

Centro de investigación agroforestal. Espacio de conservación y amortiguamiento urbano para el parque estatal del cerro Zapotecas (ANP)

Flores Santamaría, Karla

2022-05-19

<https://hdl.handle.net/20.500.11777/5282>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

V.

CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL
PARQUE ESTATAL CERRO ZAPOTECAS (ANP)

APARTADO ALBAÑILERIA

ALUMNA: KARLA FLORES SANTAMARÍA
ASESORES: ARQ. DIEGO RIVA ARIEL E ING. CARLOS BUSTOS MOTA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL

PRIMAVERA 2022
UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA PUEBLA

SIMBOLOGÍA

- ◀ Indica accesos
- ⊗ Dirección de corte
- Nivel de piso terminado
- Cambio de nivel
- ▼ NPT: Nivel de piso terminado
- ▼ NTT: Nivel techo terminado
- ▼ NBL: Nivel bajo losa
- ▼ NPI: Nivel piso interior
- ▼ NPE: Nivel piso exterior

Muro de carga tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

Muro 15cm - Tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Exteriores acabado de ladrillo. Interior en módulo aplanado fino. Ver detalle

Muro 10cm - Bastidor metálico calibre 20 @40cms ambas caras. Intermedio de aislante acústico de fibra de vidrio - Exterior laminado de madera Mammutplus OAK. NATURE, atornillado a bastidor.

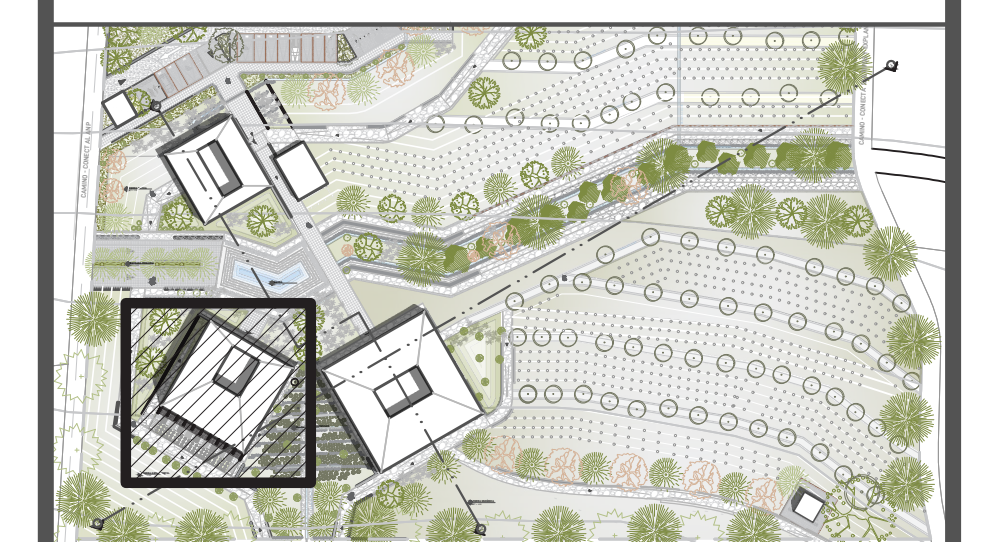
Celosía de ladrillos de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

Castillos Ver plano estructural

Columnas Ver plano estructural

UBICACIÓN

◀ Calle Calpan. Terreno a un costado de la ladera noroeste. Parque Estatal Cerro Zapoteca, San Pedro Cholula, Puebla.



