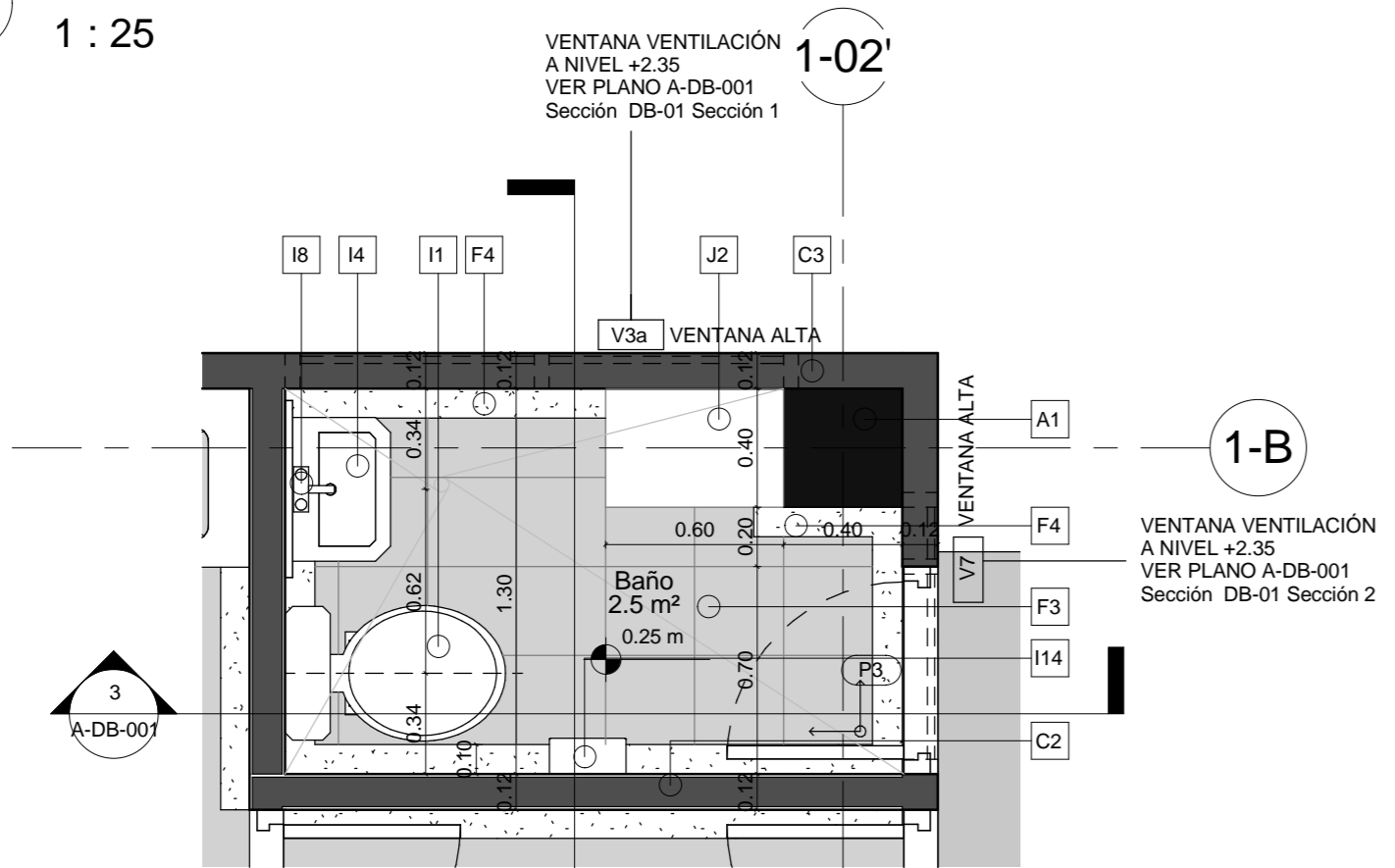


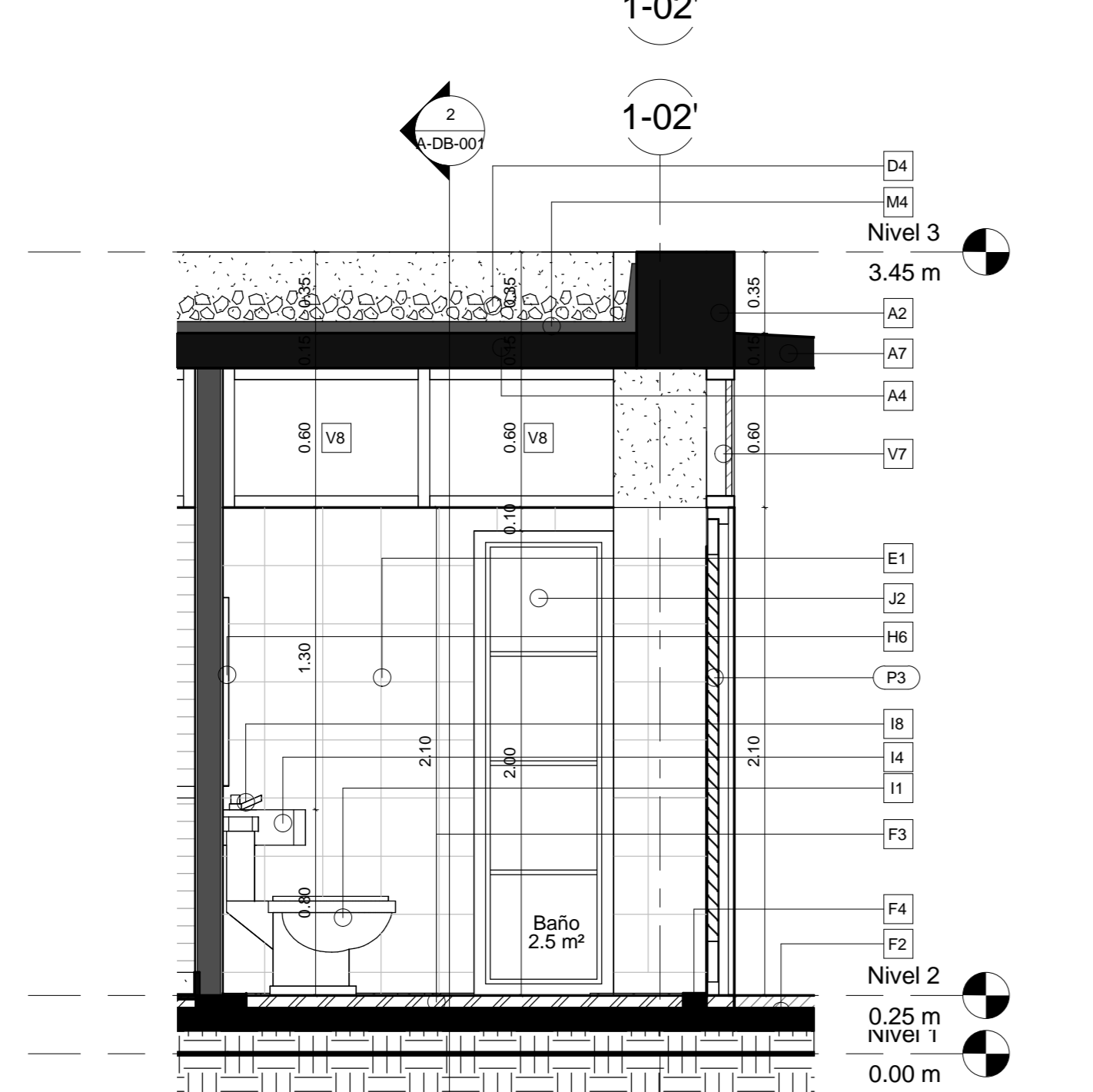
DB-01 Sección 1

1: 25



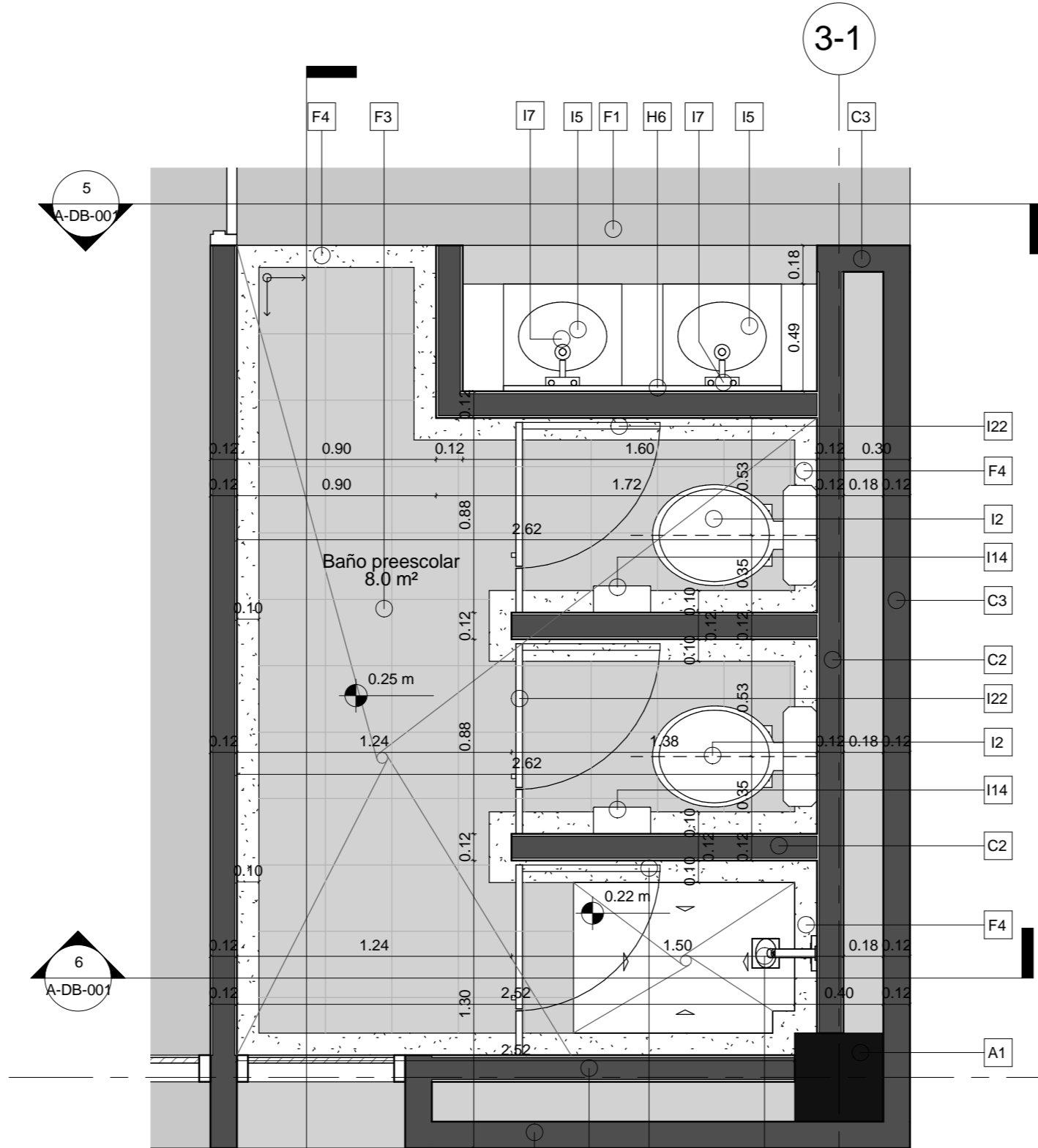
DB-01 PLANTA

1: 25



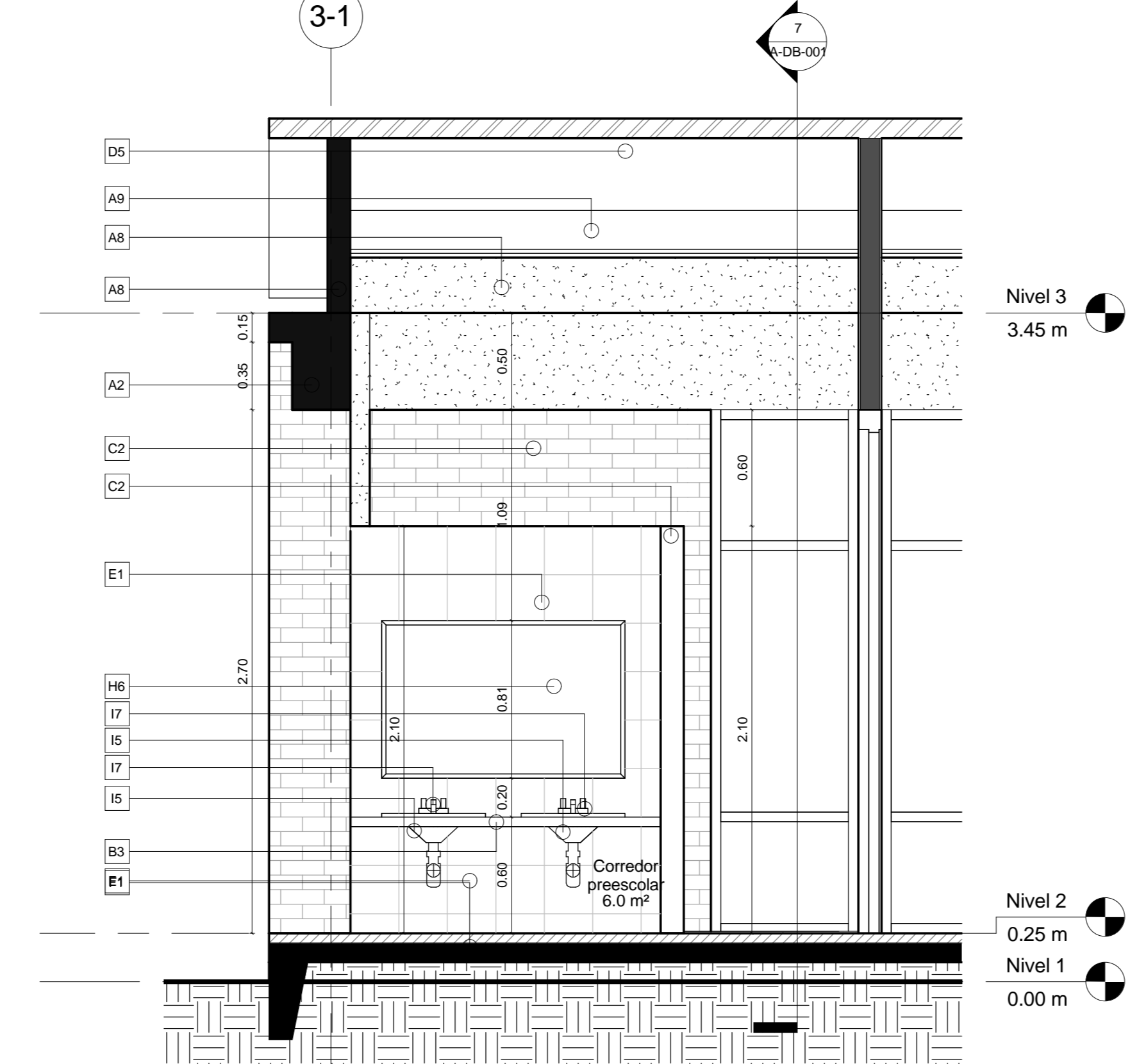
DB-01 Sección 2

1: 25



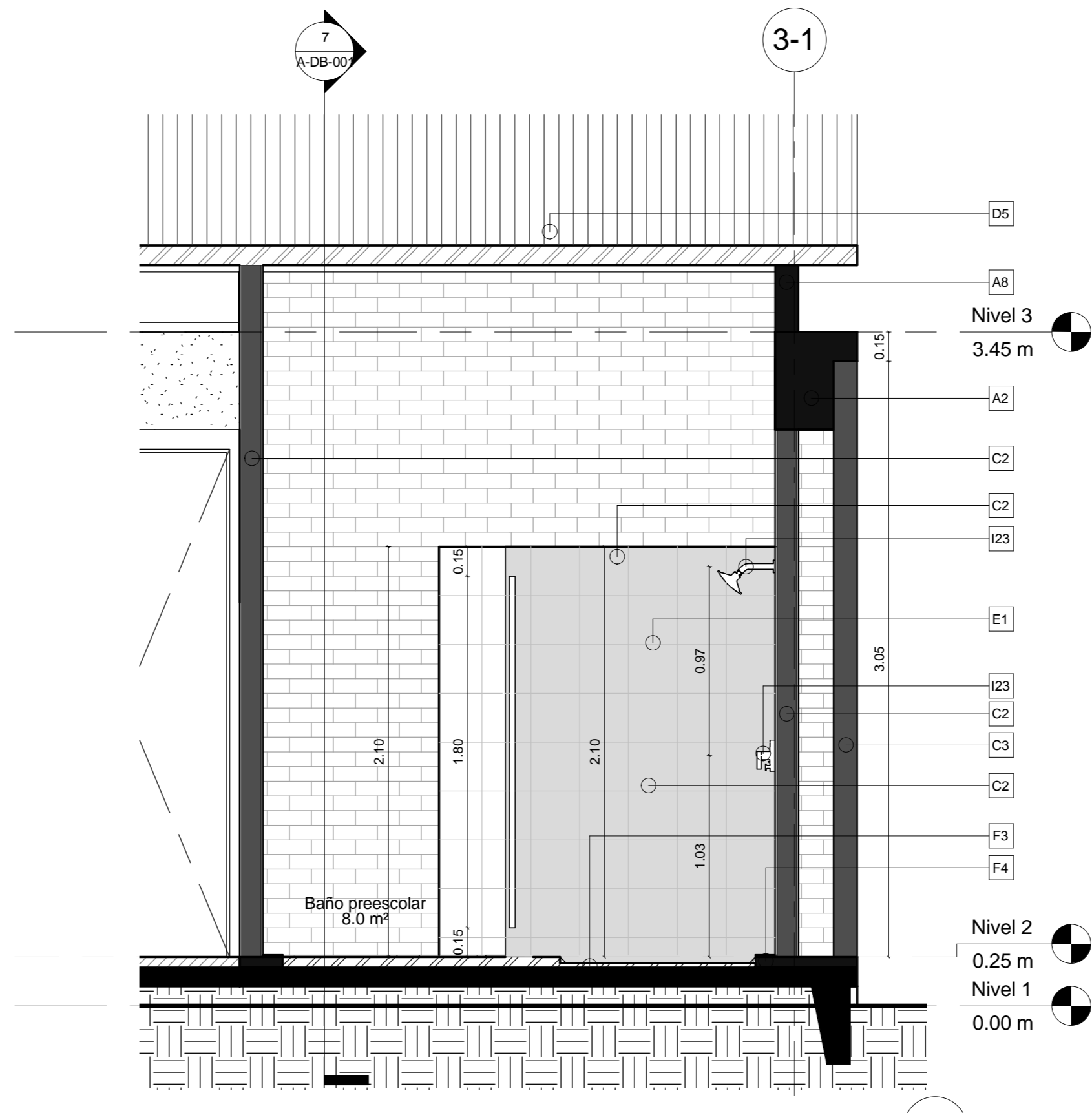
DB-02 PLANTA

1: 25



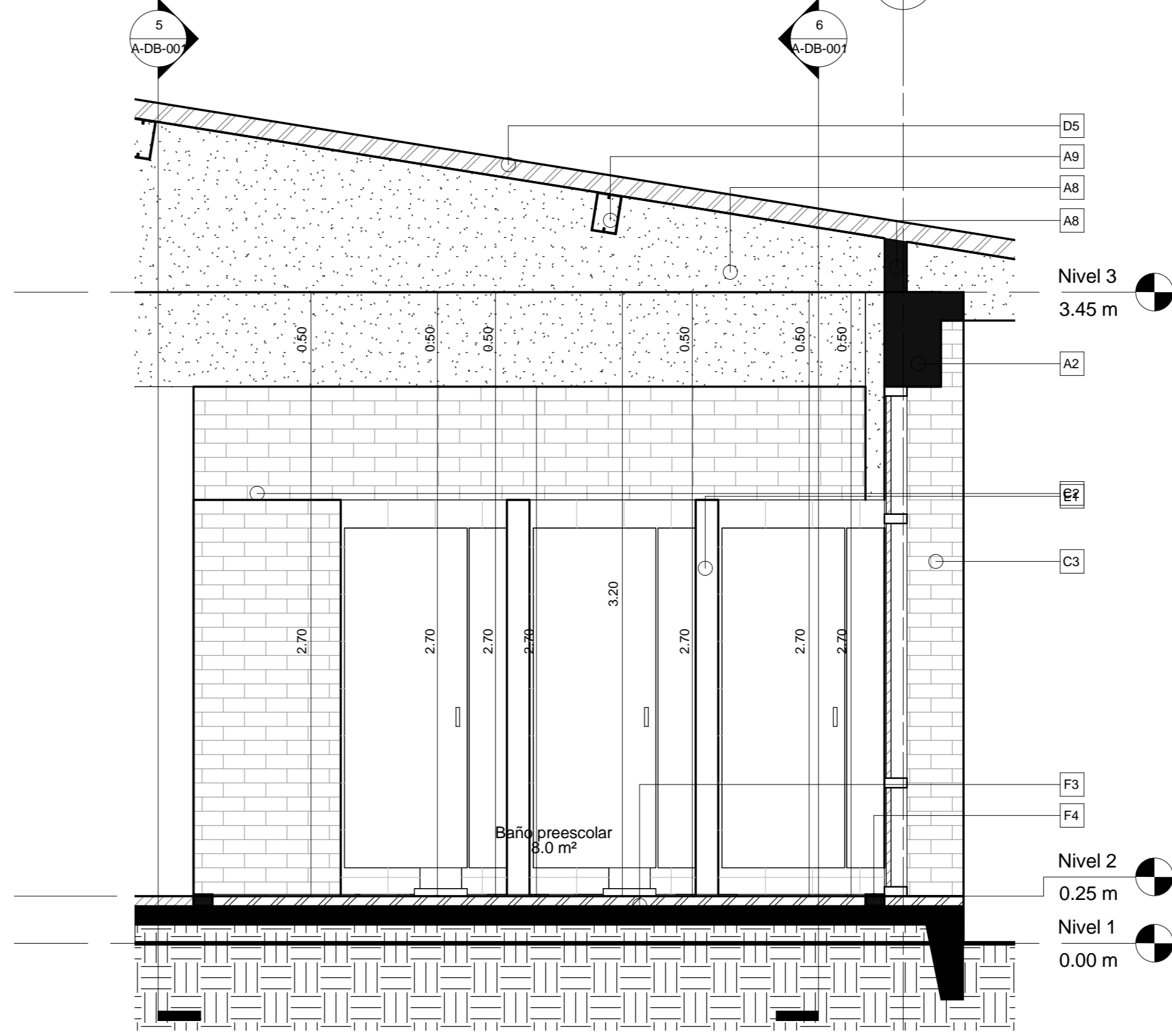
DB-02 Sección 1

1: 25



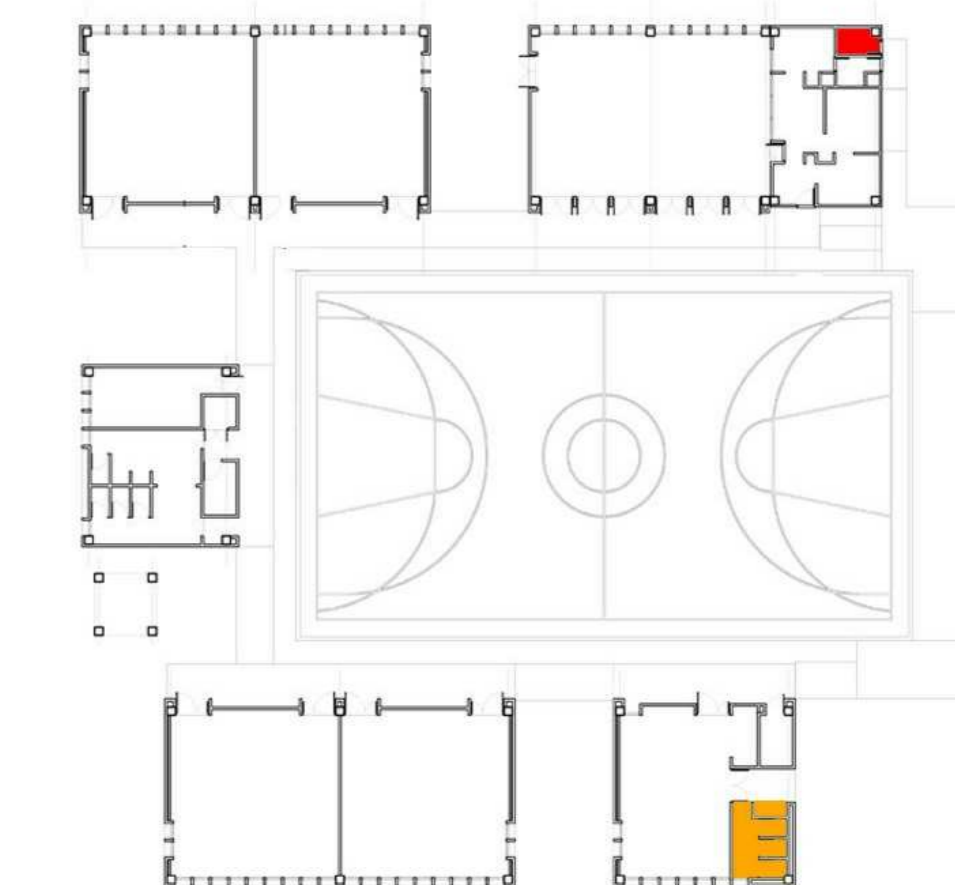
DB-02 Sección 2

1: 25



DB-02 Sección 3

1: 25



Código	Elementos
A1	Columna de base cuadrada 40x40cms en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A2	Viga aérea 30x50cms en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A4	Placa maciza aérea en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A7	Placa maciza en voladizo en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A8	Muro de cubierta en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A9	Cornisa, perfil metálico estructura de cubierta según diseño estructural, anclaje con platina de 1/2" y pernos expansivos.
B3	Mesón en concreto fundido 3.000psi, recubierto en granito fundido con salpicadero de 10cm.
C2	Muro en bloque de arcilla Napi enchapado.
C3	Muro en ladrillo prensado estructural de arcilla de 12x6x24cms (clima frío).
D4	Gratilla de drenaje para cárcamo y cubiertas en placa maciza de concreto.
D5	Teja de aluzinc cal. 28 tipo sandwich Con lamina intermedia de poliuretano de 2". Acabado en pintura azul chino.
