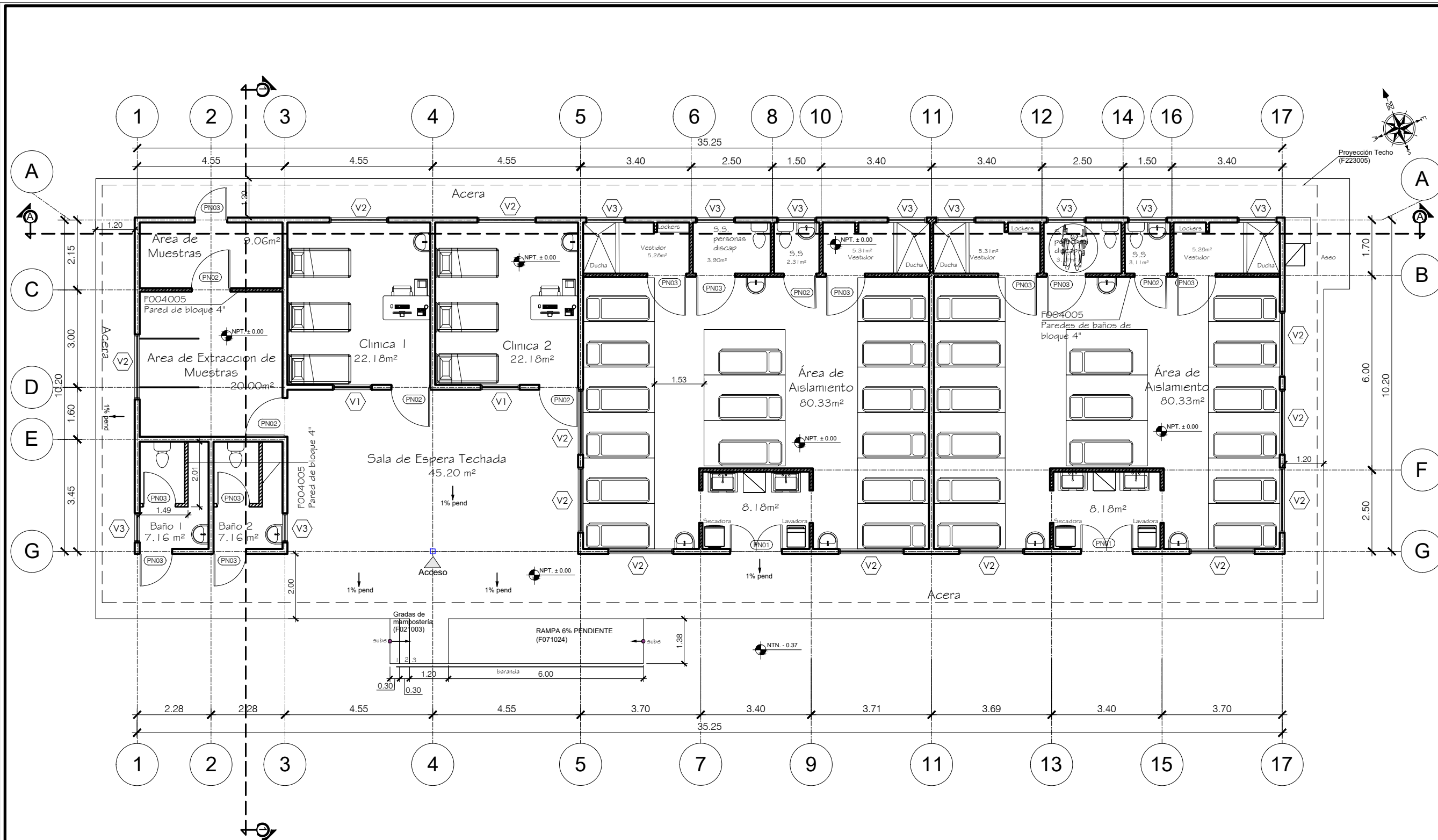


PLANTA DE UBICACIÓN	HOJA:	01
	DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA	LA CEIBA, ATLÁNTIDA.	
CÓDIGO: I 07900		
INSTITUTO DE DESARROLLO COMUNITARIO, AGUA Y SANEAMIENTO		



<p>PLANTA DE CONJUNTO</p>	<p>HOJA: 01 -B</p> <p>ESCALA:</p>
<p>CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.</p>	<p>DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)</p> <p>REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)</p> <p>FECHA: JUNIO DE 2020</p>
<p>CODIGO: I 07900</p>	
<p>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS</p> <p>INSTITUTO DE DESARROLLO AGUA Y SANEAMIENTO</p> <p>DIM DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR</p>	<p>LA CEIBA, ATLÁNTIDA.</p>



PLANTA ARQUITECTÓNICA CLÍNICAS

HOSPITAL REGIONAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 125

Simbología	Descripción
FO04006	Pared de Bloque 6" Repellada, Pulida y Pintada
FO04005	Pared de Bloque simple 4" Repellada, Pulida y Pintada

Simbología	Ancho(mts)	Altura(mts)	Cantidad	Ficha	Descripción
PN01	1.60	2.10	2	EI 200701	Puerta de aluminio natural y vidno, dos hojas con stiker logo USAID
PN02	1.20	2.10	4	FI 21056	Puerta de aluminio y vidno con brazo hidráulico
PN03	1.00	2.10	7	EI 200675	Puerta Termoformada Metalica Prefabricada.
PN04	1.20	2.10	6	EI 200720	Puerta Termoformada incluye mochetas, marco y accesorios
V1	1.20	1.00	2	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.
V2	2.00	1.00	12	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.
V3	1.20	0.60	10	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.

PLANTA ARQUITECTONICA

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLANTIDA.

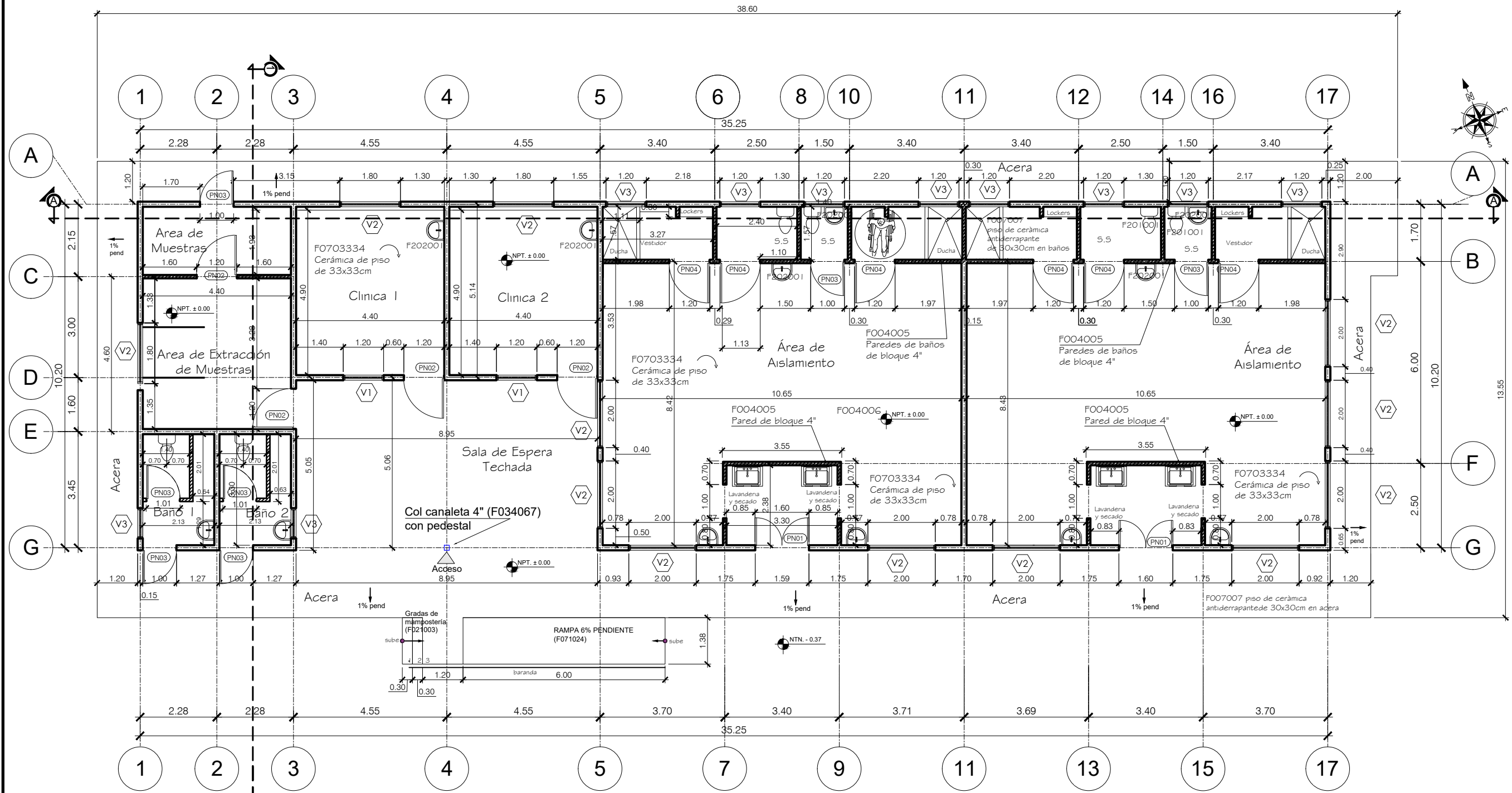
HOJA: 02

DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 FECHA: JUNIO DE 2020

LA CEIBA, ATLANTIDA.

CODIGO: I 07900





PLANTA CONSTRUCTIVA CLÍNICAS

HOSPITAL REGIONAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 100

Cuadro de Simbología de Detalles

Simbología	Descripción
F004006	Pared de Bloque 6" Repellada ,Pulida ,y Pintada
F004005	Pared de Bloque simple 4" Repellada ,Pulida y Pintada

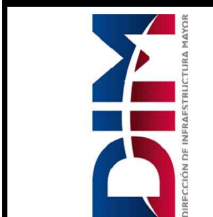
Cuadro de Simbología de Planta Constructiva

Simbología	Ancho(mts)	Altura(mts)	Cantidad	Ficha	Descripción
PN01	1.60	2.10	2	EI 200701	Puerta de aluminio natural y vidno, dos hojas con stiker logo USAID
PN02	1.20	2.10	4	FI 21056	Puerta de aluminio y vidno con brazo hidráulico
PN03	1.00	2.10	7	EI 200675	Puerta Termoformada Metalica Prefadncada.
PN04	1.20	2.10	6	EI 200720	Puerta Termoformada incluye mochetas, marco y accesorios
V1	1.20	1.00	2	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.
V2	2.00	1.00	12	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.
V3	1.20	0.60	10	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.

PLANTA CONSTRUCTIVA

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLANTIDA.

CODIGO: I 07900

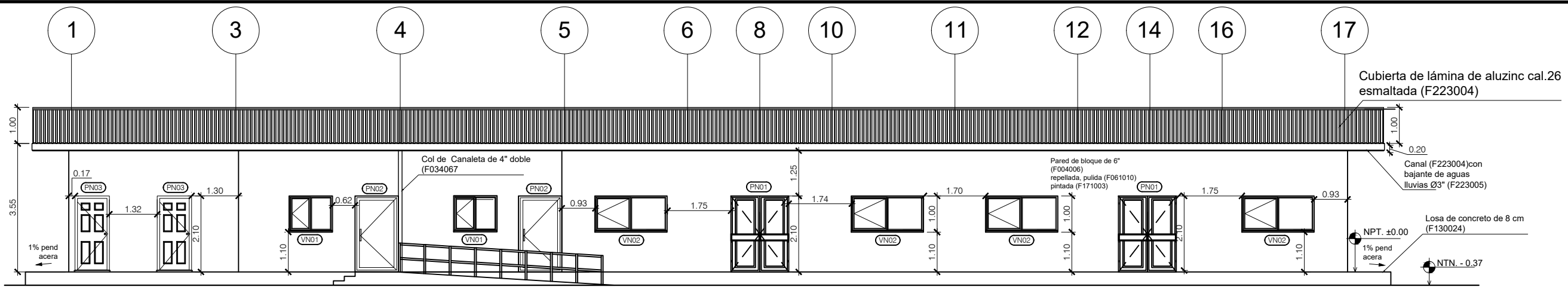


03

HOJA: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

FECHA: JUNIO DE 2020

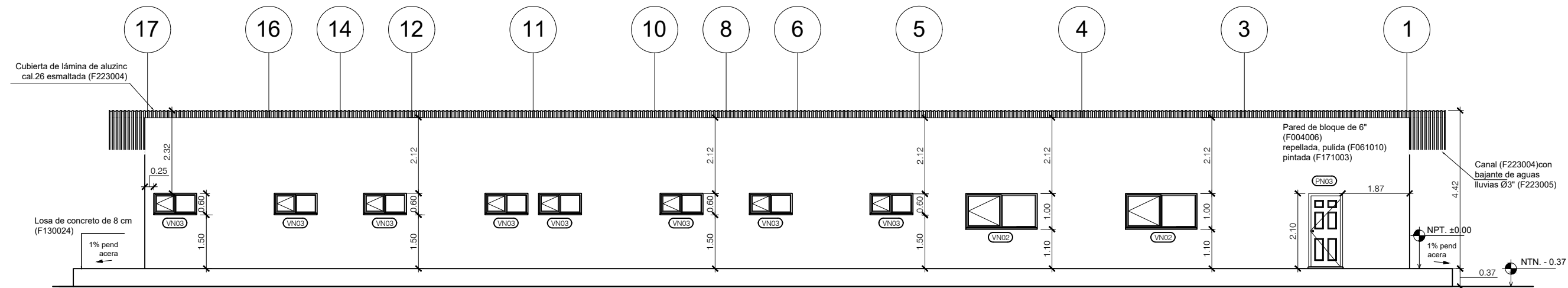
LA CEIBA, ATLANTIDA.



FACHADA FRONTAL

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

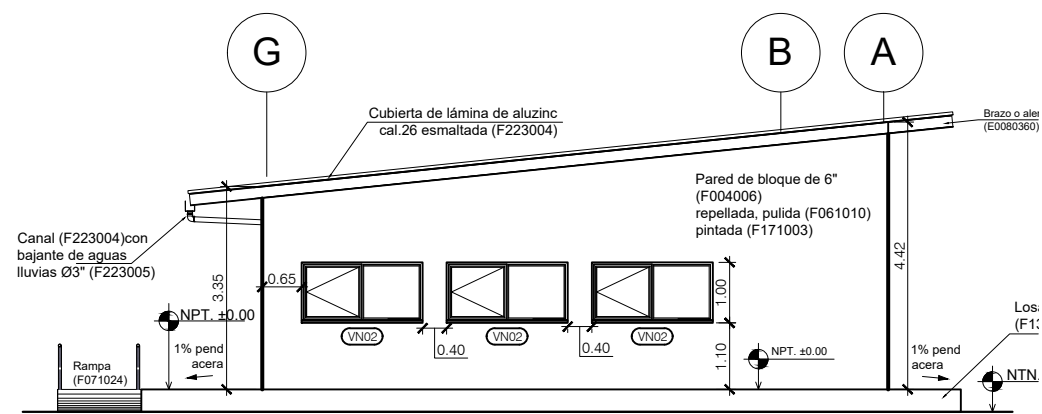
ESC 1 : 125



FACHADA POSTERIOR

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

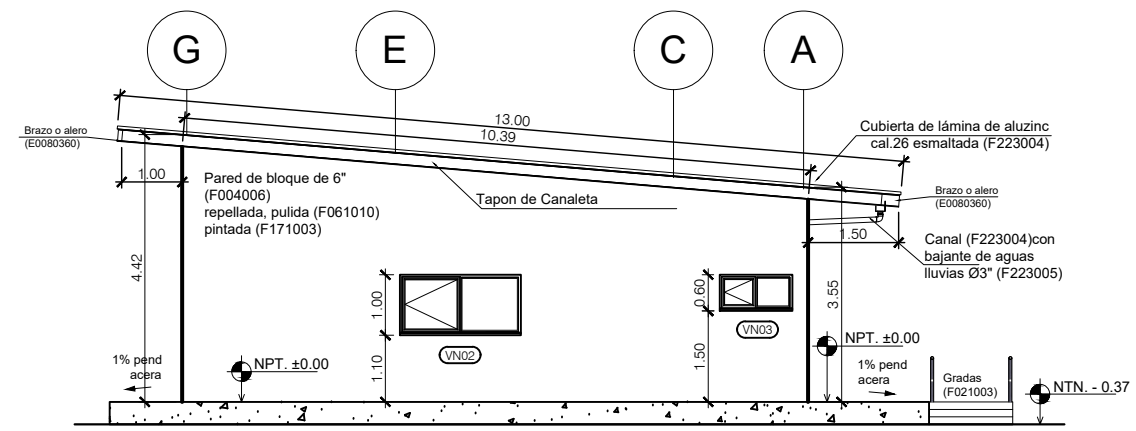
ESC 1 : 125



FACHADA LATERAL DERECHA

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 125



FACHADA LATERAL IZQUIERDA

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 125

ELEVACIONES

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO
EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

04

HOJA:

ESCALA:

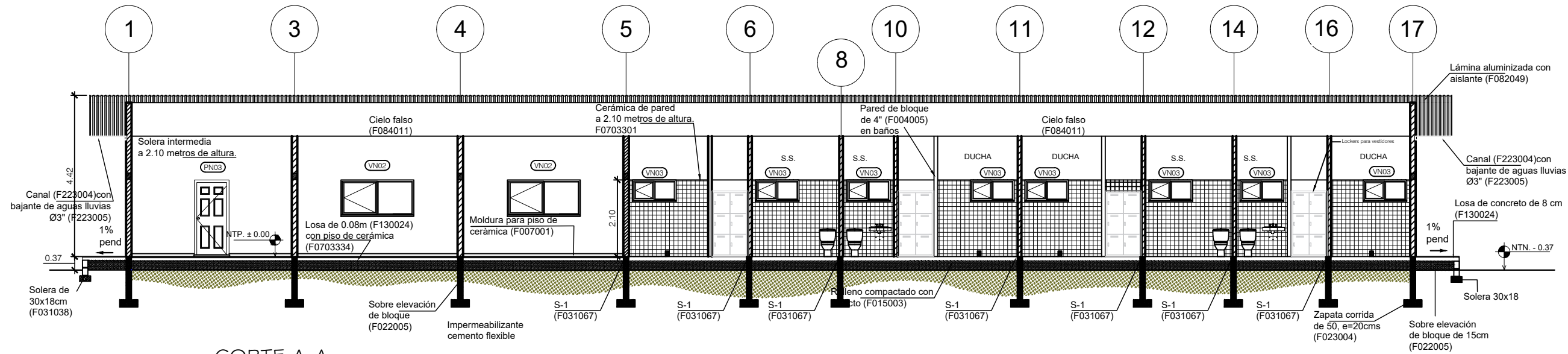
DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

FECHA: JUNIO DE 2020

CODIGO: I 07900



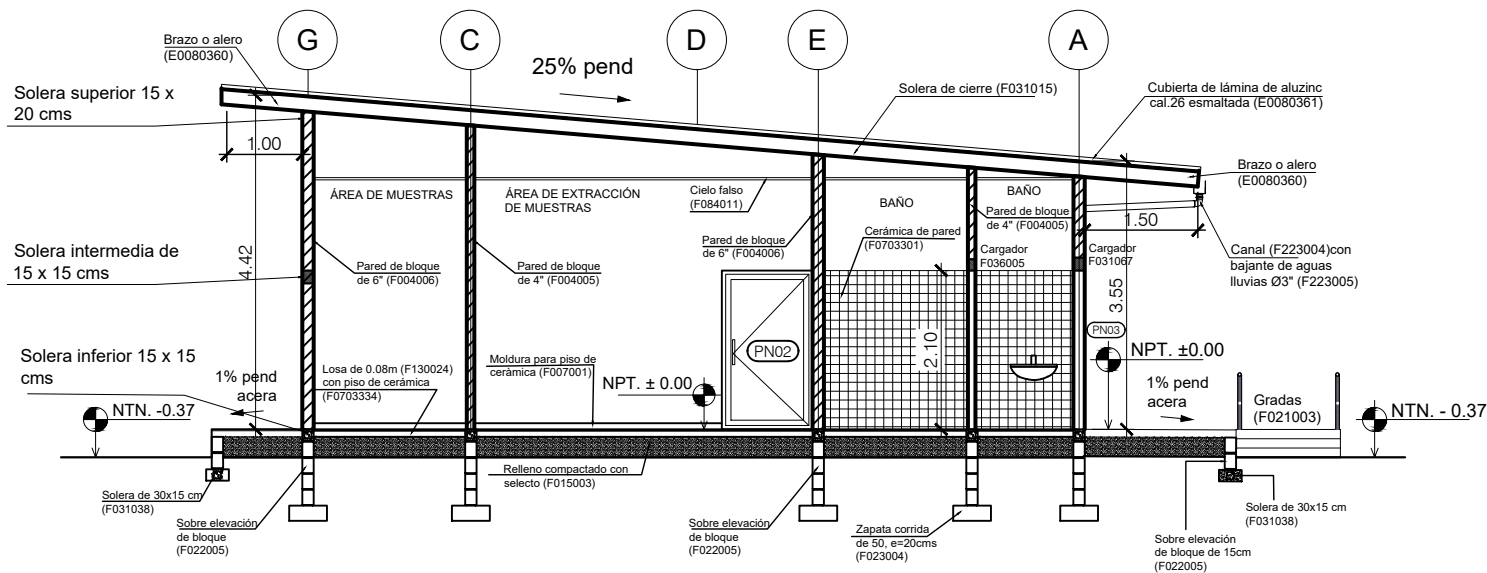


CORTE A-A
HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 125

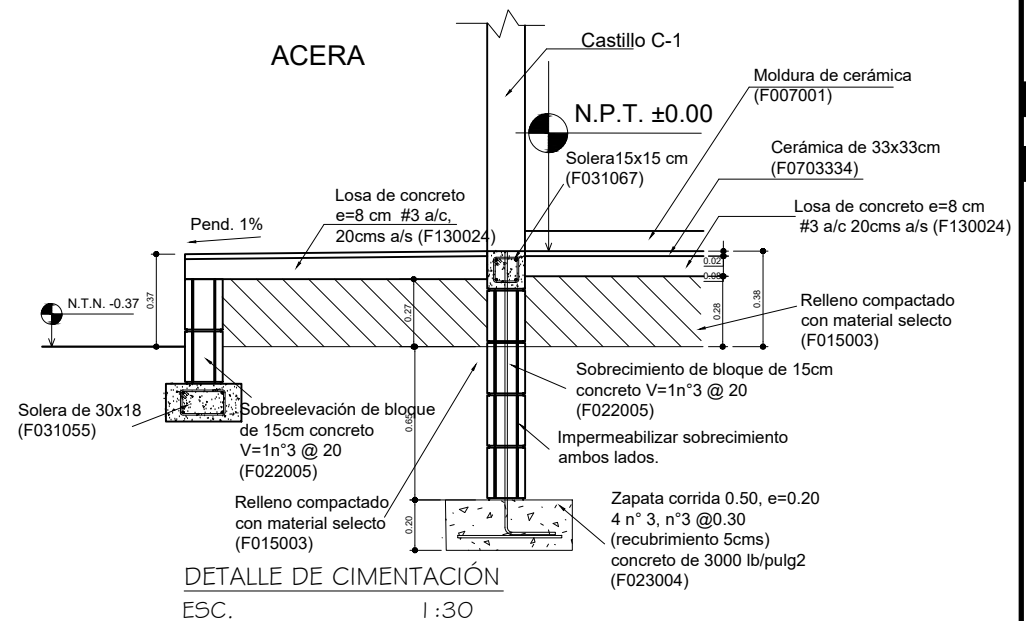
CORTE I-I
HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 75



CORTE I-I
HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 75



DETALLE DE CIMENTACIÓN
ESC. 1 : 30

CORTES

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO
EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

05

HOJA:

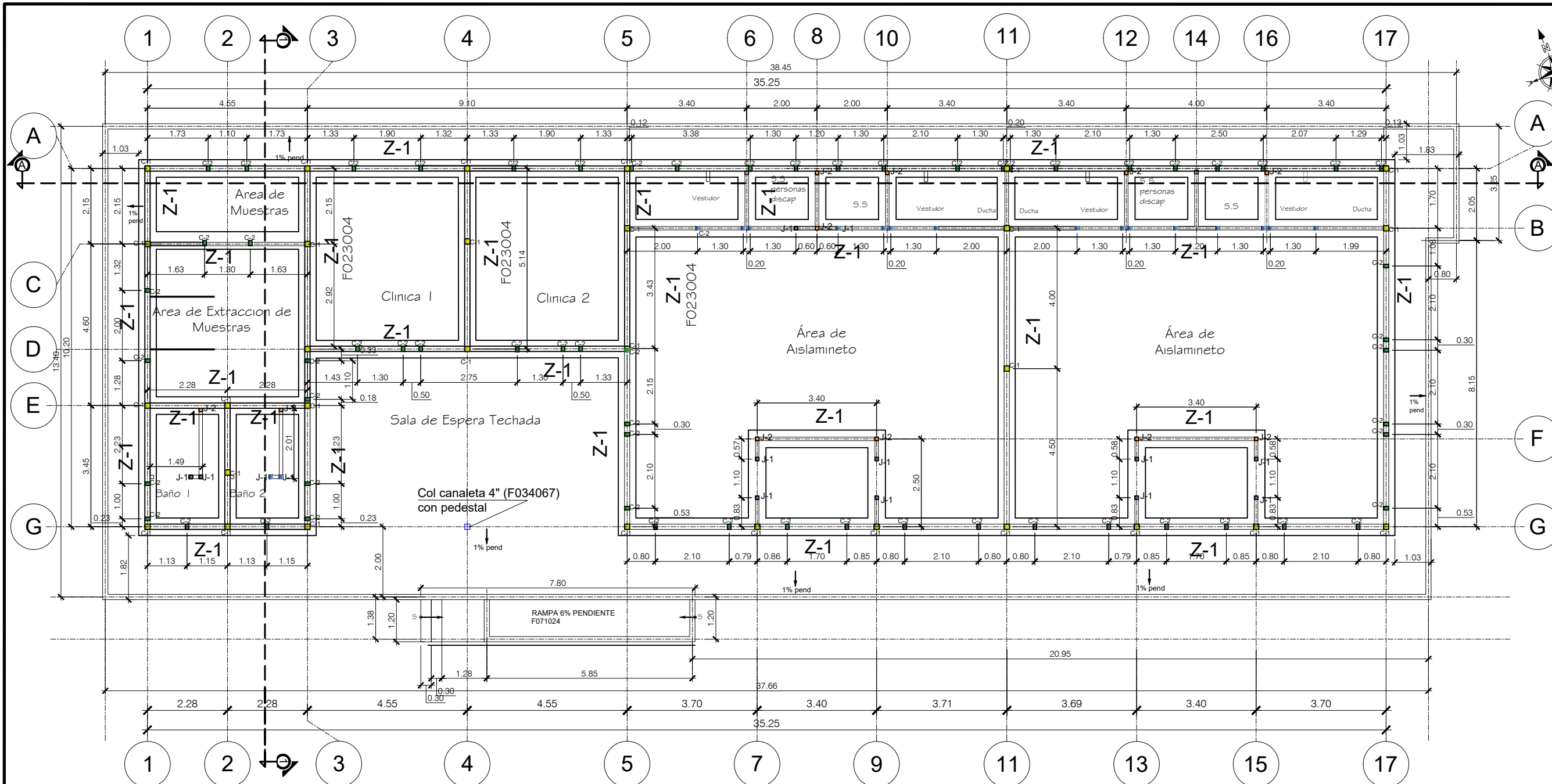
DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

ESCALA: FECHA: JUNIO DE 2020

CODIGO: I 07900

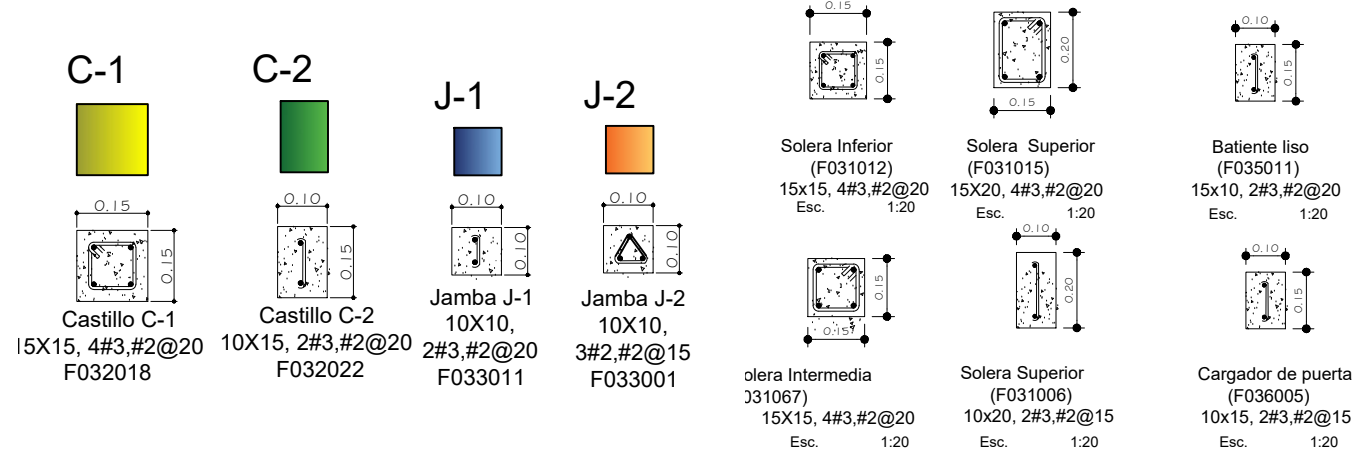




PLANTA CIMENTACION CLÍNICAS

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 125



NOTAS CONSTRUCTIVAS:

- RESISTENCIA DEL CONCRETO 3,000 LB/PULG²
- UTILIZAR VRS CON RESISTENCIA DE 40,000 LB/PULG²
- RESISTENCIA DEL BLOQUE A LA COMPRESIÓN DE 3,000 LB/PULG²
- EN EL SOBRECIMIENTO DE BLOQUE FUNDIR EL CONCRETO @ 2 HILADAS DE BLOQUE CON CONCRETO FLUIDO
- PROPORCIÓN DE LA MEZCLA ARENA AGUA 1:4
- TRASLAPE EN VARILLA A., 1/4 = 0.20 MTS B. 3/8 DE DIÁMETRO = 0.30 MTS C.- VARILLA DE 1/2 = 0.50 MTS D.- VARILLA DE 5/8 = .60 METROS. TODAS LAS VARILLAS DE ACERO DEBERÁN DE ESTAR LIBRES DE LODOS, ACEITE Y OTRO ELEMENTO QUE PUEDAN DISMINUIR LA CAPACIDAD Y LA ADHERENCIA
- TODOS LOS CASTILLOS ARRANCAN DESDE LA ZAPATA CORRIDA. EXCEPTO EL J-1, J-2 JAMBA QUE ARRANCA DESDE LA SOLERA INFERIOR UNA VEZ FUNDIDOS LOS ELEMENTO DE CONCRETO VERTICALES U HORIZONTALES DESENCOFRAR LOS MISMOS 24 HORAS DESPUÉS DE SER FUNDIDOS Y CURARLOS CON AGUA O UN QUIMICO
- EL CONCRETO MEZCLADO SERÁ UTILIZADO EN UN PERIODO DE 1 HORA MAXIMO
- EL DESPLANTE DE LA CIMENTACIÓN DEBE DE SER EN TERRENO FIRME.
- SE DEBERÁ IMPERMEABILIZAR EL SOBRE CIMIENTO EN TODO EL PERÍMETRO CON UN REPELLO Y UN ACABADO TIPO PILA O UN IMPERBEABILIZANTE TIPO PINTURA, VER PRESUPUESTO.
- TODAS LAS ESTRUCTURAS DE CONCRETO SERAN CON UNA RESISTENCIA DE 3,000.0 #/PUL2
- UTILIZAR GRAVA DE 3/4 LIMPIA, ARENA LAVADA Y LIMPIA, Y AGUA QUE NO ESTE CONTAMINADA
- EN TODAS LAS ÁREAS INTERIORES SE REMOVERÁ Y SE RELLENAN CON MATERIAL SELECTO CON UNA COMPACTAN DEL 100 %
- LA PARED DE BLOQUE DEBE SER REFORZADO CON VARILLA HORIZONTAL DE 3/8 CADA 3 HILADAS
- UTILIZAR UN RECUBRIMIENTO DE 2.5 CMS EN LOS ELEMENTOS VERTICALES (CASTILLOS) SOLERAS, JAMBAS Y EN LAS ZAPATAS DE CIMENTACIÓN 5 CMS

PLANTA DE CIMENTACIÓN

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.

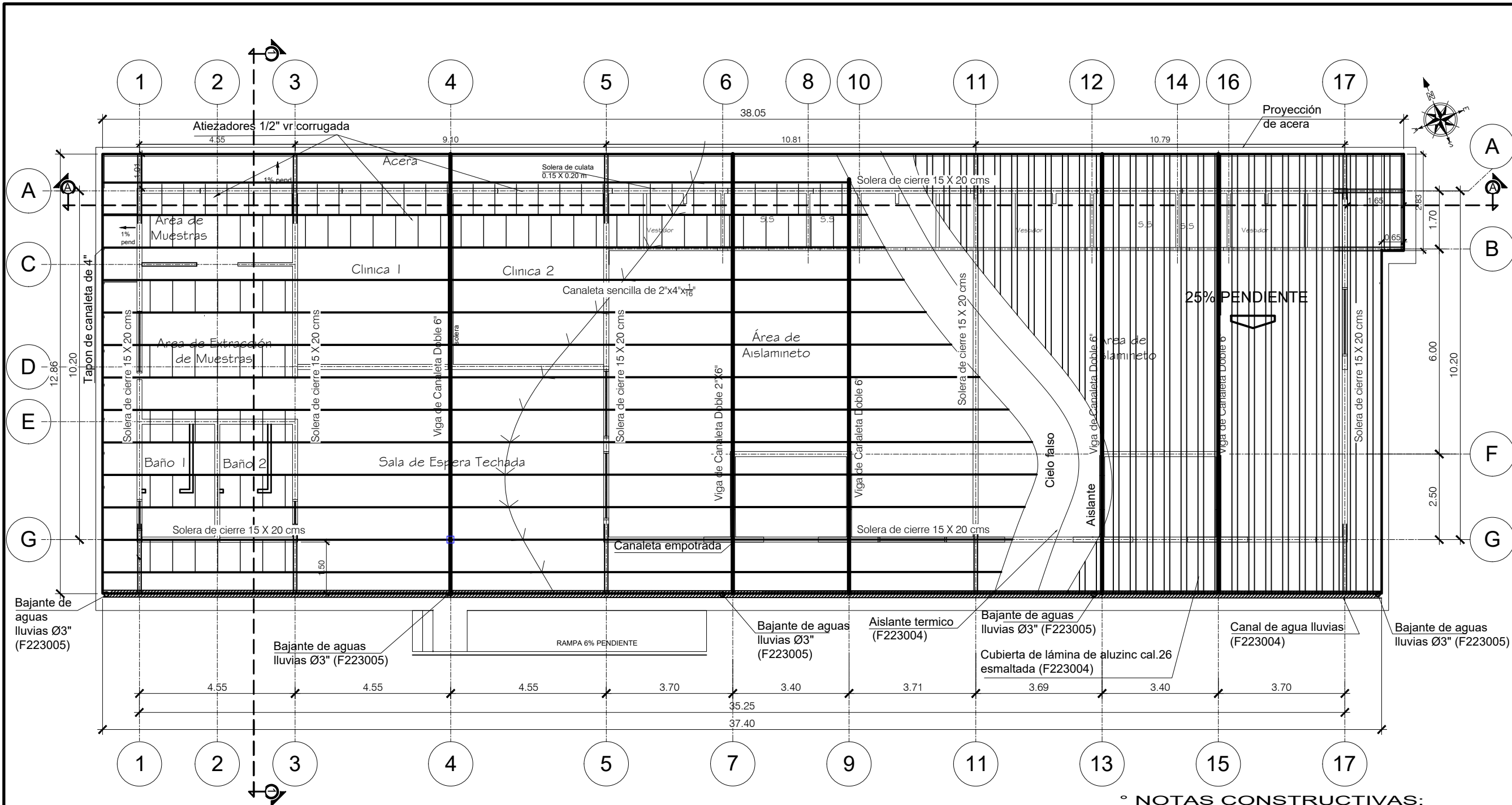
LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

HOJA:	06
DISEÑO:	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
REVISÓ:	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
FECHA:	JUNIO DE 2020
ESCALA:	

CODIGO: I 07900

GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS

INSTITUTO DE DESARROLLO CALIDAD Y SANITAMIENTO



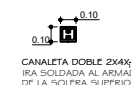
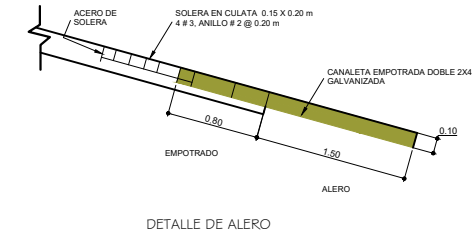
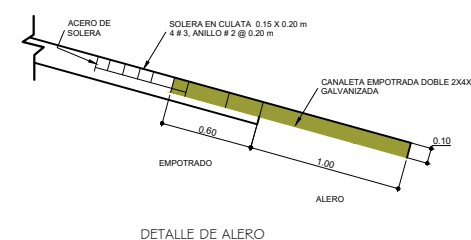
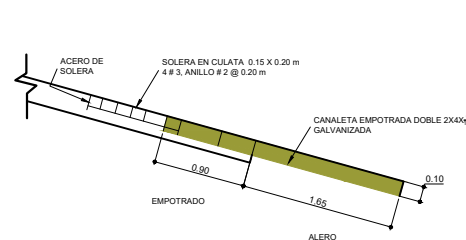
PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO CLÍNICAS

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 125

NOTAS CONSTRUCTIVAS:

- TODAS LAS CANALETAS DEBEN SER DE GRADO A-36 LEGITIMAS
- COLOCAR TAPÓN DE CANALETA DE 2X6X1/8" A LO LARGO DE LA CULATA EN A/S
- LAMINA DE ALUMINIZADA DE 42" UNA SOLA PIEZA CALIBRE 26 mm ORIGINAL COLOR ROJO O VERDE EN EXTERIOR Y NATURAL EN INTERIOR
- LONGITUD DE ALERO 1.00 m TODO EL PERIMETRO
- BRAZO DE CANALETA EN EJES 1,3,5,11,17 tambien en A y B



PLANTA DE CUBIERTA

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.

07

DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

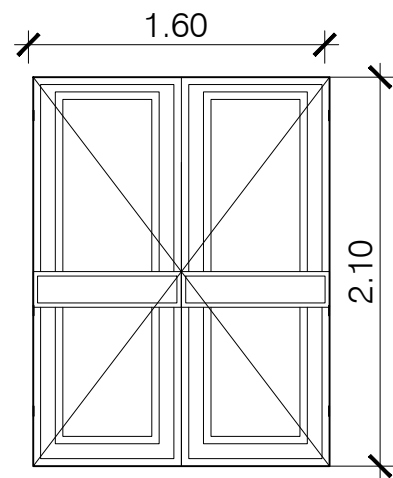
REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

FECHA: JUNIO DE 2020

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

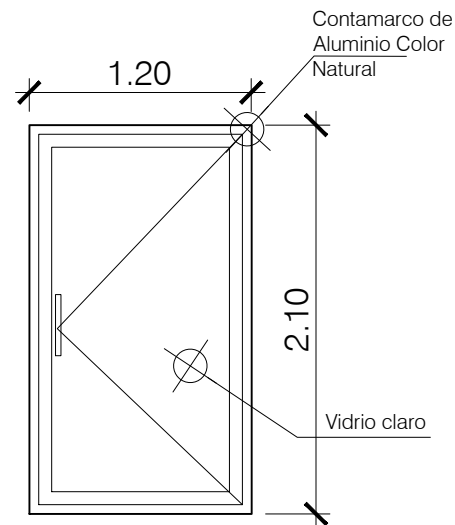
CODIGO: I 07900





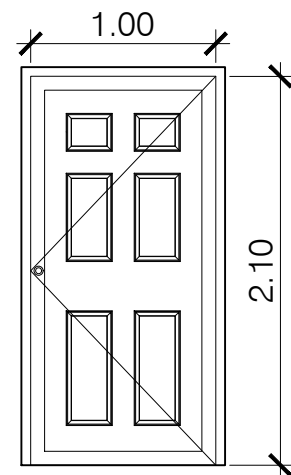
Puerta PNO1
F1200701

Esta actividad consiste en el Suministro e instalación de una Puerta de Vidrio claro de aluminio natural de 2 hojas con medidas: 1.60 x 2.10 m.



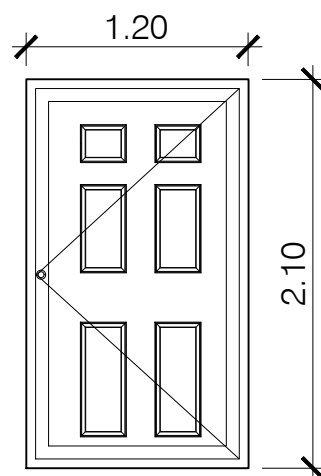
Puerta PNO2
F121056

Esta actividad consiste en el Suministro e instalación de una Puerta de Vidrio claro de aluminio natural de 1.20 x 2.10 m con su brazo hidráulico



Puerta PNO3
F1200675

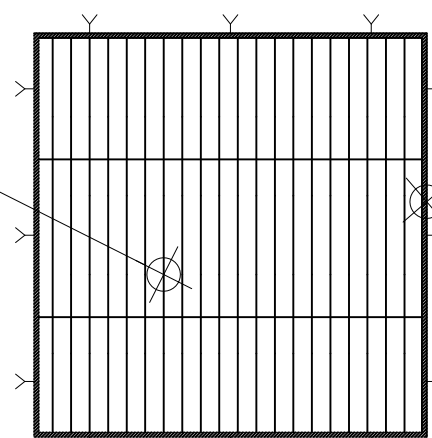
Consiste en el suministro y la instalación de una puerta termoformada metálica de 1.00x2.10 m, con marco de pino y sobremarco de 2.20m, se le colocará llavín de pelota y 3 bisagras doradas. Deberá colocarse con todos sus accesorios de acuerdo a ejes y lineamientos indicados en los planos.



Puerta PNO4
E1200720

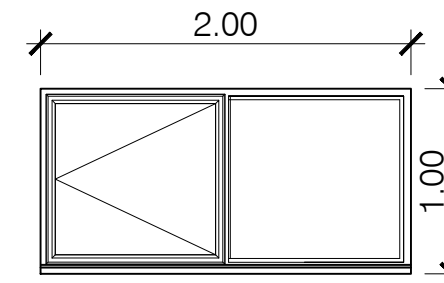
CONSISTE EN EL SUMINISTRO Y LA INSTALACION DE UNA PUERTA TERMOFORMADA DE 1.10X2.10m, CON CONTRAMARCO Y MOCHETAS, SE LE COLOCARA LLAVIN, Y 3 BISAGRAS DE 3". DEBERÁ COLOCARSE CON TODOS SUS ACCESORIOS DE ACUERDO A EJES Y LINEAMIENTOS INDICADOS EN LOS PLANOS

Balcones
@0.182 mts

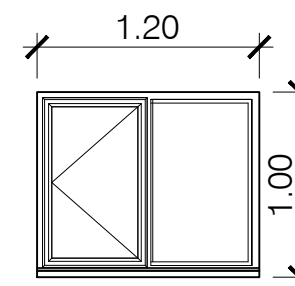


Balcon de Ventana para Exteriores F123003

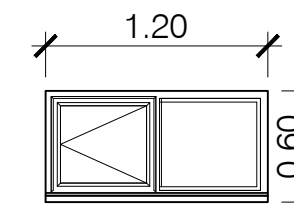
balcón de tubo industrial de acuerdo a plano de detalles FHIS. Se utilizará tubo Industrial de 1/2" para realizar el marco y los barrotes a cada 0.182 mts así como otros materiales menores. -Todas las juntas serán soldadas con electrodo del tipo 6013x 3/32; Dejar pines de varilla de 3/8" a cada 50 cms incrustadas en la armadura de los castillos y solera los cuales son soldados al marco de tubo industrial de 1/2" de la ventana.



Ventana V2
F122023



Ventana V1
F122023



Ventana V3
F122023

ventanas elaboradas en perfiles de aluminio y vidrio corredizo, según el sistema especificado y los diseños; ventanas de vidrio fijo incluyen: operadores manuales, tela metálica y todos los accesorios necesarios para su instalación. Para la colocación de las ventanas los marcos deberán estar debidamente tallados (actividad adicional), los marcos de aluminio vienen fabricados de taller y se instalan con tacos fisher No. 8 y tornillos de 50 mm. Esta actividad no incluye el resane de los marcos donde son ubicadas dichas ventanas.

DETALLE DE PUERTAS

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

D-08

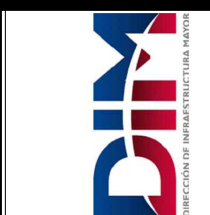
DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

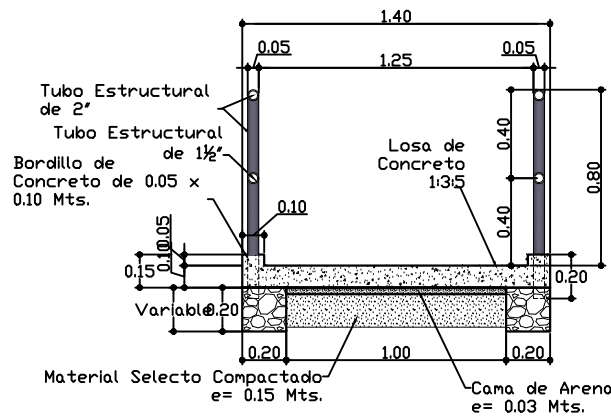
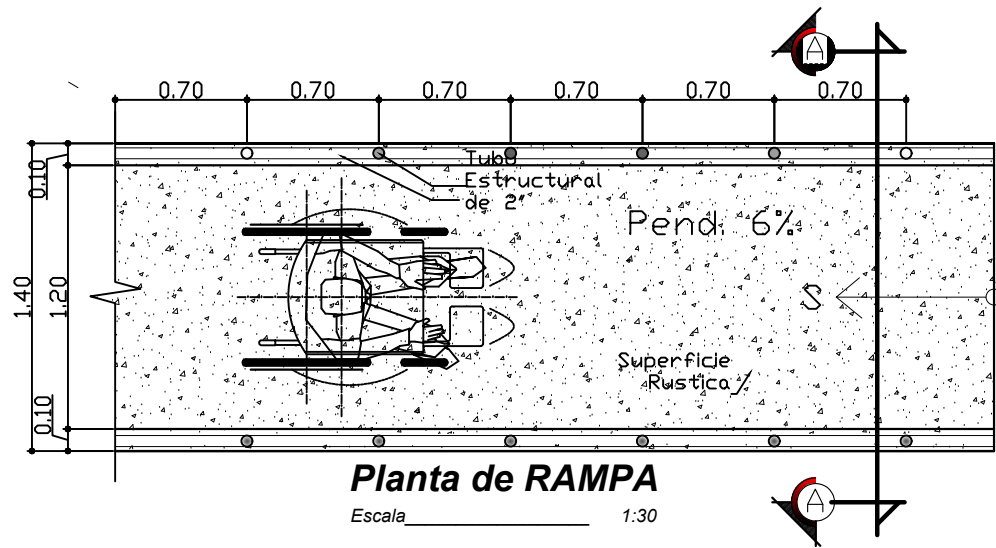
REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

FECHA: JUNIO DE 2020

ESCALA:

CODIGO: I 07900



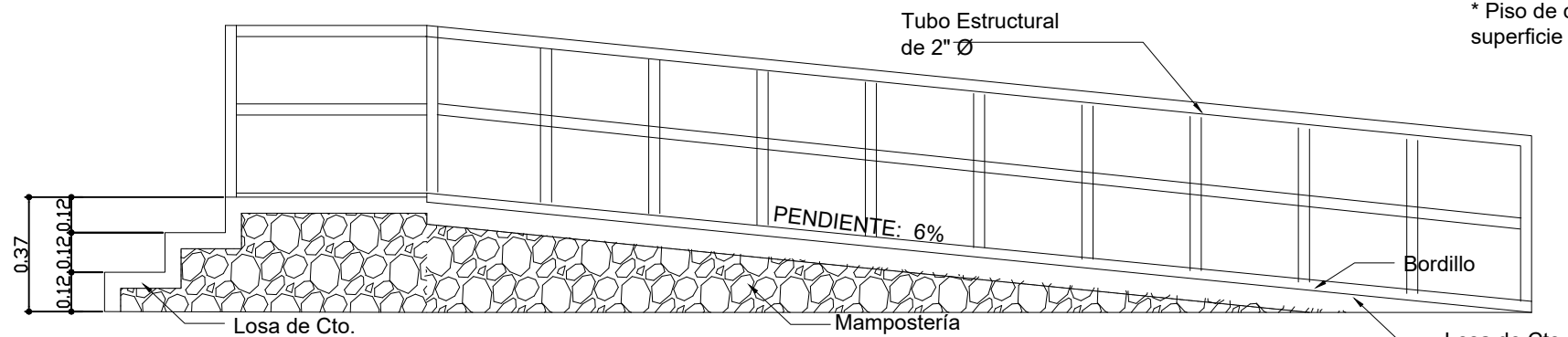
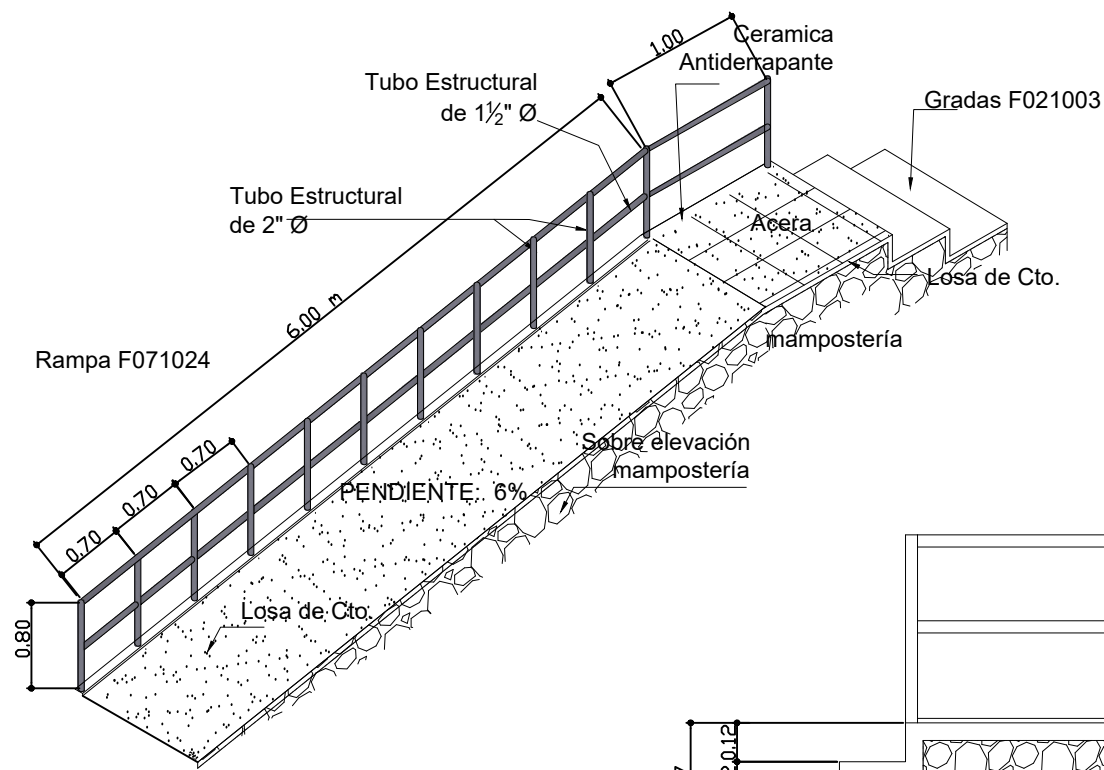


° NOTAS CONSTRUCTIVAS:

- RESISTENCIA DEL CONCRETO 3,000 LB/PULG²
- UTILIZAR VRS CON RESISTENCIA DE 40,000 LB/PULG²
- RESISTENCIA DEL BLOQUE A LA COMPRESIÓN DE 3,000 LB/PULG²
- EN EL SOBRECIMIENTO DE BLOQUE FUNDIR EL CONCRETO @ 2 HILADAS DE BLOQUE CON CONCRETO FLUIDO
- PROPORCIÓN DE LA MEZCLA ARENA AGUA 1:4
- TRASLAPÉ EN VARILLA A., 1/4 = 0.20 MTS B. 3/8 DE DIÁMETRO = 0.30 MTS C.- VARILLA DE 1/2 = 0.50 MTS D.- VARILLA DE 5/8 = .60 METROS . TODAS LAS VARILLAS DE ACERO DEBERÁN DE ESTAR LIBRES DE LODOS , ACEITE Y OTRO ELEMENTO QUE PUEDAN DISMINUIR LA CAPACIDAD Y LA ADHERENCIA
- TODOS LOS CASTILLOS ARRANCAN DESDE LA ZAPATA CORRIDA , EXCEPTO EL J-1, J-2 JAMBA QUE ARRANCA DESDE LA SOLERA INFERIOR
- UNA VEZ FUNDIDOS LOS ELEMENTO DE CONCRETO VERTICALES U HORIZONTALES DESECOFRAR LOS MISMOS 24 HORAS DESPUÉS DE SER FUNDIDOS Y CURARLOS CON AGUA O UN QUIMICO
- EL CONCRETO MEZCLADO SERÁ UTILIZADO EN UN PERIODO DE 1 HORA MAXIMO
- EL DESPLANTE DE LA CIMENTACIÓN DEBE DE SER EN TERRENO FIRME.
- SE DEBERÁ IMPERMEABILIZAR EL SOBRE CIMIENTO EN TODO EL PERIMETRO CON UN REPELLO Y UN ACABADO TIPO PILA O UN IMPERBEABILIZANTE TIPO PINTURA, VER PRESUPUESTO.
- TODAS LAS ESTRUCTURAS DE CONCRETO SERAN CON UNA RESISTENCIA DE 3,000.0 #/PUL2
- UTILIZAR GRAVA DE 3/4 LIMPIA , ARENA LAVADA Y LIMPIA, Y AGUA QUE NO ESTE CONTAMINADA
- EN TODAS LAS ÁREAS INTERIORES SE REMOVERÁ Y SE RELLENAR CON MATERIAL SELECTO CON UNA COMPACTAN DEL 100 %
- LA PARED DE BLOQUE DEBE SER REFORZADO CON VARILLA HORIZONTAL DE 3/8 CADA 3 HILADAS
- UTILIZAR UN RECUBRIMIENTO DE 2.5 CMS EN LOS ELEMENTOS VERTICALES (CASTILLOS) SOLERAS , JAMBAS Y EN LAS ZAPATAS DE CIMENTACIÓN 5 CMS

NOTA:

- * Las rampas deberan ser perfectamente rectas y su pendiente no superior de 6% con una longitud de recorrido maximo de 6.00mts, y con un ancho minimo de 1.38mts
- * Piso de concreto con una superficie rustica.



DETALLE DE RAMPA

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

D-09

HOJA: DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

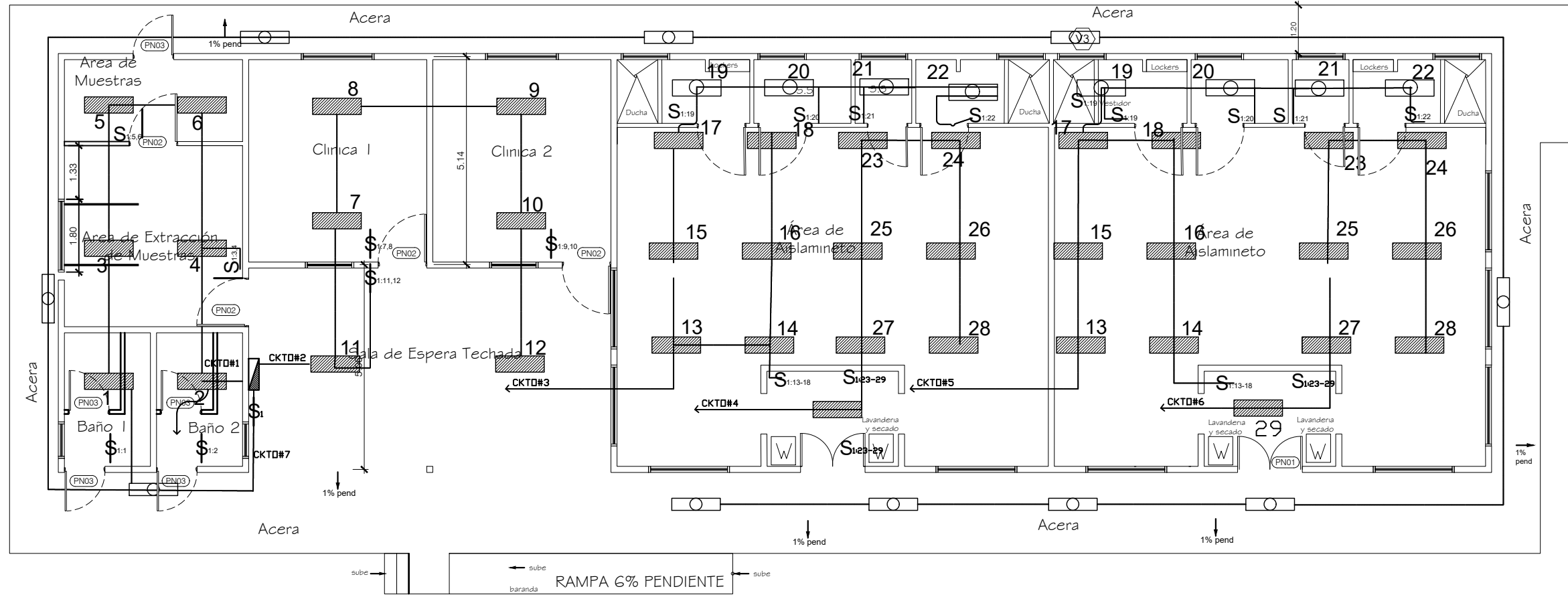
REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

FECHA: JUNIO DE 2020

ESCALA:

CODIGO: I 07900





SIMBOLOGIA	
CONDENSADOR AIRE ACONDICIONADO	
EVAPORADOR AIRE ACONDICIONADO	
ALIMENTADORES AIRE ACONDICIONADO	
CENTRO DE CARGA	

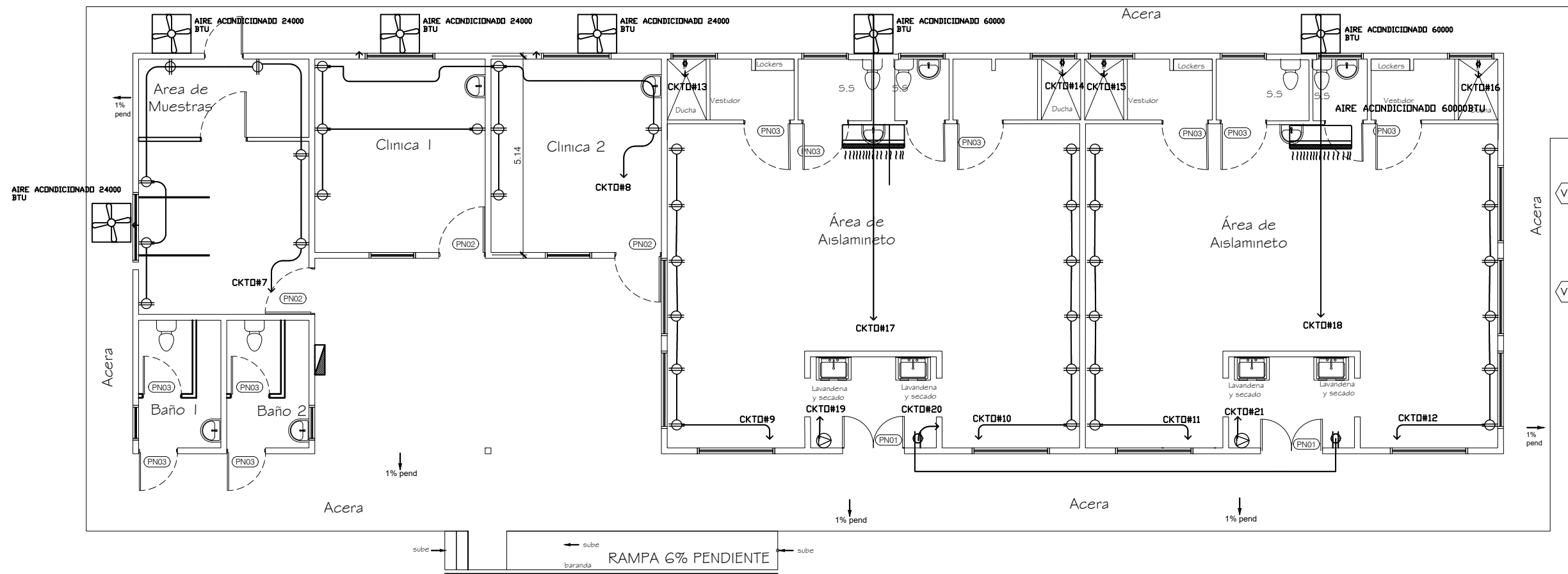
SIMBOLOGIA:	
	LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 4X32-T8
	LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 2X32-T8
	CIRCUITO DE ILUMINACION
	CIRCUITO DE FUERZA
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO
	CENTRO DE CARGA
	INTERRUPTOR SENCILLO
	TOMACORRIENTE 50A/250V

PLANTA DE ILUMINACIÓN

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 100

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.	LA CEIBA, ATLÁNTIDA.
PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - ILUMINACIÓN	
DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM) REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM) FECHA: JUNIO DE 2020	HOJA: 10 ESCALA:
INSTITUTO DE DESARROLLO CONSTRUCCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO	



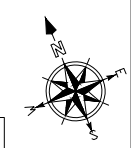
SIMBOLOGIA	
CONDENSADOR AIRE ACONDICIONADO	
EVAPORADOR AIRE ACONDICIONADO	
ALIMENTADORES AIRE/ACONDICIONADO	
CENTRO DE CARGA	

SIMBOLOGIA:	
	LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 4X32-T8
	LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 2X32-T8
	CIRCUITO DE ILUMINACION
	CIRCUITO DE FUERZA
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO
	CENTRO DE CARGA
	INTERRUPTOR SENCILLO
	TOMACORRIENTE 50A/250V

PLANTA DE FUERZA

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 100



PLANO DE INSTALACIONES
ELECTRICAS- FUERZA

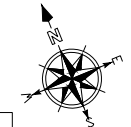
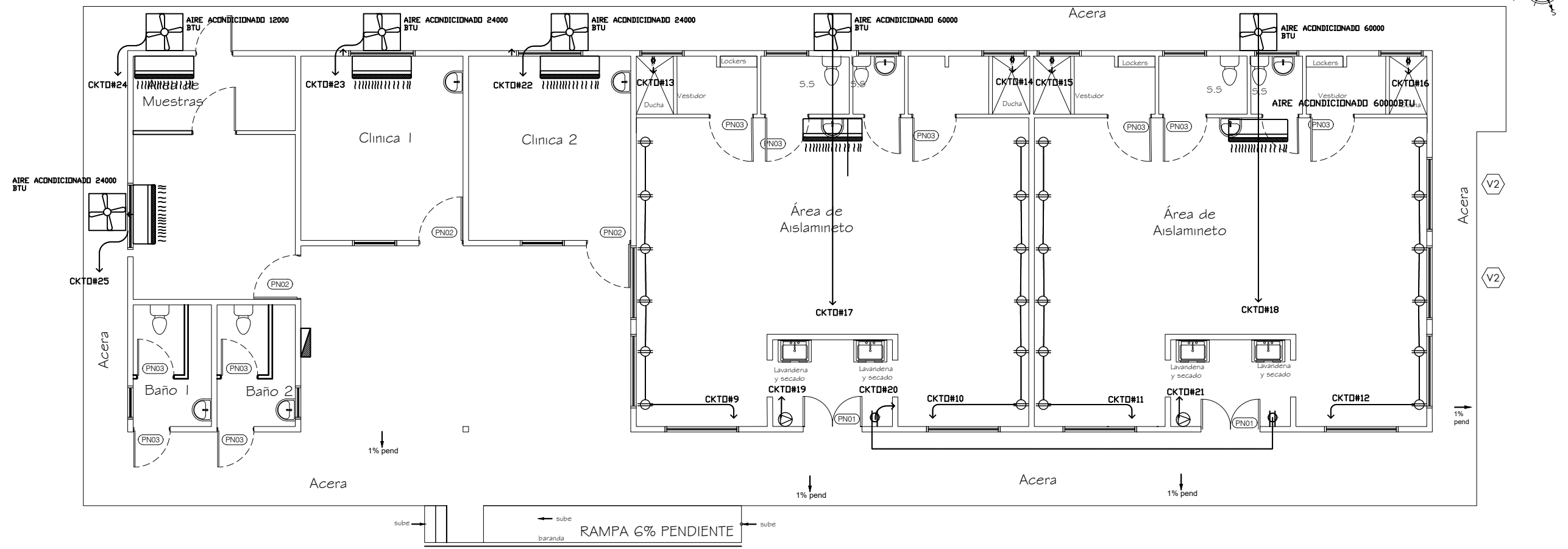
CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO
EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	HOJA: 11
REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	
FECHA: JUNIO DE 2020	ESCALA:

CODIGO: I 07900





SIMBOLOGIA	
CONDENSADOR AIRE ACONDICIONADO	
EVAPORADOR AIRE ACONDICIONADO	
ALIMENTADORES AIRE/ACONDICIONADO	
CENTRO DE CARGA	

SIMBOLOGIA:	
	LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 4X32-T8
	LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 2X32-T8
	CIRCUITO DE ILUMINACION
	CIRCUITO DE FUERZA
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO
	CENTRO DE CARGA
	INTERRUPTOR SENCILLO
	TOMACORRIENTE 50A/250V

PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA ESC 1 : 100

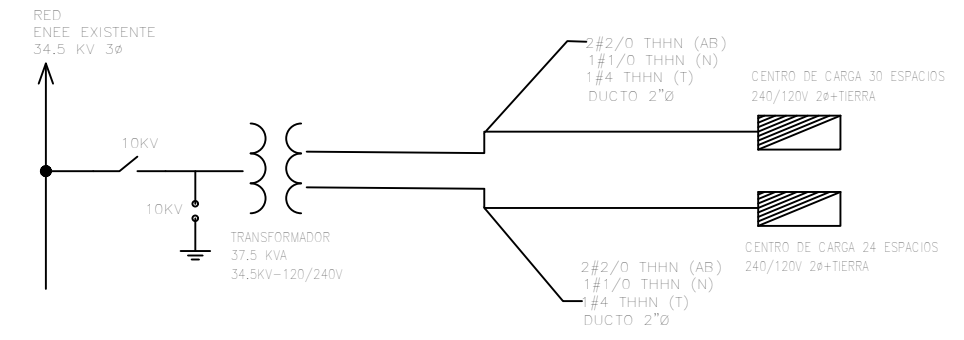


DIAGRAMA UNIFILAR

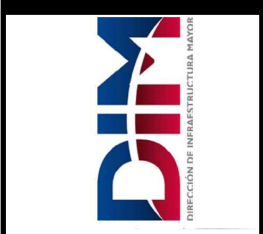
PLANO DE INSTALACIONES
ELECTRICAS AIRE ACONDICIONADO

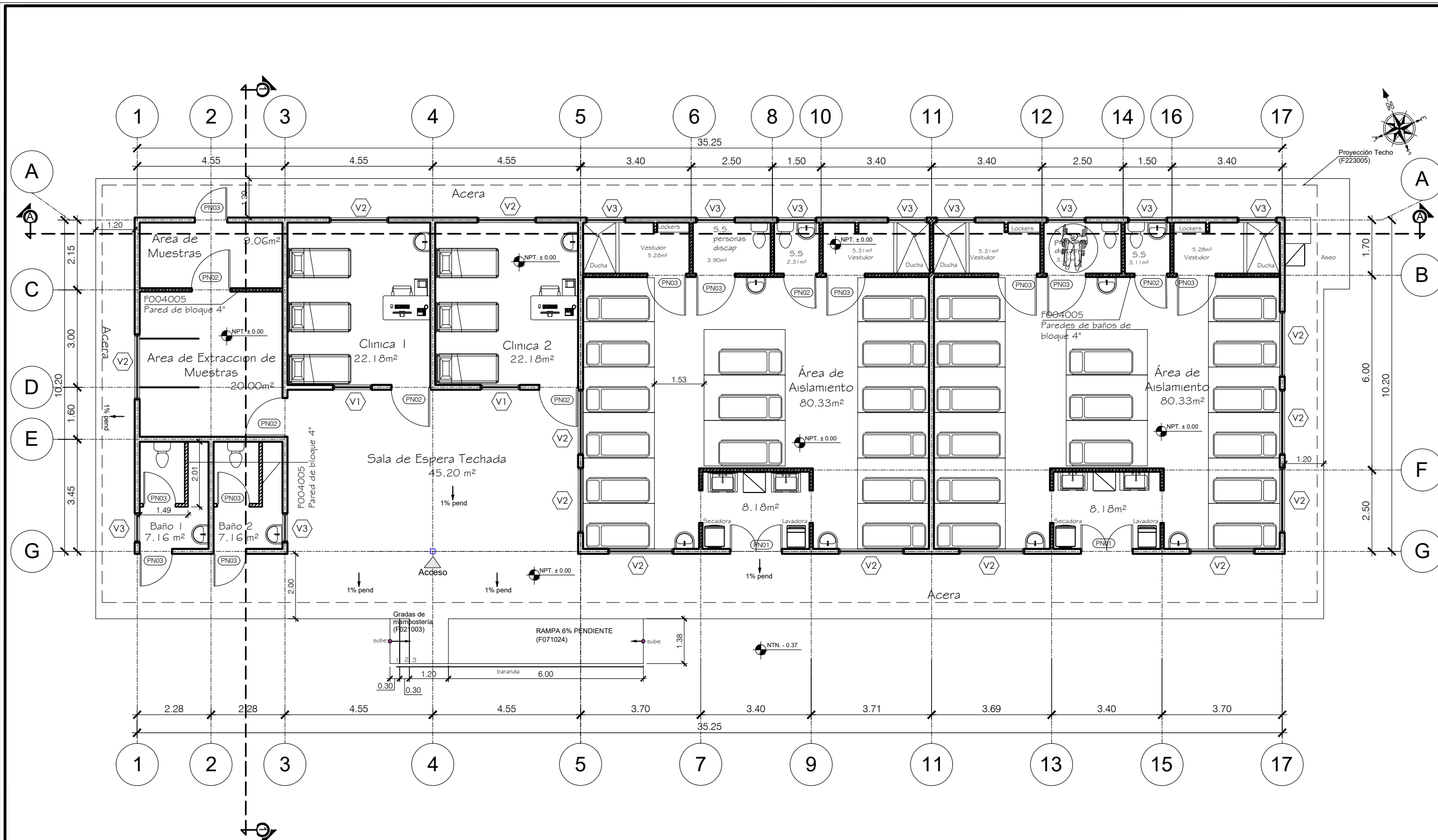
HOJA: 12
DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
ESCALA: JUNIO DE 2020

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO
EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA.

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

CODIGO: I 07900





PLANTA ARQUITECTÓNICA CLÍNICAS

HOSPITAL REGIONAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

ESC 1 : 125

Simbología	Descripción
[Hatched Pattern]	F004006 Pared de Bloque 6" Repellada ,Pulida ,y Pintada
[Solid Pattern]	F004005 Pared de Bloque simple 4" Repellada ,Pulida y Pintada

Simbología	Ancho(mts)	Altura(mts)	Cantidad	Ficha	Descripción
(PN01)	1.60	2.10	2	EI 200701	Puerta de aluminio natural y vidno, dos hojas con stiker logo USAID
(PN02)	1.20	2.10	4	FI 21056	Puerta de aluminio y vidno con brazo hidráulico
(PN03)	1.00	2.10	7	EI 200675	Puerta Termoformada Metalica Prefadncada.
(PN04)	1.20	2.10	6	EI 200720	Puerta Termoformada incluye mochetas, marco y accesorios
(V1)	1.20	1.00	2	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.
(V2)	2.00	1.00	12	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.
(V3)	1.20	0.60	10	FI 22023	Ventana Corrediza con vidno fijo de Aluminio color Blanco.

PLANTA ARQUITECTONICA

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLANTIDA.

