

24 VIVIENDAS VP DEL ARRU DE TAMARACEITE

PLANOS TOMO V DE IX



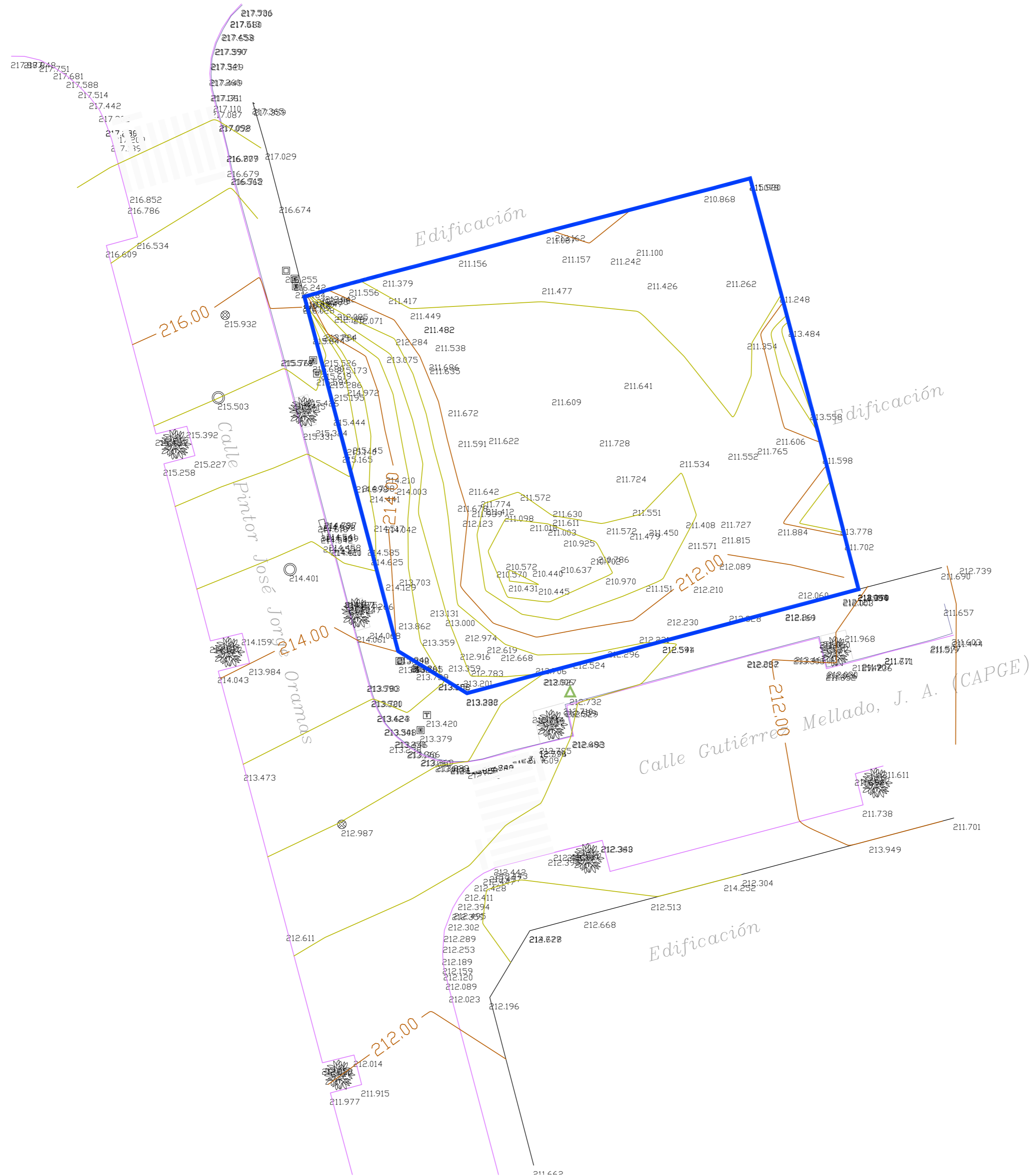
Situación
C./ Gutierrez Mellado, J.A.(CAPGE) C/. Pintor José Jorge Oramas
TAMARACEITE

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Fecha
MAYO 2019

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO. SERVICIO DE URBANISMO. UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

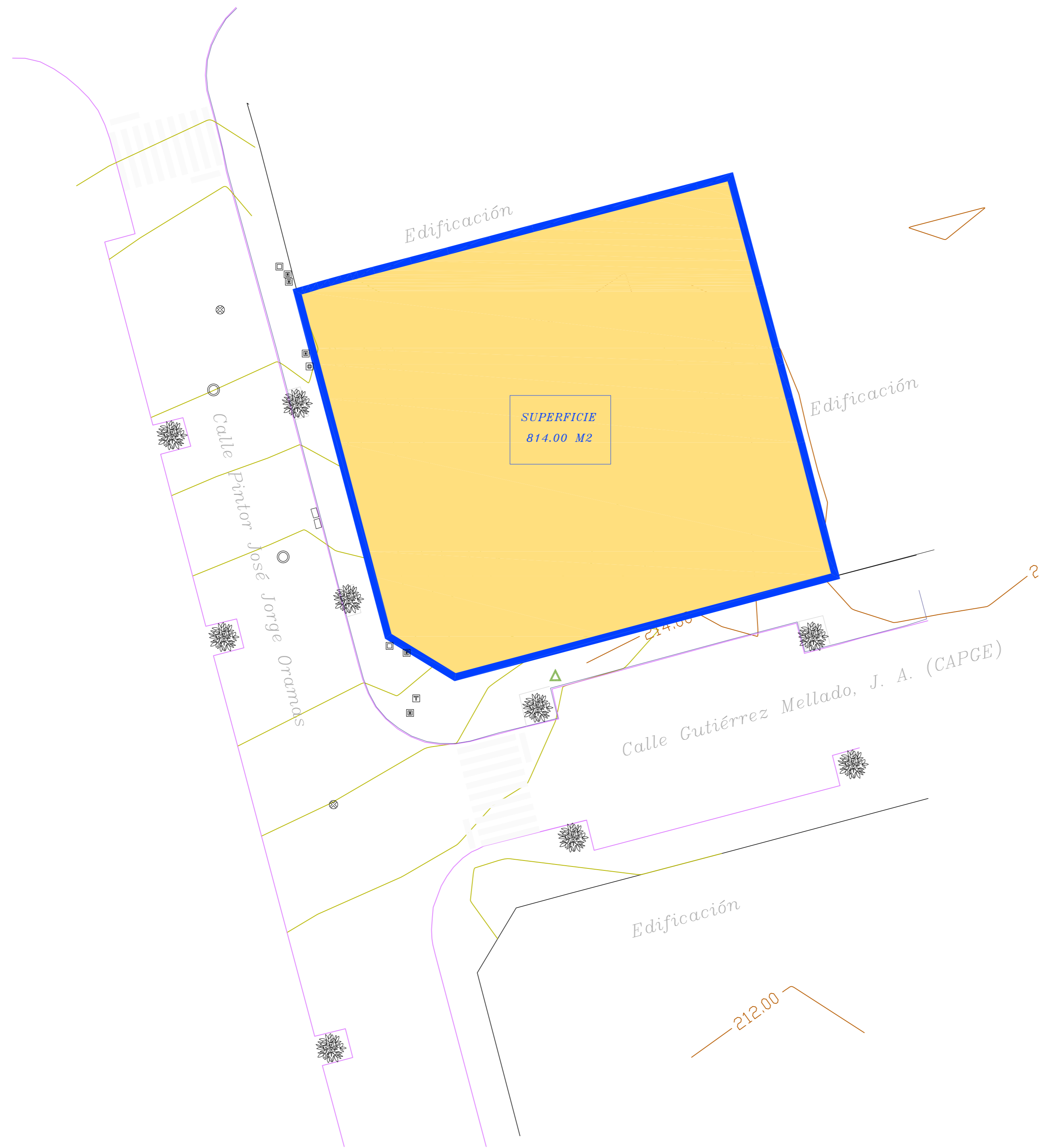


EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
BARRIO	TAMARACEITE	
PLANO	TOPOGRÁFICO	ESCALA 1/200 FECHA ENERO 2019
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN	Num 1.0 Rev

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



LEYENDA:

Bloque	Simbolo	Descripcion
1		Farola
2		Baja tension
3		Media tension
4		Alta tension
5		Imbornal
6		Saneamiento
7		Abasto/Agua
8		No identificada
9		Alumbrado público
10		Base Topografía
11		Poste
12		Palmera
13		Árbol
14		Mojón.
15		Teleco
16		Toma Bomberos
17		Señal tráfico
18		Semáforo
19		Papelera
20		Pluviales

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	<small>ESCALA 1/200</small> <small>FECHA</small> <small>ENERO 2019</small> <small>Num</small> 1.1 <small>Int. 01</small>
BARRIO	TAMARACEITE	
PLANO	PLANO DE URBANIZACIÓN - ACOMETIDAS	
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN	
<small>ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO</small> <small>SERVICIO DE URBANISMO</small> <small>UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS</small>		

CALLE PINTOR JOSÉ JORGE ORAMAS



CALLE GUTIÉRREZ MELLADO, J.A. (CAPGE)

PLANTAS TOTALES	SUP. TOTAL UTIL (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
PLANTA BAJA	715,06	814,00
PLANTA 1º	488,02	570,76
<i>sin contar m2 (espacio libre comunitario)</i>		
PLANTAS 2º, 3º y 4º	1.419,15	1.803,90
PLANTA 5º	187,24	234,77
TOTAL	2.809,47	3.423,43

PLANTA BAJA	SUP. TOTAL UTIL (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
PORTAL	37,90	46,10
Contadores de Agua	6,90	7,60
CUARTO HIDRO	8,68	12,40
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	3,50	6,70
CONTADORES ELÉCTRICOS	7,78	11,40
CUARTO TELECO	2,50	3,28
CUARTO ASEO COMUNITARIO	5,35	6,72
ESCALERA (portal)	17,65	25,80
ALGIBE	34,20	39,10
TOTAL	124,46	159,10

ESPACIO ALMACENAJE 1	11,72	14,63
ESPACIO ALMACENAJE 2	33,84	40,72
TOTAL	45,56	55,35

LOCAL 1	339,80	357,55
LOCAL 2	203,40	238,20
CUARTO LOCAL 2	2,20	3,80
TOTAL	545,40	599,55

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACIÓN	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ESCALA	1/75
BARRIO	TAMARACEITE	FECHA	ENERO 2019
PLANO	PLANTA BAJA	Num	2.0
ARGUMENTO	MOBILIARIO y SUPERFICIE	Aut	
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN		

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

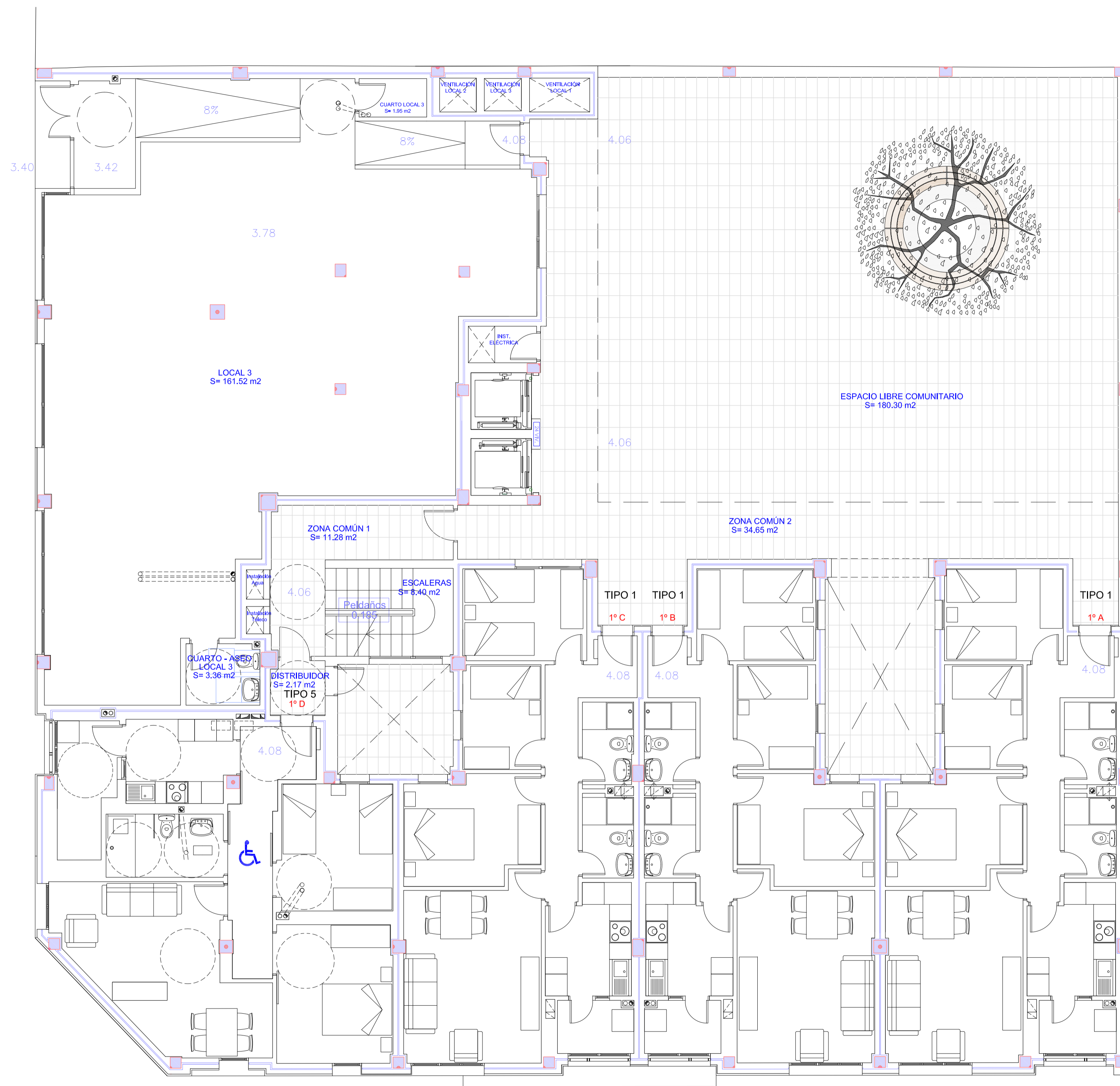
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION LAS PALMAS DE GRAN CANARIA		ESCALA 1/75 FEDIA ENERO 2019
BARRIO TAMARACEITE		
PLANO	PLANTA BAJA ACOTADO y Ref. CARPINTERIA	2.1
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN	
ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO SERVICIO DE URBANISMO UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS		
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.		



PLANTAS TOTALES	SUP. TOTAL UTIL. (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
PLANTA BAJA	715,06	814,00
PLANTA 1 ^º	488,02	570,76
<i>sin contar m² (espacio libre comunitario)</i>		
PLANTAS 2 ^º , 3 ^º y 4 ^º	1.419,15	1.803,50
PLANTA 5 ^º	187,24	234,77
TOTAL	2.809,47	3.423,43

PLANTA 1 ^º – ÁREAS COMUNES	SUP. TOTAL UTIL. (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
ZONA COMÚN 1	11,28	14,63
ZONA COMÚN 2	34,65	34,83
ESCALERA	8,40	9,52
DISTRIBUIDOR	2,17	3,08
TOTAL	56,50	62,06

PLANTA 1 ^º (PATIO-ESPACIO LIBRE)	SUP. TOTAL (m ²)
ESPACIO LIBRE COMUNITARIO	180,30

PLANTA 1 ^º	SUP. TOTAL UTIL. (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
LOCAL 3	161,52	176,65
CUARTO-ASEO-LOCAL 3	3,36	4,30
CUARTO LOCAL 3	1,95	3,00
TOTAL	166,83	183,95

PLANTA 1 ^º – VIVIENDAS	SUP. TOTAL UTIL. (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
VIVIENDAS TIPO 1 (3)	196,86	237,39
VIVIENDAS TIPO 5 (1)	67,83	87,36
TOTAL	264,69	324,75

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

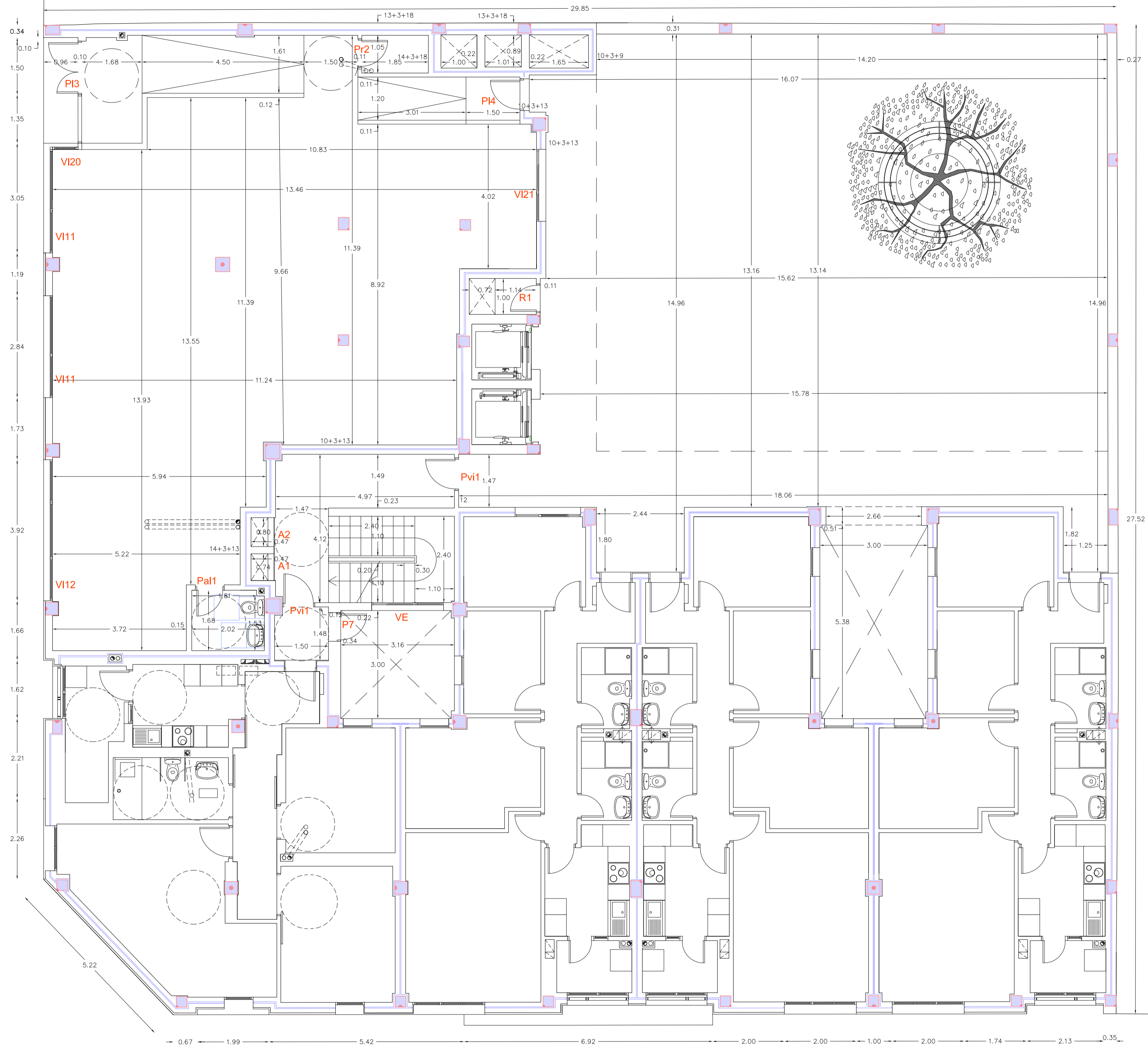
PLANO
PLANTA PRIMERA
MOBILIARIO y SUPERFICIE

ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

ESCALA 1/75
FEDIA
ENERO 2019

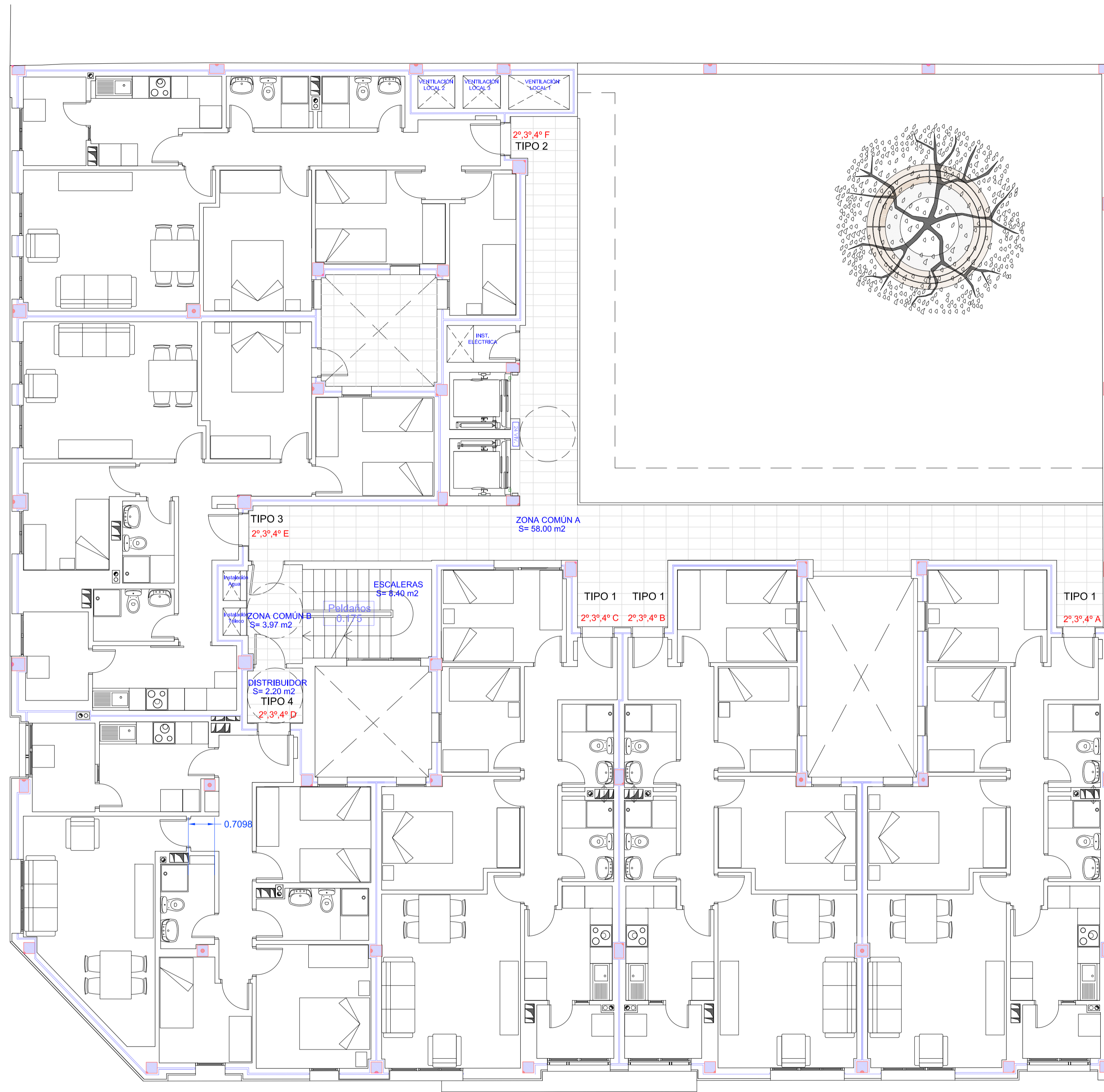
2.2



EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION		ESCALA 1/75
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA		FEDIA
BARRIO	TAMARACEITE	ENERO 2019
PLANO	PLANTA PRIMERA	2.3
ACOTADO y Ref. CARPINTERIA		Ref. ar
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN	
ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO		
SERVICIO DE URBANISMO		
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS		
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.		