D7	Gárgola prefabricada en concreto.
E1	Enchape de muro en baldosa cerámica de 25x25cms color blanco. Altura de enchape 2.10m.
F1	Piso en concreto vaciado acabado cepillado, dilatación por cortadora para concreto a 1/4 de espesor de placa.
F3	Baldosin de grano de mármol 30x30cms esp=24mm, color blanco Hulla grano #5 fondo blanco.
F4	Franja perimetral variable de granito lavado fundida en sitio color blanco Hulla. Grano de mármol #5 fondo blanco pulido y brillante.
H6	Espacio fijado, bañadero en vidrio de 5mm, calidad cristal (sin distorsión) flotado sobre estructura de soporte metálica interna.
I1	Sanitario con sistema de descarga sencilla línea institucional, color blanco.
I2	Sanitario infantil línea institucional con válvula de entrada Hidro 26 color blanco.
I4	Lavamanos de colgar línea institucional color blanco.
I5	Lavamanos de sobrepone línea institucional color blanco agujero central para grifería sencilla de 35mm.
I7	grifería anti vandalia para lavamanos: piso largo 300ms sin tornillos a la vista. (para lavamanos de sobrepone)
I8	Grifería para lavamanos mono control. (para lavamanos de colgar)
I14	Protector para papel higiénico en acero inoxidable anti vandálismo rollo de 200m a 400m.
I22	Puerta cabina sanitario en acero inoxidable cal. 18, acabado satinado prelastrado #4 SAE 304
I23	grifería y ducha de 8" tipo cruzeta metálica cromada.
I24	Casillero metálico, columna de 2 puestos.
M4	Montero de nivelación
V7	
V8	

**NOTAS IMPORTANTES:**

1. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

2. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

3. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

4. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

5. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

6. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

7. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

8. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

9. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

10. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

11. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

12. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

13. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

14. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

15. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

16. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

17. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

18. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

19. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

20. Toda la información contenida en este documento es responsabilidad de la empresa contratista y deberá ser verificada por el cliente antes de iniciar cualquier actividad de obra.

