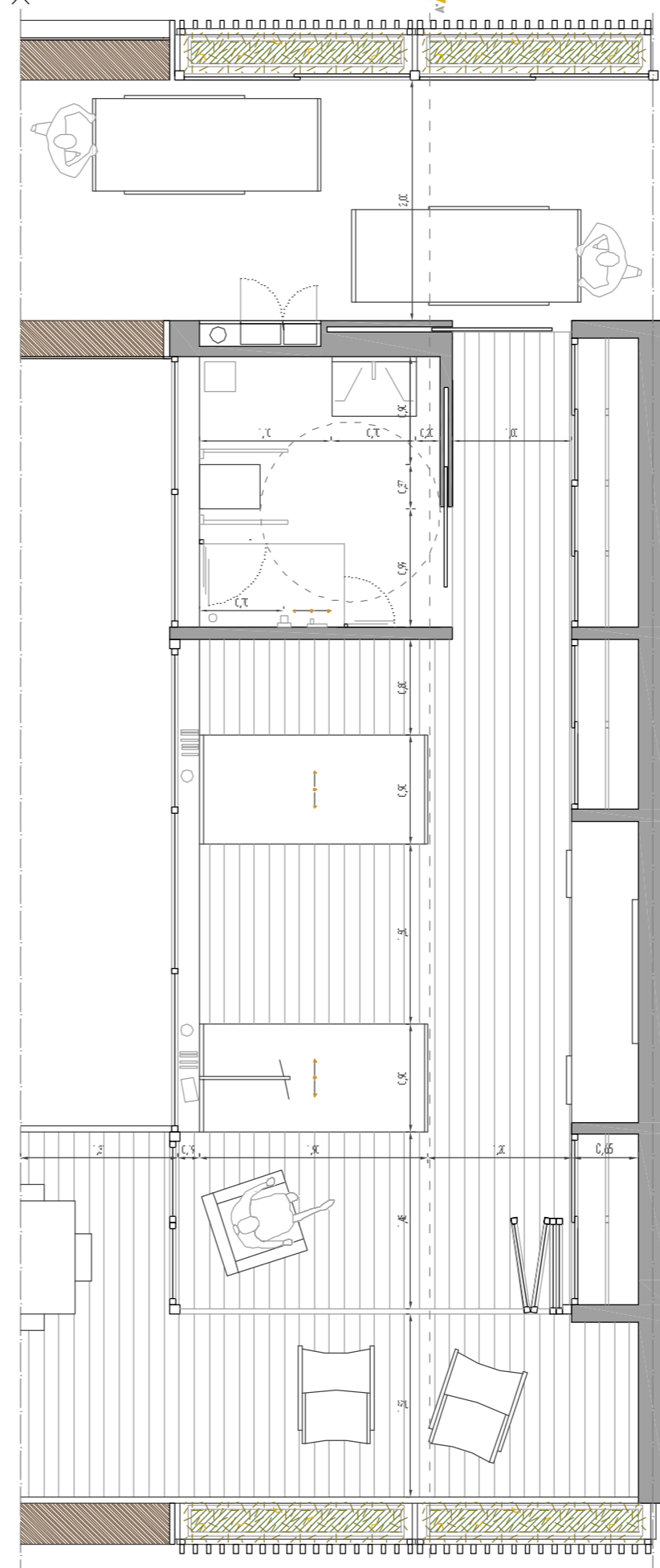
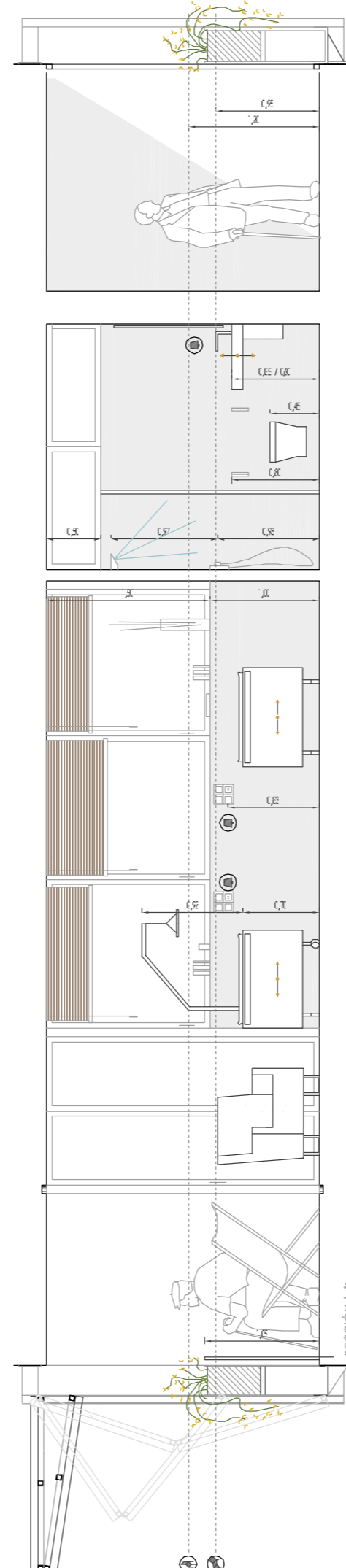
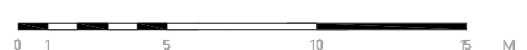




