

TIERRA VEGETAL
CAPA DE GRAVA.DRENANTE
MEMBRANA ANTIRAICES
DOBLE LAMINA IMPERMEABILIZANTE
MORTERO FORMACION DE PENDIENTES
AISLAMIENTO TERMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
LOSA DE HORMIGON ARMADO
ENFOSCADO CARA INTERIOR DEL MURO
VIERTTEAGUAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA 10°
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ½ PIE, CON ARMADURA MURFOR
AISLANTE TERMICO CON PANEL SEMIRRIGIDO DE LANA DE ROCA
CAMARA DE AIRE VENTILADA
ESTRUCUTRA DE ACERO GALVANIZADO PARA SOPORTE DE CHAPA MINIONDA
CHAPA MINIONDA
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ½ PIE, CON ARMADURA MURFOR
AISLAMIENTO LANA DE ROCA
CARGADERO METALICO SUJECCION TERMOARCILLA
EMBOCADURA EN TABLERO 19mm PINTADO
TRASDOSADO INTERIOR CON DOBLE PLACA DE PLADUR
FALSO TECHO MODULAR CON FAJEADO PLADUR PERIMETRAL
CERRAMIENTO DE U-GLASS SOBRE ESTRUCTURA DE ACERO GA21ANIZADO

CERRAMIENTO DE U-GLASS SOBRE ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO
EMBOCADURA EN TABLERO 19mm PINTADO
VIERTTEAGUAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 10°

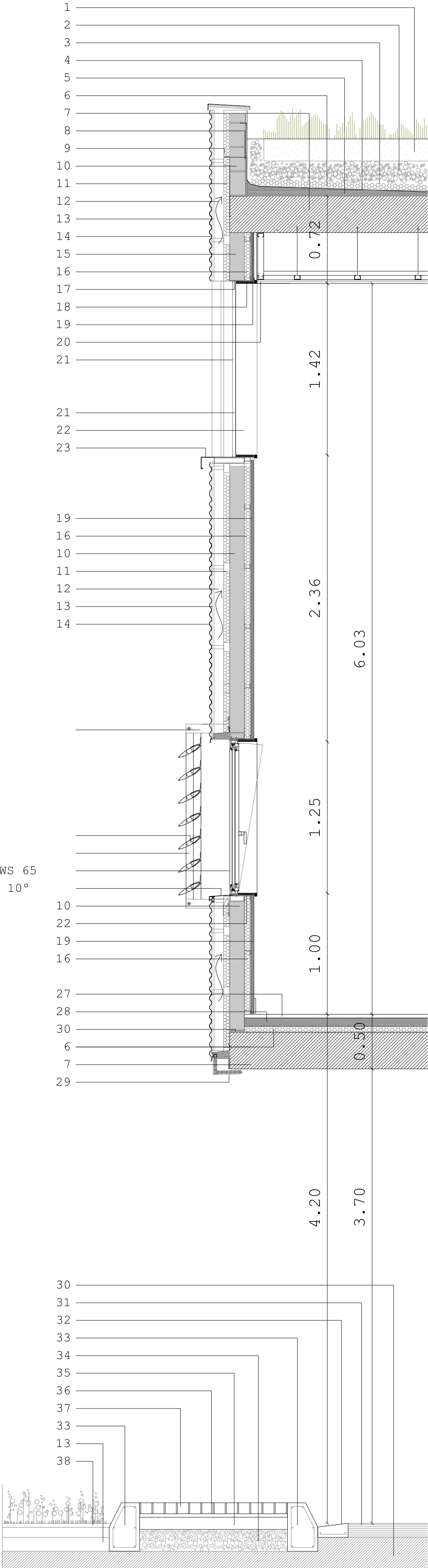
TRASDOSADO INTERIOR CON DOBLE PLACA DE PLADUR
AISLAMIENTO LANA DE ROCA
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ½ PIE, CON ARMADURA MURFOR
AISLANTE TERMICO CON PANEL SEMIRRIGIDO DE LANA DE ROCA
CAMARA DE AIRE VENTILADA
ESTRUCUTRA DE ACERO GALVANIZADO PARA SOPORTE DE CHAPA MINIONDA
CHAPA MINIONDA

ORZA FIJACION DE SOPORTE ESTRUCTURA LAMAS ELIPSOIDALES

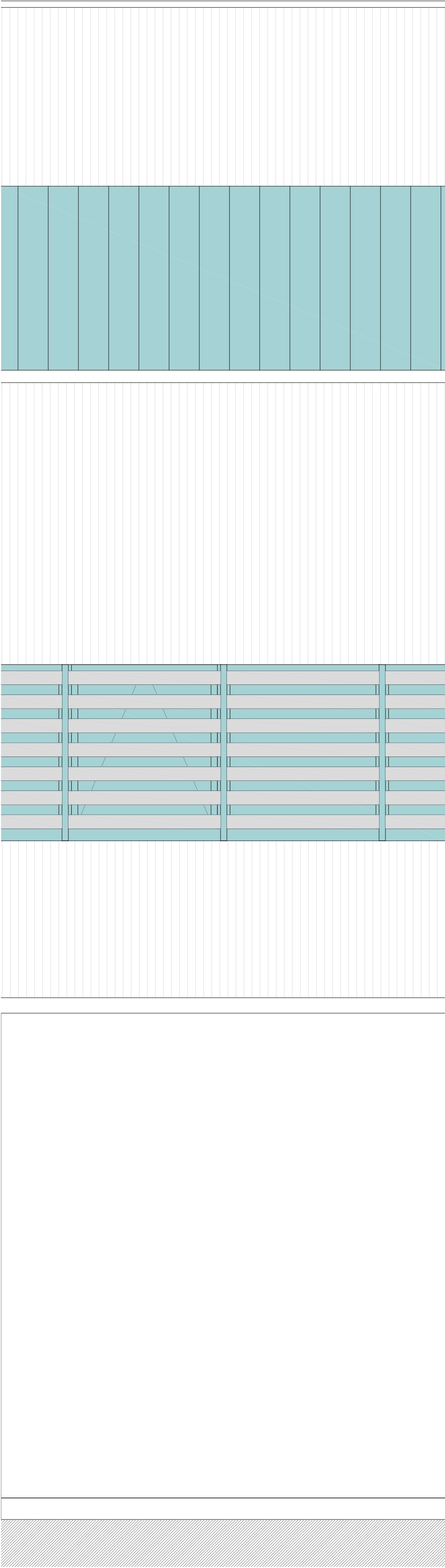
VIDRIO TEMPLADO 6/camara16/4+4.2 CAPA XTREME 60/28 II
LAMA FIJA ELIPSOIDAL DE ALUMINIO
PERFIL DE ALUMINIO PARA FIJACION DE LAMAS
CARPINTERIA ALUMINIO HOJA OCULTA OSCIOBATIENTE SISTEMA SCHUCO AWS 65
VIERTTEAGUAS DE CHAPA DE ALUMINIO E = 2 mm COLOR IDEM CARPINTERIA 10°
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ½ PIE, CON ARMADURA MURFOR
EMBOCADURA EN TABLERO 19mm PINTADO
TRASDOSADO INTERIOR CON DOBLE PLACA DE PLADUR
AISLAMIENTO LANA DE ROCA

SOLADO DE TERRAZO VACUTILE
MORTERO DE NIVELACION/PREPARACION
APOYO FABRICA EN PANEL DE VIDRIO CELULAR 20 mm
AISLAMIENTO PANELES DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
LOSA DE HORMIGON ARMADO
CHAPA ALUMINIO E= 2 mm COLOR IDEM M.C.

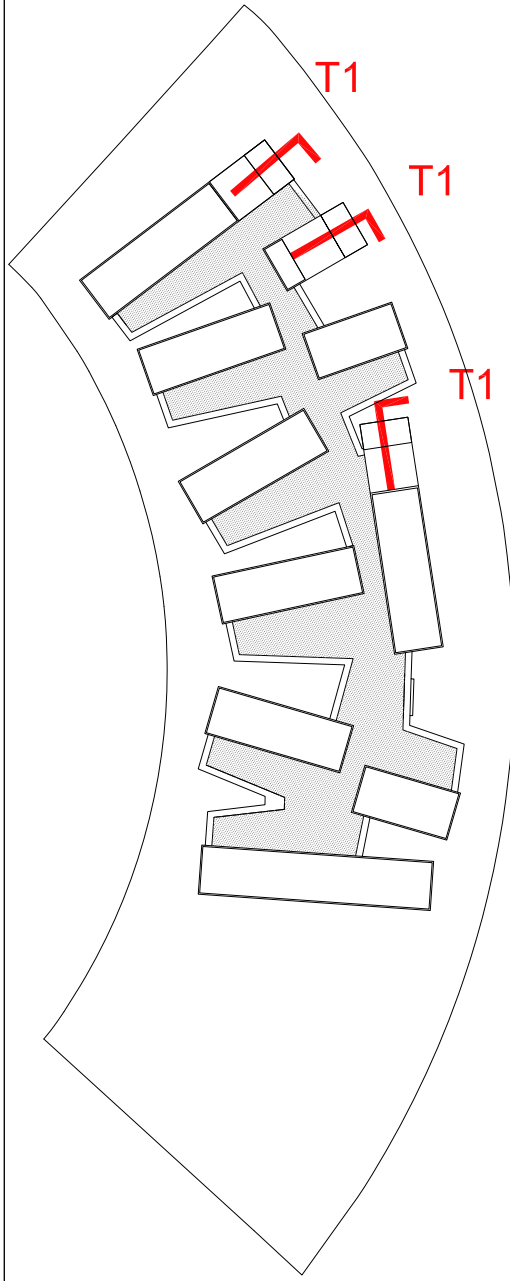
ZAHORRA SOBRE BASE DE TERRENO COMPACTADO
SOLADO DE AGLOMERADO PARA CIRCULACION DE VEHICULOS
REMATE DE BORDE MEDIANTE RIGOLA DE HORMIGON
BORDILLO DE HORMIGON
BASE DE GRAVA
SOLERA HORMIGON
CAMA DE ARENA
SOLADO CON ADOQUIN DE HORMIGON
BORDILLO DE HORMIGON
BASE DE TERRENO PARA PLANTACION
CAPA DE TIERRA VEGETAL+MANTILLO



