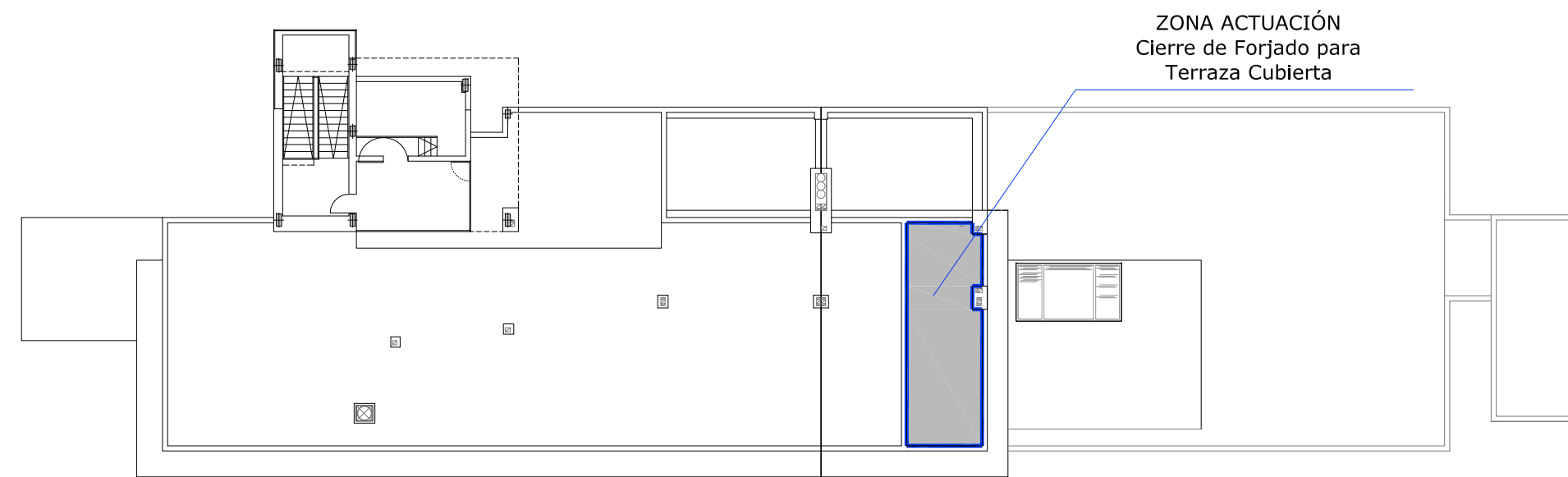
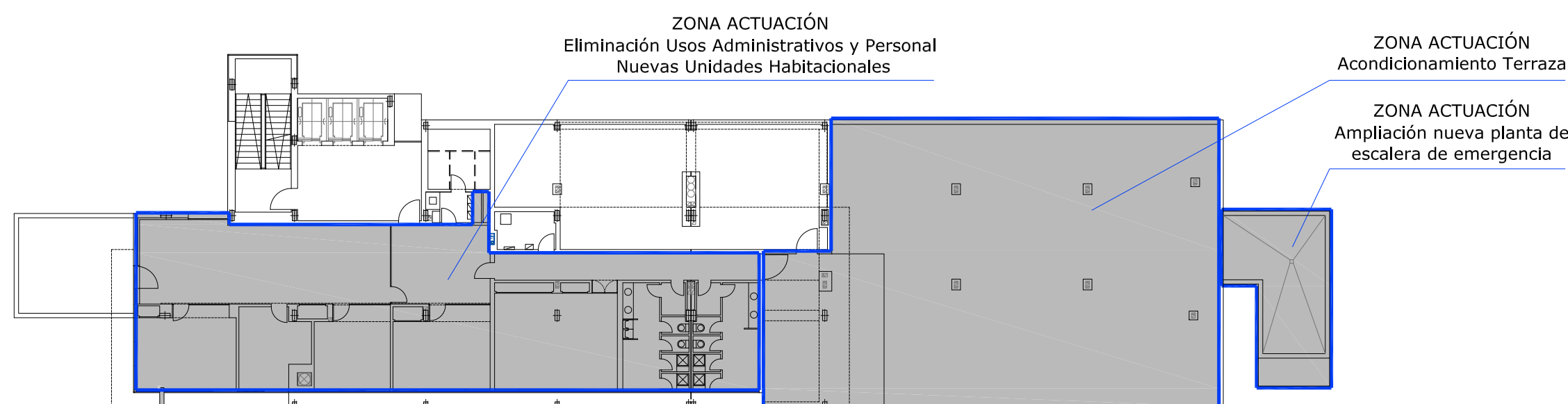


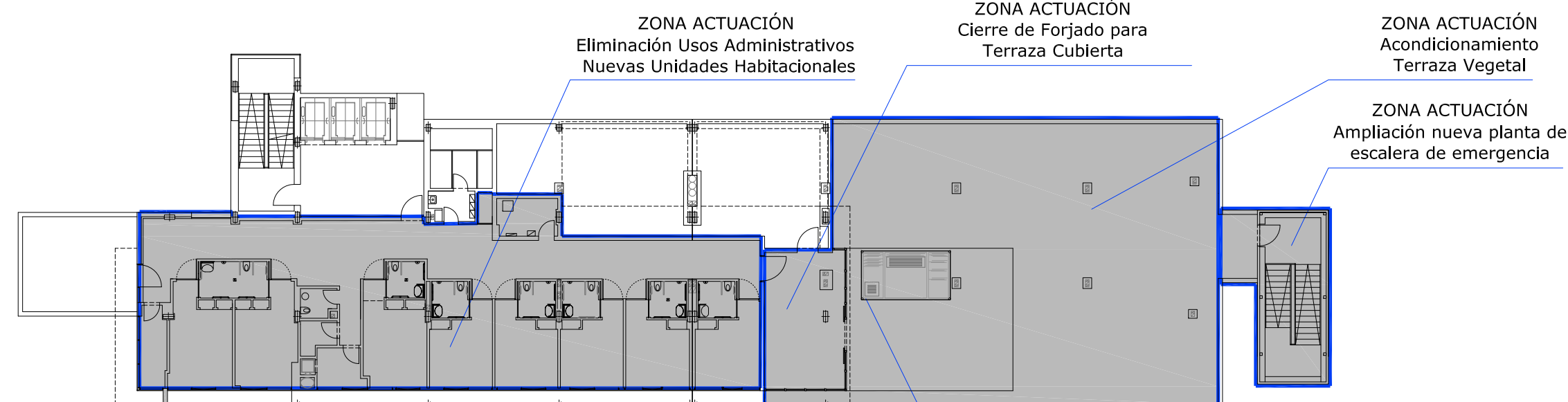
ESTADO ACTUAL  
PLANTA CUBIERTAS



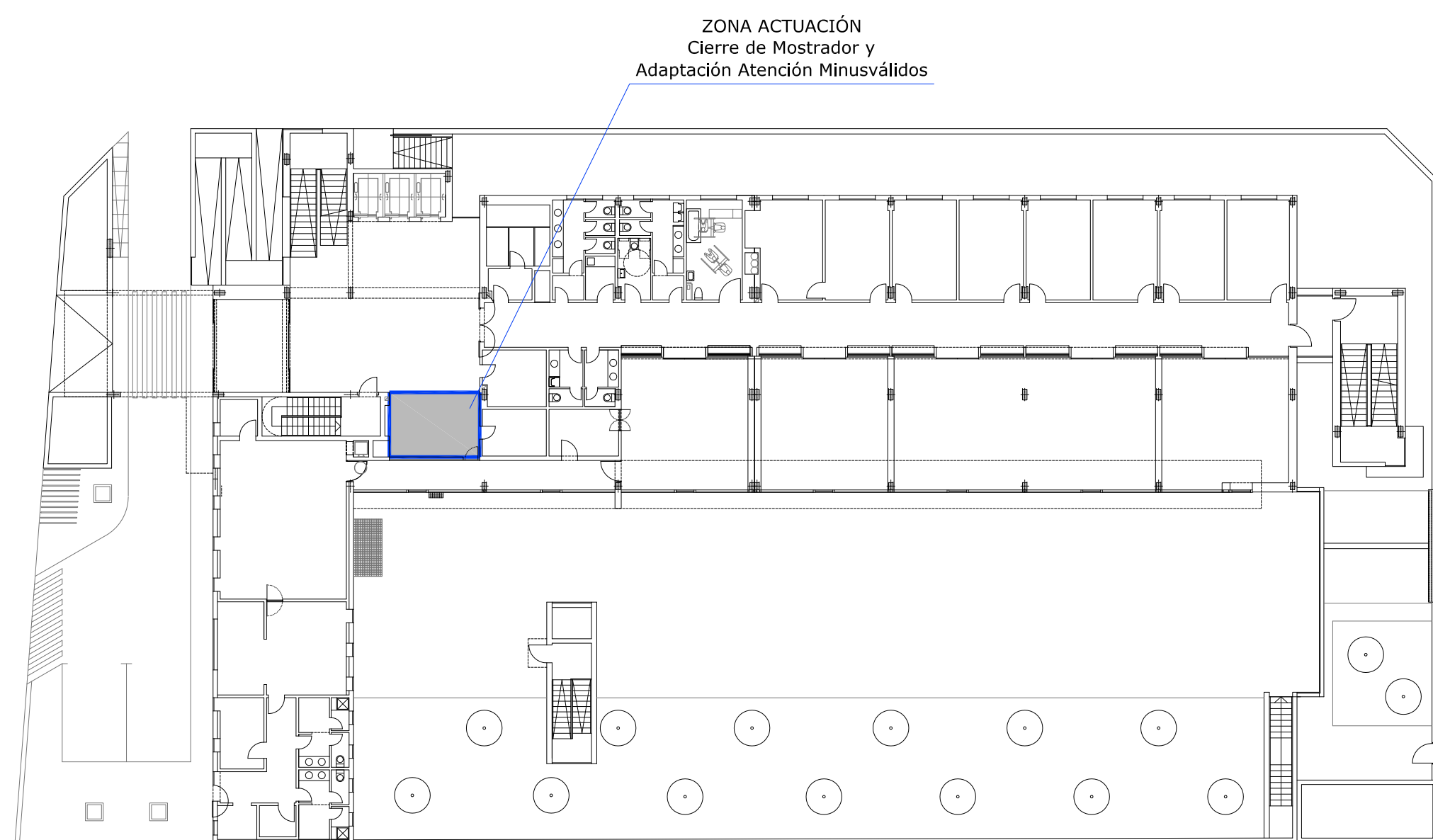
ESTADO REFORMADO  
PLANTA CUBIERTAS



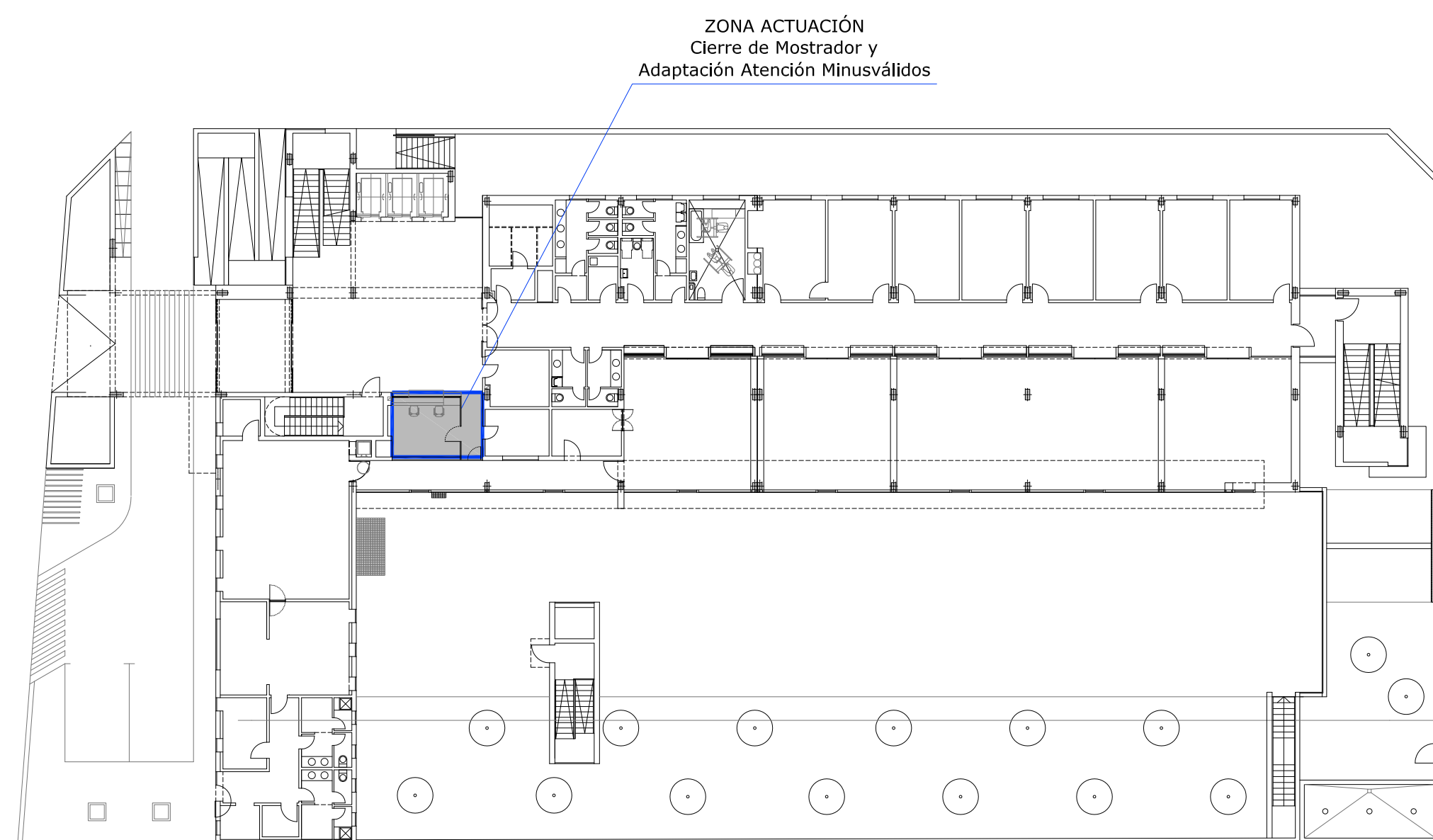
ESTADO ACTUAL  
PLANTA TERCERA



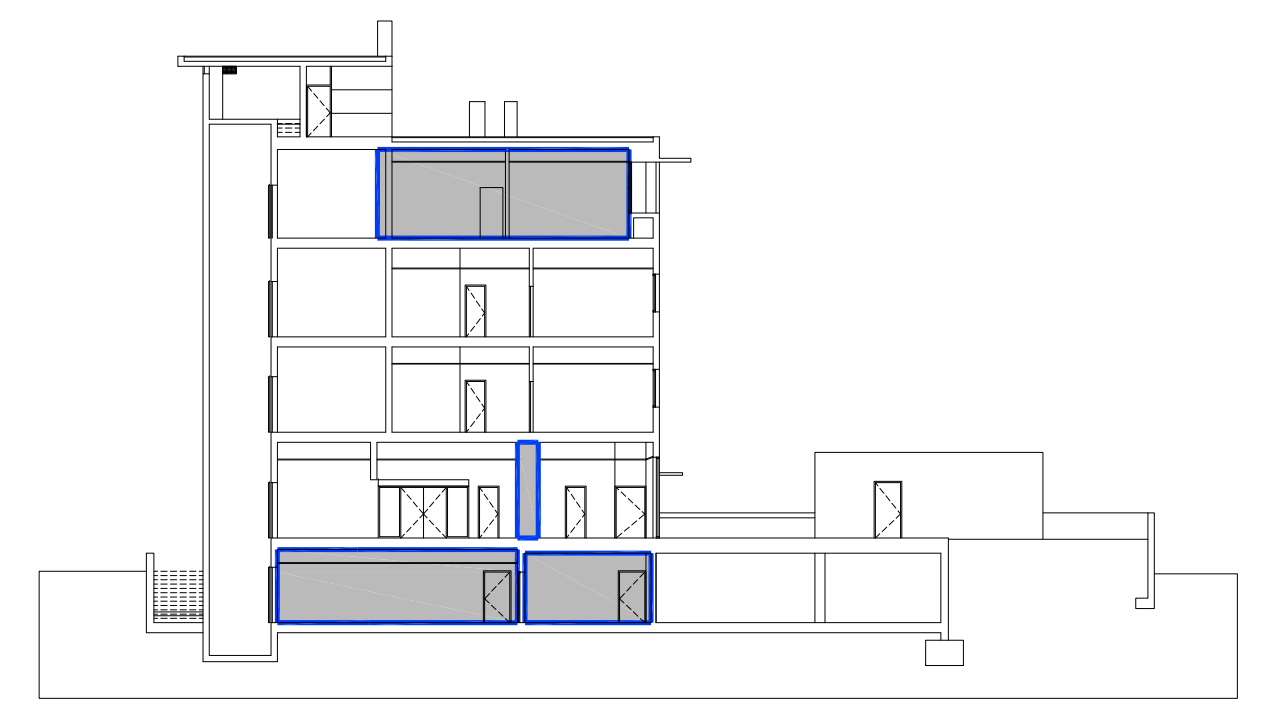
ESTADO REFORMADO  
PLANTA TERCERA



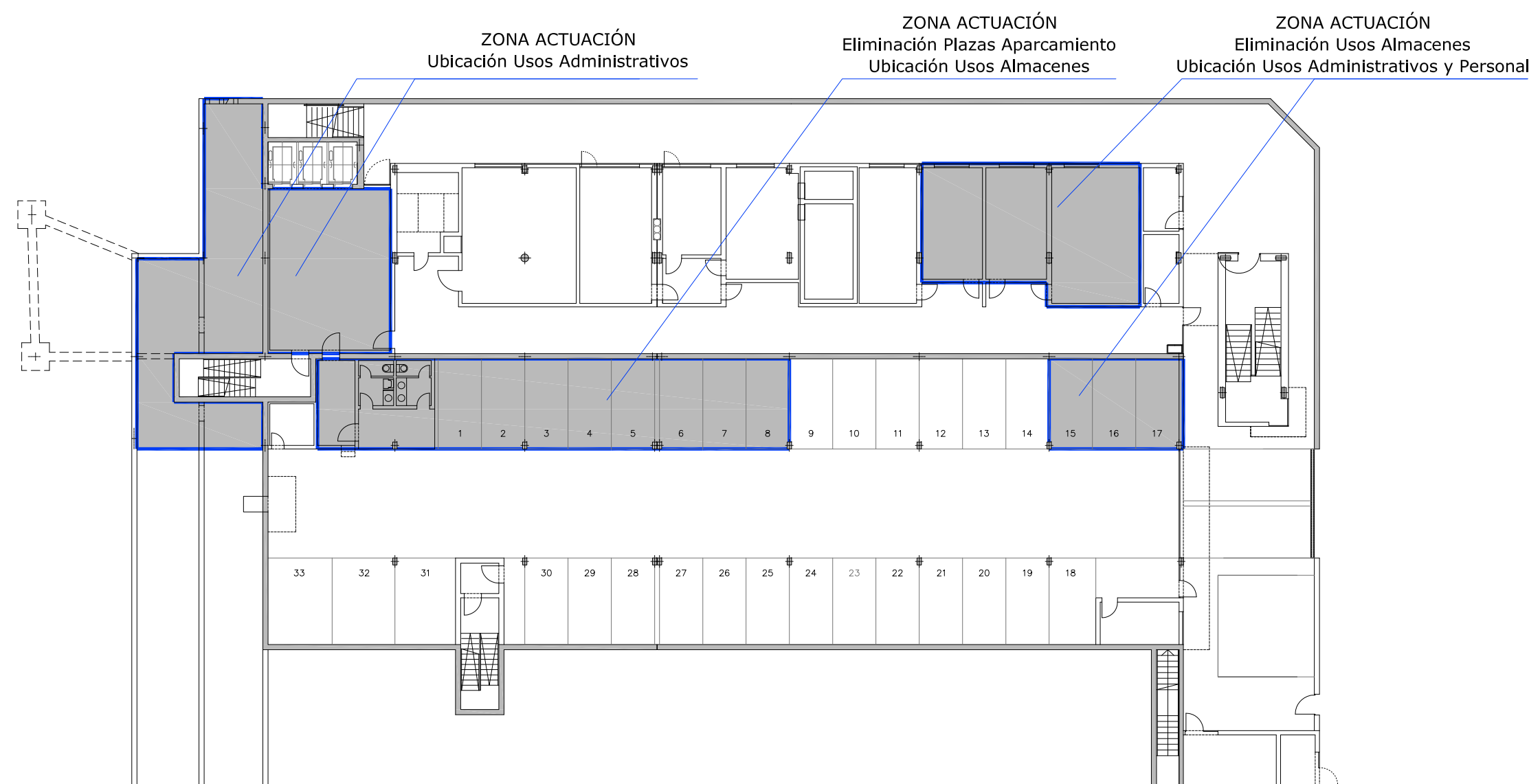
ESTADO ACTUAL  
PLANTA BAJA - ACCESO



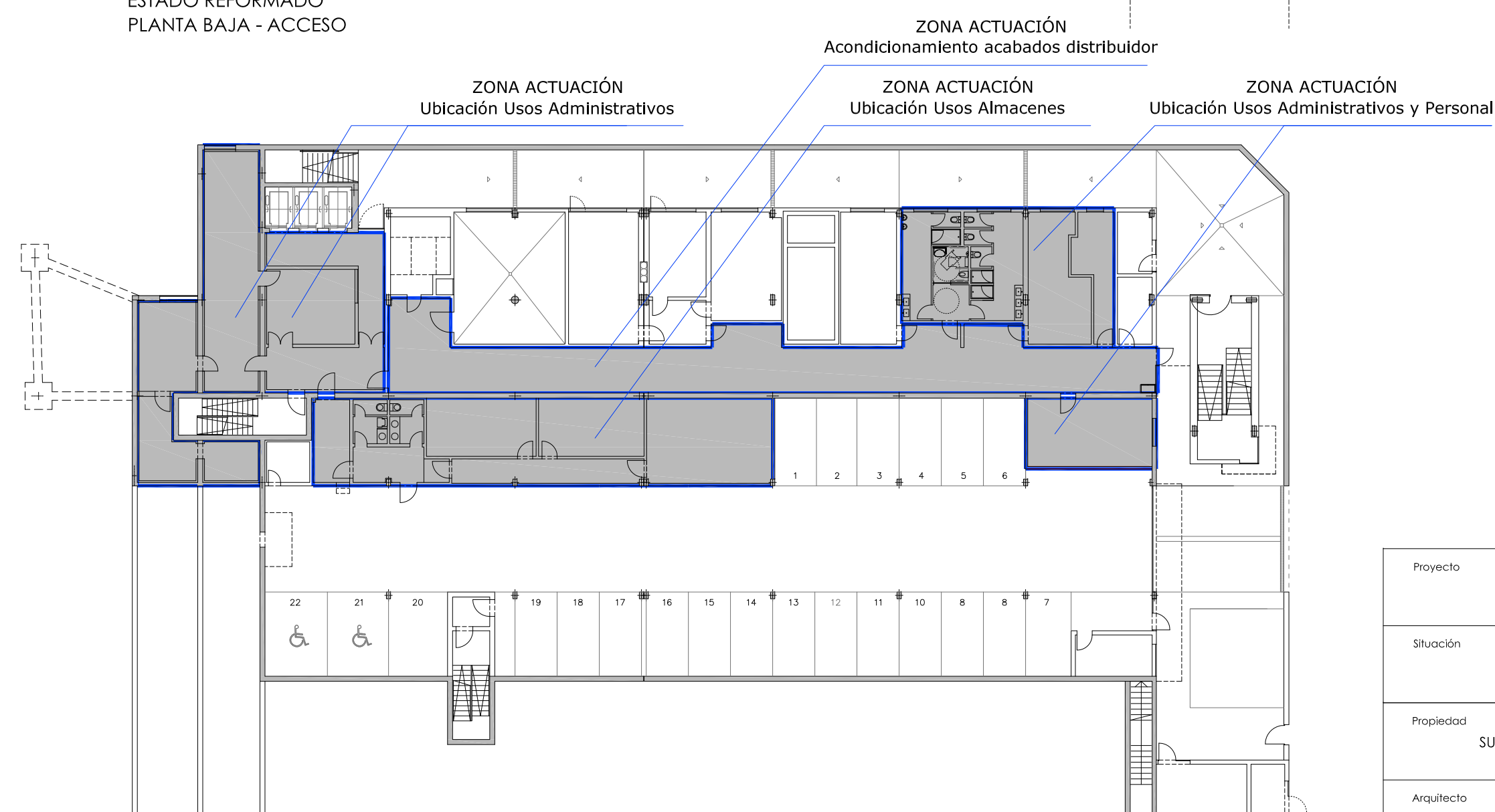
ESTADO REFORMADO  
PLANTA BAJA - ACCESO



ESTADO ACTUAL  
SECCIÓN TRANSVERSAL



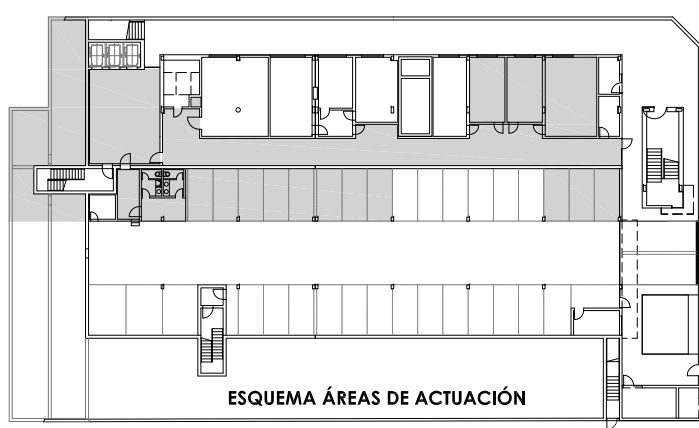
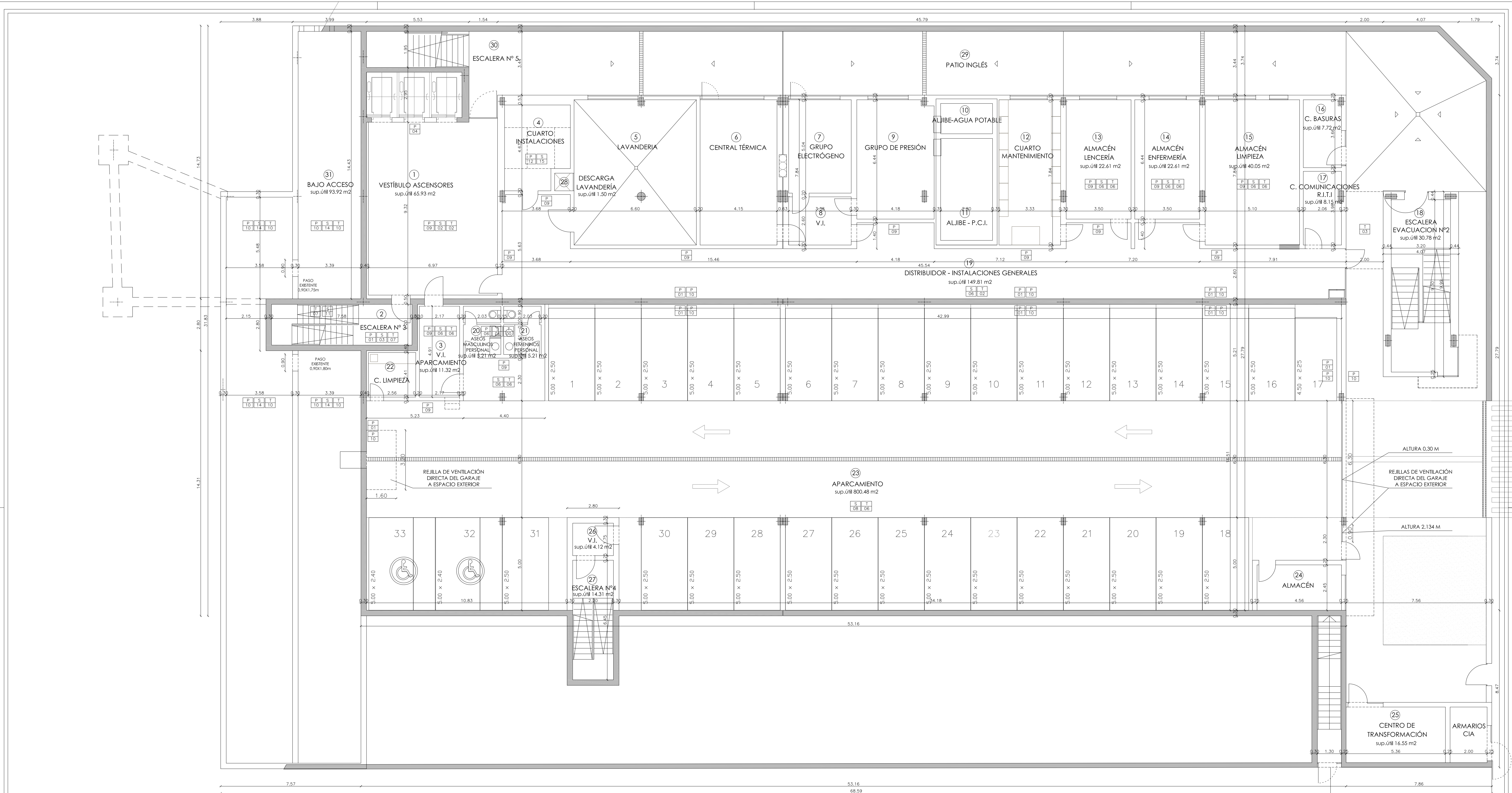
ESTADO ACTUAL  
PLANTA SOTANO



ESTADO REFORMADO  
PLANTA SOTANO

Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ACTUACIONES	Fecha
				NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Fichero	A_PL ACTUACIONES.DWG	Nº Proyecto
				A-1602
				Nº Plano
				A.00

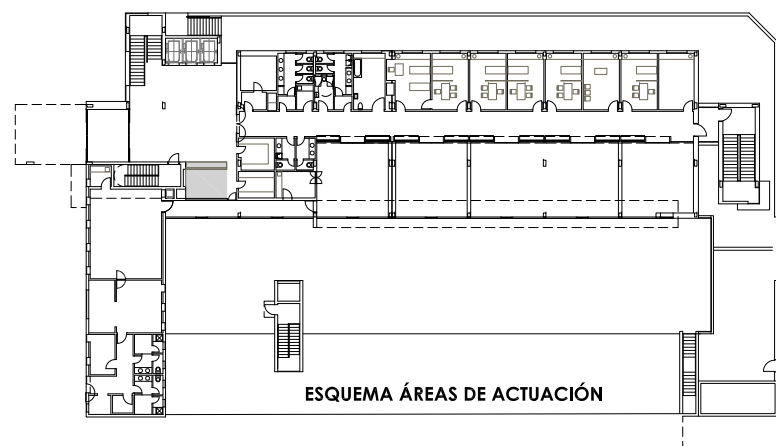
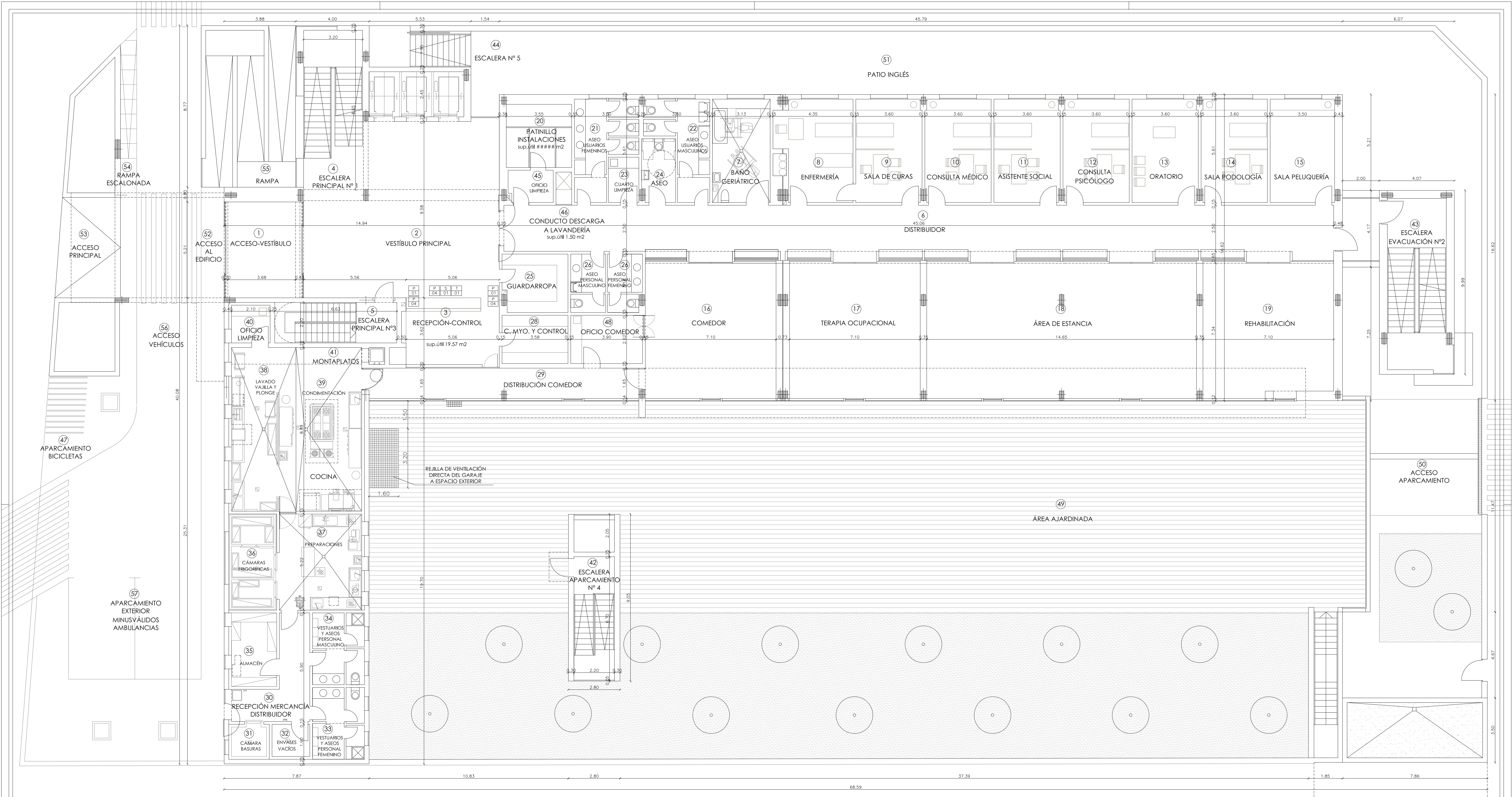




LEYENDA ACABADOS EXISTENTES		
SOLIDOS		
01	SOLIDO MARMOL TIPO 1	
02	SOLIDO MARMOL TIPO 2	
03	SOLIDO MARMOL TIPO 3	
04	SUELO TECNICO ACABADO LAMINADO / LINOLEO	
05	SOLIDO GRES	
06	SOLIDO GRES / TERRAZO / PVC	
07	HORMIGON VISTO	
08	HORMIGON PULIDO	
09	CUBIERTA TRANSITABLE ACABADA EN PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALAN	
10	CUBIERTA NO TRANSITABLE (SOLO MANTENIMIENTO)	
11	ACABADA EN GRANA	
12	PELDAÑEADO MARMOL, HUELLA Y CONTRAHUELLA	
13	PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALAN	
14	TRAMEX SOBRE ESTRUCTURA METALICA	
15	HORMIGON - SOLERA / FORJADO	
16	SOLIDO DE GOMA CIRCULOS	
PARAMENTOS VERTICALES		
01	PINTURA	
02	EMPANELADO / TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	
03	ANTEPECHO TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	
04	CHAPADO DE MARMOL	
05	MAMPARA DE VIDRIO	
06	ALICATADO AZULEJO	
07	ANTEPECHO ALICATADO AZULEJO	
08	FABRICA DE LADRILLO VISTO	
09	FABRICA DE BLOQUE DE HORMIGON VISTO	
10	HORMIGON VISTO	
11	PANEL ACUSTICO	
12	ENFOSCADO DE CEMENTO	
13	ARMARIO MELAMINA / PVC	
TECHOS		
01	FALSO TECHO TIPO 1 BOXEO METALICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFLERIA OCULTA Y FAJA DE PLADUR PERIMETRAL	
02	FALSO TECHO TIPO 1 BOXEO METALICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFLERIA OCULTA	
03	FALSO TECHO TIPO 3 METALICO EXTERIOR DE LAMAS ALUMINIO Y PERFLERIA OCULTA	
04	FALSO TECHO PLADUR/ESCAYOLA ACABADO EN PINTURA PLASTICA LISA	
05	HORMIGON VISTO	
06	ENFOSCADO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLASTICA LISA	
07	GUARNECIDO Y ENLUCIDO PINT. PLASTICA LISA	
08	PINTURA PLASTICA LISA	
09	ENFOSCADO DE CEMENTO	
10	FORJADO VISTO DE VIGUETA DE HORMIGON Y BOVEDILLA CERAMICA	

Proyecto							
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEUDE - ALZHEIMER							
Situación							
CARRETERA DE VILLAVEUDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID							
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISION DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA SÓTANO Uso,Cotas,Sup. útiles,Acabados	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	EA.01

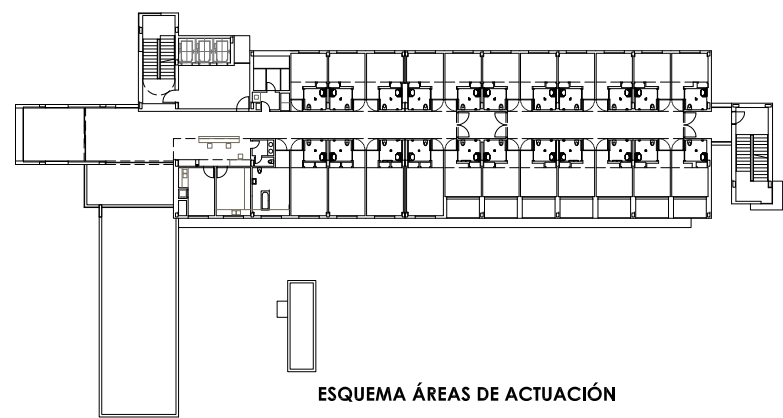
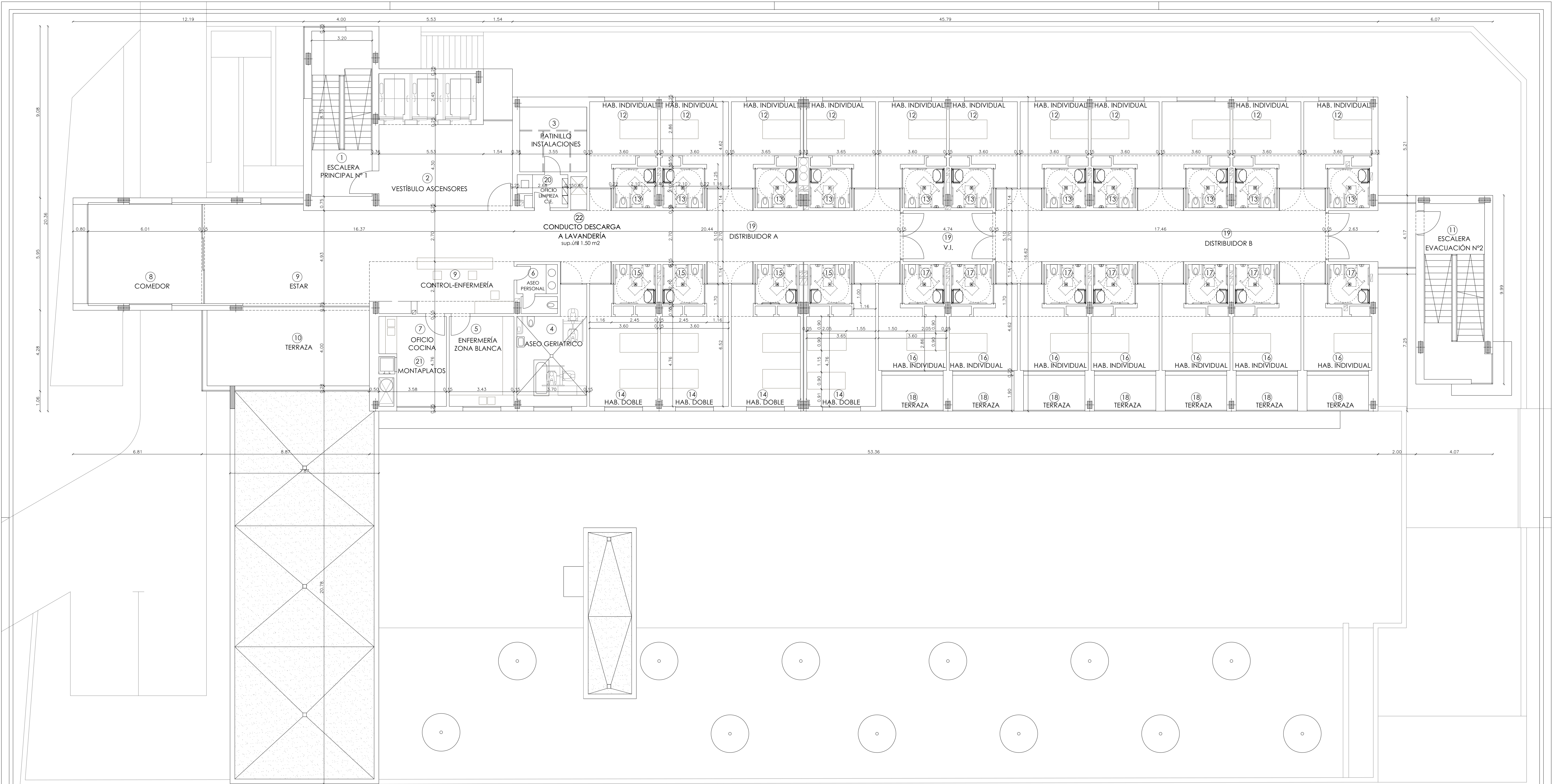




LEYENDA ACABADOS EXISTENTES		
SOLADOS		
1	SOLADO MÁRMOL TIPO 1	1
2	SOLADO MÁRMOL TIPO 2	2
3	SOLADO MÁRMOL TIPO 3	3
4	SUELO TÉCNICO ACABADO LAMINADO / LINOLEO	4
5	SOLADO GRES	5
6	SOLADO GRES / TERRAZO / PVC	6
7	HORMIGÓN VISTO	7
8	HORMIGÓN PULIDO	8
9	CUBIERTA TRANSITABLE ACABADA EN PLAQUETA TIPO BALDOSÍN CATALÁN	9
10	CUBIERTA NO TRANSITABLE (SOLO MANTENIMIENTO)	10
11	ACABADA EN GRAVA	11
12	PELDAÑEADO MÁRMOL, HUELLA Y CONTRAHUELLA	12
13	PLAQUETA TIPO BALDOSÍN CATALÁN	13
14	TRAMEX SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA	14
15	HORMIGÓN - SOLERA / FORJADO	15
16	SOLADO DE GOMA CÍRCULOS	16
PARAMENTOS VERTICALES		
17	PINTURA	17
18	EMPANELADO / TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	18
19	ANTEPECHO TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	19
20	CHAPADO DE MÁRMOL	20
21	MAMPARA DE VIDRIO	21
22	ALICATADO AZULEJO	22
23	ANTEPECHO ALICATADO AZULEJO	23
24	FABRICA DE LADRILLO VISTO	24
25	FABRICA DE BLOQUE DE HORMIGÓN VISTO	25
26	HORMIGÓN VISTO	26
27	PANEL ACÚSTICO	27
28	ENFOSCADO DE CEMENTO	28
29	ARMARIO MELAMINA / PVC	29
TECHOS		
30	FALSO TECHO TIPO 1 60x60 METÁLICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFERIA OCULTA Y FAJA DE PLADUR PERIMETRAL	30
31	FALSO TECHO TIPO 1 60x60 METÁLICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFERIA OCULTA	31
32	FALSO TECHO TIPO 3 METÁLICO EXTERIOR DE LAMAS ALUMINIO Y PERFERIA OCULTA	32
33	FALSO TECHO PLADUR/ESCAYOLA ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA	33
34	HORMIGÓN VISTO	34
35	ENFOSCADO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA	35
36	GUARNECIDO Y ENLUCIDO PINT. PLÁSTICA LISA	36
37	PINTURA PLÁSTICA LISA	37
38	ENFOSCADO DE CEMENTO	38
39	FORJADO VISTO DE VIGUETA DE HORMIGÓN Y BOVEDILLA CERÁMICA	39

Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA BAJA - ACCESO Uso, Cotas, Sup. útiles, Acabados	Fecha
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N.º C.O.A.M. 12.737	Escala	NOVIEMBRE 2017	1/100
Fichero		Nº Proyecto	Nº Plano	
EA_PLANTAS.DWG		A-1602	EA.02	

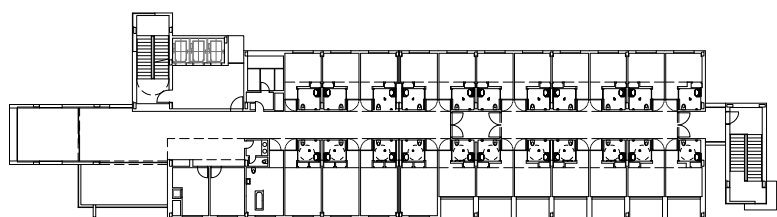
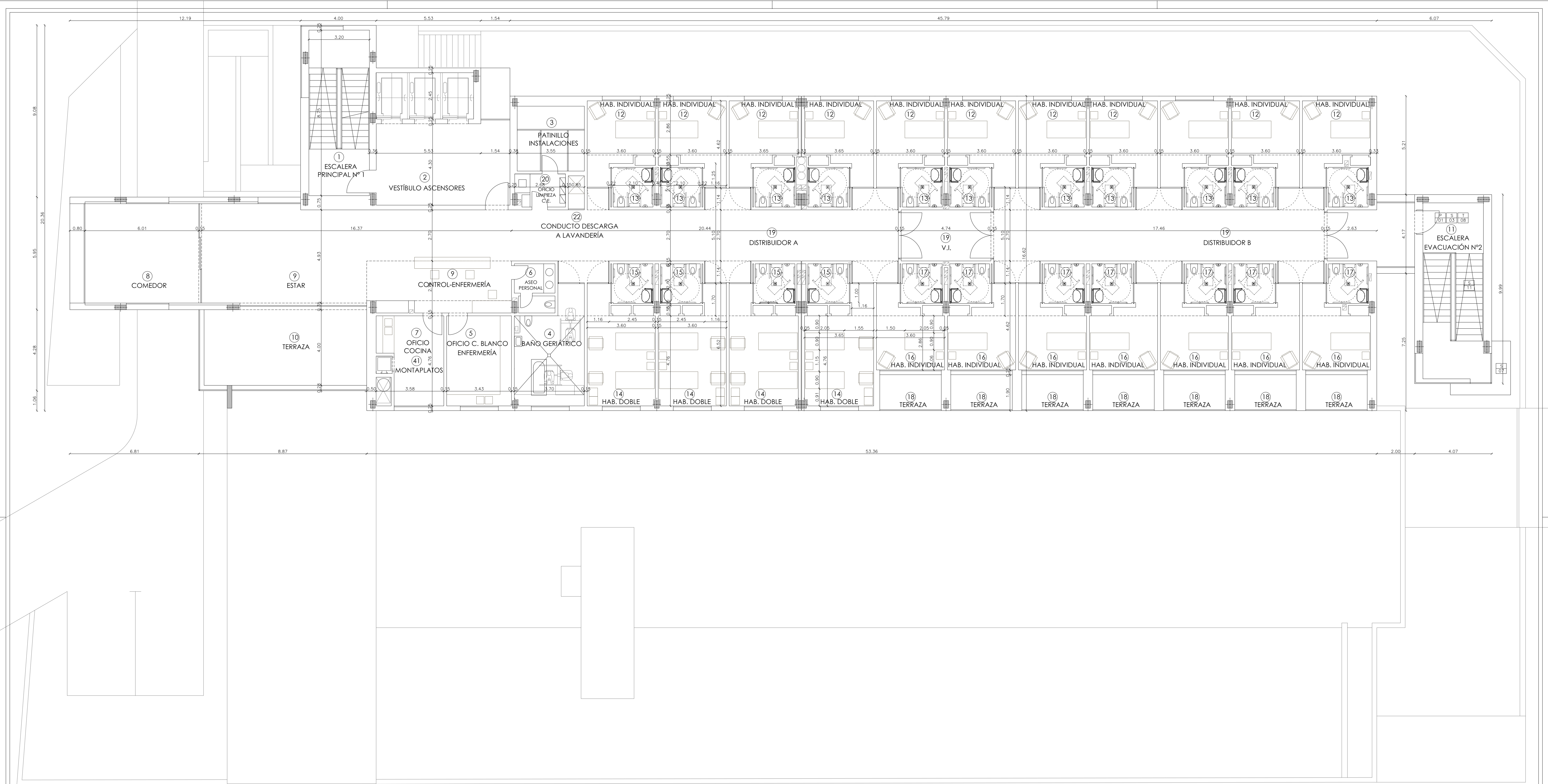




LEYENDA ACABADOS EXISTENTES		
SOLADOS	PARAMENTOS VERTICALES	TECHOS
01 SOLADO MÁRMOL TIPO 1	01 PINTURA	01 FALSO TECHO TIPO 1 60x60 METÁLICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERIFERÍA OCULTA Y FAJA DE PLADUR PERIMETRAL
02 SOLADO MÁRMOL TIPO 2	02 EMPANELADO / TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	02 FALSO TECHO TIPO 1 60x60 METÁLICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERIFERÍA OCULTA
03 SOLADO MÁRMOL TIPO 3	03 ANTEPECHO TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	03 FALSO TECHO TIPO 3 METÁLICO EXTERIOR DE LAMAS ALUMINIO Y PERIFERÍA OCULTA
04 SUELO TÉCNICO ACABADO LAMINADO / LINOLEO	04 CHAPADO DE MÁRMOL	04 FALSO TECHO PLADUR/ESCAYOLA ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA
05 SOLADO GRES	05 MAMPARA DE VIDRIO	05 HORMIGÓN VISTO
06 SOLADO GRES / TERRAZO / PVC	06 ALICATADO AZULEJO	06 ENFOSCADO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA
07 HORMIGÓN VISTO	07 ANTEPECHO ALICATADO AZULEJO	07 GUARNECIDO Y ENLUCIDO PINT. PLÁSTICA LISA
08 HORMIGÓN PULIDO	08 FABRICA DE LADRILLO VISTO	08 PINTURA PLÁSTICA LISA
09 CUBIERTA TRANSITABLE ACABADA EN PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALÁN	09 FABRICA DE BLOQUE DE HORMIGÓN VISTO	09 ENFOSCADO DE CEMENTO
10 CUBIERTA NO TRANSITABLE (SOLO MANTENIMIENTO) ACABADA EN GRAVA	10 HORMIGÓN VISTO	10 FORJADO VISTO DE VIGUETA DE HORMIGÓN Y BOVEDILLA CERÁMICA
11 PELDAREADO MÁRMOL, HUELLA Y CONTRAHUELLA	11 PANEL ACÚSTICO	
12 PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALÁN	12 ENFOSCADO DE CEMENTO	
13 TRAMEX SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA	13 ARMARIO MELAMINA / PVC	
14 HORMIGÓN - SOLERA / FORJADO		
15 SOLADO DE GOMA CÍRCULOS		

Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA PRIMERA Uso,Cotas,Sup. útiles,Acabados	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS.DWG	Escala 1/100
			Nº Proyecto A-1602	Nº Plano EA.03



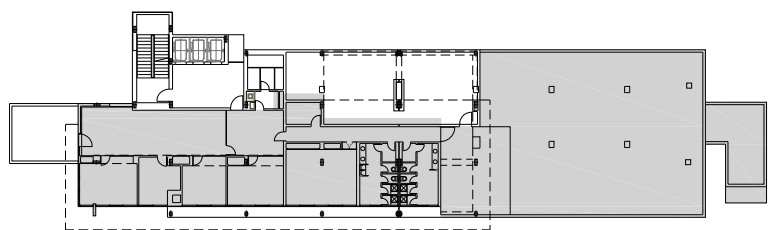
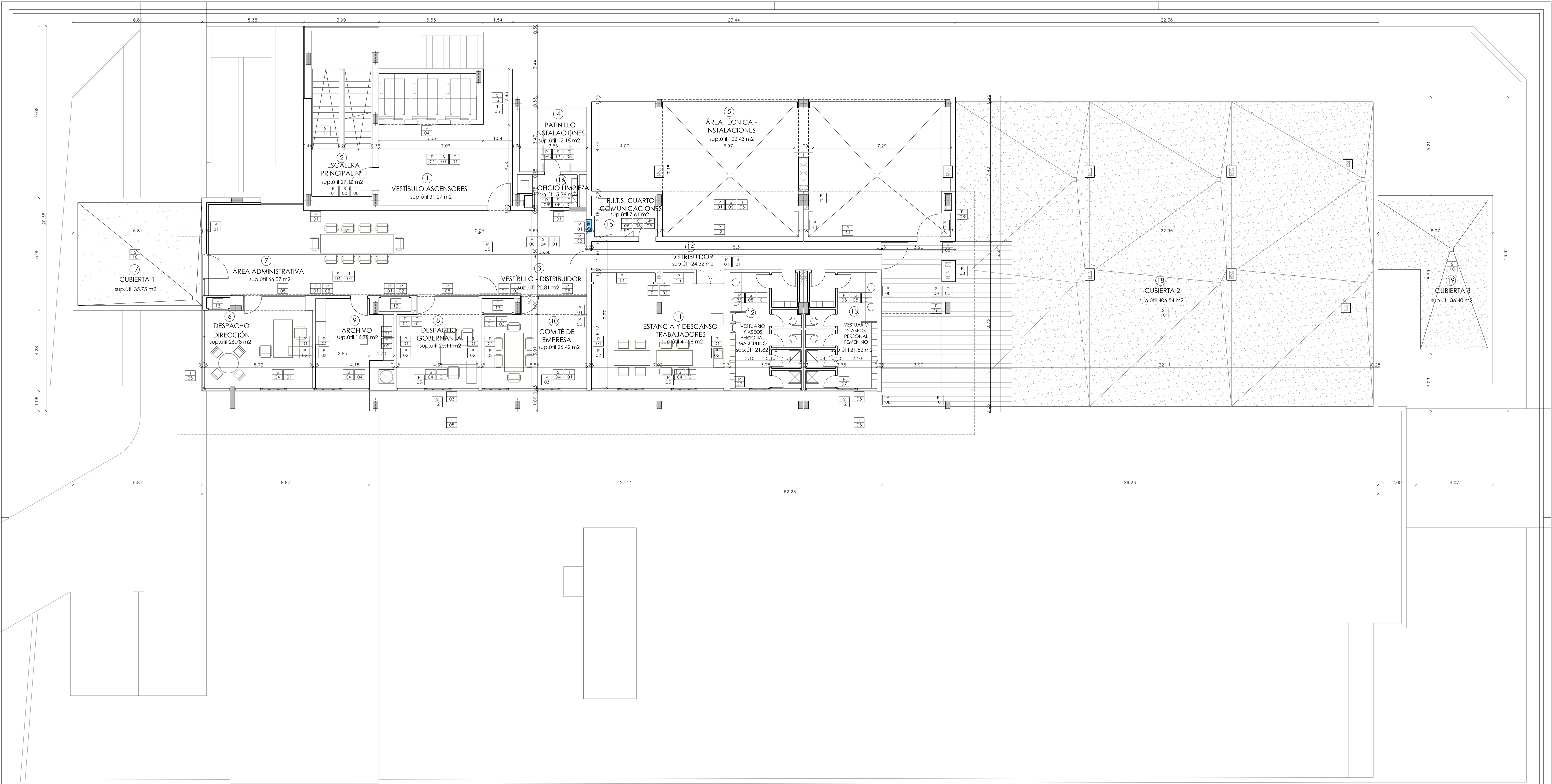


ESQUEMA ÁREAS DE ACTUACIÓN

LEYENDA ACABADOS EXISTENTES		
SOLADOS	PARAMENTOS VERTICALES	TECHOS
01 SOLADO MÁRMOL TIPO 1	01 PINTURA	01 FALSO TECHO TIPO 1 60x60 METÁLICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFERLIERA OCULTA Y FAJA DE PLADUR PERIMETRAL
02 SOLADO MÁRMOL TIPO 2	02 EMPANELADO / TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	02 FALSO TECHO TIPO 1 60x60 METÁLICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFERLIERA OCULTA
03 SOLADO MÁRMOL TIPO 3	03 ANTEPECHO TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	03 FALSO TECHO TIPO 3 METÁLICO EXTERIOR DE LAMAS ALUMINIO Y PERFERLIERA OCULTA
04 SUELO TÉCNICO ACABADO LAMINADO / LINOLEO	04 CHAPADO DE MÁRMOL	04 FALSO TECHO PLADUR/ESCAYOLA ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA
05 SOLADO GRES	05 MAMPARA DE VIDRIO	05 HORMIGÓN VISTO
06 SOLADO GRES / TERRAZO / PVC	06 ALICATADO AZULEJO	06 ENFOSCADO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA
07 HORMIGÓN VISTO	07 ANTEPECHO ALICATADO AZULEJO	07 GUARNECIDO Y ENLUCIDO PINT. PLÁSTICA LISA
08 HORMIGÓN PULIDO	08 FABRICA DE LADRILLO VISTO	08 PINTURA PLÁSTICA LISA
09 CUBIERTA TRANSITABLE ACABADA EN PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALÁN	09 FABRICA DE BLOQUE DE HORMIGÓN VISTO	09 ENFOSCADO DE CEMENTO
10 CUBIERTA NO TRANSITABLE (SOLO MANTENIMIENTO) ACABADA EN GRAVA	10 HORMIGÓN VISTO	10 FORJADO VISTO DE VIGUETA DE HORMIGÓN Y BOVEDILLA CERÁMICA
11 PELDAREADO MÁRMOL, HUELLA Y CONTRAHUELLA	11 PANEL ACÚSTICO	
12 PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALÁN	12 ENFOSCADO DE CEMENTO	
13 TRAMEX SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA	13 ARMARIO MELAMINA / PVC	
14 HORMIGÓN - SOLERA / FORJADO		
15 SOLADO DE GOMA CÍRCULOS		

Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA SEGUNDA Uso, Cotas, Sup. útiles, Acabados	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS.DWG	Escala 1/100
			Nº Proyecto	Nº Plano
			A-1602	EA.04



