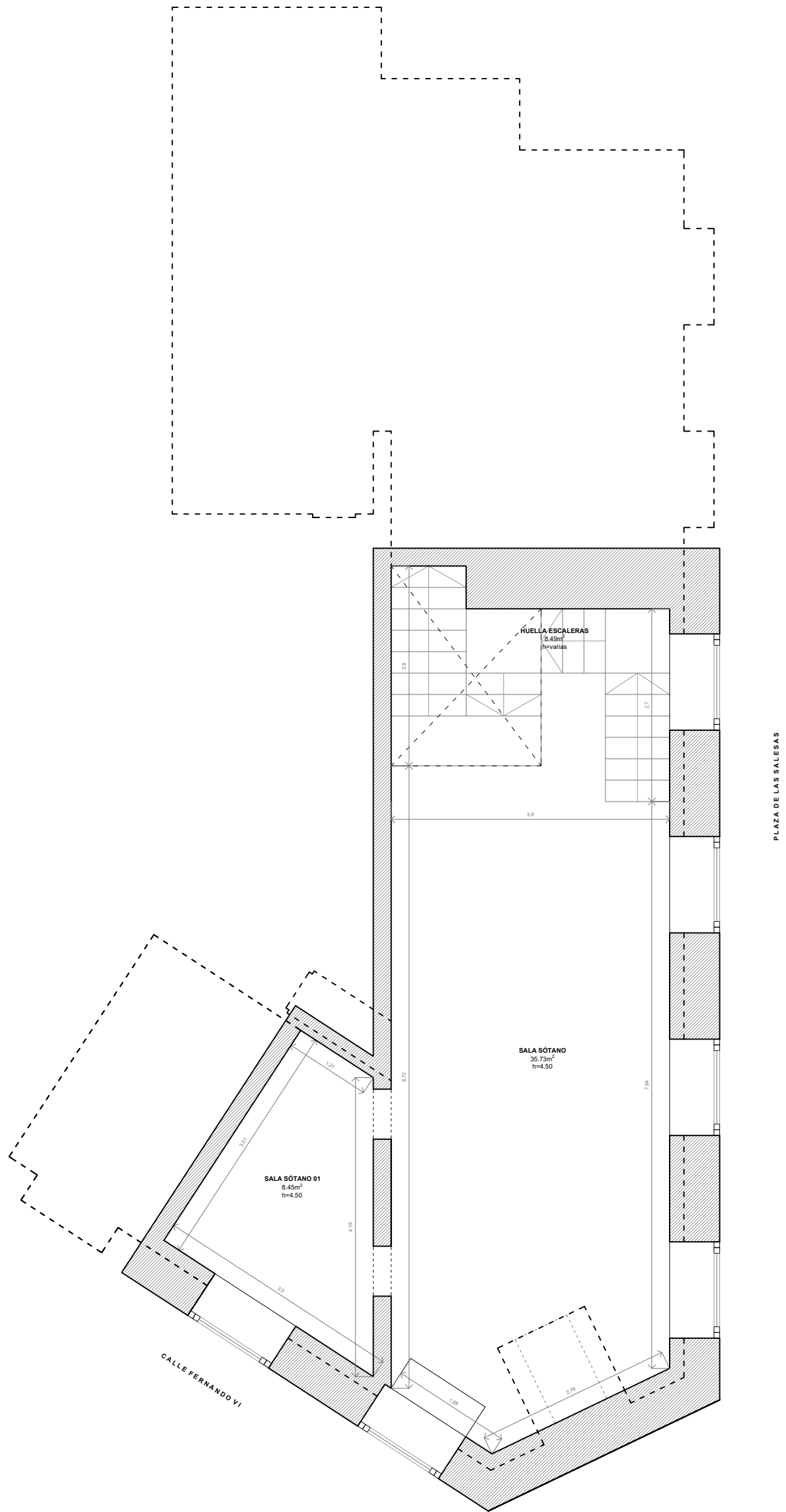
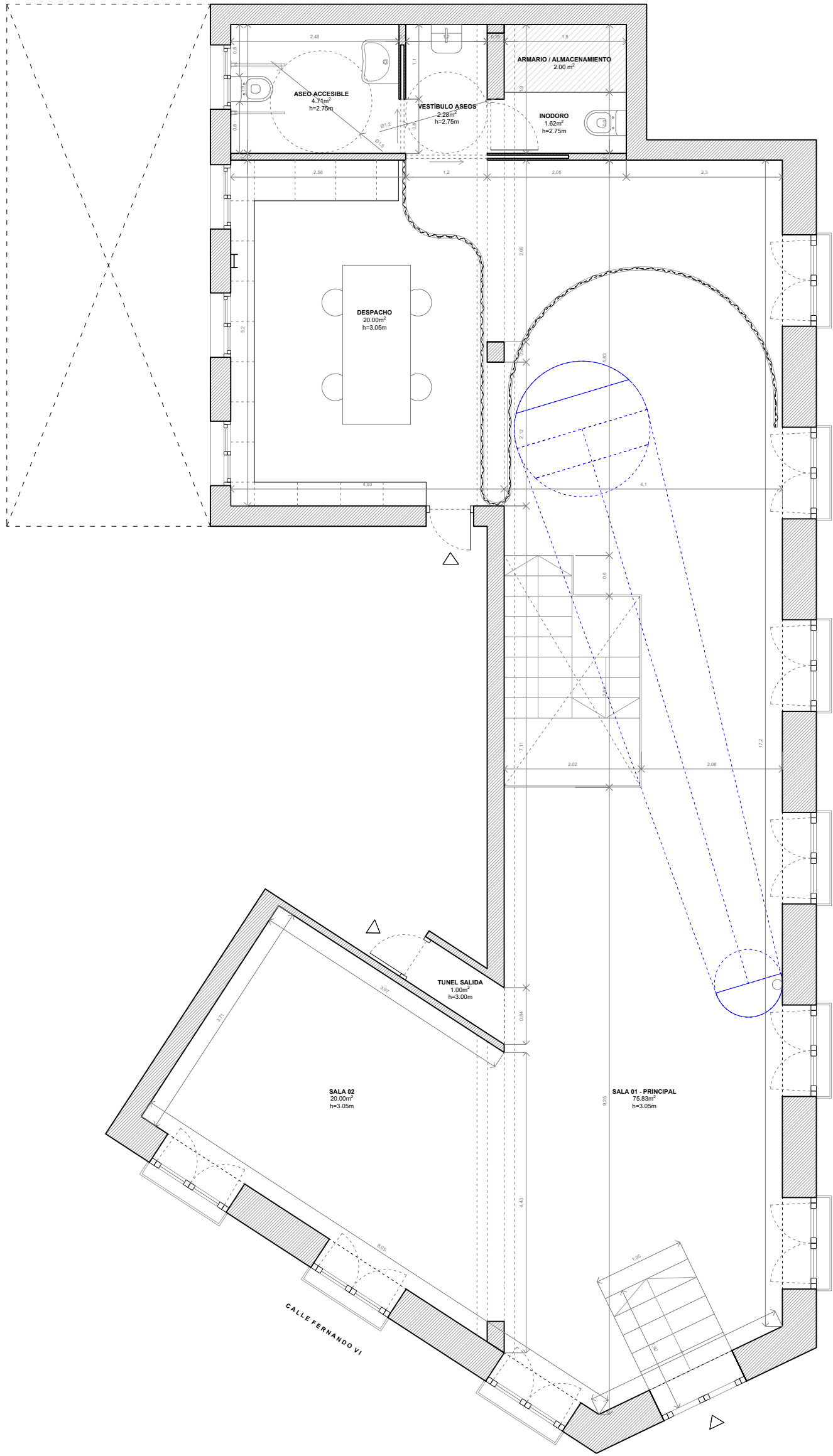


<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: ARQUITECTURA ESTADO ACTUAL COTAS - PLANTA CALLE	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A5:
0 0.25 0.5 1	Nº DE PLANO: <b>EA-01</b>
THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO	



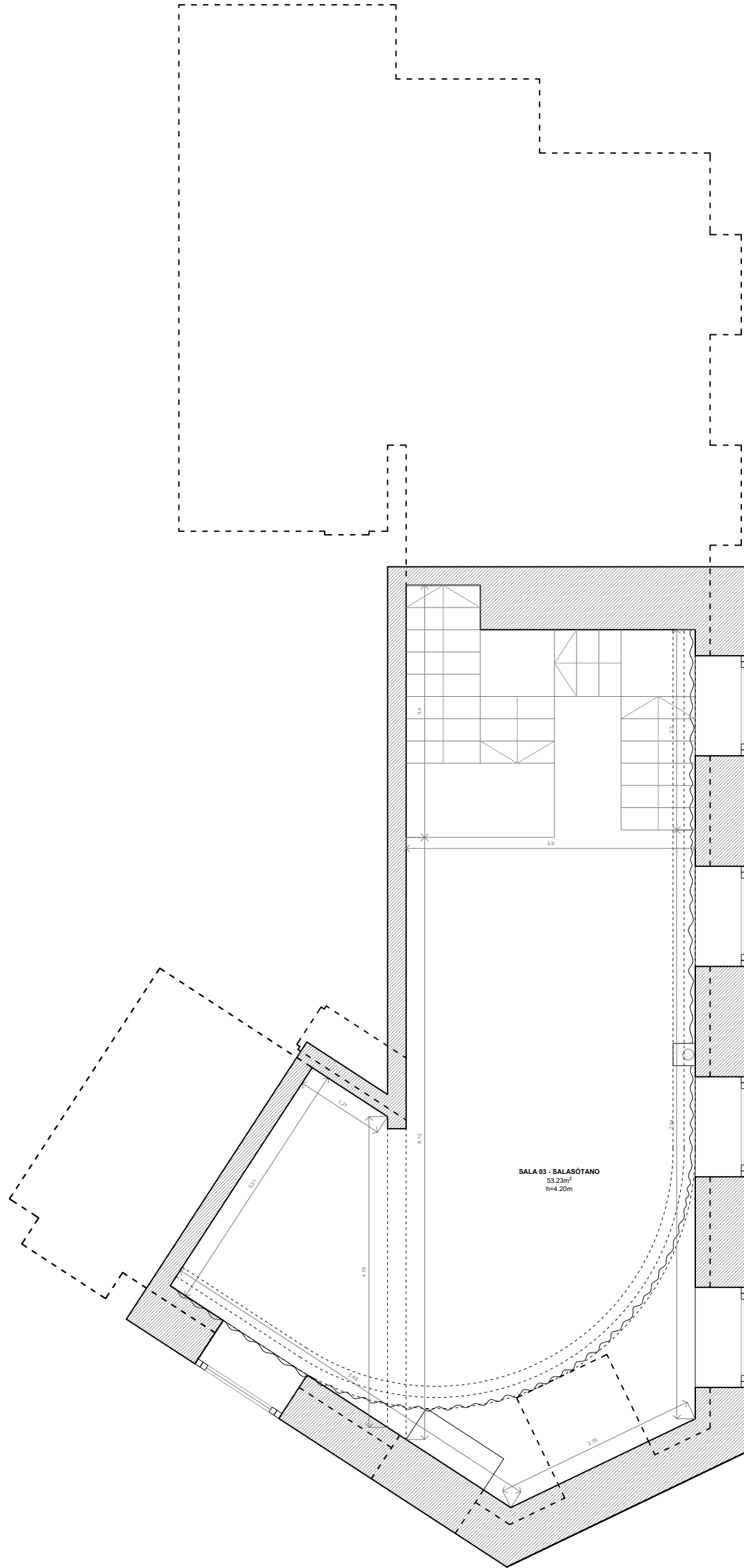
<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: P. EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA ESTADO ACTUAL COTAS - PLANTA CALLE</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3: <b>EA-02</b>
<small>           0 0.25 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10            THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO         </small>	



PLAZA DE LAS SALESAS

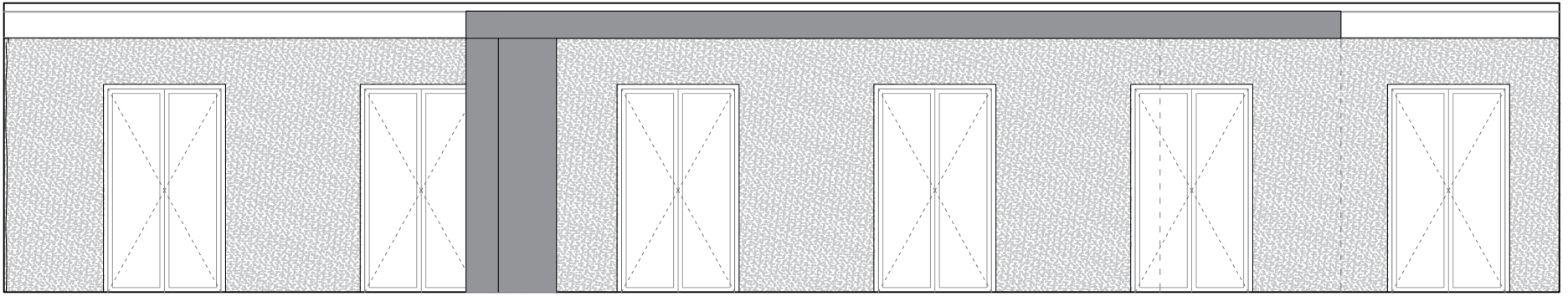
CALLE FERNANDO VI

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: P-EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA          ESTADO REFORMADO          COTAS - PLANTA CALLE</b>	FECHA: MAYO 2023 FORMATO: DIN A4 DIN A5 ESCALA DIN A5:
0 0.25 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5 5.5 6 6.5 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10	
Nº DE PLANO: <b>ER-01</b> <small>© BURR STUDIO</small>	

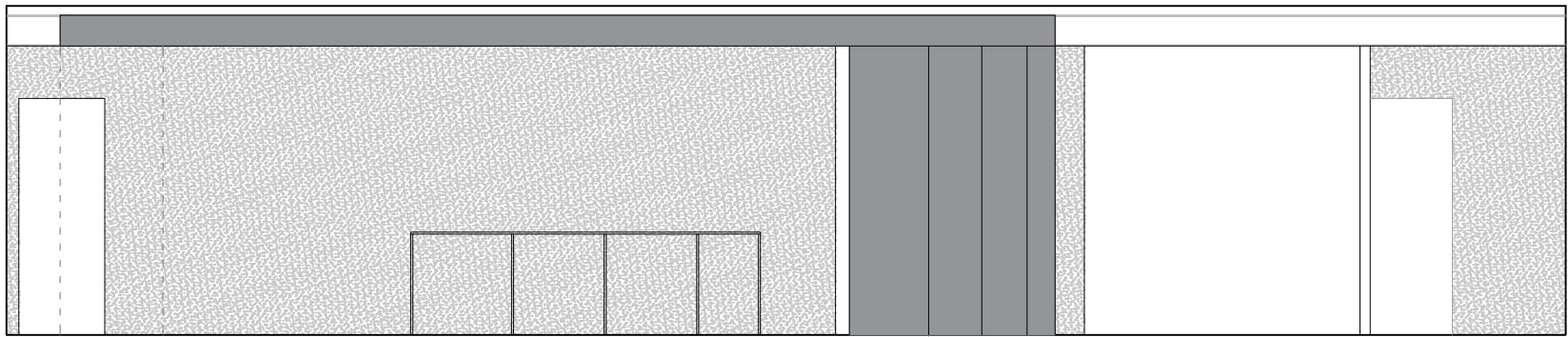


**FERNANDO VI 31**

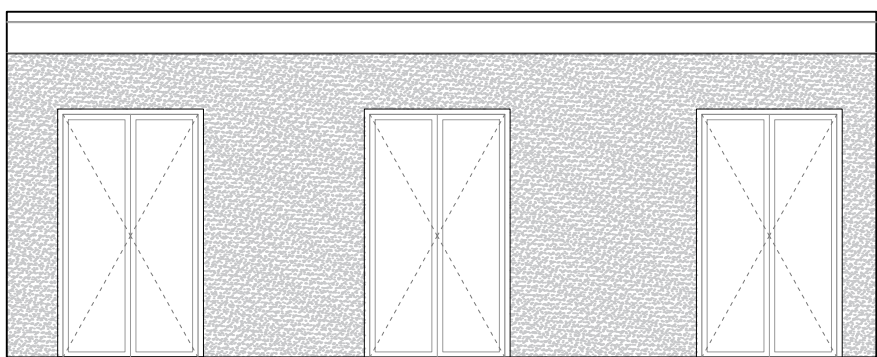
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO COTAS - PLANTA SÓTANO</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A5: <b>ER-02</b>



