

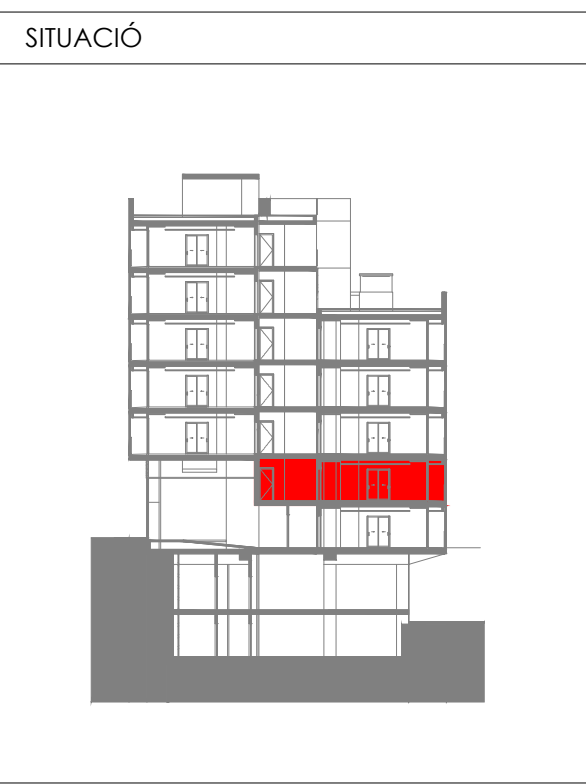
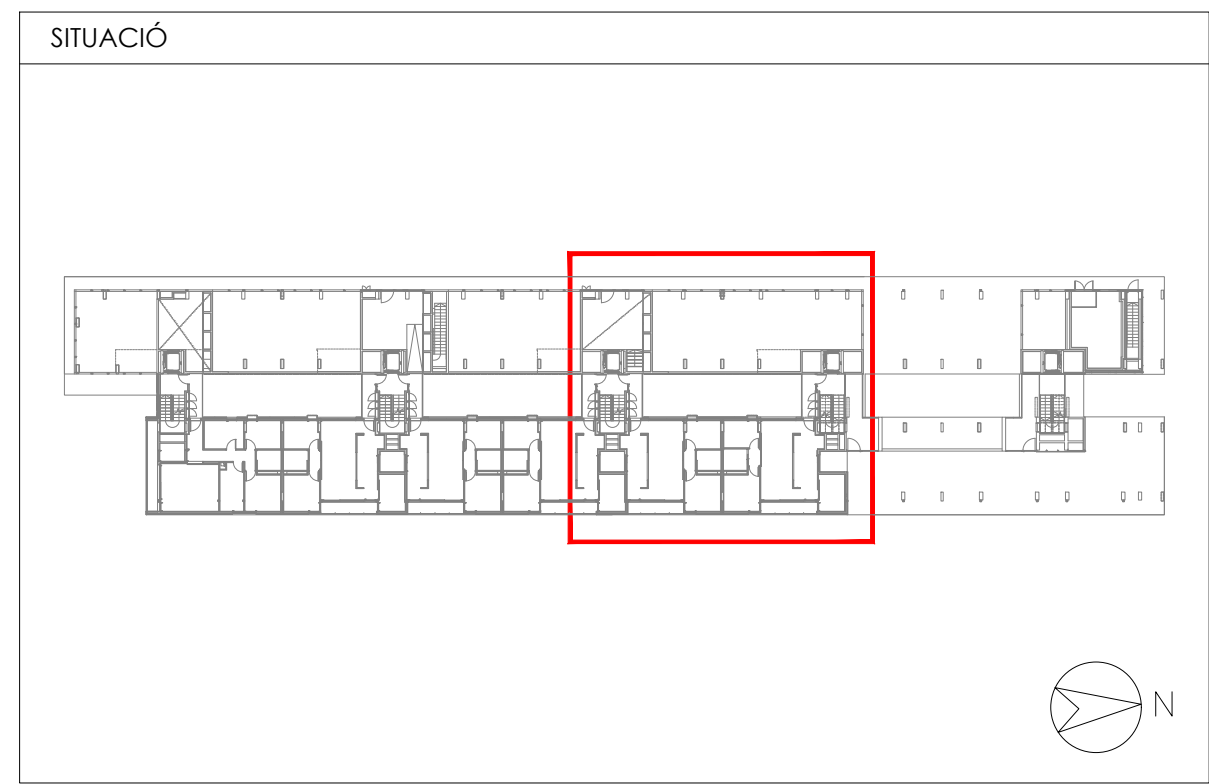
LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXTORTI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXA ACÚSTIC

