

DIRECCIÓN:
CIRCUITO DE
ARQUITECTURA, TO.
EXTERIOR, C.U., CIUDAD
DE MÉXICO, CDMX
COLONIA:
CIUDAD UNIVERSITARIA
DELEGACIÓN:
SINGUILUCAN

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE
FACULTAD DE ARQUITECTURA

TALLER: LUIS BARRAGAN
CONSTRUCCION VIII

PROFESORES:
MANUEL GUILLERMO HERNANDEZ

ALUMNOS/DIBUJANTES:
LOPEZ LAZARO ANDRES
MEJIA RIVERA JAZMIN
SANCHEZ CISNEROS JESUS HERNANDEZ

SIMBOLOGIA:

NOTAS:

PROYECTO:
CASA-AGAVE

PLANO:
PLAN TA E S T R U C T U R A L

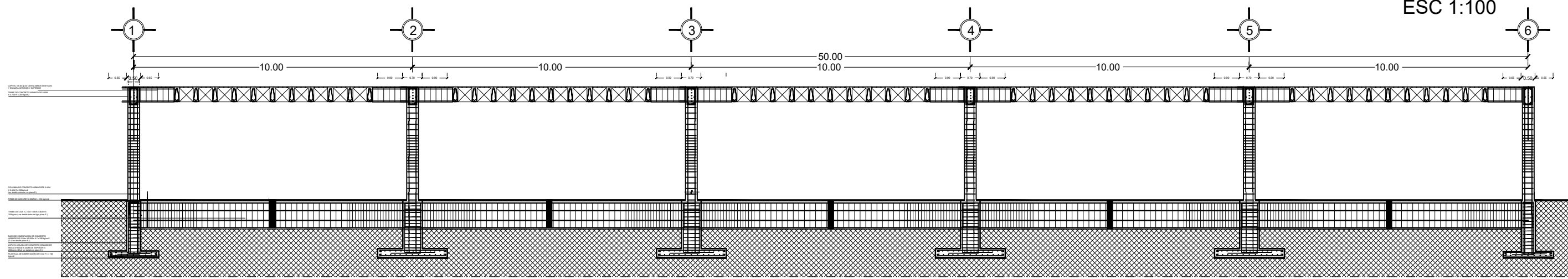
FECHA:
05 | MAYO | 2020

ESCALA GRAFICA:

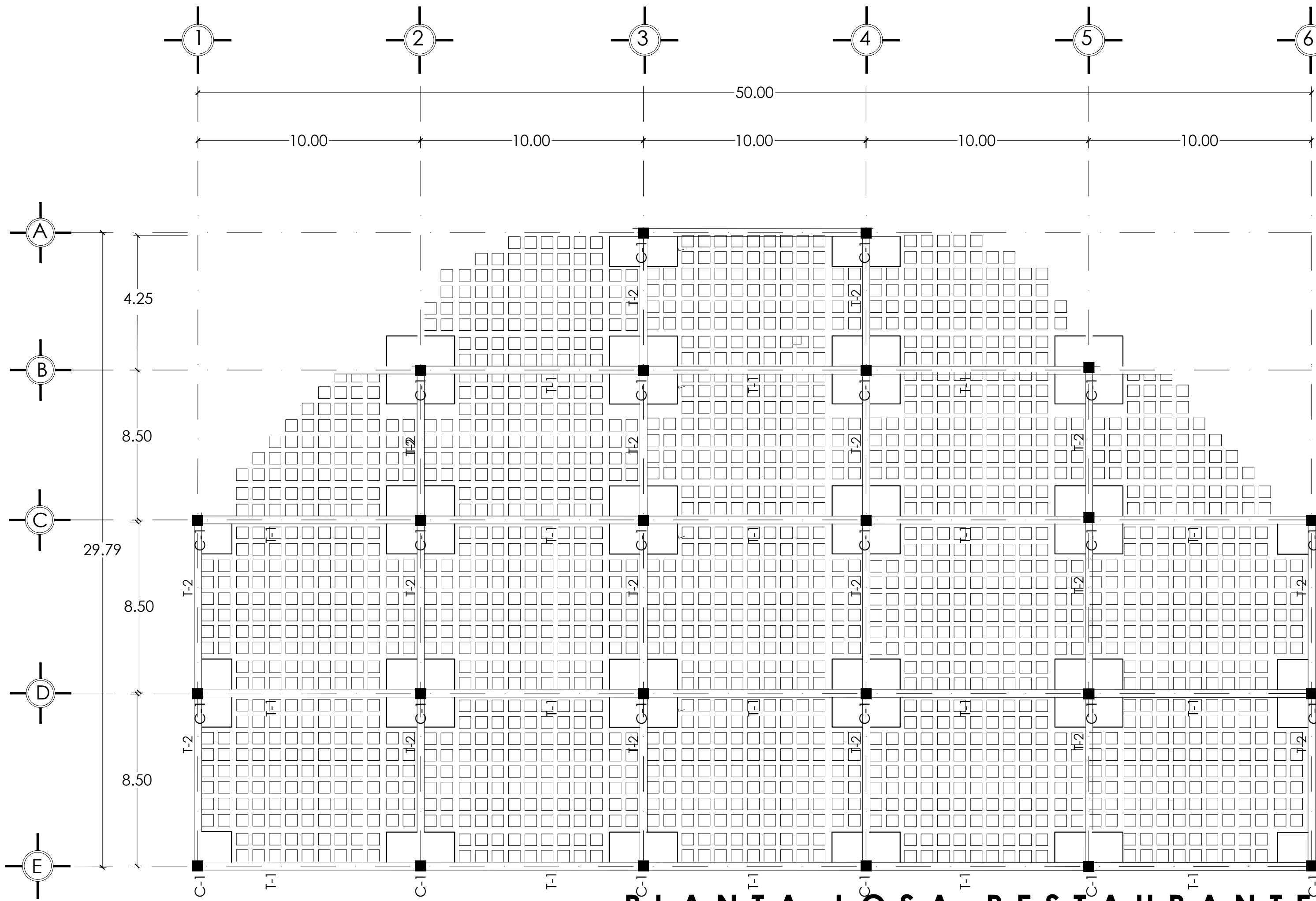
EQUIPO: **25** CLAVE: **E - 04**

PLANTA BAJADA DE AGUAS PLUVIALES

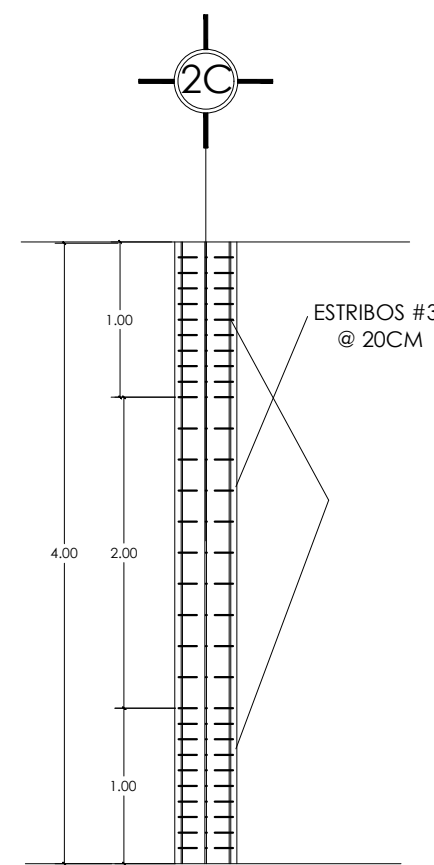
ESC 1:100



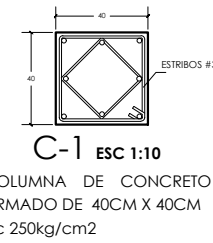
CORTE LONGITUDINAL
B-B' ESC 1:75



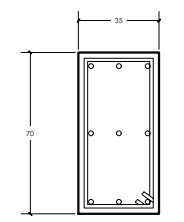
PLANTA LOSA RESTAURANTE
ESC 1:100



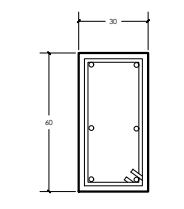
DETALLE B-B'
UNION COLUMNACION CAPITEL
ESC 1:30



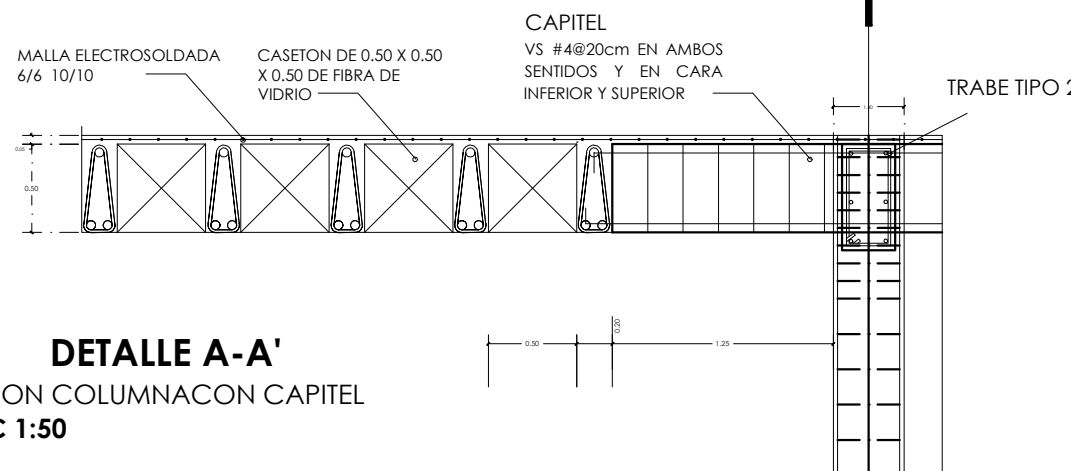
C-1 esc 1:10
COLUMNA DE CONCRETO
ARMADO DE 40CM X 40CM
f'c 250kg/cm2



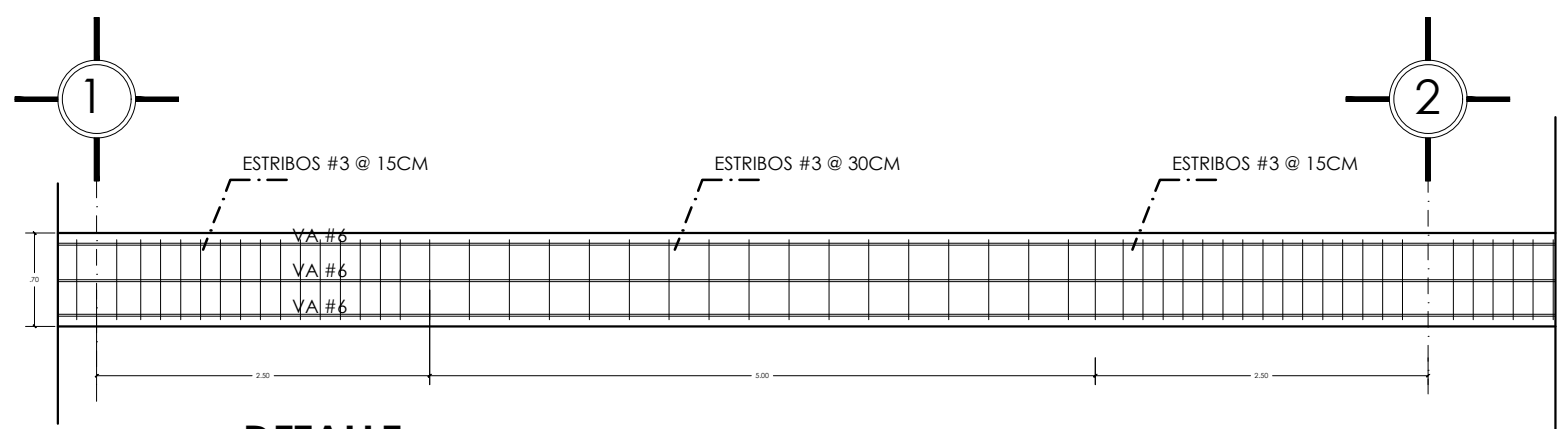
T-1 esc 1:10
TRABE DE CONCRETO
ARMADO DE 35CM x 70CM
f'c 250 kg/cm2



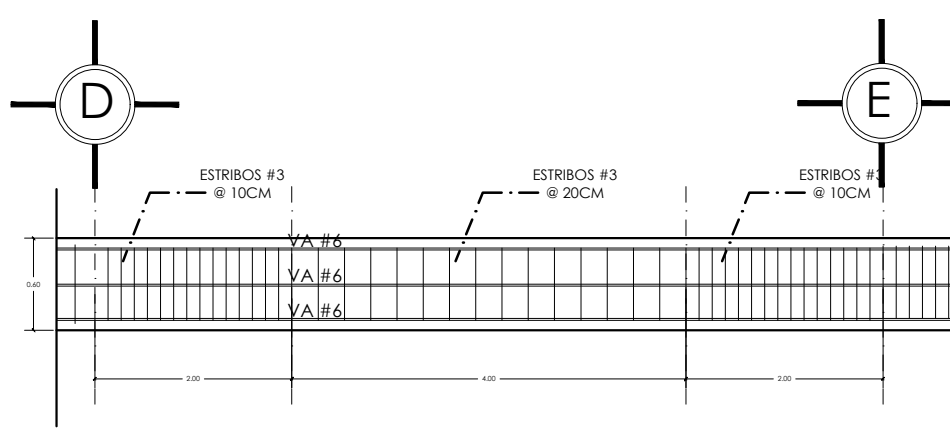
T-2 esc 1:10
TRABE DE CONCRETO
ARMADO DE 30CMx60CM
f'c 250kg/cm



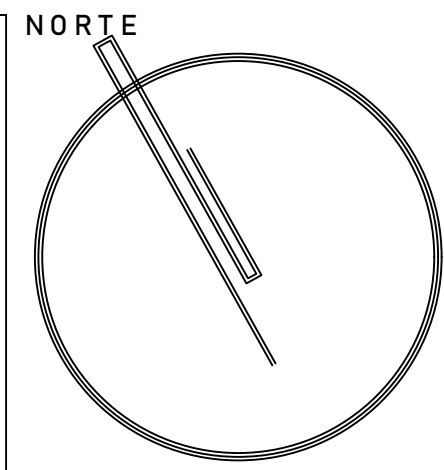
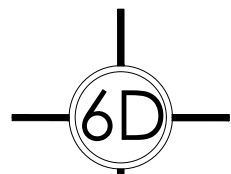
DETALLE A-A'
UNION COLUMNACION CAPITEL
ESC 1:50



DETALLE
TRABE TIPO -1 ESC 1:50



DETALLE
TRABE TIPO -2 ESC 1:50



DIRECCIÓN:
CIRCUITO DE ARQUITECTURA, TO,
EXTERIOR, C.U. CIUDAD DE MÉXICO, CDMX
COLONIA:
CIUDAD UNIVERSITARIA
DELEGACIÓN:
SINGUILUCAN

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

TALLER : LUIS BARRAGAN
CONTRUCCION VIII

PROFESORES:
MANUEL GUILLERMOHERNANDEZ

ALUMNOS/DIBUJANTES:
LOPEZ LAZARO ANDRES
MEJIA RIVERA JAZMÍN
SANCHEZ CISNEROS JESÚS HERNÁNDEZ

SIMBOLOGÍA:

NOTAS:

