

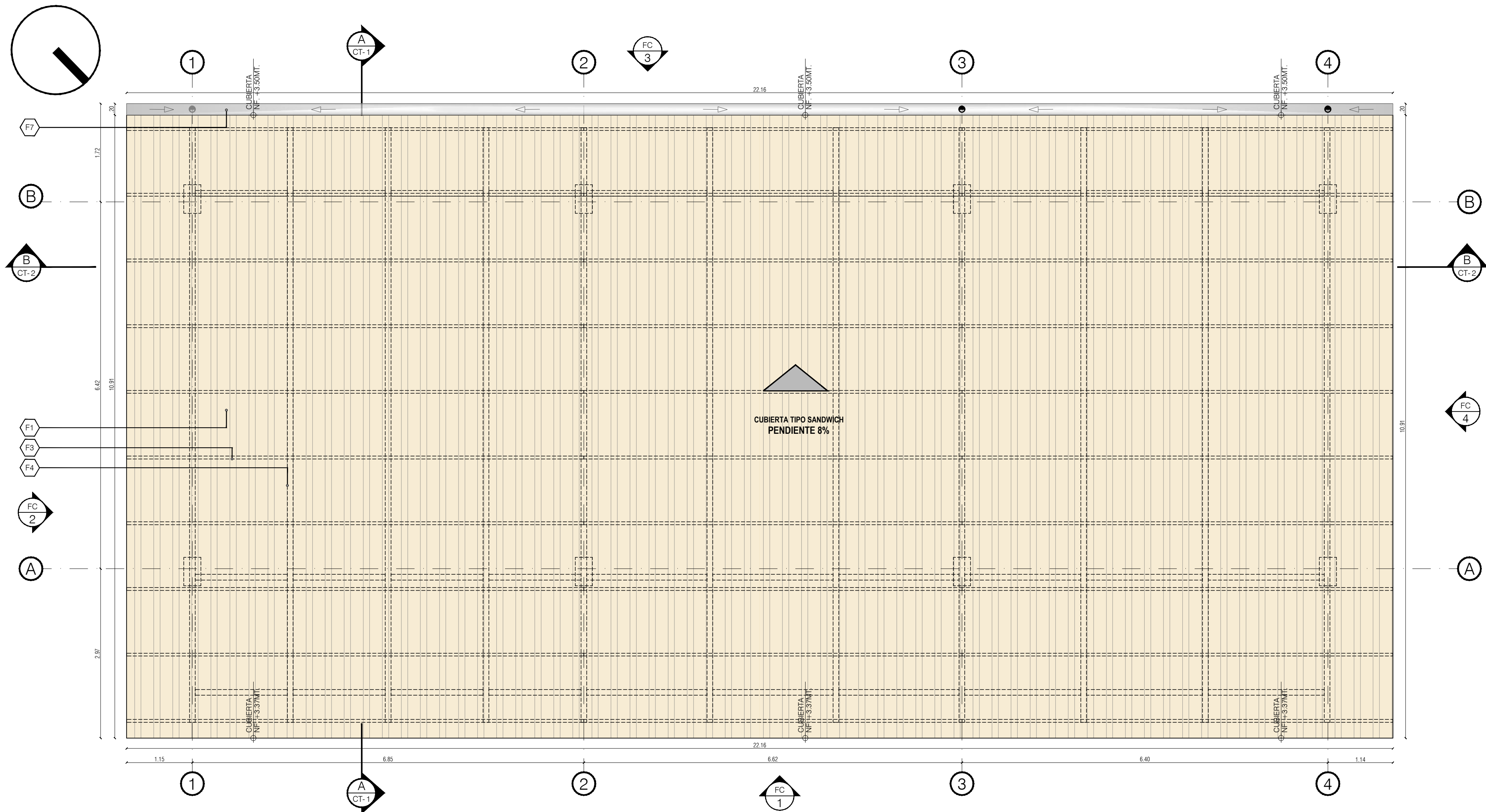
[illegible]

BLOQUE COMEDOR-COCINA
PLANTA PRIMER PISO

A01

ESCALA 1:50

0 0.5 1
ESCALA GRAFICA



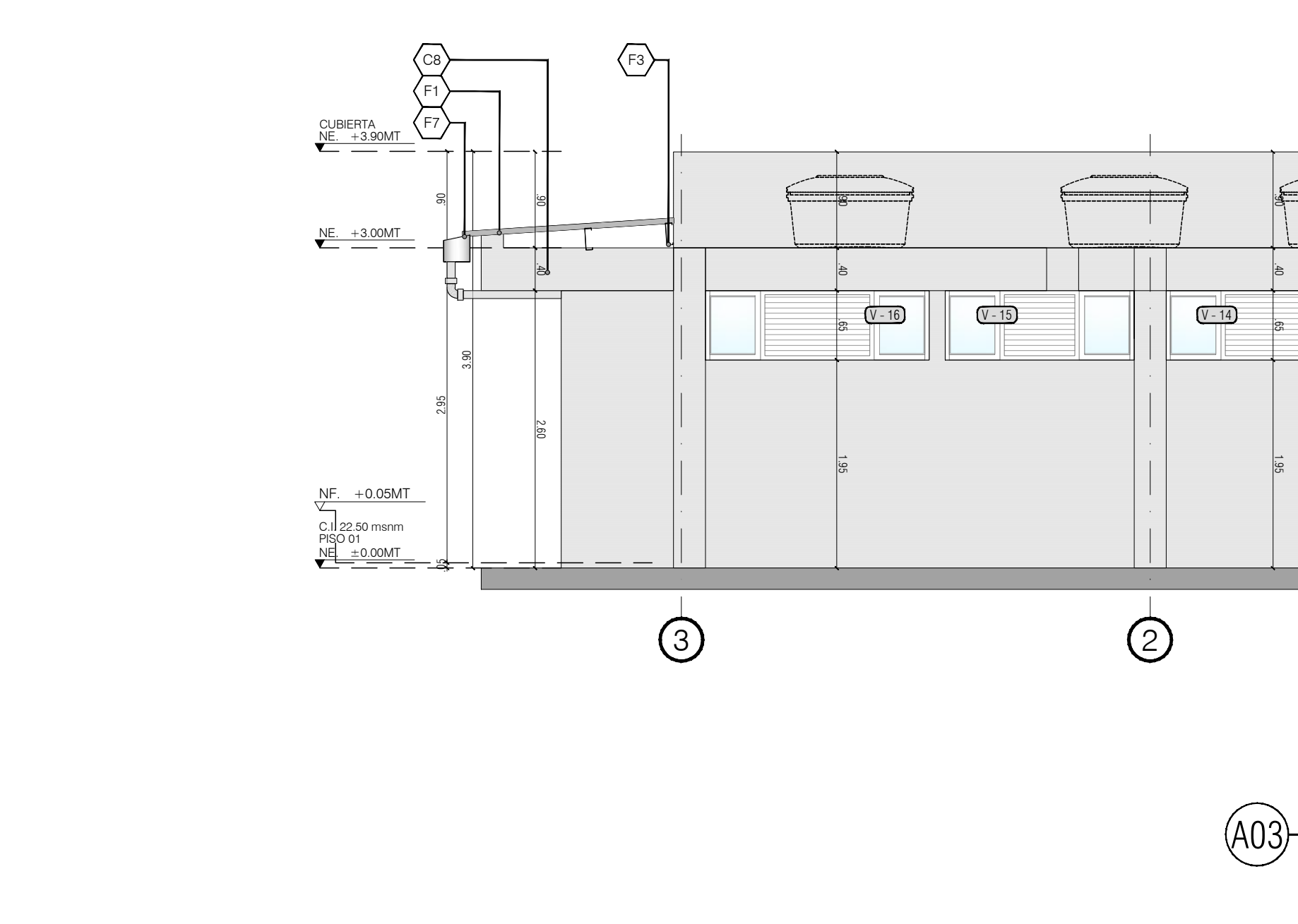
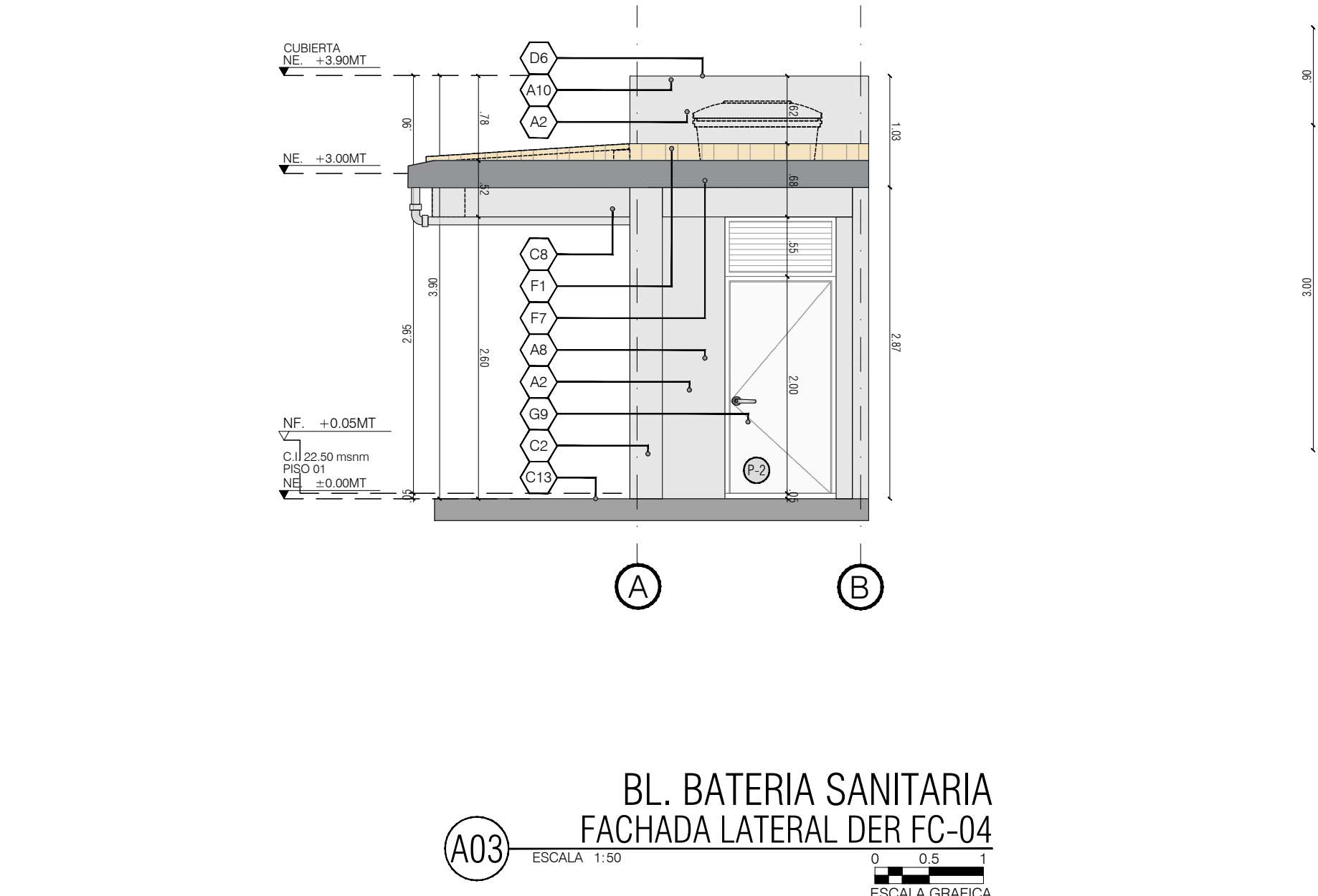
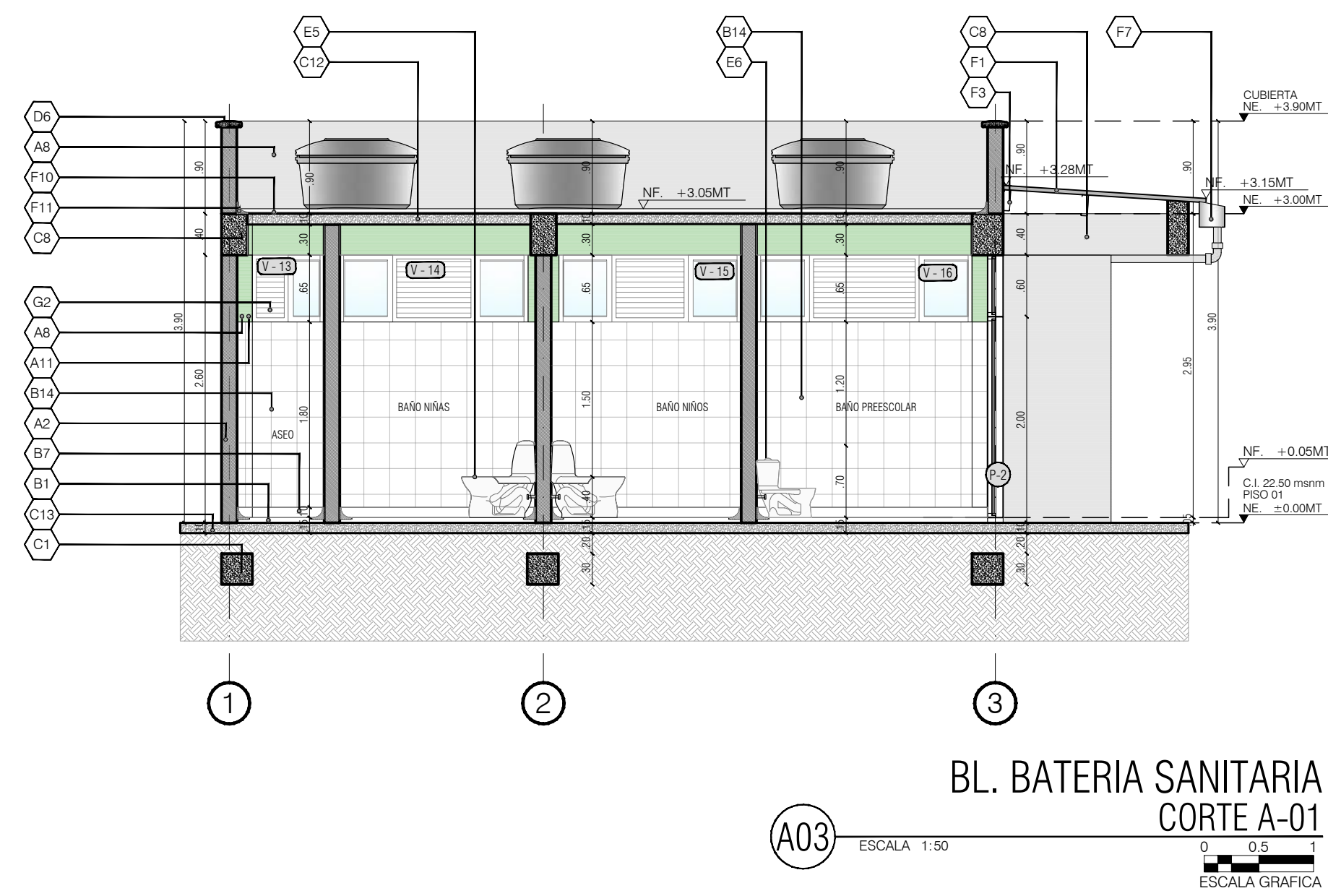
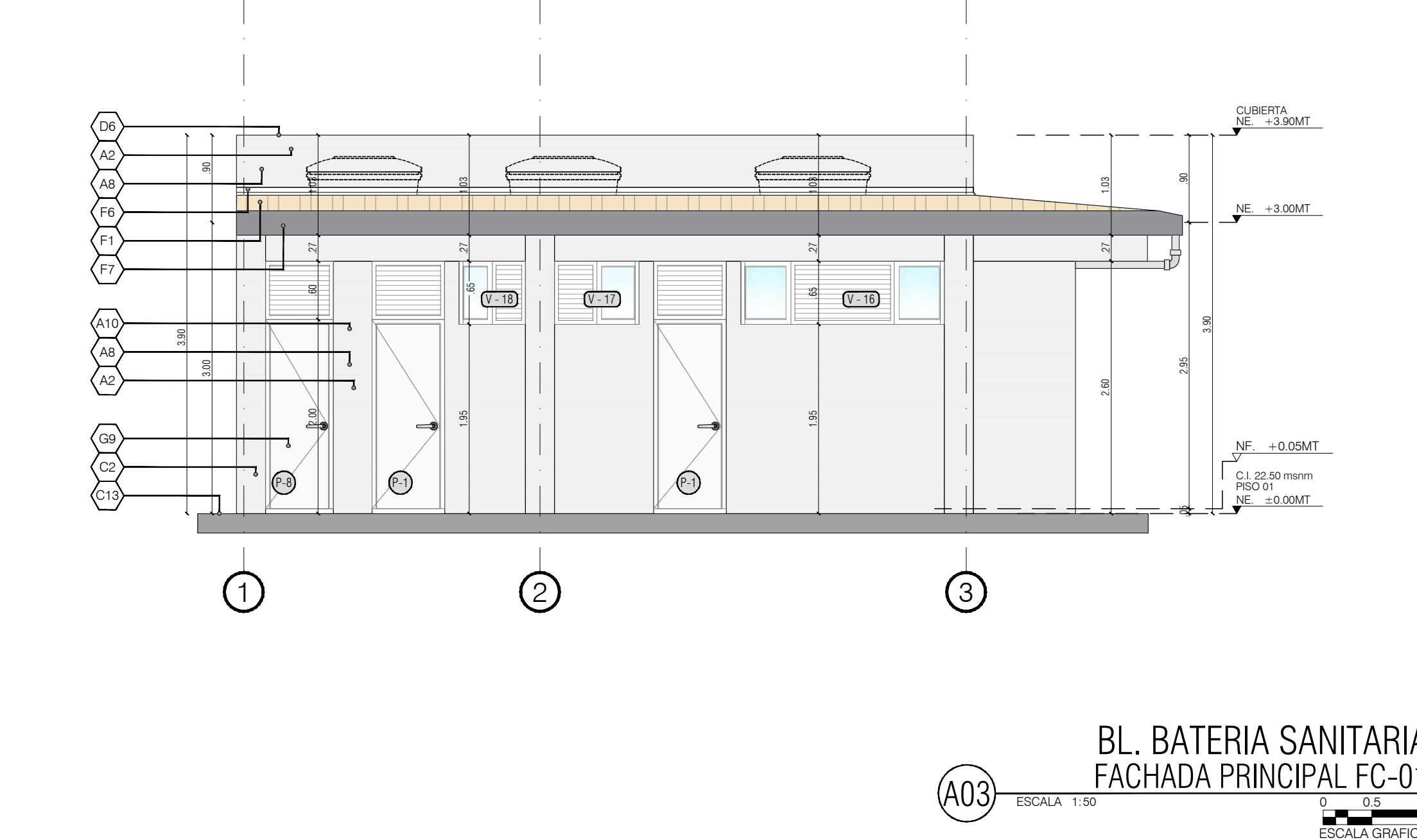
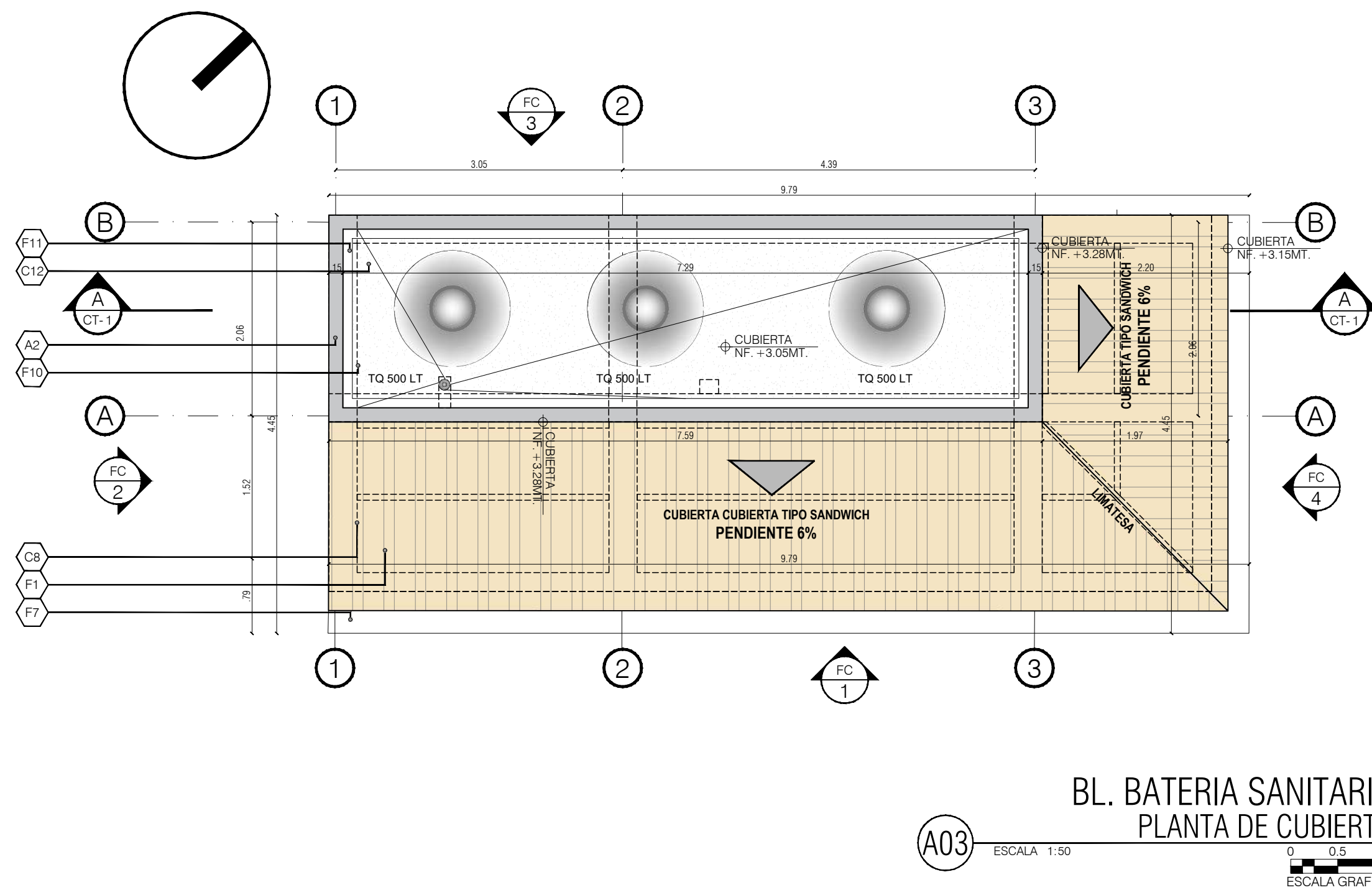
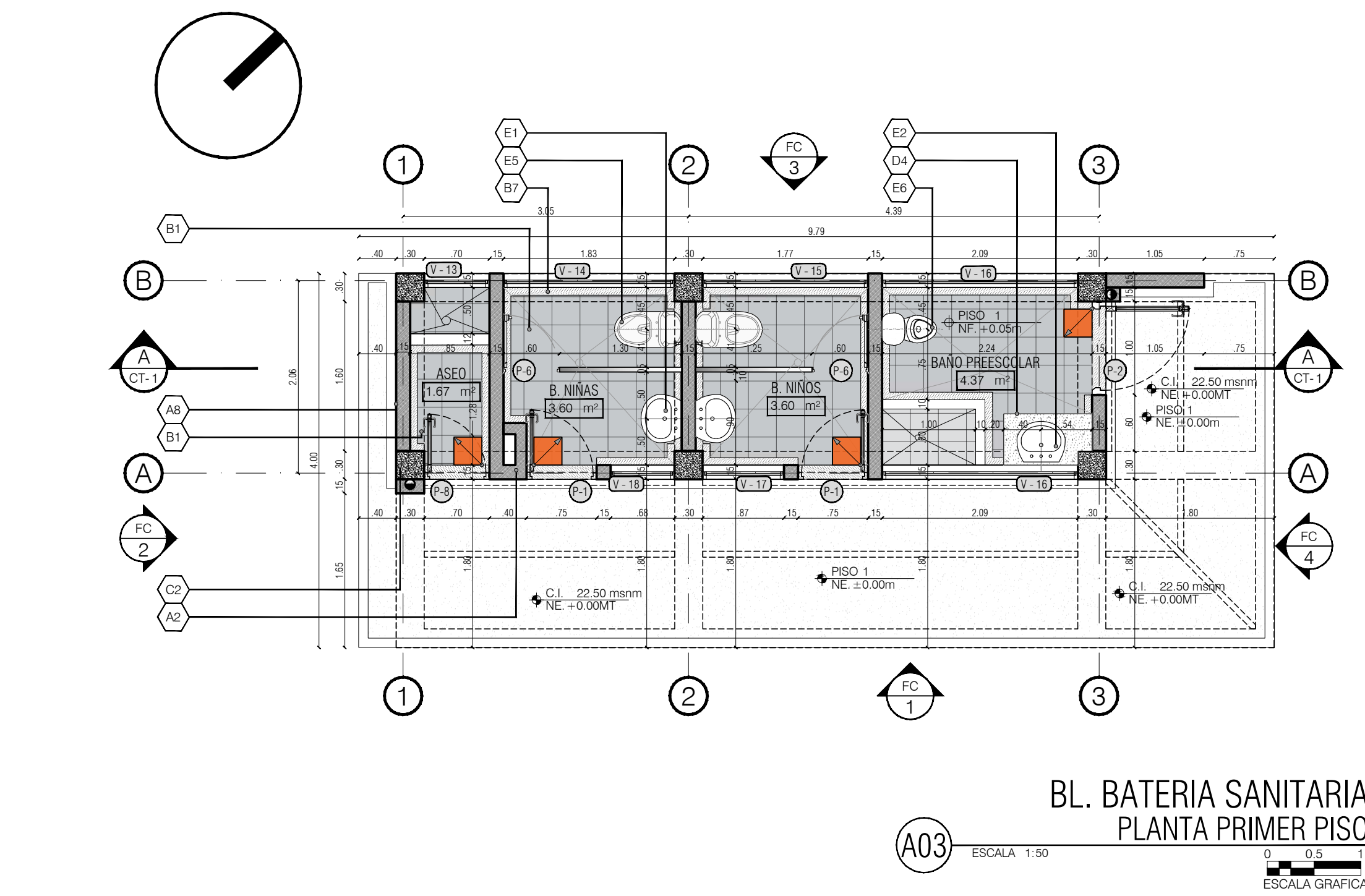
BLOQUE COMEDOR-COCINA
PLANTA DE CUBIERTA

