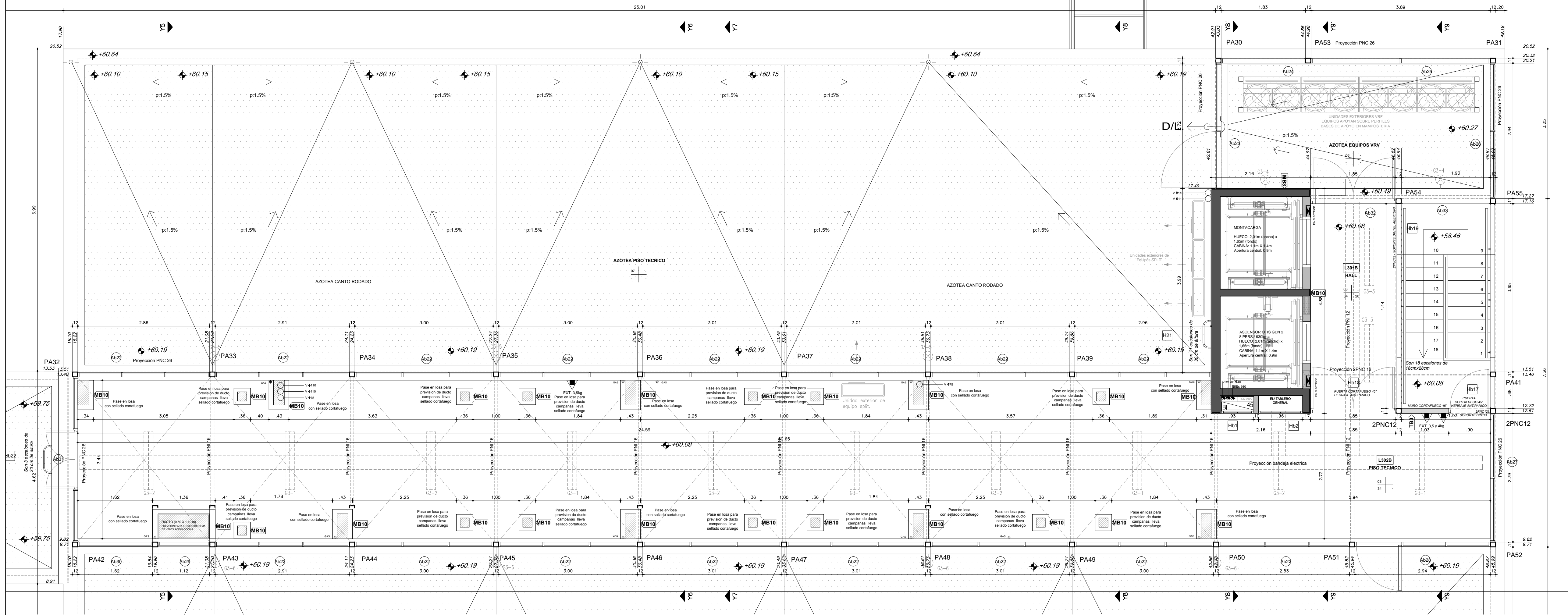
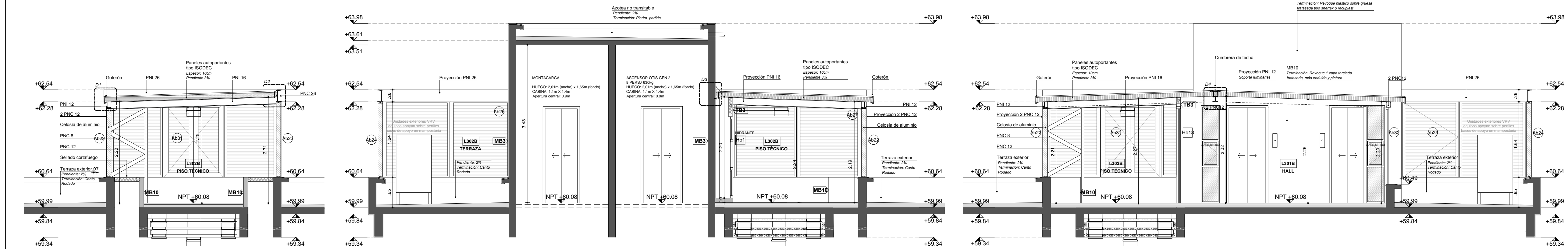


