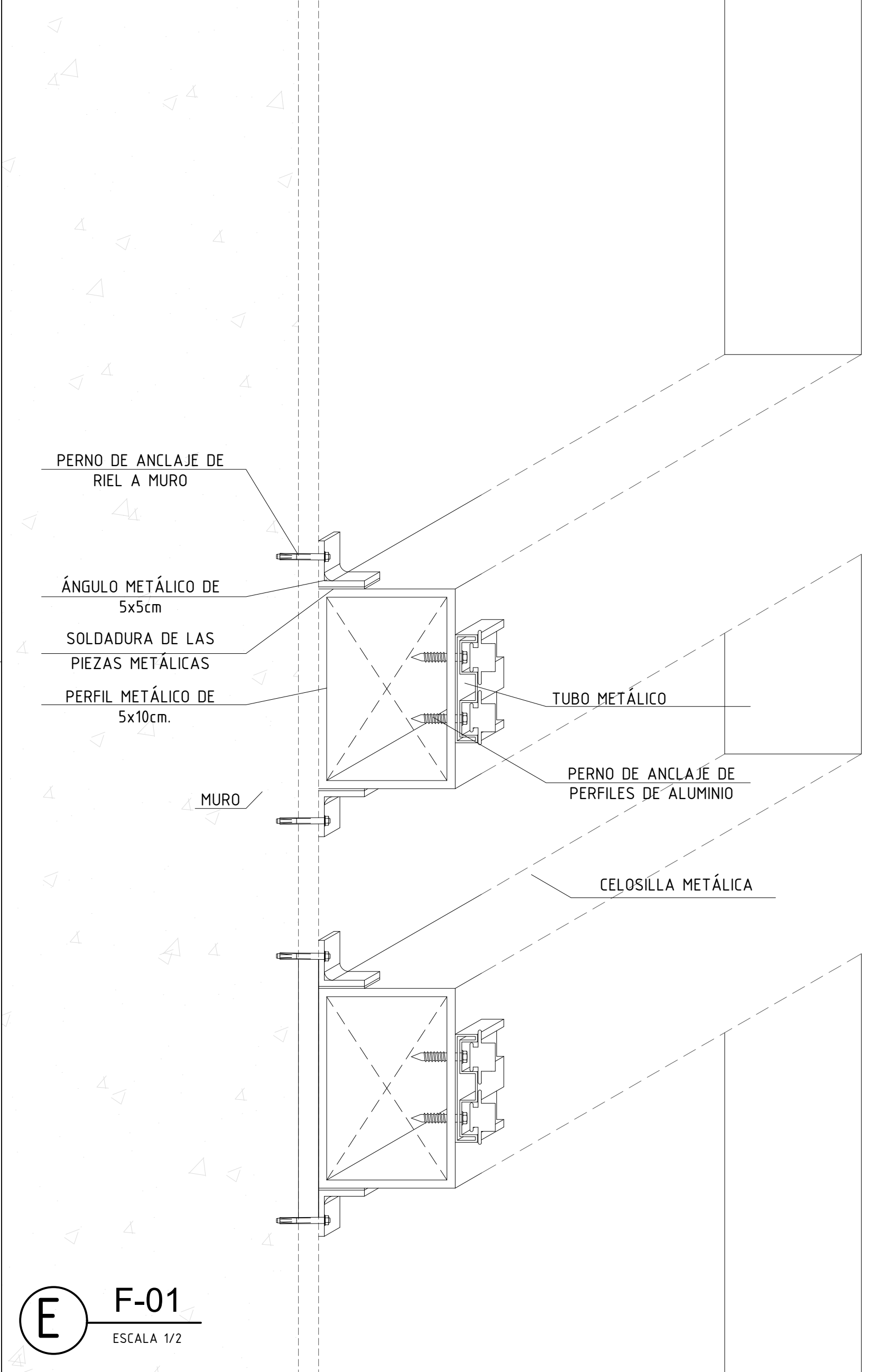
