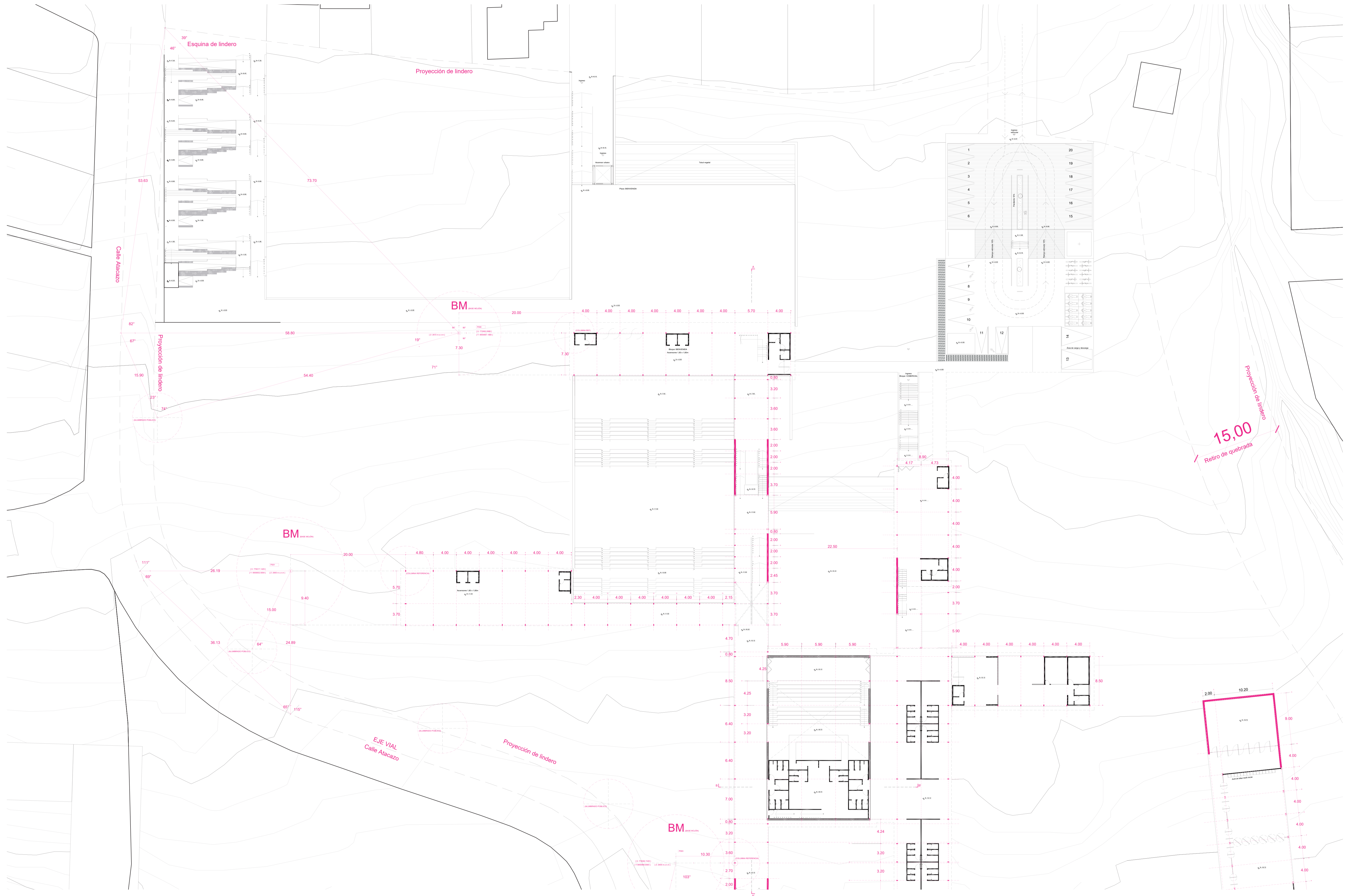
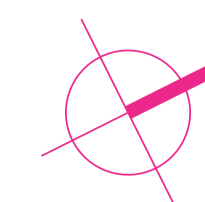
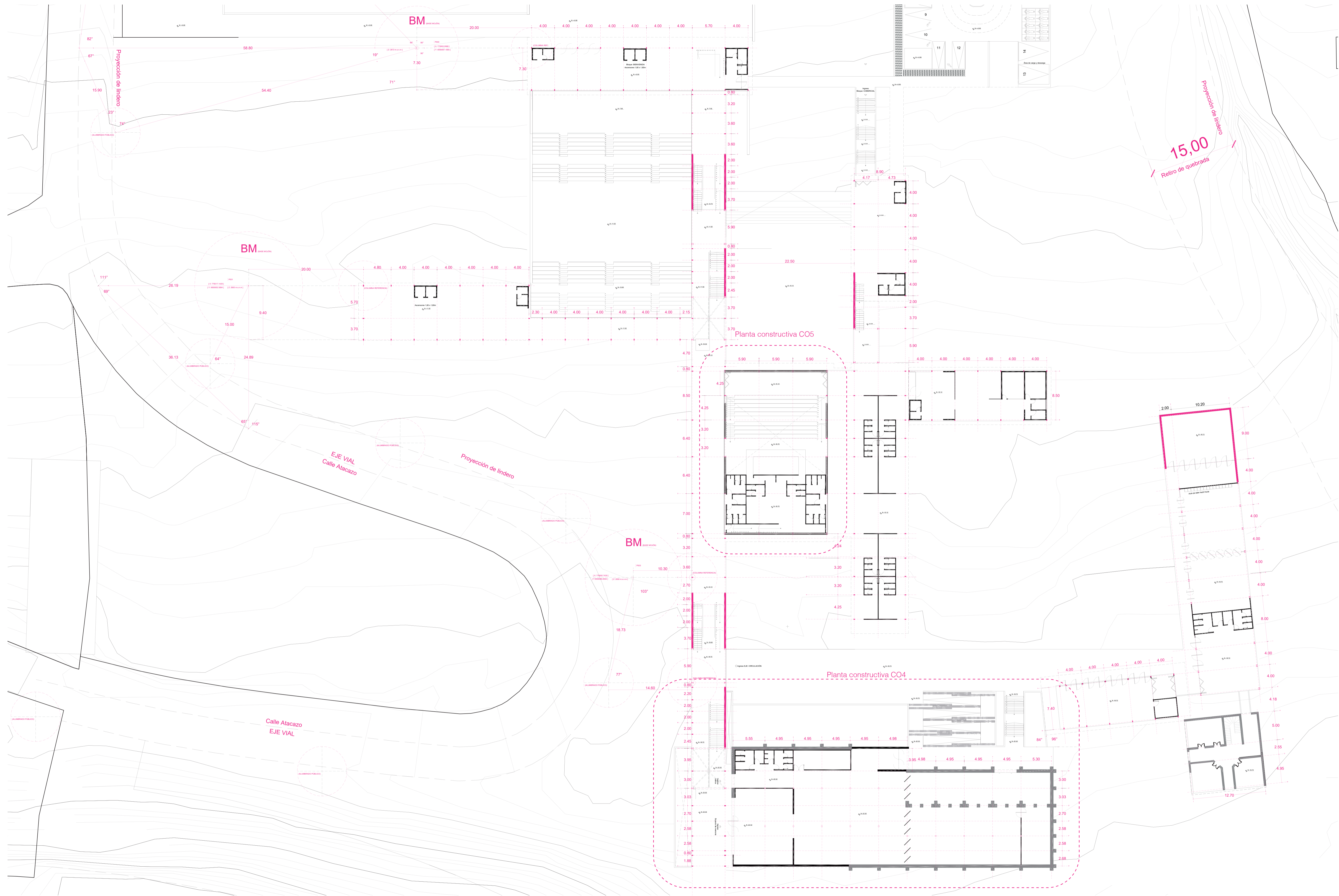


