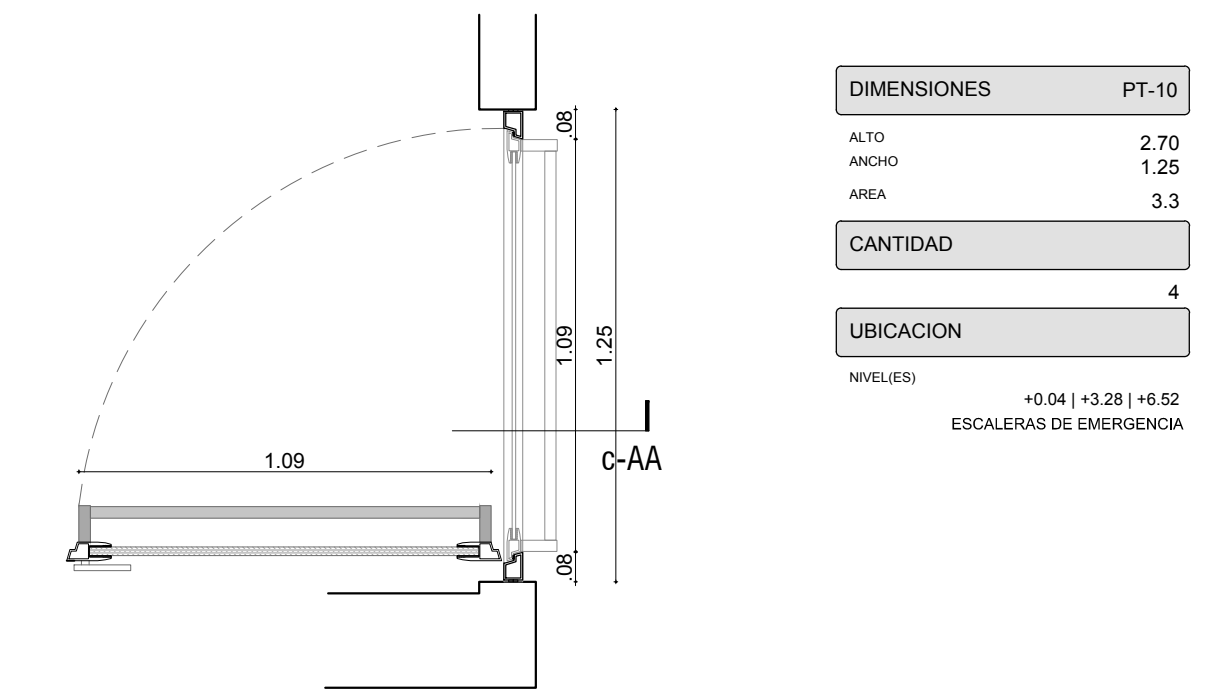
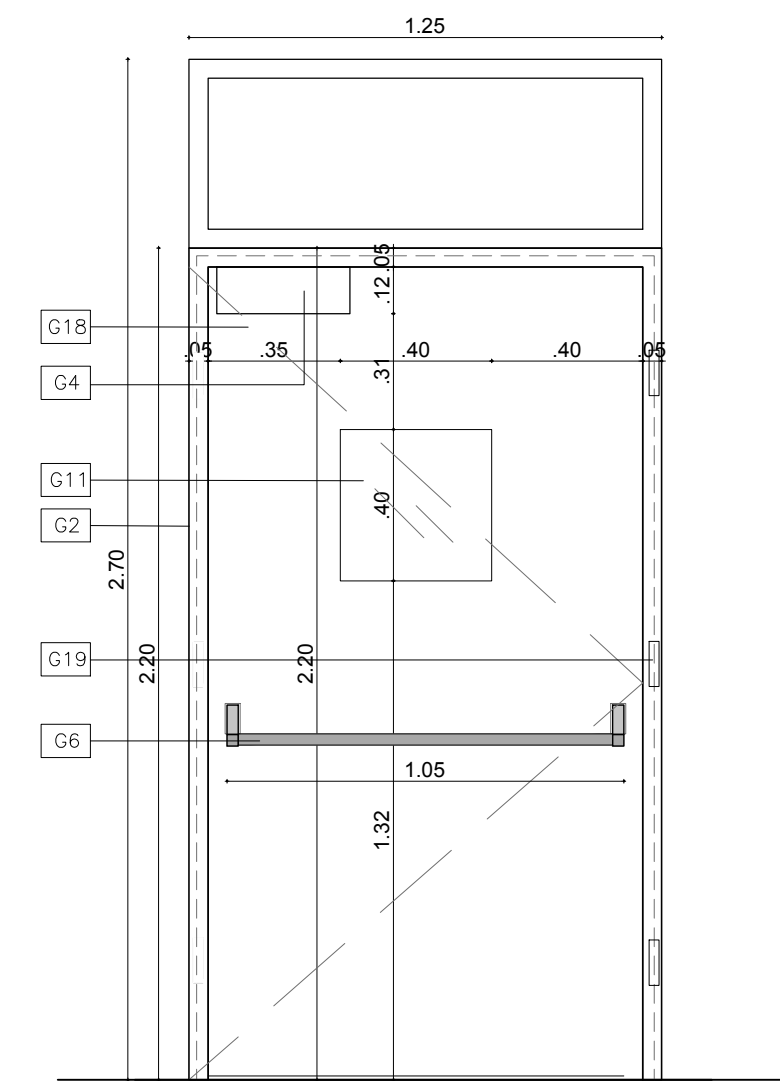
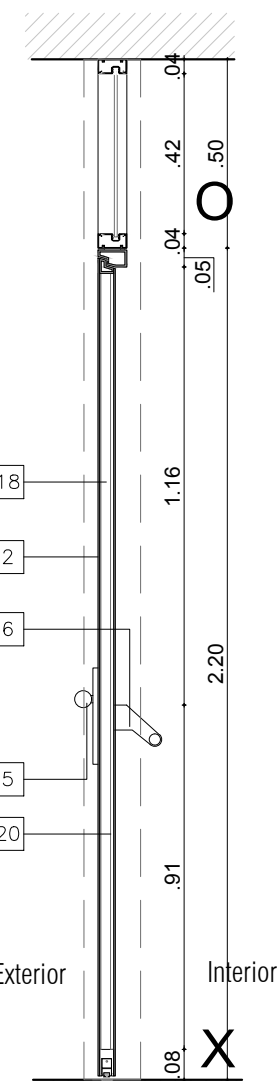
CONCLUSIONS



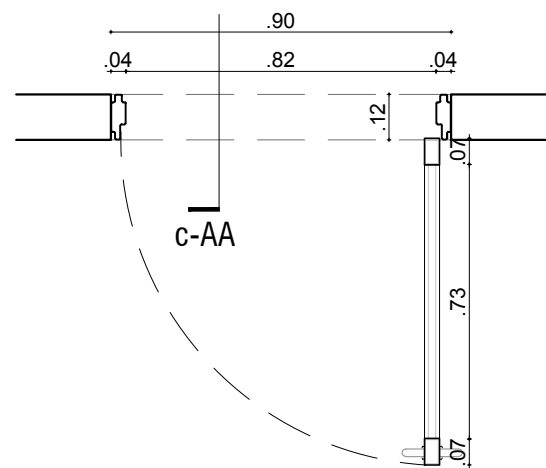
PT-10 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20



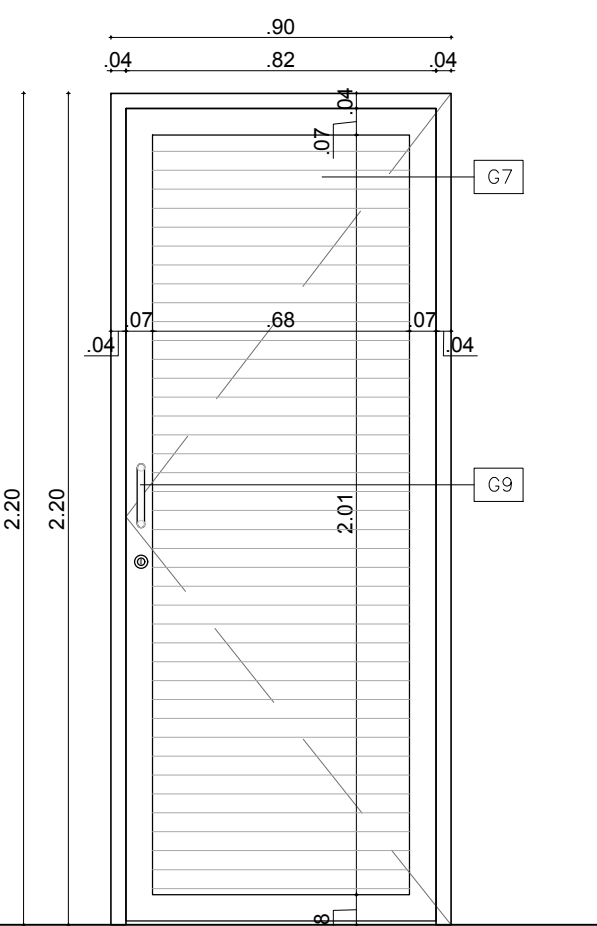
PT-10 ALZADO EXTERIOR
ESCALA 1/20



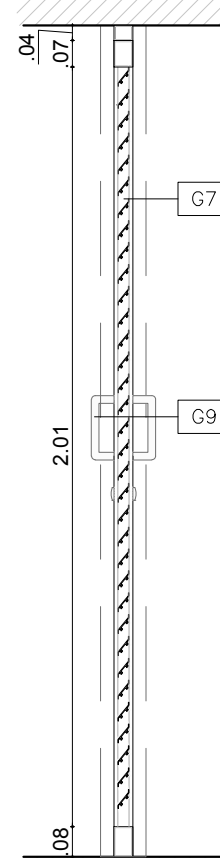
PT-10 CORTE AA
ESCALA 1/20



PT-11 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

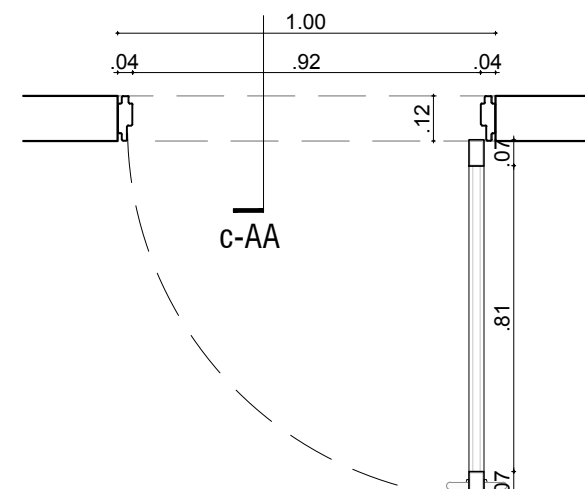


PT-11 ALZADO
ESCALA 1/20

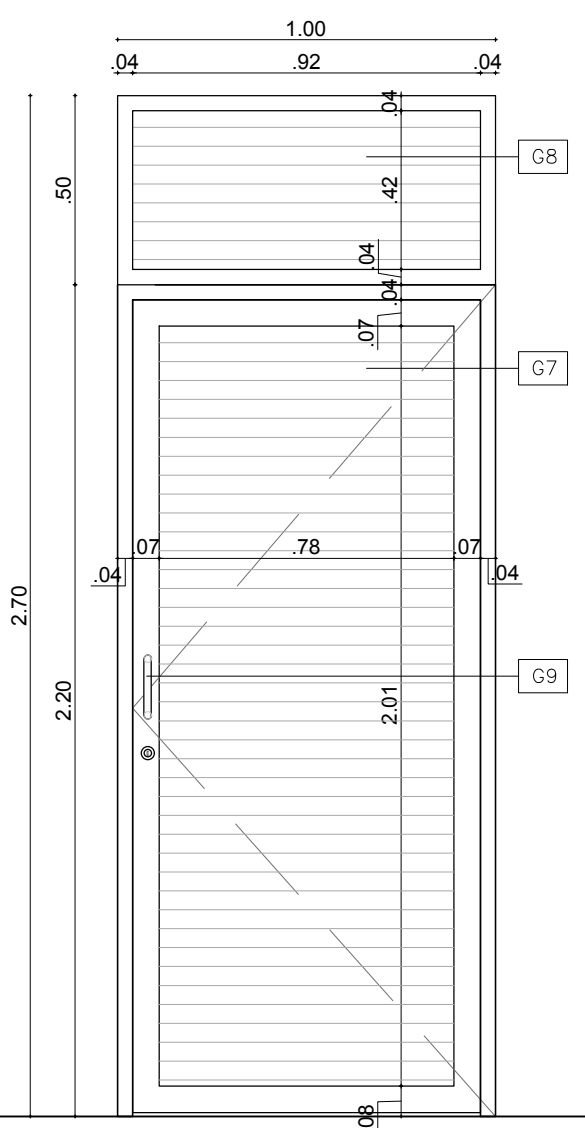


PT-11 CORTE AA
ESCALA 1/20

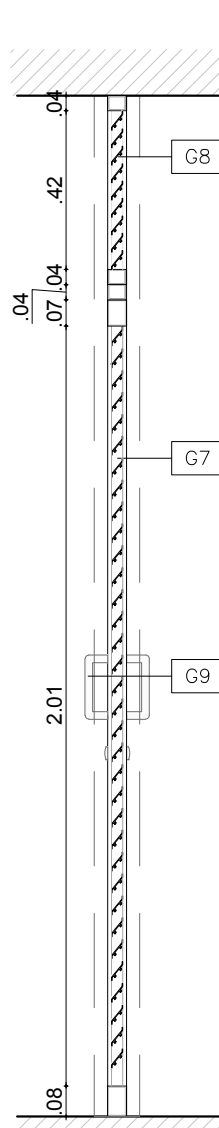
DIMENSIONES		PT-11
ALTO	2.70	
ANCHO	1.25	
AREA	3.3	
CANTIDAD		4
UBICACION		NIVEL(S) +0.04 +3.28 +6.52 ESCALERAS DE EMERGENCIA



PT-12 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

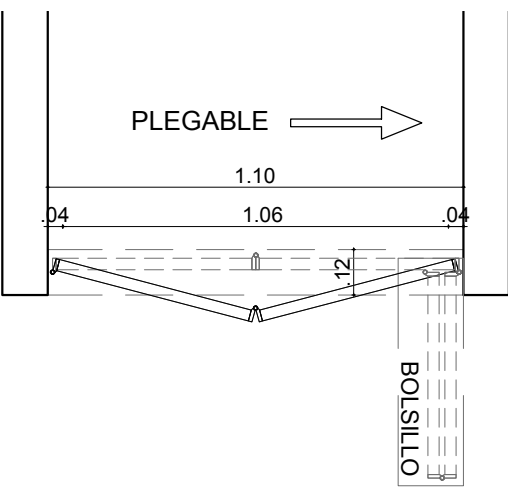


PT-12 ALZADO
ESCALA 1/20

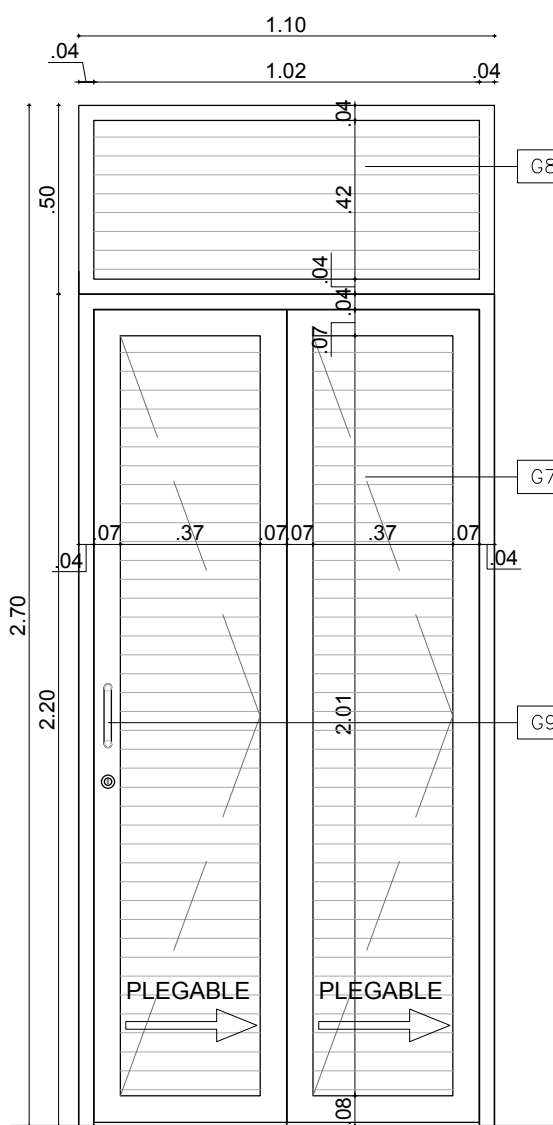


PT-12 CORTE AA
ESCALA 1/20

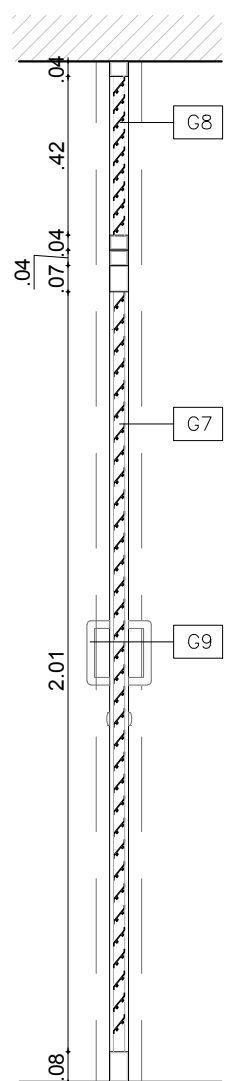
DIMENSIONES		PT-12
ALTO	2.70	
ANCHO	1.25	
AREA	3.3	
CANTIDAD		1
UBICACION		NIVEL(S) +0.04 ACCESO COCINA



