



Escola Politècnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

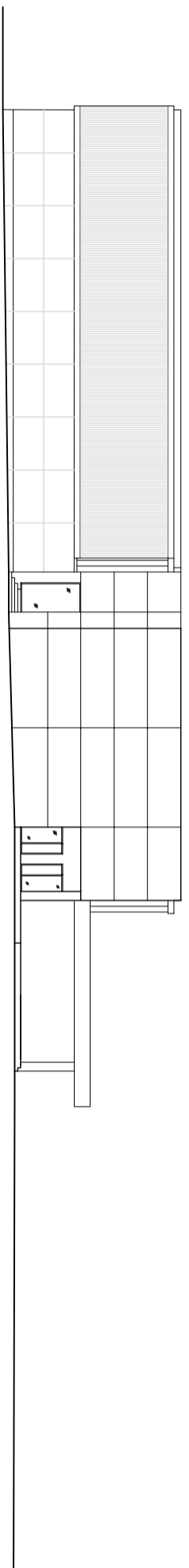
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAJOSANA

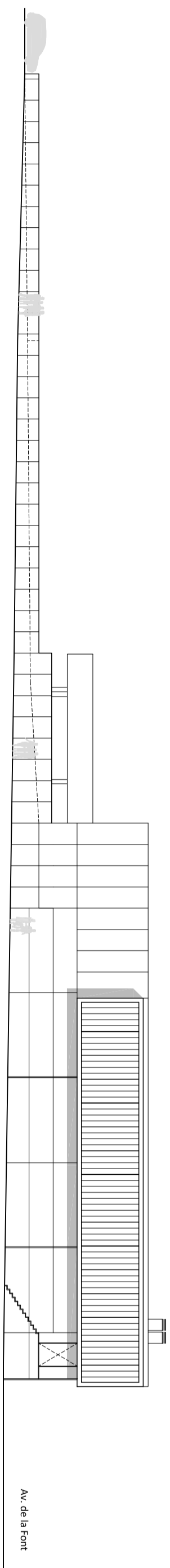
PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: VISTA EXTERIOR 3D

ESCALA: S/E

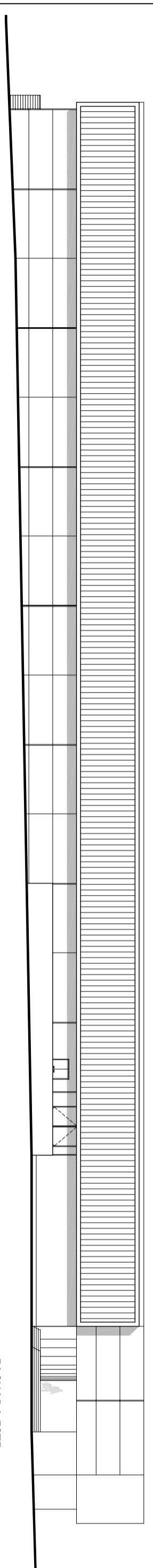


FACHADA NORTE

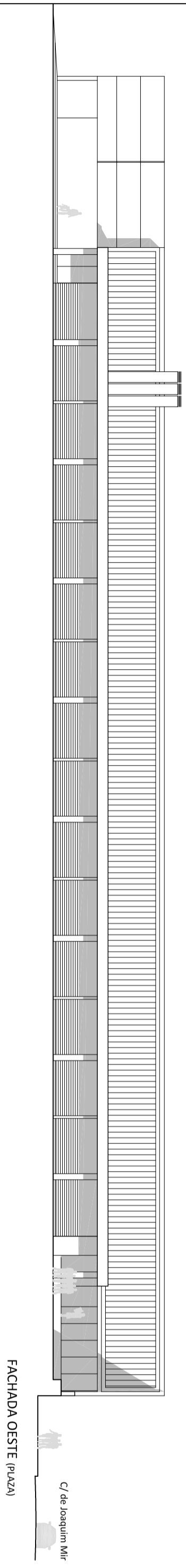


FACHADA SUD (C/ DE JOAQUIM MIR)

Av. de la Font

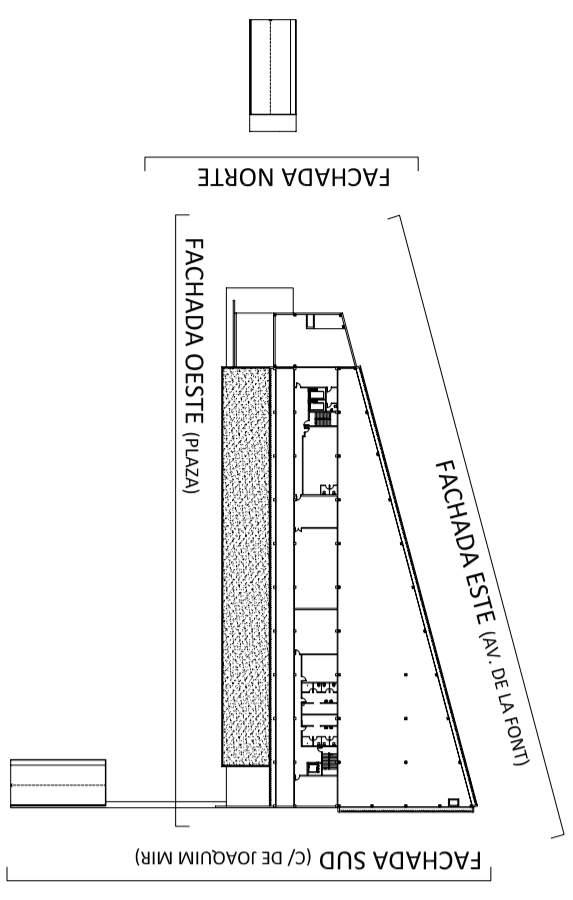


FACHADA ESTE (AV. DE LA FONT)



FACHADA OESTE (PLAZA)

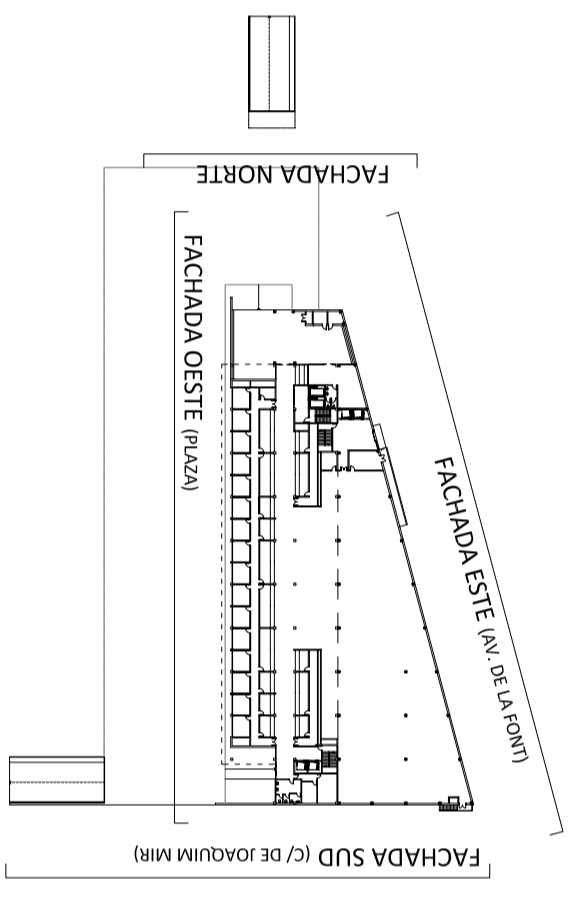
C/ de Joaquim Mir



FACHADA NORTE

FACHADA OESTE (PLAZA)

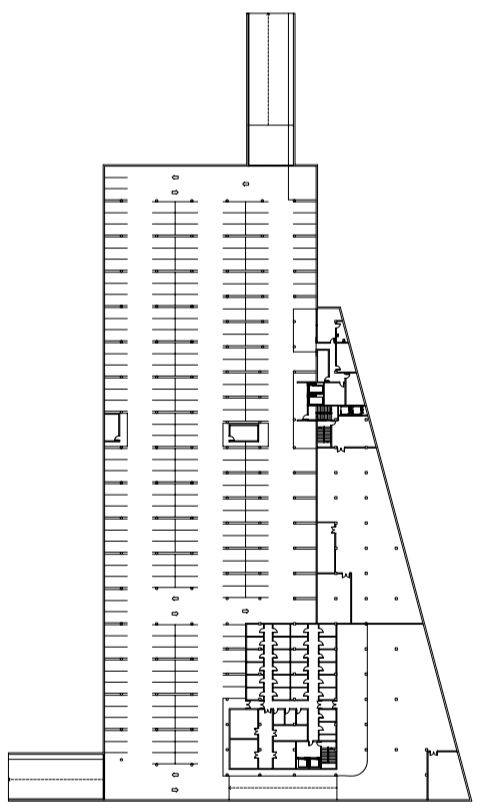
FACHADA SUD (C/ DE JOAQUIM MIR)



FACHADA NORTE

FACHADA OESTE (PLAZA)

FACHADA SUD (C/ DE JOAQUIM MIR)



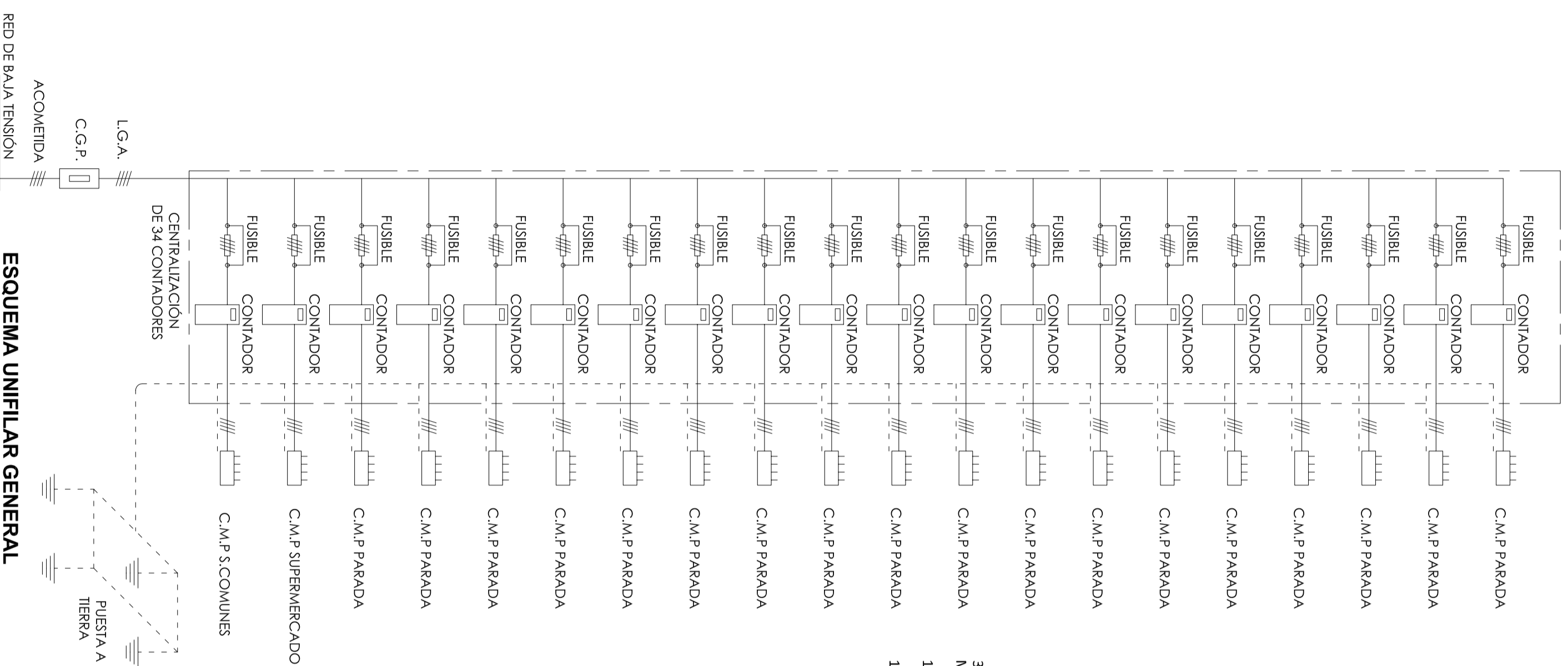
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

