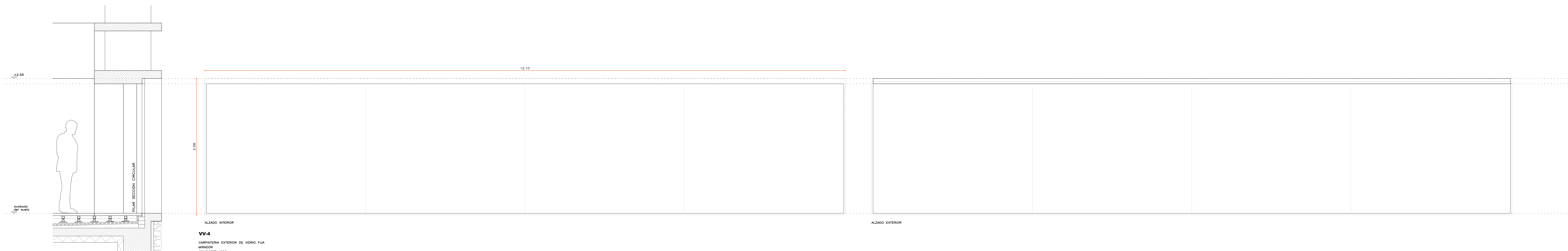


VV-1

CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO FUA
 ILUMINACION ORIOLETV
 COMPLESTA POR:
 HOJA FUA DE VIDRO, MEDIDAS DE HOJA 474x240cm
 - CRISTAL LAMINAR 8+8 TRANSPARENTE
 - PERIFLERIA DE ALUMINIO TIPO TECHNAL OCULTA FUA DE LA SERIE M42
 - PRECISO OCLITO Y ENRASADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNQUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX MATE RECTO
 REMATE SUPERIOR CON PANEL TIPO ALUCOBONDH42 (ESPESOR=4mm) O SIMILAR, COMPUETO POR CHAPAS DE ALUMINIO 0,5mm Y NIDOLEO CON RELLENO MINERAL Y CONGLONERANTE POLIMERO. INCLUYE CHAPADO DE LOS CANTOS DE LA HOJA, ACABADO EN COLOR A DEFINIR POR D.O FORMANDO DESPECE SEGUN ALZADO. INCLUIDO MATERIAL DE RECEPCION SOBRE BASTIDOR DE ALUMINIO DE PUERTA. DIMENSIONES 474x15mm

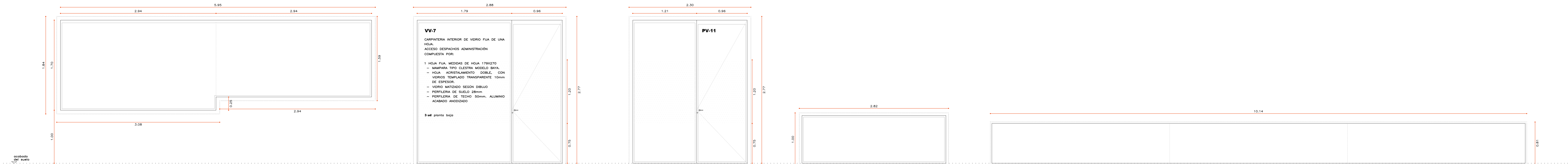
2 ud planta de acceso



VV-4

CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO FUA
 ILUMINACION ORIOLETV
 COMPLESTA POR:
 HOJA FUA DE VIDRO, MEDIDAS DE HOJA 1204x240cm
 - CRISTAL LAMINAR 8+8 TRANSPARENTE
 - PERIFLERIA DE ALUMINIO TIPO TECHNAL OCULTA FUA DE LA SERIE M42
 - PRECISO OCLITO Y ENRASADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNQUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX MATE RECTO
 - DESPECE SEGUN PLANO CON JUNTAS A HUESO
 REMATE SUPERIOR CON PANEL TIPO ALUCOBONDH42 (ESPESOR=4mm) O SIMILAR, COMPUETO POR CHAPAS DE ALUMINIO 0,5mm Y NIDOLEO CON RELLENO MINERAL Y CONGLONERANTE POLIMERO. INCLUYE CHAPADO DE LOS CANTOS DE LA HOJA, ACABADO EN COLOR A DEFINIR POR D.O FORMANDO DESPECE SEGUN ALZADO. INCLUIDO MATERIAL DE RECEPCION SOBRE BASTIDOR DE ALUMINIO DE PUERTA. DIMENSIONES 1204x15mm

1 ud planta de acceso



VV-7

CARPINTERIA INTERIOR DE VIDRO FUA DE UNA HOJA
 ACCESO DESPACHOS ADMINISTRACION
 COMPLESTA POR:
 1 HOJA FUA, MEDIDAS DE HOJA 179x270
 - MAMPARA TIPO CLESTRA MODELO BAVA
 - HOJA ACRISTALAMIENTO DOBLE, CON VIDRO TEMPLADO TRANSPARENTE 19mm DE ESPESOR
 - VIDRO MATEADO SEGUN DIBUJO
 - PERIFLERIA DE SUELO 28mm
 - PERIFLERIA DE TECHO 50mm, ALUMINIO ACABADO ANODIZADO
 - RUOTE SISTEMA DE BISAGRAS
 3 ud planta bajo

PV-11

CARPINTERIA INTERIOR DE VIDRO FUA DE UNA HOJA
 ACCESO DESPACHOS ADMINISTRACION
 COMPLESTA POR:
 1 HOJA FUA, MEDIDAS DE HOJA 121x270
 - MAMPARA TIPO CLESTRA MODELO BAVA
 - HOJA ACRISTALAMIENTO DOBLE, CON VIDRO TEMPLADO TRANSPARENTE 8mm DE ESPESOR
 - VIDRO MATEADO AL ACIDO SEGUN DIBUJO
 - PERIFLERIA DE SUELO 28mm
 - PERIFLERIA DE TECHO 50mm, ALUMINIO ACABADO ANODIZADO
 3 ud planta bajo

VV-9

CARPINTERIA INTERIOR DE VIDRO FUA DE UNA HOJA
 SEPARACION DESPACHOS
 COMPLESTA POR:
 1 HOJA FUA, MEDIDAS DE HOJA 272x75
 - MAMPARA TIPO CLESTRA MODELO BAVA
 - HOJA ACRISTALAMIENTO DOBLE, CON VIDRO TEMPLADO TRANSPARENTE 8mm DE ESPESOR
 - PERIFLERIA DE SUELO 28mm
 - PERIFLERIA DE TECHO 50mm, ALUMINIO ACABADO ANODIZADO
 3 ud planta bajo

VV-10

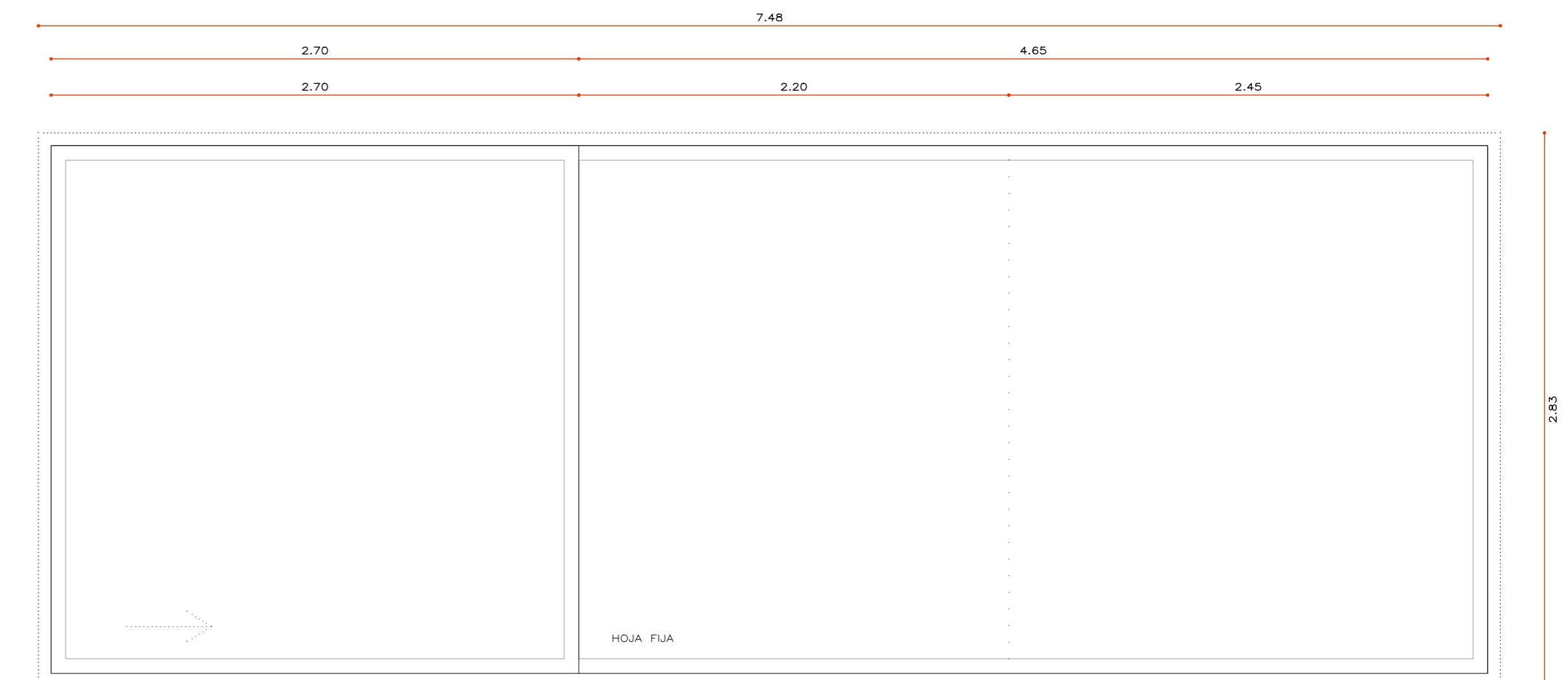
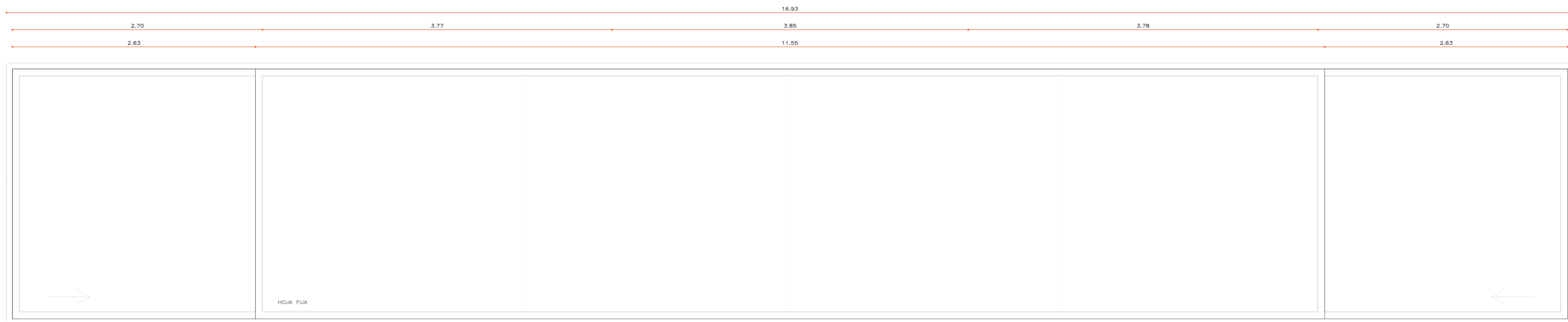
CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO FUA DE UNA HOJA
 LUCERNARIOS DESPACHOS
 COMPLESTA POR:
 1 HOJA FUA, MEDIDAS DE HOJA 1008x75
 - CRISTAL LAMINAR 55/14/44 TRANSPARENTE
 - PERIFLERIA DE ALUMINIO TIPO TECHNAL OCULTA FUA DE LA SERIE M42
 - PRECISO OCLITO Y ENRASADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNQUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX MATE RECTO
 - DESPECE SEGUN PLANO CON JUNTAS A HUESO
 1 ud planta bajo

VV-14

CARPINTERIA INTERIOR DE VIDRO FUA DE DOS HOJAS
 VESTIBULO DE RECEPCION
 COMPLESTA POR:
 1 HOJA FUA, MEDIDAS DE HOJA 588x170
 - MAMPARA TIPO CLESTRA MODELO BAVA
 - HOJA ACRISTALAMIENTO DOBLE, CON VIDRO TEMPLADO TRANSPARENTE 8mm DE ESPESOR
 - PERIFLERIA DE SUELO 28mm
 - PERIFLERIA DE TECHO 50mm, ALUMINIO ACABADO ANODIZADO
 - DESPECE SEGUN PLANO. UNIONES DE VIDROS ADYACENTES MEDIANTE JUNTA TIPO CLESTRA HAUSERMAN EPDM 36x40x6
 1 ud planta bajo

PV-11

PUERTA INTERIOR DE VIDRO ABATIBILE DE UNA HOJA
 ACCESO DESPACHOS ADMINISTRACION
 COMPLESTA POR:
 HOJA ABATIBILE DE VIDRO, MEDIDAS DE HOJA 95,5x285cm. APERTURA HACIA INTERIOR
 - PUERTA DE ACRISTALAMIENTO DOBLE, CON VIDRO TEMPLADO TRANSPARENTE 8mm DE ESPESOR ENRASADA CON LA CARA INTERIOR Y EXTERIOR MONTADA SOBRE BISAGRAS. HERMALES DE CUELLO Y DIERNES DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO
 - VIDRO MATEADO AL ACIDO SEGUN DIBUJO
 - RUOTE SISTEMA DE BISAGRAS
 HERMALES 700-4
 - Carroceria de resposion y cerrajo Independiente ERKOCH-BIS ref. 4/360 PZW 80 con función D, en acero inox.
 - Juego de manilla de 20 mm diametro confulgado de alta durabilidad (1.500.000 ciclos) EN 179 EN 1908 DIN 18273 ERKOCH-BIS ref. 4/4011 RF EN 179 EN 1906-7 DIN 18273 con rosca redonda en acero inox.
 - Juego de bisagras ERKOCH-BIS ref. 4/2001 PZP con estructura con rosca interior de acero de 55x9 mm con fijacion a una cara
 - Cilindro de seguridad perfil normalizado europeo. ERKOCH mod. EXPERT
 - Tapa de suato de 52 mm. ERKOCH-VELER ref. ER.TP.5120 fijación con taco extra-fuerte tipo LX10x60 tornillo 8x80mm. de expansion. En acero inox.
 4 ud planta bajo



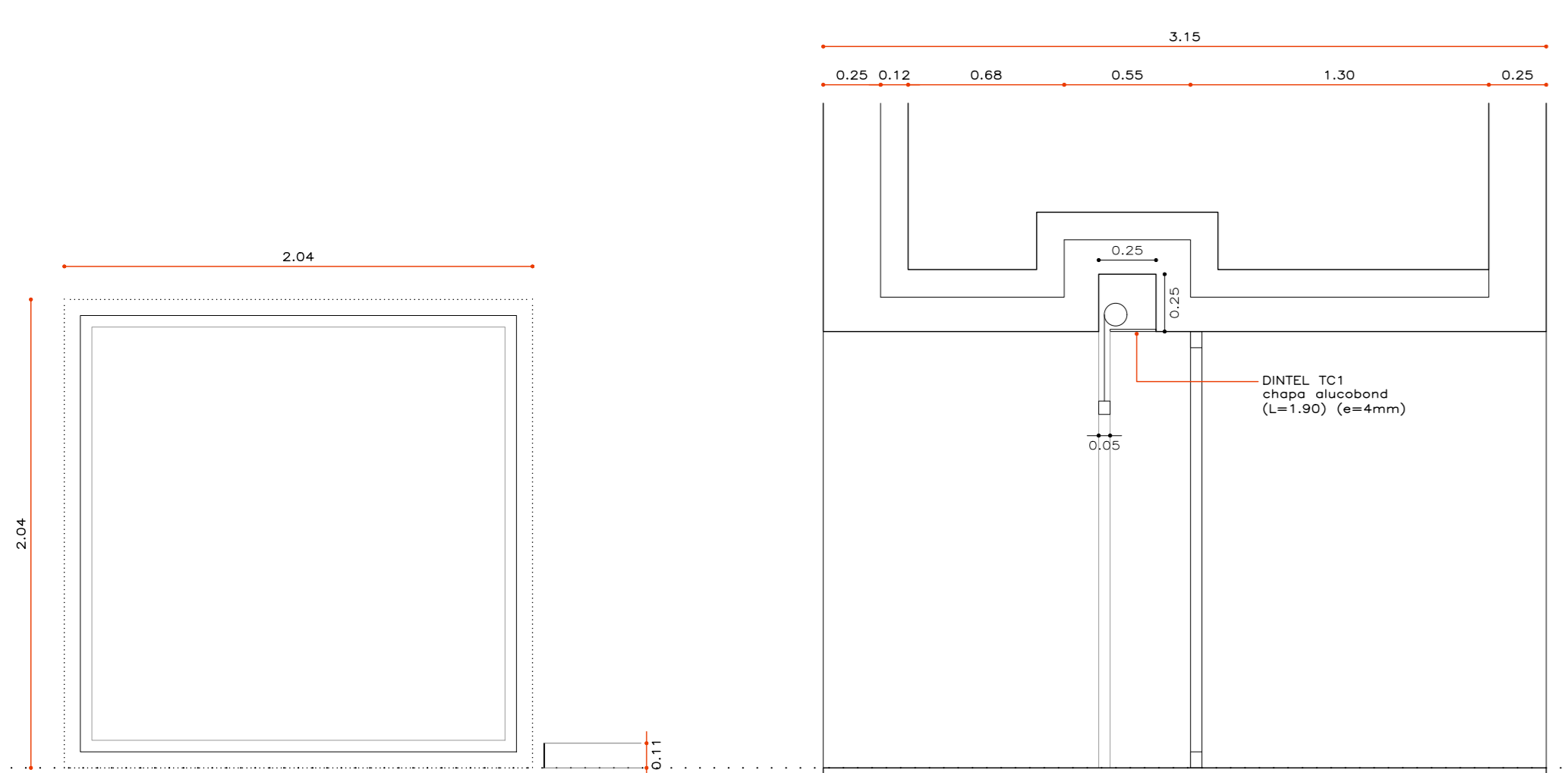
PV-13
 CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO CORREDERA.
 ACCESO LOCAL.
 COMPUERTA POR:
 1 HOJA CORREDERA DE VIDRO AUTOMÁTICA. MEDIDAS DE HOJA 270x270mm
 - VIDRO LAMINAR 5+5/14/4+4 GUARDIAN SUN
 - PUERTA AUTOMÁTICA MANUSA MODELO VISO +125 CON PERFILERA A20 EN ANODIZADO INOX. MATE. 1 HOJA MOVL.
 - PRESERVO COMON CON PV13-VV11.PV12 OCULTO Y ENRABADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 - GUÍA INVISIBLE PARA RECOGIDA DE AGUAS EN TODA SU LONGITUD
 HERRAJES
 - SISTEMA DE APERTURA AUTOMÁTICO DESDE INTERIOR Y EXTERIOR
 - CONECTADA AL SISTEMA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA PARA SU APERTURA AUTOMÁTICA
 1 ud planta de acceso

VV-11
 CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO FUA.
 ACCESO LOCAL.
 COMPUERTA POR:
 3 HOJAS FUA. MEDIDAS DE HOJA 38x270mm
 - VIDRO LAMINAR 5+5/14/4+4 GUARDIAN SUN
 - PUERTA AUTOMÁTICA MANUSA MODELO VISO +125 CON PERFILERA A20 EN ANODIZADO INOX. MATE. 1 HOJA FUA CON DIVISIONES A HUESO SEGUN PLANO
 - PRESERVO COMON CON PV13-VV11.PV12 OCULTO Y ENRABADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 - DESPRECE SEGUN PLANO CON JUNTAS A HUESO
 - GUÍA INVISIBLE PARA RECOGIDA DE AGUAS EN TODA SU LONGITUD
 MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO
 1 ud planta de acceso

PV-12
 CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO CORREDERA.
 ACCESO LOCAL.
 COMPUERTA POR:
 1 HOJA CORREDERA DE VIDRO AUTOMÁTICA. MEDIDAS DE HOJA 270x270mm
 - VIDRO LAMINAR 5+5/14/4+4 GUARDIAN SUN
 - PUERTA AUTOMÁTICA MANUSA MODELO VISO +125 CON PERFILERA A20 EN ANODIZADO INOX. MATE. 1 HOJA MOVL.
 - PRESERVO COMON CON PV13-VV11.PV12 OCULTO Y ENRABADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 - GUÍA INVISIBLE PARA RECOGIDA DE AGUAS EN TODA SU LONGITUD
 HERRAJES
 - SISTEMA DE APERTURA AUTOMÁTICO DESDE INTERIOR Y EXTERIOR
 - CONECTADA AL SISTEMA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA PARA SU APERTURA AUTOMÁTICA
 1 ud planta de acceso

PV-14
 CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO CORREDERA.
 ACCESO LOCAL.
 COMPUERTA POR:
 1 HOJA CORREDERA DE VIDRO AUTOMÁTICA. MEDIDAS DE HOJA 270x270mm
 - VIDRO LAMINAR 5+5/14/4+4 GUARDIAN SUN
 - PUERTA AUTOMÁTICA MANUSA MODELO VISO +125 CON PERFILERA A20 EN ANODIZADO INOX. MATE. 1 HOJA MOVL.
 - PRESERVO COMON CON PV14-VV12 OCULTO Y ENRABADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 - GUÍA INVISIBLE PARA RECOGIDA DE AGUAS EN TODA SU LONGITUD
 HERRAJES
 - SISTEMA DE APERTURA AUTOMÁTICO DESDE INTERIOR Y EXTERIOR
 - CONECTADA AL SISTEMA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA PARA SU APERTURA AUTOMÁTICA
 1 ud planta de acceso

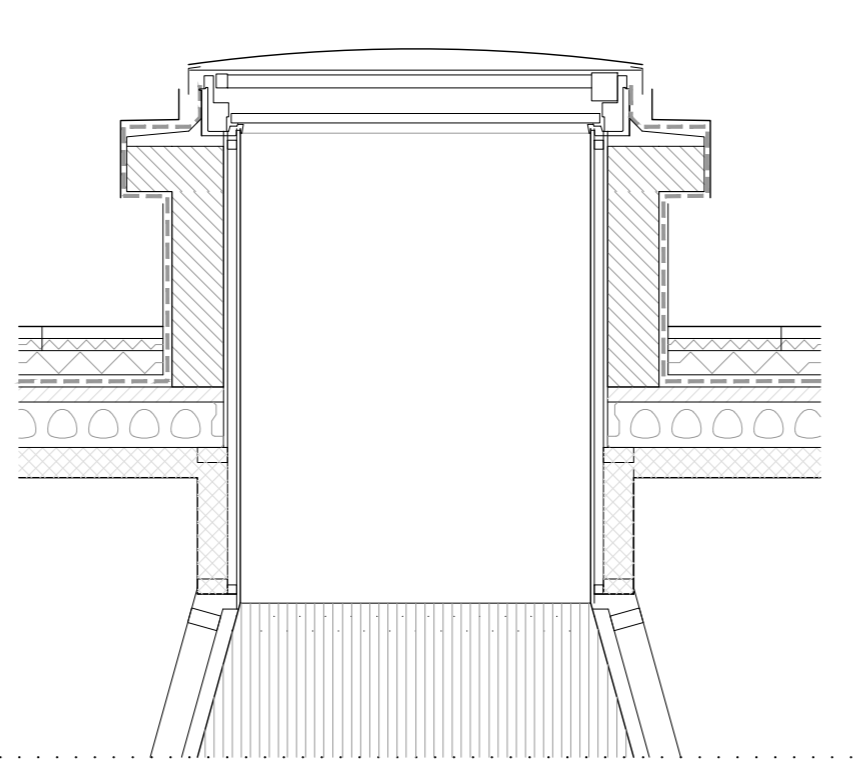
VV-12
 CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO FUA.
 ACCESO VESTIBULO PRINCIPAL.
 COMPUERTA POR:
 2 HOJAS FUA. MEDIDAS DE HOJA 227x270mm Y 40x270mm
 - VIDRO LAMINAR 5+5/14/4+4 GUARDIAN SUN
 - PUERTA AUTOMÁTICA MANUSA MODELO VISO +125 CON PERFILERA A20 EN ANODIZADO INOX. MATE. 1 HOJA FUA CON DIVISIONES A HUESO SEGUN PLANO
 - PRESERVO COMON CON PV14-VV12 OCULTO Y ENRABADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 - GUÍA INVISIBLE PARA RECOGIDA DE AGUAS EN TODA SU LONGITUD
 - DESPRECE SEGUN PLANO CON JUNTAS A HUESO
 1 ud planta de acceso



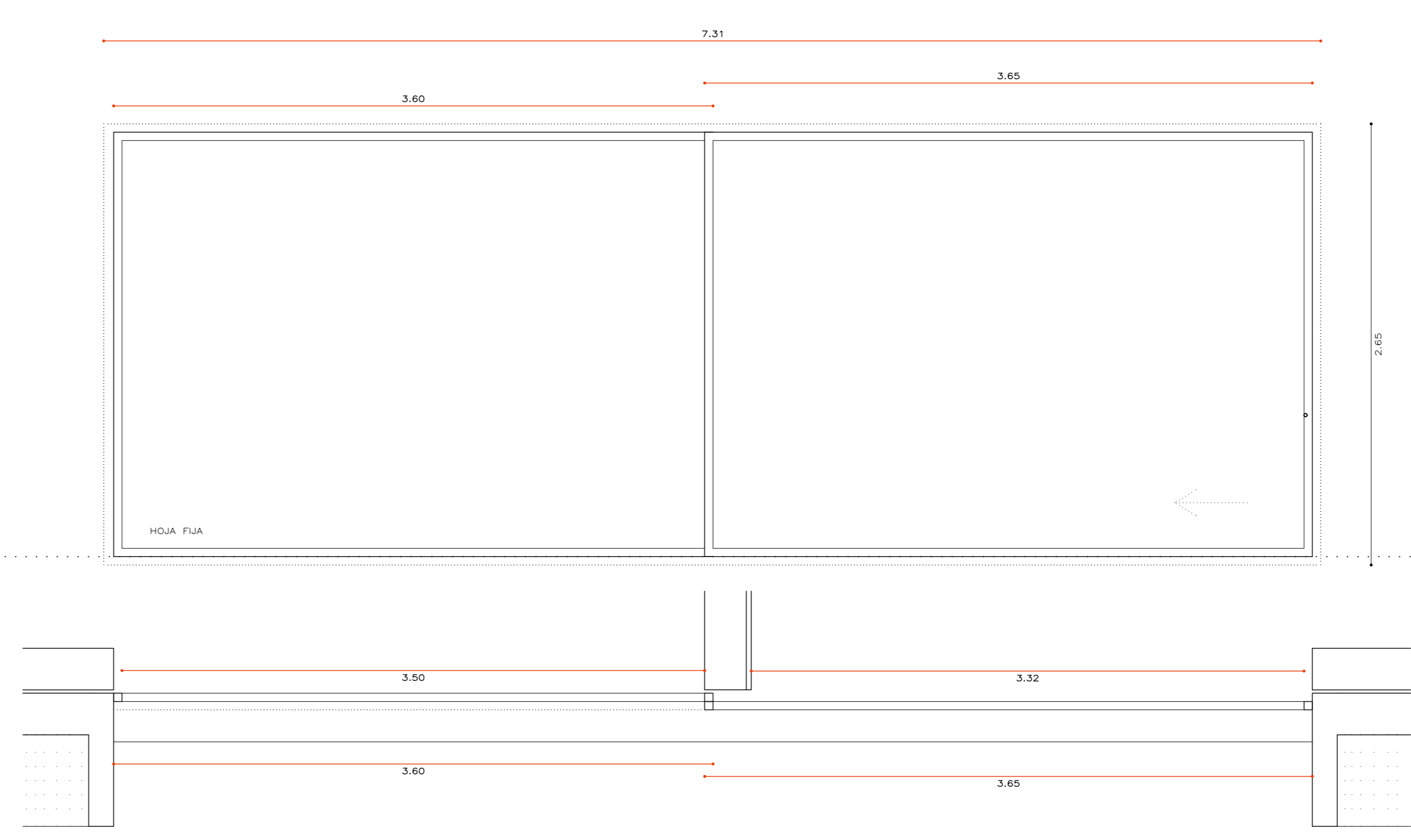
VV-14
 CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO FUA.
 ILUMINACIÓN LATERALES
 COMPUERTA POR:
 HOJA FUA DE VIDRO. MEDIDAS DE HOJA 190x190mm
 - CRISTAL LAMINAR 5+5/14/4+4 TRANSPARENTE
 - PERFILERA DE ALUMINIO TIPO TECNICAL. OCULTA. FUA DE LA SERIE WK42.
 - PRESERVO OCULTO Y ENRABADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 PUERTA INTERIOR 2MM DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO PARA OCULTAR MARCO ALTO 1512x200
 1 ud

TC-3
 CUJARA COBERTURA DINTEL ESTORES
 COMPUERTA POR:
 MEDIDAS DE HOJA 20x190mm.
 - PANEL TIPO ALICORONDIAZ (ESPESOR=4mm) O SIMILAR, COMPLETO POR CHAMAS DE ALUMINIO 0.5mm Y UNICED CON PELLEDO MINERAL Y CONGLOMERANTE POLIMERO. INCLUYE PLEGADO PARA OCULTAR EL CANTO DEL MATERIAL. ACABADO EN COLOR A DEJAR POR D.O. FORMANDO DESPRECE SEGUN ALZADO. INCLUYE MATERIAL DE RECEPCIÓN SOBRE CAJADO ESTOR
 1 ud planta de acceso