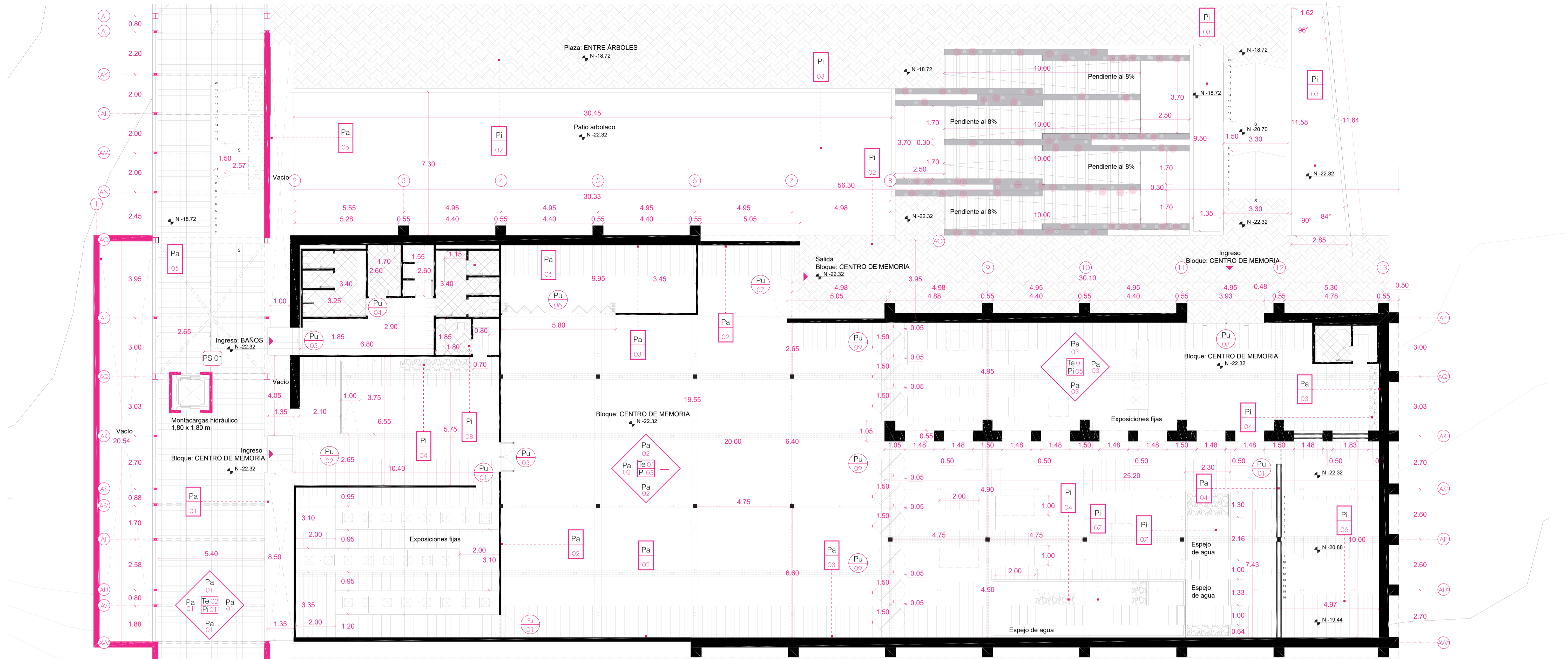


Replanteo	C01
Replanteo I	C02
Replanteo II	C03
Planta constructiva I	C04
Planta constructiva II	C05
Corte y fachada constructiva	C06
Cortes constructivos	C07
Corte por muro	C08
Detalle significativo	C09





