

NOTAS GENERALES

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.

FIRMA PROPIETARIO:

FIRMA D. R. O.:

FIRMA CORRESPONSABLE:

FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:

Sistema de Vivienda
FOVISSSTE

PROPIETARIO:

UBICACIÓN:
REGIÓN SURESTE

PROYECTO EJECUTIVO

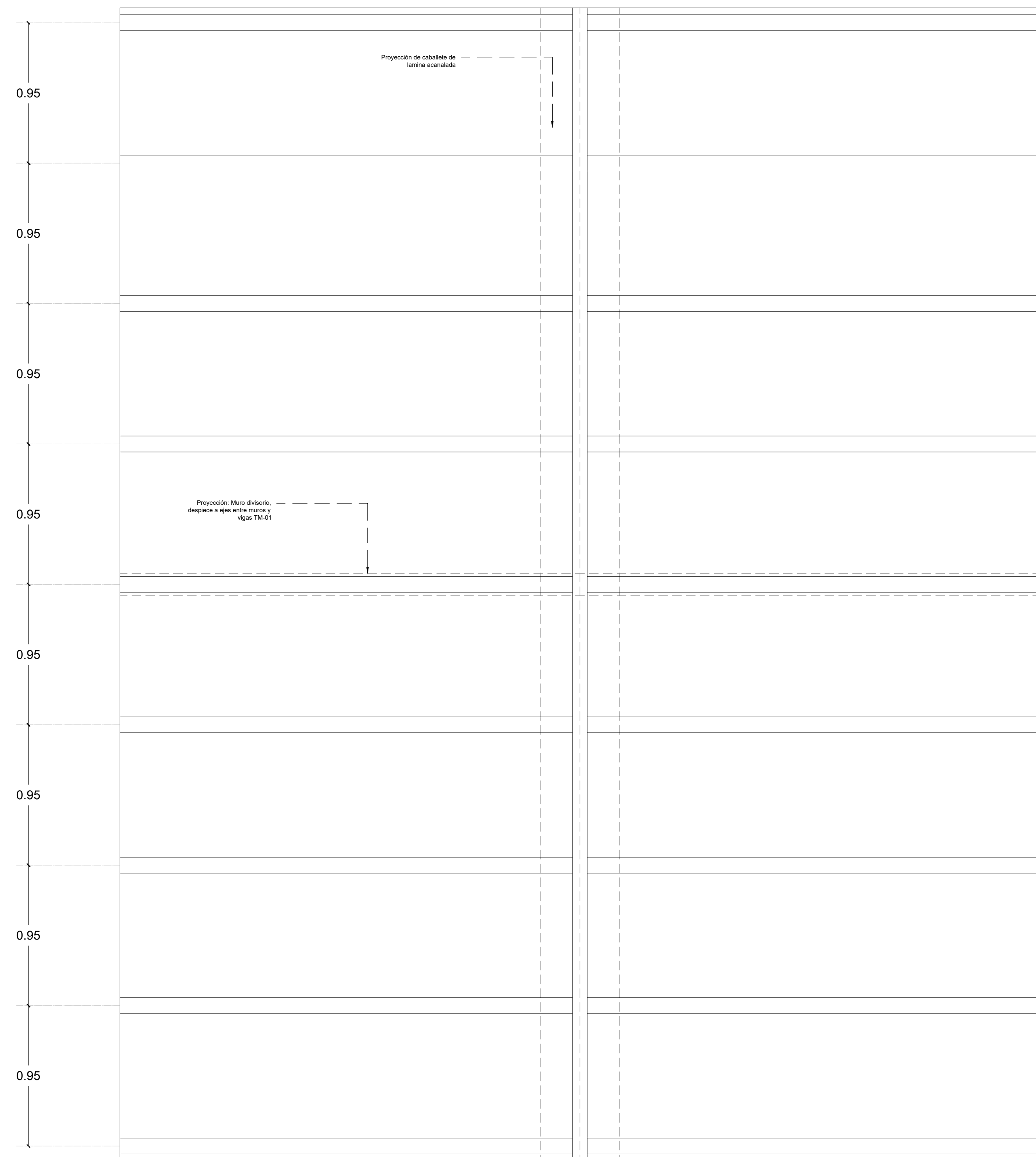
CONTENIDO:

Detalle de cubiertas

ESCALA: COTAS: METROS FECHA: JUNIO 30 2020

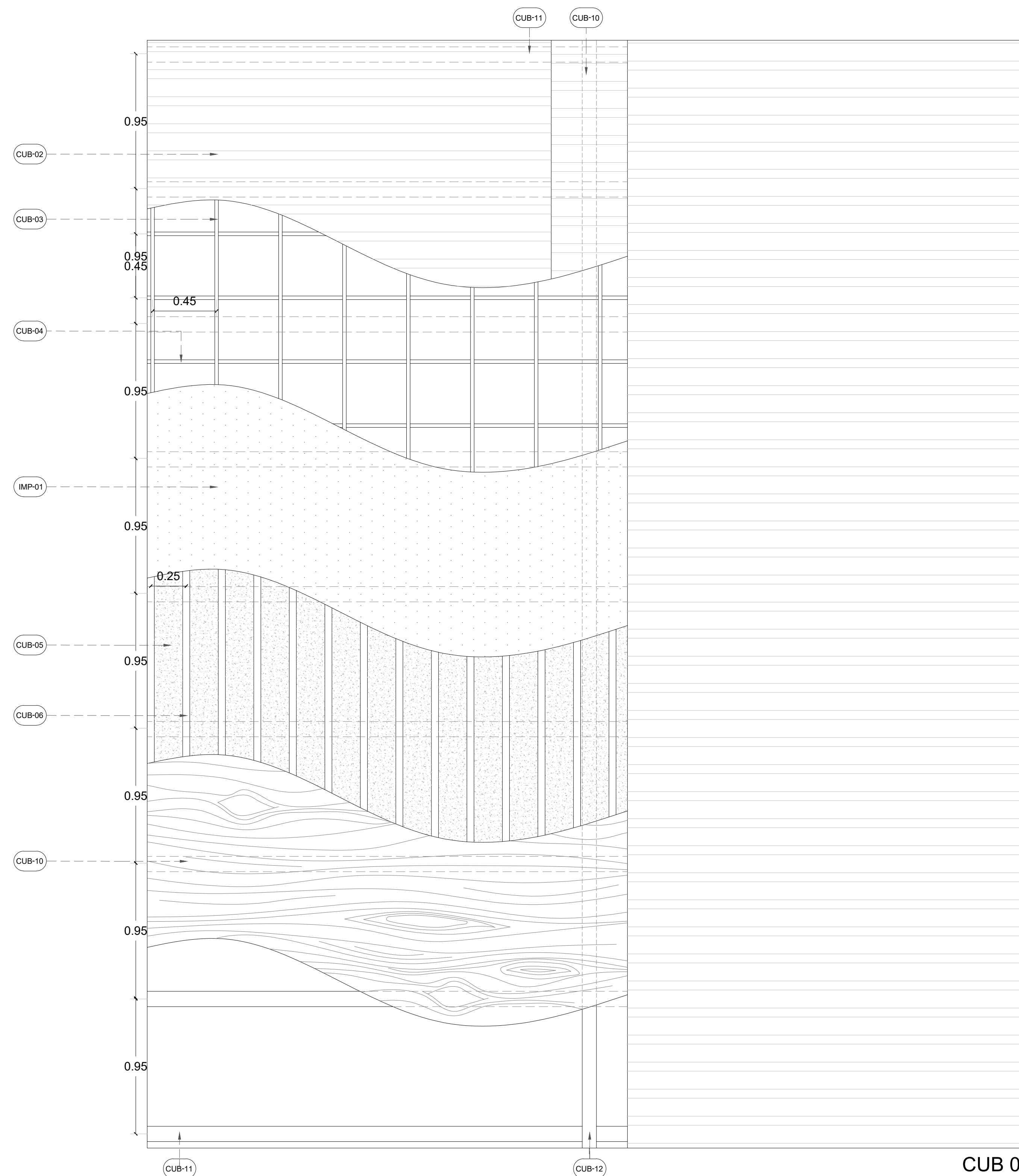
CLAVE DE PLANO:

FOVISSSTE_R7_B1_CUB_01



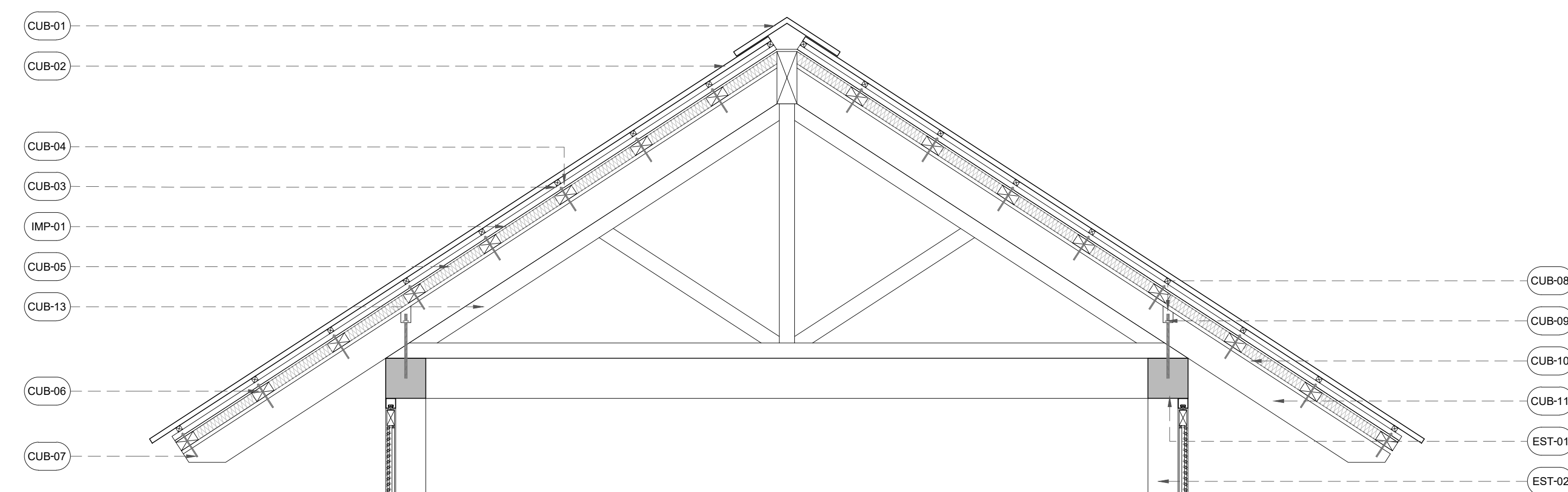
CUB 01
DEL-01

1 : 20



CUB 01
DEL-01

1 : 20



CUB 01
DEL-02

1 : 20

IMPERMEABILIZANTES

IMP-01 Impermeabilizante asfáltico elastomérico reforzado con fibras (FESTER MICROLASTIC), aplicar una capa de MICROPRIMER, posteriormente dos capas de MICROFEST y dos capas de FESTERFLEX alternadas, finalmente aplicar una capa MICROLASTIC y sobre ésta capa, aplica arena cementada y limpia para recibir el acabado final en la losa.