PLANTAS TOTALES	SUP. TOTAL UTIL. (m²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m²)
PLANTA BAJA	715,06	814,00
PLANTA 1º	488,02	570,76
<i>sin contar m2 (espacio libre comunitario)</i>		
PLANTAS 2º, 3º y 4º	1.419,15	1.803,90
PLANTA 5º	187,24	234,77
TOTAL	2.809,47	3.423,43

PLANTAS 2º, 3º y 4º	SUP. TOTAL UTIL. (m²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m²)
ZONA COMÚN A	174,00	256,56
ZONA COMÚN B	11,91	18,00
ESCALERA	25,20	28,56
DISTRIBUIDOR	6,60	9,30
TOTAL	217,71	312,42

PLANTAS 2º, 3º, 4º – VIVIENDAS	SUP. TOTAL UTIL. (m²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m²)
VIVIENDAS TIPO 1 (3 por planta)	590,58	712,17
VIVIENDAS TIPO 2 (1 por planta)	203,55	258,33
VIVIENDAS TIPO 3 (1 por planta)	203,61	260,73
VIVIENDAS TIPO 4 (1 por planta)	203,70	260,25
TOTAL	1.201,44	1.491,48

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO
PLANTA 2º, 3º y 4º
MOBILIARIO y SUPERFICIE

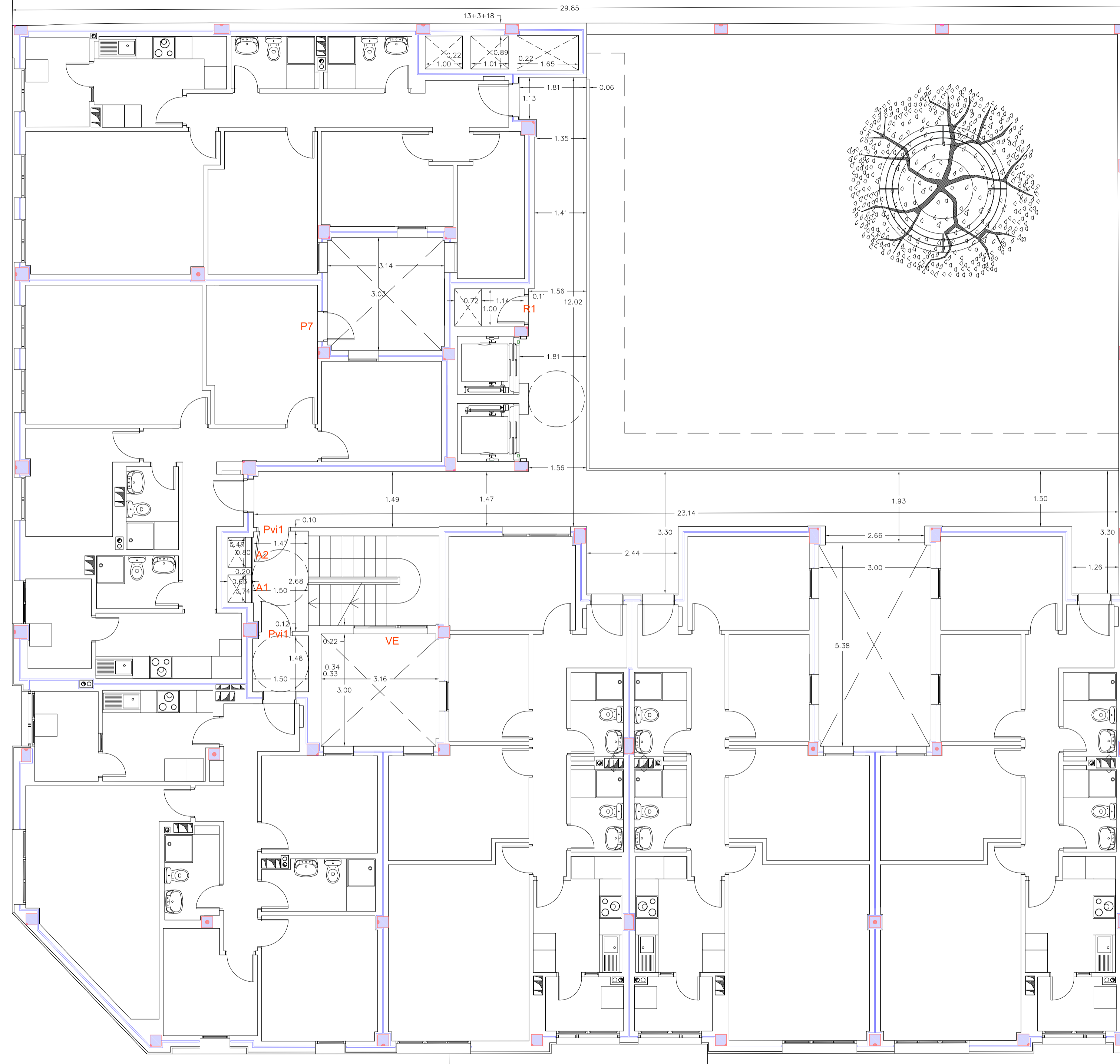
ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS



ESCALA 1/75
FEDIA
ENERO 2019
2.4
Folios

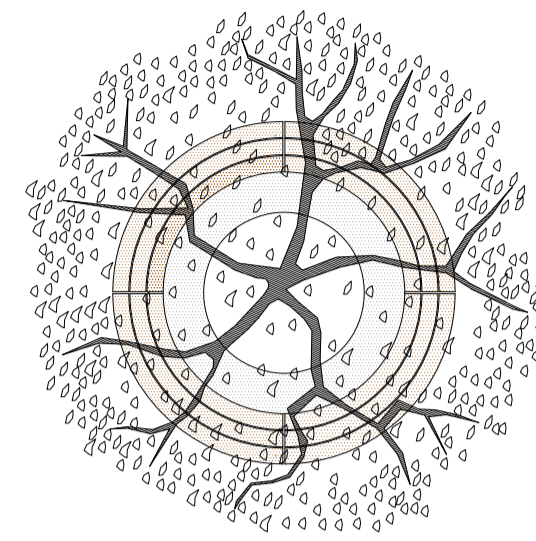
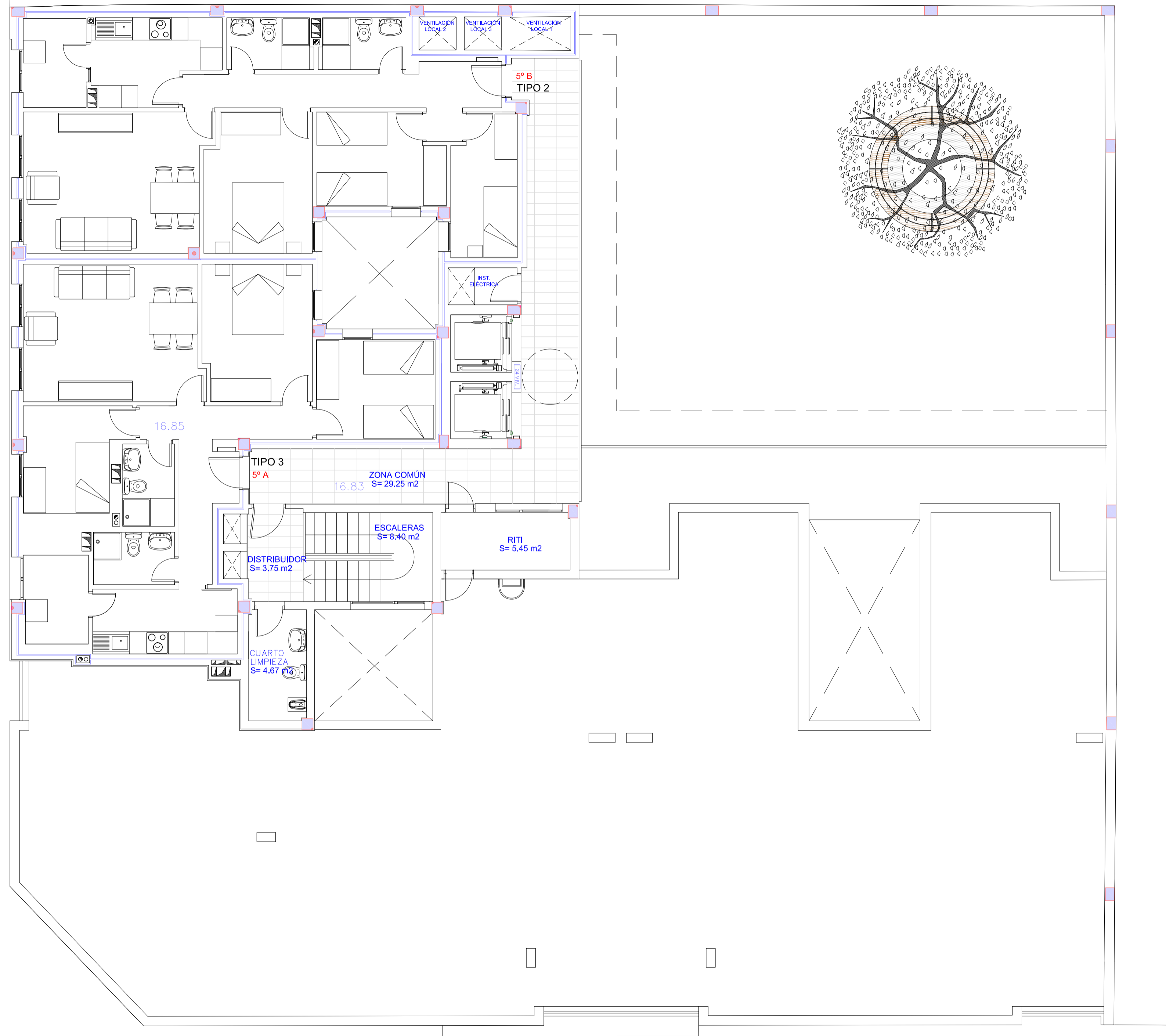
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION		LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	
BARRIO		TAMARACEITE	
PLANO	PLANTA 2º, 3º y 4º	ESCALA	1/75
	ACOTADO y Ref. CARPINTERIA	FECHA	ENERO 2019
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN	NUM.	2.5
ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO SERVICIO DE URBANISMO UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS			
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.			



PLANTAS TOTALES	SUP. TOTAL UTIL. (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
PLANTA BAJA	715,06	814,00
PLANTA 1 ^º <i>sin contar m² (espacio libre comunitario)</i>	488,02	570,76
PLANTAS 2 ^º , 3 ^º y 4 ^º	1.419,15	1.803,90
PLANTA 5 ^º	187,24	234,77
TOTAL	2.809,47	3.423,43

PLANTA 5 ^º	SUP. TOTAL UTIL. (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
ZONA COMÚN	29,25	34,00
ESCALERA	8,40	9,52
DISTRIBUIDOR	3,75	5,80
RITI	5,45	6,70
CUARTO LIMPIEZA	4,67	5,73
TOTAL	51,52	61,75

PLANTA 5 ^º - VIVIENDAS	SUP. TOTAL UTIL. (m ²)	SUP. TOTAL CONSTRUIDA (m ²)
VIVIENDAS TIPO 2 (1)	67,85	86,11
VIVIENDAS TIPO 3 (1)	67,87	86,91
TOTAL	135,72	173,02

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO PLANTA 5^º
MOBILIARIO y SUPERFICIE

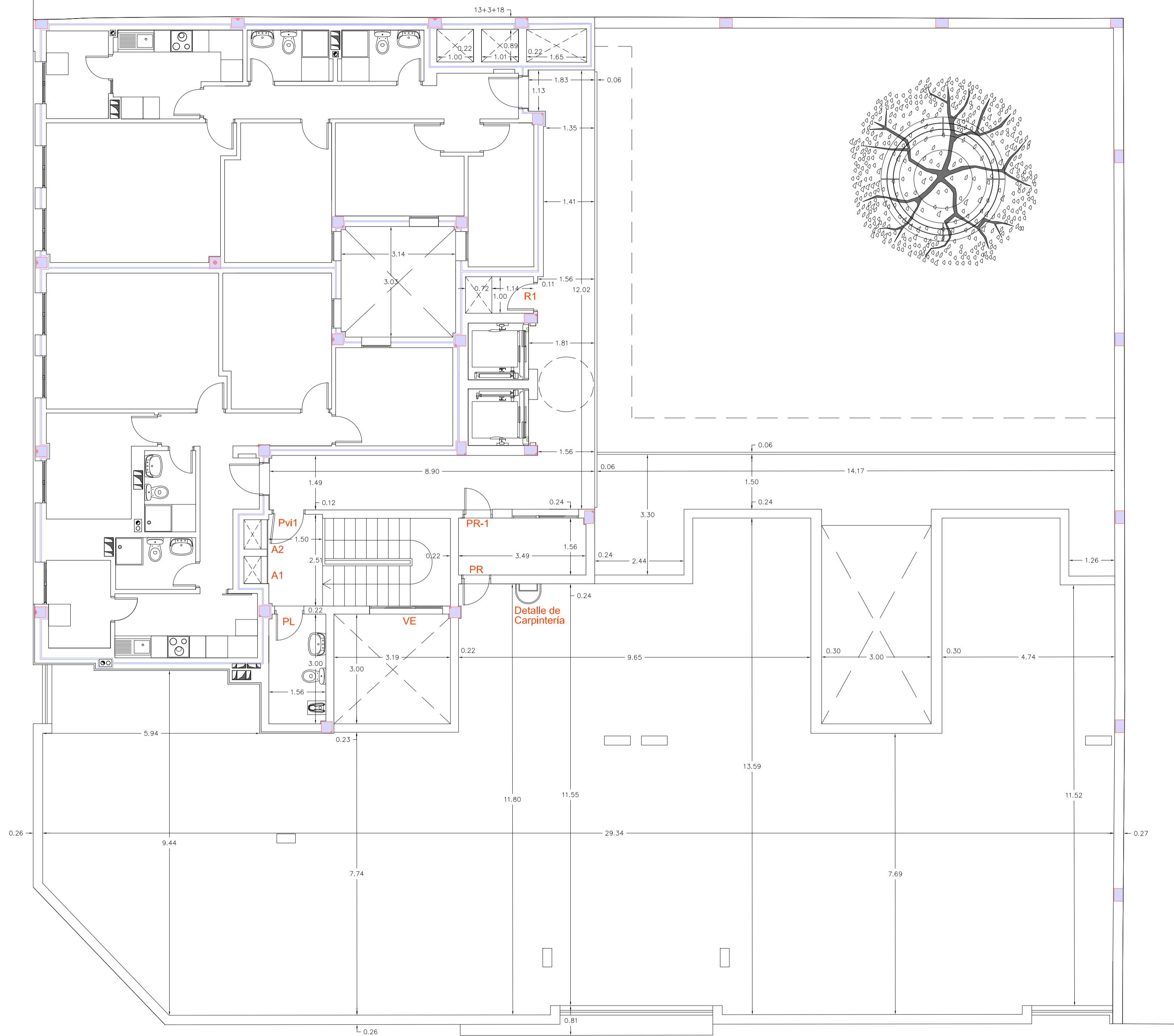
ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS



ESCALA 1/75
FEDIA
ENERO 2019
Folio
2.6
Folio

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO

TAMARACEITE

PLANO PLANTA 5ª
ACOTADO y Ref. CARPINTERIA

ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

ESCALA 1/75

FEDIA

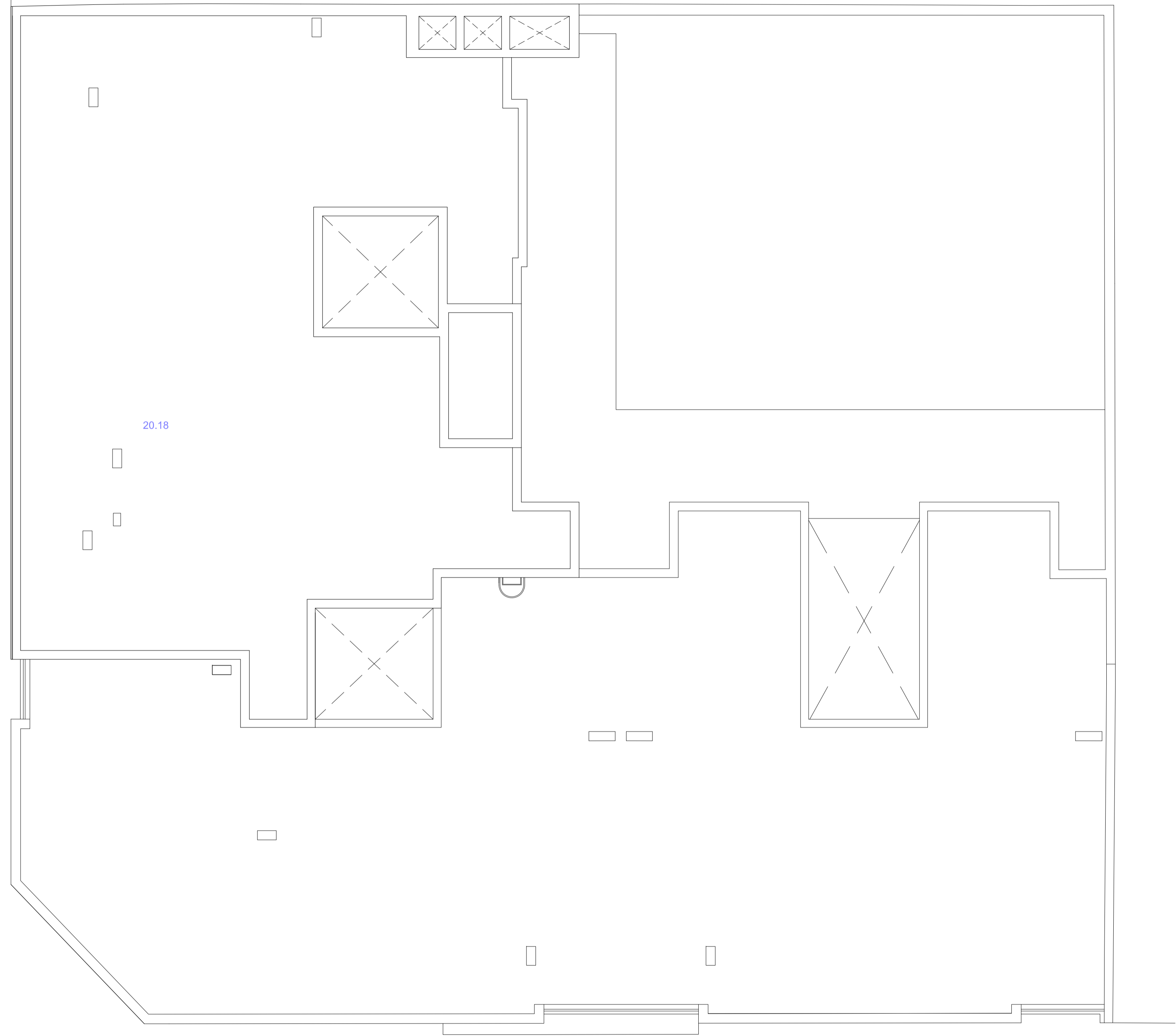
ENERO 2019

PLANO

2.7

Ref:ur

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

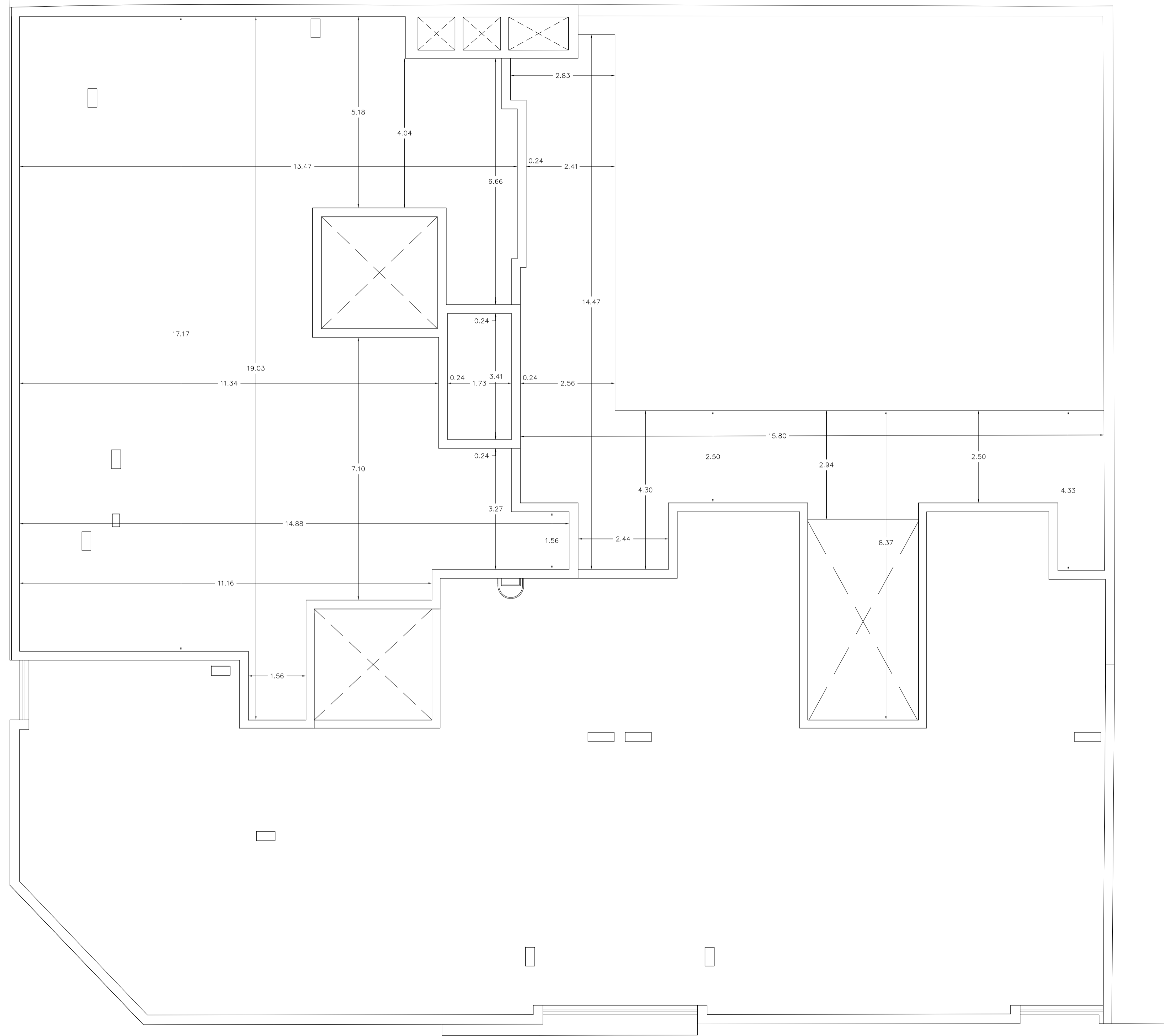


EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ESCALA	1/75
BARRIO	TAMARACEITE	FECHA	ENERO 2018
PLANO	PLANTA CUBIERTA	NUM.	2.8
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN		

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
 SERVICIO DE URBANISMO
 UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS
 EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO PLANTA CUBIERTA
ACOTADO