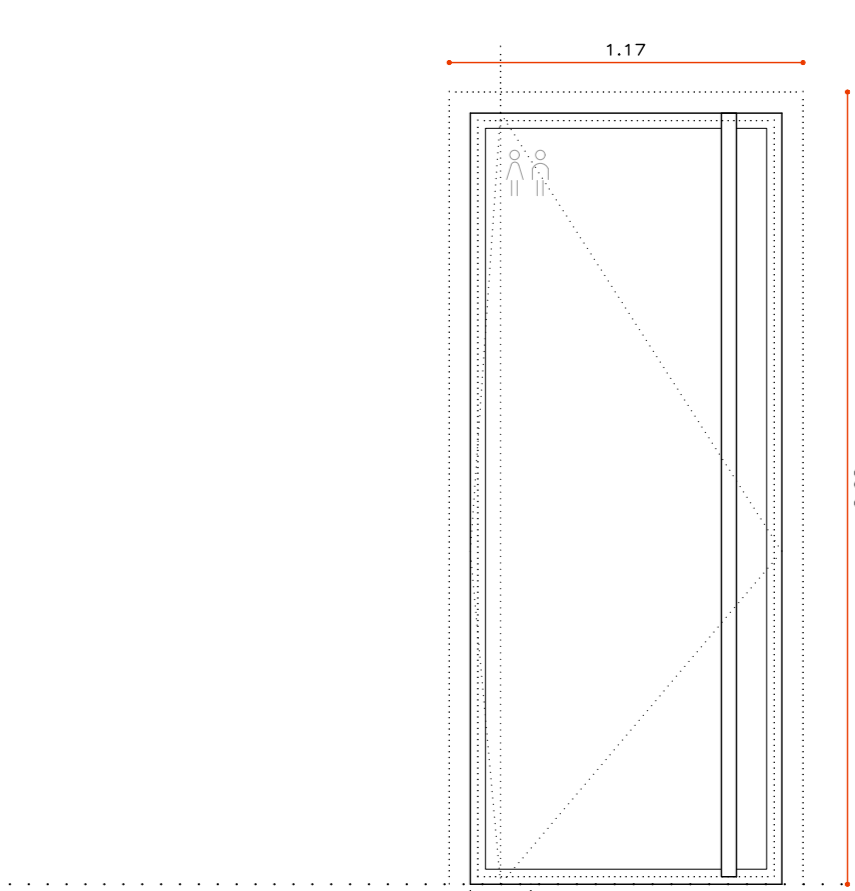
ESTOR-3
 ESTOR BLACKOUT TIPO CORTINA ENROLLABLE DE CAJÓN CON SISTEMA 2-BOX FB DE BANDALUX. DIMENSIONES 190x190
 - ENRABADA HACIA EL EXTERIOR
 - PANEL TIPO ALICORONDIAZ (ESPESOR=4mm) O SIMILAR, COMPLETO POR CHAMAS DE ALUMINIO 0.5mm Y UNICED CON PELLEDO MINERAL Y CONGLOMERANTE POLIMERO. INCLUYE PLEGADO PARA OCULTAR EL CANTO DEL MATERIAL. ACABADO EN COLOR A DEJAR POR D.O. FORMANDO DESPRECE SEGUN ALZADO. INCLUYE MATERIAL DE RECEPCIÓN SOBRE CAJADO ESTOR
 1 ud planta de acceso



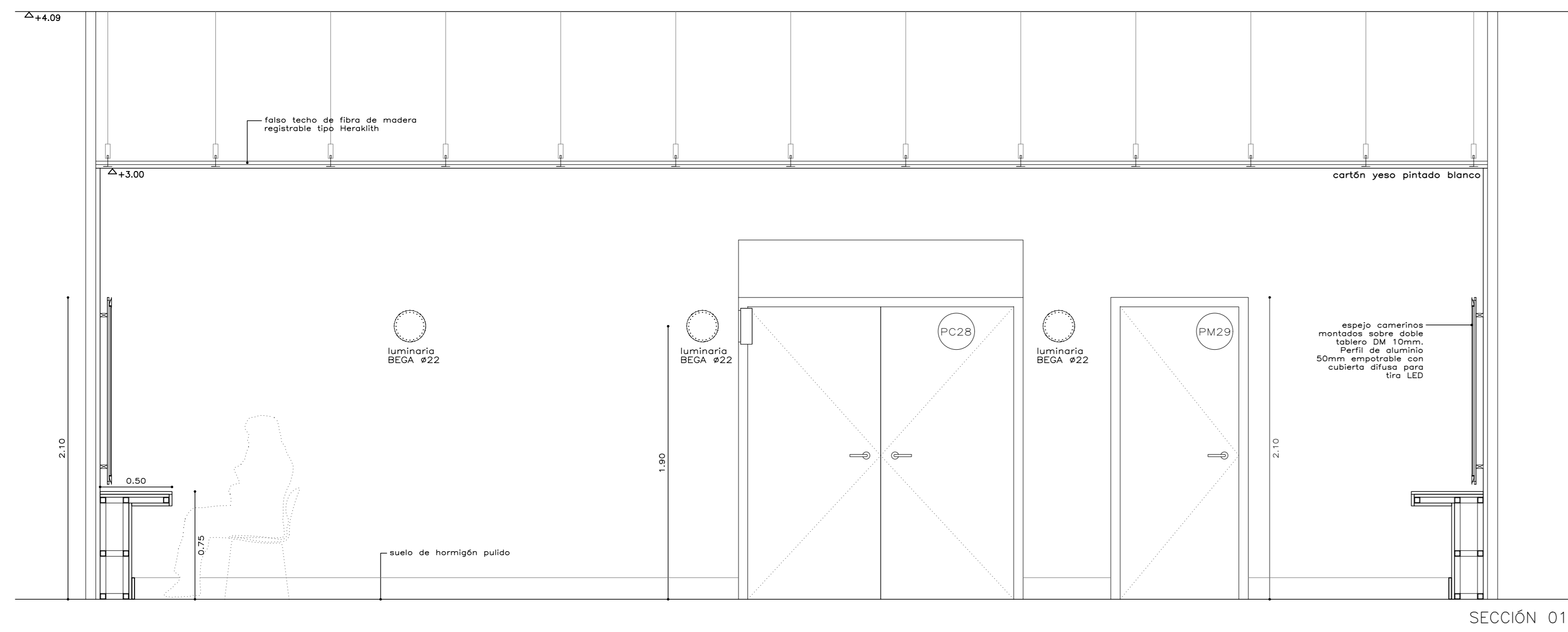
VV-15
 LUCERNARIO EXTERIOR DE VIDRO FUA.
 ILUMINACIÓN CENTRAL. AUDITORIO
 COMPUERTA POR:
 HOJA FUA DE VIDRO. MEDIDAS DE HOJA 190x190mm
 - VENTANA CON COPULA TIPO VELVA PARA CUBIERTA PLANA. FUA SIN APERTURA, REALIZADA EN MADERA Y PULVERIZADO BLANCO.
 - COPULA DE VIDRO CURVADO TEMPLADO EN ACABADO TRANSPARENTE.
 - DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJO ENVISO 7.5MM LAMINADO INTERIOR + 1MM CAMARA E AIRE CON ANOD. + 4MM LAMINADO EXTERIOR
 - CONTROL SOLAR EXTERIOR DINAMICO Y DE LUZ (INTERIOR ENTRE ACERSTALAMIENTO Y COPULA) CON TOLDO MOTORIZADO DE OSCURECIMIENTO
 30 ud auditorio



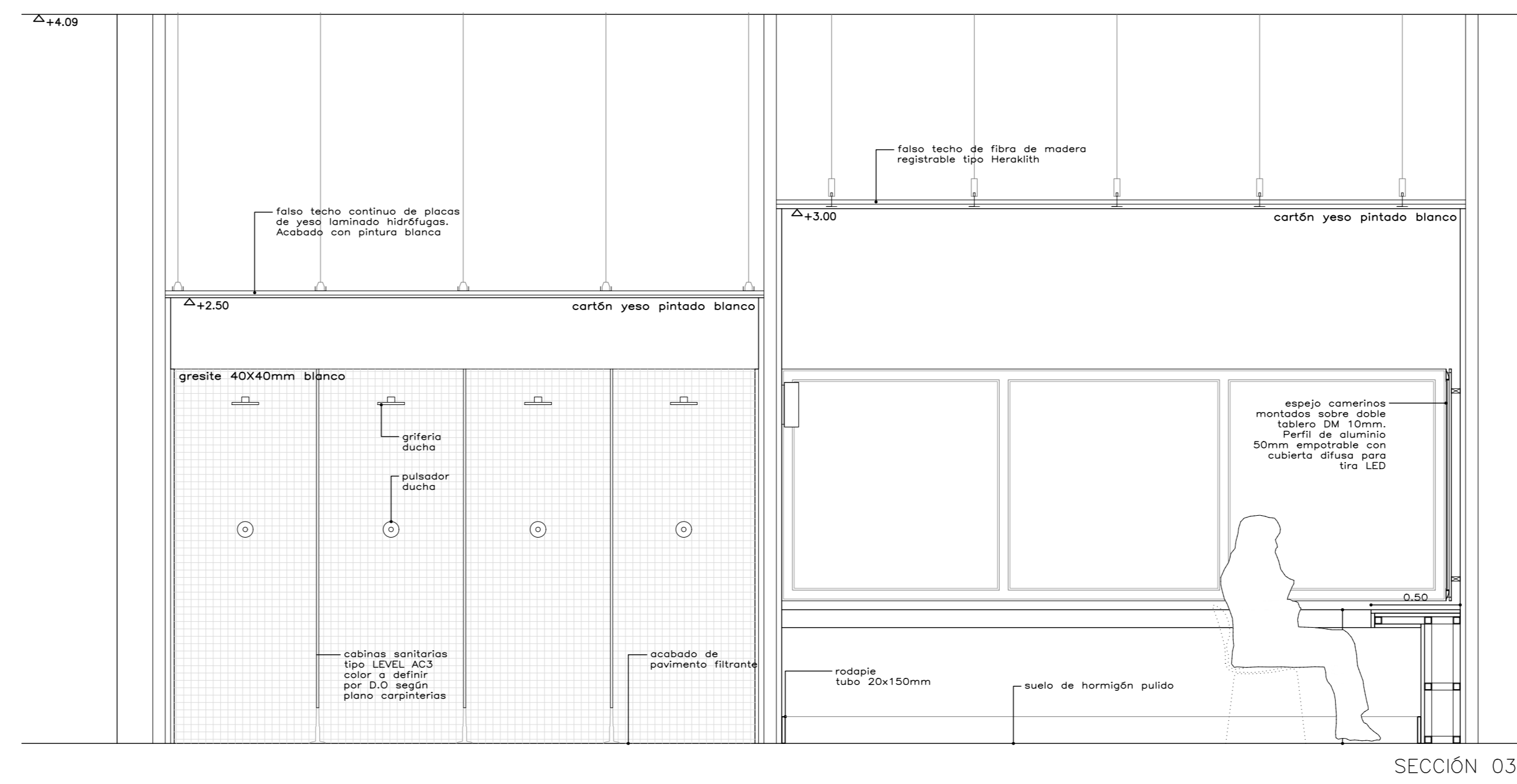
PV-8
 CARPINTERIA EXTERIOR DE VIDRO FUA + CORREDERA
 ACCESO ASSES F1
 COMPUERTA POR:
 HOJA FUA DE VIDRO. MEDIDAS DE HOJA 47x240mm
 - VIDRO LAMINAR 5+5/14/4+4 GUARDIAN SUN
 - PERFILERA DE ALUMINIO TIPO TECNICAL. PUERTA CORREDERA DE DOS HOJAS. SERIE APFLINE FLUSH
 - PRESERVO COMON DE LA HOJA FUA Y CORREDERA. OCULTO Y ENRABADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 - GUÍA INVISIBLE PARA RECOGIDA DE AGUAS EN TODA SU LONGITUD
 HOJA CORREDERA DE VIDRO. MEDIDAS DE HOJA 47x240mm
 - VIDRO LAMINAR 5+5/14/4+4 GUARDIAN SUN
 - PERFILERA DE ALUMINIO TIPO TECNICAL. PUERTA CORREDERA DE DOS HOJAS. SERIE APFLINE FLUSH
 - PRESERVO COMON DE LA HOJA FUA Y CORREDERA. OCULTO Y ENRABADO CON ACABADO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 - GUÍA INVISIBLE PARA RECOGIDA DE AGUAS EN TODA SU LONGITUD
 HERRAJES
 - CERRADURA CON LLAVE DE APERTURA Y CIERRE DESDE INTERIOR Y EXTERIOR
 1 ud planta de acceso



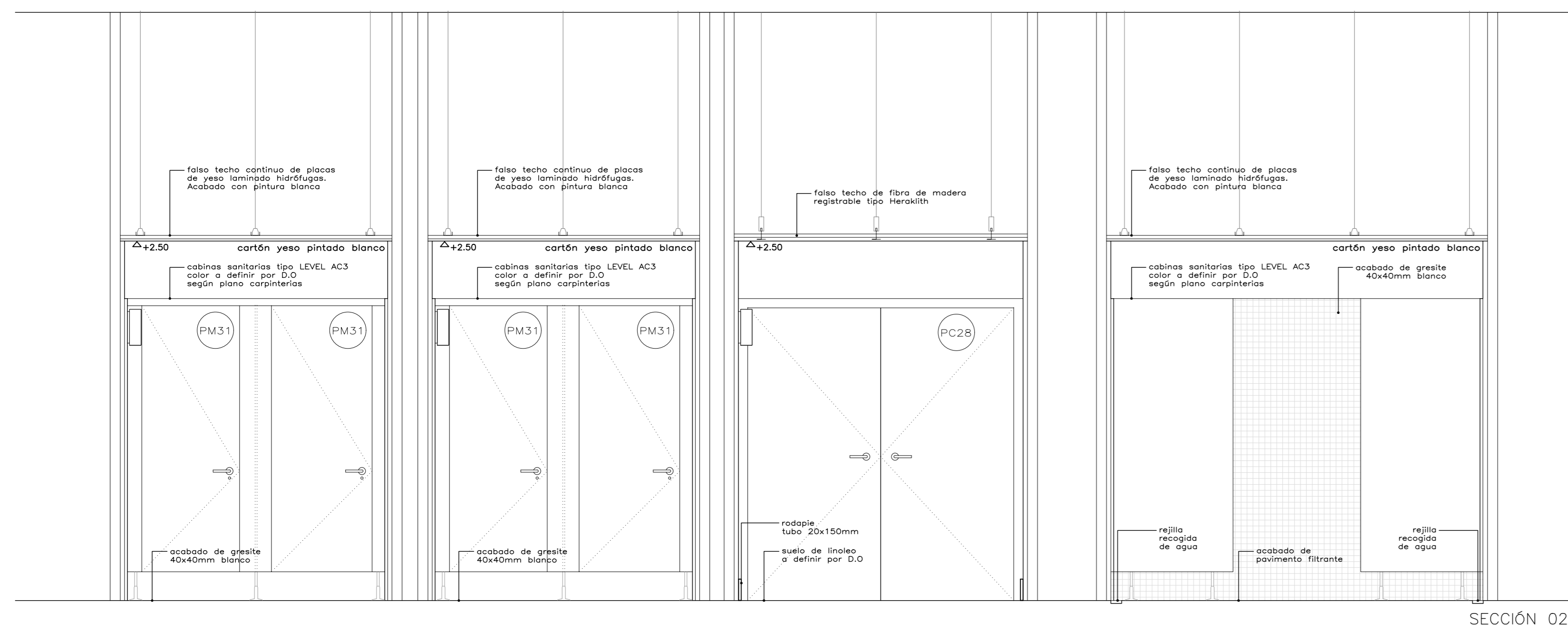
PV-9
 PUERTA INTERIOR DE VIDRO PIVOTANTE DE UNA HOJA.
 ACCESO ASSES F1
 COMPUERTA POR:
 HOJA PIVOTANTE DE VIDRO. MEDIDAS DE HOJA 103x285mm.
 APERTURA HACIA EL INTERIOR
 - VIDRO LAMINAR 4+4
 - PERFILERA DE ALUMINIO TIPO TECNICAL. SERIE PUEBTA PRACTICABLE DE DOS HOJAS SERIE PY 35 APERTURA MANO O EQUIVALENTE. ACABADO ANODIZADO LIJADO INOX. MATE
 - MONTAJE SIN PRESERVO
 - MARCO Y JUNGUILLO DE ALUMINIO ANODIZADO INOX. MATE RECTO
 - PUERTA PIVOTANTE CON SISTEMA DE MUELLE EMPOTRADO EN EL SUELO Y EJE DESPLAZADO SEGUN PLANO
 HERRAJES B6g+4
 - Cerradura de condensa Independiente EROCOH ref. 4/360 BAD-R 60 con función W. en acero inox.
 - Junco de Erodona de 19 mm EROCOH ref. 105/102-19-300 ejemplares sobre junta puerta de madera distancia entre ejes de 300 mm en acero inox.
 - Conjunto de hemoje pivotante con muelle inferior EROCOH ref. 105/0212-0221 con muelle inferior de acero inoxidable puerta de vidrio con apertura a 180 y freno a 90°. Fuerza ejemplares unicos máximo de ajuste 900 mm. peso máximo 45 kg ejemplares de 35-45 mm.
 - TRACOR VERTICAL INTERIOR Y EXTERIOR DE PLETINA DE ACERO INOXIDABLE 40.10 CON ASERDO DE MADERA DE ROBLE LIGADO EN COLOR A DEJAR POR D.O (600mm LONGITUD=250mm)
 2 ud planta de acceso



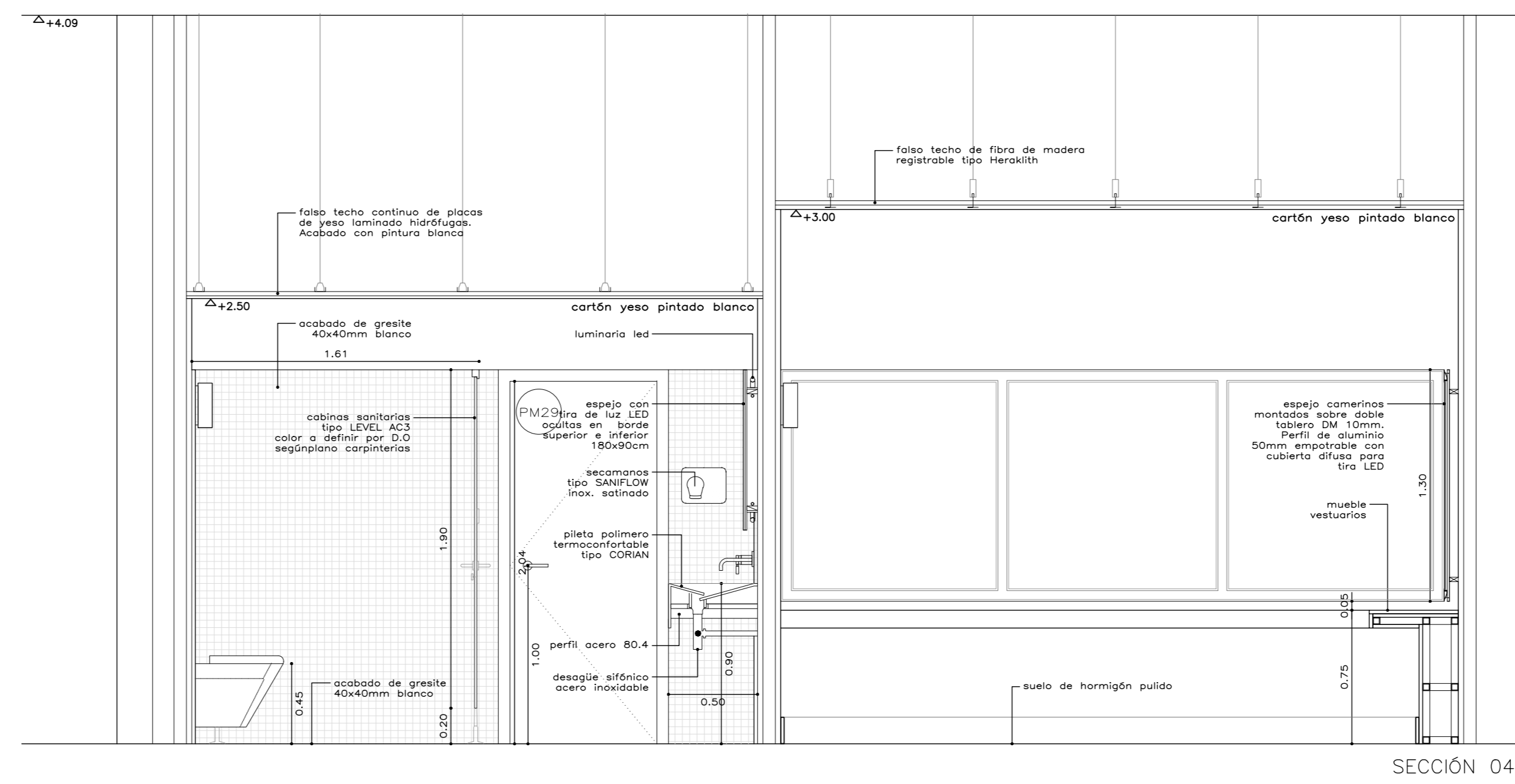
SECCIÓN 01



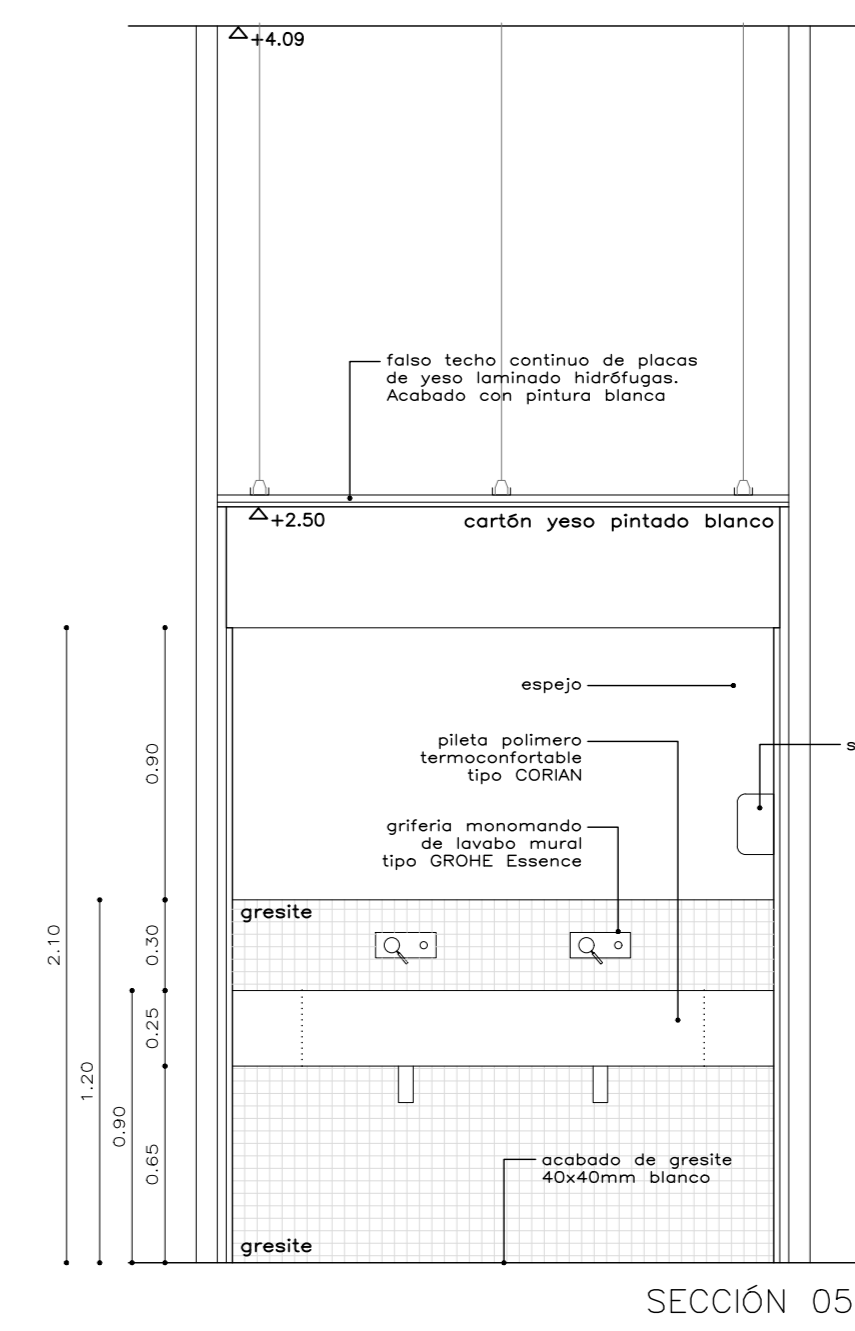
SECCIÓN 03



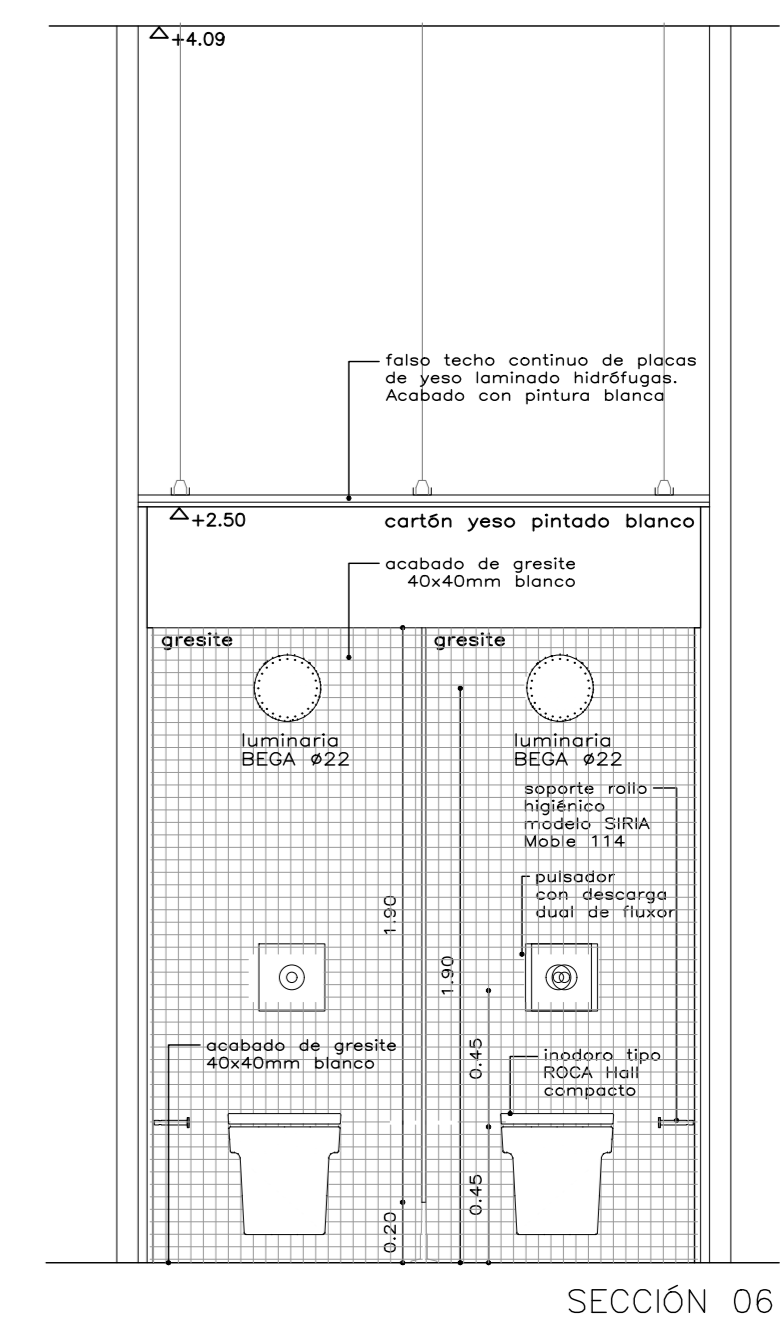
SECCIÓN 02



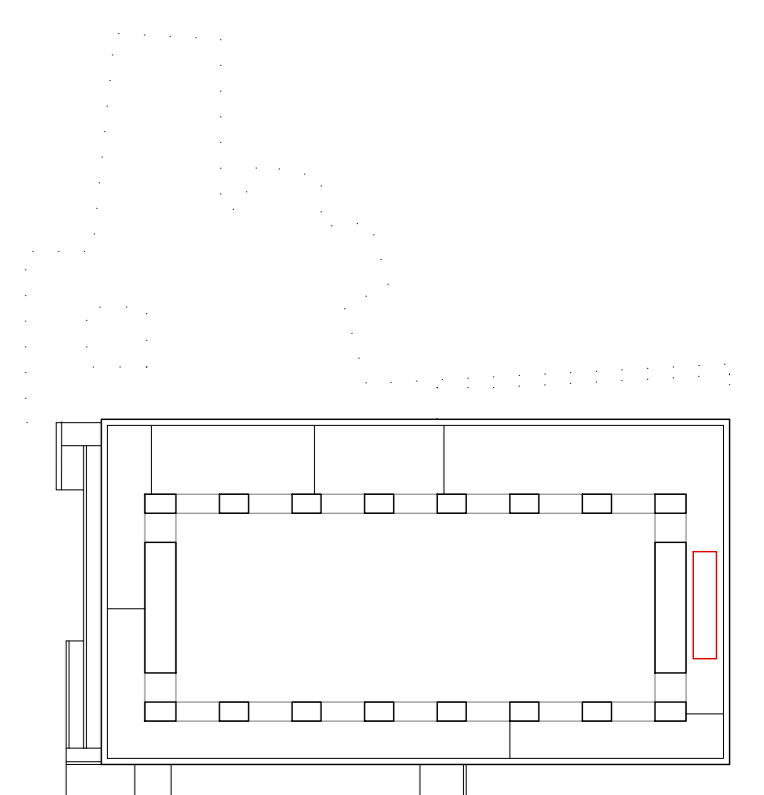
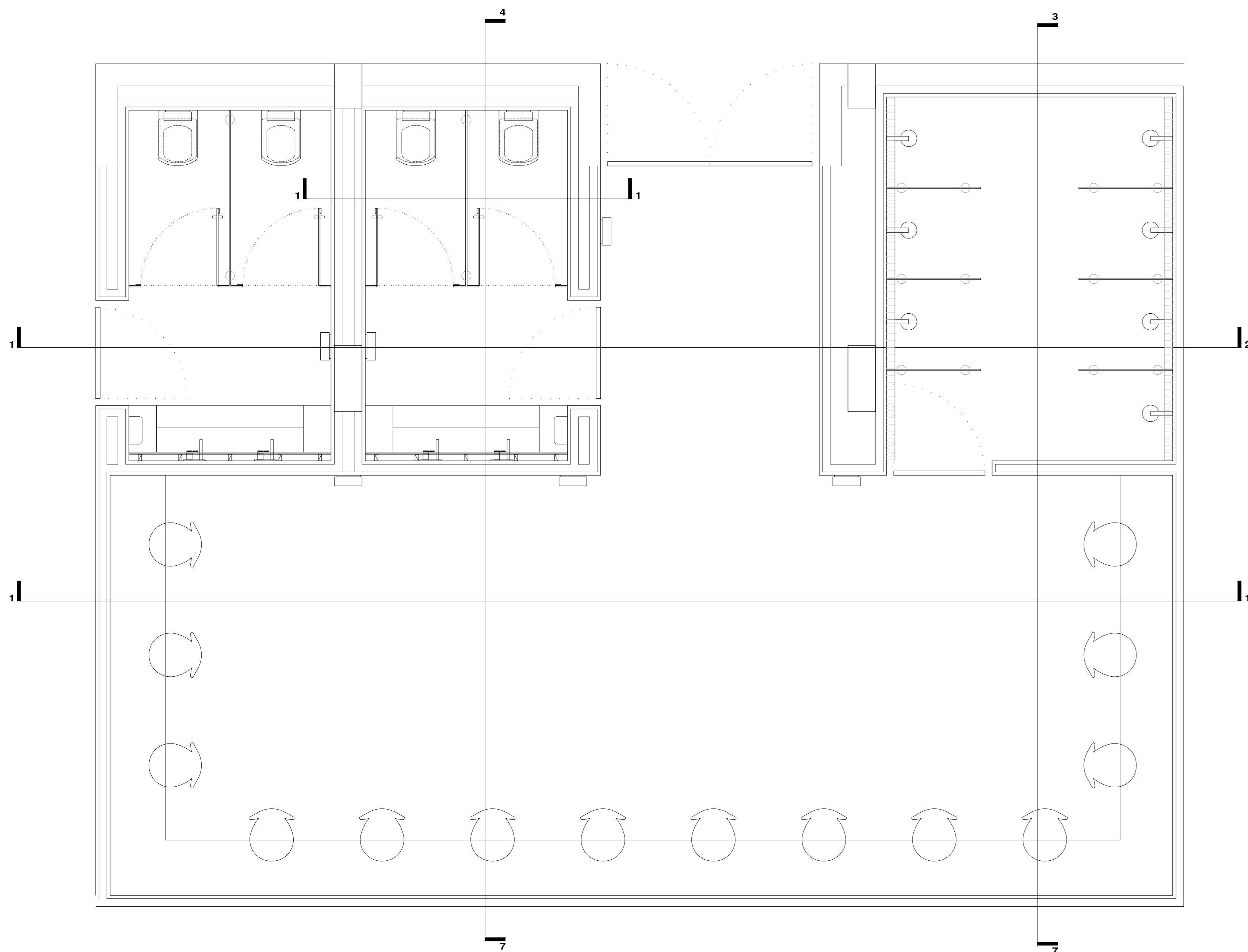
SECCIÓN 04