PLANTA SEGUNDA Y TERCERA 16.507 x 9.508 M. E-1/250



HABITACIÓN DOBLE DEPENDIENTES E-1/50



DISTRIBUCIÓN

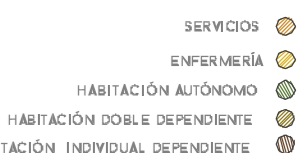
RESIDENCIAL

LAS UNIDADES HABITACIONALES SE DISPONEN EN TORNO A UN CORREDOR CENTRAL, FAVORECIENDO ASÍ EL CONTROL, LA SEGURIDAD Y EL SERVICIO A LOS RESIDENTES.

NO POR ELLO SE DEJA DE LADO LA IDEA DE ESPACIO ABIERTO. PARA ELLO EL EDIFICIO ES PERFORADO PERMITIENDO APERTURAS DESDE EL PATIO CENTRAL HASTA EL EXTERIOR. ESTAS PERFORACIONES, ADemás DE SER GRANDES VENTANAS QUE PERMITEN OBSERVAR LA CIUDAD, SE CONVIERTEN EN PUNTOS DE ENCUENTRO, ESPACIOS TEMPORALES DONDE DESCANSAR O TENER REUNIONES.



SE BUSCA ROMPER LA MONOTONÍA DE LOS PASILLOS TRADICIONALES QUE SEAN UN LUGAR MÁS DE ESPACIO Y DISFRUTE DESDE A ENFERMEROS O EL CUIDA EL RESIDENTE NO PUEDE SALIR AL EXTERIOR. EL PASILLO SE DISEÑA COMO UN LUGAR EN EL QUE UN PASILLO SIN PARED, EN CONTACTO CON EL EXTERIOR SE PROTEGE COMO UN ESPACIO DINÁMICO. LA VEGETACIÓN PLANTADA FAVORECE EL CONTROL CLIMÁTICO Y CARACTERIZA LOS ESPACIOS SEGÚN LA ESTACIÓN.