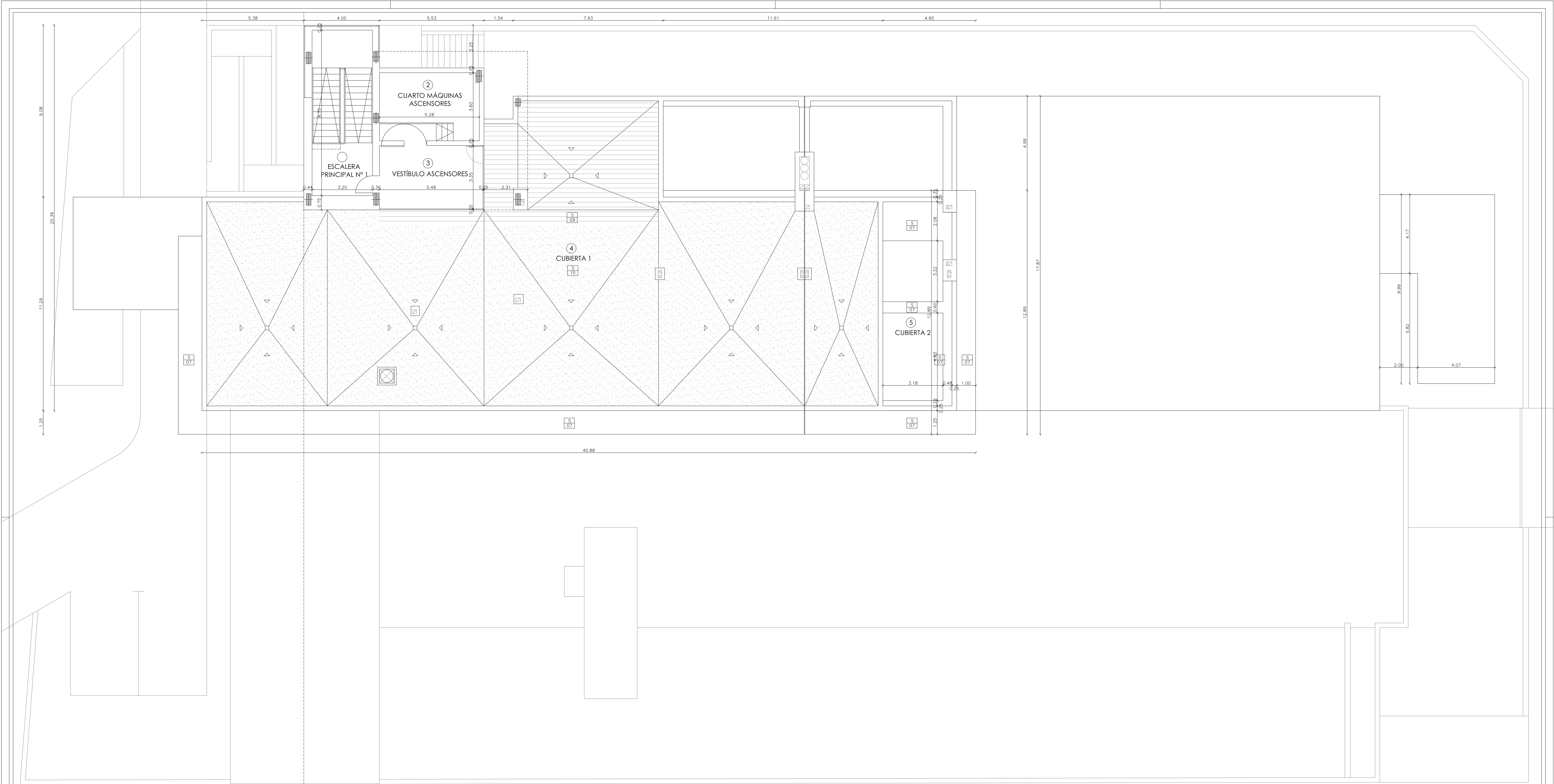


ESQUEMA ÁREAS DE ACTUACIÓN

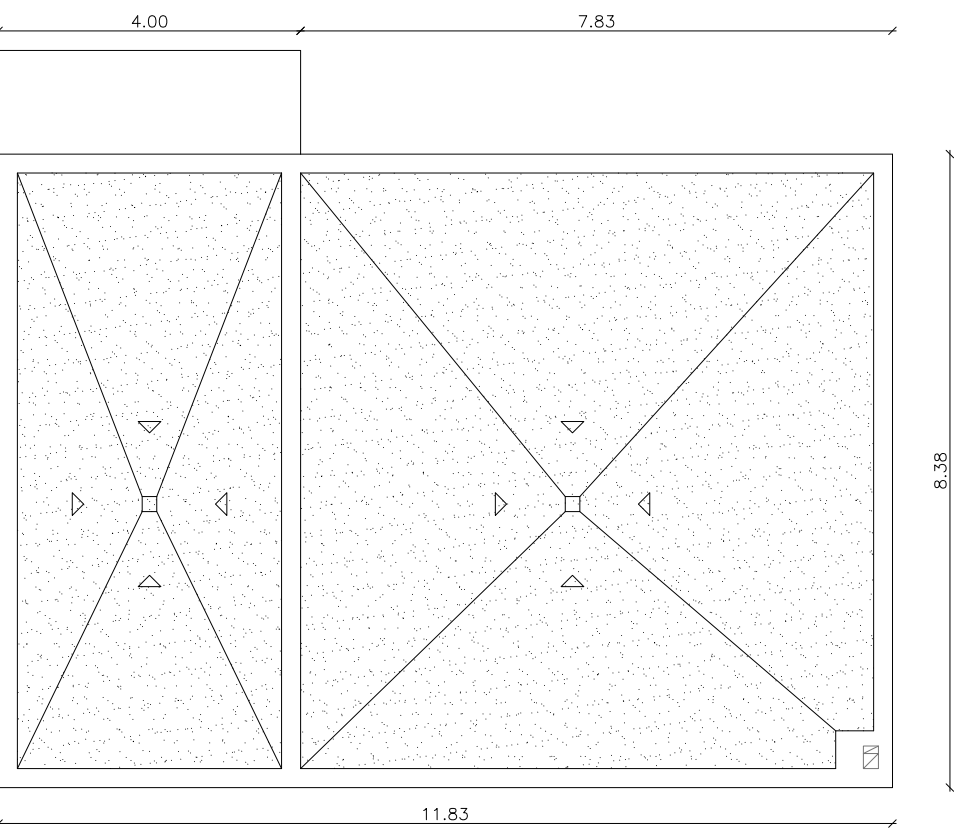
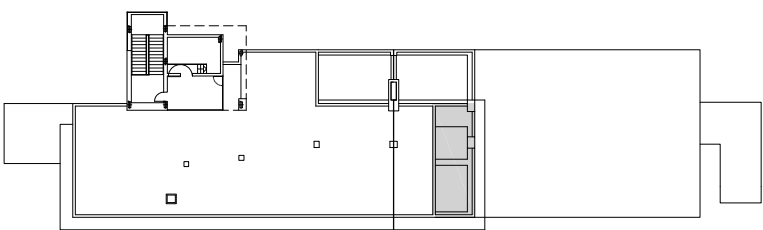
LEYENDA ACABADOS EXISTENTES		
SOLADOS	PARAMENTOS VERTICALES	TECHOS
S 01 SOLADO MÁRMOL TIPO 1	P 01 PINTURA	T 01 FALSO TECHO TIPO 1 60X60 METÁLICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFERLIERA OCULTA Y FAJA DE PLADUR PERIMETRAL
S 02 SOLADO MÁRMOL TIPO 2	P 02 EMPANELADO / TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	T 02 FALSO TECHO TIPO 1 60X60 METÁLICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFERLIERA OCULTA
S 03 SOLADO MÁRMOL TIPO 3	P 03 ANTEPECHO TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	T 03 FALSO TECHO TIPO 3 METÁLICO EXTERIOR DE LAMAS ALUMINIO Y PERFERLIERA OCULTA
S 04 SUELO TÉCNICO ACABADO LAMINADO / LINOLEO	P 04 CHAPADO DE MÁRMOL	T 04 FALSO TECHO PLADUR/ESCAYOLA ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA
S 05 SOLADO GRES	P 05 MAMPARA DE VIDRIO	T 05 HORMIGÓN VISTO
S 06 SOLADO GRES / TERRAZO / PVC	P 06 ALICATADO AZULEJO	T 06 ENFOSCADO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA
S 07 HORMIGÓN VISTO	P 07 ANTEPECHO ALICATADO AZULEJO	T 07 GUARNECIDO Y ENLUCIDO PINT. PLÁSTICA LISA
S 08 HORMIGÓN PULIDO	P 08 FABRICA DE LADRILLO VISTO	T 08 PINTURA PLÁSTICA LISA
S 09 CUBIERTA TRANSITABLE ACABADA EN PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALÁN	P 09 FABRICA DE BLOQUE DE HORMIGÓN VISTO	T 09 ENFOSCADO DE CEMENTO
S 10 CUBIERTA NO TRANSITABLE (SOLO MANTENIMIENTO) ACABADA EN GRANA	P 10 HORMIGÓN VISTO	T 10 FORJADO VISTO DE VIGUETA DE HORMIGÓN Y BOVEDILLA CERÁMICA
S 11 PELDREARDO MÁRMOL, HUELIA Y CONTRAHUELIA	P 11 PANEL ACÚSTICO	
S 12 PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALÁN	P 12 ENFOSCADO DE CEMENTO	
S 13 TRAMEX SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA	P 13 ARMARIO MELAMINA / PVC	
S 14 HORMIGÓN - SOLERA / FORJADO		
S 15 SOLADO DE GOMA CÍRCULOS		

Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVERDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA TERCERA Uso, Cotas, Sup. útiles, Acabados	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N.º C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS.DWG	Escala 1/100
			Nº Proyecto A-1602	Nº Plano EA.05






PLANTA DE CUBIERTAS

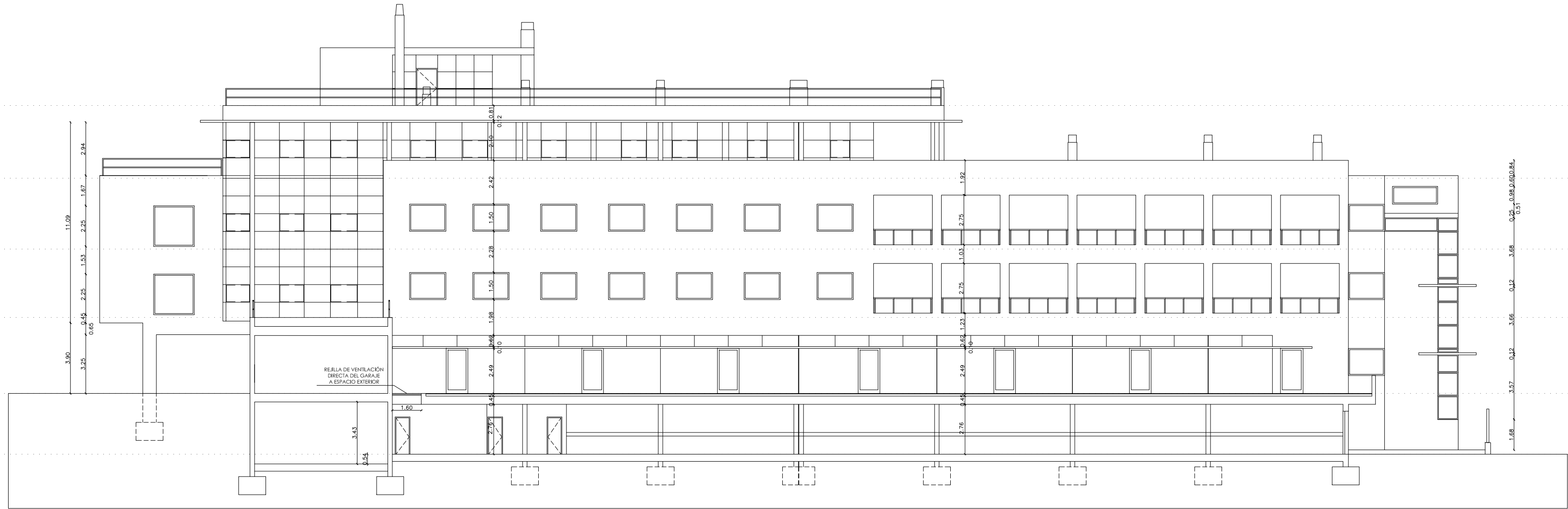


PLANTA TORREÓN

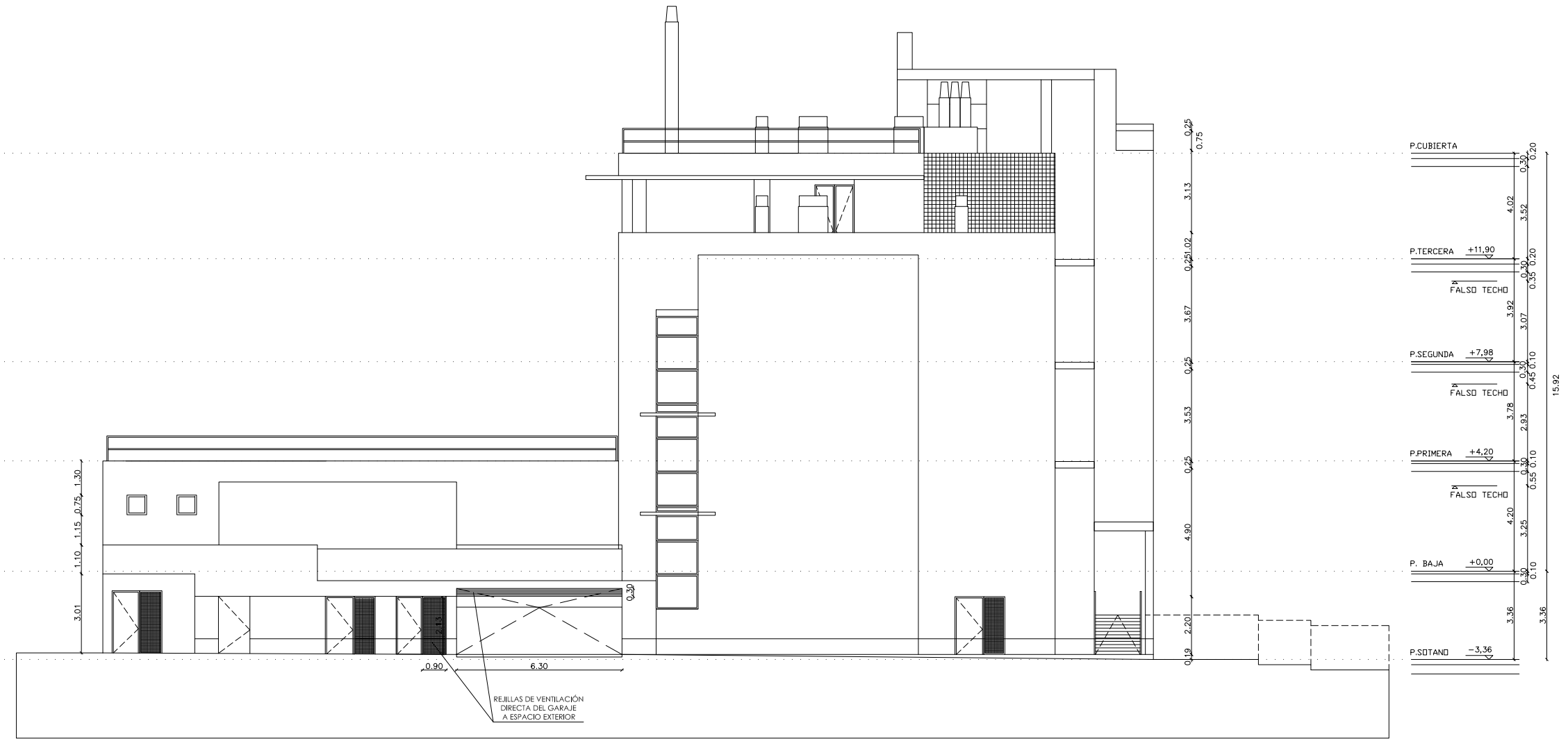
LEYENDA ACABADOS EXISTENTES		PARAMENTOS VERTICALES		TECHOS	
SOLADOS					
S.01	SOLADO MÁRMOL TIPO 1	P.01	PINTURA	T.01	FALSO TECHO TIPO 1 60X60 METALICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFILERIA OCULTA Y FAJA DE PLADUR PERIMETRAL
S.02	SOLADO MÁRMOL TIPO 2	P.02	EMPANELADO / TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	T.02	FALSO TECHO TIPO 1 60X60 METALICO DE ALUMINIO MICROPERFORADO Y PERFILERIA OCULTA
S.03	SOLADO MÁRMOL TIPO 3	P.03	ANTEPECHO TRASDOSADO DE MELAMINA / PVC	T.03	FALSO TECHO TIPO 3 METALICO EXTERIOR DE LAMAS ALUMINIO Y PERFILERIA OCULTA
S.04	SUELO TÉCNICO ACABADO LAMINADO / LINOLEO	P.04	CHAPADO DE MÁRMOL	T.04	FALSO TECHO PLADUR/ESCAYOLA ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA
S.05	SOLADO GRES	P.05	MAMPARA DE VIDRIO	T.05	HORMIGÓN VISTO
S.06	SOLADO GRES / TERRAZO / PVC	P.06	ALICATADO AZULEJO	T.06	ENFOSCADO DE CEMENTO ACABADO EN PINTURA PLÁSTICA LISA
S.07	HORMIGÓN VISTO	P.07	ANTEPECHO ALICATADO AZULEJO	T.07	GUARNECIDO Y ENLUCIDO PINT. PLÁSTICA LISA
S.08	HORMIGÓN PULIDO	P.08	FABRICA DE LADRILLO VISTO	T.08	PINTURA PLÁSTICA LISA
S.09	CUBIERTA TRANSITABLE ACABADA EN PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALÁN	P.09	FABRICA DE BLOQUE DE HORMIGÓN VISTO	T.09	ENFOSCADO DE CEMENTO
S.10	CUBIERTA NO TRANSITABLE (SOLO MANTENIMIENTO) ACABADA EN GRAVA	P.10	HORMIGÓN VISTO	T.10	FORJADO VISTO DE VIGUETA DE HORMIGÓN Y BOVEDILLA CERÁMICA
S.11	PELDAREADO MÁRMOL, HUELLA Y CONTRAHUELLA	P.11	PANEL ACÚSTICO		
S.12	PLAQUETA TIPO BALDOSIN CATALÁN	P.12	ENFOSCADO DE CEMENTO		
S.13	TRAMEX SOBRE ESTRUCTURA METALICA	P.13	ARMARIO MELAMINA / PVC		
S.14	HORMIGÓN - SOLERA / FORJADO				
S.15	SOLADO DE GOMA CIRCULOS				

Proyecto		PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER					
Situación		CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID					
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA DE CUBIERTAS Y TORREON Uso, Cotas, Sup. útiles, Acabados	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero	EA_PLANTAS.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	EA.06

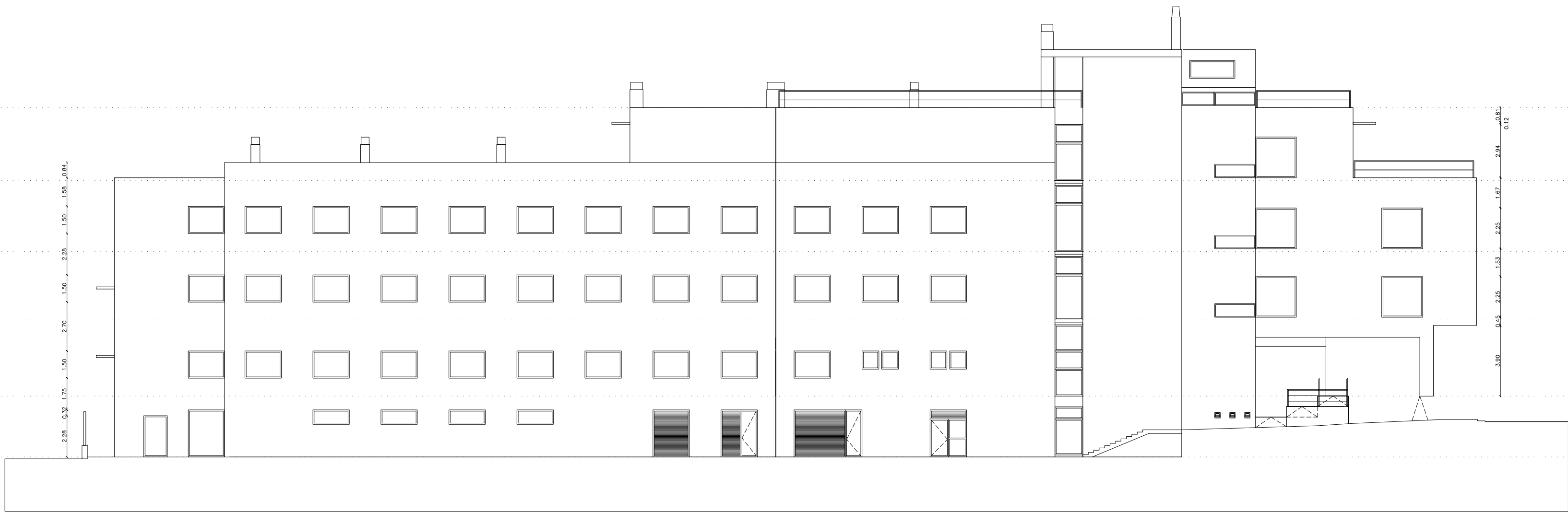




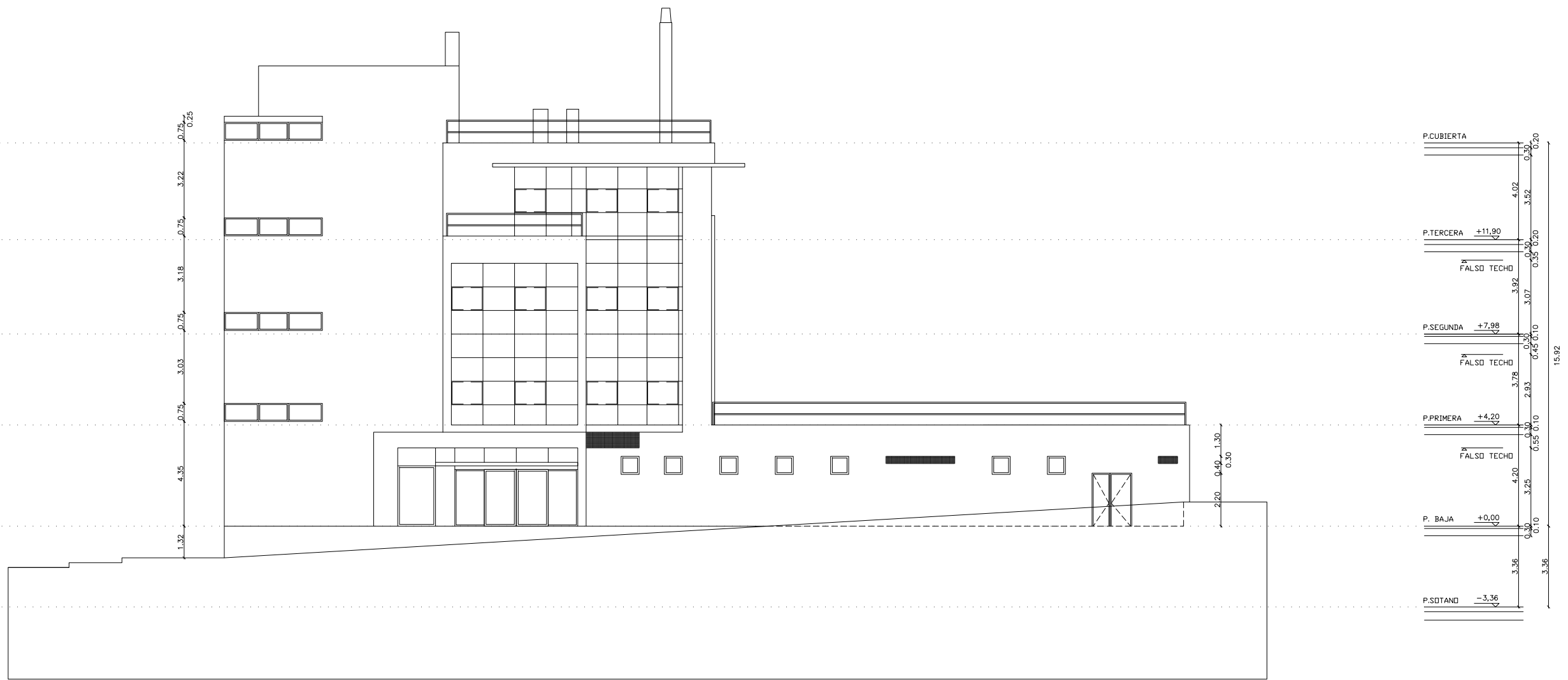
ALZADO SUROESTE



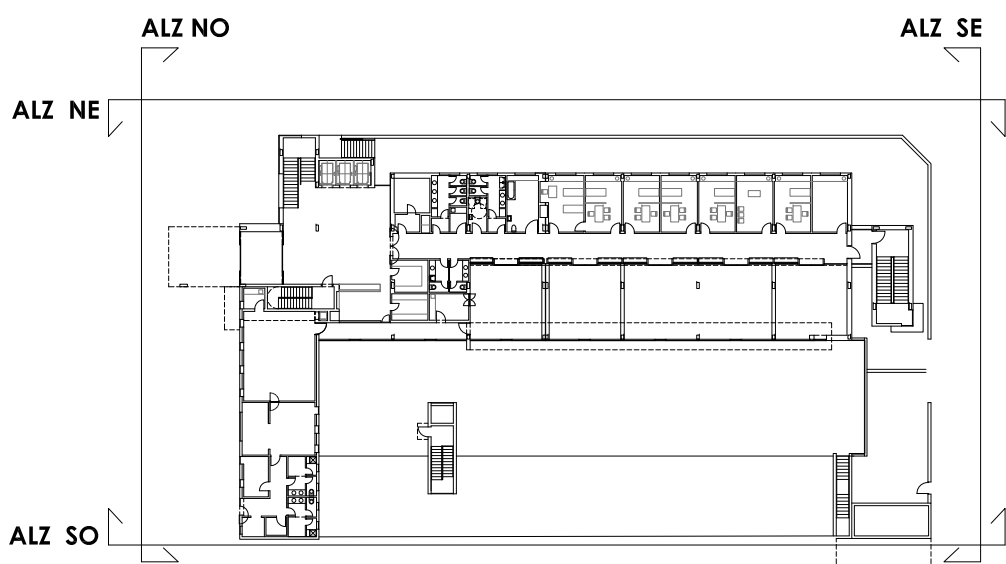
ALZADO SURESTE



ALZADO NORESTE

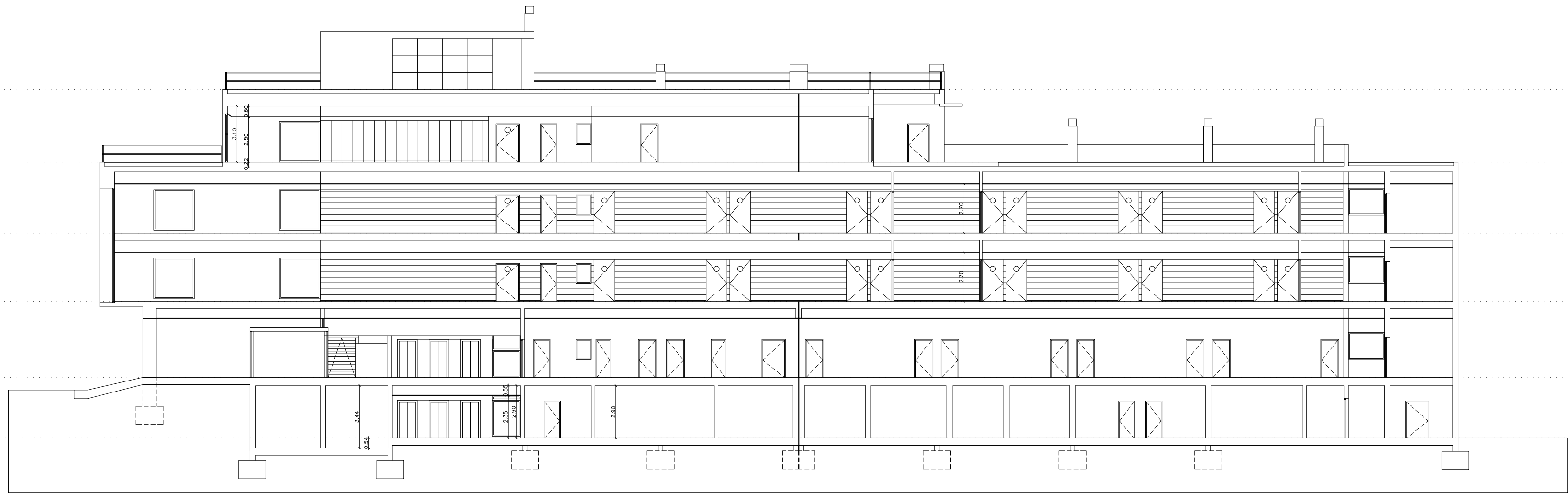


ALZADO NOROESTE

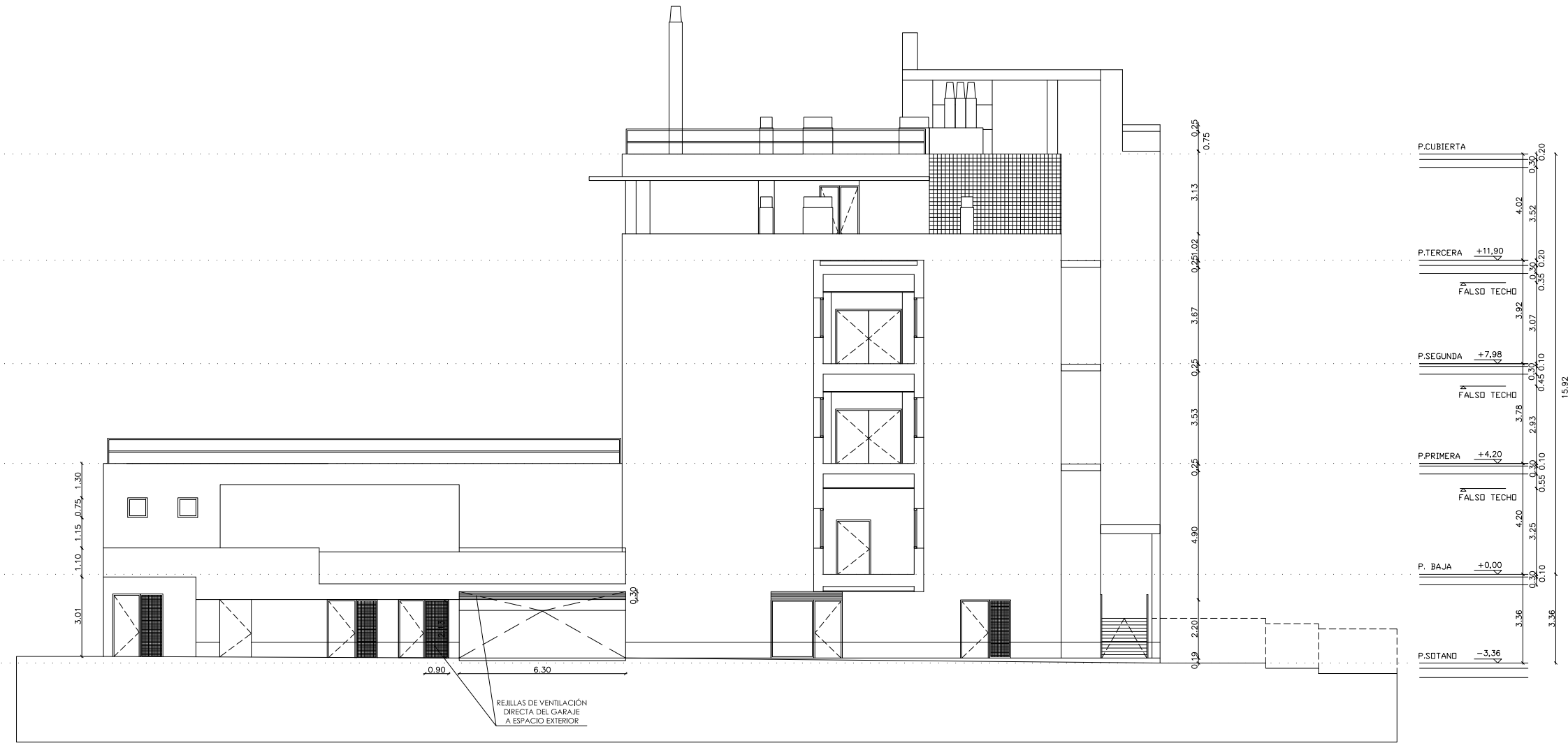


Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVERDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL ALZADOS	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_ALZADOS Y SECCIONES.DWG	Nº Proyecto A-1602
			Nº Plano	EA.07

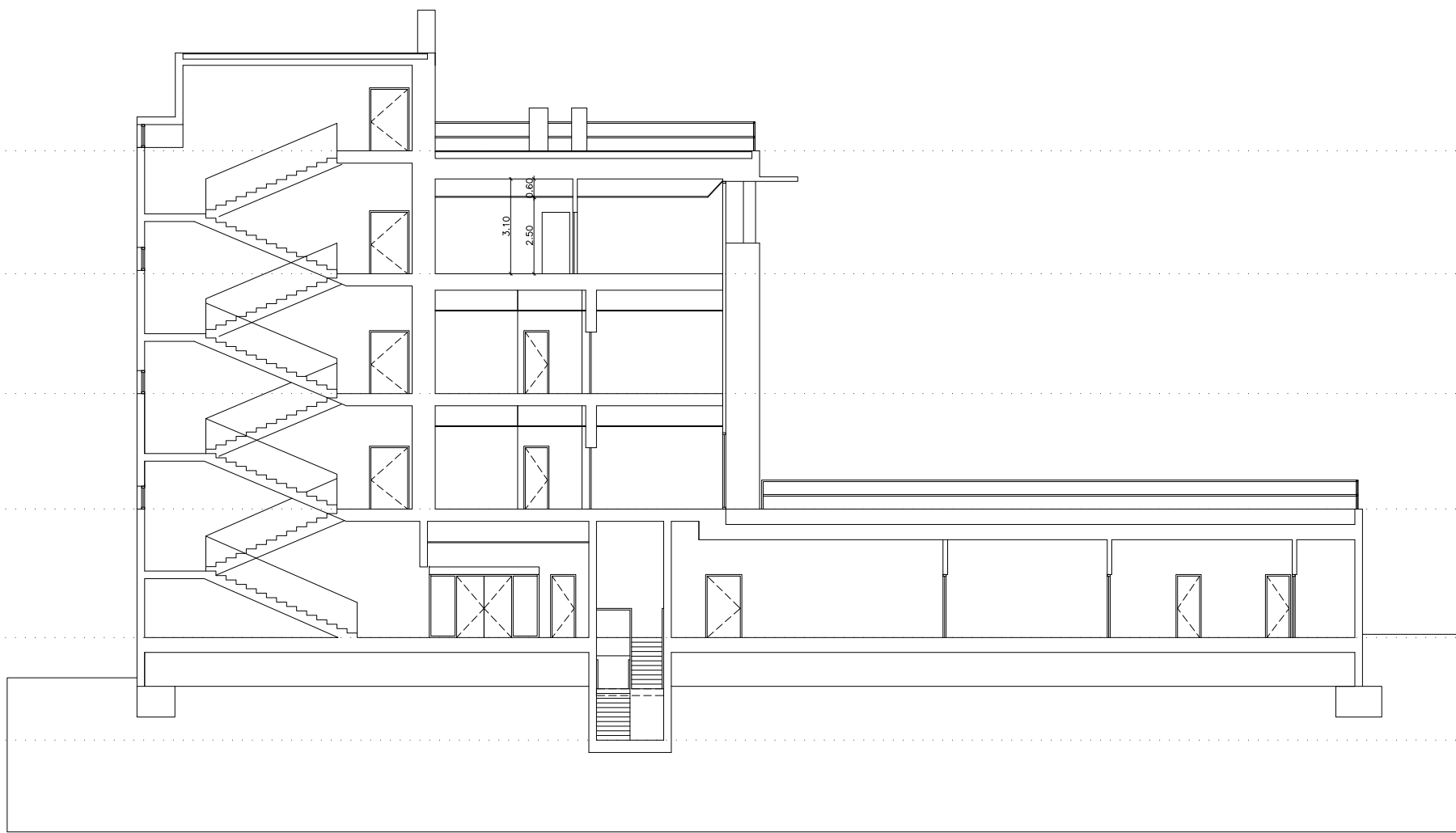




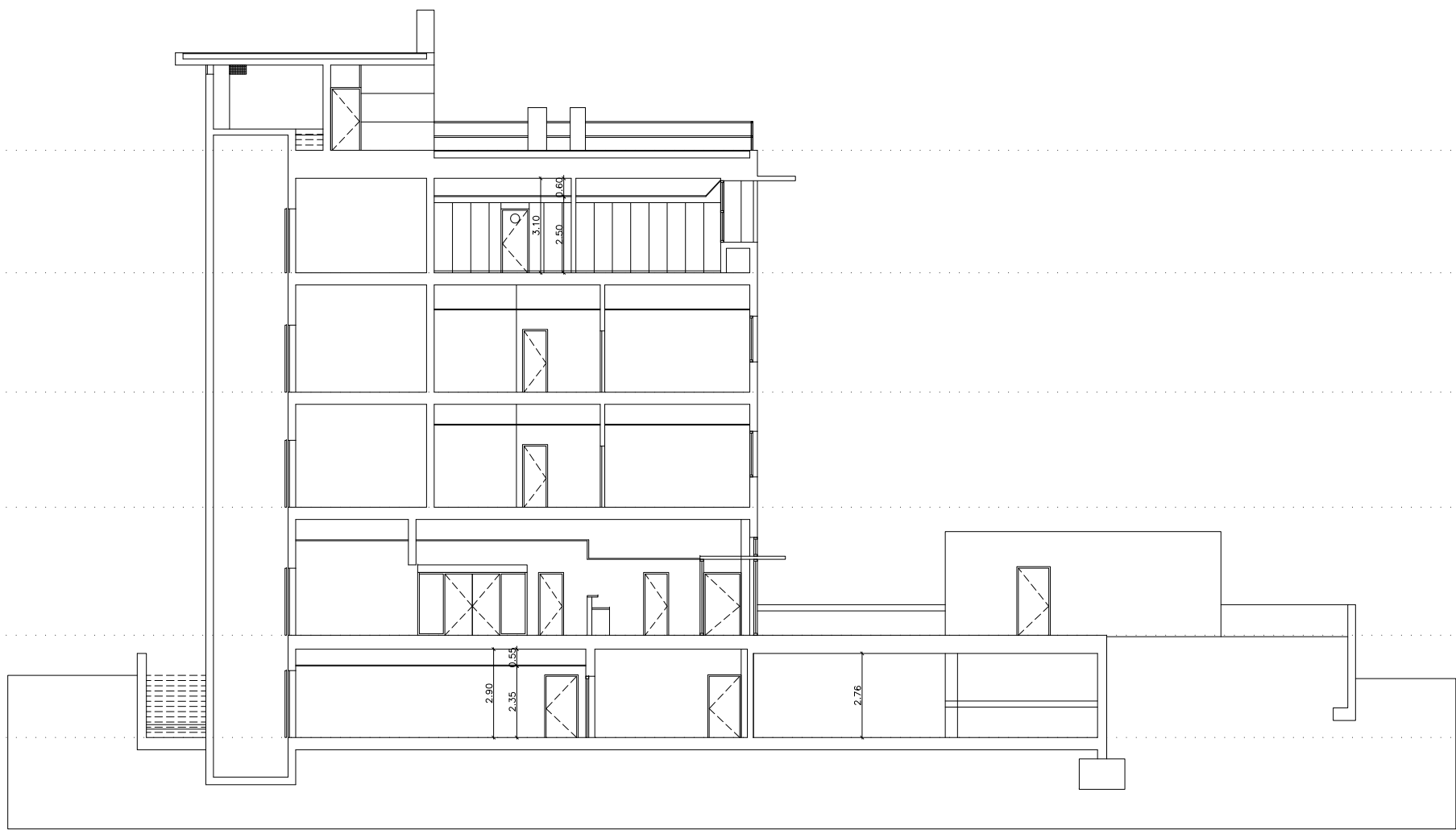
SECCION 1



SECCIÓN 5



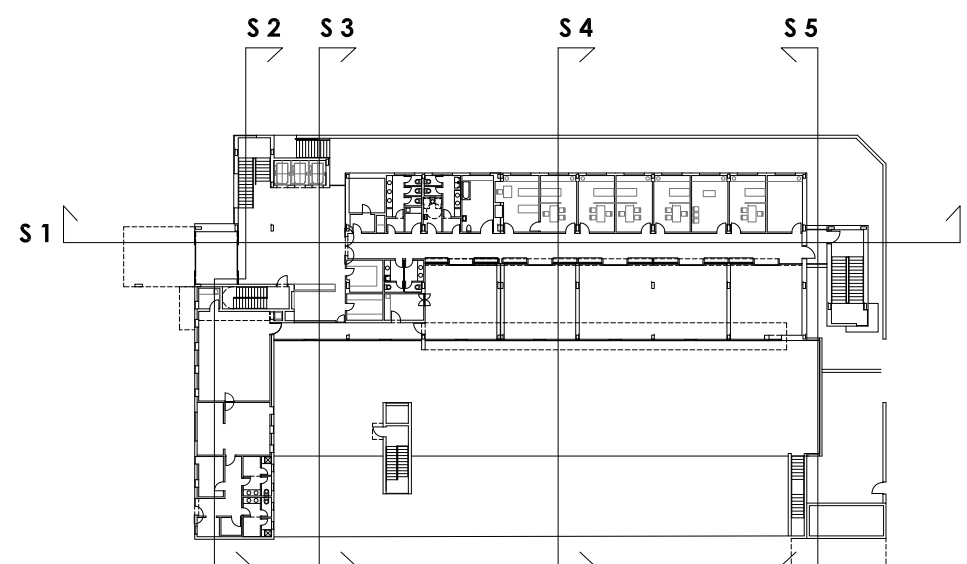
SECCION 2



SECCION 3



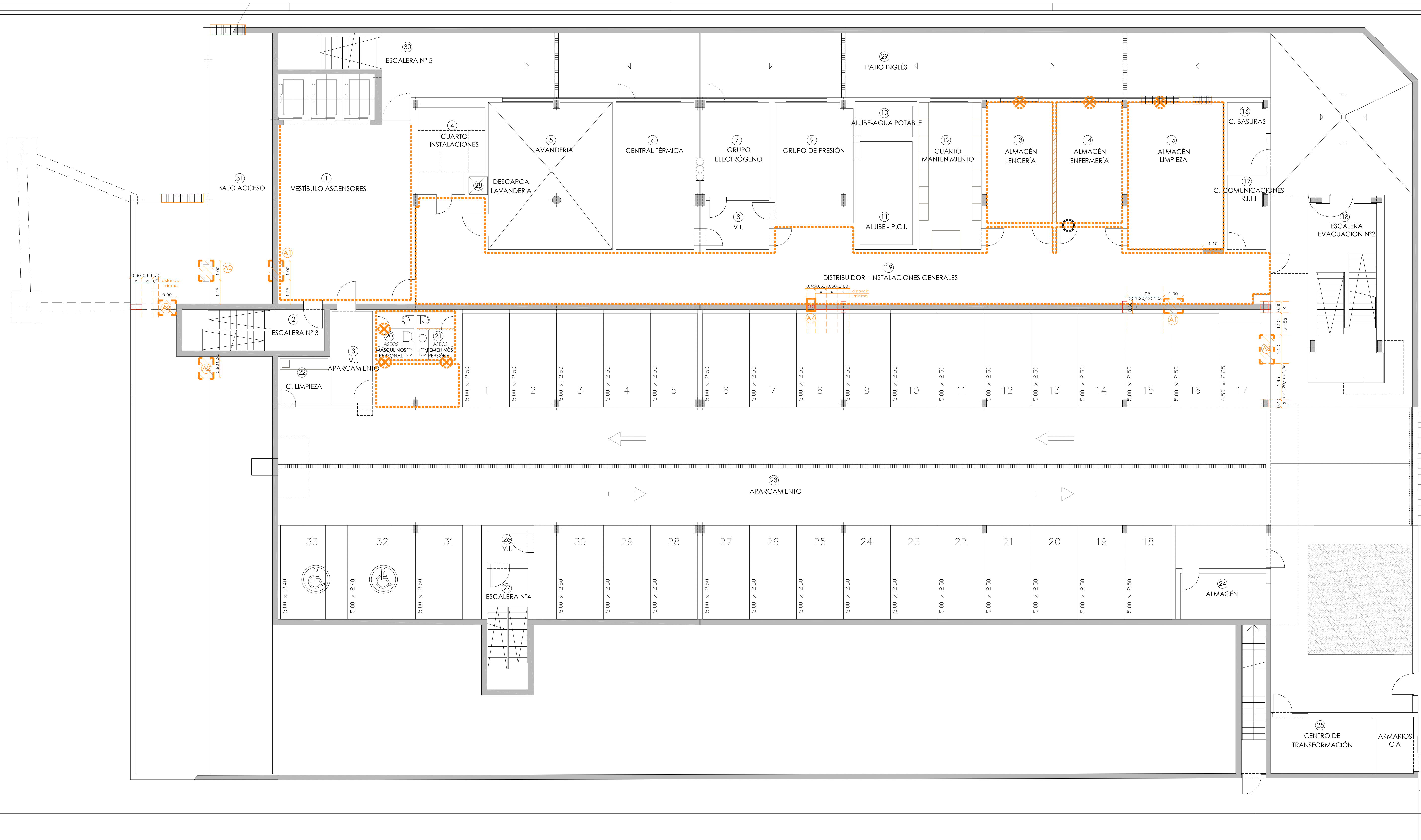
SECCION 4




P.CUBIERTA	0.00
P.TERCERA	+11.80
FALSO TECHO	10.00
P.SEGUNDA	+7.88
FALSO TECHO	6.00
P.PRIMERA	+5.00
FALSO TECHO	3.00
P.BAJA	+0.00
P.SOTANO	-3.36

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER						
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID						
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL SECCIONES	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1:200
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero	EA_ALZADOS Y SECCIONES.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	EA.08







LEYENDA DEMOLICIONES




DEMOLICION COMPLETA DE TABIQUERIAS Y REVESTIMIENTOS




DEMOLICION SOLADO Y RECREIDO HASTA FORJADO




DEMOLICION HOJA TABIQUERIA




APERTURA PARCIAL EN TABIQUE/MURO DE FABRICA DE LADRILLO O BLOQUE DE HORMIGON




DEMOLICION DE FORJADO (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)




DEMOLICION DE PARTES DE FORJADO (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)




DEMOLICION DE FACHADA (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)




DEMOLICION-APERTURA PUNTUAL DE FACHADAS (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)




APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGON INTERIOR PARA PUERTA DE PASO




AMPLIACION DE HUECO EN MURO DE HORMIGON INTERIOR PARA PUERTA DE PASO




APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGON FACHADA PARA COLOCACION DE CARPINTERIA EXTERIOR




APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGON INTERIOR PARA PASO DE CONDUCTOS DE INSTALACIONES




APERTURA DE HUECOS DE FORJADO (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)




APERTURA DE HUECOS DE FORJADO EN CUBIERTA (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)




DEMOLICION DE ACABADOS




DESMONTAJE DE ACABADOS CON RECUPERACION DE ESTOS PARA POSTERIOR COLOCACION




DESMONTAJE DE CARPINTERIA PARA POSTERIOR COLOCACION DE NUEVA CARPINTERIA



DESMONTAJE DE CARPINTERIA PARA POSTERIOR RECOLOCACION



CONSTRUCCION DE NUEVO FORJADO Y TRAMO DE ESCALERA



RECONSTRUCCION DE FACHADA

**NOTAS:**

– EN LA DEMOLICION DE TABIQUERIAS, FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, ESTRUCTURA Y ACABADOS, SE MANTENDRAN LAS INSTALACIONES GENERALES DEL EDIFICIO, HASTA LA VERIFICACION IN SITU DE LAS INSTALACIONES A MANTENER Y/O DESPLAZAR Y/O DEMOLER, GARANTIZANDO EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS PLANTAS EN USOS Y GENERALES DEL EDIFICIO

– PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA ESTRUCTURA, VER PLANOS Y DOCUMENTACION ESPECIFICOS DE ESTRUCTURA

– PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LAS INSTALACIONES, VER PLANOS Y DOCUMENTACION DE ESPECIFICOS DE INSTALACIONES

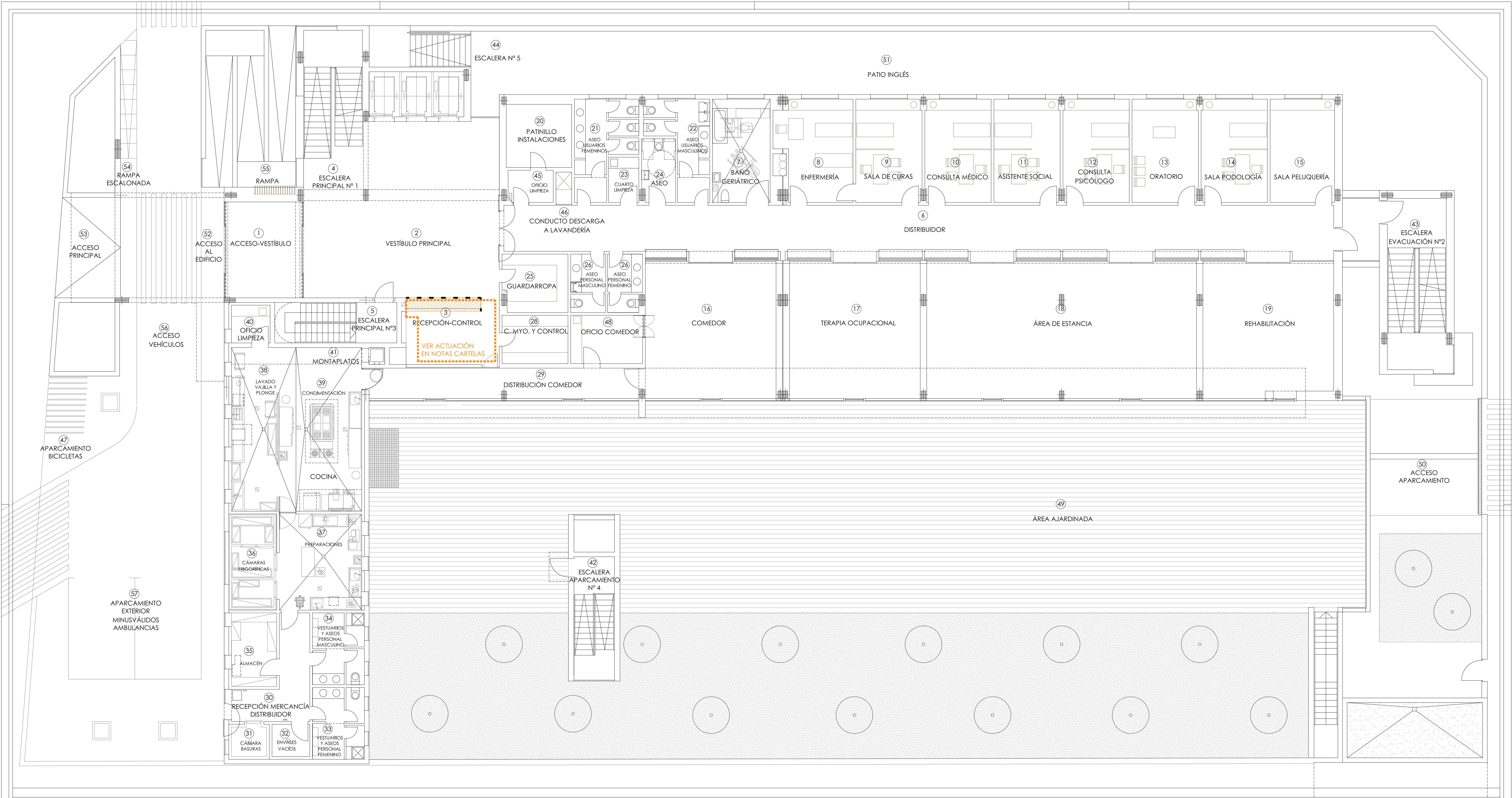
– PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES DE FACHADA, VER PLANOS DE ALZADOS Y SECCIONES Y MONOGRAFICOS

**DEMOLICIONES PLANTA SÓTANO:**

– SE DEMOLERÁN TODOS LOS ACABADOS: FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SOLADOS, RODAPIÉS, DE LAS ÁREAS 1, 13 A 15 Y 19 A 21. EXCEPTO EL FRENTES DE ASCENSORES DEL ÁREA 1

<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEUDE - ALZHEIMER</b>				
<b>CARRETERA DE VILLAVEUDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID</b>				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA SÓTANO DEMOLICIONES	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS DEMOLICIONES.DWG	Nº Plano A-1602
				Nº Plano EA-D.01





LEYENDA DEMOLICIONES

DEMOLICIÓN COMPLETA DE TABIQUERÍAS Y REVESTIMIENTOS

DEMOLICIÓN SOLADO Y RECRECIDO HASTA FORJADO

DEMOLICIÓN HOJA TABIQUERÍA

APERTURA PARCIAL EN TABIQUE/MURO DE FABRICA DE LADRILLO O BLOQUE DE HORMIGÓN

DEMOLICIÓN DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)

DEMOLICIÓN DE PARTES DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)

DEMOLICIÓN DE FACHADA (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)

DEMOLICIÓN-APERTURA PUNTUAL DE FACHADAS (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)

A1

APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN INTERIOR PARA PUERTA DE PASO

A2

AMPLIACIÓN DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN INTERIOR PARA PUERTA DE PASO

A3

APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN FACHADA PARA COLOCACIÓN DE CARPINTERÍA EXTERIOR

A4

APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN INTERIOR PARA PASO DE CONDUCTOS DE INSTALACIONES

A5

APERTURA DE HUECOS DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)

A6

APERTURA DE HUECOS DE FORJADO EN CUBIERTA (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)

DEMOLICIÓN DE ACABADOS

DESMONTAJE DE ACABADOS CON RECUPERACIÓN DE ESTOS PARA POSTERIOR COLOCACIÓN

DEMONTAJE DE CARPINTERÍA PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE NUEVA CARPINTERÍA

DEMONTAJE DE CARPINTERÍA PARA POSTERIOR RECOLOCACIÓN

CONSTRUCCIÓN DE NUEVO FORJADO Y TRAMO DE ESCALERA

RECONSTRUCCIÓN DE FACHADA

**NOTAS:**

— EN LA DEMOLICIÓN DE TABIQUERÍAS, FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, ESTRUCTURA Y ACABADOS, SE MANTENDRÁN LAS INSTALACIONES GENERALES DEL EDIFICIO, HASTA LA VERIFICACIÓN IN SITU DE LAS INSTALACIONES A MANTENER Y/O DESPLAZAR Y/O DEMOLER, GARANTIZANDO EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS PLANTAS EN USOS Y GENERALES DEL EDIFICIO

— PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA ESTRUCTURA, VER PLANOS Y DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICOS DE ESTRUCTURA

— PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA INSTALACIONES, VER PLANOS Y DOCUMENTACIÓN DE ESPECÍFICOS DE INSTALACIONES

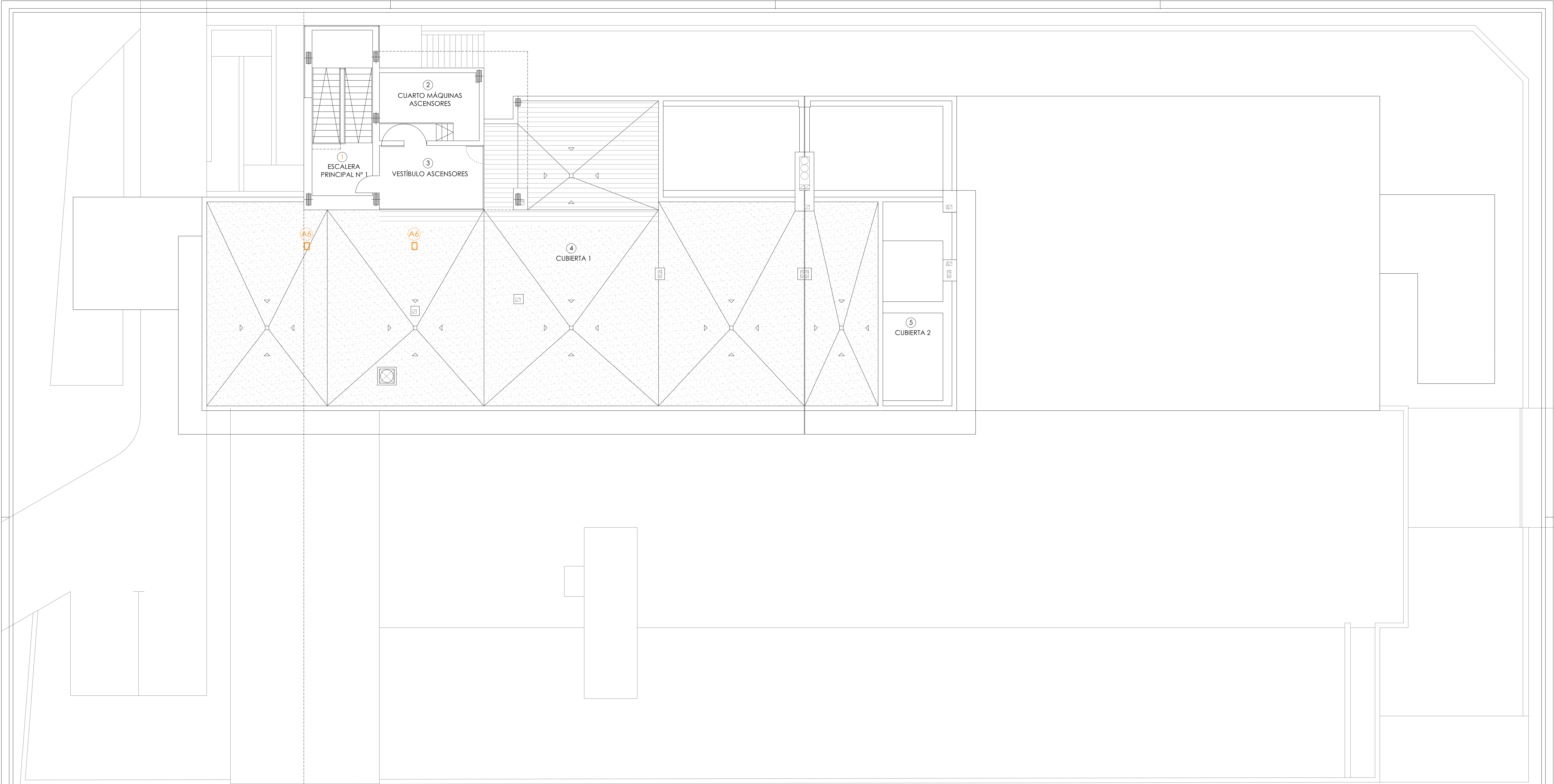
— PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES DE FACHADA, VER PLANOS DE ALZADOS Y SECCIONES Y MONOGRAFICOS

DEMOLICIONES PLANTA BAJA:				
— SE DESMONTARÁ EL FALSO TECHOS REGISTRABLE PARA SU SUSTITUCIÓN Y LA FAJA DE FALSO TECHO SOBRE MOSTRADOR PARA LA COLOCACIÓN DE LA ESTRUCTURA AUXILIAR DE LA MAMPARA				
Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA BAJA - ACCESO DEMOLICIONES	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N.º C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS DEMOLICIONES.DWG	Nº Plano A-1602
				1/100 EA-D.02

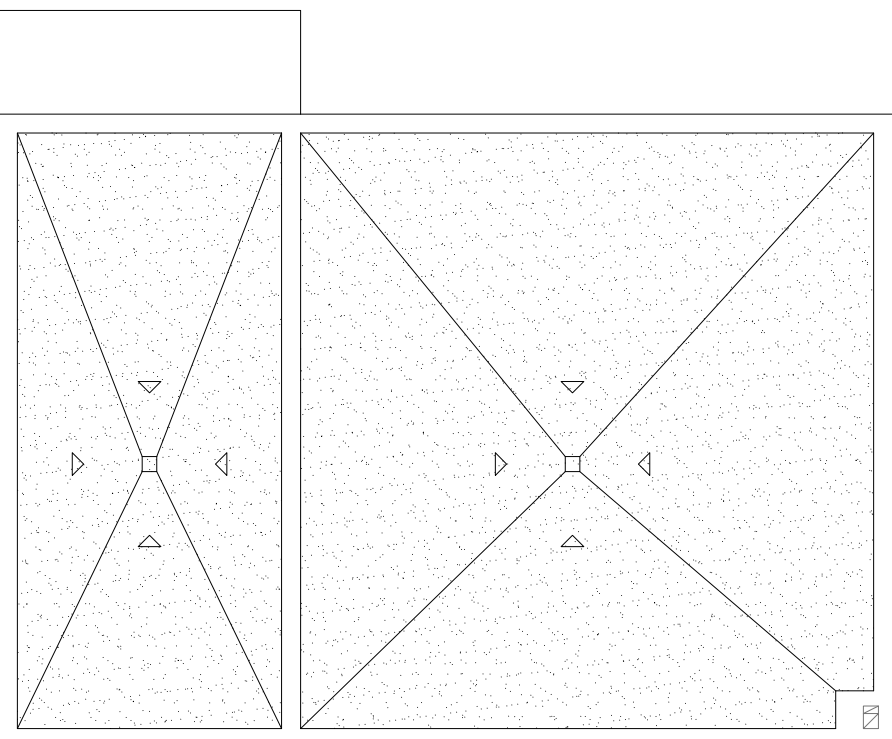









PLANTA DE CUBIERTAS




PLANTA TORREÓN


LEYENDA DEMOLICIONES




DEMOLICIÓN COMPLETA DE TABIQUERÍAS Y REVESTIMIENTOS




DEMOLICIÓN SOLADO Y RECRECIDO HASTA FORJADO




DEMOLICIÓN HOJA TABIQUERÍA




APERTURA PARCIAL EN TABIQUE/MURO DE FABRICA DE LADRILLO O BLOQUE DE HORMIGÓN




DEMOLICIÓN DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)




DEMOLICIÓN DE PARTES DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)




DEMOLICIÓN DE FACHADA (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)




DEMOLICIÓN-APERTURA PUNTUAL DE FACHADAS (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)




APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN INTERIOR PARA PUERTA DE PASO




AMPLIACIÓN DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN INTERIOR PARA PUERTA DE PASO




APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN FACHADA PARA COLOCACIÓN DE CARPINTERÍA EXTERIOR




APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN INTERIOR PARA PASO DE CONDUCTOS DE INSTALACIONES




APERTURA DE HUECOS DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)




APERTURA DE HUECOS DE FORJADO EN CUBIERTA (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)