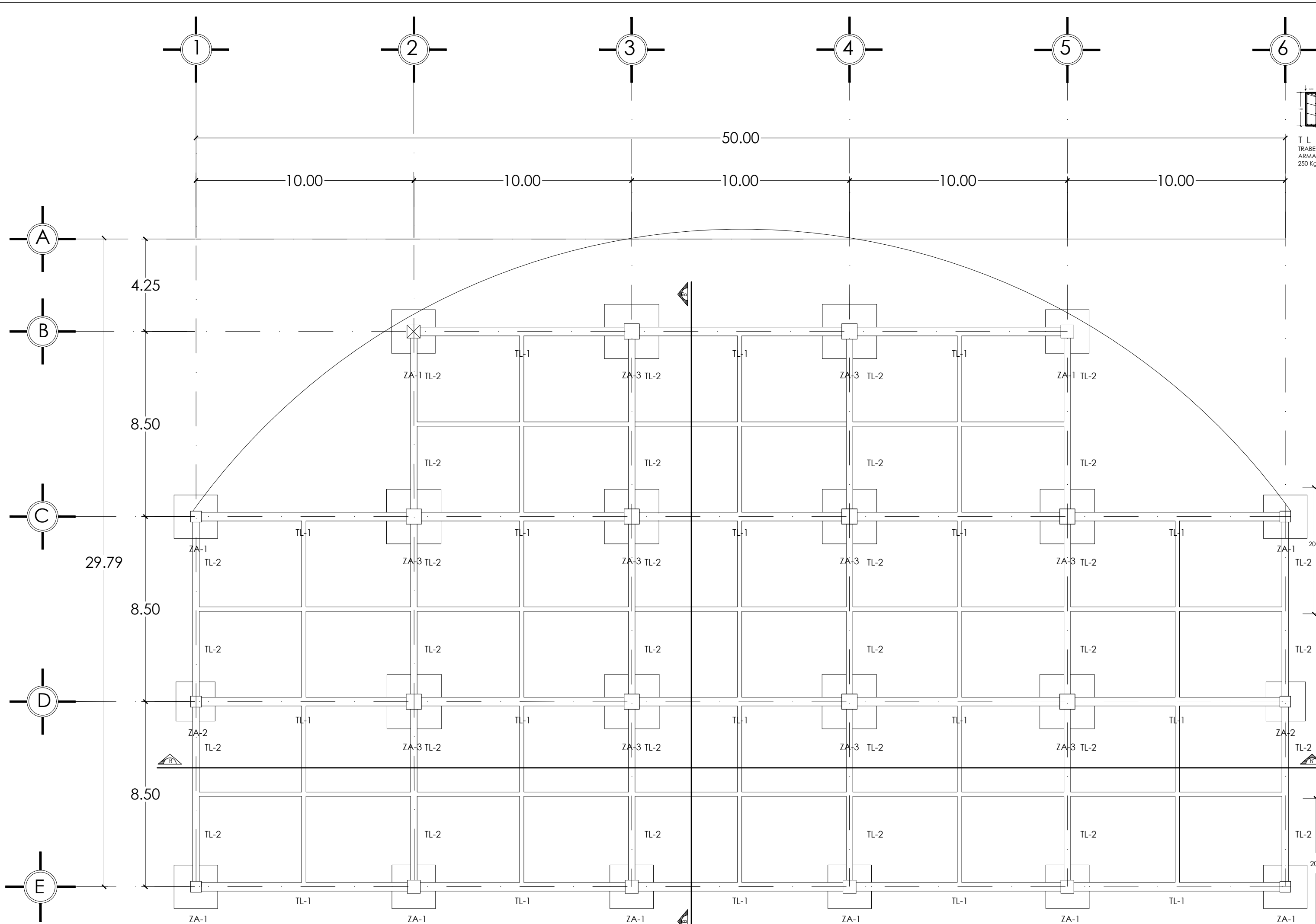
PROYECTO:
CASA-AGAVE

PLANO:
PLANTA ESTRUCTURAL

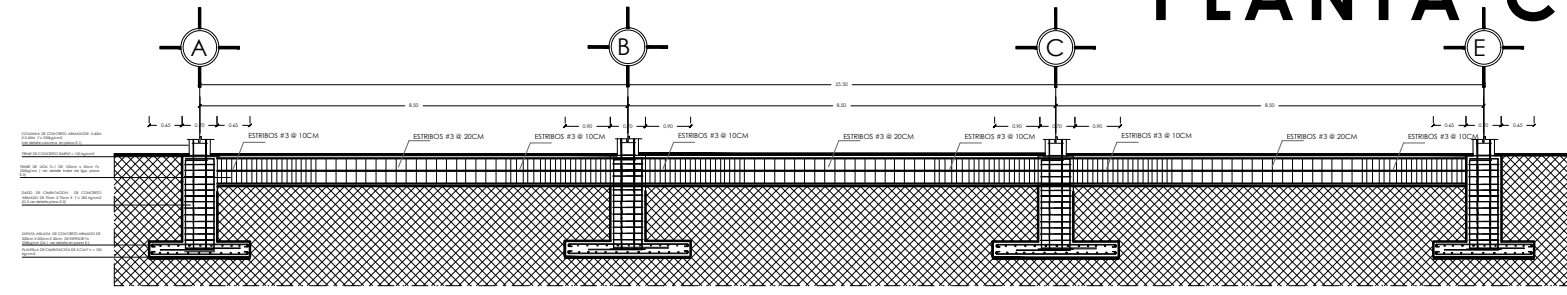
FECHA:
05 | MAYO | 2020

ESCALA GRAFICA:

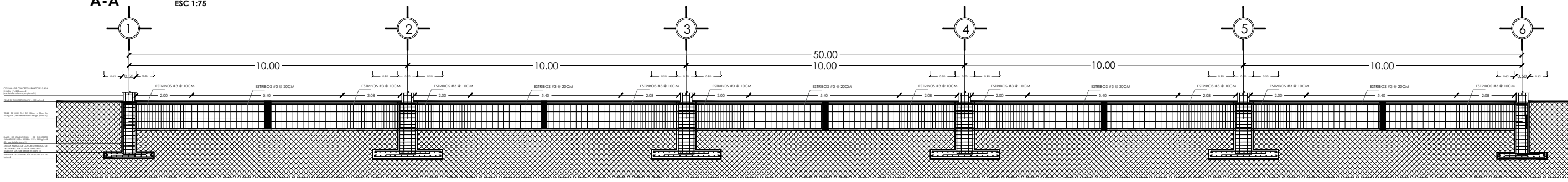
EQUIPO: **25** CLAVE: **E - 05**



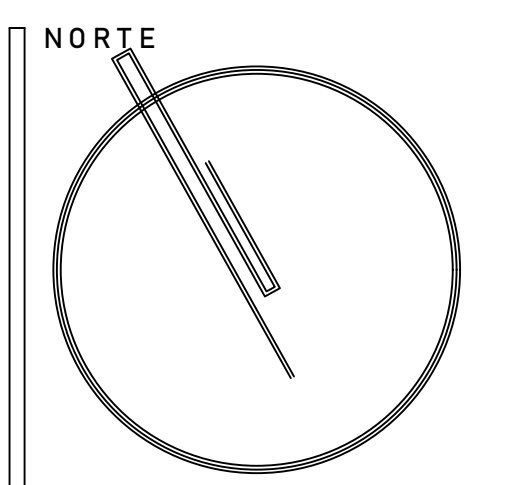
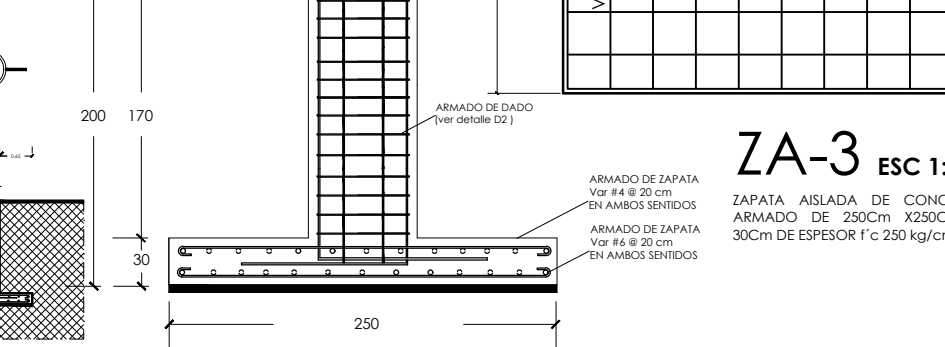
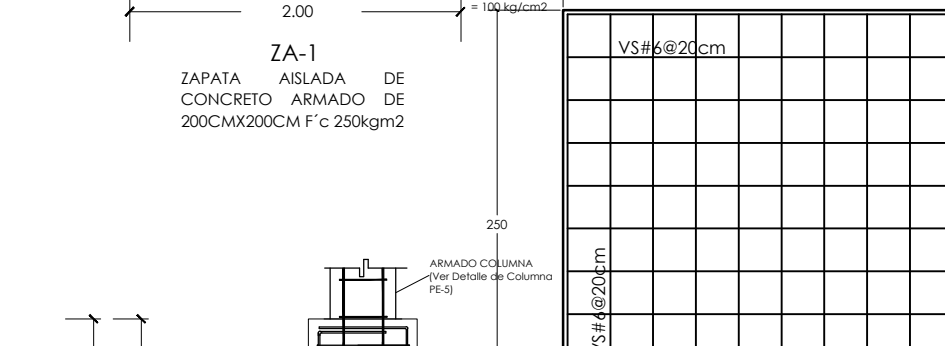
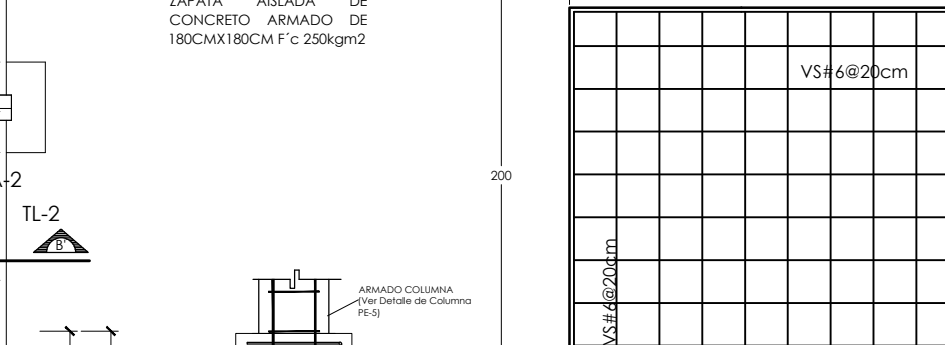
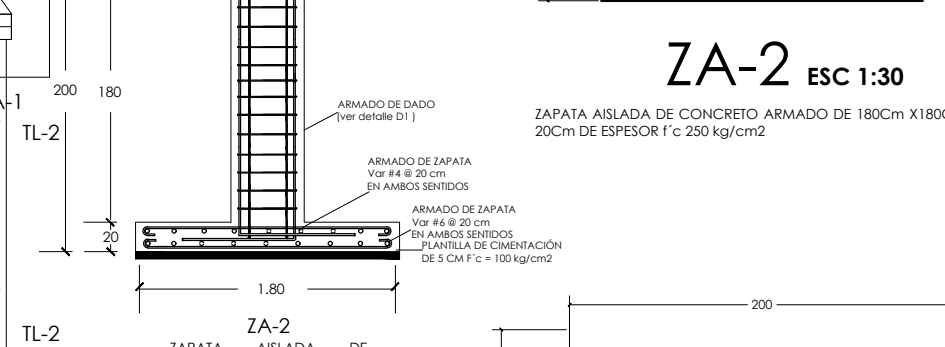
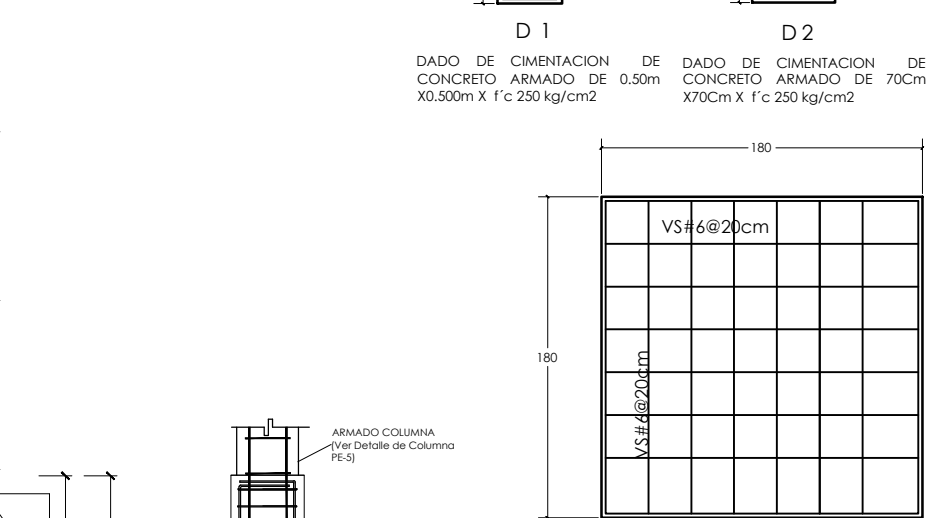
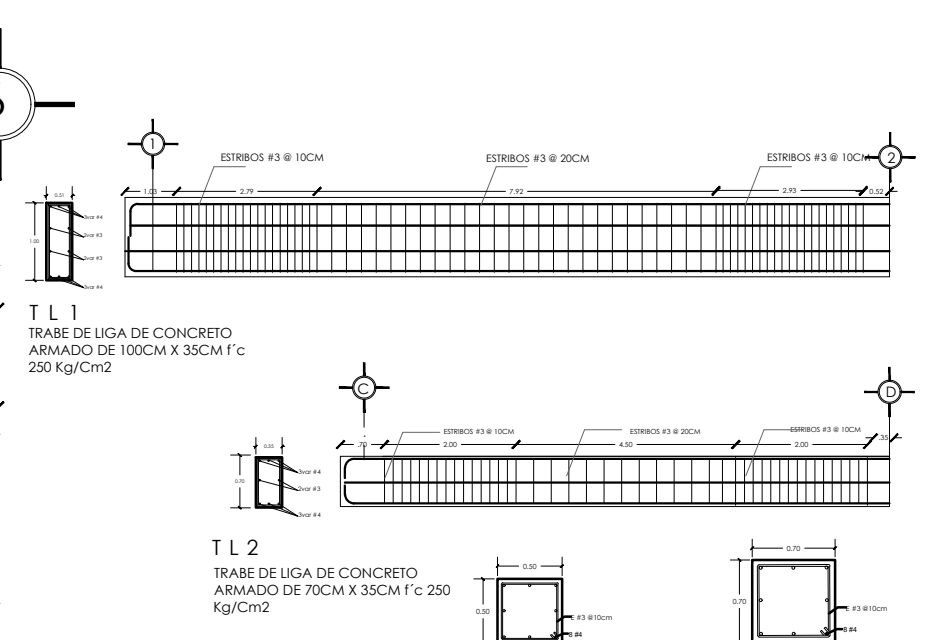
PLANTA CIMENTACIÓN RESTAURANTE
ESC 1:100



CORTE TRANSVERSAL
A-A' ESC 1:75



CORTE LONGITUDINAL
B-B' ESC 1:75



DIRECCIÓN:
CIRCUITO DE
ARQUITECTURA, TO.
EXTERIOR, C.U. CIUDAD
DE MÉXICO, CDMX
COLONIA:
CIUDAD UNIVERSITARIA
DELEGACIÓN:
SINGUILUCAN

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

TALLER : LUIS BARRAGAN
CONSTRUCCION VIII

PROFESORES:
MANUEL GUILLERMOHERNANDEZ

ALUMNOS/DIBUJANTES:
LOPEZ LAZARO ANDRES
MEJIA RIVERA JAZMÍN
SANCHEZ CISNEROS JESÚS HERNÁNDEZ

NOTAS:

PROYECTO:
CASA-AGAVE

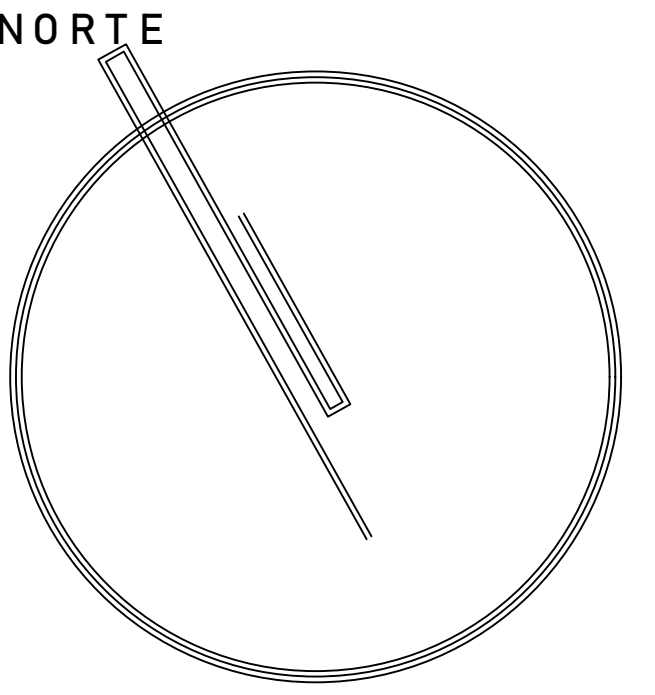
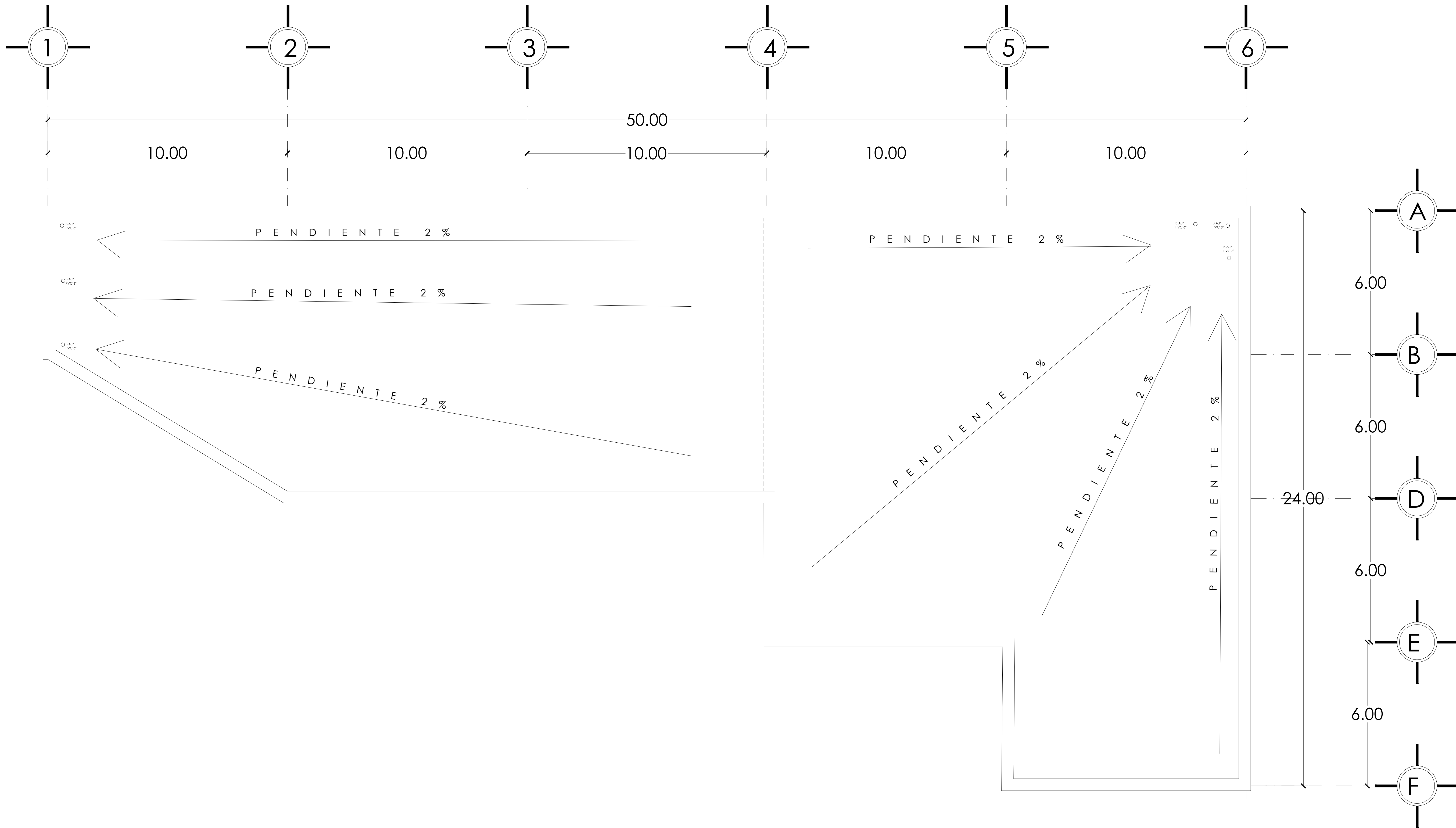
PLANO:
PLANTA ESTRUCTURAL

FECHA:
05 | MAYO | 2020

ESCALA GRAFICA:

EQUIPO:
25

CLAVE:
E - 04



DIRECCIÓN:
CIRCUITO DE
ARQUITECTURA, TO.
EXTERIOR, C.U., CIUDAD
DE MÉXICO, CDMX

COLONIA:
CIUDAD UNIVERSITARIA
DELEGACIÓN:
SINGUILUCAN

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

TALLER : LUIS BARRAGAN
CONSTRUCCION VIII



PROFESORES:
MANUEL GUILLERMO HERNÁNDEZ

ALUMNOS/DIBUJANTES:
LOPEZ LAZARO ANDRES
MEJIA RIVERA JAZMÍN
SANCHES CISNEROS JÉSUS HERNANDEZ

SIMBOLOGÍA:

NOTAS:

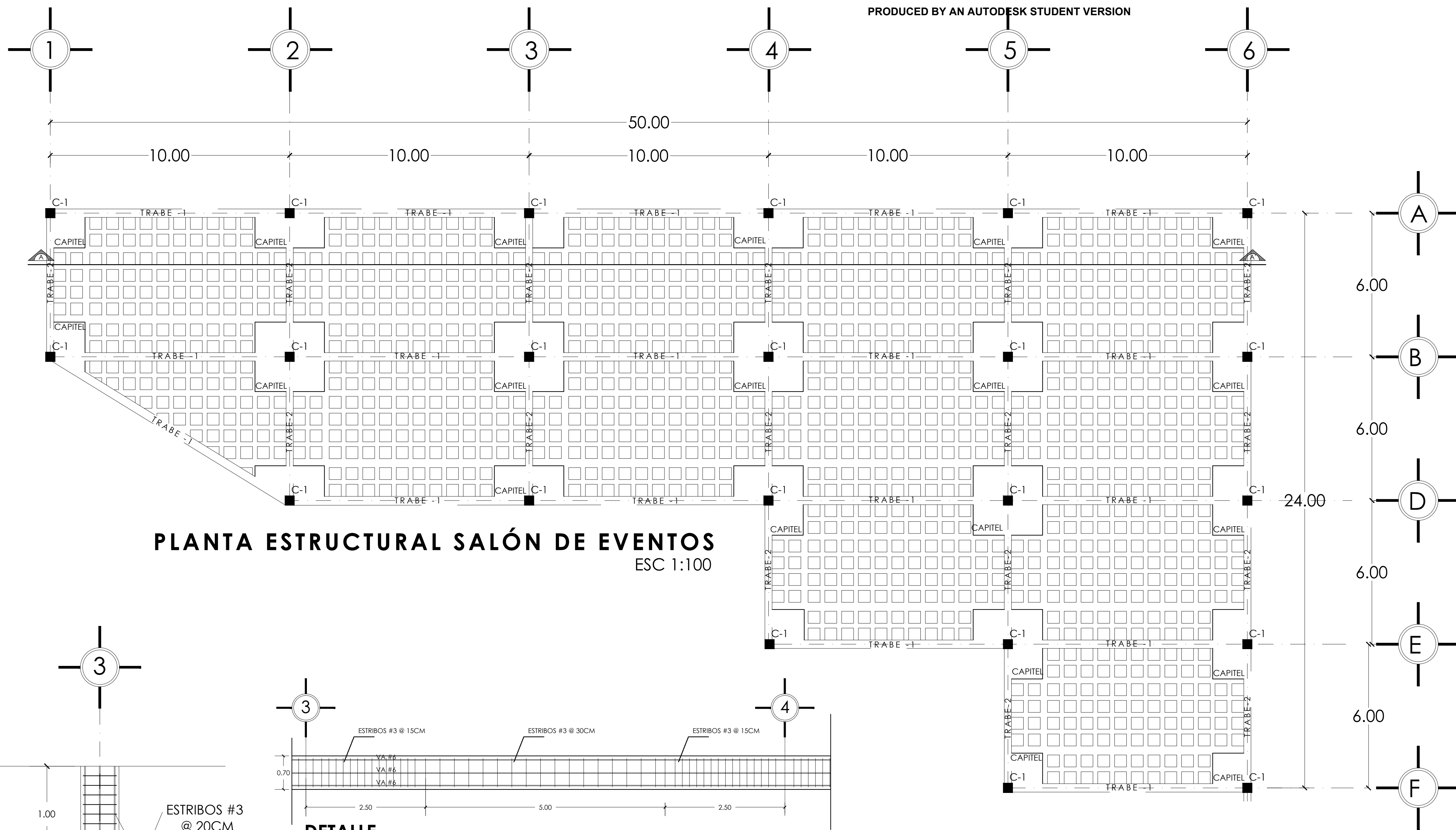
PROYECTO:
CASA-AGAVE

FECHA:
05 | MAYO | 2020

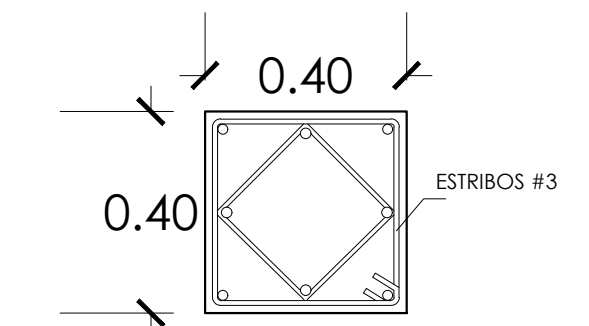
PLANO:
PLANTA ESTRUCTURAL

NO. EQUIPO : **25** CLAVE : **E - 01**

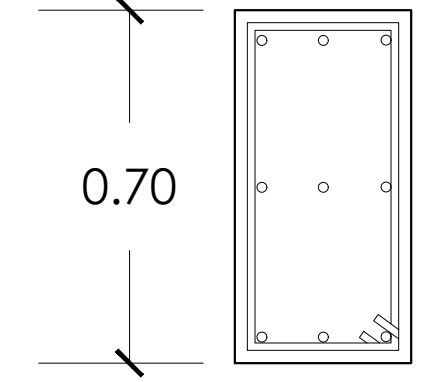
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



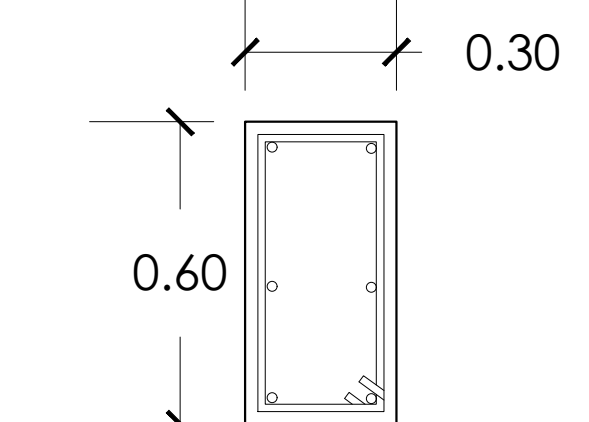
PLANTA ESTRUCTURAL SALÓN DE EVENTOS
ESC 1:100



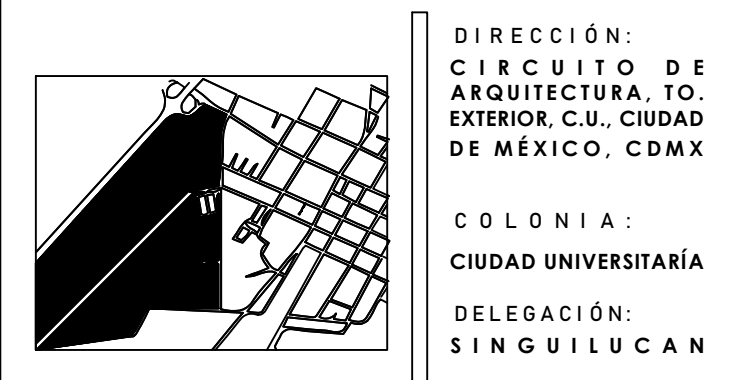
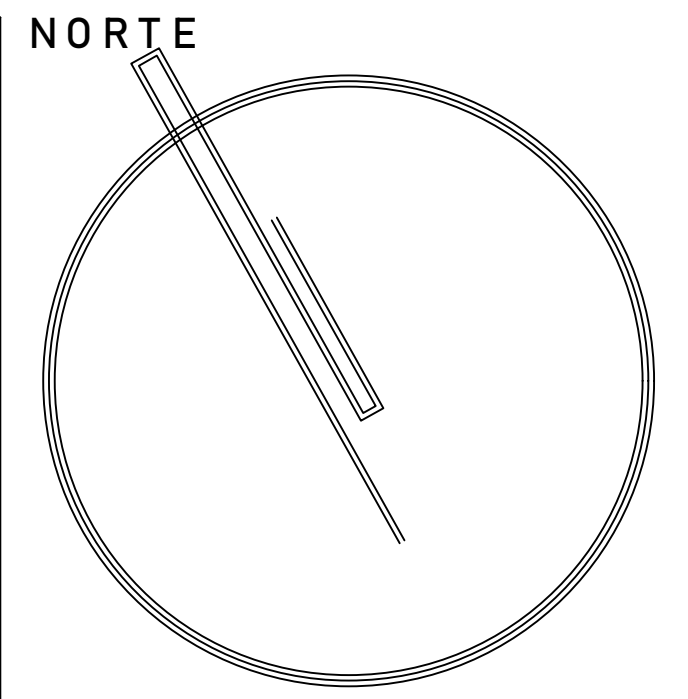
C-1 ESC 1:15
COLUMNA DE CONCRETO
ARMADO DE 0.40M X 0.40M
f'c 250kg/cm²



T-1 ESC 1:15
TRABE DE CONCRETO
ARMADO DE 0.35m x
0.70m f'c 250 kg /cm²



T-2 ESC 1:15
TRABE DE CONCRETO
ARMADO DE 0.30m x 0.60m
f'c 250kg/cm²



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

TALLER : LUIS BARRAGAN
CONSTRUCCION VIII

PROFESORES:
MANUEL GUILLERMO HERNÁNDEZ

ALUMNOS/DIBUJANTES:
LOPEZ LAZARO ANDRES
MEJIA RIVERA JAZMÍN
SANCHES CISNEROS JÉSUS HERNANDEZ

SIMBOLOGÍA:

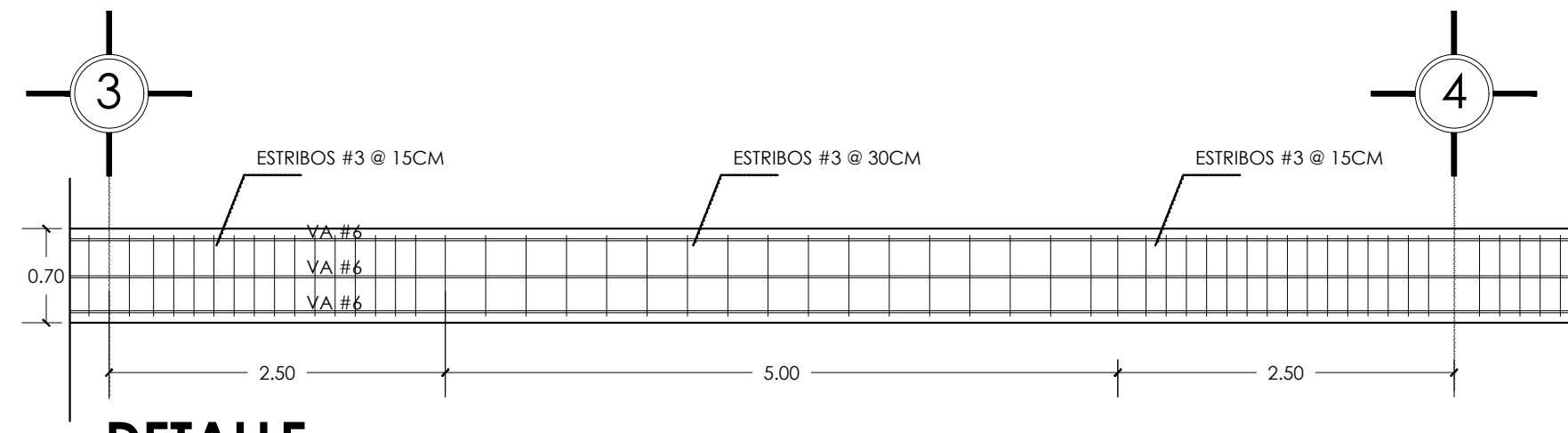
NOTAS:

PROYECTO:
CASA-AGAVE

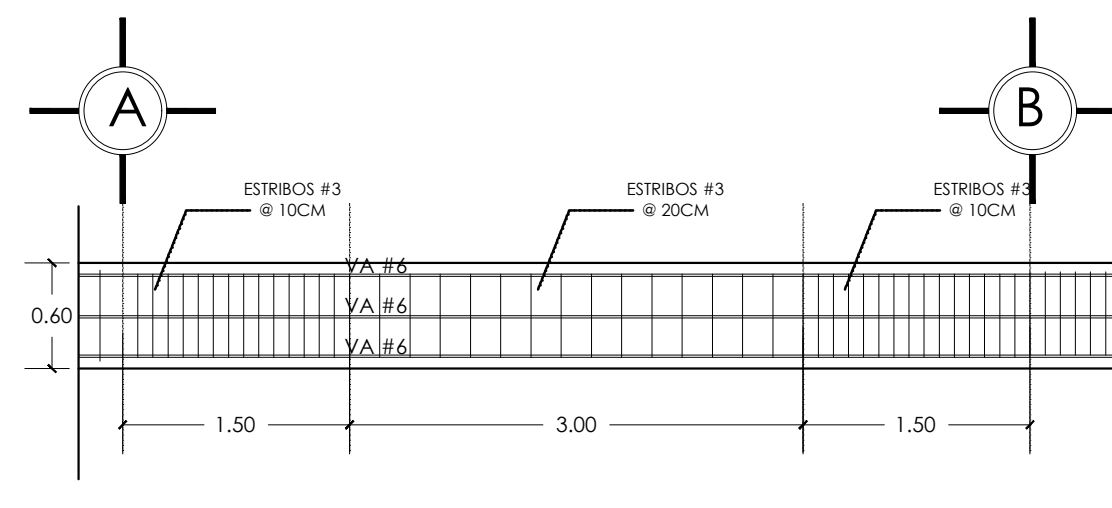
FECHA:
05 | MAYO | 2020

PLANO:
PLANTA ESTRUCTURAL

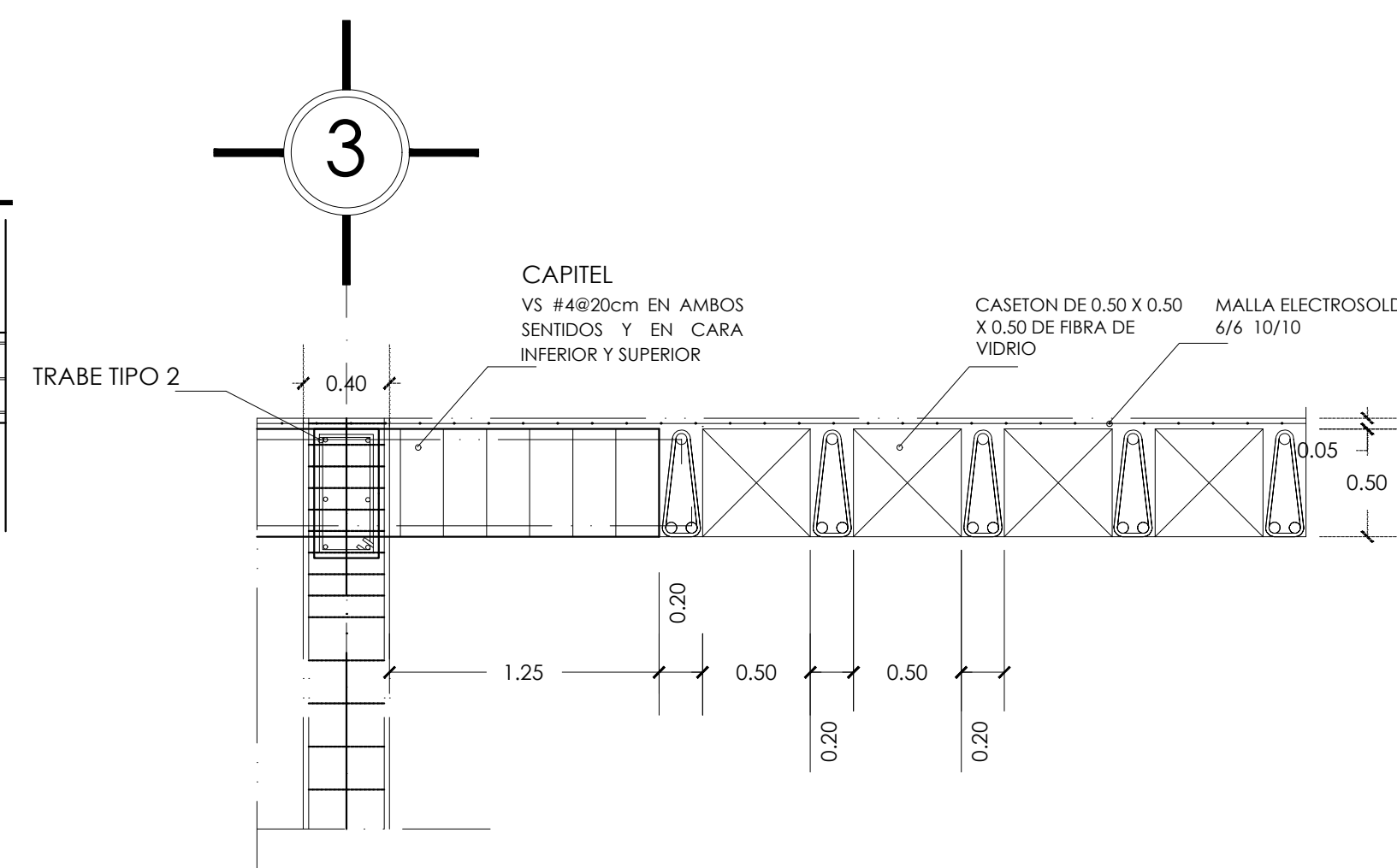
NO. EQUIPO: **25** CLAVE: **E - 01**



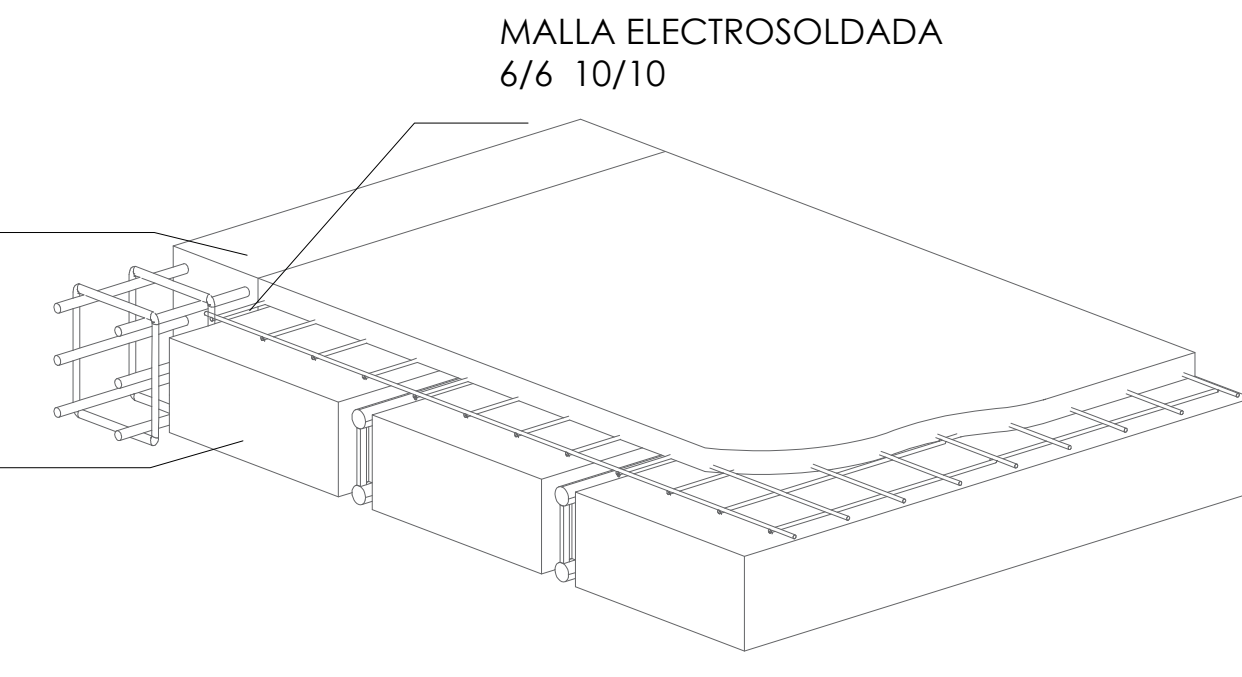
DETALLE
TRABE TIPO -1 ESC
1:50



DETALLE
TRABE TIPO -2
ESC 1:50



DETALLE A-A'
UNION COLUMNA CON CAPITEL
ESC 1:25



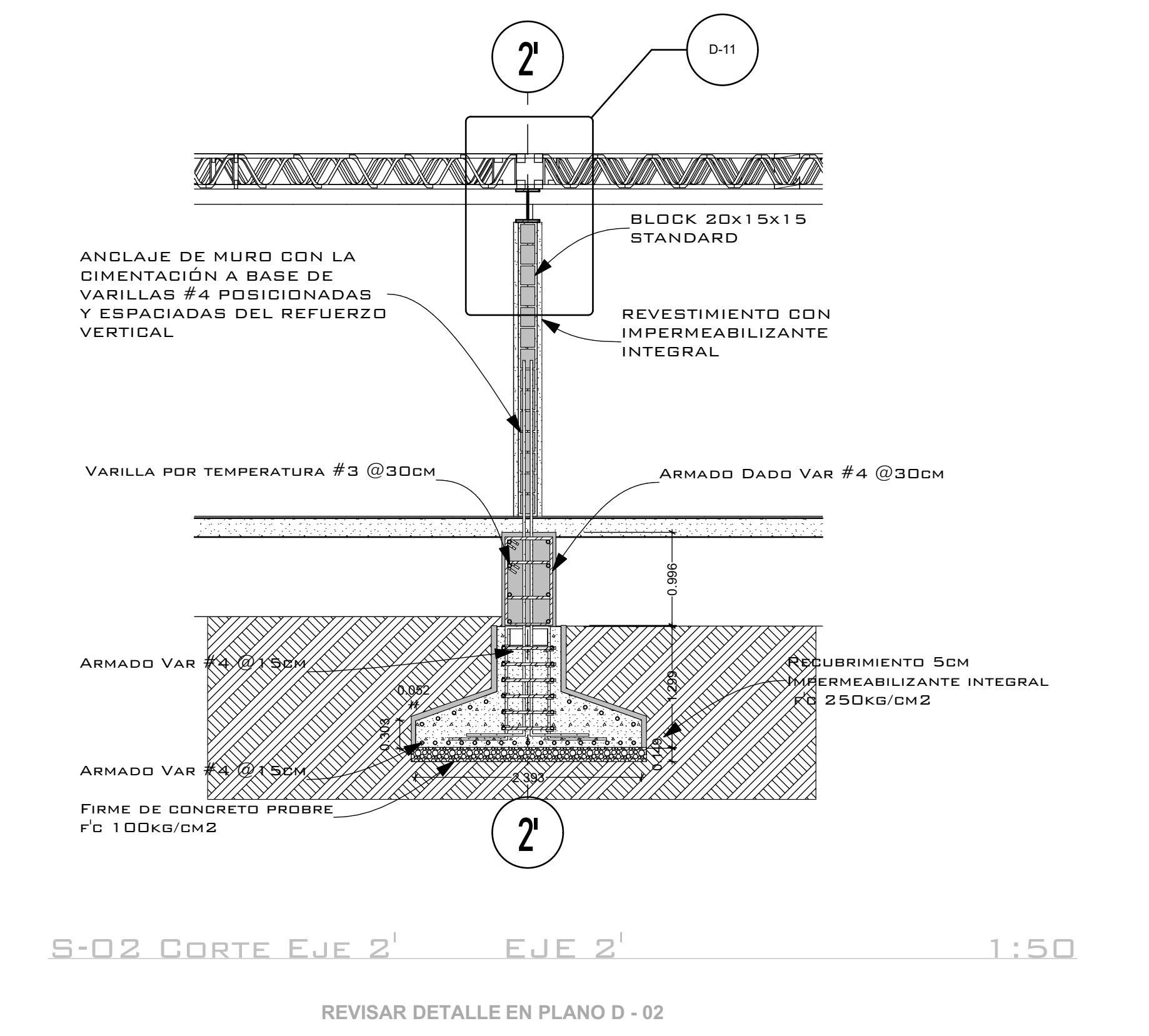
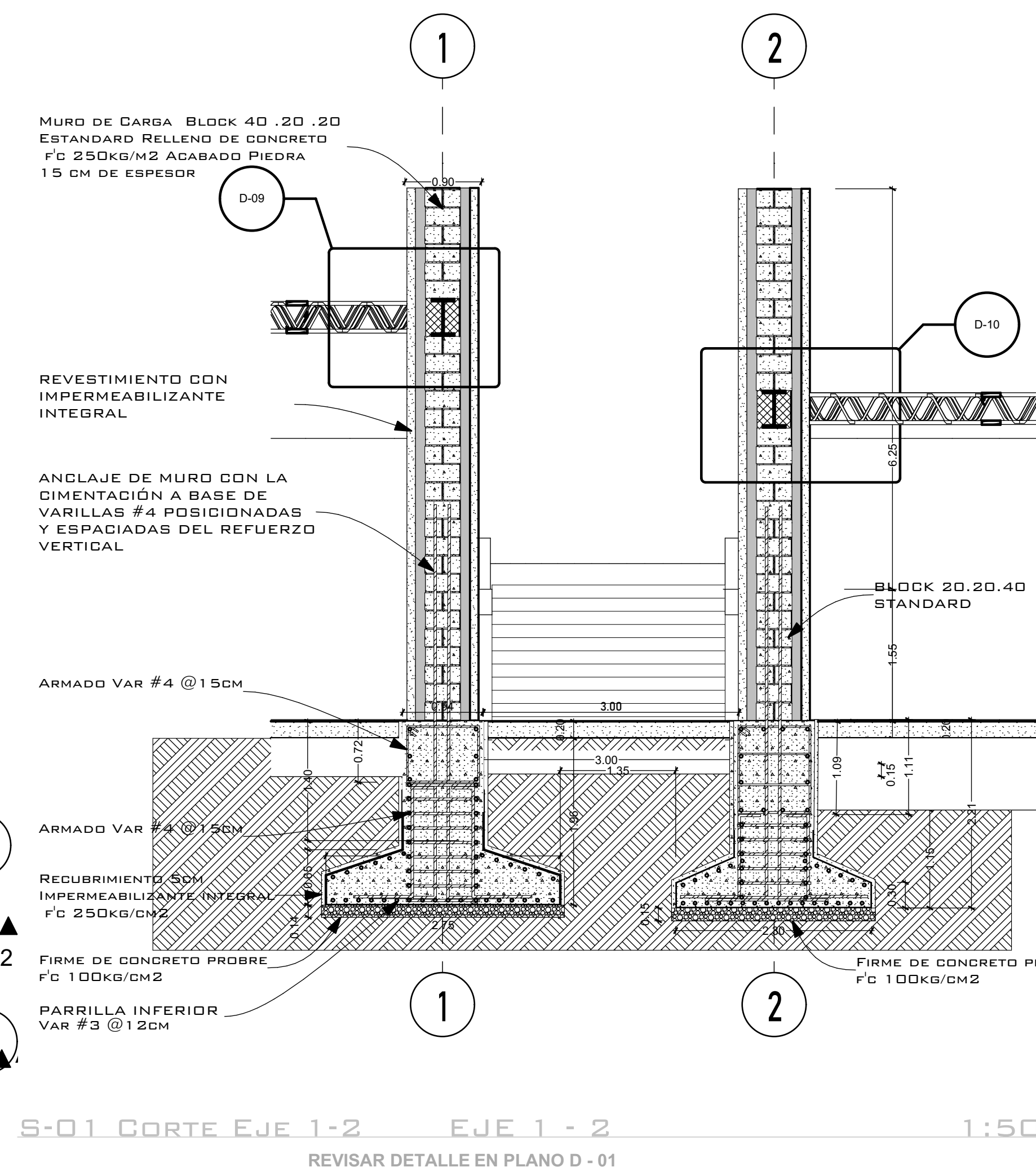
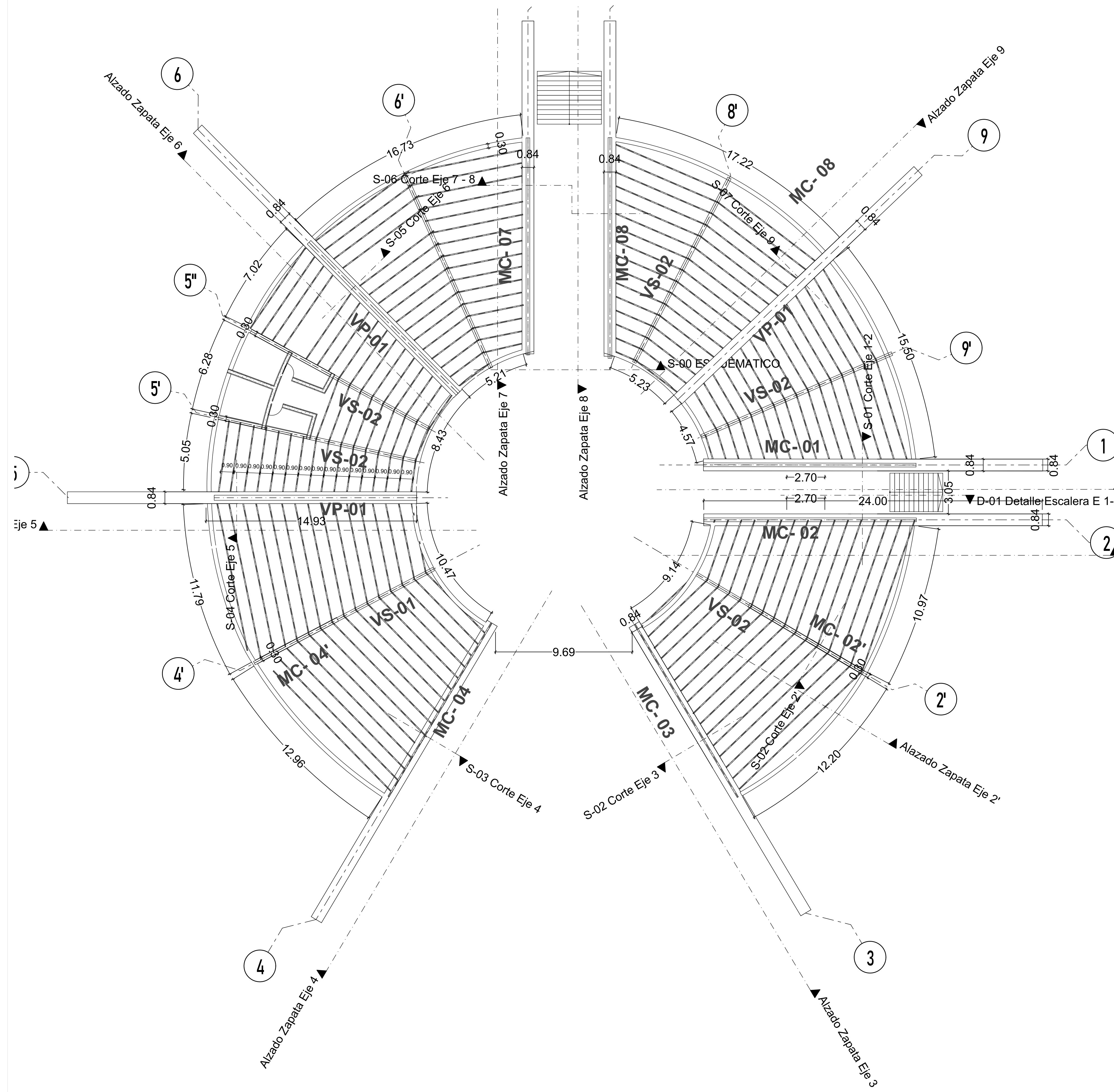
TRABE DE CONCRETO
ARMADO DE 0.35m x
0.70m f'c 250 kg /cm²