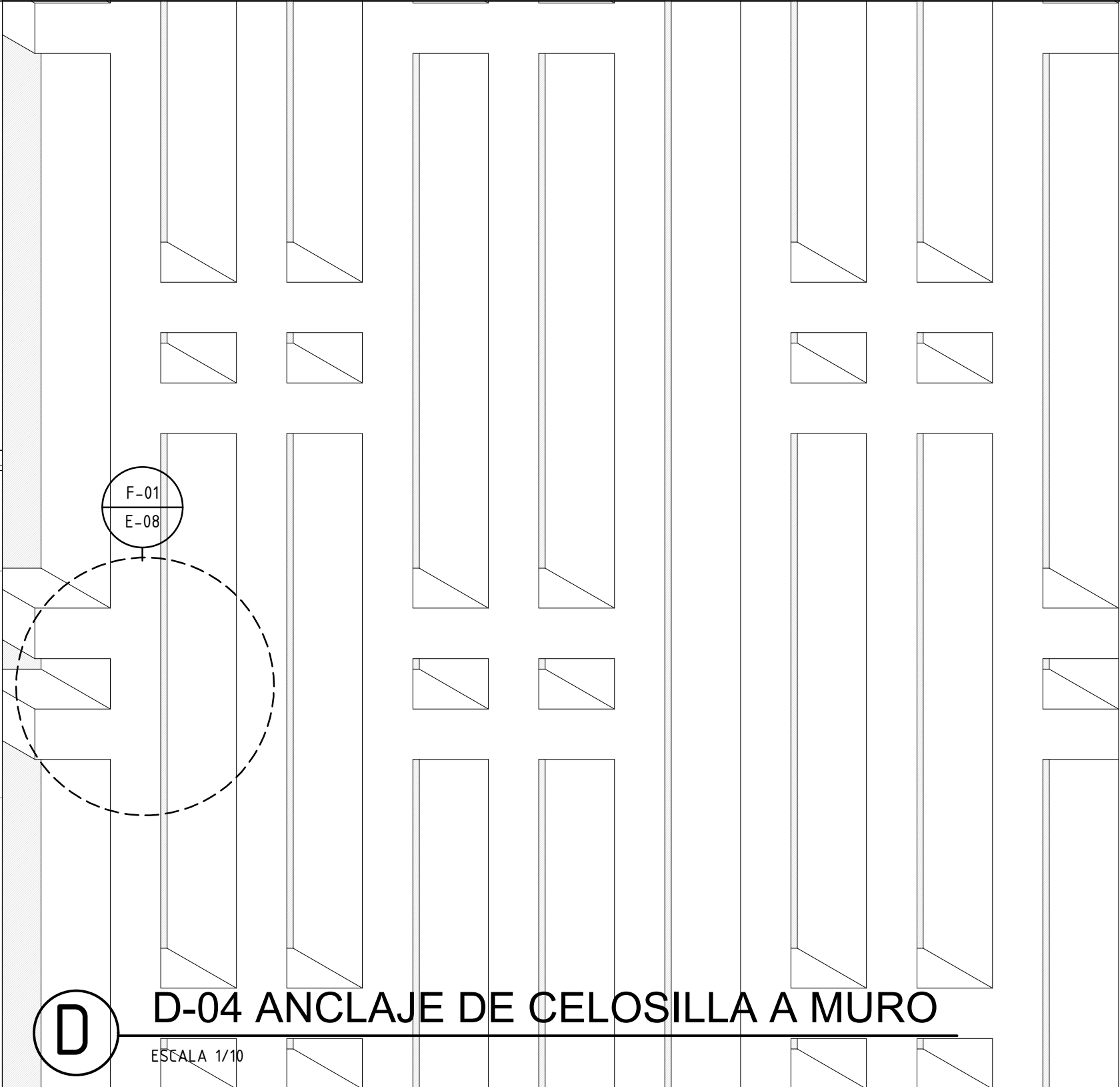
