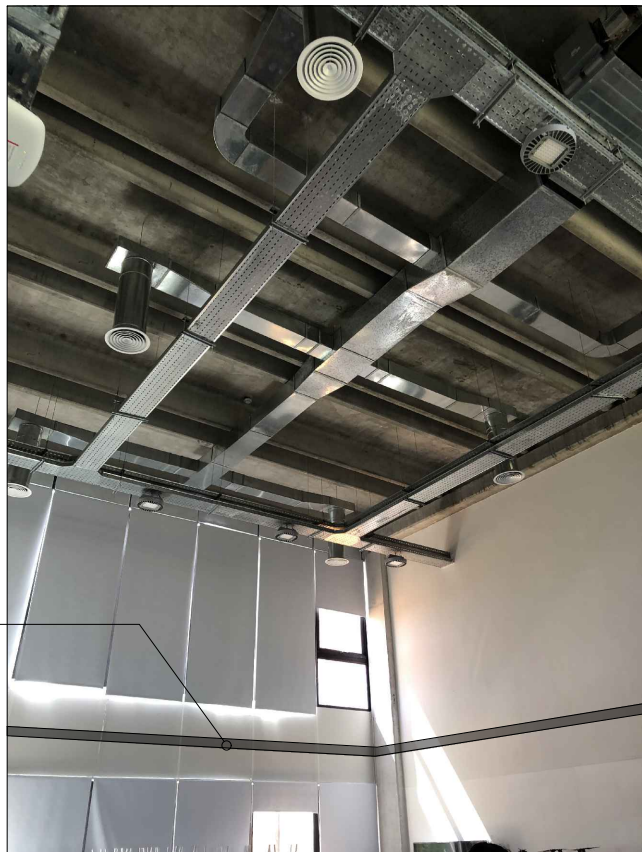
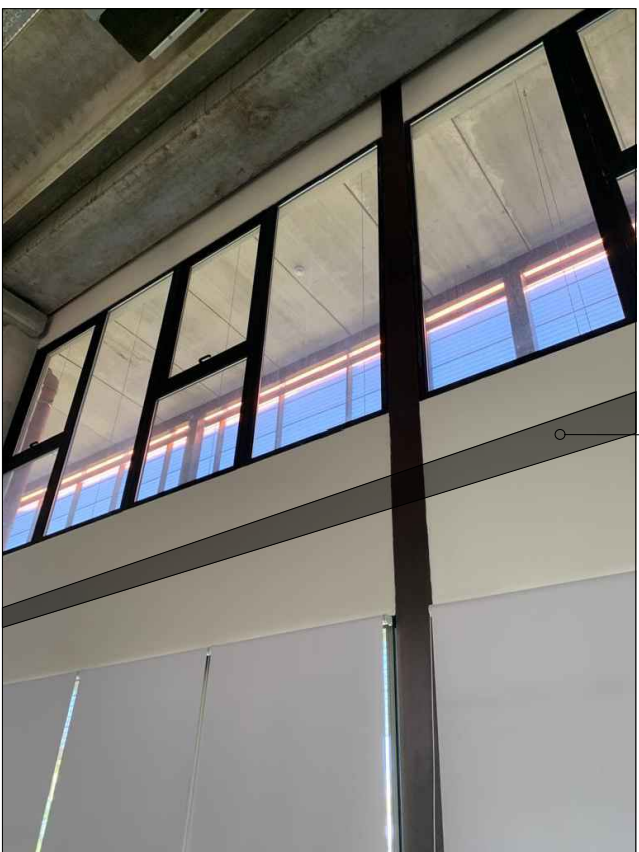