A01

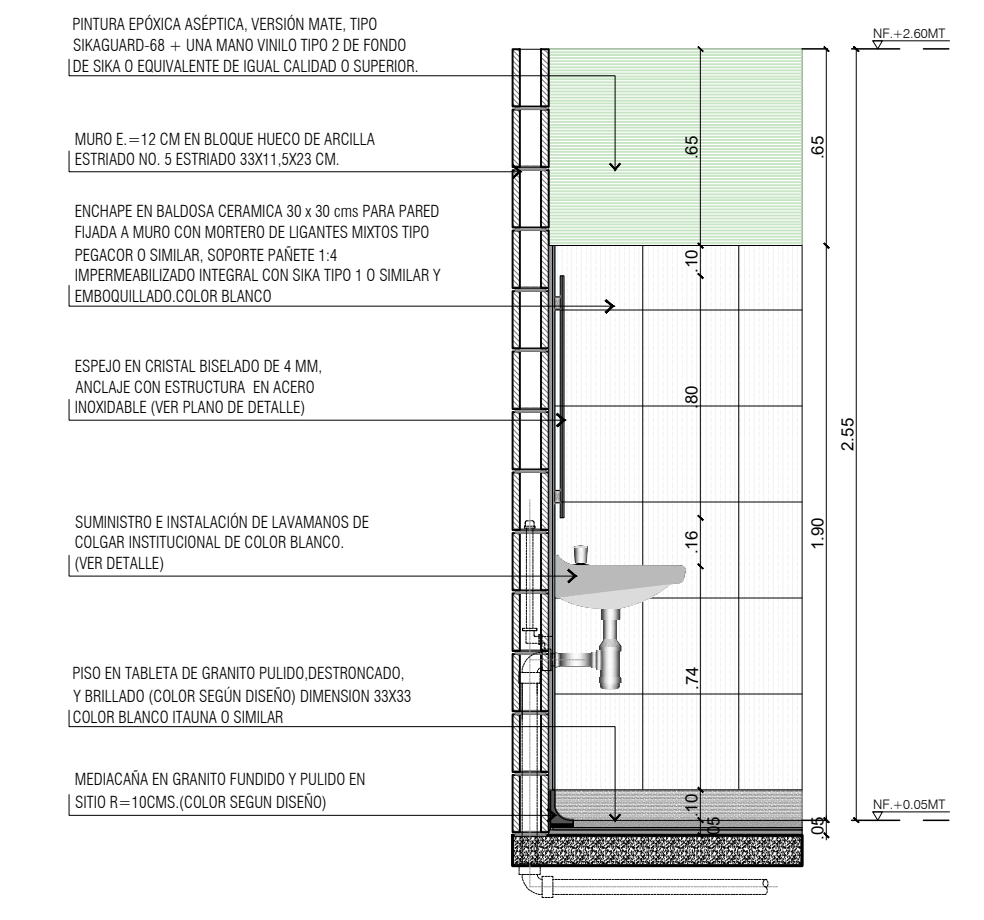
ESCALA 1:50

0 0.5 1
ESCALA GRAFICA

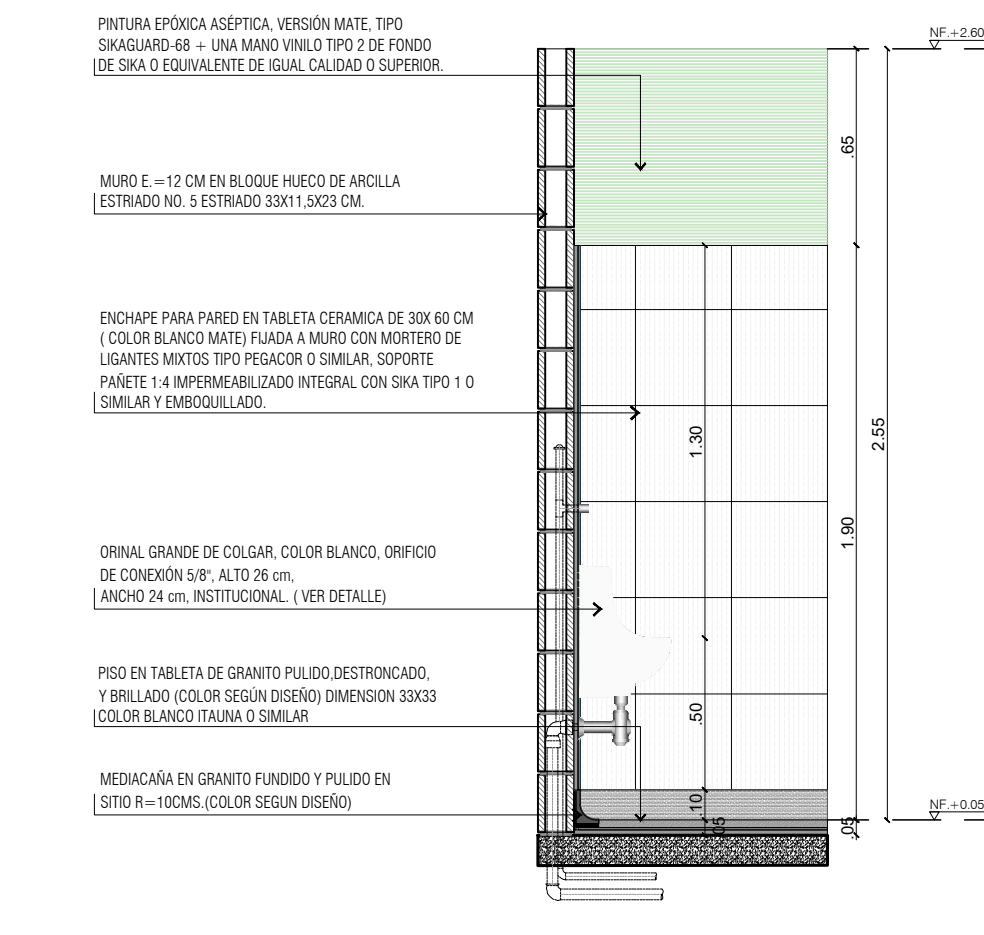


[illegible]

	El futuro es de todos	Agencia de Renovación del Territorio																				
																						
PROGRAMAS DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL																						
Findeter Bancal de Desarrollo Territorial																						
Comprometidos con Colombia																						
PROYECTO: FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE SAN ONOFRE, DEPARTAMENTO DE SUCRE - IPM/ 2021/03/01/1586 – CENTRO EDUCATIVO BARRANCA SEDE BARRANCA																						
CONTRATO DE CONSULTORIA: 0047/2020																						
OBJETO: "LA EJECUCIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS A NIVEL DE FACTIBILIDAD Y DE INGENIERIA DE DETALLE, LA ESTRUCTURACIÓN TECNICA, FINANCIERA Y LEGAL, DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA, IDENTIFICADOS DENTRO DE LOS PLANES DE ACCIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN REGIONAL - PAIR, DEL PROGRAMA DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL - PDET, PRIORIZADOS POR LA AGENCIA DE RENOVACIÓN DEL TERRITORIO - ART".																						
CONSULTOR:																						
 Inc Ingenieria ING INGENIERIA S.A.S  Arq. MARIA GABRIELA ROJAS P. I.P. 4551/004-03016267 DIRECTOR DEL PROYECTO																						
DISEÑO ARQUITECTONICO:																						
 Arq. LAURO ALBERTO ROSERO MUÑOZ I.P. A13730112011-106588666																						
INTERVENTORIA:																						
  Arq. GUSTAVO E. GIL GARAY I.P. 25100-3203 DIRECTOR INTERVENTORIA																						
REVISIÓN ARQUITECTURA:																						
 Arq. CAMILO ANDRÉS CORREDOR MARTÍN I.P. A20632013-1015046706																						
CONVENIONES:																						
LOCALIZACIÓN: MUNICIPIO DE SAN ONOFRE DEPARTAMENTO DE SUCRE																						
DIRECCIÓN: VEREDA BARRANCA																						
CONTENIDO: <ul style="list-style-type: none">• BL. BATERIA SANITARIA• PLANTA PRIMER PISO• PLANTA DE COBERTURA• CORTE A-1• FACHADA FC-01, FC-02, FC-03 Y FC-04																						
VERSION: V1		FECHA: DIC-2021																				
<table><thead><tr><th>N.</th><th>FECHA</th><th>MODIFICACIONES</th><th>ELABORO</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>15/12/2021</td><td>PROYECTO</td><td>A.P.</td></tr><tr><td>2</td><td>01/01/2022</td><td>PROYECTO</td><td>A.P.</td></tr><tr><td>3</td><td>01/01/2022</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>01/01/2022</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			N.	FECHA	MODIFICACIONES	ELABORO	1	15/12/2021	PROYECTO	A.P.	2	01/01/2022	PROYECTO	A.P.	3	01/01/2022			4	01/01/2022		
N.	FECHA	MODIFICACIONES	ELABORO																			
1	15/12/2021	PROYECTO	A.P.																			
2	01/01/2022	PROYECTO	A.P.																			
3	01/01/2022																					
4	01/01/2022																					
ESCALA 1 : 50	ARCHIVO DIGITAL: 3603.ARQUITECTURA.dwg																					
CODIGO: 50128 - 36																						
PLANO: ARQ03 DE 07																						