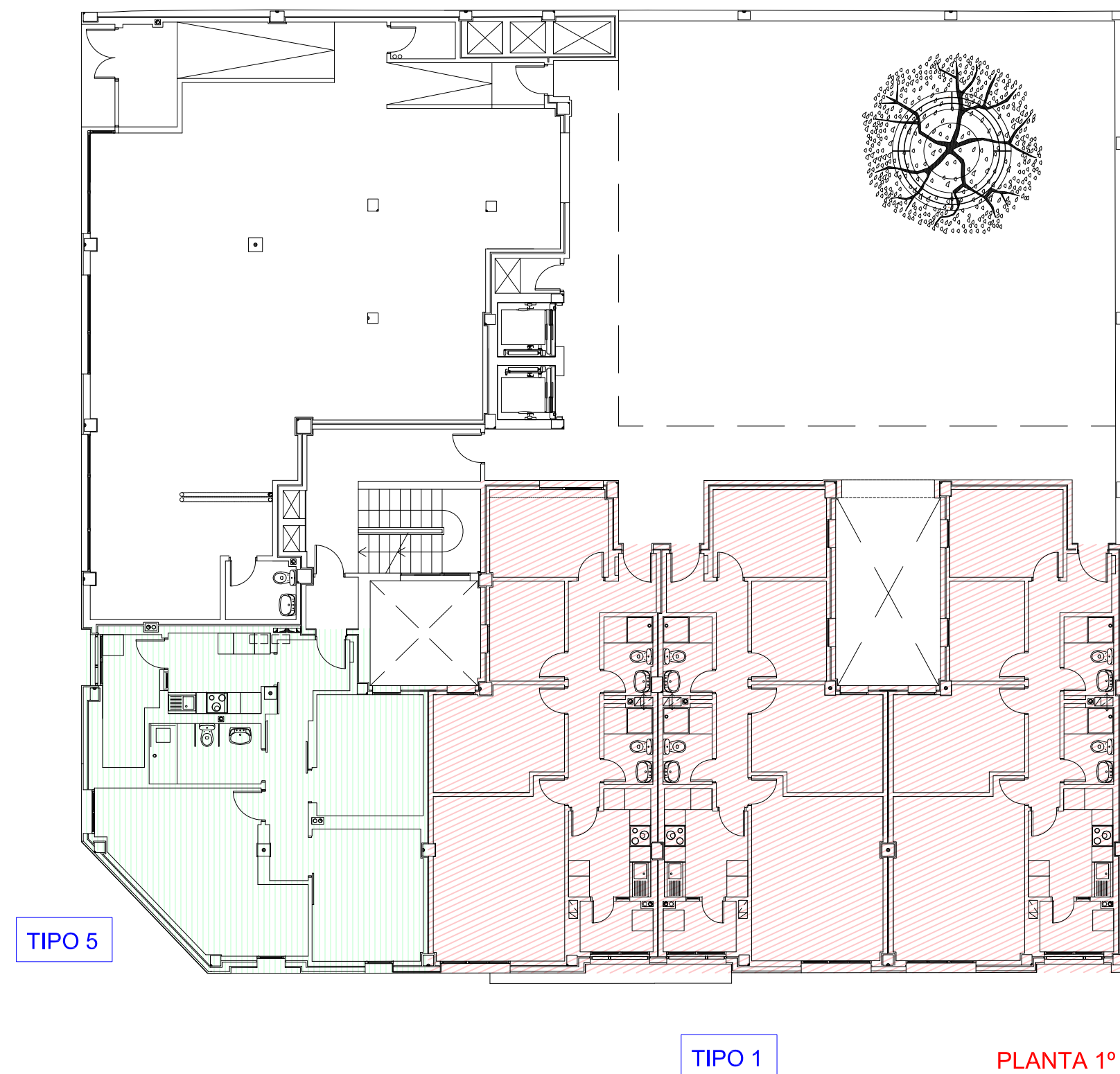
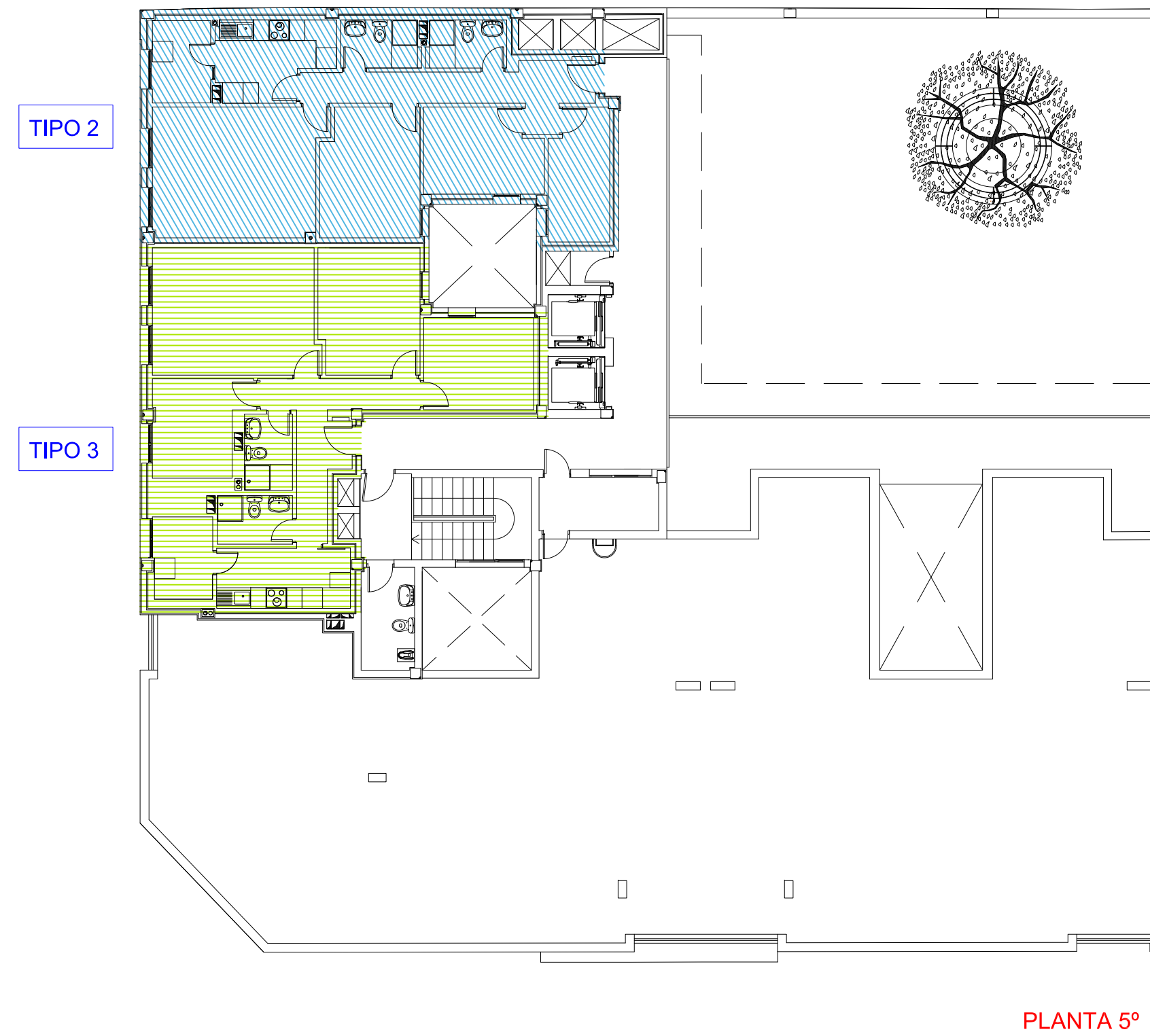
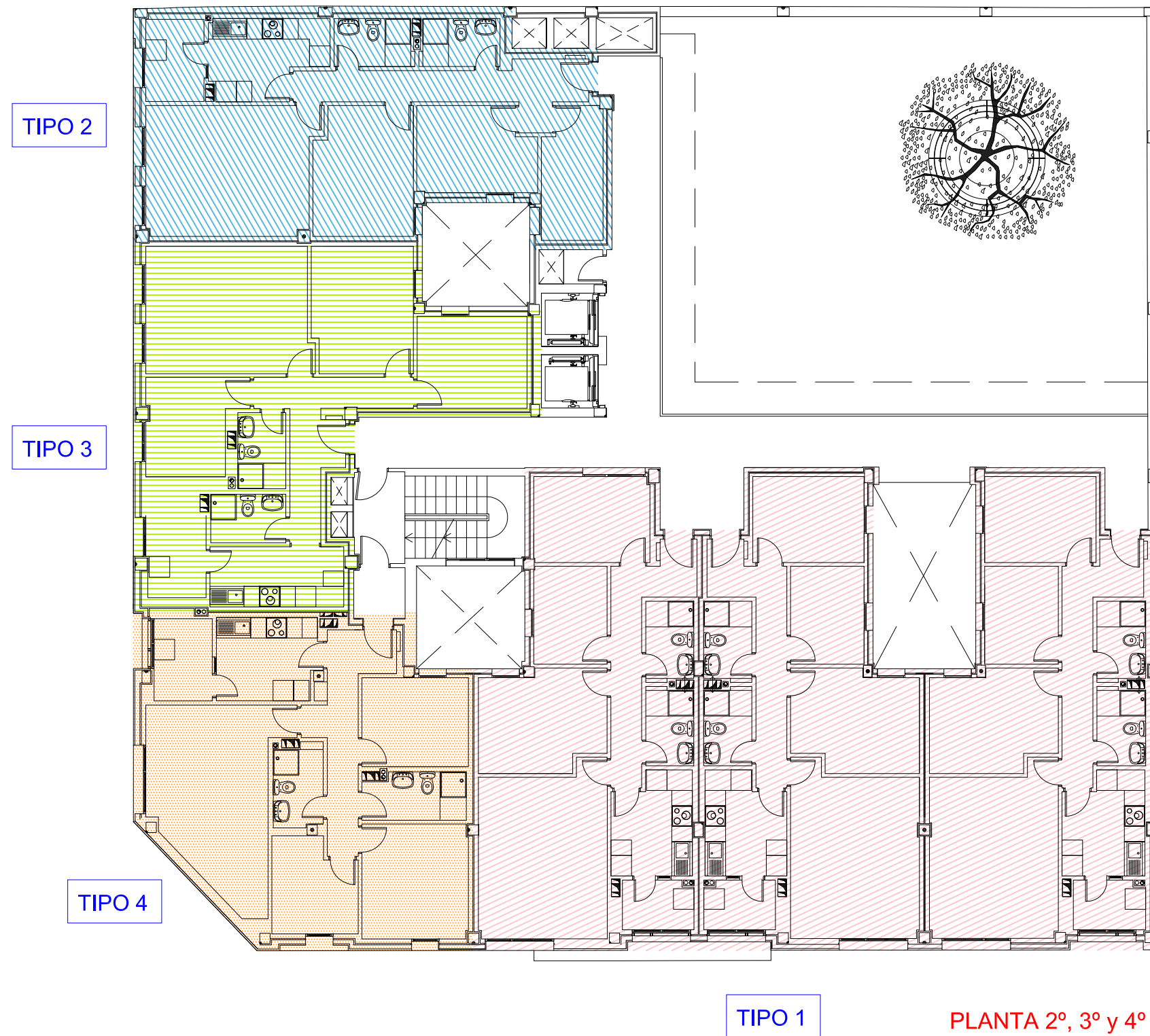
ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

ESCALA 1/75
FEDIA
ENERO 2018

2.9

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



PLANTAS GENERALES	
DESGLOSE DE TIPOLOGÍAS	
TIPO 1	
TIPO 2	
TIPO 3	
TIPO 4	
TIPO 5	

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN



SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

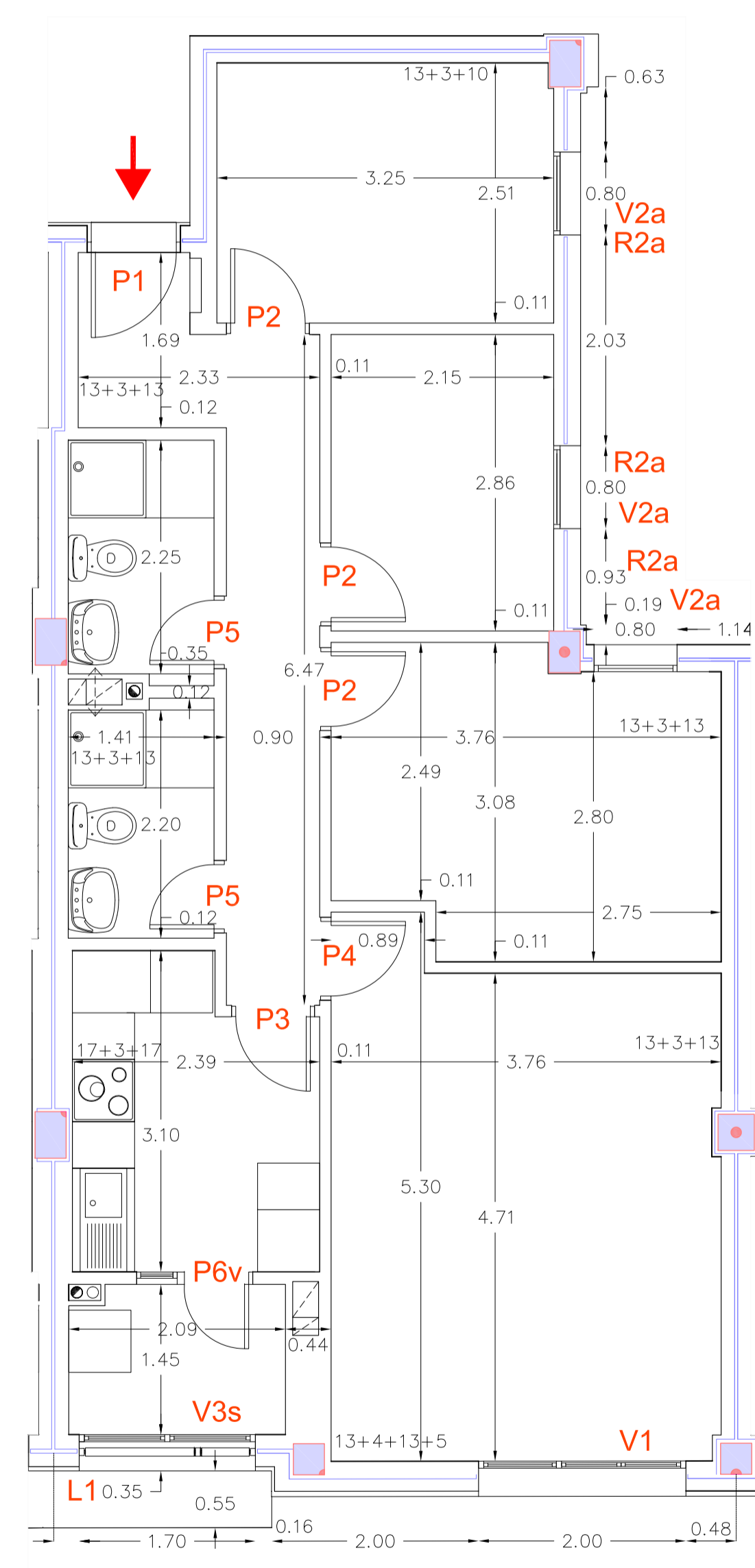
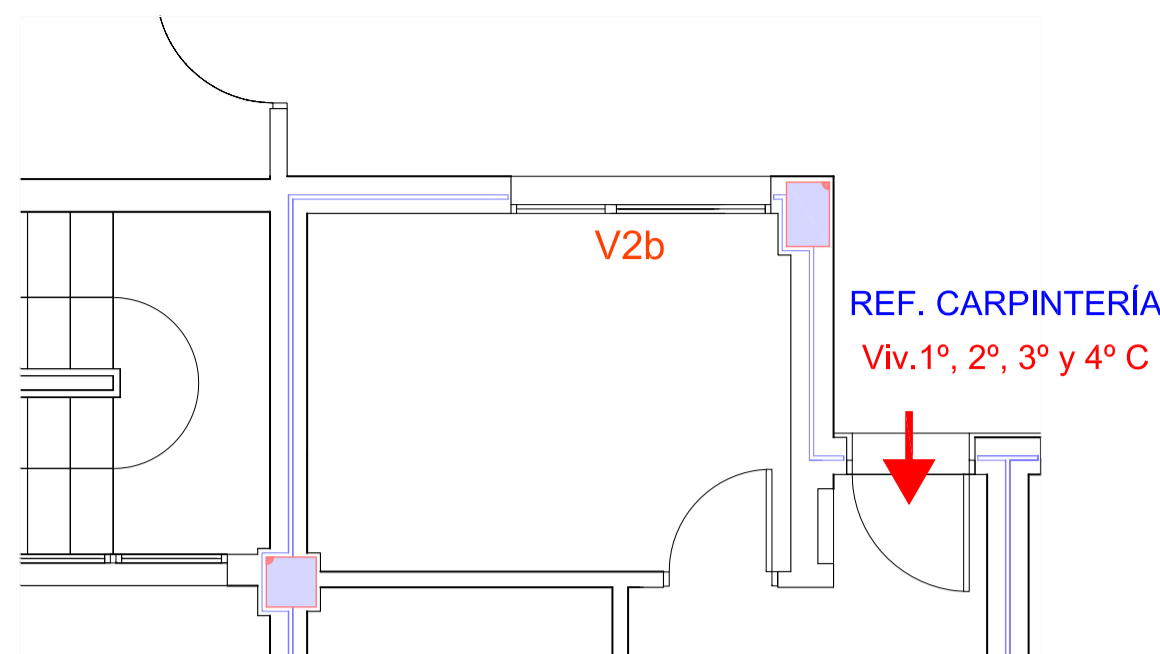
PLANO TIPOLOGÍA DE VIVIENDAS
ESQUEMA POR PLANTAS

ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

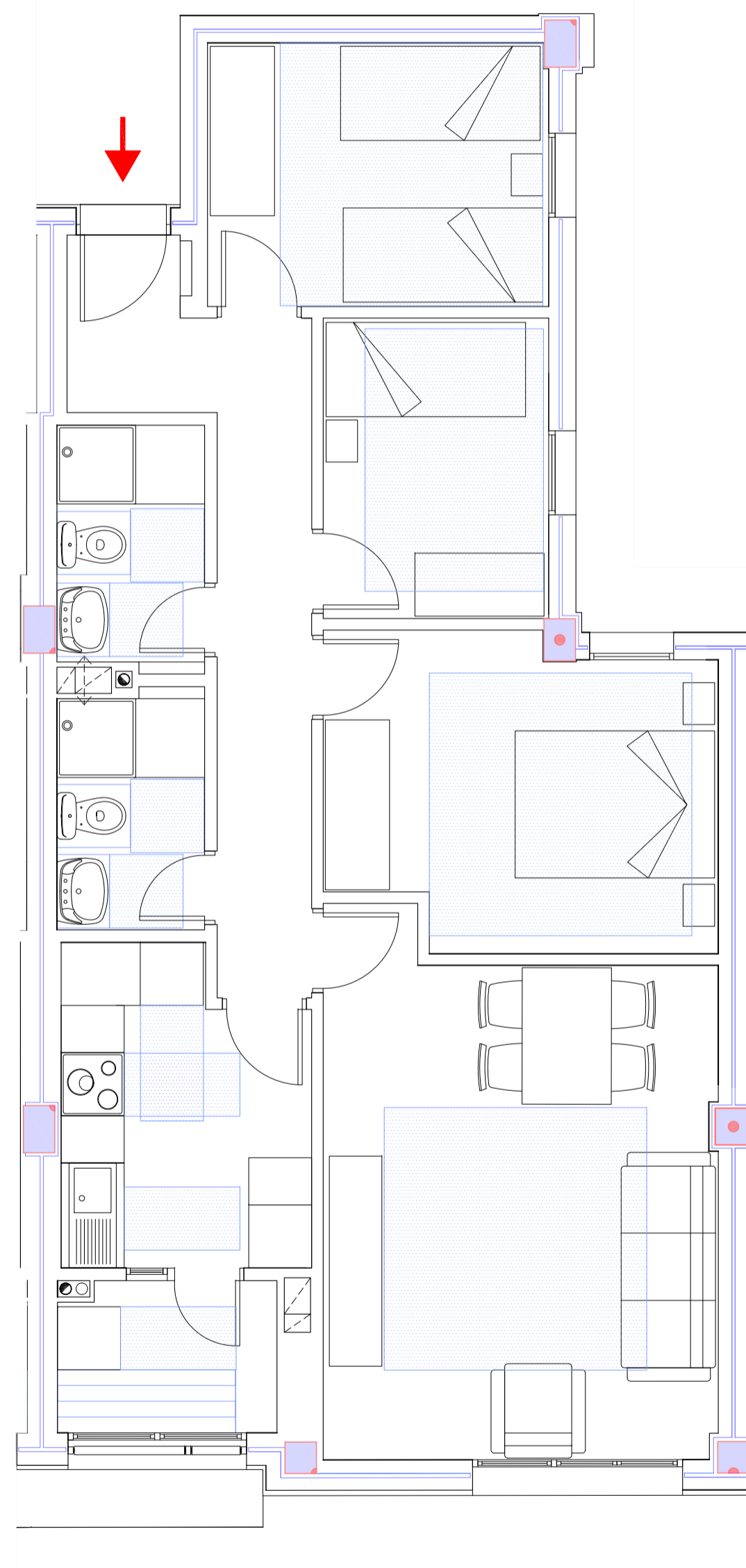
ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

ESCALA 1/75
FECHA
ENERO 2019
Num
3.0
Ver

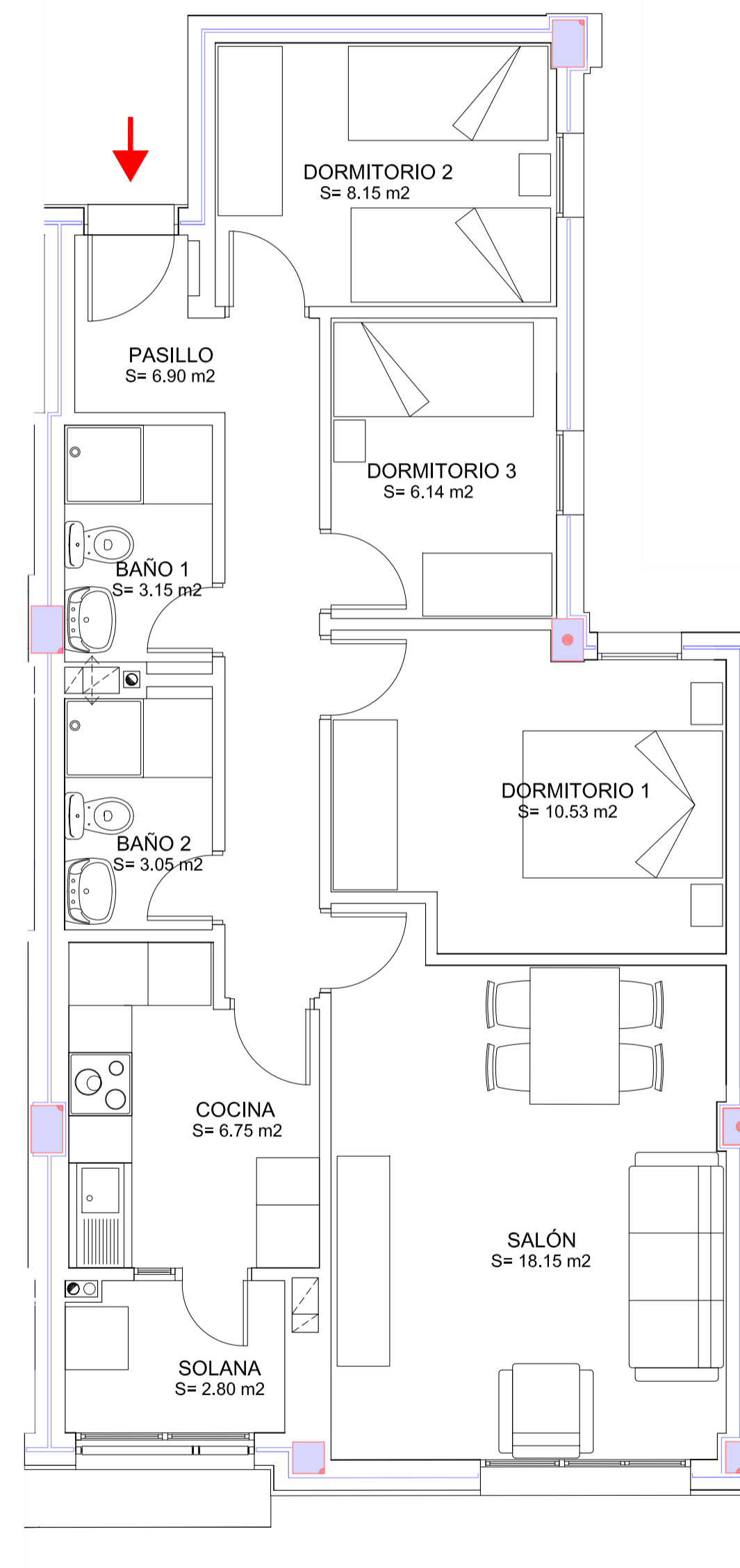
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



PLANTA 1º - REJAS, (ventanas a patios)
ACOTADO y REF. CARPINTERÍA



CUMPLIMIENTO de HABITABILIDAD



SUPERFICIE y MOBILIARIO

VIVIENDA TIPO 1		
ALMACENAJE VIVIENDAS (Pl. 1º, 2º, 3º y 4º)		
SITUADAS EN PLANTA BAJA		
VIVIENDAS	SUP. UTIL (m²)	SUP. CONSTR. (m²)
1º A	2,04	2,65
1º B	2,04	2,68
1º C	2,04	2,80
2º A	2,04	2,86
2º B	2,04	2,50
2º C	2,04	2,50
3º A	2,04	2,70
3º B	2,04	2,64
3º C	2,04	2,57
4º A	2,04	2,57
4º B	2,04	2,57
4º C	2,04	2,60
TOTAL	24,48	31,64

TIPOS DE VIVIENDAS		
TIPO 1	SUP. UTIL (m²)	SUP. CONSTR. (m²)
SALÓN	18,15	21,15
COCINA	6,75	7,85
SOLANA	2,80	4,68
BAÑO 1	3,15	4,05
BAÑO 2	3,05	3,95
DORMITORIO 1	10,53	11,70
DORMITORIO 2	8,15	9,45
DORMITORIO 3	6,14	6,95
PASILLO	6,90	9,35
TOTAL	65,62	79,13

DISTRIBUIDOR - ALMACENAJE VIV.		
VIVIENDAS TIPO 1	SUP. UTIL (m²)	SUP. CONSTR. (m²)
ALMACÉN	2,04	2,68
TOTAL	67,66	81,81

TIPOS DE VIVIENDAS			
TIPOS	Nº VIVIENDAS	SUP. UTIL (m²)	SUP. CONSTR. (m²)
TIPO 1	12	811,92	981,72
TIPO 2	4	271,40	344,44
TIPO 3	4	271,48	347,64
TIPO 4	3	203,70	260,25
TIPO 5	1	67,83	87,36
TOTAL	24	1.626,33	2.021,41

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO
TIPOLOGÍA DE VIVIENDAS
TIPO 1 (Planta 1º, 2º, 3º y 4º)

