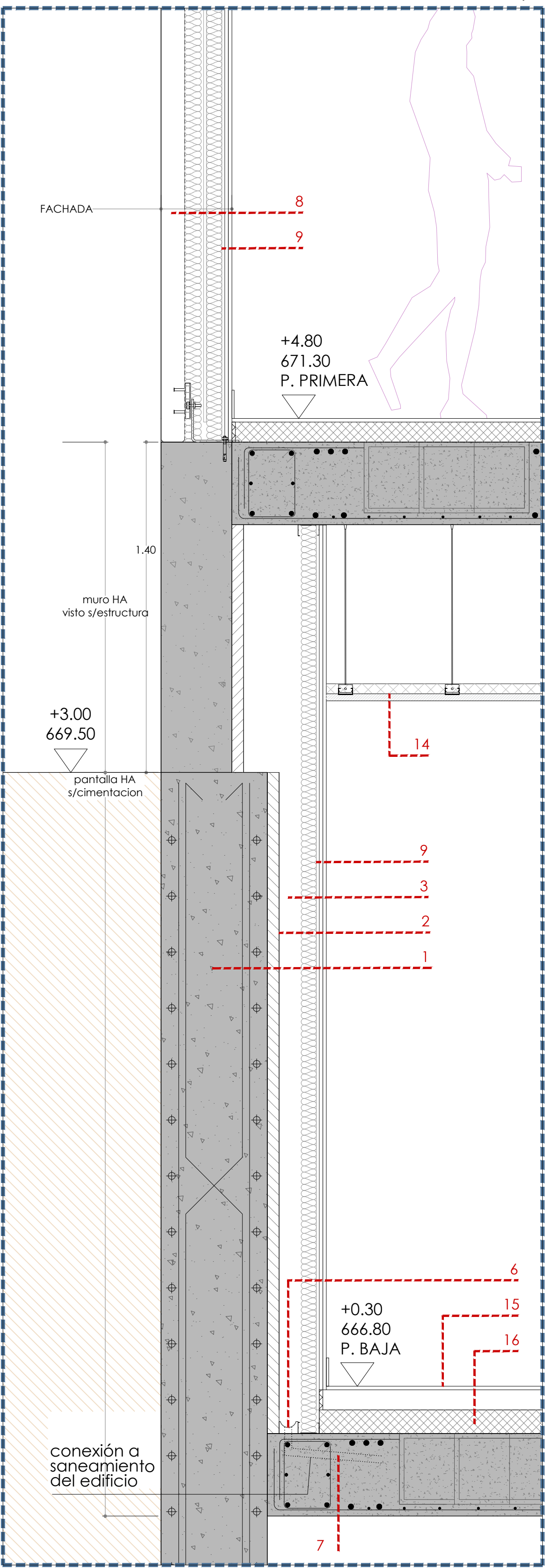
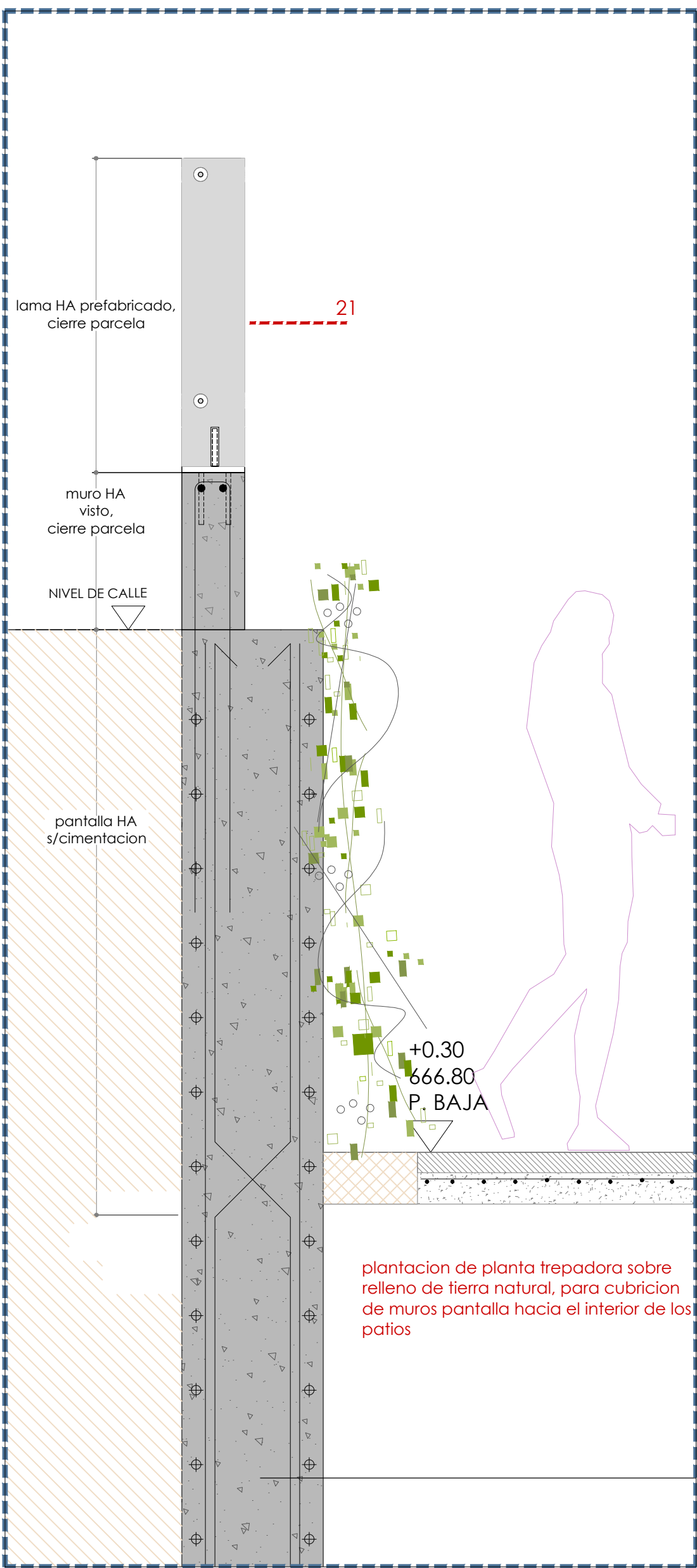