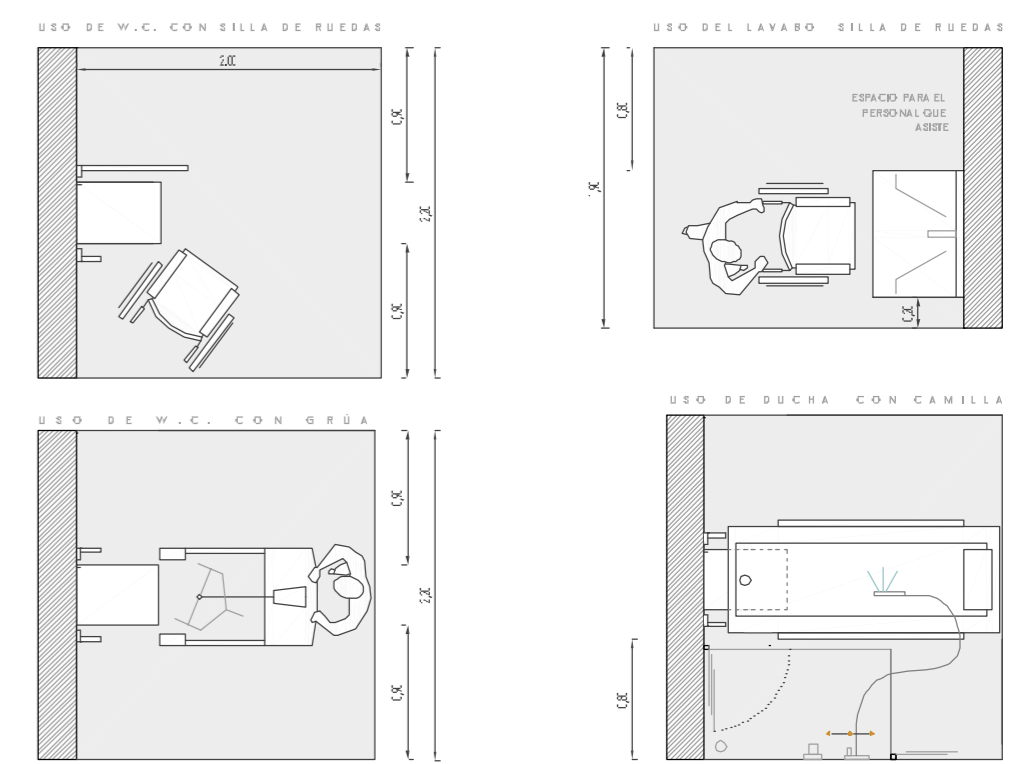
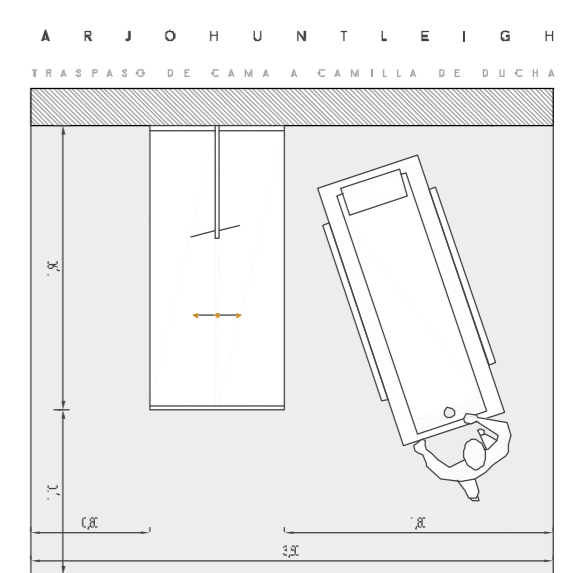
MOBILIARIO

FABRICANTE ARJOHUNTLEIGH  
SE TOMAN COMO REFERENCIA LAS MEDIDAS INDICADAS POR EL FABRICANTE DE MOBILIARIO SINTÉTICO Y GENEERICO ARJOHUNTLEIGH.

SE HA DISEÑADO LA HABITACIÓN Y EN CONCRETO EL BAÑO TENIENDO EN CUENTA QUE EL ESPACIO ES NECESARIO TANTO PARA EL RESIDENTE, COMO EL PERSONAL QUE LE ASISTE Y EL CUIDADO EN CUESTIÓN.