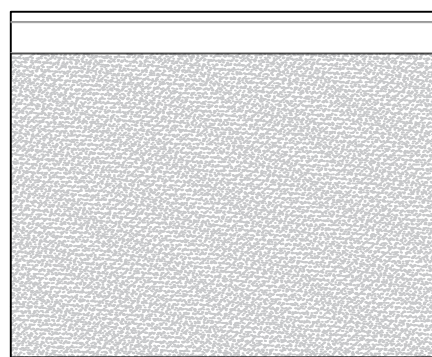
ALZ A1



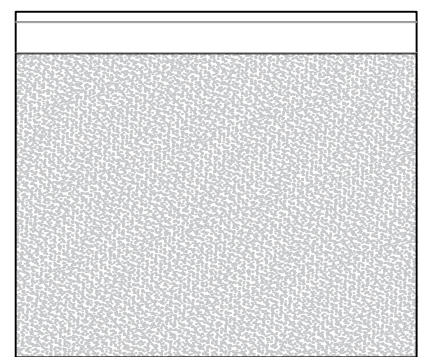
ALZ A2



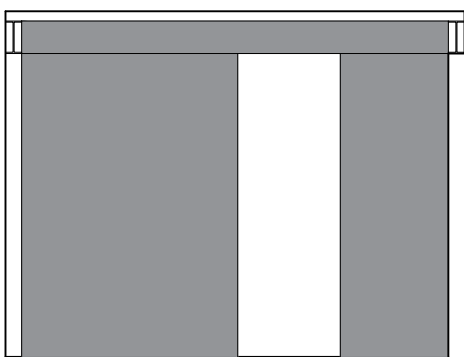
ALZ A3



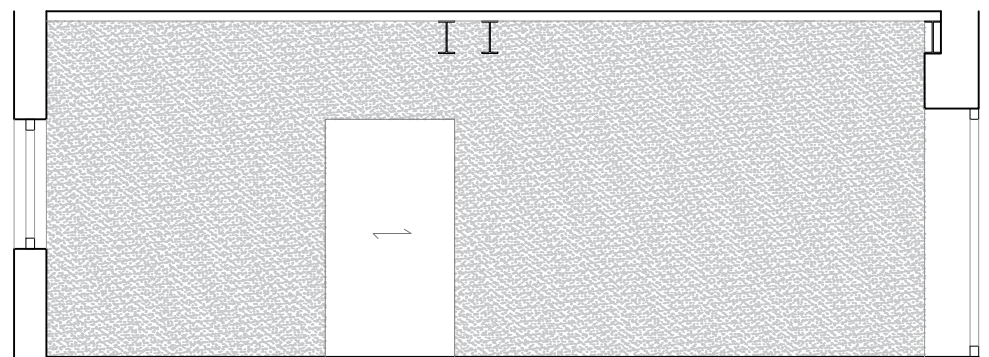
ALZ A4



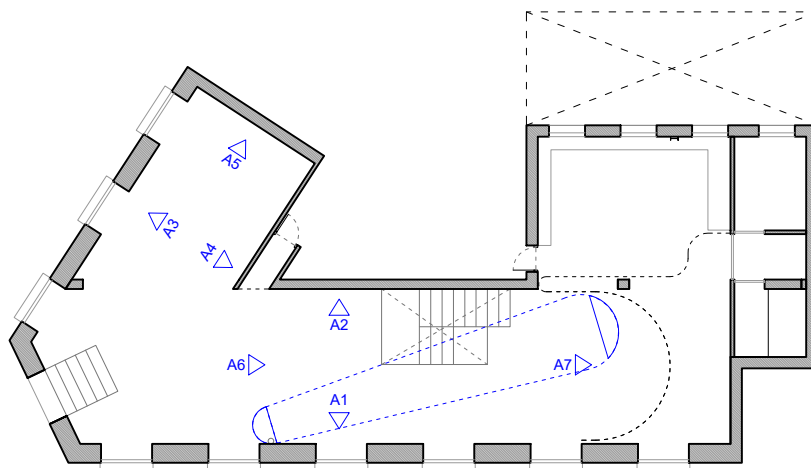
ALZ A5



ALZ A6

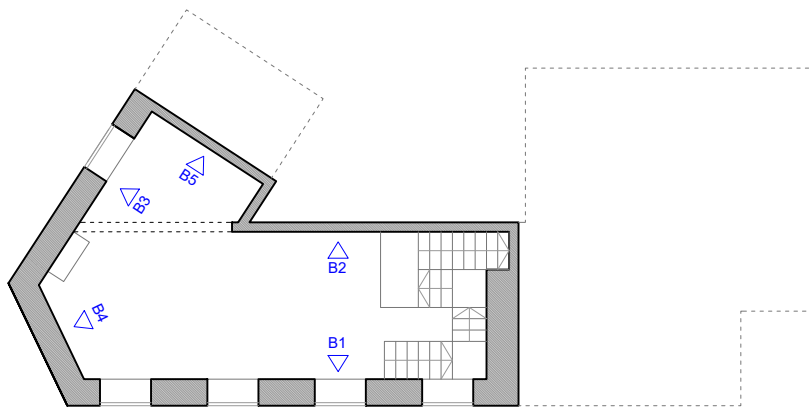
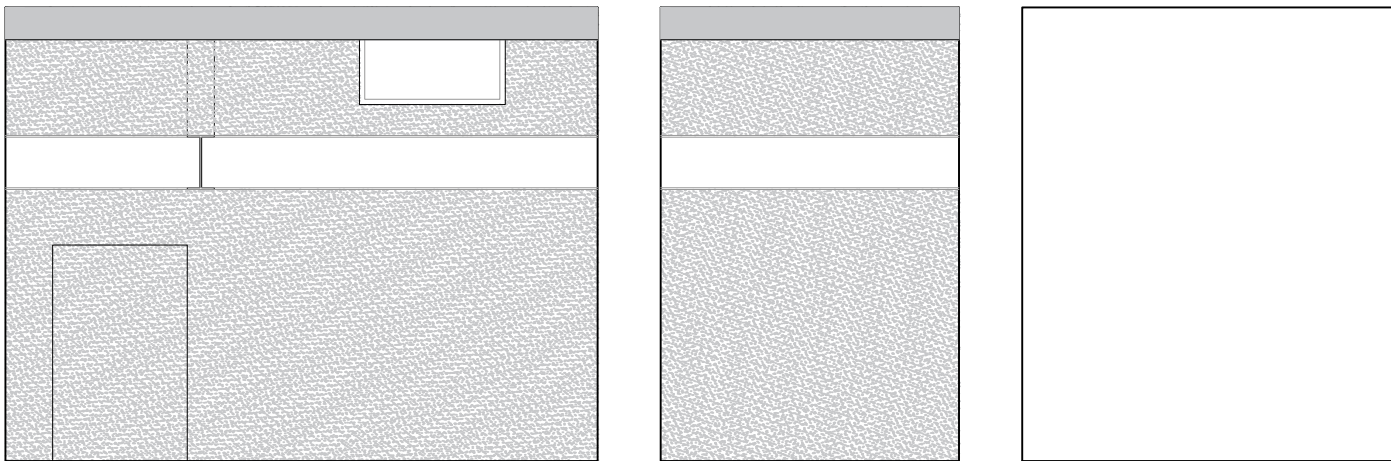
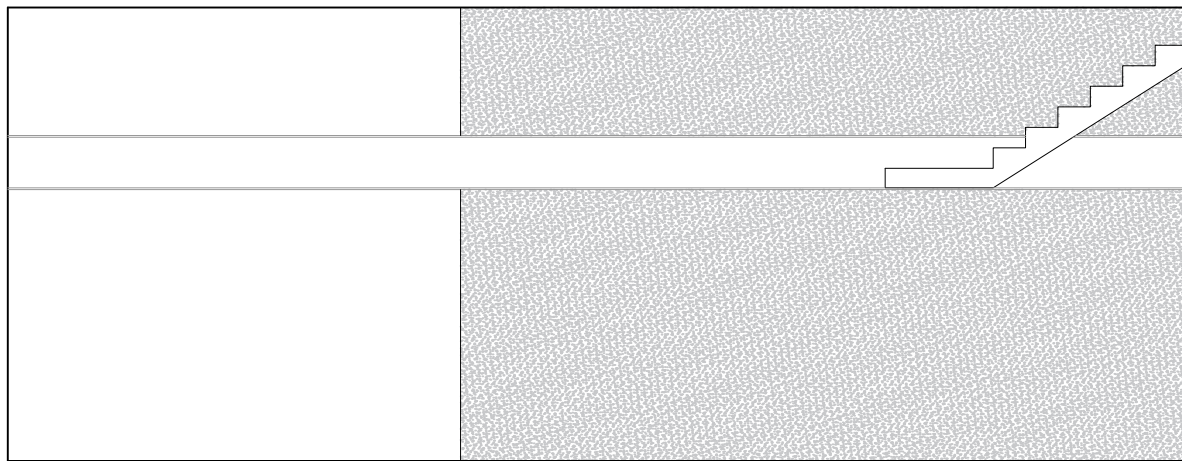
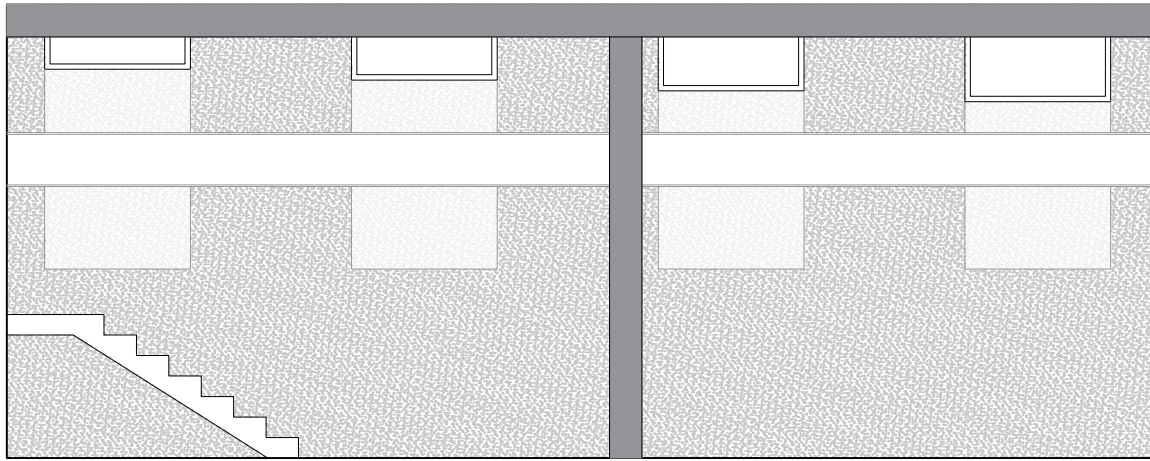


ALZ A7



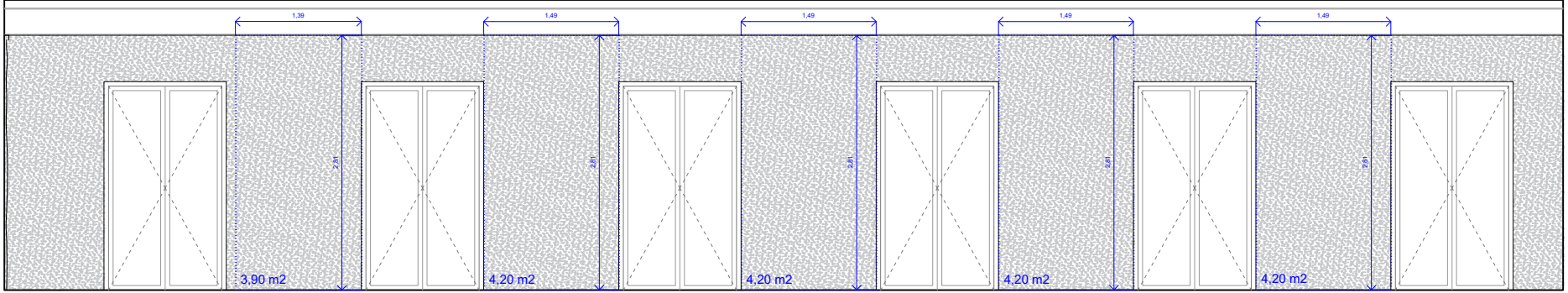
PLANTA CALLE

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO SECCIONES - PLANTA CALLE	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3: 1:50
0 0.25 0.5 1 <small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED</small>	
Nº DE PLANO: <b>SE-01</b> <small>© BURR STUDIO</small>	

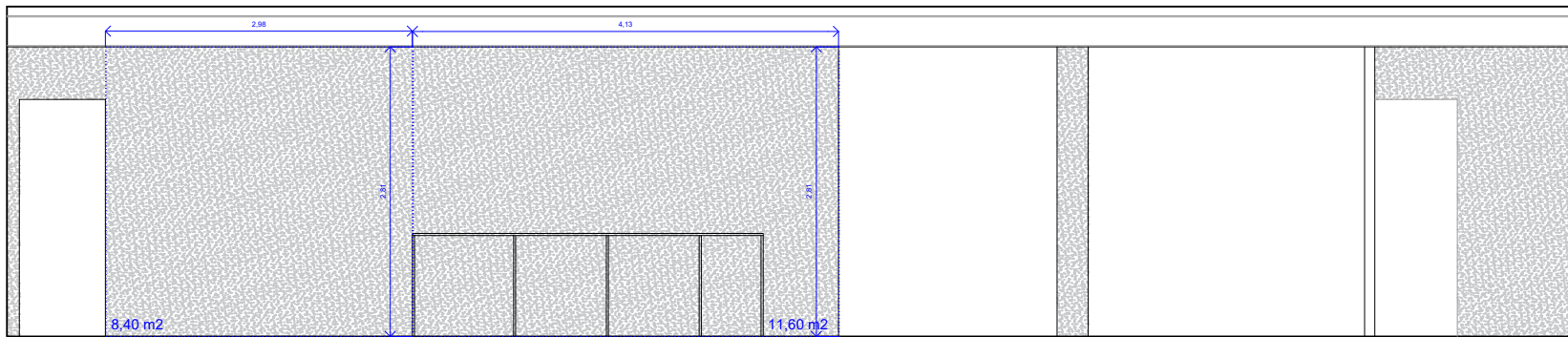


PLANTA SÓTANO

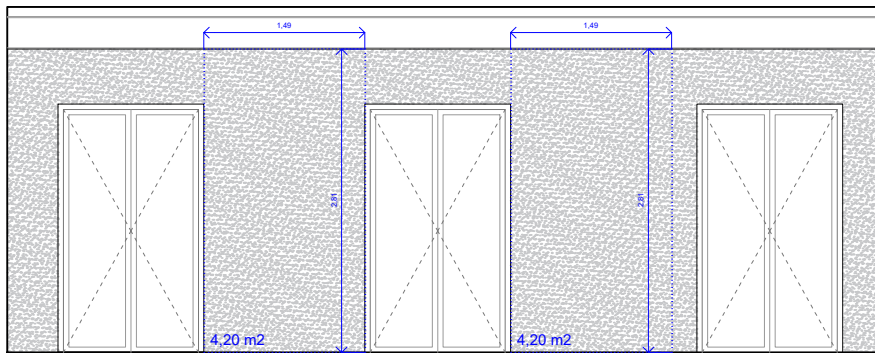
<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO SECCIONES - PLANTA SÓTANO	FECHA: MAYO 2025 FORMATO: DIN A4 DIN A3 ESCALA DIN A3:
	N° DE PLANO: <b>SE-02</b> <small>© BURRIS STUDIO</small>



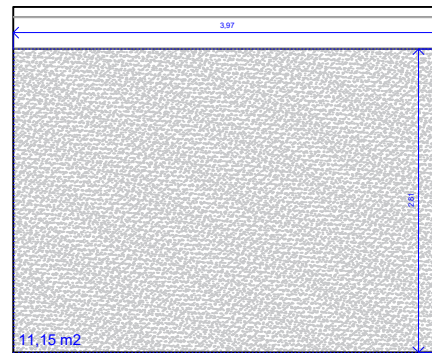
**ALZ A1**  
Superficie expositiva: 16,80 m<sup>2</sup>



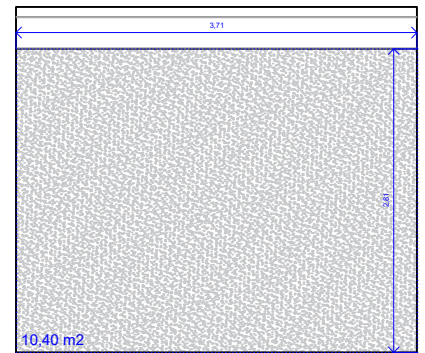
**ALZ A2**  
Superficie expositiva: 20,00 m<sup>2</sup>



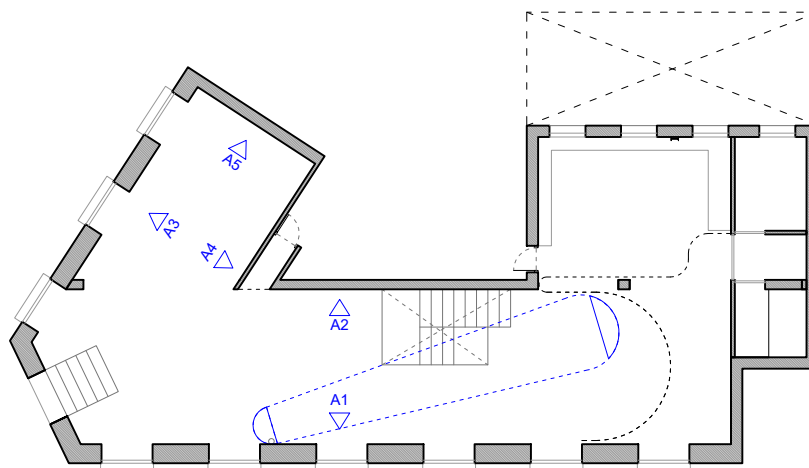
**ALZ A3**  
Superficie expositiva: 8,40 m<sup>2</sup>



**ALZ A4**  
Superficie expositiva: 11,15 m<sup>2</sup>

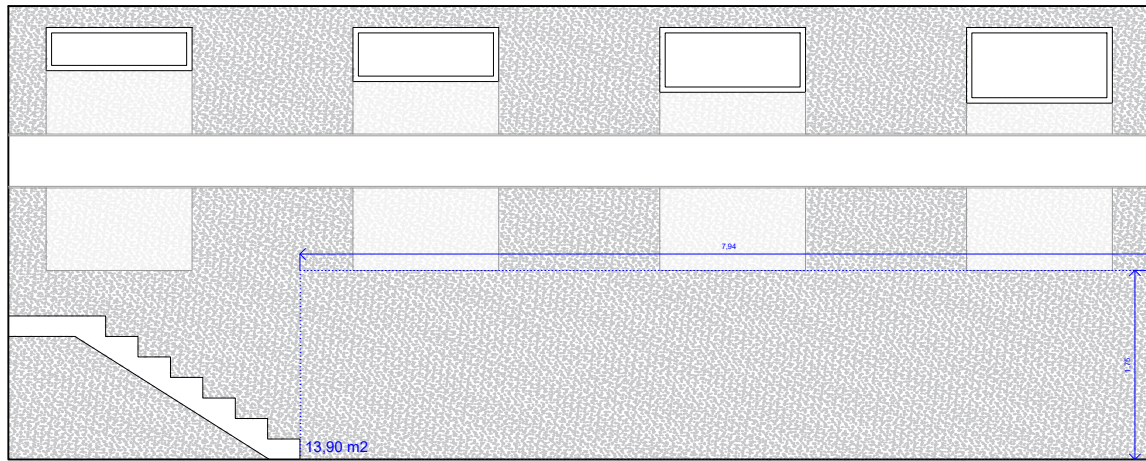


**ALZ A5**  
Superficie expositiva: 10,40 m<sup>2</sup>

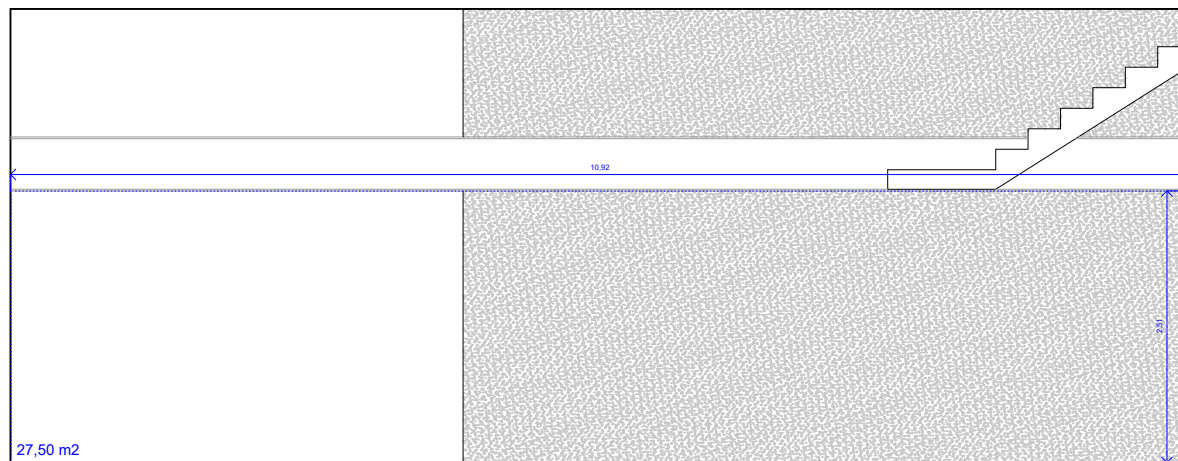


**PLANTA CALLE**  
Superficie expositiva total: 66,75 m<sup>2</sup>

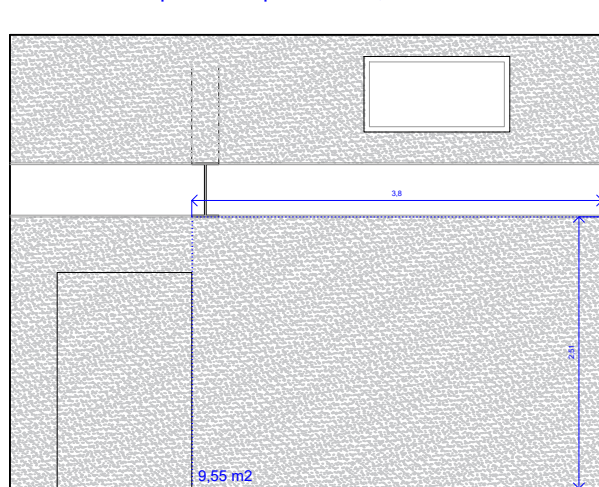
<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: P-EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO SUP. EXPOSITIVA - PLANTA SÓTANO	FECHA: MAYO 2023
FORMATO: DIN A4 DIN A5	ESCALA DIN A5:
0 0.25 0.5 1	SE-03
THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO	



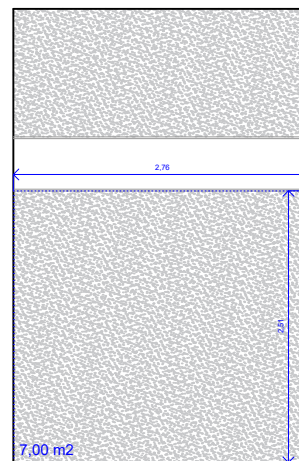
**ALZ B1**  
Superficie expositiva: 13,90 m<sup>2</sup>