DEMOLICIÓN DE ACABADOS




DESMONTAJE DE ACABADOS CON RECUPERACIÓN DE ESTOS PARA POSTERIOR COLOCACIÓN




DEMONTAJE DE CARPINTERÍA PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE NUEVA CARPINTERÍA



DEMONTAJE DE CARPINTERÍA PARA POSTERIOR RECOLOCACIÓN



CONSTRUCCIÓN DE NUEVO FORJADO Y TRAMO DE ESCALERA



RECONSTRUCCIÓN DE FACHADA

**NOTAS:**

– EN LA DEMOLICIÓN DE TABIQUERÍAS, FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, ESTRUCTURA Y ACABADOS, SE MANTENDRÁN LAS INSTALACIONES GENERALES DEL EDIFICIO, HASTA LA VERIFICACIÓN IN SITU DE LAS INSTALACIONES A MANTENER Y/O DESPLAZAR Y/O DEMOLER, GARANTIZANDO EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES GENERALES DE LAS PLANTAS EN USOS Y GENERALES DEL EDIFICIO

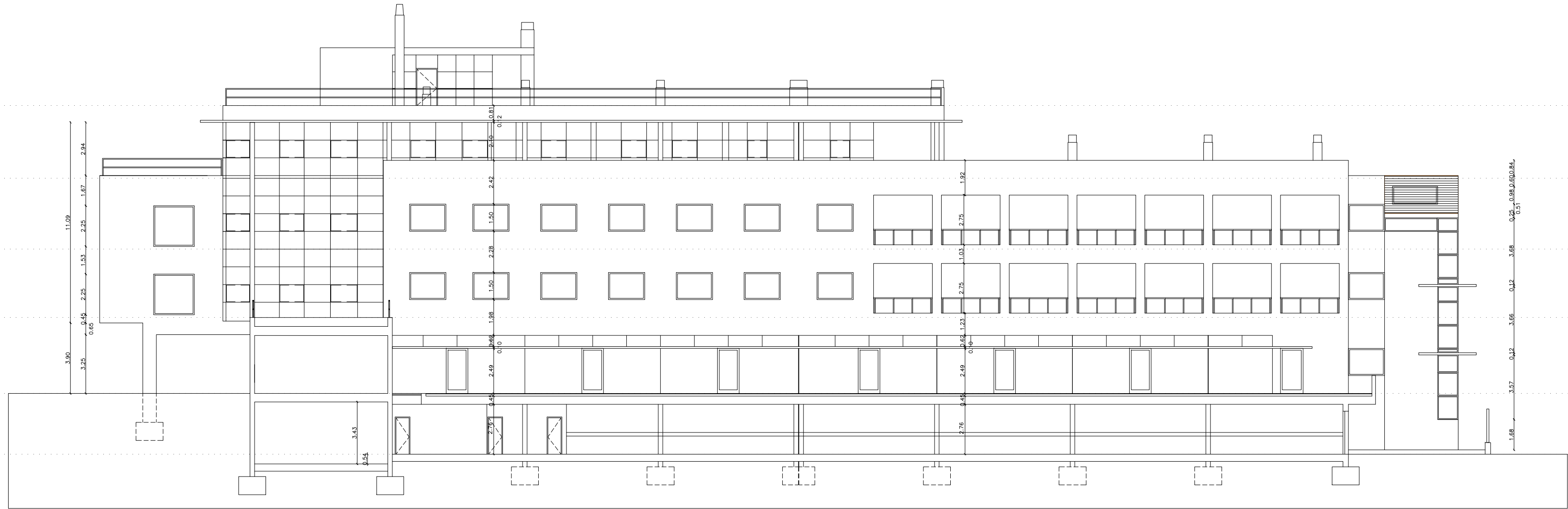
– PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA ESTRUCTURA, VER PLANOS Y DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICOS DE ESTRUCTURA

– PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA INSTALACIONES, VER PLANOS Y DOCUMENTACIÓN DE ESPECÍFICOS DE INSTALACIONES

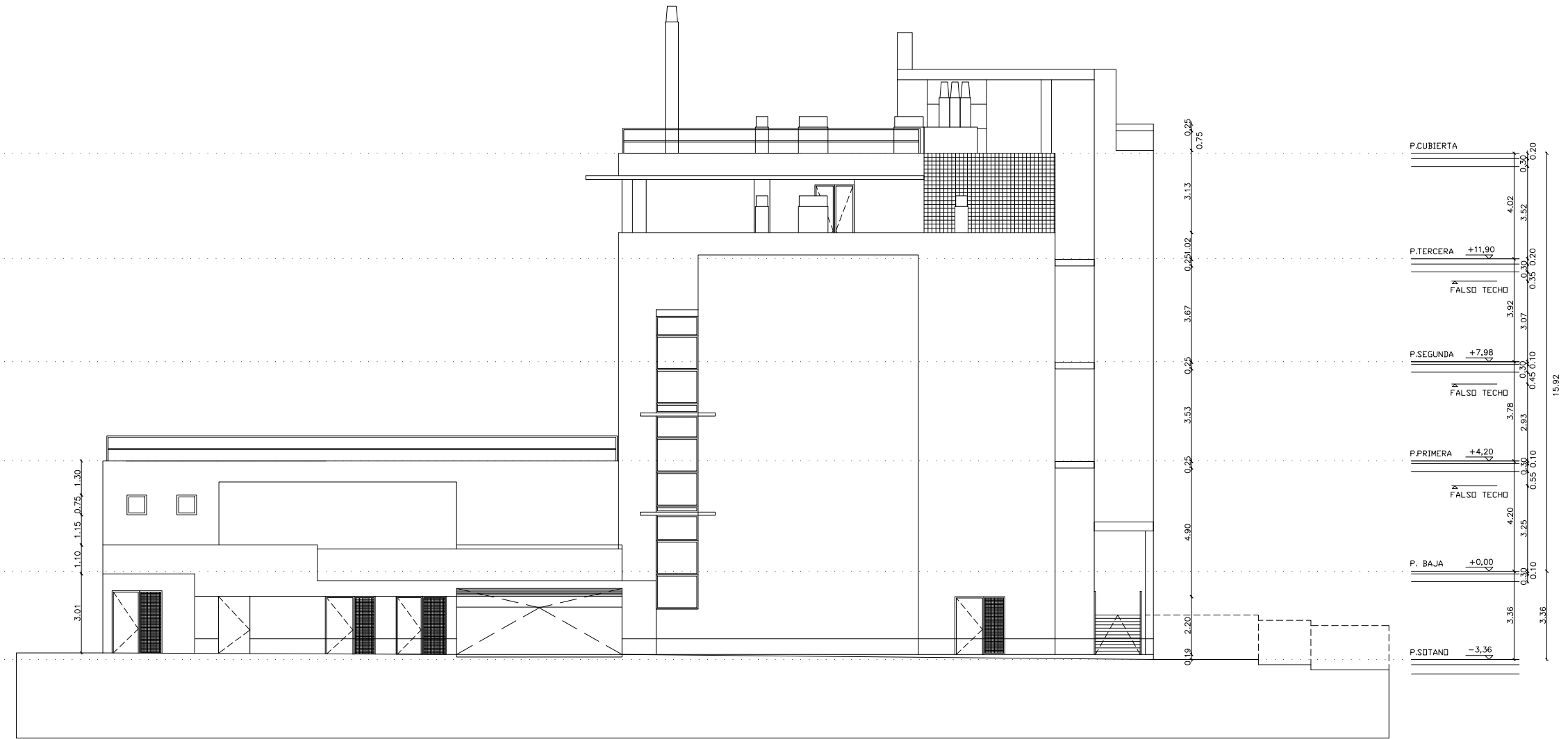
– PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES DE FACHADA, VER PLANOS DE ALZADOS Y SECCIONES Y MONOGRAFICOS

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER						
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID						
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL PLANTA DE CUBIERTAS Y TORREON DEMOLICIONES	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero	EA_PLANTAS DEMOLICIONES.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	EA-D.04





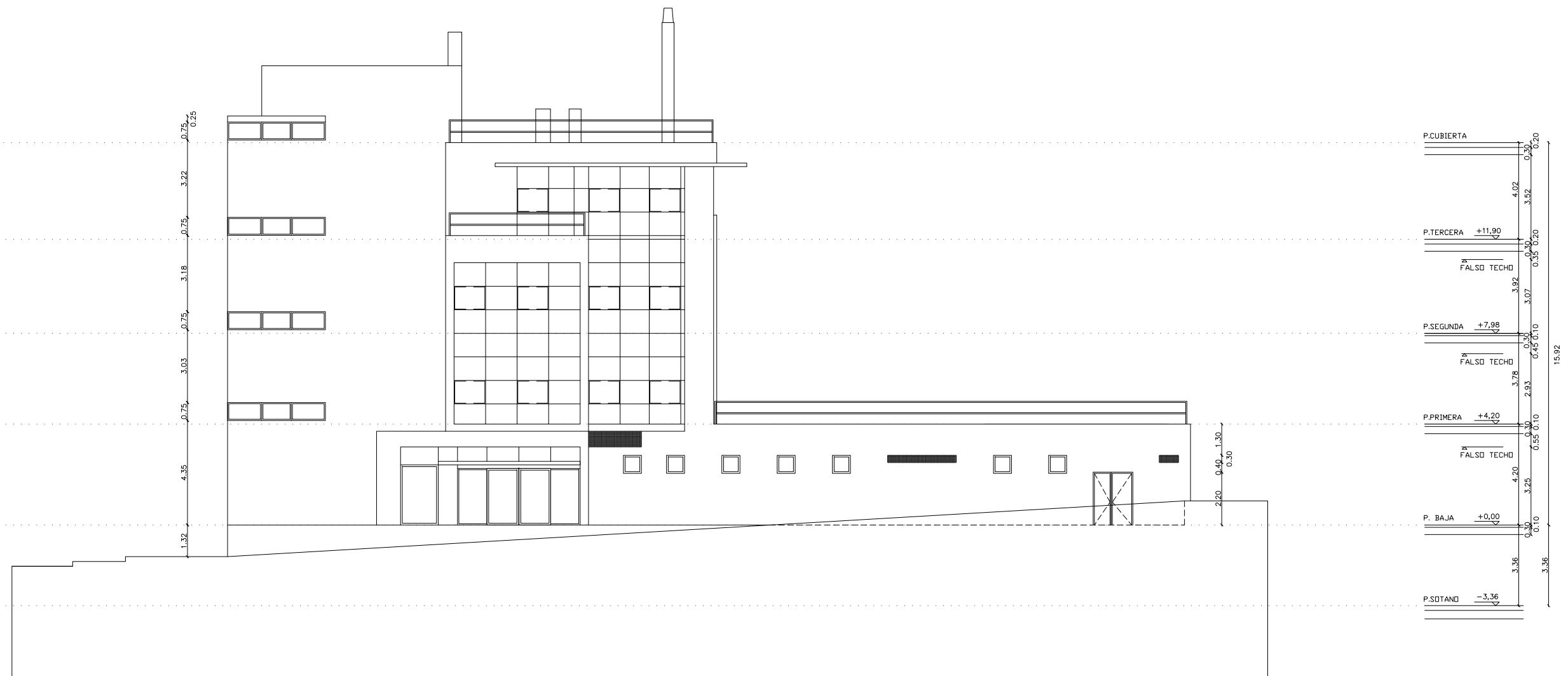
ALZADO SUROESTE



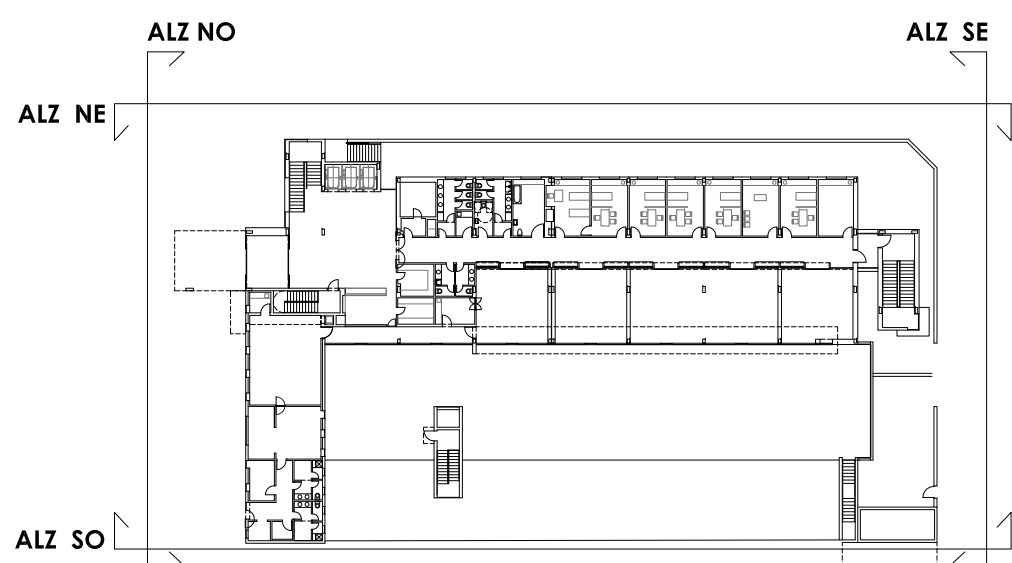
ALZADO SURESTE



ALZADO NORESTE



ALZADO NOROESTE



LEYENDA DEMOLICIONES	
	DEMOLICIÓN COMPLETA DE TABIQUERÍAS Y REVESTIMIENTOS
	DEMOLICIÓN SOLADO Y RECRECIDO HASTA FORJADO
	DEMOLICIÓN HOJA TABIQUERÍA
	APERTURA PARCIAL EN TABIQUE/MURO DE FABRICA DE LADRILLO O BLOQUE DE HORMIGÓN
	DEMOLICIÓN DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)
	DEMOLICIÓN DE PARTES DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)
	DEMOLICIÓN DE FACHADA (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)
	DEMOLICIÓN-APERTURA PUNTUAL DE FACHADAS (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)
	APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN INTERIOR PARA PUERTA DE PASO
	AMPLIACIÓN DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN INTERIOR PARA PUERTA DE PASO
	APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGÓN FACHADA PARA COLOCACIÓN DE CARPINTERÍA EXTERIOR
	APERTURA DE HUECOS DE FORJADO (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)
	APERTURA DE HUECOS DE FORJADO EN CUBIERTA (DEMOLICIÓN SEGÚN ZONAS INDICADAS)
	DEMOLICIÓN DE ACABADOS
	DESMONTAJE DE ACABADOS CON RECUPERACIÓN DE ESTOS PARA POSTERIOR COLOCACIÓN
	DESMONTAJE DE CARPINTERÍA PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE NUEVA CARPINTERÍA
	DESMONTAJE DE CARPINTERÍA PARA POSTERIOR RECOLOCACIÓN
	CONSTRUCCIÓN DE NUEVO FORJADO Y TRAMO DE ESCALERA
	RECONSTRUCCIÓN DE FACHADA

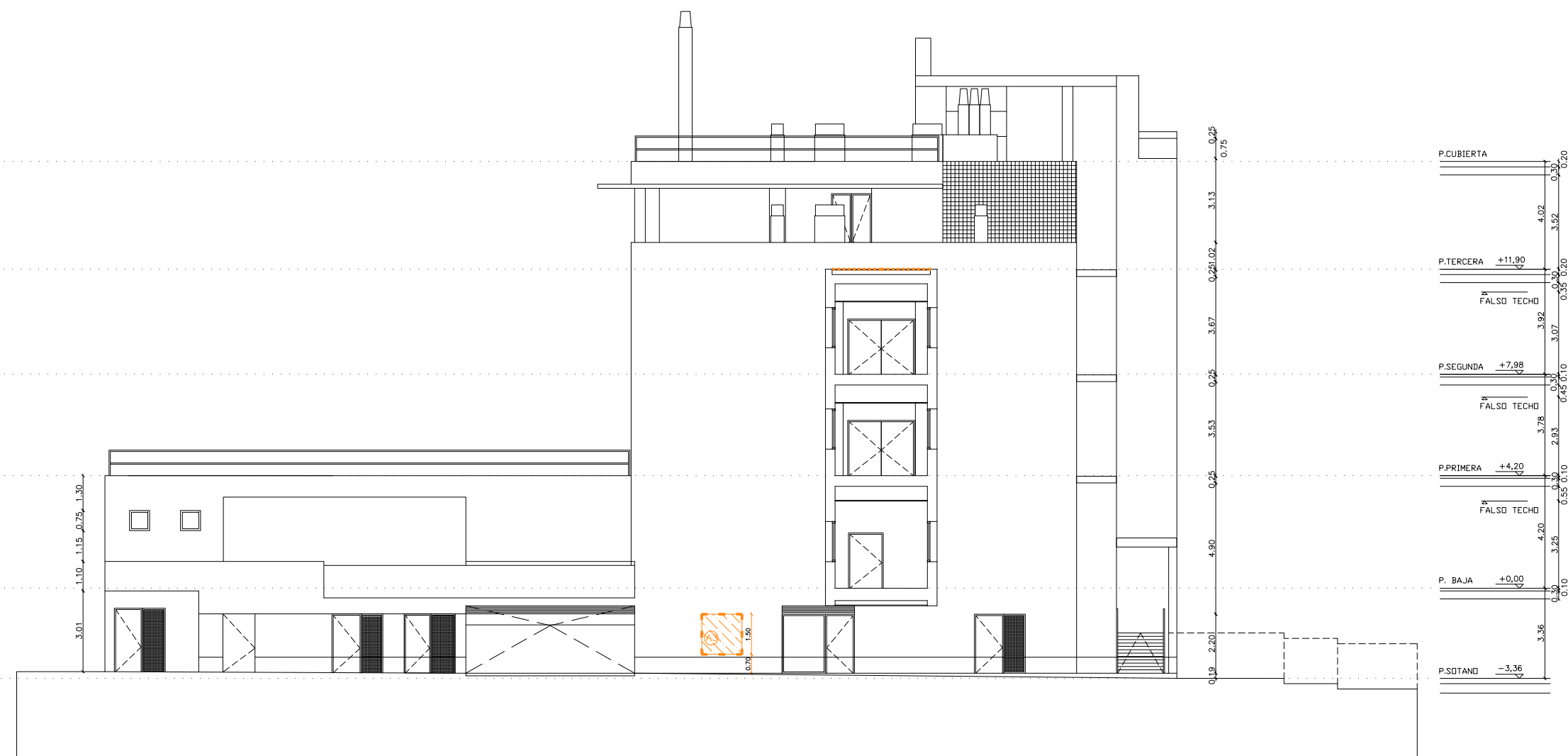
NOTAS:	
— EN LA DEMOLICIÓN DE TABIQUERÍAS, FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, ESTRUCTURA Y ACABADOS, SE MANTENDRÁN LAS INSTALACIONES GENERALES DEL EDIFICIO, HASTA LA VERIFICACIÓN IN SITU DE LAS INSTALACIONES A MANTENER Y/O DESPLAZAR Y/O DEMOLER, GARANTIZANDO EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES GENERALES DE LAS PLANTAS EN USOS Y GENERALES DEL EDIFICIO	
— PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA ESTRUCTURA, VER PLANOS Y DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICOS DE ESTRUCTURA	
— PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA INSTALACIONES, VER PLANOS Y DOCUMENTACIÓN DE ESPECÍFICOS DE INSTALACIONES	
— PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES DE FACHADA, VER PLANOS DE ALZADOS Y SECCIONES Y MONOGRAFICOS	

DEMOLICIONES FACHADAS:						
— TODAS LAS DEMOLICIONES DE FACHADA SE REPLANTEARÁN Y AJUSTARÁN IN SITU PARA LOS CORRECTOS REPLANTEOS CON LINEAS DE REFERENCIA Y AJUSTE DE HUECOS A FABRICA DE LADRILLO						
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEUDE - ALZHEIMER						
CARRETERA DE VILLAVEUDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID						
Proyecto	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID					
Situación	Título					
Proiedad	ESTADO ACTUAL ALZADOS DEMOLICIONES		Fecha	Escala		
Arquitecto	Fichero		Nº Proyecto		Nº Plano	
ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737		EA_ALZADOS Y SECCIONES DEMOLICIONES.DWG		A-1 602		EA-D.05

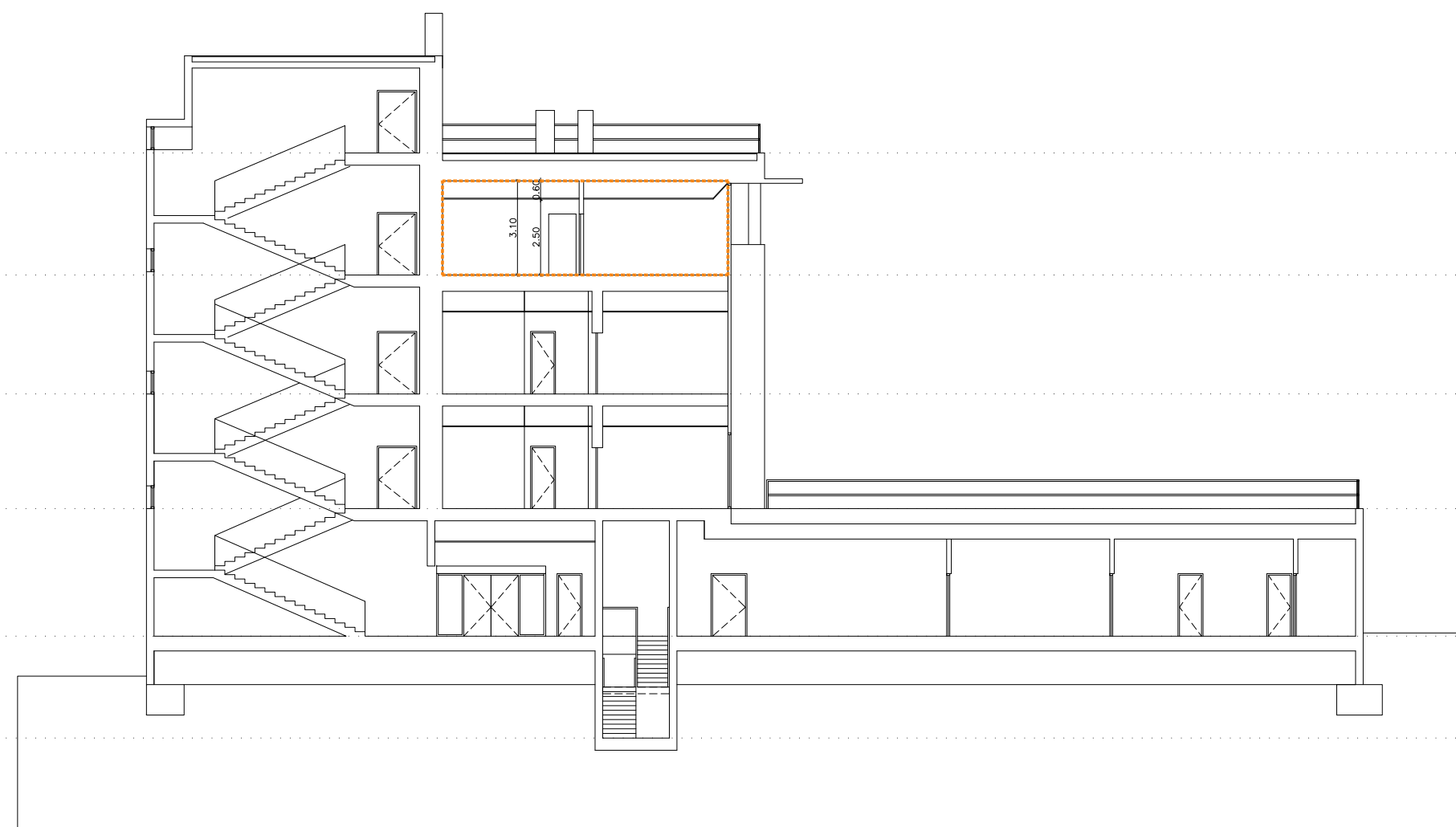




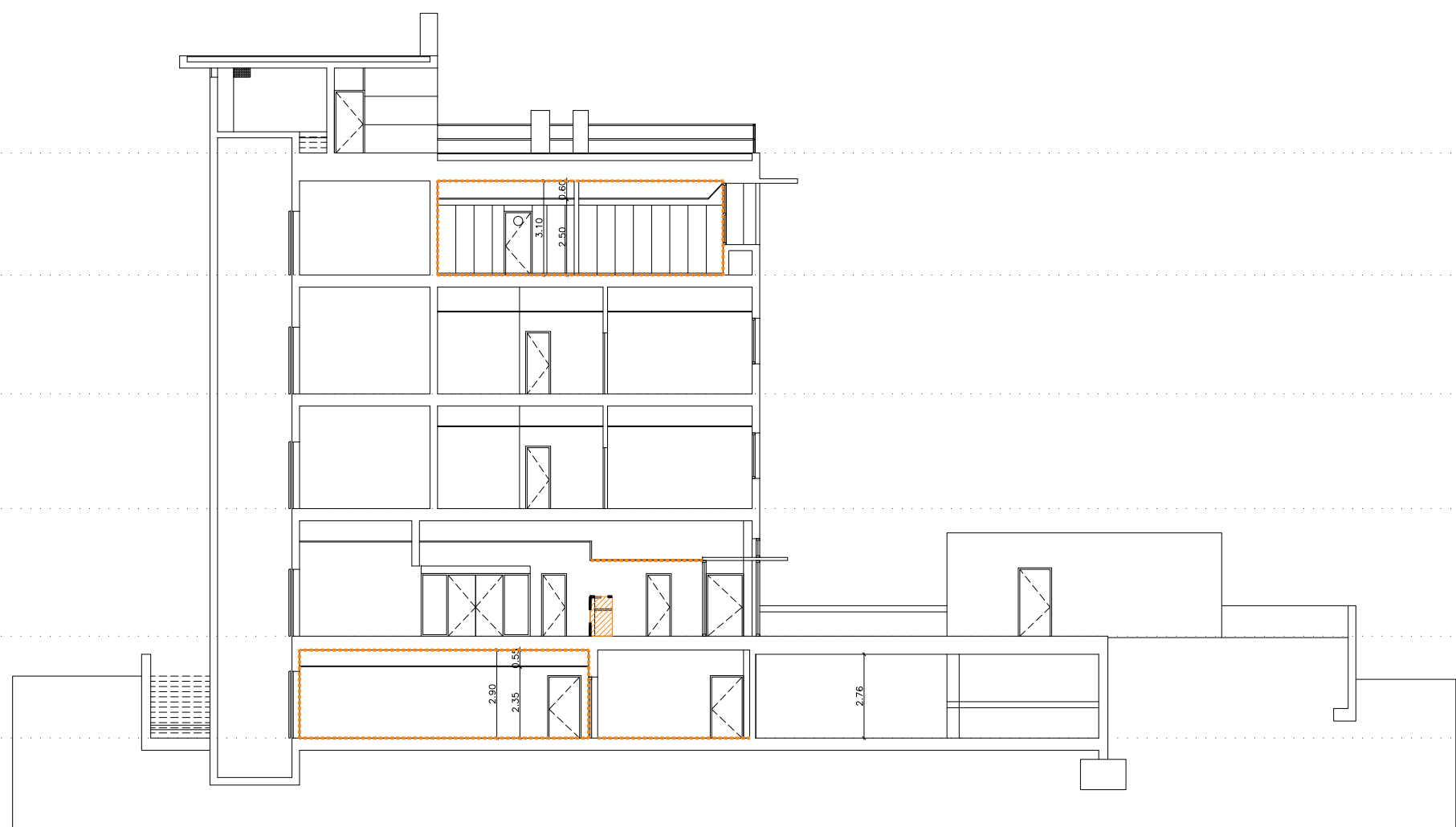
SECCION 1



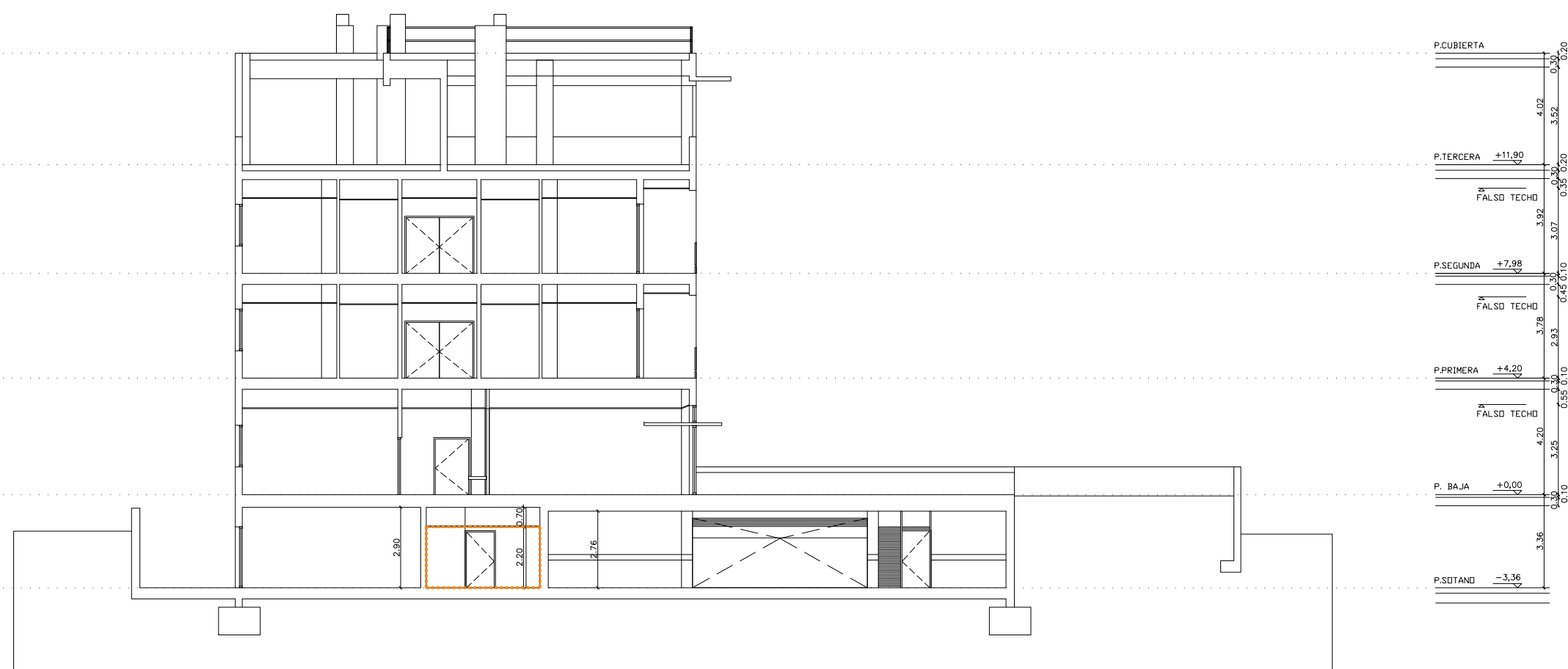
SECCION 5



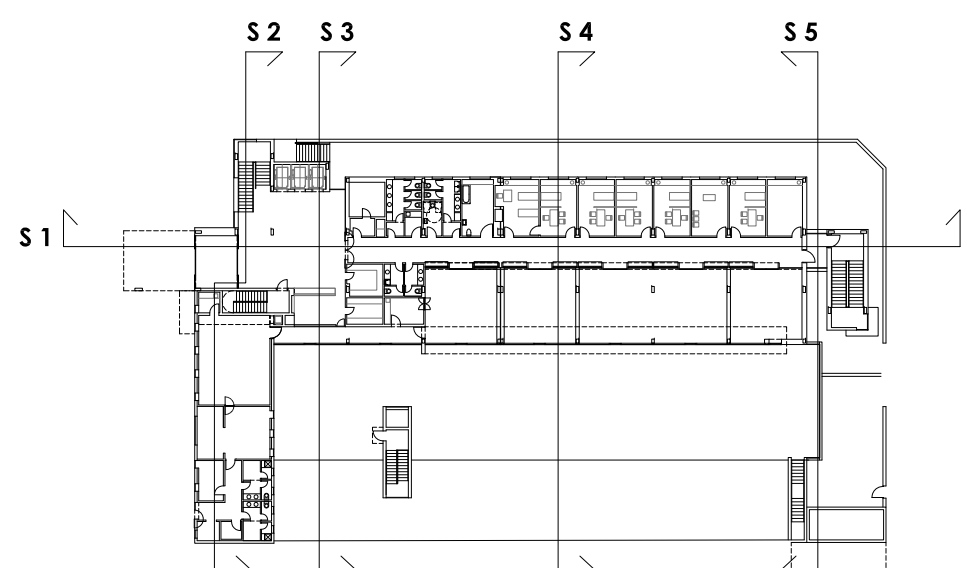
SECCION 2



SECCION 3



SECCION 4



LEYENDA DEMOLICIONES

	DEMOLICION COMPLETA DE TABIQUERIAS Y REVESTIMIENTOS		APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGON INTERIOR PARA PUERTA DE PASO		DESMONTAJE DE CARPINTERIA PARA POSTERIOR COLOCACION DE NUEVA CARPINTERIA
	DEMOLICION SOLADO Y RECRECIDO HASTA FORJADO		AMPLIACION DE HUECO EN MURO DE HORMIGON INTERIOR PARA PUERTA DE PASO		DESMONTAJE DE CARPINTERIA PARA POSTERIOR RECOLOCACION
	DEMOLICION HOJA TABIQUERIA		APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGON FACHADA PARA COLOCACION DE CARPINTERIA EXTERIOR		CONSTRUCCION DE NUEVO FORJADO Y TRAMO DE ESCALERA
	APERTURA PARCIAL EN TABIQUE/MURO DE FABRICA DE LADRILLO O BLOQUE DE HORMIGON		APERTURA DE HUECO EN MURO DE HORMIGON INTERIOR PARA PASO DE CONDUCTOS DE INSTALACIONES		RECONSTRUCCION DE FACHADA
	DEMOLICION DE FORJADO (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)		APERTURA DE HUECOS DE FORJADO (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)		
	DEMOLICION DE PARTES DE FORJADO (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)		APERTURA DE HUECOS DE FORJADO EN CUBIERTA (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)		
	DEMOLICION DE FACHADA (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)		DEMOLICION DE ACABADOS		
	DEMOLICION-APERTURA PUNTUAL DE FACHADAS (DEMOLICION SEGUN ZONAS INDICADAS)		DESMONTAJE DE ACABADOS CON RECUPERACION DE ESTOS PARA POSTERIOR COLOCACION		

NOTAS:

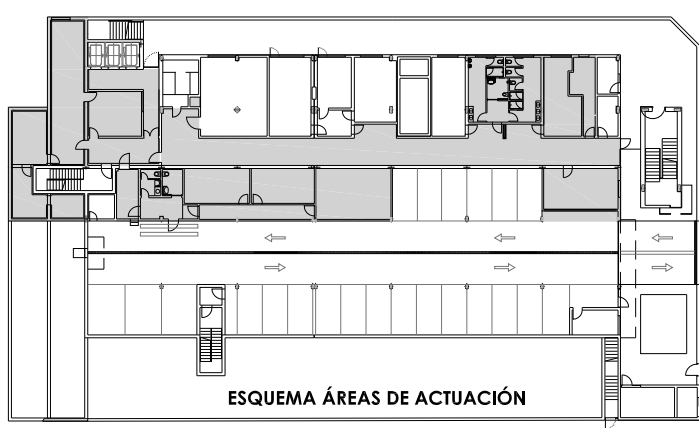
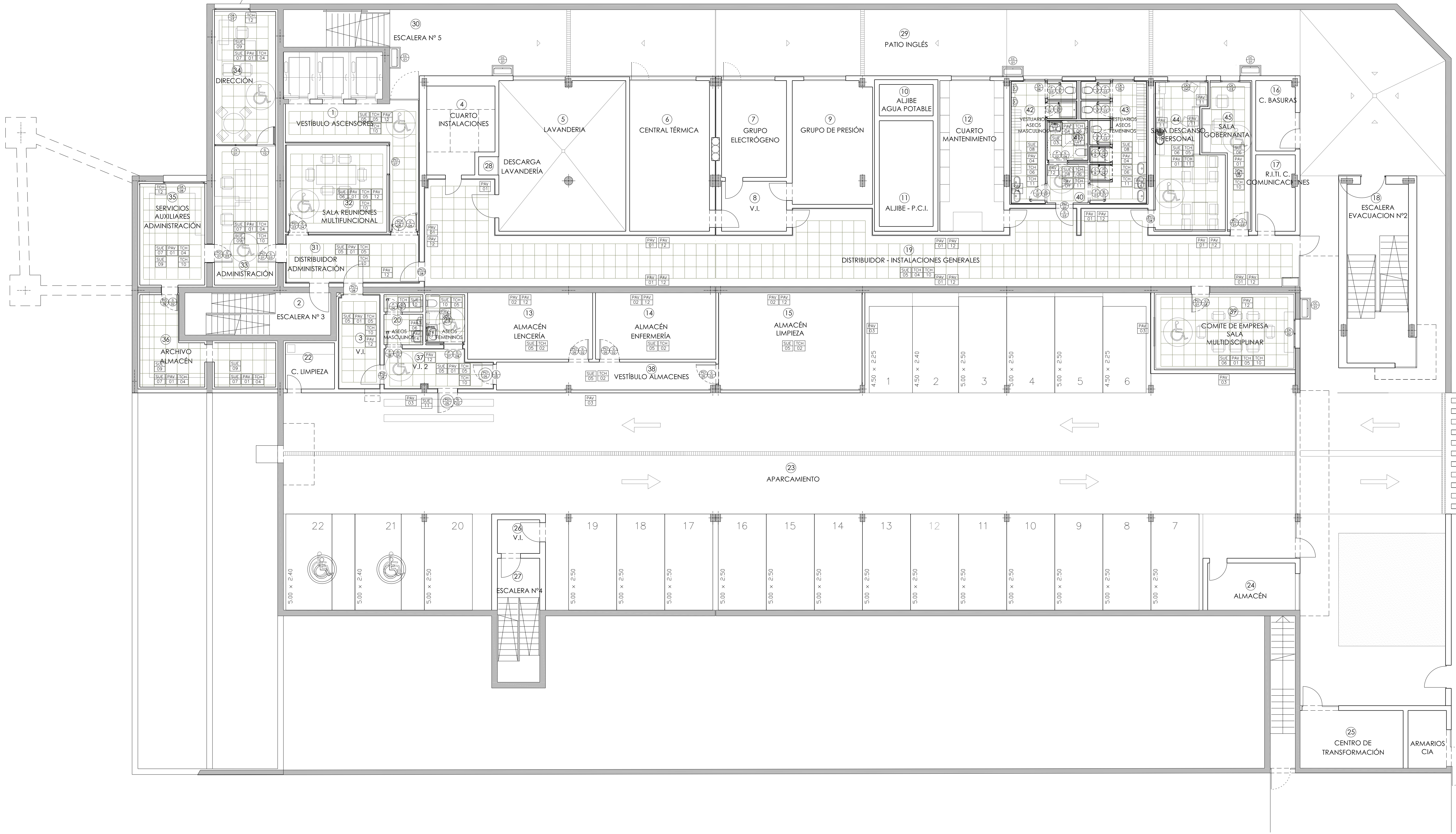
- EN LA DEMOLICIÓN DE TABIQUERÍAS, FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, ESTRUCTURA Y ACABADOS, SE MANTENDRÁN LAS INSTALACIONES GENERALES DEL EDIFICIO, HASTA LA VERIFICACIÓN IN SITU DE LAS INSTALACIONES A MANTENER Y/O DESPLAZAR Y/O DEMOLER, GARANTIZANDO EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES GENERALES DE LAS PLANTAS EN USOS Y GENERALES DEL EDIFICIO
- PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA ESTRUCTURA, VER PLANOS Y DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICOS DE ESTRUCTURA
- PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES QUE AFECTEN A LA INSTALACIONES, VER PLANOS Y DOCUMENTACIÓN DE ESPECÍFICOS DE INSTALACIONES
- PARA TODAS AQUELLAS ACTUACIONES DE FACHADA, VER PLANOS DE ALZADOS Y SECCIONES Y MONOGRAFICOS

DEMOLICIONES FACHADAS:					
— TODAS LAS DEMOLICIONES DE FACHADA SE REPLANTEARAN Y AJUSTARAN IN SITU PARA LOS CORRECTOS REPLANTEOS CON LINEAS DE REFERENCIA Y AJUSTE DE HUECOS A FABRICA DE LADRILLO					
DEMOLICIONES ACABADOS:					
— VER EN PLANOS DEMOLICIONES PLANTAS					
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER					
Proyecto	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Situación					
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL SECCIONES DEMOLICIONES	Fecha	NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N.º C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_ALZADOS Y SECCIONES DEMOLICIONES.DWG	Nº Proyecto	Nº Plano
				A-1602	EAD.06





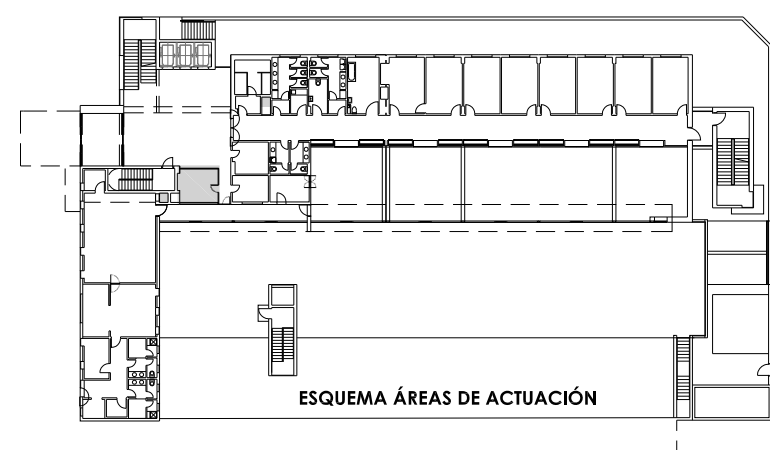
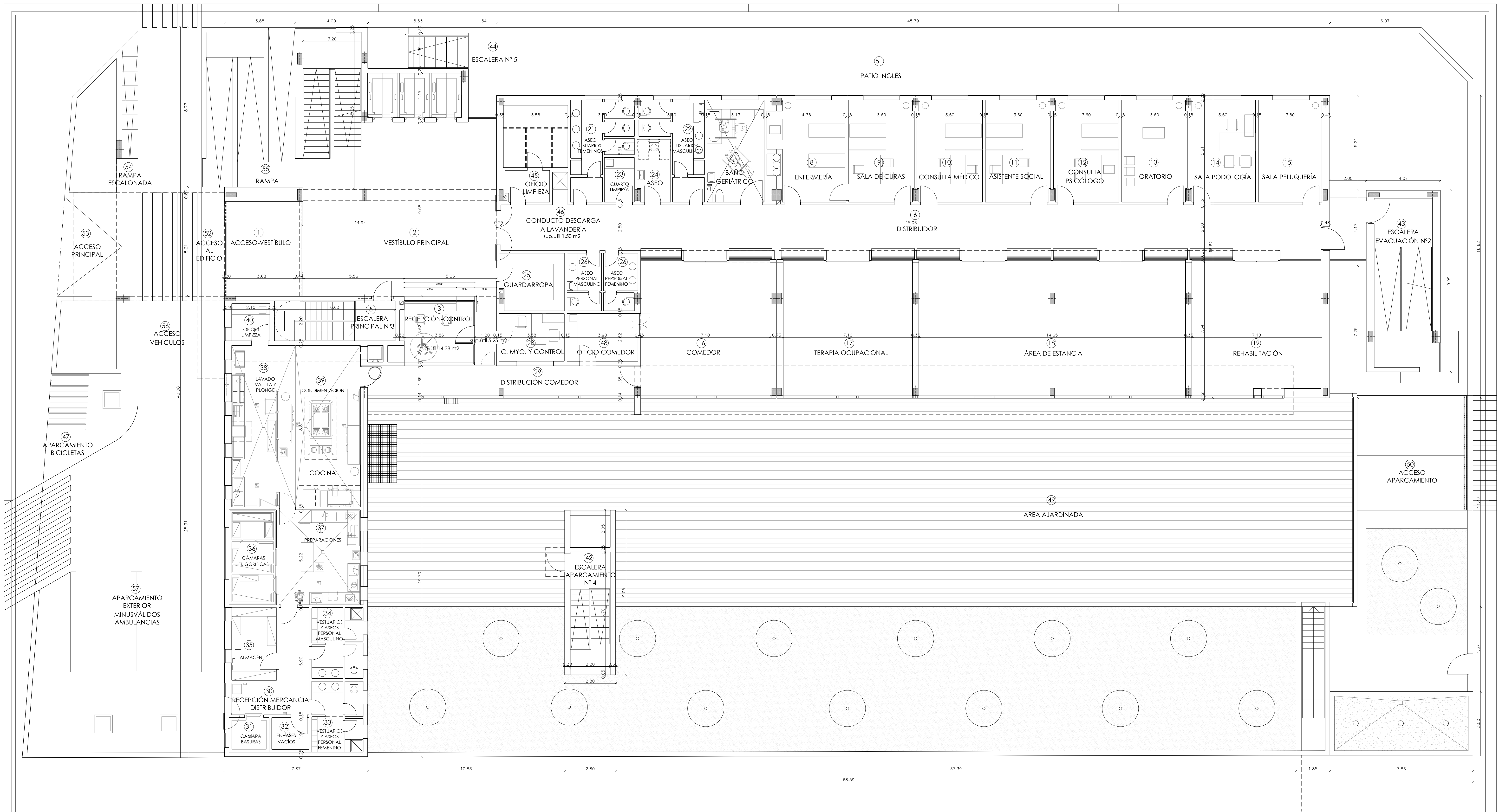




LEYENDA ACABADOS	
SÓLIDOS	
SUE 01	PAVIMENTO VINÍLICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LAMAS 178X1000MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH+1 TIPO 1 - PL.3 HABITACIONES - ACABADO MADERA
SUE 02	PAVIMENTO VINÍLICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH+1 TIPO 2 - Z. COMUNES-DESCANSO PERSONAL, ACABADO MADERA
SUE 03	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, CON RELIEVE, CON ESCOCIA, RESBALADICIDAD CLASE 3, BIH+1 TIPO 1 - ASEOS, ZONAS HABITACIONES, ACABADO CON BOTONES
SUE 04	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, CON ESCOCIA EN ASEOS, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH+1 TIPO 1-ASEOS PERSONAL-OFFICE-C. BLANCO, ACABADO COLOR LISO
SUE 05	PAVIMENTO VINÍLICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH+1 TIPO 1-P.501, COMUNES Y ASEOS ADMIN, ACABADO PÉTRICO
SUE 06	PAVIMENTO VINÍLICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH+1 TIPO 2-P.501, COMUNES-ASEOS ADMIN, ACABADO MADERA
SUE 07	PAVIMENTO VINÍLICO AUTOPORTANTE AUTOADHESIVO, e=4MM, LOSETAS 303X610MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH+1 TIPO 2 - PL. ADMINISTRACIÓN, SOBRE FALSO SUELO
SUE 08	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM DE PVC PLASTIFICADO, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH+1 TIPO 1 - VESTUARIOS Y ASEOS PERSONAL, ACABADO COLOR LISO
SUE 09	SUELO TÉCNICO DE BANDA 600X600MM ENCAPSULADO CON PEDESTALES ARROSTRADOS
SUE 10	GRES PORCELÁNICO 30x60 CM, RESBALADICIDAD CLASE 2
PARAMENTOS VERTICALES	
PAV 01	PINTURA PLÁSTICA LISA
PAV 02	PINTURA AL SILICATO
PAV 03	ENFOSCADO Y PINTURA AL SILICATO IGUALANDO COLORES Y DISEÑO EXISTENTE
PAV 04	ALICATADO AZULEJO 10X30 MATE
PAV 05	ALICATADO AZULEJO 20X30 MATE
PAV 06	ALICATADO GRES PORCELÁNICO 30x60 MATE
PAV 07	REVESTIMIENTO PAPEL VINÍLICO Csz2,40
PAV 08	ZOCALO PANEL VINÍLICO DE PROTECCIÓN, RÍGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM, Bz2-00 TIPO 1 - PASILLO COMUNES (ALTURA 0,65M)
PAV 09	ZOCALO PANEL VINÍLICO DE PROTECCIÓN, RÍGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM, Bz2-00 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
PAV 10	REVESTIMIENTO PARED CONTINUO, e=0,92mm, PVC EXTERIOR TRANSPARENTE Y SUJECIÓN IMPRESA, BIH+1 TIPO 1 - ASEOS HABITACIONES
PAV 11	REVESTIMIENTO VERTICAL PVC TIPO 2 - ZONA DESCANSO PERSONAL
PAV 12	RODAPÉ DE 100MM SEMIRÍGIDO DE PVC
PAV 13	LIMPIEZA DE HORMIGÓN VISTO
PAV 14	ESPEJO e=6 MM CANTOS PULIDOS
TECHOS	
TCH 01	PINTURA PLÁSTICA LISA
TCH 02	ENFOSCADO Y PINTURA AL SILICATO
TCH 03	GUARNECIDO Y ENLUCIDO-PINTURA PLÁSTICA LISA
TCH 04	FALSO TECHO METÁLICO 60X60 POSTLACADO MICROPERFORADO CON VELO ACÚSTICO Y PERIFERÍA LACADA VISTA
TCH 05	FALSO TECHO FIBRAS VEGETALES EXTRAFINA 60X60 Y PERIFERÍA METÁLICA LACADA VISTA
TCH 06	FALSO TECHO ESCAYOLA ACABADA CON LÁMINA DE VINILO 60X60 Y PERIFERÍA LACADA VISTA
TCH 07	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 08	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 09	FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (J. PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 10	FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO - PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA
TCH 11	FAJA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM
TCH 12	FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGÚN DETALLES FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 13	FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGÚN DETALLES FALSO TECHO DE PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 14	REGISTRO DE FALSO TECHO 60X60MM HOMOLOGADO DEL SISTEMA DE PLACA DE YESO SEGÚN ESTANCIA

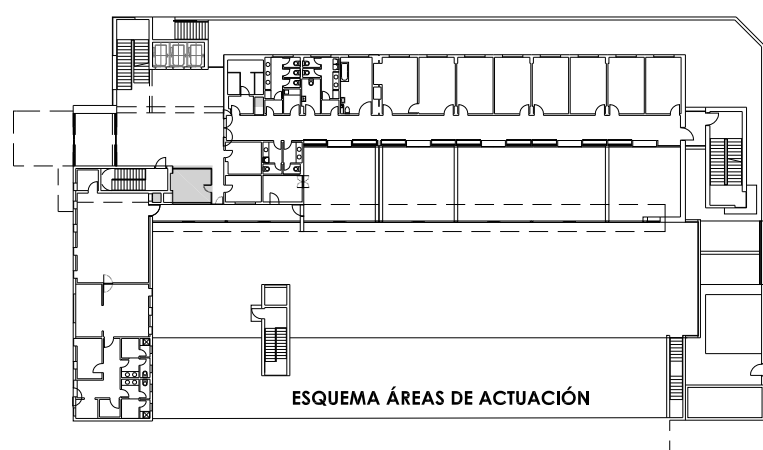
Proyecto				
Situación				
Propiedad				
Arquitecto				
Título				
Fecha				
Escala				
Nº Proyecto				
Nº Plano				





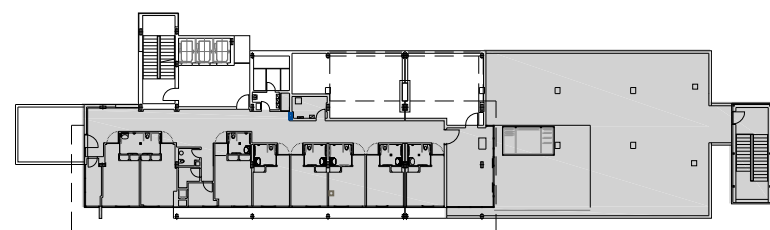
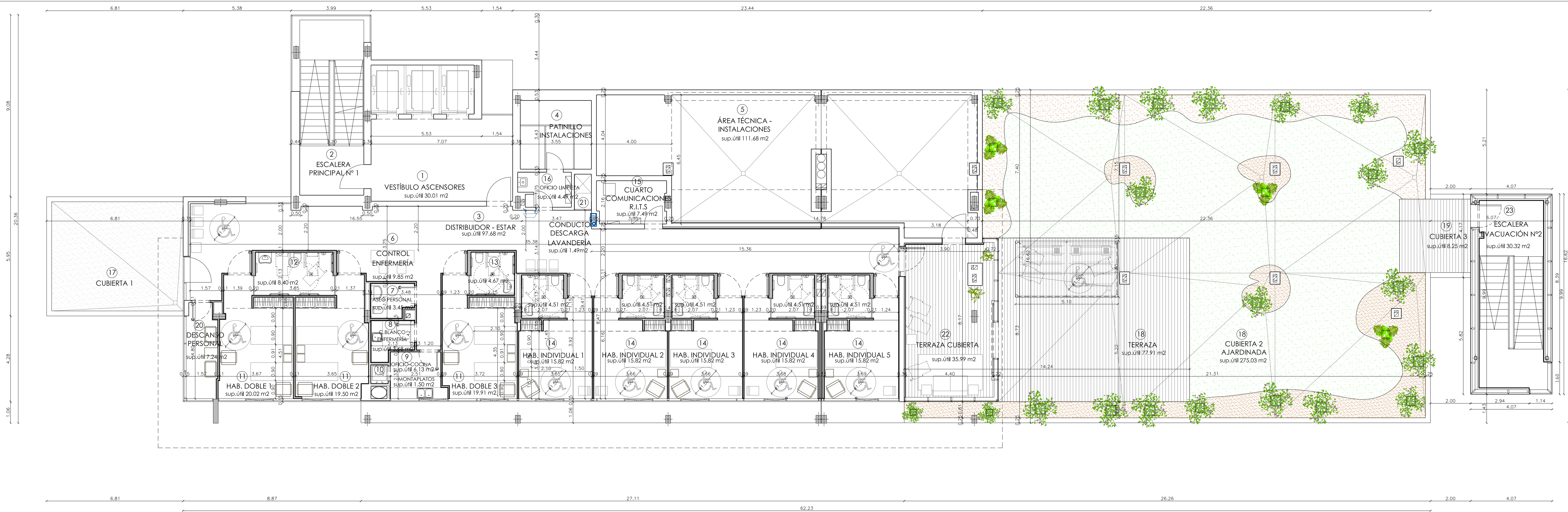
Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA - ACCESO Usos, Cotas, Superficies útiles	Fecha
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala
		Fichero	ER_PLANTAS.DWG	Nº Proyecto
				Nº Plano
			A-1602	A.03





Proyecto	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVERDE - ALZHEIMER</b>			
Situación	<b>CARRETERA DE VILLAVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID</b>			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título <b>ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA / Falsos techos Acabados y Carpinterías</b>	Fecha <b>NOVIEMBRE 2017</b>	Escala <b>1/100</b>
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737 	Firmado <b>ER_PLANTAS.DWG</b>	Nº Proyecto <b>A-1602</b>	Nº Plano <b>A.04</b>

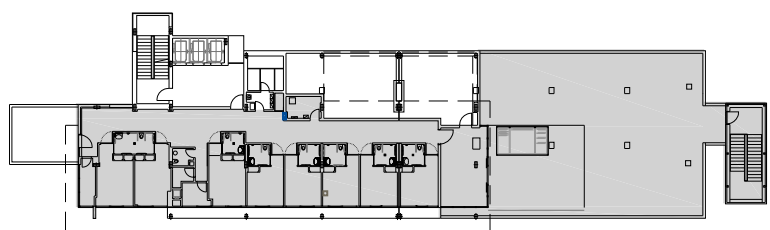
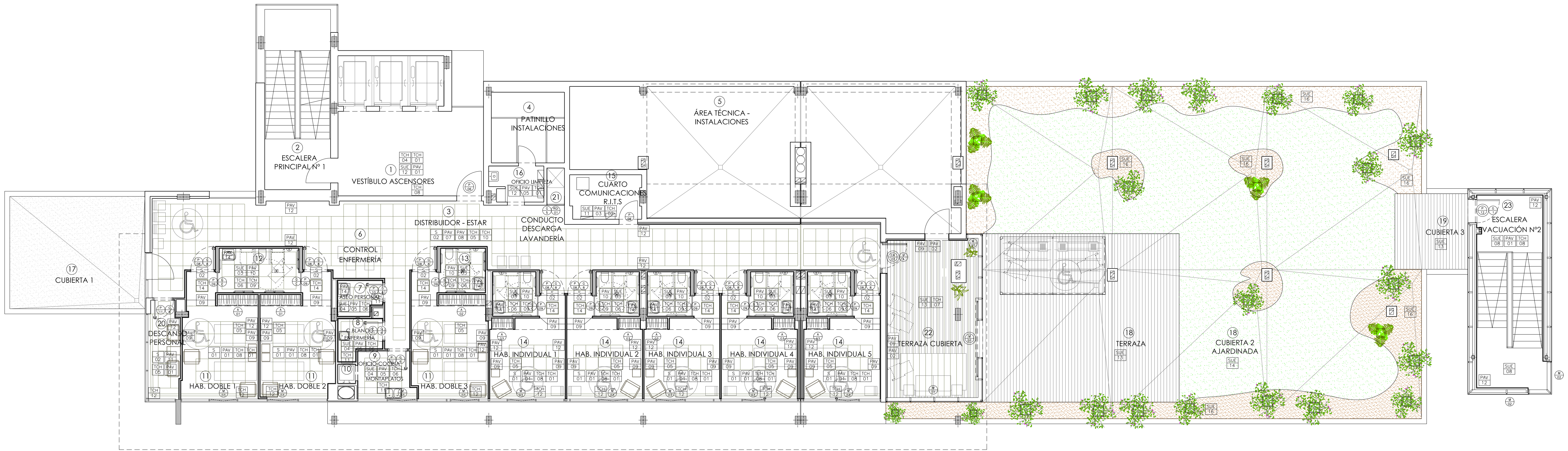




ESQUEMA ÁREAS DE ACTUACIÓN

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO PLANTA TERCERA Usos, Cotas, Superficies Útiles	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	ER_PLANTAS.DWG	Nº Proyecto A-1602
				Nº Plano A.05