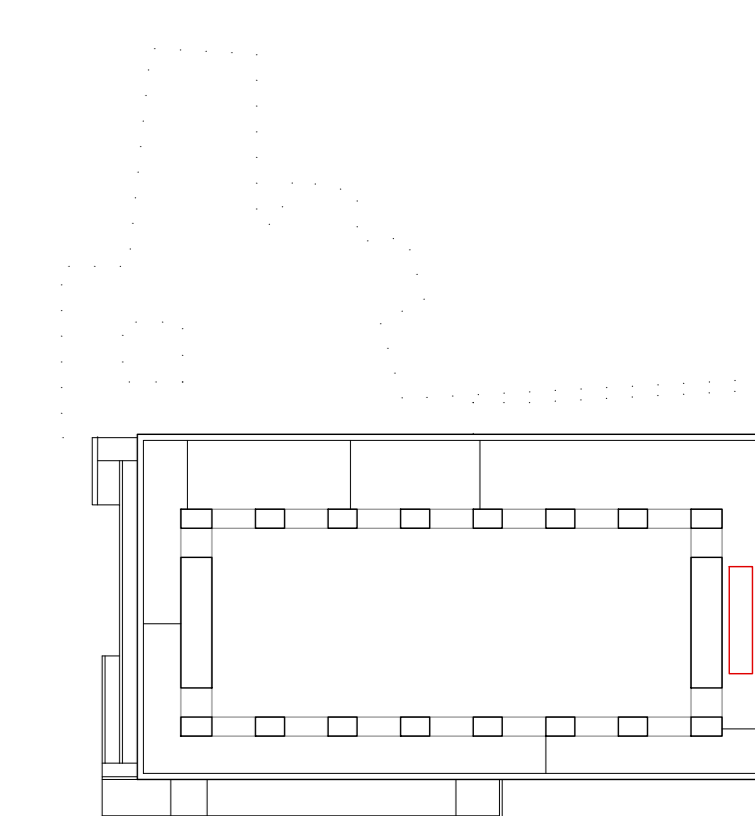
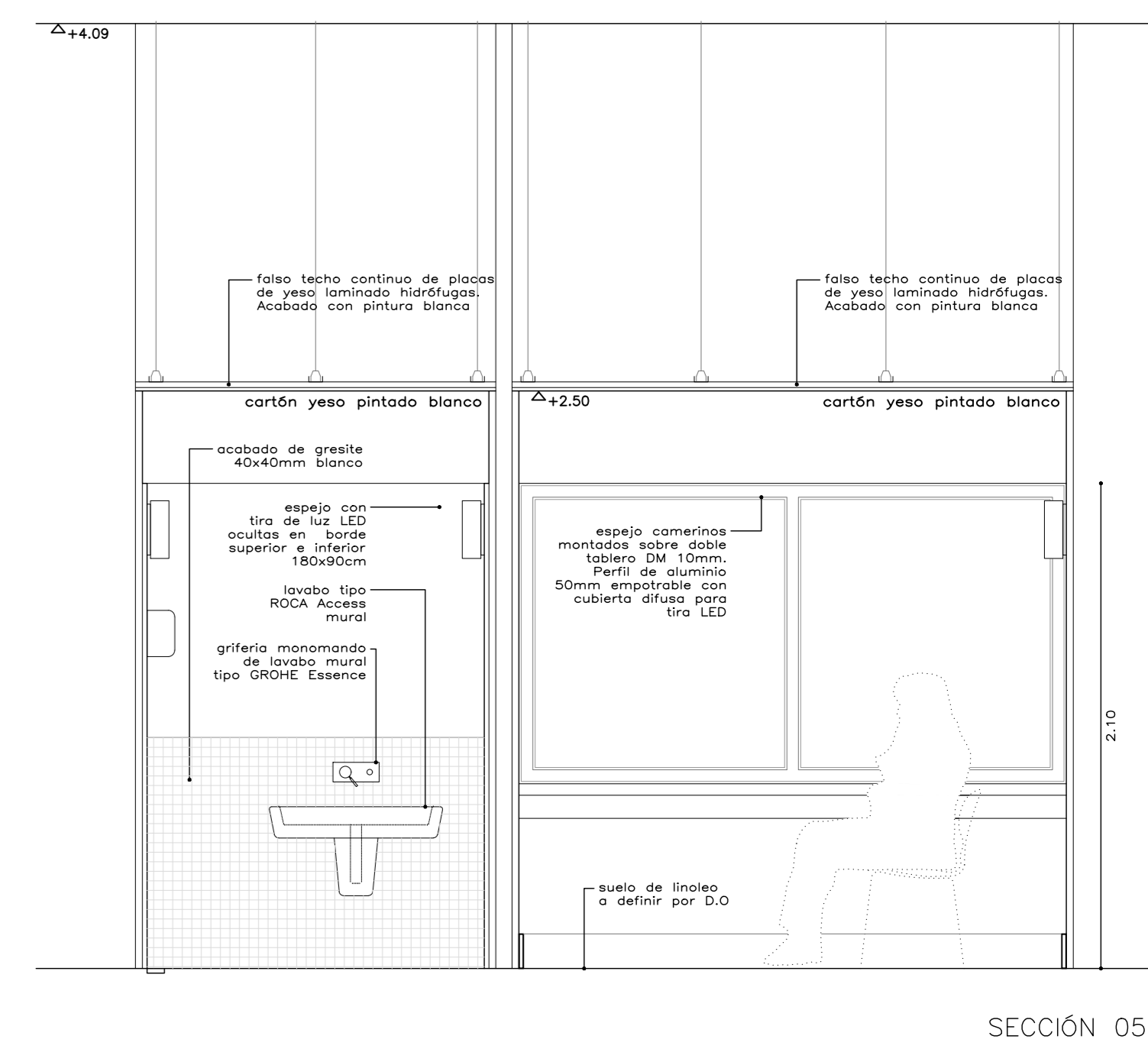
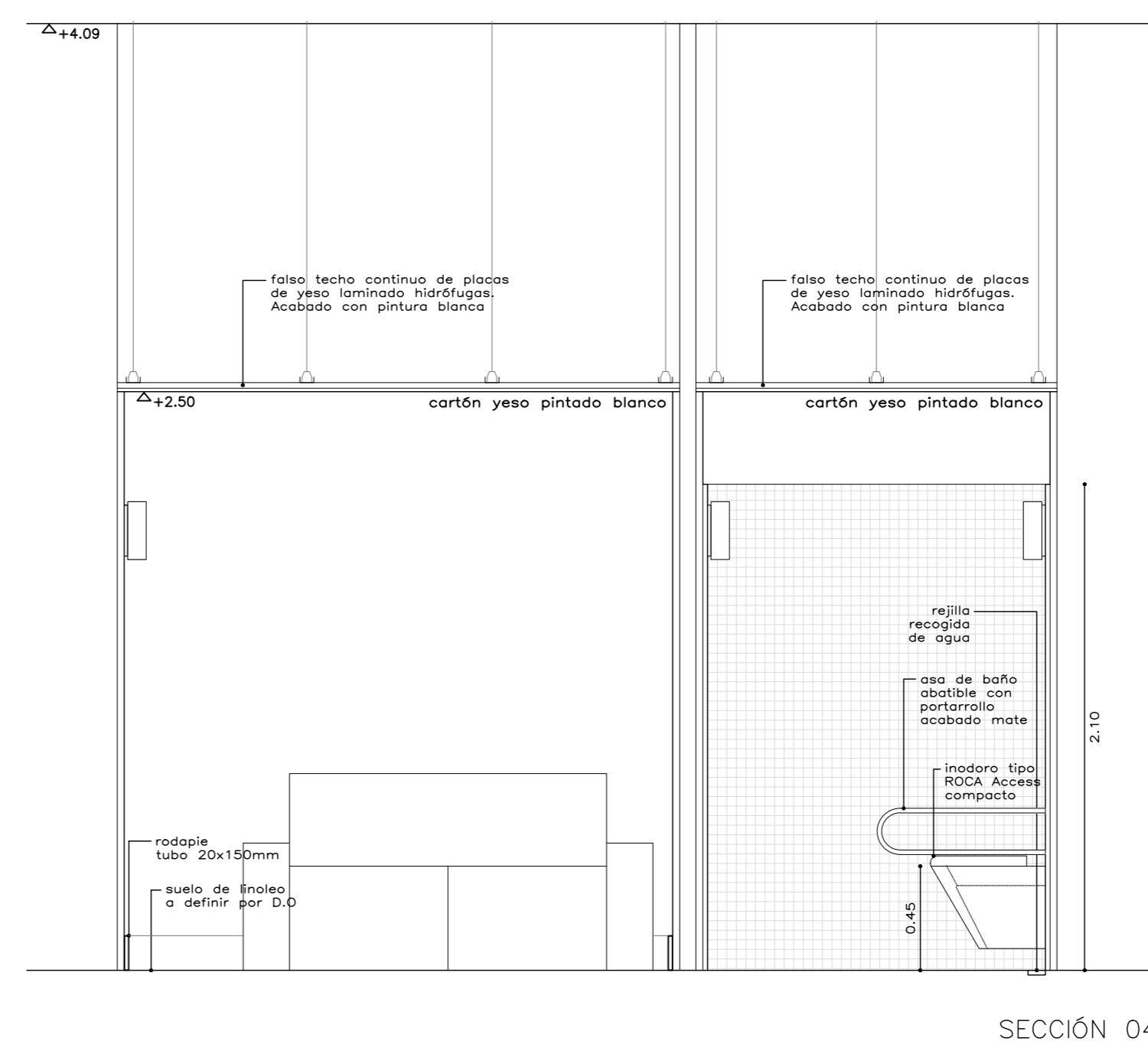
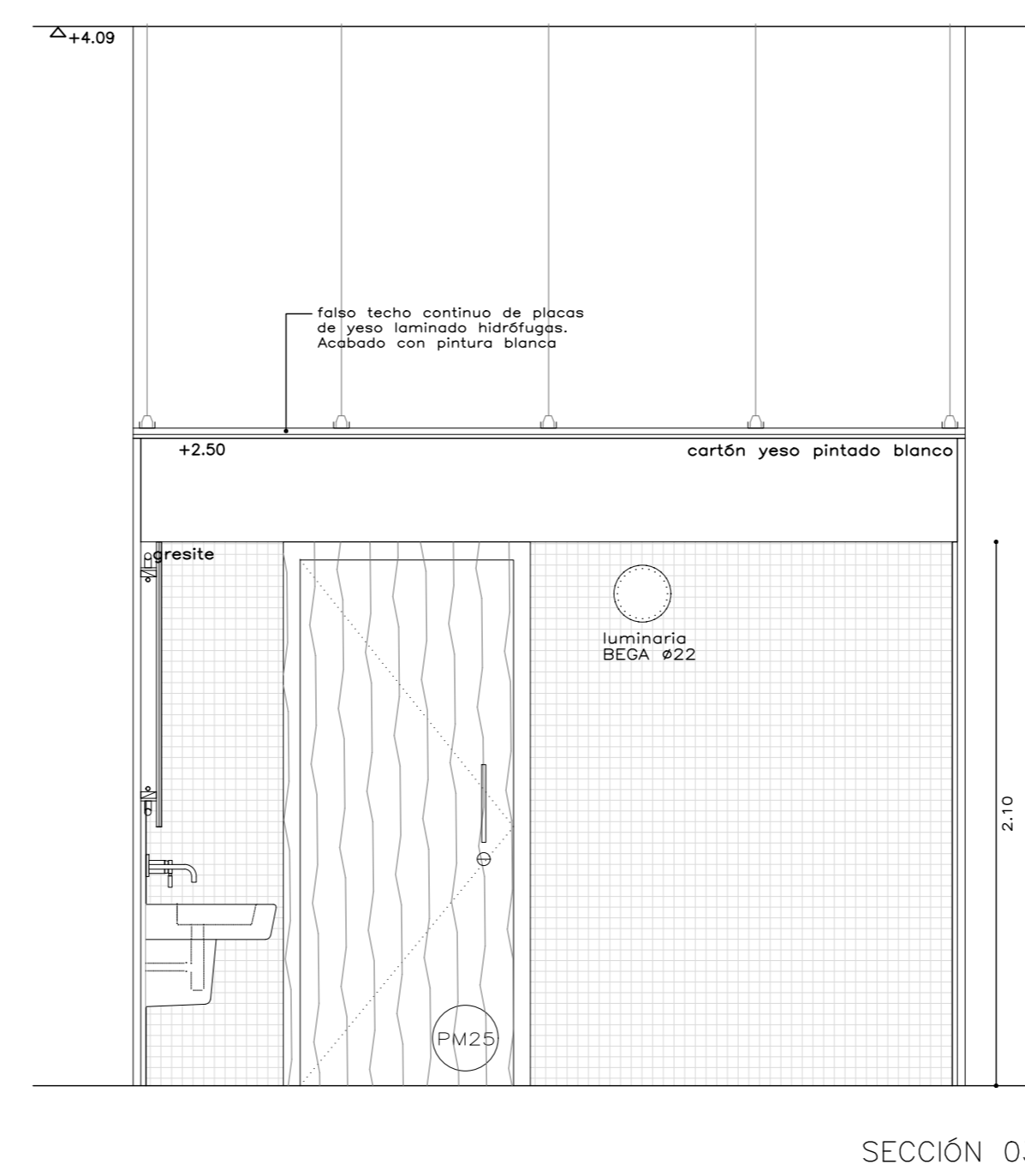
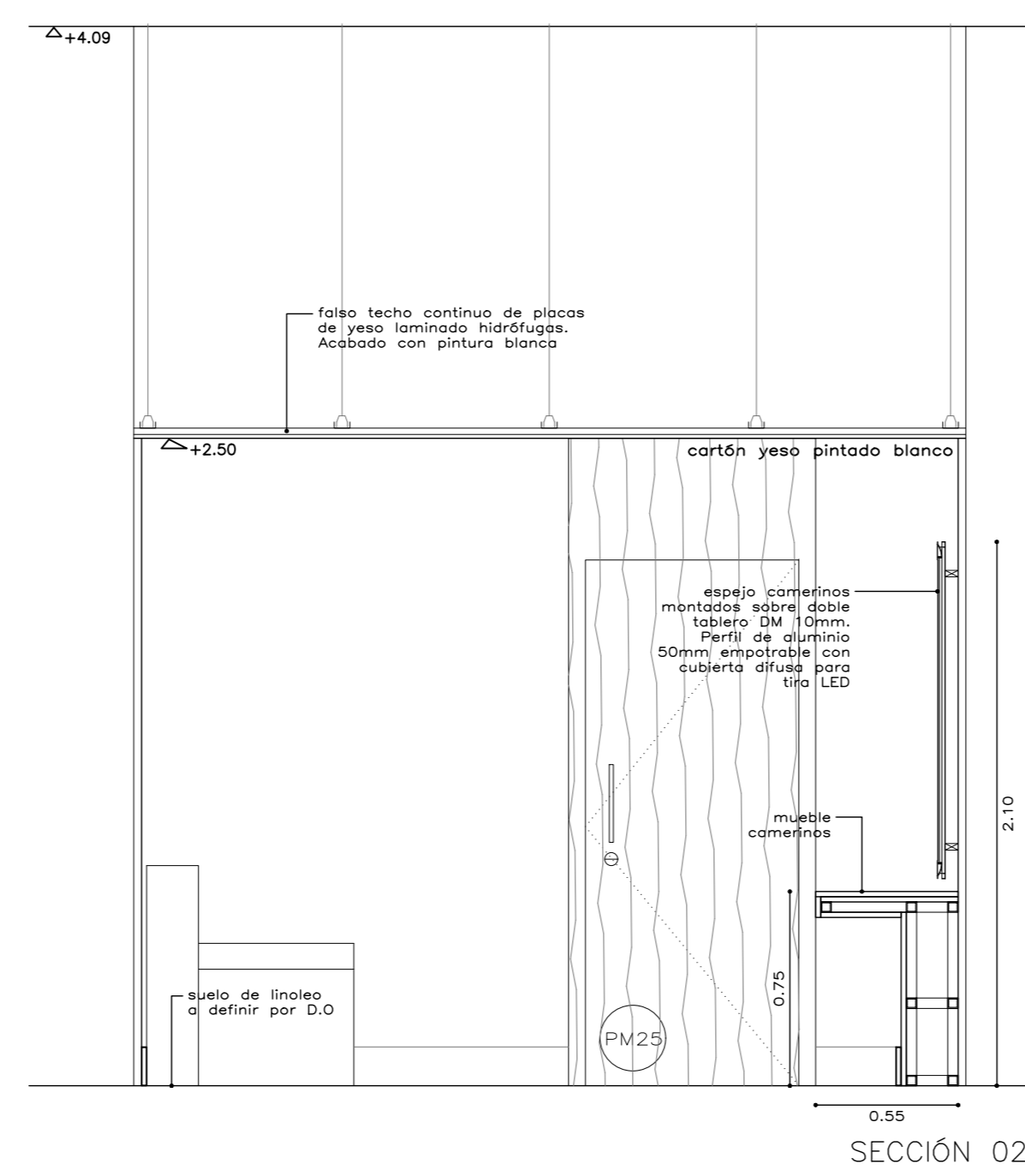
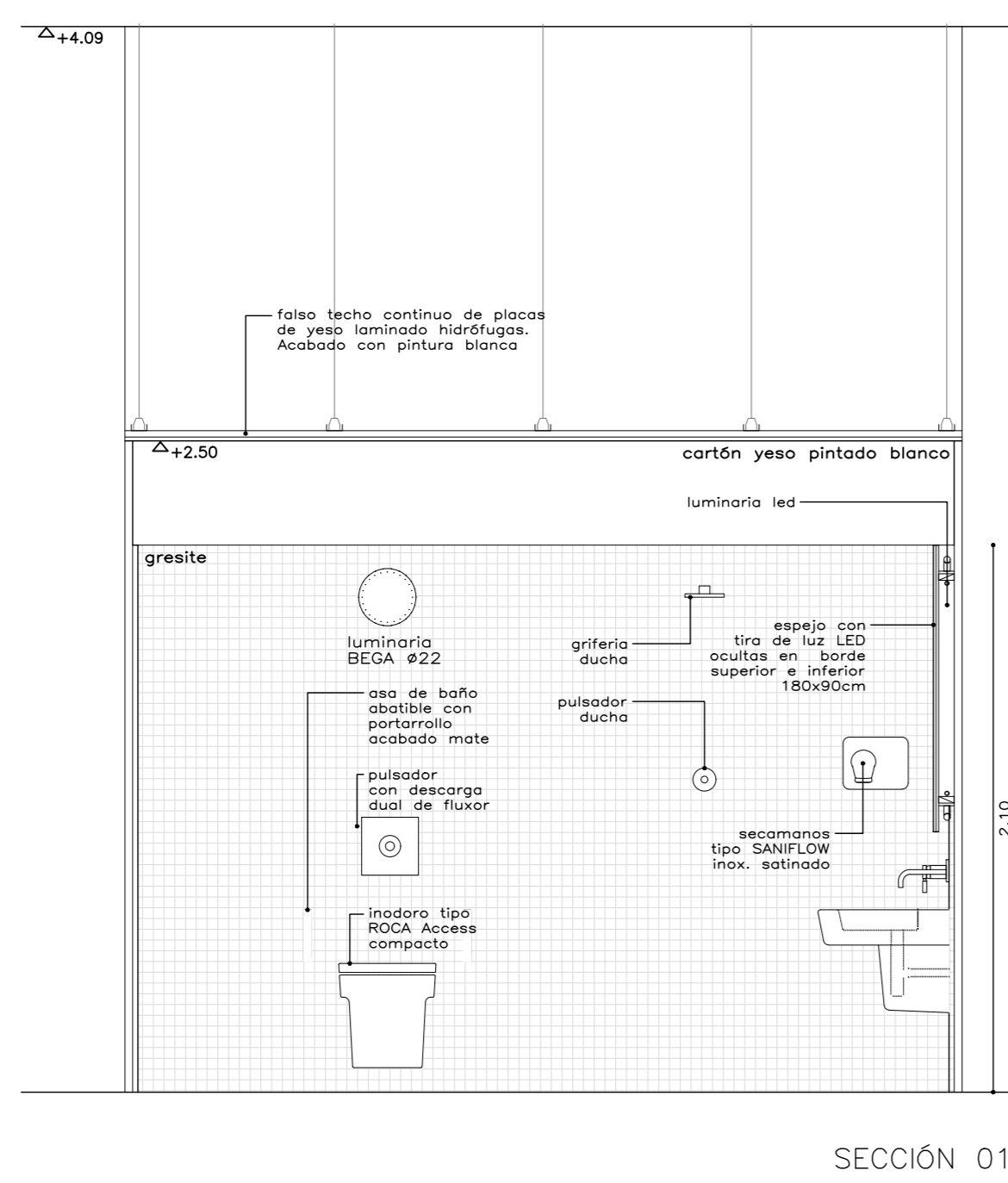
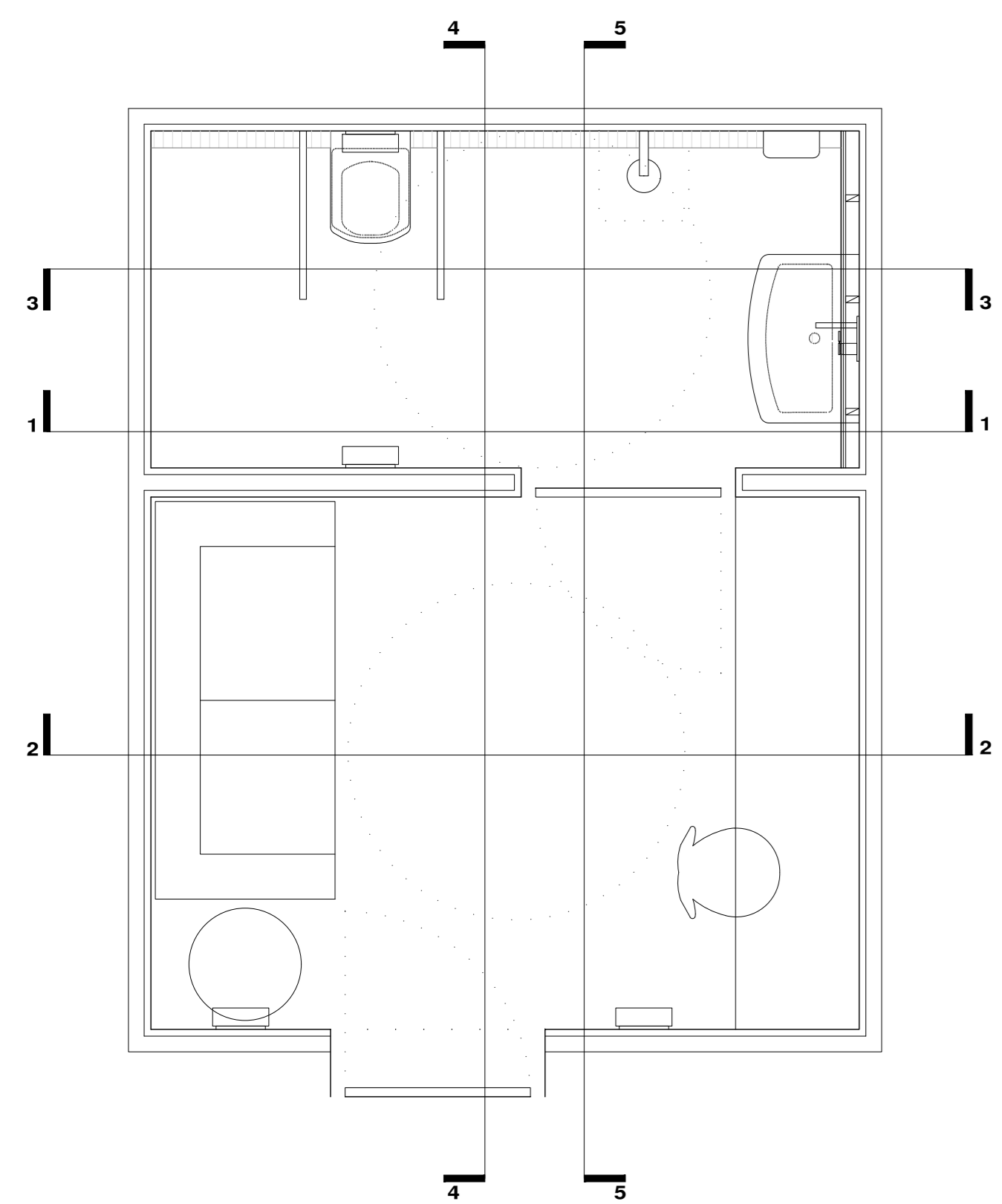
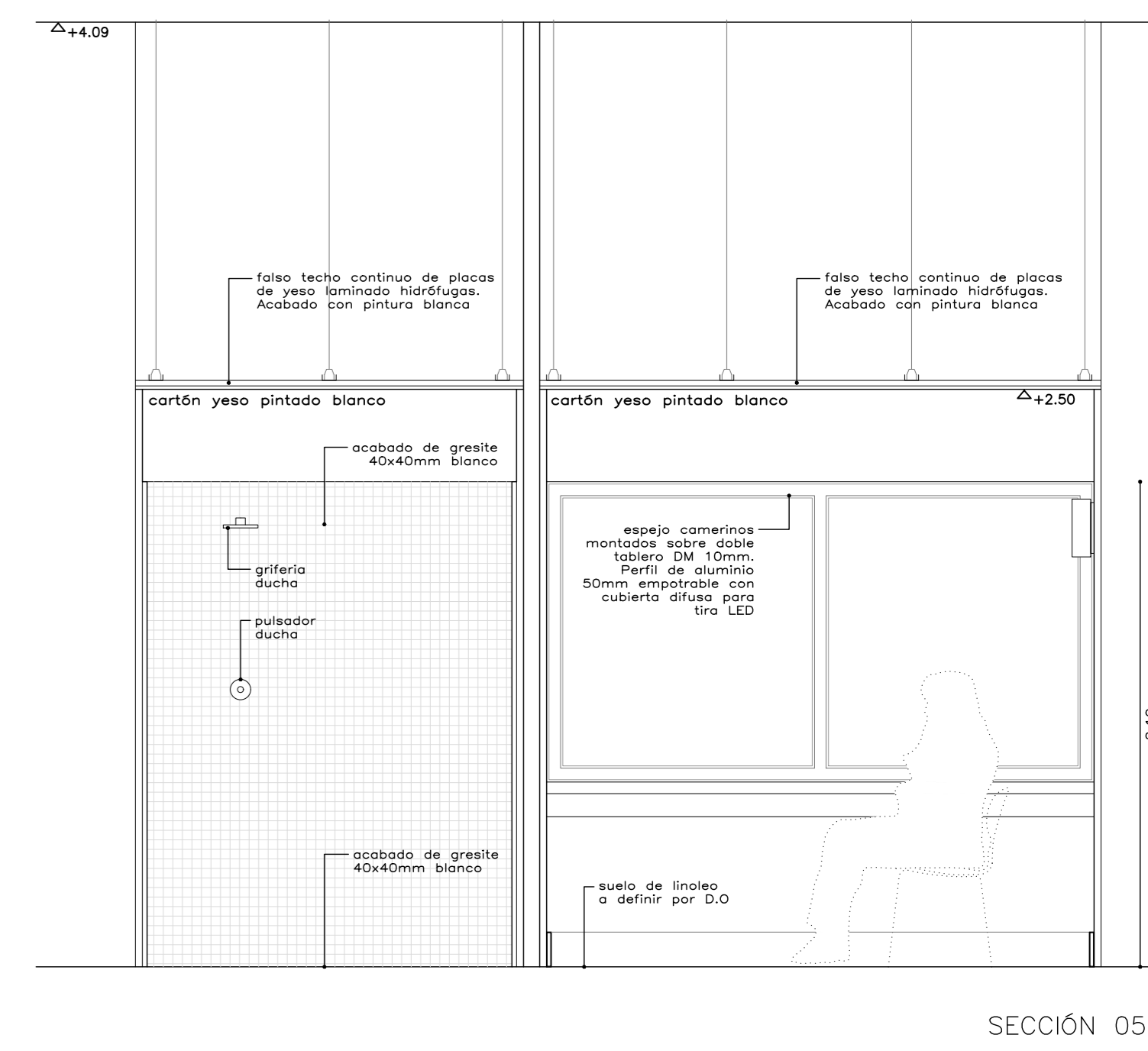
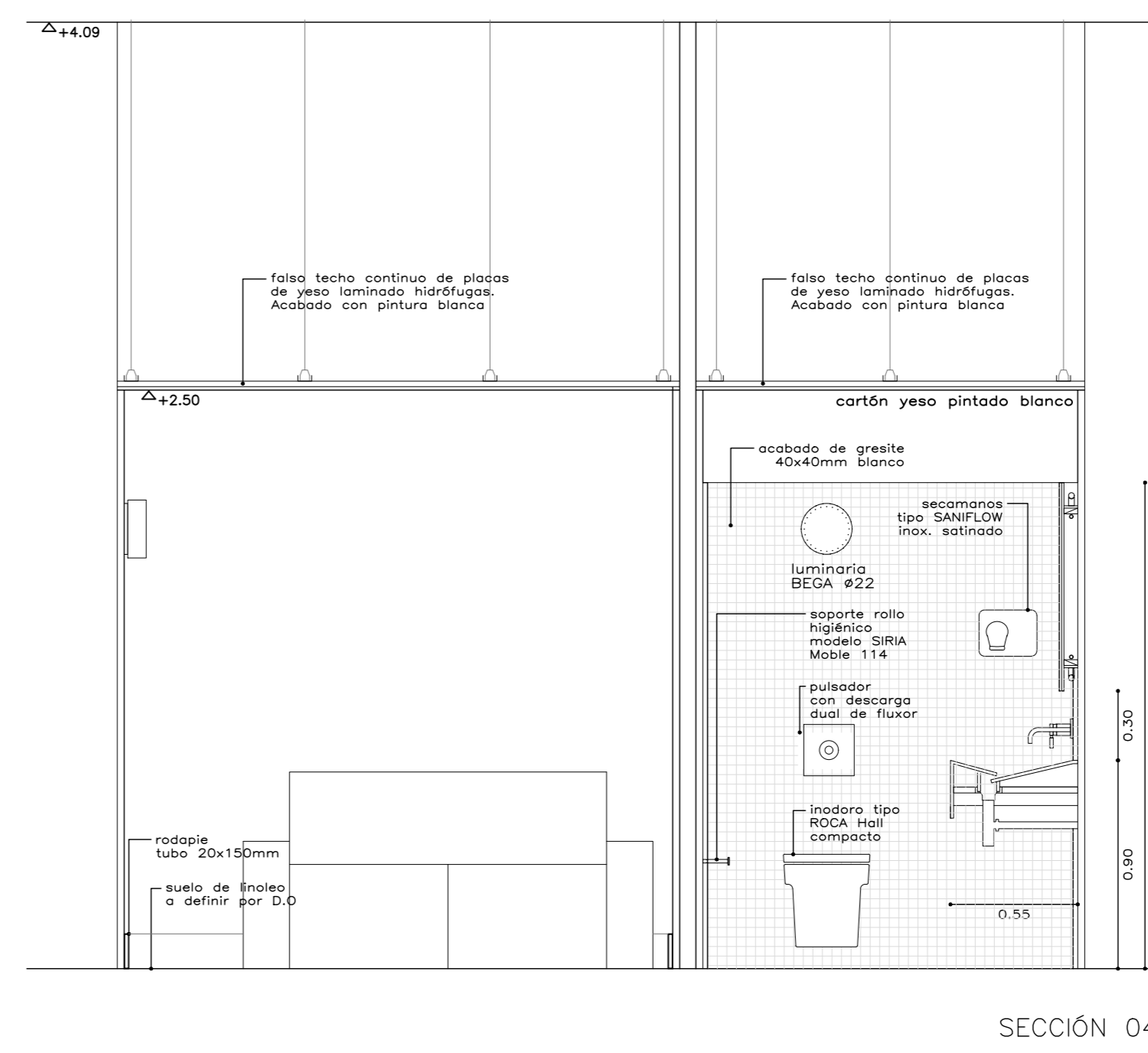
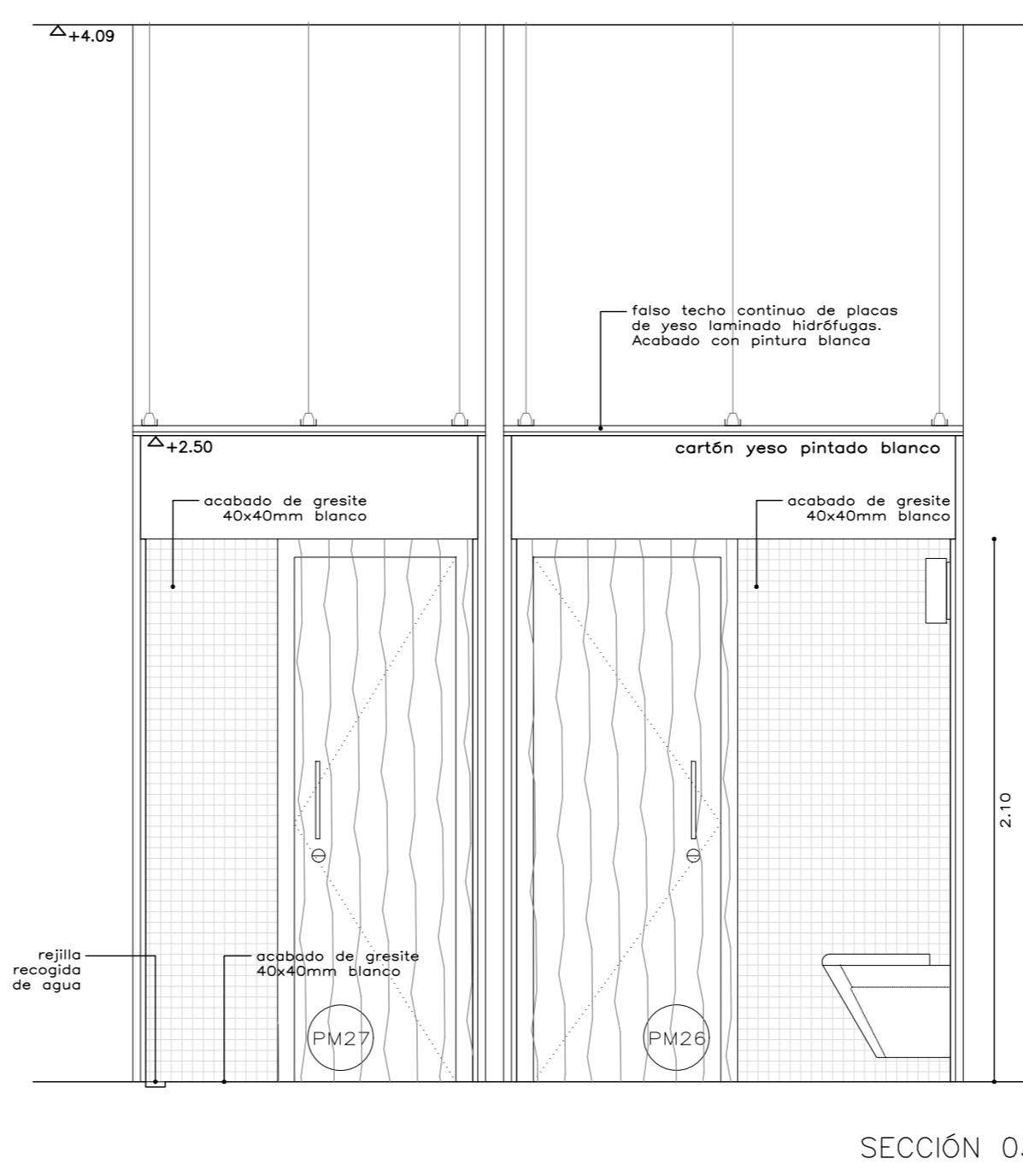
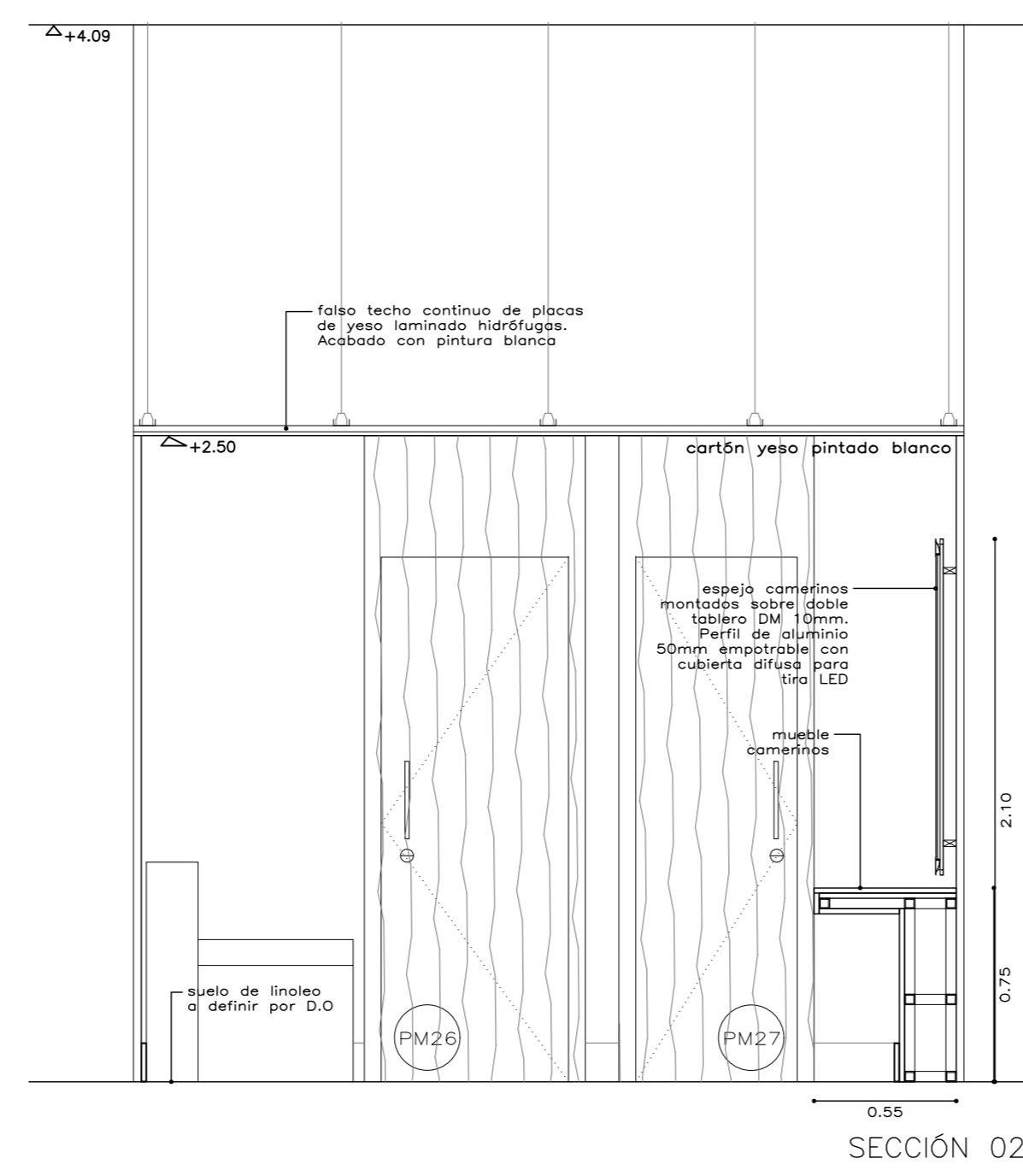
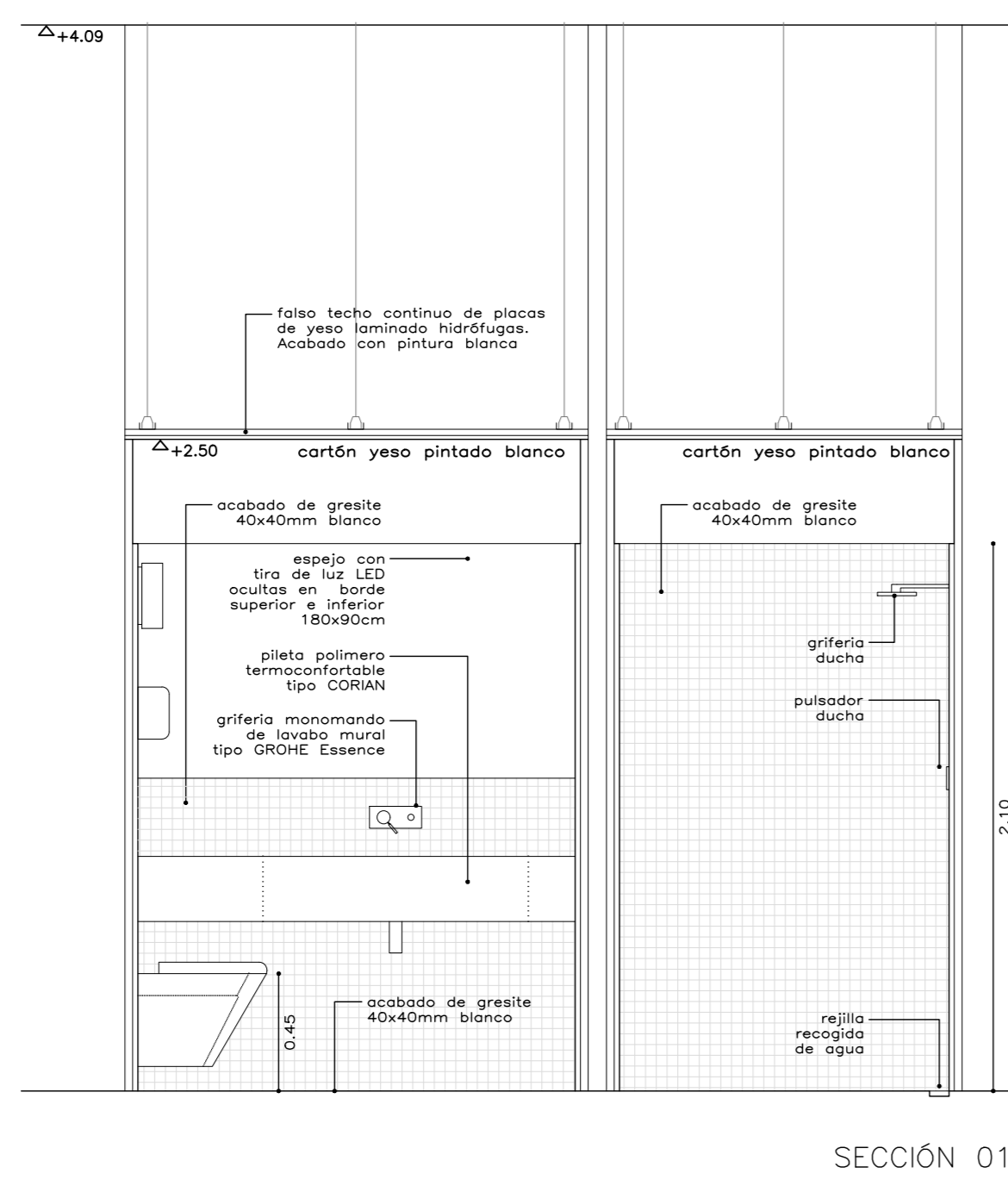
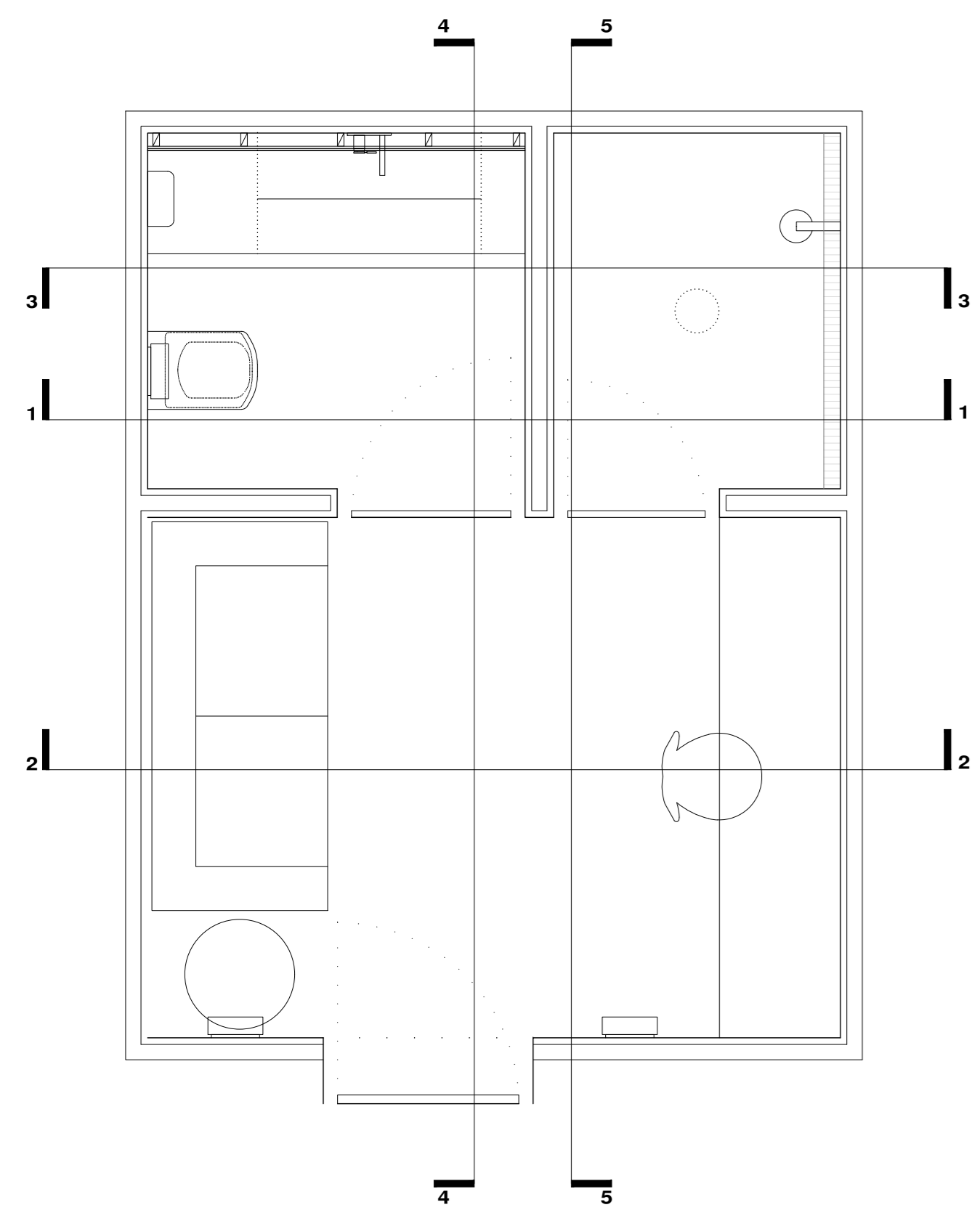