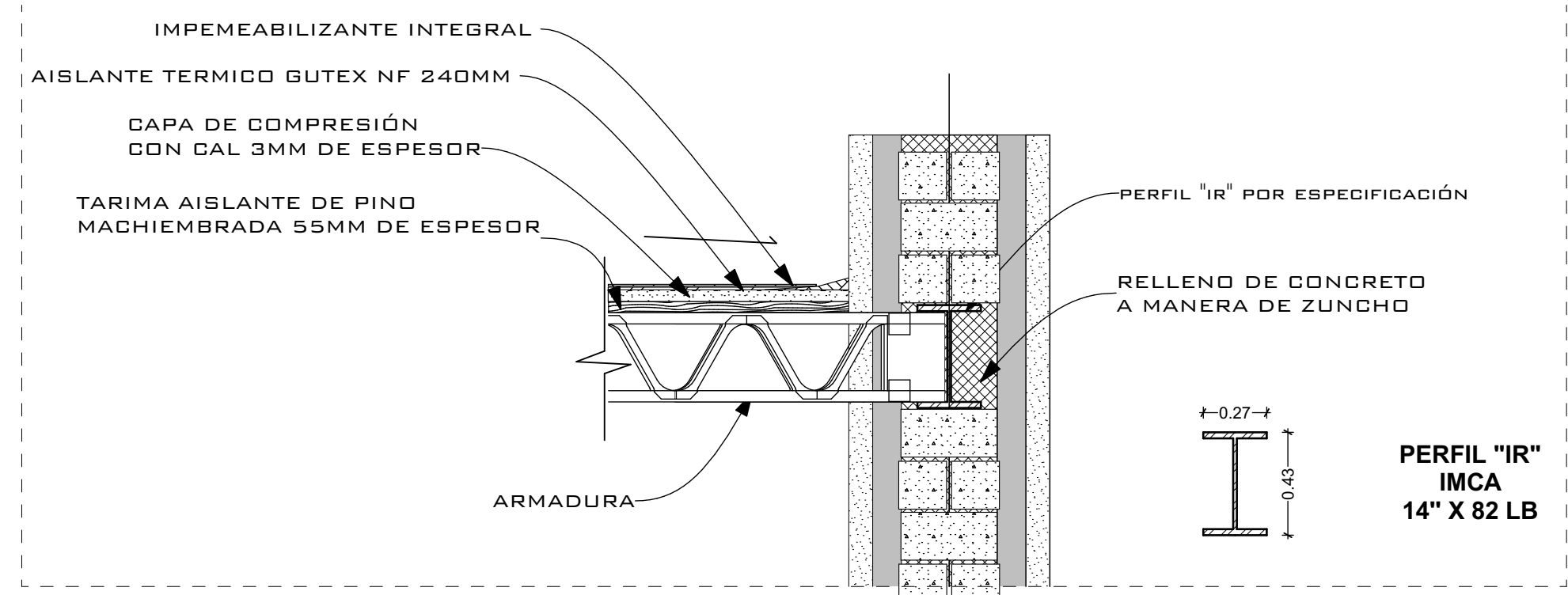
CASETON DE 0.50 X 0.50 X
0.50 DE FIBRA DE VIDRIO

MALLA ELECTROSOLDADA
6/6 10/10

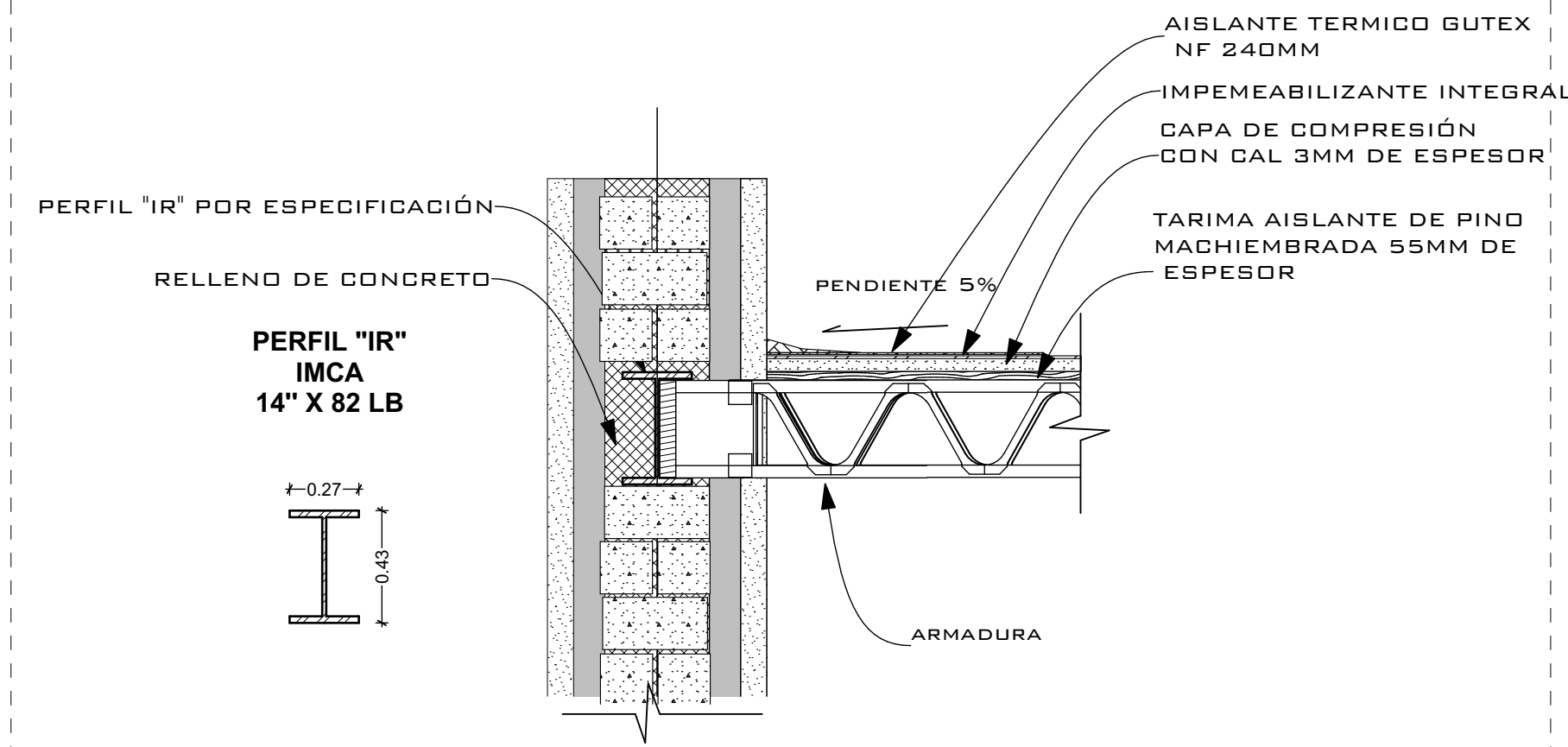
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