ESCALA 1:100 METROS

PLANO CABINETERÍA MÓDULO BIOLÓGICO PLANTA ALTA

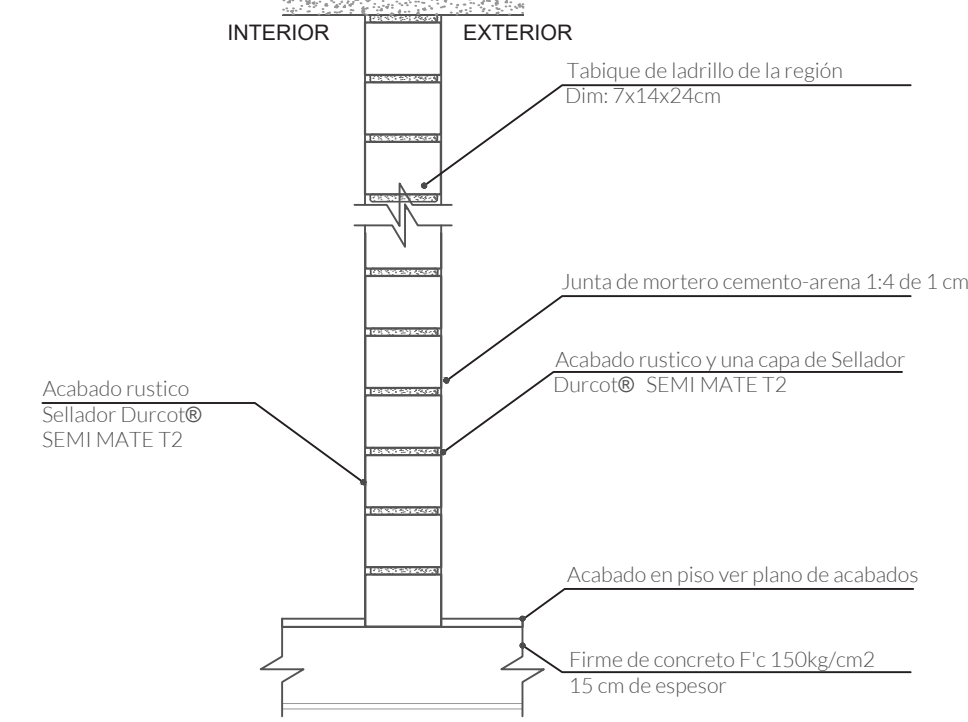
FECHA MARZO 2022

ASESORES ARQ. DIEGO RIVERA ARELLANO, ING. CARLOS BUSTOS MOTA

DIBUJO ANA LUCAS GONZALEZ SANTAMARÍA

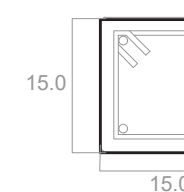
PLANO
AB. 01

DETALLE 01 MURO DE CARGA



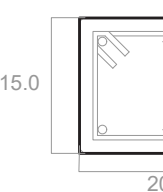
CASTILLOS

K1



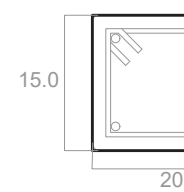
Armex 15x15 4#3

K2



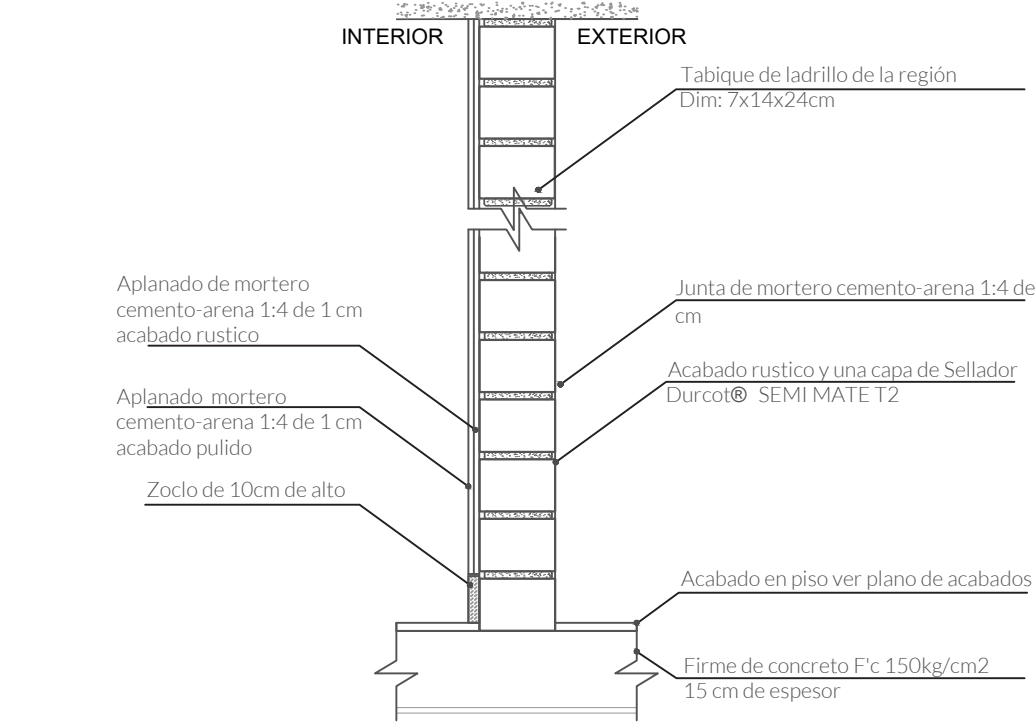
Armex 15x20 2#3

K3

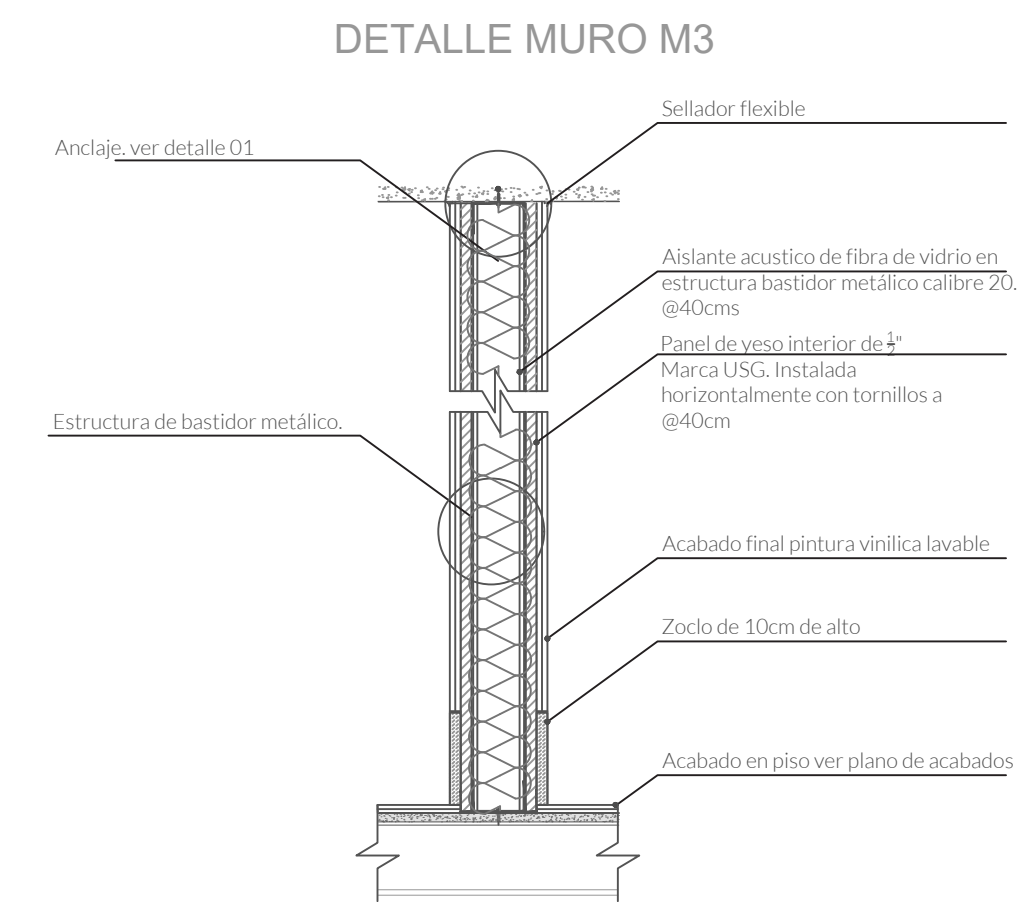


Armex 15x20 4#4

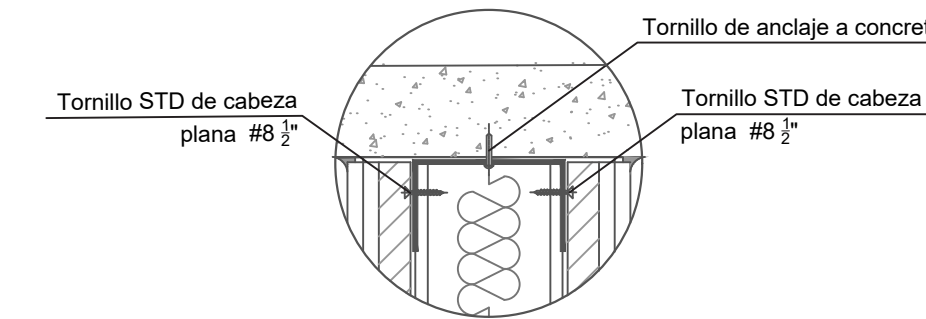
DETALLE 02 MURO DE CARGA



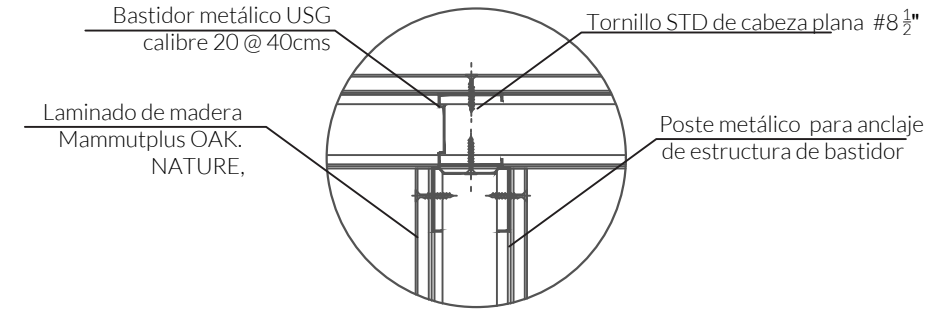
DETALLE 03 MURO DIVISORIO