DETALLE DE BAÑOS LAVAMANOS DE COLGAR



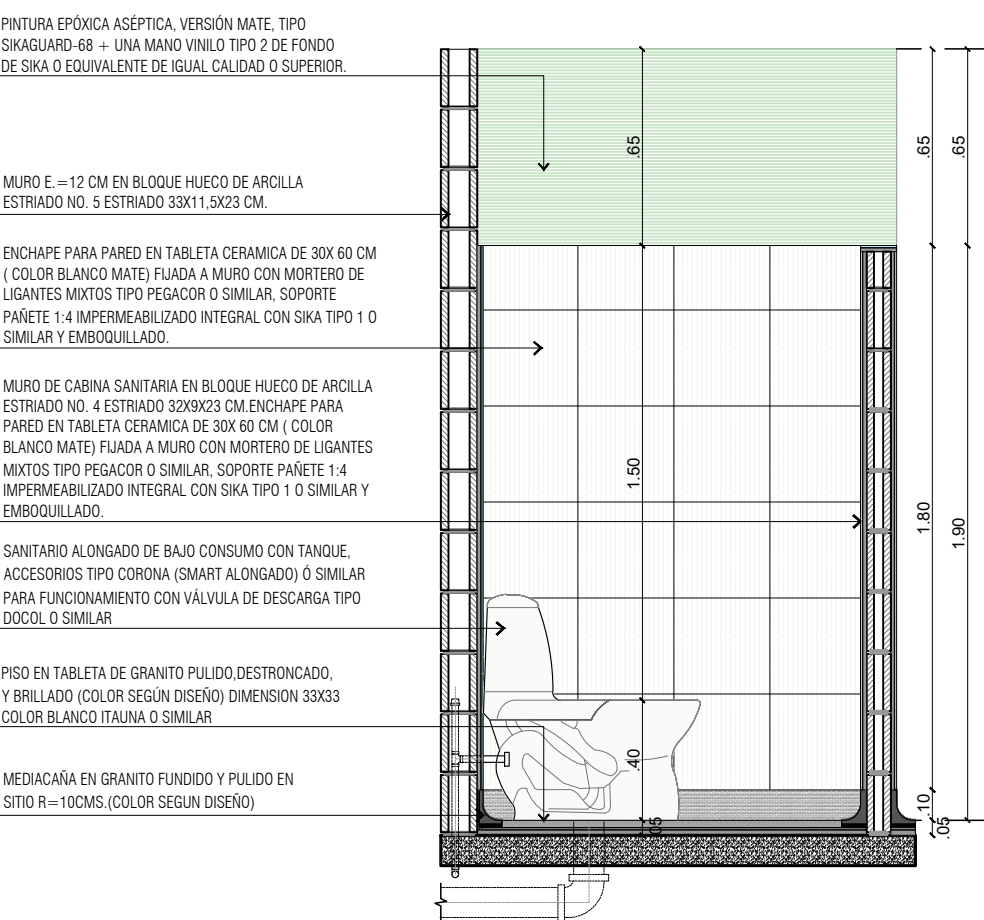
DETALLE DE BAÑOS ORINAL DE COLGAR



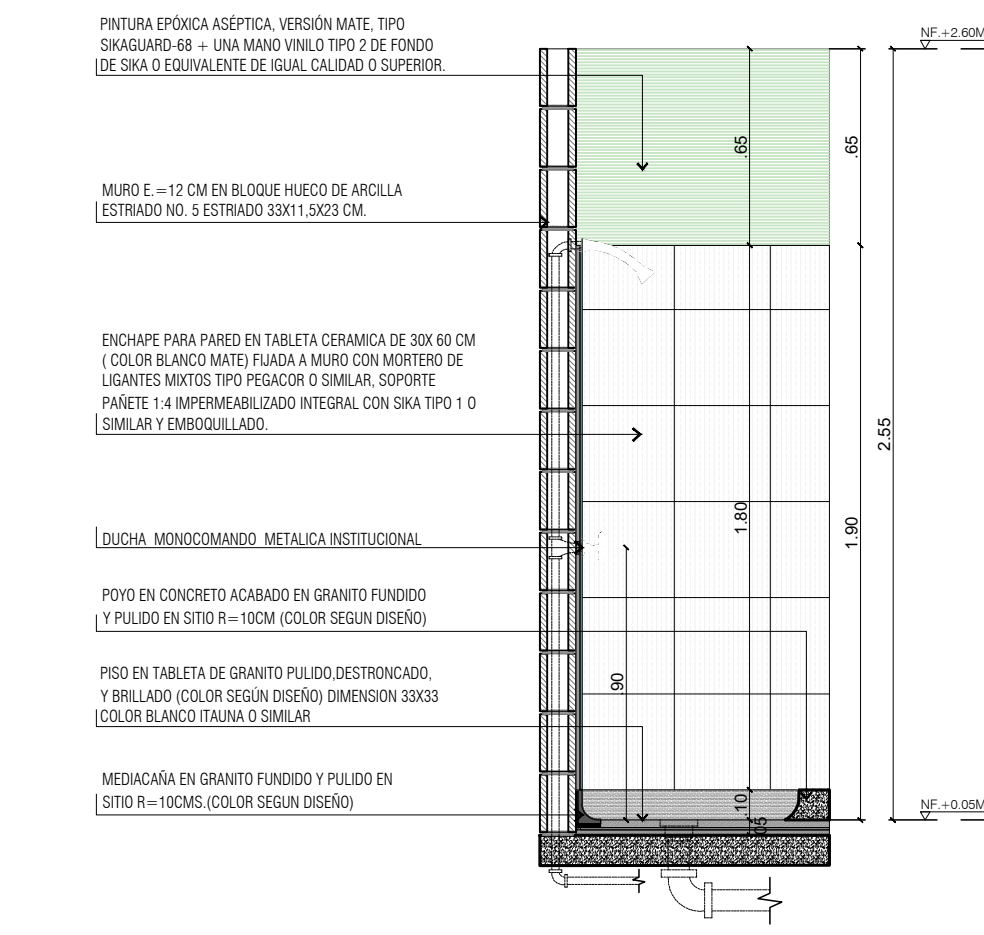
DETALLE DE BAÑOS DUCHAS



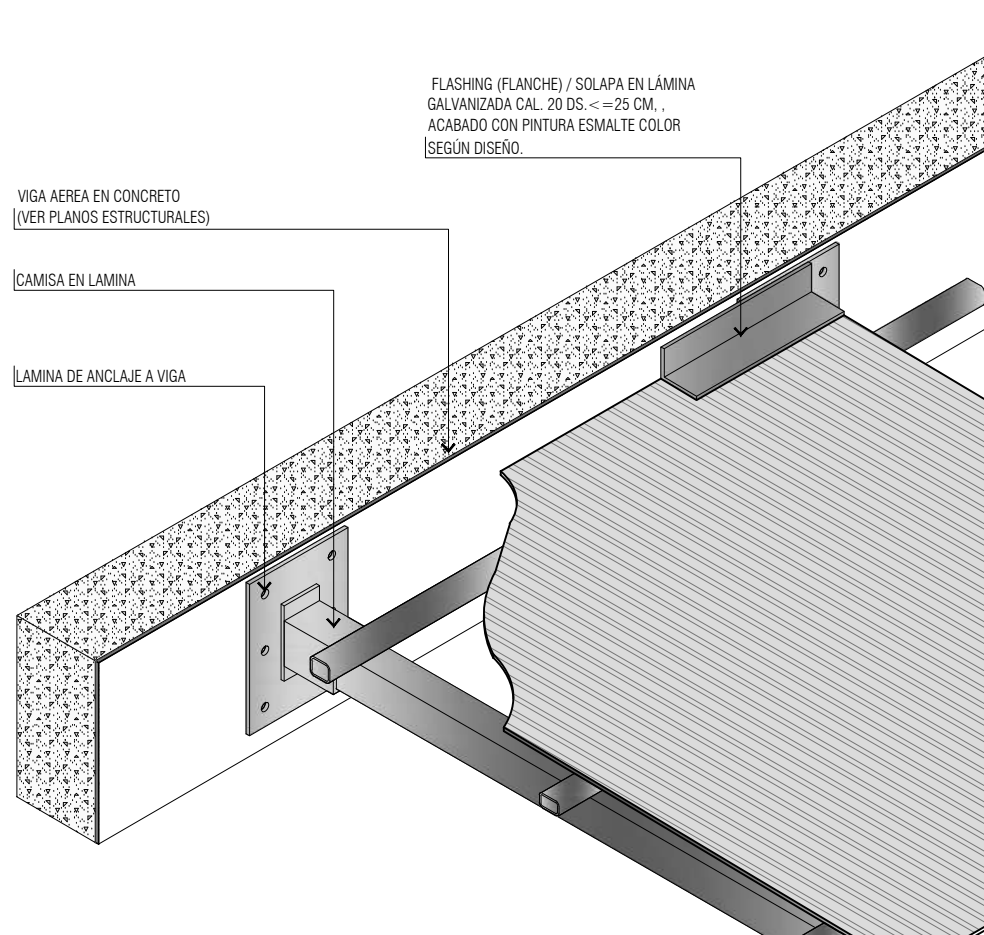
DETALLE DE BAÑOS CABINA DE SANITARIO



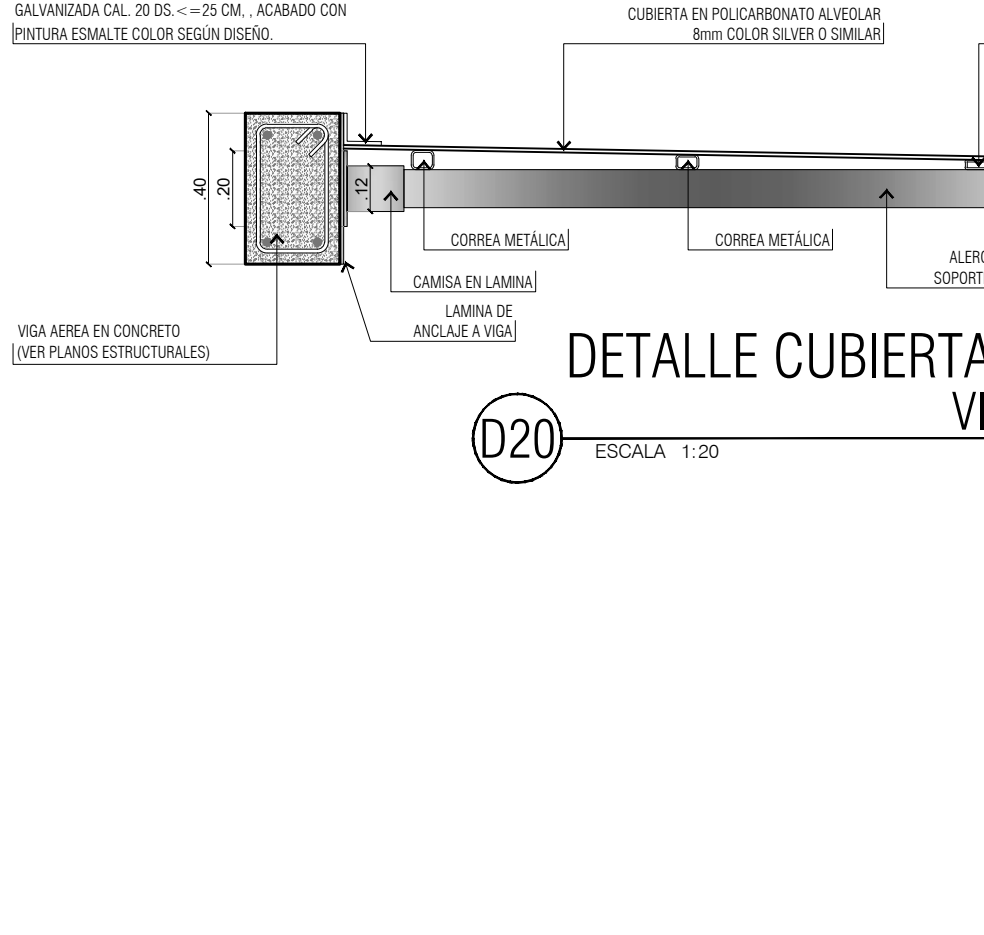
DETALLE DE BAÑOS LAVAMANOS DE COLGAR



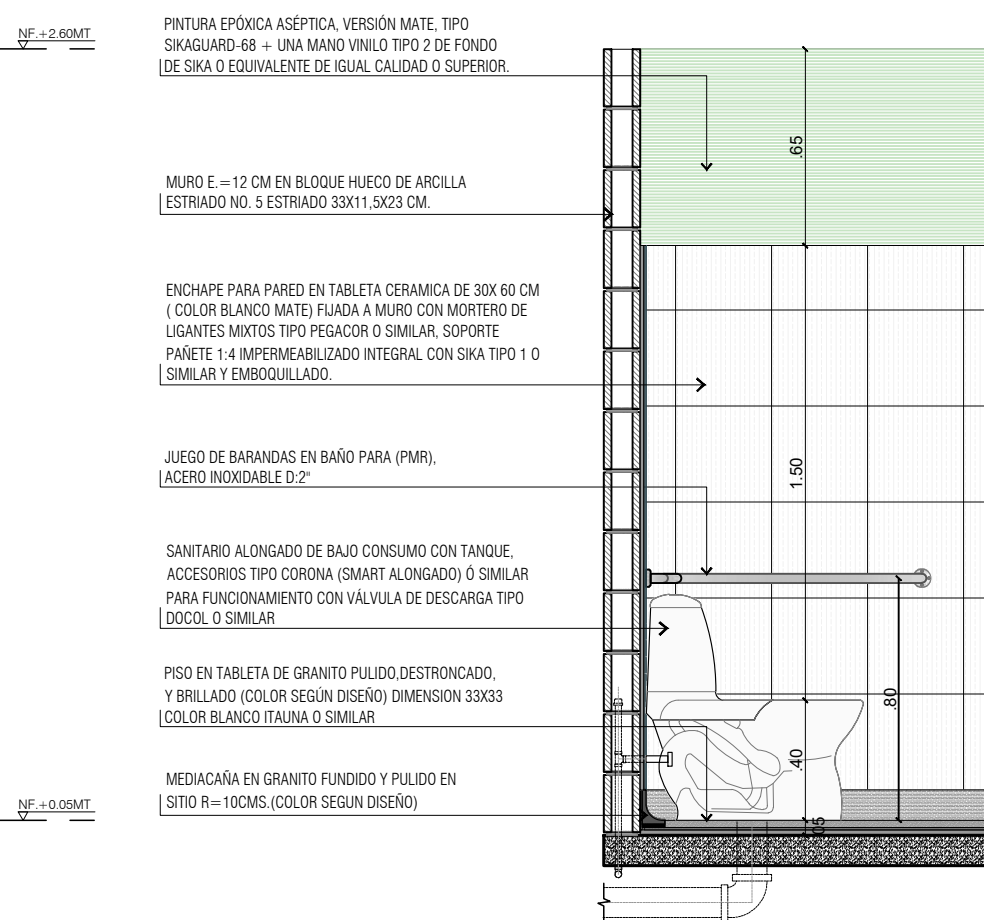
DETALLE DE BAÑOS ORINAL DE COLGAR



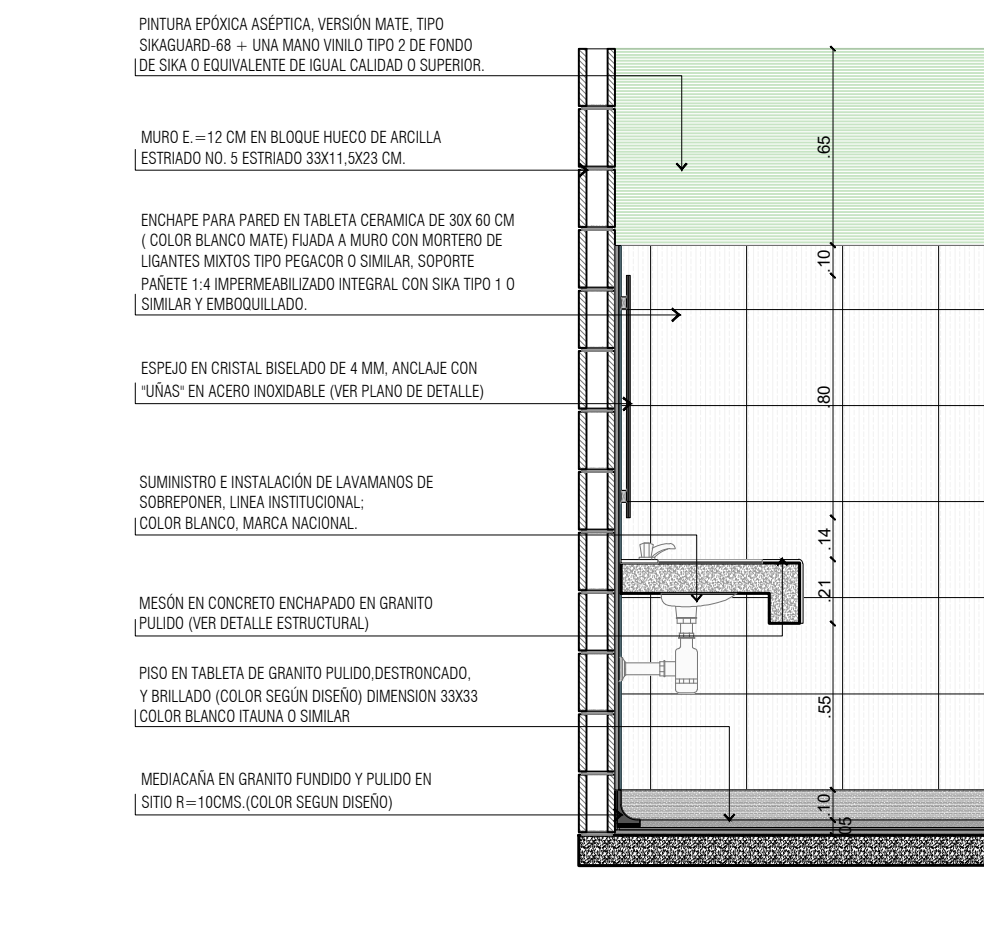
DETALLE DE BAÑOS DUCHAS



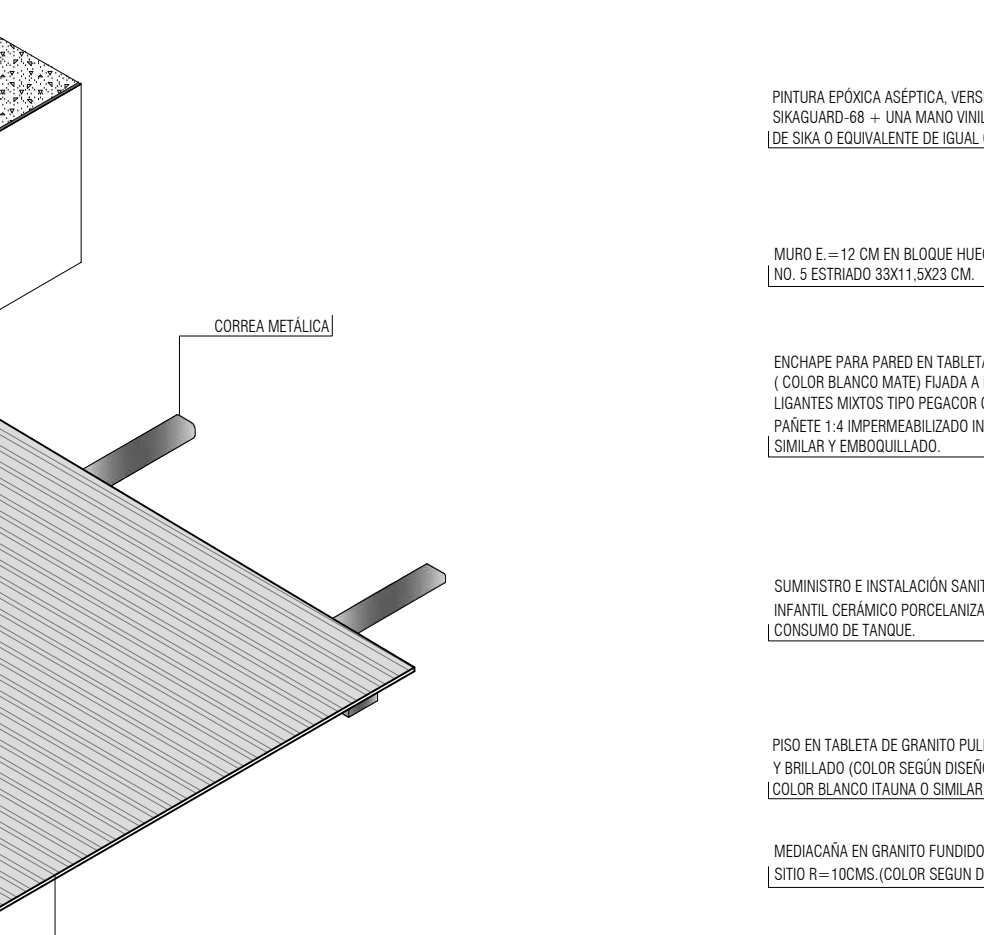
DETALLE DE BAÑOS CABINA DE SANITARIO



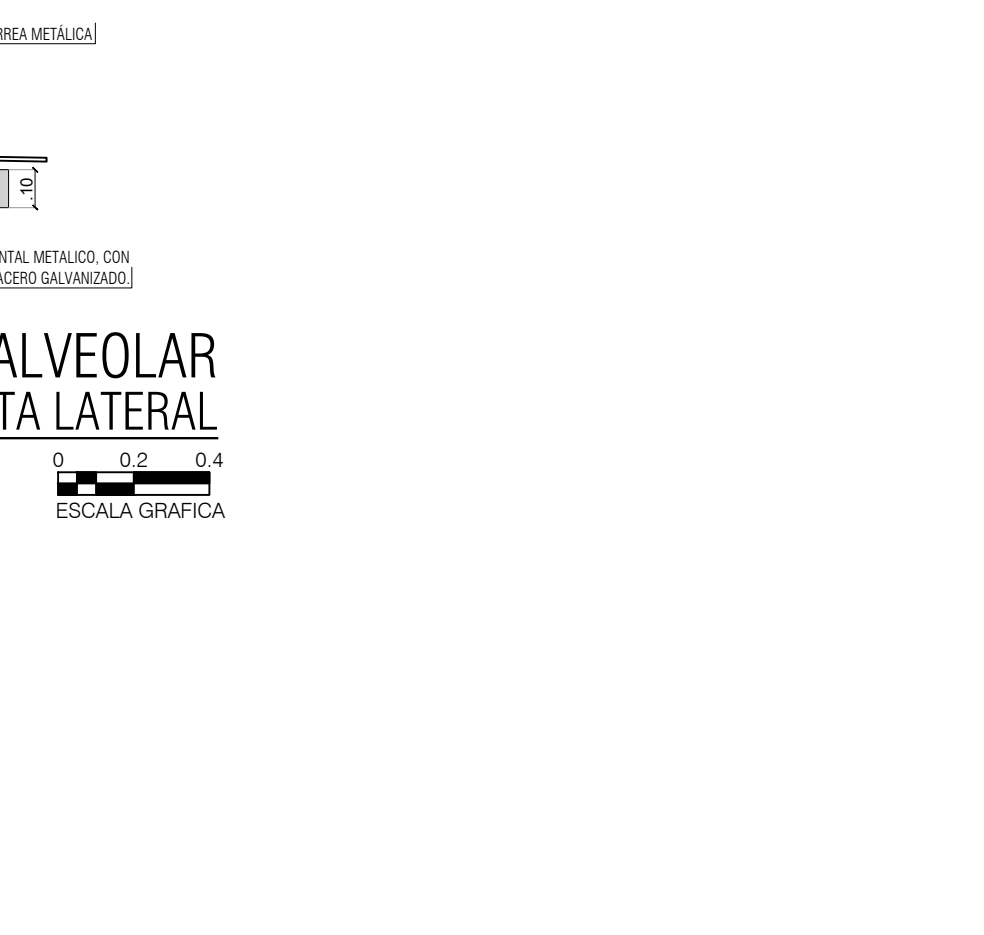
DETALLE DE BAÑOS LAVAMANOS DE COLGAR



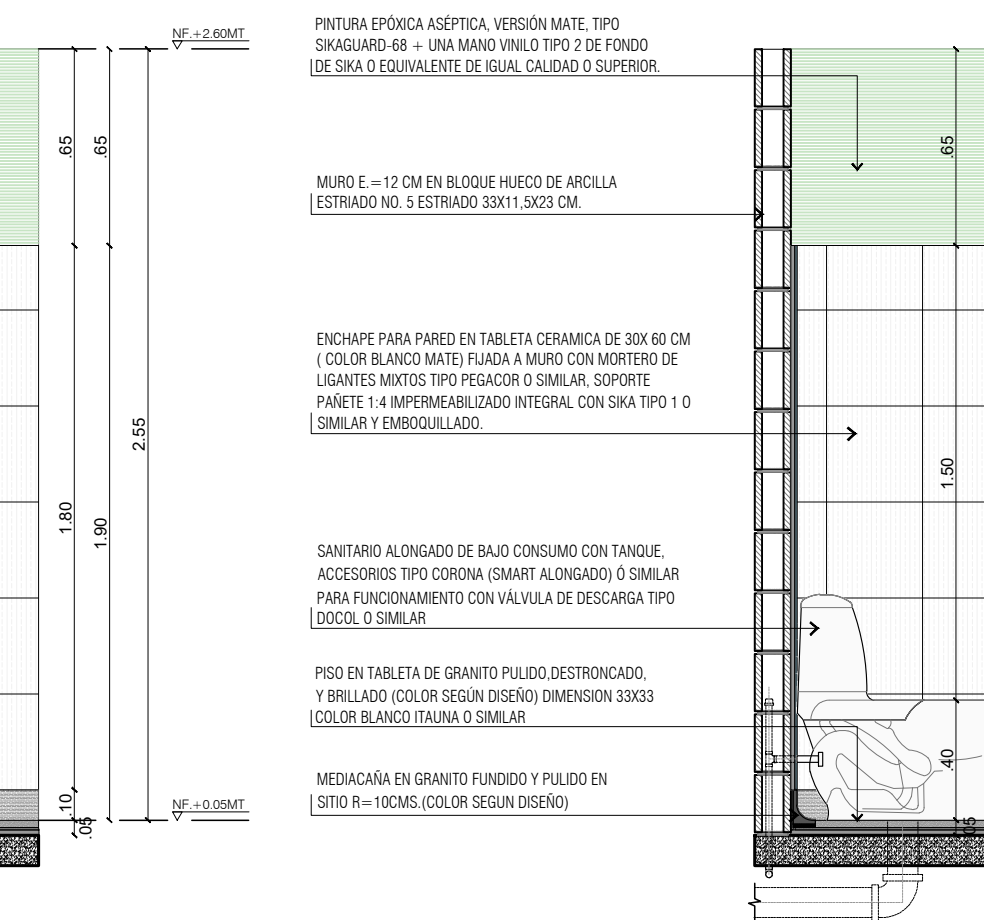