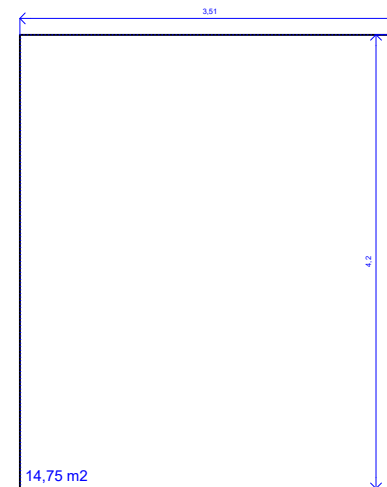
**ALZ B2**  
Superficie expositiva: 27,50 m<sup>2</sup>



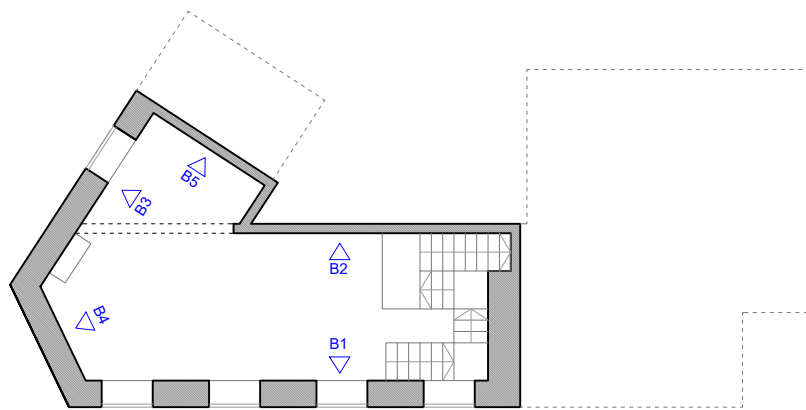
**ALZ B3**  
Superficie expositiva: 9,55 m<sup>2</sup>



**ALZ B4**  
Superficie expositiva: 7,00 m<sup>2</sup>



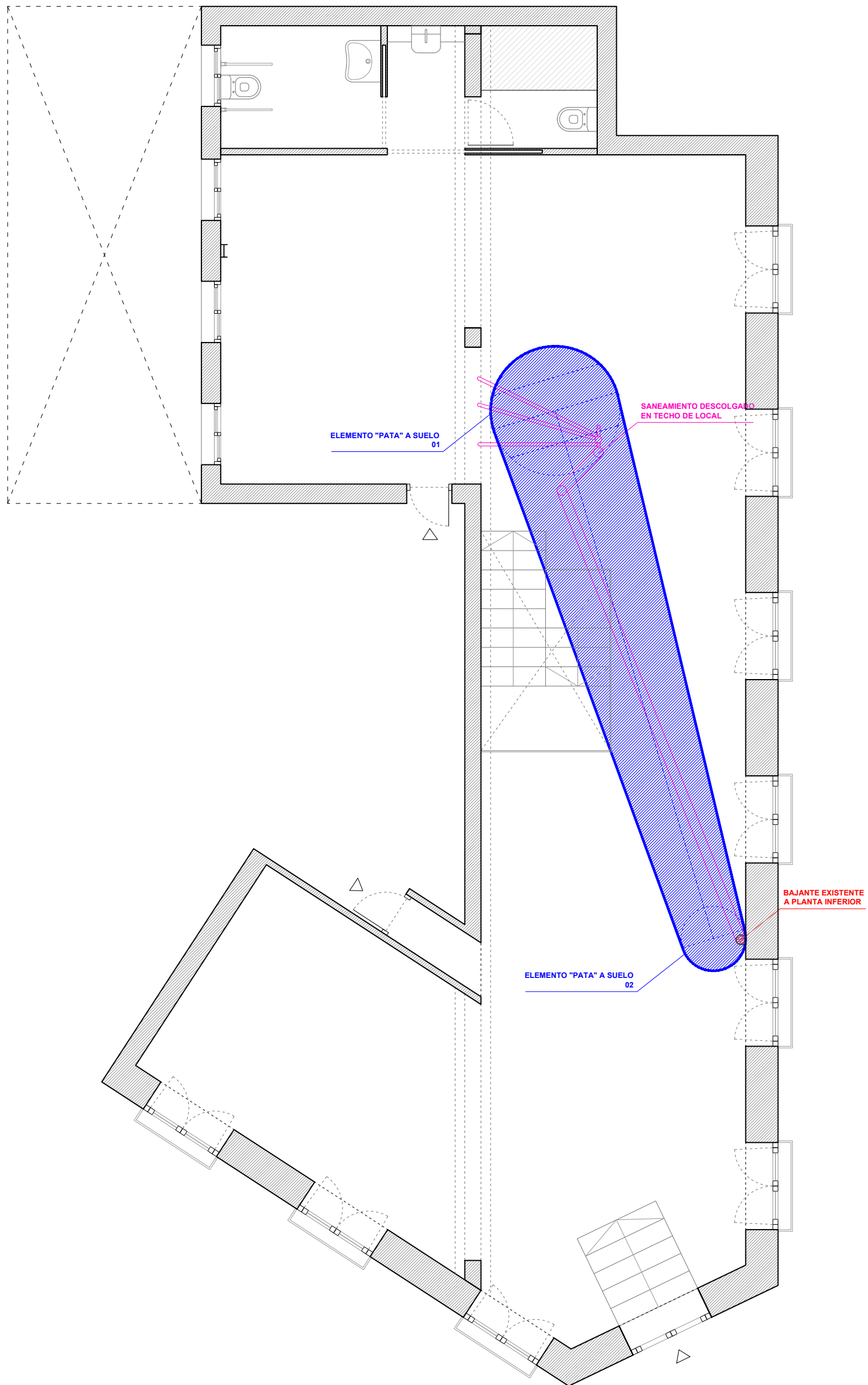
**ALZ B5**  
Superficie expositiva: 14,75 m<sup>2</sup>



**PLANTA SÓTANO**  
Superficie expositiva total: 72,70 m<sup>2</sup>

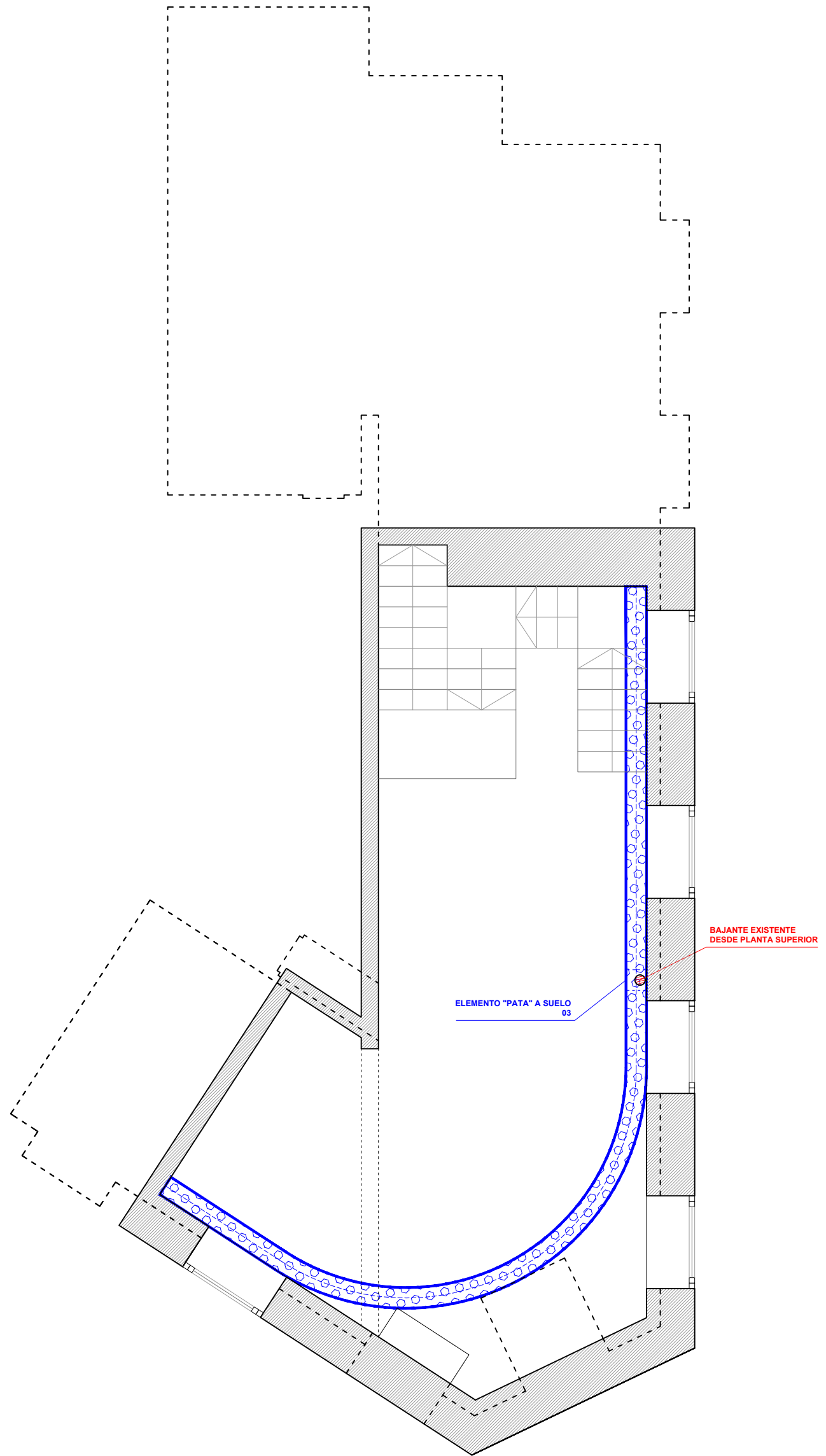
<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	BASE DE PROYECTO: EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO SUP. EXPOSITIVA - PLANTA SÓTANO</b>	FECHA: MAYO 2023 FORMATO: DIN A4 ESCALA DIN A3:
	Nº DE PLANO: <b>SE-04</b> <small>© FERNANDO VI 31</small>





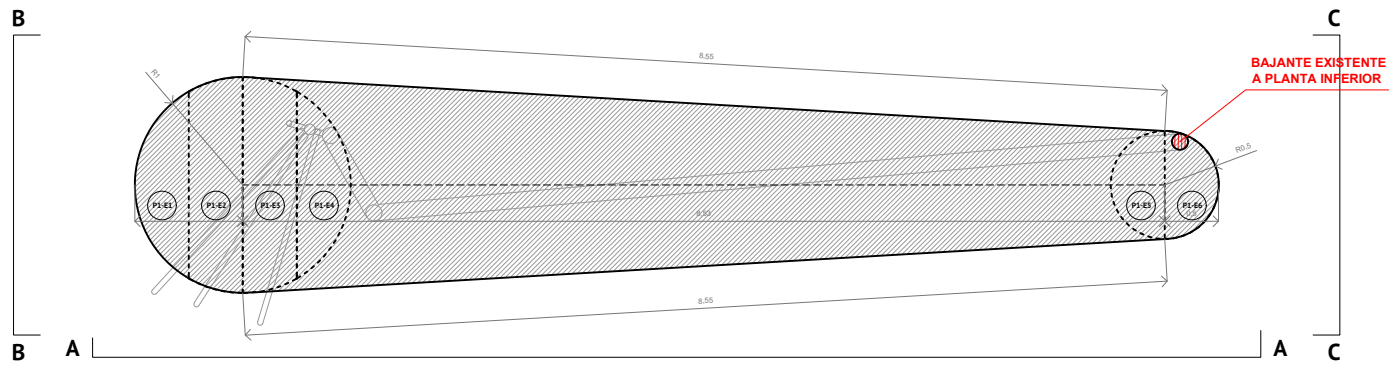
**PIEZA A TECHO CON ELEMENTOS MODULARES ("PATAS") A SUELO**

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: P-EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA          ESTADO REFORMADO          ESQUEMA POSICIÓN ELEMENTOS</b>	FECHA: MAYO 2023 FORMATO: DIN A4 DIN A5 ESCALA DIN A5:
0 0.25 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Nº DE PLANO: <b>PE-01</b>	
<small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO</small>	

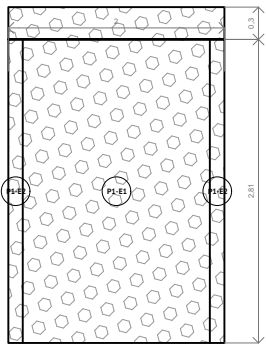


PIEZA A TECHO CON ELEMENTOS FIJO  
("PATA") A SUELO

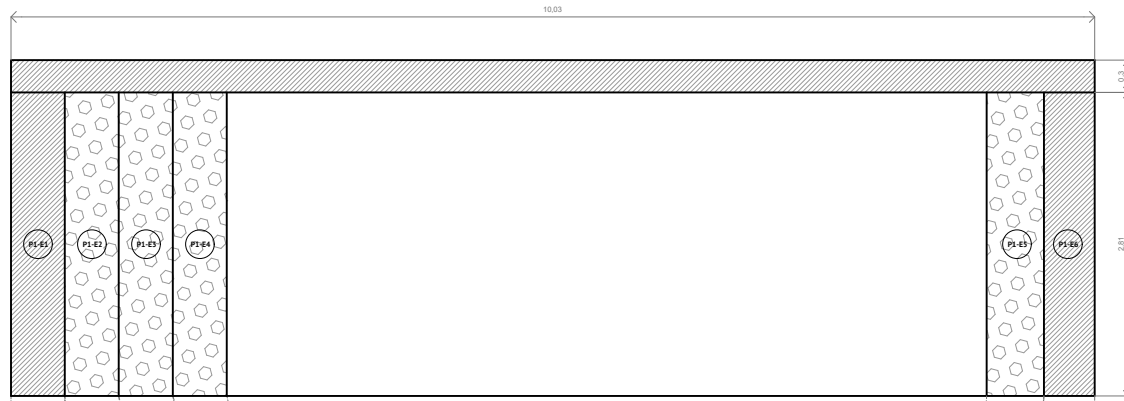
<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA</b> <b>ESTADO REFORMADO</b> <b>ESQUEMA POSICIÓN ELEMENTOS</b>	FECHA: MAYO 2023 FORMATO: DIN A4 DIN A5 ESCALA DIN A5:
0 0.25 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Nº DE PLANO: <b>PE-02</b> <small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BLURR STUDIO</small>	



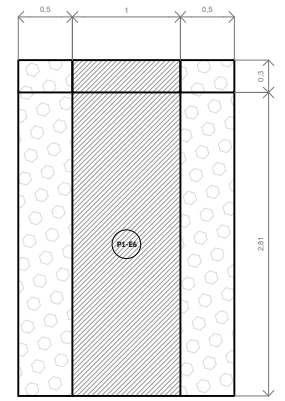
**ELEMENTO PLANTA SUPERIOR**  
PLANTA CONJUNTO



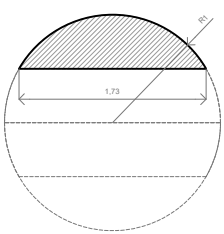
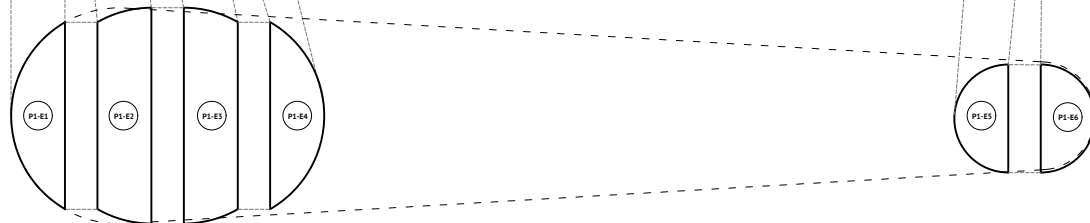
**ELEMENTO PLANTA SUPERIOR**  
ALZADO FRONTAL CONJUNTO BB'



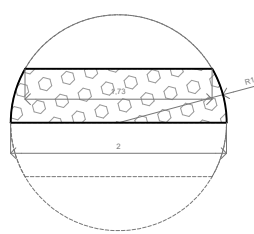
**ELEMENTO PLANTA SUPERIOR**  
ALZADO LONGITUDINAL CONJUNTO AA'



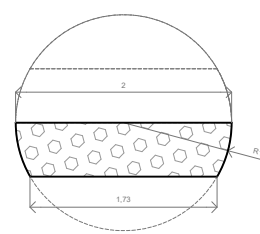
**ELEMENTO PLANTA SUPERIOR**  
ALZADO FRONTAL CONJUNTO CC'



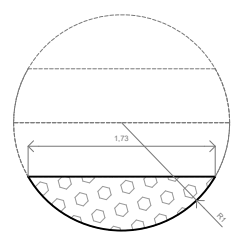
**ELEMENTO P1-E1: FUJO**  
PLANTA



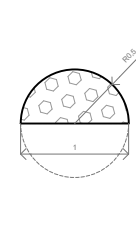
**ELEMENTO P1-E2: MÓVIL (RUEDAS)**  
PLANTA



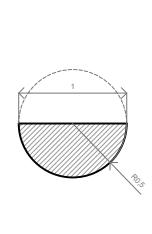
**ELEMENTO P1-E3: MÓVIL (RUEDAS)**  
PLANTA



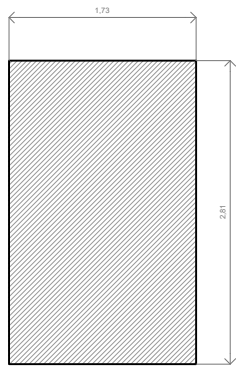
**ELEMENTO P1-E4: MÓVIL (RUEDAS)**  
PLANTA



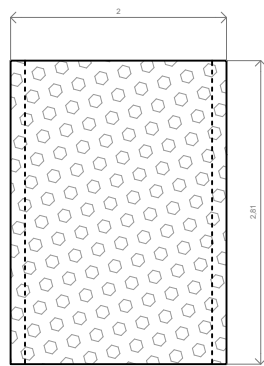
**ELEMENTO P1-E5: MÓVIL (RUEDAS)**  
PLANTA



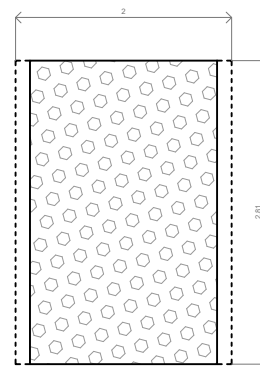
**ELEMENTO P1-E6: FUJO**  
PLANTA



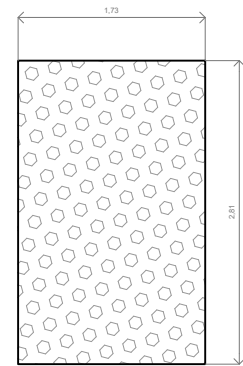
**ELEMENTO P1-E1: FUJO**  
ALZADO



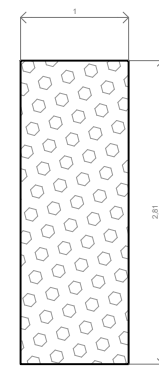
**ELEMENTO P1-E2: MÓVIL (RUEDAS)**  
ALZADO



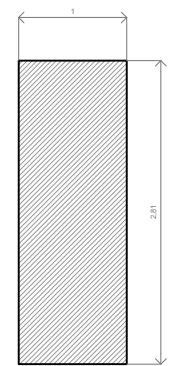
**ELEMENTO P1-E3: MÓVIL (RUEDAS)**  
ALZADO