ESTRUCTURA

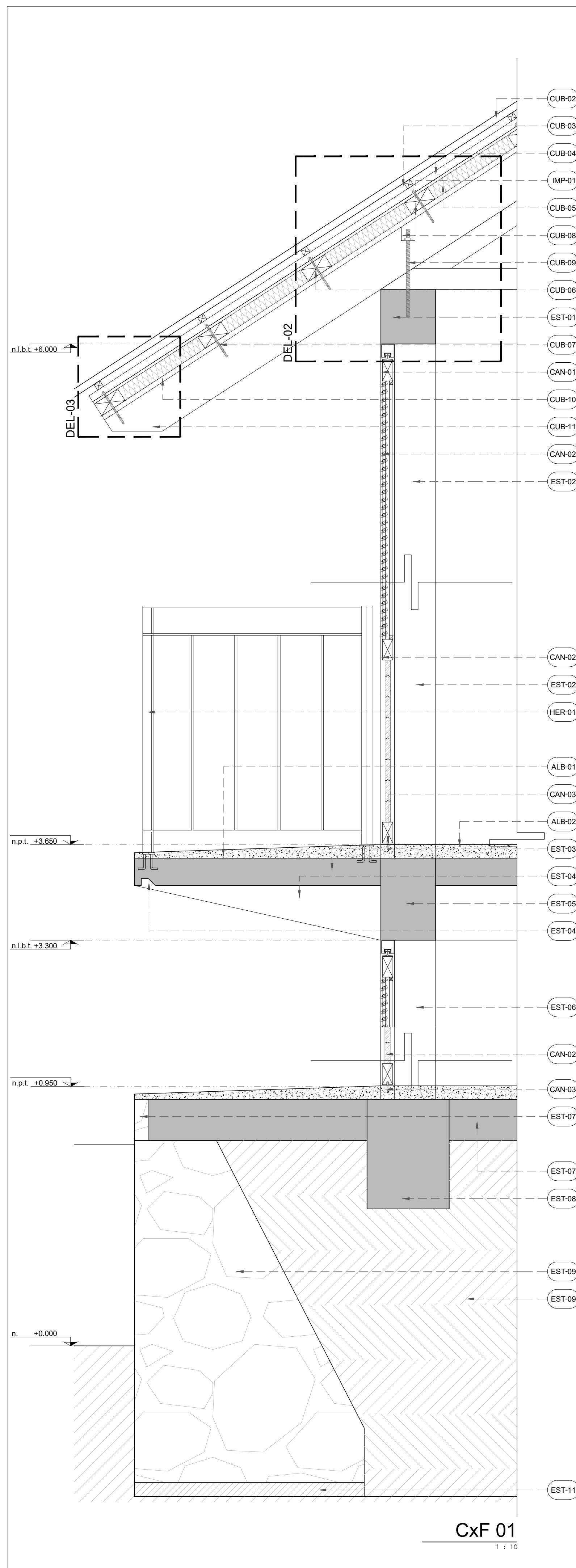
EST-01 Trabe de concreto TC-02 con sección 0.20 x 0.20 mts.
EST-02 Columna de concreto CC-02 con sección de 0.20 x 0.20 mts.
EST-03 Losa maciza de concreto de 10 cm de espesor.
EST-04 Trabe de concreto tipo mensula TC-03 con sección de 0.20 x 0.30 mts y despiece a 0.10 mts en peralte.
EST-05 Trabe de concreto TC-01 con sección de 0.20 x 0.30 mts.
EST-06 Columna de concreto CC-01 con sección de 0.20 x 0.20 mts.
EST-07 Losa de cimentación LC-01 de 15 cm de espesor.
EST-08 Contra trabe de concreto CT-01 con sección de 0.30 x 0.40 mts.
EST-09 Suelo mejorado con tepetate compactado al 90% en capas @20 cms.
EST-10 Muro de mampostería de contención de terraplen.
EST-11 Plantilla de concreto pobre de 5 cm de espesor.

