

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REFORMA EN EDIFICIO DEL ANTIGUO
AMBULATORIO PARA LA RELOCALIZACIÓN Y
CONCENTRACIÓN DE LOS SERVICIOS SOCIALES Y
CAISS COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO
DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL
PROGRAMA OPERATIVO DE CRECIMIENTO
SOSTENIBLE 2014-2020

Situación: Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés.
12530 – Burriana (Castellón)

Promotor: Magnífic Ajuntament de Borriana

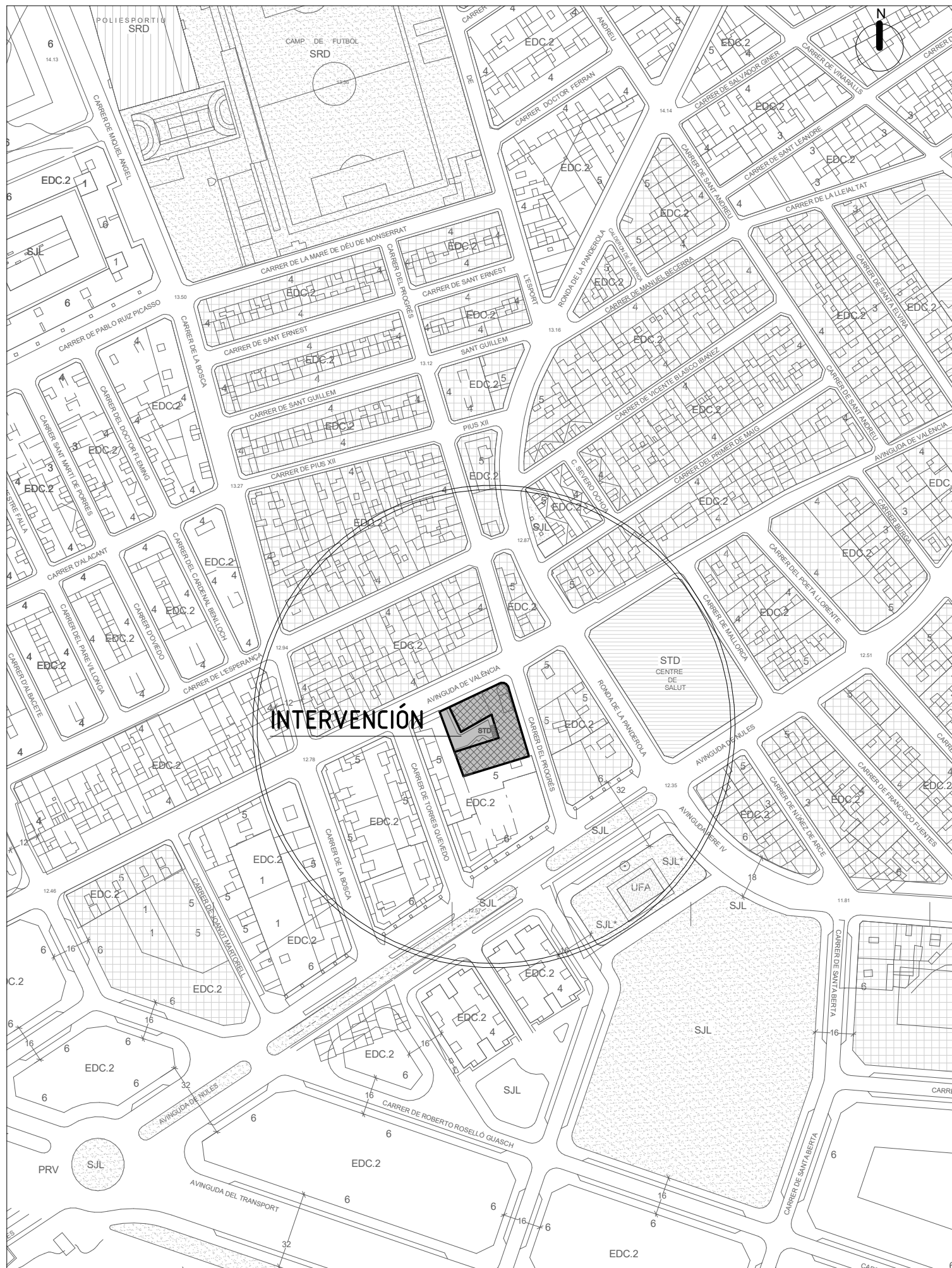
II. PLANOS

JUNIO 2020

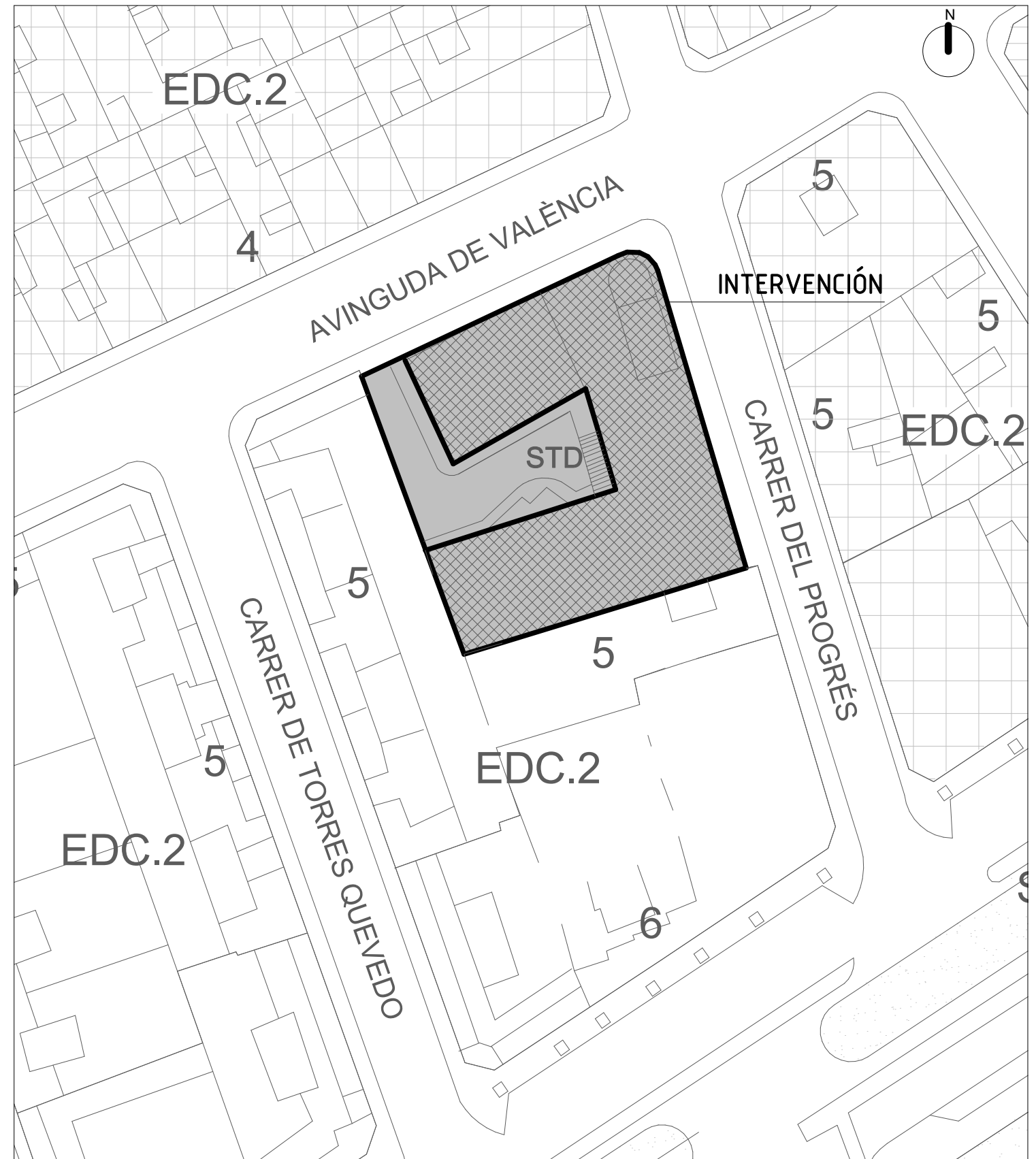
aquidos 

URBAN PLANNING | ARCHITECTURE | MANAGEMENT
www.aquidos.com

| Nº | PLANO | NOMBRE | TAMAÑO PAPEL | ESCALA |
|----------------------------|-------|--|--------------|----------|
| 01 - GENERAL | | | | |
| 01 | G-01 | SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO | A3 | VARIABLE |
| 02 - ESTADO INICIAL | | | | |
| 02 | EI-01 | ESTADO INICIAL - PLANTAS SÓTANO Y BAJA | A1 | 1/100 |
| 03 | EI-02 | ESTADO INICIAL - PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA | A1 | 1/100 |
| 04 | EI-03 | ESTADO INICIAL - PLANTAS CUBIERTA Y SOBRECUBIERTA | A1 | 1/100 |
| 05 | EI-04 | ESTADO INICIAL - ALZADOS | A1 | 1/100 |
| 03 - DEMOLICIÓN | | | | |
| 06 | D-01 | DEMOLICIÓN - PLANTAS SÓTANO Y BAJA | A1 | 1/100 |
| 07 | D-02 | DEMOLICIÓN - PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA | A1 | 1/100 |
| 08 | D-03 | DEMOLICIÓN - PLANTAS CUBIERTA Y SOBRECUBIERTA | A1 | 1/100 |
| 04 - ACTUACIÓN | | | | |
| 09 | A-01 | DISTRIBUCIÓN PLANTAS SÓTANO Y BAJA | A1 | 1/100 |
| 10 | A-02 | DISTRIBUCIÓN PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA | A1 | 1/100 |
| 11 | A-03 | DISTRIBUCIÓN PLANTA CUBIERTAS | A2 | 1/100 |
| 12 | A-04 | ALZADOS | A1 | 1/100 |
| 13 | A-05 | SECCIONES | A1 | 1/100 |
| 14 | A-10 | COTAS, SUPERFÍCIES Y ACCESIBILIDAD PLANTA SÓTANO | A1-Ex | 1/50 |
| 15 | A-11 | COTAS, SUPERFÍCIES Y ACCESIBILIDAD PLANTA BAJA | A1-Ex | 1/50 |
| 16 | A-12 | COTAS, SUPERFÍCIES Y ACCESIBILIDAD PLANTA PRIMERA | A1-Ex | 1/50 |
| 17 | A-13 | COTAS, SUPERFÍCIES Y ACCESIBILIDAD PLANTA SEGUNDA | A1-Ex | 1/50 |
| 18 | A-14 | COTAS, SUPERFÍCIES Y ACCESIBILIDAD PLANTA CUBIERTA | A1-Ex | 1/50 |
| 19 | A-20 | TECHOS PLANTA SÓTANO | A1 | 1/50 |
| 20 | A-21 | TECHOS PLANTA BAJA | A1-Ex | 1/50 |
| 21 | A-22 | TECHOS PLANTA PRIMERA | A1-Ex | 1/50 |
| 22 | A-23 | TECHOS PLANTA SEGUNDA | A1-Ex | 1/50 |
| 23 | A-30 | SECCIONES CONSTRUCTIVAS | A1 | 1/25 |
| 24 | A-31 | DETALLES (1) | A1 | 1/10 |
| 25 | A-32 | DETALLES (2) | A1 | 1/10 |
| 26 | A-33 | DETALLES URBANIZACIÓN | A1 | VARIABLE |
| 27 | A-40 | CARPINTERÍAS - PLANTAS (1) | A1 | 1/100 |
| 28 | A-41 | CARPINTERÍAS - PLANTAS (2) | A1 | 1/100 |
| 29 | A-42 | CARPINTERÍA INTERIOR (1) | A1 | 1/25 |
| 30 | A-43 | CARPINTERÍA INTERIOR (2) | A1 | 1/25 |
| 31 | A-44 | CARPINTERÍA EXTERIOR (1) | A1 | 1/25 |
| 32 | A-45 | CARPINTERÍA EXTERIOR (2) | A1 | 1/25 |
| 33 | A-46 | CERRAJERÍA (1) | A1 | 1/25 |
| 34 | A-47 | CERRAJERÍA (2) | A1 | VARIABLE |
| 35 | A-50 | MATERIALES Y ACABADOS PLANTA SÓTANO | A1 | 1/50 |
| 36 | A-51 | MATERIALES Y ACABADOS PLANTA BAJA | A1-Ex | 1/50 |
| 37 | A-52 | MATERIALES Y ACABADOS PLANTA PRIMERA | A1-Ex | 1/50 |
| 38 | A-53 | MATERIALES Y ACABADOS PLANTA SEGUNDA | A1-Ex | 1/50 |
| 39 | A-54 | ALZADOS INTERIORES | A1 | 1/25 |
| 05 - INSTALACIONES | | | | |
| 40 | I-10 | EVACUACIÓN E INCENDIOS - PLANTAS SÓTANO Y BAJA | A1 | 1/100 |
| 41 | I-11 | EVACUACIÓN E INCENDIOS - PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA | A1 | 1/100 |
| 42 | I-20 | SANEAMIENTO Y VENTILACIÓN - PLANTAS SÓTANO Y BAJA | A1 | 1/100 |
| 43 | I-21 | SANEAMIENTO Y VENTILACIÓN - PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA | A1 | 1/100 |
| 44 | I-22 | SANEAMIENTO Y VENTILACIÓN - PLANTA CUBIERTA | A2 | 1/100 |
| 45 | I-23 | SANEAMIENTO Y VENTILACIÓN - DETALLES | A1 | S/E |
| 46 | I-30 | FONTANERÍA Y ACS - PLANTAS SÓTANO Y BAJA | A1 | 1/100 |
| 47 | I-31 | FONTANERÍA Y ACS - PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA | A1 | 1/100 |
| 48 | I-40 | CLIMATIZACIÓN - PLANTAS BAJA Y PRIMERA | A1 | 1/100 |
| 49 | I-41 | CLIMATIZACIÓN - PLANTAS SEGUNDA Y CUBIERTA | A1 | 1/100 |
| 50 | I-42 | CLIMATIZACIÓN - ESQUEMAS | A1 | S/E |
| 51 | I-50 | ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN Y TELECOMUNICACIONES - PLANTAS SÓTANO Y BAJA | A1 | 1/100 |
| 52 | I-51 | ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN Y TELECOMUNICACIONES - PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA | A1 | 1/100 |
| 53 | I-52 | ESQUEMAS UNIFILARES (1) | A1 | S/E |
| 54 | I-53 | ESQUEMAS UNIFILARES (2) | A1 | S/E |
| 06 - ESTRUCTURA | | | | |
| 55 | E-01 | ESTRUCTURA ESCALERA DE EMERGENCIA | A1 | VARIABLE |



1/2000



1/500

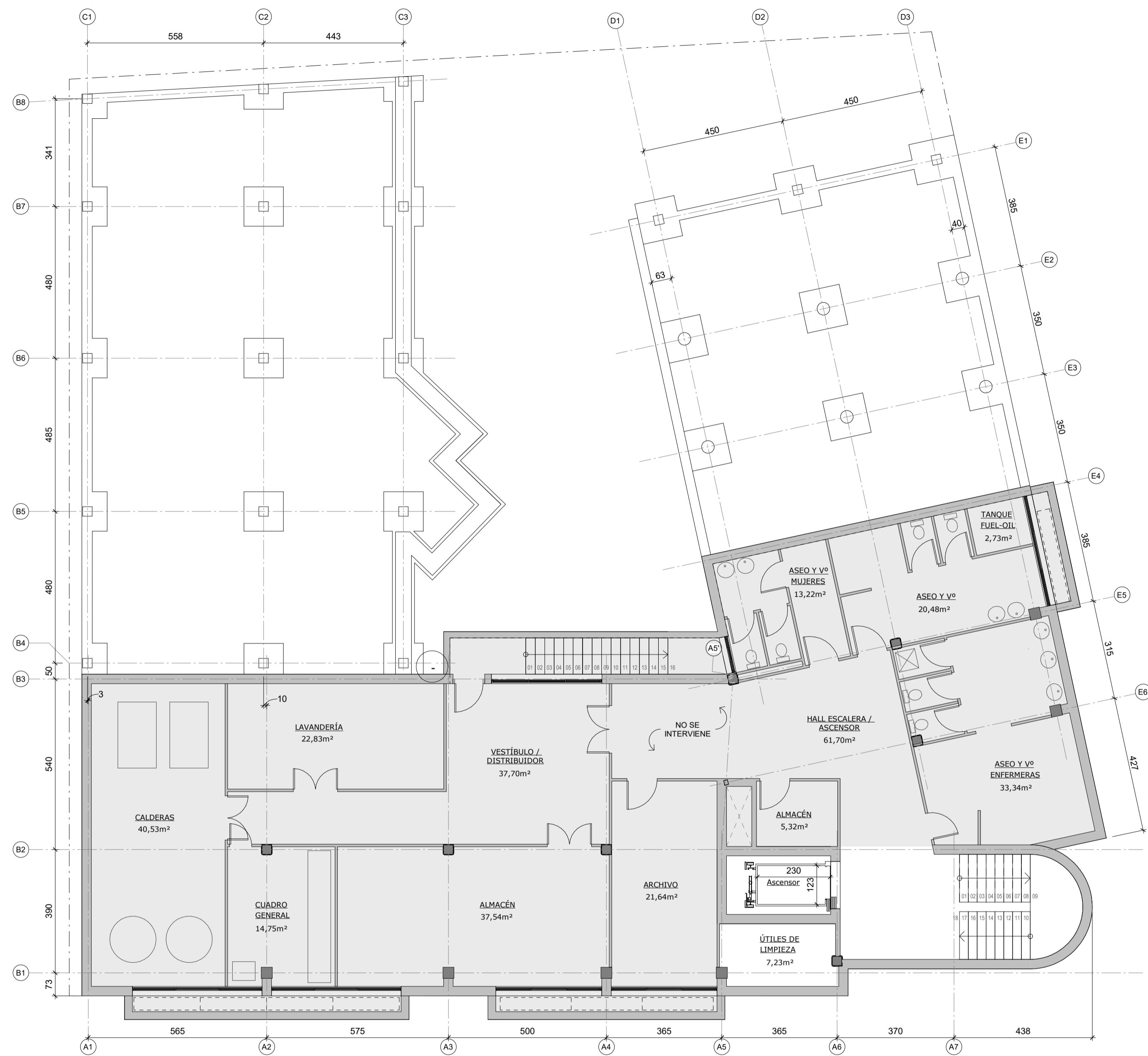
Emplazamiento: Avda. de Valencia 29 y 31, esquina C/. El Progrés. 12530 - Burriana

Referencia catastral: 8894701YK4189S0001XW

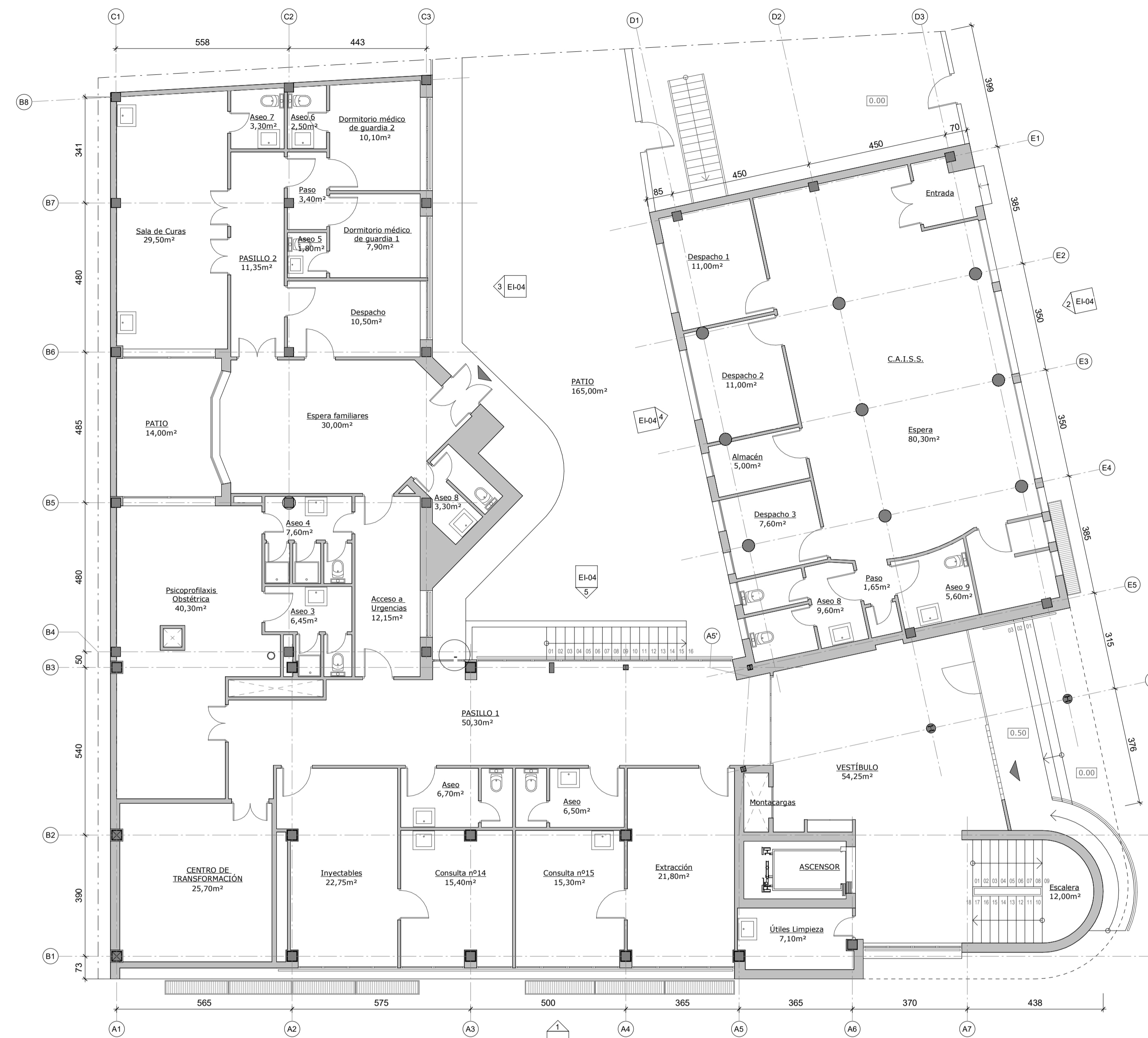
CLASIFICACIÓN: STD ASISTENCIAL.

Nota: De acuerdo con la Homologación del Plan General (BOP 30/05/95 y 03/06/95) la calificación urbanística del inmueble destinado antiguamente a Centro de Salud y oficinas del CAISS, es de Servicio Público Asistencial de la red secundaria dotacional (código STD). No obstante, según se acredita en el pliego de condiciones técnicas que rigen la redacción del proyecto se considera innecesario el cambio de uso "asistencia" por "administrativo-institucional"

| |
|--|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA INTERVENCIÓN |
| TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA OBJETO DE INTERVENCIÓN, SOBRE RASANTE: 1.931,00 m ² |



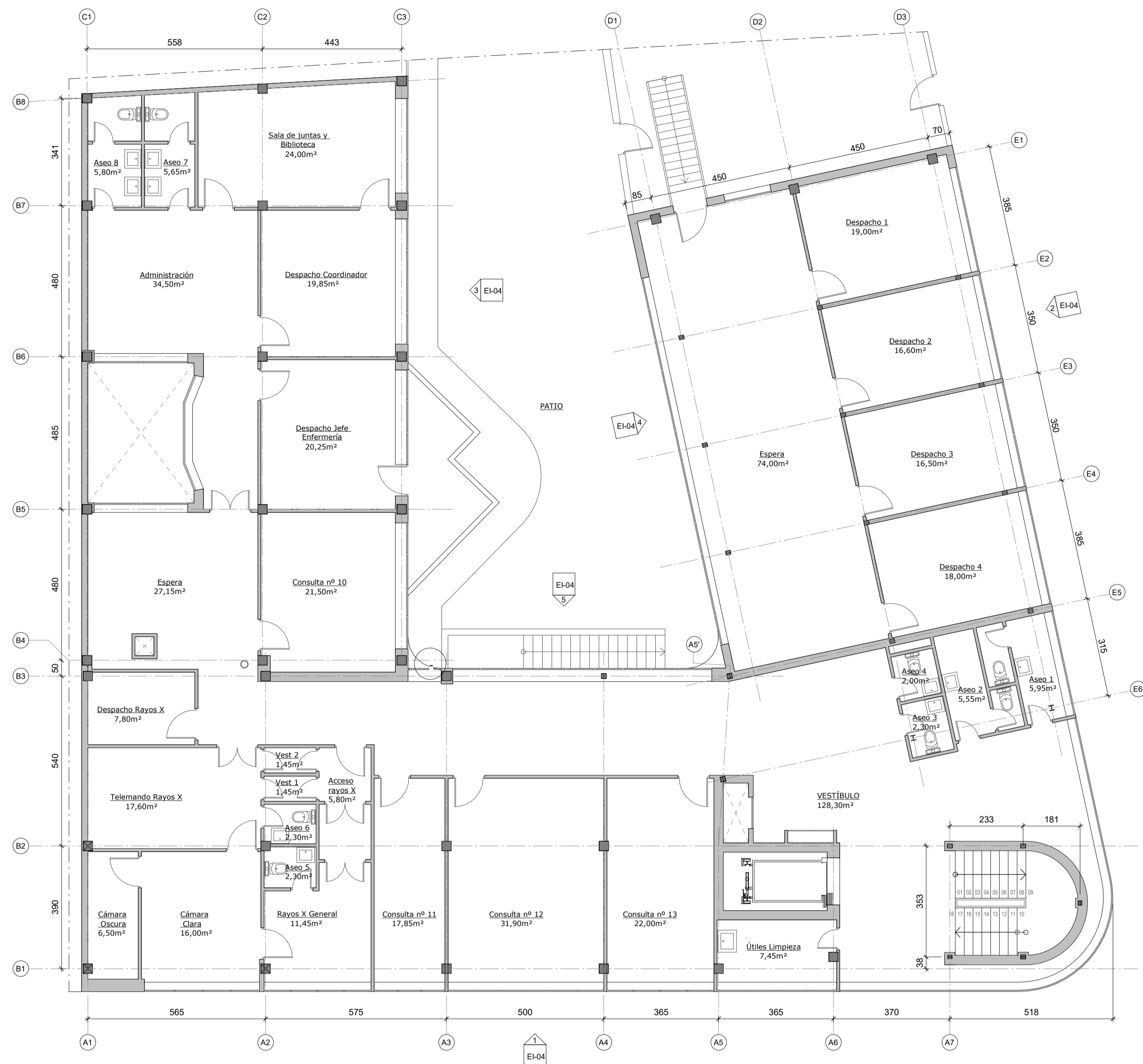
1 PLANTA SÓTANO
1 : 100



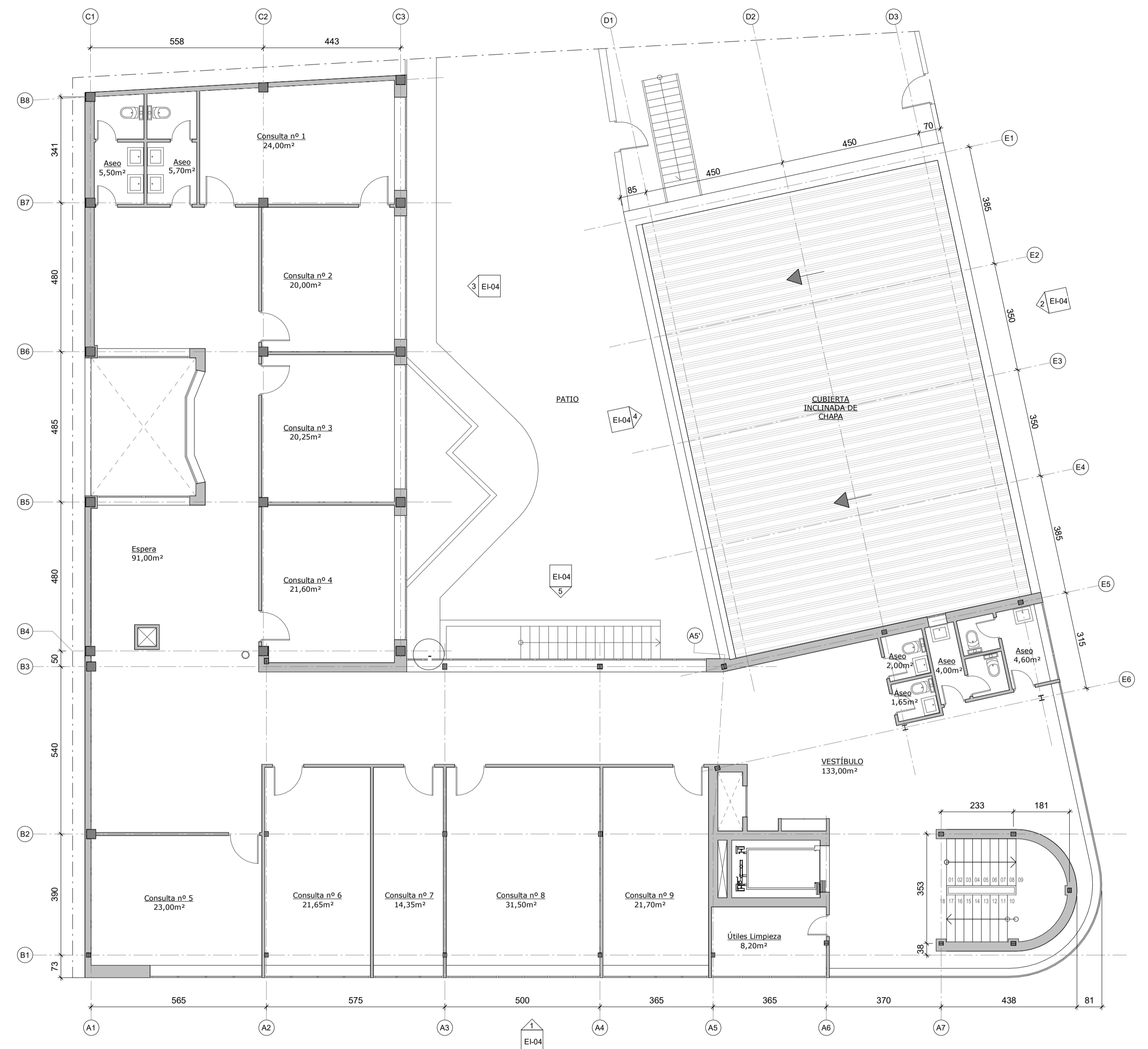
2 PLANTA BAJA
1 : 100

| SUPERFICIES EXISTENTES PLANTA SÓTANO | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO | 2.298 m ² |
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA | 367 m ² |
| SUPERFICIE ÚTIL: | |
| HALL ESCALERA / ASCENSOR | 61,70 m ² |
| ÚTILES DE LIMPIEZA | 7,23 m ² |
| ALMACÉN | 5,32 m ² |
| ASEO Y Vº ENFERMERAS | 33,34 m ² |
| ASEO Y Vº | 20,48 m ² |
| TANQUE FUEL-OIL | 2,73 m ² |
| ASEOS Y Vº MUJERES | 13,22 m ² |
| ARCHIVO | 21,64 m ² |
| VESTIBULO / DISTRIBUIDOR | 37,70 m ² |
| ALMACÉN | 37,54 m ² |
| LAVANDERÍA | 22,83 m ² |
| CALDERAS | 40,53 m ² |
| CUADRO GENERAL | 14,75 m ² |
| TOTAL | 319,01 m² |

| SUPERFICIES EXISTENTES PLANTA BAJA | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO | | 2.298 m ² | |
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA | | 688 m ² | |
| SUPERFICIE ÚTIL: | | | |
| AMBULATORIO | 54,25 m ² | ACCESO A URGENCIAS | 12,15 m ² |
| VESTIBULO | 7,10 m ² | ESPERA FAMILIARES | 30,00 m ² |
| ÚTILES DE LIMPIEZA | 7,10 m ² | PASILLO 2 | 11,35 m ² |
| PASILLO 1 | 50,30 m ² | DESPACHO | 10,50 m ² |
| ASEO 1 | 6,50 m ² | PASO | 3,40 m ² |
| ASEO 2 | 6,70 m ² | DORMITORIO GUARDIA 1 | 7,90 m ² |
| EXTRACCIÓN | 21,80 m ² | DORMITORIO GUARDIA 2 | 10,10 m ² |
| INYECTABLES | 22,75 m ² | ASEO 5 | 1,80 m ² |
| CONSULTA Nº 14 | 15,40 m ² | ASEO 6 | 2,50 m ² |
| CONSULTA Nº 15 | 15,30 m ² | SALA DE CURAS | 29,50 m ² |
| CENTRO DE TRANSFORMACIÓN | 25,70 m ² | ASEO 7 | 3,30 m ² |
| P. OBSTETRICA | 40,30 m ² | TOTAL | 402,65 m ² |
| ASEO 3 | 6,45 m ² | | |
| ASEO 4 | 7,60 m ² | | |
| | | CAISS | 80,30 m ² |
| | | ESPERA | 11,00 m ² |
| | | DESPACHO 1 | 11,00 m ² |
| | | DESPACHO 2 | 5,00 m ² |
| | | ALMACÉN | 5,00 m ² |
| | | DESPACHO 3 | 7,60 m ² |
| | | PASO | 1,65 m ² |
| | | ASEO 8 | 9,60 m ² |
| | | ASEO 9 | 5,60 m ² |
| | | TOTAL | 131,75 m² |



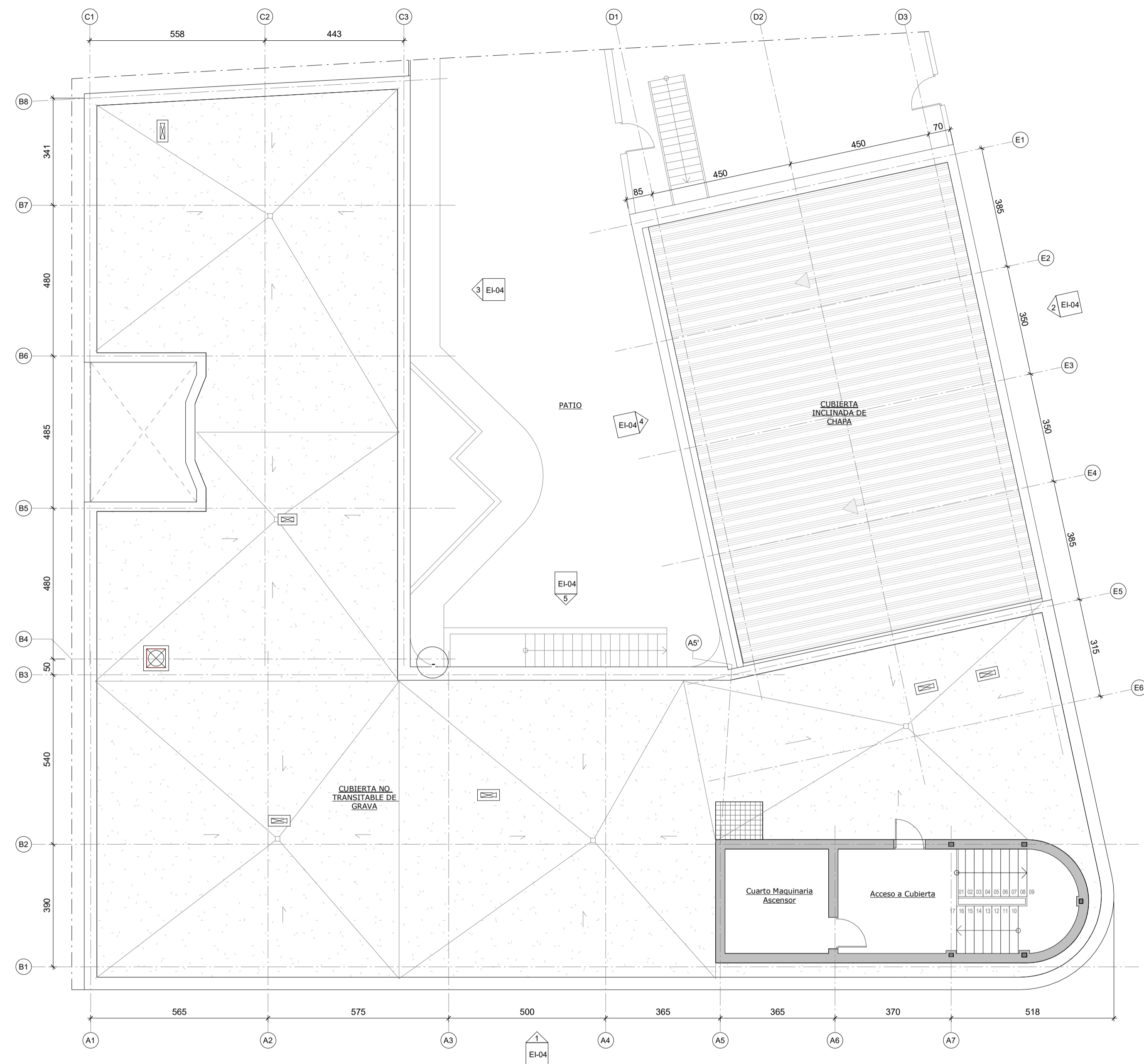
1 PLANTA PRIMERA
1 : 100



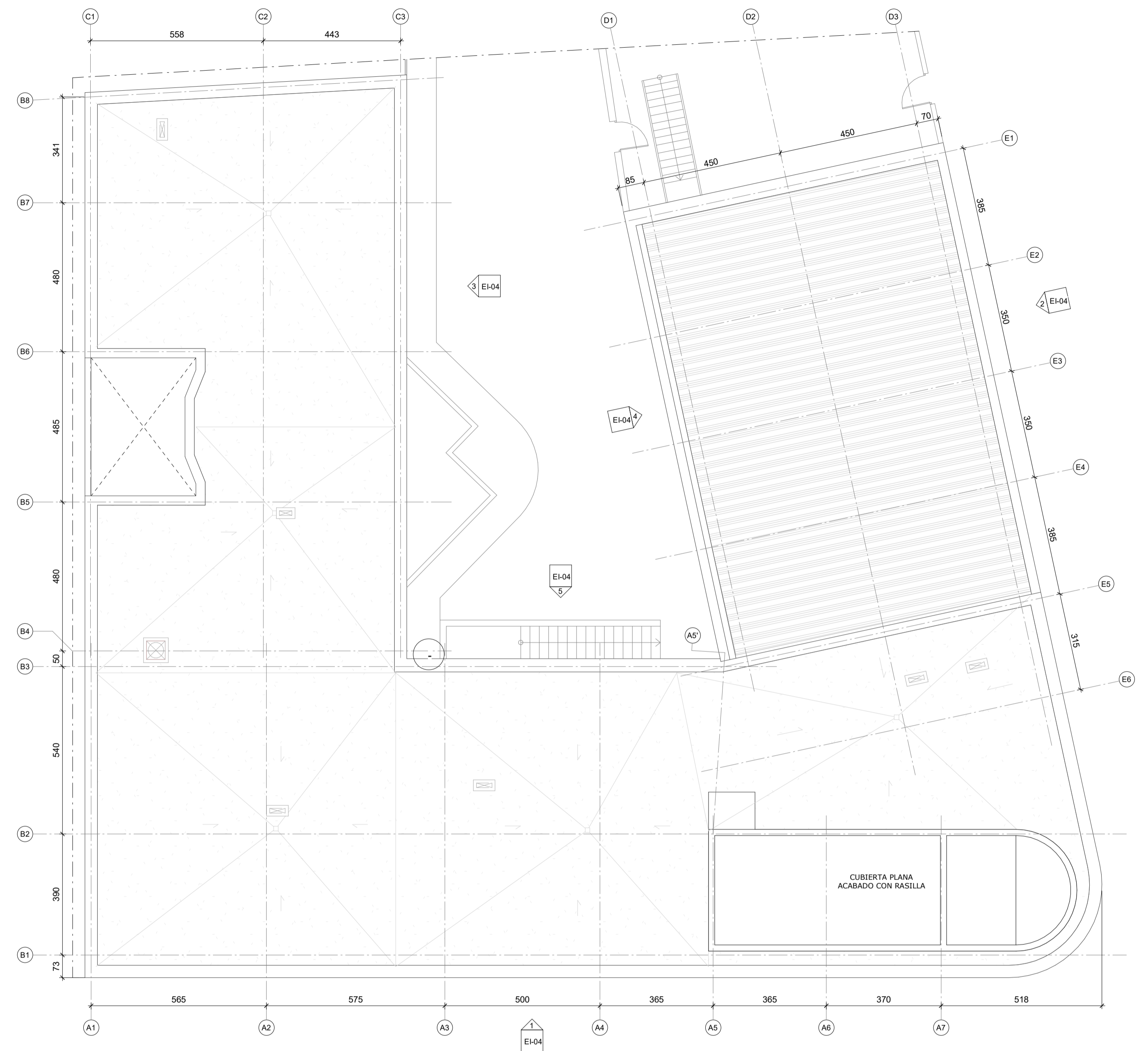
2 PLANTA SEGUNDA
1 : 100

| SUPERFICIES EXISTENTES PLANTA PRIMERA | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO | | 2.298 m ² | |
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA | | 670 m ² | |
| SUPERFICIE ÚTIL: | | | |
| AMBULATORIO | 128,30 m ² | ASEO 5 | 2,30 m ² |
| VESTIBULO | 7,45 m ² | ASEO 6 | 2,30 m ² |
| UTILES DE LIMPIEZA | 5,95 m ² | VESTUARIO 1 | 1,45 m ² |
| ASEO 1 | 5,55 m ² | VESTUARIO 2 | 1,45 m ² |
| ASEO 2 | 2,30 m ² | ESPERA | 27,15 m ² |
| ASEO 3 | 2,30 m ² | CONSULTA Nº 10 | 20,25 m ² |
| ASEO 4 | 2,00 m ² | DESPACHO JEFE ENFERMERIA | 19,85 m ² |
| CONSULTA Nº13 | 22,00 m ² | DESPACHO COORDINADOR | 34,50 m ² |
| CONSULTA Nº 12 | 31,90 m ² | SALA DE JUNTAS Y BIBLIOTECA | 24,00 m ² |
| CONSULTA Nº 11 | 17,85 m ² | ASEO 7 | 5,65 m ² |
| DESPACHO RAYOS X | 17,60 m ² | ASEO 8 | 5,80 m ² |
| CÁMARA OSCURA | 6,50 m ² | TOTAL | 446,85 m ² |
| CÁMARA CLARA | 16,00 m ² | | |
| ACCESO RAYOS X | 5,80 m ² | | |
| RAYOS X GENERAL | 11,45 m ² | | |
| | | CAISS | 74,00 m ² |
| | | ESPERA | 91,00 m ² |
| | | DESPACHO 1 | 19,00 m ² |
| | | DESPACHO 2 | 16,60 m ² |
| | | DESPACHO 3 | 16,50 m ² |
| | | DESPACHO 4 | 18,00 m ² |
| | | TOTAL | 144,10 m ² |

| SUPERFICIES EXISTENTES PLANTA SEGUNDA | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO | | 2.298 m ² | |
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA | | 516 m ² | |
| SUPERFICIE ÚTIL: | | | |
| AMBULATORIO | 133,00 m ² | CONSULTA Nº 5 | 23,00 m ² |
| VESTIBULO | 8,20 m ² | ESPERA | 91,00 m ² |
| UTILES DE LIMPIEZA | 8,20 m ² | CONSULTA Nº 4 | 21,60 m ² |
| ASEO 1 | 4,60 m ² | CONSULTA Nº 3 | 20,25 m ² |
| ASEO 2 | 4,00 m ² | CONSULTA Nº 2 | 20,00 m ² |
| ASEO 3 | 1,65 m ² | CONSULTA Nº 1 | 24,00 m ² |
| ASEO 4 | 2,00 m ² | ASEO 5 | 5,70 m ² |
| CONSULTA Nº9 | 21,70 m ² | ASEO 6 | 5,50 m ² |
| CONSULTA Nº 8 | 31,50 m ² | TOTAL | 453,70 m ² |
| CONSULTA Nº 7 | 14,35 m ² | | |
| CONSULTA Nº 6 | 21,65 m ² | | |
| | | CAISS | 74,00 m ² |
| | | ESPERA | 19,00 m ² |
| | | DESPACHO 1 | 16,60 m ² |
| | | DESPACHO 2 | 16,50 m ² |
| | | DESPACHO 3 | 16,50 m ² |
| | | DESPACHO 4 | 18,00 m ² |
| | | TOTAL | 144,10 m ² |

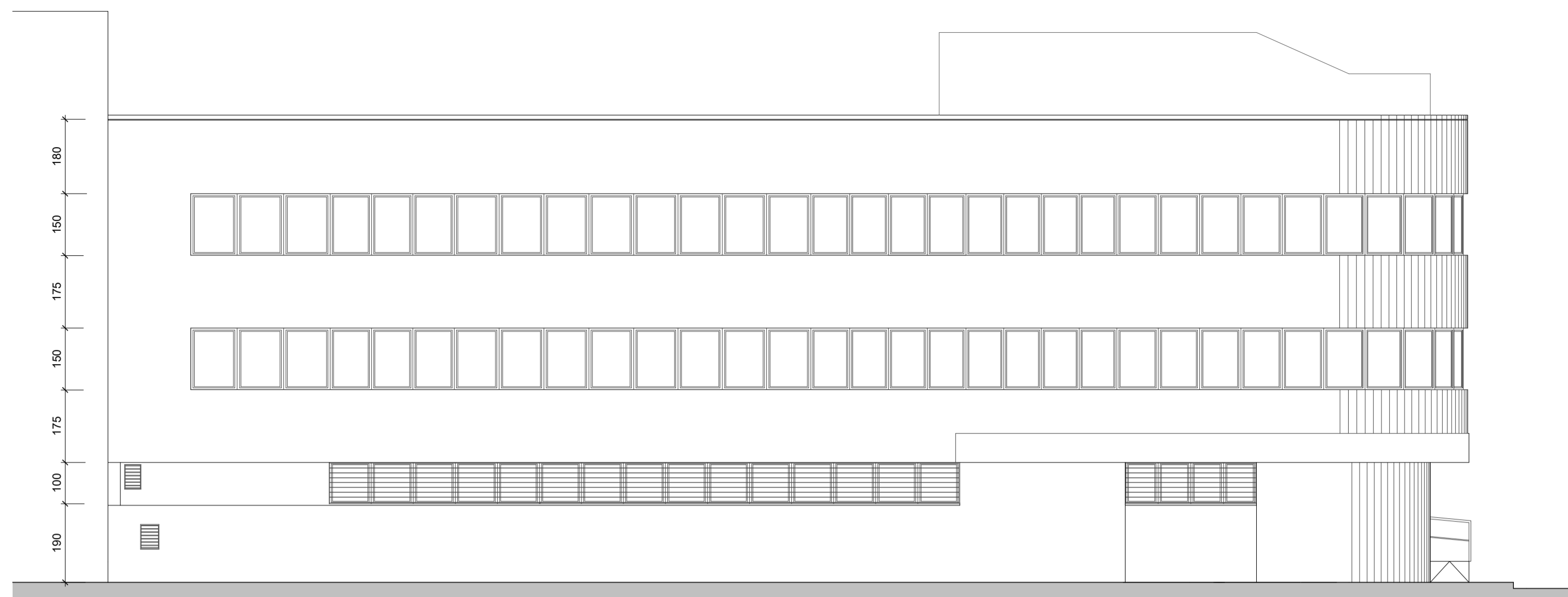


2 PLANTA CUBIERTA
1 : 100

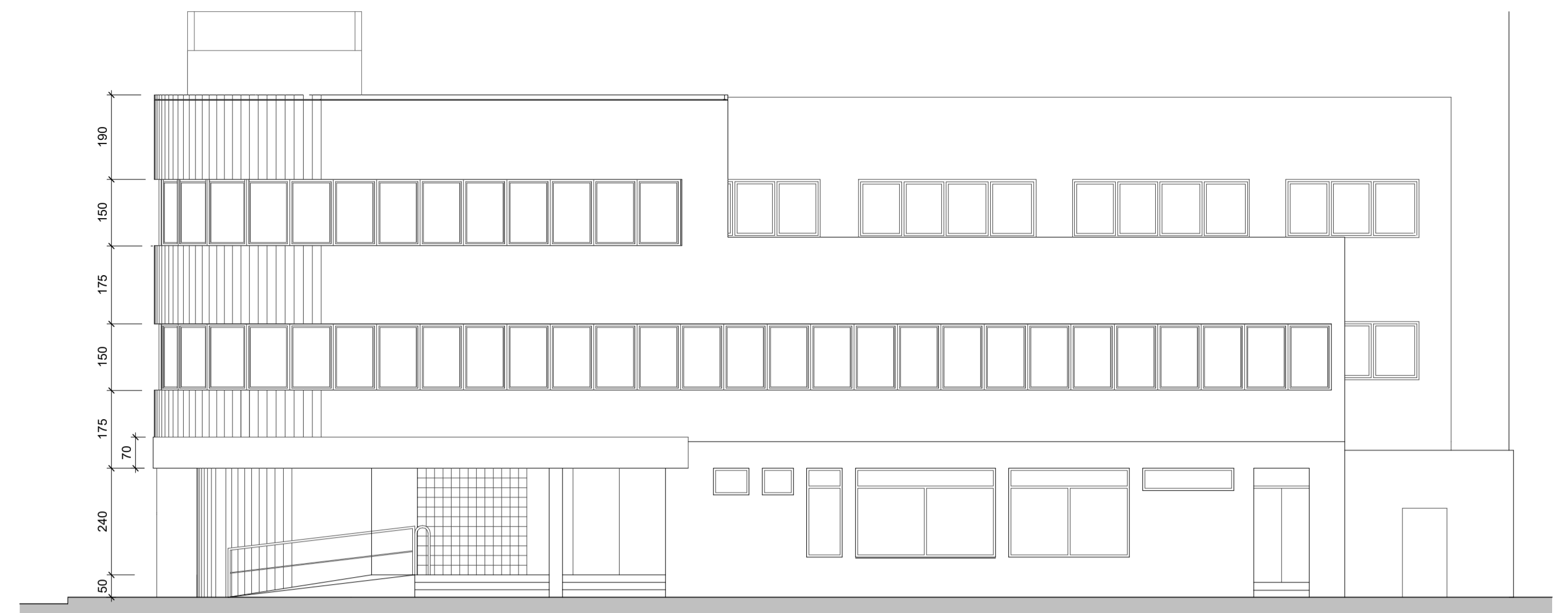


3 PLANTA SOBRECUBIERTA
1 : 100

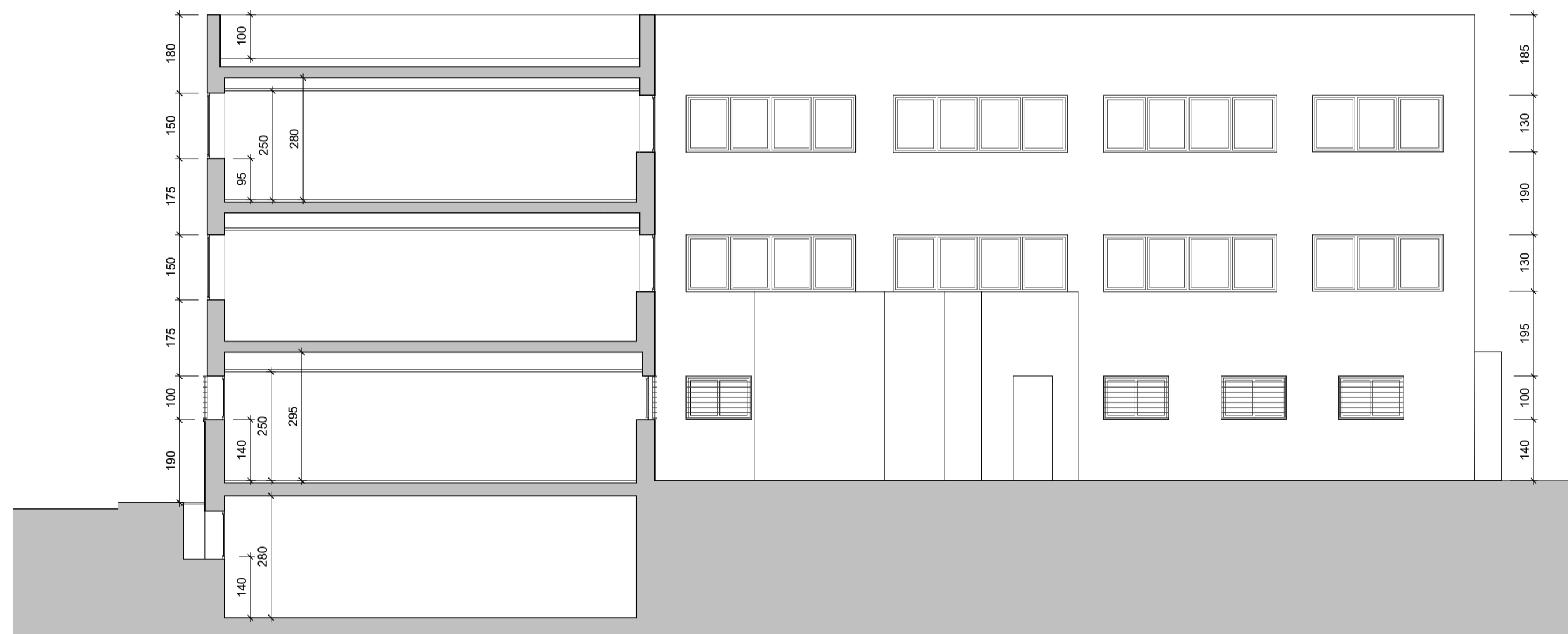
| SUPERFICIES EXISTENTES PLANTA CUBIERTA | |
|--|----------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO | 2.298 m ² |
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA | 57 m ² |
| SUPERFICIE ÚTIL: | |
| ACCESO A CUBIERTA | 24,35 m ² |
| CUARTO MAQUINARIA ASCENSOR | 11,00 m ² |
| TOTAL | 35,35 m ² |



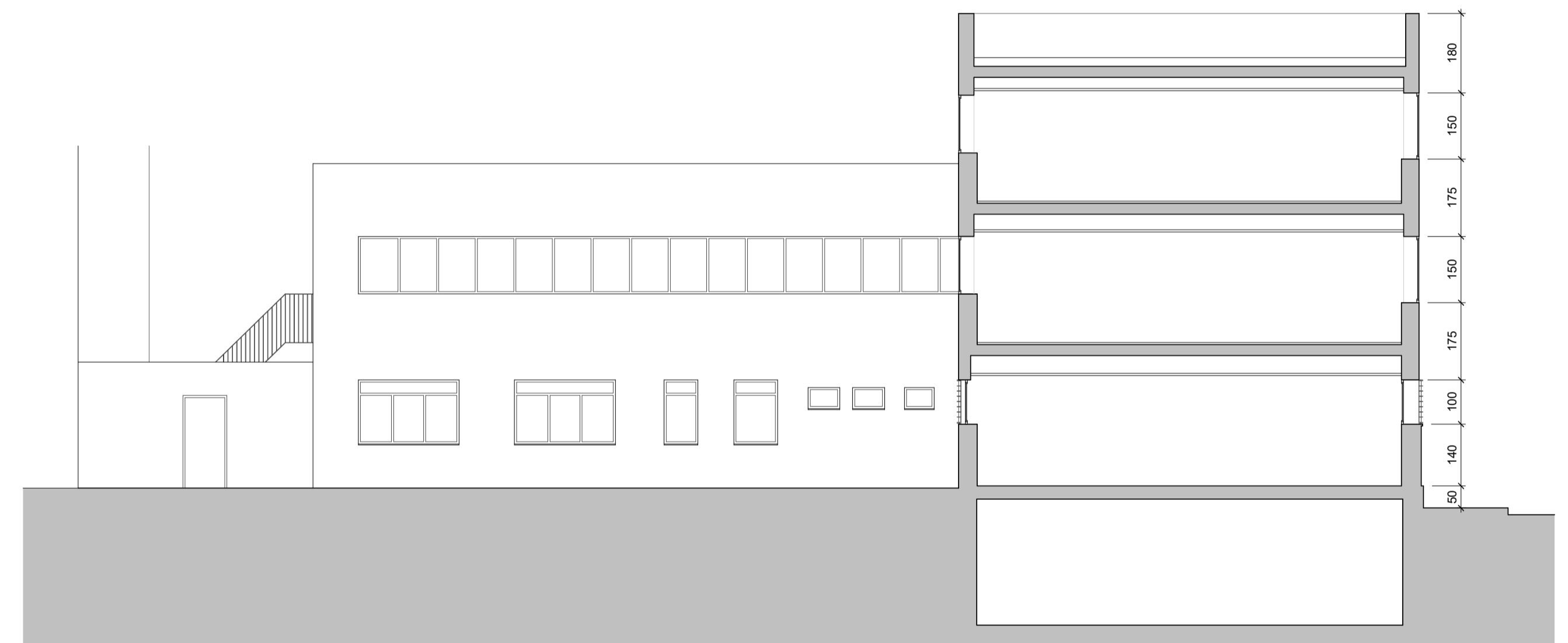
1 FACHADA ESTE
1 : 100



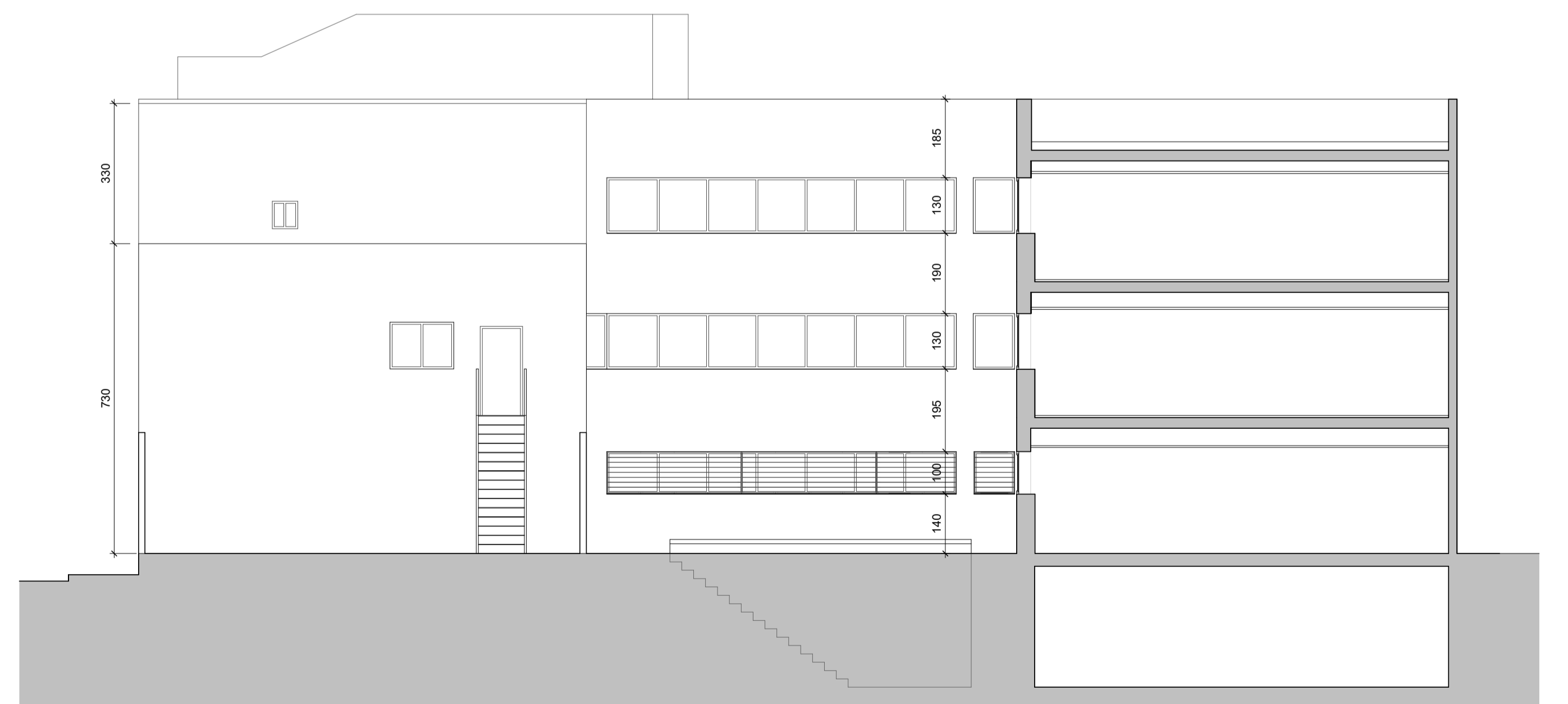
2 FACHADA NORTE
1 : 100



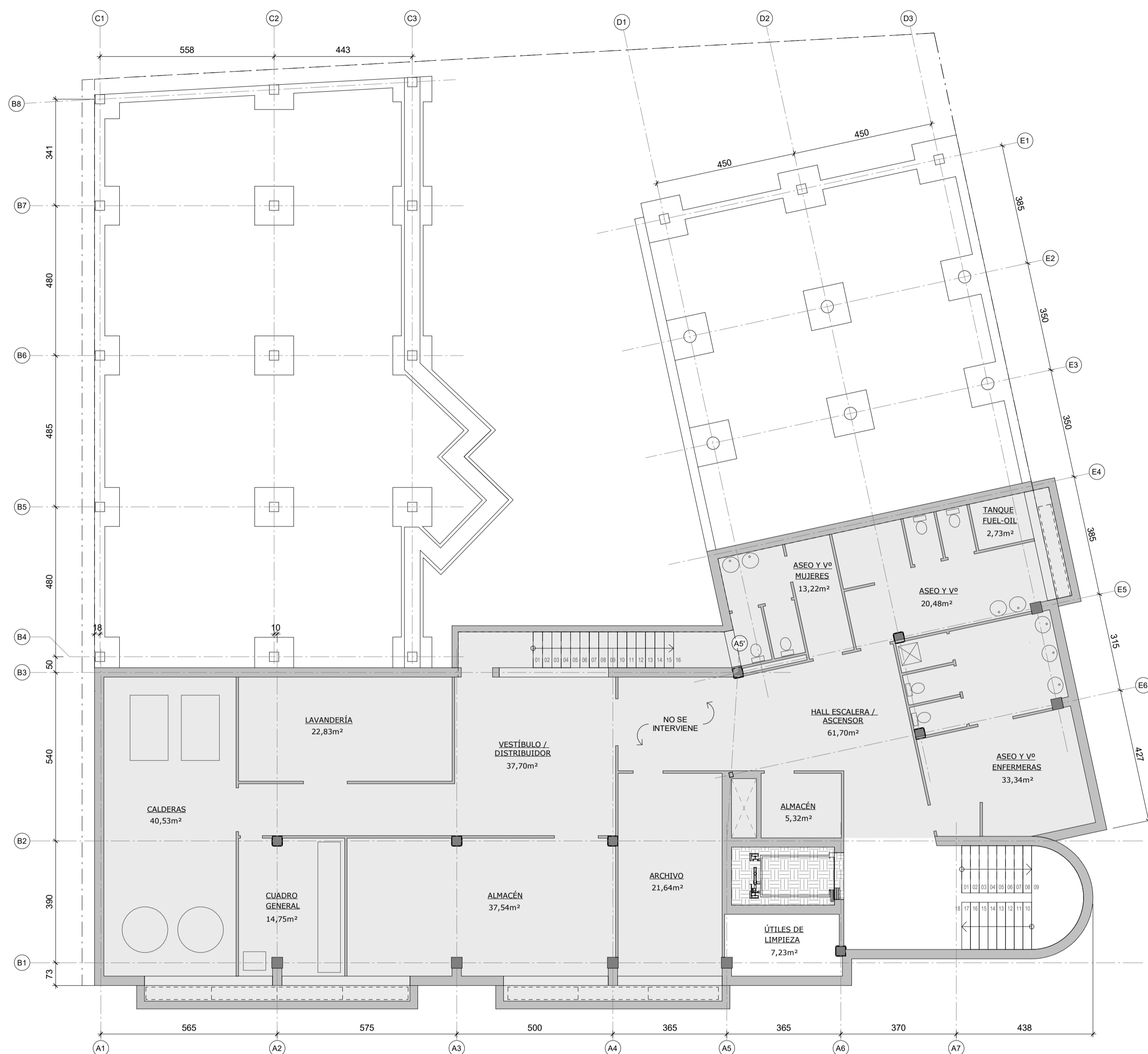
3 FACHADA INTERIOR NORTE
1 : 100



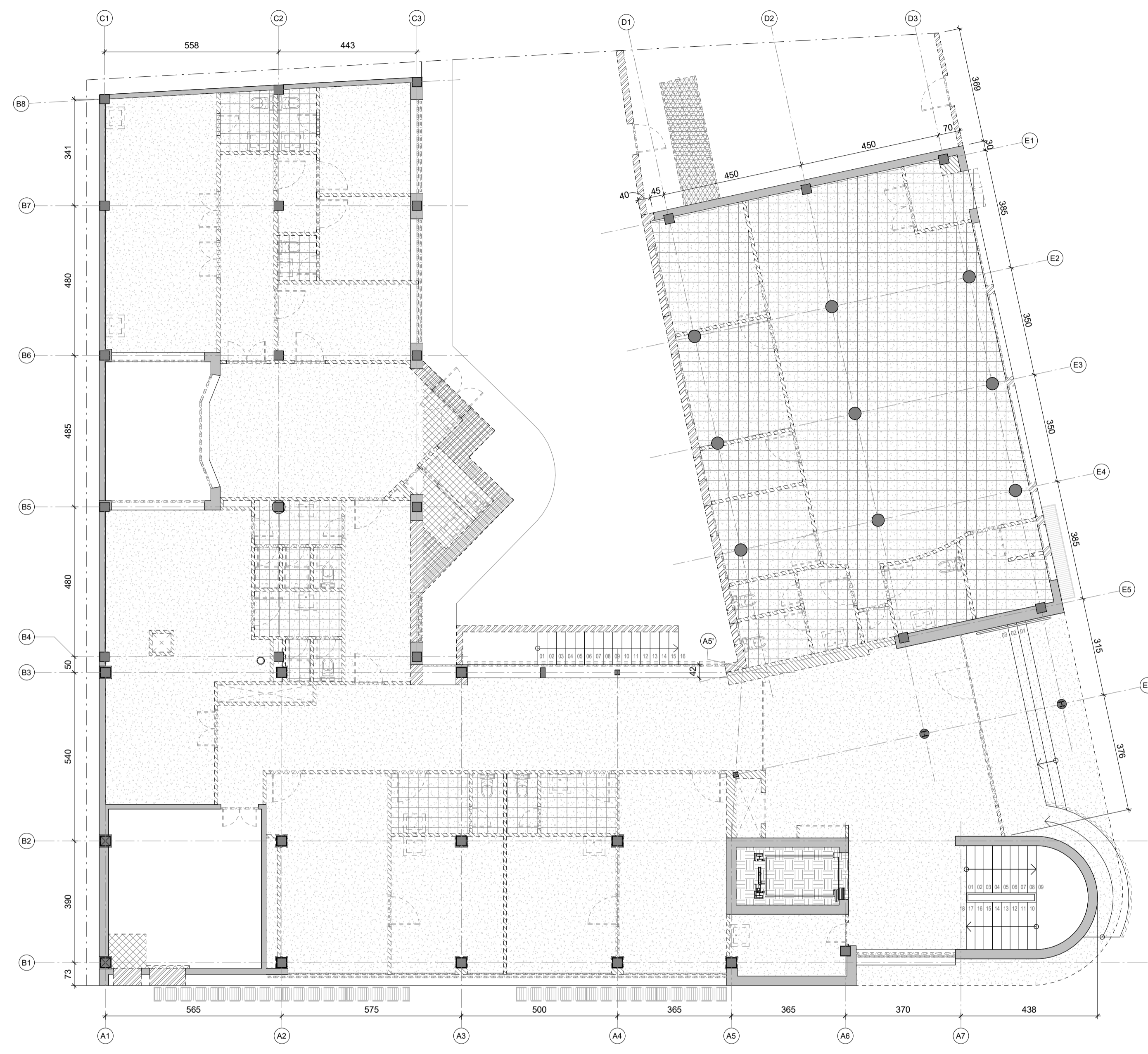
4 FACHADA INTERIOR SUR
1 : 100



5 FACHADA INTERIOR OESTE
1 : 100

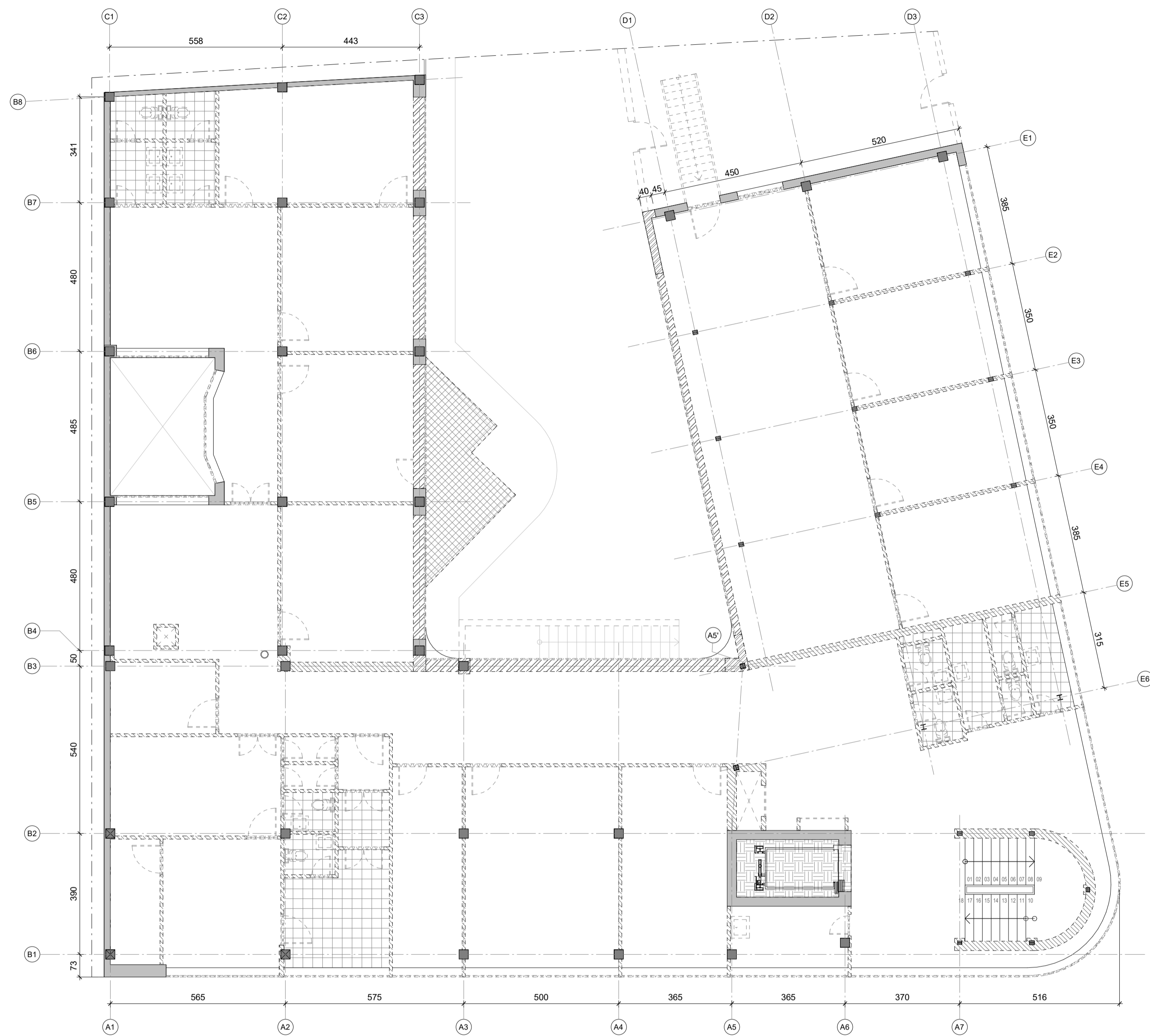


1 PLANTA SÓTANO
1:100

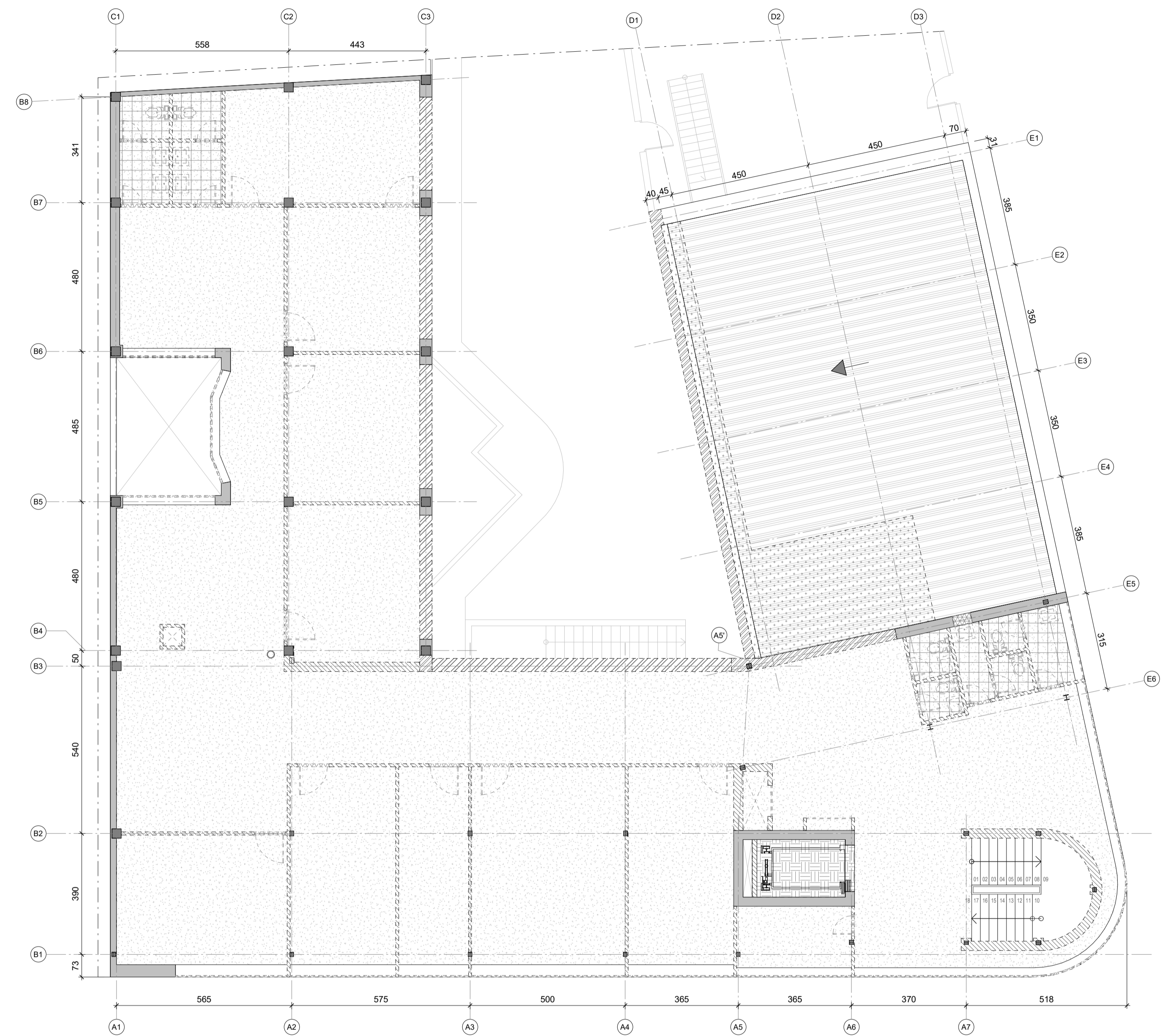


2 PLANTA BAJA
1:100

| LEYENDA GRÁFICA | | |
|-----------------|-----------------------------|--|
| | CERRAMIENTO A DEMOLER | |
| | TABIQUERÍA A DEMOLER | |
| | CARPINTERÍA A RETIRAR | |
| | PAVIMENTO A RETIRAR | |
| | FORJADO A DEMOLER | |
| | FALSO TECHO A RETIRAR | |
| | CUBIERTA A RETIRAR | |
| | RETIRAR MAQUINARIA ASCENSOR | |
| | NO SE INTERVIENE | |

