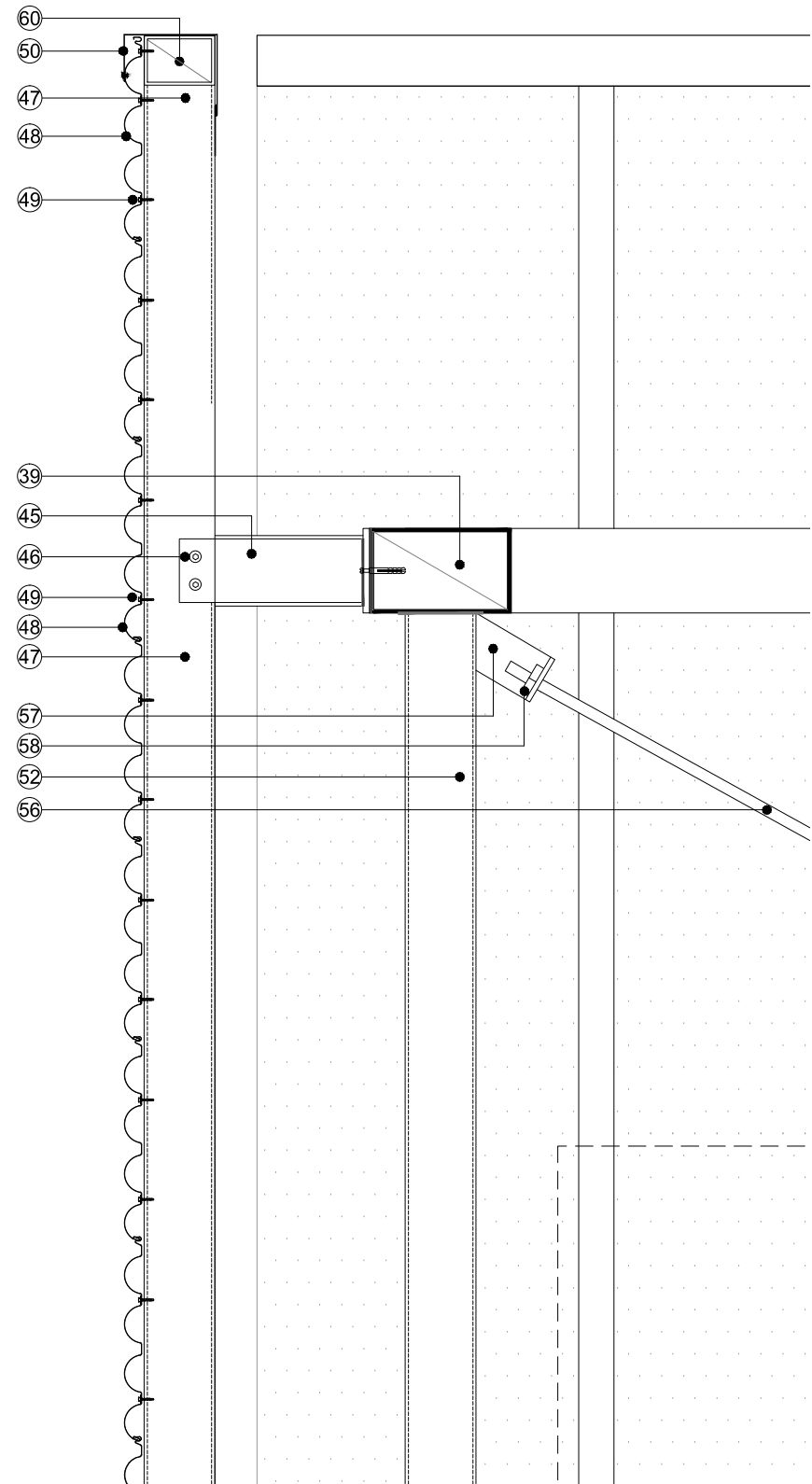
