

Referencias

TSG Tablero Seccional General (existente)

TSAA Tablero Seccional AA

Tomas especiales para AA

OBSERVACIONES:
El circuito alimentación a los Tableros Seccionales AA serán separados de las tomas.

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: TIGRE H. Yrigoyen 576

PLANO N°
AA-01

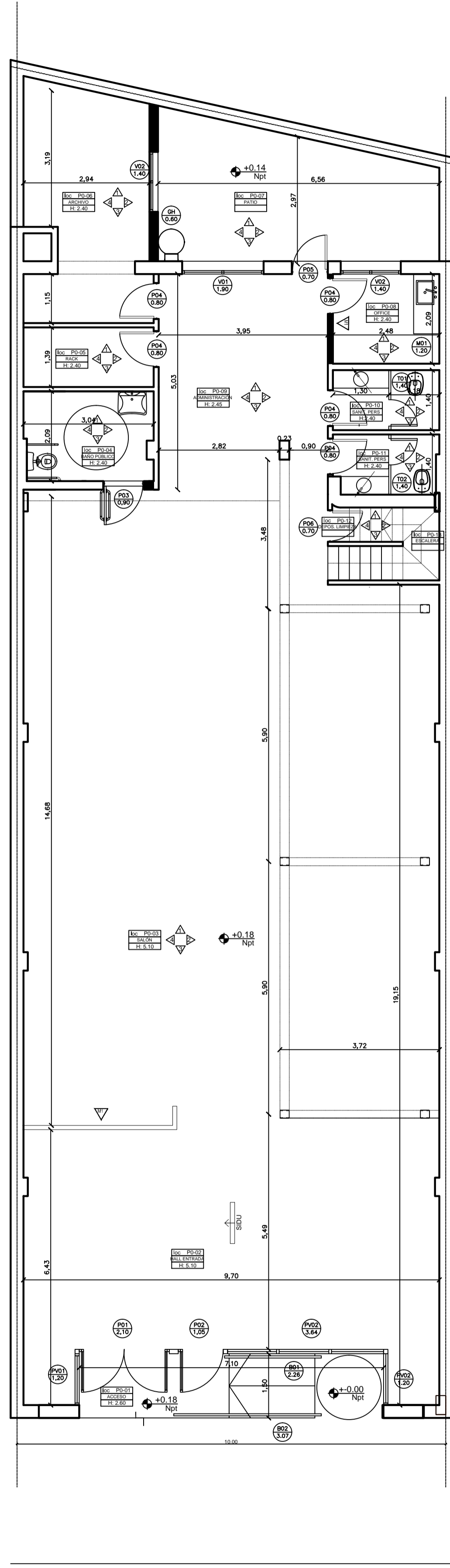
PLANO: AIRES ACONDICIONADOS

Proyecto: Arqs. Rita Rocca-Pirella-Enrique | Diseño: Arq. Gabriel Dan - Arq. Florencia Rocca | Archivo: DWG | Fecha: 09/2021

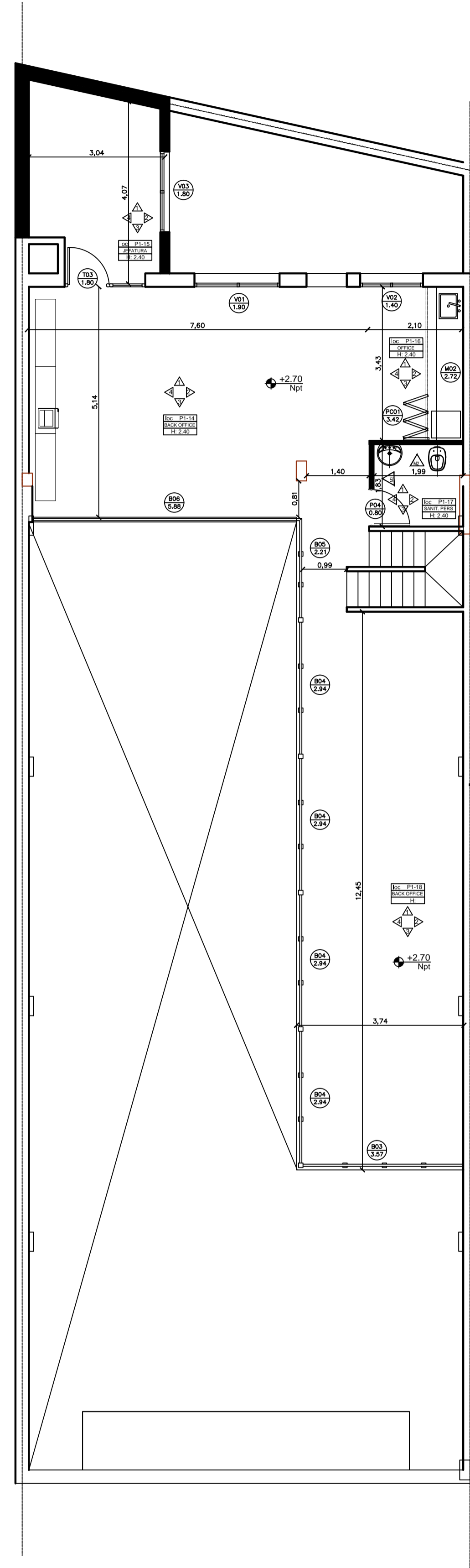
Coordinación: Proyectos y Pliegos II | Arq. Daniela Petralia

OBRA: ESCALA:
00 1:75

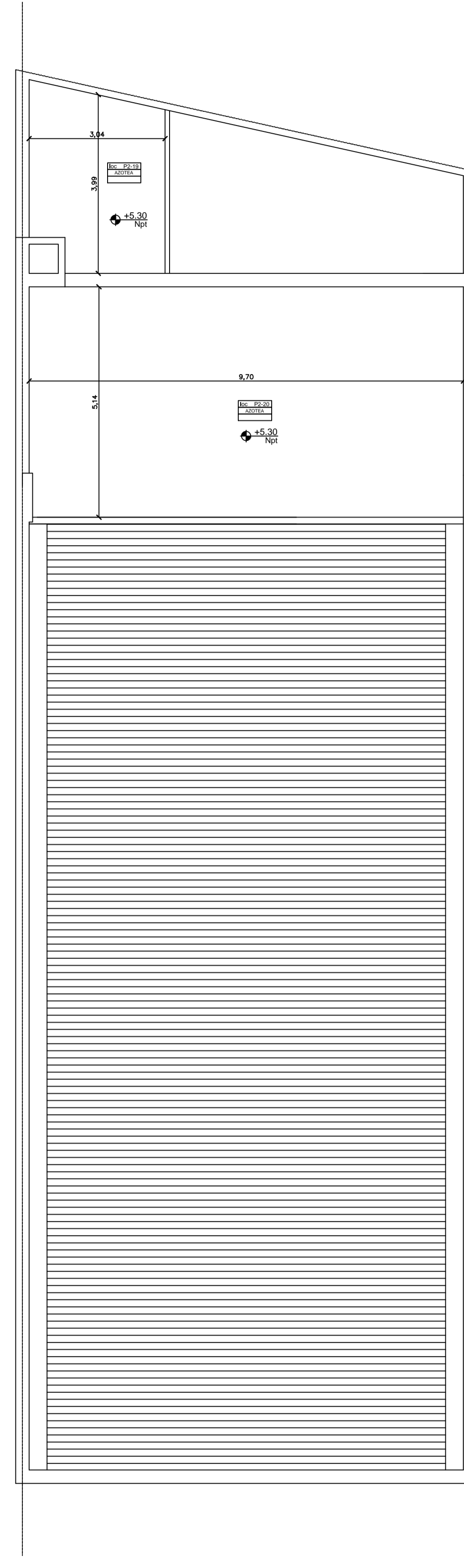
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS



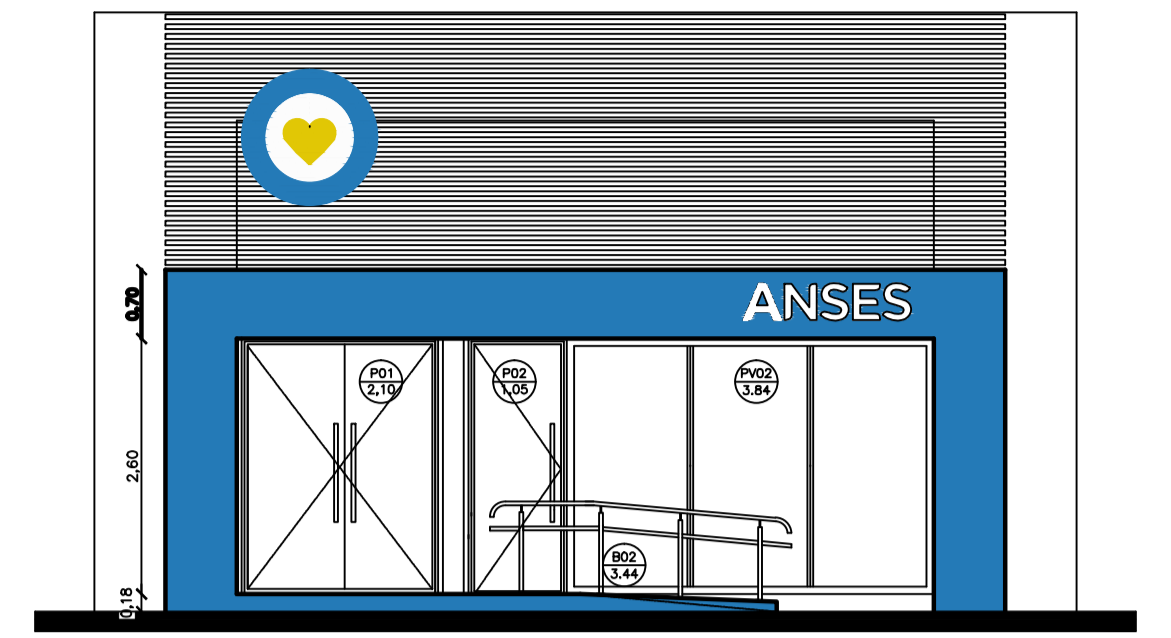
PLANTA BAJA



ENTREPISO

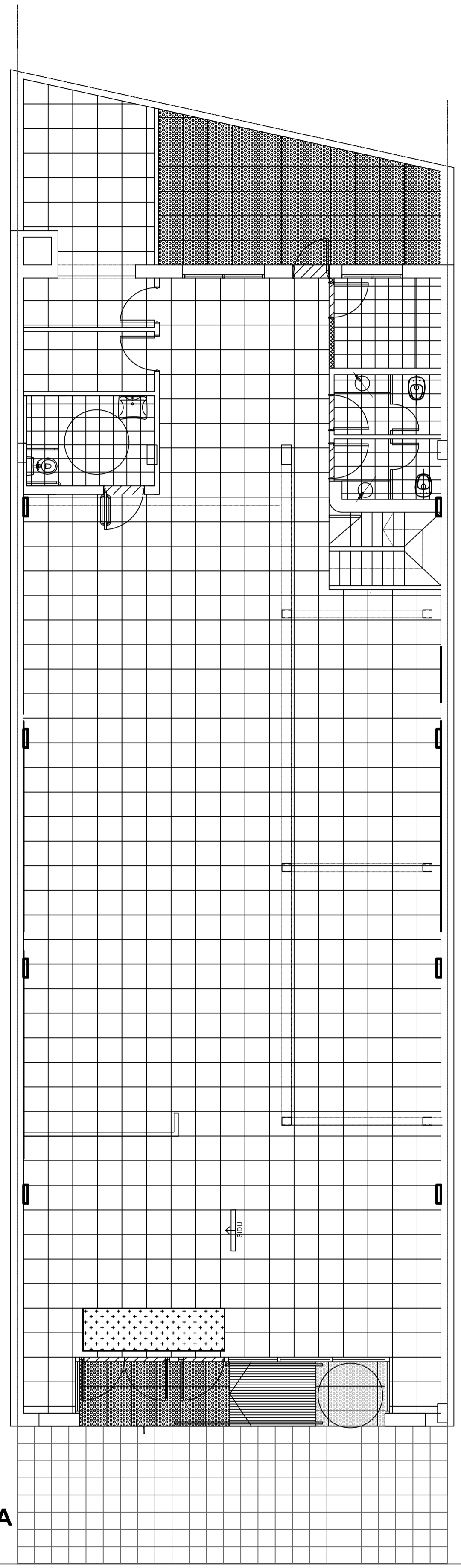


TECHOS

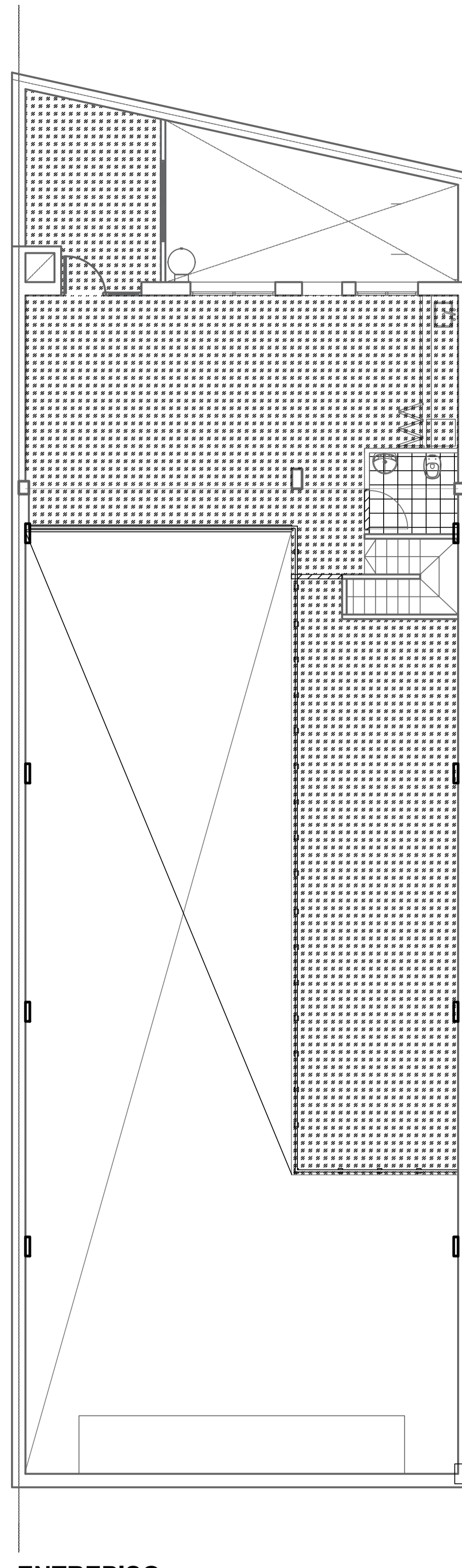


FACHADA

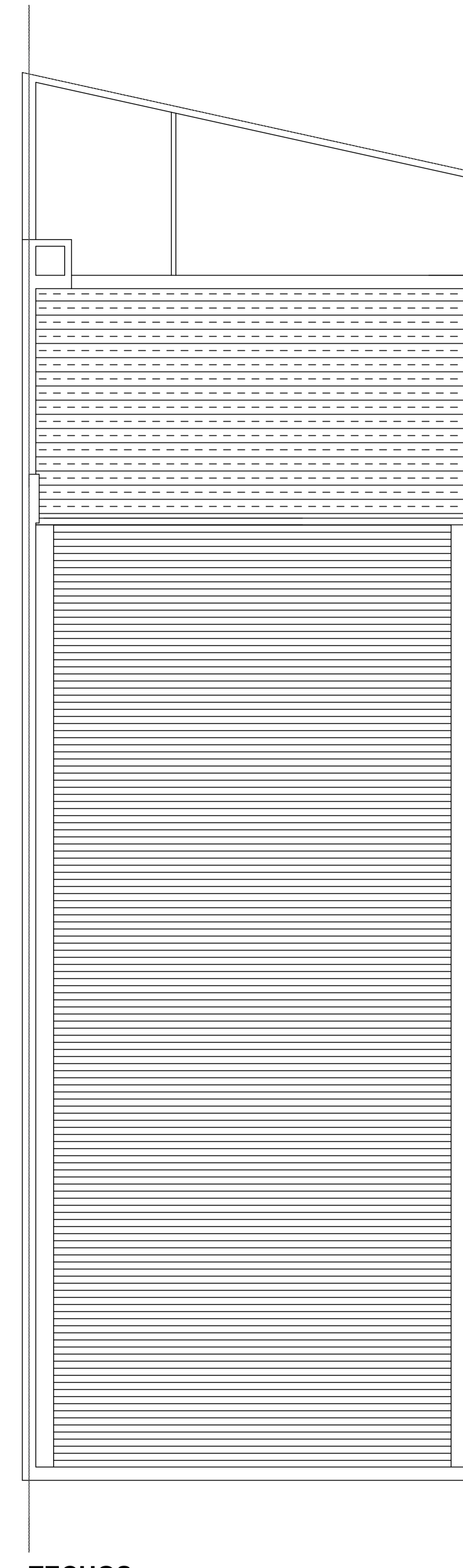
ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: TIGRE	H. Yrigoyen 576		
PLANO: ARQUITECTURA - PLANTAS FACHADA		PLANO N° AR-01	
Proyecto: Arq. Rita Rocca-Fernando Enriquet	Dibujó: Arq. Gabriel Dan - Arq. Florencia Rocca	Archivo: DWG	Fecha: 09/2021
Coordenador: Proyecto y Programa	Arq. Diana Ferrera		
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			OBRA: ESCALA: 00 1:75



PLANTA BAJA



ENTREPISO



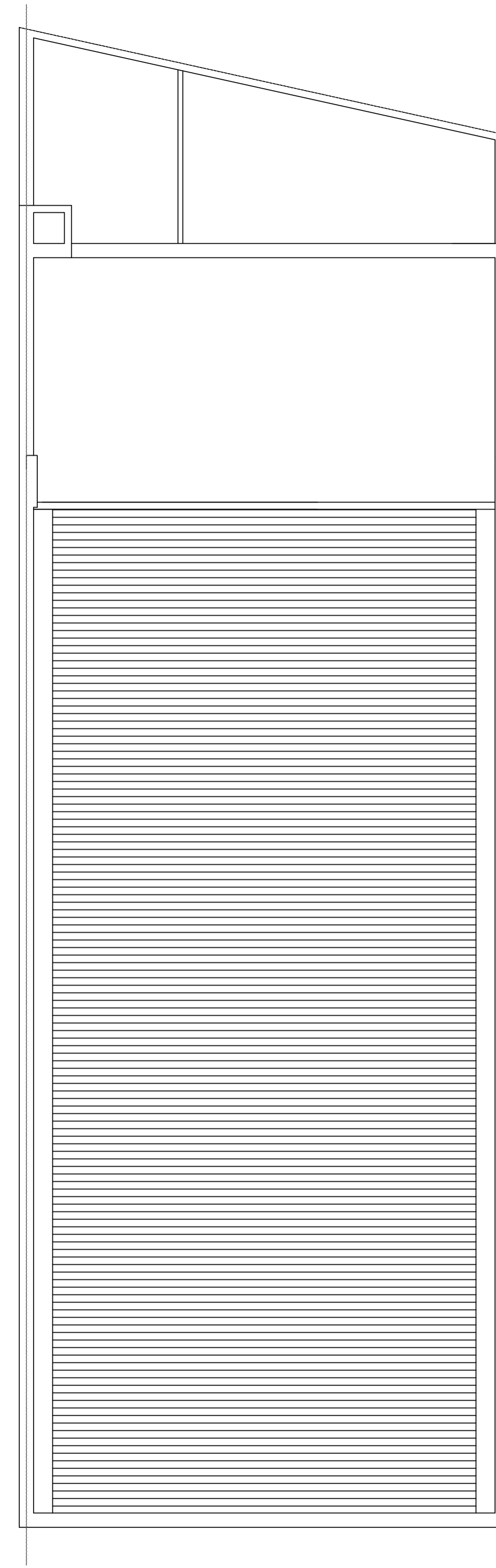
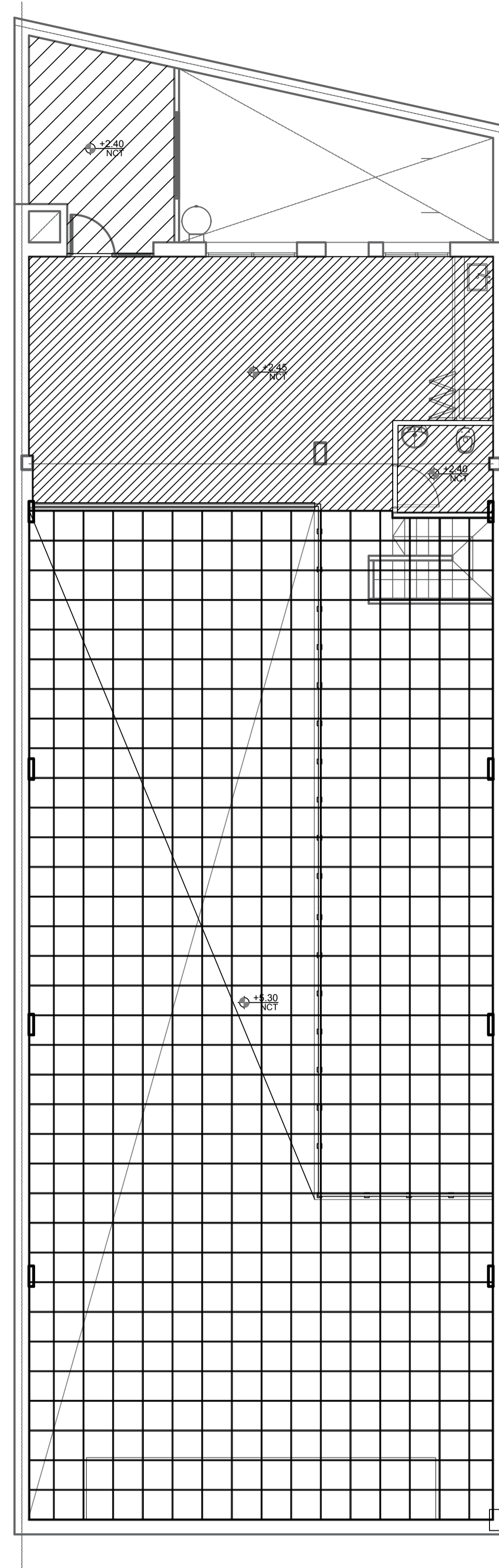
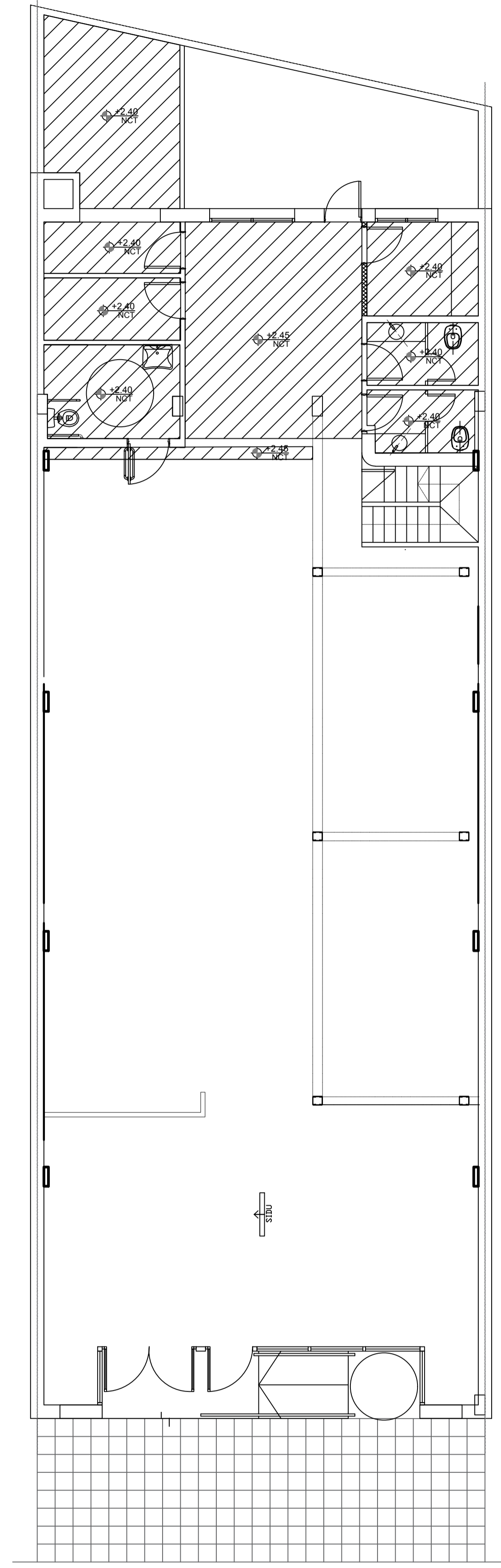
TECHOS