**ELEMENTO P1-E4: MÓVIL (RUEDAS)**  
ALZADO

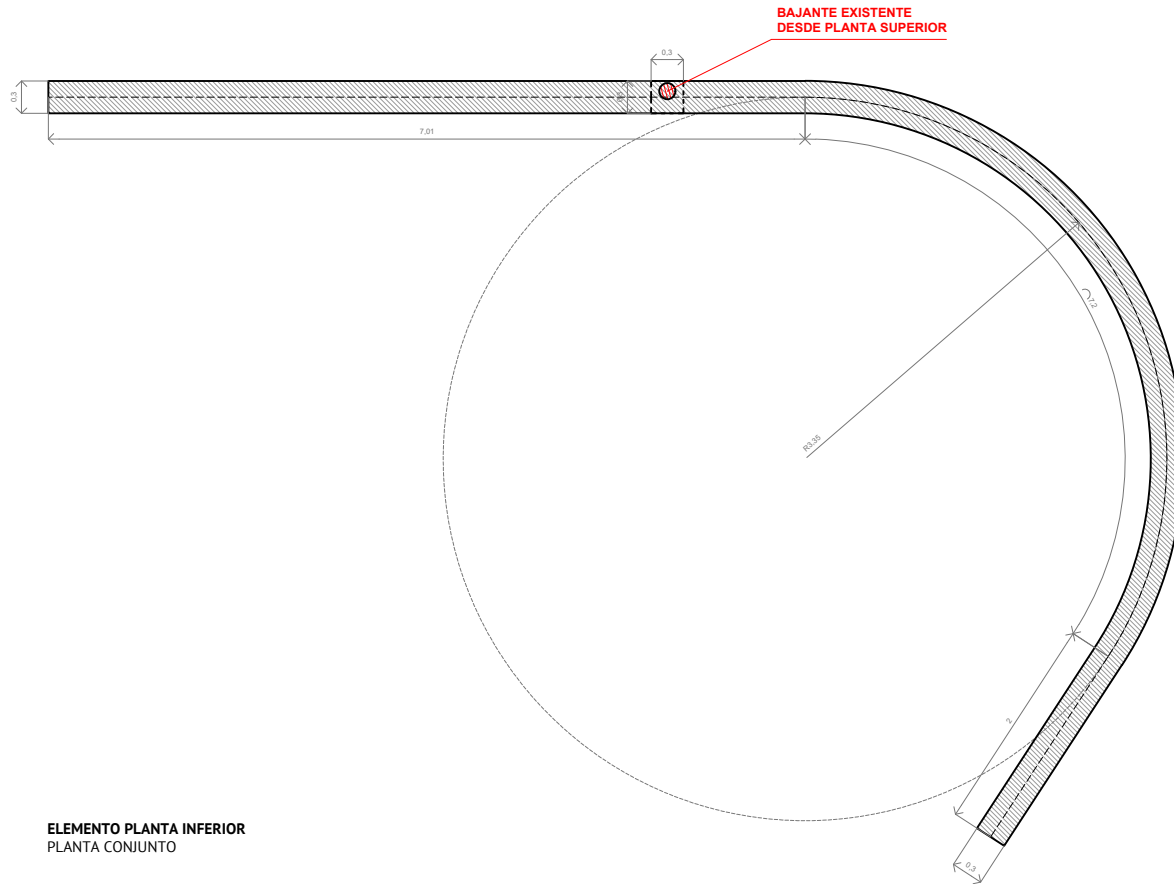


**ELEMENTO P1-E5: MÓVIL (RUEDAS)**  
ALZADO

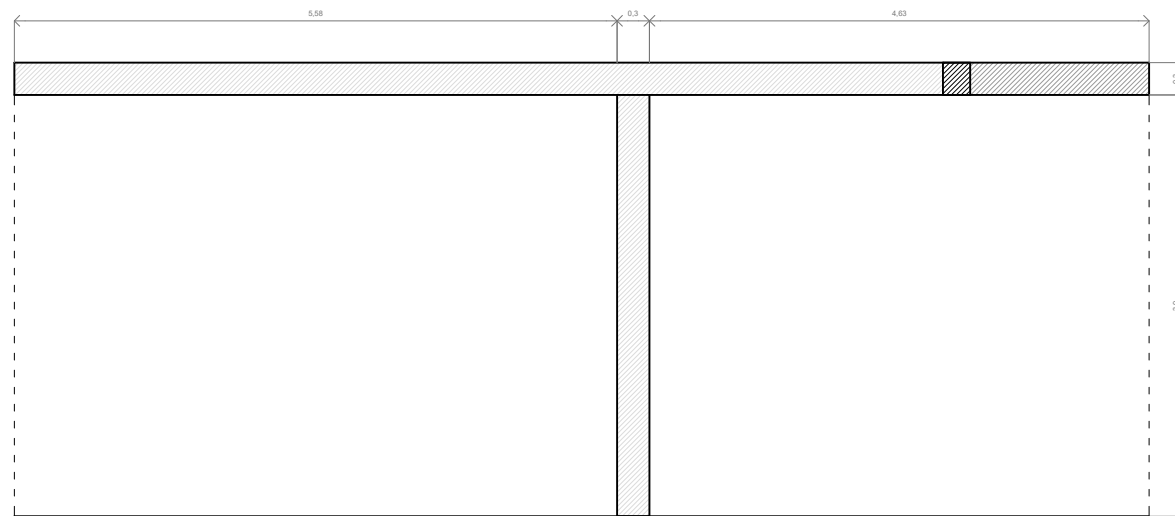


**ELEMENTO P1-E6: FUJO**  
ALZADO

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO ESQUEMAS CERRAJERIA</b>	FECHA: MAYO 2025
	FORMATO: DIN A4
	ESCALA DIN A3:
0 0.25 0.5 1	Nº DE PLANO: <b>EC-01</b>
<small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO</small>	

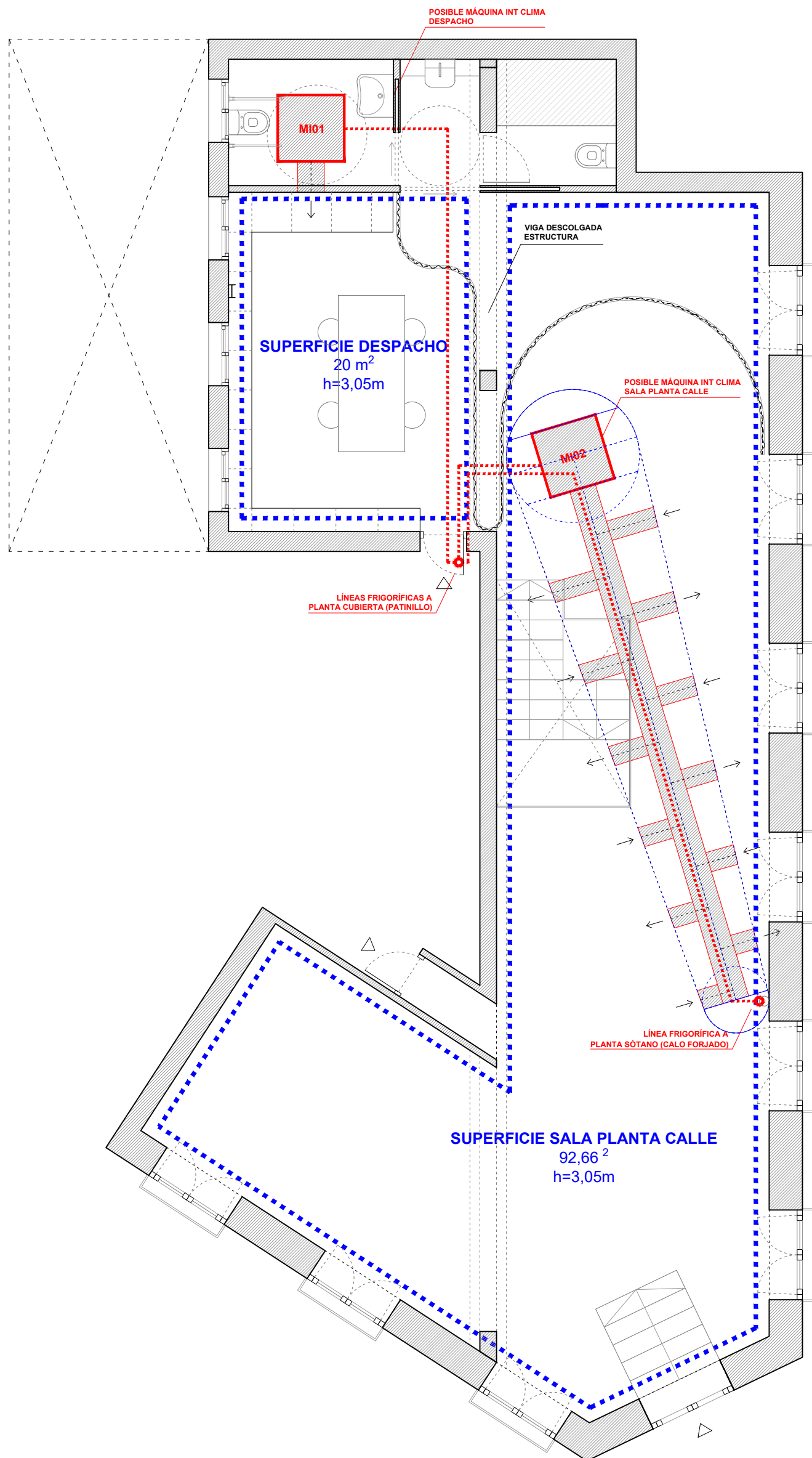


ELEMENTO PLANTA INFERIOR  
PLANTA CONJUNTO



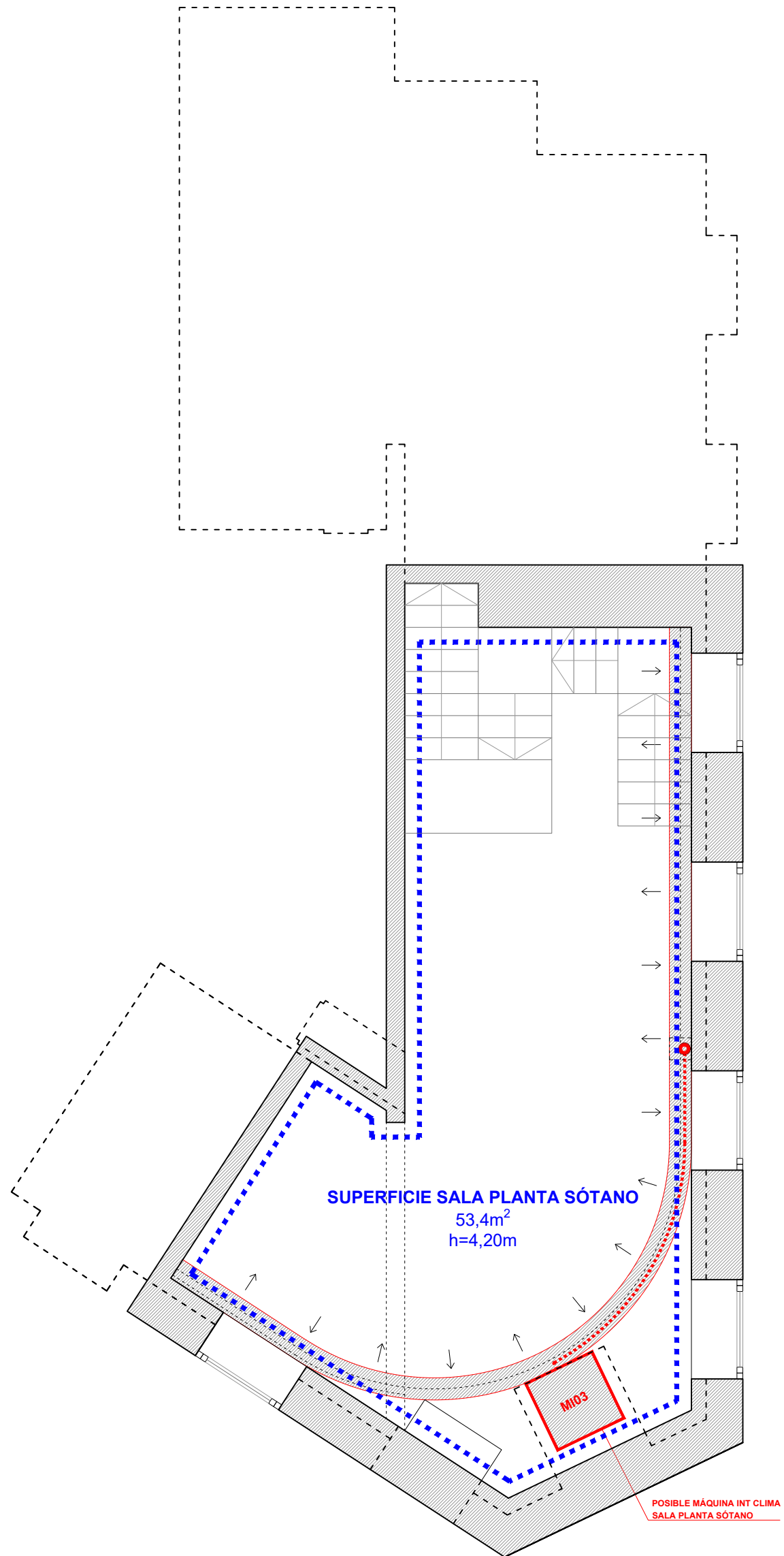
ELEMENTO PLANTA INFERIOR  
PLANTA CONJUNTO

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO ESQUEMAS CERRAJERIA	FECHA: MAYO 2025
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3:
	Nº DE PLANO: <b>EC-02</b> <small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO</small>



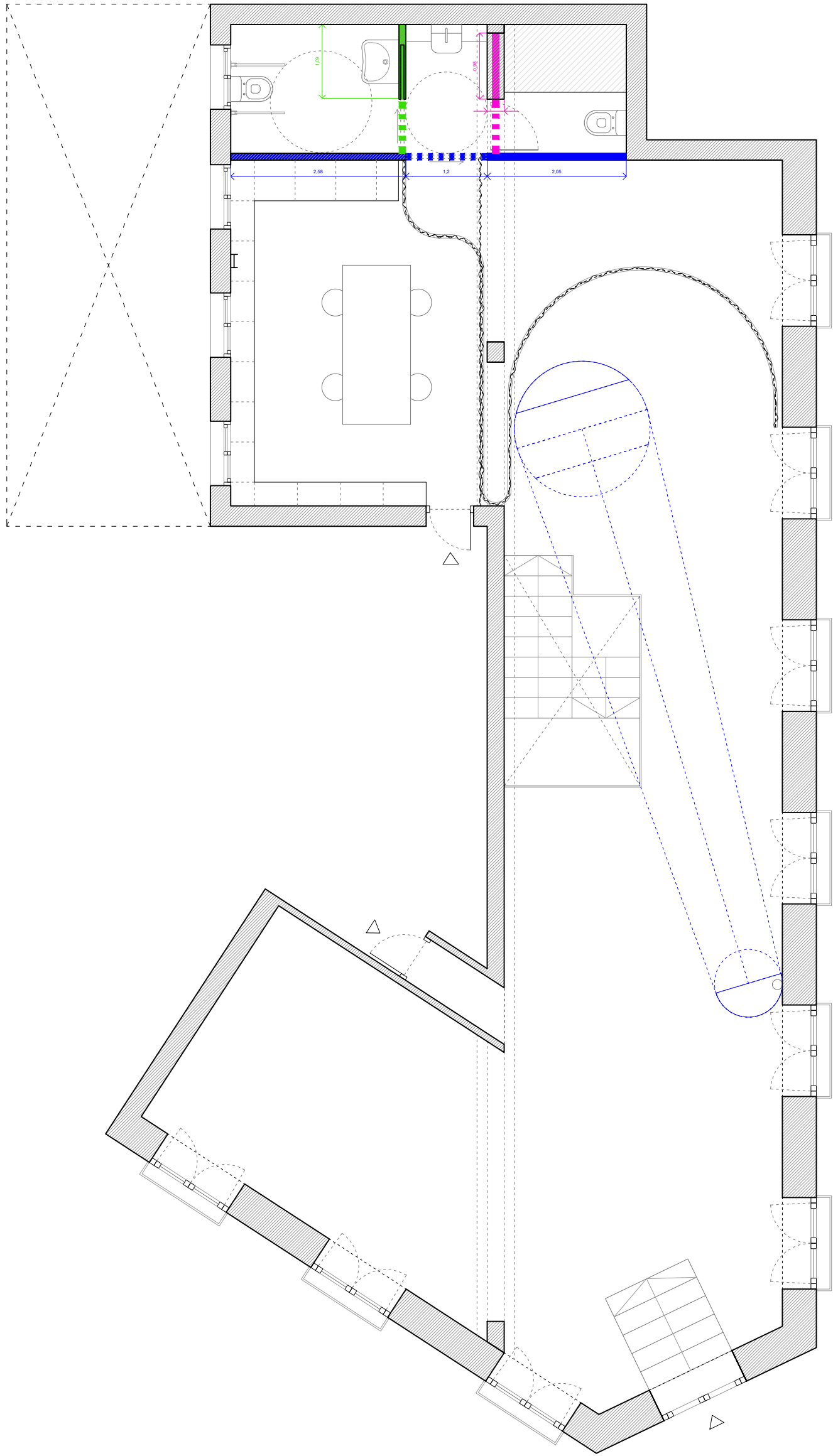
**CLIMATIZACIÓN SALA SUPERIOR**  
PREVISIÓN DE DOS MÁQUINAS

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: ARQUITECTURA ESTADO REFORMADO ESQUEMAS CLIMATIZACIÓN	FECHA: MAYO 2023 FORMATO: DIN A4 DIN A5 ESCALA DIN A5:
	Nº DE PLANO: <b>IC-01</b> © BURR STUDIO



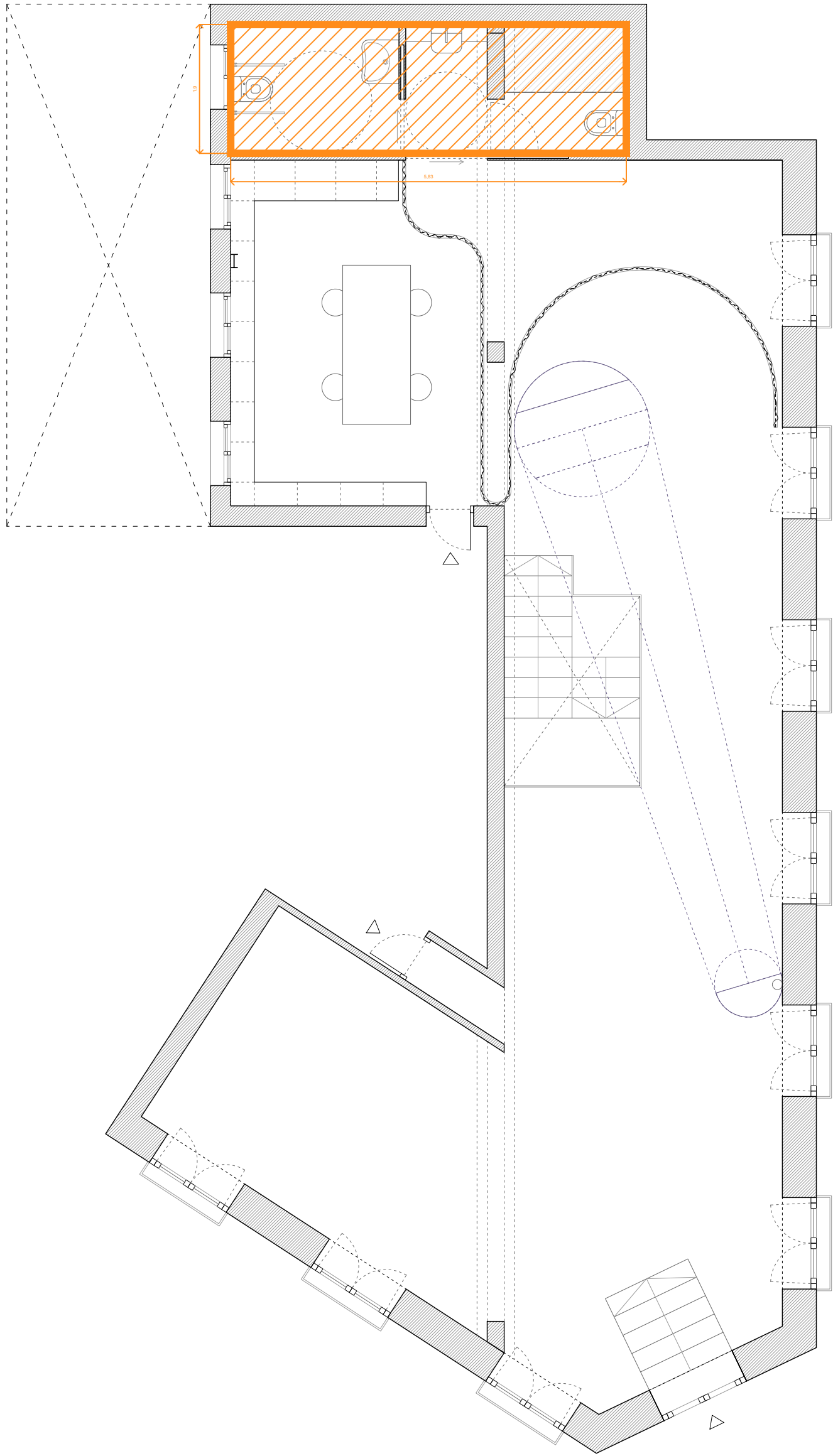
**CLIMATIZACIÓN SALA SUPERIOR**  
PREVISIÓN DE UNA MÁQUINA

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: E-EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA</b> <b>ESTADO REFORMADO</b> <b>ESQUEMAS CLIMATIZACIÓN</b>	FECHA: MAYO 2023 FORMATO: DIN A4 DIN A5 ESCALA DIN A5:
0 0,25 0,5 1	Nº DE PLANO: <b>IC-02</b> <small>© BLURR STUDIO</small>