SECCION



ALZADO



PROYECTO BÁSICO
Y DE EJECUCIÓN
DE CENTRO DE
SALUD LAS TABLAS
CALLE VILORIA DE LA RIOJA S/N
LAS TABLAS. MADRID

ARQUITECTOS
CHILE 15
Alberto JORGE CAMACHO
Jaime LAFAS CAYALA
Jaime LOPEZ VALDES

D 1
DETALLES
SECCIONES DE
FACHADA TIPO I

TIERRA VEGETAL
CAPA DE GRAVA,DRENANTE
MEMBRANA ANTIRAICES
DOBLE LAMINA IMPERMEABILIZANTE
MORTERO FORMACION DE PENDIENTES
AISLAMIENTO TERMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
LOSA DE HORMIGON ARMADO
ENFOSCADO CARA INTERIOR DEL PETO
VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA 10°
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ½ PIE, CON ARMADURA MURFOR
AISLANTE TERMICO CON PANEL SEMIRRIGIDO DE LANA DE ROCA
CAMARA DE AIRE VENTILADA
ESTRUCUTRA DE ACERO GALVANIZADO PARA SOPORTE DE CHAPA MINIONDA
CHAPA MINIONDA
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ½ PIE, CON ARMADURA MURFOR
AISLAMIENTO LANA DE ROCA
TRASDOSADO INTERIOR CON DOBLE PLACA DE PLADUR
FALSO TECHO MODULAR CON FAJEADO PLADUR PERIMETRAL

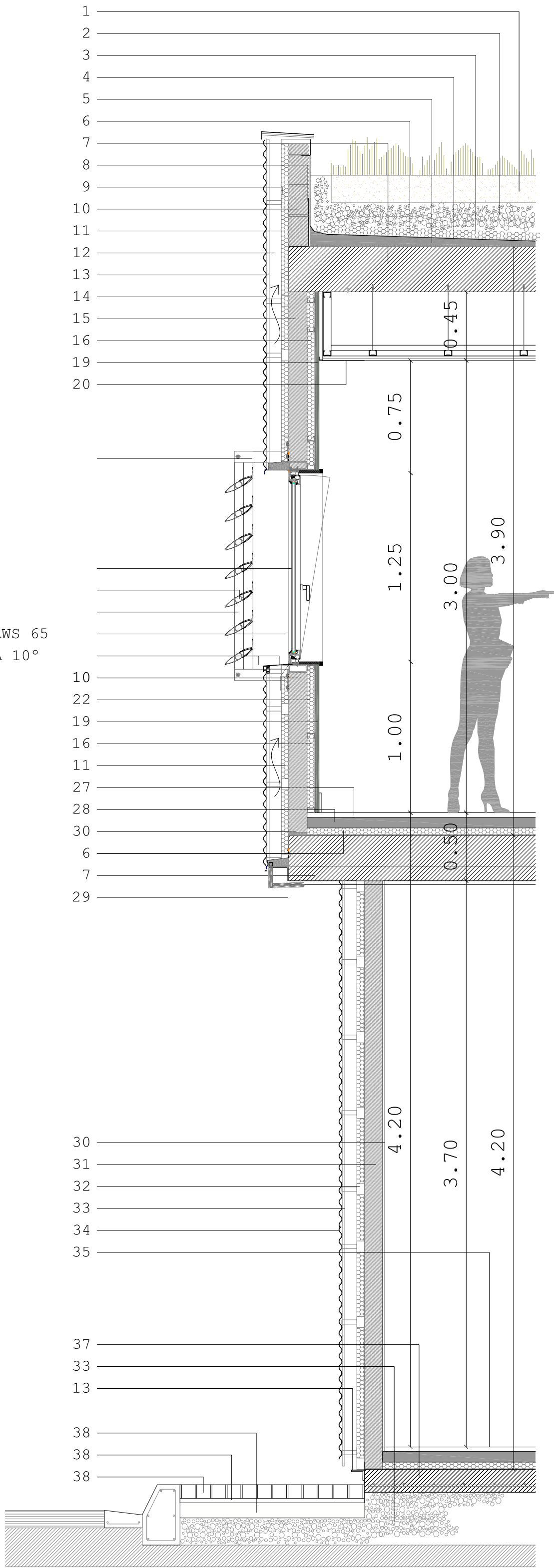
ORZA FIJACION DE SOPORTE ESTRUCTURA LAMAS ELIPSOIDALES

VIDRIO TEMPLADO 6/camara16/4+4.2 CAPA XTREME 60/28 II
LAMA FIJA ELIPSOIDAL DE ALUMINIO
PERFIL DE ALUMINIO PARA FIJACION DE LAMAS
CARPINTERIA ALUMINIO HOJA OCULTA OSCIOBATIENTE SISTEMA SCHUCO AWS 65
VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ALUMINIO E = 2 mm COLOR IDEM CARPINTERIA 10°
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ½ PIE, CON ARMADURA MURFOR
EMBOCADURA EN TABLERO 19mm PINTADO
TRASDOSADO INTERIOR CON DOBLE PLACA DE PLADUR
AISLAMIENTO LANA DE ROCA
AISLANTE TERMICO CON PANEL SEMIRRIGIDO DE LANA DE ROCA
SOLADO DE TERRAZO VACUTILE
MORTERO DE NIVELACION/PREPARACION
APOYO FABRICA EN PANEL DE VIDRIO CELULAR 20 mm
AISLAMIENTO PANELES DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
LOSA DE HORMIGON ARMADO
CHAPA ALUMINIO E= 2 mm COLOR IDEM M.C.

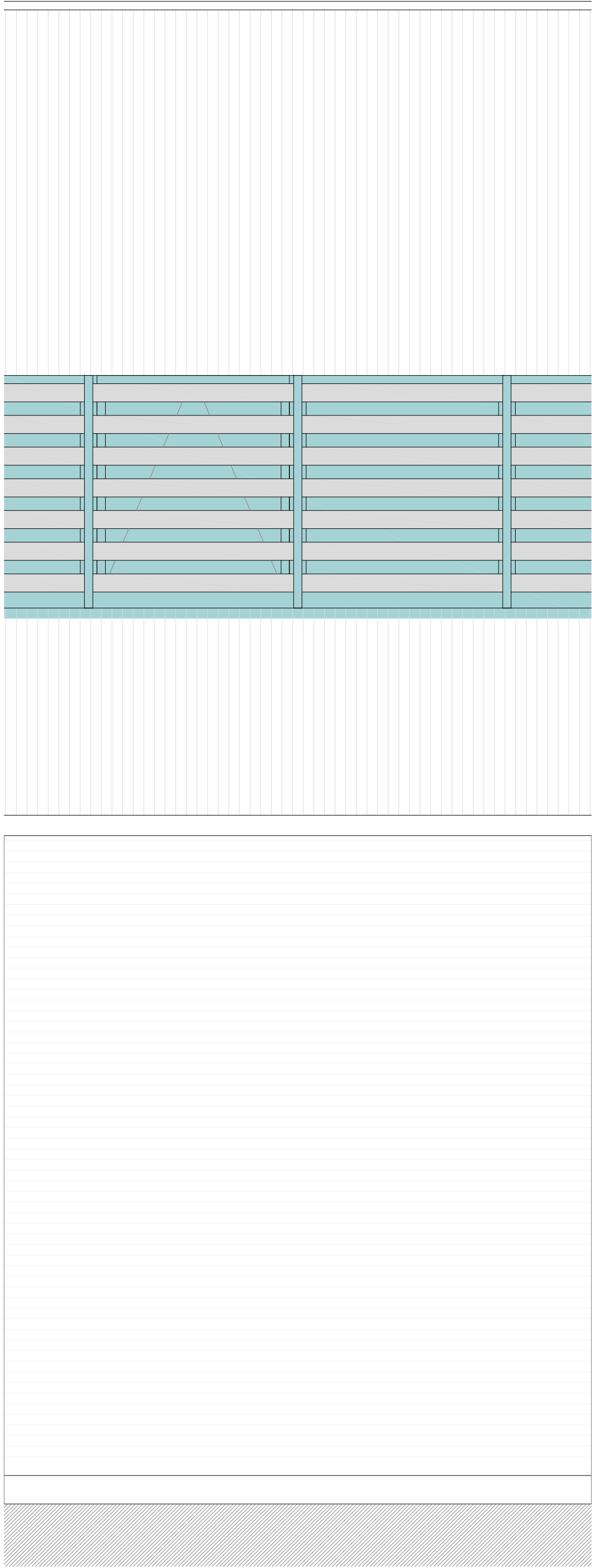
ENFOSCADO CARA INTERIOR DEL MURO
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO ½ PIE, CON ARMADURA MURFOR
AISLANTE TERMICO CON PANEL SEMIRRIGIDO DE LANA DE ROCA
ESTRUCUTRA DE ACERO GALVANIZADO PARA SOPORTE DE CHAPA MINIONDA
CHAPA MINIONDA
SOLADO CONTINUO DE HORMIGON PULIDO CON HELICOPTERO

SOLERA HORMIGON ARMADO
BASE DE GRAVA
PERFIL CONTINUO EN "L" REMATE DE FACHADA VENTILADA

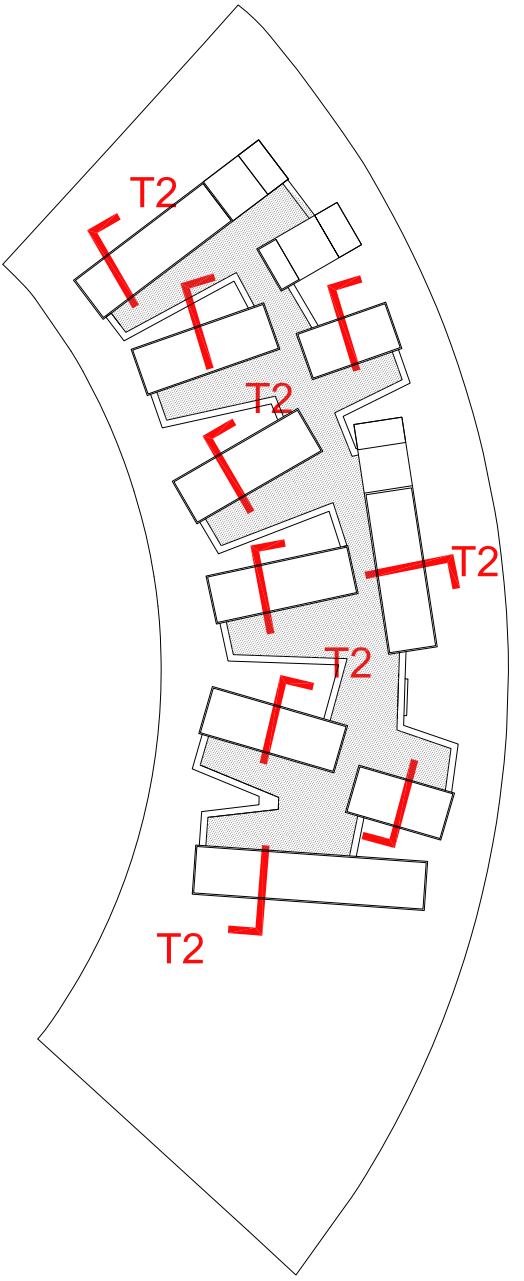
SOLERA HORMIGON
CAMA DE ARENA
SOLADO CON ADOQUIN DE HORMIGON



SECCION



ALZADO



PROYECTO BÁSICO
Y DE EJECUCIÓN
DE CENTRO DE
SALUD LAS TABLAS
CALLE VILORIA DE LA RIOJA S/N
LAS TABLAS. MADRID

ARQUITECTOS
CHILE 15 [ARQUITECTOS]
Alberto JORGE CAMACHO
Jaime LAYO
Jaime LAYO
Jaime LAYO
Jaime LAYO

D 2
DETALLES
SECCIONES DE
FACHADA TIPO II
1/25 ABRIL 2017

GRAVA BLANCA SELECCIONADA
MORTERO DE PROTECCION
DOBLE LAMINA IMPERMEABILIZANTE
MORTERO FORMACION DE PENDIENTES
AISLAMIENTO TERMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
LOSA DE HORMIGON ARMADO
ENFOSCADO CARA INTERIOR DEL MURO
VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA 10°
FABRICA DE LADRILLO PERFORADO 3/4 PIE, CON ARMADURA MURFOR
VIDRIO TEMPLADO 6/camara 16/8 TEMPLADO capa XTREME 60/28 II
ESTRUCTURA FIJACION MURO CORTINA A CANTO DE LOSA
CAJON DE SOMBRA OCULTACION FORJADO
MURO CORTINA DE VIDRIO CON CONTROL SOLAR
ESTRUCTURA VERTICAL DE ALUMINIO PARA MURO CORTINA
BRISE-SOLEIL DE CHAPA PERFORADA DE ALUMINIO ANCLADO A M.C.