Referencias

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Porcellanato 60 x 60 cm Sidney Natural Grey de Cerro Negro | | Hormigón H21 peinado |
| | Cerámico 40x40 tipo Cortines modelo Ciment Gris | | Solia en granito gris mara |
| | Baldosa cementicia color peltre 40x40 100 panes de Castellato | | Felpudo 3M Nomad Terra 8100 |
| | Piso vinílico en baldosas 305 mm x 305 mm x 3,2 mm Armstrong modelo Imperial | | Membrana geotextil pintada con membrana líquida. |

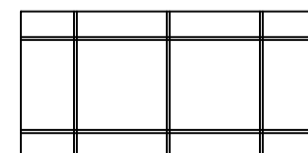
ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL		DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: TIGRE		H. Yrigoyen 576	
PLANO: ARQUITECTURA - SOLADOS		PLANO N° AR-02	
Proyecto: Arq. Rita Rocca-Pereira-Enriquez	Diseño: Arq. Gabriel Olan - Arq. Florencia Rocca	Archivo: DWG	Fecha: 09/2021
Coordinación: Proyectos y Pliegos II		Arq. Daniela Petrali	
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS		OBRA: 00	ESCALA: 1:75

Cielorrasos 1/75

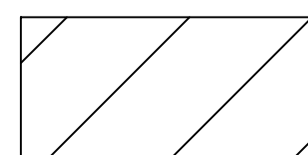


Referencias

PLANTA BAJA



SUSPENDIDO PLACAS DE YESO DE
ROCA DESMONTABLES DE 600x600 mm.
SOBRE ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA
"T" INVERTIDO PREPINTADOS COLOR BLANCO



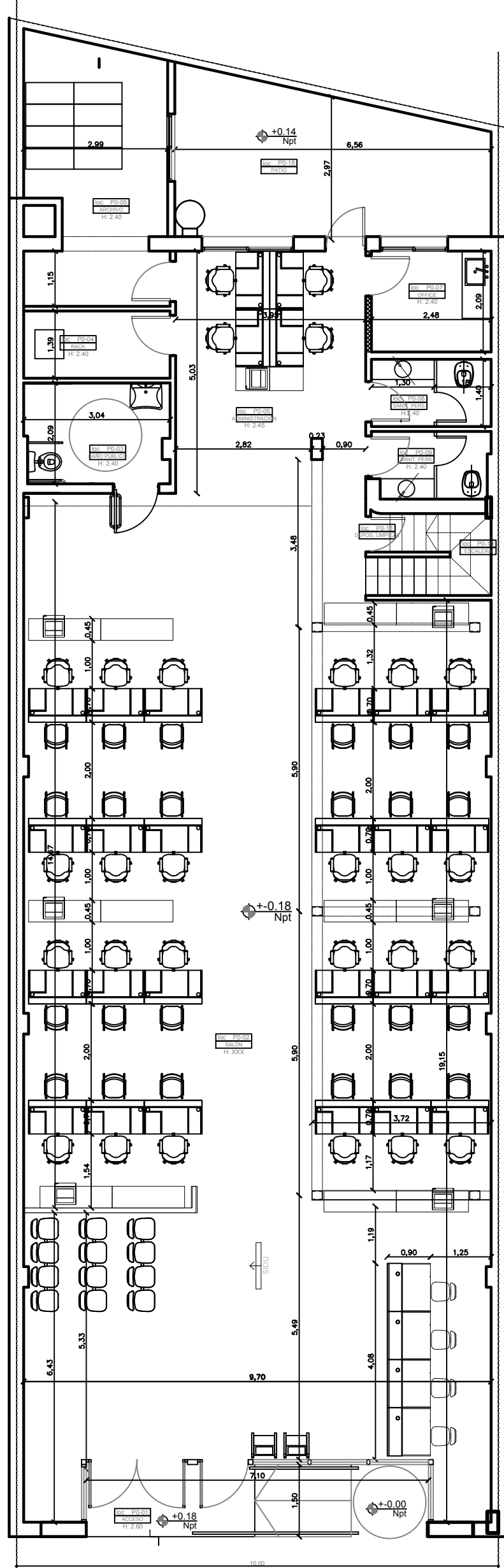
SUSPENDIDO PLACAS DURLOCK

PLANTA ALTA

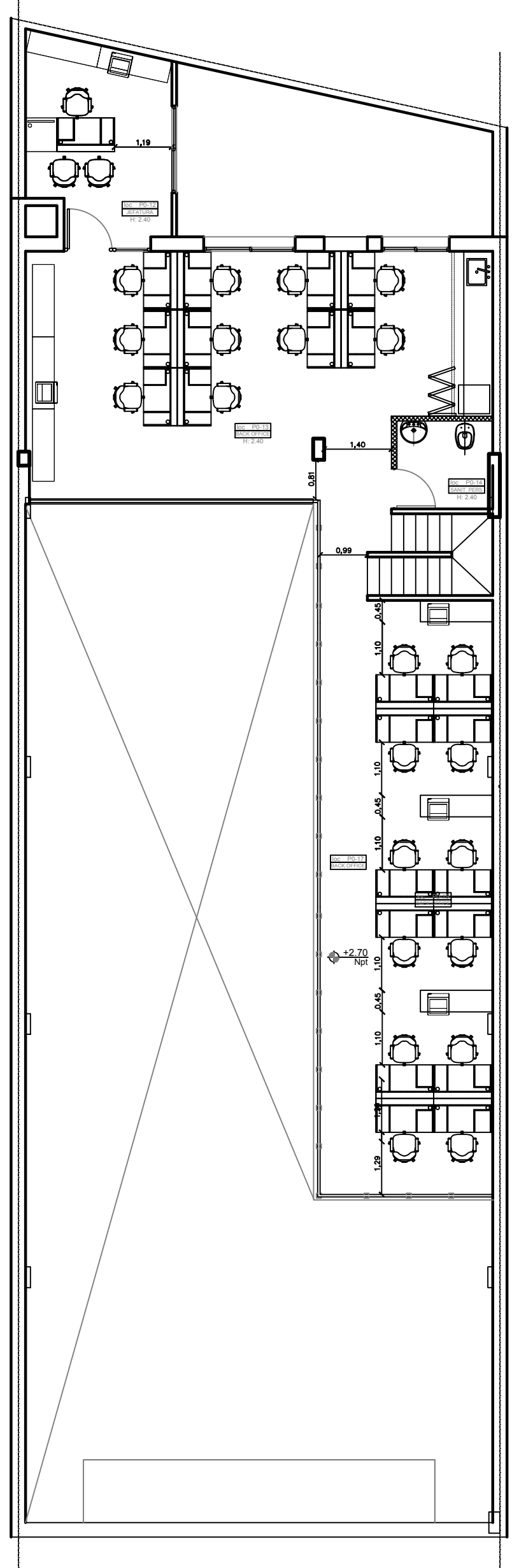
PLANTA TECHOS

PLANO INFORMATIVO.NO APTO PARA CONSTRUIR. VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.			
REV.	OBSERVACIONES	ARCHIVO	CONT.
-	-	-	-
-	-	-	-
ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N° AR-03	
OBRA: UDAI TIGRE Av. Hipólito Yrigoyen 520. Gral Pacheco, Pcia de Bs. As.		OBRA: ESCALA: 00 1:75	
PLANO: ARQUITECTURA - CIELORRASOS		Fecha: 09/2021	
Proyecto: Arqs. Rita Rocca-Pereira-Enrique Diseñó: Arqs. Gabriel Olan - Anja Florencia Rocca - Archivo: DWG Coordinación: Proyectos y Pliegos II Arqs. Daniela Petrona			
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			

Distribución 1/100



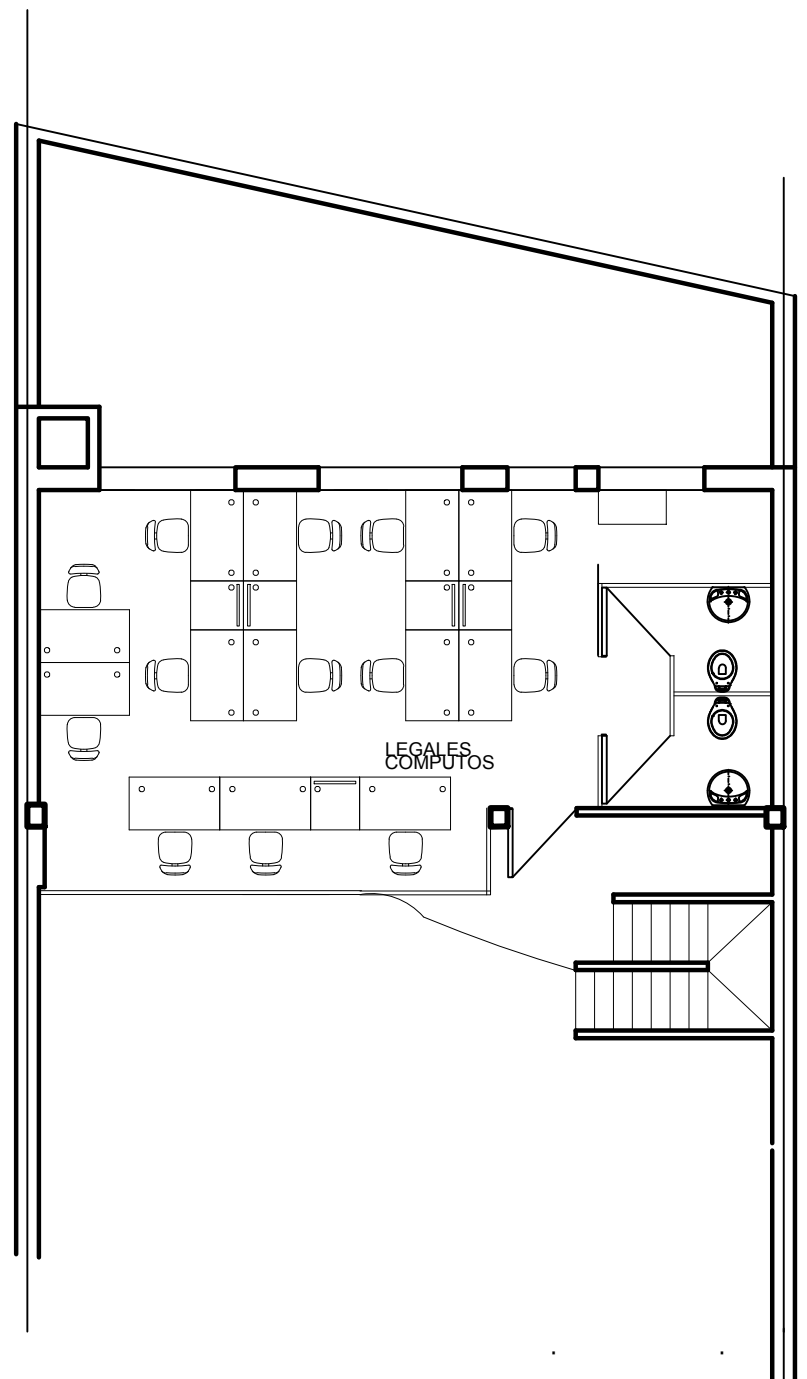
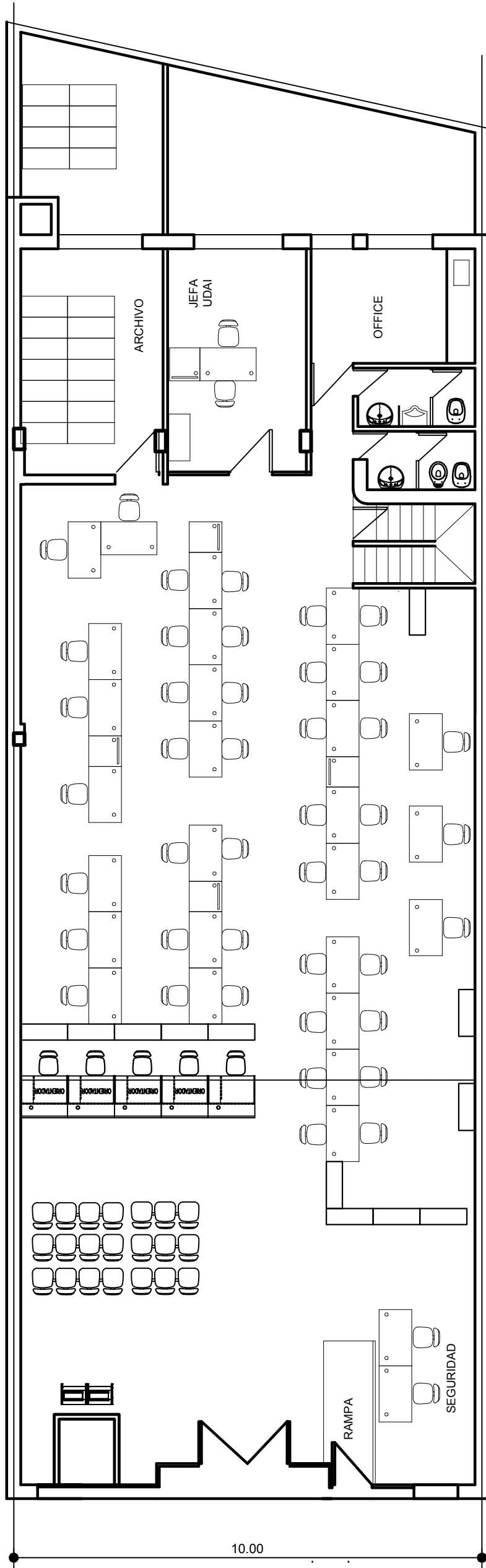
PLANTA BAJA



ENTREPISO

ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: TIGRE		H. Yrigoyen 576	
PLANO: ARQUITECTURA - DISTRIBUCIÓN			PLANO N° AR-04
Proyecto: Arqs. Rita-Rocca-Petralia-Enriquez	Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arq. Fiorella Rocca	Archivo: .DWG	Fecha: 05/2021
Coordinación: Proyectos y Pliegos II		Arq. Daiana Petralia	
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			
OBRA:	ESCALA:	00	1:100

Situación actual 1/100



ANSES

ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: TIGRE

H. Yrigoyen 576

PLANO N°

PLANO: ARQUITECTURA - SITUACIÓN ACTUAL

AR-05

Proyecto: Arqs. Rita-Rocca-Petralia-Enriquez
Coordinación: Proyectos y Pliegos II

Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arq. Fiorella Rocca
Arq. Daiana Petralia

Archivo: .DWG

Fecha: 05/2021

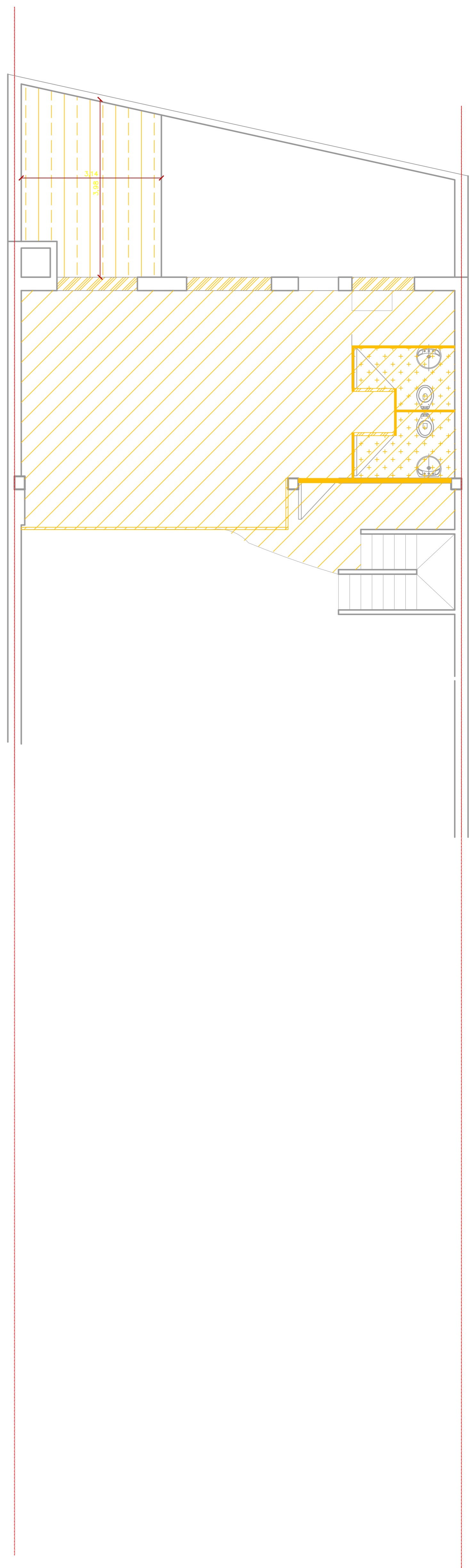
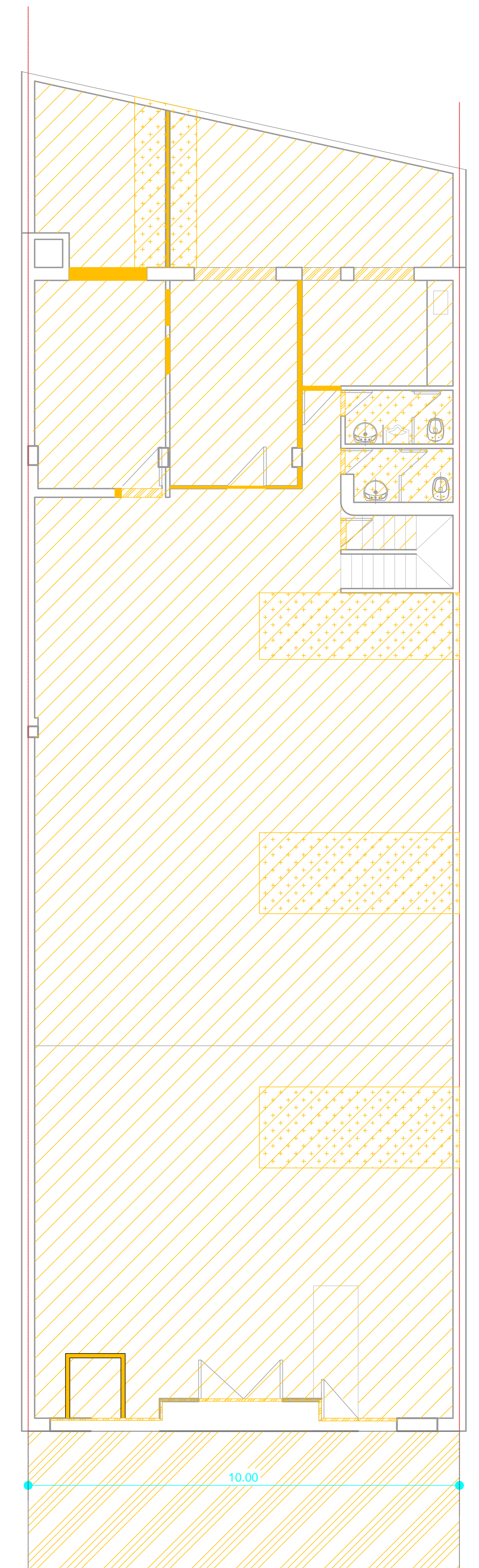
OBRA: ESCALA:

TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS









00

1:100

Demolición 1/75



Referencias

	Desmorte de solados ceramico		Desmorte de marquesina y mensula
	Demolición de muros		Desmorte de vereda: balsosa cementicia
	Desmorte de carpinterías		Desmorte de membrana
	Desmorte de contrapisos		Desmorte de techo metalico (solo chapa)

ANSES

ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: TIGRE

H. Yrigoyen 576

PLANO N°

D-01

PLANO: DEMOLICIÓN Y DESMONTE

Proyecto: Arqs. Rita-Rocca-Petralla-Enriquez

Dibujó: Arq. Gabriel Dain - Arq. Fiorella Rocca

Archivo: DWG

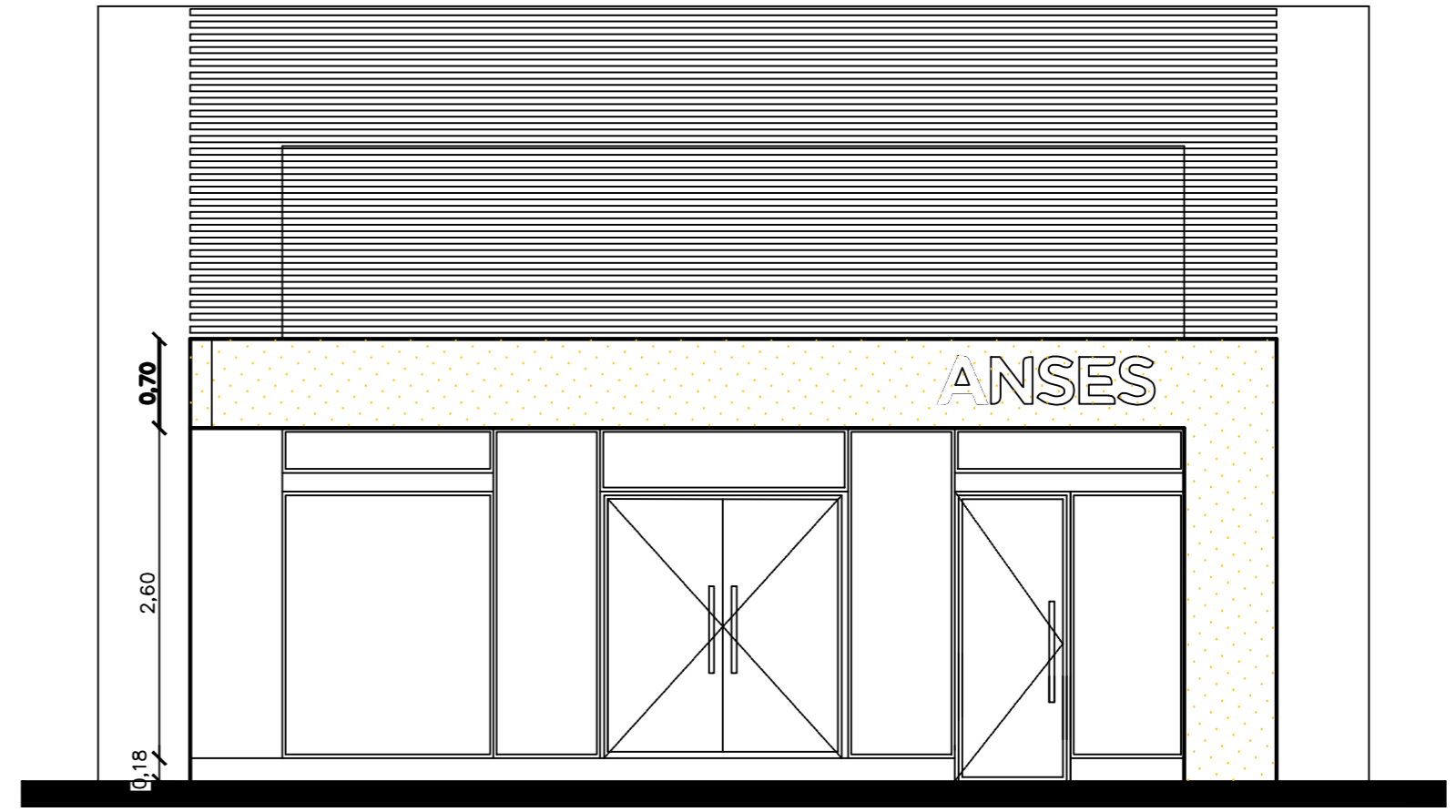
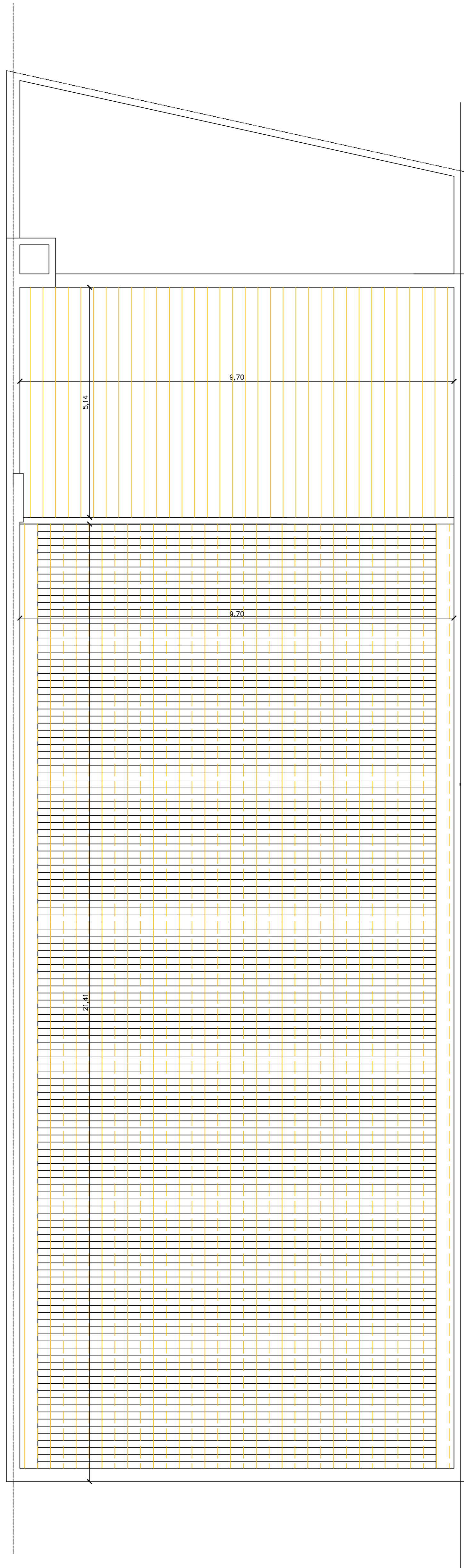
Fecha: 06/2021

