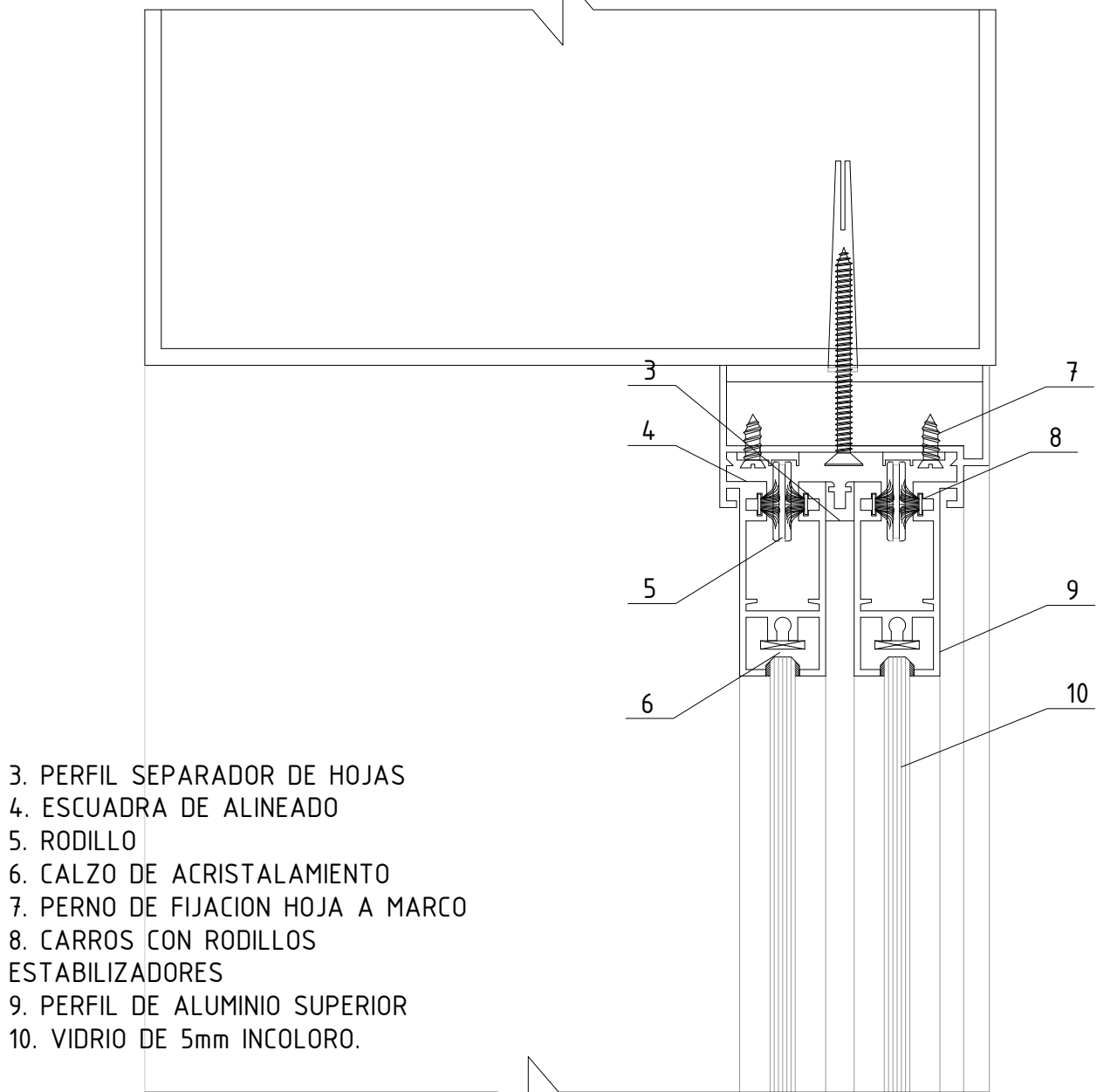
