

Fitxer: EDD_EXE_INCASOL_Caratula.dwg [DinA0] 3/2024 15:57:08



PROJECTE EXECUTIU EDIFICI D CAMPUS DIAGONAL-BESÒS

UTE Cantallops-Vicente / Coma Arquitectura

COAC



Projecte Bàsic i d'Execució
Validació: visat.ilt.coac.net/ValidarCSV.aspx?CodMV5CTA7NVA&G...

TD25187126

08930 Sant...

Col·legi d'Arquitectes de Catalunya




30/12/2025

2025005273

VISAT

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

PORTADA
PORTADA. IMATGE GENERAL DE LA
PROPOSTA

Codi: EDD

Núm. del plànol:

Full - de -

Escala: ISO - A3 1: SE
0 m SE

Data:

Generalitat
de Catalunya

INCASÒL
Institut Català
del Sol
Direcció de Projectes



EDD	EDIFICI D CAMPUS BESÒS UPC		JULIOL 2025
LLISTAT DE PLÀNOLS			PROJECTE TÈCNIC
CODI	PLÀNOL	TAMANY	ESCALA
A 00	Portada. Imatge general de la proposta	A3	-
DG U	Definició urbanística d'implantació		
	Emplaçament i Situació		
U 00	Fotoplànol	A3	E 1:2.000
U 01	Situació - Estat actual	A3	E 1:2.000
U 02	Situació - Proposta	A3	E 1:2.000
U 03	Ordenació general del Campus Besós	A3	E 1:2.000
U 04	Planta baixa general	A3	E 1:1.000
U 05	Planta baixa detall	A3	E 1:500
U 06	Planta soterrani 1 general	A3	E 1:1.000
U 07	Planta soterrani 1 detall	A3	E 1:500
U 08	Planta soterrani 2 general	A3	E 1:1.000
U 09	Planta soterrani 2 detall	A3	E 1:500
	Justificació planejament		
U 10	Ambit projecte	A3	E 1:500
U 11	Parcelari cadastral	A3	E 1:500
U 12	Parcelari registral	A3	E 1:500
U 13	Planejament MPMU 10-42795	A3	E 1:500
U 14	Justificació compliment planejament (Ocupacions)	A3	E 1:500
U 15	Justificació compliment planejament (Perímetre regulador)	A3	E 1:500
U 16	Justificació compliment planejament (Edificabilitat)	A3	E 1:1.000
	Aparcament		
U 17	Aparcament. Planejament	A3	E 1:1500
U 18	Justificació places. 100% executat	A3	E 1:1500
U 19	Justificació places. Execució actual	A3	E 1:1500
U 20	Justificacio aparcament EDD (PS1)	A3	E 1:500
U 21	Justificacio aparcament EDD (PS2)	A3	E 1:500
DG A	Definició arquitectònica de l'edifici		
	Estat actual		
A 01	Fonamentació - Estat actual	A3	E 1:250
A 02	Pilotatge + Enceps - Estat actual	A3	E 1:250
A 03	Planta Soterrani -2 - Estat actual	A3	E 1:250
A 04	Planta Soterrani -1 - Estat actual	A3	E 1:250
A 05	Planta Baixa - Estat actual	A3	E 1:250
	Aixecament topogràfic		
A 06	Estructura PS2 - Topogràfic	A3	E 1:500
A 07	Estructura PS1 - Topogràfic	A3	E 1:500
A 08	Estructura PB - Topogràfic	A3	E 1:500
	Plantes proposta		
A 09	Planta S2	A3	E 1:250
A 10	Planta S1	A3	E 1:250
A 11	Planta Baixa	A3	E 1:250
A 12	Planta 01	A3	E 1:250
A 13	Planta 02	A3	E 1:250
A 14	Planta 03	A3	E 1:250
A 15	Planta 04	A3	E 1:250
A 16	Planta 05	A3	E 1:250
A 17	Planta 06	A3	E 1:250
A 18	Planta 07	A3	E 1:250
A 19	Planta Coberta	A3	E 1:250
	Seccions		
A 20	Secció Longitudinal aa'	A3	E 1:250
A 21	Secció Longitudinal bb'	A3	E 1:250
A 22	Secció Longitudinal cc'	A3	E 1:250
A 23	Secció Longitudinal dd'	A3	E 1:250
A 24	Secció Transversal ee'	A3	E 1:250
A 25	Secció Transversal ff'	A3	E 1:250
A 26	Secció Transversal gg'	A3	E 1:250
A 27	Secció Transversal hh'	A3	E 1:250
A 28	Secció Transversal ii'	A3	E 1:250



A 29	Secció Transversal jj'	A3	E 1:250
A 30	Secció Transversal kk'	A3	E 1:250
A 31	Secció Transversal ll'	A3	E 1:250
A 32	Secció Longitudinal mm'	A3	E 1:250
A 33	Secció Longitudinal nn'	A3	E 1:250
Façanes			
A 34	Situació façanes	A3	E 1:500
A 35	Façana NE	A3	E 1:250
A 36	Façana NO	A3	E 1:250
A 37	Façana SO	A3	E 1:250
A 38	Façana SE	A4	E 1:250
A 39	Façana SE (2)	A5	E 1:250
A 40	Façana NO (2)	A6	E 1:250
A 41	Façanes PB	A7	E 1:250
Imatges			
A 42	Renders concurs 01		
A 43	Renders concurs 02		
A 44	Imatges treball exterior		
A 45	Interiorisme 01		
A 46	Interiorisme 02		
A 47	Interiorisme 03		
Cotes i superfícies			
A 48	Planta Soterrani -2	A3	E 1:250
A 49	Planta Soterrani -1	A3	E 1:250
A 50	Planta Baixa	A3	E 1:250
A 51	Planta 01	A3	E 1:250
A 52	Planta 02	A3	E 1:250
A 53	Planta 03	A3	E 1:250
A 54	Planta 04	A3	E 1:250
A 55	Planta 05	A3	E 1:250
A 56	Planta 06	A3	E 1:250
A 57	Planta 07	A3	E 1:250
A 58	Planta Coberta	A3	E 1:250
A 59	Conjunt plantes	A3	E 1:250

DG SI	Seguretat en cas d'incendi		
Protecció contra incendis			
CI 00	SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT	A3	E 1:1000
CI 01	ACCESSIBILITAT BOMBERS	A3	E 1:250
CI 02	ACCESSIBILITAT BOMBERS	A3	E 1:250
CI 03	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA SOTERRANI -2	A3	E 1:250
CI 04	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA SOTERRANI -1	A3	E 1:250
CI 05	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA BAIXA	A3	E 1:250
CI 06	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA 1	A3	E 1:250
CI 07	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA 2	A3	E 1:250
CI 08	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA 3	A3	E 1:250
CI 09	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA 4	A3	E 1:250
CI 10	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA 5	A3	E 1:250
CI 11	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA 6	A3	E 1:250
CI 12	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA 7	A3	E 1:250
CI 13	DETECCIÓ I SECTORITZACIÓ PLANTA COBERTA	A3	E 1:250
CI 14	SECTORITZACIÓ PLANTES	A3	E 1:250
CI 15	SECTORITZACIÓ PLANTES	A3	E 1:250
CI 16	SECTORITZACIÓ SECCIÓ	A3	E 1:250
CI 17	ESQUEMA DE PRINCIPI GRUP DE BOMBEIG	A3	-
CI 18	ESQUEMA DE PRINCIPI BIES	A3	-
CI 19	ESQUEMA DE PRINCIPI DETECCIÓ	A3	-

DG E	Sistema estructural		
Estat actual			
E 01.01	Pilotatge + Enceps EA	A3	E 1:250
E 01.02	Planta fonaments EA	A3	E 1:250
E 01.03	Sostre Planta S2 EA	A3	E 1:250
E 01.04	Sostre Planta S1 EA	A3	E 1:250



Pilars i nuclis			
E 02.01	Quadre de pilars (1 de 9)	A3	E 1:100
E 02.02	Quadre de pilars (2 de 9)	A3	E 1:100
E 02.03	Quadre de pilars (3 de 9)	A3	E 1:100
E 02.04	Quadre de pilars (4 de 9)	A3	E 1:100
E 02.05	Quadre de pilars (5 de 9)	A3	E 1:100
E 02.06	Quadre de pilars (6 de 9)	A3	E 1:100
E 02.07	Quadre de pilars (7 de 9)	A3	E 1:100
E 02.08	Quadre de pilars (8 de 9)	A3	E 1:100
E 02.09	Quadre de pilars (9 de 9)	A3	E 1:100
E 02.10	Armat nuclis 1	A3	E 1:100
E 02.11	Armat nuclis 2	A3	E 1:100
Estat de càrregues			
E 03.01	Estat de càrregues	A3	E 1:100
Càlculs sostres			
Sostres Soterrani 2			
E 04.01	Sostre S2 - Zona 1 - Replanteig del sostre (nou)	A3	E 1:200
E 04.02	Sostre S2 - Zona 1 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys (nou)	A3	E 1:200
E 04.03	Sostre S2 - Zona 1 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys (nou)	A3	E 1:200
E 04.04	Sostre S2 - Zona 1 - Armat longitudinal de reforç (nou)	A3	E 1:200
E 04.05	Sostre S2 - Zona 1 - Armat transversal de reforç (nou)	A3	E 1:200
E 04.06	Sostre S2 - Zona 2 - Estat actual i enderroc (existent)	A3	E 1:200
E 04.07	Sostre S2 - Zona 2 - Actuacions (existent)	A3	E 1:200
E 04.08	Sostre S2 - Zona 2 - Detalls (existent)	A3	E 1:200
Sostres Soterrani 1			
E 05.01	Sostre S1 - Zona 1 - Replanteig del sostre (nou)	A3	E 1:200
E 05.02	Sostre S1 - Zona 1 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys (nou)	A3	E 1:200
E 05.03	Sostre S1 - Zona 1 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys (nou)	A3	E 1:200
E 05.04	Sostre S2 - Zona 1 - Armat longitudinal de reforç (nou)	A3	E 1:200
E 05.05	Sostre S2 - Zona 1 - Armat transversal de reforç (nou)	A3	E 1:200
E 05.06	Sostre S2 - Zona 2 - Estat actual i enderroc (existent)	A3	E 1:200
E 05.07	Sostre S2 - Zona 2 - Actuacions (existent)	A3	E 1:200
E 05.08	Sostre S2 - Zona 2 - Detalls I (existent)	A3	E 1:200
E 05.09	Sostre S2 - Zona 2 - Detalls II (existent)	A3	E 1:200
Sostre Planta Baixa i Planta 1			
E 06.01	Sostre PB i P1 - Replanteig del sostre	A3	E 1:200
E 06.02	Sostre PB i P1 - Armat postensat	A3	E 1:200
E 06.03	Sostre PB i P1 - Detall postensat	A3	E 1:200
E 06.04	Sostre PB i P1 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 06.05	Sostre PB i P1 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 06.06	Sostre PB i P1 - Armat longitudinal de reforç	A3	E 1:200
E 06.07	Sostre PB i P1 - Armat transversal de reforç	A3	E 1:200
Sostre Planta 2			
E 07.01	Sostre P2- Replanteig del sostre	A3	E 1:200
E 07.02	Sostre P2 - Armat postensat	A3	E 1:200
E 07.03	Sostre P2 - Detall postensat	A3	E 1:200
E 07.04	Sostre P2 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 07.05	Sostre P2 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 07.06	Sostre P2 - Armat longitudinal de reforç	A3	E 1:200
E 07.07	Sostre P2 - Armat transversal de reforç	A3	E 1:200
Sostre Planta 3			
E 08.01	Sostre P3 - Replanteig del sostre	A3	E 1:200
E 08.02	Sostre P3 - Armat postensat	A3	E 1:200
E 08.03	Sostre P3 - Detall postensat	A3	E 1:200
E 08.04	Sostre P3 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 08.05	Sostre P3 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 08.06	Sostre P3 - Armat longitudinal de reforç	A3	E 1:200
E 08.07	Sostre P3 - Armat transversal de reforç	A3	E 1:200
E 08.08	Sostre P3 - Estructura metàl·lica	A3	E 1:200
Sostre Planta 4			
E 09.01	Sostre P4 - Replanteig del sostre	A3	E 1:200
E 09.02	Sostre P4 - Armat postensat	A3	E 1:200
E 09.03	Sostre P4 - Detall postensat	A3	E 1:200
E 09.04	Sostre P4 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200



E 09.05	Sostre P4 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 09.06	Sostre P4 - Armat longitudinal de reforç	A3	E 1:200
E 09.07	Sostre P4 - Armat transversal de reforç	A3	E 1:200
Sostre Planta 5			
E 10.01	Sostre P5 - Replanteig del sostre	A3	E 1:200
E 10.02	Sostre P5 - Armat postensat	A3	E 1:200
E 10.03	Sostre P5 - Detall postensat	A3	E 1:200
E 10.04	Sostre P5 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 10.05	Sostre P5 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 10.06	Sostre P5 - Armat longitudinal de reforç	A3	E 1:200
E 10.07	Sostre P5 - Armat transversal de reforç	A3	E 1:200
Sostre Planta 6			
E 11.01	Sostre P6 - Replanteig del sostre	A3	E 1:200
E 11.02	Sostre P6 - Armat postensat	A3	E 1:200
E 11.03	Sostre P6 - Detall postensat	A3	E 1:200
E 11.04	Sostre P6 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 11.05	Sostre P6 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 11.06	Sostre P6 - Armat longitudinal de reforç	A3	E 1:200
E 11.07	Sostre P6 - Armat transversal de reforç	A3	E 1:200
Sostre Planta 7			
E 12.01	Sostre P7 - Replanteig del sostre	A3	E 1:200
E 12.02	Sostre P6 - Reforç longitudinal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 12.03	Sostre P6 - Reforç transversal de jàsseres i congrénys	A3	E 1:200
E 12.04	Sostre P6 - Armat longitudinal de reforç	A3	E 1:200
E 12.05	Sostre P6 - Armat transversal de reforç	A3	E 1:200
Càlculs estructura metàl·lica			
E 13.01	Façanes pati i passera SP5	A3	E 1:200
E 13.02	Façanes pati i escala	A3	E 1:200
Càlculs escales i rampes			
E 14.01	Escales	A3	E 1:200
E 14.02	Escales - Escala S1	A3	E 1:200
Càlculs foc			
E 15.01	Compliment de la resistència al foc de l'estructura	A3	-

DG C	Sistemes constructius		
Façanes			
SC 01.01	Ubicació tipologies I	A3	E 1:400
SC 01.02	Ubicació tipologies II	A3	E 1:400
SC 01.03	Ubicació tipologies III	A3	E 1:400
SC 01.04	Mòdul tipus opac general - Façana lateral	A3	E 1:40
SC 01.05	Façana lateral - Detall planta I	A3	E 1:5
SC 01.06	Façana lateral - Detall planta II	A3	E 1:5
SC 01.07	Façana lateral - Detall secció opac	A3	E 1:5
SC 01.08	Mòdul tipus general - Façana principal	A3	E 1:40
SC 01.09	Façana principal - Detall planta	A3	E 1:5
SC 01.10	Façana principal - Detall planta	A3	E 1:5
SC 01.11	Mòdul tipus cantonada - Façana principal	A3	E 1:40
SC 01.12	Façana principal - Detall planta	A3	E 1:5
SC 01.13	Mòdul tipus pati lluernari - Façana pati interior	A3	E 1:40
SC 01.14	Façana pati interior - Detall planta I	A3	E 1:5
SC 01.15	Façana pati interior - Detall planta II	A3	E 1:5
SC 01.16	Mòdul tipu pati lluernari - Barana	A3	E 1:40
SC 01.17	Barana - Detall secció	A3	E 1:5
SC 01.18	Mòdul tipus pati exterior - Revestiment instal·lacions	A3	E 1:40
SC 01.19	Revestiment instal·lacions - Detall planta i secció	A3	E 1:5
SC 01.20	Mòdul tipus pati interior - Revestiment instal·lacions	A3	E 1:40
SC 01.21	Revestiment instal·lacions - Detall planta i secció	A3	E 1:5
SC 01.22	Mòdul planta baixa - Façana pòrtic I	A3	E 1:40
SC 01.23	Mòdul planta baixa - Façana pòrtic II	A3	E 1:40
SC 01.24	Façana pòrtic - Detall planta I	A3	E 1:5
SC 01.25	Façana pòrtic - Detall planta II	A3	E 1:5
SC 01.26	Façana pòrtic - Detall secció I	A3	E 1:5
SC 01.27	Façana pòrtic - Detall secció II	A3	E 1:5
SC 01.28	Façana pòrtic - Detall secció III	A3	E 1:5



SC 01.29	Façana pòrtic - Detall secció IV	A3	E 1:5
SC 01.30	Façana pòrtic - Detall secció V	A3	E 1:5
SC 01.31	Façana pòrtic - Detall secció VI	A3	E 1:5
SC 01.32	Mòdul planta baixa - Façana accés	A3	E 1:40
SC 01.33	Façana accés - Detall planta	A3	E 1:5
SC 01.34	Façana accés - Detall secció	A3	E 1:5
SC 01.35	Mòdul planta baixa - Façana NO	A3	E 1:40
SC 01.36	Façana NO - Detall planta i secció	A3	E 1:5
SC 01.37	Mòdul planta baixa - Façana greca opaca	A3	E 1:40
SC 01.38	Façana greca opaca - Detall planta	A3	E 1:5
SC 01.39	Façana greca opaca - Detall secció I	A3	E 1:5
SC 01.40	Façana greca opaca - Detall secció II	A3	E 1:5
SC 01.41	Mòdul planta baixa - Façana greca perforada	A3	E 1:40
SC 01.42	Façana greca perforada - Detall planta	A3	E 1:5
SC 01.43	Façana greca perforada - Detall secció	A3	E 1:5
SC 01.44	Mòdul planta coberta - Sortida emergència	A3	E 1:40
SC 01.45	Sortida emergència - Detall planta	A3	E 1:5
SC 01.46	Sortida emergència - Detall secció	A3	E 1:5
SC 01.47	Mòdul pati lluernari - Façana int-ext terrassa	A3	E 1:40
SC 01.48	Façana int-ext Terrassa - Detall planta i secció	A3	E 1:5
SC 01.49	Façana int-ext Terrassa - Detall secció	A3	E 1:5
SC 01.50	Planta coberta - Lluernari	A3	E 1:40
SC 01.51	Lluernari - Detall secció I	A3	E 1:5
SC 01.52	Lluernari - Detall secció II	A3	E 1:5
SC 01.53	Mòdul planta coberta - Barana baixa	A3	E 1:40
SC 01.54	Barana baixa - Detall secció	A3	E 1:5
SC 01.55	Mòdul planta coberta - Barana alta	A3	E 1:40
SC 01.56	Barana alta - Detall planta i secció	A3	E 1:5
SC 01.57	Mòdul planta terrassa - Barana baixa	A3	E 1:40
SC 01.58	Barana baixa - Detall secció	A3	E 1:5
SC 01.59	Planilles fusterires exterior I	A3	E 1:30
SC 01.60	Planilles fusterires exterior II	A3	E 1:30
SC 01.61	Planilles fusterires exterior III	A3	E 1:30
SC 01.62	Planilles fusterires exterior IV	A3	E 1:30
Cobertes			
SC 02.01	Situació cobertes	A3	E 1:600
SC 02.02	Coberta Planta 03-04-05	A3	E 1:250
SC 02.03	Coberta verda P03 i P05	A3	E 1:100
SC 02.04	Coberta verda P04 I	A3	E 1:100
SC 02.05	Coberta verda P04 II	A3	E 1:100
SC 02.06	Coberta planta P07 i Badalot	A3	E 1:250
SC 02.07	Detalls coberta P03 i P05	A3	E 1:50
SC 02.08	Detalls coberta P04	A3	E 1:50
SC 02.09	Detalls coberta P07	A3	E 1:50
SC 02.10	Detalls coberta badalot	A3	E 1:50
SC 02.11	Detalls cobertes pati d'instal·lacions	A3	E 1:50
SC 02.12	Secció I	A3	E 1:250
SC 02.13	Secció II	A3	E 1:250
SC 02.14	Detalls coberta I	A3	E 1:50
SC 02.15	Detalls coberta II	A3	E 1:50
SC 02.16	Detalls coberta III	A3	E 1:50
SC 02.17	Detalls genèrics	A3	E 1:50
SC 02.18	Detalls Planta Baixa	A3	E 1:50
Sistemes de compartimentació i acabats interiors.			
Paviments			
SC 03.01	Paviments S02	A3	E 1:250
SC 03.02	Paviments S01 I	A3	E 1:250
SC 03.03	Paviments S01 II	A3	E 1:100
SC 03.04	Paviments Planta Baixa I	A3	E 1:250
SC 03.05	Paviments Planta Baixa II	A3	E 1:100
SC 03.06	Paviments P01-P03	A3	E 1:100
SC 03.07	Paviments P04-P06	A3	E 1:100
SC 03.08	Paviments P07	A3	E 1:100
SC 03.09	Justificació pelfuts	A3	E 1:100



Sostres		
SC 03.10	Sostres S02	A3 E 1:250
SC 03.11	Sostres S01 I	A3 E 1:250
SC 03.12	Sostres S01 II	A3 E 1:100
SC 03.13	Sostres Planta Baixa I	A3 E 1:250
SC 03.14	Sostres Planta Baixa II	A3 E 1:100
SC 03.15	Sostres P01-P03	A3 E 1:100
SC 03.16	Sostres P04-P06	A3 E 1:100
SC 03.17	Sostres P07	A3 E 1:100
Tancaments		
SC 03.18	Tancaments S02	A3 E 1:250
SC 03.19	Tancaments S01 I	A3 E 1:250
SC 03.20	Tancaments S01 II	A3 E 1:100
SC 03.21	Tancaments Planta Baixa I	A3 E 1:250
SC 03.22	Tancaments Planta Baixa II	A3 E 1:100
SC 03.23	Tancaments P01-P03	A3 E 1:100
SC 03.24	Tancaments P04-P06	A3 E 1:100
SC 03.25	Tancaments P07	A3 E 1:100
Revestiments		
SC 03.26	Revestiments S02	A3 E 1:250
SC 03.27	Revestiments S01 I	A3 E 1:250
SC 03.28	Revestiments S01 II	A3 E 1:100
SC 03.29	Revestiments Planta Baixa I	A3 E 1:250
SC 03.30	Revestiments Planta Baixa II	A3 E 1:100
SC 03.31	Revestiments P01-P03	A3 E 1:100
SC 03.32	Revestiments P04-P06	A3 E 1:100
SC 03.33	Revestiments P07	A3 E 1:100
Bastiments interiors		
SC 03.34	Planta Bastiments I	A3 E 1:250
SC 03.35	Planta Bastiments II	A3 E 1:250
SC 03.36	Bastiments interiors - Portes panellades I	A3 E 1:50
SC 03.37	Bastiments interiors - Portes tallafocs I	A3 E 1:50
SC 03.38	Bastiments interiors - Portes tallafocs II	A3 E 1:50
SC 03.39	Bastiments interiors - Portes tallafocs III	A3 E 1:50
SC 03.40	Bastiments interiors - Mampares I	A3 E 1:50
SC 03.41	Bastiments interiors - Mampares II	A3 E 1:50
SC 03.42	Bastiments interiors - Serralleria I	A3 E 1:50
SC 03.43	Bastiments interiors - Serralleria II	A3 E 1:50
SC 03.44	Mobiliari interior	A3 E 1:50
Detalls espais comuns		
SC 03.45	Vestíbul d'accés	A3 E 1:75
SC 03.46	Vestíbul d'accés	A3 E 1:75
SC 03.47	Recepció	A3 E 1:50
SC 03.48	Alçat atri I	A3 E 1:75
SC 03.49	Alçat atri II	A3 E 1:75
SC 03.50	Alçat atri III	A3 E 1:75
SC 03.51	Alçat atri IV	A3 E 1:75
SC 03.52	Sala d'actes 1 I	A3 E 1:75
SC 03.53	Sala d'actes 1 II	A3 E 1:75
SC 03.54	Sala d'actes 1 III	A3 E 1:75
SC 03.55	Sala d'actes 2 I	A3 E 1:75
SC 03.56	Sala d'actes 2 II	A3 E 1:75
SC 03.57	Sala de Gasos I	A3 E 1:50
SC 03.58	Sala de Gasos II	A3 E 1:50
SC 03.59	Estació Transformadora I	A3 E 1:50
SC 03.60	Estació Transformadora II	A3 E 1:50
SC 03.61	Vestíbul de planta I	A3 E 1:75
SC 03.62	Vestíbul de planta II	A3 E 1:75
SC 03.63	Office	A3 E 1:50
SC 03.64	Sala Polivalent I	A3 E 1:75
SC 03.65	Sala Polivalent II	A3 E 1:75
SC 03.66	Bany soterrani 1 I	A3 E 1:50
SC 03.67	Bany soterrani 1 II	A3 E 1:50
SC 03.68	Bany planta baixa 1 I	A3 E 1:50



SC 03.69	Bany planta baixa 1 II	A3	E 1:50
SC 03.70	Bany planta baixa 2 I	A3	E 1:50
SC 03.71	Bany planta baixa 2 II	A3	E 1:50
SC 03.72	Bany planta tipus 01-03 I	A3	E 1:50
SC 03.73	Bany planta tipus 01-03 II	A3	E 1:50
SC 03.74	Bany planta tipus 04-06 I	A3	E 1:50
SC 03.75	Bany planta tipus 04-06 II	A3	E 1:50
SC 03.76	Nucli coumicacions verticals I	A3	E 1:75
SC 03.77	Nucli coumicacions verticals II	A3	E 1:75
SC 03.78	Escala 2	A3	E 1:75
SC 03.79	Escala de cargol	A3	E 1:75
SC 03.80	Coberta testeig	A3	E 1:75

DG I	Sistema de condicionaments, Instal·lacions i Serveis		
	Instal·lacions de condicionament de l'aire		
CA 01	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA SOTERRANI -2	A3	E 1:250
CA 02	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA SOTERRANI -1	A3	E 1:250
CA 03	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA BAIXA	A3	E 1:250
CA 04	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA 1	A3	E 1:250
CA 05	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA 2	A3	E 1:250
CA 06	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA 3	A3	E 1:250
CA 07	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA 4	A3	E 1:250
CA 08	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA 5	A3	E 1:250
CA 09	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA 6	A3	E 1:250
CA 10	VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ PLANTA 7	A3	E 1:250
CA 11	ESQUEMA DE PRINCIPI SECCIÓ VERTICAL CONDUCTES	A3	-
CA 12	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA SOTERRANI -1	A3	E 1:250
CA 13	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA BAIXA	A3	E 1:250
CA 14	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA 1	A3	E 1:250
CA 15	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA 2	A3	E 1:250
CA 16	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA 3	A3	E 1:250
CA 17	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA 4	A3	E 1:250
CA 18	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA 5	A3	E 1:250
CA 19	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA 6	A3	E 1:250
CA 20	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA 7	A3	E 1:250
CA 21	DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA PLANTA COBERTA	A3	E 1:250
CA 22	ESQUEMA DE PRINCIPI SECCIÓ VERTICAL CONDUCTES	A3	-
CA 23	ESQUEMA DE PRINCIPI PRODUCCIÓ TÈRMICA	A3	-
CA 24	ESQUEMA DE PRINCIPI SECCIÓ VERTICAL CANONADA DE CLIMA	A3	-
	Instal·lació d'electricitat		
EL 01	XARXA DE TERRES	A3	E 1:250
EL 02	ENLLUMENAT PLANTA SOTERRANI -2	A3	E 1:250
EL 03	ENLLUMENAT PLANTA SOTERRANI -1	A3	E 1:250
EL 04	ENLLUMENAT PLANTA BAIXA	A3	E 1:250
EL 05	ENLLUMENAT PLANTA 1	A3	E 1:250
EL 06	ENLLUMENAT PLANTA 2	A3	E 1:250
EL 07	ENLLUMENAT PLANTA 3	A3	E 1:250
EL 08	ENLLUMENAT PLANTA 4	A3	E 1:250
EL 09	ENLLUMENAT PLANTA 5	A3	E 1:250
EL 10	ENLLUMENAT PLANTA 6	A3	E 1:250
EL 11	ENLLUMENAT PLANTA 7	A3	E 1:250
EL 12	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA SOTERRANI -2	A3	E 1:250
EL 13	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA SOTERRANI -1	A3	E 1:250
EL 14	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA BAIXA	A3	E 1:250
EL 15	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA 1	A3	E 1:250
EL 16	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA 2	A3	E 1:250
EL 17	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA 3	A3	E 1:250
EL 18	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA 4	A3	E 1:250
EL 19	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA 5	A3	E 1:250
EL 20	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA 6	A3	E 1:250
EL 21	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA 7	A3	E 1:250
EL 22	FORÇA - SENYALS FEBLES PLANTA COBERTA	A3	E 1:250
EL 23	ESQUEMA UNIFILAR CEL·LES MITJA TENSIO	A3	-
EL 24	ESQUEMA SINÒPTIC DISTRIBUCIÓ GENERAL	A3	-



EL 25	ESQUEMA UNIFILAR SOLAR FOTOVOLTAICA	A3	-
EL 26	ESQUEMA UNIFILAR QGBT	A3	-
EL 27	ESQUEMA UNIFILAR QGBT	A3	-
EL 28	ESQUEMA UNIFILAR QGBT	A3	-
EL 29	ESQUEMA UNIFILAR SUBQUADRE ZONA COMÚ PS-1 (1/2)	A3	-
EL 30	ESQUEMA UNIFILAR SUBQ ZONA COMÚ PS-1 (2/2) + SC_DHC	A3	-
EL 31	ESQUEMA UNIFILAR SUBQUADRE ZONA COMÚ PLANTA BAIXA	A3	-
EL 32	ESQUEMA UNIFILAR SUBQUADRE ZONA COMÚ PLANTA BAIXA	A3	-
EL 33	ESQUEMA UNIFILAR SUBQUADRE ZONA COMÚ P1/2/3/4/5/6	A3	-
EL 34	ESQUEMA UNIFILAR SUBQUADRE ZONA COMÚ PC	A3	-
EL 35	ESQUEMA UNIFILAR GE_SQ_PS-1	A3	-
EL 36	ESQUEMA UNIFILAR GE_SC_PCUB	A3	-
EL 37	ESQUEMA UNIFILAR SQ_CPD + DETALLE 15	A3	-
Instal·lació de fontaneria			
FN 01	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA SOTERRANI -2	A3	E 1:250
FN 02	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA SOTERRANI -1	A3	E 1:250
FN 03	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA BAIXA	A3	E 1:250
FN 04	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA 1	A3	E 1:250
FN 05	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA 2	A3	E 1:250
FN 06	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA 3	A3	E 1:250
FN 07	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA 4	A3	E 1:250
FN 08	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA 5	A3	E 1:250
FN 09	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA 6	A3	E 1:250
FN 10	AFS - A. RECUPERADA - REG PLANTA 7	A3	E 1:250
FN 11	ESQUEMA DE PRINCIPI ESCOMESA	A3	-
FN 12	ESQUEMA DE PRINCIPI DESCALCIFICADA	A3	-
FN 13	ESQUEMA DE PRINCIPI TRACTAMENT D' AIGÜES GRISES I PLUVIALS	A3	-
FN 14	ESQUEMA DE PRINCIPI VERTICAL AFS	A3	-
FN 15	ESQUEMA DE PRINCIPI VERTICAL AIGUA RECUPERADA	A3	-
Instal·lació de senyals febles			
SF 01	SEGURETAT PLANTA SOTERRANI -2	A3	E 1:250
SF 02	SEGURETAT PLANTA SOTERRANI -1	A3	E 1:250
SF 03	SEGURETAT PLANTA BAIXA	A3	E 1:250
SF 04	SEGURETAT PLANTA 1	A3	E 1:250
SF 05	SEGURETAT PLANTA 2	A3	E 1:250
SF 06	SEGURETAT PLANTA 3	A3	E 1:250
SF 07	SEGURETAT PLANTA 4	A3	E 1:250
SF 08	SEGURETAT PLANTA 5	A3	E 1:250
SF 09	SEGURETAT PLANTA 6	A3	E 1:250
SF 10	SEGURETAT PLANTA 7	A3	E 1:250
SF 11	SEGURETAT PLANTA COBERTA	A3	E 1:250
SF 12	SEGURETAT ESQUEMA VERTICAL	A3	-
Instal·lació de sanejament			
SN 01	SANEJAMENT FREÀTIC S2. ESTAT ACTUAL I	A3	E 1:250
SN 02	SANEJAMENT FREÀTIC S2. ESTAT ACTUAL II	A3	E 1:250
SN 03	SANEJAMENT FREÀTIC S2. ESTAT ACTUAL III	A3	E 1:250
SN 04	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA SOTERRANI -2	A3	E 1:250
SN 05	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA SOTERRANI -1	A3	E 1:250
SN 06	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA BAIXA	A3	E 1:250
SN 07	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA 1	A3	E 1:250
SN 08	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA 2	A3	E 1:250
SN 09	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA 3	A3	E 1:250
SN 10	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA 4	A3	E 1:250
SN 11	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA 5	A3	E 1:250
SN 12	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA 6	A3	E 1:250
SN 13	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA 7	A3	E 1:250
SN 14	RESIDUALS, GRISES I PLUVIALS PLANTA COBERTA	A3	E 1:250
SN 15	ESQUEMA DE PRINCIPI SECCIÓ VERTICAL RESIDUAL	A3	-
SN 16	ESQUEMA DE PRINCIPI SECCIÓ VERTICAL GRISES	A3	-
SN 17	ESQUEMA DE PRINCIPI VERTICAL PLUVIALS	A3	-
Detalls			
DT 01	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA I REG - DETALLS SUBJECCIÓ DE CANONADES	A3	-
DT 02	INSTAL·LACIÓ DE SANEJAMENT - DETALLS VARIS	A3	-
DT 03	INSTAL·LACIÓ DE SANEJAMENT - DETALLS COLLARINS INTUMESCENTS	A3	-



DT 04	INSTAL·LACIÓ DE CONDICIONAMENT DE L'AIRE - DETALLS VARIS	A3	-
DT 05	INSTAL·LACIÓ DE CONDICIONAMENT DE L'AIRE - DETALLS NORMATIVA ALÇADA XEMENEIES	A3	-
DT 06	INSTAL·LACIÓ DE XARXA DE TERRES - DETALLS VARIS	A3	-
DT 07	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT - DETALLS VARIS	A3	-
DT 08	INSTAL·LACIÓ DE PCI - DETALLS VARIS	A3	-
DT 09	INSTAL·LACIÓ DE SENYALS FEBLES - DETALLS ESQ. AUDIOVISUALS SALA ACTES 1	A3	-
DT 10	INSTAL·LACIÓ DE SENYALS FEBLES - DETALLS ESQ. AUDIOVISUALS SALA ACTES 2	A3	-
DT 11	INSTAL·LACIÓ DE SENYALS FEBLES - DETALLS ESQ. AUDIOVISUALS SALES POLIVALENTS	A3	-
DT 12	COORDINACIÓ INSTAL·LACIONS EN SECCIONS MÉS DESFAVORABLES	A3	-
Control			
CT 01	ESQUEMA UNIFILAR. ESQUEMA CONTROL BMPS	A3	-

DG EE	Urbanització dels espais exteriors		
EE 00	Urbanització General ESTAT ACTUAL	A3	E 1:400
EE 01	Urbanització General PROPOSTA	A3	E 1:400
EE 02	Urbanització Acabats	A3	E 1:400
EE 03	Urbanització nivells	A3	E 1:400
EE 04	Urbanització mobiliari urbà	A3	E 1:400
EE 05	Urbanització vegetació	A3	E 1:400
EE 06	Urbanització serralleria	A3	E 1:400
EE 07	Urbanització sanejament	A3	E 1:400
EE 08	Urbanització forjat sanitari	A3	E 1:400
EE 09	Reurbanització de la via publica	A3	E 1:400
EE 10	Urbanització seccions	A3	E 1:300
EE 11	Urbanització seccions	A3	E 1:300
EE 12	Urbanització detalls 01	A3	E 1:25
EE 13	Urbanització detalls 02	A3	E 1:25
EE 14	Urbanització detalls 03	A3	E 1:25
EE 15	Urbanització detalls 04	A3	E 1:25
EE 16	Urbanització detalls 05	A3	E 1:25
EE 17	Entorn. Accessibilitat i senyalètica	A3	E 1:400

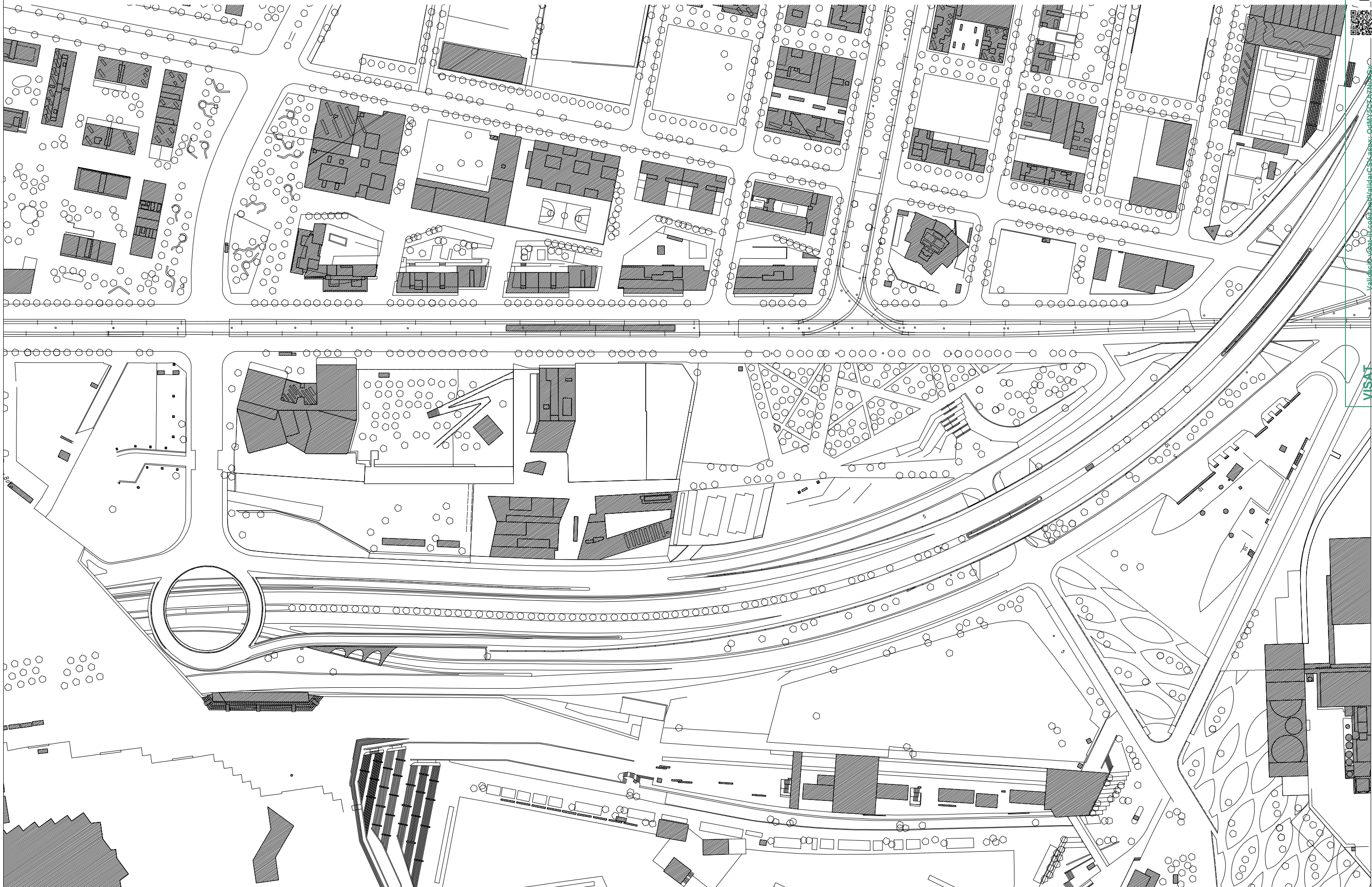
DG TP	Treballs previs		
EE 01	Planta Soterrani -2	A3	E 1:250
EE 02	Planta Soterrani -1	A3	E 1:250
EE 03	Planta baixa	A3	E 1:250