Esquema ubicación nuevo entrepiso



VISTA 1

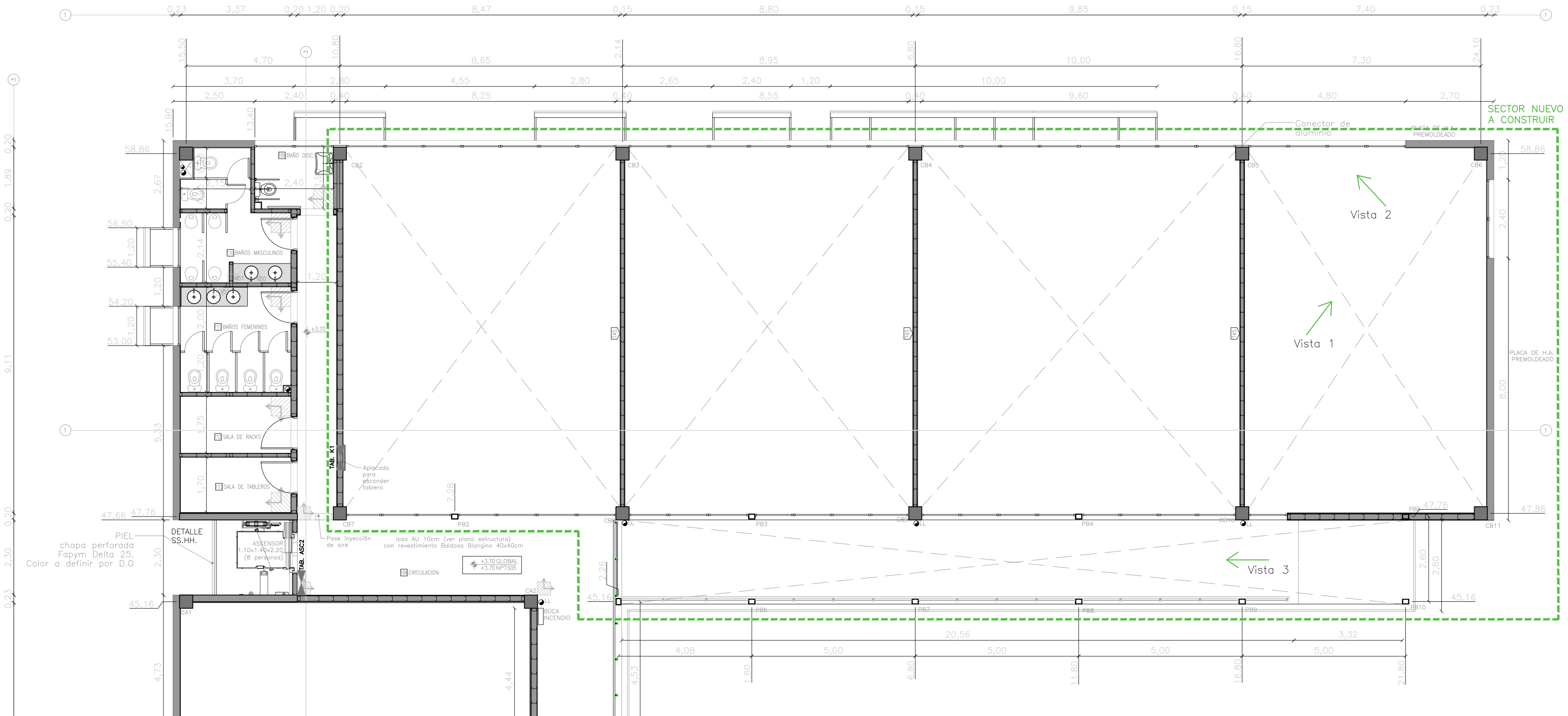
Esquema ubicación nuevo entrepiso

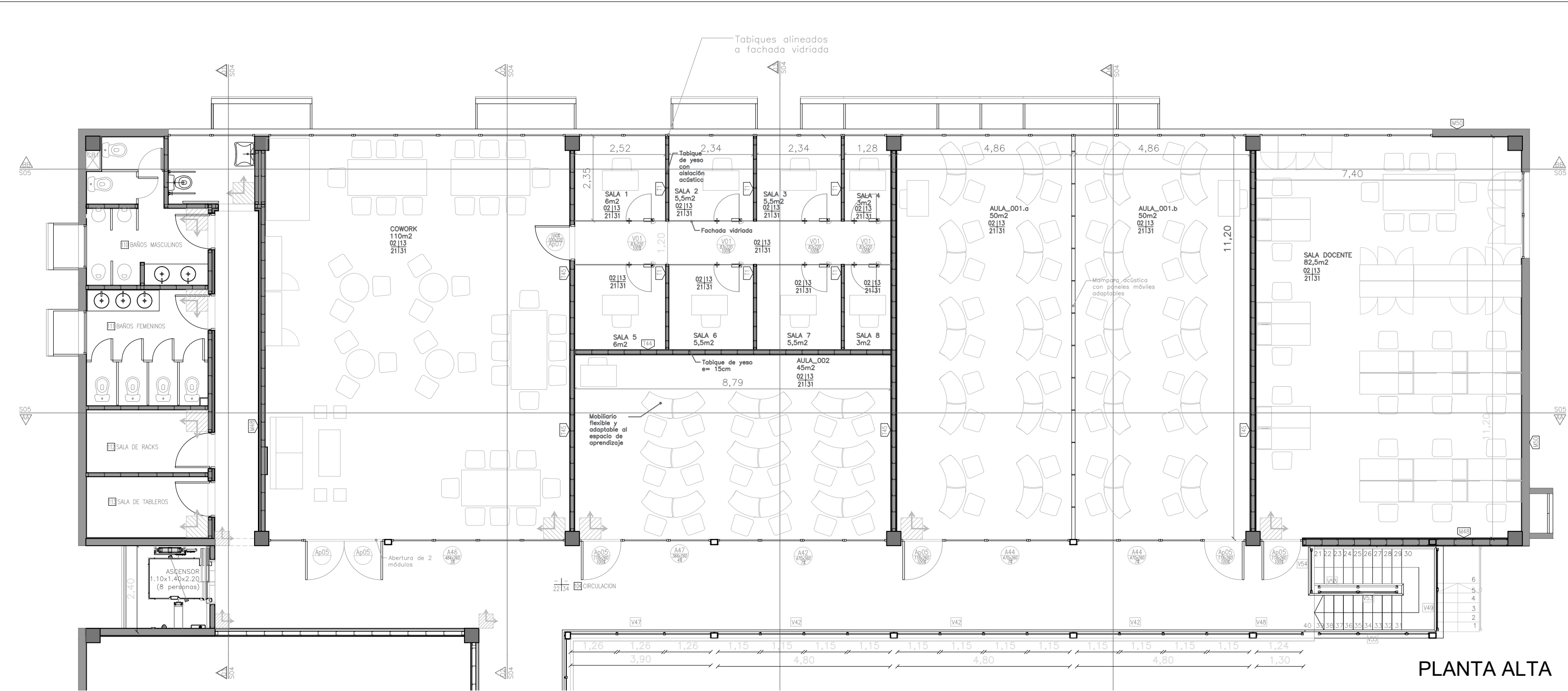


VISTA 2

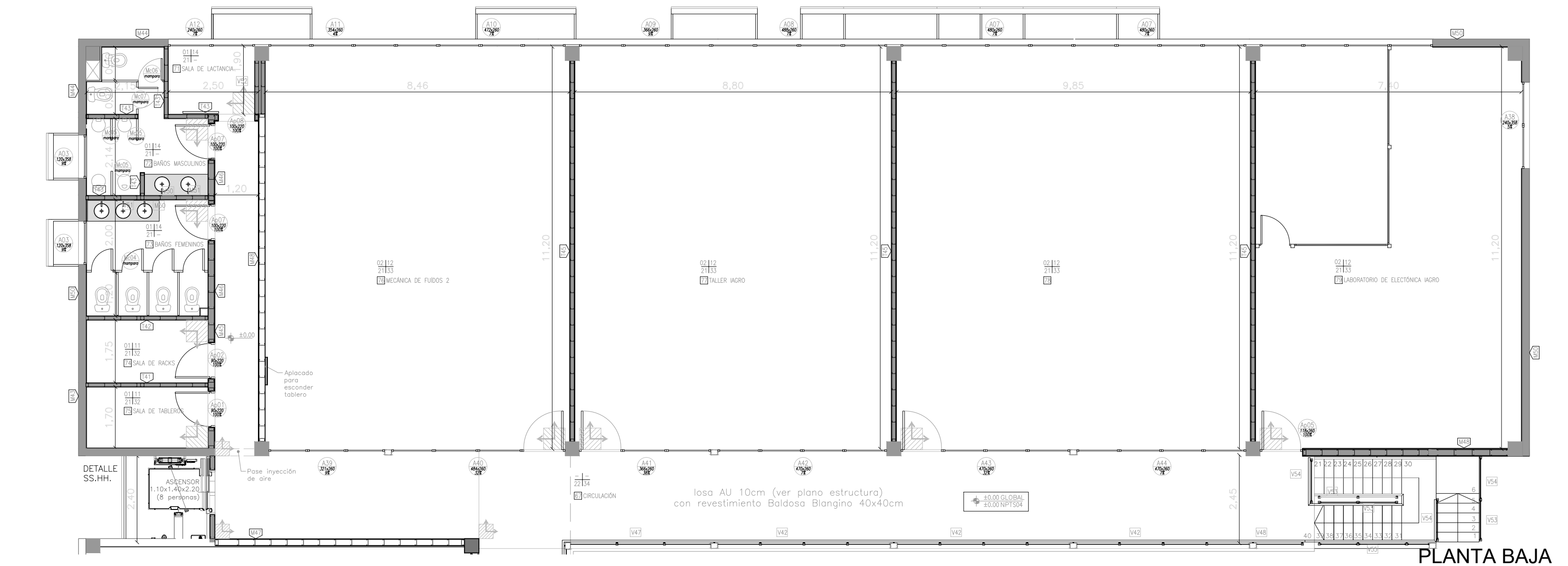


VISTA 3





PLANTA ALTA



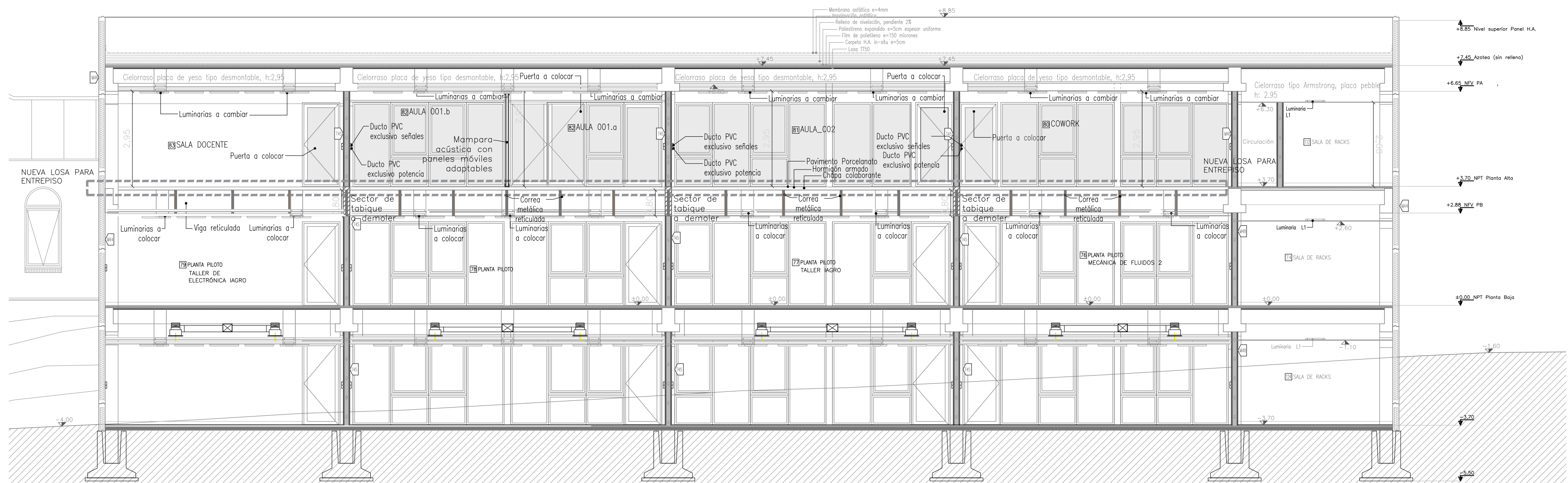
PLANTA BAJA

CIELORRASOS
01. Tipo armstrong placa PEBBLED
02. Placa de yeso tipo desmontable

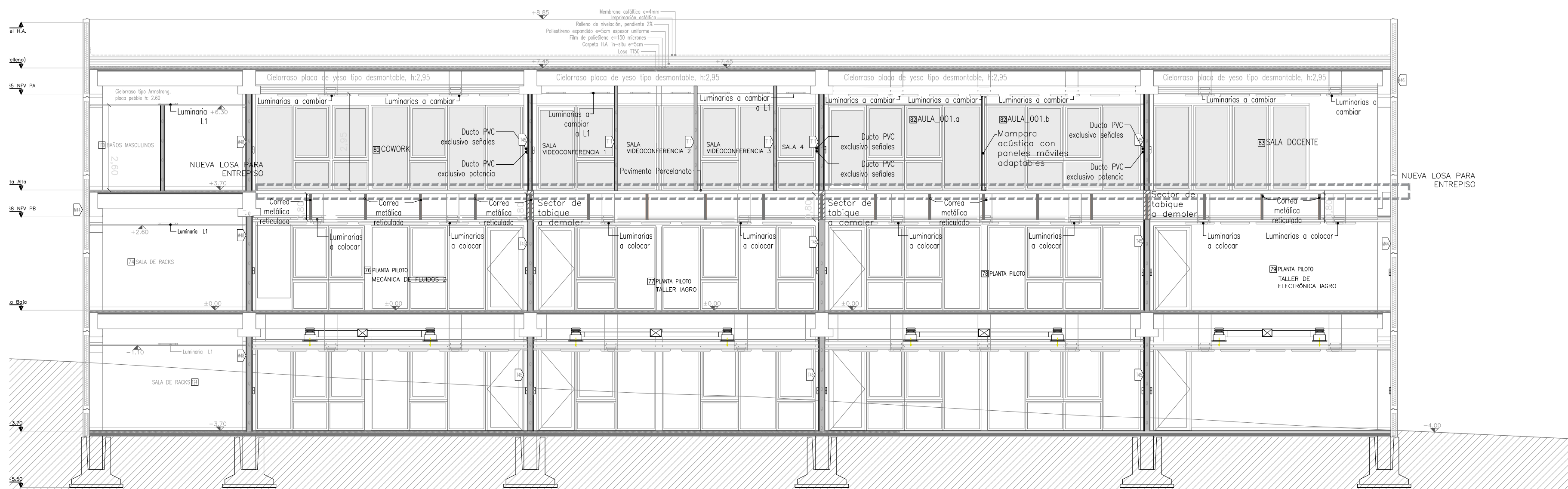
PAREDES
11. Tabique de yeso: enduido y pintado.
12. Cerámica con guarda perfil "U" de aluminio, placa de yeso hasta cielorraso, enduido y pintado
13. Revestimiento placa de yeso, enduido y pintado

PAVIMENTO
21. Porcelanato 60x60
22. Loseta adoquín Blangino 40x40cm

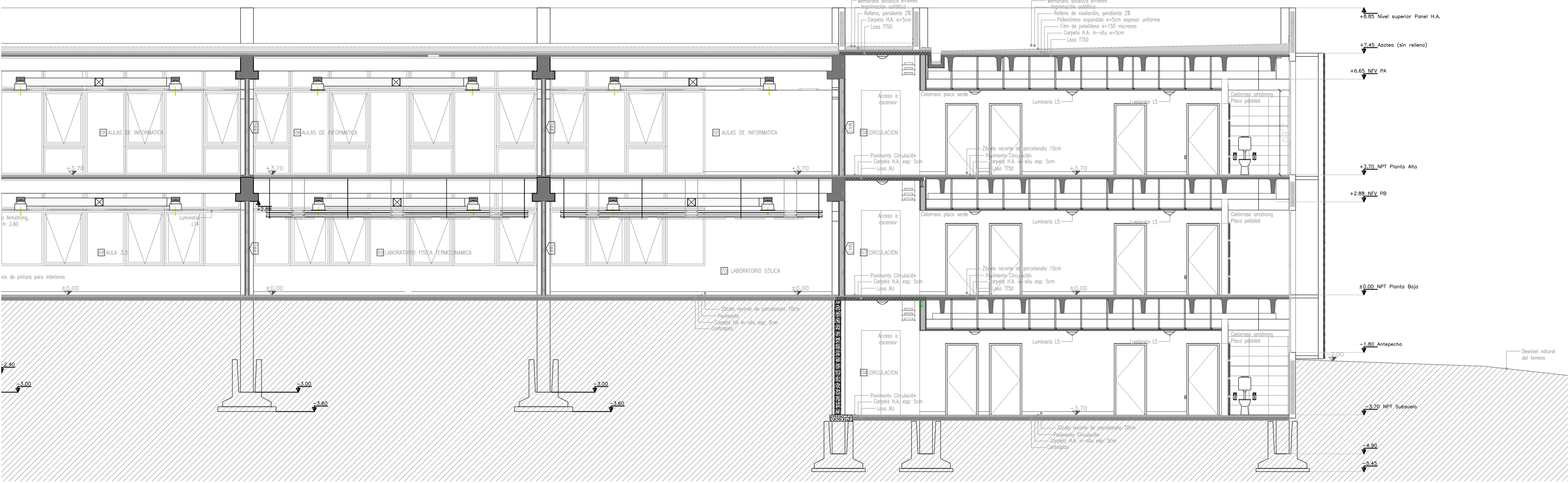
ZOCALO
31. MDF pintado h=10cm
32. Recorte de porcelanato h=10cm
33. Sanitario PVC color blanco (base atornillada y zocalo de encastrar)
34. Blangino semipulido h=10cm



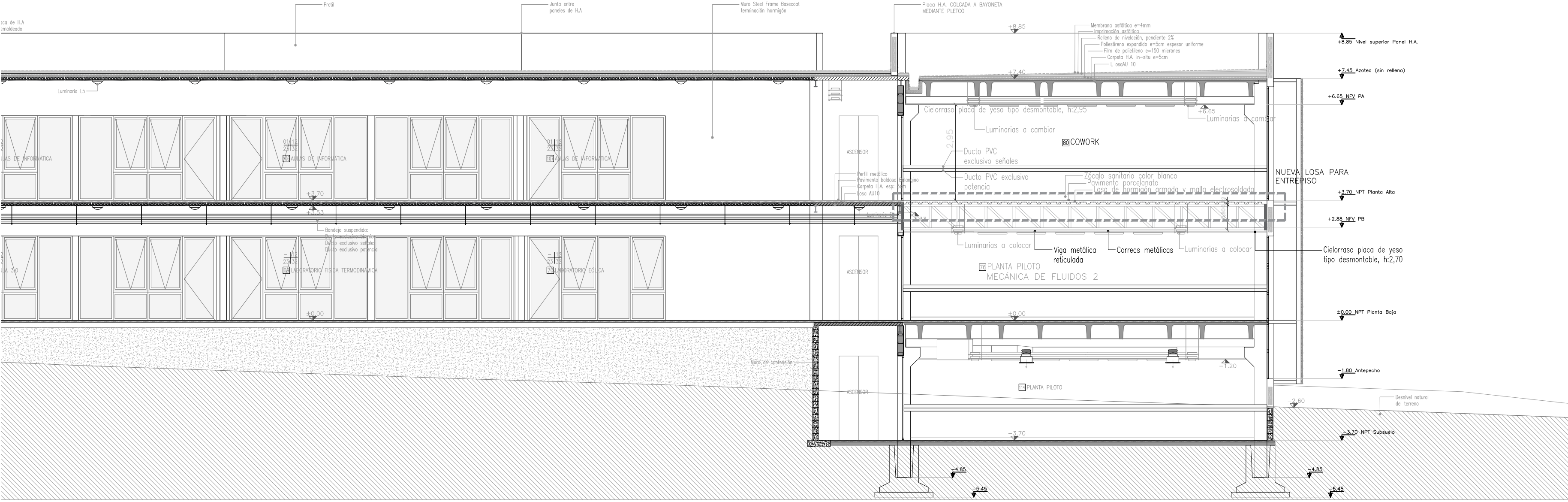
CORTE A-A



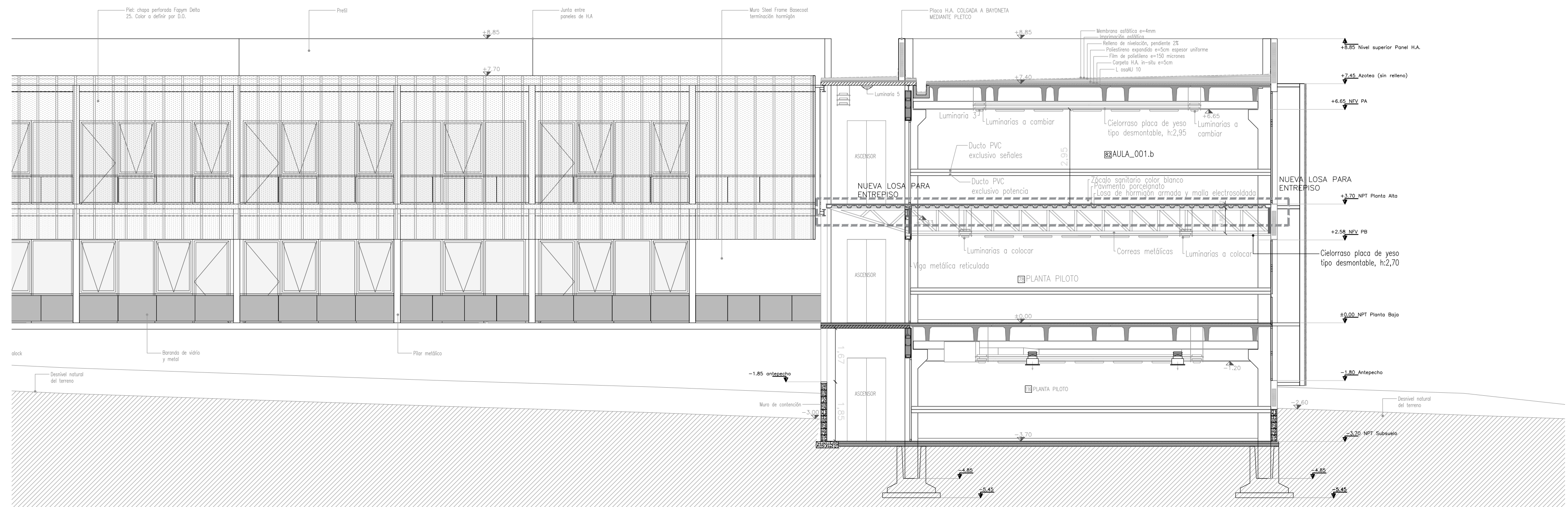
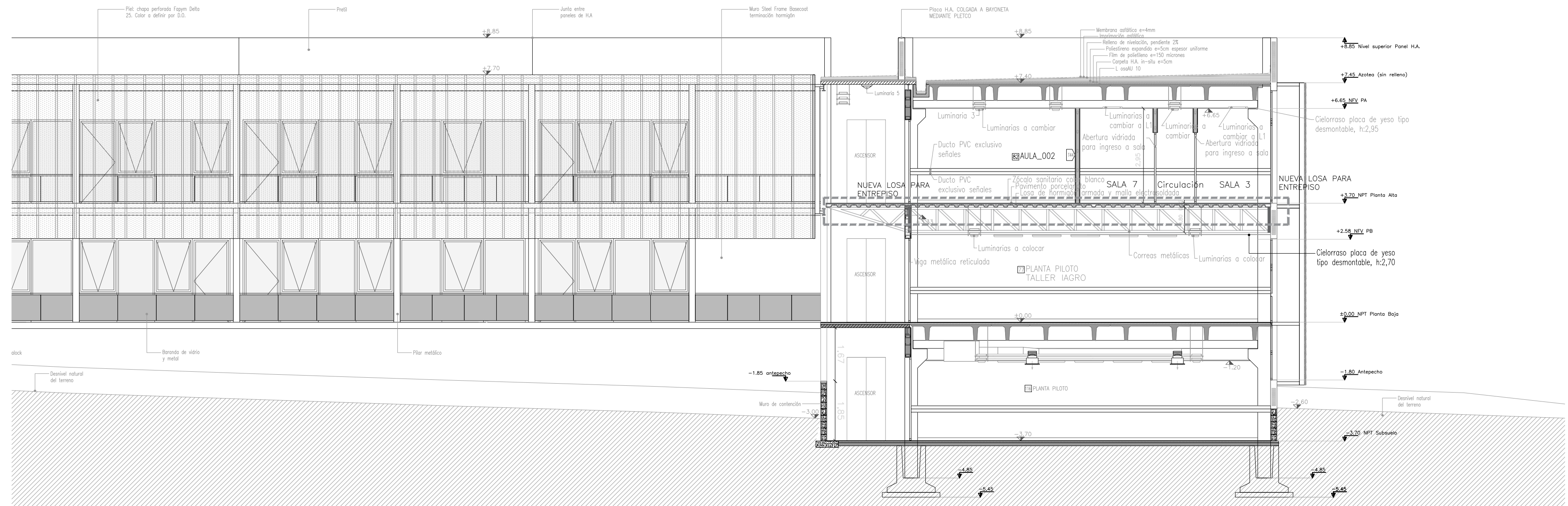
CORTE B-B