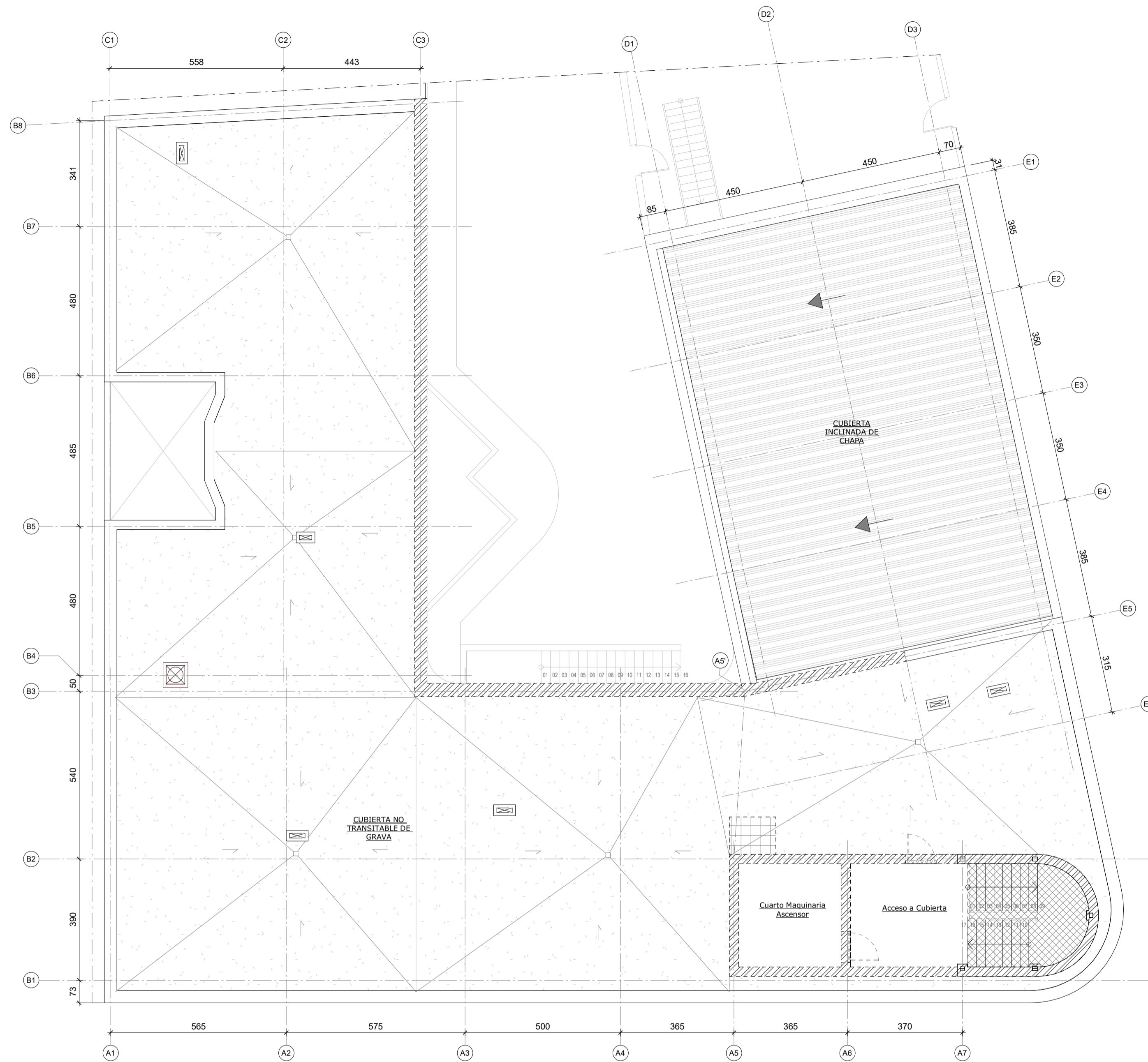


1 PLANTA PRIMERA
1 : 100

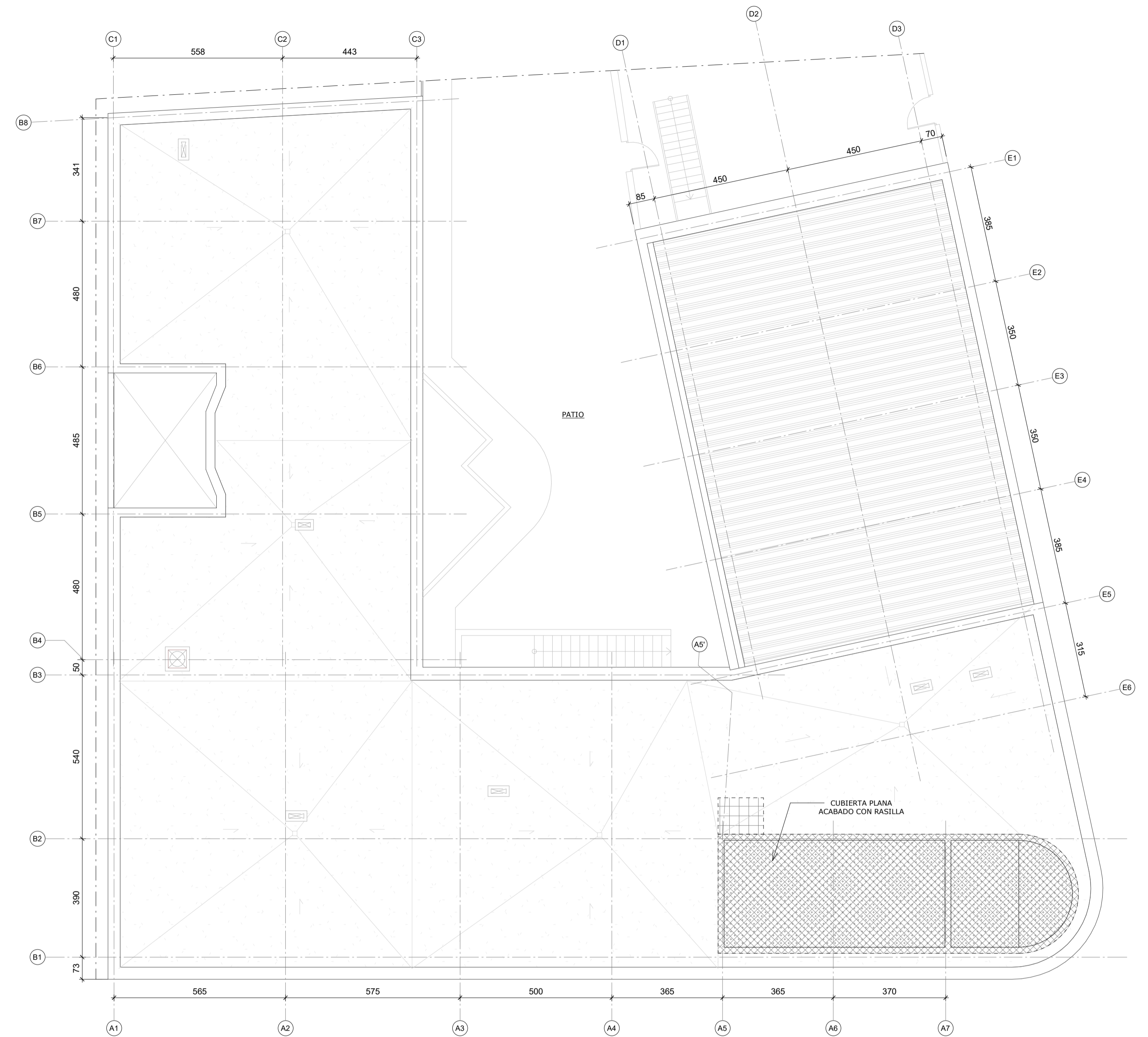


2 PLANTA SEGUNDA
1 : 100

| LEYENDA GRÁFICA | | |
|-----------------|-----------------------------|--|
| | CERRAMIENTO A DEMOLER | |
| | TABQUERÍA A DEMOLER | |
| | CARPINTERÍA A RETIRAR | |
| | PAVIMENTO A RETIRAR | |
| | FORJADO A DEMOLER | |
| | FALSO TECHO A RETIRAR | |
| | CUBIERTA A RETIRAR | |
| | RETIRAR MAQUINARIA ASCENSOR | |
| | NO SE INTERVIENE | |

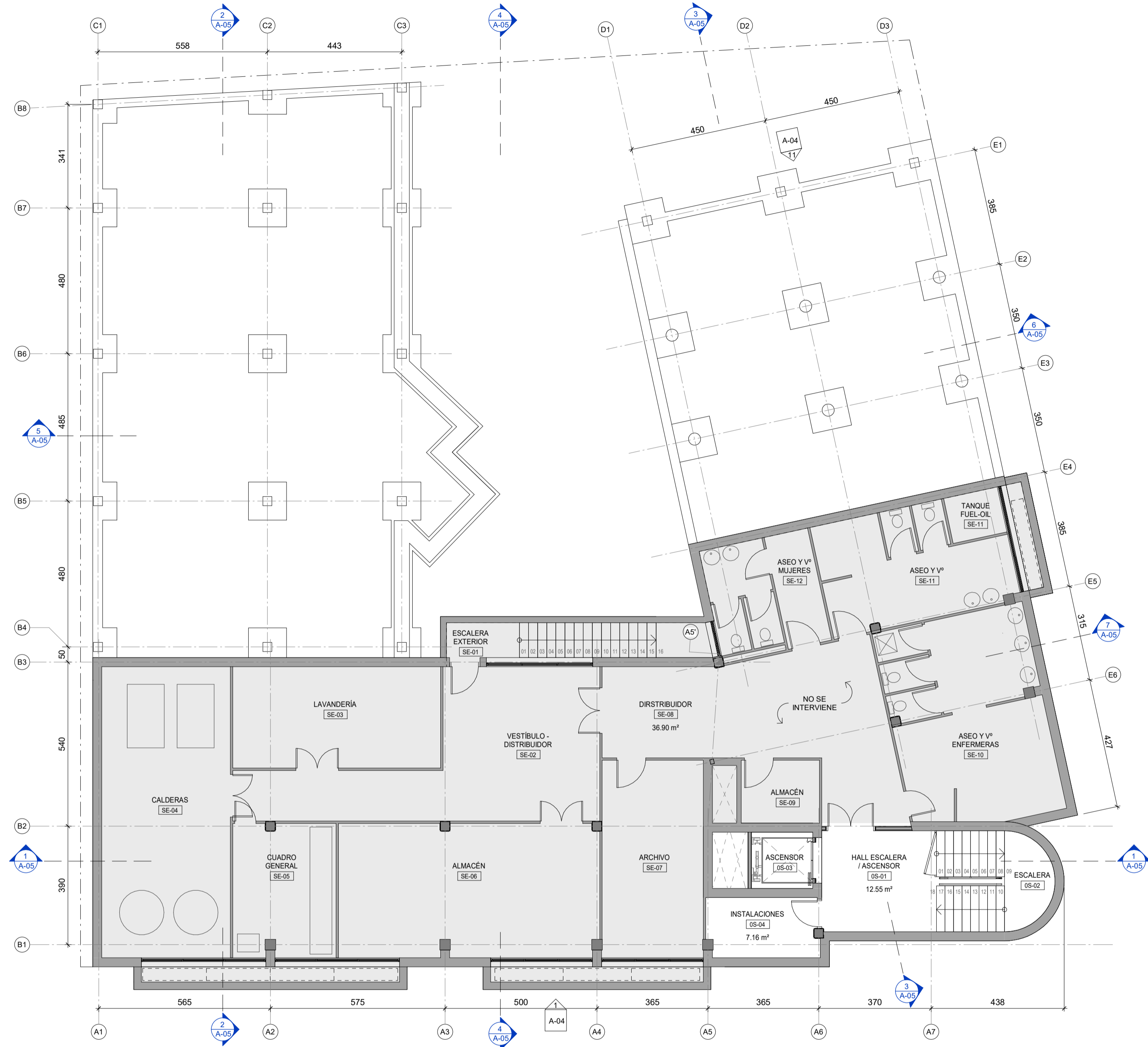


2 PLANTA CUBIERTA
1:100



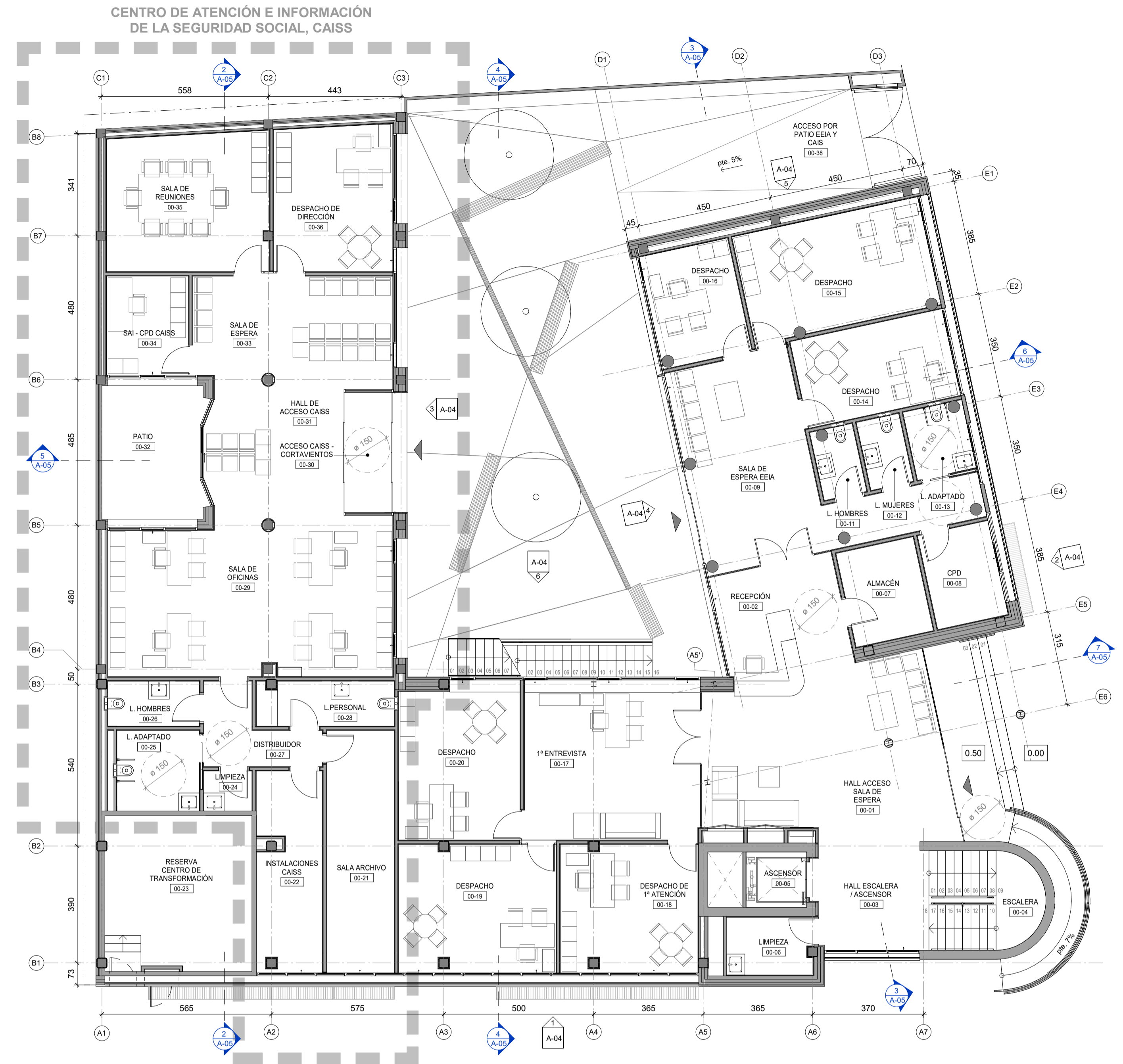
3 PLANTA SOBRECUBIERTA
1:100

| LEYENDA GRÁFICA | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--|-----------------------------|--|------------------|
| | CERRAMIENTO A DEMOLER | | FORJADO A DEMOLER | | NO SE INTERVIENE |
| | TABICUERÍA A DEMOLER | | FALSO TECHO A RETIRAR | | |
| | CARPINTERÍA A RETIRAR | | CUBIERTA A RETIRAR | | |
| | PAVIMENTO A RETIRAR | | RETIRAR MAQUINARIA ASCENSOR | | |



1 PLANTA SÓTANO
1 : 100

| SUPERFICIES PLANTA SÓTANO | | | |
|--|----------------------|---|-----------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO = 2298 m ² | | SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA = 367 m ² | |
| SUPERFICIE ÚTIL: | | | |
| ESPACIOS COMUNES | | | |
| 0S-01 HALL ESCALERA / ASCENSOR | 12.55 m ² | NO SE INTERVIENE | |
| 0S-02 ESCALERA | 11.78 m ² | SE-02 VESTIBULO - DISTRIBUIDOR | 37.70 m ² |
| 0S-03 ASCENSOR | 3.73 m ² | SE-03 LAVANDERÍA | 22.83 m ² |
| 0S-04 INSTALACIONES | 7.16 m ² | SE-04 CALDERAS | 40.53 m ² |
| | 35.22 m ² | SE-05 CUADRO GENERAL | 14.75 m ² |
| | | SE-06 ALMACÉN | 37.54 m ² |
| | | SE-07 ARCHIVO | 21.64 m ² |
| | | SE-08 DISTRIBUIDOR | 36.90 m ² |
| | | SE-09 ALMACÉN | 5.32 m ² |
| | | SE-10 ASEO Y Vº ENFERMERAS | 33.34 m ² |
| | | SE-11 ASEO Y Vº | 20.48 m ² |
| | | SE-11 TANQUE FUEL-OIL | 2.73 m ² |
| | | SE-12 ASEO Y Vº MUJERES | 13.22 m ² |
| | | | 286.98 m ² |
| ESPACIOS EXTERIORES: | | | |
| SE-01 ESCALERA EXTERIOR | 7.92 m ² | | |
| | 7.92 m ² | | |



2 PLANTA BAJA
1 : 100

| SUPERFICIES PLANTA BAJA | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO = 2298 m ² | | SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA = 688 m ² | |
| SUPERFICIE ÚTIL: | | | |
| CAISS | | | |
| 00-21 SALA ARCHIVO | 18.14 m ² | EEIA | |
| 00-22 INSTALACIONES CAISS | 14.07 m ² | 00-09 SALA DE ESPERA EEIA | 29.33 m ² |
| 00-24 LIMPIEZA | 2.13 m ² | 00-14 DESPACHO | 15.31 m ² |
| 00-25 L ADAPTADO | 7.37 m ² | 00-15 DESPACHO | 23.27 m ² |
| 00-26 L HOMBRES | 4.57 m ² | 00-16 DESPACHO | 11.42 m ² |
| 00-27 DISTRIBUIDOR | 7.38 m ² | | 79.32 m ² |
| 00-28 L PERSONAL | 6.77 m ² | ESPACIOS COMUNES | |
| 00-29 SALA DE OFICINAS | 48.90 m ² | 00-01 HALL ACCESO SALA DE ESPERA | 45.66 m ² |
| 00-30 ACCESO CAISS - CORTAVIENTOS | 6.70 m ² | 00-02 RECEPCIÓN | 14.86 m ² |
| 00-31 HALL DE ACCESO CAISS | 19.10 m ² | 00-03 HALL ESCALERA / ASCENSOR | 13.46 m ² |
| 00-33 SALA DE ESPERA | 24.74 m ² | 00-04 ESCALERA | 11.79 m ² |
| 00-34 SAI - CPD CAISS | 8.99 m ² | 00-05 ASCENSOR | 3.73 m ² |
| 00-35 SALA DE REUNIONES | 24.89 m ² | 00-23 RESERVA CENTRO DE TRANSFORMACIÓN | 25.35 m ² |
| 00-36 DESPACHO DE DIRECCIÓN | 19.18 m ² | | 114.85 m ² |
| | 212.74 m ² | | |
| ESPACIOS EXTERIORES | | | |
| 00-00 ACCESO | 18.99 m ² | GENERAL | |
| 00-32 PATIO | 14.04 m ² | 00-06 LIMPIEZA | 5.48 m ² |
| 00-37 PATIO | 125.17 m ² | 00-07 ALMACÉN | 8.42 m ² |
| 00-38 ACCESO POR PATIO EEIA Y CAIS | 43.60 m ² | 00-08 CPD | 7.68 m ² |
| | 201.80 m ² | 00-10 DISTRIBUIDOR | 7.74 m ² |
| | | 00-11 L HOMBRES | 3.21 m ² |
| | | 00-12 L MUJERES | 3.34 m ² |
| | | 00-13 L ADAPTADO | 4.49 m ² |
| | | | 40.36 m ² |
| | | ÁREA DE IGUALDAD | |
| | | 00-17 1ª ENTREVISTA | 29.38 m ² |
| | | 00-18 DESPACHO DE 1ª ATENCIÓN | 19.32 m ² |
| | | 00-19 DESPACHO | 22.16 m ² |
| | | 00-20 DESPACHO | 20.06 m ² |
| | | | 90.92 m ² |



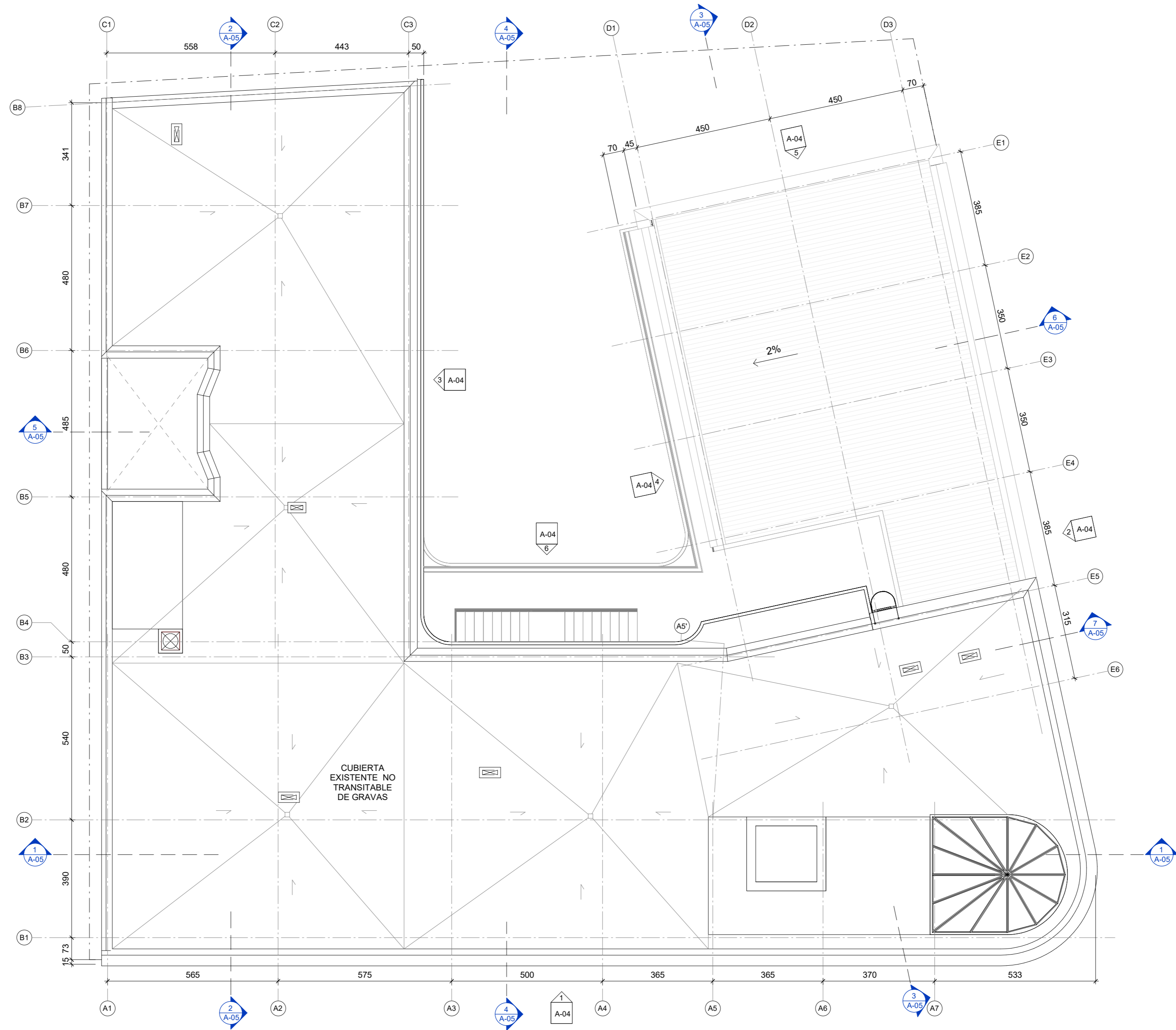
1 PLANTA PRIMERA
1 : 100

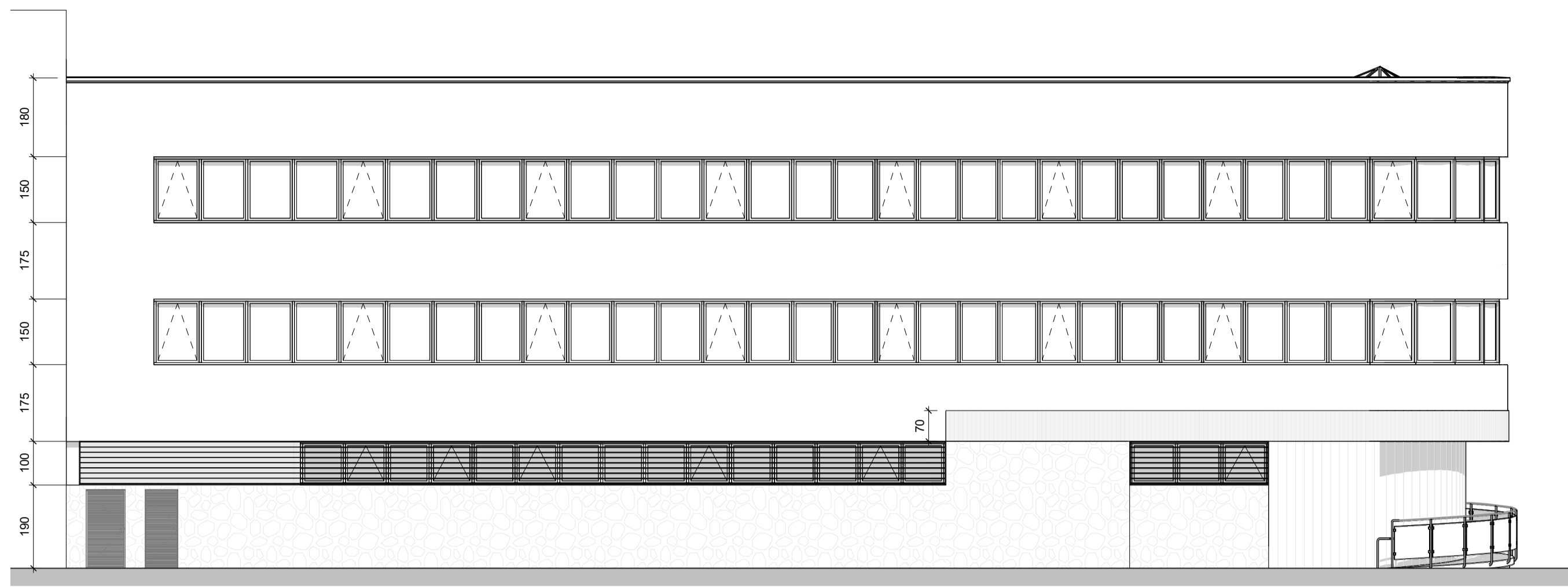
| SUPERFICIES PLANTA PRIMERA | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO = 2298 m ² | | SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA = 670 m ² | |
| SUPERFICIE ÚTIL: | | | |
| ESPACIOS COMUNES | | GENERAL | |
| 01-01 HALL ESCALERA / ASCENSOR | 19.80 m ² | 01-03 L. ADAPT. | 5.19 m ² |
| 01-02 ESCALERA | 14.84 m ² | 01-15 L. MUJERES | 4.69 m ² |
| 01-04 PASO / DISTRIBUIDOR | 27.69 m ² | 01-16 L. HOMBRES | 4.69 m ² |
| 01-21 PASO | 17.79 m ² | 01-22 CPD | 2.21 m ² |
| | 80.12 m ² | 01-23 LIMPIEZA | 19.00 m ² |
| EVIM | | | |
| 01-17 EVIM | 46.35 m ² | JURIDICO | |
| 01-18 DESPACHO | 14.91 m ² | 01-24 JURIDICO DISTRIBUIDOR | 5.29 m ² |
| 01-19 DESPACHO | 14.86 m ² | 01-25 DESPACHO | 15.84 m ² |
| 01-20 DESPACHO | 27.25 m ² | 01-26 DESPACHO | 23.35 m ² |
| | 103.37 m ² | 01-27 ARCHIVO | 9.04 m ² |
| | | 01-31 DESPACHO MEDIDAS JUDICIALES Y ABSENTISMO | 22.24 m ² |
| | | | 75.76 m ² |
| | | UPCCA | |
| | | 01-28 VESTIBULO UPCCA | 3.52 m ² |
| | | 01-29 L. ADAPTADO | 3.57 m ² |
| | | 01-30 DESPACHO UPCCA | 16.74 m ² |
| | | | 23.83 m ² |
| | | UTS | |
| | | 01-05 SALA DE ESPERA UTS | 16.22 m ² |
| | | 01-06 DESPACHO | 11.83 m ² |
| | | 01-07 DESPACHO | 15.59 m ² |
| | | 01-08 DESPACHO | 12.84 m ² |
| | | 01-09 SALA DE ESPERA UTS | 33.71 m ² |
| | | 01-10 DESPACHO | 13.43 m ² |
| | | 01-11 DESPACHO | 16.81 m ² |
| | | 01-12 DESPACHO | 17.29 m ² |
| | | 01-13 DESPACHO | 11.59 m ² |
| | | 01-14 DESPACHO | 12.06 m ² |
| | | | 161.36 m ² |
| | | ÁREA ADMINISTRATIVA - CONCEJALIAS | |
| | | 01-32 ÁREA ADMINISTRATIVA | 57.48 m ² |
| | | 01-33 CONCEJALIA | 9.88 m ² |
| | | 01-34 JEFATURA NEGOCIADO | 17.91 m ² |
| | | 01-35 JEFATURA TÉCNICA | 19.65 m ² |
| | | | 104.92 m ² |



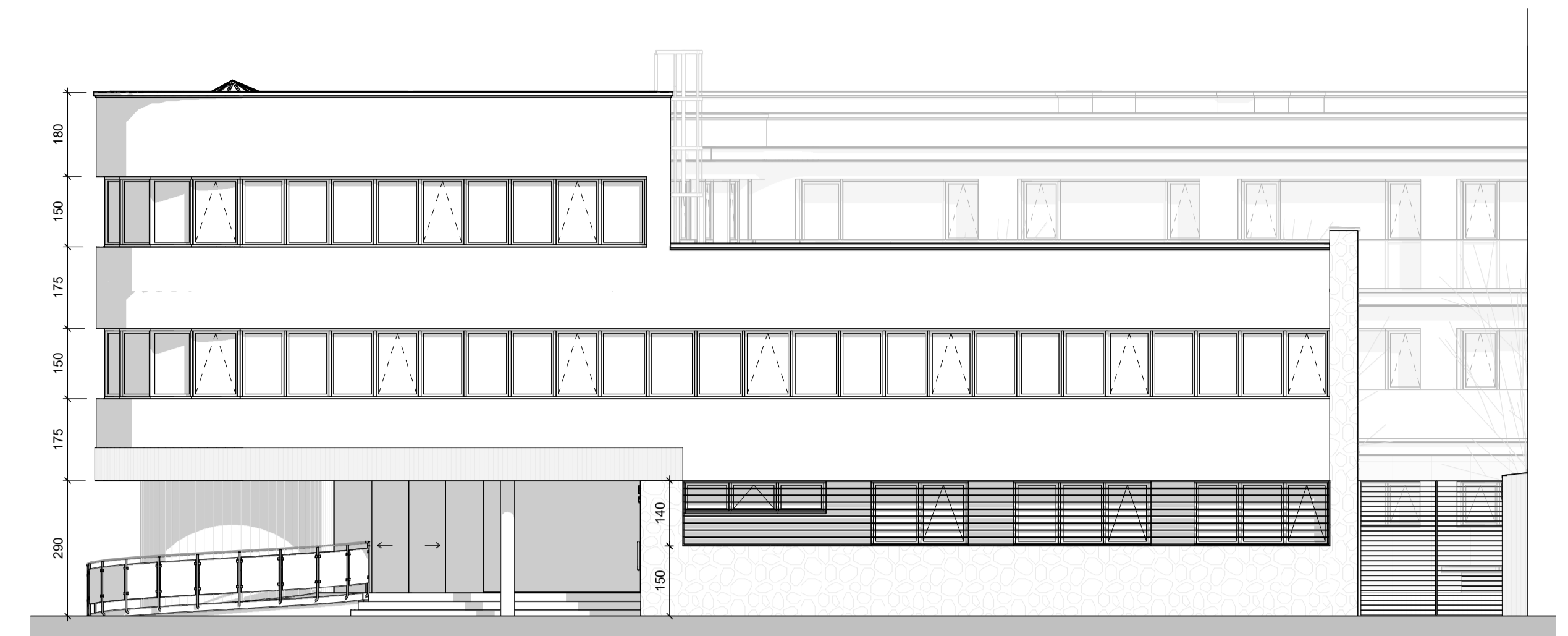
2 PLANTA SEGUNDA
1 : 100

| SUPERFICIES PLANTA SEGUNDA | | | |
|--|-----------------------|---|----------------------|
| SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL EDIFICIO = 2298 m ² | | SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL PLANTA = 516 m ² | |
| SUPERFICIE ÚTIL: | | | |
| ADMINISTRACIÓN - DIRECCION | | FORMACIÓN | |
| 02-18 PASO / DISTRIBUIDOR | 27.52 m ² | 02-15 AULA DE FORMACIÓN | 79.31 m ² |
| 02-19 SALA DE REUNIONES | 22.00 m ² | 02-16 ALMACÉN AULA | 8.03 m ² |
| 02-20 DESPACHO | 15.23 m ² | | 87.33 m ² |
| 02-21 DESPACHO | 13.50 m ² | GENERAL | |
| 02-22 ARCHIVO | 34.70 m ² | 02-03 L. ADAPT. | 5.22 m ² |
| | 112.96 m ² | 02-04 L. HOMBRES | 5.09 m ² |
| | | 02-05 L. MUJERES | 6.88 m ² |
| ESPACIOS COMUNES | | 02-17 CPD | 3.31 m ² |
| 02-01 HALL ESCALERA / ASCENSOR | 21.04 m ² | | 20.50 m ² |
| 02-02 ESCALERA | 14.84 m ² | ÁREA PRACTICUMS | |
| 02-07 PASO / DISTRIBUIDOR | 68.42 m ² | 02-08 DESPACHO | 18.85 m ² |
| | 104.30 m ² | 02-09 TAQUILLAS | 10.24 m ² |
| | | 02-10 ALMACÉN | 12.94 m ² |
| | | | 42.03 m ² |
| | | ÁREA SOCIAL | |
| | | 02-06 ÁREA SOCIAL | 25.63 m ² |
| | | | 25.63 m ² |
| | | ÁREA TRABAJADORES FAMILIARES | |
| | | 02-11 DESPACHO | 17.33 m ² |
| | | 02-12 ALMACÉN PRUEBAS | 5.20 m ² |
| | | 02-13 DESPACHO | 17.41 m ² |
| | | 02-14 ALMACÉN PRUEBAS | 5.16 m ² |
| | | | 45.11 m ² |
| ESPACIOS EXTERIORES | | | |
| 02-23 TERRAZA | 20.73 m ² | | |
| | 20.73 m ² | | |

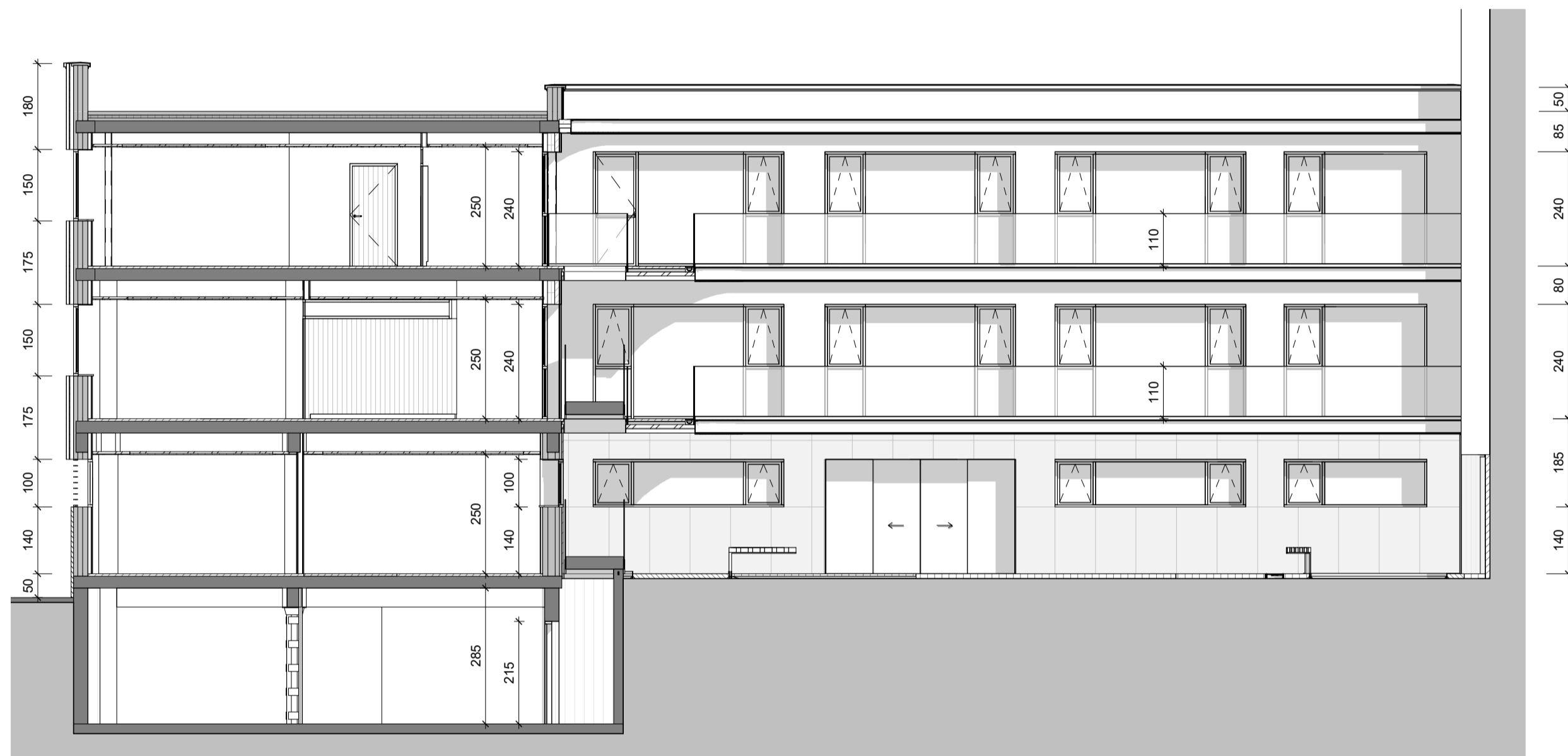




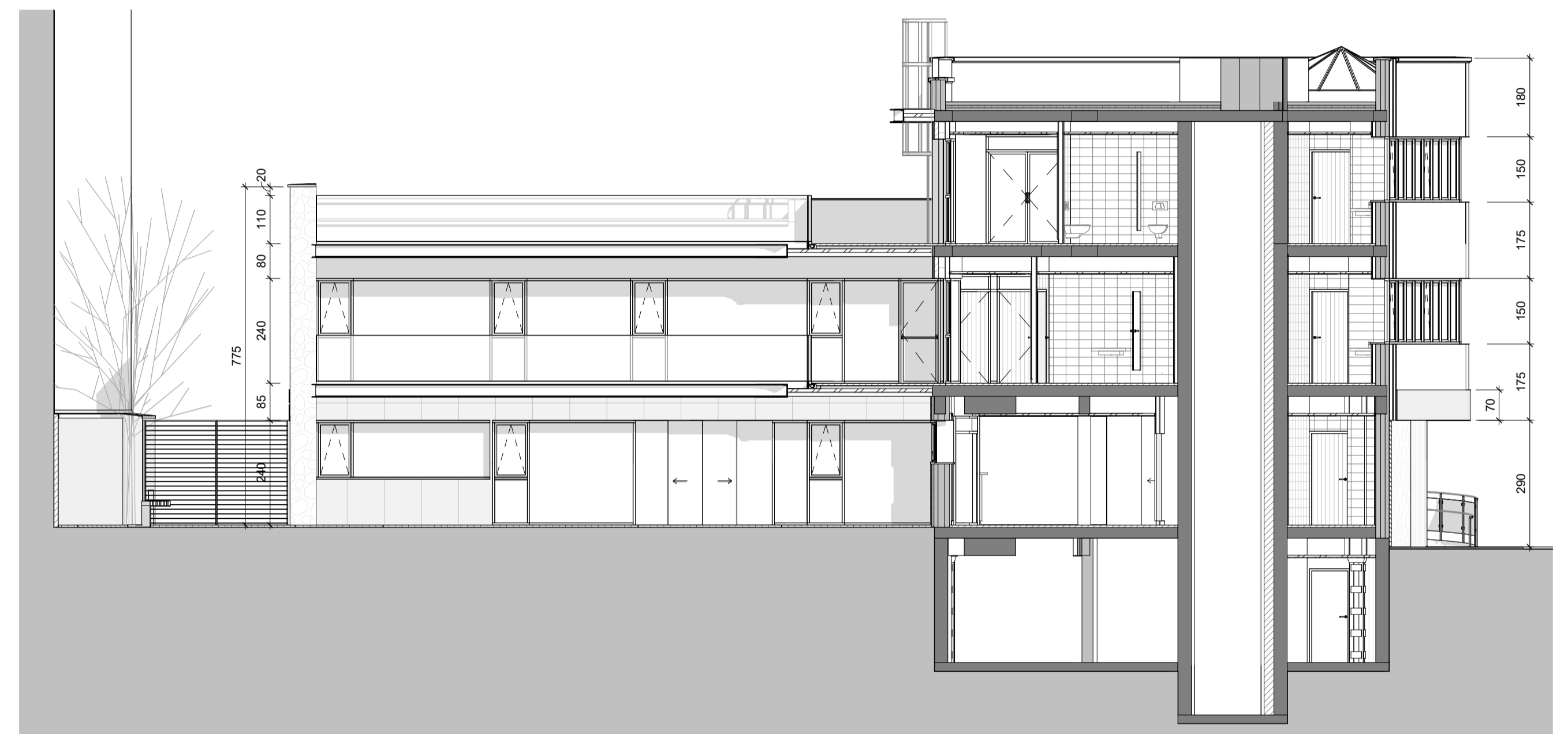
1 FACHADA ESTE
1: 100



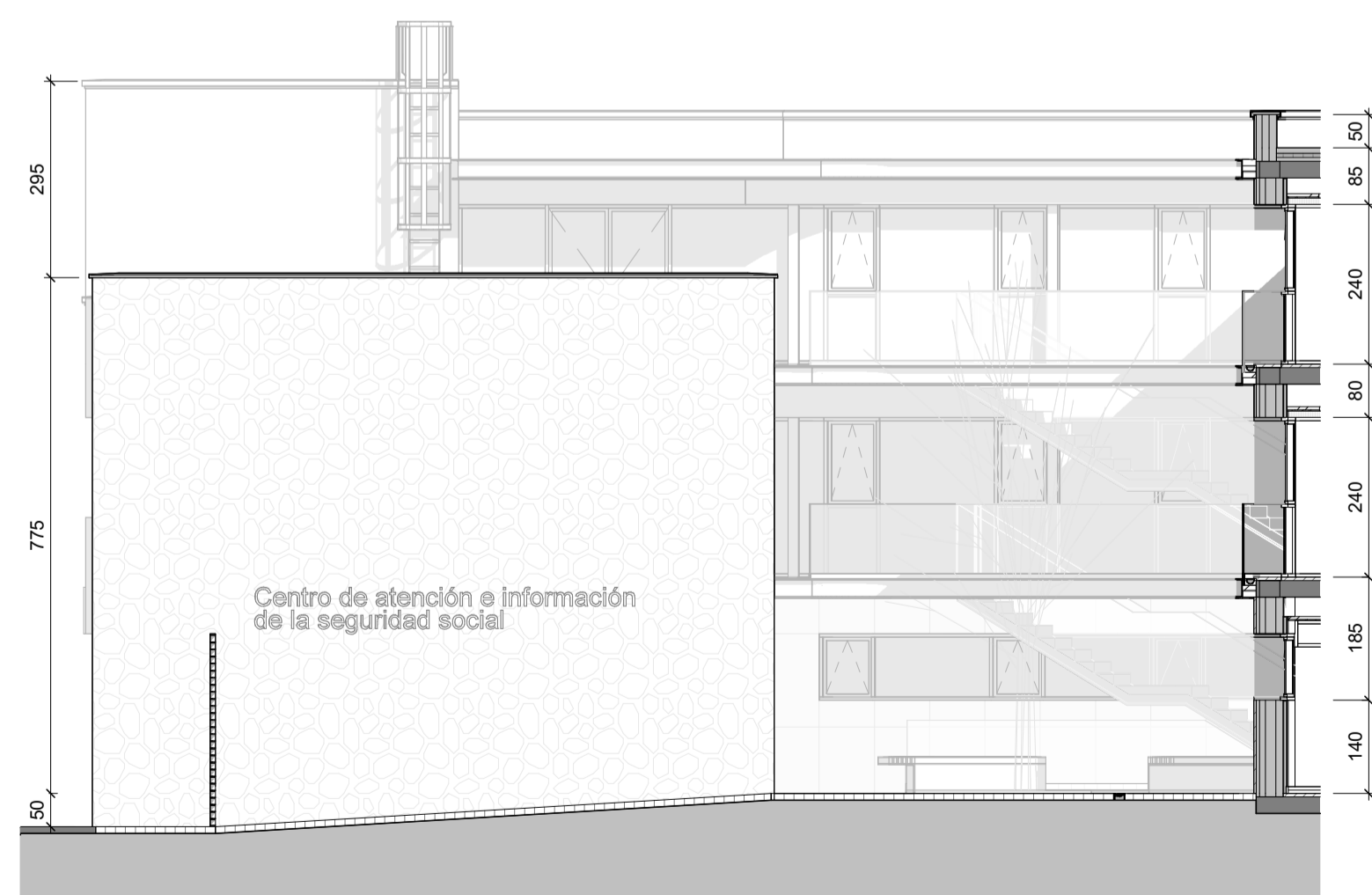
2 FACHADA NORTE
1: 100



3 FACHADA INTERIOR NORTE
1: 100



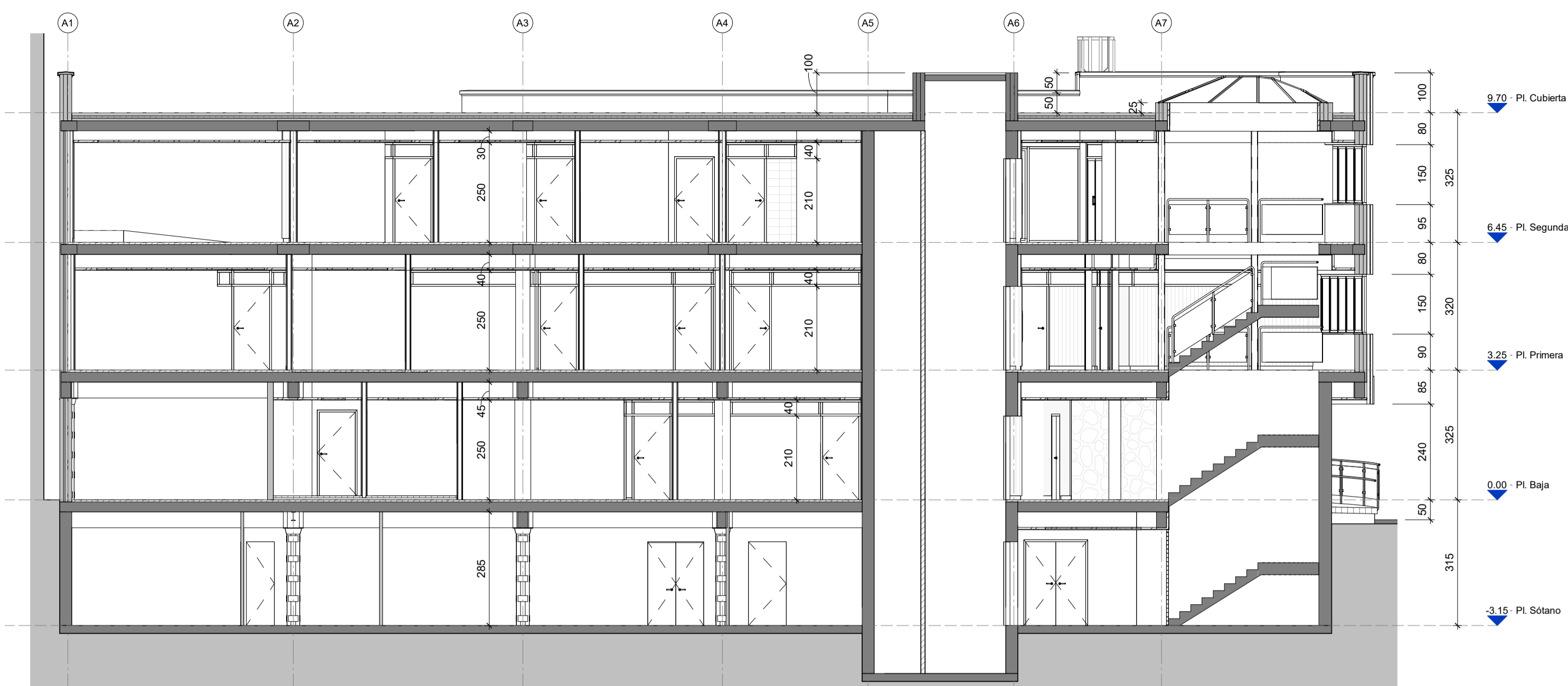
4 FACHADA INTERIOR SUR
1: 100



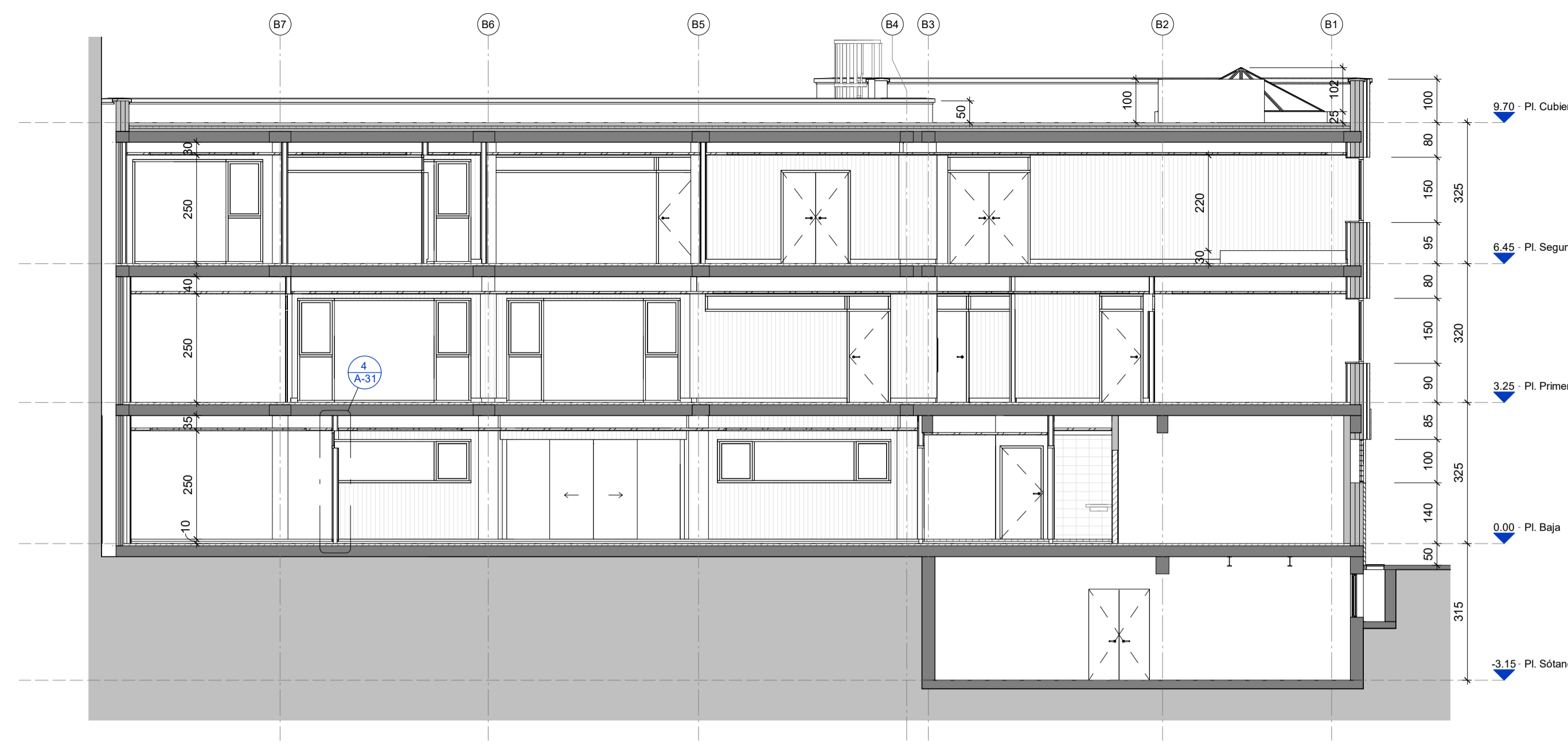
5 FACHADA INTERIOR OESTE 2
1: 100



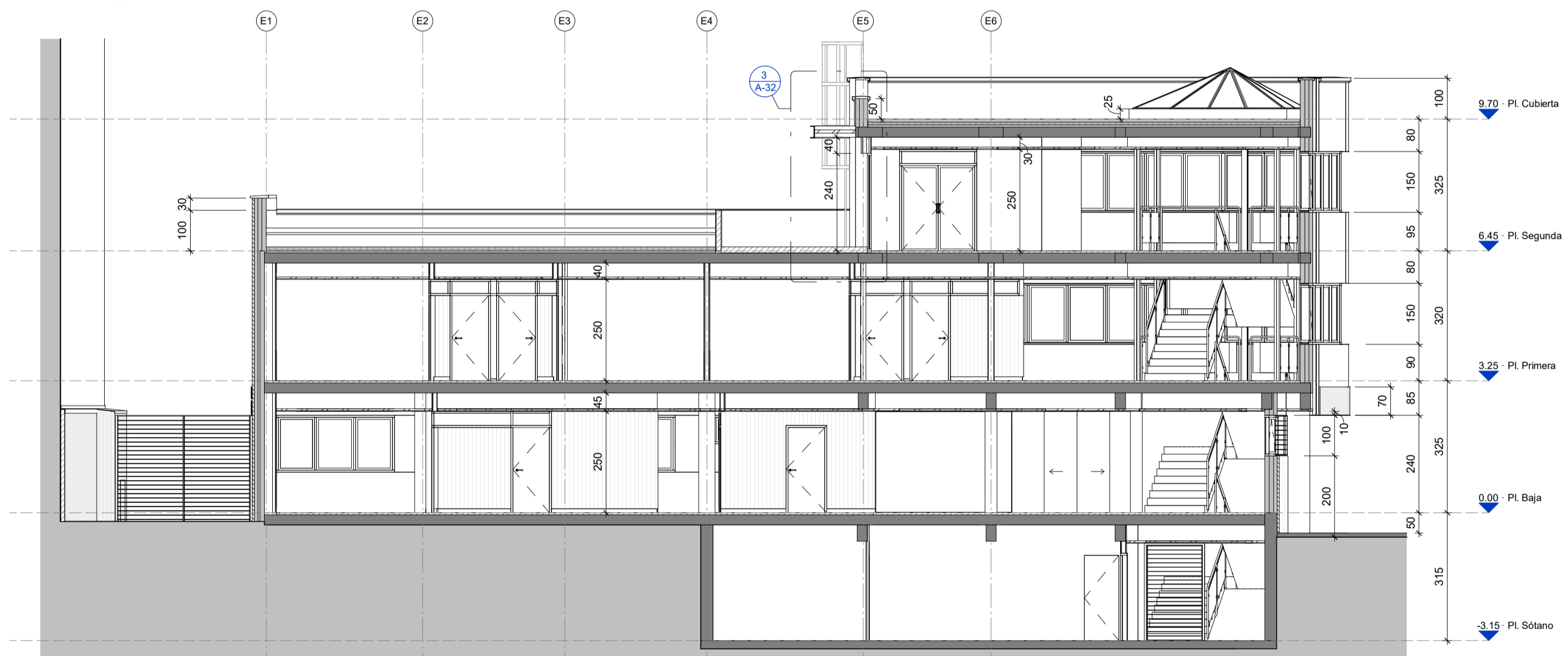
6 FACHADA INTERIOR OESTE 1
1: 100



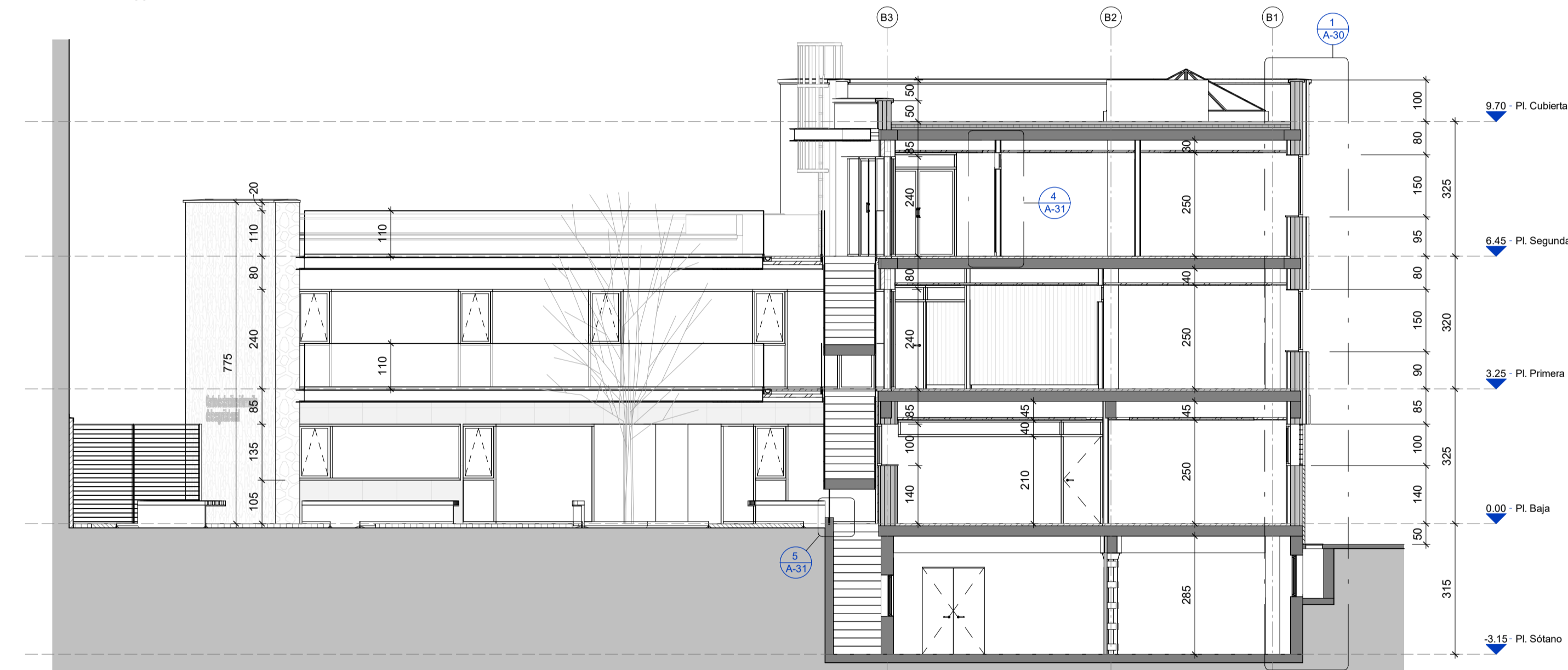
1 SECCIÓN 1
1: 100



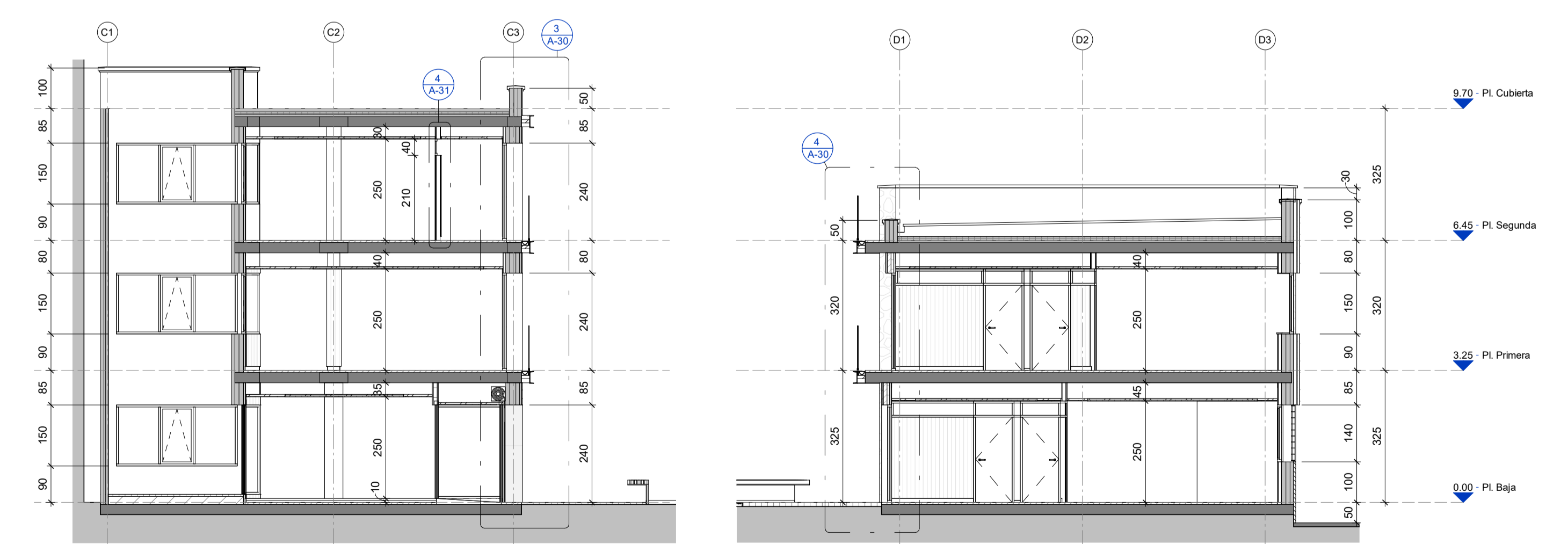
2 SECCIÓN 2
1: 100



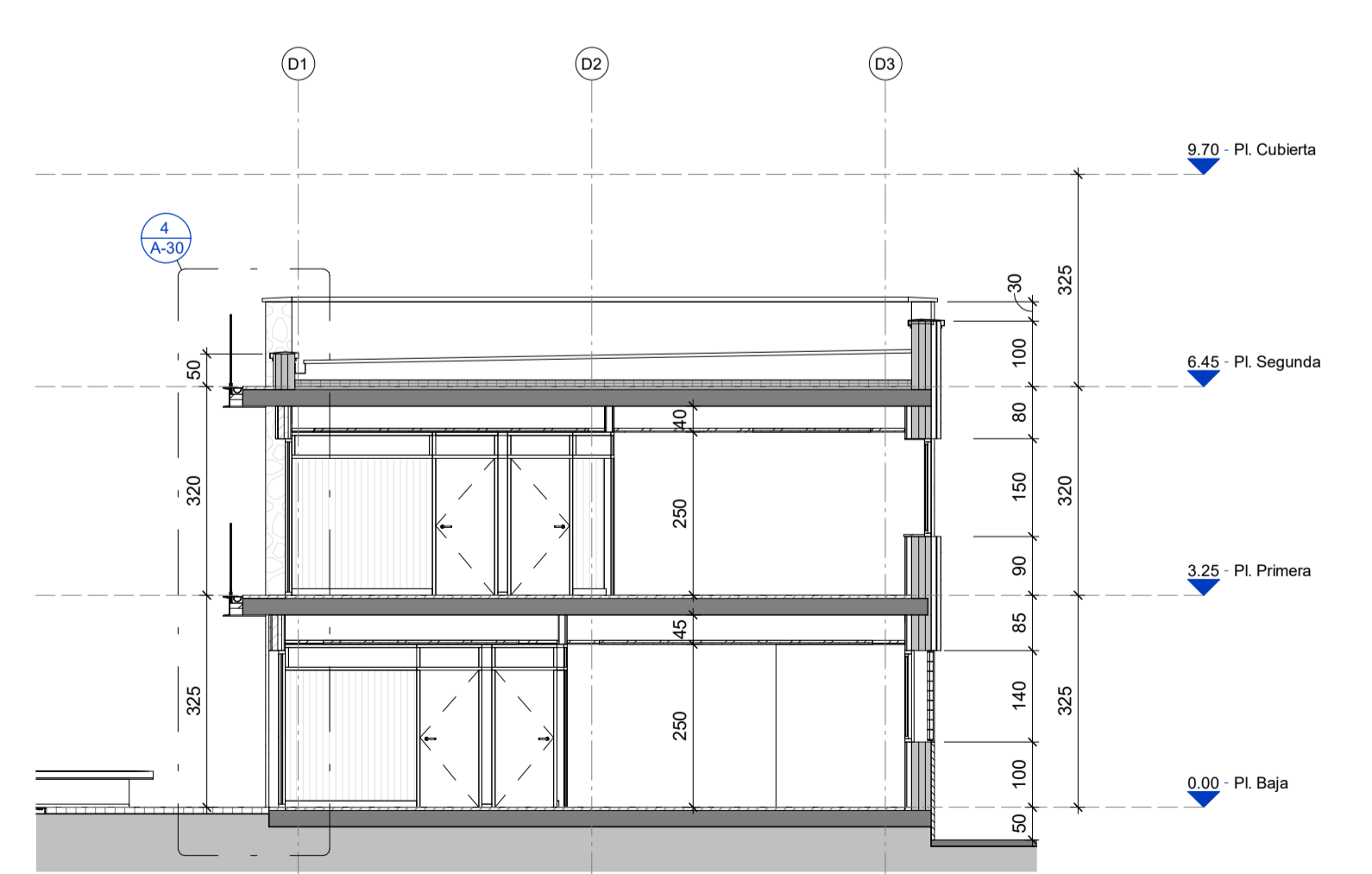
3 SECCIÓN 3
1: 100



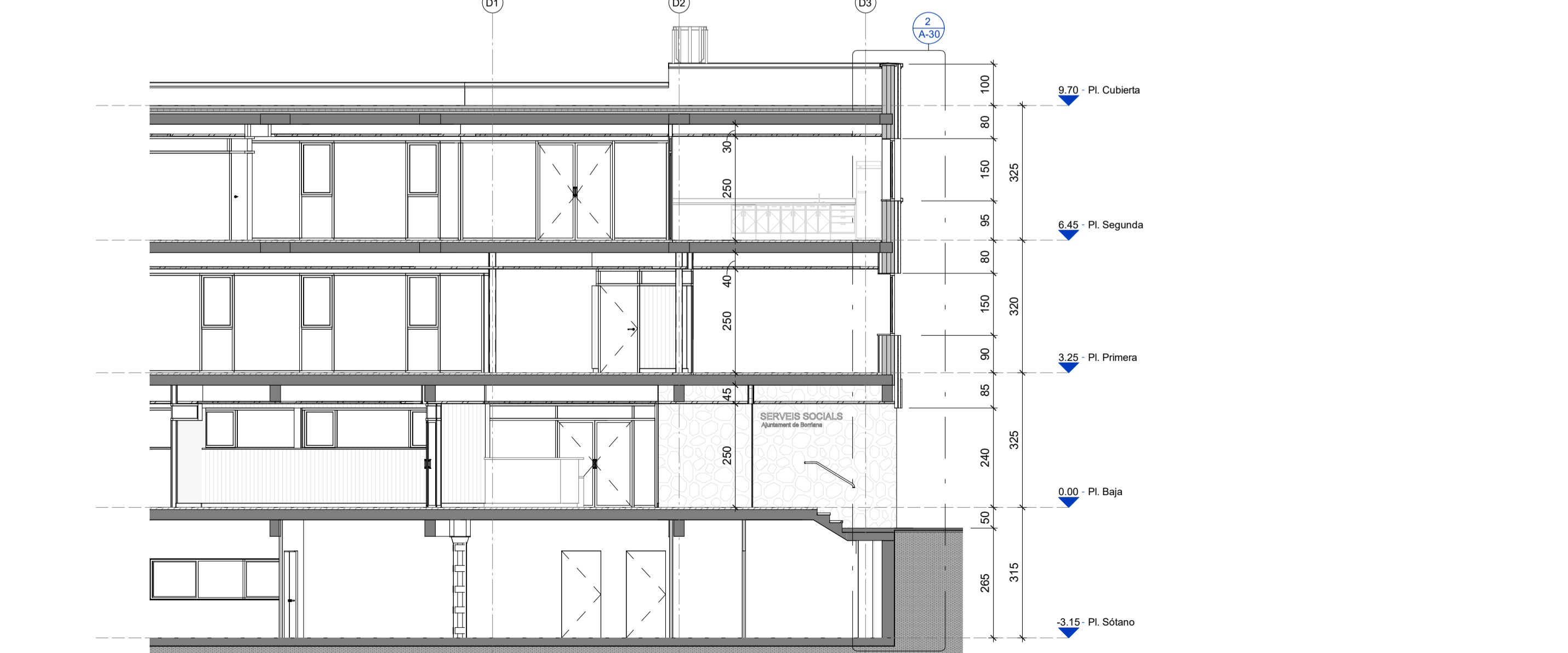
4 SECCIÓN 4
1: 100



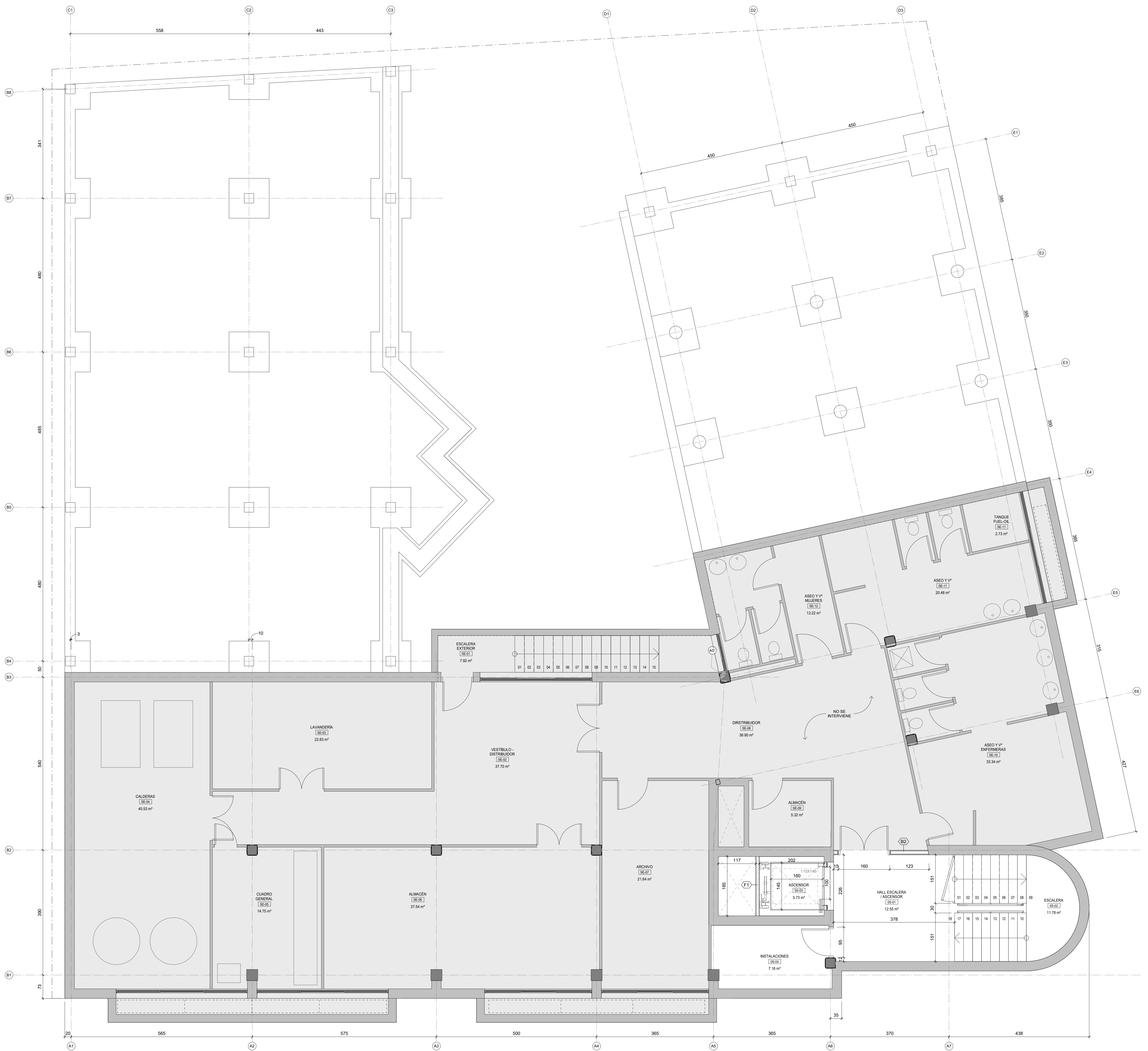
5 SECCIÓN 5
1: 100



6 SECCIÓN 6
1: 100



7 SECCIÓN 7
1: 100

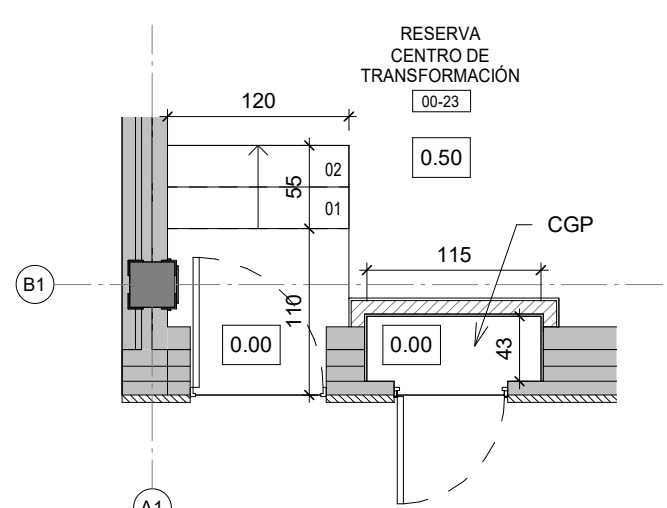


| LEYENDA GRÁFICA | |
|-----------------|-------------------------------|
| | MURO DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO NUEVO |
| | PARTICIÓN LIGERA NUEVA |

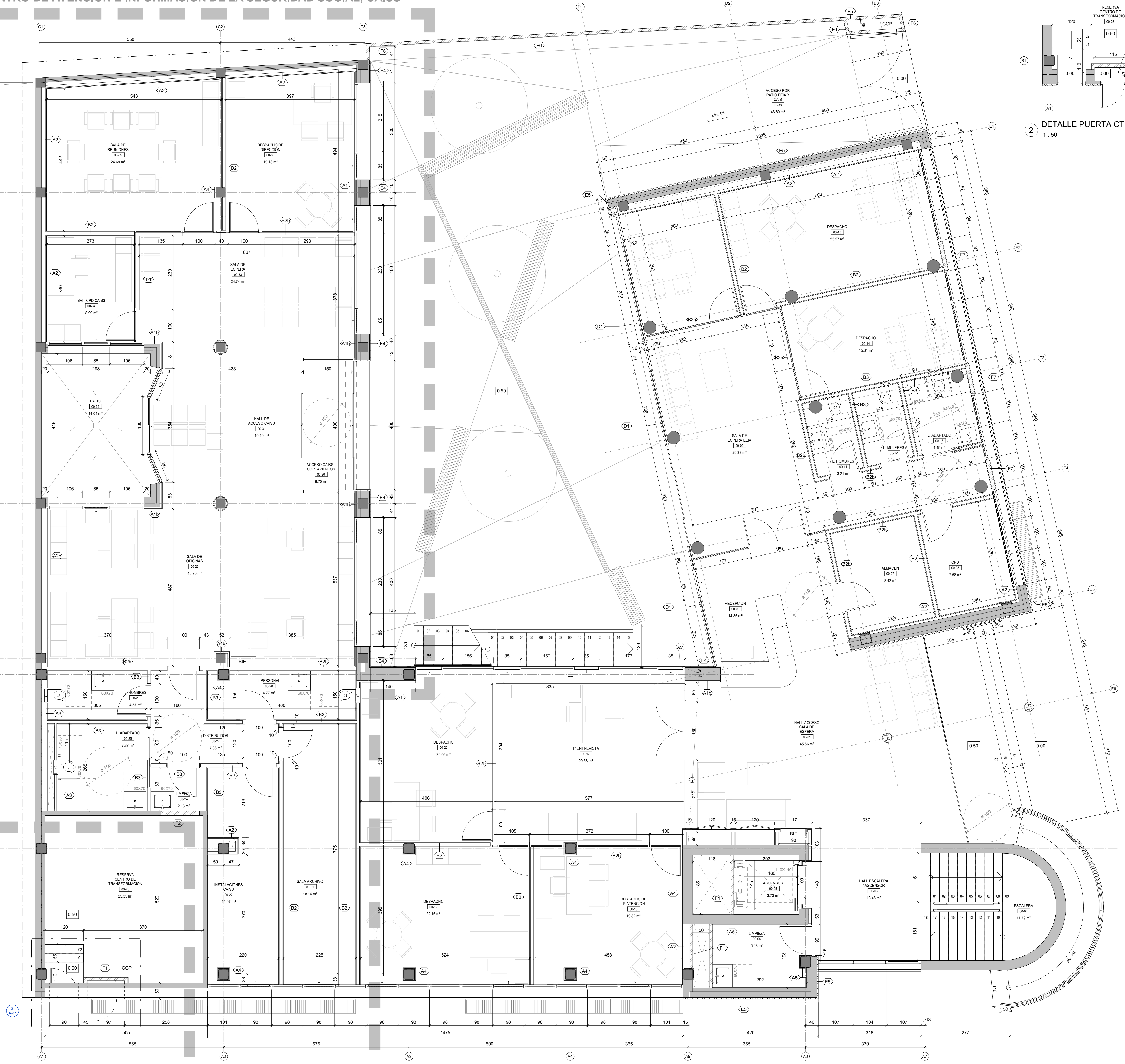
| LEYENDA ACCESIBILIDAD | |
|--|--|
| | Espacio de transferencia en baños adaptados: Fondo x ancho: 75 cm x 80 cm |
| | Circunferencia baños: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia cambios de sentido: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia giros de 90°: diámetro 120 cm |
| Todas las puertas abatibles son de paso libre real igual o superior a 85 cm. | |
| Todas las puertas correderas son de paso libre real de 90 cm. | |
| El ancho libre de todos los pasillos tiene una dimensión superior a 120 cm en todos los casos. | |

| A - TRASDOSADOS | | B - PARTICIÓN | | D - DINTEL | | E - REVESTIMIENTO EXTERIOR | | F - LADRILLO | | G - ALBARDILLA | |
|-----------------|--|---------------|--|------------|--|----------------------------|--|--------------|---|----------------|---|
| A1 | Trasdosado con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 40mm | B1 | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico | D1 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior de aplicado de piedra natural | E1 | Revestimiento exterior Azulejados de fachada ventilada con estructura de aluminio extruido de montantes verticales y aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido | F1 | Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple, recibida con mortero de cemento, sin revestir | G1 | Albardilla de piedra natural para cubrición de muros de 30cm de espesor |
| A1b | Trasdosado con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 40mm, con revestimiento de tablero de MDF | B1b | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico y revestimiento de tablero de MDF en una cara | D2 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior con sistema "Alucobond" - variación espesor total | E2 | Revisar - Dintel Sobre Carpintería Accesos | F2 | Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple, recibida con mortero de cemento, con revestimiento de chapa de acero inoxidable | G2 | Albardilla de aluminio anodizado en color natural, fijado mediante adhesivo |
| A2 | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm | B2 | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico | D3 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior con sistema "Alucobond" | E3 | Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel compuesto y subestructura de montante de aluminio extruido. Acabado Metálico, color Dark Grey Metálico. | F3 | Fábrica de 11,5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recibidos con mortero de cemento, sin revestir | G3 | |
| A2b | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm, con revestimiento de tablero de MDF | B2b | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico y revestimiento de tablero de MDF en una cara | NO | Revisar - Dintel Sobre Carpintería Accesos | E4 | Aplicado de piedra natural sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable | F4 | Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple, recibida con mortero de cemento, con revestimiento de chapa de acero inoxidable | G4 | |
| A3 | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado hidrófugo de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm | B3 | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado hidrófugo, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico | | | E5 | Aplicado de piezas irregulares de piedra natural de similares características al existente | F5 | Fábrica de 11,5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recibidos con mortero de cemento, sin revestir | G5 | |
| A4 | Placa doble de cartón yeso | B4 | Pared fija de piezas de vidrio autoportante de sección en U | | | | | F6 | Fábrica de 11,5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recibidos con mortero de cemento, con revestimiento de chapa de acero inoxidable | G6 | |
| A5 | Placa simple de cartón yeso | | | | | | | F7 | Fábrica de 11,5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recibidos con mortero de cemento, con revestimiento de chapa de acero inoxidable | G7 | |
| A6 | Placa simple de cartón yeso | | | | | | | | | | |

CENTRO DE ATENCIÓN E INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD SOCIAL, CAISS



2 DETALLE PUERTA CT - CGP
1:50



LEYENDA GRÁFICA

| | |
|--|-------------------------------|
| | MURO DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO NUEVO |
| | PARTICIÓN LIGERA NUEVA |

LEYENDA ACCESIBILIDAD

| | |
|--|--|
| | Espacio de transferencia en baños adaptados: Fondo x ancho: 75 cm x 80 cm |
| | Circunferencia baños: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia cambios de sentido: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia giros de 90°: diámetro 120 cm |

Todas las puertas abatibles son de paso libre real igual o superior a 85 cm.
Todas las puertas correderas son de paso libre real de 90 cm.
El ancho libre de todos los pasillos tiene una dimensión superior a 120 cm en todos los casos.