PT-13 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

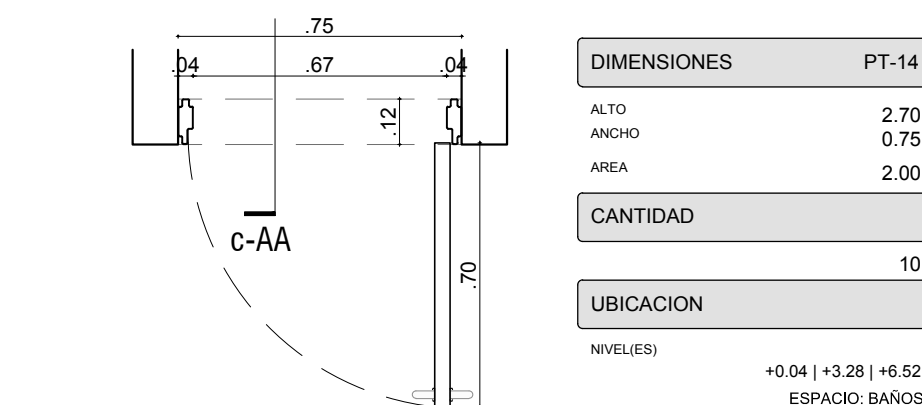


PT-13 ALZADO
ESCALA 1/20

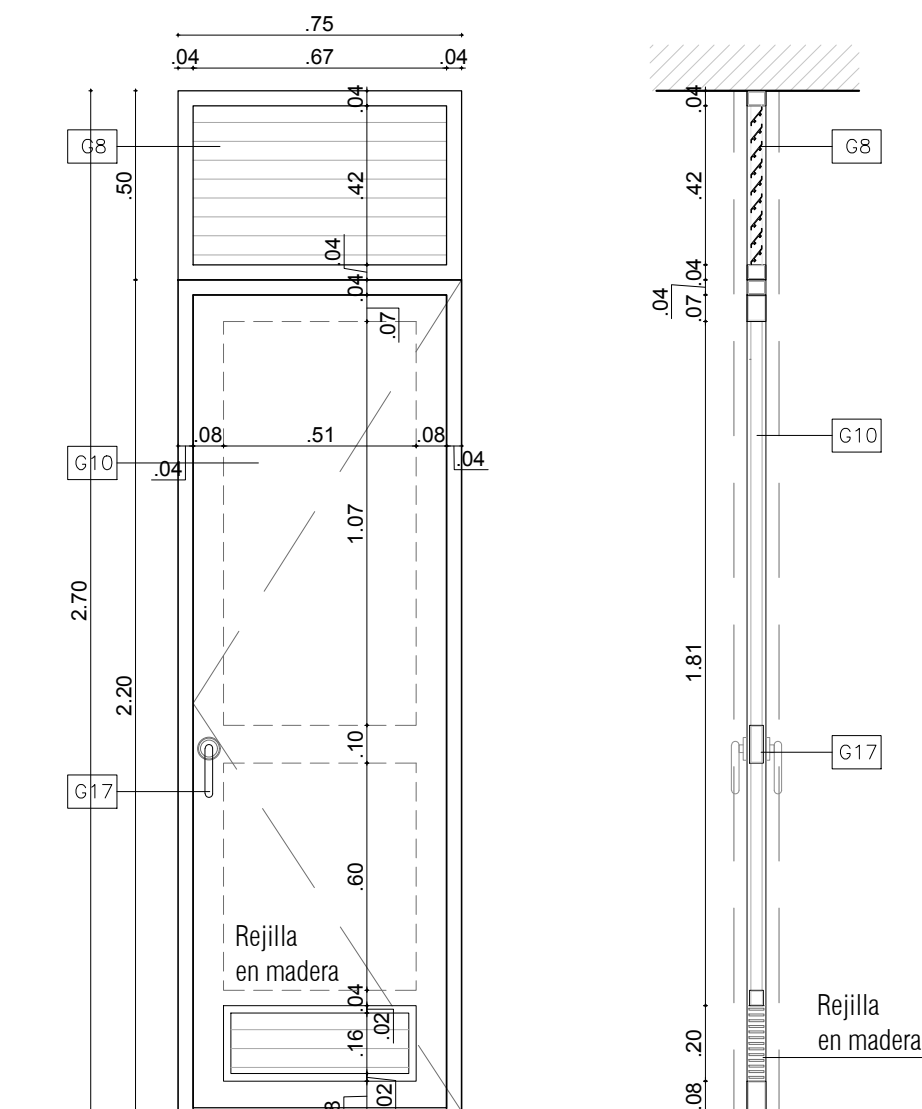


PT-13 CORTE AA
ESCALA 1/20

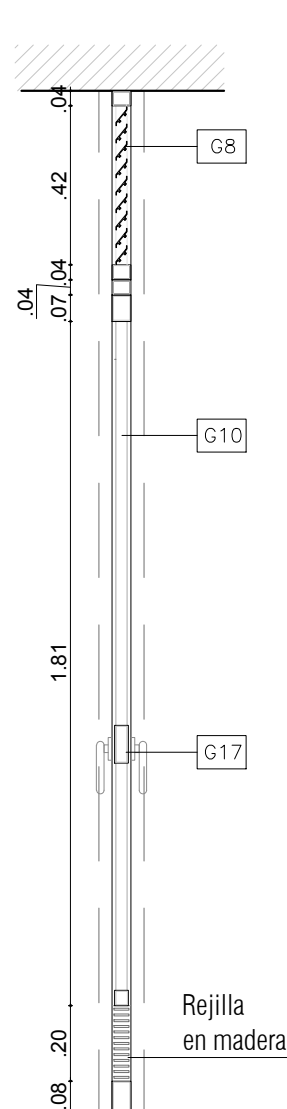
DIMENSIONES		PT-13
ALTO	2.70	
ANCHO	1.25	
AREA	3.3	
CANTIDAD		1
UBICACION		NIVEL(S) +0.04 ESPACIO: MALACATE



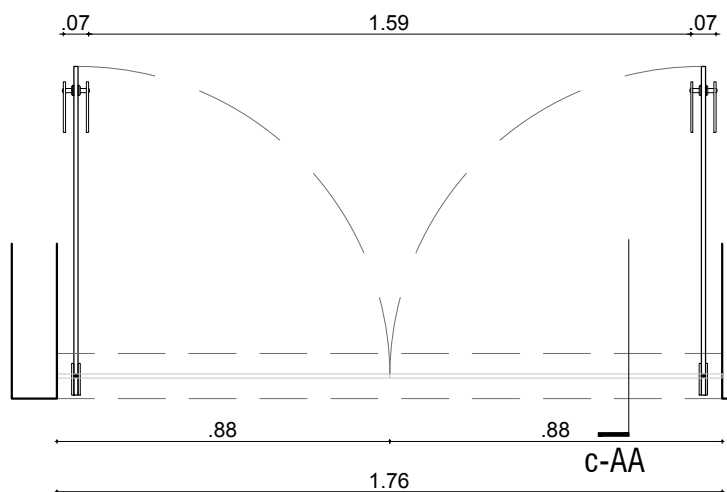
PT-14 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20



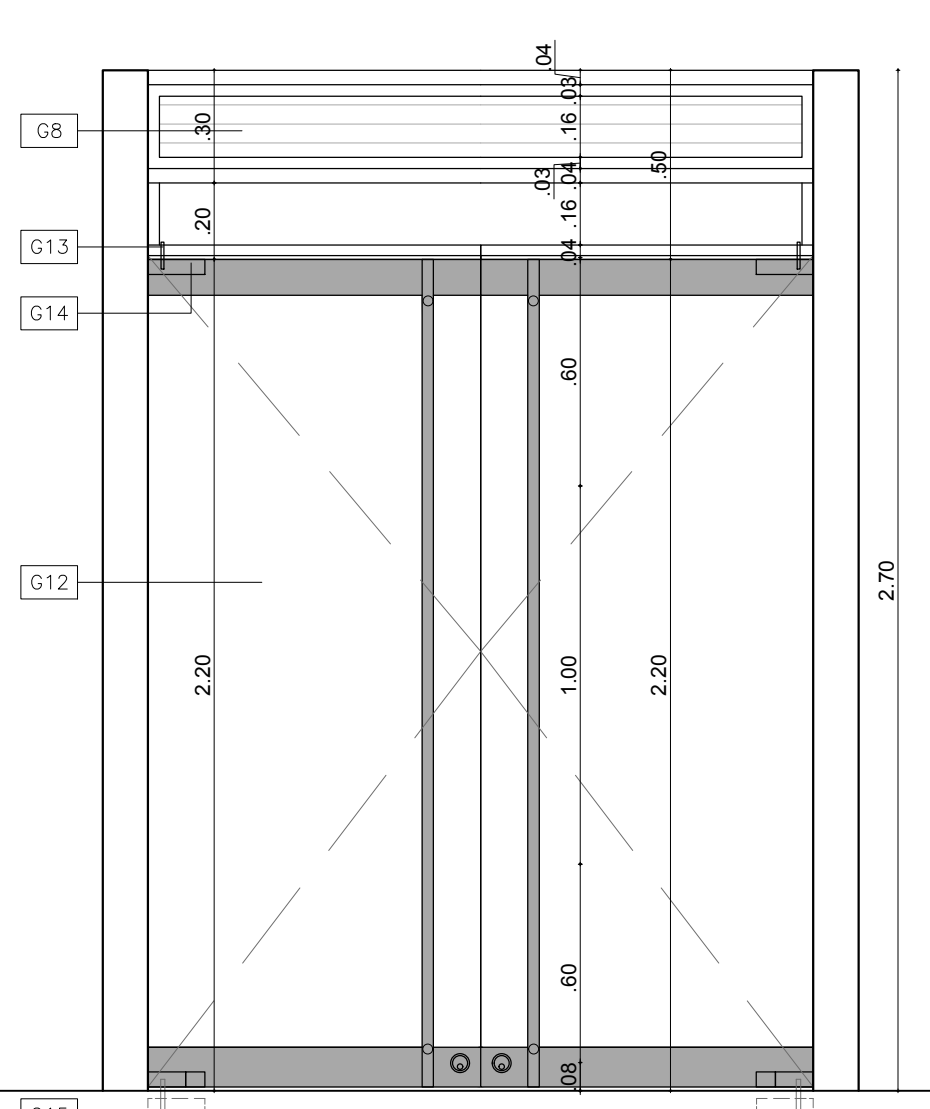
PT-14 ALZADO
ESCALA 1/20



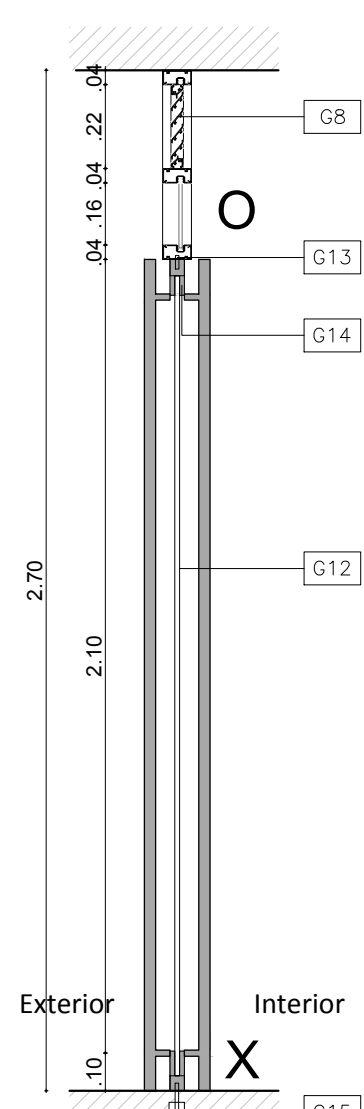
PT-14 CORTE AA
ESCALA 1/20



PT-15 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

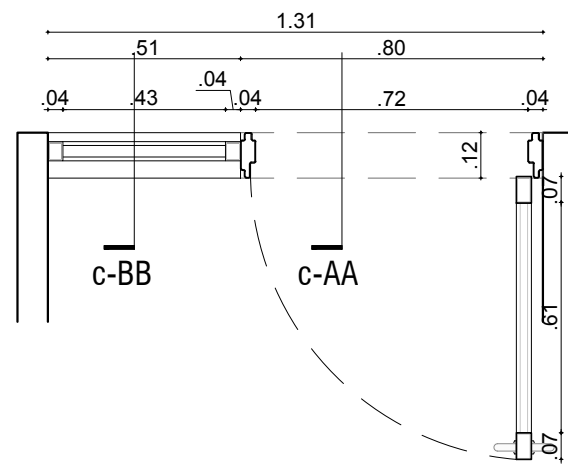


PT-15 ALZADO
ESCALA 1/20

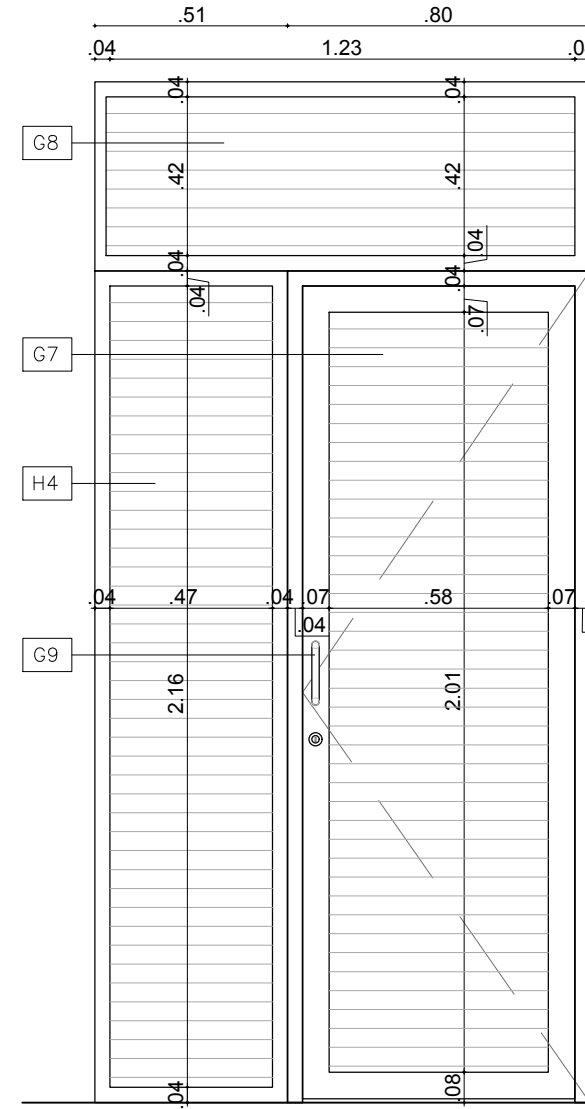


PT-15 CORTE AA
ESCALA 1/20

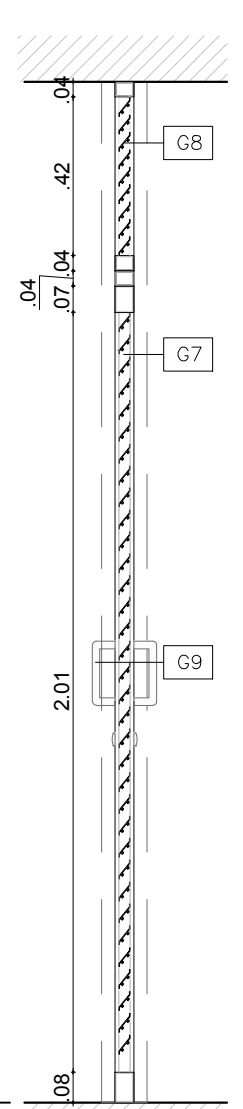
DIMENSIONES		PT-15
ALTO	2.70	
ANCHO	1.25	
AREA	3.3	
CANTIDAD		1
UBICACION		NIVEL(S) +0.04 ESPACIO: CONTROL ESFINTERES



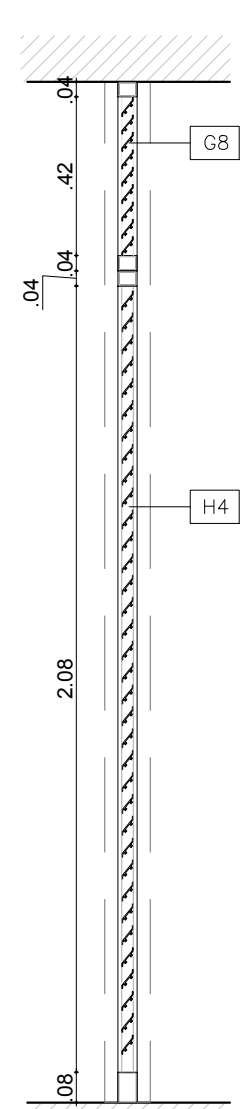
PT-16 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20