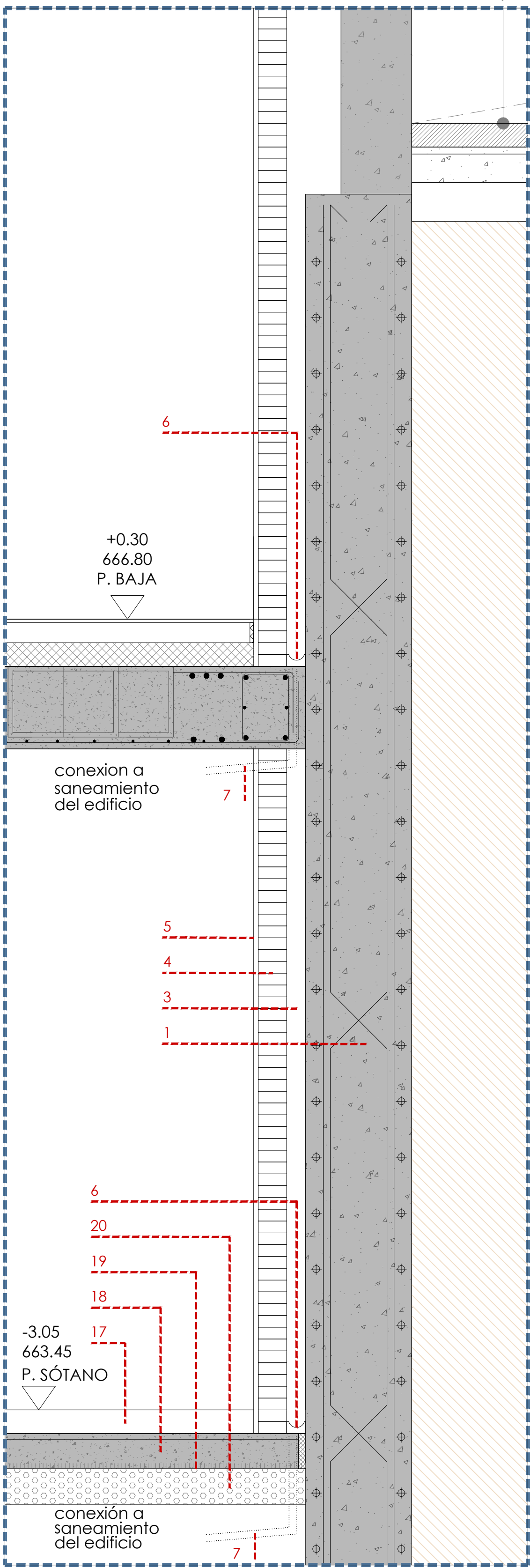