FALSO TECHO DE REJILLA METALICA

VIDRIO TEMPLADO 6/camara16/4+4.2 capa XTREME 60/28 II
ORZA FIJACION DE SOPORTE ESTRUCTURA LAMAS ELIPSOIDALES

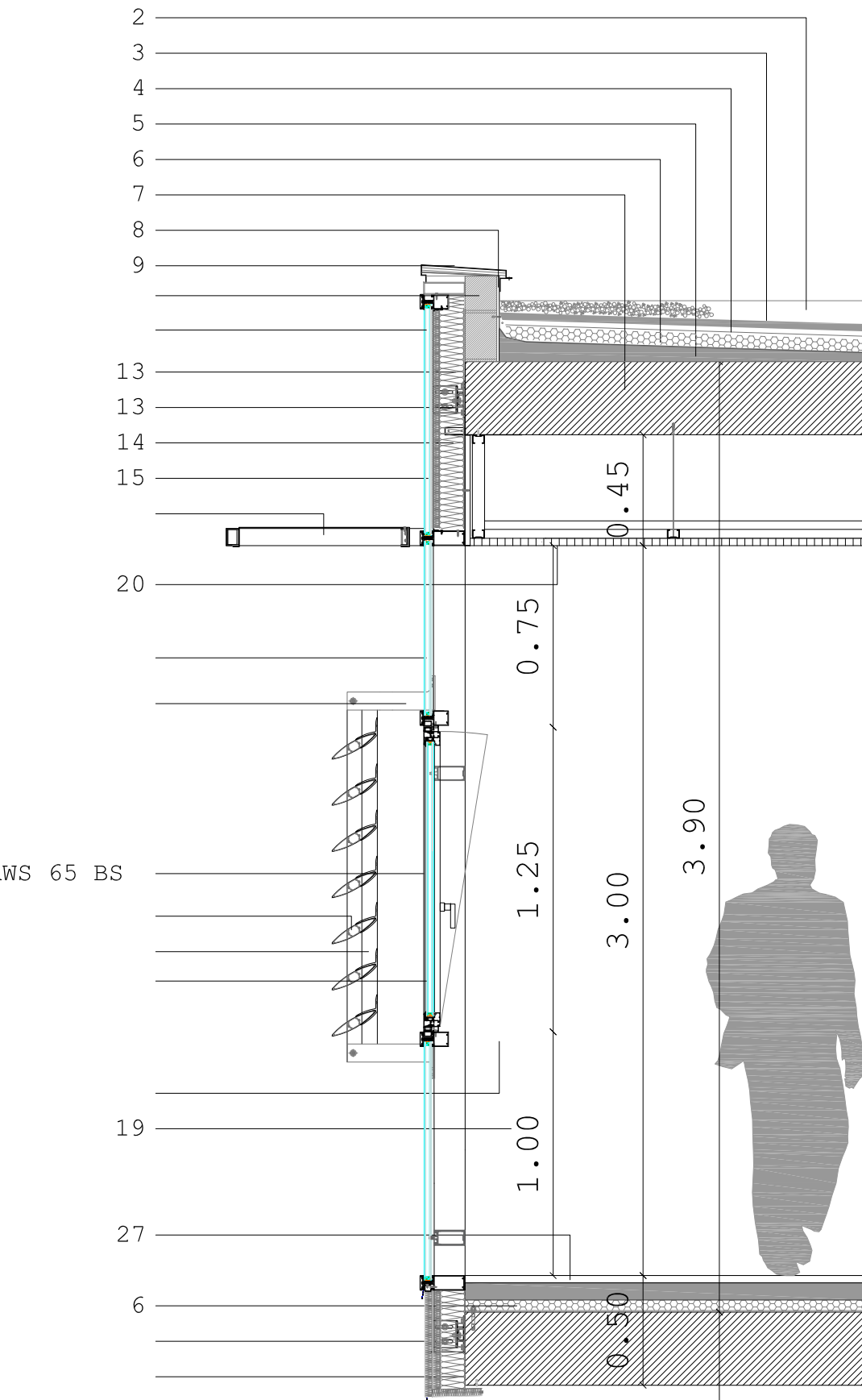
CARPINTERIA ALUMINIO HOJA OCULTA OSCILOBATIENTE SISTEMA SCHUCO AWS 65 BS
LAMA FIJA ELIPSOIDAL DE ALUMINIO
PERFIL ALUMINIO PARA FIJACION DE LAMAS
VIDRIO TEMPLADO 6/camara16/4+4.2 CAPA XTREME 60/28 II

MURO CORTINA SISTEMA FERGA AE-0946
ESTRUCTURA VERTICAL DE ALUMINIO PARA MURO CORTINA

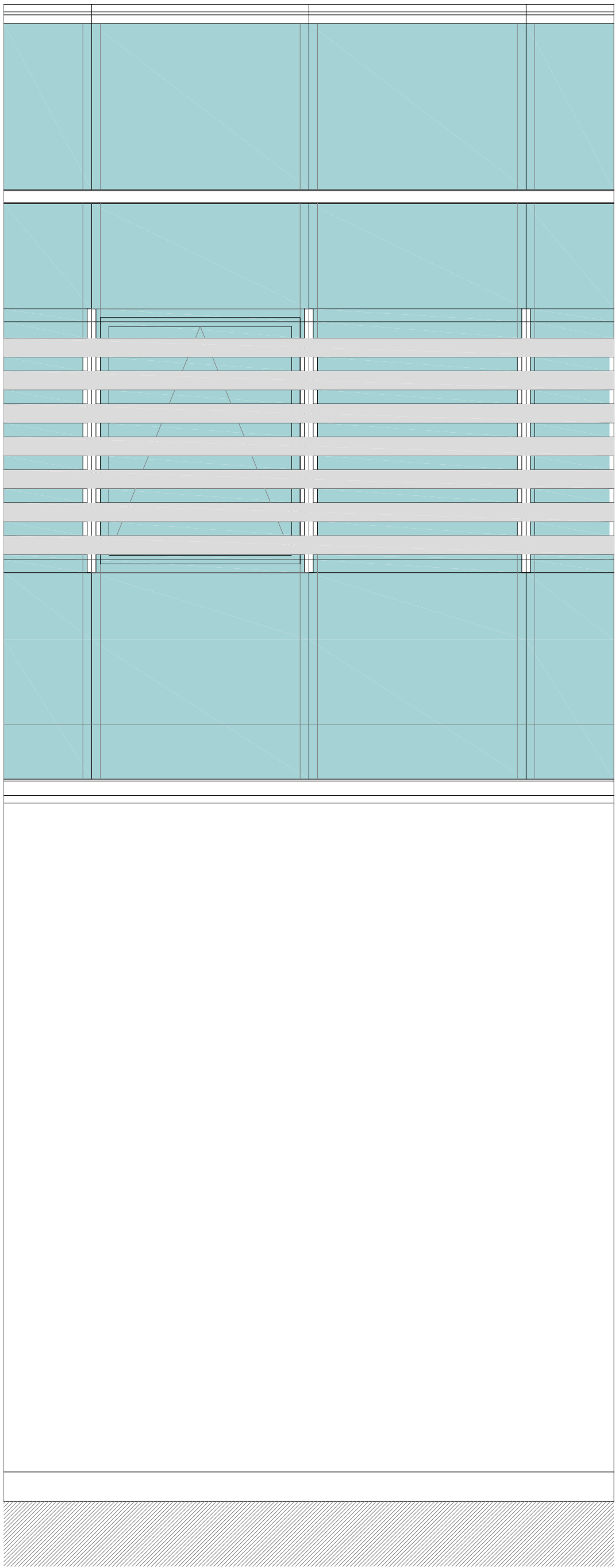
SOLADO DE TERRAZO VACUTILE

AISLAMIENTO PANELES DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
CHAPA ALUMINIO E= 2 mm COLOR IDEM M.C.
AISLANTE TERMICO LANA DE ROCA TIPO "ECOVENT" O SIMILAR