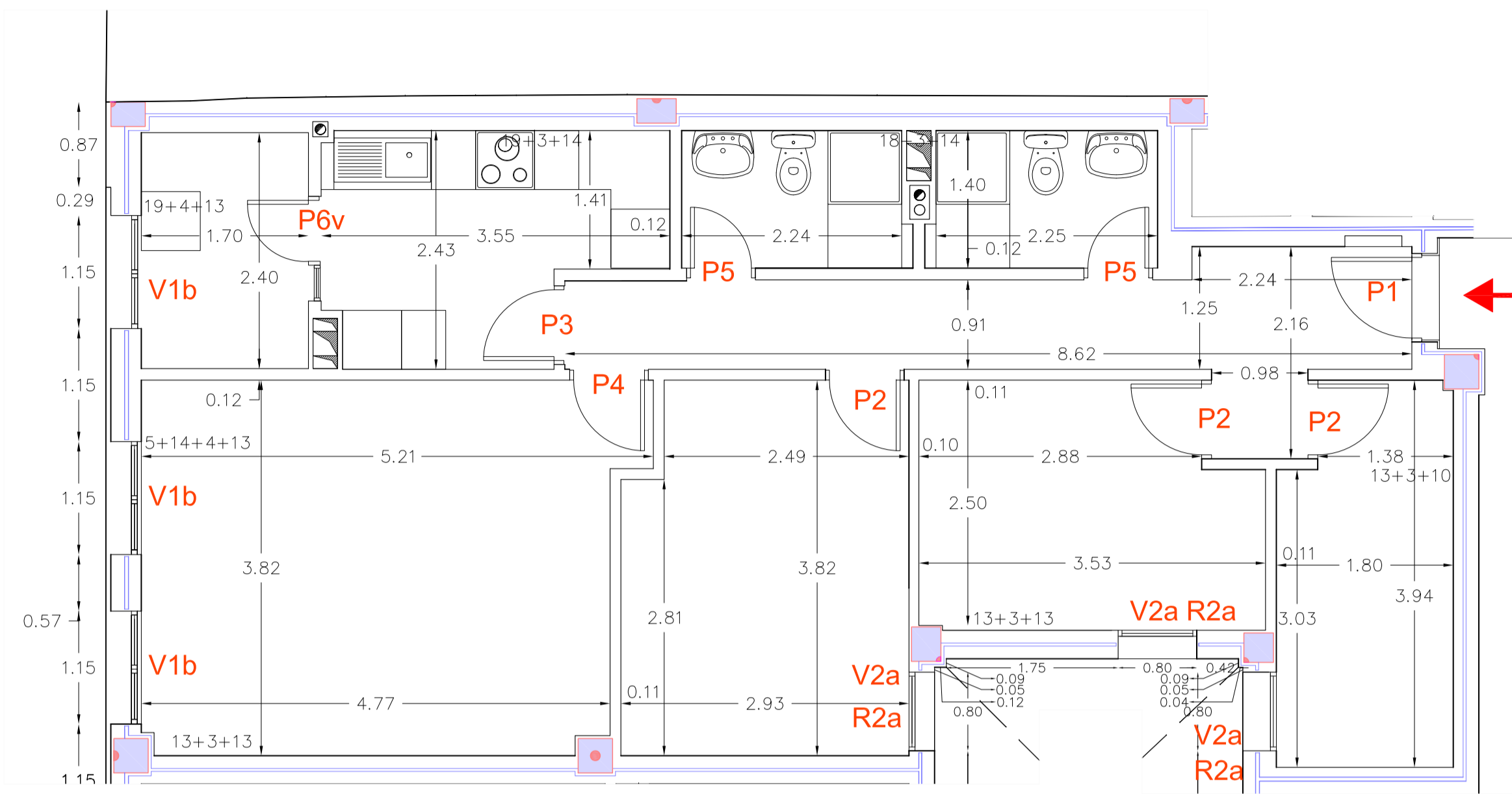
ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

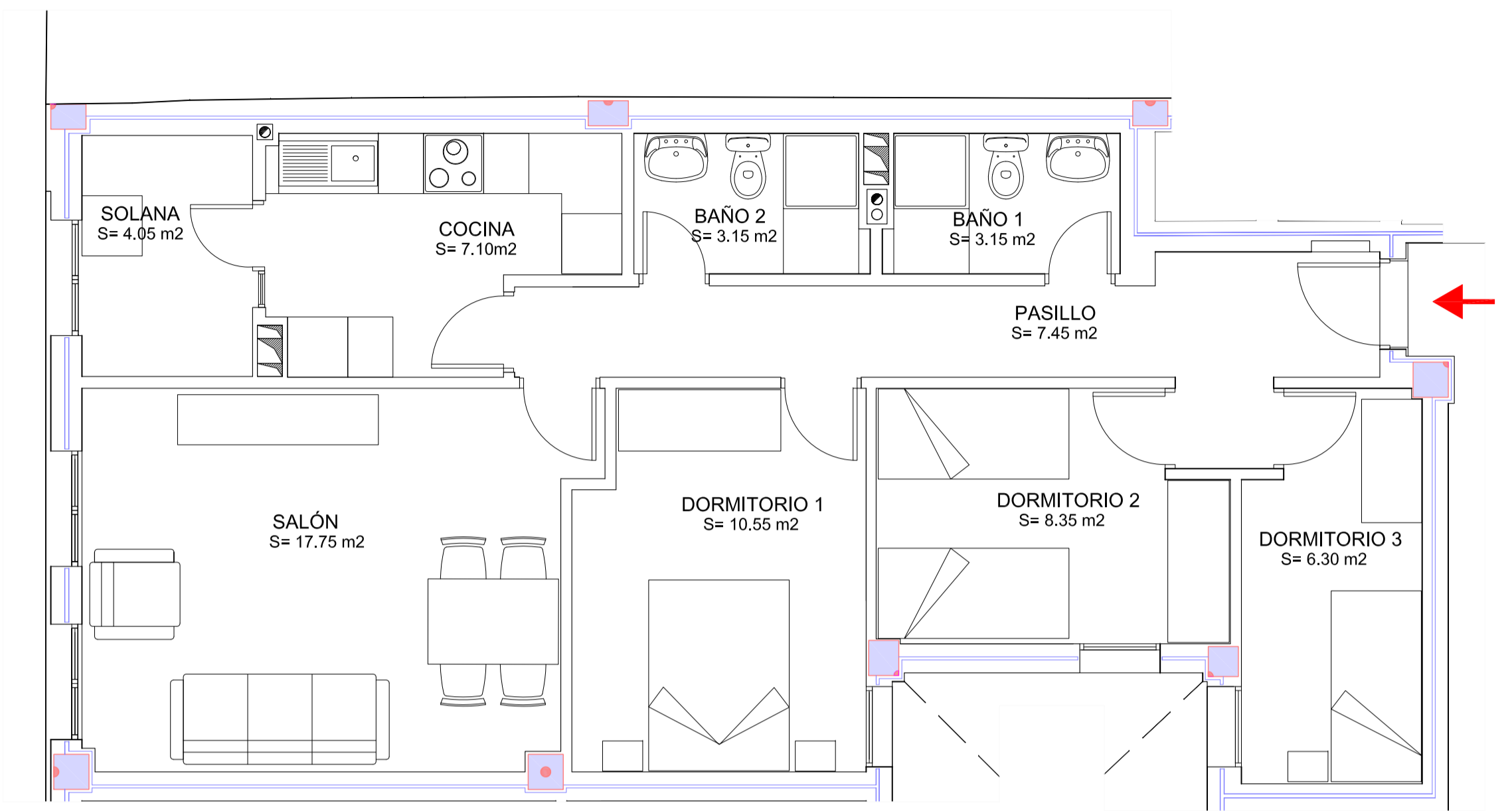
ESCALA 1/50
FECHA
ENERO 2019

3.1

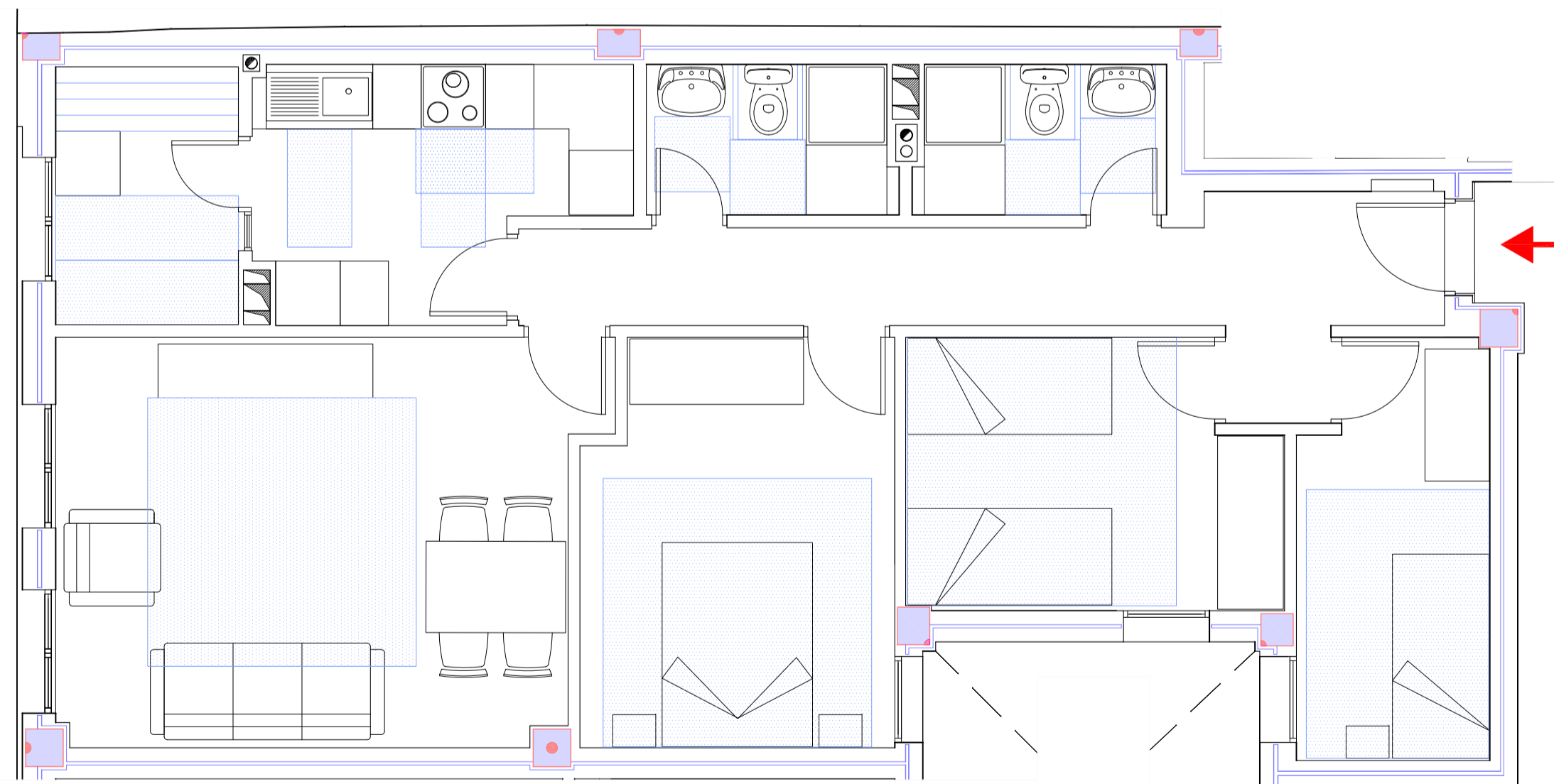
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



PLANTA 2º - REJAS, (ventanas a patios)
ACOTADO y REF. CARPINTERÍA



SUPERFICIE y MOBILIARIO



CUMPLIMIENTO de HABITABILIDAD

TIPOS DE VIVIENDAS		
TIPO 2	SUP. UTIL (m ²)	SUP. CONSTR. (m ²)
SALÓN	17,75	21,27
COCINA	7,10	9,25
SOLANA	4,05	5,90
BAÑO 1	3,15	4,72
BAÑO 2	3,15	4,50
DORMITORIO 1	10,55	11,87
DORMITORIO 2	8,35	9,38
DORMITORIO 3	6,30	8,02
PASILLO	7,45	11,20
TOTAL	67,85	86,11

TIPOS DE VIVIENDAS			
TIPOS	Nº VIVIENDAS	SUP. UTIL (m ²)	SUP. CONSTR. (m ²)
TIPO 1	12	811,92	981,72
TIPO 2	4	271,40	344,44
TIPO 3	4	271,48	347,64
TIPO 4	3	203,70	260,25
TIPO 5	1	67,83	87,36
TOTAL	24	1.626,33	2.021,41

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

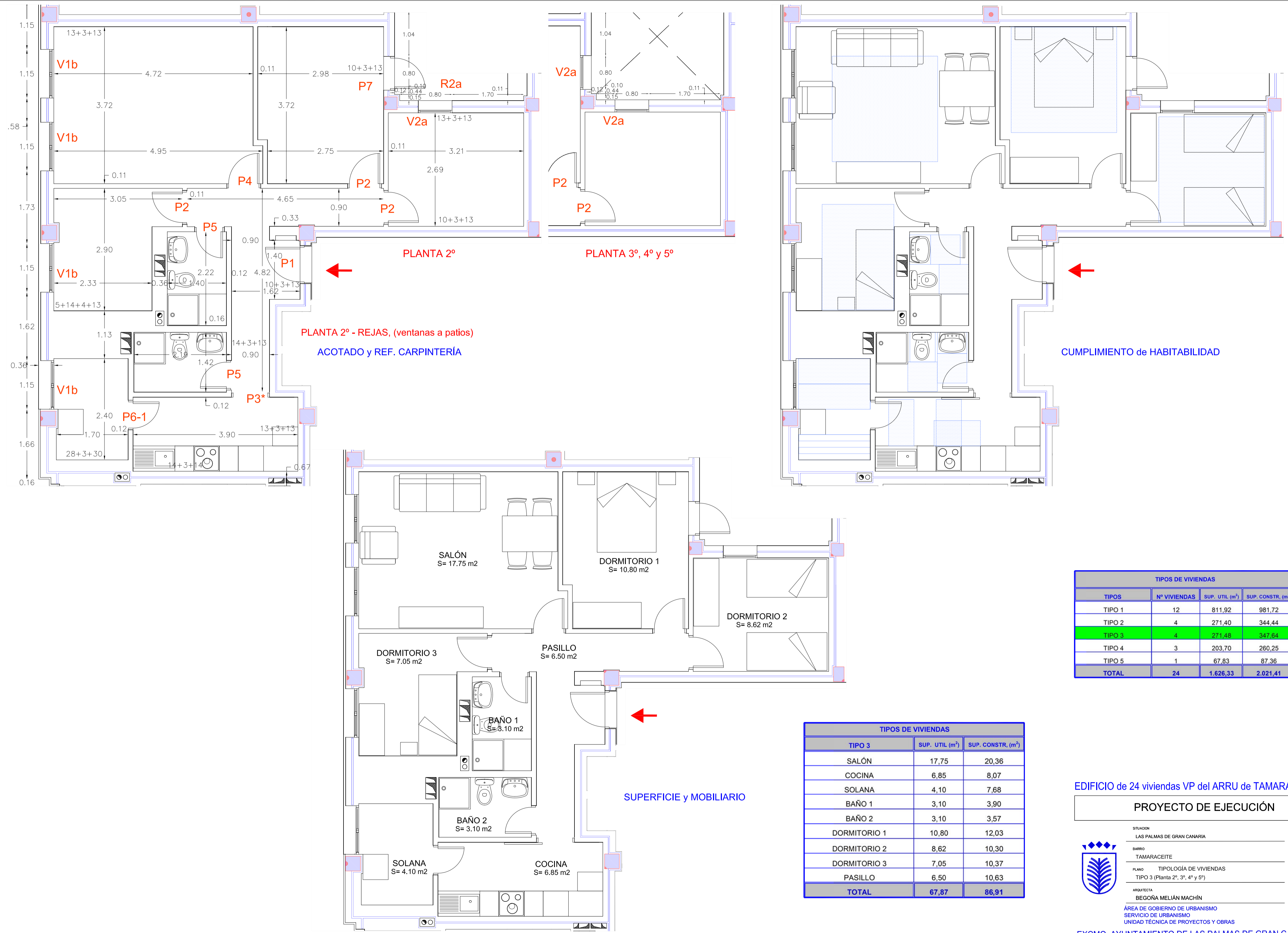
PLANO
TIPOLOGÍA DE VIVIENDAS
TIPO 2 (Planta 2º, 3º, 4º y 5º)

ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

ESCALA 1/50
FEDIA
ENERO 2019
FOLIO
3.2



TIPOS DE VIVIENDAS			
TIPOS	Nº VIVIENDAS	SUP. UTIL (m ²)	SUP. CONSTR. (m ²)
TIPO 1	12	811,92	981,72
TIPO 2	4	271,40	344,44
TIPO 3	4	271,48	347,64
TIPO 4	3	203,70	260,25
TIPO 5	1	67,83	87,36
TOTAL	24	1.626,33	2.021,41

TIPOS DE VIVIENDAS		
TIPO 3	SUP. UTIL (m ²)	SUP. CONSTR. (m ²)
SALÓN	17,75	20,36
COCINA	6,85	8,07
SOLANA	4,10	7,68
BAÑO 1	3,10	3,90
BAÑO 2	3,10	3,57
DORMITORIO 1	10,80	12,03
DORMITORIO 2	8,62	10,30
DORMITORIO 3	7,05	10,37
PASILLO	6,50	10,63
TOTAL	67,87	86,91

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO
TIPOLOGÍA DE VIVIENDAS
TIPO 3 (Planta 2º, 3º, 4º y 5º)

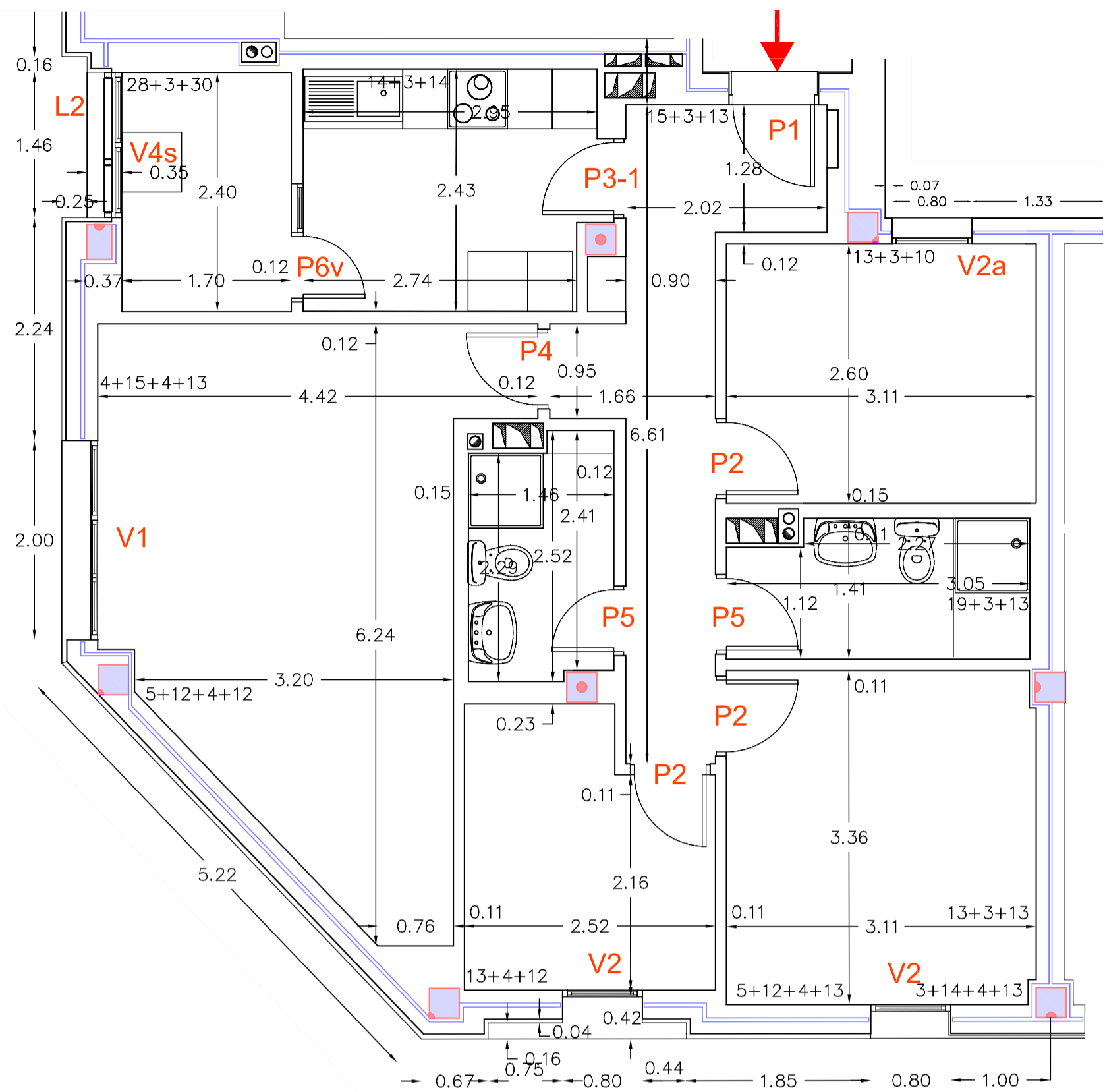
ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

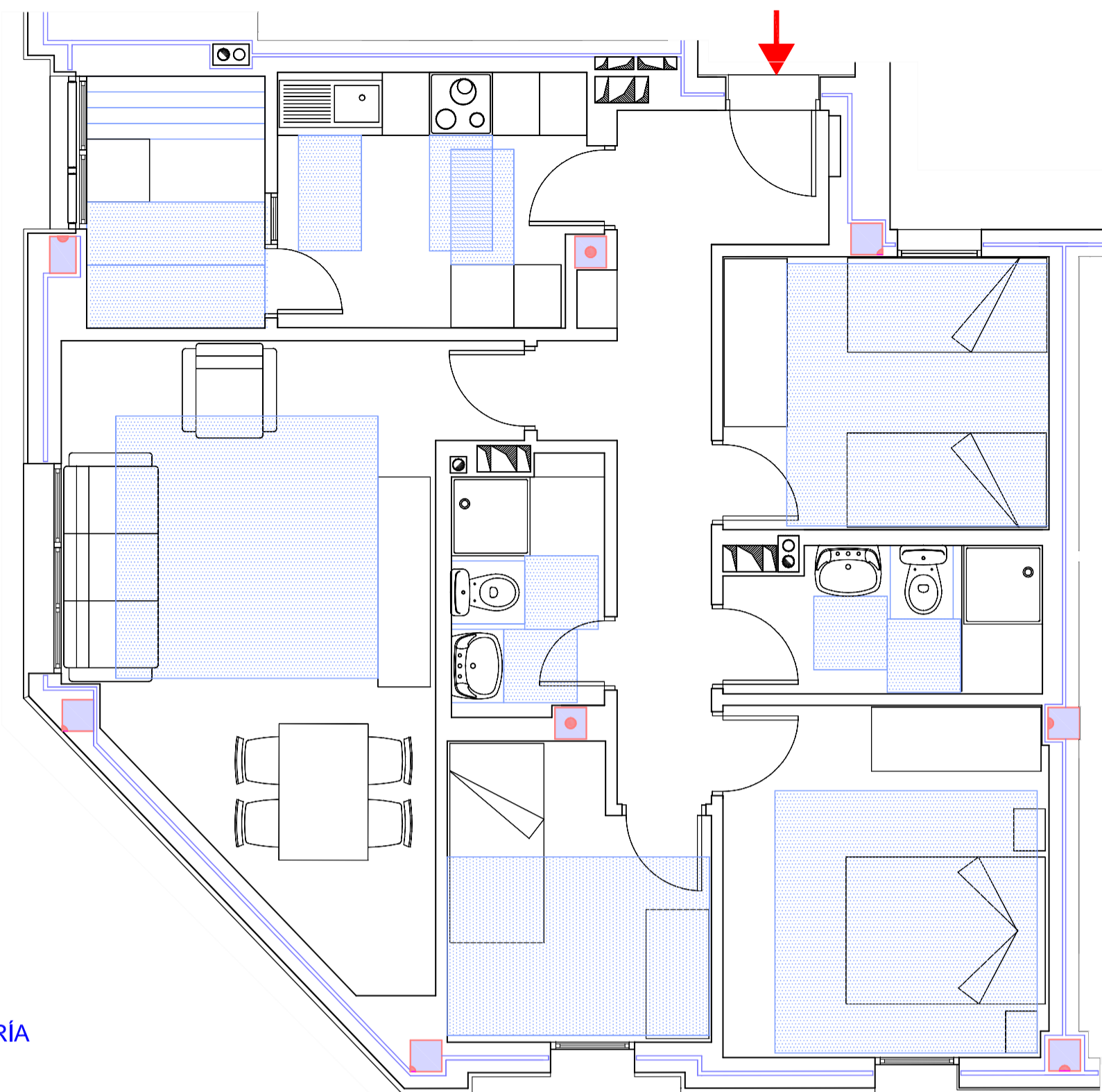
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

