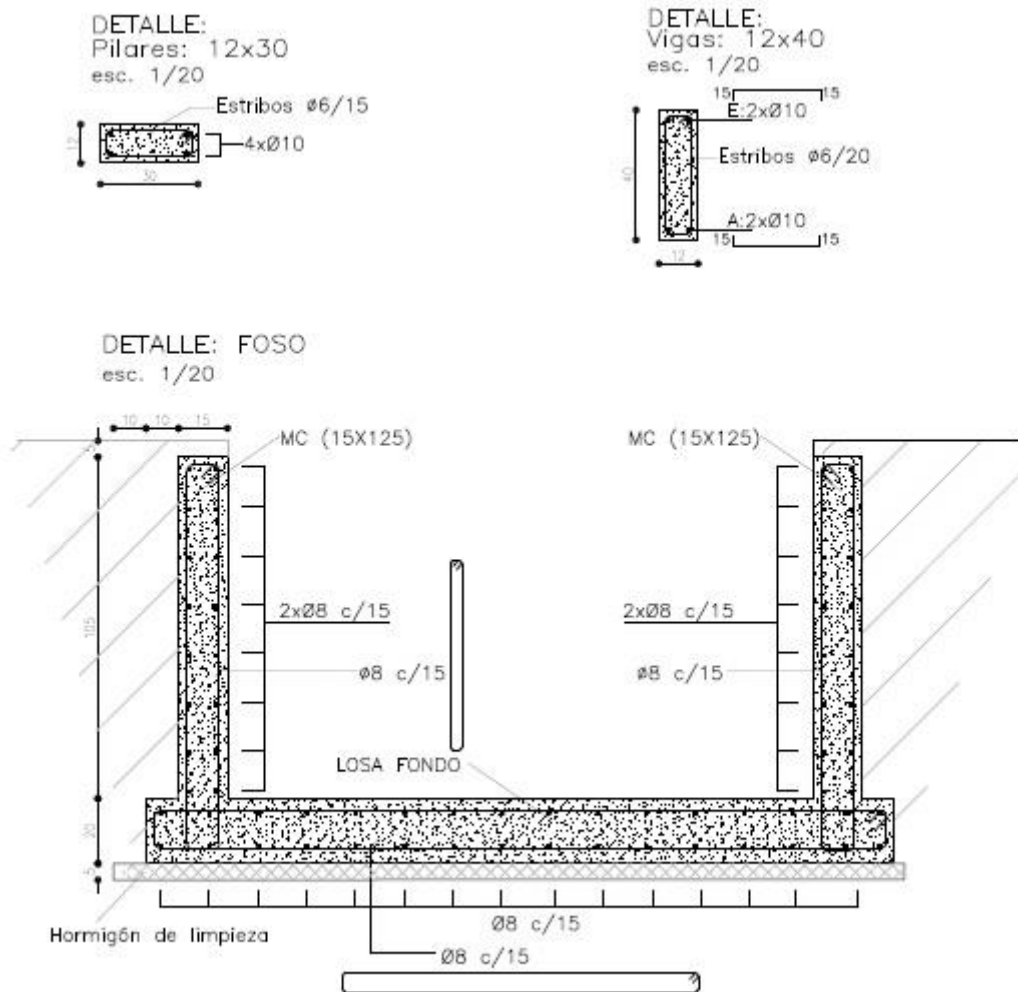


ESQUEMA PROPUESTO DE ESTRUCTURA DEL FOSO



- **HORMIGÓN ARMADO:**
HORMIGÓN C25.0 SEGUN NORMA UNIT 972:97.
ACERO: ADM500 (UNIT 968:95), ADN500 (UNIT 843:95) "CONFORMADO"
RECUBRIMIENTOS: 20mm en general, 35mm en muros y losa del foso.
- **TERRENO DE FUNDACIÓN**
ARCILLA DE COMPACIDAD MEDIA
TENSIÓN ADMISIBLE: 1.0 kg/cm²

Tal como se indica en los planos:

- Los pilares y vigas estarán compuestas por 2 UPN 140.
- Los pilares apoyan en platinas 150x150x10mm ancladas al hormigón con 4 anclajes fi12mm
- Se colocarán cruces de "San Andrés" en cada marco con varillas fi 16mm tensadas
- Se debe vincular la estructura del ascensor al edificio existente con "grampas" fi 12 colocadas cada 1 metro, anclaje químico

El adjudicatario deberá elaborar el proyecto ejecutivo de estructura para la instalación del ascensor, que será validado por la Dirección de Obra.