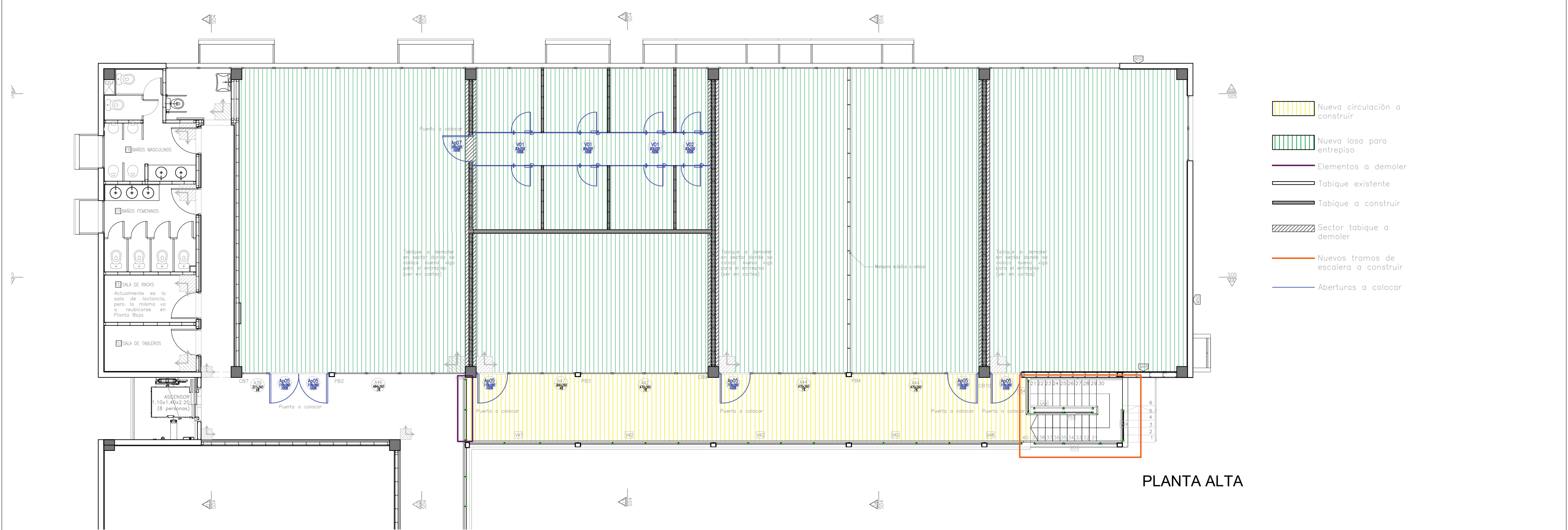


CORTE 01-01

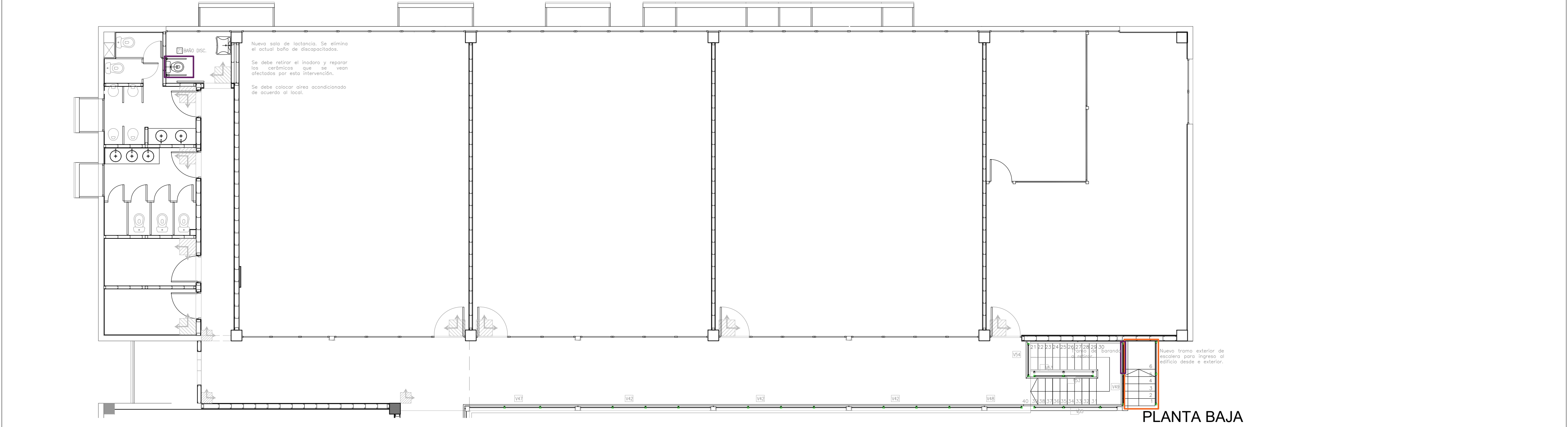


CORTE 02-02

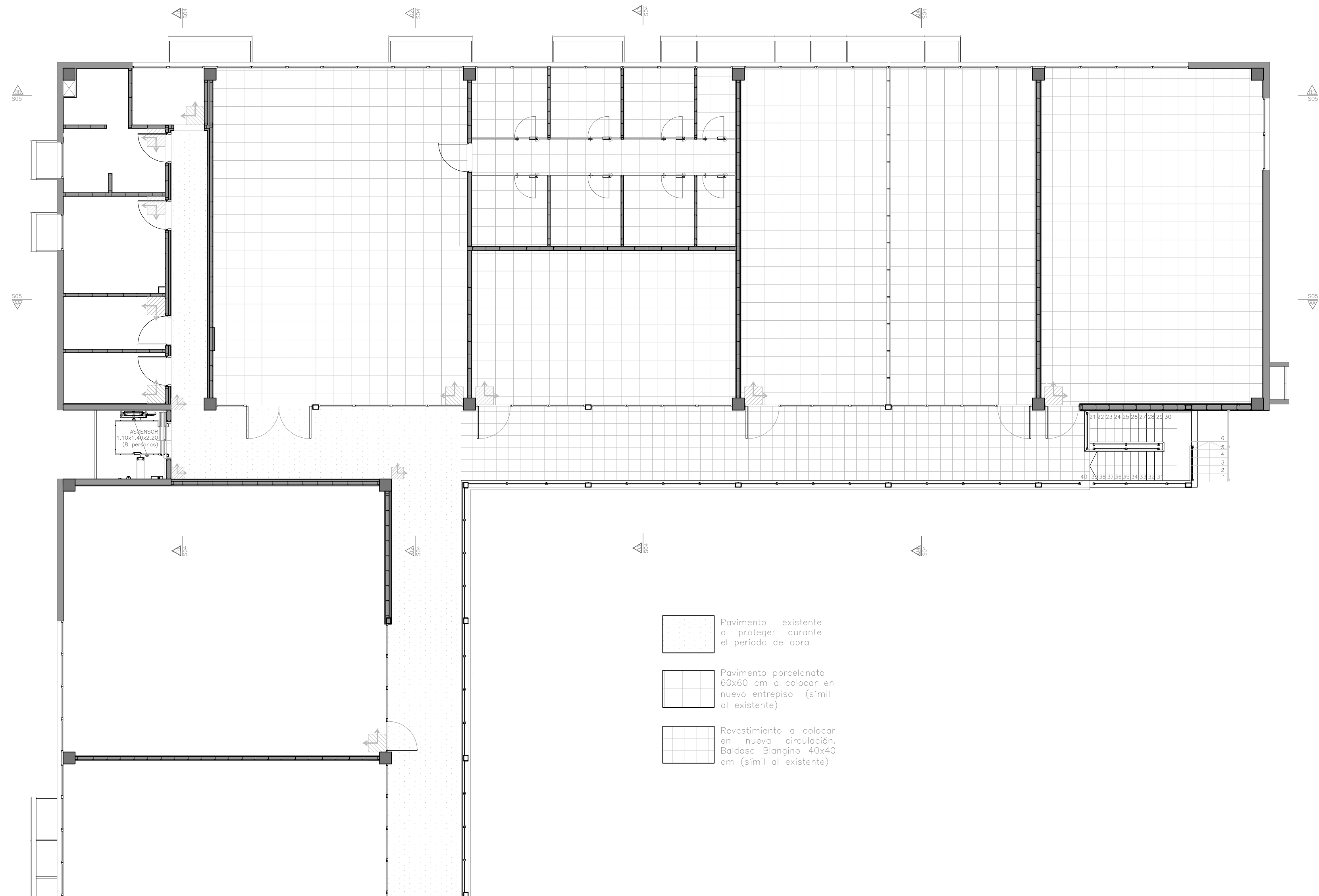


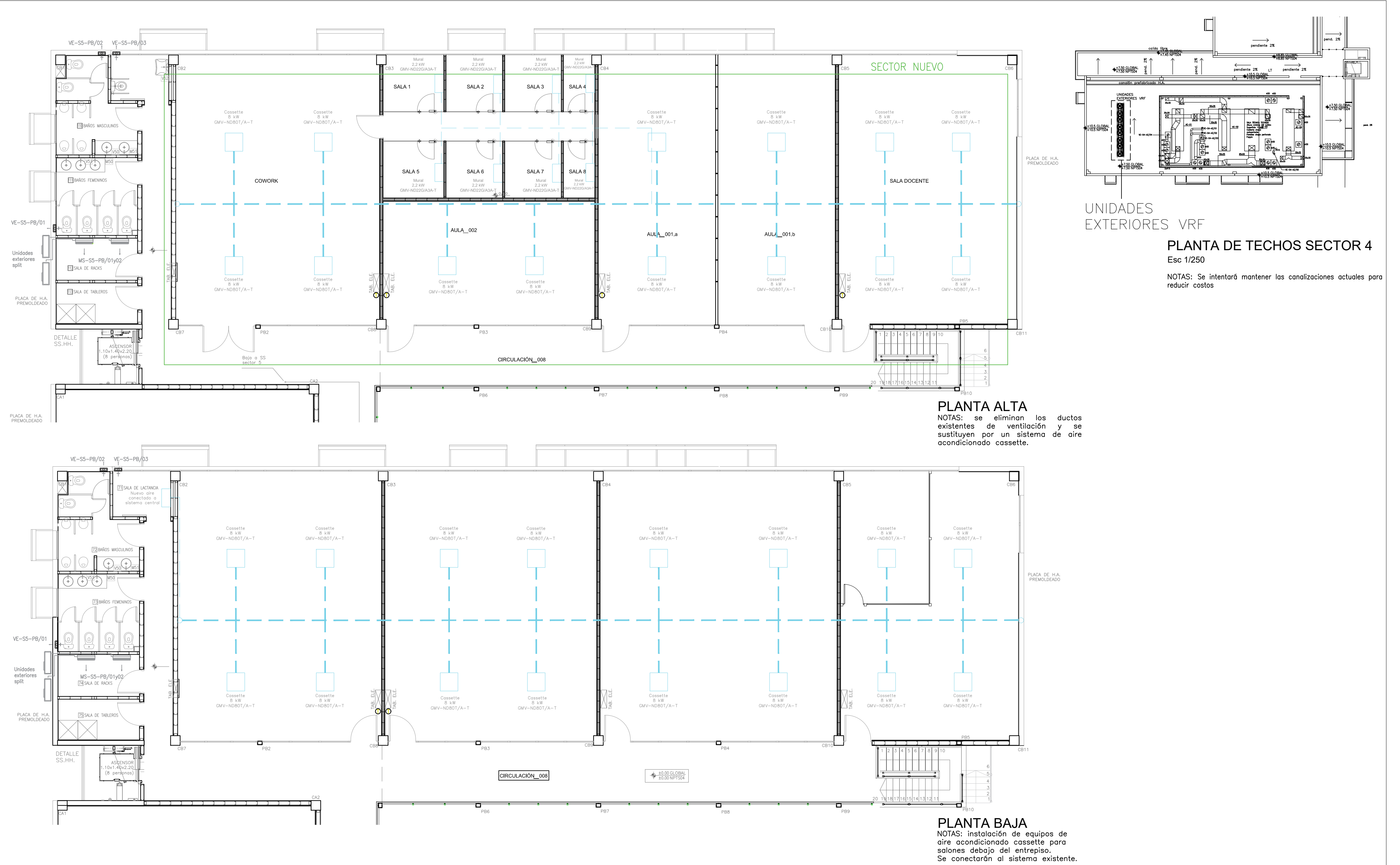


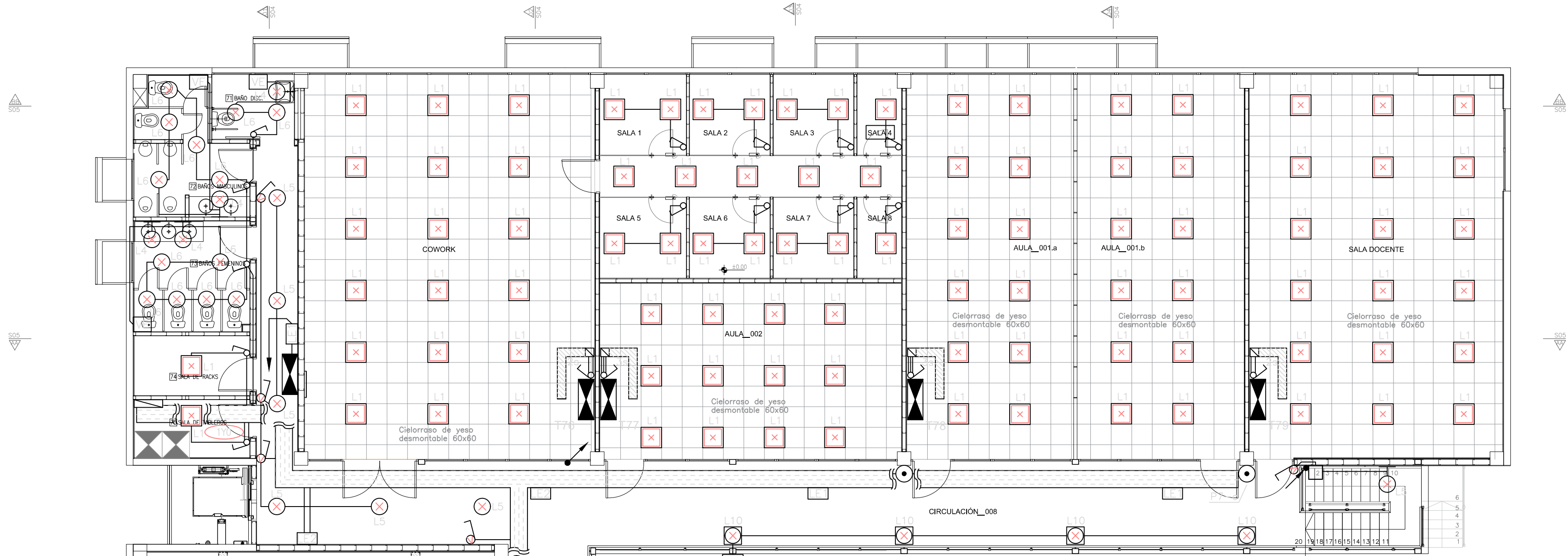
PLANTA ALTA



PLANTA BAJA

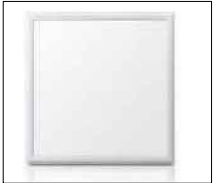




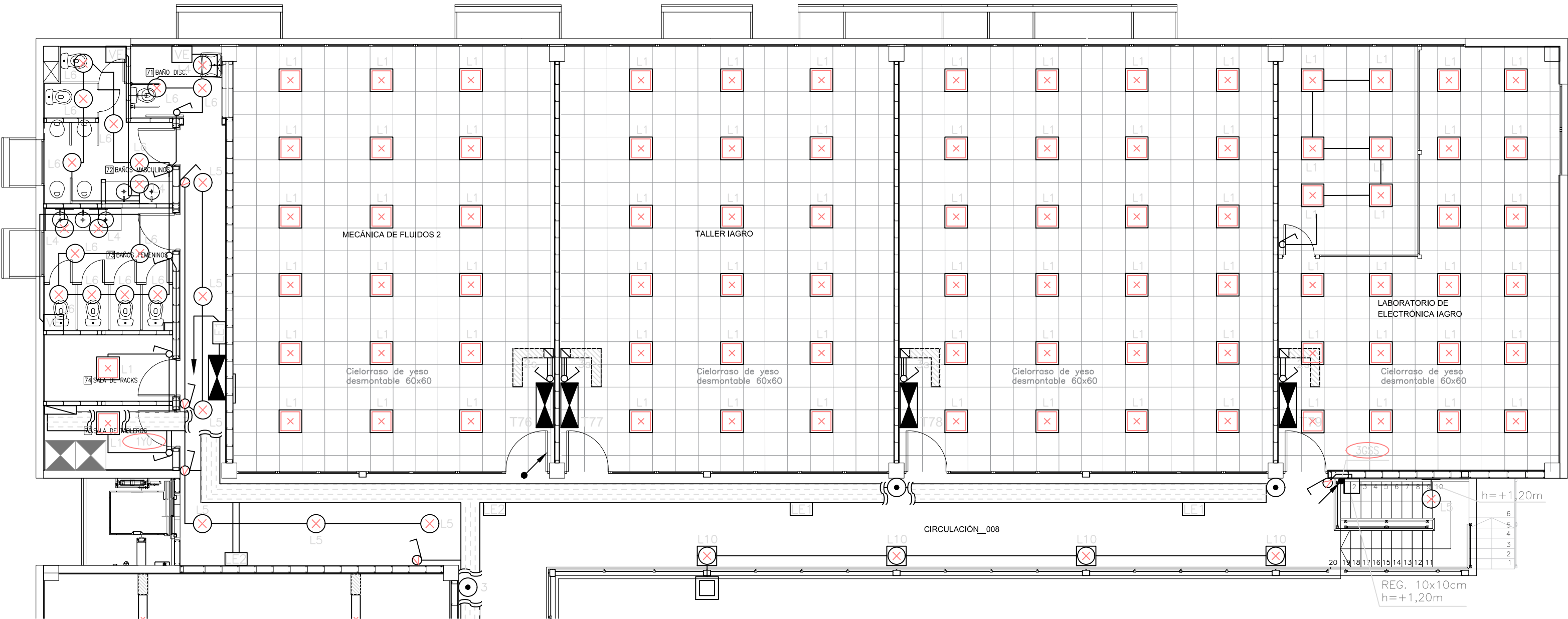


PLANTA ALTA - LUMINARIAS A CAMBIAR

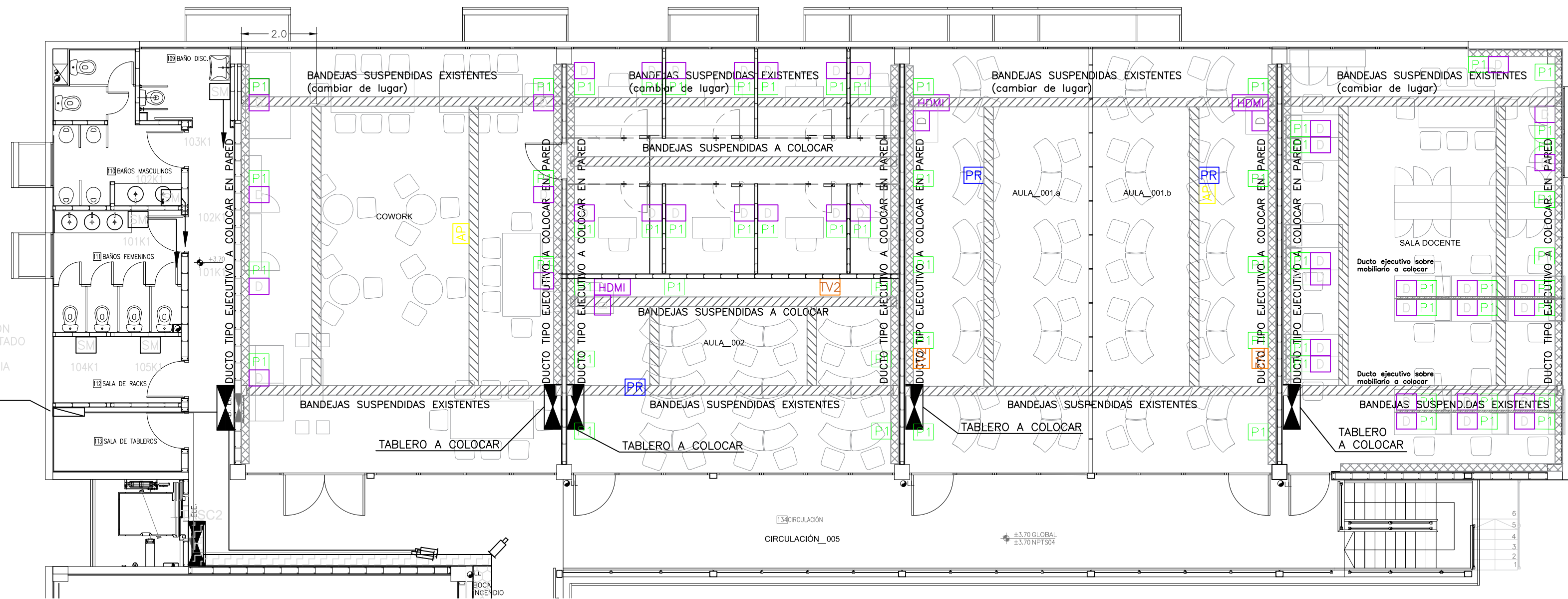
L1
Cuerpo: Chapa doblada pintada/policarbonato.
Color: Blanco.
Terminación: Pintura en polvo de aplicación electrostática.
Reflector: Sin reflector.
Difusor: Acrílico/policarbonato mate.
Accesorios: Kit de fijación a cielorraso.
Lámparas: Fuentes led 53W/84 4000 lúmens.
Equipo auxiliar: Electrónico integrado.
Índice de protección (IP): 20.