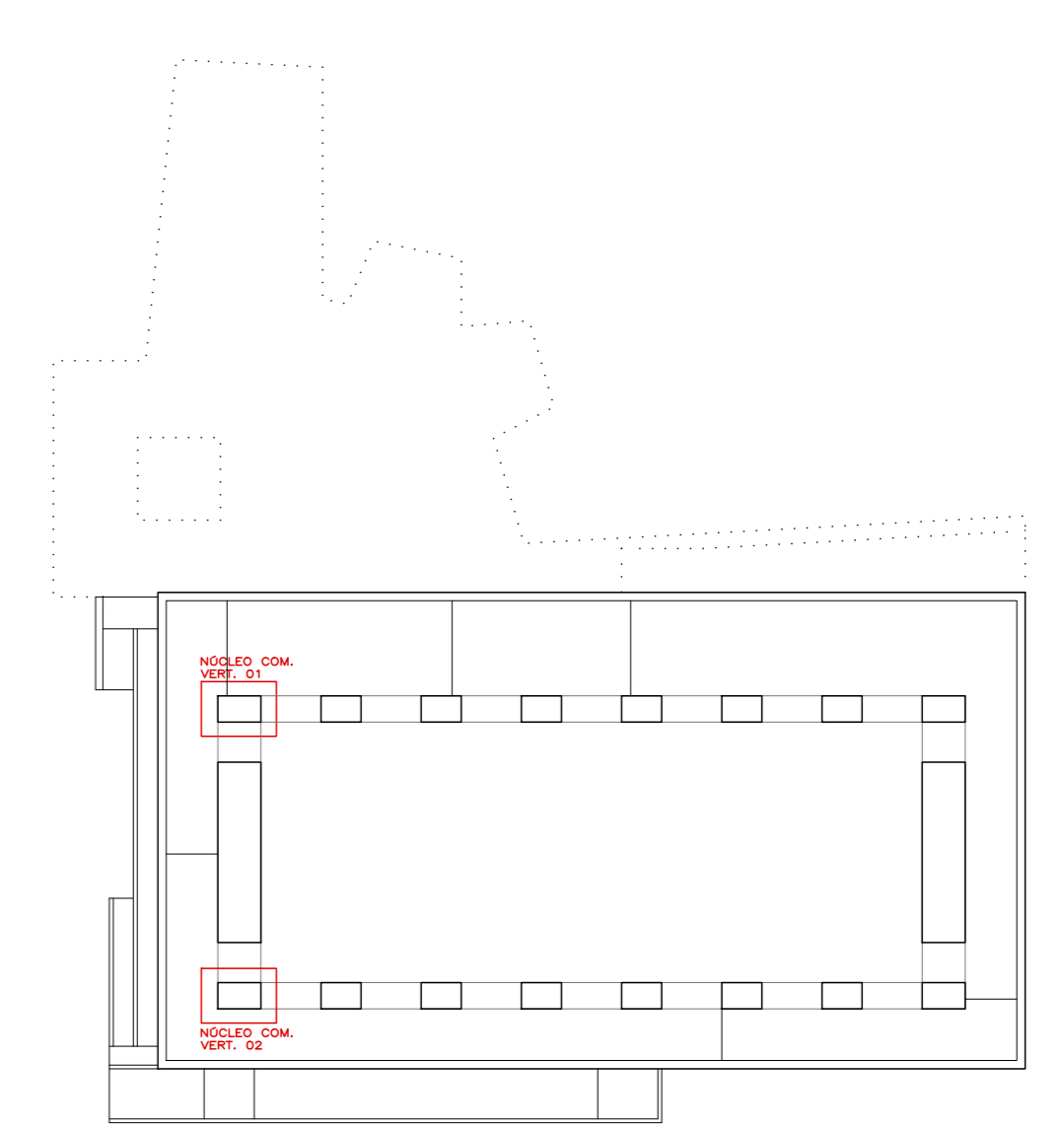
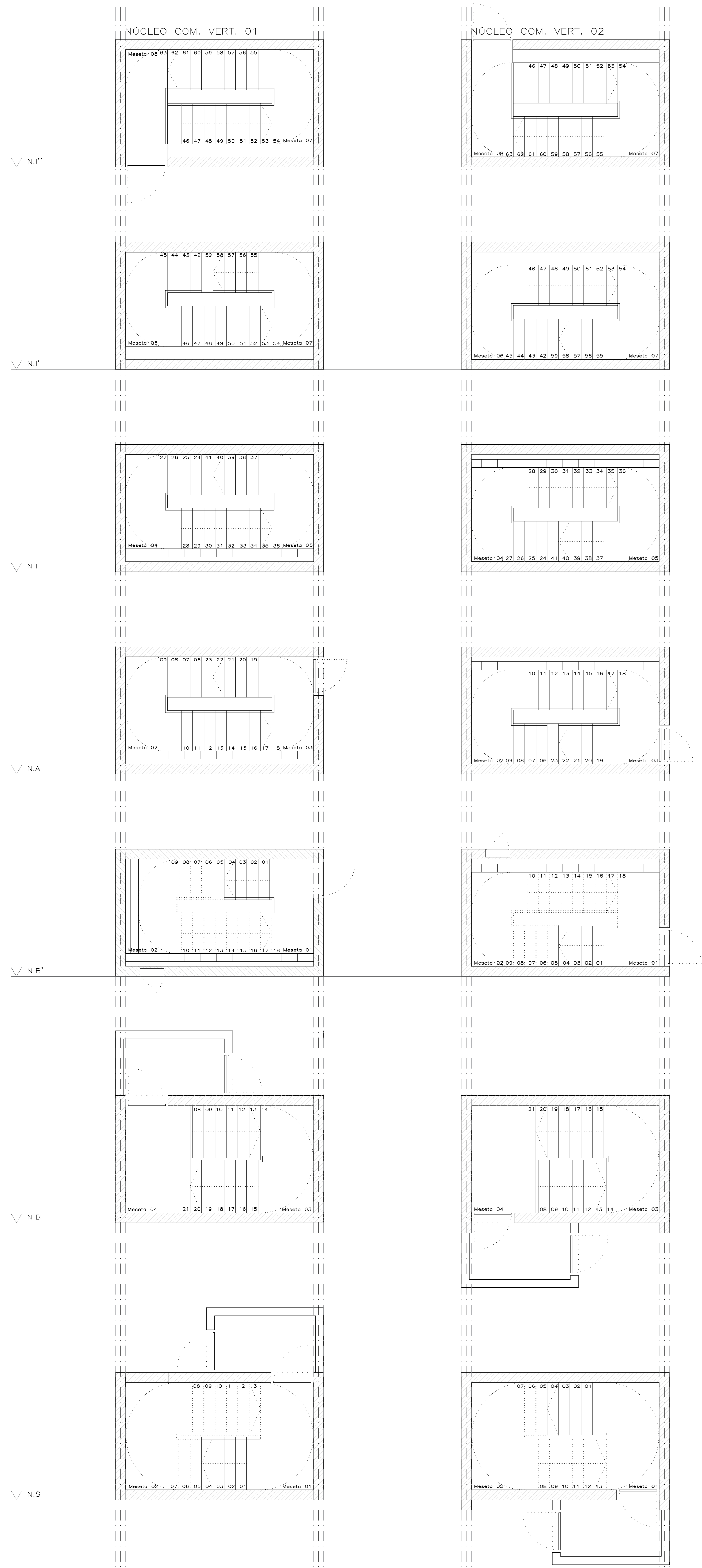
SECCIÓN 05

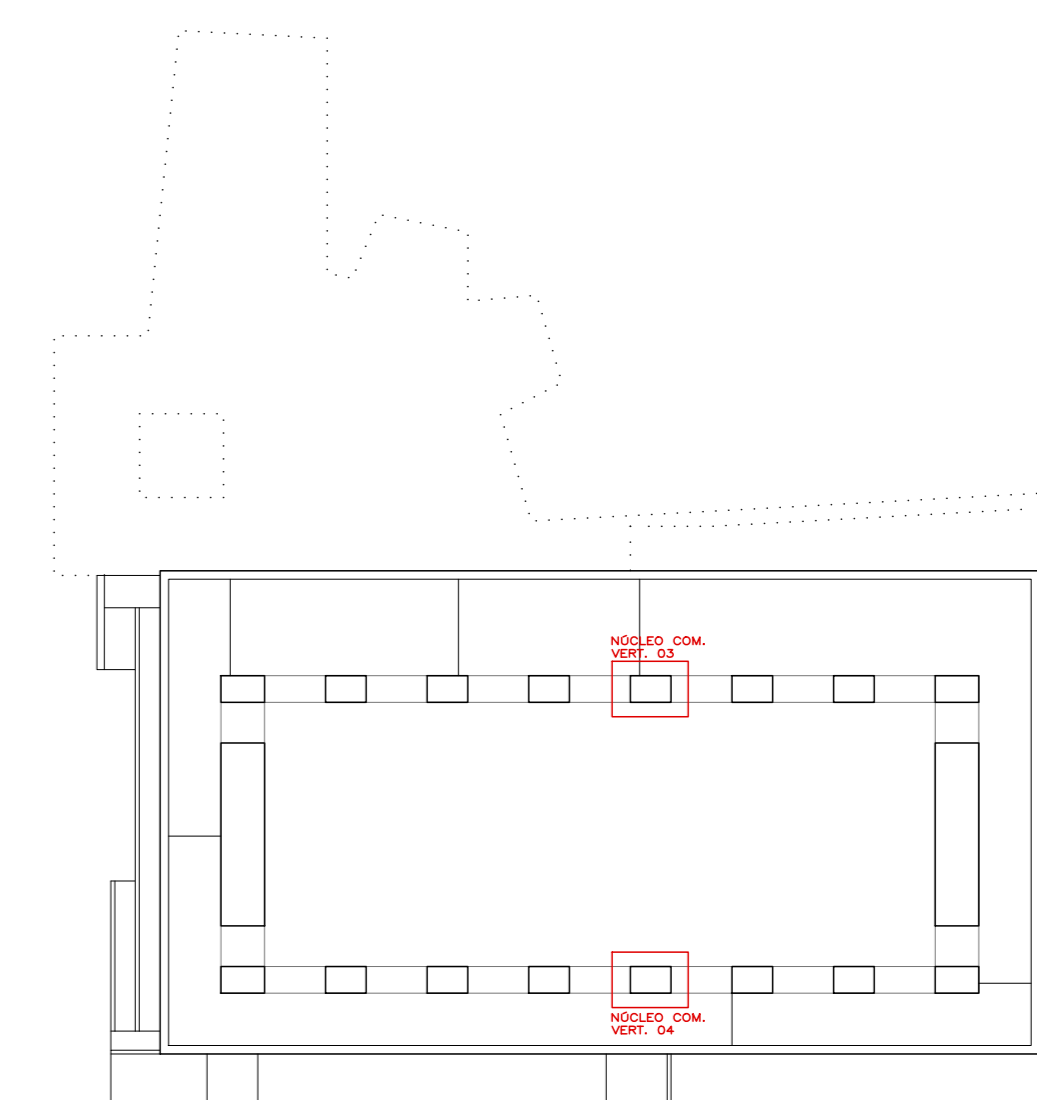
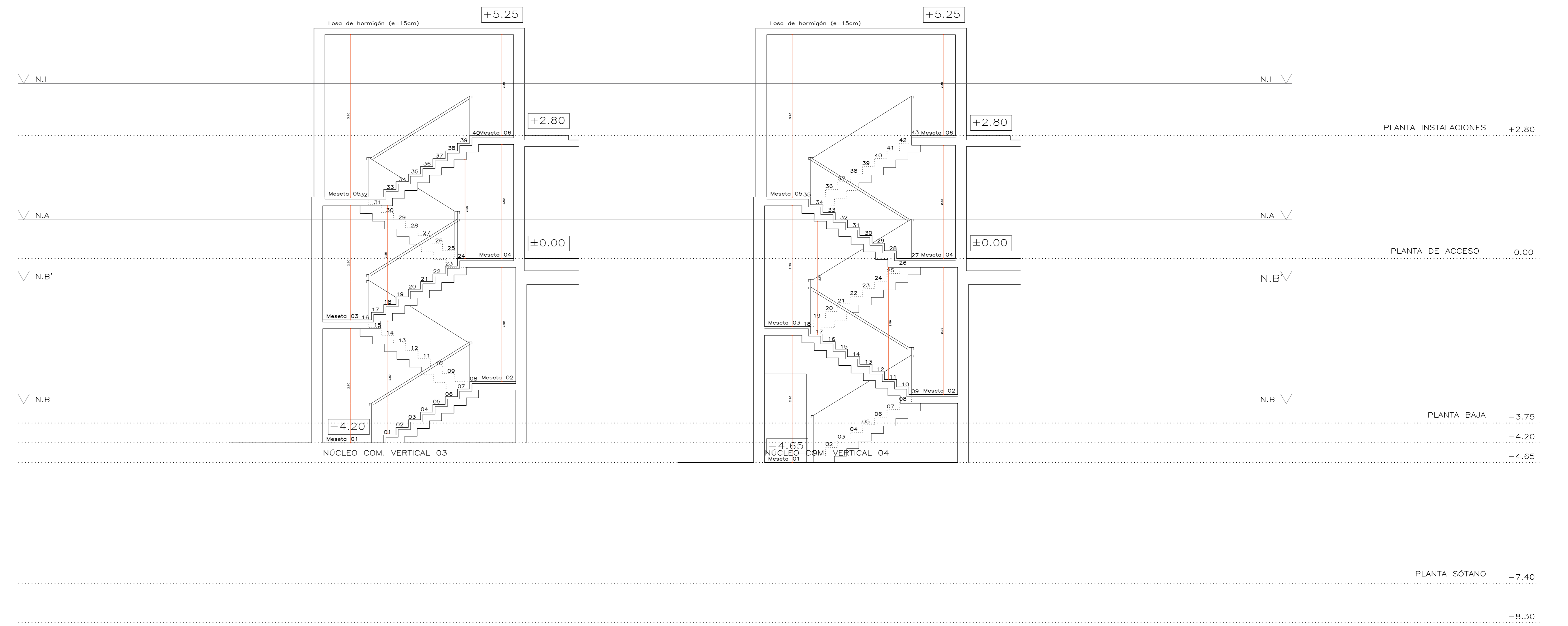
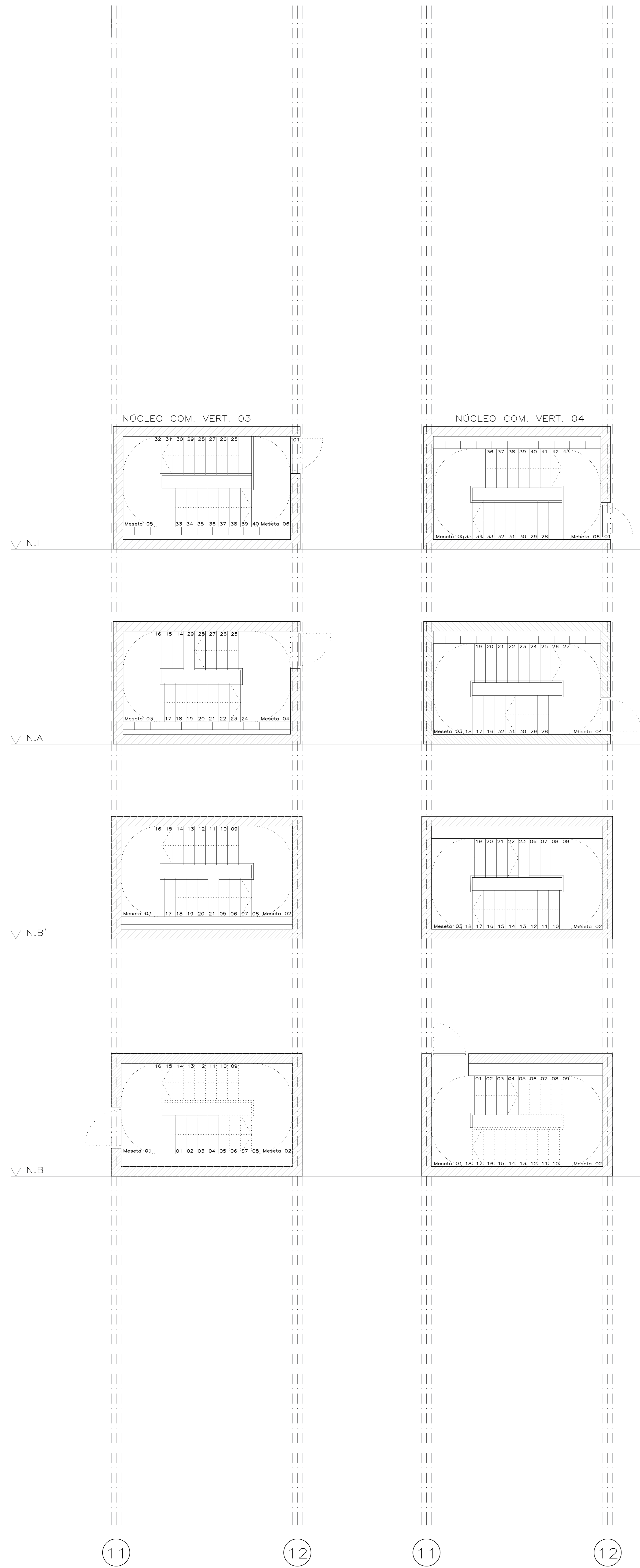