A - TRASDOSADOS

| | |
|-----|--|
| A1 | Trasdosado con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 40mm |
| A1b | Trasdosado con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 40mm, con revestimiento de tablero de MDF |
| A2 | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm |
| A2b | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm, con revestimiento de tablero de MDF |
| A3 | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado hidrófugo de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm |
| A4 | Placa doble de cartón yeso |
| A5 | Placa doble de cartón yeso - placa hidrófuga |
| A6 | Placa simple de cartón yeso |

B - PARTICIÓN

| | |
|-----|--|
| B1 | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico |
| B1b | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico y revestimiento de tablero de MDF en una cara |
| B2 | Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico |
| B2b | Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico y revestimiento de tablero de MDF en una cara |
| B3 | Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5) con placas de yeso laminado hidrófugo, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico |
| B4 | Pared fija de piezas de vidrio autoportante de sección en U |

D - DINTEL

| | |
|----|---|
| D1 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliuretano expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior de aplacado de piedra natural |
| D2 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliuretano expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior con sistema "Alucobond" - variación espesor total |
| D3 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliuretano expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior con sistema "Alucobond" |
| NO | Revisar - Dintel Sobre Carpintería Accesos |

E - REVESTIMIENTO EXTERIOR

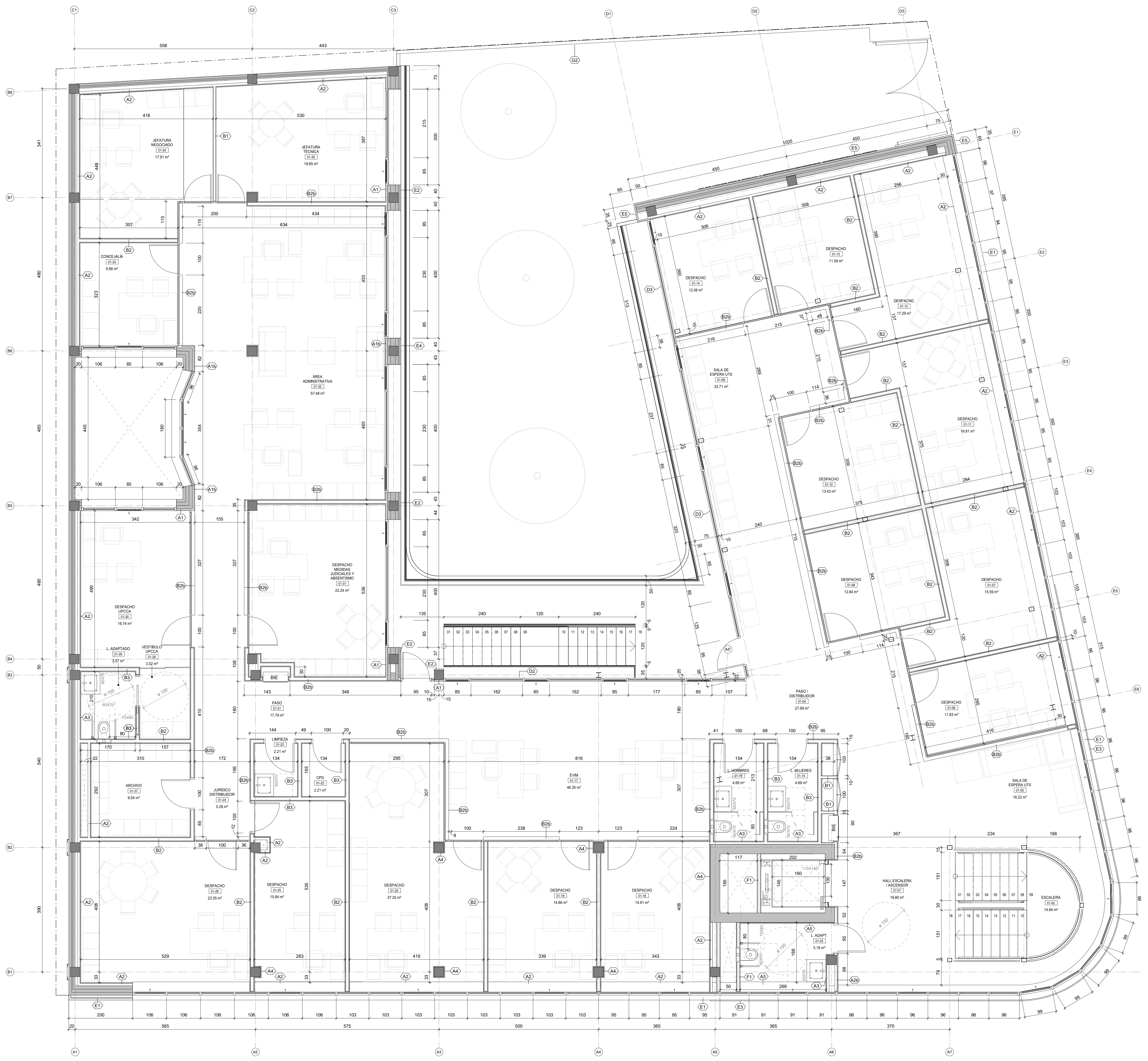
| | |
|----|--|
| E1 | Revestimiento exterior Aquapanel de fachada ventilada con estructura de aluminio extruido de montantes verticales y aislamiento de panel rígido de poliuretano expandido |
|----|--|

F - LADRILLO

| | |
|----|--|
| F1 | Fábrica de 11,5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recibidos con moreno de cemento, con enfoscado de cemento |
| F2 | Fábrica de ladrillo cerámico hueco enlucida por ambas caras - igualar espesor del muro existente |

G - ALBARDILLA

| | |
|----|---|
| G1 | Albardilla de piedra natural para cubrición de muros de 30cm de espesor |
| G2 | Albardilla de aluminio anodizado en color natural, fijado mediante adhesivo |

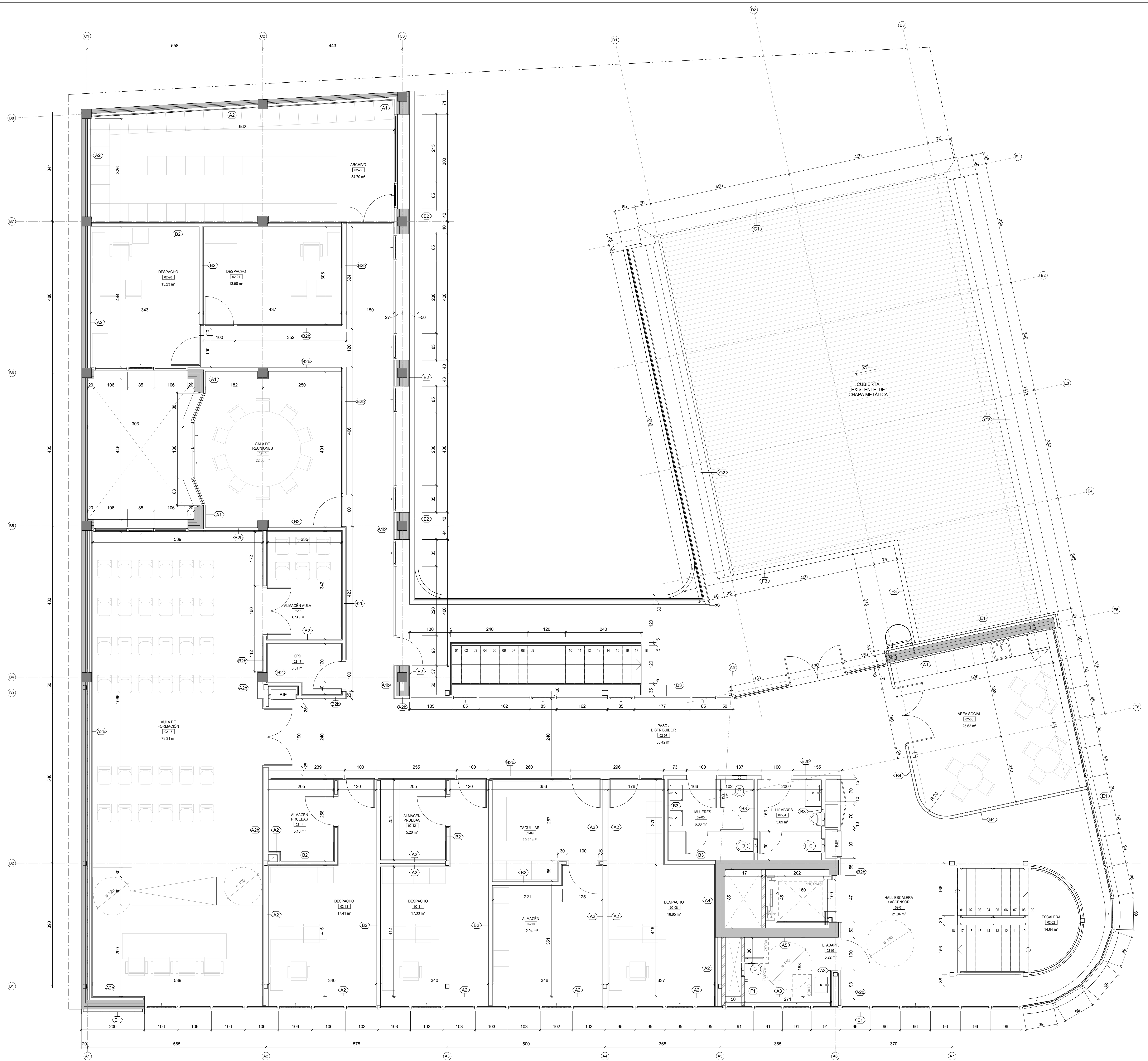


| LEYENDA GRÁFICA | |
|-----------------|-------------------------------|
| | MURO DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO NUEVO |
| | PARTICIÓN LIGERA NUEVA |

| LEYENDA ACCESIBILIDAD | |
|--|--|
| | Espacio de transferencia en baños adaptados: Fondo x ancho: 75 cm x 80 cm |
| | Circunferencia baños: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia cambios de sentido: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia giros de 90°: diámetro 120 cm |
| Todas las puertas abatibles son de paso libre real igual o superior a 85 cm. | |
| Todas las puertas correderas son de paso libre real de 90 cm. | |
| El ancho libre de todos los pasillos tiene una dimensión superior a 120 cm en todos los casos. | |

| A - TRASDOSADOS | | B - PARTICIÓN | | D - DINTEL | |
|-----------------|--|---------------|--|----------------------------|--|
| A1 | Trasdosado con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 40mm | B1 | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico | D1 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior de aplacado de piedra natural |
| A1b | Trasdosado con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 40mm, con revestimiento de tablero de MDF | B1b | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico y revestimiento de tablero de MDF en una cara | D2 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior con sistema "Alucobond" - variación espesor total |
| A2 | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm | B2 | Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico | D3 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior con sistema "Alucobond" |
| A2b | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm, con revestimiento de tablero de MDF | B2b | Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico y revestimiento de tablero de MDF en una cara | NO | Revisar - Dintel Sobre Carpintería Accesos |
| A3 | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado hidrófugo de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm | B3 | Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5) con placas de yeso laminado hidrófugo, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico | E - REVESTIMIENTO EXTERIOR | |
| A4 | Placa doble de cartón yeso | B4 | Pared fija de piezas de vidrio autoportante de sección en U | E1 | Revestimiento exterior: Aquapanel de fachada ventilada con estructura de aluminio extruido de montantes verticales y aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido |
| A5 | Placa doble de cartón yeso - placa hidrófuga | | | | |
| A6 | Placa simple de cartón yeso | | | | |

| | | | |
|--------------|--|----------------|---|
| E2 | Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel compósito y subestructura de montante de aluminio extruido. Acabado Metálico, color Dark Grey Metallic. | F3 | Antepecho de 11 cm de espesor de fábrica de ladrillo cerámico hueco triple recubierta con mortero de cemento, enfoscado de cemento. |
| E3 | Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel compósito y subestructura de montante de aluminio extruido. Acabado anodizado. | F4 | Fábrica de ladrillo de dos hojas de 30cm de espesor total, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, recubierta con mortero de cemento, enfoscado de cemento. |
| E4 | Aplacado de piedra natural sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable. | F5 | Fábrica de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recubiertos con mortero de cemento, sin revestir. |
| E5 | Aplacado de piezas irregulares de piedra natural de similares características al existente. | F6 | Fábrica de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recubiertos con mortero de cemento, con revestimiento de chapa de acero inoxidable. |
| F - LADRILLO | | F7 | Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple, recubierta con mortero de cemento, revestida con Sistema "ALUCOBOND" Acabado Metálico, color Dark Grey Metallic. |
| F1 | Fábrica de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recubiertos con mortero de cemento, con enfoscado de cemento. | G - ALBARDILLA | |
| F2 | Fábrica de ladrillo cerámico hueco enlucida por ambas caras - igualar espesor del muro existente. | G1 | Albardilla de piedra natural para cubrición de muros de 30cm de espesor. |
| | | G2 | Albardilla de aluminio anodizado en color natural, fijado mediante adhesivo. |



| LEYENDA GRÁFICA | |
|-----------------|-------------------------------|
| | MURO DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO NUEVO |
| | PARTICIÓN LIGERA NUEVA |

| LEYENDA ACCESIBILIDAD | |
|-----------------------|--|
| | Espacio de transferencia en baños adaptados: fondo x ancho: 75 cm x 90 cm |
| | Circunferencia baños: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia cambios de sentido: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia giros de 90°: diámetro 120 cm |
| | Todas las puertas abatibles son de paso libre real igual o superior a 85 cm. |
| | Todas las puertas comederas son de paso libre real de 90 cm. |
| | El ancho libre de todos los pasillos tiene una dimensión superior a 120 cm en todos los casos. |

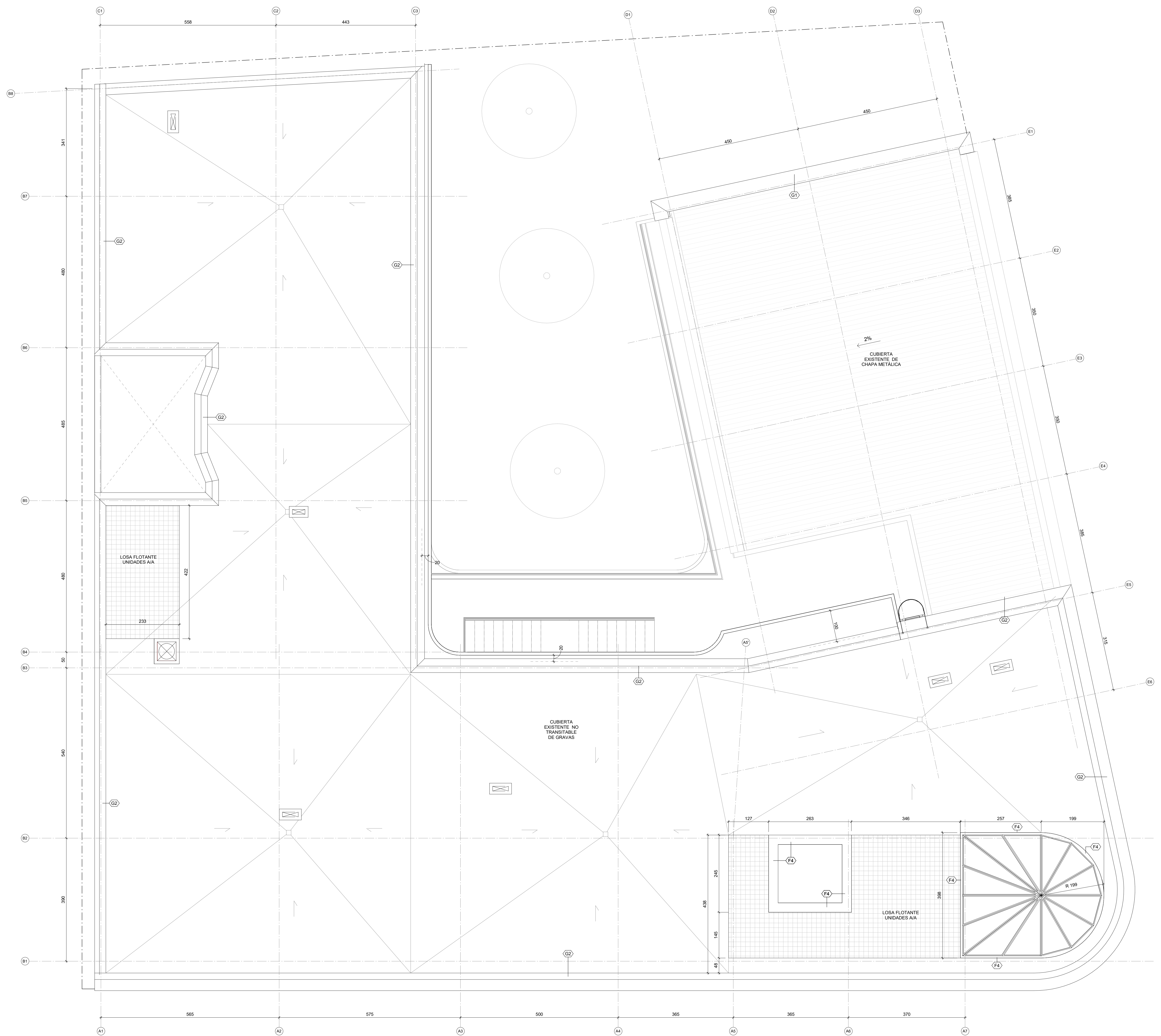
| A - TRASDOSADOS | |
|-----------------|--|
| A1 | Trasdosado con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 40mm |
| A1b | Trasdosado con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 40mm, con revestimiento de tablero de MDF |
| A2 | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm |
| A2b | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm, con revestimiento de tablero de MDF |
| A3 | Trasdosado autoportante con placa de yeso laminado hidrófugo de 15mm y periferia de acero galvanizado de 63mm |
| A4 | Placa doble de cartón yeso |
| A5 | Placa doble de cartón yeso - placa hidrófuga |
| A6 | Placa simple de cartón yeso |

| B - PARTICIÓN | |
|---------------|--|
| B1 | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico |
| B1b | Tabique múltiple (12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico y revestimiento de tablero de MDF en una cara |
| B2 | Tabique múltiple (12,5+70+12,5+70+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico |
| B2b | Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico y revestimiento de tablero de MDF en una cara |
| B3 | Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5) con placas de yeso laminado hidrófugo, sobre banda acústica, formado por estructura simple, con aislamiento acústico |
| B4 | Pared fija de piezas de vidrio autoportante de sección en U |

| D - DINTEL | |
|------------|--|
| D1 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior de aplacado de piedra natural |
| D2 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior con sistema "Alucobond" - variación espesor total |
| D3 | Dintel formado con chapa de acero galvanizado, doble hoja de ladrillo cerámico hueco, cámara de aire con aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido, trasdosado interior y revestimiento exterior con sistema "Alucobond" |
| NO | Revisar - Dintel Sobre Carpintería Accesos |

| E - REVESTIMIENTO EXTERIOR | |
|----------------------------|--|
| E1 | Revestimiento exterior Aquapanel de fachada ventilada con estructura de aluminio extruido de montantes verticales y aislamiento de panel rígido de poliestireno expandido |
| E2 | Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel compósito y subestructura de montante de aluminio extruido. Acabado Metálico, color Dark Grey Metálico. |
| E3 | Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada ventilada, con panel compósito y subestructura de montante de aluminio extruido. Acabado anodizado |
| E4 | Aplacado de piedra natural sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable |
| E5 | Aplacado de piezas irregulares de piedra natural de similares características al existente |

| F - LADRILLO | |
|--------------|---|
| F1 | Fábrica de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recibidos con mortero de cemento, con enfoscado de cemento |
| F2 | Fábrica de ladrillo cerámico hueco enlucado por ambas caras - igualar espesor del muro existente |
| F3 | Antepecho de 11 cm de espesor de fábrica de ladrillo cerámico hueco triple recibida con mortero de cemento, enfoscado de cemento. |
| F4 | Fábrica de ladrillo de dos hojas de 30cm de espesor total, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, recibida con mortero de cemento, enfoscado de cemento. |
| F5 | Fábrica de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recibidos con mortero de cemento, sin revestir |
| F6 | Fábrica de 11.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados recibidos con mortero de cemento, con revestimiento de chapa de acero inoxidable |
| F7 | Fábrica de ladrillo cerámico hueco triple, recibida con mortero de cemento, revestida con Sistema "ALUCOBOND" Acabado Metálico, color Dark Grey Metálico. |



| LEYENDA GRÁFICA | |
|-----------------|-------------------------------|
| | MURO DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO EXISTENTE |
| | TABIQUE DE LADRILLO NUEVO |
| | PARTICIÓN LIGERA NUEVA |

| LEYENDA ACCESIBILIDAD | |
|--|---|
| | Espacio de transferencia en baños adaptados: fondo x ancho: 75 cm x 80 cm |
| | Circunferencia baños: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia cambios de sentido: diámetro 150 cm |
| | Circunferencia giros de 90°: diámetro 120 cm |
| Todas las puertas abatibles son de paso libre real igual o superior a 85 cm. | |
| Todas las puertas correderas son de paso libre real de 90 cm. | |
| El ancho libre de todos los pasillos tiene una dimensión superior a 120 cm en todos los casos. | |

| A - TRASDOSADOS | B - PARTICIÓN | D - DINTEL | E - REVESTIMIENTO EXTERIOR | F - LADRILLO | G - ALBARDILLA |
|-----------------|---------------|------------|----------------------------|--------------|----------------|
| A1 | B1 | D1 | E1 | F1 | G1 |
| A1b | B1b | D2 | E2 | F2 | G2 |
| A2 | B2 | D3 | E3 | F3 | |
| A2b | B2b | NO | E4 | F4 | |
| A3 | B3 | | E5 | F5 | |
| A4 | B4 | | | F6 | |
| A5 | | | | F7 | |
| A6 | | | | | |



| ETIQUETAS | |
|-----------|---------------------------------|
| | ALTURA EN METROS RESPECTO NIVEL |
| | MATERIAL DEL TECHO |

| MATERIALES Y ACABADOS | |
|-----------------------|---|
| | T1 Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5mm / borde afinado, pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| | T2 Falso techo registrable acústico fonoabsorbente formado con placas de escayola de 60x60 cm. con perforación pasante pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| | T3 Falso techo registrable hidrófugo formado con placas de escayola de 60x60 cm. Modulación según planos |
| | T4 Falso techo registrable, de lamas horizontales de aluminio lacado, con entramado metálico oculto. |

| CLIMATIZACIÓN | |
|---------------|-----------------|
| | DIFUSOR A TECHO |
| | CASSETTE |
| | REJILLA RETORNO |
| | CORTINA DE AIRE |

| ALUMBRADO DE EMERGENCIA | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| | LUMINARIA NORMALUX SSA 100-L + SS-ME |
| | LUMINARIA NORMALUX SSA 200-L + SS-ME |
| | LUMINARIA NORMALUX VSEA |
| | LUMINARIA NORMALUX VVEA |

| LUMINARIAS | | | | | | | | |
|------------|------------|-------------------------------|--------------------|---------|----------------|-----------------------|----------------------|----------|
| Índice | Fabricante | Nombre del artículo | Número de artículo | Lámpara | Flujo luminoso | Factor de degradación | Potencia de conexión | Cantidad |
| Tipo 2 | NORMALIT | DOWNLIGHT HAT HR 2400LM 4000K | EH124 | 1x LED | 2400 lm | 0.80 | 22.5 W | 5 |
| Tipo 6 | NORMALIT | HERMETIC LINE N 4L | DLN4L | 1x LED | 3360 lm | 0.80 | 29.5 W | 11 |

CENTRO DE ATENCIÓN E INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD SOCIAL, CAISS



ETIQUETAS

| | |
|--|---------------------------------|
| | ALTURA EN METROS RESPECTO NIVEL |
| | MATERIAL DEL TECHO |

MATERIALES Y ACABADOS

| | |
|--|---|
| | T1 Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5x27x27), formado por una placa de yeso laminado 12,5mm / borde afinado, pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| | T2 Falso techo registrable acústico fonosorbente formado con placas de escayola de 60x60 cm. con perforación pasante pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| | T3 Falso techo registrable hidrófugo formado con placas de escayola de 60x60 cm. Modulación según planos |
| | T4 Falso techo registrable, de lamas horizontales de aluminio lacado, con entramado metálico oculto. |

CLIMATIZACIÓN

| | |
|--|------------------|
| | DIFFUSOR A TECHO |
| | CASSETE |
| | REJILLA RETORNO |
| | CORTINA DE AIRE |

ALUMBRADO DE EMERGENCIA

| | |
|--|--------------------------------------|
| | LUMINARIA NORMALUX SSA 100-L + SS-ME |
| | LUMINARIA NORMALUX SSA 200-L + SS-ME |
| | LUMINARIA NORMALUX VSEA |
| | LUMINARIA NORMALUX VVEA |

LUMINARIAS

| Índice | Fabricante | Nombre del artículo | Número de artículo | Lámpara | Flujo luminoso | Factor de degradación | Potencia de conexión | Cantidad | |
|---------|---|--------------------------------------|--------------------|---------|----------------|-----------------------|----------------------|----------|----|
| Tipo 1 | NORMALIT | PANTALLA NASSSEL AVANT 600x600 4000K | NX34 | 1x LED | 5000 lm | 0.80 | 29.7 W | 32 | |
| Tipo 2 | NORMALIT | DOWNLIGHT HAT HR 2400LM 4000K | EH24 | 1x LED | 2400 lm | 0.80 | 22.5 W | 24 | |
| Tipo 3 | NORMALIT | LUJERNA AVANT 600x600 4000K | LX34 | 1x LED | 5140 lm | 0.80 | 36 W | 30 | |
| Tipo 4 | NORMALIT | DOWNLIGHT TINY LED 700LM 4000K | T104 | 1x LED | 700 lm | 0.80 | 6.4 W | 9 | |
| Tipo 6 | NORMALIT | HERMETIC LINE N 4L | DLN4L | 1x LED | 3360 lm | 0.80 | 29.5 W | 6 | |
| Tipo 5 | NORMALIT | DOWNLIGHT ELIT LED TIPO4 4000K | EL44 | 1x LED | 3780 lm | 0.80 | 27.6 W | 24 | |
| Tipo 7 | NORMALIT | Aplicue TL 4000K | AT4 | 1x LED | 615 lm | 0.80 | 7 W | 2 | |
| Tipo 8 | EMPOTRABLE CIRCULAR LED 2700 K. IP65 | | | | | | | | 14 |
| Tipo 9 | EMPOTRABLE CIRCULAR LED 2700 K. IP65 | | | | | | | | 21 |
| Tipo 10 | FAROLA MÁSTIL "ARQUITECTÓNICO" CON PROYECTORES | | | | | | | | 3 |
| Tipo 11 | BAÑADOR DE PARED RECTANGULAR EXTERIOR CON LÁMPARA LED | | | | | | | | 2 |



ETIQUETAS

| | |
|--------|---------------------------------|
| (2.50) | ALTURA EN METROS RESPECTO NIVEL |
| (T) | MATERIAL DEL TECHO |

MATERIALES Y ACABADOS

| | |
|----|--|
| T1 | Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5x27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5mm / borde afinado, pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| T2 | Falso techo registrable acústico fonosorbente formado con placas de escayola de 60x60 cm. con perforación pasante pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| T3 | Falso techo registrable hidrófugo formado con placas de escayola de 60x60 cm. Modulación según planos. |
| T4 | Falso techo registrable, de lamas horizontales de aluminio lacado, con entramado metálico oculto. |

CLIMATIZACIÓN

| | |
|--|-----------------|
| | DIFUSOR A TECHO |
| | CASSETTE |
| | REJILLA RETORNO |
| | CORTINA DE AIRE |

ALUMBRADO DE EMERGENCIA

| | |
|----|--------------------------------------|
| E1 | LUMINARIA NORMALUX SSA 100-L + SS-ME |
| E2 | LUMINARIA NORMALUX SSA 200-L + SS-ME |
| E3 | LUMINARIA NORMALUX VSEA |
| E4 | LUMINARIA NORMALUX VVEA |

LUMINARIAS

| Índice | Fabricante | Nombre del artículo | Número de artículo | Lámpara | Flujo luminoso | Factor de degradación | Potencia de conexión | Cantidad | |
|---------|---|------------------------------------|--------------------|---------|----------------|-----------------------|----------------------|----------|----|
| Tipo 1 | NORMALIT | PANTALLA NASEL AVANT 600x600 4000K | NX34 | 1x LED | 5000 lm | 0.80 | 29.7 W | 26 | |
| Tipo 3 | NORMALIT | LUZERNA AVANT 600x600 4000K | LX34 | 1x LED | 5140 lm | 0.80 | 36 W | 74 | |
| Tipo 2 | NORMALIT | DOWNLIGHT HAT HR 2400LM 4000K | EH024 | 1x LED | 2400 lm | 0.80 | 22.5 W | 28 | |
| Tipo 5 | NORMALIT | DOWNLIGHT ELIT LED TIPO4 4000K | EL44 | 1x LED | 3780 lm | 0.80 | 27.6 W | 8 | |
| Tipo 4 | NORMALIT | DOWNLIGHT TINY LED 700LM 4000K | TI04 | 1x LED | 700 lm | 0.80 | 6.4 W | 6 | |
| Tipo 7 | NORMALIT | Aplicque TL 4000K | AT4 | 1x LED | 615 lm | 0.80 | 7 W | 0 | |
| Tipo 8 | EMPOTRABLE CIRCULAR LED 2700 K. IP65 | | | | | | | | 12 |
| Tipo 9 | EMPOTRABLE CIRCULAR LED 2700 K. IP65 | | | | | | | | 21 |
| Tipo 10 | FAROLA MÁSTIL "ARQUITECTÓNICO" CON PROYECTORES | | | | | | | | 0 |
| Tipo 11 | BAÑADOR DE PARED RECTANGULAR EXTERIOR CON LÁMPARA LED | | | | | | | | 0 |



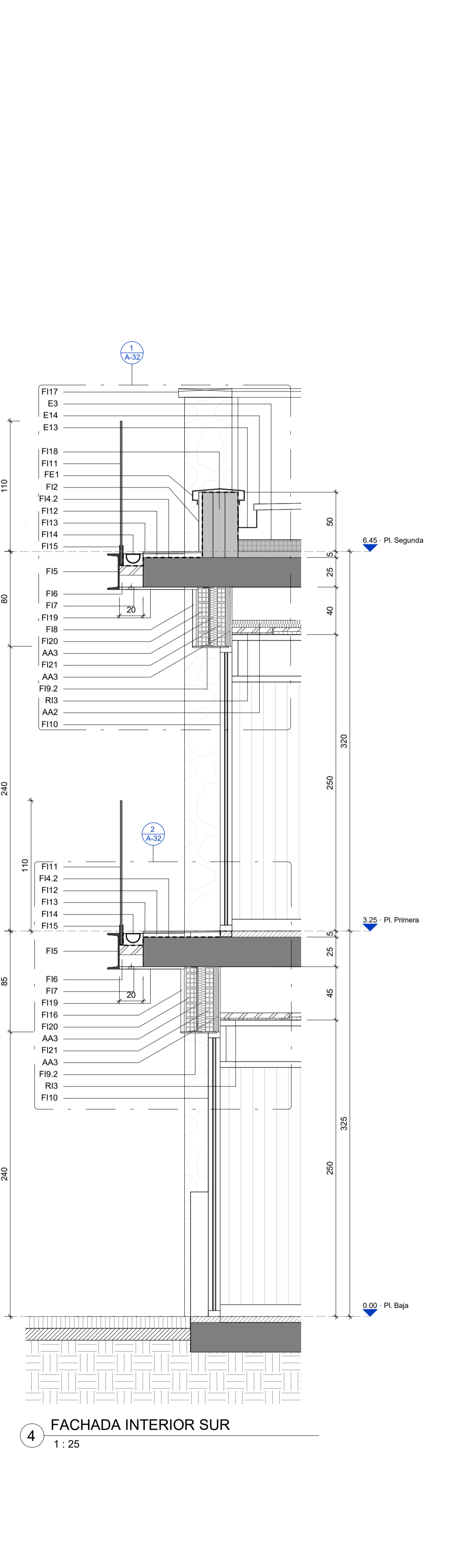
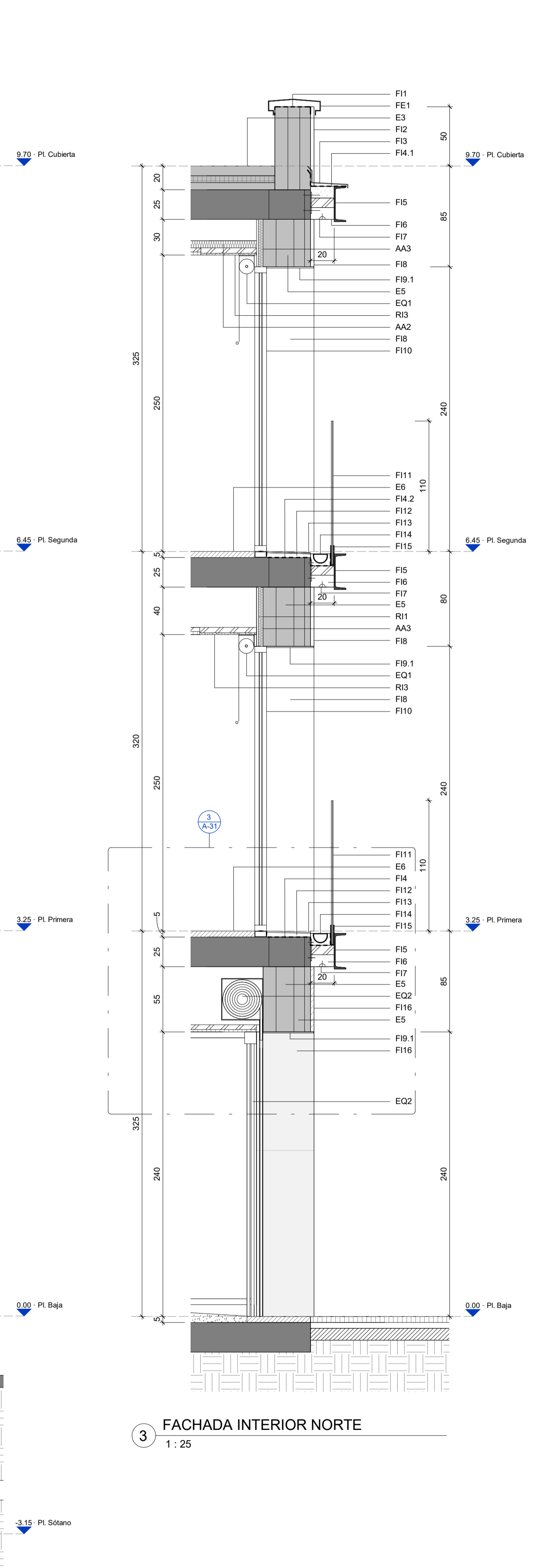
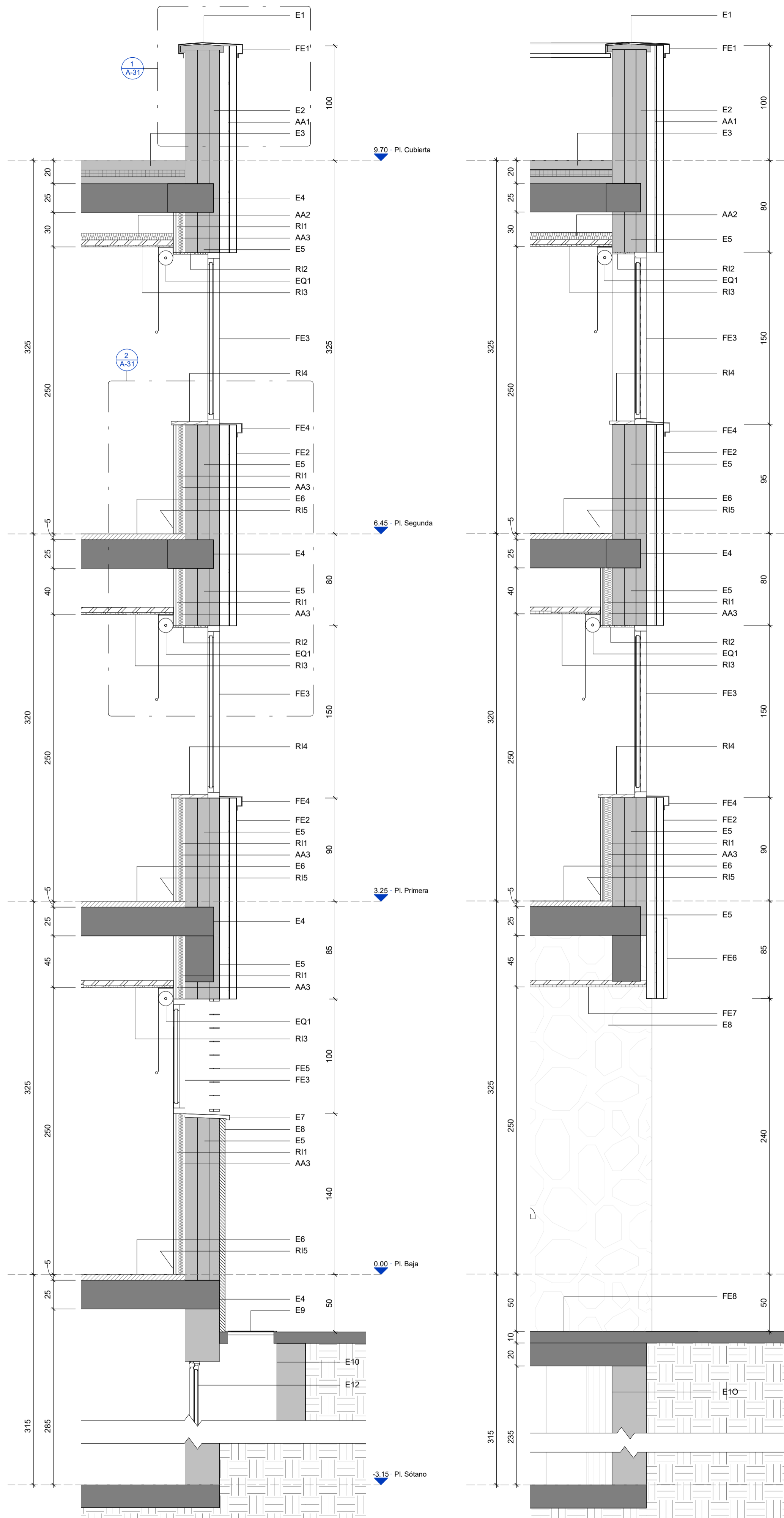
| ETIQUETAS | |
|-----------|---------------------------------|
| (2.50) | ALTURA EN METROS RESPECTO NIVEL |
| (T) | MATERIAL DEL TECHO |

| MATERIALES Y ACABADOS | |
|-----------------------|--|
| T1 | Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5mm / borde afinado, pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| T2 | Falso techo registrable acústico fonosorbente formado con placas de escayola de 60x60 cm. con perforación pasante pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| T3 | Falso techo registrable hidrófugo formado con placas de escayola de 60x60 cm. Modulación según planos. |
| T4 | Falso techo registrable, de lamas horizontales de aluminio lacado, con entramado metálico oculto. |

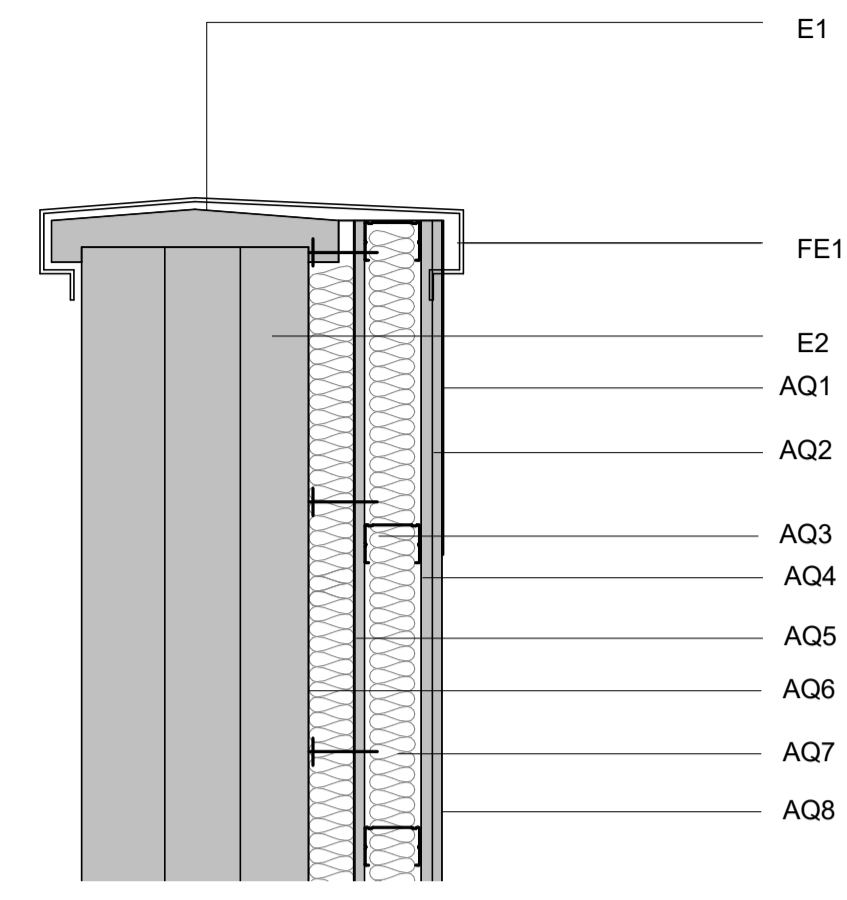
| CLIMATIZACIÓN | |
|---------------|-----------------|
| | DIFUSOR A TECHO |
| | CASSETE |
| | REJILLA RETORNO |
| | CORTINA DE AIRE |

| ALUMBRADO DE EMERGENCIA | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| E1 | LUMINARIA NORMALUX SSA 100-L + SS-ME |
| E2 | LUMINARIA NORMALUX SSA 200-L + SS-ME |
| E3 | LUMINARIA NORMALUX VSEA |
| E4 | LUMINARIA NORMALUX VVEA |

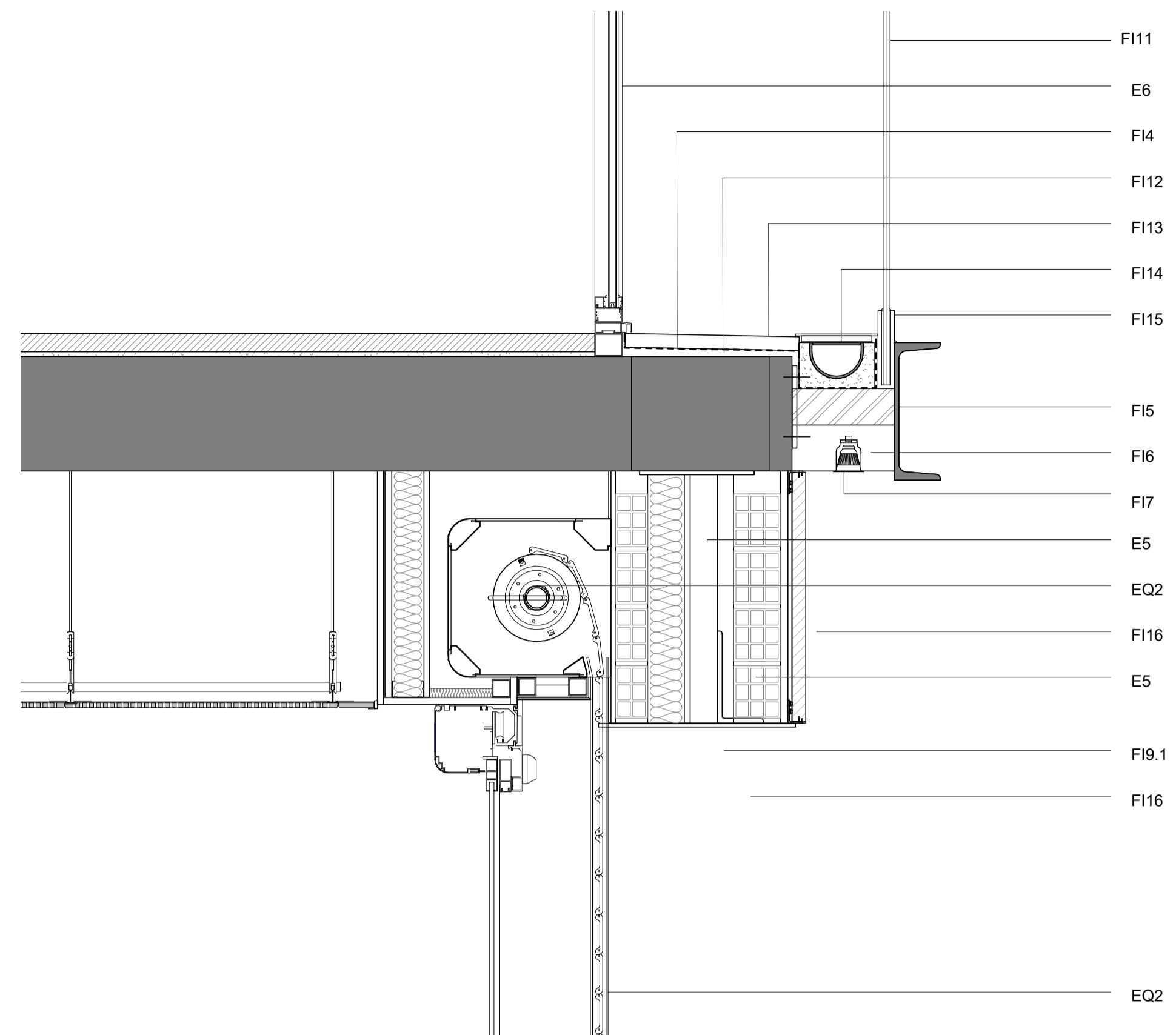
| LUMINARIAS | | | | | | | | |
|------------|---|--------------------------------|--------------------|---------|----------------|-----------------------|----------------------|----------|
| Índice | Fabricante | Nombre del artículo | Número de artículo | Lámpara | Flujo luminoso | Factor de degradación | Potencia de conexión | Cantidad |
| Tipo 2 | NORMALIT | DOWNLIGHT HAT HR 2400LM 4000K | EH24 | 1x LED | 2400 lm | 0.80 | 22.5 W | 35 |
| Tipo 3 | NORMALIT | LUZERNA AVANT 600x600 4000K | LX34 | 1x LED | 5140 lm | 0.80 | 36 W | 52 |
| Tipo 4 | NORMALIT | DOWNLIGHT TINY LED 700LM 4000K | T104 | 1x LED | 700 lm | 0.80 | 6.4 W | 4 |
| Tipo 5 | NORMALIT | DOWNLIGHT ELIT LED TIPO4 4000K | EL44 | 1x LED | 3780 lm | 0.80 | 27.6 W | 9 |
| Tipo 8 | EMPOTRABLE CIRCULAR LED 2700 K, IP65 | | | | | | | 9 |
| Tipo 9 | EMPOTRABLE CIRCULAR LED 2700 K, IP65 | | | | | | | 19 |
| Tipo 10 | FAROLA MÁSTIL "ARQUITECTÓNICO" CON PROYECTORES | | | | | | | 0 |
| Tipo 11 | BAÑADOR DE PARED RECTANGULAR EXTERIOR CON LÁMPARA LED | | | | | | | 0 |



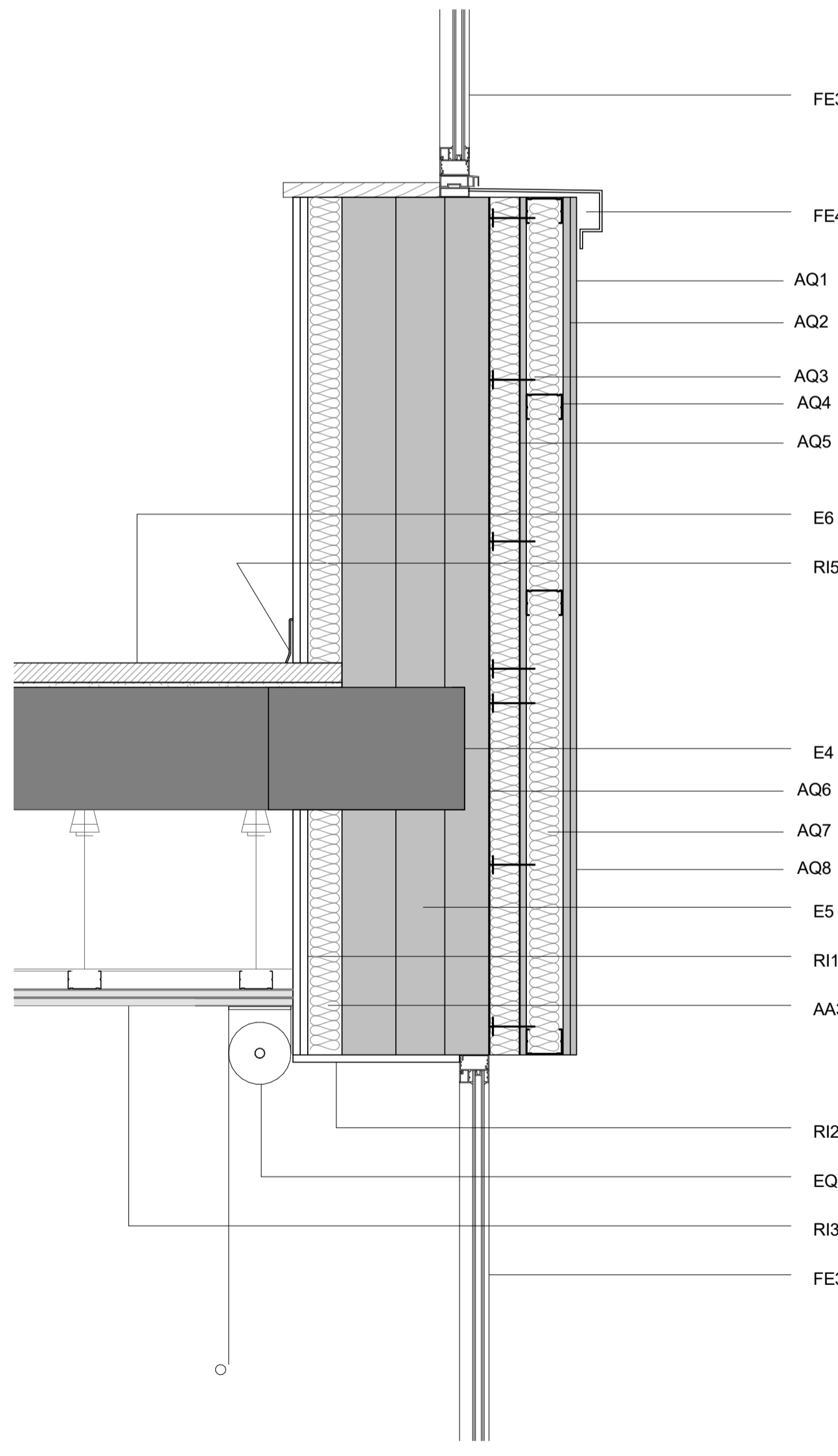
- ASLAMIENTO**
- AA1 Aslamiento por el exterior en fachada ventilada formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.
 - AA2 Aslamiento térmico bajo forjado formado por panel semirrígido de lana mineral, no revestido, de 60 mm de espesor, fijado mecánicamente.
 - AA3 Aslamiento entre montantes en trasdosado autportante de placas, formado por panel de lana de vidrio, no revestido, de 45 mm de espesor.
- AQUAPANEL**
- AQ01 Placa de Yeso Laminado - Knauf - Tipo A+AL. Gypsum Wall Board. STANDARD+AL. Compuesta por una placa de yeso laminado Standard, cuyo dorso incorpora una lámina de aluminio.
 - AQ02 Placa de Yeso Laminado - Knauf - Tipo A. Placa estándar de base de yeso laminado en una de cuyas caras puede aplicarse una terminación decorativa. Compuesta por un alma de yeso revestida con láminas de cartón, la placa Standard se caracteriza por ser no combustible, y ofrecer grandes ventajas a la hora de su manipulación, como la realización de curvas o formas decorativas.
 - AQ03 Elemento de fijación tipo espiga
 - AQ04 Montantes metálicos 75x400 y Aslamiento Lana Mineral Ultraacoustic
 - AQ05 Armazón de acero de calibre delgado, capa de aislamiento de lana mineral
 - AQ06 Panel compacto de Lana Mineral, de altas prestaciones térmicas
 - AQ07 Panel compacto de Lana Mineral, con imprimación en una cara. Panel ETICS
 - AQ08 Mortero de Cemento modificado con resinas sintéticas.
- EQUIPAMIENTO**
- EQ1 Estor enrollable, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC fijado en el techo con anclajes mecánicos.
 - EQ2 Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 400x240 cm, apertura automática.
- EXISTENTE**
- E1 Albardilla de coronación existente, de piedra artificial.
 - E2 Antepecho existente, de fábrica de ladrillo cerámico hueco revestido con mortero de cemento.
 - E3 Cubierta plana existente, no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional
 - E4 Forjado unidireccional existente, de hormigón armado con semivigüeta pretensada
 - E5 Cerramiento exterior existente, compuesto por hoja exterior de fábrica de ladrillo cerámico hueco triple revestido con mortero de cemento, cámara de aire con aislamiento térmico y hoja interior de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble revestido mediante entlucado de yeso.
 - E6 Pavimento interior existente de terrazo, Pulir y brillantar.
 - E7 Vierendeles existentes de piedra artificial
 - E8 Aplacado existente de piezas irregulares de piedra natural. A limpiar y recuperar.
 - E9 Rejilla metálica existente montada sobre marco encastrado en el pavimento para respiradero de semisótano. Tratamiento antioxidante y pintar con esmalte.
 - E10 Carpintería de aluminio anodizado existente en respiradero de semisótano. Limpiar y ajustar.
 - E11 Muro de contención de sótano existente
 - E12 Muro de contención de sótano existente
 - E13 Canchales interiores de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 1,0 mm de espesor, 80 cm de desarrollo y 4 pliegues.
 - E14 Cubierta de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor.
- FACHADA EXTERIOR**
- FE1.1 Albardilla de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, para cubrición de muros, espesor 1,5 mm y desarrollo 50 cm, con goterón.
 - FE1.2 Capa de regularización de mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-5, de 4 cm de espesor, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua, sobre la que se aplica el adhesivo bituminoso de aplicación en frío para chapas metálicas, que sirve de base al perfil de aluminio.
 - FE2 Sistema "PLACO" de revestimiento para fachada ventilada, compuesto por una estructura metálica de aluminio extruido, fijada al soporte base con ménsulas y creando una cámara de aire, sobre la que se atornilla una placa Aquacore 13 de 12,5 mm de espesor, se coloca cinta de juntas CMALL 160, y malla de refuerzo CMALL 160, todo ello adherido con mortero polimérico de altas prestaciones, color blanco, y se aplica como revoco, una capa de imprimación de fondo y reguladora de la absorción y una capa de mortero acrílico, de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino, entre las juntas y la placa se colocará una lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
 - FE3 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, fijo o abisagrada abatible de apertura hacia el interior, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico.
 - FE4 Vierendeles de chapa de aluminio lacado especial, espesor 1,5 mm, desarrollo 30 cm, con goterón, con clara pendiente y empotrado en las jambas, sellado entre piezas y uniones con los muros.
 - FE5 Rejilla metálica compuesta por bastidor de mortero de cemento, de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barros horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barros verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.
 - FE6 "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada, con panel composite, 700 mm de altura y 4 mm de espesor, acabado lacado silver metalic, colocada mediante sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno.
 - FE7 Falso techo registrable, de lamas de aluminio lacado silver metalic, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.
 - FE8 Revestimiento de escalera recta de un tramo, con 3 peldaños de 600 cm de ancho, mediante forjado de peñón formado por hueca de mármol Borriol, acabado abujardado, tabica de mármol Borriol, acabado abujardado y sin zanquín, recibido con mortero de cemento M-5.
- FACHADA INTERIOR**
- FI1 Impermeabilización de alfeizar/coronación con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprotégida, tipo monocaapa, totalmente adherida al soporte con soquete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.
 - FI2 Enfoscado de cemento a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla anticraquel en cambios de material. Revestimiento de pintura al silicato, mediante mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado.
 - FI3 Remate para encuentro con paramento vertical mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, acabado lacado color a determinar, de 0,8 mm de espesor y 110 mm de desarrollo y 3 pliegues, con junta de estanqueidad.
 - FI4.1 Impermeabilización de cornisa con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, autoprotégida, tipo monocaapa, totalmente adherida al soporte con soquete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB; resolución de encuentros con paramentos verticales mediante colocación de perfil de chapa de acero galvanizado, banda de refuerzo y banda de terminación.
 - FI4.2 Impermeabilización de cornisa con lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil sobre revestimiento de betún modificado con elastómero SBS, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m² tipo monocaapa, adherida al soporte con adhesivo cementoso mejorado, C2 E, preparada para recibir directamente sobre ella la capa de protección y resolución de encuentros con paramentos verticales.
 - FI5 Acero laminado S235JR, en pieza compuesta de perfiles laminados en caliente de las series UPN-300 y LPN-80 y placa de anclaje de chapa en 10mm, acabado con pintura anticorrosiva y esmalado, trabajado en taller y fijado mediante anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm² de resistencia característica mínima, mediante perforación 4 taladros por placa de 12 mm de diámetro y 165 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad S.5, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 130 mm de longitud.
 - FI6 Recreido de 20 cm de anchura en la cara frontal de forjado, con hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B12/IIa, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.
 - FI7 Luminiaria exterior para empotrar en techo, de 100 mm de diámetro, para 1 lámpara LED, con cuerpo de aluminio inyectado, aluminio y acero inoxidable, vidrio de seguridad, reflector de aluminio puro anodizado, clase de protección 1 grado de protección IP 65, aislamiento clase F.
 - FI8 Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metalic, color a determinar, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.
 - FI9.1 Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores. Incluso pip de tirantes de pletina, tornillería, colocación sobre las jambas del hueco, sellado de juntas por medio de cordón de silicona neutra.
 - FI9.2 Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, con refuerzo LPN-80, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores. Incluso pip de tirantes de pletina, tornillería, colocación sobre las jambas del hueco, sellado de juntas por medio de cordón de silicona neutra.
 - FI10 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior, de 85x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto; y fijo de ancho variable y 240 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico.
 - FI11 Barandilla modular GlasFit SV-1301, sin pasamanos, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DS SE-AE, de altura máxima 110 cm, mediante vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante láminas de butiral de polivinilo de color a determinar, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones B1.
 - FI12 Adhesivo cementoso mejorado, color gris. Doble encolado
 - FI13 Baldosas cerámicas de gres porcelánico, mate o natural 43/-E, C2, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.
 - FI14 Canaleta prefabricada de hormigón polímero, 100 mm de ancho y 85 mm de alto con rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124.
 - FI15 Perfil de montaje para barandilla de vidrio laminado 10+10 mm, de acero laminado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DS SE-AE, fijado sobre hormigón mediante anclaje mecánico de expansión, de alta resistencia y unión mediante soldadura a periferia UPN de acero laminado.
 - FI16 Aplacado con placas de mármol San Vicente, acabado apomazado, despiece según planos, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable.
 - FI17 Albardilla de piedra de borriol para cubrición de muros, hasta 30 cm de anchura y 3 cm de espesor.
 - FI18 Antepecho de 0,55 m de altura de dos hojas de 30 cm de espesor total, de fábrica de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5.
 - FI19 Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento horizontal exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla anticraquel en cambios de material. Revestimiento de pintura al silicato, mediante mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado.
 - FI20 Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5.
 - FI21 Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5.
 - FI22 Armadura de negativo, de acero B-500S, unida solidariamente al perfil metálico UPN-300 perimetral mediante cordón de soldadura y fijado al forjado existente mediante anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm² de resistencia característica mínima, mediante perforación de taladros de 15 mm de diámetro y 50 cm de profundidad, dispuestos cada 50 cm, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de la armadura en capa de compresión del forjado existente.
- REVESTIMIENTO INTERIOR**
- R11 Trasdado autportante libre, realizado con una placa de yeso laminado 15 mm / borde afilado, atornillada directamente a una estructura autportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formada por canales R 46, y montantes M 48, con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.
 - R12 Tabica horizontal en cambio de nivel de falso techo continuo, formada con placas de yeso laminado.
 - R13 Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5 mm / borde afilado.
 - R14 Alfizar interior con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), ignífugo, acabado a elegir de 19 mm de espesor, clavado a rastres de madera de pino de 5x5 cm, dispuestos cada 40 cm, fijados con tornillos sobre el paramento horizontal.
 - R15 Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.
 - R16 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 200x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.
 - R17 Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho.
 - R18 Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral.