NOTAS: las luminarias de los pasillos son existentes. Se deberá evaluar si deben ser cambiadas o no.



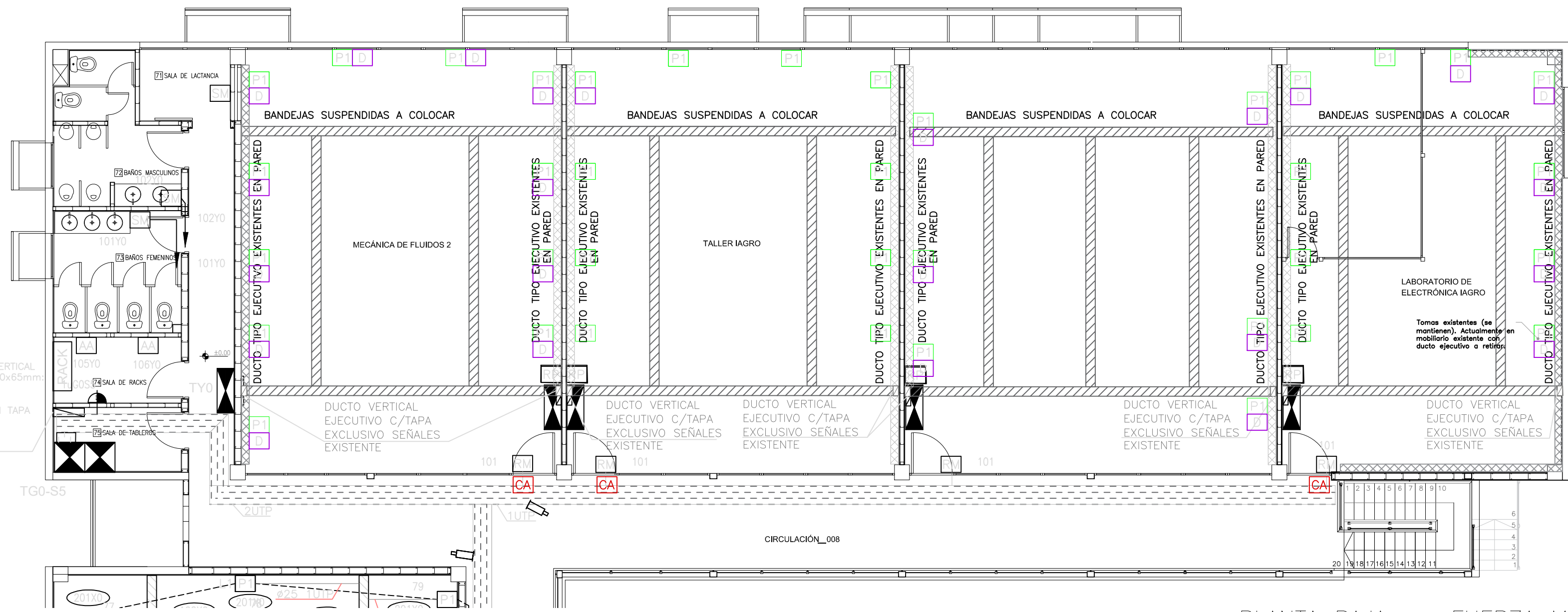
PLANTA BAJA - LUMINARIAS A COLOCAR



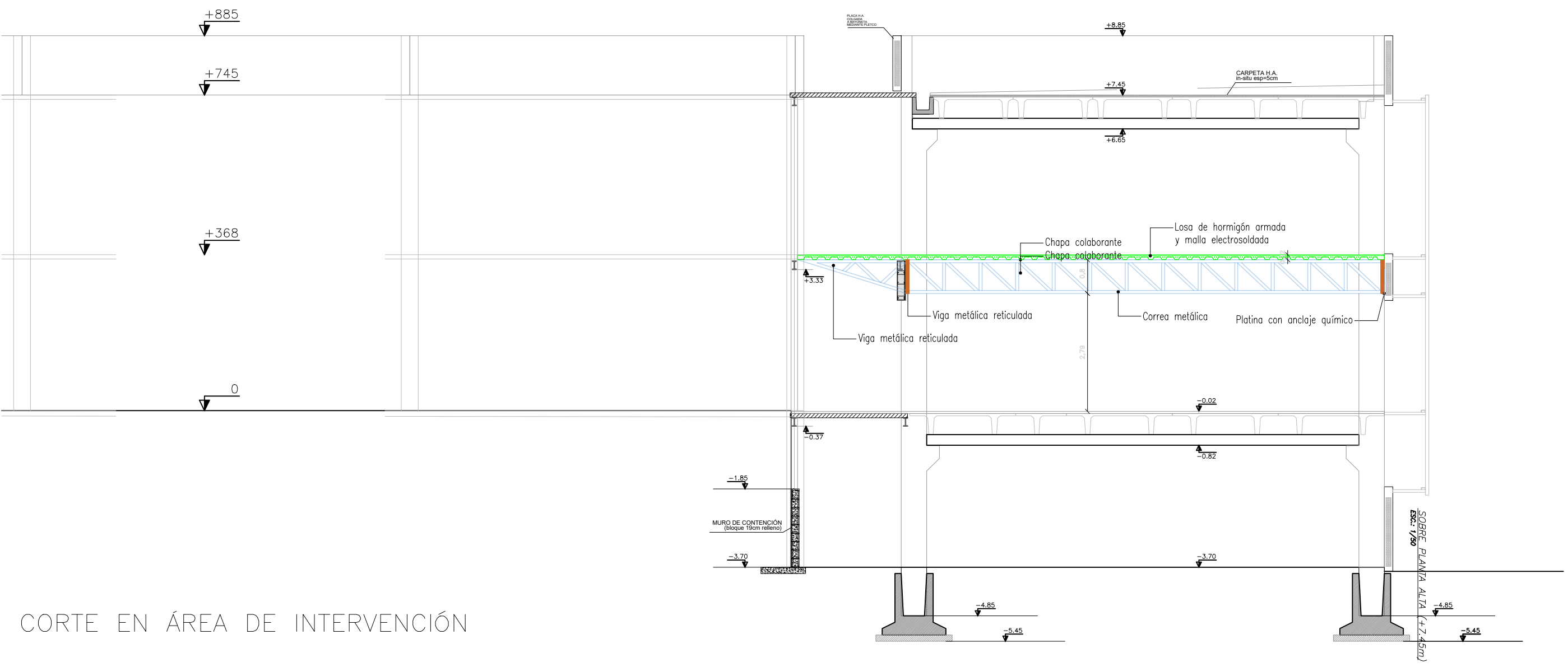
PLANTA ALTA — FUERZA MOTRÍZ

REFERENCIAS

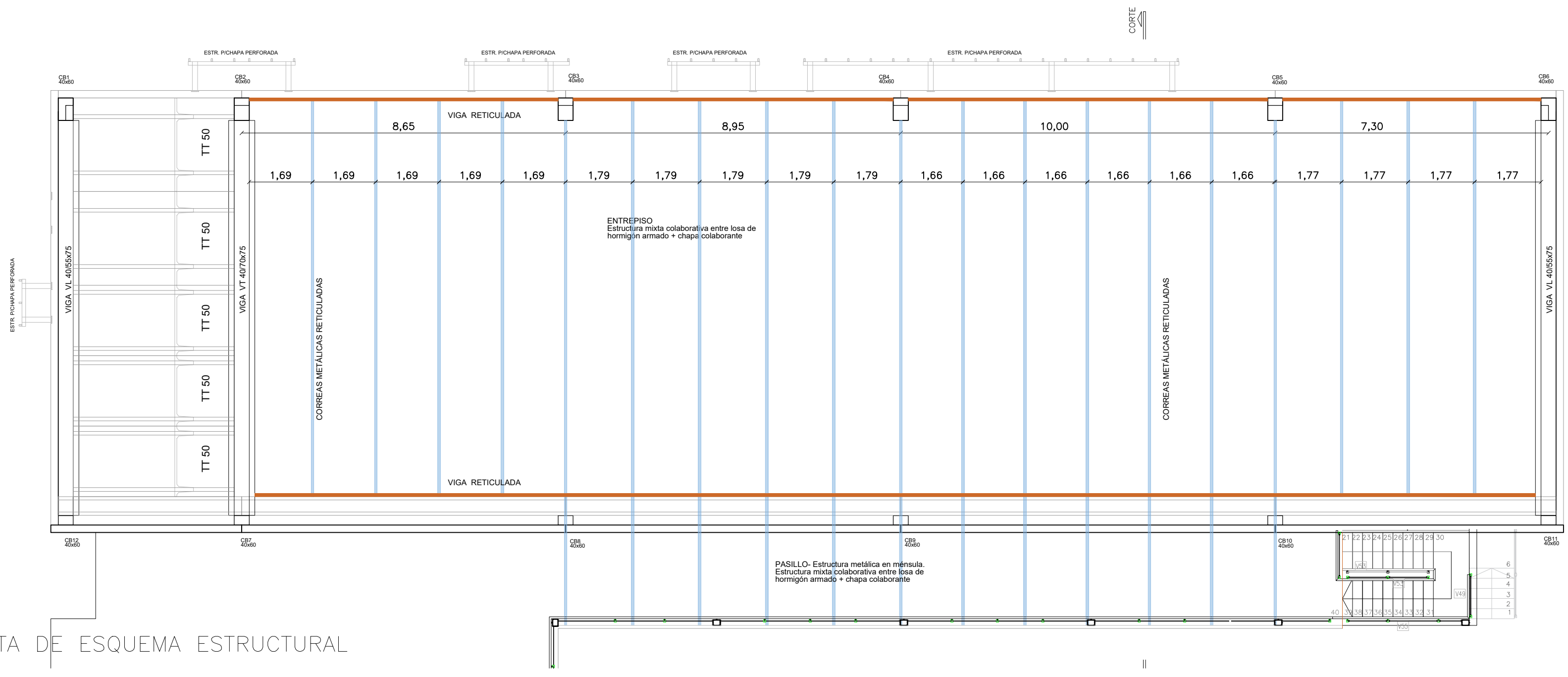
- BANDEJA METÁLICA INSTALADA DE TIPO APARENTE
- DUCTO EJECUTIVO DE METALICO INSTALADO DE TIPO APARENTE
- BANDEJA SOBRE MOBILIARIO
- 1 TOMA SCHUKO + 1 TOMA 3 EN LÍNEA
- 1 PUESTO DE DATOS (EN BANDEJA)
- CONEXIÓN HDMI (DEL PROYECTOR A PUESTO EN PARED)
- ACCES POINT (1 TOMA + 1 DATO)
- CONTROL DE ACCESO (1 TOMA + 1 DATO)
- TELEVISIÓN (1 TOMA SCHUKO + 1 HDMI)
- PROYECTOR (1 TOMA SCHUKO + 1 DATO + 1 HDMI)
- CAJA DE LLAVE SOBRE CIELORRASO ALIMENTACION RETENCION MAGNETICA