LLEENDA VENTILACIÓ - HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE
	ALDES - EasyHOME Hygro Compact Premium sp
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

SELECCIÓ DE REIXES	
12	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
13	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
14	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
15	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
16	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
17	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 600X300
18	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X750
19	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X900
20	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200


SELECCIÓ DE VENTILADORS	
A	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW
B	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
C	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
D	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-800-6/16-3 KW
E	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-710-6/24-3 KW
F	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-630-6/26-2,2 KW

DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ	
- Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:	
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125 MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125 250/400
10 Calderes:	100/125 300/450
- Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:	
	TRAMS INDIVIDUALS Ø125 MUNTANTS GENERALS Ø250



LLEENDA CIRCUITS VENTILACIÓ			
	APORTACIÓ NATURAL APARCAMENT SOTERRANI		EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 1		EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES HABITATGES
	EXTRACCIÓ 3 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES APARCAMENT

NOTA	
El pulsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturà els ventiladors "A" i el pulsador situat en la P.sot-2 aturà els ventiladors "B" i "C".	

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (III) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 08	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXTUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXO ACÚSTIC

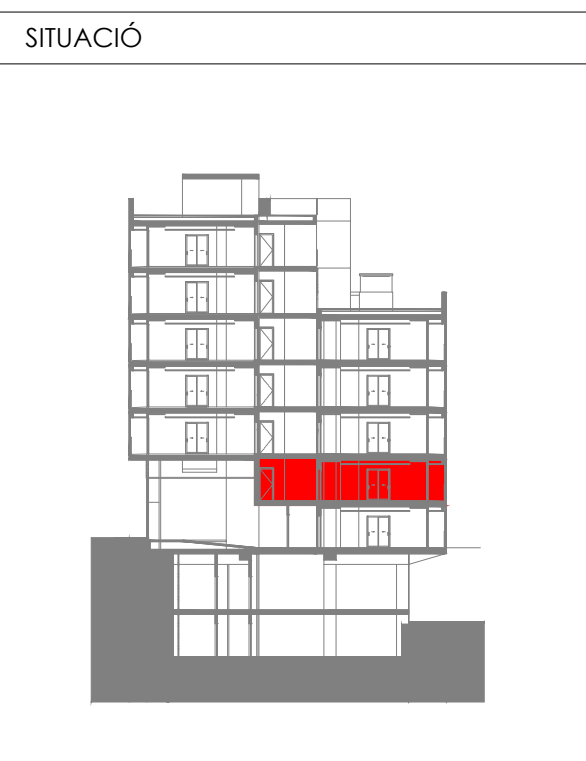
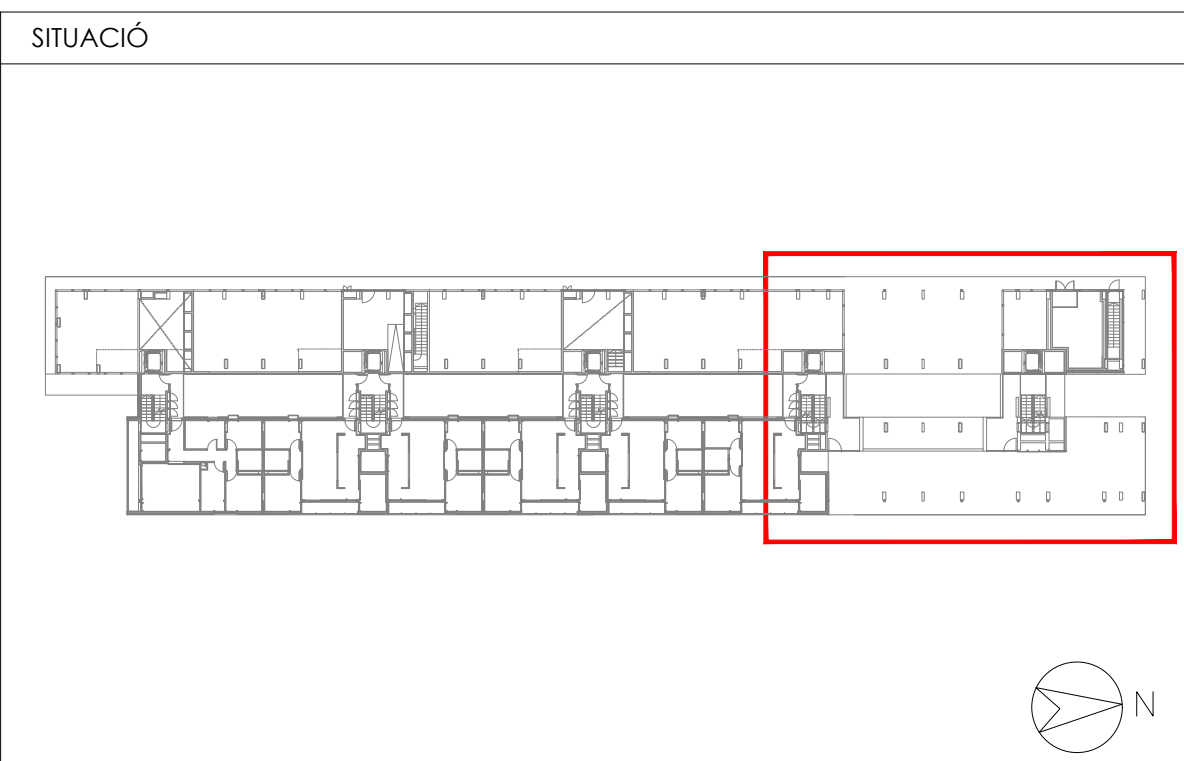
LLEENDA VENTILACIÓ — HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE ALDES — EasyHOME Hygro Compact Premium sp
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS



LLEENDA CIRCUITS VENTILACIÓ			
	APORTACIÓ NATURAL APARCAMENT SOTERRANI		EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 1		EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES HABITATGES
	EXTRACCIÓ 3 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES APARCAMENT

SELECCIÓ DE REIXES	
Ⓐ	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
Ⓑ	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
Ⓒ	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
Ⓓ	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
Ⓔ	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
Ⓕ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 600X300
Ⓖ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 900X750
Ⓗ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 900X900
Ⓙ	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200

NOTA	
El polsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturà els ventiladors "A" i el polsador situat en la P.sot-2 aturà els ventiladors "B" i "C".	

SELECCIÓ DE VENTILADORS		
Ⓐ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW	
Ⓑ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW	
Ⓒ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW	
Ⓓ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-800-6/16-3 kW	
Ⓔ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-710-6/24-3 kW	
Ⓕ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-630-6/26-2,2 kW	
DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ		
— Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:		
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125	MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125	250/400
10 Calderes:	100/125	300/450
— Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:		
	TRAMS INDIVIDUALS Ø125	MUNTANTS GENERALS Ø250



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (IV) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 09	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMÀ, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXTUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXO ACÚSTIC

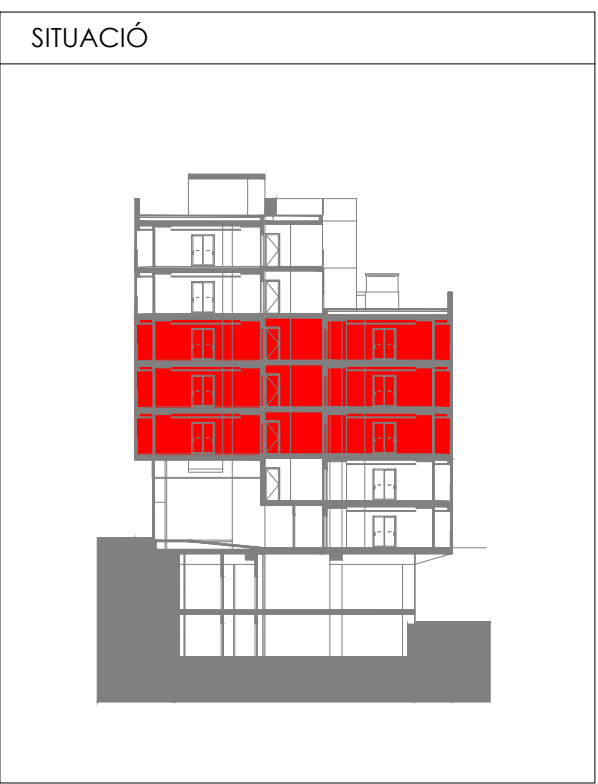
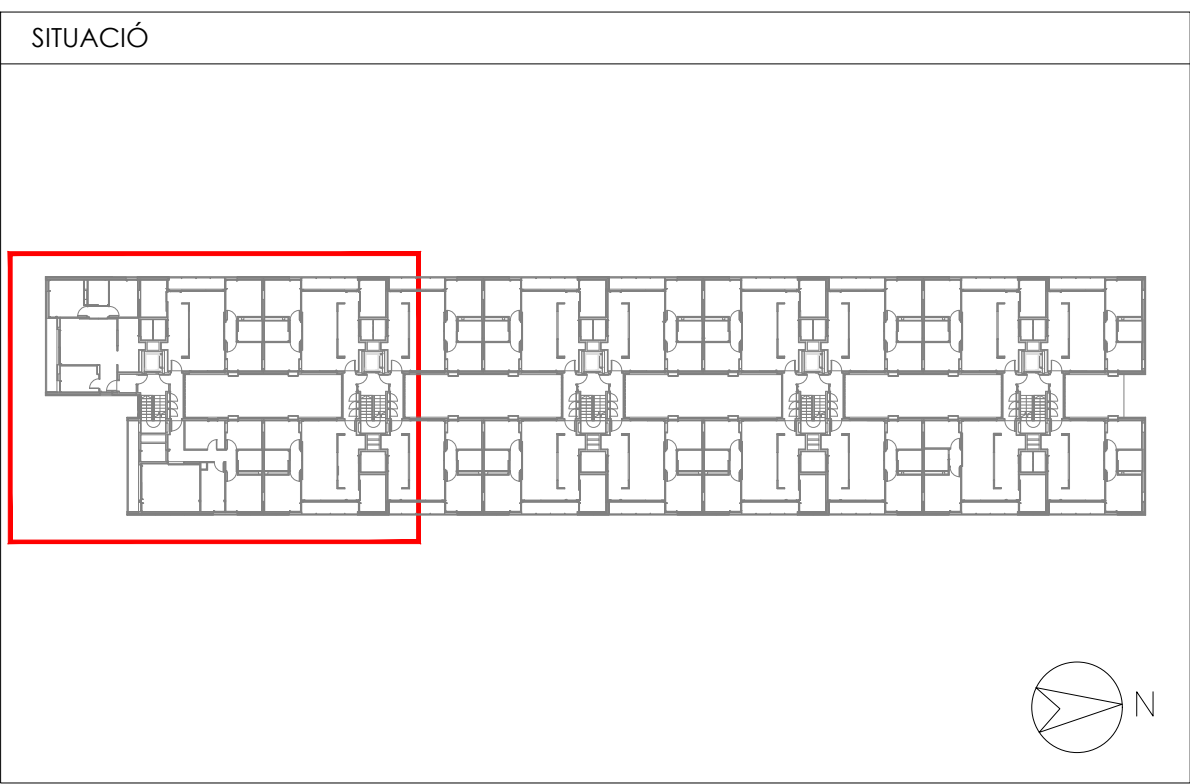
LLEENDA VENTILACIÓ — HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE ALDES — EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

SELECCIÓ DE REIXES	
Ⓐ	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
Ⓑ	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
Ⓒ	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
Ⓓ	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
Ⓔ	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
Ⓕ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 600X300
Ⓖ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 900X750
Ⓗ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 900X900
Ⓙ	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200