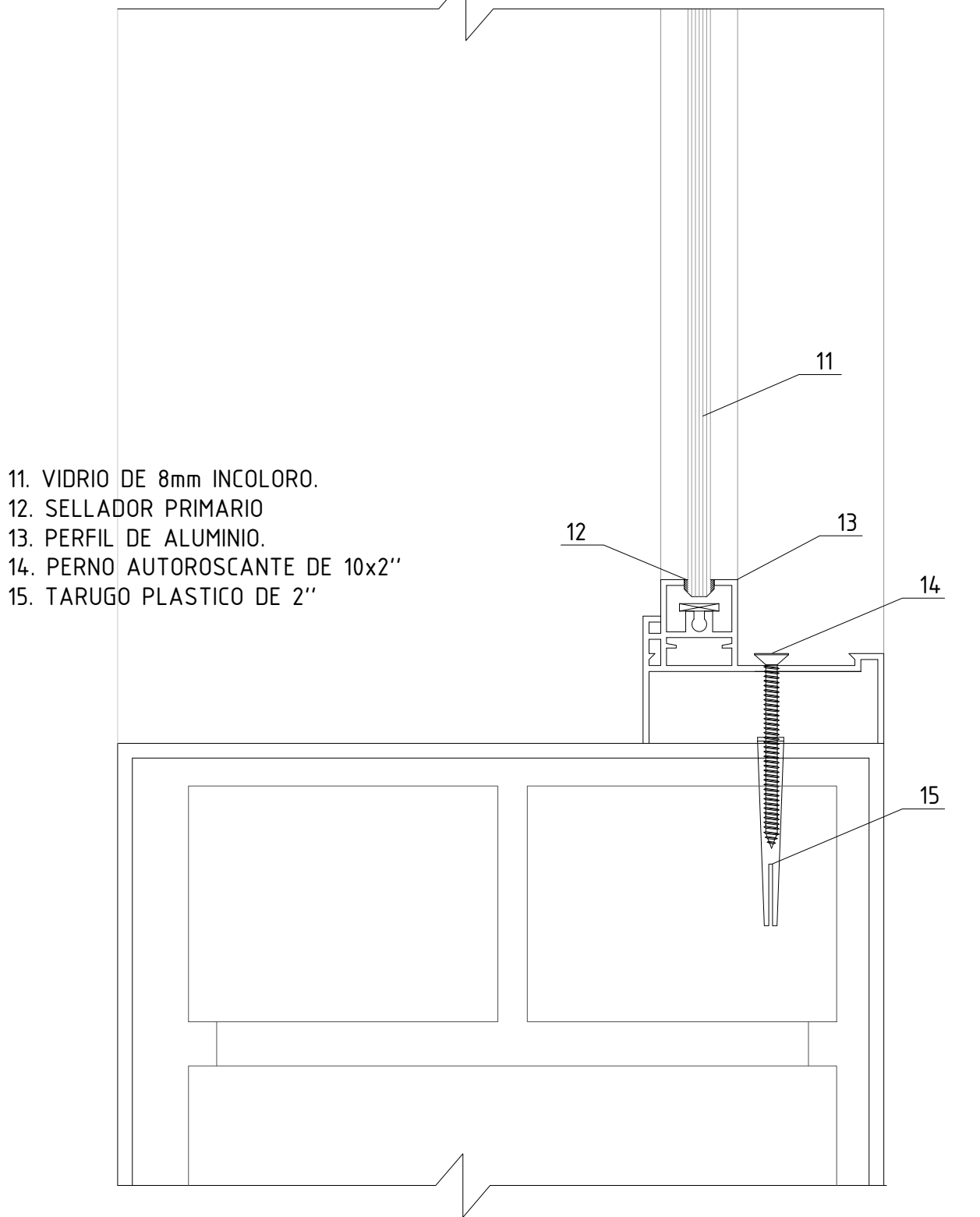