PT-16 ALZADO
ESCALA 1/20

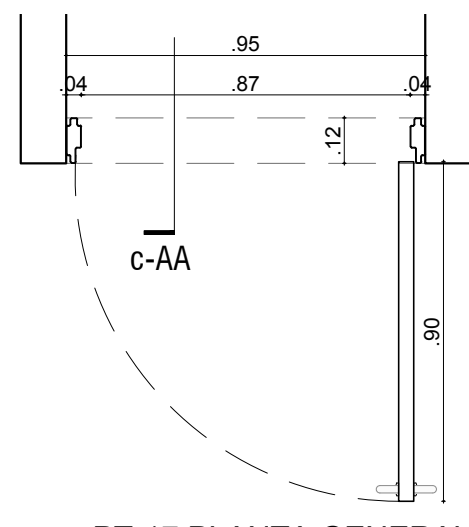


PT-16 CORTE AA
ESCALA 1/20

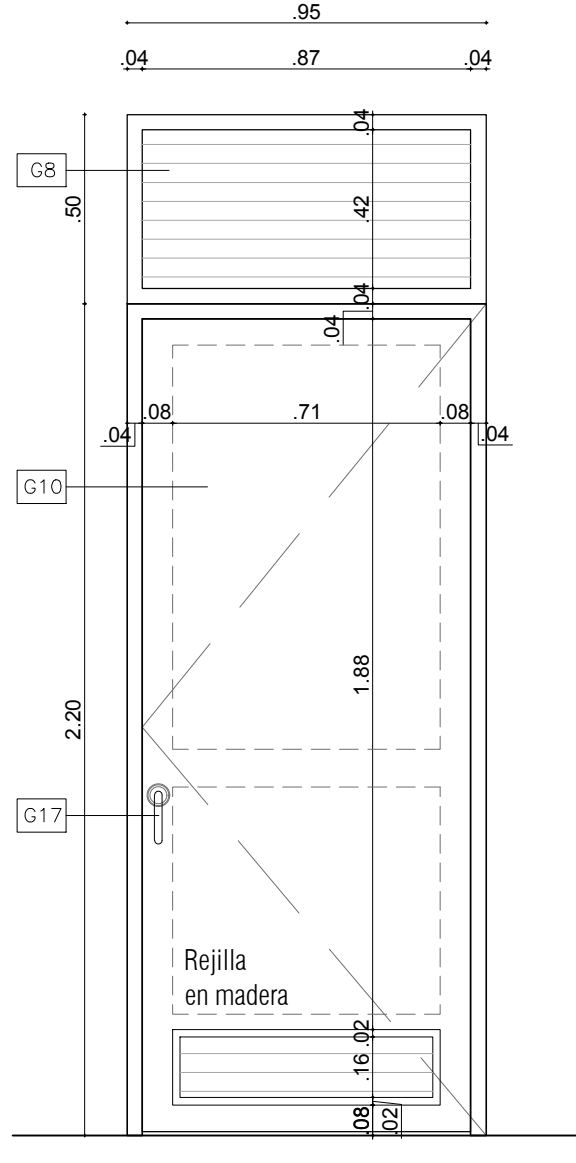


PT-16 CORTE BB
ESCALA 1/20

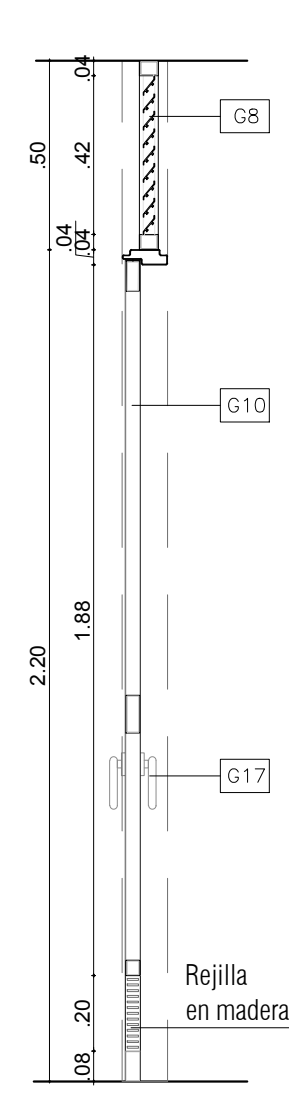
DIMENSIONES		PT-16
ALTO	2.70	
ANCHO	1.25	
AREA	3.3	
CANTIDAD		1
UBICACION		NIVEL(S) +0.04 ESPACIO: BASURAS



PT-17 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20



PT-17 ALZADO
ESCALA 1/20



PT-17 CORTE AA
ESCALA 1/20

DIMENSIONES		PT-17
ALTO	2.70	
ANCHO	1.25	
AREA	3.3	
CANTIDAD		3
UBICACION		NIVEL(S) +0.04 +3.28 +6.52 ESPACIO: BAÑOS DISCAPACITADOS

ESPECIFICACIONES DE PUERTAS

- G2 Ensamble con doble pliegue y electro soldadura al perimetro.
- G4 Cierpuertas oculto.
- G5 Manija de placa larga con bocallave.
- G6 Cerradura antipánico o de leva en platina de acero galvanizado de 2mm con relleno.
- G7 Puerta persiana en lámina cold roller cal 18. E=4cm. Marco persina en perfiles de acero ASTM-A513 RC cal 18. Acabado epoxipoliamina color negro.
- G8 Persiana fija en lámina cold roller cal 18. E=4cm. Marco persina en perfiles de acero ASTM-A513 RC cal 18. Acabado epoxipoliamina color negro.
- G9 Cerradura de pestillo fijo con llave. Manija en aluminio satinado. Altura respecto al acabado final de piso= cerradura 0.90m, manija 1.05m

- G18 Puerta de evacuación cortafuego. Lámina lisa por ambas caras en acero Cold Rolled de 0.8mm de espesor, tratamiento de galvanizada A60 para prevenir la corrosión, con espesor aproximado de 45 min.
- G19 Tres refuerzos para bisagras en platina de acero galvanizado, bisagras de 4.5 x 4.5 con doble rodamiento interno en acero inoxidable.
- G20 Relleno interno de poliestireno.

- ESPECIFICACIONES DE VENTANERIA
- Persiana fija en periferia de aluminio serie 7638 o similar, anodizado color negro
- H4

- NOTAS
1. Todas las medidas deben ser verificadas en obra por el contratista.
 2. Todos los elementos no estructurales deben cumplir con el decreto MSP-10.
 3. Todas las puertas deben llevar topes para evitar el deterioro de la chapa.
- OBSERVACIONES: Para establecer la localización de cada elemento, remitirse a los planos arquitectónicos generales.

Vc. Bo. INTERVENTORIA	
LACIDES SANJUAN GONZALEZ ARQUITECTO M.P. 0870072153 ATLANTICO	

ALCALDÍA MAYOR DE
BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
INTEGRACIÓN SOCIAL

