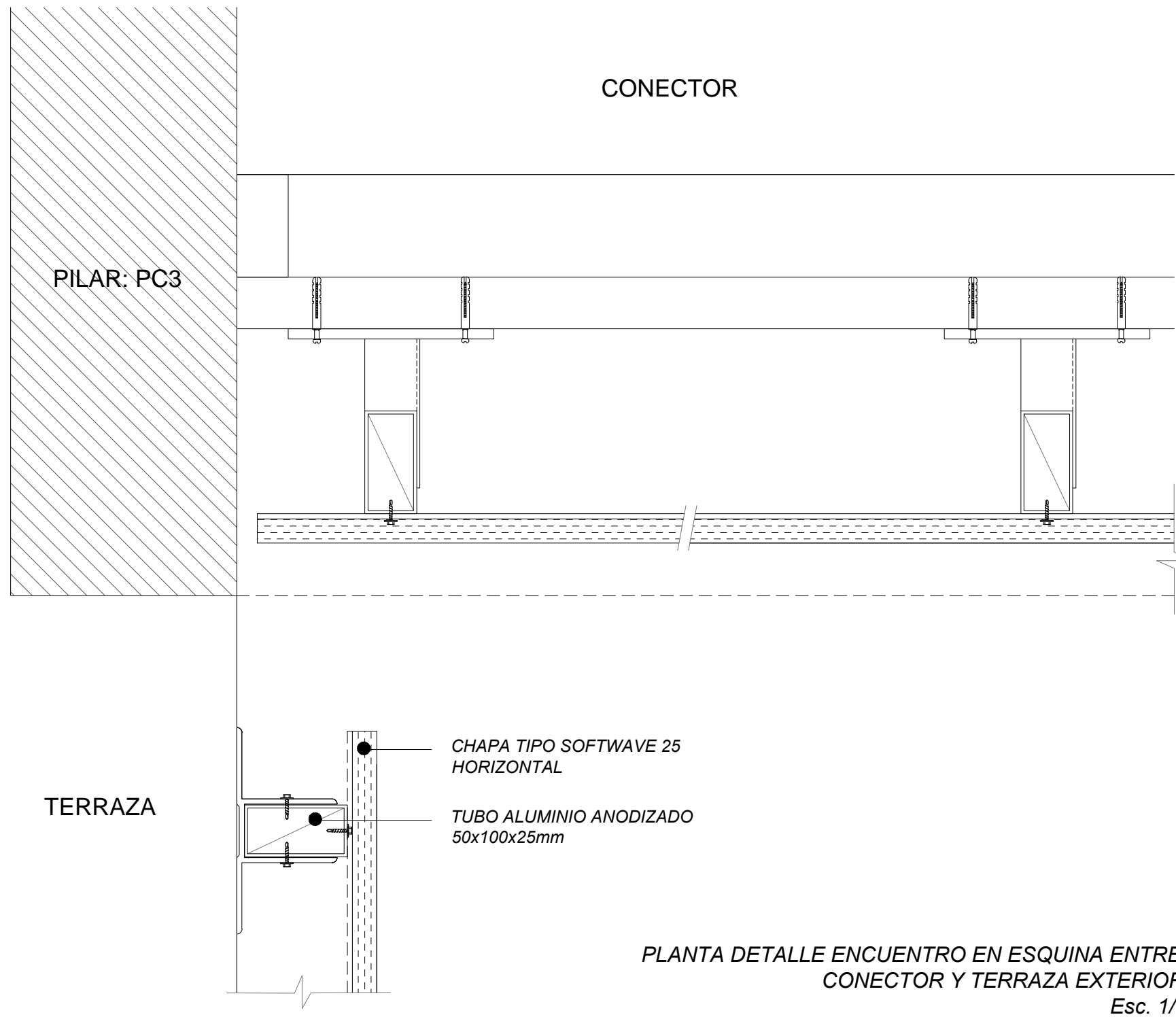
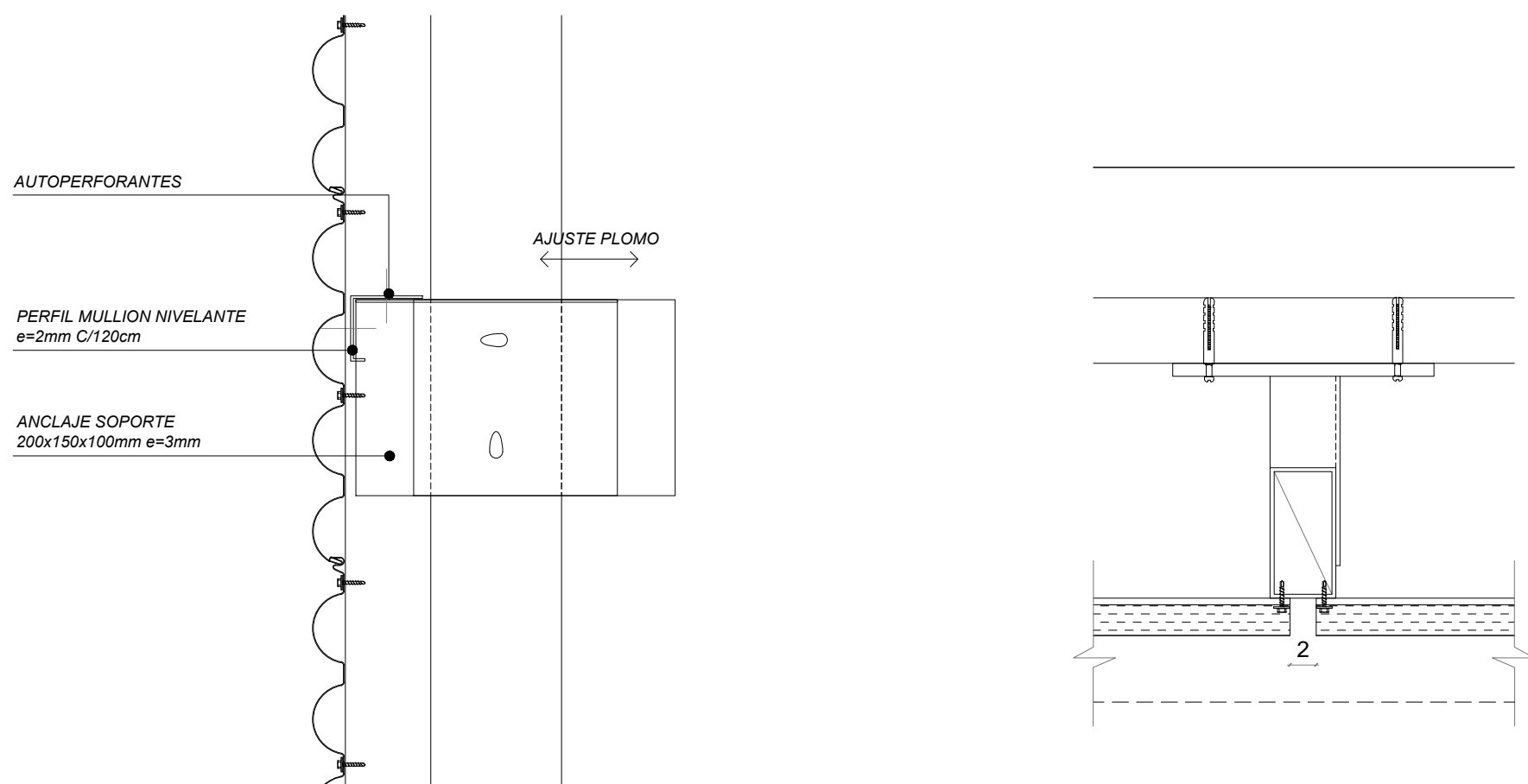