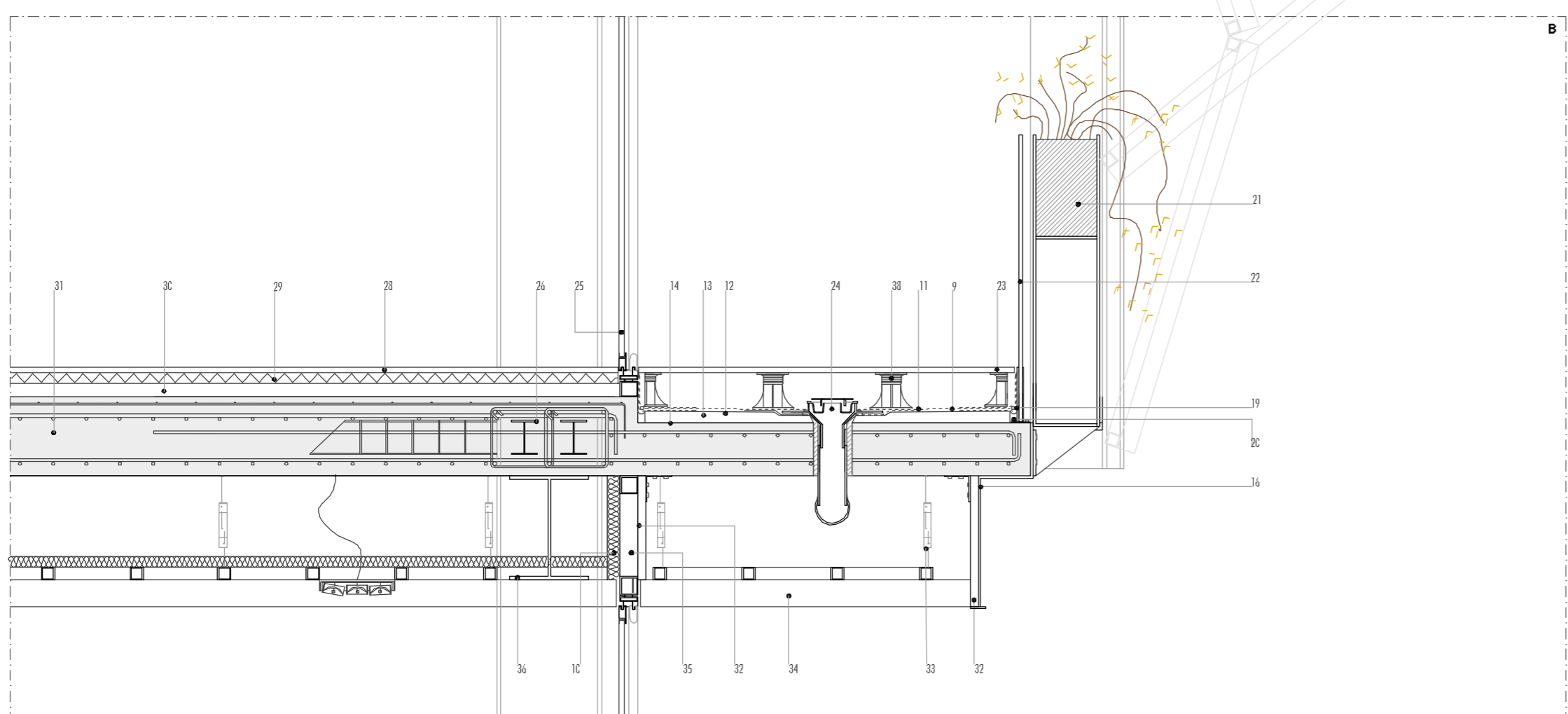
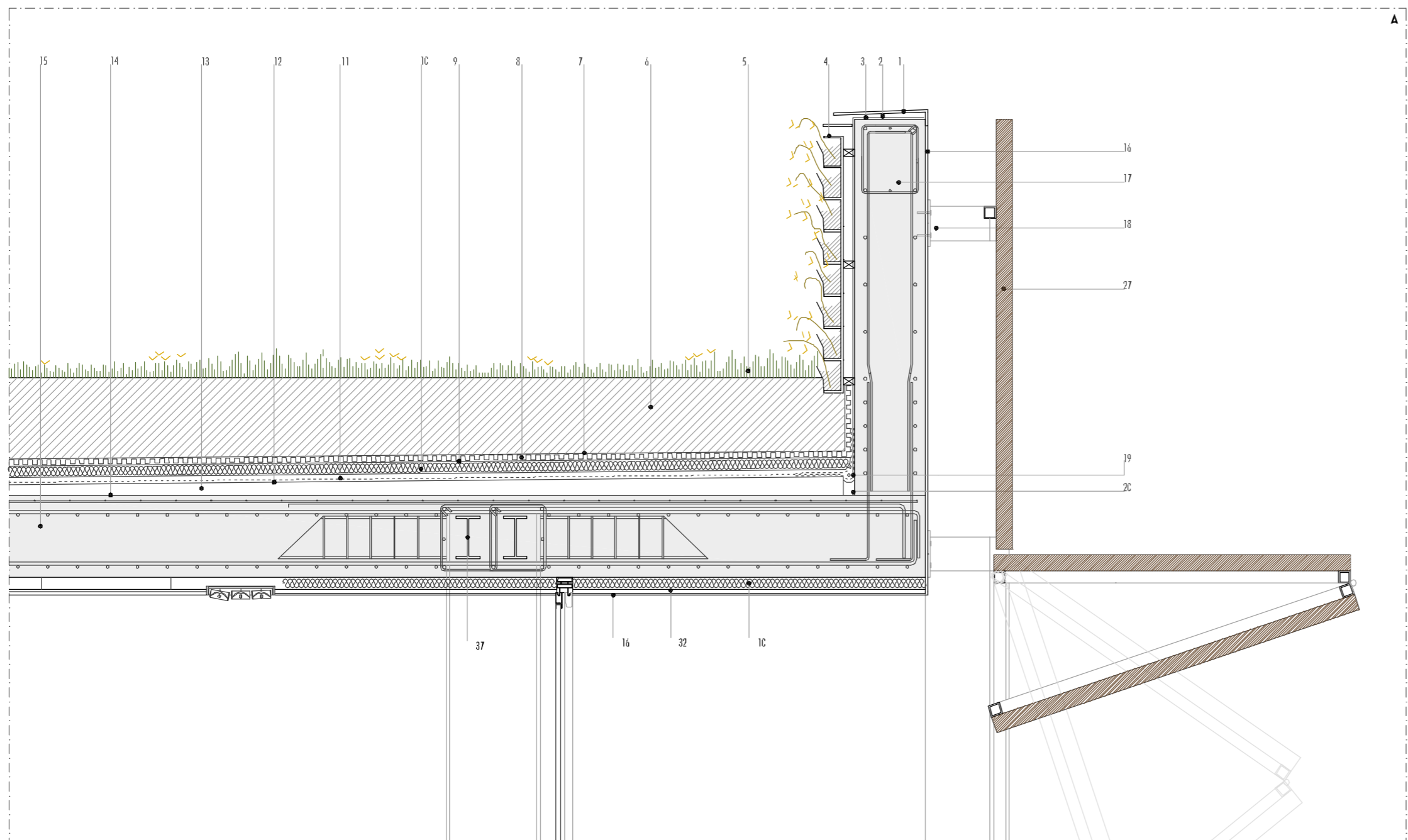