SUBDIRECCIÓN DE PLANTAS
FÍSICAS

JARDÍN INFANTIL

ARBOLEDA STA. TERESITA

LOCALIDAD
SAN CRISTOBAL

DIRECCIÓN
CARRERA 15 ESTE # 61 A -10 SUR

DISEÑO
ARQUITECTONICO

CONSULTOR

CONSORCIO C+PU

NIT. 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

ARO. NESTOR IVAN GUALTEROS
M.P. No. A2582005-80546637
REPRESENTANTE LEGAL

CONSULTOR

CONSORCIO C+PU

NIT. 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

ARO. WILSON SALVADOR GAMBIA R.
M.P. No. A2582005-80149145
ARQUITECTO DISEÑADOR

INTERVENTOR

CONSORCIO ARBOLEDA DF

NIT. 901140820-7
CONTRATO No. 9247 DE 2017

ERNESTO PERDOMO RUBIANO
REPRESENTANTE LEGAL

CONSTRUCTOR RESPONSABLE

LUIS ANTONIO PINZON PARRA
INGENIERO CIVIL
M.P. 2520229820 CND

CONTIENE

DETALLES DE PUERTAS
PT 10 - PT 17

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
DETALLES PUERTAS

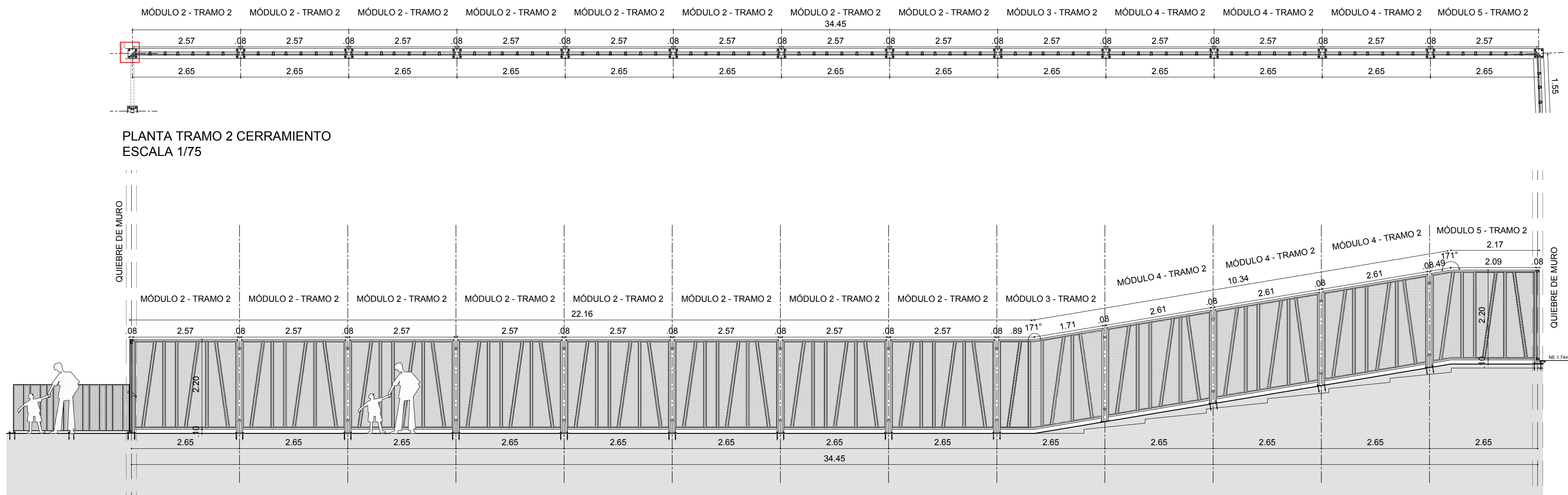
FECHA
28-09-2018

ESCALA
INDICADA

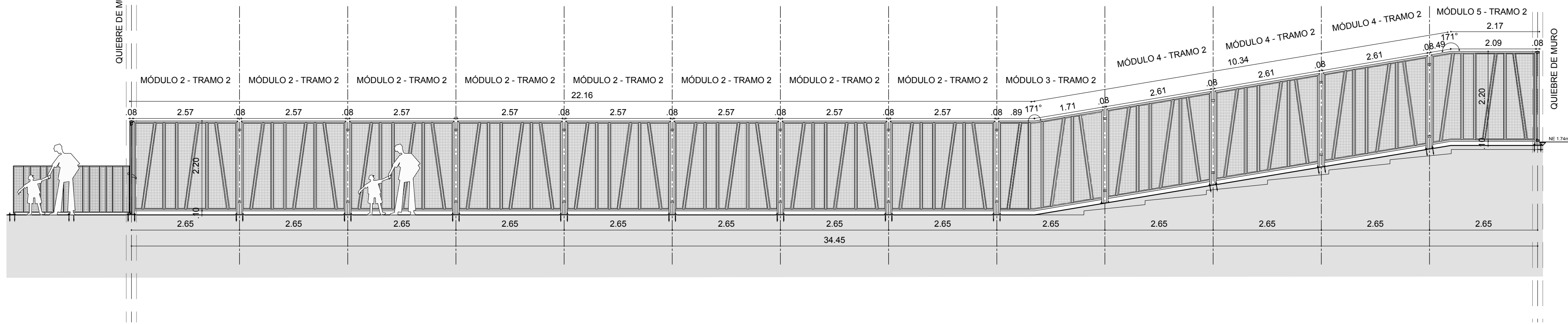
PLANO
02

DE
07

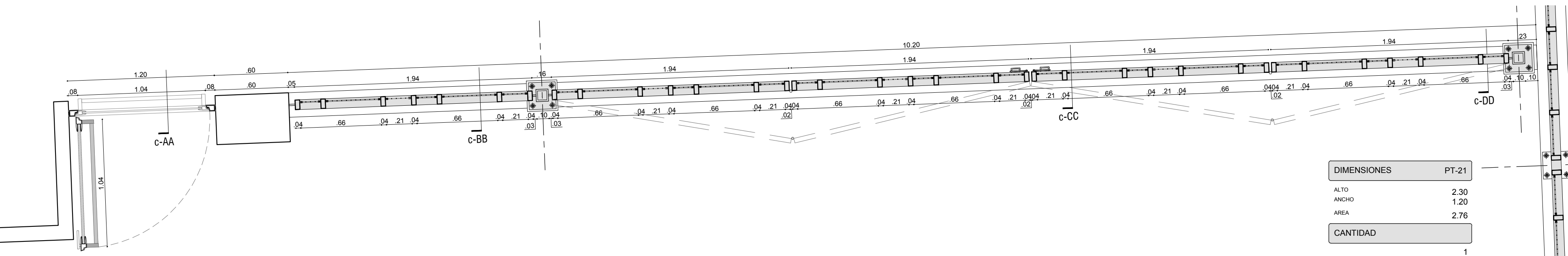
CONSECUCION



PLANTA TRAMO 2 CERRAMIENTO
ESCALA 1/75

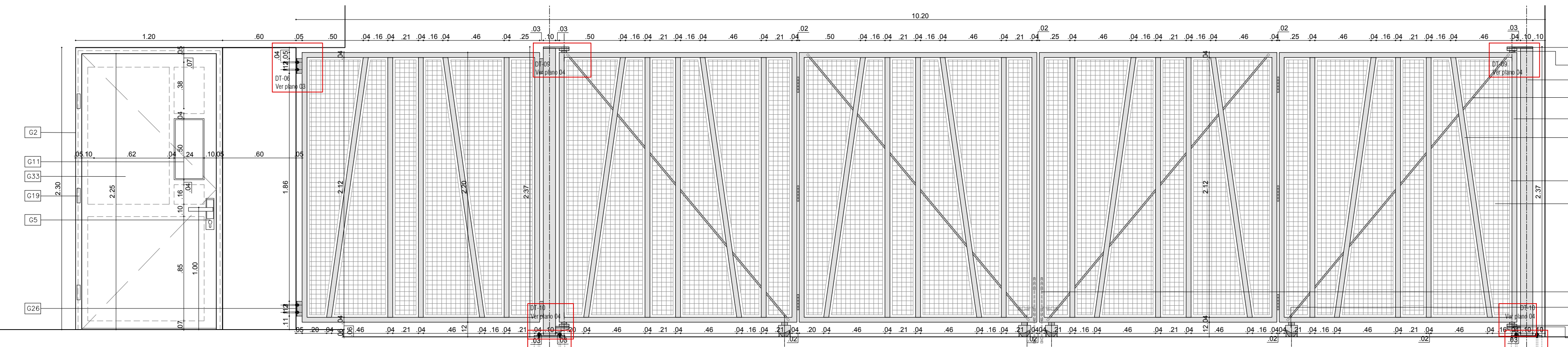


TRAMO 2 CERRAMIENTO ALZADO
ESCALA 1/75



PT-21 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/25

PLANTA TRAMO 5 CERRAMIENTO
ESCALA 1/25



PT-21 ALZADO
ESCALA 1/25

TRAMO 5 CERRAMIENTO ALZADO
ESCALA 1/75

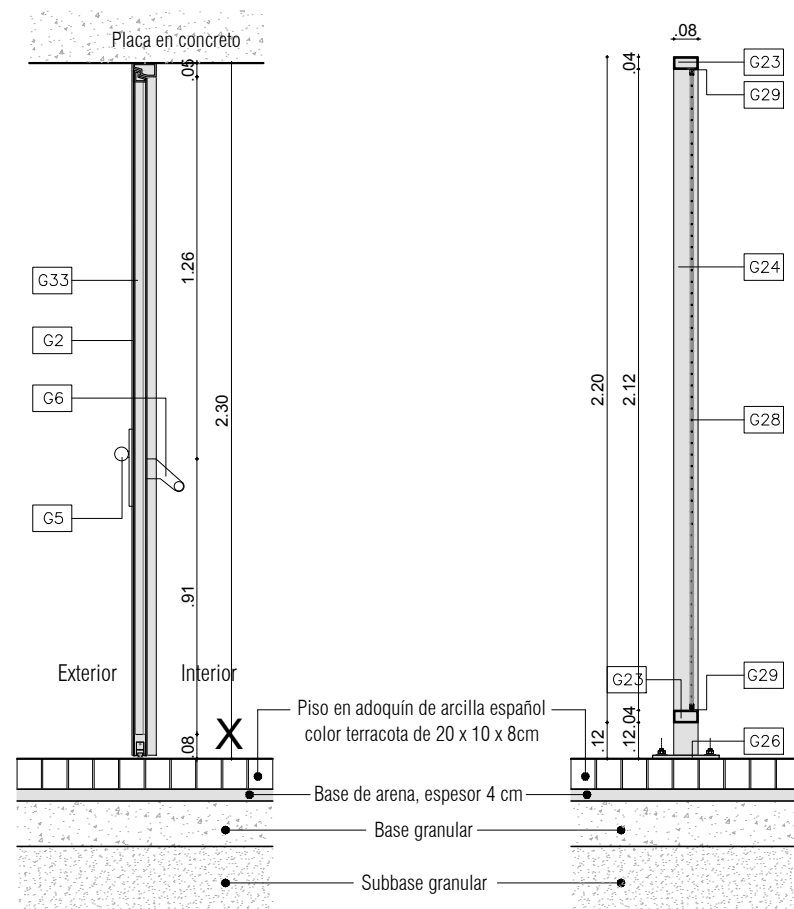
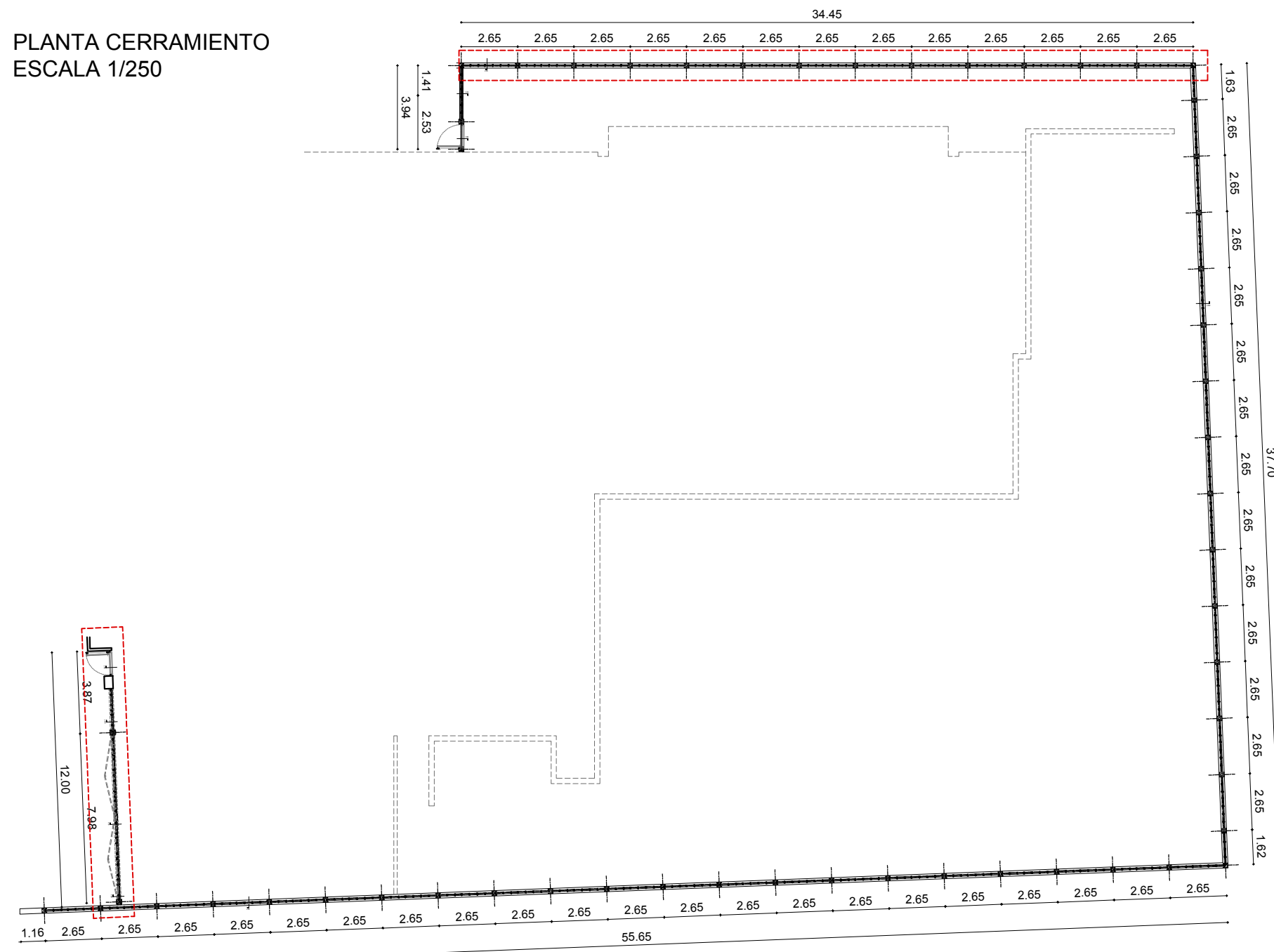
ESPECIFICACIONES DE PUERTAS					
G2	Ensamble con doble pliegue y electro soldadura al perimetro.	G25	Perfil tubular cuadrado de acero estructural ASTM-A500 GC de 4"x4" tipo colmena o equivalente, Acabado pintura epoxipoliamina color negro.	G31	Rodachinas metálicas, acabado pintura epoxipoliamina color negro
G4	Cierrapuertas oculto.			G32	Rodamiento balinera con tubo, acabado pintura epoxipoliamina color negro.
G5	Manija de placa larga con bocallave.	G26	Platina de acero ASTM A500 Grado C de 1/2" de espesor, acabado pintura epoxipoliamina color negro. Anclaje a placa de piso y a muro de contención mediante pernos expansivos de fijación tipo hilti.	G33	Puerta de evacuación, entamborada en Lamina cold rolled cal 18, E=4cm, acabado en pintura electrostatica, RAL 6019. Estructura interna en perfiles de acero ASTM-A513 RC cal 18.
G6	Cerradura antipánico o de leva en platina de acero galvanizado de 2mm con refuerzo.	G27	Falleba, varilla 3/8"+ tubular circular en acero soldada a marco de acero estructural, anclaje a piso, acabado pintura epoxipoliamina color negro	G34	Diagonal en varilla de acero 1/2", soldada a marco. Acabado pintura epoxipoliamina color negro.
G19	Tres refuerzos para bisagras en platina de acero galvanizado, bisagras de 4.5 x 4.5 con doble rodamiento interno en acero inoxidable.	G28	Malla preondulada en alambre galvanizado de alta resistencia a la oxidación, bwg-10 calibre 10. Tamaño del hueco 1.5"x1.5". Acabado pintura epoxipoliamina color negro.	G35	Dado en concreto de 4000 psi de 25cm x 25cm x 40cm, fundido in sitio con varillas roscadas, para fijación de platina.
G23	Perfil de acero estructural ASTM-A500 GC de 7.6x3.8cms tipo colmena o equivalente. Acabado pintura epoxipoliamina color negro. Marco módulo.	G29	Marco malla eslabonada: Platina en U de 2x1.1 cms) E=3mm. Fabricada en acero galvanizado (Protección galvanizado en caliente). Acabado pintura epoxipoliamina color negro.	G36	Platina de acero ASTM A500 Grado C de 1/2" de espesor, para soporte de rodamiento. Acabado pintura epoxipoliamina color negro.
G24	Perfil de acero estructural ASTM-A500 GC de 7.6x3.8cms tipo colmena o equivalente, soldado a marco. Acabado pintura epoxipoliamina color negro. Panel módulo.				

CUADRO DE CODIFICACIÓN DE PUERTAS	
PT	= PUERTA
PV	= PUERTA VENTANA
PC	= PUERTA CORREDIZA
R	= REJILLA

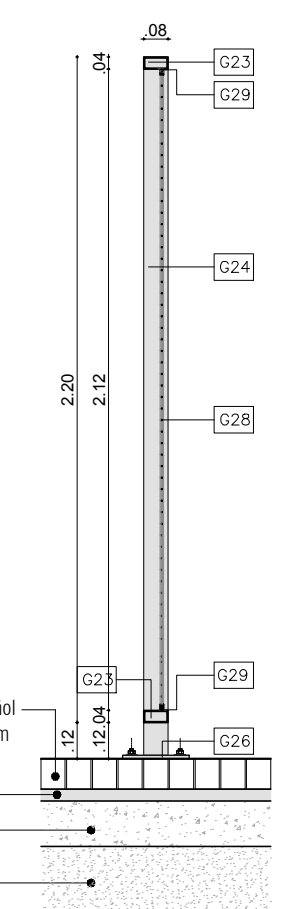
- NOTAS
1. Todas las medidas deben ser verificadas en obra por el contratista.
 2. Todos los elementos no estructurales deben cumplir con el decreto NSR-10.
 3. Todas las puertas deben llevar topes para evitar el deterioro de la chapa.

OBSERVACIONES: Para establecer la localización de cada elemento, remitirse a los planos arquitectonicos generales.

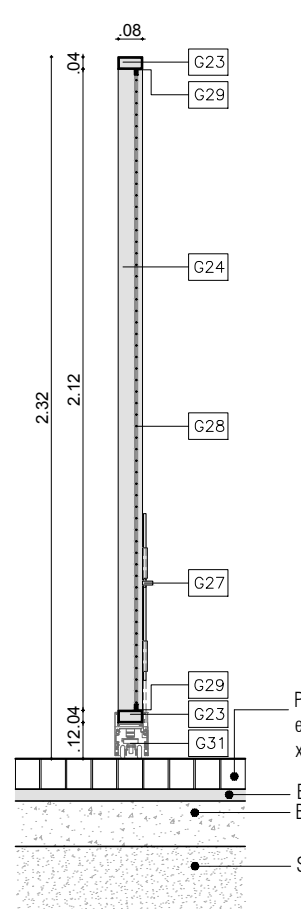
PLANTA CERRAMIENTO
ESCALA 1/250



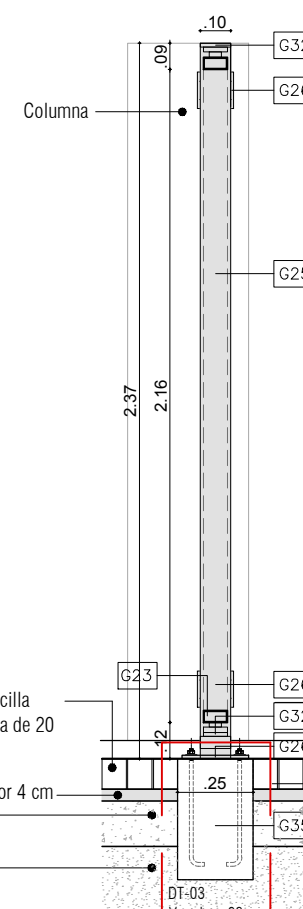
PT-21 CORTE AA
ESCALA 1/25



TRAMO 5 CORTE BB
ESCALA 1/25

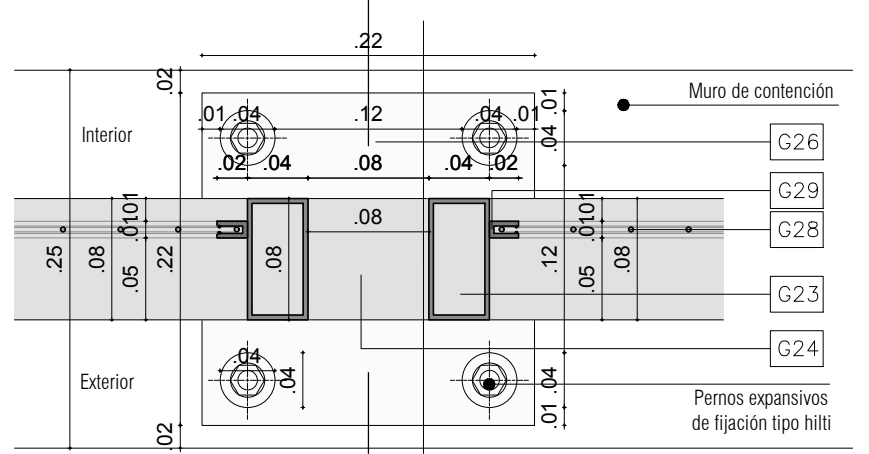


TRAMO 5 CORTE CC
ESCALA 1/25

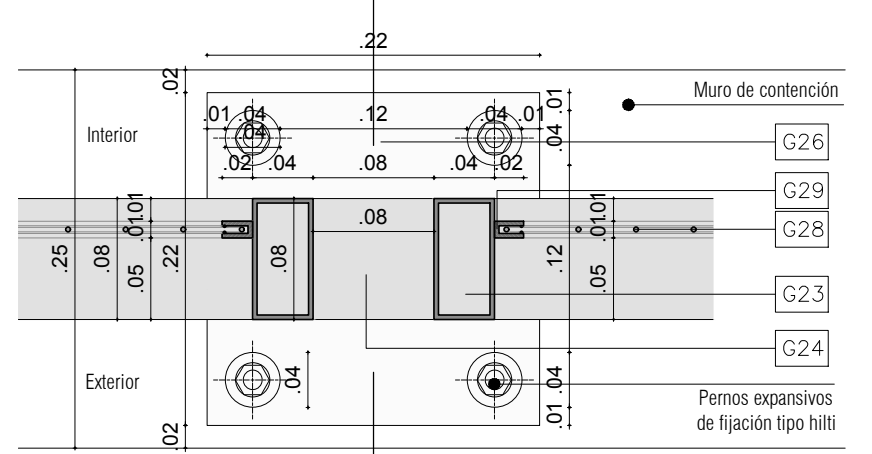


TRAMO 5 CORTE DD
ESCALA 1/25

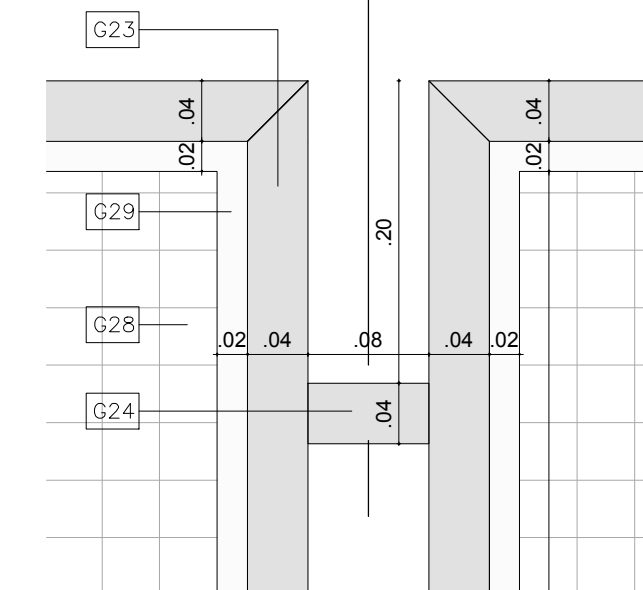
DETALLES UNIÓN ENTRE MÓDULOS



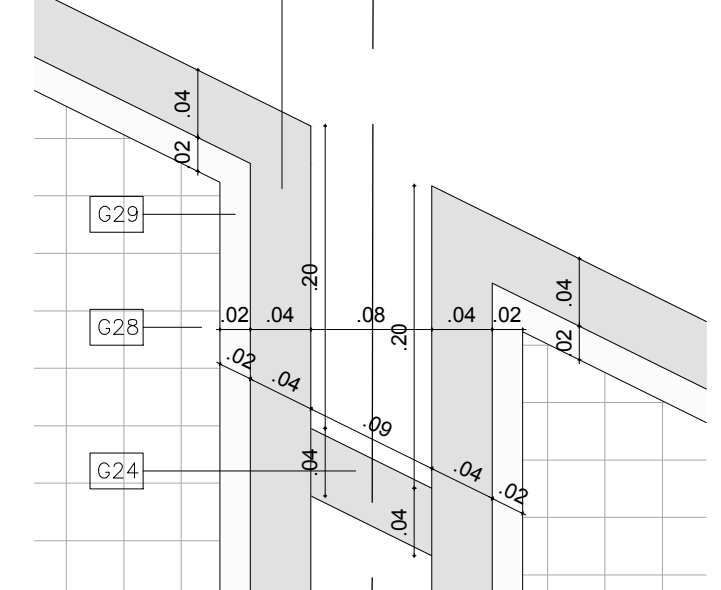
DETALLE 07 UNIÓN MÓDULOS
ESCALA 1/5



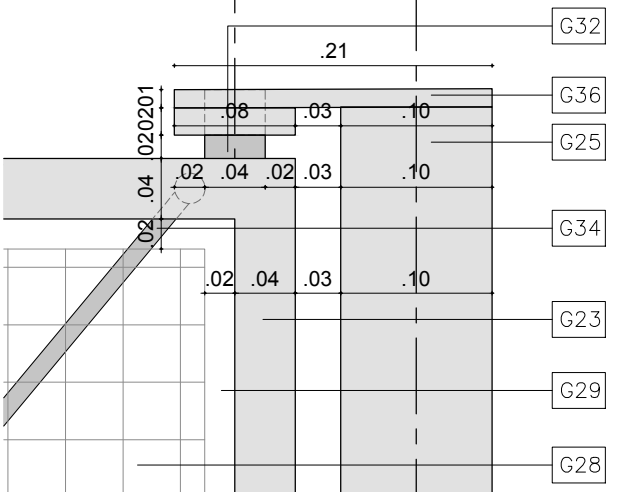
DETALLE 08 UNIÓN MÓDULOS DIAGONAL
ESCALA 1/5



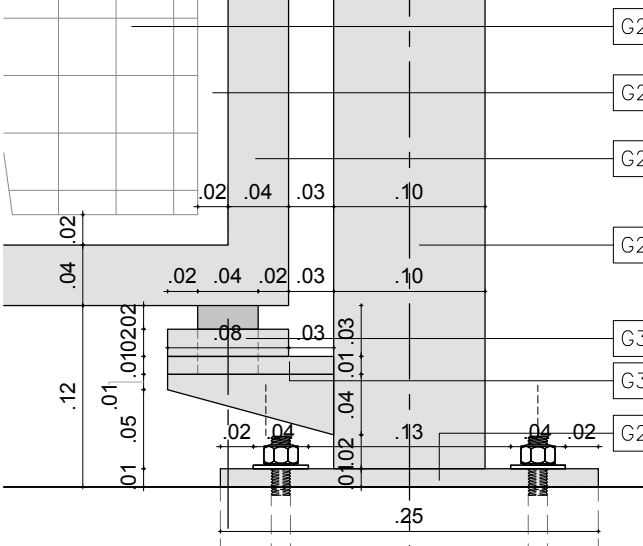
DETALLE 07 UNIÓN MÓDULOS
ESCALA 1/5



DETALLE 08 UNIÓN MÓDULOS DIAGONAL
ESCALA 1/5



DETALLE 09 RODAMIENTO SUPERIOR
ESCALA 1/5



DETALLE 10 RODAMIENTO INFERIOR
ESCALA 1/5

Va. Bo. INTERVENTORIA

LACIDES SANJUAN GONZALEZ
ARQUITECTO
M.P. 0870072153 ATLANTICO



ALCALDÍA MAYOR DE
BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
INTEGRACIÓN SOCIAL