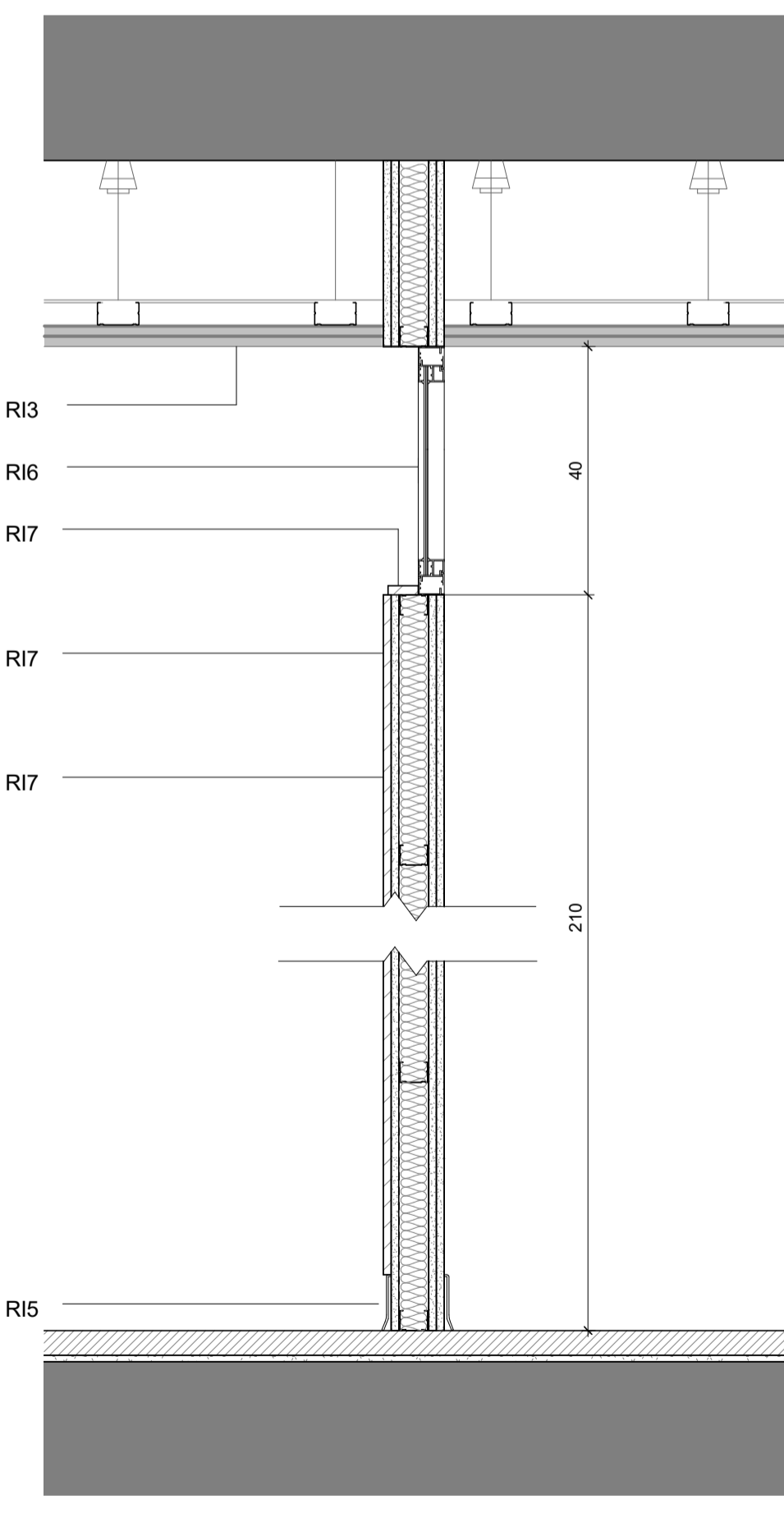
1 DETALLE 1
1 : 10



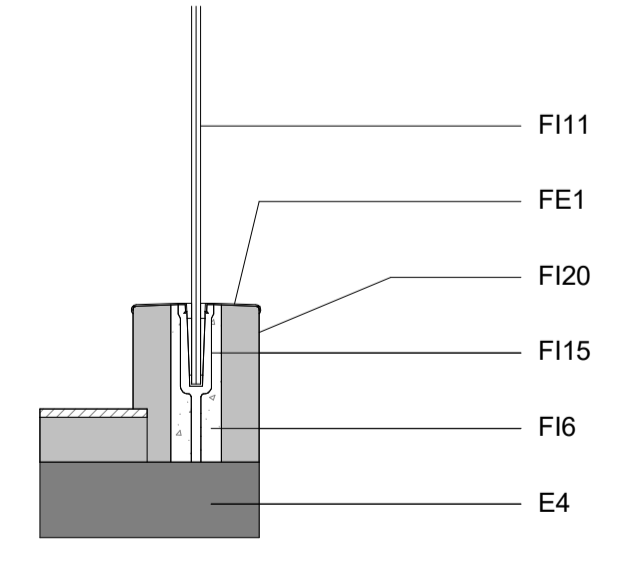
3 DETALLE 3
1 : 10



2 DETALLE 2
1 : 10

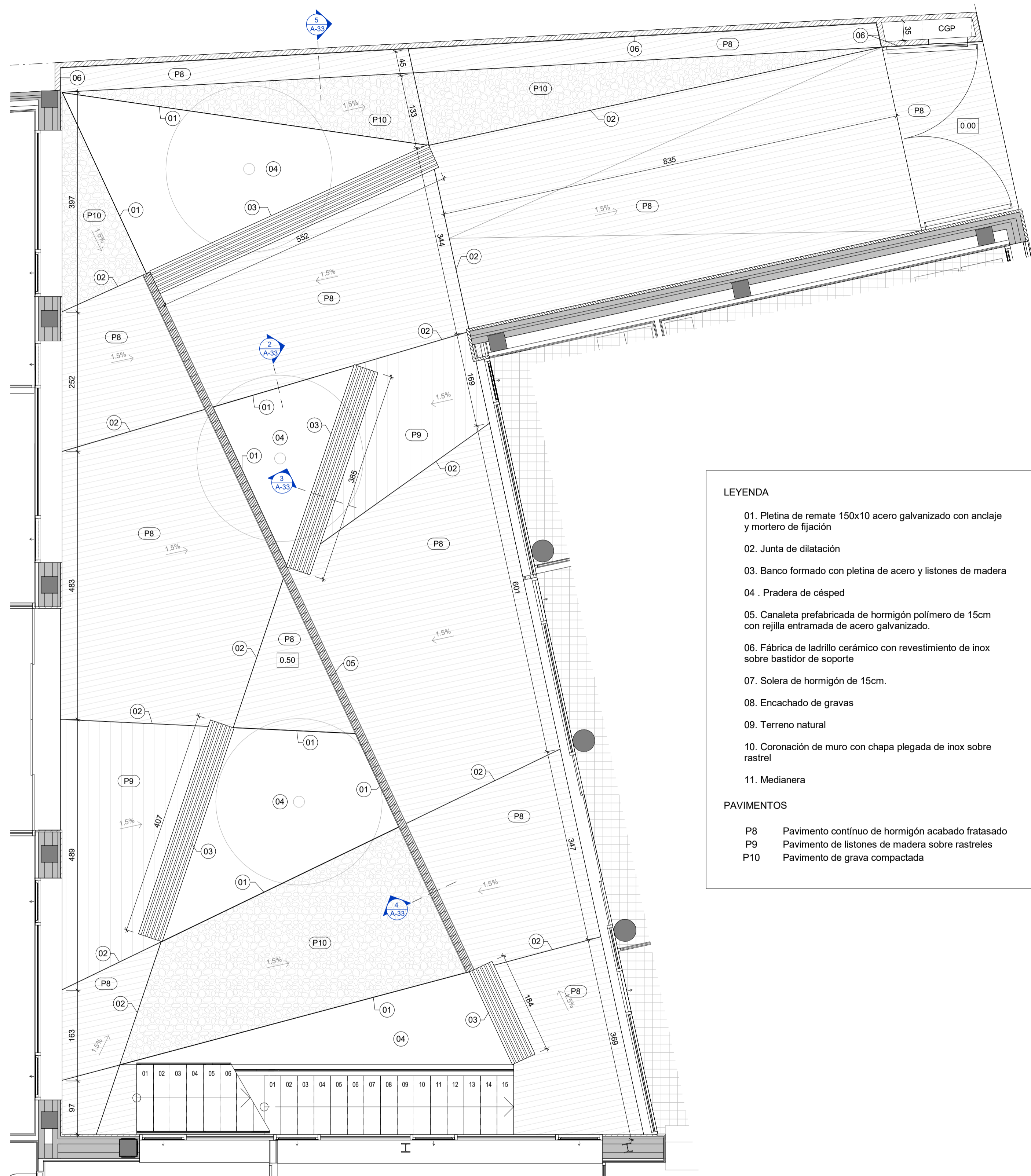


4 DETALLE 4
1 : 10



5 DETALLE 5
1 : 10

- AISLAMIENTO**
- AA1 Aislamiento por el exterior en fachada ventilada formado por panel rígido de poliestireno expandido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente.
 - AA2 Aislamiento térmico bajo forjado formado por panel semirrígido de lana mineral, no revestido, de 60 mm de espesor, fijado mecánicamente.
 - AA3 Aislamiento entre montantes en trasdosado autoportante de placas, formado por panel de lana de vidrio, no revestido, de 45 mm de espesor.
- AQUAPANEL**
- AQ1 Placa de Yeso Laminado - Knauf - Tipo A+AL. Gypsum Wall Board. STANDARD+AL. Compuesta por una placa de yeso laminado Standard, cuyo dorso incorpora una lámina de aluminio.
 - AQ2 Placa de Yeso Laminado - Knauf - Tipo A. Placa estándar de base de yeso laminado en una de cuyas caras puede aplicarse una terminación decorativa. Compuesta por un alma de yeso revestida con láminas de cartón, la placa Standard se caracteriza por ser no combustible, y ofrecer grandes ventajas a la hora de su manipulación, como la realización de curvas o formas decorativas.
 - AQ3 Elemento de fijación tipo espiga
 - AQ4 Montantes metálicos 75x400 y Aislamiento Lana Mineral Ultraacústico
 - AQ5 Armazón de acero de calibre delgado, capa de aislamiento de lana mineral
 - AQ6 Panel compacto de Lana Mineral, de altas prestaciones térmicas
 - AQ7 Panel compacto de Lana Mineral, de altas prestaciones térmicas, con imprimación en una cara. Panel ETICS
 - AQ8 Mortero de Cemento modificado con resinas sintéticas.
- EQUIPAMIENTO**
- EQ1 Estor enrollable, con tejido ignífugo perforado, de fibra de vidrio sin PVC ni halógenos, accionamiento manual con cadena de PVC fijado en el techo con anclajes mecánicos.
 - EQ2 Cierre enrollable de lamas de aluminio extrusionado, panel de lamas perforadas, acabado lacado del mismo color que la carpintería de aluminio, 400x240 cm, apertura automática.
- EXISTENTE**
- E1 Albardilla de coronación existente, de piedra artificial.
 - E2 Antepecho existente, de fábrica de ladrillo cerámico hueco revestido con mortero de cemento.
 - E3 Cubierta plana existente, no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional
 - E4 Forjado unidireccional existente, de hormigón armado con semivigüeta pretensada
 - E5 Cerramiento exterior existente, compuesto por hoja exterior de fábrica de ladrillo cerámico hueco triple revestido con mortero de cemento, cámara de aire con aislamiento térmico y hoja interior de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble revestida mediante enticado de yeso.
 - E6 Pavimento interior existente de terrazo, Pulir y abrillantar.
 - E7 Vierendeles existentes de piedra artificial
 - E8 Aplacado existente de piezas irregulares de piedra natural. A limpiar y recuperar.
 - E9 Rejilla metálica existente montada sobre marco encastrado en el pavimento para respiradero de semisótano. Tratamiento antioxidante y pintar con esmalte.
 - E10 Carpintería de aluminio anodizado existente en respiradero de semisótano. Limpiar y ajustar.
 - E11 Cielo raso existente de placas de escayola en semisótano
 - E12 Muro de contención de sótano existente
 - E13 Canalón interior de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 1,0 mm de espesor, 80 cm de desarrollo y 4 plegues.
 - E14 Cubierta de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor.
- FACHADA EXTERIOR**
- FE1.1 Albardilla de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, para cobertura de muros, espesor 1,5 mm y desarrollo 50 cm, con goterón.
 - FE1.2 Capa de regularización de mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-5, de 4 cm de espesor, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua, sobre la que se aplica el adhesivo bituminoso de aplicación en frío para chapas metálicas, que sirve de base al perfil de aluminio.
 - FE2 Sistema "PLACO" de revestimiento para fachada ventilada, compuesto por una estructura metálica de aluminio extruido, fijada al soporte base con ménsulas y creando una cámara de aire, sobre la que se atornilla una placa Aquaroc 13 de 12,5 mm de espesor, se coloca cinta de juntas CMALL 160, y malla de refuerzo CMALL 160, todo ello adherido con mortero polimérico de altas prestaciones, color blanco, y se aplica como revoco, una capa de imprimación de fondo y reguladora de la absorción y una capa de mortero acrílico, de 0,5 a 1 mm de espesor, color Blanco, acabado fratasado fino, entre los perfiles y la placa se colocará una lámina flexible impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
 - FE3 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, fijo o abisagrada abatible de apertura hacia el interior, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico.
 - FE4 Vierendeles de chapa de aluminio lacado especial, espesor 1,5 mm, desarrollo 30 cm, con goterón, con clara pendiente y empotrado en las jambas, sellado entre piezas y uniones con los muros.
 - FE5 Reja metálica compuesta por bastidor de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm, barros horizontales de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 50x6 mm y barros verticales de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm, montaje mediante anclaje químico con varillas roscadas.
 - FE6 "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada, con panel composite, 700 mm de altura y 4 mm de espesor, acabado lacado silver metalic, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno.
 - FE7 Falso techo registrable, de lamas de aluminio lacado silver metalic, de mecanización lisa, horizontales, de 185 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.
 - FE8 Revestimiento de escalera recta de un tramo, con 3 peldaños de 600 cm de ancho, mediante forrado de peñón formado por hebra de mármol Borriol, acabado abujardado, tabica de mármol Borriol, acabado abujardado y sin zanquín, recibido con mortero de cemento M-5.
- FACHADA INTERIOR**
- FI1 Impermeabilización de alfeizar/coronación con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprotegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.
 - FI2 Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla anticalcális en cambios de material. Revestimiento de pintura al silicato, mediante mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado.
 - FI3 Remate para encuentro con paramento vertical mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, acabado lacado color a determinar, de 0,8 mm de espesor, 15 cm de desarrollo y 3 plegues, con junta de estanqueidad.
 - FI4.1 Impermeabilización de cornisa con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, autoprotegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB; resolución de encuentros con paramentos verticales mediante colocación de perfil de chapa de acero galvanizado, banda de refuerzo y banda de terminación.
 - FI4.2 Impermeabilización de cornisa con lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil sellero, con ambas caras revestidas de fibras de poliestero tejidas, de 0,52 mm de espesor y 335 g/m² tipo monocapa, adherida al soporte con adhesivo cementoso mejorado, C2 E, preparada para recibir directamente sobre ella la capa de protección y resolución de encuentros con paramentos verticales.
 - FI5 Acero laminado S235JR, en pieza compuesta de perfiles laminados en caliente de las series UPN-300 y LPN-80 y placa de anclaje de chapa en 10mm, acabado con imprimación antioxidante y esmalado, trabajado en taller y fijado mediante anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm² de resistencia característica mínima, mediante perforación 4 taladros por placa de 12 mm de diámetro y 165 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad S.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 10 mm de diámetro y 130 mm de longitud.
 - FI6 Recreido de 20 cm de anchura en la cara frontal de forjado, con hormigón armado, realizada con hormigón HA-25B/12/IIa, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2.20 UNE-EN 10080.
 - FI7 Luminaria exterior para empotrar en techo, de 100 mm de diámetro, para 1 lámpara LED, con cuerpo de aluminio inyectado, aluminio y acero inoxidable, vidrio de seguridad, reflector de aluminio puro anodizado, clase de protección IP 65, aislamiento clase F.
 - FI8 Sistema "ALUCOBOND" de revestimiento para fachada, con panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 750 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Metalic, color a determinar, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, en forma de placa, colocada mediante el sistema de placas adheridas sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega y en L, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos.
 - FI9.1 Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores. Incluso pip de tirantes de pletina, tornillería, colocación sobre las jambas del hueco, sellado de juntas por medio de cordón de silicona neutra.
 - FI9.2 Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, con refuerzo LPN-80, acabado galvanizado y lacado con pintura de poliéster para exteriores. Incluso pip de tirantes de pletina, tornillería, colocación sobre las jambas del hueco, sellado de juntas por medio de cordón de silicona neutra.
 - FI10 Carpintería de aluminio, lacado especial, para conformado de ventana de aluminio, abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior, de 85x130 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, y fijo de ancho variable y 240 cm de altura, serie alta, formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico.
 - FI11 Barandilla modular GlassFit SV-1301, sin pasamanos, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE, de altura máxima 110 cm, mediante vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo de color a determinar, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1
 - FI12 Adhesivo cementoso mejorado, color gris. Doble encolado
 - FI13 Baldosas cerámicas de gres porcelánico, mate o natural 43/-E, C2, color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.
 - FI14 Canaleta prefabricada de hormigón polímero, 100 mm de ancho y 85 mm de alto con rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124.
 - FI15 Perfil de montaje para barandilla de vidrio laminado 10+10 mm, de acero laminado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE, fijado sobre hormigón mediante anclaje mecánico de expansión, de alta resistencia y unión mediante soldadura a perfilera UPN de acero laminado.
 - FI16 Aplacado con placas de mármol San Vicente, acabado apomazado, despiece según planos, sujetas con pivotes ocultos de acero inoxidable.
 - FI17 Albardilla de piedra de borriol para cobertura de muros, hasta 30 cm de anchura y 3 cm de espesor.
 - FI18 Antepecho de 0,55 m de altura de dos hojas de 30 cm de espesor total, de fábrica de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 33x16x11 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5.
 - FI19 Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento horizontal exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-10, previa colocación de malla anticalcális en cambios de material. Revestimiento de pintura al silicato, mediante mano de fondo con un preparado a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas y dos manos de acabado.
 - FI20 Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5.
 - FI21 Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 11,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco triple, para revestir, 24x11,5x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5.
 - FI22 Armadura de negativo, de acero B-500S, unida solidariamente al perfil metálico UPN-300 perimetral mediante cordón de soldadura y fijado al forjado existente mediante anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm² de resistencia característica mínima, mediante perforación de taladros de 15 mm de diámetro y 50 cm de profundidad, dispuestos cada 50 cm, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de la armadura en capa de compresión del forjado existente.
- REVESTIMIENTO INTERIOR**
- RI1 Trasdado autoportante libre, realizado con una placa de yeso laminado 15 mm / borde afinado, atornillada directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado formado por canales R 46, y montantes M 48, con una separación entre montantes de 600 mm y un espesor total de 63 mm.
 - RI2 Tabica horizontal en cambio de nivel de falso techo continuo, formada con placas de yeso laminado.
 - RI3 Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5 mm / borde afinado.
 - RI4 Alfeizar interior con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), ignífugo, acabado a elegir de 19 mm de espesor, clavado a rastreles de madera de pino de 5x5 cm, dispuestos cada 40 cm, fijados con tornillos sobre el paramento horizontal.
 - RI5 Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.
 - RI6 Carpintería de aluminio, anodizado natural, para conformado de fijo de aluminio, de 200x40 cm, serie básica, formada por una hoja, y sin premarco.
 - RI7 Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto por ambas caras con papel melamínico, acabado a elegir de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho.
 - RI8 Tabique múltiple (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 normal) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral.



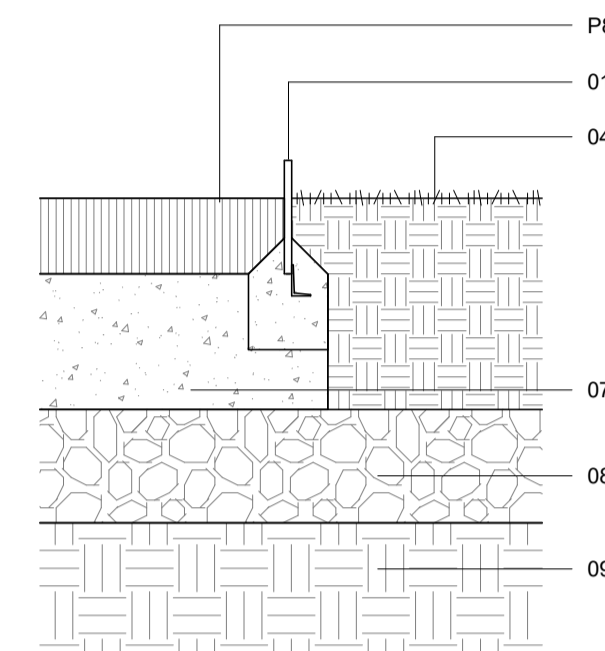
1 PLANTA BAJA
1: 50

LEYENDA

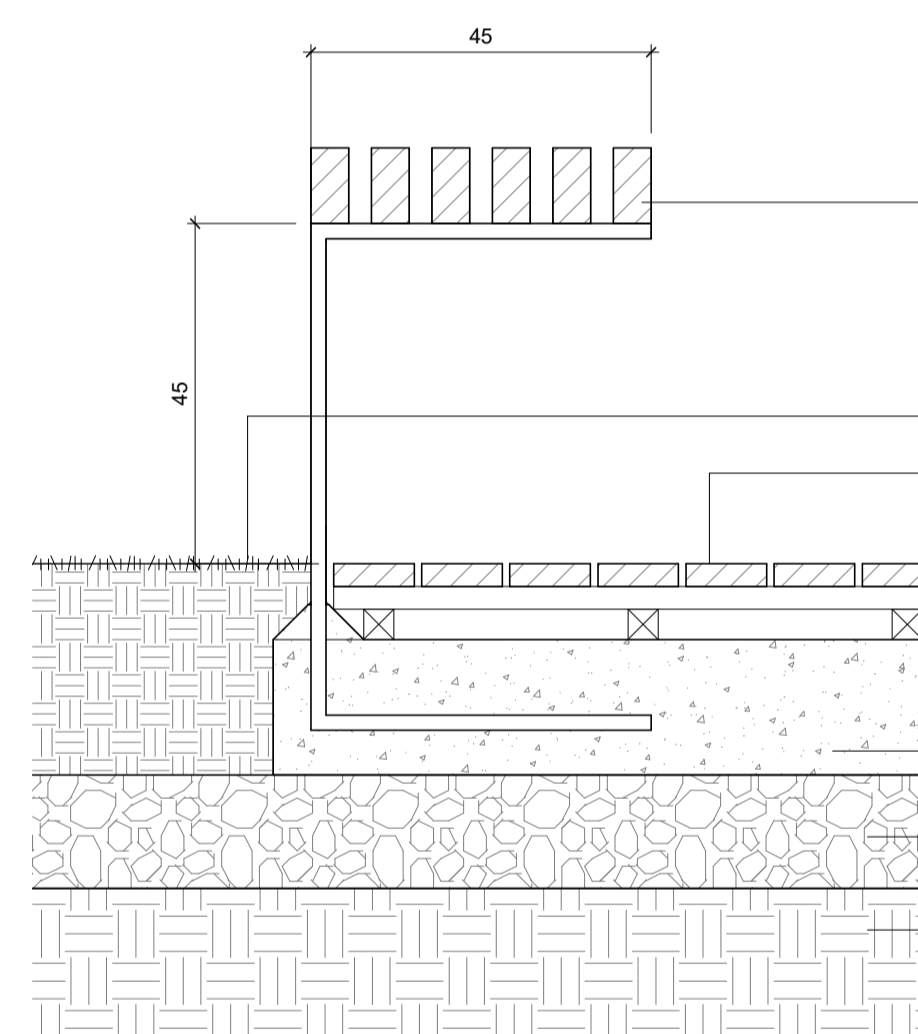
- 01. Pletina de remate 150x10 acero galvanizado con anclaje y mortero de fijación
- 02. Junta de dilatación
- 03. Banco formado con pletina de acero y listones de madera
- 04. Pradera de césped
- 05. Canaleta prefabricada de hormigón polímero de 15cm con rejilla entramada de acero galvanizado.
- 06. Fábrica de ladrillo cerámico con revestimiento de inox sobre bastidor de soporte
- 07. Solera de hormigón de 15cm.
- 08. Encachado de gravas
- 09. Terreno natural
- 10. Coronación de muro con chapa plegada de inox sobre rastrel
- 11. Medianera

PAVIMENTOS

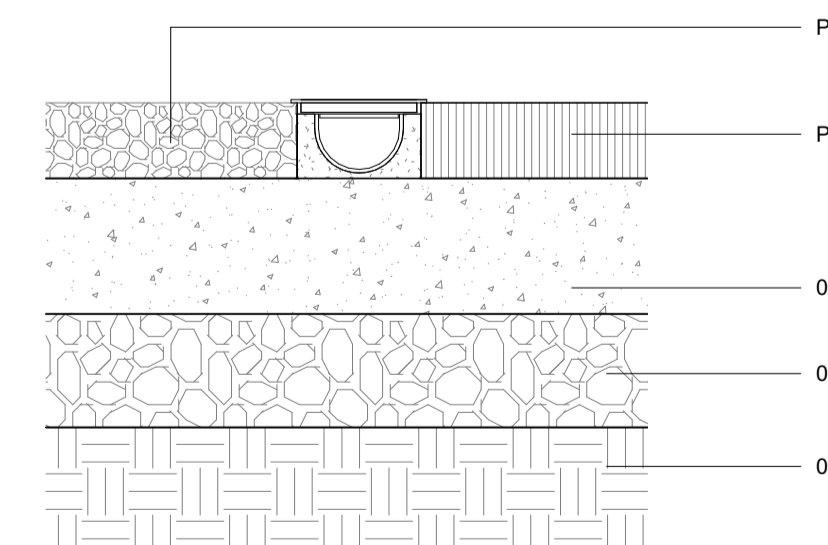
- P8 Pavimento continuo de hormigón acabado fratasado
- P9 Pavimento de listones de madera sobre rastreles
- P10 Pavimento de grava compactada



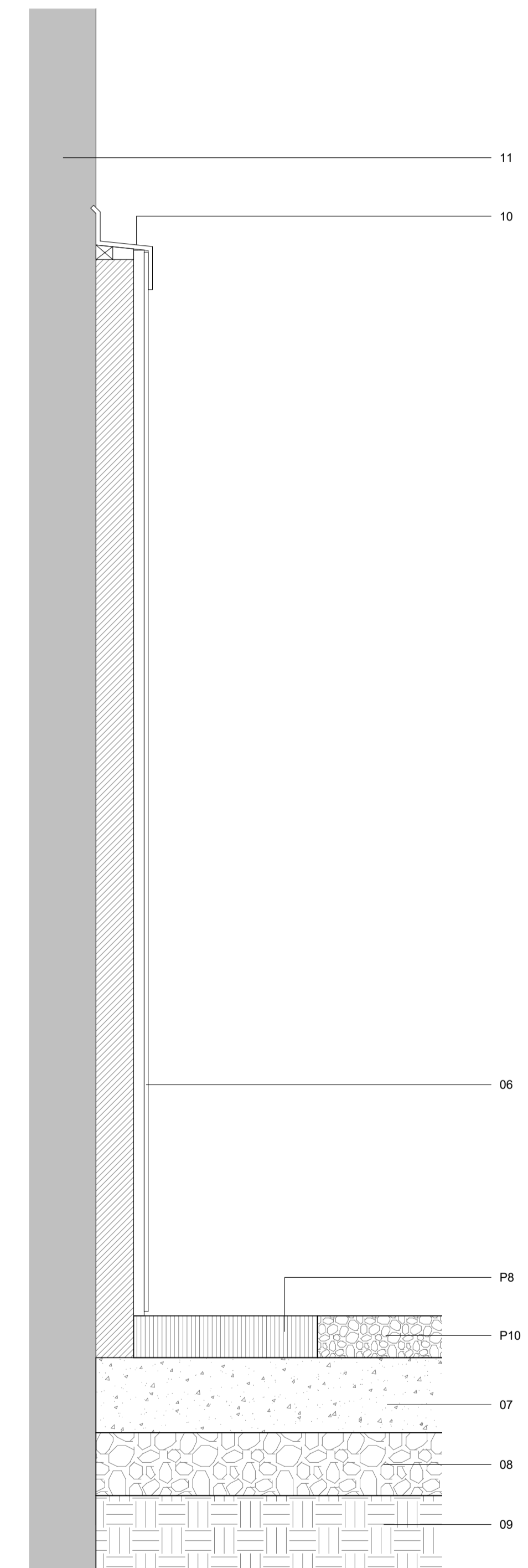
2 DETALLE 1
1: 10



3 DETALLE 2
1: 10

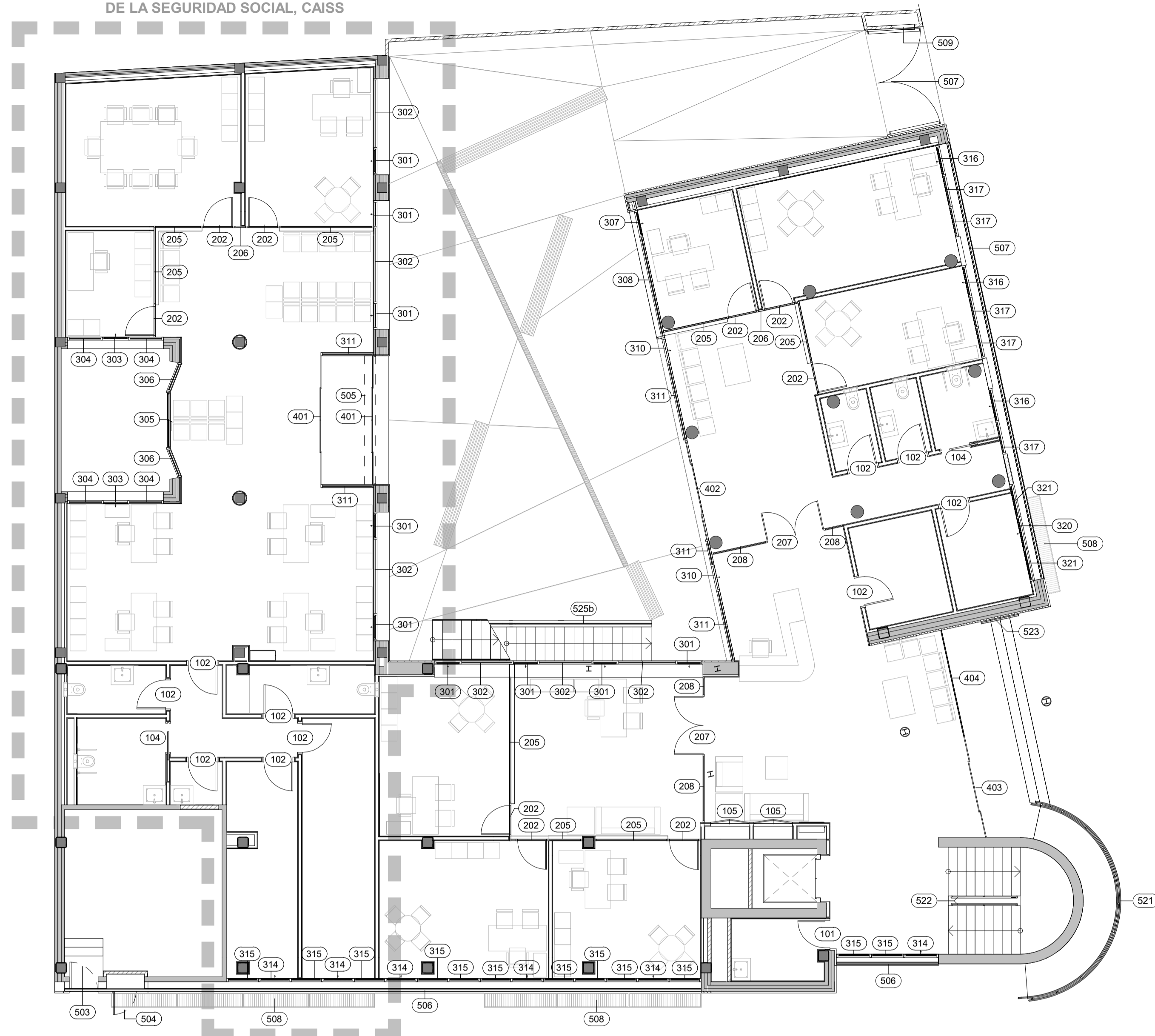


4 DETALLE 3
1: 10

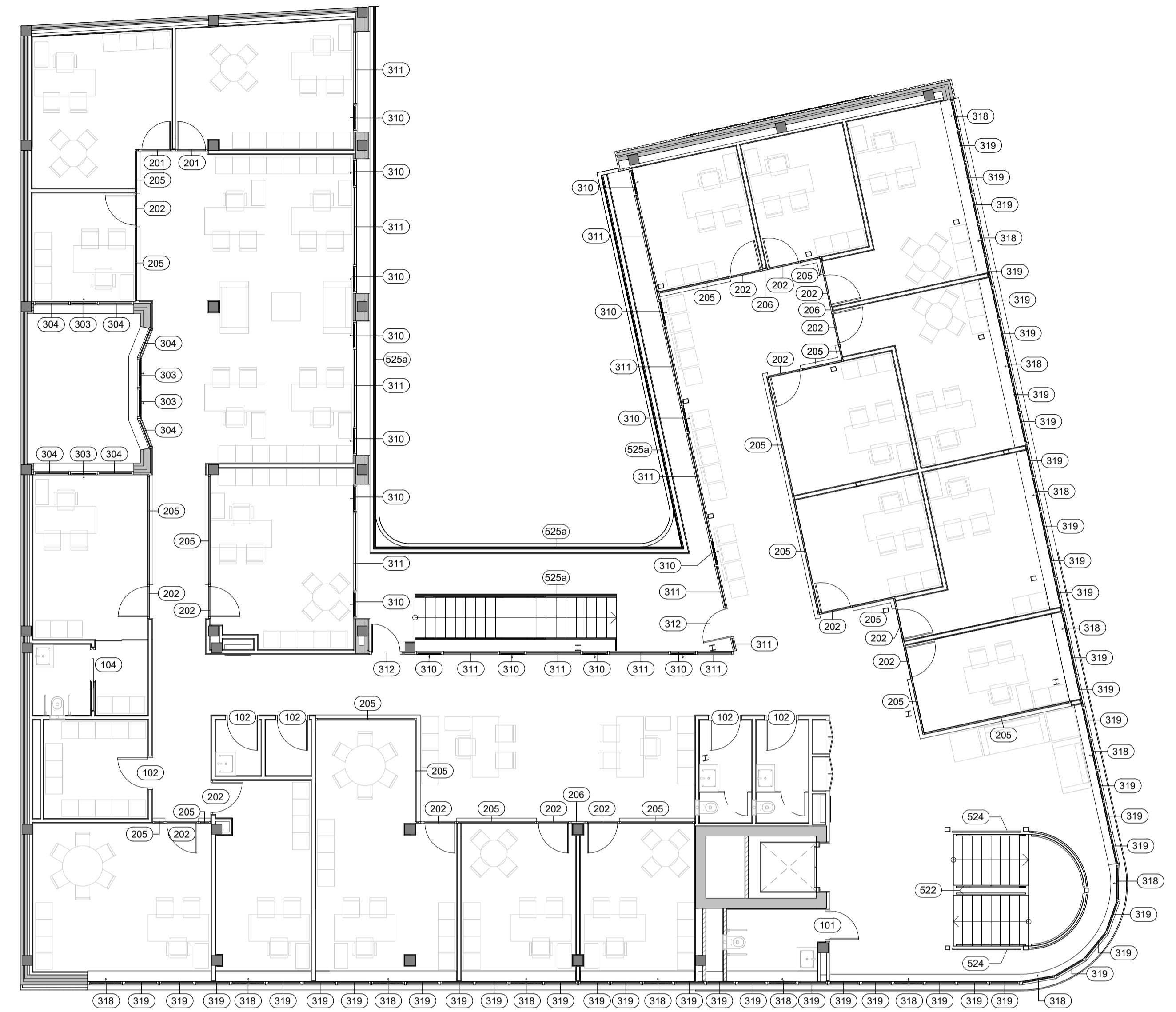


5 DETALLE 4
1: 10

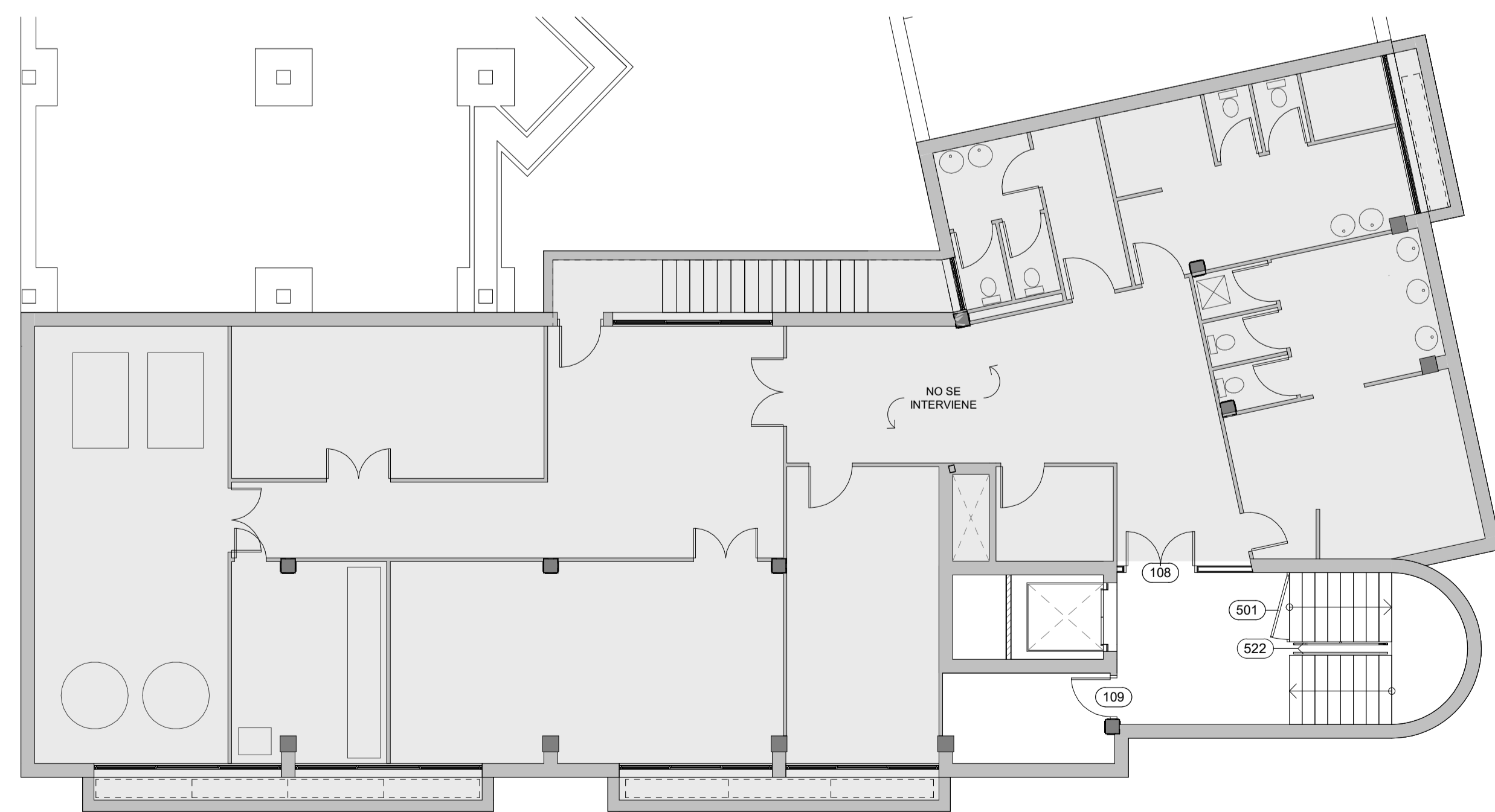
CENTRO DE ATENCIÓN E INFORMACIÓN
DE LA SEGURIDAD SOCIAL, CAISS



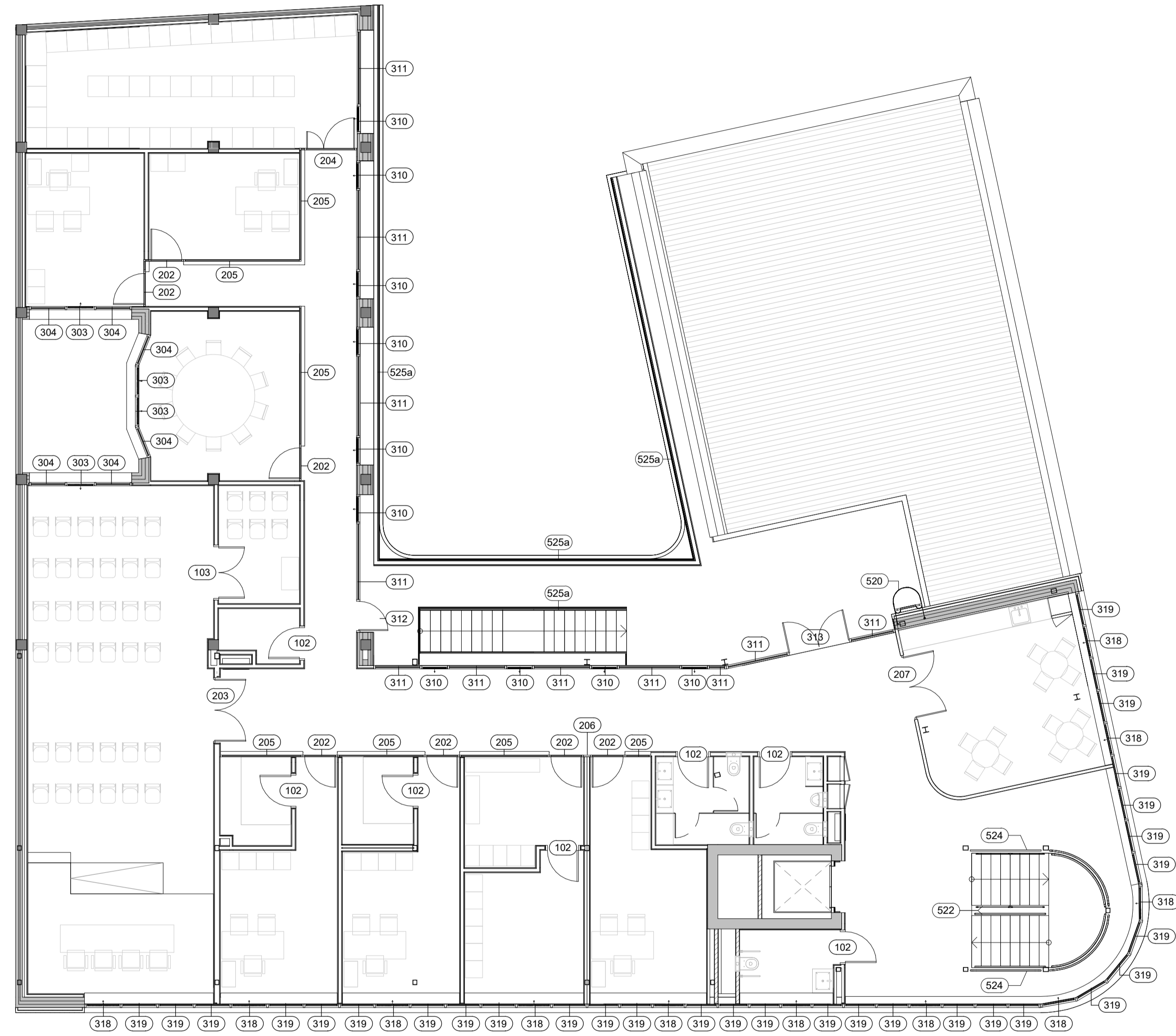
2 PLANTA BAJA
1: 100



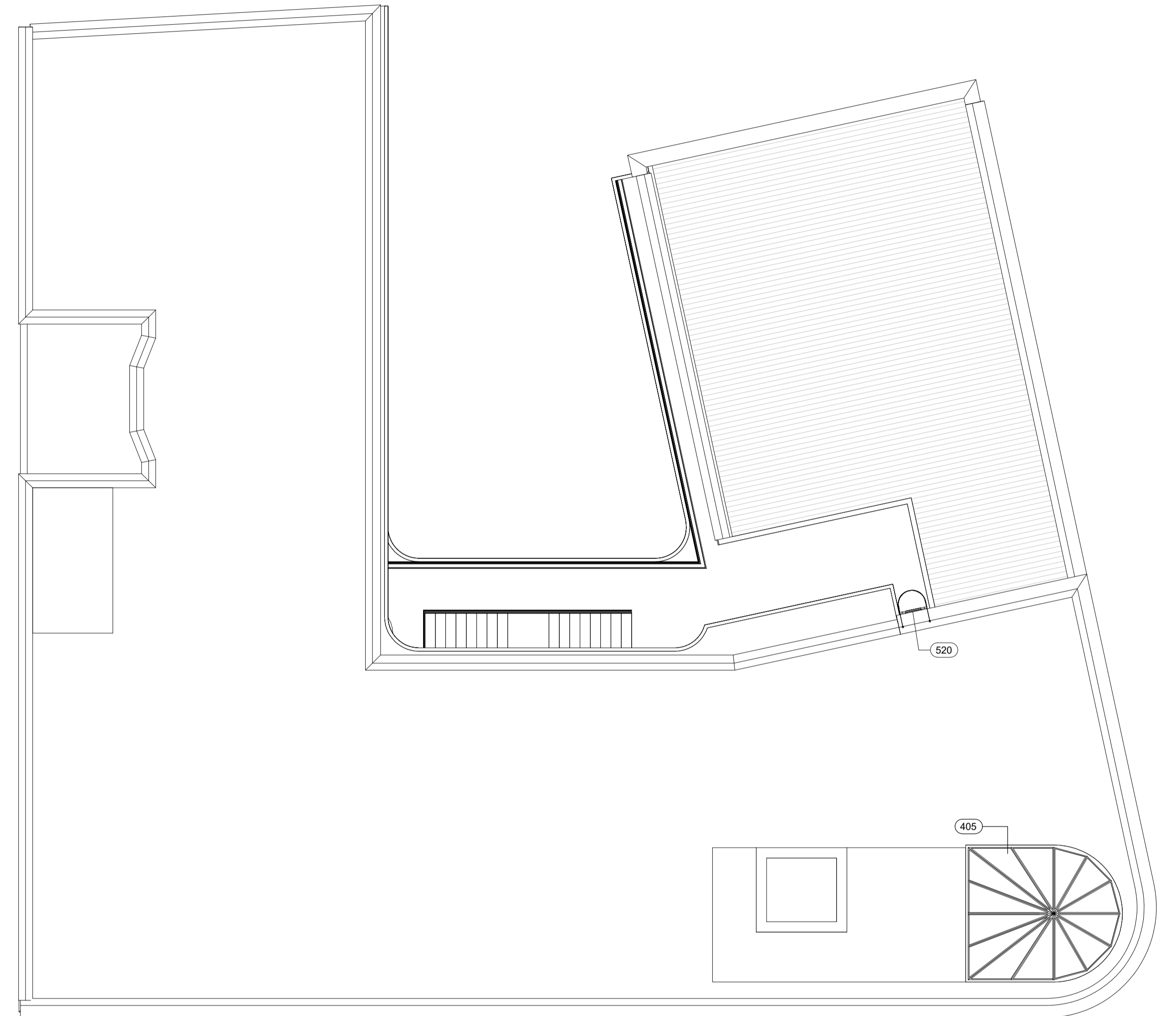
3 PLANTA PRIMERA
1: 100



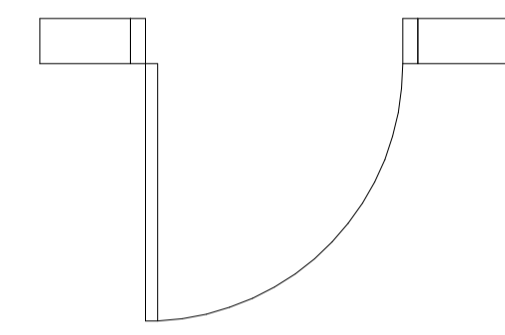
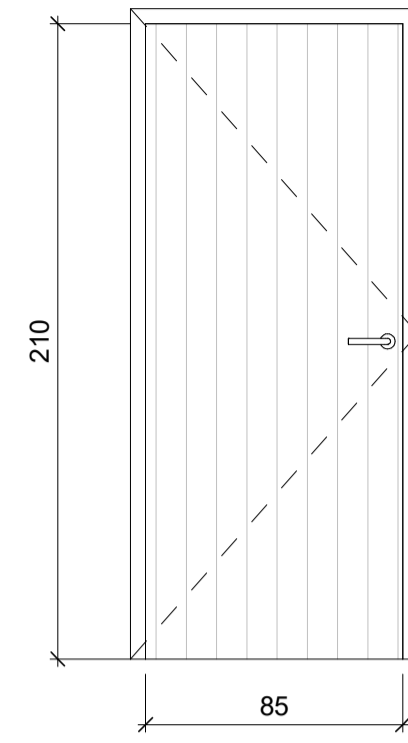
1 PLANTA SÓTANO
1: 100



1 PLANTA SEGUNDA
1 : 100

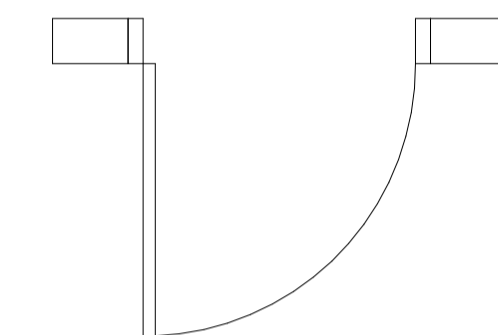
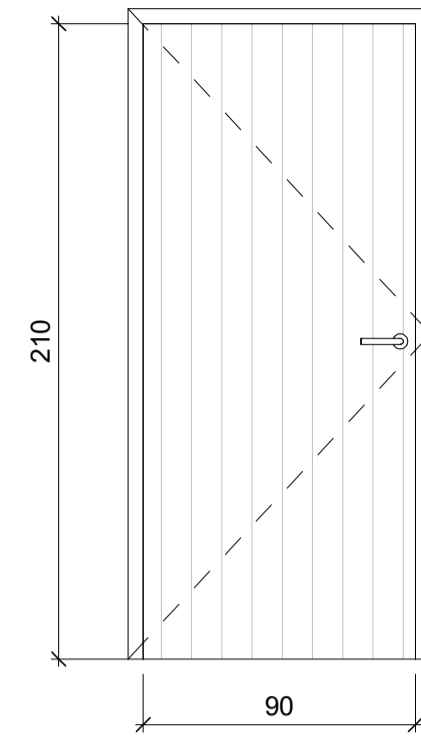


2 PLANTA CUBIERTA
1 : 100



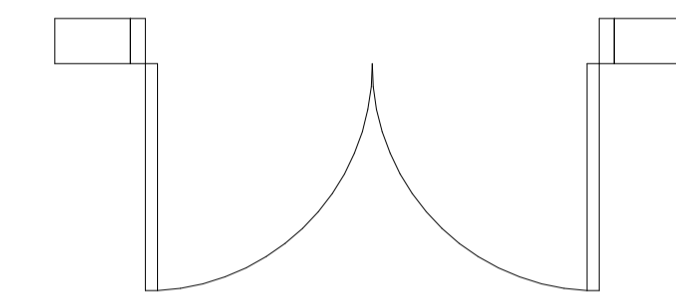
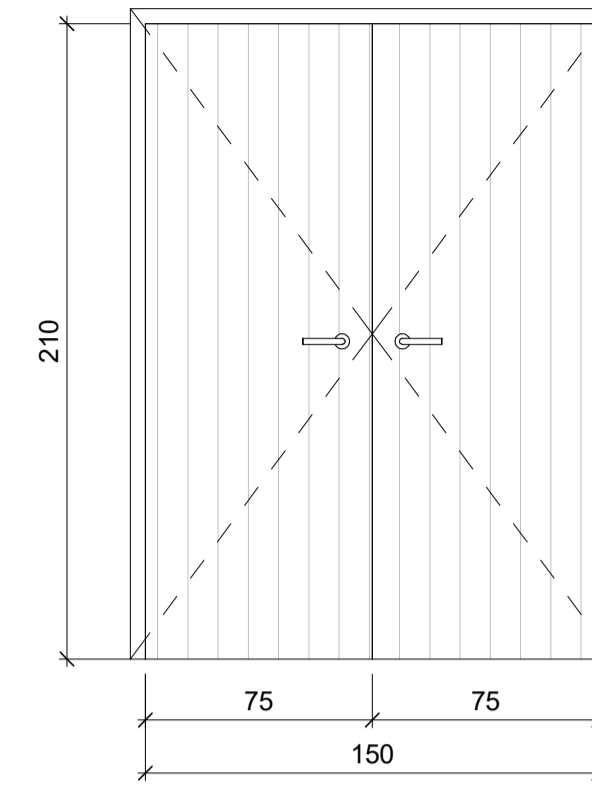
101

PUERTA DE PASO CIEGA, DE UNA HOJA ABATIBLE, DE TABLERO AGLOMERADO CHAPADO CON TABLERO FENÓLICO, PREMARCO DE PINO, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



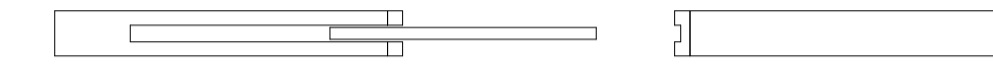
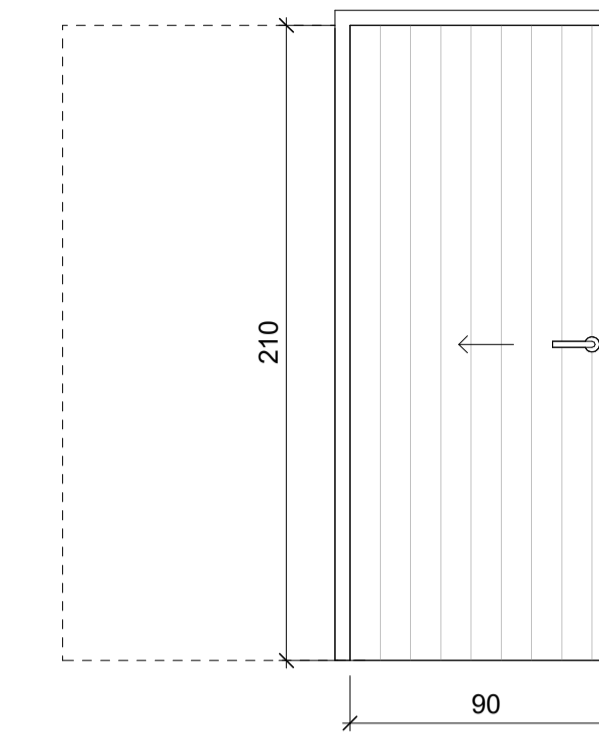
102

PUERTA DE PASO CIEGA, DE UNA HOJA ABATIBLE, DE TABLERO AGLOMERADO CHAPADO CON TABLERO FENÓLICO, PREMARCO DE PINO, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



103

PUERTA DE PASO CIEGA, DE DOS HOJAS ABATIBLES, DE TABLERO AGLOMERADO CHAPADO CON TABLERO FENÓLICO, PREMARCO DE PINO, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



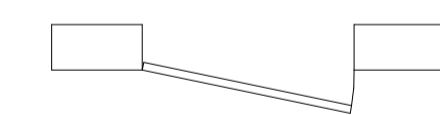
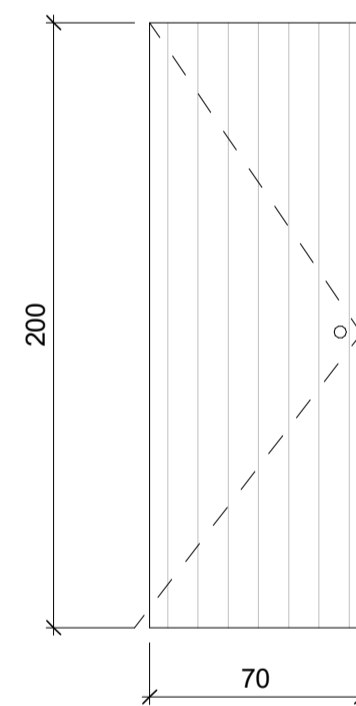
104

PUERTA DE PASO CORREDERA EMBUTIDA, DE TABLERO AGLOMERADO CHAPADO CON TABLERO FENÓLICO, PREMARCO DE PINO, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.

| 100 - RECUESTO | |
|----------------|----------|
| TIPO | CANTIDAD |

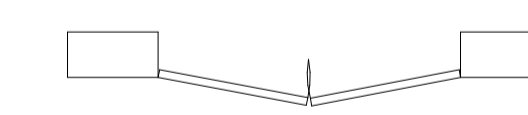
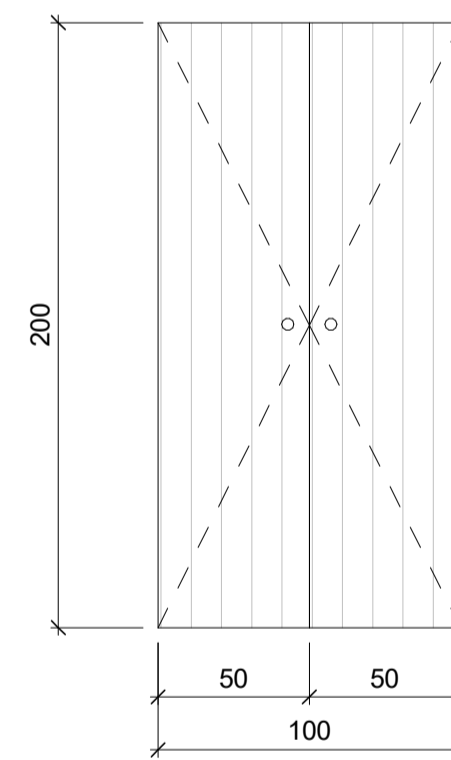
| | |
|-------|---|
| CAISS | |
| 102 | 6 |
| 104 | 1 |

| | |
|------|----|
| SSSS | |
| 101 | 2 |
| 102 | 16 |
| 103 | 1 |
| 104 | 2 |
| 105 | 2 |
| 106 | 2 |
| 107 | 2 |
| 108 | 1 |
| 109 | 1 |



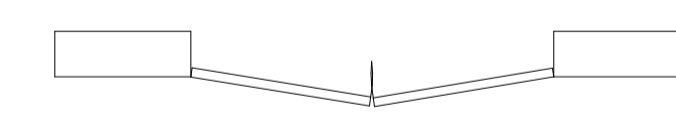
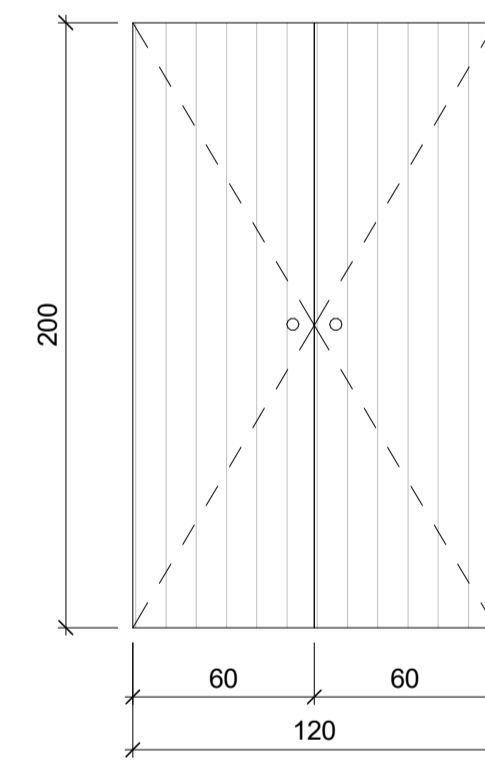
105

PUERTA DE ARMARIO DE UNA HOJA, DE DM REVESTIDA CON TABLERO FENÓLICO, HERRAJES DE COLGAR Y TIRADOR



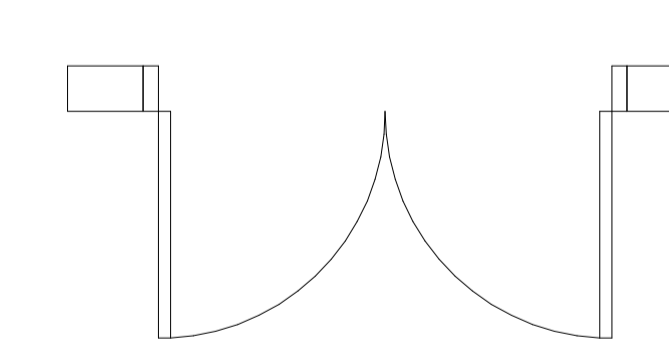
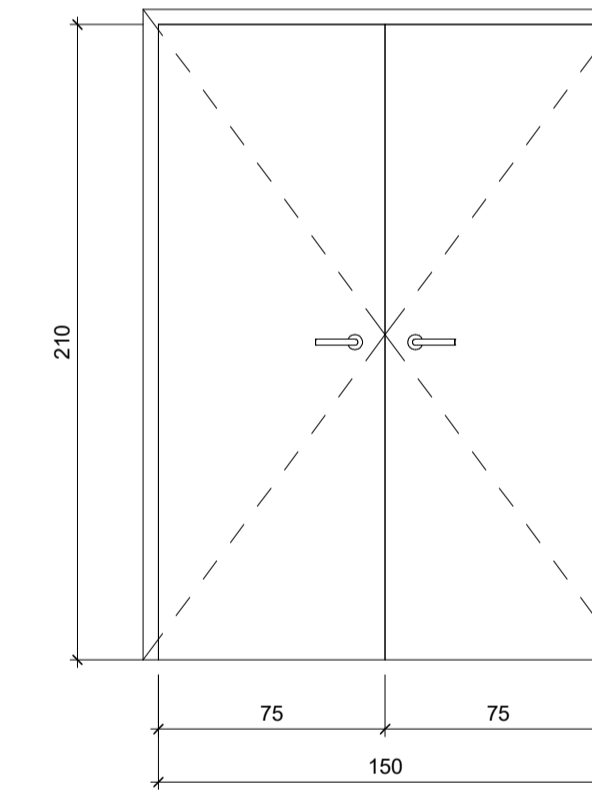
106

PUERTA DE ARMARIO DE DOS HOJAS, DE DM REVESTIDAS CON TABLERO FENÓLICO, HERRAJES DE COLGAR Y TIRADORES



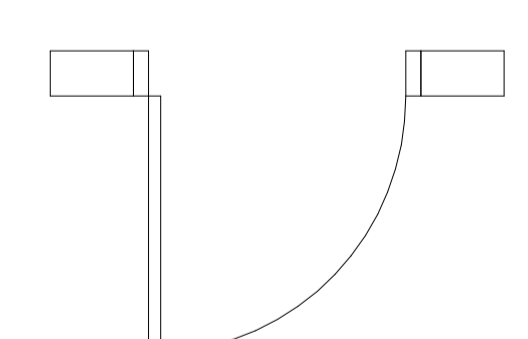
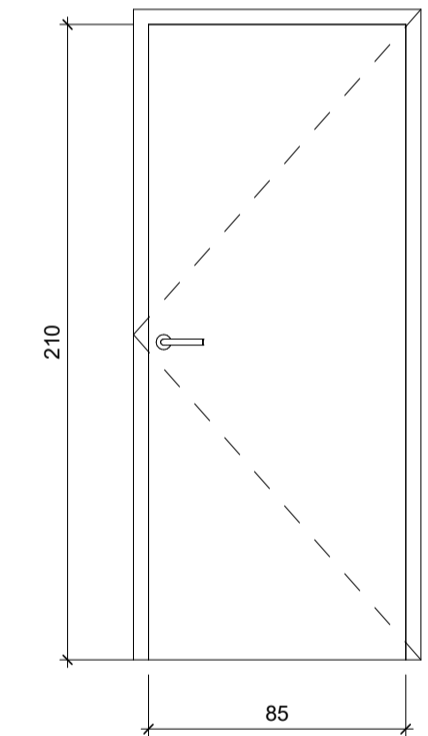
107

PUERTA DE ARMARIO DE DOS HOJAS, DE DM REVESTIDAS CON TABLERO FENÓLICO, HERRAJES DE COLGAR Y TIRADORES



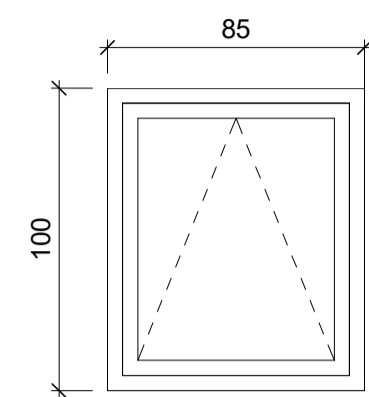
108

PUERTA DE PASO CORTAFUEGOS HOMOLOGADA, DE DOS HOJAS ABATIBLES, DE ACERO GALVANIZADO, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



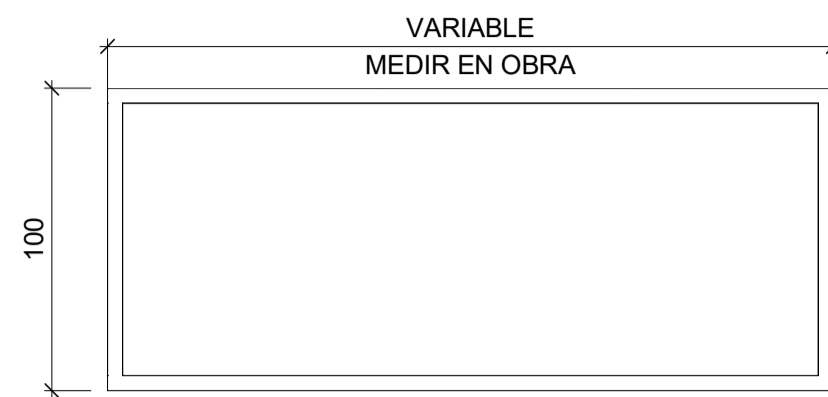
109

PUERTA DE PASO CIEGA, DE UNA HOJA ABATIBLE, DE TABLERO AGLOMERADO, PREMARCO DE PINO, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



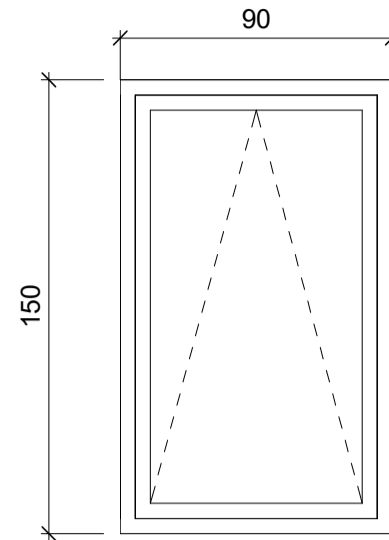
301

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 6mm - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



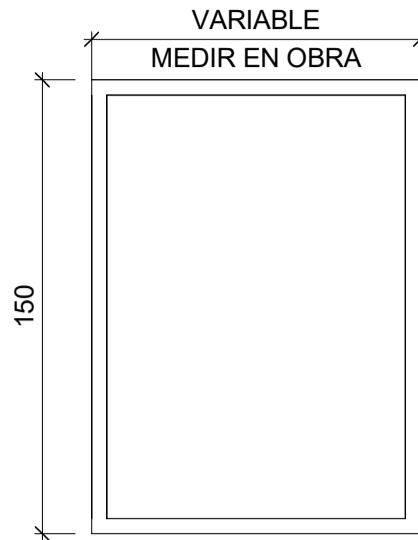
302

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VIDRIO FIJO, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 6mm - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



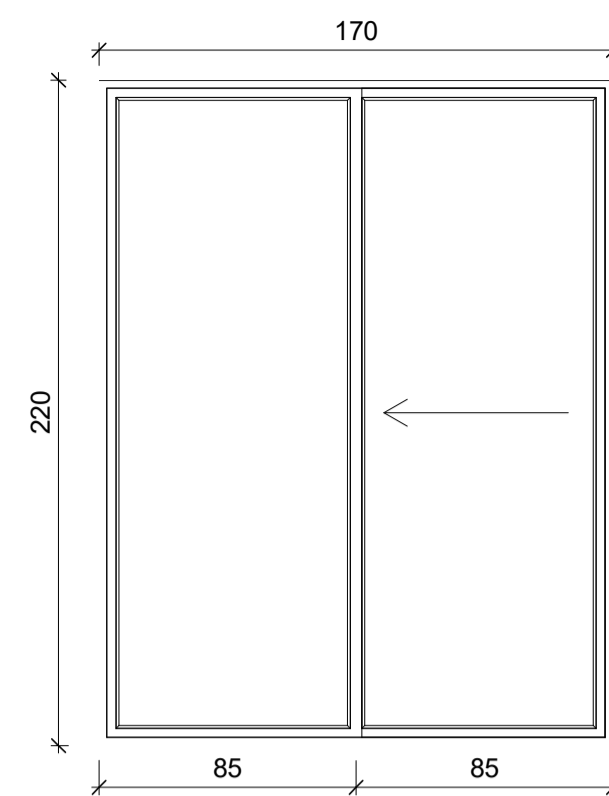
303

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 6mm - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



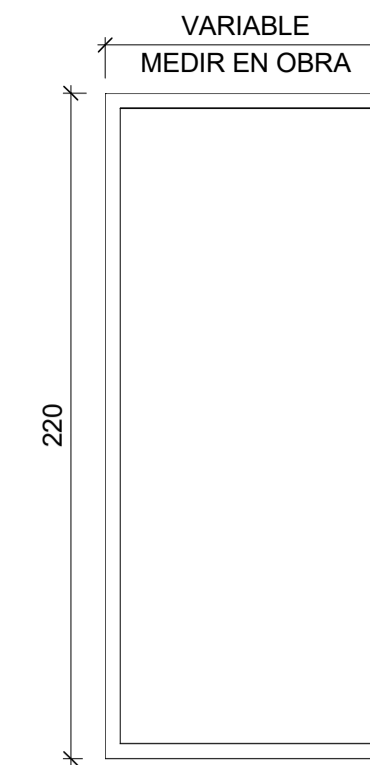
304

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VIDRIO FIJO, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 6mm - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



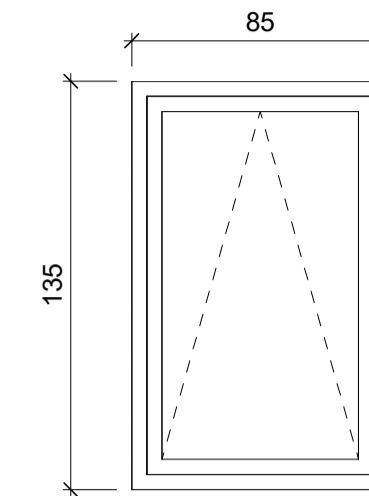
305

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, PUERTA CORREDERA DE DOS HOJAS, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS LAMINADO 4+4 - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



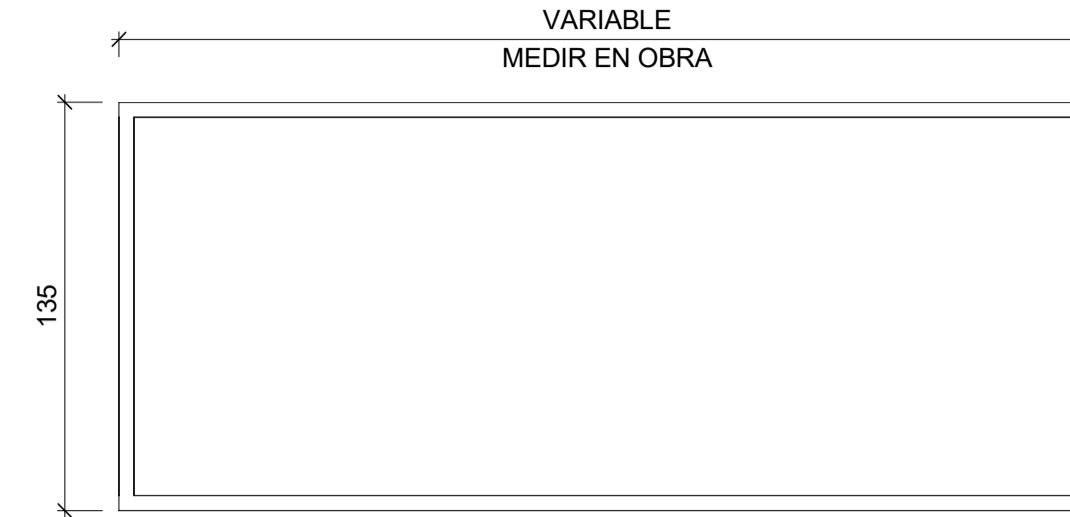
306

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VIDRIO FIJO, BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS LAMINADO 4+4 - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



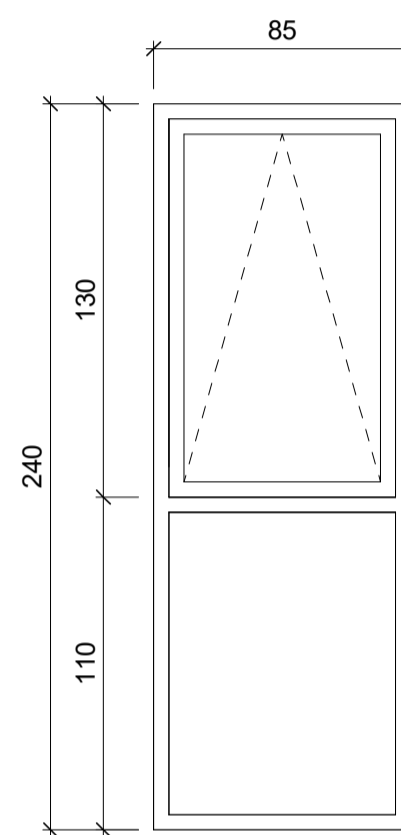
307

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 6mm - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



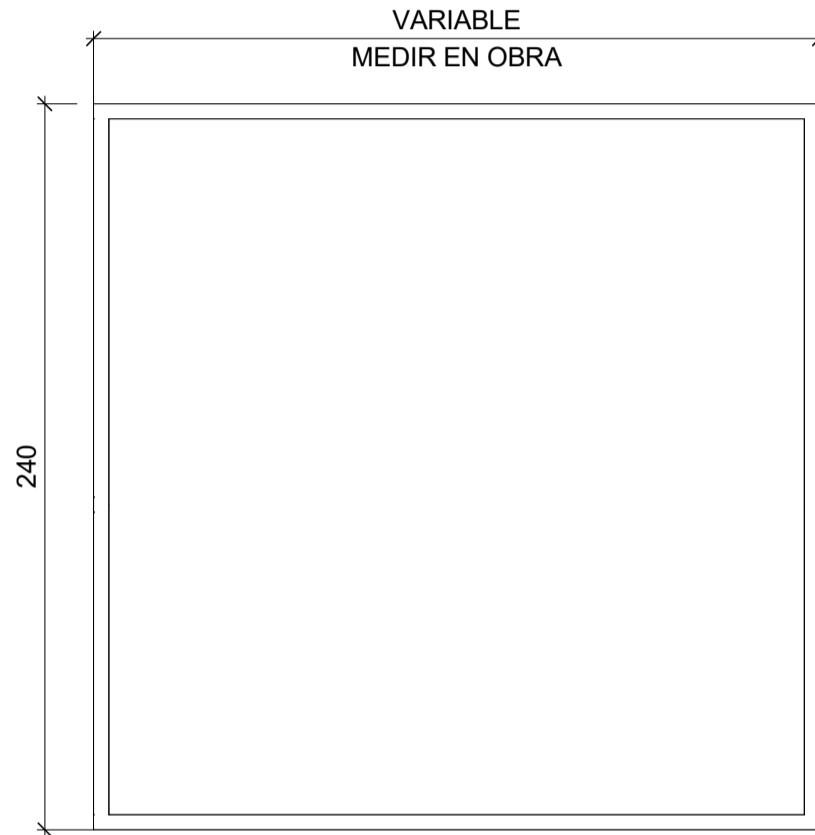
308

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 6mm - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



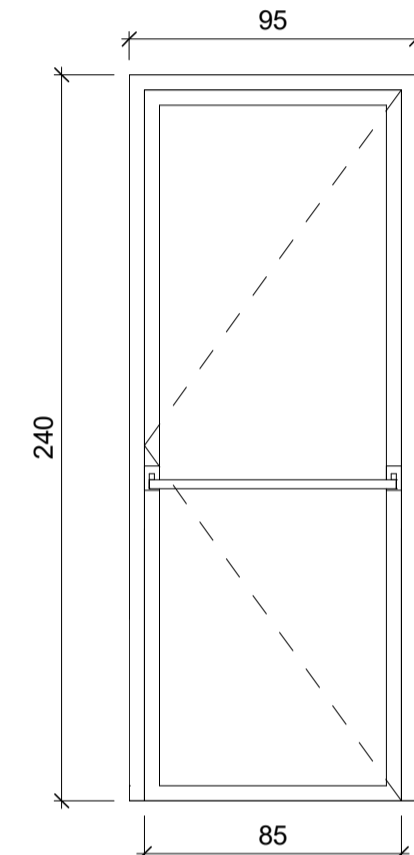
310

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR + VIDRIO FIJO, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS LAMINADO 4+4 - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



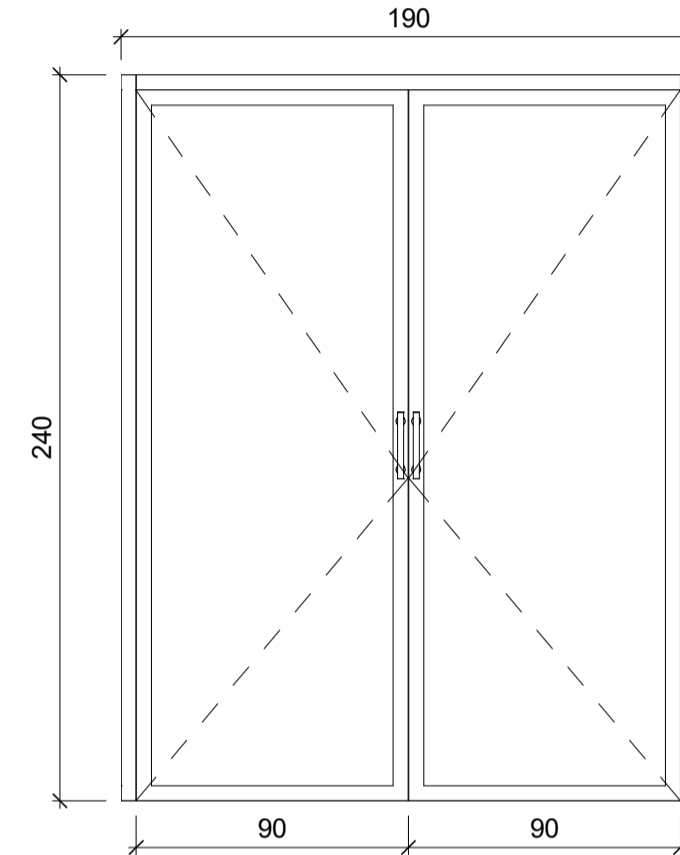
311

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VIDRIO FIJO, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS LAMINADO 4+4 - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4



312

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA CON BARRA ANTIPÁNICO, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS LAMINADO 4+4 - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE



313

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, PUERTA ABATIBLE DE DOS HOJAS, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS LAMINADO 4+4 - CAMARA 12mm - LAMINADO 4+4, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE

| 300 - VENTANAS ALUMINIO | |
|-------------------------|----------------|
| CÓDIGO | TOTAL UNIDADES |

| CAISS | |
|-------|---|
| 301 | 5 |
| 303 | 2 |
| 314 | 2 |
| 315 | 3 |

| SSSS | |
|------|----|
| 301 | 4 |
| 303 | 8 |
| 307 | 1 |
| 310 | 27 |
| 314 | 4 |
| 315 | 9 |
| 316 | 3 |
| 317 | 5 |
| 318 | 26 |
| 319 | 73 |
| 320 | 1 |
| 321 | 2 |

| 300 - PUERTAS ALUMINIO EXT. | |
|-----------------------------|----------------|
| CÓDIGO | TOTAL UNIDADES |

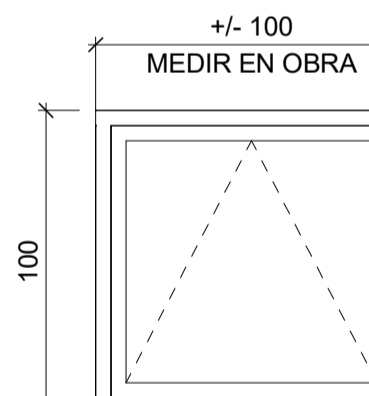
| CAISS | |
|-------|---|
| 305 | 1 |

| SSSS | |
|------|---|
| 312 | 3 |
| 313 | 1 |

| 300 - VIDRIOS FIJOS EXT. | |
|--------------------------|--------------------|
| CÓDIGO | TOTAL METRO LINEAL |

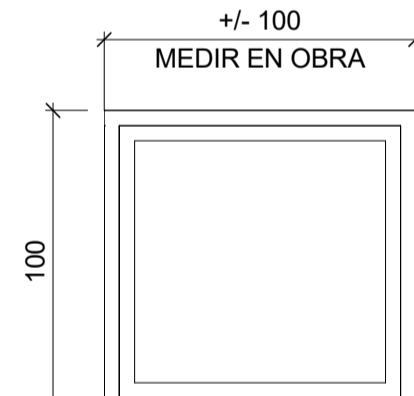
| CAISS | |
|-------|------|
| 302 | 6.70 |
| 304 | 4.00 |
| 306 | 1.71 |
| 311 | 3.09 |

| SSSS | |
|------|-------|
| 302 | 4.95 |
| 304 | 11.30 |
| 308 | 3.13 |
| 311 | 49.23 |



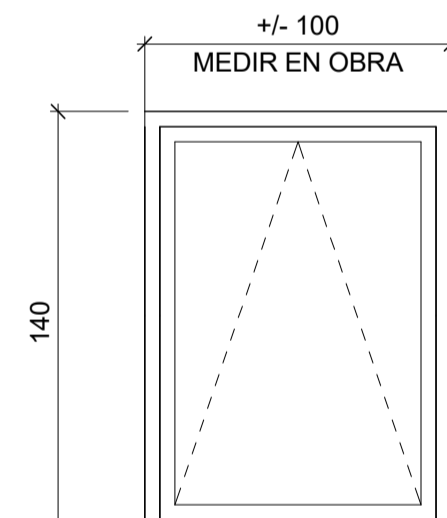
314

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 4mm-CAMARA 12mm- 4mm



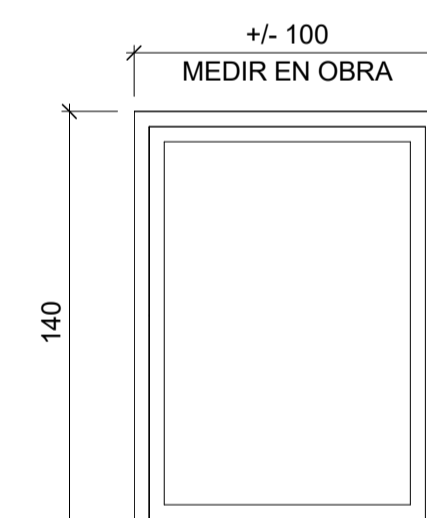
315

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 4mm-CAMARA 12mm- 4mm



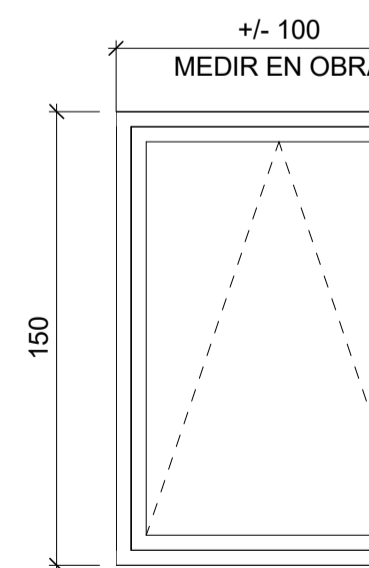
316

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 4mm-CAMARA 12mm- 4mm



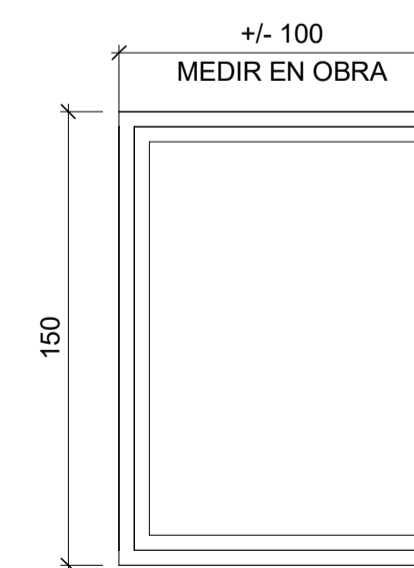
317

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VIDRIO FIJO, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 4mm-CAMARA 12mm- 4mm