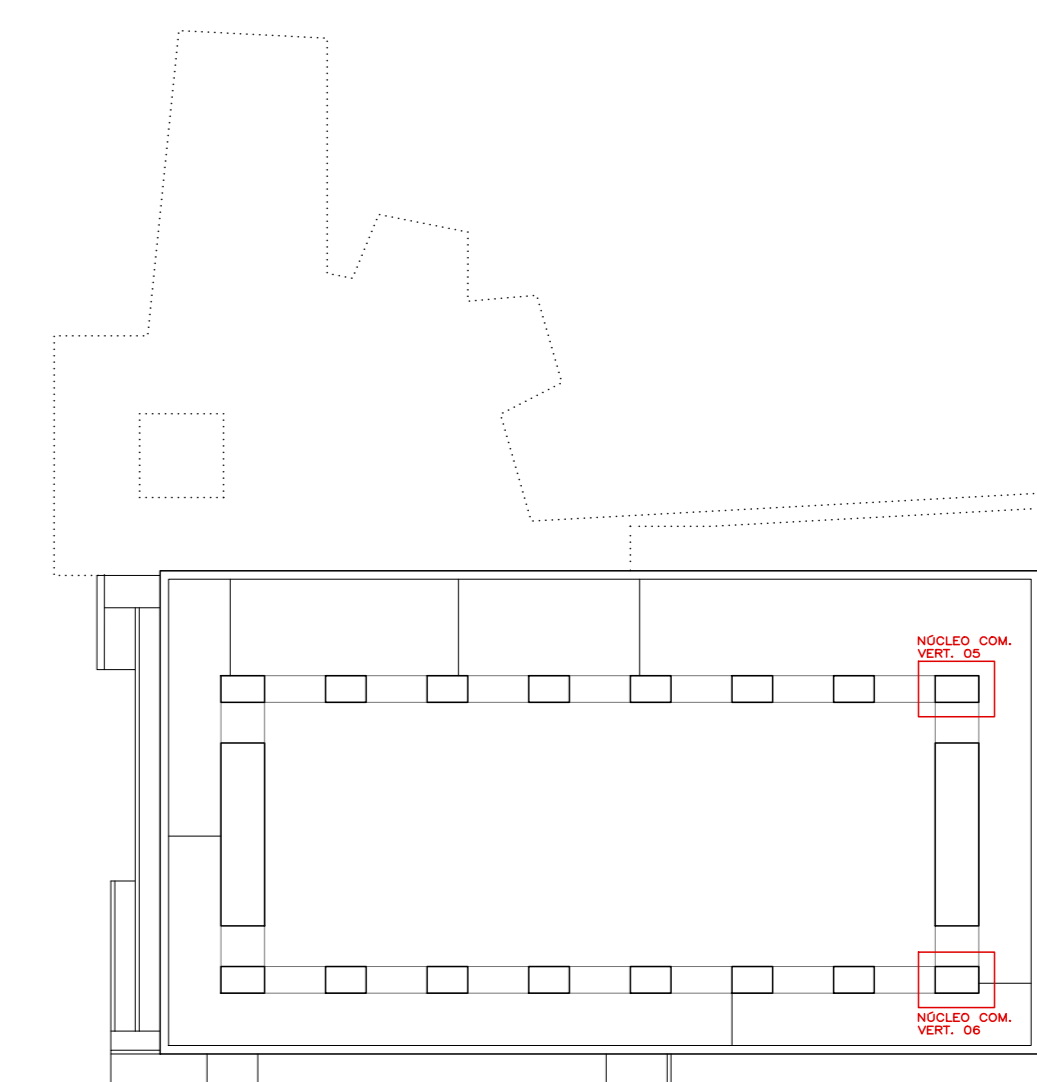
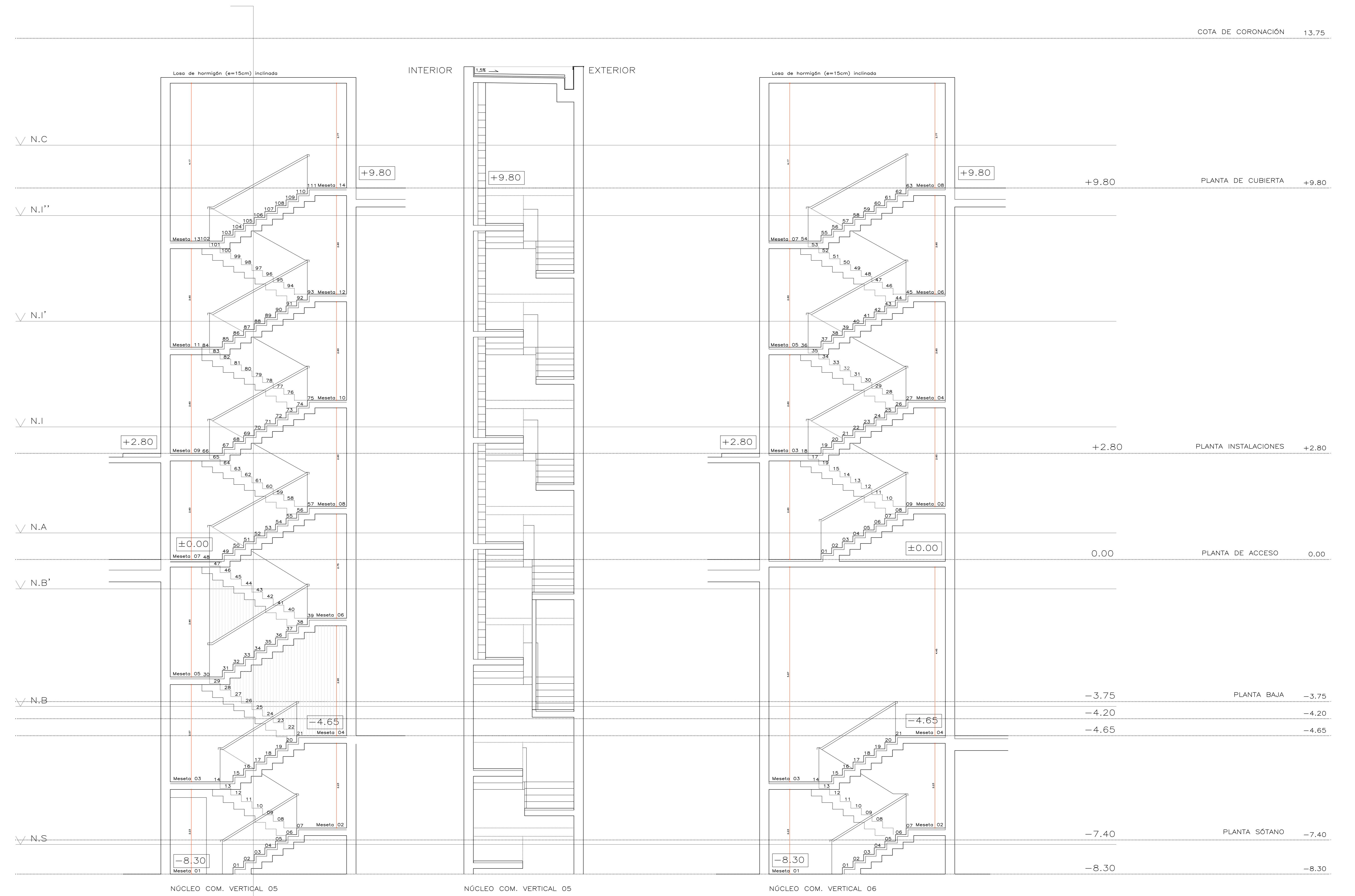
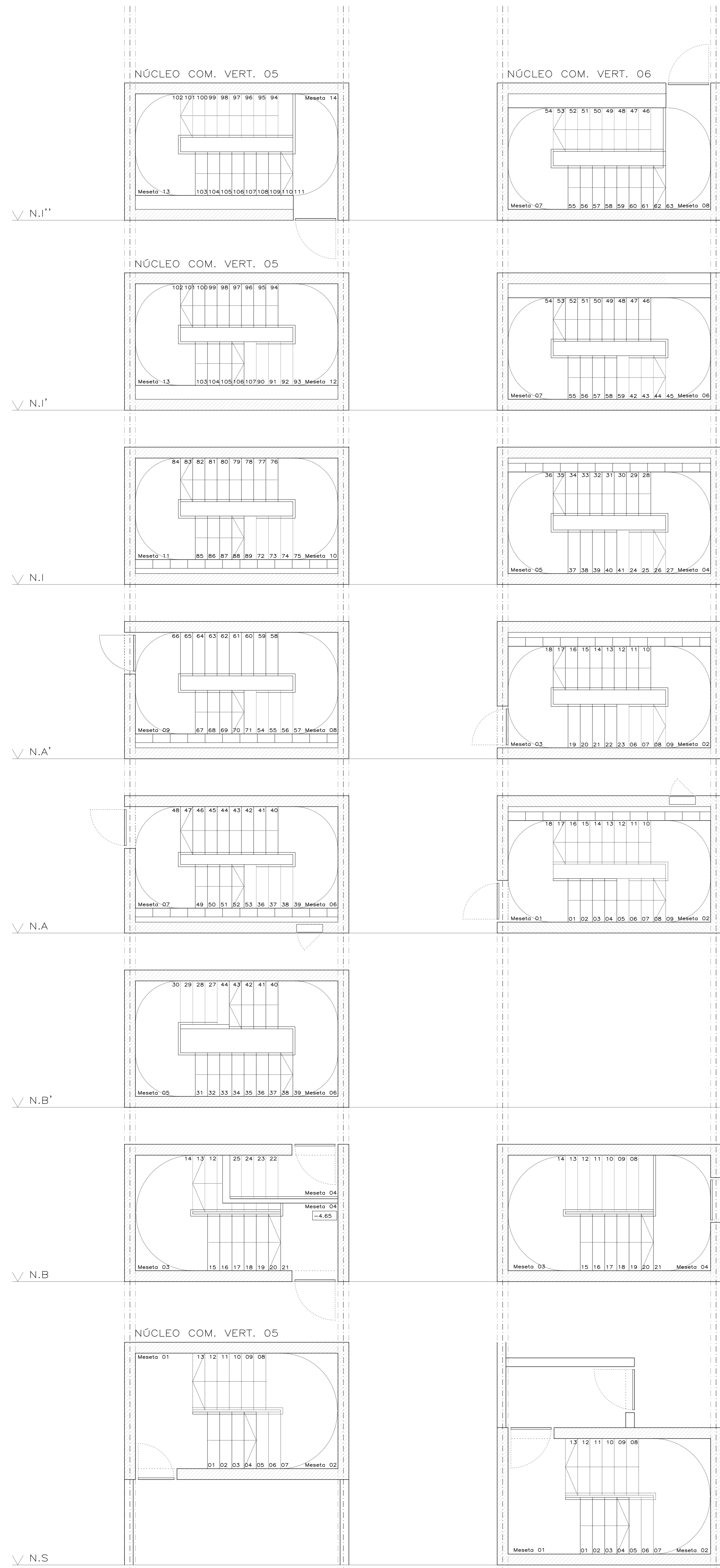
SECCIÓN 06

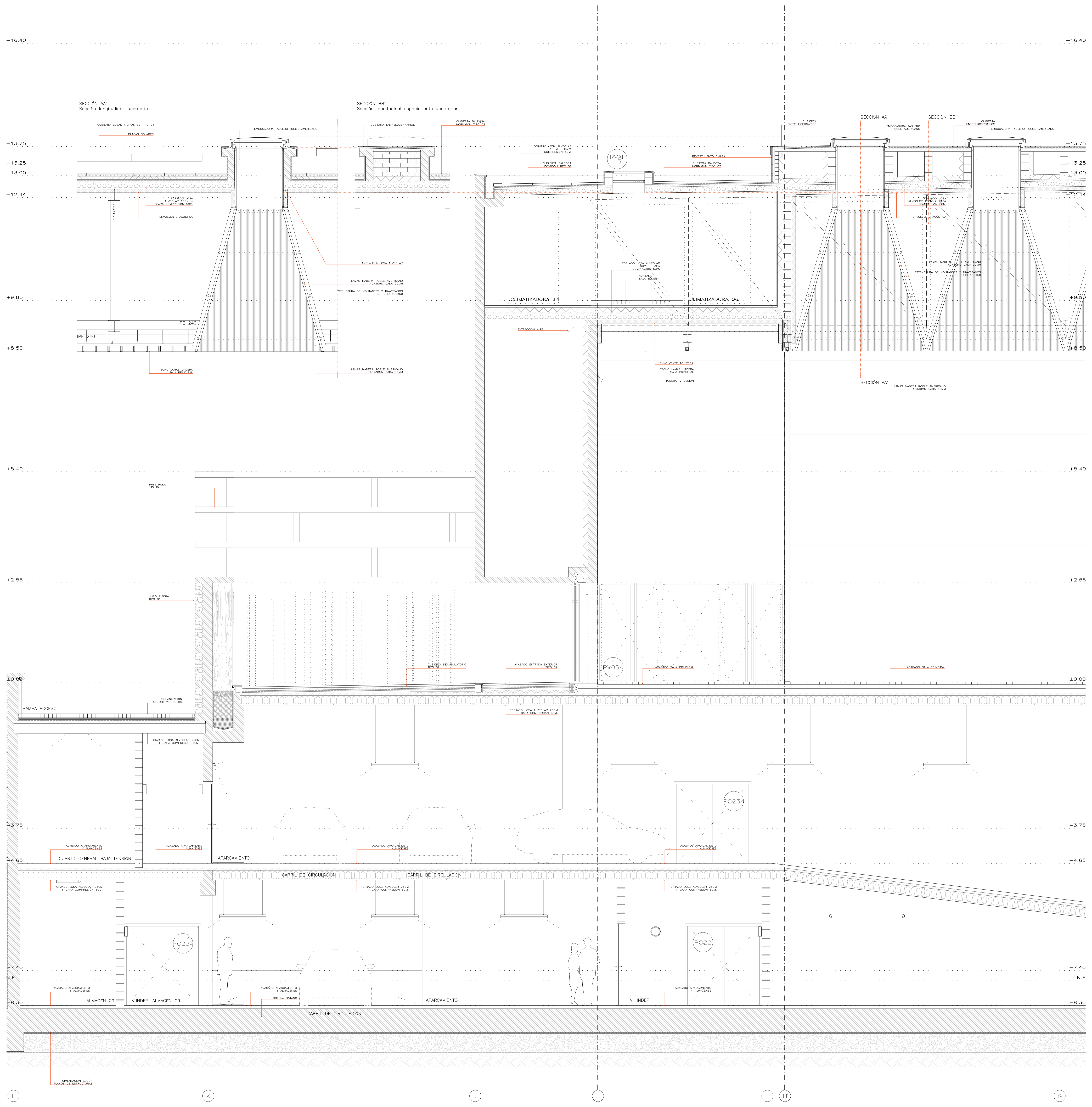






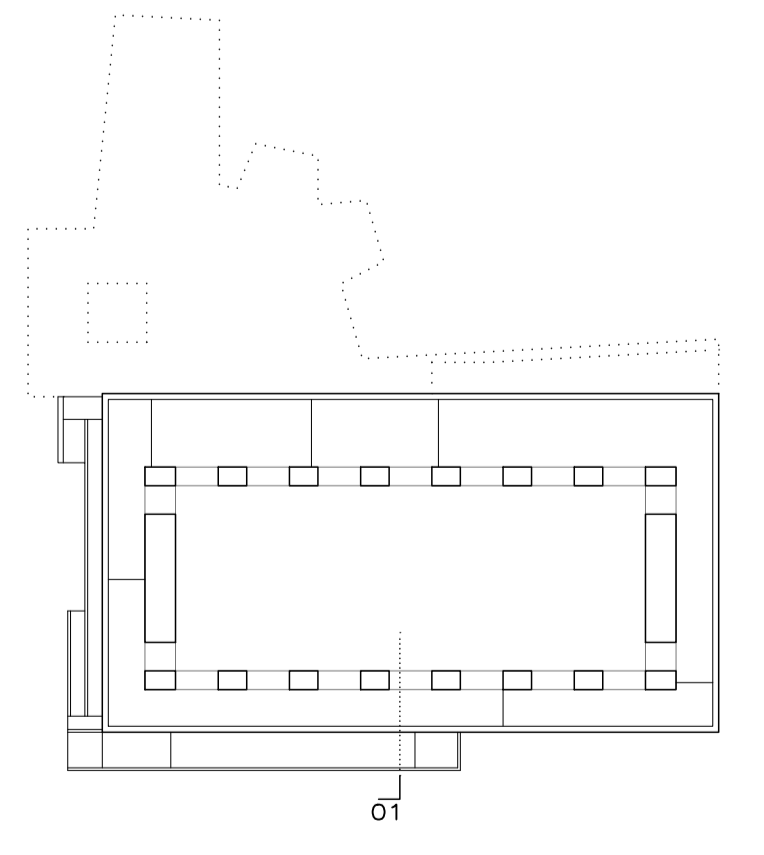


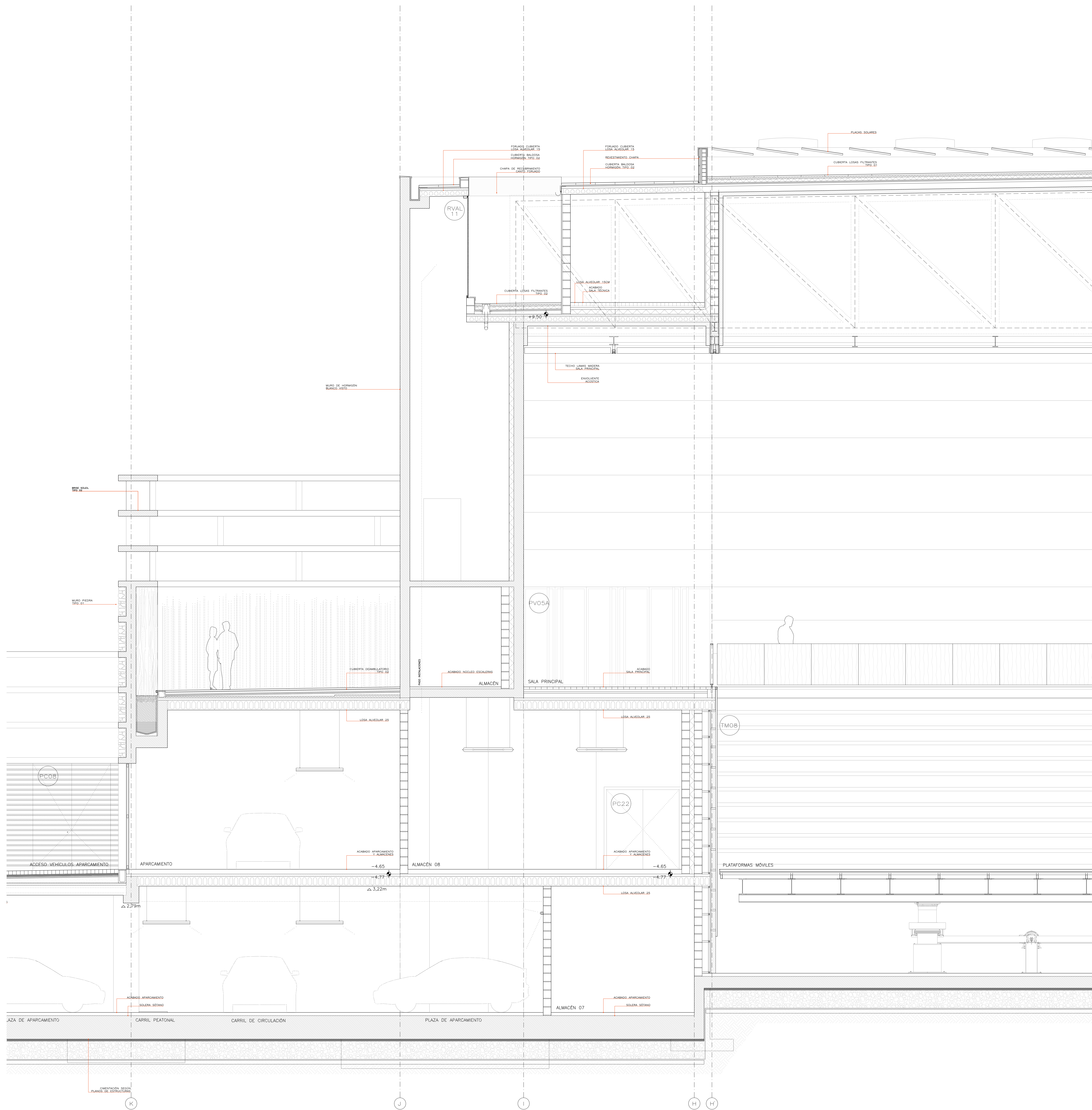




SECCIÓN CONSTRUCTIVA 01

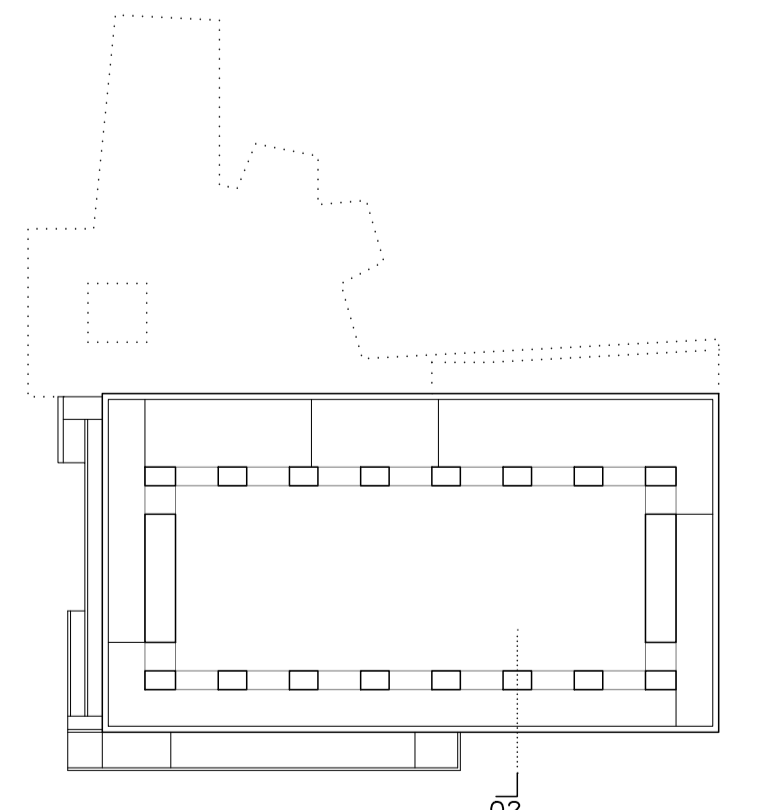
- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>SOLERA SÓTANO</p> <ul style="list-style-type: none"> - TERRENO FIRME - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - ZAFORRA 45CM - CAPA DE ARENA 5CM - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS) <p>CUBIERTA BALDOSA HORMIGÓN TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM <p>CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 02:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-7.5CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. <p>CUBIERTA ENTRE LUCERNARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - TABICAS FABRICA DE LADRILLO 1/2 PIE | <ul style="list-style-type: none"> - RASILLÓN 75X25X5CM - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-7.5CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - CHAPA PLEGADA LACADA EN COLOR A DEFINIR POR D/D <p>CUBIERTA LOSAS FILTRANTES TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - MAMPOSTERÍA CONCRETA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO. RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM <p>BRISE-SOLÉ TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 1M - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 60CM. ALTURA 75CM <p>MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM <p>ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO HOMOGENEO PULIDO 8CM | <p>ACABADO ENTRADA EXTERIOR. TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-7.5CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO <p>ACABADO SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOLERA TECNIFICADA 22 CM. <ul style="list-style-type: none"> o LÁMINA DE PVC o MORTERO AUTONIVELANTE DE ANHIDRATA 11,6 CM o PLANCHA XPS ALTA DENSIDAD 4CM o SISTEMA DE CANALIZACIONES Y CAJAS TÉCNICAS CON TAPAS 6,4 - PAVIMENTO TACOS DE MADERA DE ROBLE 6CM. RECIBIDOS CON MORTERO <p>ACABADO PLANTA TÉCNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - CAPA MORTERO REGULACIÓN 2CM - CAPA MORTERO AUTONIVELANTE 1CM - PERFILES ACERO 40X40MM - TRAMEX <p>ACABADO SALA CLIMATIZADORAS OESTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - CAPA MORTERO RELLENO 15CM | <ul style="list-style-type: none"> - CAPA MORTERO REGULACIÓN 2CM - CAPA MORTERO AUTONIVELANTE 1CM - ACABADO DE RESINA <p>ENVOLVENTE ACUSTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORRADO CARA INFERIOR ESTRUCTURA CON MANTA DE LANA DE ROCA 10CM - VELO NEGRO POR CARA VISTA. <p>PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLOQUE DE HORMIGÓN 40X40X20CM BLANCO <p>REVESTIMIENTO CHAPA</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENFOSCADO 1CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - MORTERO DE PROTECCIÓN 2CM - SUBESTRUCTURA PERFILES METÁLICOS 2,5CM - PANEL DE CHAPA 3MM COLOR A DEFINIR POR DO <p>TECHO LAMAS MADERA SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES HUECAS 50X150X2400MM. MDF IGNIFUGO. PERFORADAS CARAS VERTICALES. RELLENO INTERIOR AISLAMIENTO ACUSTICO DE FIBRAS TEXTILES. ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFILERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA <p>URBANIZACIÓN ACERA PERIMETRAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - BASE DE ARENA 15CM - BASE DE HORMIGÓN 20CM - LECHO DE ARENA COMPACTADA 2CM - ADOQUINES PIEDRA CALIZA GRIS 10X10X8CM RECIBIDOS CON JUNTAS DE ARENA <p>URBANIZACIÓN ACCESO VEHÍCULOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-14CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - CAPA DE ARENA COMPACTADA - PAVIMENTO DRENANTE HORMIGÓN CON GRAVA GRIS DE MACHAQUEO CALIZA GRIS <p>URBANIZACIÓN MACETEROS PERIMETRALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAPA DE MORTERO DE REGULARIZACIÓN 2CM - IMPRIMACIÓN BICOMPONENTE - MEMBRANA LÍQUIDA IMPERME. BICOMPONENTE DE POLIURETANO HÍBRIDO - GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - MANTO DRENANTE - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM - SUSTRATO VEGETAL 75CM - PLANTACIÓN EXTENSIVA Ficus repens |
|---|---|---|--|