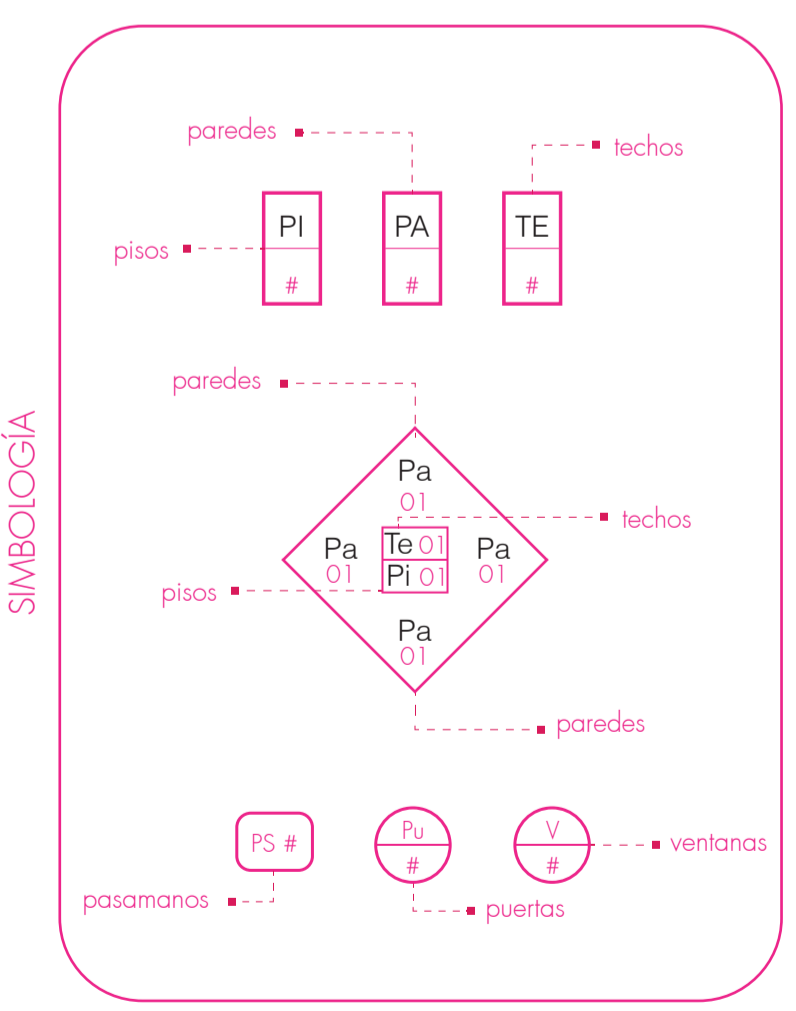


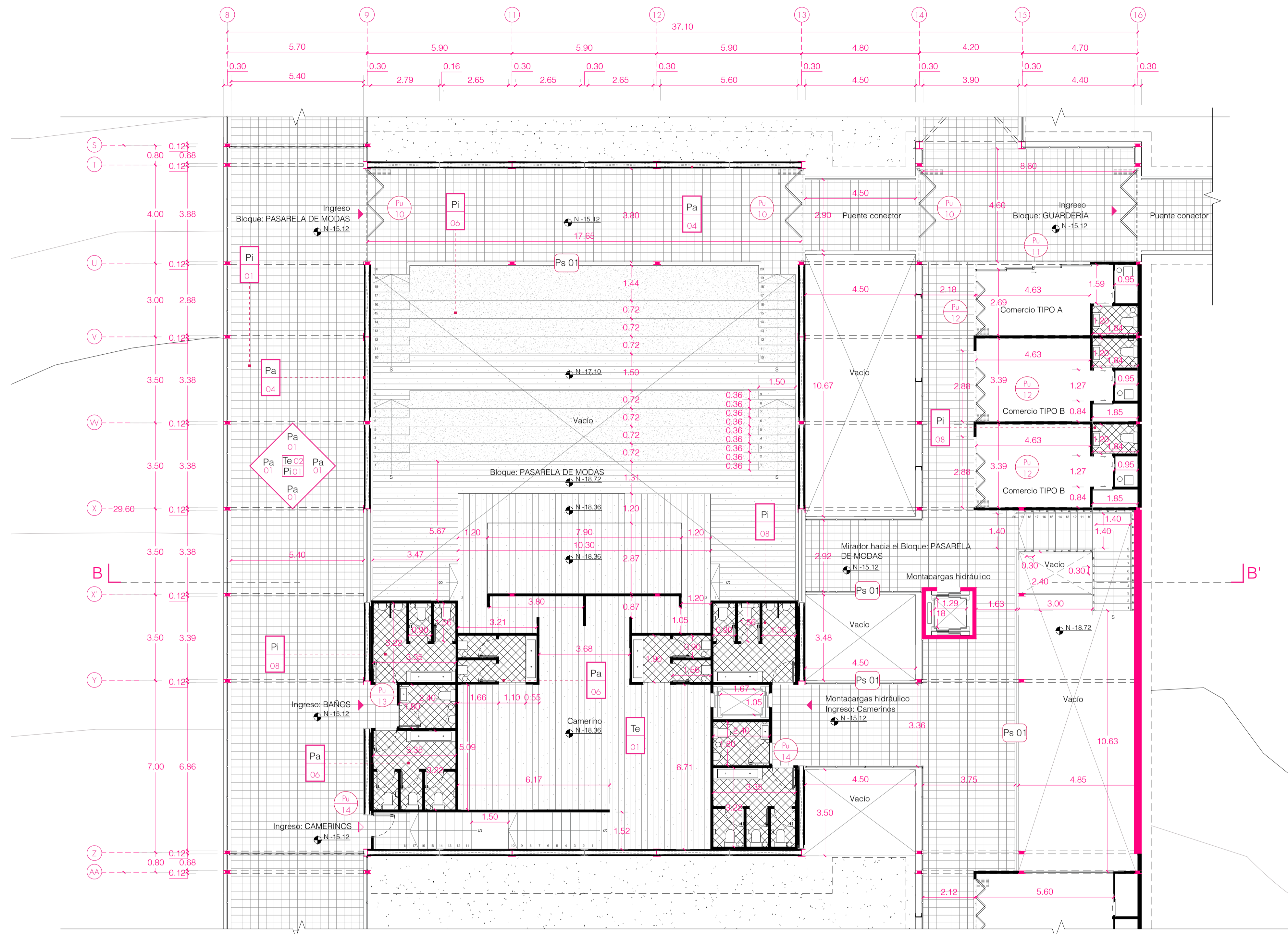


CUADRO DE PISOS					
COD	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIÓN	ESTRATEGIA
Pi 01	Duela quemada negra	Espesor: 30 mm	Negro	Duela de madera quemada (1200x750x30mm)	Contrastar el piso con el espacio. Dar jerarquía al volumen de circulación. Evitar distracciones, enmarcando el paisaje.
Pi 02	Basalto	Espesor: 50 mm	Gris	Losa de cimentación de hormigón armado alisado, pigmentado de color negro con óxido de hierro	Material resistente, antideslizante para el espacio público
Pi 03	Césped natural	—	Verde	—	Se respeta el terreno y la vegetación que allí se encuentra.
Pi 04	Jardín seco	Espesor: 50 mm	Natural	Tendrá vegetación como suculentas, cactus, agaves, entre otros	Diseño de espacio interior donde puede existir vegetación sin necesidad de tener riego
Pi 05	Microcemento alisado negro mate	Espesor: 50 mm	Negro	Capa de microcemento alisado negro mate	Piso de las preexistencias puesto que son los centros de memoria. Resaltar exposiciones
Pi 06	Deck de WPC	Espesor: 20 mm	Redwood	Deck de WPC (Wood and Plastic Composit) (2.800mmx137mmx20mm)	Se propone poner en los graderíos, pensado para contrastar con el piso de duela quemada negra
Pi 07	Agua	—	—	Espejos de agua con profundidad de 100mm.	Se utiliza para reflejar la estructura en casos de interiores o exteriores para reflejar la vegetación
Pi 08	Baldosa texturizada	Espesor: 10 mm	Gris	Baldosa texturizada color gris con pasta blanca (400x400x10mm)	Se utiliza para baños o pisos húmedos
Pi 09	Hormigón pulido	—	Natural	Hormigón fundido in situ y posteriormente pulido con un sellador penetrante de acabado mate	Se utiliza en los pisos de la arquitectura nueva para darle un carácter industrial

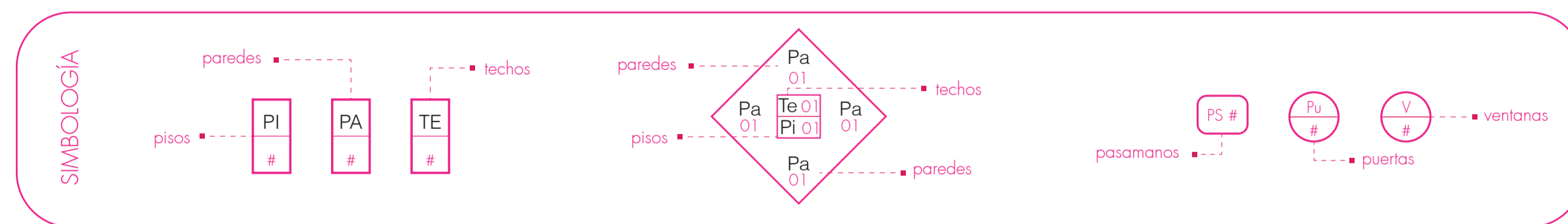
CUADRO DE PAREDES					
COD	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIÓN	ESTRATEGIA
Pa 01	Vidrio	Espesor: 100 mm	Transparente	Vidrio laminado de dos capas	Permitir observar la estructura de la cercha habitable. Muro cortina
Pa 02	Paneles de madera	Espesor: 200 mm	Café claro	Paneles sandwich de madera friso de abeto con aislamiento de lana de roca.	Armonizar el espacio preexistente que posee muros de ladrillo visto
Pa 03	Ladrillo visto	—	Natural	Estructura existente	Respetar el material de los volúmenes preexistentes.
Pa 04	Pared de gypsum	Espesor: 300 mm	Negro	Pared de gypsum con aislante térmico y acústico	Recubrimiento en espacios donde se requiera aislamiento de sonido
Pa 05	Muro de hormigón visto	Espesor: 300 mm	Gris	Panel de hormigón 180 kg/cm2 acabado encofrado de madera visto tablonces 500x1000x300mm	Hormigón visto, no recubrir el material.
Pa 06	Hormigón con revestimiento de panel de acero corten	Espesor: 150 mm	Acero oxidado	Mampostería de bloque de hormigón con microcemento y revestimiento de paneles de acero corten	Se propone este tipo de paredes para baños.