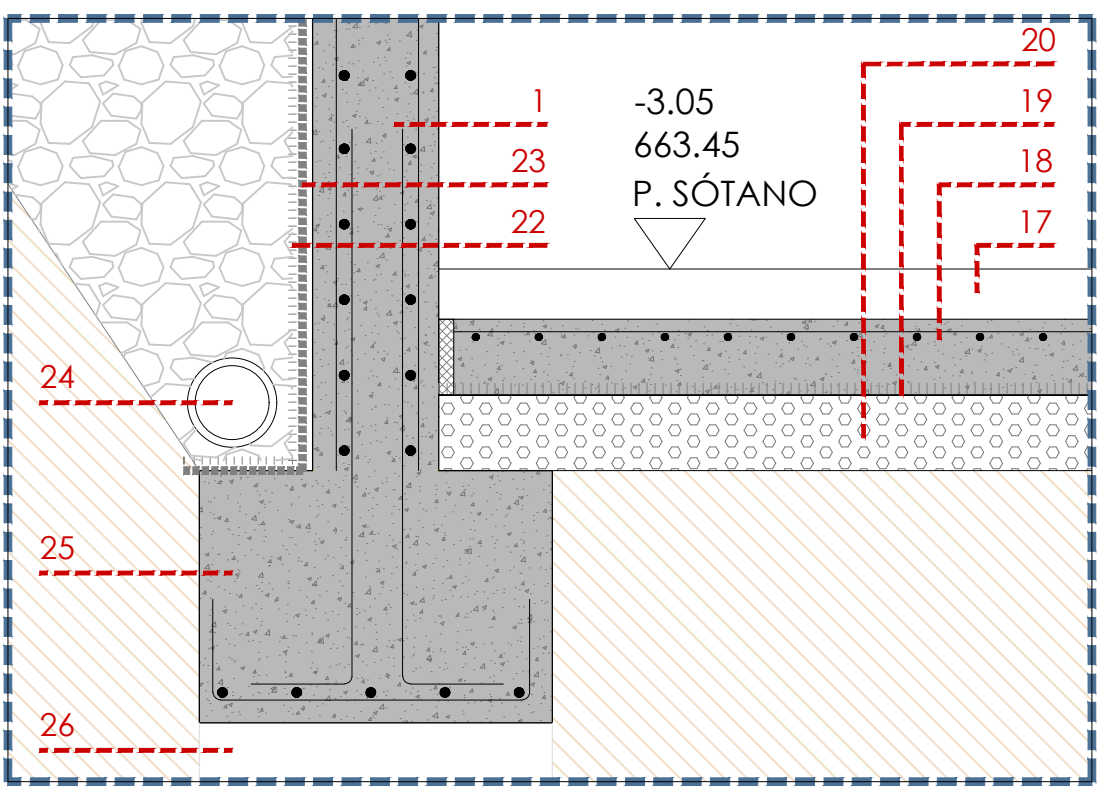
Seccion **sA**



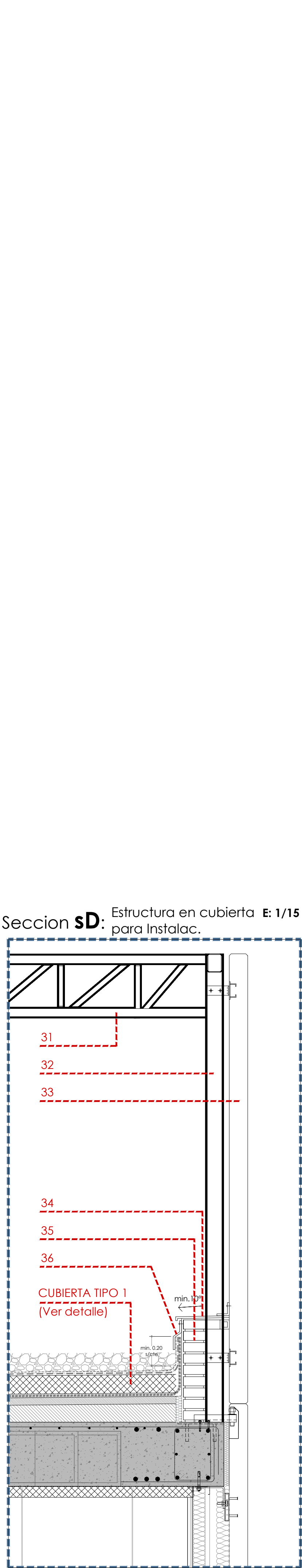
Seccion **sB**



Drenaje Perimetral Muro de Cementación E: 1/15

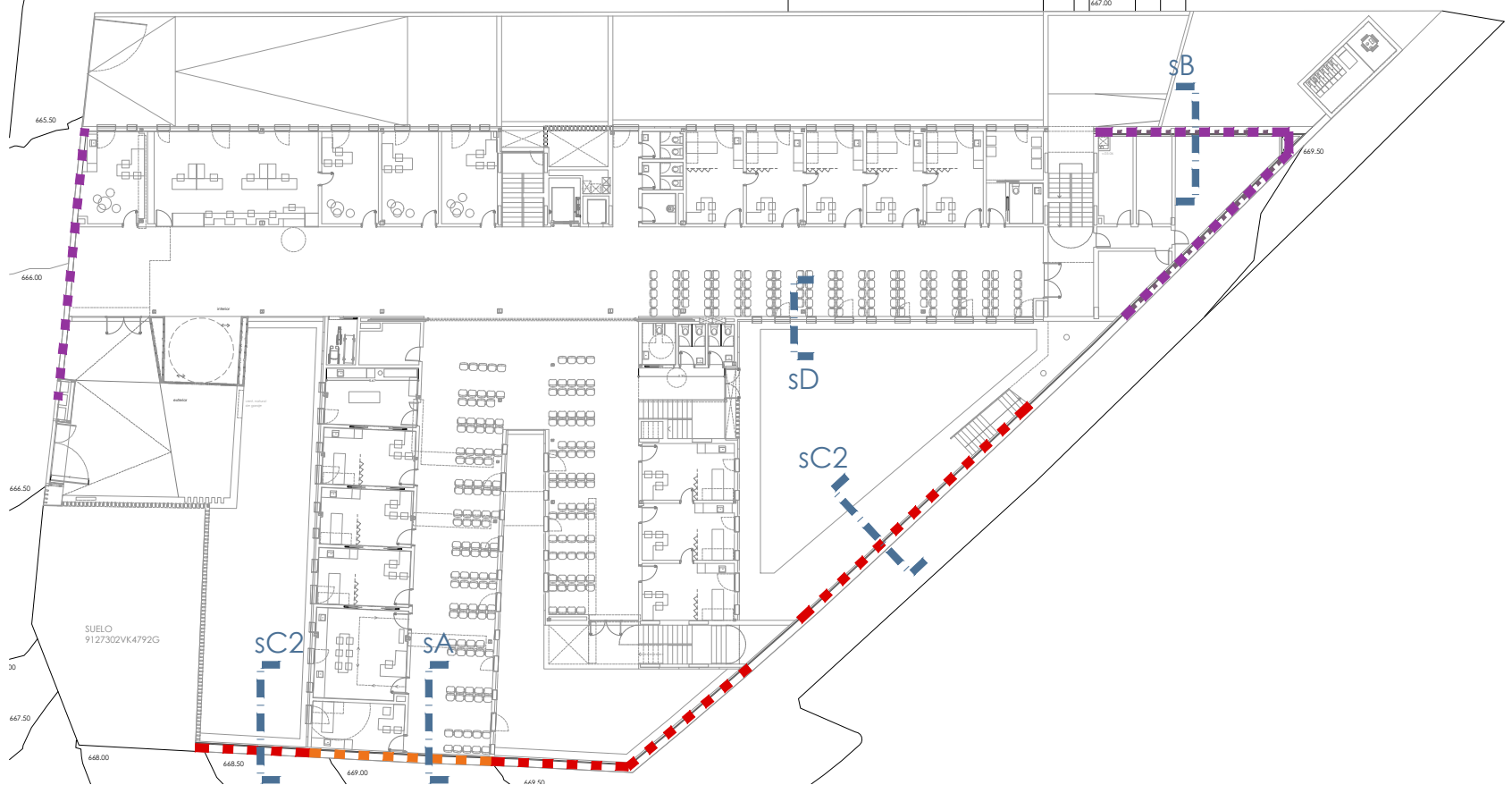


Seccion **sC2**