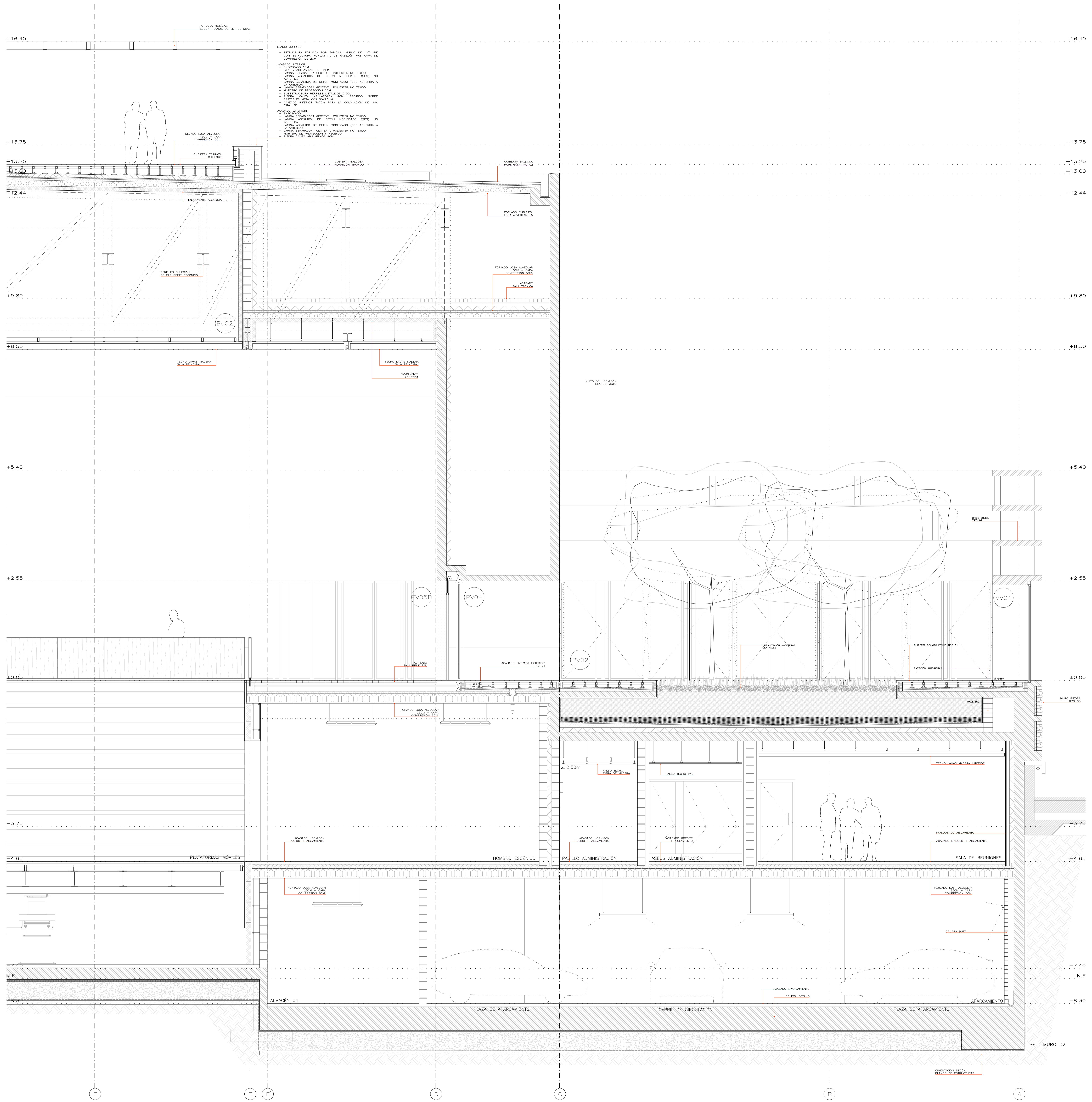




SECCIÓN CONSTRUCTIVA 02

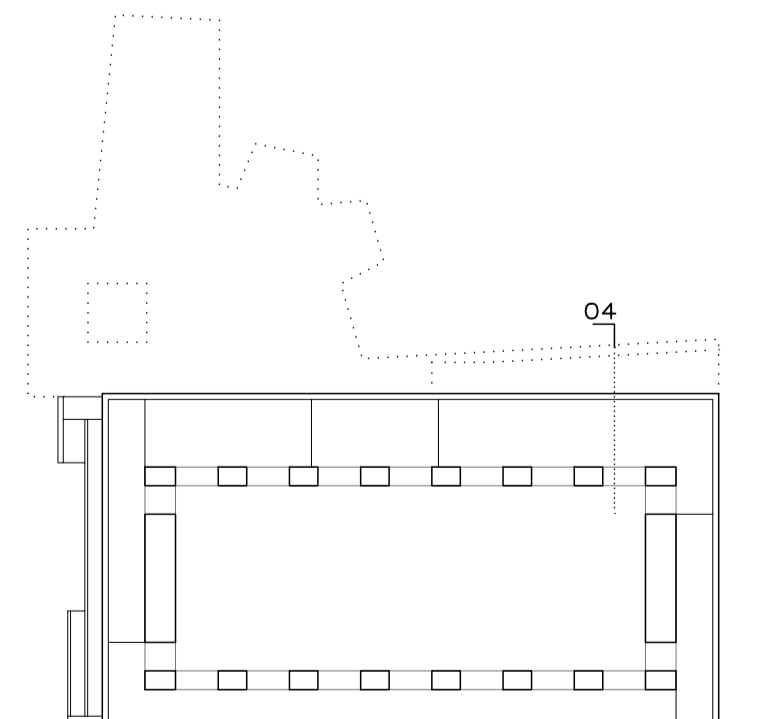
- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>SOLERA SÓTANO</p> <ul style="list-style-type: none"> - TERRENO FIRME - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - ZAFORRA 45CM - CAPA DE ARENA 5CM - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS) <p>CUBIERTA BALDOSA HORMIGÓN TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM <p>CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 02:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-7.5CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO <p>MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM - MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO. RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM <p>BRISA-SOLEL TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 1M - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 60CM. ALTURA 75CM <p>MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM <p>ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO HOMOÍGN PULIDO 8CM | <p>ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES*</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO HOMOÍGN PULIDO 12CM <p>ACABADO ENTRADA EXTERIOR, TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-7.5CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO <p>ACABADO SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOLERA TECNIFICADA 22 CM. <ul style="list-style-type: none"> o LÁMINA DE PVC o MORTERO AUTONIVELANTE DE ANHIDRITA 11,6 CM o PLANCHA XPS ALTA DENSIDAD 4CM o SISTEMA DE CANALIZACIONES Y CAJAS TÉCNICAS CON TAPAS 6,4 - PAVIMENTO TACOS DE MADERA DE ROBLE 6CM. RECIBIDOS CON MORTERO <p>ACABADO NUCLEOS ESCALERAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM - BALDOSA HORMIGÓN BLANCA 2,8CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA <p>ACABADO PLANTA TÉCNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - CAPA MORTERO REGULACIÓN 2CM | <p>ENVOLVENTE ACÓSTICA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORRADO CARA INFERIOR ESTRUCTURA CON MANTA DE LANA DE ROCA 10CM - VELO NEGRO POR CARA VISTA. <p>PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLOQUE DE HORMIGÓN 40X40X20CM BLANCO <p>REVESTIMIENTO CHAPA</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENFOSSADO 1CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - MORTERO DE PROTECCIÓN 2CM - SUBESTRUCTURA PERFILES METÁLICOS 2,5CM - PANEL DE CHAPA 3MM COLOR A DEFINIR POR DO <p>TECHO LAMAS MADERA SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES HUECAS 50X150X2400MM. MDF IGNIFUGO. PERFORADAS CARAS VERTICALES. RELLENO INTERIOR AISLAMIENTO ACÓSTICO DE FIBRAS TEXTILES. ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFLERÍA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA <p>URBANIZACIÓN ACERA PERIMETRAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - BASE DE ARENA 15CM - BASE DE HORMIGÓN 20CM - LECHO DE ARENA COMPACTADA 2CM - ADOSINES PIEDRA CALIZA GRIS 10X10X8CM RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA <p>URBANIZACIÓN ACCESOS PEATONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - BASE DE ARENA 15CM | <p>URBANIZACIÓN ACCESO VEHÍCULOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-14CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - CAPA DE ARENA COMPACTADA - PAVIMENTO DRENANTE HORMIGÓN CON GRAVA GRIS DE MACHAQUEO CALIZA GRIS <p>URBANIZACIÓN MACETEROS PERIMETRALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAPA DE MORTERO DE REGULACIÓN 2CM - IMPRIMACIÓN BICOMPONENTE - MEMBRANA LÍQUIDA IMPERM. BICOMPONENTE DE POLIURETANO HÍBRIDO - GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - MANTO DRENANTE - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM - SUSTRATO VEGETAL 75CM - PLANTACIÓN EXTENSIVA <i>Ficus repens</i> |
|--|---|--|---|

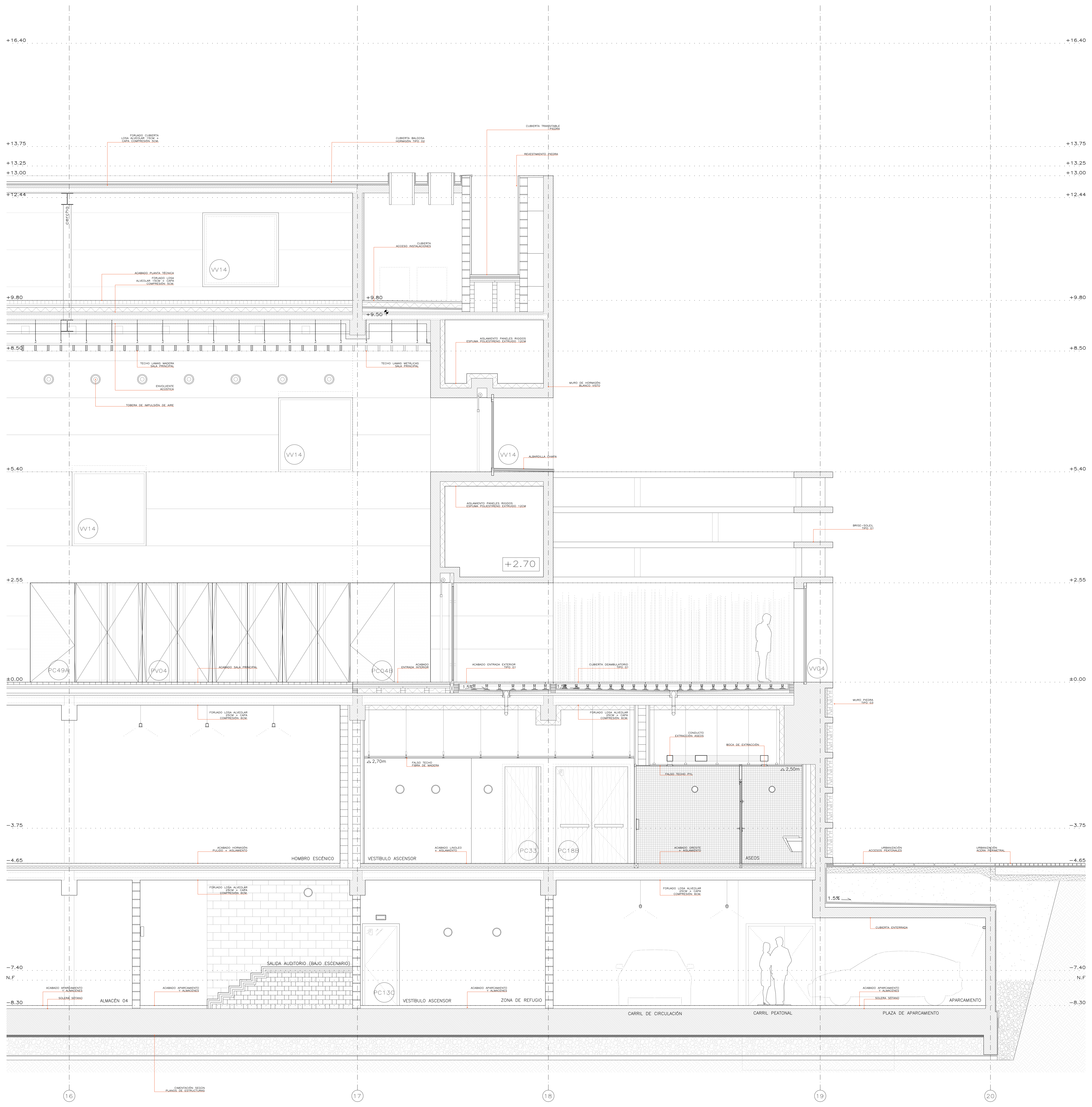




SECCIÓN CONSTRUCTIVA 04

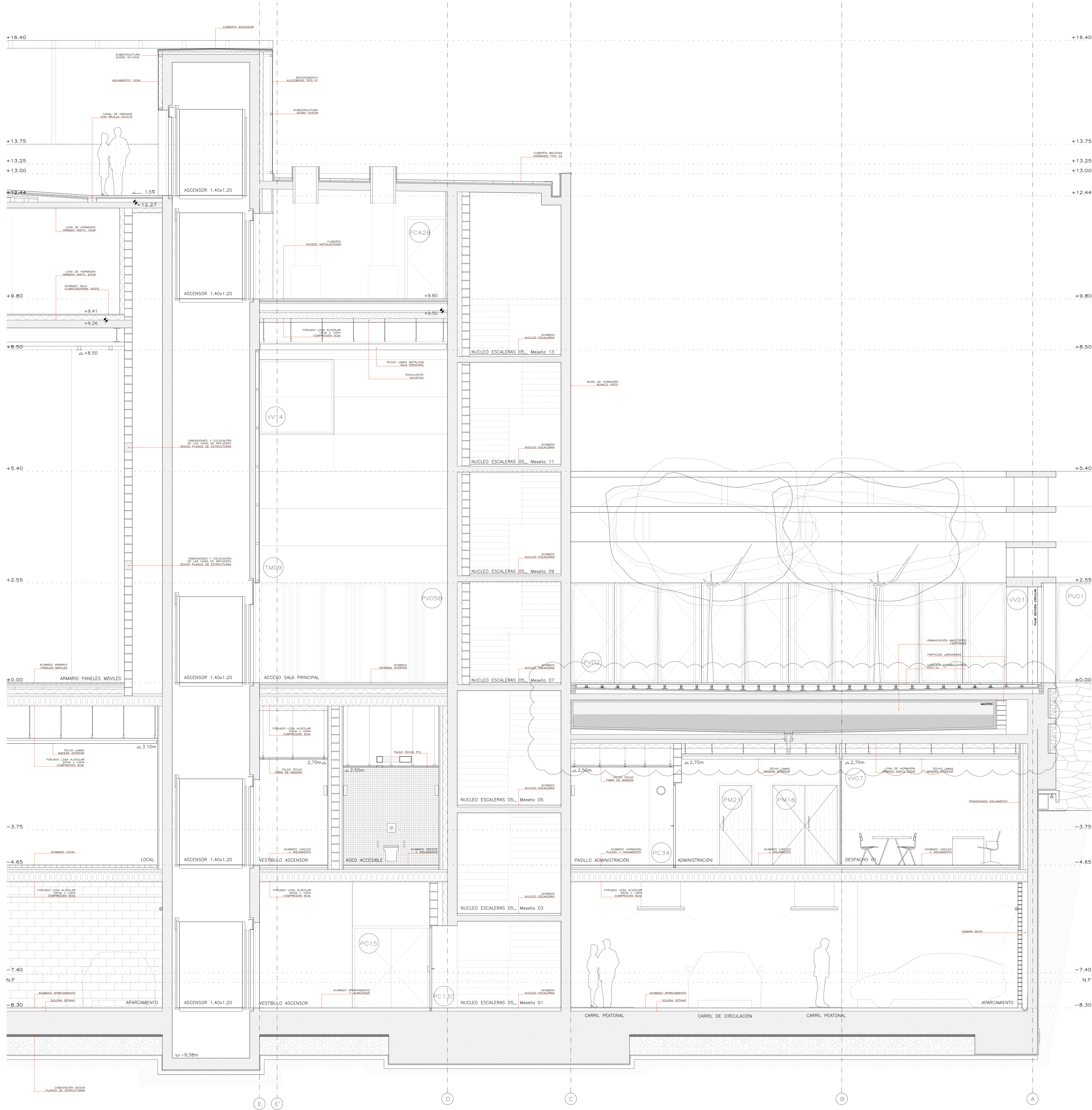
- | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| <p>SOLERA SÓTANO</p> <ul style="list-style-type: none"> - TERRENO FIRME - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM - LAMINA IMPERMEABILIZANTE - ZAFORRA 45CM - CAPA DE ARENA 5CM - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS) <p>CUBIERTA BALDOSA HORMIGÓN TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA A LA ANTERIOR - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM <p>CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-7CM - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM <p>CUBIERTA TERRAZA CHILLOUT</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO | <p>ADHERIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM - PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM <p>MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 03</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - MAMPUESTRA CONCANTADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO, RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM <p>BRISÉ-SOLEL TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 1,27M - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 87CM. ALTURA 75CM <p>MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM <p>ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM <p>ACABADO LINOLEO + AISLAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - CAPA PLASTÓN 5CM - CAPA MORTERO AUTONIVELACIÓN 2CM - PAVIMENTO LINOLEO <p>ACABADO GRESTE + AISLAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM | <p>ACABADO HORMIGÓN PULIDO + AISLAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - HORMIGÓN PULIDO 7CM - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM <p>ACABADO ENTRADA EXTERIOR, TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-5CM - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM <p>ACABADO SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOLERA TECNIFICADA 22 CM. <ul style="list-style-type: none"> o LAMINA DE PVC o MORTERO AUTONIVELANTE DE ANHIDRIDO 11,6 CM - PLANCHA XPS ALTA DENSIDAD 4CM - SISTEMA DE CANALIZACIONES Y CAJAS TÉCNICAS CON TAPAS 6,4 - PAVIMENTO TACOS DE MADERA DE ROBLE 6CM. RECIBIDOS CON MORTERO | <p>ACABADO ARMARIO PANELES MÓVILES</p> <ul style="list-style-type: none"> - TABICAS FABRICA LADRILLO DE 1/2 PIE - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - RASILLÓN 75X25X4CM - CAPA MORTERO COMPRESIÓN 5CM - CAPA MORTERO REGULIZACIÓN 3CM - BALDOSA HORMIGÓN BLANCA 2,8CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO RECIBIDO CON JUNTAS DE ARENA <p>ACABADO PLANTA TÉCNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - CAPA MORTERO REGULACIÓN 2CM - CAPA MORTERO AUTONIVELANTE 1CM - PERFILES ACERO 40X40MM - TRAMEX <p>ENVOLVENTE ACUSTICA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORRADO CARA INFERIOR ESTRUCTURA CON MANTA DE LANA DE ROCA 10CM - VELO NEGRO POR CARA VISTA. <p>TRASDOSADO AISLAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO, CANALES HORIZONTAL DE 70MM CON AISLAMIENTO TÉRMICO-ACÚSTICO EN EL INTERIOR FORMADO POR PANEL DE LANA MINERAL. - PANELES DE YESO LAMINADO (PYL) DE PLACA MÚLTIPLE - ACABADO PINTURA EN COLOR A DEFINIR POR D.O <p>PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLOQUE DE HORMIGÓN 40X40X20CM BLANCO <p>CAMARA BUFA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAMARA 15CM - BALDOSA DE HORMIGÓN O MORTERO - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO | <ul style="list-style-type: none"> - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - REJILLA VENTILACIÓN CAMARA BUFA <p>REVESTIMIENTO PIEDRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. RECIBIDO CON MORTERO <p>REVESTIMIENTO METÁLICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LAMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LAMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 7CM - SUBESTRUCTURA PERFILES METÁLICOS. DIMENSIÓN VARIABLE - PANEL TIPO ALUCOBOND®AZ. <p>TECHO LAMAS MADERA SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES HUECAS 50X150X2400MM. MDF IGNIFUGO. PERFORADAS CARAS VERTICALES. RELLENO INTERIOR AISLAMIENTO ACÚSTICO DE FIBRAS MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFILERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA <p>TECHO LAMAS MADERA SALA PRINCIPAL PEINE ESCÉNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES HUECAS 50X150X2400MM. MDF IGNIFUGO. PERFORADAS CARAS VERTICALES. RELLENO INTERIOR AISLAMIENTO ACÚSTICO DE FIBRAS MADERA DE ROBLE AMERICANO | <ul style="list-style-type: none"> - PERFILERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA - BASTIDORES SUJECCIÓN TECHO PEINE ESCÉNICO Bsc -2, Bsc-3, Bsc-4. <p>TECHO LAMAS MADERA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES 30X80CM. MDF IGNIFUGO. ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFILERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM ESPESOR - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA <p>FALSO TECHO FIBRA DE MADERA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE MADERA TIPO HERALITH A3 25MM - PERFILERA OCUETA DE ALUMINIO LACADA EN BLANCO - VARILLAS ROSCADAS Y CUELIGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA <p>FALSO TECHO PVL</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACAS DE YESO LAMINADO (PVL) HIDROFUGAS DE BAJA ABSORCIÓN 15MM. ACABADO PINTURA BLANCA - PERFILERA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO. MAESTRAS PRIMARIAS EN C DE 60X27MM. MAESTRAS SECUNDARIAS EN C DE 60X27MM - VARILLAS ROSCADAS Y CUELIGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA <p>URBANIZACIÓN MACETEROS CENTRALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 5-15CM - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA - LAMINA IMPERMEABILIZANTE - LAMINA IMPERMEABILIZANTE - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM - SUSTRATO VEGETAL 75CM - PLANTACIÓN EXTENSIVA Pittosporum tobira "Nano" y Saphora japonica |
|---|--|---|---|--|--|





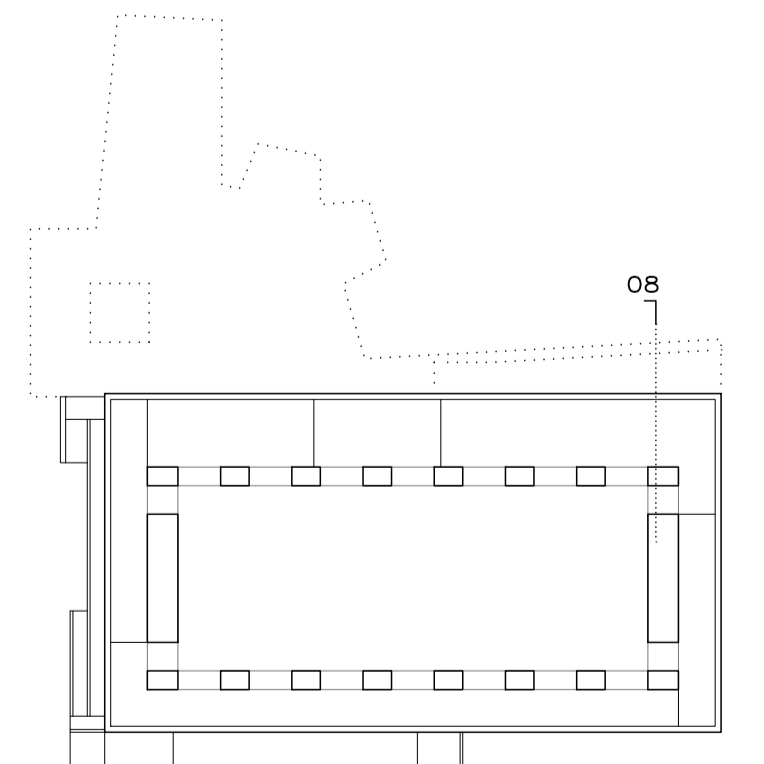
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 06

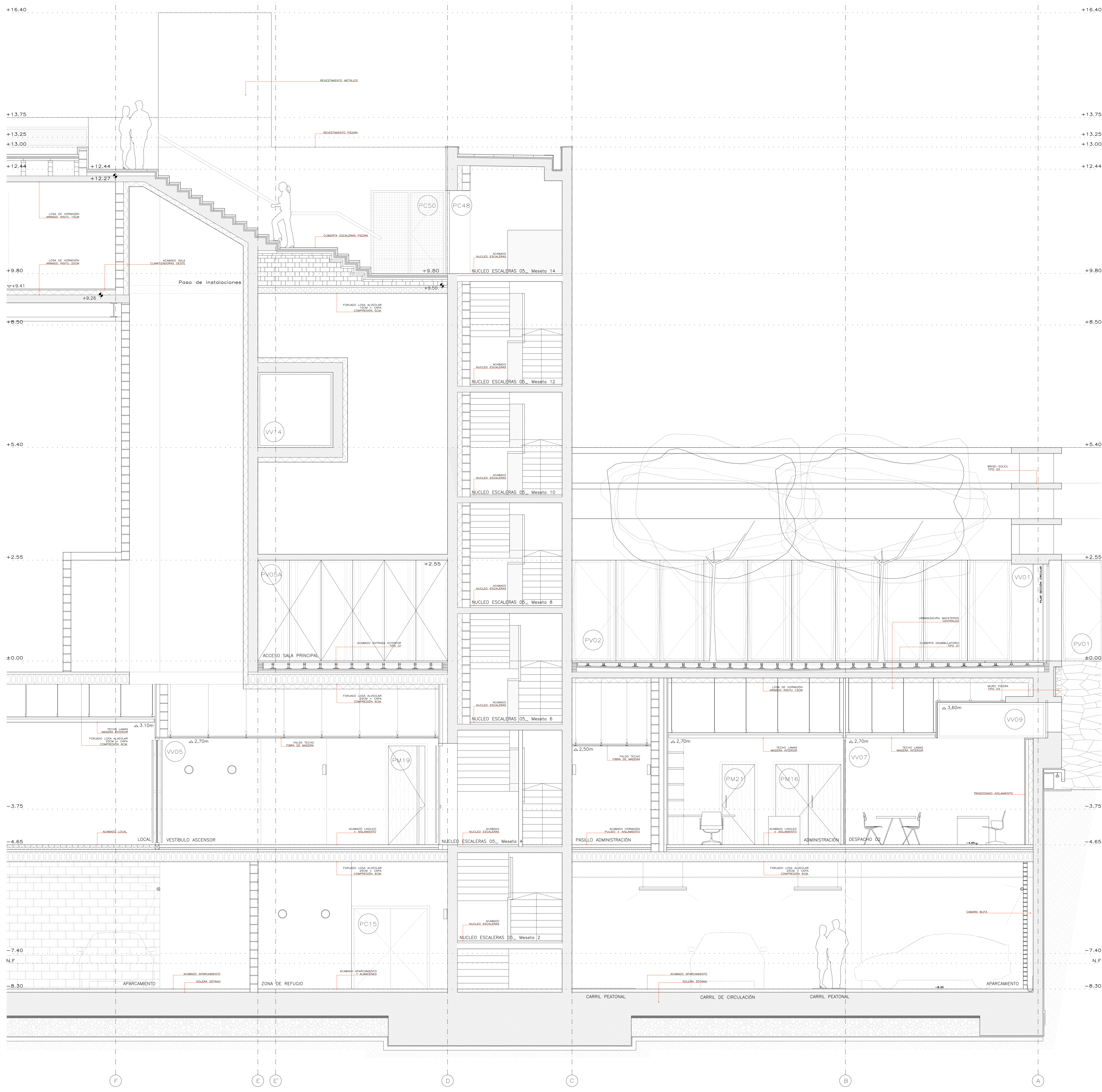
- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| <p>SOLERA SÓTANO</p> <ul style="list-style-type: none"> - TERRENO FIRME - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - ZAFORRA 4CM - CAPA DE ARENA 5CM - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS) <p>CUBIERTA ENTERRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5%: MORTERO CEMENTO 3-10CM - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL - CAPA RETENEDORA 2CM - CAPA FILTRANTE GEOTEXTIL - CAPA MORTERO PROTECCIÓN 4CM - CAPA RELLENO 75CM <p>CUBIERTA TRANSITABLE PIEDRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES DE RAMPA O ESCALERAS MEDIANTE TABICAS FABRICA DE LADRILLO 1/2 PIE RASILLÓN 70X25X5CM - CAPA MORTERO COMPRESIÓN Y REGULARIZACIÓN 2CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. RECIBIDO CON MORTERO <p>CUBIERTA BALDOSA HORMIGÓN TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR | <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM <p>CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5%, MORTERO CEMENTO 3-7CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONVELACIÓN 1CM - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM <p>CUBIERTA ACCESO INSTALACIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 6-10CM - CAPA MORTERO COMPRESIÓN Y REGULARIZACIÓN 2CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. RECIBIDO CON MORTERO <p>MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 03</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM | <p>BRISE-SOLEIL TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM, ANCHO 1M - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM, ANCHO 60CM, ALTURA 75CM <p>MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM <p>ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACÉNES</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM <p>ACABADO LINOLEO + AISLAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - PAVIMENTO LINOLEO - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - CAPA PLÁSTICO 3CM - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM - PAVIMENTO GRESEITE 40X40MM BLANCO RECIBIDO SOBRE MORTERO 3CM <p>ACABADO ENTRADA INTERIOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - TABICAS FABRICA LADRILLO 1/2 PIE - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - RASILLÓN 75X25X4CM - CAPA MORTERO COMPRESIÓN 5CM - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO <p>ACABADO ENTRADA EXTERIOR, TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO | <ul style="list-style-type: none"> - 3-5CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONVELACIÓN 1CM - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM <p>ACABADO SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOLERA TECHOPEDRA 22 CM. - LÁMINA DE PVC - MORTERO AUTONVELANTE DE ANHIDRITA 11,6 CM - PLANCHAS XPS ALTA DENSIDAD 4CM - SISTEMA DE CANALIZACIONES Y CAJAS TÉCNICAS CON TAPAS 6,4 - PAVIMENTO TACOS DE MADERA DE ROBLE 6CM. RECIBIDOS CON MORTERO <p>ACABADO PLANTA TÉCNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - CAPA MORTERO REGULACIÓN 2CM - CAPA MORTERO AUTONVELANTE 1CM - PERFILES ACERO 40X40MM - TRAMEX <p>ENVOLVENTE ACÓSTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORRADO CARA INFERIOR ESTRUCTURA CON MANTA DE LANA DE ROCA 10CM - VELO NEGRO POR CARA VISTA. | <p>TRASDOSADO AISLAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO, CANALES HORIZONTAL DE 70MM CON AISLAMIENTO TÉRMICO-ACÓSTICO EN EL INTERIOR FORMADO POR PANELES DE LANA MINERAL - PANELES DE YESO LAMINADO (PYL) DE PLACA MÚLTIPLE - ACABADO PINTURA EN COLOR A DEFINIR POR D.O <p>PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLOQUE DE HORMIGÓN 40X40X20CM BLANCO <p>REVESTIMIENTO PIEDRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. RECIBIDO CON MORTERO <p>TECHO LAMAS MADERA SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES HUECAS 50X150X2400MM. MDF IGNIFUGO, PERFORADAS CARAS VERTICALES. RELLENO INTERIOR AISLAMIENTO ACÓSTICO DE FIBRAS TEXTILES ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFLERÍA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA <p>TECHO LAMAS METÁLICAS SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES HUECAS 50X150X2400MM. MDF IGNIFUGO, PERFORADAS CARAS VERTICALES. RELLENO INTERIOR AISLAMIENTO ACÓSTICO DE FIBRAS TEXTILES. CHAPADO CON PANEL TIPO ALUCOBOND - PERFLERÍA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA <p>FALSO TECHO FIBRA DE MADERA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACAS ACÓSTICAS DE FIBRA DE MADERA TIPO HERAKLITH A2 25MM - PERFLERÍA OCULTA DE ALUMINIO LACADA EN BLANCO - VARILLAS ROSCADAS Y CUELIGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA <p>FALSO TECHO PVL</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACAS DE YESO LAMINADO (PYL) HIDROFUGAS DE BAJA ABSORCIÓN 15MM. ACABADO PINTURA BLANCA | <ul style="list-style-type: none"> - PERFLERÍA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, MAESTRAS PRIMARIAS EN C DE 60X27MM, MAESTRAS SECUNDARIAS EN C DE 60X27MM - VARILLAS ROSCADAS Y CUELIGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA <p>ALBARDILLA CHAPA</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 1-3CM - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - BASTIDORES PERFILES METÁLICOS 20X20MM - TABLERO OSB IMPERMEABILIZADO 15MM - ALBARDILLA DE CHAPA 3MM COLOR A DEFINIR POR D.O <p>URBANIZACIÓN ACERA PERIMETRAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - BASE DE ARENA 15CM - BASE DE HORMIGÓN 20CM - LECHO DE ARENA COMPACTADA 2CM - ADOQUINES PIEDRA CALIZA GRIS 10X10X6CM RECIBIDO CON JUNTAS DE ARENA <p>URBANIZACIÓN ACCESOS PEATONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - BASE DE ARENA 15CM - LECHO DE ARENA COMPACTADA 2CM - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO RECIBIDO CON JUNTAS DE ARENA |
|--|--|--|---|---|--|