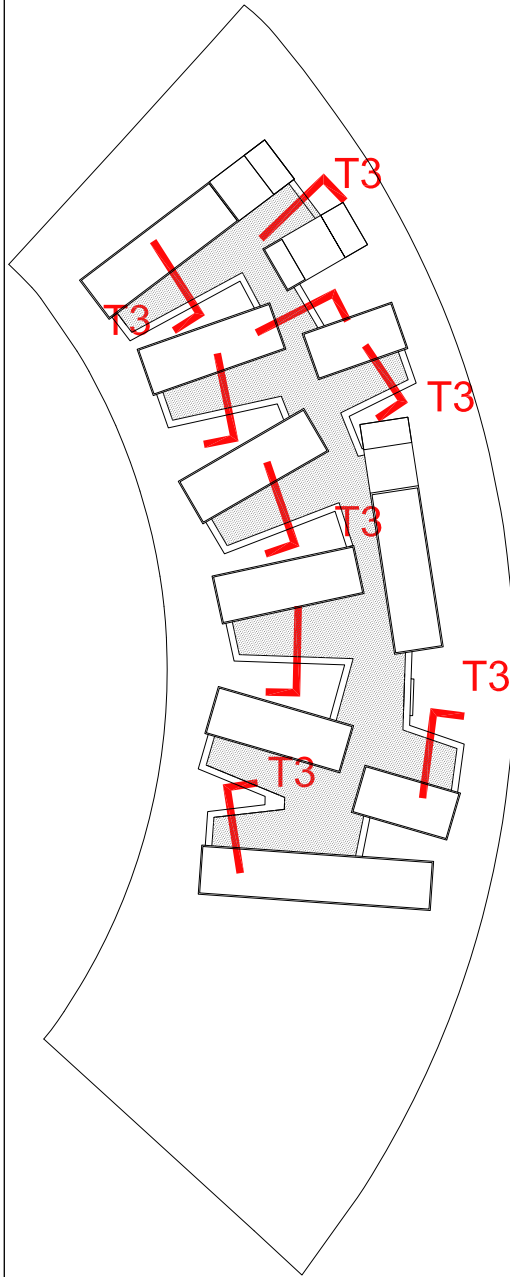
ZAHORRA SOBRE BASE DE TERRENO COMPACTADO
SOLADO DE AGLOMERADO PARA CIRCULACION DE VEHICULOS
REMATE DE BORDE MEDIANTE RIGOLA DE HORMIGON
BORDILLO DE HORMIGON
BASE DE GRAVA
SOLERA HORMIGON
CAMA DE ARENA
SOLADO CON ADOQUIN DE HORMIGON
BORDILLO DE HORMIGON
BASE DE TERRENO PARA PLANTACION
CAPA DE TIERRA VEGETAL+MANTILLO



SECCION



ALZADO



PROYECTO BÁSICO
Y DE EJECUCIÓN
DE CENTRO DE
SALUD LAS TABLAS
CALLE VILORIA DE LA RIOJA S/N
LAS TABLAS. MADRID

ARQUITECTOS
CHILE 15 [ARQUITECTOS]
Alberto JORGE CAMACHO
Jaime LAFAYE GAYOLA
Jaime LOPEZ VALDES

D 3
DETALLES
SECCIONES DE
FACHADA TIPO III

GRAVA BLANCA SELECCIONADA
MORTERO DE PROTECCION
DOBLE LAMINA IMPERMEABILIZANTE
MORTERO FORMACION DE PENDIENTES
AISLAMIENTO TERMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
LOSA DE HORMIGON ARMADO
ENFOSCADO CARA INTERIOR DEL MURO
VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA
TERMOARCILLA e=14cm

ESTRUCTURA FIJACION MURO CORTINA A CANTO DE LOSA
CAJON DE SOMBRA OCULTACION FORJADO
MURO CORTINA DE VIDRIO CON CONTROL SOLAR
ESTRUCTURA VERTICAL DE ALUMINIO PARA MURO CORTINA
BRISE-SOLEIL DE ALUMINIO FIJADO A ESTRUCTURA VERTICAL MURO CORTINA
CARPINTERIA OCULTA AL EXTERIOR EN MURO CORTINA
FALSO TECHO DE REJILLA METALICA

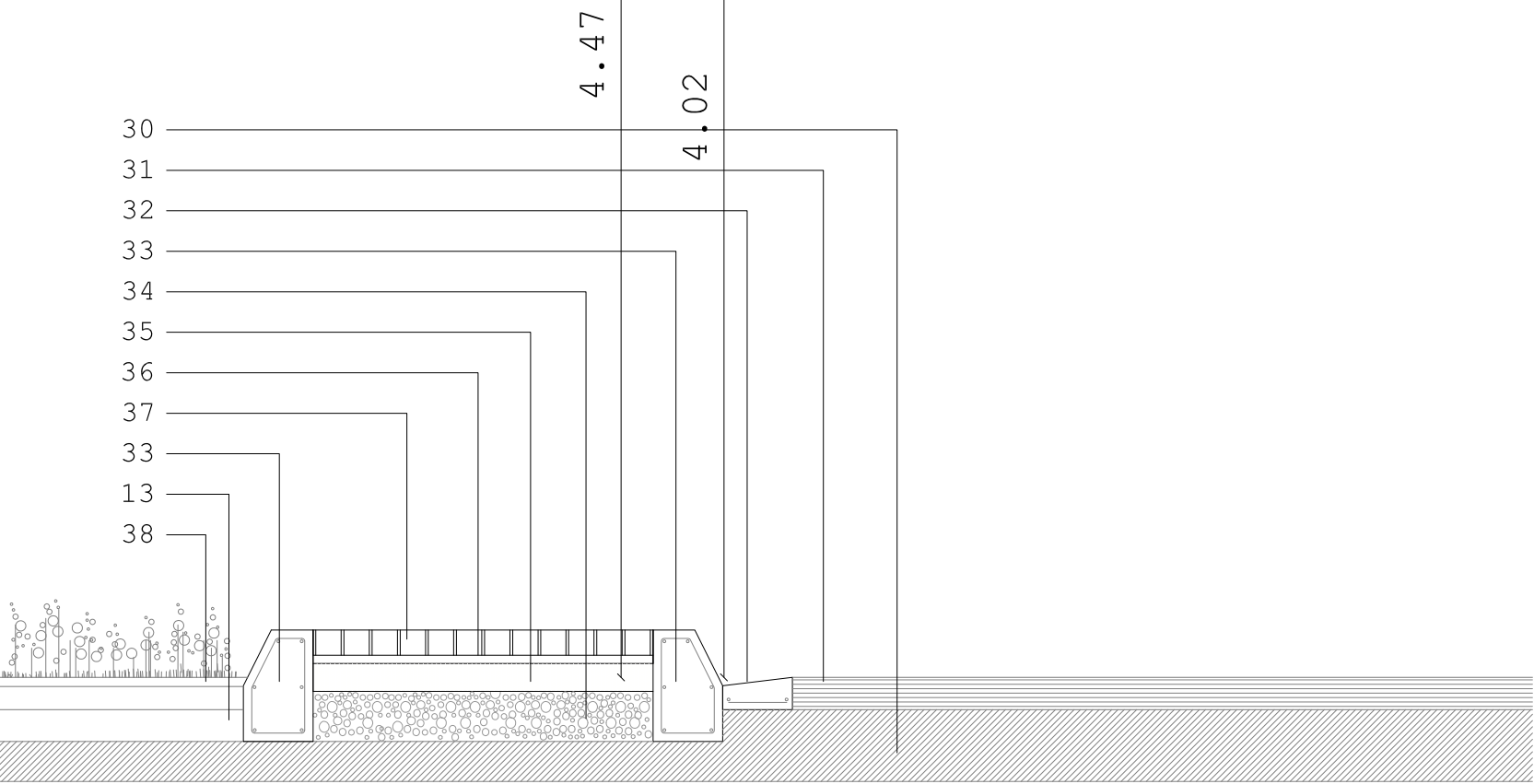
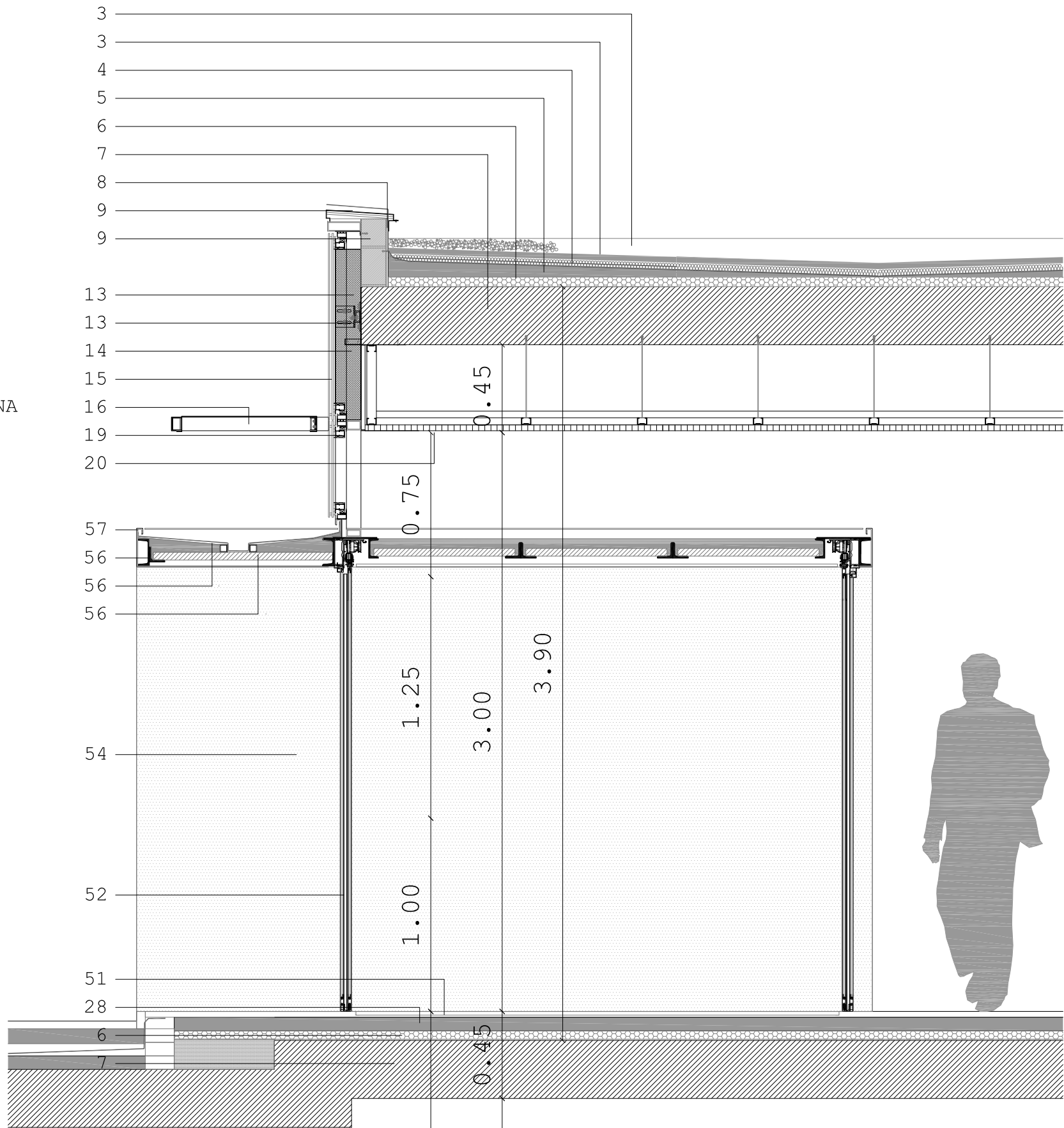
REMATE DE CORTAVIENTOS CON CHAPA DE ALUMINIO
PERFIL PERIMETRAL UPN 160
IMPERMEABILIZACION CUBIERTA CORTAVIENTOS
DOBLE TABLERO DE RASILLA APOYADO EN PERFILES EN T DE 120mm

PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO

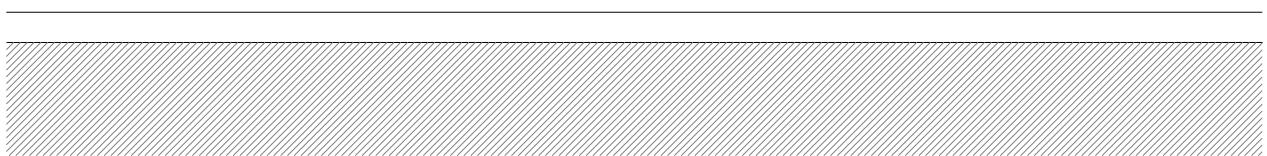
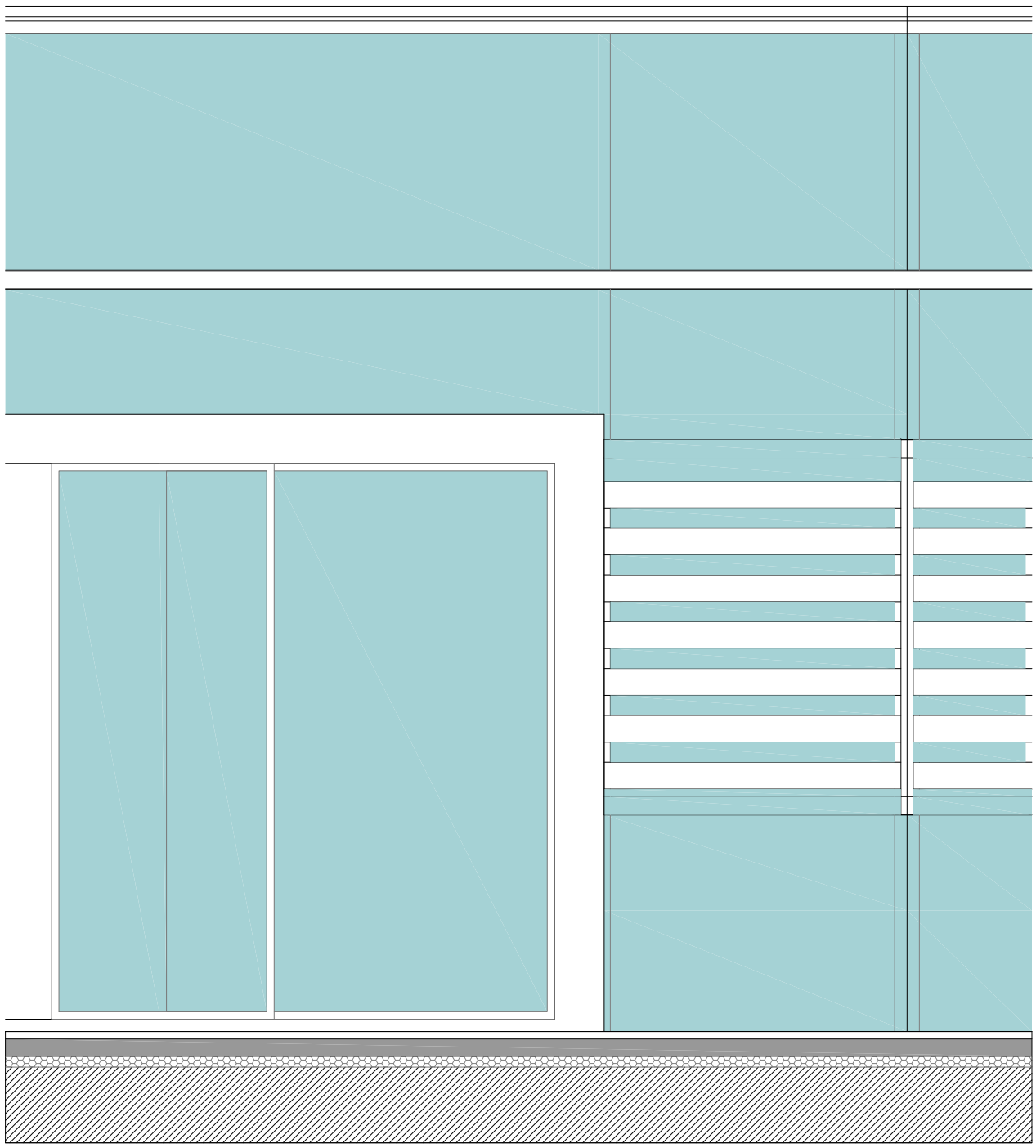
PUERTA AUTOMATICA CORREDERA

FELPUDO ENCASTRADO EN BASTIDOR METALICO
MORTERO DE NIVELACION/PREPARACION
AISLAMIENTO PANELES DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
LOSA DE HORMIGON ARMADO

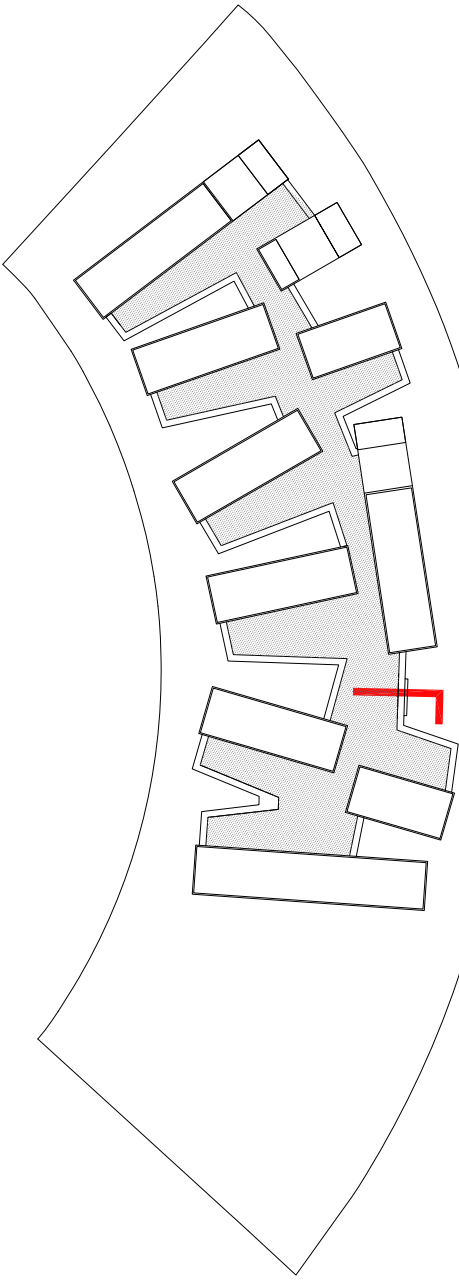
ZAHORRA SOBRE BASE DE TERRENO COMPACTADO
SOLADO DE AGLOMERADO PARA CIRCULACION DE VEHICULOS
REMATE DE BORDE MEDIANTE RIGOLA DE HORMIGON
BORDILLO DE HORMIGON
BASE DE GRAVA
SOLERA HORMIGON
CAMA DE ARENA
SOLADO CON ADOQUIN DE HORMIGON
BORDILLO DE HORMIGON
BASE DE TERRENO PARA PLANTACION
CAPA DE TIERRA VEGETAL+MANTILLO