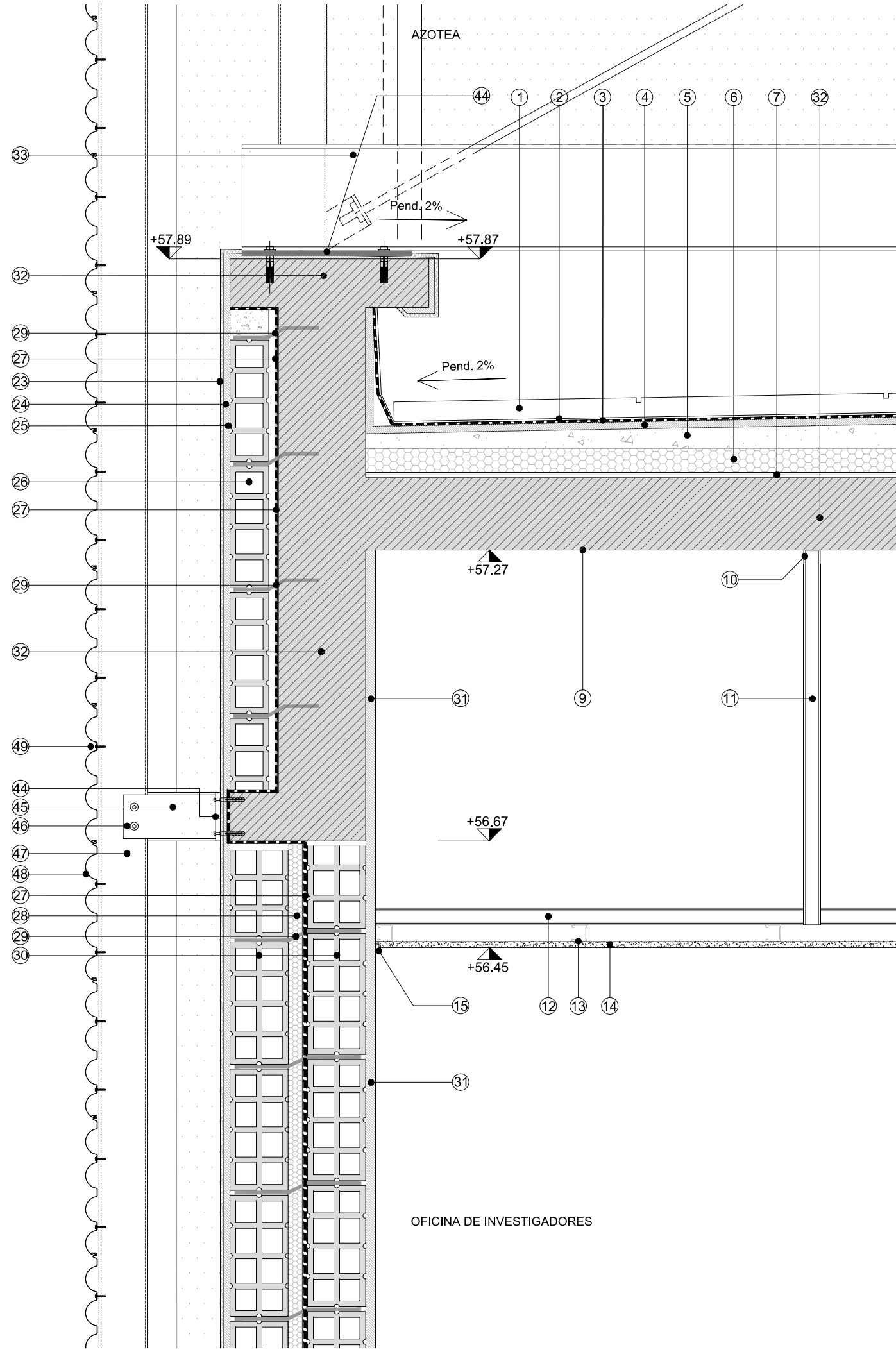