ESCALA 1/50
FECHA
ENERO 2019

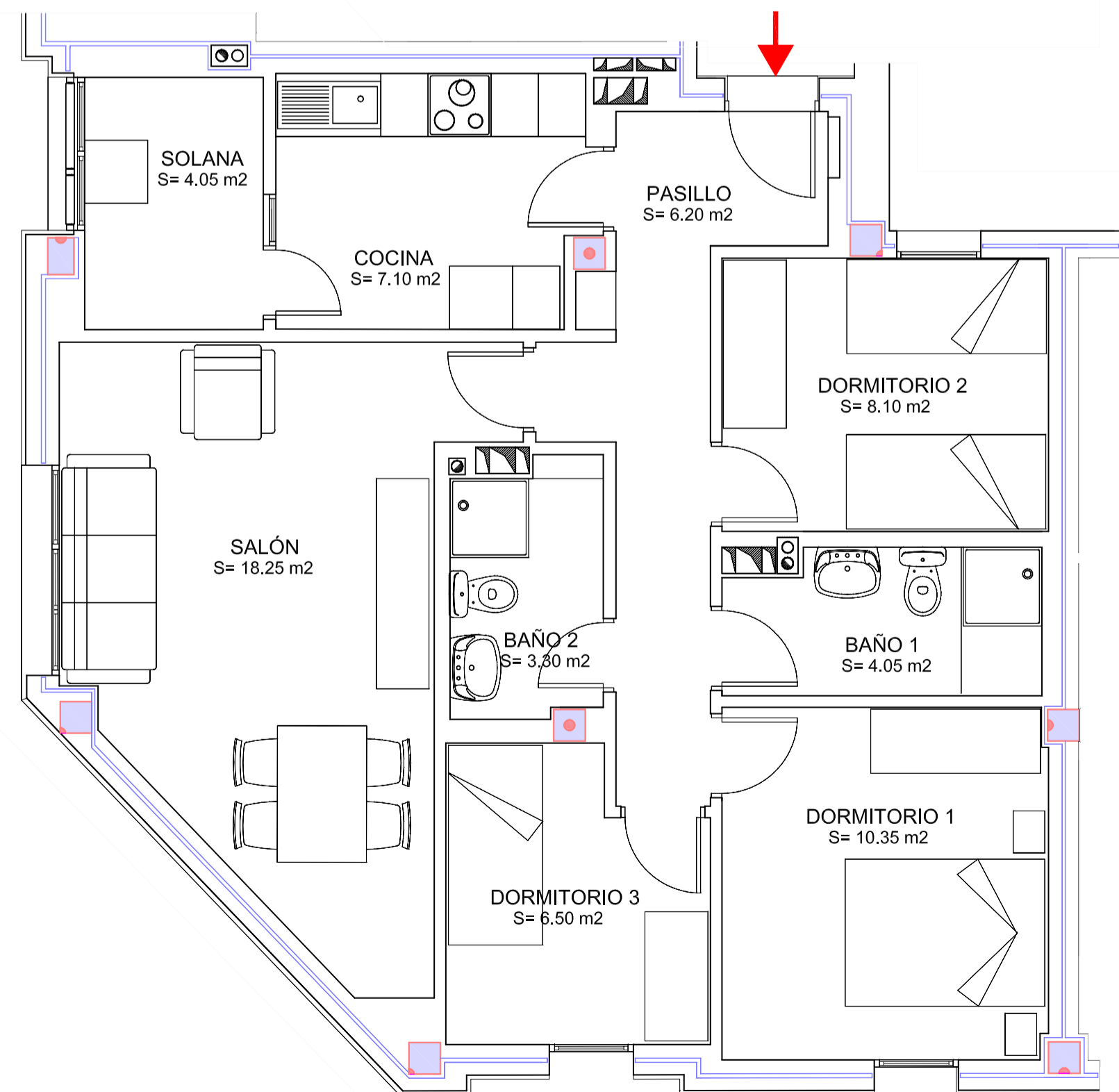
3.3



ACOTADO y REF. CARPINTERÍA



CUMPLIMIENTO de HABITABILIDAD



SUPERFICIE y MOBILIARIO

TIPOS DE VIVIENDAS		
TIPO 4	SUP. UTIL (m ²)	SUP. CONSTR. (m ²)
SALÓN	18,25	23,00
COCINA	7,10	8,25
SOLANA	4,05	5,85
BAÑO 1	4,05	5,04
BAÑO 2	3,30	4,35
DORMITORIO 1	10,35	12,43
DORMITORIO 2	8,10	9,23
DORMITORIO 3	6,50	8,35
PASILLO	6,20	10,25
TOTAL	67,90	86,75

TIPOS DE VIVIENDAS			
TIPOS	Nº VIVIENDAS	SUP. UTIL (m ²)	SUP. CONSTR. (m ²)
TIPO 1	12	811,92	981,72
TIPO 2	4	271,40	344,44
TIPO 3	4	271,48	347,64
TIPO 4	3	203,70	260,25
TIPO 5	1	67,83	87,36
TOTAL	24	1.626,33	2.021,41

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO
TIPOLOGÍA DE VIVIENDAS
TIPO 4 (Planta 2ª, 3ª y 4ª)

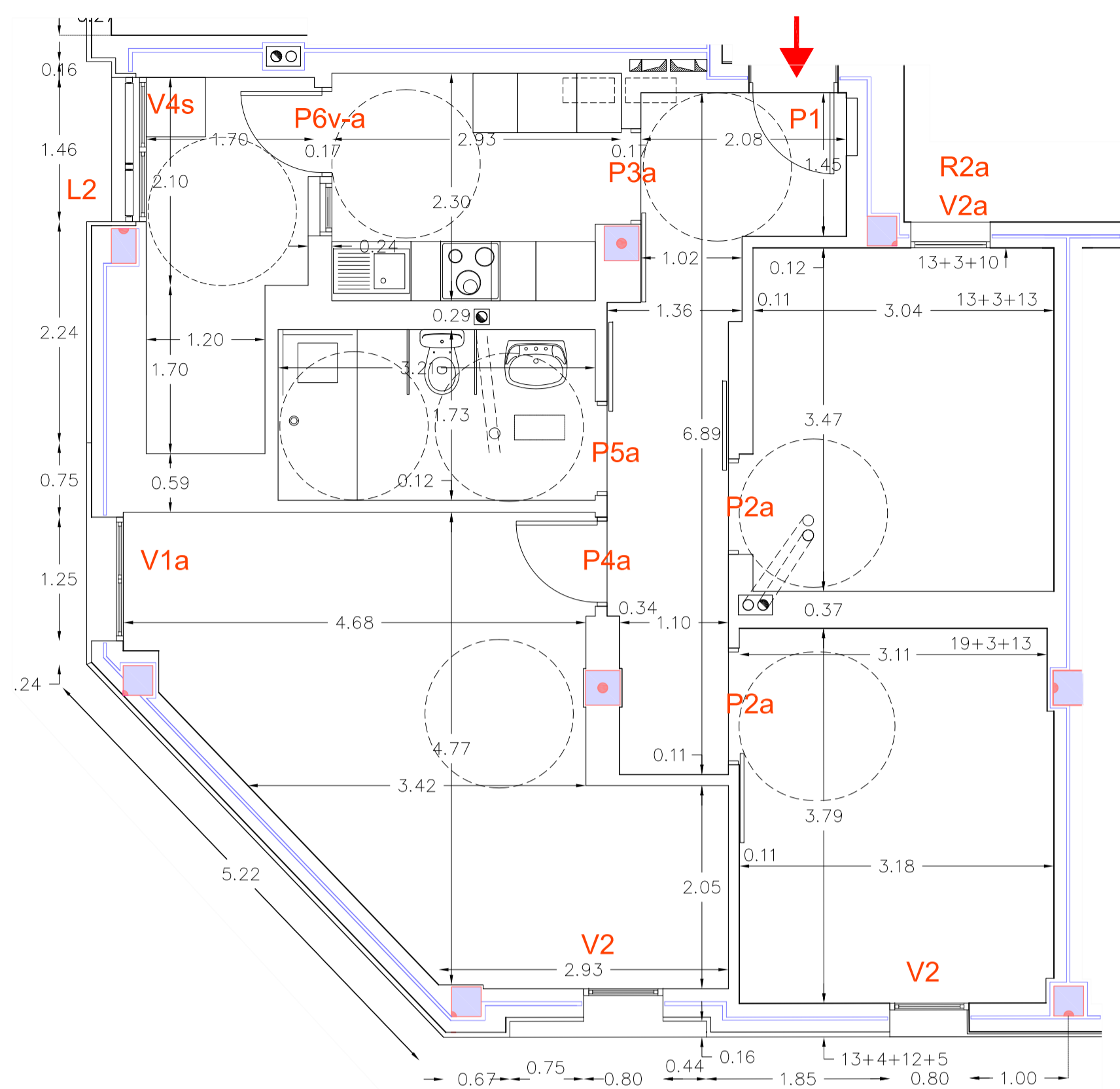
ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

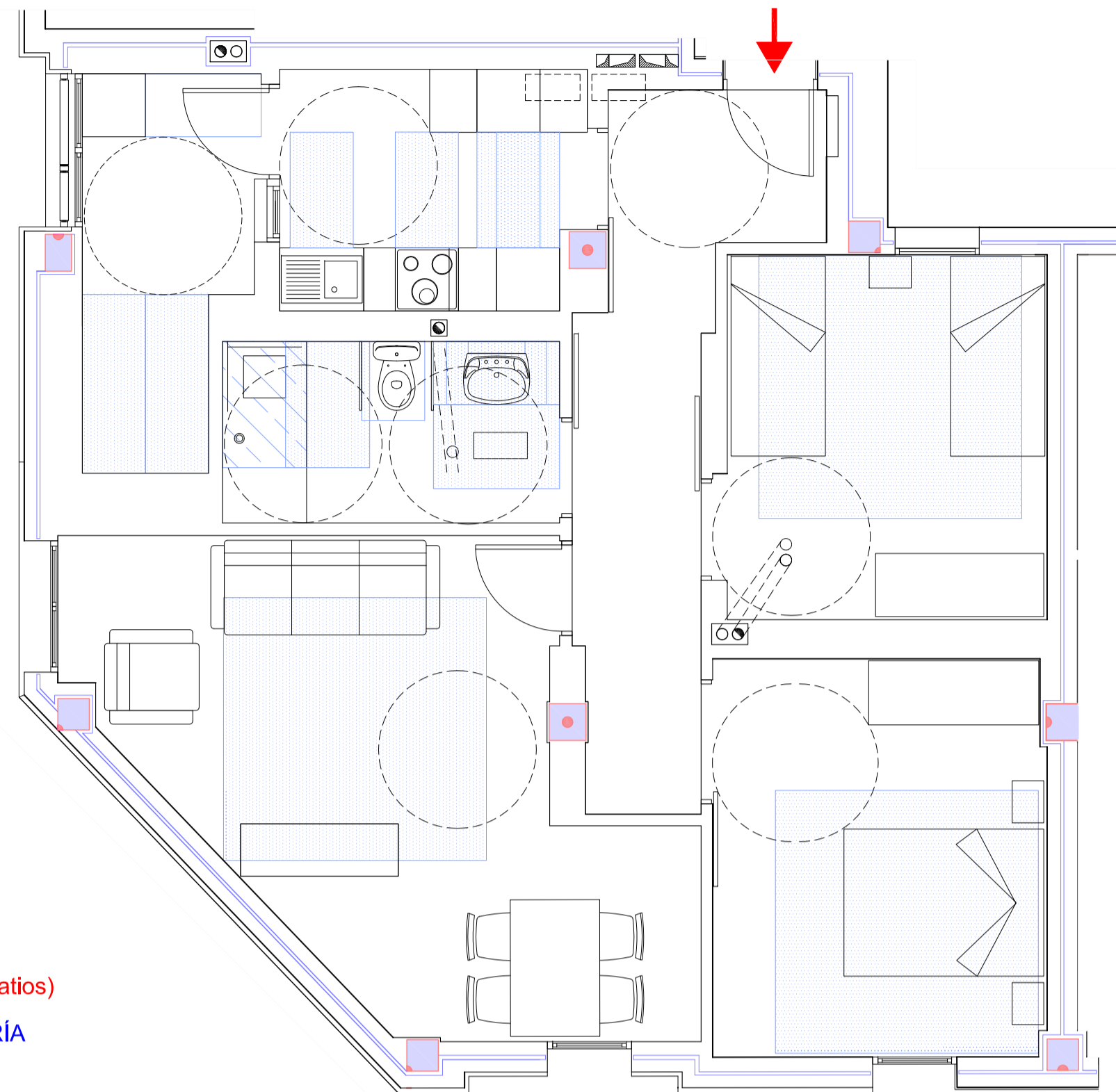
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

ESCALA 1/50
FECHA
ENERO 2019

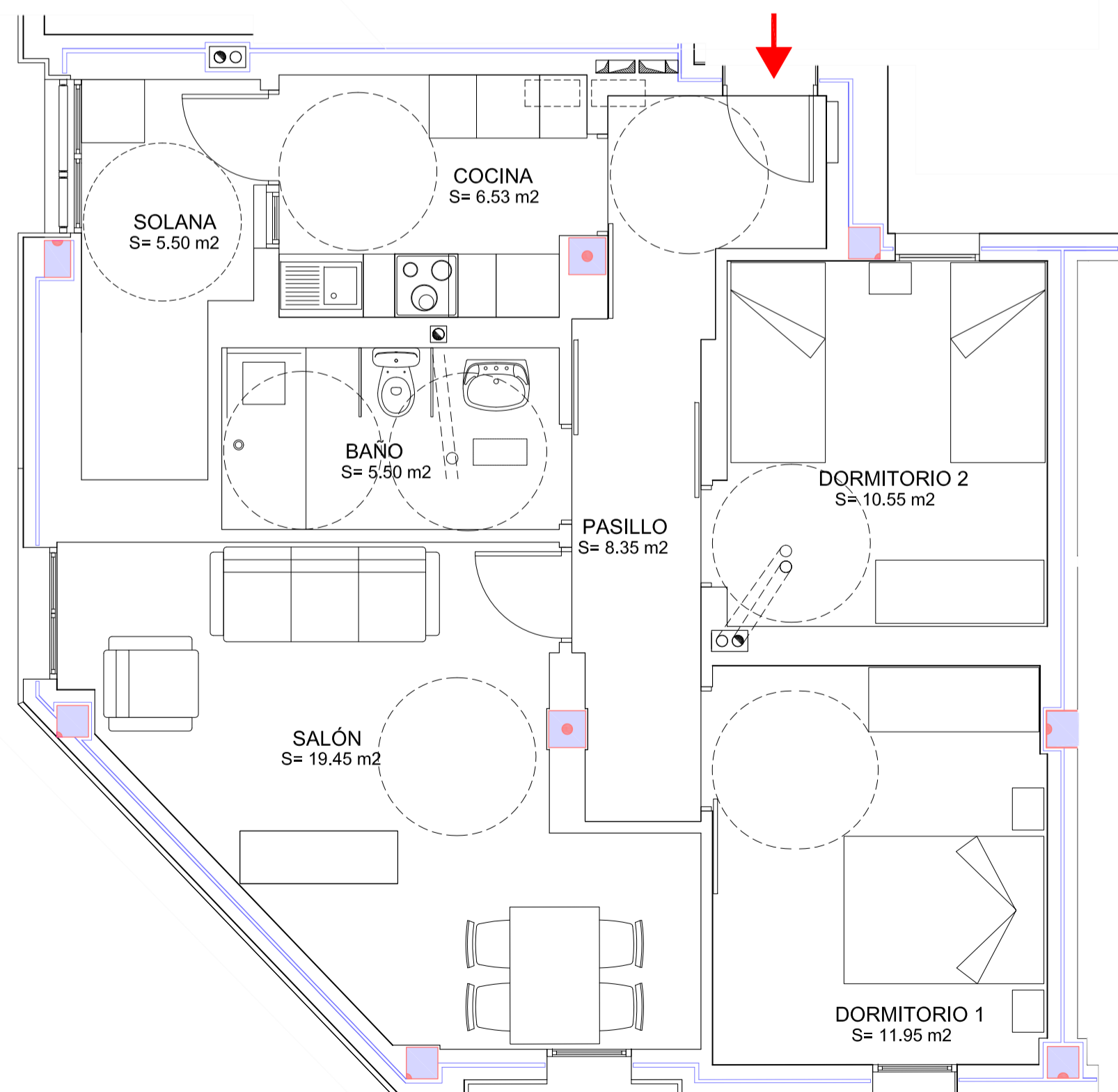
3.4



PLANTA 1º - REJAS, (ventanas a patios)
ACOTADO y REF. CARPINTERÍA



CUMPLIMIENTO de HABITABILIDAD



SUPERFICIE y MOBILIARIO

TIPOS DE VIVIENDAS		
TIPO 5 (adaptada)	SUP. UTIL (m ²)	SUP. CONSTR. (m ²)
SALÓN	19,45	24,63
COCINA	6,53	8,06
SOLANA	5,50	9,50
BAÑO	5,50	6,45
DORMITORIO 1	11,95	14,60
DORMITORIO 2	10,55	12,38
PASILLO	8,35	11,74
TOTAL	67,83	87,36

TIPOS DE VIVIENDAS			
TIPOS	Nº VIVIENDAS	SUP. UTIL (m ²)	SUP. CONSTR. (m ²)
TIPO 1	12	811,92	981,72
TIPO 2	4	271,40	344,44
TIPO 3	4	271,48	347,64
TIPO 4	3	203,70	260,25
TIPO 5	1	67,83	87,36
TOTAL	24	1.626,33	2.021,41

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO
TIPOLOGÍA DE VIVIENDAS
TIPO 5 (Planta 1º)

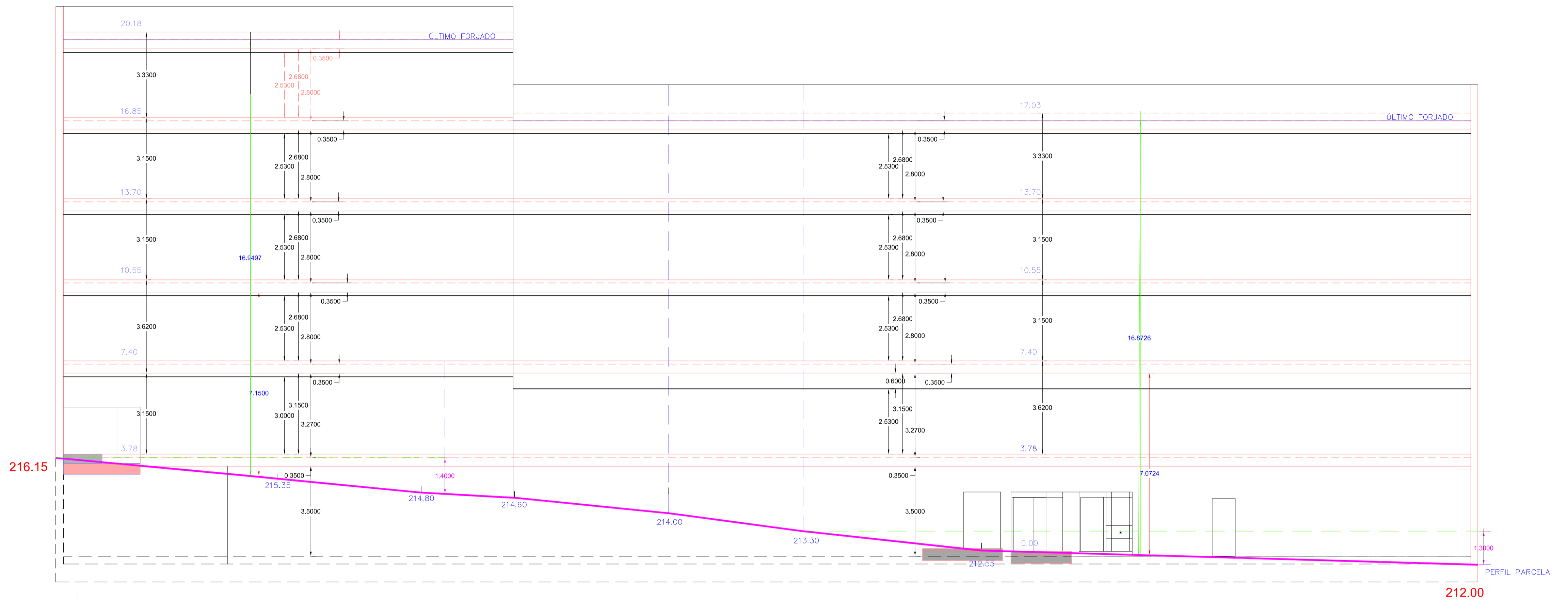
ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

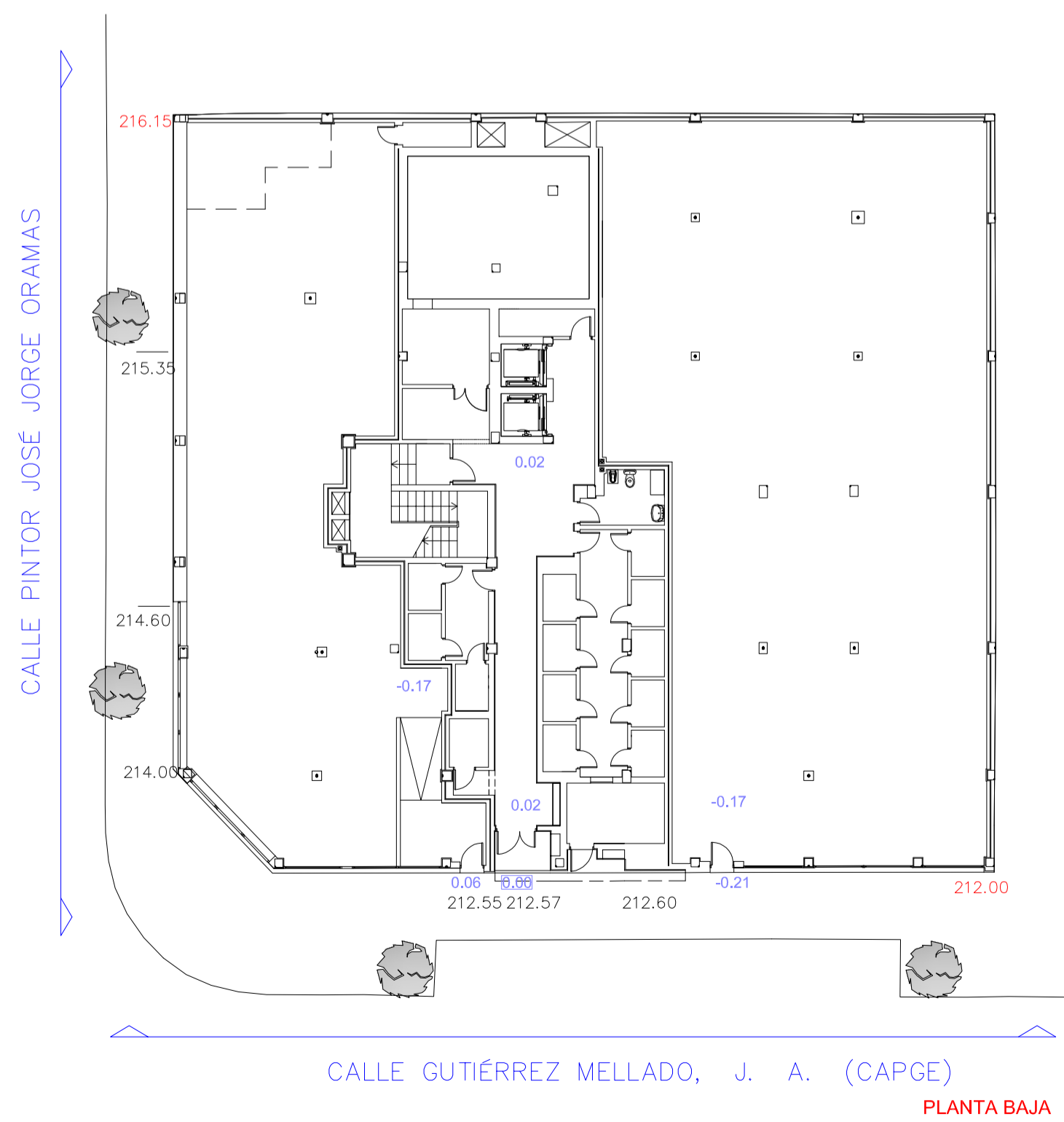
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