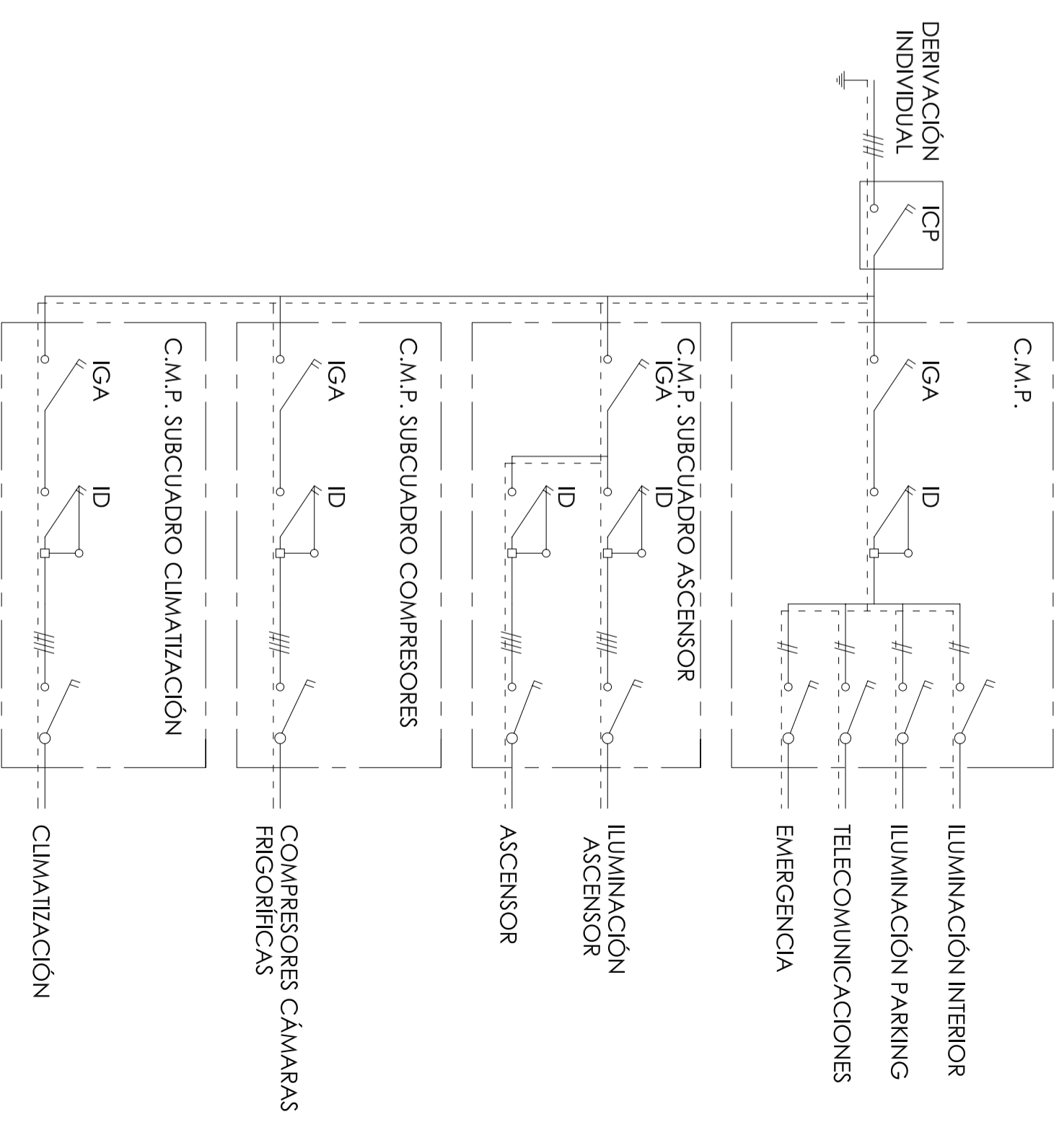
PLANO: FACHADAS

ESCALA: 1/300

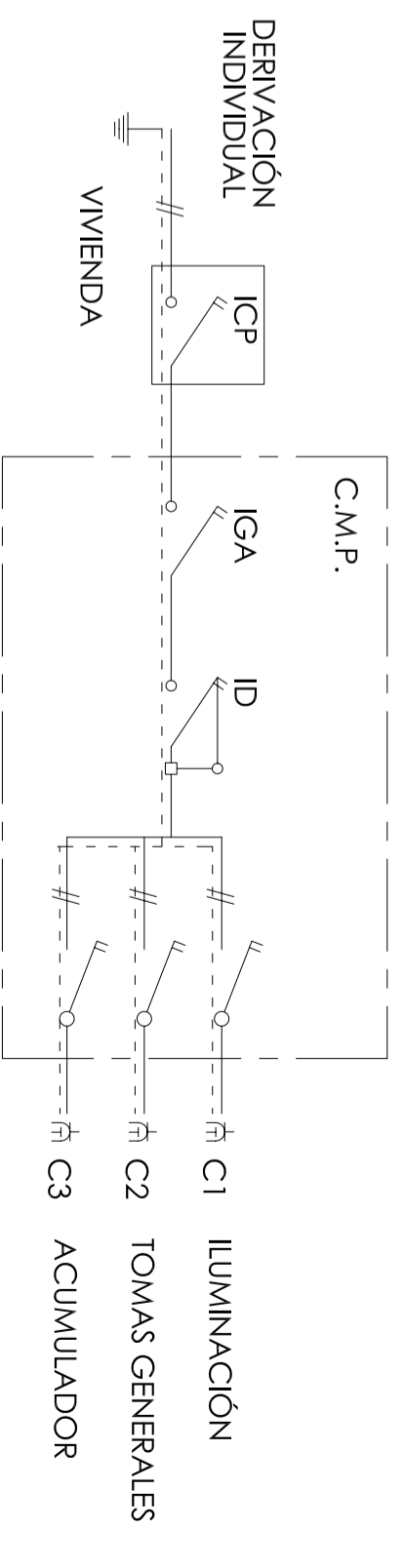


32 CONTADORES PARADAS
MERCADO
1 CONTADOR SUPERMERCADO
1 CONTADOR SERVICIOS COMUNES

ESQUEMA UNIFILAR GENERAL



ESQUEMA UNIFILAR SERVICIOS COMUNES DEL MERCADO

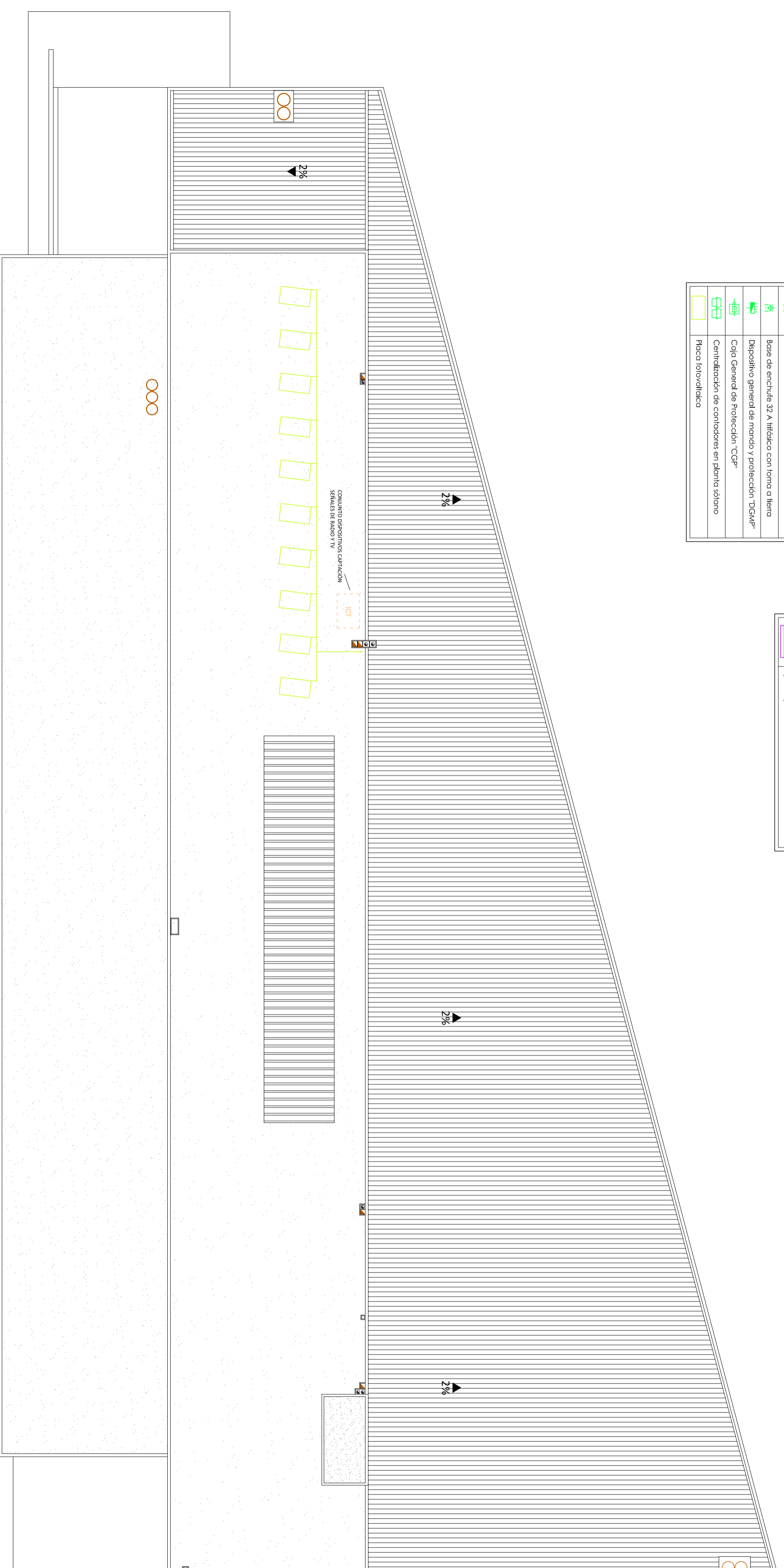


ESQUEMA UNIFILAR TIPO PARADA MERCADO

SIMBOLOGIA ELECTRICIDAD Y FOTOVOLTAICA	
	Punto de luz en pared
	Punto de luz
	Fluorescente
	Interruptor
	Commutador
	Base de enchufe 1.6 A monofase con toma o hierro
	Base de enchufe 32 A trifásico con toma o hierro
	Dispositivo general de mando y protección "DGMW"
	Caja General de Protección "CGP"
	Centralización de contadores en planta sótano
	Placa fotovoltaica

SIMBOLOGIA VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	
	Conducto ventilación hasta cubierta
	Sentido de la ventilación
	Conducto ventilación colgado en techo
	Sentido aire climatización
	Conducto climatización colgado en techo
	Split de pared

SIMBOLOGIA TELECOMUNICACIONES	
	Dispositivos de captación de señal de radio y TV. Antenas, parabólicas, masts, etc., colocados en cubierta
	Recinto que recoge la instalación de telecomunicación inferior y superior. (registros de telefonía, banda ancha, radio y TV).



Escola Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)
TUTOR: JORDI VILAOSANA
PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: PLANTA CUBIERTA:
Electricidad y Fotovoltaica
Climatización
Refrigeración
Telecomunicaciones

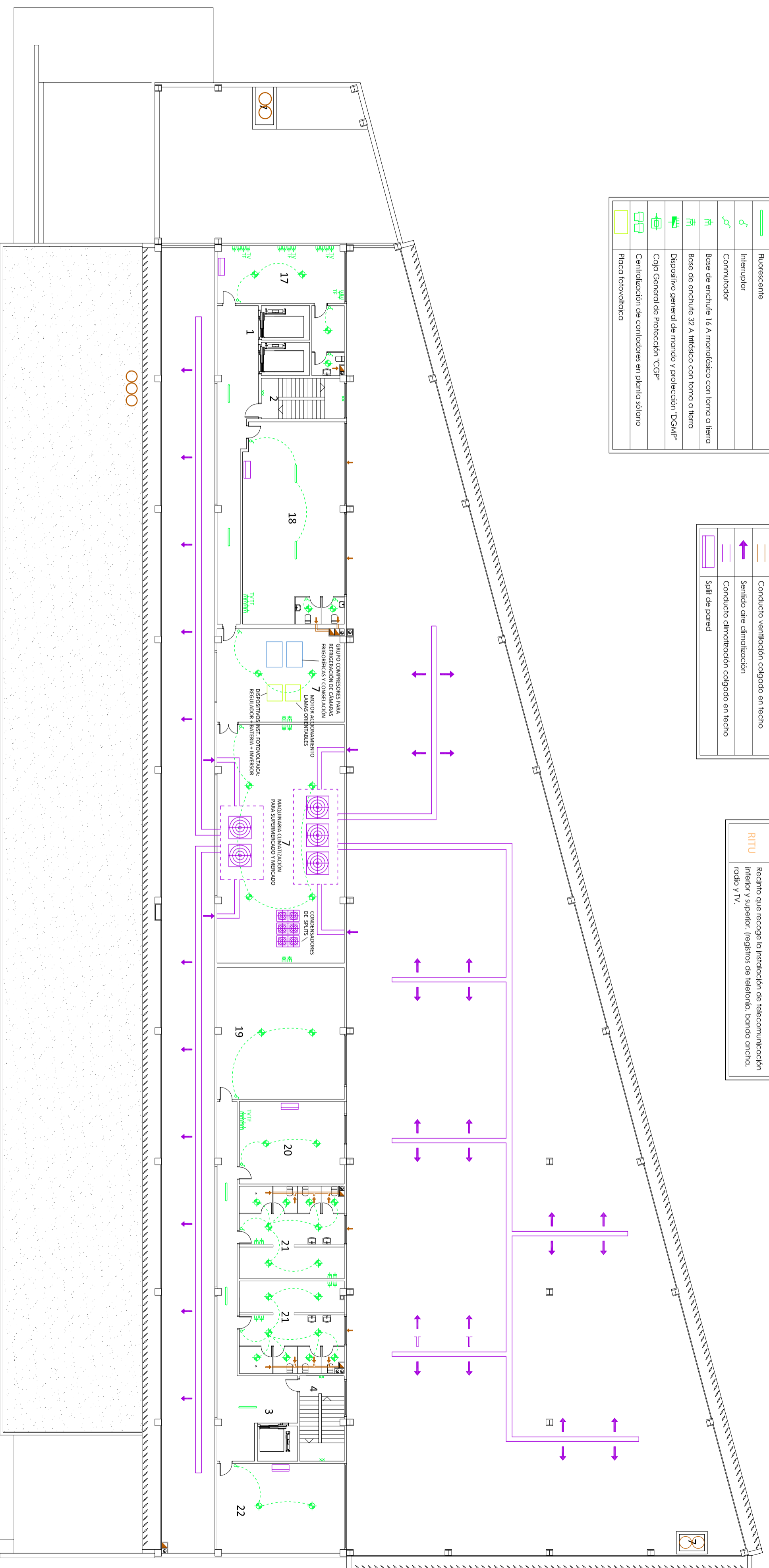
ESCALA: 1/200

20

SIMBOLOGIA ELECTRICIDAD Y FOTOVOLTAICA	
	Punto de Luz en pared
	Punto de Luz
	Fluorescente
	Interruptor
	Commutador
	Base de enchufe 16 A monofásico con toma a tierra
	Base de enchufe 32 A trifásico con toma a tierra
	Dispositivo general de mando y protección "DGM"
	Caja General de Protección "CGP"
	Centralización de contadores en planta solar
	Placa fotovoltaica

SIMBOLOGIA VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	
	Conducto ventilación hasta cubierta
	Sendido de la ventilación
	Conducto ventilación colgado en techo
	Sendido cale climatización
	Conducto climatización colgado en techo
	Spliff de pared

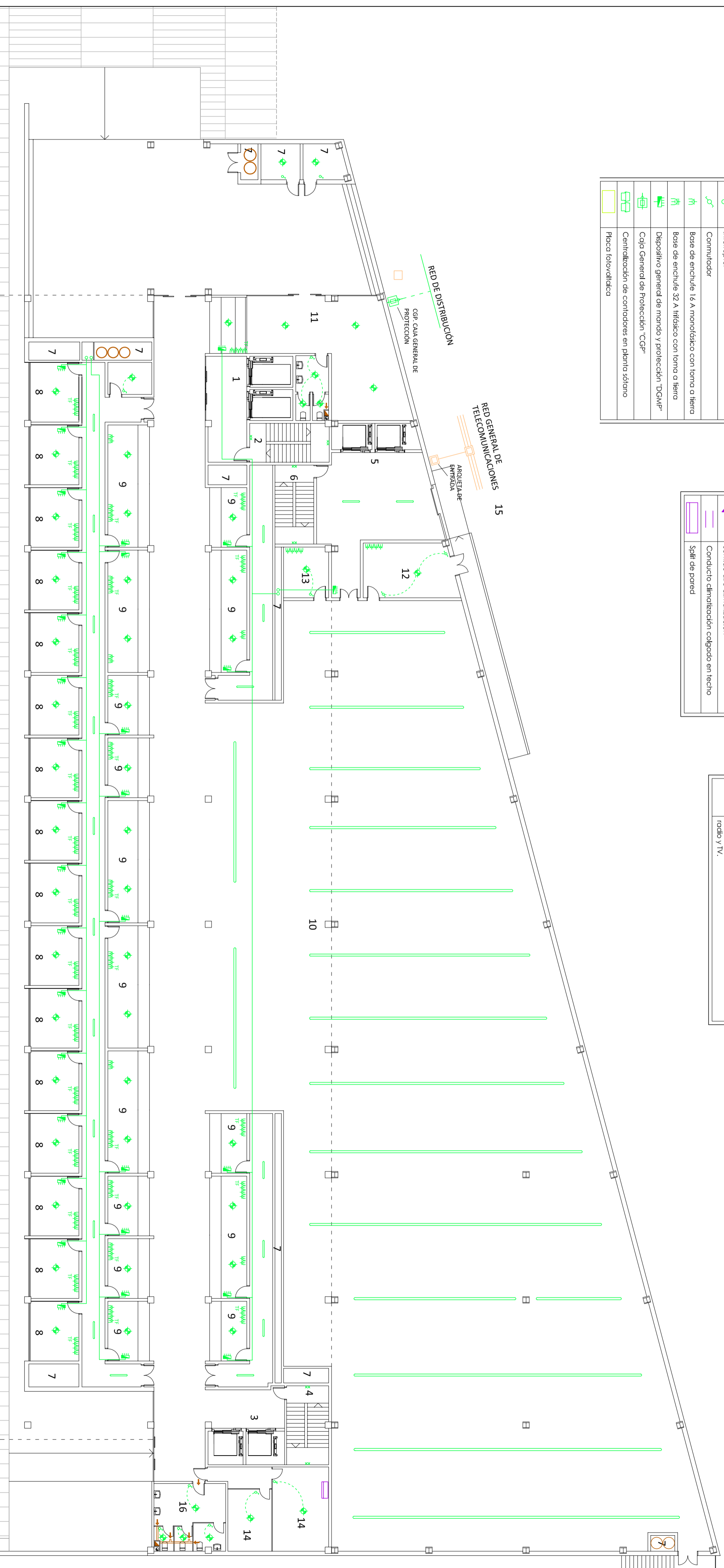
SIMBOLOGIA TELECOMUNICACIONES	
	Dispositivos de captación de señal de radio y TV. Antenas: parabólica, móbiles... colocados en cubierta
	Receptor que recoge la instalación de telecomunicación inferior y superior. (registros de telefonía, banda ancha, radio y TV.)