CUADRO DE TECHOS					
COD	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIÓN	ESTRATEGIA
Te 01	Chapa de cobre	Espesor: 20 mm	Cobre	Recubrimiento de chapa plegada de cobre oxidado	Contrastar el techo nuevo por su materialidad con las preexistencias de ladrillo visto.
Te 02	Losa de hormigón	Espesor: 150 mm	Gris	Losa de hormigón armado alisado de 15cm	Contrastar el techo de la obra nueva de las preexistencias.

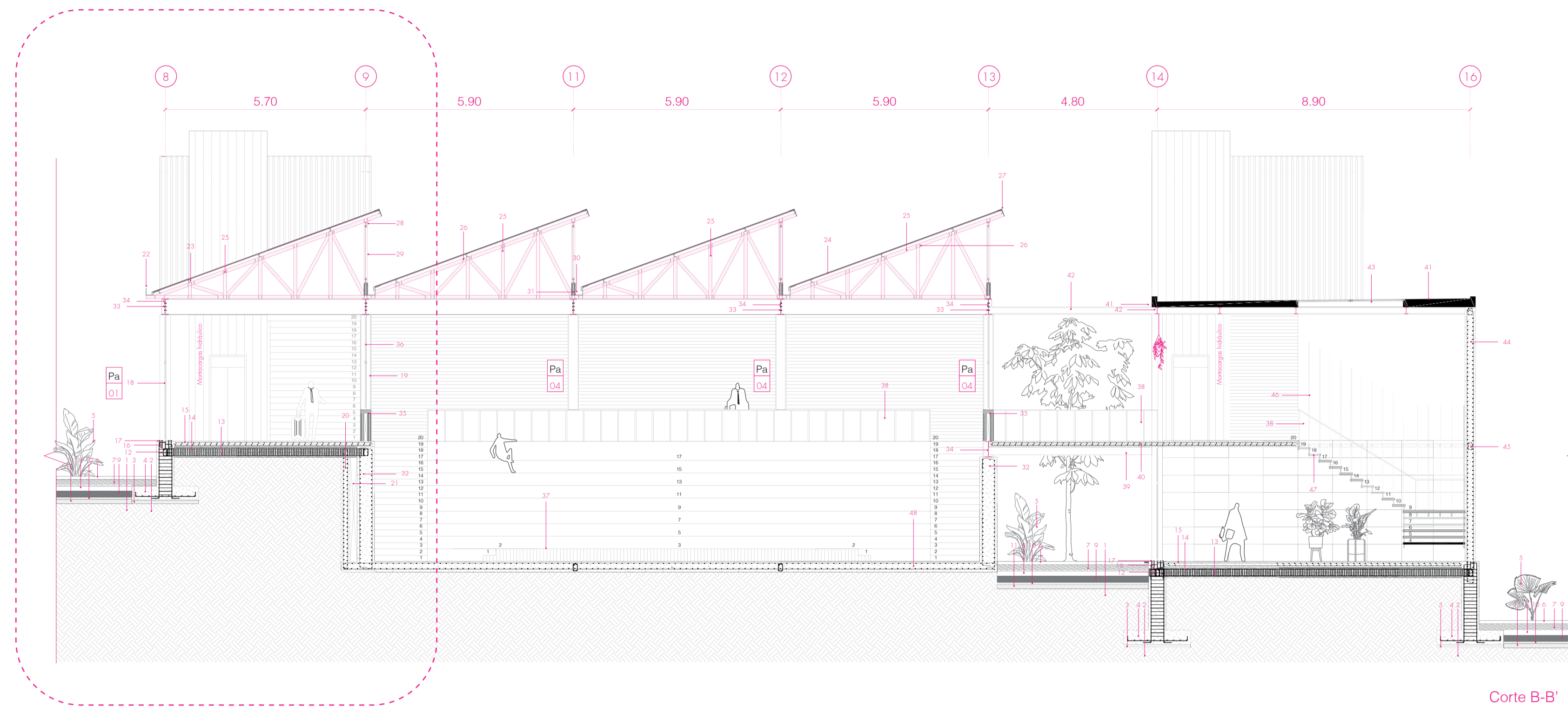




CUADRO DE PASAMANOS					
COD	MATERIAL	FORMATO	COLOR	ESPECIFICACIÓN	ESTRATEGIA
Ps 01	Acero corten	Espesor: 34 mm	Oxidado	Panel tipo sandwich: acero corten lámina de 2mm con lana de vidrio sostenido por estructura metálica tubular de 30mm	Un tipo de pasamanos para todo el proyecto y generar un mismo lenguaje arquitectónico



CUADRO DE PUERTAS				
COD	MATERIAL	SÍMBOLO	FORMATO	ESPECIFICACIONES
Pu 01			1,15 x 2,40 m	Puerta pivotante de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm
Pu 02			1,85 x 2,40 m	Puerta pivotante de vidrio templado espesor: 5cm con bisagra centrada
Pu 03			1,50 x 2,40 m	Puerta abatible doble de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm
Pu 04			1,00 x 2,40 m	Puerta abatible de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm
Pu 05			1,40 x 2,40 m	Puerta corrediza de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm
Pu 06			5,80 x 2,40 m	Puerta plegable tipo acordeón de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm
Pu 07			3,75 x 2,40 m	Puerta doble pivotante de vidrio templado espesor: 5cm con bisagra centrada
Pu 08			3,90 x 2,40 m	Puerta doble corrediza de vidrio templado espesor: 5cm
Pu 09			1,50 x 2,40 m	Puerta pivotante de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm con bisagra centrada
Pu 10			3,70 x 2,40 m	Puerta plegable tipo acordeón de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm
Pu 11			4,75 x 2,40 m	Puerta corrediza cuatro hojas de vidrio templado espesor: 5cm
Pu 12			2,90 x 2,40 m	Puerta plegable tipo acordeón de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm
Pu 13			0,75 x 2,40 m	Puerta abatible de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm
Pu 14			0,90 x 2,40 m	Puerta abatible de madera acabado de lacado mate espesor: 5cm



Corte por muro C07

Corte B-B'