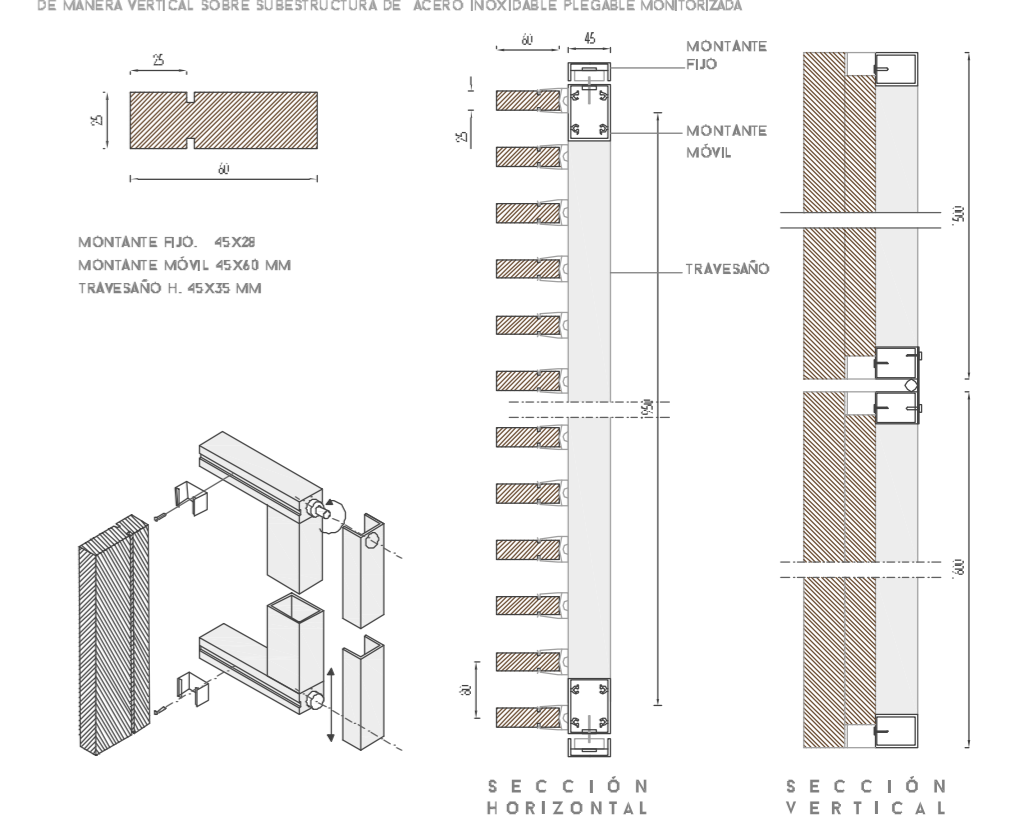
LEYENDA