SECCIÓN CONSTRUCTIVA 08

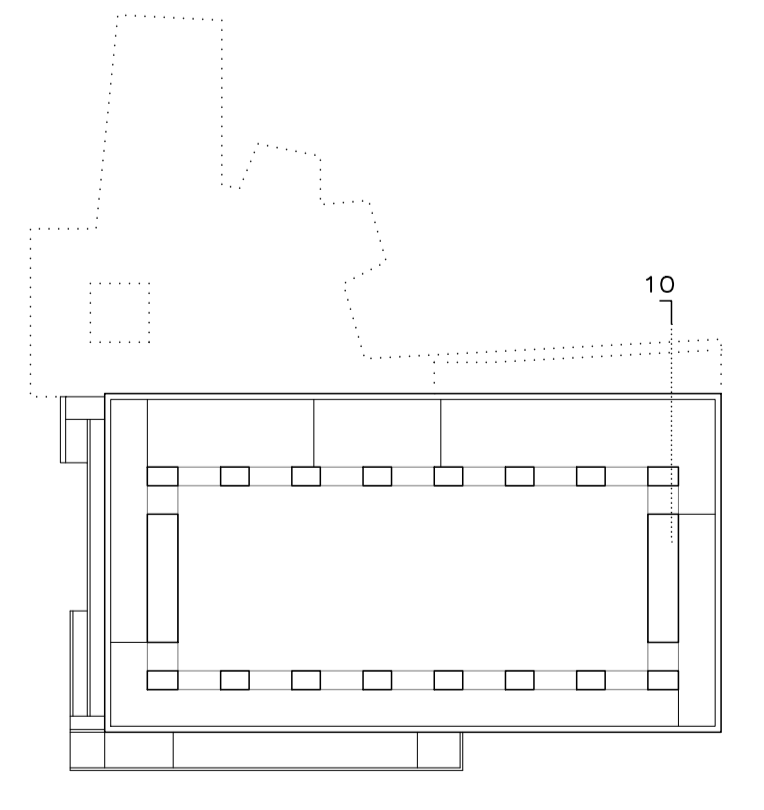
- SOLERA SÓTANO**
 - TERRENO FIRME
 - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM
 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 - ZAFORRA 4CM
 - CAPA DE ARENA 5CM
 - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS)
- CUBIERTA TRANSITABLE PIEDRA**
 - FORMACIÓN PENDIENTES DE RAMPA O ESCALERAS MEDIANTE TABICAS FABRICA DE LADRILLO 1/2 PIE
 - RASILLÓN 75X25X4CM
 - CAPA MORTERO COMPRESIÓN Y REGULARIZACIÓN 2CM
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. RECIBIDO CON MORTERO
- CUBIERTA BALDOSA HORMIGÓN TIPO 02**
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM
- CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 01**
 - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-7CM
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA
- LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA**
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
- LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR**
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
- ACABADO HORMIGÓN PULIDO + AISLAMIENTO**
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 7CM
 - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-5CM
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
- ACABADO HORMIGÓN PULIDO + AISLAMIENTO**
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - CAPA PLÁSTON 3CM
 - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM
 - PAVIMENTO GRESETE 40X40MM BLANCO RECIBIDO
- ACABADO HORMIGÓN PULIDO + AISLAMIENTO**
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - HORMIGÓN PULIDO 7CM
- ACABADO ENTRADA INTERIOR**
 - CHAPA PLEGADA 4MM LACADA EN COLOR A DEFINIR POR D.O
- MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 03**
 - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - MAMPONERÍA CONCERNADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO, RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM
- BRISE-SOLEL TIPO 02**
 - LAMAS HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM, ANCHO 1.27M
 - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM, ANCHO 87CM, ALTURA 75CM
- MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO**
 - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM
- ACABADO HORMIGÓN Y ALMACENES**
 - ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM
- ACABADO LINDILLO + AISLAMIENTO**
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - CAPA PLÁSTON 5CM
 - CAPA MORTERO AUTONIVELACIÓN 2CM
 - PAVIMENTO LINOLEO
- ACABADO GRESETE + AISLAMIENTO**
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - CAPA PLÁSTON 3CM
 - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM
 - PAVIMENTO GRESETE 40X40MM BLANCO RECIBIDO
- ACABADO HORMIGÓN PULIDO + AISLAMIENTO**
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - HORMIGÓN PULIDO 7CM
- ACABADO HORMIGÓN PULIDO + AISLAMIENTO**
 - TABICAS FABRICA LADRILLO 1/2 PIE
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
 - RASILLÓN 75X25X4CM
 - CAPA MORTERO COMPRESIÓN 5CM
 - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM
 - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM, ACABADO SUPERFICIAL LISO
- ACABADO ARMARIO PANELES MÓVILES**
 - TABICAS FABRICA LADRILLO DE 1/2 PIE
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
 - RASILLÓN 75X25X4CM
 - CAPA MORTERO COMPRESIÓN 5CM
 - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 3CM
 - BALDOSA HORMIGÓN BLANCA 2,8CM, ACABADO SUPERFICIAL LISO RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA
- ACABADO NUCLEOS ESCALERAS**
 - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM
 - BALDOSA HORMIGÓN BLANCA 2,8CM, ACABADO SUPERFICIAL LISO RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA
- ACABADO SALA CLIMATIZADORAS OESTE**
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
 - CAPA MORTERO RELLENO 15CM
 - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM
 - CAPA MORTERO AUTONIVELANTE 1CM
 - ACABADO DE RESINA
- ENVOLVENTE ACÓSTICA**
 - FORRADO CARA INFERIOR ESTRUCTURA CON MANTA DE LANA DE ROCA 10CM
 - VELO NEGRO POR CARA VISTA
- TRASDOSADO AISLAMIENTO**
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
 - ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO, CANALES HORIZONTAL DE 70MM CON AISLAMIENTO
- TERMICO-ACÓSTICO EN EL INTERIOR FORMADO POR PANEL DE LANA MINERAL**
 - TABIQUE DE 1 PIE
 - ENFOCADO A AMBAS CARAS
- PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN**
 - BLOQUE DE HORMIGÓN 40X40X20CM BLANCO
- PARTICIÓN JARDINERAS**
 - TABIQUE DE 1 PIE
 - ENFOCADO A AMBAS CARAS
- CAMARA BUFA**
 - CAMARA 15CM
 - CANALETA DE HORMIGÓN O MORTERO
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - BLOQUES DE HORMIGÓN
 - REJILLA VENTILACIÓN CAMARA BUFA
- REVESTIMIENTO ALUCOBOND TIPO 01**
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 7CM
 - SUBESTRUCTURA PERFILES METÁLICOS, DIMENSIÓN VARIABLE
 - PANEL TIPO ALUCOBOND*02.
- TECHO LAMAS METÁLICAS SALA PRINCIPAL**
 - LAMAS VERTICALES HUECAS 50X150X240MM, MDF IGNIFUGO, PERFORADAS CARAS VERTICALES, RELLENO INTERIOR AISLAMIENTO ACÓSTICO DE FIBRAS TEXTILES, CHAPADO CON PANEL TIPO ALUCOBOND
 - PERFLERÍA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM
 - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA
- TECHO LAMAS MADERA INTERIOR**
 - LAMAS VERTICALES 30X80CM, MDF IGNIFUGO, ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO
 - PERFLERÍA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM ESPESOR
 - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA
- FALSO TECHO FIBRA DE MADERA**
 - PLACAS ACÓSTICAS DE FIBRA DE MADERA TIPO HERAKLITH A2 25MM
 - PERFLERÍA OCULTA DE ALUMINIO LACADA EN BLANCO
 - VARRILLAS ROSCADAS Y CUELIGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA
- FALSO TECHO PVL**
 - PLACAS DE YESO LAMINADO (PVL) HIDROFUGAS DE BAJA ABSORCIÓN 15MM, ACABADO PINTURA BLANCA
 - PERFLERÍA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, MAESTRAS PRIMARIAS EN C DE 60X27MM, MAESTRAS SECUNDARIAS EN C DE 60X27MM
 - VARRILLAS ROSCADAS Y CUELIGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA
- URBANIZACIÓN MACETEROS CENTRALES**
 - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 5-15CM
 - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - PANEL POLIESTIRENO EXTRUIDO 40MM
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM
 - SUSTRATO VEGETAL 75CM
 - PLANTACIÓN EXTENSIVA Pittosporum tobira "Nana" y Sophora japonica

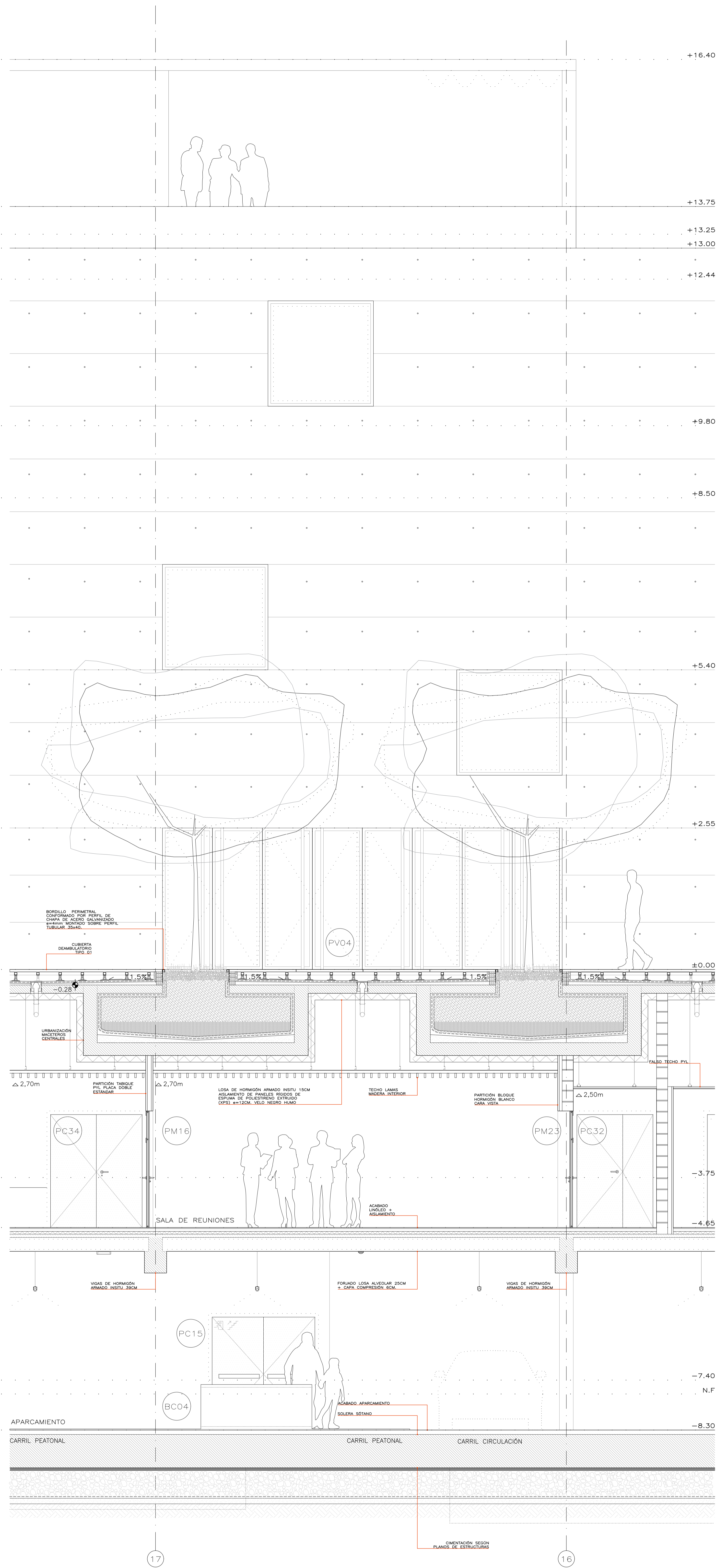
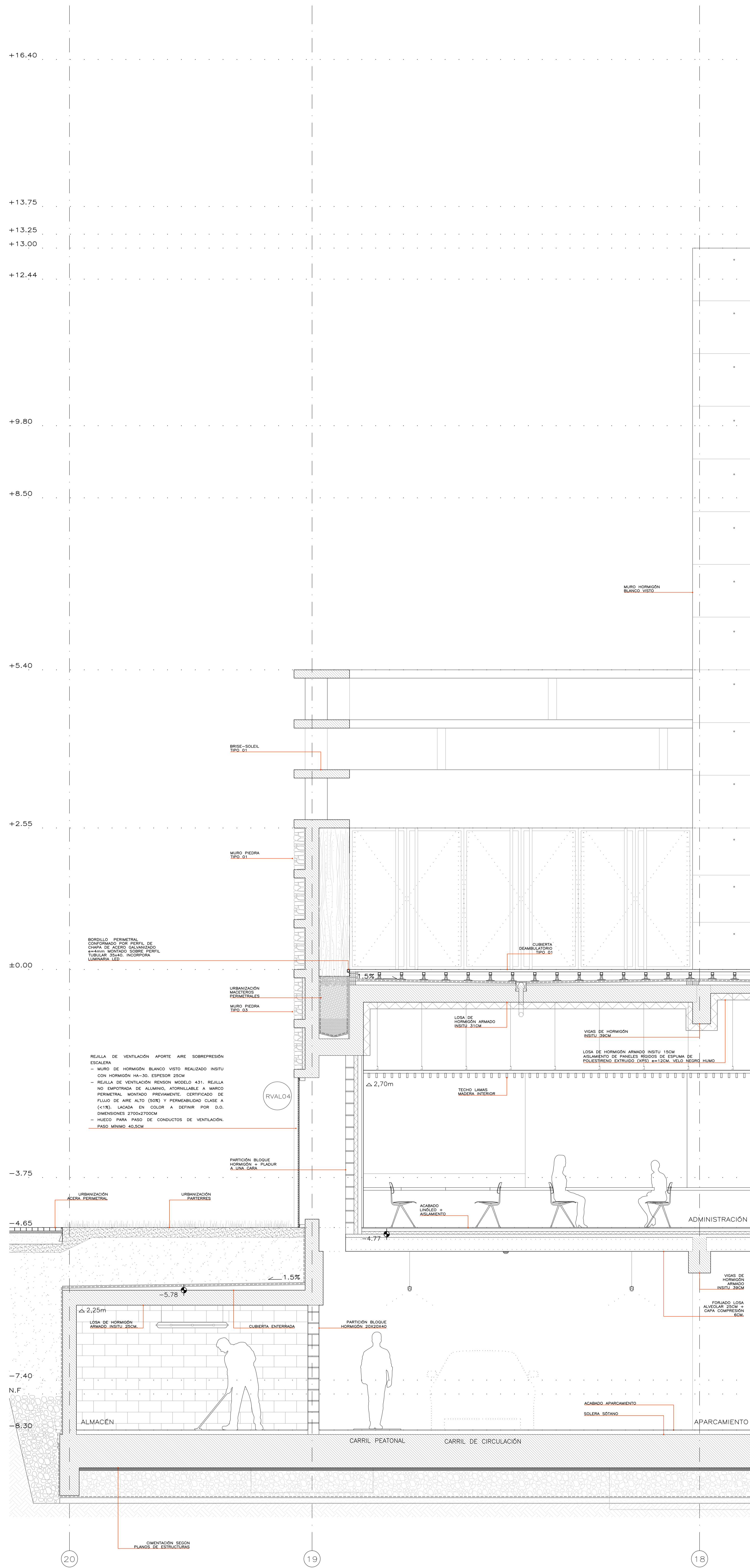




SECCIÓN CONSTRUCTIVA 10

- | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> SOLERA SÓTANO - TERRENO FIRME - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - ZAFORRA 25CM - CAPA DE ARENA 5CM - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS) CUBIERTA TRANSITABLE PIEDRA: - FORMACIÓN PENDIENTES DE RAMPA O ESCALERAS MEDIANTE TABICAS FABRICA DE LADRILLO 1/2 PIE - RASILLÓN 75X25X5CM - CAPA MORTERO COMPRESIÓN Y REGULIZACIÓN 2CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. RECIBIDO CON MORTERO CUBIERTA ESCALERAS PIEDRA: - CAPA MORTERO COMPRESIÓN Y REGULIZACIÓN 2CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. RECIBIDO CON MORTERO CUBIERTA BALDOSA HORMIGÓN TIPO 01 - FORMACIÓN PENDIENTES DE 1,5% MEDIANTE TABICAS FABRICA DE LADRILLO 1/2 PIE - RASILLÓN 75X25X5CM - CAPA MORTERO COMPRESIÓN Y REGULIZACIÓN 2CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO | <ul style="list-style-type: none"> TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA CUBIERTA BALDOSA HORMIGÓN TIPO 02 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 01 - FORMACIÓN PENDIENTES 1,5% MORTERO CEMENTO 3-7CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONVELACIÓN 1CM - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 03 - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM | <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - MAMPOSTERÍA CONCERNADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO. RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM BRISE-SOLEIL TIPO 02 - LAMAS HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 1,27M - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 87CM. ALTURA 75CM MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO - MURD HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES - ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM ACABADO LOCAL - SOLERA TECNIFICADA 9,5 CM. <ul style="list-style-type: none"> o LÁMINA DE PVC o MORTERO AUTONVELANTE DE ANHIDRITA 5,5CM o PLANCHA XPS ALTA DENSIDAD 4CM o SISTEMA DE CANALIZACIONES Y CAJAS TÉCNICAS CON TAPAS - PAVIMENTO TACOS DE MADERA DE ROBLE 6CM. RECIBIDOS CON MORTERO ACABADO LINOLEO + AISLAMIENTO - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - CAPA PLASTÓN 5CM - HORMIGÓN PULIDO 7CM ACABADO ENTRADA EXTERIOR, TIPO 01 - FORMACIÓN PENDIENTES 1,5% MORTERO CEMENTO 3-5CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO | <ul style="list-style-type: none"> TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM - MORTERO AUTONVELACIÓN 1CM - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM ACABADO NUCLEOS ESCALERAS - CAPA MORTERO REGULIZACIÓN 2CM - BALDOSA HORMIGÓN BLANCA 2,8CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA ACABADO SALA CLIMATIZADORAS OESTE - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - TÉCNICAS CON TAPAS - CAPA MORTERO RELLENO 15CM - CAPA MORTERO REGULACIÓN 2CM - CAPA MORTERO AUTONVELANTE 1CM - ACABADO DE RESINA ENVOLVENTE ACUSTICA. - FORRADO CARA INFERIOR ESTRUCTURA CON MANTA DE LANA DE ROCA 10CM - VELO NEGRO POR CARA VISTA. TRASDOSADO AISLAMIENTO - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO, CANALES HORIZONTAL DE 70MM CON AISLAMIENTO TÉRMICO-ACÚSTICO EN EL INTERIOR FORMADO POR PANELES DE LANA MINERAL - PANELES DE YESO LAMINADO (PLY) DE PLACA | <ul style="list-style-type: none"> MÚLTIPLE - ACABADO PINTURA EN COLOR A DEFINIR POR D.O PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN - BLOQUE DE HORMIGÓN 40X40X20CM BLANCO CAMARA BUFA - CAMARA 15CM - CANALETA DE HORMIGÓN O MORTERO - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - TABIQUE BLOQUES DE HORMIGÓN - REJILLA VENTILACIÓN CAMARA BUFA REVESTIMIENTO PIEDRA - PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM. RECIBIDO CON MORTERO TECHO LAMAS MADERA INTERIOR: - LAMAS VERTICALES 30X80CM. MDF IGNIFUGO. ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFILERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM ESPESOR - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA FALSO TECHO FIBRA DE MADERA - PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE MADERA TIPO HERAKLITH A2 25MM - PERFILERA OCULTA DE ALUMINIO LACADA EN BLANCO - VARILLAS ROSCADAS Y CUELIGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA URBANIZACIÓN MACETEROS PERIMETRALES - CAPA DE MORTERO DE REGULIZACIÓN 2CM - IMPRIMACIÓN BICOMPONENTE - MEMBRANA LÍQUIDA IMPERM. BICOMPONENTE DE POLIURETANO HÍBRIDO | <ul style="list-style-type: none"> - GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - MANTO DRENANTE - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM - SUSTRATO VEGETAL 75CM - PLANTACIÓN EXTENSIVA Ficus repens |
|---|--|---|--|--|--|

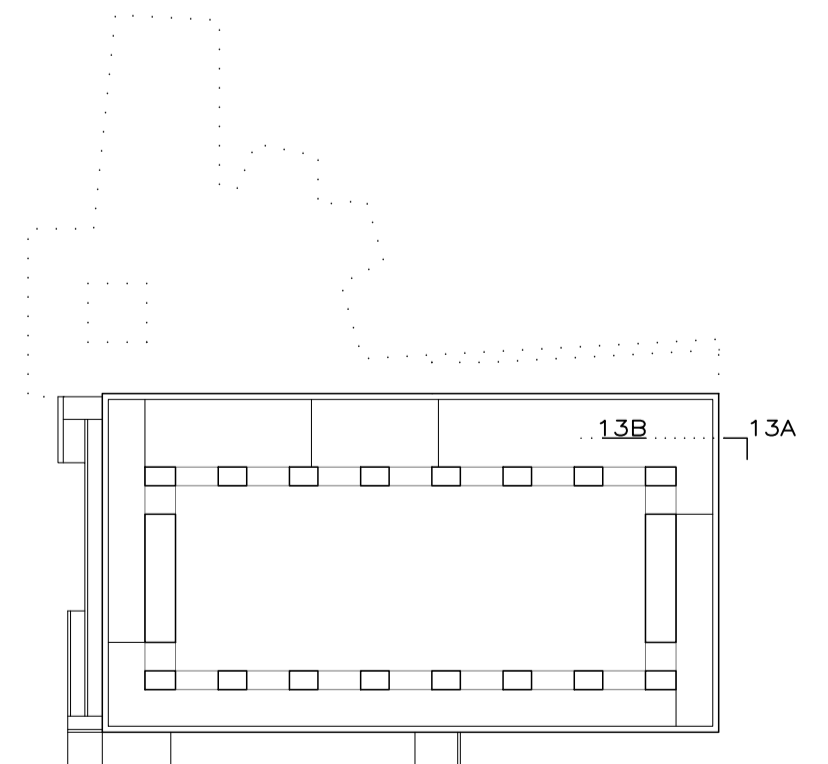




SECCIÓN CONSTRUCTIVA 13A

SECCIÓN CONSTRUCTIVA 13B

- SOLERA SÓTANO**
 - TERRENO FIRME
 - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM
 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 - ZAFORRA 4CM
 - CAPA DE ARENA 5CM
 - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS)
- CUBIERTA ENTERRADA**
 - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5%: MORTERO CEMENTO 3-7CM
 - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA
 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - CAPA RETENEDORA 2CM
 - CAPA FILTRANTE GEOTEXTIL
 - CAPA MORTERO PROTECCIÓN 4CM
 - CAPA RELLENOS 75CM
- CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 01**
 - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5%: MORTERO CEMENTO 3-7CM
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (58S), NO ADHERIDA
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (58S), ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES
 - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM
 - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM
 - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUARDADA 4CM
 - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
- MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 01**
 - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM
 - MAMPOSTERÍA CONCERNADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO, RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM
- MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 03**
 - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - MAMPOSTERÍA CONCERNADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO, RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM
- BRISE-SOLEL TIPO 01**
 - LAMAS HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 1M
 - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 60CM. ALTURA 75CM
- MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO**
 - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM
- ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES**
 - ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM
 - ACABADO LINOLEO + AISLAMIENTO
 - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - CAPA PLASTÓN 5CM
 - CAPA MORTERO AUTONIVELACIÓN 2CM PAVIMENTO LINOLEO
- PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN + PLADUR A UNA CARA**
 - MURO DE BLOQUES DE HORMIGÓN 15x20x40CM
 - AISLAMIENTO DE PANELES RIGIDOS DE ESPUMA DE POLIESTIRENO (XPS) 7CM
 - CAPA DE MORTERO DE REGULACIÓN. ESPESOR 7CM
 - ACABADO PLADUR + PINTURA, COLOR A DEFINIR POR DF. ESPESOR 3CM
- PARTICIÓN TABIQUE PVL PLACA DOBLE ESTÁNDAR**
 - DOS PLACAS DOBLES ESTÁNDAR PVL DE 15MM DE ESPESOR ATORNILLADAS A CADA LADO DE LA ESTRUCTURA
 - ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO 70MM DE ANCHO CON MONTANTES VERTICALES. SEPARACIÓN ENTRE EJES 400MM
 - AISLAMIENTO TÉRMICO-ACÚSTICO EN INTERIOR DE TABIQUE. PANEL DE LANA MINERAL
 - PINTURA, COLOR A DEFINIR POR DF.
- PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN BLANCO CARA VISTA**
 - MURO DE BLOQUES DE HORMIGÓN, LISO Y BLANCO, 20x20x40CM COLOCADO A UNA CARA VISTA.
 - CAPA DE MORTERO DE REGULACIÓN. ESPESOR 5CM
 - ACABADO PLADUR + PINTURA, COLOR A DEFINIR POR DF. ESPESOR 3CM
- TECHO LAMAS MADERA INTERIOR**
 - LAMAS VERTICALES 30X80CM. MDF 10MDFUGO.
 - ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO
 - PERFILERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM ESPESOR
 - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA
- FALSO TECHO PVL**
 - PLACAS DE YESO LAMINADO (PVL) HIDROFUGAS DE BAJA ABSORCIÓN 15MM. ACABADO PINTURA BLANCA
 - PERFILERA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO. MAESTRAS PRIMARIAS EN C DE 60X27MM. MAESTRAS SECUNDARIAS EN C DE 60X27MM
 - VARIILLAS ROSCADAS Y CUELGOS TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA
- URBANIZACIÓN MACETEROS PERIMETRALES**
 - CAPA DE MORTERO DE REGULACIÓN 2CM
 - IMPRIMACIÓN BICOMPONENTE
 - MEMBRANA LÍQUIDA IMPERM. BICOMPONENTE DE POLIURETANO HÍBRIDO
 - GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - MANTO DRENANTE
 - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM
 - SUSTRATO VEGETAL 75CM
 - PLANTACIÓN EXTENSIVA *Ficus repens*
- URBANIZACIÓN MACETEROS CENTRALES**
 - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 5-15CM
 - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - PANEL POLIESTIRENO EXTRUIDO 40MM
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM
 - SUSTRATO VEGETAL 75CM
 - PLANTACIÓN EXTENSIVA *Pithecolobium tobira* "Nono" y *Sophora japonica*
- URBANIZACIÓN ACERA PERIMETRAL**
 - BASE DE ARENA 15CM
 - BASE DE HORMIGÓN 20CM
 - LECHO DE ARENA COMPACTADA 2CM
 - ADOQUINES PIEDRA CALIZA GRIS 10x10x6CM RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA
- URBANIZACIÓN PARTERRES**
 - SUSTRATO VEGETAL 18CM
 - MARCO PERIMETRAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 4x4 5MM FORMANDO "U" INVERTIDA DE 28CM DE DESARROLLO.
 - PERFILERA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO.
 - CARTELES TRIANGULARES (6 POR ALCORQUE) SOLDADAS AL MARCO PARA FIJACIÓN DE ESTRUCTURA A PLACA DE ANCLAJE EN SOLERA MEDIANTE CORDÓN DE SOLDADURA
 - PLANTACIÓN EXTENSIVA *Platoclea lentissus*