**PROYECTO:** PROYECTO TIPO PARA DOTACIÓN Y LINEAMIENTOS DE DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA BÁSICA DE EDUCACIÓN.

**CONSULTOR:** ARQ. WILSON SALVADOR GAMBA MAT A25022006-80149145

**VoBo INTERVENTORÍA VoBo ESPECIALISTA:** KONCRETAR ARQUITECTURA-INGENIERIA SOSTENIBLE

**ARQ. DIANA MARCELA HOYOS:** Mat. prof. A17642006-24332666

**ARQ. KARIN PEDRAZA:** CONSORCIO B & K 2016

**EMESIÓN:** ESQUEMA BASICO ARQUITECTONICO 10/01/2017

**ANTEPROYECTO ARQUITECTONICO 17/03/2017**

**PROYECTO ARQUITECTONICO 17/04/2017**

**ESC:** 1: 25

**FECHA:** 17/04/2017

**PLANO:** A-DB-001

**CONTIENE:** DETALLES BAÑOS

**ARCHIVO:**

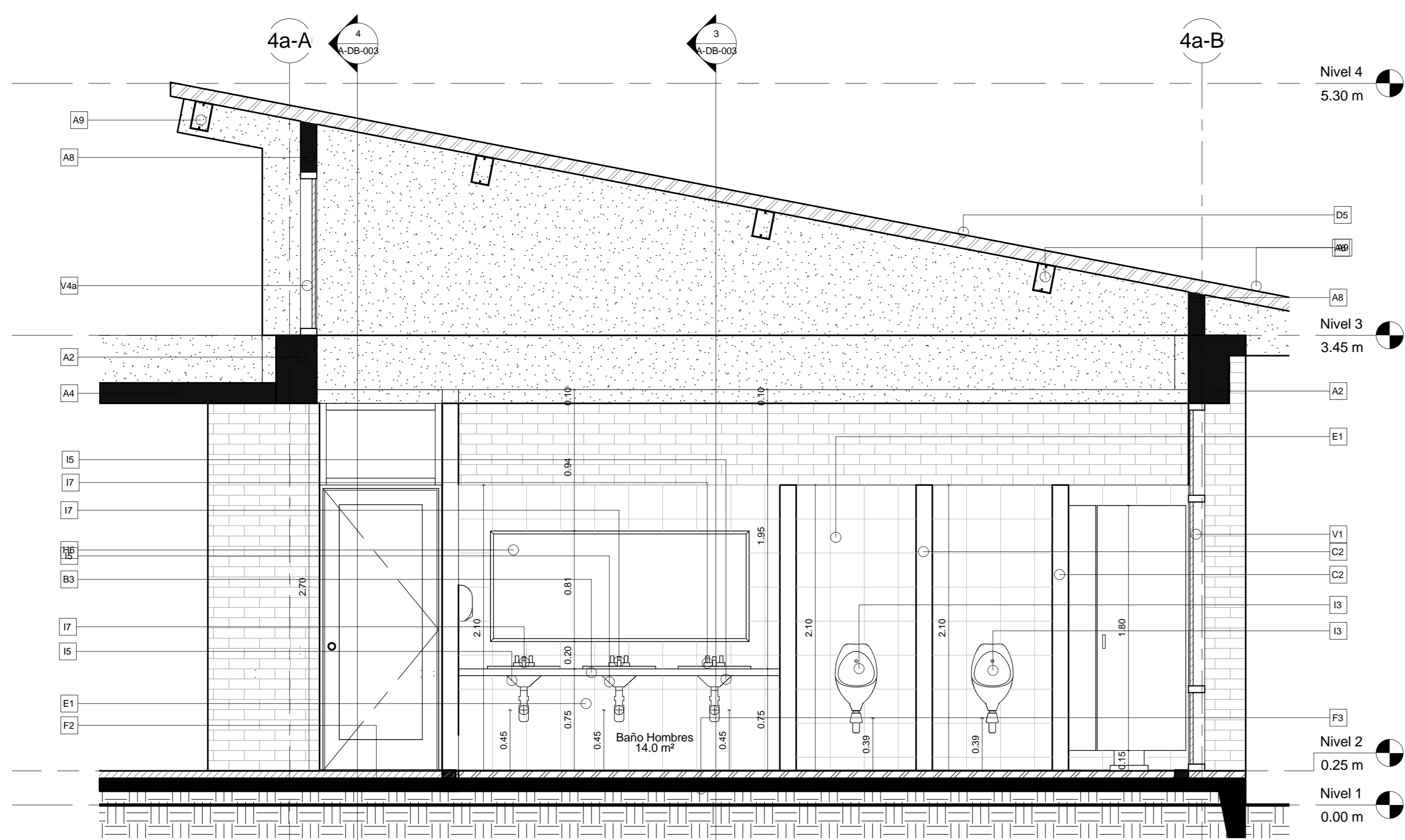
**CONSECUTIVO:** 1 DE 4

**Logos:** FONADE, DNP (Departamento Nacional de Planeación), MinEducación (Ministerio de Educación), BAC (Banco de Crédito del Perú).