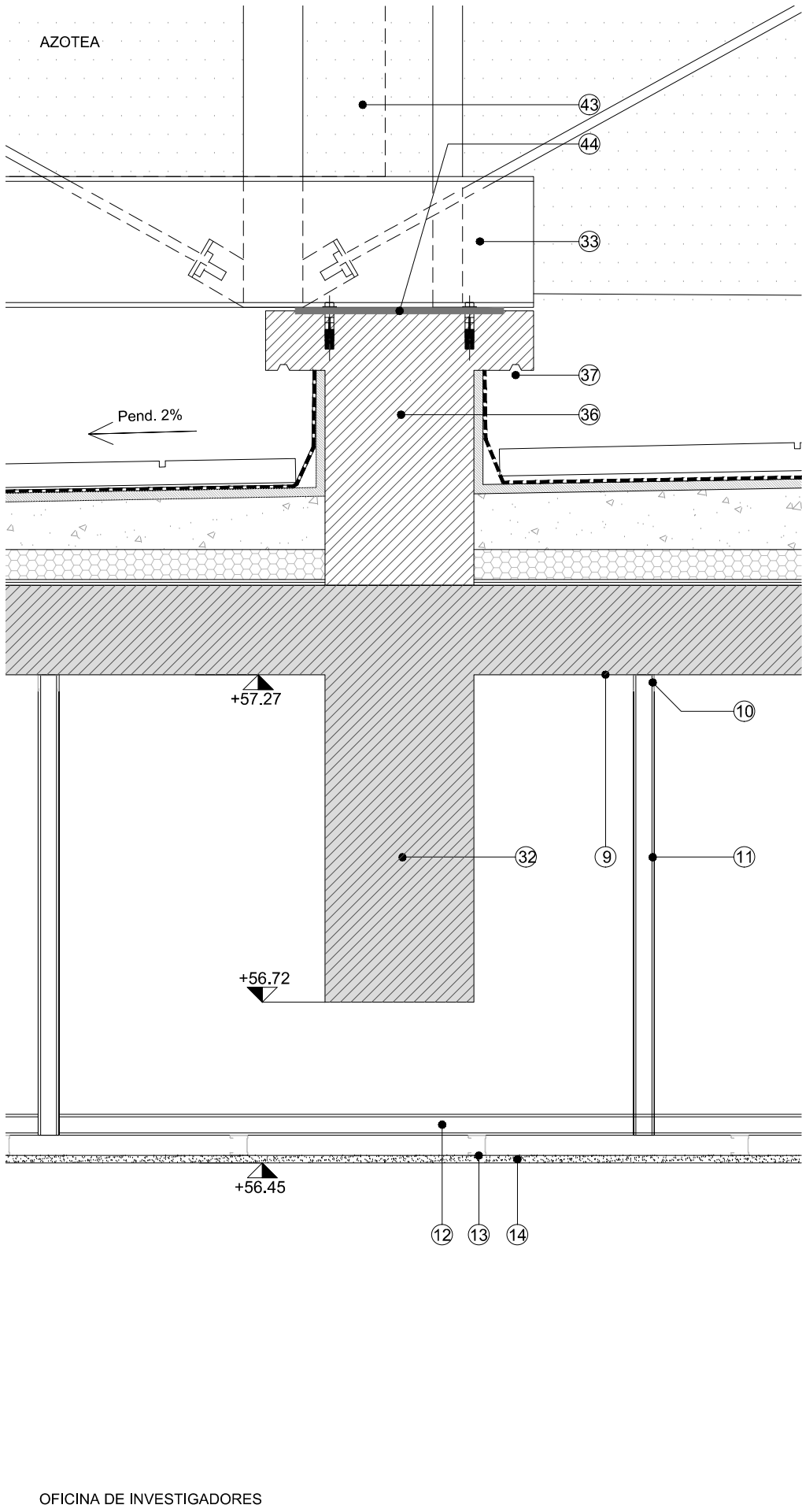
D0 SUR