LEYENDA: TABIQUERIA			
Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
T01	Tabique PVL WA 15+15+46+15+15 WA aislado		16 m2
T02	Tabique PVL WA 15+15+46+15+15 aislado		4,32 m2
T03	MACHÓN PVL WA 15+15+46+15+15 aislado con casoneto para comedero embetida (0.88x0.25x3m2)		1UD

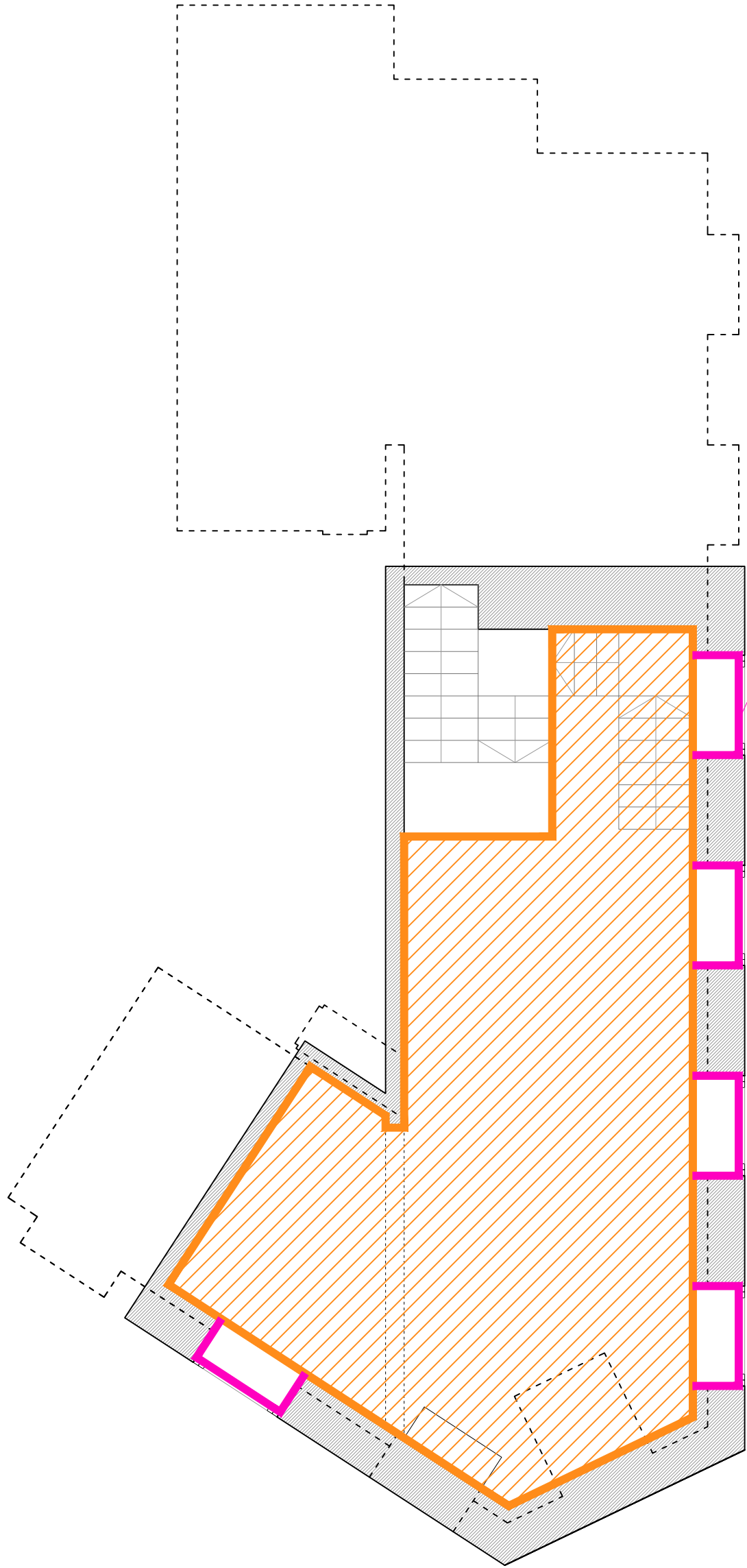
<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA ALBAÑILERIA TABIQUERIA</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A3:
0 0.25 0.5 1	N° DE PLANO: <b>ALB-01</b> <small>© BURR STUDIO</small>



LEYENDA: FALSOS TECHOS			
Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
FT01		Falso techo PVL WA 15x15x46 aislado Incluye trampilla de registro máquina int AC	11,07 m <sup>2</sup>

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA ALBAÑILERIA FALSOS TECHOS</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3:
<small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED</small>	
<small>© FERNANDO VI 31 ALB-02 © BURR STUDIO</small>	





ABOCINAMIENTOS HASTA VENTANAS EN PVL

LEYENDA: FALSOS TECHOS			
Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
FT01		Falso techo PVL WA 15x15+46 aislado acústicamente.	48m2

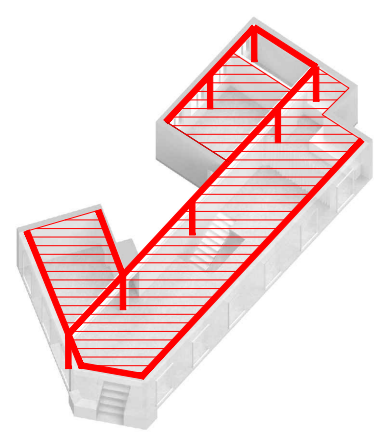
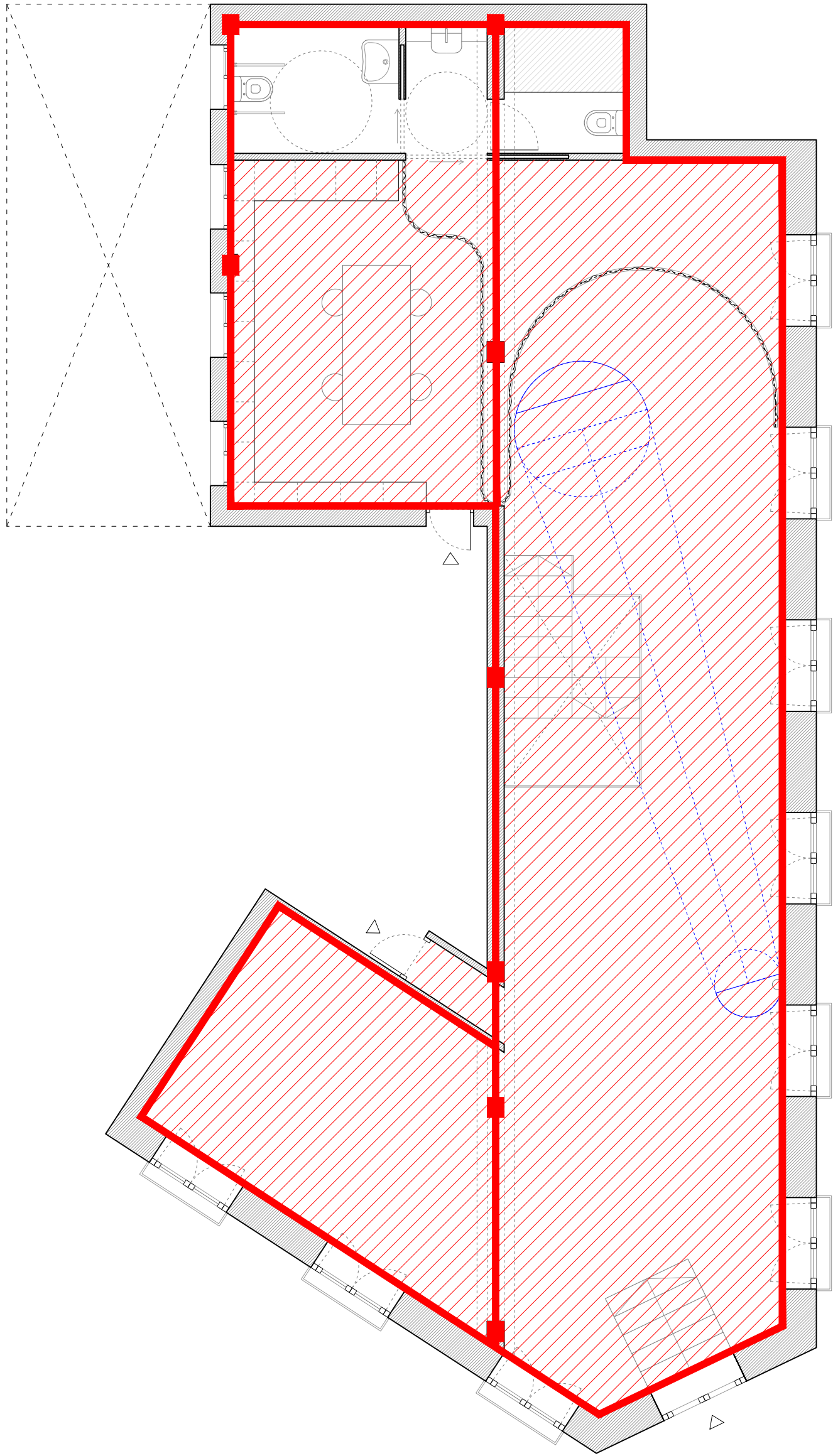
**FERNANDO VI 31**

CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA ALBAÑILERIA FALSOS TECHOS</b>	FECHA: MAYO 2025
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3:

0 0.25 0.5

PROYECTO: **ALB-03**

THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURRIS STUDIO



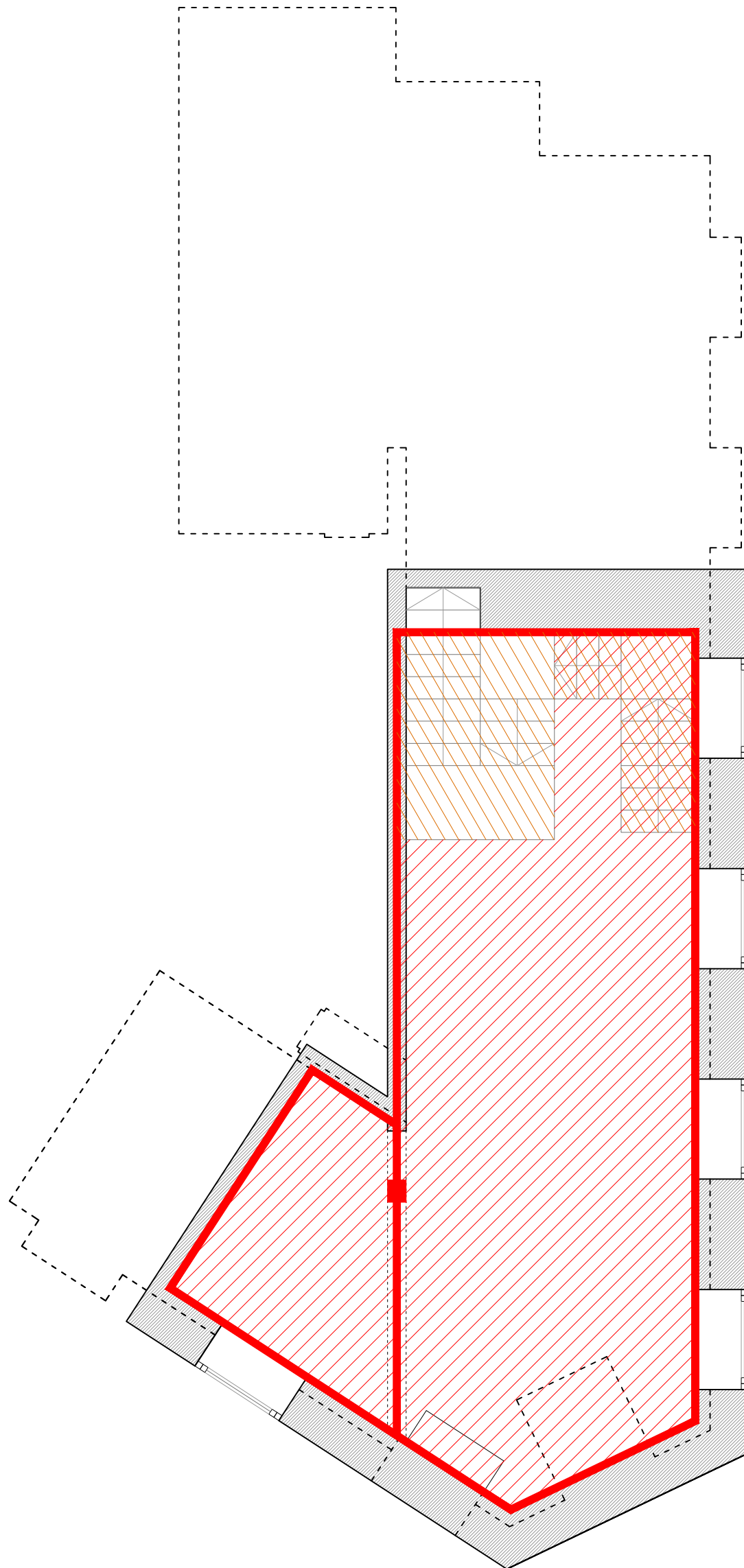
**LEYENDA: ACABADOS ESTRUCTURA**

Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
E01	Red outline	Proyectado verniculita blanca sobre est. vista	1UD
E02	Red hatched area	Proyectado verniculita blanca sobre forjado visto	124 m2

**FERNANDO VI 31**

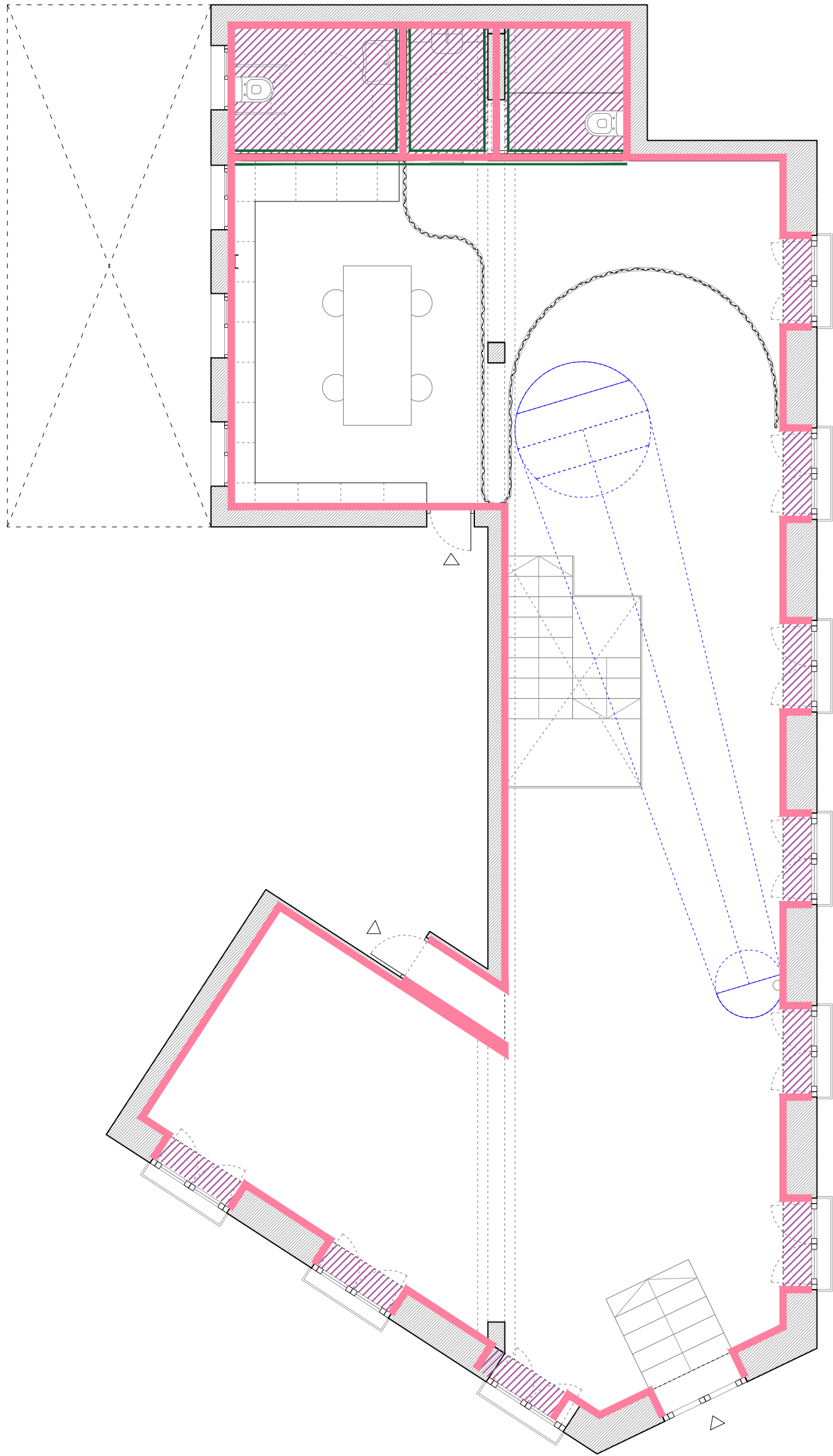
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: P-EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: ARQUITECTURA ALBAÑILERIA P. CALLE ACABADOS: ESTRUCTURA	FECHA: MAYO 2023
ESCALA DIN A3:	FORMATO: DIN A4 DIN A3
0 0.25 0.5 1	Nº DE PLANO: <b>ALB-04</b>

THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO



LEYENDA: ACABADOS ESTRUCTURA			
Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
E01	Proy.	Proyectado vermiculita blanca sobre est. vista	1UD
E02	Proy.	Proyectado vermiculita blanca sobre forjado visto	48.25m <sup>2</sup>
E03	Proy.	Proyectado vermiculita blanca bajo escaleras	12m <sup>2</sup>

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: P. EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA ALBAÑILERIA P. SÓTANO ACABADOS: ESTRUCTURA</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A5:
	OFICINA: <b>ALB-05</b> <small>© BURR STUDIO</small>



LEYENDA: ACABADOS PAREDES Y TECHOS			
Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
AC01	Paredes	Pintado a pistola sobre paredes existentes	190 m <sup>2</sup>
AC02	Techos	Pintado a pistola sobre techos existentes	15,11 m <sup>2</sup>
AC03	Paredes	Enfoscado	52,65 m <sup>2</sup>