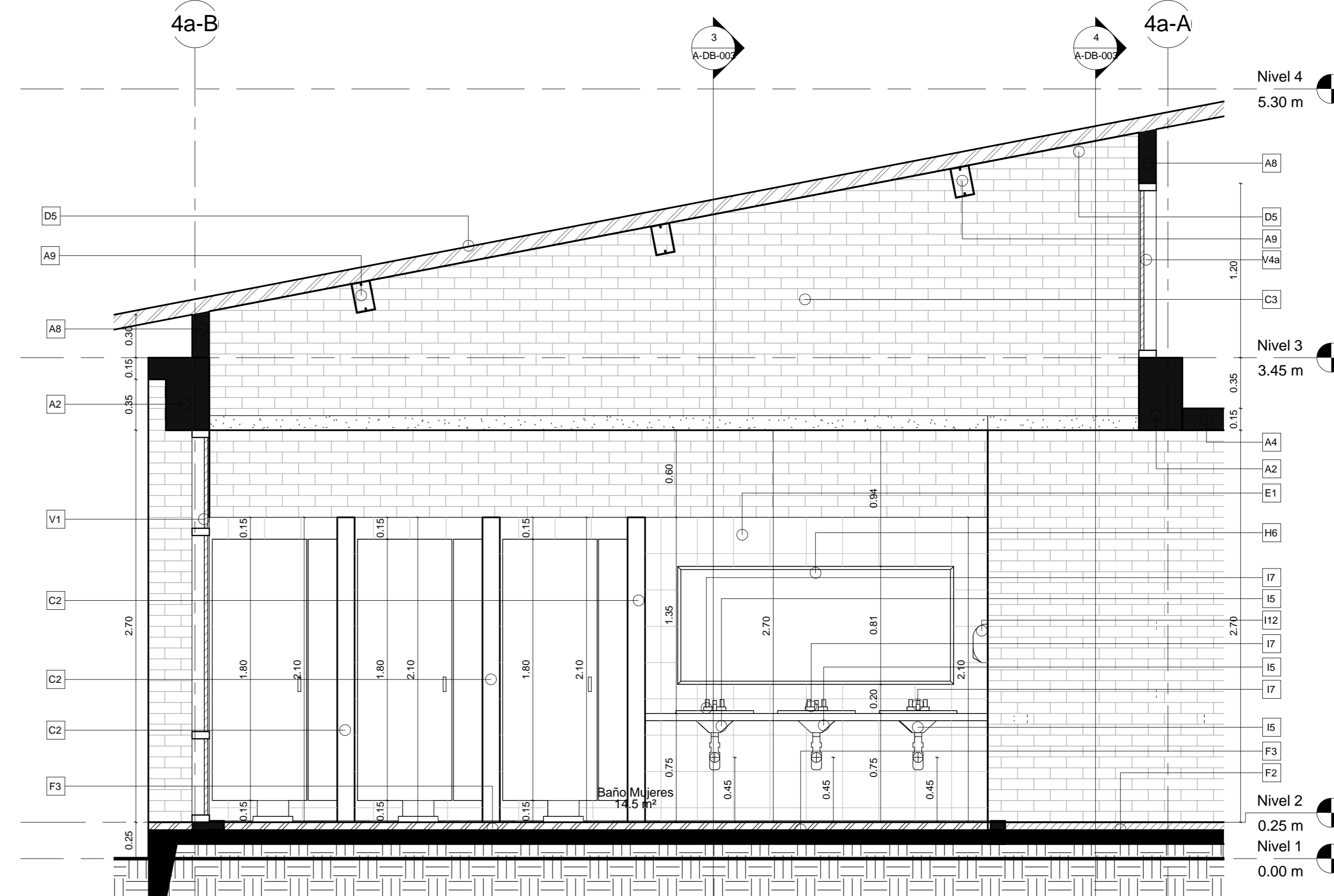








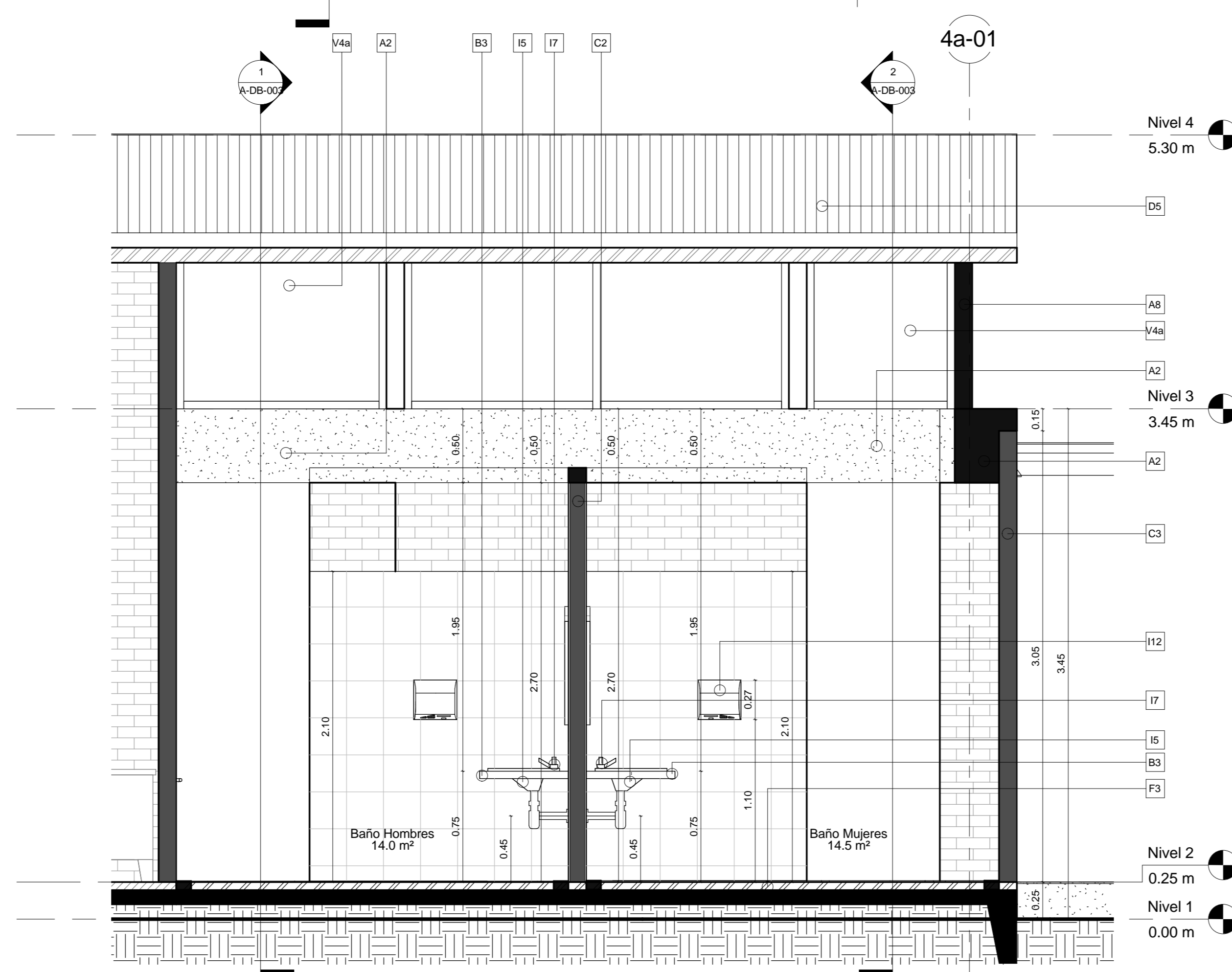
DB-04 Sección 1  
1 : 25



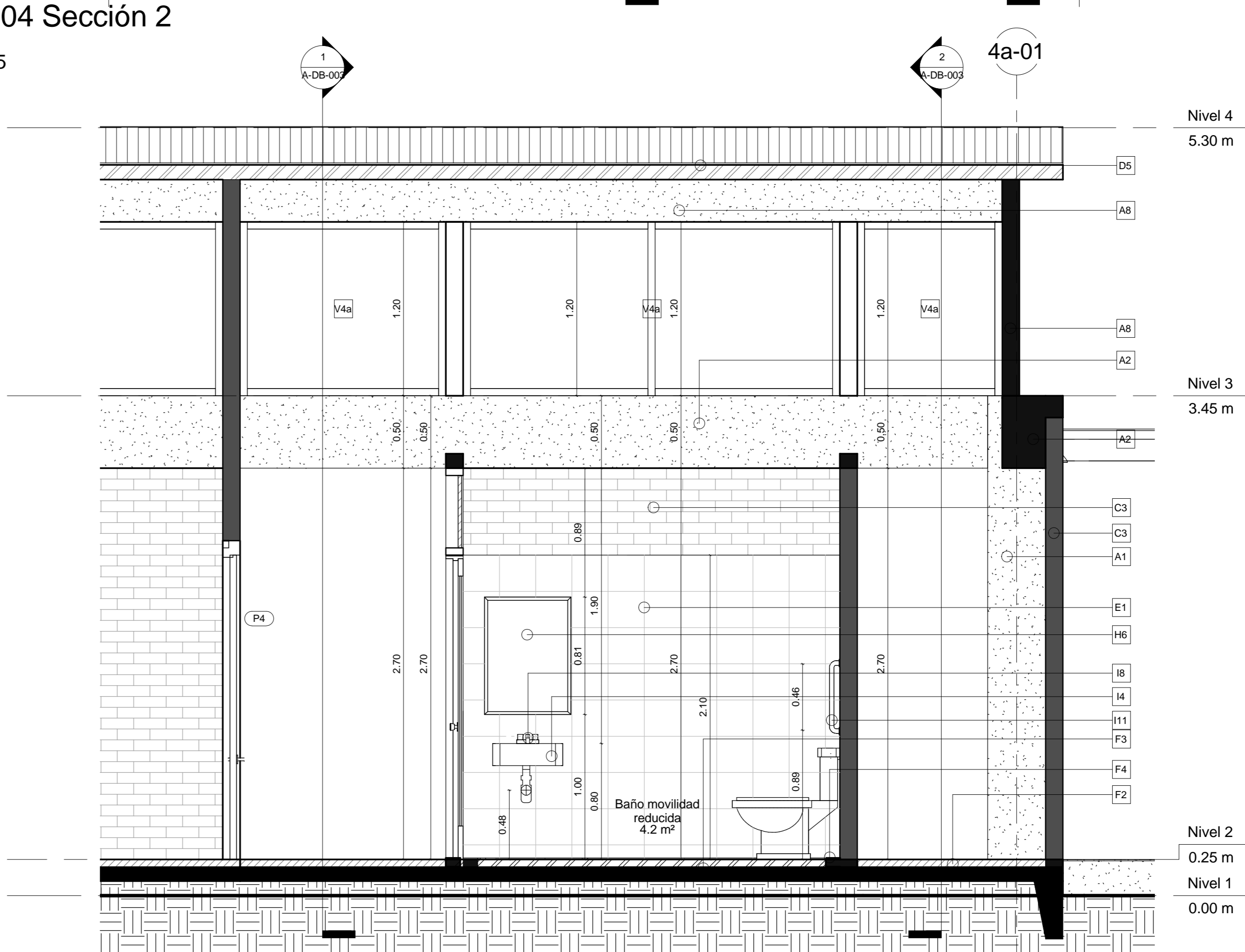
DB-04 Sección 2  
1 : 25

Listado de Especificaciones

Código	Elemento
A1	Columna de base cuadrada 40x40cms en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A2	Viga aérea 30x50cms en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A4	Placa maciza aérea en concreto reforzado según diseño estructural, acabado interior arquitectónico a la vista.
A8	Muro de cubierta en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A9	Correa, perfil metálico estructura de cubierta según diseño estructural, anclaje con platina de 12" y pernos expansionados.
B3	Mesa en concreto fundido 3.000psi, recubrimiento en granito fundido con salpicadero de 10cm.
C2	Muro en bloques de arcilla N44 enchapado.
C3	Muro en ladrillo prensado estructural de arcilla de 12x6x24cms (clima frío).
D6	Tapa de aluzinc cal 28 tipo sándwich. Con lamina intermedia de poliuretano de 2". Acabado en pintura azul chino.
E1	Enchape de muro en baldosa cerámica de 25x25cms color blanco. Altura de enchape 2.10m.
F2	Piso en concreto vaciado acabado cepillado, distanción por cortadora para concreto a 1/4 de espesor de placa.
F3	Baldosin de grano de mármol 30x30cms esp=24mm, color blanco Husla grano #5 fondo blanco.
F4	Franja perimetral variable de granito lavado fundida en sitio color blanco Husla. Grano de mármol #5 fondo blanco pulido y brillante.
H6	Espesor fotado, biselado en vidrio de 5mm, calidad cristal (sin distorsión) fotado sobre estructura de soporte metálica interna.
I3	Ornial de colgar línea institucional color blanco, orificio de conexión Ø3".
I4	Lavamanos de colgar línea institucional color blanco.
I5	Lavamanos de sobreponeer línea institucional color blanco agujero central para giteria sencilla de 35mm.
I7	giteria anti vandálica para lavamanos pico largo 20cms sin tornillos a la vista. (para lavamanos de sobreponeer)
I8	Giteria para lavamanos mono control. (para lavamanos de colgar)
I11	Pasamanos para discapacitados en acero inox. Dia. 1 y 1/2".
I12	Secador de manos en acero inoxidable.
V1	
V4a	



DB-04 Sección 3  
1 : 25



DB-04 Sección 4  
1 : 25

**NOTAS IMPORTANTES:**

1. Toda la documentación y planos deben entregarse en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
2. Toda la documentación debe entregarse en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
3. El contratista debe garantizar que todos los materiales de construcción, suministro y/o de mano de obra, sean entregados en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
4. Toda la documentación debe entregarse en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
5. El contratista debe garantizar que todos los materiales de construcción, suministro y/o de mano de obra, sean entregados en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
6. Toda la documentación debe entregarse en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
7. El contratista debe garantizar que todos los materiales de construcción, suministro y/o de mano de obra, sean entregados en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
8. Toda la documentación debe entregarse en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
9. El contratista debe garantizar que todos los materiales de construcción, suministro y/o de mano de obra, sean entregados en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.
10. Toda la documentación debe entregarse en su totalidad y en sus versiones finales, considerando las especificaciones de cada una de las versiones aprobadas por el cliente, para garantizar la correcta ejecución de los trabajos.