DG L	Especificacions LEED		
L 01	Siste development - Project restore habitat I	A3	E 1:250
L 02	Open space	A3	E 1:250
L 03	Electric vehicles	A3	E 1:250
L 04	Light polution reduction	A3	E 1:250
L 05.01	Storage and collection of recyclables S1	A3	E 1:250
L 05.02	Storage and collection of recyclables PB	A3	E 1:250
L 05.03	Storage and collection of recyclables P1	A3	E 1:250
L 05.04	Storage and collection of recyclables P2	A3	E 1:250
L 05.05	Storage and collection of recyclables P3	A3	E 1:250
L 05.06	Storage and collection of recyclables P4	A3	E 1:250
L 05.07	Storage and collection of recyclables P5	A3	E 1:250
L 05.08	Storage and collection of recyclables P6	A3	E 1:250
L 06.01	Enviromental tobacco smoke control	A3	E 1:250
L 06.02	Enviromental tobacco smoke control	A3	E 1:250
L 06.03	Enviromental tobacco smoke control	A3	E 1:250

SITUACIÓ ESTAT ACTUAL

[DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Filtre: EDD_EXE_Urbon.dwg



SITUACIÓ EDIFICI D

[DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg

Proiecte Executiv

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Codi: EDD

Títol del Plànol:

EMPLAÇAMENT I SITUACIÓ

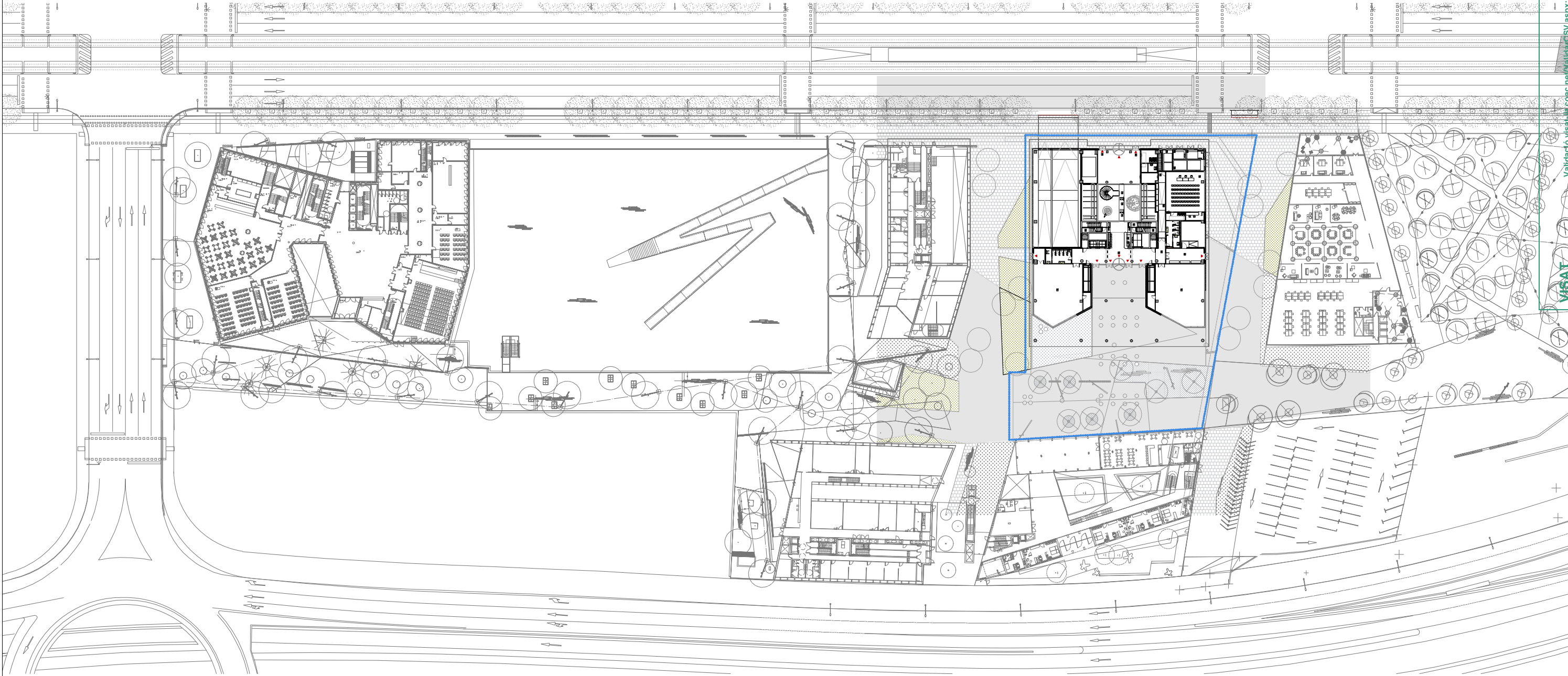
SITUACIÓ PROPOSTA

Núm. del plànol: U02 |

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:2000

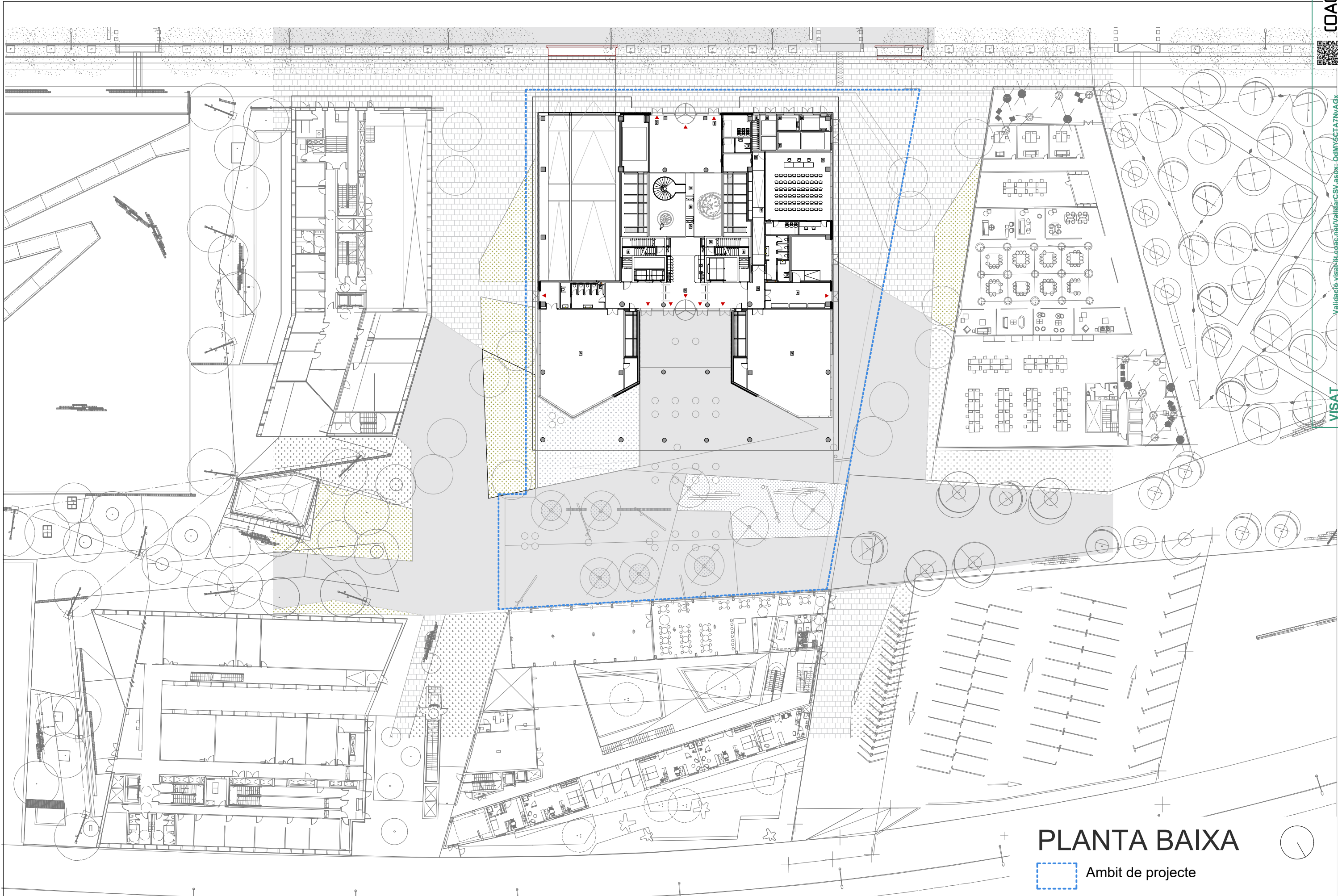
Data: 12/11/2024




PLANTA BAIXA

 Ambit de projecte

Fitxer: EDD_EXE_Campus PB.dwg [DinA3 H] 25/10/2024 12:39:24



PLANTA BAIJA

 Ambit de projecte




PLANTA SOTERRANI 1

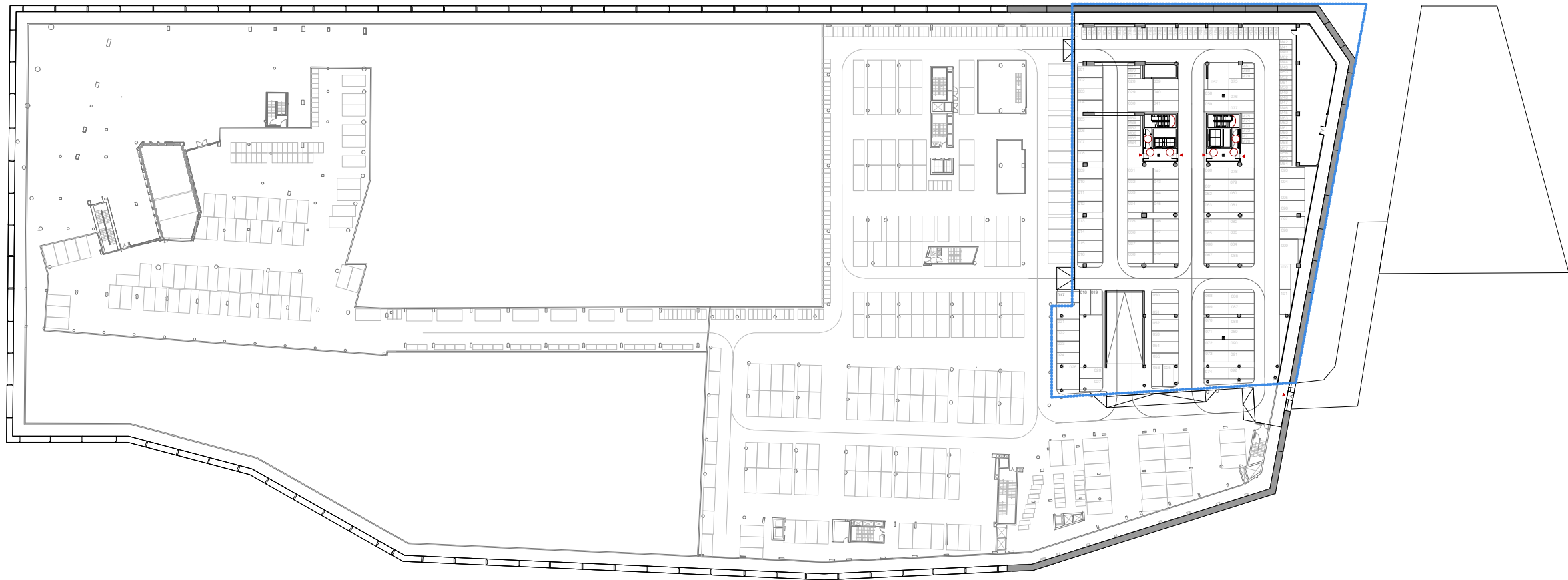
 Ambit de projecte

Fitxer: EDD_EXE_Campus PSI.dwg [DinA3 H] 25/10/2024 12:39:31




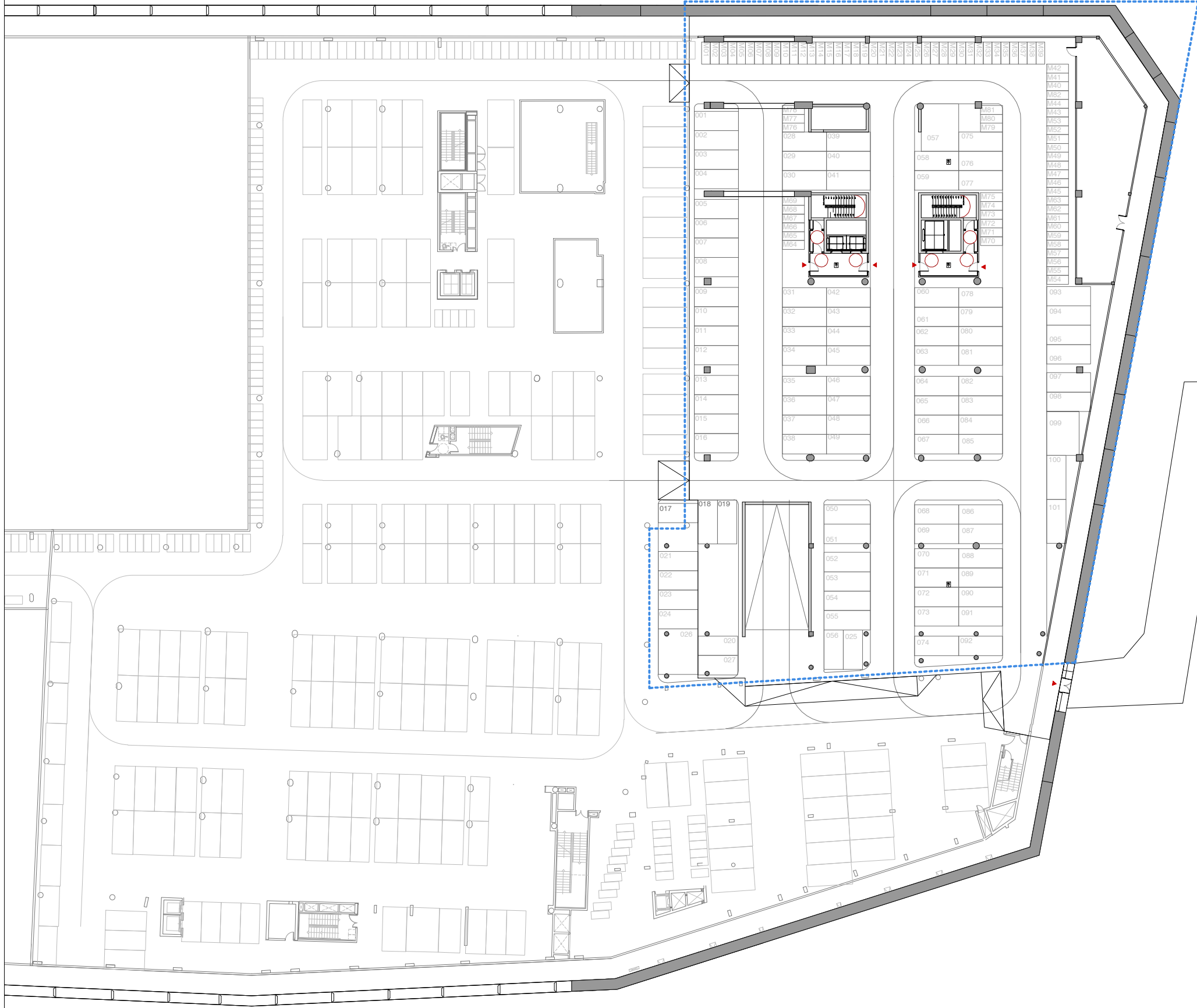
PLANTA SOTERRANI 1

 Ambit de projecte




PLANTA SOTERRANI 2

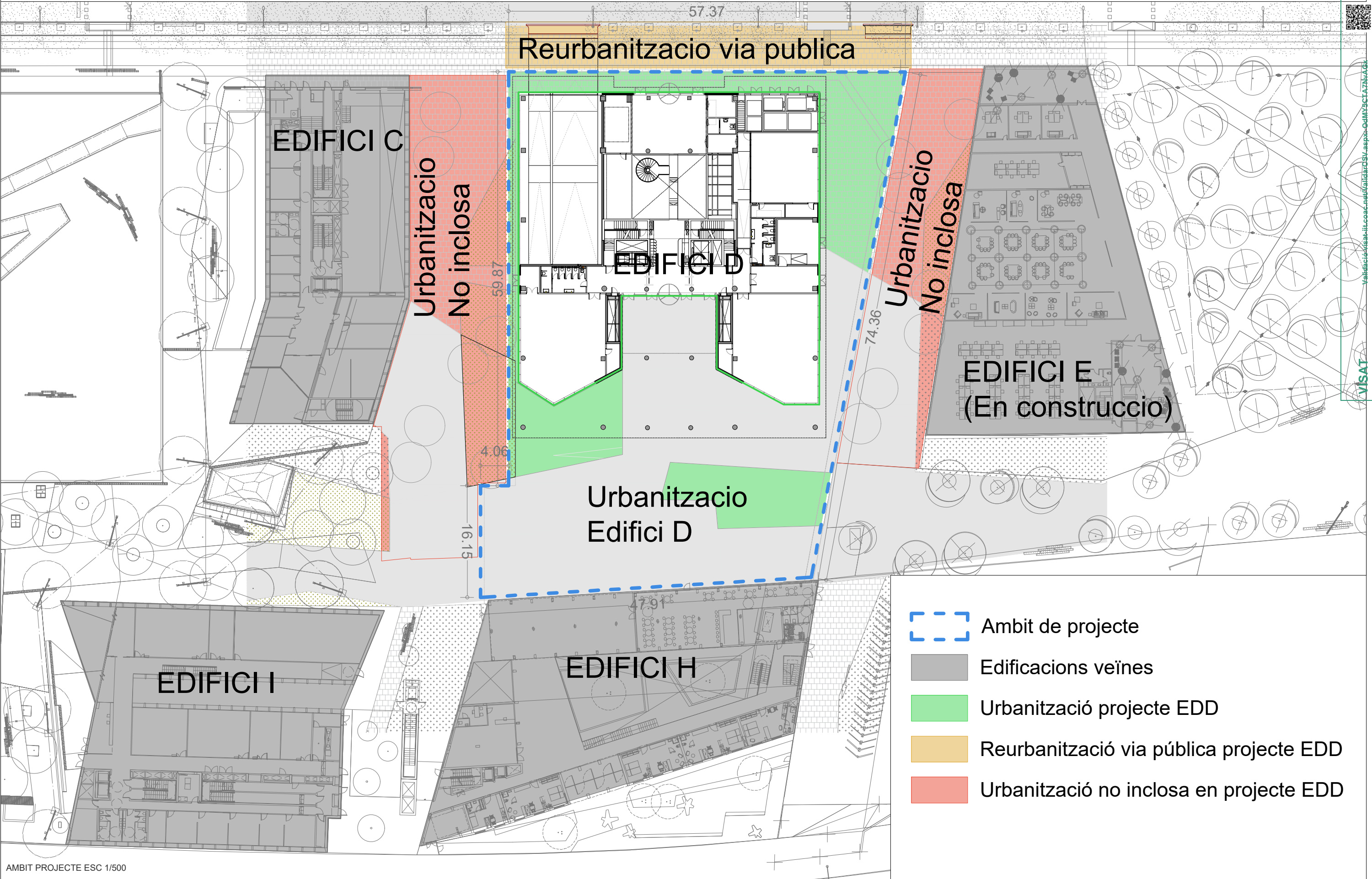
 Ambit de projecte



PLANTA SOTERRANI 2

 Ambit de projecte

AMBIT DE PROJECTE



[DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Fitxer: EDD_EXE_Urbon.dwg

AMBIT PROJECTE ESC 1/500

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

Títol del Plànol:

JUSTIFICACIO PLANEJAMENT
AMBIT PROJECTE

Núm. del plànol: U10

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100
0 m 2

Data: 12/11/2024

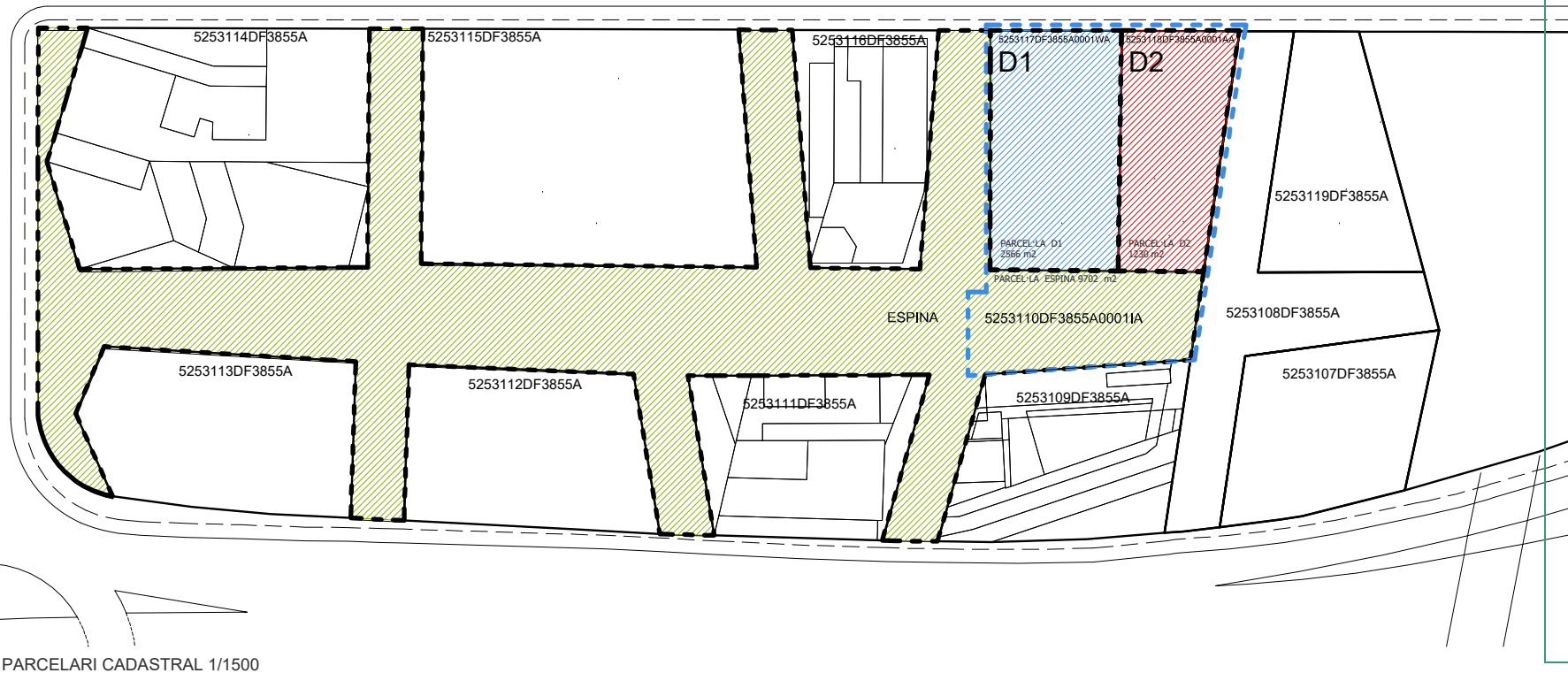
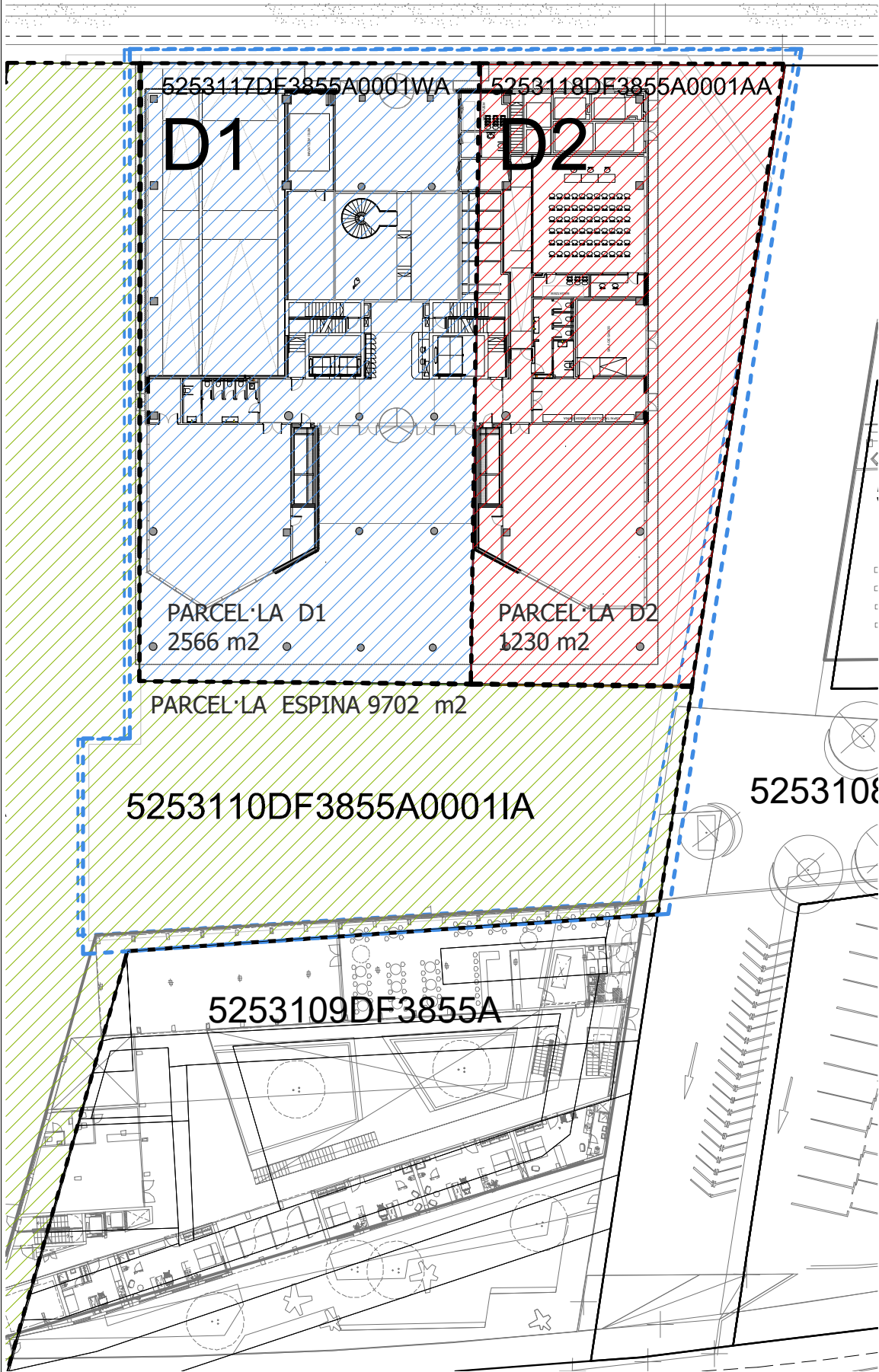


LUIS CANTALLOPS DALMAU LUIS CORBELLA I JORDI COMA MARTINEZ DELGAO MARTA VICENTE CARRIO

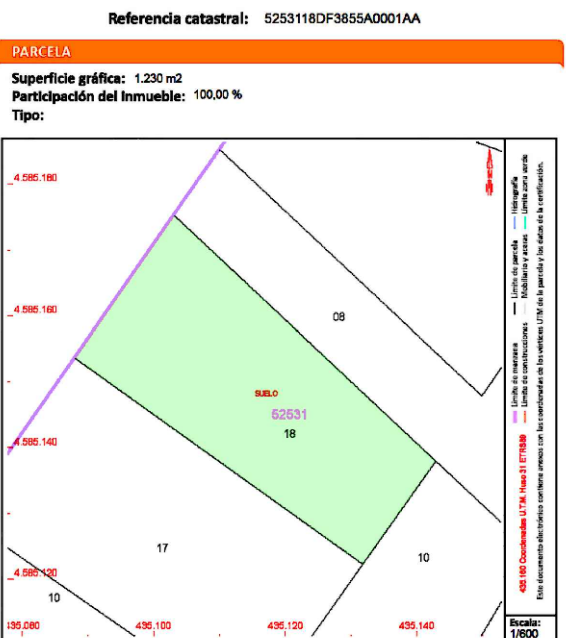
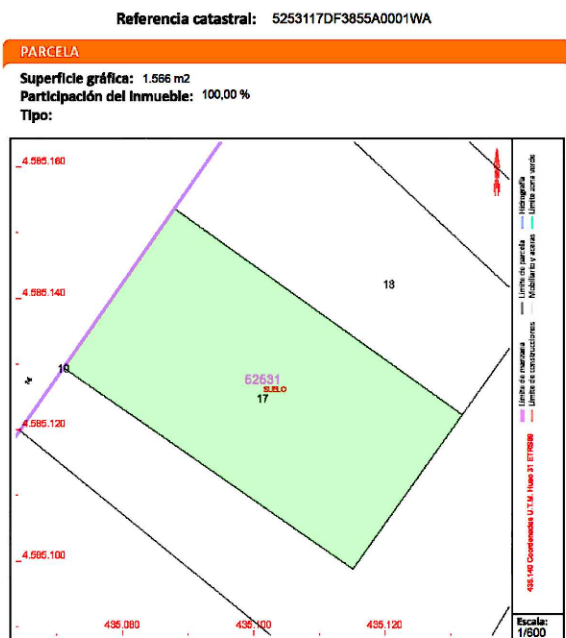
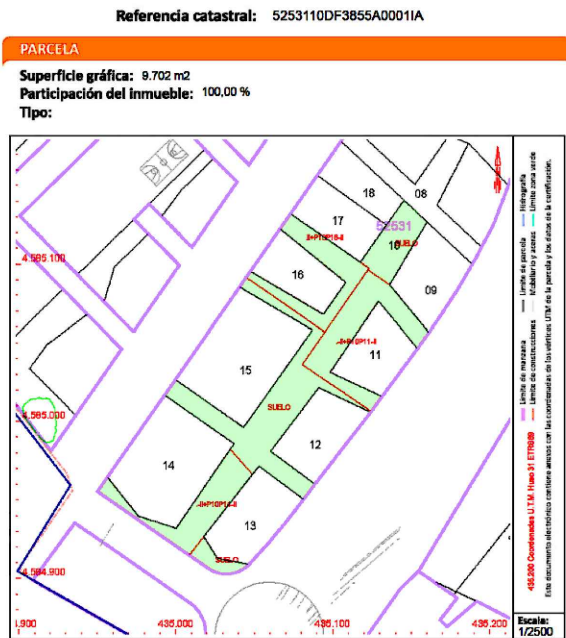
AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Codi: EDD

PARCEL·LARI (cadastre)



- Limit parcelari
- Parcel·la D1 (5253117DF3855A0001WA) 1566 m2
 - Parcel·la D2 (5253118DF3855A0001AA) 1230 m2
 - Parcel·la espina (5253110DF3855A0001IA) 9702 m2
 - Àmbit Projecte



COORDINACIÓN GRÁFICA CON EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD

Registro: SANTA COLOMA DE GRAMANET 2
Código registral único: 08106000756373

Fecha coordinación: 19/10/2020

Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg [DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP



Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:
EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

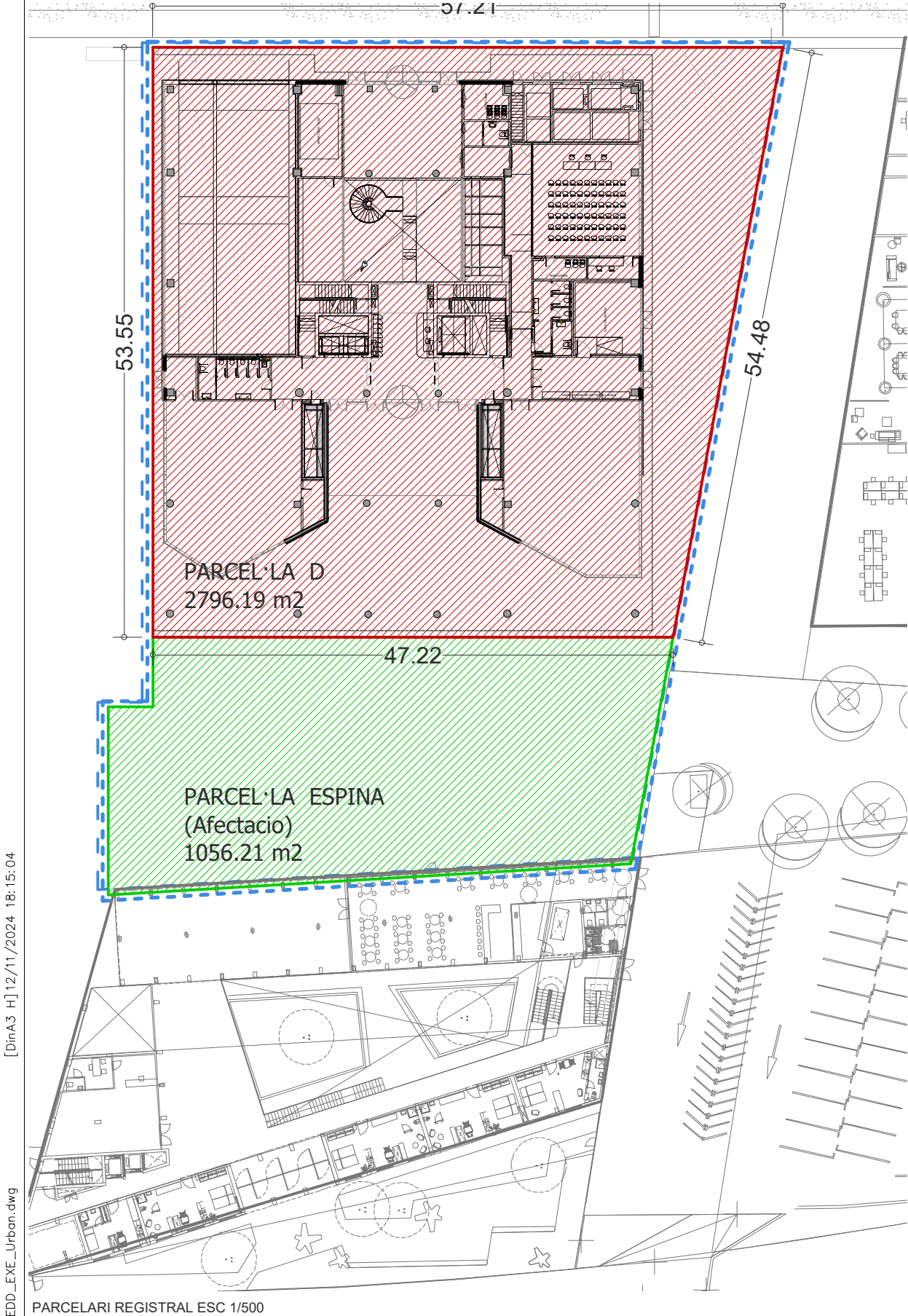
AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:
JUSTIFICACIÓ PLANEJAMENT
PARCEL·LARI CADASTRAL

Codi: EDD

Núm. del plànol: U11
Full 01 de 01
Escala: ISO - A3 1:1500
0 m 30
Data: 12/11/2024

PARCEL·LARI (registre)



INFORMACIÓN REGISTRAL

NOTA SIMPLE INFORMATIVA
REGISTRO DE LA PROPIEDAD DE SANTA COLOMA GRAMANET N° 2

DESCRIPCION DE LA FINCA

FINCA DE SANT ADRIA DEL BESOS N°: 24281
IDUFIR: 08106000803619

URBANA.- PARCEL·LA D.- Porció de terreny amb forma de quadrilàter irregular, situat a Sant Adrià de Besòs. Té una superfície total de DOS MIL SET-CENTS NORANTA-SIS METRES AMB DINOU DECÍMETRES QUADRATS, dels que mil nou-cents cinquanta-tres metres amb trenta-vuit decímetres quadrats estan destinats a l'edificació i la resta a zona verda. En el seu interior es troba construïda una Estructura sota rasant Edifici D1 + Fonamentació D2 del Campus Besòs UPC, de dos-cents quaranta metres amb cinquanta-sis decímetres quadrats. - La parcel·la AFRONTA: al Nord-oest en una línia de 55,06 m, amb el carrer d'Eduard Maristany, finca resultant 171 del Projecte de reparcel·lació; al Nord-Est, en una línia de 54,11 m amb zona verda comuna, finca resultant E2 del projecte de reparcel·lació; al Sud-est, en una línia de 51,01 m, amb la mateixa zona verda comuna resultant del projecte de reparcel·lació; i al Sud-oest, en una línia de 53,15 m amb la mateixa zona verda comuna, finca resultant E2 del projecte de reparcel·lació. APROFITAMENT URBANÍSTIC. La finca no té aprofitament urbanístic lucratiu de caràcter privat per destinar-se a equipament de cessió obligatòria i gratuïta. D'acord amb planejament urbanístic, li correspon una superfície de sostre edificable de deu mil quatre-cents vuitanta-cinc metres quadrats, destinada a Equipament metropolità -Clau 7c-, d'ús Universitari. És la parcel·la assenyalada amb la lletra D al Projecte de reparcel·lació del Sector C-4 - Taulat-Ronda- de la MPM en el sector del front litoral i marge dret del riu Besòs "Campus Interuniversitari del Besòs".