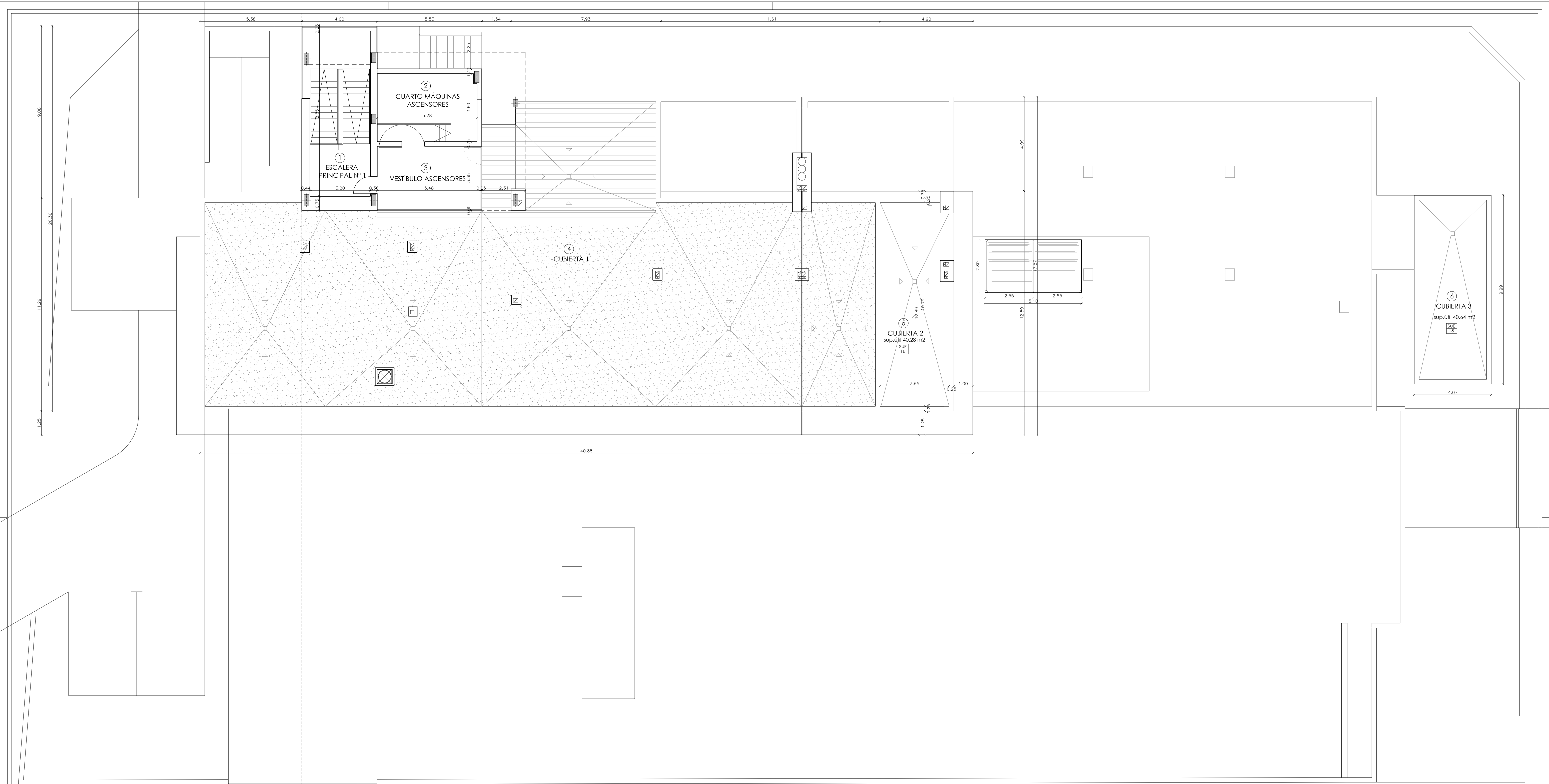


ESQUEMA ÁREAS DE ACTUACIÓN

LEYENDA ACABADOS		PARAMENTOS VERTICALES		TECHOS	
SUELO	SUELO 01	PAVIMENTO VINILICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LAMAS 178X1000MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH-1, TIPO 1-PL-3, HABITACIONES - ACABADO MADERA	PAV 01	PINTURA PLASTICA LISA	TCH 01
	SUELO 02	PAVIMENTO VINILICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH-1, TIPO 2 - 2, COMUNES-DESCANSO PERSONAL, ACABADO MADERA	PAV 02	PINTURA AL SILICATO	TCH 02
	SUELO 03	PAVIMENTO VINILICO CONTINUO e=2MM, CON RELIEVE, CON ESCOCIA, RESBALADICIDAD CLASE 3, BIH-1, TIPO 1 - ASEOS, ZONAS HABITACIONES, ACABADO CON BOTONES	PAV 03	ENFOSCADO Y PINTURA AL SILICATO IGUALANDO COLORES Y DISEÑO EXISTENTE	TCH 03
	SUELO 04	PAVIMENTO VINILICO CONTINUO e=2MM, CON ESCOCIA EN ASEOS, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH-1, TIPO 1-ASEOS, PERSONAL-OFFICE-C, BLANCO, ACABADO COLOR LISO	PAV 04	ALICATADO AZULEJO 10X30 MATE	TCH 04
	SUELO 05	PAVIMENTO VINILICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH-1, TIPO 1-P-SOT, COMUNES Y ASEOS ADMIN, ACABADO PETREO	PAV 05	ALICATADO AZULEJO 20X30 MATE	TCH 05
	SUELO 06	PAVIMENTO VINILICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH-1, TIPO 2-P-SOT, COMUNES-ASEOS ADMIN, ACABADO MADERA	PAV 06	ALICATADO GRES PORCELANICO 30X60 MATE	TCH 06
	SUELO 07	PAVIMENTO VINILICO AUTOPORTANTE AUTOADHESIVO, e=4MM, LOSETAS 303X610MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH-1, TIPO 2 - PL, ADMINISTRACION, SOBRE FALSO SUELO	PAV 07	REVESTIMIENTO PAPEL VINILICO Csz,40	TCH 07
	SUELO 08	PAVIMENTO VINILICO CONTINUO e=2MM DE PVC PLASTIFICADO, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH-1, TIPO 1 - VESTUARIOS Y ASEOS PERSONAL, ACABADO COLOR LISO	PAV 08	ZOCALO PANEL VINILICO DE PROTECCION, RIGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM, Bsz-00	TCH 08
	SUELO 09	SUELO TECNICO DE BANDA 600X600MM ENCAPSULADO CON PEDESTALES ARROSTRADOS	PAV 09	ZOCALO PANEL VINILICO DE PROTECCION, RIGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM, Bsz-00	TCH 09
	SUELO 10	GRES PORCELANICO 30X60 CM, RESBALADICIDAD CLASE 2	PAV 10	REVESTIMIENTO PARED CONTINUO, e=0,92mm, PVC EXTERIOR TRANSPARENTE Y SUBCAPA IMPRESA, BIH-1, TIPO 1 - ASEOS HABITACIONES	TCH 10
SUELO	SUELO 11	PINTURA DE RESINAS ANTIDESLIZANTE	PAV 11	REVESTIMIENTO VERTICAL PVC TIPO 2	TCH 11
	SUELO 12	MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO EXISTENTE Y REPOSICION BALDOSAS DETERIORADAS O DESINVELADAS	PAV 12	ZONA DESCANSO PERSONAL	TCH 12
	SUELO 13	PAVIMENTO EN LAMAS DE MADERA TECNOLÓGICA SOBRE RASTRELES, SOBRE CUBIERTA EXISTENTE (RETIRADA PREVIA DE BALDOSIN Y GRAVA Y NIVELACION CON CAPA DE ARUTA)	PAV 13	RODAPÉ DE 100MM SEMIRIGIDO DE PVC	TCH 13
	SUELO 14	CUBIERTA EXISTENTE (RETIRADA PREVIA DE GRAVA Y NIVELACION CON CAPA DE ARUTA) ACABADA EN CORTCHO MADERA DECORATIVO Y CONSERVADOR DE HUMEDAD	PAV 14	LIMPIEZA DE HORMIGÓN VISTO	TCH 14
	SUELO 15	CUBIERTA PLANA NO TRANSIFABLE, INVERTIDA ACABADA EN BALDOSIN TIPO CATALAN ANTIDESLIZANTE, FORMACION DE PENDIENTE CON ARUTA Y LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC DE 12MM	PAV 15	ESPEJO e=6 MM CANTOS PULIDOS	TCH 15
	SUELO 16				
	SUELO 17				
	SUELO 18				
	SUELO 19				
	SUELO 20				
SUELO	SUELO 21				
	SUELO 22				
	SUELO 23				
	SUELO 24				
	SUELO 25				
	SUELO 26				
	SUELO 27				
	SUELO 28				
	SUELO 29				
	SUELO 30				

Proyecto		PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVERDE - ALZHEIMER			
Situación		CARRETERA DE VILLAVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO PLANTA SÓTANO - Falsos Techos Acabados y Carpinterías	Fecha	Escala
				NOVIEMBRE 2017	1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	ER_PLANTAS.DWG	Nº Proyecto	Nº Plano
				A-1602	A.06





PLANTA DE CUBIERTAS

LEYENDA ACABADOS	
<b>SÓLIDOS</b>	
SUE 01	PAVIMENTO VINÍLICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LAMAS 178X1000MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH=s1 TIPO 1-PL.3ª HABITACIONES - ACABADO MADERA
SUE 02	PAVIMENTO VINÍLICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH=s1 TIPO 2 - 2ª COMUNES-DESCANSO PERSONAL, ACABADO MADERA
SUE 03	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, CON RELIEVE, CON ESCOCIA, RESBALADICIDAD CLASE 3, BIH=s1 TIPO 1 - ASEOS ZONAS HABITACIONES, ACABADO CON BOTONES
SUE 04	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, CON ESCOCIA EN ASEOS, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH=s1 TIPO 1-ASEOS PERSONAL-OFFICE-C, BLANCO, ACABADO COLOR LISO
SUE 05	PAVIMENTO VINÍLICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH=s1 TIPO 1-P.501, COMUNES Y ASEOS ADMIN, ACABADO PÉTREO
SUE 06	PAVIMENTO VINÍLICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL, LOSETAS 360X696MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH=s1 TIPO 2-P.501, COMUNES-ASEOS ADMIN, ACABADO MADERA
SUE 07	PAVIMENTO VINÍLICO AUTOPORTANTE AUTOADHESIVO, e=4MM, LOSETAS 303X610MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH=s1 TIPO 2 - PL. ADMINISTRACIÓN, SOBRE FALSO SUELO
SUE 08	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM DE PVC PLASTIFICADO, RESBALADICIDAD CLASE 2, BIH=s1 TIPO 1 - VESTUARIOS Y ASEOS PERSONAL, ACABADO COLOR LISO
SUE 09	SUELO TÉCNICO DE BANDA 600X600MM ENCAPSULADO CON PEDESTALES ARROSTRADOS
SUE 10	GRES PORCELÁNICO 30X60 CM, RESBALADICIDAD CLASE 2
SUE 11	PINTURA DE RESINAS ANTIDESLIZANTE
SUE 12	MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO EXISTENTE Y REPOSICIÓN BALDOSAS DETERIORADAS O DESINTELADAS
SUE 13	PAVIMENTO EN LAMAS DE MADERA TECNOLÓGICA SOBRE RASTRELES, SOBRE CUBIERTA EXISTENTE (RETIRADA PREVIA DE BALDOSIN Y GRAVA Y INVELACION CON CAPA DE ARLITA)
SUE 14	CUBIERTA EXISTENTE (RETIRADA PREVIA DE GRAVA Y INVELACION CON CAPA DE ARLITA) ACABADA CON CESPED ARTIFICIAL
SUE 15	CUBIERTA EXISTENTE (RETIRADA PREVIA DE GRAVA Y INVELACION CON CAPA DE ARLITA) ACABADA EN CORCHO MADERA DECORATIVO Y CONSERVADOR DE HUMEDAD
SUE 16	CUBIERTA PLANA NO TRANSIFABLE, INVERTIDA ACABADA EN BALDOSIN TIPO CATALAN ANTIDESLIZANTE, FORMACIÓN DE PENDIENTE CON ARLITA Y LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC DE 12MM
SUE 17	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 1 - PASILLO COMUNES (ALTURA 0,65M)
SUE 18	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 19	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 20	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 21	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 22	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 23	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 24	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 25	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 26	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 27	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 28	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 29	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 30	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 31	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 32	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 33	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 34	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 35	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 36	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 37	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 38	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 39	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 40	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 41	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 42	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 43	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 44	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 45	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 46	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 47	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 48	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 49	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 50	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 51	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 52	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 53	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 54	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 55	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 56	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 57	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 58	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 59	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 60	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 61	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 62	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 63	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 64	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 65	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 66	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 67	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 68	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 69	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 70	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 71	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 72	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 73	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 74	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 75	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 76	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 77	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 78	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 79	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 80	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 81	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 82	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 83	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 84	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 85	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 86	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 87	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 88	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 89	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 90	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 91	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 92	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 93	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 94	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 95	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 96	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 97	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 98	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 99	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
SUE 100	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, BIH=s1 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)

PARAMENTOS VERTICALES	
PAV 01	PINTURA PLÁSTICA LISA
PAV 02	PINTURA AL SILICATO
PAV 03	ENFOSCADO Y PINTURA AL SILICATO IGUALANDO COLORES Y DISEÑO EXISTENTE
PAV 04	ALICATADO AZULEJO 10X30 MATE
PAV 05	ALICATADO AZULEJO 20X30 MATE
PAV 06	ALICATADO GRES PORCELÁNICO 30X60 MATE
PAV 07	REVESTIMIENTO PAPEL VINÍLICO Csz,40
PAV 08	ZOCALO PANEL VINÍLICO DE PROTECCIÓN, RÍGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM, Bsz=00 TIPO 1 - PASILLO COMUNES (ALTURA 0,65M)
PAV 09	ZOCALO PANEL VINÍLICO DE PROTECCIÓN, RÍGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM, Bsz=00 TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
PAV 10	REVESTIMIENTO PARED CONTINUO, e=0,92mm, PVC EXTERIOR TRANSPARENTE Y SUJECAPA IMPRESA, BIH=s1 TIPO 1 - ASEOS HABITACIONES
PAV 11	REVESTIMIENTO VERTICAL PVC TIPO 2 - ZONA DESCANSO PERSONAL
PAV 12	RODAPÉ DE 100MM SEMRÍGIDO DE PVC
PAV 13	LIMPIEZA DE HORMIGÓN VISTO
PAV 14	ESPEJO e=6 MM CANTOS PULIDOS

TECHOS	
TCH 01	PINTURA PLÁSTICA LISA
TCH 02	ENFOSCADO Y PINTURA AL SILICATO
TCH 03	GUARNECIDO Y ENLUCIDO-PINTURA PLÁSTICA LISA
TCH 04	FALSO TECHO METÁLICO 60X60 POSTLACADO MICROPERFORADO CON VELO ACÚSTICO Y PERIFLERIA LACADA VISTA
TCH 05	FALSO TECHO FIBRAS VEGETALES EXTRAFINA 60X60 Y PERIFLERIA METÁLICA LACADA VISTA
TCH 06	FALSO TECHO ESCAYOLA ACABADA CON LÁMINA DE VINILO 60X60 Y PERIFLERIA LACADA VISTA
TCH 07	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 08	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 09	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 10	FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (J. PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 11	FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO - PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA
TCH 12	FAJA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 13	FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGÚN DETALLES FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 14	FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGÚN DETALLES FALSO TECHO DE PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
TCH 15	REGISTRO DE FALSO TECHO 60X60MM HOMOLOGADO DEL SISTEMA DE PLACA DE YESO SEGÚN ESTANCIA

Proyecto

Situación

Propiedad

Arquitecto

CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA  
SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES  
COMUNIDAD DE MADRID

ALICIA CIBRIAN CARAZO  
Nº C.O.A.M. 12.737

Título

Fecha

Nº Proyecto

Nº Plano

ESTADO REFORMADO  
PLANTA DE CUBIERTAS Y TORREÓN  
Usos, Cotas, Superficies Útiles  
Acabados y Carpinterías

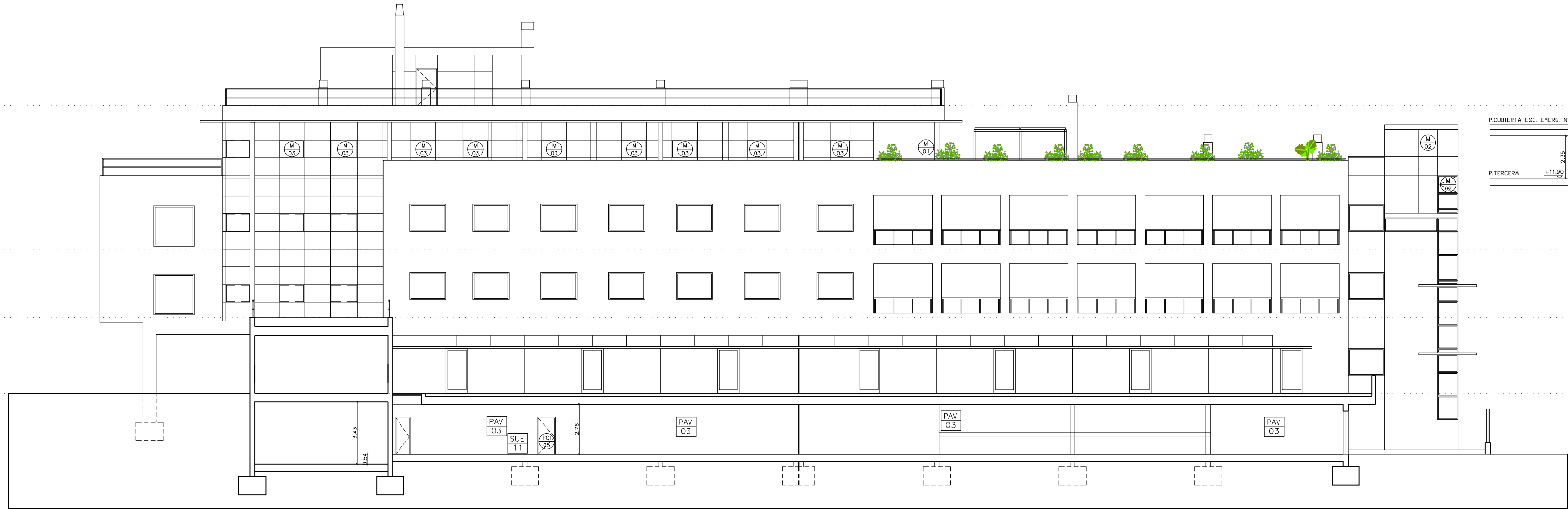
NOVIEMBRE 2017

ER\_PLANTAS.DWG

A-1602

A.07





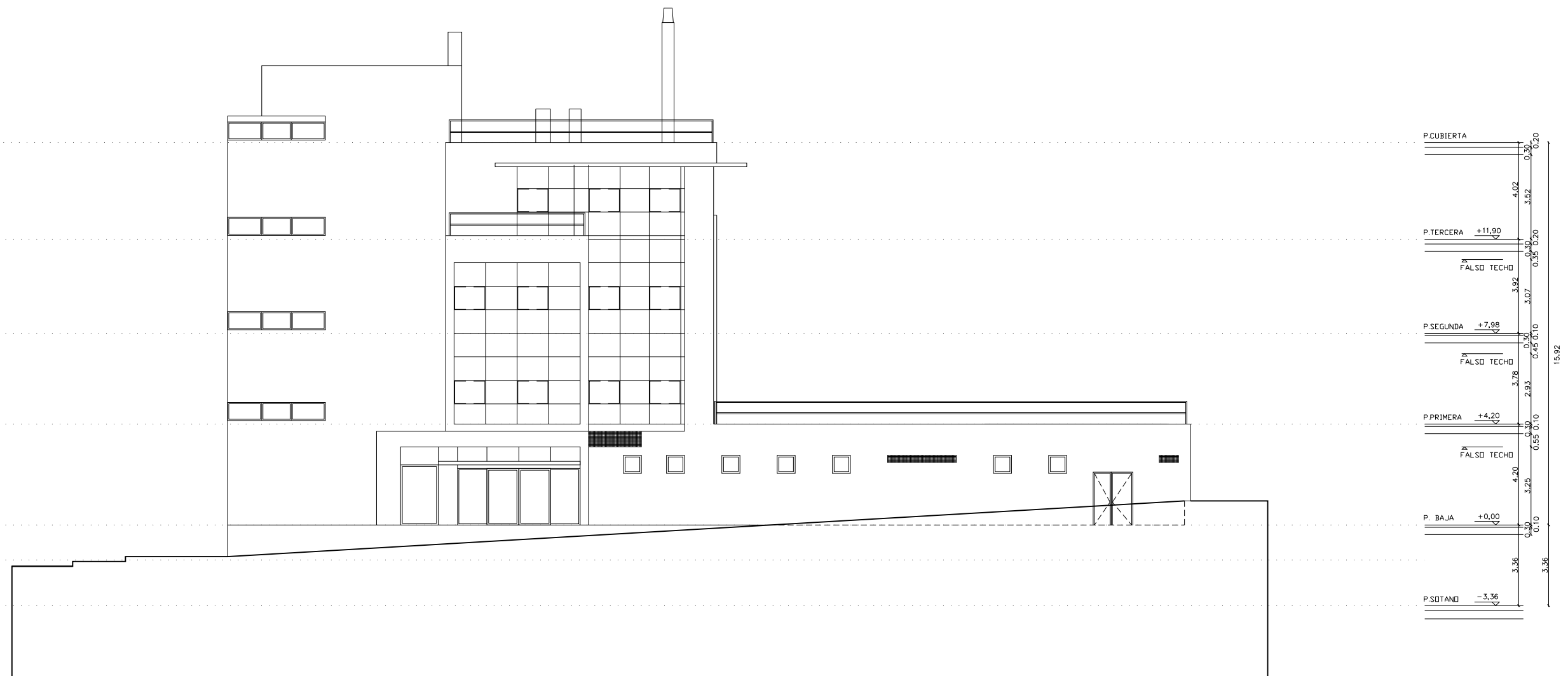
ALZADO SUROESTE



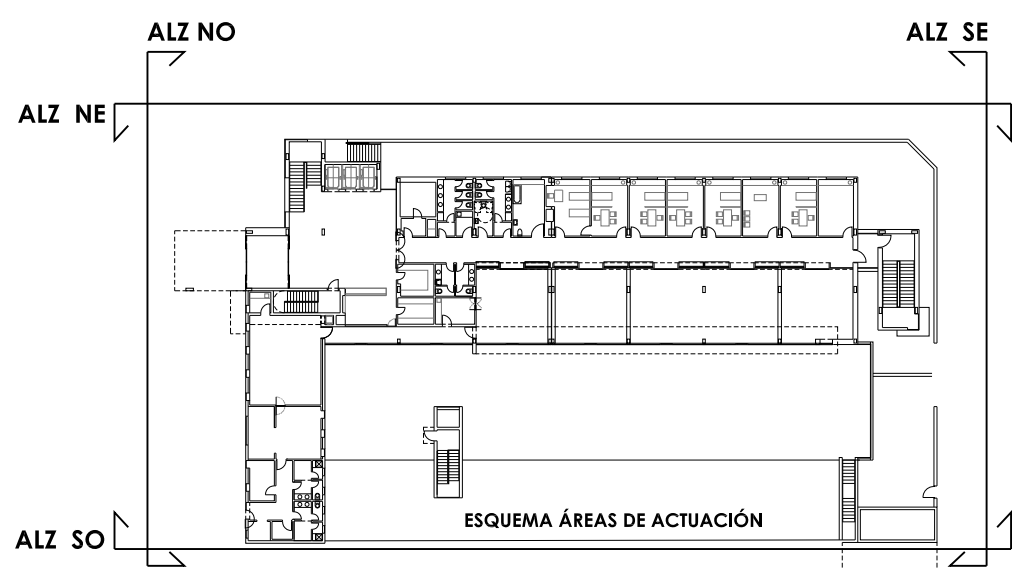
ALZADO SURESTE



ALZADO NORESTE



ALZADO NOROESTE



LEYENDA ACABADOS		
SOLADOS		
S 01	PAVIMENTO VINÍLICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LAMAS 17X100MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BII-s1 TIPO 1-Habitaciones - ACABADO MADERA	
S 02	PAVIMENTO VINÍLICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LOSETAS 360X69MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BII-s1 TIPO 2 - Z. COMUNES-DESCANSO PERSONAL, ACABADO MADERA	
SUE 03	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, CON RELIEVE, CON ESCOCIA, RESBALADICIDAD CLASE 3, BII-s1 TIPO 1 - ASEOS ZONAS HABITACIONES, ACABADO CON BOTONES	
SUE 04	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM, CON ESCOCIA EN ASEOS, RESBALADICIDAD CLASE 2, BII-s1 TIPO 1-ASEOS PERSONAL-OFFICE-C. BLANCO, ACABADO COLOR LISO	
SUE 05	PAVIMENTO VINÍLICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL, LOSETAS 360X69MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BII-s1 TIPO 2-P. SOT. COMUNES-Y ASEOS ADMIN, ACABADO PÉTREO	
SUE 06	PAVIMENTO VINÍLICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL, LOSETAS 360X69MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BII-s1 TIPO 2-P. SOT. COMUNES-Y ASEOS ADMIN, ACABADO MADERA	
SUE 07	PAVIMENTO VINÍLICO AUTOPORTANTE AUTOADHESIVO, e=4MM, LOSETAS 303X610MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BII-s1 TIPO 2 - PL. ADMINISTRACIÓN, SOBRE FALSO SUELO	
SUE 08	PAVIMENTO VINÍLICO CONTINUO e=2MM DE PVC PLASTIFICADO, RESBALADICIDAD CLASE 2, BII-s1 TIPO 1 - VESTIARIOS Y ASEOS PERSONAL, ACABADO COLOR LISO	
SUE 09	SUELO TÉCNICO DE BANDEJA 600X600MM ENCAPSULADO CON PEDESTALES ARROSTRADOS	
SUE 10	GRES PORCELÁNICO 30X60 CM, RESBALADICIDAD CLASE 2	
SUE 11	PINTURA DE RESINAS ANTIDESLIZANTE	
SUE 12	MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO EXISTENTE Y REPOSICIÓN BALDOSAS DETERIORADAS O DESNIVELADAS	
SUE 13	PAVIMENTO EN LAMAS DE MADERA TECNOLÓGICA SOBRE RASTRELES, SOBRE CUBIERTA EXISTENTE (RETRADA PREVA DE BALDOSIN Y GRAVA Y NIVELACIÓN CON CAPA DE ARLITA)	
SUE 14	CUBIERTA EXISTENTE (RETRADA PREVA DE GRAVA Y NIVELACIÓN CON CAPA DE ARLITA) ACABADA CON CESPED ARTIFICIAL	
SUE 15	CUBIERTA EXISTENTE (RETRADA PREVA DE GRAVA Y NIVELACIÓN CON CAPA DE ARLITA) ACABADA EN CORCHO MADERA DECORATIVO Y CONSERVADOR DE HUMEDAD	
SUE 16	CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE, INVERTIDA, ACABADA EN BALDOSIN TIPO CATALAN ANTIDESLIZANTE, FORMACIÓN DE PENDIENTE CON ARLITA Y LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC DE 12MM	
SUE 17	PINTURA PLÁSTICA LISA	
SUE 18	PINTURA AL SILICATO	
SUE 19	ENFOSCADO Y PINTURA AL SILICATO IGUALANDO COLORES Y DISEÑO EXISTENTE	
SUE 20	ALICATADO AZULEJO 10X30 MATE	
SUE 21	ALICATADO AZULEJO 20X30 MATE	
SUE 22	ALICATADO GRES PORCELÁNICO 30X60 MATE	
SUE 23	REVESTIMIENTO PAPEL VINÍLICO C-e=2,00	
SUE 24	ZOCALO PANEL VINÍLICO DE PROTECCIÓN, RÍGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM, Bb2-R0	
SUE 25	TIPO 1 - PASILLO COMUNES (ALTURA 0,65M)	
SUE 26	ZOCALO PANEL VINÍLICO DE PROTECCIÓN, RÍGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM, Bb2-R0	
SUE 27	TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)	
SUE 28	REVESTIMIENTO PARED CONTINUO, e=0,92mm, PVC EXTERIOR TRANSPARENTE Y SUBCAPA IMPRESA, BII-s1 TIPO 1 - ASEOS HABITACIONES	
SUE 29	REVESTIMIENTO VERTICAL PVC TIPO 2 - ZONA DESCANSO PERSONAL	
SUE 30	ROAPIE DE 100MM SEMIRÍGIDO DE PVC	
SUE 31	LIMPIEZA DE HORMIGÓN VISTO	
SUE 32	ESPEJO e=6 MM CANTOS PULIDOS	
SUE 33	PINTURA PLÁSTICA LISA	
SUE 34	ENFOSCADO Y PINTURA AL SILICATO	
SUE 35	GUARNECIDO Y ENLUCIDO-PINTURA PLÁSTICA USA	
SUE 36	FALSO TECHO METÁLICO 60X60 POSTLACADO MICROPERFORADO CON VELO ACÚSTICO Y PERFLERÍA LACADA VISTA	
SUE 37	FALSO TECHO FIBRAS VEGETALES EXTRAFINA 60X60 Y PERFLERÍA METALICA LACADA VISTA	
SUE 38	FALSO TECHO ESCAYOLA ACABADA CON LÁMINA DE VINILO 60X60 Y PERFLERÍA LACADA VISTA	
SUE 39	FALSO TECHO METÁLICO LAMAS e=30MM PARA EXTERIORES CON LACADO ESPECIAL	
SUE 40	FALSO TECHO METÁLICO LAMAS e=10 MM	
SUE 41	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
SUE 42	FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (J. PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
SUE 43	FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO - PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA	
SUE 44	(J. PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
SUE 45	FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGÚN DETALLES FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTÁNDAR (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
SUE 46	FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGÚN DETALLES FALSO TECHO DE PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
SUE 47	REGISTRO DE FALSO TECHO 60X60MM HOMOLOGADO DEL SISTEMA DE PLACA DE YESO SEGÚN ESTANCIA	

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER						
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID						
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO ALZADOS	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1/200
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero	ER_ALZADOS Y SECCIONES.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	A.08

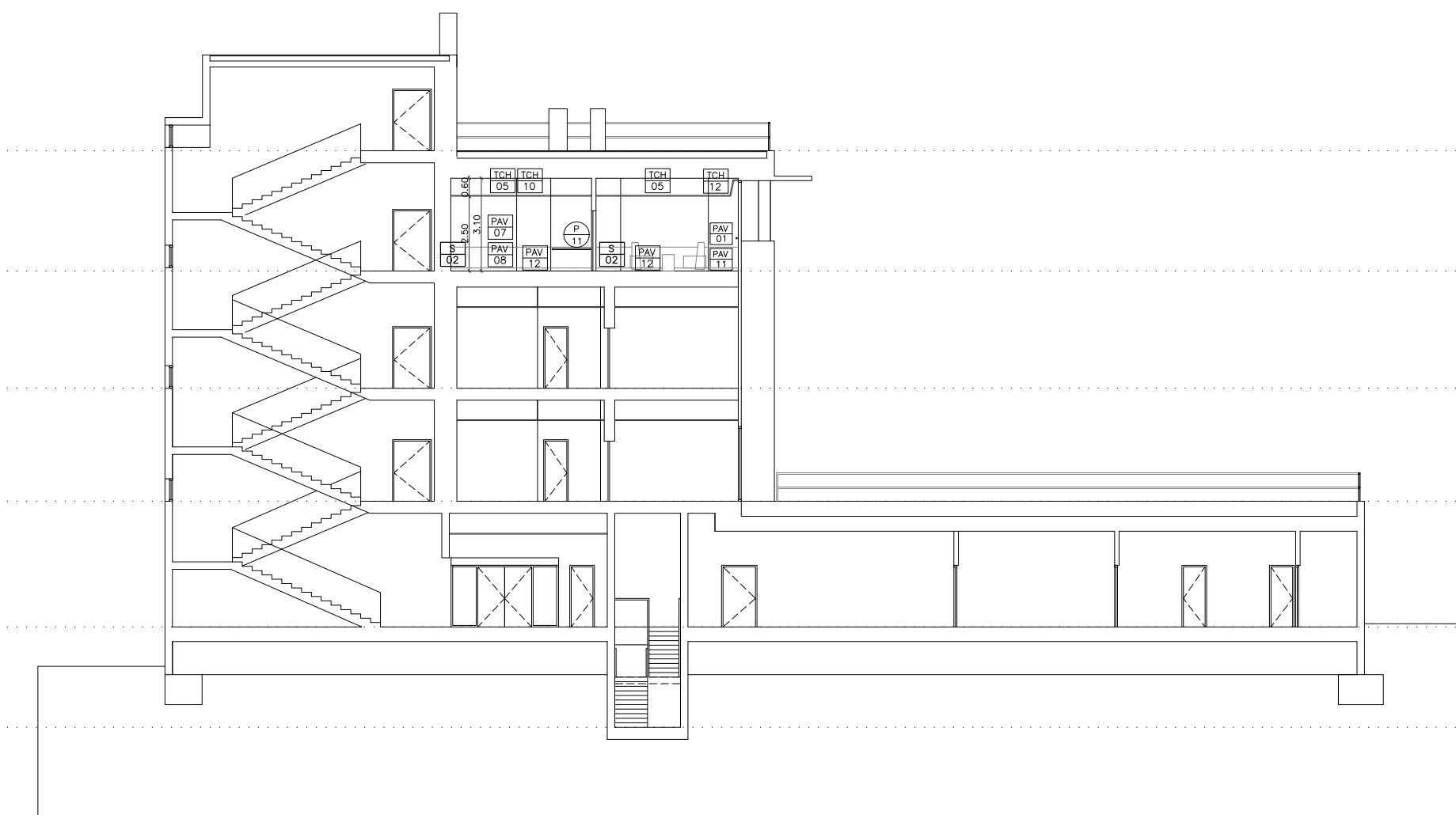




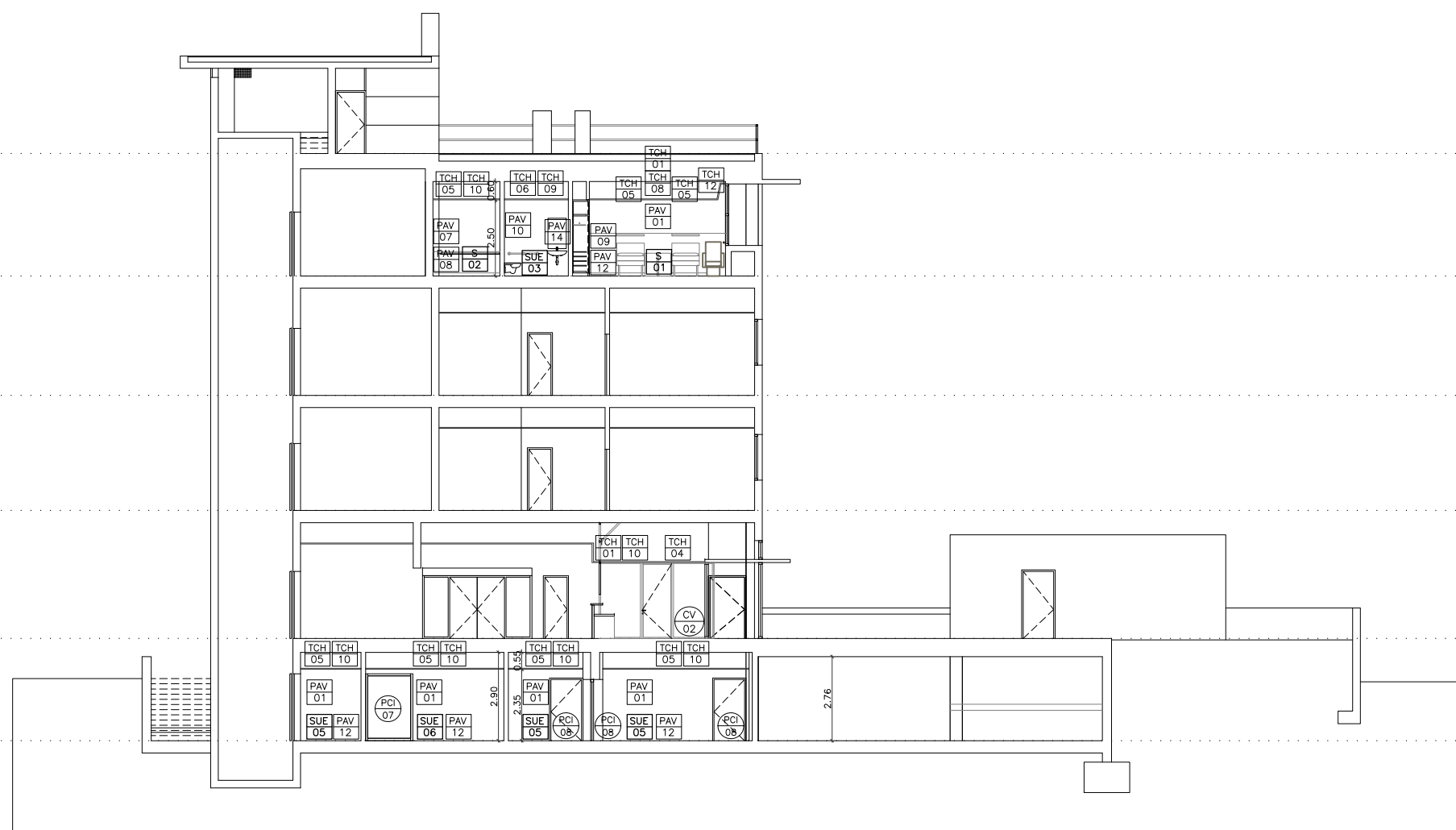
SECCION 1



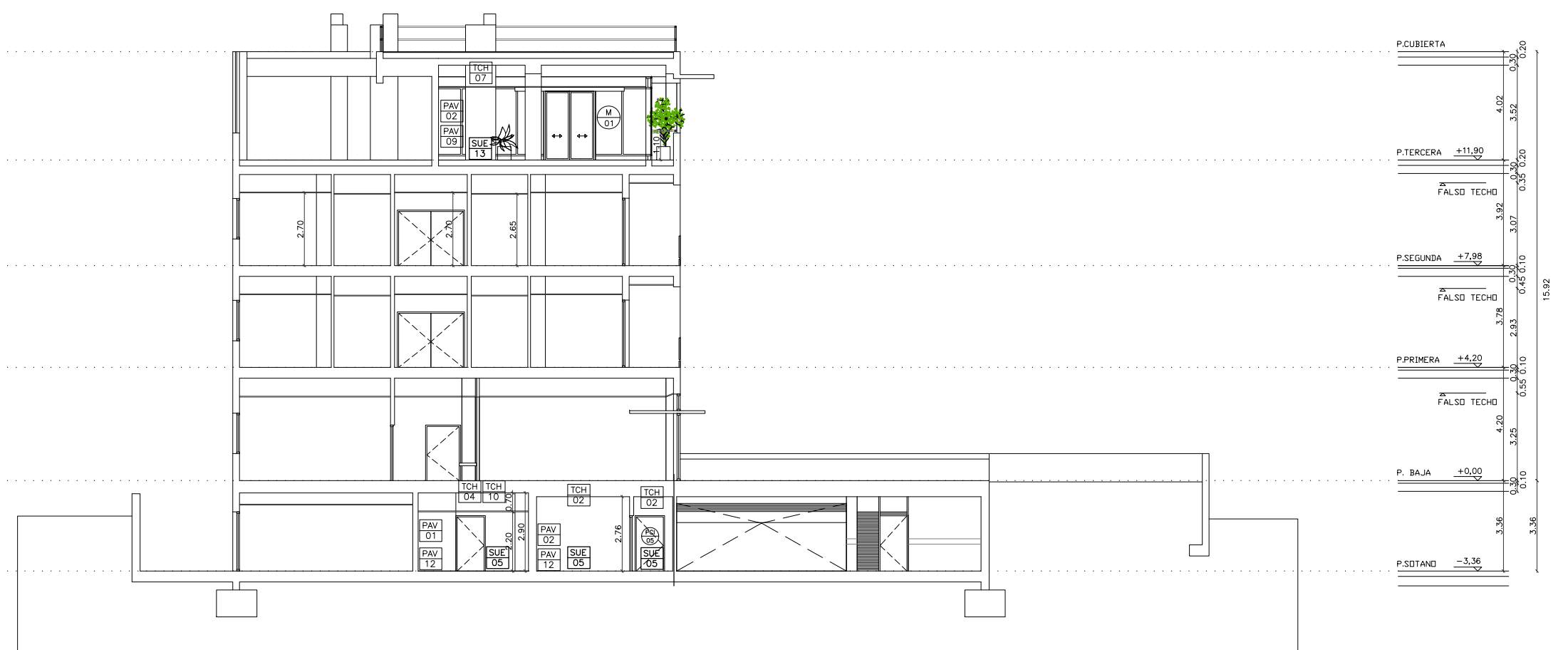
SECCION 5



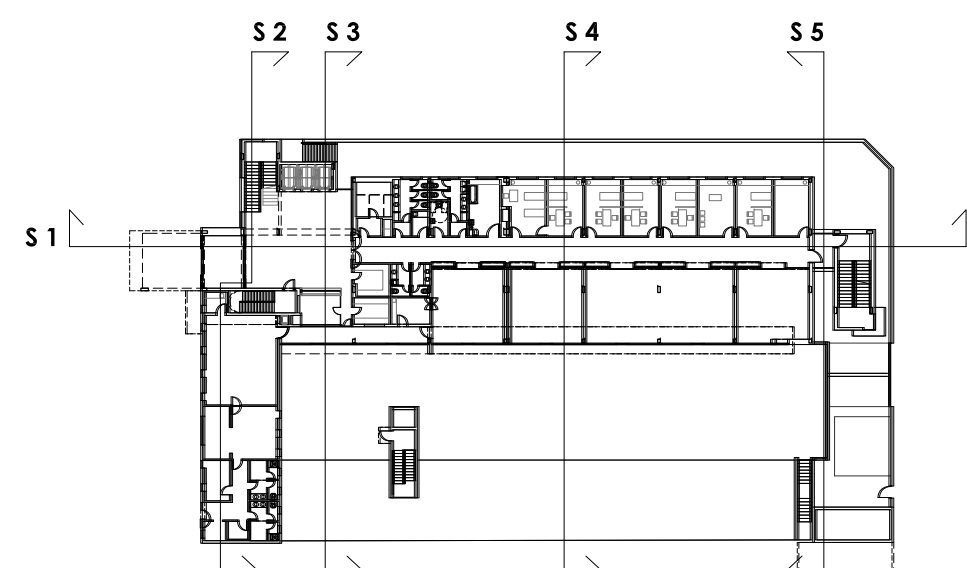
SECCION 2



SECCION 3



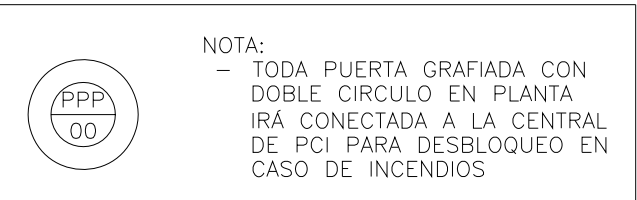
SECCION 4



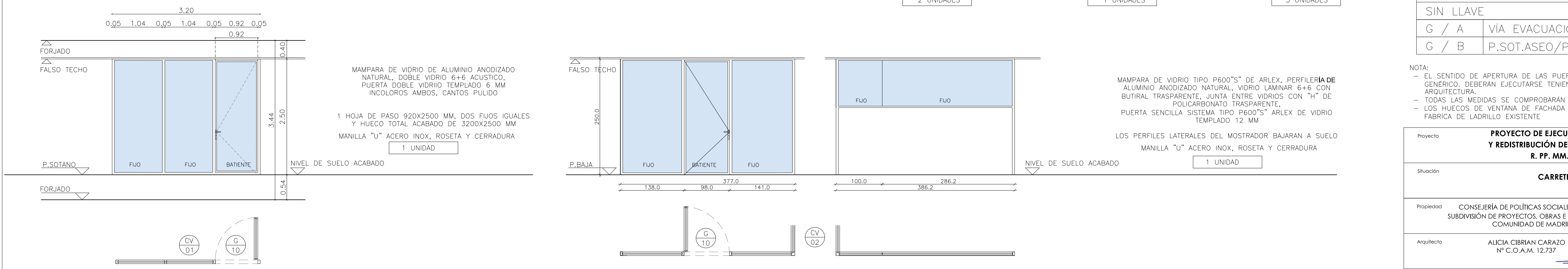
LEYENDA ACABADOS		
SOLADOS		
S	PAVIMENTO VINILICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LAMAS	
01	17X100MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BH=s1	
TIPO 1=FL-Y HABITACIONES - ACABADO MADERA		
S	PAVIMENTO VINILICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LOSETAS	
02	360X69MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BH=s1	
TIPO 2 = Z. COMUNES-DESCANSO PERSONAL, ACABADO MADERA		
SUE	PAVIMENTO VINILICO CONTINUO e=2MM, CON RELIEVE,	
03	CON ESCOCIA, RESBALADICIDAD CLASE 3, BH=s1	
TIPO 1 - ASEOS ZONAS HABITACIONES, ACABADO CON BOTONES		
SUE	PAVIMENTO VINILICO CONTINUO e=2MM, CON ESCOCIA EN	
04	ASEOS, RESBALADICIDAD CLASE 2, BH=s1	
TIPO 1-ASEOS PERSONAL-OFFICE-C. BLANCO, ACABADO COLOR LISO		
SUE	PAVIMENTO VINILICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL,	
05	LOSETAS 360X69MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BH=s1	
TIPO 2-P. SOT. COMUNES-ASEOS ADMIN, ACABADO PETREO		
SUE	PAVIMENTO VINILICO e=6MM, SISTEMA CLIC VERTICAL,	
06	LOSETAS 360X69MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BH=s1	
TIPO 2-P. SOT. COMUNES-ASEOS ADMIN, ACABADO MADERA		
SUE	PAVIMENTO VINILICO AUTOPORTANTE AUTOADHESIVO, e=4MM,	
07	LOSETAS 303X610MM, RESBALADICIDAD CLASE 2, BH=s1	
TIPO 2 - PL. ADMINISTRACION, SOBRE FALSO SUELO		
SUE	PAVIMENTO VINILICO CONTINUO e=2MM DE PVC,	
08	PLASTIFICADO, RESBALADICIDAD CLASE 2, BH=s1	
TIPO 1 - VESTIARIOS Y ASEOS PERSONAL, ACABADO COLOR LISO		
SUE	SUELO TECNICO DE BANDEJA 600X600MM ENCAPSULADO	
09	CON PEDESTALES ARROSTRADOS	
SUE	GRES PORCELANICO 30X60 CM, RESBALADICIDAD CLASE 2	
10		
PARAMENTOS VERTICALES		
PAV	PINTURA DE RESINAS ANTIDESLIZANTE	
01	MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO EXISTENTE Y REPOSICION	
02	BALDOSAS DETERIORADAS O DESNIVELADAS	
03	PAVIMENTO EN LAMAS DE MADERA TECNOLOGICA SOBRE	
04	RASTRELES, SOBRE CUBIERTA EXISTENTE (RETRADA	
05	PREVA DE BALDOSIN Y GRAVA Y NIVELACION CON CAPA	
06	DE ARLITA)	
SUE	CUBIERTA EXISTENTE (RETRADA PREVA DE GRAVA Y	
11	NIVELACION CON CAPA DE ARLITA) ACABADA CON	
12	CESPED ARTIFICIAL	
SUE	CUBIERTA EXISTENTE (RETRADA PREVA DE GRAVA Y	
13	NIVELACION CON CAPA DE ARLITA) ACABADA EN CORCHO	
14	MADERA DECORATIVO Y CONSERVADOR DE HUMEDAD	
SUE	CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE, INVERTIDA	
15	ACABADA EN BALDOSIN TIPO CATALAN ANTIDESLIZANTE,	
16	FORMACION DE PENDIENTE CON ARLITA Y LAMINA	
17	IMPERMEABILIZANTE DE PVC DE 12MM	
18		
TECHOS		
TCH	PINTURA PLASTICA LISA	
01	ENFOSCADO Y PINTURA AL SILICATO	
TCH	GUARNECIDO Y ENLUCIDO-PINTURA PLASTICA USA	
02	FALSO TECHO METALICO 60X60 POSTLACADO	
TCH	MICROPERFORADO CON VELO ACUSTICO Y	
03	PERFILERA LACADA VISTA	
TCH	FALSO TECHO FIBRAS VEGETALES EXTRAFINA	
04	60X60 Y PERILERA METALICA LACADA VISTA	
TCH	FALSO TECHO ESCAYOLA ACABADA CON LAMINA	
05	DE VINILO 60X60 Y PERILERA LACADA VISTA	
TCH	FALSO TECHO METALICO LAMAS e=30MM PARA	
06	EXTERIORES CON LACADO ESPECIAL	
TCH	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTANDAR	
07	(JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
TCH	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO RESISTENTE	
08	AL AGUA (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
TCH	FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO - PLACA DE YESO	
09	RESISTENTE AL AGUA	
TCH	(J. PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
TCH	FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGUN DETALLES	
10	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTANDAR	
TCH	(JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
TCH	FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGUN DETALLES	
11	FALSO TECHO DE PLACA DE YESO RESISTENTE	
TCH	AL AGUA (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)	
TCH	REGISTRO DE FALSO TECHO 60X60MM	
12	HOMOLOGADO DEL SISTEMA DE PLACA DE YESO	
TCH	SEGUN ESTANCIA	
13		
TCH		
14		

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISION DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO SECCIONES	Fecha
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Fichero	ER_ALZADOS Y SECCIONES.DWG	NOVIEMBRE 2017
		Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano
				A.09





	SOT - 1	PL BAJA	PL 3°	TOTALES
			1	1
	6			6
	4			4
	2			2
			1	1
			4	4
	3			3
			8	8
1H.	2			2
FILERÍA).	1	1		2
TA NO EL.			1	1
SEO 1H.	8		8	16



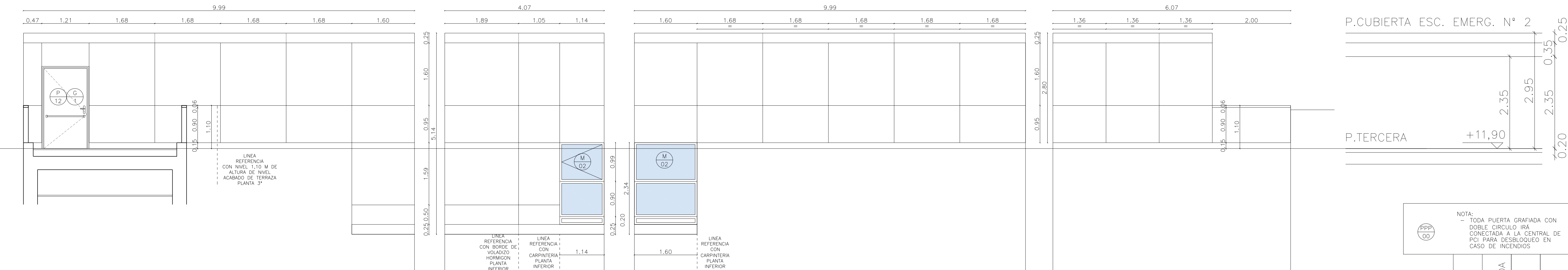
CON LLAVE				
G / 01	VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H.		1	1
G / 02	PUERTA EI 1H ALMACENES	6		6
G / 03	PUERTA EI 1H OFICINAS.	4		4
G / 04	PUERTA EI CON PERFILERÍA.	2		2
G / 05	REGISTRO EI NO TRANSITABLE.		1	1
G / 06	DISTRIBUCIÓN INTERIOR.		4	4
G / 07	NÚCLEO VESTUARIOS Y ASEOS.	3		3
G / 08	HABITACIÓN.		8	8
G / 09	PUERTA CORREDERA EN ASEO 1H.	2		2
G / 10	DIRECCIÓN Y RECEPCION (PERFILERÍA).	1	1	2
SIN LLAVE				
G / A	VÍA EVACUACIÓN 1H RET.ABIERTA NO EI.		1	1
G / B	P.SOT.ASEO/P.3.CORREDERA ASEO 1H.	8	8	16

NOTA:

- EL SENTIDO DE APERTURA DE LAS PUERTAS Y VENTANAS DE ESTE MONOGRAFICO ES GENERICO, DEBERAN EJECUTARSE TENIENDO EN CUENTA EL QUE APARECE EN LAS PLANTAS DE ARQUITECTURA.
- TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN IN SITU SOBRE EL HUECO DEL PARAMENTO EJECUTADO
- LOS HUECOS DE VENTANA DE FACHADA SE AJUSTARAN EN OBRA A LA MODULACION DE LA FABRICA DE LADRILLO EXISTENTE

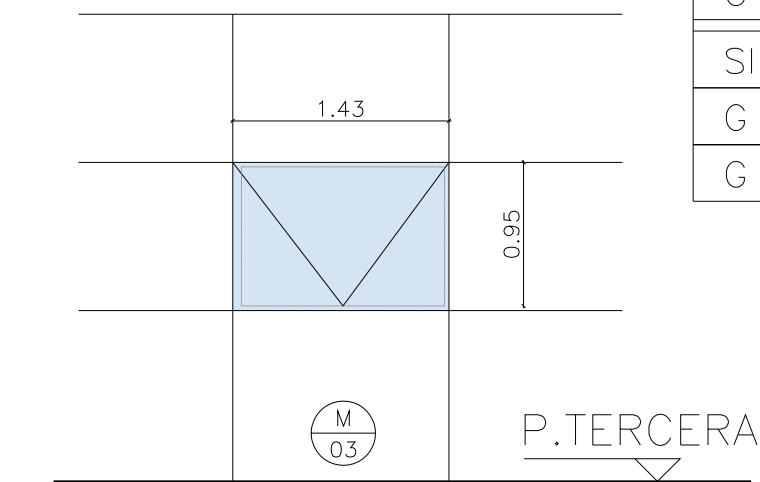
Proyecto	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVERDE - ALZHEIMER</b>			
Situación	<b>CARRETERA DE VILLAVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID</b>			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título <b>MONOGRAFICO CARPINTERÍAS INTERIORES</b>	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/50
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero <b>A10_11 MONOGRAFICOS CARPINTERIAS.DWG</b>	Nº Proyecto A-1602	Nº Plano <b>A.10</b>





NOTA:  
 - TODA PUERTA GRAFIADA CON  
 DOBLE CIRCULO IRA  
 CONECTADA A LA CENTRAL DE  
 PCI PARA DESBLOQUEO EN  
 CASO DE INCENDIOS

	SOT - 1	PL SEGUNDA	PL 3°	TOTALES
P_12			1	1
CC_01	5			5
CA_01	1			1
CA_02	1			1
CA_03	1			1
CA_04	1			1
CA_05	1			1
CA_06	1			1
CA_07	1			1
CA_08				1
M_01			1	1
M_02		1		1



AJUSTE - CORRECTO FUNCIONAMIENTO - SUSTITUCION MANEJA EXTRAIBLE  
VENTANA DESPLAZABLE CON PERFIL OCULTO DE MURO CORTINA DE  
FACHADA EXISTENTE DE ALUMINIO ANODIZADO  
EN SU COLOR ACABADO MATE

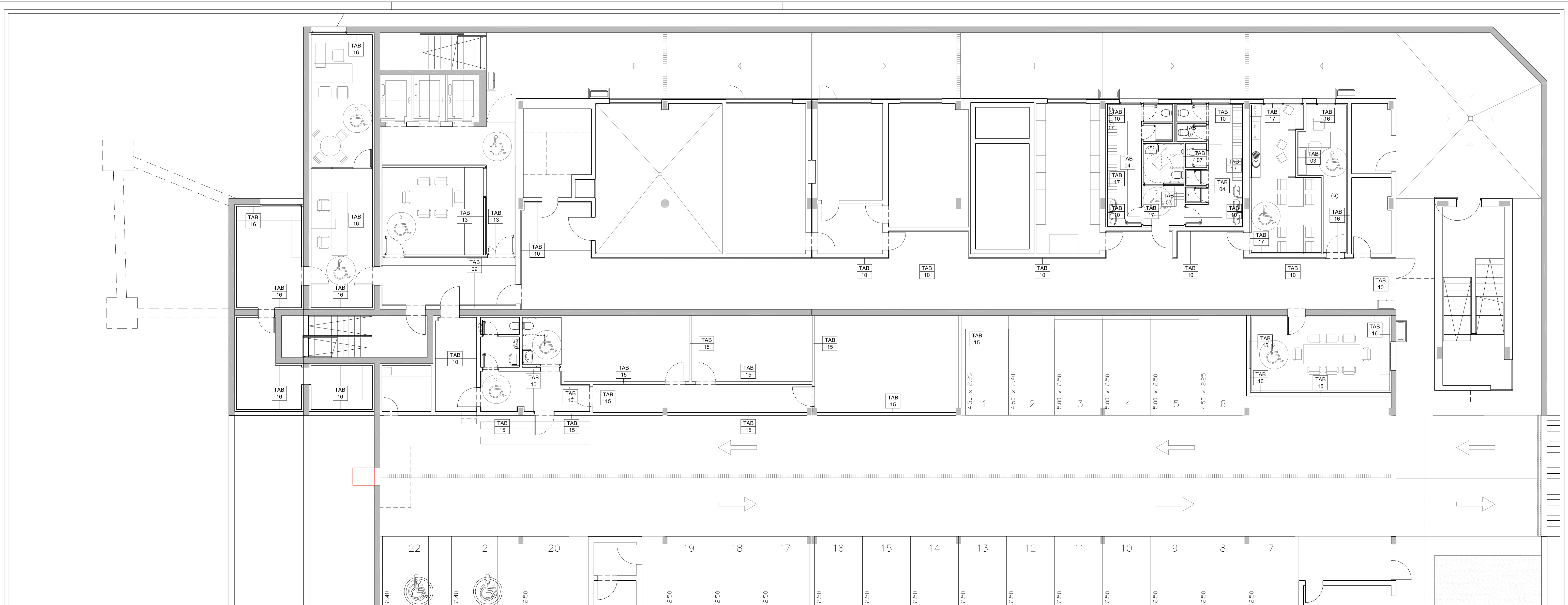
TIPO SCHÜCO, PERFIL SISTEMA AWS 65  
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

DOBLE ACRISTALAMIENTO-SILICONA ESTRUCTURAL COOL LITE KN 169  
EXT 6 / C 12 / INT LAMINAR 4+4 BUTIRAL TRANSPARENTE  
CARA EXTERIOR DECALADA

MURO CORTINA DE FACHADA PRINCIPAL EXISTENTE - PL. 3\*

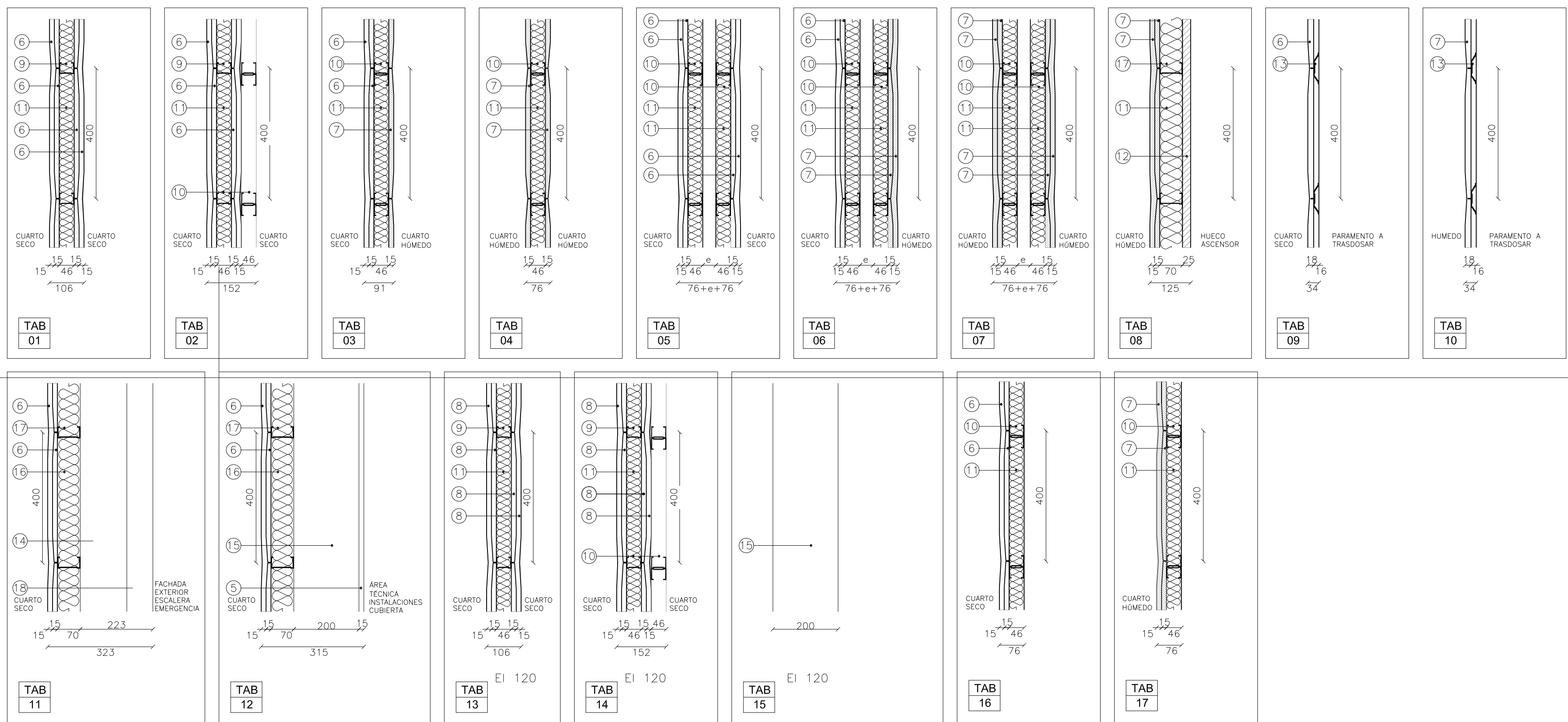
9 UNIDADES





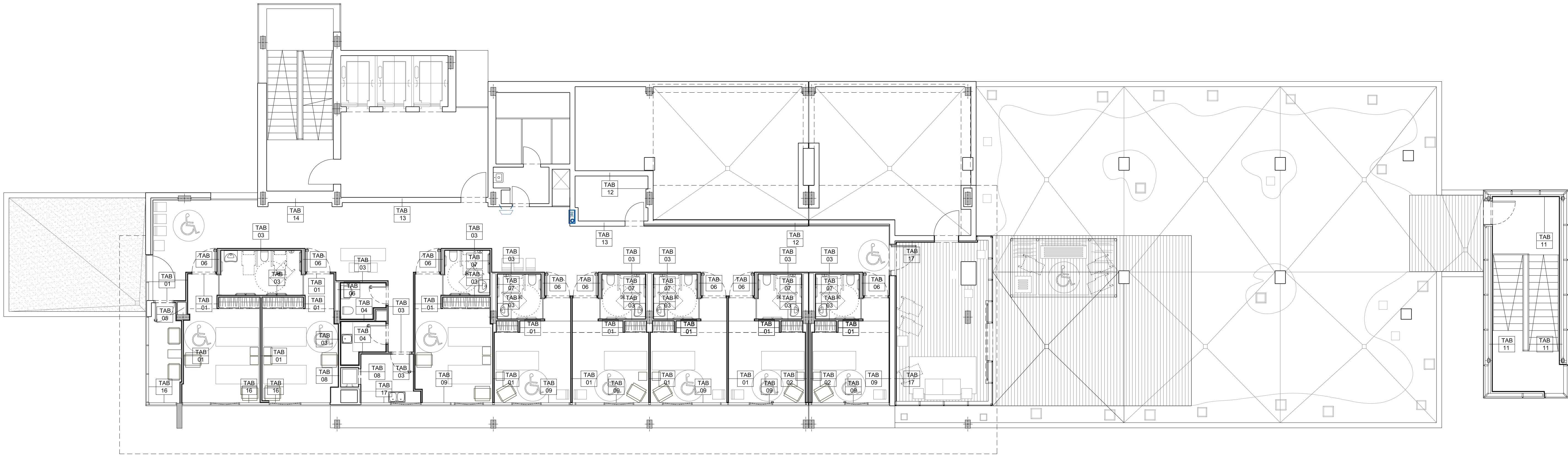
- 1 1/2 PIE DE LADRILLO
- 2 HUECO DOBLE
- 3 HUECO SENCILLO
- 4 1 PIE DE LADRILLO
- 5 ENFOSCADO
- 6 PLACA DE YESO ESTÁNDAR
- 7 PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA
- 8 PLACA DE YESO PROTECCIÓN FRENTE AL FUEGO
- 9 ESTRUCTURA AUTOPORTANTE 46 mm
- 10 ESTRUCTURA REFORZADA EN "H" AUTOPORTANTE 46 mm
- 11 LANA DE ROCA
- 12 PLACA DE YESO ESPECIAL CERRAMIENTO HUECOS
- 13 MAESTRAS DE TRASDOSADO SEMIDIRECTO
- 14 MURO CORTINA DE ALUMINIO ANODIZADO
- 15 FABRICA DE HORMIGÓN ALIGERADO E= 20 CM
- 16 AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO
- 17 ESTRUCTURA AUTOPORTANTE 70 mm
- 18 PANEL SANDWICH DE ALUMINIO ANODIZADO 80 mm