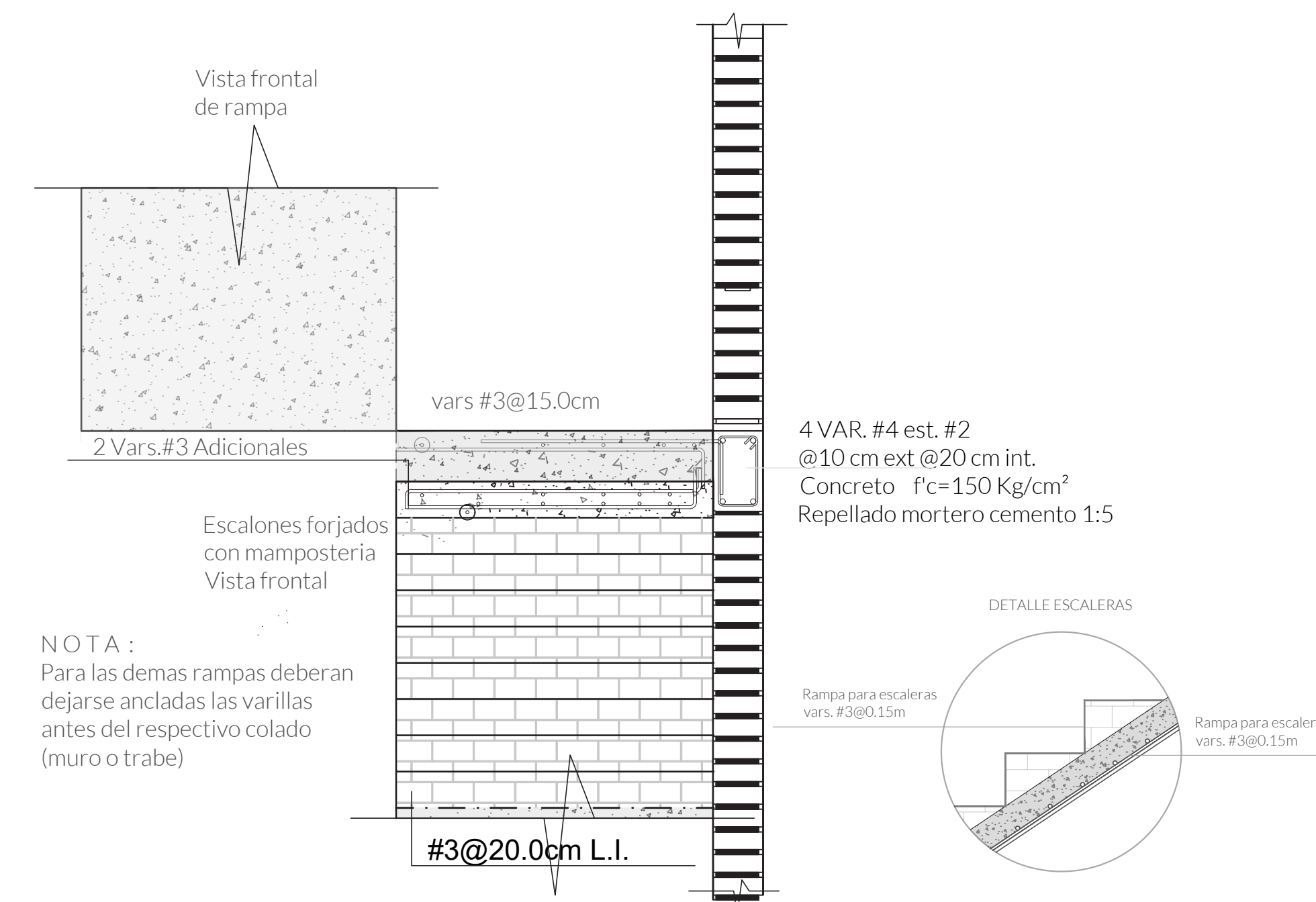
DETALLE 01 ANCLAJE MURO 3



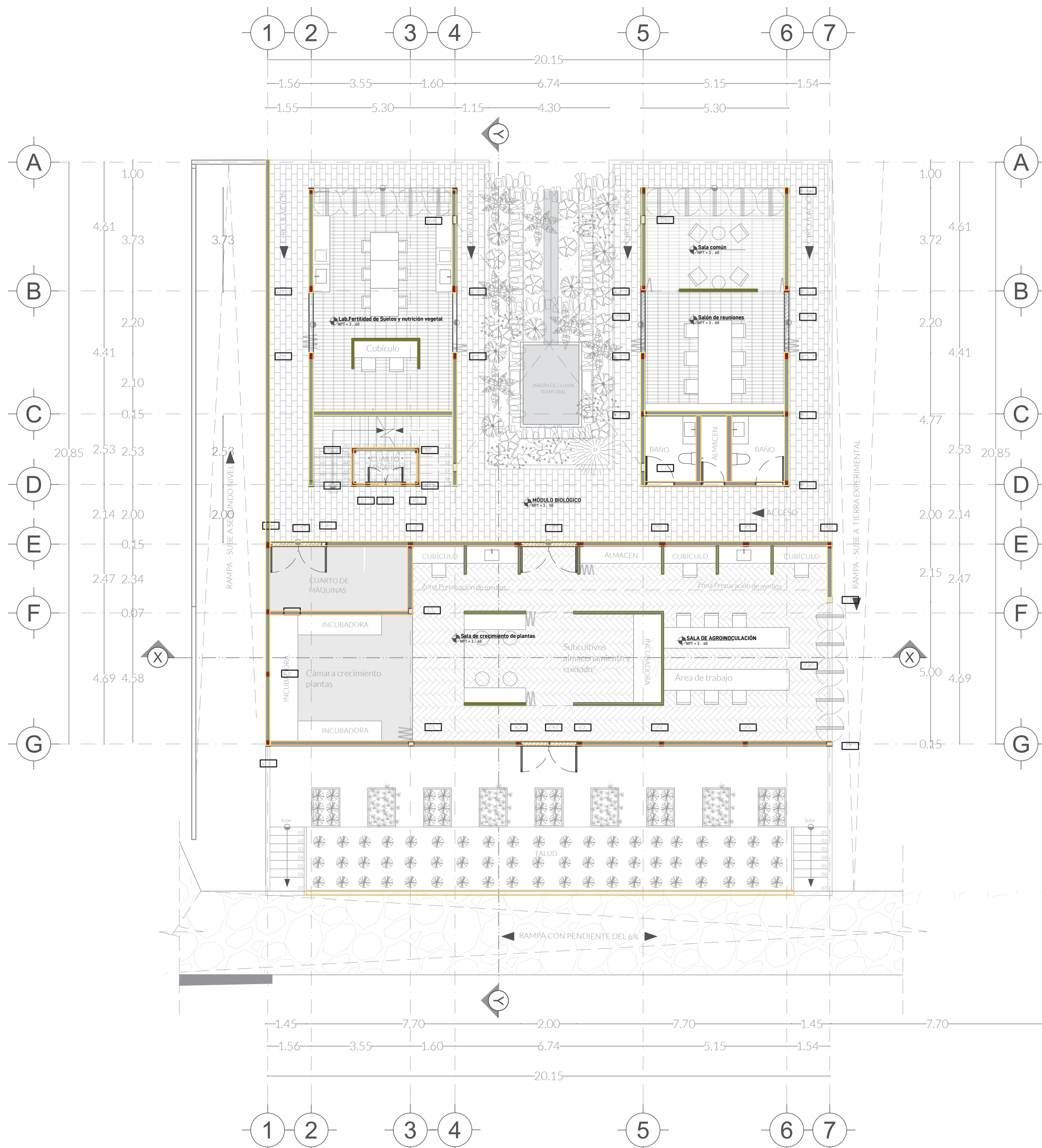
DETALLE 02 ANCLAJE ENTE MUROS DE PANEL DE YESO



ESCALERAS



NOTA: Para las demás rampas deberán dejarse ancladas las varillas antes del respectivo colado (muro o trabe)



CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL

PRIMAVERA 2022
UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA PUEBLA

SIMBOLOGÍA

- ◀ Indica accesos
- ⊗ Dirección de corte
- Nivel de piso terminado
- Cambio de nivel
- ▼ NPT: Nivel de piso terminado
- ▼ NTT: Nivel techo terminado
- ▼ NBL: Nivel bajo losa
- ▼ NPI: Nivel piso interior
- ▼ NPE: Nivel piso exterior