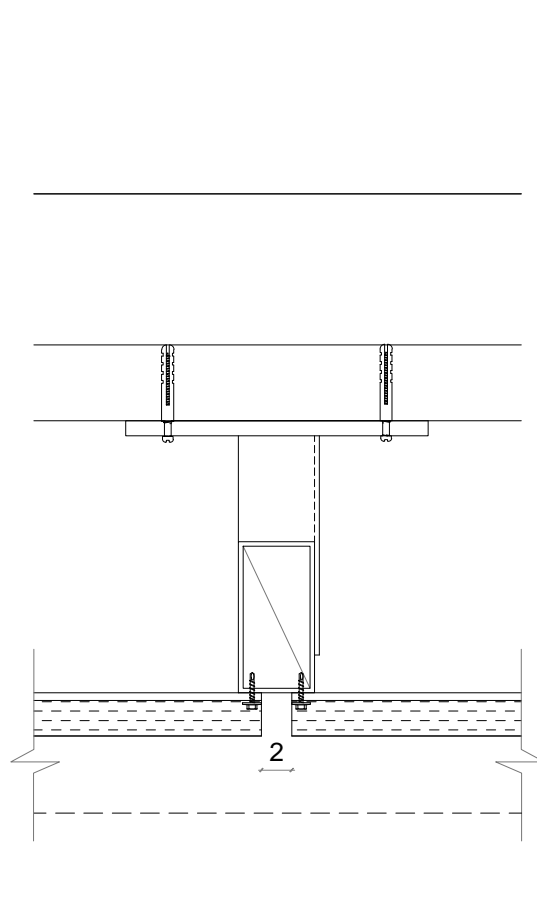
DIMENSIONES CHAPA PERFORADA - PIEZAS DE TERMINACIÓN
Esc. 1/2