PLANTA BAJA — FUERZA MOTRÍZ

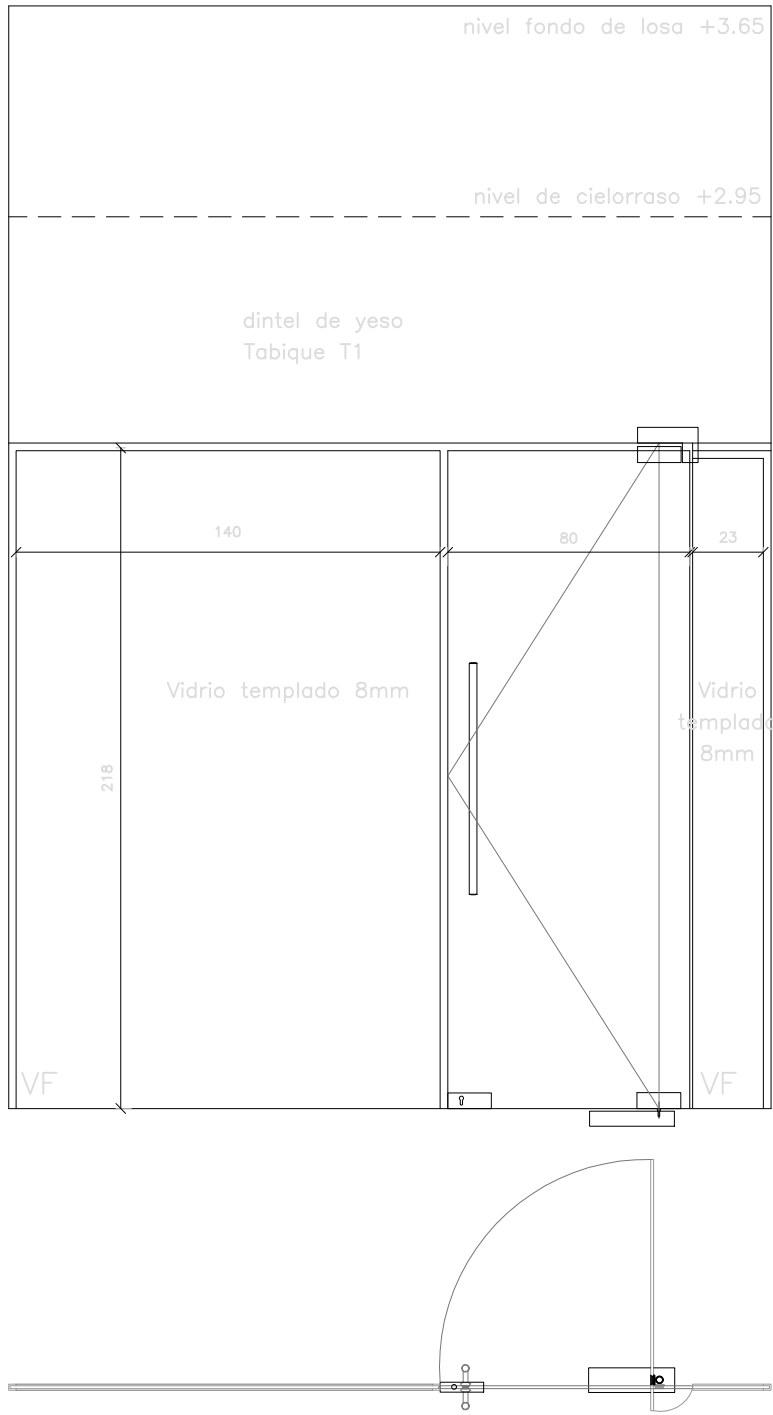


CORTE EN ÁREA DE INTERVENCIÓN



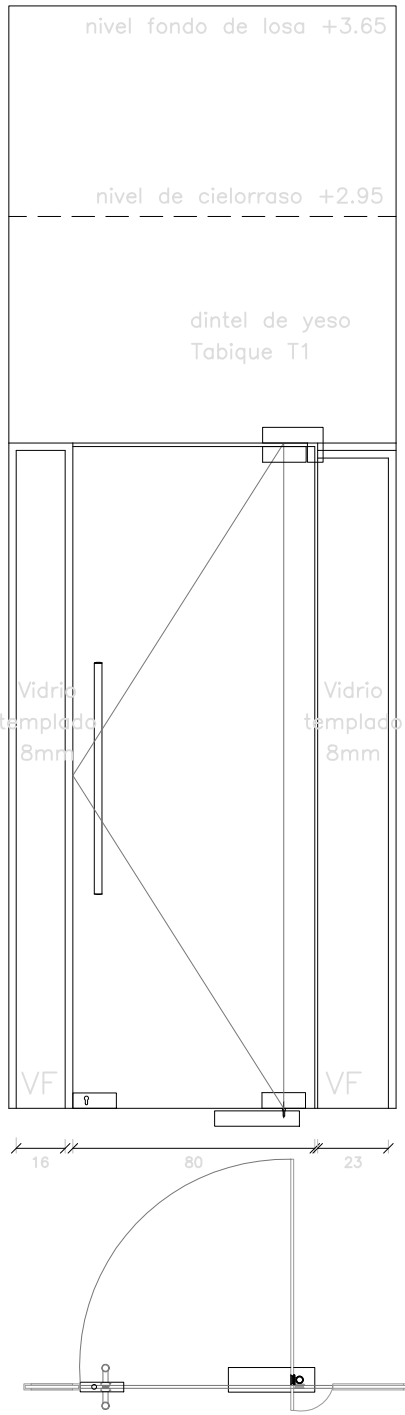
PLANTA DE ESQUEMA ESTRUCTURAL

TODAS LAS DIMENSIONES DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA

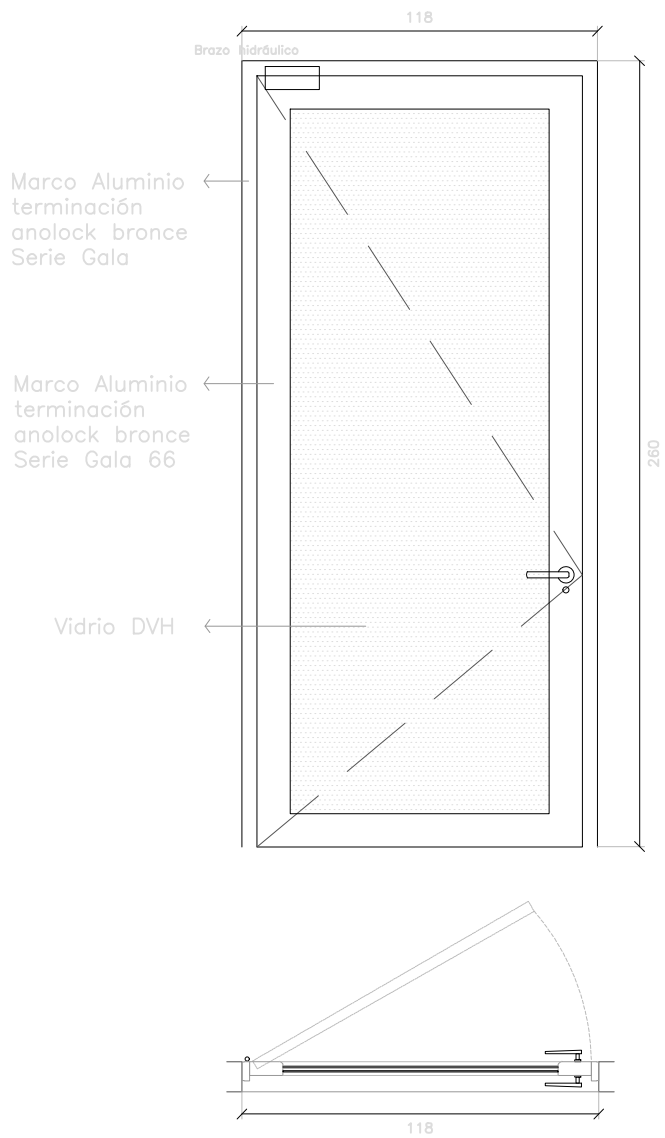


Tipo: V01
Cantidad: 6
Ubicación: Sector 04-05.
Material: Vidrio laminado transparente 5mm+5mm
Herrajes: Vidrios fijos: embutidos en perfiles c
Puerta: 2 pivotes de acero inox., manija de acero inox. Barral anti-pánico y brazo hidráulico.

TODAS LAS DIMENSIONES DEBERÁN SER RECTIFICADAS EN OBRA

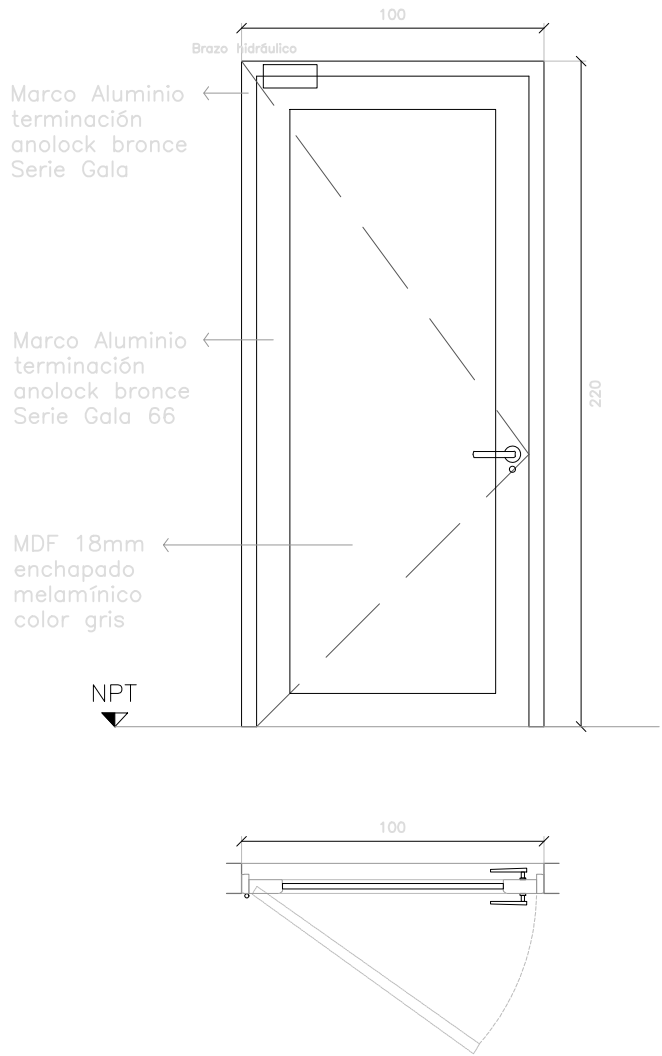


Tipo: V02
Cantidad: 2
Ubicación: Sector 04-05.
Material: Vidrio laminado transparente 5mm+5mm
Herrajes: Vidrios fijos: embutidos en perfiles c
Puerta: 2 pivotes de acero inox., manija de acero inox. Barral anti-pánico y brazo hidráulico.



