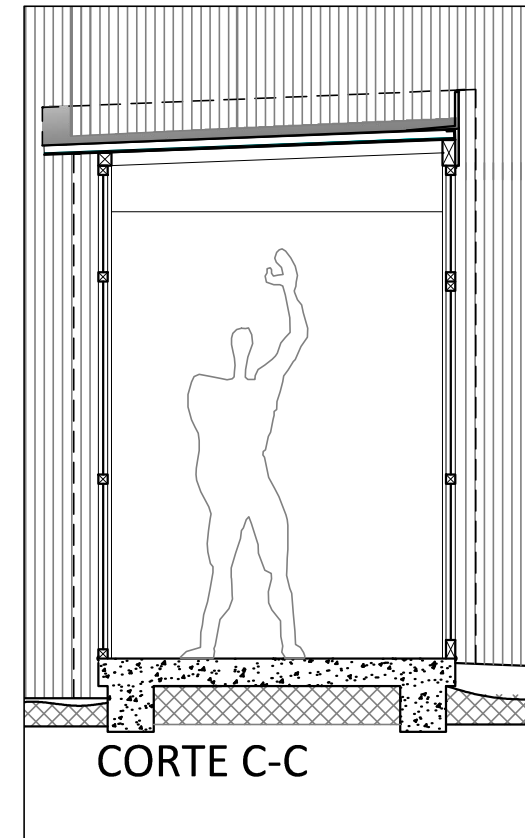
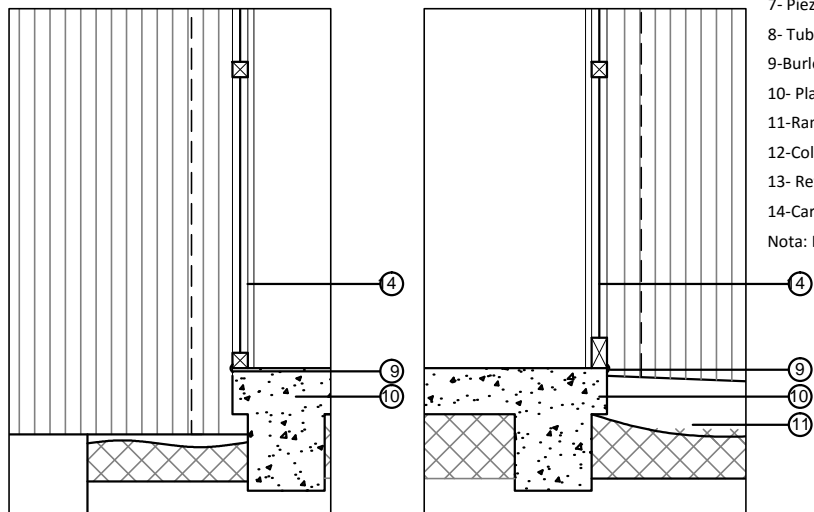



Referencias:

- 1- Babeta chapa galvanizada BWG N° 22, detrás de chapa existente
- 2- Correa perfil T a calcular
- 3- Cubierta de vidrio armado 6mm con malla de alambre incoloro traslucido
- 4- Tubo rectangular estructural 70mm x 70mm
- 5- Perfil L de cierre hermetico
- 6- Cupertina / cenefa chapa galvanizada BWG N° 22
- 7- Pieza de zingueria en L, entre chapa existente y bastidor
- 8- Tubo estructural 140x70mm
- 9- Burlete en umbral
- 10- Platea
- 11- Rampa de H A, con desnivel de 3cm
- 12- Columna-Bastidor de tubo cuadrado 70mmx70mm
- 13- Revestimiento durlock
- 14- Carpinteria Modena 1 s/pliego

Nota: Las medidas deberán ser replanteadas en obra por la Contratista



Nota: La empresa contratista presentara la memoria de cálculo correspondiente.

| | | | | |
|---|--|----------|------------------------------|----------------------|
| Obra AMPLIACION Y REFACCION EDIF. LISANDRO DE LA TORRE | | | Plano DETALLE VINCULO CORTES | |
|  | UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA | | | Archivo PLANOS |
| | REV.1 | 26-09-16 | EMISION | PLANO DET-01 |
| | REV.2 | | | ESCALA |
| | REV.3 | | | FECHA |
| | REV.4 | | | 1:15 / 1:25 26-09-16 |