- MOBILIARIO MÓVIL
- ALTURA VISIÓN SILLA
- ALTURA VISIÓN CAMA
- TIMBRE DE LLAMADA



LAMAS MADERA

27. CELOSÍA "LAMBI" SERIE CL MODELO 25X49 MAD DE LAMAS FIJAS DE MADERA MACIZA DE PINO RADATA, COLOCADAS DE MANERA VERTICAL SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE PLEGABLE MONTORIZADA.



DETALLES A Y B E-1/20

LEYENDA

1. MONTES DE ACERO INOXIDABLE 8x55 MM E INCLINACIÓN HACIA EL INTERIOR, RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO SEGÚN DB-HI.
2. MORTERO DE CEMENTO CEM 519-P23M DE 6x4 CM.
3. CAPA IMPERMEABILIZANTE FORMADA POR LÁMINA ASFÁLTICA DE DOBLE ARMADURA DE 0,4X0,5/M<sup>2</sup> EN POSICIÓN ADHESIVA AUTOMÁTICA Y ANTI-RAÍZ SEGÚN DB-HI.
4. JARDÍN VERTICAL, CONFORMADO POR BANDAS-DORSE DE POLIÉTILO VESICULAR QUE CONTIENEN EL SUSTRATO DE SUSTRATO MEDIANTE UNA CAPA DE TELA DE FIBRA ARMADA ANCLADO AL MURO MEDIANTE UNA SUBESTRUCTURA FORMADA POR BARRILES HORIZONTALES DE ACERO INOXIDABLE, Y QUE PERMITEN LA CREACIÓN DE CÁMARA DE AIRE VENTILADA. SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO.
5. ESTRATO VEGETAL CONFORMADO POR Césped DE CLIMA CÁLIDO (PARPALUM NOTATUM), PUEDE AUMENTAR TEMPERATURAS DE HASTA -10°C. SISTEMA DE RIEGO AUTOMÁTICO.
6. SUSTRATO VEGETAL, CONFORMADO POR UNA MEZCLA DE ENMIENDAS VEGETALES, TURBA, TIERRA Y ARENA. ESPESOR MÍNIMO = 35 CM.
7. CAPA SEPARADORA FILTRANTE Y ANTI-RAÍZ 0,2X0,5/M<sup>2</sup>.
8. CAPA DRENANTE PREFABRICADA FORMADA POR NÓDULOS 6x4 CM.
9. CAPA PROTECTORA SEPARADORA ANTI-FUNDEAMIENTO 0,8X0,8.
10. AJUSTAMIENTO TÉCNICO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE ESPESOR = 5CM SEGÚN DB-H1 Y DB-10 KG/M<sup>2</sup> SEGÚN DB-HI.
11. CAPA IMPERMEABILIZANTE FORMADA POR LÁMINA ASFÁLTICA DE DOBLE ARMADURA DE 0,4X0,5/M<sup>2</sup> EN POSICIÓN NO ADHESIVA EXCEPTO EN PUNTOS SINGULARES, SEGÚN DB-HI.
12. MORTERO DE REGULIZACIÓN OCS-CS III W2 DE 6x2CM PARA COLOCACIÓN DE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE.
13. HORMIGÓN CELULAR ALIGERADO A BASE DE ARCILLAS EXPANDIDAS (ARLITM) PARA FORMACIÓN DE PENDIENTE Y AISLAMIENTO TÉCNICO DE 6x10x30CM, CON PENDIENTE HACIA CERRAM, DISPUESTO SOBRE LA BARRERA DE VAPOR Y SOBRE LA ESTRUCTURA DE CUBIERTA.
14. BARRERA DE VAPOR DE LÁMINA ASFÁLTICA COLOCADA DIRECTAMENTE SOBRE ESTRUCTURA HORIZONTAL Y TOTALMENTE ADHESIVA SEGÚN DB-HI.
15. FORJADO DE LOSA MACIZA DE ESPESOR= 35x5 CM HA-3/P/25/18.
16. ENFOSCADO DE MORTERO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA 6x5 CM REFORZADO EN PUNTOS SINGULARES CON MALLA DE RBRA DE YODIO.