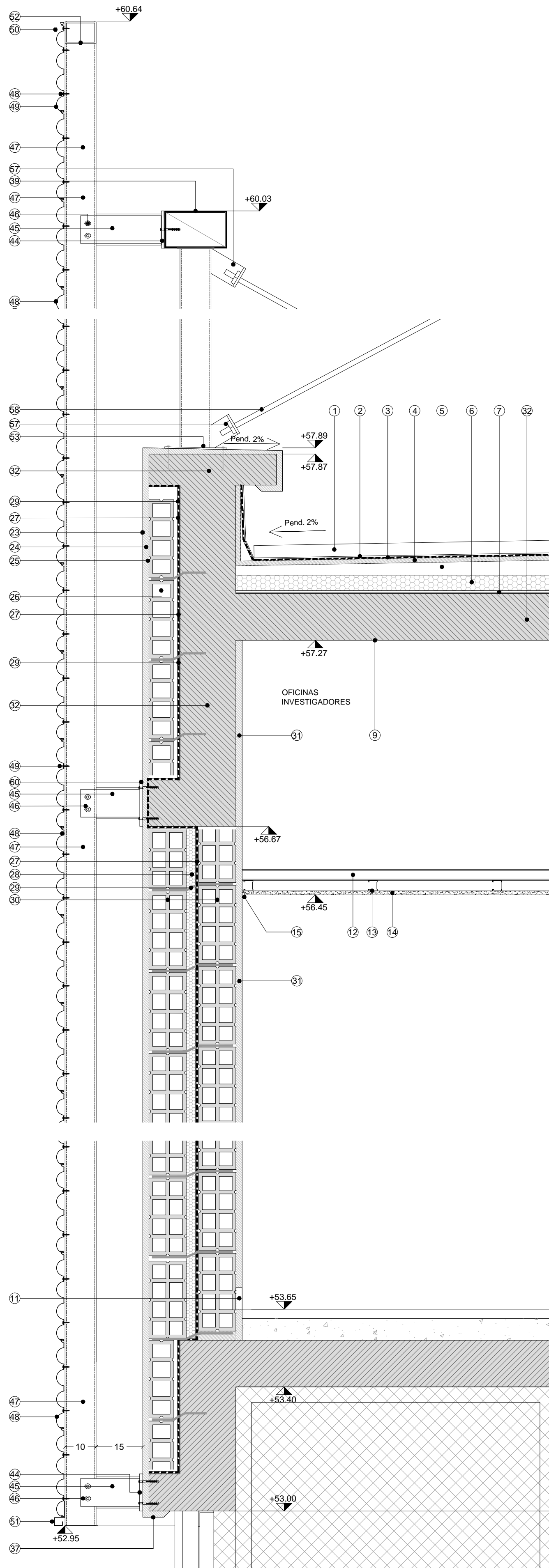
PLANTA DETALLE ENCUENTRO EN ESQUINA ENTRE
CONECTOR Y TERRAZA EXTERIOR
Esc. 1/5



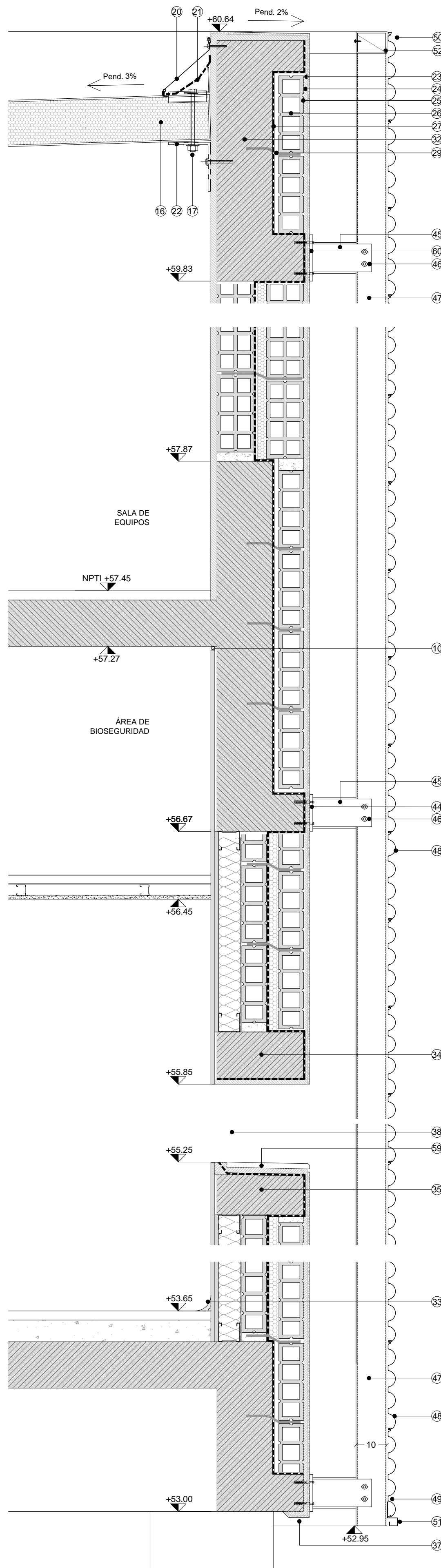