**ELEMENTOS EN CONCRETO: Fundición in Situ - Prefabricación Liviana**

- A. Formas para el concreto, sean de acero o aluminio, con un espesor mínimo de 1.5 cm en cada borde.
- B. El concreto debe ser colocado en el molde en una única operación.
- C. El concreto debe ser compactado con un sistema de vibración adecuado para evitar el apareamiento y la segregación.
- D. El concreto debe ser curado adecuadamente para evitar la pérdida de agua y la formación de grietas.
- E. El concreto debe ser protegido contra el ataque de sulfatos y los ataques de ácidos.
- F. El concreto debe ser protegido contra el ataque de sulfatos y los ataques de ácidos.
- G. El concreto debe ser protegido contra el ataque de sulfatos y los ataques de ácidos.
- H. El concreto debe ser protegido contra el ataque de sulfatos y los ataques de ácidos.
- I. El concreto debe ser protegido contra el ataque de sulfatos y los ataques de ácidos.
- J. El concreto debe ser protegido contra el ataque de sulfatos y los ataques de ácidos.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES METÁLICAS: Limpieza y pintura.**

- A. Limpieza de las superficies metálicas con un agente limpiador adecuado para eliminar la grasa, el aceite y los óxidos.
- B. Pintura de las superficies metálicas con un producto de alta resistencia a la corrosión.
- C. El producto de pintura debe ser aplicado en una sola capa.
- D. El producto de pintura debe ser aplicado en una sola capa.
- E. El producto de pintura debe ser aplicado en una sola capa.
- F. El producto de pintura debe ser aplicado en una sola capa.
- G. El producto de pintura debe ser aplicado en una sola capa.
- H. El producto de pintura debe ser aplicado en una sola capa.
- I. El producto de pintura debe ser aplicado en una sola capa.
- J. El producto de pintura debe ser aplicado en una sola capa.



PROYECTO:  
PROYECTO TIPO PARA DOTACIÓN Y LINEAMIENTOS DE DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA BÁSICA DE EDUCACIÓN.

CONTIENE:  
DETALLES BAÑOS

CONSULTOR  
ARQ. WILSON SALVADOR GAMBA  
MAT A25022006-80149145

CARLOSCABAL + PROCESO URBANO S.A.S.

VoBo INTERVENTORIA  
VoBo ESPECIALISTA  
ARQ. DIANA MARCELA HOYOS  
Mat. prof. A17642006-24332666

ARQ. KARIN PEDRAZA  
CONSORCIO B & K 2016

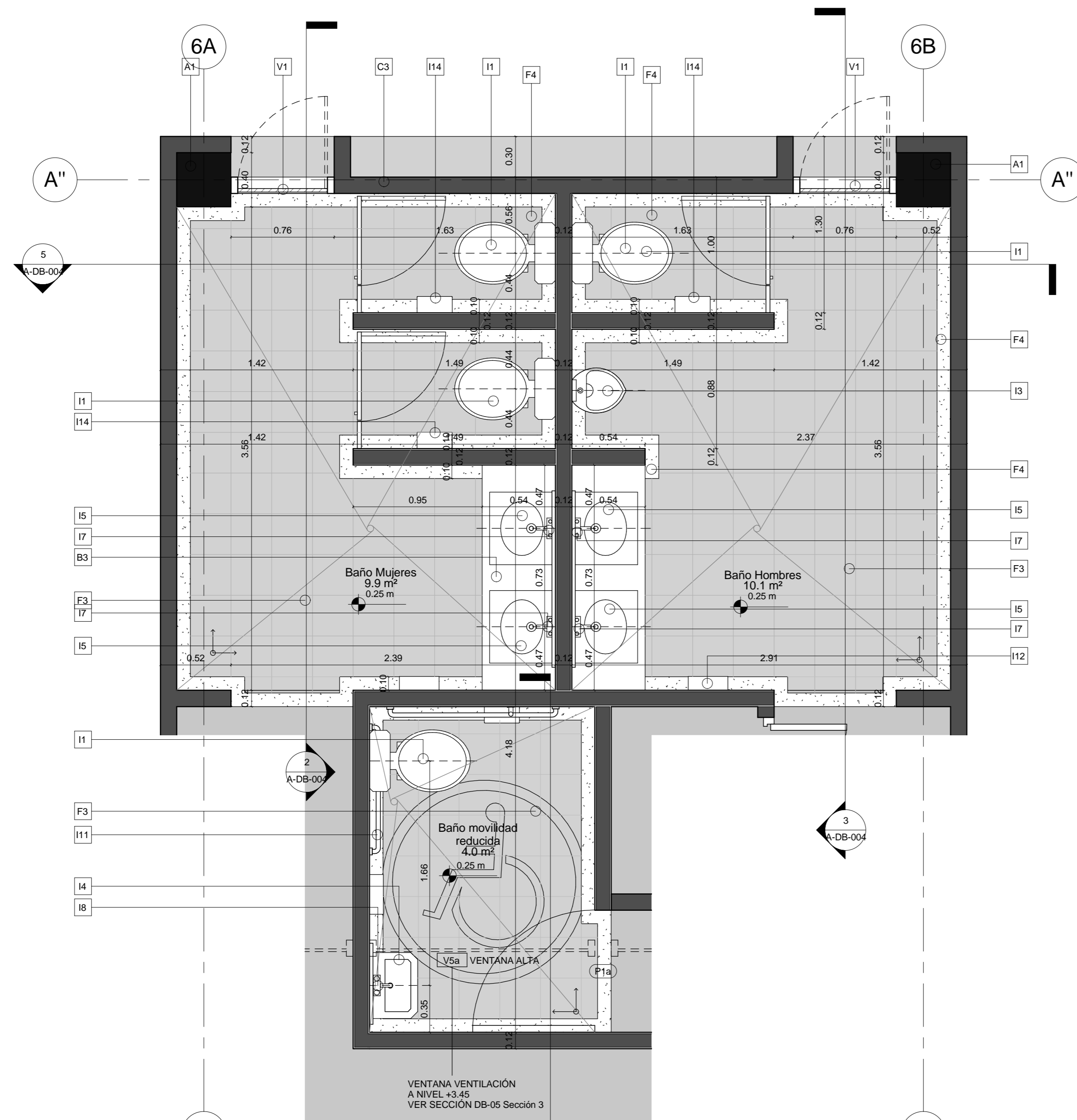
OBSERVACIONES:

EMESIÓN:  
ESQUEMA BÁSICO ARQUITECTÓNICO 10/01/2017  
ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO 17/03/2017  
PROYECTO ARQUITECTÓNICO 17/04/2017