DETALLE DE BAÑOS ORINAL DE COLGAR



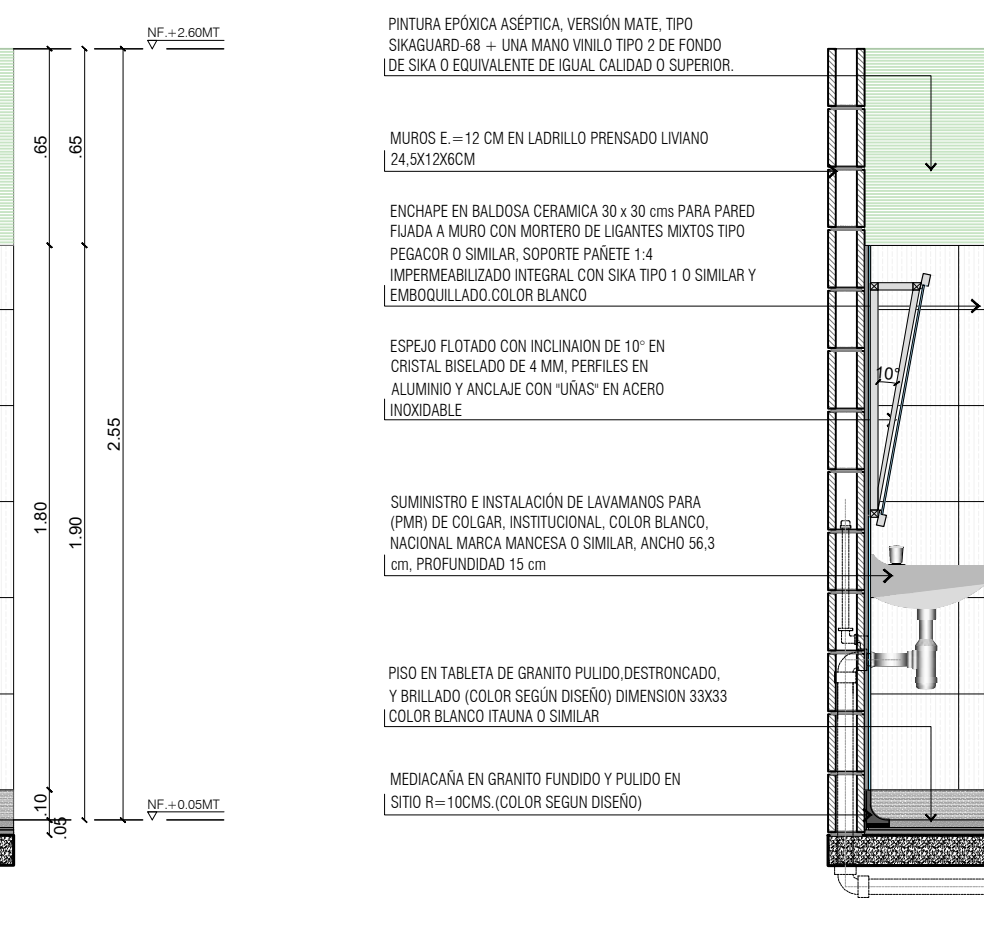
DETALLE DE BAÑOS DUCHAS



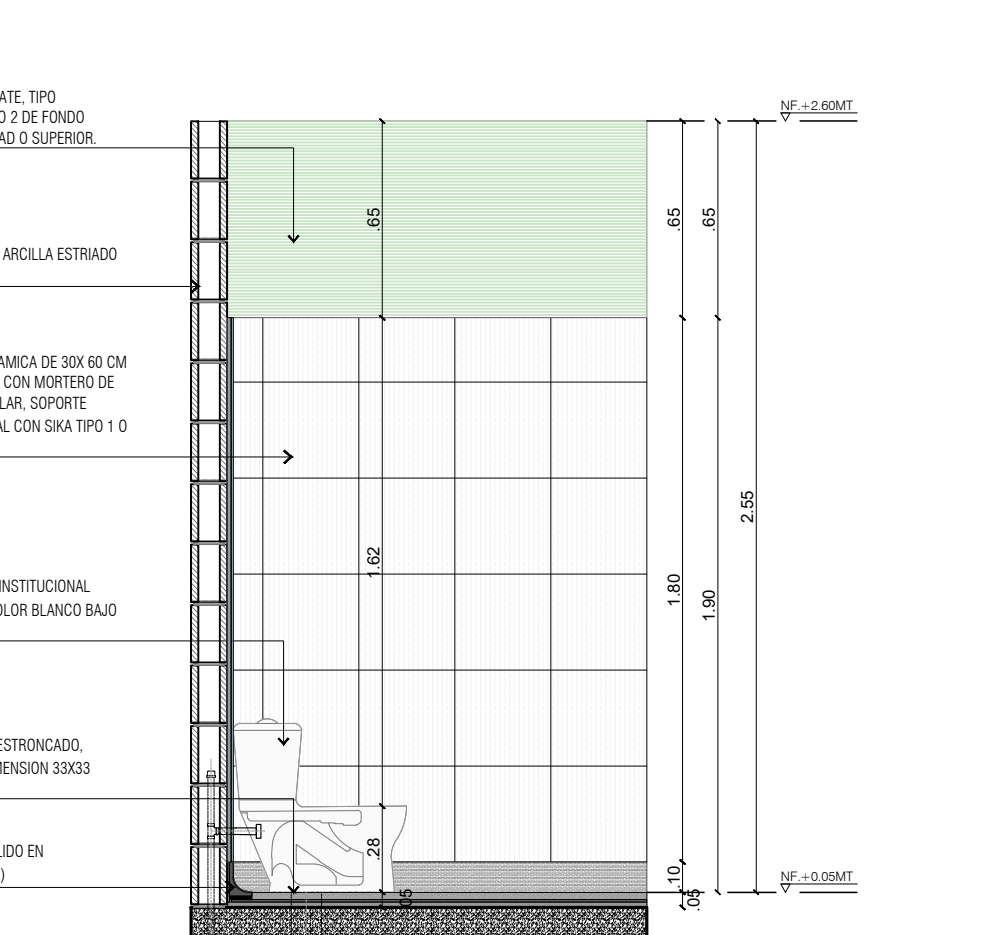
DETALLE DE BAÑOS CABINA DE SANITARIO



DETALLE DE BAÑOS LAVAMANOS DE COLGAR



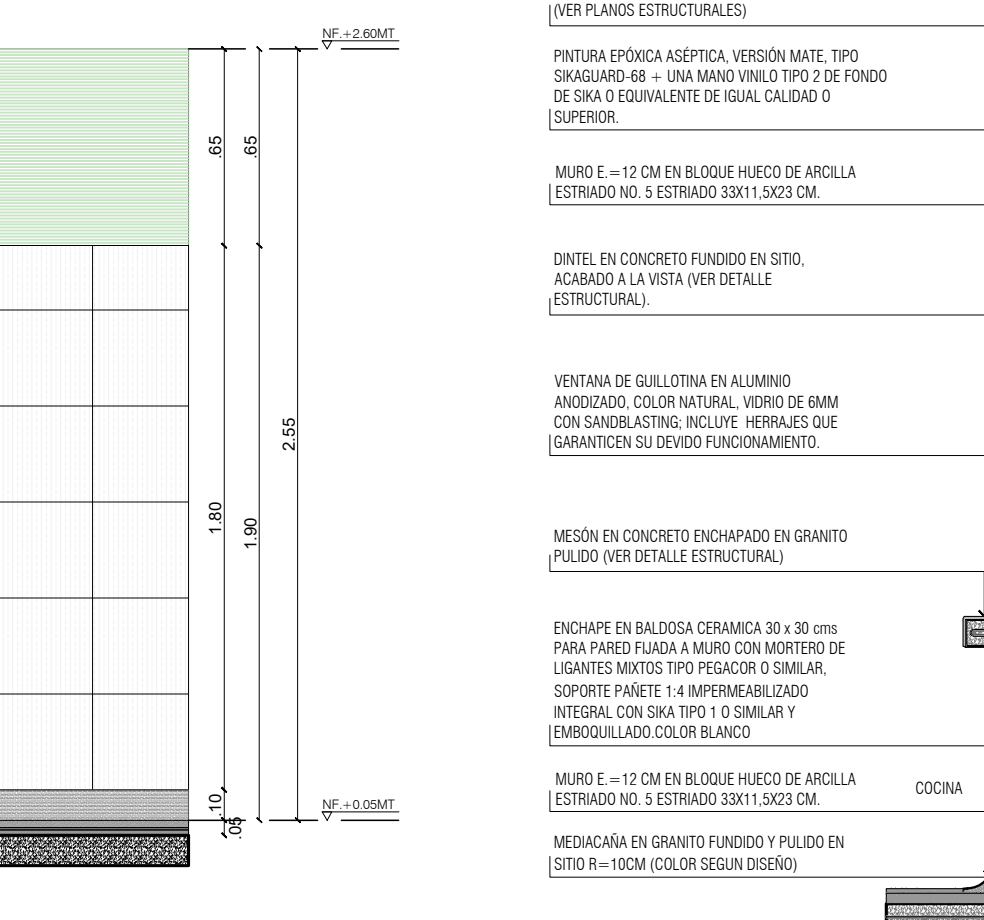
DETALLE DE BAÑOS ORINAL DE COLGAR



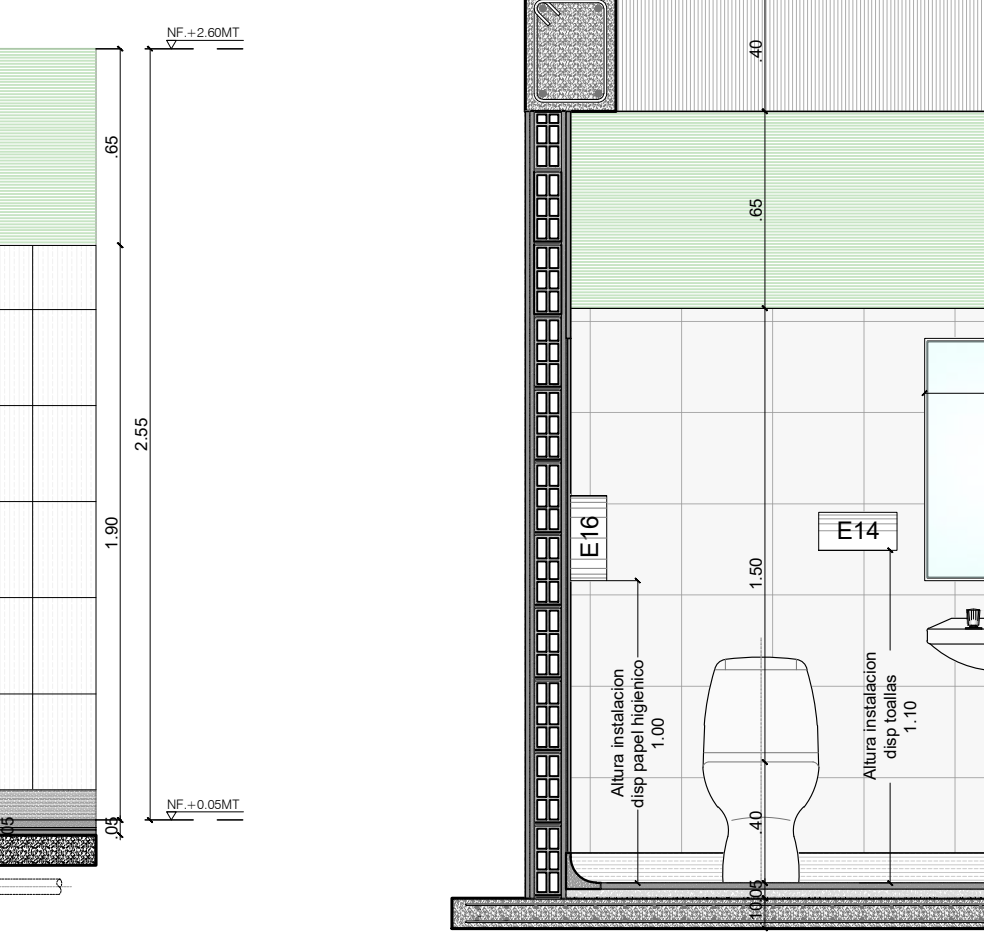
DETALLE DE BAÑOS DUCHAS



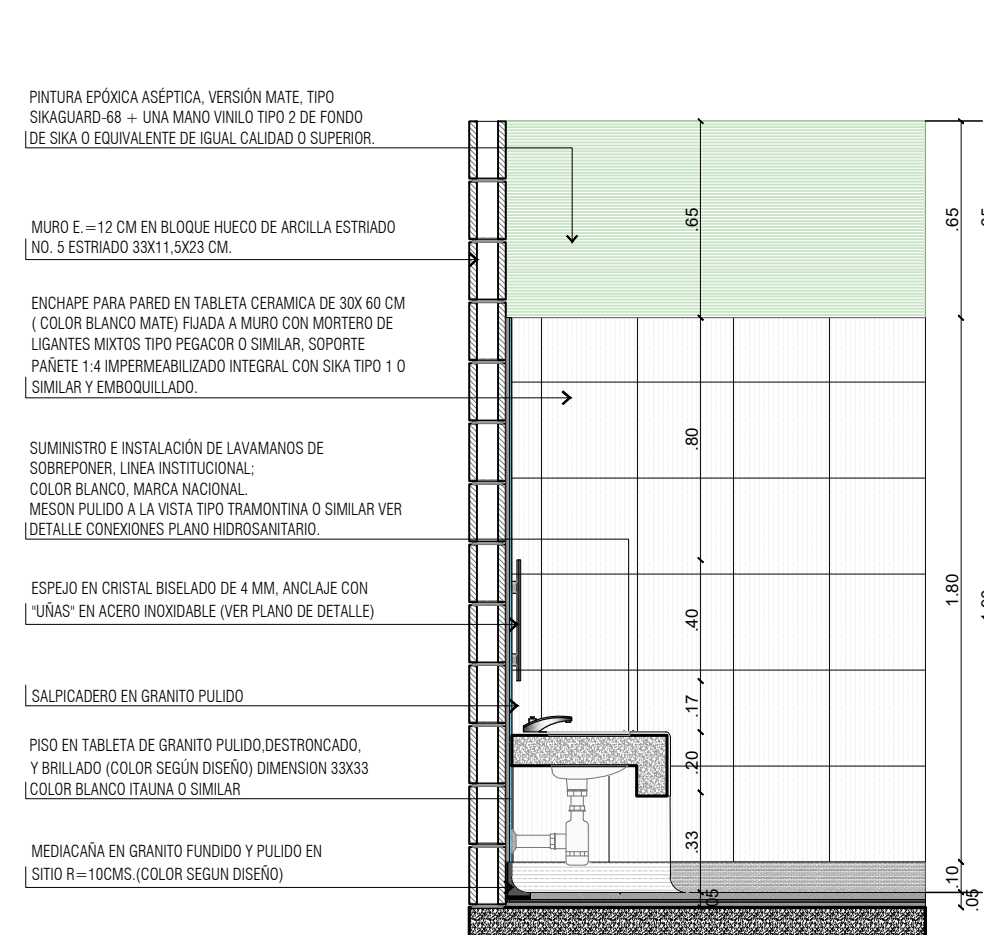
DETALLE DE BAÑOS CABINA DE SANITARIO



DETALLE DE BAÑOS LAVAMANOS DE COLGAR



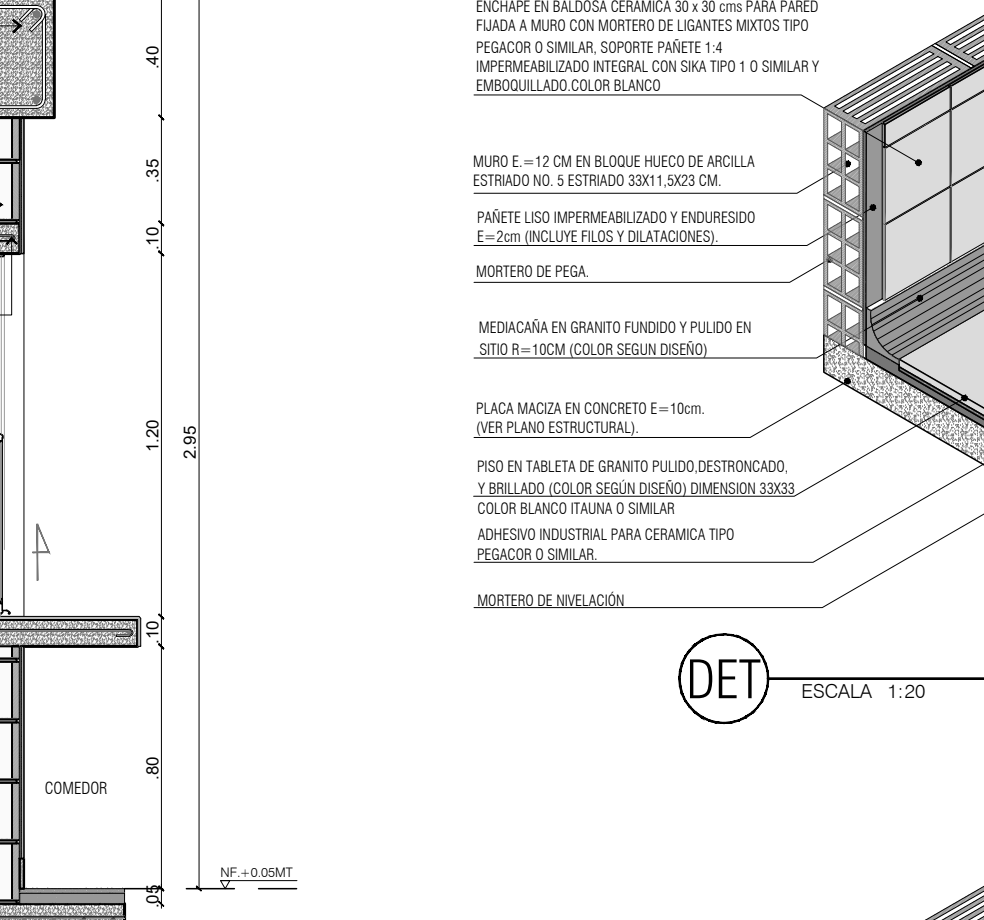
DETALLE DE BAÑOS ORINAL DE COLGAR



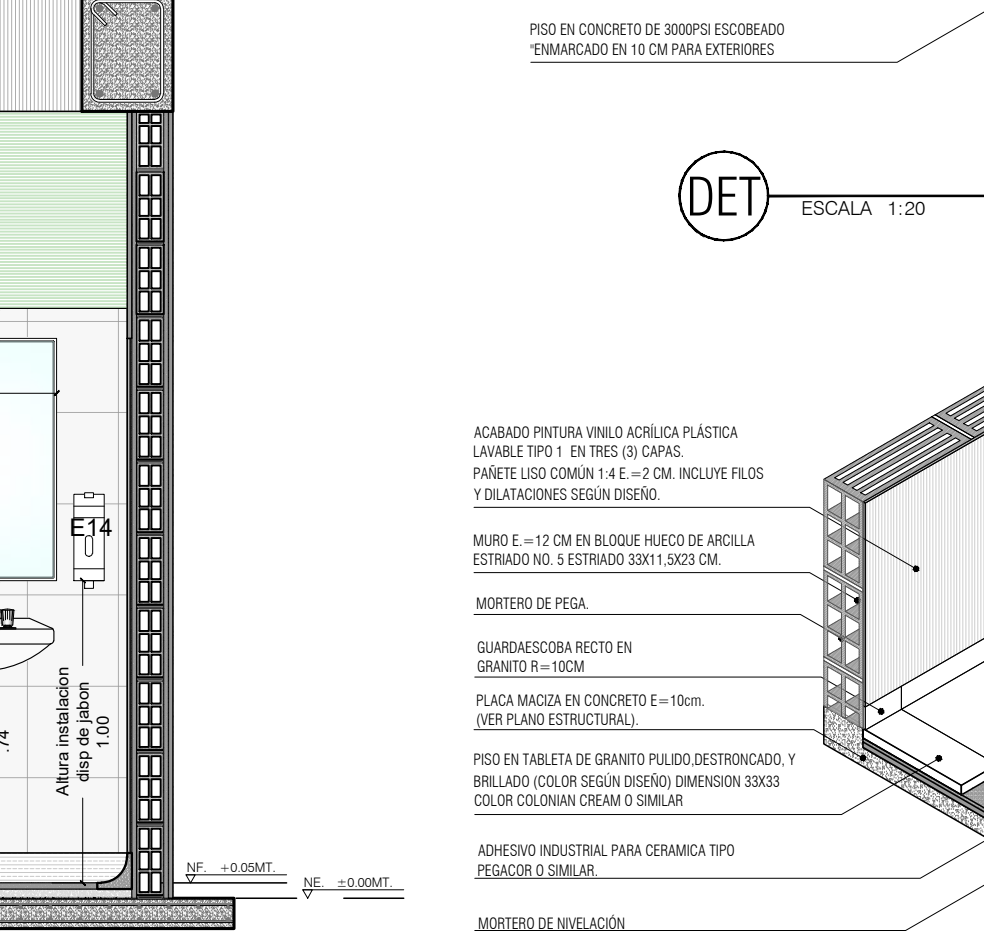
DETALLE DE BAÑOS DUCHAS



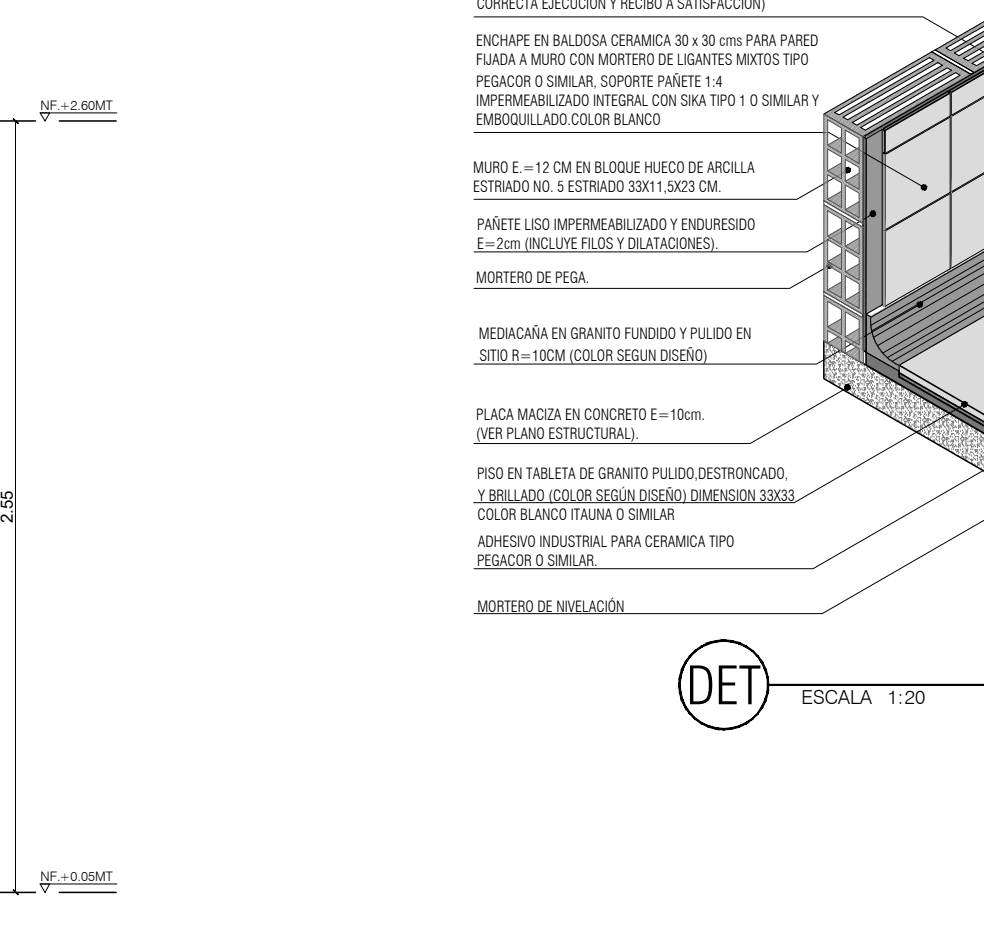
DETALLE DE BAÑOS CABINA DE SANITARIO