LEYENDA

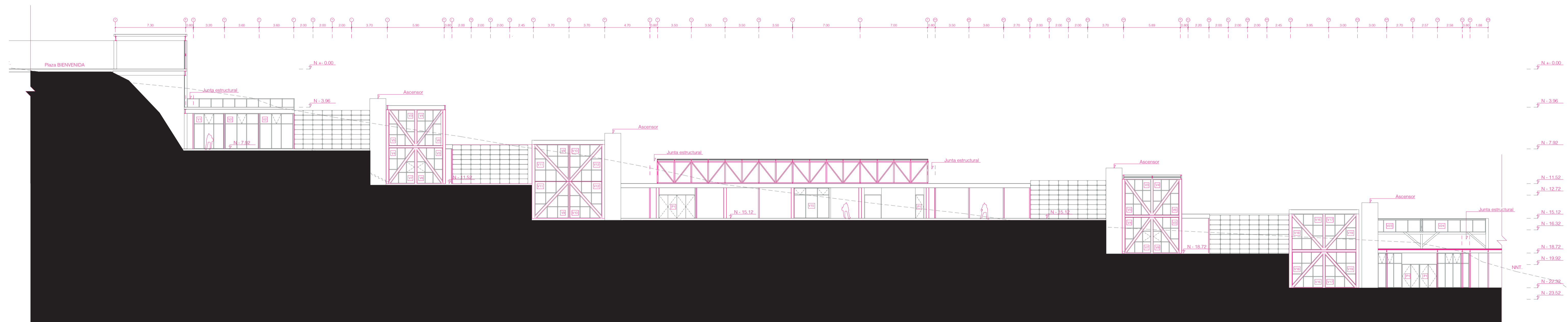
1. Suelo compactado
2. Mejoramiento de suelo
3. Replanteo hormigón simple $f_c=140\text{kg/cm}^2$ Espesor: 10cm
4. Plinto aislada: Malla electrosoldada $\varnothing 20\text{mm} @ 15\text{cm}$
5. Vegetación
6. Capa de 30cm de tierra preparada para siembra
7. Capa de grava de 50cm de espesor
8. Capa de arena de 30cm de profundidad
9. Humus compactado con 50cm de profundidad
10. Capa apisonada de material fino de 5cm de espesor
11. Capa apisonada de material grueso 20cm de espesor
12. Cadena de cimentación
13. Relleno de suelo con grava de cantera $\varnothing 20\text{mm}$ y arena
14. Piedra bola con arena con lámina separadora de polietileno espesor 0.1mm
15. Capa de hormigón simple $f_c=210\text{kg/cm}^2$ espesor 15cm
16. Varilla de acero de corrugado $\varnothing 12\text{mm}$
17. Placa de anclaje con tuerca y contratuercas
18. Muro cortina de vidrio laminado de dos capas con perfilera de aluminio de espesor de 100mm
19. Columna de acero HEB 300 acabado de acero negro
20. Muro de contención de hormigón de 25cm de espesor
21. Cámara de aire de 20cm
22. Caneleta de acero galvanizado con pendiente de 1% Tipo 1
23. Perfil estructural de acero laminado en forma de "G" $80 \times 40 \times 1.5 \times 3\text{mm}$
24. Aislante de 2mm con teja asfáltica de espesor de 1mm
25. Cercha de estructura metálica en acabado de acero negro
26. Platinas de arriostamiento PLT $12 \times 3\text{mm}$ de espesor 3mm
27. Perfil estructural ángulo "L" laminado con espesor de 2mm
28. Viga de acero IPN 140 en acabado de acero negro
29. Vidrio laminado con perfilera de aluminio con franja de caucho.
30. Caneleta de acero galvanizado con pendiente de 1% Tipo 2
31. Gypsum con espesor de 100mm
32. Muro de contención con espesor de 50cm
33. Tornillos M10 con placa de acero de espesor 8mm
34. Viga IPE 450 en acabado de acero negro
35. Pared de gypsum con aislante térmico y acústico 30cm de espesor
36. Ventana con perfilera de aluminio de 50mm
37. Piso Deck de WPC (Wood and Plastic Composit) $(2.800\text{mm} \times 137\text{mm} \times 20\text{mm})$
38. Antepecho altura 90cm de panel tipo sánduche: acero corten lámina de 2mm con lana de vidrio sostenido por estructura metálica tubular de 30mm
39. Viga IPE 250 en acabado de acero negro
40. Losa de hormigón $f_c=240\text{kg/cm}^2$ espesor 15cm
41. Losa de hormigón simple $f_c=210\text{kg/cm}^2$ espesor 20cm con pendiente de inclinación de 1%
42. Viga IPE 200 en acabado de acero negro
43. Iluminación cenital con perfilera de vidrio embebida en el techo
44. Muro de hormigón visto 180kg/cm^2 acabado encofrado de madera visto tablonés $500 \times 1000 \times 300\text{mm}$
45. Viga interna de muro de hormigón visto
46. Eje de acero con tubo de varilla rosca
47. Peldaños de madera de roble de 5cm de grosor
48. Losa de cimentación con malla electrosoldada $\varnothing 12\text{mm} @ 15\text{cm}$ con capa de mortero