OBRA: ESCALA:








00 1:75

TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS

Demolición 1/75



Referencias

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Desmante de techo metalico (solo chapa) |  | Desmante de marquesina y mensula |
|  | Desmante de solados ceramico |  | Desmante de vereda: balsosa cementicia |
|  | Demolicion de muros |  | Desmante de membrana |
|  | Desmante de carpinterias | | |

ANSES

ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: TIGRE

H. Yrigoyen 576

PLANO N°

D-02

PLANO: DEMOLICIÓN Y DESMONTE

Proyecto: Arqs. Rita-Rocca-Petralla-Enriquez
Coordinación: Proyectos y Pliegos II

Dibujó: Arq. Gabriel Dain - Arq. Fiorella Rocca
Arq. Daisana Petralla

Archivo: DWG

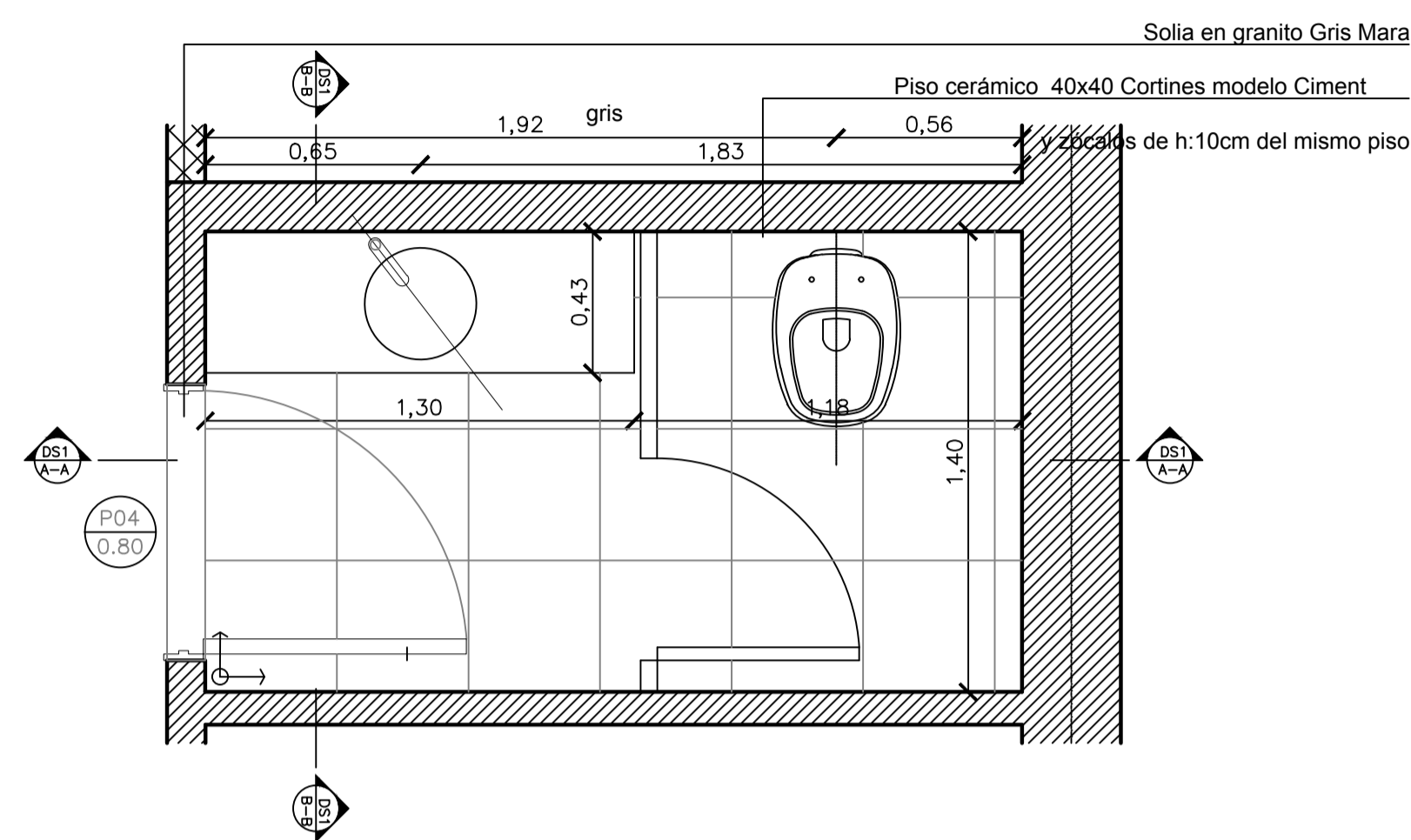
Fecha: 06/2021

OBRA: ESCALA:

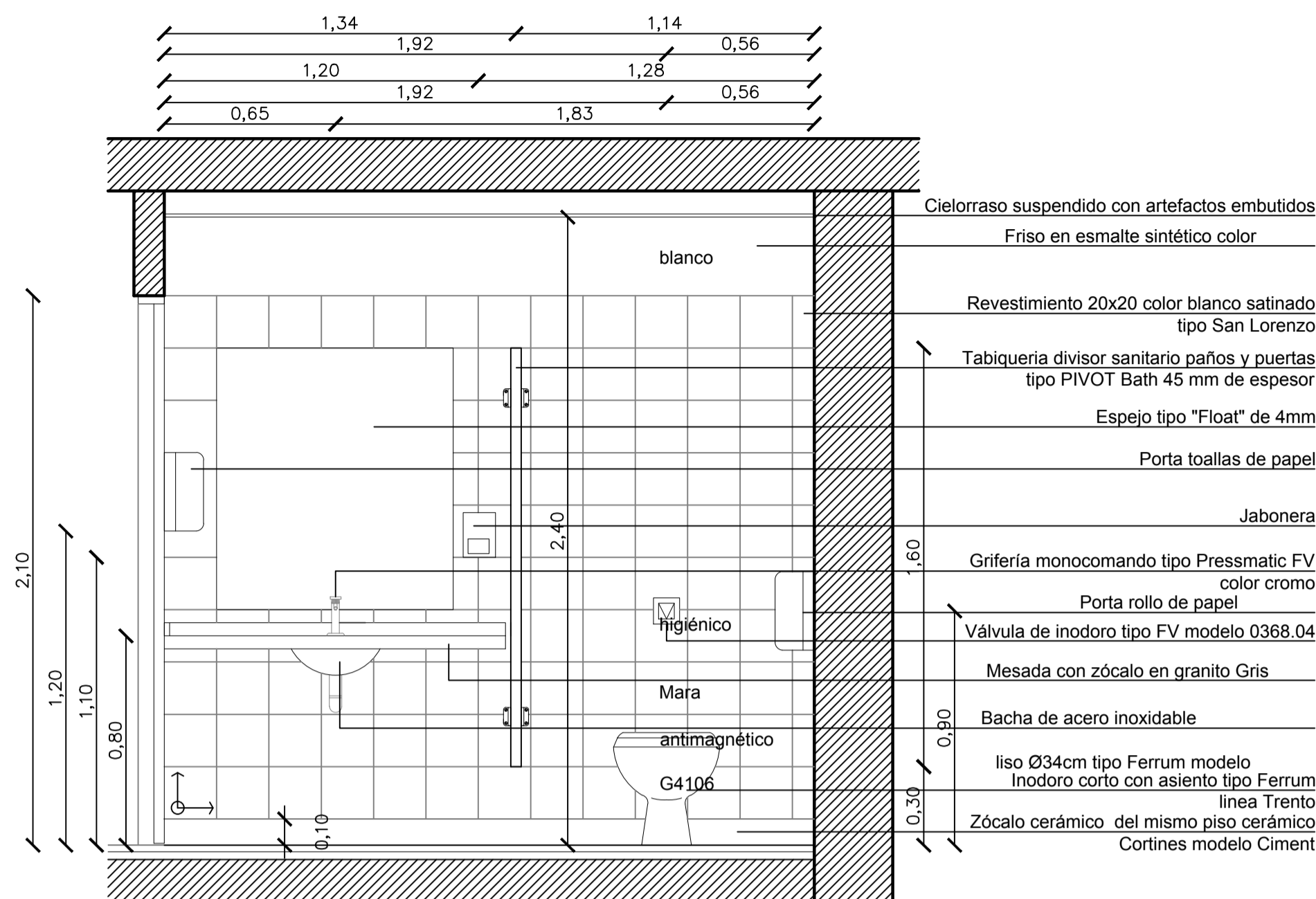
00 1:75

TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS

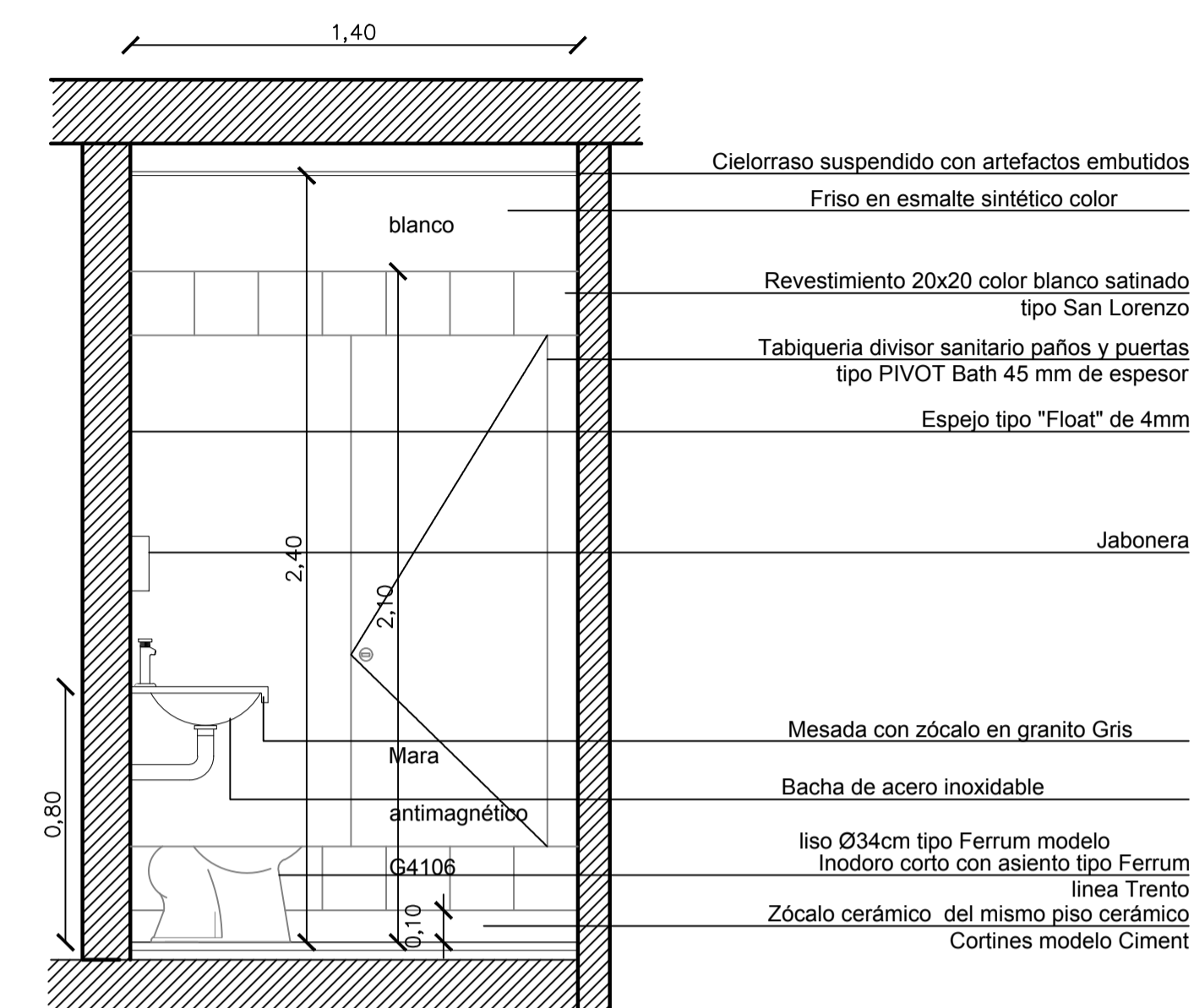
Detalle Sanitario 1/20



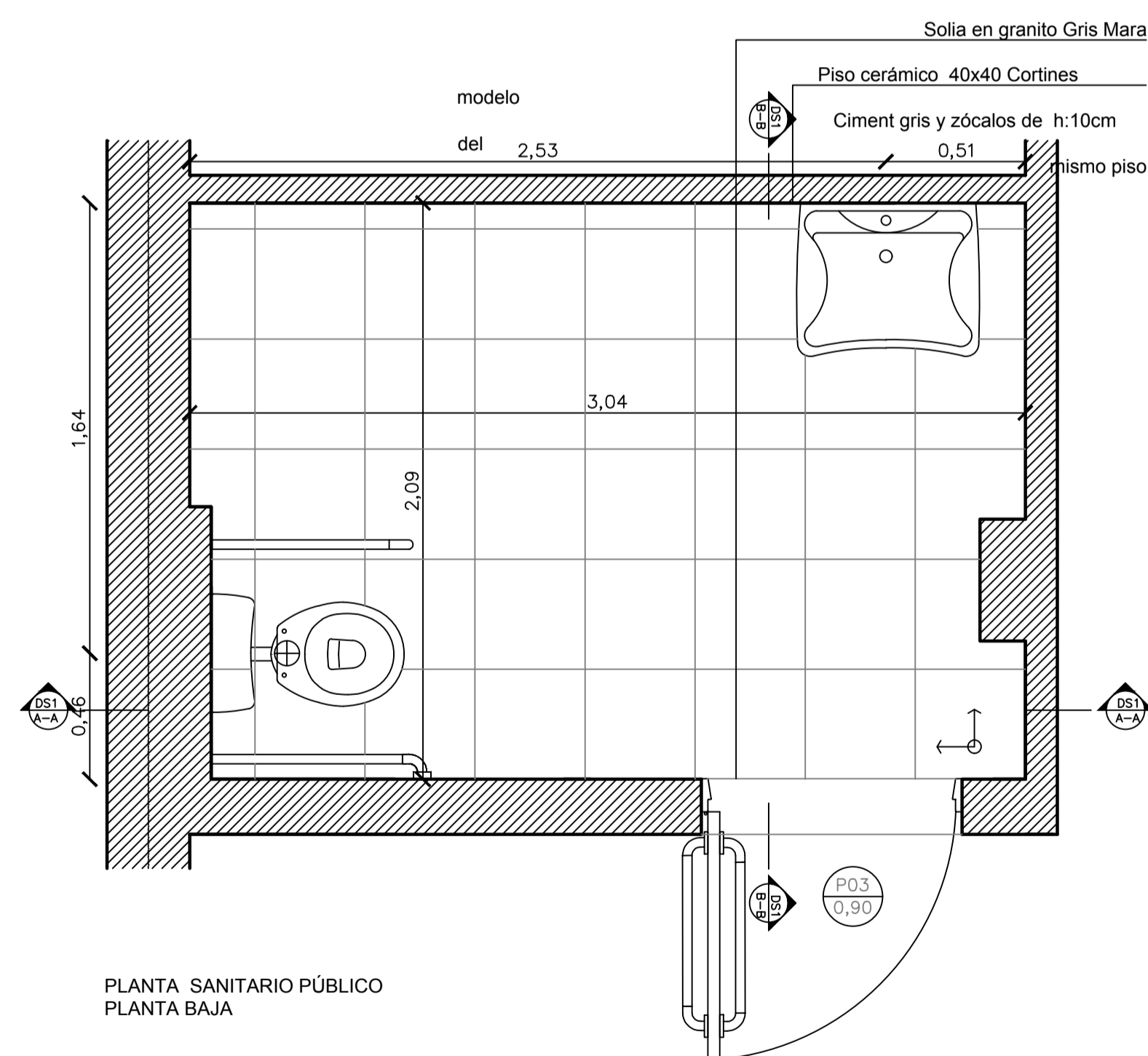
PLANTA SANITARIO PERSONAL
 PLANTA BAJA



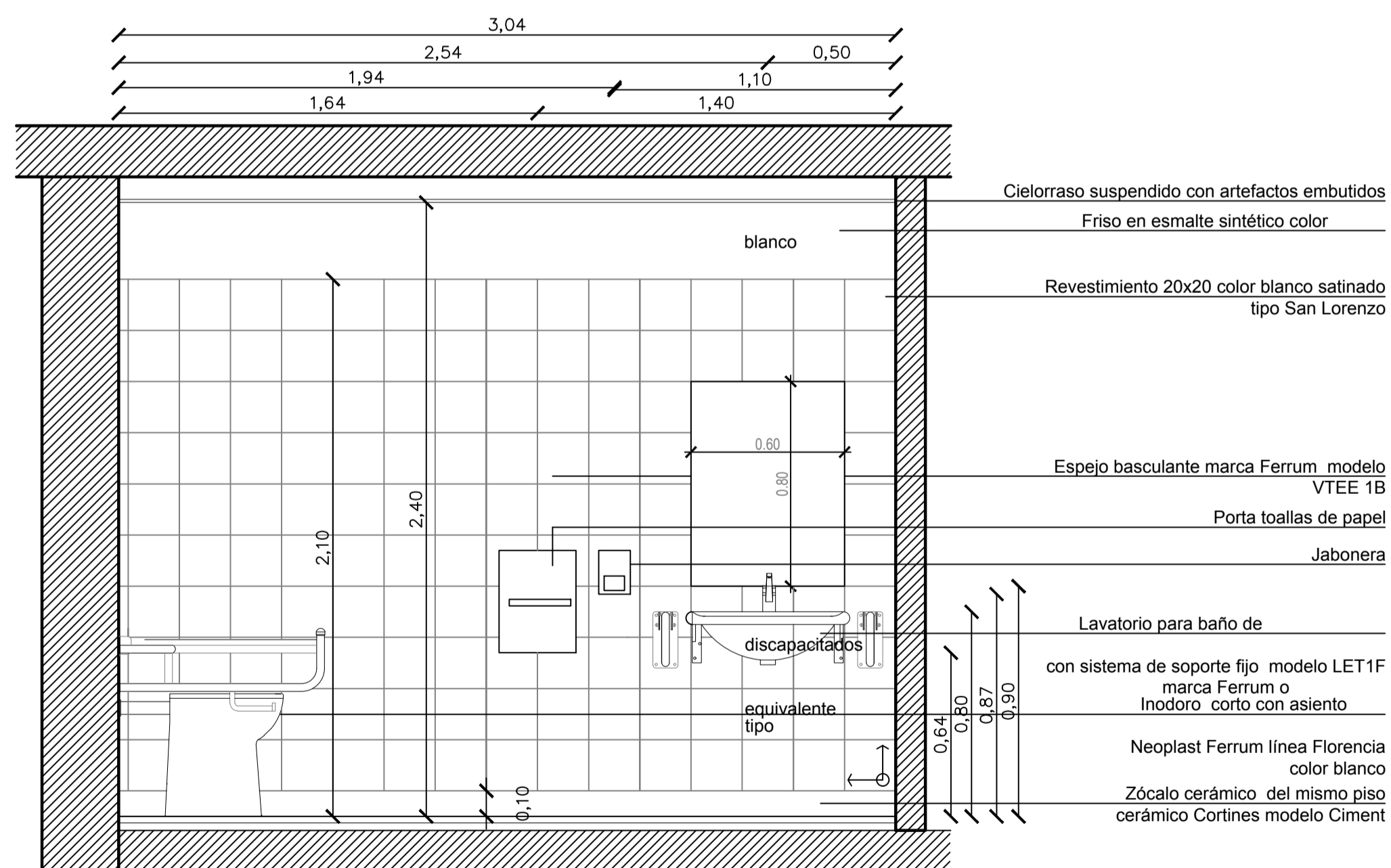
CORTE A-A SANITARIO PERSONAL
 PLANTA BAJA



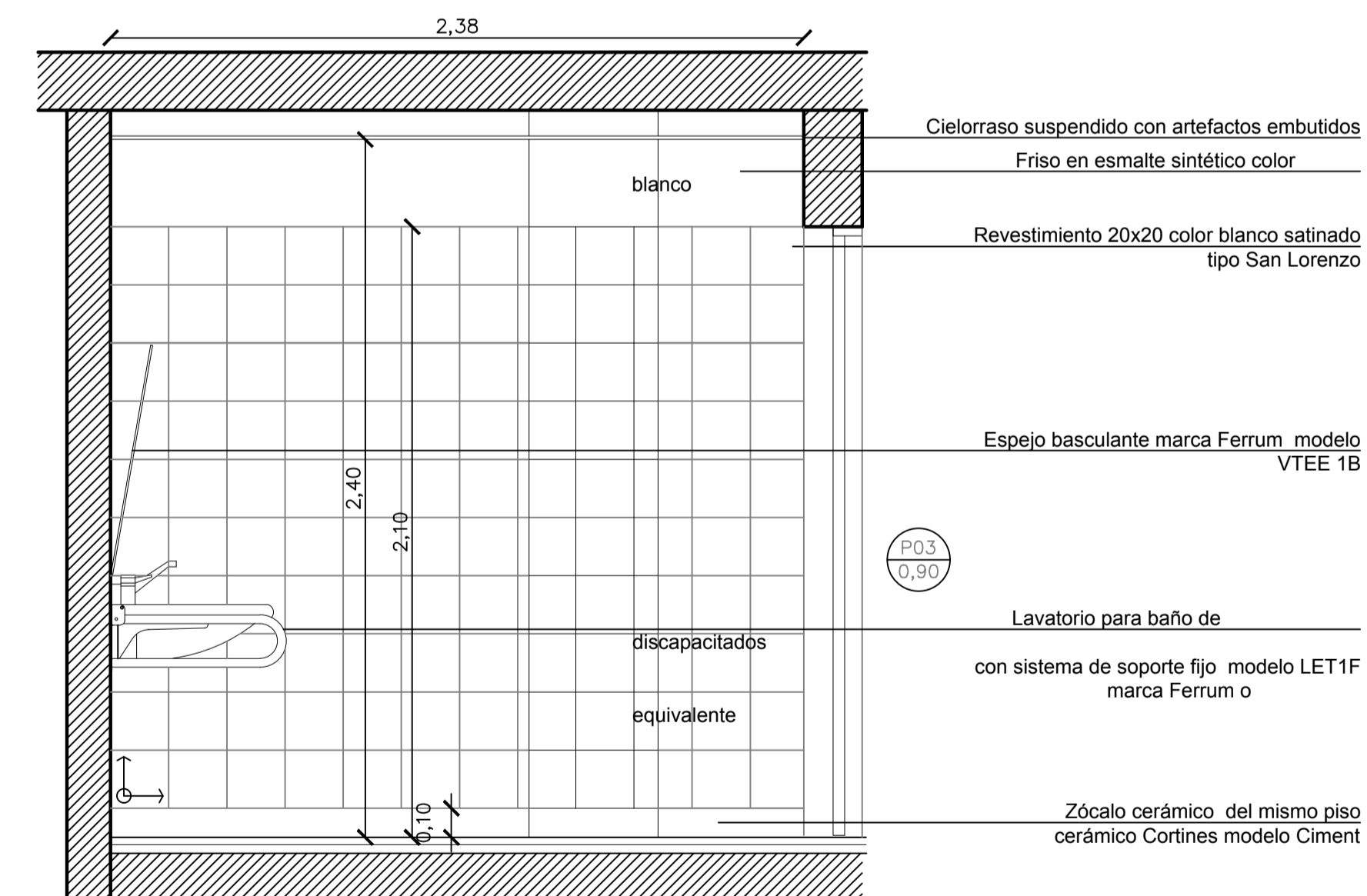
CORTE B-B SANITARIO PERSONAL
 PLANTA BAJA