17. PISO DE CUBIERTA DE HORMIGÓN ARMADO HA-3/P/25/18 DE 6x10 CM.
18. PLACA DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE 6x15 MM.
19. FONDO DE JUNTA A BASE DE MALLA DE POLIESTIRENO 30x4 DE Ø 30 COLOCADA ENTRE LAS LÁMINAS BITUMINOSAS PARA EVITAR ROTURAS.
20. JUNTA DE SELLADO PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO QUE ROSEA EL PERIMETRO DEL PAVIMENTO ABSORBIENDO LOS ESFUERZOS PRODUCIDOS POR LAS DILATACIONES.
21. MACEDERO DE PVC 15x8, 13 X 9,25 M SOPORTADO MEDIANTE PLACAS DE ANCLAJE Y TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE AL FRENE DEL FORJADO.
22. BARANDILLA DE YODIO LAMINADO 19x19 Y 19x12MM ANCLADO AL FORJADO MEDIANTE PERIL DE ACERO INOXIDABLE DOBLE.
23. TARNIA DE MADERA DE PINO KOUJ CUPRESIZADO MODULAR 19X19X12X12 DE JUNTA ABIERTA COLOCADA SEGÚN DB-HIA.
24. SUNDERO DE CÁLCIO DE 25X25 CM CON UN REFORZADO IMPERMEABILIZANTE MEDIANTE 25 CM DE SOLAPE DE LÁMINA ASFÁLTICA POLIMÉRICA DE DOBLE ARMADURA, RESALTA DE SUNDERO DE CÁLCIO Y TAPA REGISTRABLE.
25. VENTANAS CORREDERAS TECHNOL SOL&S, MINIMAL, CARRETERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO 55X20MM COLOR GRIS ANTRACITA, YODIO CLIMAT INCOLORO 4/42MM.
26. REFORZADO ANTI-FUNDEAMIENTO CONFORMADO POR CRUCETAS DE DOS 19x19 DE 75 CM DE LARGO Y CEROS 8x10.
27. LAMAS FLOTANTES MADERA MULTICAPA, SE COMPONE DE UNA BASE INFERIOR DE MADERA DE PINO 8x15 CM Y CAPA SUPERIOR DE 6x7MM ES 10x15.
28. PAVEL DE AISLAMIENTO ACÚSTICO 100X100X12 DE LANA DE ROCA SEGÚN DB-HI.
29. CAPA DE REGULIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO CEM 519-P 25 M DE 6x4 CM.
30. FORJADO DE LOSA MACIZA DE ESPESOR= 25x5 CM HA-3/P/25/18.
31. PAVEL DE CARTÓN YESO ANCLADO AL FORJADO MEDIANTE PLACAS Y TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE.
32. GANCHO REGULABLE DE ACERO INOXIDABLE COMO ELEMENTO DE SUJECIÓN DEL PAVEL TECTO.
33. PAVEL TECTO COMPUESTO POR CELOSÍA DE LAMAS DE MADERA DE PINO RADATA 6x10x30CM ANCLADO AL FORJADO MEDIANTE SUBESTRUCTURA DE PERILES DE ACERO INOXIDABLE 10x4 CM.
34. SUBESTRUCTURA CONFORMADA POR PERILES DE ACERO INOXIDABLE 10x4CM COMO SISTEMA DE ANCLAJE DEL PAVEL AL FORJADO.
35. VIGA METÁLICA DESDOBLADA IPE 435 DE ACERO LAMINADO A 325, SEGÚN DB-SE-A.
36. REFORZADO ANTI-FUNDEAMIENTO CONFORMADO POR CRUCETAS DE DOS 19x19 DE 75 CM DE LARGO Y CEROS 8x10.
37. SOPORTE REGULABLE DE POLIÉTILO RÍGIDO DE ALTA DENSIDAD, DE 70 A 100 MM DE ALTURA, PARA TARNIA MODULAR DE MADERA.

E-1/20

SUELOS