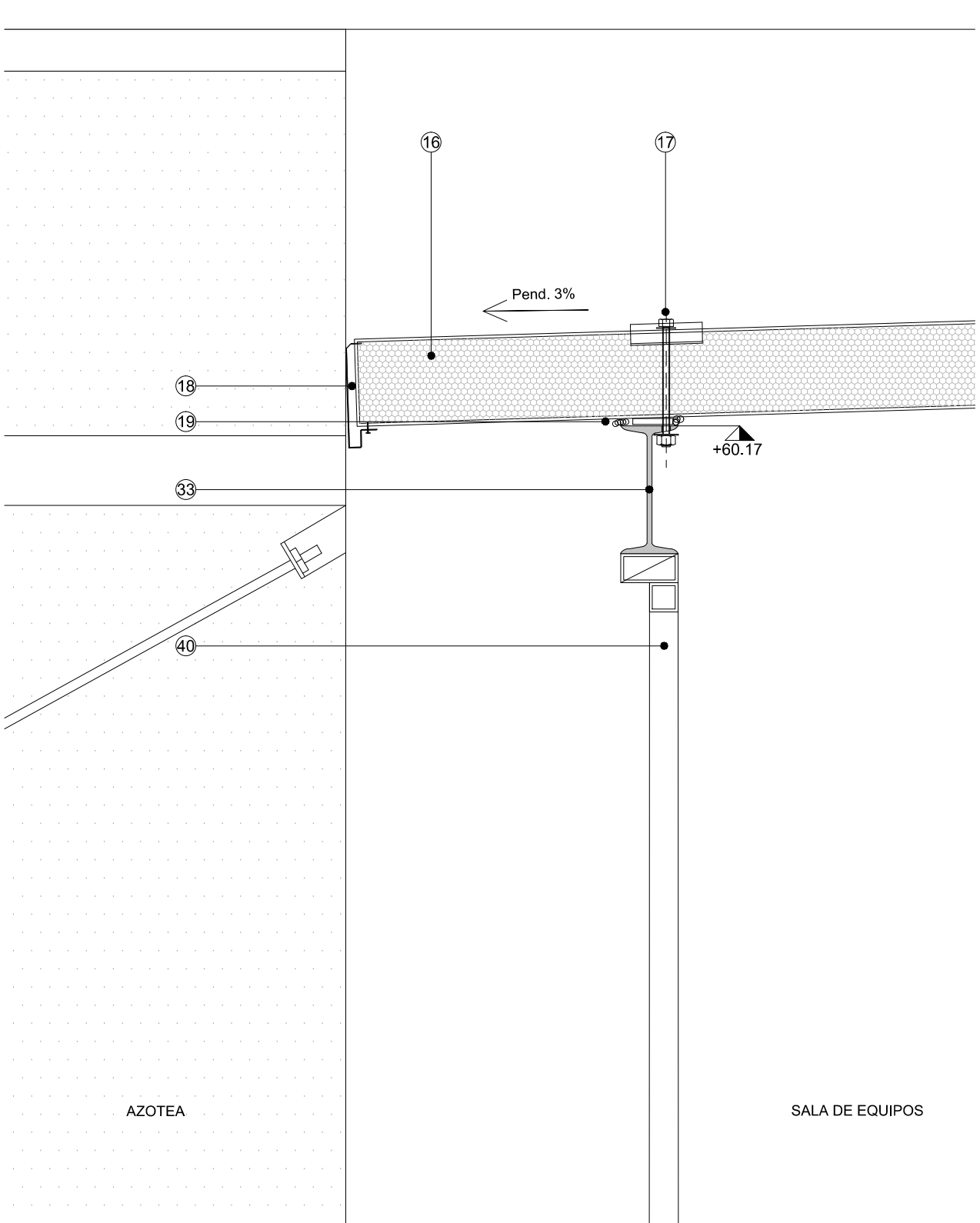
D3 SUR



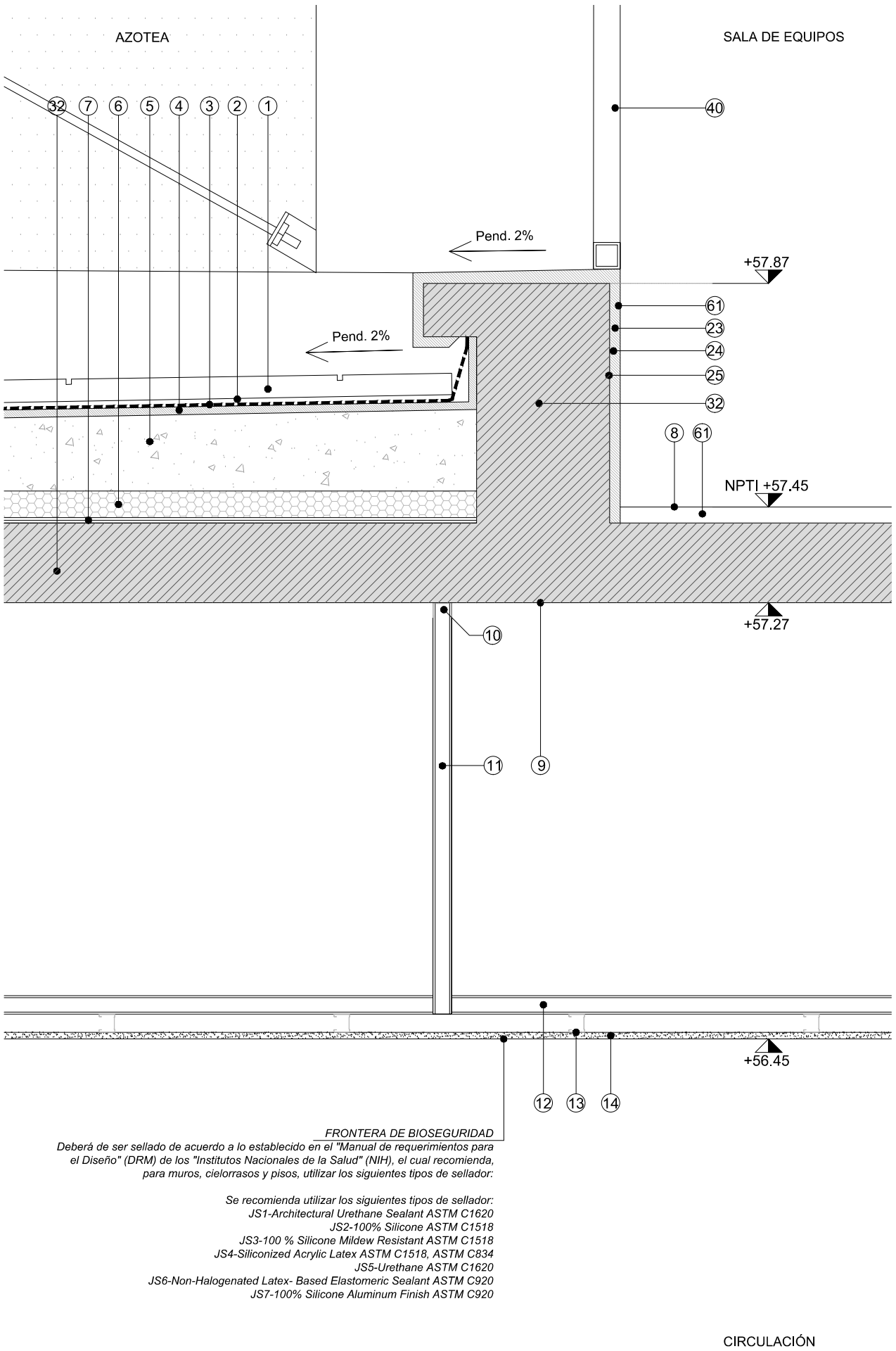