ESC. 1/10



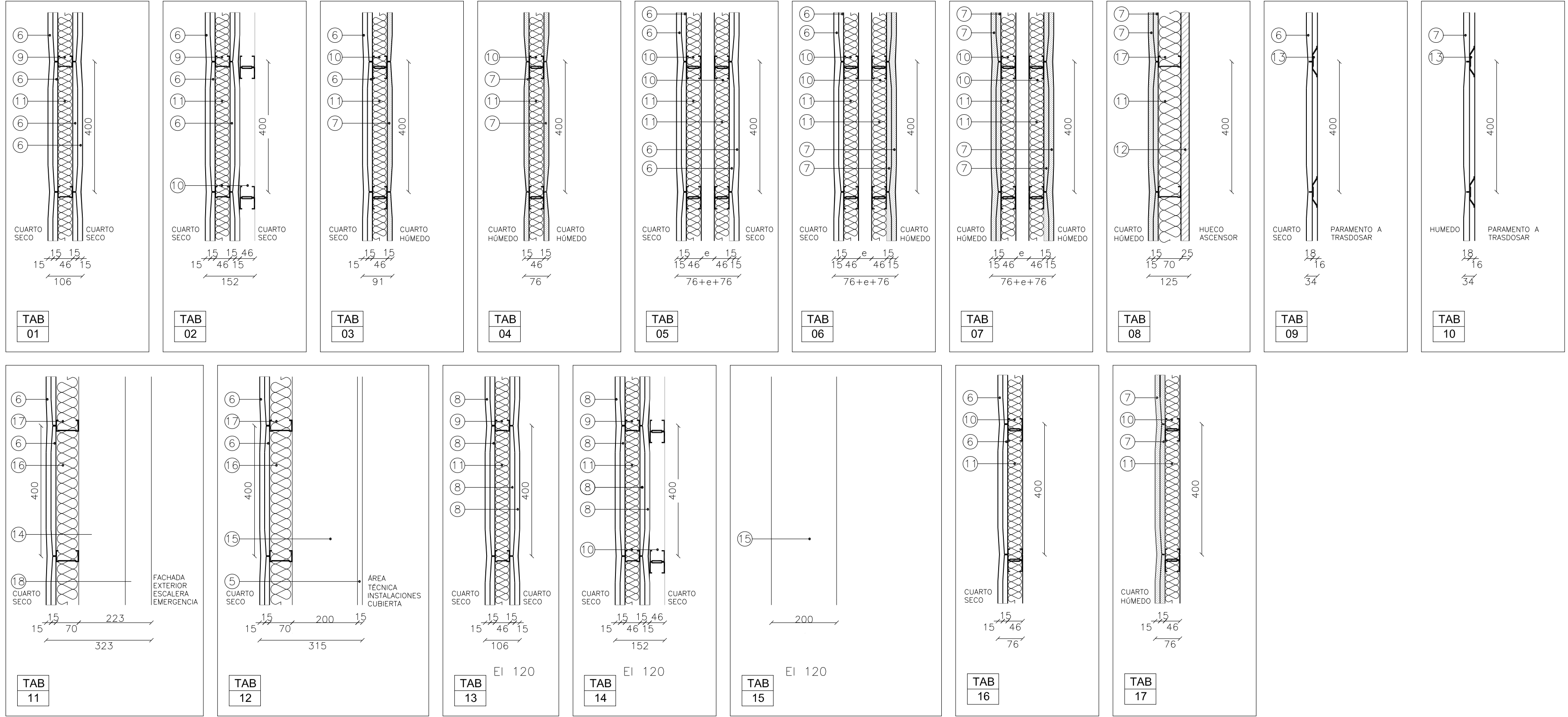
Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO PLANTA SÓTANO MONOGRÁFICO TABIQUERÍAS	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	A12_13_MONOGRÁFICO TABIQUERIAS.DWG	Nº Proyecto A-1602
				Nº Plano A.12





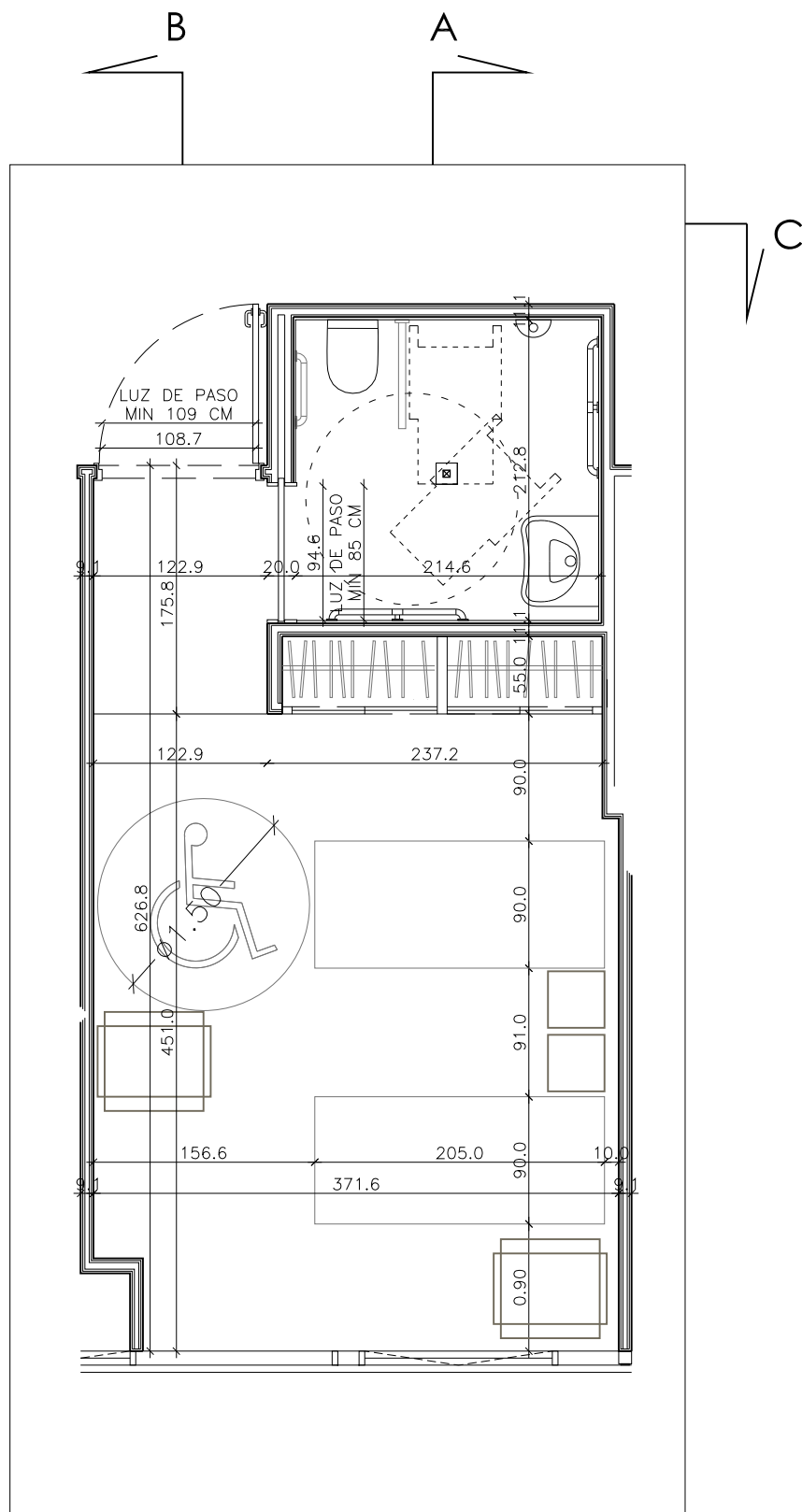
- ① 1/2 PIE DE LADRILLO
- ② HUECO DOBLE
- ③ HUECO SENCILLO
- ④ 1 PIE DE LADRILLO
- ⑤ ENFOSCADO
- ⑥ PLACA DE YESO ESTÁNDAR
- ⑦ PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA
- ⑧ PLACA DE YESO PROTECCIÓN FRENTE AL FUEGO
- ⑨ ESTRUCTURA AUTOPORTANTE 46 mm
- ⑩ ESTRUCTURA REFORZADA EN "H" AUTOPORTANTE 46 mm
- ⑪ LANA DE ROCA
- ⑫ PLACA DE YESO ESPECIAL CERRAMIENTO HUECOS
- ⑬ MAESTRAS DE TRASDOSADO SEMIDIRECTO
- ⑭ MURO CORTINA DE ALUMINIO ANODIZADO
- ⑮ FABRICA DE HORMIGÓN ALIGERADO E= 20 CM
- ⑯ AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO
- ⑰ ESTRUCTURA AUTOPORTANTE 70 mm
- ⑱ PANEL SANDWICH DE ALUMINIO ANODIZADO 80 mm

ESC. 1/10

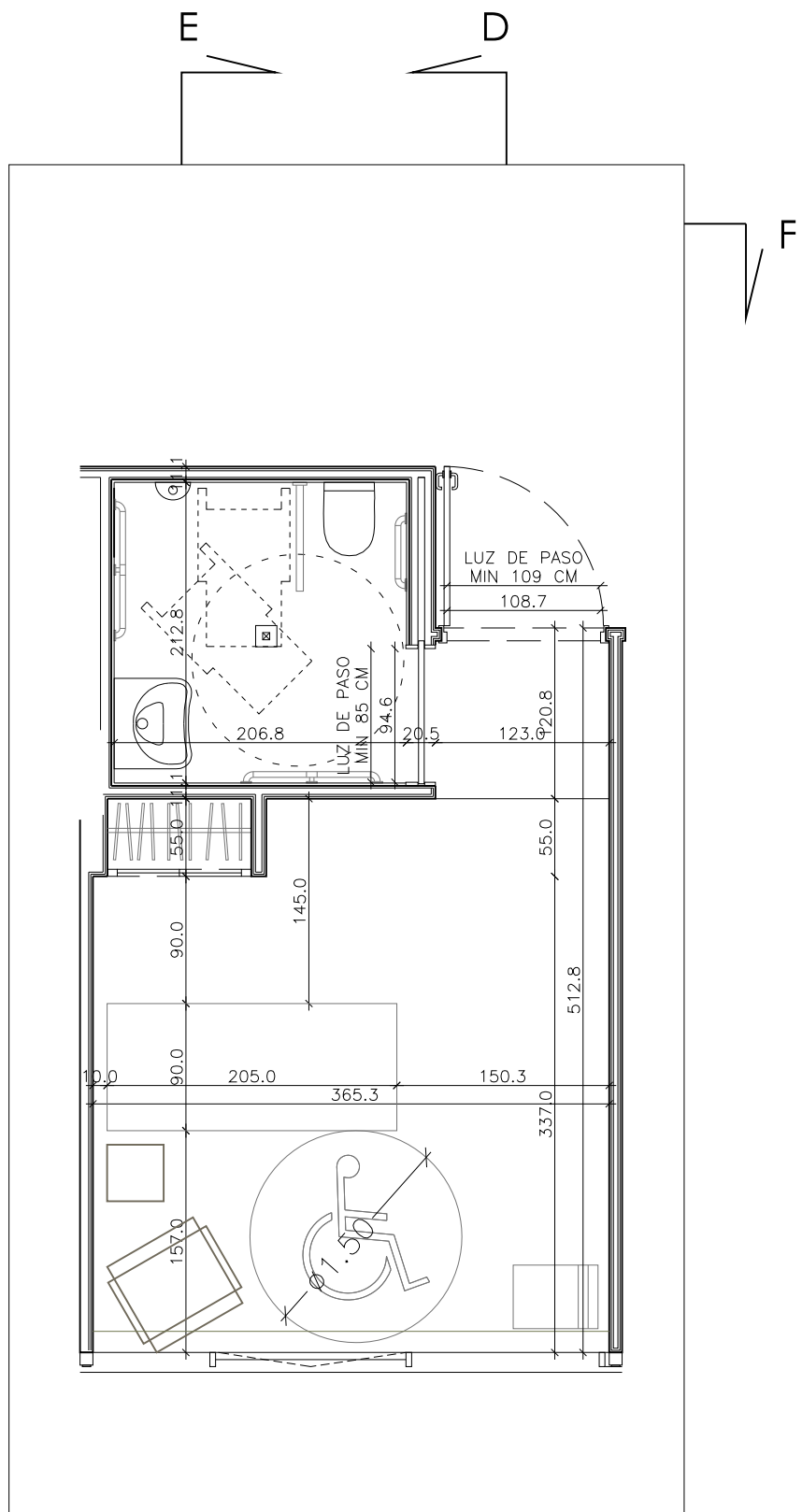


Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO PLANTA TERCERA MONOGRAFICO TABIQUERÍAS	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	A12_13_MONOGRAFICO TABIQUERIAS.DWG	Nº Plano A-1602
				Nº Plano A.13

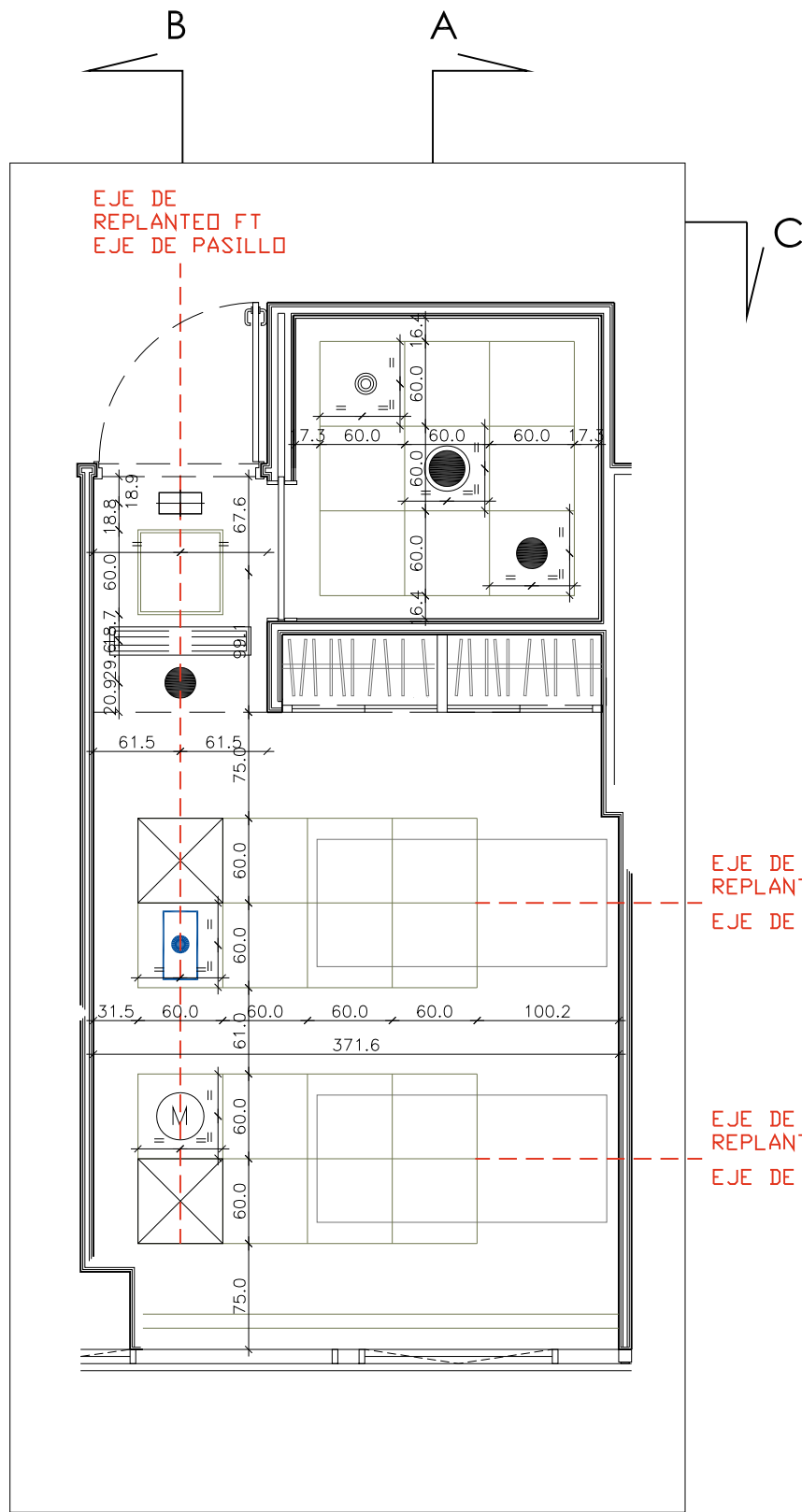




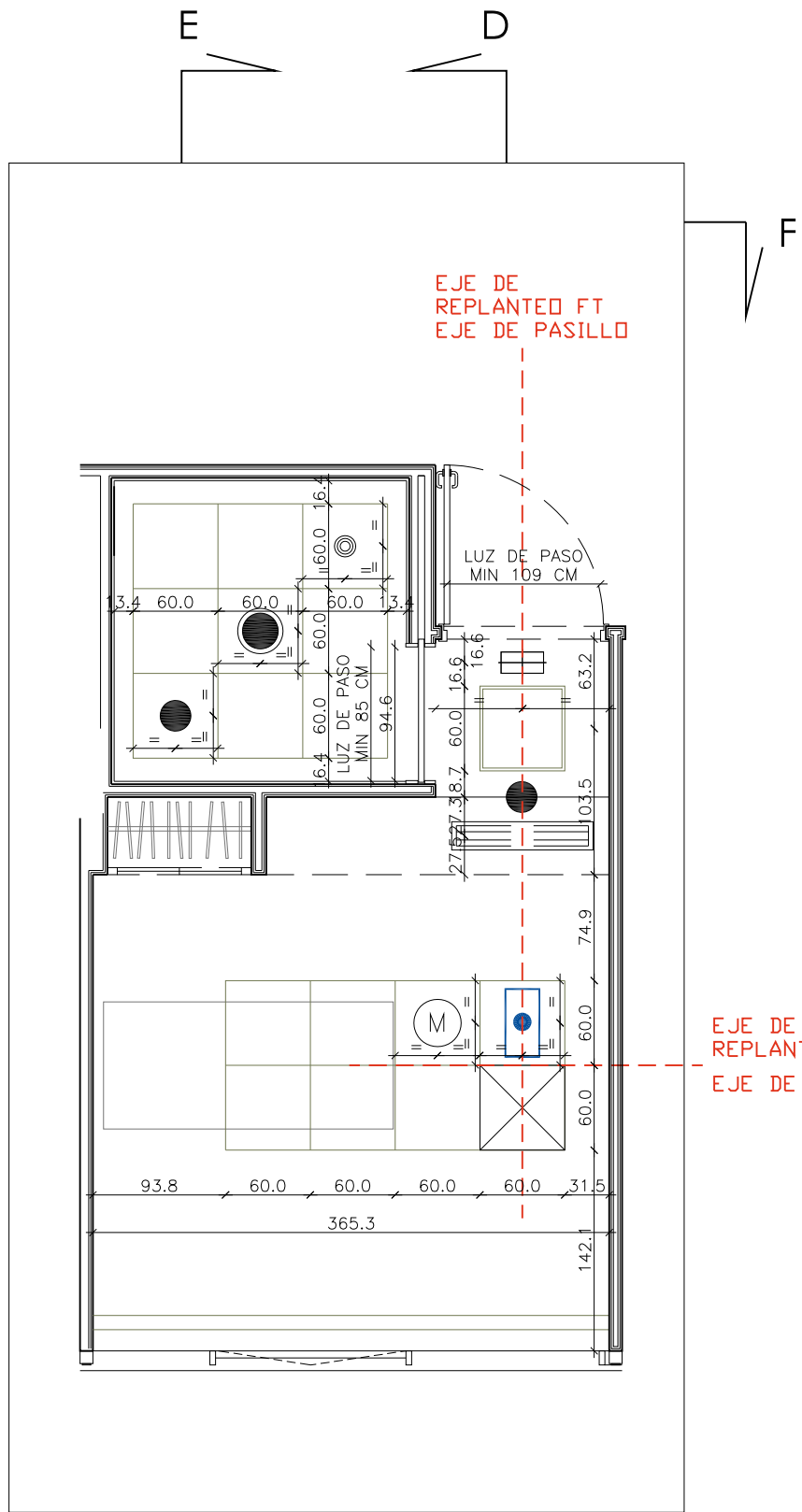
PLANTA ARQUITECTURA



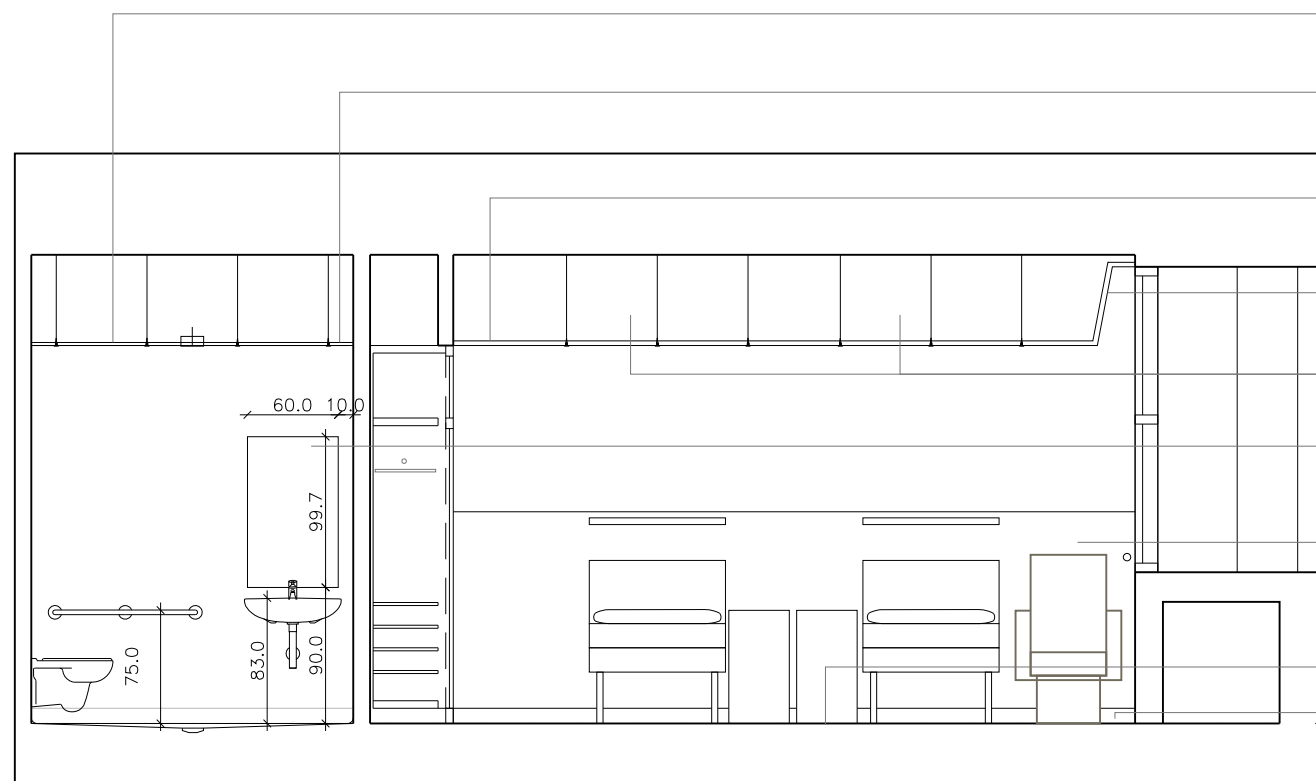
PLANTA ARQUITECTURA



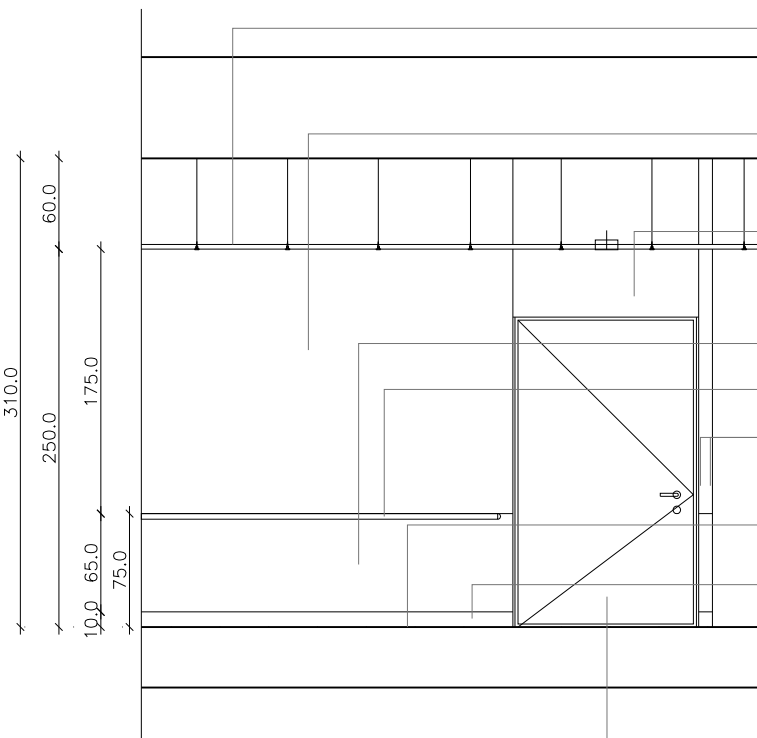
PLANTA TECHOS



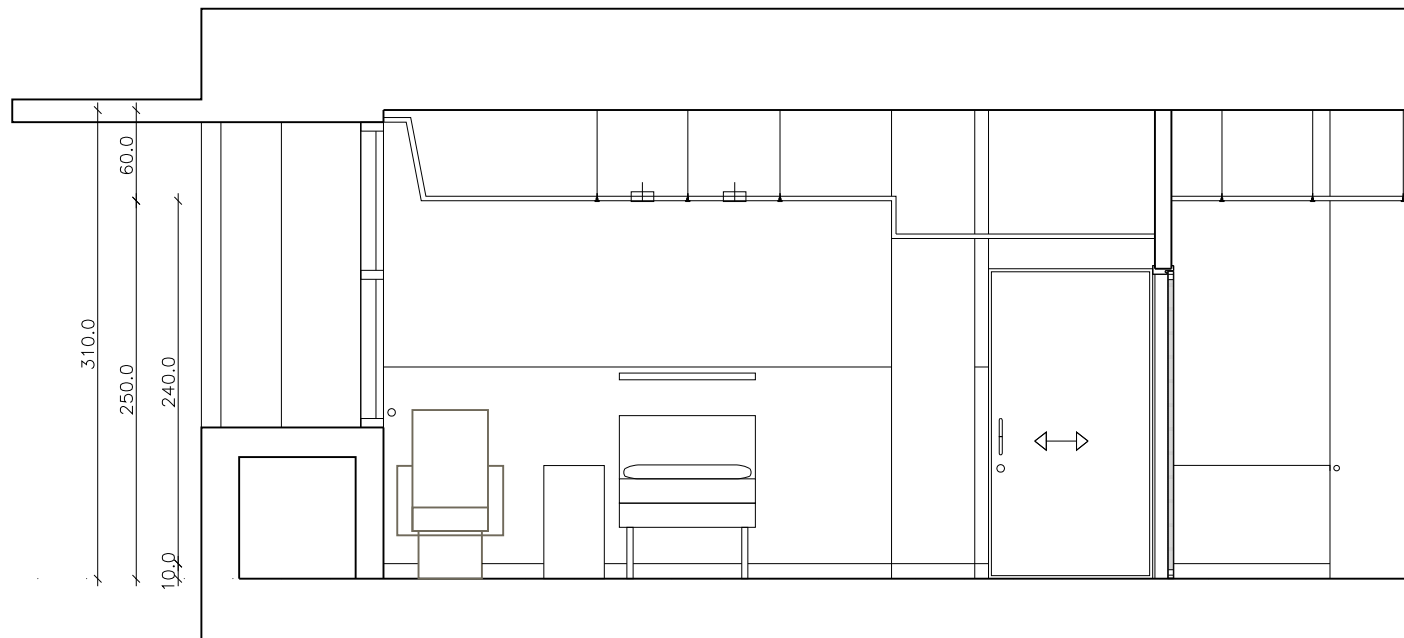
PLANTA TECHOS



SECCIÓN A



SECCIÓN C

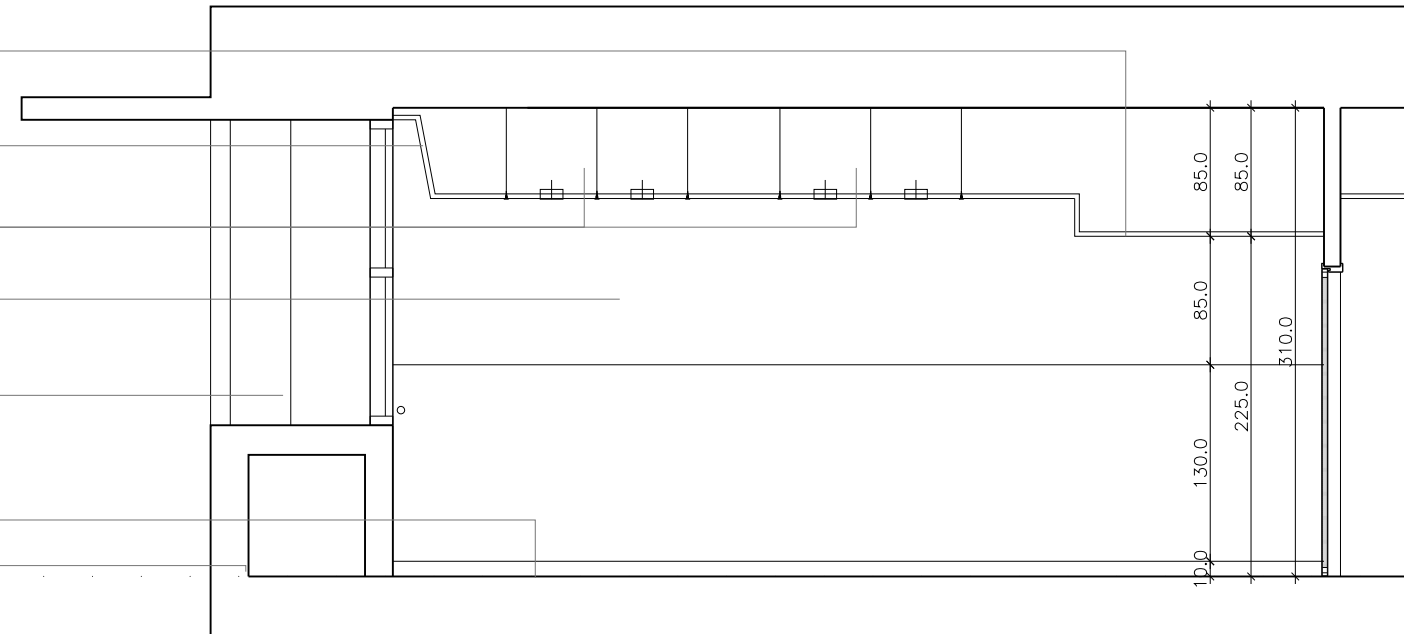


SECCIÓN D

ELEMENTOS DE TECHO:

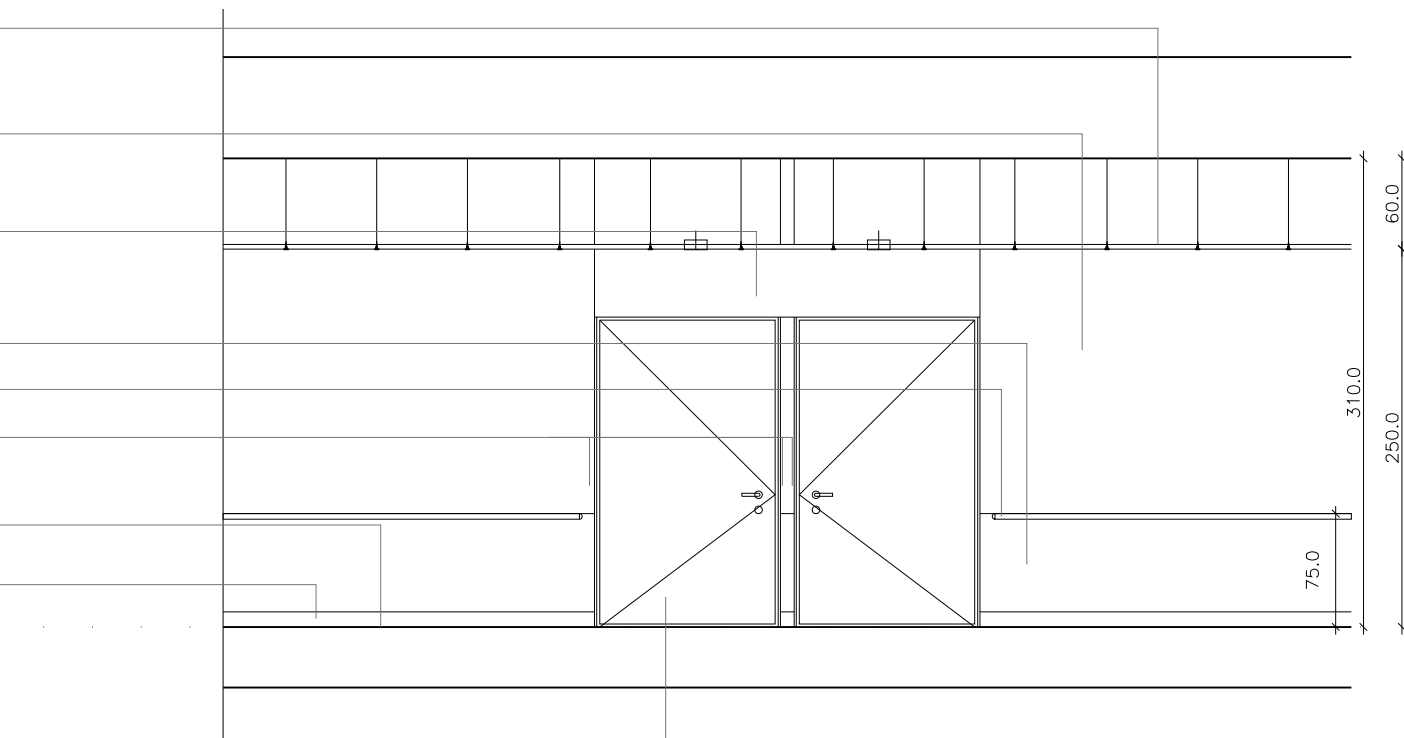
- REJILLA DE RETORNO AA
- REGISTRO 60X60 FALSO TECHO, SISTEMA HOMOLOGADO
- ALTAVOZ MEGAFONIA
- LUMINARIA 60X60
- DOWNLIGHT 25
- DOWNLIGHT 14
- EMERGENCIA
- BOCA EXTRACCIÓN Ø 150MM
- DETECTOR DE INCENDIOS

- FALSO TECHO ESCAYOLA ACABADA CON LÁMINA DE VINILO 60X60 Y PERFILERIA LACADA VISTA
- FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO - PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA (J. PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
- FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTANDAR (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
- FAJA PERIMETRAL CON TABICA SEGÚN DETALLES FALSO TECHO DE PLACA DE YESO ESTANDAR (JUNTA PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
- FALSO TECHO FIBRAS VEGETALES EXTRAFINA 60X60 Y PERFILERIA METALICA LACADA VISTA
- PINTURA PLÁSTICA LISA
- ZOCALO PANEL VINILICO DE PROTECCIÓN, RIGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM. B2-d0
- TIPO 2 - HABITACIONES (ALTURA 1,30 M)
- PAVIMENTO VINILICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LAMAS 176X1000MM. RESBALADICIDAD CLASE 2. Bf1-s1
- TIPO 1-PL-3\* HABITACIONES - ACABADO MADERA
- RODAPÍE DE 100MM SEMIRIGIDO DE PVC



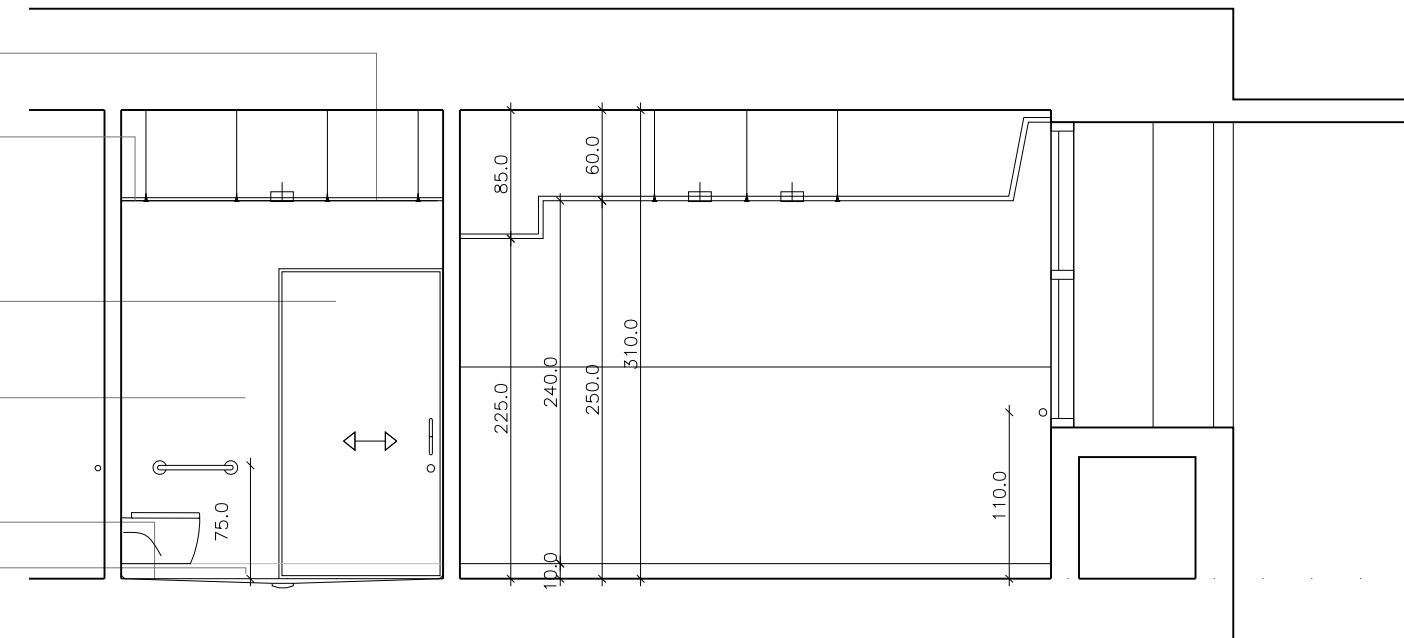
SECCIÓN B

- FALSO TECHO METALICO 60X60 POSTLACADO MICROPERFORADO CON VELO ACÚSTICO Y PERFILERIA LACADA VISTA
- REVESTIMIENTO PAPEL VINILICO
- ACABADO POLICARBONATO ANTI-IMPACTO PLUS, IGUAL A PUERTA
- ZOCALO PANEL VINILICO DE PROTECCIÓN, RIGIDO Y TINTADO EN MASA, e=2MM. B2-d0
- TIPO 1 - PASILLO COMUNES (ALTURA 0,65M)
- PASAMANOS DE ALUMINIO RECUBIERTO DE PVC TINTADO
- ESQUINEROS DE PROTECCION
- PAVIMENTO VINILICO e=5MM, SISTEMA CLIC, LOSETAS 360X696MM. RESBALADICIDAD CLASE 2. Bf1-s1
- TIPO 2 - Z. COMUNES-DESCANSO PERSONAL. ACABADO MADERA
- RODAPÍE DE 100MM SEMIRIGIDO DE PVC
- PUERTA HIDRÓFUGA - ANTI-IMPACTO PLUS
- ACABADO POLICARBONATO Y CANTO EN RESINA FENOLICA
- CERCO ACERO REVESTIDO DE VINILO TIPO MADERA



SECCIÓN F

- FALSO TECHO ESCAYOLA ACABADA CON LÁMINA DE VINILO 60X60 Y PERFILERIA LACADA VISTA
- FAJA PERIMETRAL FALSO TECHO - PLACA DE YESO RESISTENTE AL AGUA (J. PERIMETRAL ABIERTA e=10 MM)
- PUERTA HIDRÓFUGA - ANTI-IMPACTO PLUS
- ACABADO POLICARBONATO Y CANTO EN RESINA FENOLICA
- CERCO ACERO REVESTIDO DE VINILO TIPO MADERA
- REVESTIMIENTO PARED CONTINUO, e=0,92mm, PVC EXTERIOR TRANSPARENTE Y SUBCAPA IMPRESA. Bf1-s1
- TIPO 1 - ASEOS HABITACIONES
- PAVIMENTO VINILICO CONTINUO e=2MM, CON RELIEVE. CON ESCOCIA, RESBALADICIDAD CLASE 3. Bf1-s1
- TIPO 1 - ASEOS ZONAS HABITACIONES.
- ACABADO CON BOTONES

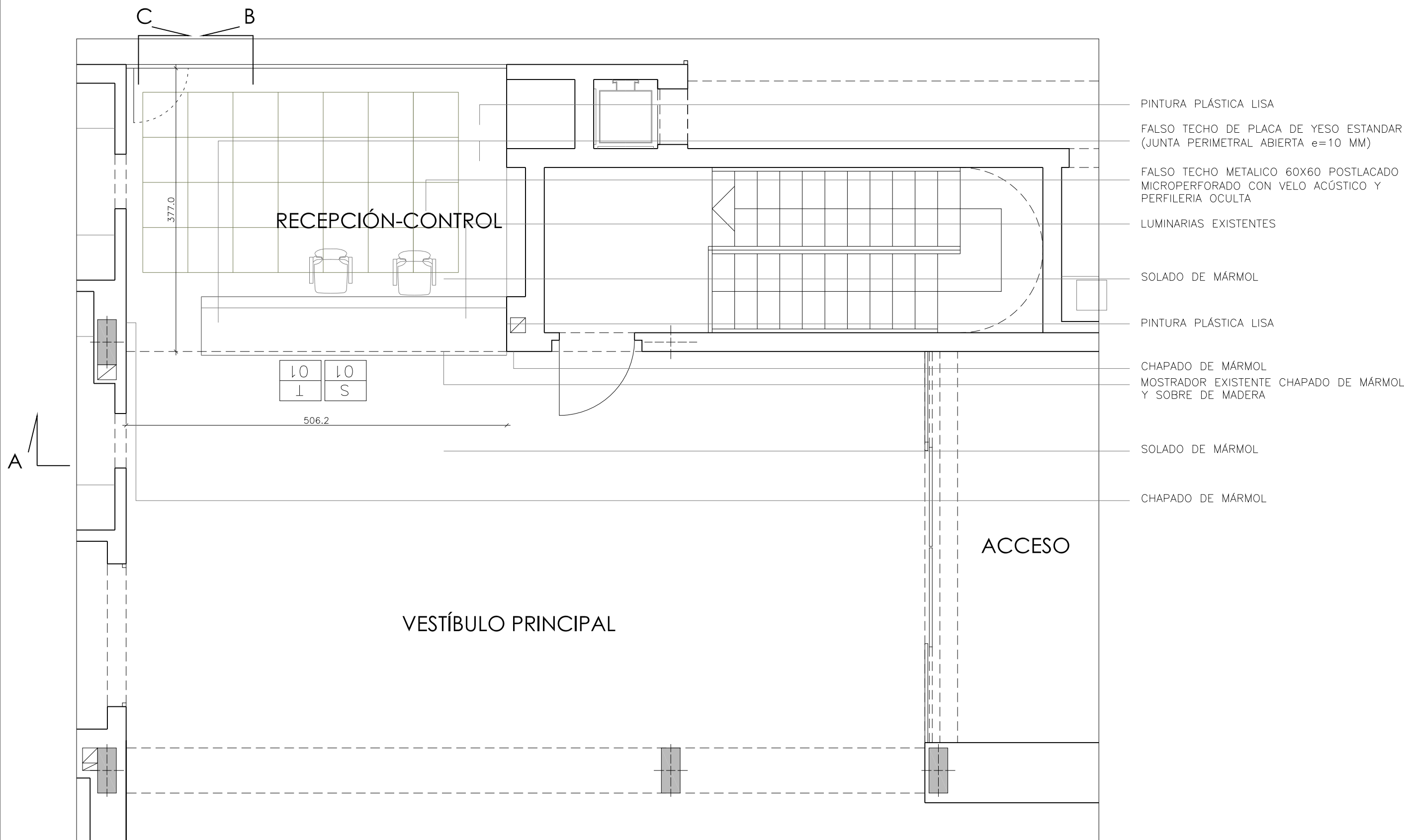


SECCIÓN E

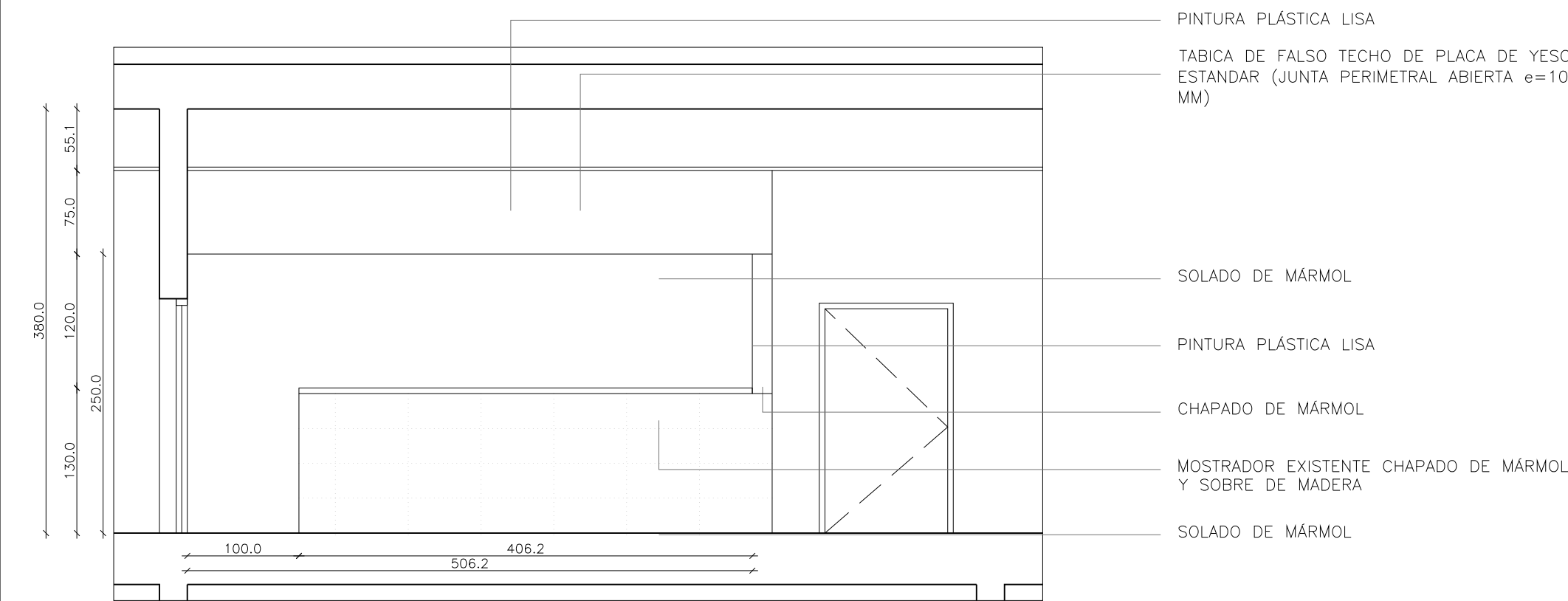
NOTA:  
- REPRESENTADAS HABITACIÓN DOBLE 3 Y HABITACIÓN SENCILLA 1  
- LOS ELEMENTOS REPRESENTADOS DE INSTALACIONES SE REFIEREN ÚNICAMENTE PARA REPLANTEOS, PARA DETALLES VER DOCUMENTACIÓN DE INSTALACIONES

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	MONOGRÁFICO HABITACIONES Y ASEOS PLANTA TERCERA	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Ficha	A14 MONOGRÁFICO HABITACIONES Y ASEOS DWG	Nº Proyecto A-1402
				Nº Plano A.14

