

La documentación está preparada a nivel de anteproyecto.
El Contratista deberá realizar la documentación ejecutiva en base a los Reglamentos CIRSOC e INPRES-CIRSOC versiones 2005.

El Contratista deberá (antes de comenzar la obra) reallizar un Estudio de Suelos que será presentado a la Administración para ratificar o rectificar el sistema de fundaciones adoptado.

- Acero para Perfiles, Tubos, Chapas y Barras Redondas:
F24, con $\sigma_f = 2400 \text{ kg/cm}^2$.

MATERIALES: A°: ADN 420

- Hormigón H21: $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$.

- Mampostería: LCM-B

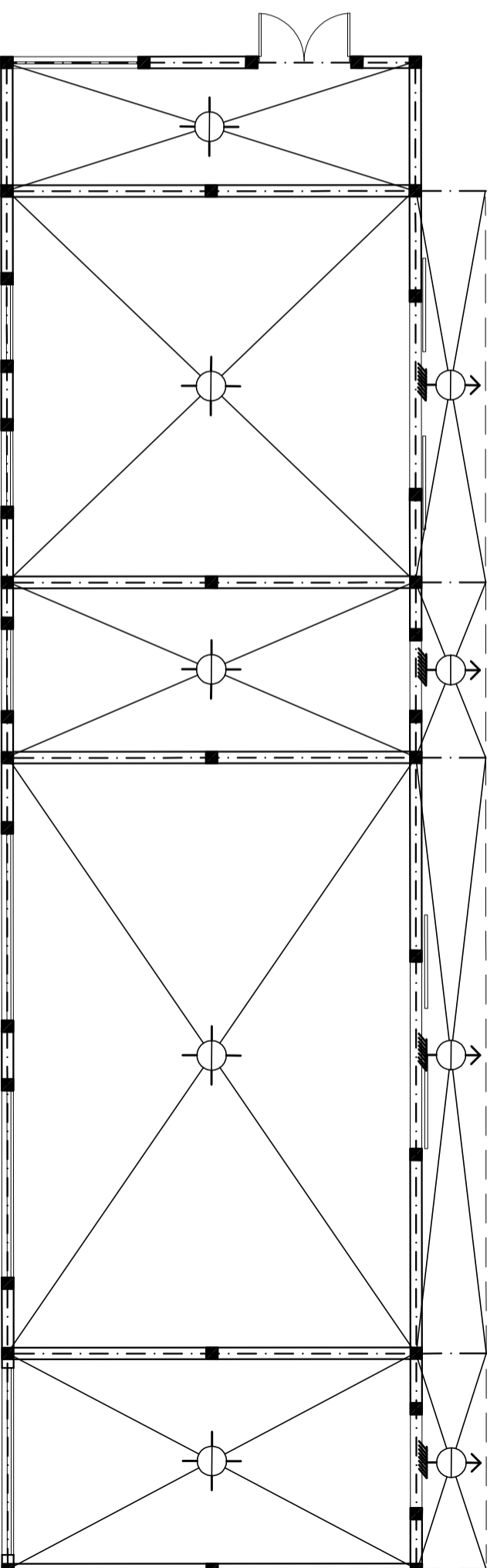
Mortero Clase 3 (1 cemento y 3 arena).

- Chapa de Techo con faldones planos: autoportante

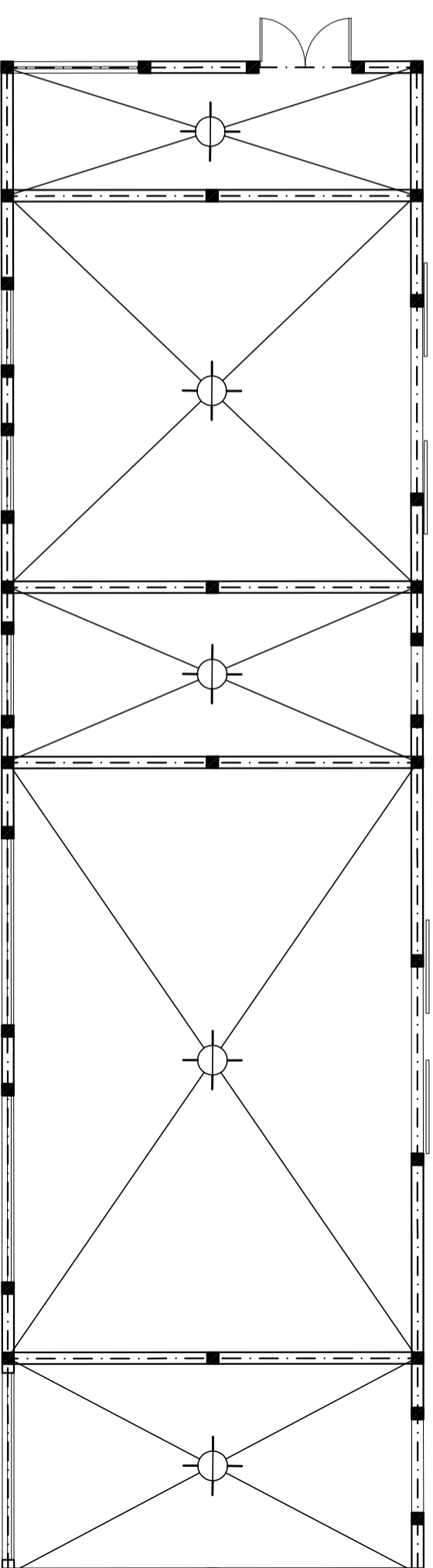
- Chapa de Techos parabólicos: acanalada N°22.

- Material estabilizado para rellenos de suelos.

sin perforar N°22.



SUB-ESTACION ELECTRICA
PLANTA CUBIERTA
ESC. 1:100



SUB-ESTACION ELECTRICA
PLANTA FUNDACIONES
ESC. 1:100



GOBIERNO DE MENDOZA
Residencia de la Nación

Secretaría de Ambiente
y Ordenamiento Territorial



PROYECTO DE GESTIÓN INTEGRAL DE
RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (PGIRSU)
Zona Metropolitana Mendoza

Título: Sub-Estación Eléctrica - Plantas de Estructura

Fecha: Junio 2017

Escala: 1:100

Plano N° SET-04