1. GOTERON A 2cm DEL BORDE  
2. MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACION

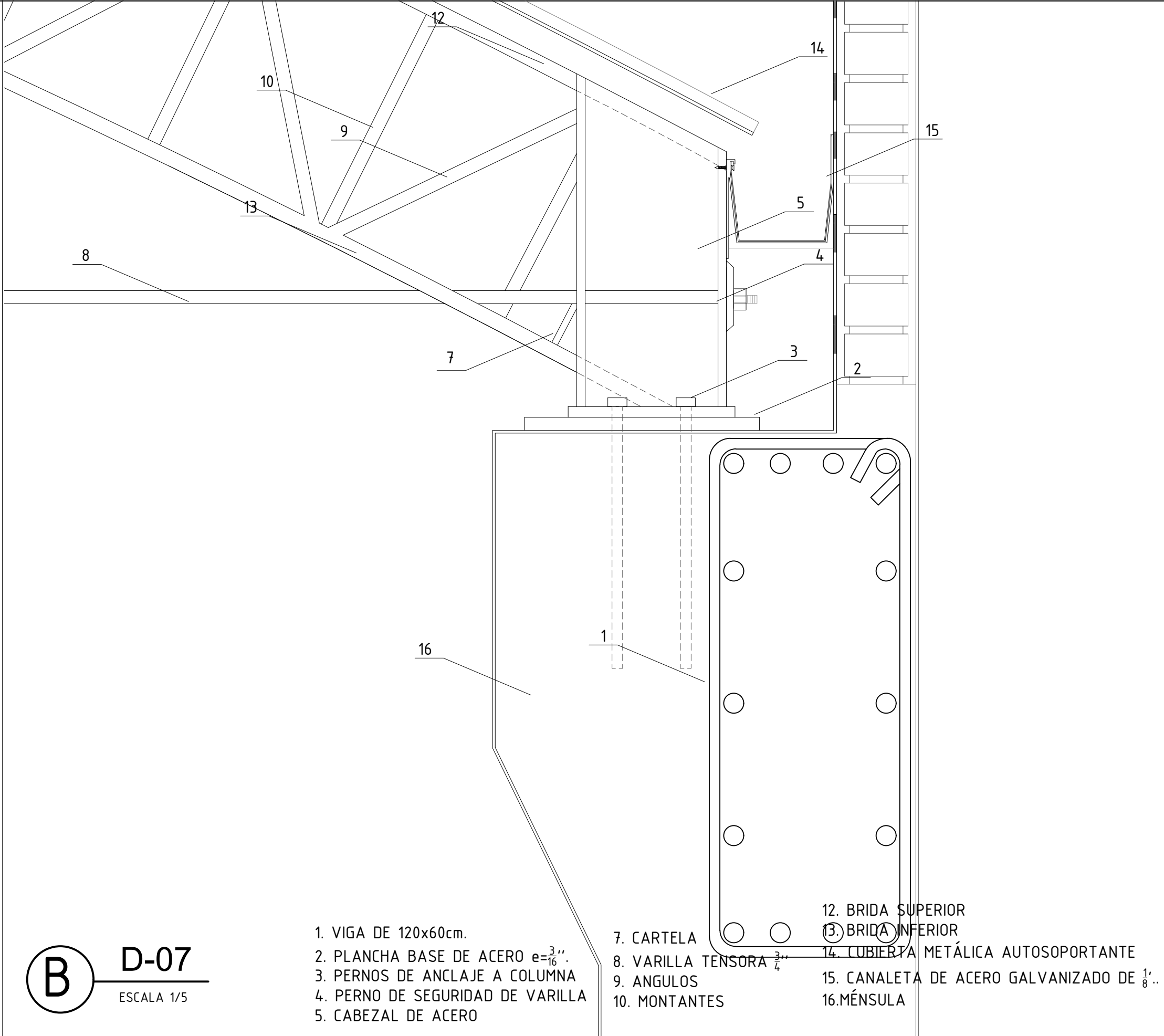


3. PERFIL SEPARADOR DE HOJAS  
4. ESCUADRA DE ALINEADO  
5. RODILLO  
6. CALZO DE ACRISTALAMIENTO  
7. PERNO DE FIJACION HOJA A MARCO  
8. CARROS CON RODILLOS ESTABILIZADORES  
9. PERFIL DE ALUMINIO SUPERIOR  
10. VIDRIO DE 5mm INCOLORO.