Muro de carga tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

Muro 15cm - Tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Exteriores acabado de ladrillo. Interior en módulo aplanado fino. Ver detalle

Muro 10cm - Bastidor metálico calibre 20 @40cms ambas caras. Intermedio de aislante acústico de fibra de vidrio - Exterior laminado de madera Mammutplus OAK. NATURE, atornillado a bastidor.

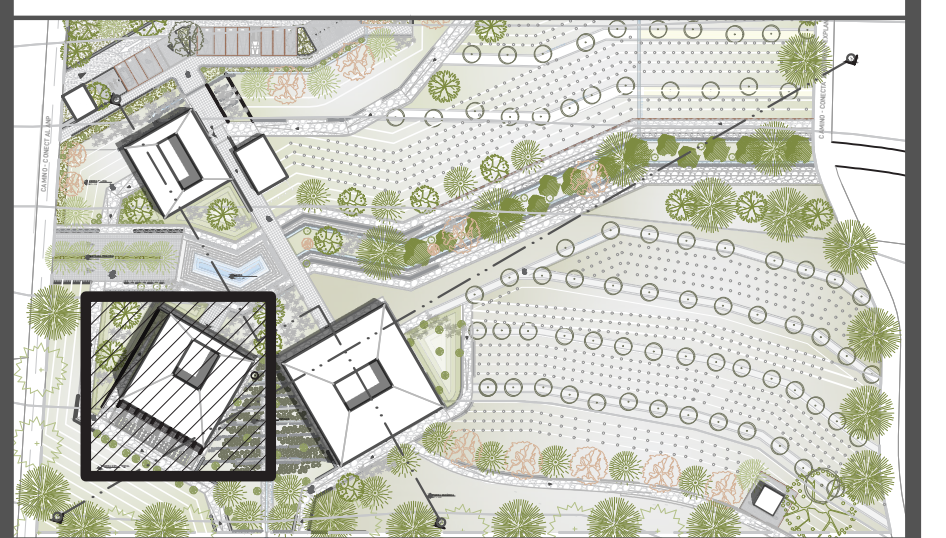
Celosía de ladrillos de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

Castillos Ver plano estructural

Columnas Ver plano estructural

UBICACIÓN

◀ Calle Calpan. Terreno a un costado de la ladera noroeste. Parque Estatal Cerro Zapoteca, San Pedro Cholula, Puebla.