**FERNANDO VI 31**

CÓDIGO: **PE**

DESCRIPCIÓN:  
**ARQUITECTURA**  
**ALBAÑILERIA P.CALLE**  
**ACABADOS: PAREDES Y TECHOS**

FASE DE PROYECTO:  
**EXECUCIÓN**

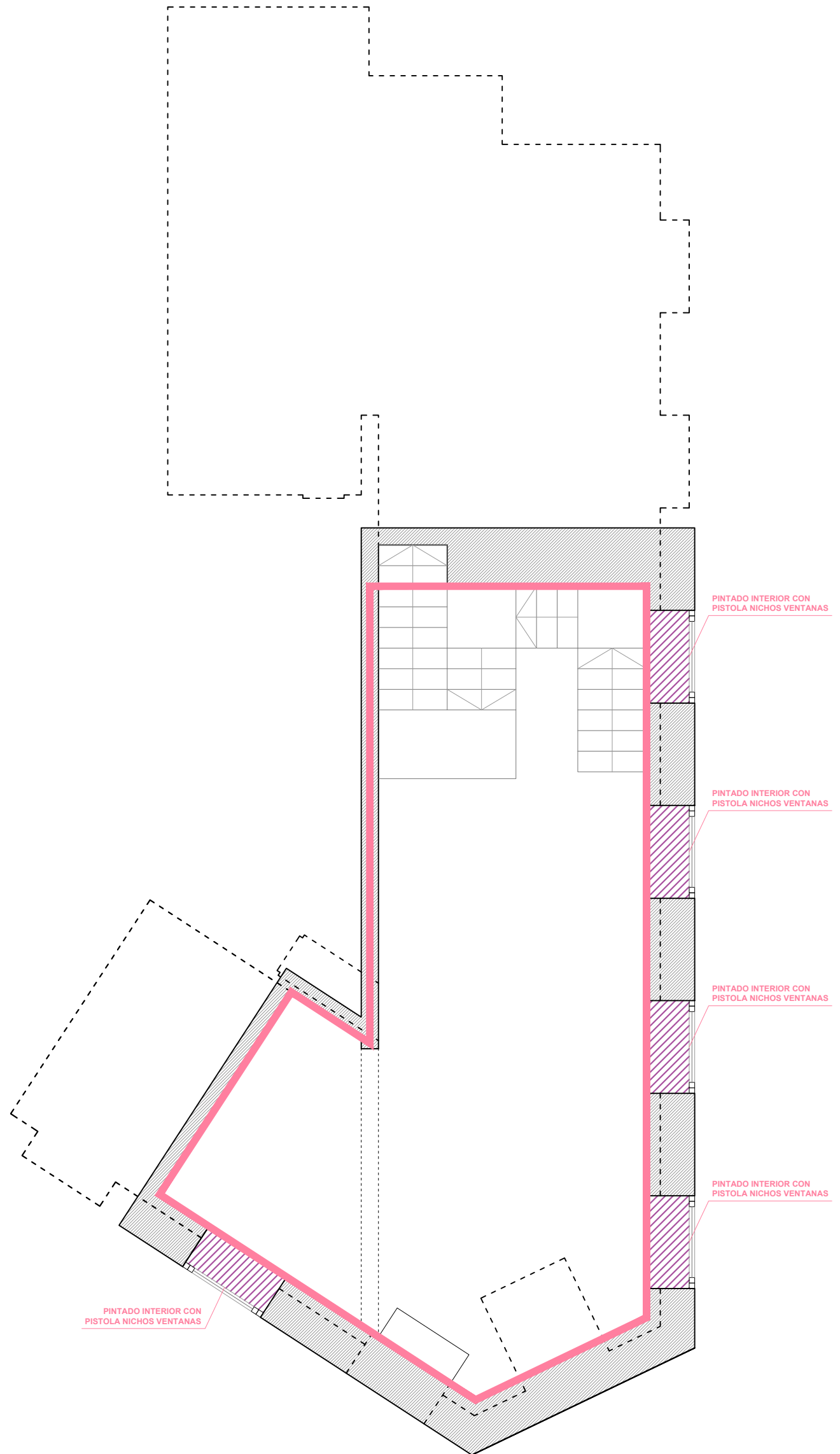
FECHA:  
 MAYO 2025

FORMATO:  
 DIN A4  
 DIN A3

ESCALA DIN A3:  
 1:50

PROYECTO: **ALB-06**

© BURRO STUDIO



**LEYENDA: ACABADOS PAREDES Y TECHOS**

Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
AC01	Pintado a pistola sobre paredes existentes		144m <sup>2</sup>
AC02	Pintado a pistola huecos nichos ventanas		5UDS

**FERNANDO VI 31**

CÓDIGO: **PE**

DESCRIPCIÓN:  
**ARQUITECTURA**  
**ALBAÑILERIA P. SÓTANO**  
**ACABADOS: ESTRUCTURA**

FASE DE PROYECTO:  
**P. EJECUCIÓN**

FECHA:  
 MAYO 2023

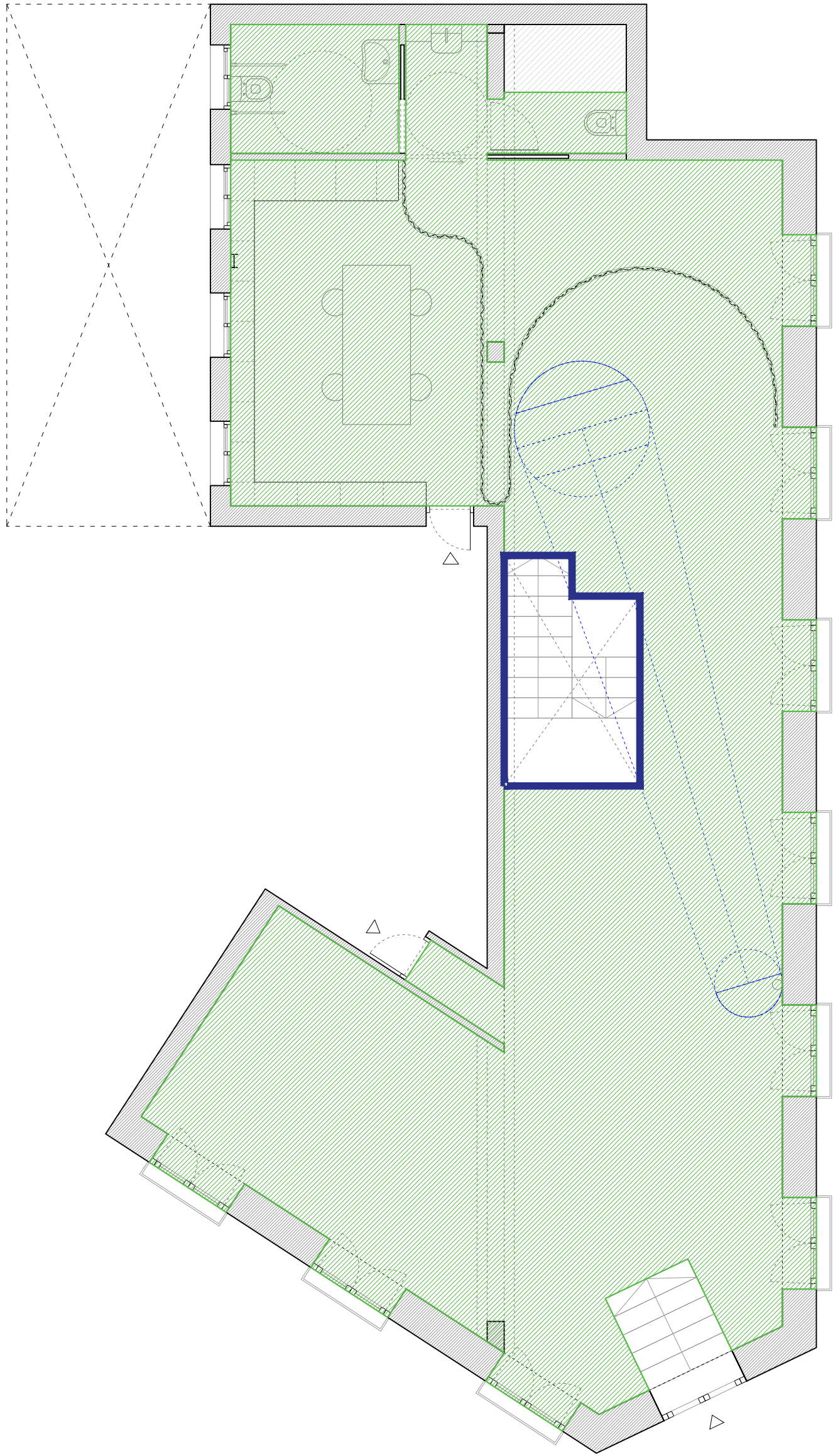
FORMATO:  
 DIN A4  
 DIN A5

ESCALA DIN A5:

0 0.25 0.5 1 2

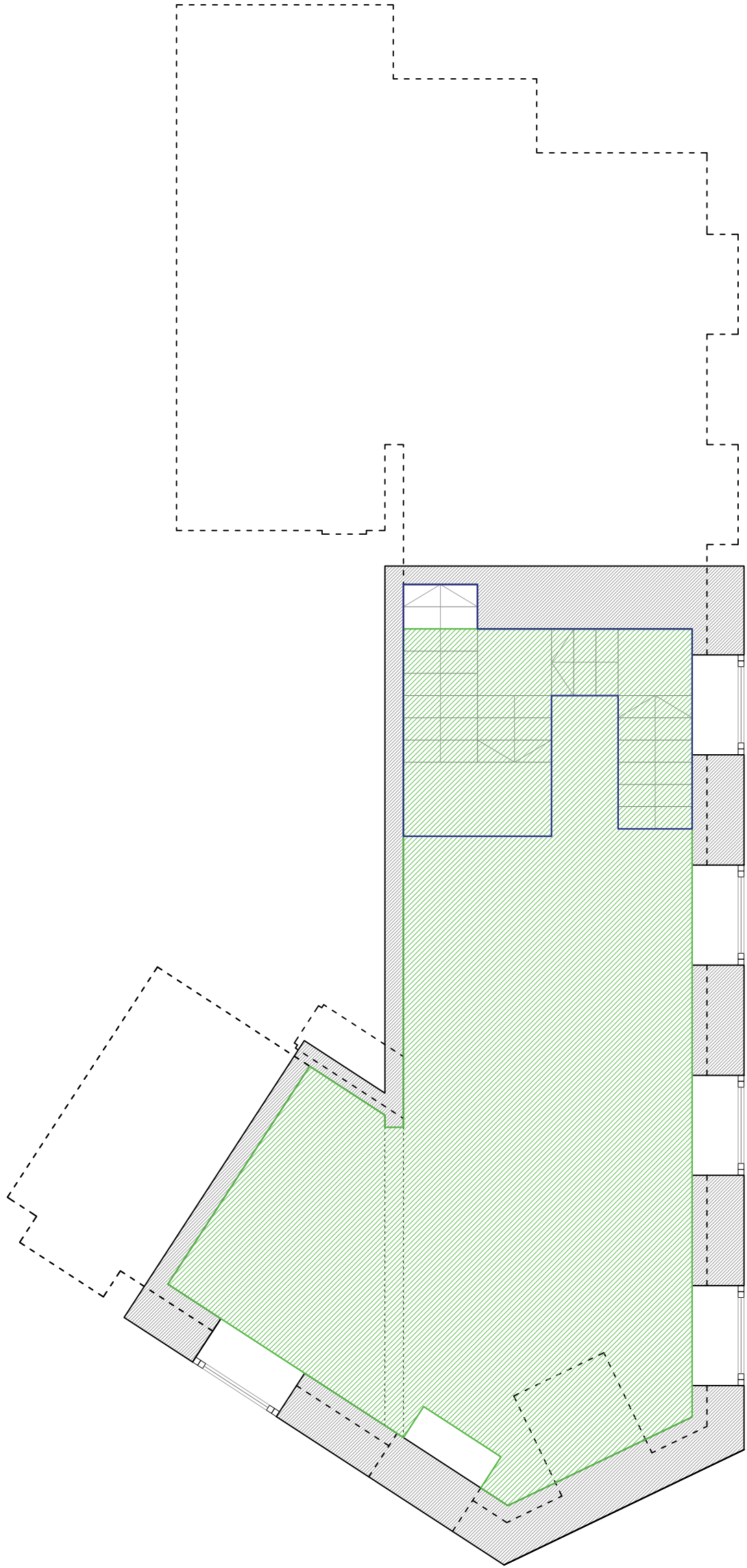
OF. DE PLANO: **ALB-07**

© BURR STUDIO



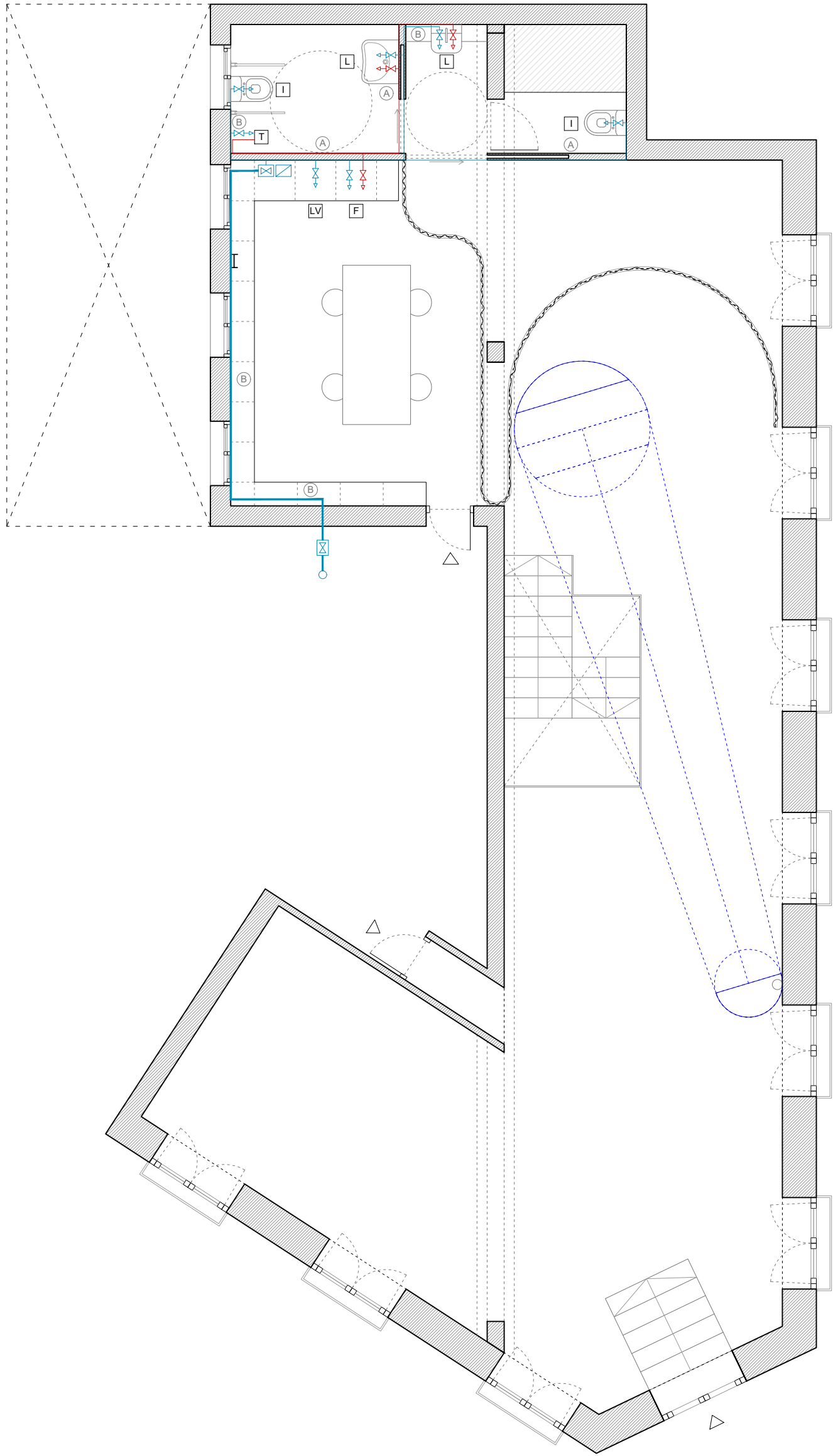
LEYENDA: PAVIMENTOS			
Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
PV01		Acabado autonivelante color claro para interior (MAFE o similar)	121 m2
PV02		Nivelación escalera existente. Acabado a definir por DF	

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA SOLADOS PLANTA CALLE</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3:
<small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED</small>	



LEYENDA: PAVIMENTOS			
Cod.	Tipo	Descripción	Sup.
PV01		Acabado autonivelante color claro para interior (BMAFE o similar)	53 m2
PV02		Nivelación escalera existente. Acabado a definir por D.F.	14,3 m2

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: P. EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA SOLADOS PLANTA SÓTANO</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3:
<small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED</small>	
<small>© DE BLANKO <b>SOL-02</b> © BLANK STUDIO</small>	



**LEYENDA: FONTANERÍA**

	Llave general
	Llave de paso
	Contador
	Toma AF
	Toma ACS
	Conducción de agua fría
	Conducción agua caliente sanitaria
	Lavabo
	Fregadero
	Lavavajillas
	Inodoro
	Termo
	Conducción por tabiquería
	Conducción rozada (muro o suelos)

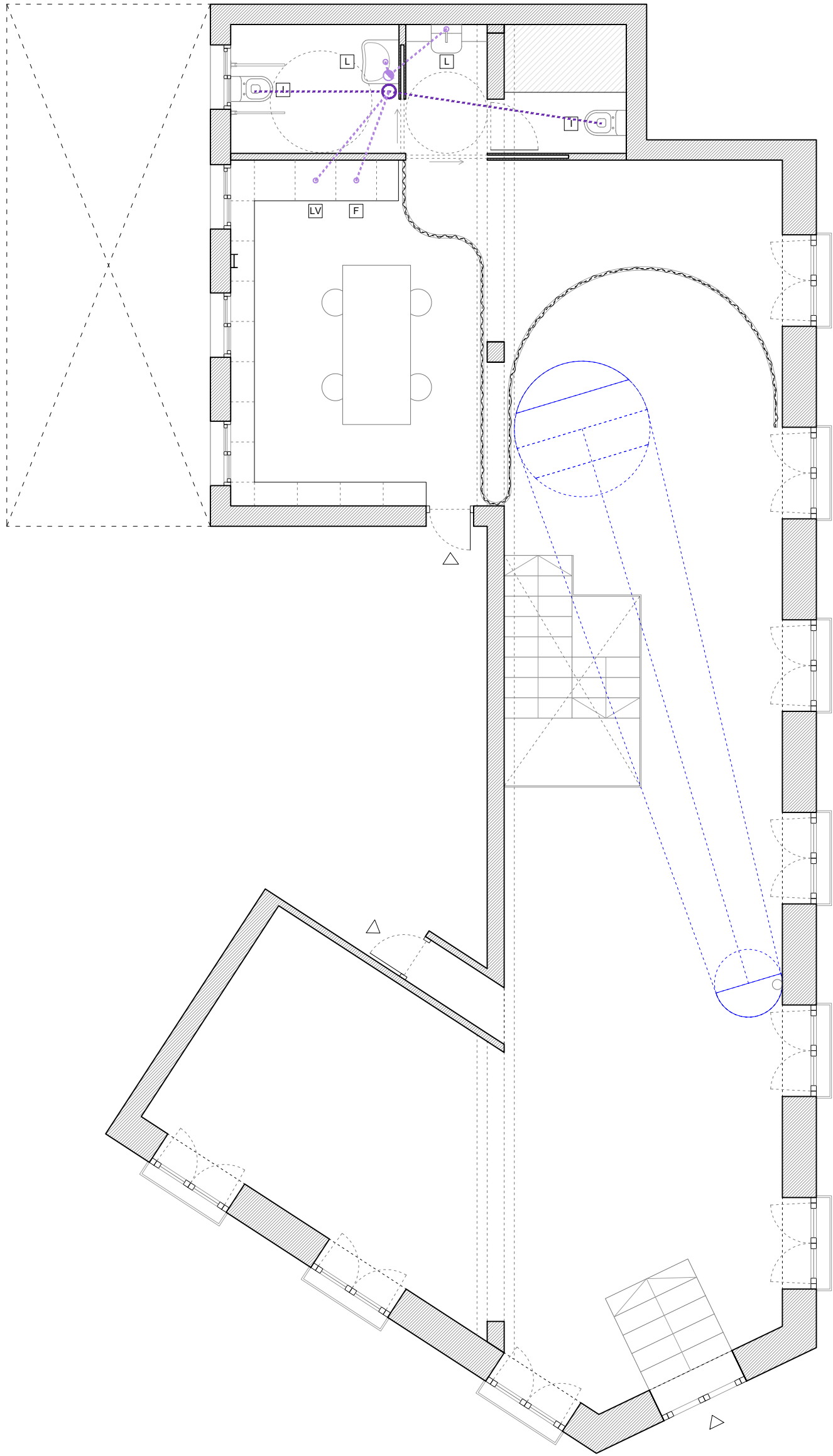
**FERNANDO VI 31**

CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA INSTALACIONES FONTANERÍA</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A5: <b>IF-01</b>