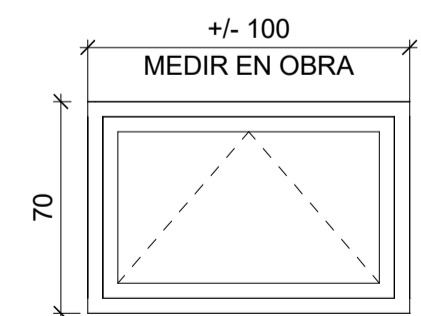
318

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 4mm-CAMARA 12mm- 4mm



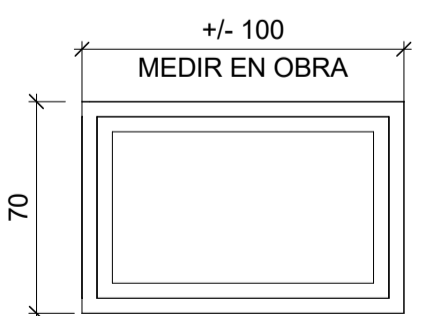
319

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 4mm-CAMARA 12mm- 4mm



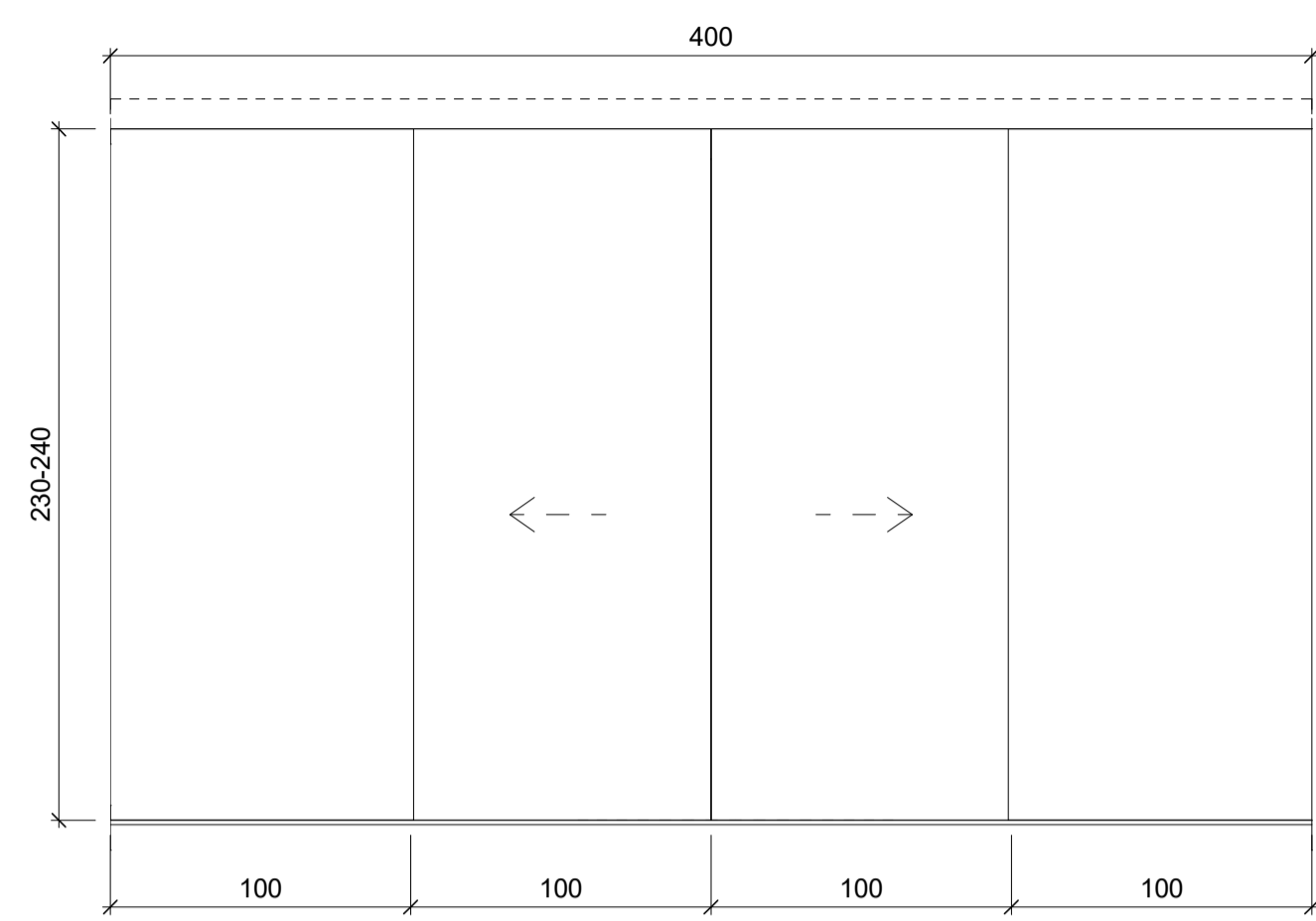
320

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA ABATIBLE HACIA EL INTERIOR, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 4mm-CAMARA 12mm- 4mm



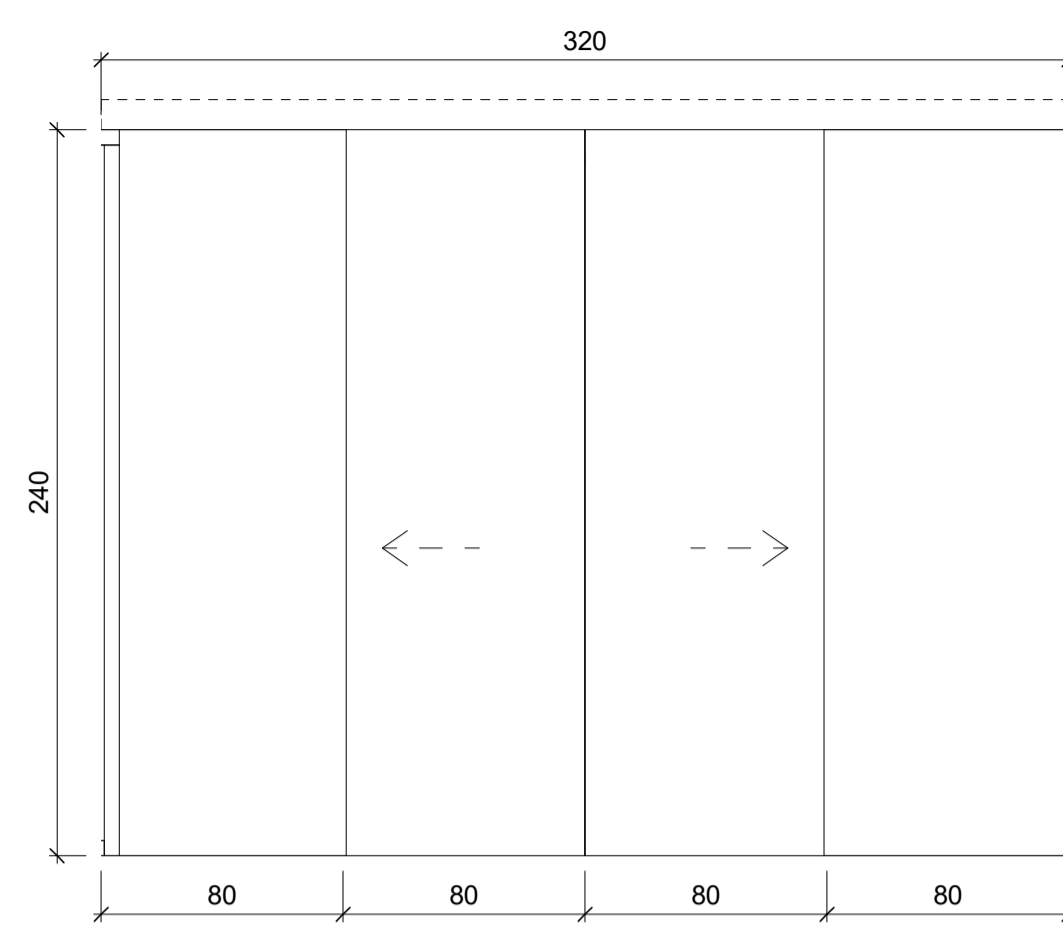
321

CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO, PERFILERÍA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VIDRIO FIJO, VIDRIO BAJO EMISIVO: FLOAT GRIS 4mm-CAMARA 12mm- 4mm



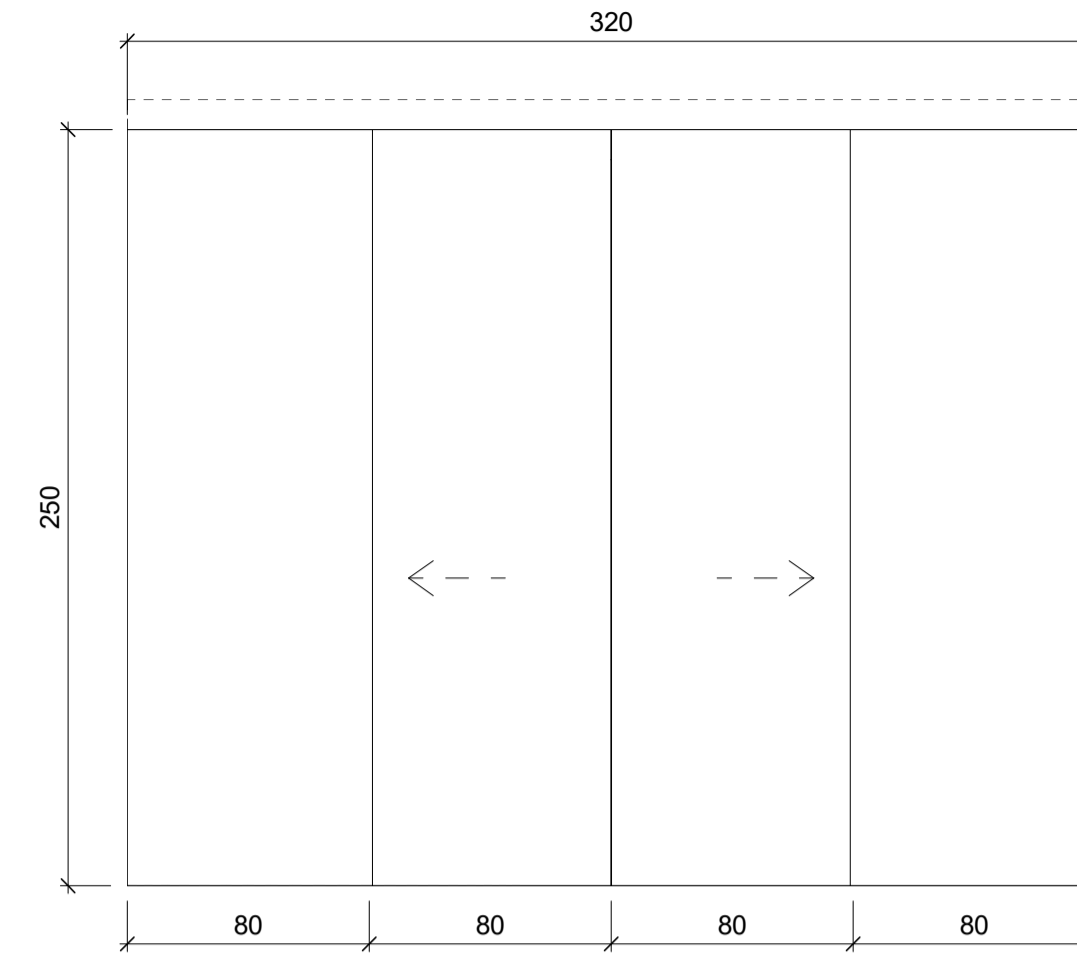
401

PUERTA CORREDERA DE APERTURA AUTOMÁTICA
2 HOJAS FIJAS + 2 HOJAS CORREDERAS
VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 10mm
SISTEMA APERTURA AUTOMÁTICO



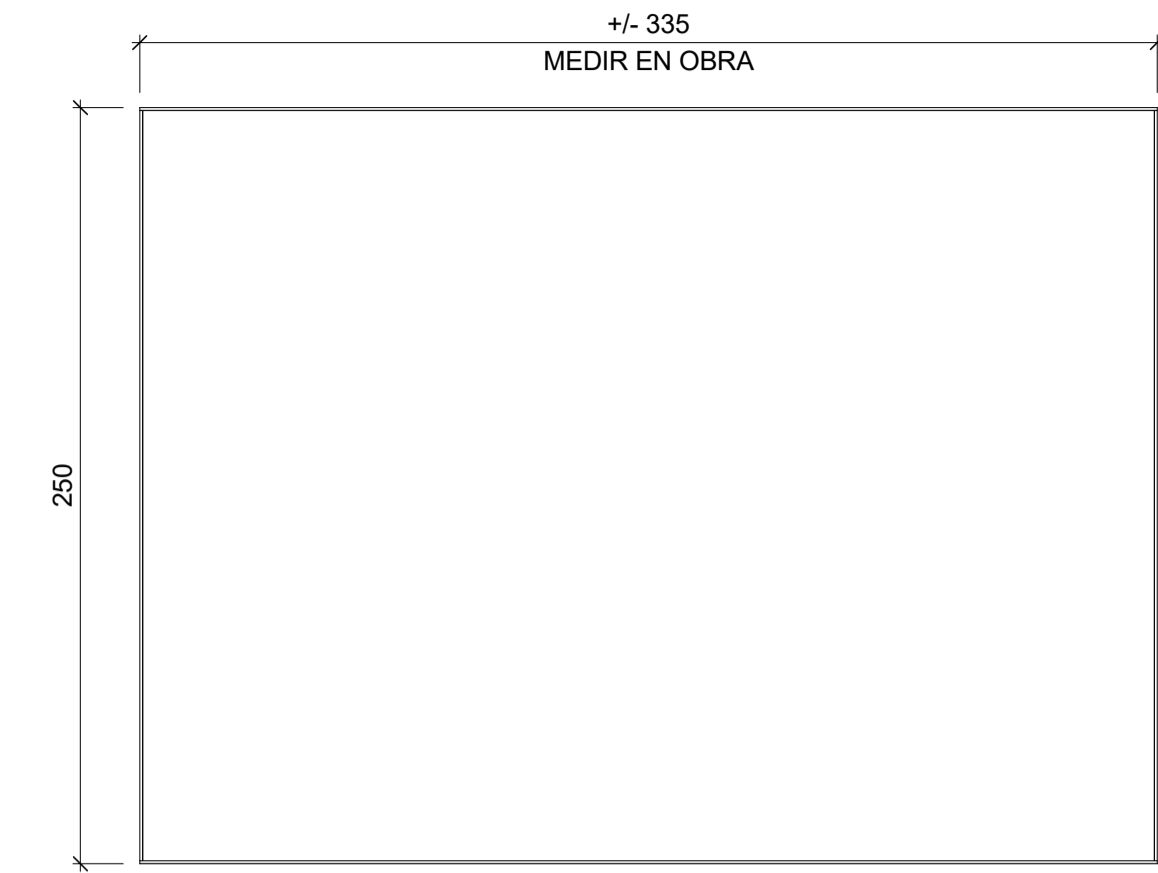
402

PUERTA CORREDERA DE APERTURA AUTOMÁTICA
2 HOJAS FIJAS + 2 HOJAS CORREDERAS
VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 10mm
SISTEMA APERTURA AUTOMÁTICO



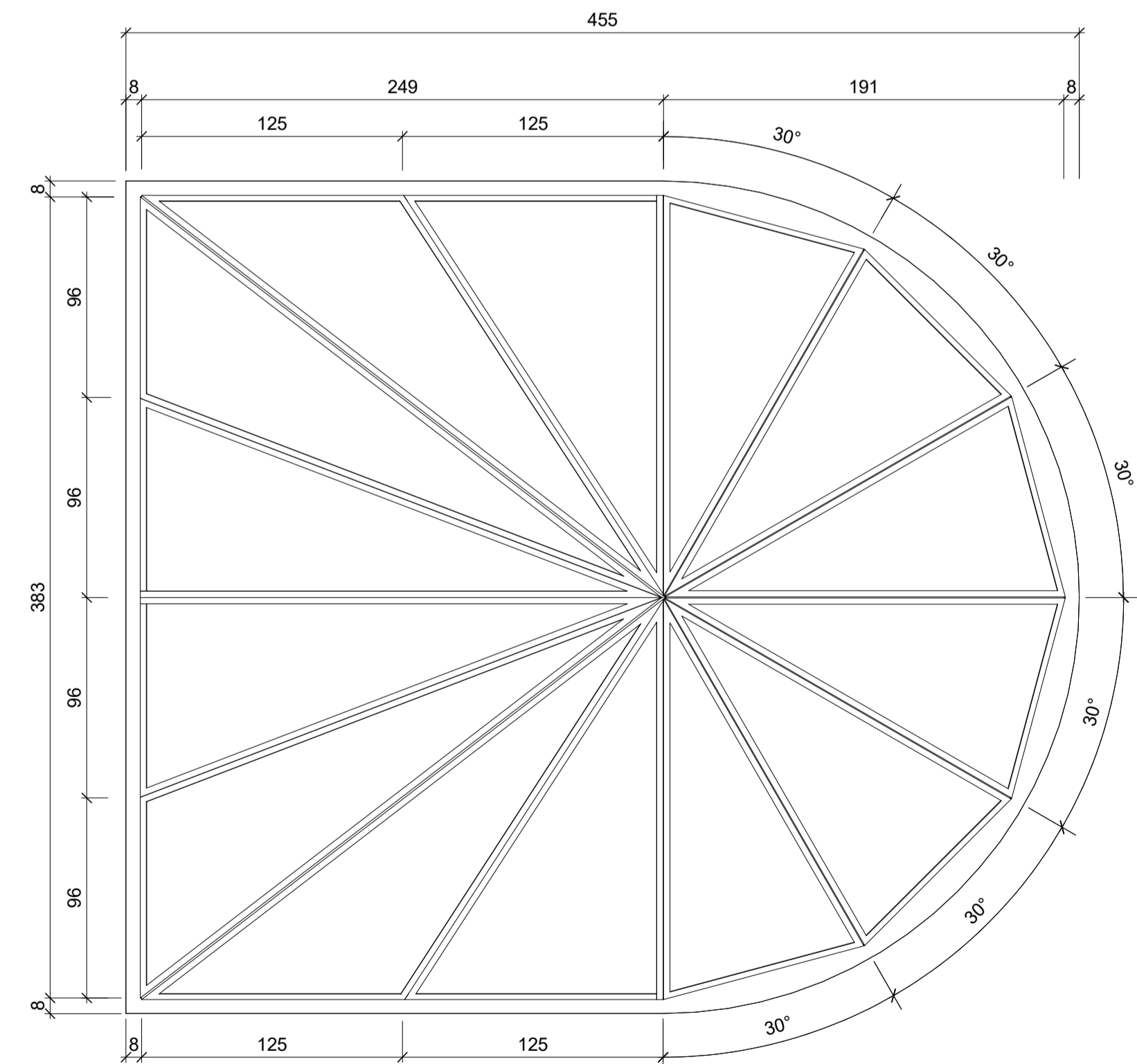
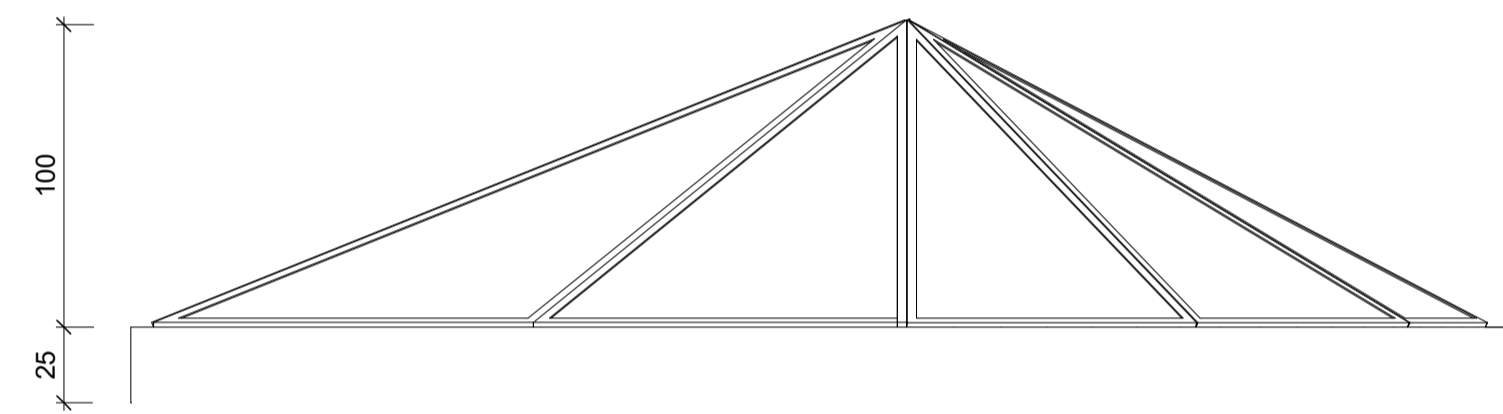
403

PUERTA CORREDERA DE APERTURA AUTOMÁTICA
2 HOJAS FIJAS + 2 HOJAS CORREDERAS
VIDRIO TEMPLADO INCOLORO DE 10mm
SISTEMA APERTURA AUTOMÁTICO



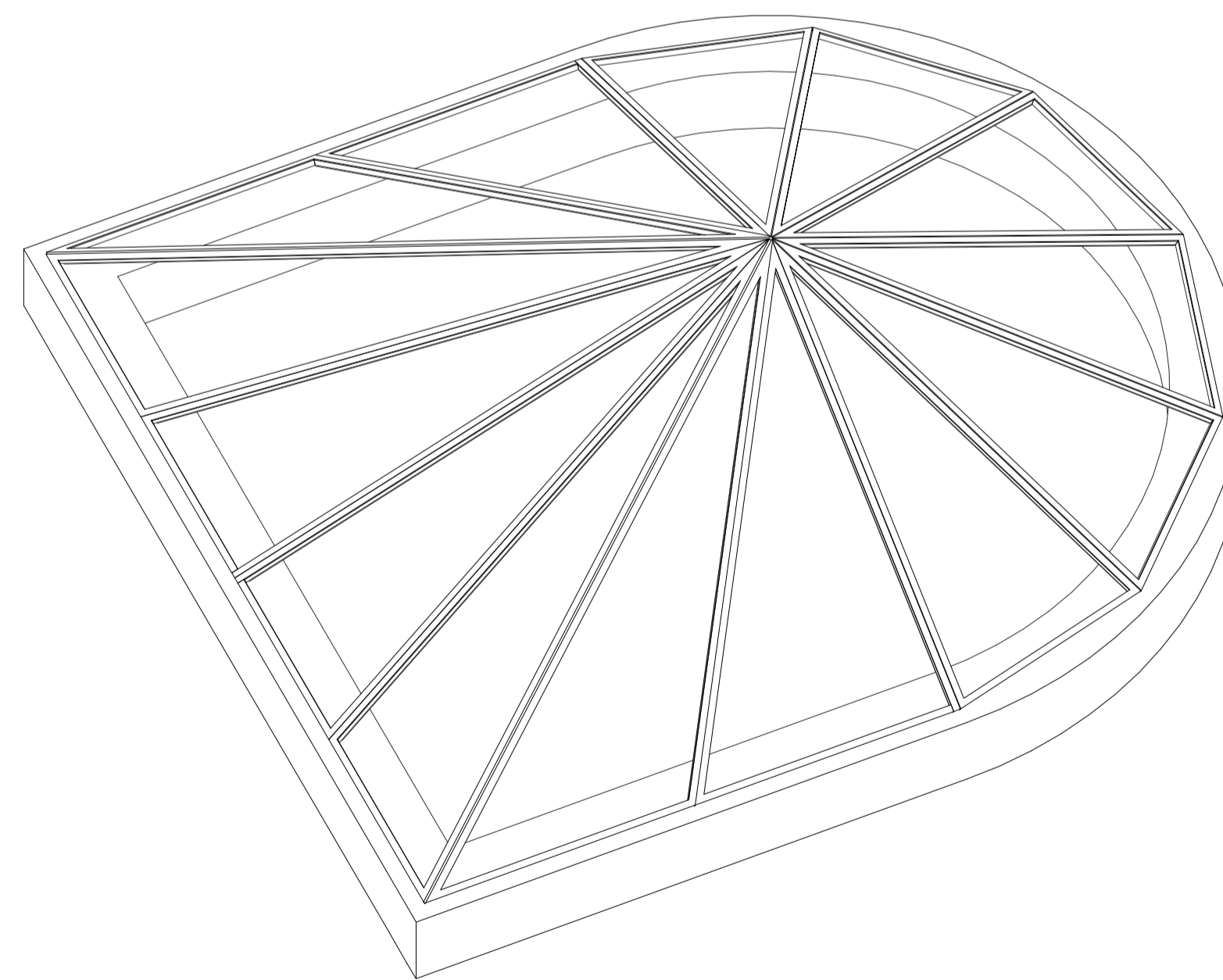
404

VIDRIO FIJO CON PERFILERÍA DE ACERO
VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD (10+10)



405

LUCERNARIO FORMADO CON PERFILERÍA
DE ALUMINIO Y VIDRIOS FIJOS
VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD (10+10)



| 400 - PUERTAS VIDRIO | |
|----------------------|----------------|
| CÓDIGO | TOTAL UNIDADES |
| 401 | 2 |

| CAISS | |
|-------|---|
| 401 | 2 |

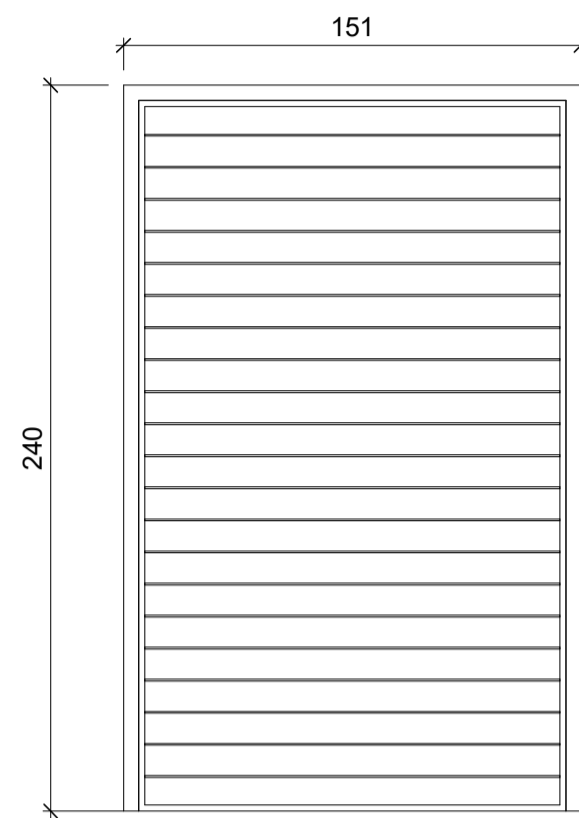
| SSSS | |
|------|---|
| 402 | 1 |
| 403 | 1 |

| 400 - VIDRIOS FIJOS EXT. | |
|--------------------------|--------------------|
| CÓDIGO | TOTAL METRO LINEAL |
| 404 | 3.34 |

| SSSS | |
|------|------|
| 404 | 3.34 |

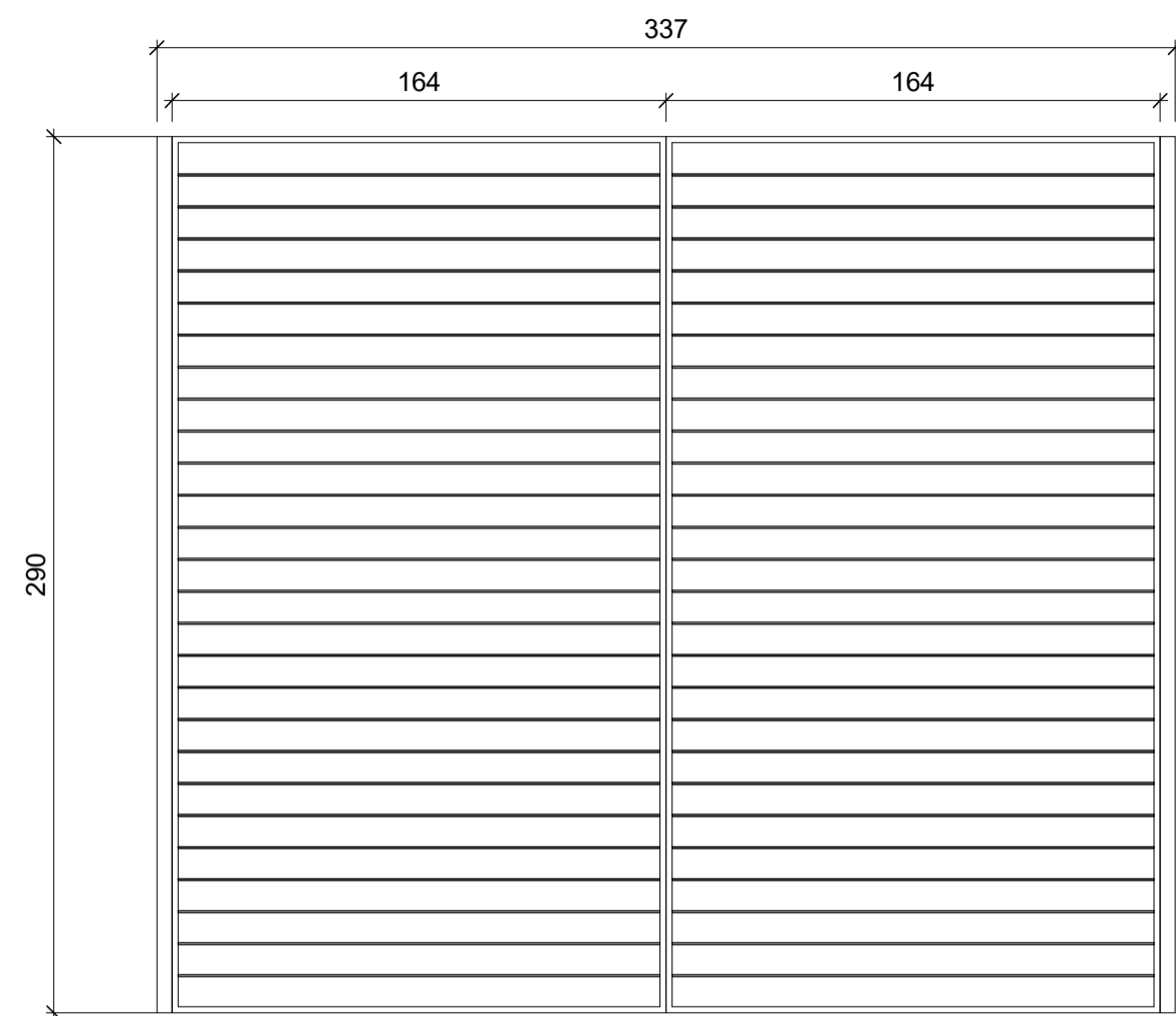
| 400 - LUCERNARIO | |
|------------------|----------------|
| CÓDIGO | TOTAL UNIDADES |
| 405 | 1 |

| SSSS | |
|------|---|
| 405 | 1 |



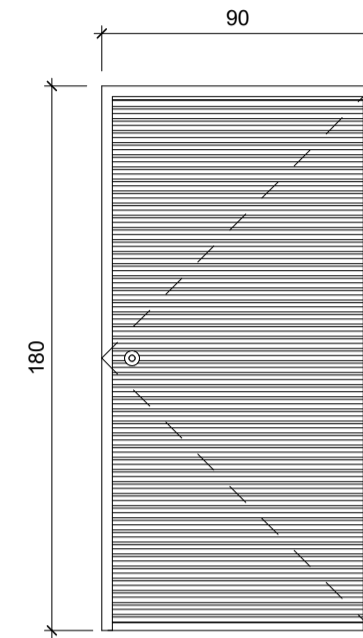
501

REJA METÁLICA PRACTICABLE DE UNA HOJA CONFORMADA CON PERFILES DE ACERO LAMINADO, LAMAS HORIZONTALES, MONTANTES VERTICALES CULTOS, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



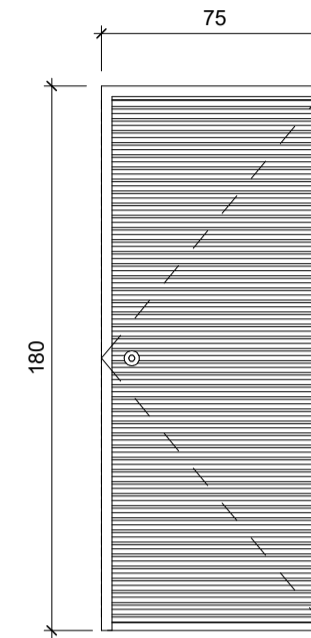
501

REJA METÁLICA PRACTICABLE DE DOS HOJAS CONFORMADA CON PERFILES DE ACERO LAMINADO, LAMAS HORIZONTALES, MONTANTES VERTICALES CULTOS, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



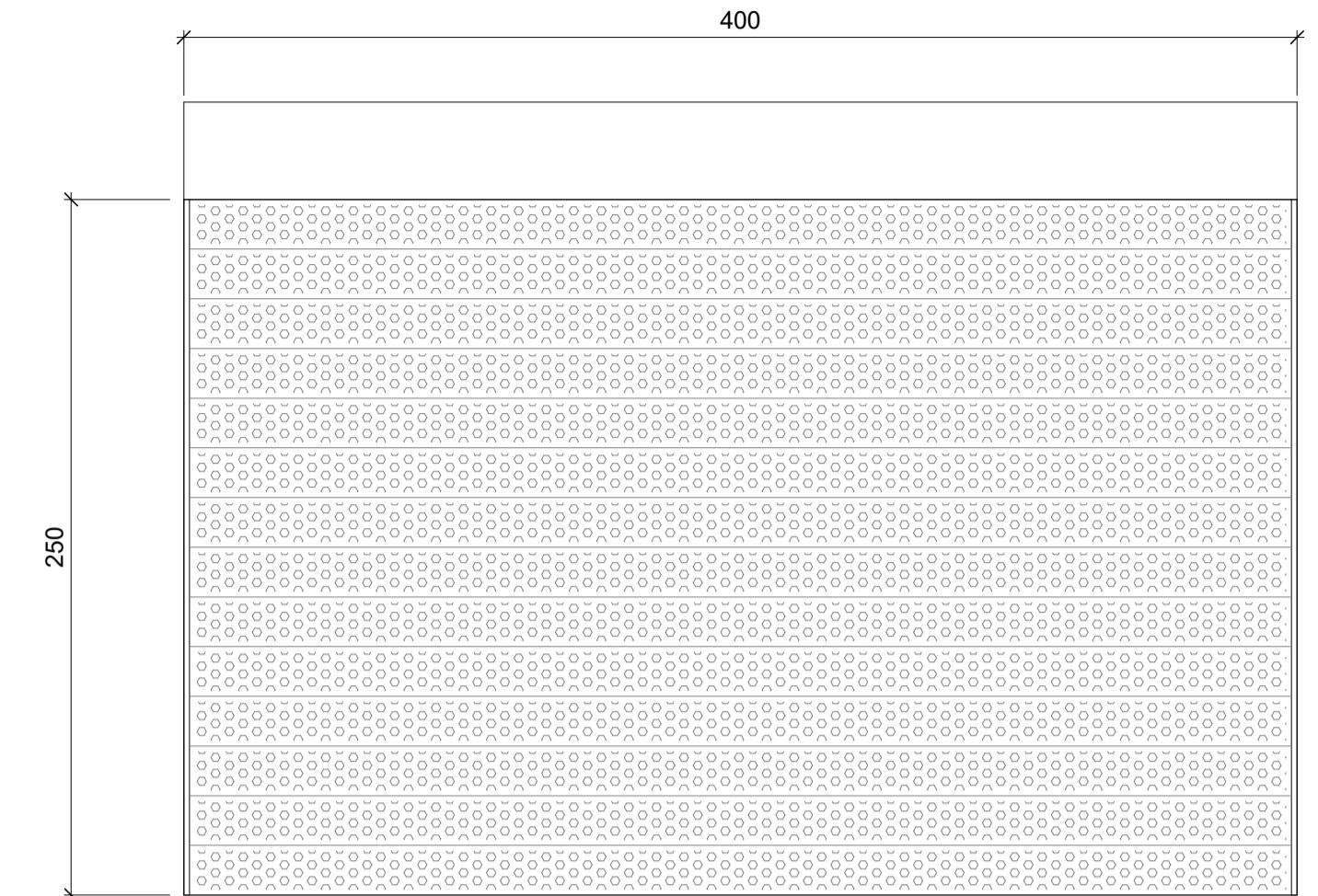
503

PUERTA DE UNA HOJA DE ACERO LACADA, LAMAS HORIZONTALES PERFIL Z, MONTANTES VERTICALES OCULTOS, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



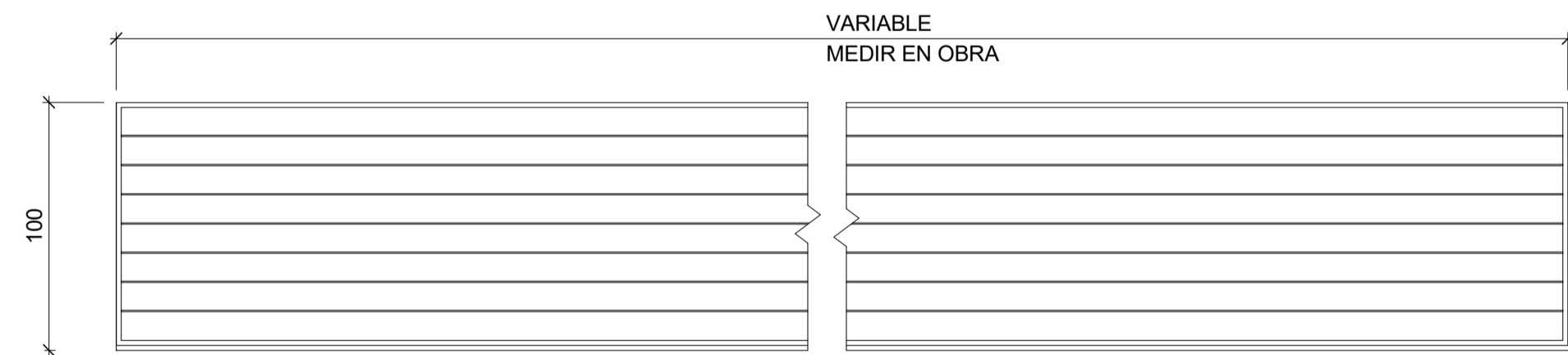
504

PUERTA DE UNA HOJA DE ACERO LACADA, LAMAS HORIZONTALES PERFIL Z, MONTANTES VERTICALES OCULTOS, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



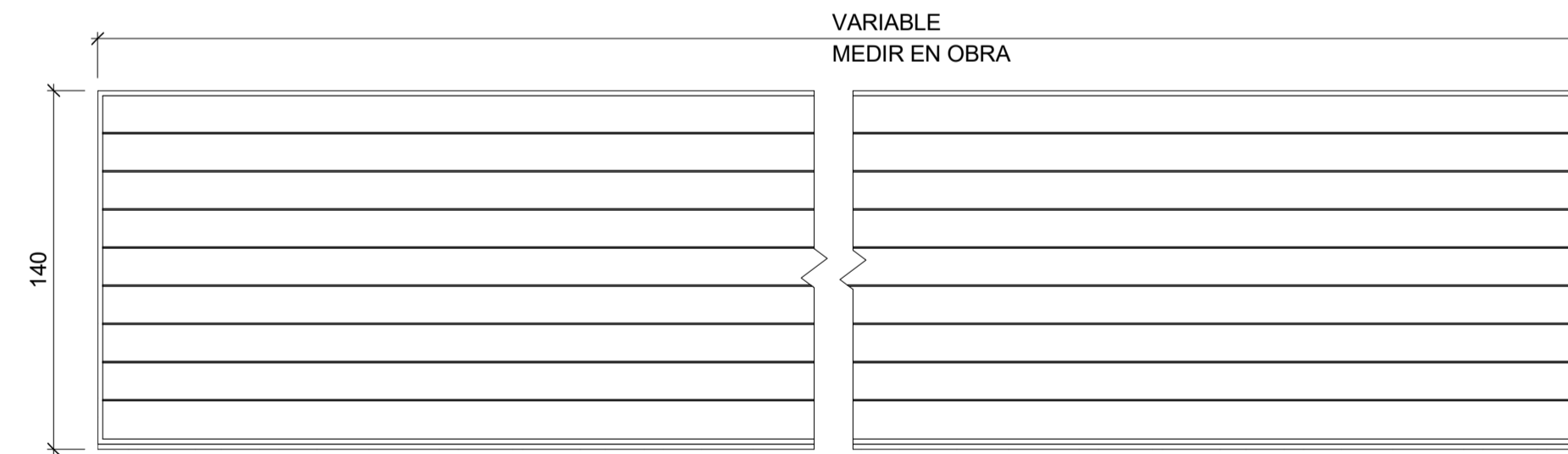
505

CIERRE ENROLLABLE DE LAMAS PERFORADAS DE ALUMINIO EXTRUSIONADO ACABADO LACADO SISTEMA DE APERTURA AUTOMÁTICO



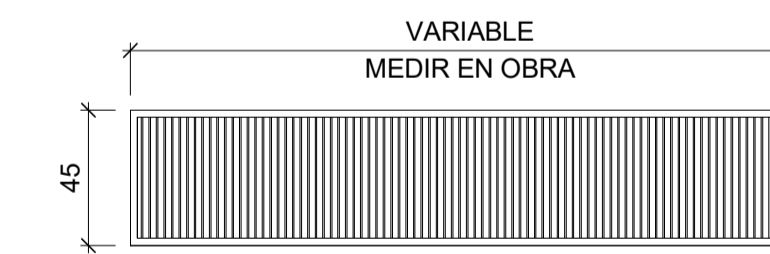
506

REJA METÁLICA FIJA, CONFORMADA CON PERFILES DE ACERO LAMINADO, LAMAS HORIZONTALES, MONTANTES VERTICALES CULTOS, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



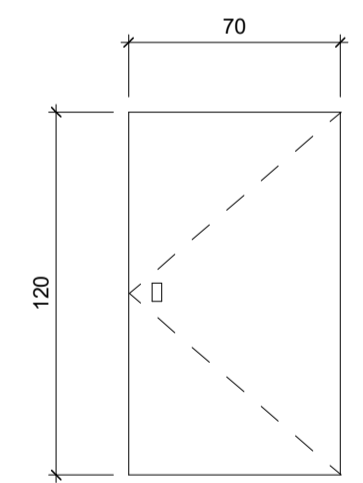
507

REJA METÁLICA FIJA, CONFORMADA CON PERFILES DE ACERO LAMINADO, LAMAS HORIZONTALES, MONTANTES VERTICALES CULTOS, HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE.



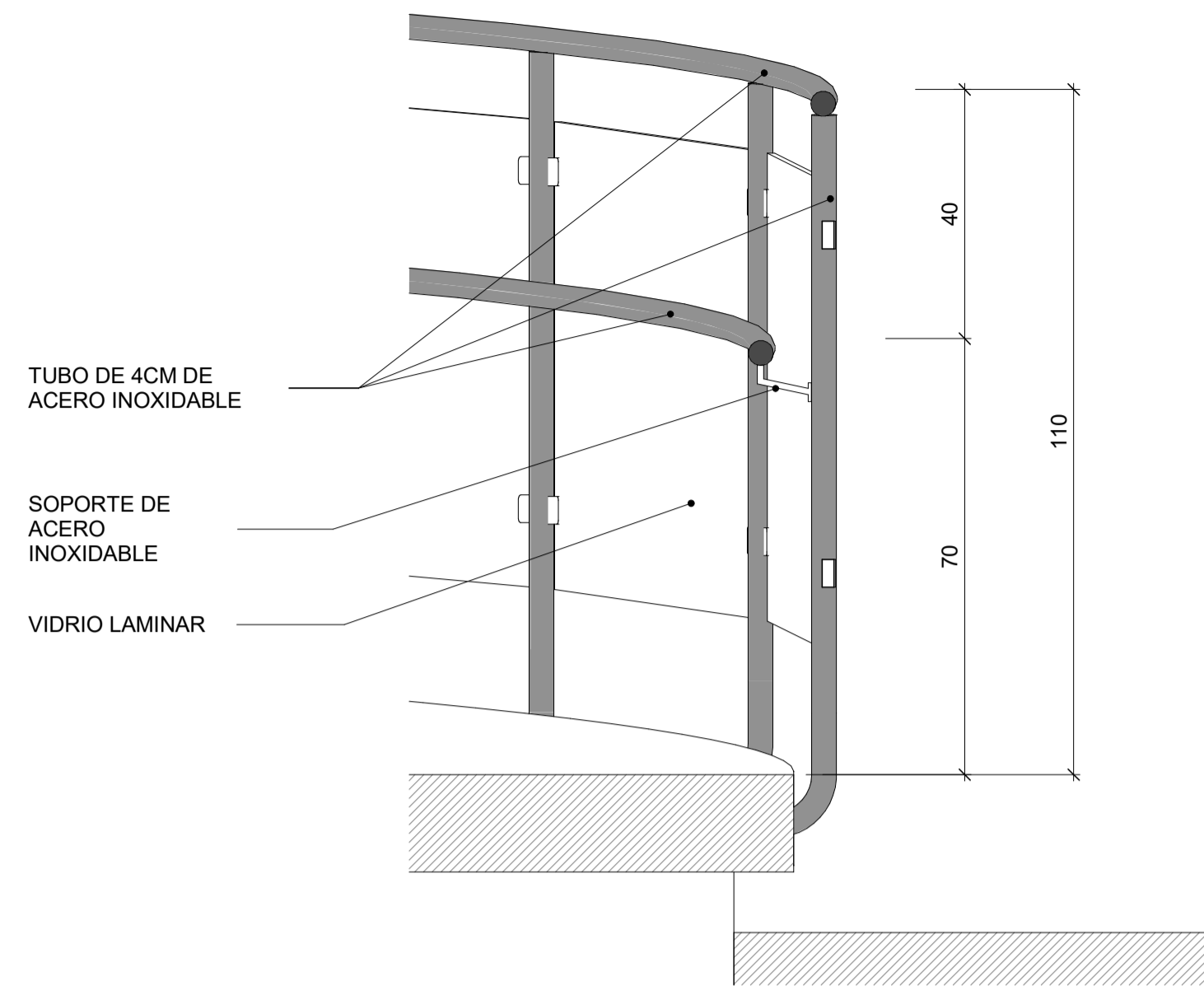
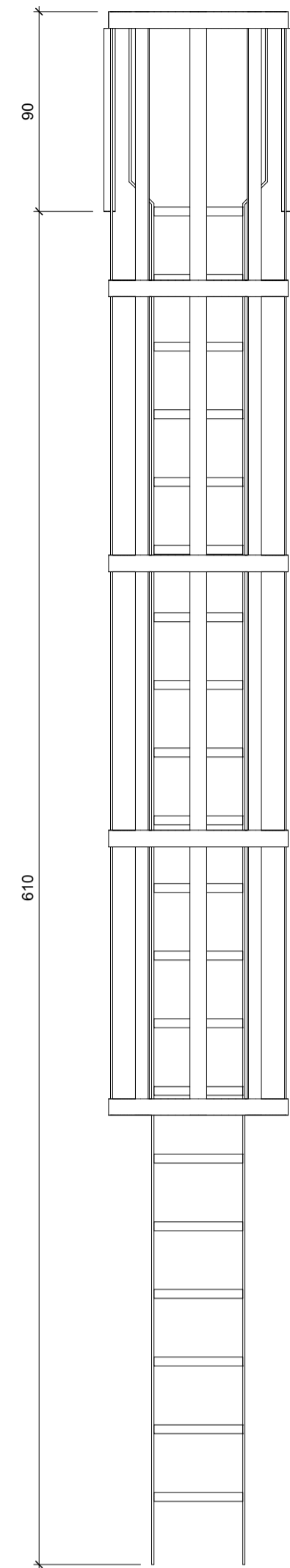
508

REJILLA METÁLICA EXISTENTE MONTADA SOBRE MARCO ENCASTRADO EN EL PAVIMENTO PARA RESPIRADERO DE SEMISÓTANO. TRATAMIENTO ANTOXIDANTE Y PINTAR CON ESMALTE.



509

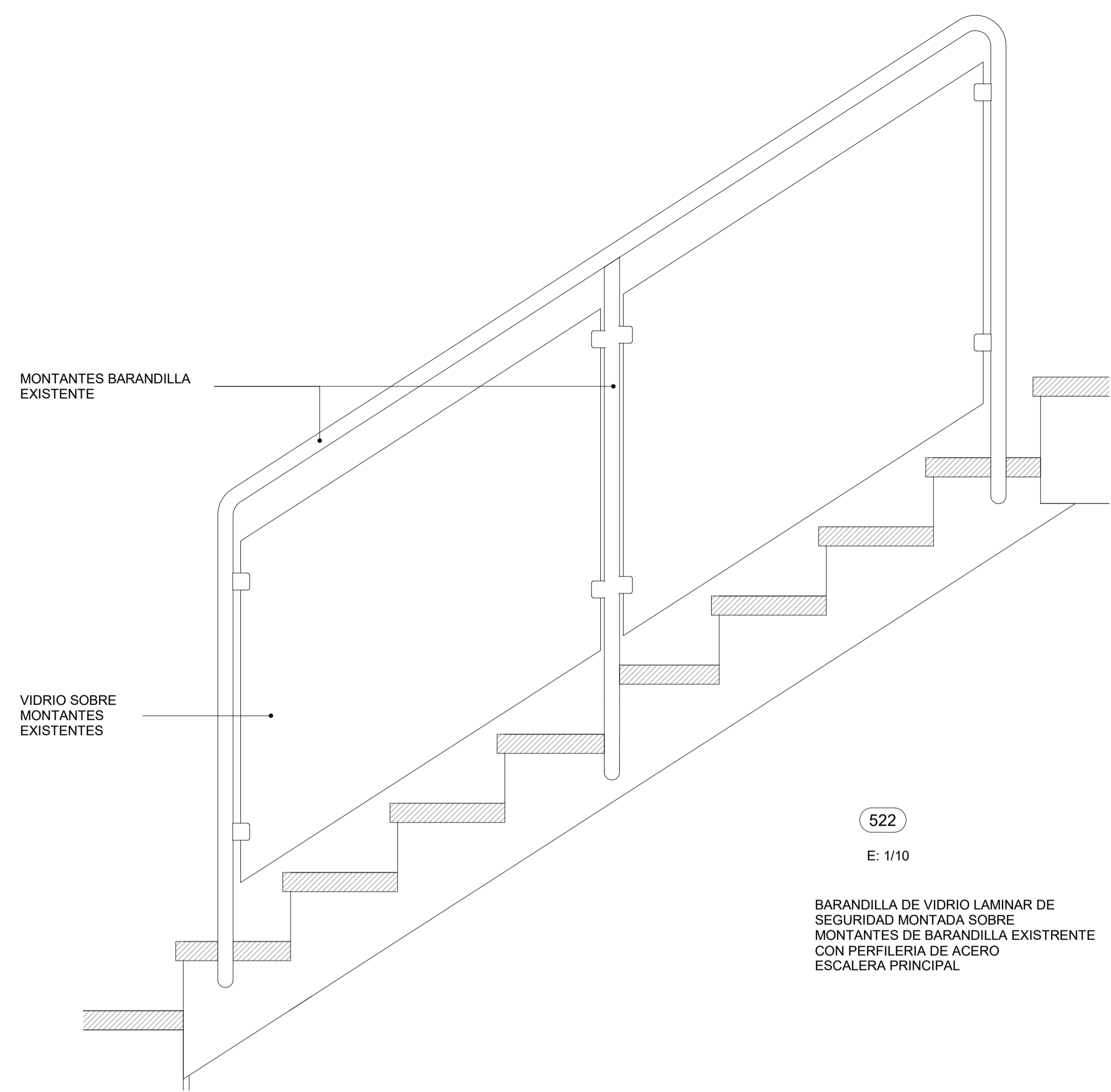
PUERTA METÁLICA PARA NICHOS CGP, REVESTIDA CON CHAPA DE ACERO INOXIDABLE, HERRAJES DE COLGAR, LLAVE COMPANÍA Y OREJILLAS PARA CANDADO



TUBO DE 4CM DE ACERO INOXIDABLE
SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE
VIDRIO LAMINAR

521
E: 1/10

BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD SOBRE MONTANTES DE TUBO DE 4CM ACERO DOBLADO ANCLADOS LATERALMENTE A SOPORTE DOBLE PASAMANOS RAMPA ACCESO

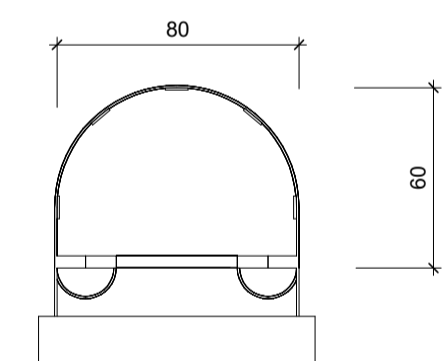
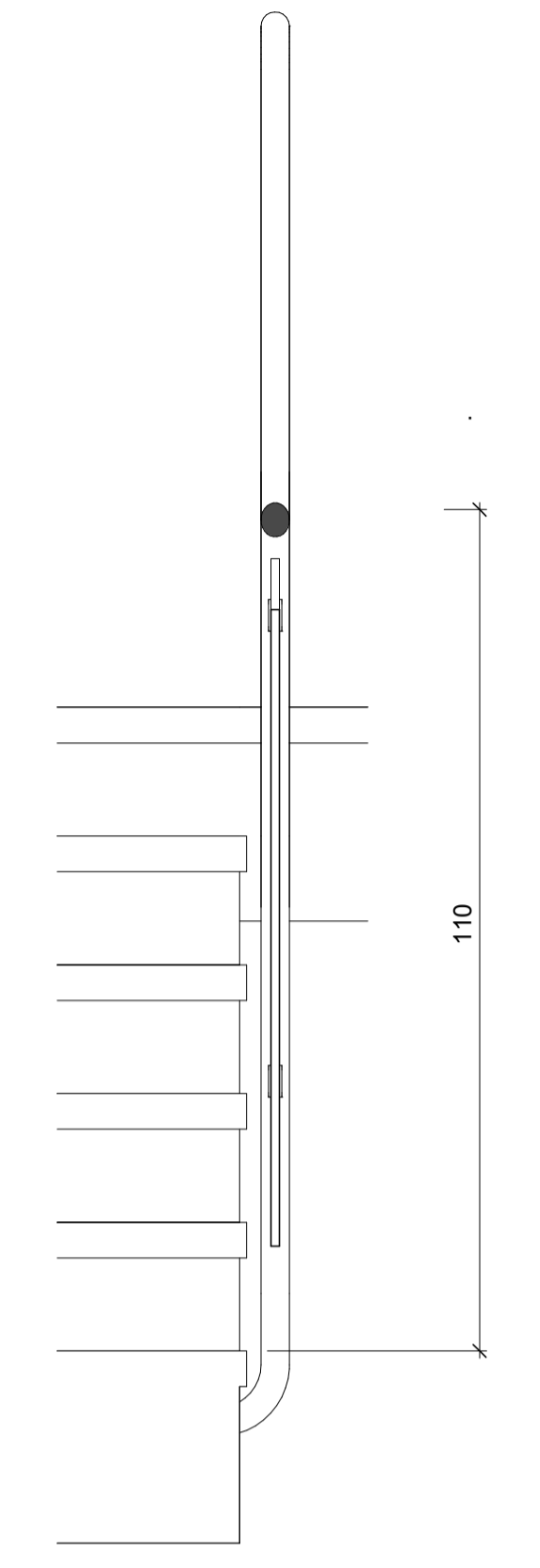


MONTANTES BARANDILLA EXISTENTE

VIDRIO SOBRE MONTANTES EXISTENTES

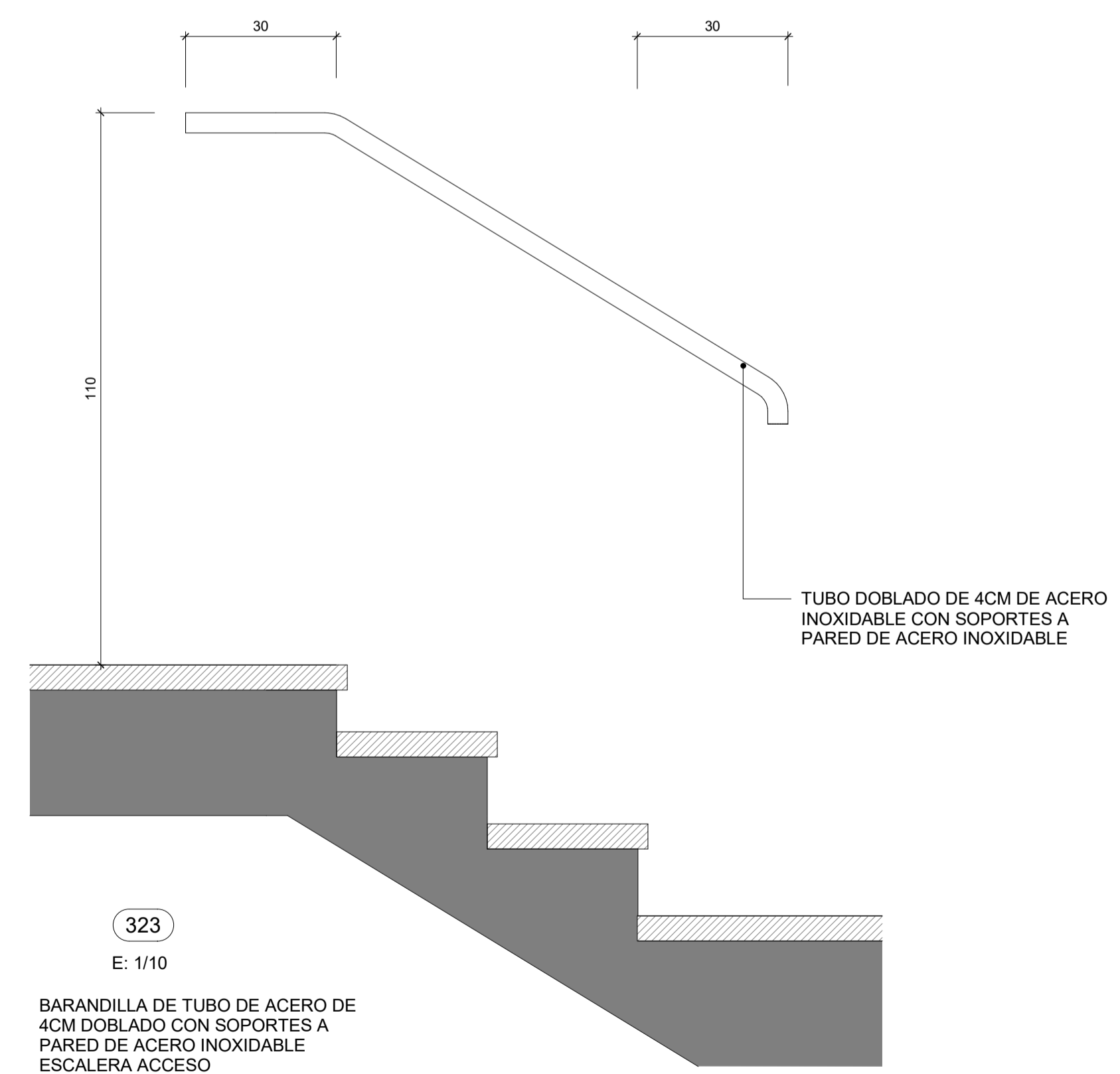
522
E: 1/10

BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD MONTADA SOBRE MONTANTES DE BARANDILLA EXISTENTE CON PERFILERIA DE ACERO ESCALERA PRINCIPAL



520
E: 1/25

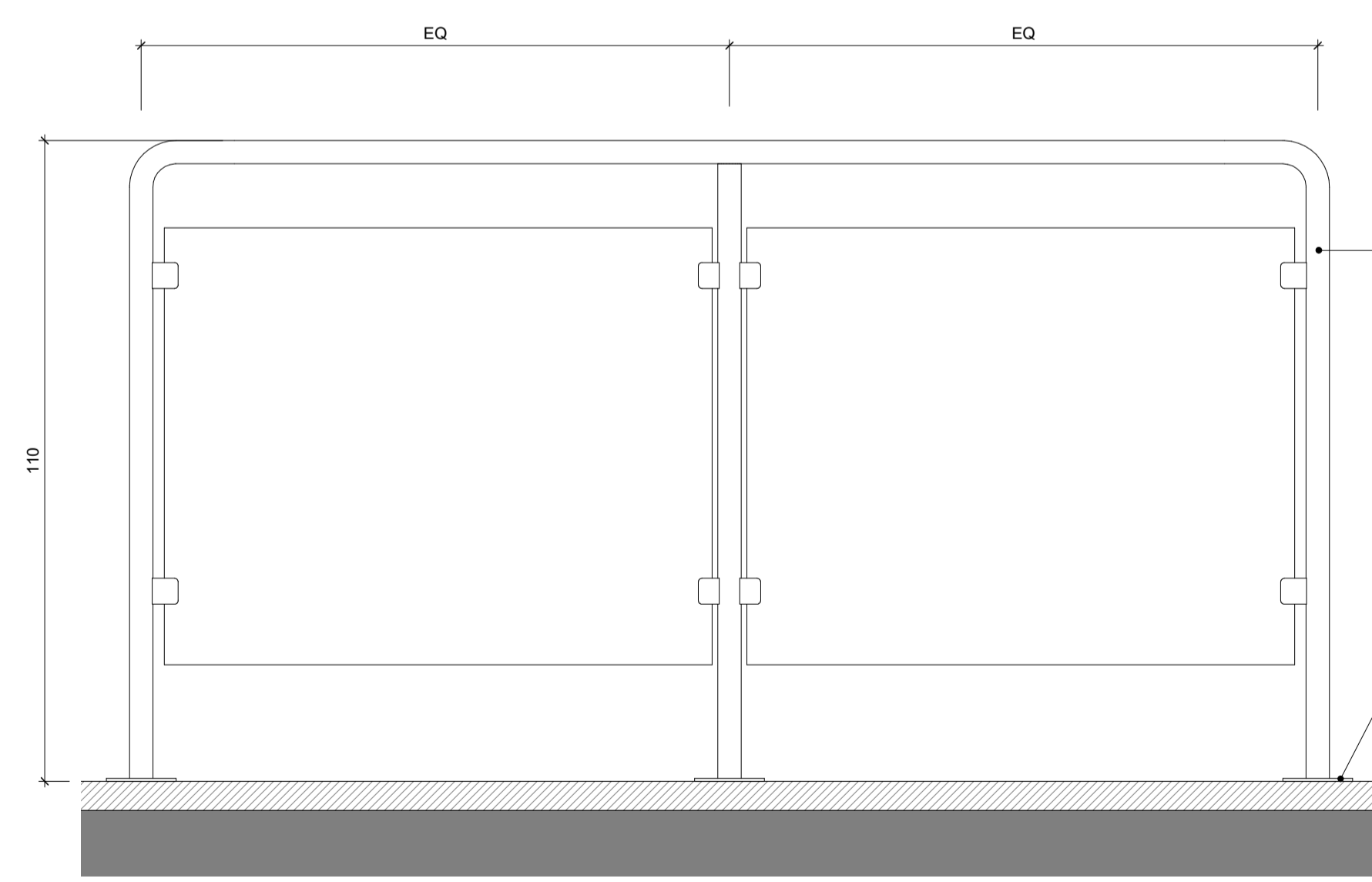
ESCALERA METÁLICA CON JAULA DE SEGURIDAD. ACCESO A CUBIERTA



TUBO DOBLADO DE 4CM DE ACERO INOXIDABLE CON SOPORTES A PARED DE ACERO INOXIDABLE

323
E: 1/10

BARANDILLA DE TUBO DE ACERO DE 4CM DOBLADO CON SOPORTES A PARED DE ACERO INOXIDABLE ESCALERA ACCESO

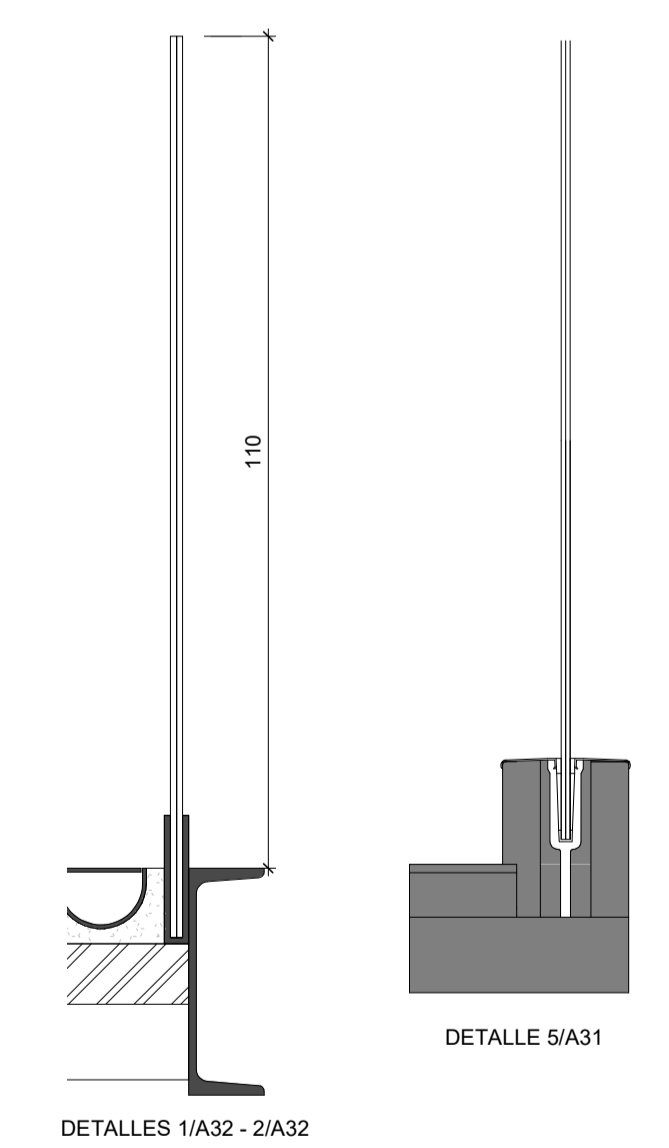


TUBO DOBLADO DE 4CM DE ACERO INOXIDABLE

PLETINA CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 5MM DE ESPESOR

524
E: 1/10

BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD SOBRE MONTANTES DE TUBO DE 4CM ACERO DOBLADO ANCLADOS VERTICALMENTE A SOPORTE ESCALERA PRINCIPAL TRAMOS RECTOS

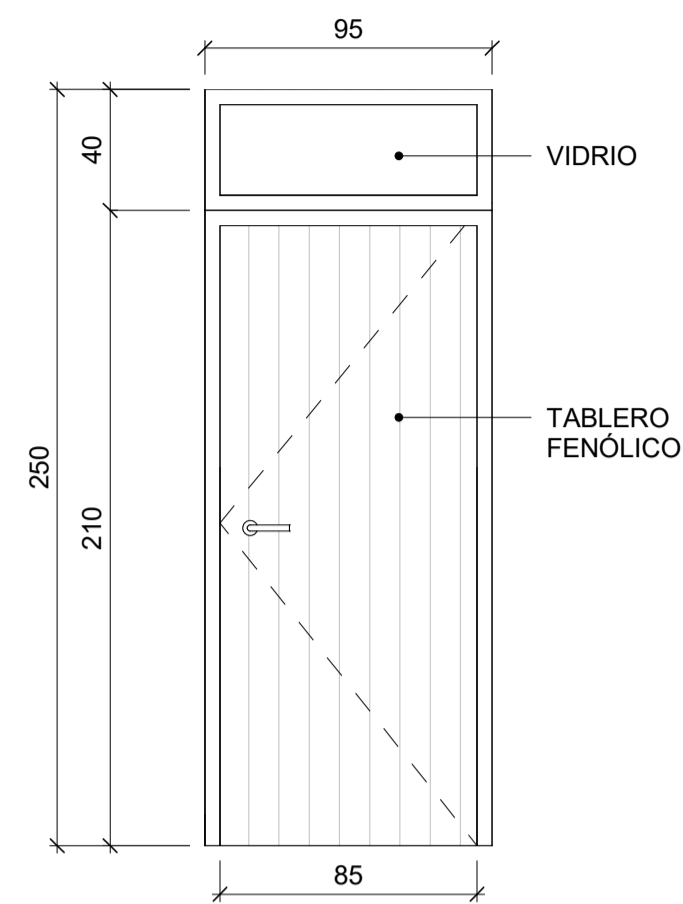


DETALLES 1/A32 - 2/A32

525a
E: 1/10

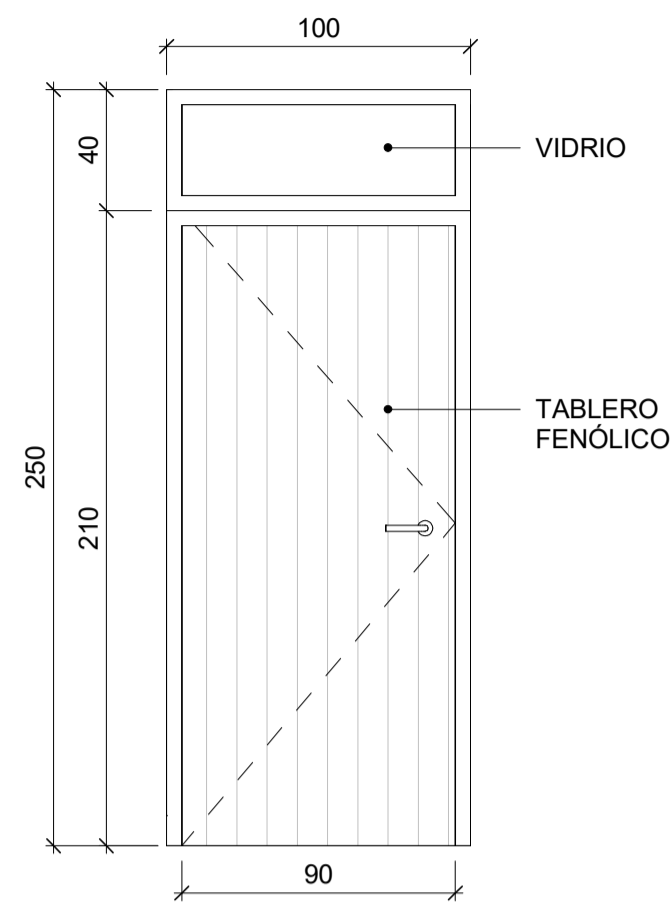
525b

BARANDILLA MODULAR SIN PASAMANOS, DE VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD (10+10), CON PERFIL DE MONTAJE DE ALUMINIO ANODIZADO FIJADO SOBRE HORMIGÓN MEDIANTE ANCLAJE MECÁNICO. PATIO INTERIOR



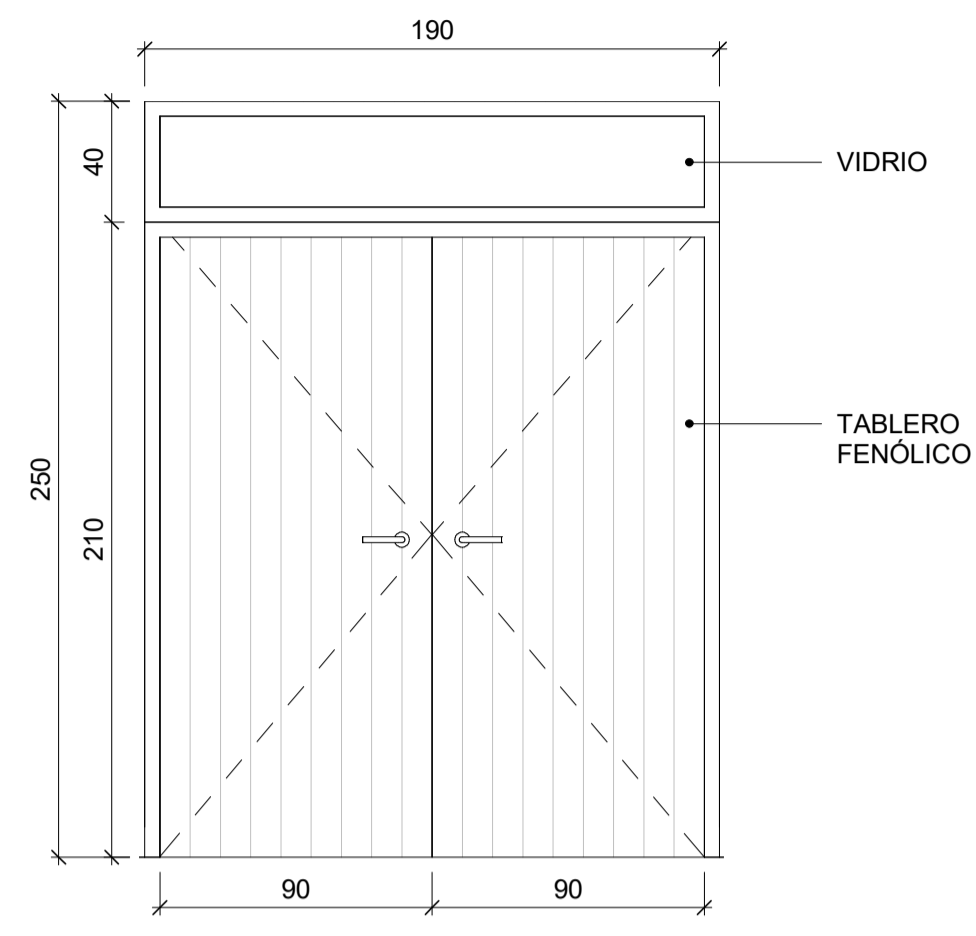
201

PUERTA DE PASO CIEGA DE UNA HOJA ABATIBLE, DE TABLERO AGLOMERADO CHAPADA CON TABLERO FENÓLICO, CON FIJO SUPERIOR DE VIDRIO CON CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SIN PREMARCO, VIDRIO LAMINADO (3+3) HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE



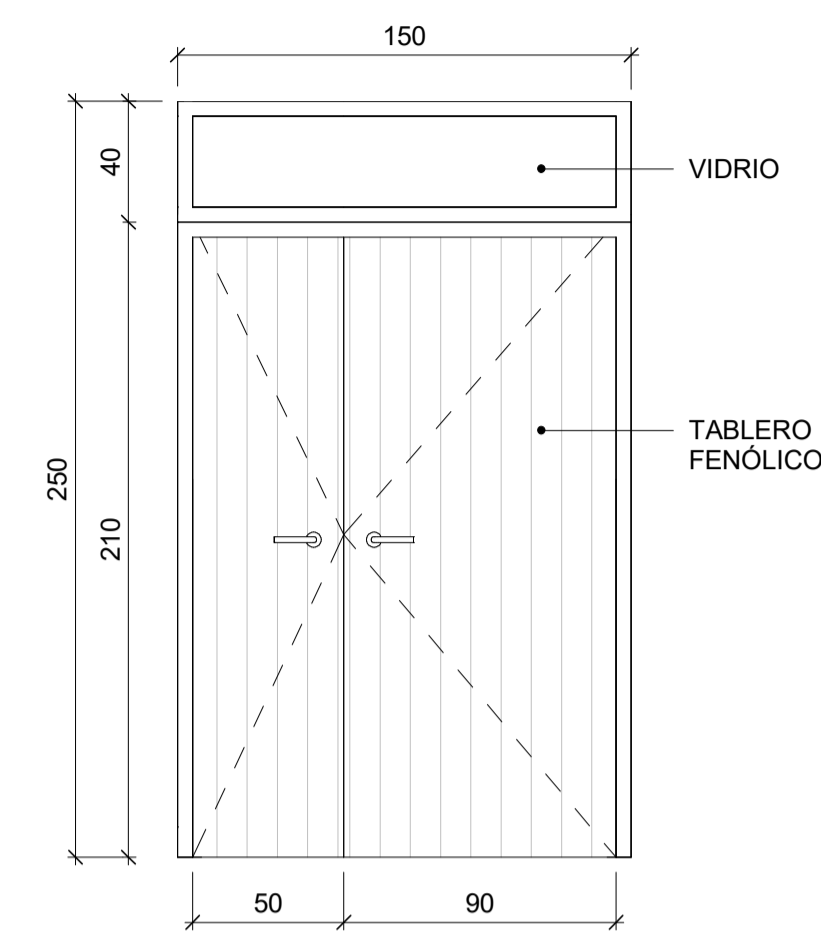
202

PUERTA DE PASO CIEGA DE UNA HOJA ABATIBLE, DE TABLERO AGLOMERADO CHAPADA CON TABLERO FENÓLICO, CON FIJO SUPERIOR DE VIDRIO CON CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SIN PREMARCO, VIDRIO LAMINADO (3+3) HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE



203

PUERTA DE PASO CIEGA DE DOS HOJAS ABATIBLES, DE TABLERO AGLOMERADO CHAPADAS CON TABLERO FENÓLICO, CON FIJO SUPERIOR DE VIDRIO CON CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SIN PREMARCO, VIDRIO LAMINADO (3+3) HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE



204

PUERTA DE PASO CIEGA DE DOS HOJAS ABATIBLES ASIMÉTRICAS, DE TABLERO AGLOMERADO CHAPADAS CON TABLERO FENÓLICO, CON FIJO SUPERIOR DE VIDRIO CON CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SIN PREMARCO, VIDRIO LAMINADO (3+3) HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE

| 200 - PUERTAS RECuento | |
|------------------------|----------------|
| CÓDIGO | TOTAL UNIDADES |

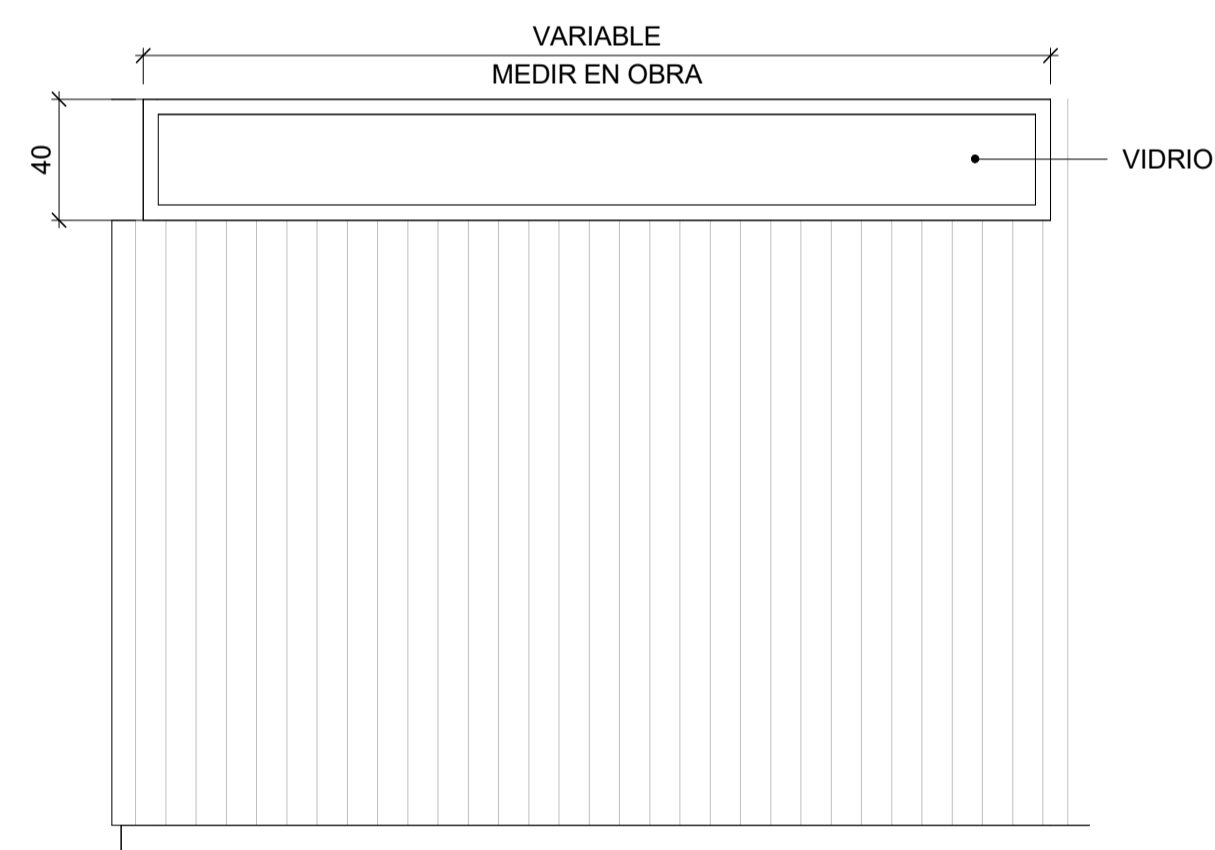
| | |
|-------|---|
| CAISS | |
| 202 | 3 |

| | |
|------|----|
| SSSS | |
| 201 | 2 |
| 202 | 34 |
| 203 | 1 |
| 204 | 1 |
| 207 | 3 |

| 200 - FIJOS RECuento | |
|----------------------|--------------------|
| CÓDIGO | TOTAL METRO LINEAL |

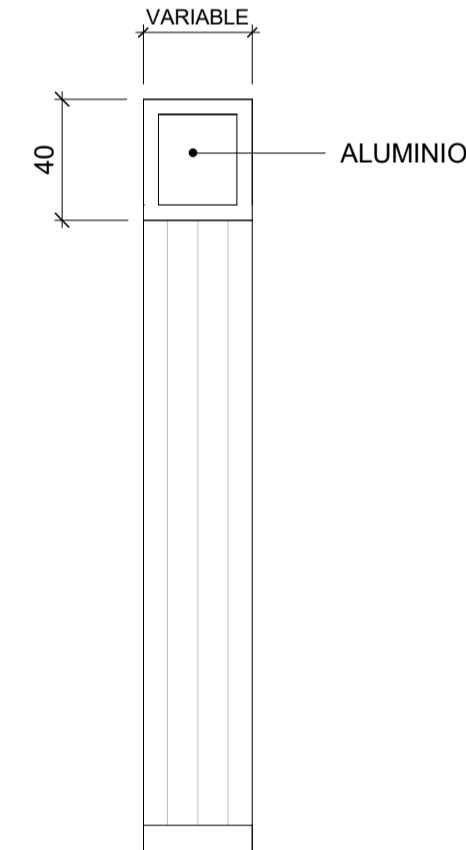
| | |
|-------|------|
| CAISS | |
| 205 | 6.58 |
| 206 | 0.30 |

| | |
|------|-------|
| SSSS | |
| 205 | 69.43 |
| 206 | 1.58 |
| 208 | 4.68 |



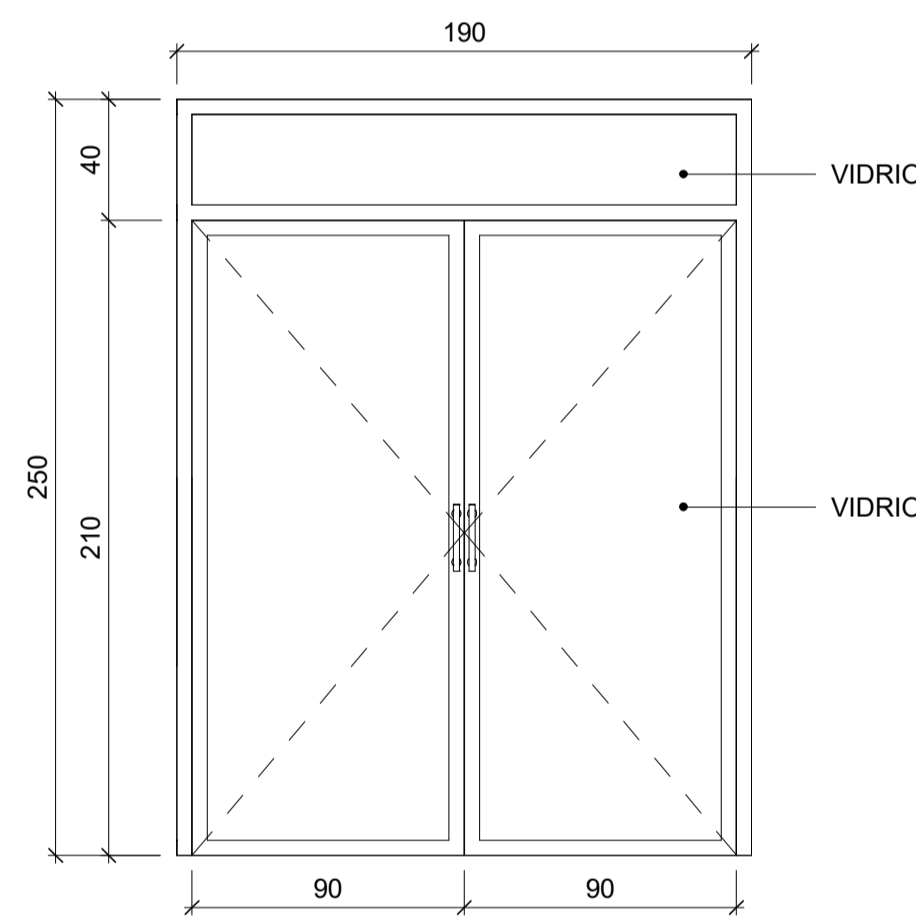
205

CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SIN PREMARCO, VIDRIO LAMINADO (3+3)



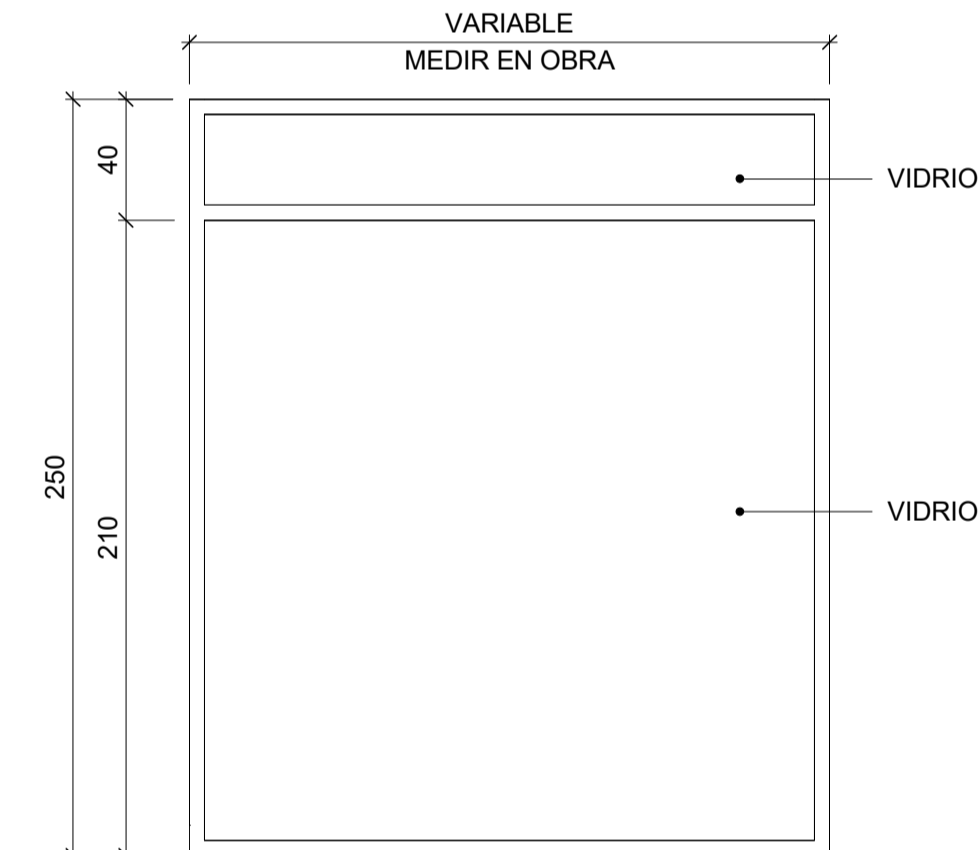
206

CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SIN PREMARCO, PANEL SUPERIOR DE ALUMINIO.



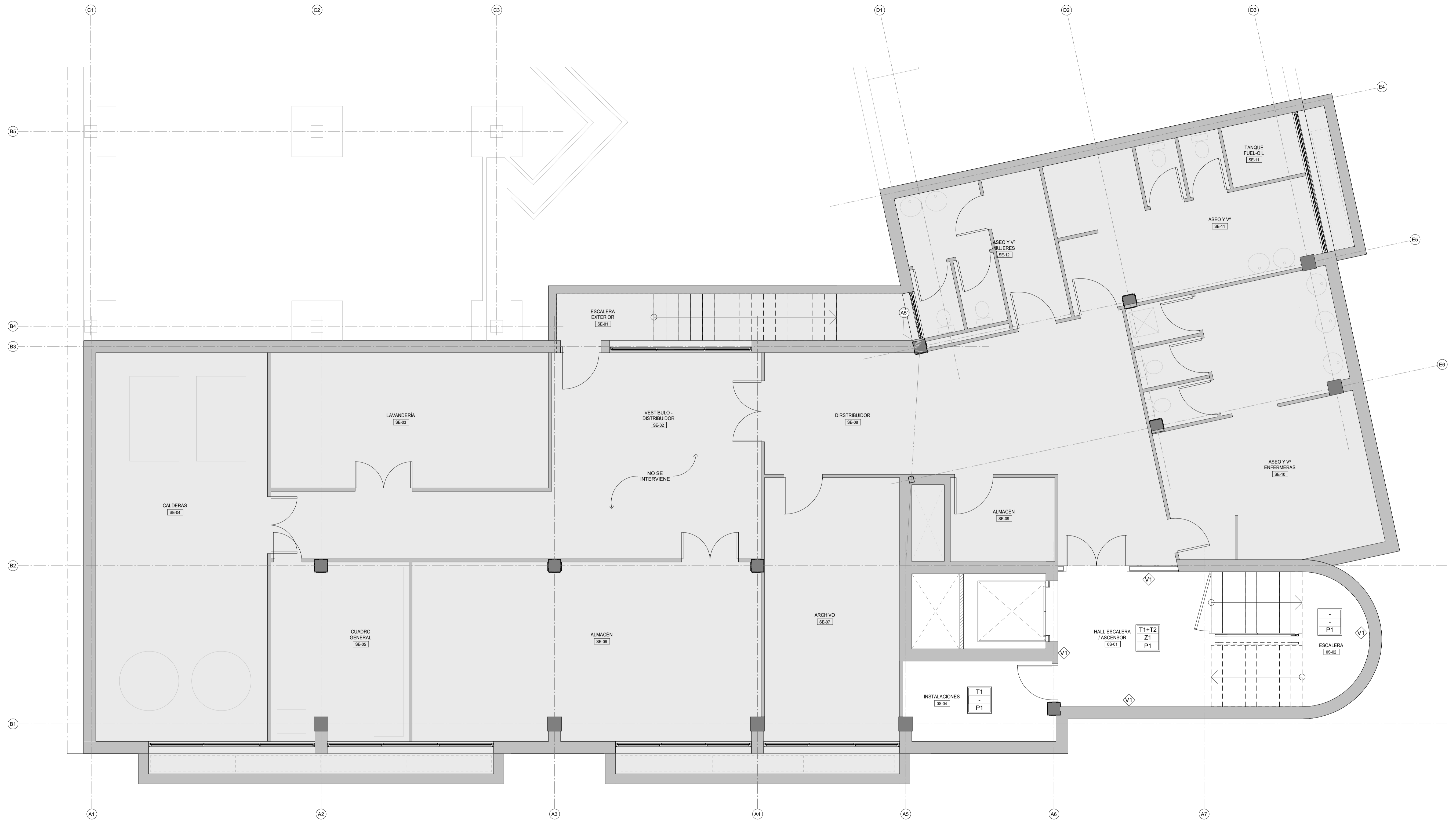
207

CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SIN PREMARCO, PUERTA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE VIDRIO CON FIJO SUPERIOR, VIDRIO LAMINADO (6+6), HERRAJES DE COLGAR Y DE CIERRE



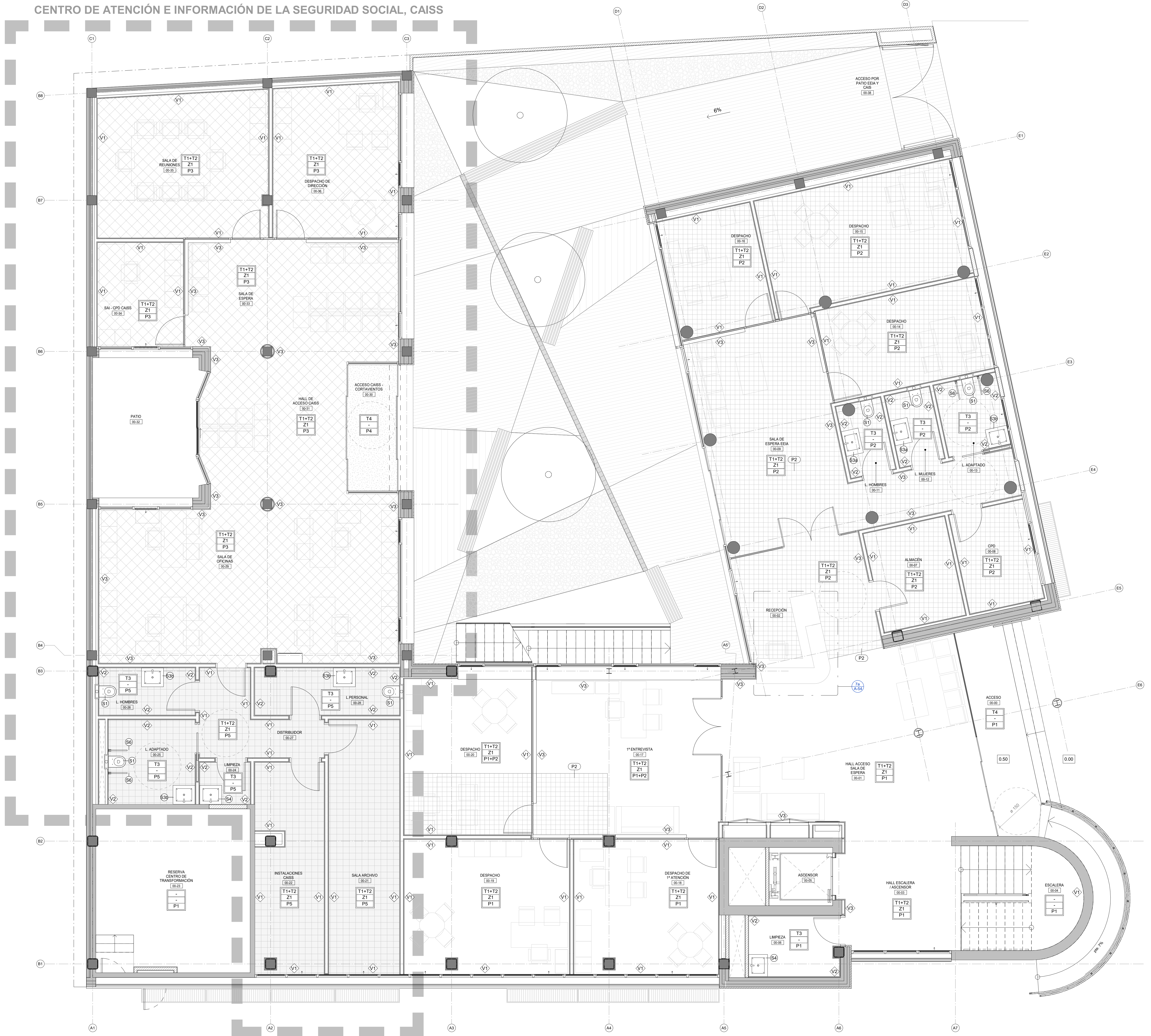
208

CARPINTERÍA FIJA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, SIN PREMARCO, VIDRIO LAMINADO (6+6).



| TECHO | | PARED | | PAVIMENTO | | TECHO | | SANITARIOS Y ACCESORIOS | |
|-------|-----------|-------|-------------------------|-----------|--|-------|--|-------------------------|---|
| T | TECHO | ∇ | PARED | P1 | Pavimento existente de terrazo | T1 | Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5mm / borde afinado, pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. | S1 | Inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria |
| Z | ZÓCALO | ⊙ | SANITARIOS Y ACCESORIOS | P2 | Solado de baldosas de terrazo de grano medio de 40x40 cm. | T2 | Falso techo registrable acústico fonosorbente formado con placas de escayola de 60x60 cm. con perforación pasante pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. | S2 | Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada |
| P | PAVIMENTO | | | P3 | Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm | T3 | Falso techo registrable hidrófugo formado con placas de escayola de 60x60 cm. Modulación según planos | S3a | Lavabo de porcelana sanitaria, mural, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo |
| | | | | P4 | Felpudo formado por perfiles de aluminio y acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados | T4 | Falso techo registrable, de lamas horizontales de aluminio lacado, con entramado metálico oculto. | S3b | Lavabo de porcelana sanitaria, mural, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, para personas con movilidad reducida |
| | | | | P5 | Pavimento de baldosas cerámicas de gres porcelánico de 40x40 cm. sobre relleno de hormigón ligero. | | | S4 | Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm. |
| | | | | P6 | Suelo Técnico y rampa, realizada con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, apoyados sobre pedestales de acero. | | | S5 | Fregadero de acero inoxidable para empotrar, de 450x500mm, con una cubeta. |
| | | | | P7 | Pavimento de baldosas cerámicas de gres porcelánico color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con la misma tonalidad de las piezas. | | | S6 | Barra de apoyo abatible con giro vertical para mejorar accesibilidad de personas con movilidad reducida, de 600mm de longitud y 32mm de diámetro |
| | | | | | | | | S7 | Encimera de aglomerado de cuarzo blanco de 2 cm de espesor. |
| | | | | | | | | S8 | Mobiliario completo de cocina compuesto por muebles bajos con zócalo inferior, realizado con frentes y cuerpos con recubrimiento melamínico acabado brillo. |

CENTRO DE ATENCIÓN E INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD SOCIAL, CAISS



| | | | |
|---|-----------|---|-------------------------|
| T | TECHO | ◇ | PARED |
| Z | ZÓCALO | ○ | SANITARIOS Y ACCESORIOS |
| P | PAVIMENTO | | |

| | |
|----|----|
| P1 | P4 |
| P2 | P5 |
| P3 | P6 |
| | P7 |

| |
|--|
| PARED |
| V1 Pintura plástica con textura lisa sobre paramento vertical de yeso. |
| V2 Alicatado con gres porcelánico de 20x30 cm. |
| V3 Revestimiento con tablero de MDF de 16 mm. |
| V4 Mampara ciega compuesta por paneles autoportantes y puerta abatible |
| ZÓCALO |
| Z1 Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura. |

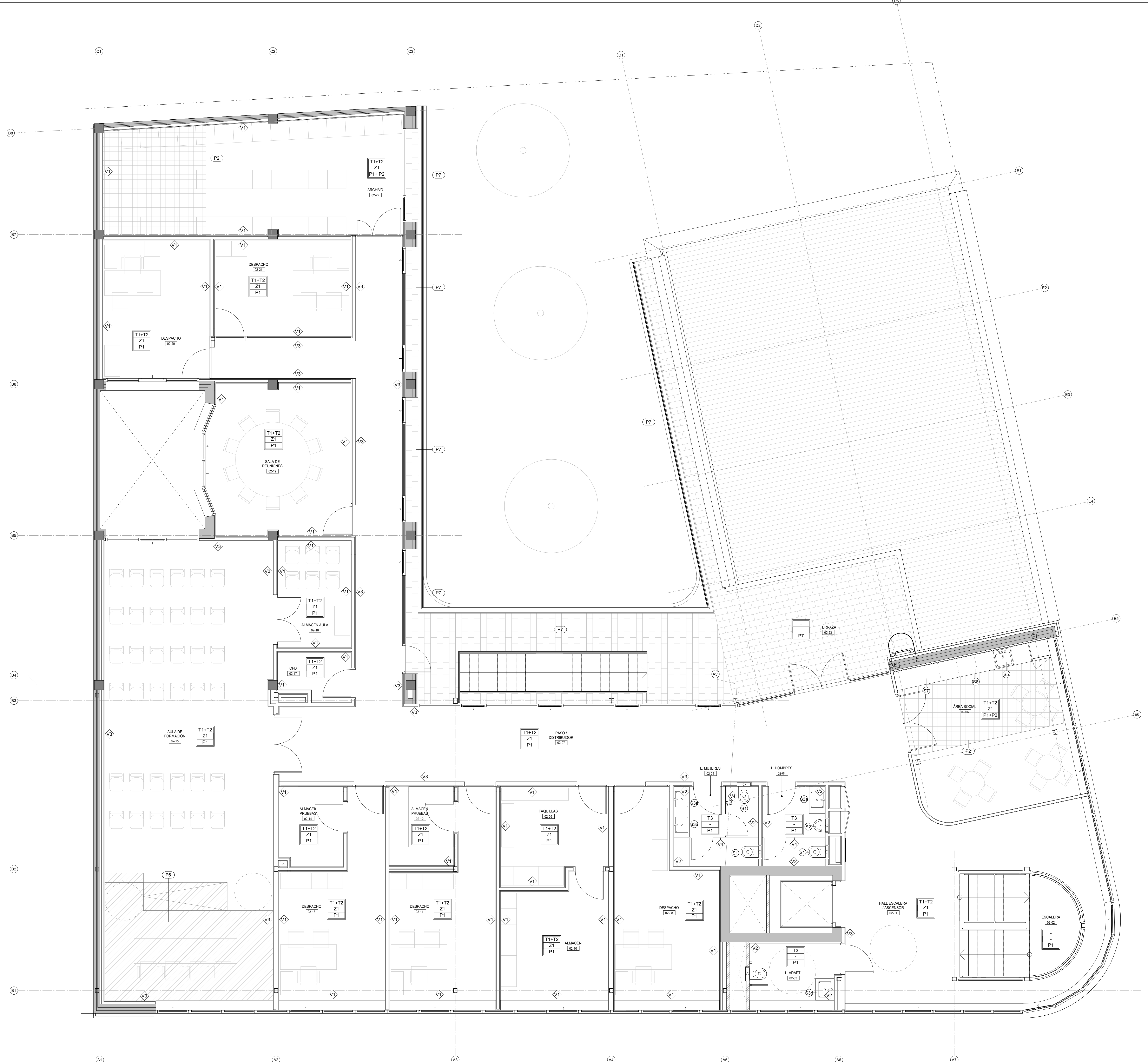
| |
|--|
| PAVIMENTO |
| P1 Pavimento existente de terrazo |
| P2 Solado de baldosas de terrazo de grano medio de 40x40 cm. |
| P3 Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm |
| P4 Feijudo formado por perfiles de aluminio y acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados |
| P5 Pavimento de baldosas cerámicas de gres porcelánico de 40x40 cm. sobre relleno de hormigón ligero. |
| P6 Suelo Técnico y rampa, realizadas con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, apoyados sobre pedestales de acero. |
| P7 Pavimento de baldosas cerámicas de gres porcelánico color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con la misma tonalidad de las piezas. |

| |
|---|
| TECHO |
| T1 Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5mm / borde afinado, pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| T2 Falso techo registrable acústico fonoabsorbente formado con placas de escayola de 60x60 cm. con perforación pasante pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. |
| T3 Falso techo registrable hidrófugo formado con placas de escayola de 60x60 cm. Modulación según planos |
| T4 Falso techo registrable, de lamas horizontales de aluminio lacado, con entramado metálico oculto. |

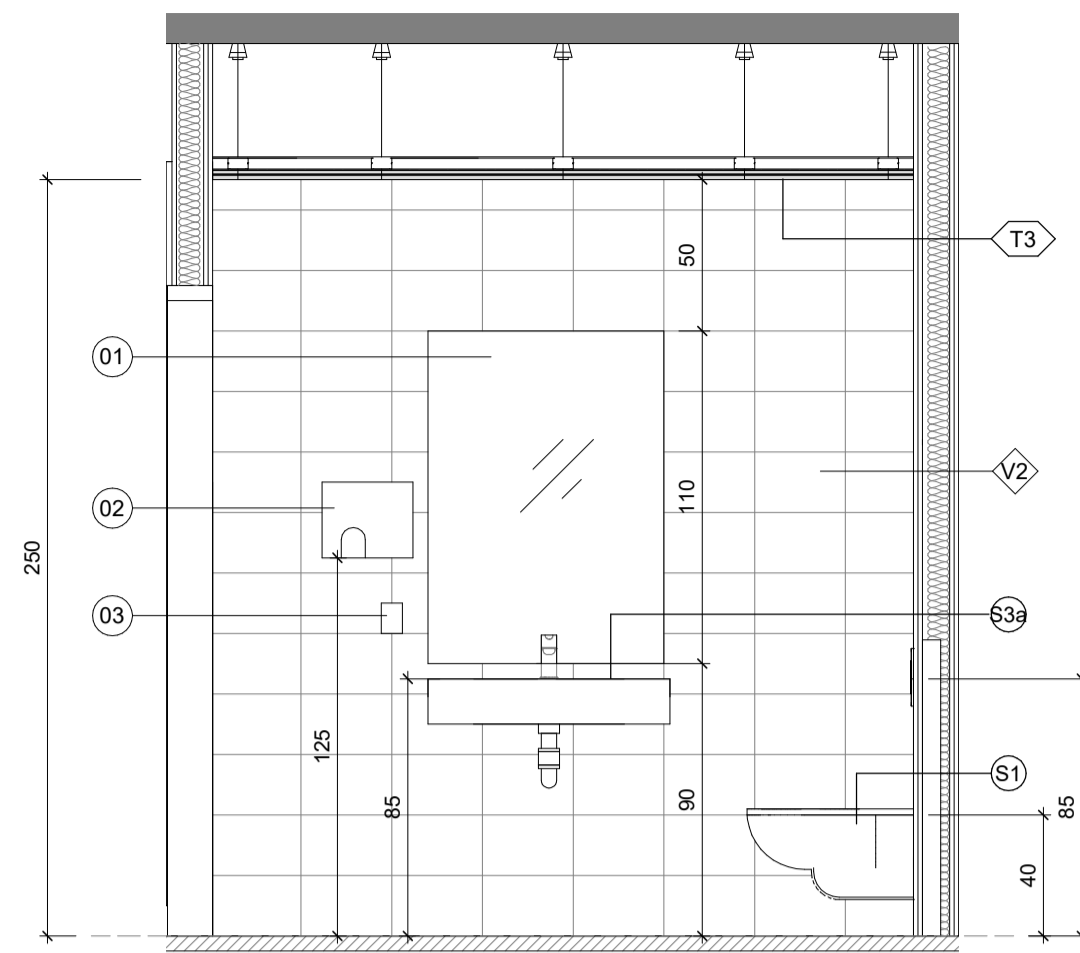
| |
|--|
| SANITARIOS Y ACCESORIOS |
| S1 Inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria |
| S2 Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada |
| S3a Lavabo de porcelana sanitaria, mural, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo |
| S3b Lavabo de porcelana sanitaria, mural, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, para personas con movilidad reducida |
| S4 Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm. |
| S5 Fregadero de acero inoxidable para empotrar, de 450x500mm, con una cubeta. |
| S6 Barra de apoyo abatible con giro vertical para mejorar accesibilidad de personas con movilidad reducida, de 600mm de longitud y 32mm de diámetro |
| S7 Encimera de aglomerado de cuarzo blanco de 2 cm de espesor. |
| S8 Mobiliario completo de cocina compuesto por muebles bajos con zócalo inferior, realizado con frentes y cuerpos con recubrimiento melamínico acabado brillo. |



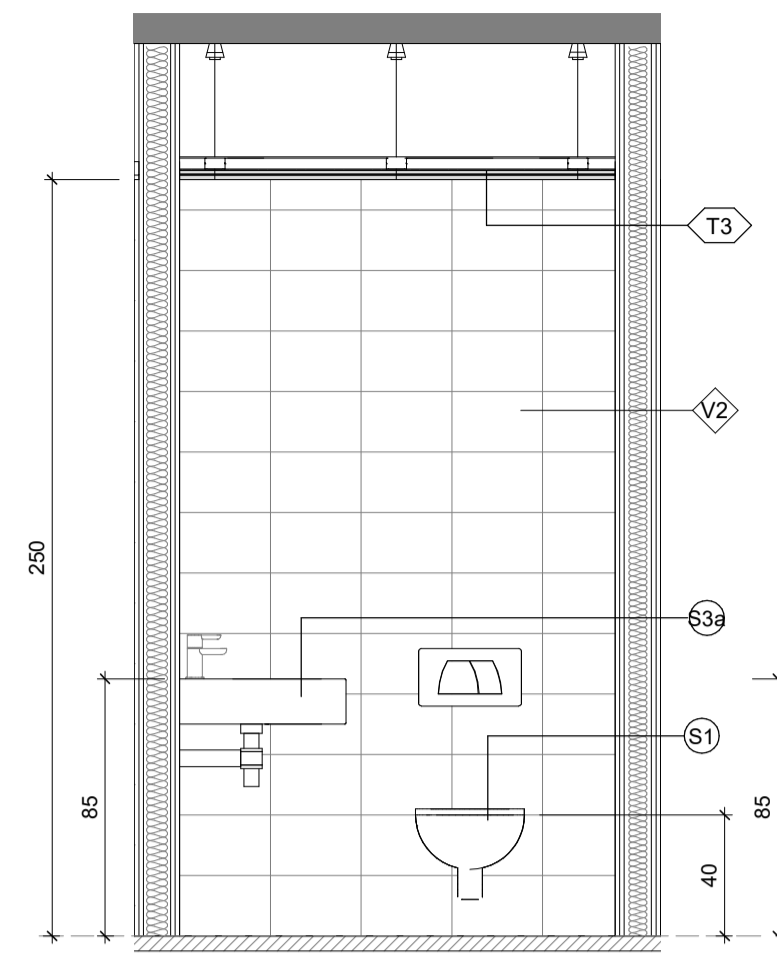
| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <p>T TECNO Z ZÓCALO P PAVIMENTO</p> <p>V1 PARED S SANITARIOS Y ACCESORIOS</p> <p>P1 P2 P3</p> <p>P4 P5 P6 P7</p> | <p>PARED</p> <p>V1 Pintura plástica con textura lisa sobre paramento vertical de yeso.</p> <p>V2 Alicatado con gres porcelánico de 20x30 cm.</p> <p>V3 Revestimiento con tablero de MDF de 16 mm.</p> <p>V4 Mampara ciega compuesta por paneles autoportantes y puerta abatible</p> <p>ZÓCALO</p> <p>Z1 Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura.</p> | <p>PAVIMENTO</p> <p>P1 Pavimento existente de terrazo</p> <p>P2 Solado de baldosas de terrazo de grano medio de 40x40 cm.</p> <p>P3 Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm</p> <p>P4 Feijudo formado por perfiles de aluminio y acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados</p> <p>P5 Pavimento de baldosas cerámicas de gres porcelánico de 40x40 cm. sobre relleno de hormigón ligero.</p> <p>P6 Suelo Técnico y rampa, realizadas con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, apoyados sobre pedestales de acero.</p> <p>P7 Pavimento de baldosas cerámicas de gres porcelánico color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con la misma tonalidad de las piezas.</p> | <p>TECHO</p> <p>T1 Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5mm / borde afinado, pintado con pintura plástica con textura lisa.</p> <p>T2 Falso techo registrable acústico fonoabsorbente formado con placas de escayola de 60x60 cm. con perforación pasante pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos.</p> <p>T3 Falso techo registrable hidrófugo formado con placas de escayola de 60x60 cm. Modulación según planos</p> <p>T4 Falso techo registrable, de lamas horizontales de aluminio lacado, con entramado metálico oculto.</p> | <p>SANITARIOS Y ACCESORIOS</p> <p>S1 Inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria</p> <p>S2 Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada</p> <p>S3a Lavabo de porcelana sanitaria, mural, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo</p> <p>S3b Lavabo de porcelana sanitaria, mural, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, para personas con movilidad reducida</p> <p>S4 Vetedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm.</p> <p>S5 Fregadero de acero inoxidable para empotrar, de 450x500mm, con una cubeta.</p> <p>S6 Barra de apoyo abatible con giro vertical para mejorar accesibilidad de personas con movilidad reducida, de 600mm de longitud y 32mm de diámetro</p> <p>S7 Encimera de aglomerado de cuarzo blanco de 2 cm de espesor.</p> <p>S8 Mobiliario completo de cocina compuesto por muebles bajos con zócalo inferior, realizado con frentes y cuerpos con recubrimiento melamínico acabado brillo.</p> |
|--|---|--|---|---|



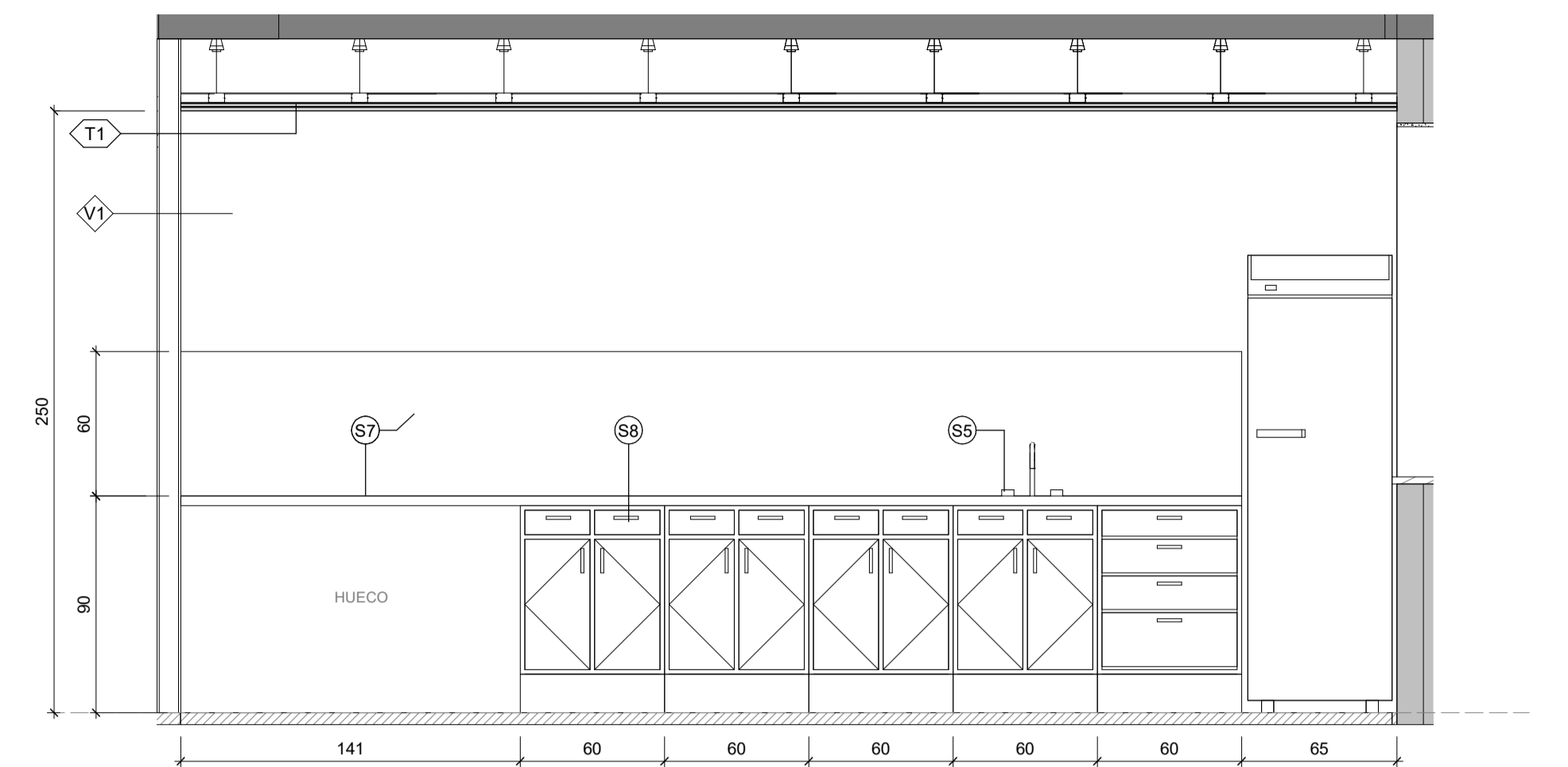
| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <p>TECHO ZÓCALO PAVIMENTO</p> <p>PARED SANTARIOS Y ACCESORIOS</p> | <p>PARED V1 Pintura plástica con textura lisa sobre paramento vertical de yeso. V2 Alicatado con gres porcelánico de 20x30 cm. V3 Revestimiento con tablero de MDF de 16 mm. V4 Mampara ciega compuesta por paneles autoportantes y puerta abatible</p> <p>ZÓCALO Z1 Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura.</p> | <p>PAVIMENTO P1 Pavimento existente de terrazo P2 Solado de baldosas de terrazo de grano medio de 40x40 cm. P3 Suelo técnico registrable de paneles autoportantes de 600x600 mm P4 Feijudo formado por perfiles de aluminio y acabado superficial con rizos de vinilo entrelazados P5 Pavimento de baldosas cerámicas de gres porcelánico de 40x40 cm. sobre relleno de hormigón ligero. P6 Suelo Técnico y rampa, realizadas con paneles con núcleo de aglomerado de madera de alta densidad, con revestimiento exterior de seguridad, antideslizante, apoyados sobre pedestales de acero. P7 Pavimento de baldosas cerámicas de gres porcelánico color gris con doble encolado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con la misma tonalidad de las piezas.</p> | <p>TECHO T1 Falso techo continuo suspendido, liso con estructura metálica (12,5+27+27), formado por una placa de yeso laminado 12,5mm / borde afinado, pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. T2 Falso techo registrable acústico fonoabsorbente formado con placas de escayola de 60x60 cm. con perforación pasante pintado con pintura plástica con textura lisa. Modulación según planos de techos. T3 Falso techo registrable hidrófugo formado con placas de escayola de 60x60 cm. Modulación según planos T4 Falso techo registrable, de lamas horizontales de aluminio lacado, con entramado metálico oculto.</p> | <p>SANITARIOS Y ACCESORIOS S1 Inodoro de tanque bajo, para adosar a la pared, de porcelana sanitaria S2 Urinario de porcelana sanitaria, con alimentación empotrada S3a Lavabo de porcelana sanitaria, mural, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo S3b Lavabo de porcelana sanitaria, mural, equipado con grifería monomando de repisa para lavabo, para personas con movilidad reducida S4 Vertedero monobloque, gama básica, color blanco, de 540x415 mm. S5 Fregadero de acero inoxidable para empotrar, de 450x500mm, con una cubeta. S6 Barra de apoyo abatible con giro vertical para mejorar accesibilidad de personas con movilidad reducida, de 600mm de longitud y 32mm de diámetro S7 Encimera de aglomerado de cuarzo blanco de 2 cm de espesor. S8 Mobiliario completo de cocina compuesto por muebles bajos con zócalo inferior, realizado con frentes y cuerpos con recubrimiento melamínico acabado brillo.</p> |
|---|--|---|--|---|



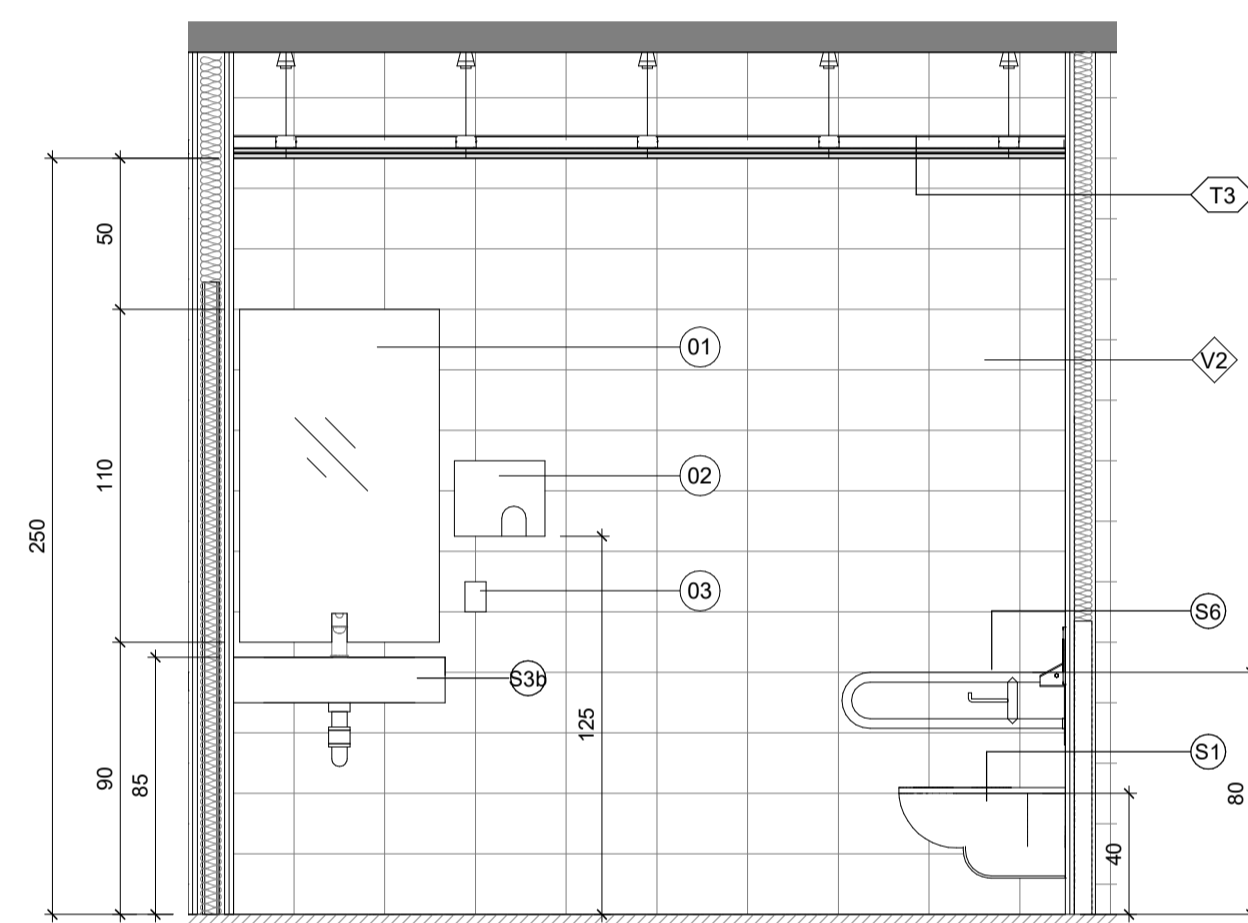
3 BAÑO TIPO - ALZADO 1
1 : 25



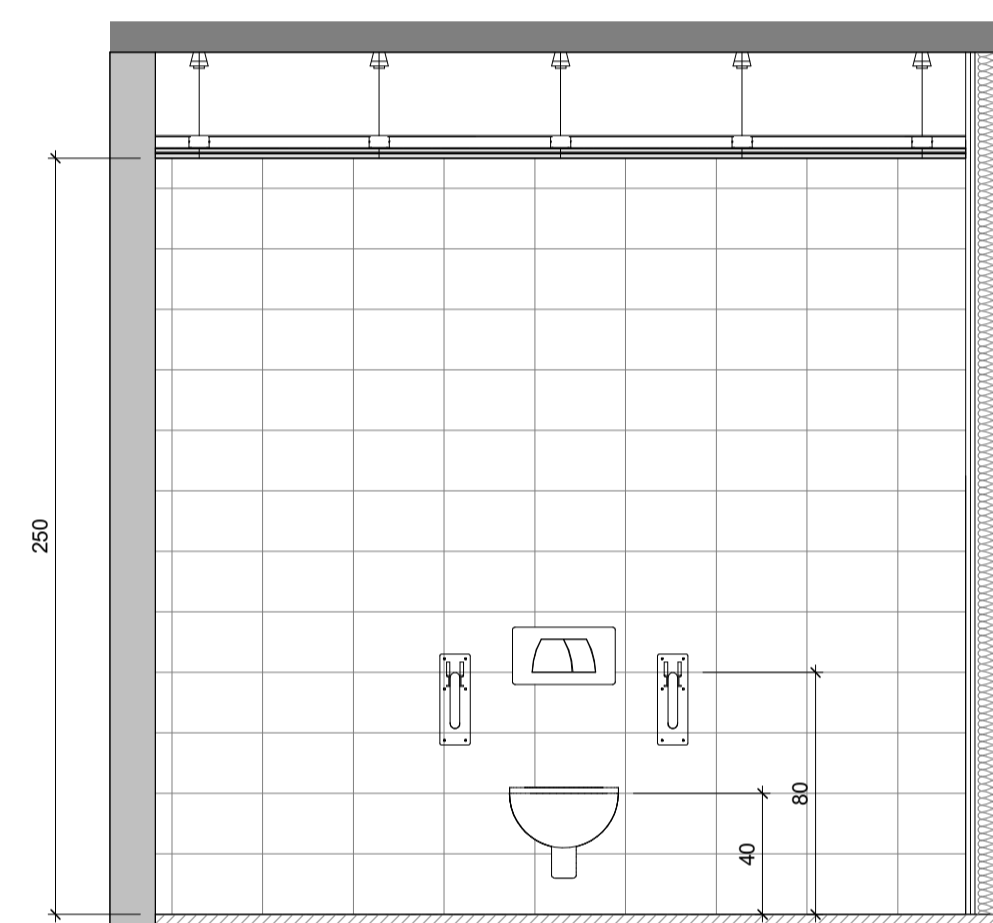
4 BAÑO TIPO - ALZADO 2
1 : 25



7 ÁREA SOCIAL
1 : 25

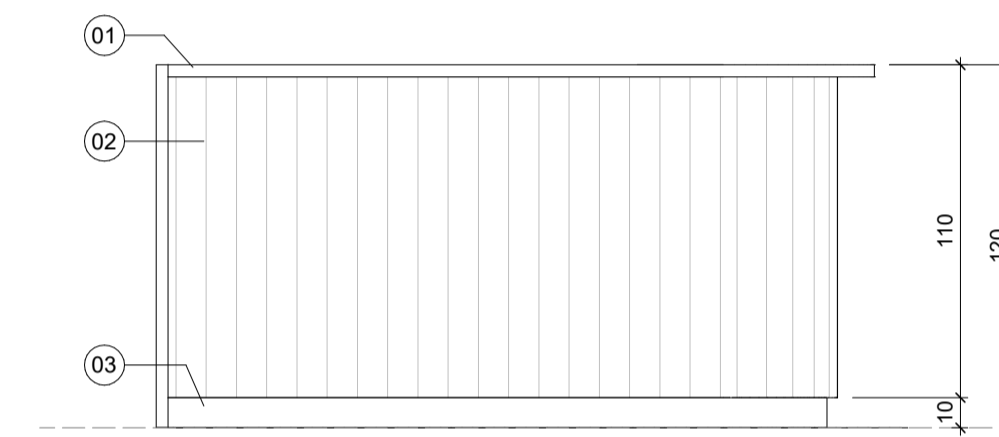


5 BAÑO ACCESIBLE - ALZADO 1
1 : 25

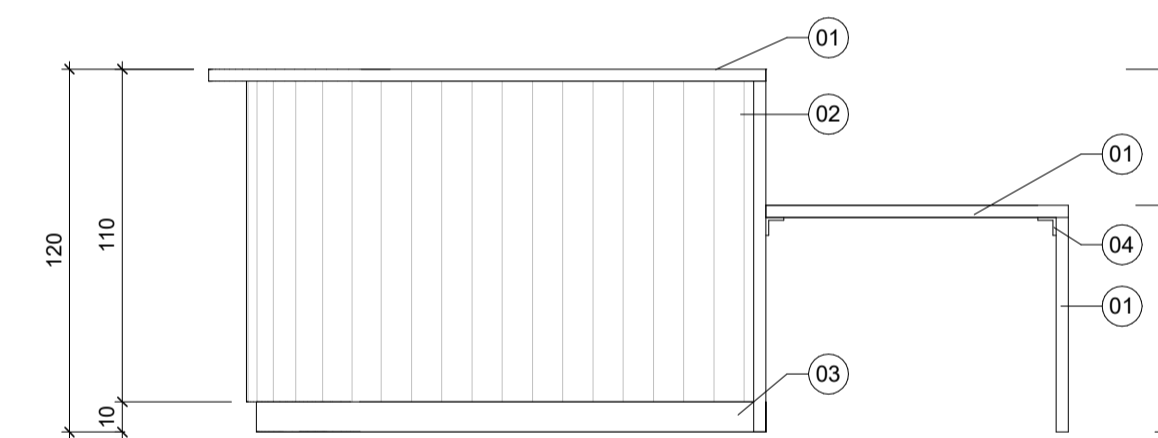


6 BAÑO ACCESIBLE - ALZADO 2
1 : 25

- 01 Espejo de luna incolora de 5mm de espesor, fijado mecánicamente sobre paramento
- 02 Secamanos por aire caliente con sensor electrónico de presencia
- 03 Dosificador de jabón vertical de acero inoxidable acabado satinado.



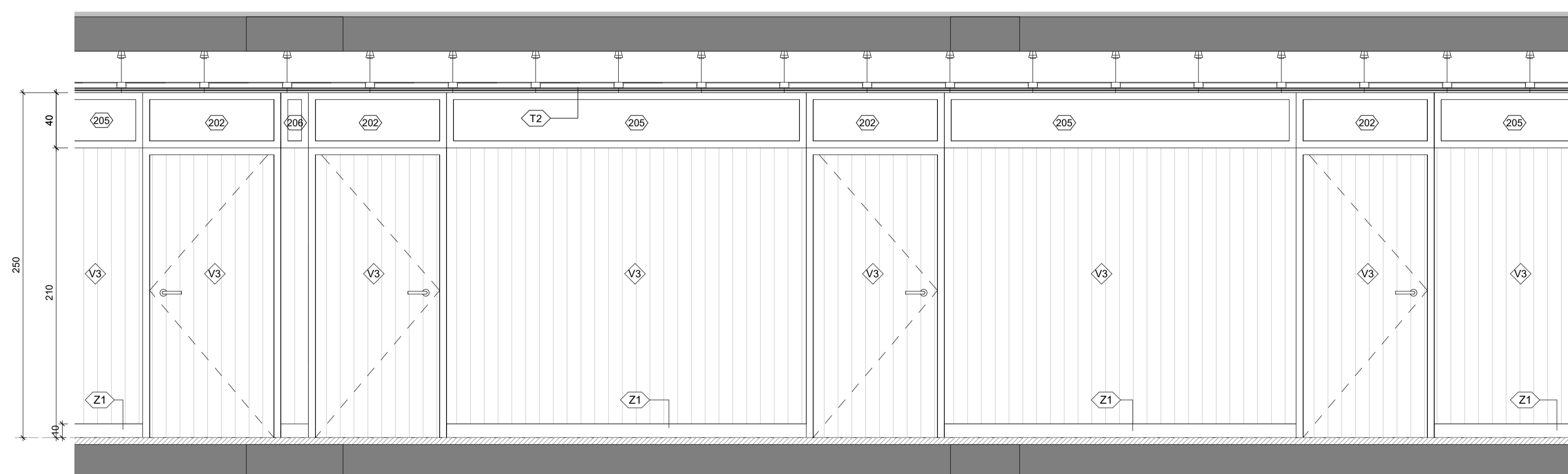
7b ALZADO 1
1 : 25



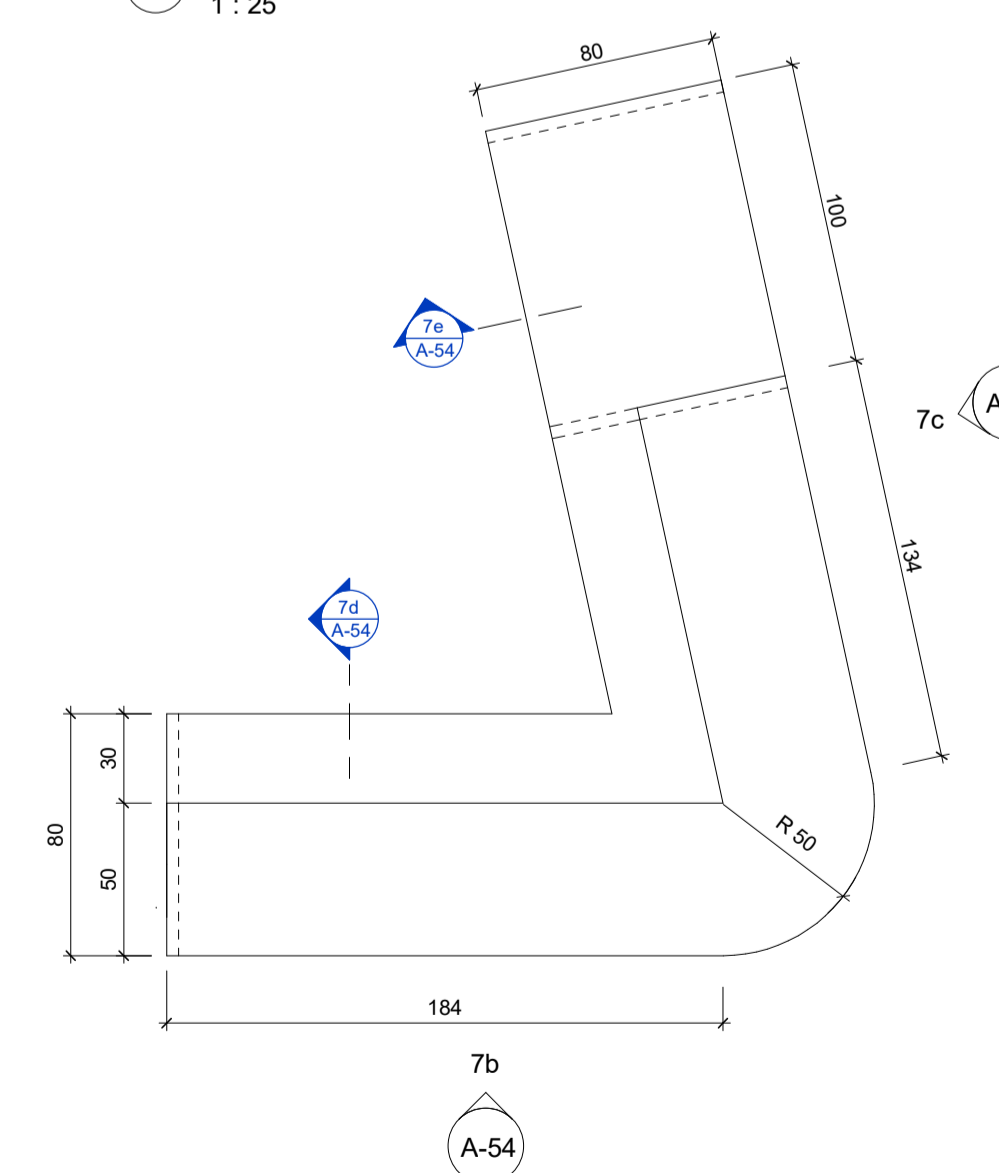
7c ALZADO 2
1 : 25

LEYENDA

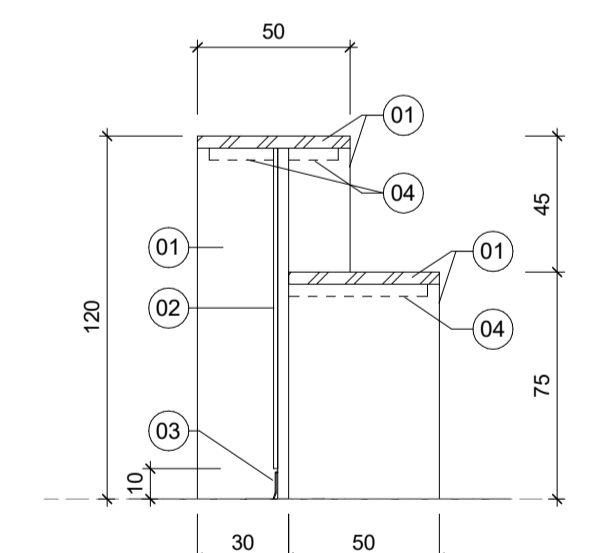
- 01. Tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF) de 40mm de espesor.
- 02. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), recubierto con papel melamínico, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho.
- 03. Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.
- 04. Perfil L de arriostamiento.



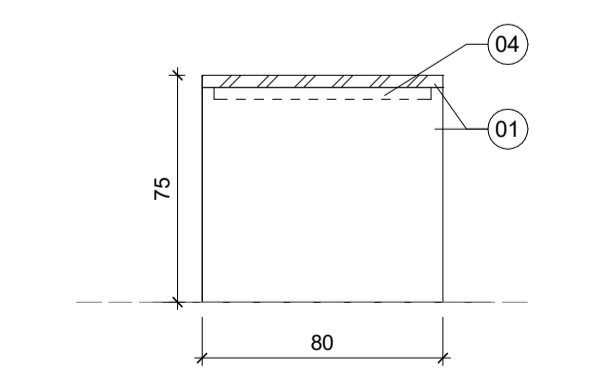
2 ESPACIOS COMUNES - CIRCULACIONES
1 : 25



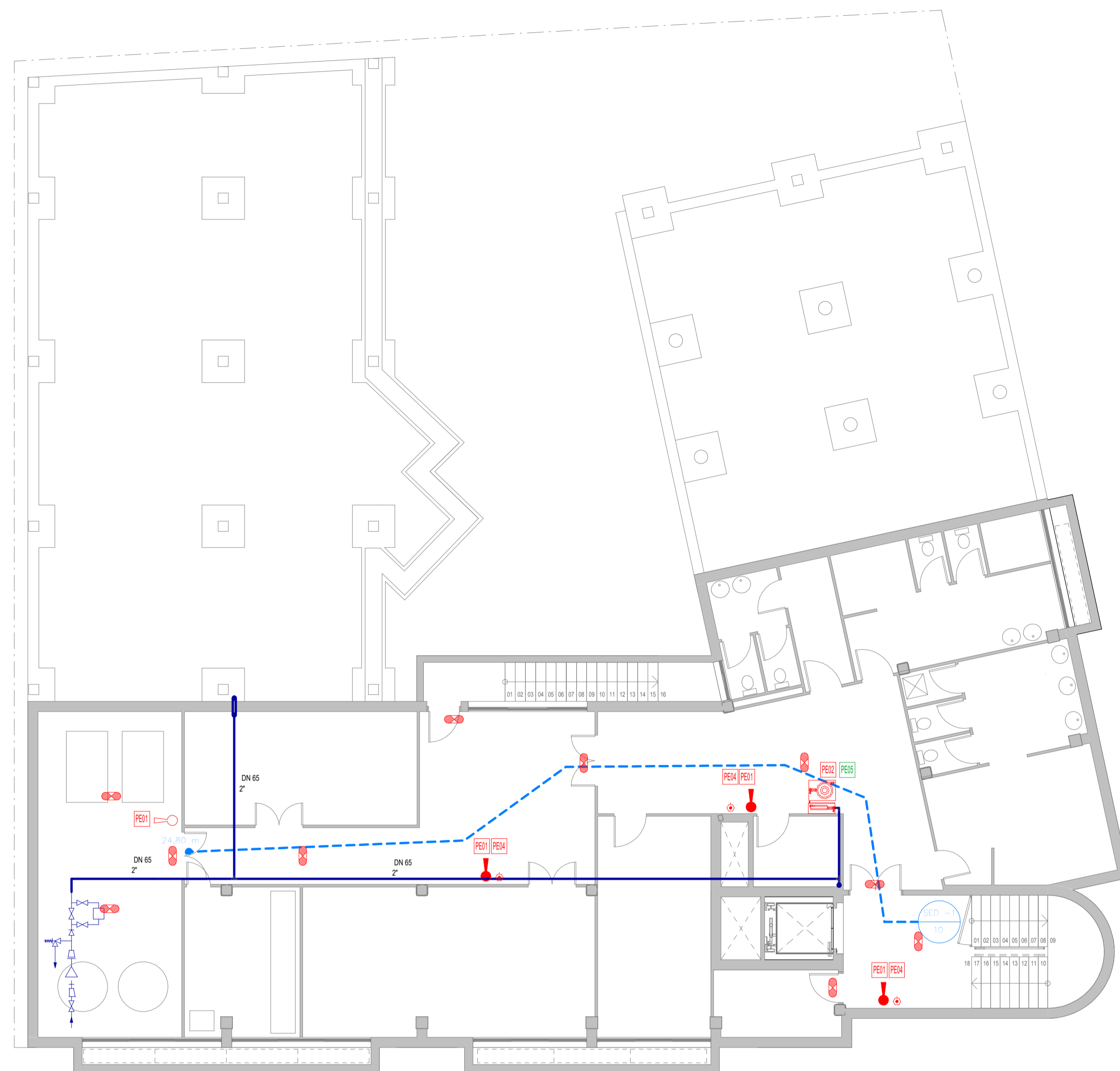
7a DETALLE MOSTRADOR - PLANTA
1 : 25



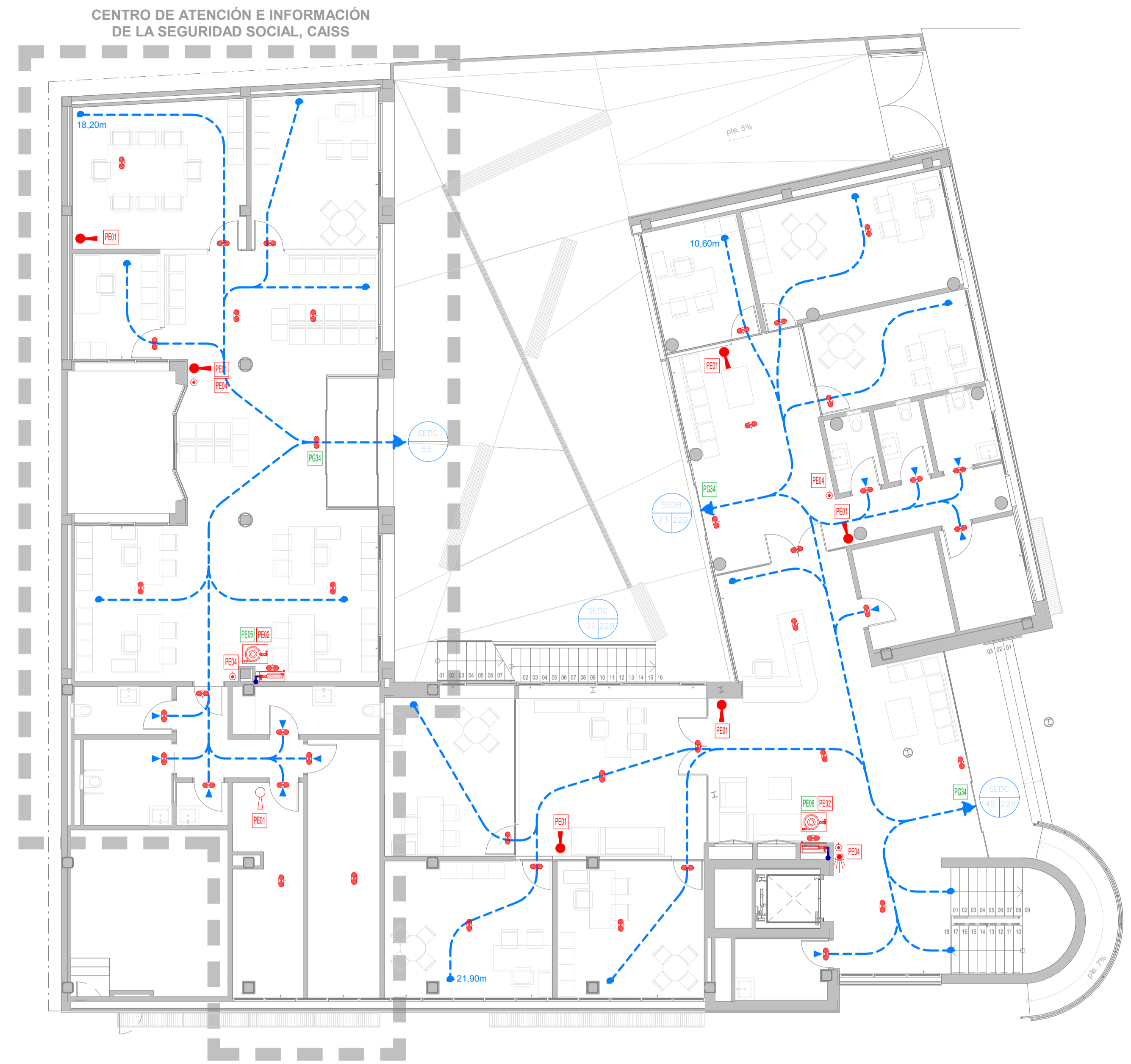
7d SECCIÓN 1
1 : 25



7e SECCIÓN 2
1 : 25



1 PLANTA SÓTANO
1 : 100



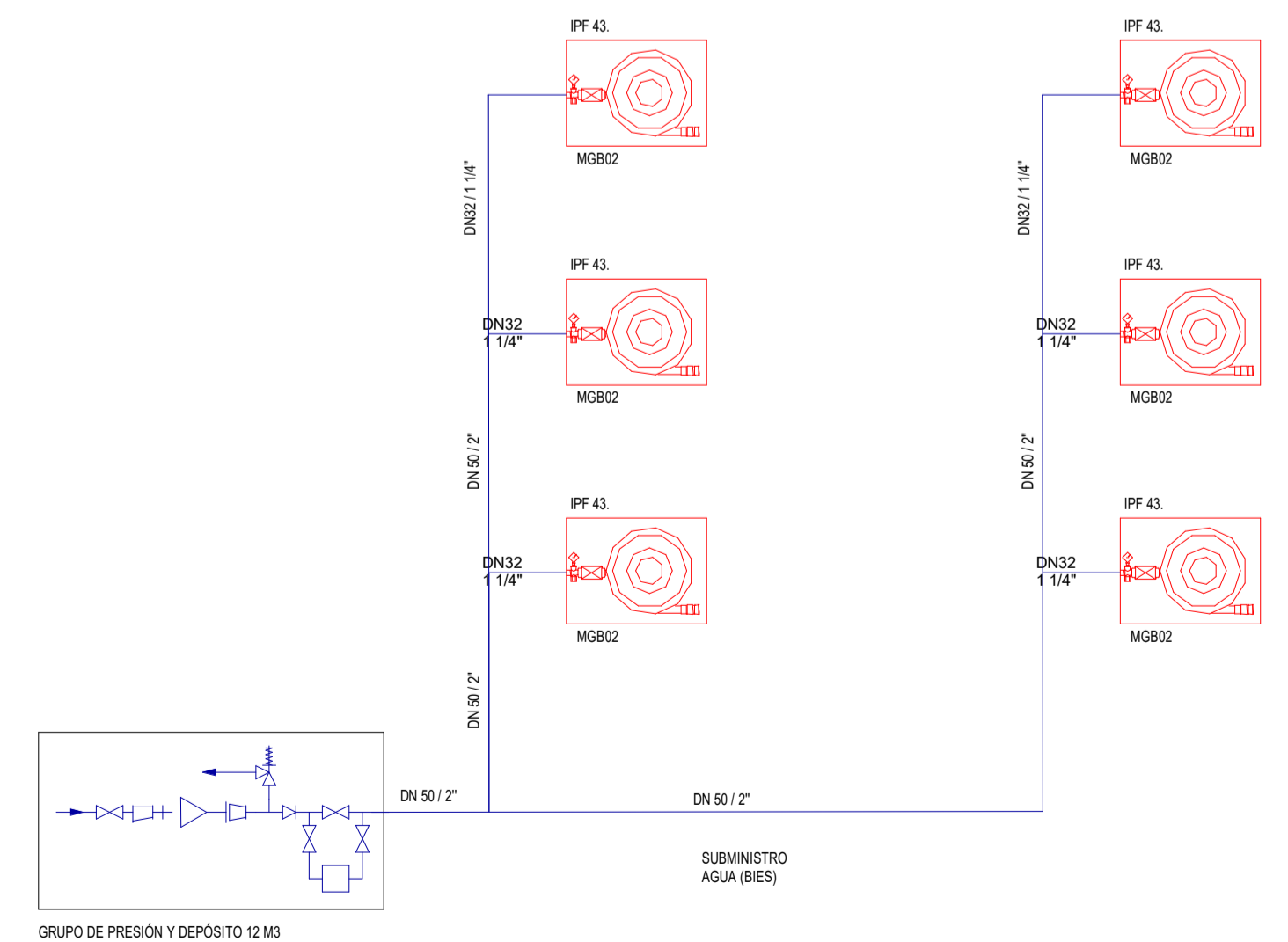
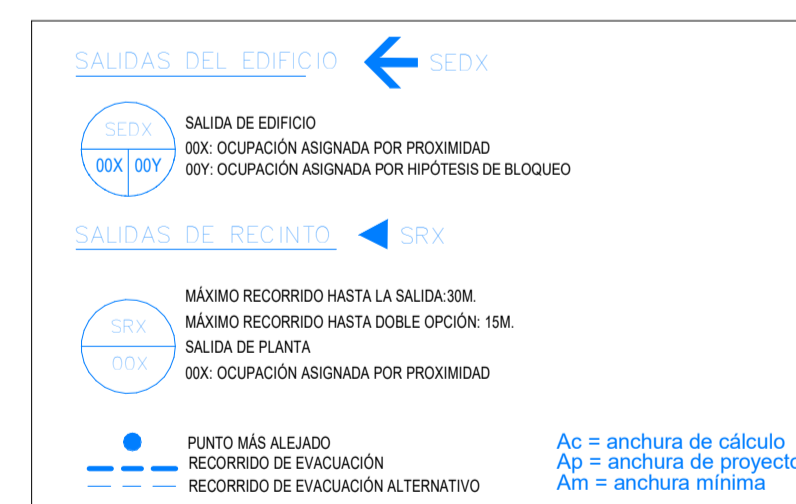
2 PLANTA BAJA
1 : 100