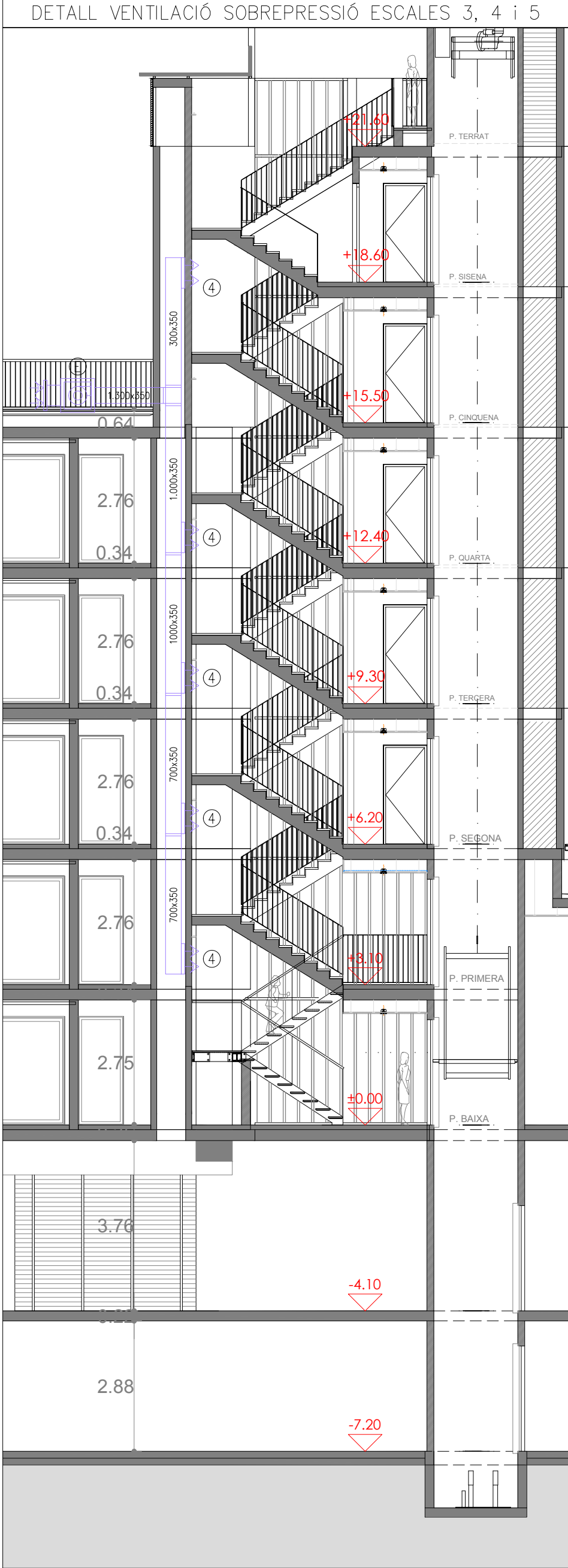
SELECCIÓ DE VENTILADORS	
Ⓐ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW
Ⓑ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
Ⓒ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
Ⓓ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-800-6/16-3 kW
Ⓔ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-710-6/24-3 kW
Ⓕ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-630-6/26-2,2 kW

DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ		
- Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:		
	<u>TRAMS INDIVIDUALS</u>	<u>MUNTANTS GENERALS</u>
5 Calderes:	80/125	200/350
6 Calderes:	80/125	250/400
10 Calderes:	100/125	300/450
- Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:		
	<u>TRAMS INDIVIDUALS</u>	<u>MUNTANTS GENERALS</u>
	ø125	ø250

NOTA	
El polsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturará els ventiladors "A" i el polsador situat en la P.sot-2 aturará els ventiladors "B" i "C".	



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (I) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 10	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