SIMBOLOGIA ELECTRICIDAD Y FOTOVOLTAICA	
	Punto de luz en pared
	Punto de luz
	Fluorescente
	Interruptor
	Commutador
	Base de enchufe 16 A monofásico con toma a tierra
	Base de enchufe 32 A trifásico con toma a tierra
	Dispositivo general de mando y protección "DGM"
	Caja General de Protección "CGP"
	Centralización de contadores en planta sótano
	Pieza fotovoltaica

SIMBOLOGIA VENTILACION Y CLIMATIZACION	
	Conducto ventilación hacia cubierto
	Sentido de la ventilación
	Conducto ventilación colgado en techo
	Sentido aire climatización
	Conducto climatización colgado en techo
	Spigot de pared

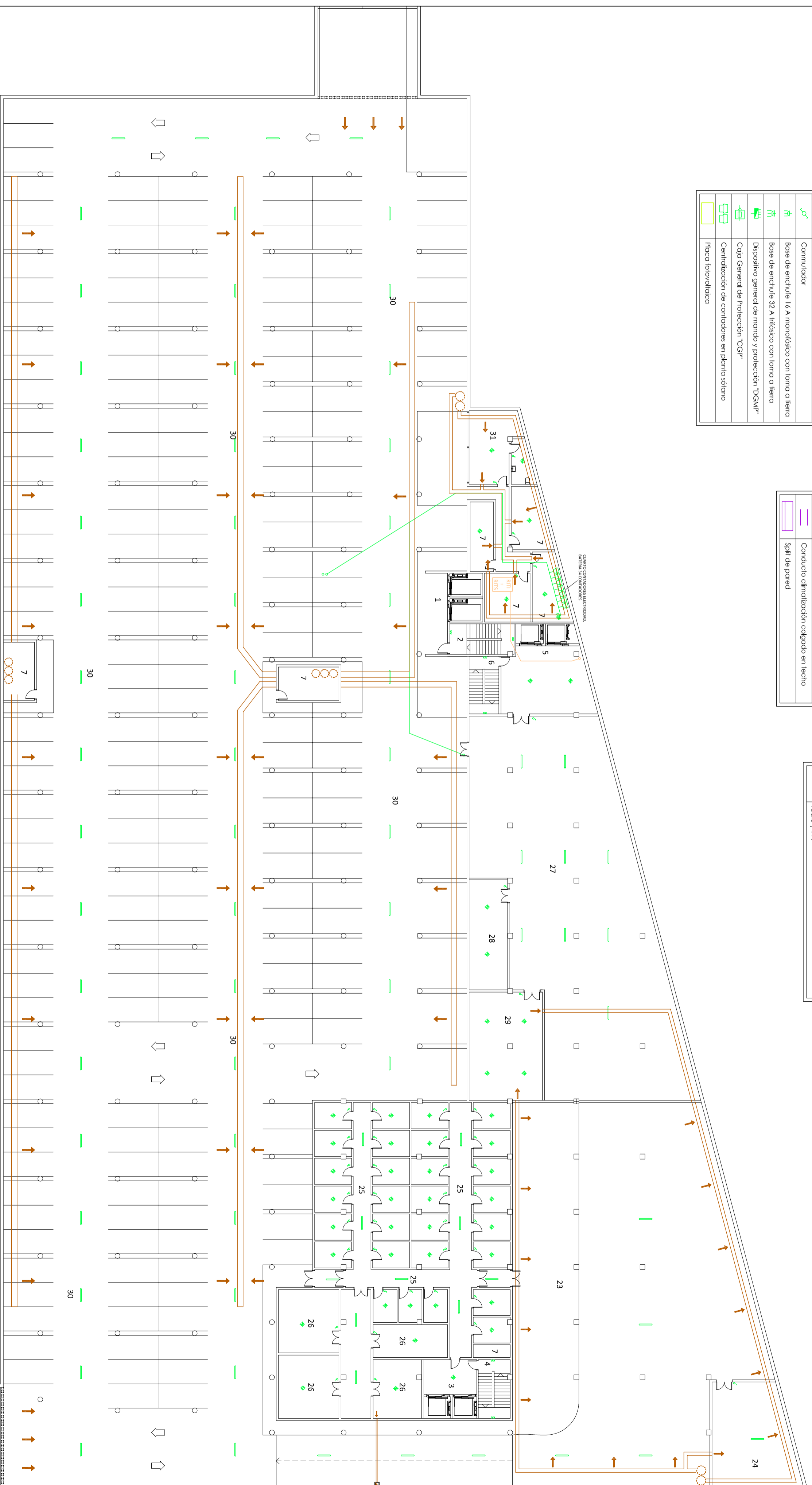
SIMBOLOGIA TELECOMUNICACIONES	
ICT	Dispositivos de captación de señal de radio y TV, Antenas, parabólica, móviles... colocados en cubierto
RITU	Recinto que recoge la instalación de telecomunicación inferior y superior. (registros de telefonía, banda ancha, radio y TV).

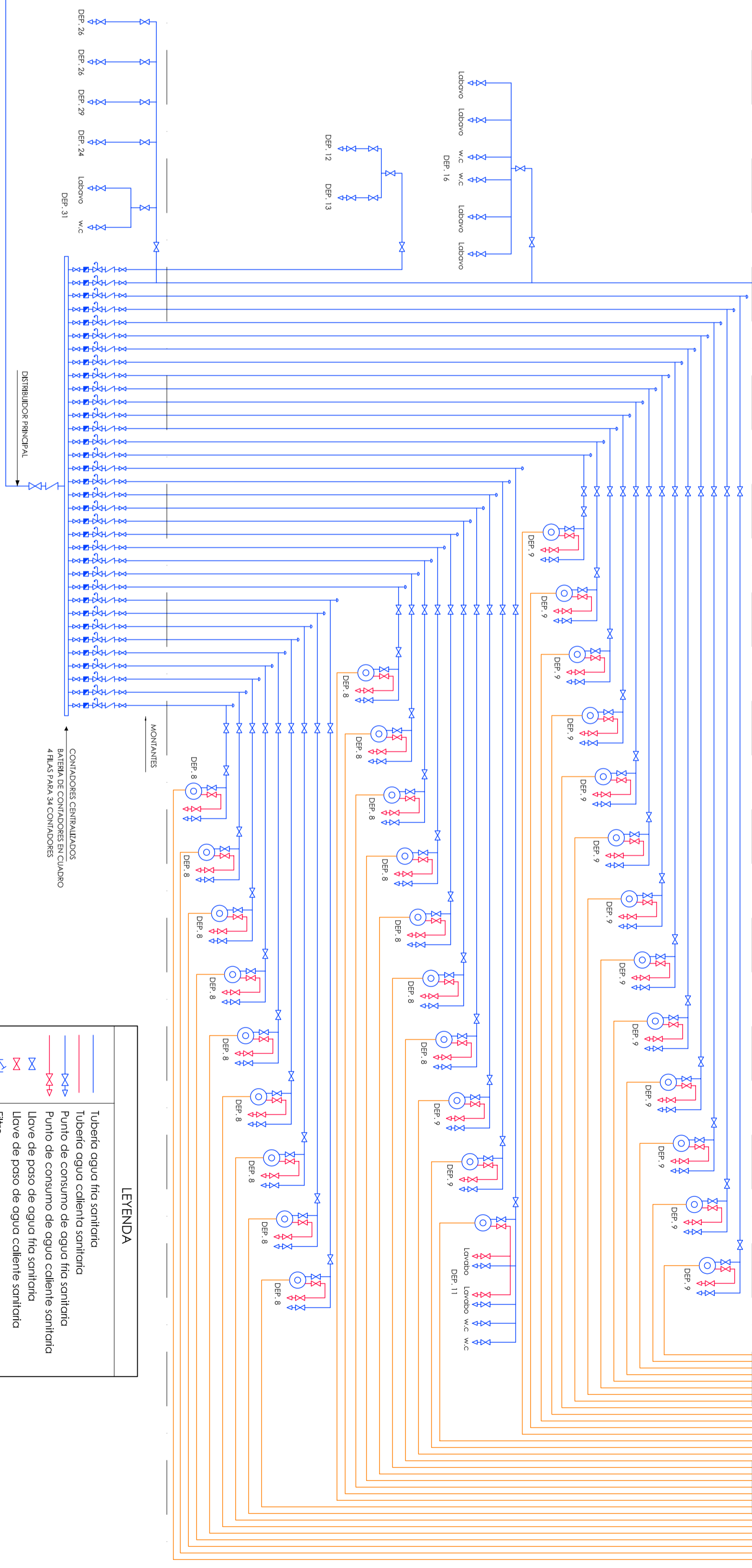
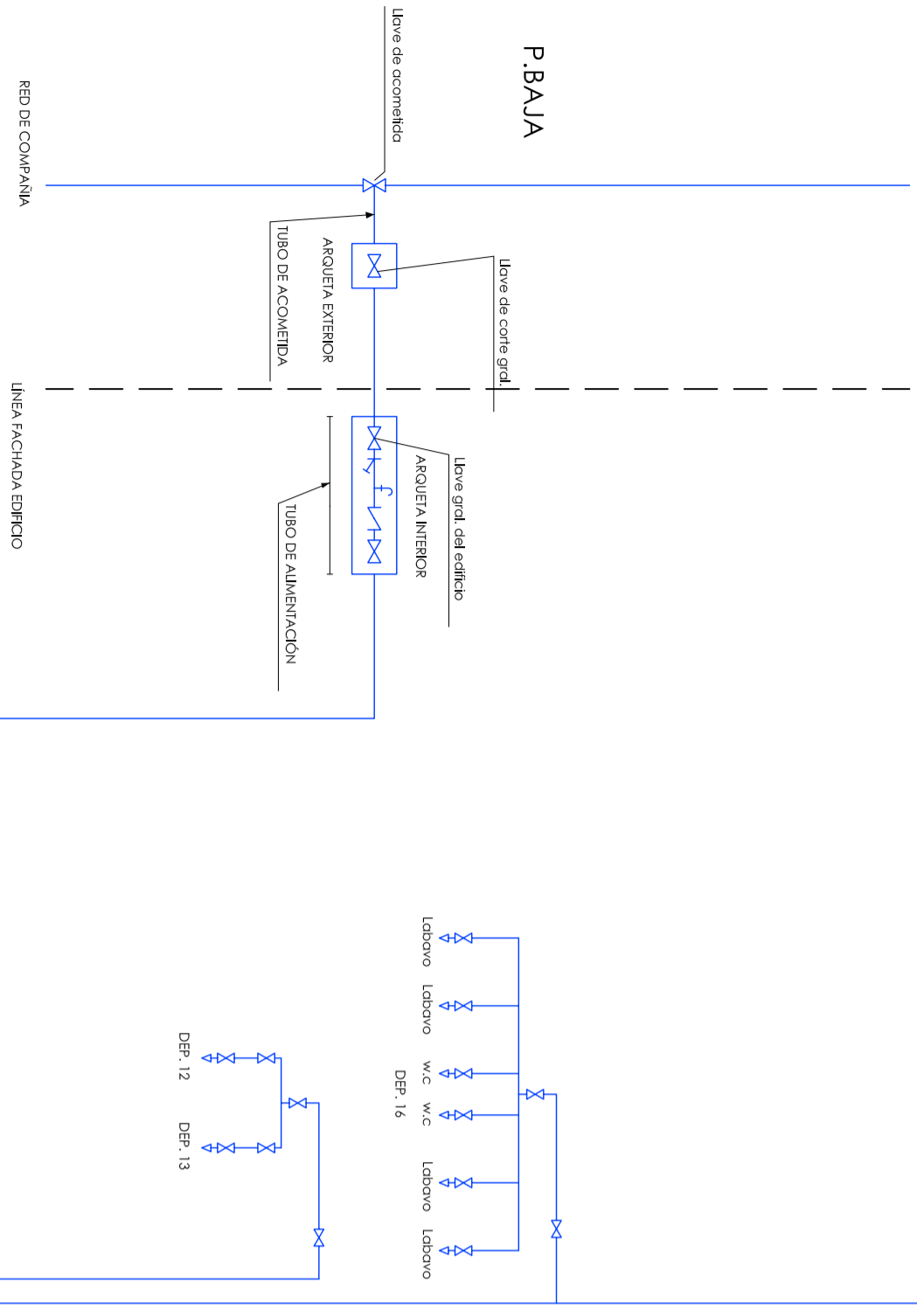
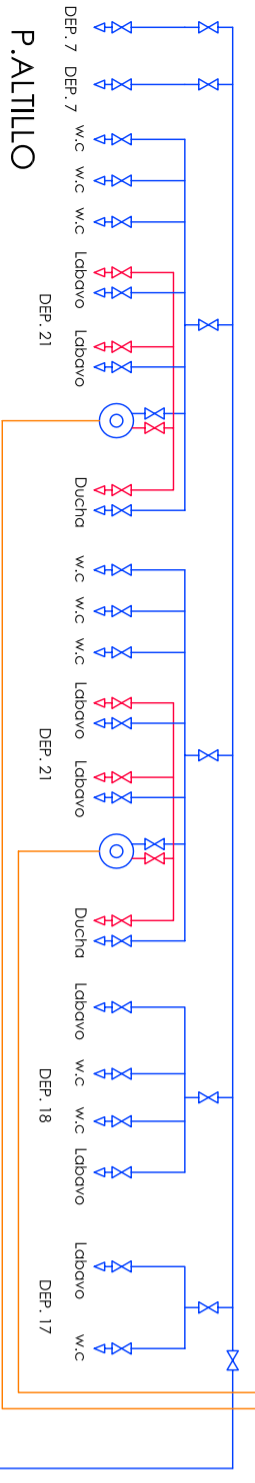
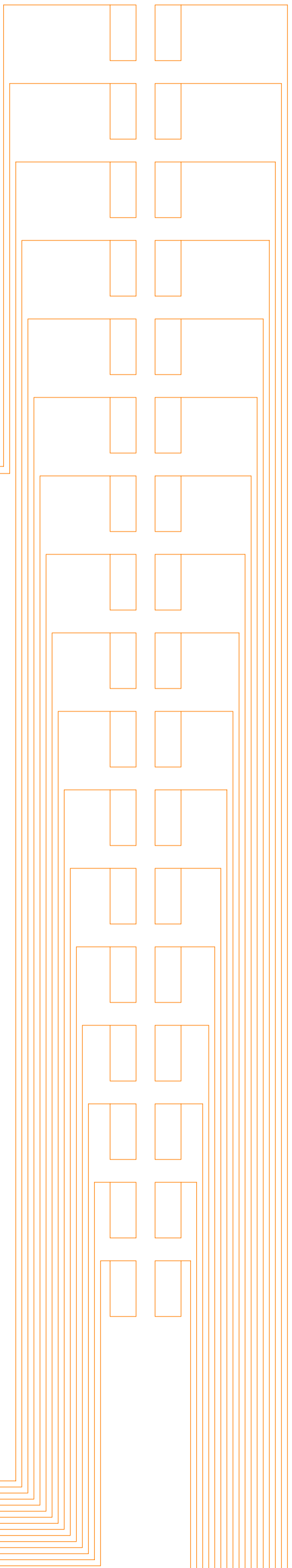


SIMBOLOGIA ELECTRICIDAD Y FOTOVOLTAICA	
	Punto de luz en pared
	Punto de luz
	Fluorescente
	Interruptor
	Commutador
	Base de enchufe 16 A monofásico con toma a tierra
	Base de enchufe 32 A trifásico con toma a tierra
	Dispositivo general de mando y protección "DGM"
	Caja General de Protección "CGP"
	Centricación de contadores en planta sótano
	Pilaca fotovoltaica

SIMBOLOGIA VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	
	Conducto ventilación hasta cubierta
	Sentido de la ventilación
	Conducto ventilación colgado en techo
	Sentido aire climatización
	Conducto climatización colgado en techo
	Split de pared

SIMBOLOGIA TELECOMUNICACIONES	
ICT	Dispositivos de captación de señal de radio y TV. Antenas, parabólica, mastsiles... colocados en cubierta
RITU	Recinto que recoge la instalación de telecomunicación inferior y superior (registros de telefonía, banda ancha, radio y TV).