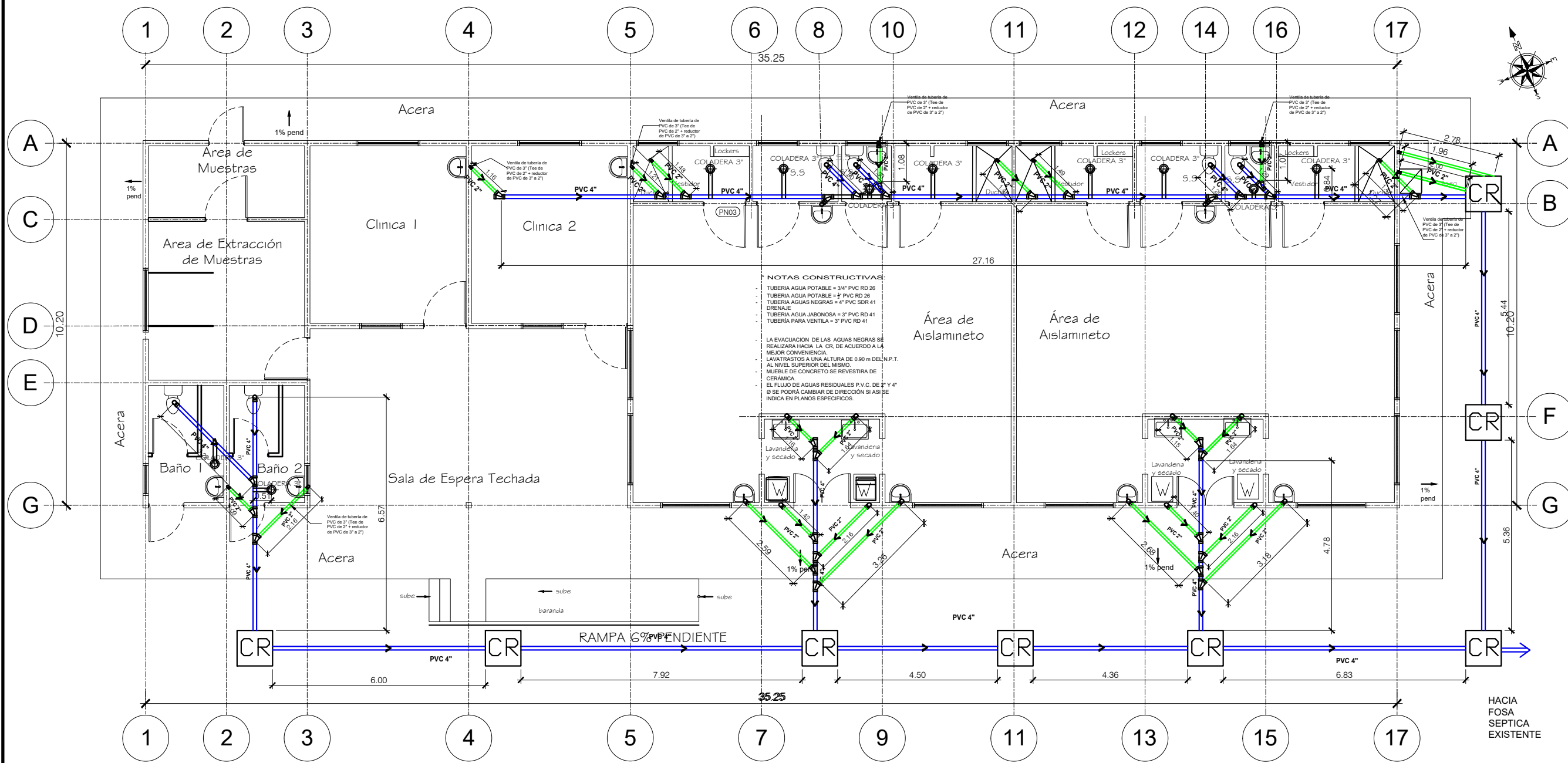
HOJA: 02

DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 FECHA: JUNIO DE 2020

LA CEIBA, ATLANTIDA.

CODIGO: I 07900





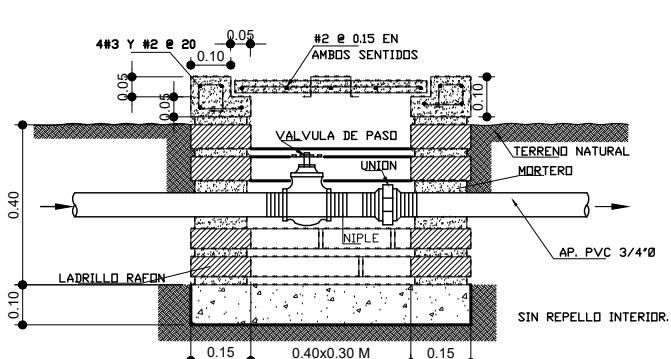
NOTAS CONSTRUCTIVAS:

- TUBERIA AGUA POTABLE = 3/4" PVC RD 26
- TUBERIA AGUA POTABLE = 2" PVC RD 26
- TUBERIA AGUAS NEGRAS = 4" PVC SDR 41 DRENABLE
- TUBERIA AGUA JABONOSA = 3" PVC RD 41
- TUBERIA PARA VENTILA = 3" PVC RD 41
- LA EVACUACION DE LAS AGUAS NEGRAS SE REALIZARA HACIA LA CR. DE ACUERDO A LA MEJOR CONVENIENCIA.
- LAVABASTOS A UNA ALTURA DE 0.90 m DEL N.P.T. AL NIVEL SUPERIOR DEL MISMO.
- MUEBLE DE CONCRETO SE REVESTIRA DE CERAMICA.
- EL FLUJO DE AGUAS RESIDUALES P.V.C. DE 2" Y 4" Ø SE PODRA CAMBIAR DE DIRECCION SI ASI SE INDICA EN PLANOS ESPECIFICOS.

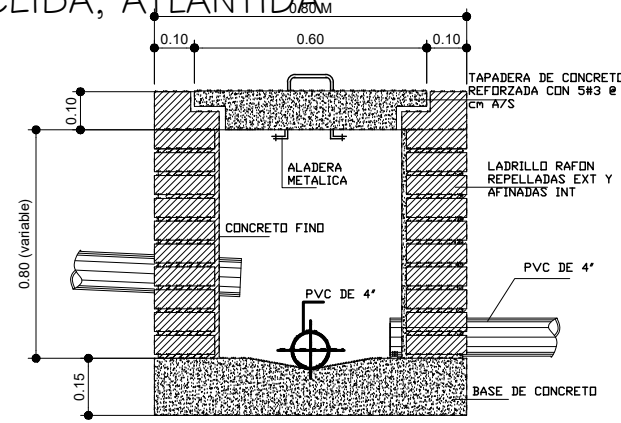
INSTALACIONES HIDROSANITARIAS AGUAS NEGRAS

HOSPITAL ATLANTIDA, LA CEIBA, ATLANTIDA

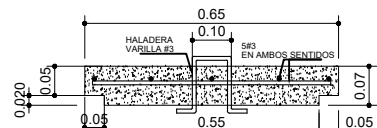
ESC 1 : 125



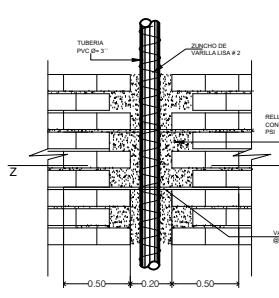
DETALLE CAJA DE VALVULAS Y MEDIDOR
ESCALA 1:15



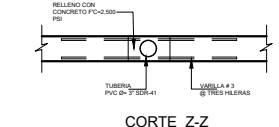
DETALLE CAJA DE REGISTRO
ESCALA 1:15



DETALLE DE TAPADERA ESCALA 1:10

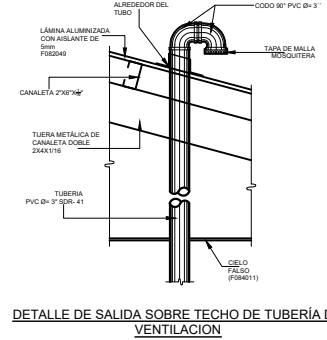


ELEVACION



CORTE Z-Z

DETALLE DE REFUERZO EN PAREDES PARA TUBERIA PVC DE 3\"/>



DETALLE DE SALIDA SOBRE TECHO DE TUBERIA DE VENTILACION

° SIMBOLOGIA

	CAJA DE REGISTRO DE 0.30x0.30x0.35
	CAJA DE ENTRADA AGUA POTABLE CON MEDIDOR
	GRIFO
	SUBIDA AGUA POTABLE
	CODO 90°, D = 1/2"

	TEE, D = 1/2"
	TEE DOBLE, D = 1/2"
	CODO 90° PARALELO A LA PARED, D = 1/2"
	CODO 90°, D = 3/4"
	TEE, D = 3/4"
	TEE DOBLE, D = 3/4"
	REDUCTOR 3/2" A 1/2"
	COLADERA DE PISO 3"
	CODO DE 2" Ø Y DE 4" Ø
	CODO DE 2" Ø Y DE 4" Ø
	"Y" DE 4" Ø
	"T" DE 4" Ø
	REDUCTOR DE 3" A 2"
	TUBERIA PVC AGUAS JABONOSAS DE 2" Ø
	TUBERIA PVC AGUAS NEGRAS DE 4" Ø
	TUBERIA PVC AGUAS LUVIAS DE 3/4" Ø
	TUBERIA PVC AGUAS POTABLE DE 1/2" Ø

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLANTIDA.

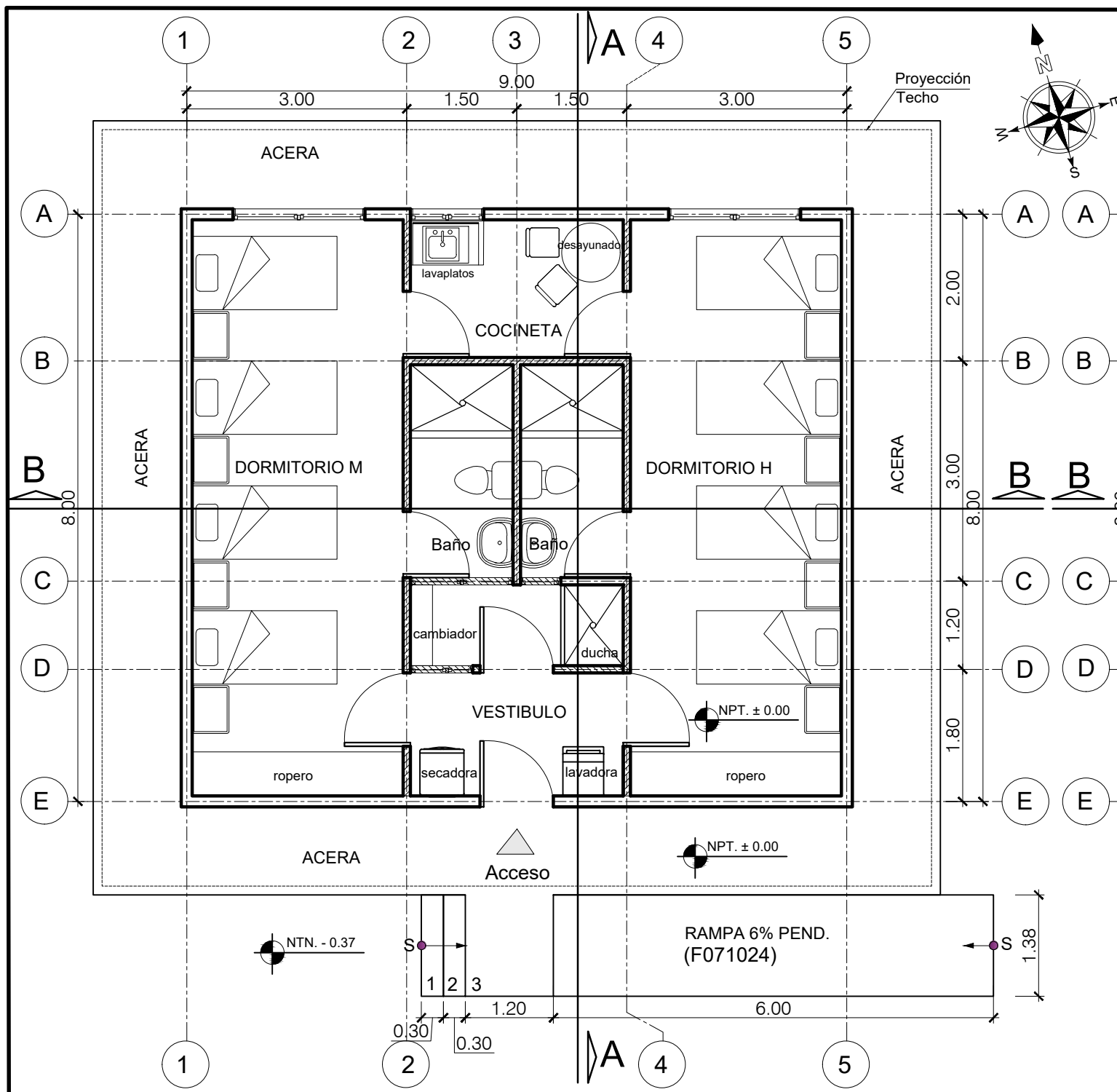
CODIGO: 107900

GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS
INSTITUTO DE DESARROLLO CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA MAYOR Y SANITARIO

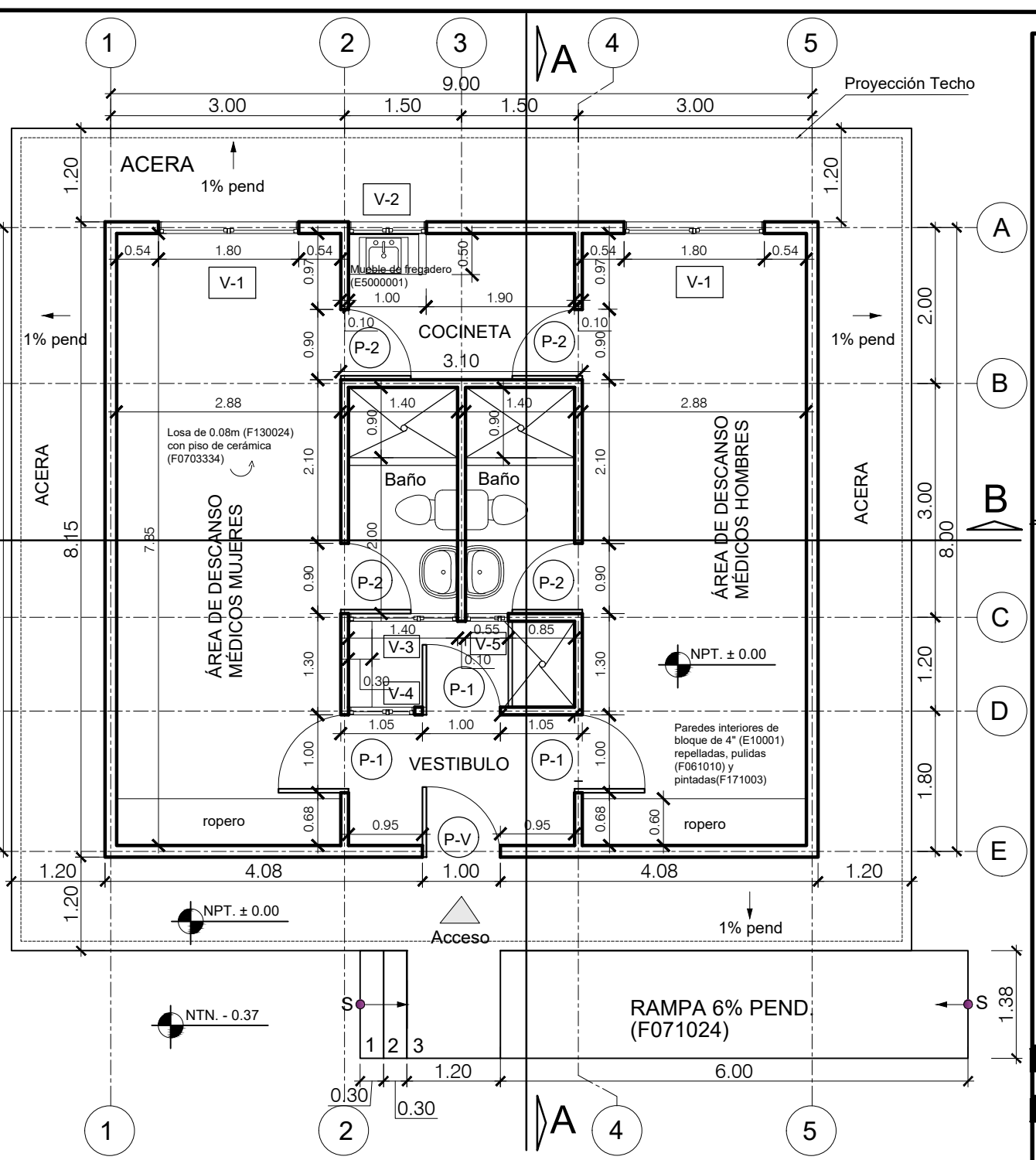
PLANO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS- AGUAS NEGRAS

HOJA: 14
DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
FECHA: JUNIO DE 2020

LA CEIBA, ATLANTIDA.



PLANTA ARQUITECTÓNICA
 ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:75



PLANTA CONSTRUCTIVA
 ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:75

SIMBOLOGÍA		
Símbolo	Ficha	Descripción
	FO0400G	Pared de Bloque de 6", repellada, pulida y pintada
	E10001	Pared de Bloque de 4", repellada, pulida y pintada

CUADRO DE VENTANAS						
Simbología	Ancho(mts)	Altura(mts)	Antepecho	Cantidad	Ficha	Material
V-1	1.80	1.10	1.00	2	F122023	Marco de aluminio y vidrio tipo corrediza
V-2	1.00	1.10	1.00	1	F122023	Marco de aluminio y vidrio tipo corrediza
V-3	1.40	0.60	1.50	1	F122023	Marco de aluminio y vidrio tipo corrediza
V-4	0.85	0.60	1.50	1	F122023	Marco de aluminio y vidrio tipo corrediza
V-5	0.55	0.60	1.50	1	F122023	Marco de aluminio y vidrio tipo corrediza

CUADRO DE PUERTAS					
Simbología	Ancho(mts)	Altura(mts)	Cantidad	Ficha	Material
P-V	1.00	2.10	1.00	E1200713	Puerta marco de aluminio y vidrio natural
P-1	1.00	2.10	3.00	E1200580	Puerta termoformada
P-2	0.90	2.10	4.00	F121059	Puerta Termoformada

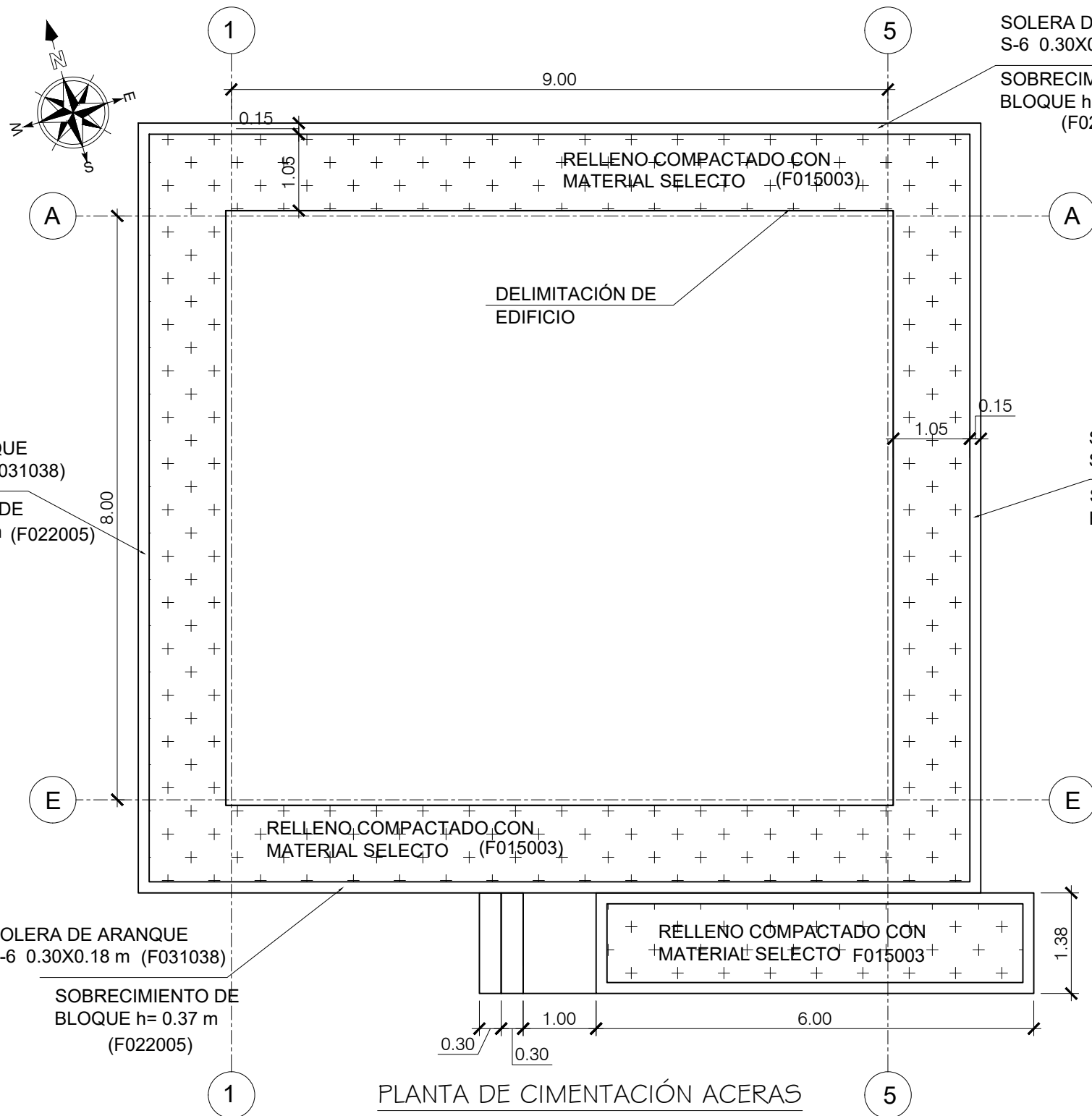
PLANTA ARQUITECTÓNICA Y PLANTA CONSTRUCTIVA

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

HOJA: **15**
 ESCALA: _____
 DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 FECHA: JUNIO 2020

CODIGO: I 07900

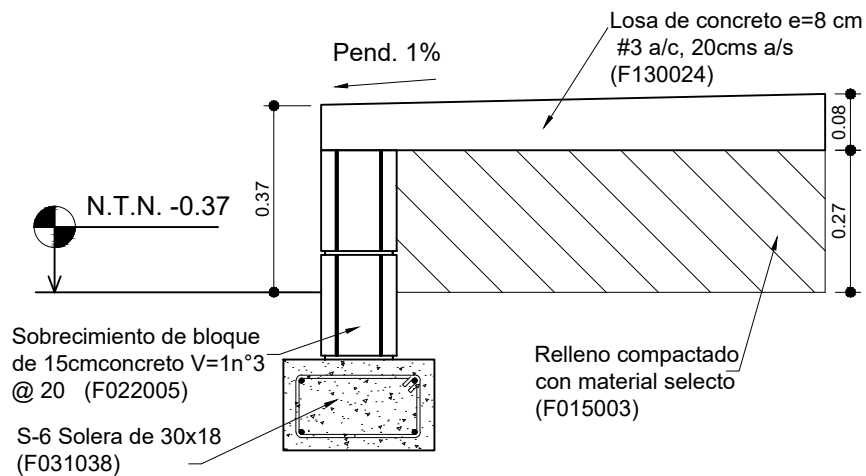


PLANTA DE CIMENTACIÓN ACERAS
 ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:75

SOLERA DE ARANQUE
 S-6 0.30X0.18 m (F031038)
 SOBRECIMIENTO DE
 BLOQUE h= 0.37 m
 (F022005)