PLANTA SANITARIO PÚBLICO
 PLANTA BAJA



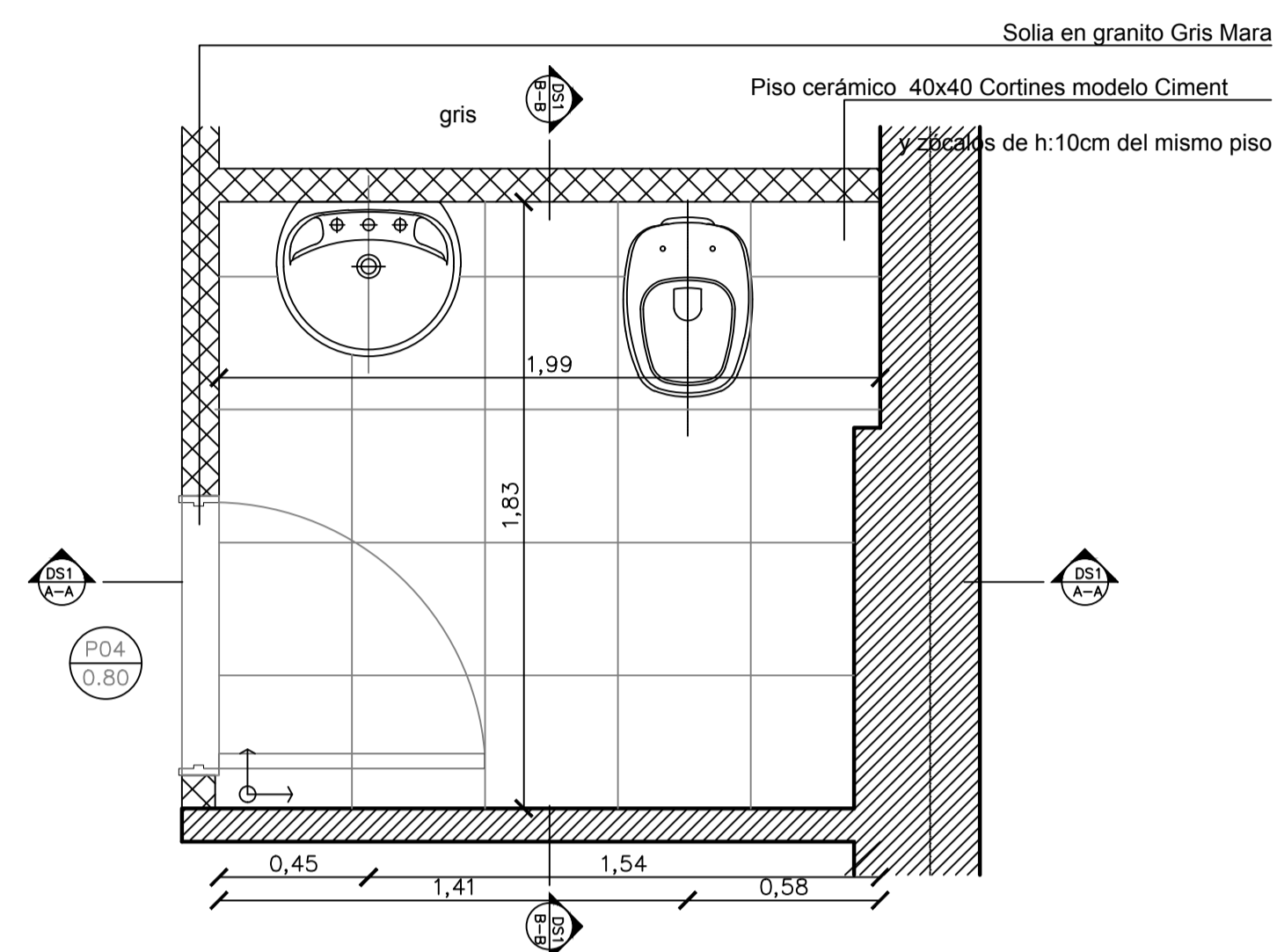
CORTE A-A SANITARIO PÚBLICO
 PLANTA BAJA



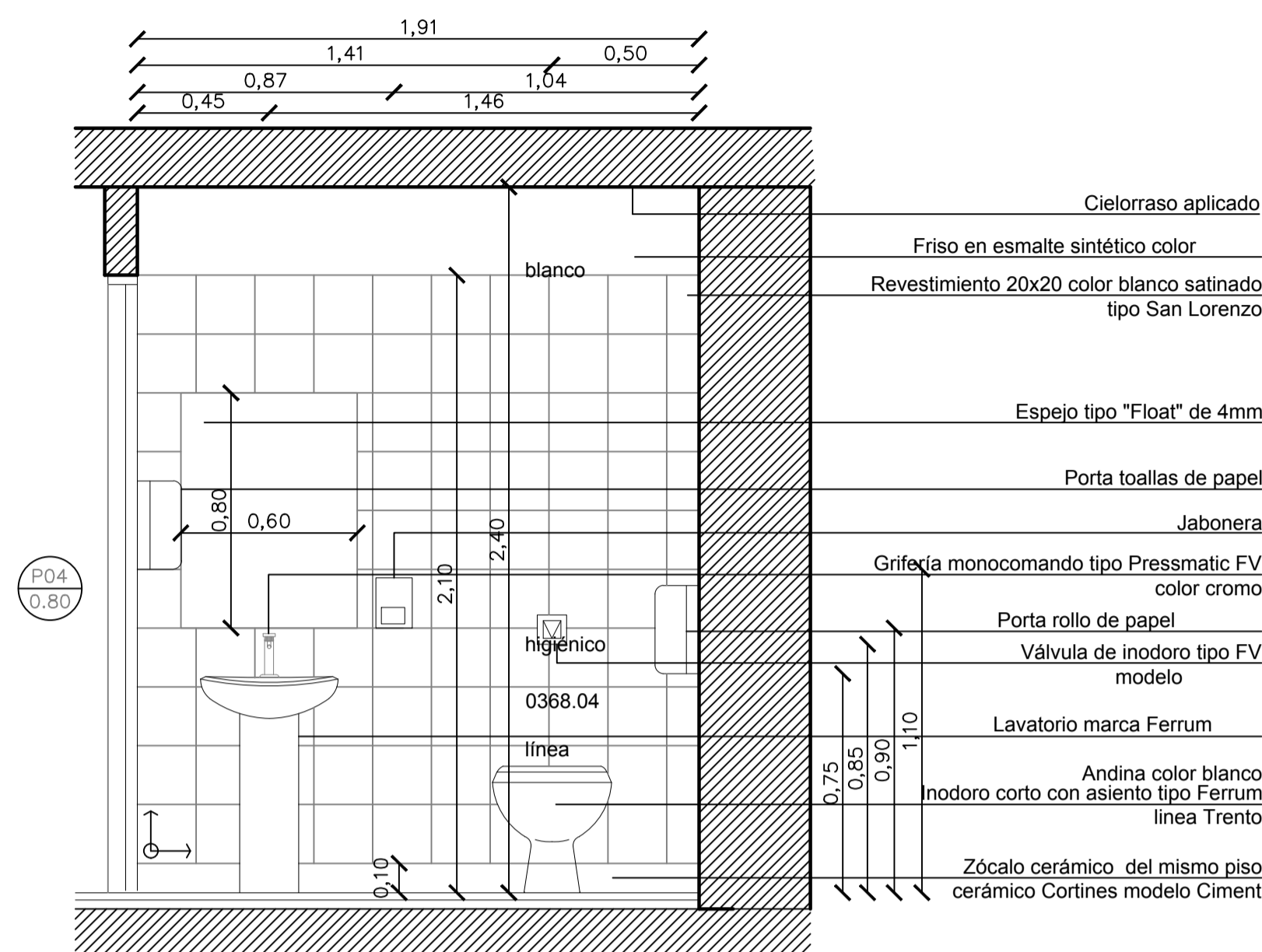
CORTE B-B SANITARIO PÚBLICO
 PLANTA BAJA

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
 DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

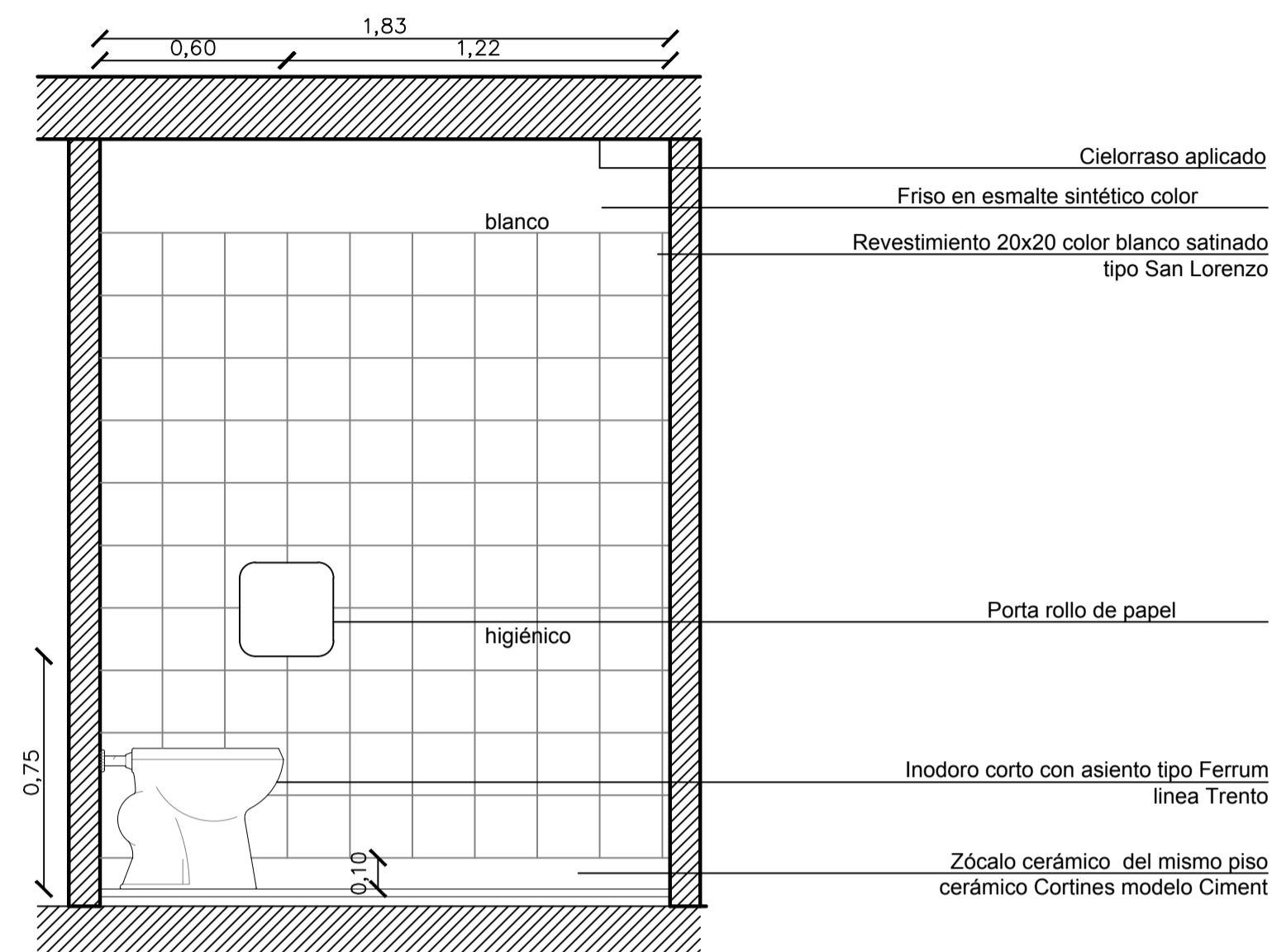
OBRA: TIGRE	H. Yrigoyen 576	PLANO N° DS-01
PLANO: DETALLE SANITARIO		
Proyecto: Arq. Rita-Rocío Peralta-Enrique	Dibujó: Arq. Gabriel Dan- Arq. Florencia Rocca	Archivo: DWG
Coordinación: Proyecto y Pliegos II	Arq. Daniela Petralia	Fecha: 06/2011
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS	OBRA: ESCALA:	00 1:20



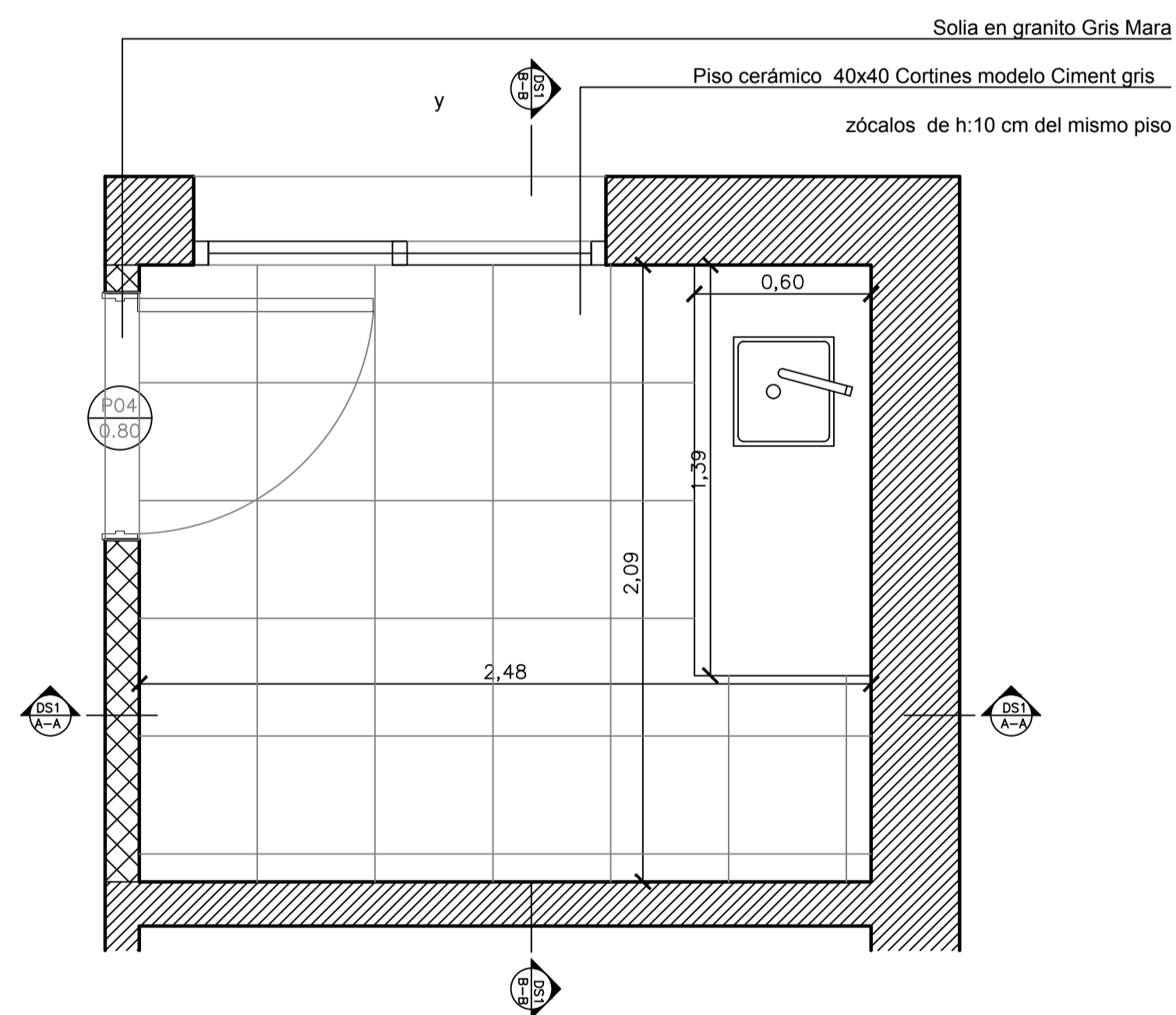
PLANTA SANITARIO PERSONAL
PLANTA ALTA



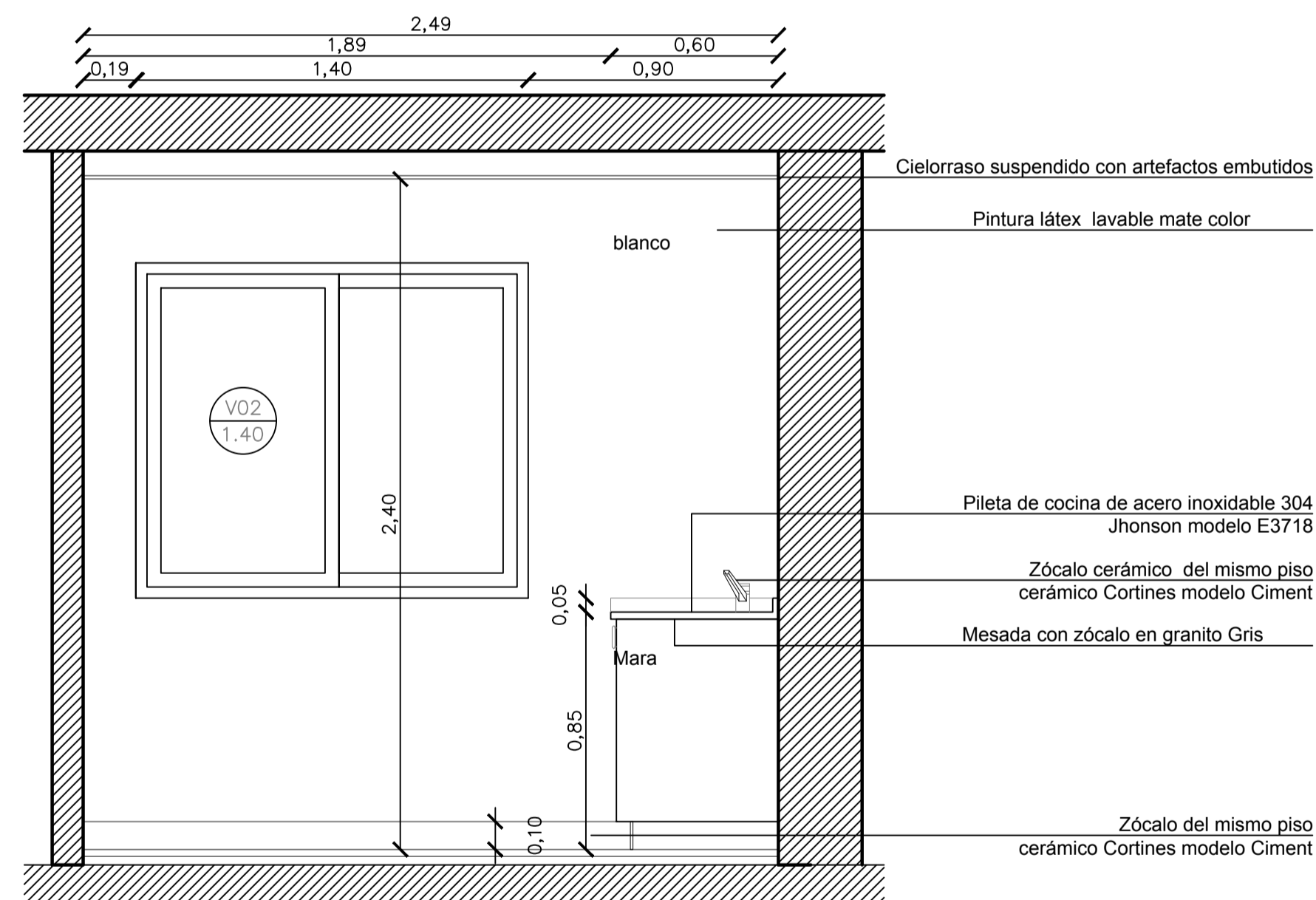
CORTE A-A SANITARIO PERSONAL
PLANTA ALTA



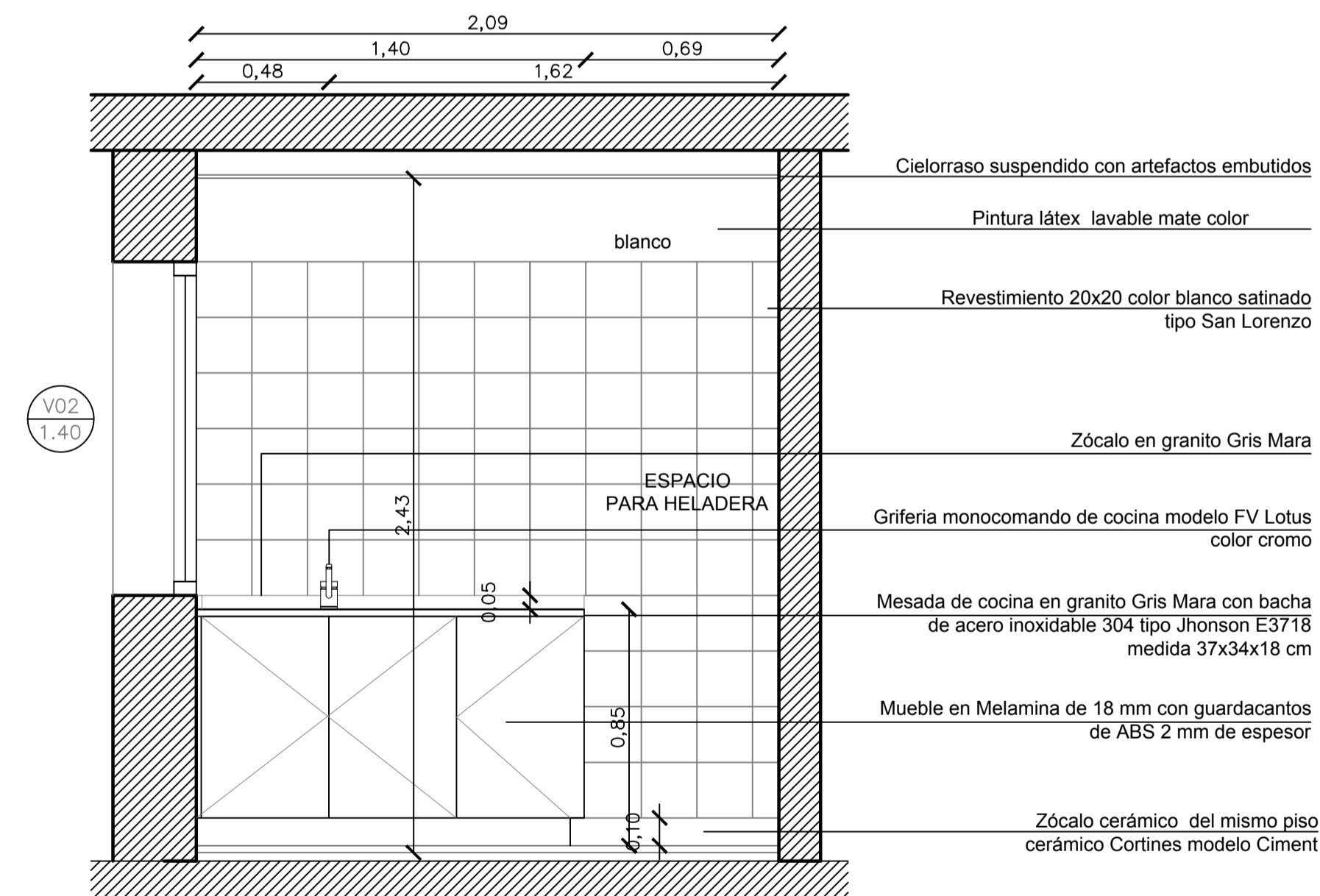
CORTE B-B SANITARIO PERSONAL
PLANTA ALTA