CONTADORES CENTRALIZADOS
BATERIA DE CONTADORES EN CUADRO
4 FILAS PARA 34 CONTADORES

LEYENDA

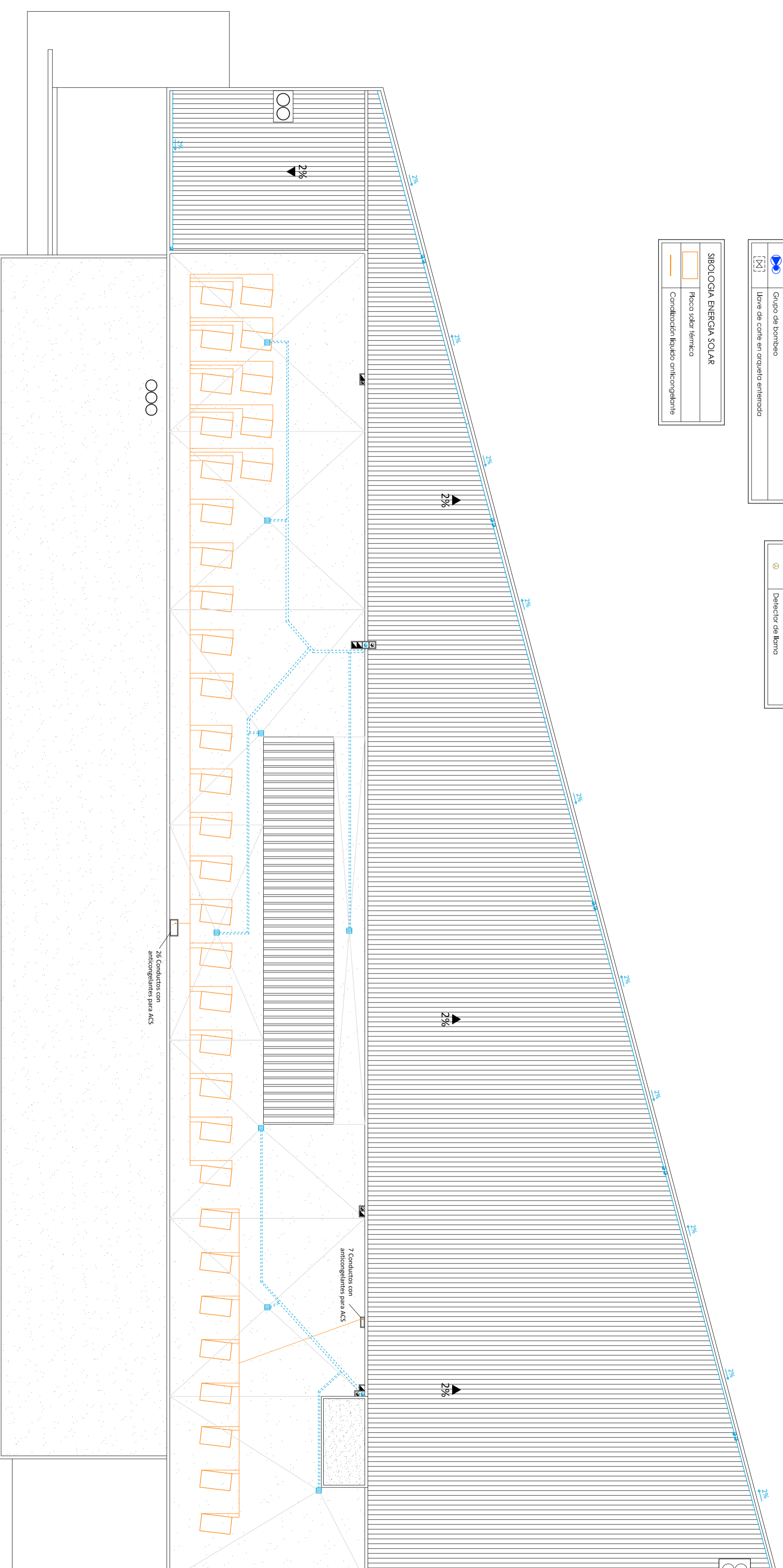
	Tubería agua fría sanitaria
	Tubería agua caliente sanitaria
	Punto de consumo de agua fría sanitaria
	Punto de consumo de agua caliente sanitaria
	Llave de paso de agua fría sanitaria
	Llave de paso de agua caliente sanitaria
	Filho
	Grifo de comprobación
	Llave de paso con grifo de vaciado
	Válvula antirretorno
	Contador divisionario en batería de contadores
	Dispositivo antirreflejo
	Acumulador de placa solar con resistencia eléctrica de apoyo
	Numeración según tipología de dependencia

SIMBOLOGIA AGUA	
	Condicionación agua fría
	Condicionación agua caliente
	Grifo alimentación aparato sanitario agua fría
	Grifo alimentación aparato sanitario agua caliente
	Acumulador placa solar con resistencia eléctrica de apoyo
	Llave de paso agua caliente
	Llave de paso agua fría
	Baterías condensadores filitrados en plomo sólido
	Grupo de bombeo
	Llave de corte en arqueta enterrada

SIMBOLOGIA CONTRA INCENDIO	
	Extintor de pólvora tipo 31A-1138
	BIE de 25 mm
	Luz emergencia de evacuación
	Luz emergencia de salida
	Pulsador de alarma
	Sirena
	Central alarma
	Detector térmico
	Detector de llamo

SIMBOLOGIA RED SANEAMIENTO	
	Colector agua pluvial
	Colector agua residuales
	Botante agua pluvial
	Botante agua residual
	Sumpkiero
	Tirador y bomba en arqueta enterrada

SIMBOLOGIA ENERGIA SOLAR	
	Placa solar térmica
	Condicionación líquido anticongelante



Escola Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)
TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

Inst. Agua
Energía Solar
Inst. Protección contra incendio
Red Saneamiento

ESCALA: 1/200

15

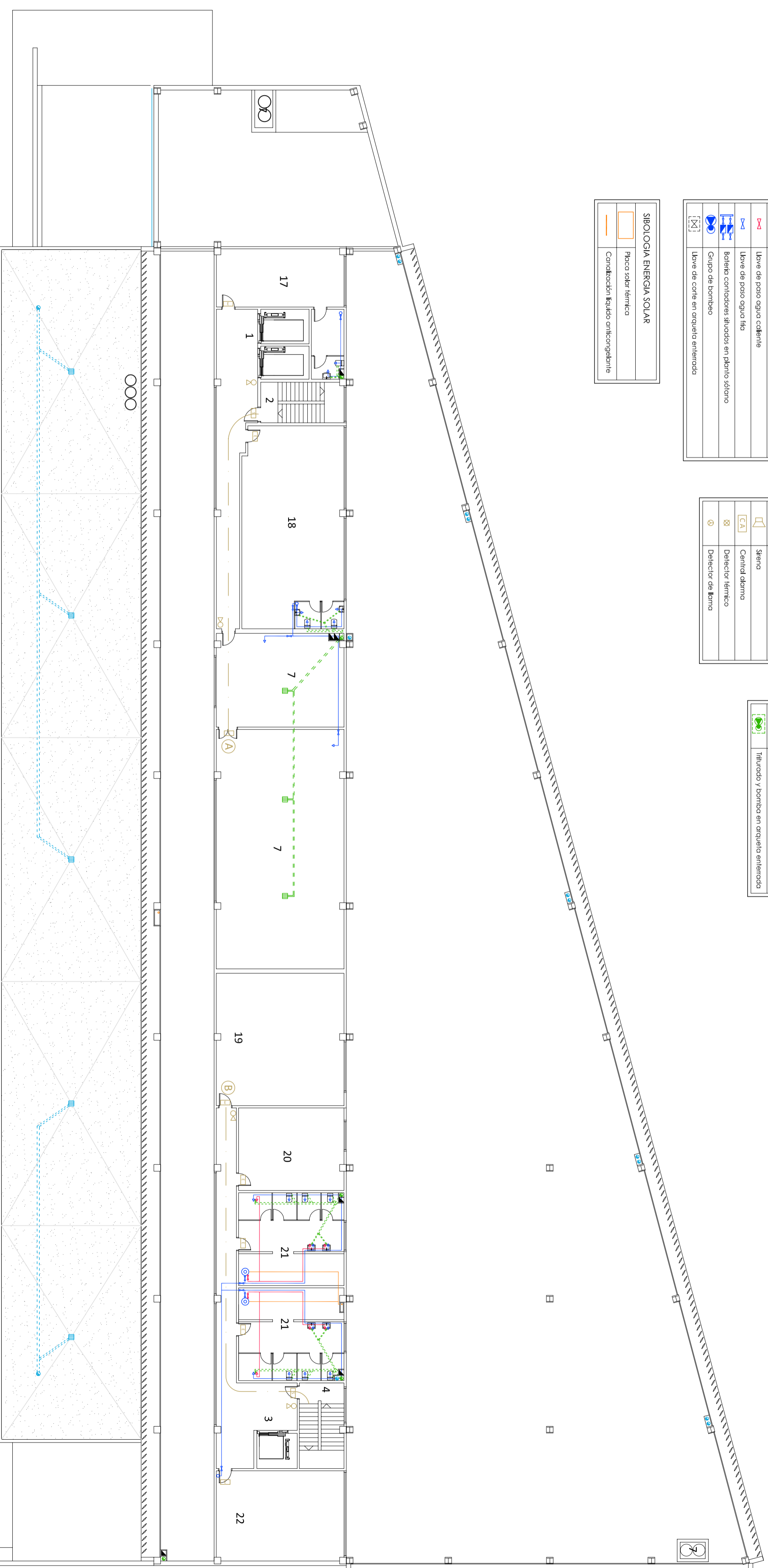
SIMBOLOGIA AGUA	
	Canalización agua fría
	Canalización agua caliente
	Ciflo diferenciación aparato sanitario agua fría
	Ciflo diferenciación aparato sanitario agua caliente
	Acumulador placa solar con resistencia eléctrica de apoyo
	Llave de paso agua caliente
	Llave de paso agua fría
	Baterías contadores situados en planta sótano
	Grupo de bombeo
	Llave de corte en arqueta enterrada

SIMBOLOGIA CONTRA INCENDIO	
	Extintor de polvo tipo 31.A.1.138
	BIE de 25 mm
	Luz emergencia de evacuación
	Luz emergencia de "salida"
	Pulverizador de dióxido
	Sirena
	Central alarma
	Detector térmico
	Detector de llama

SIMBOLOGIA RED SANEAMIENTO	
	Colector agua pluvial
	Colector agua residuales
	Botante agua pluvial
	Botante agua residual
	Suminero
	Titulado y bomba en arqueta enterrada

RECORRIDOS DE EVACUACIÓN (m)	
Recorrido A	30,80
Recorrido B	35,94

SIMBOLOGIA ENERGIA SOLAR	
	Placa solar térmica
	Canalización líquido anticongelante



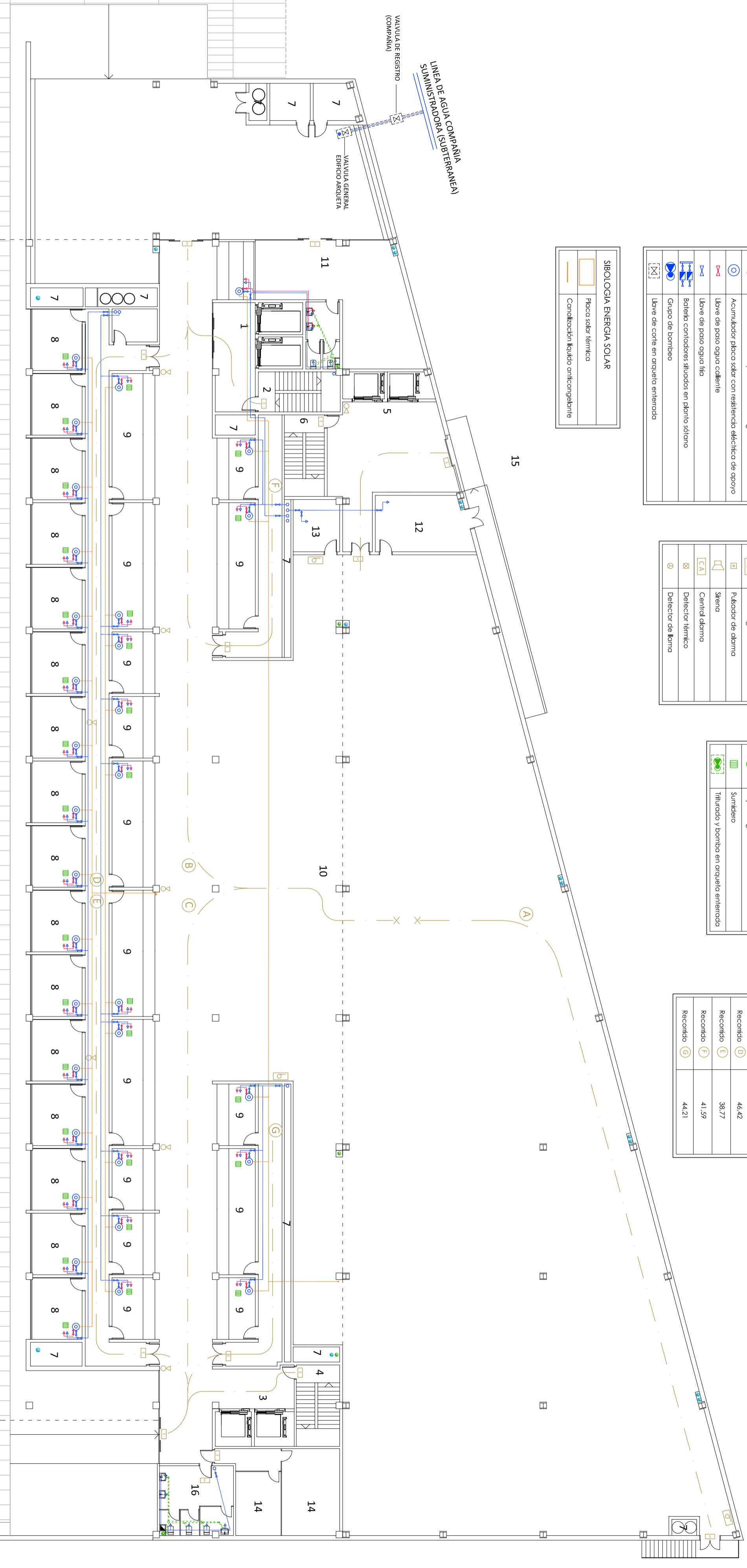
Escola Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)
TUTOR: JORDI VILAJOSANA
PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAUVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: PLANTA ALTILLO
Inst. Agua
Energía Solar
Inst. Protección contra incendio
Red Saneamiento

ESCALA: 1/200

14



SIMBOLOGIA AGUA	
	Condición agua fría
	Condición agua caliente
	Gifo alimentación operador sanitario agua fría
	Gifo alimentación operador sanitario agua caliente
	Acumulador placa solar con resistencia eléctrica de apoyo
	Llave de paso agua caliente
	Llave de paso agua fría
	Batería contadores situados en plinto sótano
	Grupo de bombeo
	Llave de corte en arqueta enterrada

SIMBOLOGIA CONTRA INCENDIO	
	Extintor de polvo tipo 31A-1138
	BE de 25 mm
	Luz emergencia de evacuación
	Luz emergencia de "salida"
	Placador de alarma
	Sirena
	Central alarma
	Detector térmico
	Detector de llamo

SIMBOLOGIA RED SANAMIENTO	
	Colector agua pluvial
	Colector agua residuales
	Boquije agua pluvial
	Boquije agua residual
	Sinifero
	Tirador y bomba en arqueta enterrada

RECORRIDOS DE EVACUACIÓN (m)	
Recorrido A	47,55
Recorrido B	49,55
Recorrido C	49,78
Recorrido D	46,42
Recorrido E	38,77
Recorrido F	41,59
Recorrido G	44,21