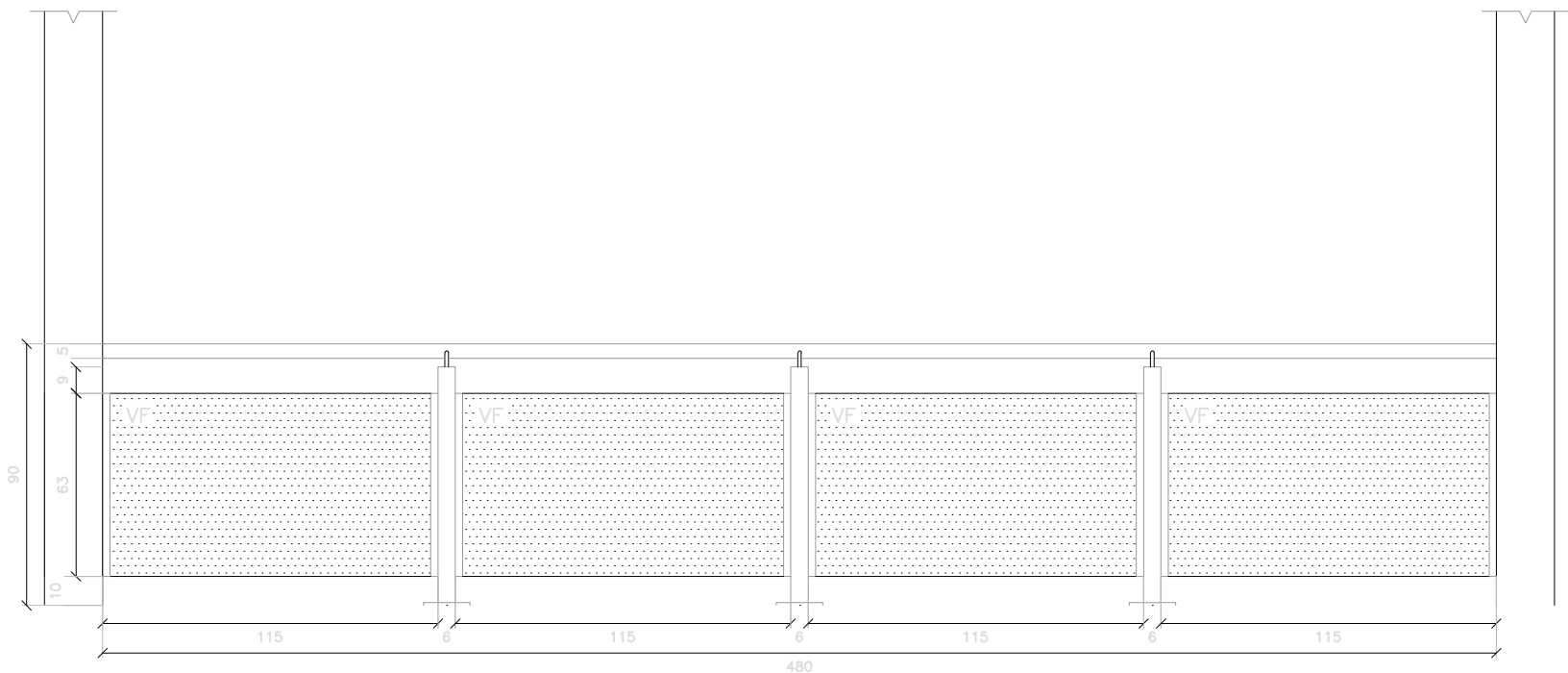
TIPO	Ap05	CANTIDAD	7	UBICACION	Sector 04-05
MARCO	MATERIAL			Aluminio Serie Gala, terminación anolock bronce	
	CONTRAMARCO			Si, regulable	
	ANCLAJE			Amure	
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD			1	
	MOVIMIENTO			Batiente	
	MATERIAL			Hoja y placa compuestos por estructura de aluminio Serie Gala 66, terminación anolock bronce y vidrio	
HERRAJE	MOVIMIENTO			Pomela estándar de la serie	
	MANIOBRA			Manija estándar de la serie	
	CIERRE			Cerradura estándar de la serie	
VIDRIOS	DVH				
TERMINACION					
OBSERVACIONES					

Todas las medidas se rectificarán en obra

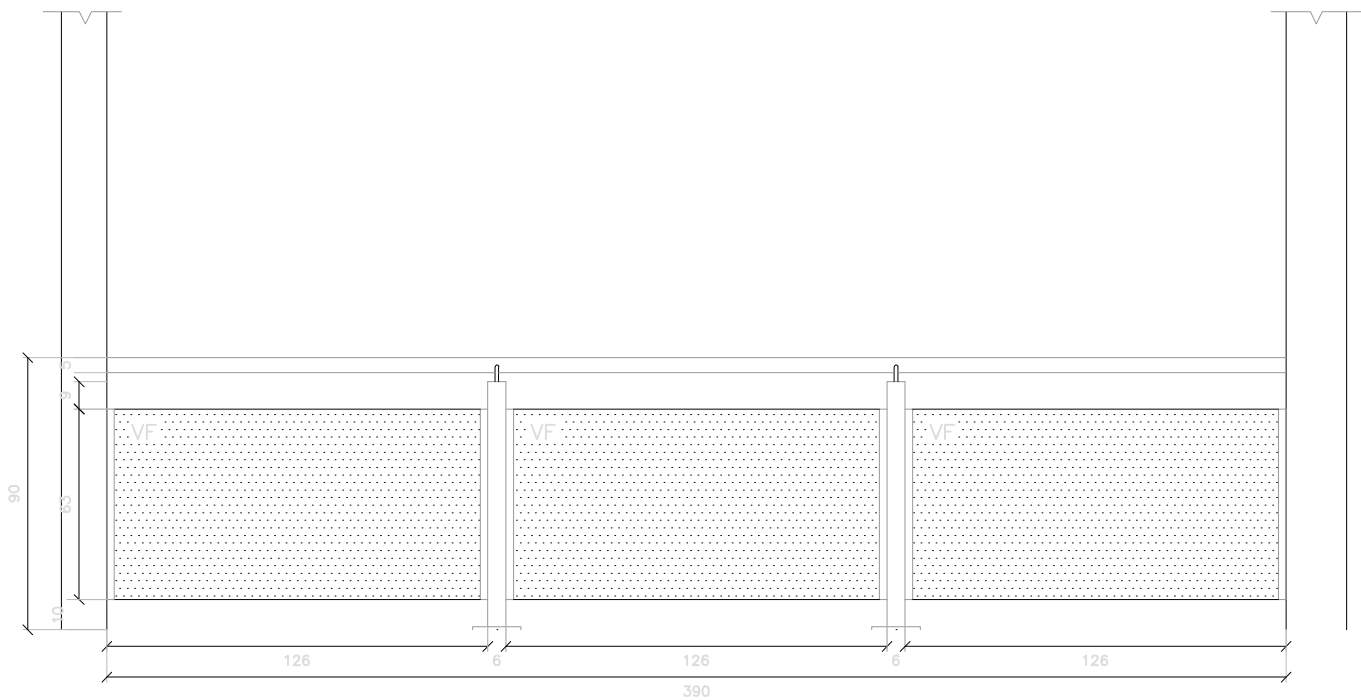


TIPO	Ap07	CANTIDAD	1	UBICACION	Sector 04-05
MARCO	MATERIAL			Aluminio Serie Gala, terminación anolock bronce	
	CONTRAMARCO			Si, regulable	
	ANCLAJE			Amure	
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD			1	
	MOVIMIENTO			Batiente	
	MATERIAL			Hoja y placa compuestos por estructura de aluminio Serie Gala 66, terminación anolock bronce y MDF 18mm enchapado melamínico color gris.	
HERRAJE	MOVIMIENTO			Pomela estándar de la serie	
	MANIOBRA			Manija estándar de la serie	
	CIERRE			Cerradura estándar de la serie	
VIDRIOS					
TERMINACION					
OBSERVACIONES					

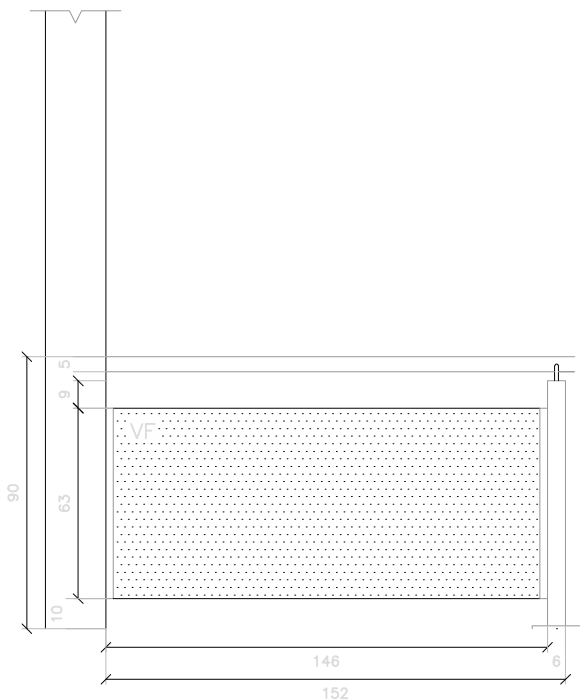
Todas las medidas se rectificarán en obra



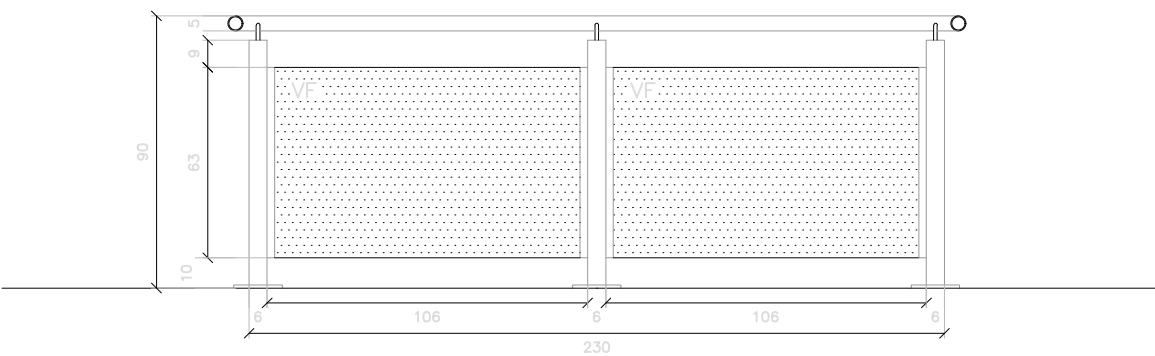
Tipo: V42: Paño fijo
Cantidad: 3
Ubicación: Sector 04-05. Circulación 104
Material: Vidrio laminado 5mm+5mm – transparente
Herrajes: Vidrio embutido en perfil "U" de hierro 1"x1" con silicona estructural.



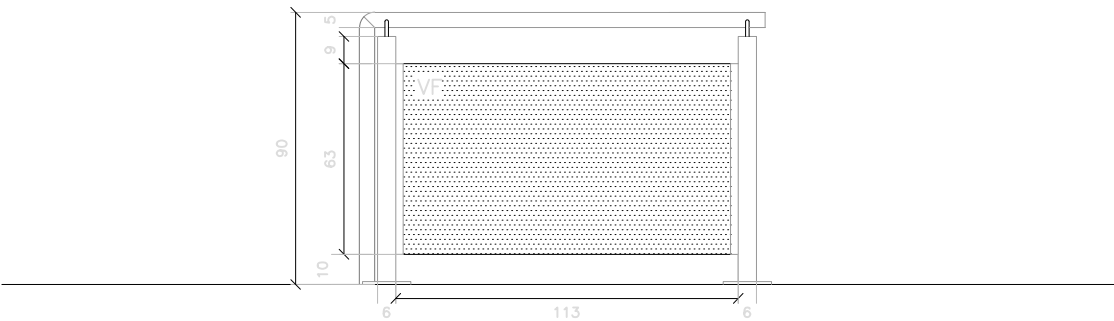
Tipo: V47: Paño fijo
Cantidad: 1
Ubicación: Sector 04-05. Circulación 104
Material: Vidrio laminado 5mm+5mm – transparente
Herrajes: Vidrio embutido en perfil "U" de hierro 1"x1" con silicona estructural.



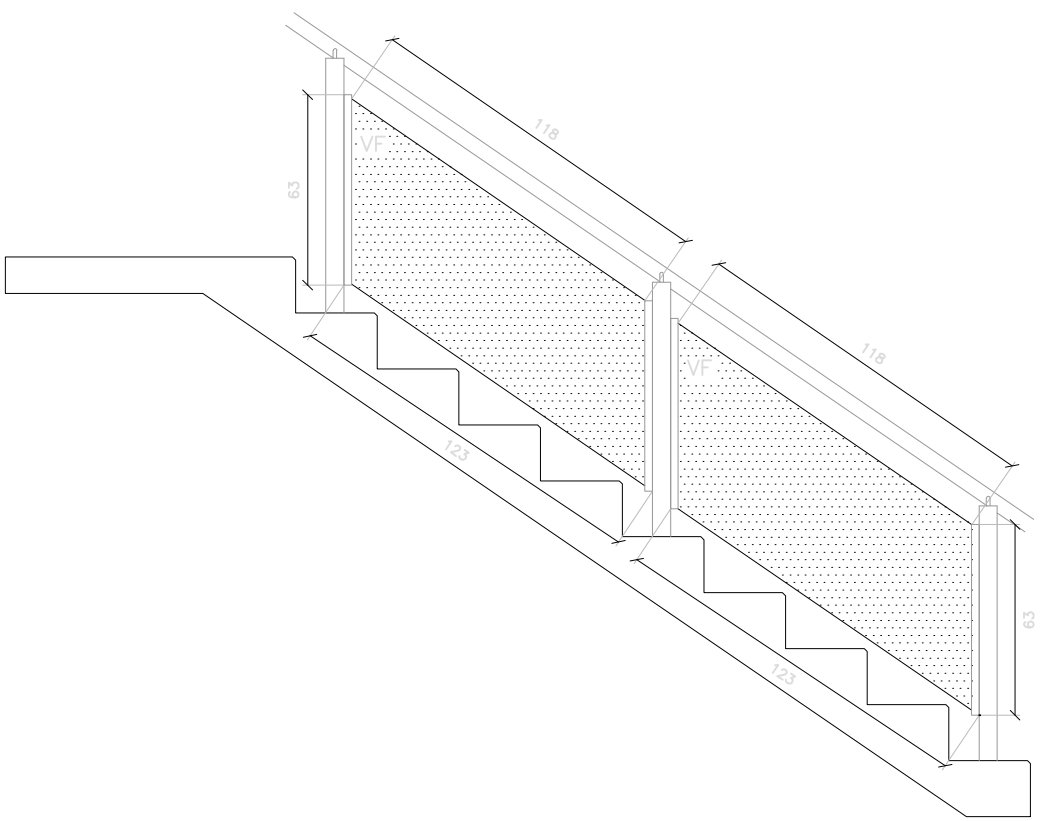
Tipo: V48: Paño fijo
Cantidad: 1
Ubicación: Sector 04-05. Circulación 104
Material: Vidrio laminado 5mm+5mm – transparente
Herrajes: Vidrio embutido en perfil "U" de hierro 1"x1" con silicona estructural.



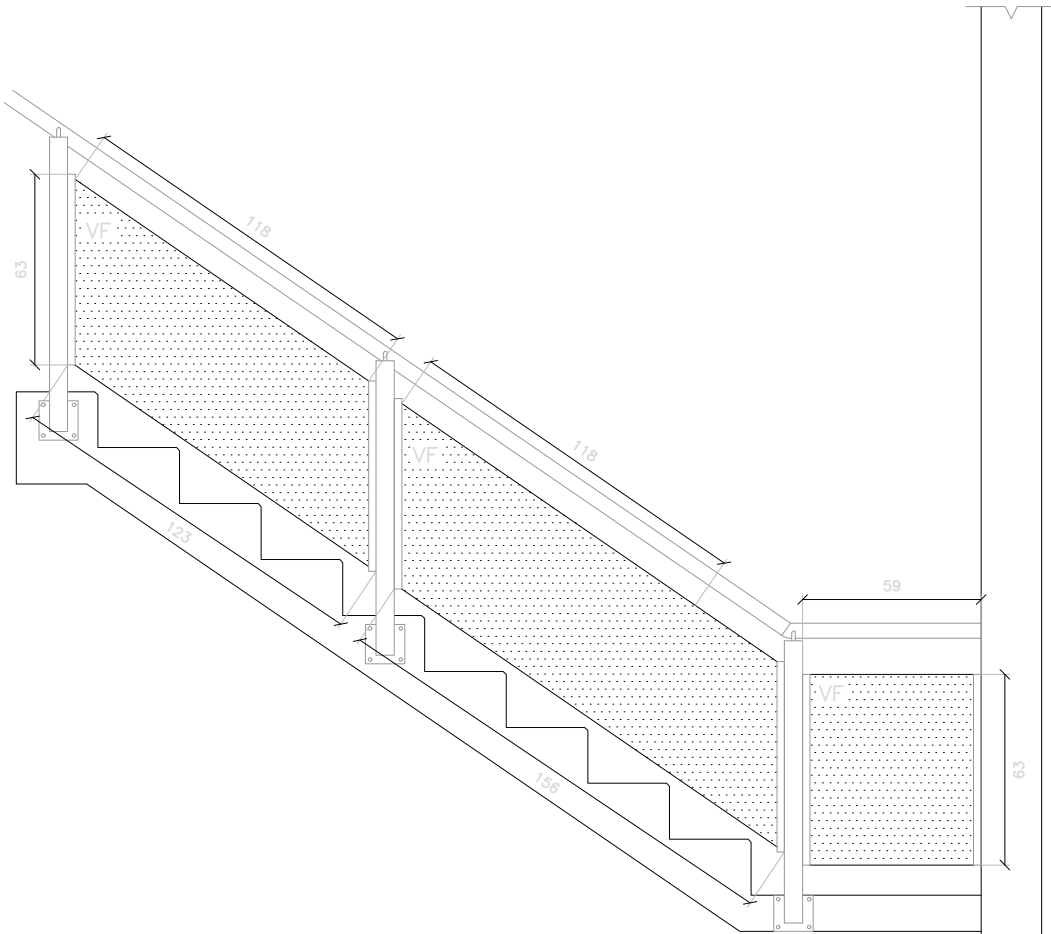
Tipo: V49: Paño fijo
Cantidad: 1
Ubicación: Sector 04-05. Escalera circulación 104
Material: Vidrio laminado 5mm+5mm – transparente
Herrajes: Vidrio embutido en perfil "U" de hierro 1"x1" con silicona estructural.



