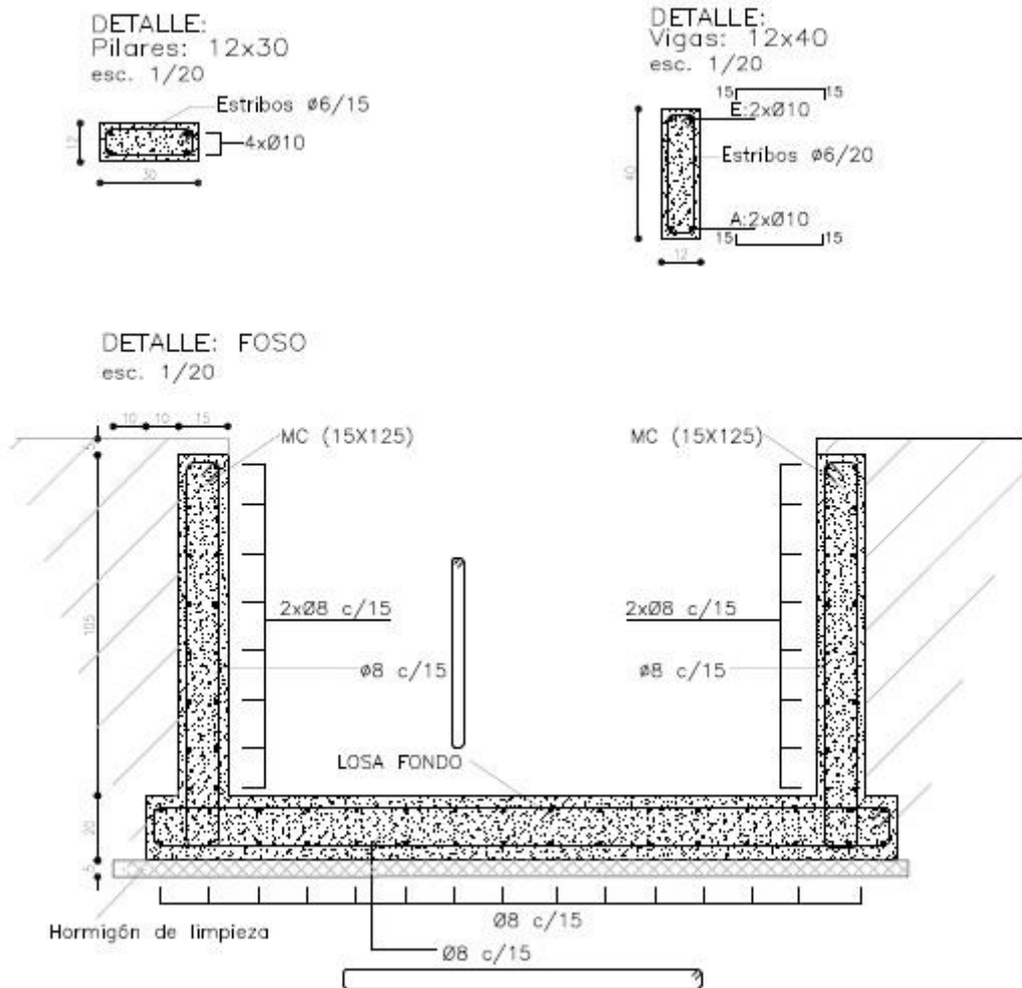


## ESQUEMA PROPUESTO DE ESTRUCTURA DEL FOSO



- **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/cm<sup>2</sup>

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  $\varnothing 12$ mm
- Se colocarán cruces de "San Andrés" en cada marco con varillas  $\varnothing 16$ mm tensadas
- Se debe vincular la estructura del ascensor al edificio existente con "grampas"  $\varnothing 12$  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.