Aquesta finca està coordinada amb el Cadastre amb C.S.V.: 20810635BA04F347,

Nota simple registral actual

	CADASTRE		REPARCELACIO (2a operacio)		REGISTRE	TOPO
PARCELARI						
D1	1.566,00	2.796,00	1.507,40	2.884,75	2.796,19	2.796,19
D2	1.230,00		1.377,35			
Espina 6a	9.702,00					1.056,21
Total Ambit de projecte (Parcel·la D + Afectacio d'Espina)						3.852,40

Comparatiu parcelari + afectacio espina

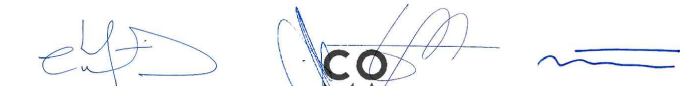
[DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg

PARCELARI REGISTRAL ESC 1/500



Projecte Executiu Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP



Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

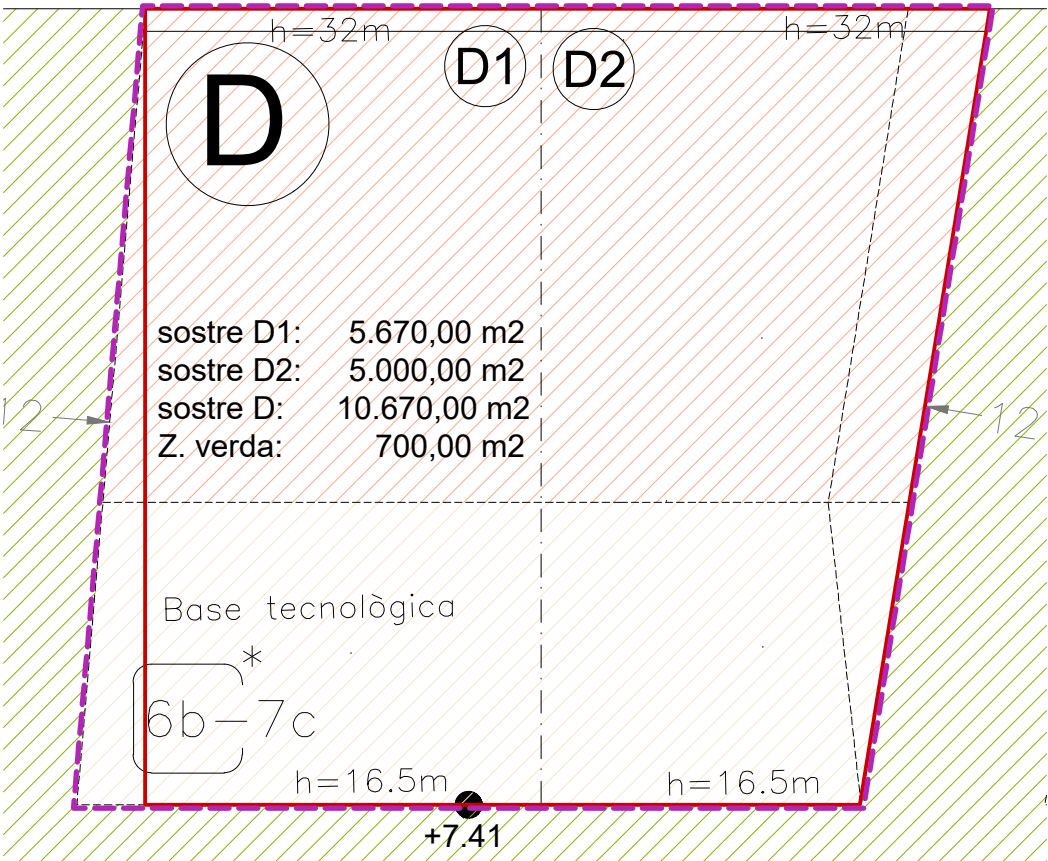
Títol del Plànol: JUSTIFICACIO PLANEJAMENT PARCEL·LARI (REGISTRE)

Codi: EDD

Núm. del plànol: U12 Full 01 de 01 Escala: ISO - A3 1:1000 0 m 40 Data: 12/11/2024

PLANEJAMENT VIGENT

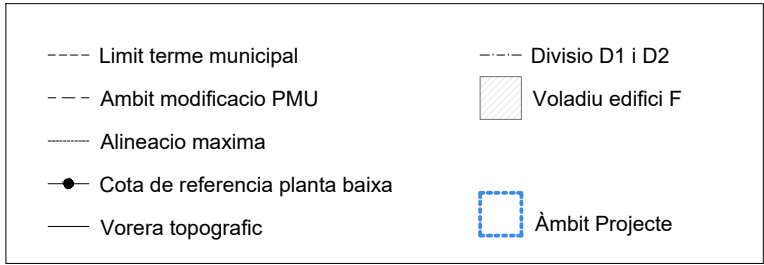
▼▼▼ MPMU 10/42795



Parcel·la D

Perimetre regulador. *El perimetre regulador ocupa tota la parcel·la D i parcialment la parcel·la espina

Dins el Perimetre regulador s'estableix una zona verda (6b) de 700 m2



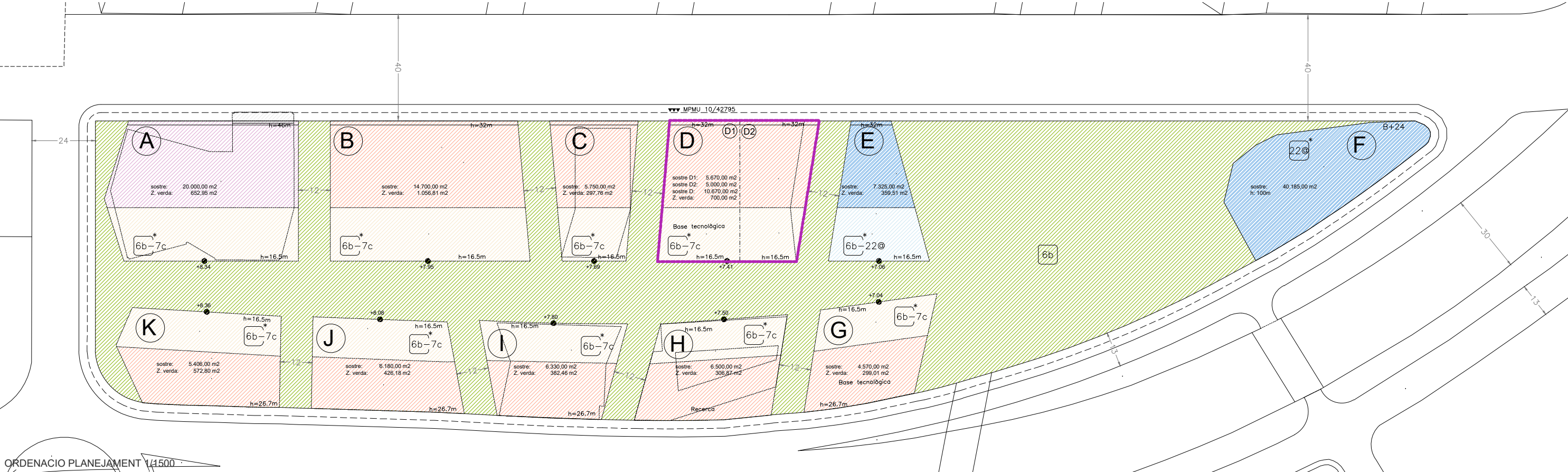
QUADRE DE SOSTRES I ASSIGNACIÓ ORIENTATIVA DELS USOS:

22@LT:

Situació	m² sostre	Nom edifici
E	7.325,00m²	Edifici activitats
F	40.185,00m²	Edifici activitats
TOTAL	47.510,00m²	

Equipaments 7b:

Situació	m² sostre	Nom edifici
A	20.000,00m²	EUETIB+ETSEIB
B	14.700,00m²	ETSEIB+EUETIB
C	5.750,00m²	ETSEIB+EUETIB
D1	5.670,00m²	ETSEIB+EUETIB
D2	5.000,00m²	Equipament
G	4.570,00m²	Equipament
H	6.500,00m²	IREC (Institut de Recerca de l'Energia de Catalunya)
I	6.330,00m²	ETSEIB+EUETIB
J	6.180,00m²	ETSEIB+EUETIB
K	5.406,00m²	ETSEIB+EUETIB
TOTAL	80.106,00m²	



[DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg

ORDENACIO PLANEJAMENT 1/1500

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Plànol:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

Títol del Plànol:

JUSTIFICACIO PLANEJAMENT
PLANEJAMENT MPMU 10-42795

Núm. del plànol: U13

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:1500
0 m 30

Data: 12/11/2024



Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Codi: EDD

COAC VISAT

JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT PLANEJAMENT (Ocupacions)

- 7c
- 6B
- 6B (Zona verda dins de Perimetre regulador en Parcel·la D)
- 6B (Zona verda dins de Perimetre regulador en Parcel·la Espina)
- Ambit de projecte
- Perimetre regulador.

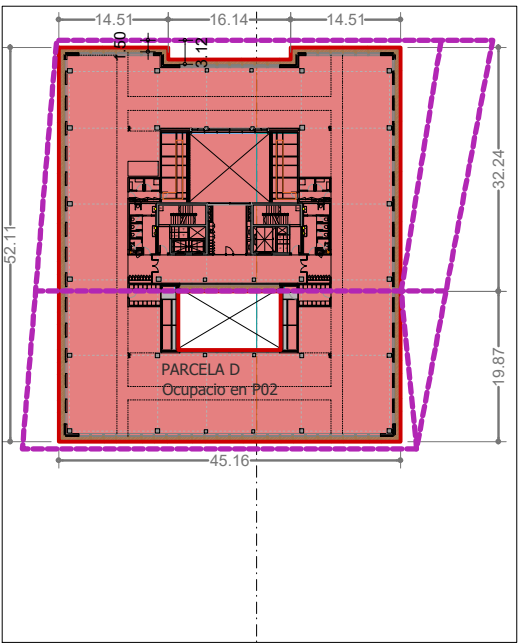
QUADRE OCUPACIONS dins i fora el Perimetre Regulador (PR)		PARCEL·LA D		PARCEL·LA ESPINA		Ambit Projecte
		7c	6b	7c	6b	
PB	Construcció + Urbanització	2.217,19	579,00		*121,00	2.796,19
PB	Urbanització				1.056,21	1.056,21
Planta Baixa						3.852,40
Psoterrani 1	Construcció	2.745,49		1.056,21		
Psoterrani 2	Construcció	2.745,49		1.056,21		
Planta soterranis						3.801,70
*Total zona verda fora de l'ambit de projecte i dins el PR						
579,00 + 121,00 m2= 700 m2 Total de zona verda dins de PR						

Article 9. Qualificació mixta de sistemes d'equipament i de parc i jardins urbans (clau 7c - 6b):

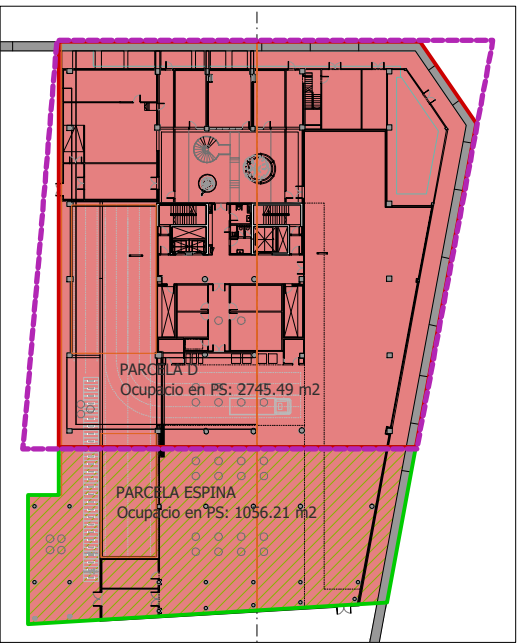
- Es correspon a les zones d'equipament i zona verda que es concretaran en el projecte constructiu de l'edifici.
- Les zones verdes hauran d'estar en contacte amb la resta de la zona verda de l'àmbit, per tal de garantir la continuïtat i relacions entre el conjunt d'espais lliures. Aquestes zones verdes es computaran segons el criteri següent: Es permet el vol dels edificis per sobre de la zona verda, així com elements estructurals puntuals, sempre que es garanteixi la continuïtat de l'espai lliure públic. (veure plànol orientatiu nº12).
- En planta soterrani podrà ocupar-se la totalitat del sòl qualificat de 7c - 6b. Es permeten els següents usos: d'equipament i aparcament en la primera planta soterrani i l'ús d'aparcament en la segona planta soterrani.

Article 13. Regulació de l'edificació de l'equipament 7c-6b i zona 22LT:

- h) Ocupació màxima: 100% del perímetre regulador, a excepció dels metres destinats a zona verda 6b. Aquests espais lliures públics, que es concretaran en els projectes edificatoris, hauran d'estar en contacte amb la zona verda de l'àmbit i s'urbanitzaran amb els mateixos criteris que els espais lliures contigus.
- En planta soterrani podrà ocupar-se la totalitat del sòl qualificat de 7c - 6b.



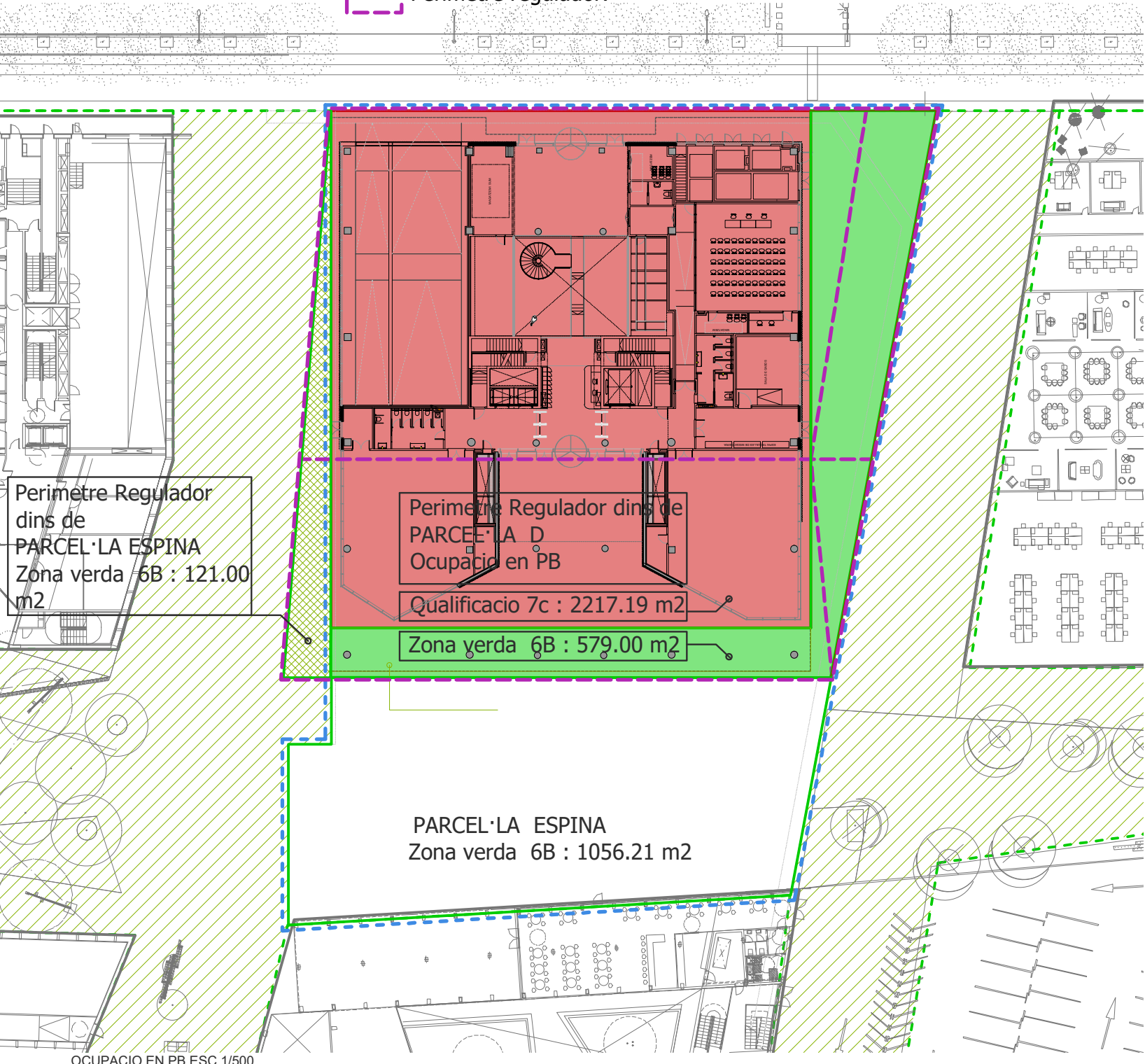
OCUPACIO en Planta 02. Sobre rasant ESC 1/1000



OCUPACIO EN PSOT ESC 1/1000

[DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg



Perimetre Regulador
dins de
PARCEL·LA ESPINA
Zona verda 6B : 121.00
m2

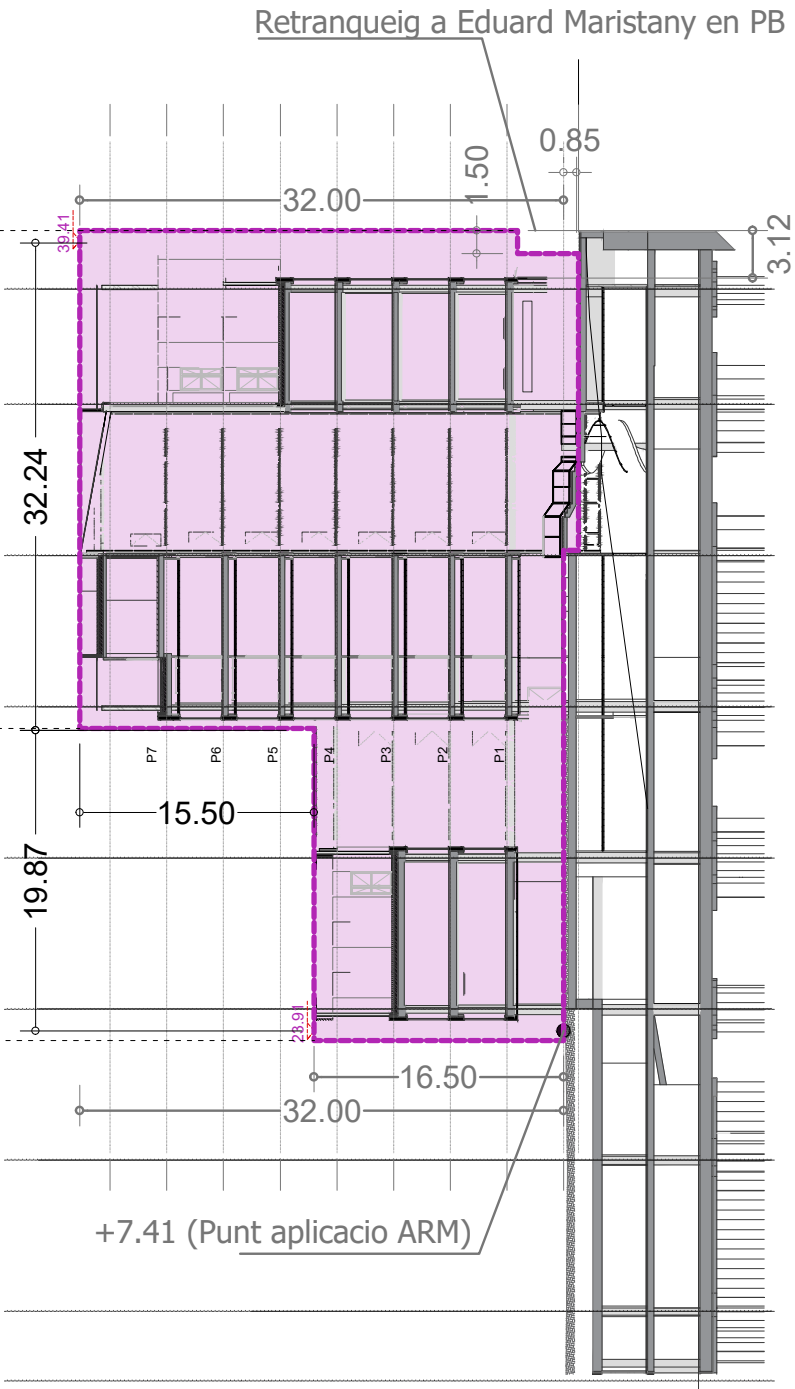
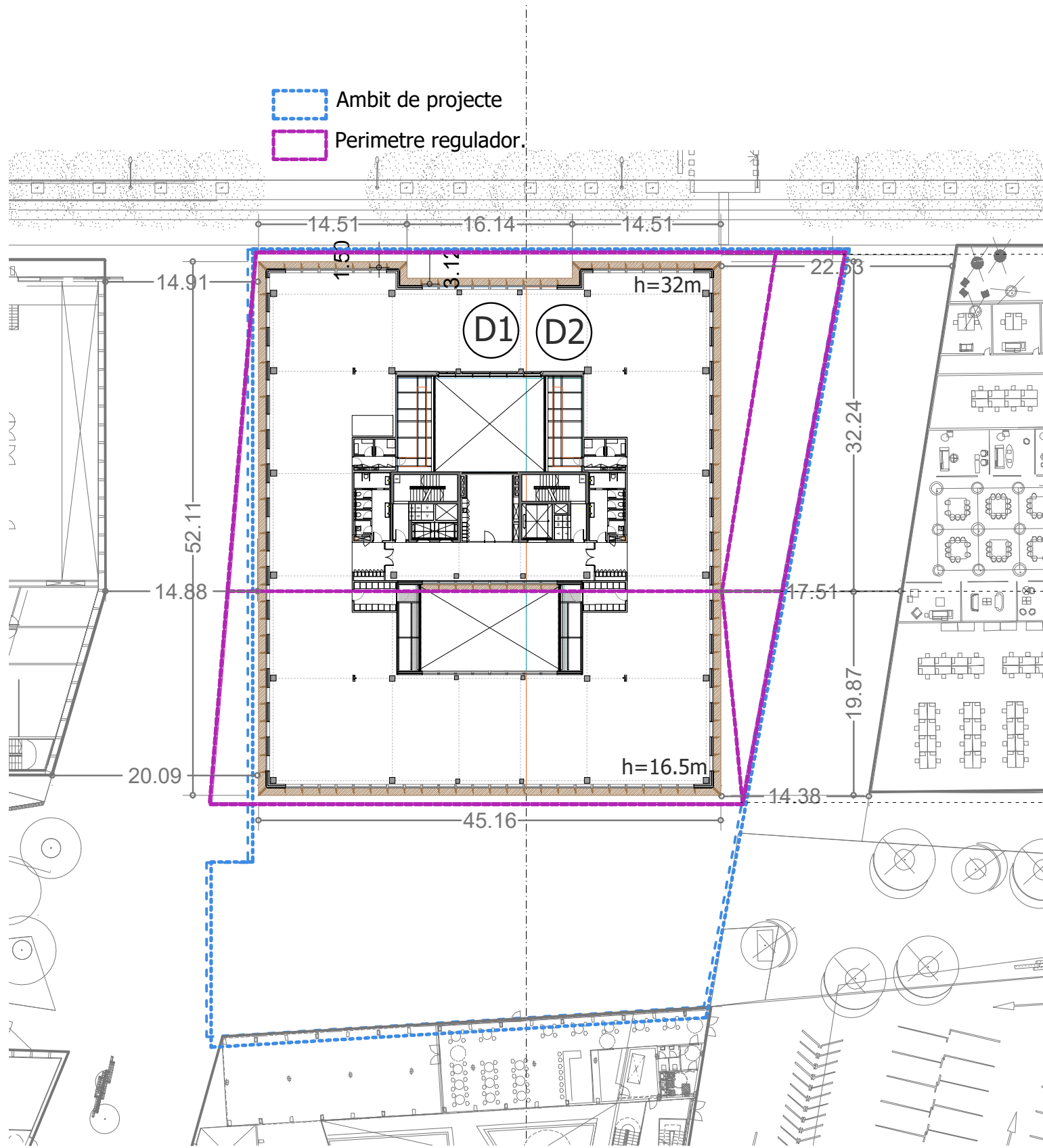
Perimetre Regulador dins de
PARCEL·LA D
Ocupació en PB
Qualificació 7c : 2217.19 m2
Zona verda 6B : 579.00 m2

PARCEL·LA ESPINA
Zona verda 6B : 1056.21 m2

JUSTIFICACIO COMPLIMENT PLANEJAMENT (Perimetre regulador)

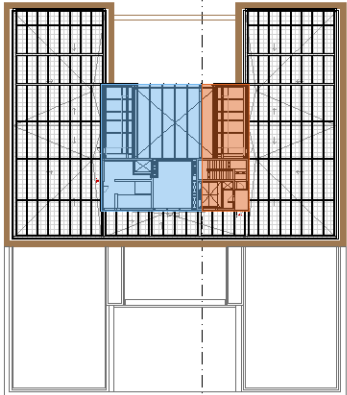
[DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Fitxer: EDD_EXE_Urbon.dwg

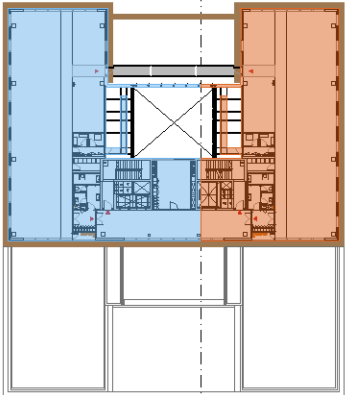


JUSTIFICACIO COMPLIMENT PLANEJAMENT (Edificabilitat)

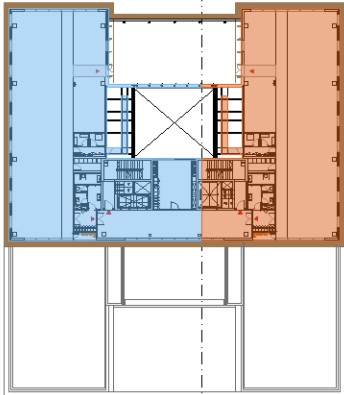
P07 223.81 m2 (D1) (D2) P07 104.16m2



P06 552.84 m2 (D1) (D2) P06 470.90m2



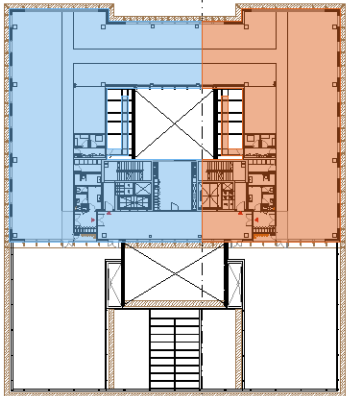
P05 552.84 m2 (D1) (D2) P05 470.90m2



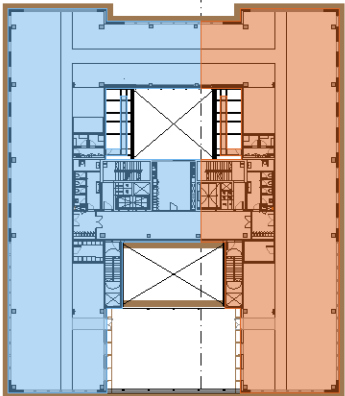
Article 13. Regulació de l'edificació de l'equipament 7c-8b i zona 22LT:
La definició de les següents condicions d'edificació seran d'aplicació per als sòls 7c i 22LT. El tipus d'ordenació és el de volumetria específica flexible, que ve definida per uns galibs màxims dins els quals s'ha d'inscriure l'edificació en planta i en volum.
La forma de l'edificació es fixa als plànols 8a, 8b, 9 i 10 mitjançant els paràmetres següents:
a) Sostre màxim:
El sostre màxim dels equipaments 7c és de 80.106m² sobre rasant. En cada un dels edificis està establert quin és el sostre assignat. En cas necessari i amb la justificació corresponent s'admetrà un transvasament d'un màxim del 10% del sostre d'un dels edificis a un altre.
El sostre màxim dels edificis d'activitats 22LT és de 47.510,00m² sobre rasant. En cada un dels edificis està establert quin és el sostre assignat. En cas necessari i amb la justificació corresponent s'admetrà un transvasament d'un màxim del 10% del sostre d'un dels edificis a un altre.

QUADRE DE SUPERFÍCIES GENERALS EDIFICI D			
	D1	D2	TOTALS PLANTA
Planta Setena	224	104	328
Planta Sisena	553	471	1.024
Planta cinquena	553	471	1.024
Planta quarta	657	515	1.172
Planta tercera	934	792	1.726
Planta segona	1.075	851	1.926
Planta primera	1.075	851	1.926
Planta Baixa	837	706	1.543
TOTALS sobre rasant	5.907	4.761	10.669
Art 13 a) MPMU 10/42795 (Max 10%)	-237	237	
% transvasament D1 a D2	-4.02%	4.99%	
Total edificabilitat	5.670	4999	10.669
Màxim edificabilitat	5.670	5.000	10.670

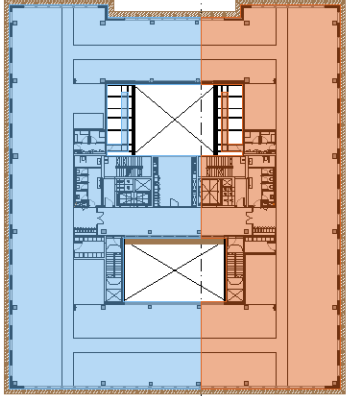
P04 656.85 m2 (D1) (D2) P04 514.76m2



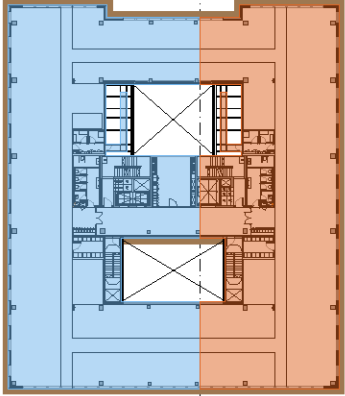
P03 934.16 m2 (D1) (D2) P03 792.06m2



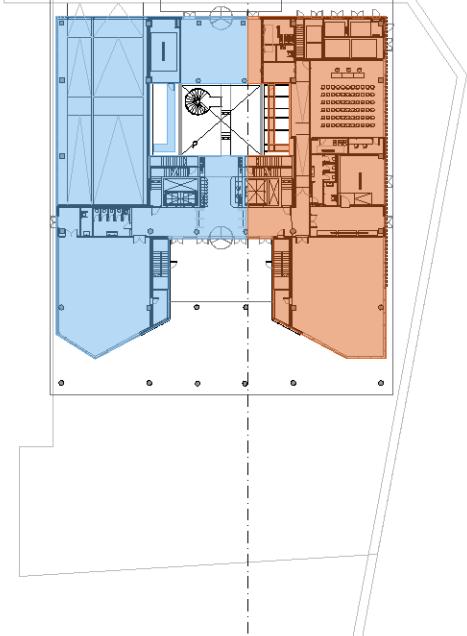
P02 1074.98 m2 (D1) (D2) P02 851.15m2



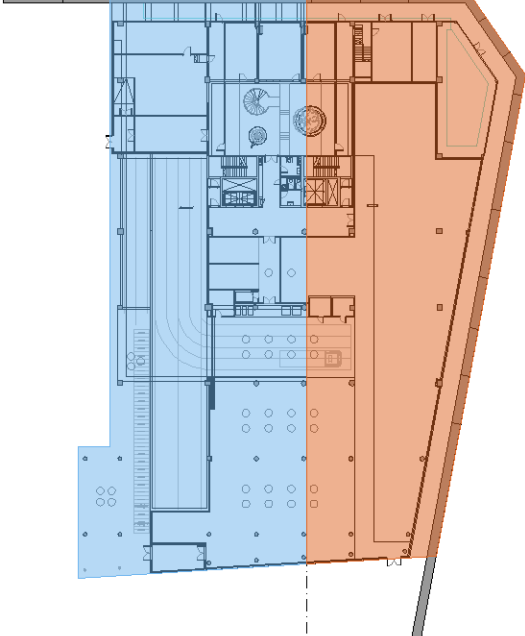
P01 1074.98 m2 (D1) (D2) P01 851.15m2



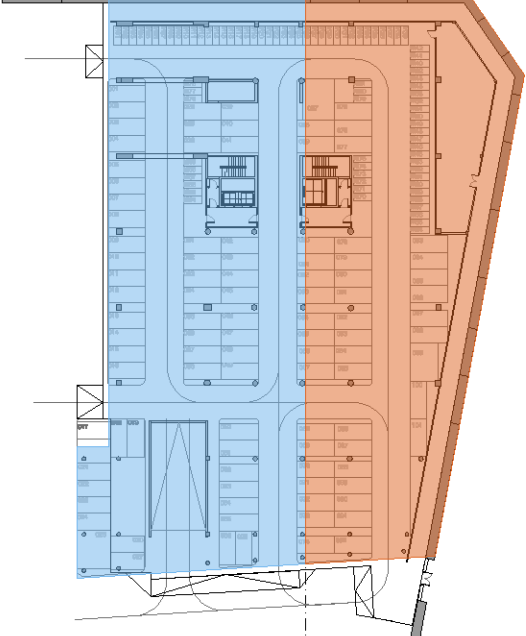
PB 837.03 m2 (D1) (D2) PB 706.22m2



PS1 2057.29 m2 (D1) (D2) PS1 1744.52m2



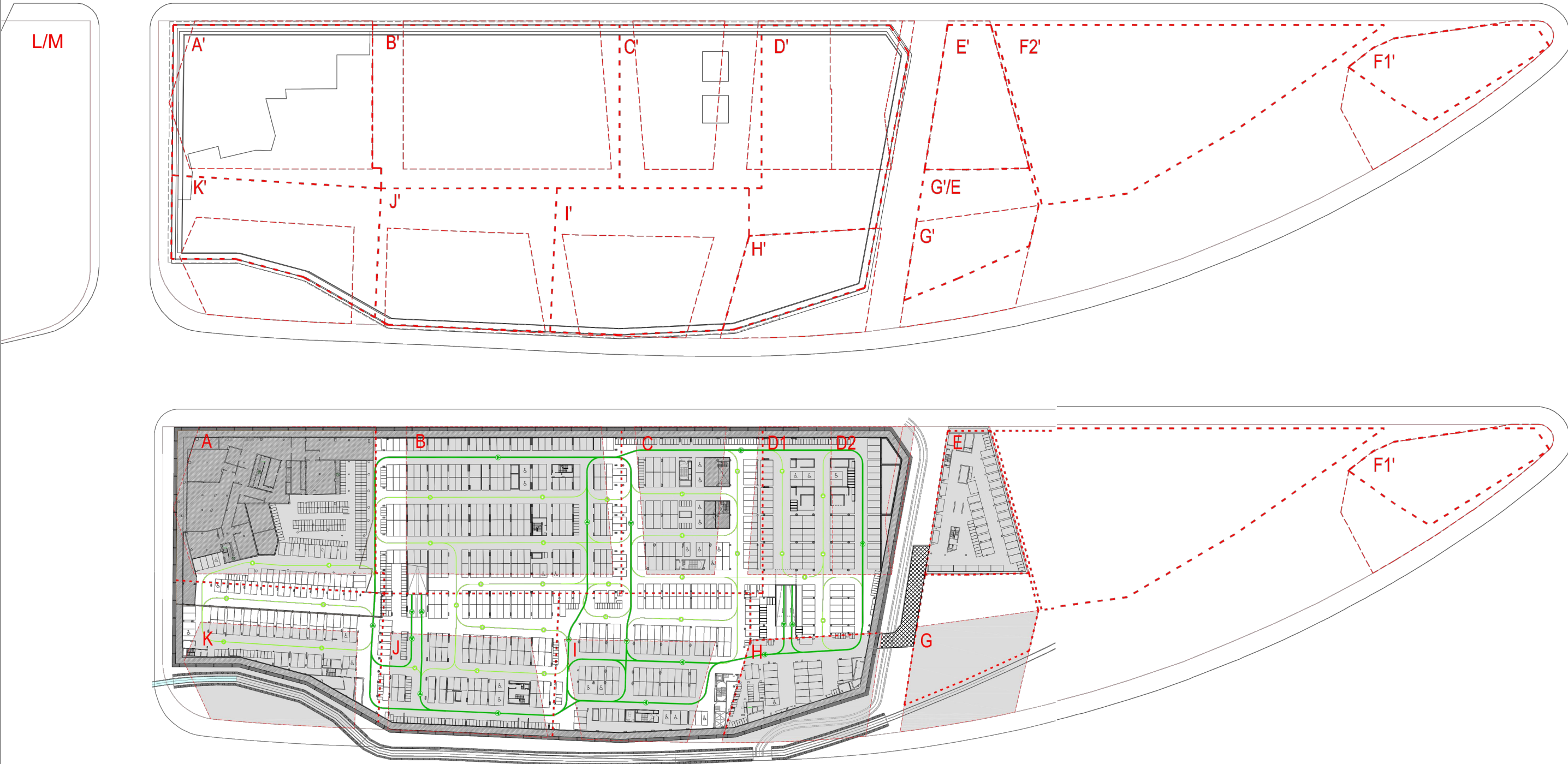
PS2 2057.29 m2 (D1) (D2) PS2 1744.52m2



[DinA3 H] 06/02/2025 11:33:55

Fitxer: EDD_EXE_Urbon.dwg

APARCAMENT. Planejament i estudi de mobilitat



DADES d'estudi de mobilitat

Pel que fa a **turismes**, segons normativa vigent seran necessaris:

Demanda EM COTXES
7c: 600
22@: 516

PLACES D'APARCAMENT DE TURISMES (segons decret MG i PGM)			
USOS	m² sostre	Rati aparq. coche	n° places coche
Us oficines	47.510	1pl/80 m2	594
D2 + IDEC	11.000	1pl/80 m3	138
Us Universitari**	77.606	1pl/60 m2	1293
			2025

Pel que fa a les **oficines**, la demanda 516 vehicles s'ajusta a la normativa vigent, 594. En canvi pel que fa a l'activitat universitària, des de l'estudi es considera que la normativa vigent 1.477 places, es troba per sobre de la demanda prevista; 600 places, tenint en compte el repartiment modal d'aquest tipus d'activitat de característiques similars (Campus Audiovisual).

Pel que fa a **motos**, segons normativa vigent seran necessaris:

Demanda EM MOTOS
7c: 523
22@: 189

PLACES APARCAMENT PER A MOTOS (Segons Decret)					
USOS	m² sostre	Rati aparq. Moto	n° places coche	10% m2 Superficie Places Turismes (9'9m2)	n° motos (Superf 2'5-1)
Us oficines	47.510	Espai 10% de les places cotxes	594	598	235,1745
D2 + IDEC	11.000		138	136	54,45
Us Universitari**	77.606		1293	1280	512
					802

Pel que fa a les **oficines**, la demanda de places de motos calculada a partir de les entrades i sortides 189 motos es troba per sota de la normativa vigent, 235. Pel que fa a l'activitat universitària, des de l'estudi es considera que la normativa vigent (567 places) es troba per sobre de la demanda prevista (523 places), encara que de forma poc significativa.

Pel que fa a bicicletes, segons normativa vigent seran necessaris:

Demanda EM BICIS
7c: 406
22@: 306

PLACES APARCAMENT PER A BICIS (Segons Decret)			
USOS	m² sostre	Rati aparq. Bici	n° places bici
Us oficines	47.510	2pl/100m2	950
D2 + IDEC	11.000	2pl/100m2	220
Us Universitari**	77.606	1pl/100m2	776
			1946

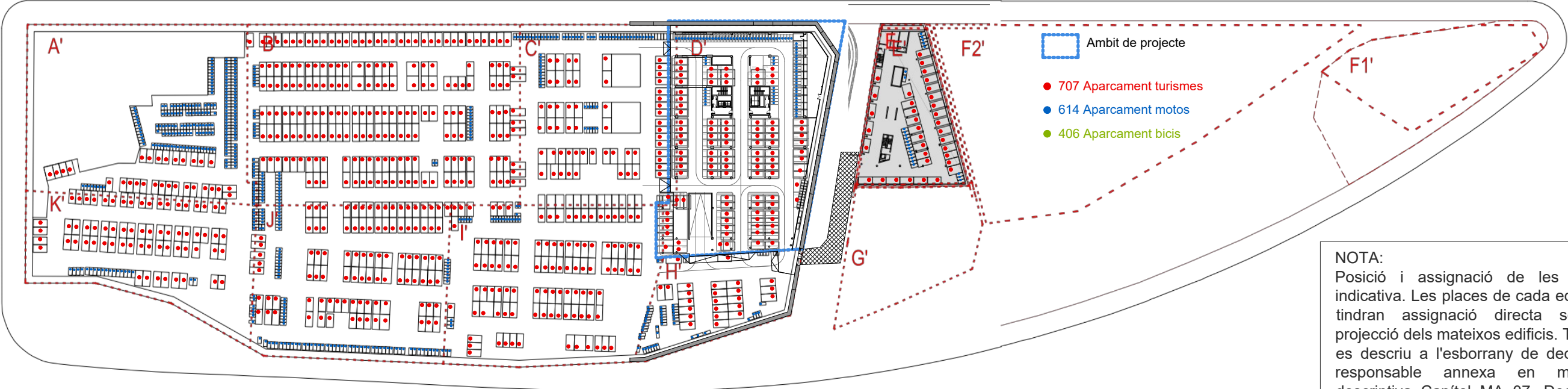
Pel que fa a les **oficines**, la demanda de places de motos calculada a partir de les entrades i sortides (306 motos) es troba molt per sota de la normativa vigent, 1.192. Tenint en compte el repartiment modal previst per les oficines, es recomana la no necessitat de construir aquest nombre de places, essent necessari les obtingudes a partir de la demanda real, és a dir, 306.