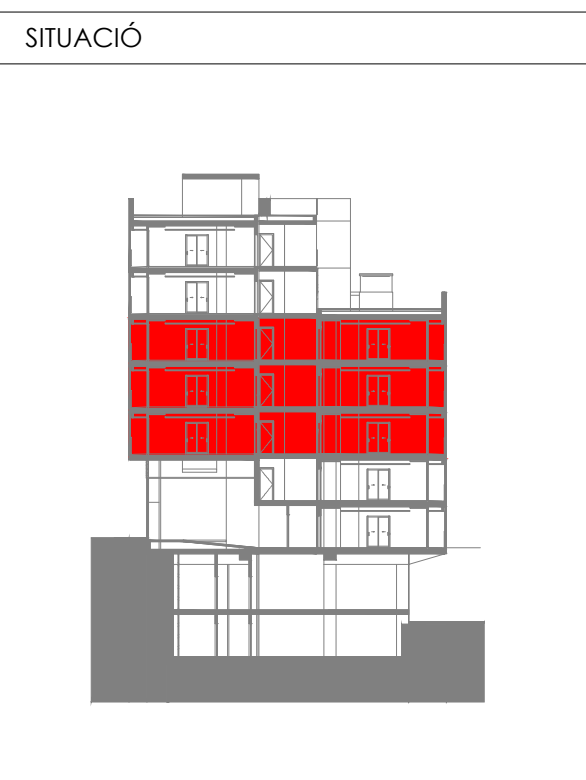
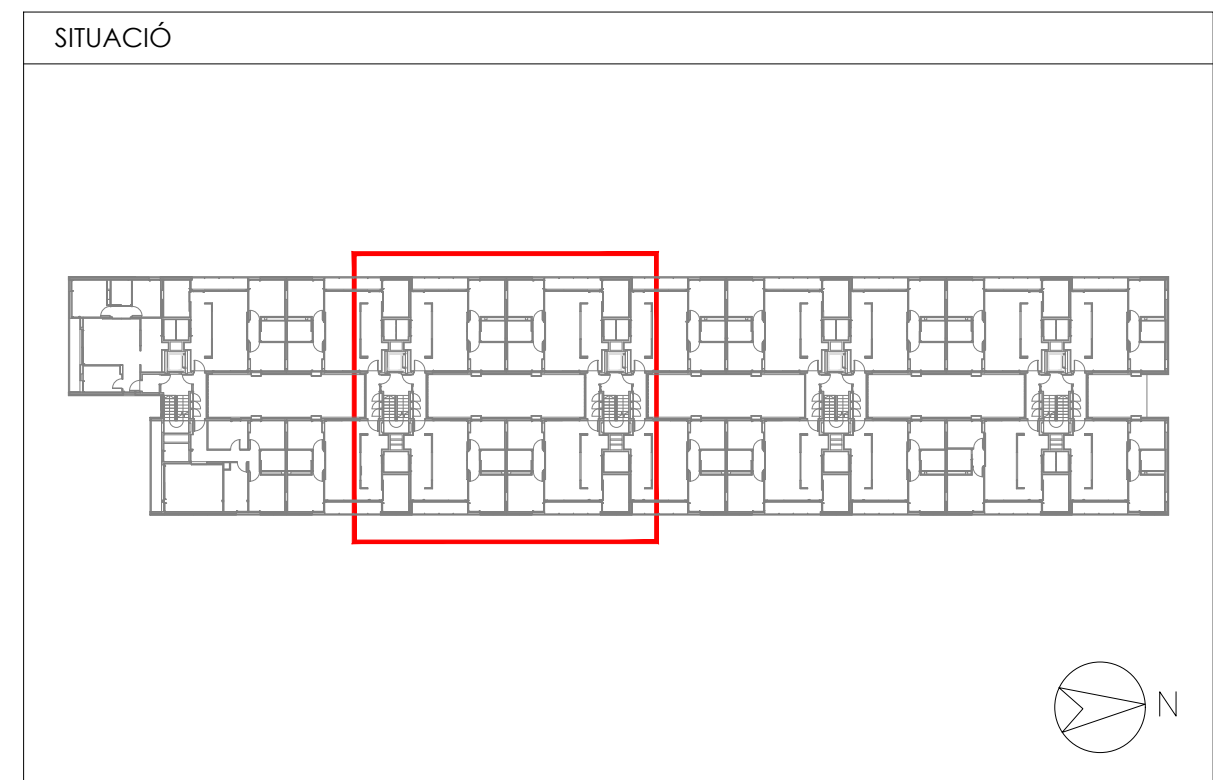
LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXTUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXA ACÚSTIC

LLEENDA VENTILACIÓ - HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE ALDES - EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

SELECCIÓ DE REIXES	
1A	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
1B	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
2A	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
2B	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
3	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
4	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 600X300
5	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X750
6	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X900
7	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200