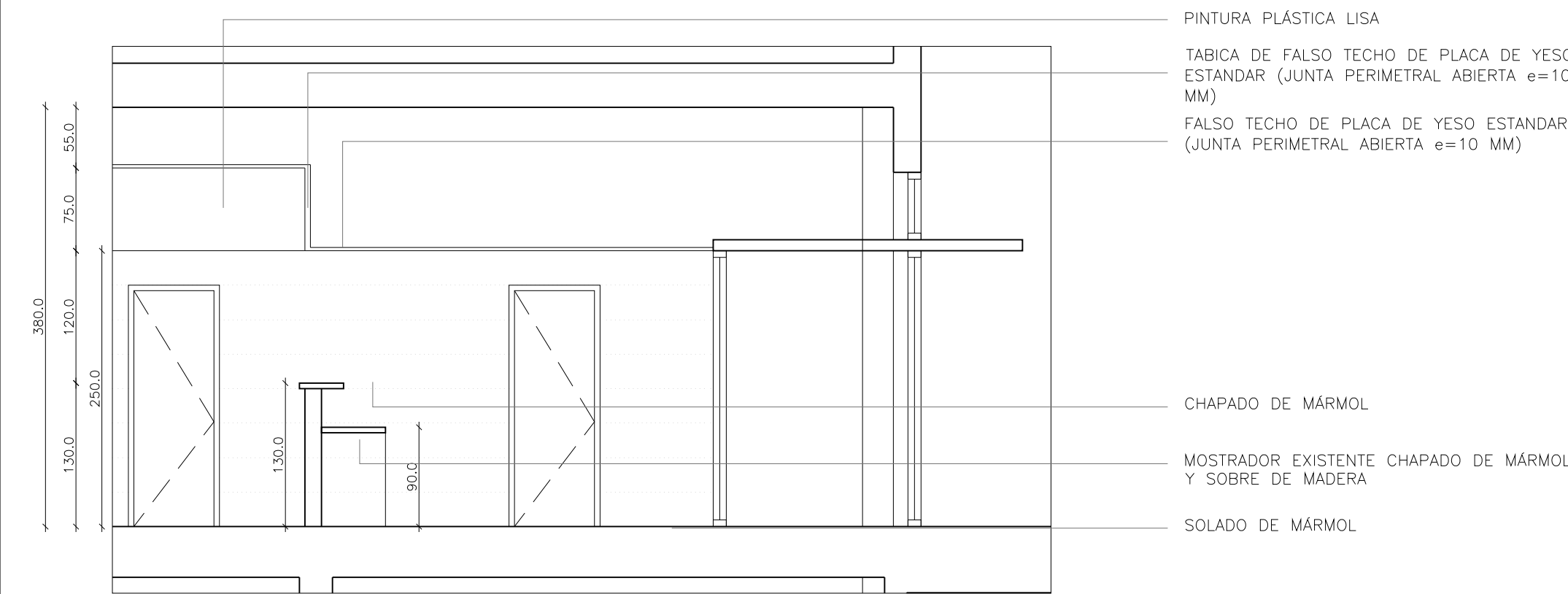




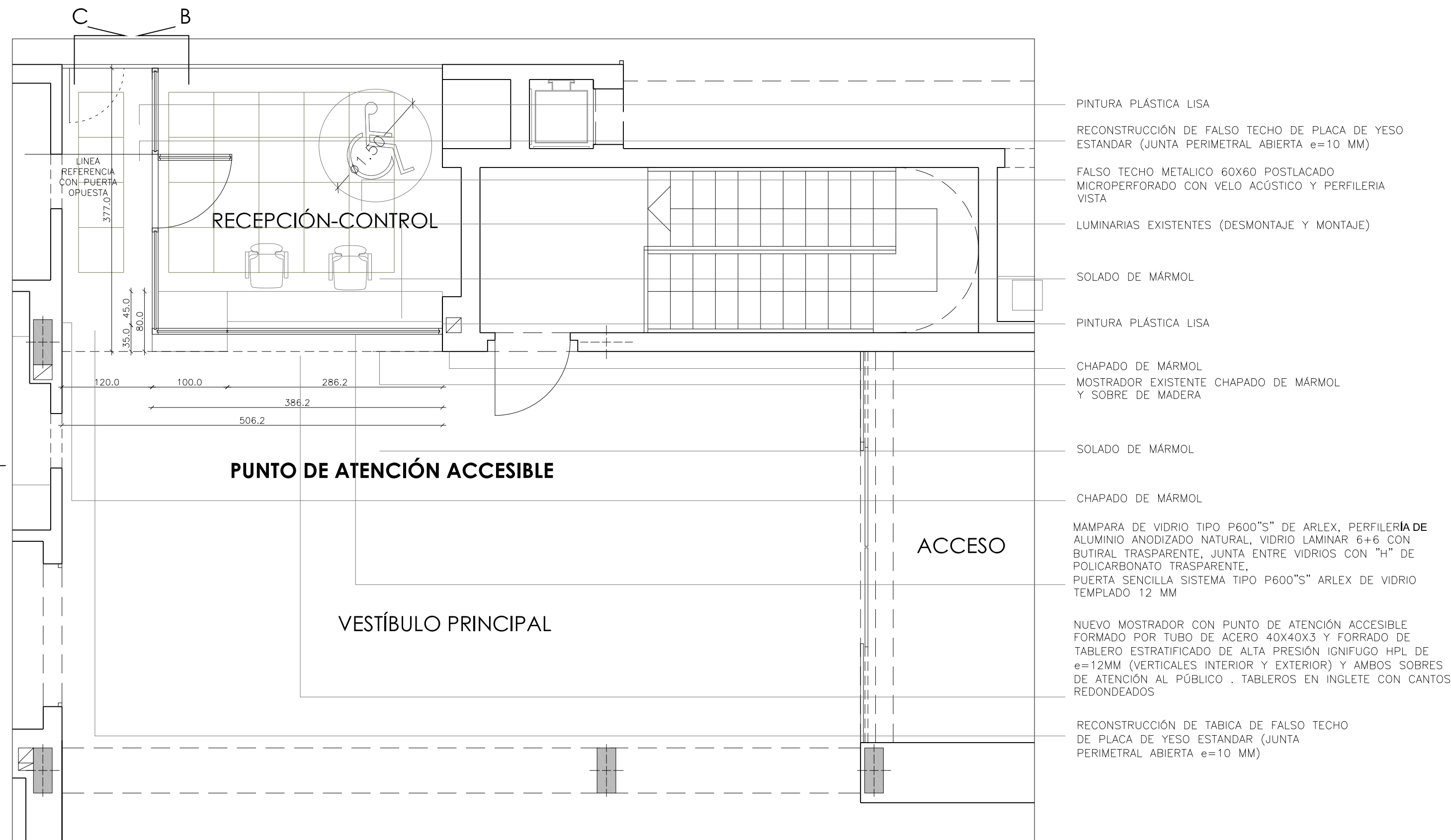
PLANTA - ESTADO ACTUAL



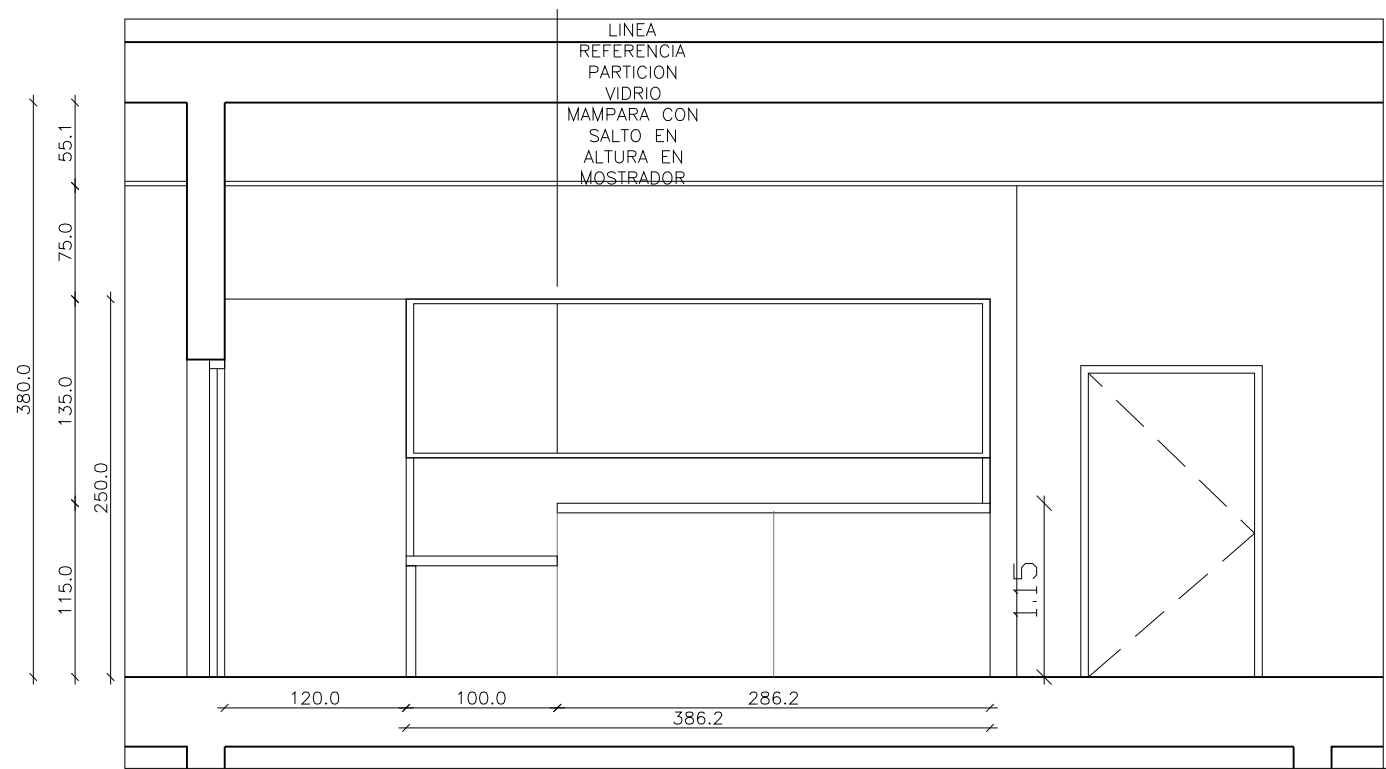
ALZADO A - ESTADO ACTUAL



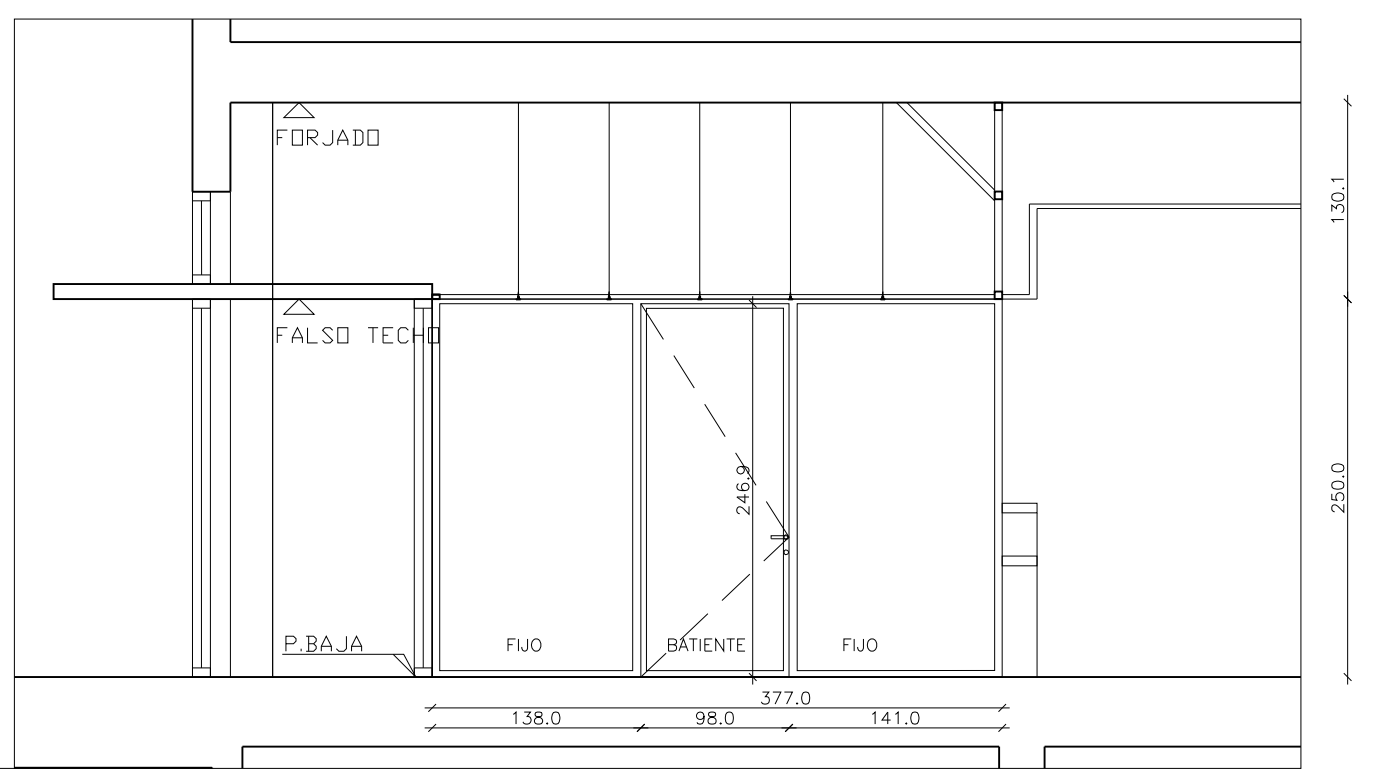
SECCION B - ESTADO ACTUAL



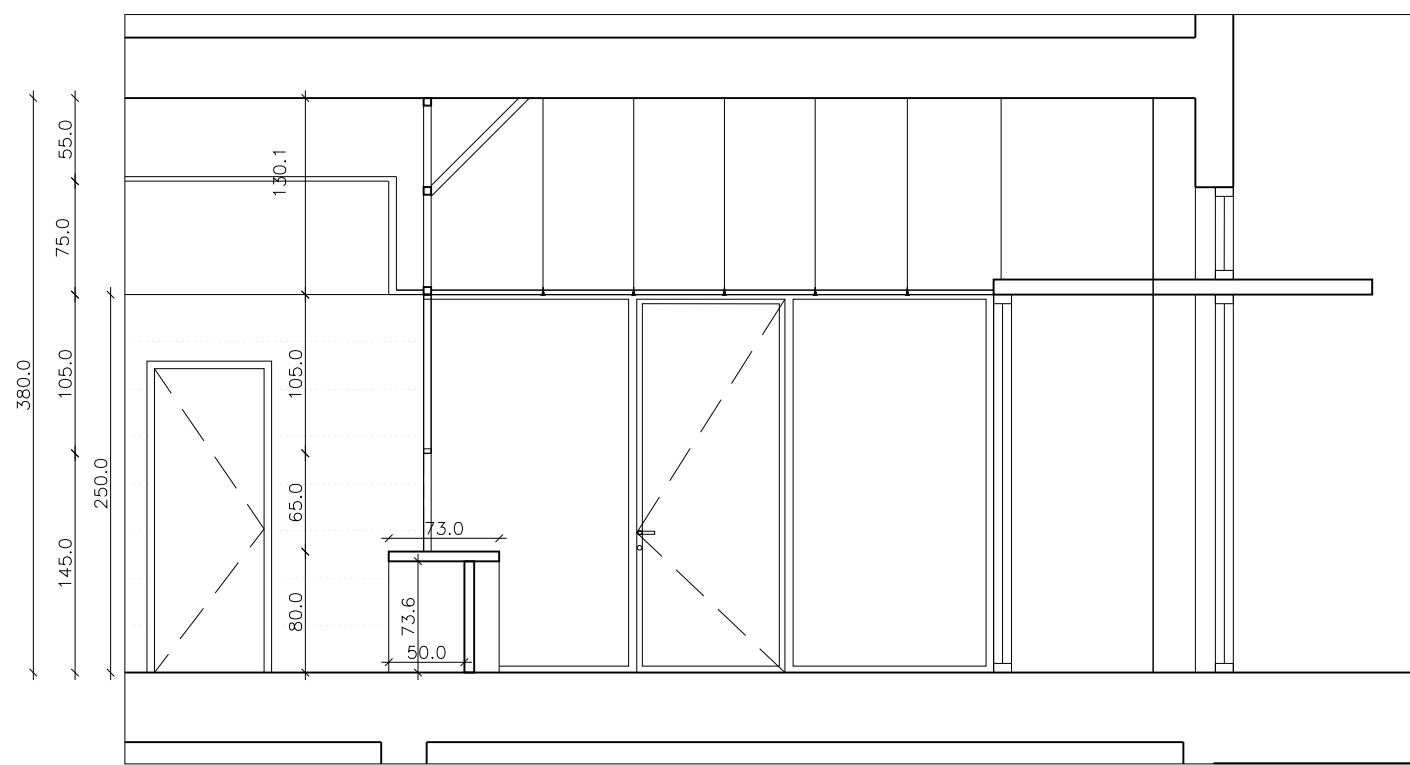
PLANTA - ESTADO REFORMADO



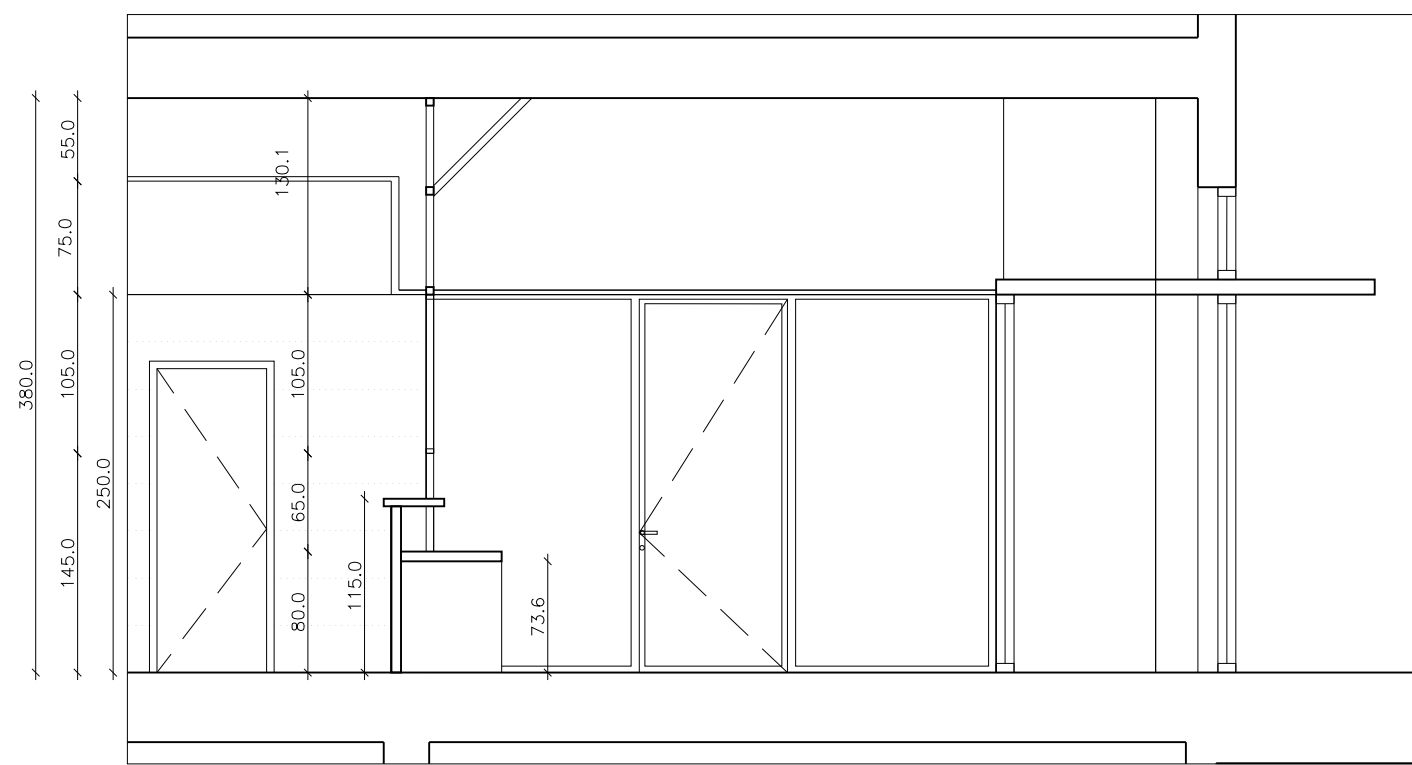
ALZADO A - ESTADO REFORMADO



ALZADO C - ESTADO REFORMADO



SECCION B - ESTADO REFORMADO



SECCION B - ESTADO REFORMADO

NOTAS:

DEMOLICIONES PLANTA BAJA, MOSTRADOR:

- FALSO TECHO: FAJA MOSTRADOR Y REGISTRABLE 60X60
- MOSTRADOR COMPLETO

INSTALACIONES PLANTA BAJA, MOSTRADOR:

- SE DESMONTARÁN TODAS LAS INSTALACIONES (PARED, TECHO Y SUELO) PARA SU RECOLOCACIÓN
- SE REALIZARÁN TODAS LAS COMPROBACIONES IN SITU

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	MONOGRÁFICO MOSTRADOR ACCESO PLANTA BAJA	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	A15 MONOGRAFICO MOSTRADOR ACCESO.DWG	Nº Proyecto A-1602
				Nº Plano A.15



Technical drawing of a window assembly showing dimensions and components.

**Dimensions:**

- Vertical dimensions (left side): 1.30 (top section), 2.50 (main window height).
- Horizontal dimensions (bottom): 1.38 (left pane width), 0.98 (middle pane width), 3.77 (total width), 1.41 (right pane width).
- Vertical dimensions (right side): 0.80 (lower section), 1.15 (upper section), 0.35 (top section).

**Labels and Components:**

- FIJO**: Fixed panes (left and right).
- BATIENTE**: Opening pane (middle).
- FORJADO LOSA H.A.**: Cast concrete slab.
- PLACA ANCLAJE 200.200.10**: Anchoring plate.
- 4 TACOS HILTI HSL-3 M8/20**: Hilti HSL-3 M8/20 anchors.
- JABALCONES DE PERFIL ACERO GALVANIZADO 40,4 CADA 500 mm Y EN LA LINEA DE BORDE**: Galvanized steel profiled brackets.
- JABALCONES DE PERFIL ACERO GALVANIZADO 50,50.3 CADA 900 mm Y EN LA LINEA DE BORDE**: Galvanized steel profiled brackets.

[illegible]

Technical drawing of the front elevation (Planta Baja) of a building. The drawing shows a rectangular structure with a central entrance and two side wings. Dimensions are provided in meters: total width 0.80, total height 0.80, central entrance width 0.23, and central entrance height 0.68. Details 13, 14, and 15 are indicated on the drawing.

Forrado de estructura con tablero estratificado de alta presión ignífugo HPL de e=6 mm en todo el perímetro.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular room layout. The drawing includes dimensions for the room and its components, as well as labels for specific areas.

**Room Dimensions:**

- Top wall: 311 (total), 40 (left corner), 40 (right corner), 282 (main section)
- Right wall: 282 (total), 40 (top corner), 40 (bottom corner), 168 (main section)
- Bottom wall: 170 (total), 40 (left corner), 40 (right corner), 128 (main section)
- Left wall: 128 (total), 40 (top corner), 40 (bottom corner), 48 (main section)

**Internal Dimensions and Labels:**

- Top wall internal: 168 (from right corner to start of main section)
- Right wall internal: 168 (from top corner to end of main section)
- Bottom wall internal: 128 (from left corner to end of main section)
- Left wall internal: 48 (from top corner to end of main section)
- Main section width: 282
- Main section height: 168
- Internal corner dimensions: 40 (top-left), 40 (top-right), 40 (bottom-right), 40 (bottom-left)
- Internal corner dimensions: 68 (top-left), 68 (top-right), 68 (bottom-right), 68 (bottom-left)
- Internal corner dimensions: 310 (top-left), 310 (top-right), 310 (bottom-right), 310 (bottom-left)

**Labels:**

- HUECO PANTALLAS DE ORDENADORES (Computer monitor cutouts)
- PASACABLES CON PROTECTOR. (Cable protectors)

Proyecto	<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVERDE - ALZHEIMER</b>			
Situación	<b>CARRETERA DE VILLAVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID</b>			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISION DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	Fecha	Escala
		<b>DETALLES MOSTRADOR ACCESO PLANTA BAJA</b>	NOVIEMBRE 2017	1/20 - 1/5
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.-A.M. 12.737 	Fichero	Nº Proyecto	Nº Plano
		A16_DETALLES CARPINTERIAS.DWG	A-1 602	<b>A.16</b>



P  
08

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
PUERTA ACCESO HABITACIONES.

**PUERTA:**

PUERTA HIDRÓFUGA - ANTIIMPACTO PLUS, TIPO RAPID-DOORS  
ACABADO POLICARBONATO Y CANTO EN RESINA FENÓLICA  
CERCO ACERO REVESTIDO DE VINILO TIPO MADERA

**HERRAJES:**

MANILLA ACABADA "U" EN INOX MATE  
CERRADURA CON ROSETA  
CIERRAPUERTAS AEREO  
TOPE EN SUELO

**DINTEL Y JAMBAS:**

REVESTIMIENTO DE POLICARBONATO IGUAL A PUERTAS

P  
09

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
PUERTA ACCESO ASEOS HABITACIONES.

**PUERTA CORREDERA:**

PUERTA HIDRÓFUGA - ANTIIMPACTO PLUS, TIPO RAPID-DOORS  
ACABADO POLICARBONATO Y CANTO EN RESINA FENÓLICA  
CERCO ACERO REVESTIDO DE VINILO TIPO MADERA

**HERRAJES:**

TIRADOR U EN INOX MATE  
CONDENA INTERIOR  
ROSETA EXTERIOR CON DESBLOQUEO SEGURIDAD

P  
1  
P  
3  
P  
5  
P  
6  
P  
10  
P  
11

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
PUERTA UBICACIONES VARIAS.

**PUERTA:**

PUERTA SANDWICH PLUS , TIPO RAPID-DOORS  
ACABADO EN LAMINADO DE ALTA PRESIÓN - HPL, e=3mm Y CANTO  
EN COMPUESTOS FENÓLICOS  
CERCO ACERO REVESTIDO DE VINILO

**HERRAJES:**

VARIOS (VER MEMORIA DE CARPINTERÍAS

P  
7  
P  
9

IGUAL SOLUCIÓN QUE ANTERIOR Y EN PUERTA CORREDERA:

CV  
01

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Mampara doble acristalada transparente tipo Arlex, modelo P-700.

**1 Estructura:**

De aluminio extrusionado acabado anodizado de 100x40mm, perfil MA7 de suelo y techo iguales,  
Colocación con gomas acústicas de PVC extrusionado garantizando la insonorización  
Grosor total 100mm. Tolerancia ±25mm.  
Incorporación de puerta batiente.

**2 Módulo Acristalado:**

Doble Cristal laminar 6+6mm con butiral transparente

**3 Capacidad de Aislamiento Acústico:**

Fijos: 41db  
Puerta: 34db

**4 Módulo de Puerta:**

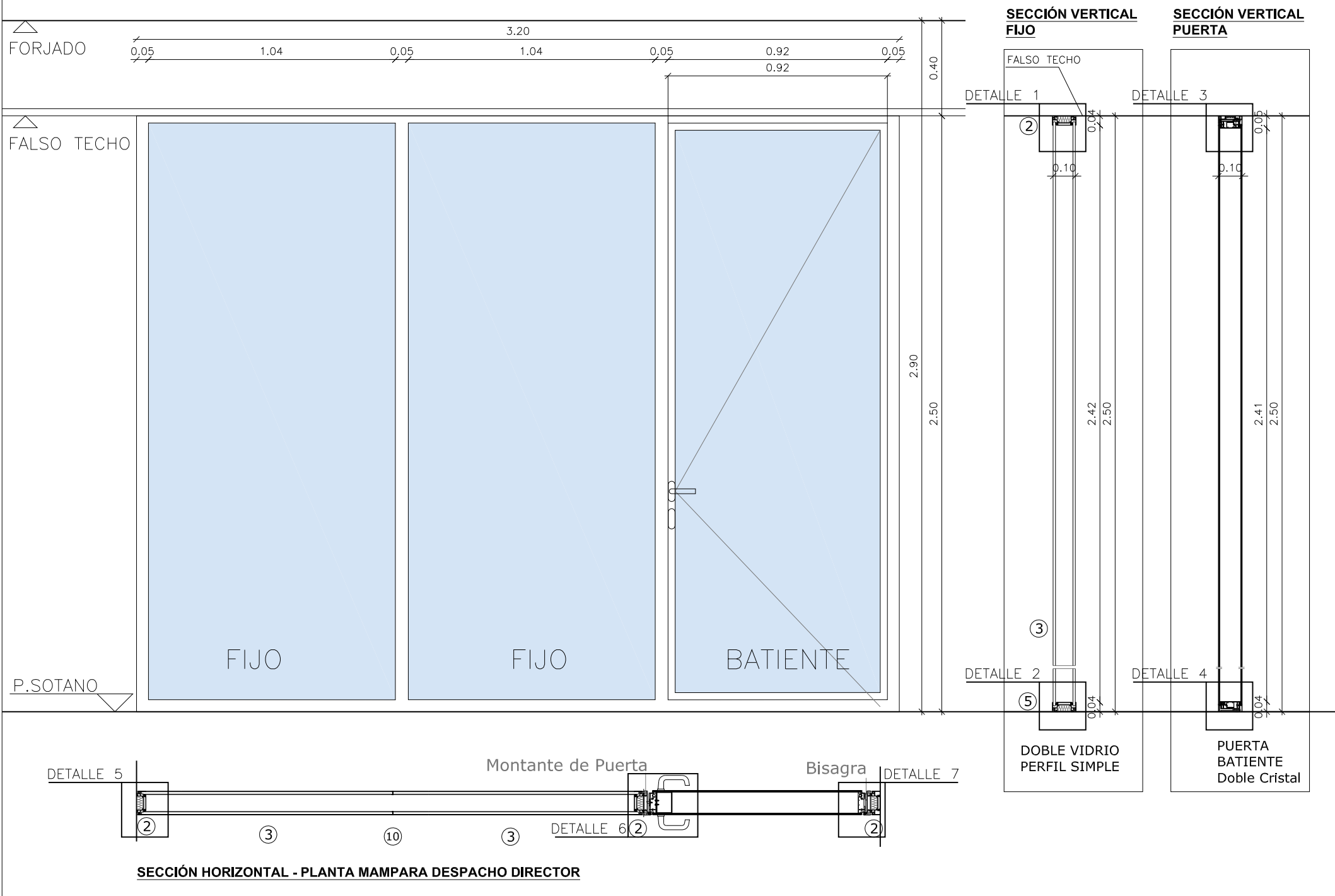
Batiente Cristal MA7 PARA ASESORÍA DIRECCIÓN  
ALZADA MAMPARA DESPACHO DIRECTOR  
Se cristal templado de 6 mm con marco perimetral de perfil extrusionado de 100x106mm.

**5 Acabados:**

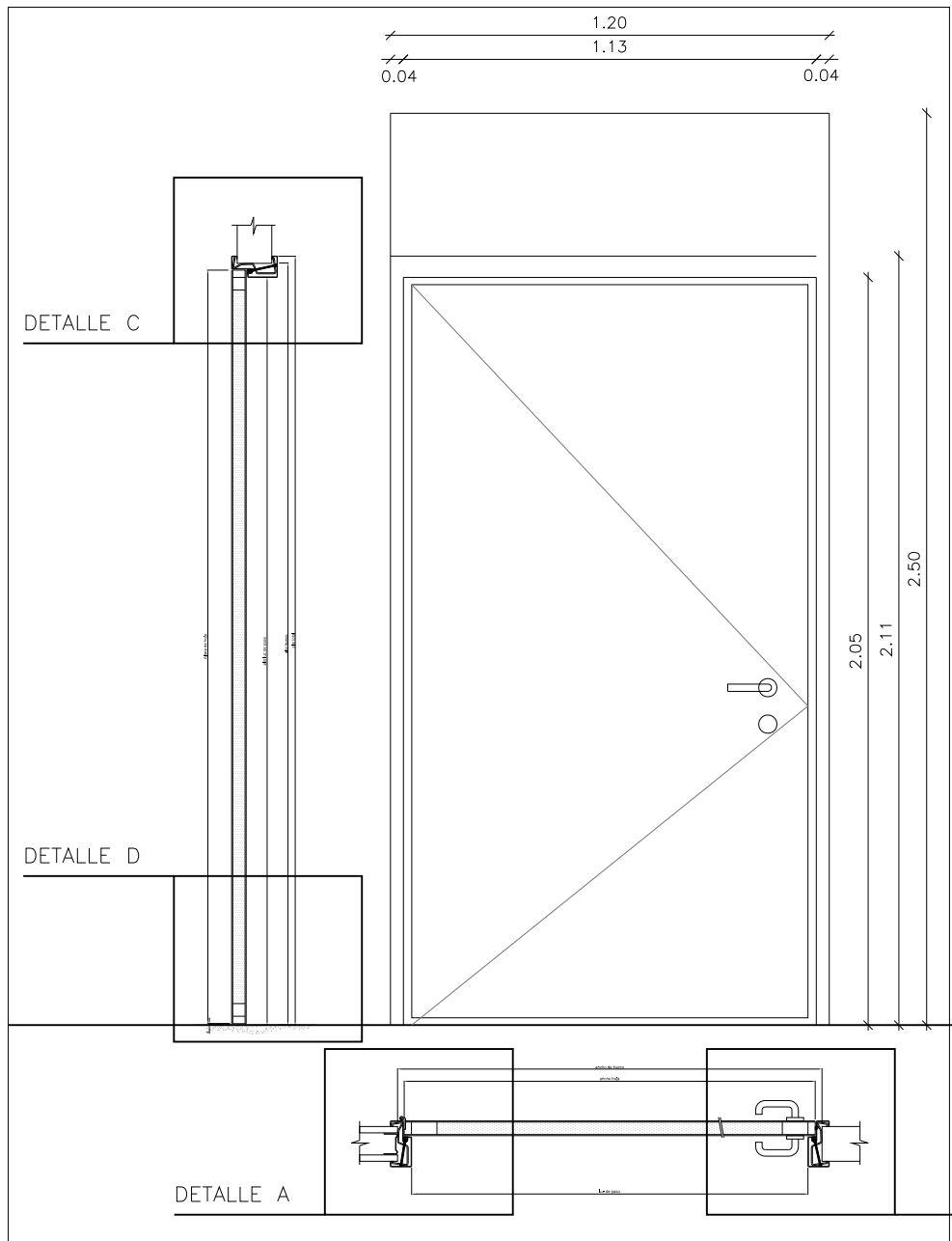
Vinilos decorativos en mampara  
Acabados periferia de aluminio en Anodizado natural

**6 Características Principales:**

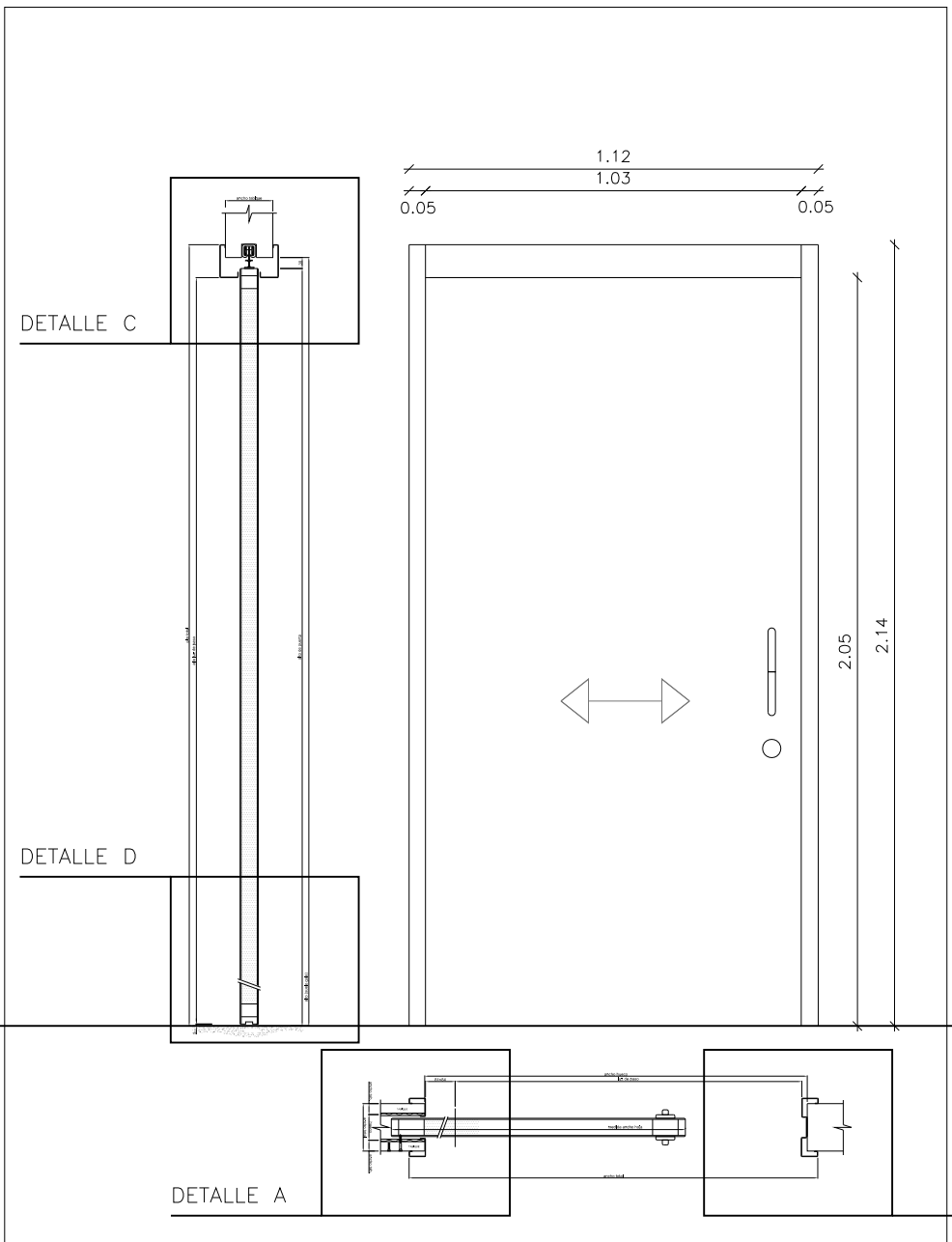
Máxima transparencia de la mampara, estructura perimetral mínima  
Elevadas prestaciones técnicas y acústicas.



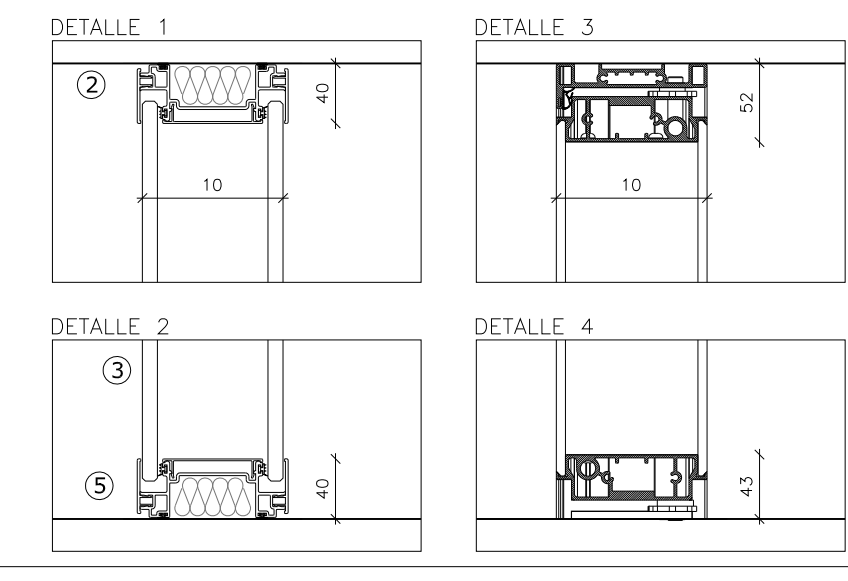
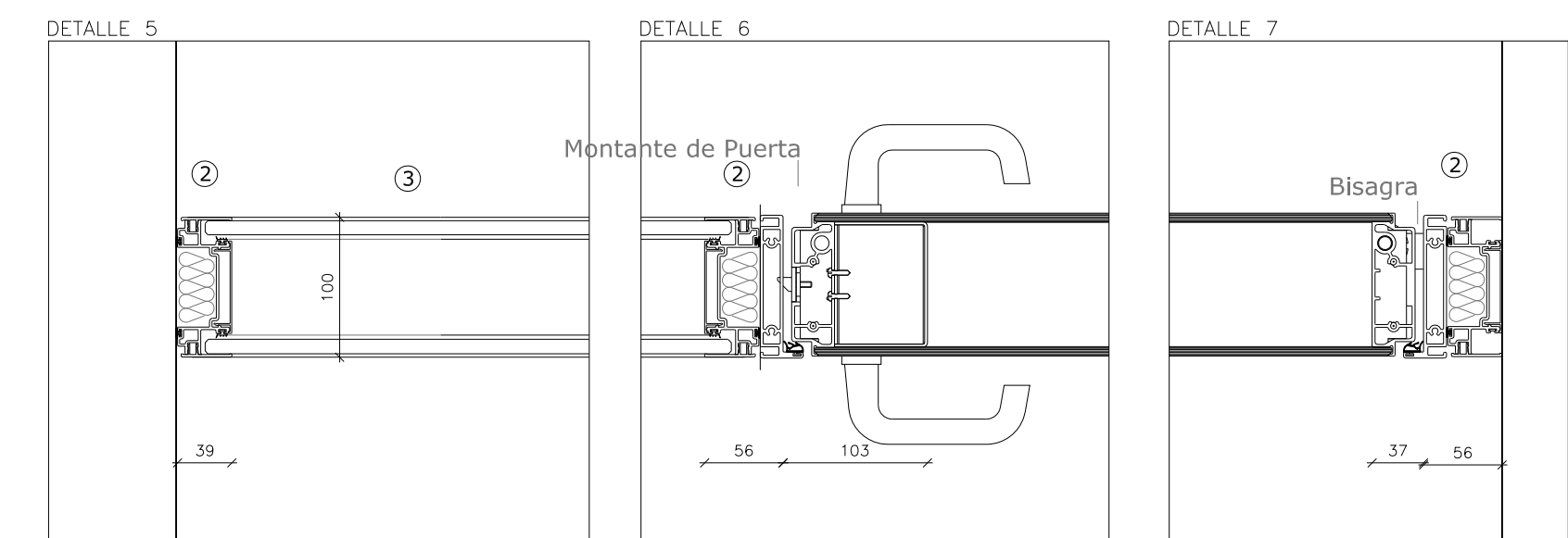
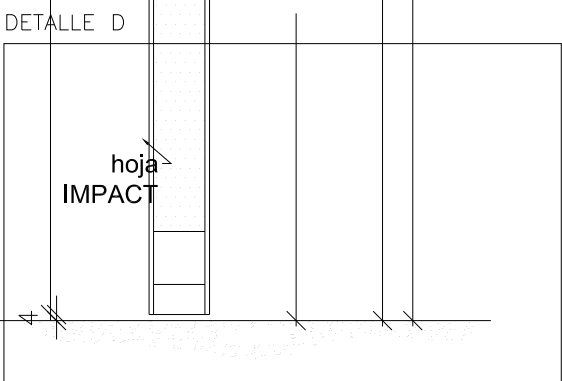
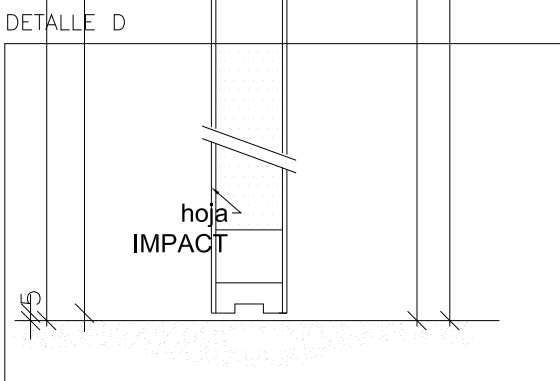
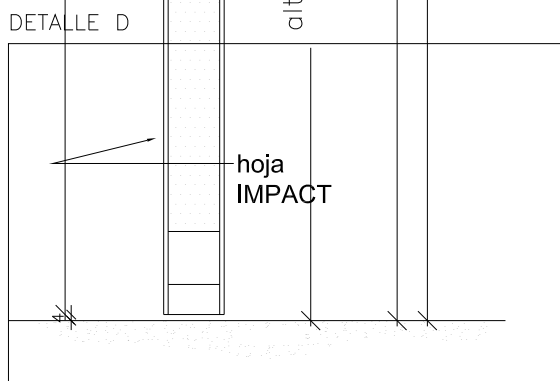
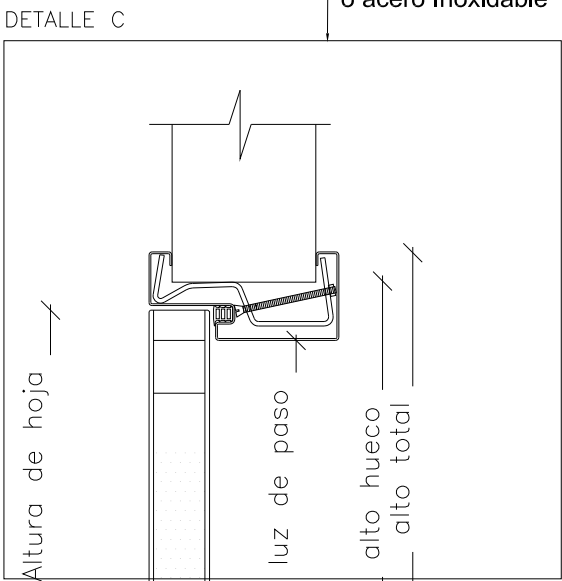
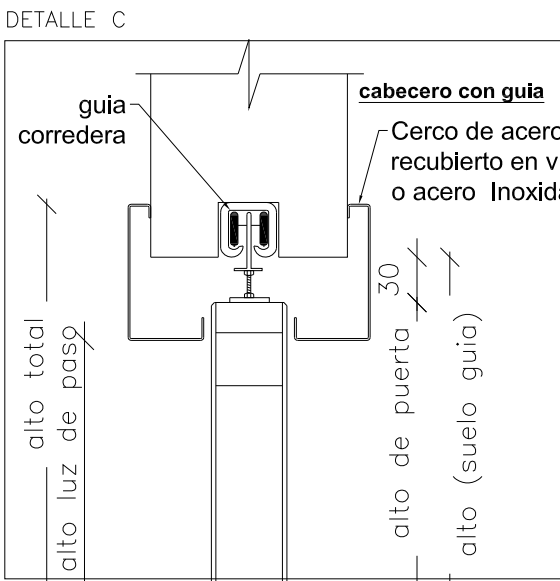
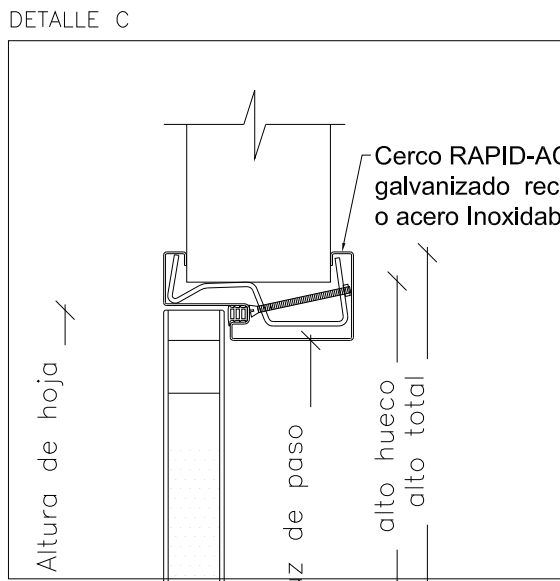
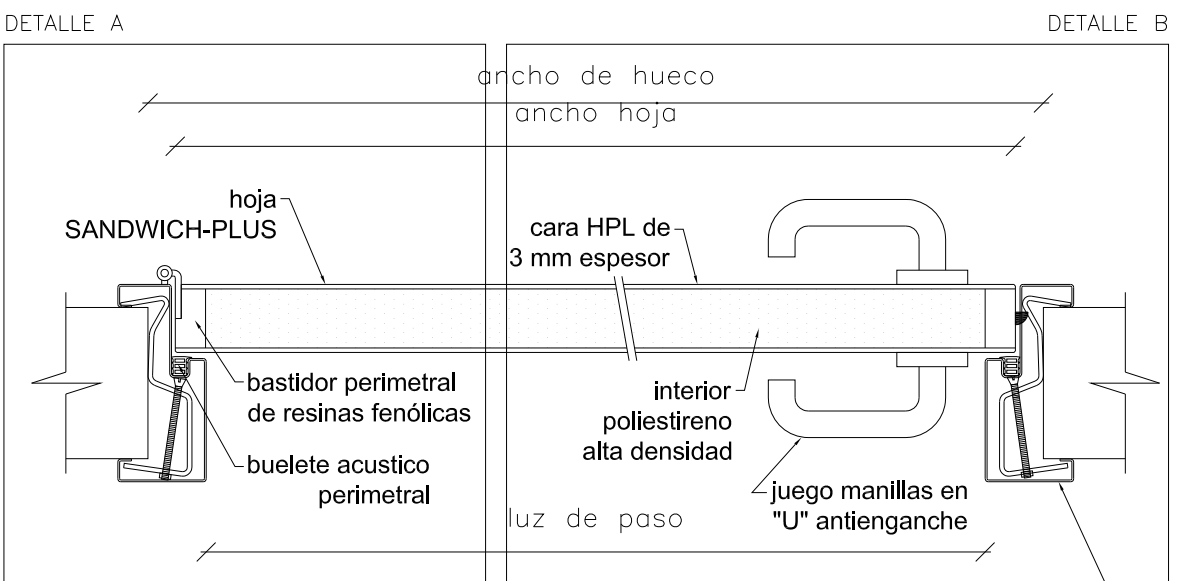
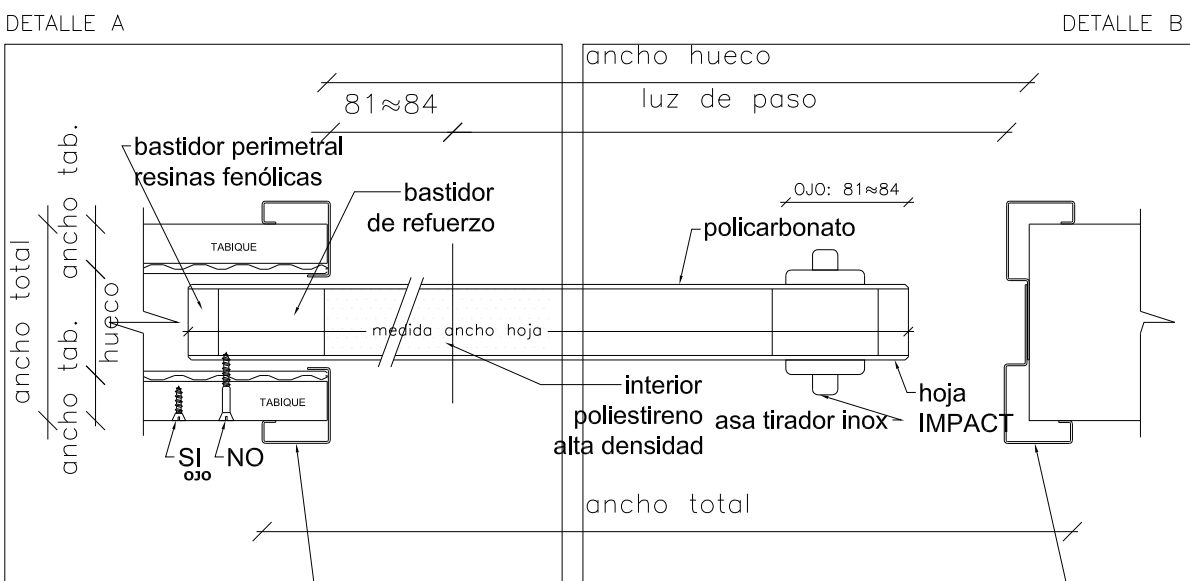
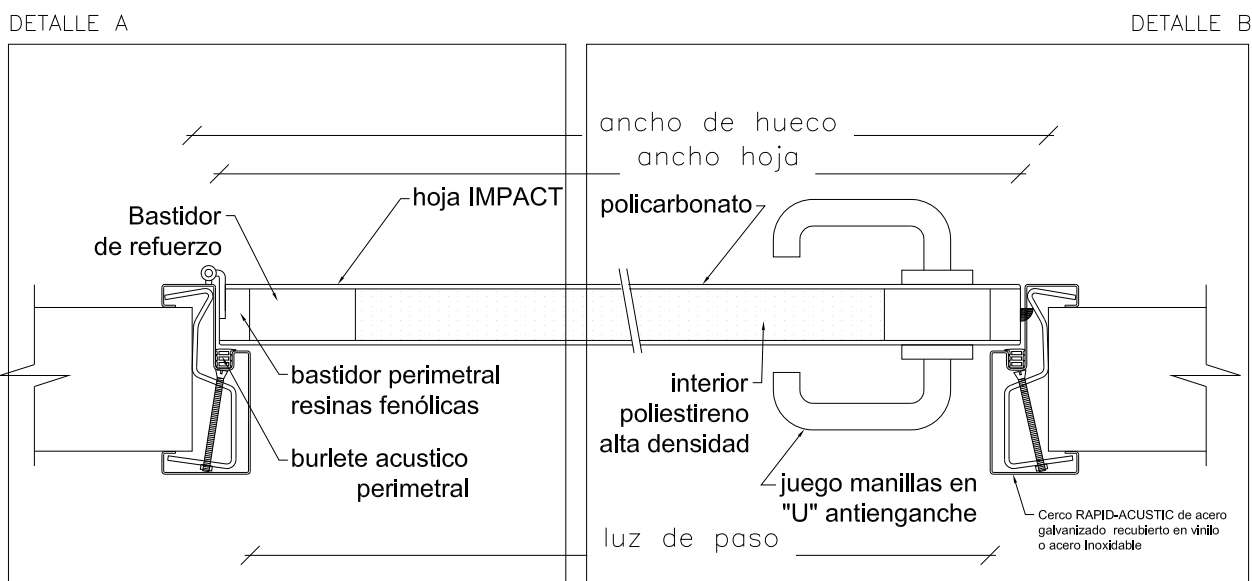
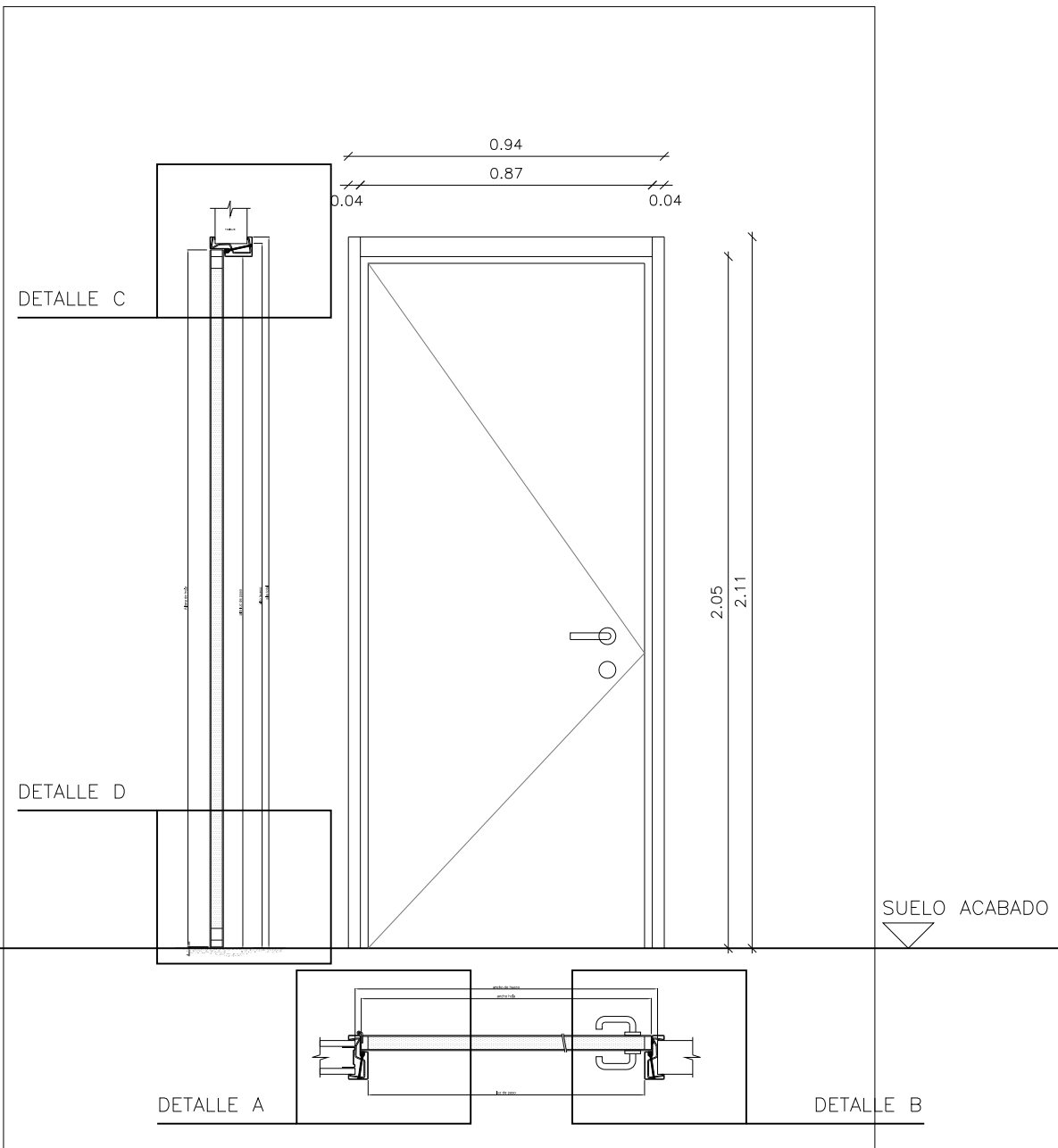
**CERCO RAPID-ACUSTIC + HOJA IMPACT**



**CORREDERA R2 "casoneto" + HOJA IMPACT**



**CERCO RAPID-ACUSTIC + HOJA SANDWICH-PLUS**



- 1 Canal superior aluminio
- 2 Perfil cuerpo superior aluminio
- 3 Doble vidrio laminar 6+6mm con butiral transparente
- 4 Doble panel ciego 19mm
- 5 Perfil cuerpo inferior aluminio
- 6 Canal inferior aluminio
- 7 Lana de roca
- 8 Nivelador
- 9 Puerta batiente doble vidrio 100mm
- 10 Junta de polycarbonato
- 11 Montante vertical
- 12 Goma acústica

Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	DETALLES CARPINTERÍAS INTERIORES	Fecha
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Fichero	A16_DETALLES CARPINTERIAS.DWG	NOVIEMBRE 2017
			Nº Proyecto	Nº Plano
			A-1602	A.17



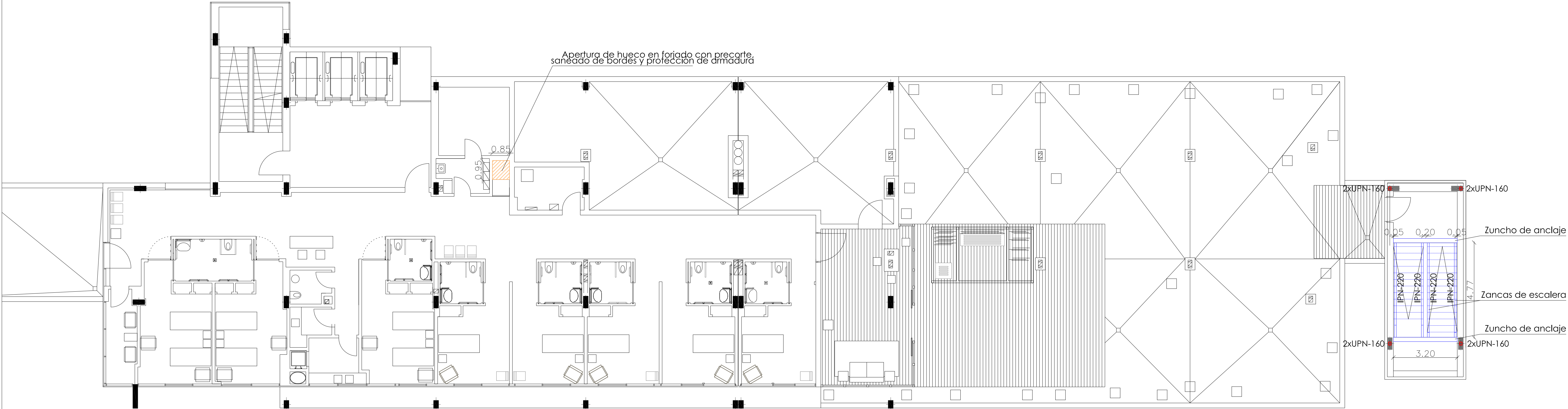
FORJADO CUBIERTA. DEMOLICIONES



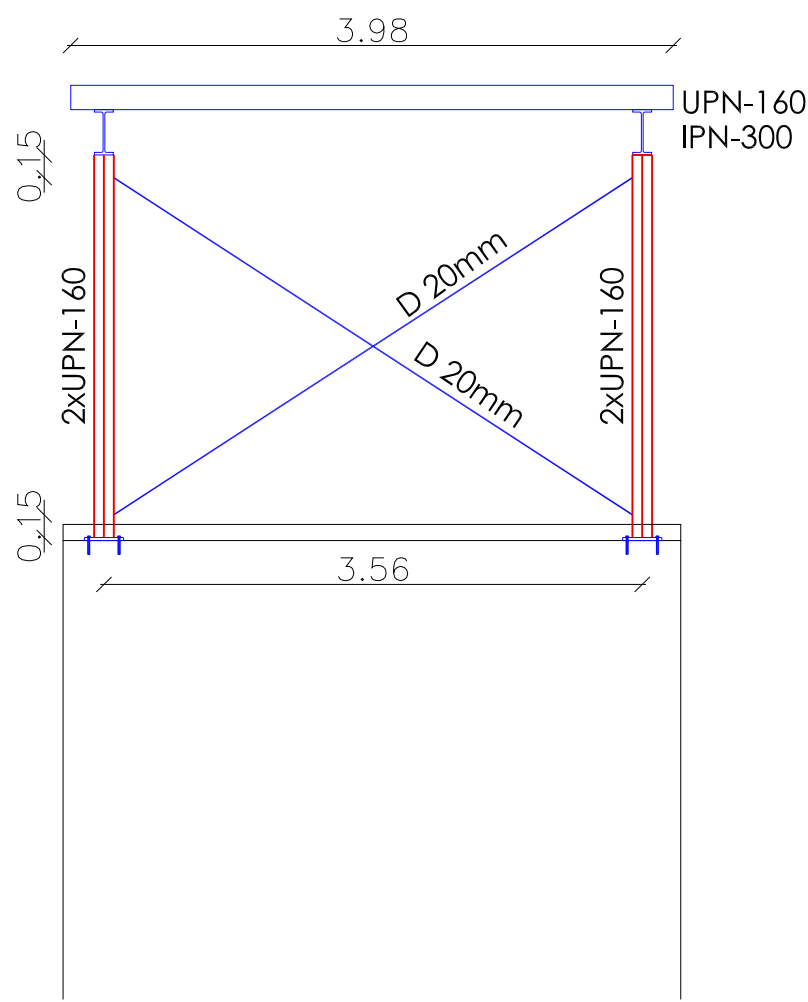
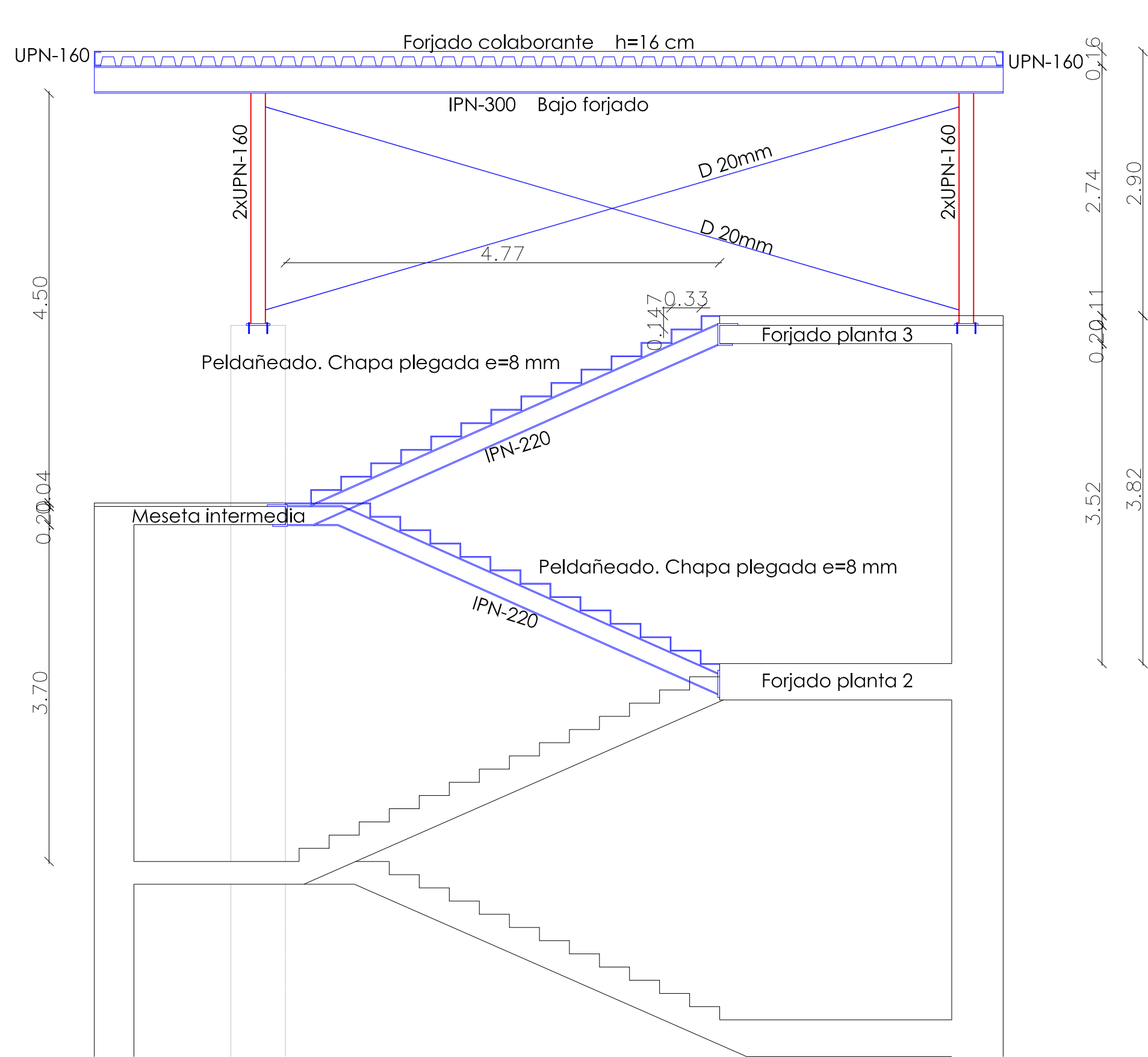
FORJADO CUBIERTA. ESTRUCTURA







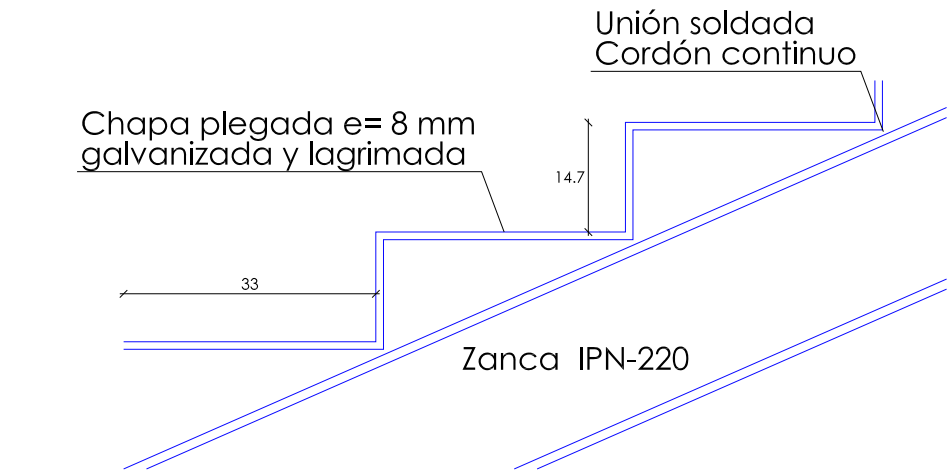
FORJADO PLANTA TERCERA. DEMOLICIONES Y ESTRUCTURA  
E 1:100



SECCIÓN. ESTRUCTURA  
E 1:50

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE											
HORMIGÓN							ACERO CORRUGADO				
Elemento estructural	Tipo	N/mm <sup>2</sup>	Consist.	Tamaño máx. de árid.	Ambiente	Nivel de control	γ	Elemento estructural	Tipo	Nivel de control	γ
Cimentación	-					-	-	Toda la Obra	B 500 S	Normal	1.15
Pilares/Muros	-					-	-	Mallazo	B 500 T	Normal	1.15
Forjados	HA	25 / B / 20 / IIa				Normal	1.5	ACERO LAMINADO			
H. en Masa	-					-	-	Toda la Obra	S275	Normal	1.15
CARGAS							COEFICIENTES DE SEGURIDAD (CTE SE1)				
Cargas muertas			Sobrecargas de uso			Acción			γ		
Forjado mixto	2.4 kN/m <sup>2</sup>	Escaleras	3.0 kN/m <sup>2</sup>						Favor.	Desf.	
Recreado/Solado	1.5 kN/m <sup>2</sup>	Cubiertas	1.0 kN/m <sup>2</sup>			Permanente			0.80	1.35	
-	-	-	-			Empuje terreno			0.70	1.35	
-	-	-	-			Variable			0.00	1.50	
Sismo - NCSR 02				Viento - según CTE			HIPÓTESIS DE CARGA (CTE SE1)				
Acel. sísm. básica	-	Presión dinámica	0.42 kN/m <sup>2</sup>			1	$\sum_{i=1}^n F_{di} G_{di} + F_{p1} P + F_{p2} P + \sum_{i=1}^n F_{di} W_{di} Q_{di}$				
Ductilidad	-	Coef. exposición	2.0			2	$\sum_{i=1}^n F_{di} G_{di} + F_{p1} P + A_{p2} + F_{p2} W_{p1} Q_{p1} + \sum_{i=1}^n F_{di} W_{di} Q_{di}$				
Coef. terreno	-	Coef. edifica	0.8			3	$\sum_{i=1}^n G_{di} + P + A_{p2} + \sum_{i=1}^n W_{di} Q_{di}$				
RECUBRIMIENTO			LOSA DE ESCALERA				LONGITUDES DE SOLAPE				
Cimentación	-	Canto				ø8	30 cm	ø16		70 cm	
Estructura	3.0 cm	Armado long.				ø10	40 cm	ø20		90 cm	
Lateral en borde	5.0 cm	Armado trans.				ø12	55 cm	ø25		110 cm	