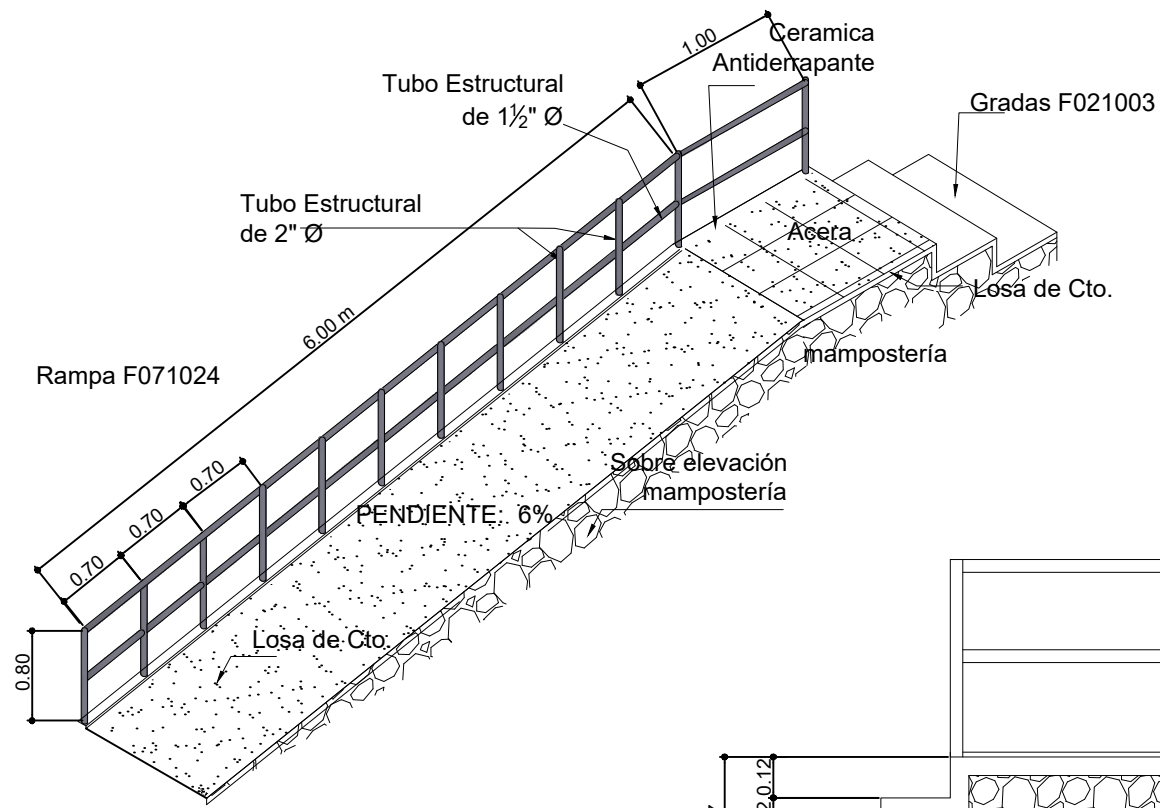
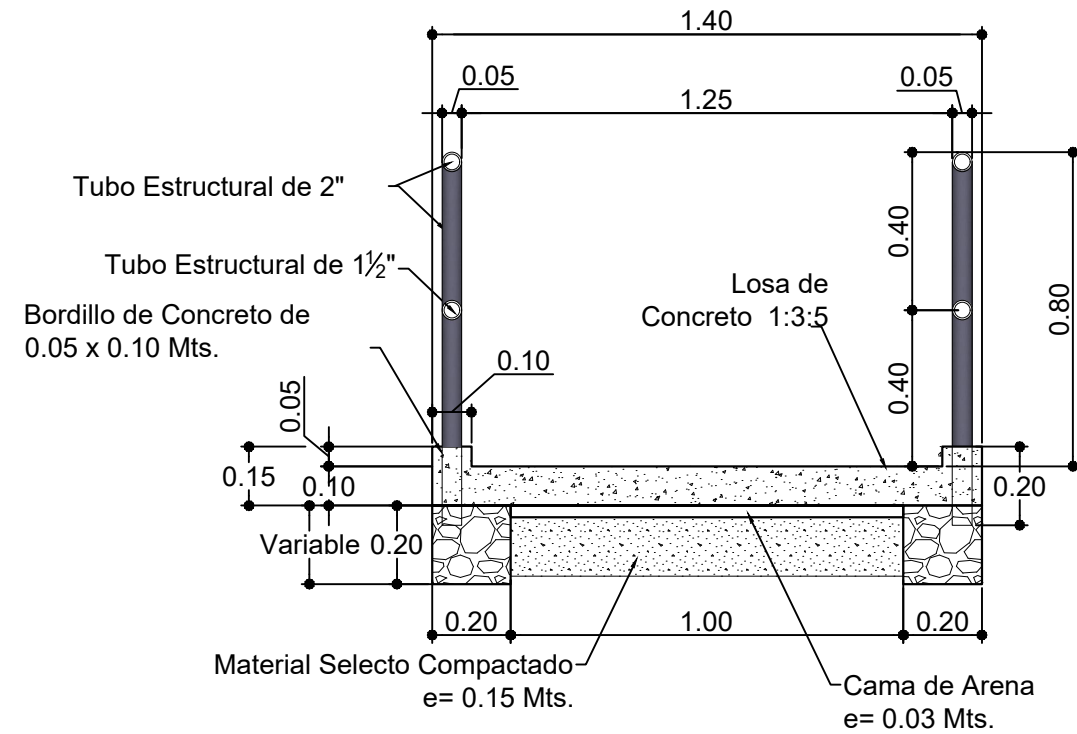
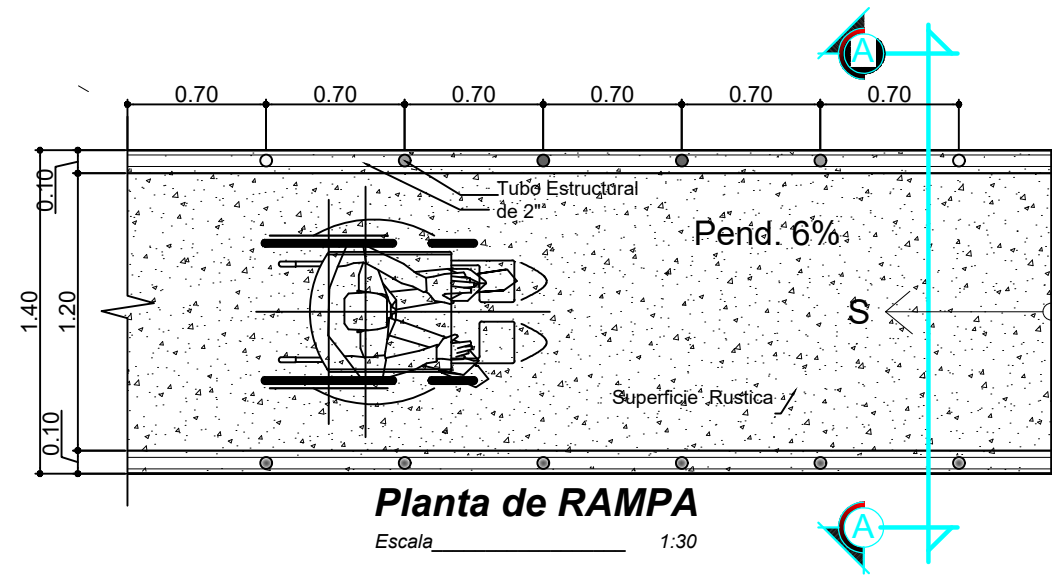
SOLERA DE ARANQUE
 S-6 0.30X0.18 m (F031038)
 SOBRECIMIENTO DE
 BLOQUE h= 0.37 m
 (F022005)

SOLERA DE ARANQUE
 S-6 0.30X0.18 m (F031038)
 SOBRECIMIENTO DE
 BLOQUE h= 0.37 m
 (F022005)



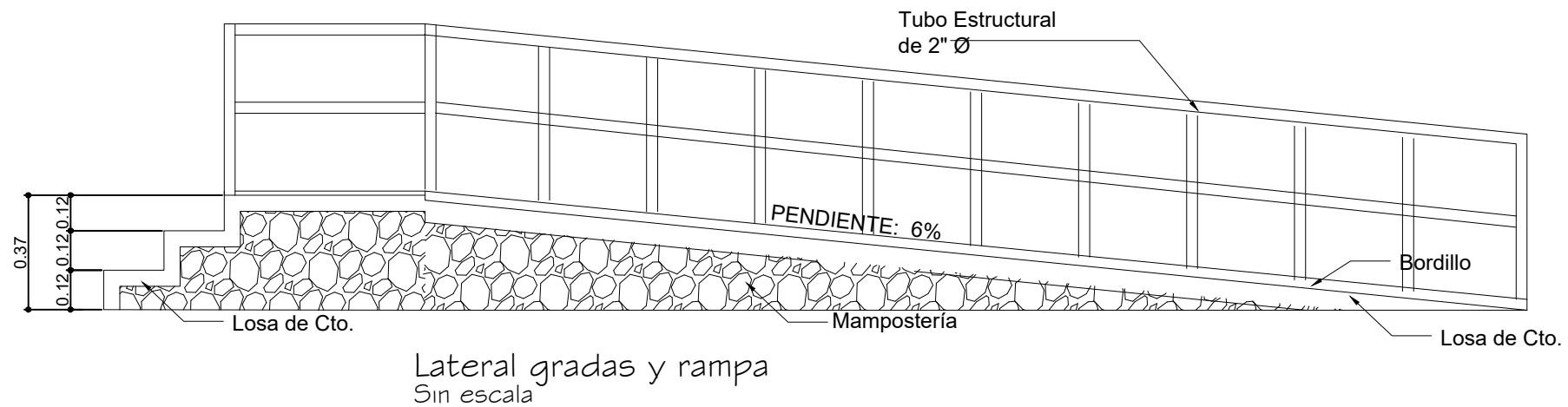
DETALLE DE ACERA
 Esc. 1:15

PLANTA DE CIMENTACIÓN ACERA	HOJA:	16-A	ESCALA:
	DISEÑO:	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	
CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA	REVISÓ:	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	
	FECHA:	JUNIO 2020	
LA CEIBA, ATLÁNTIDA.			
CÓDIGO: I 07900			
			
			



NOTA:

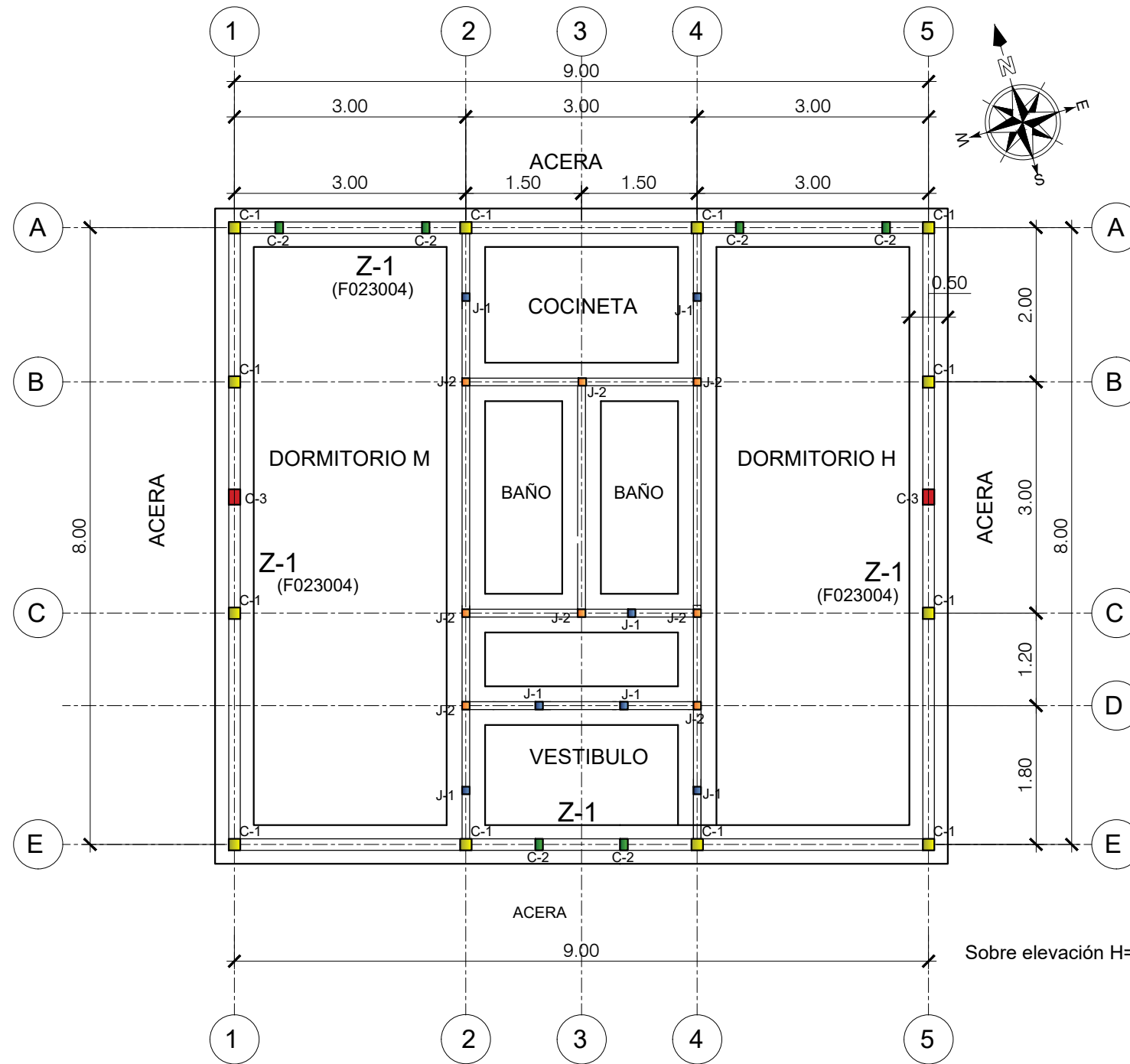
- * Las rampas deberan ser perfectamente rectas y su pendiente no superior de 6% con una longitud de recorrido maximo de 6.00mts, y con un ancho minimo de 1.38mts
- * Piso de concreto con una superficie rustica.



DETALLE DE RAMPA		16-B	
CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA		LA CEIBA, ATLÁNTIDA.	
CÓDIGO: I07900		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MENOR	
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS		INSTITUTO DE DESARROLLO COMUNITARIO AGUA Y SANITAMIENTO	
DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)		REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	
FECHA: JUNIO 2020		ESCALA:	

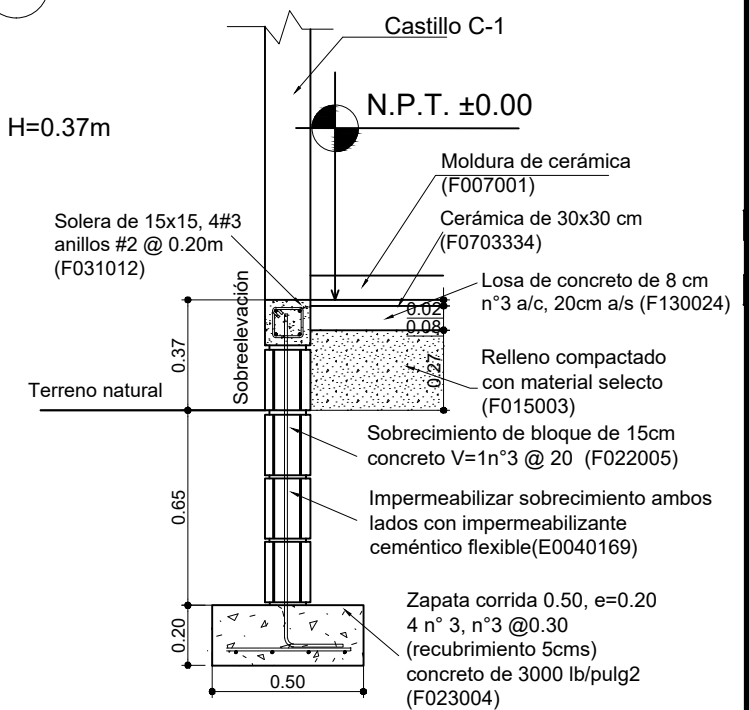
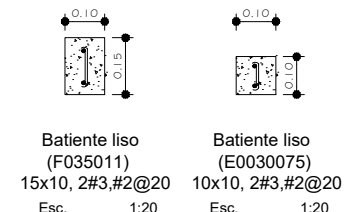
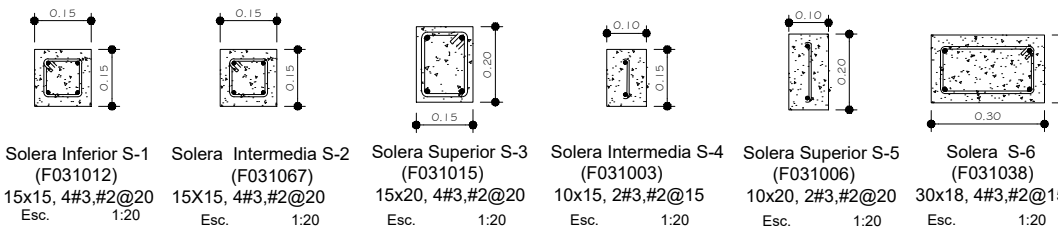
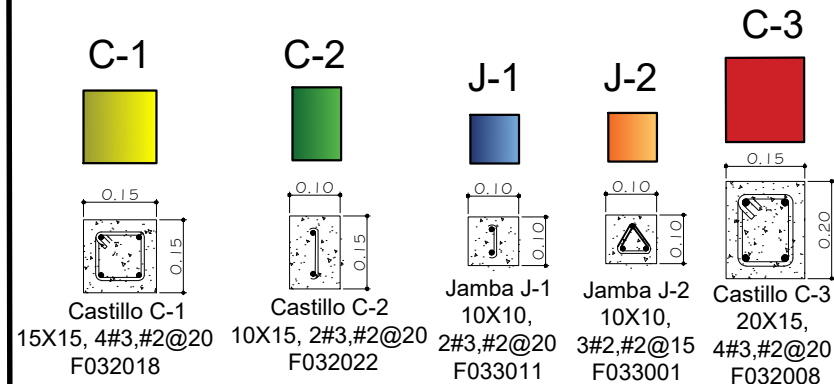
NOTAS CONSTRUCTIVAS:

RESISTENCIA DEL CONCRETO 3,000 LB/PULG²
 UTILIZAR VRS CON RESISTENCIA DE 40,000 LB/PULG²
 RESISTENCIA DEL BLOQUE A LA COMPRESIÓN DE 3,000 LB/PULG²
 EN EL SOBRECIMIENTO DE BLOQUE FUNDIR EL CONCRETO @ 2 HILADAS DE BLOQUE CON CONCRETO FLUIDO
 EL CONCRETO MEZCLADO SERÁ UTILIZADO EN UN PERIODO DE 1 HORA MAXIMO
 PROPORCION DE LA MEZCLA ARENA AGUA 1:4
 TRASLAPE EN VARILLA A., 1/4 = 0.20 MTS B. 3/8 DE DIÁMETRO = 0.30 MTS C.- VARILLA DE 1/2 = 0.50 MTS D.- VARILLA DE 5/8 = .60 METROS .
 TODAS LAS VARILLAS DE ACERO DEBERÁN DE ESTAR LIBRES DE LODOS , ACEITE Y OTRO ELEMENTO QUE PUEDAN DISMINUIR LA CAPACIDAD Y LA ADHERENCIA
 LOS CASTILLOS C-1 ARRANCAN DESDE LA ZAPATA CORRIDA , LOS C-2, J-1 Y J-2 ARRANCA DESDE LA SOLERA INFERIOR.
 UNA VEZ FUNDIDOS LOS ELEMENTO DE CONCRETO VERTICALES U HORIZONTALES DESECOFRAR LOS MISMOS 24 HORAS DESPUÉS DE SER FUNDIDOS Y CURARLOS CON AGUA O UN QUIMICO
 EL DESPLANTE DE LA CIMENTACIÓN DEBE DE SER EN TERRENO FIRME.
 SE DEBERÁ IMPERMEABILIZAR EL SOBRE CIMIENTO EN TODO EL PERÍMETRO CON UN REPELLO Y UN ACABADO TIPO PILA O UN IMPERBEABILIZANTE TIPO PINTURA, VER PRESUPUESTO.
 TODAS LAS ESTRUCTURAS DE CONCRETO SERAN CON UNA RESISTENCIA DE 3,000.0 #/PUL2
 UTILIZAR GRAVA DE 3/4 LIMPIA , ARENA LAVADA Y LIMPIA, Y AGUA QUE NO ESTE CONTAMINADA
 EN TODAS LAS ÁREAS INTERIORES SE REMOVERÁ Y SE RELLENAR CON MATERIAL SELECTO CON UNA COMPACTAN DEL 100 %
 LA PARED DE BLOQUE DEBE SER REFORZADO CON VARILLA HORIZONTAL DE 3/8 CADA 3 HILADAS
 UTILIZAR UN RECUBRIMIENTO DE 2.5 CMS EN LOS ELEMENTOS VERTICALES (CASTILLOS) SOLERAS , JAMBAS Y EN LAS ZAPATAS DE CIMENTACIÓN 5 CMS.



PLANTA DE CIMENTACIÓN

ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:75



CIMENTACIÓN

Escala

1:25

PLANTA DE CIMENTACIÓN

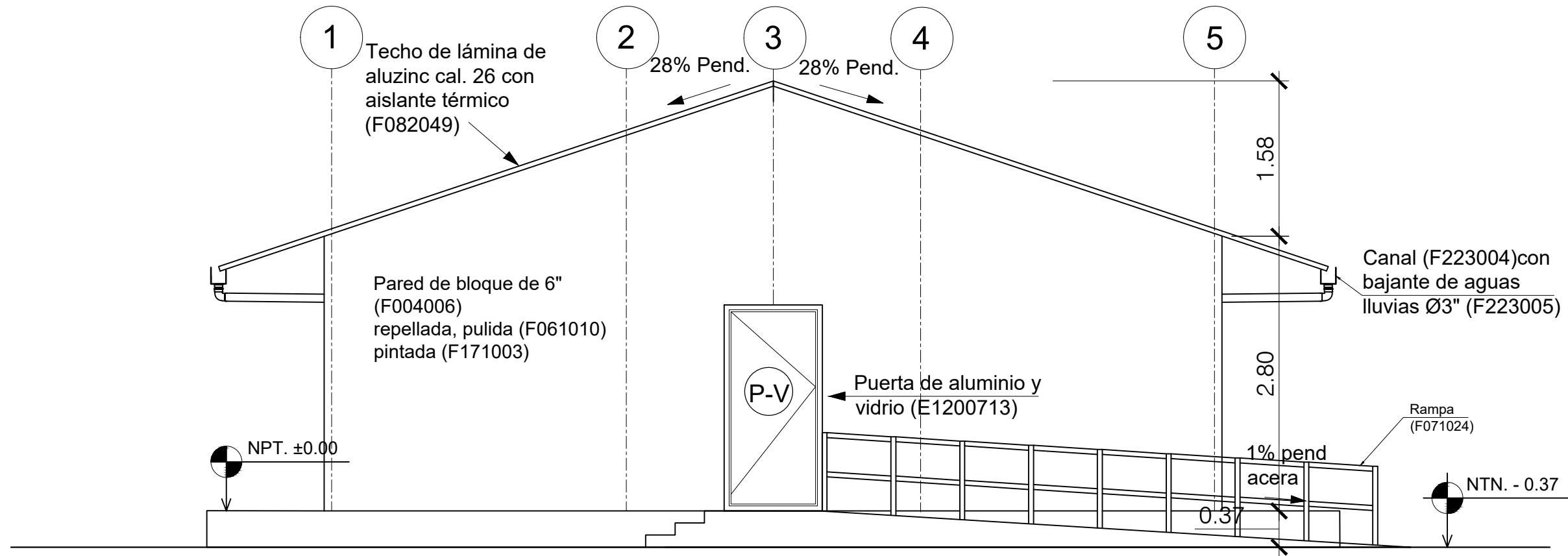
CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA

CÓDIGO: I 07900

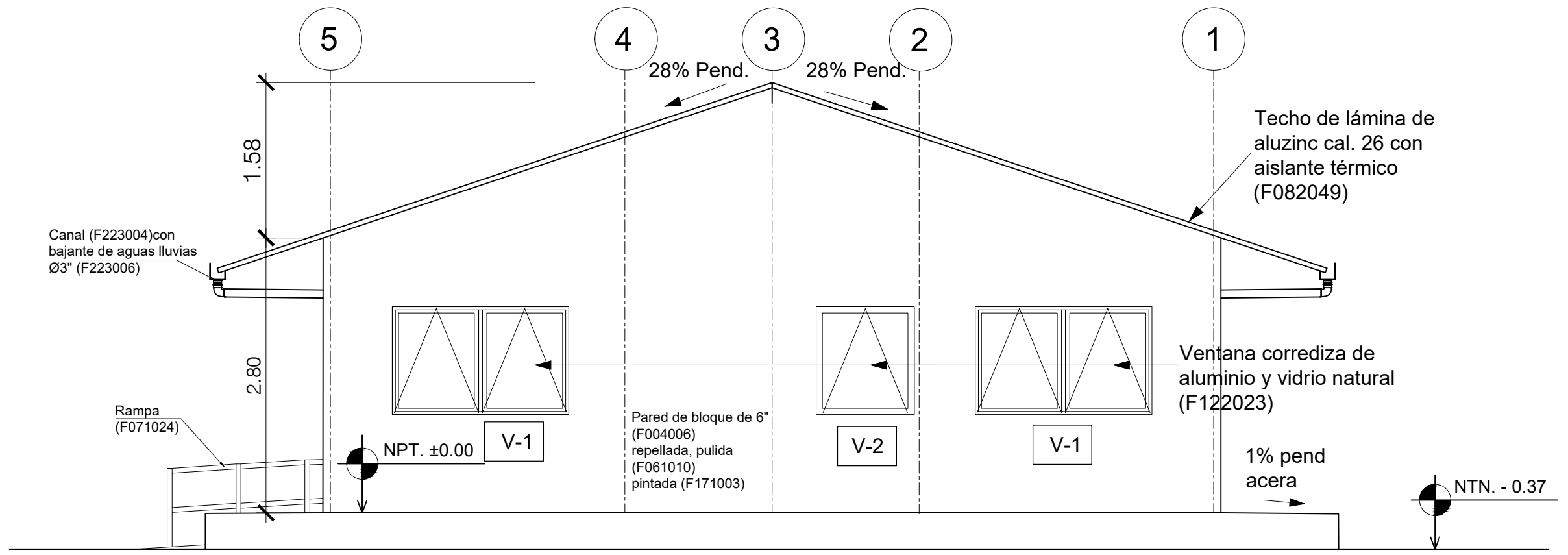


LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 ESCALA: 16
 FECHA: JUNIO 2020

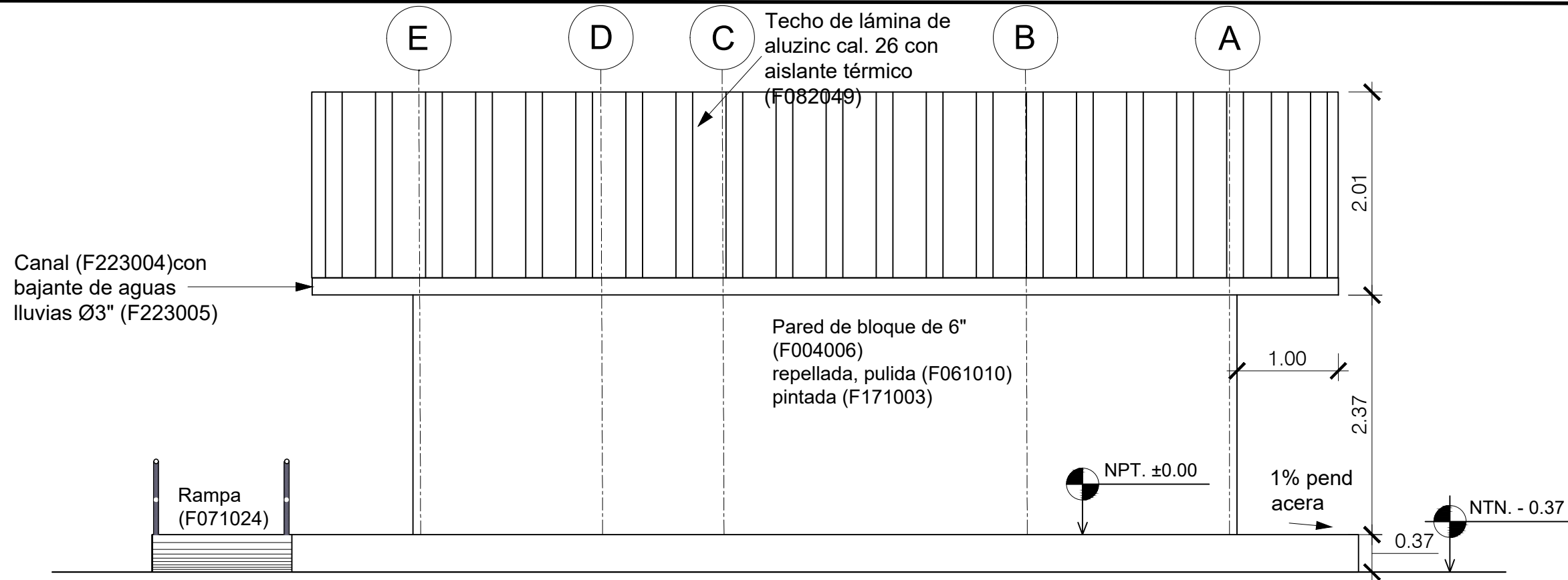


FACHADA FRONTAL
Esc. 1:50



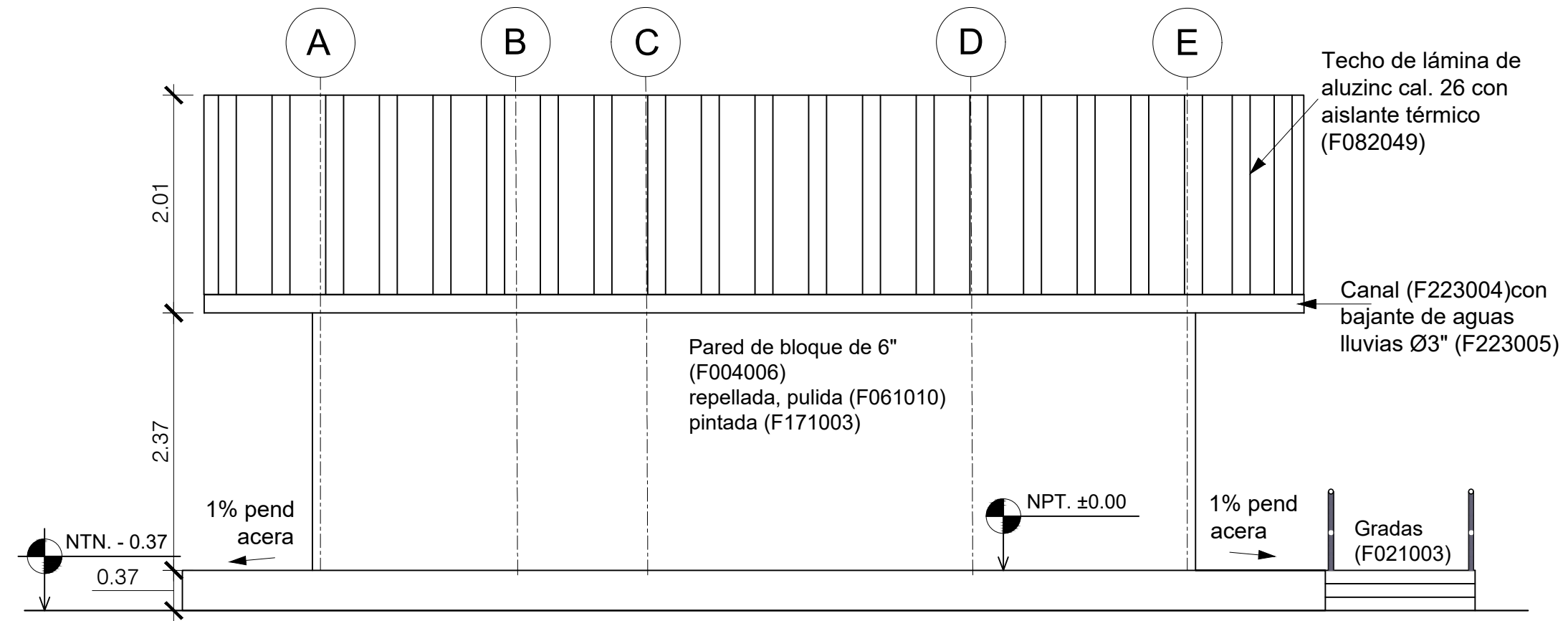
FACHADA POSTERIOR
Esc. 1:50

FACHADA FRONTAL Y FACHADA POSTERIOR		HOJA: 17	ESCALA:
CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA		LA CEIBA, ATLÁNTIDA.	FECHA: JUNIO 2020
DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)		REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	
CÓDIGO: I 07900			




FACHADA LATERAL DERECHA

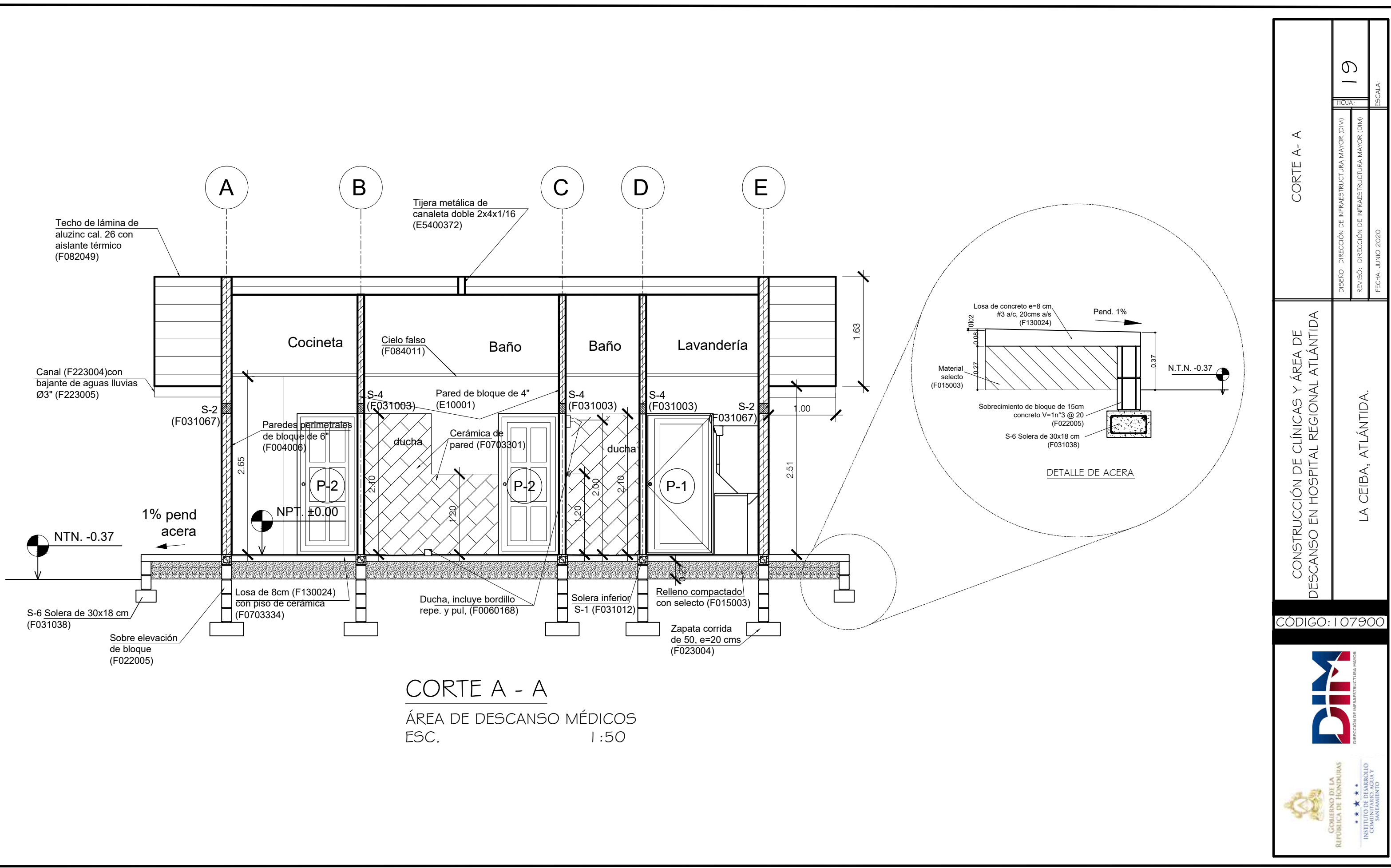
Esc. 1:50



FACHADA LATERAL IZQUIERDA

Esc. 1:50

FACHADA LATERAL DERECHA Y FACHADA LATERAL IZQUIERDA	HOJA: 18	ESCALA:
	DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)	REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA		
LA CEIBA, ATLÁNTIDA.		
CÓDIGO: I 07900		
		
		



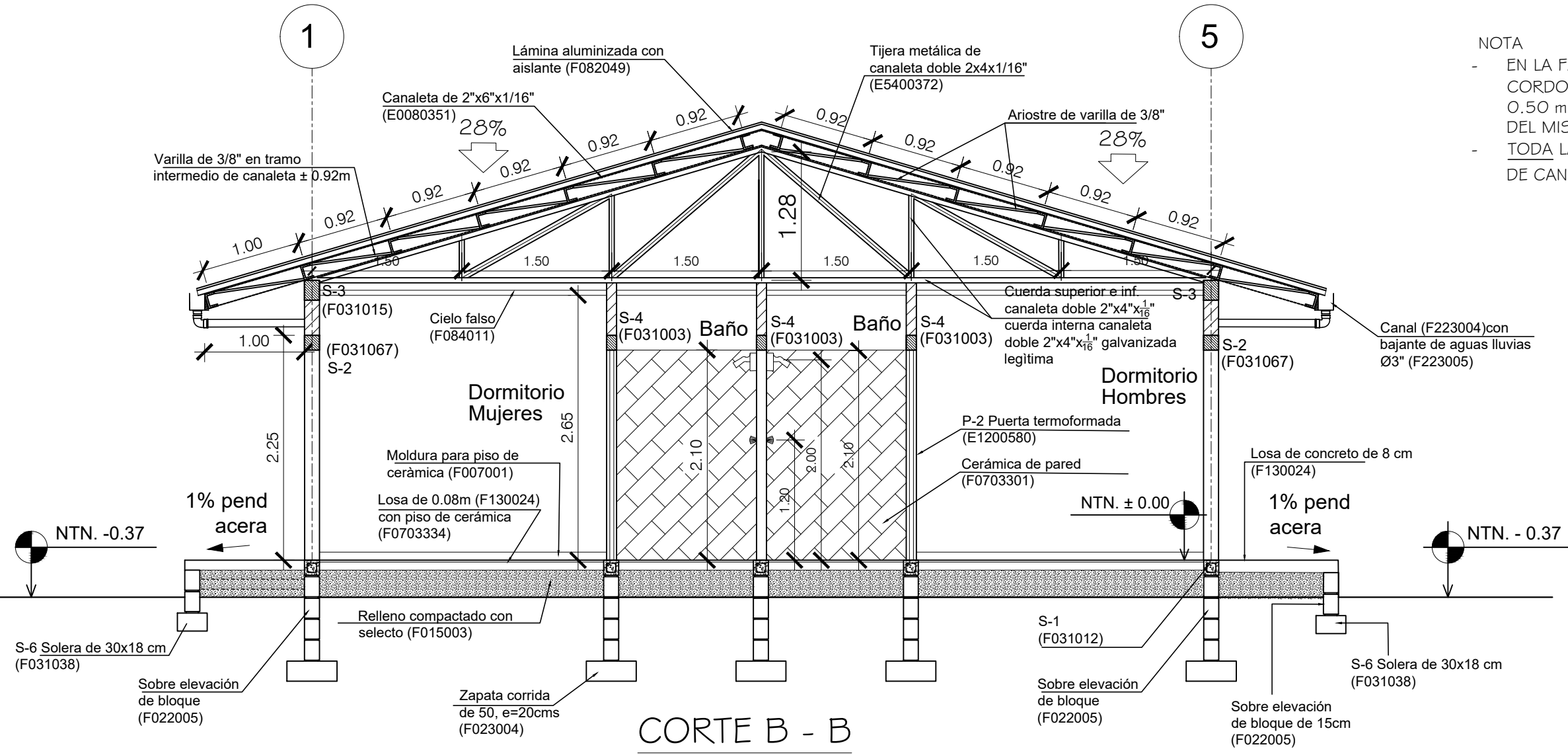
CORTE A - A
 ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 ESC. 1:50

CORTE A- A

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA

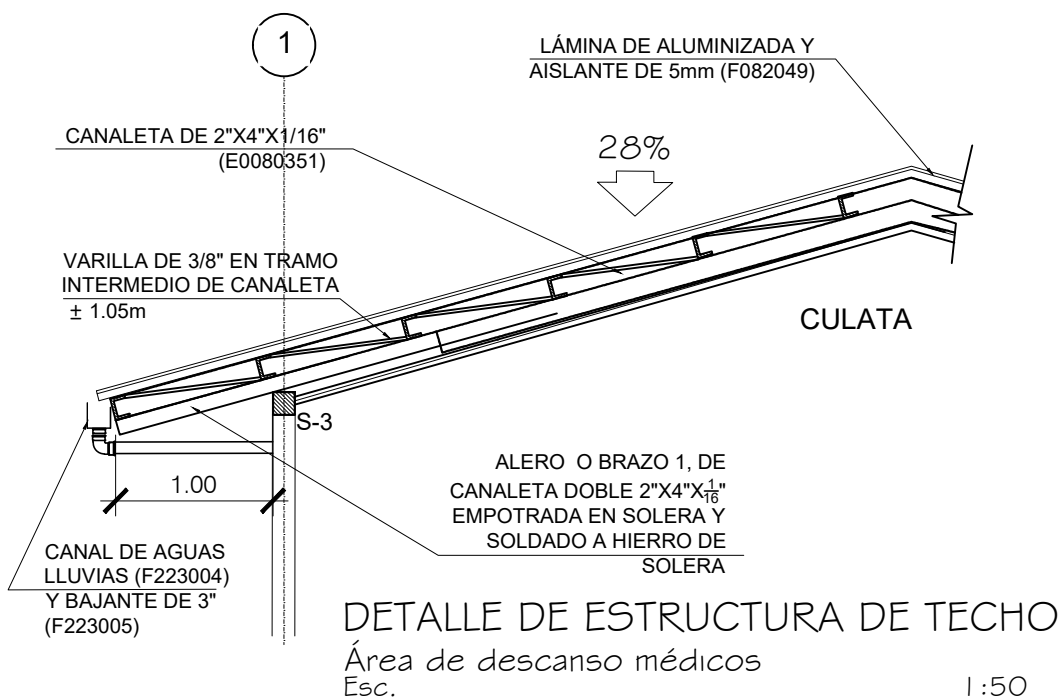
CÓDIGO: I 07900





CORTE B - B
 Área de descanso médico
 Esc. 1:50

NOTA
 - EN LA FABRICACIÓN DE LA TIJERA UTILIZAR CORDON DE SOLDADURA DE 2 PULG. @ 0.50 m Y LUEGO COLOCAR UN ESMALTE DEL MISMO COLOR DEL GALVANIZADO.
 - TODA LA ESTRUCTURA DE LA TIJERA SERÁ DE CANALETA DOBLE (2X4X $\frac{1}{16}$) PULG



SIMBOLOGÍA		
Símbolo	Ficha	Descripción
S-1	F031012	Solera de 15 x 15, 4#3, #2@20cm
S-2	F031067	Solera de 15 x 15, 4#3, #2@20cm
S-3	F031015	Solera de 15 x 20, 4#3, #2@20cm
S-4	F031003	Solera de 10 x 15, 2#3, #2@15cm
S-5	F031006	Solera de 10 x 20, 2#3, #2@20cm
S-6	F031038	Solera de 18 x 30, 4#3, #2@15cm

CORTE B - B Y DETALLE DE TECHO

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA

CÓDIGO: I 07900



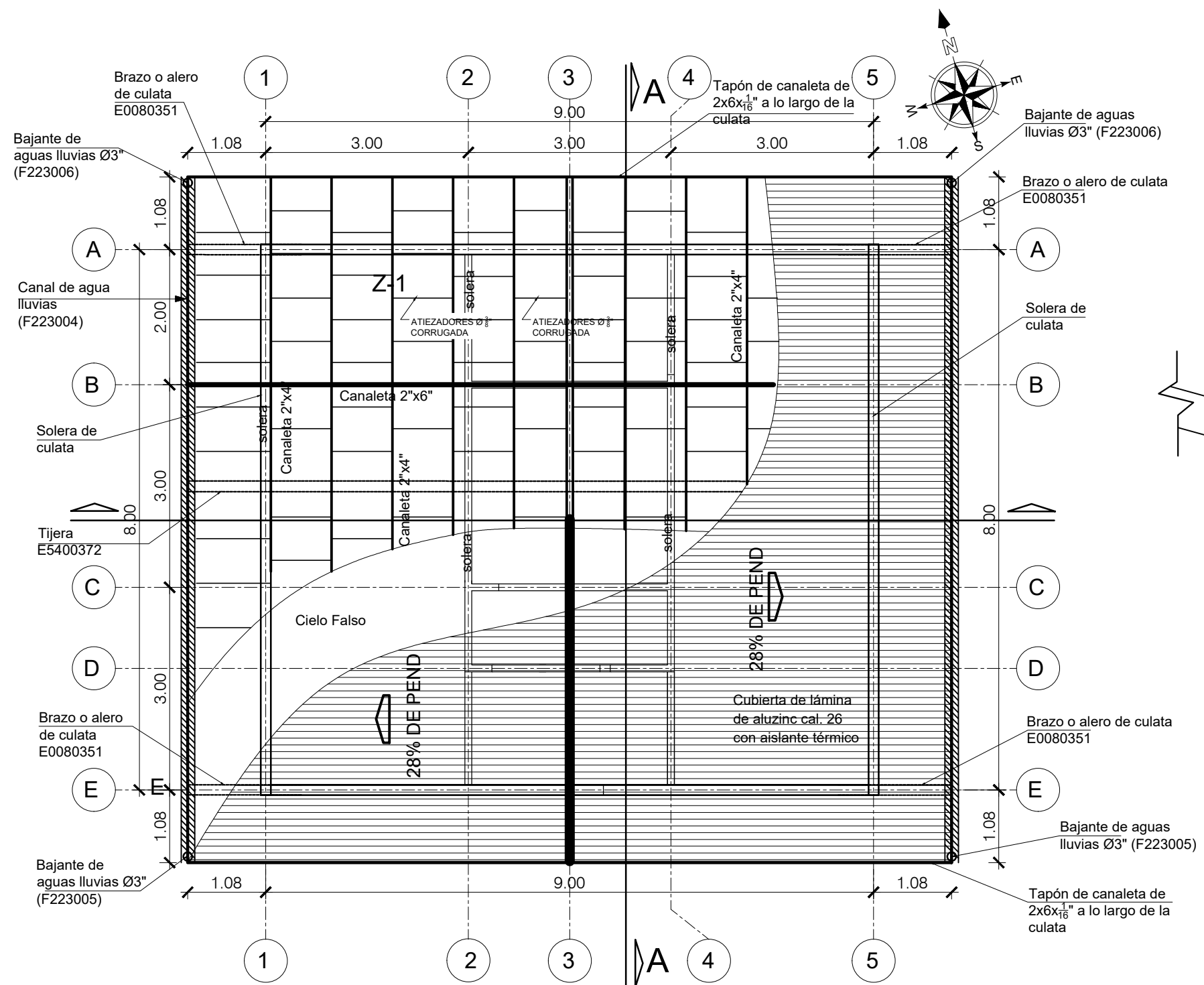
20

HOJA:

DESEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
 REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

ESCALA:
 FECHA: JUNIO 2020

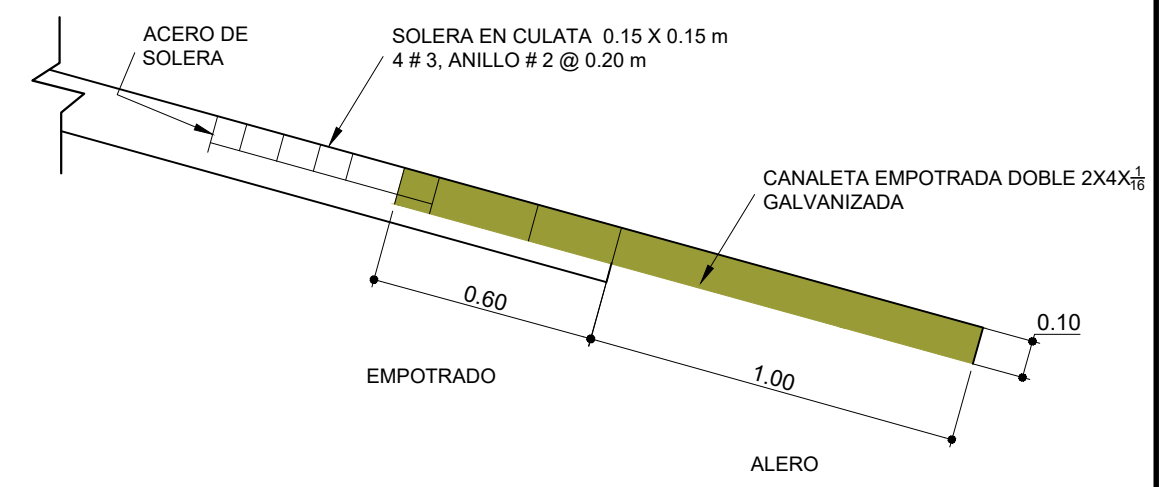
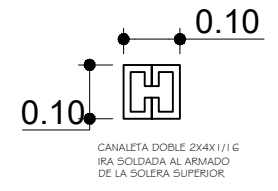
LA CEIBA, ATLÁNTIDA.