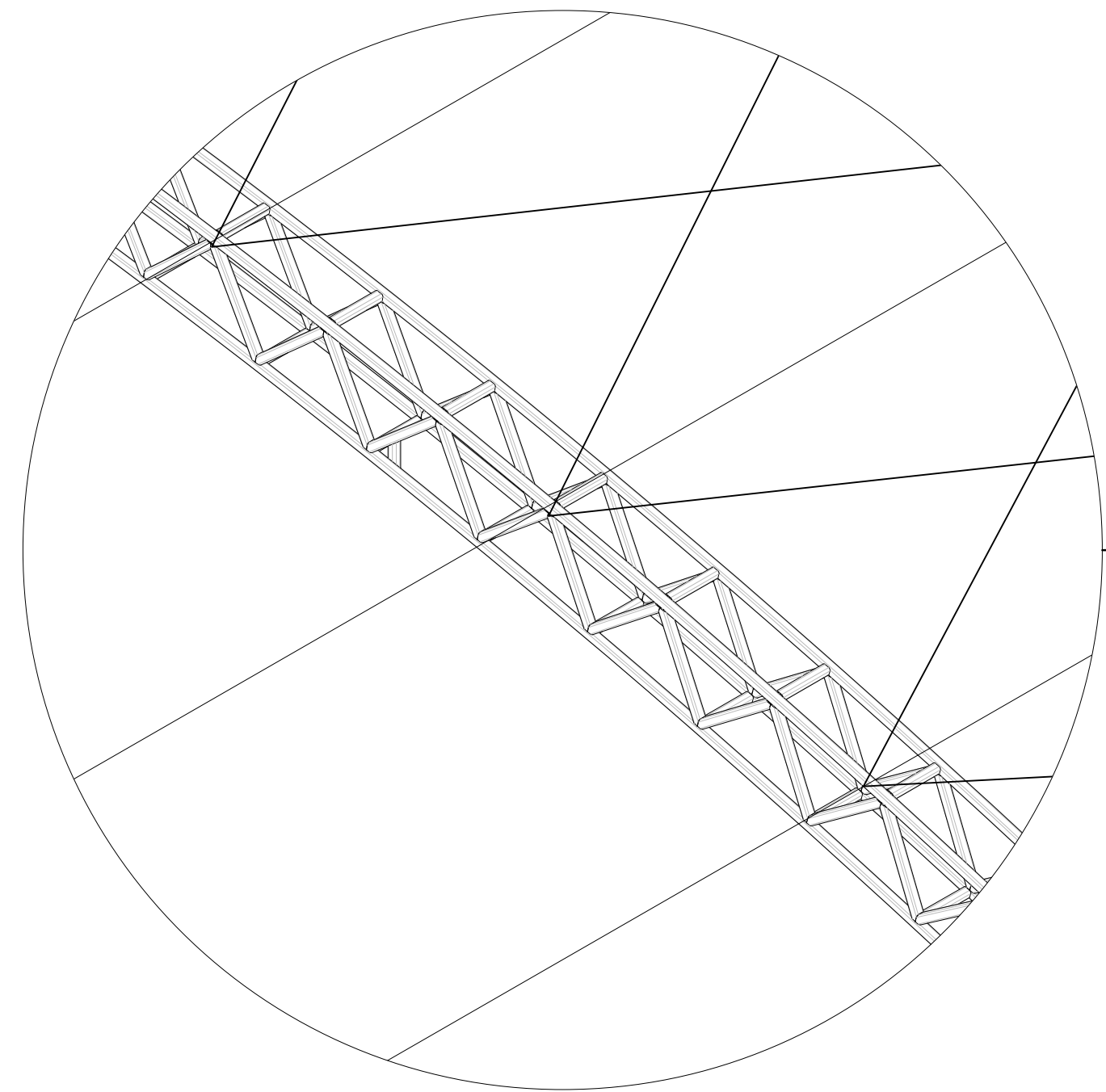
11. VIDRIO DE 8mm INCOLORO.  
12. SELLADOR PRIMARIO  
13. PERFIL DE ALUMINIO.  
14. PERNO AUTOROSCANTE DE 10x2"  
15. TARUGO PLASTICO DE 2"