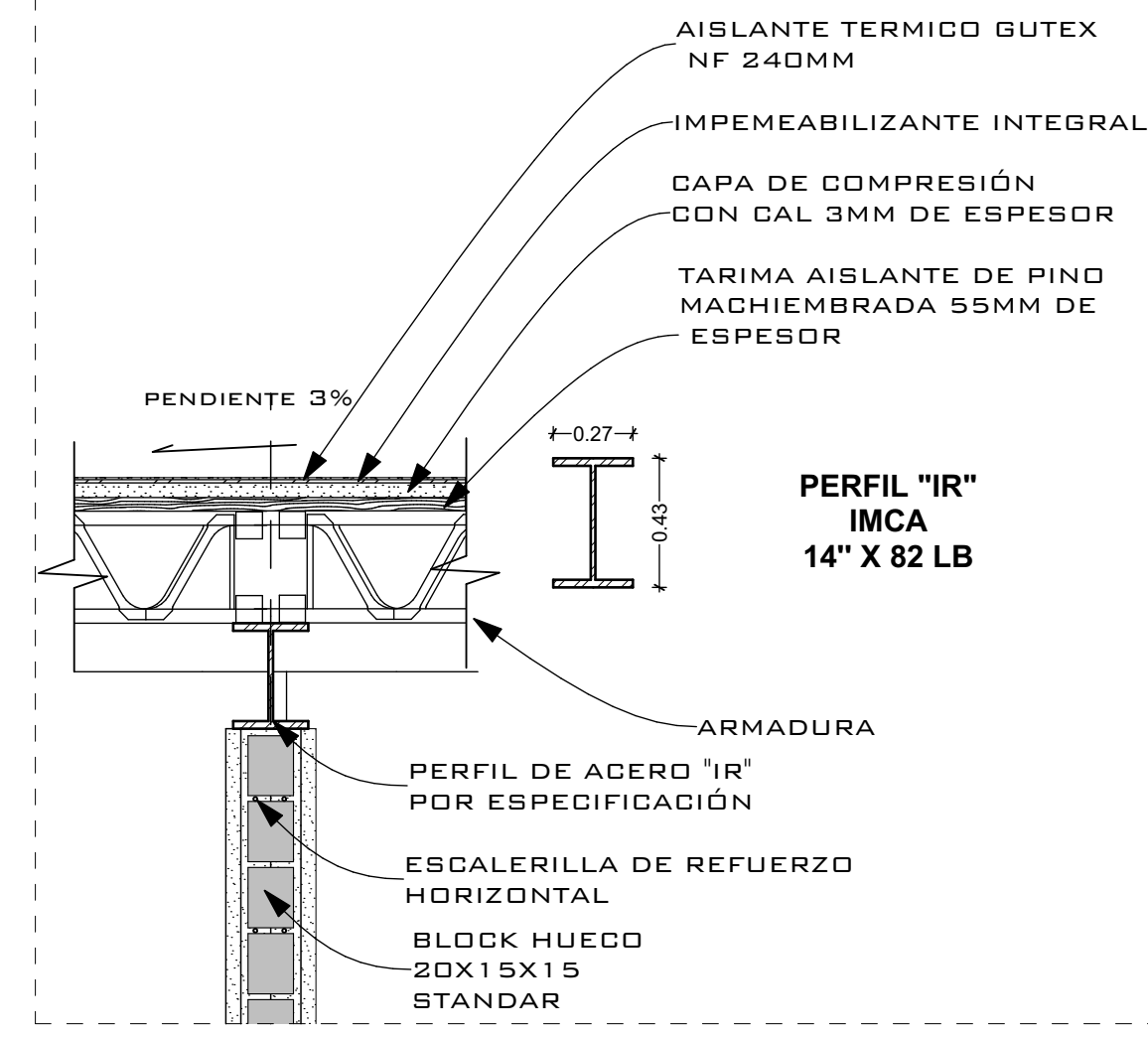




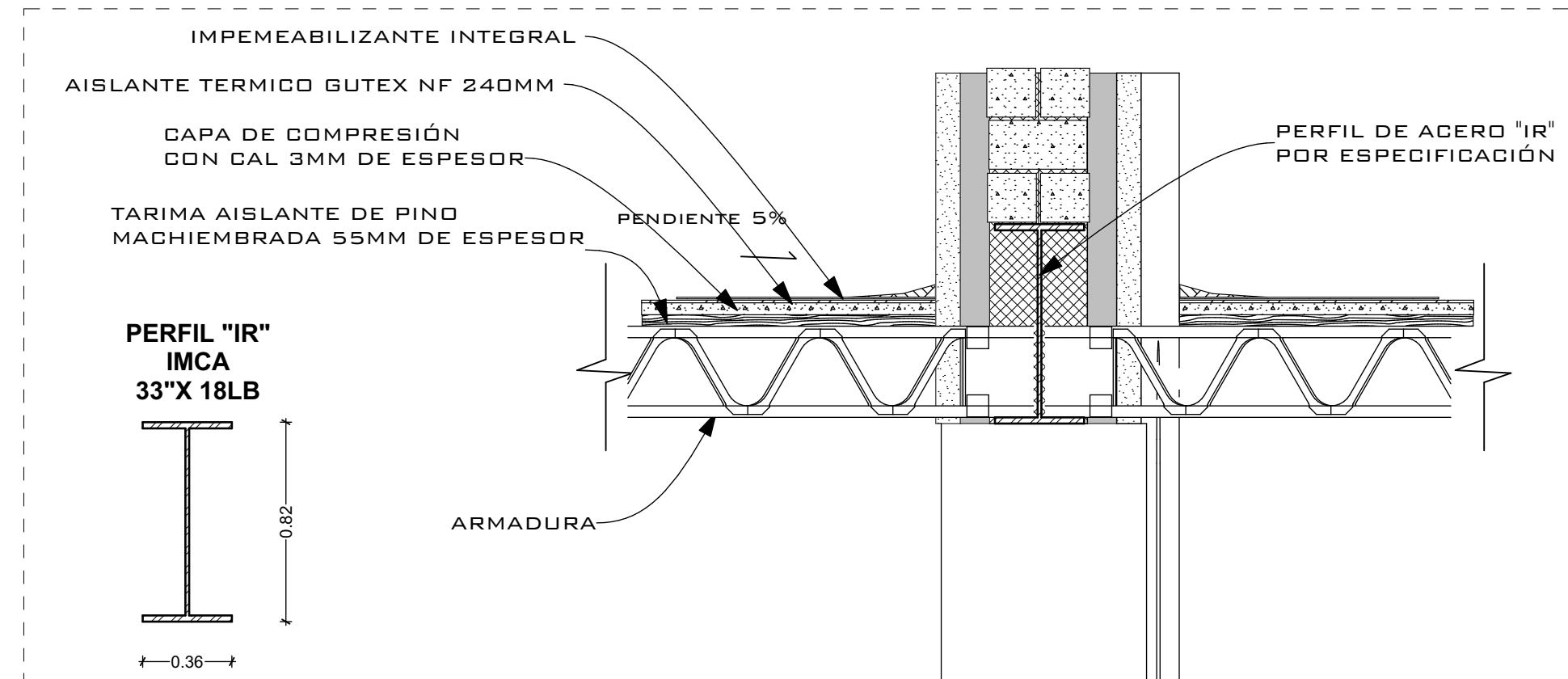
D-06 EJE - 07 1:25



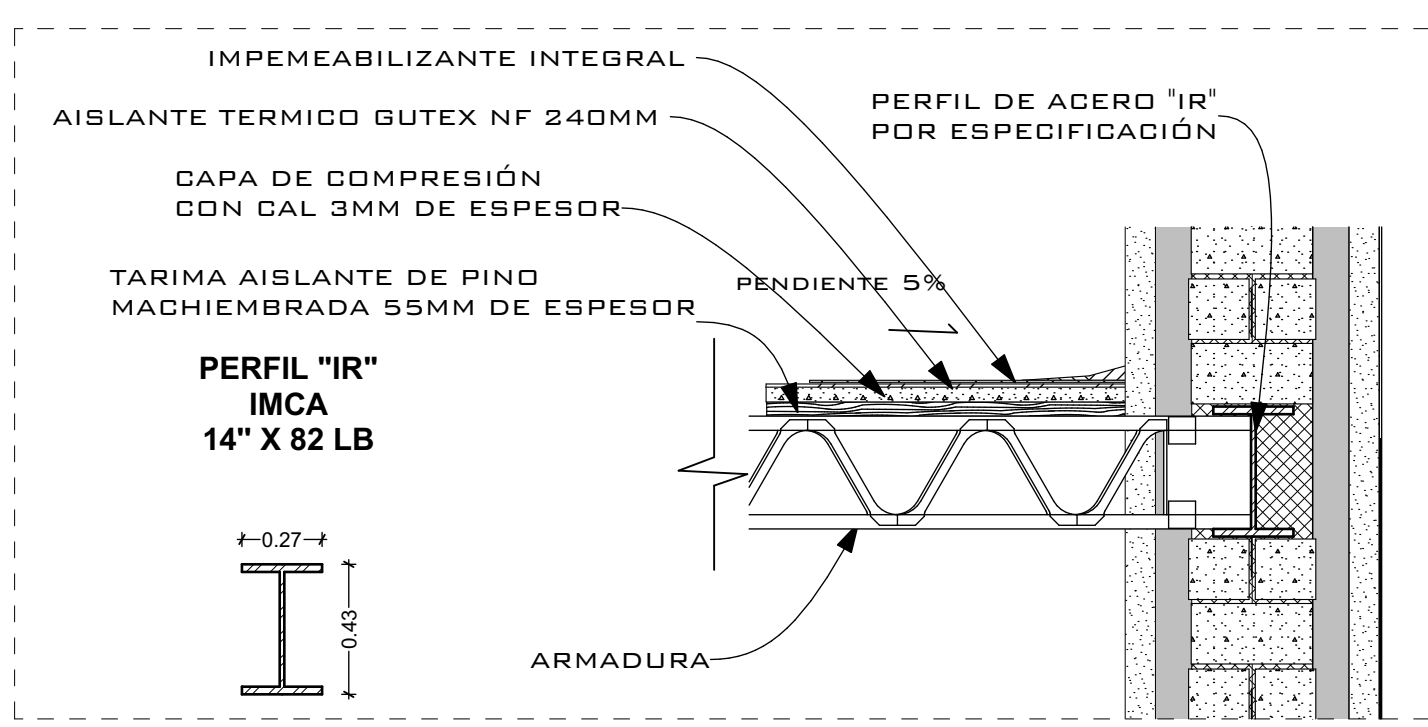
D-07 EJE - 08 1:25



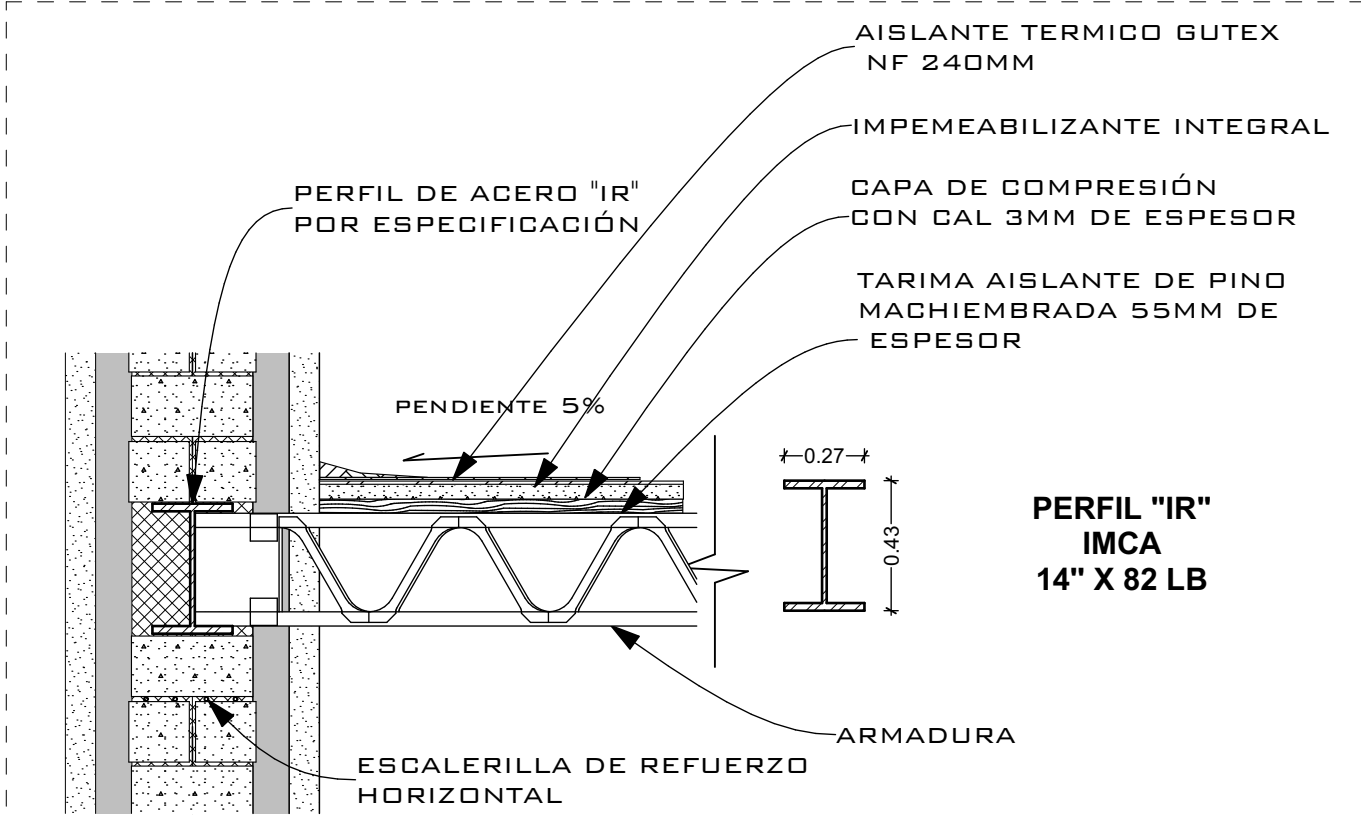
D-11 Z-05 1:25



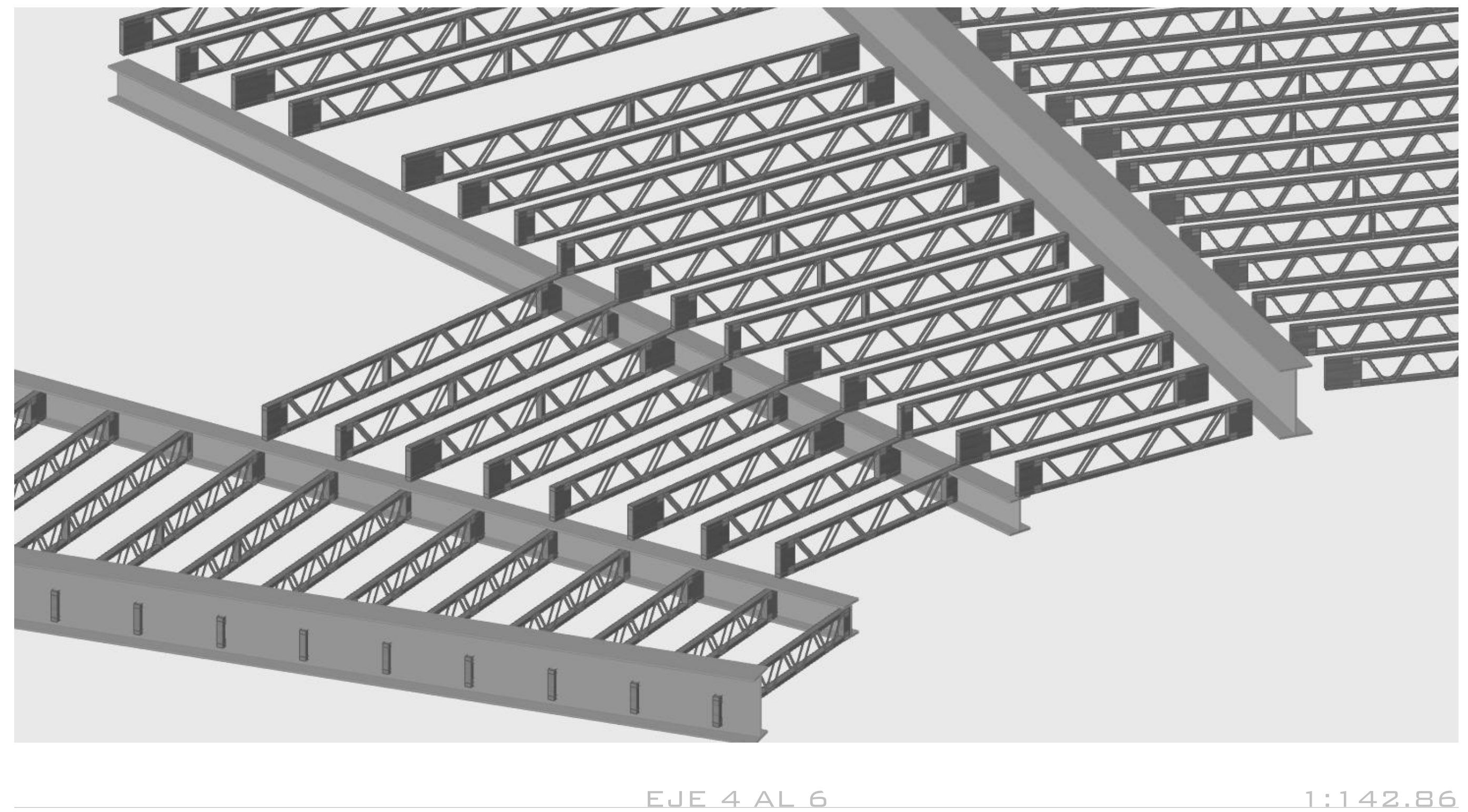
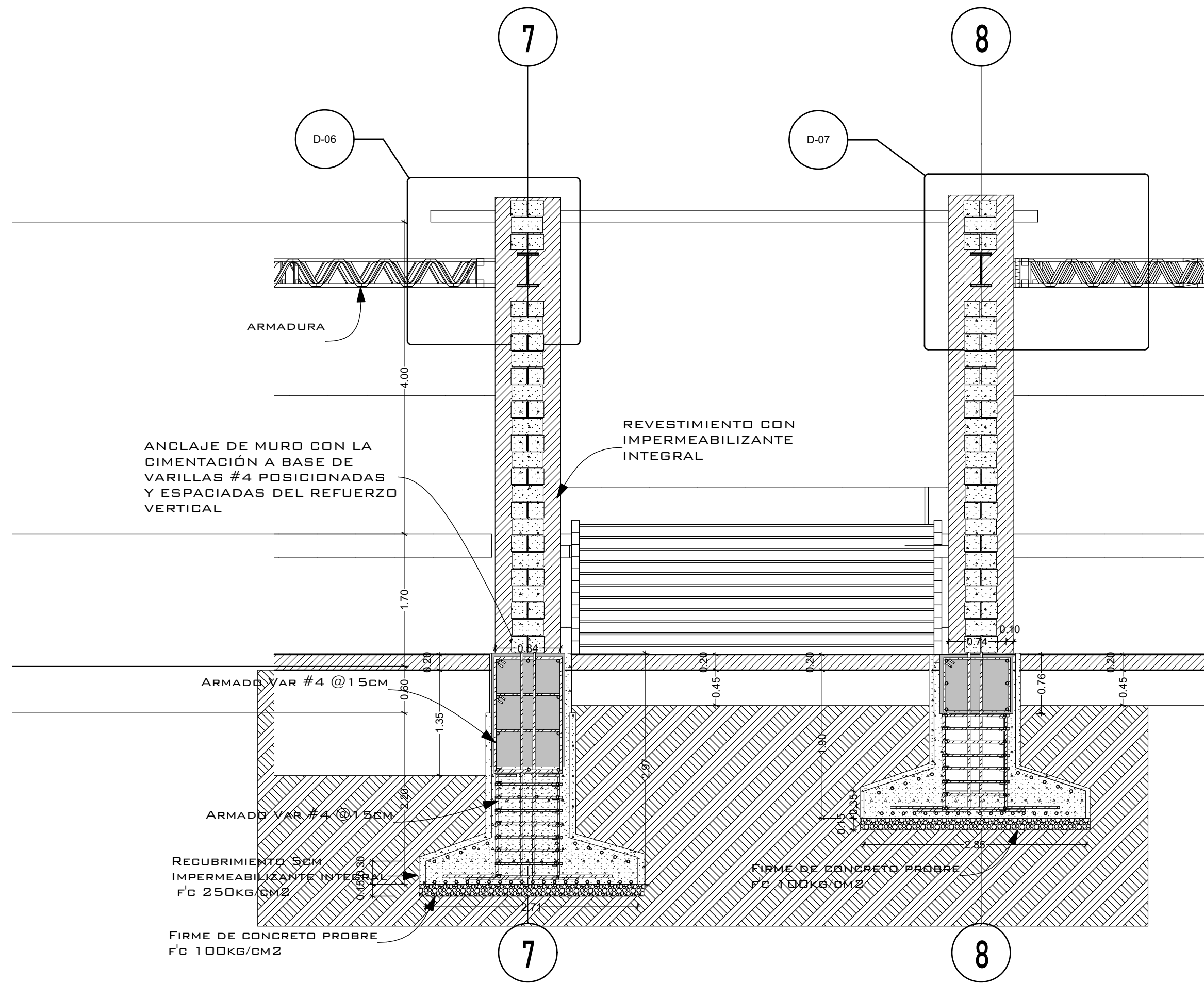
D-08 EJE - 9 1:25



D-09 Z-05 1:25



D-10 Z-05 1:25



EJE 4 AL 6 1:142.86

ARCHICAD VERSIÓN EDUCACIONAL

CONCURSO "CASA AGAVE"

EQUIPO 25
JESUS EDUARDO SÁNCHEZ CISNEROS
MEJÍA RIVERA JAZMIN
LOPÉZ LAZARO ANDRÉS



NOTAS

TIPO DE PLANO

ESTRUCTURAL

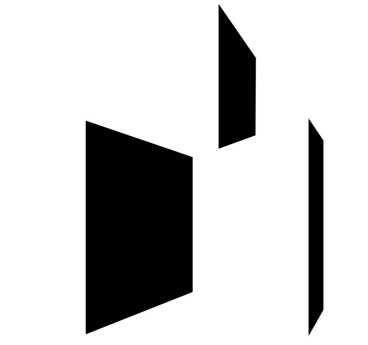
Detalles Estructurales

ESCALA
1:25, 1:50,
1:142.86

D-02 EQ 25

FECHA
5 DE MAYO, 2020

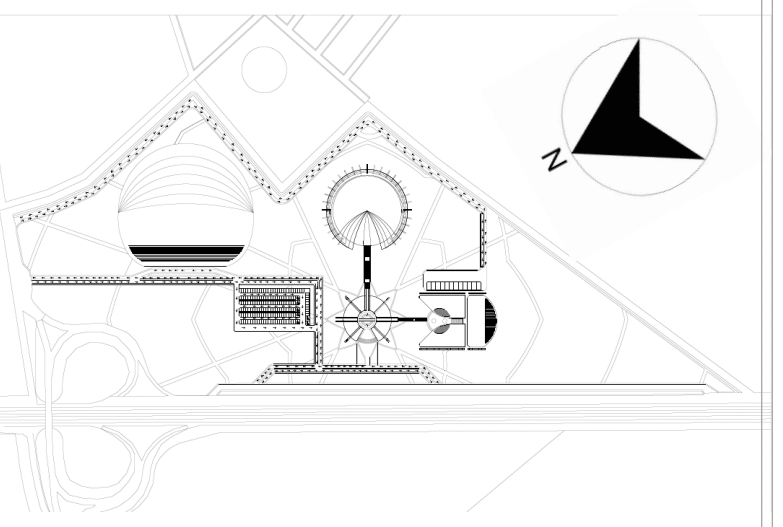
ENTREGA A:
Revisó: Arq. Guillermo Manuel Hernadéz