Així mateix, l'activitat universitària, es considera que la normativa vigent (886 places) es troba molt per sobre de la demanda prevista (406 places). Es recomana construir el nombre de places obtingudes per demanda, és a dir, 406.

[DinA3 H] 12/11/2024 18:15:04

Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg

APARCAMENT. Escenari Final 100% Executat



NOTA:
Posició i assignació de les places
indicativa. Les places de cada edifici no
tindran assignació directa sota la
projecció dels mateixos edificis. Tal com
es descriu a l'esborrany de declaració
responsable annexa en memòria
descriptiva Capítol MA 07. Declaració
responsable.

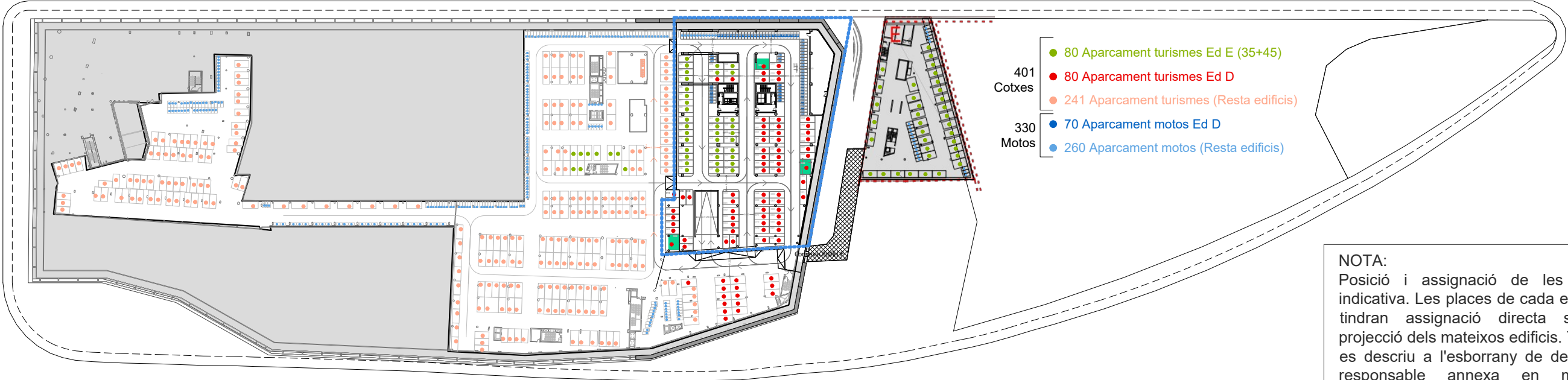
*Les places de tots els edificis de l'àmbit (+Edifici E) estan justificades dins de l'aparcament general

APARCAMENT FASE FINAL				COTXES				MOTOS				BICIS			
Edifici	Us	Sostre edificat	% segons m2	NORMATIVA Ratio decret MG i PGM		ESTUDI MOBILITAT (EM)		NORMATIVA Ratio Decret MG i PGM		ESTUDI MOBILITAT (EM)		NORMATIVA Ratio Decret MG i PGM		ESTUDI MOBILITAT (EM)	
				m2	PLACES NORMATIVA (NOR)	ESTUDI MOBILITAT (EM)	DOTACIO (DOT)	10% sup places turisme (9,9 m2)	Nº Motos (Sup 2,5x1m)	ESTUDI MOBILITAT (EM)	DOTACIO (DOT)	1pl/100m2	2pl/100m2	ESTUDI MOBILITAT (EM)	DOTACIO (DOT)
DINS PERIMETRE APARCAMENT GENERAL		36.956	46%												
D1	7c (Universitaris)	5.670	7%	60	95	42	627	94	37	37	585	57		29	406
D2	7c (equipament)	5.000	6%	80	63	37		62	25	33			100	25	
B	7c (Universitaris)	14.700	18%	60	245	110		243	97	96			147	75	
J	7c (Universitaris)	6.180	8%	60	103	46		102	41	40			62	31	
K	7c (Universitaris)	5.406	7%	60	90	40		89	36	35			54	27	
A	7c (Universitaris)	20.000	25%	60	333	150		330	132	131			200	101	
C	7c (Universitaris)	5.750	7%	60	96	43		95	38	38			58	29	
H	7c (equipament)	6.500	8%	80	81	49		80	32	42			130	33	
I	7c (Universitaris)	6.330	8%	60	106	47		104	42	41			63	32	
E	22@T						45			9					
TOTAL DINS EL PERIMETRE GENERAL							672			594					406
FORA PERIMETRE APARCAMENT GENERAL															
G**	7c (Universitaris)	4.570	6%	60	76	34		75	30	30		46	0	23	
E	22@T	7.325	15%	80	80	80	35	79	32	29	20		147	47	
F*	22@T	40.185	85%	80	436	436		432	173	160		0	804	259	
TOTAL FORA EL PERIMETRE GENERAL							35				20				
** EDIFICIS FORA DE L'APARCAMENT GENERAL															
RESUM						Places	Places			Places	Places			Places	Places
PLANEJAMENT	Metratges	ESTUDI MOBILITAT				Previstes	Executades			Previstes	Executades			Previstes	Executades
TOTAL 7c	80.106	m2 Universitari (+500m2) m2 Equipament (-500m2)				600	627			523	585			406	406
Total 22@	47.510	m2 Oficines				516	80			189	29			306	
TOTAL	127.616					1.116	707			712	614			712	406

[DinA3 H] 27/11/2025 13:49:43

Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg

APARCAMENT. Fase Actual



NOTA:
Posició i assignació de les places indicativa. Les places de cada edifici no tindran assignació directa sota la projecció dels mateixos edificis. Tal com es descriu a l'esborrany de declaració responsable annexa en memòria descriptiva Capítol MA 07. Declaració responsable.

*Les places dels edificis ja construïts (A,C,I,H) estan justificades fora de l'àmbit quan l'aparcament no està operatiu

APARCAMENT FASE ACTUAL				COTXES				MOTOS				BICIS			
Edifici	Us	Sostre edificat	% segons m2	NORMATIVA Ratio decret MG i PGM		ESTUDI MOBILITAT (EM)		NORMATIVA Ratio Decret MG i PGM		ESTUDI MOBILITAT (EM)		NORMATIVA Ratio Decret MG i PGM		ESTUDI MOBILITAT (EM)	
				m2	PLACES NORMATIVA (NOR)	ESTUDI MOBILITAT (EM)	DOTACIO (DOT)	10% sup places turisme (9,9 m2)	Nº Motos (Sup 2,5x1m)	ESTUDI MOBILITAT (EM)	DOTACIO (DOT)	1pl/100m2	2pl/100m2	ESTUDI MOBILITAT (EM)	DOTACIO (DOT)
DINS PERIMETRE APARCAMENT GENERAL		10.670	13%												
D1**	7c (Universitaris)	5.670	7%	60	95	42	80	94	37	37	70	57		29	54
D2**	7c (equipament)	5.000	6%	80	63	37		62	25	33			100	25	
B*	7c (Universitaris)	0	0%	60	0	0	241	0	0	0	231	0		0	
J*	7c (Universitaris)	0	0%	60	0	0		0	0	0		0	0	0	
K*	7c (Universitaris)	0	0%	60	0	0		0	0	0		0	0	0	
A	7c (Universitaris)	20.000	25%	60	333	150		330	132	131		200		101	
C	7c (Universitaris)	5.750	7%	60	96	43		95	38	38		58		29	
H	7c (equipament)	6.500	8%	80	81	49		80	32	42			130	33	
I	7c (Universitaris)	6.330	8%	60	106	47		104	42	41		63		32	
E**	22@T							45				9			
TOTAL DINS EL PERIMETRE GENERAL							366				310				54
FORA PERIMETRE APARCAMENT GENERAL															
G*	7c (Universitaris)	4.570	6%	60	76	34		75	30	30		46	0	23	
E**	22@T	7.325	15%	80	80	80	35	79	32	29	20		147	47	
F*	22@T	40.185	85%	80	502	436		497	199	160		0	804	259	
TOTAL FORA EL PERIMETRE GENERAL							35				20				
*EDIFICIS NO CONSTRUITS															
** EDIFICIS EN CONSTRUCCIO															
RESUM						Places	Places			Places	Places			Places	Places
PLANEJAMENT	Metratges	ESTUDI MOBILITAT				Previstes	Executades			Previstes	Executades			Previstes	Executades
TOTAL 7c	80.106	m2 Universitari (+500m2) m2 Equipament (-500m2)				600	321			523	301			406	54
Total 22@	47.510	m2 Oficines				516	80			189	29			306	0
TOTAL	127.616					1.116	401			712	330			712	54

[DinA3 H] 27/11/2025 13:49:43

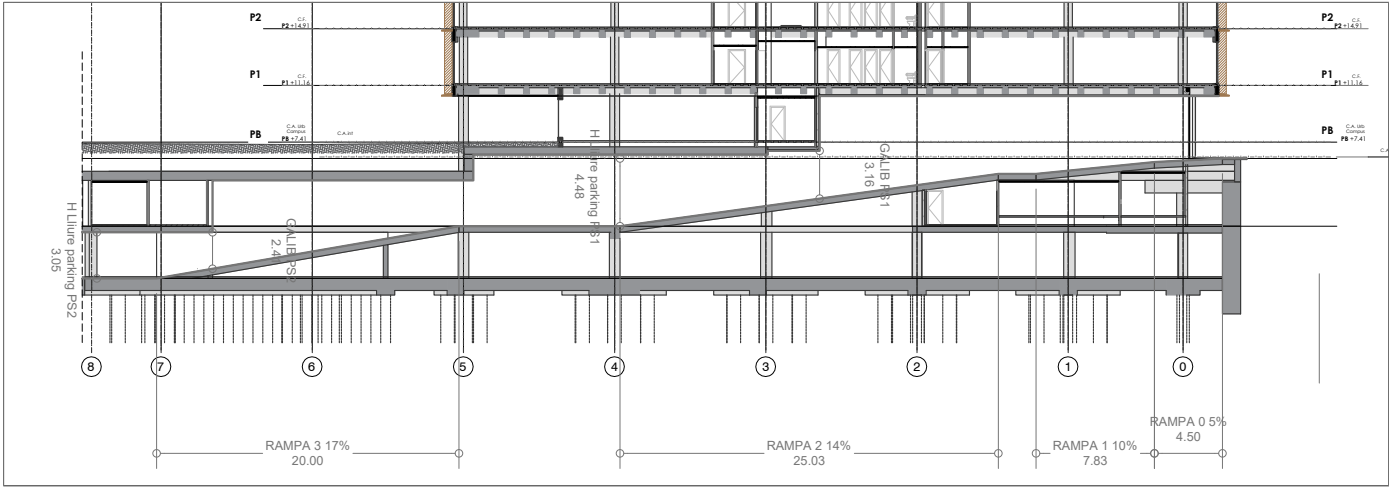
Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg

APARCAMENT. Compliment Normativa PS1

Ambit de projecte

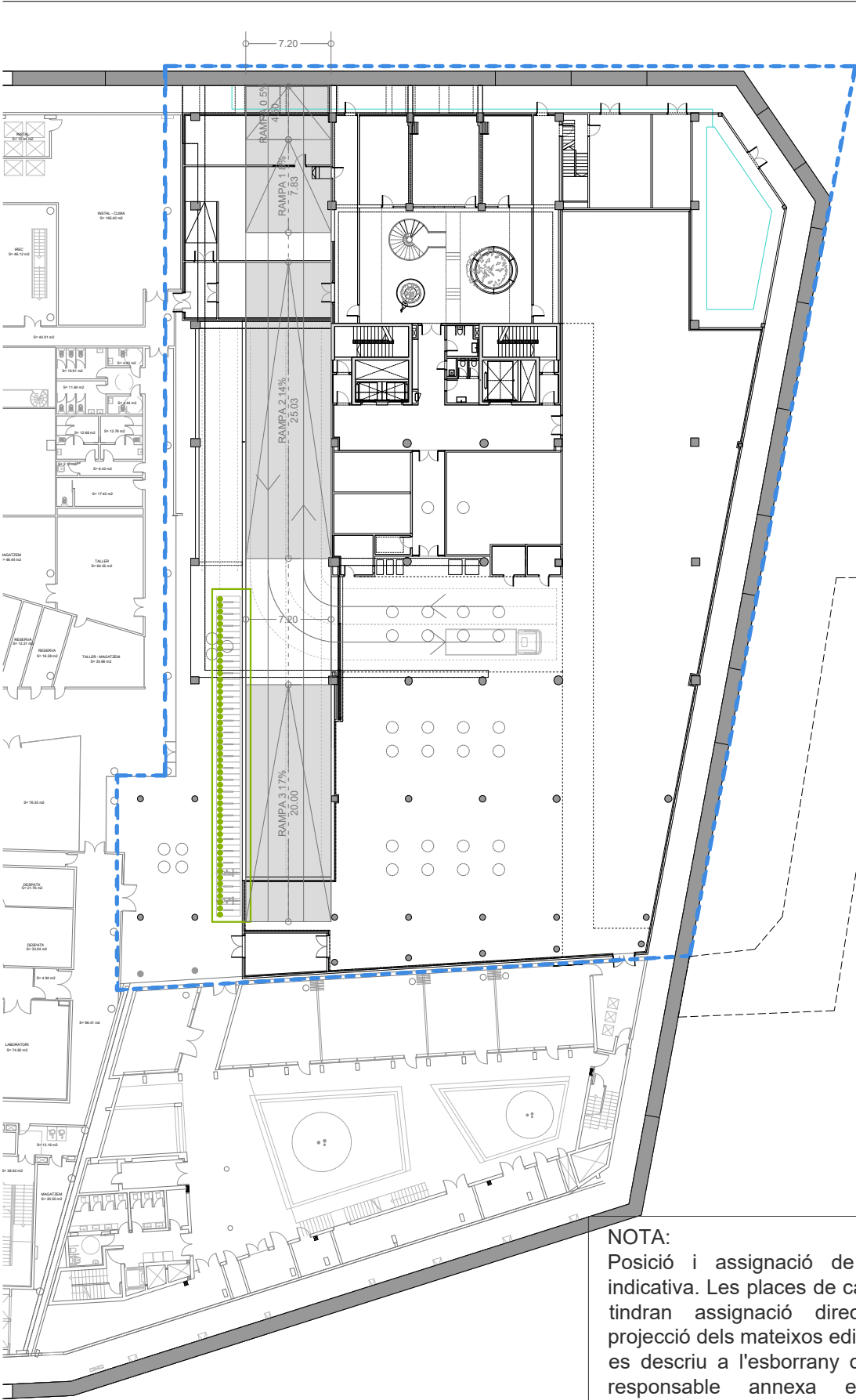
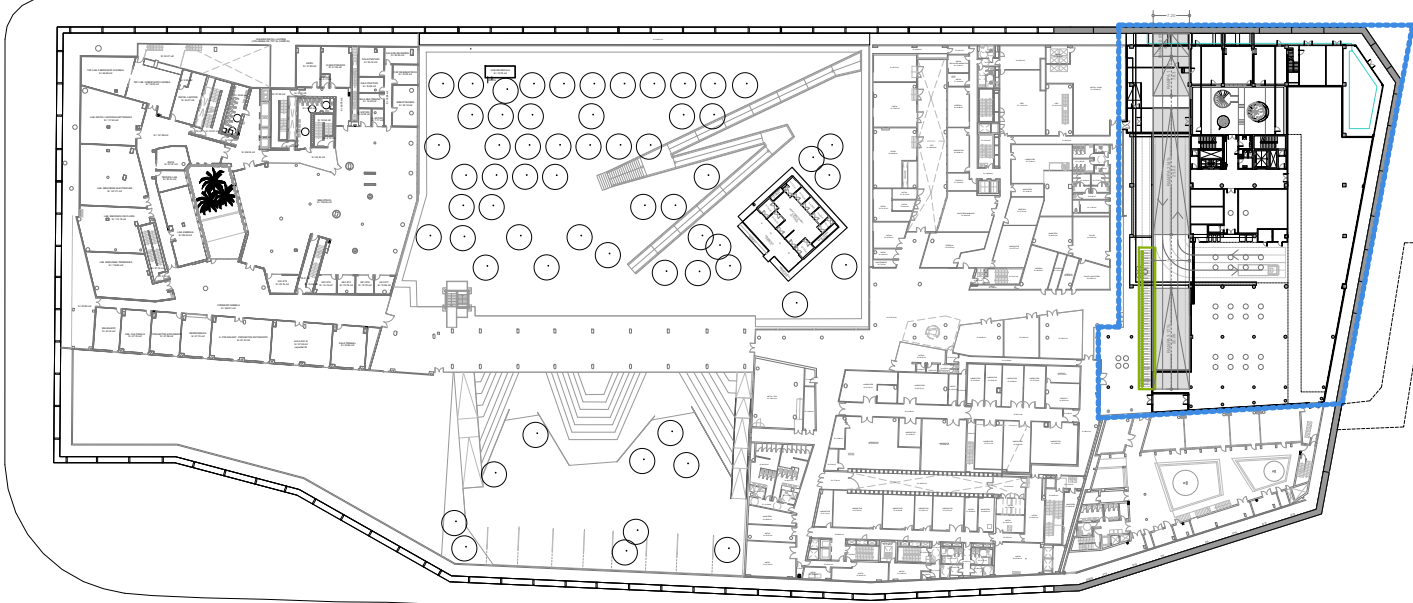
Aparcament bicicletes

- EDD PS1
- Num places bicicleta: 54
- Circulacio vehicles



SECCIO RAMPA 1/500. PENDENTS I GÀLIBS

PROJECTE SOT. 1

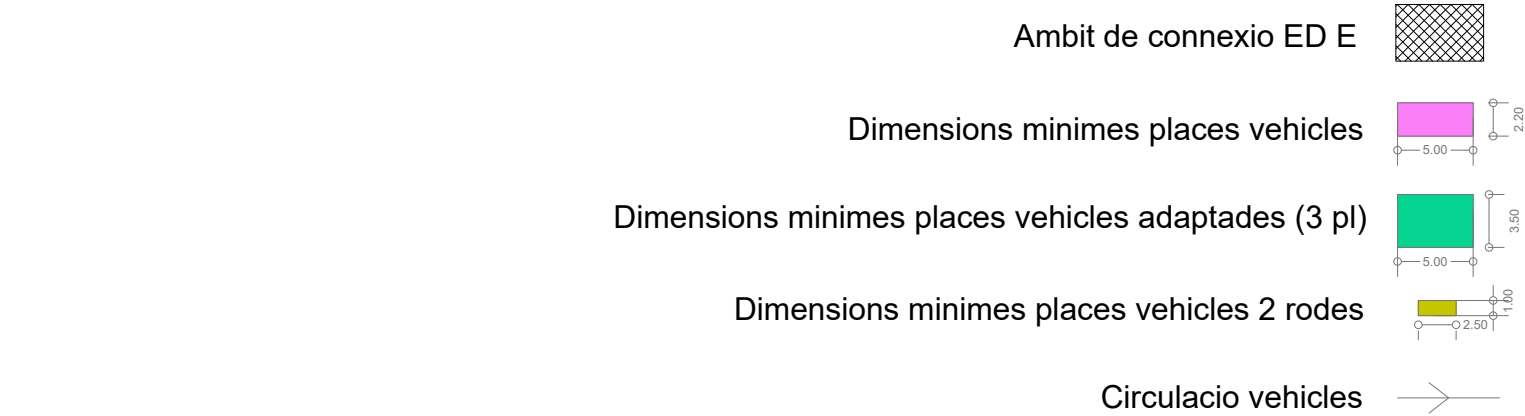


NOTA:
Posició i assignació de les places
indicativa. Les places de cada edifici no
tindran assignació directa sota la
projecció dels mateixos edificis. Tal com
es descriu a l'esborrany de declaració
responsable annexa en memòria
descriptiva Capítol MA 07. Declaració
responsable.

[DinA3 H] 27/11/2025 13:49:43

Fitxer: EDD_EXE_Urbon.dwg

APARCAMENT. Compliment Normativa PS2



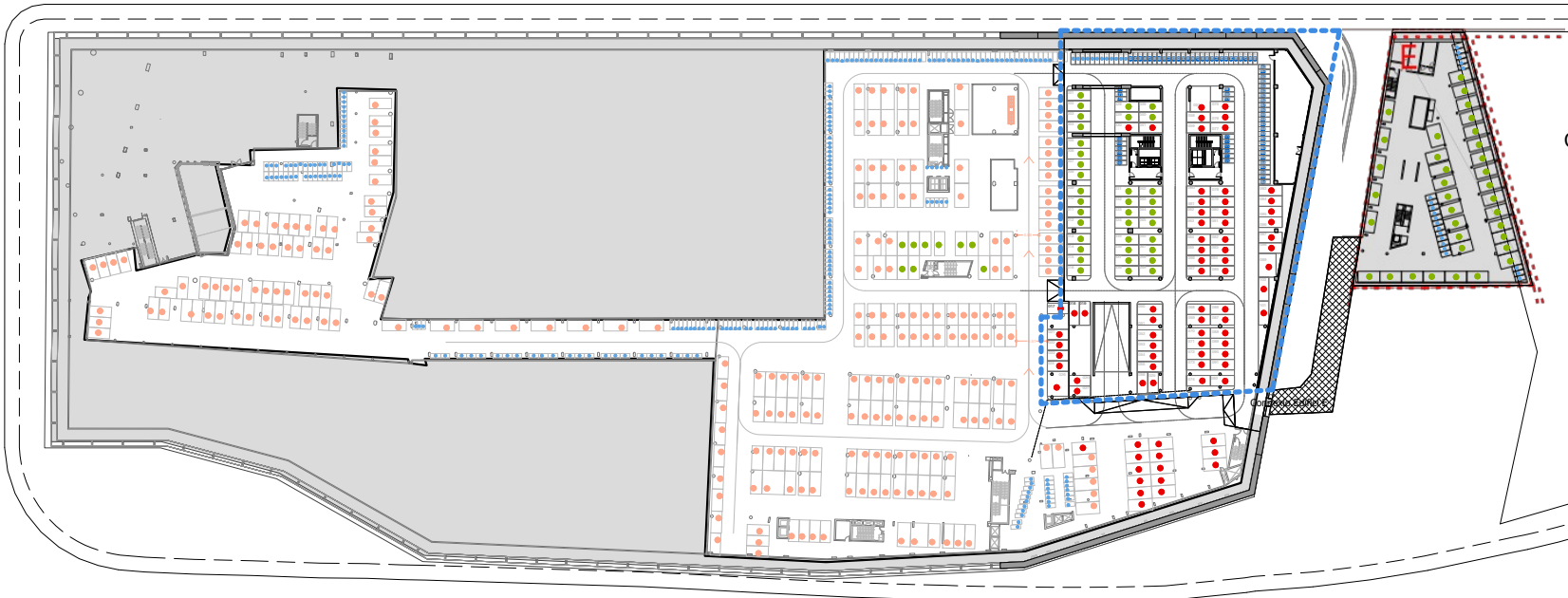
- Ambit PS2 Sense parking
- Ambit de projecte
- Ed D
- Num places cotxe: 101
- Num places moto: 82
- Fora ambit de projecte
- Campus PS2 + Ed E
- Num places cotxe: 300
- Num places moto: 228

- 80 Aparcament turismes Ed E (35+45)
- 80 Aparcament turismes Ed D
- 241 Aparcament turismes (Resta edificis)
- 70 Aparcament motos Ed D
- 260 Aparcament motos (Resta edificis)

401 Cotxes

330 Motos

PROJECTE SOT. 2



NOTA:
Posició i assignació de les places indicativa. Les places de cada edifici no tindran assignació directa sota la projecció dels mateixos edificis. Tal com es descriu a l'esborrany de declaració responsable annexa en memòria descriptiva Capítol MA 07. Declaració responsable.

[DinA3 H] 27/11/2025 13:49:43

Fitxer: EDD_EXE_Urban.dwg



Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol: APARCAMENT

JUSTIFICACIÓ APARCAMENT EDD (PS2)

Codi: EDD

Núm. del plànol: U21

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100

Data: 27/11/2025

Fitxer: EDD_EXE_Plantes.dwg [DinA3 H] 31/05/2024 12:45:47



Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

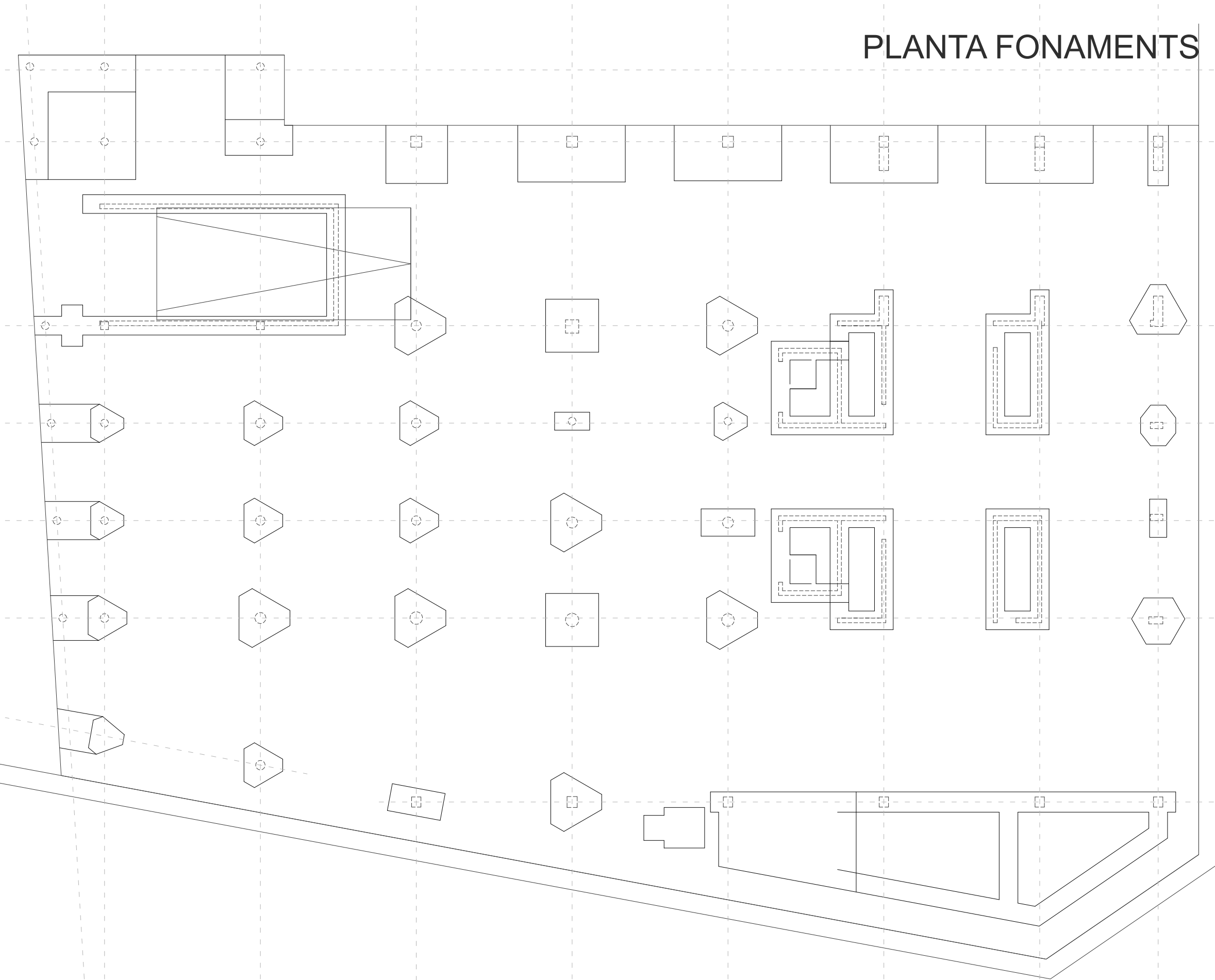
Títol del Plànol:

ESTAT ACTUAL
PLANTA FONAMENTACIÓ

Codi: EDD

Núm. del plànol: A01
Full 01 de 01
Escala: ISO - A3 1:250
0 m 5
Data: 31/05/2024

PLANTA FONAMENTS

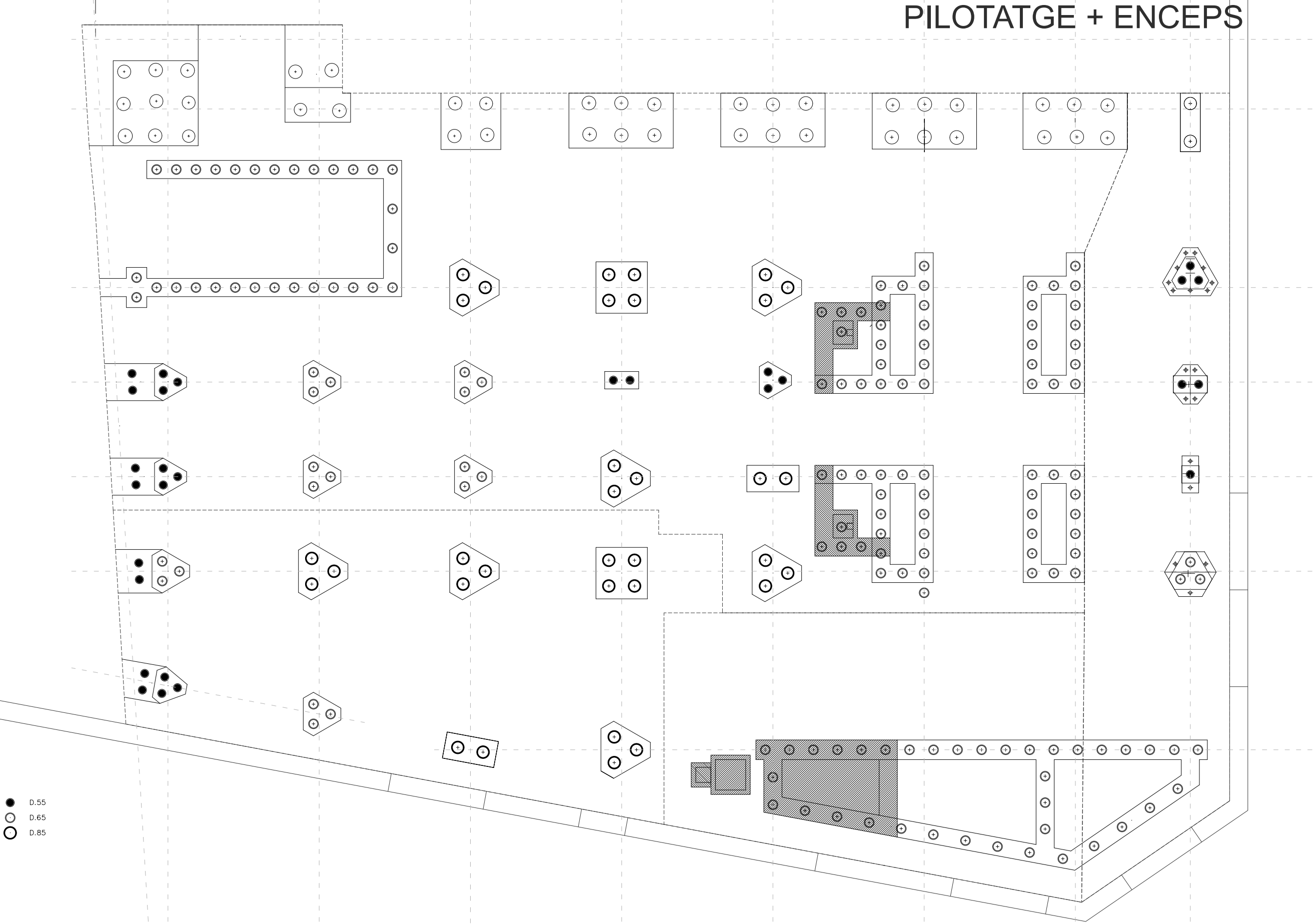


VISAT

Validació visat: it.coac.net/ValidarCSV.aspx?OdMY5CTA7NAGx

COAC

- D.55
- D.65
- D.85



Fitxer: EDD_EXE_Plantes.dwg [DinA3 H] 31/05/2024 12:45:47

PLANTA S2 - Estat actual



Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Codi: EDD

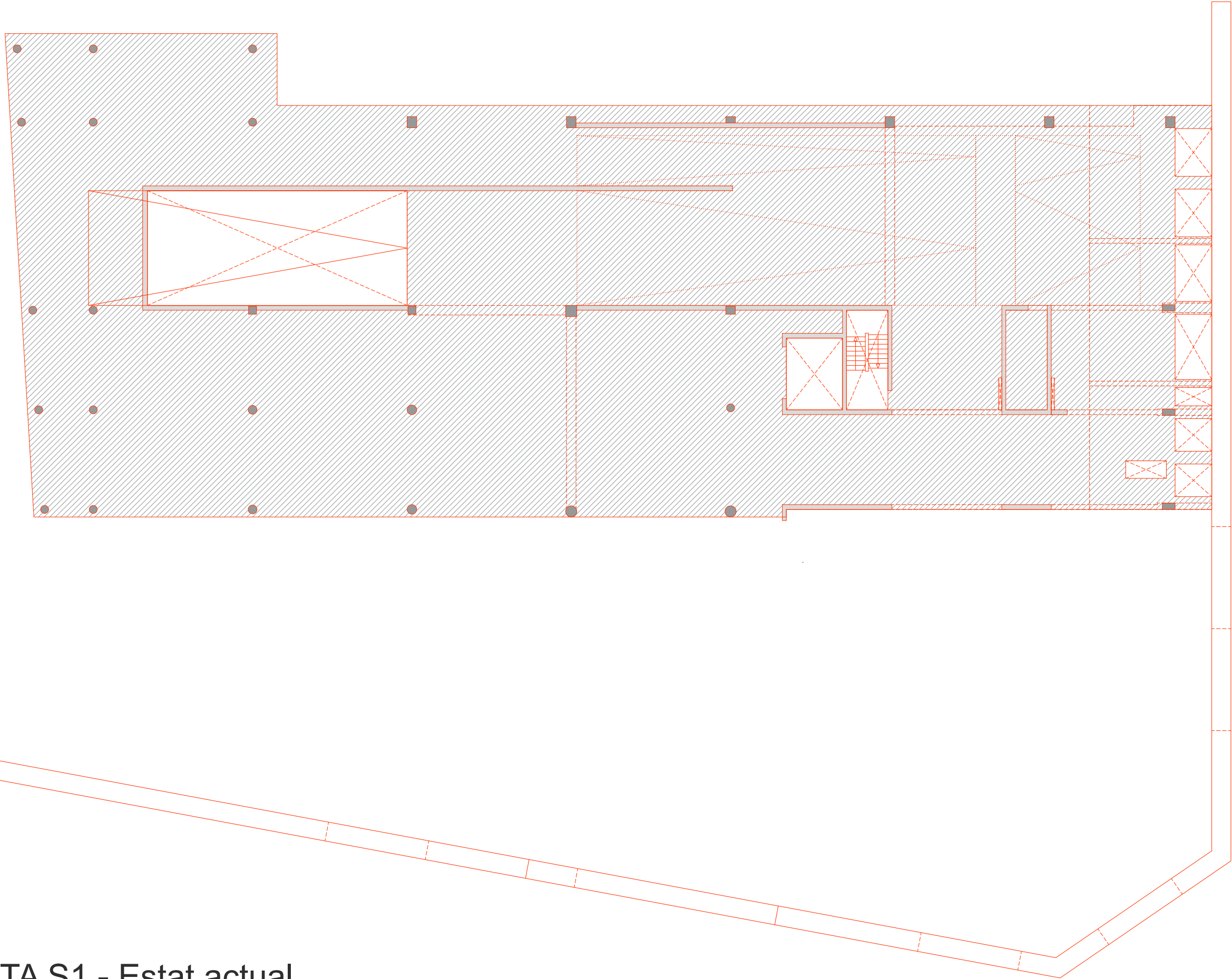
Títol del Plànol:

ESTAT ACTUAL
PLANTA SOTERRANI -2

Núm. del plànol: A03
Full 01 de 01
Escala: ISO - A3 1:100
Data: 31/05/2024

Fitxer: EDD_EXE_Plantes.dwg [DinA3 H] 31/05/2024 12:45:47

PLANTA S1 - Estat actual



Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:
EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Codi: EDD

Títol del Plànol:
ESTAT ACTUAL
PLANTA SOTERRANI -1

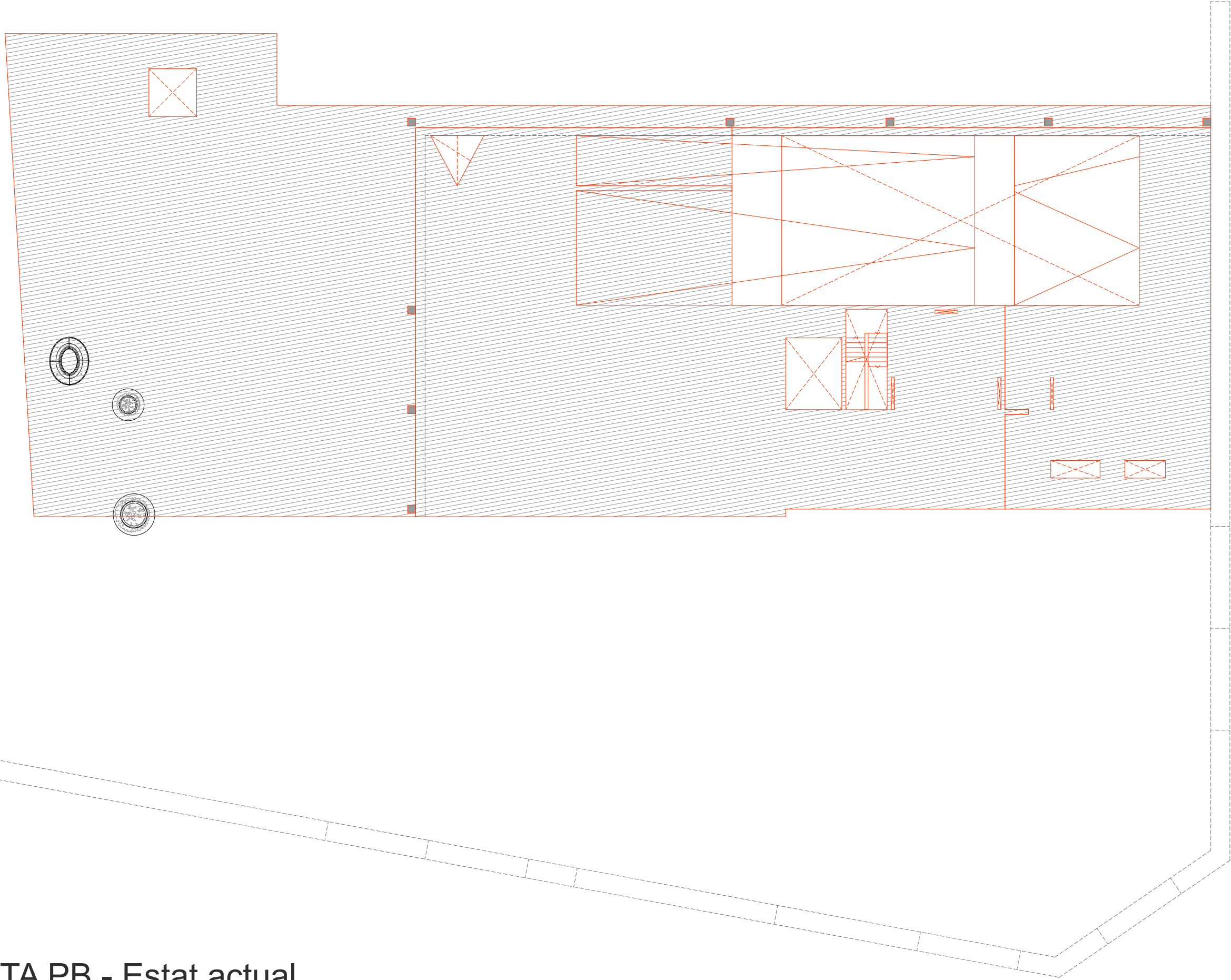
Núm. del plànol: A04
Full 01 de 01
Escala: ISO - A3 1:100
0 m 2
Data: 31/05/2024