PLANTA OFFICE
PLANTA BAJA

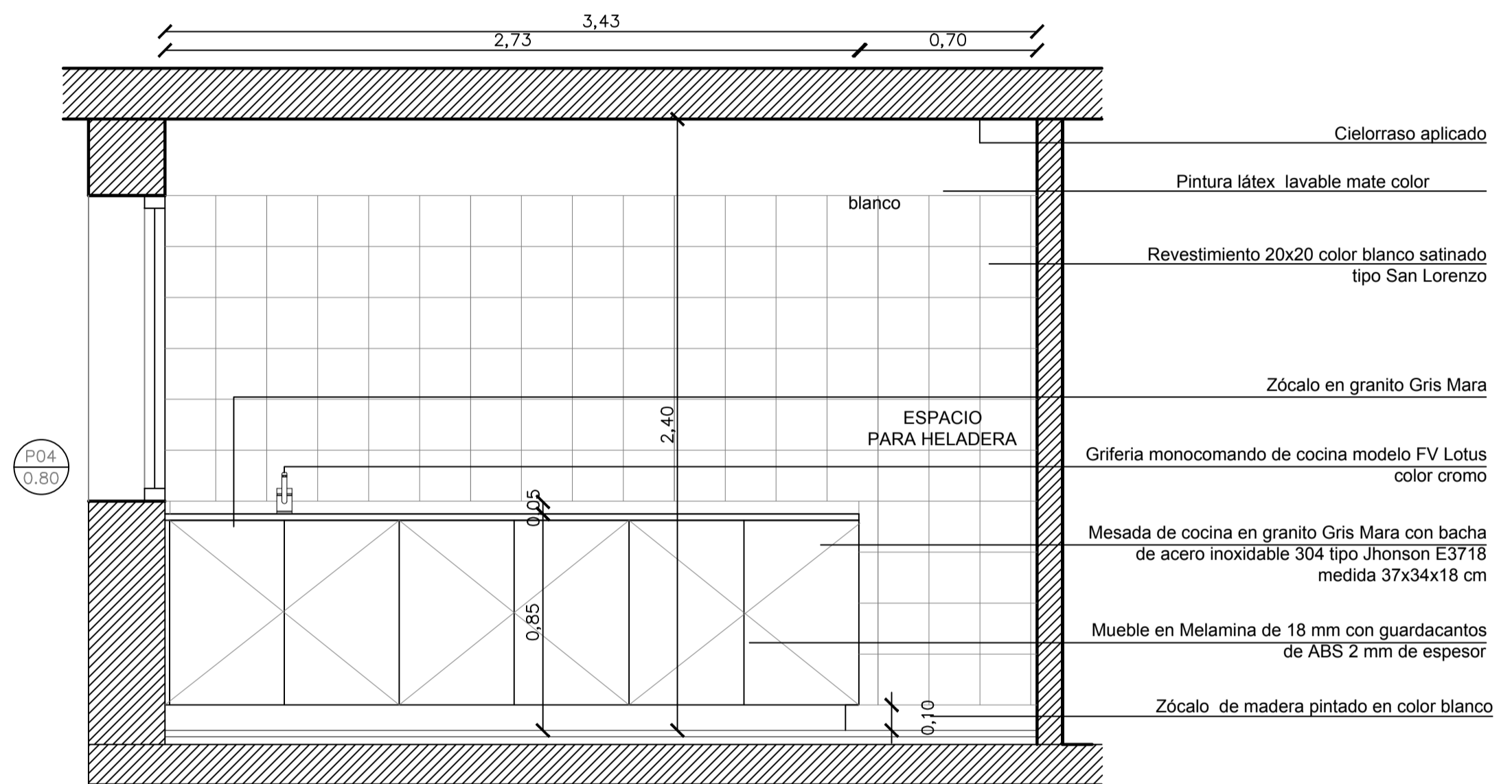
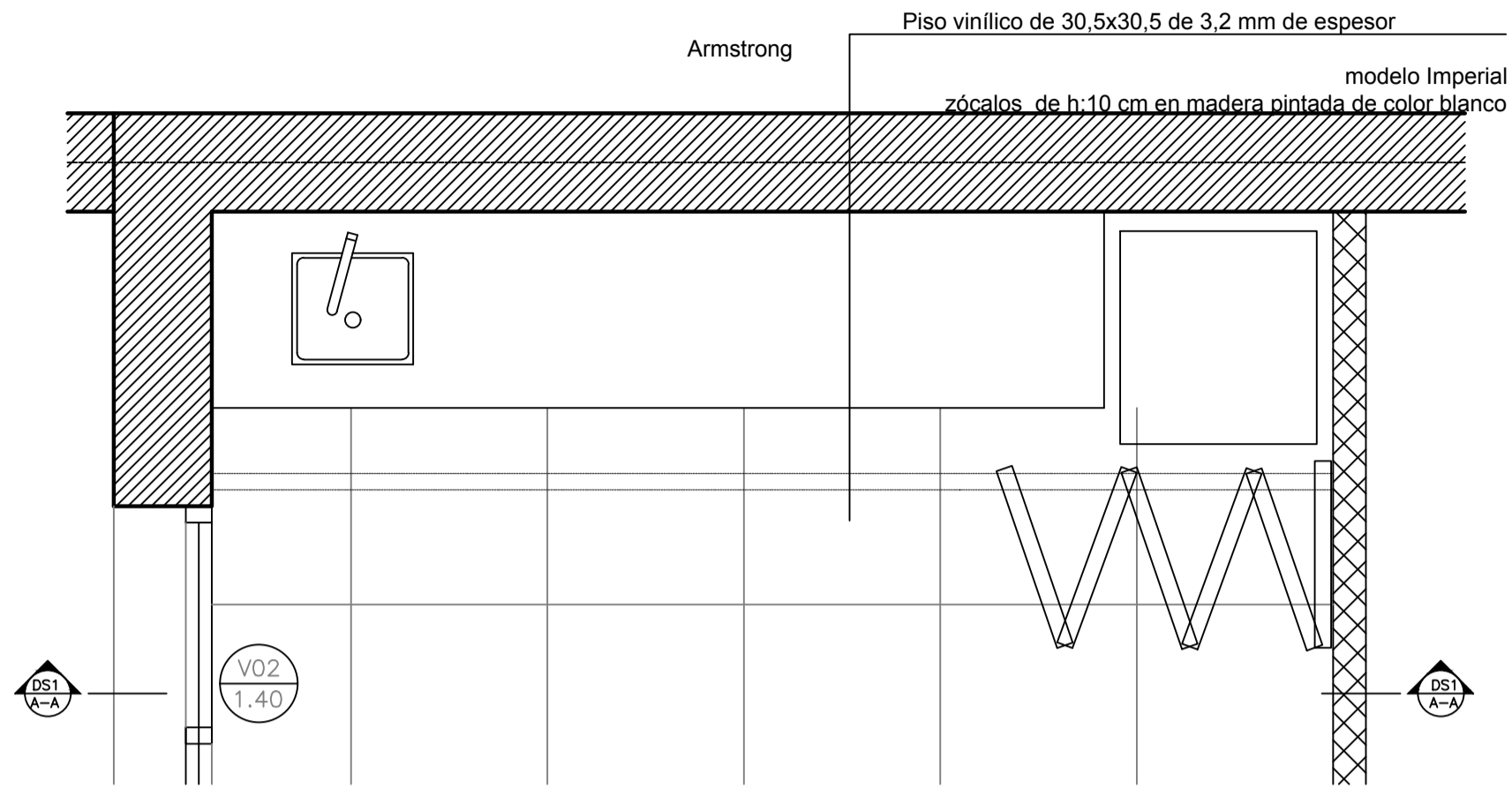


CORTE A-A OFFICE
PLANTA BAJA

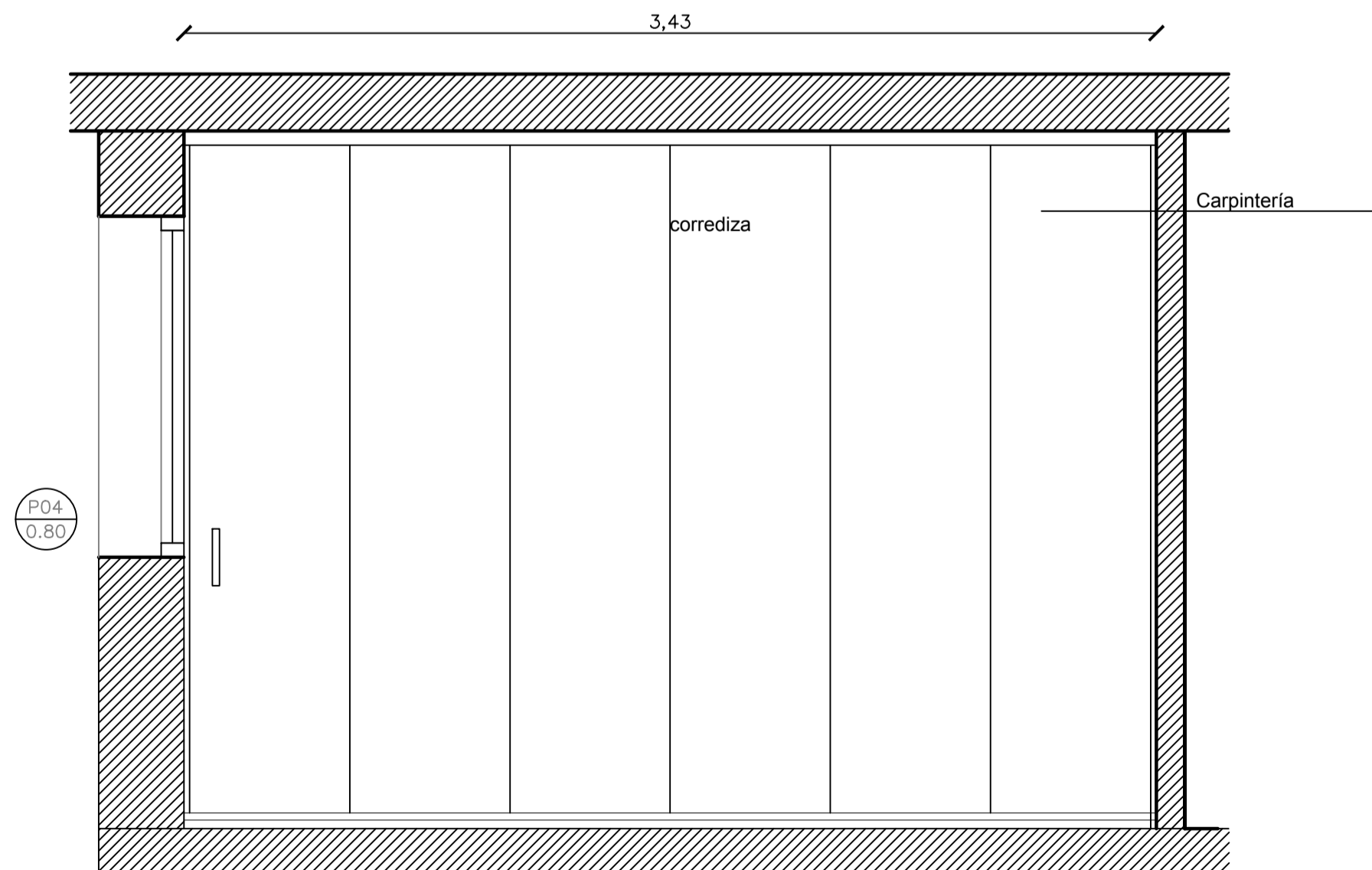


CORTE B-B OFFICE
PLANTA BAJA

Detalle Sanitario 1/20

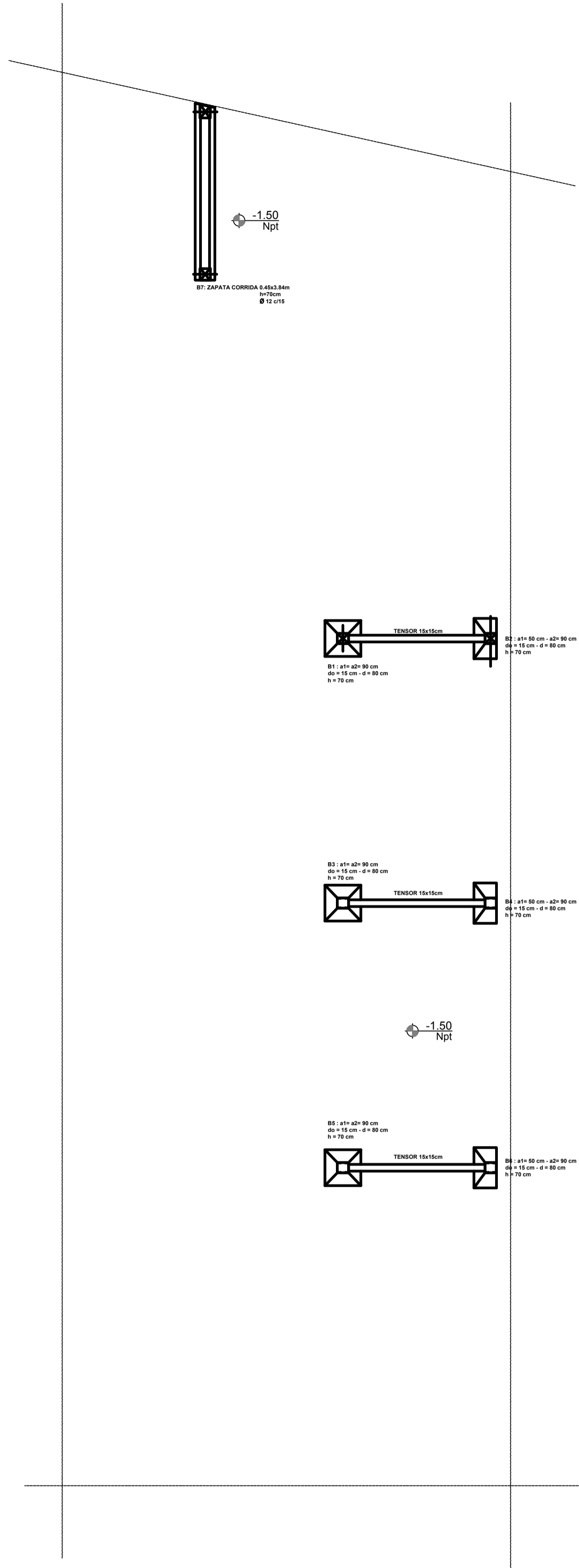


CORTE A-A OFFICE
PLANTA ALTA

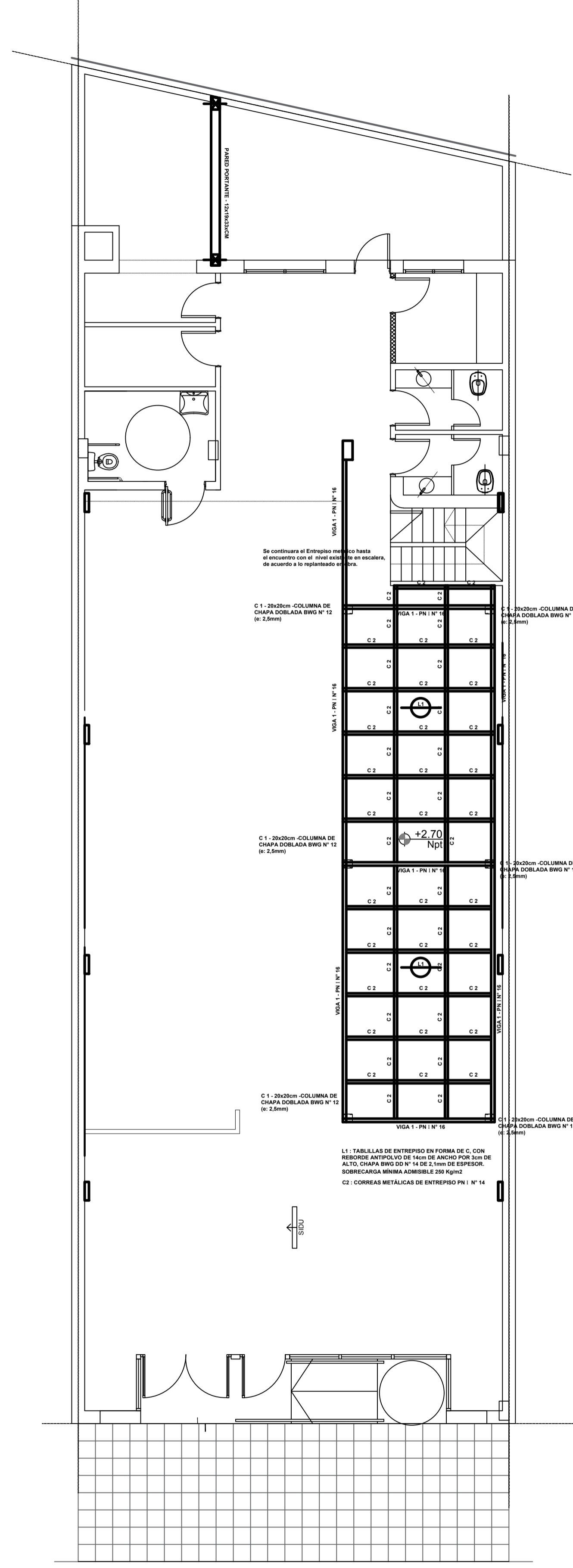


VISTA A-A OFFICE
PLANTA ALTA

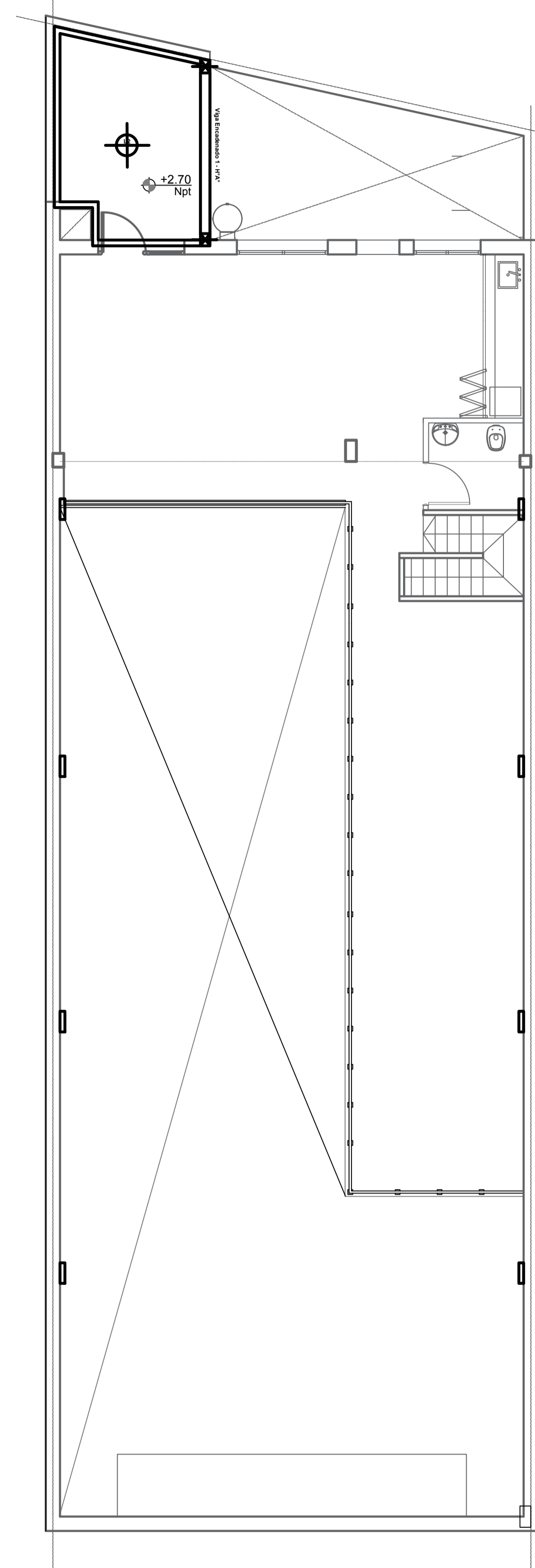
ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: TIGRE		H. Yrigoyen 576	
PLANO: DETALLE SANITARIO		PLANO N° DS-03	
Proyecto: Arq. Rita Rocca-Petralla-Enriquez	Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arq. Fiorella Rocca	Archivo: .DWG	Fecha: 06/2021
Coordinación: Proyectos y Pliegos II			Arq. Dalana Petralla
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			OBRA: ESCALA: 00 1:20



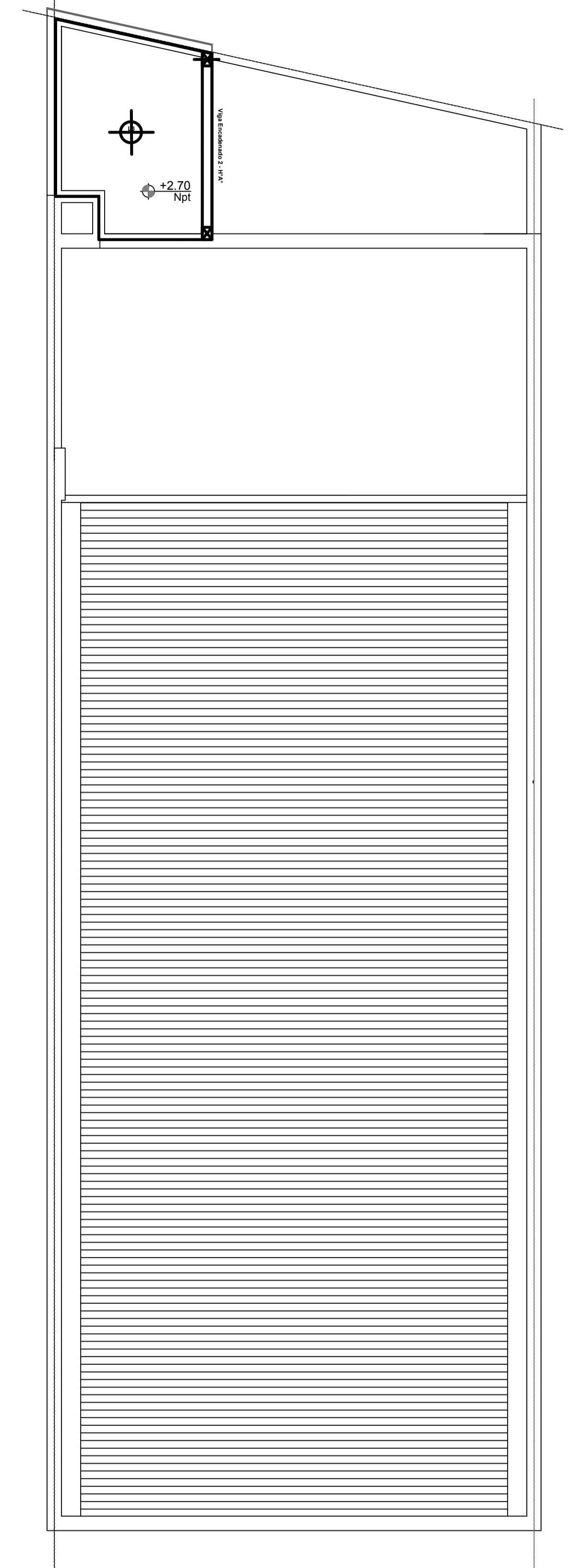
FUNDACIONES



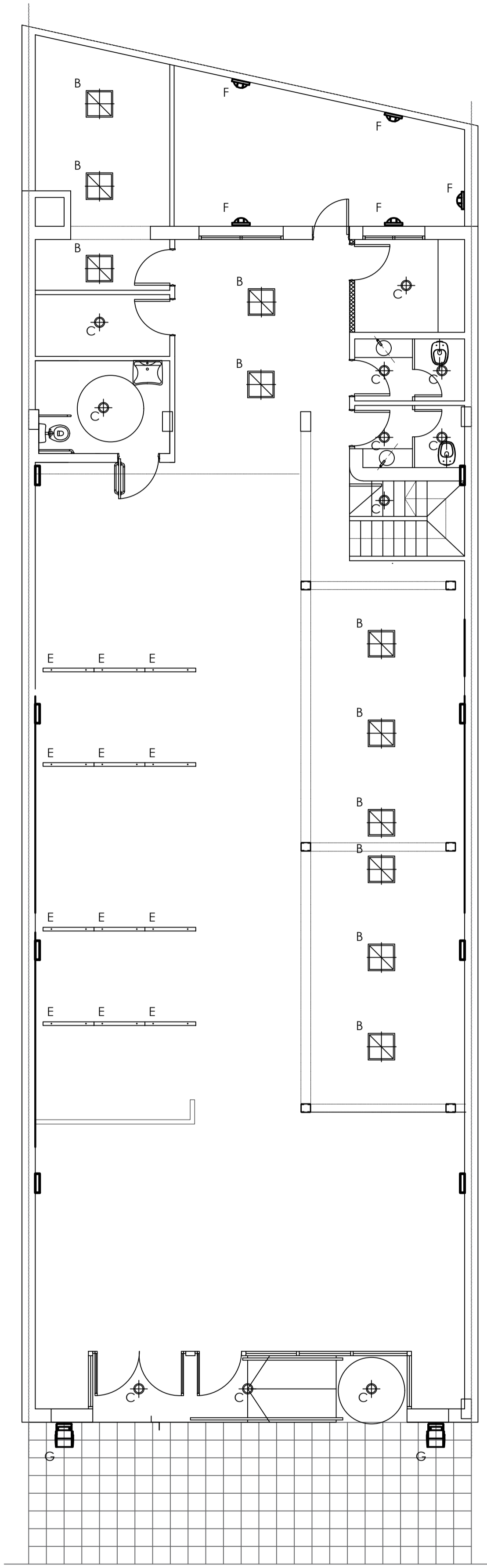
ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



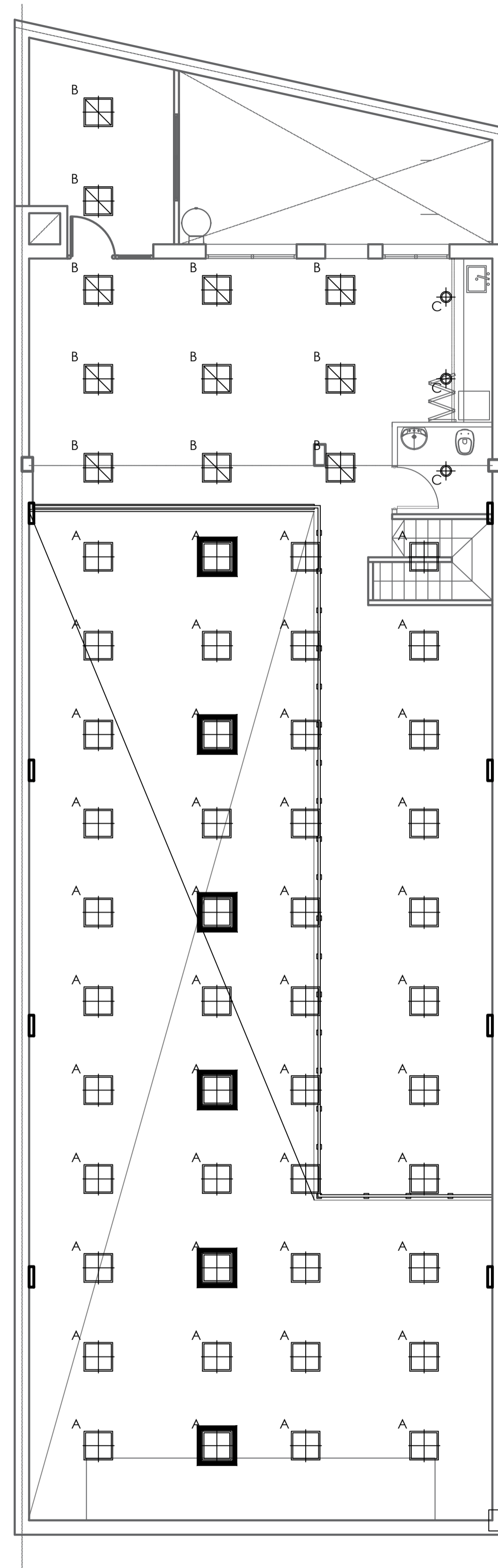
ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