ESCALA DIMENSIONES
1:100 METROS

PLANO
CARPINTERÍA
MÓDULO BIOLÓGICO PLANTA ALTA

FECHA
MAYO 2022

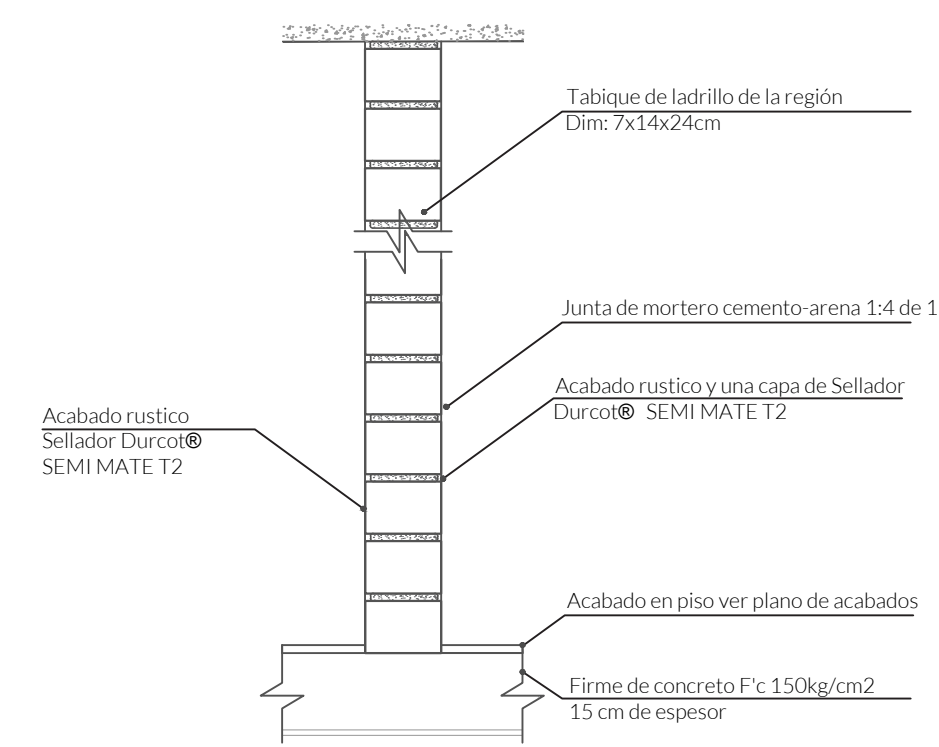
ASESORES
ARQ. DIEGO RIVERA ARIEL
ING. CARLOS BUSTOS MOTA

DIBUJO
KARLA FLORES SANTAMARÍA

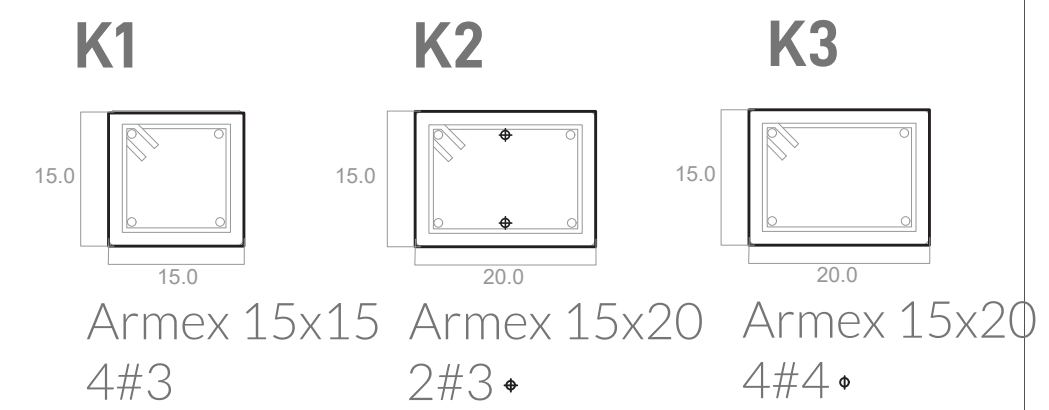
PLANO

AB.02

DETALLE 01 MURO DE CARGA

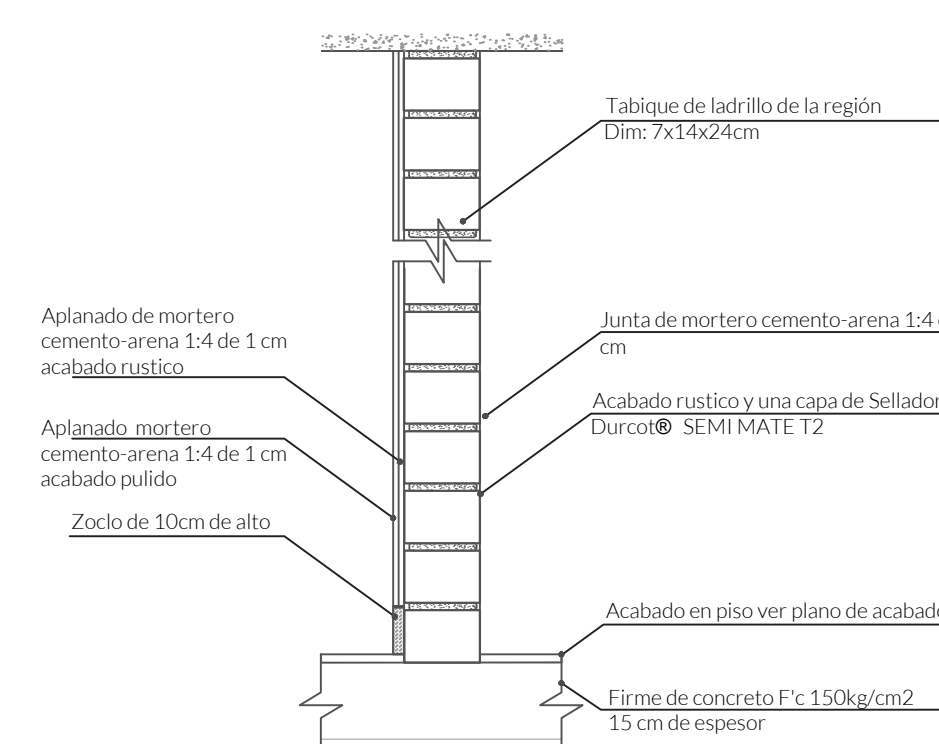


CASTILLOS

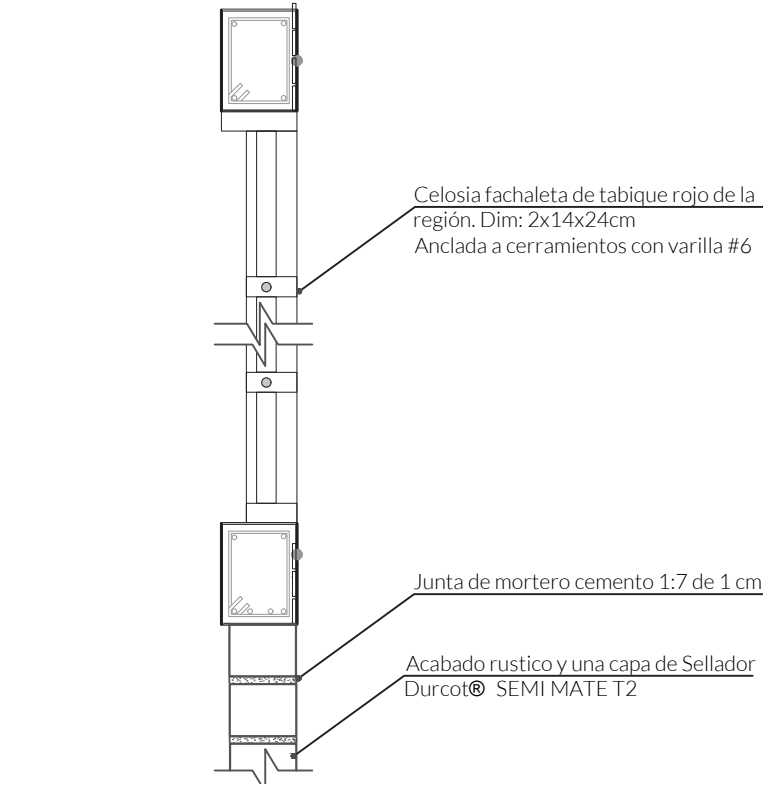


Armex 15x15 4#3
Armex 15x20 2#3
Armex 15x20 4#4

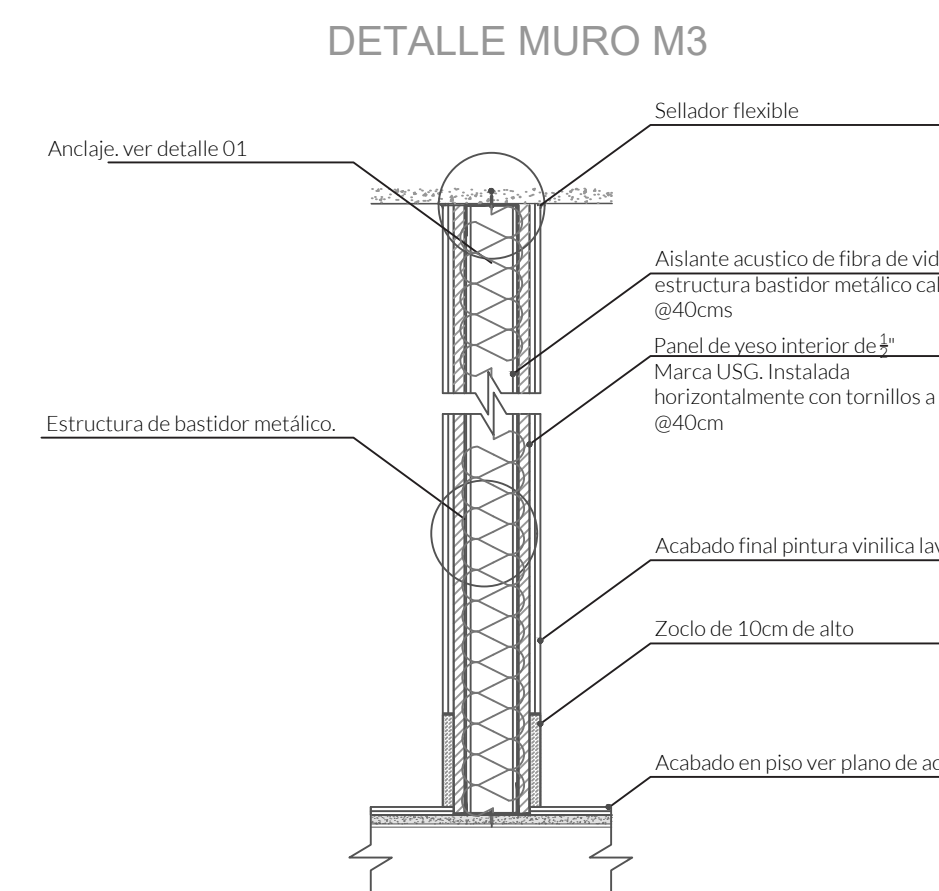
DETALLE 02 MURO DE CARGA



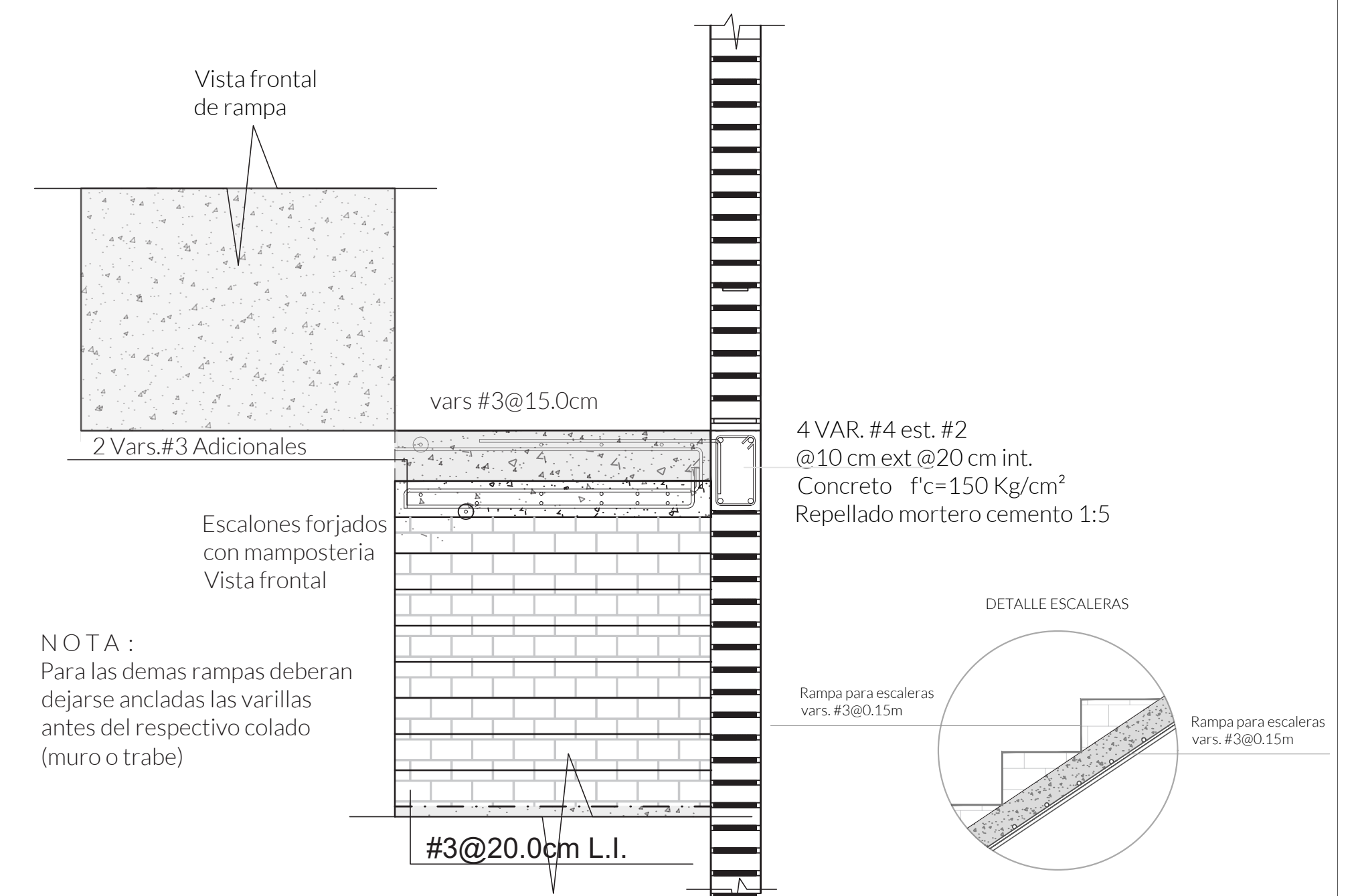