CONCURSO
"CASA AGAVE"

EQUIPO 25
JESUS EDUARDO SÁNCHEZ CISNEROS
MEJÍA RIVERA JAZMIN
LÓPEZ LAZARO ANDRÉS

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



NOTAS

TIPO DE PLANO

ESTRUCTURAL

Detalles Estructurales

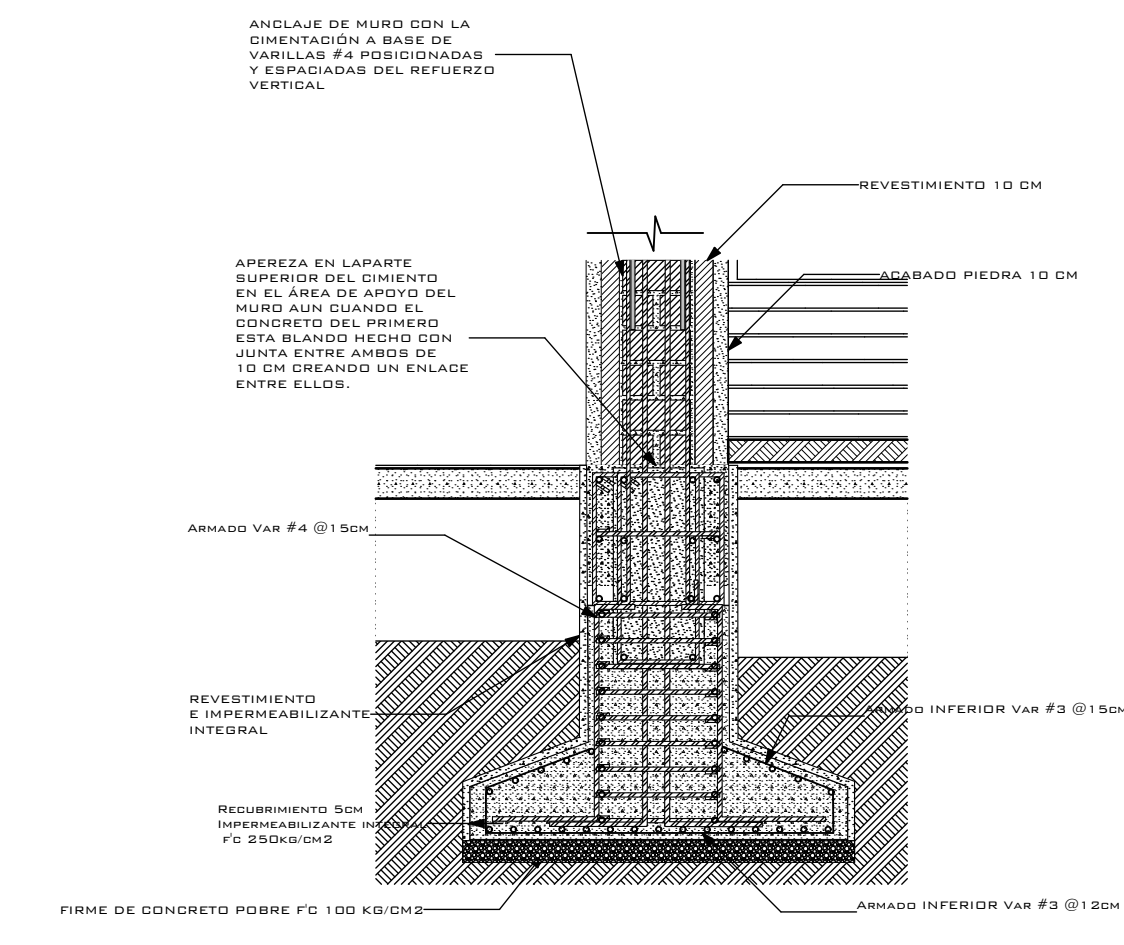
ESCALA
1:50, 1:25

D-01

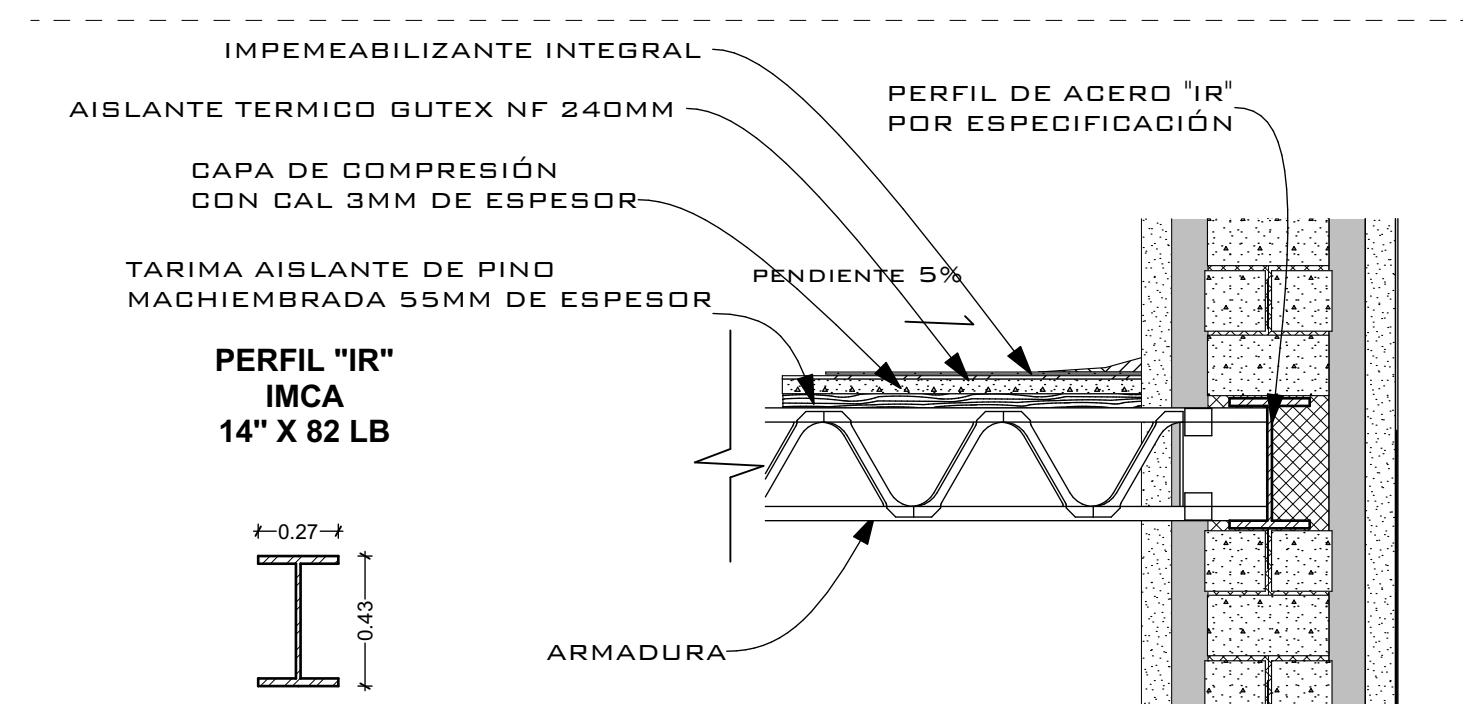
EQ 25

FECHA
5 DE MAYO, 2020

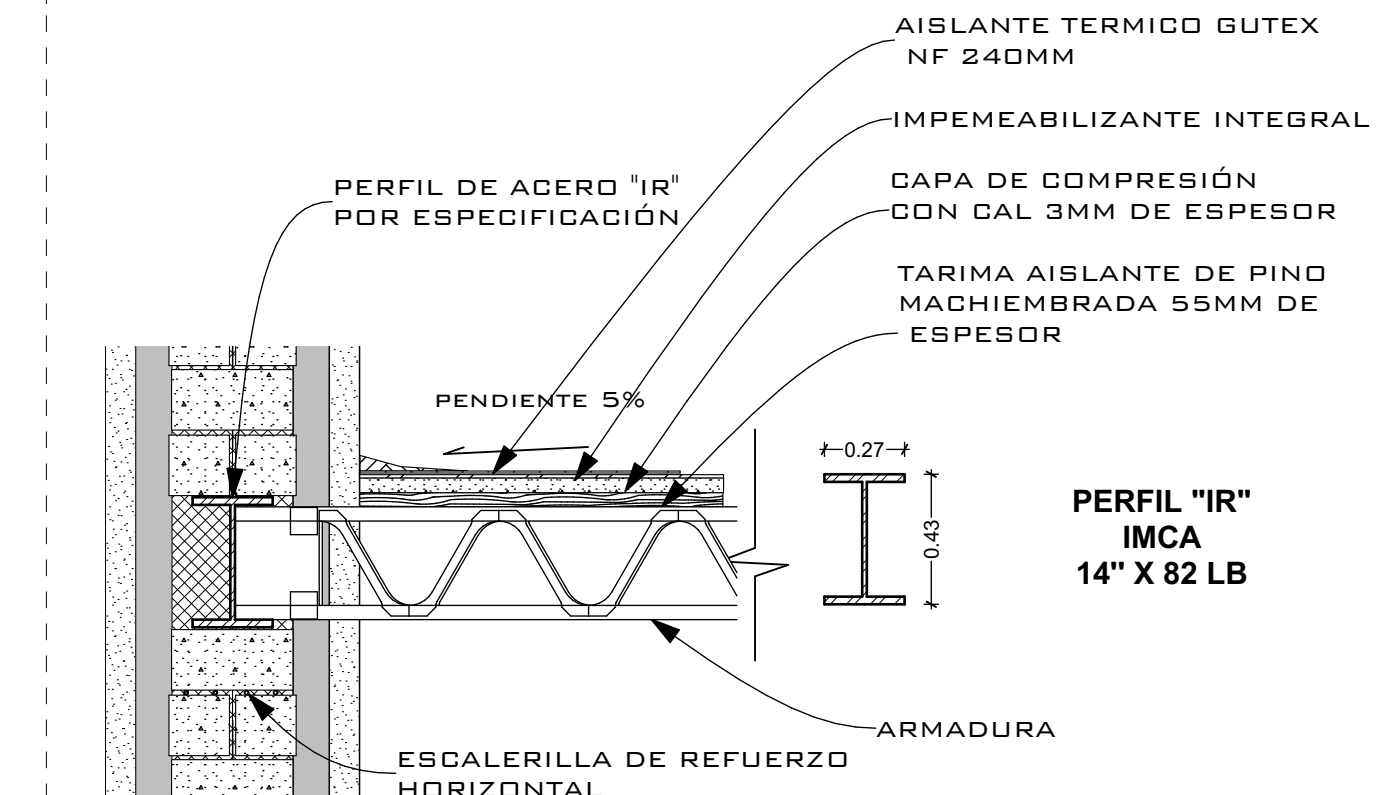
ENTREGA A:
Revisó: Arq. Guillermo Manuel Hernadéz



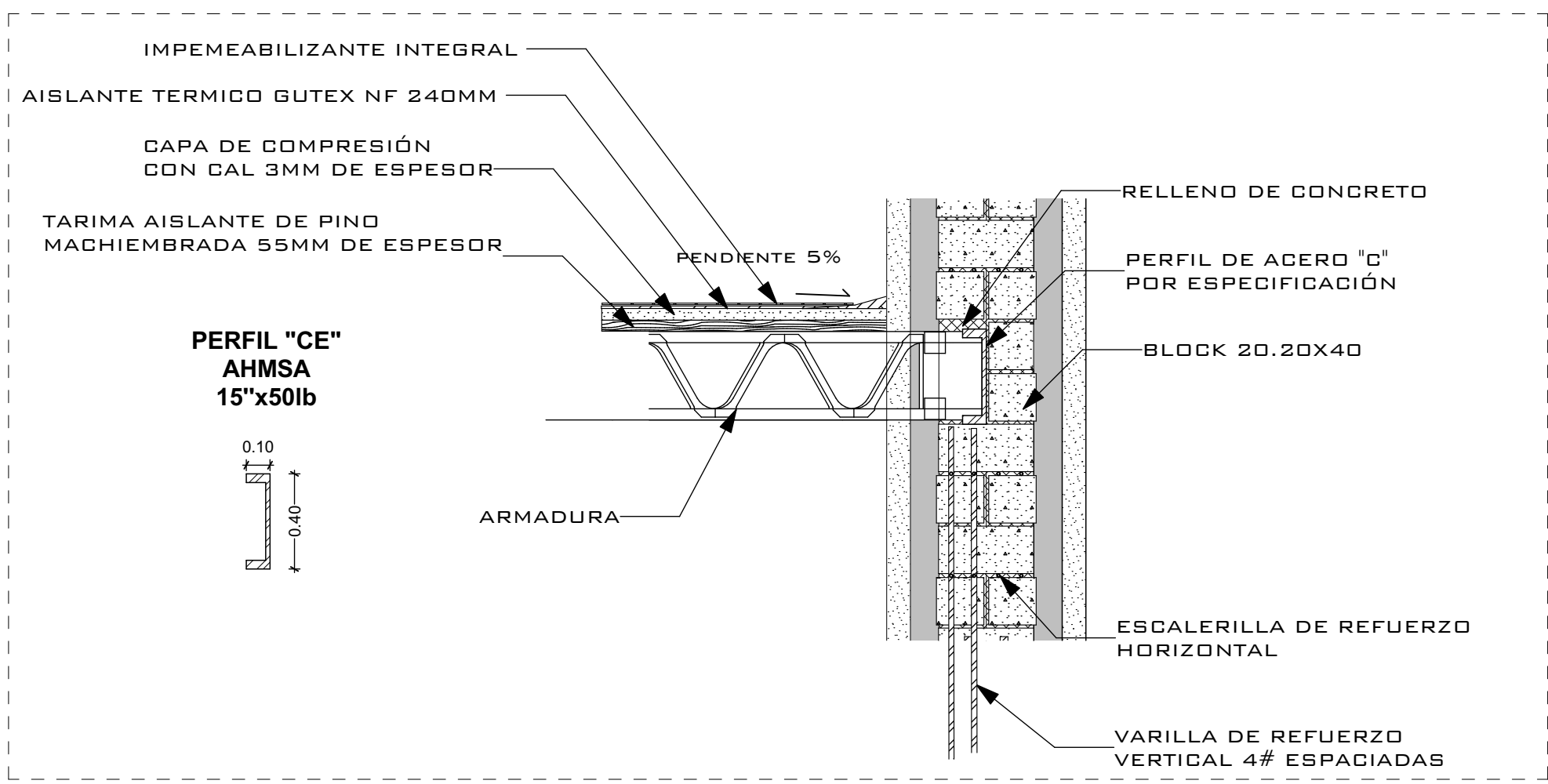
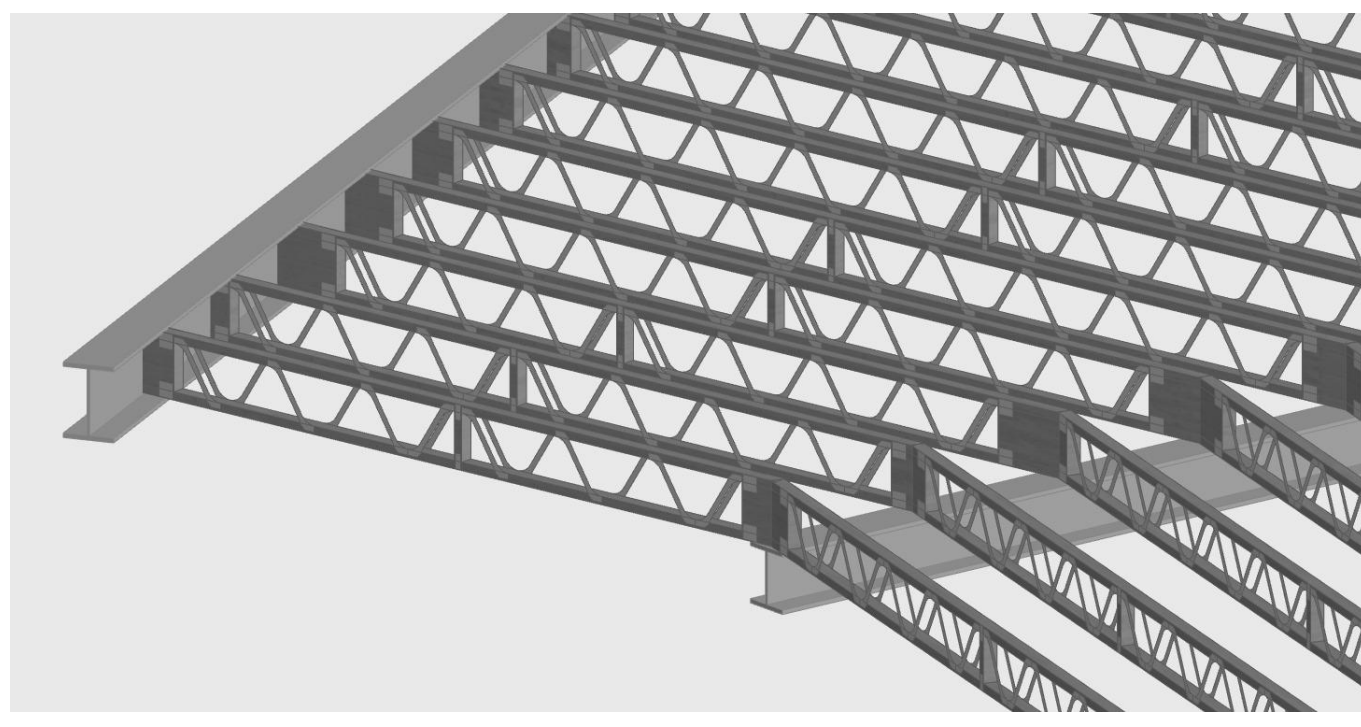
D-01 EJE 1 1:50