0 0,25 0,5 1

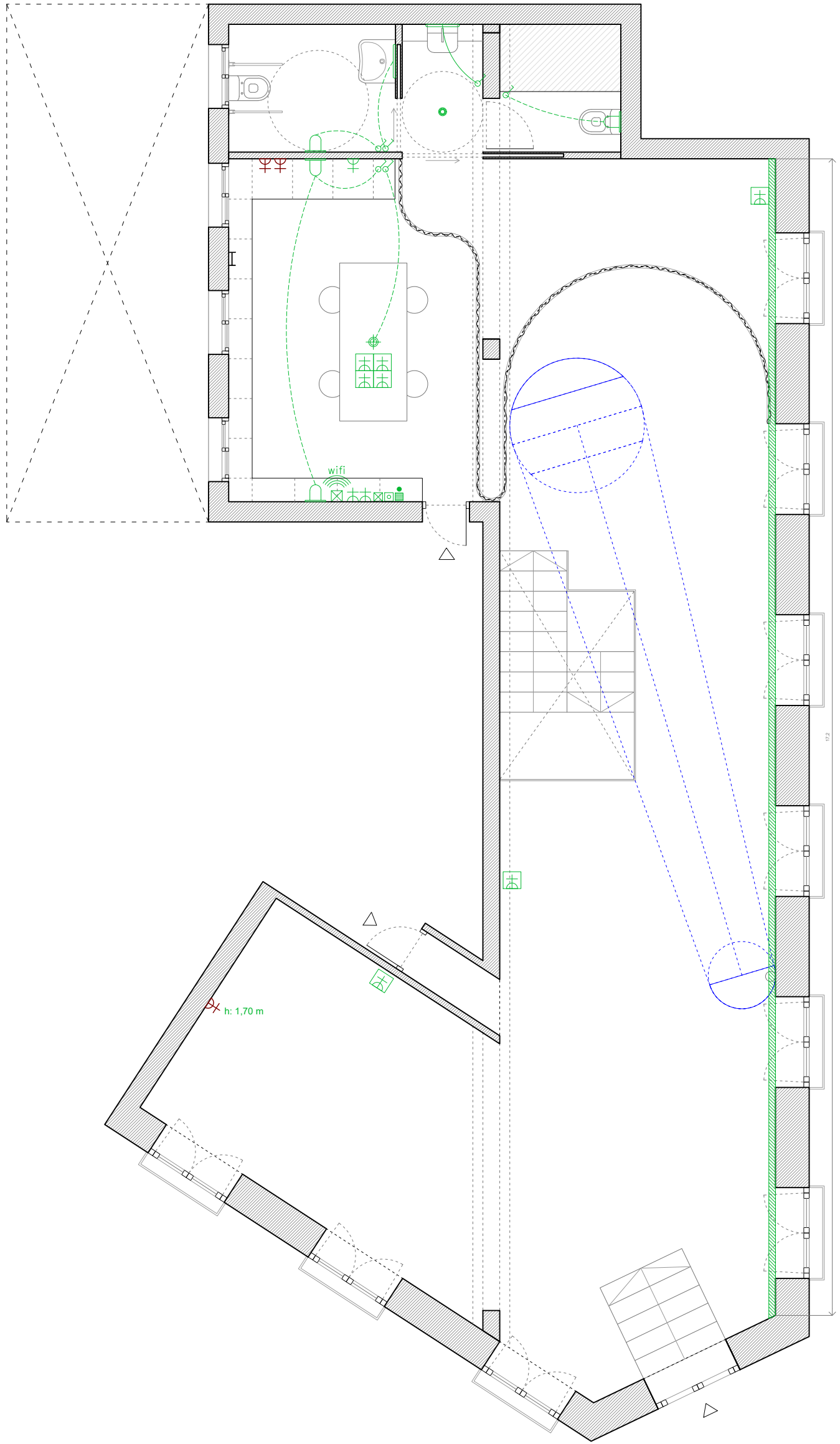
THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO





LEYENDA: SANEAMIENTO	
○	Desagüe 400
⊙	Desagüe 1100
●	Bote sifónico de PVC de 1100
⊕	Bajante general del edificio
---	Conducción de saneamiento de PVC 1100
----	Conducción de saneamiento de PVC 400
F	Fregadero
L	Lavabo
I	Inodoro
D	Ducha
V	Lavavajillas
R	Lavadora
C	Caldera

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA INSTALACIONES SANEAMIENTO</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A5: <b>IS-01</b>
THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO	



**LEYENDA: ELECTRICIDAD**

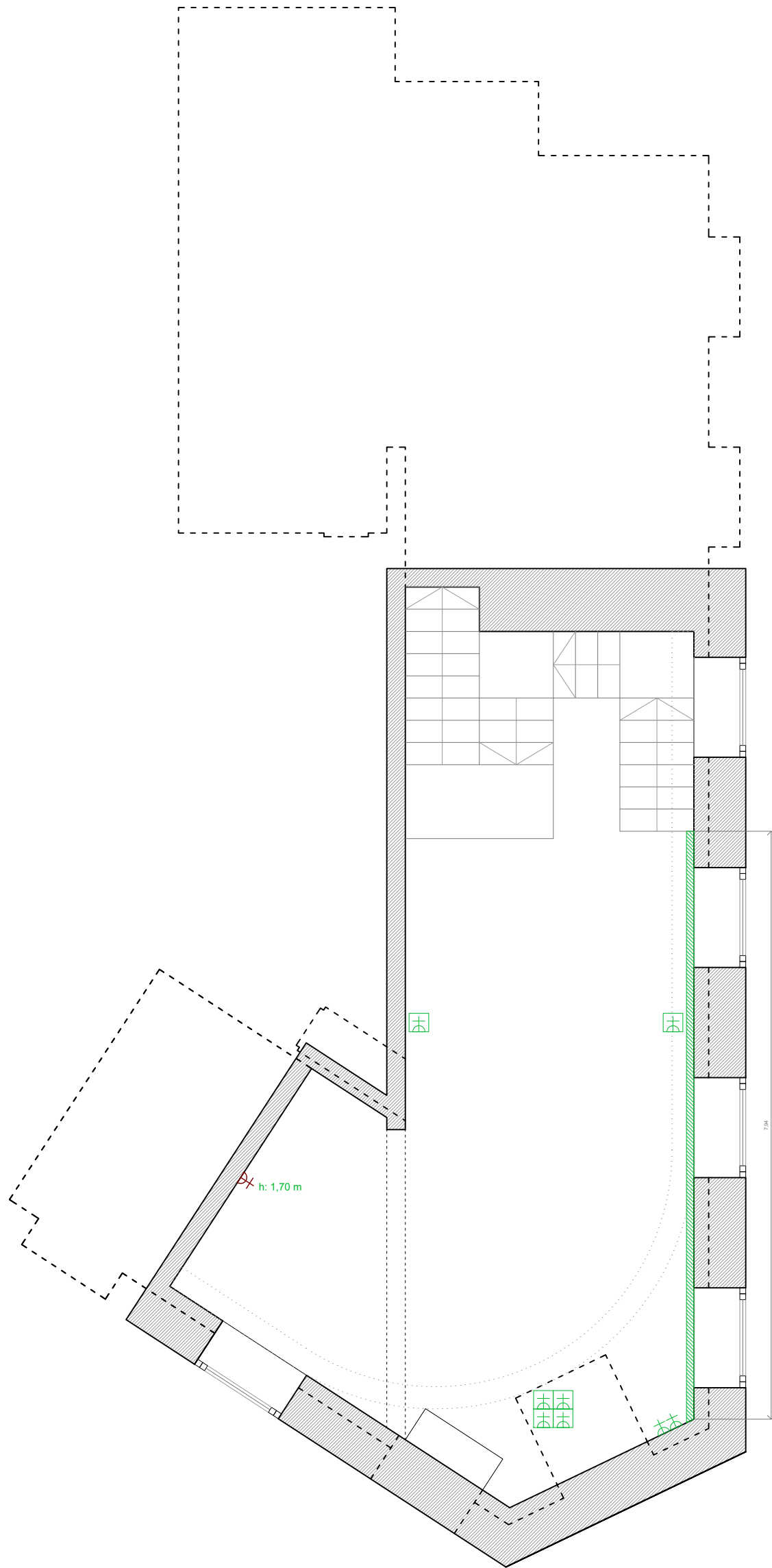
	Toma de internet y repetidor WIFI
	Toma de teléfono
	Puntos de red
	Pulsador timbre
	Zumbador
	Enchufe h:250 mm
	Enchufe h: 1100 mm
	Enchufe empotrado en suelo
	Interruptor simple alumbrado unipolar
	Interruptor conmutado
	Punto de luz techo
	Punto de luz descolgado
	Punto de luz pared
	Punto de luz pared exterior
	Ledimestra
	Cuadro general
	Franja para conexión interruptores
	Detector presencia

**FERNANDO VI 31**

CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA INSTALACIONES ELECTRICIDAD</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A5: <b>IE-01</b>

0 0,25 0,5 1 2

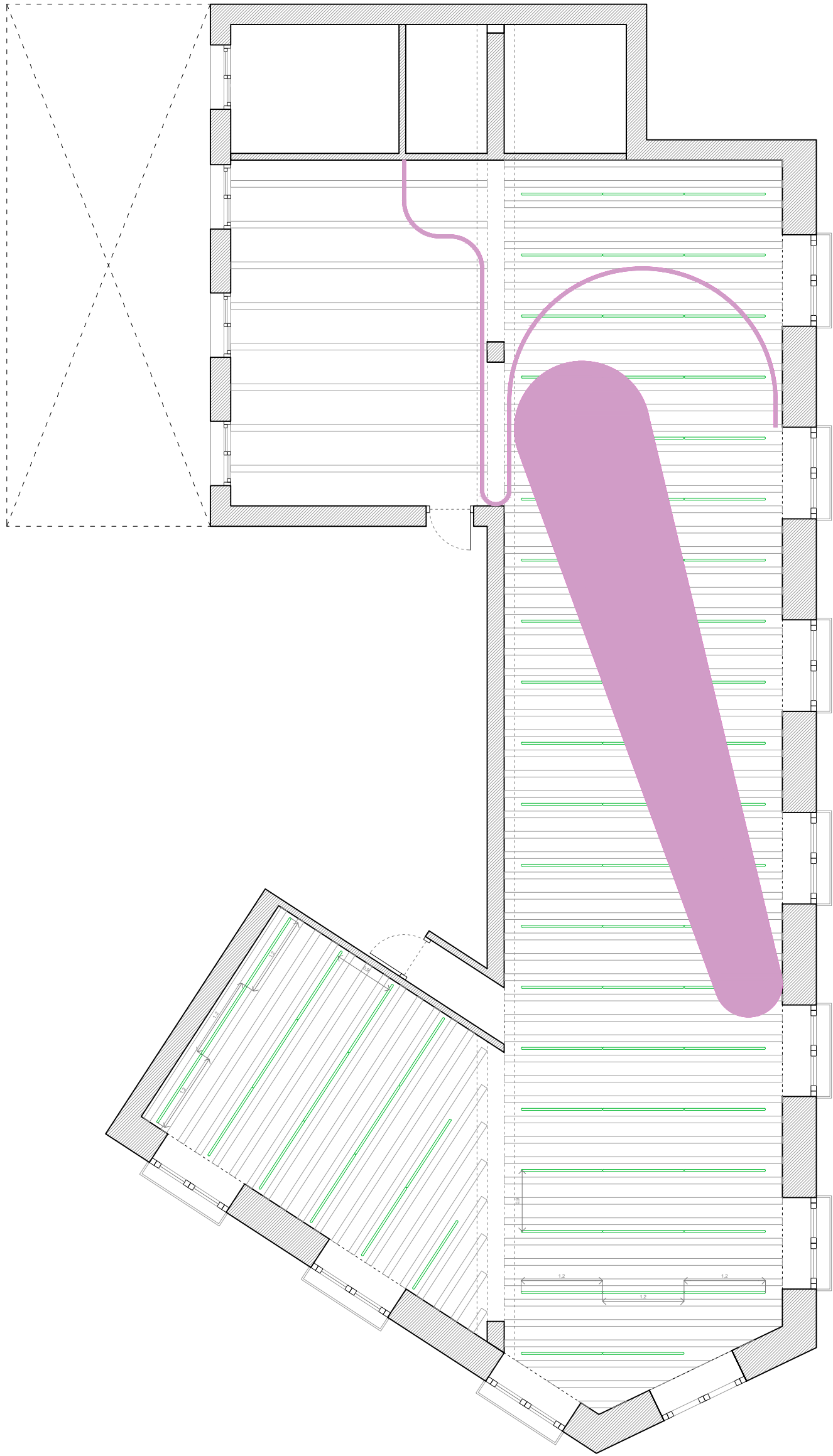
THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO



LEYENDA: ELECTRICIDAD	
	Toma de internet y repetidor WIFI
	Toma de teléfono
	Puntos de red
	Pulsador timbre
	Zumbador
	Enchufe h:250 mm
	Enchufe h: 1100 mm
	Enchufe empotrado en suelo
	Interruptor simple alumbrado unipolar
	Interruptor conmutado
	Punto de luz techo
	Punto de luz descollado
	Punto de luz pared
	Punto de luz pared exterior
	Ledinestra
	Cuadro general
	Franja para conexión interruptores
	Detector presencia

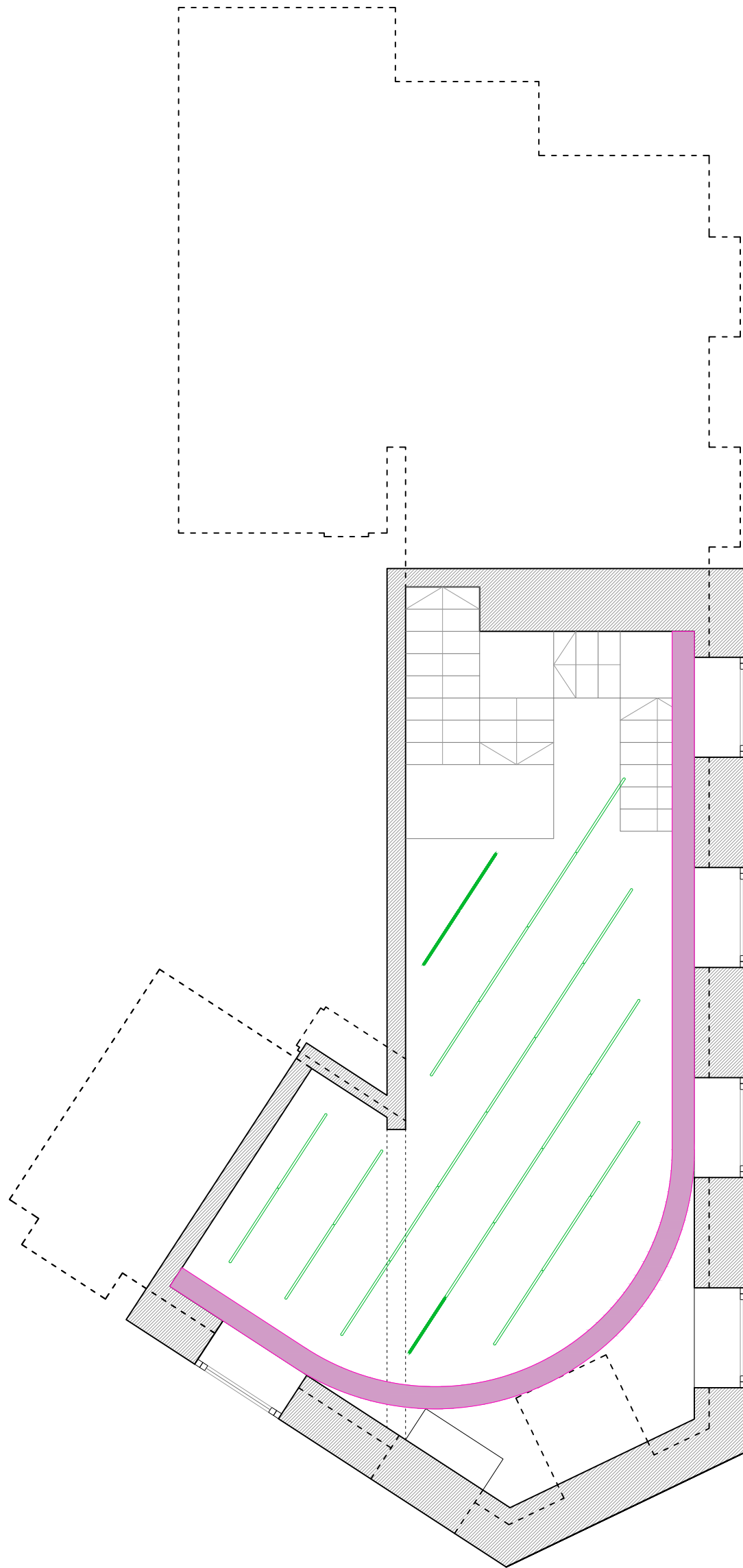
## FERNANDO VI 31



CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA INSTALACIONES ELECTRICIDAD</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A5: <b>IE-02</b>

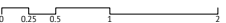


LEYENDA: ILUMINACIÓN	
	LED 1200 mm: 74 UD
	LED 900 mm

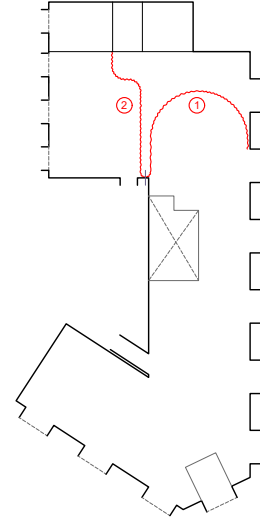
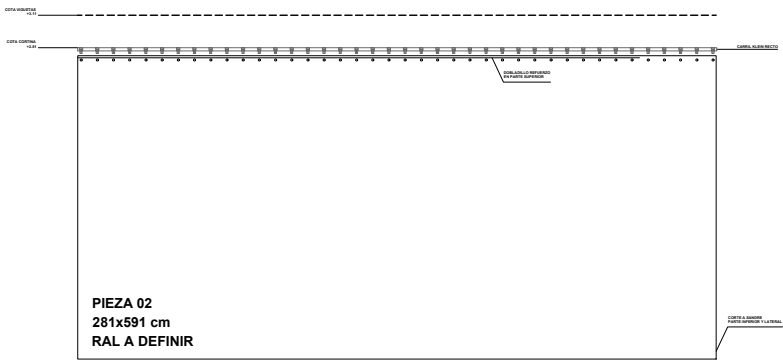
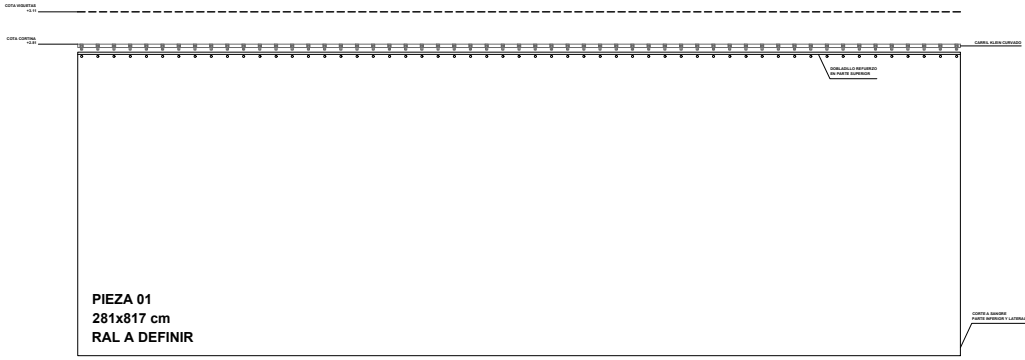
<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA INSTALACIONES ILUMINACIÓN</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A5:
<small>© DE PLANO: IL-01</small> <small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO</small>	