DETALLE 04 CELOSIA



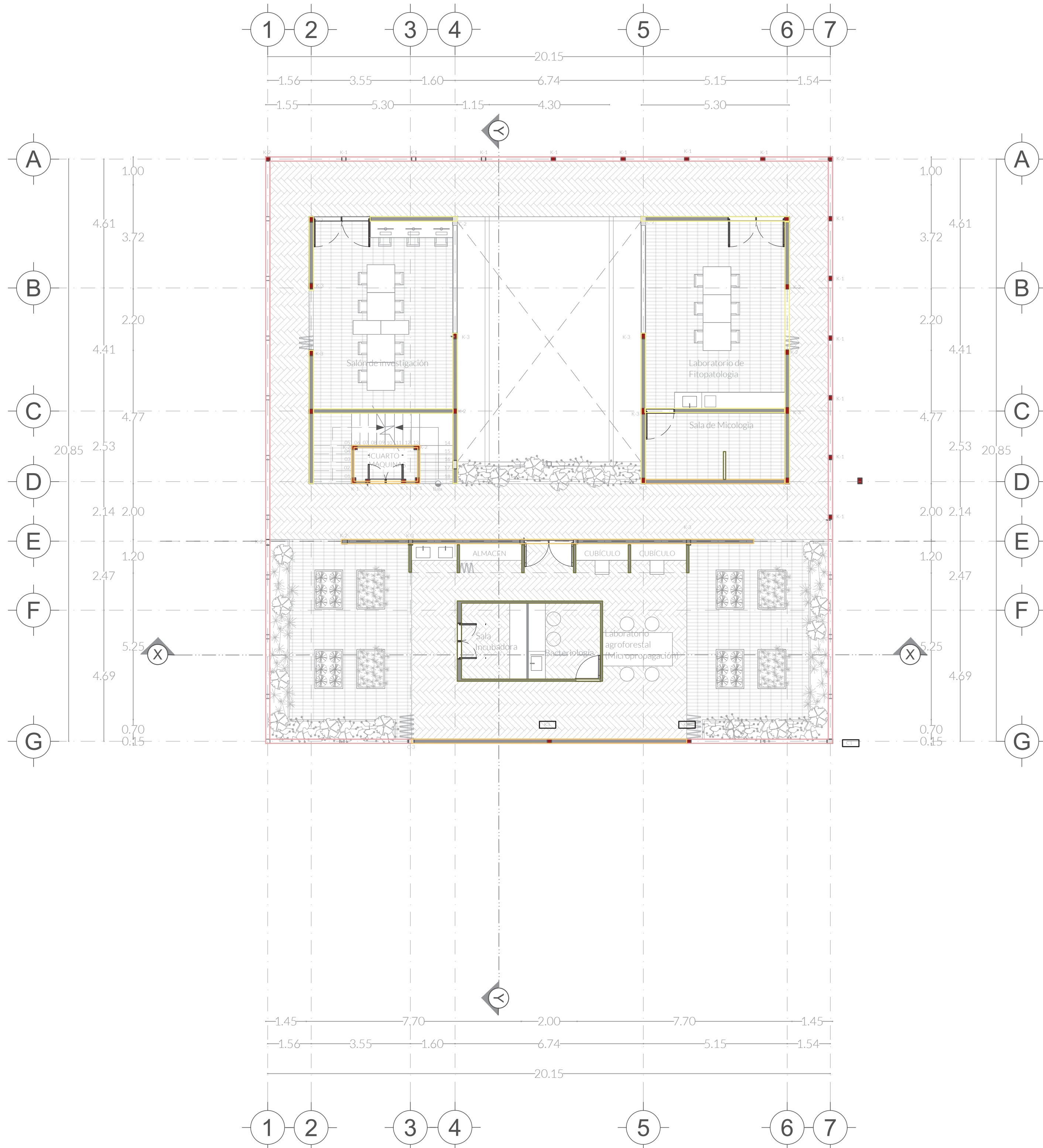
DETALLE 03 MURO DIVISORIO



ESCALERAS












NOTA:
Para las demás rampas deberán dejarse ancladas las varillas antes del respectivo colado (muro o trabe)

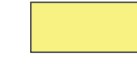



CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL


PRIMAVERA 2022
UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA PUEBLA


SIMBOLOGÍA


-  Indica accesos
-  Dirección de corte
-  Nivel de piso terminado
-  Cambio de nivel
-  NPT: Nivel de piso terminado
-  NTT: Nivel techo terminado
-  NBL: Nivel bajo losa
-  NPI: Nivel piso interior
-  NPE: Nivel piso exterior


 Muro de carga tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

 Muro 15cm - Tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Interior de mortero cemento aplanado fino y exterior con apariencia rústica con capa de sellador (Ver plano de acabados)


 Muro 10cm - Bastidor metalico calibre 20 @40cms ambas caras. intermedio de aislante acustico de fibra de vidrio- Exterior laminado de madera Mammutplus OAK. NATURE, atornillado a bastidor.