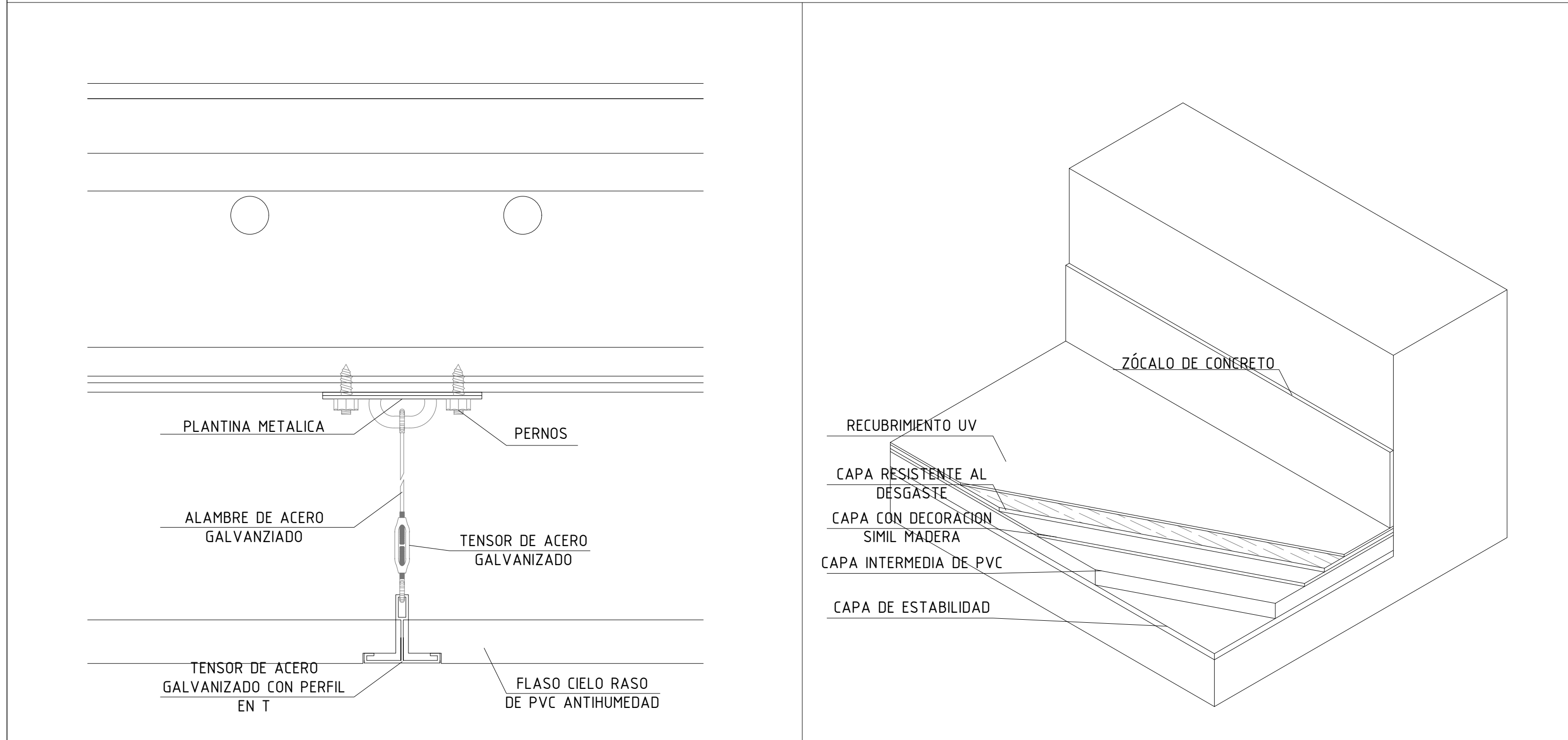