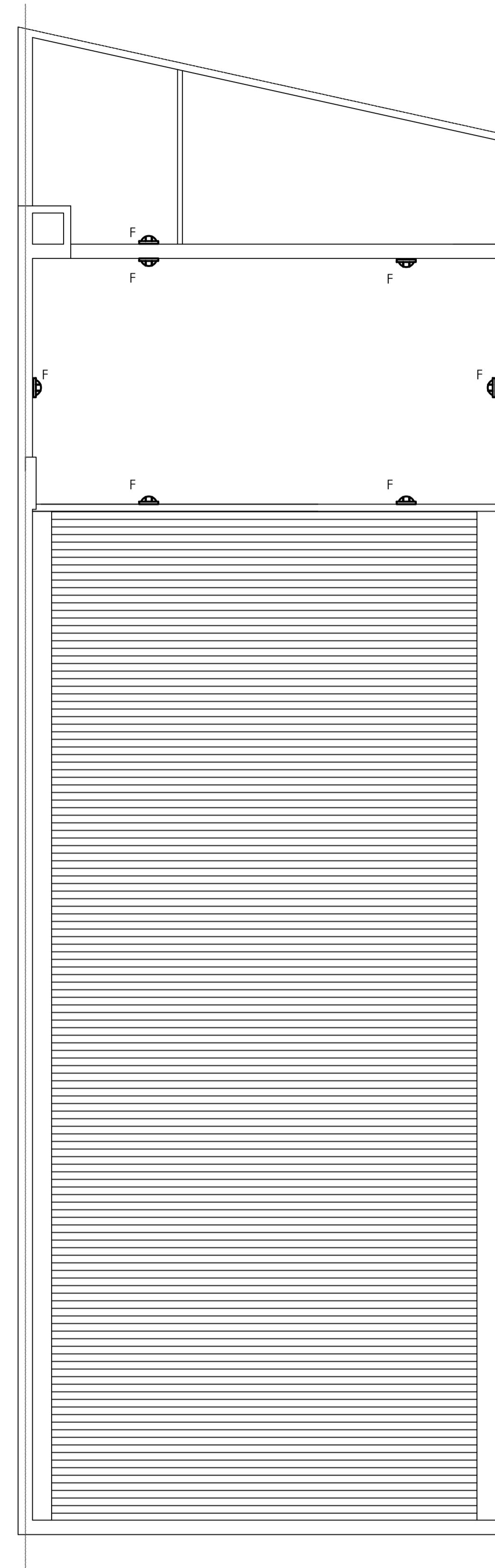
ESTRUCTURA SOBRE PLANTA ALTA



PLANTA BAJA
ARTEFACTOS DE ILUMINACION



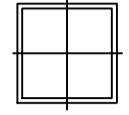
PLANTA ALTA
ARTEFACTOS DE ILUMINACION



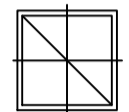
PLANTA TECHOS
ARTEFACTOS DE ILUMINACION

Referencias


- A**



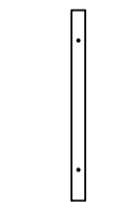
PANEL CUADRADO DE EMBUTIR A LED Acabado en aluminio blanco mate | Potencia: 33 W | Dimensiones: 62 cm x 62 cm | Flujo luminoso: 3300 lumens | 4000° k | UGR <19 | IRC >80.
- B**



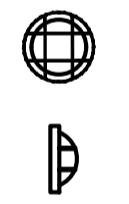
PANEL CUADRADO DE APLICAR B LED Acabado en aluminio blanco mate | Potencia: 33 W | Dimensiones: 62 cm x 62 cm | Flujo luminoso: 3300 lumens | 4000° k | UGR <19 | IRC >80.
- C**




ARTEFACTO DE EMBUTIR REDONDO C LED Potencia: 12 W | Diámetro: Ø172 mm. | Flujo luminoso: 840 lumens | 5000° k | IRC >80.
- E**



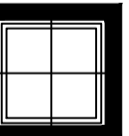
Plafón suspendido, tipo Lucciola UNLINE o similar, de acuerdo con el pliego. Acabado en aluminio. Potencia: 48w | Flujo luminoso directo: 4400lm | Medidas: 1150mmx83mm
- F**



Plafón para aplicar sobre pared, tipo tortuga con reja de protección, de acuerdo con el pliego, con 1 lámpara led compacta de 10 W Cálida.
- G**

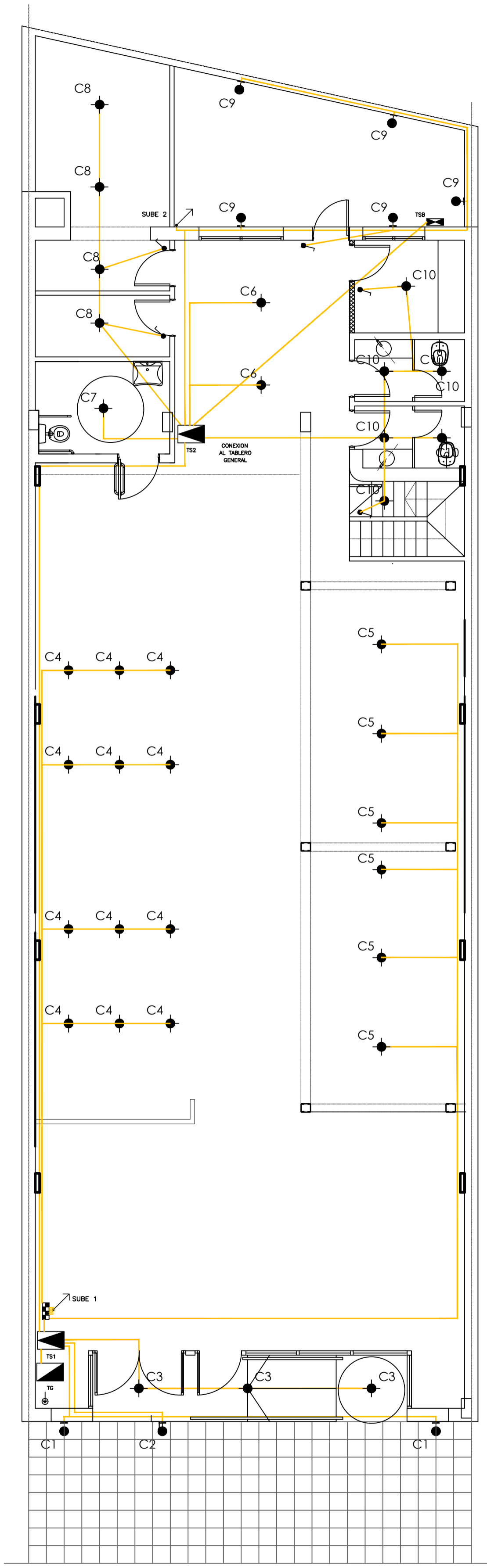


Proyector tipo Lucciola SOLAR LED o equivalente, de acuerdo con el pliego. Lámpara LED 140 W.
- H**

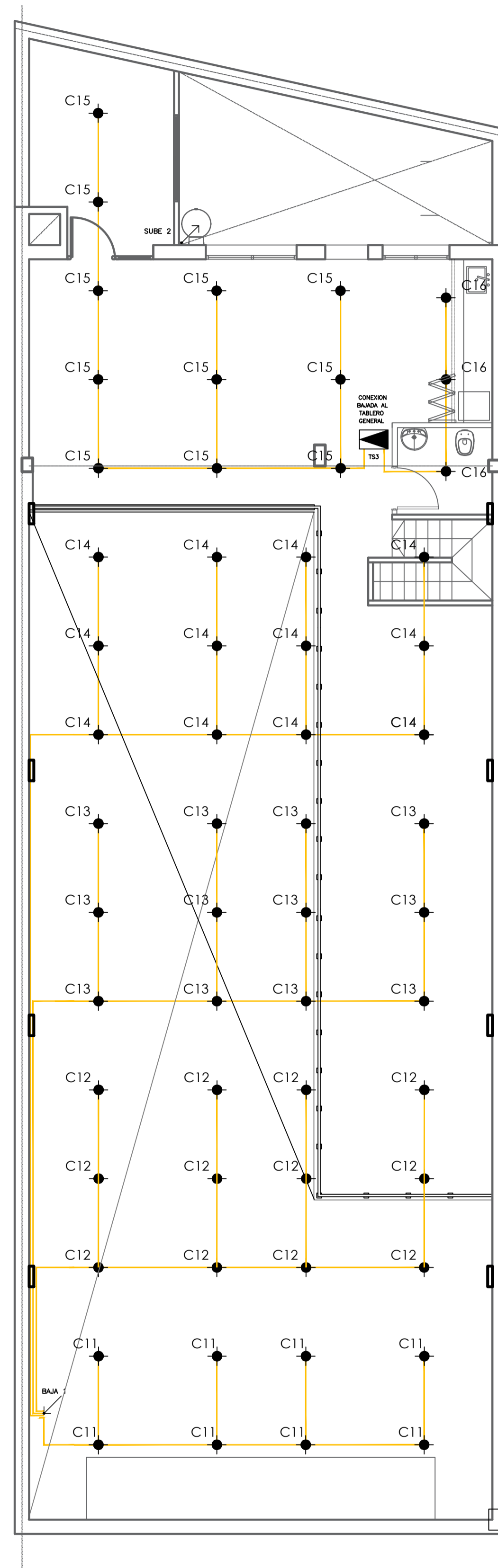


MODULO AUTONOMO DE EMERGENCIA PARA LUMINARIAS DE OFICINA LED. 100 LEDs con batería de gel. Tamaño: segun artefacto

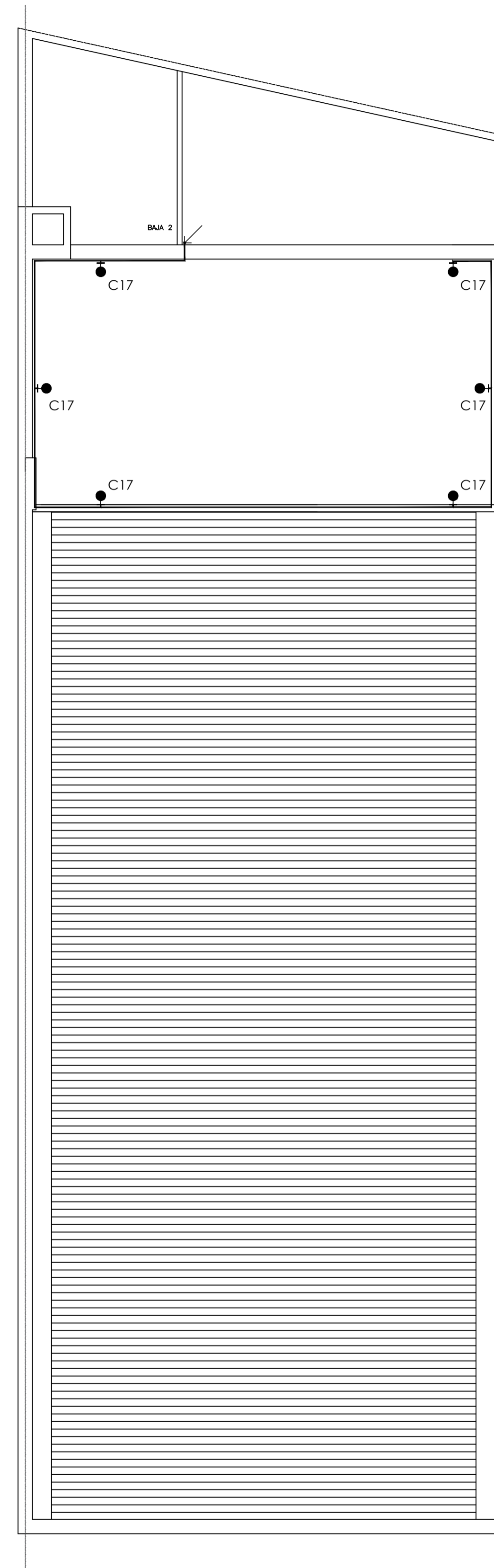
PLANO INFORMATIVO.NO APTO PARA CONSTRUIR. VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.			
REV.	OBSERVACIONES	ARCHIVO	CONT.
-	-	-	-
<p>ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA</p>		<p>PLANO N° IE-01</p>	
<p>OBRA: UDAI TIGRE Av. Hipólito Yrigoyen 520. Gral Pacheco, Pcia de Bs. As.</p>		<p>OBRA: ESCALA: 00 1:75</p>	
<p>PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS - ART.DE ILUMINACION</p>			
<p><small>Proyecto: Arq. Rita-Rosca-Petrala-Enrique Diseñó: Arq. Gabriel Olan - Arq. Florencia Rosca - Archivo: DWG Fecha: 09/2021 Coordinación: PROYECTOS Y PLIEGOS Arq. Daniela Petrala</small></p>			
<p>TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS</p>			



PLANTA BAJA
CIRCUITOS BOCAS Y LLAVES









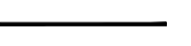

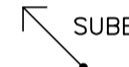
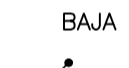



PLANTA ALTA
CIRCUITOS BOCAS Y LLAVES

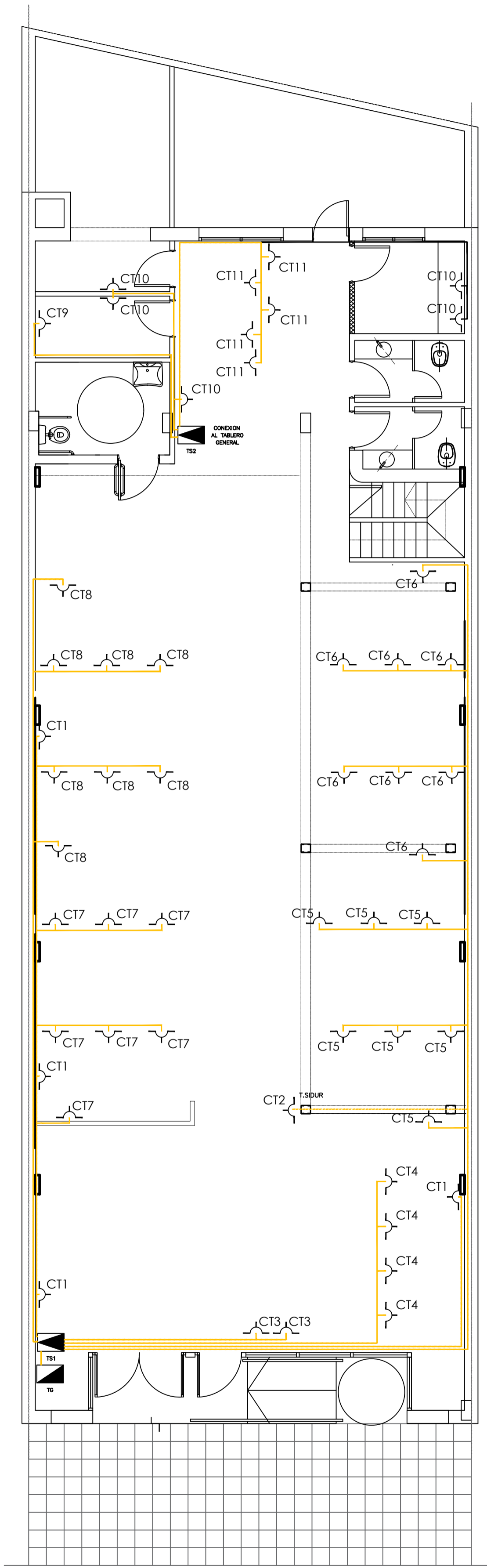


PLANTA TECHOS
CIRCUITOS BOCAS Y LLAVES

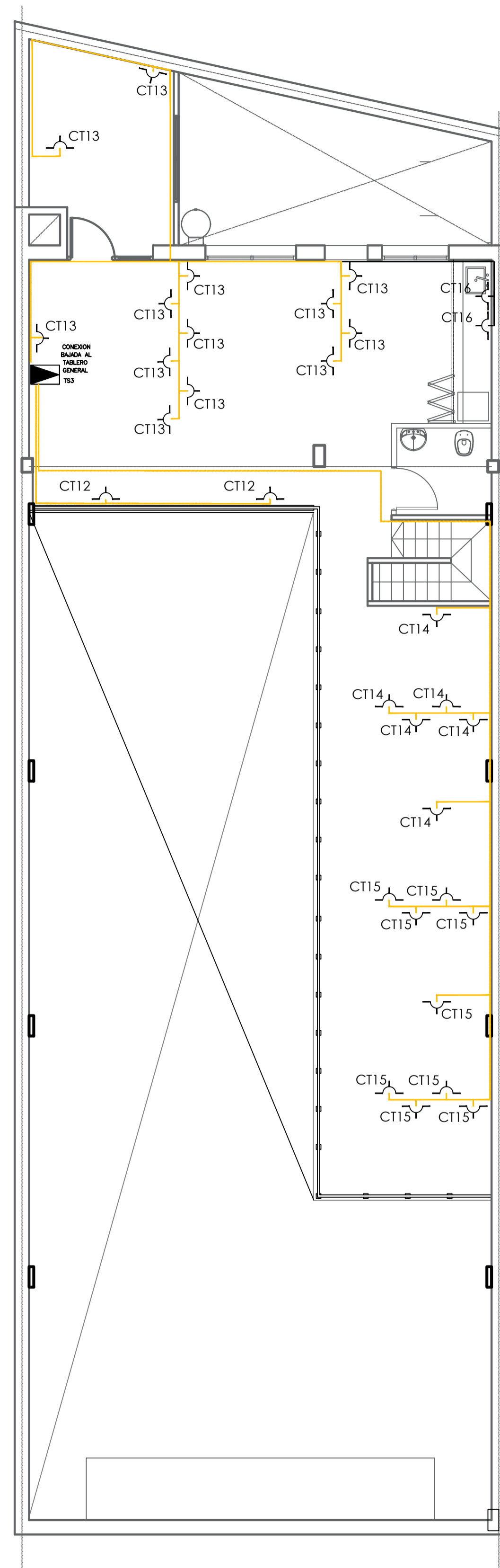
Referencias

-  TABLERO GENERAL
-  TABLERO SECCIONAL
-  TABLERO SECCIONAL BOMBAS
-  JABALINA
-  CUADRO DE ENCENDIDOS
-  BOCA
-  BRAZO
-  LLAVE DE 1 PUNTO
-  CAÑERÍA SEMIPESADA A LA VISTA GALVANIZADA
-  TENDIDO ELECTRICO
-  SUBIDA CAÑERÍA SEMIPESADA
-  BAJADA CAÑERÍA SEMIPESADA

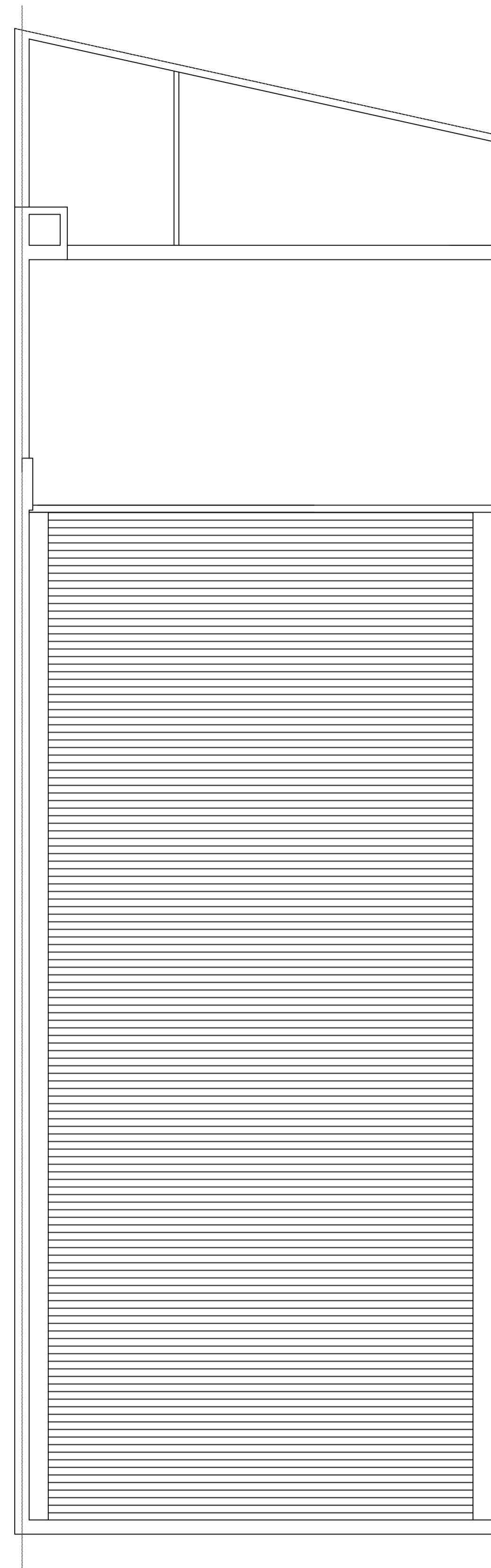
PLANO INFORMATIVO. NO APTO PARA CONSTRUIR. VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.			
REV. OBSERVACIONES	ARCHIVO	CONT.	FECHA
 ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA			
OBRA: UDAI TIGRE		Av. Hipólito Yrigoyen 520. Gral Pacheco, Pcia de Bs. As.	
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS - BOCAS Y LLAVES		PLANO N° IE-02	
Proyecto: Arqs Rita-Rocca-Petrala-Enriquez		Fecha: 09/2021	
Coordinación: PROYECTOS Y PLIEGOS		Archivo: DWG	
Dibujó: Arqs Gabriel Olan - Arqs Florencia Rocca - Arqs Daniela Petrala		Archivo: DWG	
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS		OBRA:	ESCALA: 00 1:75



PLANTA BAJA
CIRCUITOS TOMAS



PLANTA ALTA
CIRCUITOS TOMAS



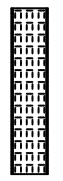
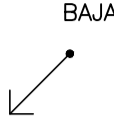
PLANTA TECHOS
CIRCUITOS TOMAS

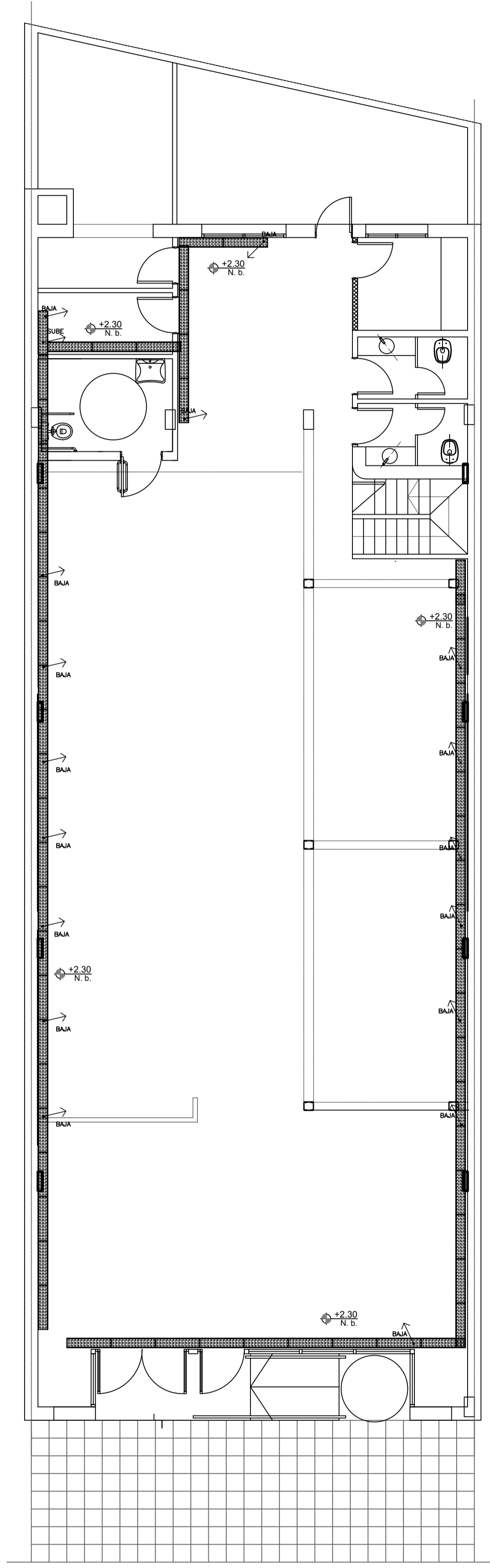
Referencias

- TABLERO GENERAL
- TABLERO SECCIONAL
- TABLERO SECCIONAL BOMBAS
- JABALINA
- TOMAS
- TOMA PARA SIDUR
- TOMA AIRE ACONDICIONADO
- CAÑERIA SEMIPESADA A LA VISTA GALVANIZADA
- CAÑERIA SEMIPESADA EMBUTIDA GALVANIZADA
- PASACANAL PVC A LA VISTA
- PASACANAL PVC A LA VISTA AEREA
- SUBIDA CAÑERIA SEMIPESADA
- BAJADA CAÑERIA SEMIPESADA