VISAT

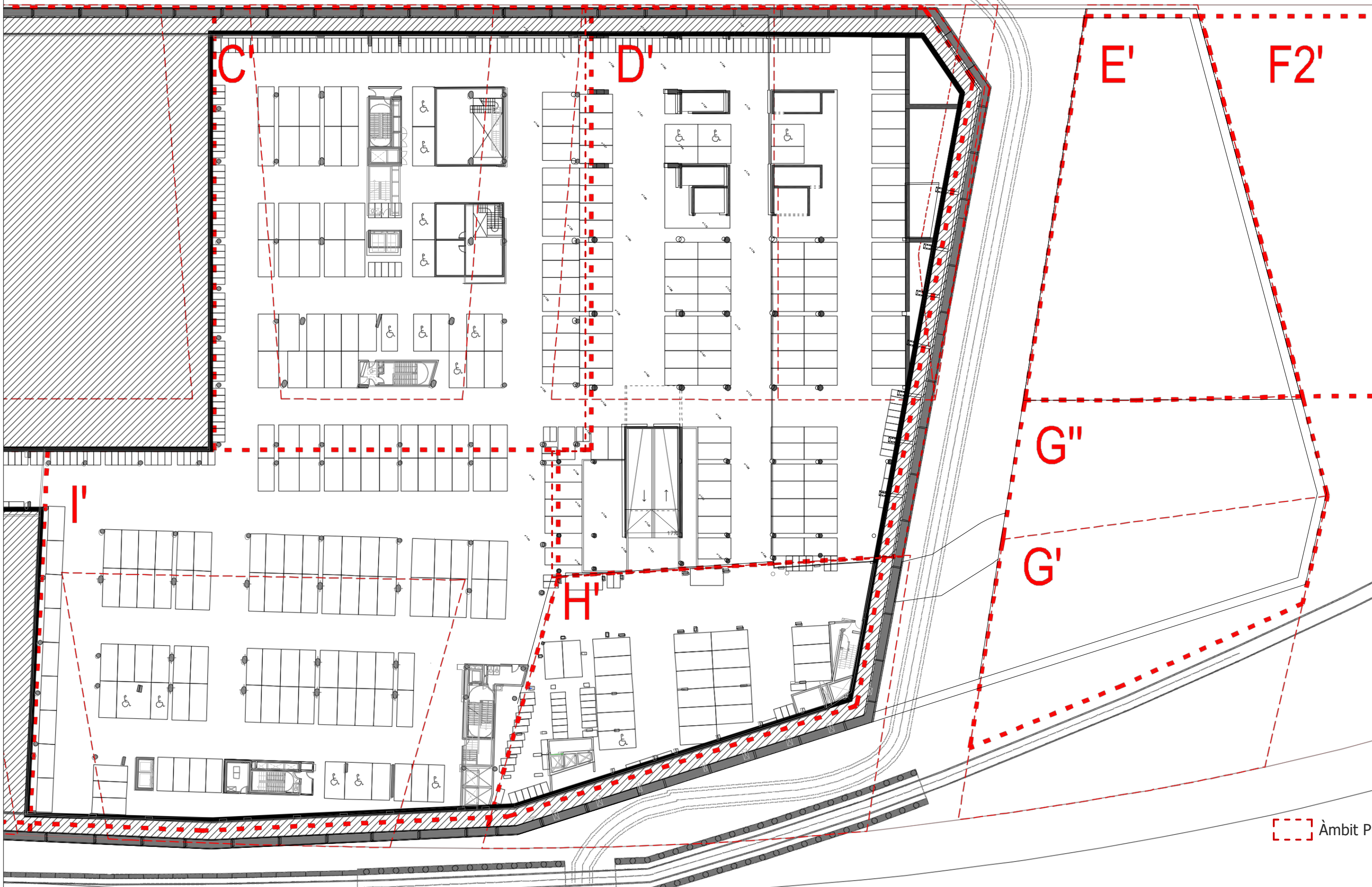
Validació: visat.it.coac.net/ValidarCSV.aspx?CdMY5CTA7NAGx

COAC

PLANTA PB - Estat actual




Fitxer: EDD_EXE_Campus PS2.dwg 23/02/2024 15:57:57 [DinA3 H]



Fitxer: EDD_EXE_Campus PSI.dwg [DinA3 H] 04/01/2024 13:56:29

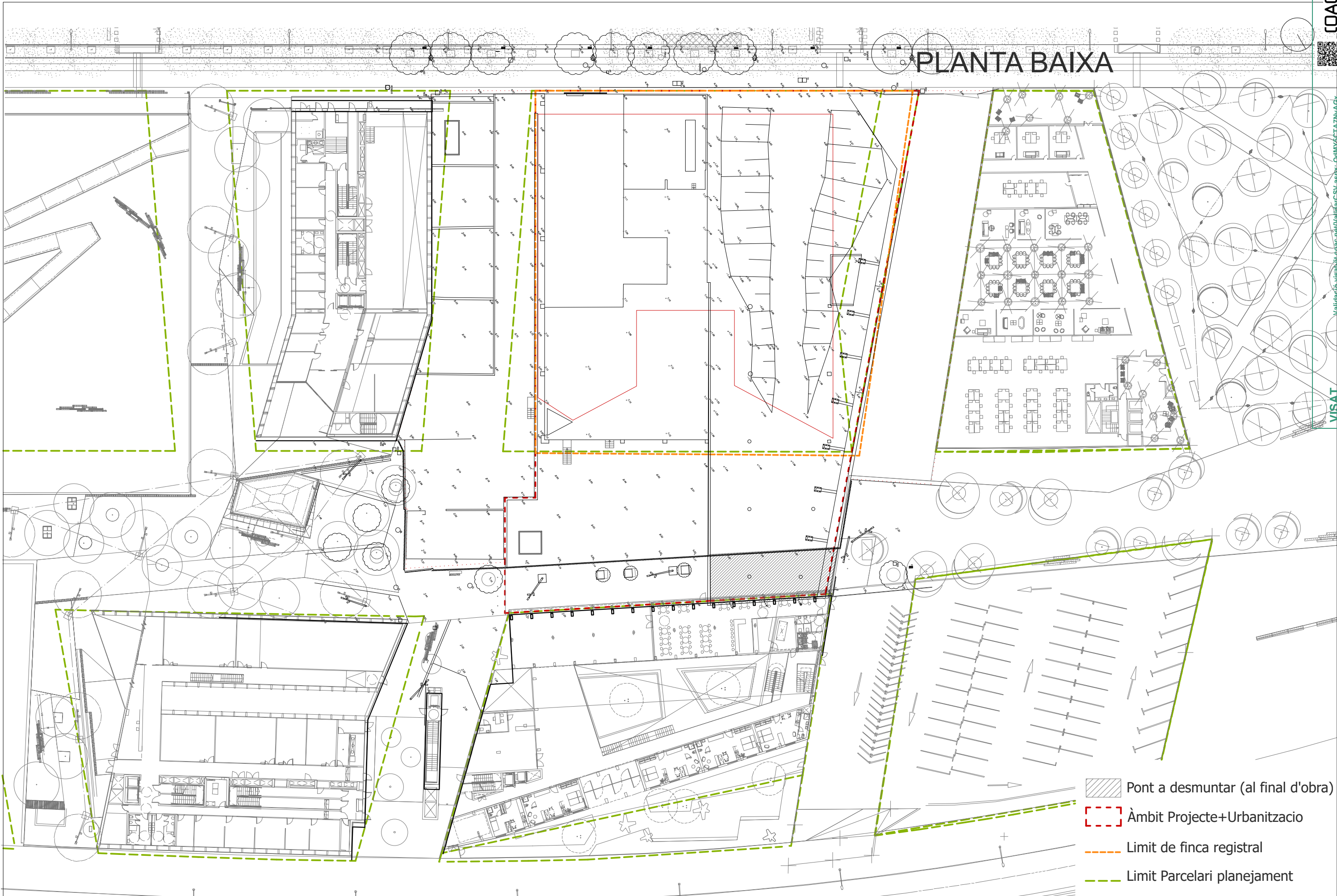


 Àmbit Projecte

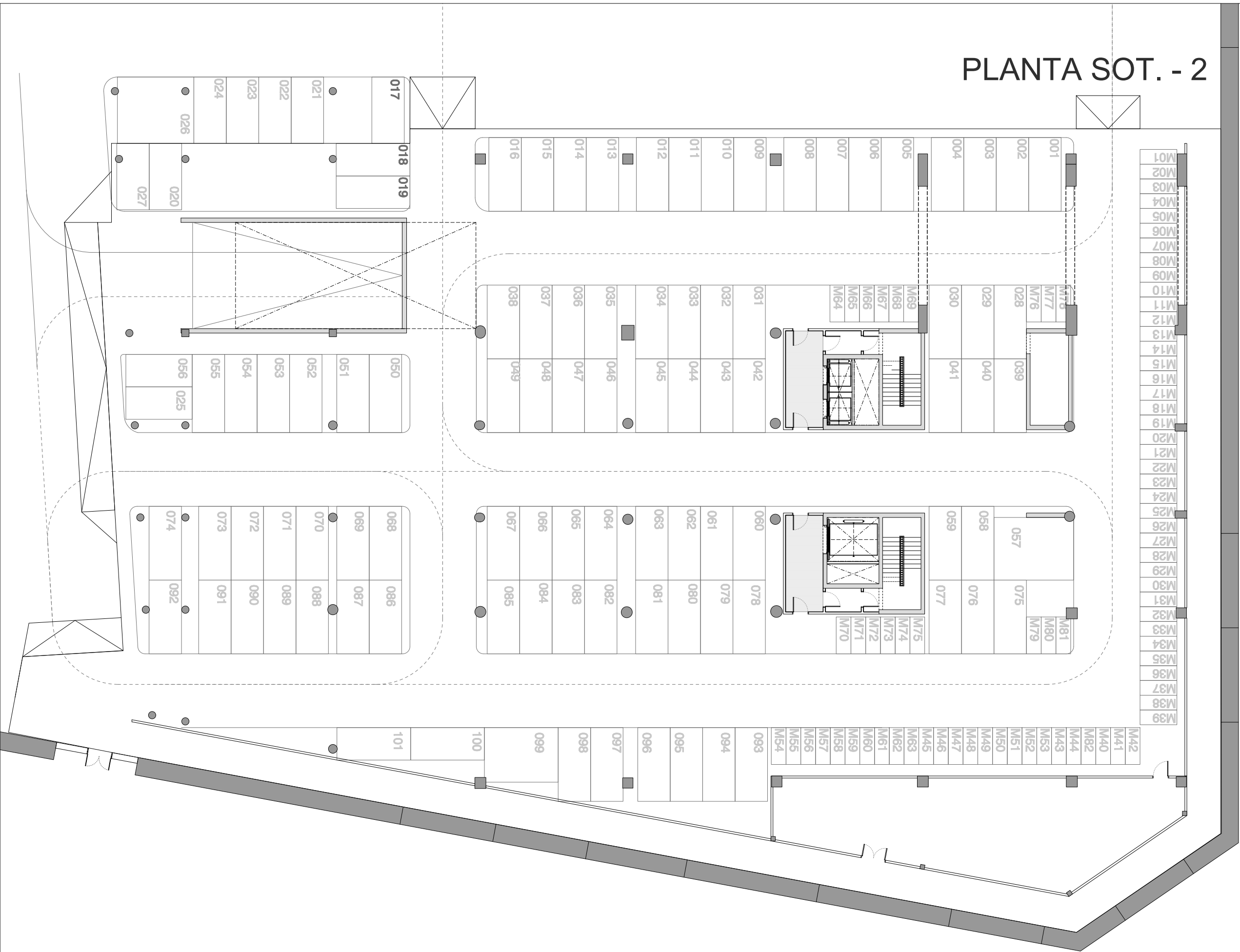


PLANTA SOTERRANI 1

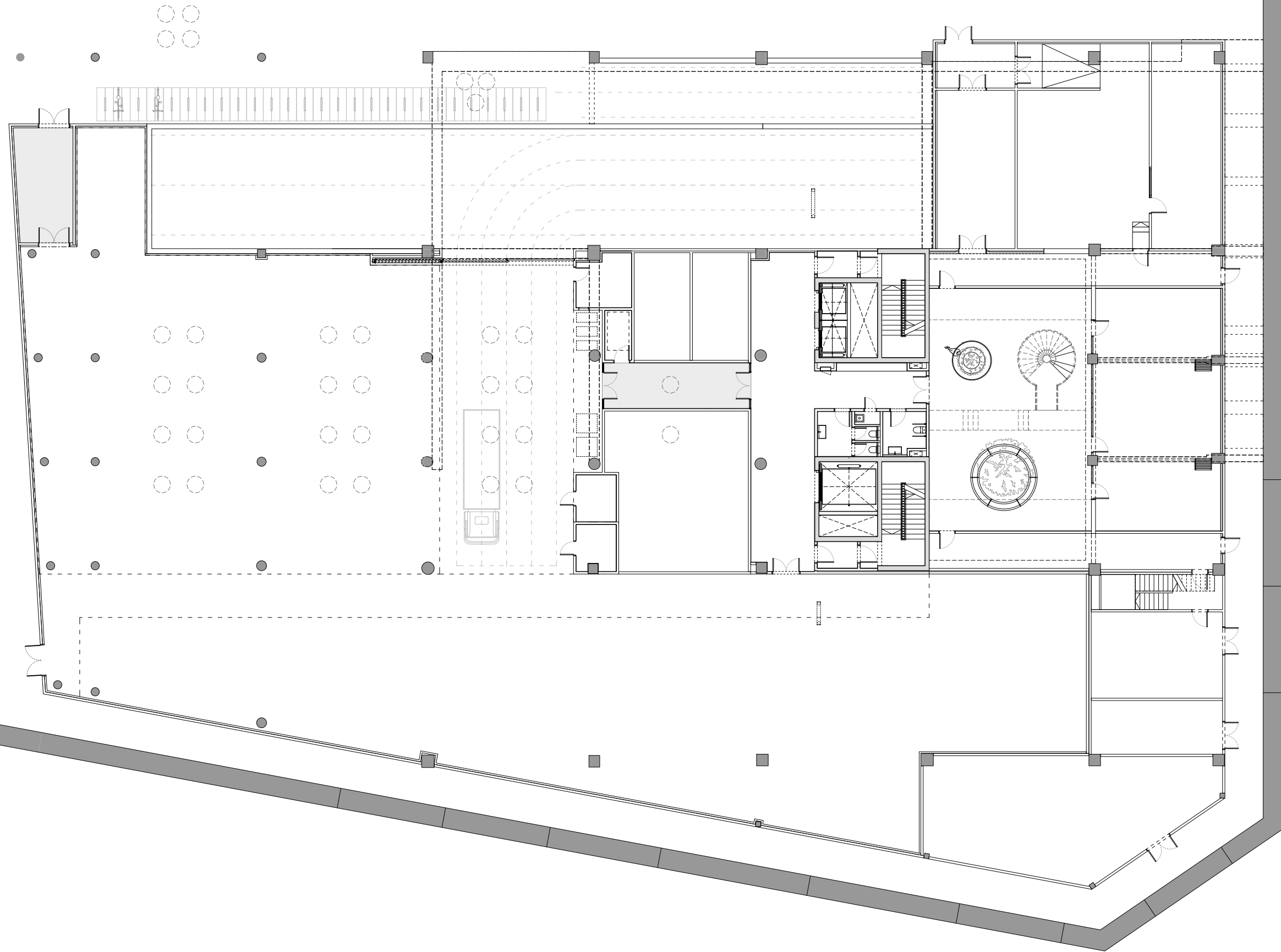
Fitxer: EDD_EXE_Campus PB.dwg 04/03/2024 18:31:23 [DinA3 H]