SIMBOLOGIA ENERGIA SOLAR	
	Placa solar térmica
	Condición líquido anticongelante

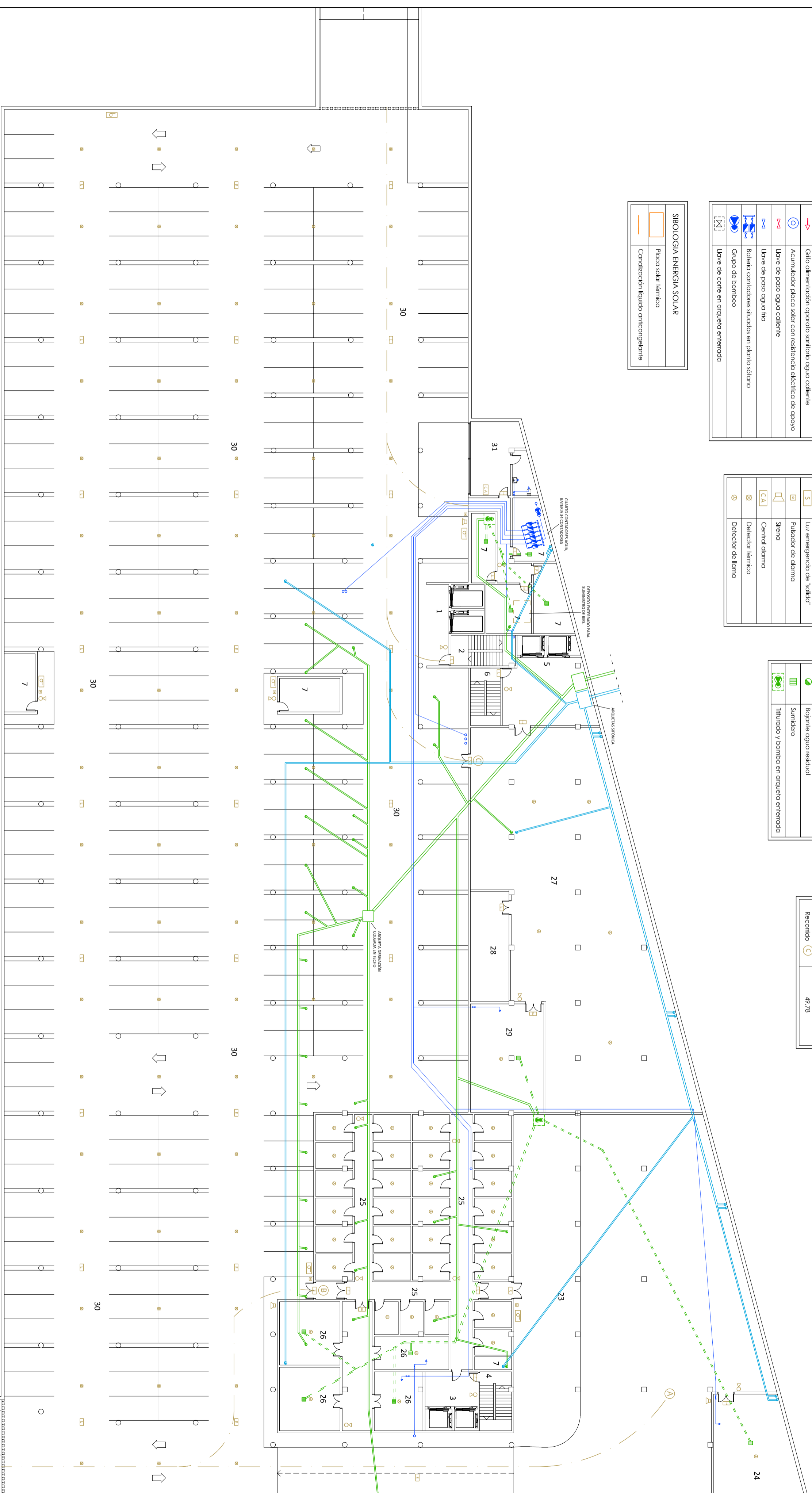
SIMBOLOGIA AGUA	
	Condición agua fría
	Condición agua caliente
	Grifo alimentación aparato sanitario agua fría
	Grifo alimentación aparato sanitario agua caliente
	Acumulador placa solar con resistencia eléctrica de apoyo
	Llave de paso agua caliente
	Llave de paso agua fría
	Batería contadores situados en plano sótano
	Grupo de bombeo
	Llave de corte en arqueta enterrada

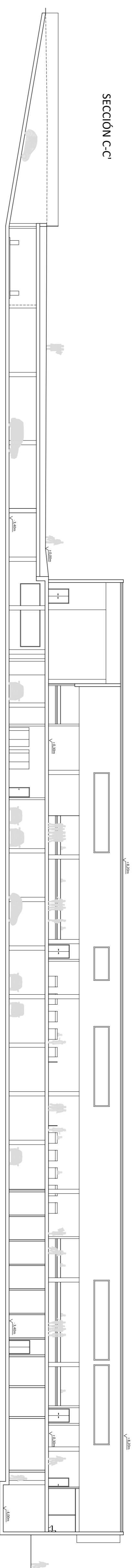
SIMBOLOGIA CONTRA INCENDIO	
	Extintor de polvo tipo 31 A-113B
	BIE de 25 mm
	Luz emergencia de evacuación
	Luz emergencia de "salida"
	Pulsador de alarma
	Sirena
	Central alarma
	Detector térmico
	Detector de llamas

SIMBOLOGIA RED SANAMIENTO	
	Colector agua pluvial
	Colector agua residuales
	Botante agua pluvial
	Botante agua residual
	Sumidero
	Tirador y bomba en arqueta enterrada

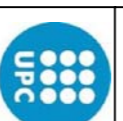
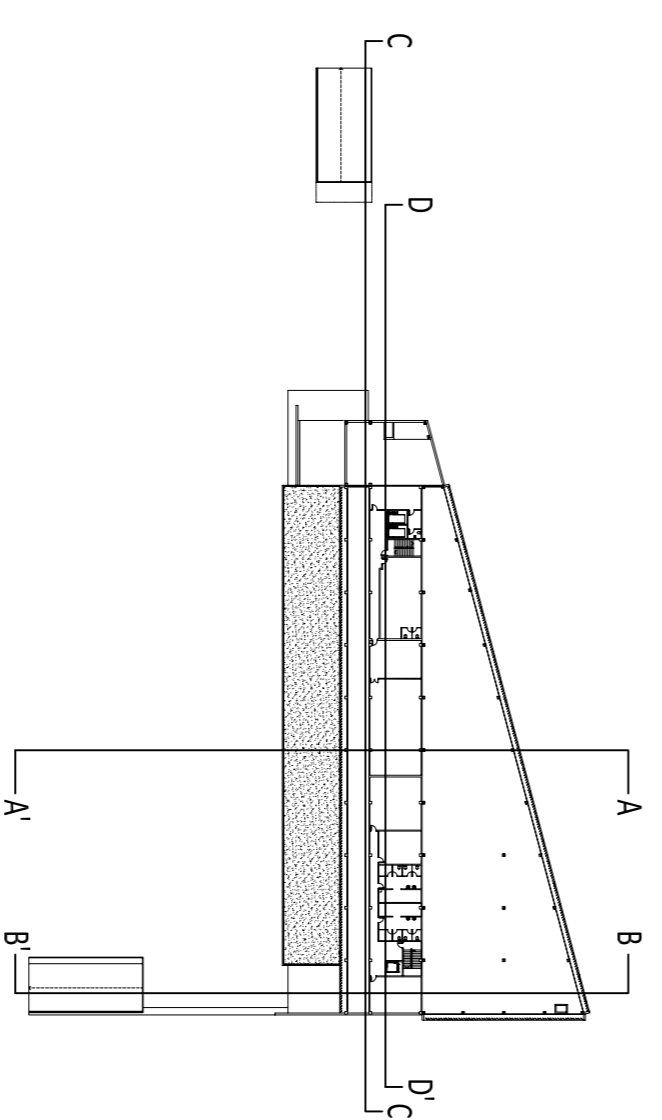
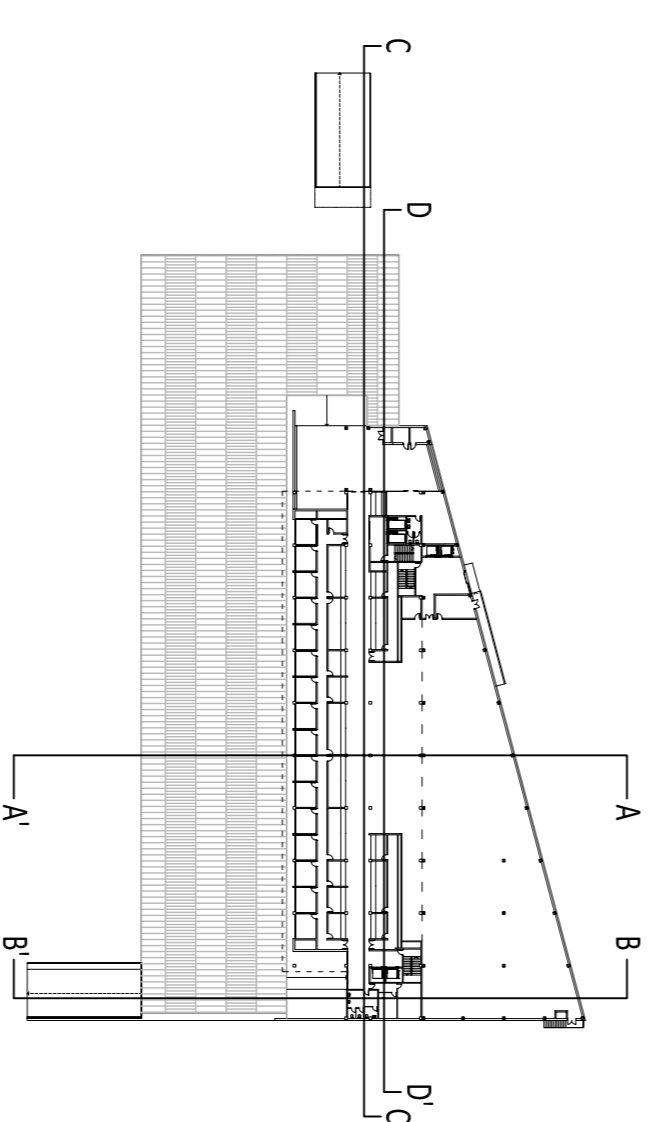
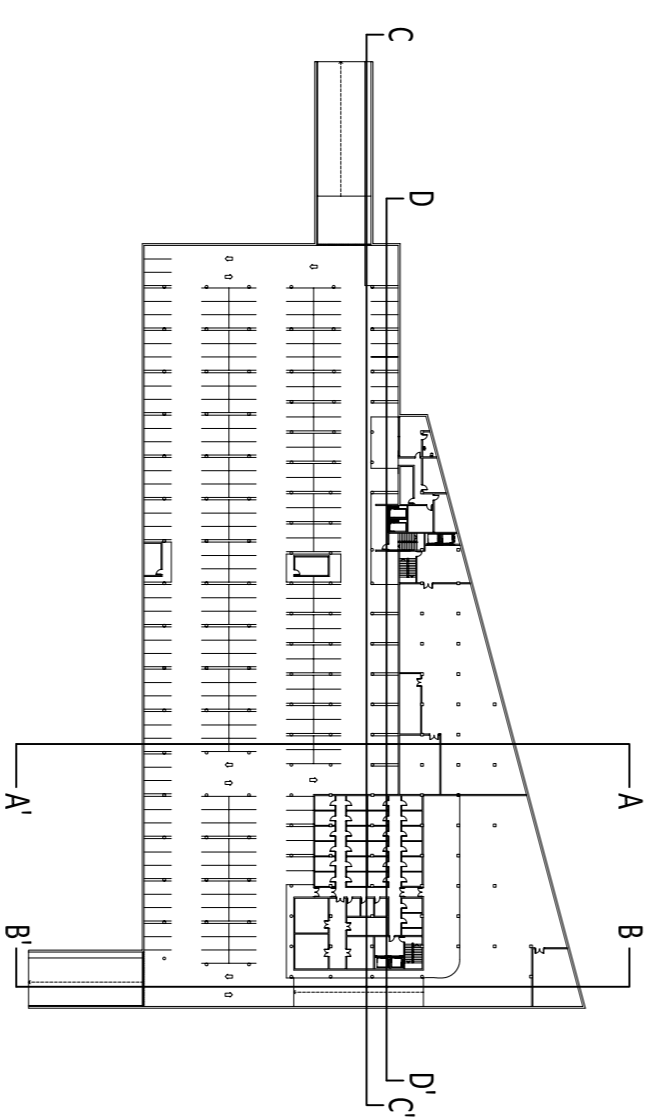
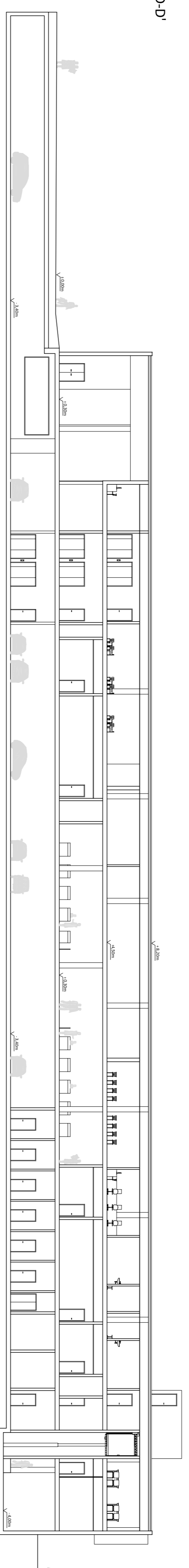
RECORRIDOS DE EVACUACIÓN (m)	
Recorrido A	49,86
Recorrido B	40,01
Recorrido C	49,78

SIMBOLOGIA ENERGIA SOLAR	
	Placa solar térmica
	Condición líquido anticongelante





SECCIÓN D-D'

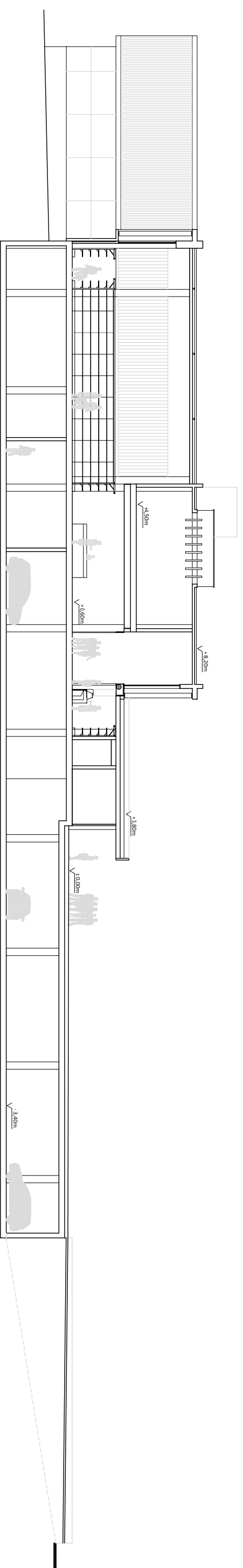


Escuela Politècnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

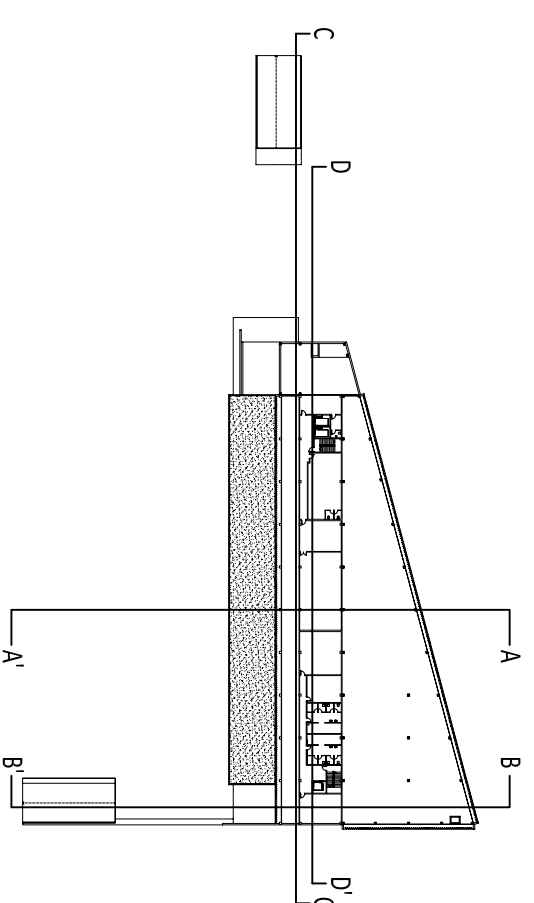
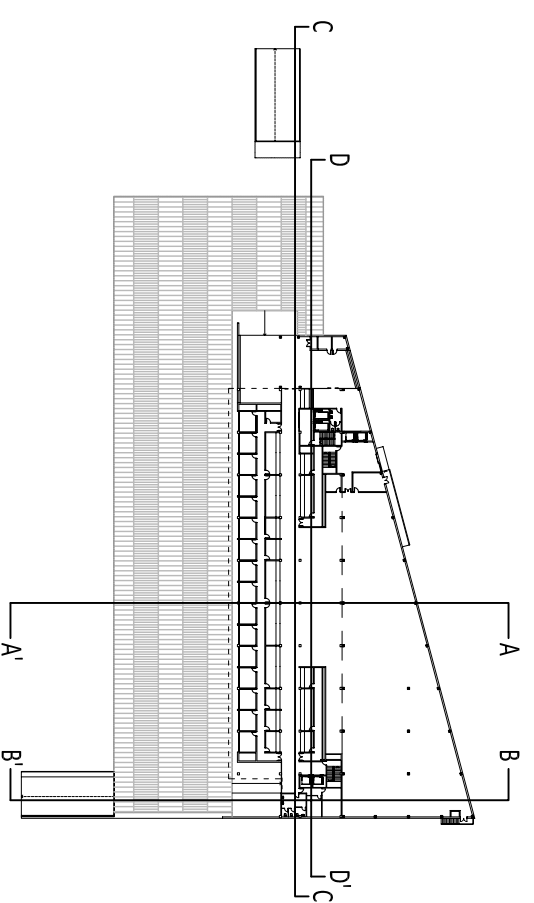
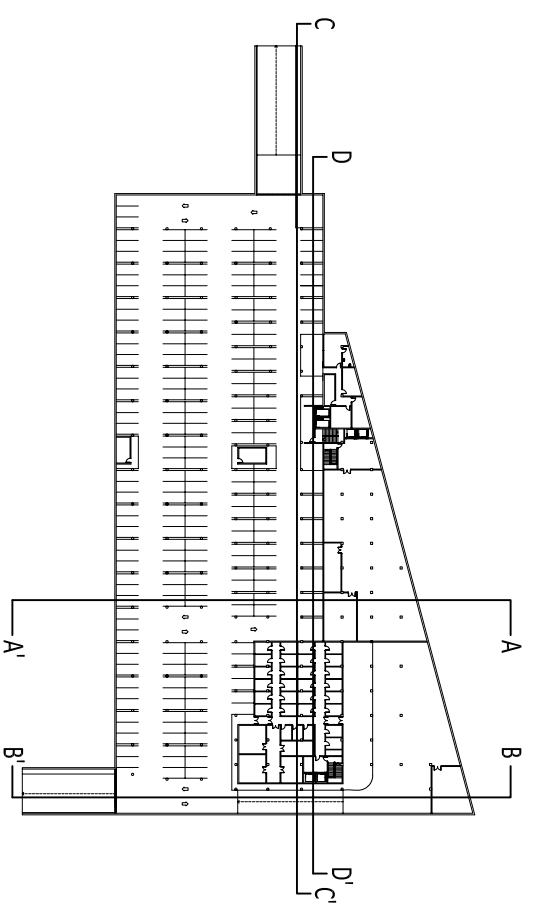
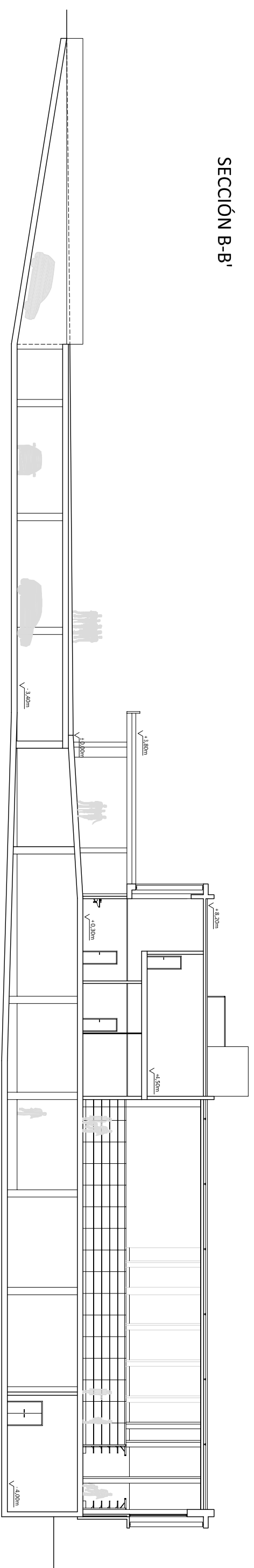
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)
TUTOR: JORDI VILAOSANA
PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: SECCIONES LONGITUDINALES
ESCALA: 1/250

SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'



Escuela Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

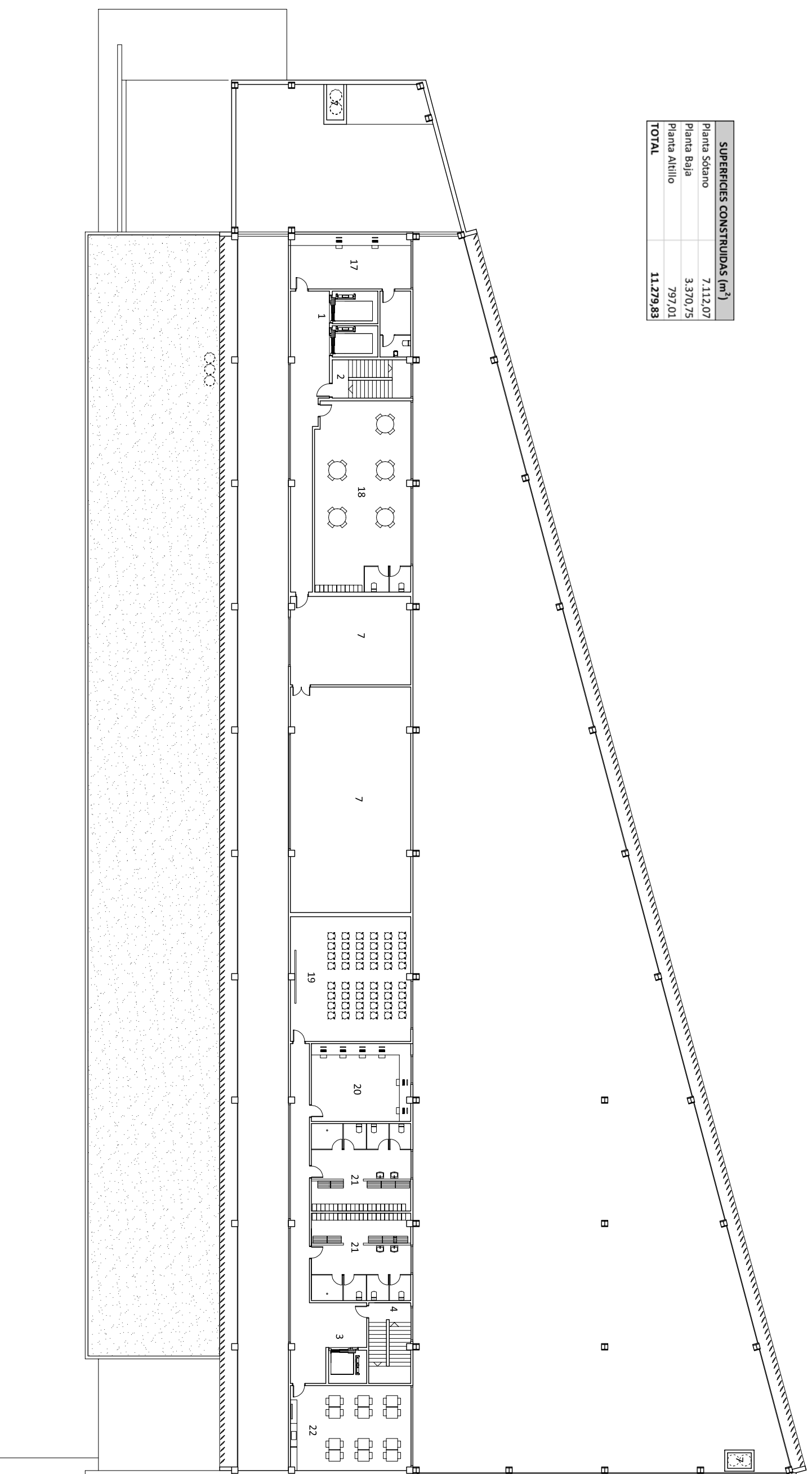
TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA: 1/250

SUPERFICIES CONSTRUIDAS (m ²)	
Planta Sótano	7.112,07
Planta Baja	3.370,75
Planta Altillo	797,01
TOTAL	11.279,83



Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
1.	13,29	Ascensor clientes
2.	16,13	Escalera clientes
3.	10,39	Montacargas paradas
4.	15,42	Escalera paradas
5.	9,95	Montacargas supermercado
6.	14,00	Escalera supermercado
7.	334,03	Cuartos / Pasos instalaciones
8.	252,00	Paradas exteriores. 16 ud. de 15 m ²

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
9.	264,00	Paradas interiores. 8 ud. de 11m ² + 7 ud. de 22 m ²
10.	1507,88	Supermercado
11.	86,00	Bar / Cafetería
12.	25,65	Actividades internas supermercado
13.	11,00	Horno supermercado
14.	41,35	Actividades internas mercado
15.	141,50	Zona carga y descarga supermercado
16.	23,40	Baños

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
17.	45,42	Compra a domicilio
18.	94,69	Guardería
19.	77,35	Sala reuniones
20.	39,54	Sala descanso / ordenadores
21.	90,00	Baños / vestuarios
22.	52,70	Comedor
23.	688,34	Zona carga / descarga paradas
24.	66,82	Contenedores selectivo + compactador para paradas

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
25.	232,00	Almacenes paradas. 29 ud. de 8 m ²
26.	106,41	Cámaras frigoríficas paradas y obradores
27.	464,62	Almacén supermercado
28.	34,87	Cámara frigorífica supermercado
29.	65,22	Contenedores selectivos + compactador supermercado
30.	4605,38	Plazas aparcamiento
31.	35,26	Caseta vigilante



Escuela Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

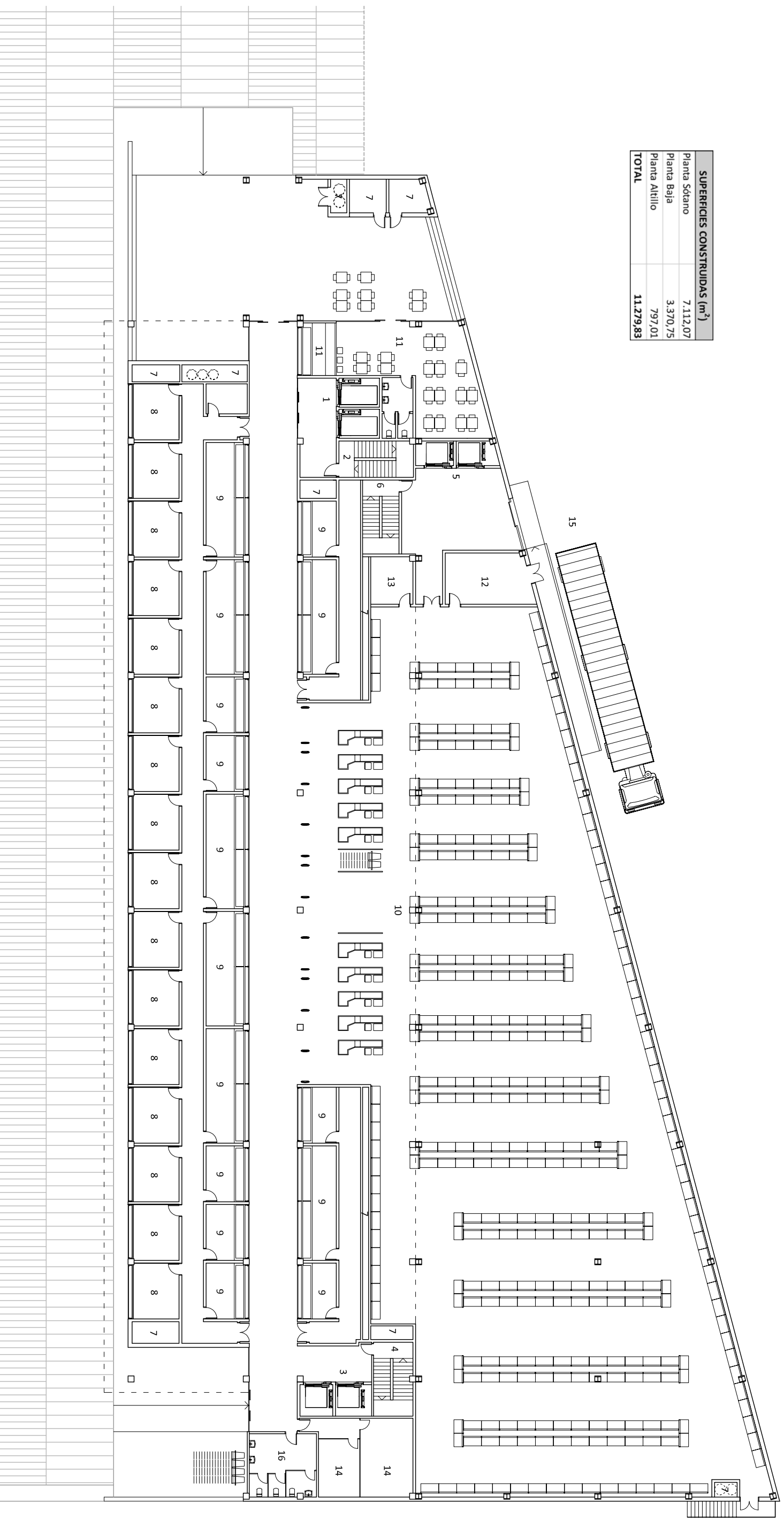
TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: P. ALTILLO SUPERFICIES

ESCALA: 1/300

SUPERFICIES CONSTRUIDAS (m ²)	
Planta Sótano	7.112,07
Planta Baja	3.370,75
Planta Altillo	797,01
TOTAL	11.279,83



Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
1.	13,29	Ascensor clientes
2.	16,13	Escalera clientes
3.	10,39	Montacargas paradas
4.	15,42	Escalera paradas
5.	9,95	Montacargas supermercado
6.	14,00	Escalera supermercado
7.	334,03	Cuartos / Pasos instalaciones
8.	252,00	Paradas exteriores. 16 ud. de 15 m ²

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
9.	264,00	Paradas interiores. 8 ud. de 11m ² + 7 ud. de 22 m ²
10.	1507,88	Supermercado
11.	86,00	Bar / Cafetería
12.	25,65	Actividades internas supermercado
13.	11,00	Horno supermercado
14.	41,35	Actividades internas mercado
15.	141,50	Zona carga y descarga supermercado
16.	23,40	Baños

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
17.	45,42	Compra a domicilio
18.	94,69	Guardería
19.	77,35	Sala reuniones
20.	39,54	Sala descanso / ordenadores
21.	90,00	Baños / vestuarios
22.	52,70	Comedor
23.	688,34	Zona carga / descarga paradas
24.	66,82	Contenedores selectivo + compactador para paradas

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
25.	232,00	Almacenes paradas. 29 ud. de 8 m ²
26.	106,41	Cámaras frigoríficas paradas y obradores
27.	464,62	Almacén supermercado
28.	34,87	Cámara frigorífica supermercado
29.	65,22	Contenedores selectivos + compactador supermercado
30.	4605,38	Plazas aparcamiento
31.	35,26	Caseta vigilante



Escuela Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

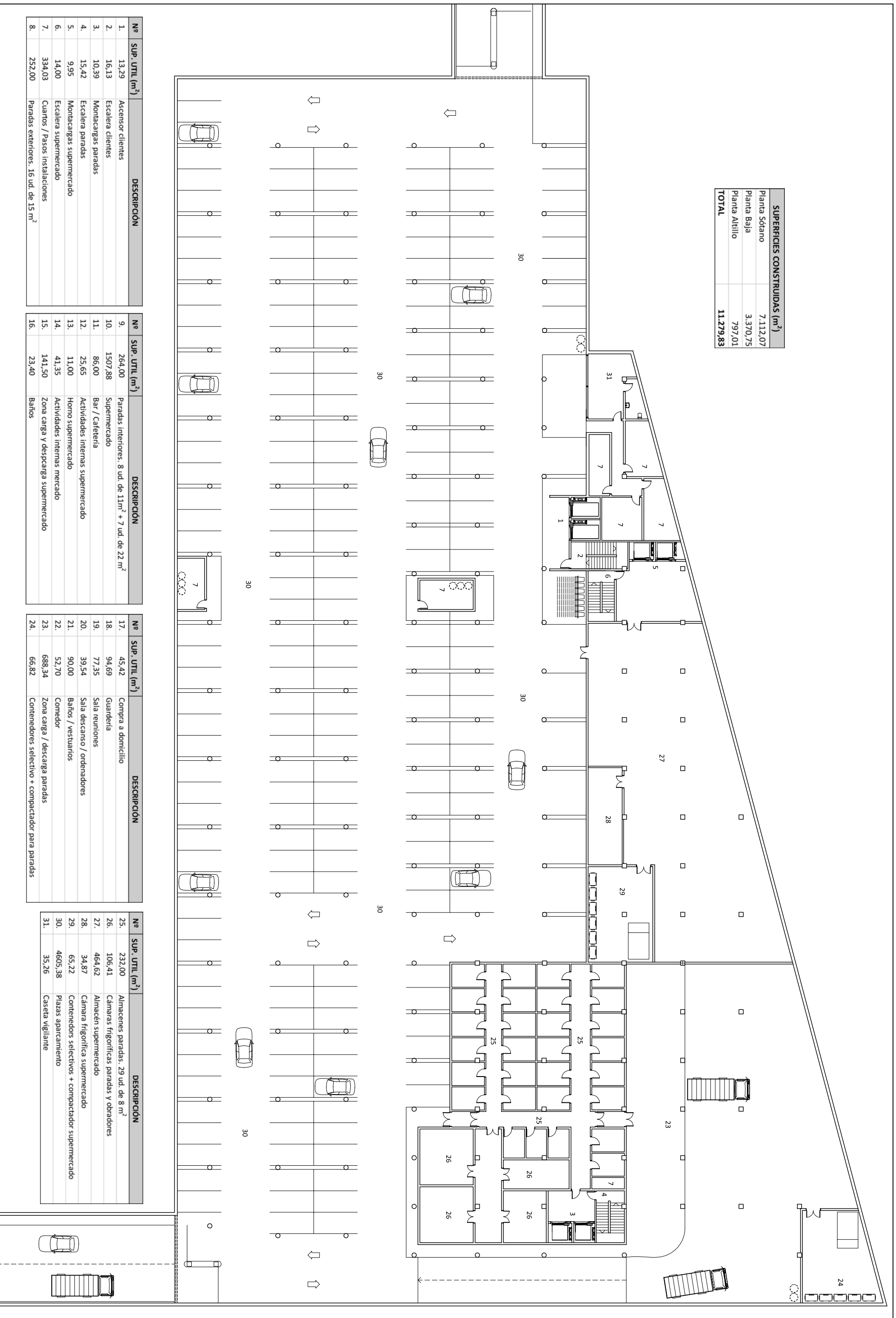
TUTOR: JORDI VILAOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: P.B SUPERFICIES