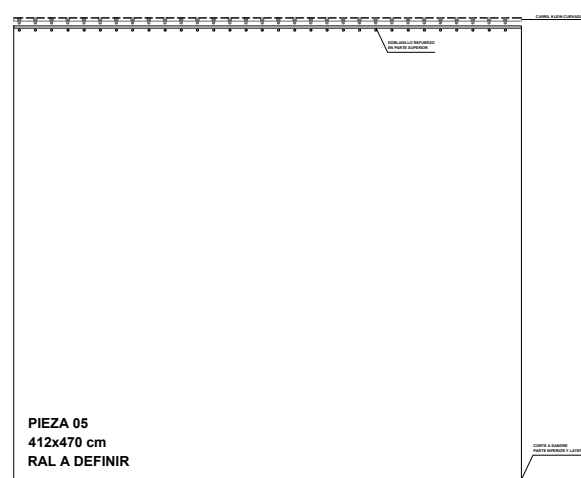
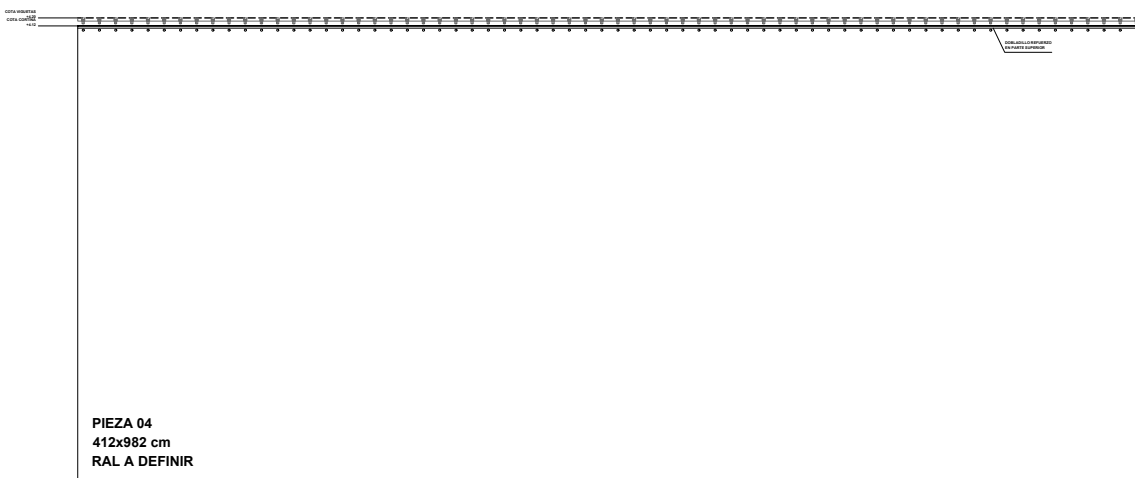
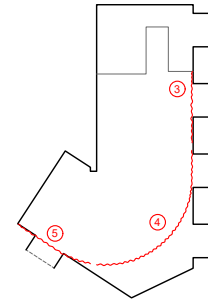
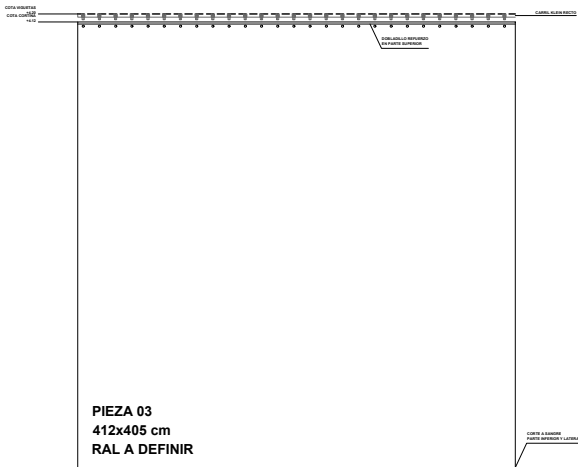
LEYENDA: ILUMINACIÓN	
	LED 1200 mm: 21 UD
	LED 900 mm: 3 UD

<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: Ejecución
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA INSTALACIONES ILUMINACIÓN</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3: 1:50
	
<small>THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BLURR STUDIO</small>	

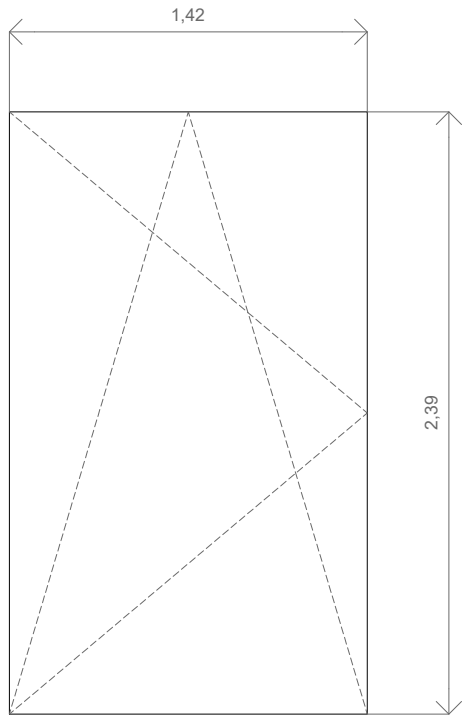
PLANTA CALLE



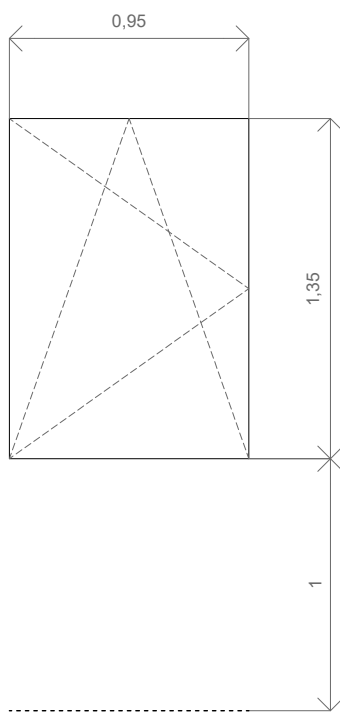
PLANTA SÓTANO



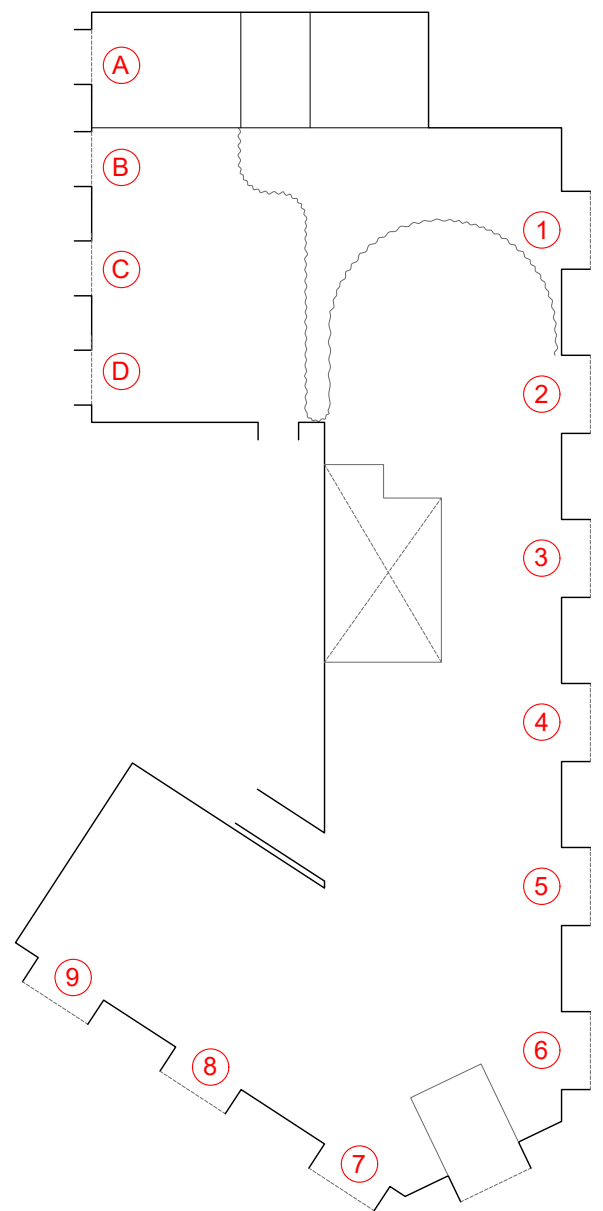
<b>FERNANDO VI 31</b>	
CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: <b>ARQUITECTURA CORTINAS ESQUEMAS CORTINAS</b>	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A3
	ESCALA DIN A3: <b>CO-01</b>
0 0.75 1.5 3 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72 78 84 90 96 102 108 114 120	
THIS DRAWING IS COPYRIGHTED © BURR STUDIO	



**VENTANAS BALCONERAS**  
 01-09 (x9uds)  
 2390x1420mm  
 COR70 MANETA OCULTA  
 ANODIZADO PLATA



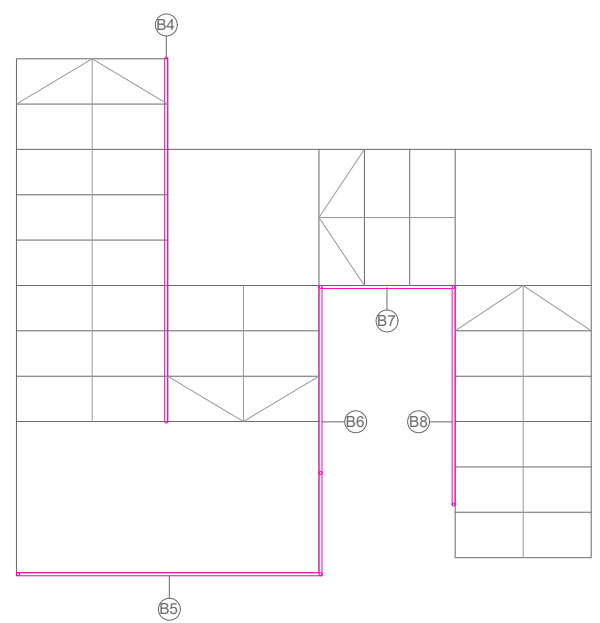
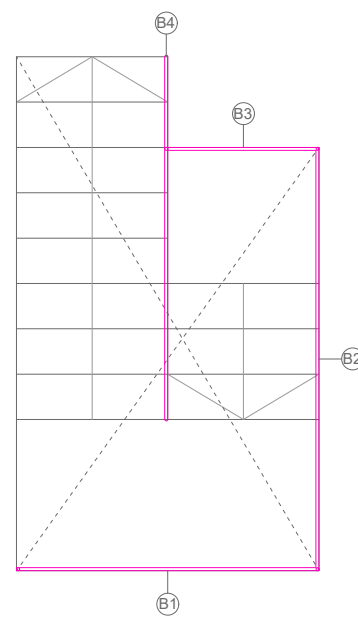
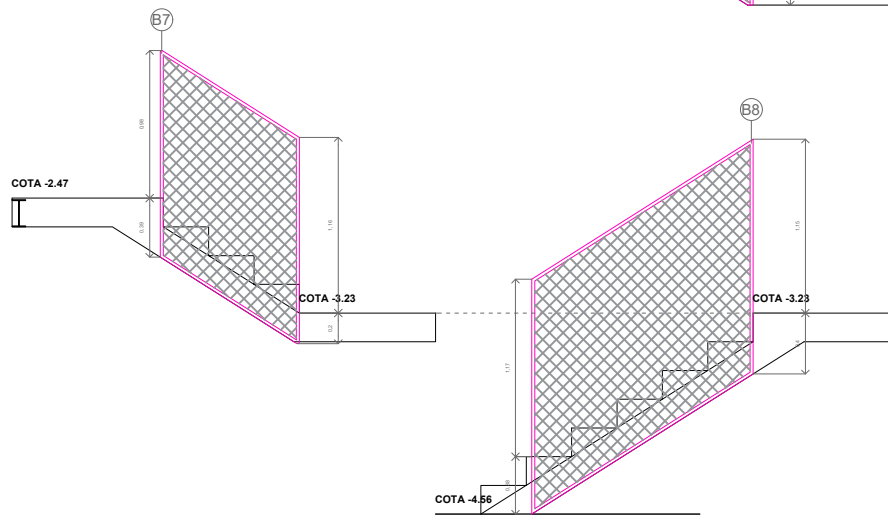
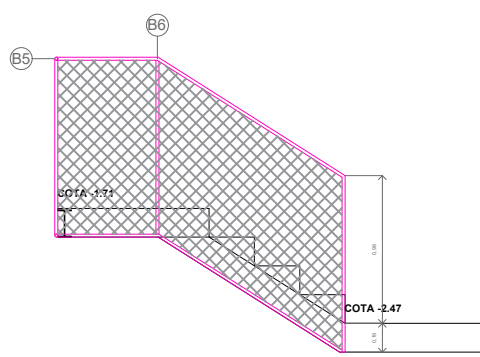
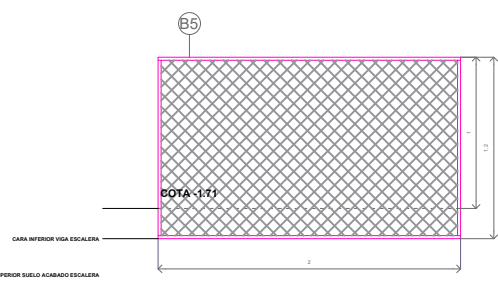
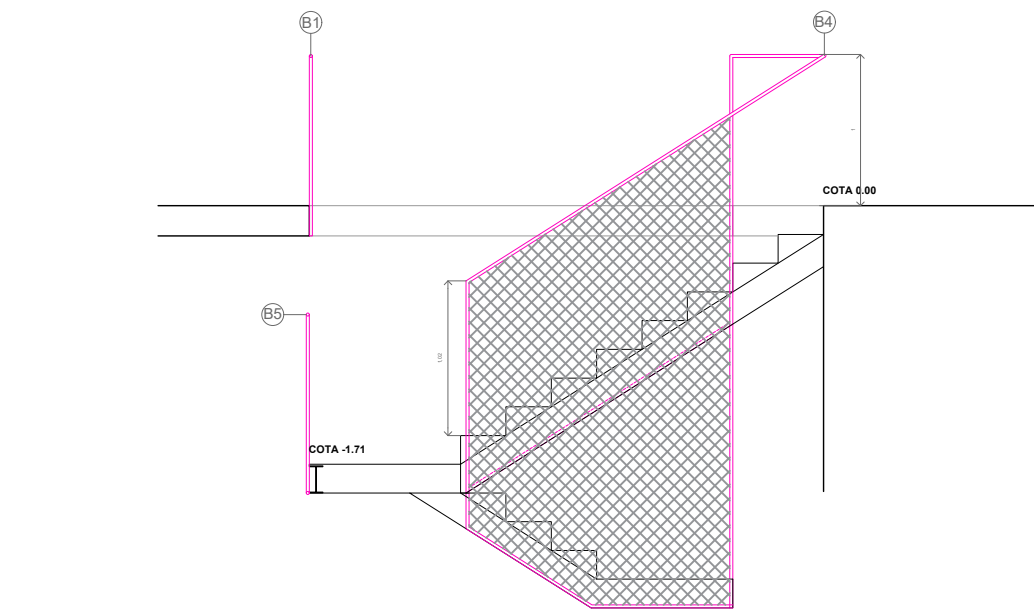
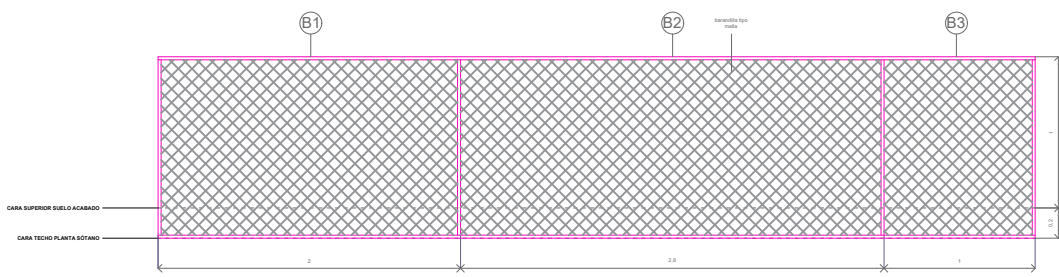
**VENTANAS PATIO**  
 A-D (x4uds)  
 1350x950mm  
 COR70 MANETA OCULTA  
 ANODIZADO PLATA



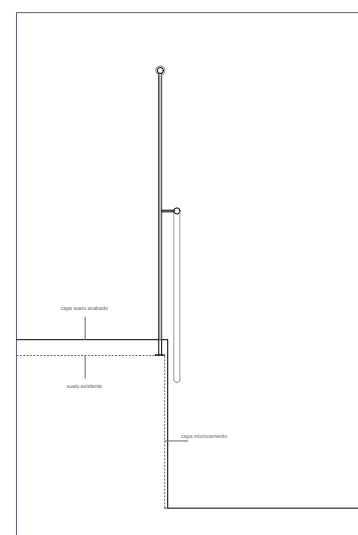
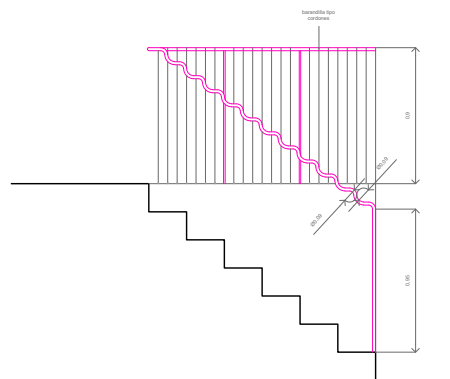
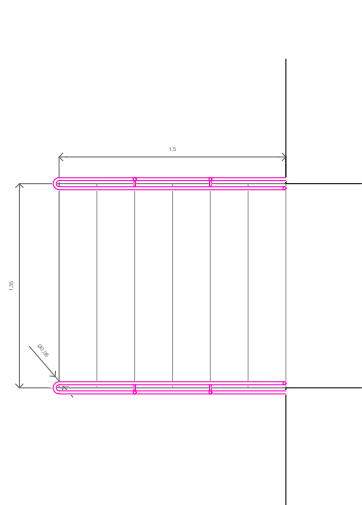
**FERNANDO VI 31**

CÓDIGO: <b>PE</b>	FASE DE PROYECTO: EJECUCIÓN
DESCRIPCIÓN: ARQUITECTURA CARPINTERÍAS EXTERIORES PLANTA CALLE	FECHA: MAYO 2023
	FORMATO: DIN A4 DIN A5
	ESCALA DIN A3:
	N° DE PLANO: <b>CAREXT-01</b> @ BURR STUDIO

**ESCALERA CENTRAL**



**ESCALERA ACCESO**



<b>FERNANDO VI 31</b>	
<b>CÓDIGO:</b> <b>PE</b>	<b>FASE DE PROYECTO:</b> P. EJECUCIÓN
<b>DESCRIPCIÓN:</b> ARQUITECTURA BARANDILLAS ESCALERA CENTRAL	<b>FECHA:</b> MAYO 2025
	<b>FORMATO:</b> DIN A4 DIN A3
	<b>ESCALA DIN A3:</b>
	<b>BY THE PLANO:</b> <b>BAR-01</b> @ BURR STUDIO
THIS DRAWING IS COPYRIGHTED	