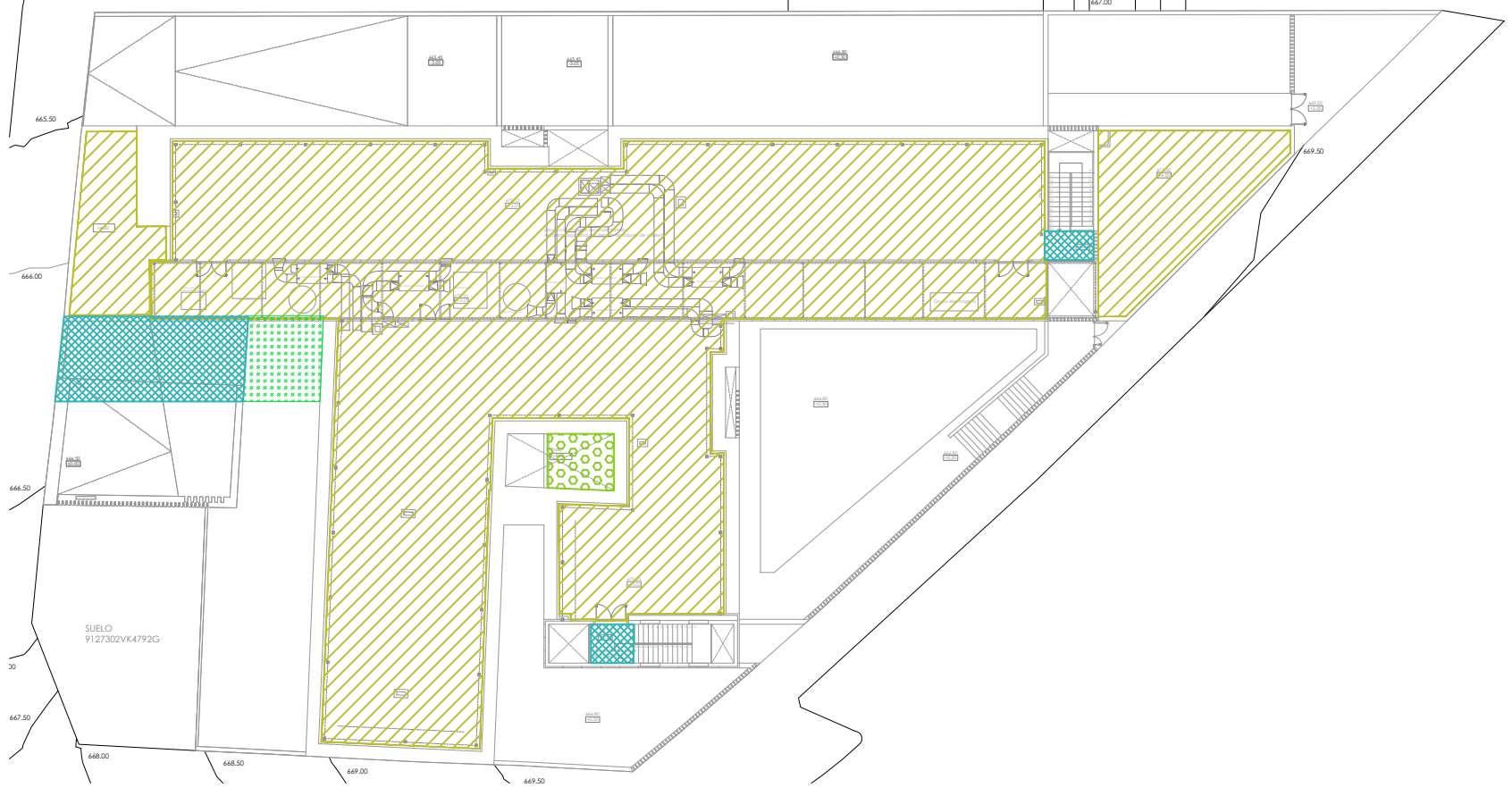


TR 04 - E: 1/15

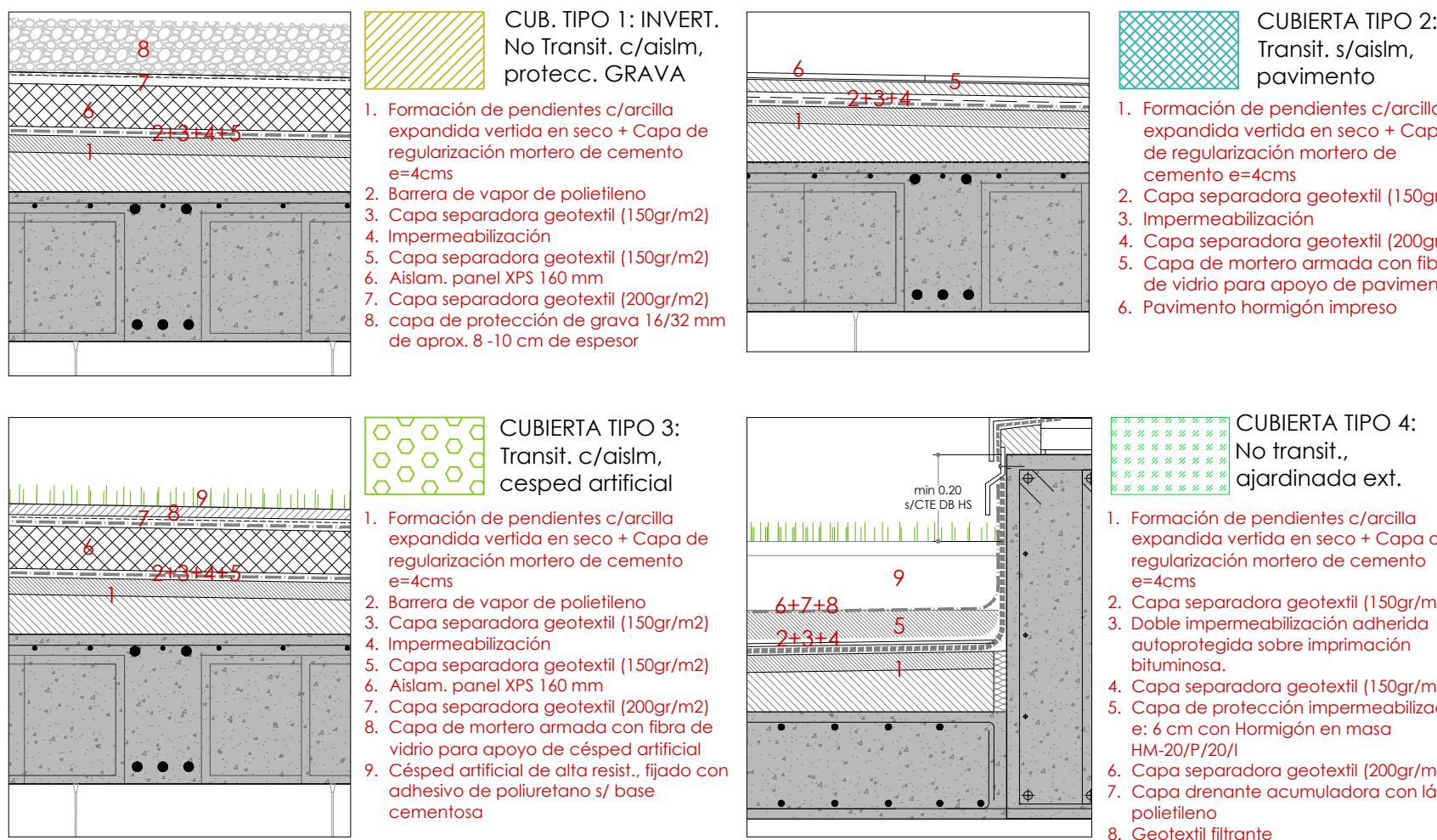
Localización de secciones



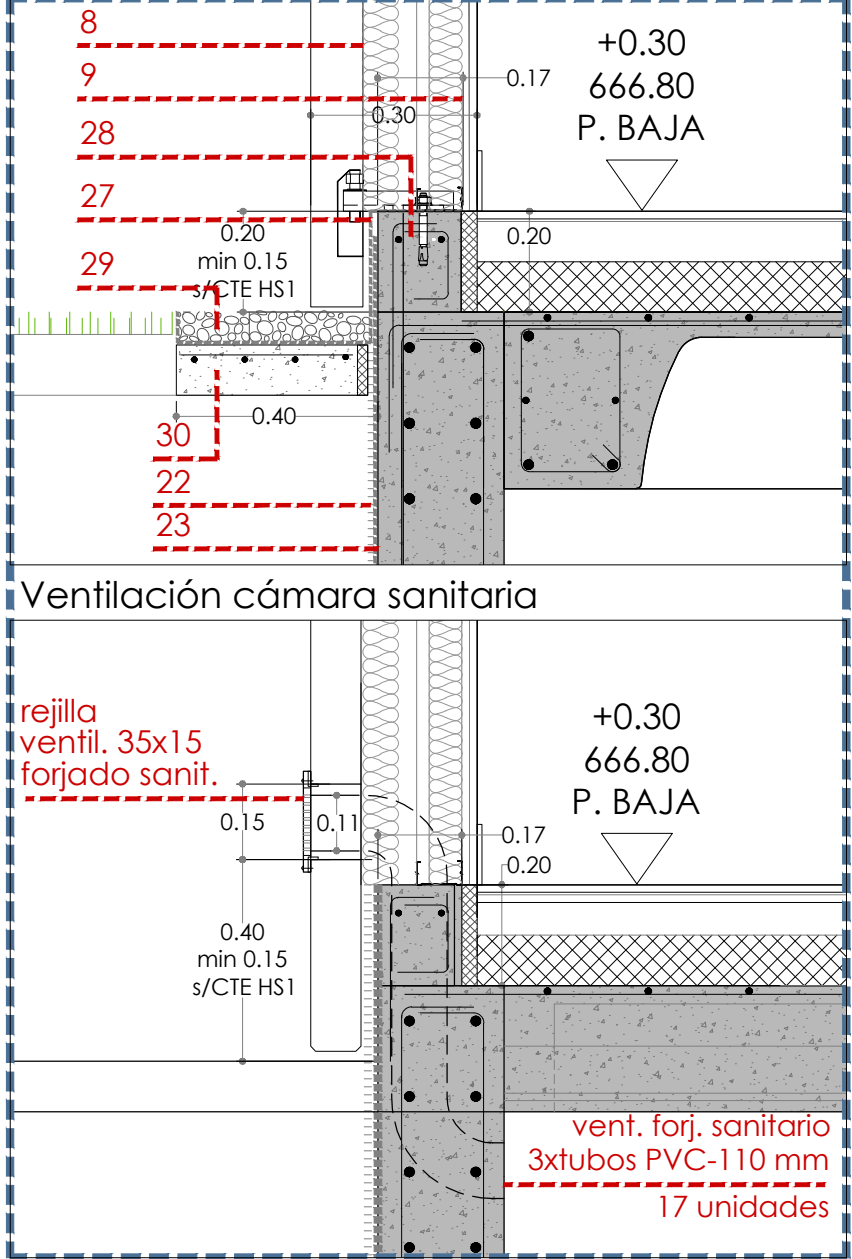
Localización tipos de cubierta




Detalles tipos cubierta E: 1/15



Perímetro de fachada E: 1/15





Gerencia Asistencial de  
Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA  
**CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA  
VALDEBEBAS**  
SITUACIÓN  
Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid. CP 28055

PLANO  
**ARQUITECTURA  
DETALLES CONSTRUCTIVOS 2**

PROPIEDAD  
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia  
Asistencial de Atención Primaria,  
Servicio Madrileño de Salud  
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS  
GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P.  
Ignacio Marqués Martínez, Juan Mochales Soto  
Israel Beltrán Garrido, Carmen Hernández Sánchez

