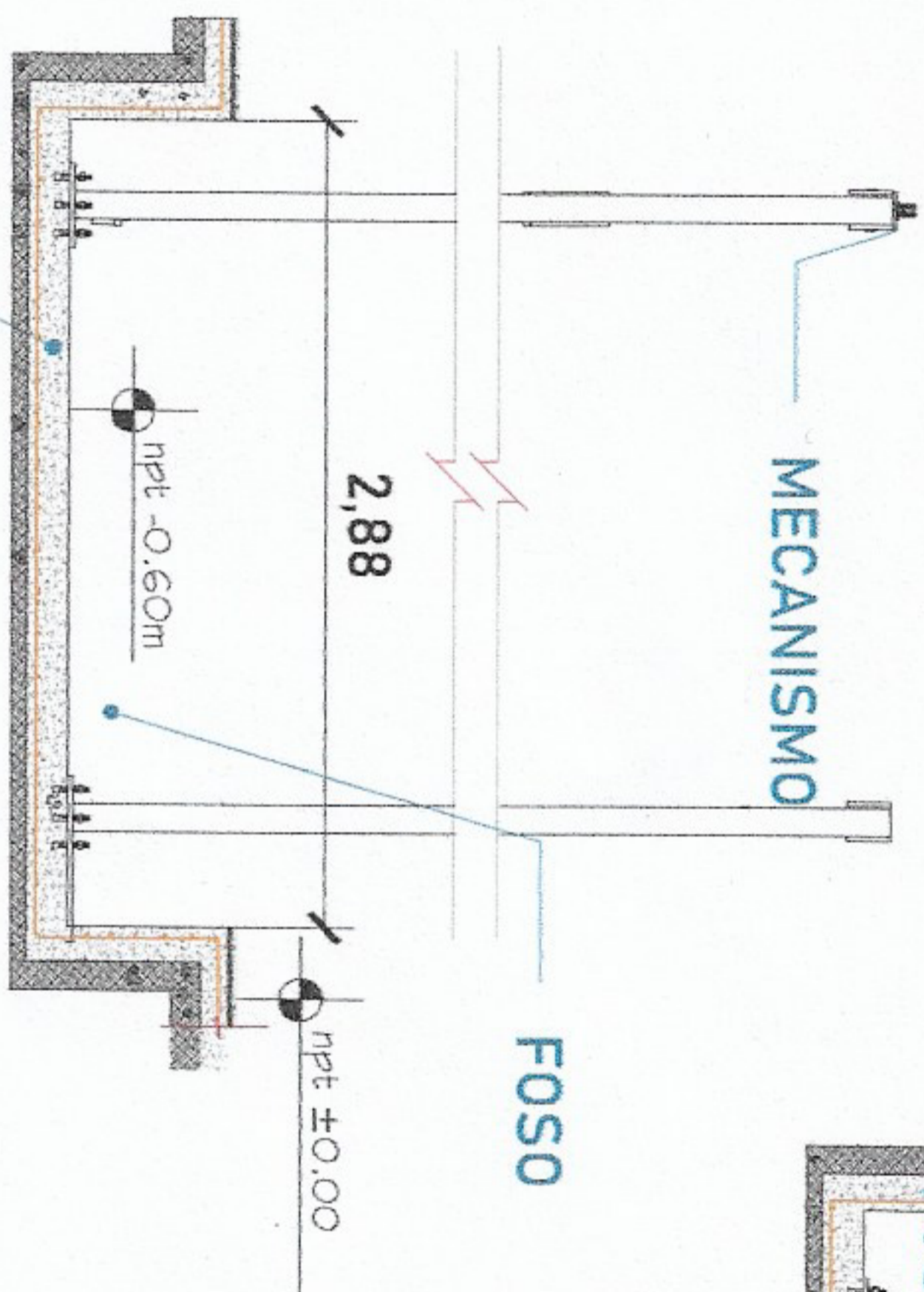
FOSO



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 3.05X3.18m. deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