Tipo: V54: Paño fijo
Cantidad: 3
Ubicación: Sector 04-05. Escalera circulación 104
Material: Vidrio laminado 5mm+5mm – transparente
Herrajes: Vidrio embutido en perfil "U" de hierro 1"x1" con silicona estructural.

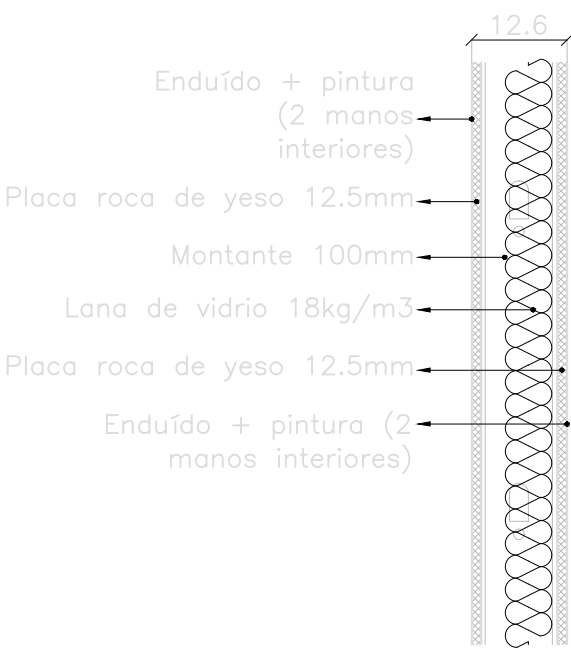


Tipo: V53: Paño fijo
Cantidad: 2
Ubicación: Sector 04-05. Escalera circulación 104
Material: Vidrio laminado 5mm+5mm – transparente
Herrajes: Vidrio embutido en perfil "U" de hierro 1"x1" con silicona estructural.

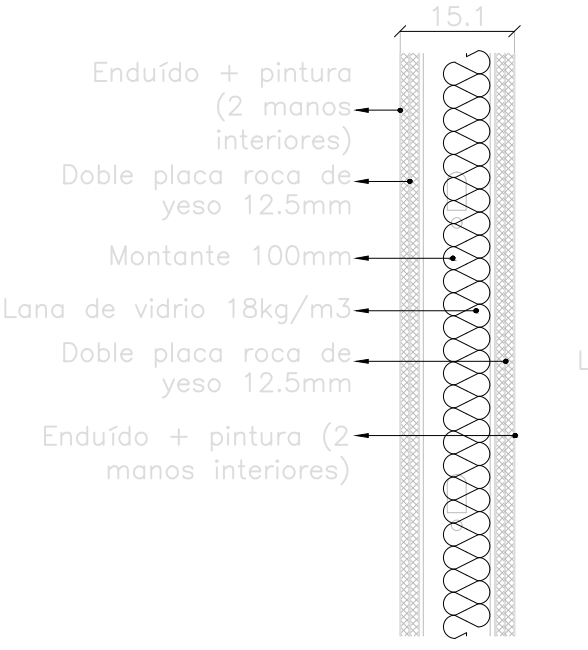


Tipo: V55: Paño fijo
Cantidad: 1
Ubicación: Sector 04-05. Escalera circulación 104
Material: Vidrio laminado 5mm+5mm – transparente
Herrajes: Vidrio embutido en perfil "U" de hierro 1"x1" con silicona estructural.