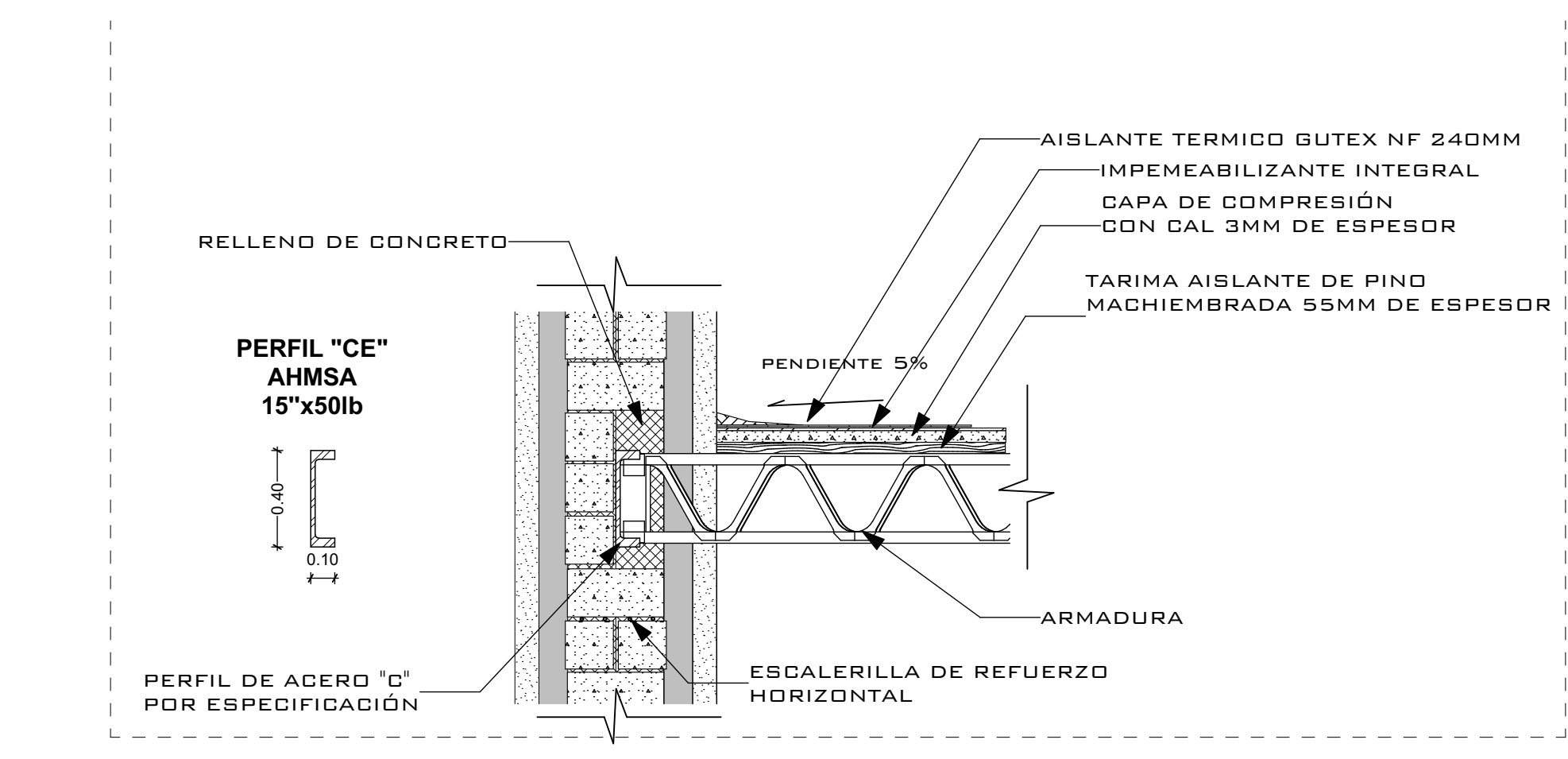
D-09 EJE - 01 1:25



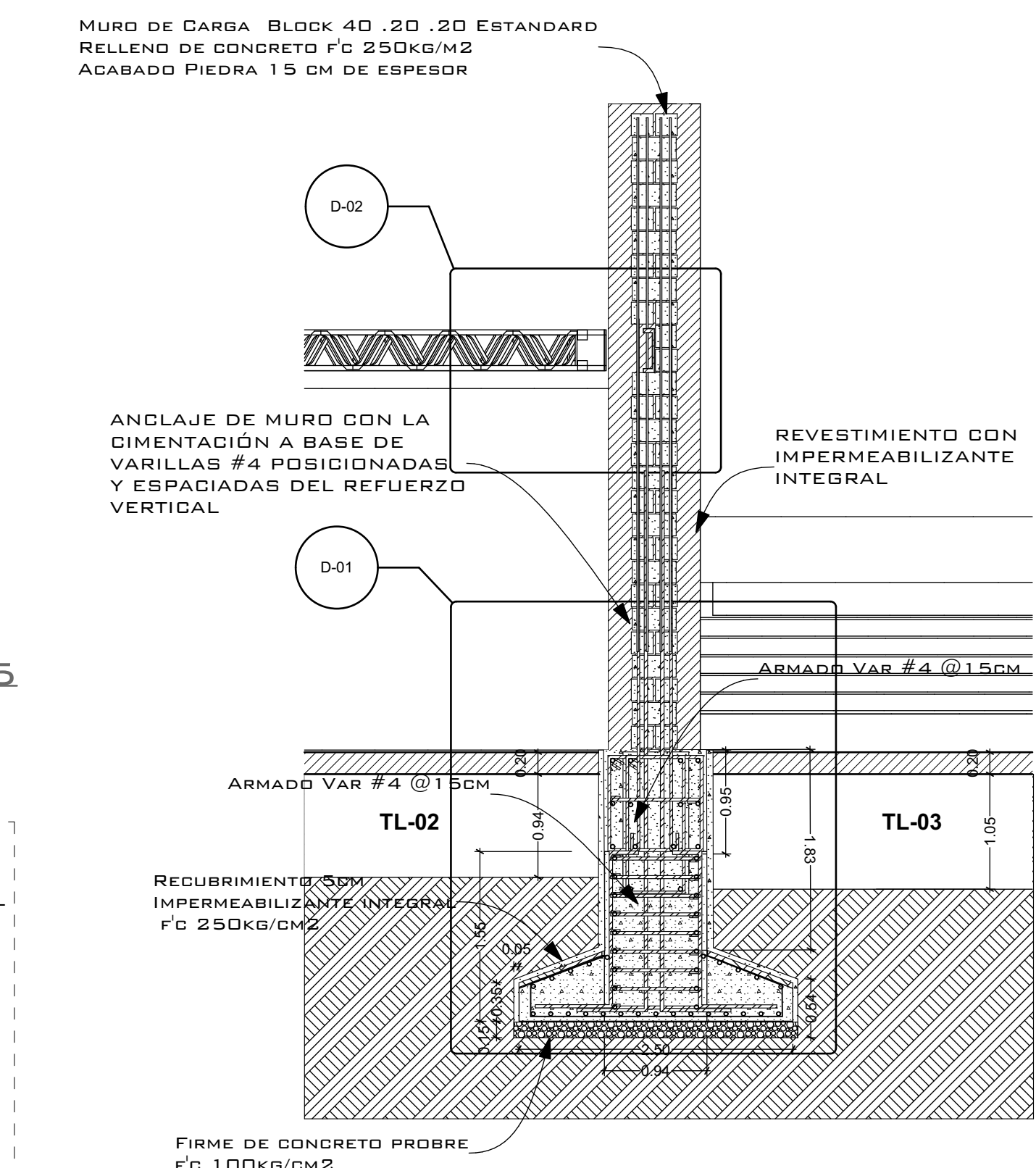
D-10 EJE - 2 1:25



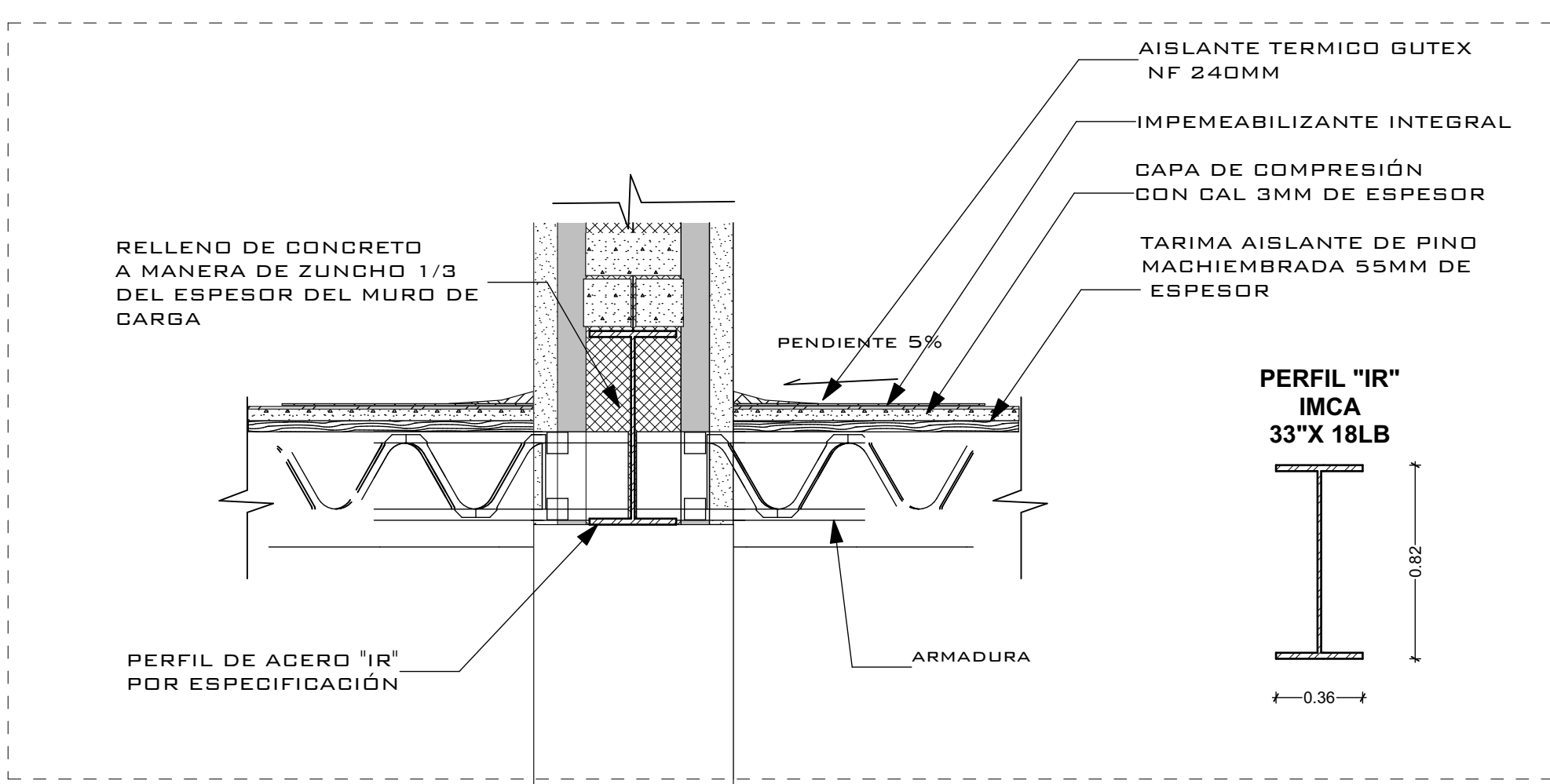
D-02 EJE - 3 1:25



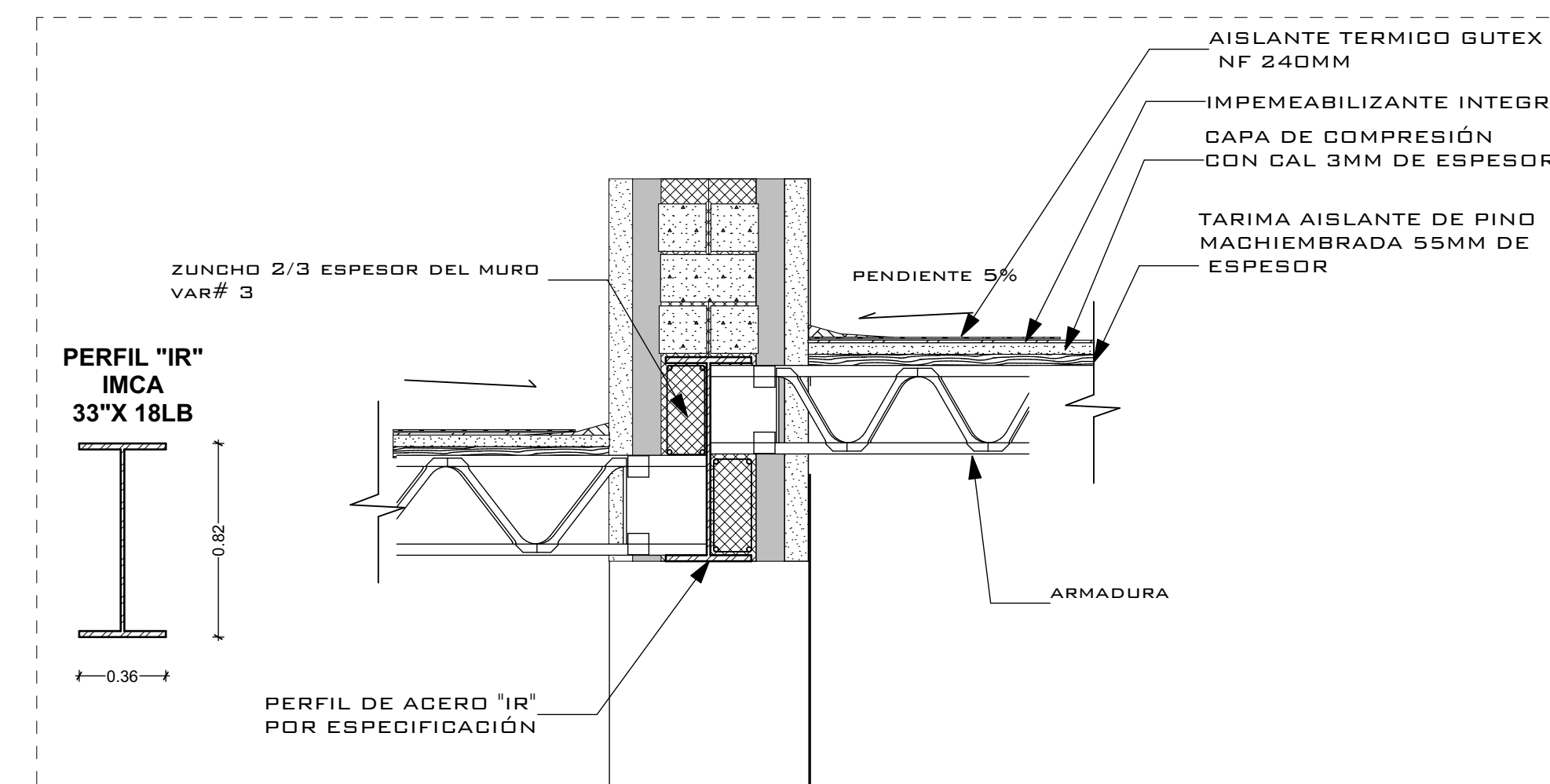
D-03 EJE - 4 1:25



S-02 CORTE EJE 3 Z-05 1:50



D-04 EJE - 5 1:25



D-05 EJE - 6 1:25