D4



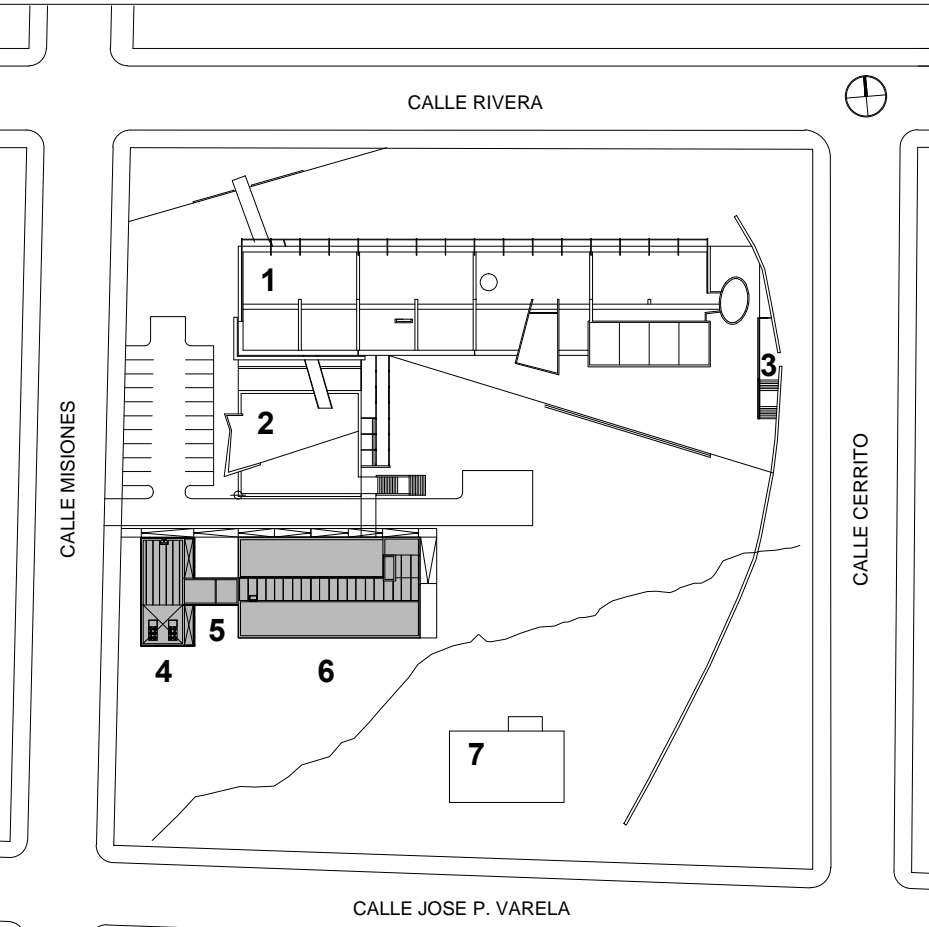
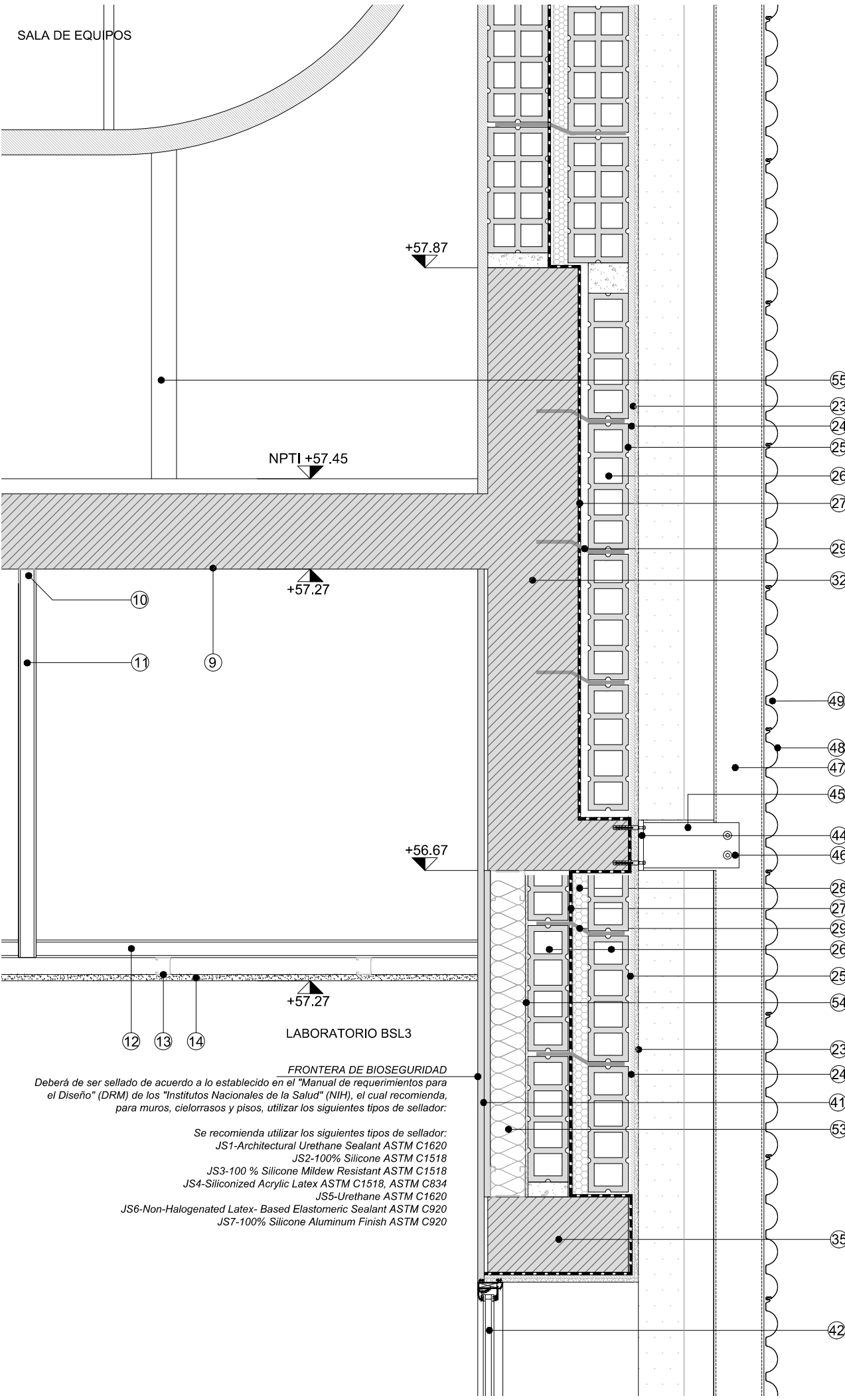