SUBDIRECCIÓN DE PLANTAS
FÍSICAS

JARDÍN INFANTIL
ARBOLEDA STA. TERESITA

LOCALIDAD
SAN CRISTOBAL

DIRECCIÓN
CARRERA 15 ESTE # 61 A - 10 SUR

DISEÑO
ARQUITECTONICO

CONSULTOR
CONSORCIO C+PU

NIT. 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

ARO. NESTOR IVÁN GUALTEROS
M.P. No. A25262005-80544637
REPRESENTANTE LEGAL

CONSULTOR
CONSORCIO C+PU

NIT. 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

ARO. WILSON SALVADOR GAMBIA R.
M.P. No. A25022006-80149145
ARQUITECTO DISEÑADOR

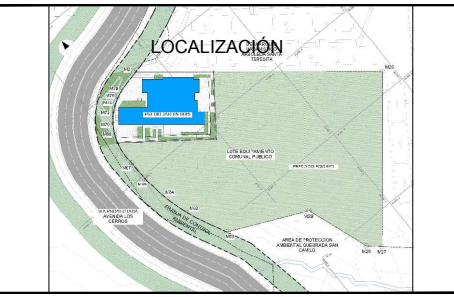
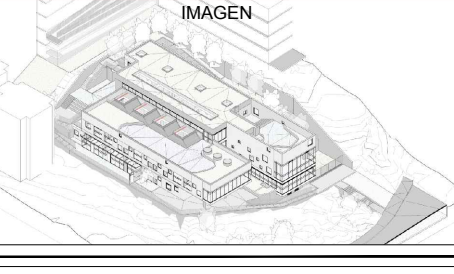
INTERVENIOR
CONSORCIO ARBOLEDA DF

NIT. 901140820-7
CONTRATO No. 9247 DE 2017

ERNESTO PERDOMO RUBIANO
REPRESENTANTE LEGAL

CONSTRUCTOR RESPONSABLE

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
INGENIERO CIVIL
M.P. 2520229820 CND



CONTIENE
DETALLES DE CERRAMIENTO
TRAMO 2 - TRAMO 5 -
UNIONES MÓDULOS

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
DETALLES PUERTAS

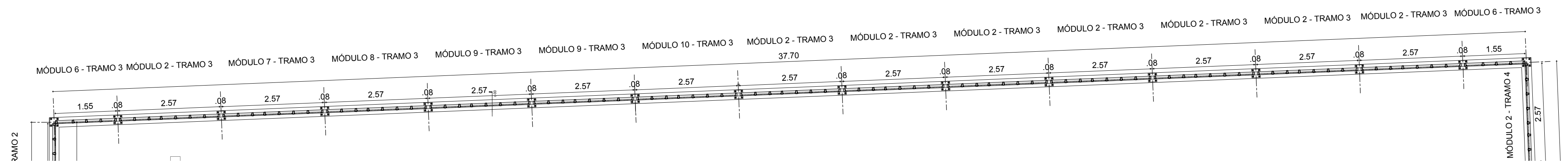
FECHA
28-08-2018

ESCALA
INDICADA

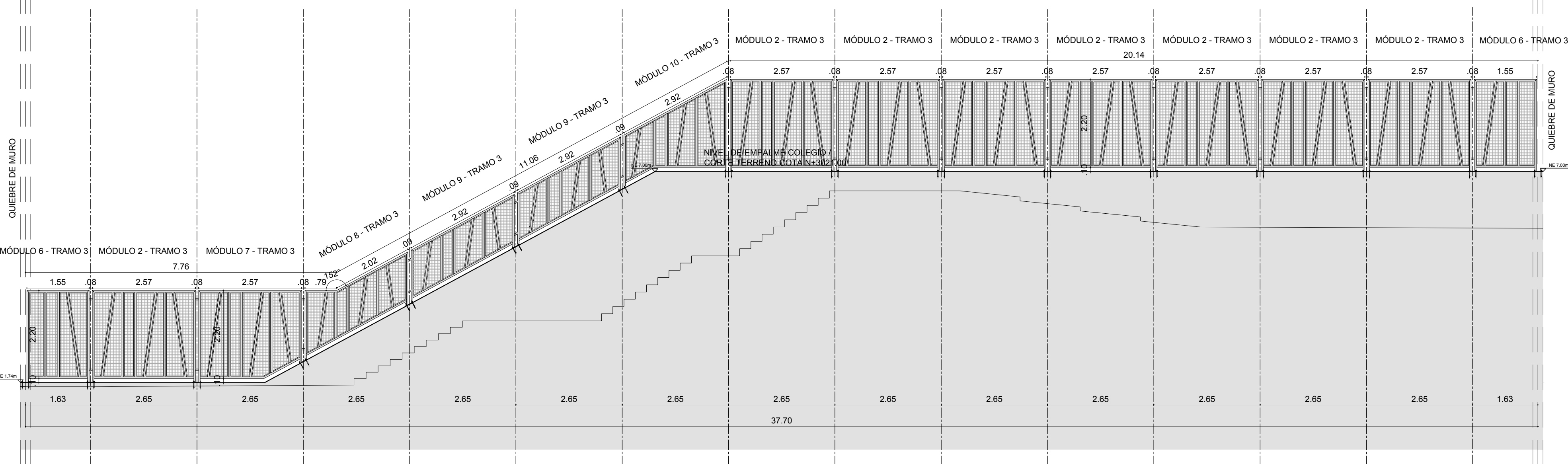
PLANO
04

DE
07

CONSECUTIVO

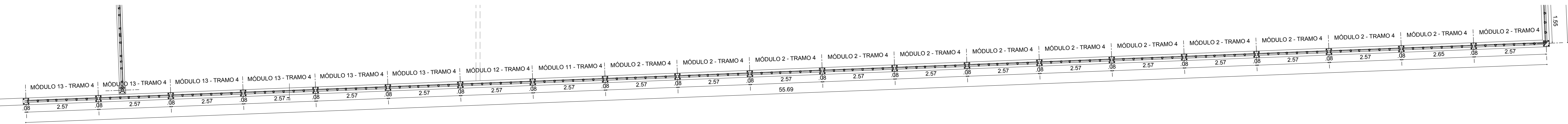
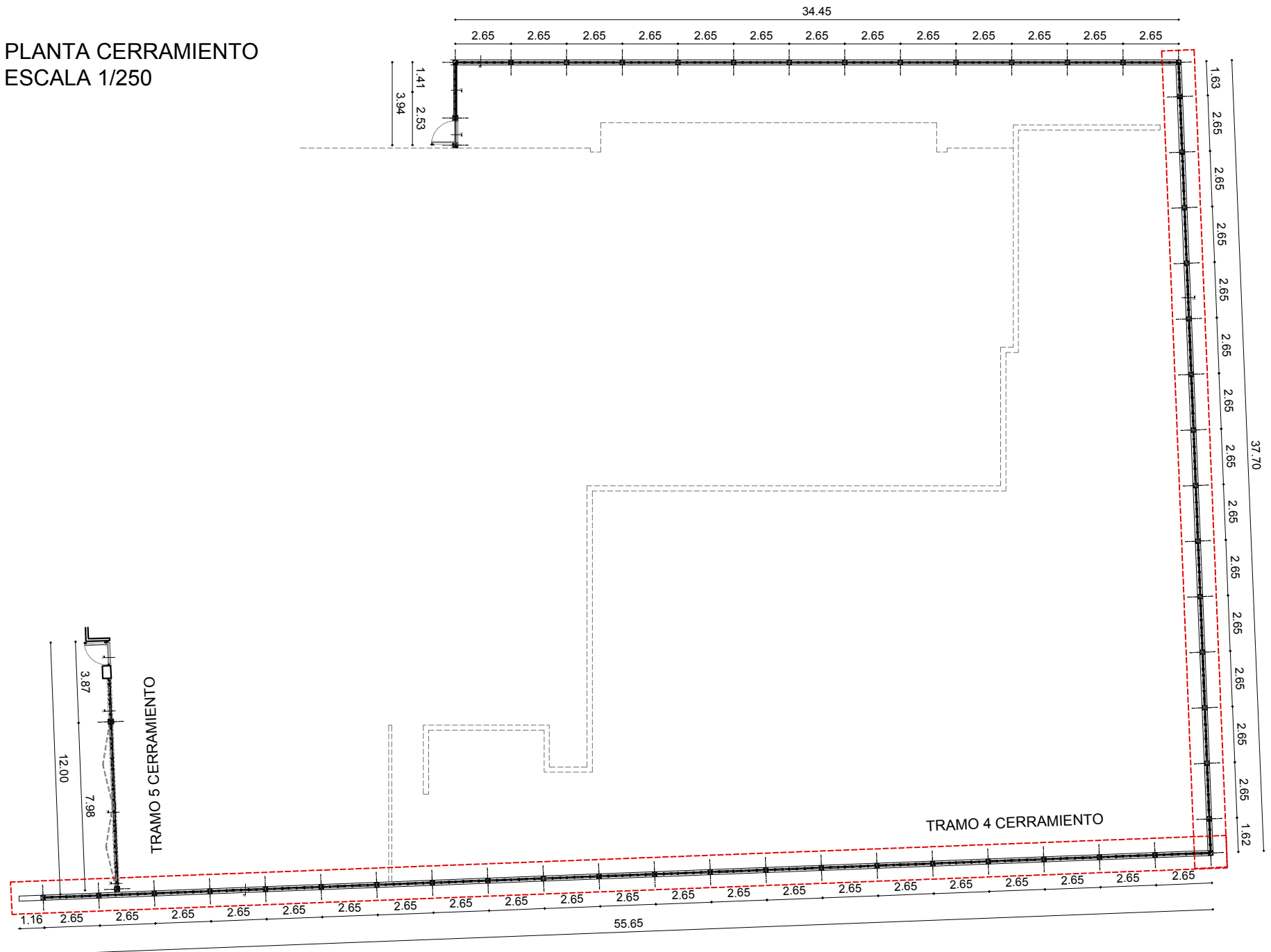


PLANTA TRAMO 3 CERRAMIENTO
ESCALA 1/75

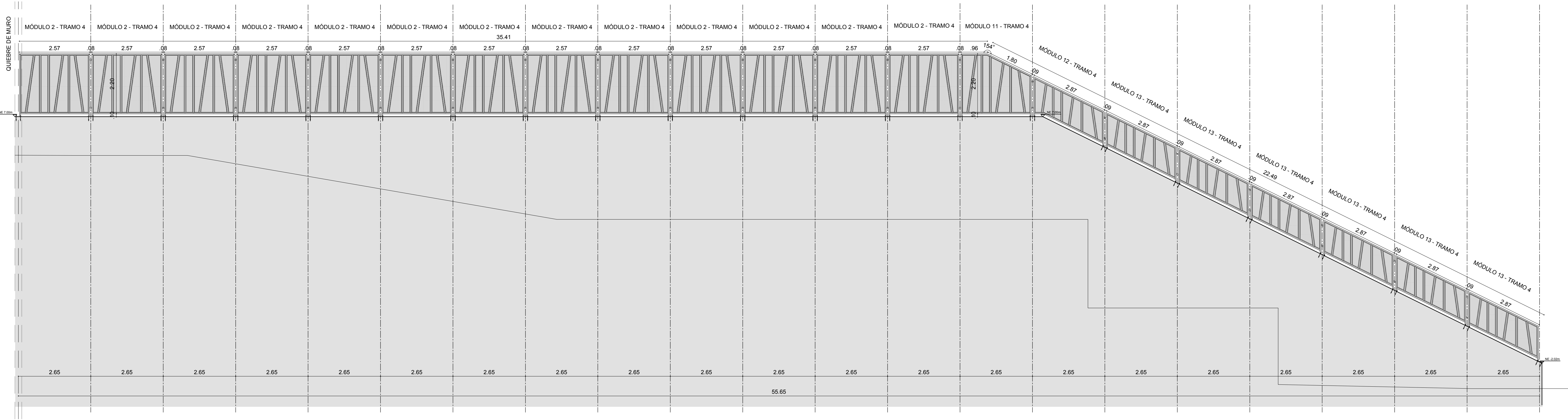


TRAMO 3 CERRAMIENTO ALZADO
ESCALA 1/75

PLANTA CERRAMIENTO
ESCALA 1/250



PLANTA TRAMO 4 CERRAMIENTO
ESCALA 1/75



TRAMO 4 CERRAMIENTO ALZADO
ESCALA 1/75

NOTAS

1. Todas las medidas deben ser verificadas en obra por el contratista.
2. Todos los elementos no estructurales deben cumplir con el decreto INSH-10.
3. Todas las puertas deben llevar topes para evitar el deterioro de la chapa.

OBSERVACIONES: Para establecer la localización de cada elemento, remítase a los planos arquitectónicos generales.

CUADRO DE CODIFICACIÓN DE PUERTAS

PT = PUERTA
PV = PUERTA VENTANA
PC = PUERTA CORREDIZA
R = REJILLA

Vs. Bx INTERVENTORIA

LACIDES SANJUAN GONZÁLEZ
ARQUITECTO
M.P. 0870072153 ATLÁNTICO



ALCALDÍA MAYOR DE
BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE
INTEGRACIÓN SOCIAL
SUBDIRECCIÓN DE PLANTAS
FÍSICAS

JARDÍN INFANTIL
ARBOLEDA STA. TERESITA
LOCALIDAD
SAN CRISTOBAL
DIRECCIÓN
CARRERA 15 ESTE # 61 A -10 SUR

DISEÑO
ARQUITECTONICO

CONSULTOR
CONSORCIO C+PU
NIT: 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

ARO. NESTOR IVÁN GUALTEROS
M.P. No. A25262005-80544637
REPRESENTANTE LEGAL

CONSULTOR
CONSORCIO C+PU
NIT: 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

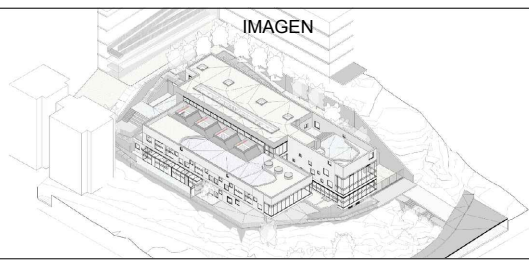
ARO. WILSON SALVADOR GAMBARRA
M.P. No. A25022006-80149145
ARQUITECTO DISEÑADOR

INTERVENTOR
CONSORCIO ARBOLEDA DF
NIT: 9011403520-7
CONTRATO No. 9247 DE 2017

ERNESTO PERDOMO RUBIANO
REPRESENTANTE LEGAL

CONSTRUCTOR RESPONSABLE

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
INGENIERO CIVIL
M.P. 2520229820 CND



CONTIENE

DETALLES DE CERRAMIENTO
TRAMO 3 Y TRAMO 4

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
DETALLES PUERTAS

FECHA
28-08-2018

ESCALA
INDICADA

PLANO
05

DE
07

CONSECUTIVO

MÓDULO 2 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

MÓDULO 2 ALZADO
ESCALA 1/20

DIMENSIONES		MÓDULO 2
ALTO		2.30
ANCHO		2.67

CANTIDAD

29

UBICACION

TRAMO 2 - TRAMO 3 - TRAMO 4

CFRAGMENTO

MÓDULO 2 CORTE AA
ESCALA 1/20

MÓDULO 3 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

MÓDULO 3 ALZADO
ESCALA 1/20

DIMENSIONES		MÓDULO 3
ALTO		2.35
ANCHO		2.57
CANTIDAD		1
UBICACION		TRAMO 2 - CERRAMIENTO

MÓDULO 3 CORTE A
ESCALA 1/20

MÓDULO 4 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

MÓDULO 4 ALZADC
ESCALA 1/20

DIMENSIONES		MÓDULO 4
ALTO		2.30
ANCHO		2.57

CANTIDAD	
	3

UBICACION	
TRAMO 2 - CERRAMIENTO	

PT	= PUERTA
PV	= PUERTA VENTANA
PC	= PUERTA CORREDIZA
R	= REJILLA

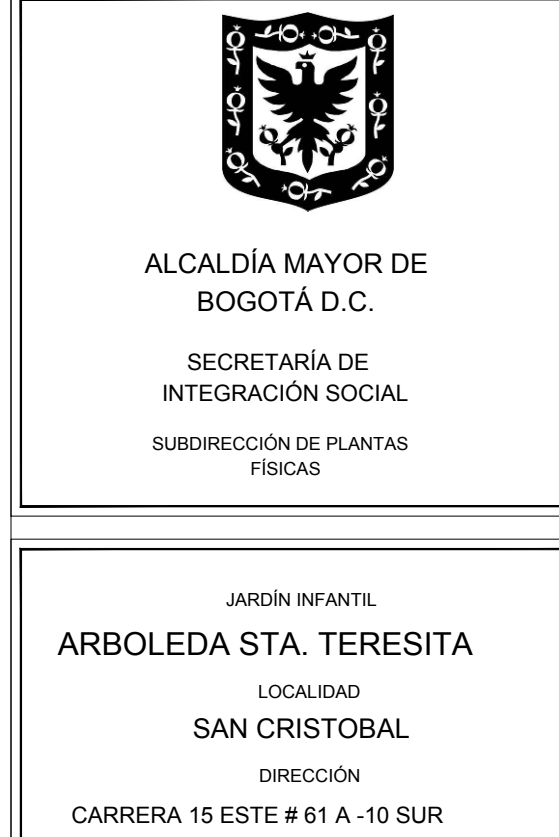
NOTAS

1. Todas las medidas deben ser verificadas en obra por el contratista.
2. Todos los elementos no estructurales deben cumplir con el decreto NSR-10.
3. Todas las puertas deben llevar topes para evitar el deterioro de la chapa.