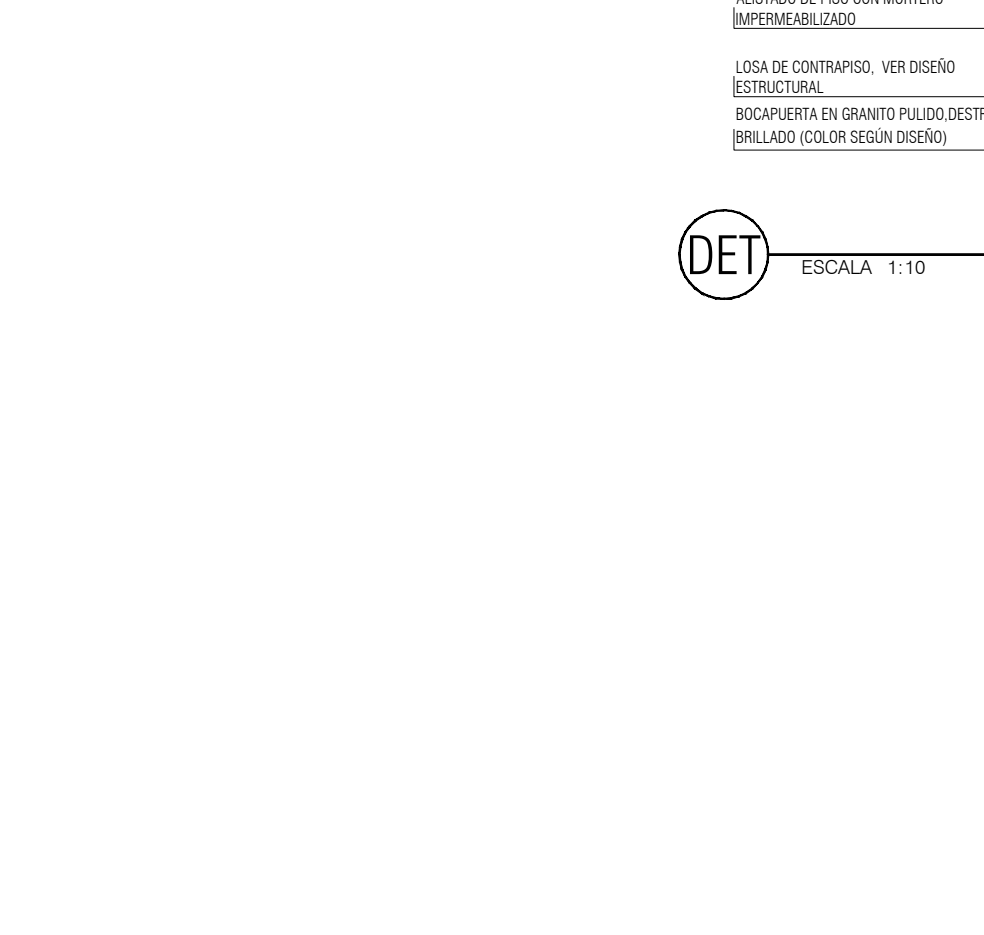
DETALLE DE BAÑOS LAVAMANOS DE COLGAR



DETALLE DE BAÑOS ORINAL DE COLGAR



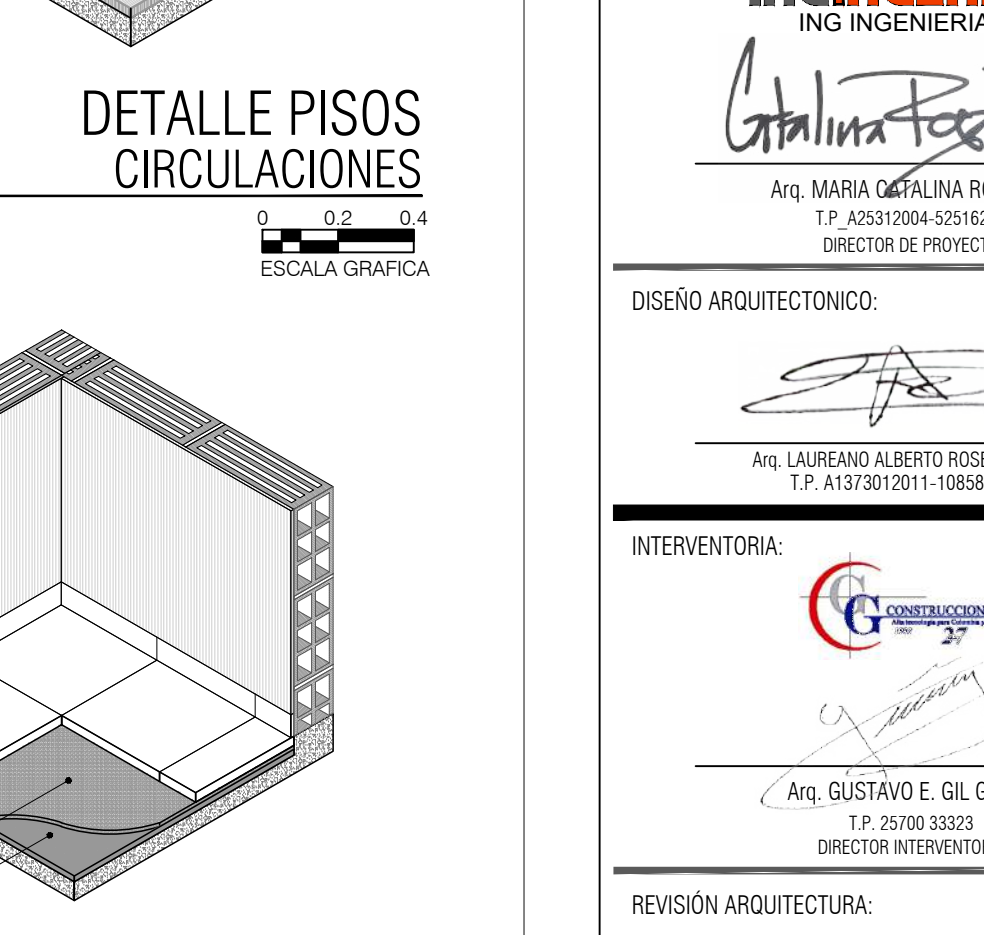
DETALLE DE BAÑOS DUCHAS



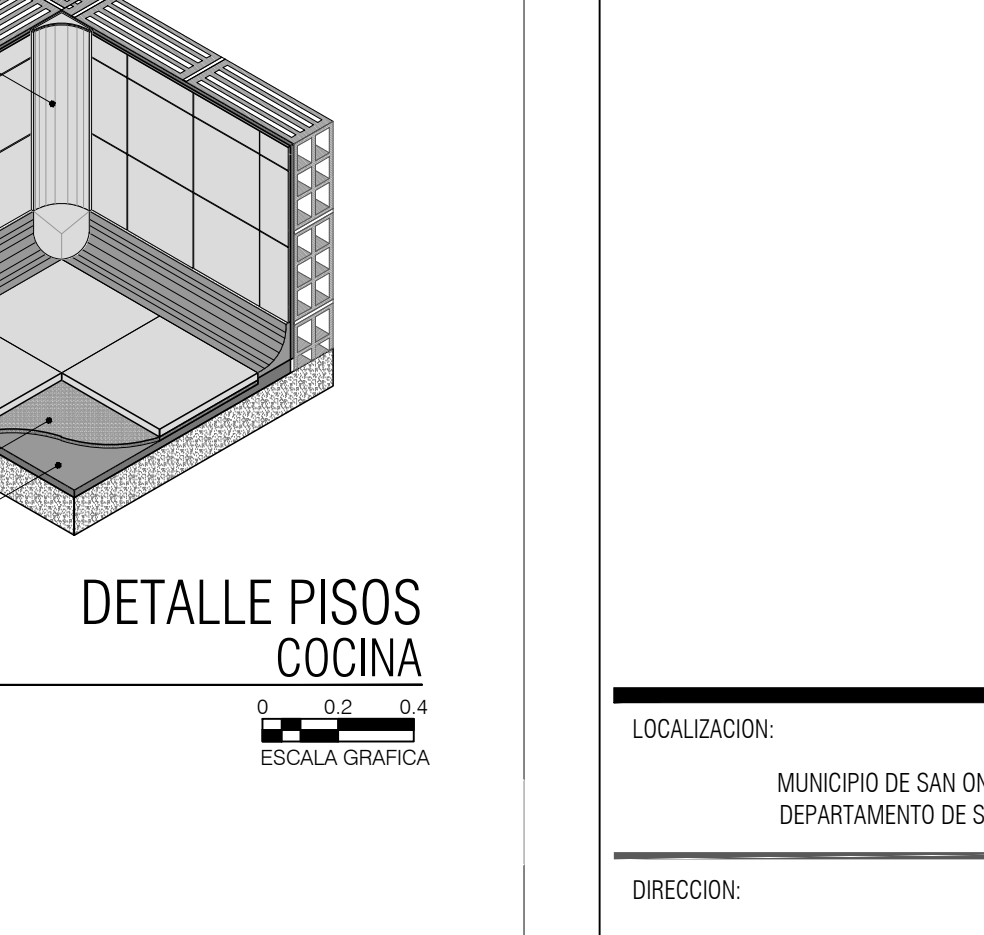
DETALLE DE BAÑOS CABINA DE SANITARIO



DETALLE DE BAÑOS LAVAMANOS DE COLGAR



DETALLE DE BAÑOS ORINAL DE COLGAR



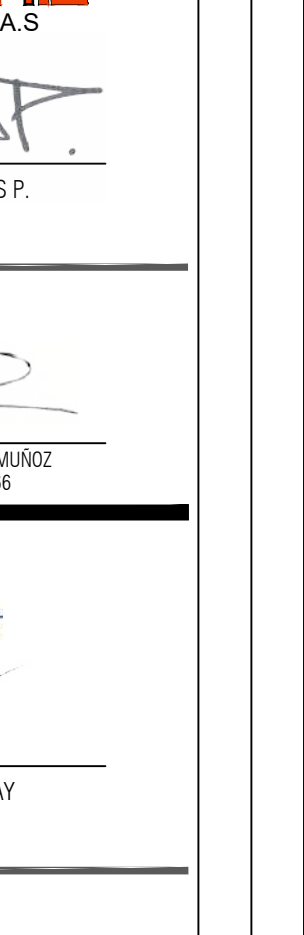
DETALLE DE BAÑOS DUCHAS



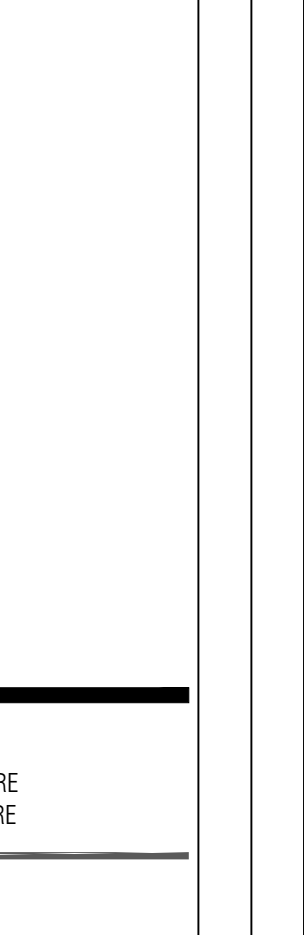
DETALLE DE BAÑOS CABINA DE SANITARIO



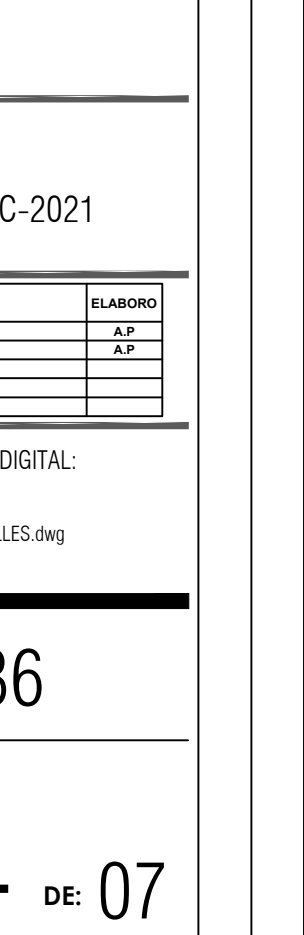
DETALLE DE BAÑOS LAVAMANOS DE COLGAR



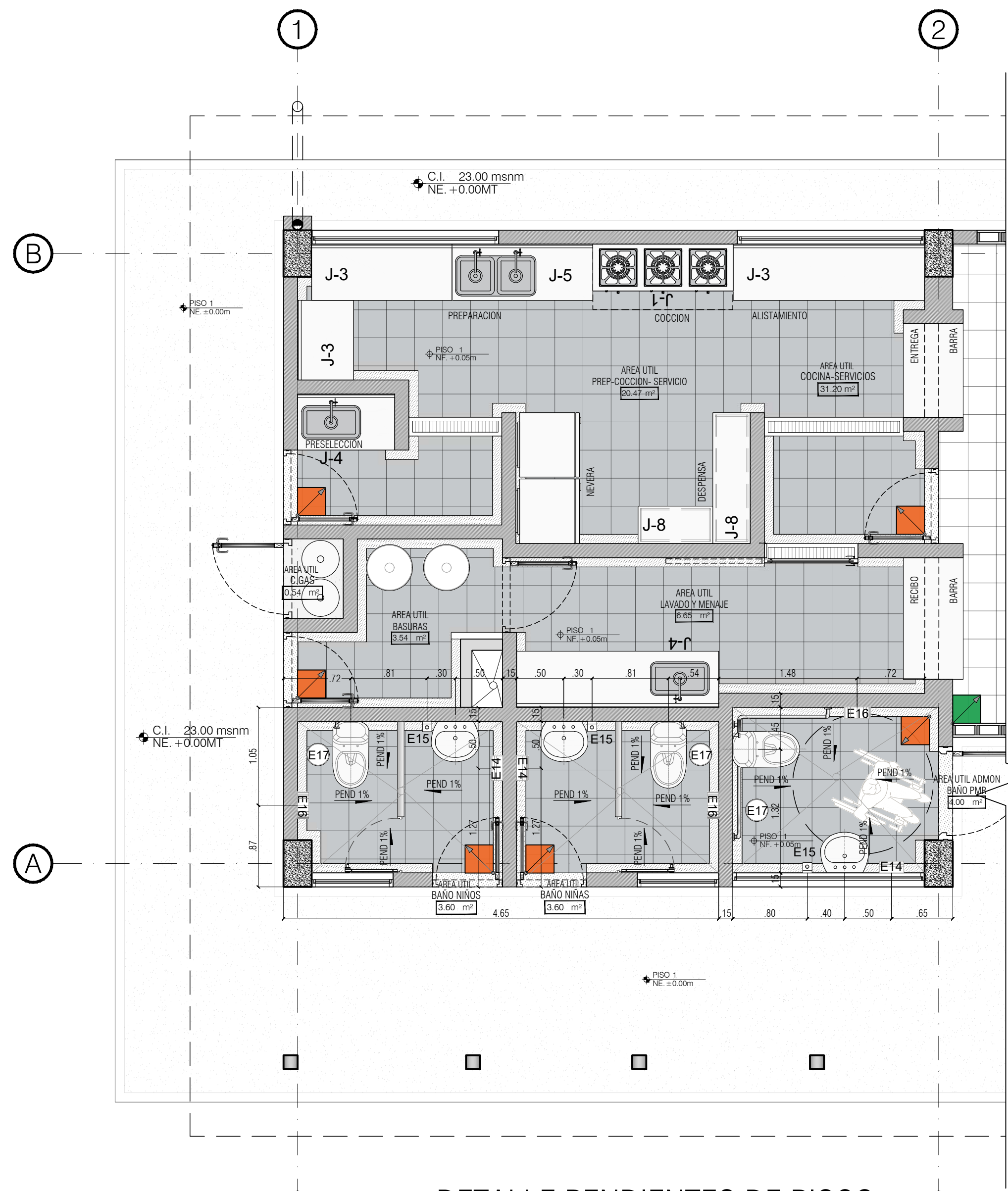
DETALLE DE BAÑOS ORINAL DE COLGAR



DETALLE DE BAÑOS DUCHAS

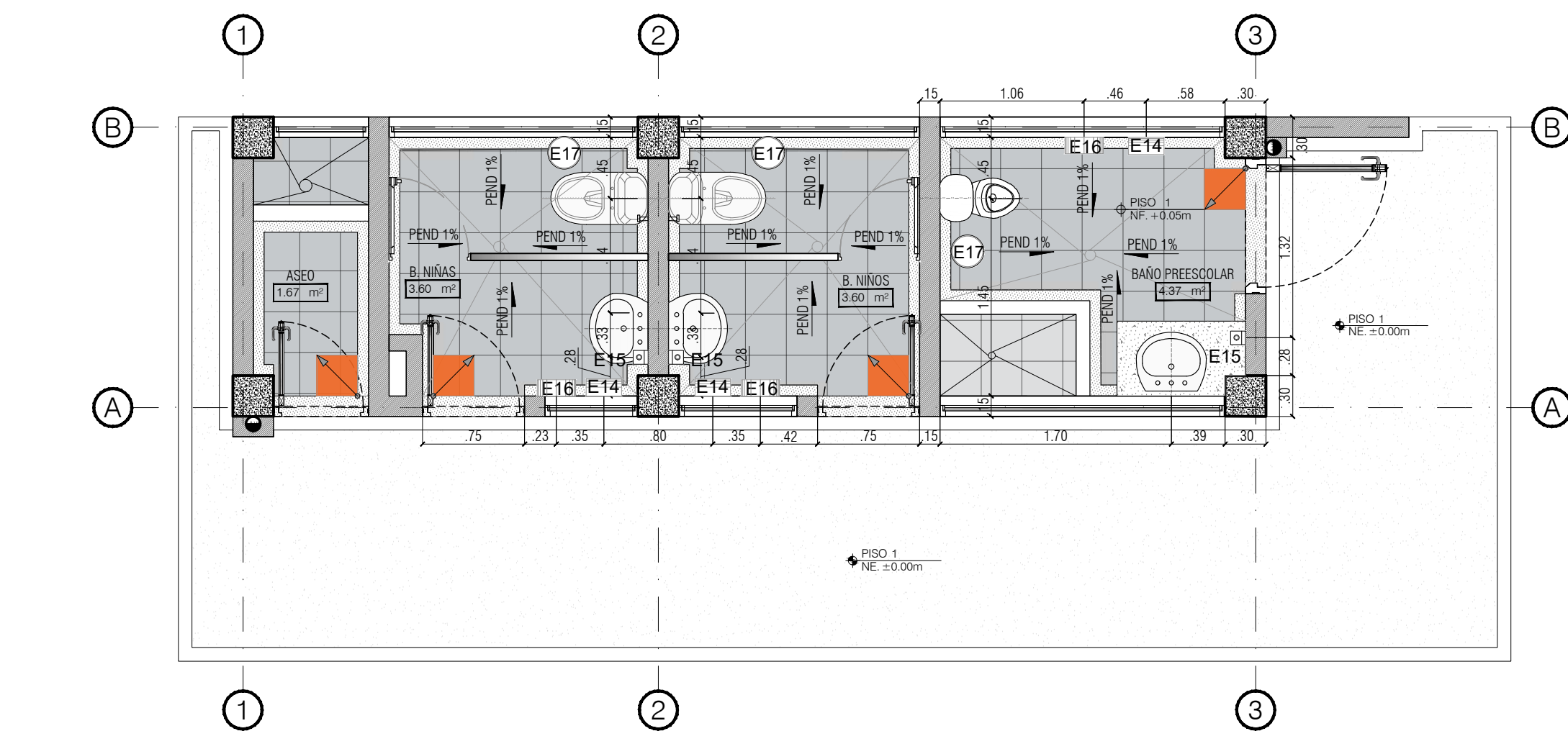