N - 8.48

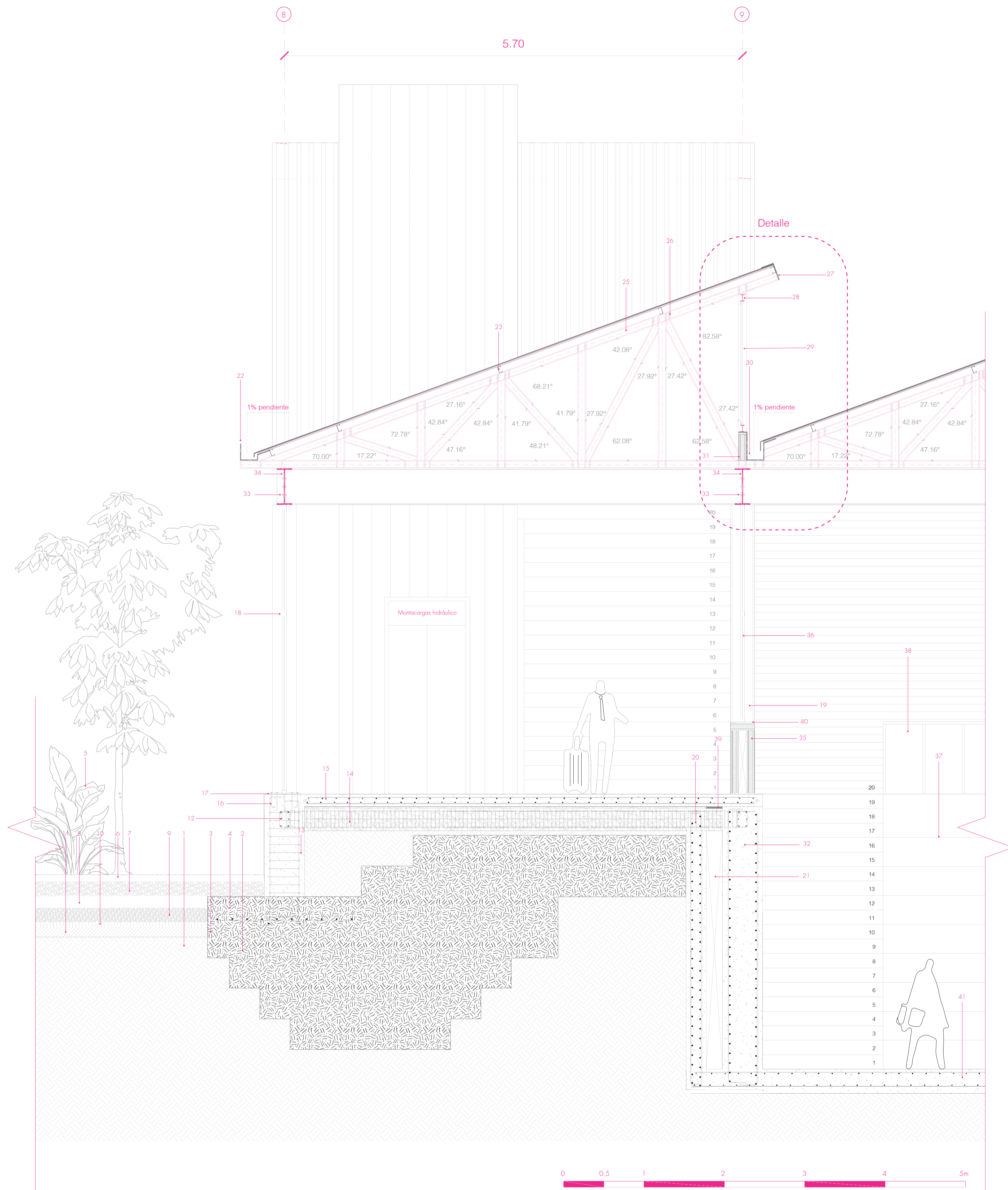
N - 11.12

N - 15.12

N - 18.72



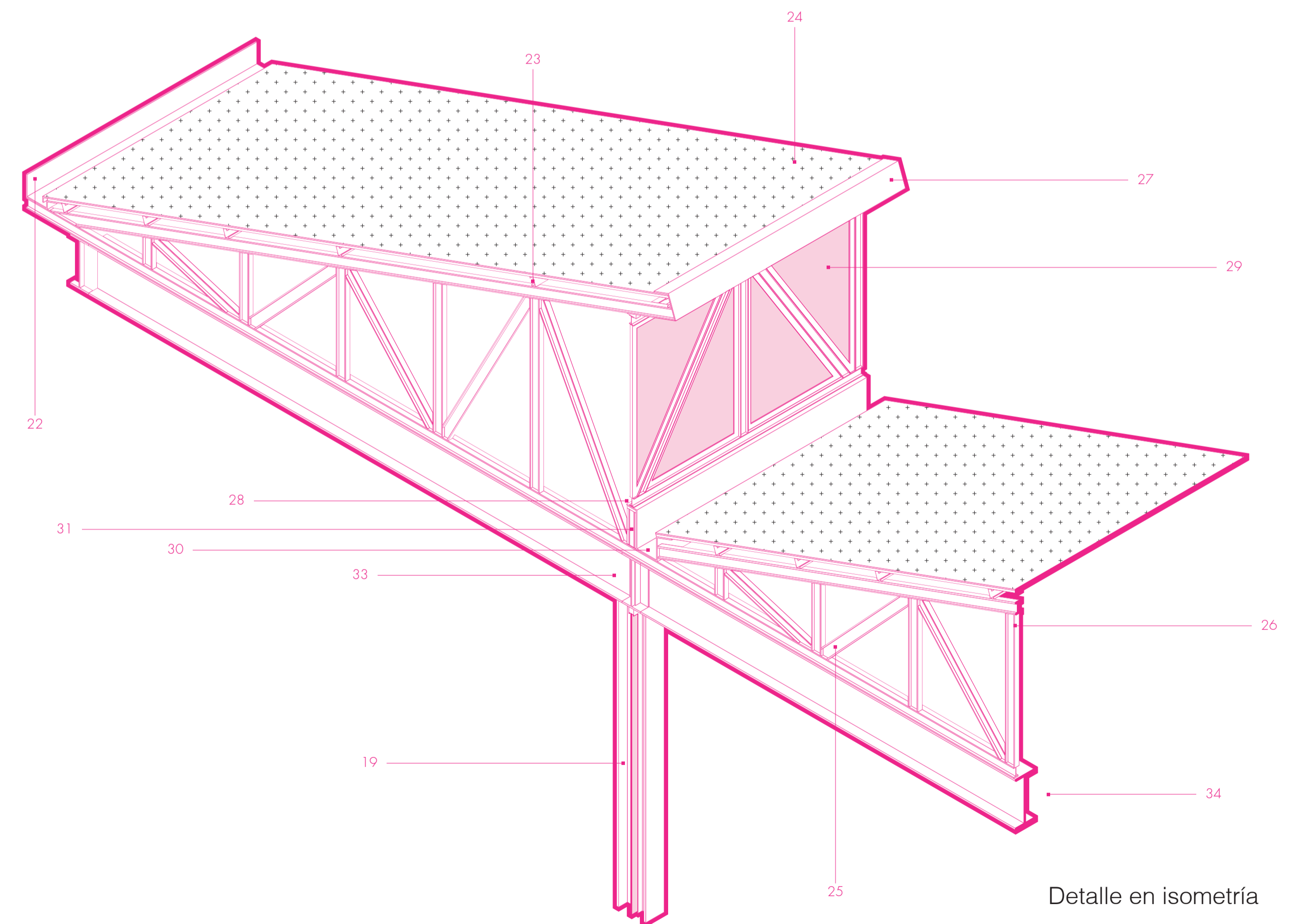
N + 0.00
N - 3.96
N - 7.92
N - 11.52
N - 12.72
N - 15.12
N - 16.32
N - 18.72
N - 19.92
N - 22.92
N - 23.52