ESCALA: 1/300

SUPERFICIES CONSTRUIDAS (m ²)	
Planta Sótano	7.112,07
Planta Baja	3.370,75
Planta Altillo	797,01
TOTAL	11.279,83



Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
1.	13,29	Ascensor clientes
2.	16,13	Escalera clientes
3.	10,39	Montacargas paradas
4.	15,42	Escalera paradas
5.	9,95	Montacargas supermercado
6.	14,00	Escalera supermercado
7.	334,03	Cuartos / Pasos instalaciones
8.	252,00	Paradas exteriores. 16 ud. de 15 m ²

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
9.	264,00	Paradas interiores. 8 ud. de 11m ² + 7 ud. de 22 m ²
10.	1507,88	Supermercado
11.	86,00	Bar / Cafetería
12.	25,65	Actividades internas supermercado
13.	11,00	Horno supermercado
14.	41,35	Actividades internas mercado
15.	141,50	Zona carga y descarga supermercado
16.	23,40	Baños

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
17.	45,42	Compra a domicilio
18.	94,69	Guardería
19.	77,35	Sala reuniones
20.	39,54	Sala descanso / ordenadores
21.	90,00	Baños / vestuarios
22.	52,70	Comedor
23.	688,34	Zona carga / descarga paradas
24.	66,82	Contenedores selectivo + compactador para paradas

Nº	SUP. UTIL (m ²)	DESCRIPCIÓN
25.	232,00	Almacenes paradas. 29 ud. de 8 m ²
26.	106,41	Cámaras frigoríficas paradas y obradores
27.	464,62	Almacén supermercado
28.	34,87	Cámara frigorífica supermercado
29.	65,22	Contenedores selectivos + compactador supermercado
30.	4605,38	Piadas aparcamiento
31.	35,26	Caseta vigilante



Escuela Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

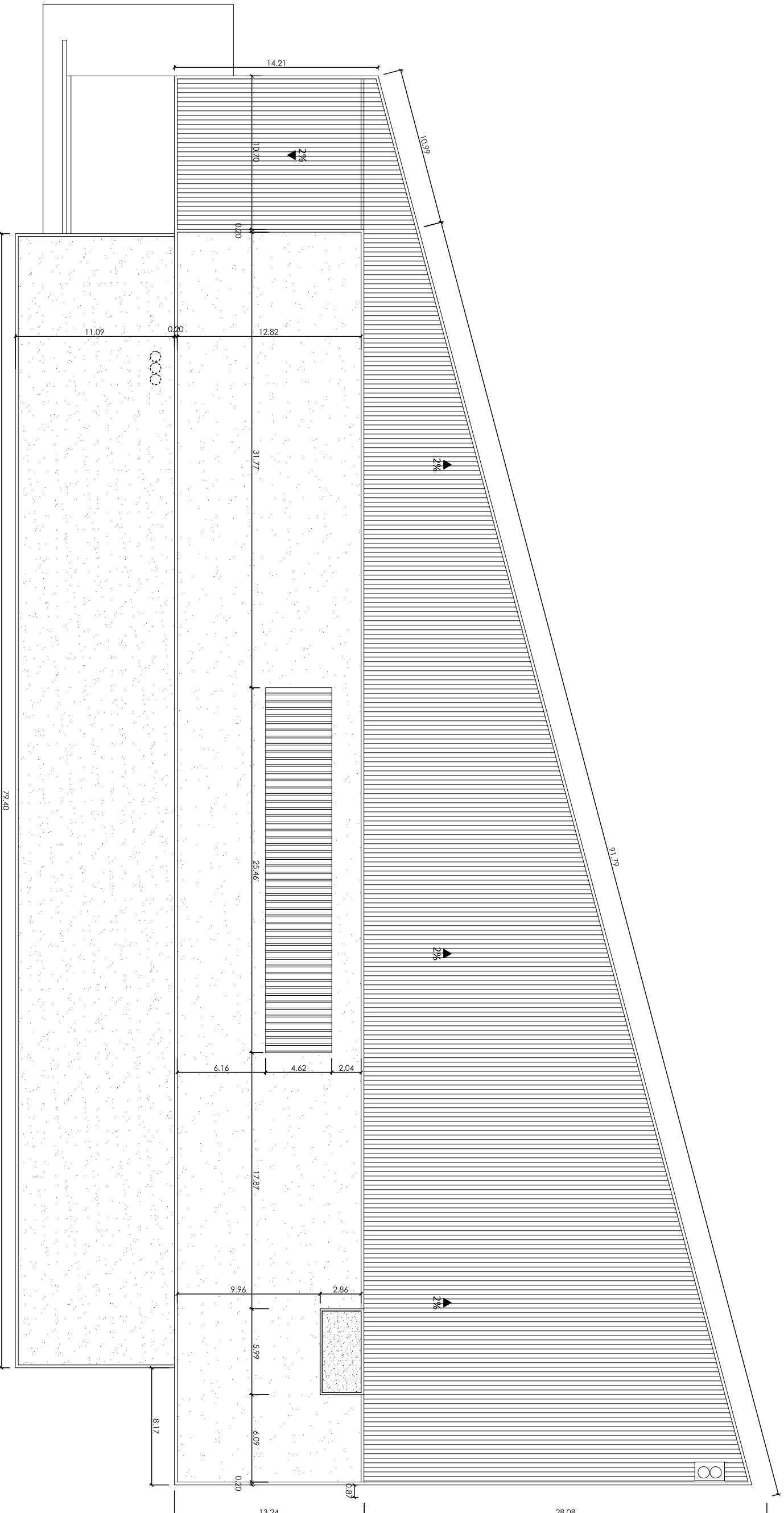
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: P. SOTANO SUPERFICIES

ESCALA: 1/350



Escuela Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

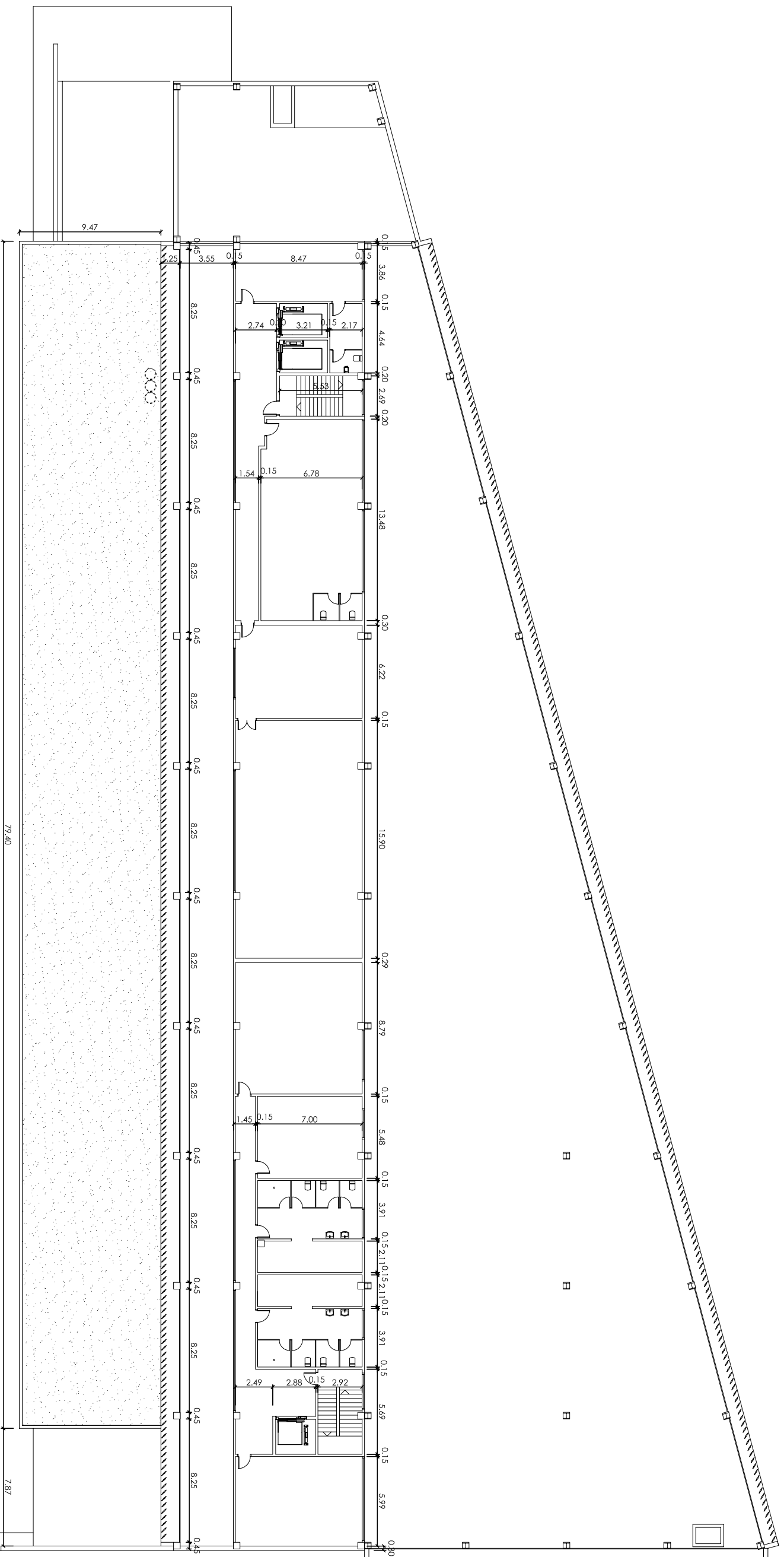
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: P. CUBIERTA ACOTADA

ESCALA: 1/300



Escola Politècnica Superior
d'Edificació de Barcelona

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

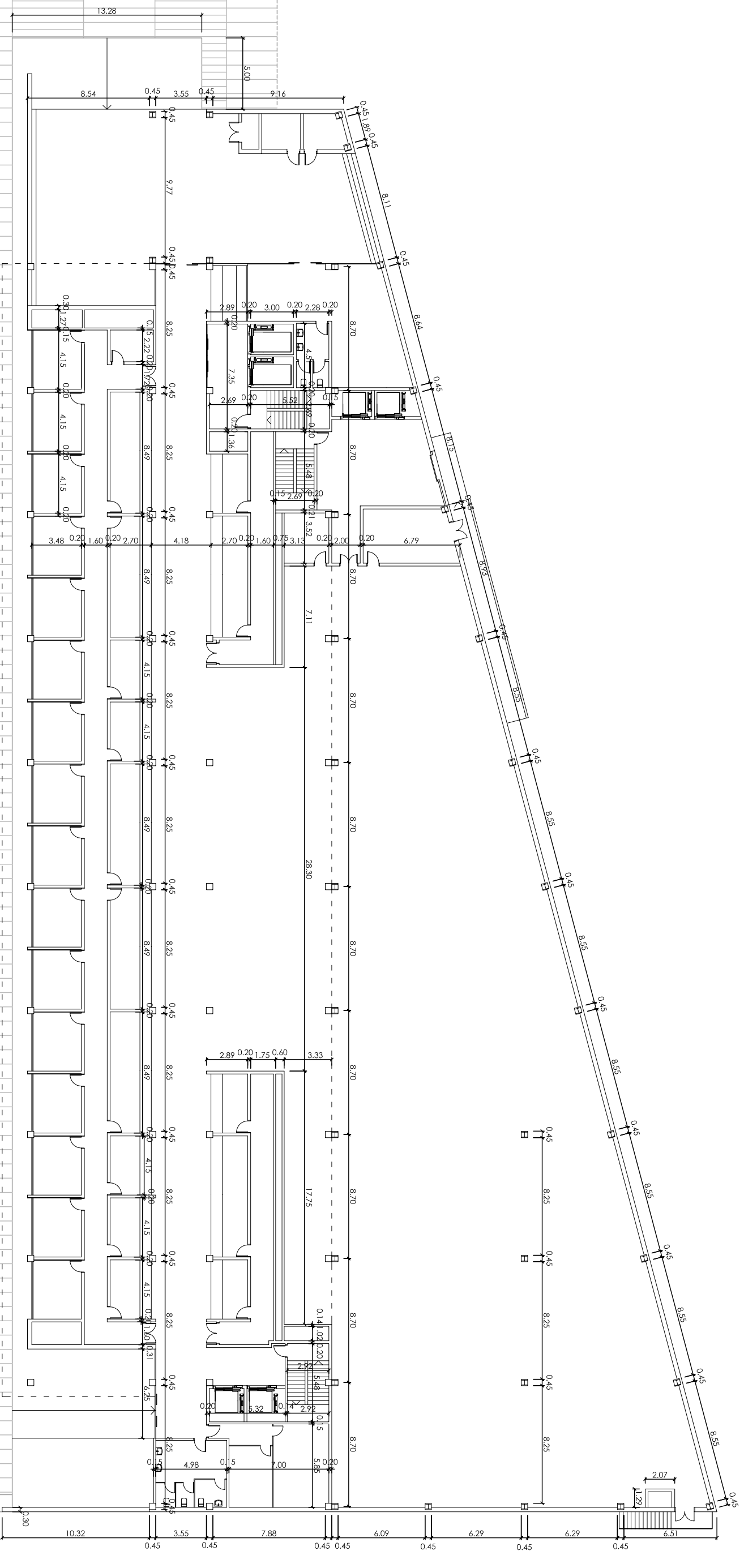
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: P. ATILLO ACOTADA