ESCALA 1/50
FECHA
ENERO 2019

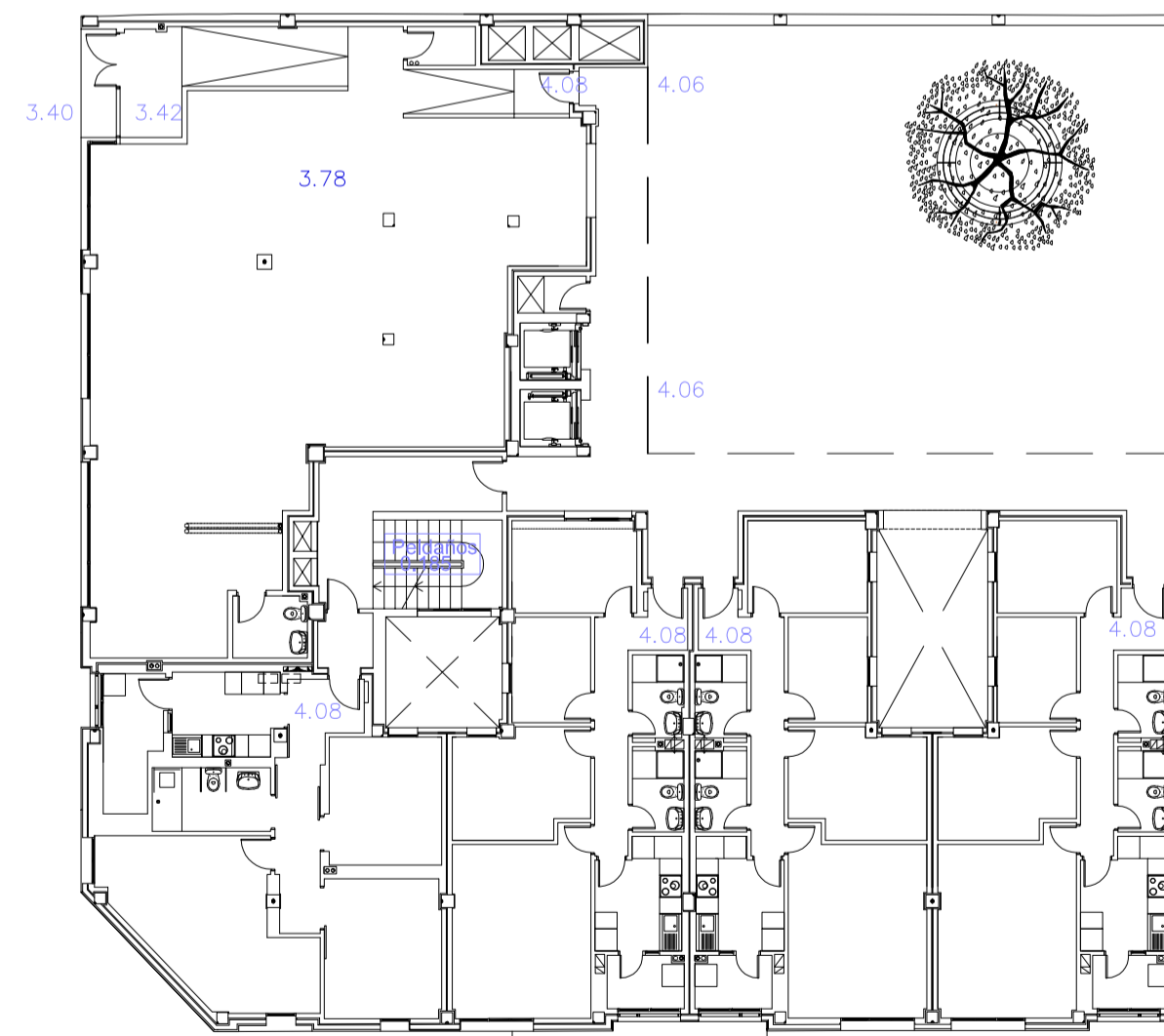
3.5



PERFIL - RASANTE



PLANTA BAJA

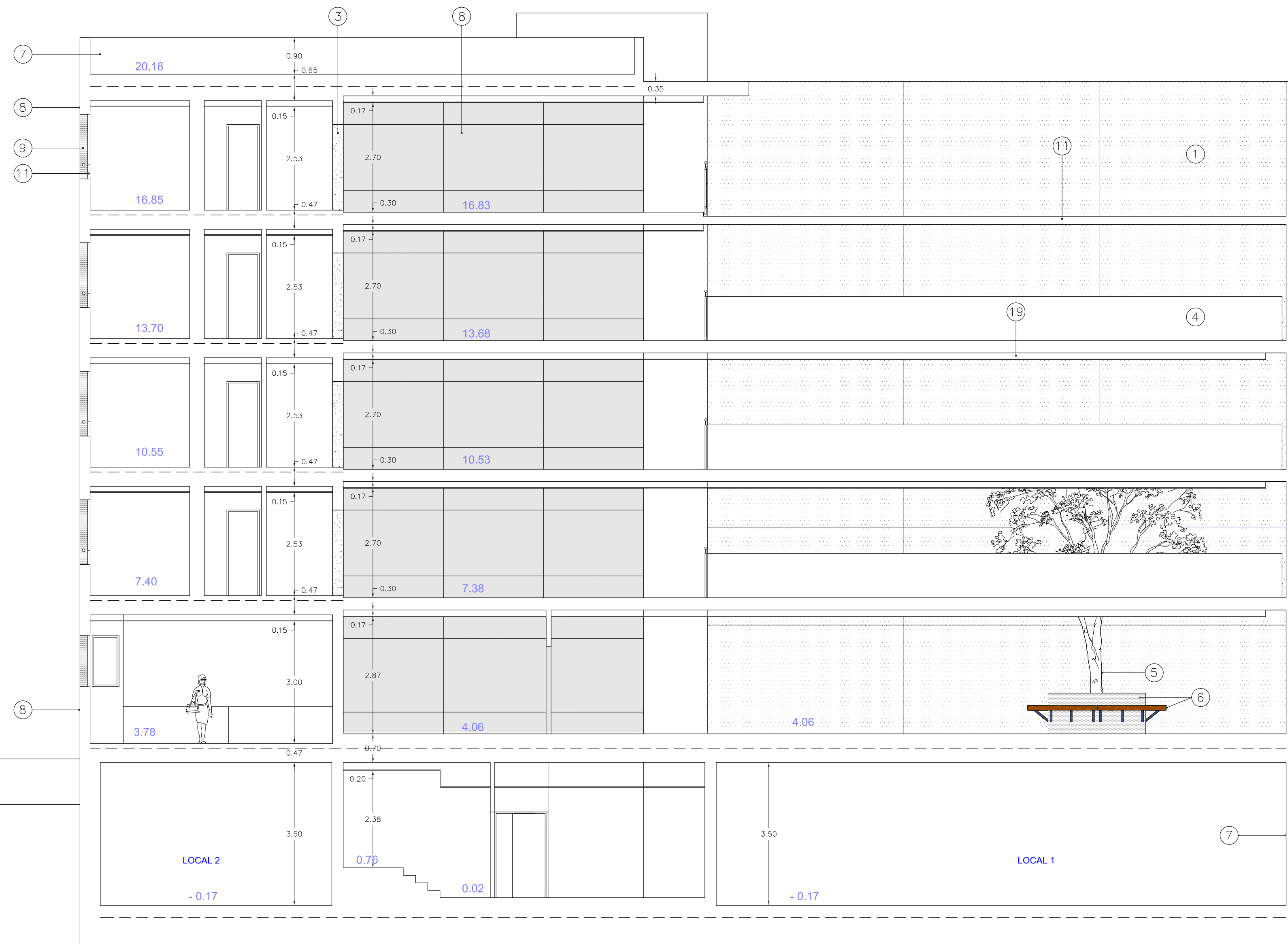


PLANTA 1ª

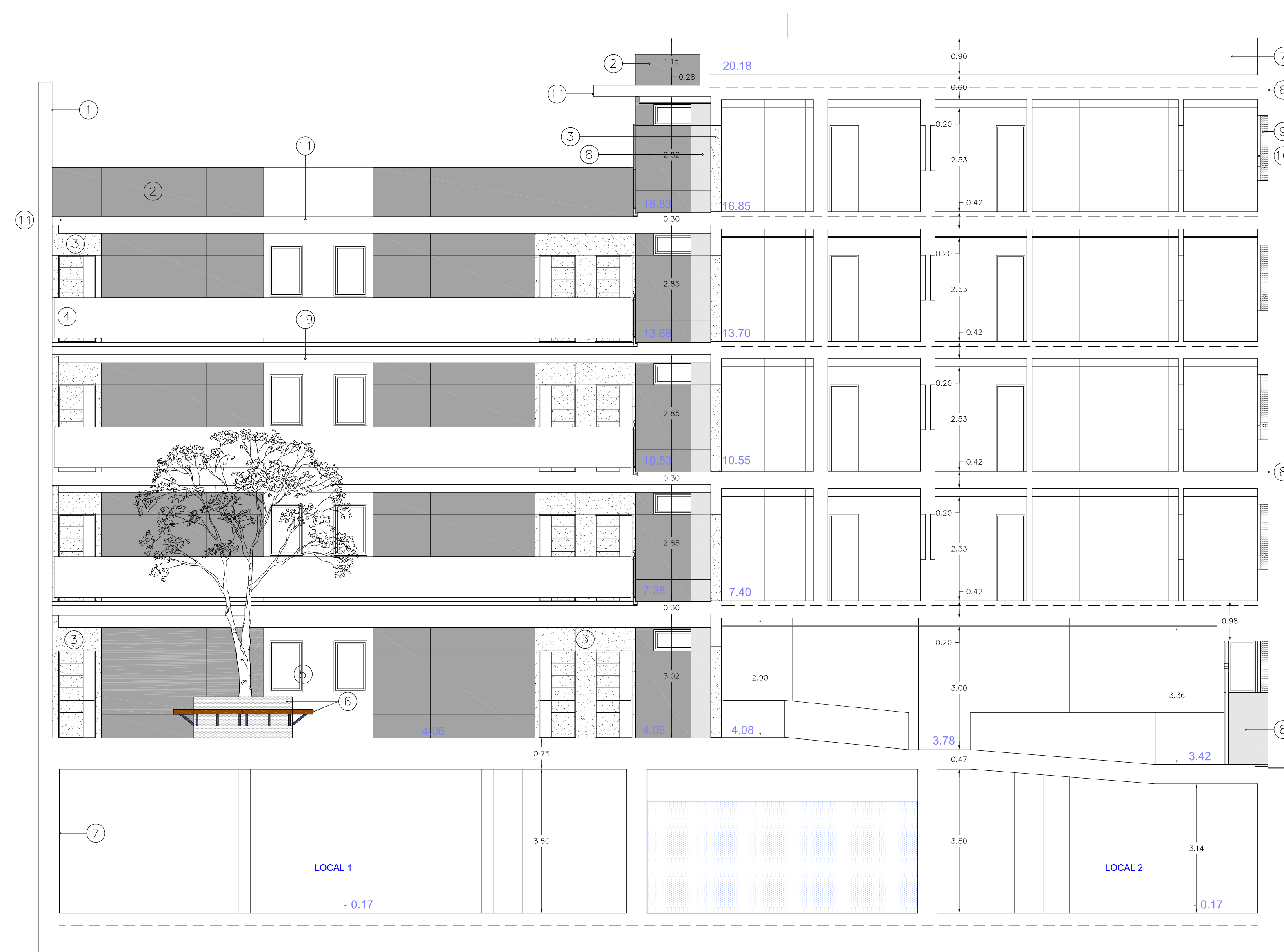
EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

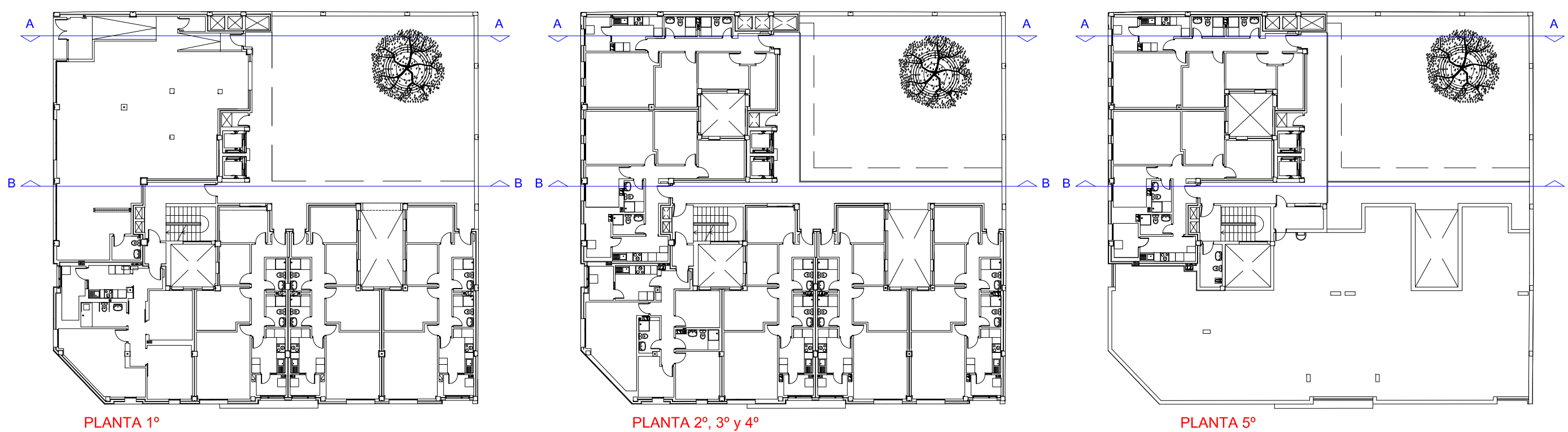
SITUACION	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ESCALA	1/100
BARRIO	TAMARACEITE	FECHA	ENERO 2019
PLANO	ESQUEMA PERFILES - RASANTES	NUM.	4.0
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN		
ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO SERVICIO DE URBANISMO UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS			
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.			



SECCIÓN B-B'



SECCIÓN A-A'



LEYENDA

1. ENFOSCADO CON LLAGUEADOS A BASE DE PERFILES EN V (2x2 cms.) DE ALUMINIO.
2. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW25/MATT. (Gris)
3. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW02/MT. (Madera Clara)
4. BARANDILLA DE PLETINAS DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE CON PASAMANOS DE TUBO HUECO ACERO CONFORMADO PINTADO Y PANELADO DE TABLEROS FENOLICOS DOBLE CARA.
5. FLAMBOYANO DE 3,50 mts. CON TUTOR
6. MACETERO y BANCO A BASE DE TABLERO DE MADERA y SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE.
7. MORTERO ENFOSCADO FRATASADO Y PINTADO
8. PANELADO PANEL FENÓLICO TIPO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A05 0.0 /SATIN. (Blanco)
9. PANELADO A BASE PANEL COMPOSITE COLOR CARPINTERIA ALUMINIO CON RANURADO (FRENTE Y CANTOS LATERALES HUECO)
10. CARPINTERIA ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS
11. LOSA HORMIGÓN ARMADO ACABADO VISTO
12. CARPINTERIA DE LAMAS MÓVILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS.
13. APLACADO A BASE DE PORCELÁNICO COMPACTO TÉCNICO 30x60 cms.
14. ESCALERILLA DE TUBO HUECO DE ACERO GALVANIZADO PINTADO
15. PASAMANOS DE TUBO CIRCULAR DE ALUMINIO GRIS CARPINTERIA
16. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A 24.4.1/ST (Azul)
17. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW14/MATT CON LLAGUEADOS, MADERA, según plano.
18. VOLADO HGON ARMADO (20cms.) ACABADO MONOCAPA ESTUCCO CAL FINO WEBER
19. FALSO TECHO DE PLANCHAS PLADUR 15 mm. HIDRÓFUGO

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

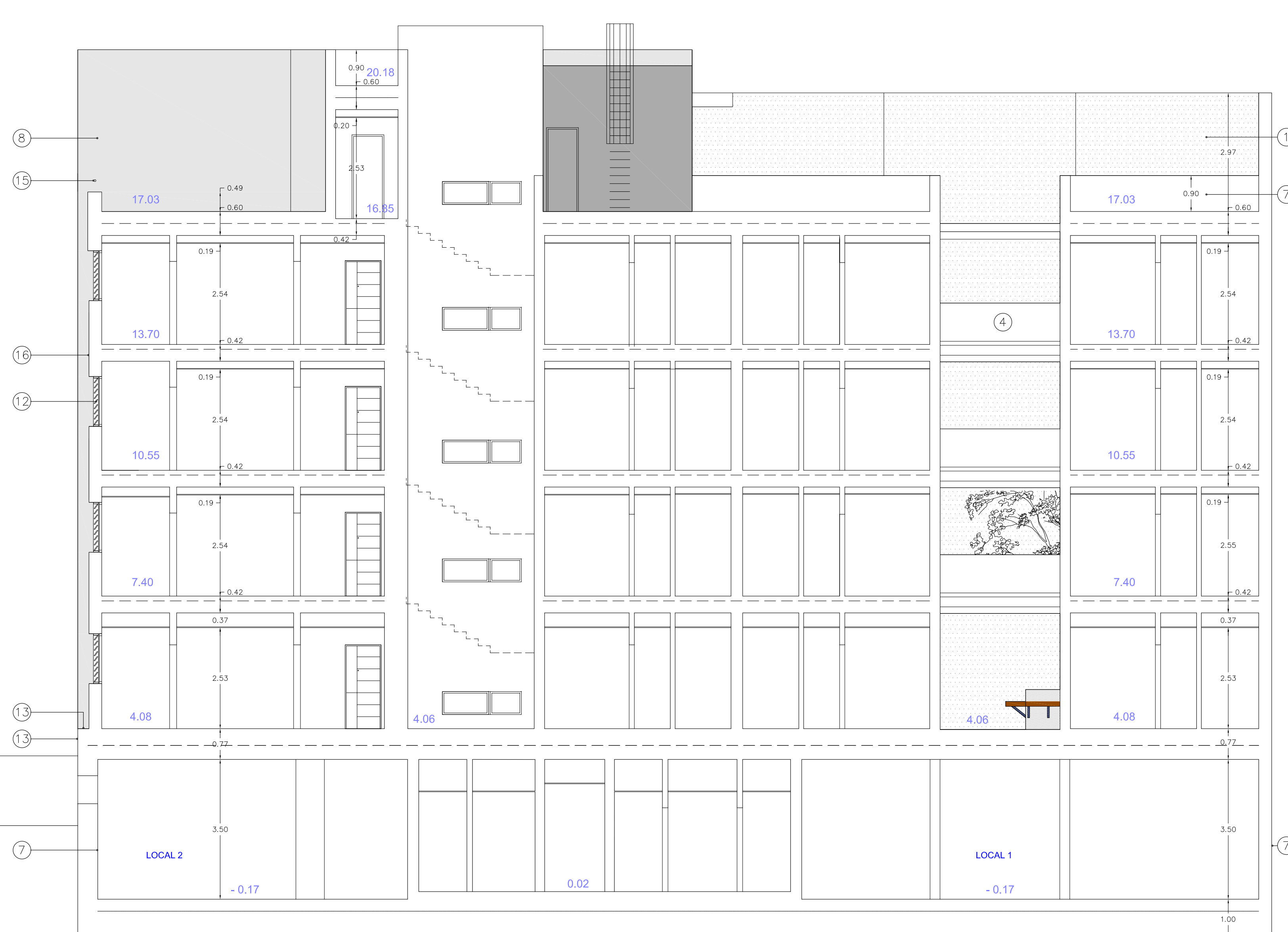
PLANO
SECCIONES
SECCIONES A-A' y B-B'

ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

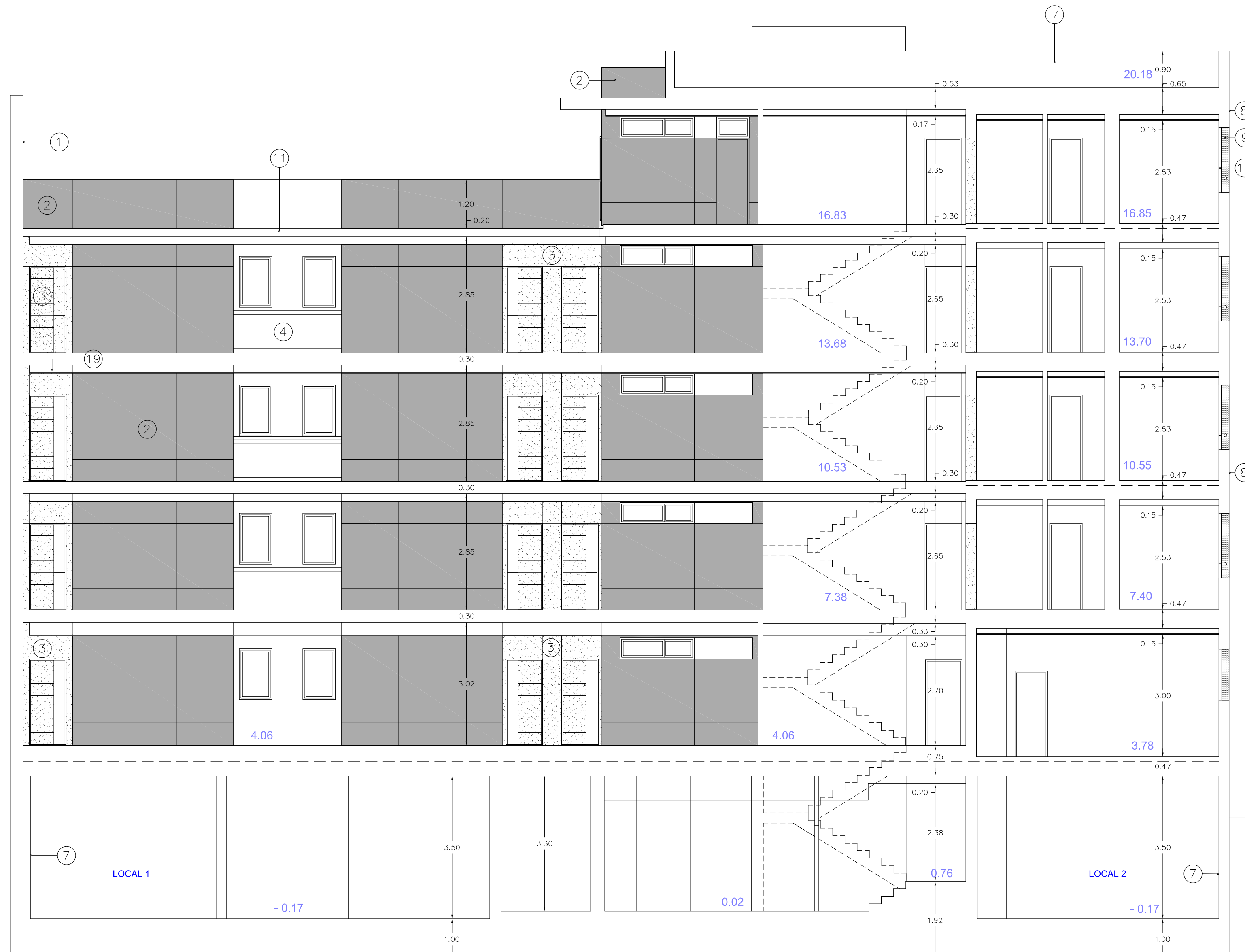
ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

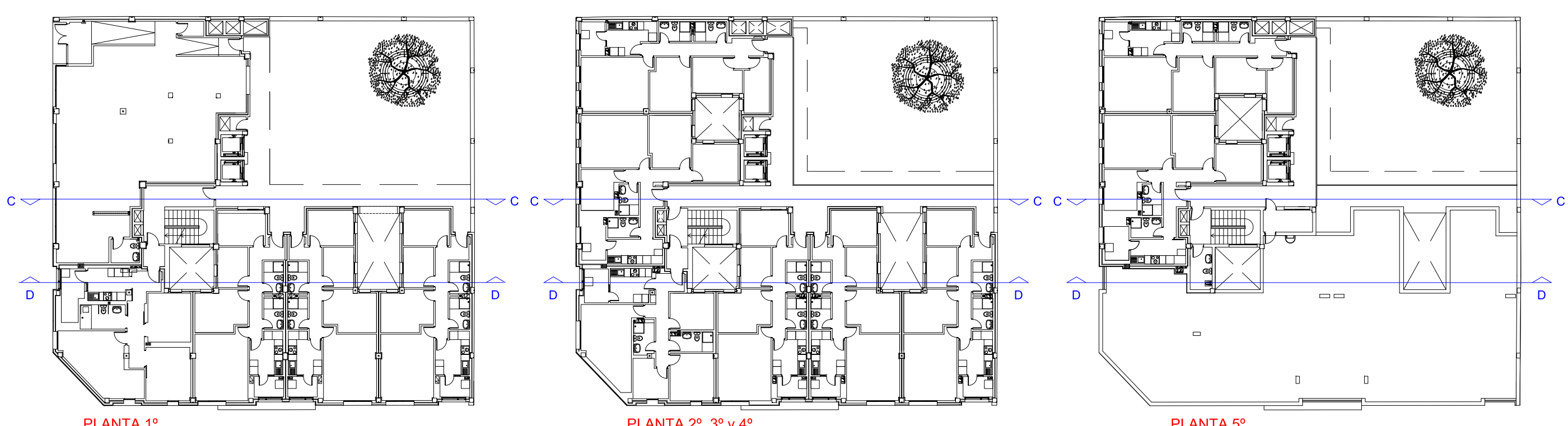
ESCALA 1/175
FECHA
FEBRO 2018
RUBRICA
4.1