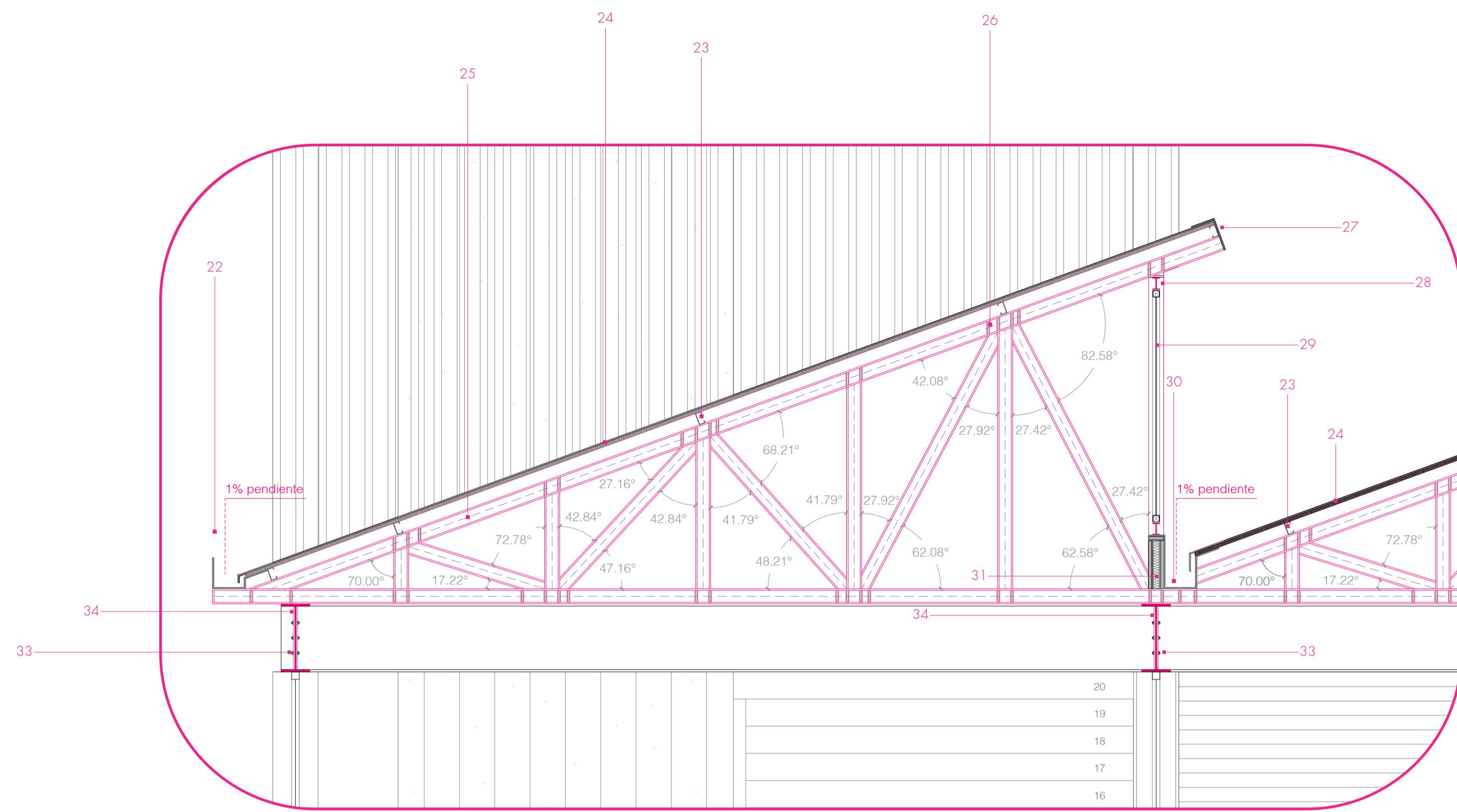
Corte por muro

LEYENDA

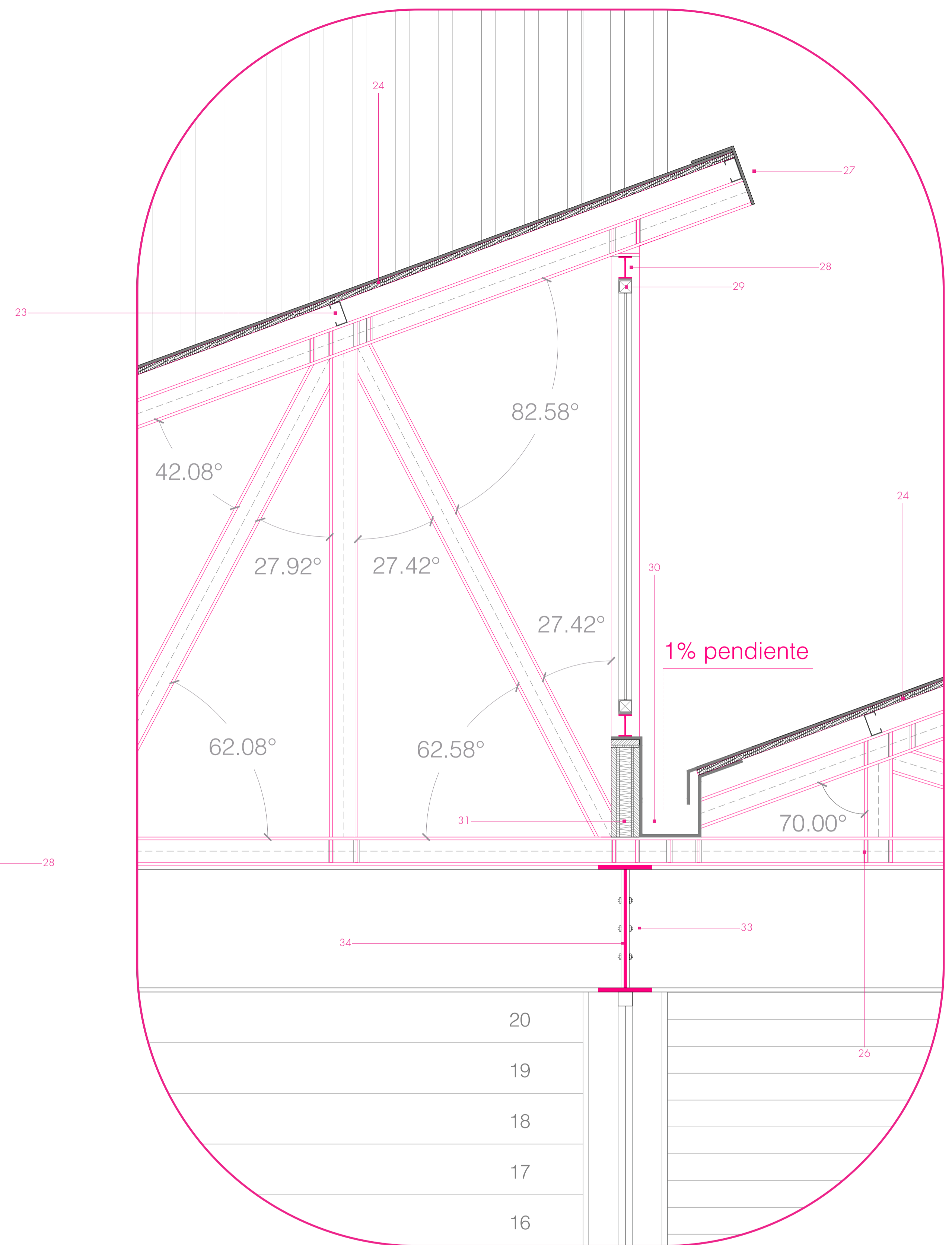
1. Suelo compactado
2. Mejoramiento de suelo
3. Replanteo hormigón simple $f'c=140\text{kg/cm}^2$ Espesor: 10cm
4. Plinto aislado: Malla electrosoldada $\varnothing 20\text{mm}@15\text{cm}$
5. Vegetación
6. Capa de 30cm de tierra preparada para siembra
7. Capa de grava de 50cm de espesor
8. Capa de arena de 30cm de profundidad
9. Humus compactado con 50cm de profundidad
10. Capa apisonada de material fino de 5cm de espesor
11. Capa apisonada de material grueso 20cm de espesor
12. Cadena de cimentación
13. Relleno de suelo con grava de cantera $\varnothing 20\text{mm}$ y arena
14. Piedra bola con arena con lámina separadora de polietileno espesor 0.1mm
15. Capa de hormigón simple $f'c=210\text{kg/cm}^2$ espesor 15cm
16. Varilla de acero de corrugado $\varnothing 12\text{mm}$
17. Placa de anclaje con tuercas y contratuercas
18. Muro cortina de vidrio laminado de dos capas con perfilera de aluminio de espesor de 100mm
19. Columna de acero HEB 300 acabado de acero negro
20. Muro de contención de hormigón de 25cm de espesor
21. Cámara de aire de 20cm
22. Canaleta de acero galvanizado con pendiente de 1% Tipo 1
23. Perfil estructural de acero laminado en forma de "G" $80 \times 40 \times 15 \times 3\text{mm}$
24. Aislante de 2mm con teja asfáltica de espesor de 1mm
25. Cercha de estructura metálica en acabado de acero negro
26. Platinas de arriostamiento PLT 12X3mm de espesor 3mm
27. Perfil estructural ángulo "L" laminado con espesor de 2mm
28. Viga de acero IPN 140 en acabado de acero negro
29. Vidrio laminado con perfilera de aluminio con franja de caucho.
30. Canaleta de acero galvanizado con pendiente de 1% Tipo 2
31. Gypsum con espesor de 100mm
32. Muro de contención con espesor de 50cm
33. Tornillos M10 con placa de acero de espesor 8mm
34. Viga IPE 450 en acabado de acero negro
35. Pared de gypsum con aislante térmico y acústico 30cm de espesor
36. Ventana con perfilera de aluminio de 50mm
37. Piso Deck de WPC (Wood and Plastic Composit) (2.800mm x 137mm x 20mm)
38. Antepecho altura 90cm de panel tipo sandwich: acero corten lámina de 2mm con lana de vidrio sostenido por estructura metálica tubular de 30mm
39. Platina metálica fija espesor 6mm
40. Platina de metal para marcos de ventanería espesor 3mm
41. Losa de cimentación con malla electrosoldada $\varnothing 12\text{mm}@15\text{cm}$ con capa de mortero