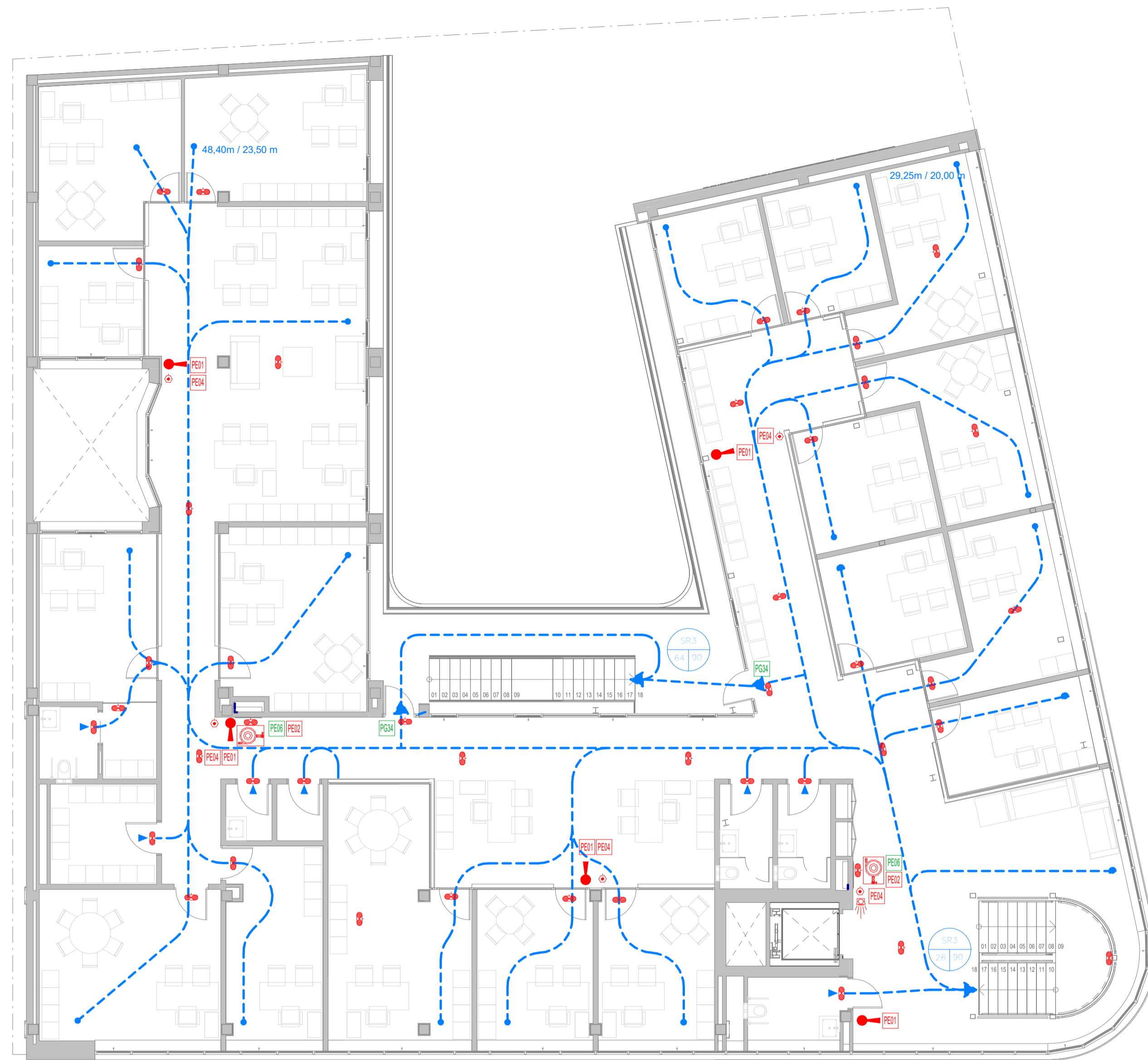
| PICTOGRAMAS | DESCRIPCIÓN |
|-------------|-----------------------------------|
| | PE 01 EXTINTOR |
| | PE 02 MANGUERA |
| | PE 04 PULSADOR ALARMA |
| | PE 05 SALIDA EMERGENCIA DERECHA |
| | PE 06 SALIDA EMERGENCIA IZQUIERDA |
| | PG 34 SALIDA |

| PICTOGRAMAS | DESCRIPCIÓN |
|-------------|--|
| | RESISTENCIA AL FUEGO EXIGIBLE AL LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS |
| EI 90 | — |
| EI 120 | — |

| SIMBOLOGÍA | EVACUACIÓN Y MANIOBRA |
|------------|----------------------------------|
| | LUZ DE EMERGENCIA I SEÑALIZACIÓN |
| | PICTOGRAMA (VER TIPOS) |
| | PUERTA ANTIPÁNICO |

| SIMBOLOGÍA | EXTINCIÓN DE INCENDIOS: |
|------------|--|
| | BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA (SEMIRRÍGIDA) BIE DE 25mm y LONGITUD MAX. DE 25mts. |
| | EXTINTOR PORTÁTIL 21A-113B 6Kg Polvo Polivalente antiarriba |
| | EXTINTOR PORTÁTIL 34B 5Kg CO2 |
| | DETECTOR DE HUMOS |
| | CENTRALITA DETECCIÓN Y ALARMA INCENDIOS |
| | PULSADOR DE ALARMA |
| | SIRENA DE ALARMA INTERIOR ÓPTICA ACÚSTICA |
| | SIRENA DE ALARMA EXTERIOR ÓPTICA ACÚSTICA |
| | SUMINISTRO DE AGUA BIES |





1 PLANTA PRIMERA
1: 100

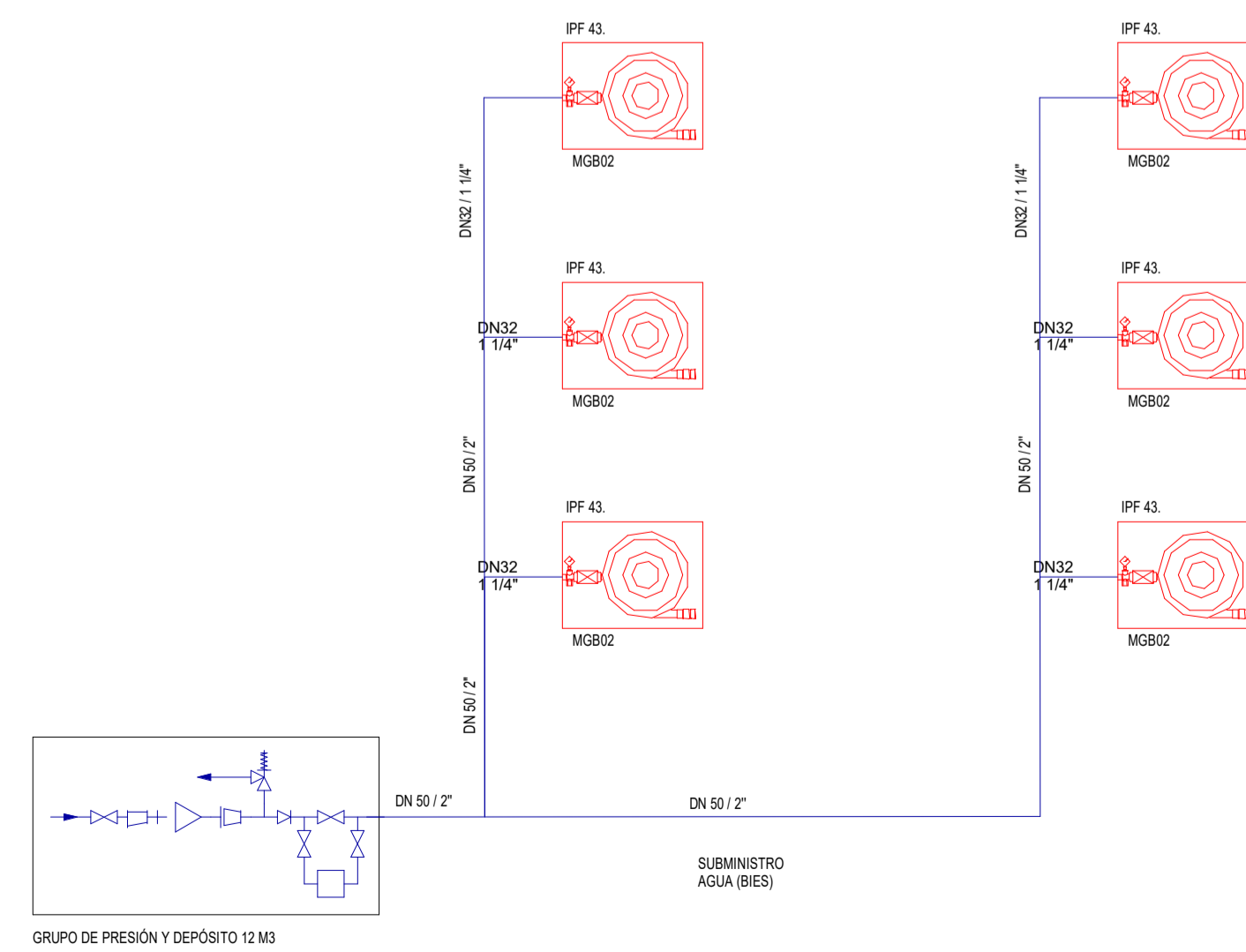
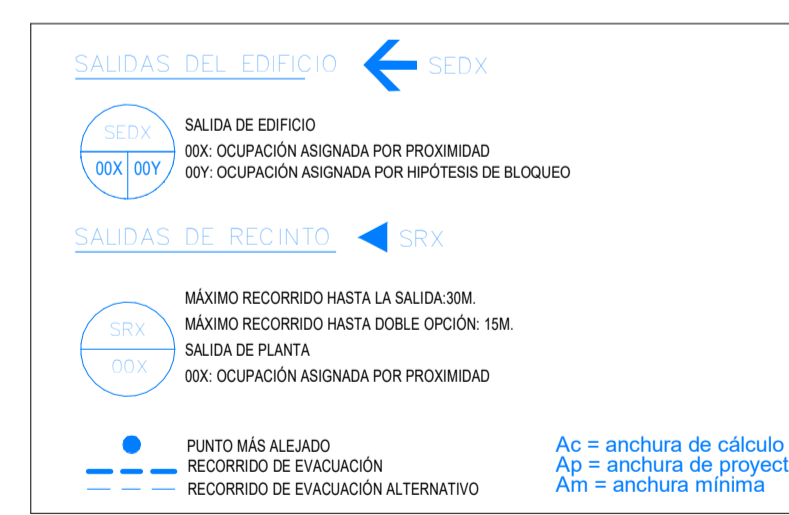


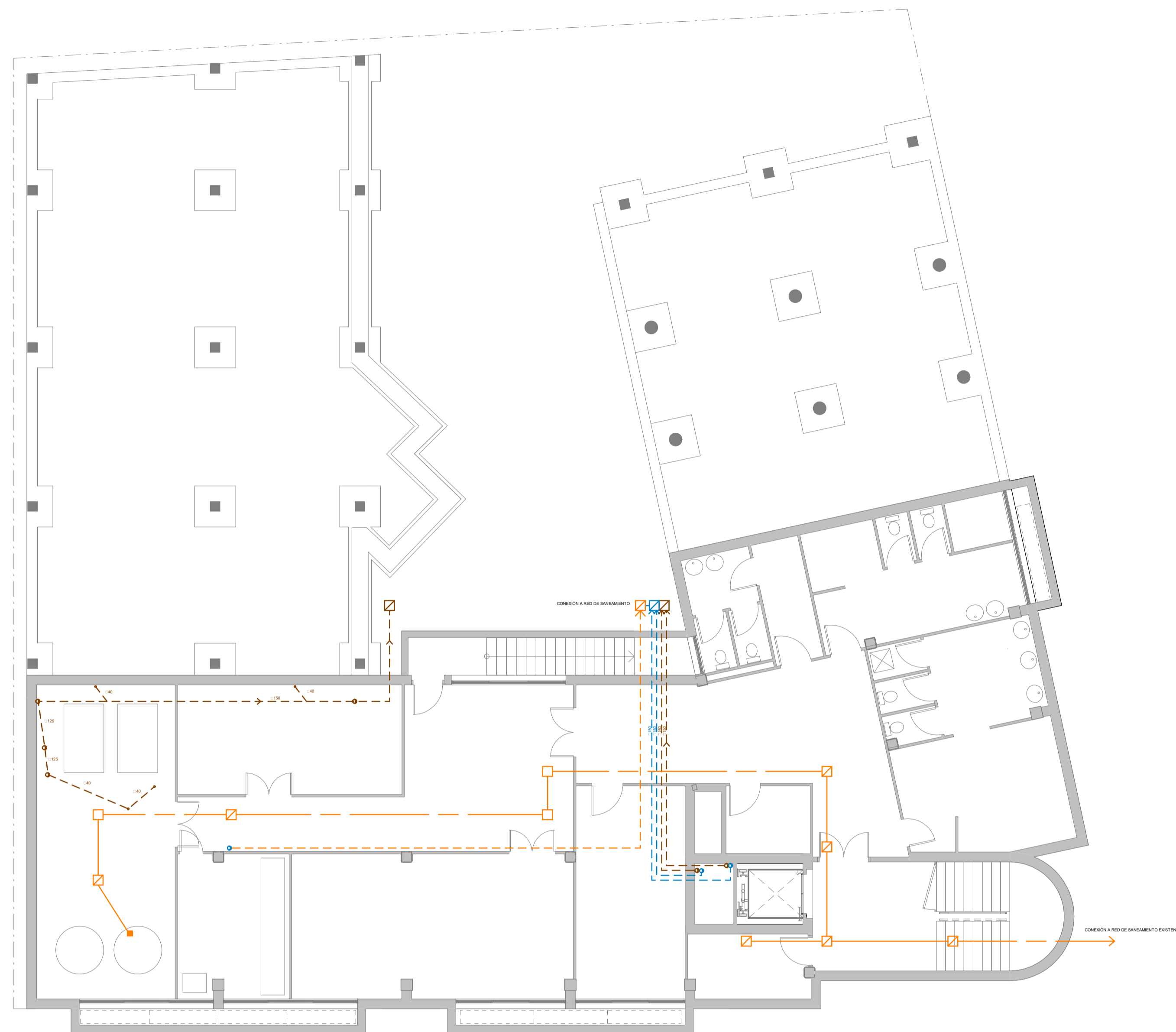
2 PLANTA SEGUNDA
1: 100

| PICTOGRAMAS | DESCRIPCIÓN |
|-------------|-----------------------------------|
| | PE 01 EXTINTOR |
| | PE 02 MANGUERA |
| | PE 04 PULSADOR ALARMA |
| | PE 05 SALIDA EMERGENCIA DERECHA |
| | PE 06 SALIDA EMERGENCIA IZQUIERDA |
| | PG 34 SALIDA |

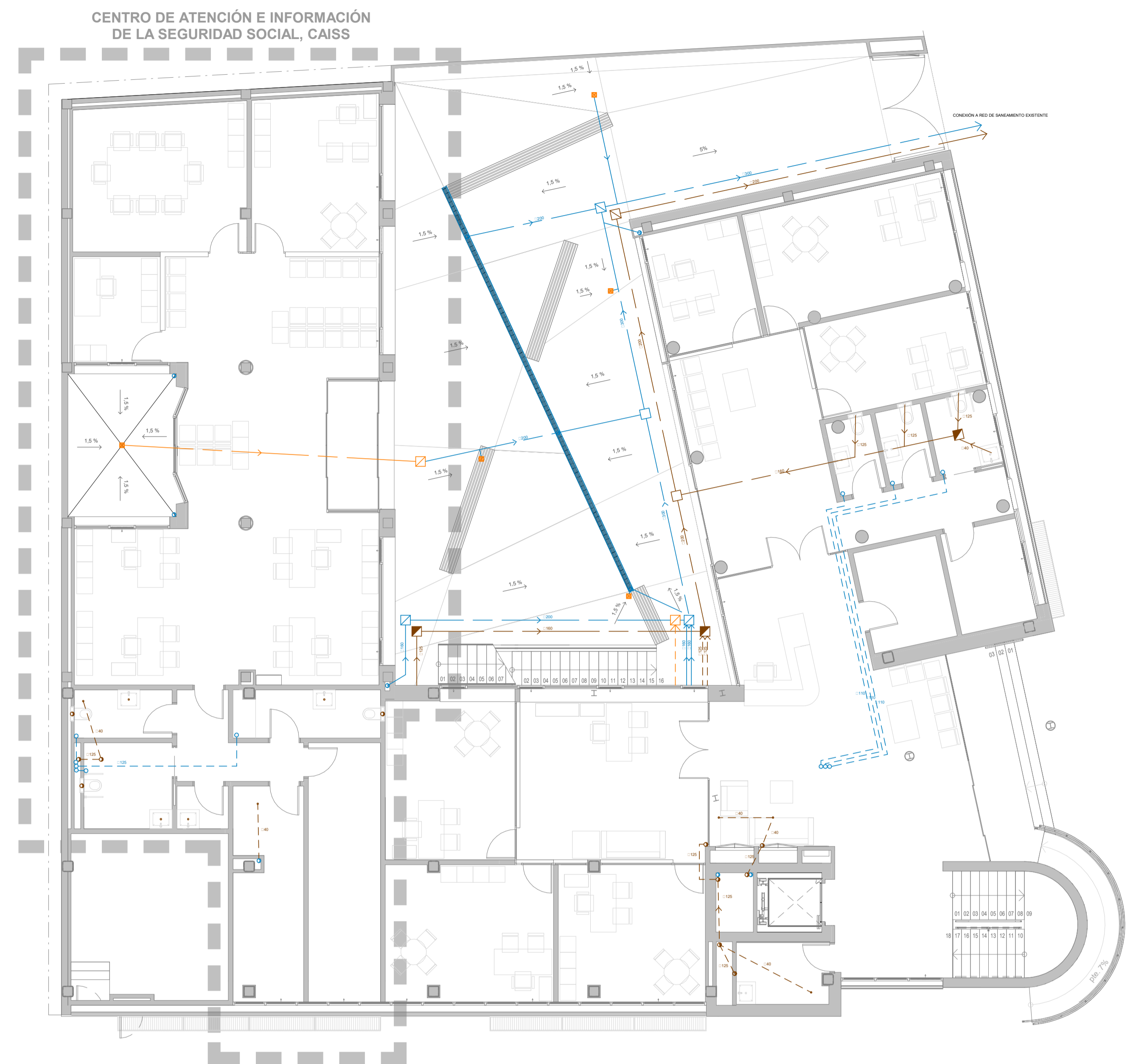
| PICTOGRAMAS | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
| | 210x210mm cuando la distancia de observación de la señal no excede de 10 m. 420x420mm cuando la distancia de observación esté comprendida entre 10 y 20 m. 594x594mm cuando la distancia de observación esté comprendida entre 20 y 30 m. |
| RESISTENCIA AL FUEGO EXIGIBLE A LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS | |
| EI 90 | — |
| EI 120 | — |
| SIMBOLOGÍA | |
| EVACUACIÓN Y MANIOBRA | |
| | LUZ DE EMERGENCIA I SEÑALIZACIÓN |
| | PICTOGRAMA (VER TIPOS) |
| | PUERTA ANTIPÁNICO |

| SIMBOLOGÍA | EXTINCIÓN DE INCENDIOS |
|------------|--|
| | BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA (SEMI RÍGIDA) BIE DE 25mm Y LONGITUD MÁX. DE 25mts. |
| | EXTINTOR PORTÁTIL 21A-113B 6Kg Polvo Polivalente antiincendio |
| | EXTINTOR PORTÁTIL 34B 5kg CO2 |
| | DETECTOR DE HUMOS |
| | CENTRALITA DETECCIÓN Y ALARMA INCENDIOS |
| | PULSADOR DE ALARMA |
| | SIRENA DE ALARMA INTERIOR ÓPTICA ACÚSTICA |
| | SIRENA DE ALARMA EXTERIOR ÓPTICA ACÚSTICA |
| | SUMINISTRO DE AGUA BIES |



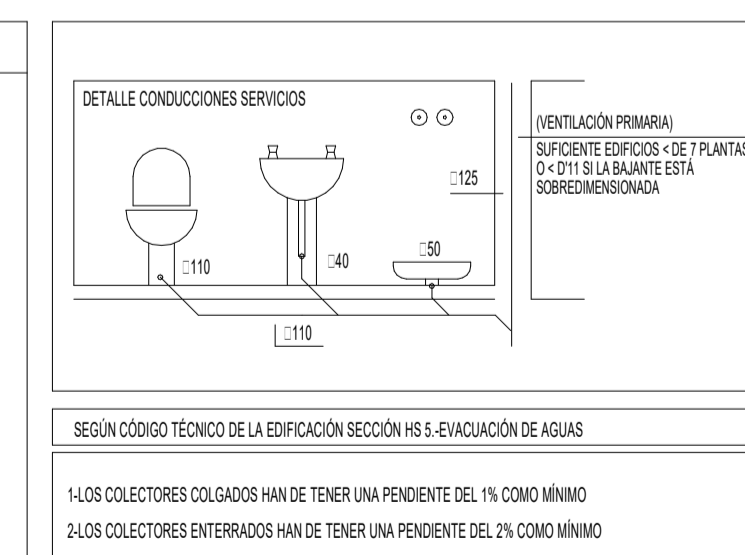


1 PLANTA SÓTANO
1 : 100



2 PLANTA BAJA
1 : 100

| LEYENDA | | | | | |
|---------|-------------------------------------|--|--|--|---|
| | COLECTOR COLGADO EXISTENTE | | BAJANTE PVC AGUAS PLUVIALES | | ARQUETA REGISTRABLE EXISTENTE |
| | COLECTOR ENTERRADO EXISTENTE | | BAJANTE PVC AGUAS RESIDUALES | | ARQUETA DE PASO EXISTENTE |
| | COLECTOR COLGADO AGUAS PLUVIALES | | CONDUCTOS INDIVIDUALES DE VENTILACIÓN Ø110 | | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS PLUVIALES |
| | COLECTOR ENTERRADO AGUAS PLUVIALES | | SUMIDERO SIFÓNICO | | ARQUETA DE PASO AGUAS PLUVIALES |
| | COLECTOR COLGADO AGUAS RESIDUALES | | CANALETA DRENAJE A15, DE 100 MM | | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS RESIDUALES |
| | COLECTOR ENTERRADO AGUAS RESIDUALES | | CANALETA DRENAJE B125, DE 150 MM | | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES SIFÓNICA |
| | CONDUCTO COLGADO VENTILACIÓN | | PENDIENTE MÁXIMA TODOS LOS TRAMOS: 2% | | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES |



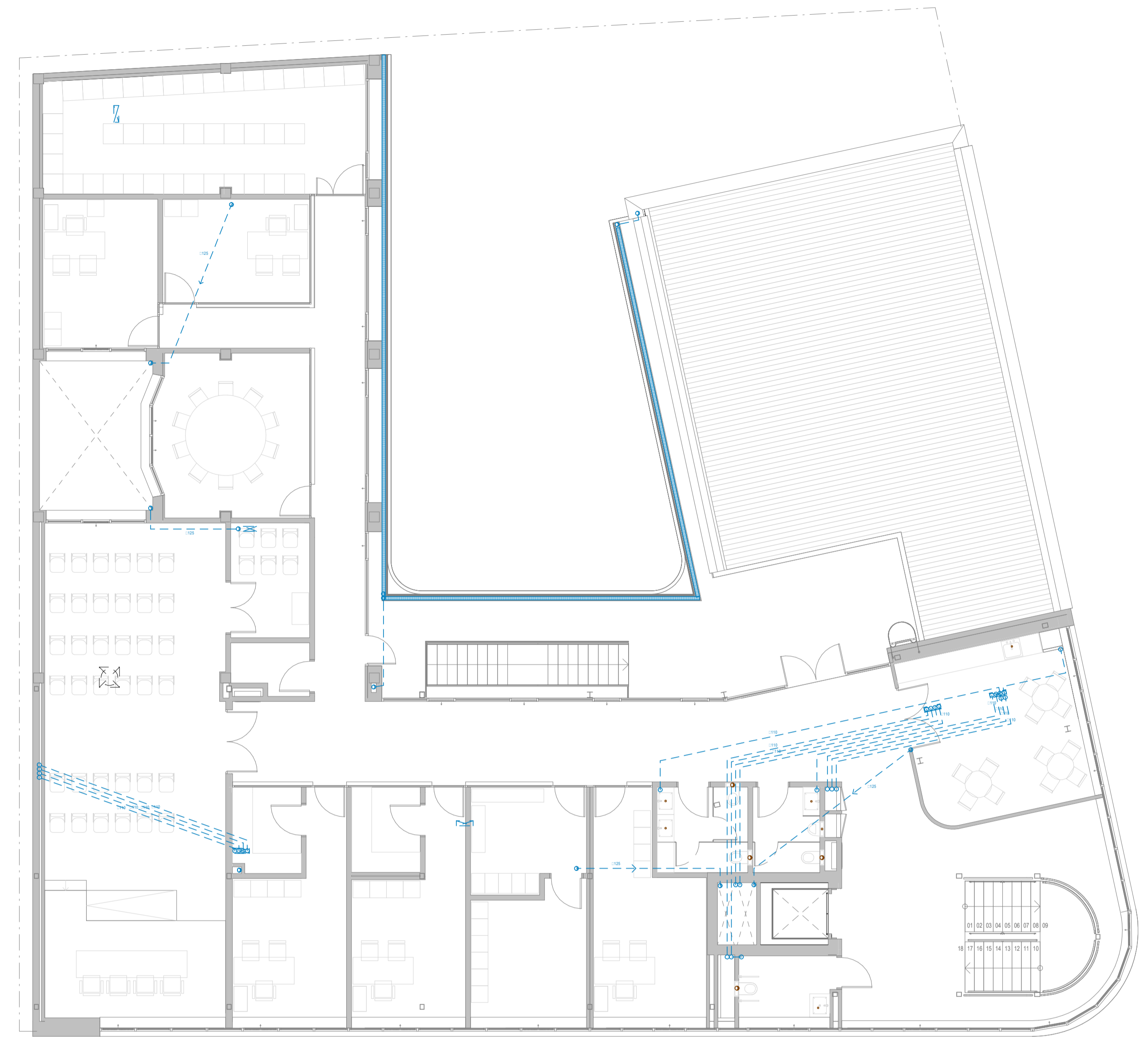
SEGÚN CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN SECCIÓN HS 5-EVACUACIÓN DE AGUAS

- 1-SISTEMA SEPARATIVO UNA RED PARA LAS AGUAS PLUVIALES Y UNA PARA LAS AGUAS RESIDUALES.
- 2-LOS INODOROS Y VERTEDEROS QUEDARÁN A UNA DISTANCIA MENOR DE 1m DE LA VERTICAL.
- 3-EL DESAGÜE DE LOS INODOROS Y VERTEDEROS SE HARÁ SIEMPRE DIRECTAMENTE A LA VERTICAL. EL RESTO DE APARATOS CON SIFONES INDIVIDUALES NO MÁS LEJOS DE 4 m. DE LA VERTICAL.
- 4-SE PREVERÁN REGISTROS EN LA RED VERTICAL Y A LA RED COLGADA EN LOS PUNTOS DONDE SE PUEDAN PRODUCIR ATASCOS.
- 5-LAS VERTICALES QUEDARÁN SIEMPRE VENTILADAS POR SU EXTREMO SUPERIOR.
- 6-SI LA RED QUEDA A NIVEL INFERIOR DE LA RED DE ALCANTRILLADO ES PROVEERÁ A LA INSTALACIÓN DE UN EQUIPO DE BOMBEO (DEPURACIÓN Y VERTIDO).
- 7-QUAN AL SANEAMENT ES VESSEN AGÜES AMB GRAN CONTINGUT DE GREIXOS O FRANS (PARCAVENTS) CUNES S'INSTAL·LARÀ UN SEPARADOR DE GREIXOS.
- 8-LAS UNIONES DE LOS DESAGÜES A LES BAJANTES TENDRÀN UNA INCLINACIÓ MAYOR DE 45°.

8-NO SE HAN DE DISPONER NUNCA DESAGÜES ENFRÍADOS ACOMETIDOS A UNA CONDUCCIÓN COMÚN



1 PLANTA PRIMERA
1 : 100



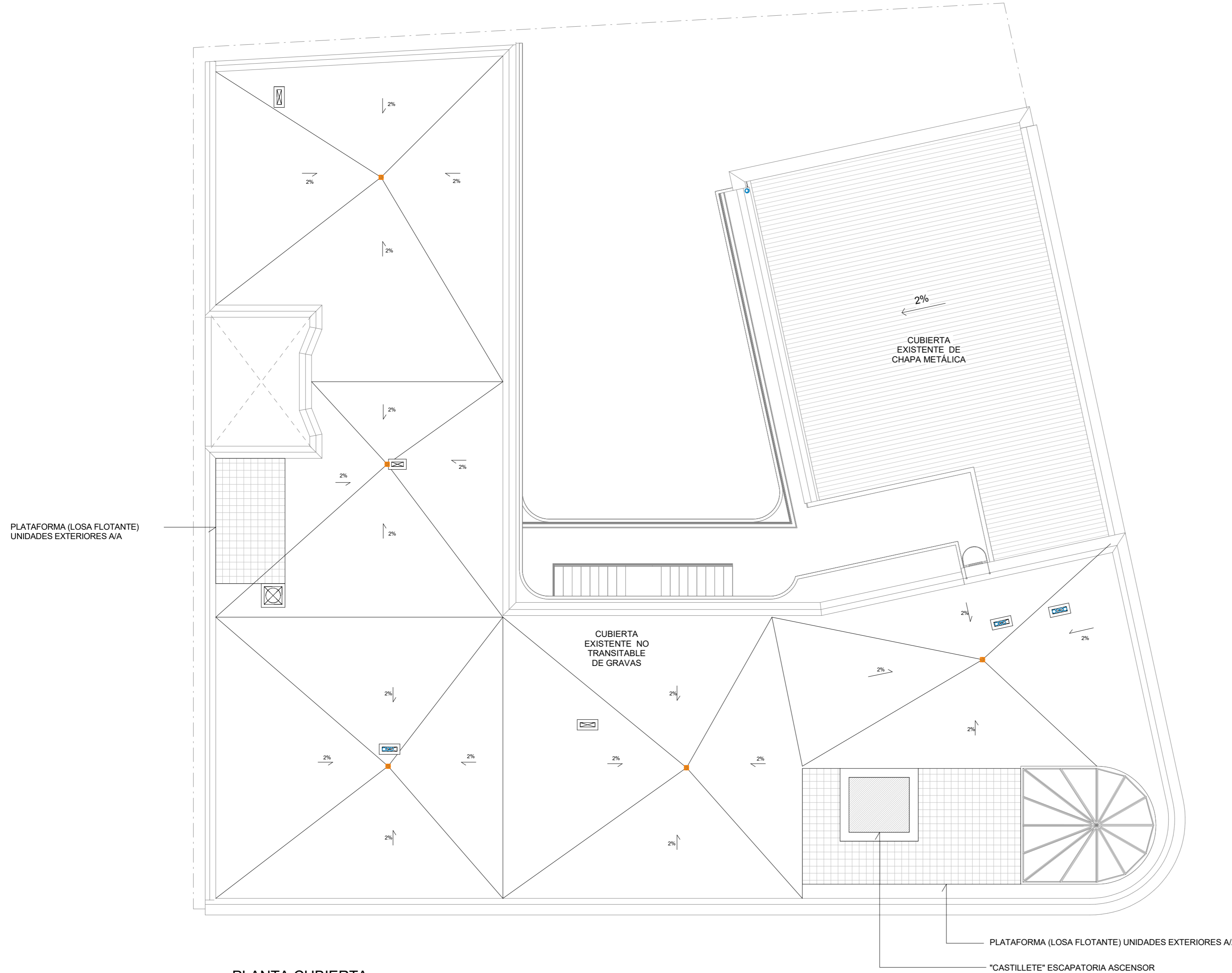
2 PLANTA SEGUNDA
1 : 100

| LEYENDA | | | |
|---------|---|--|--|
| | COLECTOR COLGADO EXISTENTE | | BAJANTE PVC AGUAS PLUVIALES |
| | COLECTOR ENTERRADO EXISTENTE | | BAJANTE PVC AGUAS RESIDUALES |
| | COLECTOR COLGADO AGUAS PLUVIALES | | CONDUCTOS INDIVIDUALES DE VENTILACIÓN Ø110 |
| | COLECTOR ENTERRADO AGUAS PLUVIALES | | SUMIDERO SIFÓNICO |
| | COLECTOR COLGADO AGUAS RESIDUALES | | CANALETA DRENAJE A15, DE 100 MM |
| | COLECTOR ENTERRADO AGUAS RESIDUALES | | CANALETA DRENAJE B125, DE 150 MM |
| | CONDUCTO COLGADO VENTILACIÓN | | PENDIENTE MÁXIMA TODOS LOS TRAMOS: 2% |
| | ARQUETA REGISTRABLE EXISTENTE | | ARQUETA DE PASO EXISTENTE |
| | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS PLUVIALES | | ARQUETA DE PASO AGUAS PLUVIALES |
| | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS RESIDUALES | | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES |
| | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES SIFÓNICA | | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES |
| | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS PLUVIALES | | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES |
| | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS RESIDUALES | | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES |
| | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS RESIDUALES | | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES |

| APARATO | DIÁMETROS |
|--------------------|-----------|
| WC | Ø125 PVC |
| LAVABO | Ø 40 PVC |
| URINARIO | Ø 40 PVC |
| DUCHA | Ø 40 PVC |
| LAVADERO | Ø 40 PVC |
| LAVABO | Ø 40 PVC |
| BAJANTE PLUVIALES | Ø150 PVC |
| BAJANTE RESIDUALES | Ø125 PVC |

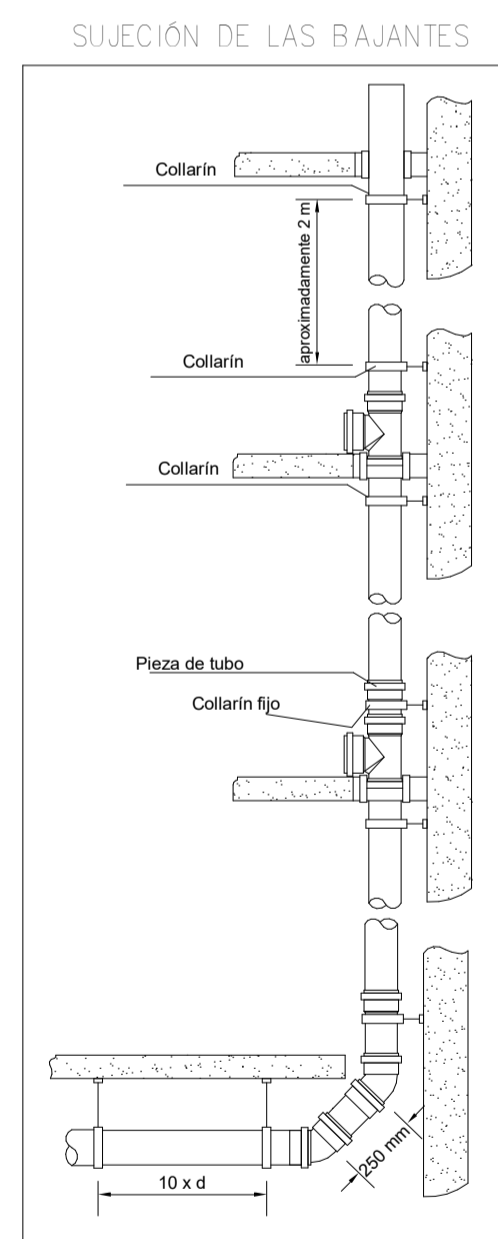
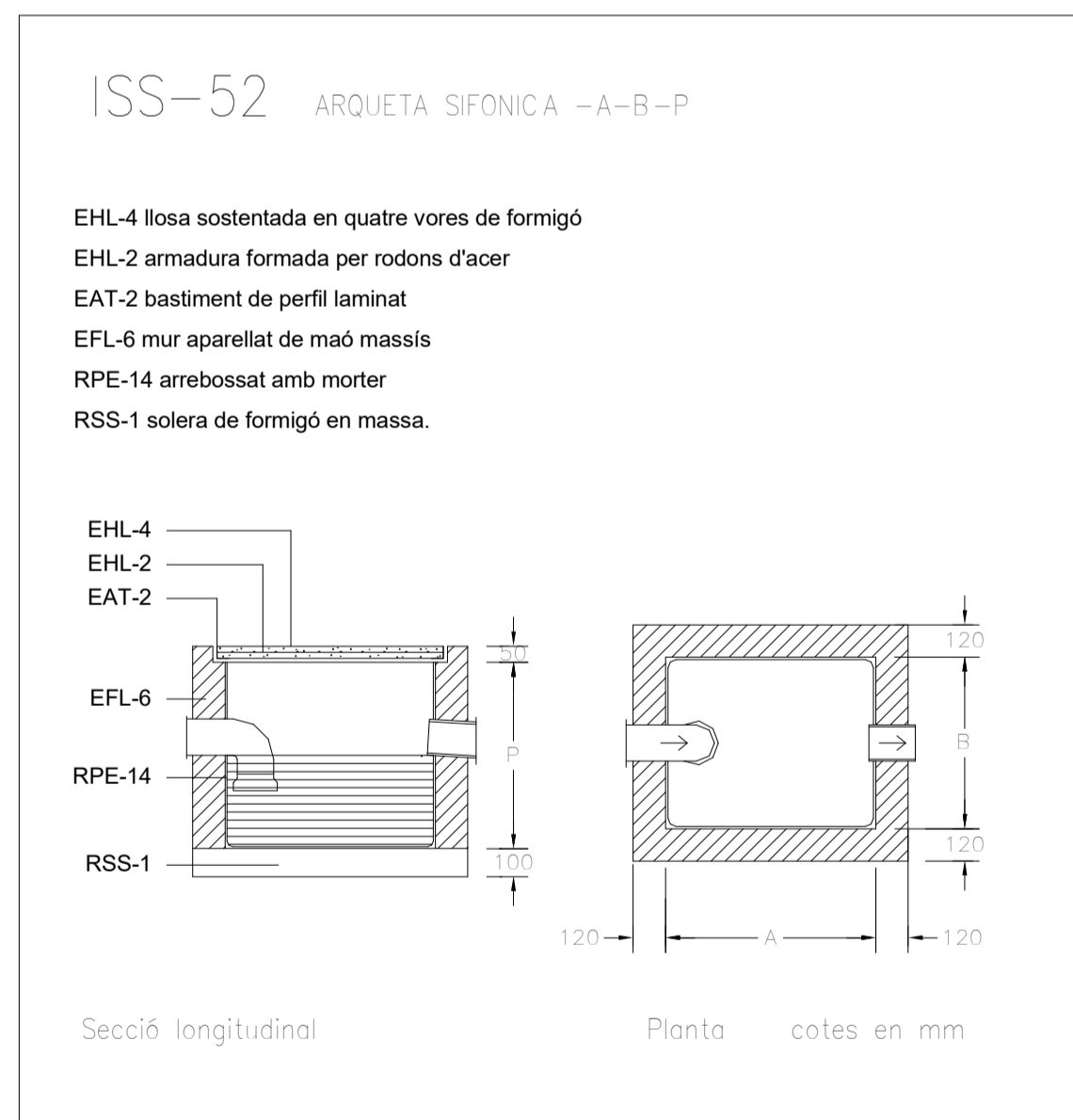
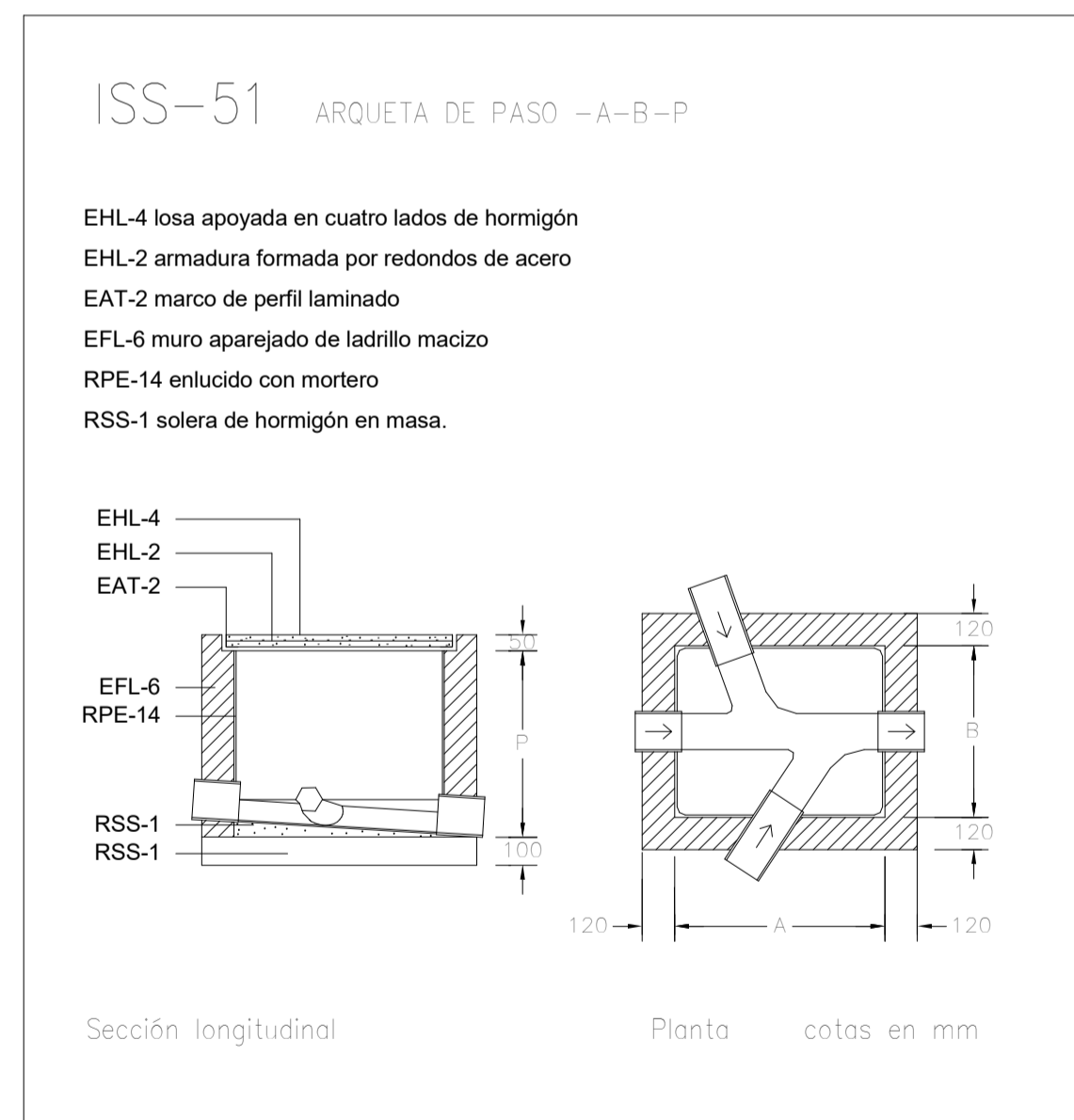
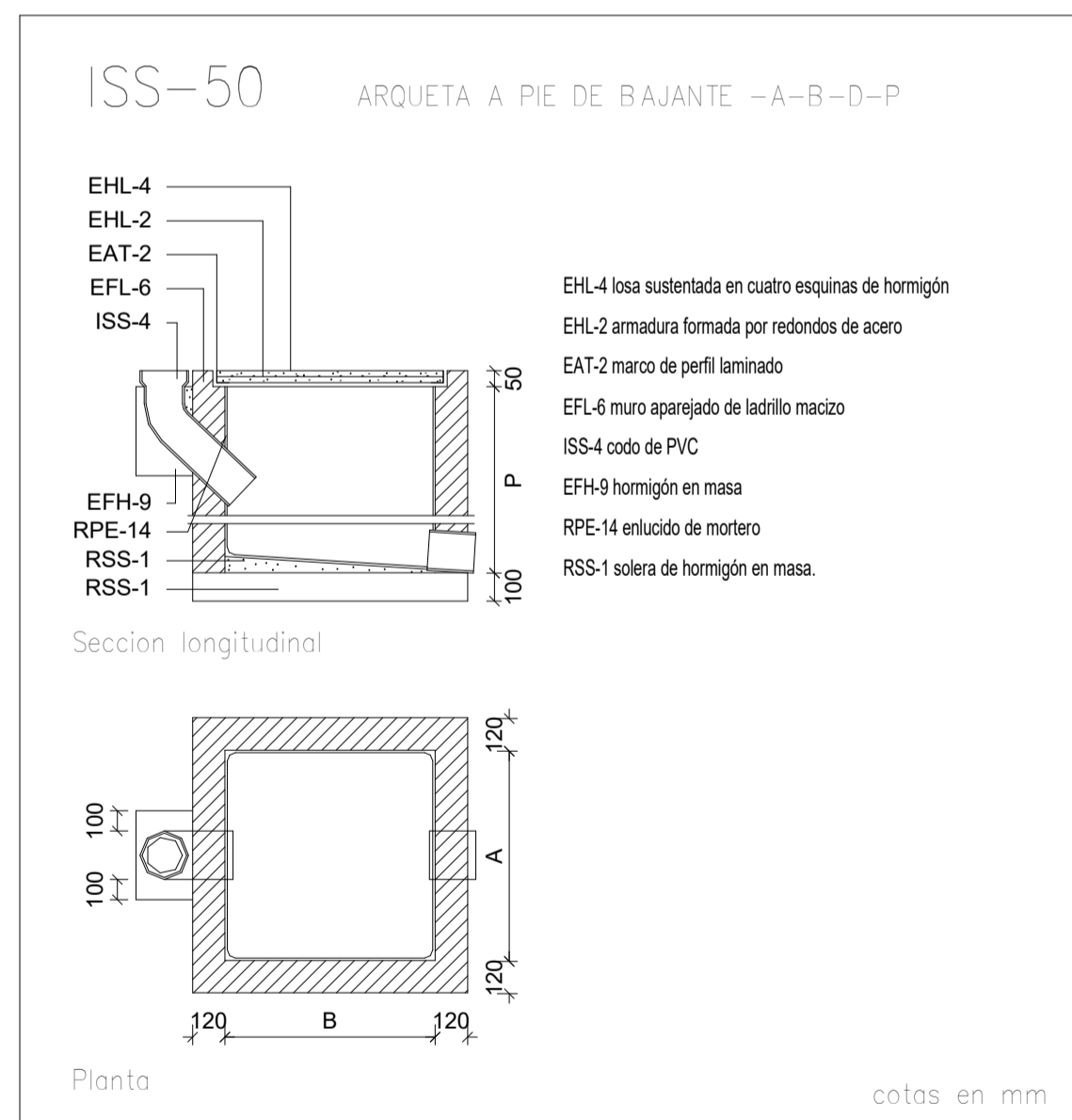
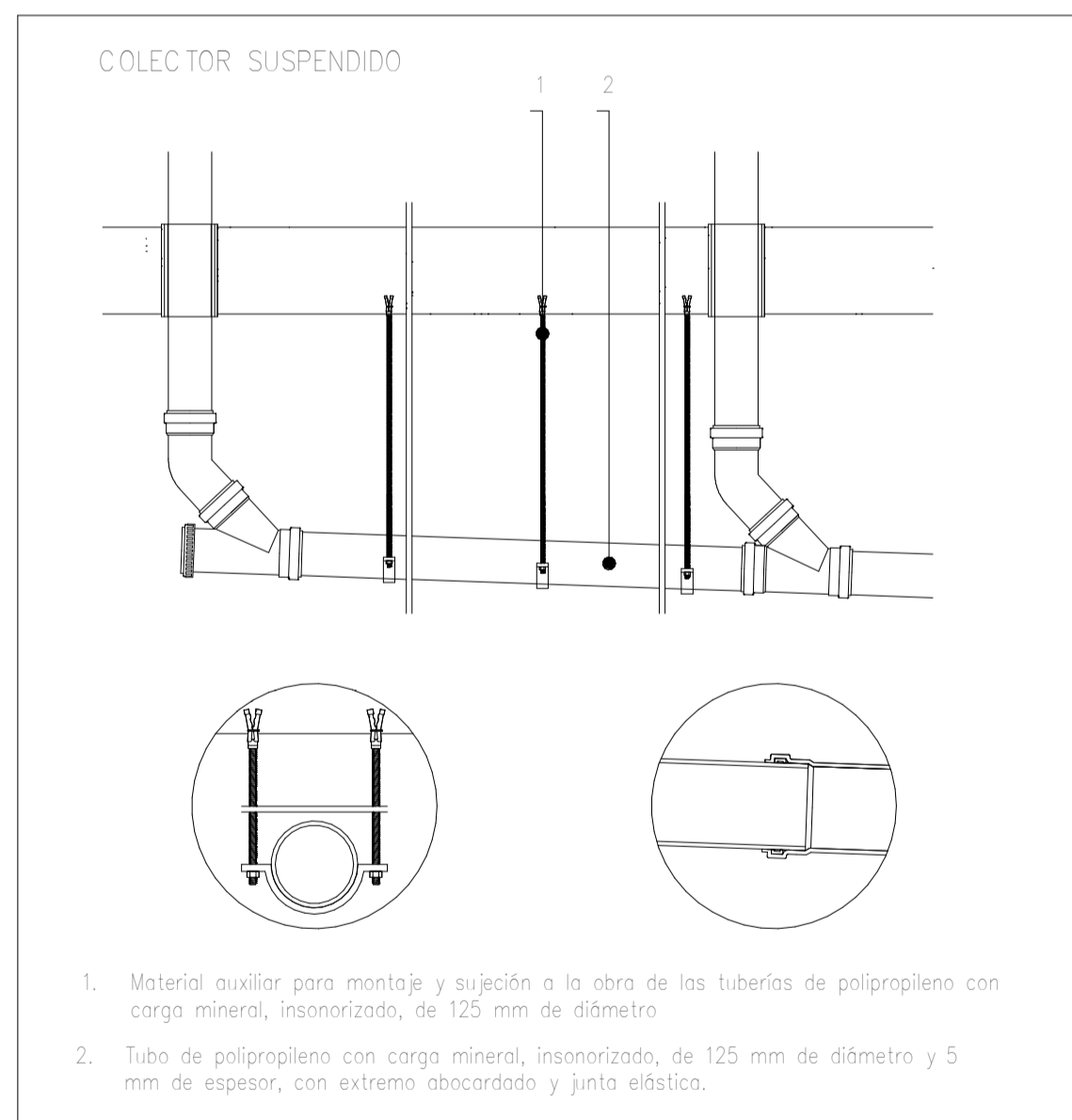
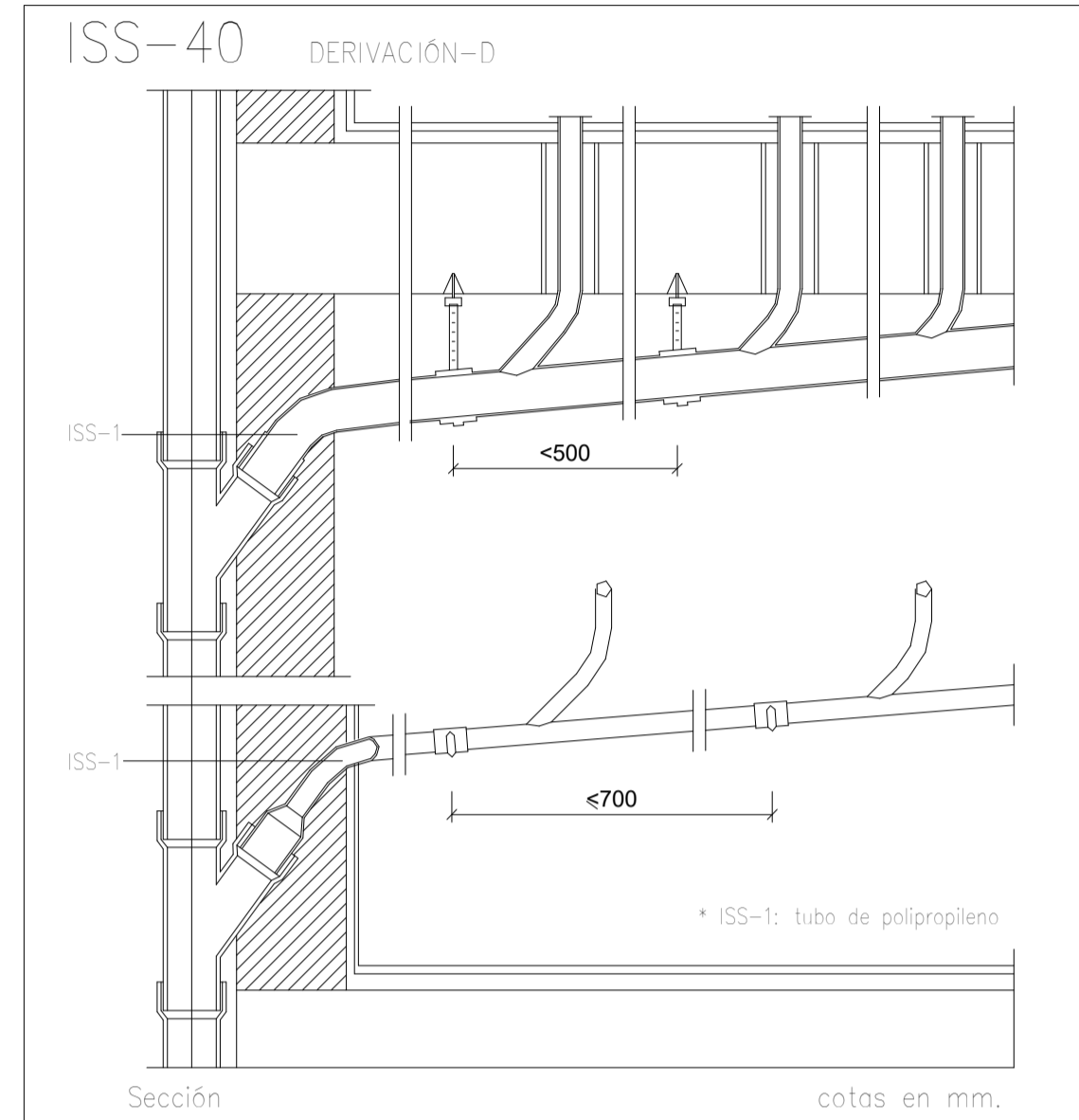
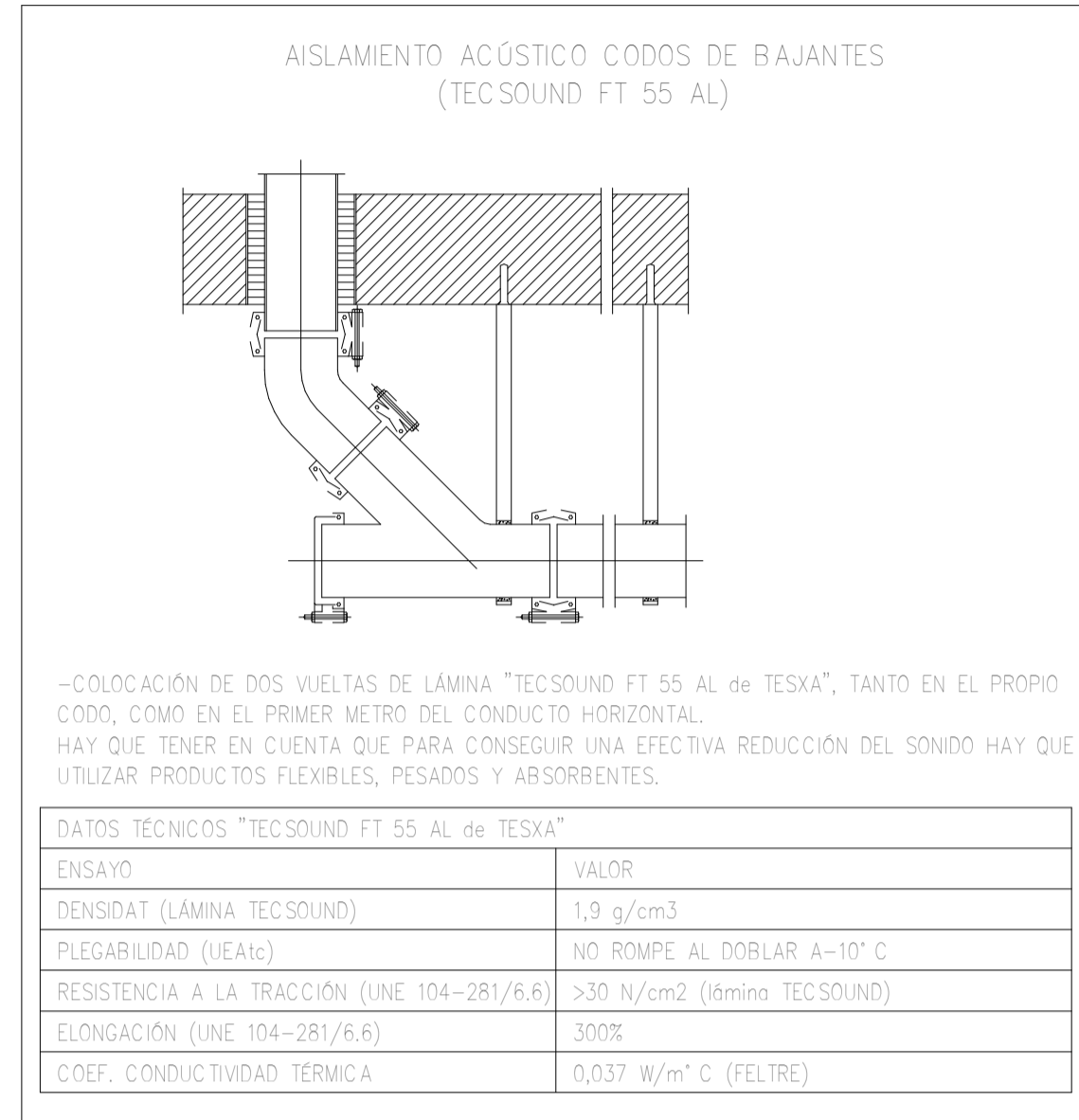
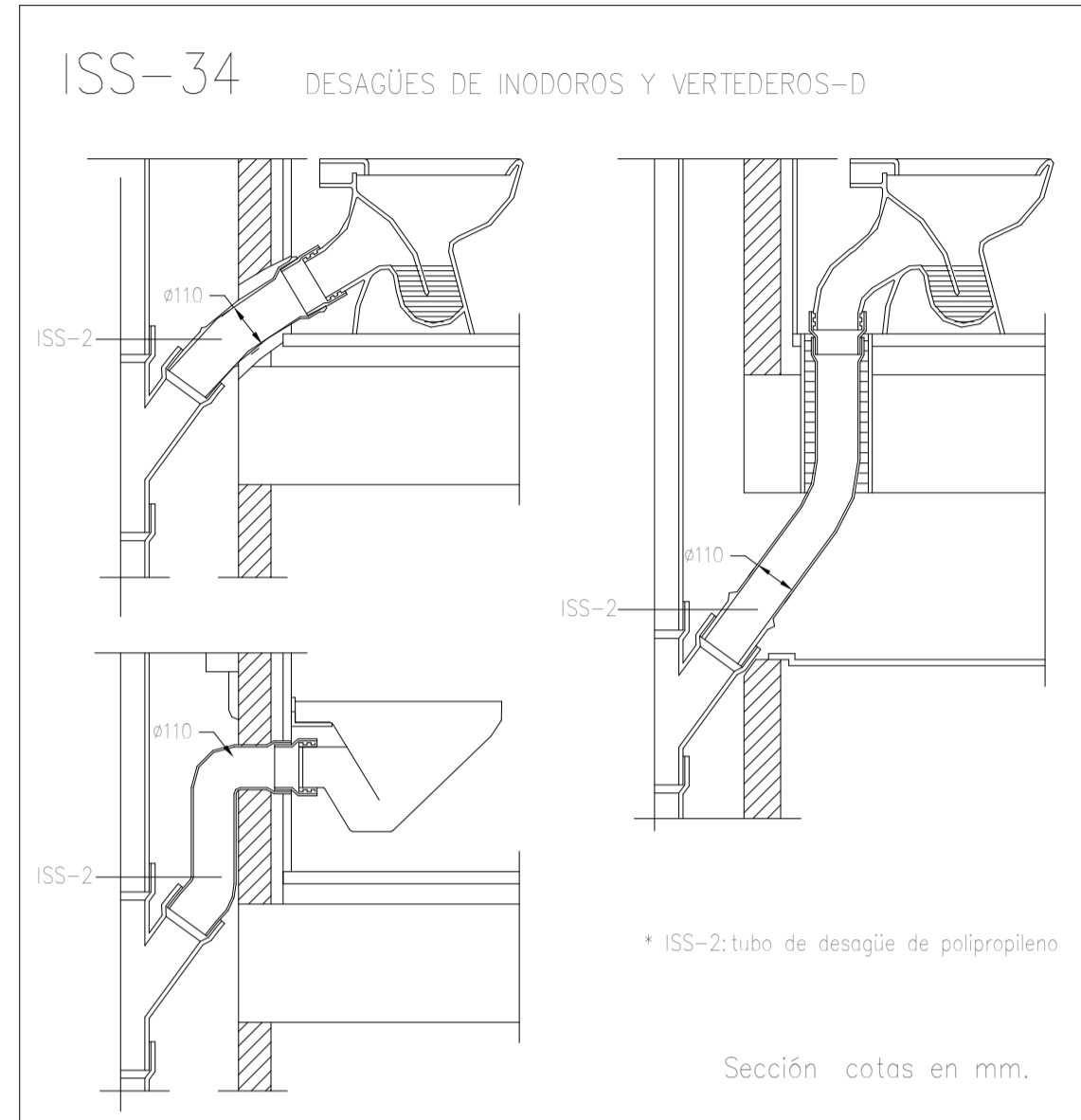
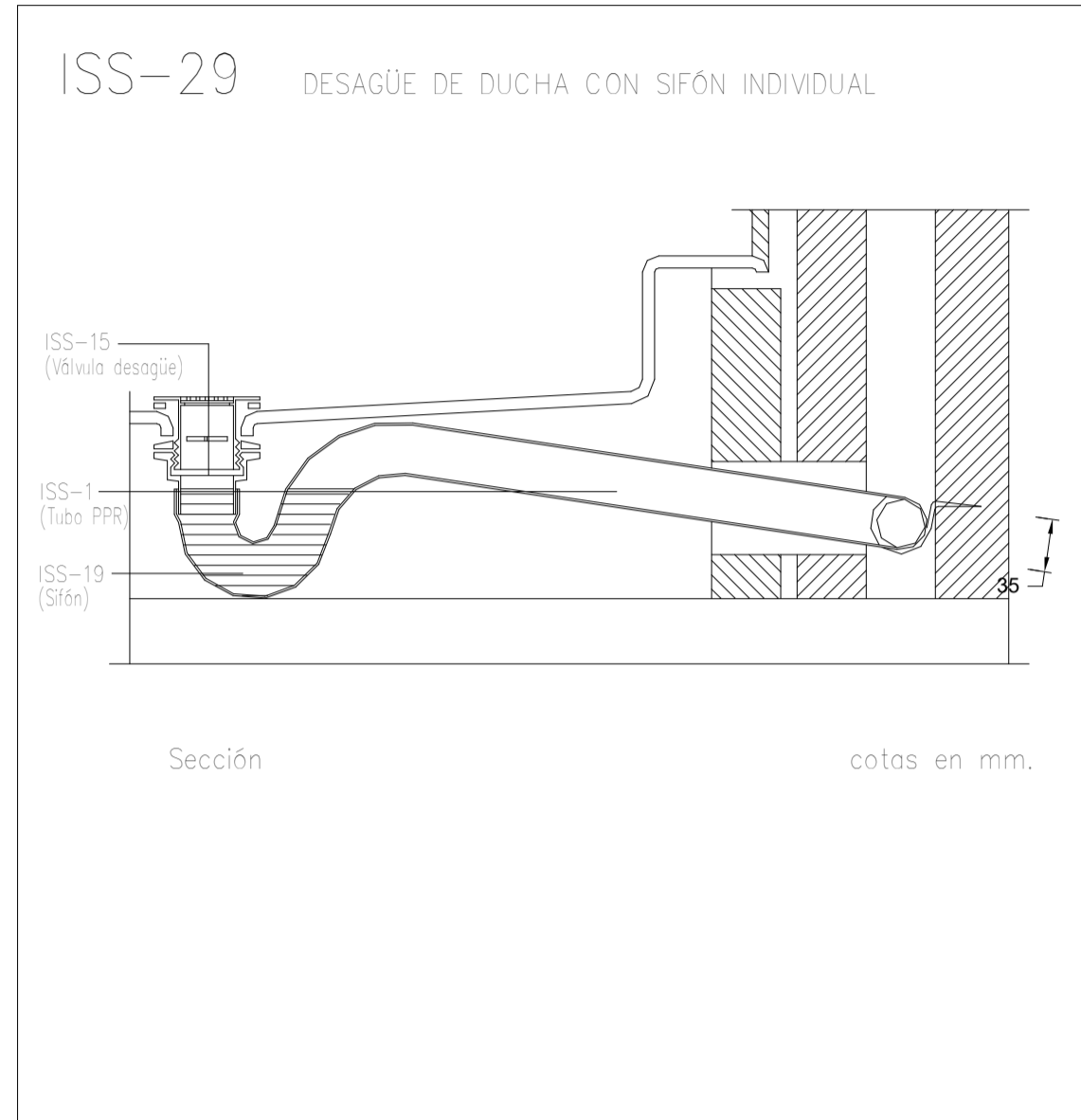
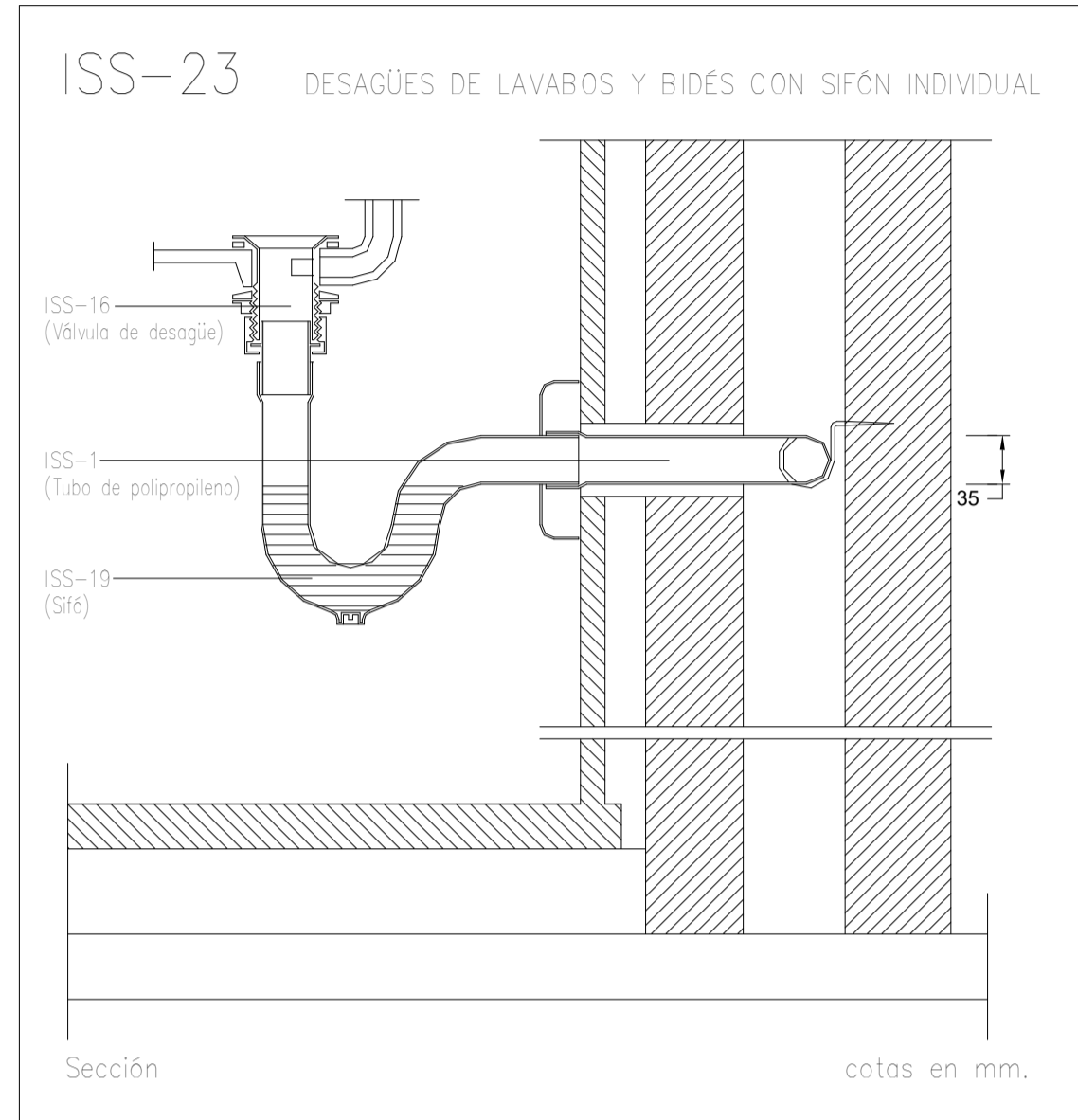
| SEGN CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN SECCIÓN HS 5-EVACUACIÓN DE AGUAS | |
|---|---|
| 1-SISTEMA SEPARATIVO UNA RED PARA LAS AGUAS PLUVIALES Y UNA PARA LAS AGUAS RESIDUALES. | 2-LOS INODOROS Y VERTEDEROS QUEDARÁN A UNA DISTANCIA MAYOR DE 1 m. DE LA VERTICAL. |
| 3-EL DESAQUE DE LOS INODOROS Y VERTEDEROS SE HARÁ SIEMPRE DIRECTAMENTE A LA VERTICAL. | 4-EL RESTO DE APARATOS CON SIFONES INDIVIDUALES NO MÁS LEJOS DE 4 m. DE LA VERTICAL. |
| 4-SE PREVENIRÁN REGISTROS A LA RED VERTICAL Y A LA RED COLGADA EN LOS PUNTOS DONDE SE PUEDAN PRODUCIR ATASCOS. | 5-LAS VERTICALES QUEDARÁN SIEMPRE VENTILADAS POR SU EXTREMO SUPERIOR. |
| 6-SI LA RED QUEMBA A NIVEL INFERIOR DE LA RED DE ALCANTRILLADOS SE PROVERÁ A LA INSTALACIÓN DE UN EQUIPO DE BOMBEO, DEPURACIÓN Y VERTIDO. | 7-QUAN AL SANEAMIENT ES VESSEN AGÜES AMB GRAN CONTINGUT DE GREIXOS O FANGS (APARCAMENTI I CUNES) S'INSTALARÀ UN SEPARADOR DE GREIXOS. |
| 8-LAS UNIONES DE LOS DESAQUES A LES BAJANTES TENDRAN UNA INCLINACIÓN MAYOR DE 45°. | 9-NO SE HAN DE DISPONER NUNCA DESAQUES ENFRENTADOS ACOMETIENDO A UNA CONDUCCIÓN COMUNA. |

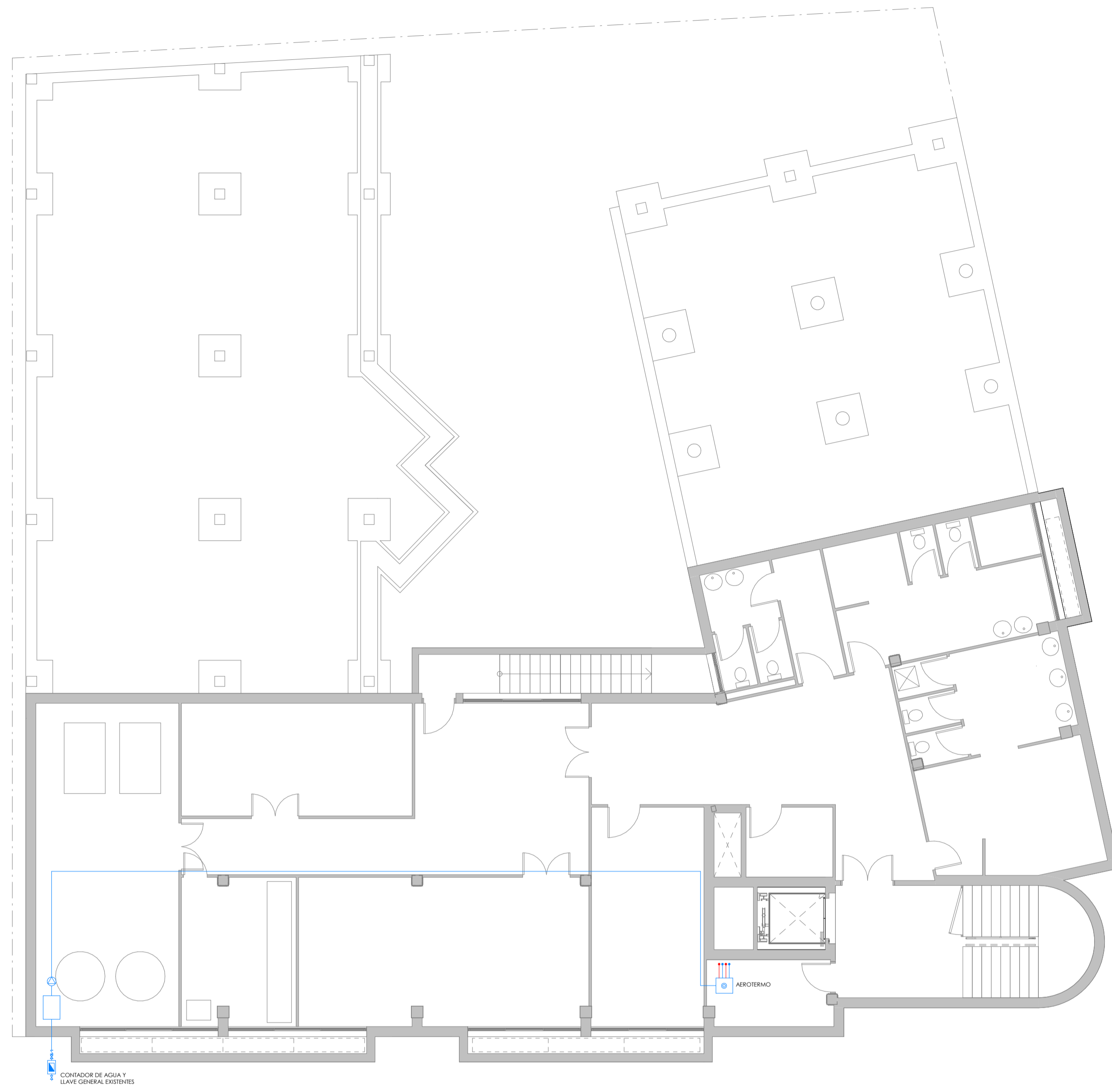
| DETALLE CONDUCCIONES SERVICIOS | |
|---|---|
| | (VENTILACIÓN PRIMARIA) SUPERFICIE EDIFICIO: 10E/PLANTAS Ø 110 SI LA BAJANTE ESTÁ SOBREPENETRADA |
| SEGN CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN SECCIÓN HS 5-EVACUACIÓN DE AGUAS | |
| 1-LOS COLECTORES COLGADOS HAN DE TENER UNA PENDIENTE DEL 1% COMO MÍNIMO | 2-LOS COLECTORES ENTERRADOS HAN DE TENER UNA PENDIENTE DEL 2% COMO MÍNIMO |



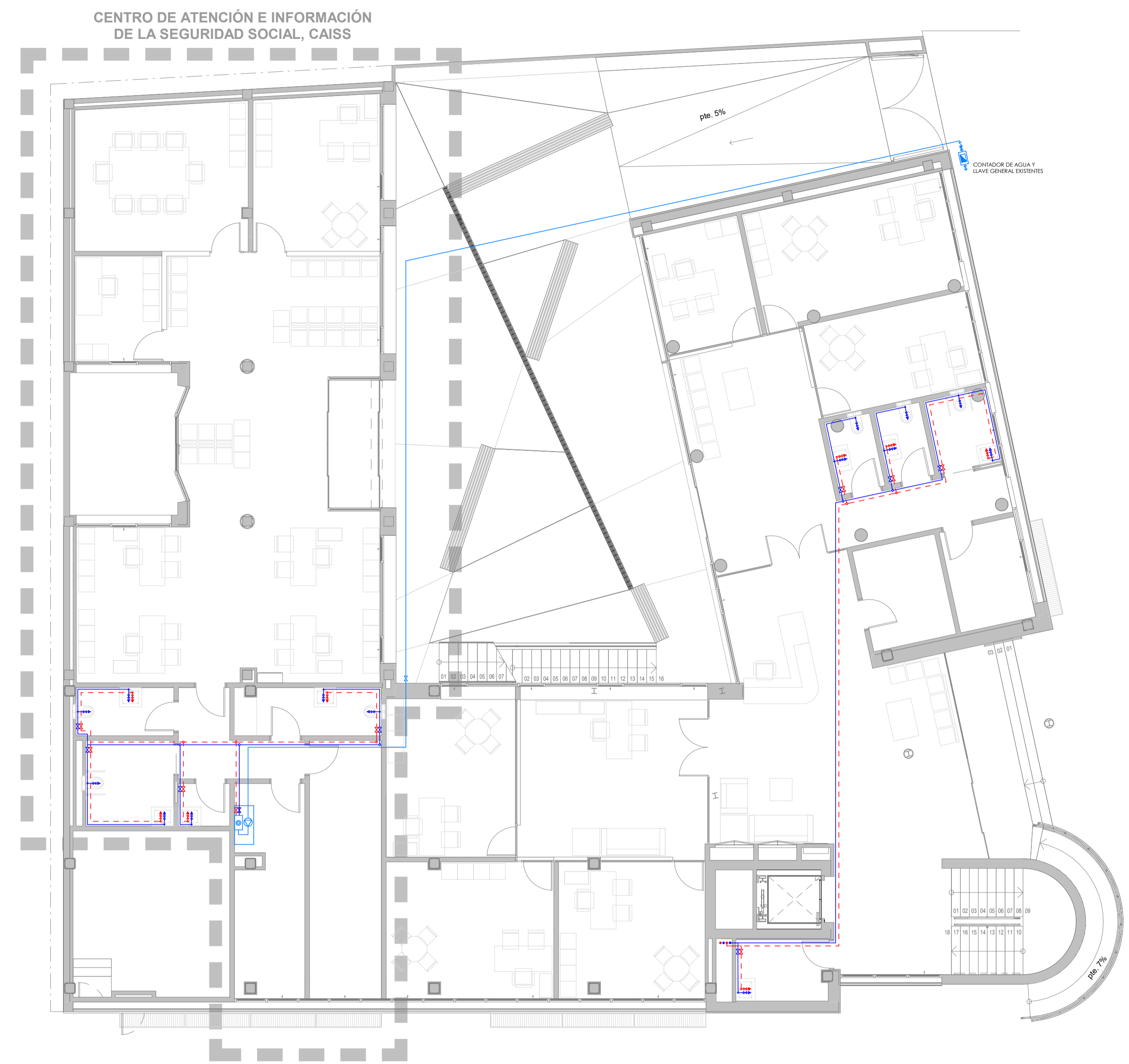
1 PLANTA CUBIERTA
1 : 100

| LEYENDA | |
|---------------------------------------|--|
| | COLECTOR COLGADO EXISTENTE |
| | COLECTOR ENTERRADO EXISTENTE |
| | COLECTOR COLGADO AGUAS PLUVIALES |
| | COLECTOR ENTERRADO AGUAS PLUVIALES |
| | COLECTOR COLGADO AGUAS RESIDUALES |
| | COLECTOR ENTERRADO AGUAS RESIDUALES |
| | CONDUCTO COLGADO VENTILACIÓN |
| | BAJANTE PVC AGUAS PLUVIALES |
| | BAJANTE PVC AGUAS RESIDUALES |
| | CONDUCTOS INDIVIDUALES DE VENTILACIÓN □110 |
| | SUMIDERO SIFÓNICO |
| | CANALETA DRENAJE A15, DE 100 MM |
| | CANALETA DRENAJE B125, DE 150 MM |
| PENDIENTE MÁXIMA TODOS LOS TRAMOS: 2% | |
| | ARQUETA REGISTRABLE EXISTENTE |
| | ARQUETA DE PASO EXISTENTE |
| | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS PLUVIALES |
| | ARQUETA DE PASO AGUAS PLUVIALES |
| | ARQUETA REGISTRABLE AGUAS RESIDUALES |
| | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES SIFÓNICA |
| | ARQUETA DE PASO AGUAS RESIDUALES |

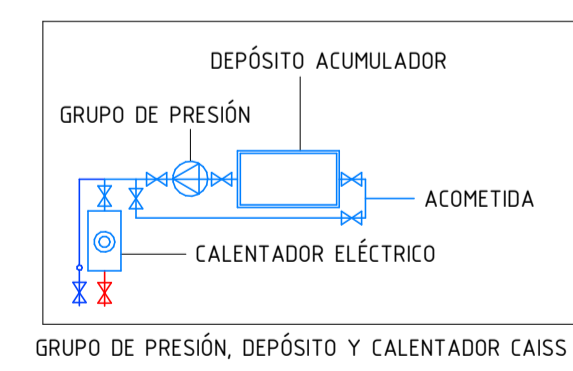




1 PLANTA SÓTANO
1 : 100



2 PLANTA BAJA
1 : 100



NOTAS

LAS TOMAS DE AGUA SERÁN Ø13.