ARMADO DE CONCRETO

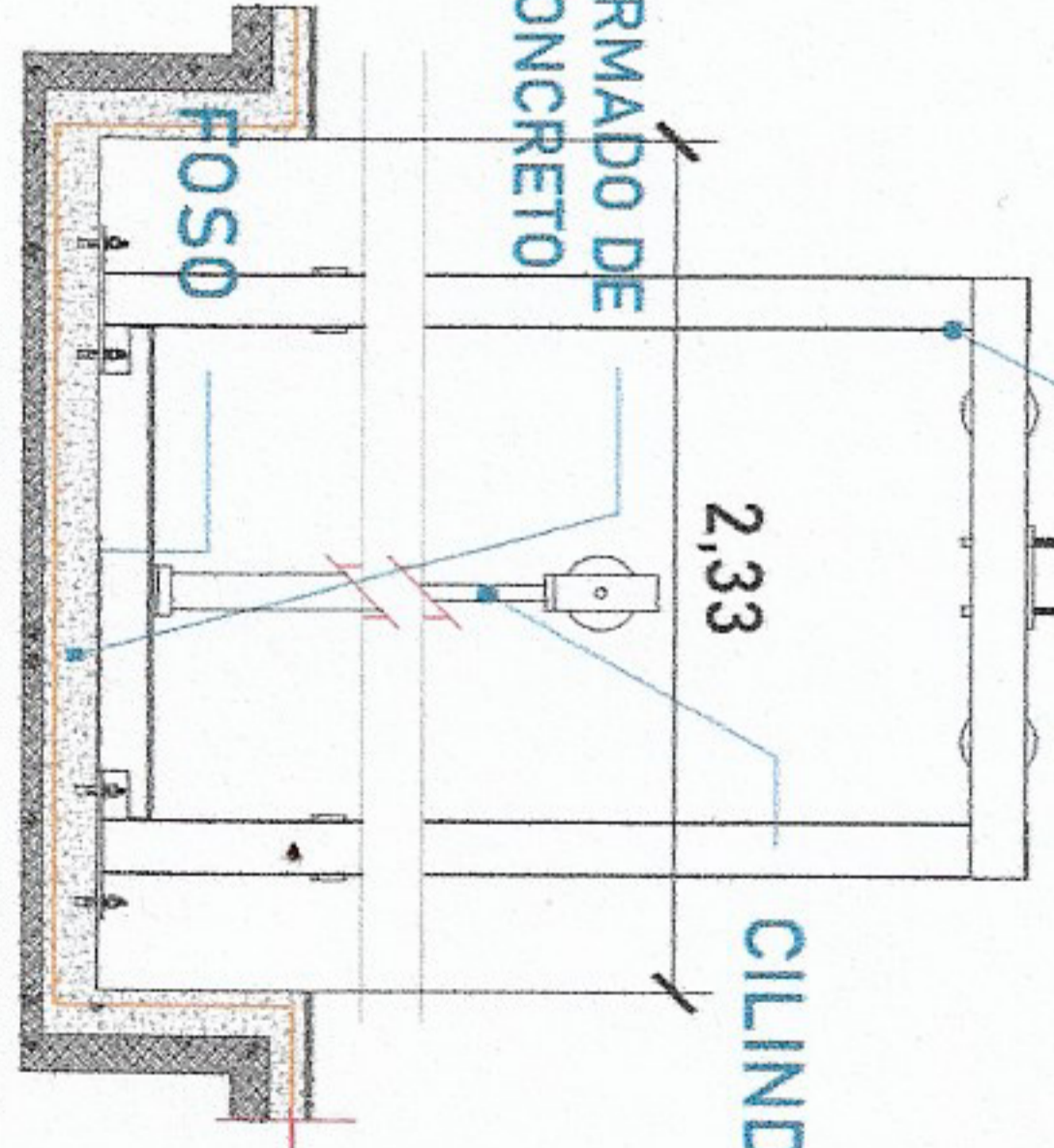
FOSO (VISTA FRONTAL)



MECANISMO

FOSO

FOSO (VISTA LATERAL)



COLUMNAS

CILINDRO

ARMADO DE CONCRETO

FOSO

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m
Recorrido	11.30m
Sobre paso	1.80m
Total	13.70 m

Handwritten signature and date: 23/Ene/123

COPIAS DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN: Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACIÓN:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES

Equipos: **Tecno Rama**

PROYECTO SOCIAL: JORNAL RURAL MARIANA

PROYECTO: **MECANISMO PARA EL ELEVADOR**

PLANO: **HUCCO PARA EL ELEVADOR**

CLAVE: **A-2**