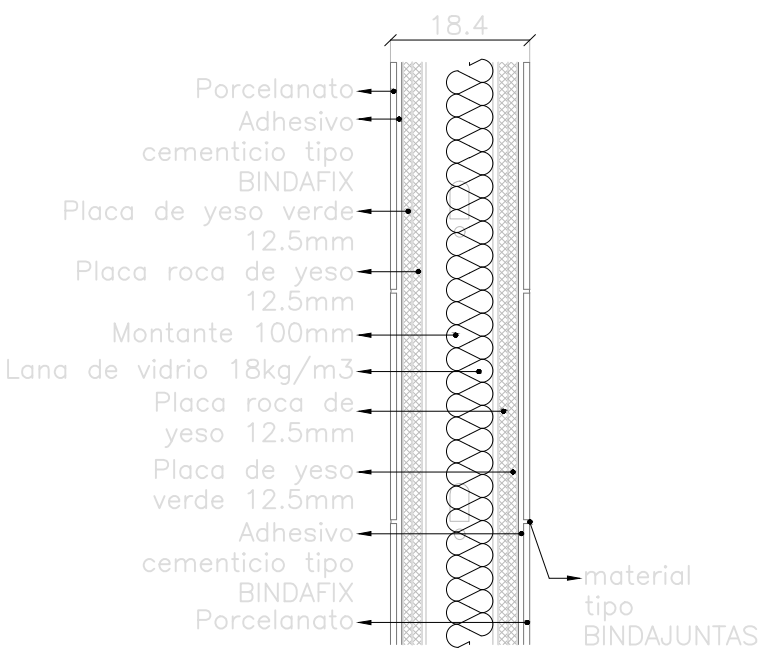
T1

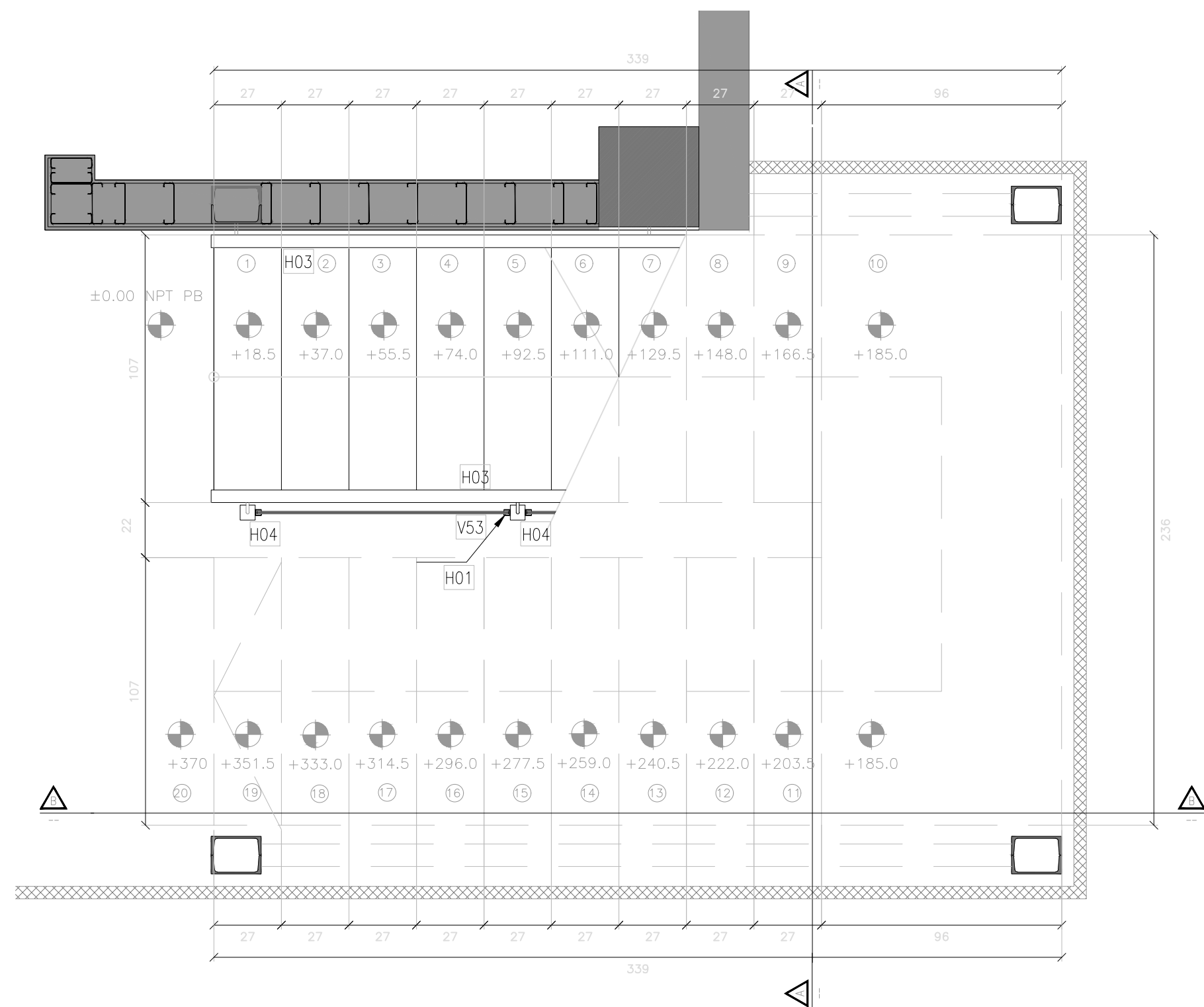


T44

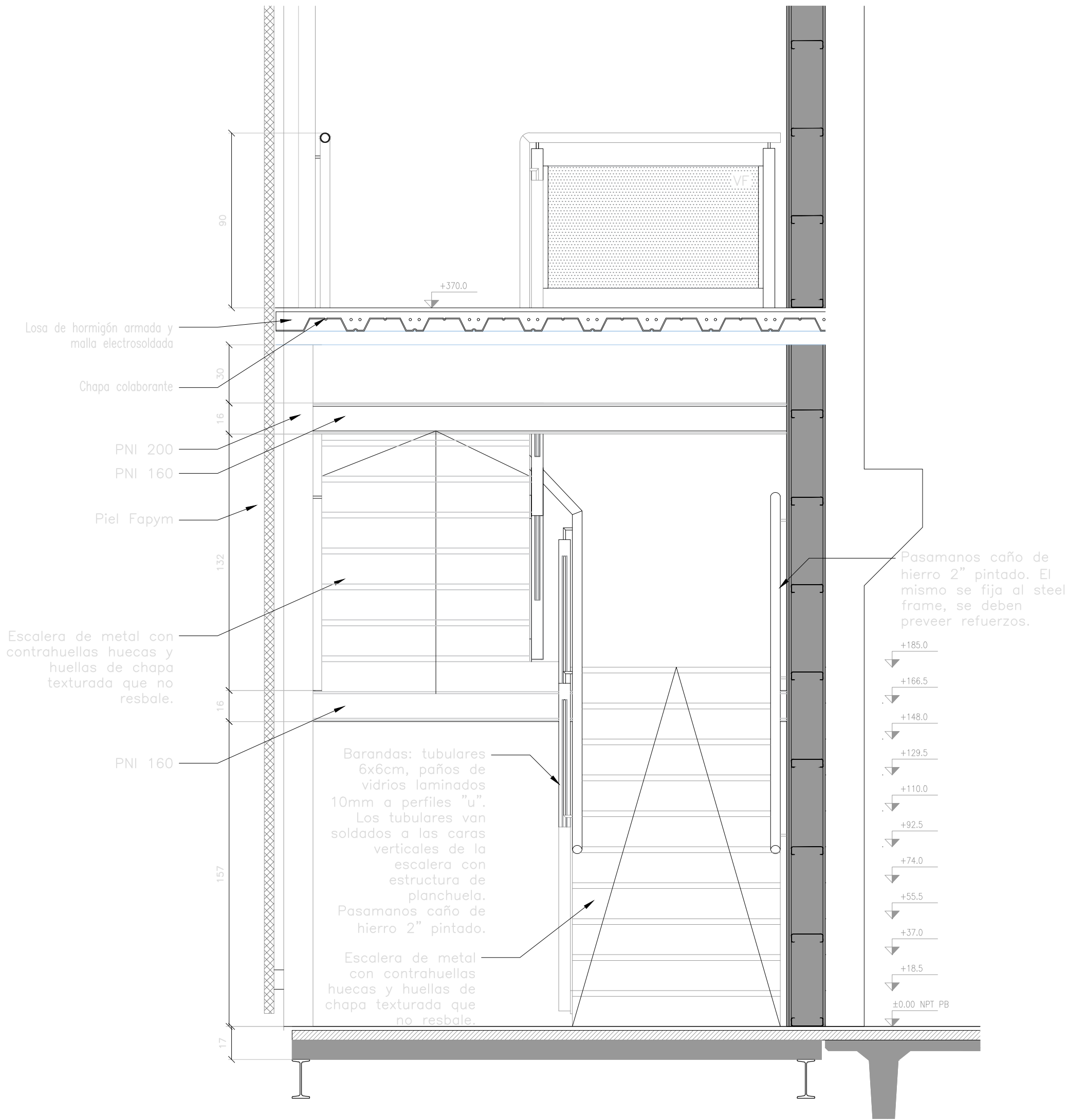


T45



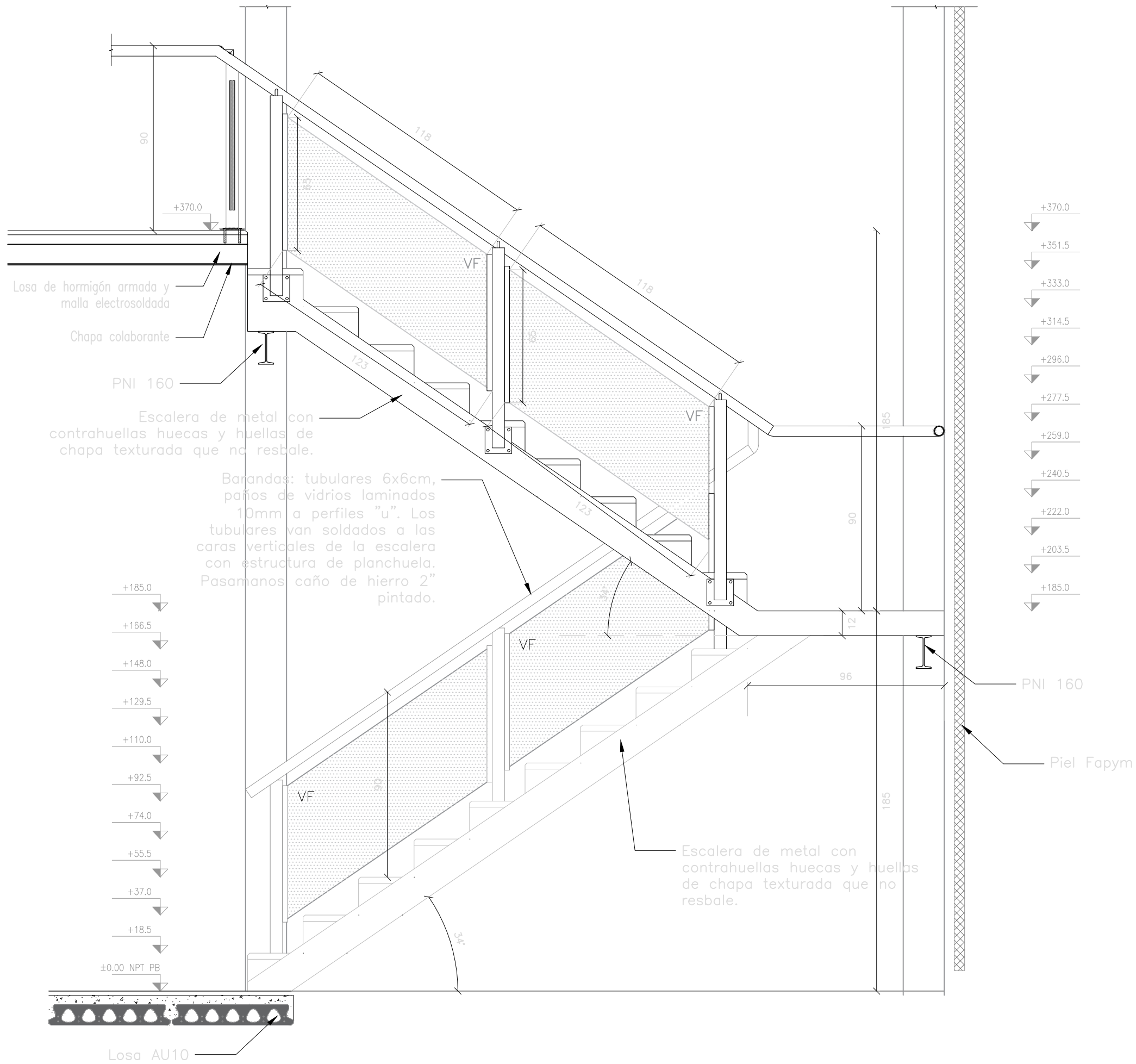


NOTAS: Nueva escalera a construir para acceder al nuevo entrepiso. Los nuevos tramos no coinciden con la materialidad de la escalera existente. La nueva es de metal, con contrahuellas huecas y huellas de chapa texturada que no resbale.

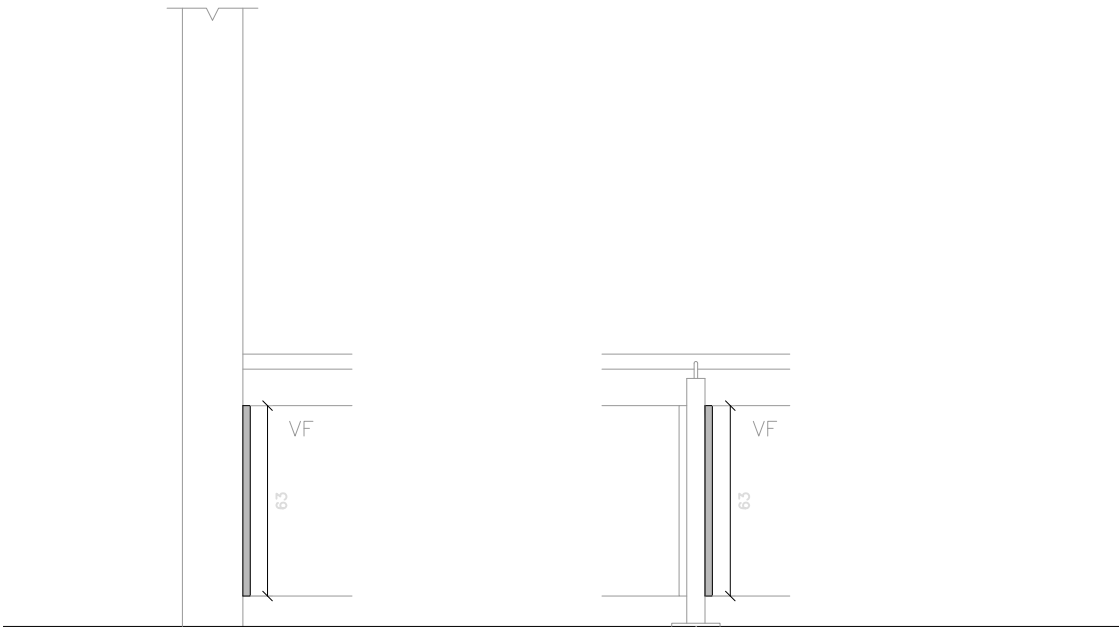


CORTE AA

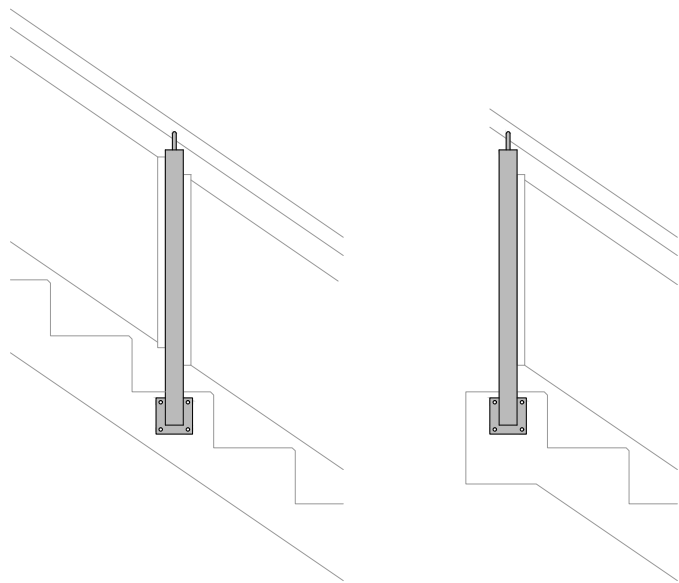
NOTAS: Nueva escalera a construir para acceder al nuevo entpiso. Los nuevos tramos no coinciden con la materialidad de la escalera existente. La nueva es de metal, con contrahuellas huecas y huellas de chapa texturada que no resbale.



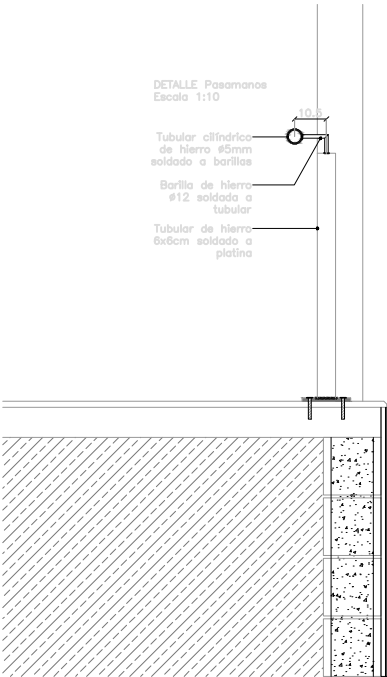
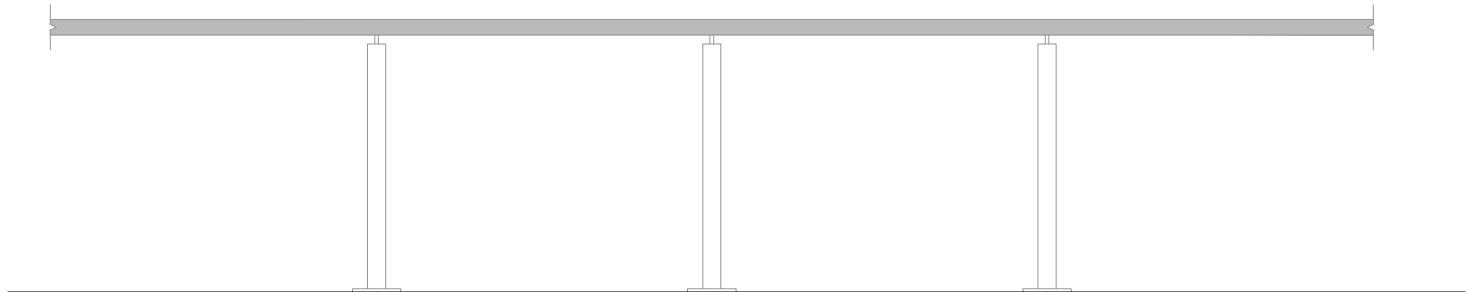
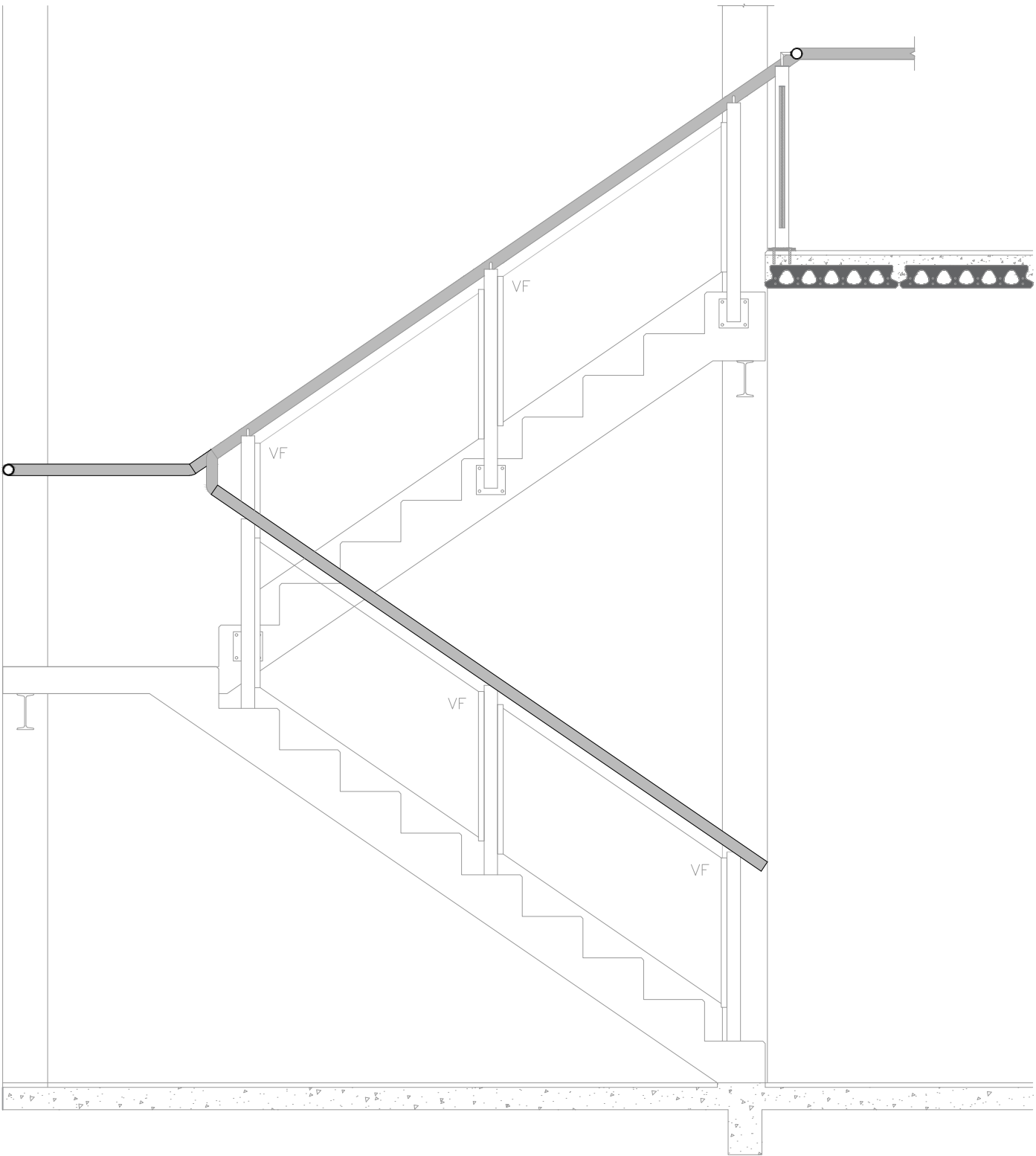
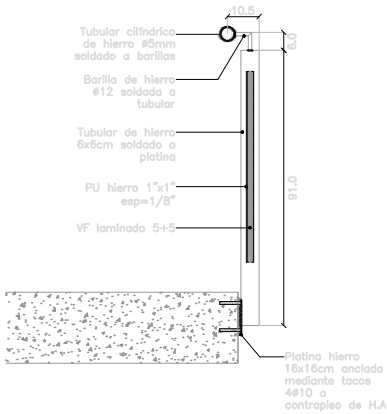
CORTE BB



Tipo: H01: Perfil "U" de hierro
Cantidad: 210 (en corredores: 44 soldados a pilar metálico, 124 soldados a tubular de hierro) (en escalera: 1 soldado a pilar metálico y 29 soldados a tubular de hierro) (en azotea 12 soldados a tubular de hierro)
Ubicación: PB 67. Circulación, PA 104.Circulación, Azotea
Material: Perfil "U" de hierro 1"x1" esp=1/8"
Terminación: Esmalte sintético, color gris
Obs: Recibe vidrio embutido, con silicona estructural



Tipo: H04: Tubular de hierro soldado a platina
Cantidad: 12 (4 con perfil "u" soldada de ambos lados, 8 con perfil "u" soldados de un lado)
Ubicación: Escaleras (Sector 04 Y sector 05)
Material: Tubular de hierro de 6x6cm, platina de hierro 16x16cm anclada mediante tacos 4ø10 a caras verticales de escalera
Terminación: Esmalte sintético, color gris
Obs: LLeva barilla de hierro ø12 superior soldada para soldar de pasamanos.



Tipo: H03: Pasamanos
Cantidad: 198 metros lineales aproximados (160 en corredores, 34 en escaleras, 4 en azotea)
Ubicación: PB 67. Circulación, PA 104.Circulación, Azotea
Material: Tubular cilíndrico de hierro ø5mm soldado a barillas en estructura auxiliar (tubulares de hierro de 6x6cm) y en pilares metálicos (ver plantas)
Terminación: Esmalte sintético, color gris
Obs: VER DETALLE ESCALERA