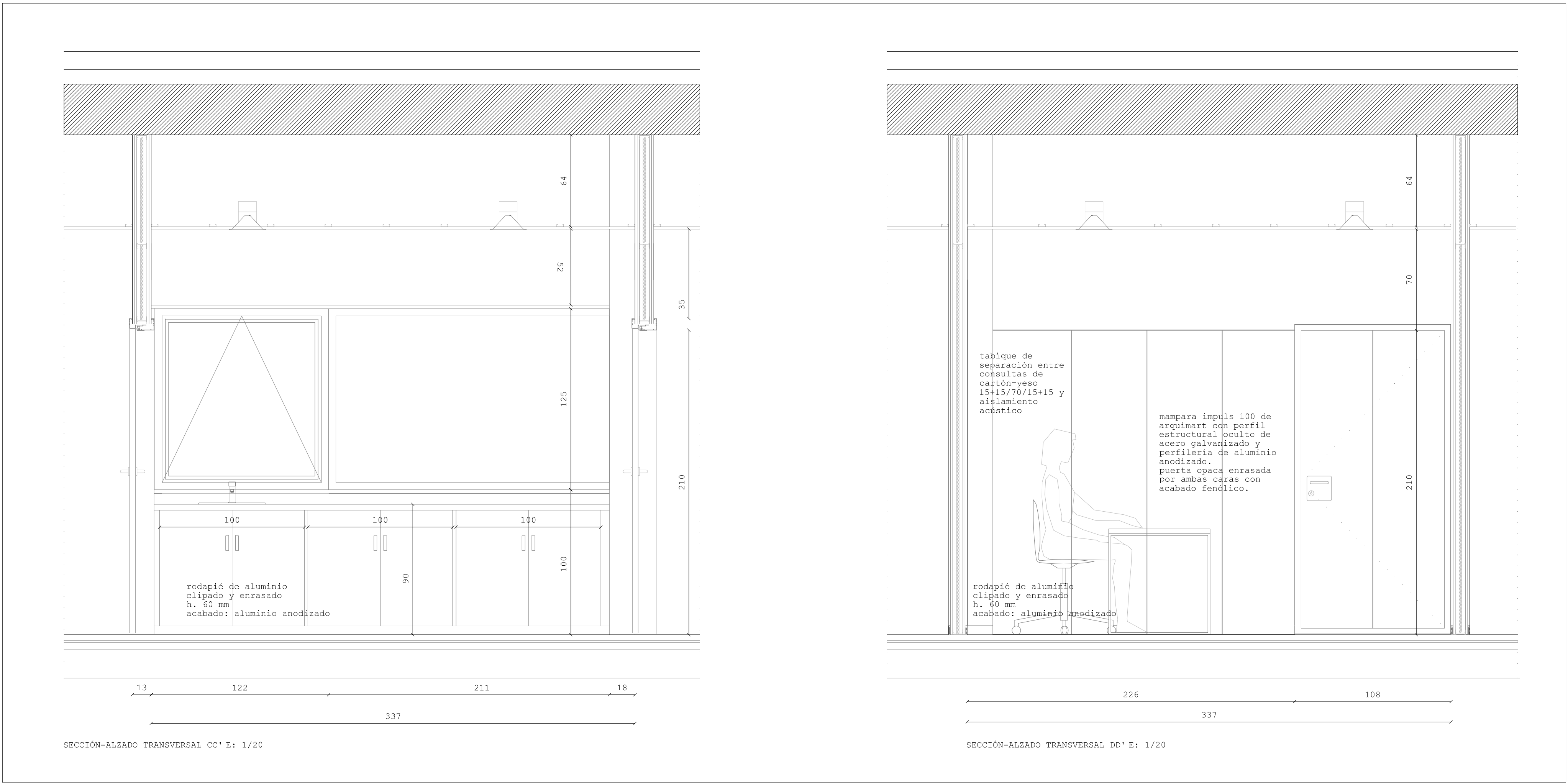
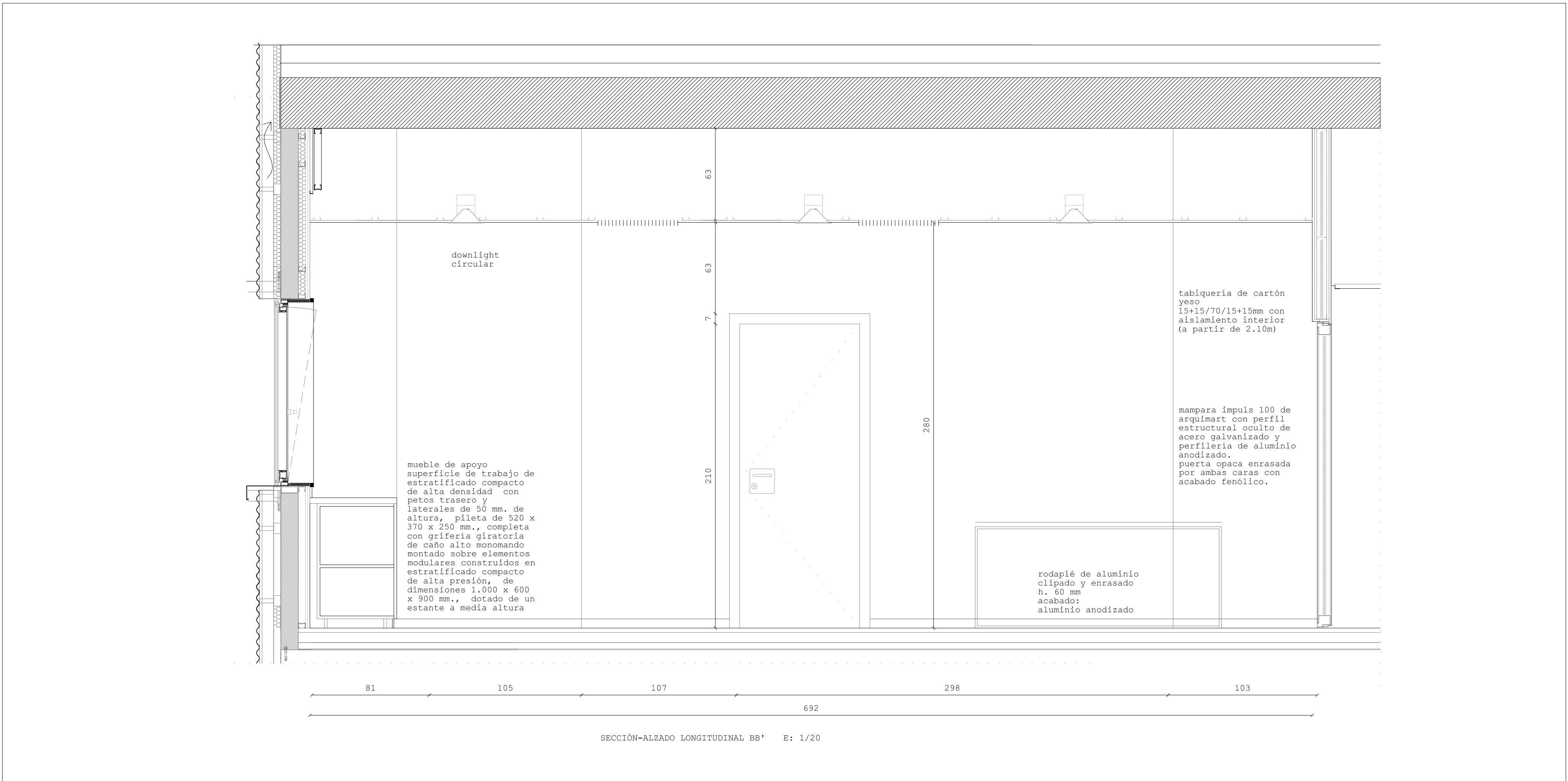
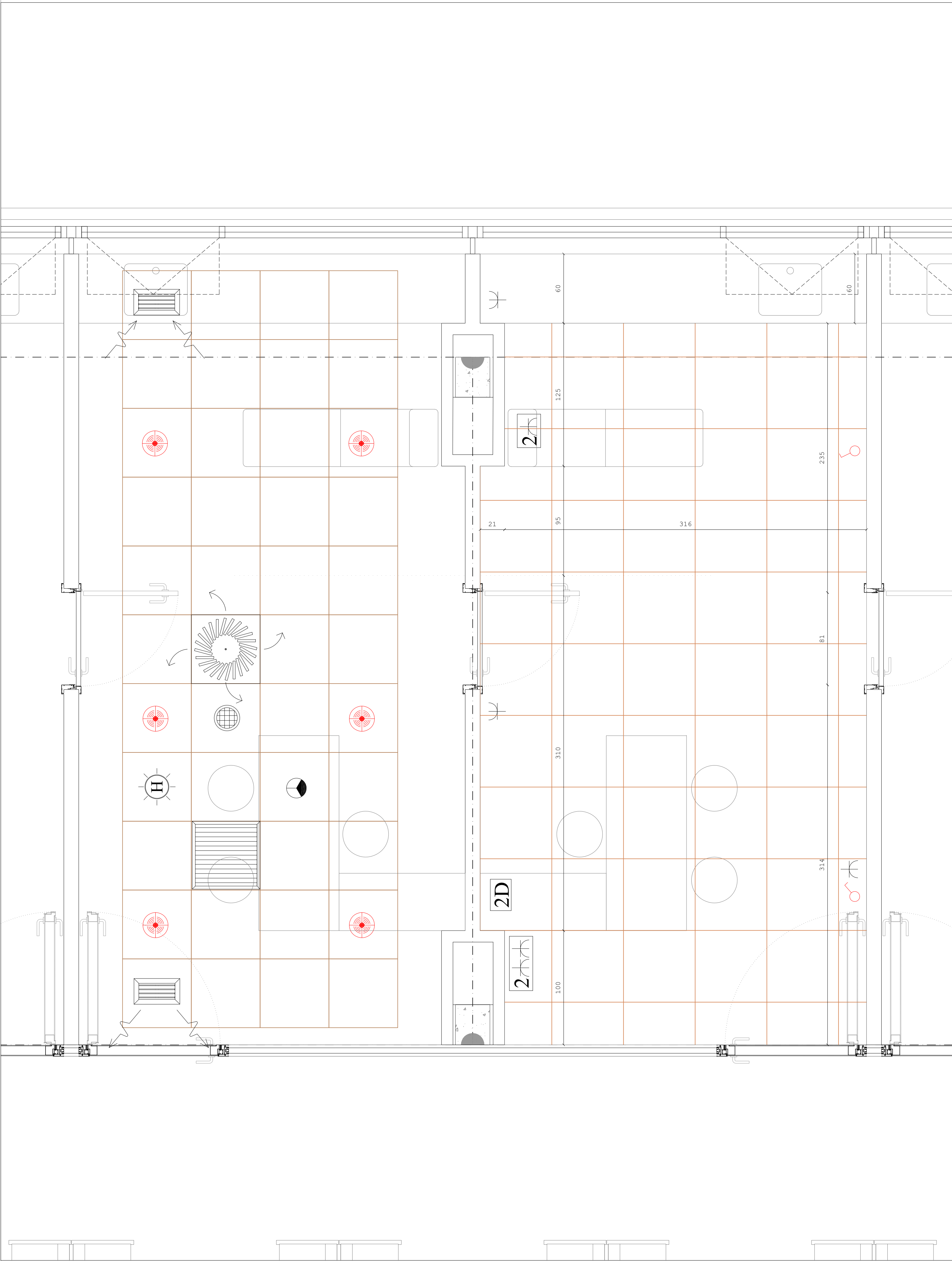