LAS TUBERIAS INTERIORES SERÁN DE PP MULTICAPA.

LAS CONDUCCIONES ENTERRADAS SERÁN DE PEAD, PN-16, PARA AGUA FRIA I PE-R PARA AGUA CALENTE.

LAS TUBERIAS DE DISTRIBUCIÓN, POR REGLA GENERAL VAN SOBRE BANDEJA.

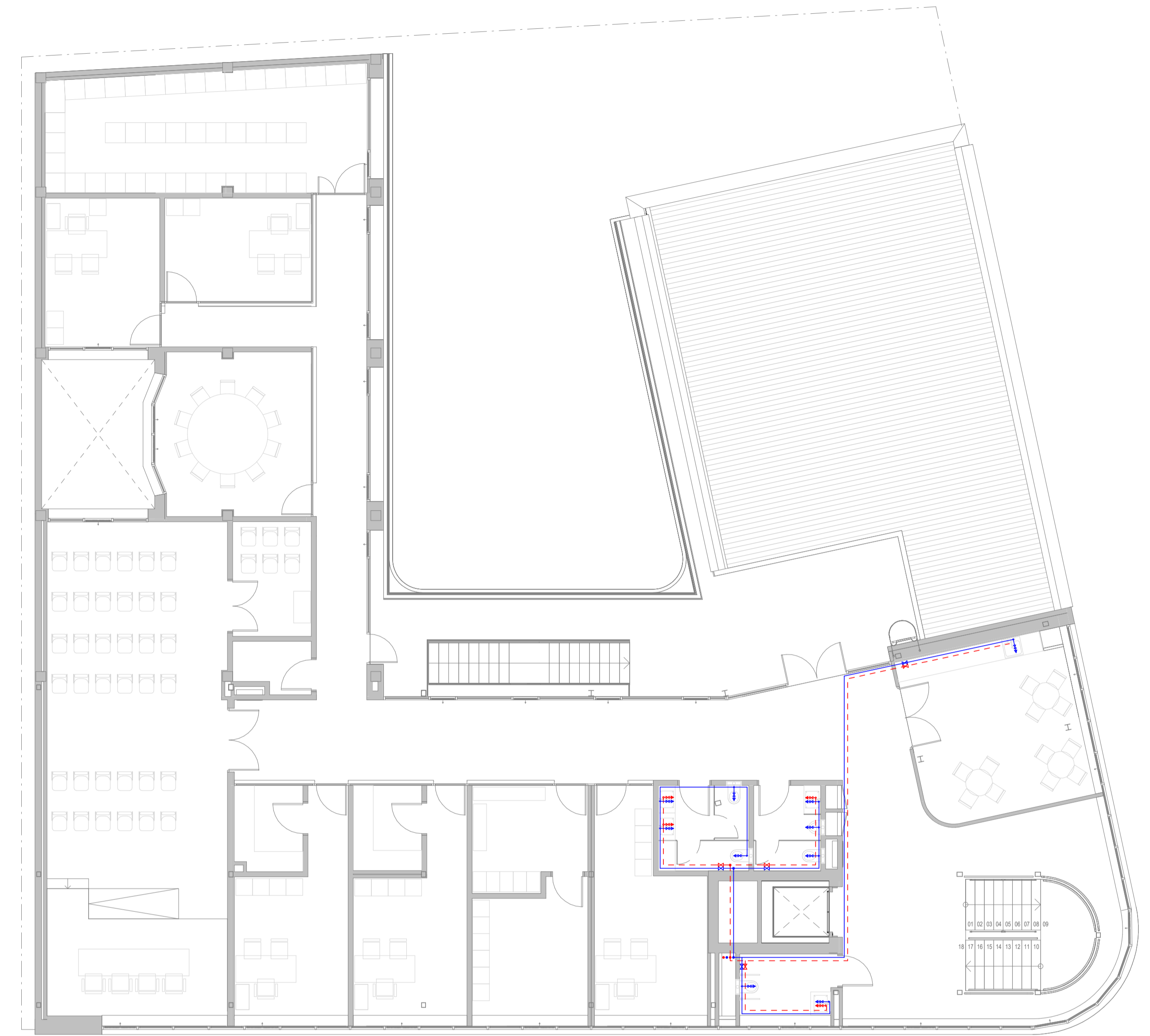
| LEYENDA FONTANERIA | |
|--------------------|-------------------------|
| SIMBOLOGIA | DESCRIPCIÓN |
| | CONDUCCIÓN AGUA FRIA |
| | CONDUCCIÓN AGUA CALENTE |
| | ACOMETIDA DE AGUA |
| | PUNTO CONSUMO DE AGUA |
| | VALVULA DE CORTE |

| AGUA FRIA PPR SDR11 SERIE 2.50 | |
|--------------------------------|-------------------|
| Diámetro DN | Diámetro PPR (mm) |
| DN20 | 20*2.80 |
| DN25 | 25*3.50 |
| DN32 | 32*3.60 |
| DN40 | 40*4.50 |
| DN50 | 50*5.6 |
| DN63 | 63*7.10 |
| DN75 | 75*8.40 |
| DN90 | 90*10.10 |
| DN110 | 110*12.30 |

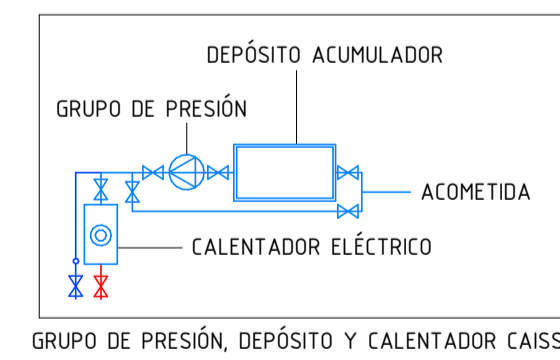
| ACS SDR9 SERIE 4 | |
|------------------|-------------------|
| Diámetro DN | Diámetro PPR (mm) |
| DN20 | 20*2.80 |
| DN25 | 25*3.50 |
| DN32 | 32*3.60 |
| DN40 | 40*4.50 |
| DN50 | 50*4.60 |
| DN63 | 63*5.80 |
| DN75 | 75*6.80 |
| DN90 | 90*10.10 |
| DN110 | 110*12.30 |



1 PLANTA PRIMERA
1 : 100



2 PLANTA SEGUNDA
1 : 100



NOTAS

LAS TOMAS DE AGUA SERÁN Ø13.

LAS TUBERIAS INTERIORES SERÁN DE PP MULTICAPA.

LAS CONDUCCIONES ENTERRADAS SERÁN DE PEAD, PN-R, PARA AGUA FRIA I PE-R PARA AGUA CALIENTE.

LAS TUBERIAS DE DISTRIBUCIÓN, POR REGLA GENERAL VAN SOBRE BANDEJA.

| LEYENDA FONTANERIA | |
|--------------------|--------------------------|
| SIMBOLOGIA | DESCRIPCION |
| | CONDUCCION AGUA FRIA |
| | CONDUCCION AGUA CALIENTE |
| | ACOMETIDA DE AGUA |
| | PUNTO CONSUMO DE AGUA |
| | VALVULA DE CORTE |

| AGUA FRIA PPR SDR11 SERIE 2,50 | |
|--------------------------------|-------------------|
| Diámetro DN | Diámetro PPR (mm) |
| DN20 | 20*2,80 |
| DN25 | 25*3,50 |
| DN32 | 32*3,60 |
| DN40 | 40*4,50 |
| DN50 | 50*5,6 |
| DN63 | 63*7,10 |
| DN75 | 75*8,40 |
| DN90 | 90*10,10 |
| DN110 | 110*12,30 |

| ACS SDR9 SERIE 4 | |
|------------------|-------------------|
| Diámetro DN | Diámetro PPR (mm) |
| DN20 | 20*2,80 |
| DN25 | 25*3,50 |
| DN32 | 32*3,60 |
| DN40 | 40*4,50 |
| DN50 | 50*5,6 |
| DN63 | 63*7,10 |
| DN75 | 75*8,40 |
| DN90 | 90*10,10 |
| DN110 | 110*12,30 |

CENTRO DE ATENCIÓN E INFORMACIÓN
DE LA SEGURIDAD SOCIAL, CAISS

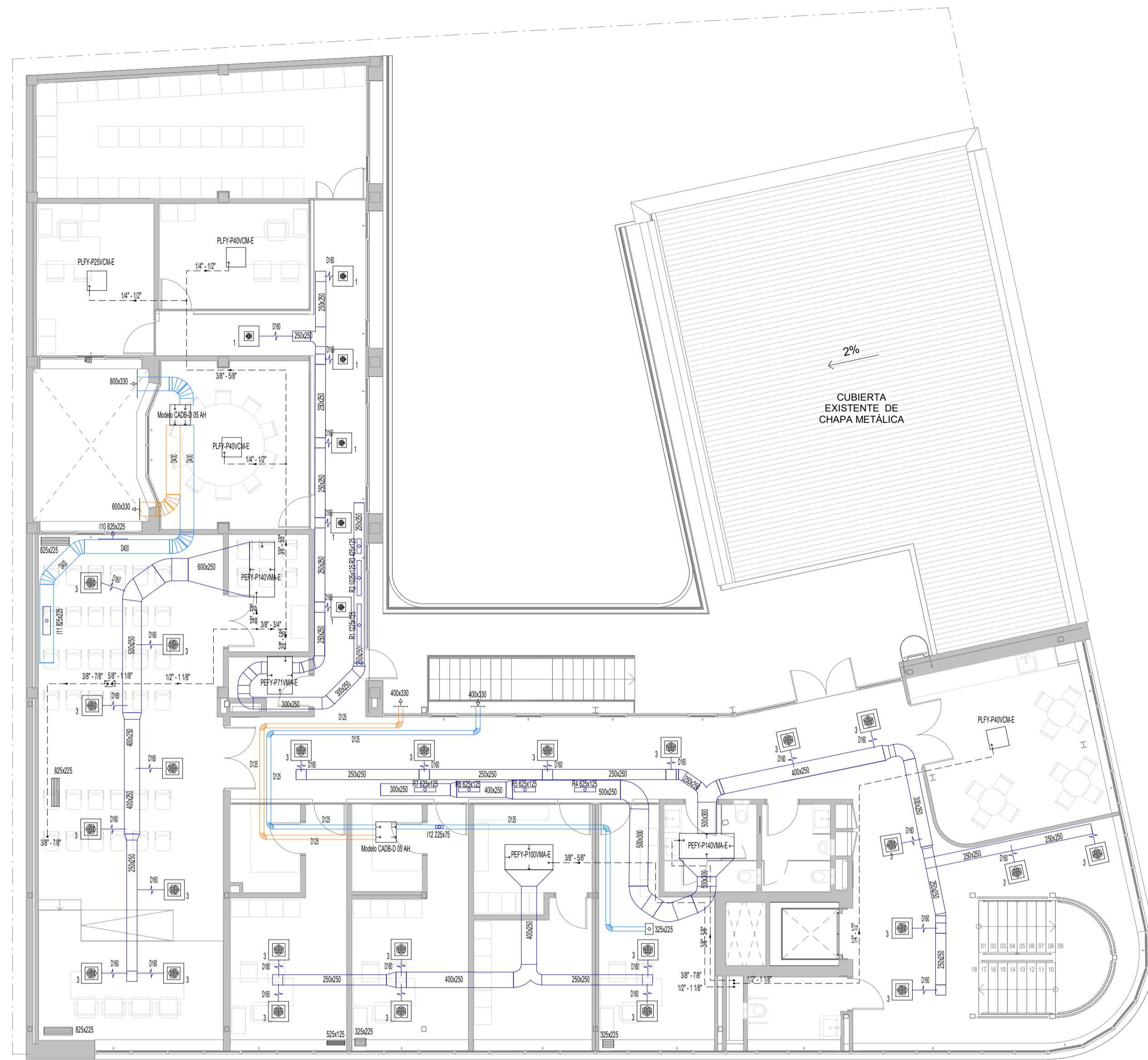


1 PLANTA BAJA
1 : 100

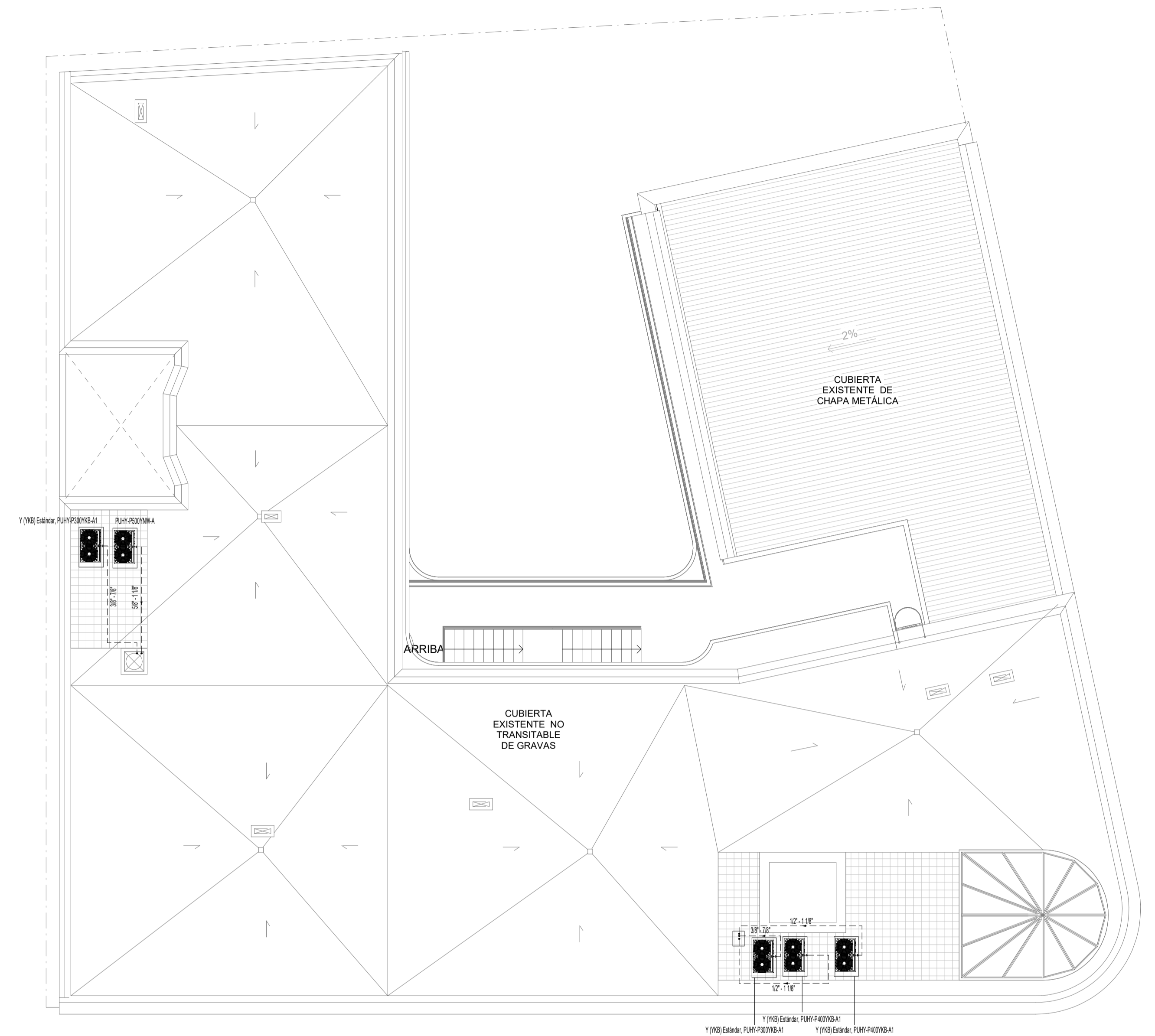


3 PLANTA PRIMERA
1 : 100

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| | DIFUSOR CIRCULAR A TECHO TIPO 1 | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | CONDUCTO PANEL RIGIDO LANA DE VIDRIO | | UNIDAD EVAPORADORA INTERIOR |
| | DIFUSOR CIRCULAR A TECHO TIPO 2 | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | CONDUCTO IMPULSION AIRE PRIMARIO | | UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETTE |
| | DIFUSOR CIRCULAR A TECHO TIPO 3 | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | REJILLA IMPULSION AIRE PRIMARIO | | RECUPERADOR ENTALPICO |
| | DIFUSOR CIRCULAR A TECHO TIPO 5 | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | REJILLA EXTRACCION AIRE PRIMARIO | | UNIDAD EXTERIOR |
| | | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | CONDUCTO EXTRACCION AIRE PRIMARIO | | |
| | | | | | REJILLA IMPULSION AIRE PRIMARIO | | |
| | | | | | REJILLA EXTRACCION AIRE PRIMARIO | | |
| | | | | | LINEA FRIGORIFICA CALORIFUGADA | | |



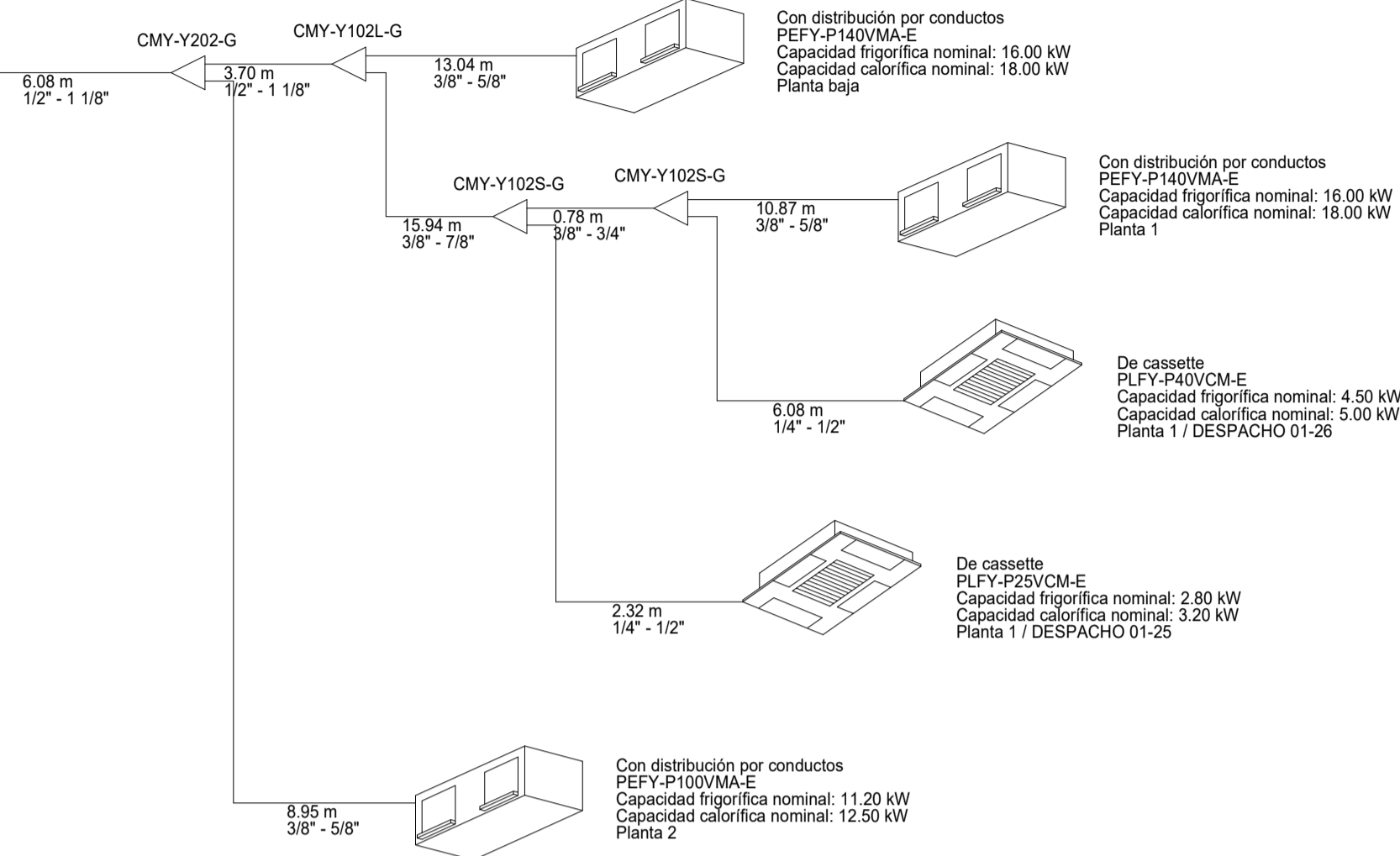
1 PLANTA SEGUNDA
1 : 100



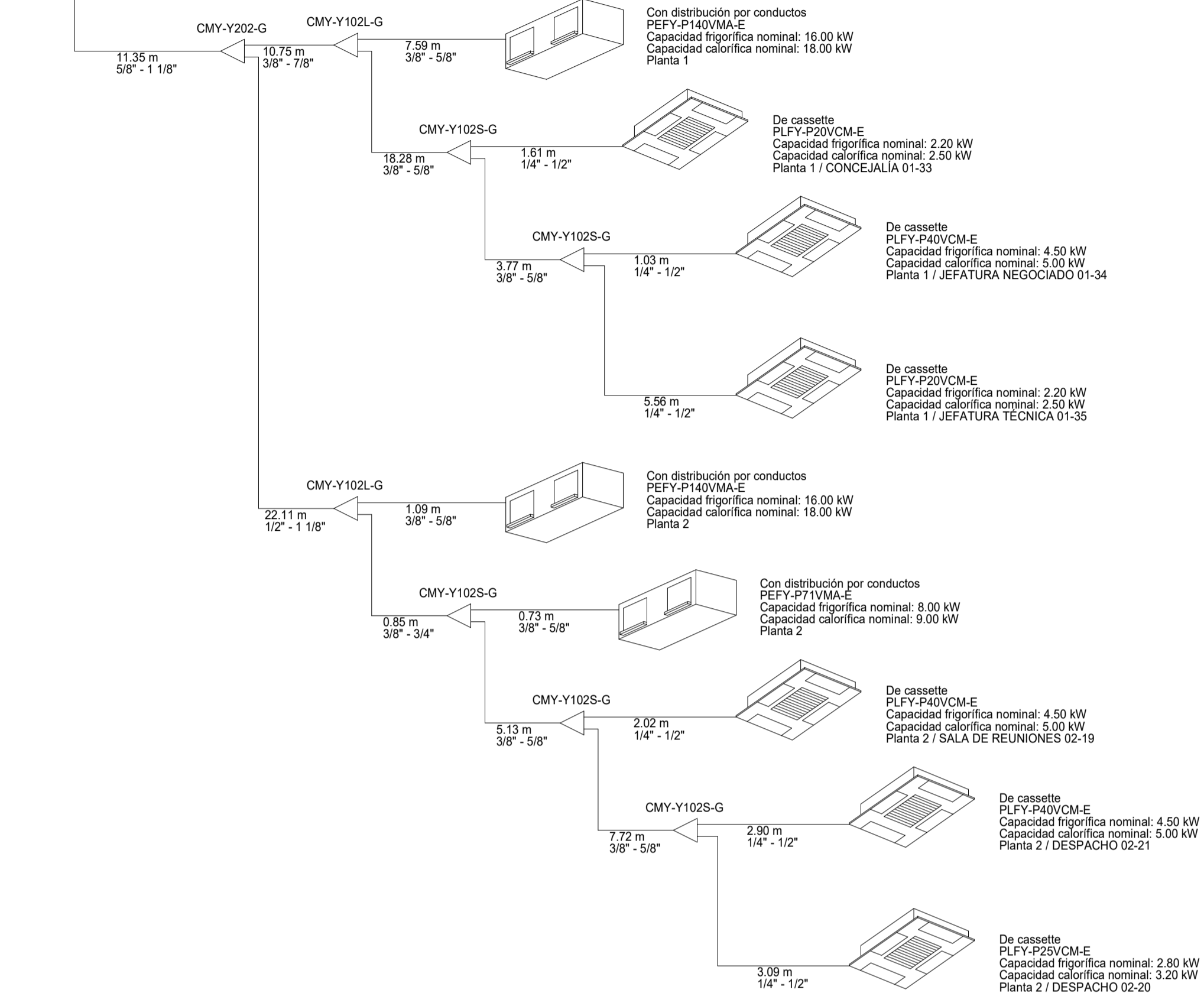
2 PLANTA CUBIERTA
1 : 100

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| | DIFUSOR CIRCULAR A TECHO TIPO 1 | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | CONDUCTO PANEL RIGIDO LANA DE VIDRIO | | UNIDAD EVAPORADORA INTERIOR |
| | DIFUSOR CIRCULAR A TECHO TIPO 2 | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | CONDUCTO IMPULSION AIRE PRIMARIO | | UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETTE |
| | DIFUSOR CIRCULAR A TECHO TIPO 3 | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | CONDUCTO EXTRACCION AIRE PRIMARIO | | RECUPERADOR ENTALPICO |
| | DIFUSOR CIRCULAR A TECHO TIPO 5 | | REJILLA DE RETORNO 025x025 | | REJILLA IMPULSION AIRE PRIMARIO | | REJILLA EXTRACCION AIRE PRIMARIO |
| | | | | | LINEA FRIGORIFICA CALORIFUGADA | | UNIDAD EXTERIOR |

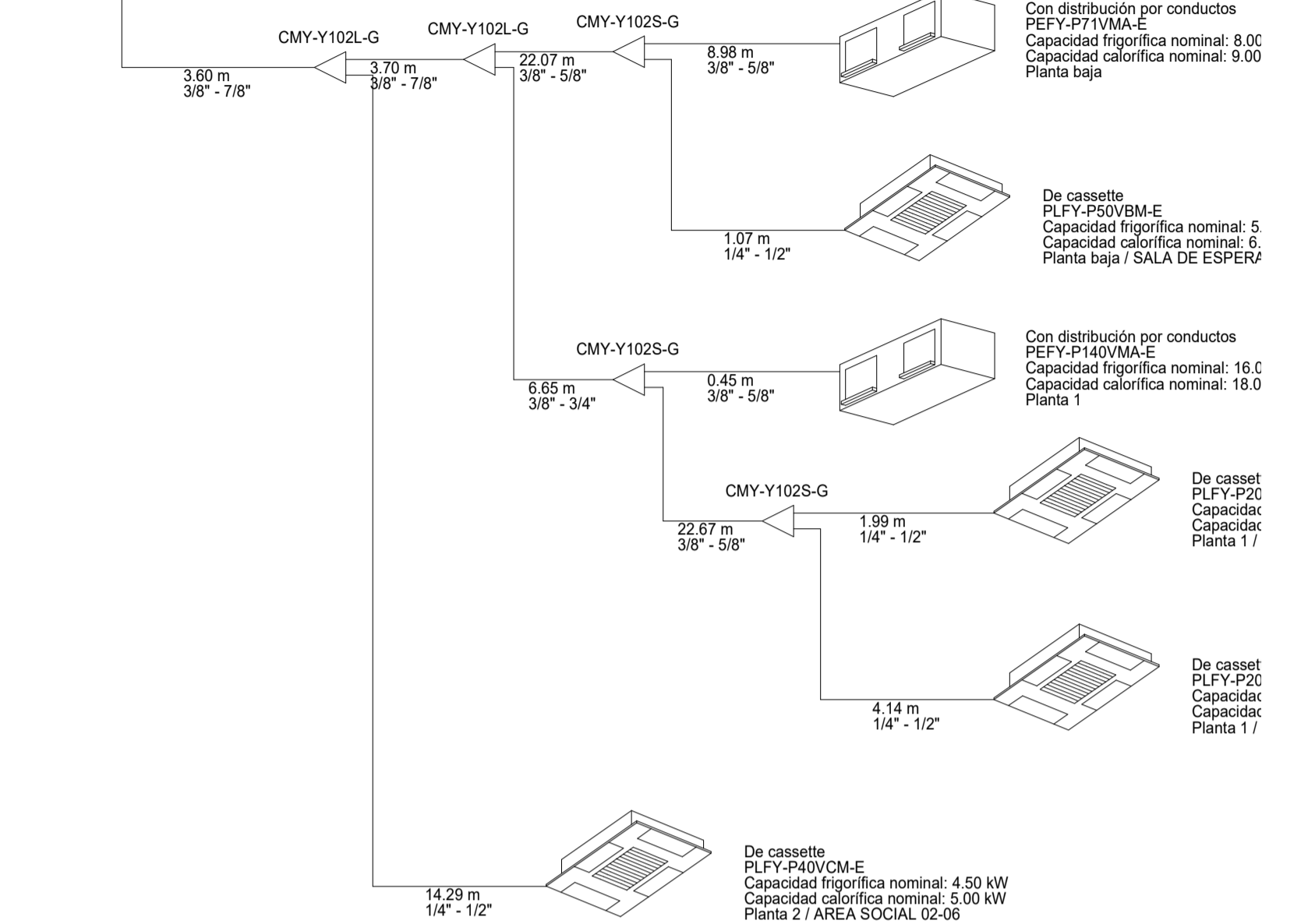
Y (YKB) Estándar, PUHY-P400YKB-A1
 Índice de capacidad: 445.00
 Combinación: 115 %
 Capacidad frigorífica nominal: 45.00 kW
 Capacidad calorífica nominal: 50.00 kW
 Carga de refrigerante: 20.29 kg
 Carga de refrigerante estándar de fábrica: 11.50 kg
 Carga de refrigerante adicional: 4.5 kg + 8.40 m (1/4") x 0.022 + 49.60 m (3/8") x 0.059 + 9.78 m (1/2") x 0.120 = 8.78 kg
 Volumen mínimo abastecido: 44.14 m³
 Cubierta



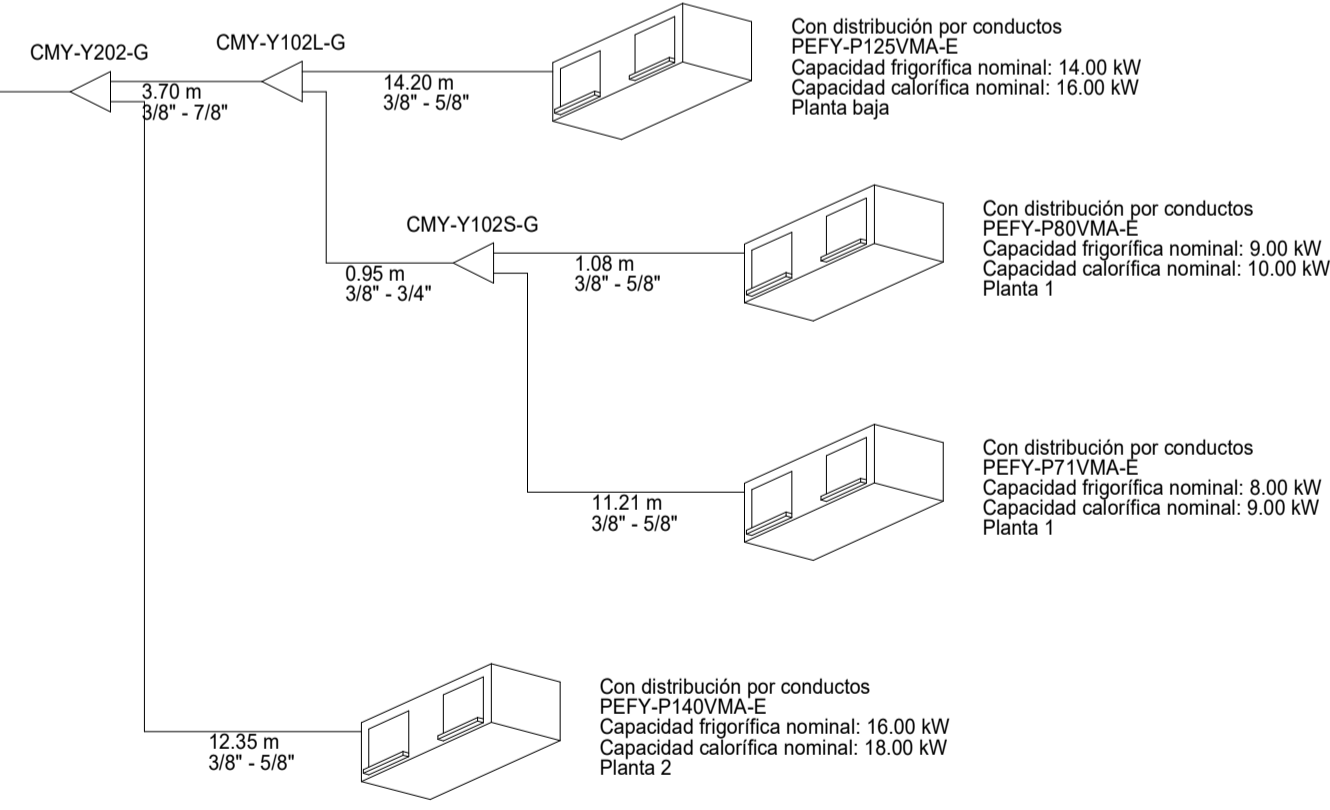
PUHY-P500YKW-A
 Índice de capacidad: 536.00
 Combinación: 115 %
 Capacidad frigorífica nominal: 56.00 kW
 Capacidad calorífica nominal: 63.00 kW
 Carga de refrigerante: 25.15 kg
 Carga de refrigerante estándar de fábrica: 11.80 kg
 Carga de refrigerante adicional: 5.0 kg + 16.21 m (1/4") x 0.022 + 55.93 m (3/8") x 0.059 + 22.11 m (1/2") x 0.120 + 11.35 m (5/8") x 0.180 = 13.35 kg
 Volumen mínimo abastecido: 27.53 m³
 Cubierta



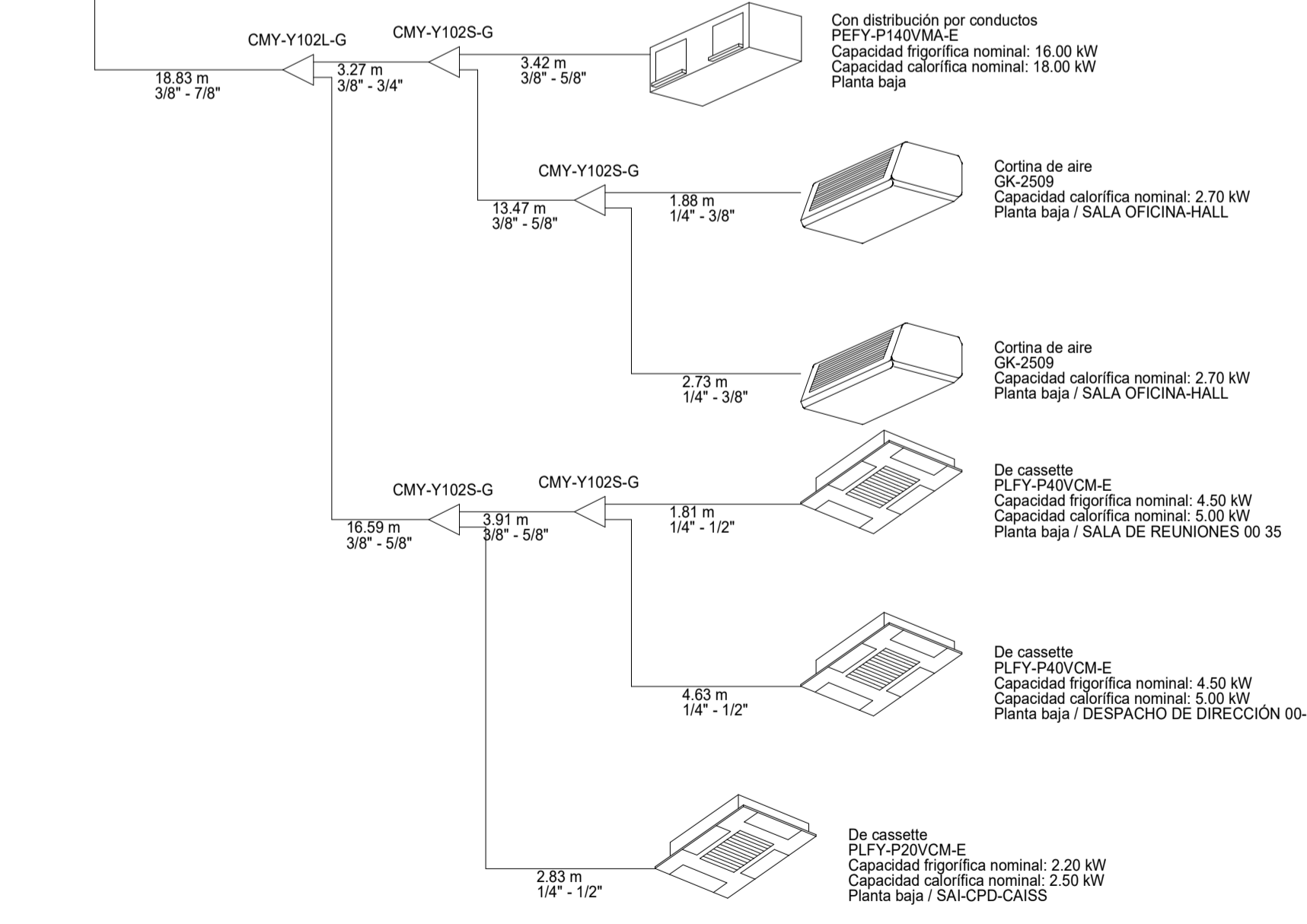
Y (YKB) Estándar, PUHY-P300YKB-A1
 Índice de capacidad: 341.00
 Combinación: 115 %
 Capacidad frigorífica nominal: 33.50 kW
 Capacidad calorífica nominal: 37.50 kW
 Carga de refrigerante: 15.49 kg
 Carga de refrigerante estándar de fábrica: 8.00 kg
 Carga de refrigerante adicional: 3.0 kg + 21.49 m (1/4") x 0.022 + 68.12 m (3/8") x 0.059 = 7.49 kg
 Volumen mínimo abastecido: 31.52 m³
 Cubierta

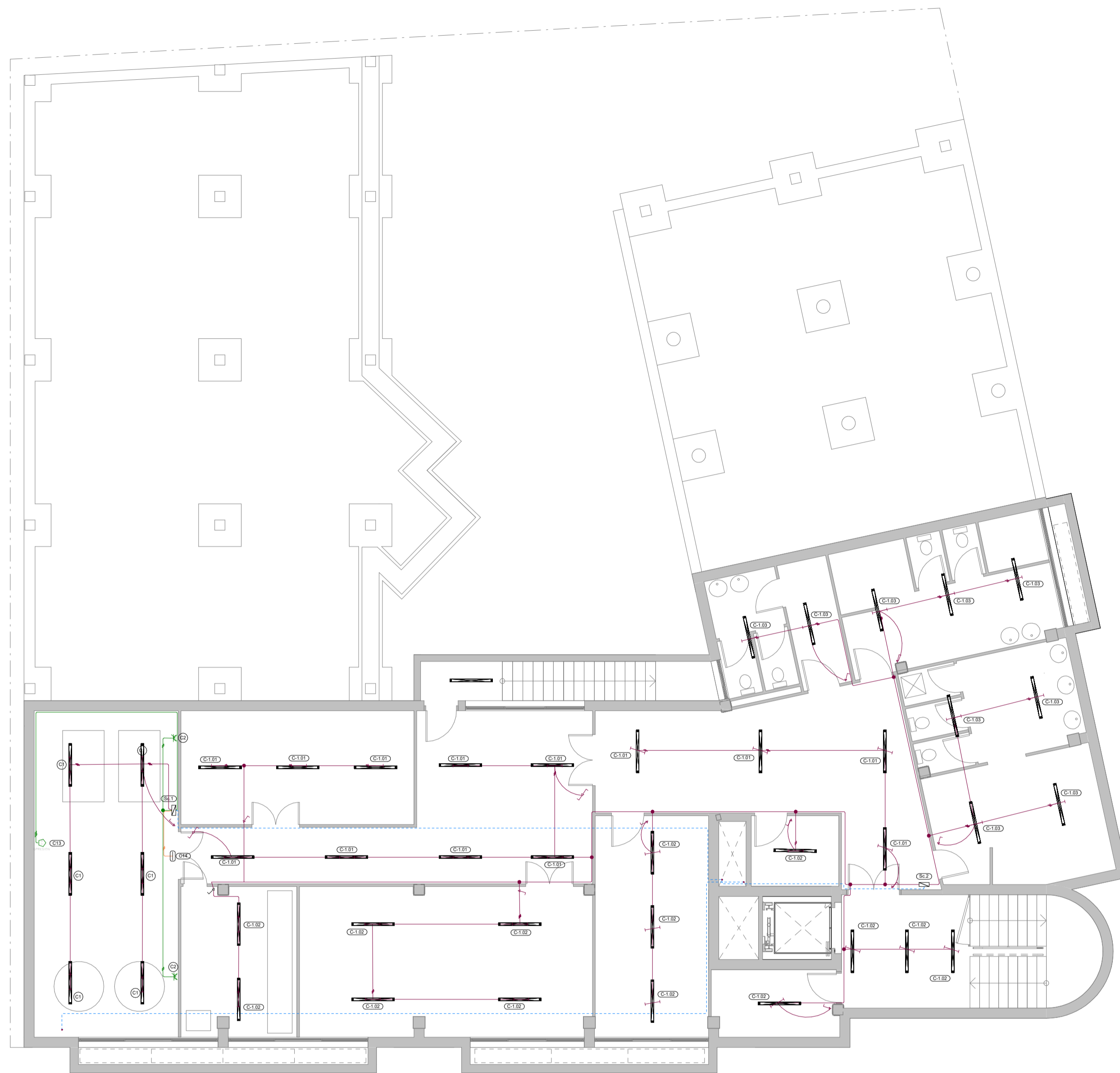


Y (YKB) Estándar, PUHY-P400YKB-A1
 Índice de capacidad: 416.00
 Combinación: 115 %
 Capacidad frigorífica nominal: 45.00 kW
 Capacidad calorífica nominal: 50.00 kW
 Carga de refrigerante: 19.39 kg
 Carga de refrigerante estándar de fábrica: 11.50 kg
 Carga de refrigerante adicional: 4.5 kg + 43.51 m (3/8") x 0.059 + 6.82 m (1/2") x 0.120 = 7.89 kg
 Volumen mínimo abastecido: 116.35 m³
 Cubierta



Y (YKB) Estándar, PUHY-P250YKB-A1
 Índice de capacidad: 242.00
 Combinación: 115 %
 Capacidad frigorífica nominal: 28.00 kW
 Capacidad calorífica nominal: 31.50 kW
 Carga de refrigerante: 14.92 kg
 Carga de refrigerante estándar de fábrica: 8.00 kg
 Carga de refrigerante adicional: 3.0 kg + 13.89 m (1/4") x 0.022 + 59.50 m (3/8") x 0.059 = 6.82 kg
 Volumen mínimo abastecido: 39.24 m³
 Cubierta





1 PLANTA SÓTANO
1 : 100



2 PLANTA BAJA
1 : 100

| LEYENDA | |
|---------|-------------------------------------|
| | Servicio monofásico |
| | Servicio trifásico |
| | Subpanel |
| | Interruptor estanco |
| | Lámpara fluorescente |
| | Interruptor |
| | Commutador |
| | Luminaria de emergencia, estancia |
| | GRUPO DE PRESIÓN |
| | Toma de uso general doble, estancia |

| LEYENDA | |
|---------|--|
| | Servicio monofásico |
| | Servicio trifásico |
| | Caja de protección y medida (CPM) |
| | Cuadro individual |
| | Lámpara |
| | Interruptor doble |
| | Interruptor |
| | Sensor de proximidad |
| | Subpanel |
| | Posición de la toma de iluminación |
| | Luminaria exterior |
| | Commutador |
| | Cruzamiento |
| | Toma de uso general doble |
| | AA UNIDAD INTERIOR |
| | Toma de uso general cuádruple |
| | Toma de uso general |
| | Toma de uso general doble, estancia |
| | EXTRACTOR BAÑO |
| | UIC-50 |
| | UI-71 |
| | UI-125 |
| | UI-140 |
| | RECUPERADO |
| | SAI |
| | SALIDAS SAI |
| | CONJUNTO TOMA USO GENERAL CUÁDRUPLE Y DOBLE CONECTOR RJ-45 |
| | ARMARIO RAC |



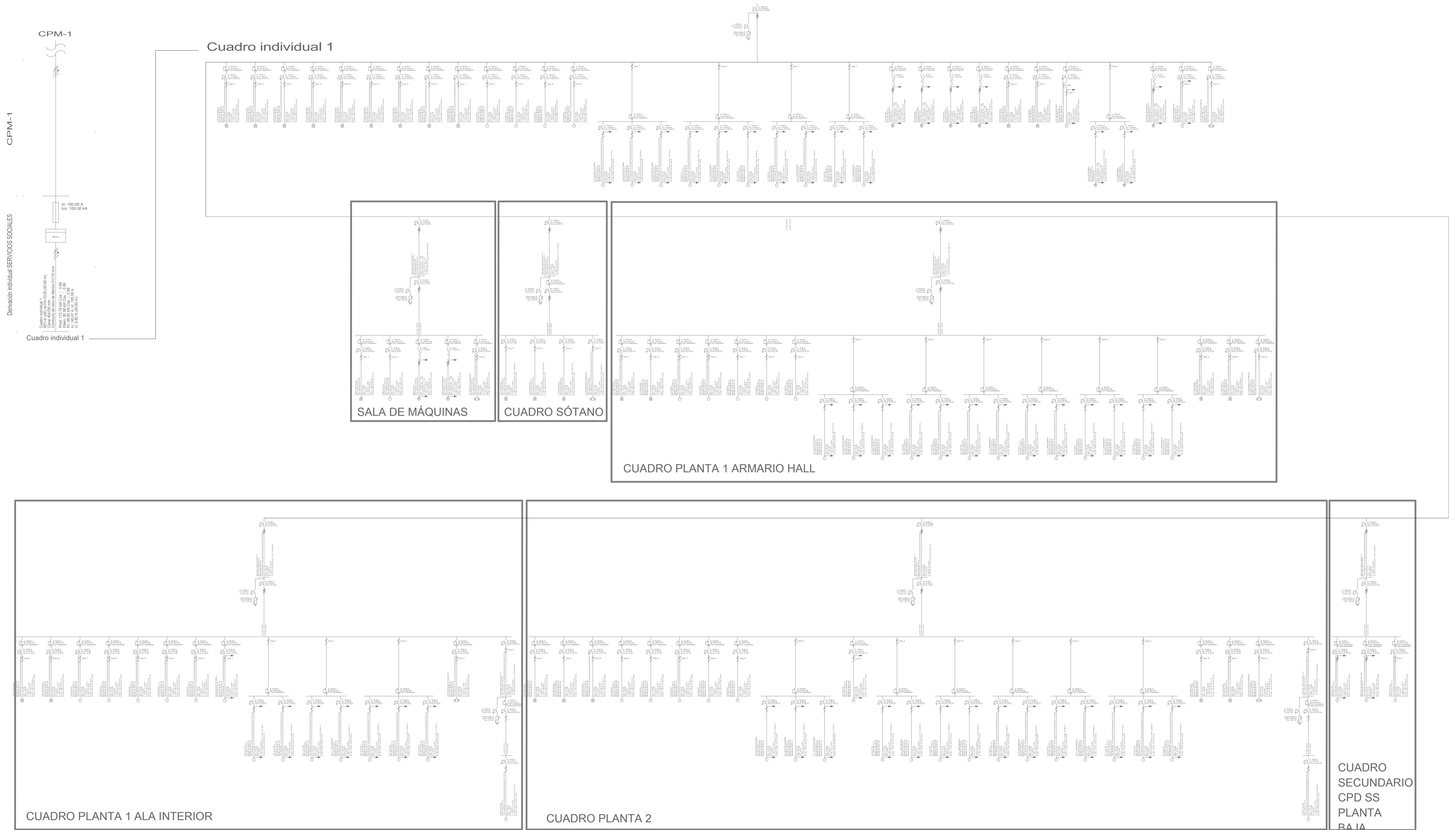
1 PLANTA PRIMERA
1 : 100



2 PLANTA SEGUNDA
1 : 100

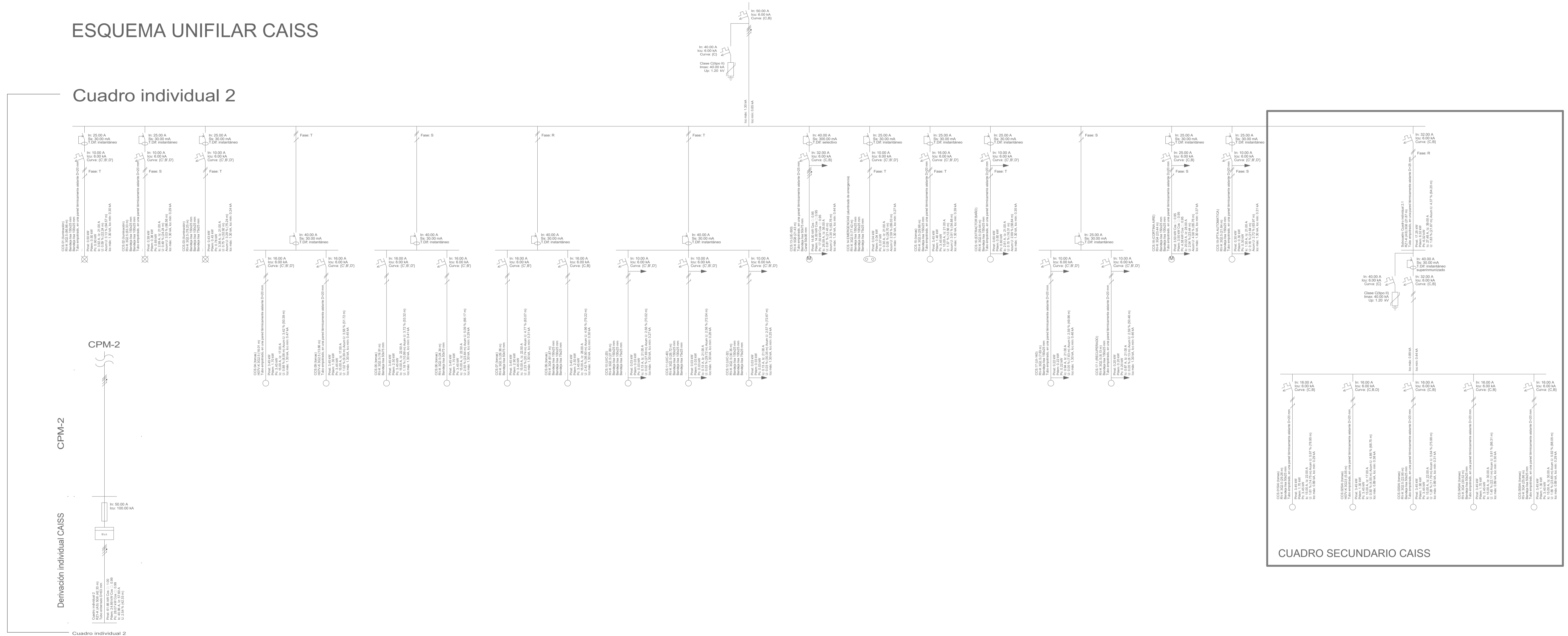
| LEYENDA | |
|---------|--|
| | Servicio monofásico |
| | Servicio trifásico |
| | Caja de protección y medida (CPM) |
| | Cuadro individual |
| | Lámpara |
| | Interruptor doble |
| | Interruptor |
| | Sensor de proximidad |
| | Subcuadro |
| | Posición de la toma de iluminación |
| | Luminaria exterior |
| | Conmutador |
| | Cruzamiento |
| | Toma de uso general doble |
| | AA LUNIDAD INTERIOR |
| | Toma de uso general cuadruple |
| | Toma de uso general |
| | Toma de uso general doble, estancia |
| | EXTRACTOR BAÑO |
| | UIC-50 |
| | UI-71 |
| | UI-125 |
| | UI-140 |
| | RECUPERADO |
| | SAI |
| | SALIDAS SAI |
| | CONJUNTO TOMA USO GENERAL CUADRUPLE Y DOBLE CONECTOR RJ-45 |
| | ARMARIO RAC |

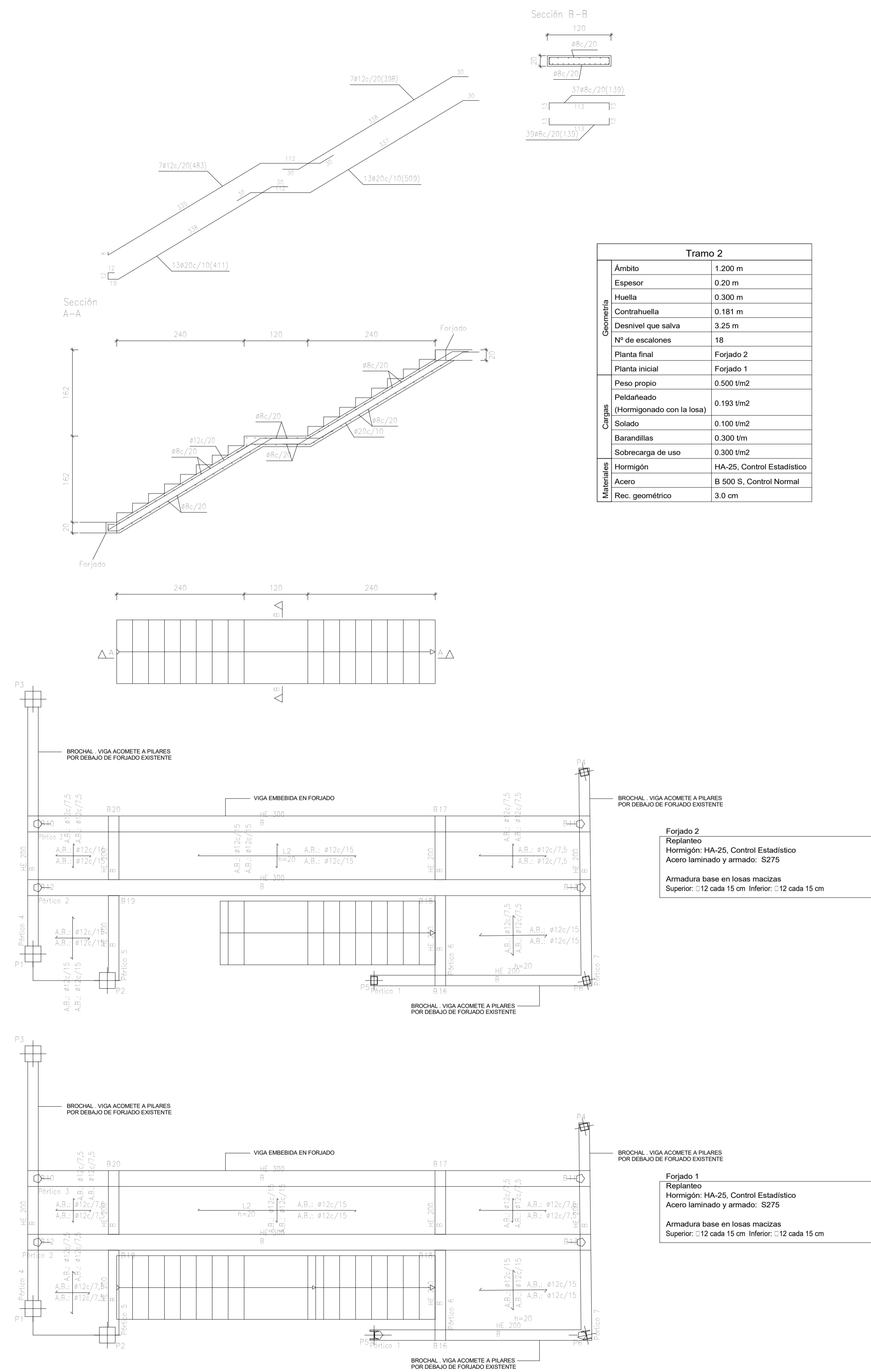
ESQUEMA UNIFILAR EDIFICIO SEGURIDAD SOCIAL



ESQUEMA UNIFILAR CAISS

Cuadro individual 2





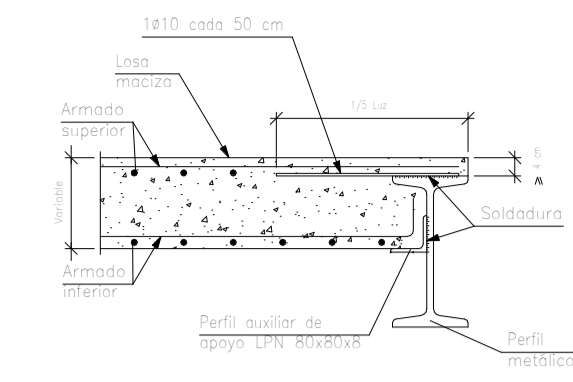
| Tramo 2 | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Ámbito | 1.200 m |
| Espesor | 0.20 m |
| Huella | 0.300 m |
| Contrahuella | 0.181 m |
| Desnivel que salva | 3.25 m |
| Nº de escalones | 18 |
| Planta final | Forjado 2 |
| Planta inicial | Forjado 1 |
| Peso propio | 0.500 t/m2 |
| Pelda/Head (Hormigonado con la losa) | 0.193 t/m2 |
| Solado | 0.100 t/m2 |
| Barandillas de uso | 0.300 t/m |
| Sobrecarga de uso | 0.300 t/m2 |
| Hormigón | HA-25, Control Estadístico |
| Acero | B 500 S, Control Normal |
| Rec. geométrico | 3.0 cm |

Forjado 2
 Replanteo
 Hormigón: HA-25, Control Estadístico
 Acero laminado y armado: S275
 Armadura base en losas macizas
 Superior: 12 cada 15 cm Inferior: 12 cada 15 cm

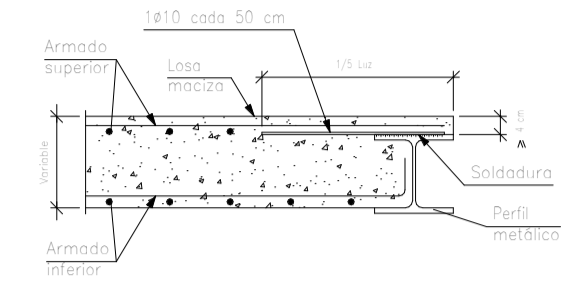
Forjado 1
 Replanteo
 Hormigón: HA-25, Control Estadístico
 Acero laminado y armado: S275
 Armadura base en losas macizas
 Superior: 12 cada 15 cm Inferior: 12 cada 15 cm

1 PLANTAS Y SECCIONES
1:50

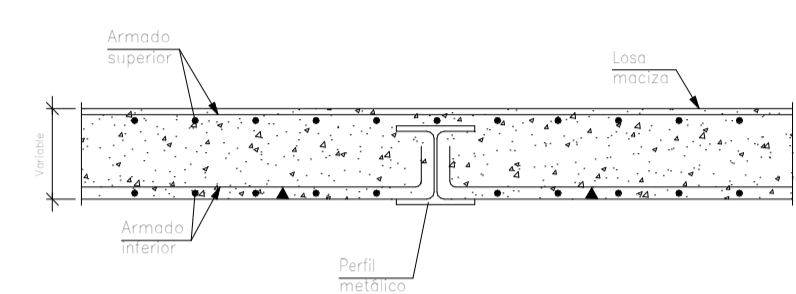
ENCUENTRO LOSA CON VIGA METÁLICA DE MAYOR CANTO



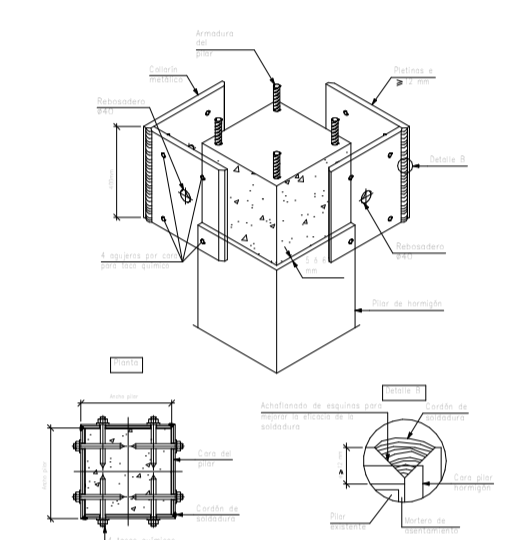
ENCUENTRO LOSA CON VIGA METÁLICA DE MENOR O IGUAL CANTO



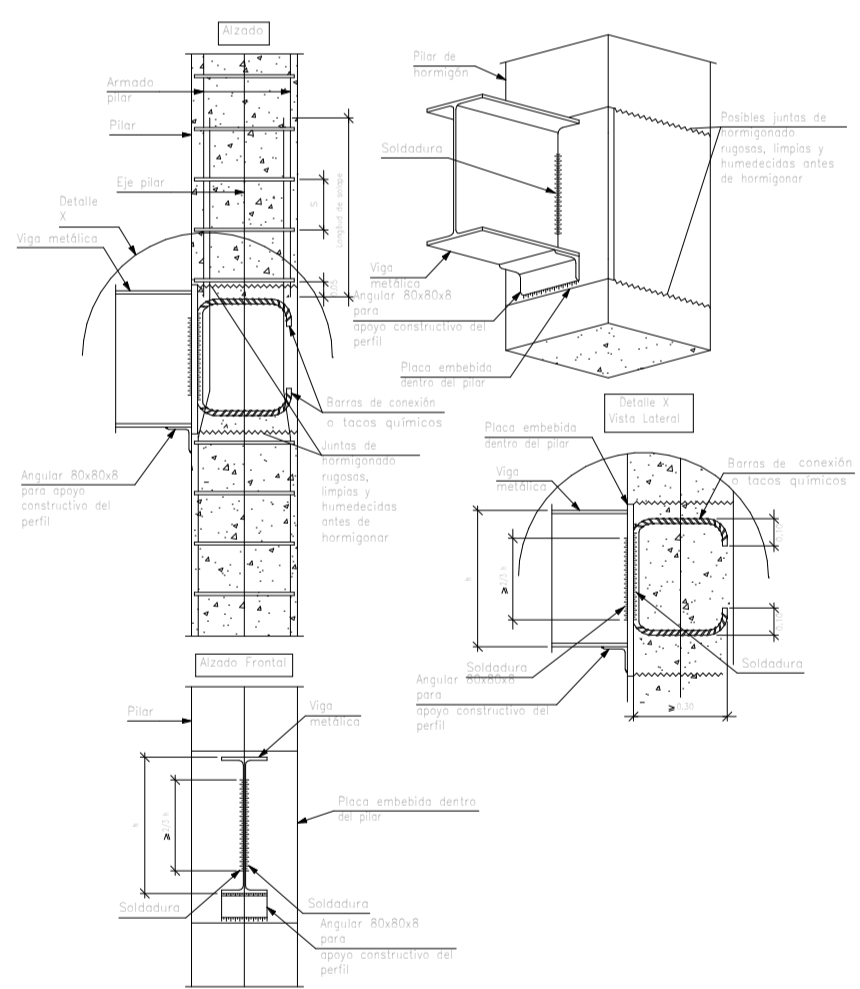
ENCUENTRO LOSA CON VIGA METÁLICA EN MITAD DE VANO



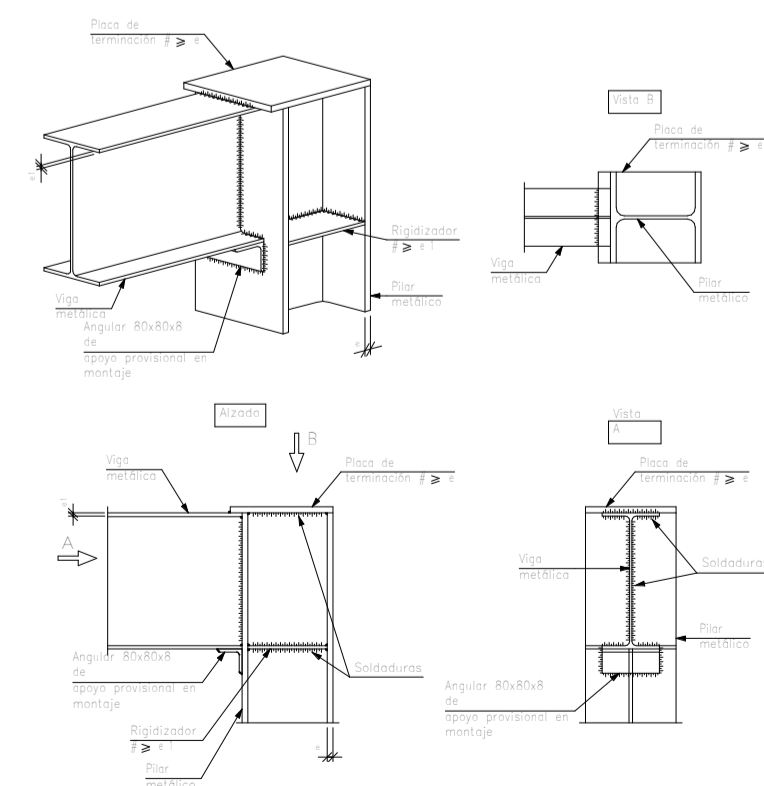
ENCAMISADO DE PILAR DE HORMIGÓN EXISTENTE PARA BROCHAL DE VIGA METÁLICA



UNIÓN VIGA METÁLICA DE BROCHAL CON PILAR EXISTENTE SOBRE ENCAMISADO

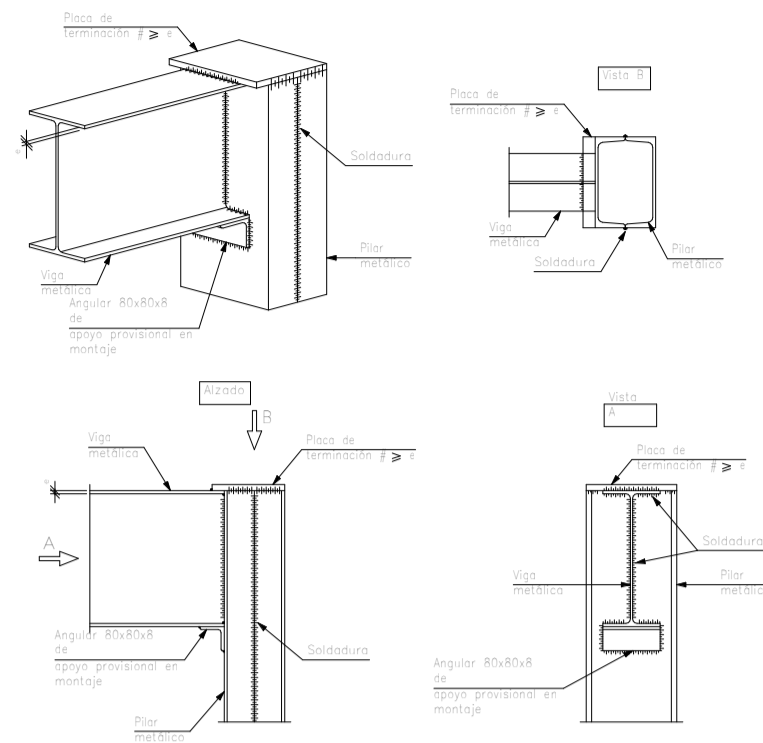


EMBROCHALADO DE VIGA METÁLICA SOBRE PILAR HEB EXISTENTE

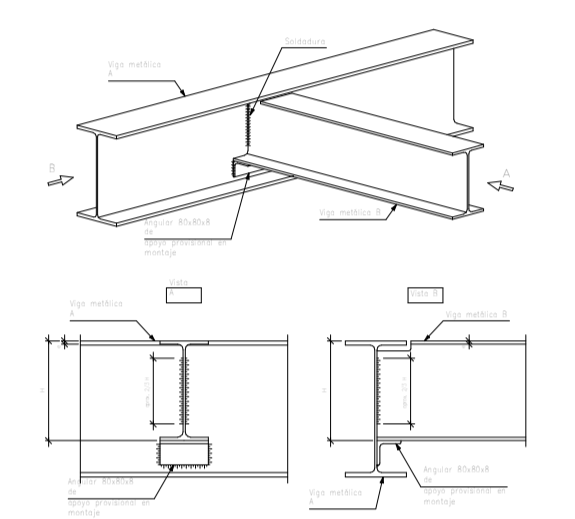


2 DETALLES
1:25

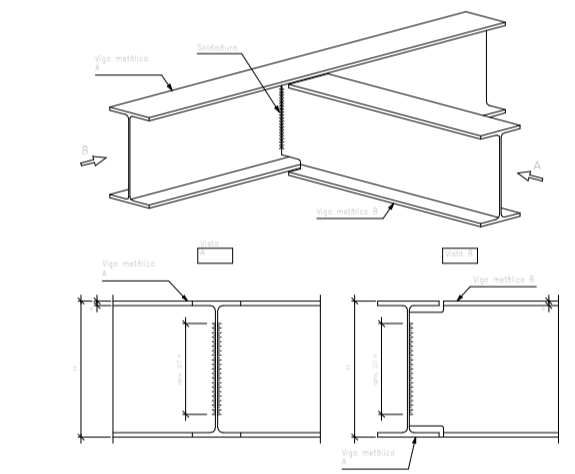
EMBROCHALADO DE VIGA METÁLICA SOBRE PILAR 2UPN EN CAJÓN EXISTENTE



UNIÓN A TOPE VIGAS METÁLICAS DE DISTINTO CANTO



UNIÓN A TOPE VIGAS METÁLICAS DE IGUAL CANTO



ARRANQUE ESCALERA