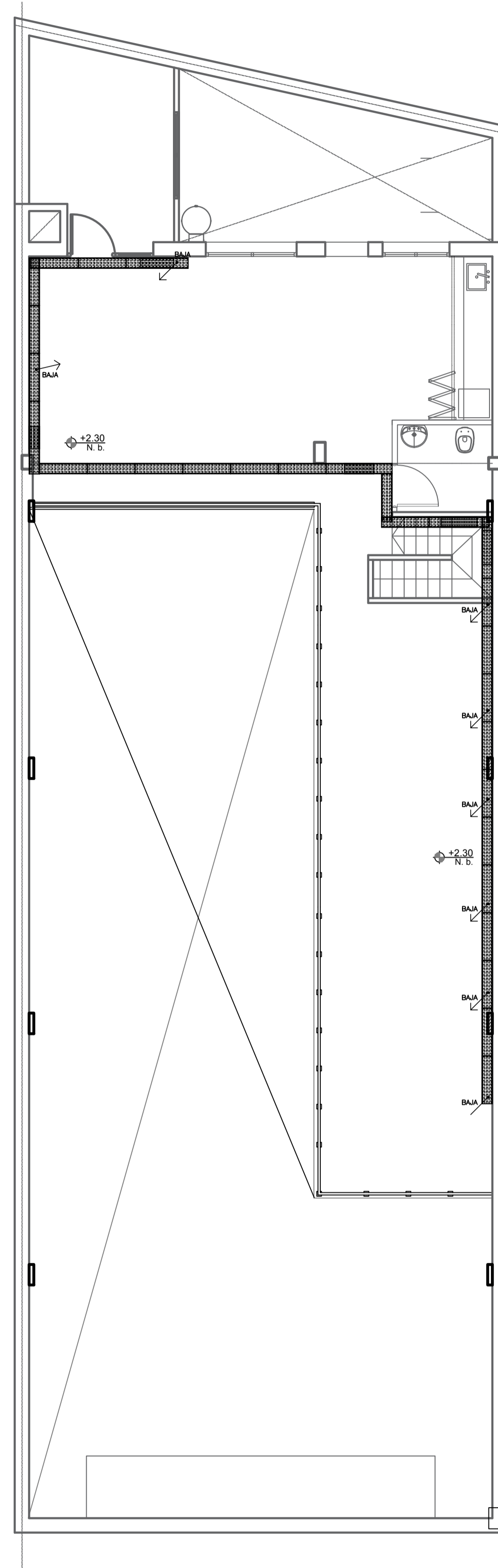
PLANO INFORMATIVO.NO APTO PARA CONSTRUIR. VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.			
REV.	OBSERVACIONES	ARCHIVO	CONT.
-	-	-	-
-	-	-	-
ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N° IE-03	
OBRA: UDAI TIGRE Av. Hipólito Yrigoyen 520. Gral Pacheco, Pcia de Bs. As.		OBRA: ESCALA: 00 1:75	
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS - TOMAS		Fecha: 09/2021	
Proyecto: Arqs Rita-Rosca-Pereira-Enrique Diseñó: Arqs Gabriel-Díaz - Arqs Florencia-Rosca - Archivo: DWG Coordinación: PROYECTOS Y PLIEGOS S Arqs Daiana-Petrona			
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			

Referencias

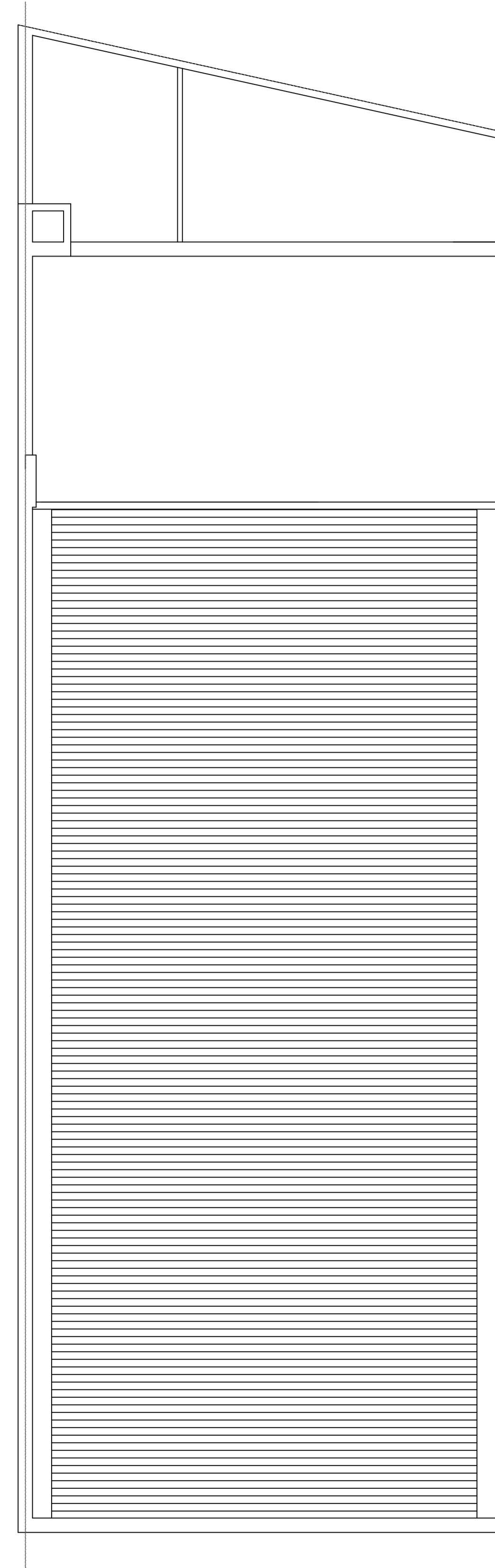
-  BANDEJA PORTACABLES 200MM CON ACCESORIOS
-  BAJADA cablecanal 100x50mm



PLANTA BAJA
BANDEJAS



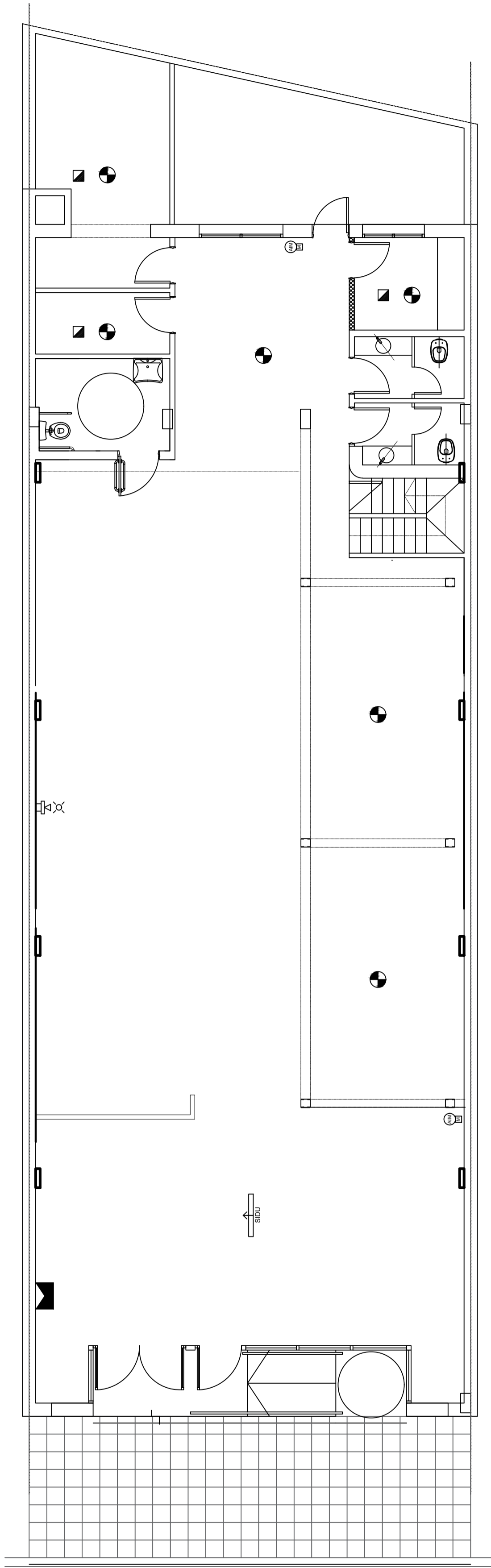
PLANTA ALTA
BANDEJAS



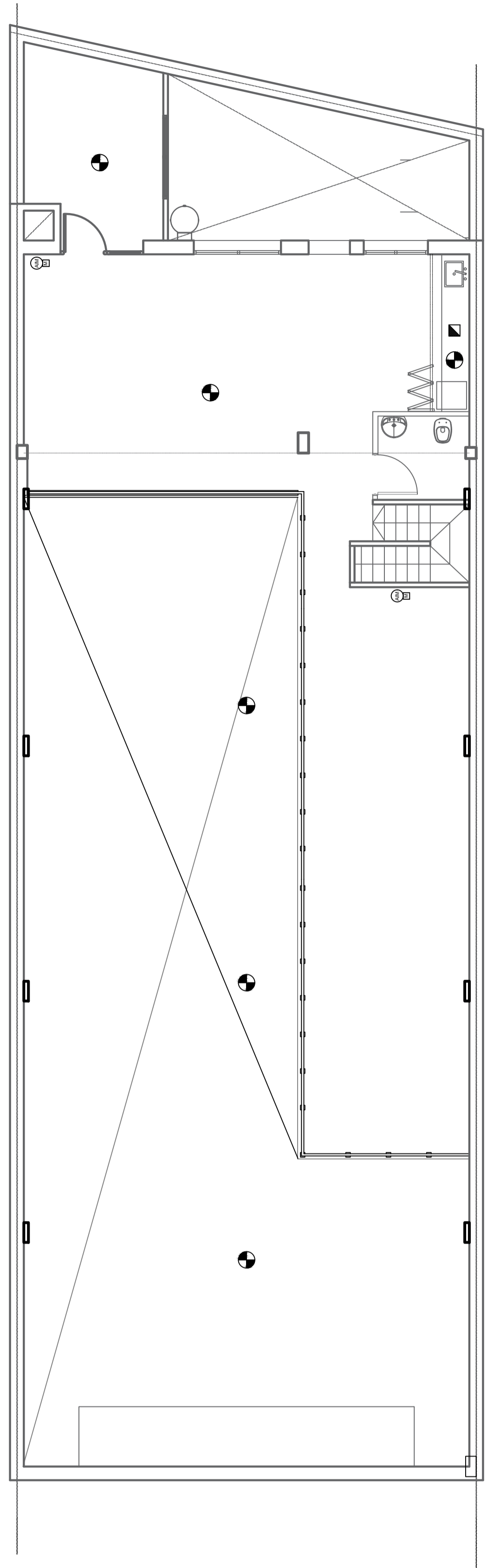
PLANTA TECHOS

PLANO INFORMATIVO.NO APTO PARA CONSTRUIR. VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.			
REV.	OBSERVACIONES	ARCHIVO	CONT.
-	-	-	-
-	-	-	-
<p>ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA</p>		<p>PLANO N° IE-04</p>	
<p>OBRA: UDAI TIGRE Av. Hipólito Yrigoyen 520. Gral Pacheco, Pcia de Bs. As.</p>		<p>OBRA: ESCALA: 00 1:75</p>	
<p>PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS - BANDEJAS</p>		<p>FECHA: 09.2021</p>	
<p>TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS</p>			

Detección de incendio 1/75









PLANTA BAJA



PLANTA ALTA

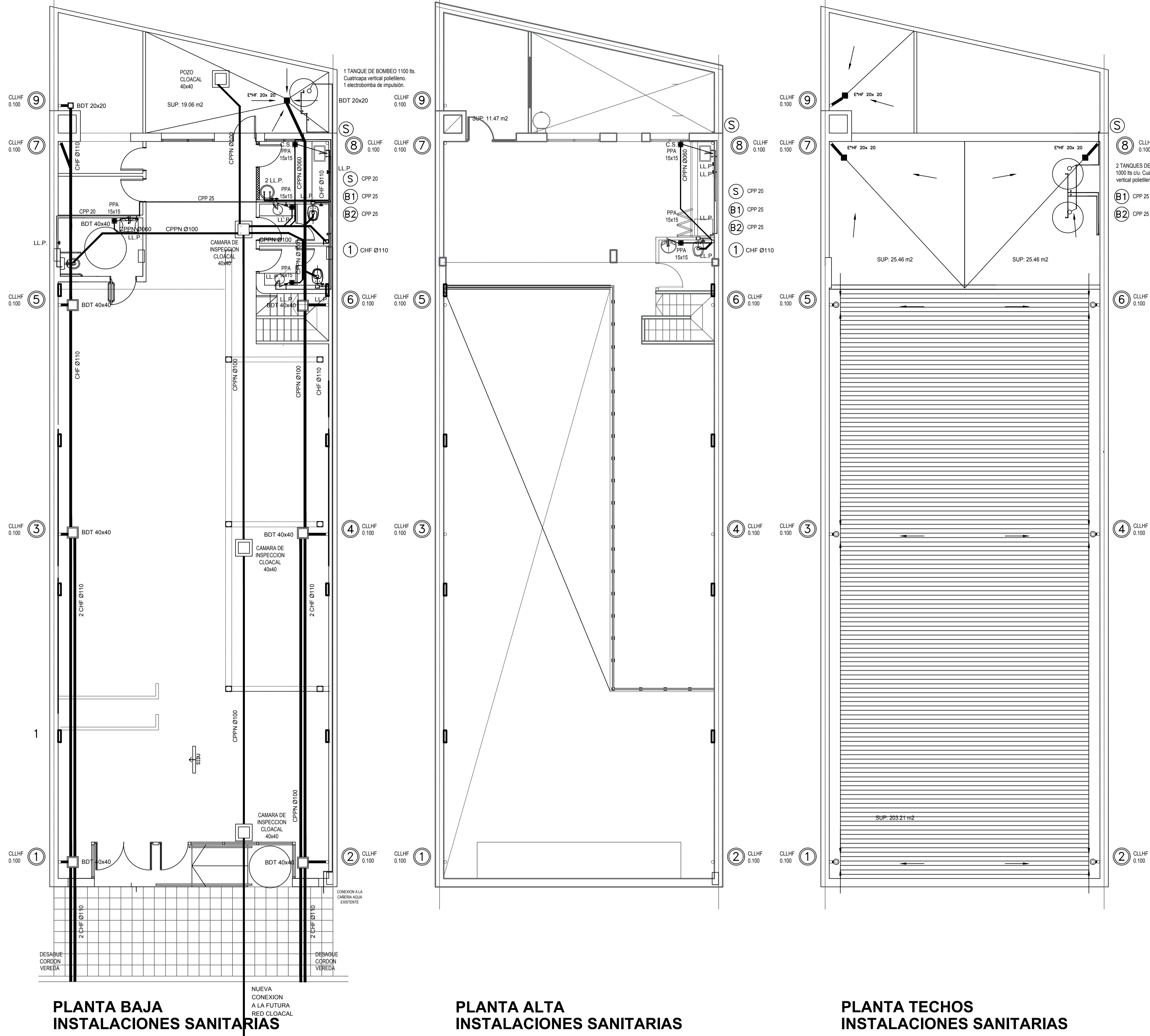
Referencias

-  CENTRAL INCENDIO ANALOGICA INTELIGENTE
-  DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO ANALOGO E INTELIGENTE (EN AMBIENTE)
-  DETECTOR TERMICO ANALOGICO INTELIGENTE
-  AVISADOR DE INCENDIO MANUAL ANALOGICO INTELIGENTE CON MINIMODULO DE MONITOREO
-  SIRENA DE ALARMA GENERAL C/STROBE EN PARED
-  SEÑAL DE ALARMA GENERAL C/ STROBE EN PARED

NOTAS:
 TODAS LAS CAÑERIAS Y CAJAS SERAN GALVANIZADAS.
 SE DEBERAN CONSIDERAR PASES EN LAS VIGAS H*^a
 CRUCE DE CAÑERIAS.

ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: TIGRE		H. Yrigoyen 576	
PLANO: INSTALACIÓN DE DETECCIÓN DE INCENDIOS			
Proyecto: Arq. Rita Rocca-Petralia-Enriquez	Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arq. Fiorella Rocca	Archivo: DWG	Fecha: 06/2021
Coordinación: Proyectos y Pliegos II		Arq. Dalana Petralia	
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			
OBRA:	ESCALA:	PLANO N°	II-01
00	1:75		

Instalaciones Sanitarias 1/75



PLANO INFORMATIVO. NO APTO PARA CONSTRUIR. VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.			
REV.	OBSERVACIONES	ARCHIVO	CONT. FECHA
-	-	-	-
-	-	-	-
ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA		PLANO N° IS-01	
OBRA: UDAI TIGRE Av. Hipólito Yrigoyen 520, Gral Pacheco, Pcia de Bs. As.		ESCALA: 00 1:75	
PLANO: INSTALACIONES SANITARIAS		FECHA: 05/2021	
Proyecto: Área Riesgo Peruvia Enrique		Archivo: DWG	
Coordinador: PROYECTOS Y CALIDAD		Archivero:	
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			

Planilla de carpintería y herrería 1/75

<p>P01</p> <p>TIPO: Compuesta por dos paños vidriados de abrir y un paño fijo superior</p> <p>ACCESO</p>	<p>CANTIDAD: 2</p> <p>M. Derecha 1</p> <p>M. Izquierda 1</p>	<p>P02</p> <p>TIPO: Compuesta por un paño vidriados de abrir y un paño fijo superior</p> <p>ACCESO</p>	<p>CANTIDAD: 1</p> <p>M. Izquierda 1</p>	<p>P03</p> <p>TIPO: Compuesta por una hoja placa de abrir</p> <p>BAÑO DISCAPACITADO PB*</p>	<p>CANTIDAD: 1</p> <p>M. Derecha</p>	<p>P04</p> <p>TIPO: Compuesta por una hoja placa de abrir</p> <p>OFFICE PB*, B° PERSONAL PB, ARCHIVO, B° PERSONAL PA, RACK</p>	<p>CANTIDAD: 7</p> <p>M. Derecha 4</p> <p>M. Izquierda 3</p>
<p>P01</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>MARCO: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>DOS HOJAS: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>VIDRIO BLINDEX DE SEGURIDAD 3+3 CONTRAVIDRIOS</p> <p>HERRAJES: TRABA DE SEGURIDAD SEGUN MODELO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>4 MANIJONES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 EN CAÑO DE 438 MM DE DIÁMETRO</p> <p>PAÑO FIJO SUPERIOR: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>VIDRIO BLINDEX</p>	<p>P02</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>MARCO: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>DOS HOJAS: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>VIDRIO BLINDEX DE SEGURIDAD 3+3 CONTRAVIDRIOS</p> <p>HERRAJES: TRABA DE SEGURIDAD SEGUN MODELO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>4 MANIJONES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 EN CAÑO DE 438 MM DE DIÁMETRO</p> <p>PAÑO FIJO SUPERIOR: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>VIDRIO BLINDEX</p>	<p>P03</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>MARCO: CHAPA DOBLADA BWG N°16 ANCHO 100.</p> <p>1 HOJA: ARMAZON DE PINO CON 100% DE ESPACIOS LLENOS, GUARDACANTOS DE CEDRO CON LENGUETAS EN LOS 4 CANTOS.</p> <p>REVESTIMIENTO: LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION TEXTURA B, AMBAS CARAS.</p> <p>PUERTA: 3 POMELAS MIXTAS DE 160. MANIJA DOBLE BALANCIN TIPO SANATORIO REFORZADO BRONCE PLATIL. CERRADURA DE SEGURIDAD FRENTE NIQUELADO.</p> <p>TERMINACION: MARCO CONVERTIDOR ANTIOXIDO Y 3 MANOS ESMALTE SINTETICO GRIS GRAFITO SATINADO.</p>	<p>P04</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>MARCO: CHAPA DOBLADA BWG N°16 ANCHO 100.</p> <p>1 HOJA: ARMAZON DE PINO CON 100% DE ESPACIOS LLENOS, GUARDACANTOS DE CEDRO CON LENGUETAS EN LOS 4 CANTOS.</p> <p>REVESTIMIENTO: LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION TEXTURA B, AMBAS CARAS.</p> <p>PUERTA: 3 POMELAS MIXTAS DE 160. MANIJA DOBLE BALANCIN TIPO SANATORIO REFORZADO BRONCE PLATIL. CERRADURA DE SEGURIDAD FRENTE NIQUELADO.</p> <p>TERMINACION: MARCO CONVERTIDOR ANTIOXIDO Y 3 MANOS ESMALTE SINTETICO GRIS GRAFITO SATINADO.</p>
<p>P05</p> <p>TIPO: Compuesta por una hoja placa de abrir</p> <p>SALIDA AL PATIO PB</p>	<p>CANTIDAD: 1</p> <p>M. Derecha</p>	<p>P06</p> <p>TIPO: Compuesta por una hoja placa de abrir</p> <p>DEPÓSITO DE LIMPIEZA PB</p>	<p>CANTIDAD: 1</p> <p>M. Derecha</p>	<p>V01</p> <p>TIPO: Compuesta por dos paños vidriados corredizos</p> <p>SECTOR ADMINISTRACIÓN PB</p>	<p>CANTIDAD: 2</p>	<p>V02</p> <p>TIPO: Compuesta por dos paños vidriados corredizos</p> <p>OFFICE PB Y PA , ARCHIVO PB</p>	<p>CANTIDAD: 3</p>
<p>P05</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>MARCO: CHAPA DOBLADA BWG N°16 ANCHO 100.</p> <p>1 HOJA: PUERTA DE DOBLE CHAPA INYECTADA REFORZADA CALIBRE N°18 CON DOBLE CONTACTO.</p> <p>TERMINACION: CON PINTURA ANTIOXIDO BASE Y TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO GRIS GRAFITO SATINADO.</p>	<p>P06</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>MARCO: CHAPA DOBLADA BWG N°16 ANCHO 100.</p> <p>1 HOJA: ARMAZON DE PINO CON 100% DE ESPACIOS LLENOS, GUARDACANTOS DE CEDRO CON LENGUETAS EN LOS 4 CANTOS.</p> <p>REVESTIMIENTO: LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION TEXTURA B, AMBAS CARAS.</p> <p>PUERTA: 3 POMELAS MIXTAS DE 160. MANIJA DOBLE BALANCIN TIPO SANATORIO REFORZADO BRONCE PLATIL. CERRADURA DE SEGURIDAD FRENTE NIQUELADO.</p> <p>TERMINACION: MARCO CONVERTIDOR ANTIOXIDO Y 3 MANOS ESMALTE SINTETICO GRIS GRAFITO SATINADO.</p>	<p>V01</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL ALUAR LINEA A30 NEW</p> <p>CARPINTERIA COMPUESTA POR 2 PAÑOS CORREDIZOS</p> <p>VIDRIO: VIDRIO DE SEGURIDAD 3+3</p>	<p>V02</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL ALUAR LINEA A30 NEW</p> <p>CARPINTERIA COMPUESTA POR 2 PAÑOS CORREDIZOS</p> <p>VIDRIO: VIDRIO DE SEGURIDAD 3+3</p>
<p>V03</p> <p>TIPO: Compuesta por dos paños vidriados corredizos</p> <p>JEFATURA PA</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>	<p>PV01</p> <p>TIPO: Compuesta por dos paños vidriados corredizos</p> <p>SECTOR ADMINISTRACIÓN PB</p>	<p>CANTIDAD: 2</p>	<p>M01</p> <p>TIPO: Mueble de office</p> <p>OFFICE PB</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>	<p>M02</p> <p>TIPO: Mueble de office</p> <p>OFFICE PA</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>
<p>VD3</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL ALUAR LINEA A30 NEW</p> <p>CARPINTERIA COMPUESTA POR 2 PAÑOS CORREDIZOS</p> <p>VIDRIO: VIDRIO DE SEGURIDAD 3+3</p>	<p>VD1</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>MARCO: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>PAÑO FIJO: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>VIDRIO BLINDEX</p>	<p>M01</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>Tres puertas de abrir: de "MDF" melamina e=18mm. Color blanco, ciguardacantos plásticos. Tipo ABS.</p> <p>Bastidor: madera semidura 12"x12"</p> <p>Interior: laterales, estantes, piso Aglomerado e=18mm, densidad estandar melamina blanco, fondo aglomerado e=3 mm. melamina blanco. Mueble y estante tapacantos melamina adheridos por calor.</p> <p>Herrajes: de giro, Bisagras de cobertura completa y 1/2 cobertura de 1° calidad.</p> <p>Asas: de 96mm Ø 12mm. Tipo barra recto cromo mate.</p> <p>Mesada: de granito Gris Mara e=18mm, zócalo idem 18x50mm.</p> <p>Banquina: de hormigón pobre.</p> <p>Zócalo: Idem piso.</p>	<p>M02</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>Seis puertas de abrir: de "MDF" melamina e=18mm. Color blanco, ciguardacantos plásticos. Tipo ABS.</p> <p>Bastidor: madera semidura 12"x12"</p> <p>Interior: laterales, estantes, piso Aglomerado e=18mm, densidad estandar melamina blanco, fondo aglomerado e=3 mm. melamina blanco. Mueble y estante tapacantos melamina adheridos por calor.</p> <p>Herrajes: de giro, Bisagras de cobertura completa y 1/2 cobertura de 1° calidad.</p> <p>Asas: de 96mm Ø 12mm. Tipo barra recto cromo mate.</p> <p>Mesada: de granito Gris Mara e=18mm, zócalo idem 18x50mm.</p> <p>Banquina: de hormigón pobre.</p> <p>Zócalo: Idem piso.</p>