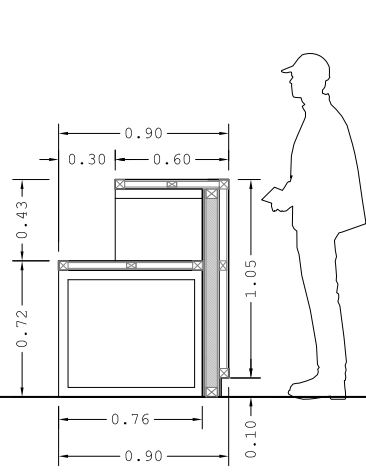
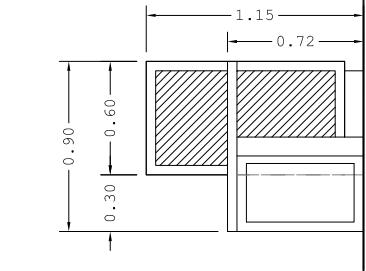
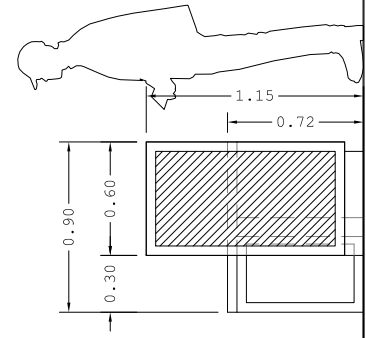
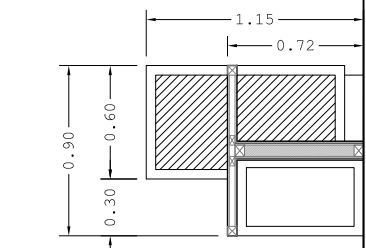
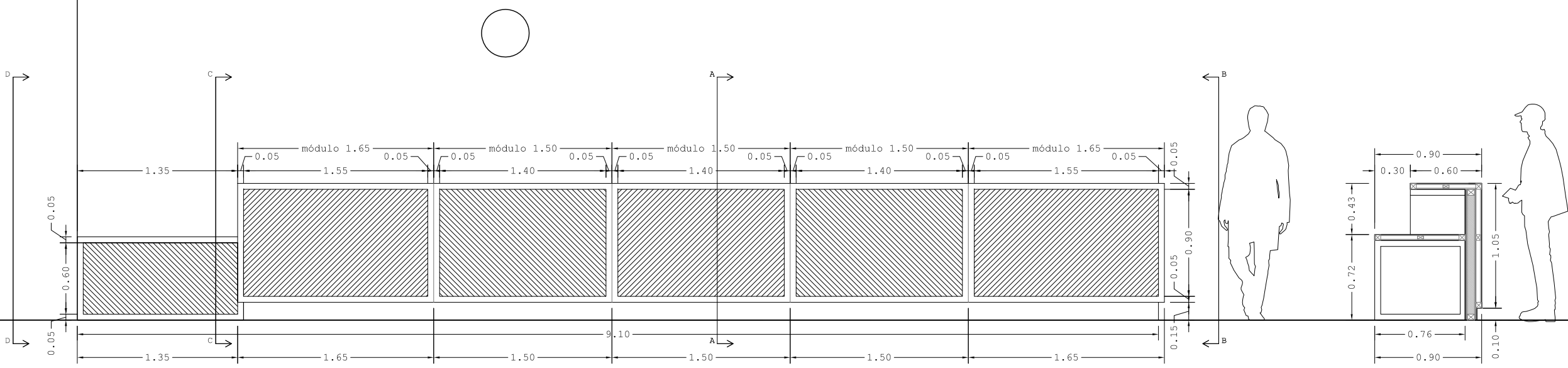
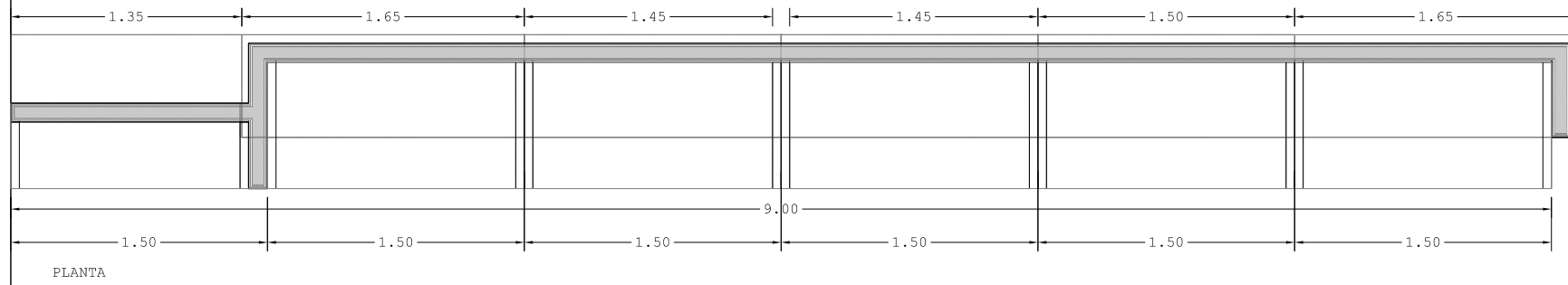
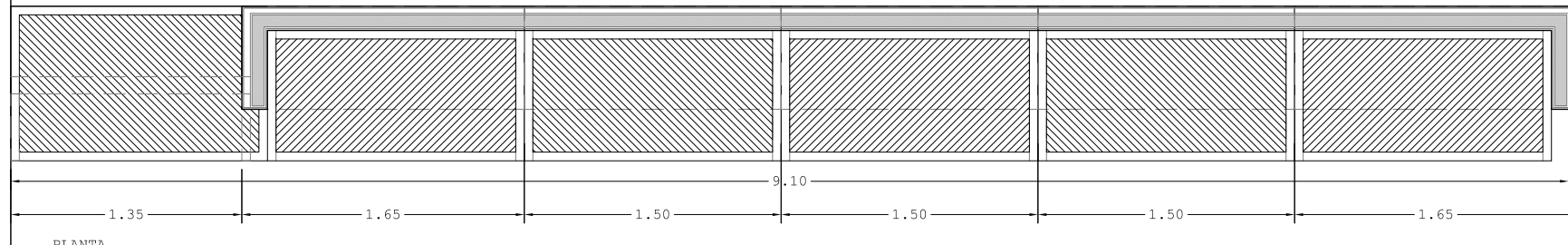
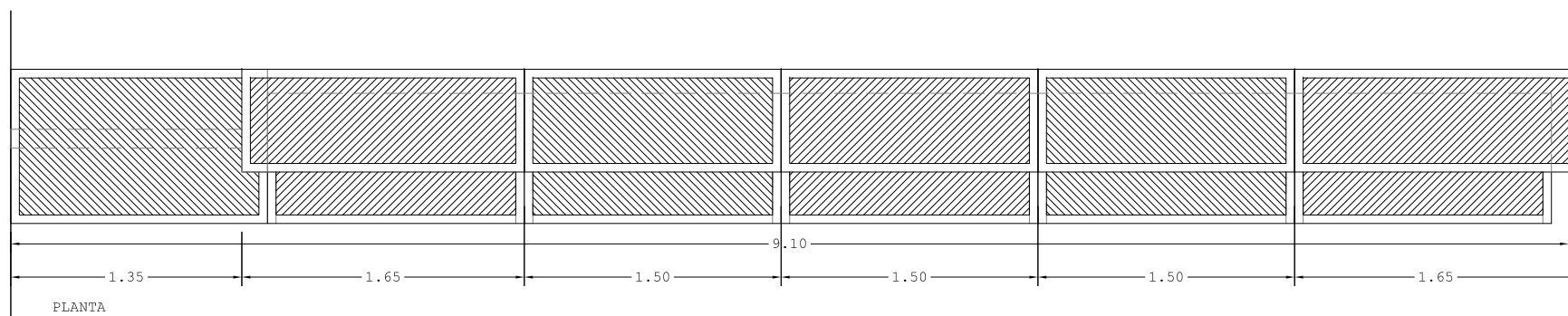
SECCION



ALZADO







MOB 14 MOSTRADOR DE RECEPCION ALZADO

MOB 14 SECCION AA

MOB 14 MOSTRADOR DE RECEPCION
Longitud total 9,10 m en 6 módulos de +/-1.50m c/u. Formados por tableros panel fenólico de 10mm sobre bastidor de madera de 50x50 mm, con espesor total de 50mm. Irán chapados por todas sus caras en madera de roble mate.



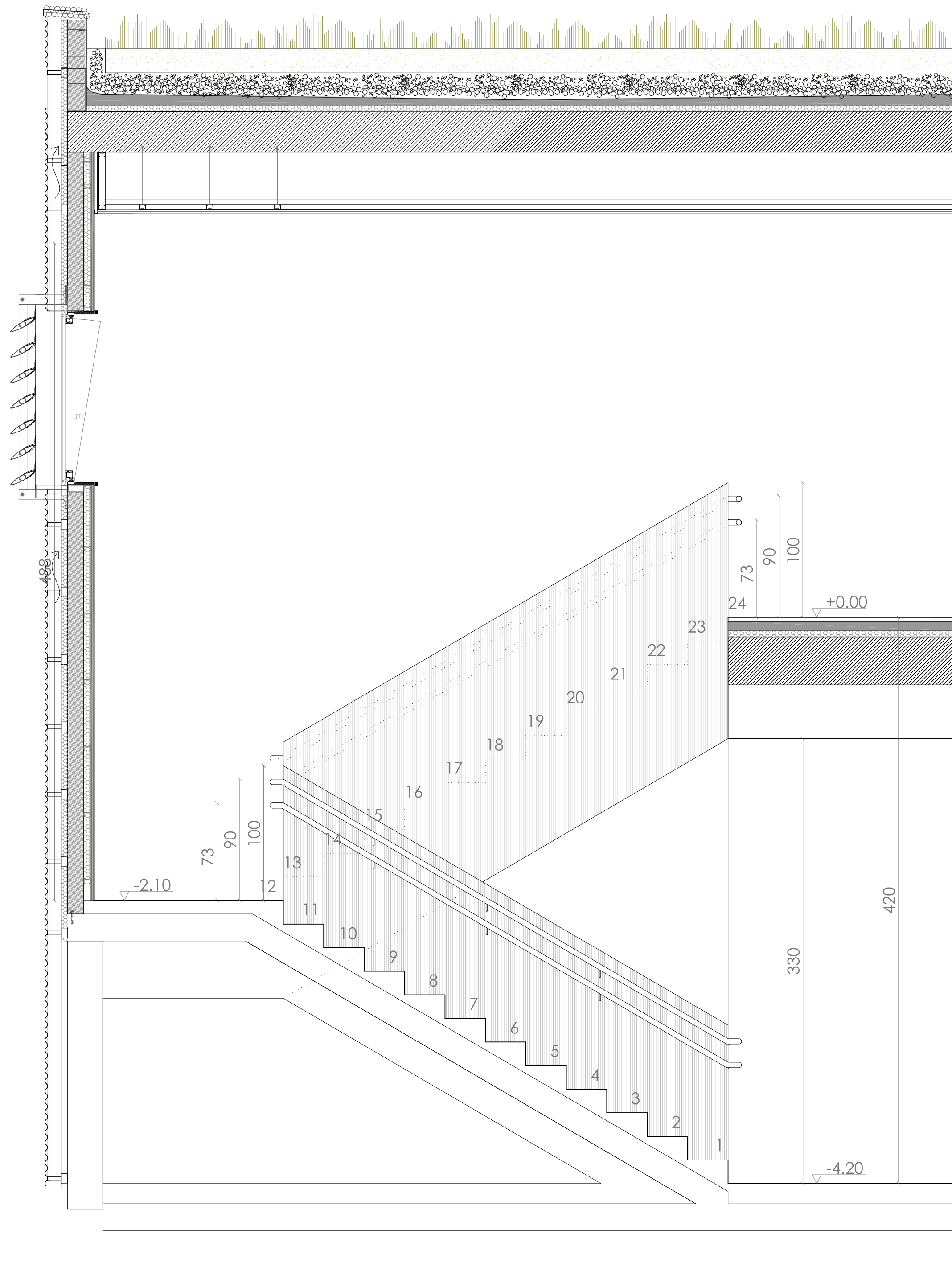
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CALLE VILORIA DE LA RIOJA S/N
LAS TABLAS. MADRID