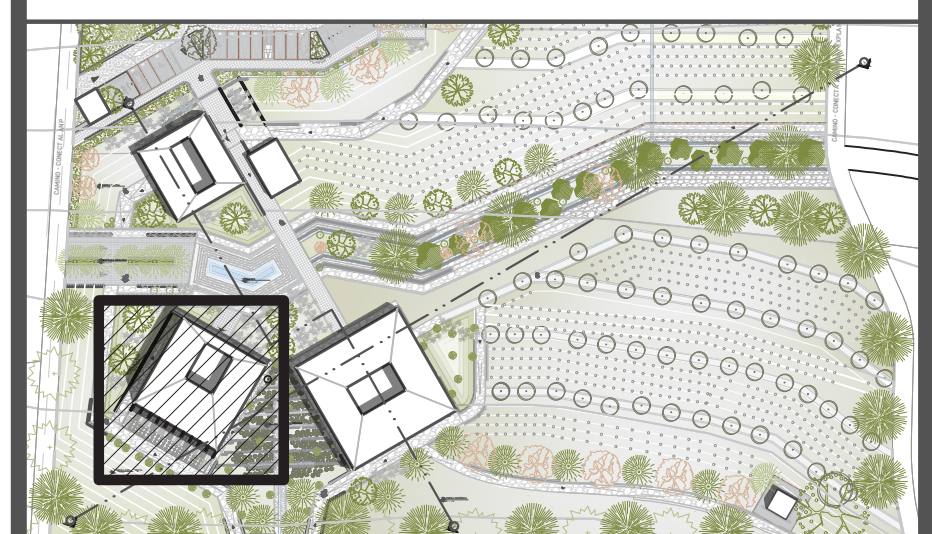
 Celosia de ladrillos de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

 Castillos Ver plano estructural

 Columnas Ver plano estructural

UBICACIÓN

 Calle Calpan. Terreno a un costado de la ladera noroeste, Parque Estatal Cerro Zapoteca, San Pedro Cholula, Puebla.

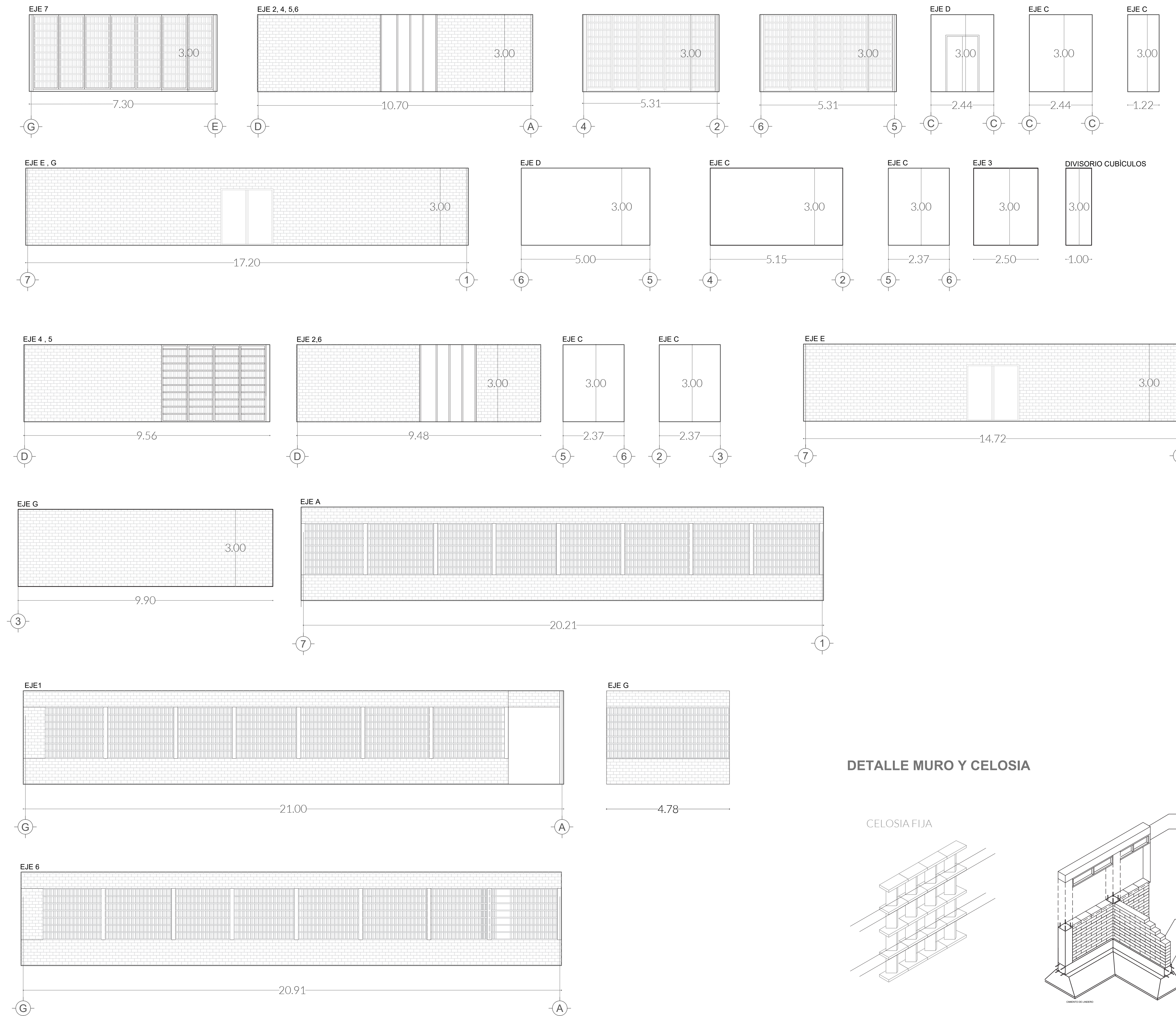


ESCALA DIMENSIONES
1:50 METROS

PLANO
DESPLAZE DE MUROS

FECHA
MAYO 2022
ASESORES
ARQ. DIEGO RIVA ARIEL
ING. CARLOS BUSTOS MOTA
DIBUJO
KARLA I. ORES SANTAMARÍA

PLANO
AB. 03



DETALLE MURO Y CELOSIA

CELOSIA FIJA