OBSERVACIONES: Para establecer la localización de cada elemento, remitirse a los planos arquitectónicos generales.

G.32	Rodamiento ballenera con tubo, acabado pintura epoxipoliamina color negro.
G.33	Pierla de evacuación, entambrada en Lamina cold rolled cal 18, E=4mm, acabado en pintura electrostática, RAL 6019. Estructura interna en perfiles de acero ASTM-A513 RC cal 18.
G.34	Diagonal en varilla de acero 1/2", soldada a marco. Acabado pintura epoxipoliamina color negro.
G.35	Dado en concreto de 4000 psi de 25cm x 25cm x 40cm, fundido in situ con varillas nscadas, para ligación de plalina.
G.36	Platina de acero ASTM A500 Grado C de 1/2" de espesor, para soporte de rodamiento. Acabado pintura epoxipoliamina color negro.

G27	Falsha, varilla 3/8" x tubular, circular en acero soldada a marco de acero estructural, anclaje a piso, acabado pintura epoxipoliamina color negro
G28	Malla preendulada en alambre galvanizado de alta resistencia a la oxidación, two-10 calibre, 10. Tamano del hueco 15X15". Acabado pintura epoxipoliamina color negro.
G29	Marco malla esbissada: Platina en U de 2x11 cms). F=3mm. Fabricada en acero galvanizado (Albercion galvanizado en caliente). Acabado pintura epoxipoliamina color negro.
G30	Perfil angular estructural en L ASTM-A36 de 3" x 3" x Acabado pintura epoxipoliamina color negro
G31	Rodachinas metálicas, acabado pintura epoxipoliamina color negro



DISEÑO
ARQUITECTONICO

CONSULTOR

CONSORCIO C+PU

NIT. 901140820-1

CONTRATO No. 9254 DE 2017

ARQ. NESTOR IVÁN GUALTEROS
M.P. No. A25262005-80544637
REPRESENTANTE LEGAL

CONSULTOR

CONSORCIO C+PU

NIT. 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

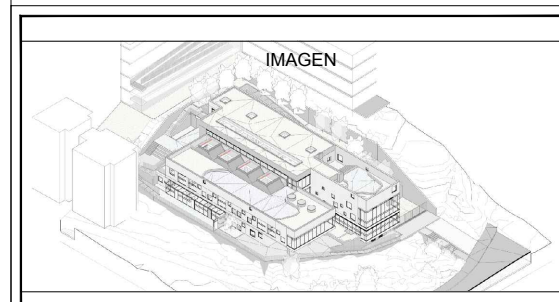
ARQ. WILSON SALVADOR GAMBA R.
M.P. No. A25022006-80149145
ARQUITECTO DISEÑADOR

INTERVENTOR
CONSORCIO ARBOLEDA DF
NIT. 9011400520-7
CONTRATO No. 9247 DE 2017

ERNESTO PERDOMO RUBIANO
REPRESENTANTE LEGAL

CONSTRUCTOR RESPONSABLE

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
INGENIERO CIVIL
M.P. 2520229820 CND



CONTIENE

DETALLES DE CERRAMIENTO
MÓDULO 2 AL MÓDULO 7

OBSERVACIONES	

NOMBRE DEL ARCHIVO
DETALLES PUERTAS

FECHA	ESCALA
28-09-2018	INDICADA

PLANO DE
06 DE
07

CONSECUTIVO

MÓDULO 5 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

MÓDULO 5 ALZADO
ESCALA 1/20

DIMENSIONES		MÓDULO 5
ALTO		2.30
ANCHO		2.57
CANTIDAD		1
UBICACION		TRAMO 2 - CERRAMIENTO

MÓDULO 5 CORTE AA
ESCALA 1/20

MÓDULO 6 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

MÓDULO 6 ALZADO
ESCALA 1/20

DIMENSIONES		MÓDULO 6
ALTO		2.30
ANCHO		2.57
CANTIDAD		2
UBICACION		
TRAMO 3 - CERRAMIENTO		

MÓDULO 6 CORTE AA
ESCALA 1/20

MÓDULO 7 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

MÓDULO 7 ALZADO
ESCALA 1/20

DIMENSIONES		MÓDULO 7
ALTO		2.30
ANCHO		2.57
CANTIDAD		1
UBICACION		

TRAMO 3 - CERRAMIENTO

MÓDULO 7 CORTE AA
ESCALA 1/20

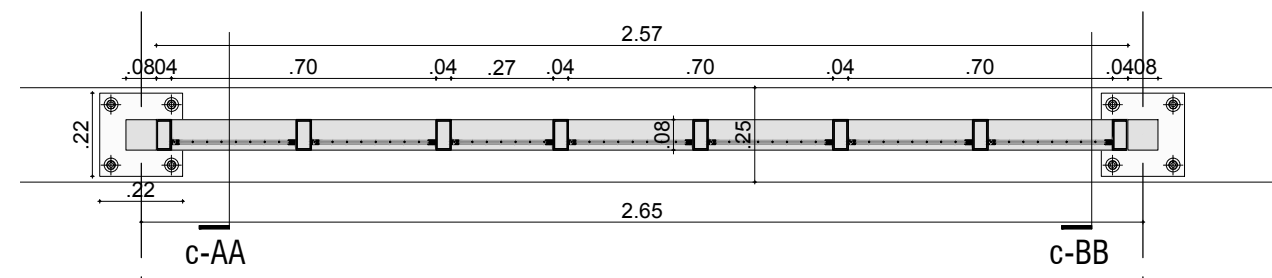
MÓDULO 7 CORTE BB
ESCALA 1/20

Vo. Bo. INTERVENTORIA

LACIDES SANJUAN GONZÁLEZ
ARQUITECTO
M.P. 0870072153 ATLÁNTICO

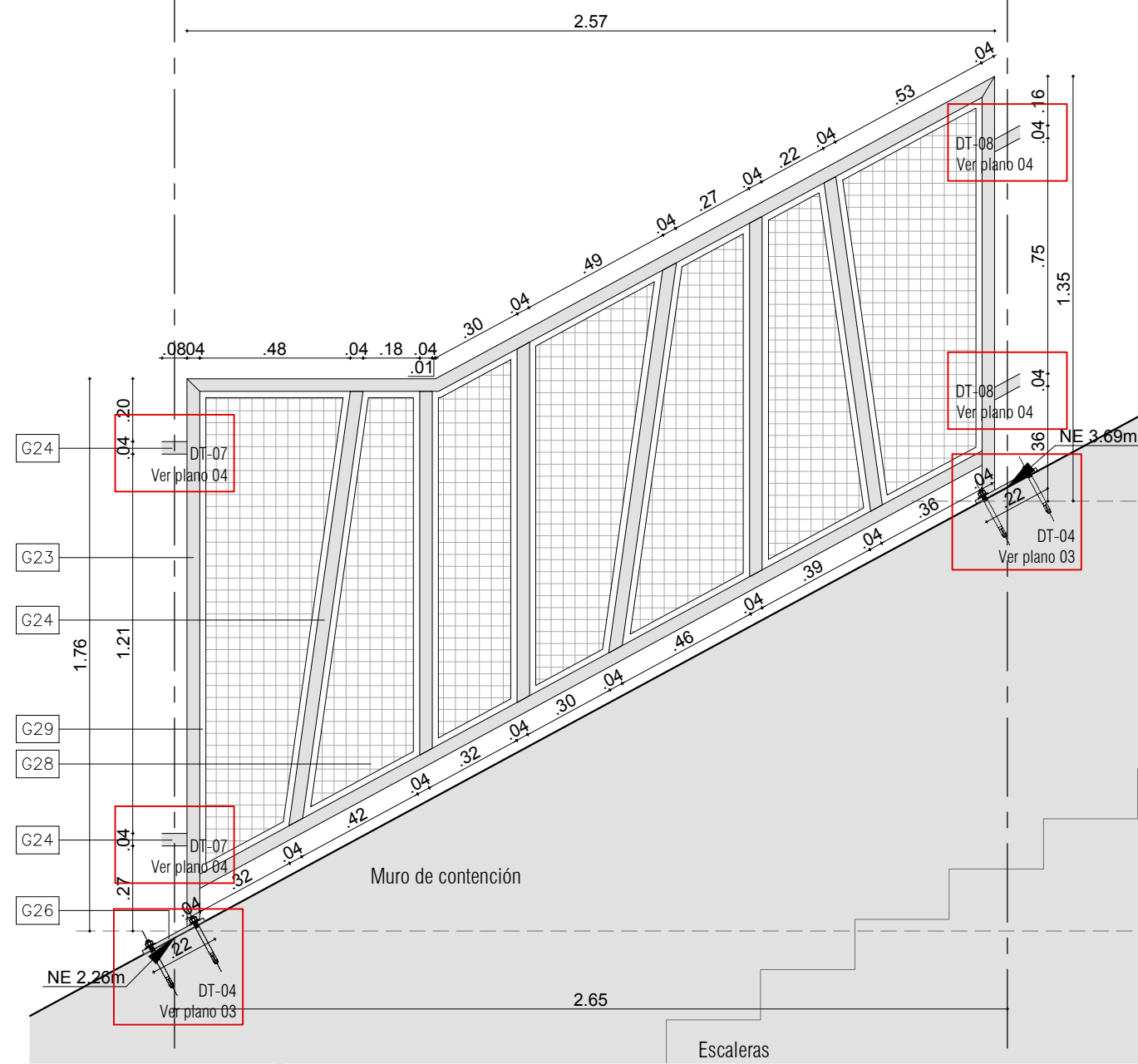
FECHA	ESCALA
28-09-2018	INDICADA

PLANO DE
06 DE
07

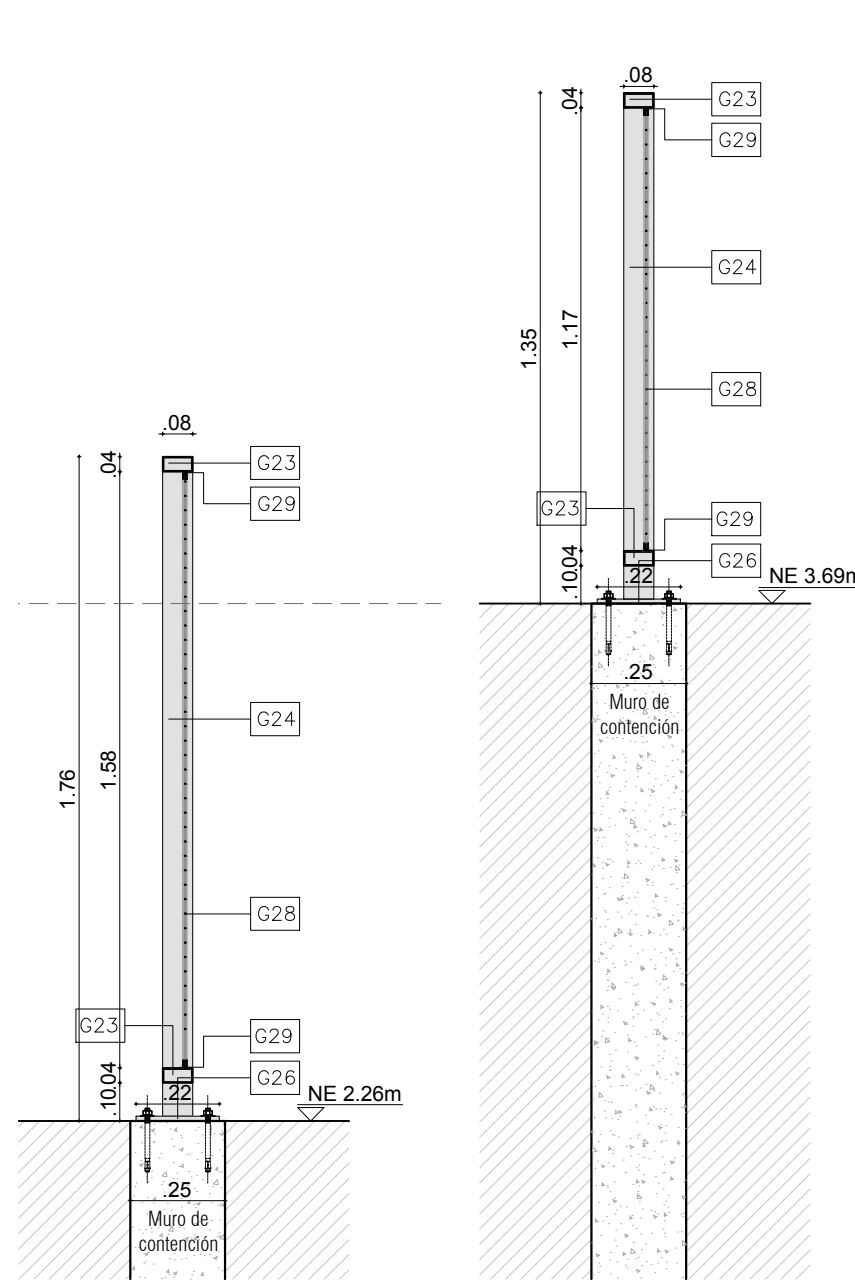


MÓDULO 8 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

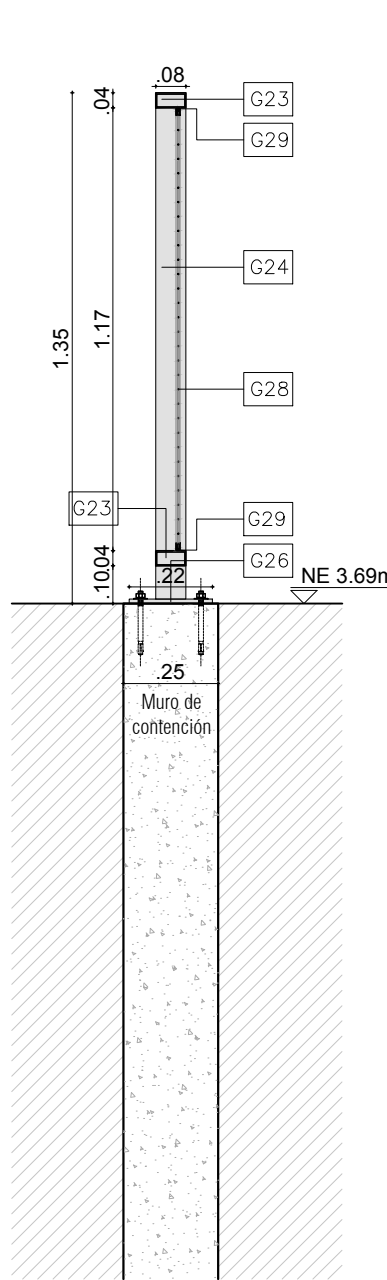
DIMENSIONES MÓDULO 8	
ALTO	2.30
ANCHO	2.57
CANTIDAD	
1	
UBICACION	
TRAMO 3 - CERRAMIENTO	