DETALLE PERFIL NIVELANTE
Esc. 1/5



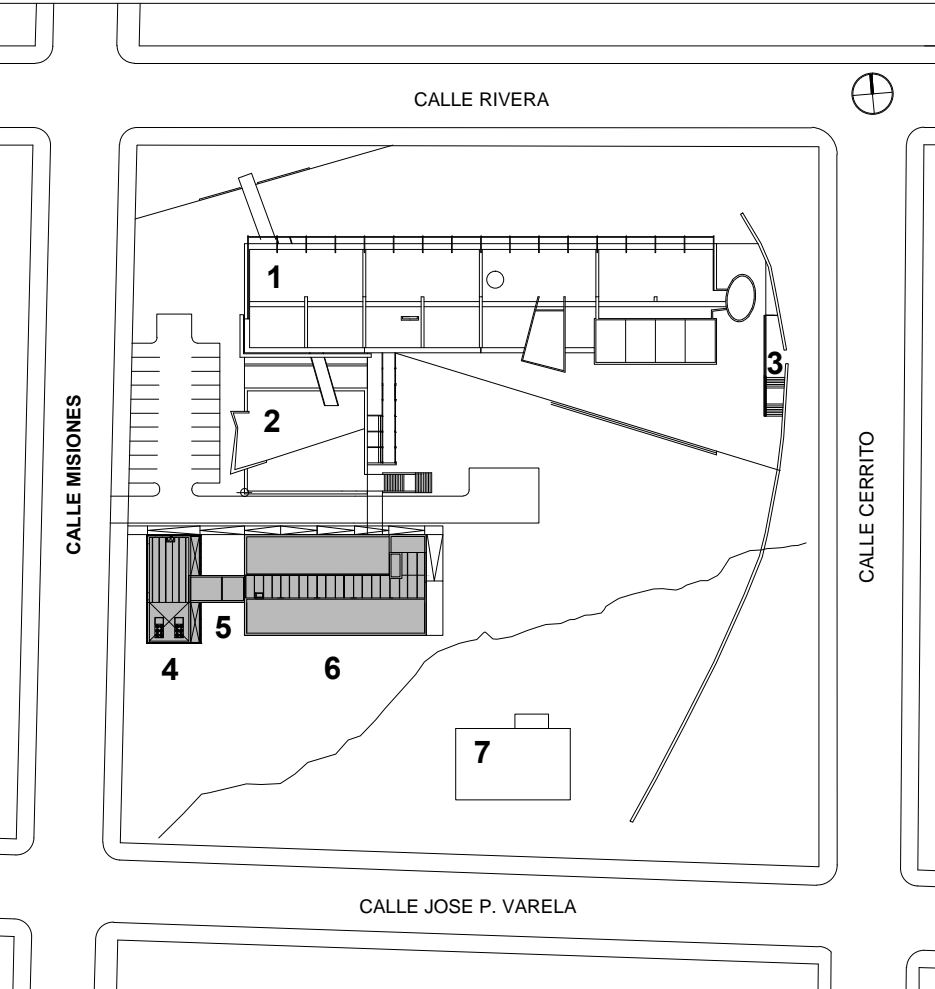
DETALLE ENCUENTRO ENTRE
CHAPAS EN PLANTA
Esc. 1/5