**A** D-06  
ESCALA 1/2

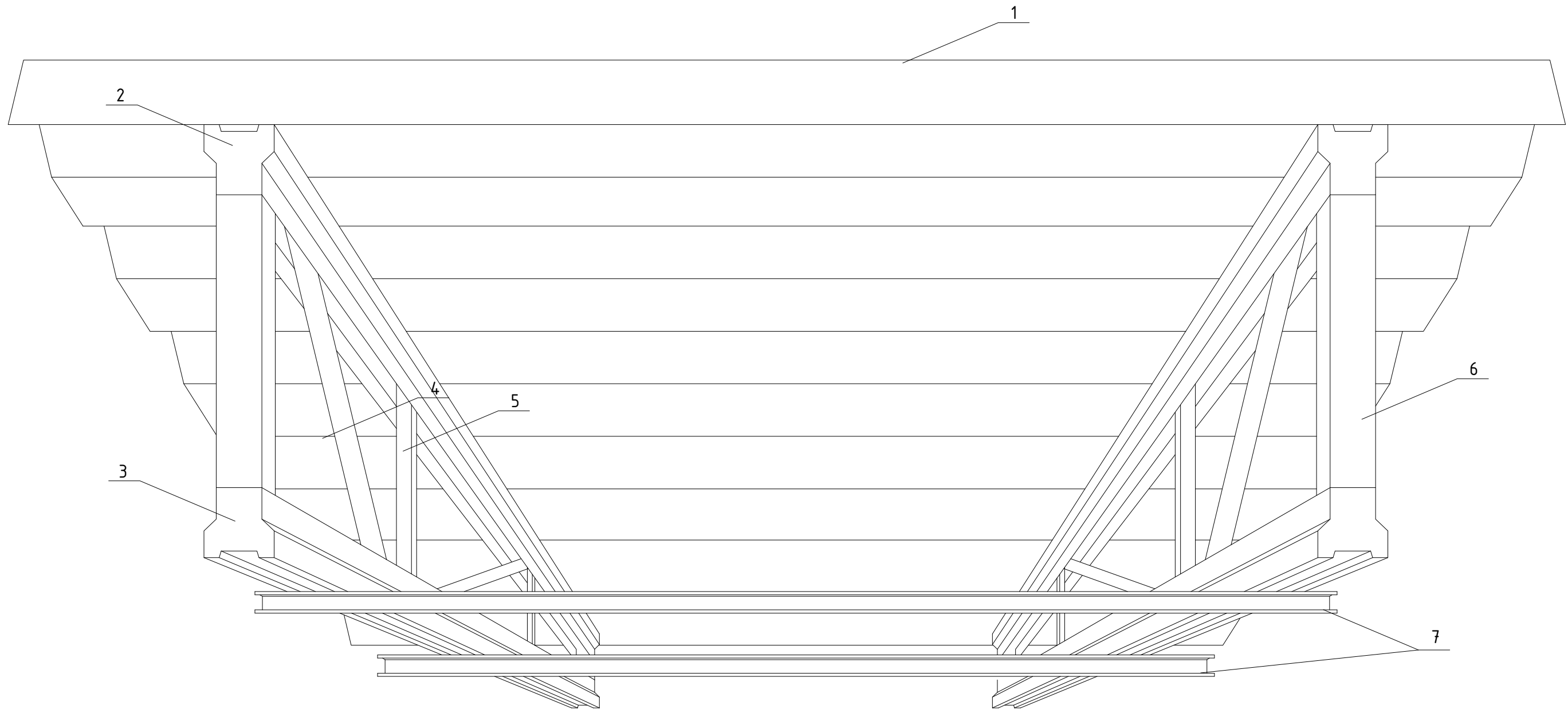


1. VIGA DE 120x60cm.  
2. PLANCHA BASE DE ACERO e=3/8".  
3. PERNOS DE ANCLAJE A COLUMNA  
4. PERNO DE SEGURIDAD DE VARILLA  
5. CABEZAL DE ACERO  
7. CARTELA  
8. VARILLA TENSORA 2"  
9. ANGULOS  
10. MONTANTES  
12. BRIDA SUPERIOR  
13. BRIDA INFERIOR  
14. COBERTURA METÁLICA AUTOSOPORTANTE  
15. CANALETA DE ACERO GALVANIZADO DE 1/2".  
16. MENSULA