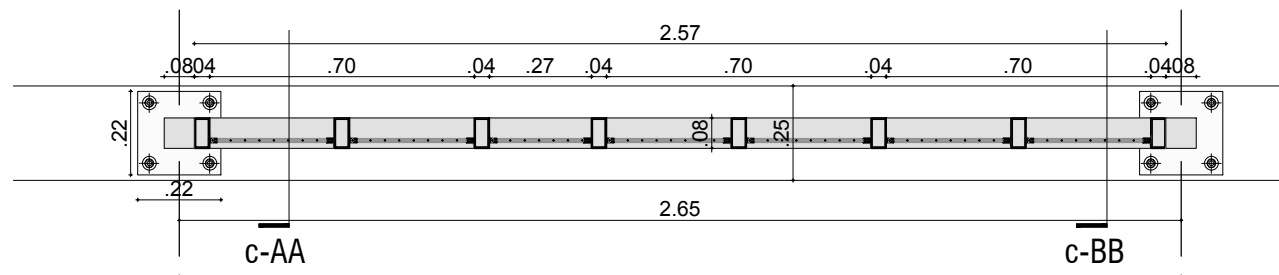
MÓDULO 8 ALZADO
ESCALA 1/20



MÓDULO 8 CORTE AA
ESCALA 1/20

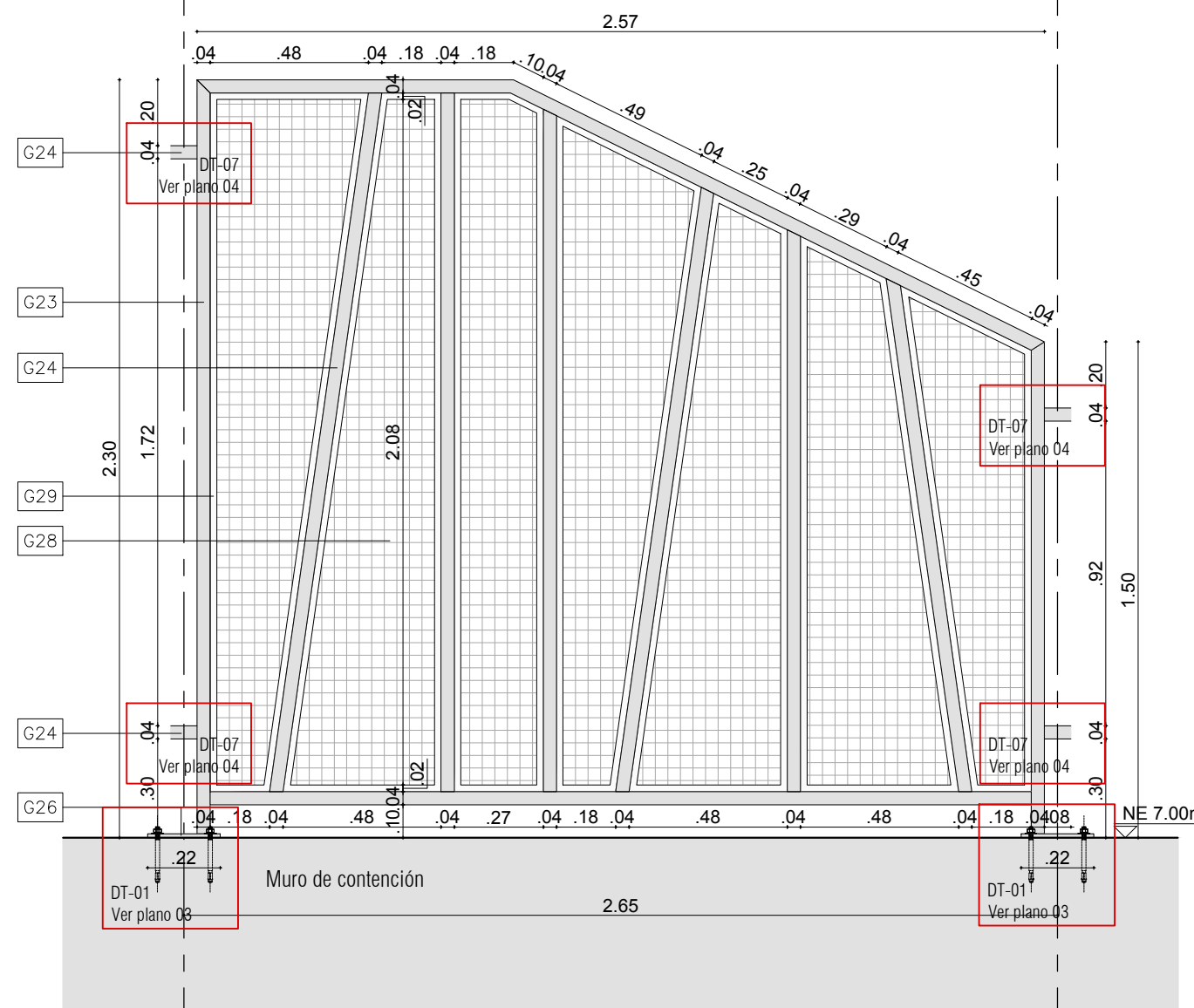


MÓDULO 8 CORTE BB
ESCALA 1/20

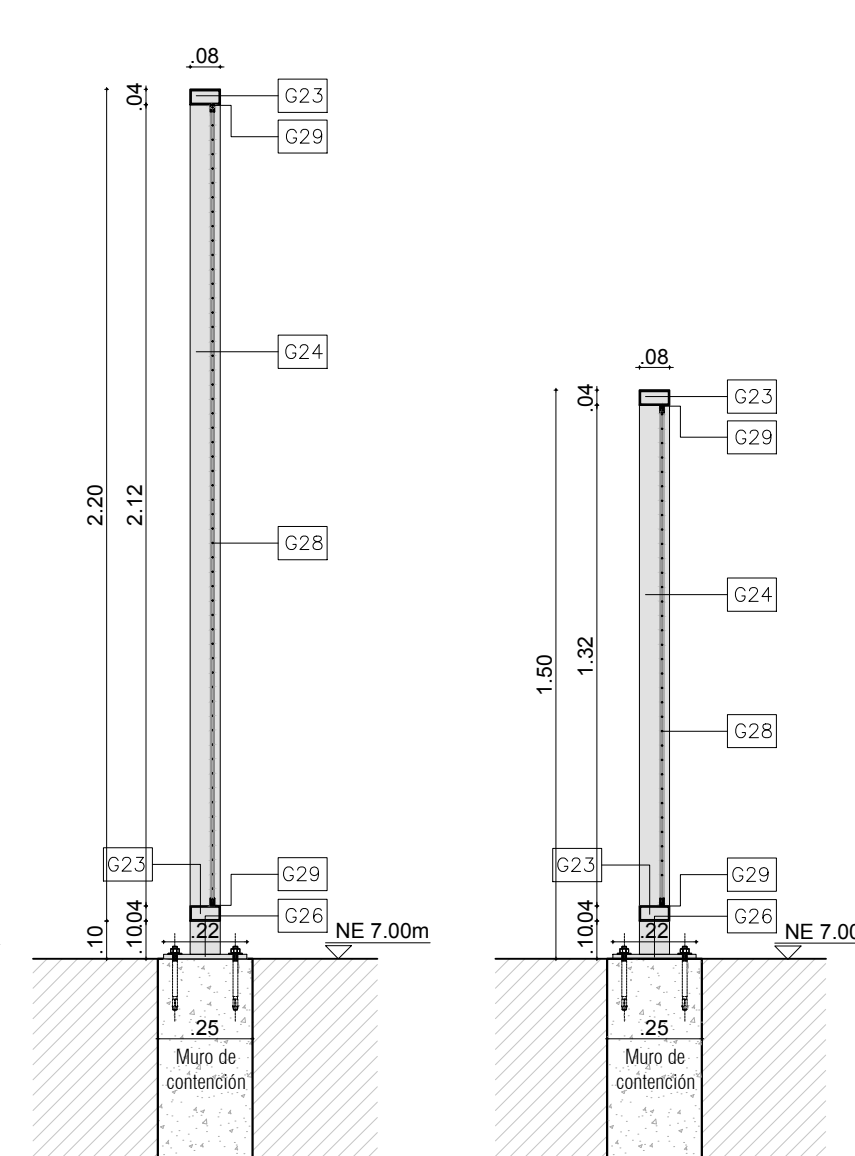


MÓDULO 11 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

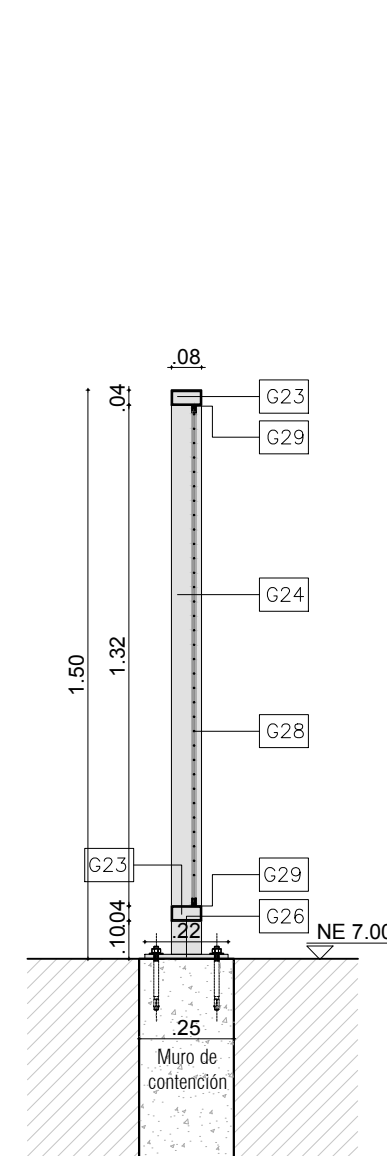
DIMENSIONES MÓDULO 11	
ALTO	2.30
ANCHO	2.57
CANTIDAD	
1	
UBICACION	
TRAMO 4 - CERRAMIENTO	



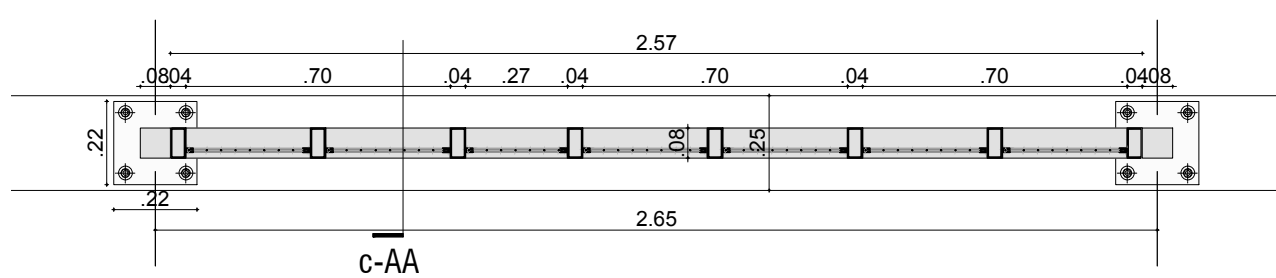
MÓDULO 11 ALZADO
ESCALA 1/20



MÓDULO 11 CORTE AA
ESCALA 1/20

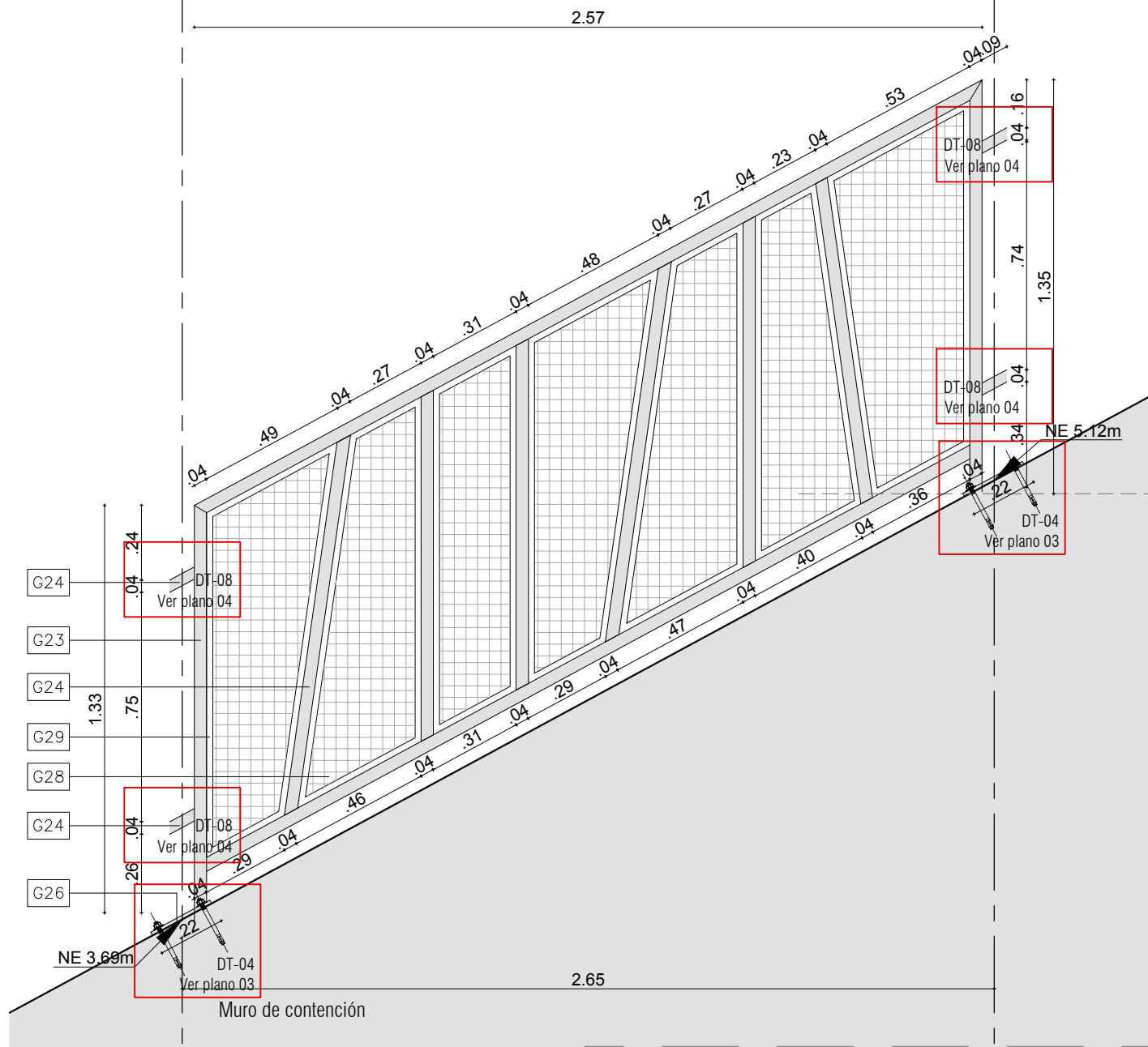


MÓDULO 11 CORTE BB
ESCALA 1/20

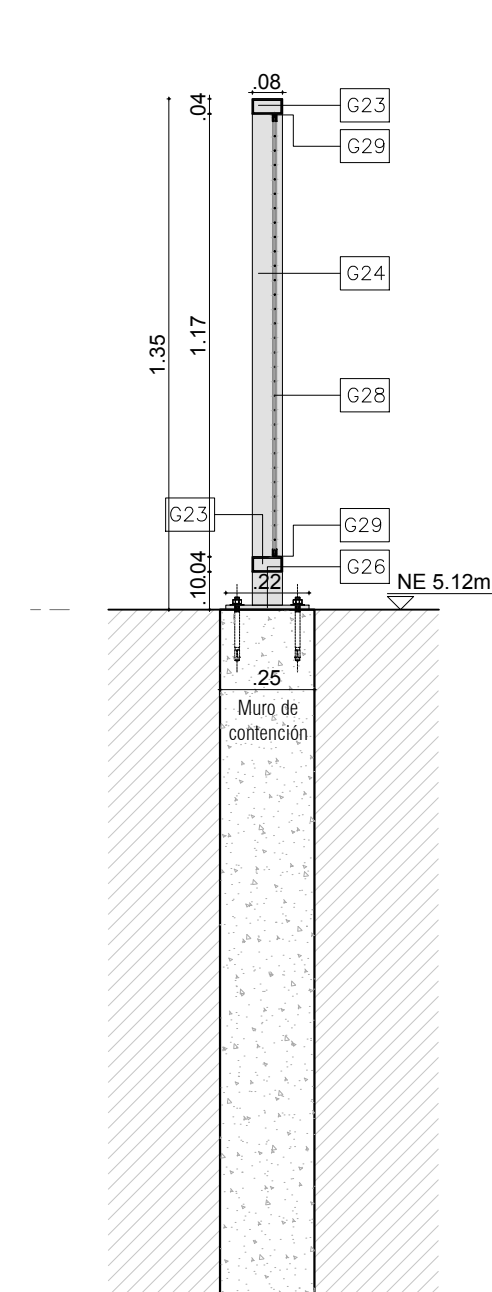


MÓDULO 9 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

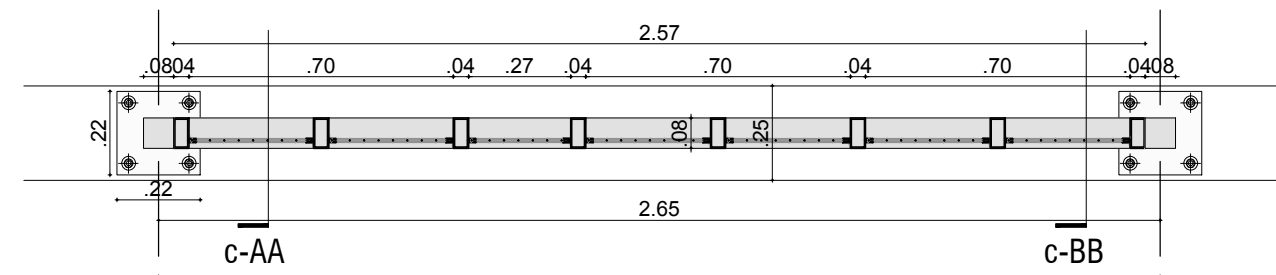
DIMENSIONES MÓDULO 9	
ALTO	2.30
ANCHO	2.57
CANTIDAD	
2	
UBICACION	
TRAMO 3 - CERRAMIENTO	