SECCIÓN D-D'



SECCIÓN C-C'



LEYENDA

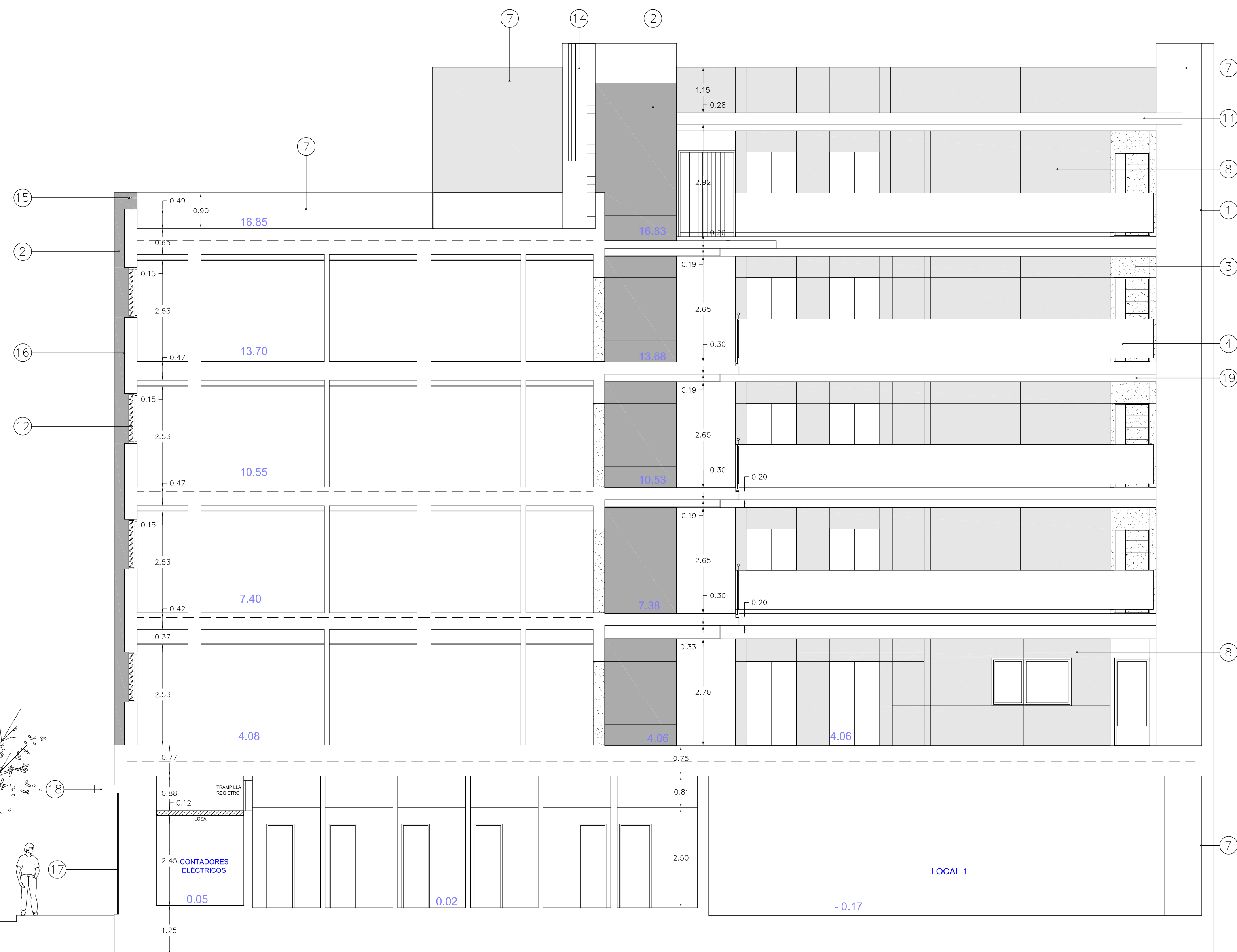
1. ENFOSCADO CON LLAGUEADOS A BASE DE PERFILES EN V (2x2 cms.) DE ALUMINIO.
2. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW25/MATT. (Gris)
3. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW02/MT. (Madera Clara)
4. BARANDILLA DE PLETINAS DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE CON PASAMANOS DE TUBO HUECO ACERO CONFORMADO PINTADO Y PANELADO DE TABLEROS FENOLICOS DOBLE CARA.
5. FLAMBOYANO DE 3,50 mts. CON TUTOR
6. MACETERO y BANCO A BASE DE TABLERO DE MADERA y SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE.
7. MORTERO ENFOSCADO FRATASADO Y PINTADO
8. PANELADO PANEL FENÓLICO TIPO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A05 0.0 /SATIN. (Blanco)
9. PANELADO A BASE PANEL COMPOSITE COLOR CARPINTERIA ALUMINIO CON RANURADO (FRENTE Y CANTOS LATERALES HUECO)
10. CARPINTERIA ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS
11. LOSA HORMIGÓN ARMADO ACABADO VISTO
12. CARPINTERIA DE LAMAS MÓVILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS.
13. APLACADO A BASE DE PORCELÁNICO COMPACTO TÉCNICO 30x60 cms.
14. ESCALERILLA DE TUBO HUECO DE ACERO GALVANIZADO PINTADO
15. PASAMANOS DE TUBO CIRCULAR DE ALUMINIO GRIS CARPINTERIA
16. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A 24.4.1/ST (Azul)
17. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW14/MATT CON LLAGUEADOS, MADERA, según plano.
18. VOLADO HGON ARMADO (20cms.) ACABADO MONOCAPA ESTUCCO CAL FINO WEBER
19. FALSO TECHO DE PLANCHAS PLADUR 15 mm. HIDRÓFUGO

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

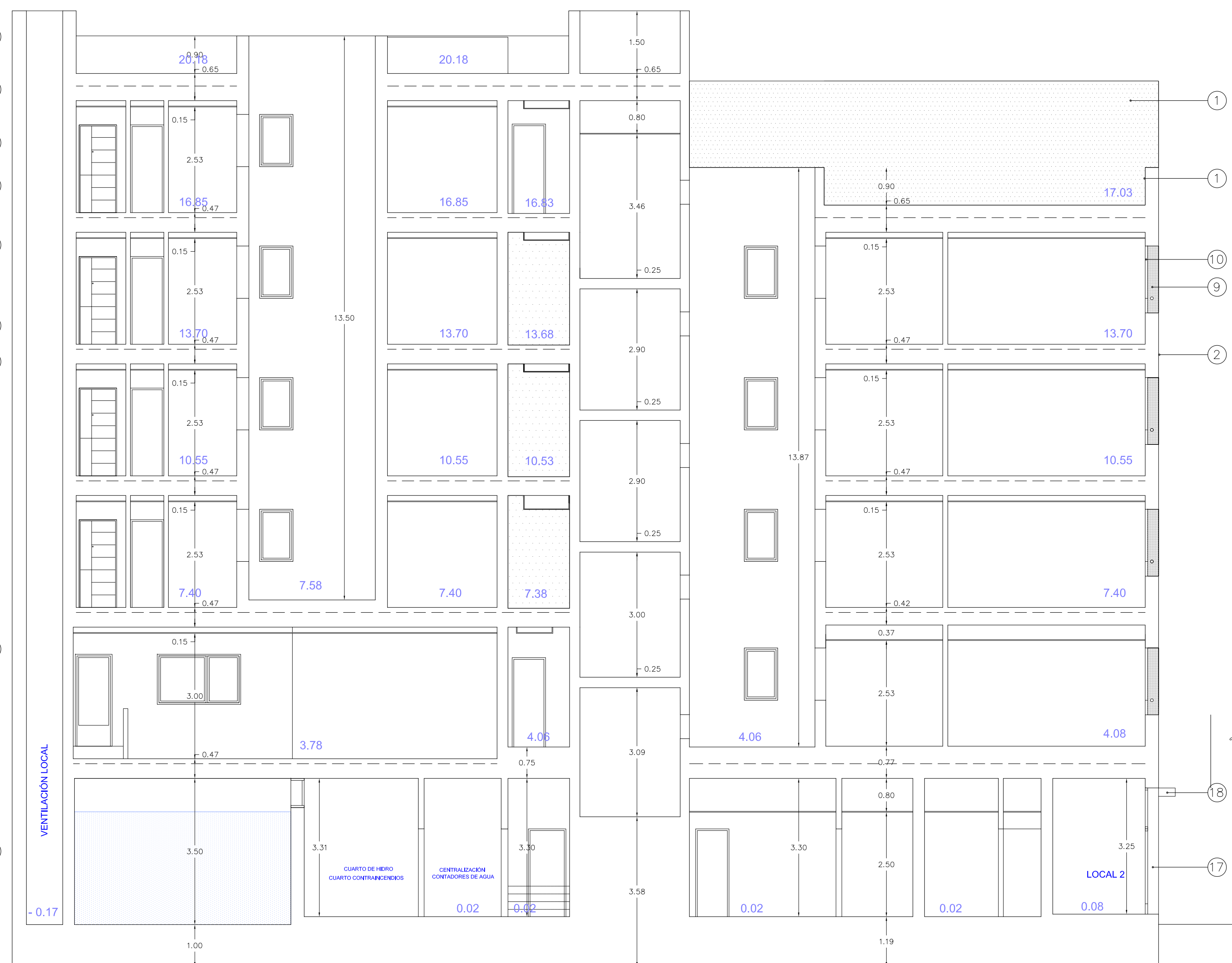
PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACIÓN LAS PALMAS DE GRAN CANARIA		ESCALA 1/15 FECHA FEBRO 2018
BARRIO TAMARACEITE		
PLANO SECCIONES SECCIONES C-C y D-D'		4.2
ARQUITECTA BEGOÑA MELIÁN MACHÍN		

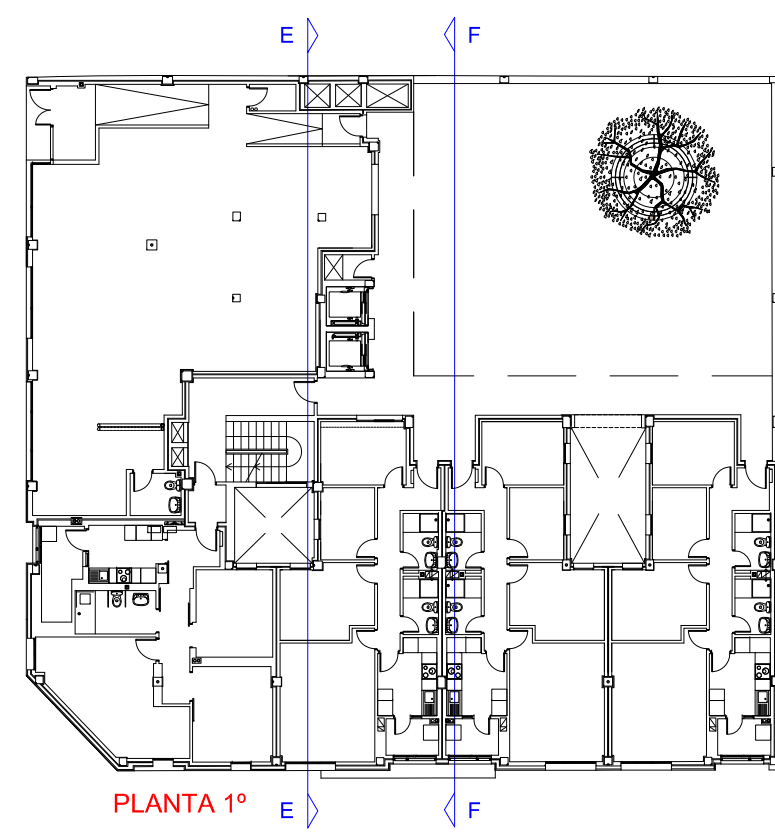
ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



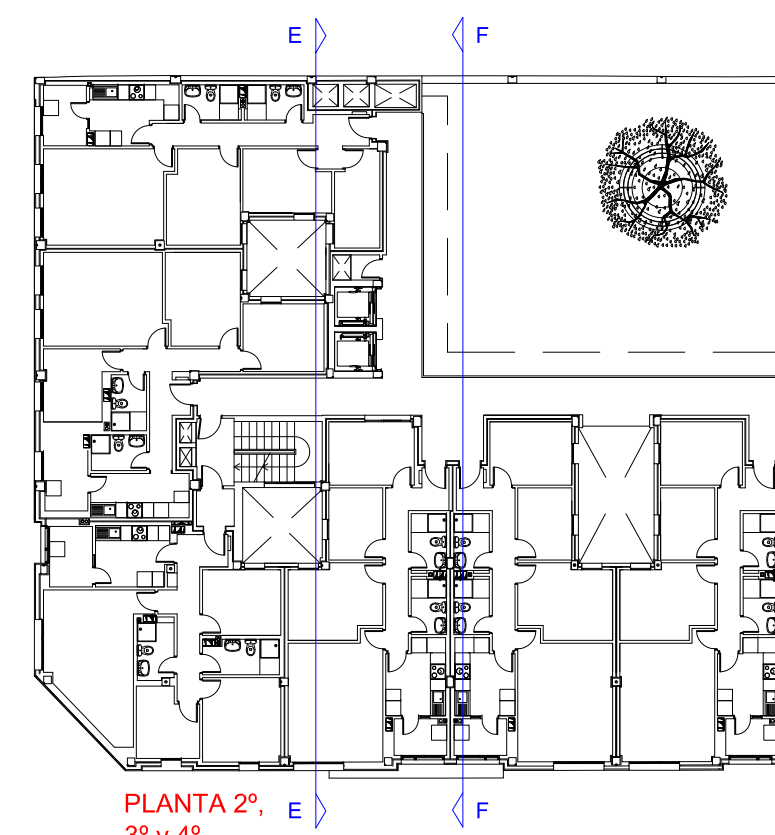
SECCIÓN F-F'



SECCIÓN E-E'

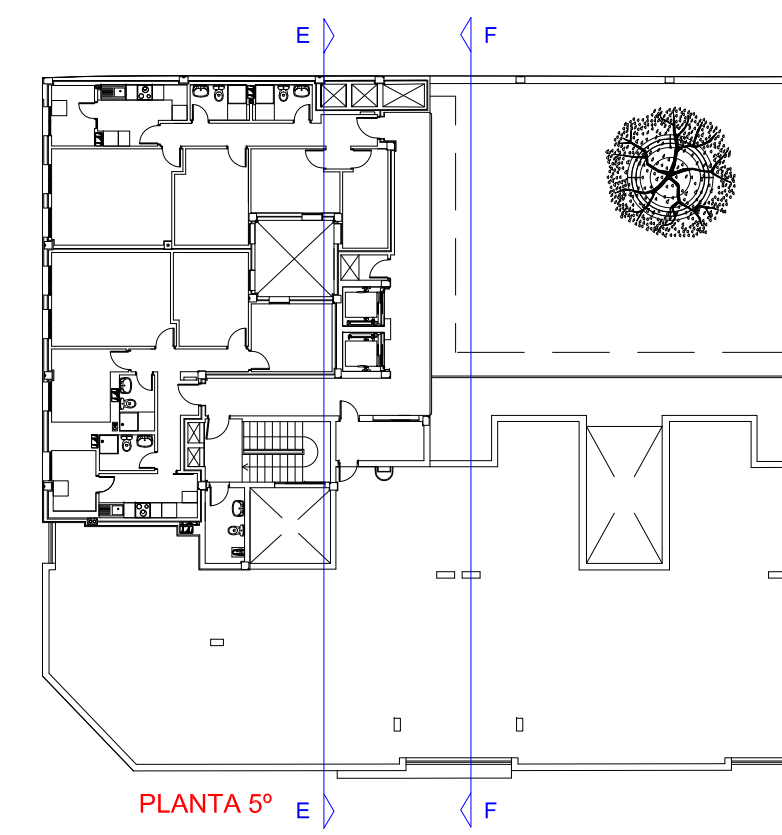


PLANTA 1º



PLANTA 2º

3º y 4º



PLANTA 5º

LEYENDA

1. ENFOSCADO CON LLAGUEADOS A BASE DE PERFILES EN V (2x2 cms.) DE ALUMINIO.
2. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW25/MATT. (Gris)
3. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW02/MT. (Madera Clara)
4. BARANDILLA DE PLETINAS DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE CON PASAMANOS DE TUBO HUECO ACERO CONFORMADO PINTADO Y PANELADO DE TABLEROS FENOLICOS DOBLE CARA.
5. FLAMBOYANO DE 3,50 mts. CON TUTOR
6. MACETERO y BANCO A BASE DE TABLERO DE MADERA y SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE.
7. MORTERO ENFOSCADO FRATASADO Y PINTADO
8. PANELADO PANEL FENÓLICO TIPO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A05 0.0 /SATIN. (Blanco)
9. PANELADO A BASE PANEL COMPOSITE COLOR CARPINTERIA ALUMINIO CON RANURADO (FRENTE Y CANTOS LATERALES HUECO)
10. CARPINTERIA ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS
11. LOSA HORMIGÓN ARMADO ACABADO VISTO
12. CARPINTERIA DE LAMAS MÓVILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS.
13. APLACADO A BASE DE PORCELÁNICO COMPACTO TÉCNICO 30x60 cms.
14. ESCALERILLA DE TUBO HUECO DE ACERO GALVANIZADO PINTADO
15. PASAMANOS DE TUBO CIRCULAR DE ALUMINIO GRIS CARPINTERIA
16. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A 24.4.1/ST (Azul)
17. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW14/MATT CON LLAGUEADOS, MADERA, según plano.
18. VOLADO HGON ARMADO (20cms.) ACABADO MONOCAPA ESTUCCO CAL FINO WEBER
19. FALSO TECHO DE PLANCHAS PLADUR 15 mm. HIDRÓFUGO

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRO: TAMARACEITE

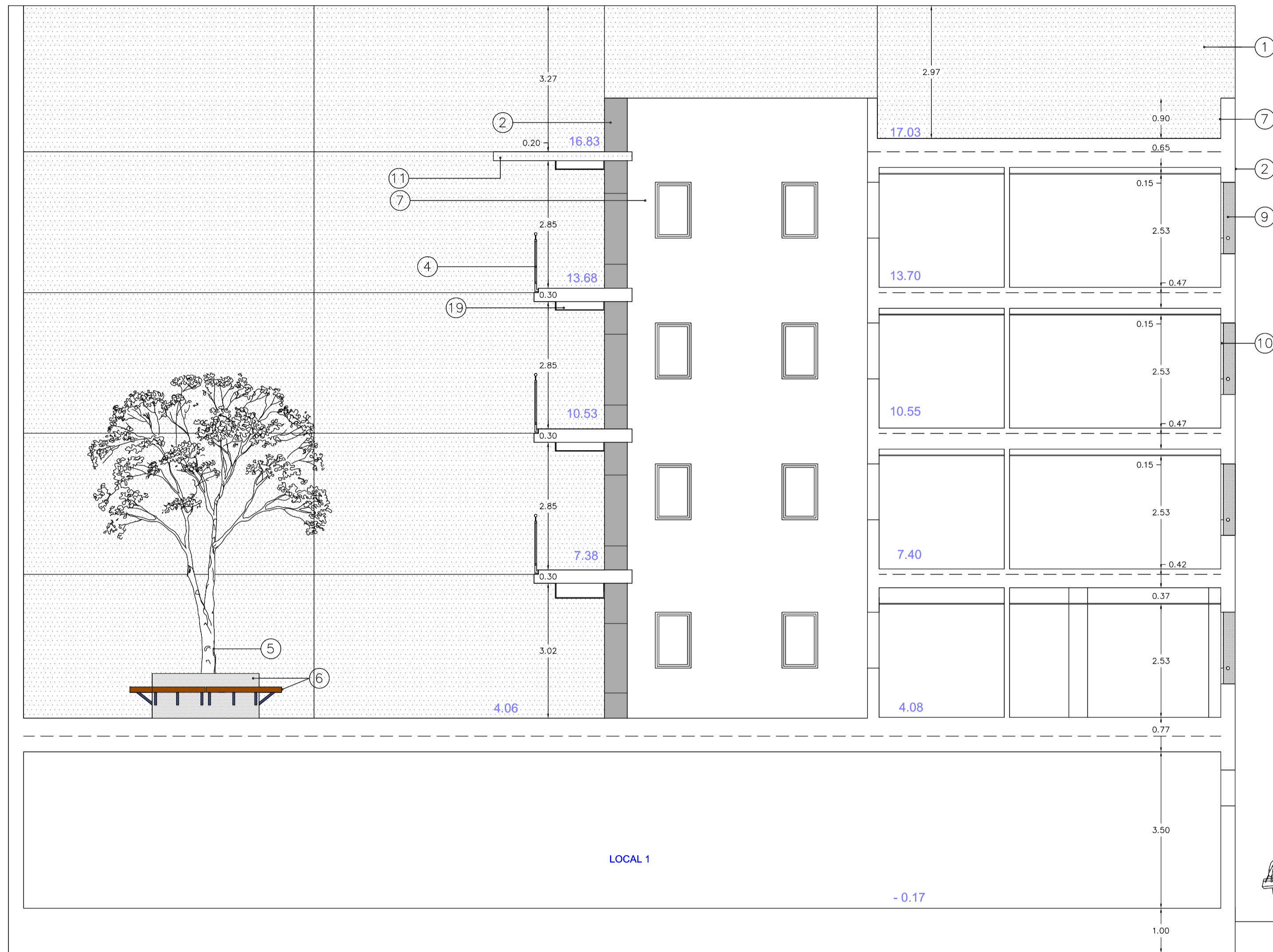
PLANO: SECCIONES SECCIONES E-E' y F-F'