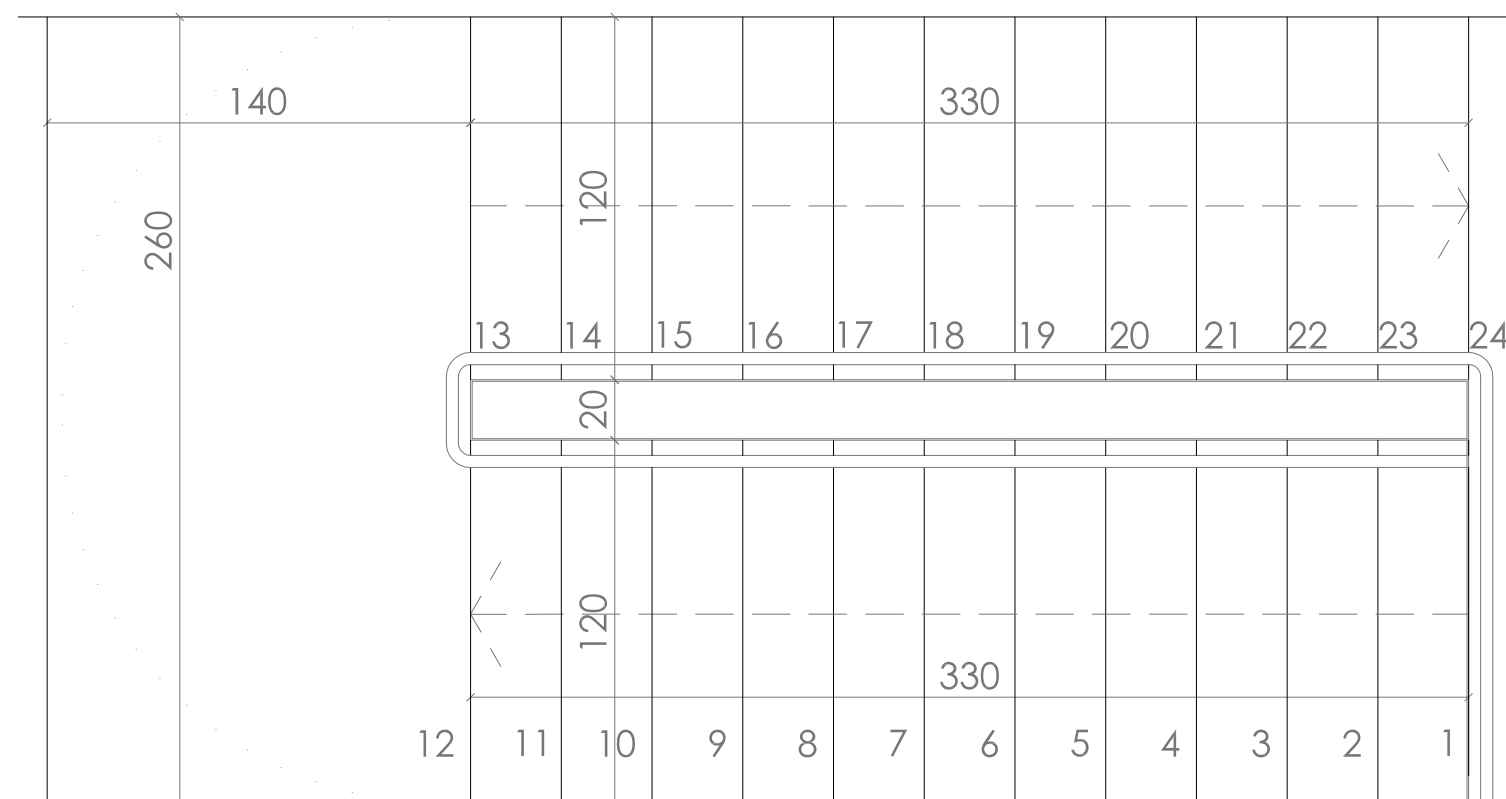
ARQUITECTOS
CHILE 15 [ARQUITECTOS]
Alberto JORGE CAMACHO
Jaime LATAS ZAVALA
Jaime LOPEZ VALDES

D 6

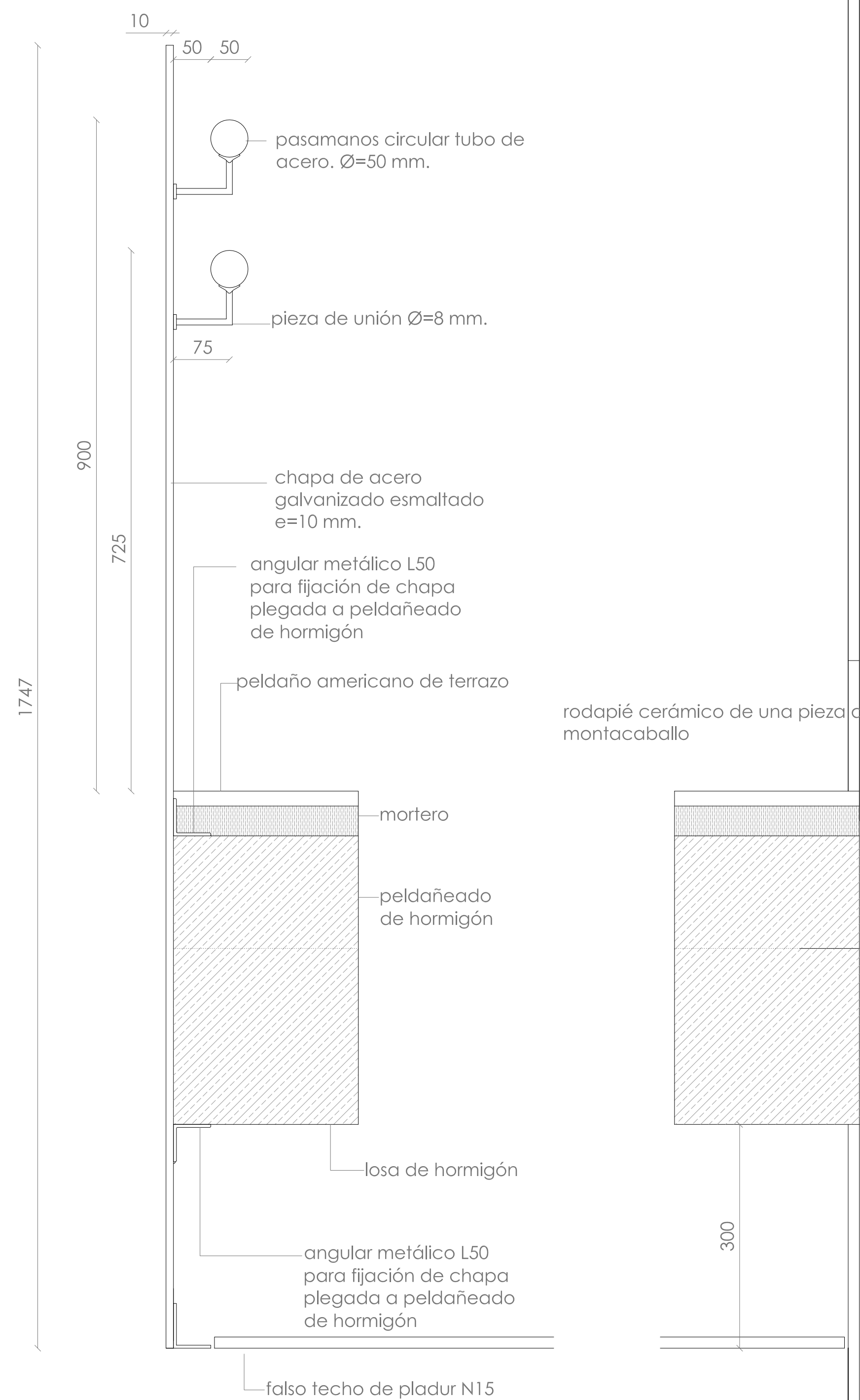
DETALLES MOSTRADOR ATENCION PUBLICO



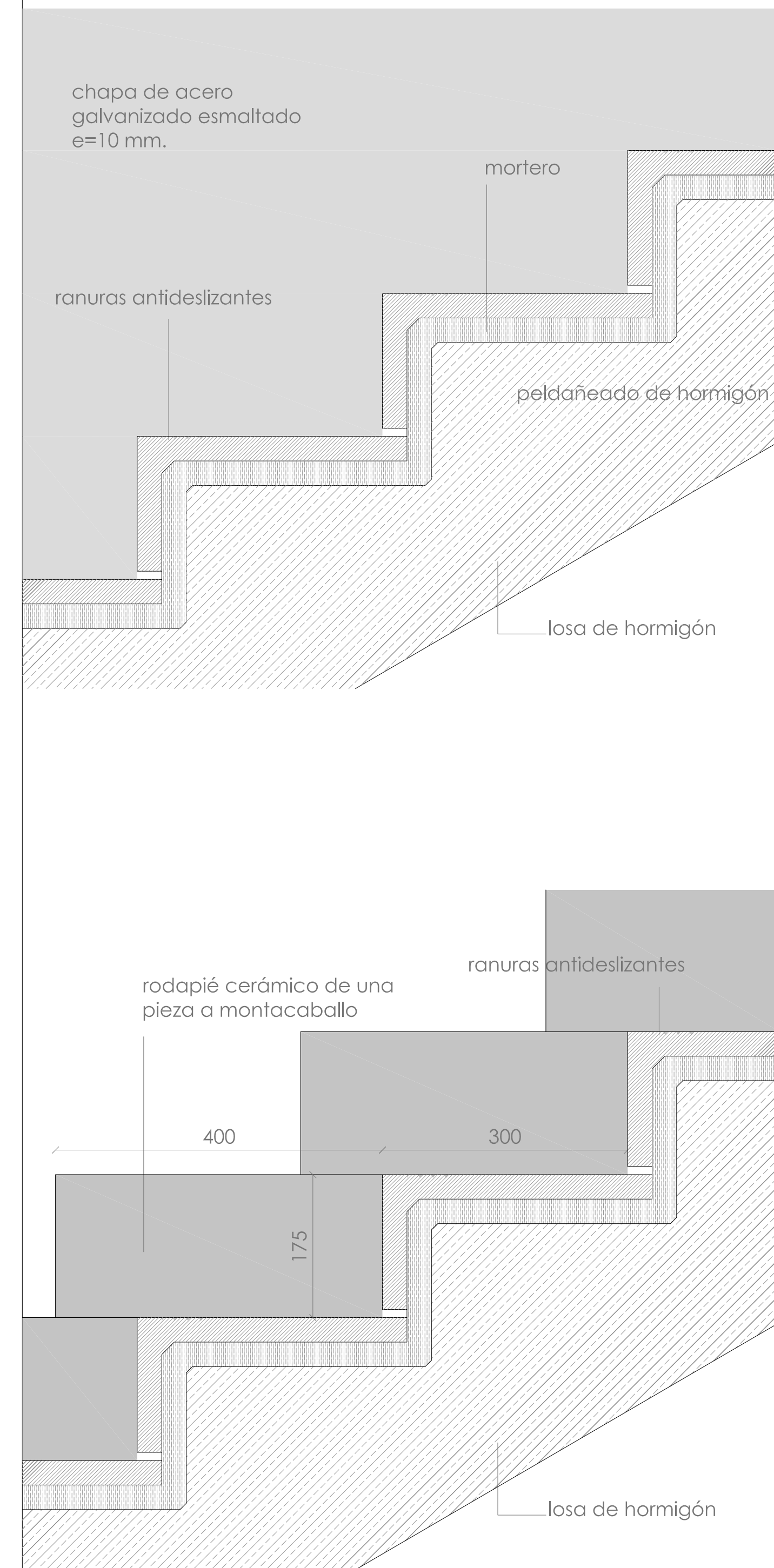
SECCION
E: 1/25



PLANTA
E: 1/25



DETALLE BARANDILLA
E: 1/5



DETALLE ESCALERA
E: 1/5