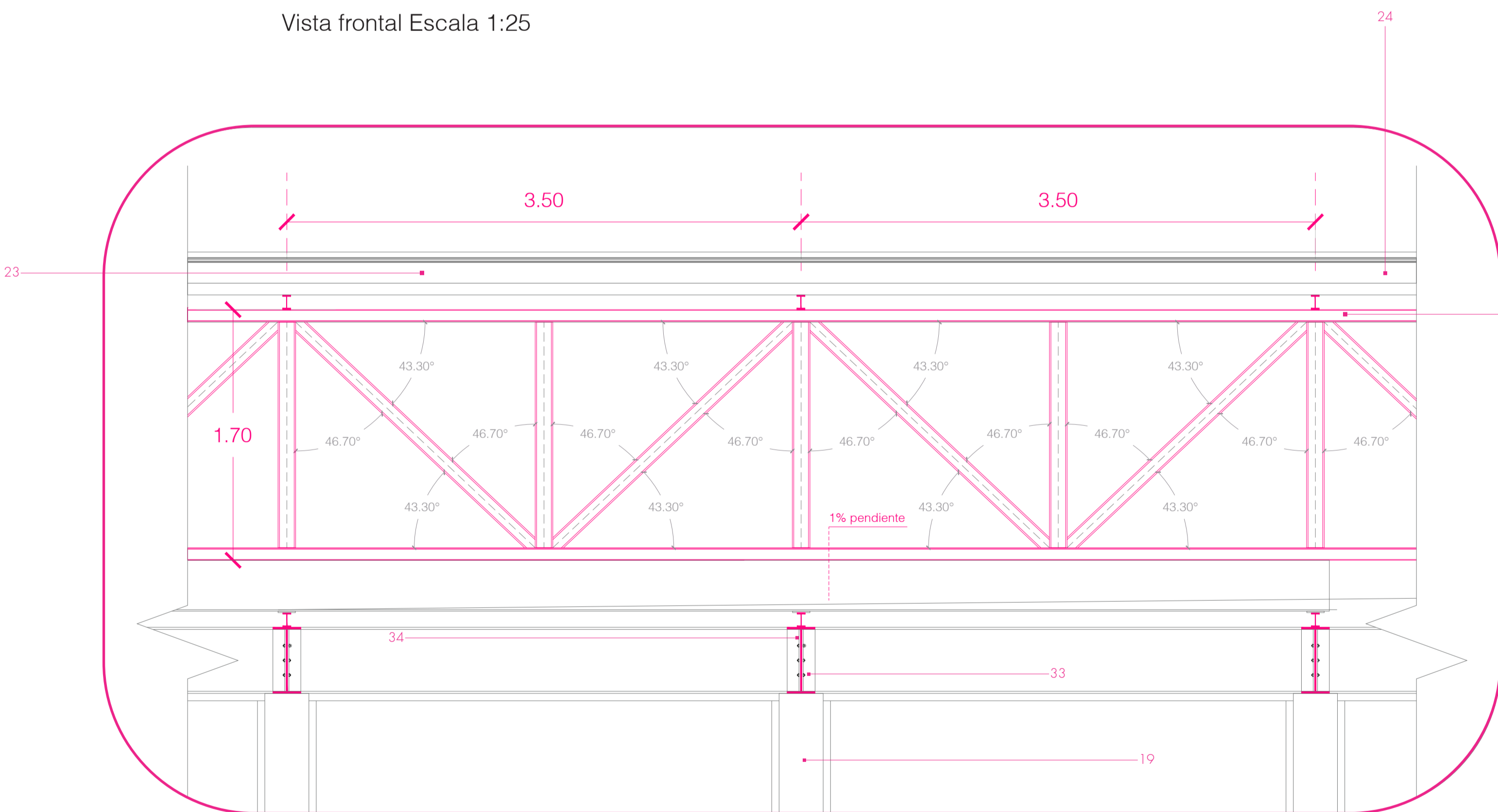
Detalle en isometría



Vista frontal Escala 1:25



Detalle escala 1:10



Vista lateral Escala 1:25

LEYENDA

- 22. Canaleta de acero galvanizado con pendiente de 1% Tipo 1
- 23. Perfil estructural de acero laminado en forma de "G" 80x40x15x3mm
- 24. Aislante de 2mm con teja asfáltica de espesor de 1mm
- 25. Cercha de estructura metálica en acabado de acero negro
- 26. Platinas de arriostamiento PLT 12X3mm de espesor 3mm
- 27. Perfil estructural ángulo "L" laminado con espesor de 2mm
- 28. Viga de acero IPN 140 en acabado de acero negro
- 29. Vidrio laminado con perfilera de aluminio con franja de caucho.
- 30. Canaleta de acero galvanizado con pendiente de 1% Tipo 2
- 31. Gypsum con espesor de 100mm
- 33. Tornillos M10 con placa de acero de espesor 8mm
- 34. Viga IPE 450 en acabado de acero negro