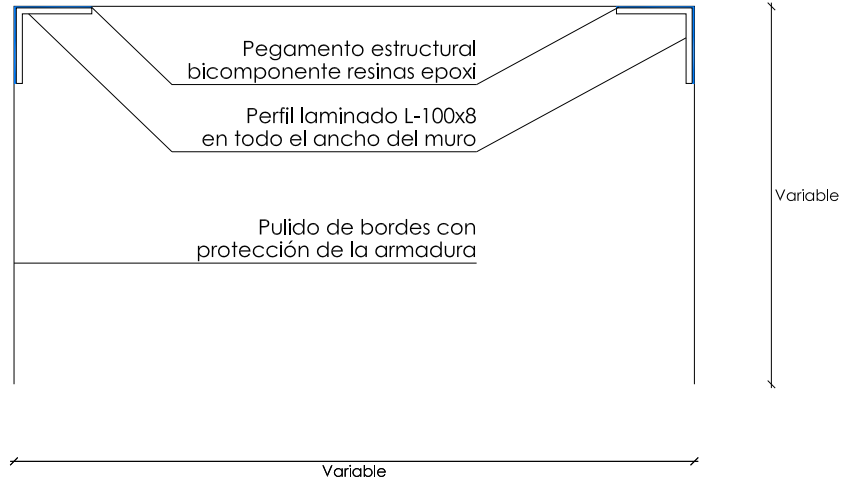
DETALLE PELDAÑEADO ESCALERA



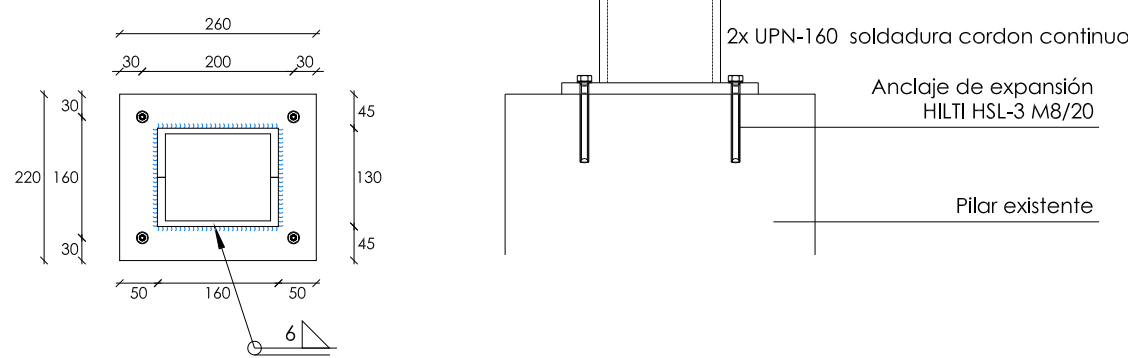
Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	FORJADO PLANTA 3 DEMOLICIONES Y ESTRUCTURA SECCIÓN. ESTRUCTURA	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Nº Proyecto	170920 MODIFICACIÓN ESTRUCTURAL. CENTRO DE DÍA VILLAVEDE.DWG	Nº Plano A-1602 ES.02



Refuerzo de esquinas  
Huecos en muros de hormigón armado  
Cotas en mm

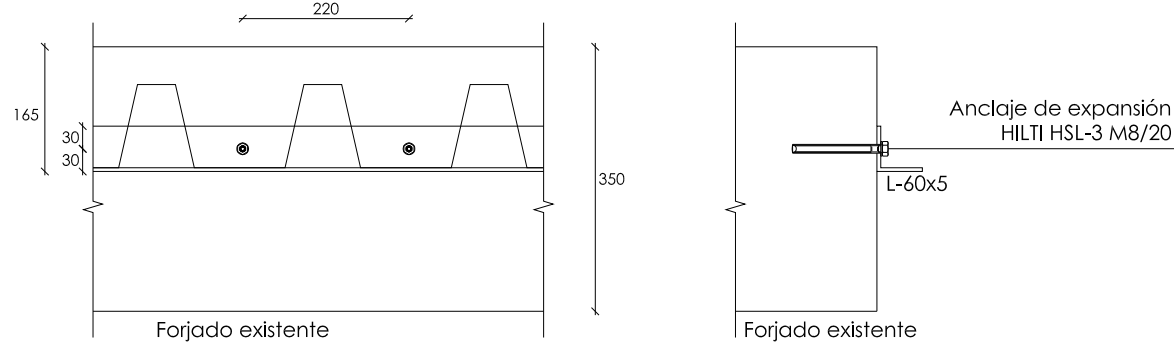


Placa de anclaje 2x UPN-160  
Cotas en mm  
Placa = 260x220x15 mm (S275)



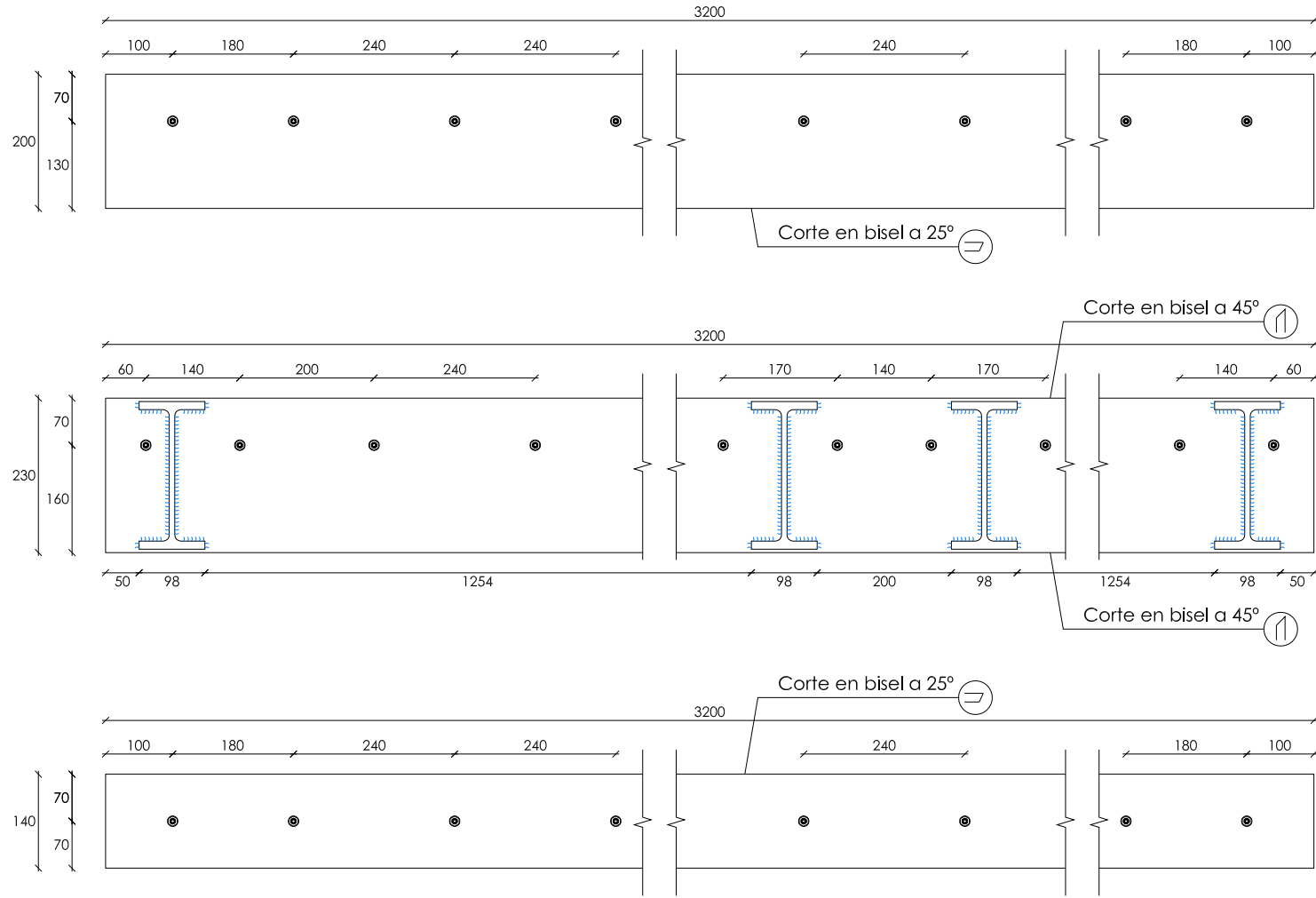
HILTI HSL-3 M8/40	
Diámetro perforación d0	12 mm
Profundidad perforación h1	100 mm
Diámetro placa df	14 mm
Par apriete Tinst	25 Nm
Diámetro cabeza Sw	13 mm

Placa de anclaje L-60x5  
Cotas en mm  
1 anclaje cada 220 mm



HILTI HSL-3 M8/40	
Diámetro perforación d0	12 mm
Profundidad perforación h1	100 mm
Diámetro placa df	14 mm
Par apriete Tinst	25 Nm
Diámetro cabeza Sw	13 mm

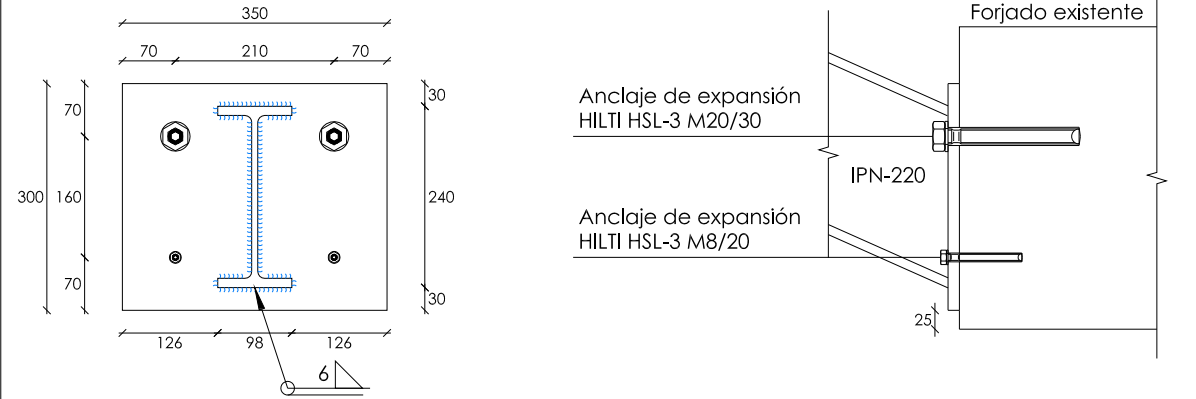
Zuncho de anclaje Zanca IPN-220 en forjado canto 20cm  
Cotas en mm  
Placas = 200x3200x15 + 230x3200x15 + 140x3200x15 mm (S275)  
Disposición simétrica de anclajes. Separación máxima 240mm



HILTI HSL-3 M8/20	
Diámetro perforación d0	12 mm
Profundidad perforación h1	90 mm
Diámetro placa df	14 mm
Par apriete Tinst	25 Nm
Diámetro cabeza Sw	13 mm

HILTI HSL-3 M10/20	
Diámetro perforación d0	15 mm
Profundidad perforación h1	100 mm
Diámetro placa df	17 mm
Par apriete Tinst	50 Nm
Diámetro cabeza Sw	17 mm

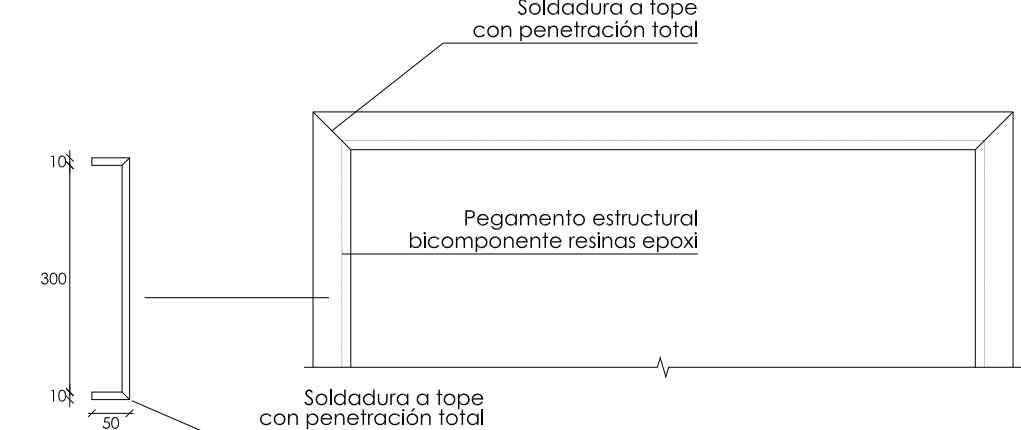
Placa de anclaje Zanca IPN-220 en forjado canto 35cm  
Cotas en mm  
Placa = 300x350x15 mm (S275)



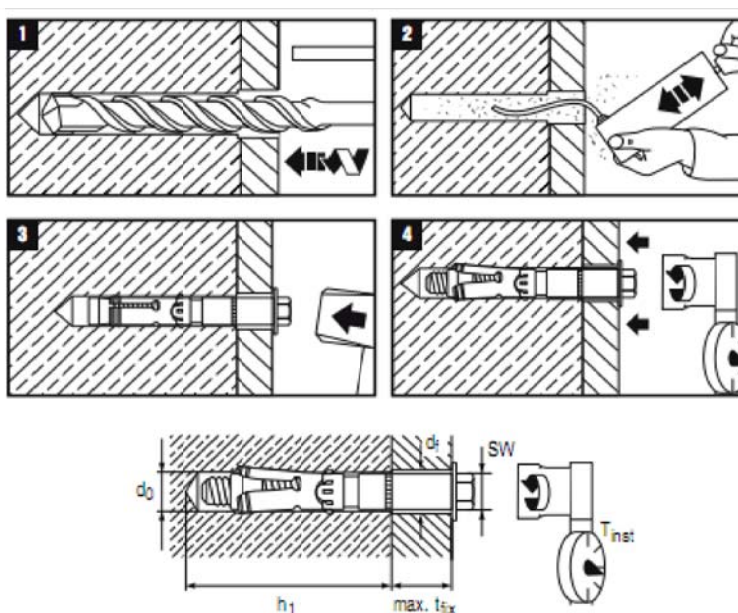
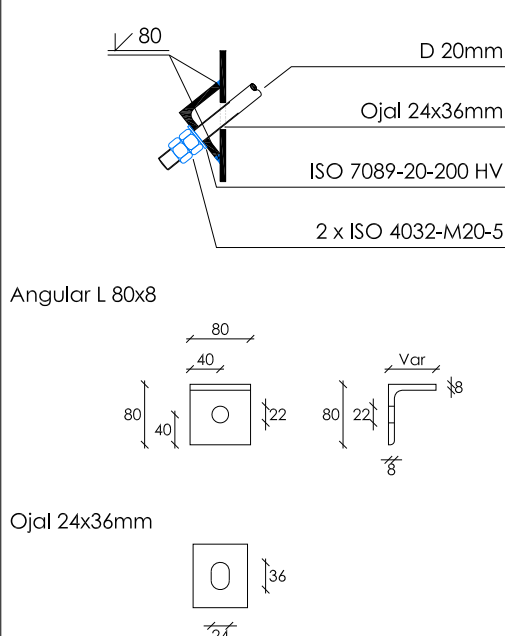
HILTI HSL-3 M8/20	
Diámetro perforación d0	12 mm
Profundidad perforación h1	90 mm
Diámetro placa df	14 mm
Par apriete Tinst	25 Nm
Diámetro cabeza Sw	13 mm

HILTI HSL-3 M20/30	
Diámetro perforación d0	28 mm
Profundidad perforación h1	170 mm
Diámetro placa df	31 mm
Par apriete Tinst	200 Nm
Diámetro cabeza Sw	30 mm

Refuerzo de hueco en forjado 85x95 cm  
Perfil armado con chapa 10 mm de espesor  
Cotas en mm

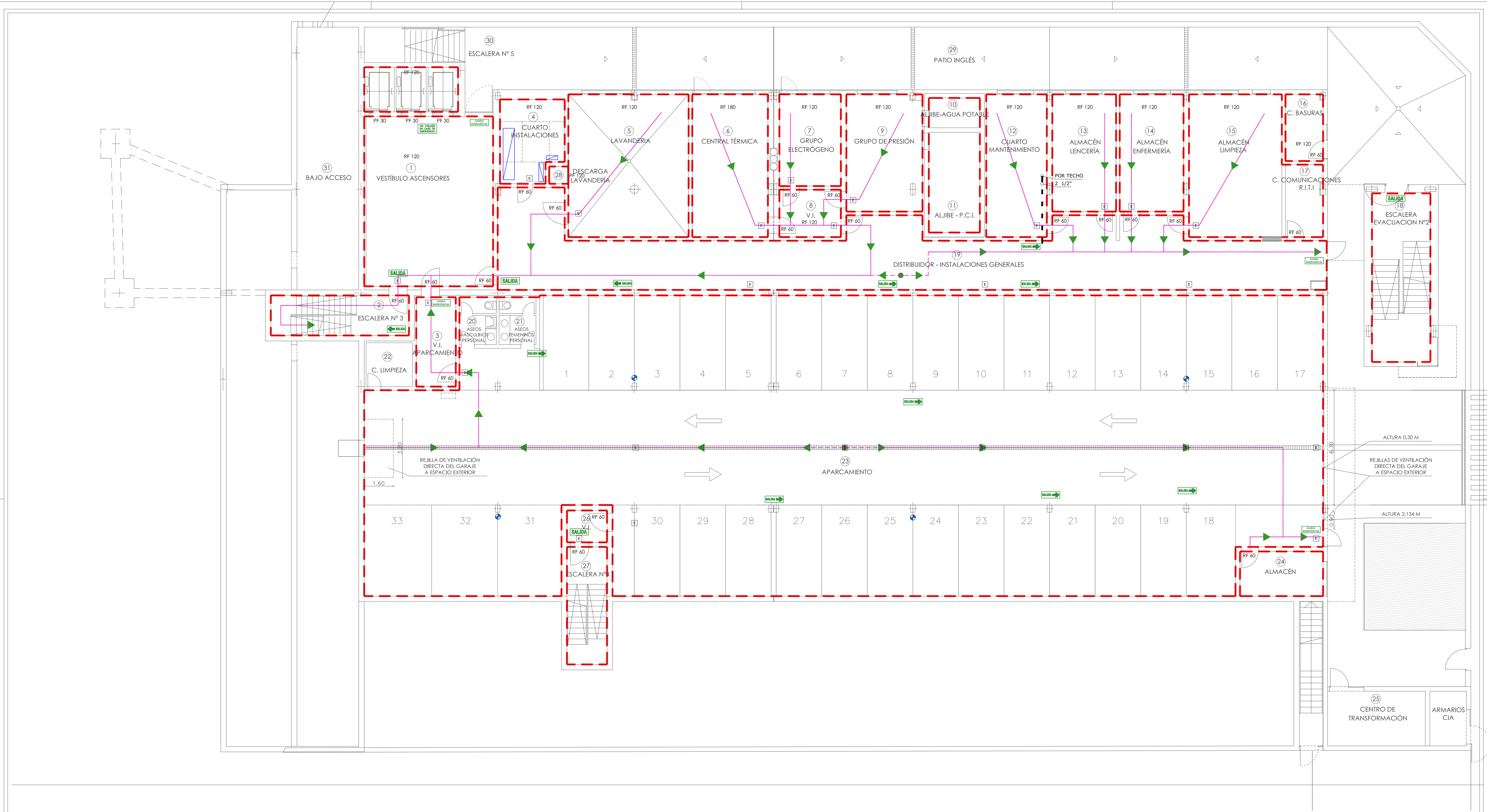


Anclaje tensores de arriostamiento  
Cotas en mm  
Angular L 80x8



Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVERDE - ALZHEIMER						
Situación	CARRETERA DE VILLAVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID						
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	DETALLES DE ESTRUCTURA	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1:10
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	F70920 MODIFICACIÓN ESTRUCTURA. CENTRO DE DÍA VILLAVERDE.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	ES.03	



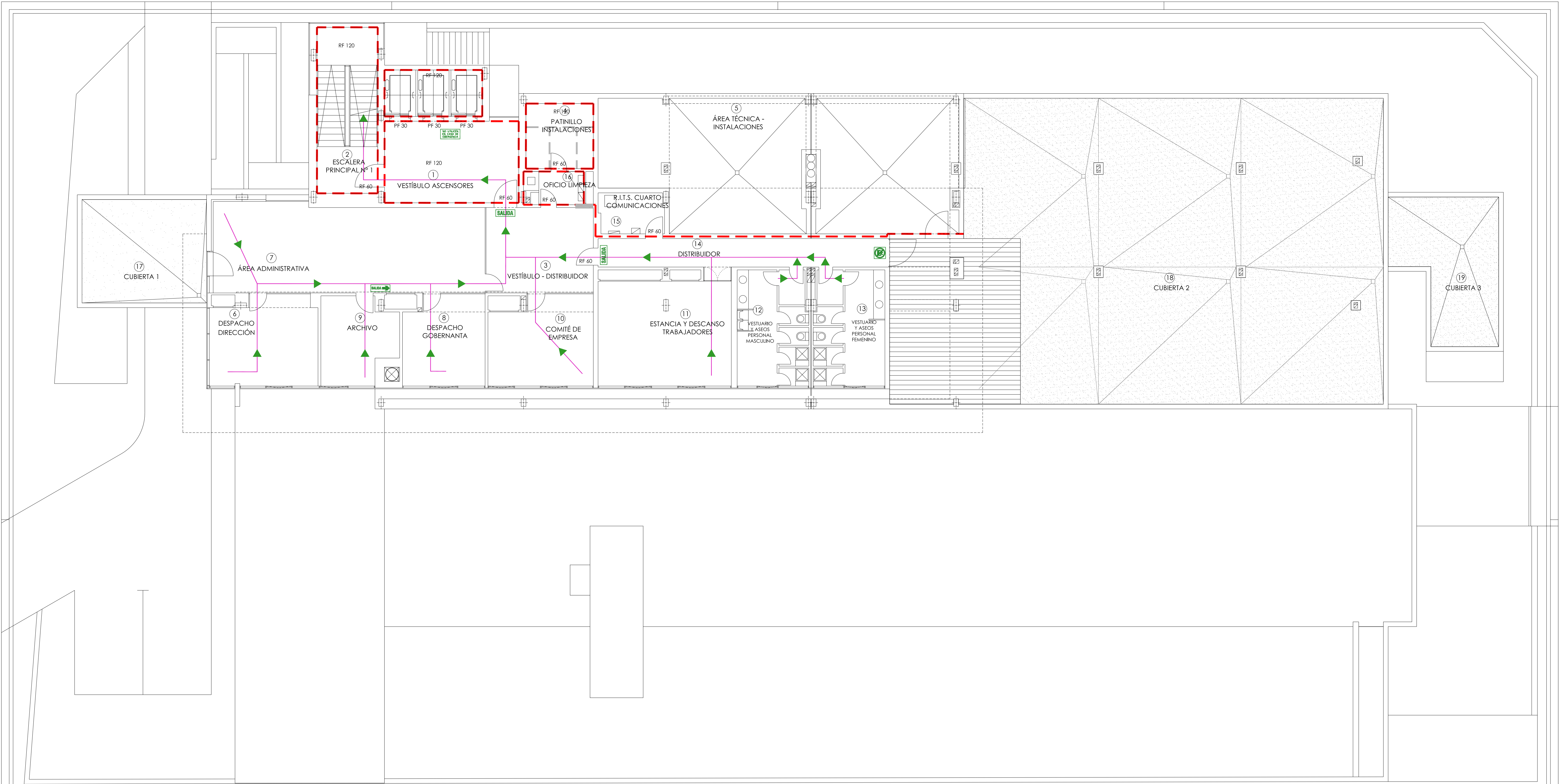


**SEÑALÉTICA:**

- NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO
- INDICACIÓN DE EVACUACIÓN POR ESCALERAS ( BAJADA )
- INDICACIÓN DE EVACUACIÓN POR ESCALERAS ( SUBIDA )
- SALIDA** INDICACIÓN DE SALIDA
- INDICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA
- INDICACIÓN DE VÍA DE EVACUACIÓN
- INDICACIÓN DE VÍA DE EVACUACIÓN
- ASCENSOR ACCESIBLE
- NO UTILICEN EN CASO DE EMERGENCIA

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL - PLANTA SÓTANO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS INSTALACIONES.DWG	Nº Proyecto A-1602
				Nº Plano EA_PCI.01





SEÑALÉTICA :

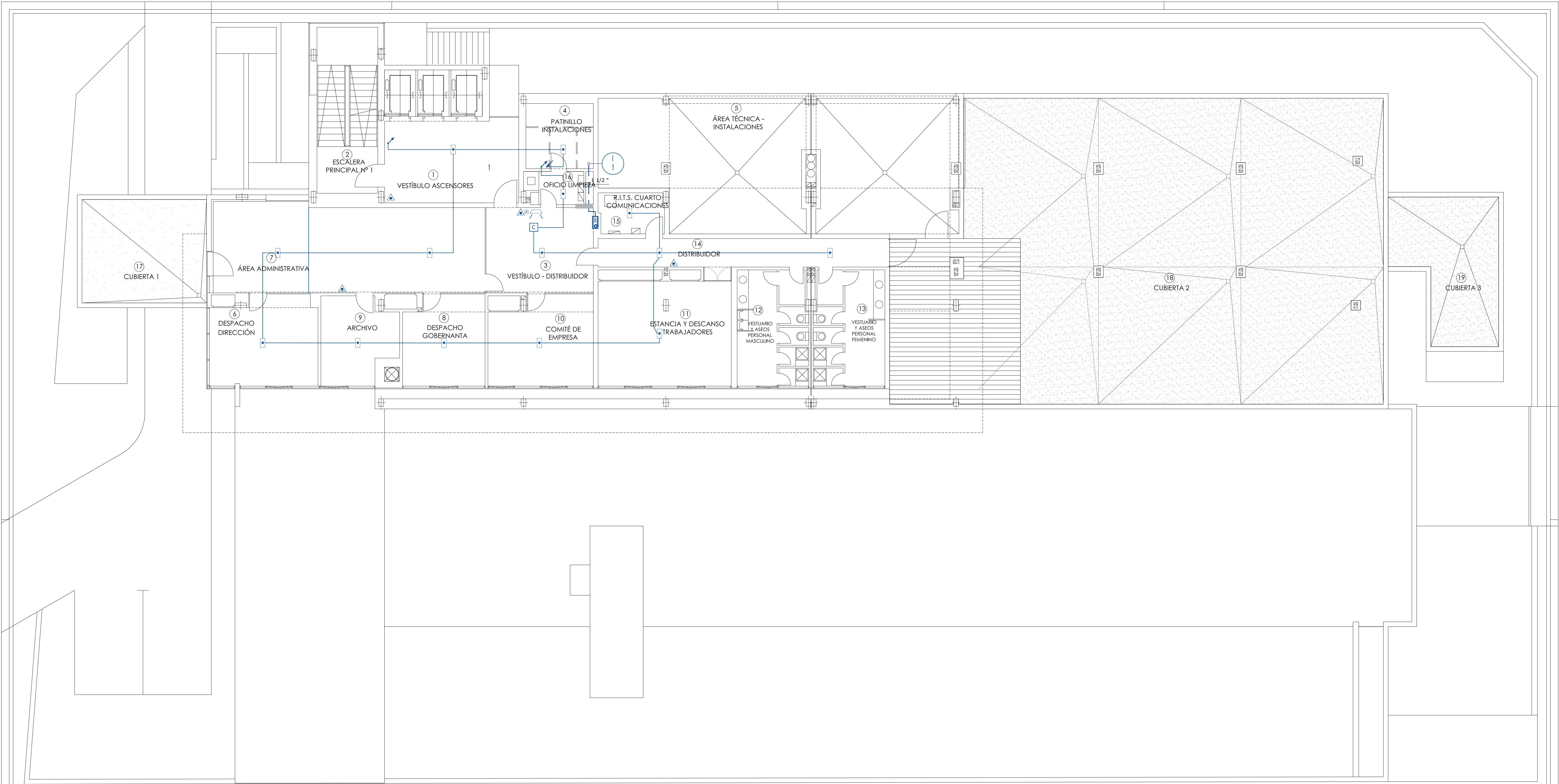
- NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO
- INDICACION DE EVACUACION POR ESCALERAS ( BAJADA )
- INDICACION DE EVACUACION POR ESCALERAS ( SUBIDA )
- INDICACION DE SALIDA
- INDICACION DE SALIDA DE EMERGENCIA
- INDICACION DE VIA DE EVACUACION
- INDICACION DE VIA DE EVACUACION
- ASCENSOR ACCESIBLE
- NO UTILICEN EN CASO DE EMERGENCIA

Proyecto <b>PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES</b>				
Situación <b>R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER</b>				
Carretera de Villaverde a Valdecasas, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL - PLANTA TERCERA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS INSTALACIONES.DWG	Nº Proyecto A-1602
				Nº Plano EA_PCI.02









LEYENDA INCENDIOS

COLUMNA DE INCENDIO

BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA Ø25mm

RED BOCA DE INCENDIOS

RED DE ROCIADORES

EXTINTOR MANUAL DE POLVO QUIMICO POLIVALENTE ABC DE 6 Kg. DE EFICACIA 21A-113B

EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 5 kg. DE EFICACIA 55B

EXTINTOR DE AGUA PRESURIZADA

PULSADOR DE ALARMA

CAMPANA DE ALARMA

DETECTOR OPTICO DE HUMOS

DETECTOR OPTICO TERMICO

CENTRAL DE INCENDIOS

ROCIADOR

MODULO DE CONTROL

CENTRAL DE DETECCION

RECIPIENTE PARA TPAPOS

RECIPIENTE PARA ARENA

LUMINARIA EMERGENCIAS 210 LUMENES

PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO

RECORRIDO DE EVACUACION:

- HASTA PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO < 25 m

- TOTAL < 50 m (35 m plantas habitacionales)

EI-90

Resistencia de paredes, techos y puertas del sector de incendio

c>12 dB

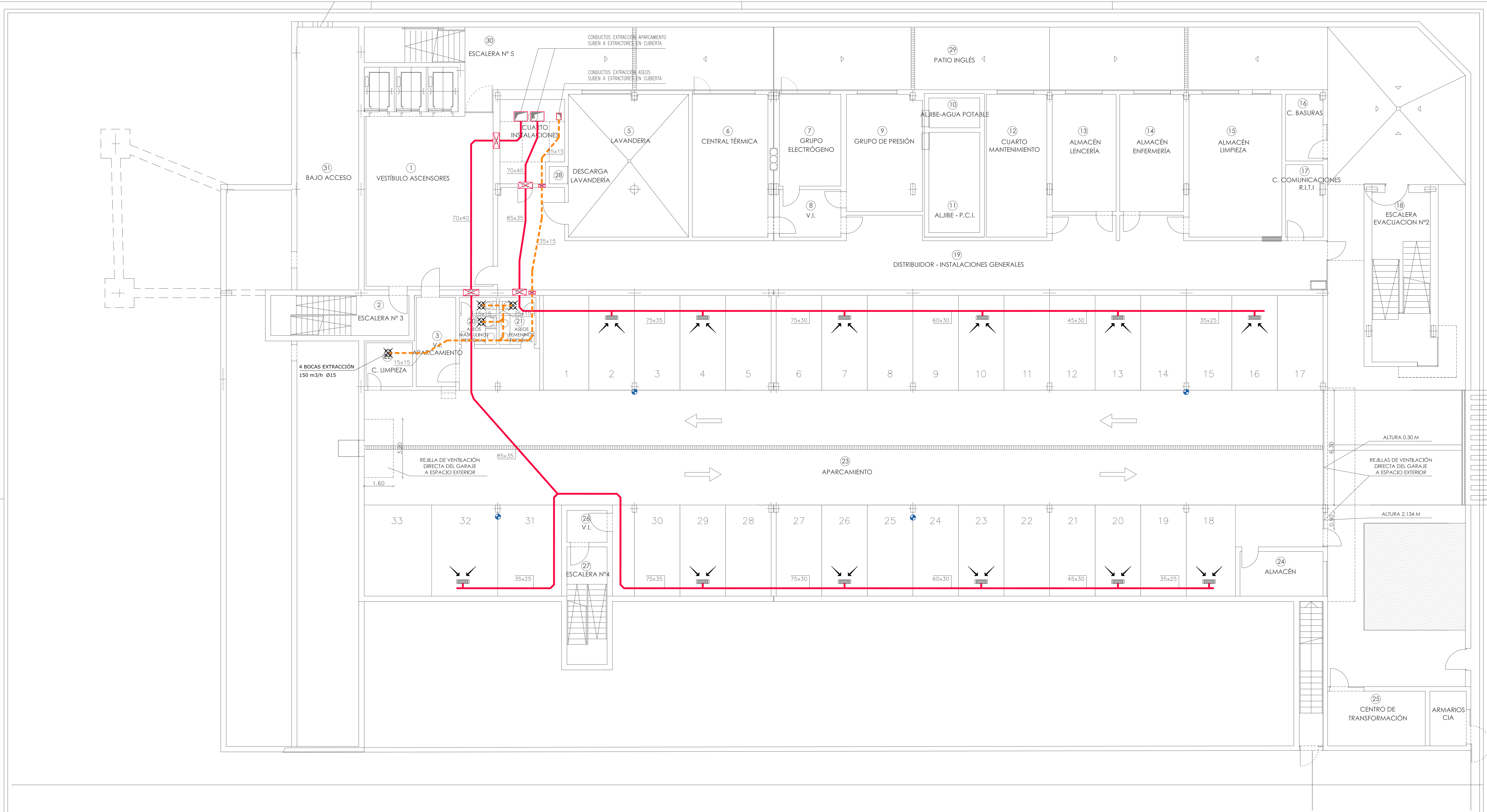
Resistencia al fuego de los elementos constructivos, decorativos y mobiliario

NOTA :

SE SEÑALIZARÁN LOS MEDIOS DE EXTINCIÓN Y LAS SALIDAS DEL RECINTO CON SEÑALES LUMINISCENTES DE 210x210 CONFORME A UNE-23035-1:2003, UNE-23035-2:2003 Y UNE-23035-4:2003.

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEUDE - ALZHEIMER								
Situación	CARRETERA DE VILLAVEUDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID								
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID		Título	ESTADO ACTUAL - PLANTA TERCERA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EXTINCIÓN Y DETECCIÓN AUTOMÁTICA		Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 		Fichero	EA_PLANTAS INSTALACIONES.DWG		Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	EA_PCI.04





LEYENDA VENTILACIÓN

UNIDAD DE EXTRACCION AIRE

CONDUCTO RECTANGULAR PARA EXTRACCION DE AIRE DIMENSIONES EN CENTIMETROS

REJILLA DE EXTRACCION AIRE

BOCA DE EXTRACCION AIRE

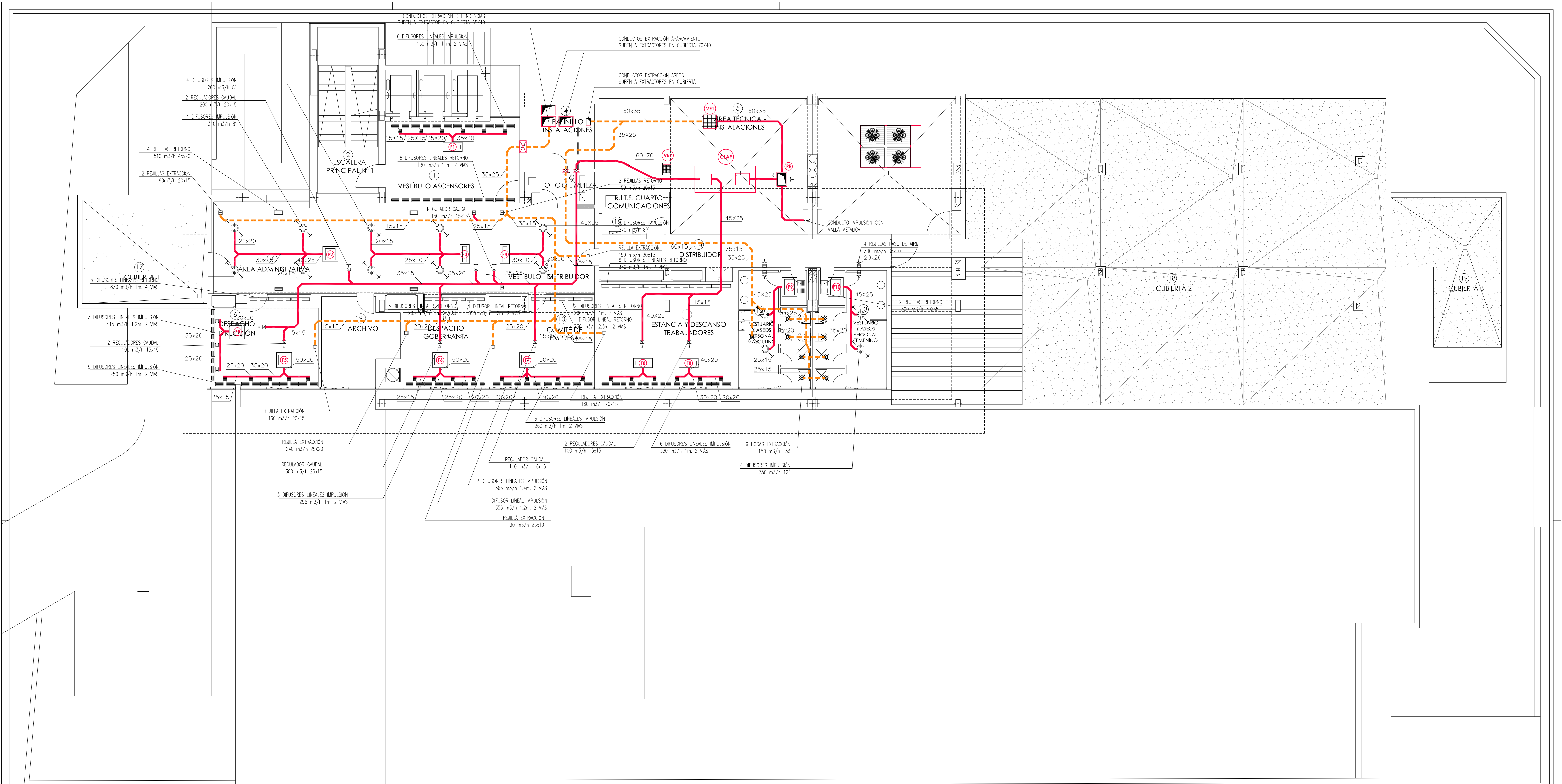
REGULADOR DE CAUDAL

DETECTOR DE MONOXIDO DE CARBONO

CC COMPUERTA CORTA FUEGOS

ProyectoPROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER				
SituaciónCARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL - PLANTA SÓTANO VENTILACIÓN, EXTRACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS INSTALACIONES.DWG	Nº Proyecto A-1602
				Nº Plano EA_IVEC.01





LEYENDA VENTILACIÓN

UNIDAD DE EXTRACCION AIRE

CONDUCTO RECTANGULAR PARA EXTRACCION DE AIRE DIMENSIONES EN CENTIMETROS

REJILLA DE EXTRACCION AIRE

BOCA DE EXTRACCION AIRE

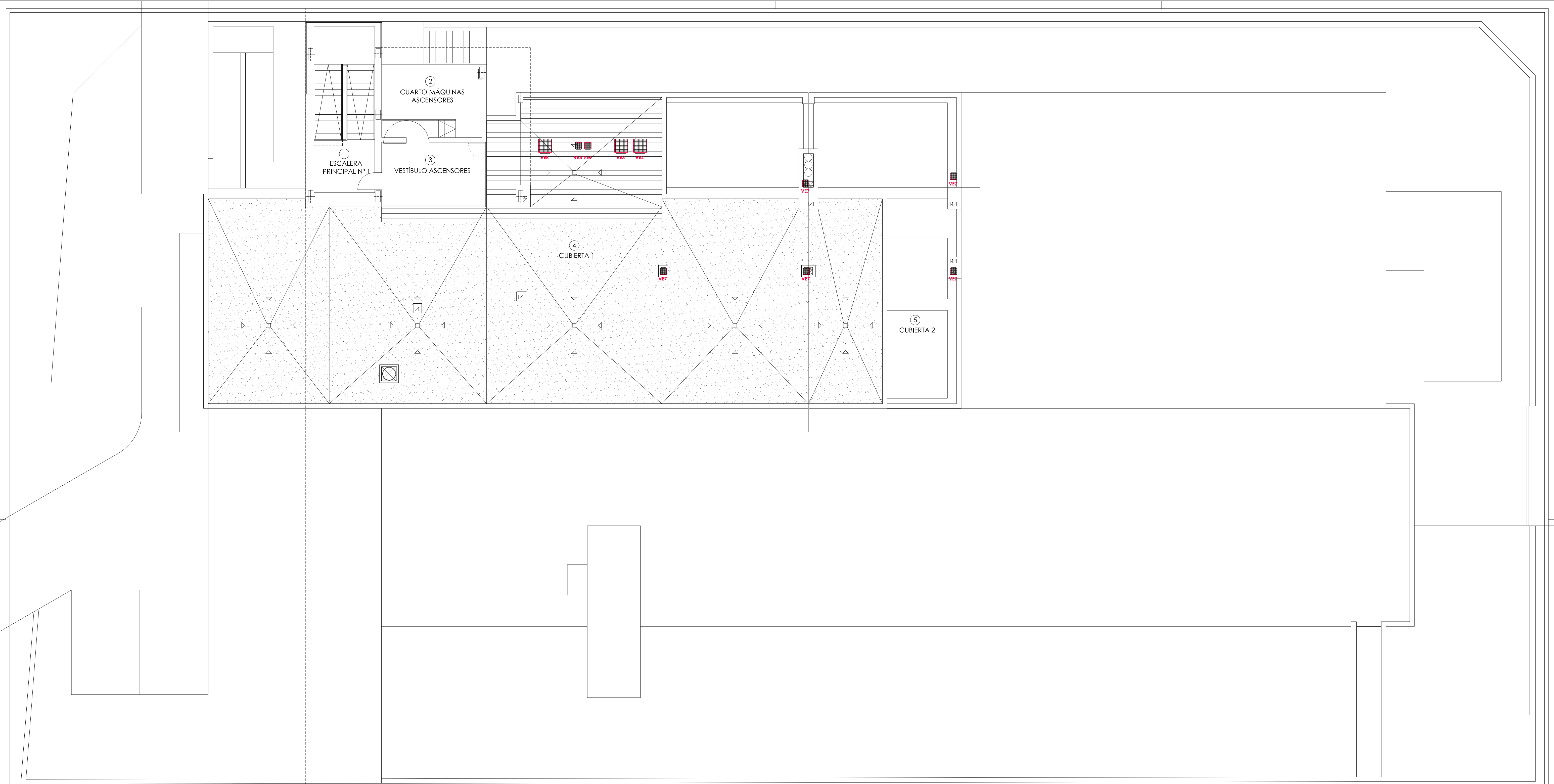
REGULADOR DE CAUDAL

DETECTOR DE MONOXIDO DE CARBONO

CC COMPUERTA CORTA FUEGOS

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEUDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEUDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL - PLANTA TERCERA VENTILACIÓN, EXTRACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N.º C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS INSTALACIONES.DWG	Nº Proyecto A-1602
				Nº Plano EA_IVEC.02

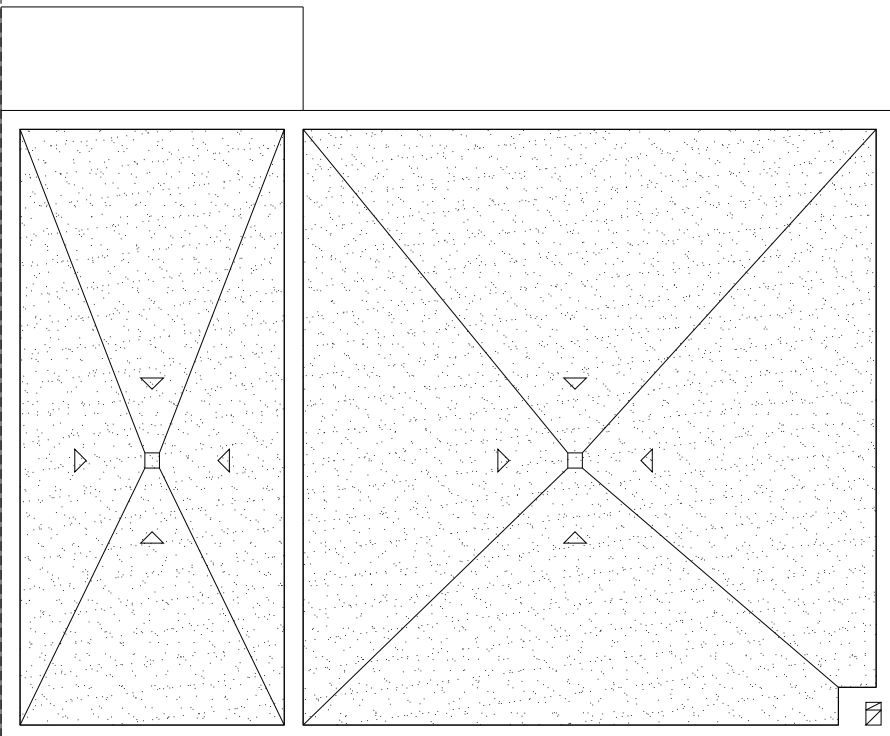




CUMPLIMIENTO DE LA ORDENANZA DE PROTECCION DE MEDIO AMBIENTE URBANO DE MADRID:

La altura de la salida de aire de los equipos de ventilación supera en un metro la del edificio propio y la de los existentes, sean o no colindantes, en un radio de 15 metros.

Las evacuaciones directas de los ventiladores se hallan 2 metros por encima de cualquier zona de tránsito o estancia de público, en un radio de 10 metros.



RELACIÓN DE EQUIPOS		
VE2 Y VE3	VENTILADORES EXTRACCIÓN APARCAMIENTO	
VE4	VENTILADOR EXTRACCIÓN LAVANDERÍA	
VE5	VENTILADOR EXTRACCIÓN OFICIOS Y COCINAS	
VE6	VENTILADOR EXTRACCIÓN DEPENDENCIAS	
VE7	VENTILADOR EXTRACCIÓN ASEOS HABITACIONES	

CARACTERÍSTICAS VENTILADORES			
VENTILADOR	Caudal m³/h	Presión disponible mm	Motor Kw
VE2-VE3	6.900	22	3,7
VE4	1.000	15	0,2
VE5	600	12	0,1
VE6	5.790	24	1,1

Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO ACTUAL - P. CUBIERTA Y TORREÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN	Fecha
				NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	EA_PLANTAS INSTALACIONES.DWG	Nº Proyecto
				A-1602
				Nº Plano
				EA_IVEC.03



CONDICIONES DE EVACUACIÓN

OCUPACIÓN TEÓRICA DE CÁLCULO: 34 personas  
RECORRIDO DE EVACUACIÓN MÁS DESFAVORABLE: 23.42 m.  
NÚMERO DE SALIDAS DE PLANTA: 2  
DIMENSIONAMIENTO DE PUERTAS: ocupantes / 200 > 0,80 m.  
DIMENSIONAMIENTO DE PASILLOS: ocupantes / 200 > 1,00 m.

CONDICIONES CONSTRUCTIVAS

RESISTENCIA AL FUEGO

- Planta sótano:  
Bloque de hormigón o muro de hormigón armado, EI-120

- Planta baja , primera y segunda:  
1/2 pie de ladrillo macizo, EI-120

- Planta tercera:  
1/2 pie de ladrillo macizo, EI-120

- Planta de cubiertas:  
1/2 pie de ladrillo macizo, EI-120

ESTABILIDAD AL FUEGO

- Forjado: losa reticular de hormigón y bovedillas aligerada  
espesor 30 + 5 cm.  
REI-120

- Estructura Vertical:muros y pilares de hormigón armado  
REI-120

REACCIÓN AL FUEGO

Zonas ocupables

- Suelos: E<sub>n</sub>

- Paredes y techo: C-s2,d0

Escaleras protegidas

- Suelos: C<sub>n</sub>-s1

- Paredes y techo: B-s1,d0

Aparcamiento y recinto de riesgo especial

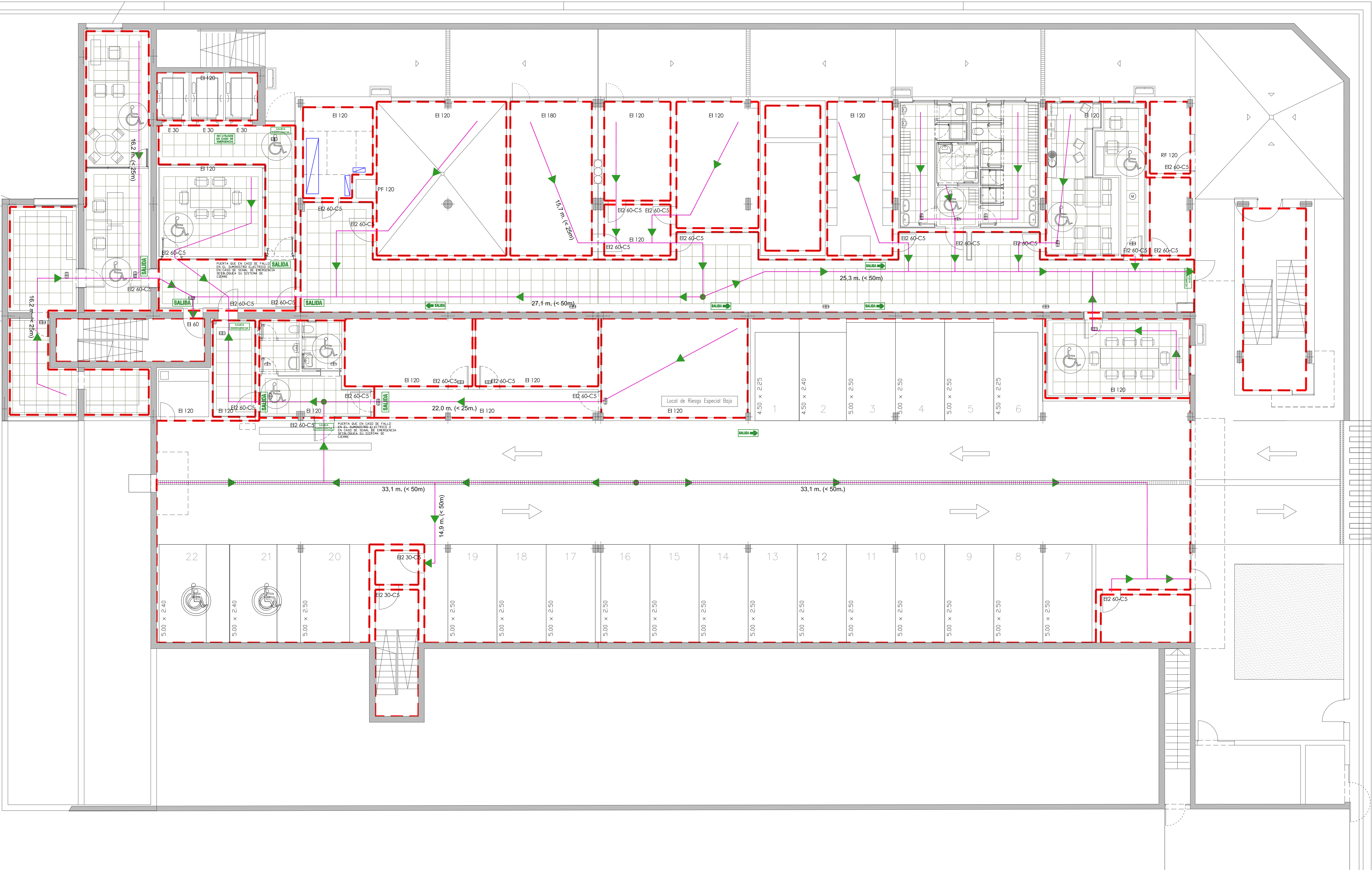
- Suelos: B<sub>n</sub>-s1

- Paredes y Techo: B-s1,d0

Espacios ocultos no estancos

- Suelos: B<sub>n</sub>-s2

- Paredes y Techo: B-s3,d0



SEÑALÉTICA :

NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO

INDICACIÓN DE EVACUACIÓN POR ESCALERAS ( BAJADA )

INDICACIÓN DE EVACUACIÓN POR ESCALERAS ( SUBIDA )

SALIDA INDICACIÓN DE SALIDA

SALIDA INDICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA

SALIDA INDICACIÓN DE VÍA DE EVACUACIÓN

SALIDA INDICACIÓN DE VÍA DE EVACUACIÓN

ASCENSOR ACCESIBLE

NO UTILICEN EN CASO DE EMERGENCIA

EVACUACIÓN

APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA 70 LUMENES

APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA 200 LUMENES

APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA ESTANCA 200 LUMENES

PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO

RECORRIDO DE EVACUACIÓN:  
- HASTA PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO < 25 m  
- TOTAL < 50 m (35 m plantas habitaciones)

Resistencia de paredes, techos y puertas del sector de incendio

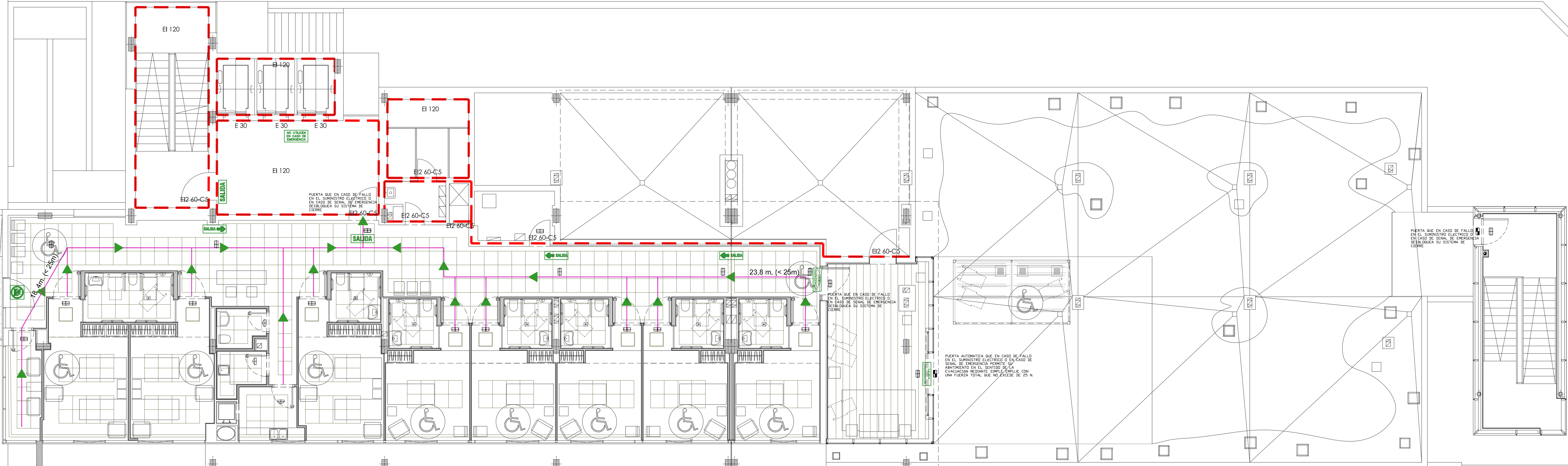
Resistencia al fuego de los elementos constructivos, decorativos y mobiliario

NOTA :

SE SEÑALARÁN LOS MEDIOS DE EXTINCIÓN Y LAS SALIDAS DEL RECINTO CON SEÑALES LUMINISCENTES DE 210x210 CONFORME A UNE-23035-1:2003, UNE-23035-2:2003 Y UNE-23035-4:2003.

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título ESTADO REFORMADO - PLANTA SÓTANO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero EVACUACIÓN, SEÑALÉTICA, EMERGENCIAS.DWG	Nº Proyecto A-1602	Nº Plano ER_PCI.01





CONDICIONES DE EVACUACIÓN

OCUPACIÓN TEÓRICA DE CÁLCULO: 34 personas  
RECORRIDO DE EVACUACIÓN MÁS DESFAVORABLE: 23,42 m.  
NÚMERO DE SALIDAS DE PLANTA: 2  
DIMENSIONAMIENTO DE PUERTAS: ocupantes / 200 > 0,80 m.  
DIMENSIONAMIENTO DE PASILLOS: ocupantes / 200 > 1,00 m.

CONDICIONES CONSTRUCTIVAS

RESISTENCIA AL FUEGO  
- Planta sótano:  
- Bloque de hormigón o muro de hormigón armado, EI-120  
- Planta baja, primera y segunda:  
1/2 pie de ladrillo macizo, EI-120  
- Planta tercera:  
1/2 pie de ladrillo macizo, EI-120  
- Planta de cubiertas:  
1/2 pie de ladrillo macizo, EI-120

ESTABILIDAD AL FUEGO  
Forjado: losa reticular de hormigón y bovedillas aligerada  
espesor 30 + 5 cm.  
REI-120  
- Estructura Vertical: muros y pilares de hormigón armado  
REI-120

REACCIÓN AL FUEGO  
Zonas ocupables  
- Suelos: E<sub>1</sub>  
- Paredes y techo: C-s2,d0  
Escaleras protegidas  
- Suelos: C<sub>1</sub>-s1  
- Paredes y techo: B-s1,d0

Aparcamiento y recinto de riesgo especial  
- Suelos: B<sub>1</sub>-s1  
- Paredes y Techo: B-s1,d0

Espacios ocultos no estancos  
- Suelos: B<sub>1</sub>-s2  
- Paredes y Techo: B-s3,d0

SEÑALETICA :

- NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO
- INDICACION DE EVACUACION POR ESCALERAS ( BAJADA )
- INDICACION DE EVACUACION POR ESCALERAS ( SUBIDA )
- SALIDA INDICACIÓN DE SALIDA
- INDICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA
- INDICACIÓN DE VIA DE EVACUACION
- INDICACIÓN DE VIA DE EVACUACION
- ASCENSOR ACCESIBLE
- NO UTILICEN EN CASO DE EMERGENCIA

EVACUACIÓN

- APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA 70 LUMENES
- APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA 200 LUMENES
- APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA ESTANCA 200 LUMENES
- PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO

RECORRIDO DE EVACUACION:  
- HASTA PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO < 25 m  
- TOTAL < 50 m (35 m plantas habitaciones)

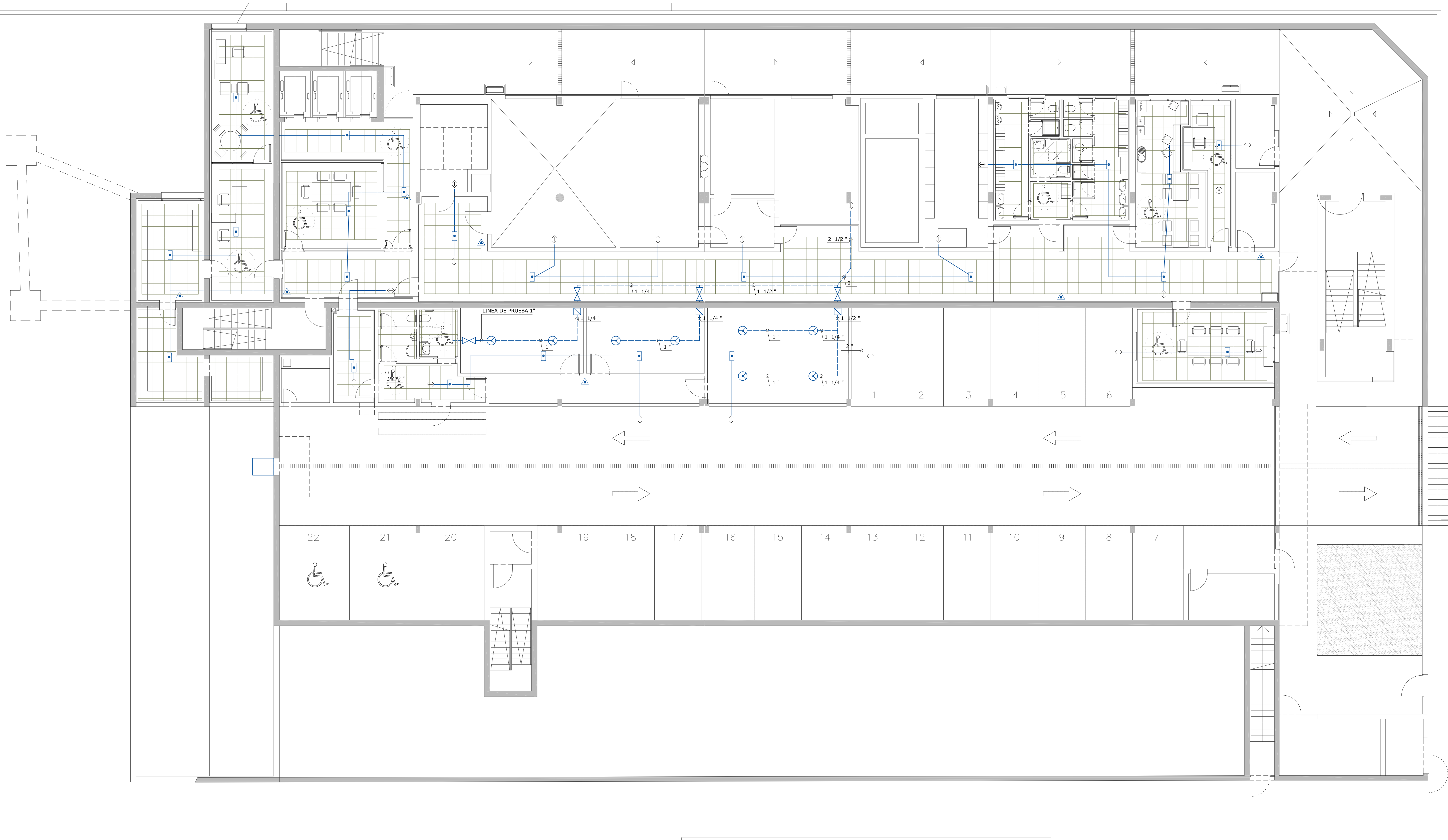
REI-120 Resistencia de paredes, techos y puertas del sector de incendio  
C-s2,d0 Resistencia al fuego de los elementos constructivos, decorativos y mobiliario

NOTA :

SE SEÑALIZARÁN LOS MEDIOS DE EXTINCIÓN Y LAS SALIDAS DEL RECINTO CON SEÑALES LUMINISCENTES DE 210x210 CONFORME A UNE-23035-1:2003, UNE-23035-2:2003 Y UNE-23035-4:2003.