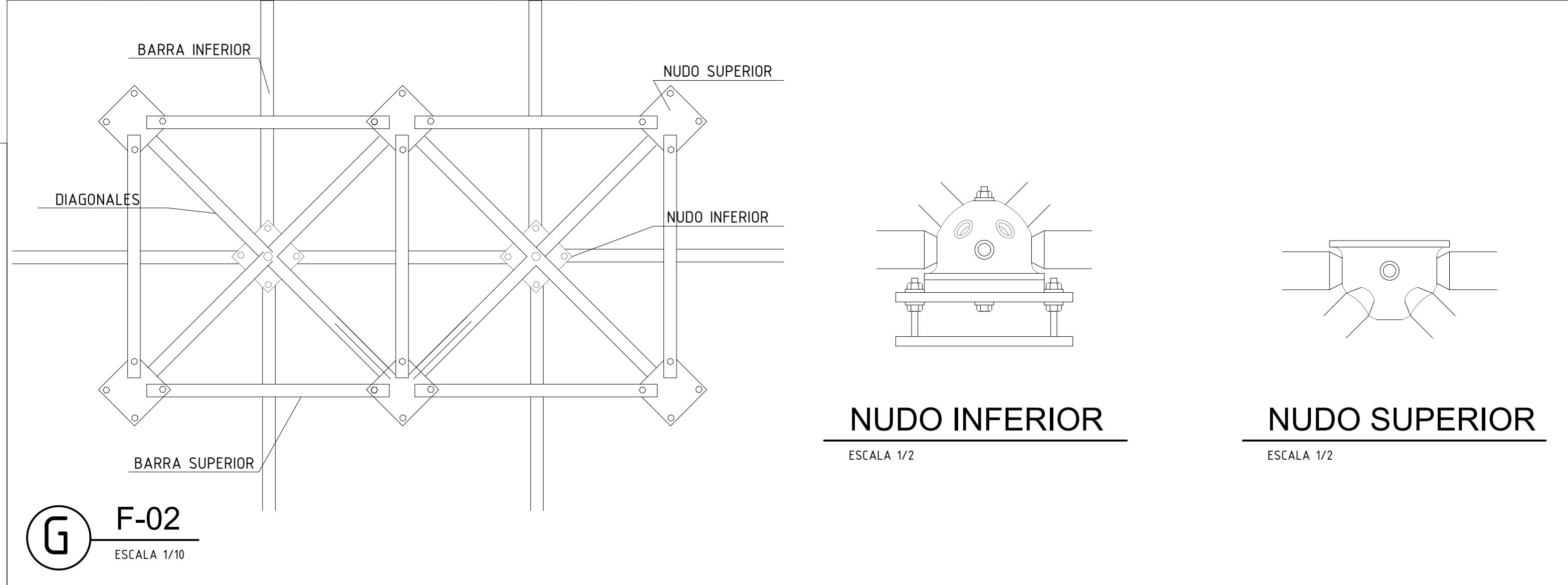