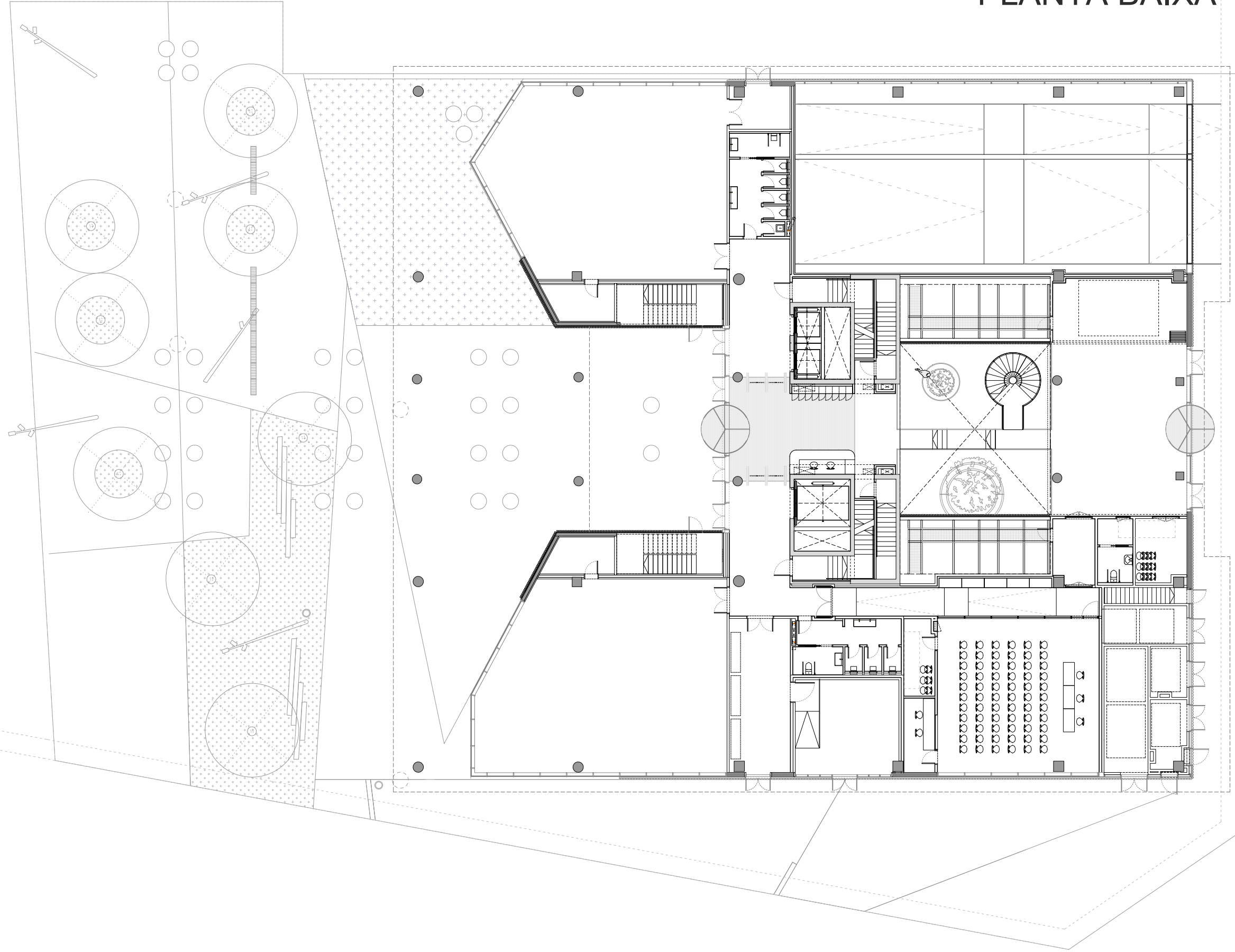
PLANTA SOT. - 2



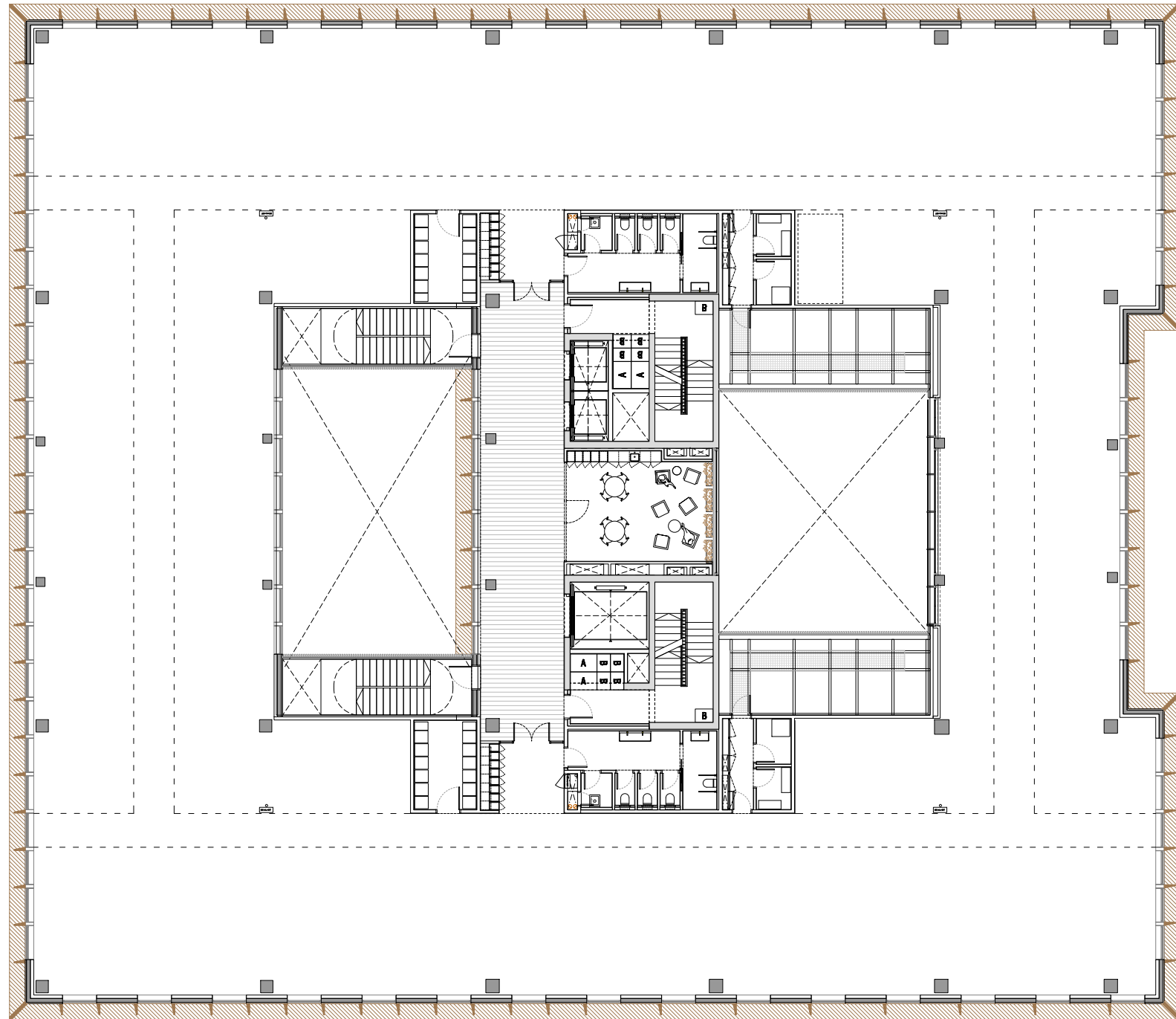
PLANTA SOT. - 1



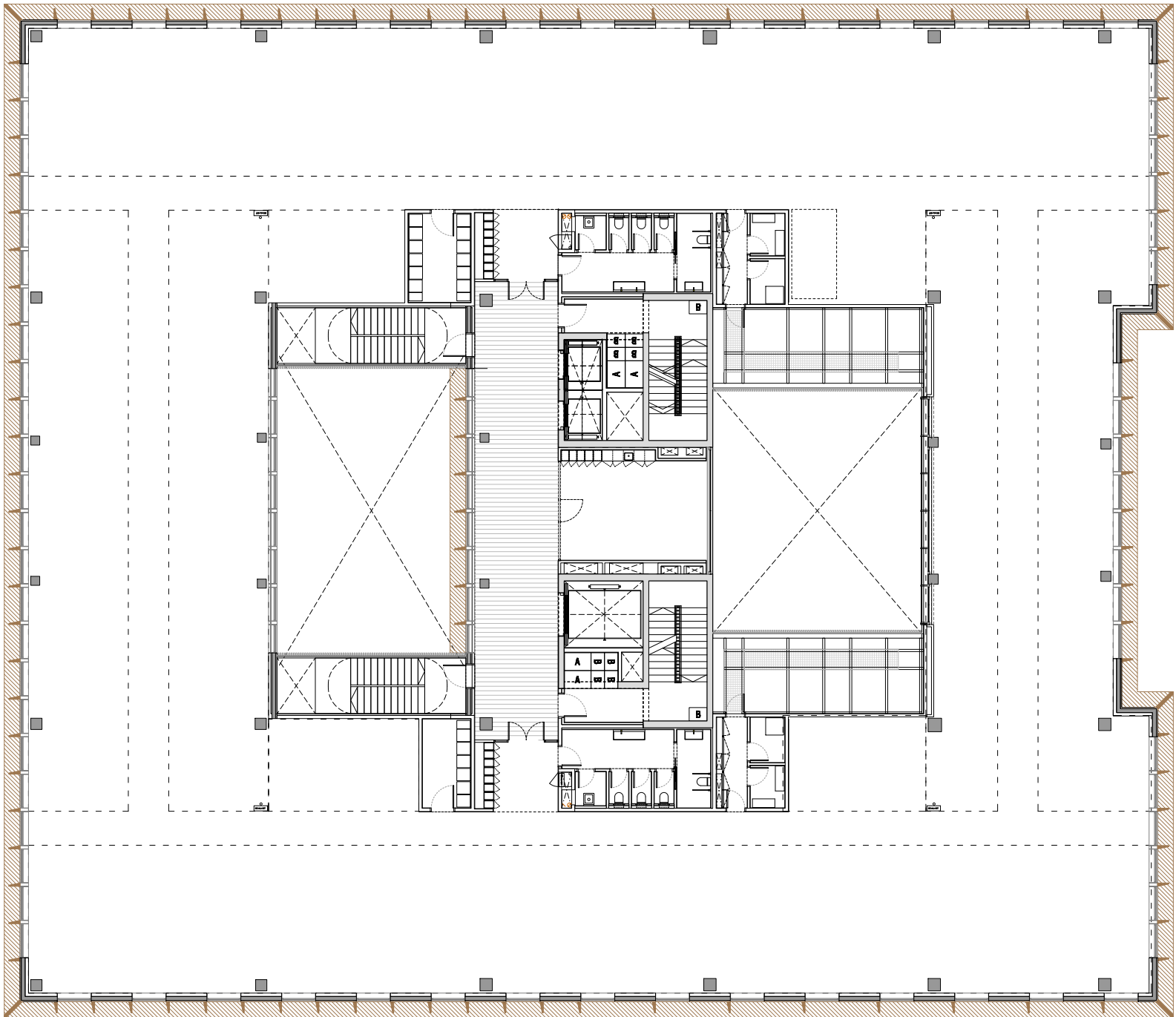
PLANTA BAIXA



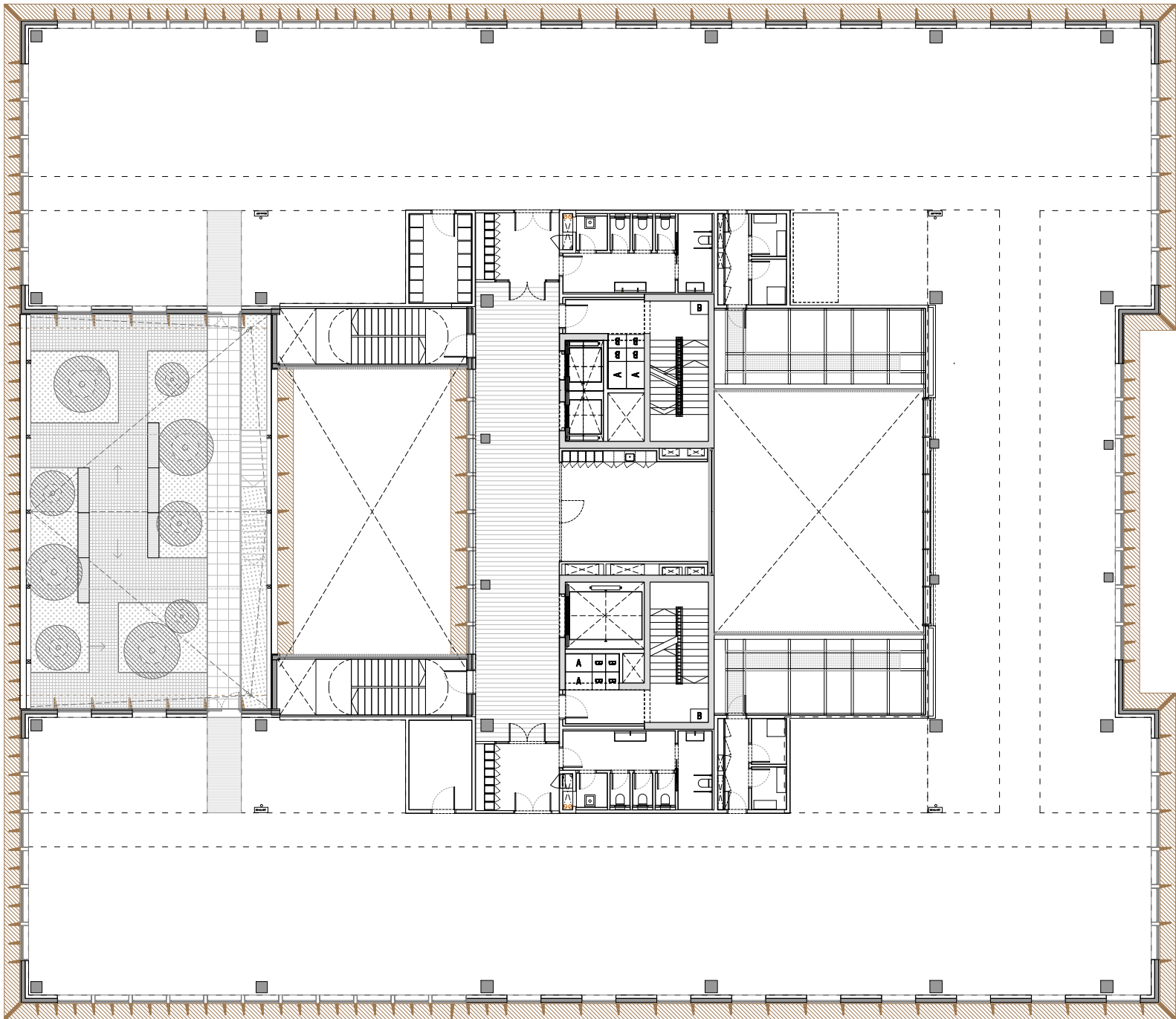
PLANTA 01

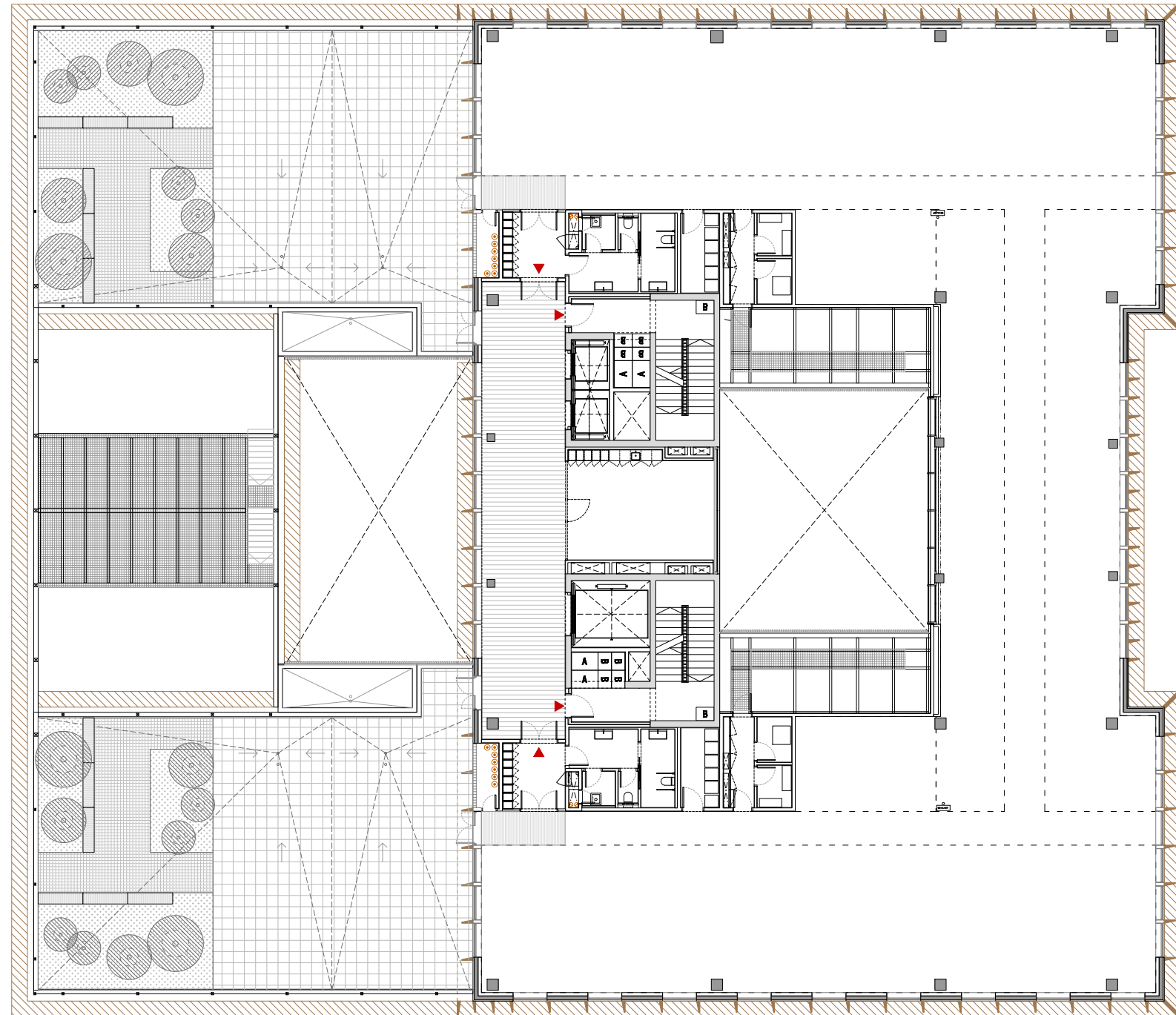


PLANTA 02

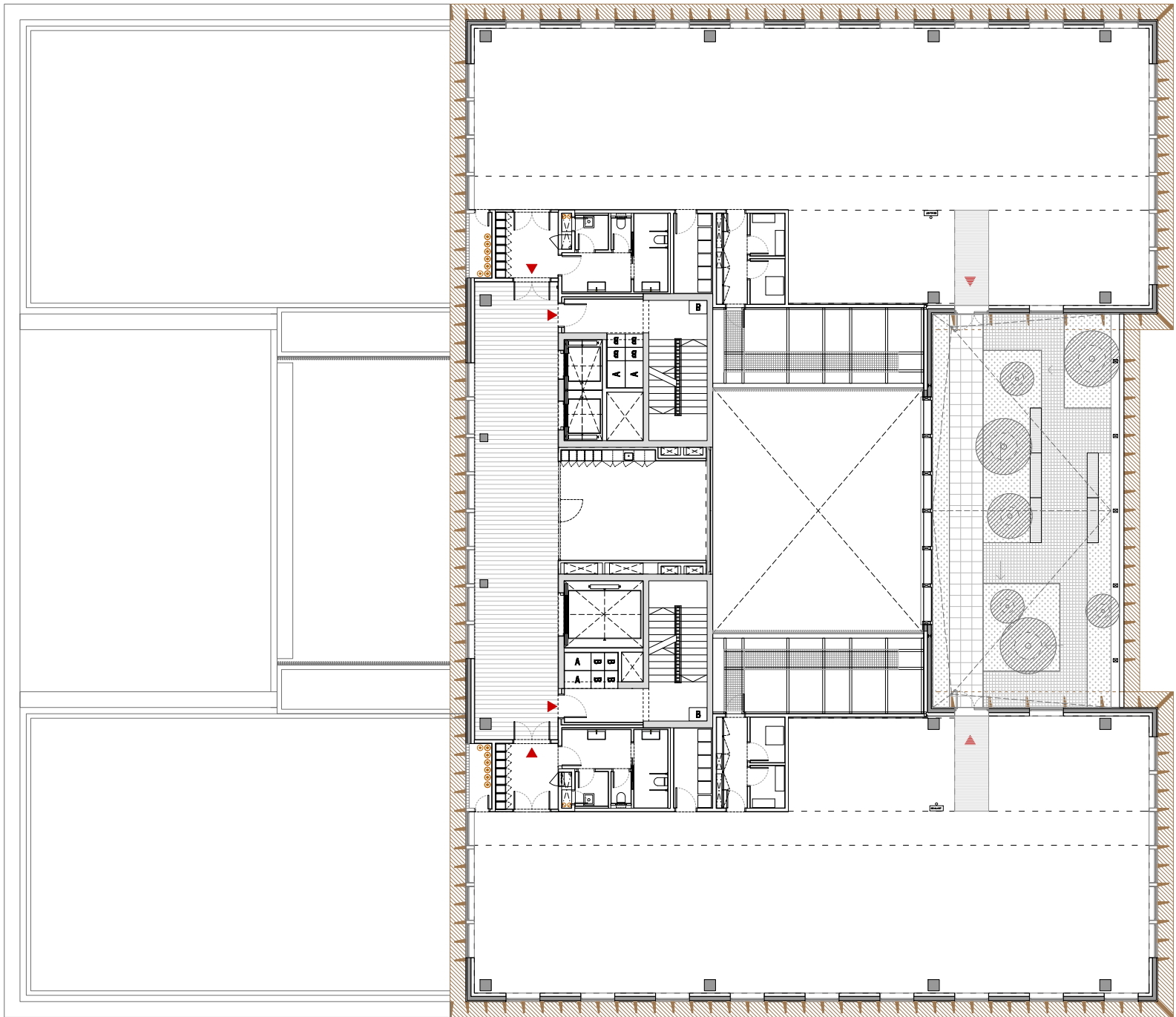


PLANTA 03

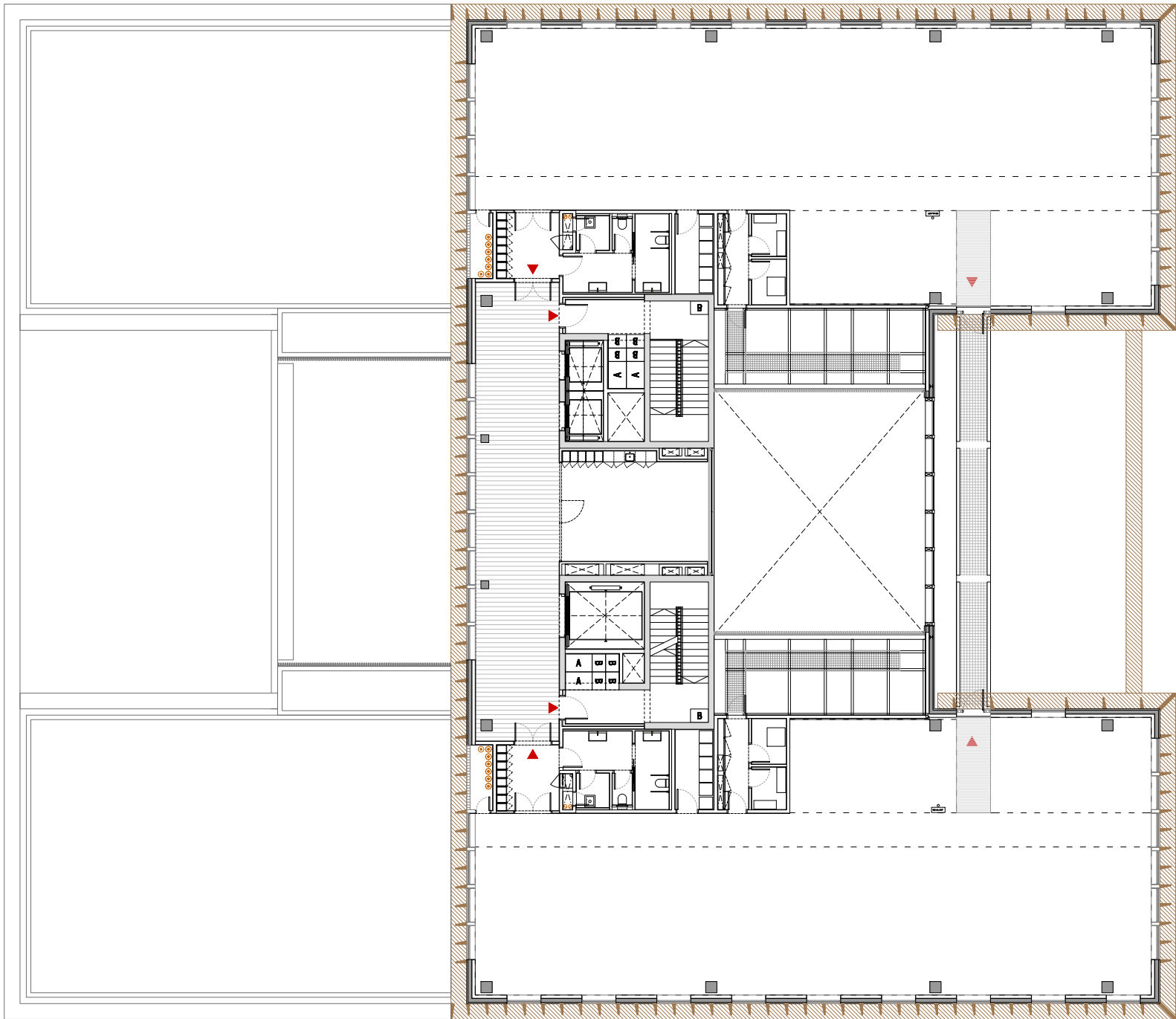




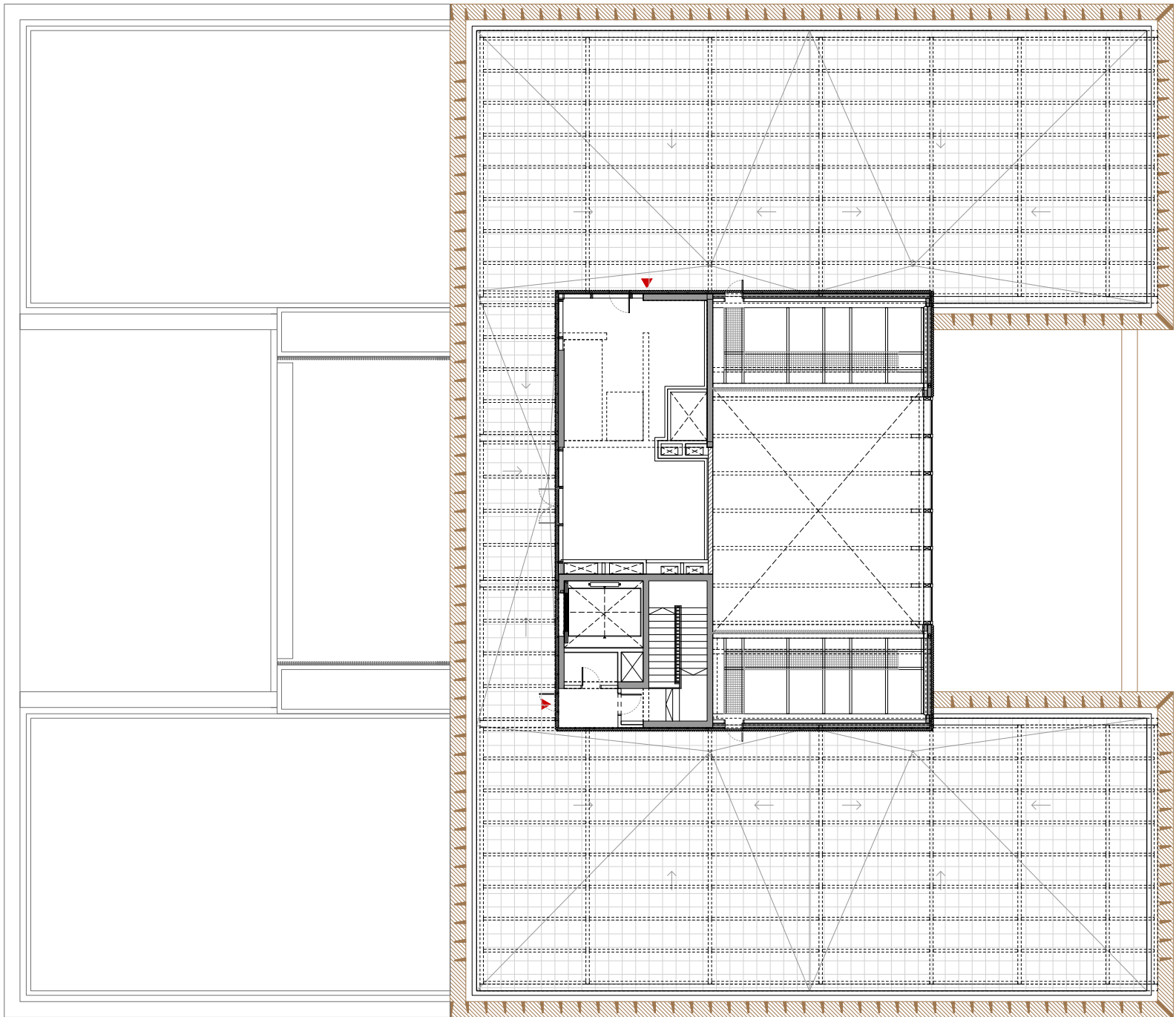
PLANTA 05



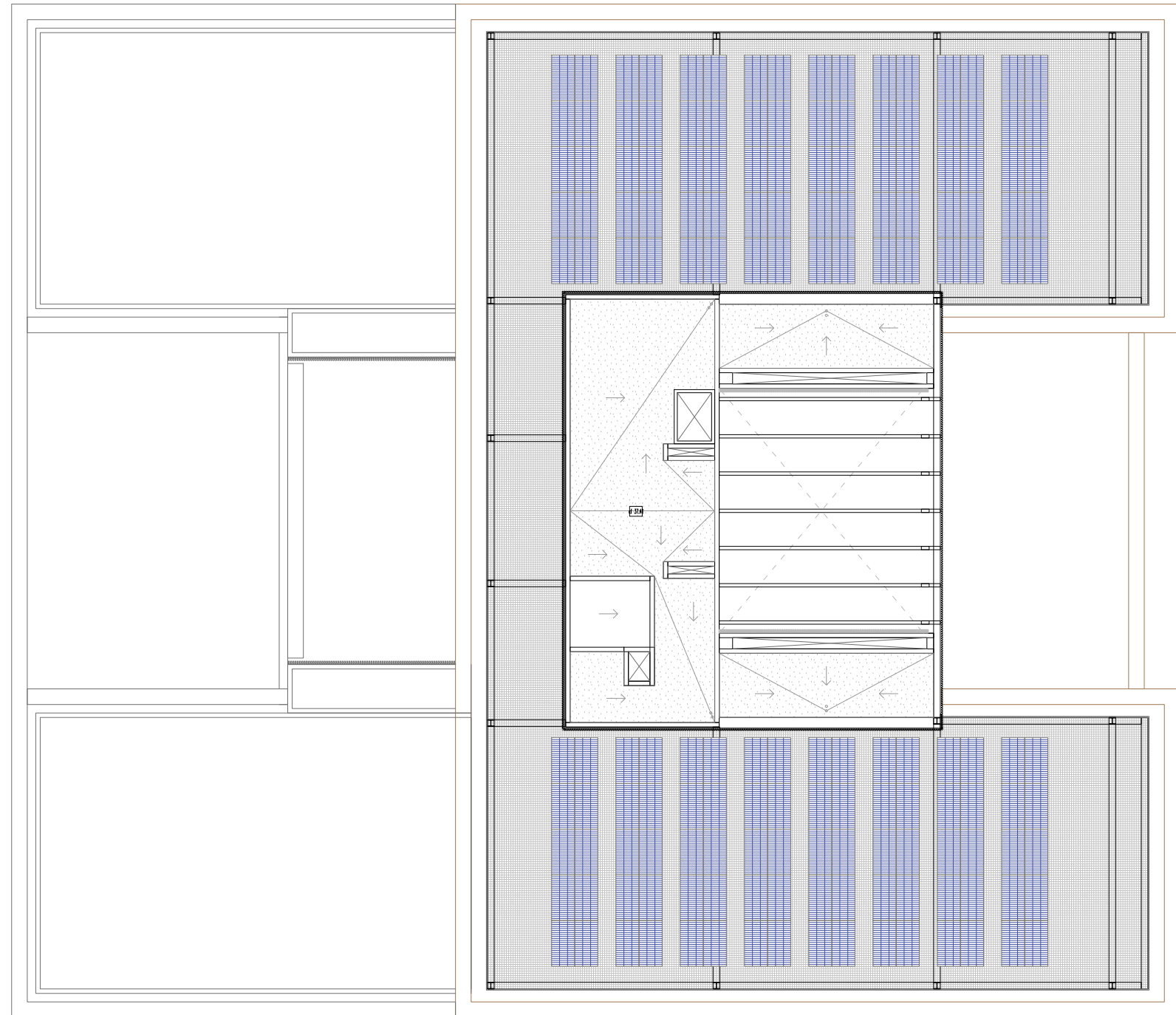
PLANTA 06

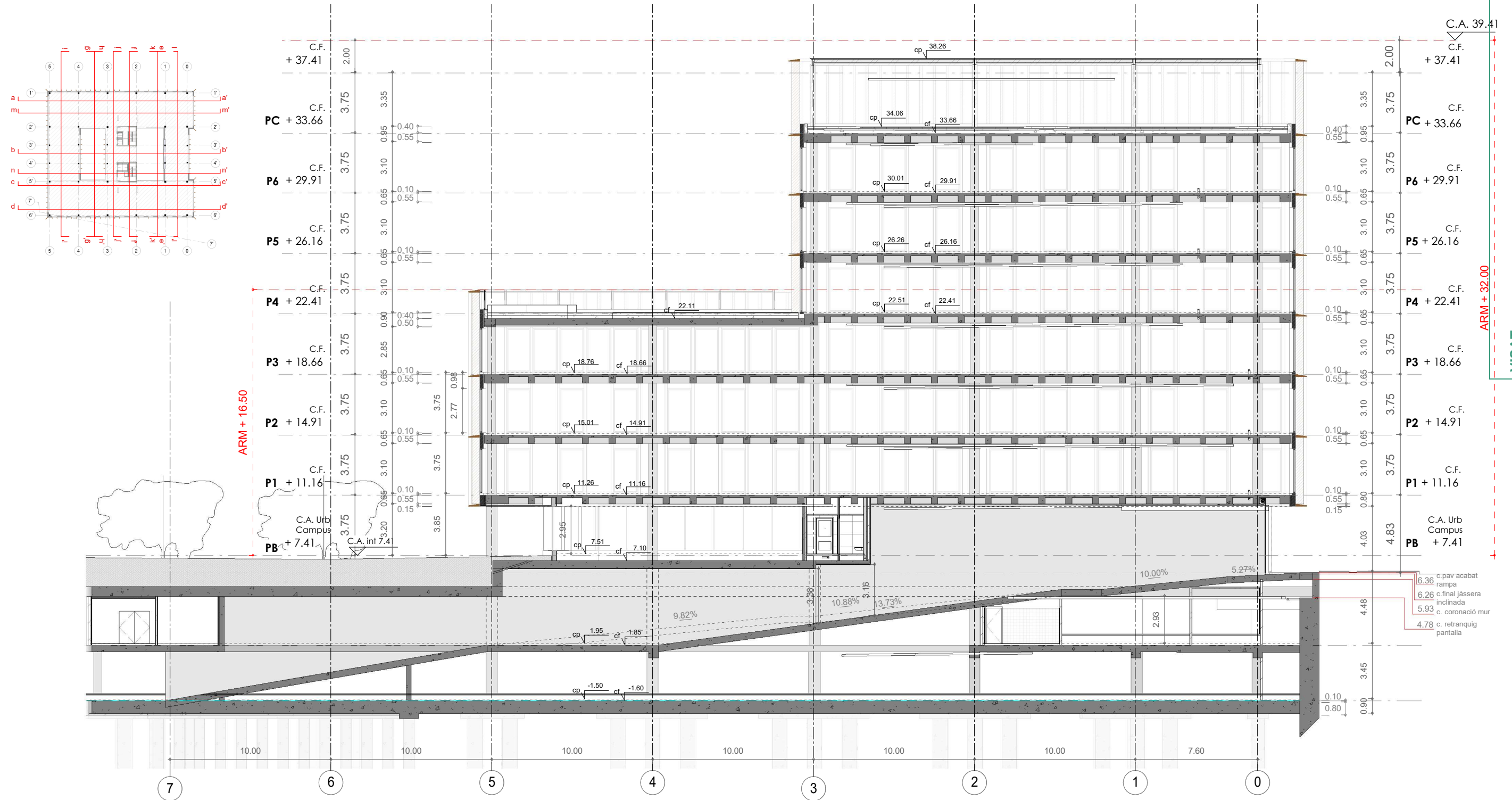


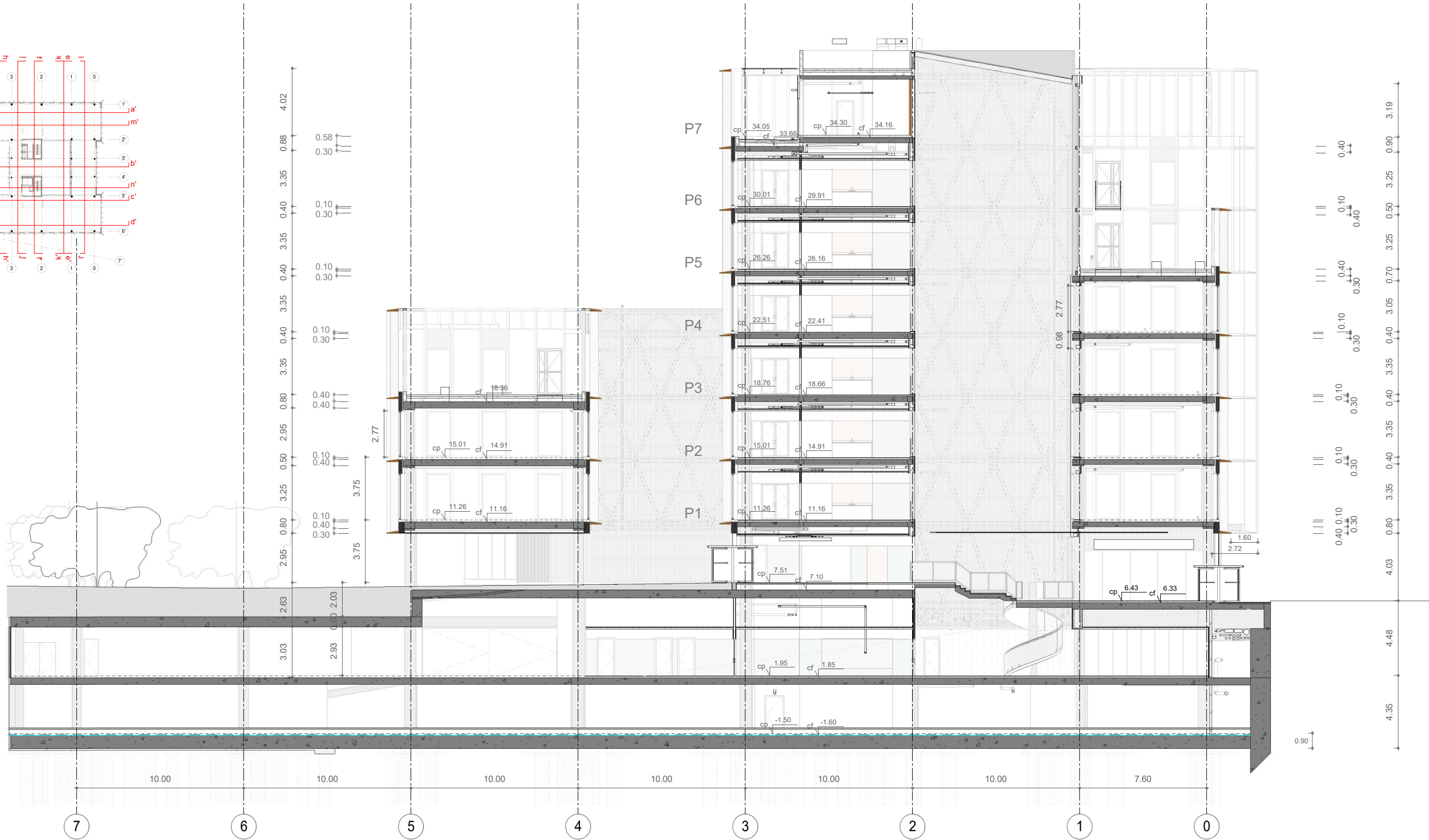
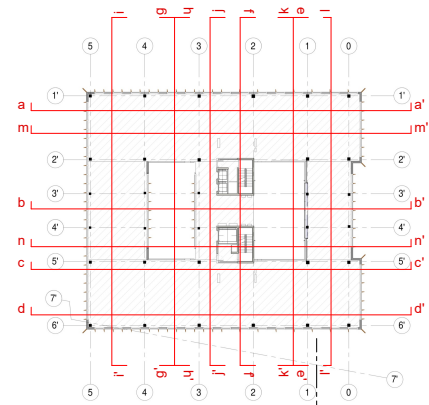
PLANTA 07



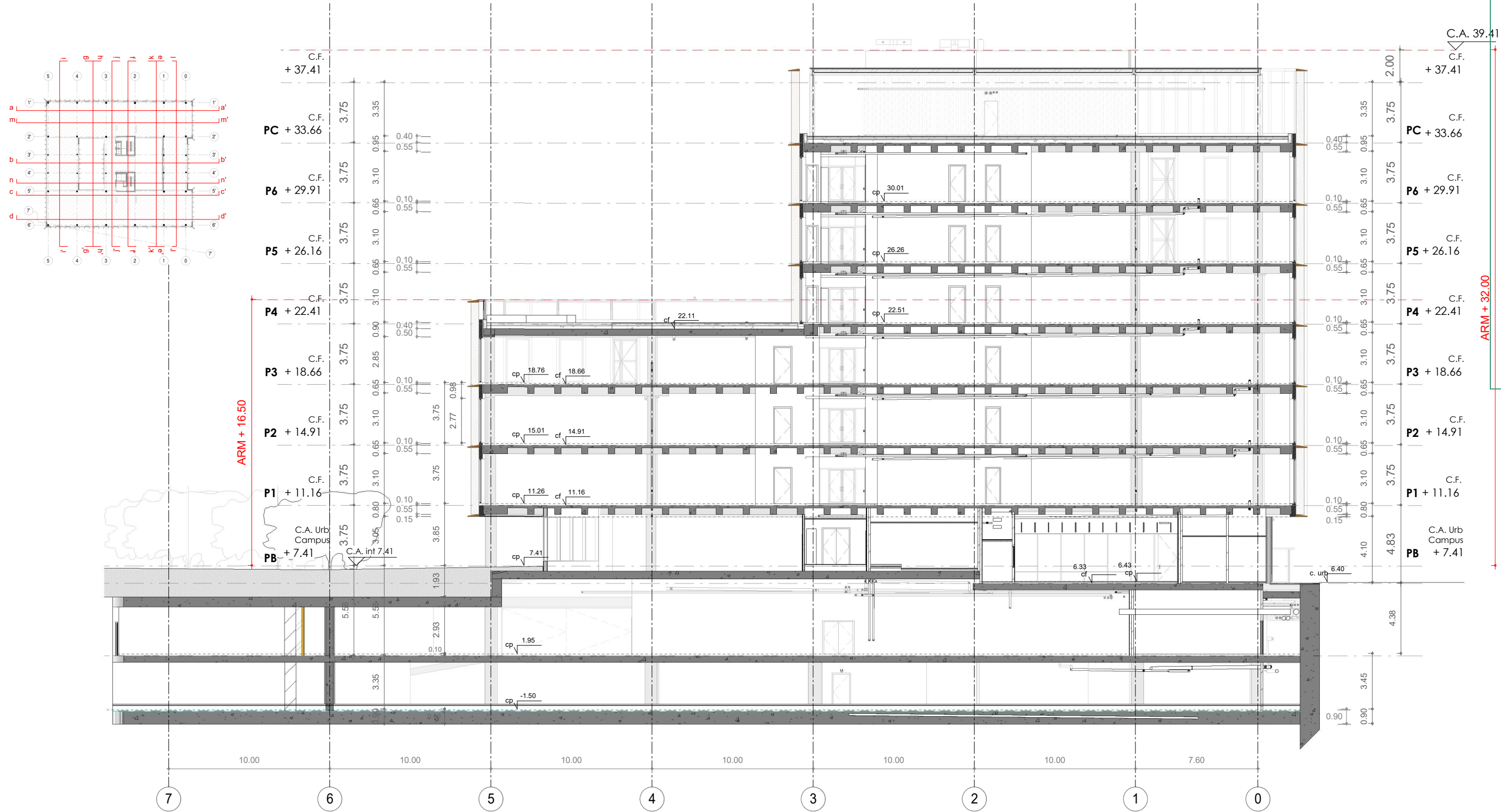
PLANTA COBERTA

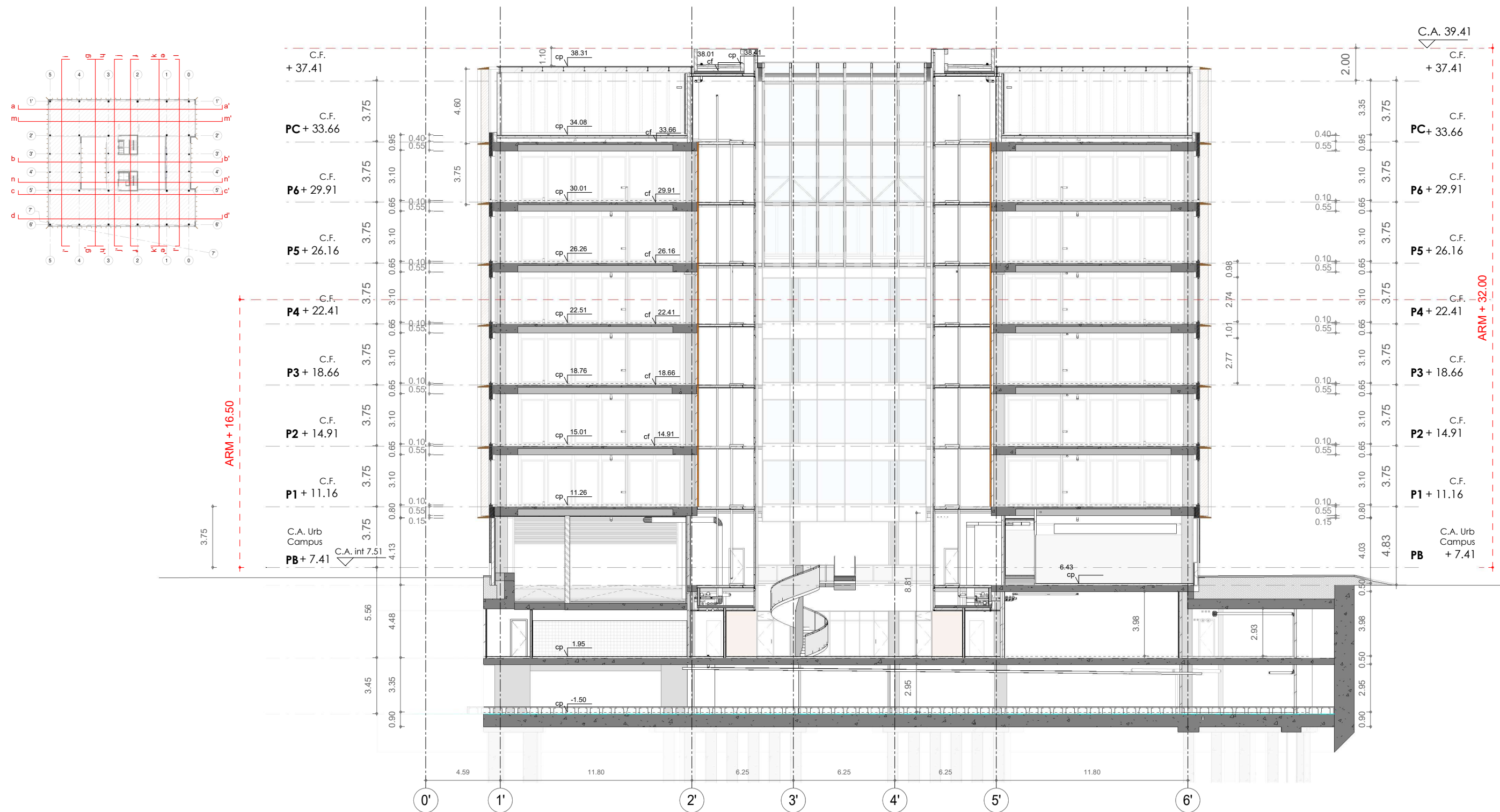


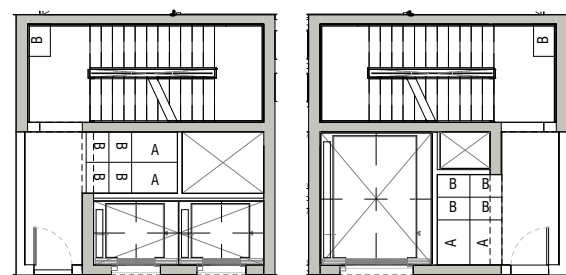
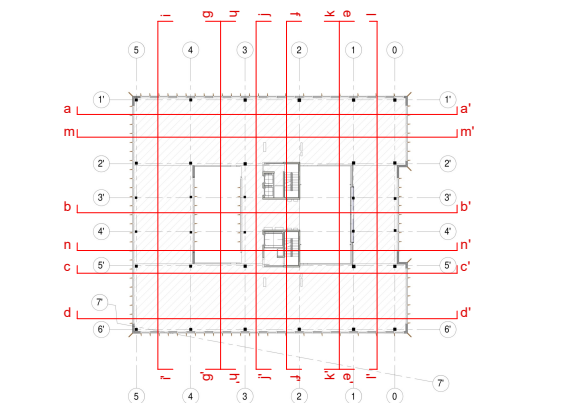




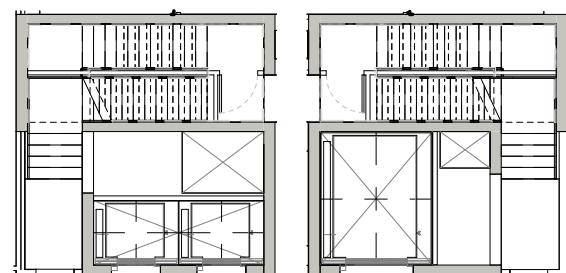




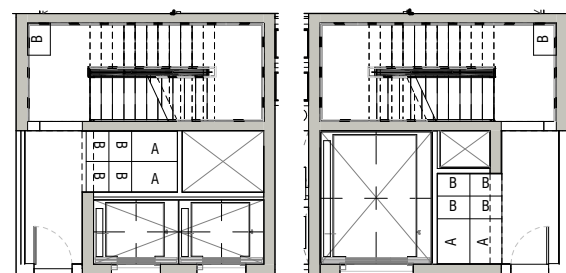




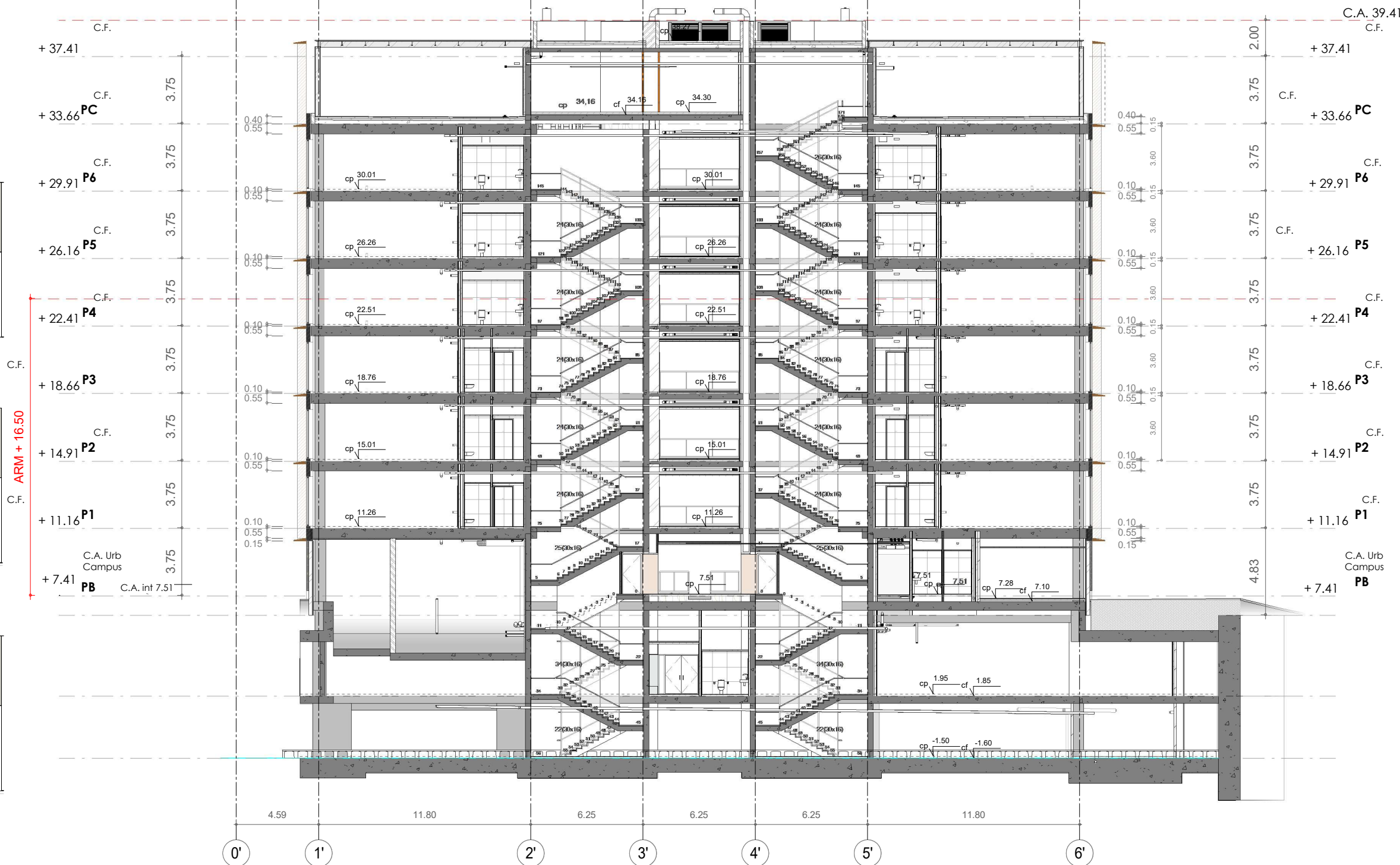
PLANTA DETALL NÚCLI ESCALA PLANTA TIPUS

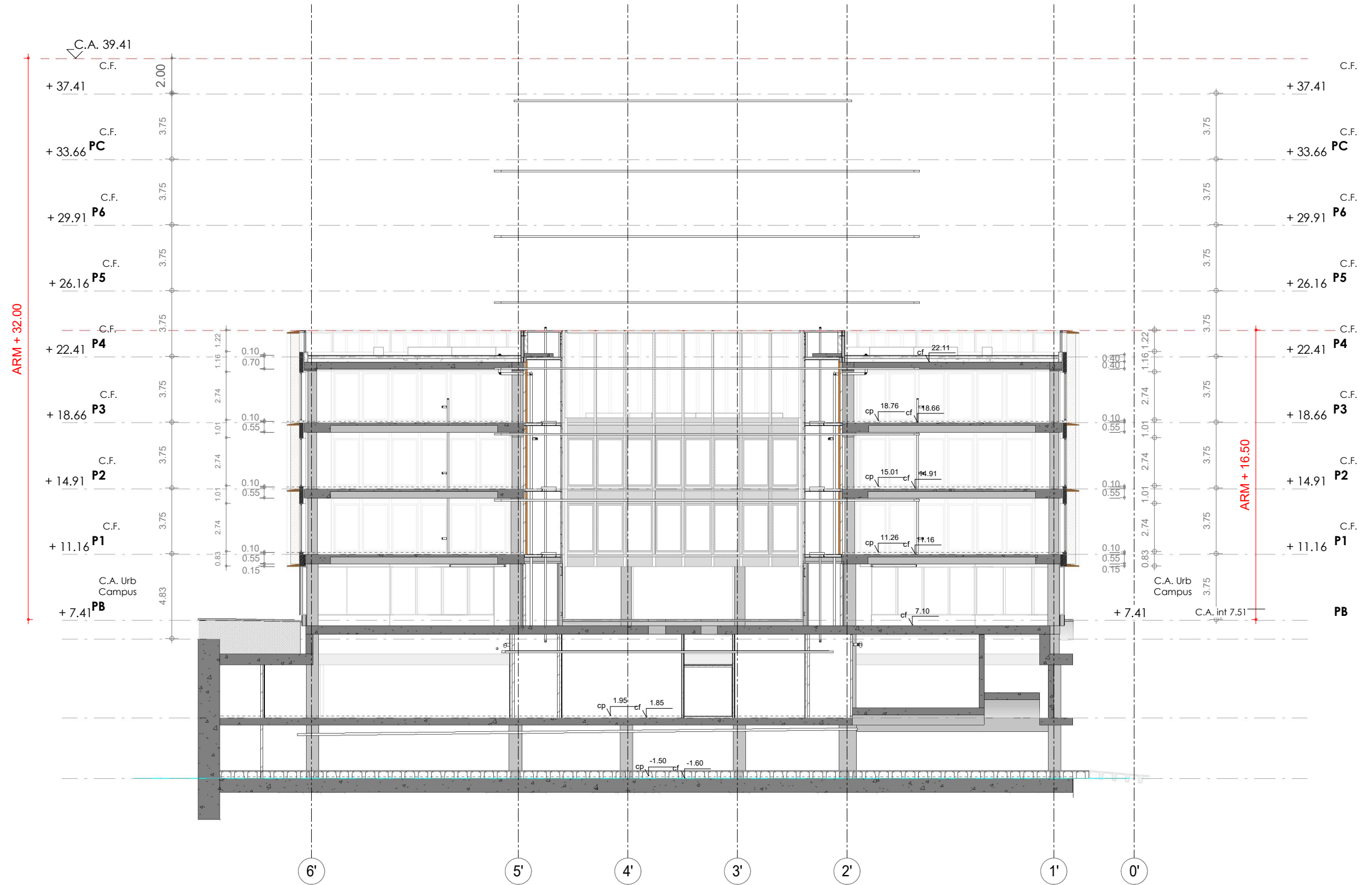
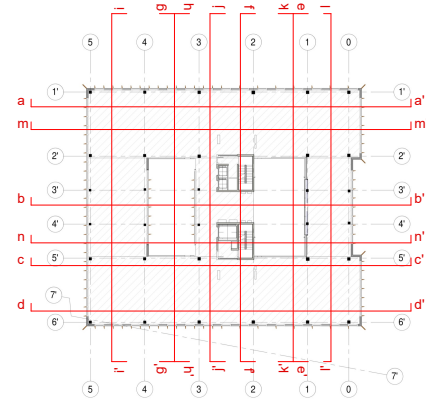


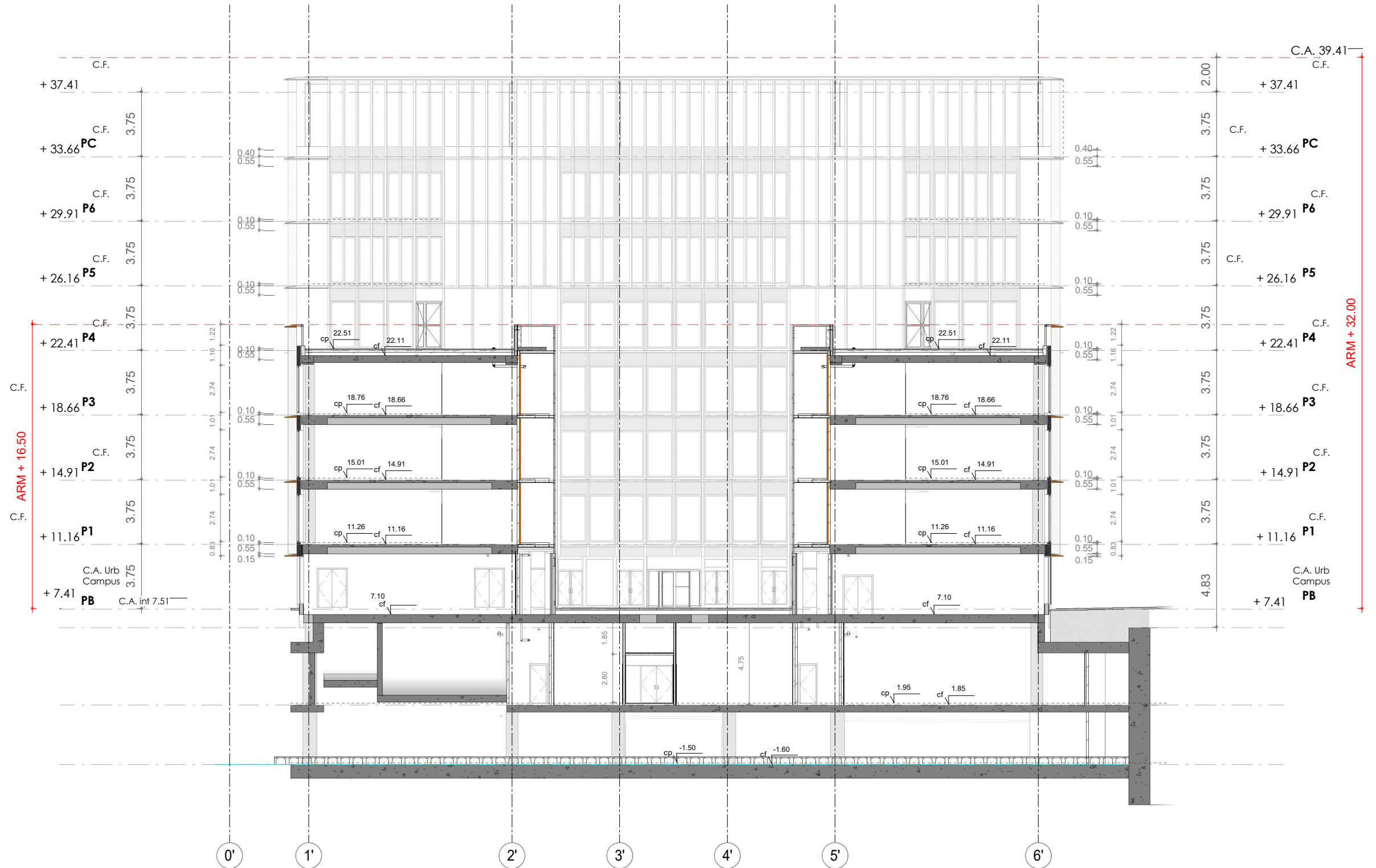
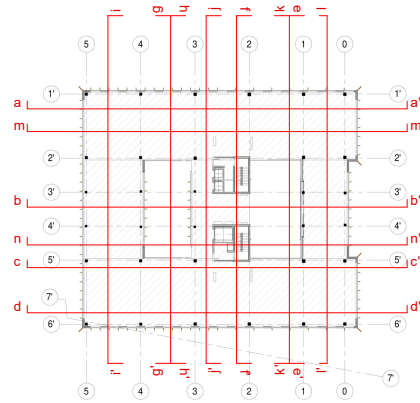
PLANTA DETALL NÚCLI ESCALA PLANTA BAIXA