ARQUITECTA: BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

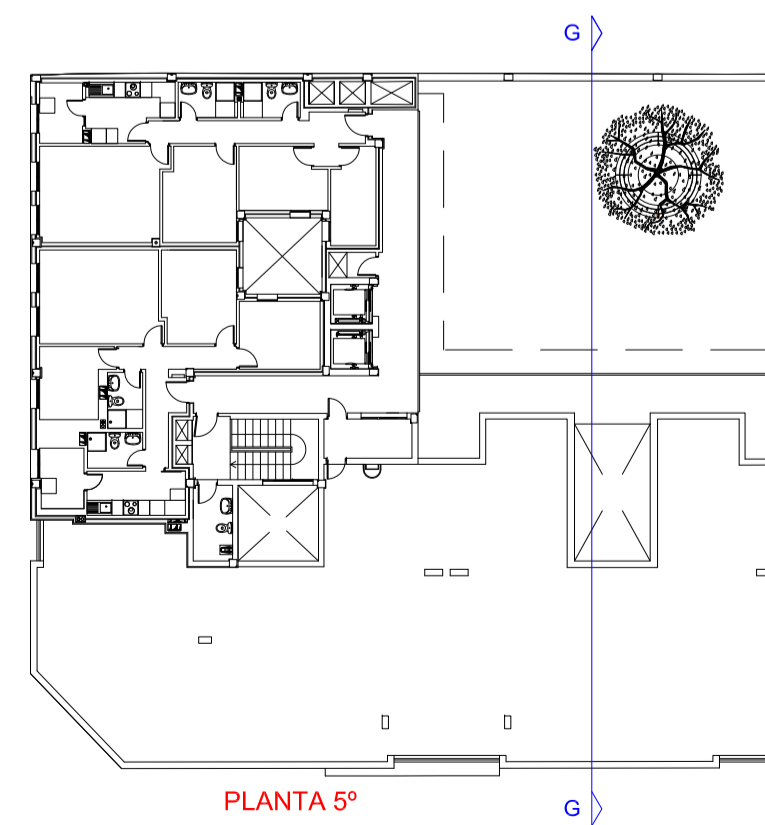
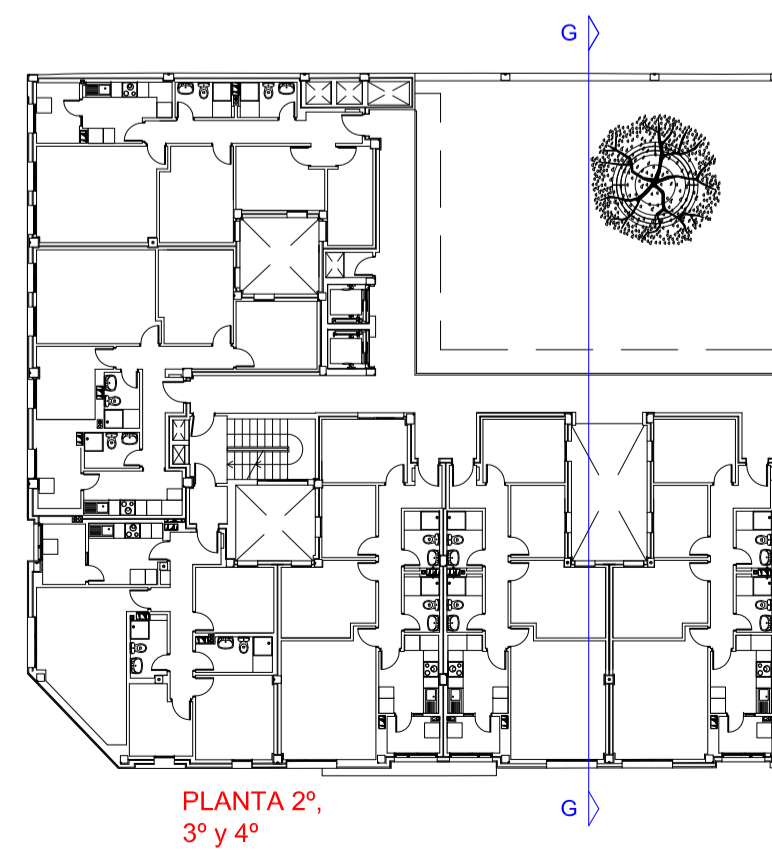
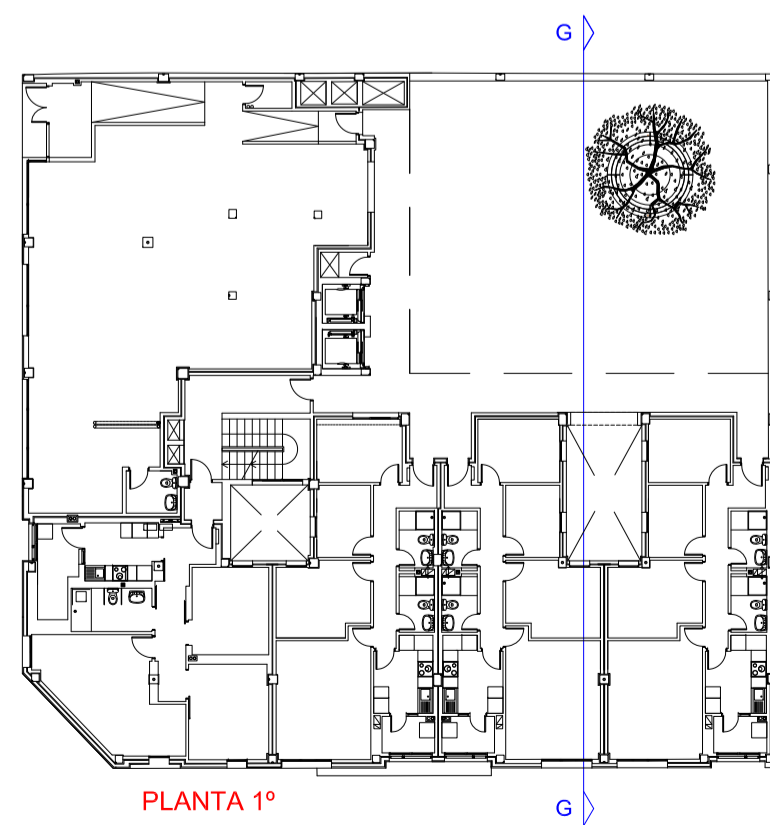
ESCALA 1/175
FECHA: JUNIO 2018
FOLIO: 4.3



LEYENDA

1. ENFOSCADO CON LLAGUEADOS A BASE DE PERFILES EN V (2x2 cms.) DE ALUMINIO.
2. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW25/MATT. (Gris)
3. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW02/MT. (Madera Clara)
4. BARANDILLA DE PLETINAS DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE CON PASAMANOS DE TUBO HUECO ACERO CONFORMADO PINTADO Y PANELADO DE TABLEROS FENOLICOS DOBLE CARA.
5. FLAMBOYANO DE 3,50 mts. CON TUTOR
6. MACETERO y BANCO A BASE DE TABLERO DE MADERA y SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE.
7. MORTERO ENFOSCADO FRATASADO Y PINTADO
8. PANELADO PANEL FENÓLICO TIPO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A05 0.0 /SATÍN. (Blanco)
9. PANELADO A BASE PANEL COMPOSITE COLOR CARPINTERIA ALUMINIO CON RANURADO (FRENTE Y CANTOS LATERALES HUECO)
10. CARPINTERIA ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS
11. LOSA HORMIGÓN ARMADO ACABADO VISTO
12. CARPINTERIA DE LAMAS MÓVILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS.
13. APLACADO A BASE DE PORCELÁNICO COMPACTO TÉCNICO 30X60 cms.
14. ESCALERILLA DE TUBO HUECO DE ACERO GALVANIZADO PINTADO
15. PASAMANOS DE TUBO CIRCULAR DE ALUMINIO GRIS CARPINTERÍA
16. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A 24.4.1/ST (Azul)
17. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW14/MATT CON LLAGUEADOS, MADERA, según plano.
18. VOLADO HGON ARMADO (20cms.) ACABADO MONOCAPA ESTUCO CAL, FINO WEBER.
19. FALSO TECHO DE PLANCHAS PLADUR 15 mm. HIDRÓFUGO

SECCIÓN G-G'



EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

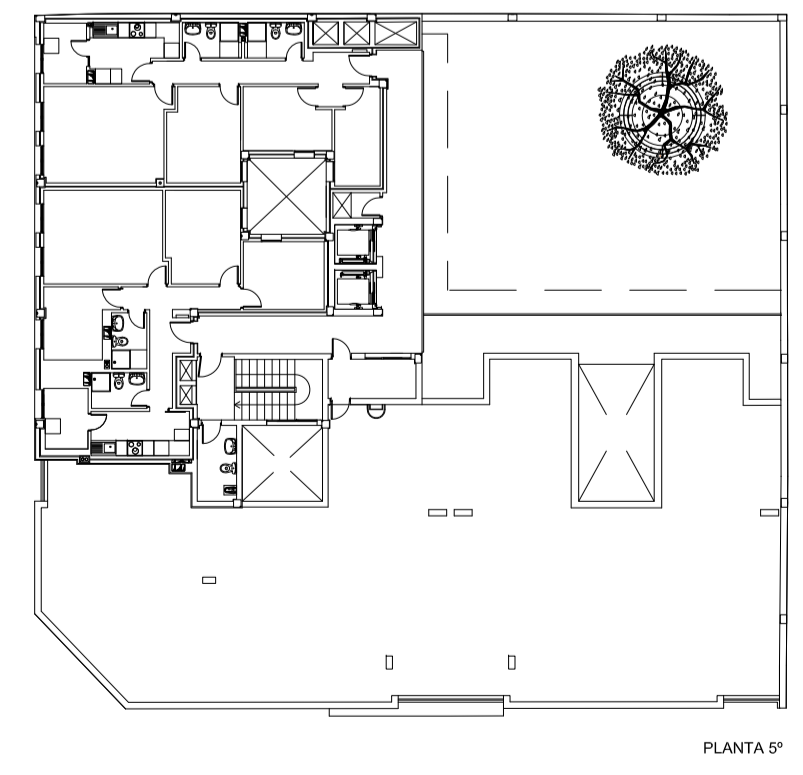
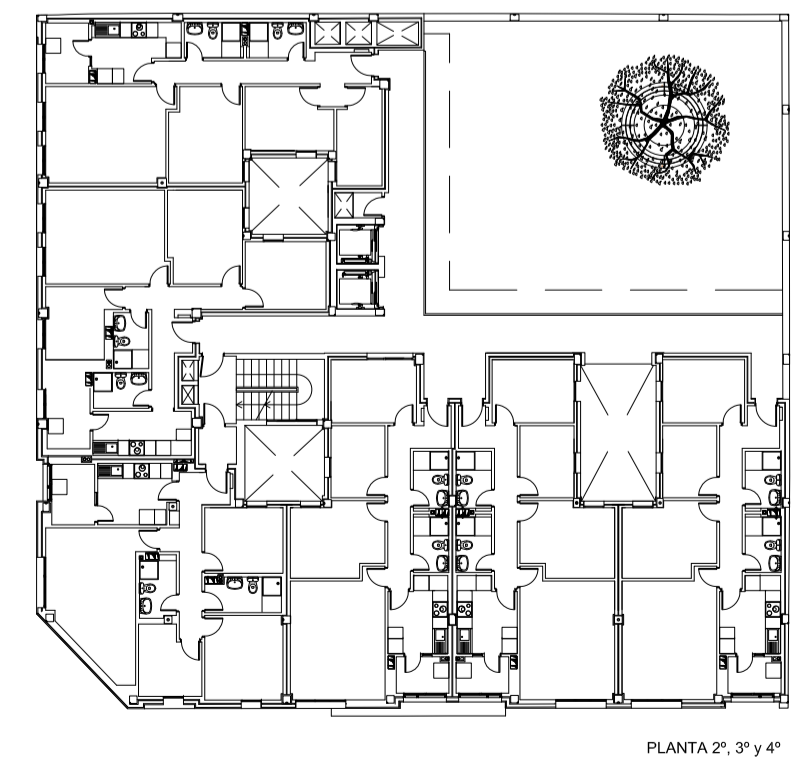
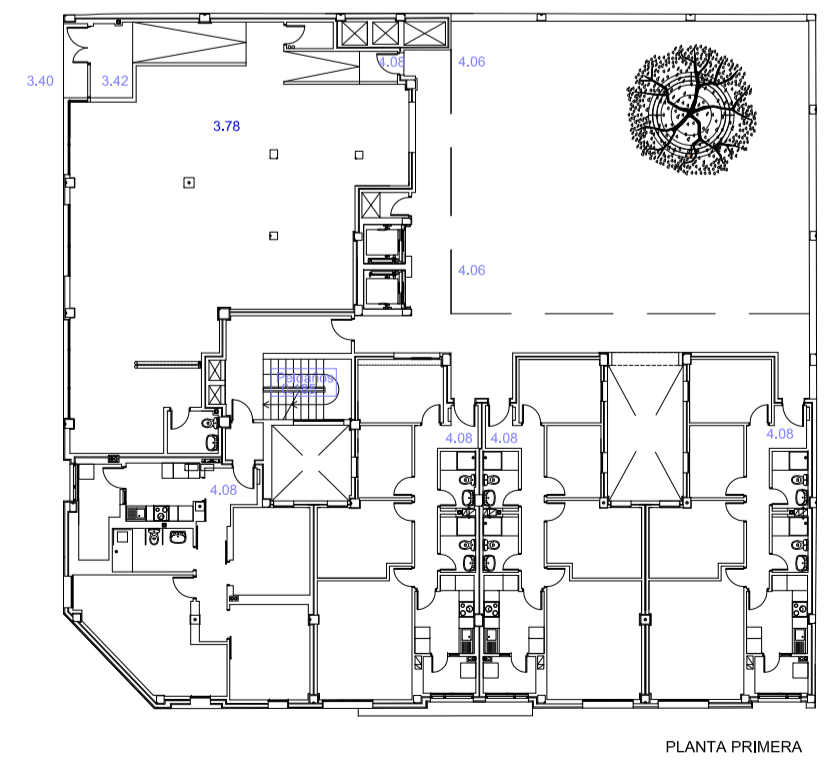
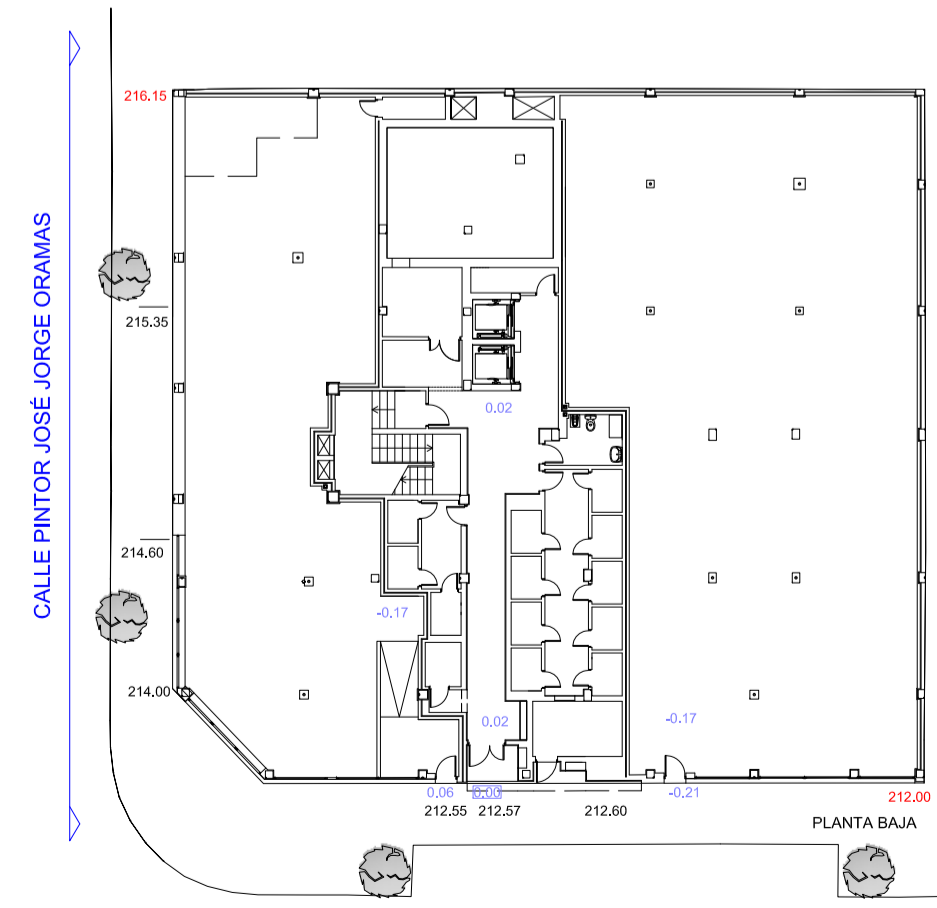
SITUACION	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ESCALA	1/75
BARRIO	TAMARACEITE	FECHA	ENERO 2019
PLANO	SECCIONES	NUM.	4.4
SECCIÓN	G-G'		
ARQUITECTA	BEGOÑA MELIÁN MACHÍN		
ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO SERVICIO DE URBANISMO UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS			

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.



LEYENDA

1. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW25/MATT. (Gris)
2. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A 24.4.1/ST (Azul)
3. PANELADO PANEL FENÓLICO TIPO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A05 0.0 /SATÍN. (Blanco)
4. CARPINTERÍA ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS
5. CARPINTERÍA DE LAMAS MÓVILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS.
6. PANELADO A BASE PANEL COMPOSITE COLOR CARPINTERÍA ALUMINIO CON RANURADO (FRENTE Y CANTOS LATERALES HUECO)
7. APLACADO A BASE DE PORCELÁNICO COMPACTO TÉCNICO 30X60 cms.
8. PASAMANOS DE TUBO CIRCULAR DE ALUMINIO GRIS CARPINTERÍA
9. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW14/MATT CON LLAGUEADOS, MADERA, según plano.



EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO FACHADA
CALLE PINTOR JOSÉ JORGE ORAMAS

ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

ESCALA 1/75
FECHA
ENERO 2019

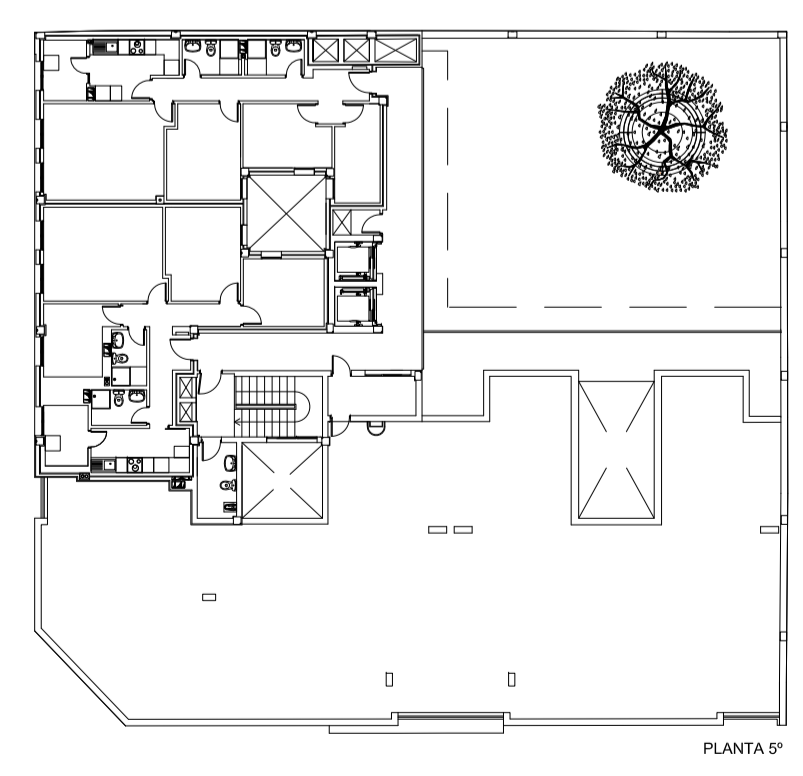
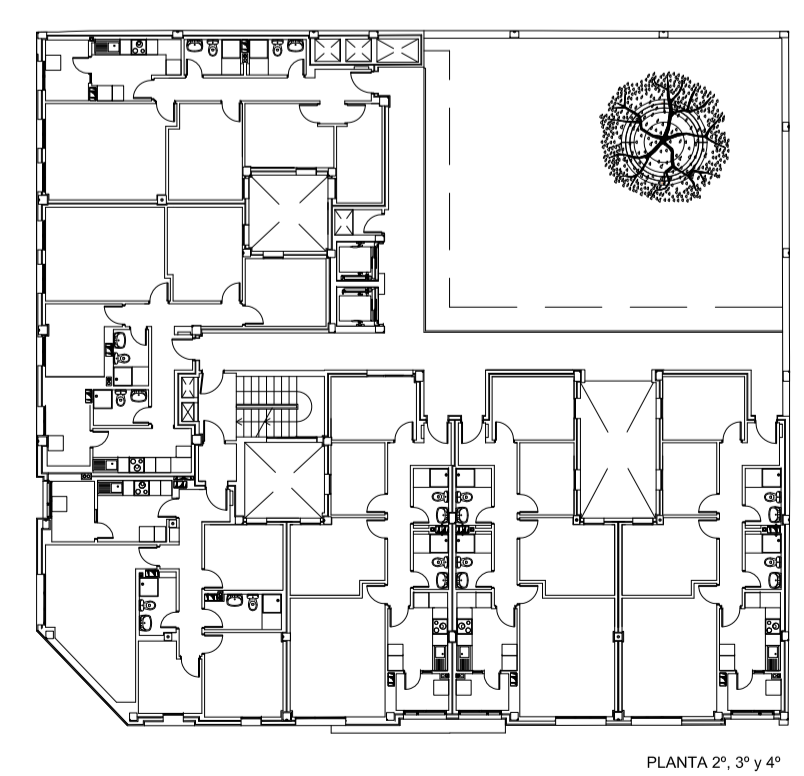
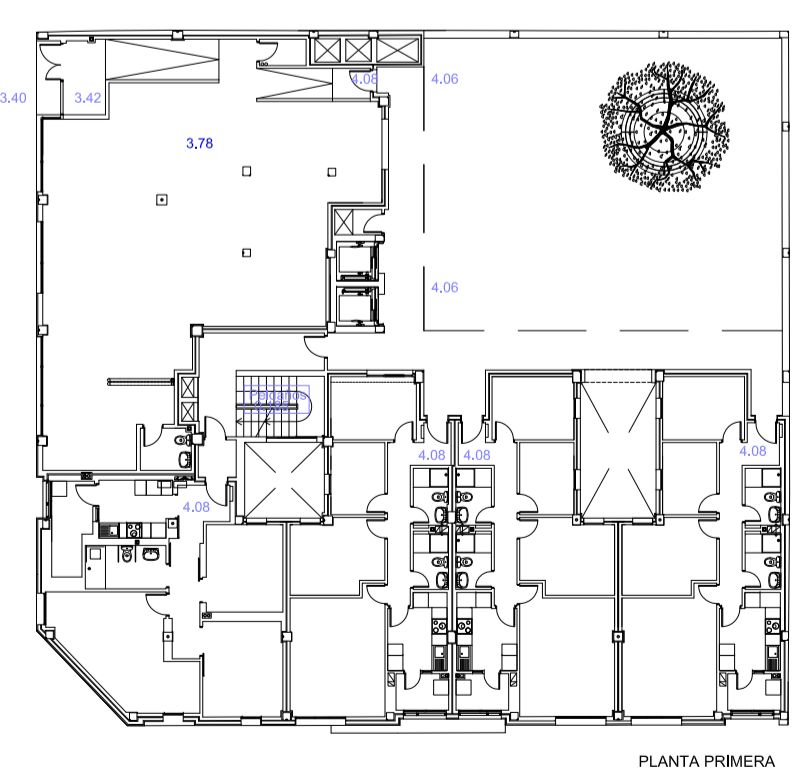
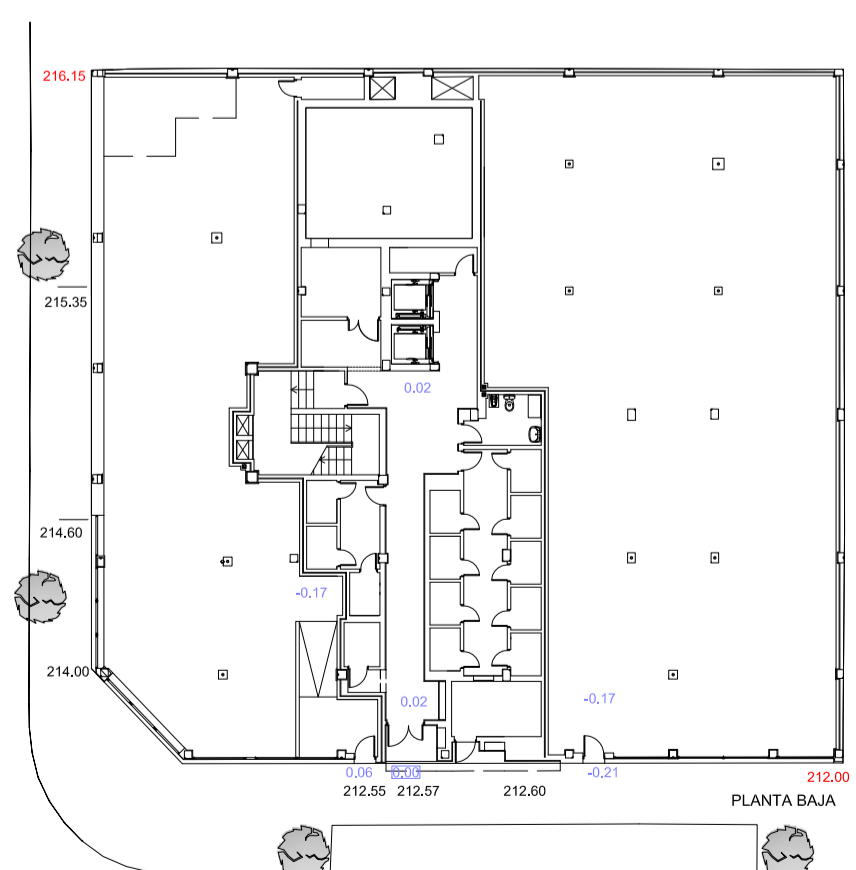
5.0



LEYENDA

1. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW25/MATT. (Gris)
2. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A 24.4.1/ST (Azul)
3. PANELADO PANEL FENÓLICO TIPO TRESPA METEON EXTERIOR UNI COLOURS A05 0.0 /SATÍN. (Blanco)
4. CARPINTERÍA ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS
5. CARPINTERÍA DE LAMAS MÓVILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR GRIS.
6. PANELADO A BASE PANEL COMPOSITE COLOR CARPINTERÍA ALUMINIO CON RANURADO (FRENTE Y CANTOS LATERALES HUECO)
7. APLACADO A BASE DE PORCELÁNICO COMPACTO TÉCNICO 30X60 cms.
8. PASAMANOS DE TUBO CIRCULAR DE ALUMINIO GRIS CARPINTERÍA
9. PANELADO PANEL FENÓLICO TRESPA METEON EXTERIOR WOOD DECORS NW14/MATT CON LLAGUEADOS, MADERA, según plano.

c/. GUTIÉRREZ MELLADO, J. A. (CAPGE)



CALLE GUTIÉRREZ MELLADO, J. A. (CAPGE)

EDIFICIO de 24 viviendas VP del ARRU de TAMARACEITE

PROYECTO DE EJECUCIÓN

SITUACION
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

BARRIO
TAMARACEITE

PLANO FACHADA
CALLE GUTIÉRREZ MELLADO, J.A. (CAPGE)

ARQUITECTA
BEGOÑA MELIÁN MACHÍN

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO
UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTOS Y OBRAS

ESCALA 1/75
FECHA
ENERO 2018

5.1

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.