CUBIERTA

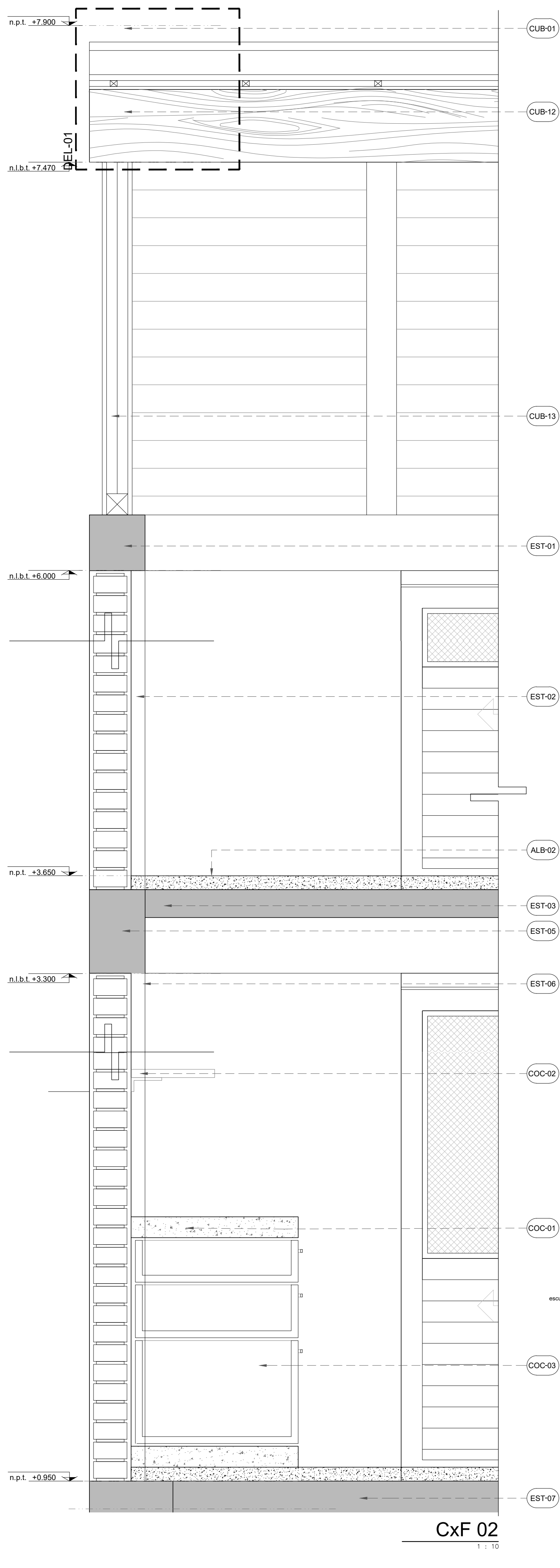
CUB-01 Caballete de canaleta de polialuminio.
CUB-02 Lamina acanalada de polialuminio.
CUB-03 Listón de madera de 1" en sentido longitudinal a la cubierta.
CUB-04 Listón de madera de 1" en sentido transversal a la cubierta.
CUB-05 Pajarcilla de tierra + paja de 2" de espesor.
CUB-06 Trinchera de polin de madera de 2"x4".
CUB-07 Vanilla roscada o esparrago de 1" anclado a viga TM-01 fijado con tuerca.
CUB-08 Resaque en viga de madera TM-01 de 5x5cm y 5 de profundidad.
CUB-09 Vanilla roscada o esparrago de 1" ahogada en trabe de concreto TB-02 para fijar viga de madera TM-01.
CUB-10 Diafragma de triplay de 18mm de espesor fijada a viga de madera TM-01.
CUB-11 Viga de madera 3" x 6" TM-01.
CUB-12 Viga cumbreira de madera con sección de 4" x 10".
CUB-13 Armadura elaborada de polines de madera.