PISO TÉCNICO



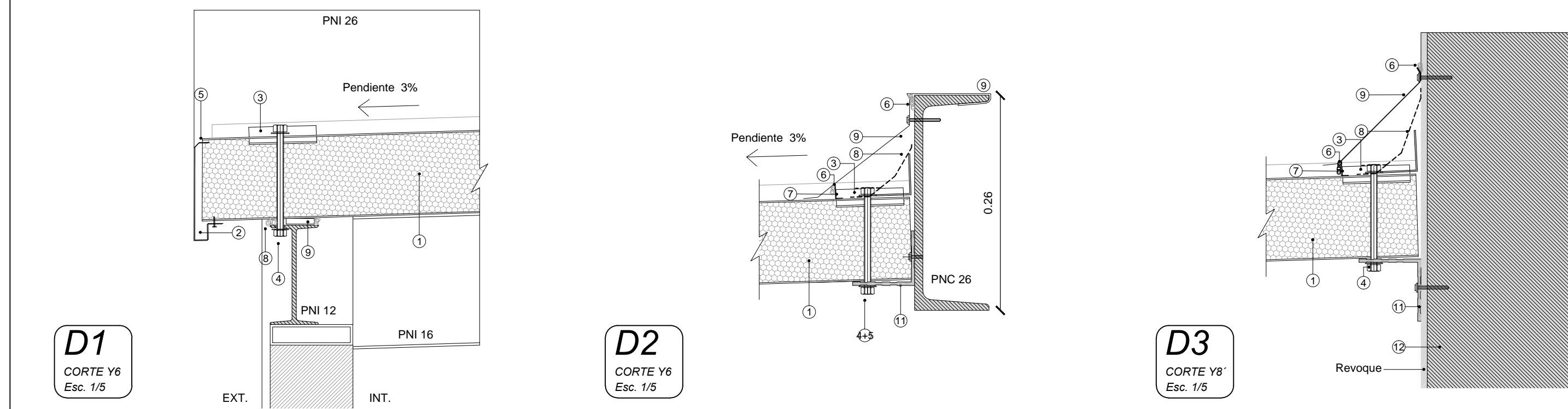
PLANTA

Esc. 1/50



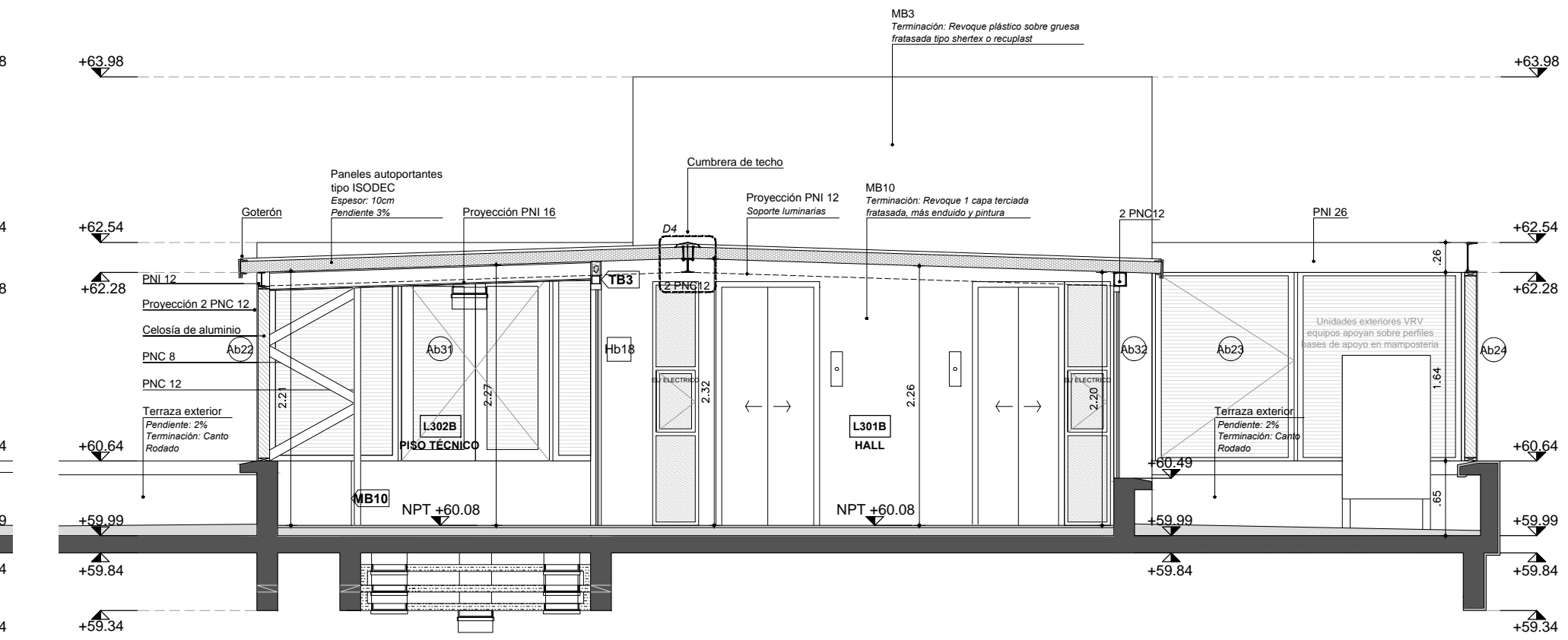
