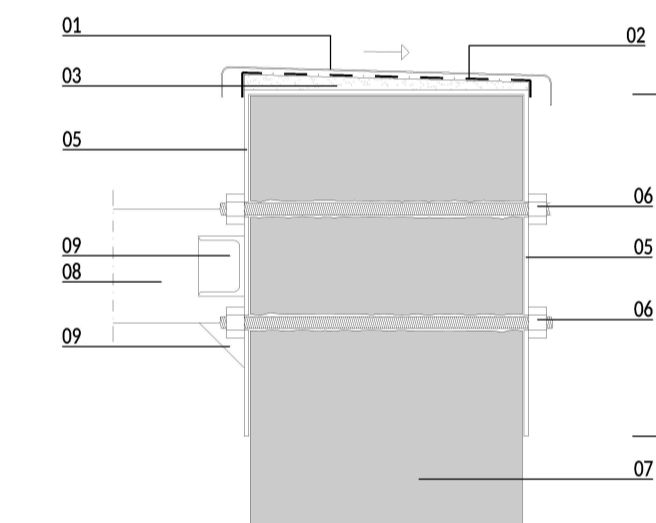
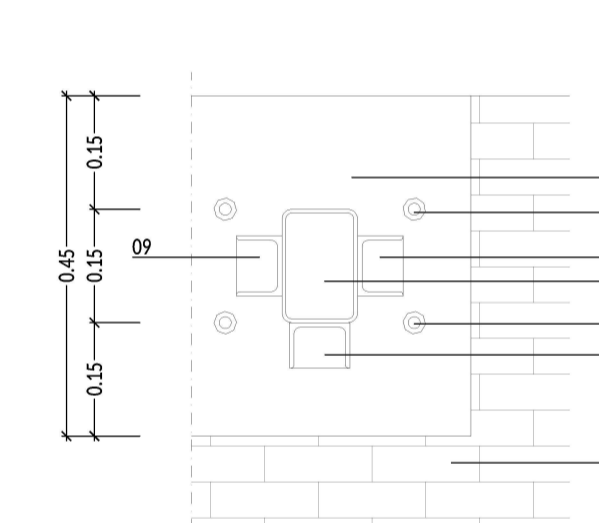


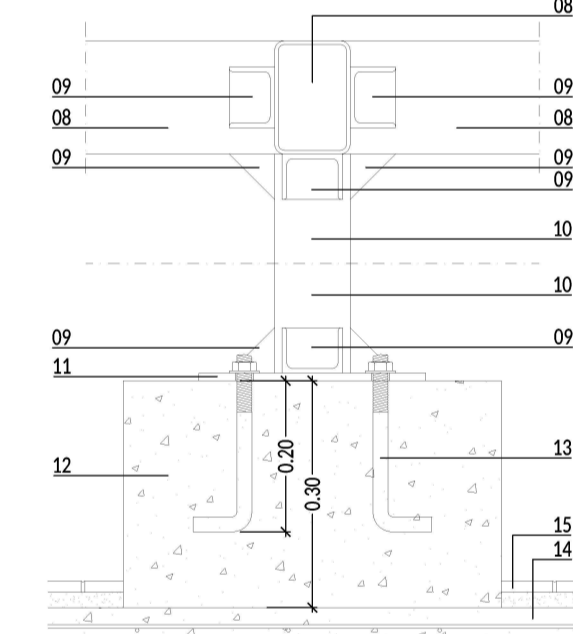
DETALLE A. ANCLAJE A MURO DE FACHADA TRASERA



DETALLE B. ANCLAJE A MURO DE FACHADA PRINCIPAL



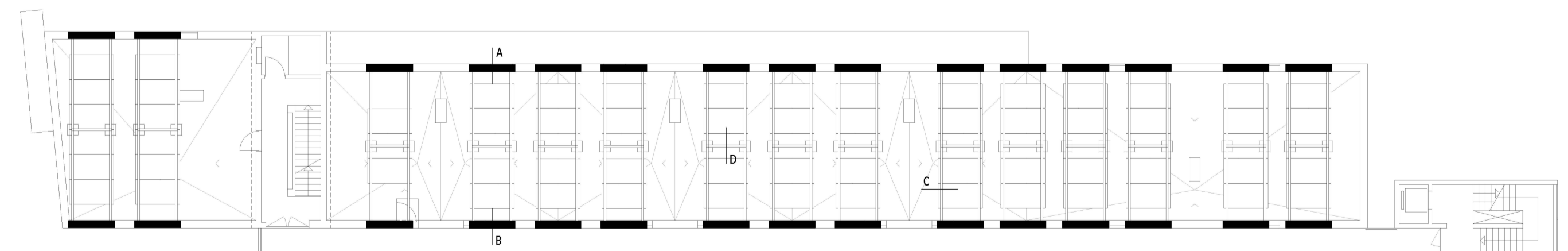
DETALLE C. SECCIÓN DE TUBO SOPORTE Y ANCLAJE A MURO EXISTENTE



DETALLE D. SOPORTE INTERMEDIO

- 01 CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO E=1.5 MM PARA CORONACIÓN DE MURO CON VUELO DE 3 CM A CADA LADO CON PLEGUE A 90° CON 4 CM DE CAÍDA Y PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.
- 02 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE AUTOPROTEGIDA.
- 03 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:4) PARA REGULARIZACIÓN Y FORMACIÓN DE PENDIENTE.
- 04 SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR (SATE).
- 05 CHAPA PLEGADA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE E=6MM PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURA. UNA PARA DOS SOPORTES 1:2.40M.
- 06 PERNO PASANTE DE ACERO DE DIÁMETRO : 16 MM. ANCLADO CON RESINA EPOXI Y FIADOS A AMBAS CARAS DEL MURO.
- 07 MURO EXISTENTE DE 1 ½ PIE DE LADRILLO PERFORADO CARA VISTA.

- 08 TUBO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE 150X100X5 ANCLADO AL CHAPÓN MEDIANTE SOLDADURA Y ESCUADRAS.
- 09 ESCUADRA LF 80.60 ANCLADAS MEDIANTE SOLDADURA.
- 10 TUBO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE 100X100X5 PARA SOPORTE DE ESTRUCTURA ANCLADO MEDIANTE ESCUADRAS Y SOLDADURAS
- 11 CHAPA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE E: 10MM PARA ANCLAJE DE SOPORTE A DADO DE HORMIGÓN.
- 12 DADO DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 PARA ASIENTO DE SOPORTE.
- 13 PERNO DE ANCLAJE DE ACERO CORRUGADO PLEGADO EN J. DIÁMETRO 20 MM.
- 14 CAPA DE COMPRESIÓN DE CUBIERTA.
- 15 SOLERÍA DE CUBIERTA.
- 16 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:4) PARA AGARRER EN FACHADA.



DISPOSICIÓN DE PLACAS EN CUBIERTA

NOTA: LA ESTRUCTURA PORTANTE SE REPLANTEARÁ EN OBRA ATENDIENDO A LOS ELEMENTOS PREXISTENTES, A LAS CONSIDERACIONES DEL INSTALADOR Y A LAS INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