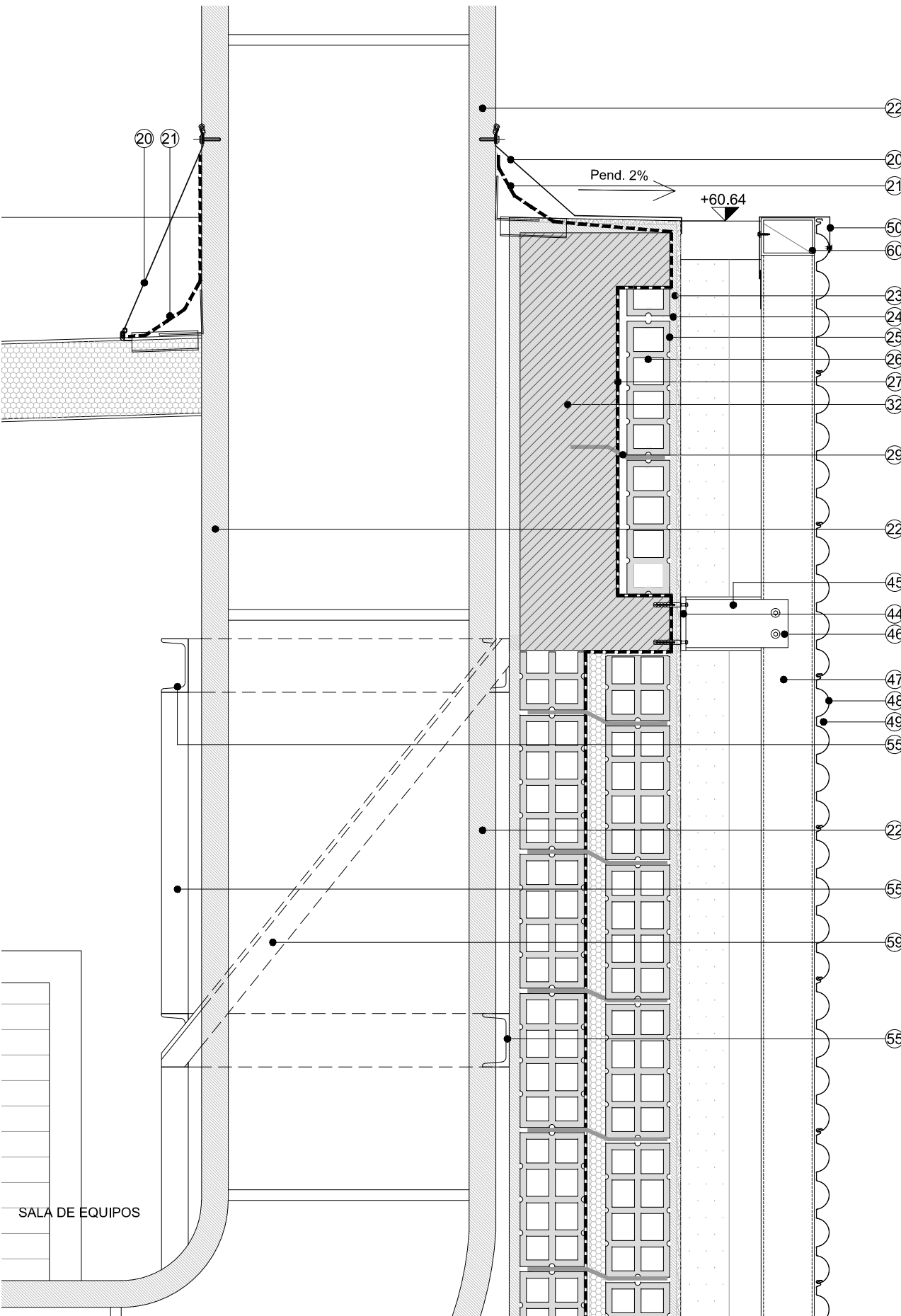
D1 SUR