CORTE Y6

Esc. 1/50



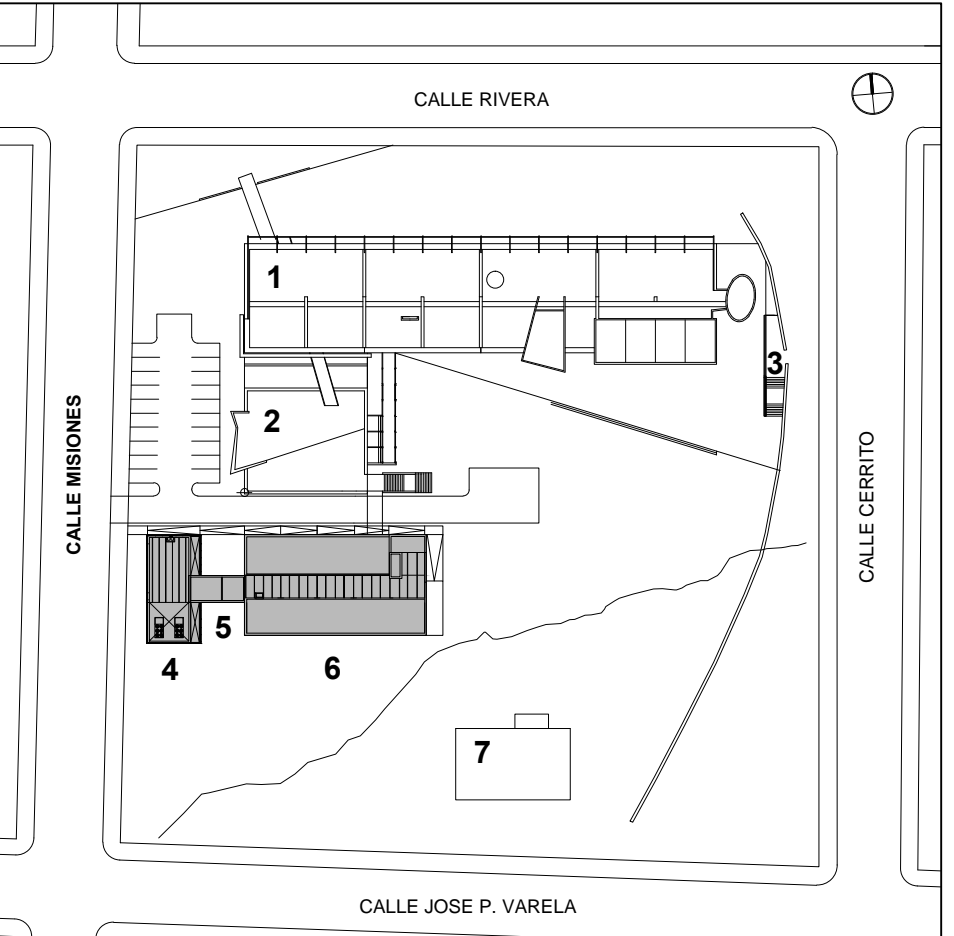
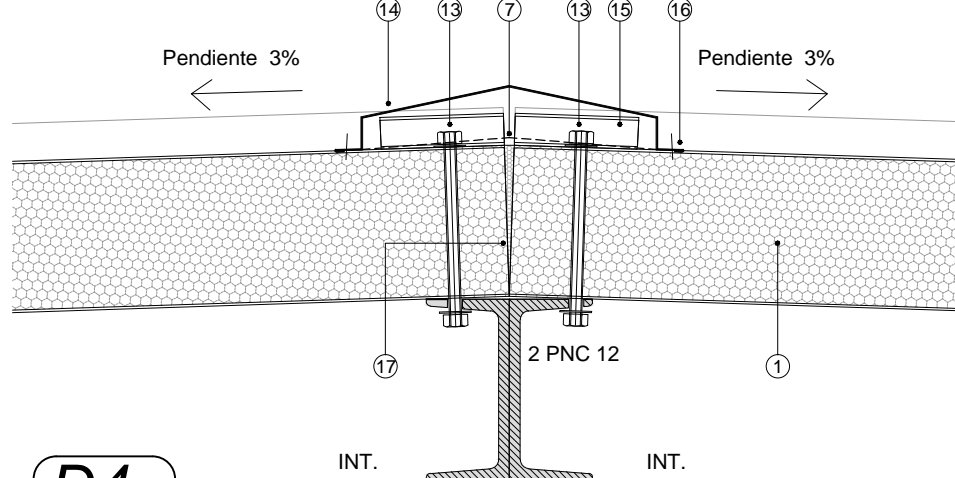
CORTE Y9