DETALLE DE BAÑOS CABINA DE SANITARIO



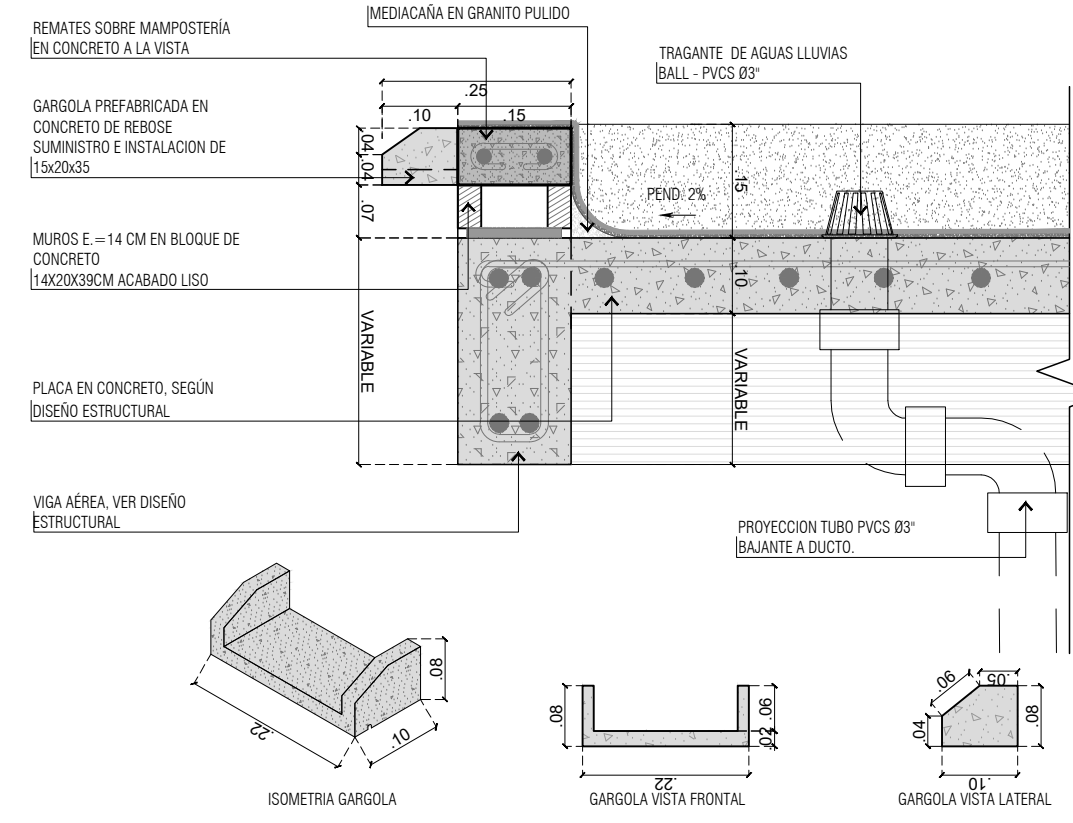
E	APARATOS HIDROSANITARIOS ACCESORIOS DE BAÑO
E-15	DISPENSADOR DE TOALLAS EN ACERO INOXIDABLE
E-16	DISPENSADOR DE JABÓN EN ACERO INOXIDABLE PARA INSTALAR EN PARED
E-17	DISPENSADOR DE PAPEL EN ACERO INOXIDABLE PARA SOBREPONER EN PARED
E-18	PAPELERA PLÁSTICA DE PEDAL DE 5 LITROS COLOR BLANCO
CONVENCIONES PISOS (PIEZA DE INICIO)	
BAÑOS, COCINA	PIEZA DE INICIO PISO EN TABLETA DE GRANITO PULIDO DESTRONCADO, Y BRILLADO COLOR SEGÚN DISEÑO DIMENSION 33X33 COLOR BLANCO ITALIANA O SIMILAR
AULA, COMEDOR	PIEZA DE INICIO PISO EN TABLETA DE GRANITO PULIDO DESTRONCADO, Y BRILLADO COLOR SEGÚN DISEÑO DIMENSION 33X33 COLOR COLONIAN CREAM O SIMILAR