Detalle Fachada SUR
Esc. 1/10



Detalle Fachada NORTE
Esc. 1/10



PLANTA DE UBICACION
PADRON: NUMERO 6143
SUPERFICIE: 11ha 4722m² 25dmc

REFERENCIAS
1- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
2- EDIFICIO EXISTENTE: SALON DE ACTOS
3- SUBESTACION DE UTE
4- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
5- FUTURO EDIFICIO LABORATORIO BSL 3
6- CONECTOR
7- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES



- 1 CARPETA DE A+P, e= 4cm CON MALLA PARA CONTROL DE FISURACION. JUNTAS 50 X 50
- 2 FILM DE POLIETILENO, e= 100 MICRONES MINIMO
- 3 MEMBRANA ASFALTICA TERMINACION ALUMINIO GOFREADO e=4mm S/MCP
- 4 ALISADO DE A+P, e=2cm.
- 5 RELLENO DE HORMIGON LIVIANO S/ESTRUCTURA, e=5cm MINIMO
- 6 PULESTILENO EXPANDIDO e= 5cm
- 7 BARRERA DE VAPOR: FILM DE POLIETILENO, e= 150 MICRONES MINIMO
- 8 CANTO RODADO (16/32 mm DE DIAMETRO), ALTURA TOTAL DE 7 A 10cm
- 9 CIELORRASO DE H.A. VISTO ENCHAPADO FENOLICO
- 10 SELLADO BIOLOGICO EN TODO SU PERIMETRO
- 11 ZOCALO MONOLITICO 30x7mm
- 12 VIGA MAESTRA MONTANTE 34MM, SEP. 1.20m.
- 13 MONTANTE 34 mm (SEP. 0.40m)
- 14 CIELORRASO DE YESO ENJUDO Y PINTADO.
- 15 BUÑA PERIL 2 PLASTICO
- 16 CUBIERTA TIPO ISODECK ESPESOR: 10cm
- 17 ANCLAJE PASANTE CON BULON DE 3/8" TACO METALICO EXPANSIVO 3/8"
- 18 PULESTIRENO EXPANDIDO PARA SOLUCION "AZOTEA INVERTIDA" AUTOTRABANTE ART TIPO LLL DENSIDAD 20 kg/m³ e= 5cm. TOTAL DE PLACAS: 1
- 19 LECHADA DE PORTLAND PURO
- 20 BABETA CON LAMINA DE ACERO
- 21 MEMBRANA ASFALTICA POR DEBAJO DE LA BABETA
- 22 PERFIL ANGULO DE ALUMINIO ANODIZADO ESTRUCTURAL FIJADO CON TACOS PLASTICOS Y TORNILLOS
- 23 REVOQUE GRUESO FRATAZADO.
- 24 IMPERMEABILIZACION CEMENTICIA.
- 25 MALLA PARA CONTROL DE FISURACION.
- 26 TICHLO DE 8X25X25 CM.
- 27 CAPA IMP. A+P+H CON EMULSION ASFALTICA CON LANA DE ROCA EN UNIONES DE DISTINTOS MATERIALES. JUNTAS, BIGOTES DE HIERRO.
- 28 ESPUMA POLIURETANA E=3cm
- 29 #6 ANCLAJE MURO
- 30 TICHLO DE 12X25X25 cm.
- 31 REVOQUE TERCADO. TERMINACION ENJUDO Y PINTADO.
- 32 ESTRUCTURA DE H.A. SEGUN CALCULO
- 33 ZOCALO SANITARIO DE PVC HOMOGENEO EN ROLLOS CON JUNTA SOLDADA. RESISTENCIA MECANICA DE 300 kg/cm². CURVATURA R=5cm, H=15cm. SOPORTE MEDIA CAÑA DE PVC.
- 34 DENTES DE H.A. SEGUN CALCULO.
- 35 ANTEPECHO DE H.A. SEGUN CALCULO.
- 36 TOMA DE PLUVIAL AC. INOX. TIPO BLOCHER Nº 402.104.110
- 37 GOTERON
- 38 ABERTURA DE ALUMINIO Ac5 (NORTE) Ac6 (SUR)
- 39 TUBULAR DE ACERO 200 X 120 X 4.8 mm
- 40 PUERTA CORTAFUEGO CON HERRAJE ANTIPANICO, Hc1
- 41 ABERTURA DE ALUMINIO, A7
- 42 BUÑA 2x20m
- 43 MORTERO DE ASIENTO BALDOSA MONOLITICA
- 44 PLATINA E= 3/8" 150x120mm AMURADA CON 4 ANCLAJES QUIMICOS.
- 45 PNC 100mm CON ALA RECORTADA, GALVANIZADO, PREVEER OJOS CHINOS PARA AJUSTE CON TUB