Esc. 1/50



04 INT.

ORTE Y9'



PLANTA DE UBICACION

PADRON= NUMERO 6143
SUPERFICIE= 1ha.4722mc.26dmc

REFERENCIAS

REFERENCIAS

- 2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
- 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
- 4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
- 5.- FUTURO EDIFICIO: LABORATORIO BSL 3
- 6.- CONECTOR
- 7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES

REFERENCIAS

- 1 CUBIERTA TIPO ISOPANEL. ESPESOR: 10cm.
- 2 GOTERÓN DE CHAPA PLEGADA.
- 3 ANCLAJE OMEGA DE FUJACIÓN.
- 4 ANCLAJE PASANTE CON BULÓN DE 3/8".
- 5 TACOS METÁLICOS EXPANSIVOS DE 3/8".
- 6 SELLAMIENTO CON SILICONA BROMPLAST EN LA PARTE INFERIOR SÓLO A NIVEL DE LAS VAINAS.
- 7 ÁNGULO DE CHAPA FIJADO CON REMACHES Y SELLADO CON BAMA.
- 8 MEMBRANA ASFÁLTICA POR DEBAJO DE LA BAMAETA.
- 9 BABAETA CON LÁMINA DE CEBADO.
- 10 SOPORTE DE PROTECCIÓN CON FLEJINO 10mm.
- 11 PERFIL ÁNGULO DE ALUMINIO ANODADO ESTRUCTURAL. FIJADO CON TACOS PLÁSTICOS Y TORNILLOS.
- 12 PANTALLA DE HORRINO ARAMADO (Cálculo según estructura).
- 13 FUNDICIÓN MECÁNICA POR INTERMEDIO DE ANCLAJES PASANTES: TIRAFONDOS 150mm.
- 14 CUBIERTA EN LÁMINA DE CARBÓN PREIMPREGNADA PERFIL CÓDIGO 6847.
- 15 ALTA DE ISODER.
- 16 SELLAMIENTO POR MEDIO DE SILICONA.
- 17 CUÑA DE EPS DE RELLENO.

[illegible]