DETALLE PENDIENTES DE PISOS LOCALIZACION DE ACCESORIOS
ESCALA 1: SIN ESCALA

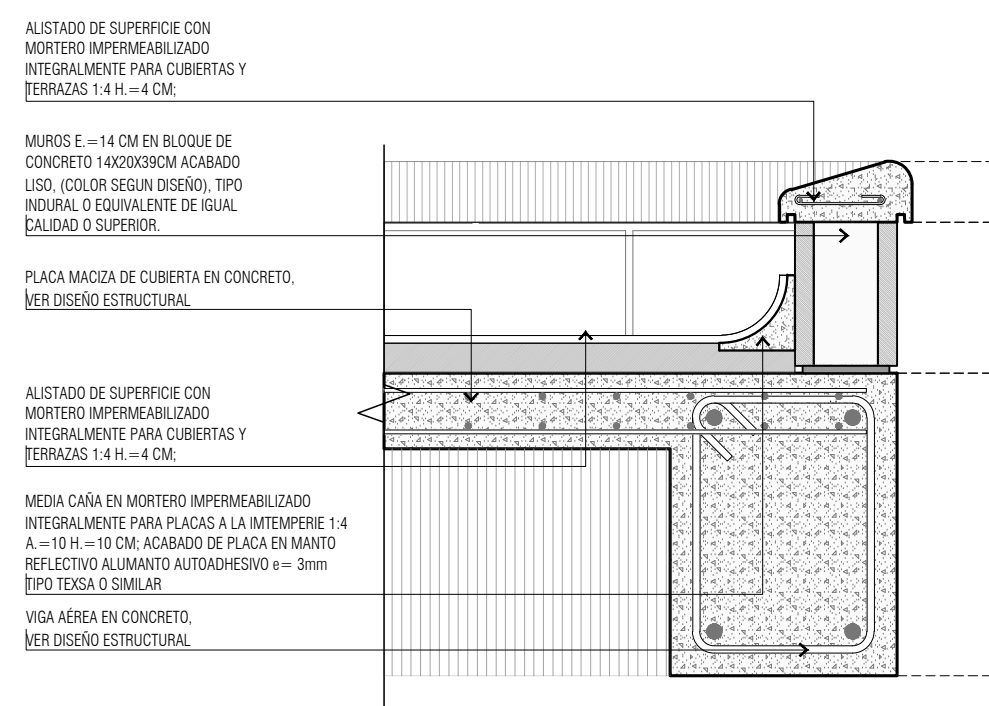


DETALLE PENDIENTES DE PISOS LOCALIZACION DE ACCESORIOS
ESCALA 1: SIN ESCALA

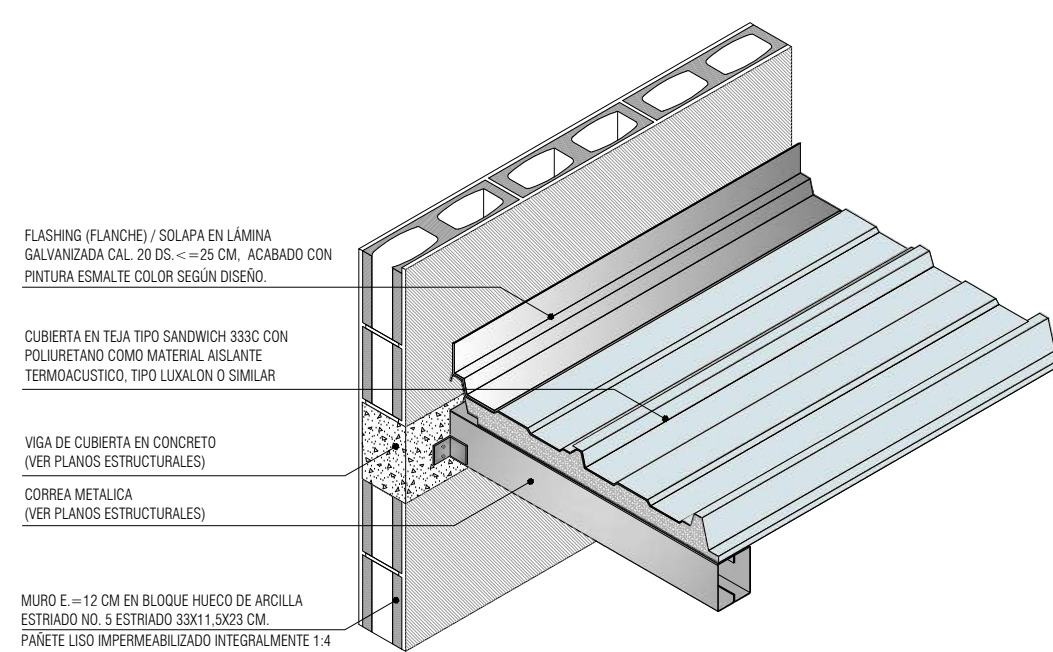
E	APARATOS HIDROSANITARIOS ACCESORIOS DE BAÑO
E-15	DISPENSADOR DE TOALLAS EN ACERO INOXIDABLE
E-16	DISPENSADOR DE JABÓN EN ACERO INOXIDABLE PARA INSTALAR EN PARED
E-17	DISPENSADOR DE PAPEL EN ACERO INOXIDABLE PARA SOBREPONER EN PARED
E-18	PAPELERA PLÁSTICA DE PEDAL DE 5 LITROS COLOR BLANCO
CONVENCIONES PISOS (PIEZA DE INICIO)	
BAÑOS, COCINA	PIEZA DE INICIO PISO EN TABLETA DE GRANITO PULIDO DESTRONCADO, Y BRILLADO COLOR SEGÚN DISEÑO DIMENSION 33X33 COLOR BLANCO ITALIANA O SIMILAR
AULA, COMEDOR	PIEZA DE INICIO PISO EN TABLETA DE GRANITO PULIDO DESTRONCADO, Y BRILLADO COLOR SEGÚN DISEÑO DIMENSION 33X33 COLOR COLONIAN CREAM O SIMILAR



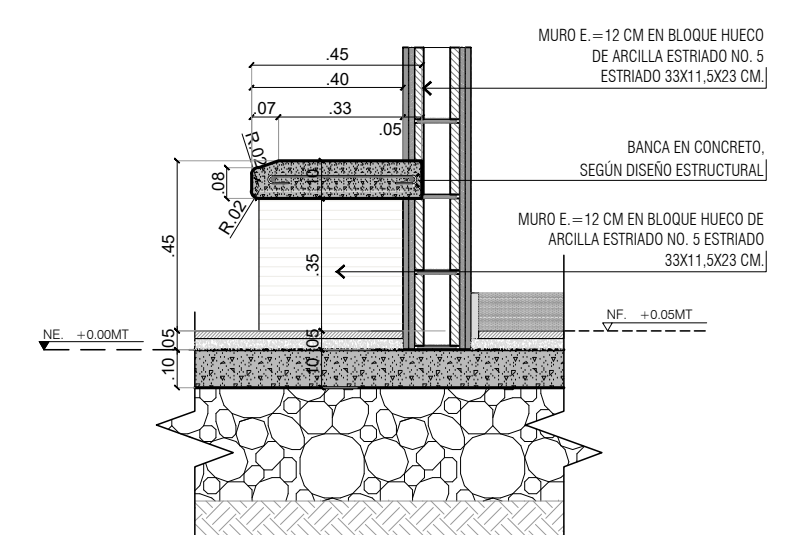
DETALLE DE GARGOLA
ESCALA 1: 10



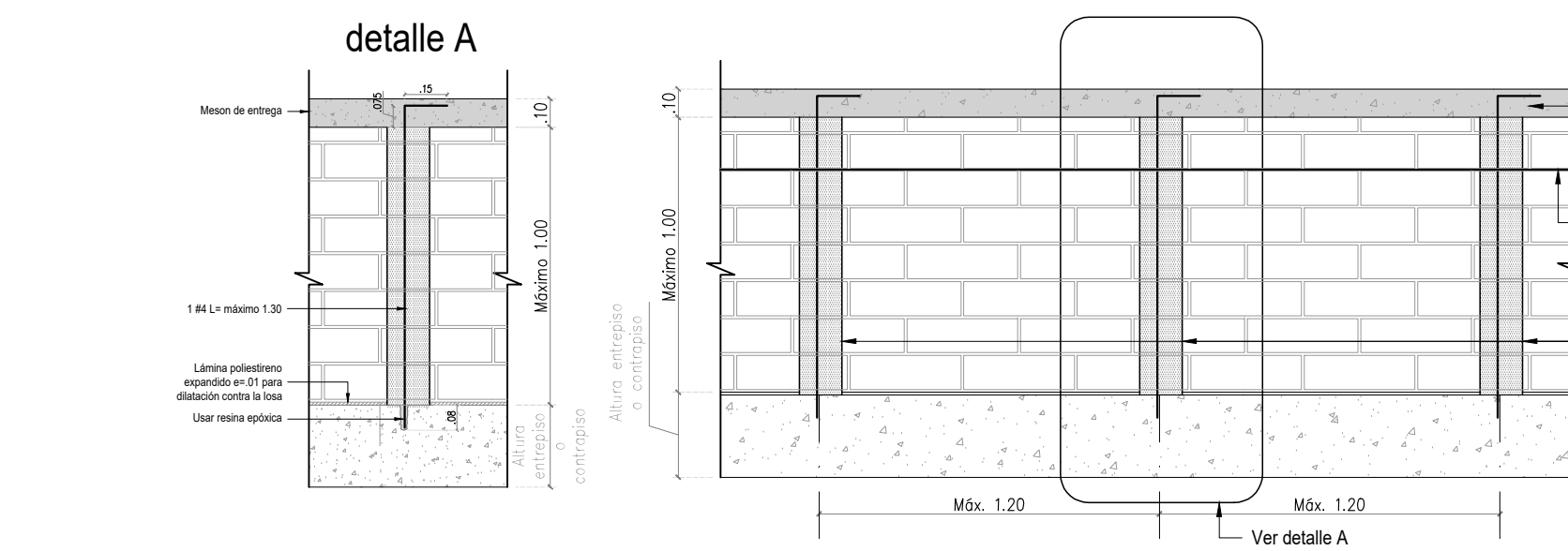
DETALLE CUBIERTA REMATE DE CUBIERTA
ESCALA 1: 10



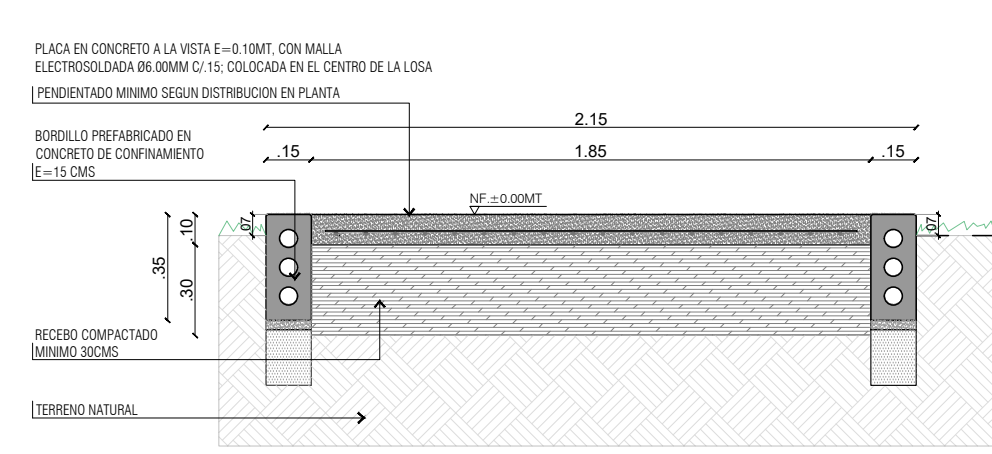
DETALLE DE CUBIERTA
ESCALA 1: 20



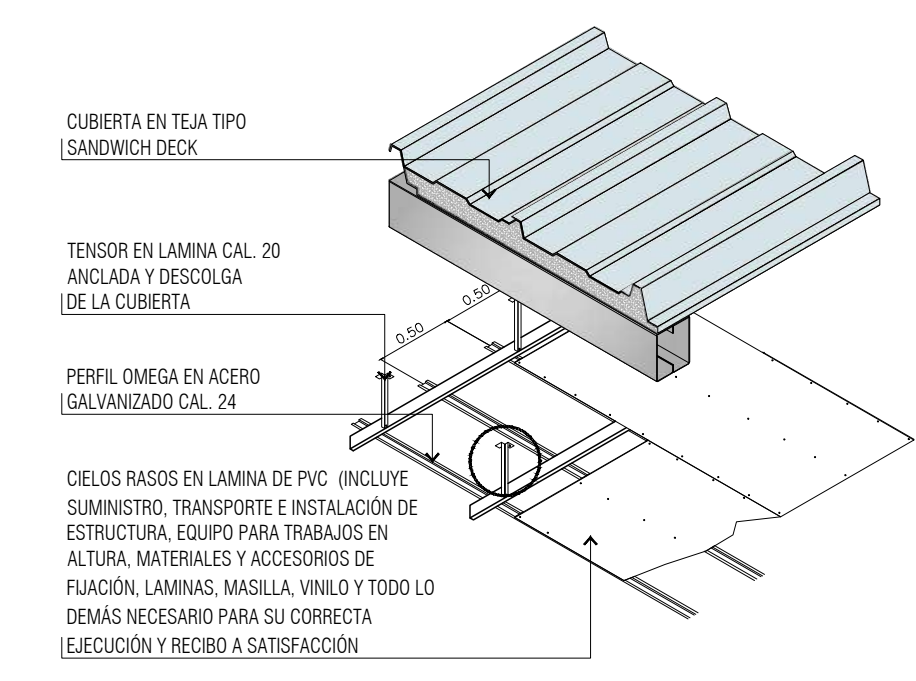
DETALLE DE BANCA
ESCALA 1: 20



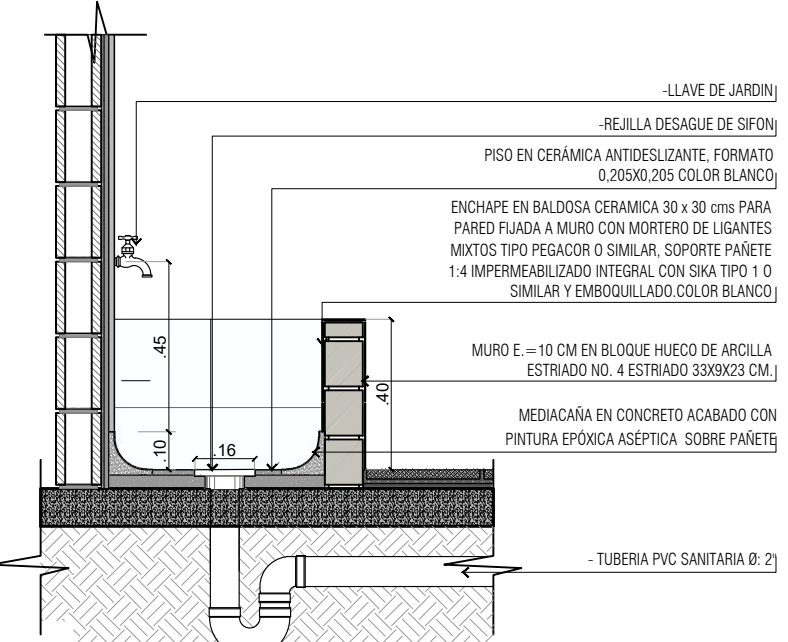
DETALLE NOES MURO MESON DE ENTREGA
ESCALA 1: 25



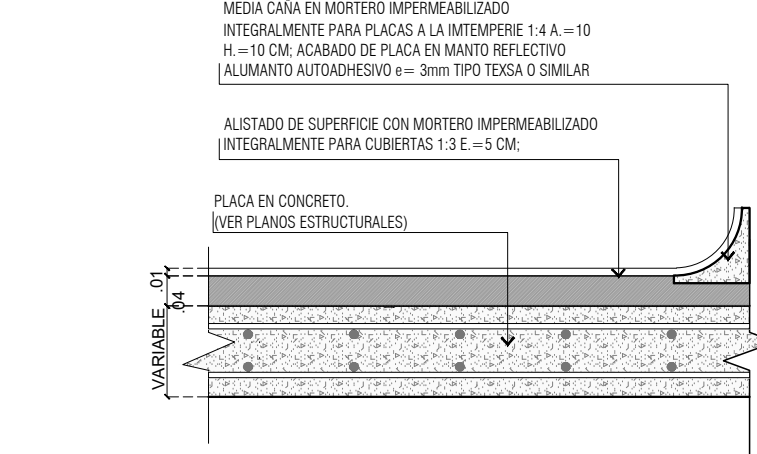
DETALLE URBANISMO PLACA ANDEN Y RAMPA
ESCALA 1: 25