FECHA  
julio 2021  
REVISADO

ESCALA  
DINA1  
1/15

LEYENDA

- MURO o PANTALLA DE HA (según planos de estructura)
- GUNITADO : 5 cm de espesor medio sobre pantalla (01), realizado mediante proyección a alta presión de mortero de cemento y arena lavada ; mallazo #150x150x6 anclado sobre pantalla mediante varillas empotradas ; lámina drenante sobre panel de mallazo de polietileno de alta densidad (HDPE).
- CÁMARA BUFA ; ancho = 10 cms.
- Formación de cámara bufa realizada por muro de fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor.
- REVESTIMIENTO DE FÁBRICA DE LADRILLO mediante un enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CSIV-W1, CEM II/B-P 32.5 N y arena de río, de 20 mm de espesor. Pintura plástica lisa mate estándar.
- CANAleta DE DRENAJE realizada en trasdós de cámara bufa. Recibida con mortero de cemento y arena de río formación de canal en escocia y revestimiento de acabado impermeable mediante aplicación de pintura al clorocaucho.
- DESAGÜE de canaleta. Conexión a red de saneamiento.
- CERRAMIENTO DE FACHADA formado por panel prefabricado autoportante de HA-35, acabado texturizado grecado vertical, e: 10 cm, con aislamiento térmico interior de cámaras con poliestireno expandido e: 70 mm, con lámina de barrera de vapor en la cara caliente del aislam, para evitar condensaciones.
- TRASDOSADO AUTOPORTANTE de Pladur o equivalente, con perfilera de 90 mm de ancho, y doble placa de pladur de 15 mm (la interior con dureza superficial reforzada) + aislam. intermedio de lana mineral e=80mm.
- FALSO TECHO REGISTRABLE de placas de yeso de 60x60 cm, sobre perfilera oculta, y con aislamiento acústico panel de lana mineral espesor 40 mm
- PAVIMENTO CERÁMICO MODELO VELA GREY Porcelanosa rectificado o equivalente, dim. 100x100 cm, Clase C2, recibidas sobre recrecido cementoso 10 mm de espesor, colocado bajo pavimento
- PAVIMENTO MONOLÍTICO DE CUARZO, color gris, e min; 5cm
- SOLERA HA-25 N/mm2, e=20 cm, (según planos de estructura)
- LÁMINA GEOTEXTIL + lámina de polietileno LDPE
- ENCACHADO PIEDRA CALIZA bajo solera, e:20 cm
- LAMA PREFABRICADA de HA-35, de dim. 21x7 cm, con placa de anclaje embutida en parte inferior.
- GEOTEXTIL de polipropileno incorporado lámina dren.
- Impermeabilización del muro de sótano con lámina drenante nodular polietileno alta densidad
- DRENAJE PERIMETRAL DE MURO, con tubo ranurado PVC
- ZAPATA de cimentación, HA-25/B/20/XC3 (según planos de estructura)
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20/B/40/IIa
- LAM. IMPERMEABILIZANTE AUTOPROTEGIDA en arranque de fachada con hueco, prolongado hasta carpintería.
- ZUNCHO DE HA de arranque de fachada en continuidad con muro de HA para apoyo de impermeabilizaciones.
- BANDA DE GRAVA BLANCA, colocada sobre lámina geotextil.
- SOLERA ARMADA con mallazo 10x10x6 mm, e: 10 cm, con junta de polioxpan en contacto con muro (según planos de estructura)
- CERCHA METÁLICA formada por #40x3 Acero S275JR (según planos de estructura)
- PILAR METÁLICO 100.100.4 - Acero S275JR (según planos de estructura)
- PANEL PREFABRICADO AUTOPORTANTE de HA-35, acabado texturizado grecado vertical, e: 10 cm
- VIERTEAGUAS DE CHAPA GALVANIZADA con goterón, formado por piezas de un e=1 mm y 30 cm de ancho, pendiente mínima de 10º
- PETO DE LADRILLO TOSCO de 1/2 pie, para remate de capas de cubierta, enfoscado a ambas caras con mortero de cemento proyectado e=20mm
- PERFIL DE REMATE de capas impermeab, de aluminio