0 10 20 30mm

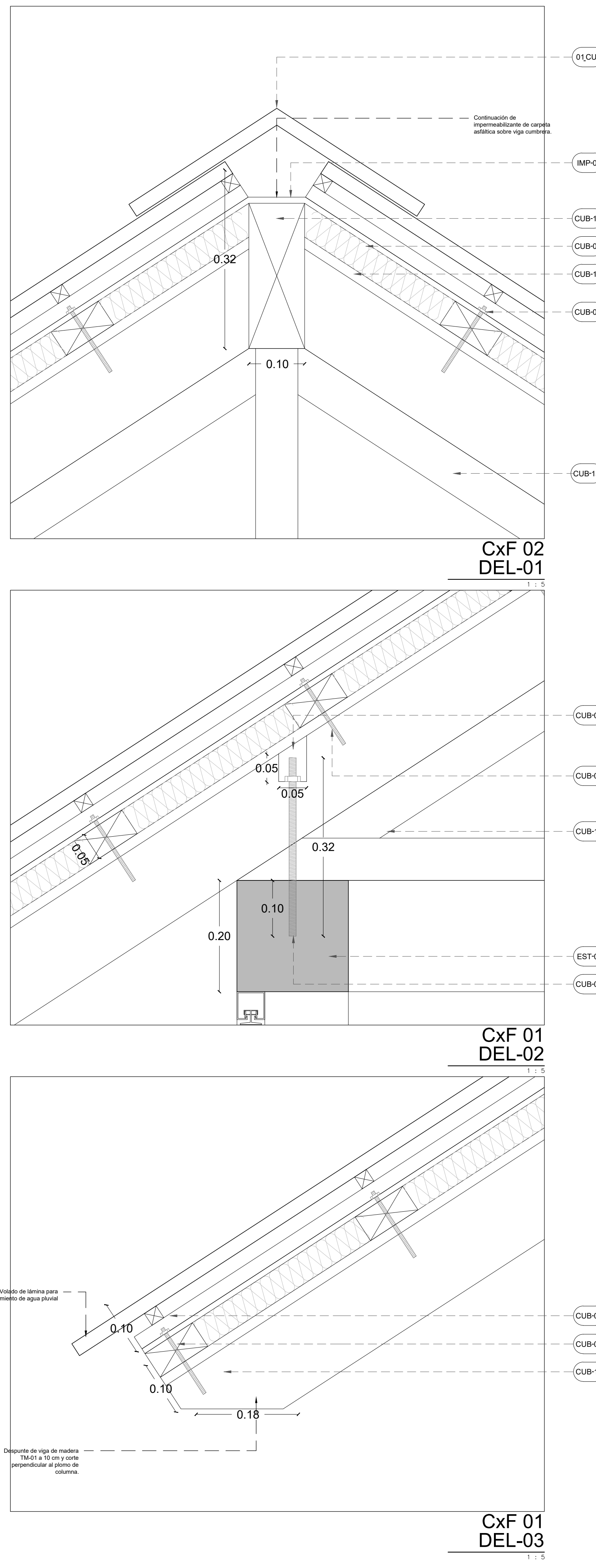
NOTAS GENERALES



Cx F 01
1 : 10



Cx F 02
1 : 10



Cx F 01
DEL-03
1 : 5

ESPECIFICACIONES	
IMPERMEABILIZANTES	
IMP-01	Impermeabilizante asfáltico elastomérico reforzado con fibras (FESTER MICROLASTIC), aplicar una capa de MICROPRIMER, posteriormente dos capas de MICROFEST y dos capas de FESTERFLEX alternadas, finalmente aplicar una capa MICROLASTIC y sobre ésta capa, aplica arena cernida y limpia para recibir el acabado final en la losa.
ESTRUCTURA	
EST-01	Trabe de concreto TC-02 con sección 0.20 x 0.20 mts.
EST-02	Columna de concreto CC-02 con sección de 0.20 x 0.20 mts.
EST-03	Losa maciza de concreto de 10 cm de espesor.
EST-04	Trabe de concreto tipo mensula TC-03 con sección de 0.20 x 0.30 mts y despunte a 0.10 mts en peralte.
EST-05	Trabe de concreto TC-01 con sección de 0.20 x 0.30 mts.
EST-06	Columna de concreto CC-01 con sección de 0.20 x 0.20 mts.
EST-07	Losa de cimentación LC-01 de 15 cm de espesor.
EST-08	Contra trabe de concreto CT-01 con sección de 0.30 x 0.40 mts.
EST-09	Suelo mejorado con lechete compactado al 90% en capas @20 cms.
EST-10	Muro de mampostería de contención de terraplen.
EST-11	Plantilla de concreto pobre de 5 cm de espesor.
CUBIERTA	
CUB-01	Cabalete de canalata de polialuminio.
CUB-02	Lamina acanalada de polialuminio.
CUB-03	Listón de madera de 1" en sentido longitudinal a la cubierta.
CUB-04	Listón de madera de 1" en sentido transversal a la cubierta.
CUB-05	Pajarcilla de tierra + paja de 2" de espesor.
CUB-06	Trinchera de polín de madera de 2"x2"
CUB-07	Varilla rosada o esparrago de 3/8" anclado a viga TM-01 fijado con tuerca.
CUB-08	Resaque en viga de madera TM-01 de 6x6cm y 5 de profundidad.
CUB-09	Varilla rosada o esparrago de 3/8" ahogada en trabe de concreto TB-02 para fijar viga de madera TM-01.