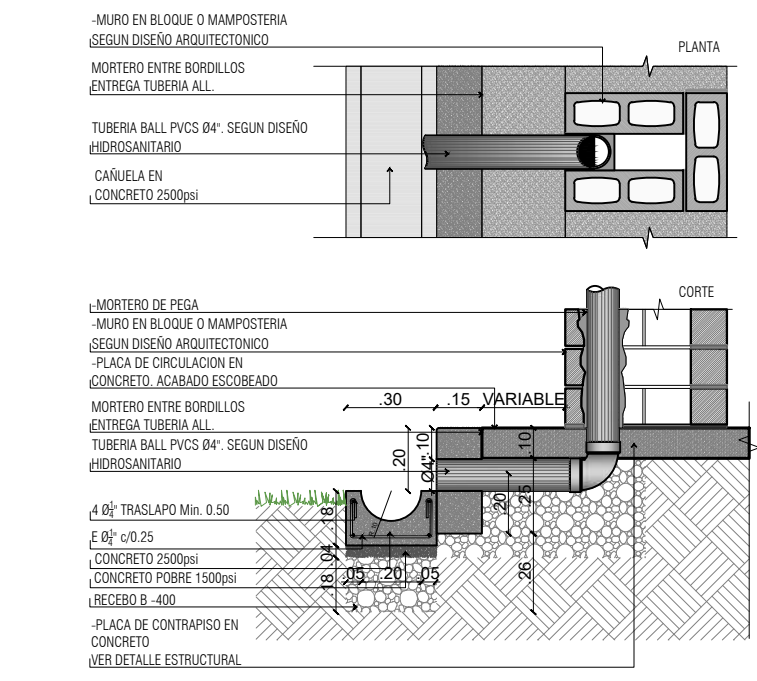
DETALLE DE CIELORASO
ESCALA 1: 20



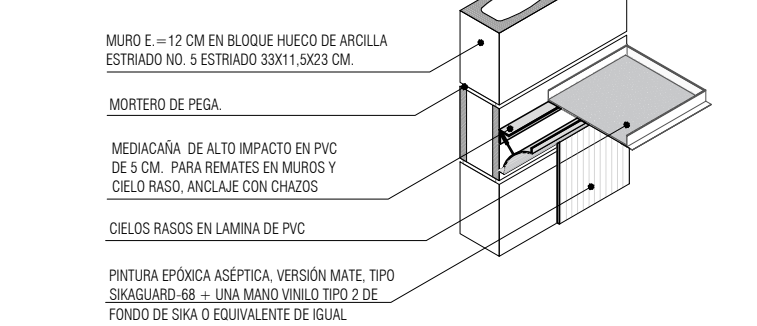
DETALLE POCETA DE ASEO
ESCALA 1: 20



DETALLE CUBIERTA IMPERMEABILIZACION
ESCALA 1: 10



DET DE BAJANTE A. LLUVIAS A CAÑUELA
ESCALA 1: 25



DETALLE COCINA MEDIA CAÑA EN CIELO RASO
ESCALA 1: 20

El futuro es de todos

Agencia de Planificación del Territorio

PROGRAMAS DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL

Comprometidos con Colombia

PROYECTO:

FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE SAN ONDREJ, DEPARTAMENTO DE SUCRE - BPN 20113011196 - CENTRO EDUCATIVO BARRANCA SEDE BARRANCA

CONTRATO DE CONSULTORIA: 0047 2020

OBJETO:

LA EJECUCIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS A NIVEL DE FACTIBILIDAD Y DE INGENIERIA DE DETALLE, LA ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA, FINANCIERA Y LEGAL DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA, IDENTIFICADOS DENTRO DE LOS PLANES DE ACCIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN REGIONAL - PATR, DEL PROGRAMA DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL - PDET, PRIORIZADAS POR LA AGENCIA DE RENOVACIÓN DEL TERRITORIO - ART.

CONSULTOR:

IngIngeniería S.A.S.

Ing. MARIA GATILINA ROJAS P.

T.P. 4501 TORAL-SOCHIN

DIRECTOR DE PROYECTO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

Arq. LAUREANO ALBERTO ROSERO MUÑOZ

T.P. A15373012011-1085898666

INTERVENORIA:

Arq. GUSTAVO E. GIL GARAY

T.P. 2570133333

DIRECTOR INTERVENORIA

REVISIÓN ARQUITECTURA:

Arq. CAMILO ANDRÉS CORREDOR MARTÍN

T.P. A0682013-0190461686

CONVENCIONES:

LOCALIZACION:

MUNICIPIO DE SAN ONDREJ

DEPARTAMENTO DE SUCRE

DIRECCION:

VEREDA BARRANCA

CONTENIDO:

DETALLES GENERALES

VERSION:

V1

FECHA:

DIC-2021

V.	FECHA	MODIFICACIONES	ELABORADO
1	10/12/2021	PROYECTO	A.P.
2	10/12/2021	PROYECTO	A.P.
3	10/12/2021	PROYECTO	A.P.
4	10/12/2021	PROYECTO	A.P.
5	10/12/2021	PROYECTO	A.P.

ESCALA:

INDICADA

ARCHIVO DIGITAL:

3603 DETALLES.dwg

CODIGO:

50128 - 36

PLANO:

ARQ05 DE 07

BANDO DI MONTAGNA STRUTTURALE
BANDO DI MONTAGNA STRUTTURALE

STRUTTORE DI 10x2 METRI PER COPRIRE
CON VANO DI 10 METRI DI LARGHEZZA
E 2 METRI DI PROFONDITÀ. IL COPRI-
VANO È REALIZZATO IN 3D PRINT
METALLO CON PROFILATO ALUMINIZIATO
E ALLEGATO A TUTTI E DUE I TUBI
METALLICI. TUTTI GLI ANGOLI
E LE VERTICI SONO DI 3D PRINT
METALLO.

BANDO DI MONTAGNA STRUTTURALE
BANDO DI MONTAGNA STRUTTURALE

STRUTTORE DI 10x2 METRI PER COPRIRE
CON VANO DI 10 METRI DI LARGHEZZA
E 2 METRI DI PROFONDITÀ. IL COPRI-
VANO È REALIZZATO IN 3D PRINT
METALLO CON PROFILATO ALUMINIZIATO
E ALLEGATO A TUTTI E DUE I TUBI
METALLICI. TUTTI GLI ANGOLI
E LE VERTICI SONO DI 3D PRINT
METALLO.

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The figure shows four panels, each representing a different condition: 179, 150, 150, and 179. Each panel contains a diagram of a rectangular box with a central circle and a horizontal line passing through it. The boxes are arranged in a row, with the first and last boxes labeled '179' and the middle two labeled '150'. Below the boxes, there are labels 'p5', 'p6', 'p7', 'p8', and 'p9' corresponding to different parts of the design. A vertical scale on the right indicates 'Distance' from 0 to 20 cm.

Technical drawing of the 1000mm x 2000mm window unit. The drawing includes a front view and a side view. The front view shows a window with a fixed pane on the left and a sliding pane on the right. The side view shows the profile of the window frame and the sliding mechanism. Dimensions are provided in millimeters (mm).

Dimensions (mm):

- Overall width: 1000
- Overall height: 2000
- Fixed pane width: 350
- Sliding pane width: 350
- Sliding pane height: 1650
- Sliding pane width (inner): 314
- Sliding pane width (outer): 370
- Sliding pane height (inner): 1650
- Sliding pane height (outer): 1650

Technical drawing of a three-pane window. The top view shows a central pane of 502mm width and two side panes of 455mm width each. The total width is 1.83m. The side view shows a height of 2.54m and a depth of 80mm.

Technical drawing of the 1000x1400 mm window unit. The drawing shows the window frame with dimensions: 1400 mm height, 1000 mm width, and 100 mm depth. The window is divided into two panes, each 500 mm wide and 1000 mm high. The frame is made of aluminum. The drawing also shows the window handle and the window lock mechanism.

Technical drawing of the 1000mm wide door (D1000). The front view shows a door with a glass panel and a handle. The side view shows the door's profile with dimensions: 1000mm width, 2100mm height, and 100mm depth. The handle is shown in a separate detail view with dimensions: 100mm width, 100mm height, and 100mm depth.

P-1	0.75m X 2.55m	BAÑOS	2	2	4
P-2	1.00m X 2.55m	BAÑO PMR	1	1	2
P-3	0.80m X 2.55m	COCINA	3	1	4
P-4	0.85m X 2.60m	CUARTO GAS	-	1	1
P-5	1.00m X 2.55m	COCINA	-	1	1
P-6	1.30m X 1.70m	BAÑO NIÑOS Y NIÑAS	1	1	2
P-7	2.00m X 2.55m	COMEDOR	1	1	2
P-8	0.70m X 2.55m	C. ASEO	-	-	1
TOTAL					17

V-1	2.00m X 1.45m	CUCINA	2
V-2	1.00m X 1.20m	COCINA ENTREGA Y DESCOMIDE	1
V-3	1.30m X 1.20m	COCINA ENTREGA Y DESCOMIDE	1
V-4	2.05m X 0.65m	BAÑO PMR	1
V-5	6.62m X 0.82m	COCINA CUBIERTA	3
V-6	0.52m X 2.00m	COMEDOR	8
V-7	6.77m X 0.84m	COCINA CUBIERTA	1
V-8	6.46m X 0.84m	COMEDOR CUBIERTA	1
V-9	6.27m X 0.84m	COMEDOR CUBIERTA	1
V-10	6.46m X 0.29m	COMEDOR CUBIERTA	1
V-11	6.27m X 0.29m	COMEDOR CUBIERTA	1
V-12	6.77m X 0.29m	COCINA CUBIERTA	1
V-13	0.70m X 0.65m	C ASEO	1
V-14	1.83m X 0.65m	BAÑO NIÑAS	1
V-15	1.77m X 0.65m	BAÑO NIÑOS	1
V-16	2.09m X 0.55m	BAÑO PMR-ADMON	2
V-17	0.87m X 0.65m	BAÑO NIÑOS Y NIÑAS	3
V-18	0.68m X 0.65m	BAÑO NIÑAS	1
TOTAL			31

LA EJECUCIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS A NIVEL DE FACTIBILIDAD Y DE INGENIERÍA DE DETALLE. LA ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA, FINANCIERA Y LEGAL DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA, IDENTIFICADOS DENTRO DE LOS PLANES DE ACCIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN REGIONAL - PATR, DEL PROGRAMA DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL - PDET, PRIORIZADAS POR LA AGENCIA DE RENOVACIÓN DEL TERRITORIO - ART*.

Arq. MARIA CATALINA ROJAS P.
T.P. A25312004-52516257
DIRECTOR DE PROYECTO


 Anq. LAUREANO ALBERTO ROSERO MUÑOZ
 T.P. A1373012011-1085898666

Arq. GUSTAVO E. GIL GARAY
T.P. 25700 33323
DIRECTOR INTERVENTORIA

Arq. CAMILO ANDRES CORREDOR MARTIN
T.P. A20632013-1019046786

CONVENCIONES:

LOCALIZACION:
MUNICIPIO DE SAN ONOFRE
DEPARTAMENTO DE SUCRE

DIRECCION:

VEREDA BARRANCA

CONTENIDO:

- CUADRO DE PUERTA Y VENTANAS

- CUADRO DE PUERTA Y VENTANAS

VERSION:		FECHA:	
V1		DIC-2021	
V.	FECHA	MODIFICACIONES	ELABORO
0	00/00/00	PROYECTO	A.P
1	01/12/21	PROYECTO	A.P
	00/00/00		
	00/00/00		
	00/00/00		
	00/00/00		

ESCALA	ARCHIVO DIGITAL:
1 : 25	3603 PUERTAS Y VENTANAS.dwg

CODIGO: 50128 - 36

PLANO:
ARQ07 DE: 07



SEÑALÉTICA
LOCALIZACIÓN SEÑALÉTICA

ESCALA 1:100

ESCALA GRAFICA

CUADRO DE CONVENCIONES SEÑALÉTICA NORMATIVA		
DESCRIPCION	NOMENCLATURA	CANTIDAD
SALIDA		02
EXTINTOR		04
EVACUACIÓN DERECHA		02
EVACUACIÓN IZQUIERDA		03
NOMBRE DE LA INSTITUCION		01
PUNTO DE ENCUENTRO		01
SEÑALES PUNTALES. LOS NOMBRES CORRESPONDEN A CADA UNO DE LOS ESPACIOS ASIGNADO POR LA ARQUITECTURA.		16

EVACUACIÓN

Suministro, transporte e instalación de señal de evacuación - salida de emergencia. Acabado en vinilo fotoluminiscente sobre lámina de acrílico espesor 2.5 mm. Sistema de fijación con cinta doble faz o tornillos. Según NTC 1461. Dimensiones 30 cm x 15 cm.

LOCALIZACIÓN PUERTAS AMB. ESCOLARES Y COMPLEMENTARIOS

Suministro, transporte e instalación de señal de evacuación - ruta de evacuación. Acabado en vinilo fotoluminiscente sobre lámina de acrílico espesor 2.5 mm. Sistema de fijación con cinta doble faz o tornillos. Según NTC 1461. Dimensiones 30 cm x 15 cm.

LOCALIZACIÓN CIRCULACIONES BLOQUES

Textos, pictogramas y flechas direccionales en vinilos traslucidos autoadhesivos montados sobre lámina de acrílico mate 2mm. Instalación con chazo plástico y tornillos bristol galvanizados o cinta de montaje doble faz.

LOCALIZACIÓN SEGUNDO PISO BAJADA ESCALERA

PUNTO DE ENCUENTRO

Suministro, transporte e instalación de señal de evacuación - punto de encuentro. fabricada en tubo cold Rolled de 1.5" de diámetro y avisos en lámina galvanizada calibre 16. Acabado en pintura electrostática. Empotrado 30cm o base en concreto fundido de 3000psi (b= 25x25cm h=50cm). DIMENSIONES DE LA SEÑAL 45X60CM

LOCALIZACIÓN CUARTO TECNICO ELECTRICO

INFORMATIVAS

Suministro, transporte e instalación de señal informativa - ambientes. Acabado en vinilo fotoluminiscente sobre lámina de acrílico espesor 2.5 mm. Sistema de fijación con cinta doble faz o tornillos. Según NTC 1461. Dimensiones 30 cm x 15 cm.

LOCALIZACIÓN AMB. ESCOLARES Y COMPLEMENTARIOS

Suministro, transporte e instalación de señal informativa - sub-ambientes-cocinas. Acabado en vinilo fotoluminiscente sobre lámina de acrílico espesor 2.5 mm. Sistema de fijación con cinta doble faz o tornillos. Según NTC 1461. Dimensiones 30 cm x 15 cm.

LOCALIZACIÓN SUB ESPACIOS (Cocina)

Suministro, transporte e instalación de señal informativa - extintores. Acabado en vinilo fotoluminiscente sobre lámina de acrílico espesor 2.5 mm. Sistema de fijación con cinta doble faz o tornillos. Según NTC 1461. Dimensiones 30 cm x 45 cm.

LOCALIZACIÓN COCINA / COMEDOR

PREVENTIVAS

Textos y cifras en vinilos autoadhesivos montados sobre lámina acrílica 2mm. Impreso por serigrafía UV, sobre pintura epoxica electrostática. Instalación con chazo plástico y tornillos bristol galvanizados o cinta de montaje doble faz.

LOCALIZACIÓN CUARTO TECNICO ELECTRICO

El futuro es de todos

Agencia de Renovación del Territorio

PROGRAMAS DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL

Findeter

Bancos de Desarrollo Territorial

Comprometidos con Colombia

PROYECTO:
FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE SAN ONDRE, DEPARTAMENTO DE SUCRE - BPN 2021130111396 - CENTRO EDUCATIVO BARRANCA SEDE BARRANCA

CONTRATO DE CONSULTORIA:
0047 2020

OBJETO:
"LA EJECUCIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS A NIVEL DE FACTIBILIDAD Y DE INGENIERIA DE DETALLE, LA ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA, FINANCIERA Y LEGAL DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA, IDENTIFICADOS DENTRO DE LOS PLANES DE ACCIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN REGIONAL - PATR, DEL PROGRAMA DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL - PDCT, PRIORIZADAS POR LA AGENCIA DE RENOVACIÓN DEL TERRITORIO - ART".

CONSULTOR:

Ing. MARIA BATALINA ROJAS P.
T.P. 40511034-03002
DIRECTOR DE PROYECTO

DISEÑO ARQUITECTONICO:

Arq. LAUREANO ALBERTO ROSERO MUÑOZ
T.P. A1373012011-1085898666

INTERVENTORIA:

Arq. GUSTAVO E. GIL GARAY
T.P. 5278 3333
DIRECTOR INTERVENTORIA

REVISIÓN ARQUITECTURA:

Arq. CAMILO ANDRÉS CORREDOR MARTÍN
T.P. A0682013-018046186

CONVENCIONES:

	CONSTRUCCIONES EXISTENTES EN PRIMER PISO
	CONSTRUCCIONES EXISTENTES EN SEGUNDO PISO
	CONSTRUCCIONES EXISTENTES A DEMOLER
	PROYECTO A DESARROLLAR
	LINDERO
	ACCESO EXISTENTE
	ACCESO VEHICULAR
	ACCESO PROPUUESTO
	ARBORIZACIÓN EXISTENTE
	ARBORIZACIÓN PROPUESTA

LOCALIZACIÓN:
MUNICIPIO DE SAN ONDRE
DEPARTAMENTO DE SUCRE

DIRECCION:
VEREDA BARRANCA

CONTENIDO:
• SEÑALÉTICA

VERSION:
V1

FECHA:
DIC-2021

Nº	FECHA	MODIFICACIONES	ELABORADO
1	2021	REVISIÓN	AT
2	2021	REVISIÓN	AT
3	2021	REVISIÓN	AT
4	2021	REVISIÓN	AT

ESCALA
1 : 100

ARCHIVO DIGITAL:
3603 SEÑALIZACIÓN.dwg

CODIGO:
50128 - 36

PLANO:
SÑ 01 DE 01