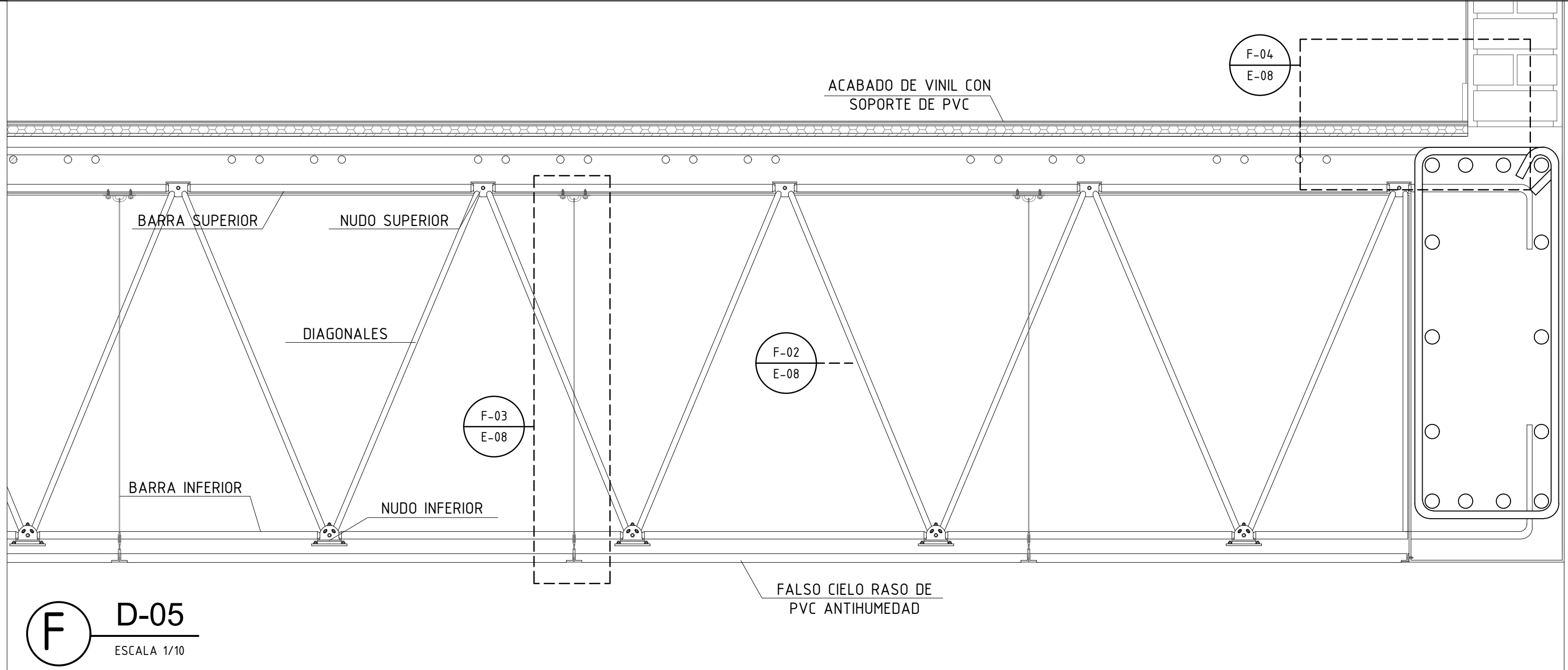