ANSES		ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA	
OBRA: TIGRE	H. Yrigoyen 576	PLANO N° PC-01	
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍAS-HERRERÍAS			
Proyecto: Anq. Riba-Roca-Pereira-Enrique	Diseño: Anq. Gabriel Dan-Ay, Foralva Roca	Archiyo: DWG	Fecha: 05/2011
Coordinación: Proyecto y Pliegos II	Anq. Diana Pereira	OBRA: ESCALA: 00 1:75	
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS			

Planilla de carpintería y herrería 1/75

<p>PV02</p> <p>TIPO: Compuesta por dos paños vidriados corredizos</p> <p>SECTOR ADMINISTRACIÓN PB</p>	<p>CANTIDAD: 2</p>	<p>B1</p> <p>TIPO: Baranda de Acero inoxidable</p> <p>SECTOR ACCESO</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>	<p>B2</p> <p>TIPO: Baranda de Acero inoxidable</p> <p>SECTOR ACCESO</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>		
<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>MARCO PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR</p> <p>PAÑO FIJO CON TRES PAÑOS DE VIDRIO - PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO A30 NEW RPT ALUAR VIDRIO BLINDEX</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>BARANDA</p> <p>BARANDA DOBLE PASAMANOS, DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE Ø38mm (ESPESOR 2mm), SOSTENIDO POR ACERO INOXIDABLE REDONDO LISO Ø19mm .</p> <p>BRIDA DE ANCLAJE DE Ø98mm Y 5mm DE ESPESOR A COLUMNA DE TUBO DE Ø38mm .</p> <p>VERTICALES DE TUBO DE ACERO DE ACERO INOXIDABLE Ø38mm</p> <p>ANCLAJES QUÍMICOS SIN BULONERÍA A LA VISTA.</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>BARANDA</p> <p>BARANDA DOBLE PASAMANOS, DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE Ø38mm (ESPESOR 2mm), SOSTENIDO POR ACERO INOXIDABLE REDONDO LISO Ø19mm .</p> <p>BRIDA DE ANCLAJE DE Ø98mm Y 5mm DE ESPESOR A COLUMNA DE TUBO DE Ø38mm .</p> <p>VERTICALES DE TUBO DE ACERO DE ACERO INOXIDABLE Ø38mm</p> <p>ANCLAJES QUÍMICOS SIN BULONERÍA A LA VISTA.</p>		
<p>GH</p> <p>TIPO: Guarda- hombre</p> <p>SECTOR PATIO, ACCESO A AZOTEA</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>	<p>T01 -T02</p> <p>TIPO: Tabique sanitario</p> <p>BAÑOS PERSONAL PLANTA BAJA</p>	<p>CANTIDAD: 2</p>	<p>T03</p> <p>TIPO: Pivot</p> <p>JEFATURA PA</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>	<p>PC01</p> <p>TIPO: Puerta fuele</p> <p>OFFICE PA</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>
<p>VISTA</p> <p>CORTE</p>	<p>GUARDA HOMBRE PARA ACCESO A TANQUES DE AGUA</p> <p>ARO GUARDA PERSONAS DE HIERRO: CONSTRUÍDO CON PLANCHUELAS DE 1" X 3/16 "</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>TABIQUE SANITARIO</p> <p>MODELO PAÑOS Y PUERTAS TIPO MODELO PIVOT BATH 45 MM DE ESPESOR</p> <p>HOJA: MARCO DE ALUMINIO, PLACAS ENCHAPADAS EN LAMINADO PLÁSTICO EN AMBAS CARAS CON CANTONERAS VERTICALES DE ALUMINIO.</p> <p>HERRAJES: POMELAS DE ALUMINIO. CERRADURA CILÍNDRICA SCHLAGE PARA BAÑO LIBRE/OCUPADO</p> <p>OBSERVACIONES: ABREN HACIA INTERIOR</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>TABIQUE PARA OFICINA PIVOT</p> <p>MODELO BOIS 45 VIDRIO SIMPLE METALICO DE EQUIVALENTES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PRIMERA CALIDAD Y MARCA RECONOCIDA, FORMADOS POR PARANTES DE ALUMINIO, ZOCALO, CABEZAL Y TRAVESAÑO, TERMINACIÓN ANODIZADOS NATURAL, CON VINCULACIÓN MEDIANTE HERRAJES Y TORNILLERÍA NO VISTOS, BURLETES DE SELLADO DE PVC Y EPD.</p> <p>LOS PANELES SERÁN VIDRIADOS CON CRISTAL LAMINADO DE SEGURIDAD TRANSPARENTE E INCOLORO TERMINACIÓN FILM DE OPACIDAD SEGÚN DISEÑO, CON CORTINAS DE BANDAS HORIZONTALES 16 MM CON MANDO EXTERIOR MANUAL.</p> <p>LAS PUERTAS SERÁN PANELES DE TIPO A CON TERMINACIÓN EN MADERA PERAL R, INCLUYE CERRADURA Y POMELAS DE BRONCE PLATIL.</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>Seis puertas fuele: de "MDF" melamina 4x16mm. Color blanco, ciguardacantos plásticos. Tipo ABS, suspendidas de riel superior.</p> <p>Herrajes: para puerta fuele de 1ª calidad y riel superior</p> <p>Asas: de 96mm Ø 12mm. Tipo barra recto cromado mate.</p>
<p>B03</p> <p>TIPO: Baranda</p> <p>UBICACION: BACK OFFICE PLANTA ALTA</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>	<p>B04</p> <p>TIPO: Baranda</p> <p>UBICACION: BACK OFFICE PLANTA ALTA</p>	<p>CANTIDAD: 4</p>	<p>B05</p> <p>TIPO: Baranda</p> <p>UBICACION: BACK OFFICE PLANTA ALTA</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>	<p>B05</p> <p>TIPO: Baranda</p> <p>UBICACION: BACK OFFICE PLANTA ALTA</p>	<p>CANTIDAD: 1</p>
<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>BARANDA PASAMANOS, DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE Ø50,8 mm. (ESPESOR 2mm). SOSTENIDO POR COLUMNAS VERTICALES ACERO INOXIDABLE Ø50,8 mm. y VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE Ø20 mm. largo 100 mm. SUJETADORES ACERO INOXIDABLES PARA VIDRIOS. PLANCHUELAS DE 100x100x5mm. SOLDADAS A LA PLATAFORMA ESTRUCTURAL CON CAÑO CHAPA COMO SUJETA- CION Ø40,5 mm. largo 150 mm. PARA RECIBIR COLUMNAS ATORNILLADAS POR 2 TUERCAS DE HIERRO ZINCADA Y VARILLAS ROSCADAS GALVANIZADA COMO FIJACIONES.</p> <p>VIDRIO: PAÑO BLINDEX LAMINADO PVB 4+4 COMO SEGURIDAD.</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>BARANDA PASAMANOS, DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE Ø50,8 mm. (ESPESOR 2mm). SOSTENIDO POR COLUMNAS VERTICALES ACERO INOXIDABLE Ø50,8 mm. y VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE Ø20 mm. largo 100 mm. SUJETADORES ACERO INOXIDABLES PARA VIDRIOS. PLANCHUELAS DE 100x100x5mm. SOLDADAS A LA PLATAFORMA ESTRUCTURAL CON CAÑO CHAPA COMO SUJETA- CION Ø40,5 mm. largo 150 mm. PARA RECIBIR COLUMNAS ATORNILLADAS POR 2 TUERCAS DE HIERRO ZINCADA Y VARILLAS ROSCADAS GALVANIZADA COMO FIJACIONES.</p> <p>VIDRIO: PAÑO BLINDEX LAMINADO PVB 4+4 COMO SEGURIDAD.</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>BARANDA PASAMANOS, DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE Ø50,8 mm. (ESPESOR 2mm). SOSTENIDO POR COLUMNAS VERTICALES ACERO INOXIDABLE Ø50,8 mm. y VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE Ø20 mm. largo 100 mm. SUJETADORES ACERO INOXIDABLES PARA VIDRIOS. PLANCHUELAS DE 100x100x5mm. SOLDADAS A LA PLATAFORMA ESTRUCTURAL CON CAÑO CHAPA COMO SUJETA- CION Ø40,5 mm. largo 150 mm. PARA RECIBIR COLUMNAS ATORNILLADAS POR 2 TUERCAS DE HIERRO ZINCADA Y VARILLAS ROSCADAS GALVANIZADA COMO FIJACIONES.</p> <p>VIDRIO: PAÑO BLINDEX LAMINADO PVB 4+4 COMO SEGURIDAD.</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p>	<p>BARANDA PASAMANOS, DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE Ø50,8 mm. (ESPESOR 2mm). SOSTENIDO POR VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE Ø20 mm. largo 100 mm. FIJADAS A MURO DE MAMPOSTERÍA</p>

ANSES ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: TIGRE H. Yrigoyen 576 PLANO N° PC-02

PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍAS-HERRERÍAS

Proyecto: Anís, Riba-Roca, Perera, Enrique; Dibujo: Anís, Gabriel, Dan, Anís, Faviera, Roca, Anís, Daniela Perera; Archivo: DWG; Fecha: 06/2011

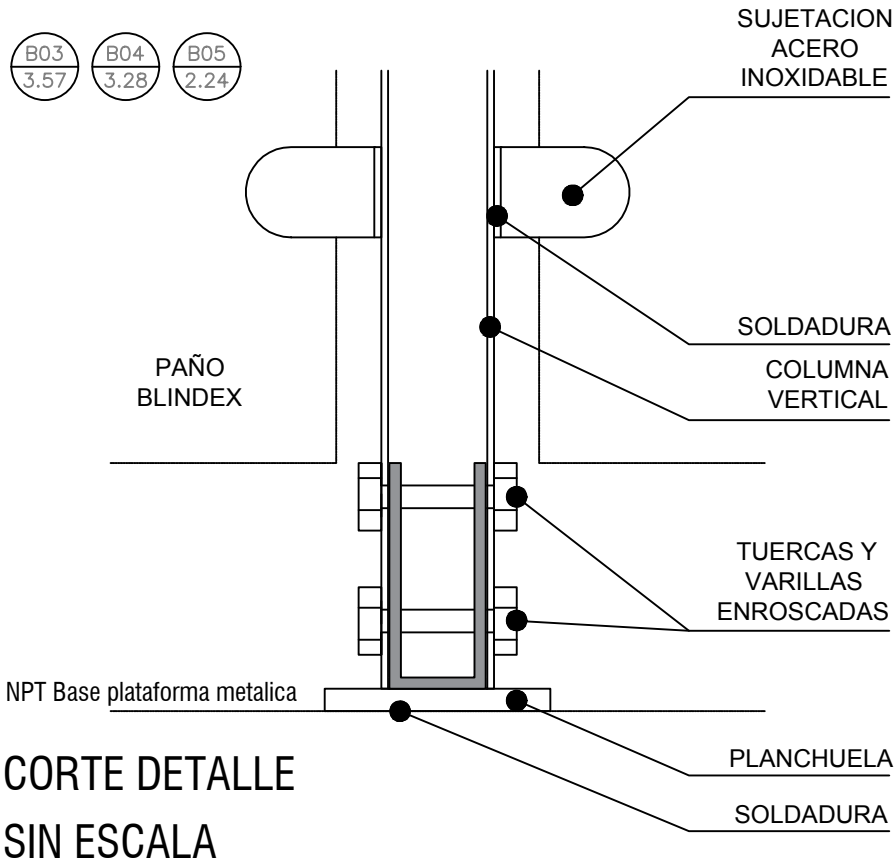
Coordinación: Proyecto y Pliego II

OBRA: ESCALA: 00 1:75

TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS

Detalle de baranda

DETALLE UNION BASE CON COLUMNA VERTICAL



ANSES

ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: TIGRE

H. Yrigoyen 576

PLANO N°

PC-03

PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍAS-HERRERÍAS

Proyecto: Arqs. Rita-Rocca-Petralia-Enriquez
Coordinacion: Proyectos y Pliegos II

Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arq. Fiorella Rocca
Arq. Daiana Petralia

Archivo: .DWG

Fecha: 05/2021

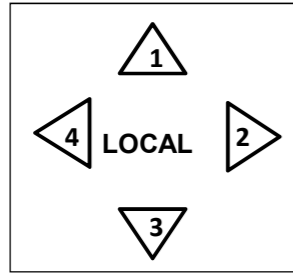
OBRA:

ESCALA:

00

S/E

TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS



SEÑALIZADO DE PAREDES PARA INDICAR OBSERVACIONES RESPECTO A LOS PARAMENTOS

las dimensiones de locales en "*cursiva*" representan medidas promedio

LOCAL N°	DESIGNACIÓN	LARGO	ANCHO	ALTO	PERÍM.	SUPERF.	PISOS						ZOCALOS			REVOQUES		TABIQUERIA			CIELORRASOS			REVESTI MIENTOS	PINTURA				OBSERVACIONES													
							PORCELANATO 60X60 SIDNEY NATURAL GREY CERRO NEGRO	CERAMICO 40X40 CIMENT GRIS CORTINES	BALDOSA VINÍLICA DE 30.5x30x5 3.2 MM DE ESPESOR ARMSTRONG	PULIDO DE MOSAICO GRANÍTICO EXISTETE	BALDOSA CEMENTICIA COLOR PELTRE 40X40 100 PANES DE CASTELLAN	FELPUDO 3M NOMAD TERRA 16 MM	HORMIGÓN H21 PEINADO	MEMBRANA GEOTEXTIL PEINTADA CON MEMBRANA LIQUIDA	PORCELANATO 60X60 SIDNEY NATURAL GREY CERRO NEGRO	CERAMICO 40X40 CIMENT GRIS CORTINES	ZÓCALO DE BALDOSA CEMENTICIA 100 PANES CASTELLANO	ZÓCALO DE MADERA PINTADO COLOR BLANCO	REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO EN LOCALES SANITARIOS	REPARACIÓN DE JUNTAS	REPARACION DE GRIETAS Y FISURAS	REPARACION DE HUMEDAD CON MORTERO Premezclado	M1 TABIQUE PLACA DE ROCA DE YESO Y ESTRUCTURA DE PERF. GALV.	M2 TABIQUE PLACA ROCA YESO VERDE Y ESTRUCTURA PERFILES GALV	T1y2 TABIQUE DIVISORIO DE ALUMINIO Y VIDRIO PARA OFICINA	T3 TABIQUE DIVISORIO DE ALUMINIO Y VIDRIO PARA OFICINA	CIELORRASO MODULAR DESMONTABLE DE PLACA 61X61	CIELORRASO SUSPENDIDO DE ROCA DE YESO CON JUNTA TOMADA		CIELORRASO APLICADO DE YESO	CERÁMICO BLANCO SATINADO20X20 SAN LORENZO	PINTURA DE LÁTEX PARA PAREDES INTERIORES MATE LAVABLE	FRISO EN ESMALTE SINTETICO BLANCO SATINADO	PINTURA AL LÁTEX PARA CIELORRASOS APLICADOS	PINTURA AL LÁTEX PARA CIELORRASOS PLACA DE ROCA DE YESO	PINTURA ESMALTE SINTETICO P/HERRERIA	PINTURA LATEX PARA MUROS EXTERIORES					
P0-01	ACCESO	1,50	7,07		17,14	10,61																																				
P0-02	HALL DE ENTRADA	5,14	9,70		29,68	49,86	X						X																													
P0-03	SALÓN	14,83	9,70		49,06	143,85	X						X																													
P0-04	SANITARIO PÚBLICO	2,09	3,04		10,26	6,35		X																																		
P0-05	RACK	1,39	3,04		8,86	4,23	X								X																											
P0-06	ARCHIVO	5,43	3,04		16,94	16,51	X						X																													
P0-07	PATIO	2,97	6,56		19,06	19,48					X																															
P0-08	OFFICE	2,09	2,48		9,14	5,18		X							X																											
P0-09	ADMINISTRACIÓN	5,03	3,95		17,96	19,87	X							X																												
P0-10	SANITARIO PERSONAL	1,40	2,48		7,76	3,47		X							X																											
P0-11	SANITARIO PERSONAL	1,40	2,48		7,76	3,47		X							X																											
P0-12	DEPÓSITO DE LIMPIEZA	0,80	1,65		4,90	1,32	X							X																												
P0-13	ESCALERA	1,70	2,60		8,60	4,42				X																																
P1-14	BACK OFFICE	5,14	7,60		25,48	39,06			X														X																			
P1-15	JEFATURA	4,25	3,03		14,56	12,88			X																																	
P1-16	OFFICE	2,16	3,42		11,16	7,39			X																																	
P1-17	SANITARIO PERSONAL	1,83	1,99		7,64	3,64		X							X																											
P1-18	BACK OFFICE	12,45	3,74		32,38	46,56			X																																	
P2-19	AZOTEA	3,99	3,04		14,06	12,13								X																												
P2-20	AZOTEA	5,14	9,70		29,68	49,86								X																												
P0-21																																										

OBSERVACIONES PARA LOS MATERIALES
 (*) Se pintarán todas las herrerías con convertidor de óxido y esmalte sintético satinado
 (*)Se pintará con esmalte sintético satinado en la franja libre superior entre el revestimiento y cielorraso en sanitarios
 (*)Se pintará con látex mate lavable en la franja libre superior entre el revestimiento y cielorraso en office

EN REJAS Y ESCALERA GATO

1

3

4

3

1,4

2

3

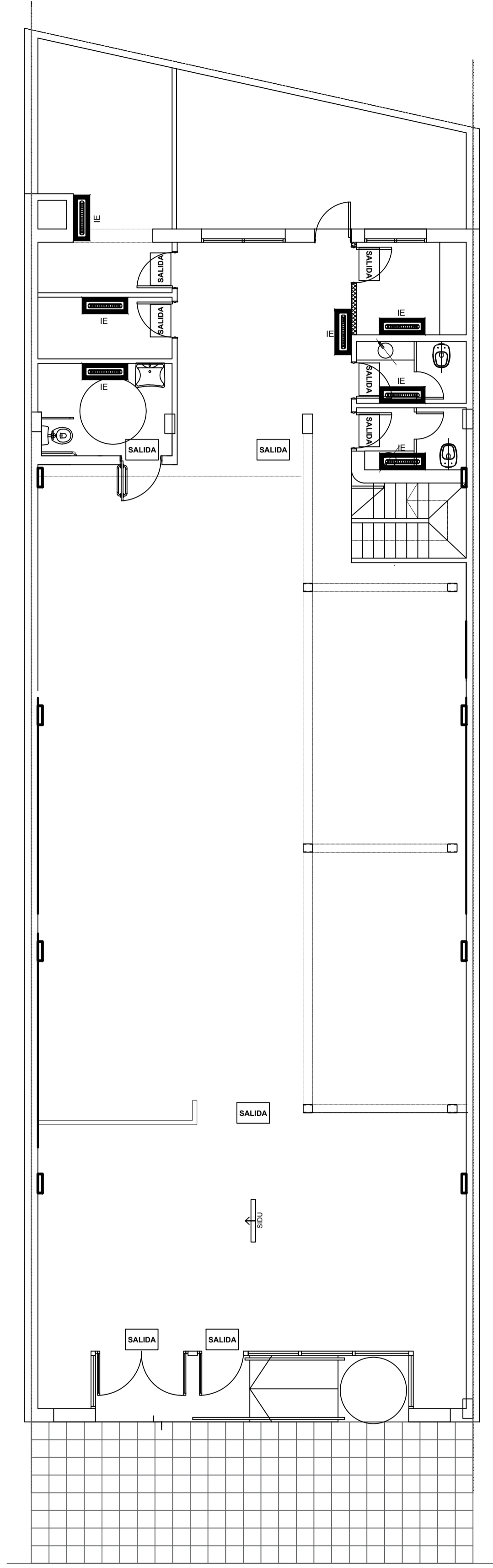
2

2

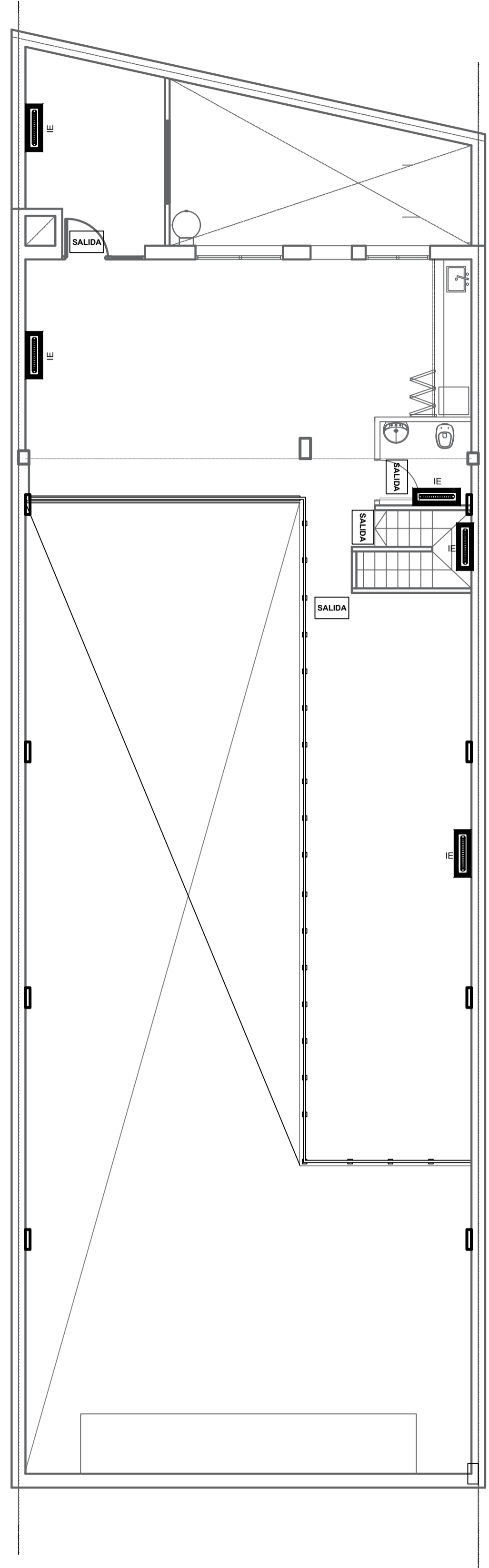
3

4

Salida de emergencias 1/75







PLANTA BAJA



PLANTA ALTA

Referencias

-  SEÑALIZADORES AUTONOMOS DE TECNOLOGIA A LED DE ALTA LUMINOSIDAD, MODELO 9905L DE ATOMLUX O SIMILAR DE CARACTERISTICAS TECNICAS.
-  DIMENSIONES DEL PANEL LUMINOSO DE ACRILICO: 340mm. X 164mm.
-  PICTOGRAMAS Y LEYENDAS EN COLOR VERDE.

-  ARTEFACTO DE EMERGENCIA INDIVIDUAL AUTONOMO NO PERMANENTE A LED. 100 LEDES con batería de alto rendimiento. 2 x 3.7V 1.6Ah Li-Ion. Tamaño: 81 mm x 77 mm x 357 mm.

NOTAS:
TODAS LAS CAÑERIAS Y CAJAS SERAN GALVANIZADAS.
SE DEBERAN CONSIDERAR PASES EN LAS VIGAS Hªª
CRUCE DE CAÑERIAS.

ANSES

ADMINISTRACION NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: TIGRE H. Yrigoyen 576

PLANO: SALIDA DE EMERGENCIAS

Proyecto: Arqs. Rita-Rocca-Petralia-Enriquez Dibujo: Arq. Gabriel Dain - Arq. Fiorella Rocca Archivo: DWG Fecha: 06/2021
Coordinación: Proyectos y Pliegos II Arq. Daisana Petralia

TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIAMENTE A TODA COTIZACION Y/O EJECUCION DE TAREAS

PLANO N°
SE-01

OBRA: ESCALA:
00 1:75