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER

Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID					
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID			Título ESTADO REFORMADO - PLANTA TERCERA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 			Fichero EVACUACIÓN, SEÑALETICA, EMERGENCIAS.DWG	Nº Proyecto A-1602	Nº Plano ER_PCI.02



LEYENDA INCENDIOS

- COLUMNA DE INCENDIO
- BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA Ø25mm
- RED BOCA DE INCENDIOS
- RED DE ROCIADORES
- EXTINTOR MANUAL DE POLVO QUIMICO POLIVALENTE ABC DE 6 Kg. DE EFICACIA 21A-113B
- EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 5 kg. DE EFICACIA 55B
- EXTINTOR DE AGUA PRESURIZADA
- PULSADOR DE ALARMA.
- CAMPANA DE ALARMA
- DETECTOR OPTICO DE HUMOS
- DETECTOR OPTICO TERMICO
- CENTRAL DE INCENDIOS
- ROCIADOR
- MODULO DE CONTROL
- AVISADOR OPTICO DE INCENDIOS
- BLOQUEO DE PUERTA

NOTAS:

- EXTINTORES INSTALADAS DE MANERA QUE EL RECORRIDO REAL DESDE CUALQUIER ORIGEN DE EVACUACIÓN A UN EXTINTOR NO SUPERE LOS 15 M.

- LOS PULSADORES DE ALARMA SE HAN SITUADO DE FORMA QUE NO HAYA QUE RECORRER MÁS DE 25 METROS PARA ALCANZAR UNO DE ELLOS.

- LAS BIES ESTÁN INSTALADAS DE MANERA QUE QUEDAN CUBIERTAS TODAS LAS SUPERFICIES DEL EDIFICIO, TENIENDO EN CUENTA EL DESARROLLO DE LA MANGUERA DE 20 M Y 5 M DE PROYECCIÓN DE AGUA.

NOTA :

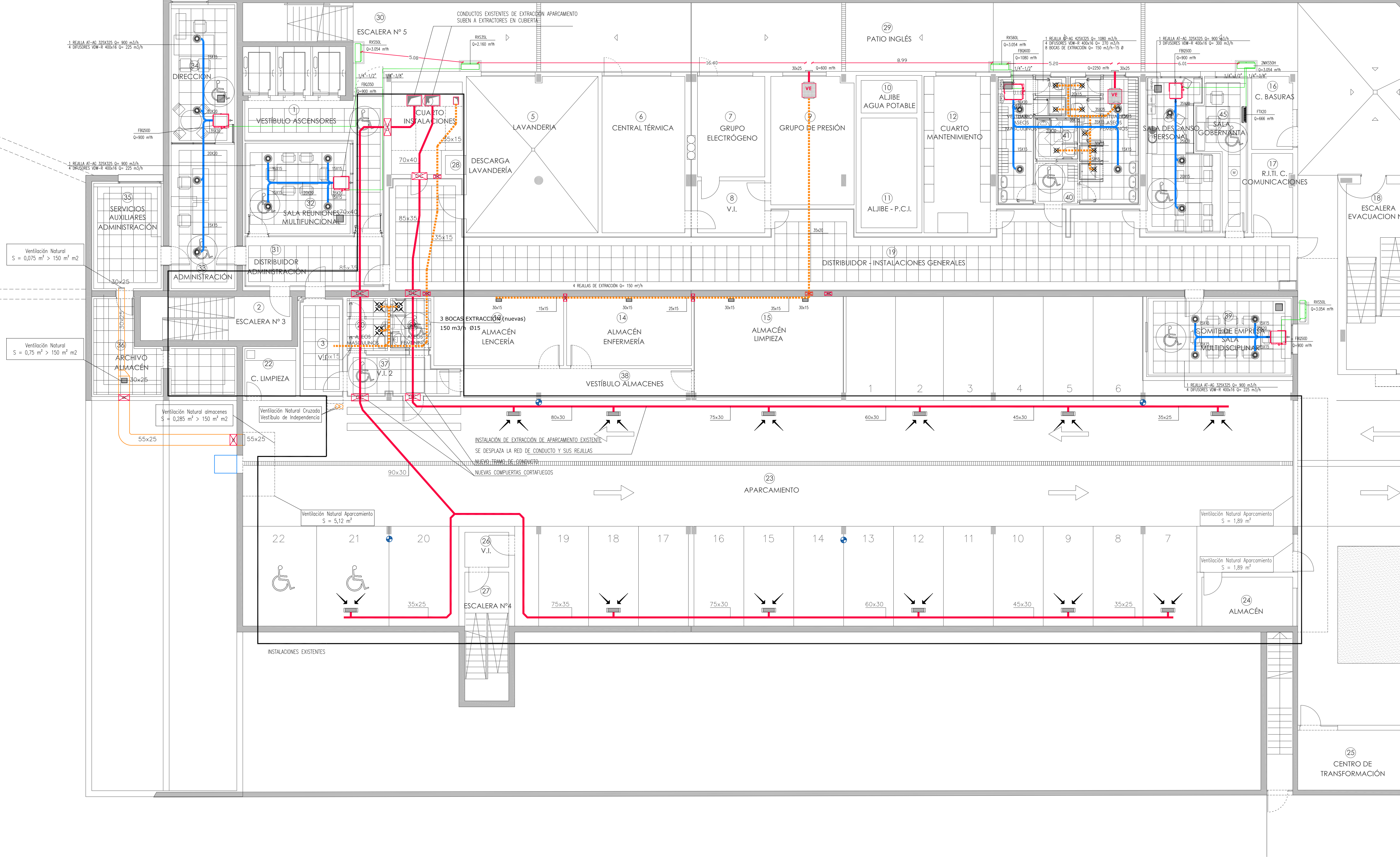
SE SEÑALARÁN LOS MEDIOS DE EXTINCIÓN, PULSADORES DE ALARMA Y LAS SALIDAS DEL RECINTO CON SEÑALES LUMINISCENTES DE 210x210 CONFORME A UNE-23035-1:2003, UNE-23035-2:2003 Y UNE-23035-4:2003.

CONTINUA EN INSTALACIÓN EXISTENTE.

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEERDE - ALZHEIMER					
Situación	CARRETERA DE VILLAVEERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID					
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID		Título ESTADO REFORMADO - PLANTA SÓTANO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EXTINCIÓN Y DETECCIÓN AUTOMÁTICA	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/100	
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 		Fichero  PCLDWG	Nº Proyecto  A-1602	Nº Plano  ER_PCI.03	







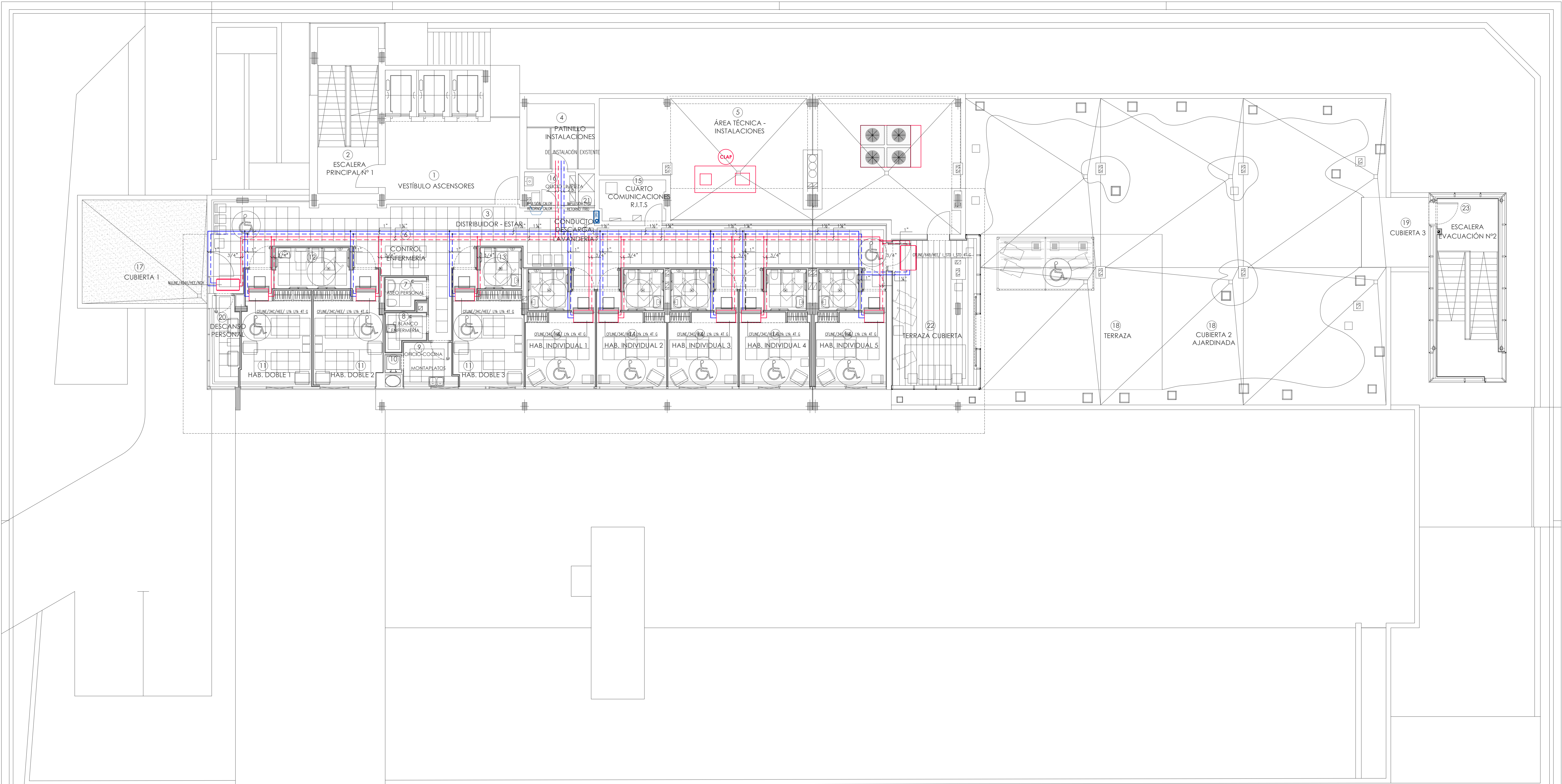
LEYENDA VENTILACIÓN

- UNIDAD DE EXTRACCION AIRE
- CONDUCTO RECTANGULAR PARA EXTRACCION DE AIRE DIMENSIONES EN CENTIMETROS
- REJILLA DE EXTRACCION AIRE
- BOCA DE EXTRACCION AIRE
- REGULADOR DE CAUDAL
- DETECTOR DE MONOXIDO DE CARBONO
- CC COMPUERTA CORTA FUEGOS

Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título ESTADO REFORMADO - PLANTA SÓTANO VENTILACIÓN, EXTRACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero CLIMATIZACION Y VENTILACIÓN.DWG	Nº Proyecto A-1602	Nº Plano ER_IVEC.01







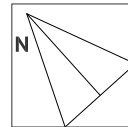
LEYENDA VENTILACIÓN

- UNIDAD DE EXTRACCION AIRE
- CONDUCTO RECTANGULAR PARA EXTRACCION DE AIRE DIMENSIONES EN CENTIMETROS
- REJILLA DE EXTRACCION AIRE
- BOCA DE EXTRACCION AIRE
- REGULADOR DE CAUDAL
- DETECTOR DE MONOXIDO DE CARBONO
- CC COMPUERTA CORTA FUEGOS

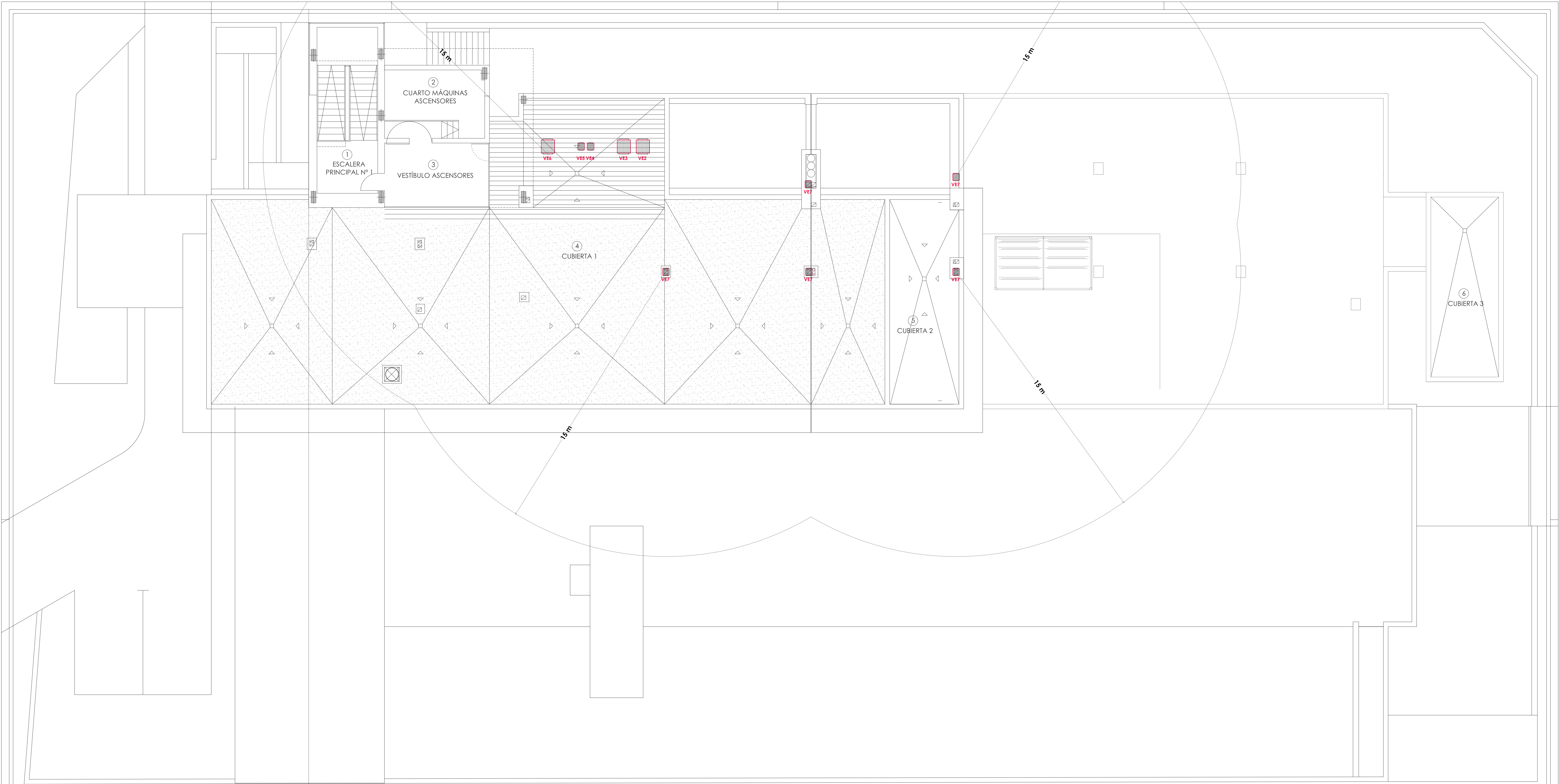
NOTA:

- EL TRAZADO DE LOS CIRCUITOS SE REALIZARÁN EN LOS TRAMOS FINALES DE LLEGADA-SALIDA A LOS FANCOILS SIEMPRE POR EL ESPACIO AL QUE SIRVE

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO - PLANTA TERCERA CIRCUITOS HIDRÁULICOS CLIMATIZACIÓN	Fecha NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N° C.O.A.M. 12.737	Fichero	CLIMATIZACION Y VENTILACIÓN.DWG	Nº Proyecto A-1602
				Nº Plano ER_IVEC.03

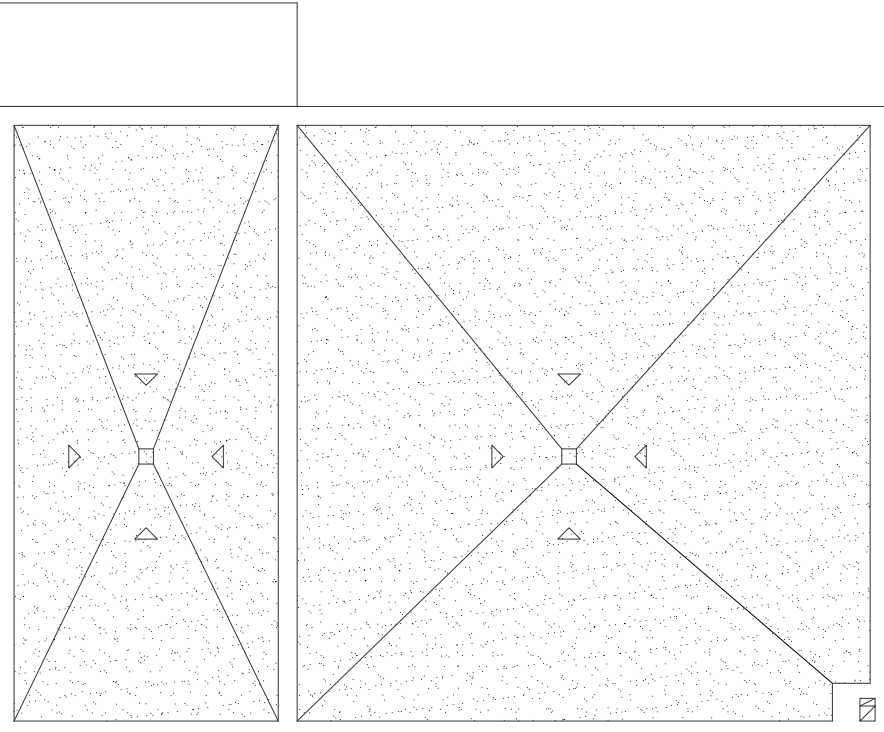






PLANTA DE CUBIERTAS

PLANTA TORREÓN



RELACIÓN DE EQUIPOS EXISTENTES	
VE2-VE3	VENTILADORES EXTRACCIÓN APARCAMIENTO
VE4	VENTILADOR EXTRACCIÓN LAVANDERÍA
VE5	VENTILADOR EXTRACCIÓN OFICIOS Y COCINAS
VE6	VENTILADOR EXTRACCIÓN ASEOS PLANTA 3ª
VE7	VENTILADOR EXTRACCIÓN ASEOS HABITACIONES

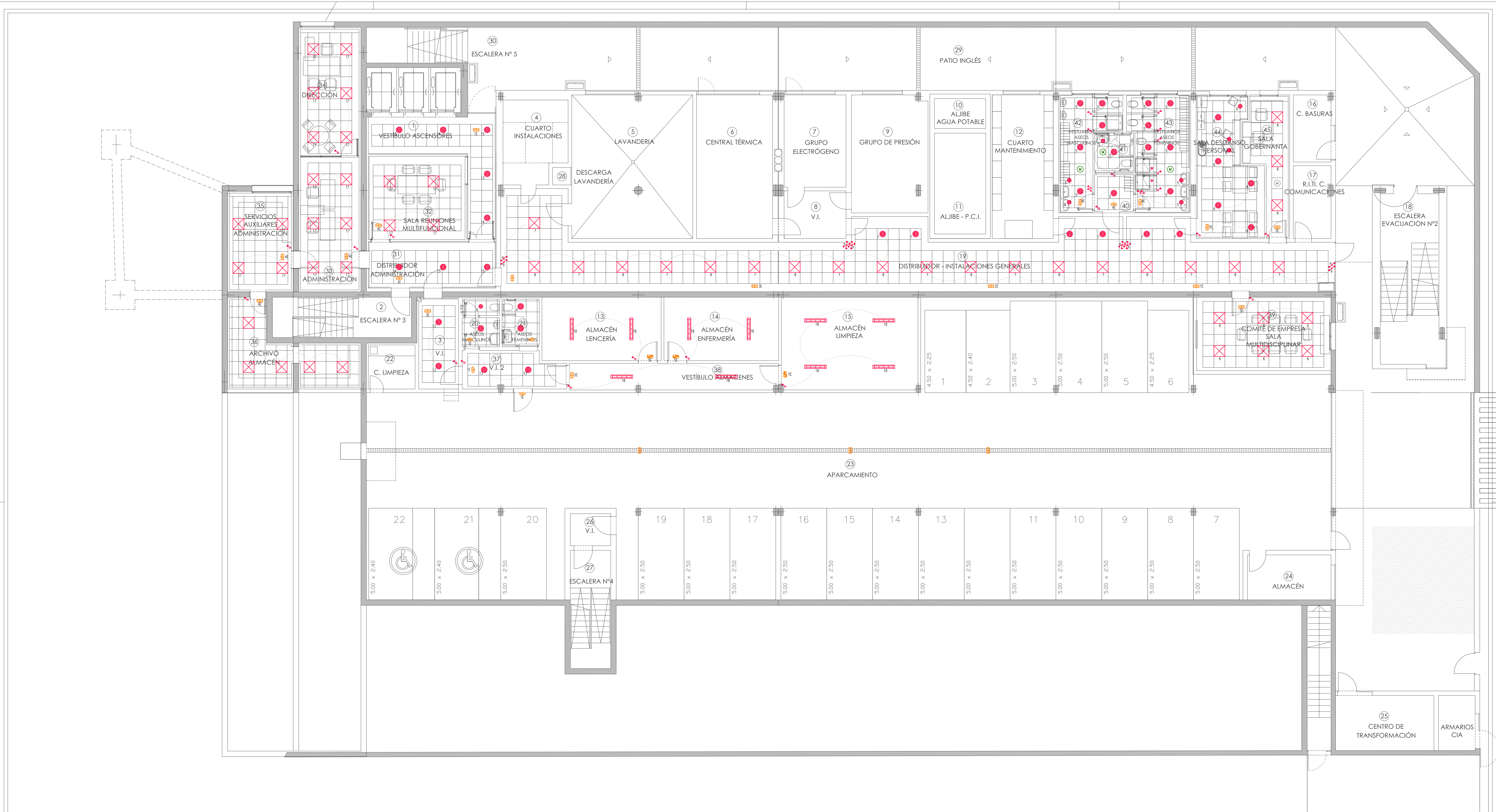
CARACTERÍSTICAS VENTILADORES			
VENTILADOR	Caudal m³/h	Presión disponible mm	Motor Kw
VE2-VE3	6.900	22	3,7
VE4	1.000	15	0,2
VE5	600	12	0,1
VE6	5.790	24	1,1

CUMPLIMIENTO DE LA ORDENANZA DE PROTECCION DE MEDIO AMBIENTE URBANO DE MADRID:


La altura de la salida de aire de los equipos de ventilación supera en un metro la del edificio propio y la de los existentes, sean o no colindantes, en un radio de 15 metros.


Las evacuaciones directas de los ventiladores se hallan 2 metros por encima de cualquier zona de tránsito o estancia de público, en un radio de 10 metros.


Proyecto				
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVERDE - ALZHEIMER				
Situación				
CARRETERA DE VILLAVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO-P.CUBIERTA-TORREÓN VENTILACIÓN, EXTRACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN	Fecha
				NOVIEMBRE 2017
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero	CLIMATIZACION Y VENTILACIÓN.DWG	Nº Proyecto
				A-1602
				Nº Plano
				ER_IVEC.04





LEYENDA DE ALUMBRADO


-  LUMINARIA LED 60X60 36W


 DOWNLIGHT LED 35W


 DOWNLIGHT LED 15W


 DOWNLIGHT LED 9W


 LUMINARIA LED CABECERO CAMA


 APLIQUE MURAL



 APLIQUE MURAL EXTERIOR ESTANCO


 REGLETA FLUORESCENTE ESTANCA 2x36W


 INTERRUPTOR SENCILLO 10A


 INTERRUPTOR CONMUTADO 10A

 INTERRUPTOR DE CRUZAMIENTO 10A

 DETECTOR DE PRESENCIA
-  APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN 70 LUMENES

 APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN 200 LUMENES

 APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCA 200 LUMENES

 ALTAVOZ
- TODOS LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN IRÁN ASOCIADOS A LOS CIRCUITOS Y PARTIRÁN DESDE EL CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN EXISTENTE DE PLANTA CE-PS

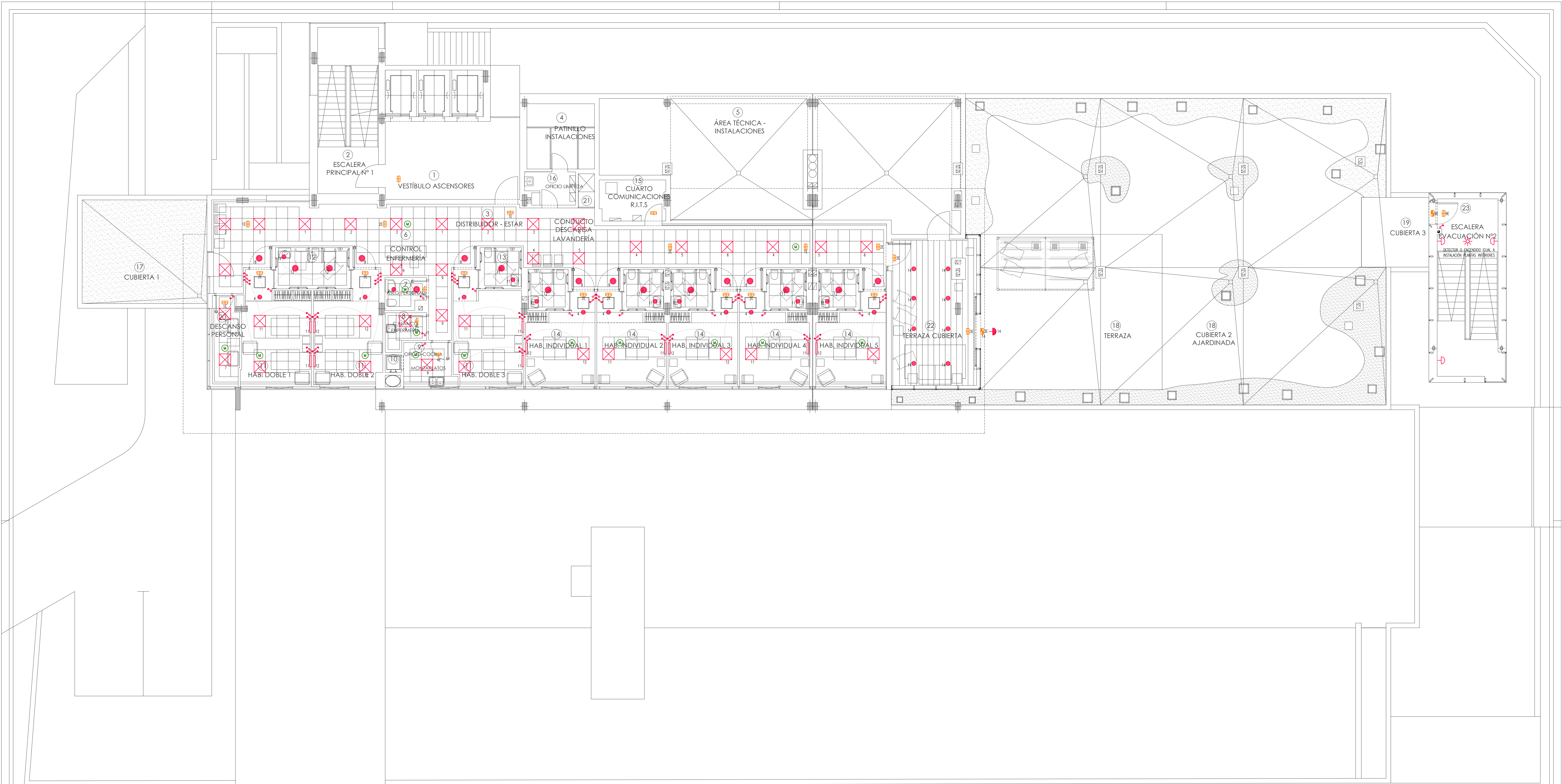
- EL COLOR DEL CONDUCTOR FASE SERÁ NEGRO, MARRÓN O GRIS

- EL COLOR DEL CONDUCTOR NEUTRO SERÁ AZUL CLARO


- EL COLOR DEL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN-TIERRA SERÁ AMARILLO-VERDE


Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEUDE - ALZHEIMER						
Situación	CARRETERA DE VILLAVEUDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID						
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO - PLANTA SÓTANO INSTALACIÓN DE ALUMBRADO	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero	ALUMBRADO.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	ER_JE.01








LEYENDA DE ALUMBRADO


-  LUMINARIA LED 60X60 36W


 DOWNLIGHT LED 35W


 DOWNLIGHT LED 15W


 DOWNLIGHT LED 9W


 LUMINARIA LED CABECERO CAMA


 APLIQUE MURAL



 APLIQUE MURAL EXTERIOR ESTANCO


 REGLETA FLUORESCENTE ESTANCA 2x36W


 INTERRUPTOR SENCILLO 10A


 INTERRUPTOR CONMUTADO 10A

 INTERRUPTOR DE CRUZAMIENTO 10A

 DETECTOR DE PRESENCIA
-  APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN 70 LUMENES

 APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN 200 LUMENES

 APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCA 200 LUMENES

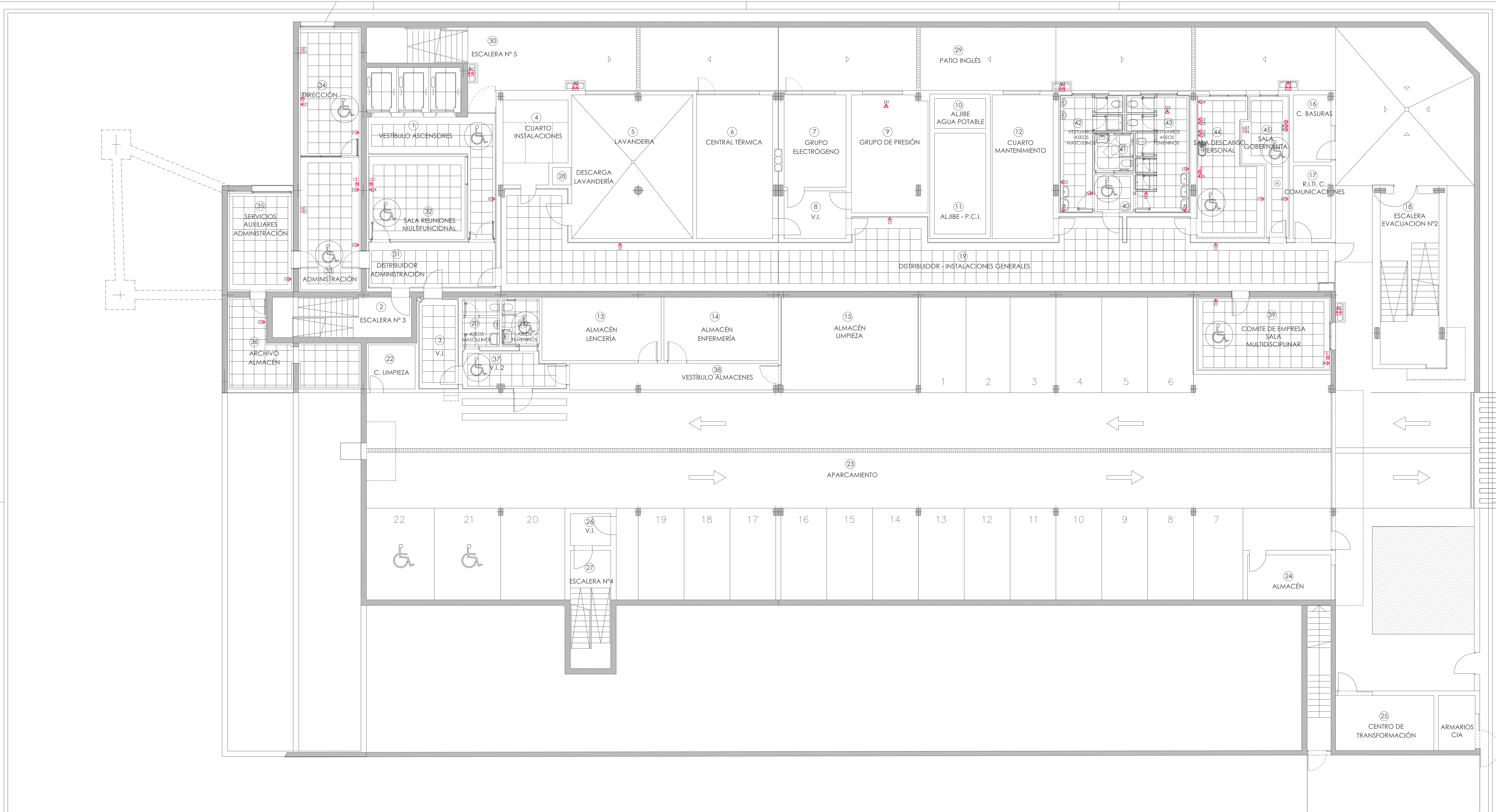
 ALTAVOZ
- TODOS LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN IRÁN ASOCIADOS A LOS CIRCUITOS Y PARTIRÁN DESDE EL CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN EXISTENTE DE PLANTA CE-P3

- EL COLOR DEL CONDUCTOR FASE SERÁ NEGRO, MARRÓN O GRIS

- EL COLOR DEL CONDUCTOR NEUTRO SERÁ AZUL CLARO

- EL COLOR DEL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN-TIERRA SERÁ AMARILLO-VERDE

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER						
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID						
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO - PLANTA TERCERA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero	ALUMBRADO.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	ER_JE.02

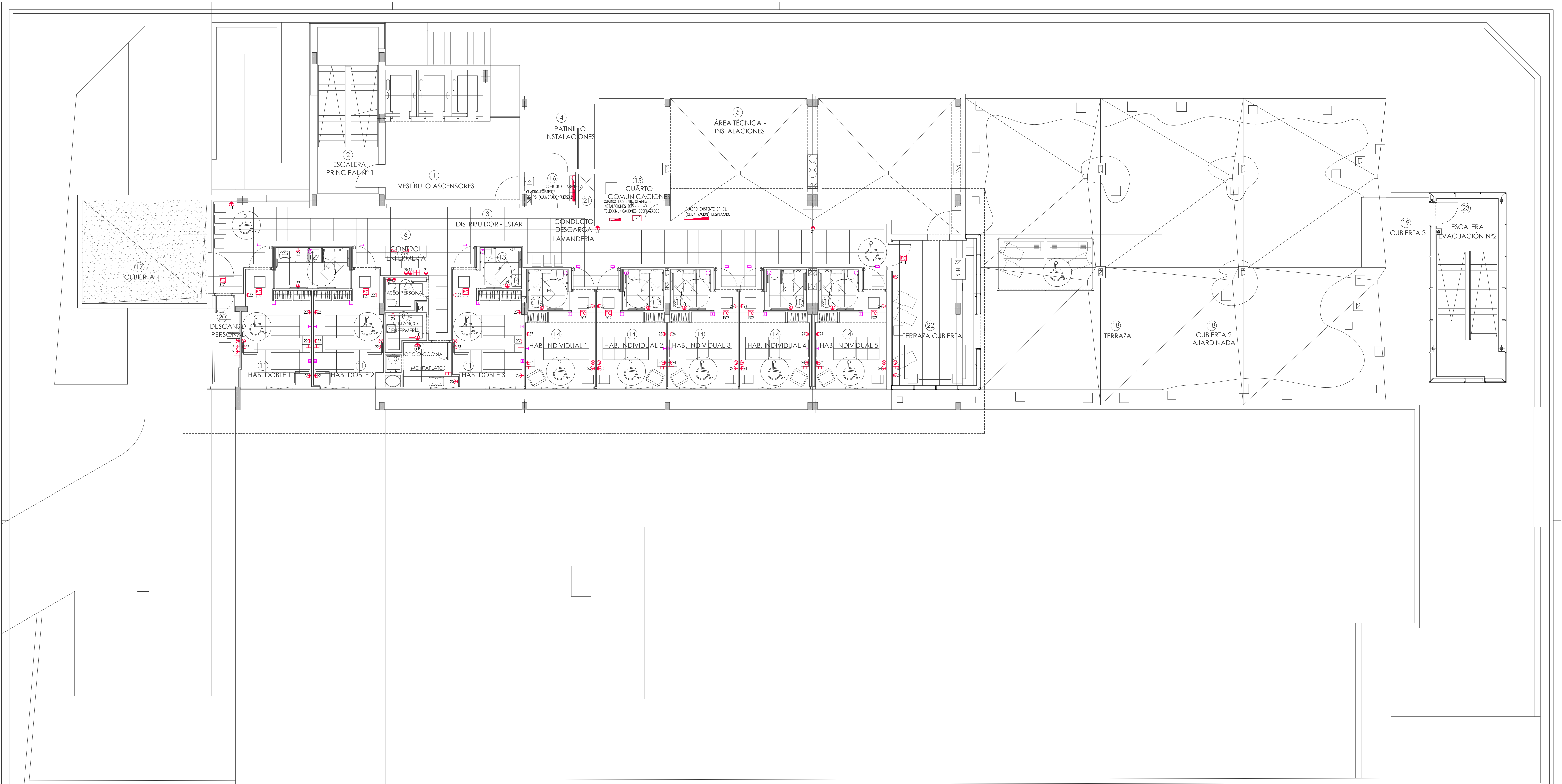


LEYENDA DE ELECTRICIDAD

- |  |   |  |                                    |
|--|---|--|------------------------------------|
|  | CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN                                |  | TERMOSTATO                         |
|  | TOMA DE CORRIENTE F+N+T 10-16A (USOS VARIOS)                |  | AVISADOR ÓPTICO PACIENTE ENFERMERA |
|  | TOMA DE CORRIENTE F+N+T 16A (SEGURIDAD CON TRAFÓ SEPARADOR) |  | PULSADOR AVISADOR BAÑO             |
|  | TOMA DE CORRIENTE SECAMANOS 16A                             |  | PULSADOR AVISADOR HABITACIÓN       |
|  | TOMA DE CORRIENTE F+N+T 10-16A ESTANCA (USOS VARIOS)        |  | ALTAVOZ                            |
|  | TOMA DE CORRIENTE EXTRACTOR F+N+T 16A                       |  |                                    |
|  | CONEXIÓN ELÉCTRICA A EQUIPO AIRE ACONDICIONADO              |  |                                    |
|  | CONEXIÓN ELÉCTRICA A FANCOIL                                |  |                                    |
|  | TOMA DE TELEVISIÓN  |  |                                    |
|  | CAJA CON 2 TOMAS DOBLES DE VOZ Y DATOS                      |  |                                    |
|  | CAJA CON TOMA DOBLE DE VOZ Y DATOS                          |  |                                    |
|  | CAJA 2+2 ENCHUFES + 2 CAJAS CON TOMA DOBLE DE VOZ Y DATOS   |  |                                    |
- TODOS LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN IRÁN ASOCIADOS A LOS CIRCUITOS Y PARTIRÁN DESDE EL CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN EXISTENTE DE PLANTA CE-PS
- EL COLOR DEL CONDUCTOR FASE SERÁ NEGRO, MARRÓN O GRIS
- EL COLOR DEL CONDUCTOR NEUTRO SERÁ AZUL CLARO
- EL COLOR DEL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN-TIERRA SERÁ AMARILLO-VERDE

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER				
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título ESTADO REFORMADO - PLANTA SÓTANO INSTALACIÓN DE FUERZA SERVICIOS ESPECIALES	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/100	
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero  FUERZA.DWG	Nº Proyecto  A-1 602	Nº Plano  ER_JE.03	





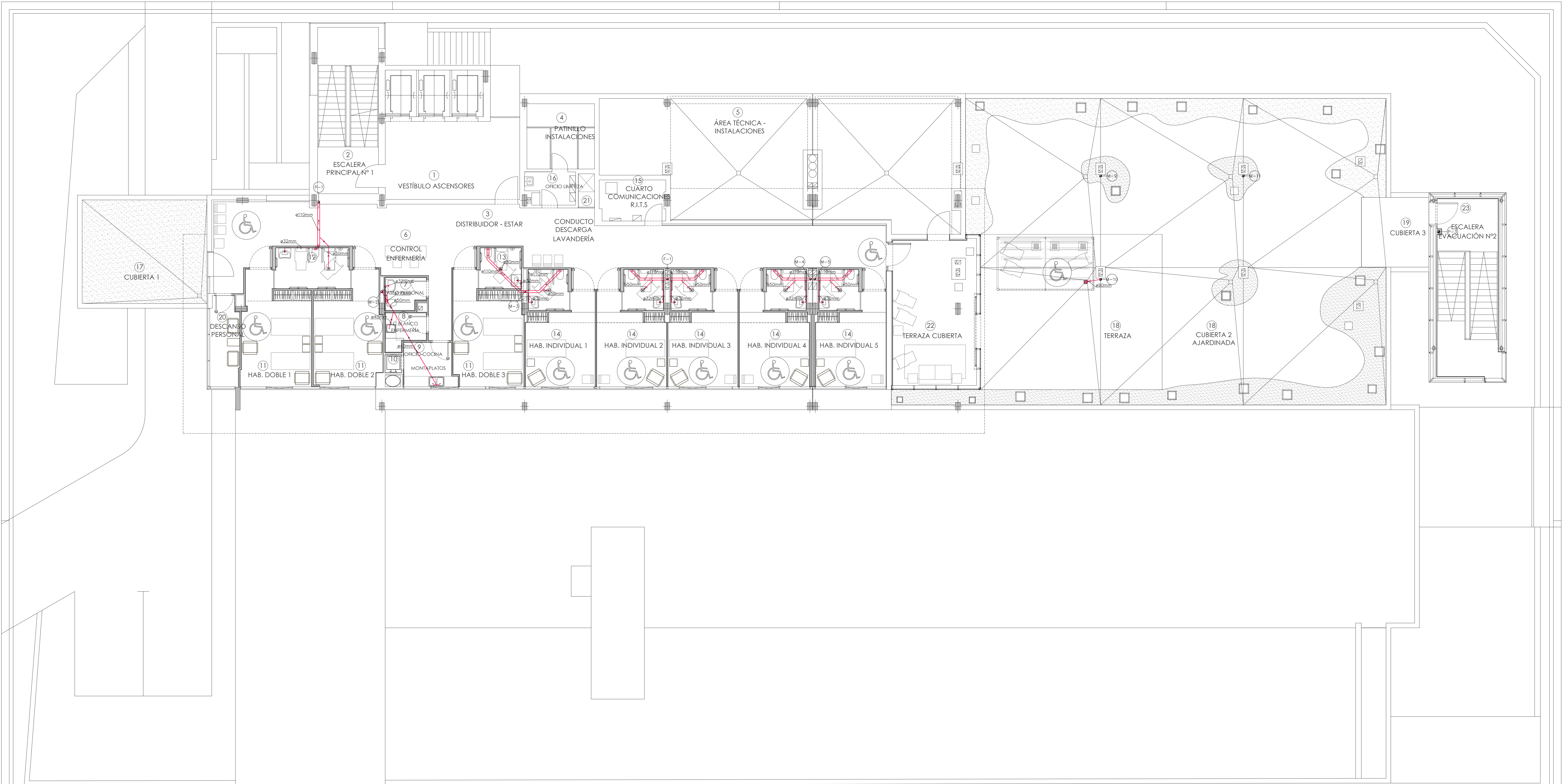
LEYENDA DE ELECTRICIDAD

- |  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
|  | CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN                                 |  | TERMOSTATO                         |
|  | TOMA DE CORRIENTE F+N+T 10-16A (USOS VARIOS)                 |  | AVISADOR ÓPTICO PACIENTE ENFERMERA |
|  | TOMA DE CORRIENTE F+N+T 16A (SEGURIDAD CON TRAFIO SEPARADOR) |  | PULSADOR AVISADOR BAÑO             |
|  | TOMA DE CORRIENTE SECAMANOS 16A                              |  | PULSADOR AVISADOR HABITACIÓN       |
|  | TOMA DE CORRIENTE F+N+T 10-16A ESTANCA (USOS VARIOS)         |  | ALTAVOZ                            |
|  | TOMA DE CORRIENTE EXTRACTOR F+N+T 16A                        |  |                                    |
|  | CONEXIÓN ELÉCTRICA A EQUIPO AIRE ACONDICIONADO               |  |                                    |
|  | CONEXIÓN ELÉCTRICA A FANCOIL                                 |  |                                    |
|  | TOMA DE TELEVISIÓN   |  |                                    |
|  | CAJA CON 2 Tomas DOBLES DE VOZ Y DATOS                       |  |                                    |
|  | CAJA CON TOMA DOBLE DE VOZ Y DATOS                           |  |                                    |
|  | CAJA 2+2 ENCHUFES + 2 CAJAS CON TOMA DOBLE DE VOZ Y DATOS    |  |                                    |
- TODOS LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN IRÁN ASOCIADOS A LOS CIRCUITOS Y PARTIRÁN DESDE EL CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN EXISTENTE DE PLANTA CE-P3
- EL COLOR DEL CONDUCTOR FASE SERÁ NEGRO, MARRÓN O GRIS
- EL COLOR DEL CONDUCTOR NEUTRO SERÁ AZUL CLARO
- EL COLOR DEL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN-TIERRA SERÁ AMARILLO-VERDE

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERE - ALZHEIMER						
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERE A VALLECAS, 38 28021 MADRID						
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título	ESTADO REFORMADO - PLANTA TERCERA INSTALACIÓN DE FUERZA - SERVICIOS ESPECIALES	Fecha	NOVIEMBRE 2017	Escala	1/100 1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero	FUERZA.DWG	Nº Proyecto	A-1602	Nº Plano	ER JE.04







LEYENDA DE SANEAMIENTO

- (F-1) BAJANTE DE AGUAS RESIDUALES
- (M-1) BAJANTE MIXTA DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES
- (P-1) BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES
- SUMIDERO EN SUELO PARA PVC
- SUMIDERO EN CUBIERTA
- ø110 MANGUETÓN DE CONEXIÓN A BAJANTE EN PVC
- ø50 p 1,5% COLECTOR DE DESAGÜE COLGADO DEL TECHO CON DIRECCIÓN DEL FLUJO Y PTE. MÍNIMA 1%
- ø250 ±0.00 ARQUETA DE REGISTRO PREFABRICADA. DIMENSIONES Y COTA SEGÚN COLECTOR/COLECTOR DE SALIDA

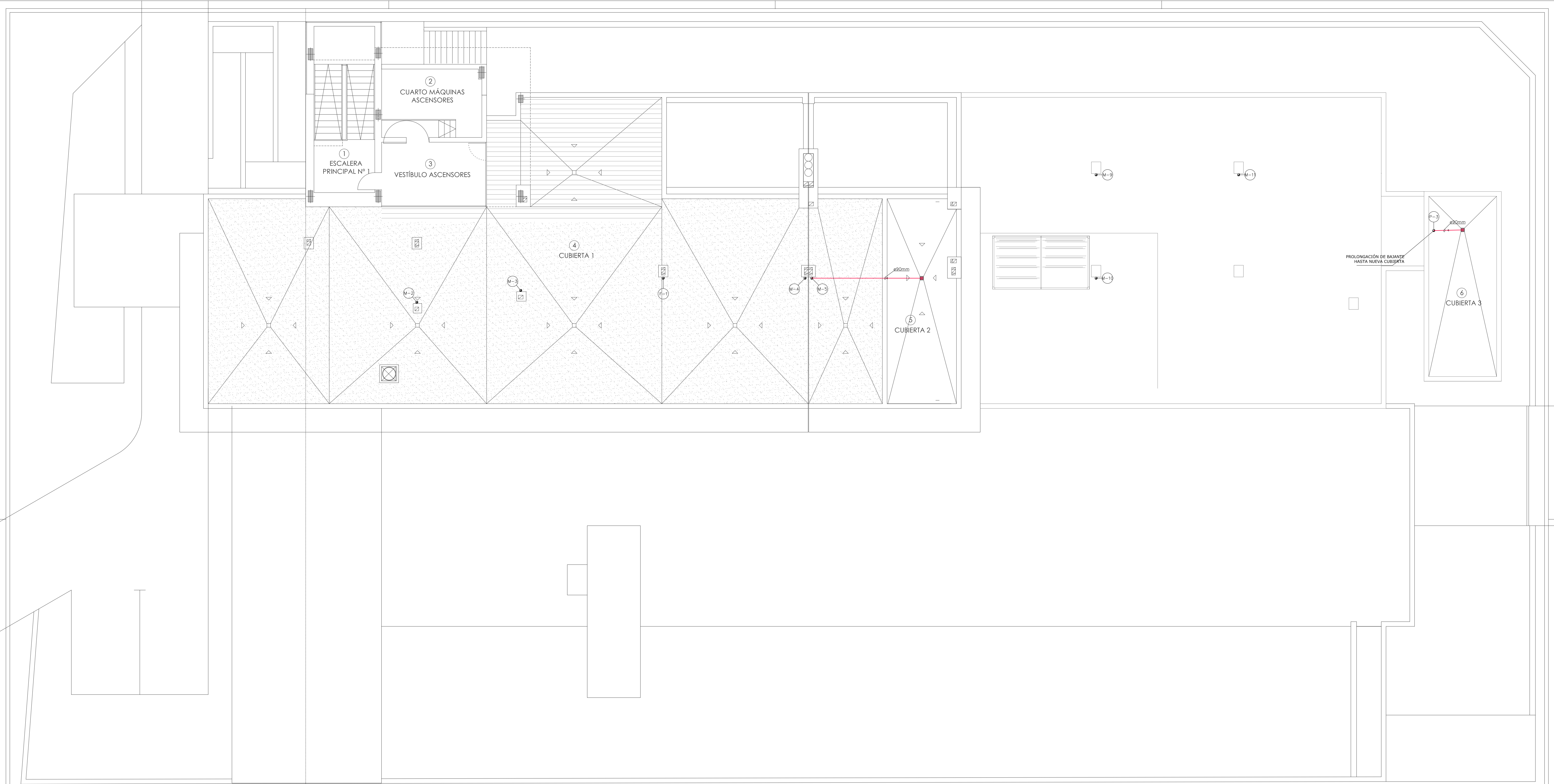
CONEXIONES TIPO

DESIGNACIÓN	AGUA FRÍA	AGUA CALIENTE	DESAGÜE
INDOORO	40/42 mm Cu	-	110 mm, PVC
FLUJO URINARIO	16/18 mm Cu	-	40 mm, PVC
FLUJO LAVABO	13/15 mm Cu	13/15 mm Cu	32 mm, PVC
DUCHA	13/15 mm Cu	13/15 mm Cu	50 mm, PVC
FREGADERO	13/15 mm Cu	13/15 mm Cu	40 mm, PVC
VERTEDERO	13/15 mm Cu	13/15 mm Cu	110 mm, PVC

NOTAS GENERALES

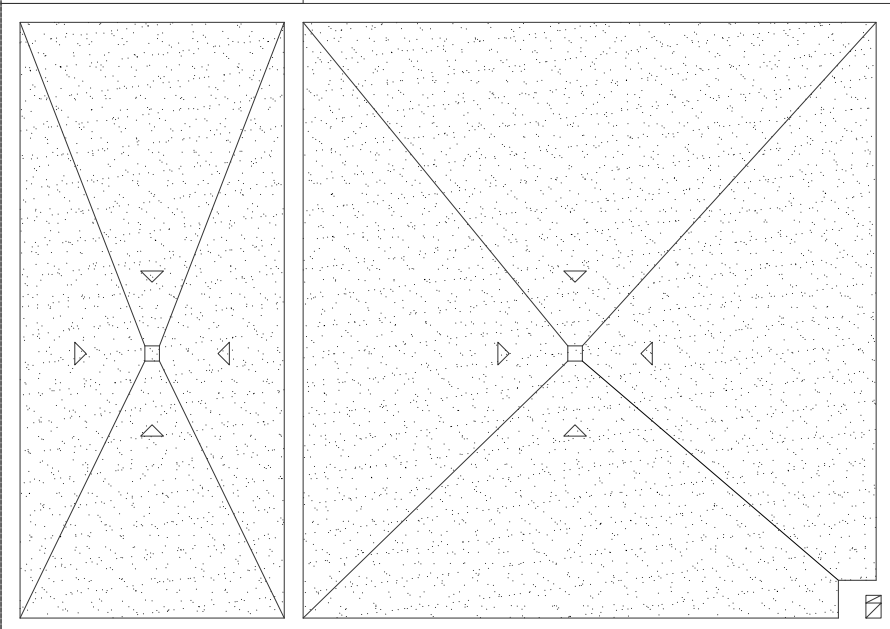
- DIÁMETROS DE TUBERÍAS EN MILÍMETROS
- LAS BAJANTES DE DESAGÜE, PLUVIALES, RESIDUALES Y DISTRIBUCIÓN HORIZONTAL COLGADA, SE EJECUTARÁ EN PVC SERIE "B".
- TODA LA RED DE CONDUCTOS ENTERRADA SE REALIZARÁ EN PVC SERIE "B".
- TODAS LAS CONEXIONES DE DESAGÜE, TENDRÁN UNA PENDIENTE MÍNIMA DEL 2% SI NO SE INDICA LO CONTRARIO
- TODOS LOS LAVABOS Y FREGADEROS DISPONDRÁN DE SIFONES INDIVIDUALES
- EN TODOS LOS CUARTOS HÚMEDOS Y CONEXIONES DE SUMIDROS SE BUSCARÁ LA BAJANTE EXISTENTE A TRAVÉS DEL FALSO TECHO DE PLANTA SEGUNDA CON LAS ADAPTACIONES NECESARIAS

Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER				
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título ESTADO REFORMADO - PLANTA TERCERA INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/100	
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO N.º C.O.A.M. 12.737 	Fichero SANEAMIENTO.DWG	Nº Proyecto A-1602	Nº Plano ER_JS.02	



PLANTA DE CUBIERTAS

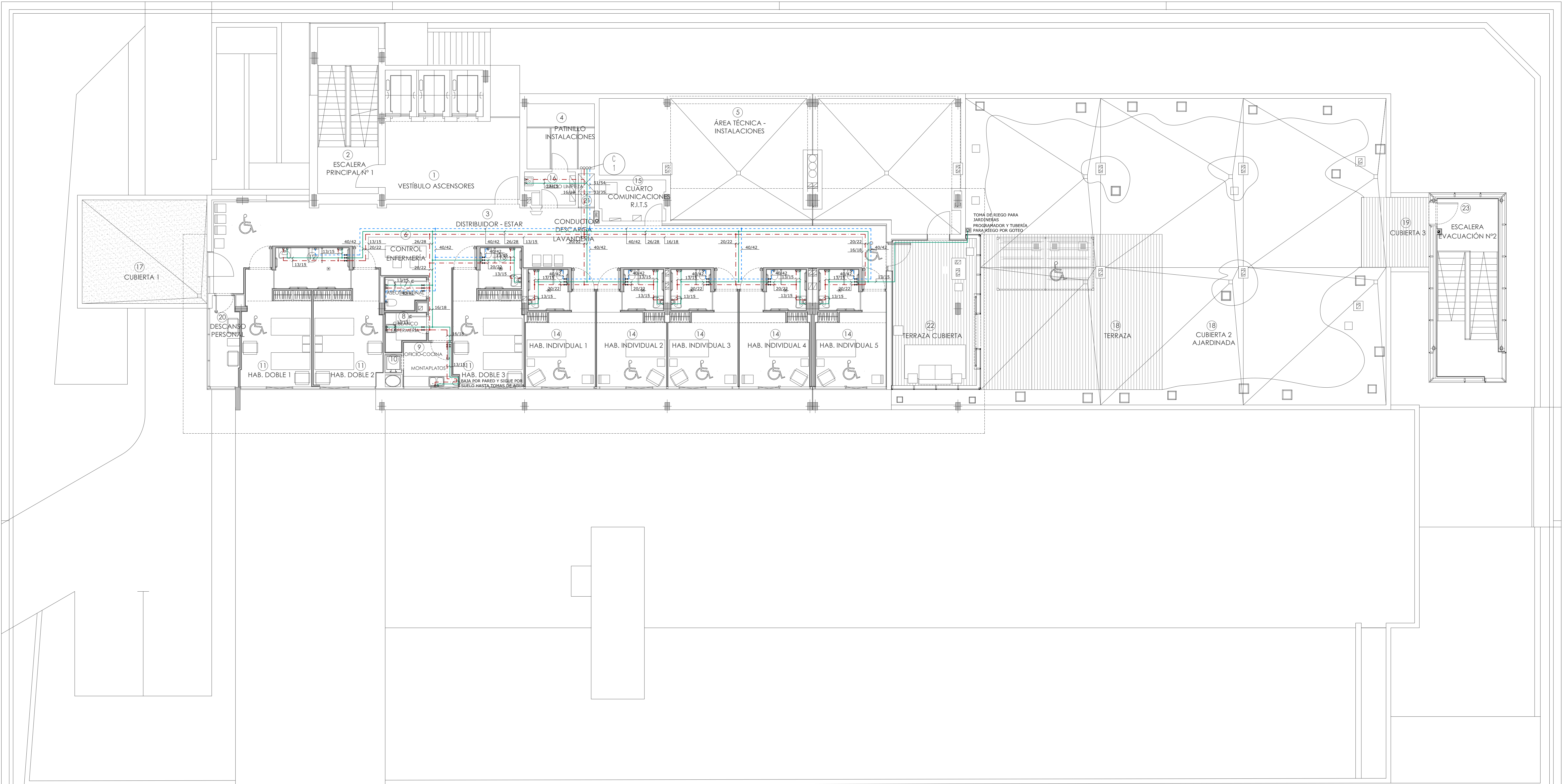
PLANTA TORREÓN



Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEDE - ALZHEIMER			
Situación	CARRETERA DE VILLAVEDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID			
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título ESTADO REFORMADO - PLANTA CUBIERTA INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/100
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737	Fichero SANEAMIENTO.DWG	Nº Proyecto A-1602	Nº Plano ER_JS.03







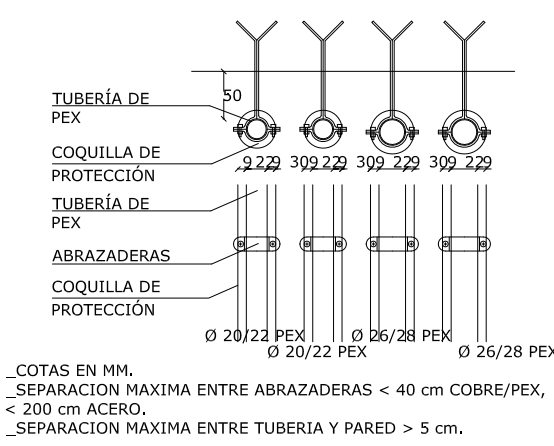
LEYENDA FONTANERÍA

- COLUMNA DE AGUA
- CIRCUITO AGUA FRÍA SANITARIA
- CIRCUITO FLUXORES
- CIRCUITO AGUA CALIENTE SANITARIA
- CIRCUITO DE RETORNO
- PUNTO DE CONSUMO
- VÁLVULA DE CORTE
- TOMA DE RIEGO

CONEXIONES TIPO

DESIGNACIÓN	AGUA FRÍA	AGUA CALIENTE	DESAGÜE
INODORO	40/42 mm Cu	-	110 mm, PVC
FLUJOS	16/18 mm Cu	-	40 mm, PVC
URINARIO	13/15 mm Cu	13/15 mm Cu	40 mm, PVC
LAVABO	13/15 mm Cu	-	50 mm, PVC
DUCHA	13/15 mm Cu	-	40 mm, PVC
FREGADERO	13/15 mm Cu	-	110 mm, PVC
VERTEDERO	13/15 mm Cu	-	-

DETALLE DE SEPARACIÓN DE TUBERÍAS



Proyecto	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE PLAZAS EN PLANTA TERCERA Y REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PARA USOS ADMINISTRATIVOS Y GENERALES R. PP. MM. Y CENTRO DE DÍA VILLAVEVERDE - ALZHEIMER				
Situación	CARRETERA DE VILLAVEVERDE A VALLECAS, 38 28021 MADRID				
Propiedad	CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA SUBDIVISIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INSTALACIONES COMUNIDAD DE MADRID	Título ESTADO REFORMADO - PLANTA TERCERA INSTALACIÓN DE FONTANERÍA	Fecha NOVIEMBRE 2017	Escala 1/100	
Arquitecto	ALICIA CIBRIAN CARAZO Nº C.O.A.M. 12.737 	Fichero  FONTANERÍA.DWG	Nº Proyecto  A-1 602	Nº Plano  ER_IF.02	