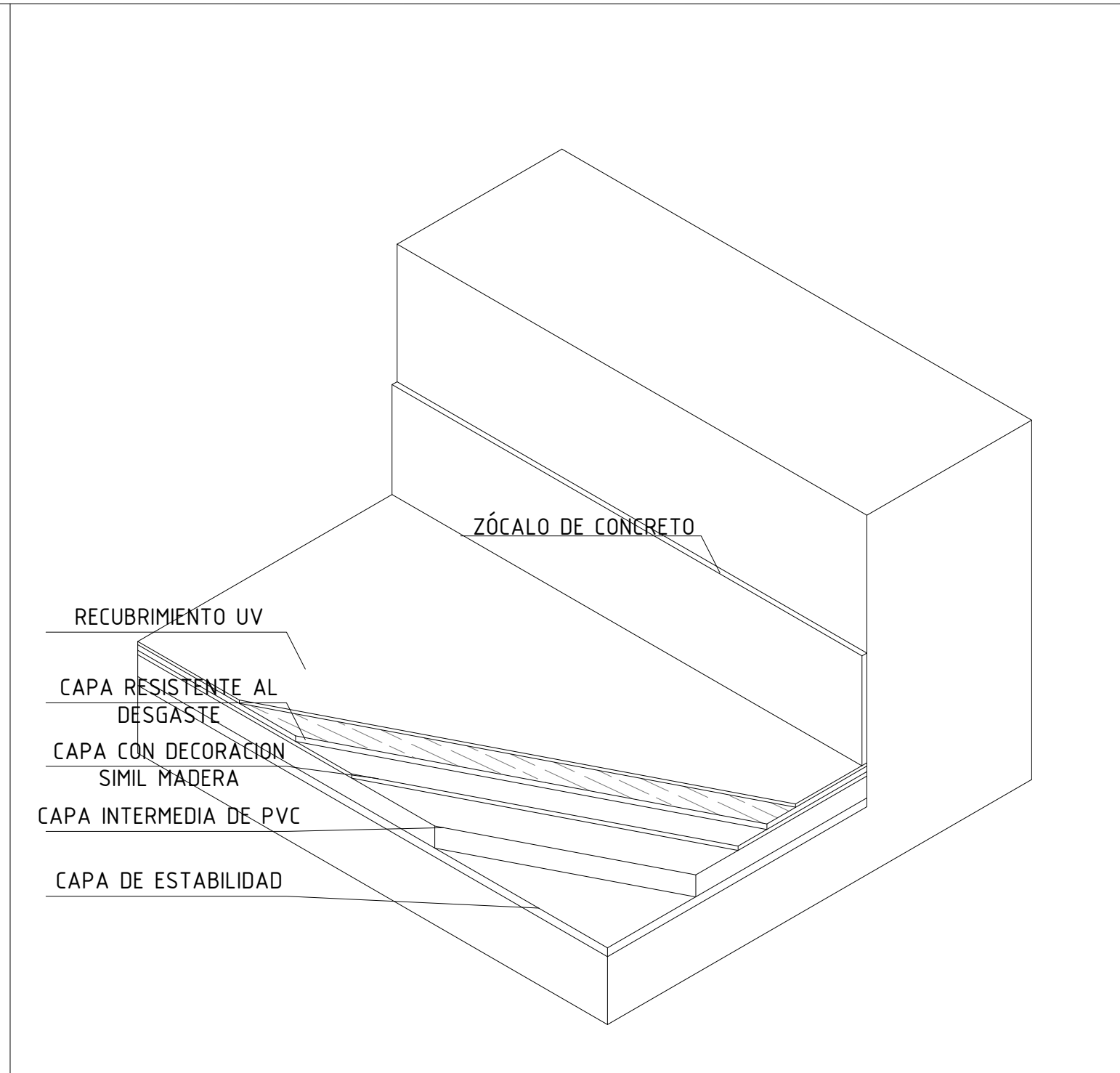
C D-03
ESCALA 1/10




E F-01
ESCALA 1/2



G F-03 FALSO CIELO RASO
ESCALA 1/2



H F-04 PISO DE VINIL CON SOPORTE DE PVC
ESCALA 1/5



USAT
Universidad Católica
Santa Toribio de Mogrovejo

TESIS:

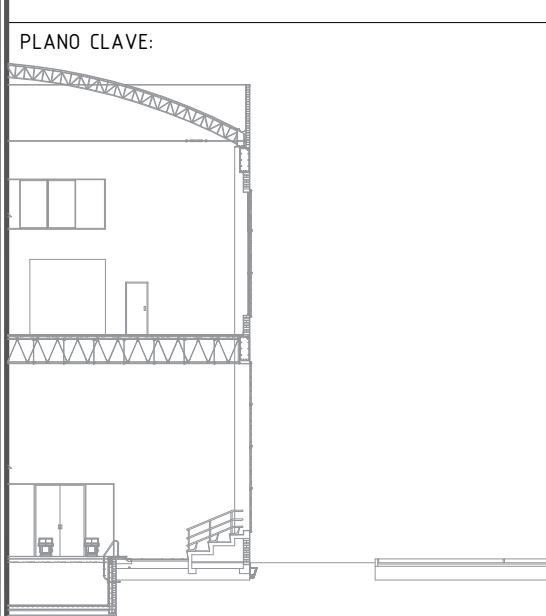
REGENERACIÓN URBANA EN
EL SECTOR 04 DE LA CIUDAD
DE PATAPO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