D5



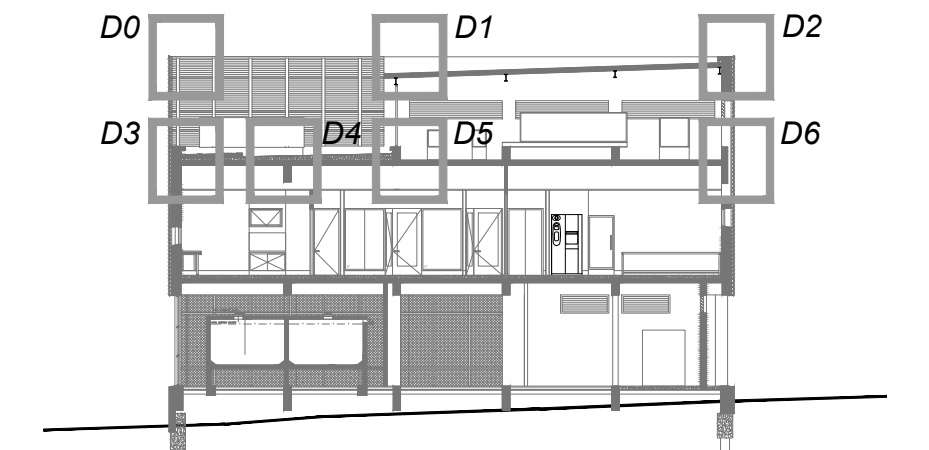
D2 NORTE



PLANTA DE UBICACION
PADRON- NUMERO 8143
SUPERFICIE- 1ha 4722mcs 26dmcs

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

REFERENCIAS



- 1 CARPETA DE A+P, e= 4mm CON MALLA PARA CONTROL DE FISURACION, JUNTAS 50 X 50
- 2 FILM DE POLIETILENO, e= 100 MICRONES MINIMO
- 3 MEMBRANA ASFALTICA TERMINACION ALUMINIO GOFRADO e=4mm SIMCP
- 4 AISLADO DE A+P, e=20m
- 5 RELLENO DE HORMIGON LIVIANO SIESTRUCTURA, e=5cm MINIMO
- 6 POLIESTILENO EXPANDIDO e= 5cm
- 7 BARRERA DE VAPOR: FILM DE POLIETILENO, e= 150 MICRONES MINIMO
- 8 AISLADO DE A+P, e=3cm
- 9 CIELOIRASO DE H.A. VISTO ENCHAPADO FENOLICO.
- 10 SUECOH VELA RIGIDA (SOLERA 35mm)
- 11 VELA RIGIDA (MONTANTE 34MM, SEP. 1.00m)
- 12 VIGA MAESTRA (MONTANTE 34MM, SEP. 1.20m)
- 13 MONTANTE 34 mm (SEP. 0.40m)
- 14 CIELOIRASO DE YESO ENDUIDO Y PINTADO.
- 15 BUÑA PERFIL Z PLASTICO
- 16 CUBIERTA TIPO SOPANEL ESPESOR: 10cm
- 17 ANCLAJE PASANTE CON BULON DE 3/8"
- 18 CON TACO METALICO EXPANSIVO DE 3/8"
- 19 GOTERON DE CHAPA PLEGADA
- 20 SELLAMIENTO CON SILICONA BROMPLAST 9 EN LA PARTE INFERIOR SOLO A NIVEL DE LAS VANAS
- 21 BAHETA CON LAMINA DE ACERO
- 22 MEMBRANA ASFALTICA POR DEBAJO DE LA BAHETA
- 23 CHIMENEA DE DOBLE ACERO INOXIDABLE Ø45cm
- 24 REVOQUE PLASTICO TIPO SHERTEX SOBRE FINA
- 25 IMPERMEABILIZACION CEMENTICIA
- 26 MALLA PARA CONTROL DE FISURACION.
- 27 TICHOLLO DE 80X30X5 CM
- 28 CAPA IMP. A+P+H CON EMULSION ASFALTICA CON LANA DE ROCA EN UNIONES DE DISTINTOS MATERIALES, JUNTAS, BIGOTES DE HIERRO.
- 29 ESPUMA POLIURETANA E-3cm.
- 30 06. ANCLAJE MURO
- 31 TICHOLLO DE 12X25X25 cm.
- 32 REVOQUE TERCIDO, TERMINACION ENDUIDO Y PINTADO.
- 33 ESTRUCTURA DE H.A. SEGUN CALCULO
- 34 PIV 24 SEGUN CALCULO PARA APOYO DE EQUIPOS DE AIRE
- 35 DINTEL DE H.A. SEGUN CALCULO
- 36 ANTEPECHO DE H.A. SEGUN CALCULO
- 37 HORMIGON SEGUNDA ETAPA
- 38 GOTERON TRAPEZOIDAL
- 39 ABERTURA DE ALUMINIO A8
- 40 TUBULAR DE ACERO 200 x 130 X 4.8 mm
- 41 ABERTURA DE ALUMINIO A8
- 42 DOBLE PLACA DE YESO VERDE 12.5mm
- 43 ABERTURA DE ACERO INOXIDABLE, A12
- 44 EQUIPO ROOFTOP (APROX. 1200 kg/m2)
- 45 PLATINA 280 x 180mm AMURADA CON 4 ANCLAJES QUIMICOS.
- 46 PVC 100mm GALVANIZADO
- 47 ANCLAJES DE PVC 10 / TUBO CON BULONES EN ACERO INOXIDABLE
- 48 TUBO ALUMINIO 50x100mm
- 49 CHAPA PERFORADA ALUZNIC TIPO SOFTWARE 25
- 50 FLUACION AUTOPEFORANTE
- 51 FORRO DE CORONACION
- 52 FORRO CORTAGOTERA
- 53 2 PVC 100 mm
- 54 LANA DE ROCA 75mm / DENSIDAD 18kg/m3
- 55 REVOQUE 1 CAPA TERCIDA FRATASADA
- 56 PVC 100mm ESTRUCTURA SOPORTE DE CHIMENEA
- 57 TENSOR Ø16mm
- 58 PVC 75x75
- 59 TUBERIA
- 60 PVC 50-50-5 ESTRUCTURA SOPORTE DE CHIMENEA
- 61 TUBO ALUMINIO 70x100mm
- 62 PINTURA IMPERMEABLE