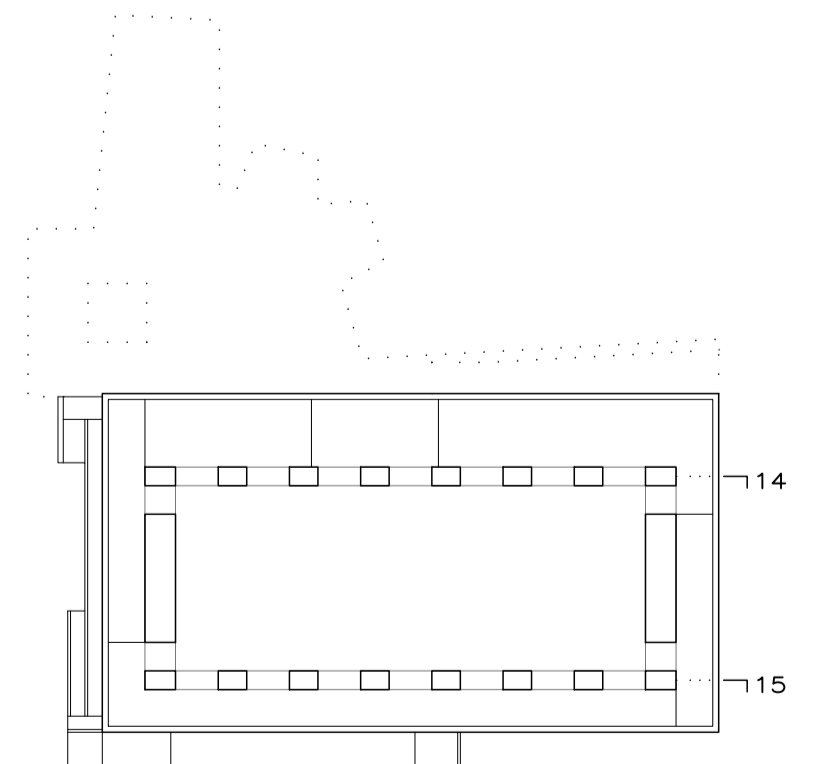


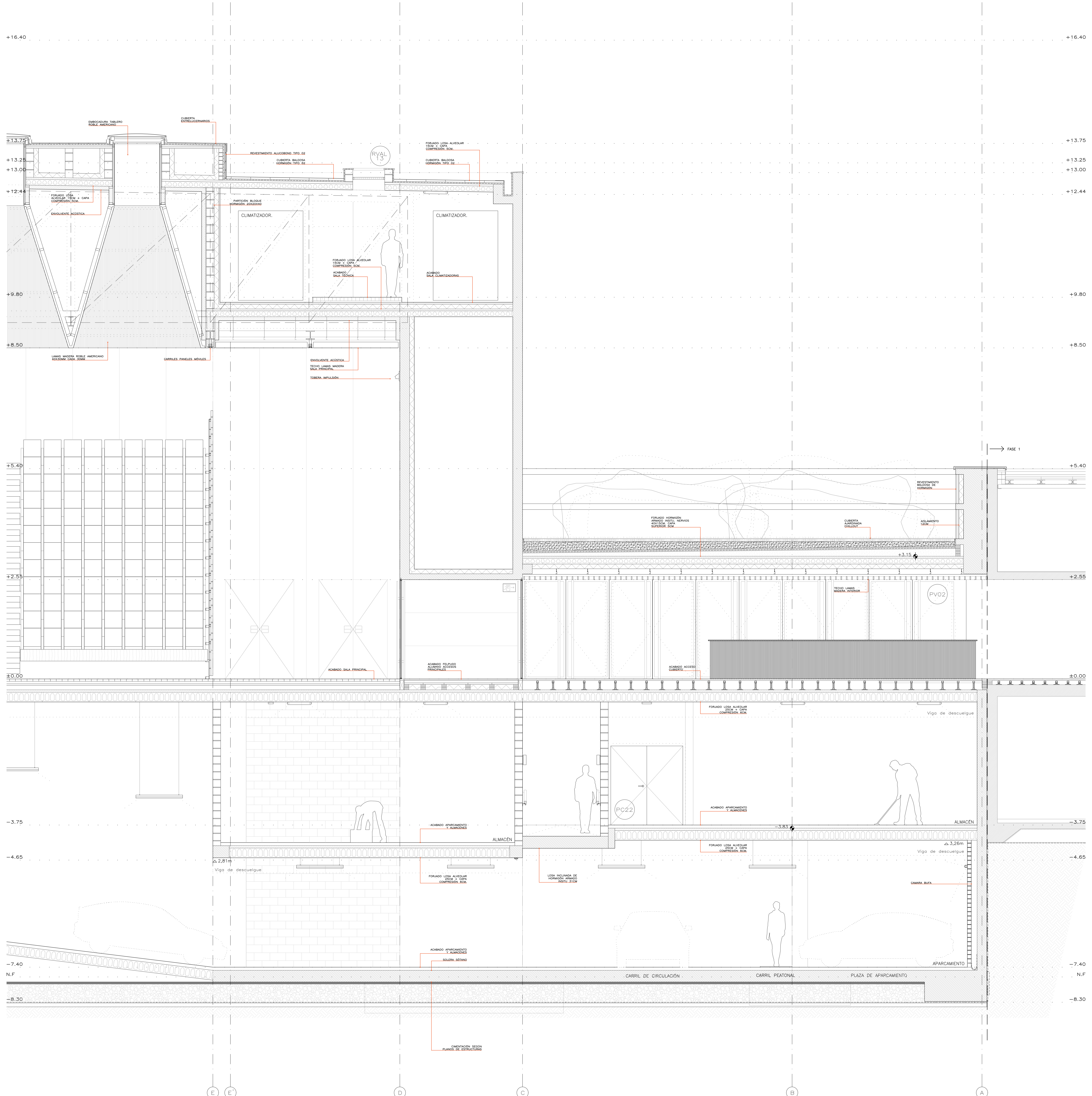


SECCIÓN CONSTRUCTIVA 14

SECCIÓN CONSTRUCTIVA 15

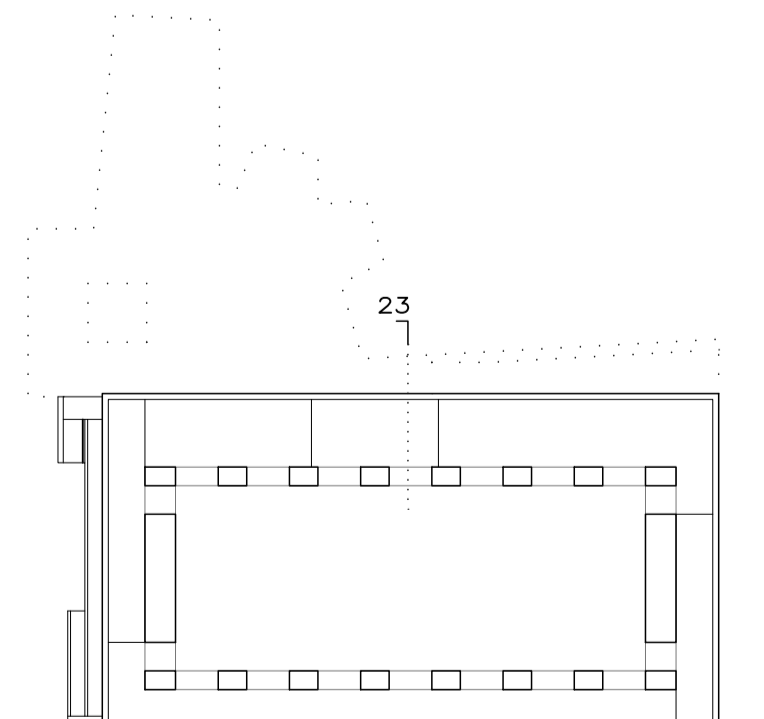
- | | | | |
|--|--|---|--|
| <p>SOLERA SÓTANO</p> <ul style="list-style-type: none"> - TERRENO FIRME - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - ZAFORRA 45CM - CAPA DE ARENA 5CM - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS) <p>CUBIERTA ENTERRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-10CM - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL - CAPA RETENEDORA 2CM - CAPA FILTRANTE GEOTEXTIL - CAPA MORTERO PROTECCIÓN 4CM - CAPA RELLENOS 75CM <p>CUBIERTA AJORNADA CHILLOUT</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESTRUCTURA LOSA HORMIGÓN IN SITU 8CM APOYADA SOBRE VIGAS 42CM - RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-12CM - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL - CAPA RETENEDORA 2CM - CAPA FILTRANTE GEOTEXTIL - SUSTRATO VEGETAL MÍNIMO 10CM - PLANTACIÓN EXTENSIVA TIPO SEDUM <p>CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-7CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO | <p>TEJIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS). NO ADHÉRIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS). ADHÉRIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PLATS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 60X60MM - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUARDADA 4CM - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM <p>MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN VISTO 25CM - MAMPOSTERÍA CONCRETADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO. RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM <p>MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 03</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN VISTO 25CM - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - MAMPOSTERÍA CONCRETADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO. RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM <p>BRISE-SOLEIL TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 1M - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 60CM. ALTURA 75CM <p>ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM <p>ACABADO FELPUDDO ALUMINIO CONTINUO + AISLAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - CAPA MORTERO 2CM - CAPA MORTERO AUTONIVELACIÓN 2CM - FELPUDDO DE ENTRADA COMPUERTO POT PERFILES DE | <p>ALUMINIO (22X27MM) SEPARADOS 7MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO DE GOMA DE 22MM DE ALTURA INSTALADO EN CAJEADO DE 22MM <p>ACABADO BALDOSAS HORMIGÓN BLANCO + AISLAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM - CAPA PLASTÓN 3CM - CAPA MORTERO REGULACIÓN 1,2CM - BALDOSAS HORMIGÓN BLANCA 2,8CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO <p>ACABADO DEAMBULATORIO CHILLOUTS CUBIERTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TABICAS FABRICA LADRILLO 1/2 PIE - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - RASILLÓN 75X25X4CM - CAPA MORTERO COMPRESIÓN 5CM - CAPA MORTERO REGULACIÓN 2CM - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUARDADA 4CM <p>TECHO LAMAS MADERA INTERIOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES 30X80CM. MDF IGNIFUGO. ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFILERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM ESPESOR - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA <p>FALSO TECHO PVL</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLACAS DE YESO LAMINADO (PVL) HIDRÓFUGAS DE BALA ABSORCIÓN 15MM. ACABADO PINTURA BLANCA - PERFILERA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO. MAESTRAS PRIMARIAS EN C DE 60X27MM. MAESTRAS SECUNDARIAS EN C DE 60X27MM - VARILLAS ROSCADAS Y CUELIGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA <p>URBANIZACIÓN MACETEROS PERIMETRALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAPA DE MORTERO DE REGULACIÓN 2CM - IMPRIMACIÓN BICOMPONENTE | <ul style="list-style-type: none"> - MEMBRANA LÍQUIDA IMPERM. BICOMPONENTE DE POLIURETANO HÍBRIDO - GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - MANTO DRENANTE - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM - SUSTRATO VEGETAL 75CM - PLANTACIÓN EXTENSIVA <i>Ficus repens</i> <p>URBANIZACIÓN ACERA PERIMETRAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - BASE DE ARENA 15CM - LECHO DE ARENA COMPACTADA 2CM - ADOSQUINES PIEDRA CALIZA GRIS 10X10X6CM RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA <p>URBANIZACIÓN ACCESOS PEATONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - BASE DE ARENA 15CM - LECHO DE ARENA COMPACTADA 2CM - BALDOSAS HORMIGÓN BLANCA 6CM. ACABADO SUPERFICIAL LISO RECEBADO CON JUNTAS DE ARENA |
|--|--|---|--|

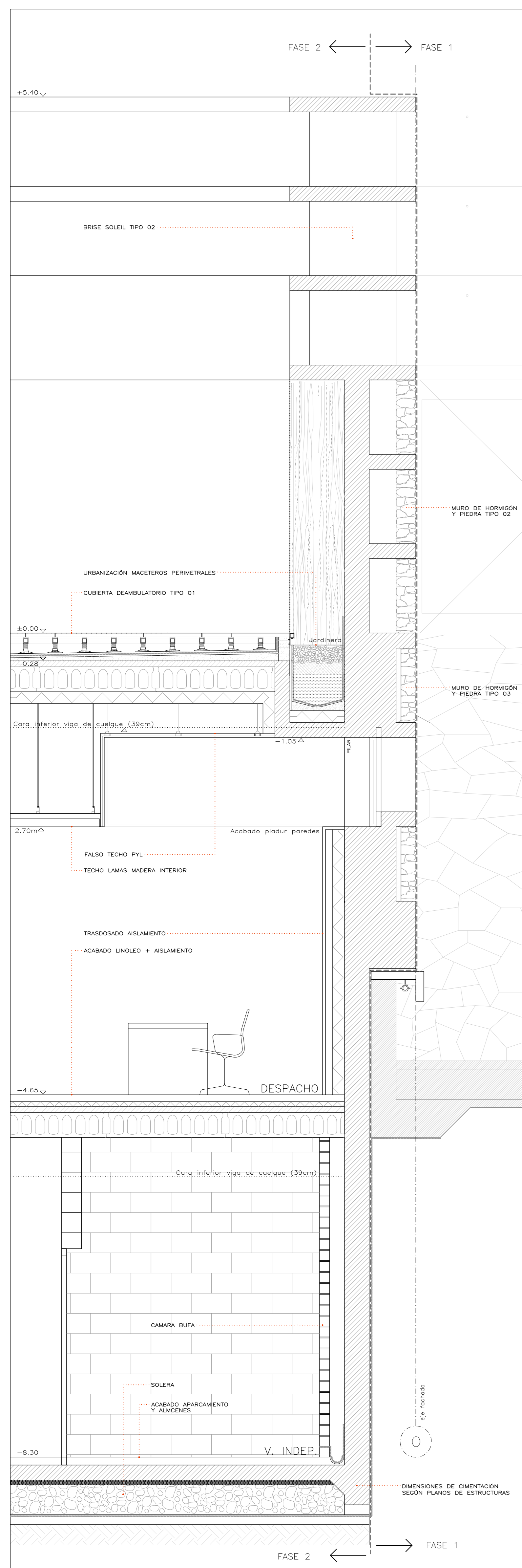




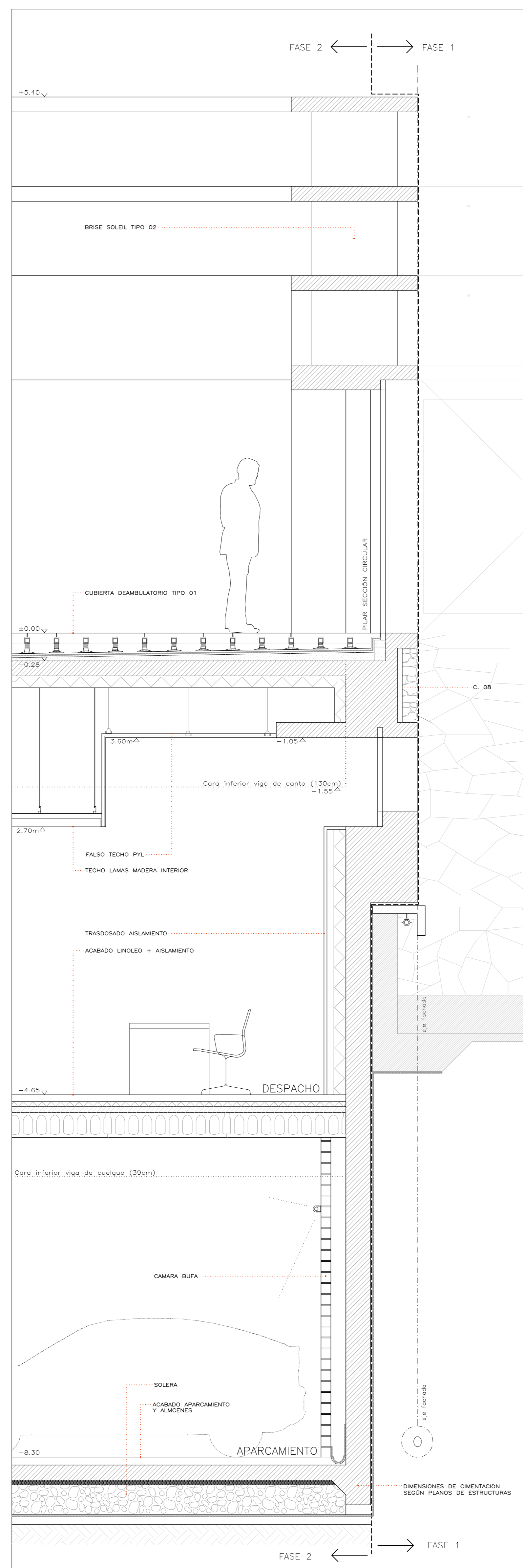
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 23

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <p>SOLERA SÓTANO</p> <ul style="list-style-type: none"> - TERRENO FIRME - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE - ZAFORRA 25CM - CAPA DE ARENA 5CM - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS) <p>CUBIERTA BALDOSA HORMIGÓN TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM <p>CUBIERTA ENTRE LUCERNARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - TABICAS FABRICA DE LADRILLO 1/2 PIE - MORTERO REGULARIZACION 2CM - FORMACION PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-5CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - CHAPA PLEGADA LACADA EN COLOR A DEFINIR POR D.D. <p>CUBIERTA AJARDINADA CHILLOUT</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESTRUCTURA LOSA HORMIGÓN INSITU 8CM APOYADA SOBRE VIGAS 42CM - RECRECIDO FORMACION PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-12CM - IMPRIMACION BITUMINOSA | <p>LÁMINA IMPERMEABILIZANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA BITUMINOSA - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL - CAPA RETENEDORA 2CM - CAPA FILTRANTE GEOTEXTIL - SUSTRATO VEGETAL MINIMO 10CM - PLANTACION EXTENSIVA TIPO SEDUM <p>ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM - ACABADO ACCESO CUBIERTO - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES - BASTIDOR PERFILES METALICOS 50X50MM - MORTERO AUTONIVELACION 1CM - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABILUARDADA 4CM - CARA INFERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM <p>CUBIERTA ESCALERAS PIEDRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAPA FILTRANTE GEOTEXTIL - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABILUARDADA 4CM RECIBIDO CON MORTERO <p>MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM - MAPOSTERIA CONCERTADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO, RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM <p>BRISA-SOLEIL TIPO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM, ANCHO 1M - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. | <p>ANCHO 60CM, ALTURA 75CM</p> <p>ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACENES</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM <p>ACABADO FELPUDO ALUMINIO ACCESOS PRINCIPALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - TABICAS FABRICA LADRILLO 1/2 PIE - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 14CM - RASILLÓN 75X25X4CM - CAPA MORTERO COMPRESION 5CM - CAPA MORTERO REGULARIZACION 2CM - FELPUDO DE ENTRADA COMPUESTO POF PERFILES DE ALUMINIO (22X27MM) SEPARADOS 7MM - ACABADO DE GOMA DE 22MM DE ALTURA INSTALADO EN CAJEADO DE 22MM <p>ACABADO SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOLERA TECNIFICADA 22 CM. <ul style="list-style-type: none"> o LÁMINA DE PVC o MORTERO AUTONIVELANTE DE ANHIDRITA 11,6 CM o FLANCHA XPS ALTA DENSIDAD 4CM o SISTEMA DE CANALIZACIONES Y CAJAS TECNICAS CON TAPAS 6,4 - PAVIMENTO TACOS DE MADERA DE ROBLE 6CM. RECIBIDOS CON MORTERO <p>ACABADO PLANTA TECNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 15CM - CAPA MORTERO REGULACION 2CM - CAPA MORTERO AUTONIVELANTE 1CM - PERFILES ACERO 40X40MM - TRAMEX <p>ACABADO SALA CLIMATIZADORAS OESTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM - CAPA MORTERO RELLENO 15CM - CAPA MORTERO REGULACION 2CM - CAPA MORTERO AUTONIVELANTE 1CM - ACABADO DE RESINA | <p>ENVOLVENTE ACÓSTICA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FORRADO CARA INFERIOR ESTRUCTURA CON MANTA DE LANA DE ROCA 10CM - VELO NEGRO POR CARA VISTA. <p>PARTICIÓN BLOQUE HORMIGÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLOQUE DE HORMIGÓN 40X40X20CM BLANCO <p>REVESTIMIENTO ALUCOBOND TIPO 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENFOSCADO 1CM - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - MORTERO DE PROTECCIÓN 2CM - SUBESTRUCTURA PERFILES METALICOS 2,5CM - PANEL TIPO ALUCOBONDIA2. <p>TECHO LAMAS MADERA SALA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES HUECAS 50X150X240MM, MDF IGNIFUGO, PERFORADAS CARAS VERTICALES. RELLENO INTERIOR AISLAMIENTO ACÓSTICO DE FIBRAS TEXTILES. ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFLERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM - SUSPENSION ESCUADRA CORREDERA <p>TECHO LAMAS MADERA INTERIOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMAS VERTICALES 30X80CM, MDF IGNIFUGO, ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO - PERFLERA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM ESPESOR - SUSPENSION ESCUADRA CORREDERA <p>CAMARA BUFA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAMARA 15CM - CANALETA DE HORMIGÓN O MORTERO - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO | <p>- LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) ADHERIDA A LA ANTERIOR - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO - TABIQUE BLOQUES DE HORMIGÓN - REJILLA VENTILACION CAMARA BUFA |
|--|---|--|---|--|

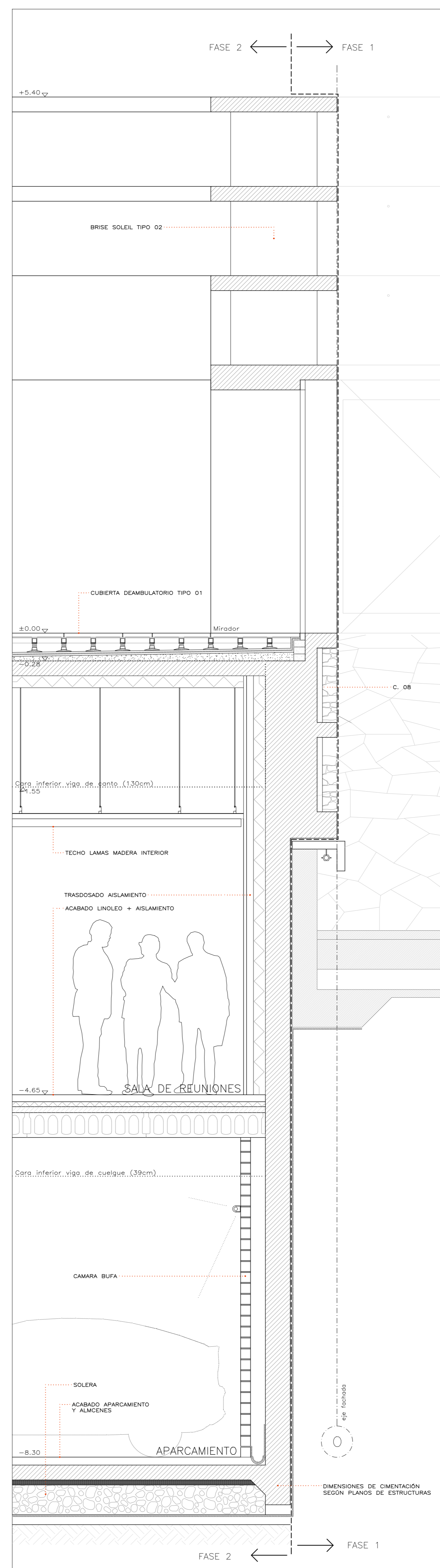




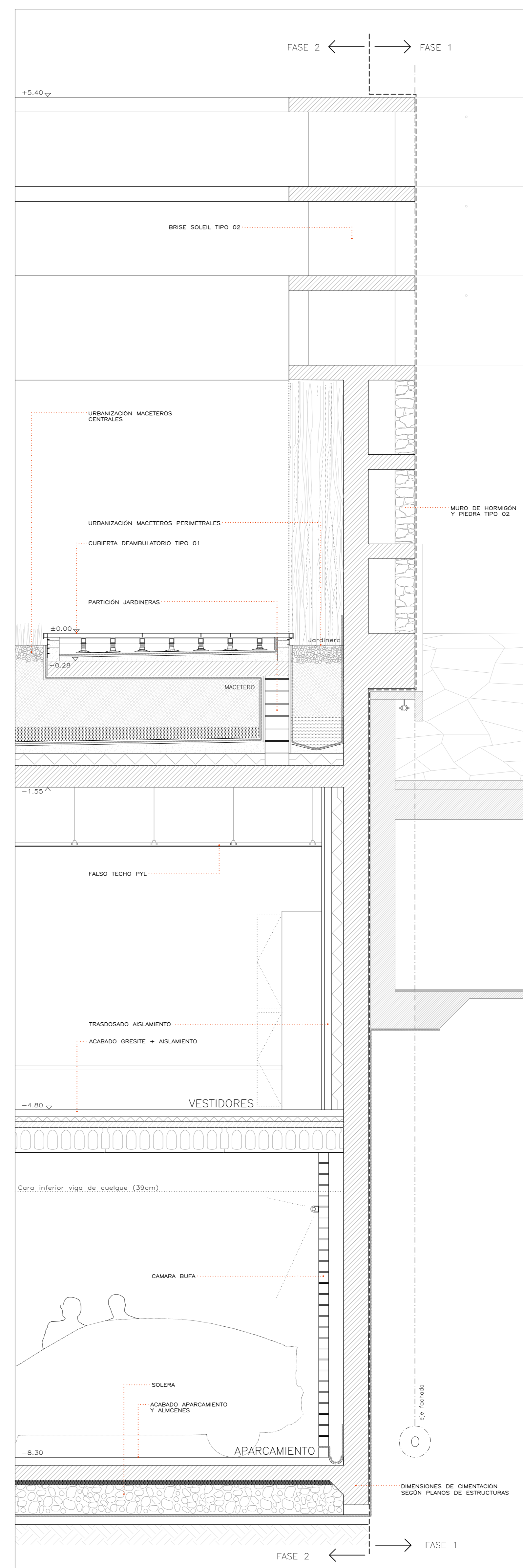
SEC. MURO 01_losa alveolar



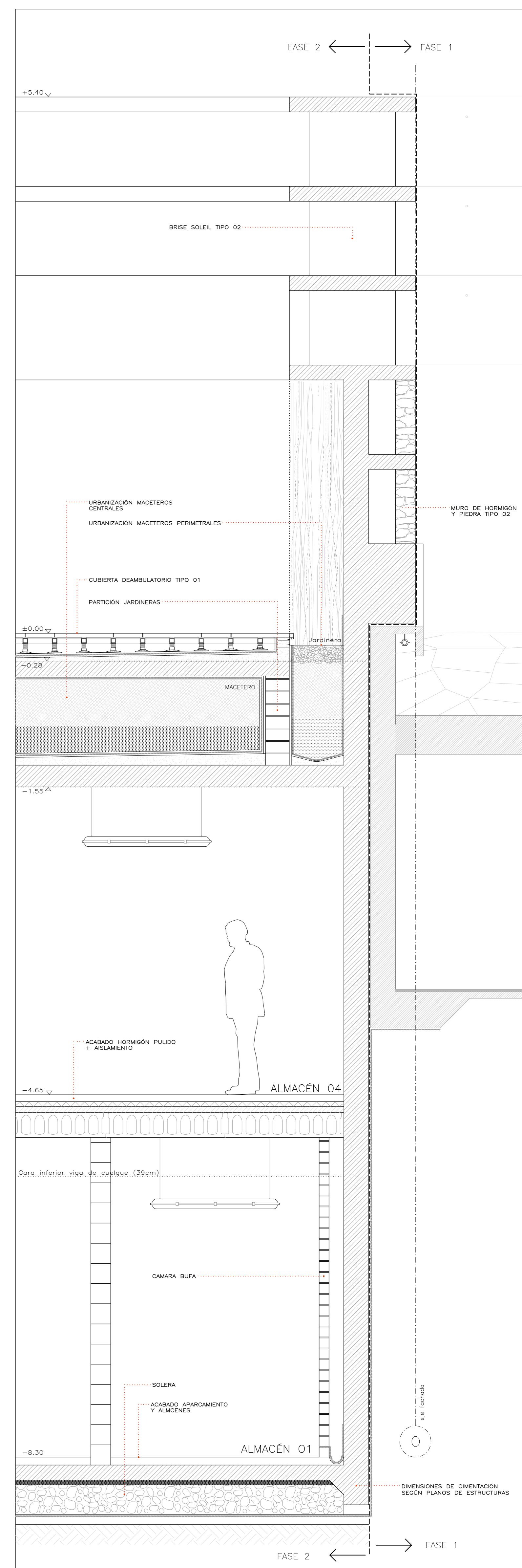
SEC. MURO 01_losa in-situ



SEC. MURO 02



SEC. MURO 03



SEC. MURO 04

- SOLELA SÓTANO**
- TERRENO FIRME
 - HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10CM
 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 - ZAHORRA 25CM
 - CAPA DE ARENA 5CM
 - SOLERA DE HORMIGÓN (VEASE PROYECTO DE ESTRUCTURAS)
- FORJADO LOSA ALVEOLAR 25:**
- LOSA ALVEOLAR 25CM + CAPA COMPRESIÓN 6CM.
- CUBIERTA DEAMBULATORIO TIPO 01**
- FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-12CM
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), NO ADHERIDA
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS), ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES
 - BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM
 - MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM
 - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM
 - CARA INTERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
- MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 03**
- MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM
 - AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO.

- CUBIERTA AJARDINADA CHILLOUT:**
- ESTRUCTURA LOSA HORMIGÓN INSITU 8CM APOYADA SOBRE VIGAS 42CM
 - RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 3-12CM
 - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA
 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 - LÁMINA BITUMINOSA
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - CAPA RETENEDORA 2CM
 - CAPA FILTRANTE GEOTEXTIL
 - SUSTRATO VEGETAL MÍNIMO 10CM
 - PLANTACIÓN EXTENSIVA TIPO SEDUM
- MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 02**
- MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO (VARIABLE EN HUECOS)
 - AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO 12CM
 - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM.
- ACABADO APARCAMIENTO Y ALMACÉN**
- ACABADO HORMIGÓN PULIDO 8CM

- RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 15 CM**
- MURO DE HORMIGÓN Y PIEDRA TIPO 02**
- MURO HORMIGÓN BLANCO VISTO 25CM
 - AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE PIEDRA CALIZA A UNA CARA VISTA, COLOCADA CON MORTERO DE CEMENTO, RELLENADO DE JUNTAS CON MISMO MORTERO 27 CM
- BRISE-SOLEIL TIPO 02**
- LAMAS HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 1,27M
 - COSTILLAS DE HORMIGÓN BLANCO VISTO 15CM. ANCHO 87CM. ALTURA 75CM
- MURO BALDOSA HORMIGÓN**
- MURO DE HORMIGÓN BLANCO VISTO (VARIABLE EN HUECOS)
 - AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO 12CM
 - BALDOSA DE HORMIGÓN BLANCA 28CM.

- ACABADO LINOLEO + AISLAMIENTO**
- AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - CAPA PLASTÓN 5CM
 - CAPA MORTERO AUTONIVELACIÓN 2CM
 - PAVIMENTO LINOLEO
- ACABADO GRESITE + AISLAMIENTO**
- AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - CAPA PLASTÓN 3CM
 - CAPA MORTERO REGULARIZACIÓN 2CM
 - PAVIMENTO GRESITE 40X40MM BLANCO RECIBIDO SOBRE MORTERO 3CM
- ACABADO HORMIGÓN PULIDO + AISLAMIENTO**
- AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 5CM
 - HORMIGÓN PULIDO 7CM
- ACABADO ACCESO CUBIERTO**
- PLOTS REGULABLES EN ALTURA AUTONIVELANTES

- BASTIDOR PERFILES METÁLICOS 50X50MM**
- MORTERO AUTONIVELACIÓN 1CM
 - PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADA 4CM
 - CARA INTERIOR DEL FORJADO: AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
- TRASDOSADO AISLAMIENTO**
- AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
 - ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO, CANALES HORIZONTALES DE 70MM CON AISLAMIENTO TÉRMICO-ACÚSTICO EN EL INTERIOR FORMADO POR PANEL DE LANA MINERAL
 - PANELES DE YESO LAMINADO (PVL) DE PLACA MÚLTIPLE
 - ACABADO PINTURA EN COLOR A DEFINIR POR D/O
- PARTICIÓN JARDINERAS**
- TABIQUE DE 1 PIE
 - ENFOSCADO A AMBAS CARAS
- CAMARA BUFA**
- CAMARA 15CM
 - CANALETA DE HORMIGÓN O MORTERO
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS) NO ADHERIDA

- ADHERIDA**
- LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN MODIFICADO (SBS ADHERIDA A LA ANTERIOR
 - LÁMINA SEPARADORA GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - TABIQUE BLOQUES DE HORMIGÓN
 - REJILLA VENTILACIÓN CAMARA BUFA
- TECHO LAMAS MADERA INTERIOR:**
- LAMAS VERTICALES 30X80CM, MDF IGNIFUGO, ACABADO DE LAMAS RECHAPADAS EN MADERA DE ROBLE AMERICANO
 - PERFILERIA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO 2MM ESPESOR
 - SUSPENSIÓN ESCUADRA CORREDERA
- FALSO TECHO PVL**
- PLACAS DE YESO LAMINADO (PVL) HIDRÓFUGAS DE BAJA ABSORCIÓN 15MM, ACABADO PINTURA BLANCA
 - PERFILERIA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, MAESTRAS PRIMARIAS EN C DE 60X27MM, MAESTRAS SECUNDARIAS EN C DE 60X27MM
 - VARILLAS ROSCADAS Y CUELGUES TIPO TWIST DE SUSPENSIÓN RÁPIDA
- URBANIZACIÓN MACETEROS PERIMETRALES**
- CAPA DE MORTERO DE REGULARIZACIÓN 2CM

- IMPRIMACIÓN BICOMPONENTE**
- MEMBRANA LÍQUIDA IMPERM. BICOMPONENTE DE POLIURETANO HÍBRIDO
 - GEOTEXTIL POLIESTER NO TEJIDO
 - MANTO DRENANTE
 - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM
 - SUSTRATO VEGETAL 75CM
 - PLANTACIÓN EXTENSIVA *Ficus repens*
- URBANIZACIÓN MACETEROS CENTRALES**
- AISLAMIENTO PANELES RÍGIDOS ESPUMA POLIESTIRENO EXTRUIDO 12CM
 - FORMACIÓN PENDIENTES 1.5% MORTERO CEMENTO 5-15CM
 - IMPRIMACIÓN BITUMINOSA
 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 - CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - RELLENO DE GRAVA FILTRANTE 30CM
 - SUSTRATO VEGETAL 75CM
 - PLANTACIÓN EXTENSIVA *Pittosporum tobira* "Nano" y *Sophora japonica*