CENTRO
DEPORTIVO-COMUNAL

A. TERRENO NATURAL.
B. GRAVA GRUESA 45cm.
C. AFIRMADO.
D. FALSO PISO 10cm.
1. SOLADO DE CONCRETO DE 100kg/cm² e=10cm.
2. PLATEA e=60cm.
3. ACERO DE PLATEA SEGÚN CÁLCULO.
4. REVOQUE HIDRÓFUGO 13.
5. ADHESIVO IMPERMEABLE.
6. AZULEJOS COLOR CELESTE 40X40cm.
7. CONCRETO DE 180kg/cm².
8. ACERO SEGÚN CÁLCULO.
9. RETORNO DE AGUA FILTRADA.
10. TUBERÍA DE PVC, DIÁMETRO SEGÚN CÁLCULO.
11. ACCESORIO DE ACERO INOXIDABLE.
12. PELDAÑO DE ACERO INOXIDABLE.
13. ESCALERA DE ACERO INOXIDABLE.
14. CANALETA.
15. BRUÑA DE 3mm.
16. PIEDRA ARTIFICIAL POROSA.
17. MORTERO DE ASIENTO: MORTERO 13 (CEMENTO, ARENA GUESA) e= 2 cm.
18. REJILLA DE PVC.
19. CANALETA DE PVC ø=20cm.
20. REJILLA DE PISO.
21. TERRAZO GRIS ANTIDESLIZANTE DE 45x45xcm.
22. BRUÑA DE 5mm.
23. TARRAJEO DE 1mm.
24. ASIENTOS DE FIBRA DE VIDRIO.
25. BARRANDA TUBULAR DE 5cm DE ALUMINIO.
26. GEOTEXTIL.
27. GRAVAFILTRANTE.
28. TUBO SEMIPROSO DE DRENAJE.
29. MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACIÓN.
30. ZÓCALO EXTERIOR h=10cm.
31. SOBRECIMIENTO.
32. LADRILLO 24x14x9cm.
33. CONCRETO ESTAMPADO DE PIEDRA 2.50x2.50m.
34. BRUÑA DE 1cm.
35. RIEL DE ACERO INOXIDABLE ANCLADO AL MURO.
36. CELOSILLA METÁLICA.
37. COLUMNA DE CONCRETO DE 60x80cm.
38. VIDA DE 120x40cm.
39. PERNO DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE.
40. PERFIL DEL MARCO DE LA VENTANA DE ACERO INOXIDABLE.
41. VIDRIO INCOLORO ø=8mm.
42. VIDRIO INCOLORO ø=3mm.
43. PLANCHAS BASE DE ACERO ø=3/16".
44. VARILLA TENSORA ø=3/4".
45. CABEZAL DE ACERO.
46. ÁNGULO.
47. MONTANTE.
48. BRIDA INFERIOR.
49. BRIDA SUPERIOR.
50. CANALETA DE ACERO GALVANIZADO DE 1/8".
51. CUBIERTA METÁLICA AUTOSOPORTANTE.
52. GORRON A 20% DEL BORDE.
53. OJO TENSOR DE ACERO INOXIDABLE.
54. VINÍLICO CON SOPORTE DE PVC SIMIL MADERA.
55. TENSOR DE ACERO GALVANIZADO CON PERFIL EN T.
56. FALSO CIELO RASO DE PVC ANTIHUMEDAD.
57. TRIDISOLA 80x80cm h=1.00m.
58. RIEL PERIMETRAL DE FALSO CIELO RASO.
59. ZÓCALO INTERIOR h=10cm.

PLANO CLAVE:



DESCRIPCIÓN:

DETALLES

ESCALA: INDICADA
FECHA: DICIEMBRE 2019

ELABORADO POR:
BACH. JHANELA RUTH MAGALY MONTENEGRO VERA

ASESOR:
DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN VARGAS CHOZO

LÁMINA:
A-38