FRONTERA DE BIOSEGURIDAD
Deberá de ser sellado de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DPM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (INS), el cual recomienda, para muros, cielorrasos y pisos, utilizar los siguientes tipos de sellador:

Se recomienda utilizar los siguientes tipos de sellador:
JST-Architectural Urethane Sealant ASTM C1620
JST-100% Silicone ASTM C1518
JST-100 % Silicone Moisture Resistant ASTM C1518
JST-100 % Silicone Moisture Resistant ASTM C1518
JST-Silicones Acrylic Latex ASTM C1518, ASTM C834
JST-Urethane ASTM C1620
JST-Urethane ASTM C1620
JST-Non-Halogenated Latex-Based Elastomeric Sealant ASTM C920
JST-100% Silicone Aluminum Finish ASTM C920

FRONTERA DE BIOSEGURIDAD
Deberá de ser sellado de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DPM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (INS), el cual recomienda, para muros, cielorrasos y pisos, utilizar los siguientes tipos de sellador:

Se recomienda utilizar los siguientes tipos de sellador:
JST-Architectural Urethane Sealant ASTM C1620
JST-100% Silicone ASTM C1518
JST-100 % Silicone Moisture Resistant ASTM C1518
JST-100 % Silicone Moisture Resistant ASTM C1518
JST-Silicones Acrylic Latex ASTM C1518, ASTM C834
JST-Urethane ASTM C1620
JST-Urethane ASTM C1620
JST-Non-Halogenated Latex-Based Elastomeric Sealant ASTM C920
JST-100% Silicone Aluminum Finish ASTM C920

LICITACION ALBARILERIA		2017
ESTRUCTURA		2016
REVISIÓN	DESCRIPCION	FECHA
<div><div></div><div>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</div><div></div></div>		
DIRECCION OBRAS: ING. JUAN PEDRO URRUTZOLA EQUIPO DE PROYECTO: ING. HORACIO FLORA ING. VICTORIA PIERREA ING. RAUL BUZO ING. BACH NADIA REPETTO ING. BACH M. EUGENIA ROCHA		CORRO DE EJECUCION: ING. LUIS LACOMASO ING. ADRIANA GORGA ING. OCTAVIO ROCHA ING. HELINA HERNAN ING. ROBERTO SUAREZ ING. J.P. MERLINO
ASISTENTE TECNICO: ING. LUIS LACOMASO ASISTENTE ELECTRICISTA: ING. PABLO OTERO ASISTENTE SANITARIO: ING. PABLO RICHERO ASISTENTE MECANICO: ING. J.P. MERLINO		SERVICIO / OBRA: CENUR LITORAL NORTE SEDE SALTO UBICACION: Calle Misiones s/n DESCRIPCION: LABORATORIO BSL3 Corte Integral Fachada Norte - Sur Nivel1 - Nivel2
ETAPA 2		ESCALA 1/10 FECHA JULIO 2017