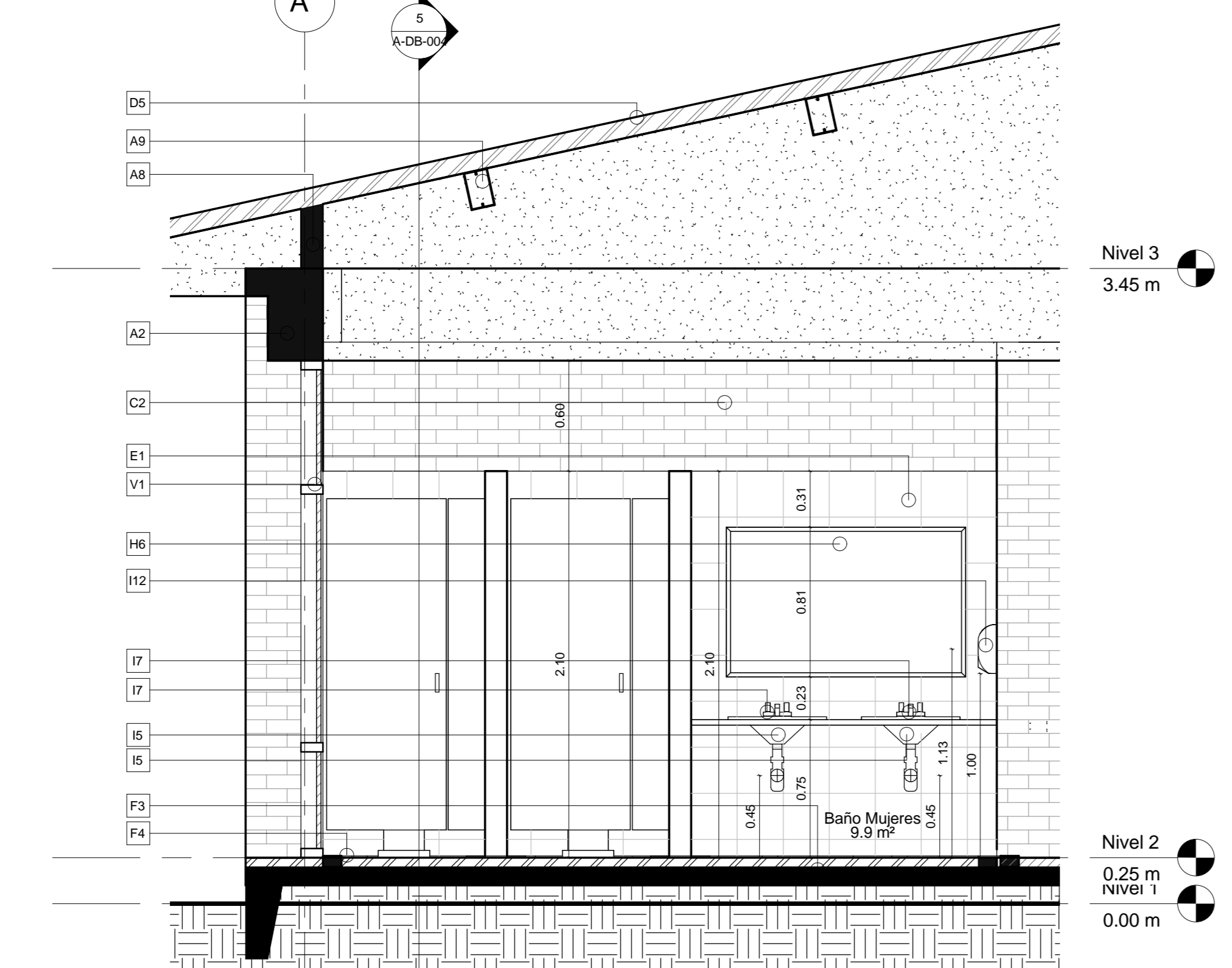
ESC.: 1 : 25  
FECHA: 17/04/2017  
PLANO: A-DB-003