PLANTA DE ESTRUCTURA DE TECHO
 ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:75

° NOTA:

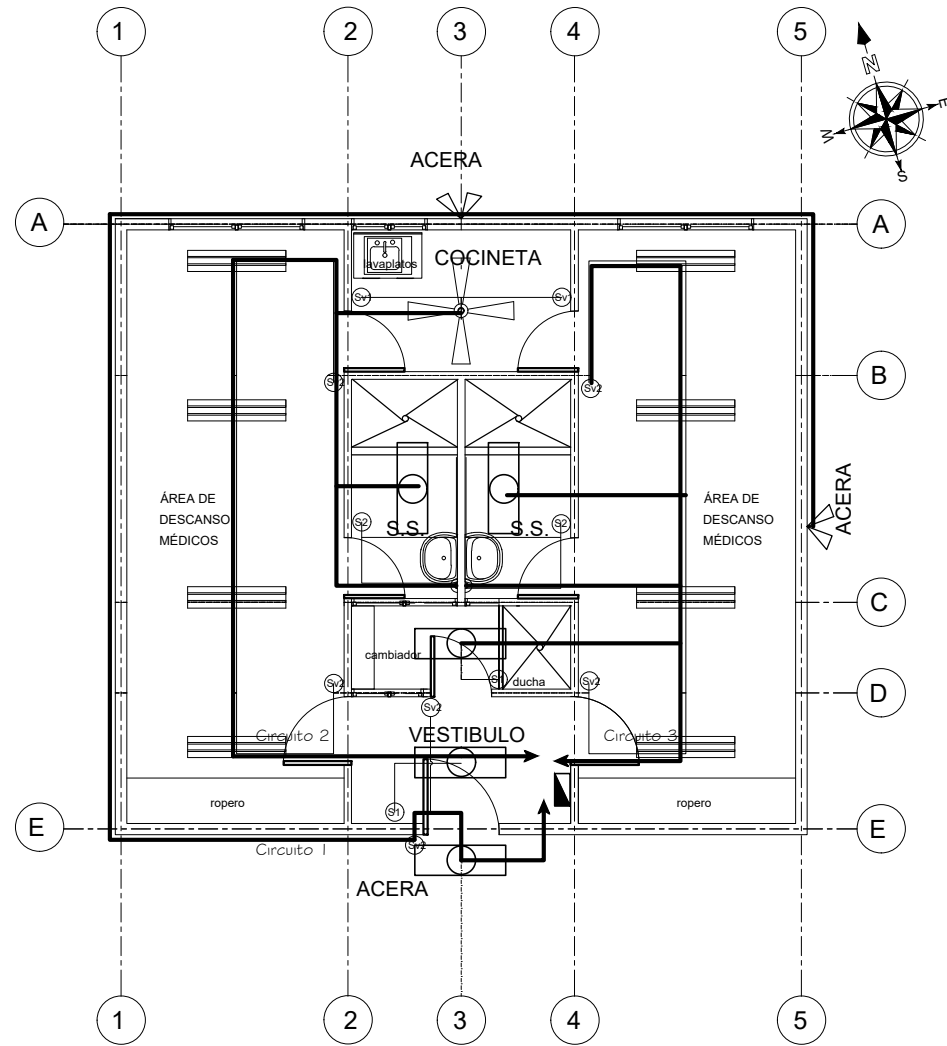
TODAS LAS CANALETAS DEBEN SER DE GRADO A-36 LEGITIMAS
 COLOCAR TAPÓN DE CANAleta DE 2X6X1/16" A LO LARGO DE LA CULATA EN A/S
 LAMINA DE ALUMINIZADA DE 42" UNA SOLA PIEZA CALIBRE 26 mm ORIGINAL COLOR ROJO O VERDE EN EXTERIOR Y NATURAL EN INTERIOR
 LONGITUD DE ALERO 1.00 m TODO EL PERIMETRO



DETALLE DE BRAZO O ALERO

UBICACIÓN DE BRAZO O ALERO EN CULATA		
Nombre	Ficha	Descripción
Eje A	E008035 I	Brazo o alero en culata
Eje E	E008035 I	Brazo o alero en culata





INSTALACIONES ELÉCTRICAS ILUMINACIÓN
 ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:100

SIMBOLOGIA			TOMACORRIENTE 125V/20A		
LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 4X32-T8.		INTERRUPTOR SENCILLO.	(S1)	TOMACORRIENTE SALIENTE DE NPT	
LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 2X32-T8		INTERRUPTOR DOBLE.	(S2)	TOMA PARA A/C, SECADORA, LAVADORA, DUCHA, ESTUFA	
LAMPARA PARA PARED.		INTERRUPTOR VAIVEN SENCILLO.	(SV)		
FOCO ECONOMICO		INTERRUPTOR VAIVEN DOBLE.	(SV2)	CENTRO DE CARGA.	
RED DE ILUMINACION.		CIRCUITO DE ILUMINACION.		RED DE TOMAS.	
VENTILADOR CON LAMPARA		RED DE ACOMETIDA.		REFLECTOR EXTERIOR	

CENTRO DE CARGA DE CC-1

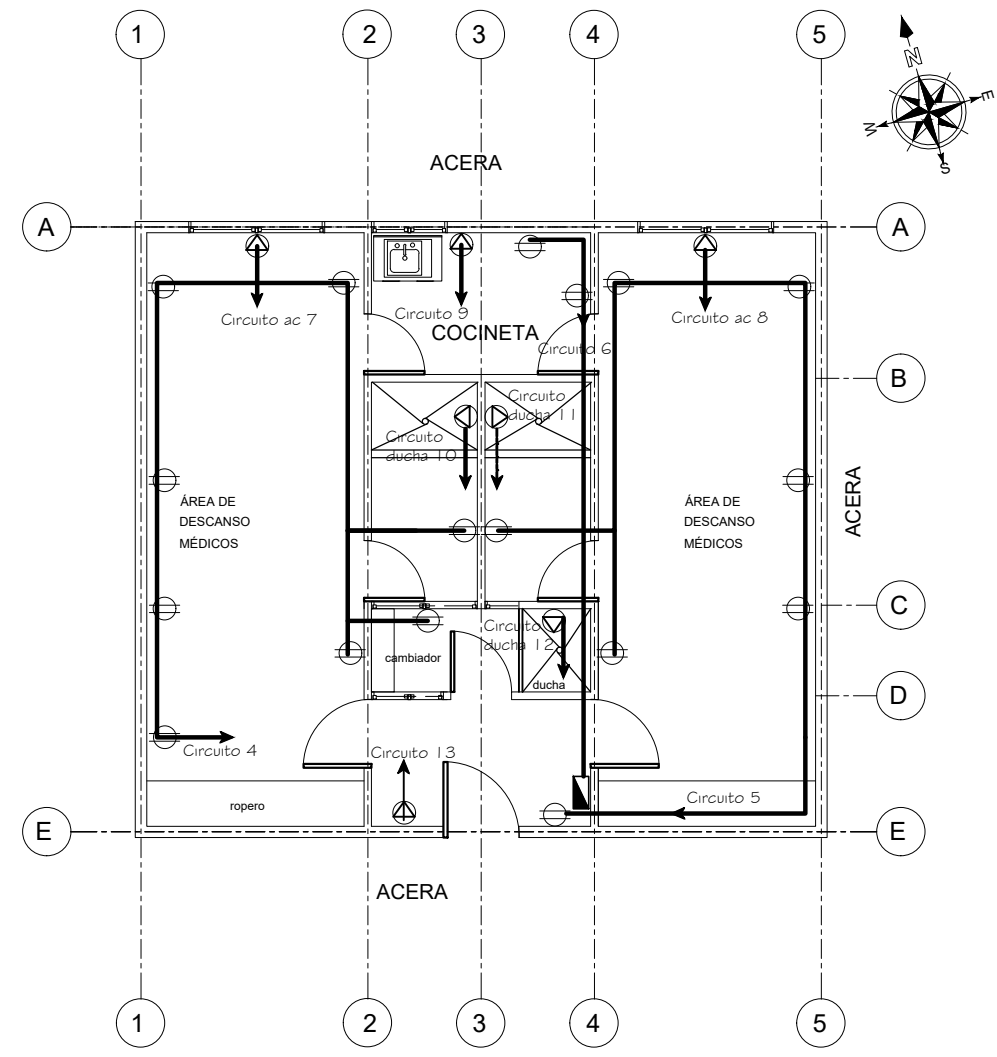
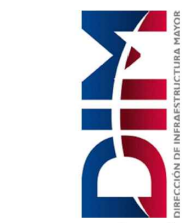
DESCRIPCION		CONDUCTOR		EMT	INTERRUPTOR		N°	N°		INTERRUPTOR		EMT	CONDUCTOR		DESCRIPCION
CALIBRE	TIPO	DIAMETRO Ø	POLO	AMP	CKTO	A	B	CKTO	AMP	POLO	DIAMETRO Ø	TIPO	CALIBRE	DESCRIPCION	
CENTRO DE CARGA DE: 30 ESPACIOS, DE 200 AMP. CALIBRE LINEAS DE ENTRADA: 2#1/0AWG THHN. LOCALIZACION DEL CENTRO DE CARGA: VESTIBULO		N° DE POLOS: 30 N° DE FASE: MONOFASICOS CALIBRE CONDUCTOR NEUTRO: 1#2 THHN		VOLTAJE: 120/240 V TUBERIA: PVC-C40 1 1/2" Ø HILOS: 1#4 THHN PARATIERRA		DESCRIPCION									
Ckto 1 Ilum área exterior	2#12,1#14	THHN	1/2"	1	20	01	●	02	20	1	1/2"	THHN	2#12,1#14	Ckto 2 Ilum área de descanso de medicos	
Ckto 3 Ilum área de descanso de medicos	2#12,1#14	THHN	1/2"	1	20	03	●	04	20	1	3/4"	THHN	2#12,1#14	Ckto 4 toma area de descanso/baño/cambiador	
Ckto 5 toma área de medicos	2#12,1#14	THHN	3/4"	1	20	05	●	06	20	1	3/4"	THHN	2#12,1#14	Ckto 6 toma cocineta	
Ckto 7 Aire de 24000 btu	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	07	●	08	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 08 Aire de 24000 btu	
Ckto 09 toma cocineta	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	09	●	10	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 10 Electroducha	
CKTO 11 Electroducha	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	11	●	12	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 12 Electroducha	
Ckto 13 Secadora	2#8,1#10	THHN	3/4"	1	50	13	●	14							
						15	●	16							
						17	●	18							
						19	●	20							

NOTAS + DISTANCIAS

Los Circuitos de Iluminación se implementará Tubera 1/2" EMT
 Circuitos de Iluminación se utilizarán cables, 2#12, 1#14 THHN

DISTANCIAS DE CIRCUITOS ILUMINACION	
Ckto 1 Ilum área exterior	28.95 mts
Ckto 2 Ilum área de descanso de medicos	36.24 mts
Ckto 3 Ilum área de descanso de medicos	30.54 mts
DISTANCIA TOTAL CIRCUITOS	95.73 mts





INSTALACIONES ELÉCTRICAS TOMAS
ÁREA DE DESCANNO MÉDICOS
Esc. 1:100

SIMBOLOGIA			
LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 4X32-T8.		INTERRUPTOR SENCILLO.	
LAMPARA EMPOTRABLE ELECTRONICA 2X32-T8		INTERRUPTOR DOBLE.	
LAMPARA PARA PARED .		INTERRUPTOR VAIVEN SENCILLO.	
FOCO ECONOMICO		INTERRUPTOR VAIVEN DOBLE.	
RED DE ILUMINACION.		CIRCUITO DE ILUMINACION.	
VENTILADOR CON LAMPARA		RED DE ACOMETIDA.	
		TOMACORRIENTE 125V/20A	
		TOMACORRIENTE SALIENTE DE NPT	
		TOMA PARA A/C, SECADORA, LAVADORA, DUCHA, ESTUFA	
		CENTRO DE CARGA.	
		REFLECTOR EXTERIOR	

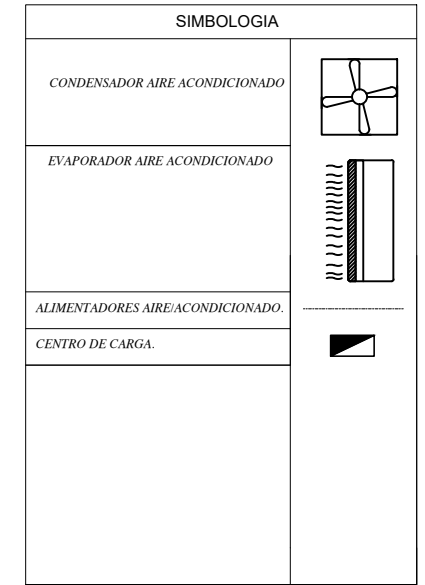
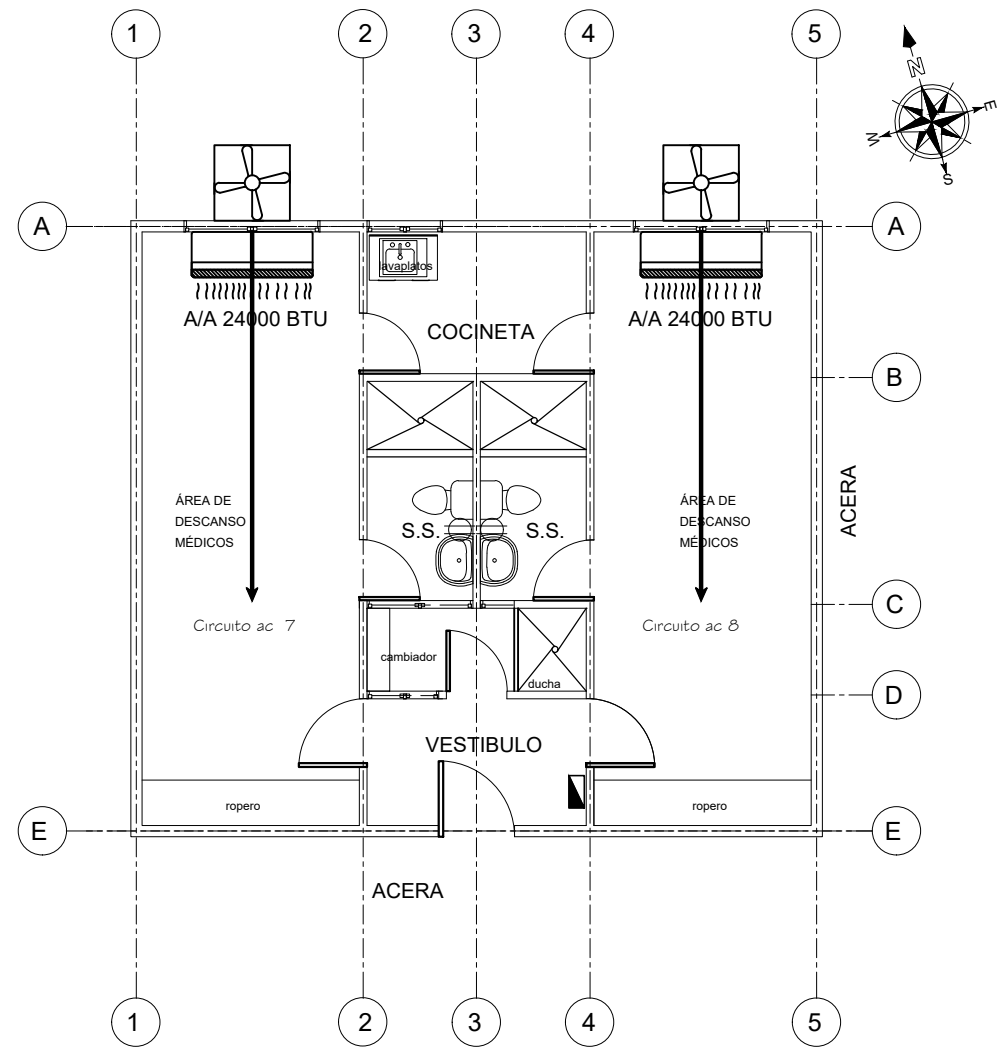
CENTRO DE CARGA DE CC-1

DESCRIPCION		CONDUCTOR		EMT	INTERRUPTOR		Nº	Nº		INTERRUPTOR		EMT	CONDUCTOR		DESCRIPCION	
		CAIBRE	TIPO	DIAMETRO Ø	POLO	AMP	CKTO	A	B	CKTO	AMP	POLO	DIAMETRO Ø	TIPO	CAIBRE	
CENTRO DE CARGA DE: 30 ESPACIOS DE 200 AMP. CALIBRE LINEAS DE ENTRADA: 2#1/0AWG THHN. LOCALIZACION DEL CENTRO DE CARGA: VESTIBULO					Nº DE POLOS: 30 Nº DE FASE: MONOFASICOS CALIBRE CONDUCTOR NEUTRO: 1#2 THHN			VOLTAJE: 120/240 V TUBERIA: PVC-C40 1 1/2"Ø HILOS: 1#4 THHN PARATIERRA								
Ckto 1 Ilum área exterior	2#12,1#14	THHN	1/2"	1	20	01	●	●	02	20	1	1/2"	THHN	2#12,1#14	Ckto 2 Ilum área de descanso de medicos	28.95 mts
Ckto 3 Ilum área de descanso de medicos	2#12,1#14	THHN	1/2"	1	20	03	●	●	04	20	1	1/2"	THHN	2#12,1#14	Ckto 4 toma area de descanso/baño/cambiador	36.24 mts
Ckto 5 toma área de medicos	2#12,1#14	THHN	3/4"	1	20	05	●	●	06	20	1	3/4"	THHN	2#12,1#14	Ckto 6 toma cocineta	30.54 mts
Ckto 7 Aire de 24000 btu	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	07	●	●	08	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 08 Aire de 24000 btu	
Ckto 09 toma cocineta	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	09	●	●	10	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 10 Electroducha	
CKTO 11 Electroducha	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	11	●	●	12	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 12 Electroducha	
Ckto 13 Secadora	2#8,1#10	THHN	3/4"	1	50	13	●	●	14							
						15	●	●	16							
						17	●	●	18							
						19	●	●	20							

NOTAS + DISTANCIAS

Los Circuitos de Iluminación se implementará Tubena 1/2" EMT
Circuitos de Iluminación se utilizarán cables, 2#12, 1#14 THHN

DISTANCIAS DE CIRCUITOS ILUMINACION	
Ckto 1 Ilum área exterior	28.95 mts
Ckto 2 Ilum área de descanso de medicos	36.24 mts
Ckto 3 Ilum área de descanso de medicos	30.54 mts
DISTANCIA TOTAL CIRCUITOS	95.73 mts



INSTALACIONES ELÉCTRICAS AIRES ACONDICIONADOS
 ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:100

CENTRO DE CARGA DE CC-1

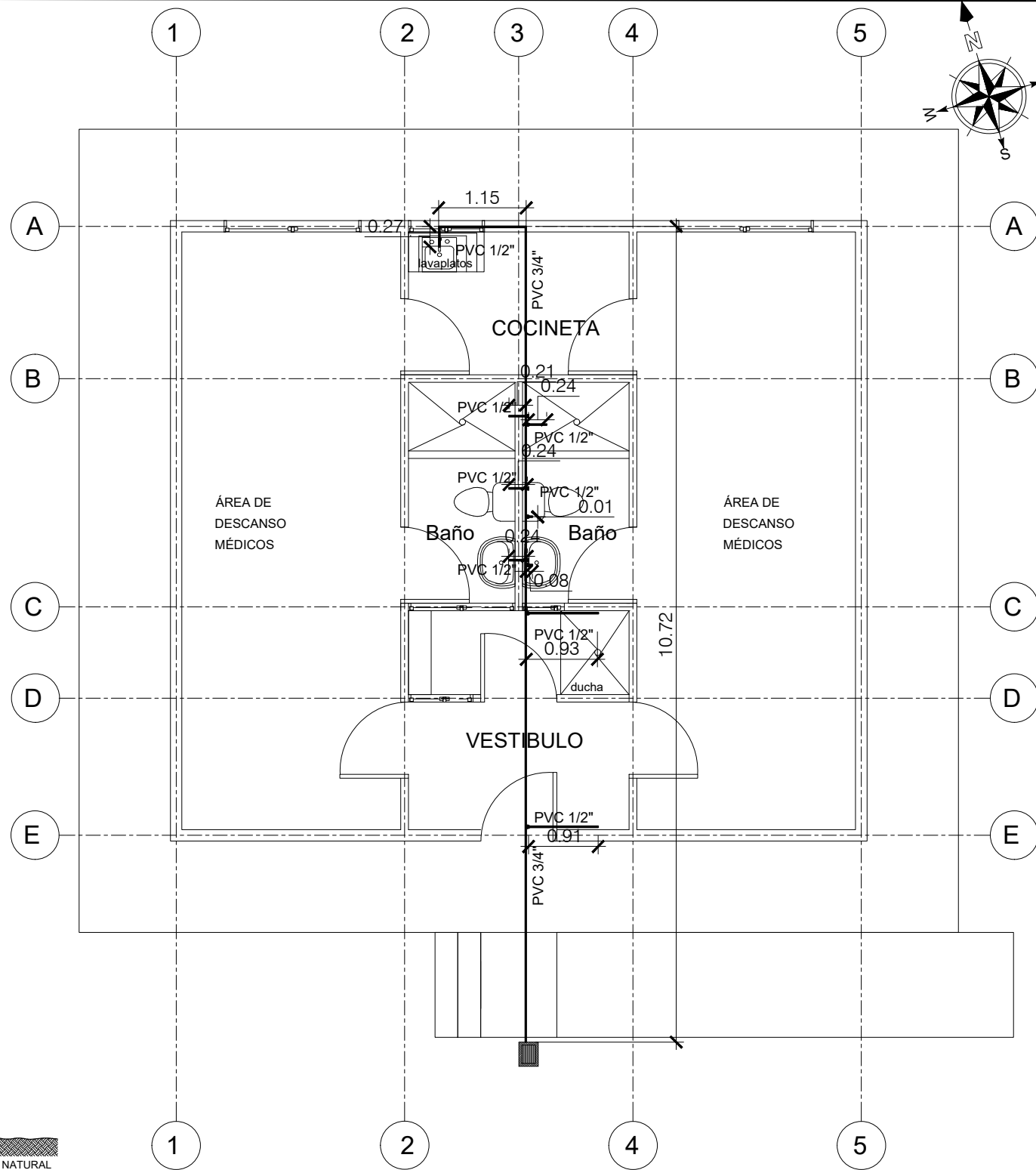
CENTRO DE CARGA DE: 30 ESPACIOS, DE 200 AMP. CALIBRE LINEAS DE ENTRADA: 2#1/0AWG THHN. LOCALIZACION DEL CENTRO DE CARGA: VESTIBULO			N° DE POLOS: 30 N° DE FASE: MONOFASICOS. CALIBRE CONDUCTOR NEUTRO: 1#2 THHN			VOLTAJE: 120/240 V TUBERIA: PVC-C40 1 1/2" Ø HILOS: 1#4 THHN PARATIERRA			DESCRIPCION				
DESCRIPCION	CONDUCTOR		EMT DIAMETRO Ø	INTERRUPTOR POLO	AMP	N° CKTO	N° CKTO	INTERRUPTOR AMP	POLO	EMT DIAMETRO Ø	CONDUCTOR		DESCRIPCION
	CALIBRE	TIPO									TIPO	CALIBRE	
Ckto 1 Ilum área exterior	2#12,1#14	THHN	1/2"	1	20	01	02	20	1	1/2"	THHN	2#12,1#14	Ckto 2 Ilum área de descanso de medicos
Ckto 3 Ilum área de descanso de medicos	2#12,1#14	THHN	1/2"	1	20	03	04	20	1	3/4"	THHN	2#12,1#14	Ckto 4 toma area de descanso/baño/cambiador
Ckto 5 toma área de medicos	2#12,1#14	THHN	3/4"	1	20	05	06	20	1	3/4"	THHN	2#12,1#14	Ckto 6 toma cocineta
Ckto 7 Aire de 24000 btu	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	07	08	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 08 Aire de 24000 btu
Ckto 09 toma cocineta	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	09	10	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 10 Electroducha
CKTO 11 Electroducha	2#10,1#12	THHN	3/4"	1	30	11	12	30	1	3/4"	THHN	2#10,1#12	Ckto 12 Electroducha
Ckto 13 Secadora	2#8,1#10	THHN	3/4"	1	50	13	14						
						15	16						
						17	18						
						19	20						