MÓDULO 9 ALZADO
ESCALA 1/20

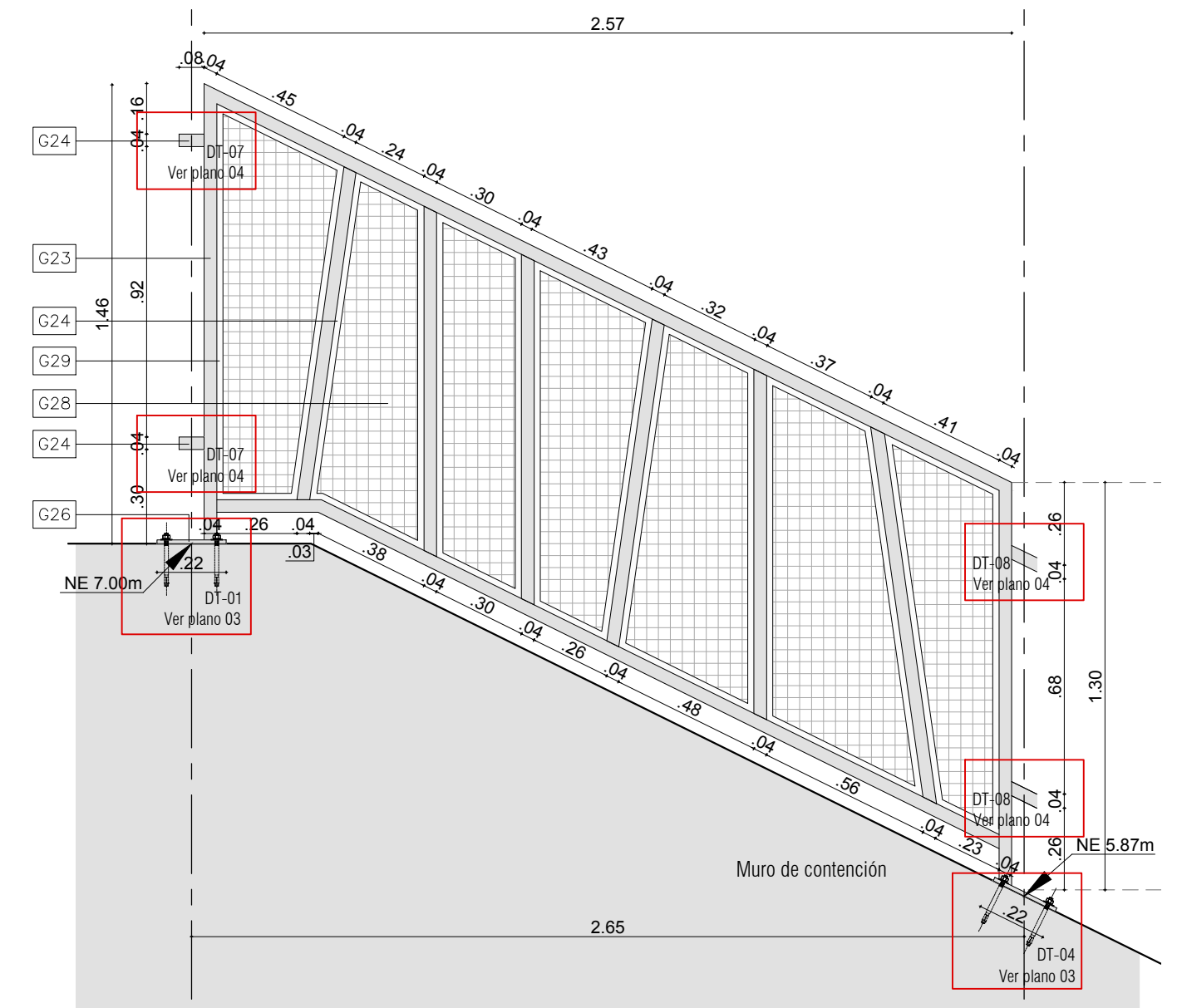


MÓDULO 9 CORTE AA
ESCALA 1/20

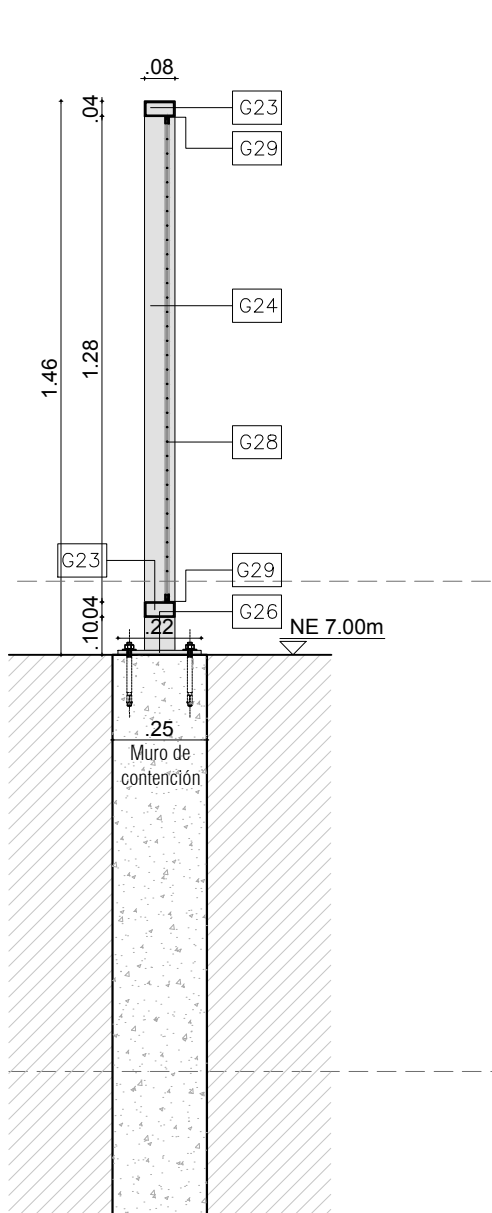


MÓDULO 12 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

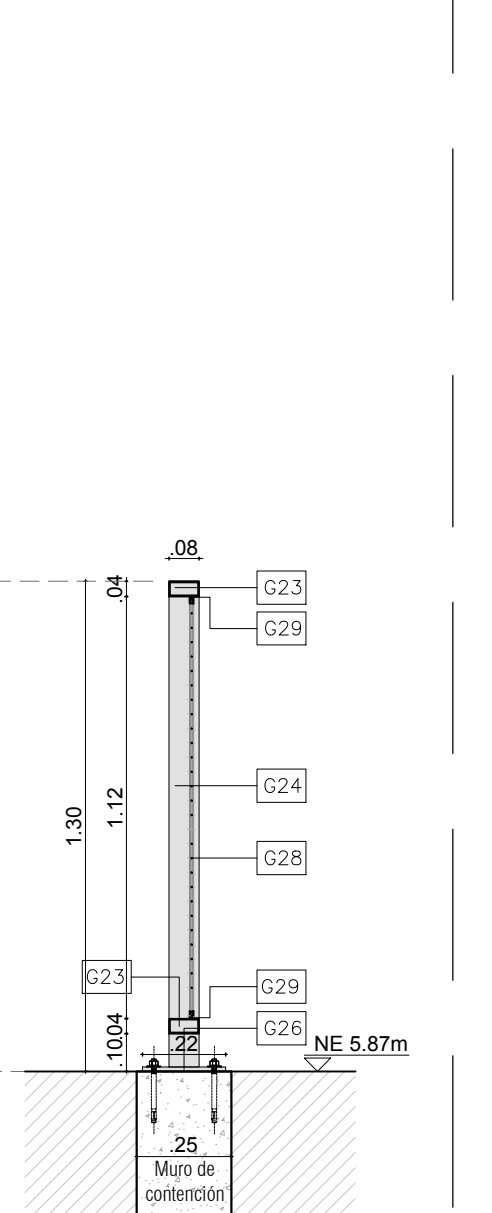
DIMENSIONES MÓDULO 12	
ALTO	2.30
ANCHO	2.57
CANTIDAD	
1	
UBICACION	
TRAMO 4 - CERRAMIENTO	



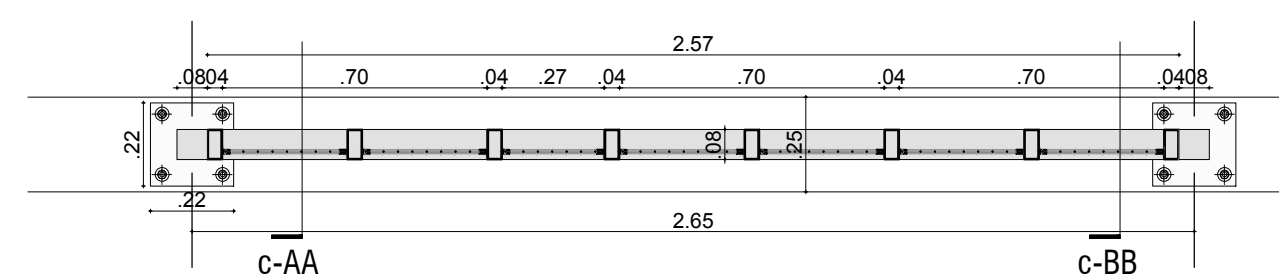
MÓDULO 12 ALZADO
ESCALA 1/20



MÓDULO 12 CORTE AA
ESCALA 1/20

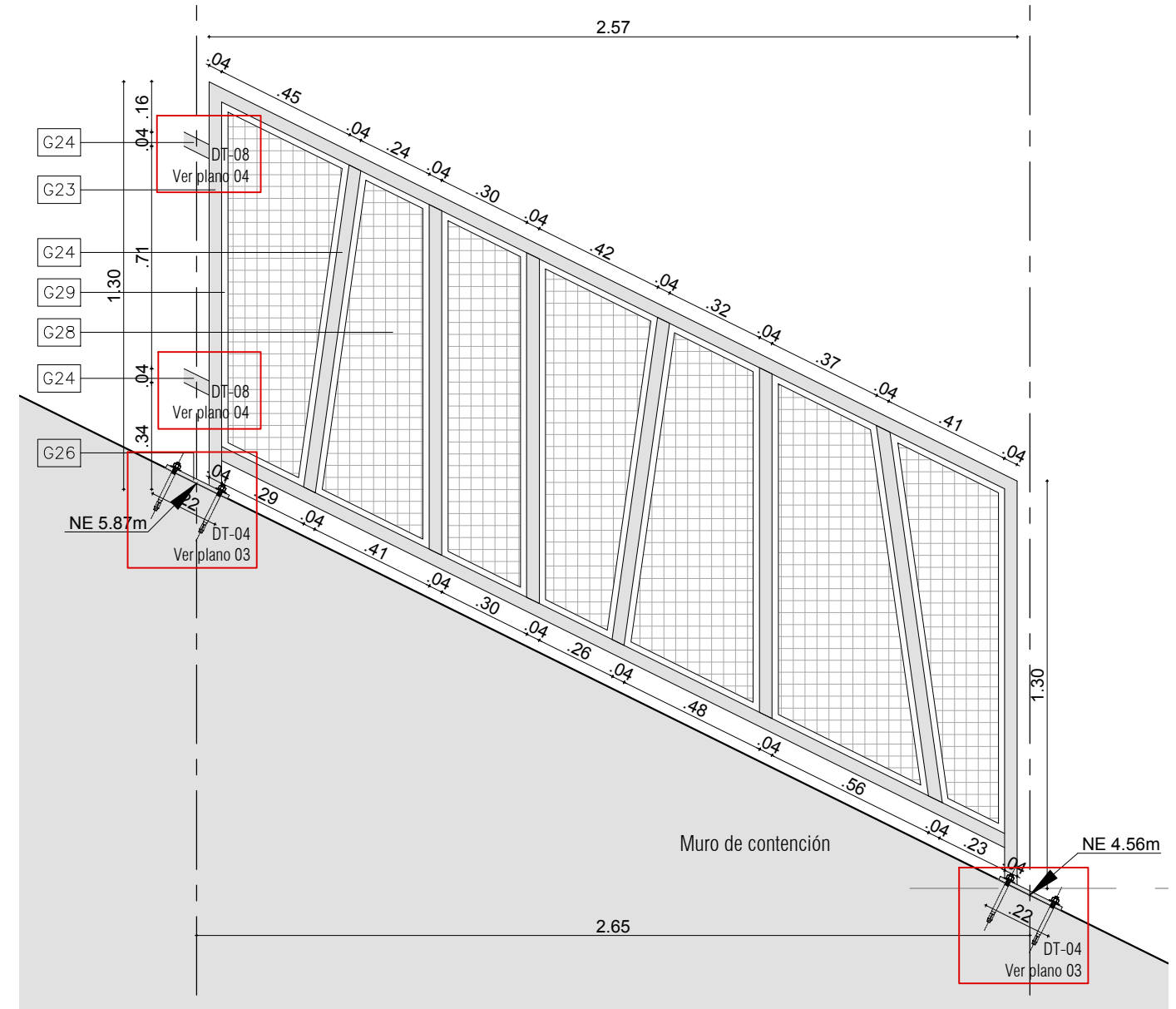


MÓDULO 12 CORTE BB
ESCALA 1/20

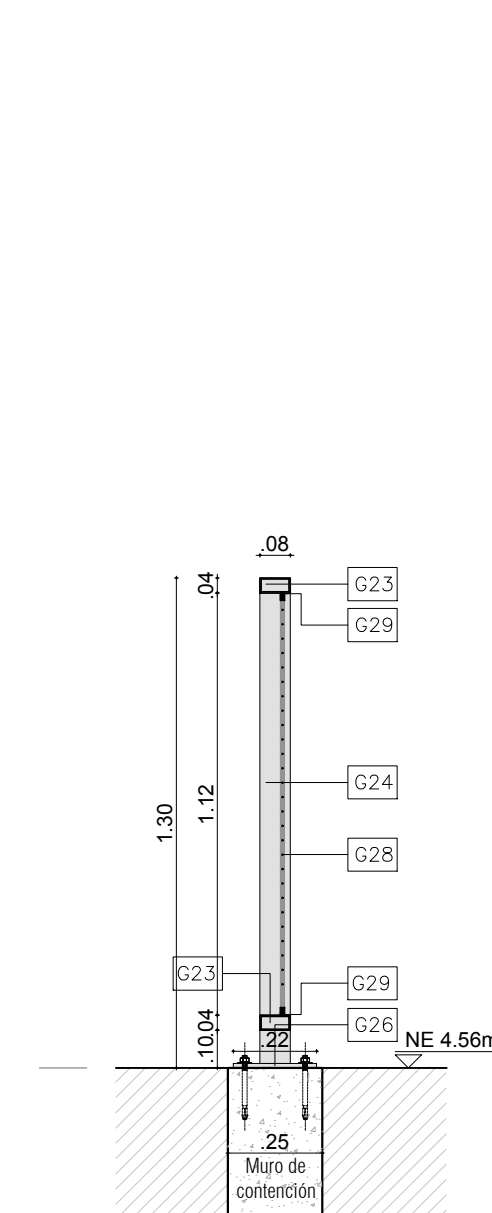


MÓDULO 13 PLANTA GENERAL
ESCALA 1/20

DIMENSIONES MÓDULO 13	
ALTO	2.30
ANCHO	2.57
CANTIDAD	
6	
UBICACION	
TRAMO 4 - CERRAMIENTO	



MÓDULO 13 ALZADO
ESCALA 1/20



MÓDULO 13 CORTE AA
ESCALA 1/20

ESPECIFICACIONES DE PUERTAS

- G23 Perfil de acero estructural ASTM-A500 GC de 7.6x3.8cms tipo columna o equivalente. Acabado pintura epoxipoliamina color negro. Marco módulo.
- G24 Perfil de acero estructural ASTM-A500 GC de 7.6x3.8cms tipo columna o equivalente, soldado a marco. Acabado pintura epoxipoliamina color negro. Panel módulo.
- G25 Perfil tubular cuadrado de acero estructural ASTM-A500 GC de 4"x4" tipo columna o equivalente. Acabado pintura epoxipoliamina color negro.

- G26 Platinas de acero ASTM A500 Grado C de 1/2" de espesor, acabado pintura epoxipoliamina color negro. Anclaje a placa de piso y a muro de contención mediante pernos expansivos de fijación tipo hilti.
- G27 Faleba, varilla 3/8"+ tubular circular en acero soldada a marco de acero estructural, anclaje a piso, acabado pintura epoxipoliamina color negro.
- G28 Malla preondulada en alambre galvanizado de alta resistencia a la oxidación, bwg-10 calibre 10. Tamaño del hueco 1.5"x1.5". Acabado pintura epoxipoliamina color negro.

- G29 Marco malla eslabonada: Platinas en U de 2x1.1 cms} E=3mm. Fabricada en acero galvanizado (Protección galvanizado en caliente). Acabado pintura epoxipoliamina color negro.
- G30 Perfil angular estructural en L ASTM-A36 de 3" x 3" x Acabado pintura epoxipoliamina color negro.
- G31 Rodachinas metálicas, acabado pintura epoxipoliamina color negro.
- G32 Rodamiento balinera con tubo, acabado pintura epoxipoliamina color negro.

- G33 Puerta de evacuación, entamborada en Laminas cold rolled cal 18, E=4cm, acabado en pintura electrostática, RAL 6019. Estructura interna en perfiles de acero ASTM-A513 RC cal 18.
- G34 Diagonal en varilla de acero 1/2", soldada a marco. Acabado pintura epoxipoliamina color negro.
- G35 Dado en concreto de 4000 psi de 25cm x 25cm x 40cm, fundido en sitio con varillas roscaadas, para fijación de platina.
- G36 Platinas de acero ASTM A500 Grado C de 1/2" de espesor, para soporte de rodamiento. Acabado pintura epoxipoliamina color negro.

CUADRO DE CODIFICACION DE PUERTAS

PT = PUERTA
PV = PUERTA VENTANA
PC = PUERTA CORREDIZA
R = REJILLA

NOTAS

1. Todas las medidas deben ser verificadas en obra por el contratista.
2. Todos los elementos no estructurales deben cumplir con el decreto NSR-10.
3. Todas las puertas deben llevar topes para evitar el deterioro de la chapa.

OBSERVACIONES: Para establecer la localización de cada elemento, remitirse a los planos arquitectónicos generales.

Vs. Bo. INTERVENTORIA

LACIDES SANJUAN GONZALEZ
ARQUITECTO
M.P. 0870072153 ATLANTICO



ALCALDÍA MAYOR DE
BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE
INTEGRACIÓN SOCIAL
SUBDIRECCIÓN DE PLANTAS
FÍSICAS

JARDÍN INFANTIL
ARBOLEDA STA. TERESITA
LOCALIDAD
SAN CRISTOBAL
DIRECCIÓN
CARRERA 15 ESTE # 61 A - 10 SUR

DISEÑO
ARQUITECTONICO

CONSULTOR
CONSORCIO C+PU
NIT. 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

ARO. NESTOR IVÁN GUALTEROS
M.P. No. A2582005-50544637
REPRESENTANTE LEGAL

CONSULTOR
CONSORCIO C+PU
NIT. 901140820-1
CONTRATO No. 9254 DE 2017

ARO. WILSON SALVADOR GAMBARRA
M.P. No. A2582006-80149145
ARQUITECTO DISEÑADOR

INTERVENIOR
CONSORCIO ARBOLEDA DF
NIT. 901140820-7
CONTRATO No. 9247 DE 2017

ERNESTO PERDOMO RUBIANO
REPRESENTANTE LEGAL

CONSTRUCTOR RESPONSABLE

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
INGENIERO CIVIL
M.P. 250229820 CND

IMAGEN



DETALLES DE CERRAMIENTO
MÓDULO 8 AL MÓDULO 12

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
DETALLES PUERTAS

FECHA
28-08-2018

ESCALA
INDICADA

PLANO
07

DE
07

CONSECUTIVO