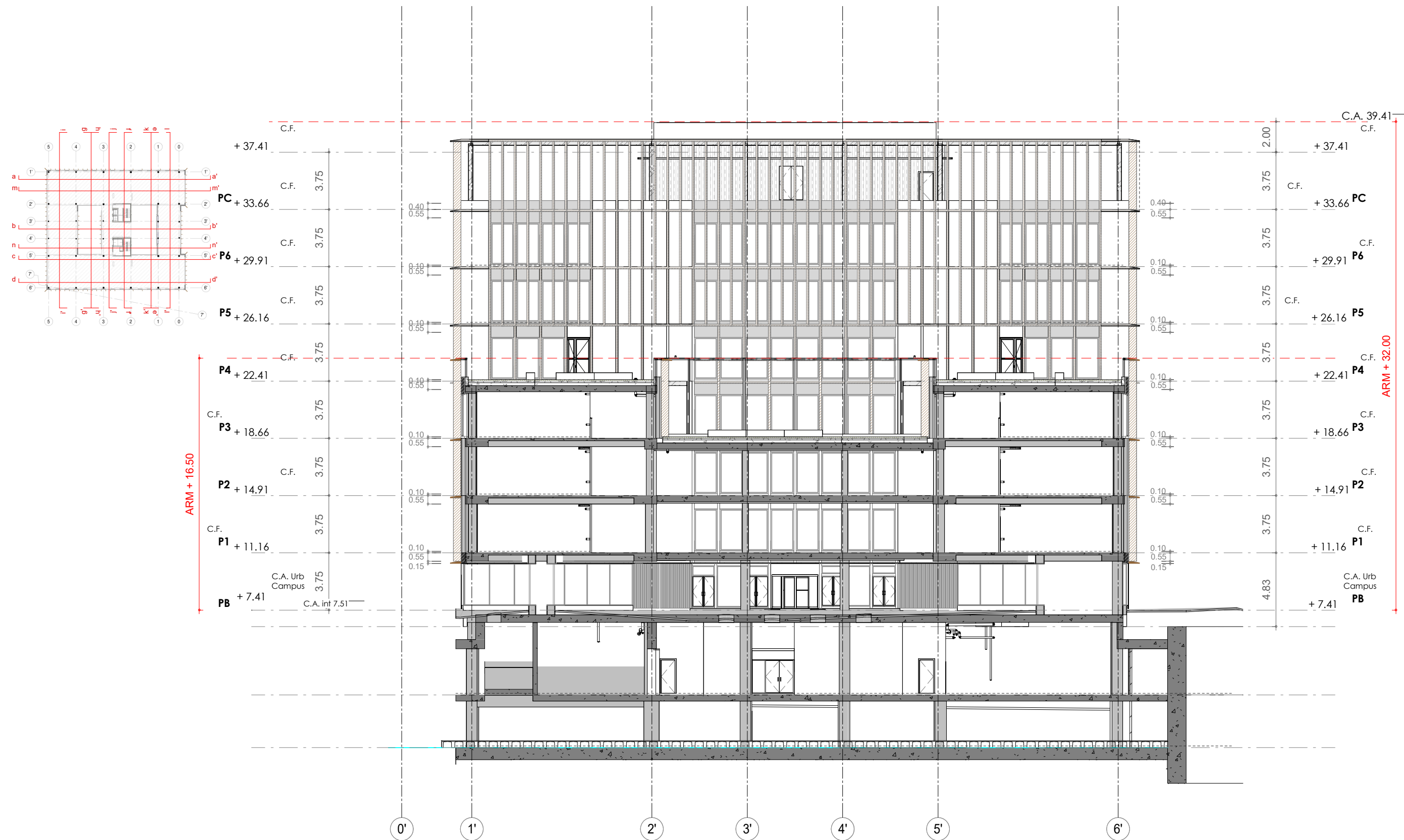


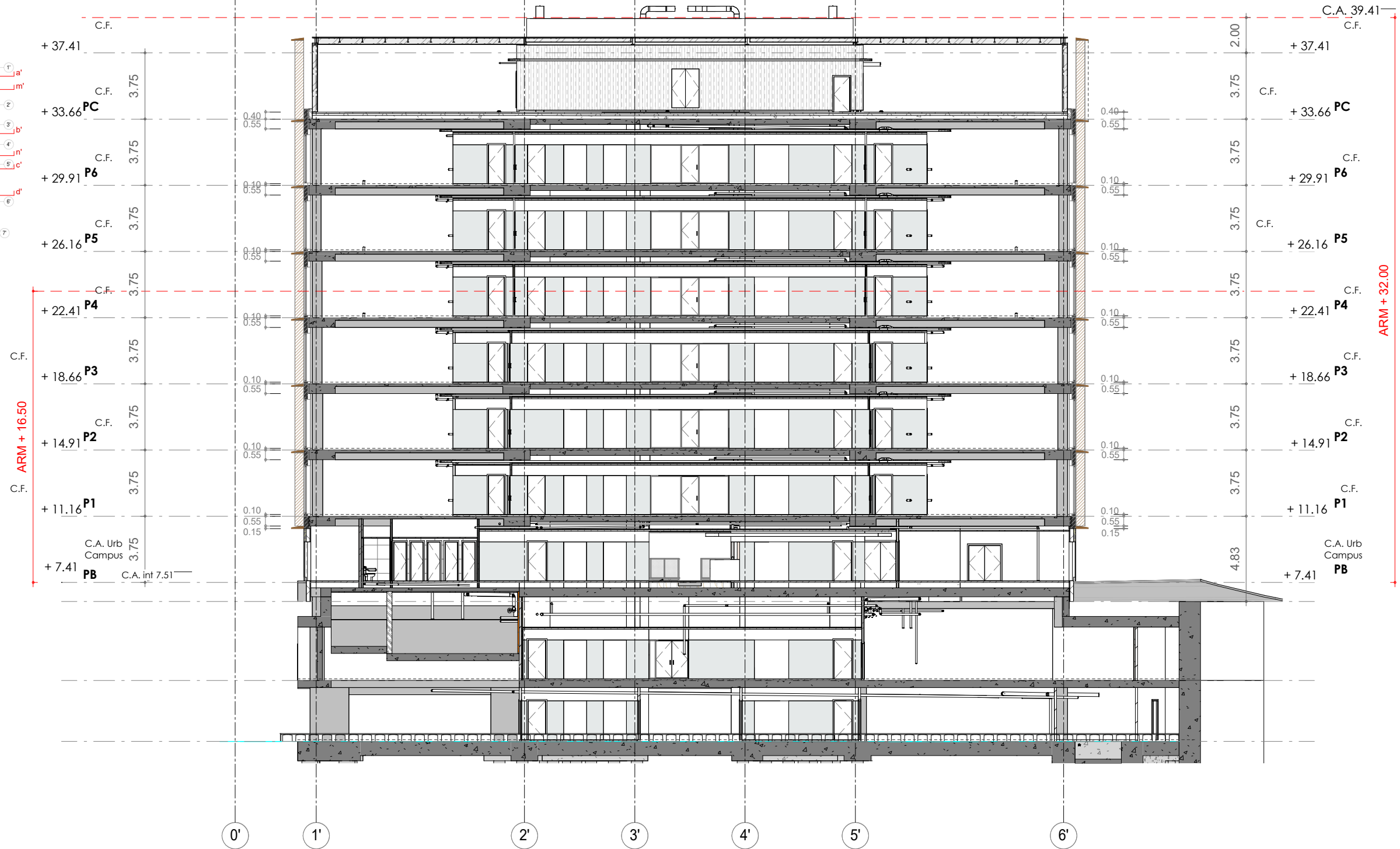
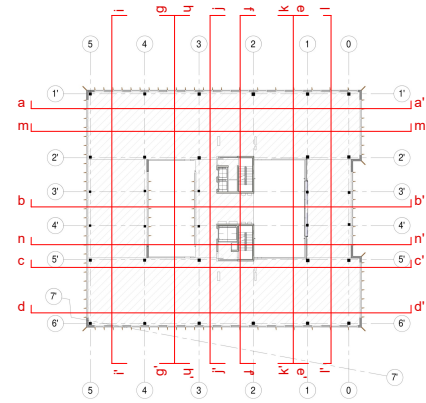
PLANTA DETALL NÚCLI ESCALA PLANTA -1

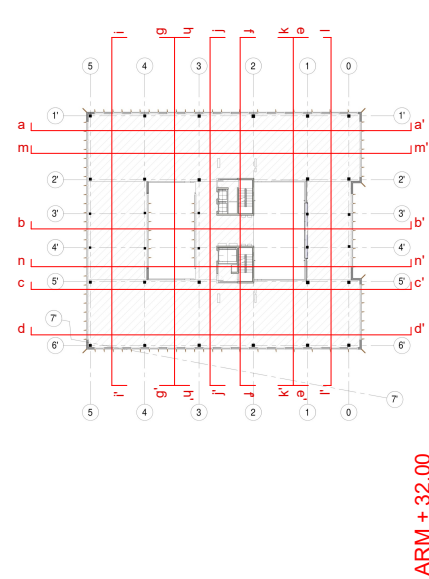








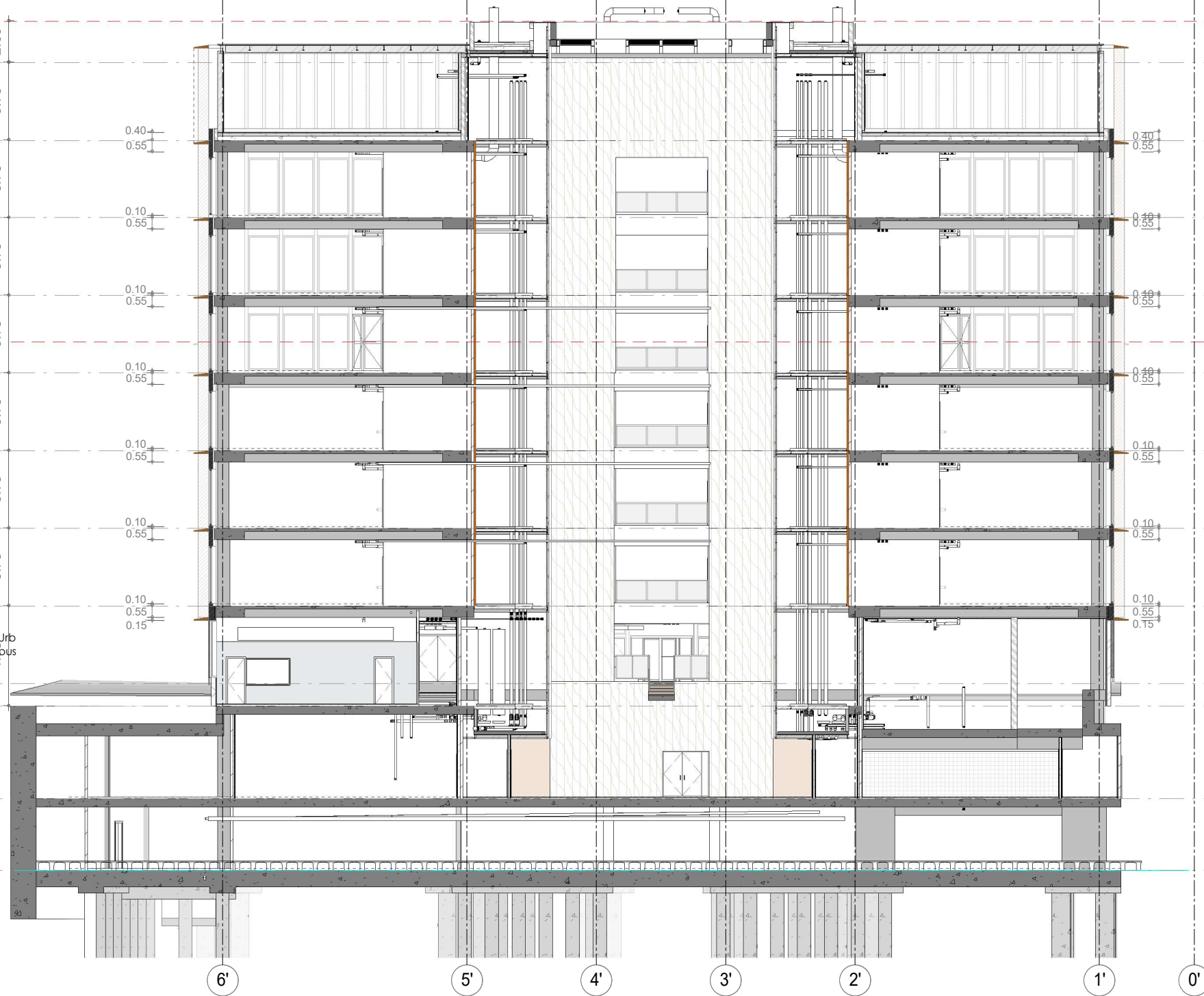




ARM + 32.00

C.A. 39.41

PC + 37.41
C.F. 2.00
PC + 33.66
C.F. 3.75
P6 + 29.91
C.F. 3.75
P5 + 26.16
C.F. 3.75
P4 + 22.41
C.F. 3.75
P3 + 18.66
C.F. 3.75
P2 + 14.91
C.F. 3.75
P1 + 11.16
C.F. 3.75
PB + 7.41
C.A. Urb Campus
4.83



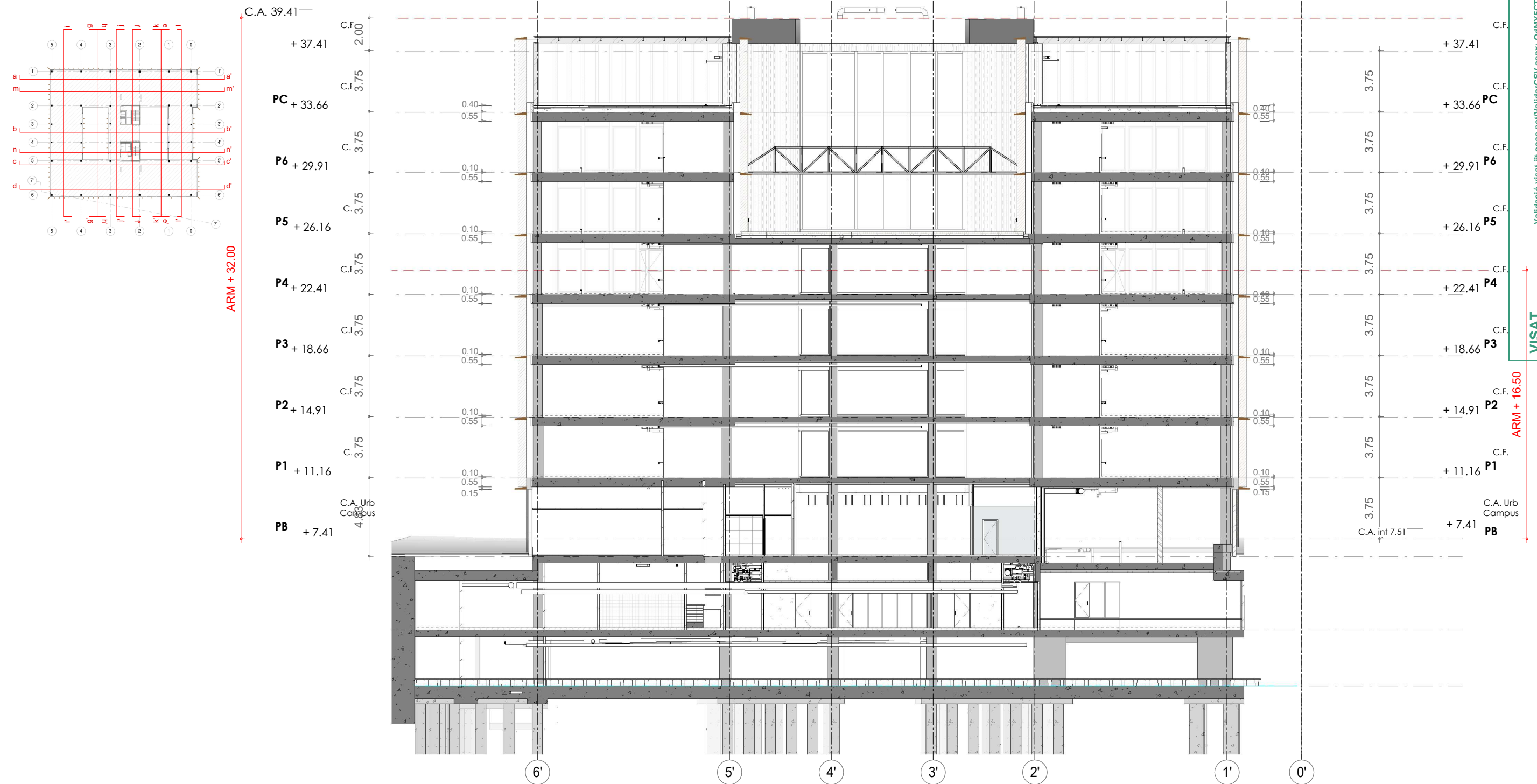
+ 37.41
C.F.
+ 33.66
C.F.
PC
+ 29.91
C.F.
P6
+ 26.16
C.F.
P5
+ 22.41
C.F.
P4
+ 18.66
C.F.
P3
+ 14.91
C.F.
P2
+ 11.16
C.F.
P1
+ 7.41
C.A. Urb Campus
PB
C.A. int 7.51

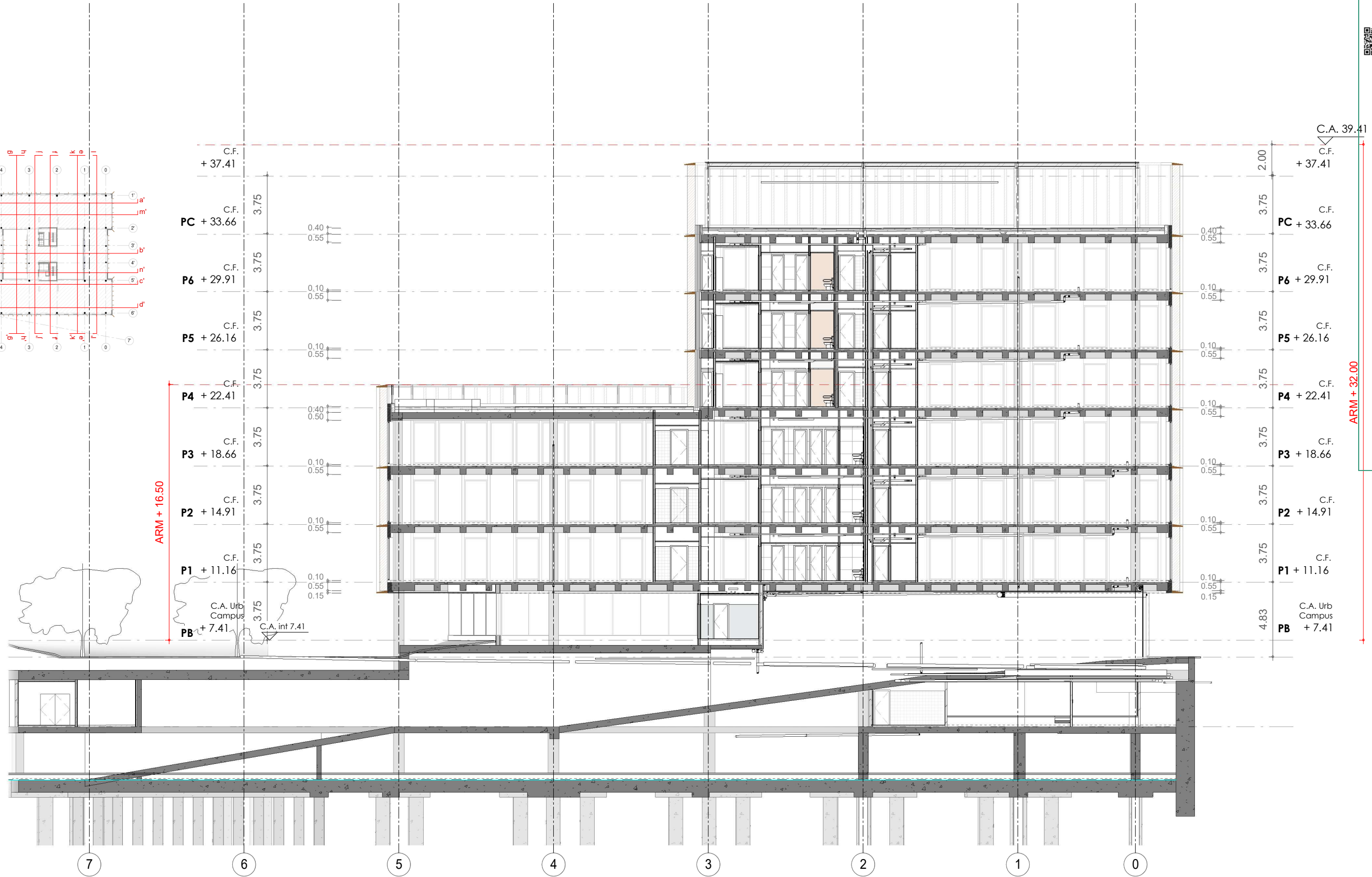
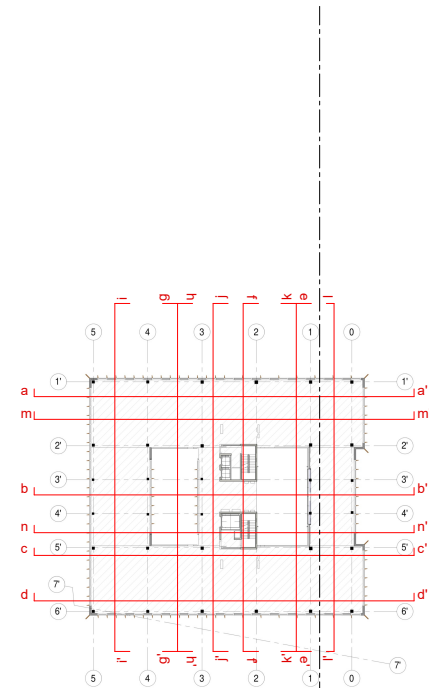
ARM + 16.50

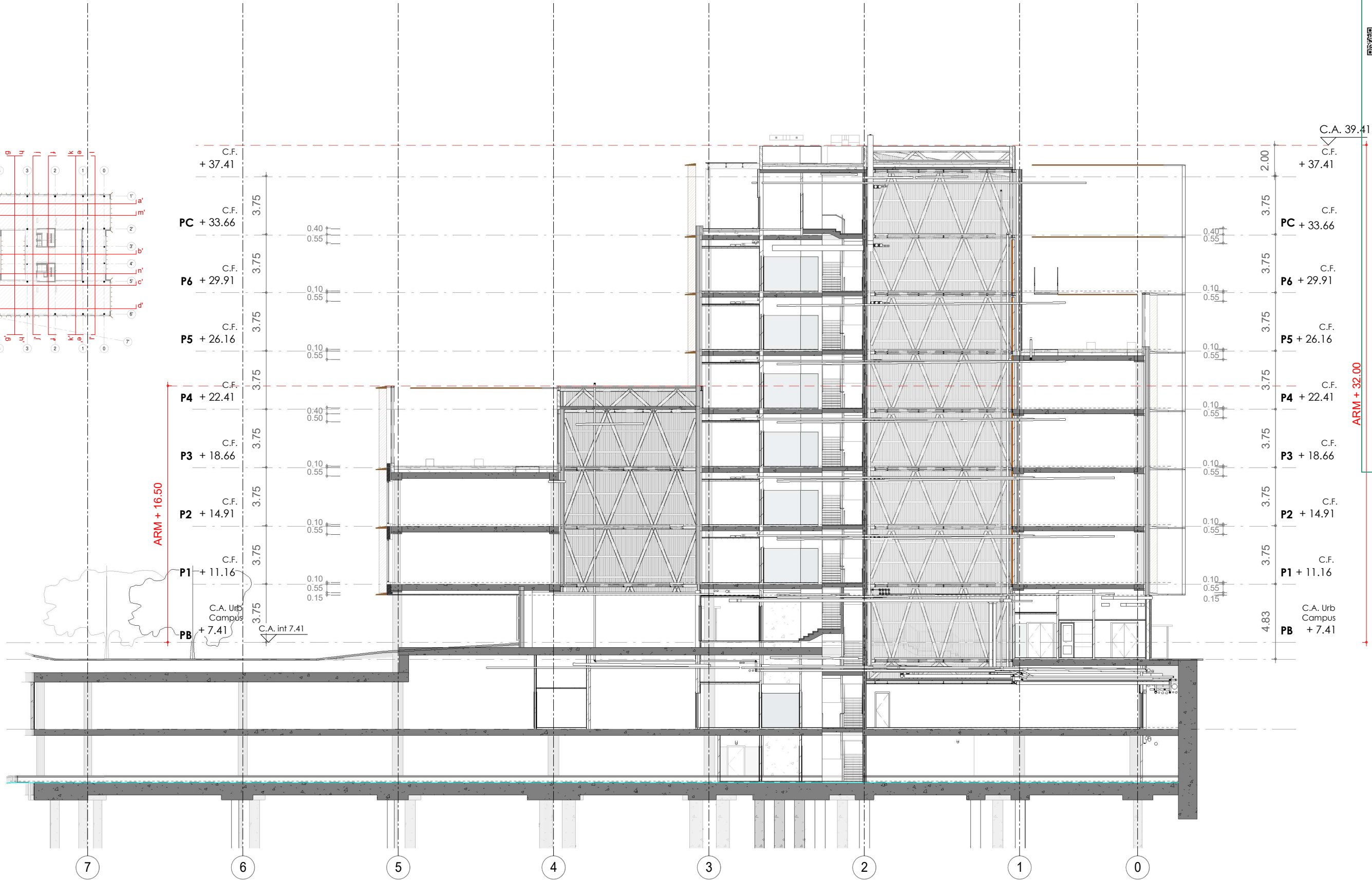
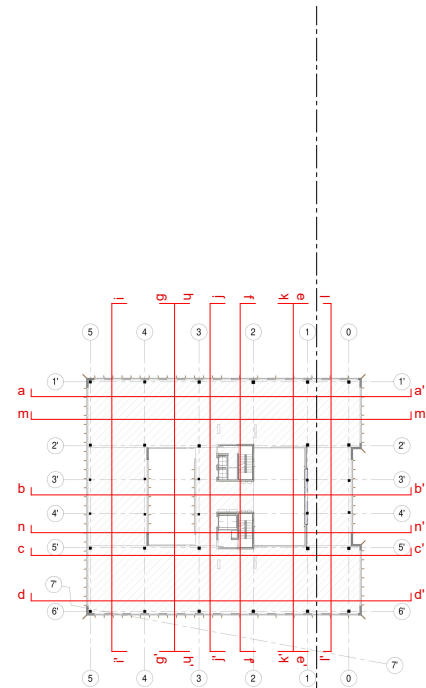
VISAT

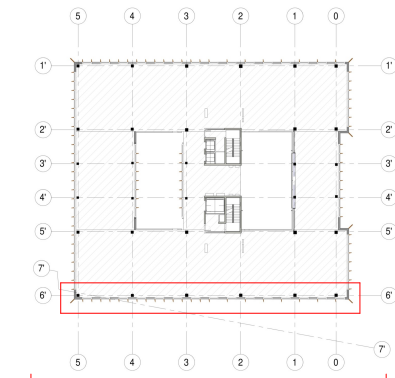
Validació visat:it.coac.net/ValidarSV.aspx?OdMV5CTA7NAGx

COAC





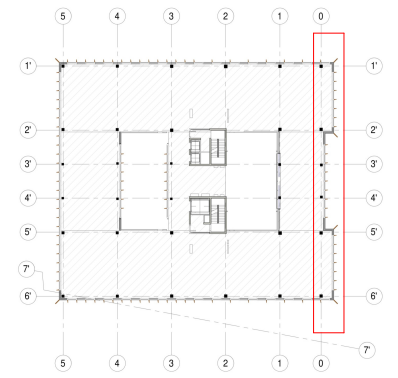
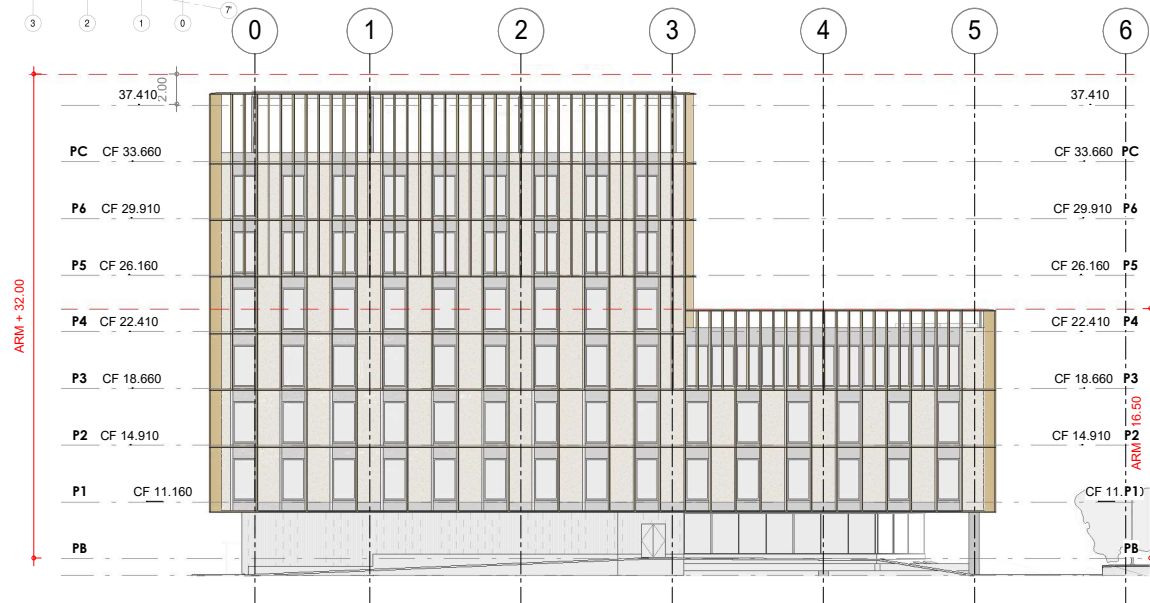
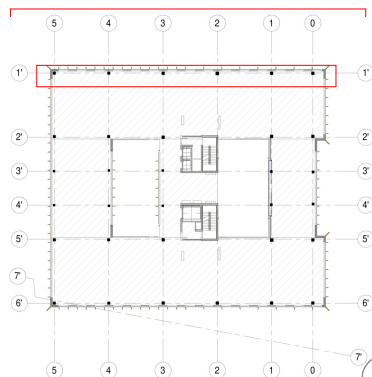




F - NE



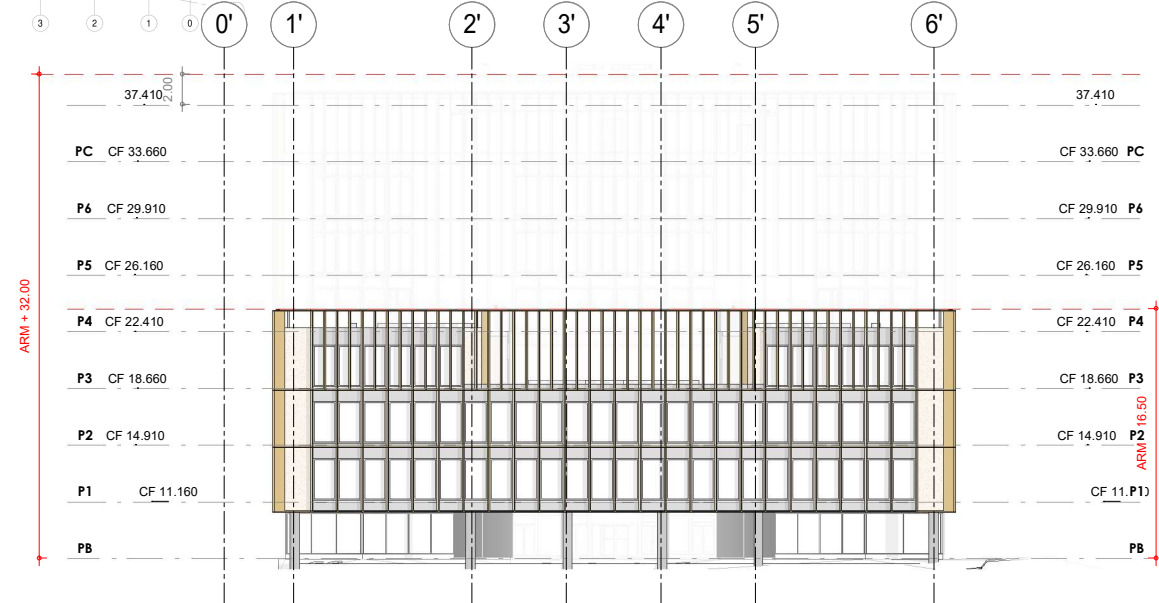
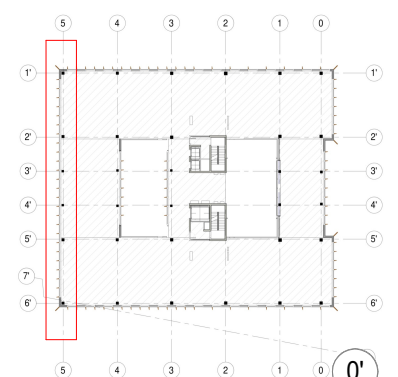
F - SO



F - NO



F - SE



Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D - CAMPUS DIAGONAL BESÒS - UPC - INCASÒL

Títol del Plànol:

FAÇANES

SITUACIÓ FAÇANES

Núm. del plànol: A34

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 As indicated

Data: 05/21/24

28/10/2024 13:01:22

Fixer: C:\Users\Usuari\Dropbox\EDD_Edifici-D Campus
Besòs\EDD_07_EXE\06_EDD_EXE_BIM\Pruebas
sotano\p_3224011-PE-ARQ\info_15



Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

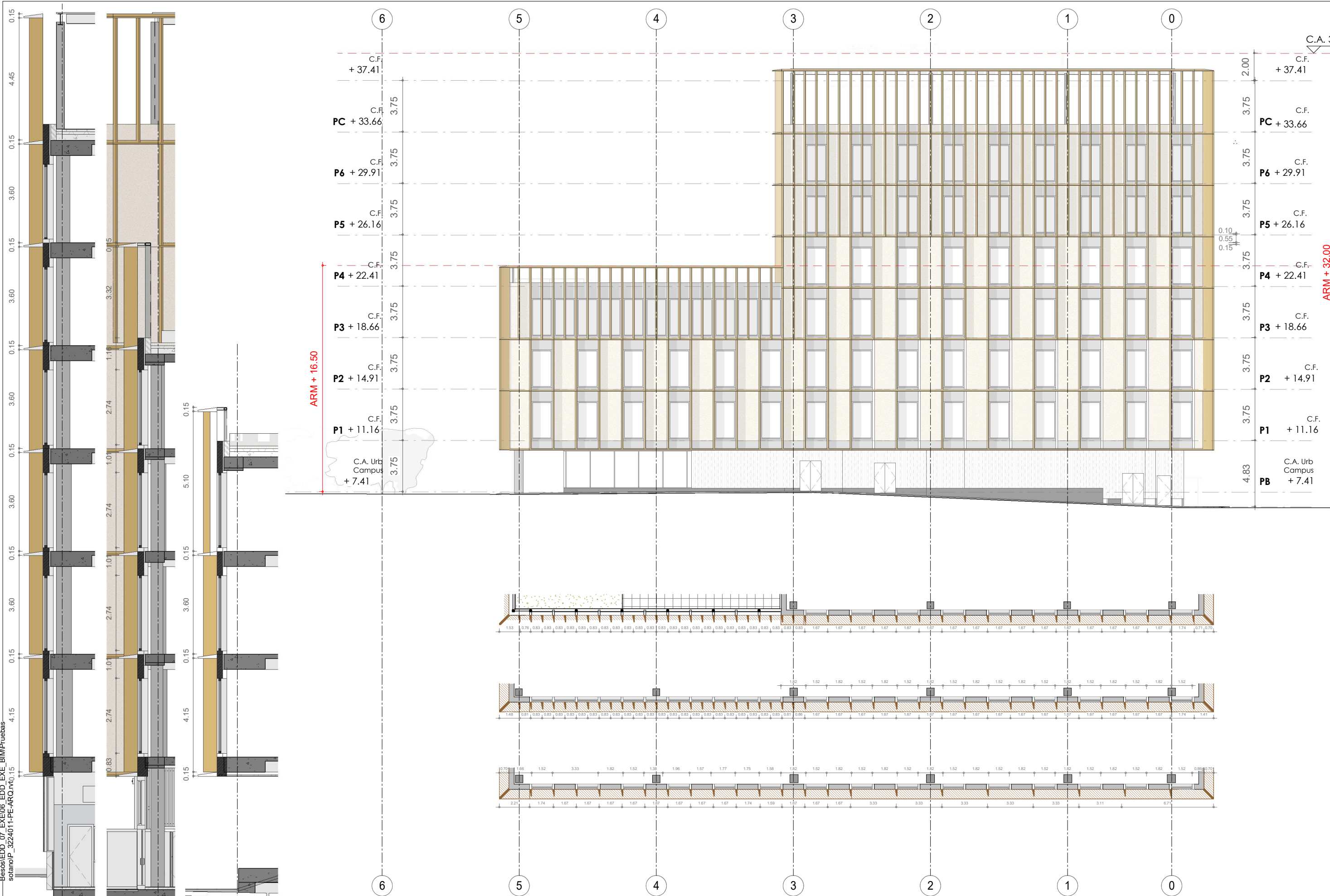
Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:
EDIFICI D - CAMPUS DIAGONAL BESÒS - UPC - INCASÒL

Títol del Plànol:
FAÇANES
FAÇANA NE

Codi: EDD

Núm. del plànol: A35
Full 01 de 01
Escala: ISO - A3 As indicated
Data: 05/21/24



28/10/2024 13:01:34

Fixer: C:\Users\Usuario\Dropbox\EDD_Edifici-D Campus
Besòs\EDD_07_EXE\06_EDD_EXE_BIM\Puebas
sotano\p_3224011-PE-ARQ\vi_00



Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

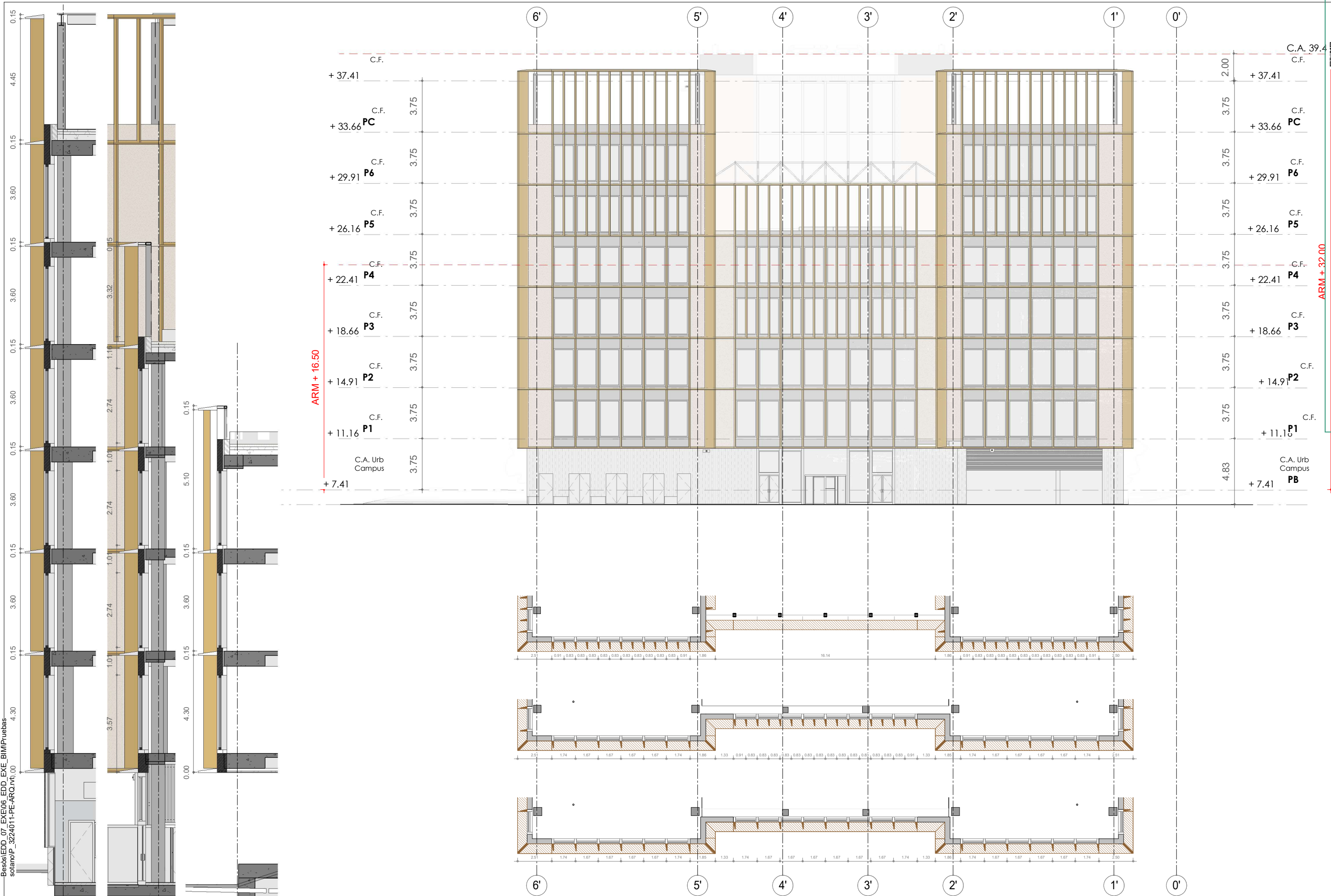
Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:
EDIFICI D - CAMPUS DIAGONAL BESÒS - UPC - INCASÒL

Títol del Plànol:
FAÇANES
FAÇANA NO

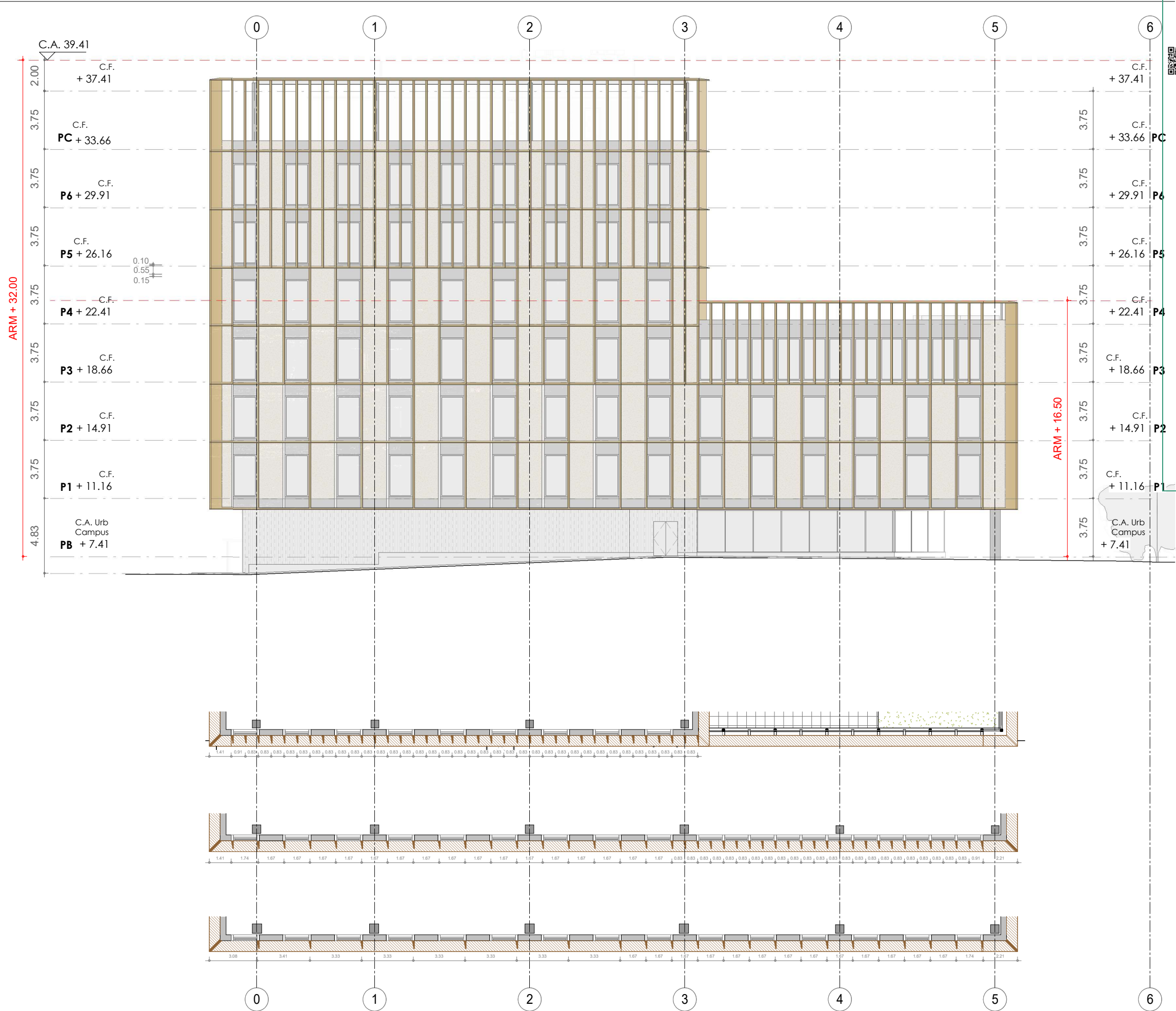
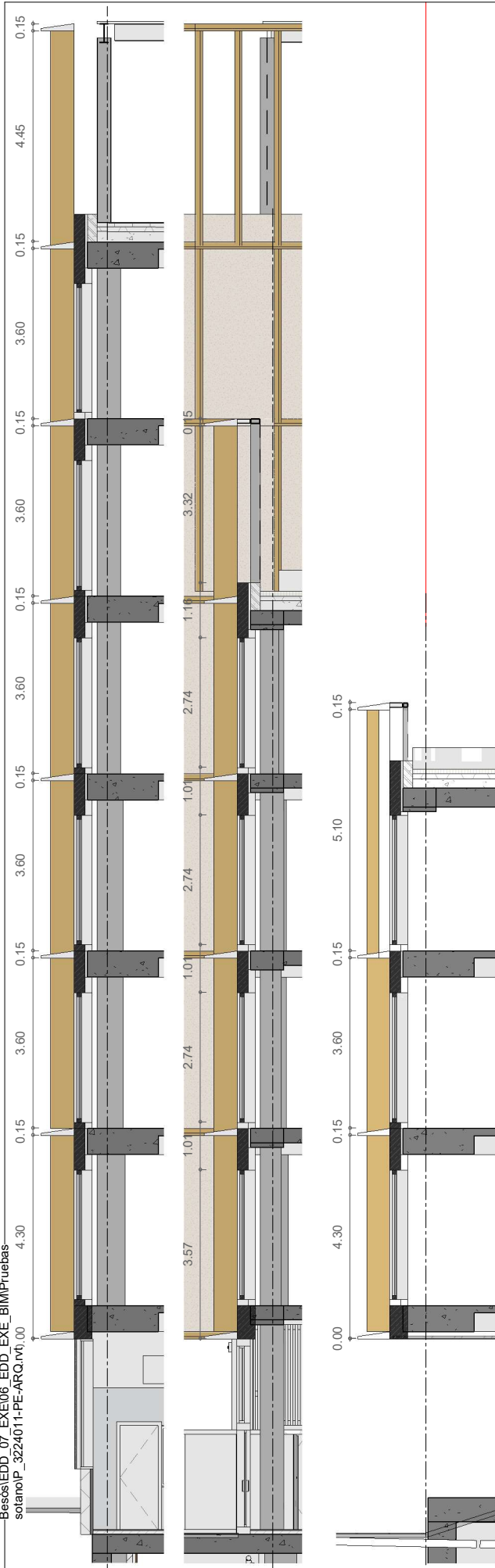
Codi: EDD

Núm. del plànol: A36
Full 01 de 01
Escala: ISO - A3 As indicated
Data: 05/21/24



28/10/2024 13:01:46

Fixer: C:\Users\Usuario\Dropbox\EDD_Edifici-D Campus
Besòs\EDD_07_EXE\06_EDD_EXE_BIM\Puebas
sotano\p_3224011-PE-ARQ\vi\00



DETALL FAÇANA TIPUS E: 1/125



Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

FAÇANES
FAÇANA SE

Codi: EDD

Núm. del plànol: A38

Full 01 de 01

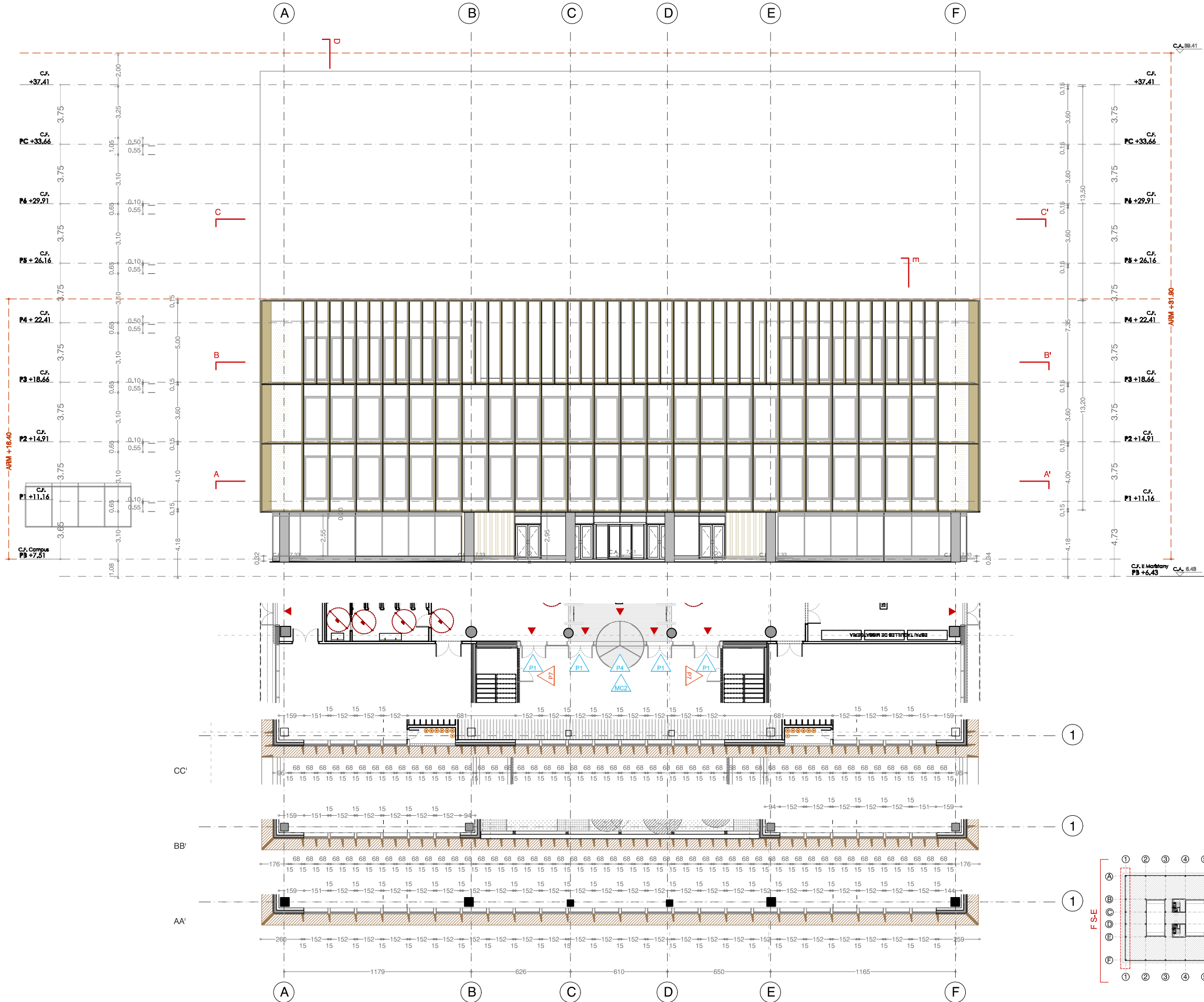
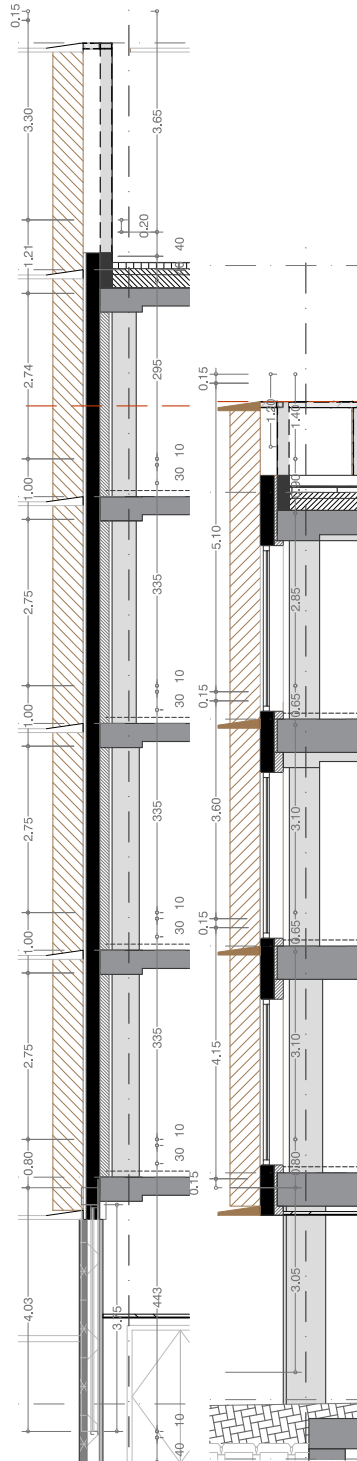
Escala: ISO - A3 1:250
0 m 5

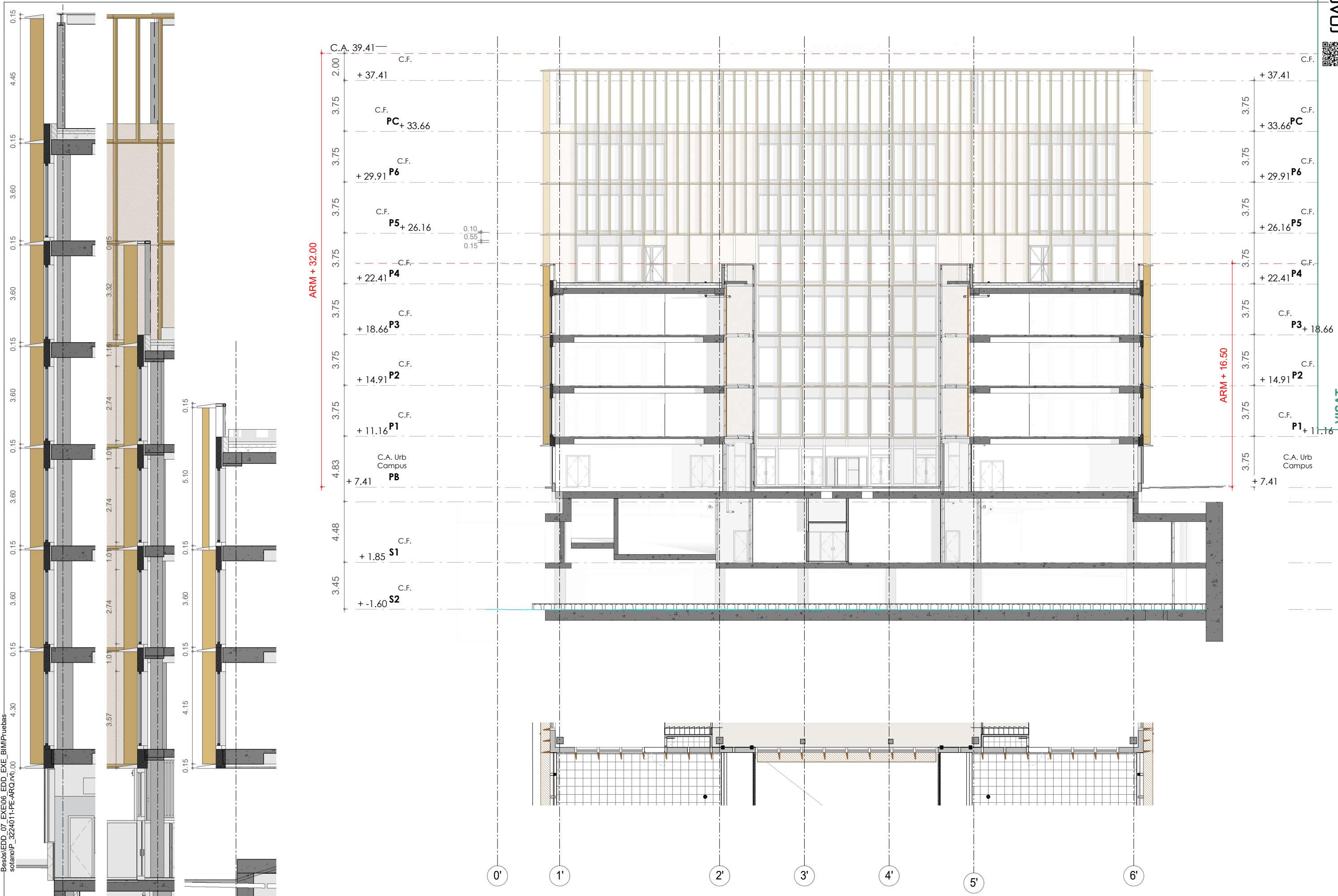
Data: 30/07/2025

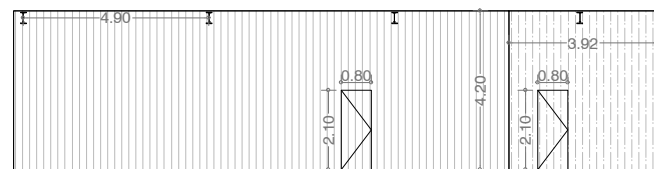
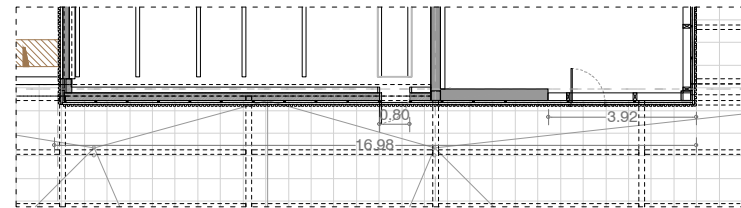
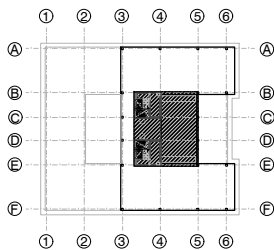
VISAT

Validació: <https://www.visat.cat/validar> CSV: 06M75C7A7WAGx

COAC



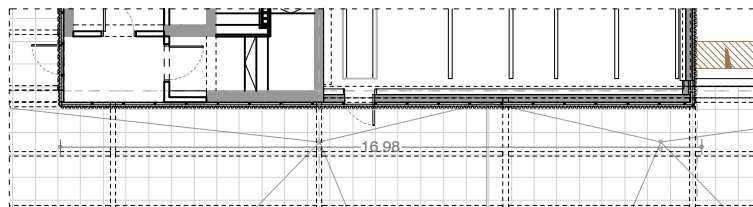




ALÇAT B BADALOT E: 1/200

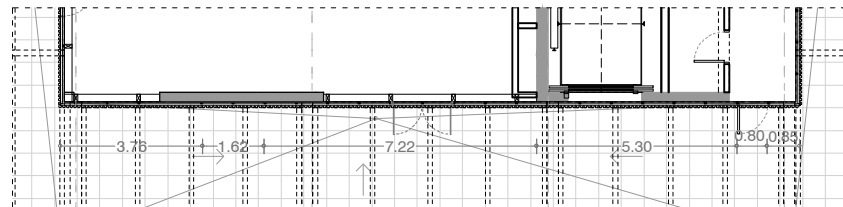
P7

P6



ALÇAT E BADALOT E: 1/200

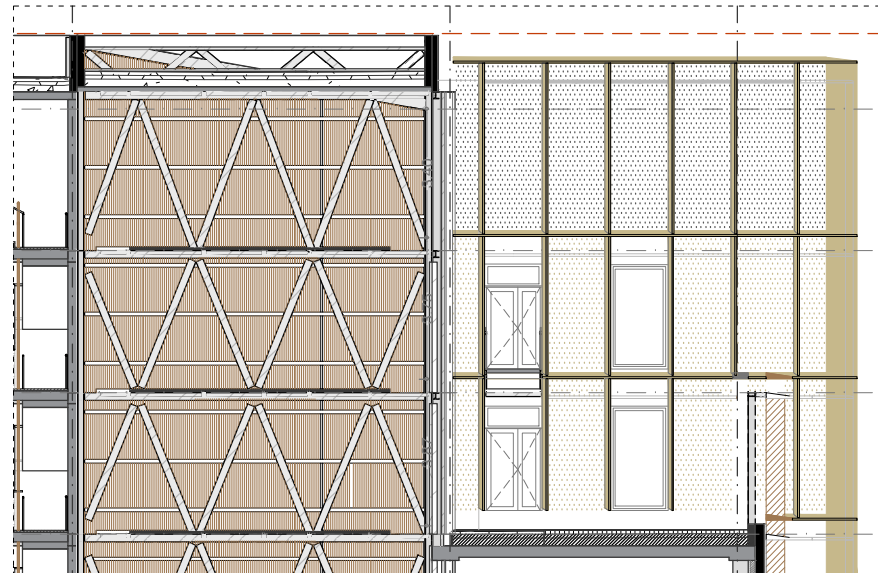
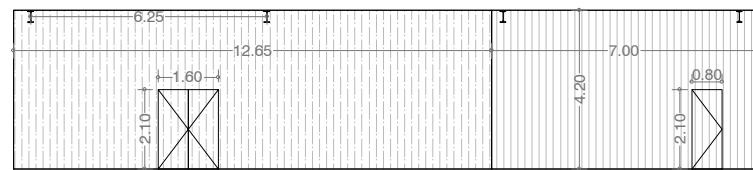
P7



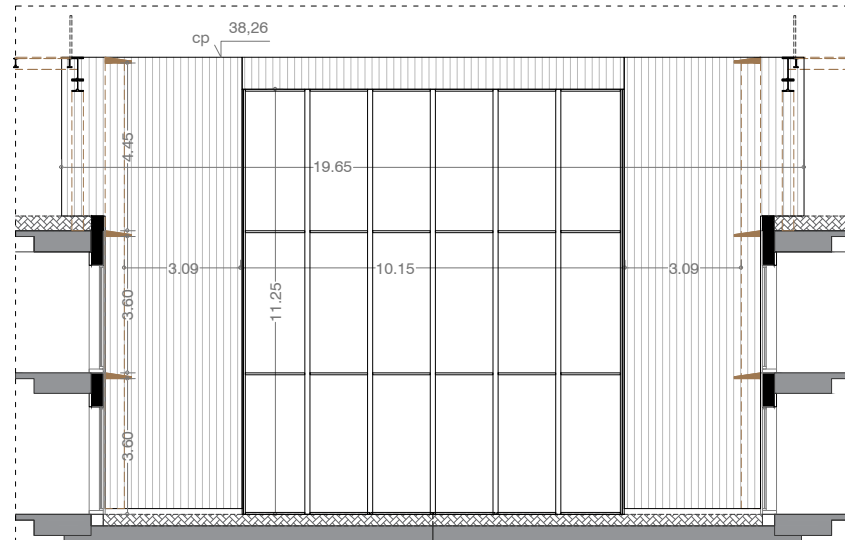
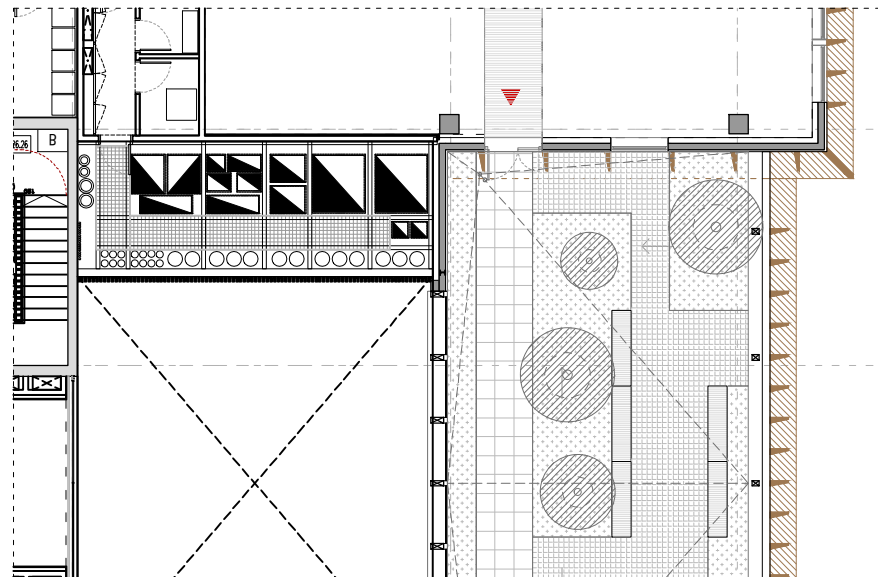
ALÇAT 3 BADALOT E: 1/200

P5

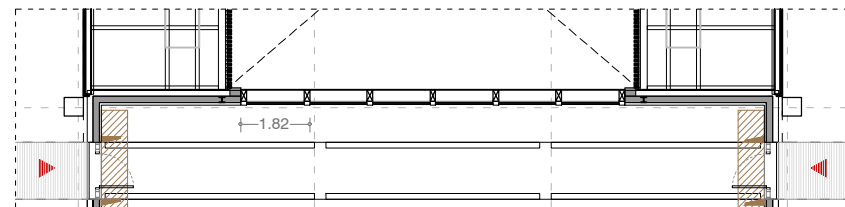
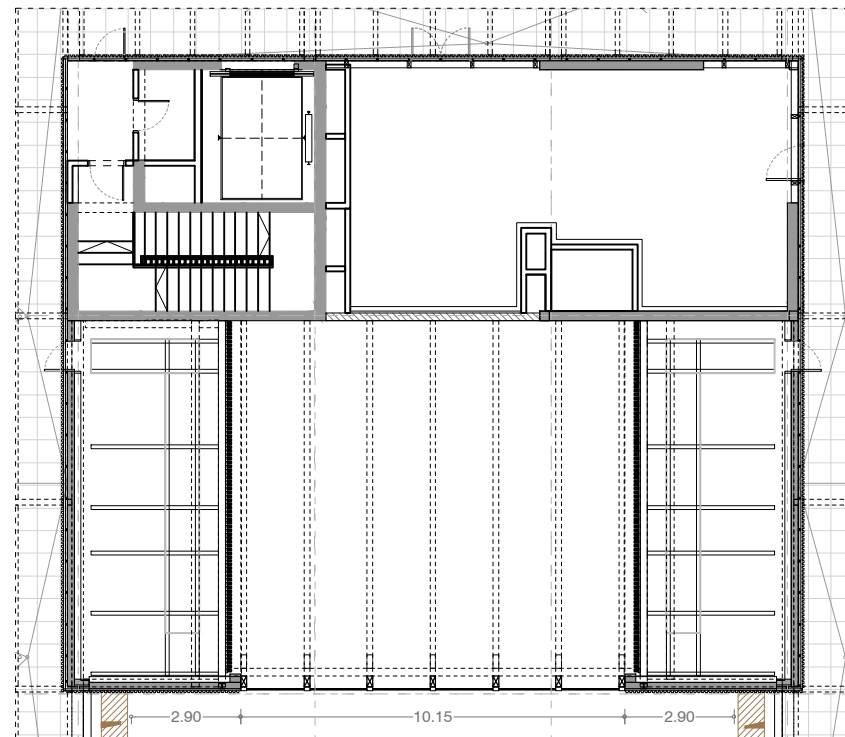
P7

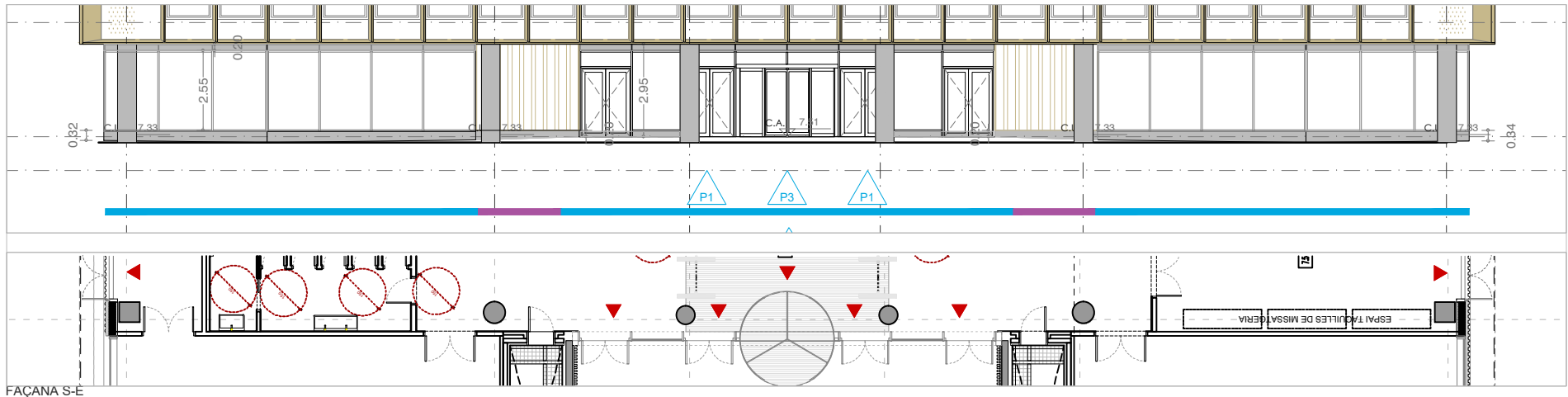
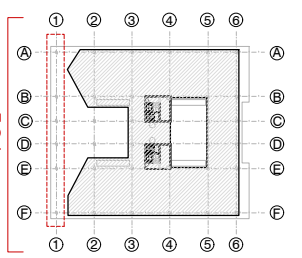
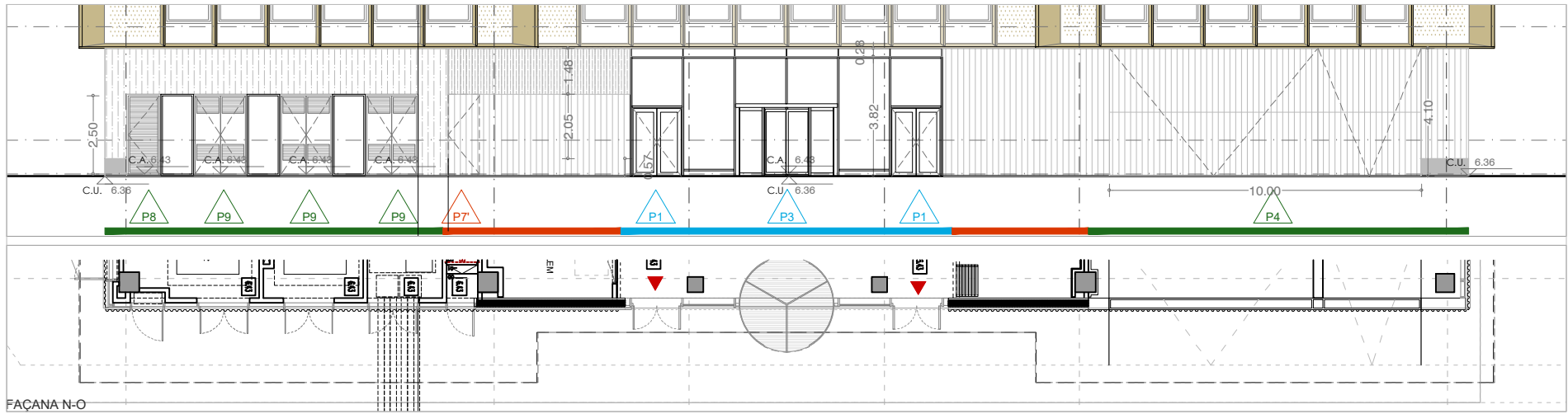
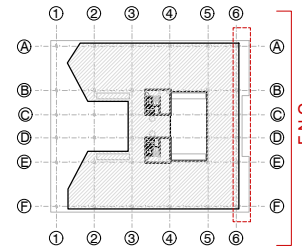
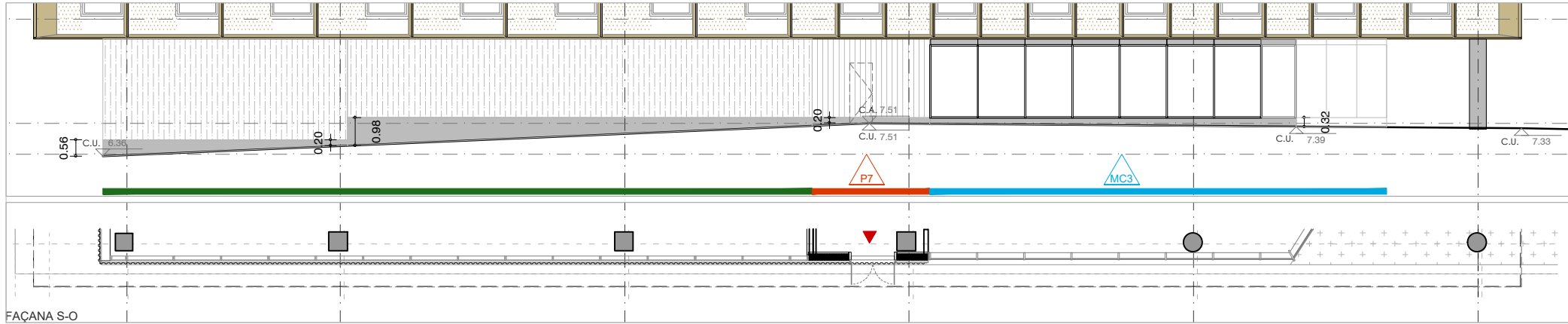
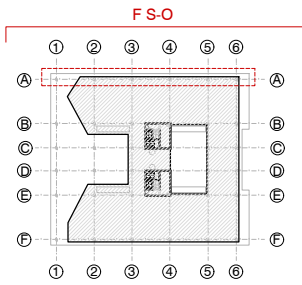
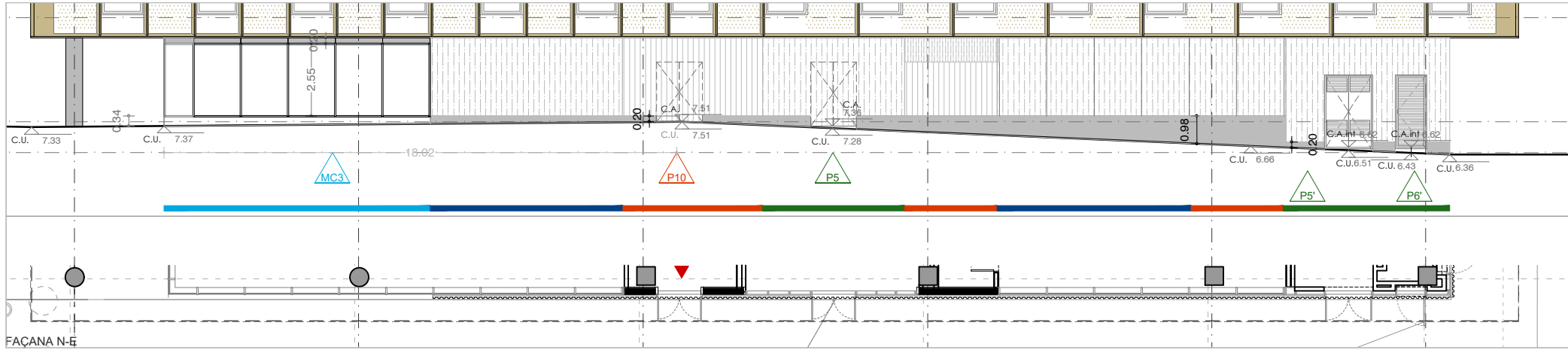
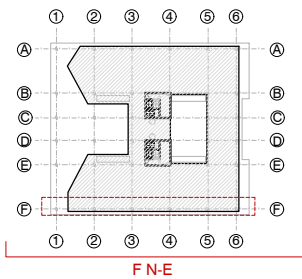


ALÇAT B FAÇANA E: 1/200



ALÇAT 5 FAÇANA E: 1/200





LLEENDA D'ACABATS EN FAÇANA

ACABATS PLANTA BAIXA

- A FAÇANA OPACA DE XAPA GRECADA.
SUPPORTADA SOBRE MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20CM.
- B FAÇANA VENTILADA DE XAPA GRECADA PERFORADA.
SUPPORTADA SOBRE SUBSTRUCTURA METÀL·LICA AUTOPORTANT
- C FAÇANA VIDRIADA AMB XAPA GRECADA PERFORADA.
SUPPORTADA SOBRE SUBSTRUCTURA METÀL·LICA AUTOPORTANT
- D FAÇANA VIDRIADA
MUR CORTINA
- E FAÇANA VENTILADA EN PATI D'INSTAL·LACIONS DE LLATES DE FUSTA SOBRE SUBSTRUCTURA METÀL·LICA

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Codi: EDD

Títol del Plànol:

FAÇANES

FAÇANES PB

Núm. del plànol:

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100
0 m 2

Data: 25/10/2024

Títol del Plànol:

FAÇANES

FAÇANES PB

Núm. del plànol:

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100
0 m 2

Data: 25/10/2024