**B** D-07  
ESCALA 1/5

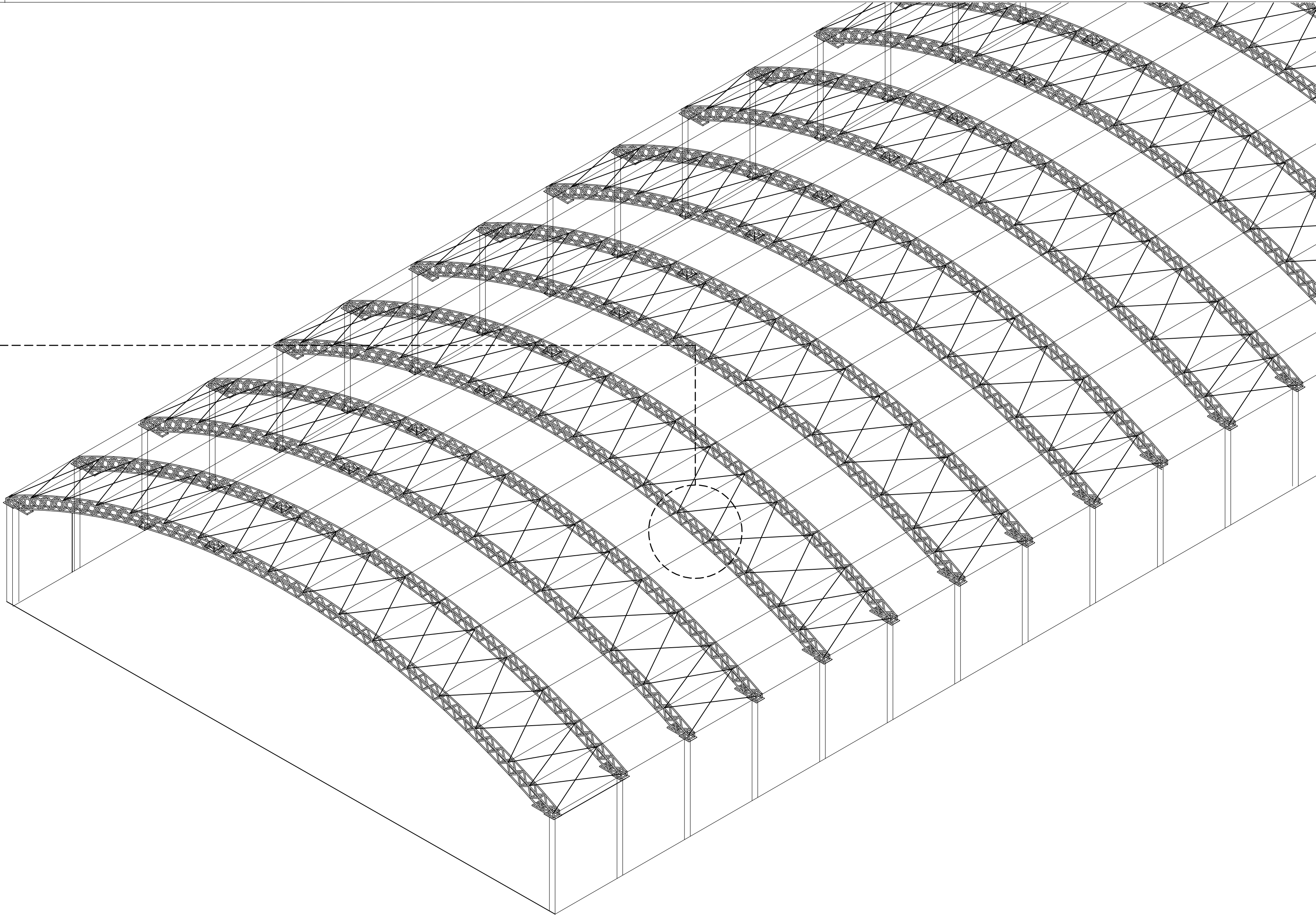



**D** ISOMÉTRICO DE CERCHA METÁLICA CURVA  
ESCALA 1/25



1. COBERTURA METÁLICA AUTOSOPORTANTE  
2. BRIDA SUPERIOR  
3. BRIDA INFERIOR  
4. DIAGONAL  
5. MONTANTE  
6. CERCHA CURVA METÁLICA  
7. PARANTES

**B** ISOMÉTRICO DE COBERTURA  
ESCALA 1/5





USAT  
Universidad Católica  
Santo Domingo de los Colorados

TESIS:

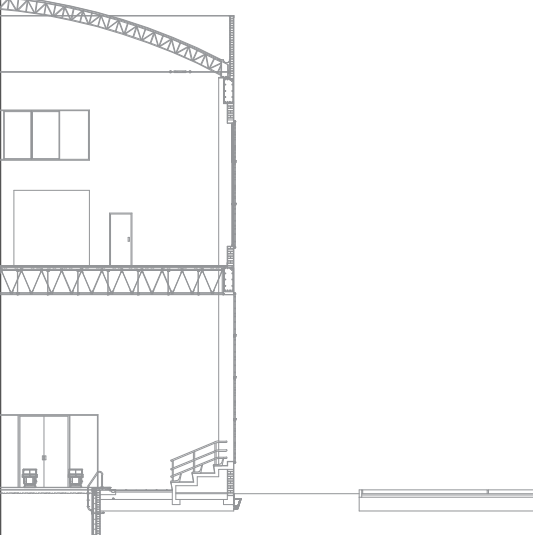
REGENERACIÓN URBANA EN  
EL SECTOR 04 DE LA CIUDAD  
DE PATAPO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

CENTRO  
DEPORTIVO-COMUNAL

A. TERRENO NATURAL.  
B. GRAVA GRUESA 45cm.  
C. AFIRMADO.  
D. FALSO PISO 10cm.  
1. SOLADO DE CONCRETO DE 100kg/cm<sup>2</sup> 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/cm<sup>2</sup>.  
8. ACERO SEGÚN CÁLCULO.  
9. RETORNO DE AGUA PLTADA.  
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 ø120cm.  
20. REJILLA DE PISO.  
21. TERRAZO GROS. ANTIDESLIZANTE DE 45x45xcm.  
22. BRUÑA DE 5mm.  
23. TARRAJEO DE 1mm.  
24. ASIENTOS DE FIBRA DE VIDRIO.  
25. BARANDA 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 250x250mm.  
34. BRUÑA DE 1cm.  
35. RIEL DE ACERO INOXIDABLE ANCLADO AL MURO.  
36. CELOSILLA METÁLICA.  
37. COLUMNA DE CONCRETO DE 60x80cm.  
38. VIGA DE 120x40cm.  
39. PERNO DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE.  
40. PERFIL DEL MARCO DE LA VENTANA DE ACERO INOXIDABLE.  
41. VIDRIO INCOLORO e=8mm.  
42. VIDRIO INCOLORO e=3mm.  
43. PLANCHAS BASE DE ACERO e=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. COBERTURA METÁLICA AUTOSOPORTANTE.  
52. GOTERON A 2CM 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

ELABORADO POR:  
BACH. JHANELA RUTH MAGALY  
MONTENEGRO VERA

ASESOR:  
DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN  
VARGAS CHOZO

LÁMINA:  
A-39