ARCHIVO:  
CONSECUTIVO:  
3 DE 4

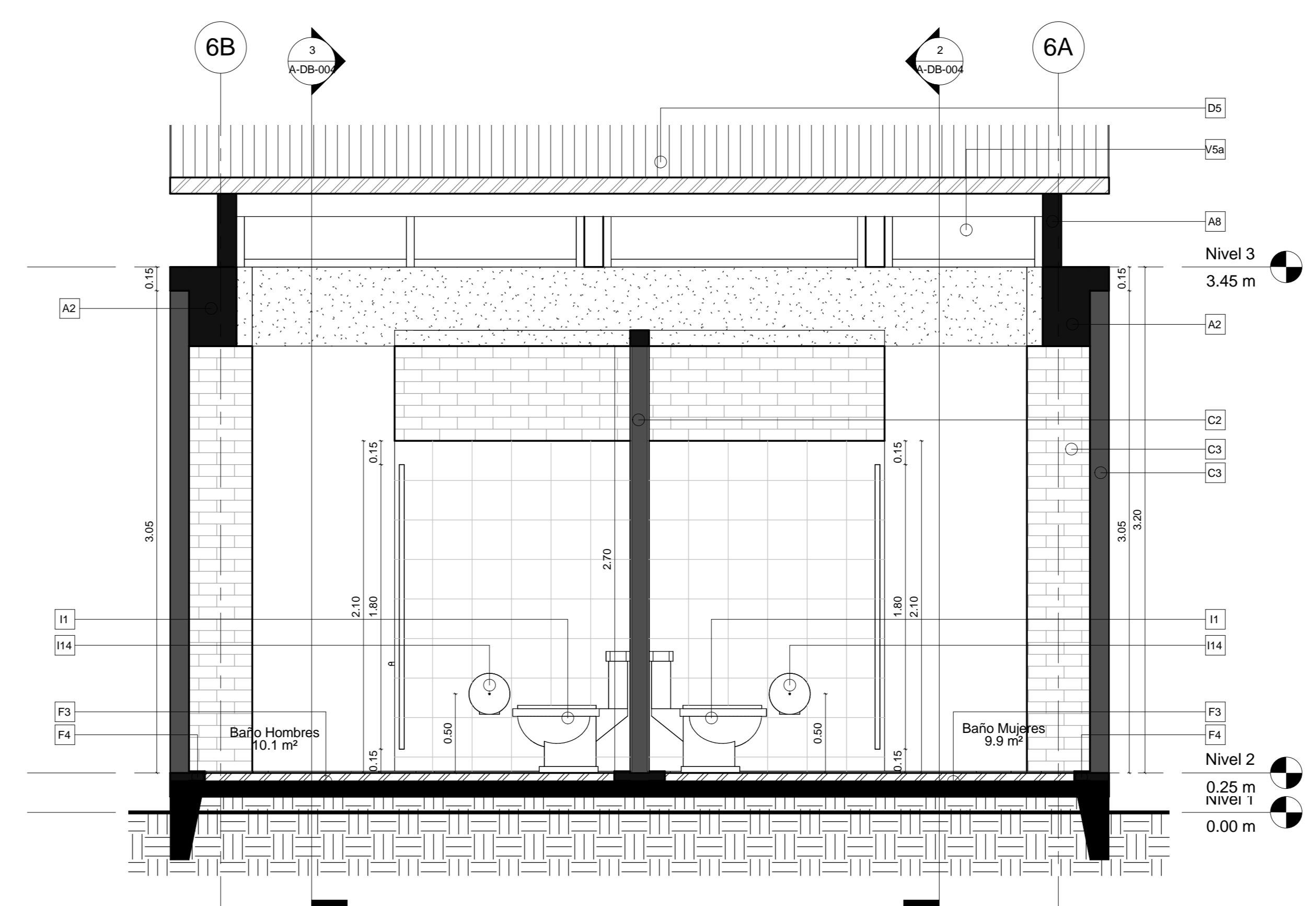




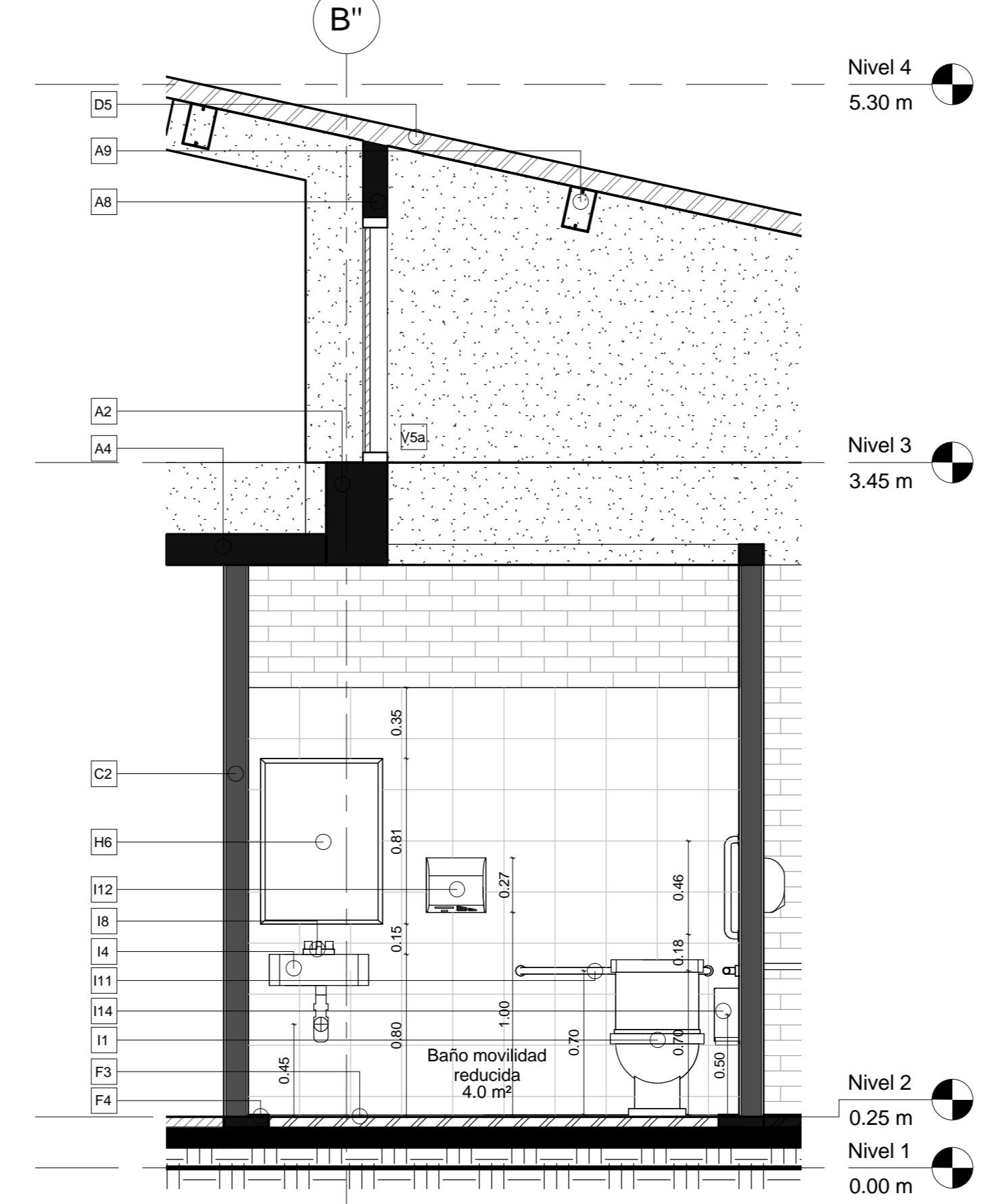
DB-05 PLANTA  
1 : 25



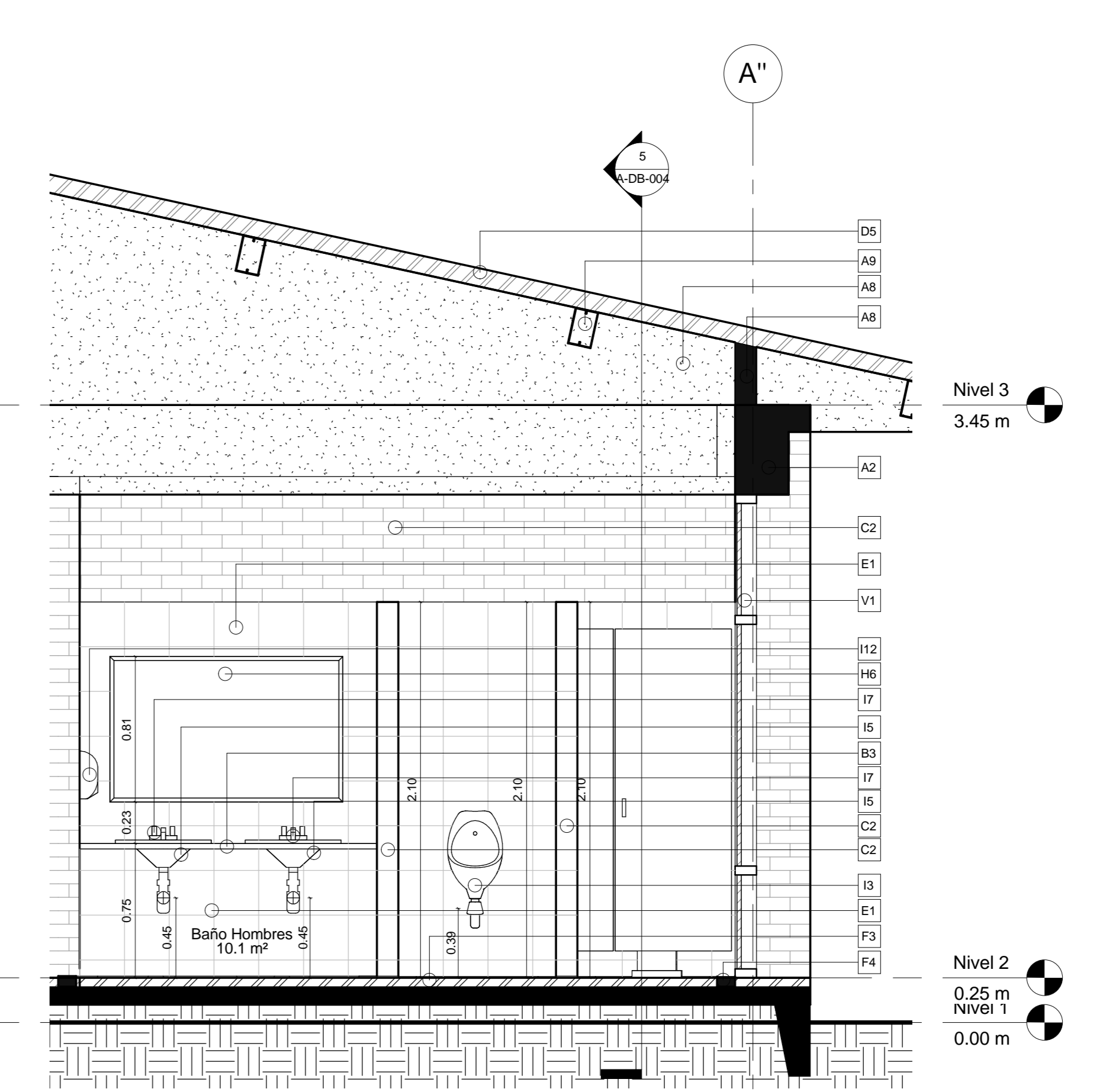
DB-05 Sección 1  
1 : 25



DB-05 Sección 4  
1 : 25



DB-05 Sección 3  
1 : 25



DB-05 Sección 2  
1 : 25

Código	Elemento
A1	Columna de base cuadrada 40x40cm en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A2	Viga aérea 30x50cm en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A4	Placa maciza aérea en concreto reforzado según diseño estructural, acabado inferior arquitectónico a la vista.
A8	Muro de cubierta en concreto reforzado según diseño estructural, acabado arquitectónico a la vista.
A9	Cornisa, perfil metálico estructura de cubierta según diseño estructural, anclaje con plaqueta de 1/2" y pernos expansivos.
B3	Mesón en concreto fundido 3.00psi, recubrimiento en gránulo fundido con salpicadero de 10cm.
C2	Muro en bloque de arcilla N4+ enchapado.
C3	Muro en ladrillo prensado estructural de arcilla de 12x24x24cm (clima frío).
D5	Teja de aluzinc cal. 28 tipo sandwich con lamina intermedia de polietileno de 2". Acabado en pintura azul china.
E1	Enchape de muro en baldosa cerámica de 25x25cm color blanco. Altura de enchape 2.10m.
F3	Baldosín de grana de mármol 30x30cm esp=24mm, color blanco Hulla grano #5 fondo blanco.
F4	Franja perimetral variable de gránulo lavado fundida en sitio color blanco Hulla. Grano de mármol #5 fondo blanco pulido y brillado.
H6	Español flotado, biselado en vidrio de 5mm, calidad cristal (sin distorsión) flotado sobre estructura de soporte metálica interna.
I1	Sanitario con sistema de descarga sencilla línea institucional, color blanco.
I3	Orinal de colgar línea institucional color blanco, orificio de conexión 5/8".
I4	Lavamanos de colgar línea institucional color blanco.
I5	Lavamanos de sobrepone línea institucional color blanco agujero central para grifería sencilla de 35mm.
I7	grifería anti vandálica para lavamanos pico largo 20cm sin tornillos a la vista. (para lavamanos de sobrepone)
I8	Grifería para lavamanos mono control. (para lavamanos de colgar).
I11	Pasamanos para discapacitados en acero inox. Dia. 1 y 1/2".
I12	Secador de manos en acero inoxidable.
I14	Protector para papel higiénico en acero inoxidable anti vandálico rollo de 200m a 400m.
V5a	

**NOTAS IMPORTANTES:**

1. Toda la construcción a cubrirse deberá impermeabilizarse en su planta y miembros del diseño estructural, las superficies de todos los elementos estructurales que estén en contacto con el agua exterior, así como los miembros de la estructura que estén en contacto con el agua exterior.

2. Toda la estructura de concreto deberá tener un acabado arquitectónico.

3. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

4. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

5. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

6. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

7. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

8. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

9. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

10. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

11. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

12. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

13. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

14. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

15. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

16. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

17. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

18. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

19. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

20. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

21. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

22. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

23. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

24. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

25. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

26. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

27. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

28. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

29. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

30. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

31. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

32. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

33. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

34. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

35. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

36. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

37. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

38. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

39. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

40. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

41. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

42. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

43. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

44. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

45. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

46. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

47. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

48. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

49. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

50. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

51. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

52. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

53. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

54. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

55. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

56. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

57. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

58. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

59. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

60. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

61. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

62. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

63. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

64. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

65. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

66. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

67. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

68. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

69. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

70. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

71. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

72. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

73. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

74. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

75. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

76. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

77. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

78. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

79. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

80. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

81. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

82. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

83. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

84. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

85. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

86. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

87. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

88. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

89. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

90. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

91. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

92. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

93. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

94. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

95. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

96. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

97. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

98. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

99. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

100. Toda la estructura que se encuentre en contacto con el agua exterior deberá tener un acabado arquitectónico.

	<b>PROYECTO:</b> PROYECTO TIPO PARA DOTACIÓN Y LINEAMIENTOS DE DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA BÁSICA DE EDUCACIÓN.	<b>CONSULTOR:</b> ARQ. WILSON SALVADOR GAMBA MAT A25022006-80149145	<b>VoBo INTERVENTORIA</b> <b>VoBo ESPECIALISTA</b> ARQ. DIANA MARCELA HOYOS Mat. prof. A17642006-2432666	<b>OBSERVACIONES:</b> _____ _____ _____	<b>EMESIÓN:</b> ESQUEMA BÁSICO ARQUITECTÓNICO 1001/2017 ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO 1703/2017 PROYECTO ARQUITECTÓNICO 1704/2017	<b>ESC:</b> 1 : 25	<b>FECHA:</b> 17/04/2017	<b>PLANO:</b> A-DB-004
	<b>CONTIENE:</b> DETALLES BAÑOS	<b>CARLOSCABAL + PROCESO URBANO S.A.S.</b>	<b>ARQ. KARIN PEDRAZA</b> CONSORCIO B & K 2016	<b>BAC</b> CONSORCIO B & K 2016	<b>ARCHIVO:</b> _____ _____	<b>CONSECUTIVO:</b> 4 DE 4		