ESCALA: 1/300



Escola Politècnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

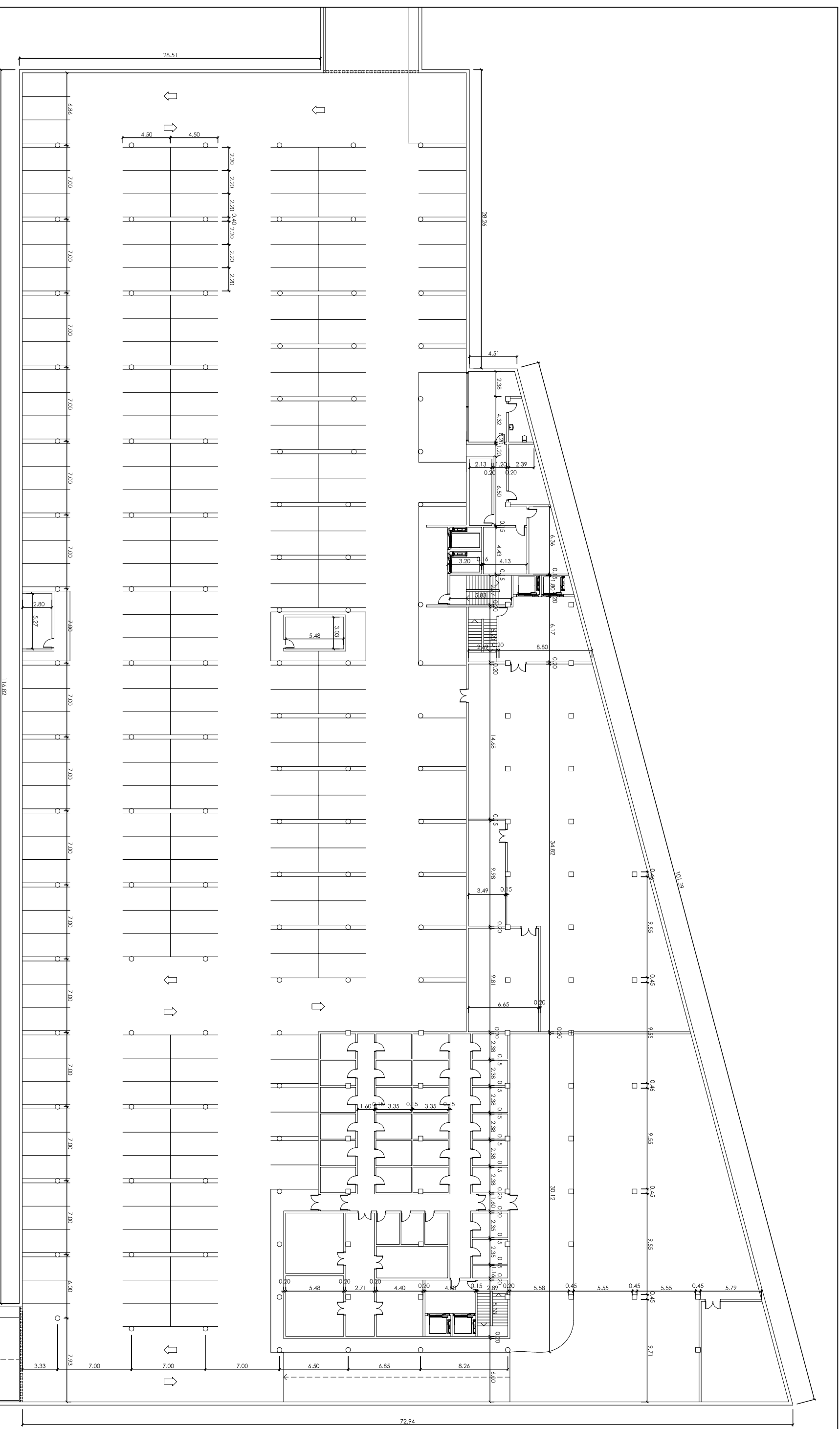
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROJECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: P.B ACOTADA

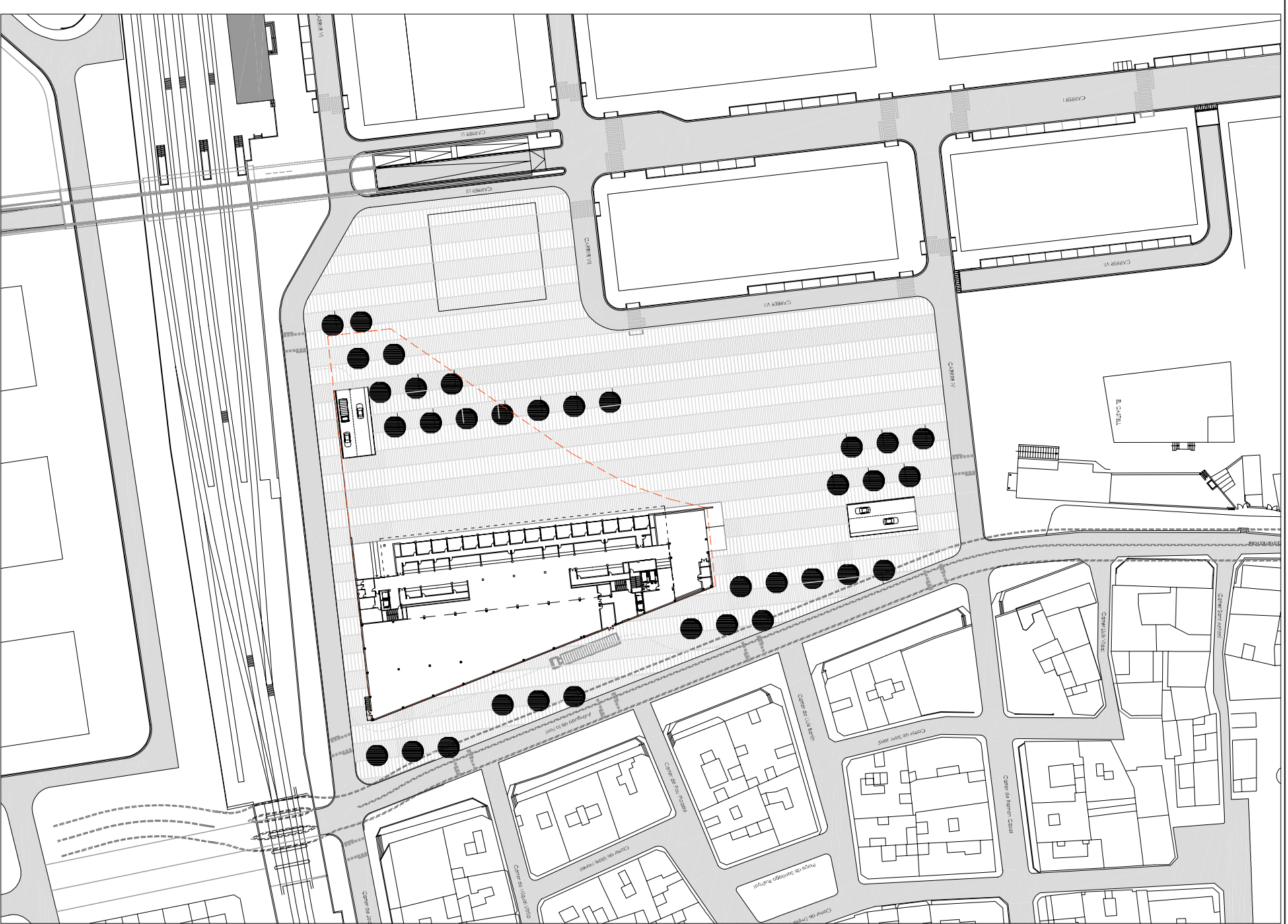
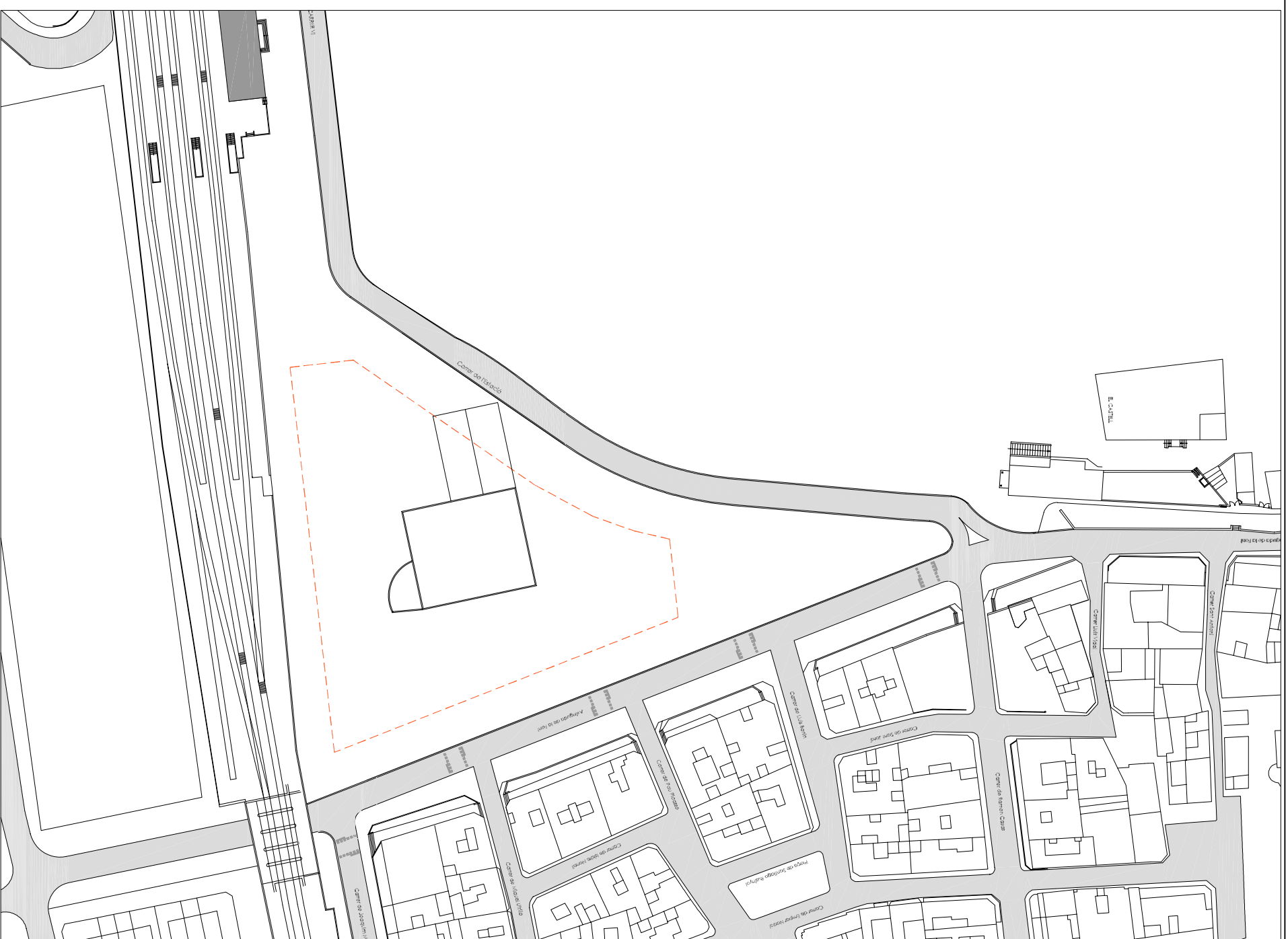
ESCALA: 1/300



Escuela Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)
TUTOR: JORDI VILAJOSANA
PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: P. SOTANO ACOTADA
ESCALA: 1/350



EMPLAZAMIENTO
ESTADO ACTUAL



EMPLAZAMIENTO
ESTADO DEFINITIVO



Escola Politècnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

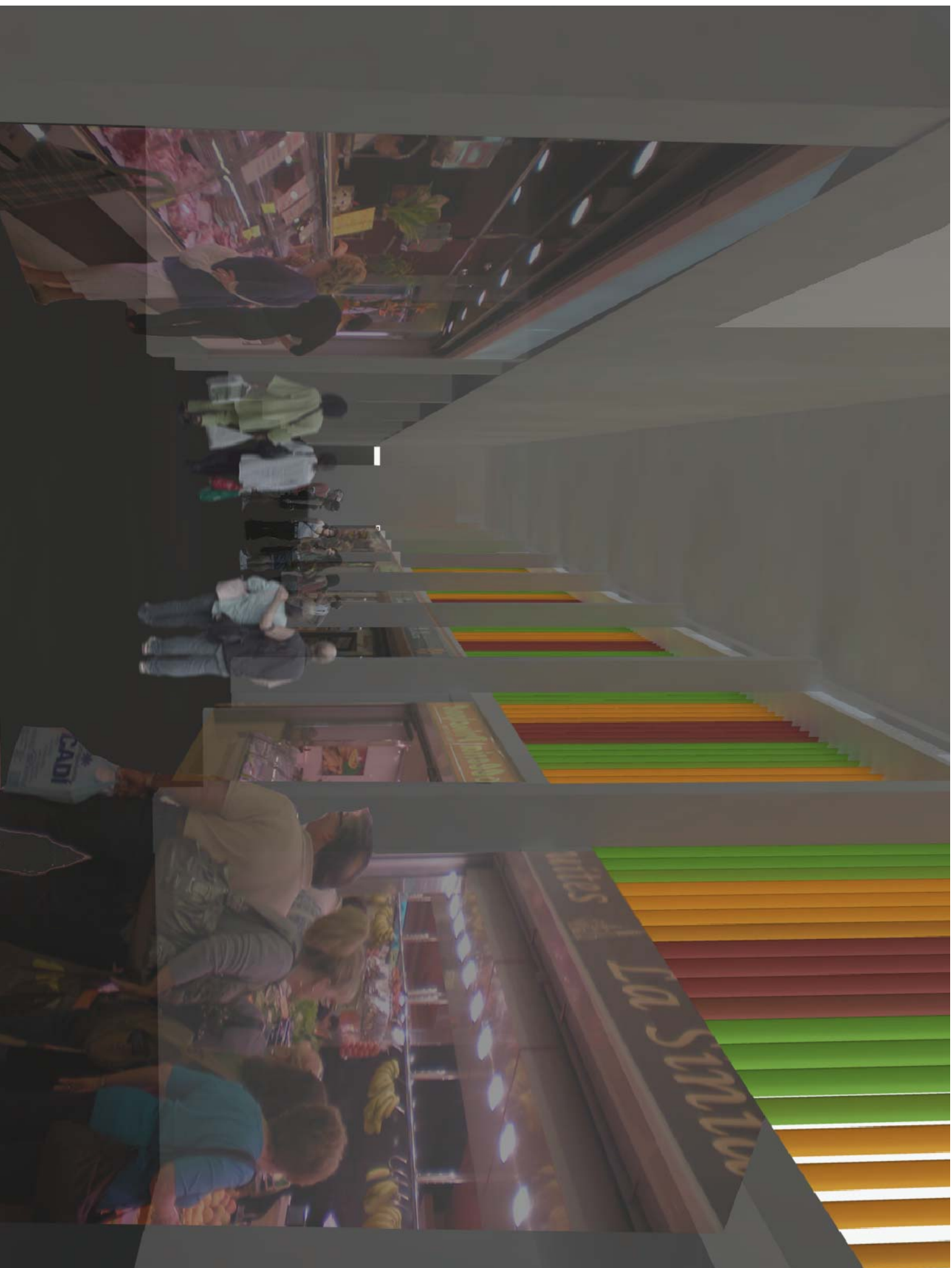
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROJECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: EMPLAZAMIENTO

ESCALA: 1/1.000



Escola Politècnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

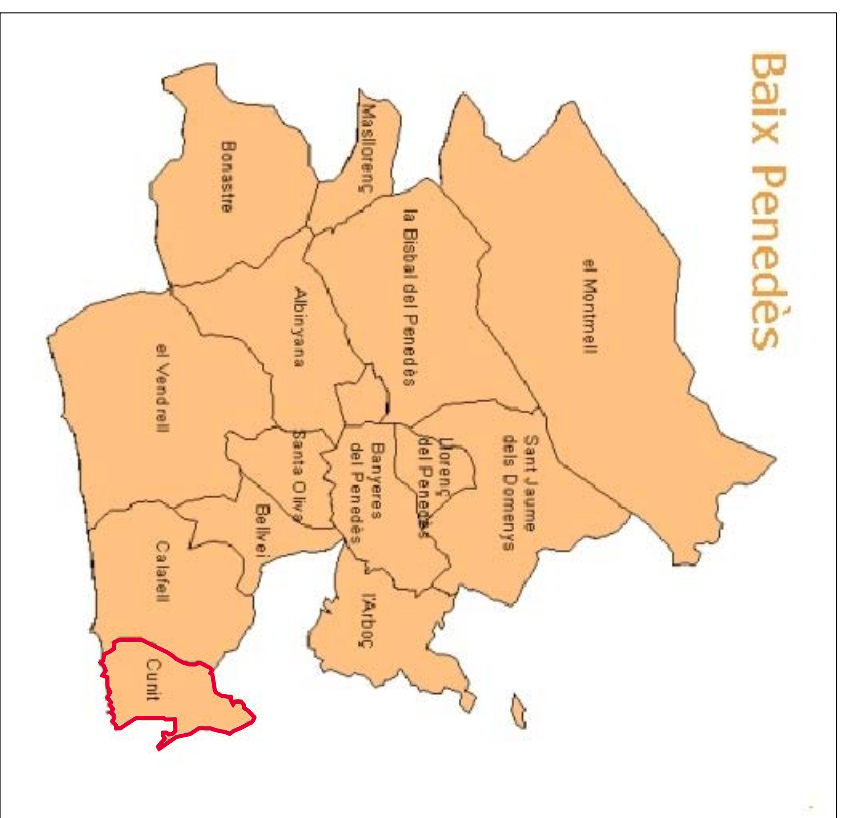
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: VISTA INTERIOR 3D

ESCALA: S/E



Escuela Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN MERCADO EN CUNIT (TARRAGONA)

TUTOR: JORDI VILAJOSANA

PROYECTISTAS: ALBERTO SAYAVERA, ALEXANDRA VICENTE

PLANO: SITUACIÓN

ESCALA: INDICADAS