CUB-10	Diaphragma de triplay de 18mm de espesor fijada a viga de madera TM-01.
CUB-11	Viga de madera 3" x 6" TM-01.
CUB-12	Viga cumbreira de madera con sección de 4" x 10".
CUB-13	Armadura elaborada de polines de madera.
ALBAÑILERÍA	
ALB-01	Firme de concreto lavado con pendiente de 2% para agua pluvial en pasillos
ALB-02	Firme de concreto acabado pulido en espacios interiores.
ALB-03	Golero embutido en losa maciza de concreto de 10 cm de espesor.
ALB-04	Enchape de canto de losa de cimentación con piedra laja del sitio
CANCELERÍA	
CAN-01	Riel para sistema corredizo de puertas de carpintería. Ver plano CAR-01 // DEL-01.
CAN-02	Cancelería corrediza. Ver plano CAR-01
CAN-03	Guía ahogada en firme para cancelería corrediza. Ver plano CAR-01
HERRERÍA	
HER-01	Barandal de herrería elaborado con patas de dos ángulos de 1 1/2", solera 1 1/2" x 1 1/2" en forma de T, horizontales de solera de 1 1/2" x 1 1/2" y barrotes de cuadrado de acero de 9mm. Ver plano HER-01.
HER-02	Placa de anclaje para barandal de herrería ahogada en concreto de 2" x 2" x 1/2" con 4 anclas de 5cms de longitud de alambón.
COCINA	
COC-01	Barra superior de concreto aplanado con Chukum. Ver plano de detalle de cocina CC-01.
COC-02	Repisas superiores de madera de 3cm. Ver plano CC-01
COC-03	Cajones de madera con herrajes. Ver detalle en plano de cocina CC-01.

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.

FIRMA PROPIETARIO:
FIRMA D. R. O.:
FIRMA CORRESPONSABLE:
FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:
Sistema de Vivienda FOVISSSTE

PROPIETARIO:
UBICACIÓN: **REGIÓN SURESTE**

PROYECTO EJECUTIVO
CONTENIDO:
Cortes por Fachada

ESCALA: COTAS: METROS FECHA: JUNIO 30 2020
CLAVE DE PLANO:
FOVISSSTE_R7_B1_CXF_01