NOTAS + DISTANCIAS




Los Circuitos de Iluminación se implementará Tubera 1/2" EMT
 Circuitos de Iluminación se utilizarán cables, 2#12, 1#14 THHN

DISTANCIAS DE CIRCUITOS ILUMINACION	
Ckto 1 Ilum área exterior	28.95 mts
Ckto 2 Ilum área de descanso de medicos	36.24 mts
Ckto 3 Ilum área de descanso de medicos	30.54 mts
DISTANCIA TOTAL CIRCUITOS	95.73 mts

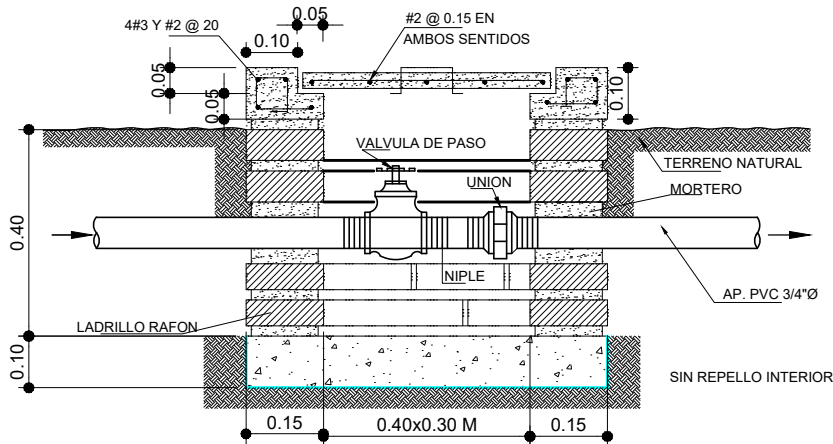




° SIMBOLOGIA

	SERVICIO SANITARIO INCLUYE ACCESORIOS
	LAVAMANOS INCLUYE ACCESORIOS
	MUEBLE DE CONCRETO CON LAVATRASTE






°NOTA CONSTRUCTIVA:
 TUBERIA AGUA POTABLE = 3/4" PVC RD 26
 TUBERIA AGUA POTABLE = 1/2" PVC RD 26
 TUBERIA AGUAS NEGRAS = 4" PVC SDR 41
 DRENAJE
 TUBERIA AGUA JABONOSA = 3" PVC RD 41
 TUBERIA PARA VENTILA = 2" PVC RD 41

















DETALLE CAJA DE VALVULAS Y MEDIDOR
 ESCALA 1:15

INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
 AGUA POTABLE

ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:75

	CAJA DE REGISTRO DE 0.80x0.80x0.85
	CAJA DE ENTRADA AGUA POTABLE CON MEDIDOR
	GRIFO
	SUBIDA AGUA POTABLE
	CODO 90 ,D= 1/2"
	TEE ,D= 1/2"

	TEE DOBLE ,D= 1/2"
	CODO 90 PARALELO A LA PARED, D= 1/2"
	CODO 90 ,D= 3/4"
	TEE ,D= 3/4"
	TEE DOBLE ,D= 3/4"
	CODO DE 2" Ø Y DE 4" Ø
	COLADERA DE 3" INCLUYE SIFÓN

	CODO DE 2" Ø Y DE 4" Ø
	* Y * DE 4" Ø
	* T * DE 4" Ø
	TUBERIA PVC AGUAS JABONOSAS DE 2" Ø
	TUBERIA PVC AGUAS NEGRAS DE 4" Ø
	TUBERIA PVC AGUAS LLUVIAS DE 3/4" Ø
	TUBERIA PVC AGUAS POTABLE DE 1/2" Ø

INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
 AGUA POTABLE

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

CÓDIGO: I 07900



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS
 INSTITUTO DE DESARROLLO COMUNITARIO AGUA Y SANIAMENTO

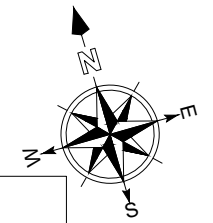
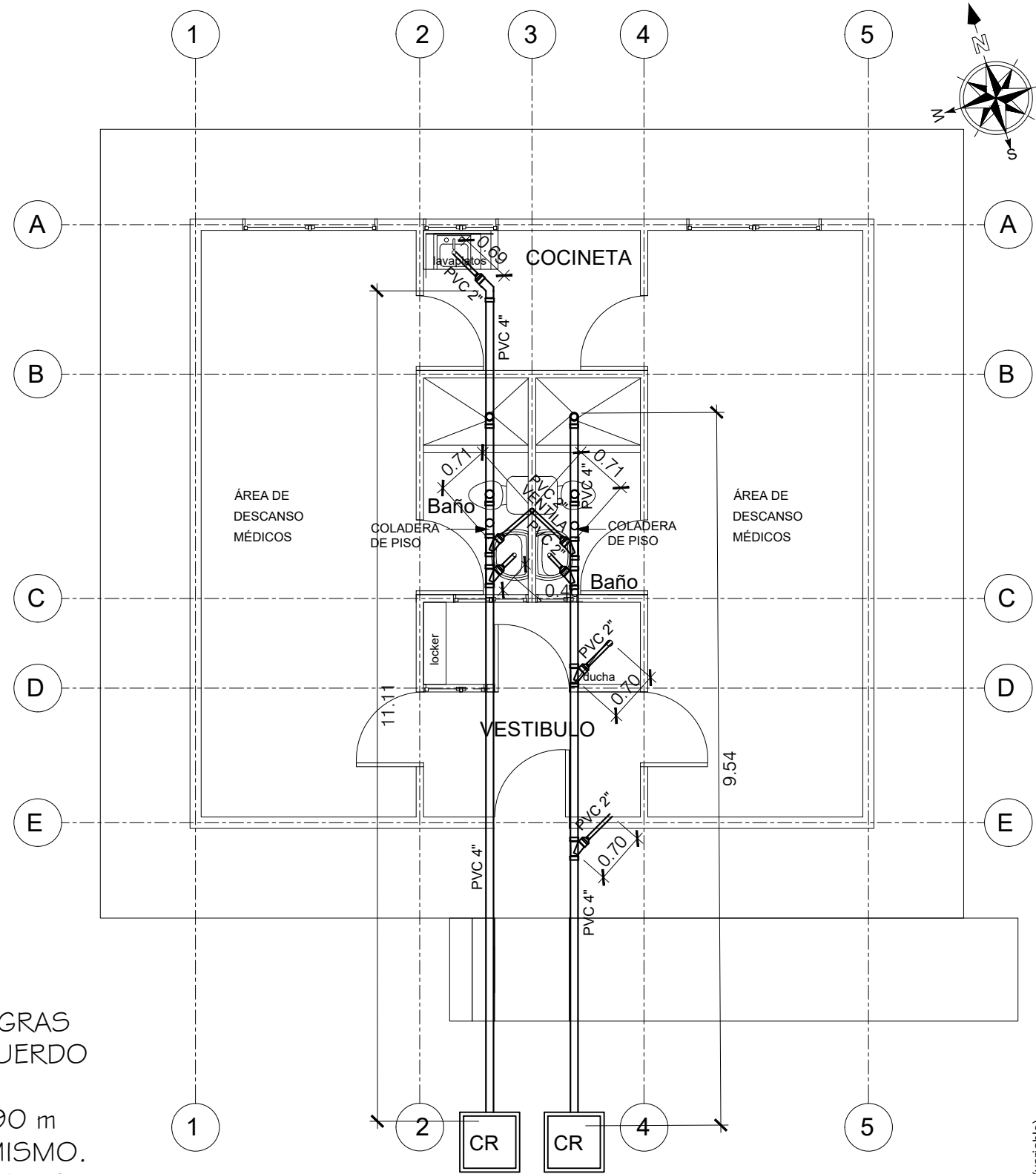
FECHA: JUNIO 2020

ESCALA: 1:75

REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

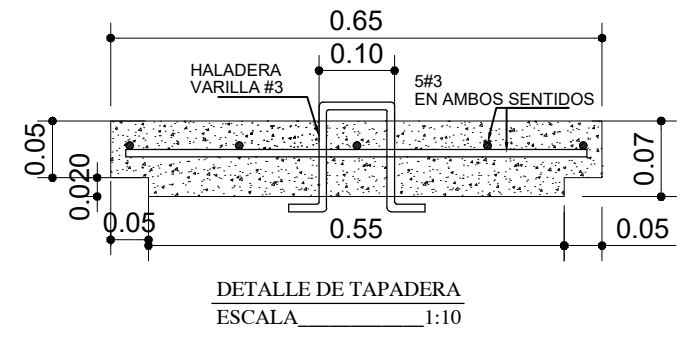
HOJA: 25



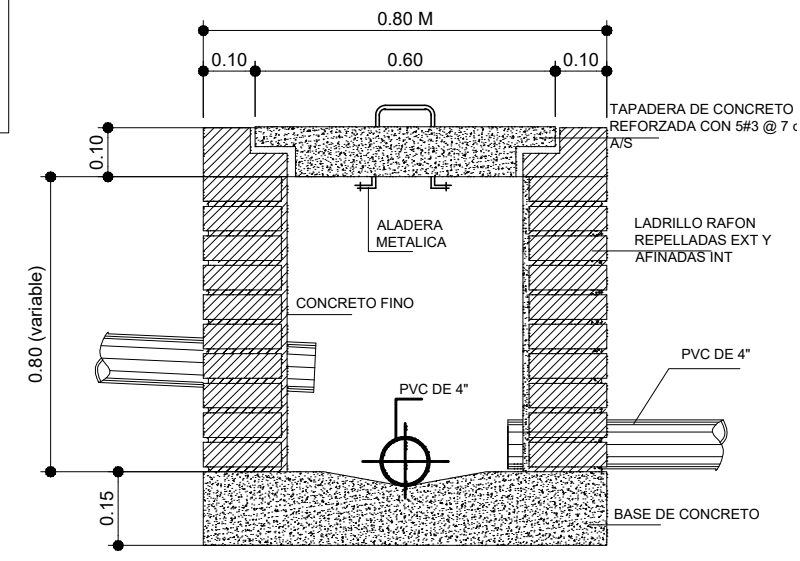
NOTA:
 LA EVACUACION DE LAS AGUAS NEGRAS SE REALIZARA HACIA LA CR, DE ACUERDO A LA MEJOR CONVENIENCIA.
 LAVATRASTOS A UNA ALTURA DE 0.90 m DEL N.P.T. AL NIVEL SUPERIOR DEL MISMO. MUEBLE DE CONCRETO SE REVESTIRA DE CERÁMICA.
 EL FLUJO DE AGUAS RESIDUALES P.V.C. DE 2" Y 4" Ø SE PODRÁ CAMBIAR DE DIRECCIÓN SI ASI SE INDICA EN PLANOS ESPECÍFICOS.

**INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
 AGUAS NEGRAS**

ÁREA DE DESCANSO MÉDICOS
 Esc. 1:75

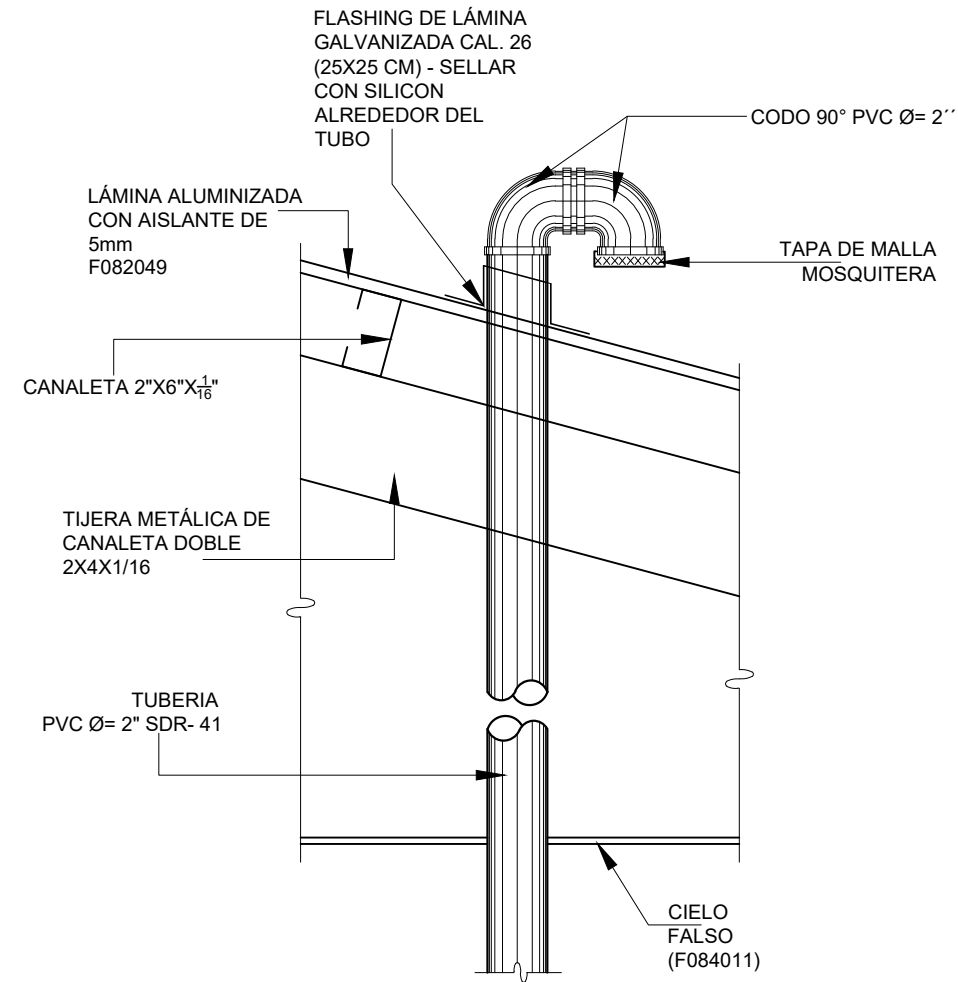


DETALLE DE TAPADERA
 ESCALA 1:10

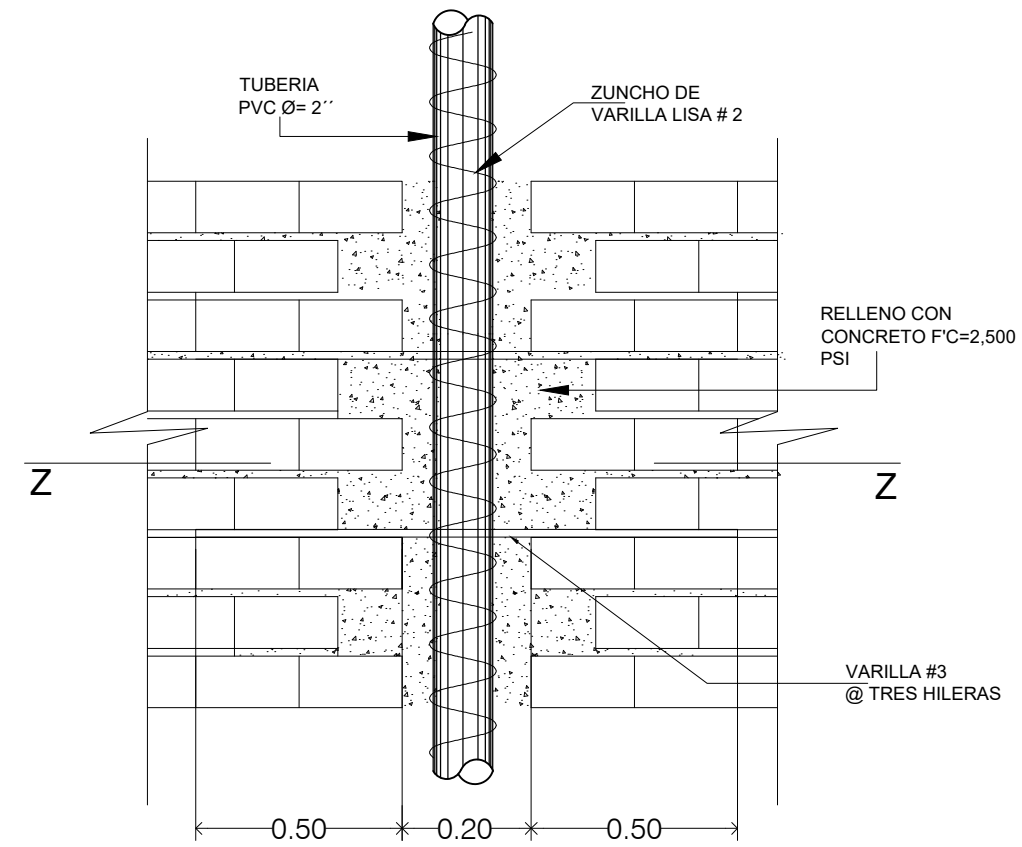


DETALLE CAJA DE REGISTRO
 ESCALA 1:15

INSTALACIONES HIDROSANITARIAS AGUAS NEGRAS	HOJA: 26
	ESCALA:
CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA	DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
	REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)
LA CEIBA, ATLÁNTIDA.	FECHA: JUNIO 2020
	CÓDIGO: I07900

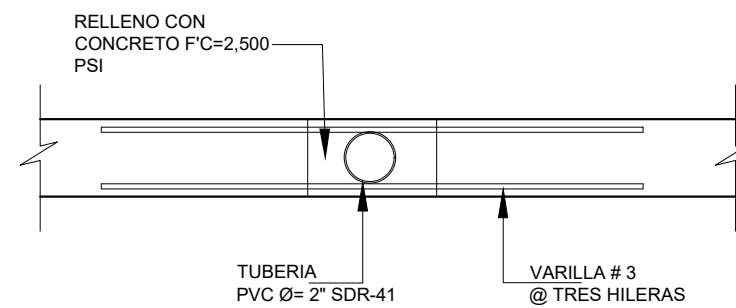


DETALLE DE SALIDA SOBRE TECHO DE TUBERÍA DE VENTILACION



ELEVACIÓN

ELEVACIÓN



CORTE Z-Z

DETALLE DE VENTILA

27

HOJA:

REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

ESCALA:

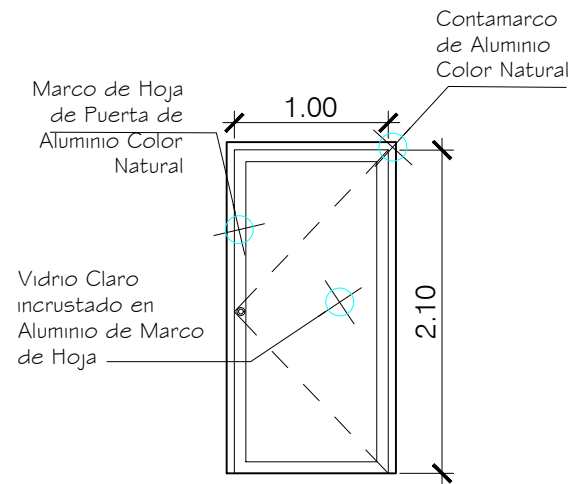
FECHA: JUNIO 2020

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

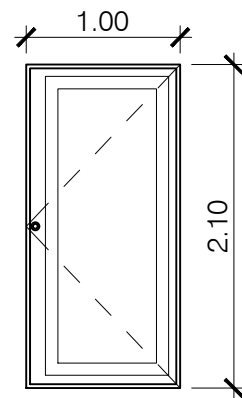
CÓDIGO: I 07900





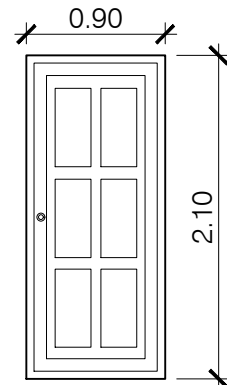
Puerta P-V

Puerta de Vidrio claro de aluminio natural de 2.10 x 1.00 m en promedio.



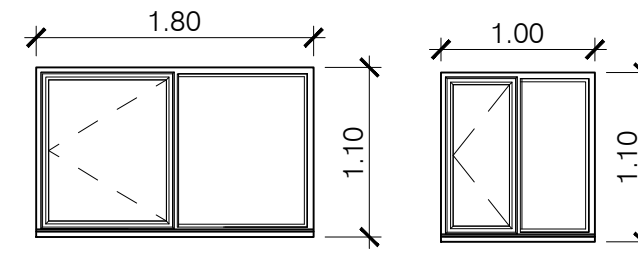
Puerta P-1

Consiste en el suministro y la instalación de una puerta termoformada de 1.00x2.10 m. con contramarco y mochetas y se colocará llavin y 3 visagras de 3".



Puerta P-2

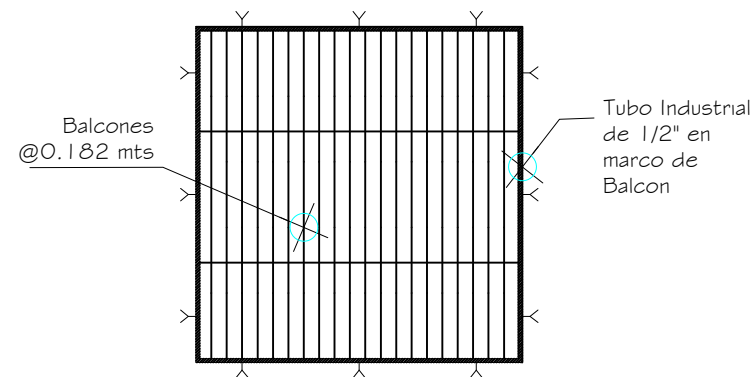
Puerta termoformada de 0.9x2.10 m. con contramarco y mochetas y se colocará llavin y 3 visagras de 3".



Ventana V-1

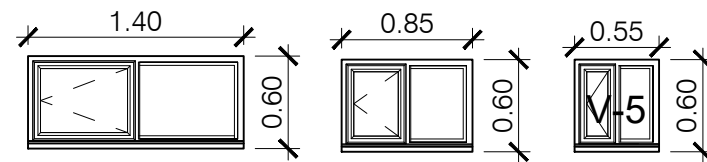
Ventana V-2

ventanas elaboradas en perfiles de aluminio y vidrio corredizo, según el sistema especificado y los diseños; ventanas de vidrio fijo incluyen: operadores manuales, tela metálica y todos los accesorios necesarios para su instalación. Para la colocación de las ventanas los marcos deberán estar debidamente tallados (actividad adicional), los marcos de aluminio vienen fabricados de taller y se instalan con tacos fisher No. 8 y tornillos de 50 mm. Esta actividad no incluye el resane de los marcos donde son ubicadas dichas ventanas.



Balcon de Ventana para Exteriores

balcón de tubo industrial de acuerdo a plano de detalles FH15. Se utilizará tubo Industrial de 1/2" para realizar el marco y los barrotes a cada 0.182 mts así como otros materiales menores. -Todas las juntas serán soldadas con electrodo del tipo 6013x 3/32; Dejar pines de vanilla de 3/8" a cada 50 cms incrustadas en la armadura de los castillos y solera los cuales son soldados al marco de tubo industrial de 1/2" de la ventana.



Ventana V-3

Ventana V-4

Ventana V-5

ventanas elaboradas en perfiles de aluminio y vidrio corredizo, según el sistema especificado y los diseños; ventanas de vidrio fijo incluyen: operadores manuales, tela metálica y todos los accesorios necesarios para su instalación. Para la colocación de las ventanas los marcos deberán estar debidamente tallados (actividad adicional), los marcos de aluminio vienen fabricados de taller y se instalan con tacos fisher No. 8 y tornillos de 50 mm. Esta actividad no incluye el resane de los marcos donde son ubicadas dichas ventanas.

DETALLE DE PUERTAS Y VENTANAS

28

HOJA:

DISEÑO: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

REVISÓ: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA MAYOR (DIM)

FECHA: JUNIO 2020

LA CEIBA, ATLÁNTIDA.

CONSTRUCCIÓN DE CLÍNICAS Y ÁREA DE DESCANSO EN HOSPITAL REGIONAL ATLÁNTIDA

CÓDIGO: I 07900