SELECCIÓ DE VENTILADORS	
A	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW
B	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
C	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
D	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CCGT/4-800-6/16-3 KW
E	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CCGT/4-710-6/24-3 KW
F	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CCGT/4-630-6/26-2,2 KW

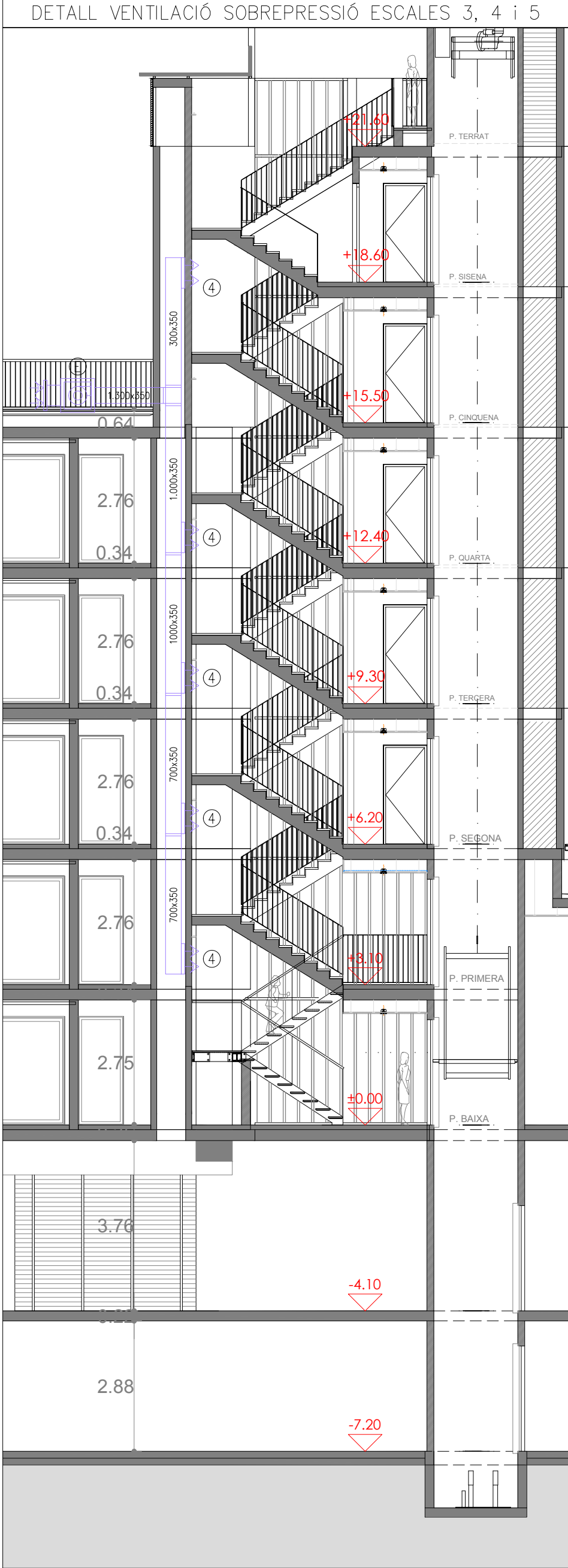
DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ	
- Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:	
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125 MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125 250/400
10 Calderes:	100/125 300/450
- Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:	
	TRAMS INDIVIDUALS Ø125 MUNTANTS GENERALS Ø250



LLEENDA CIRCUITS VENTILACIÓ	
	APORTACIÓ NATURAL APARCAMENT SOTERRANI
	EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 1
	EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 1
	EXTRACCIÓ 3 APARCAMENT SOTERRANI 1
	EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 2
	SOBREPRESSIÓ ESCALES HABITATGES
	SOBREPRESSIÓ ESCALES APARCAMENT

NOTA	
El polsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturà els ventiladors "A" i el polsador situat en la P.sot-2 aturà els ventiladors "B" i "C".	

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (II) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 11	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMANA, 4 BCN cva@cvac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXTUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXO ACÚSTIC

LLEENDA VENTILACIÓ - HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE ALDES - EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

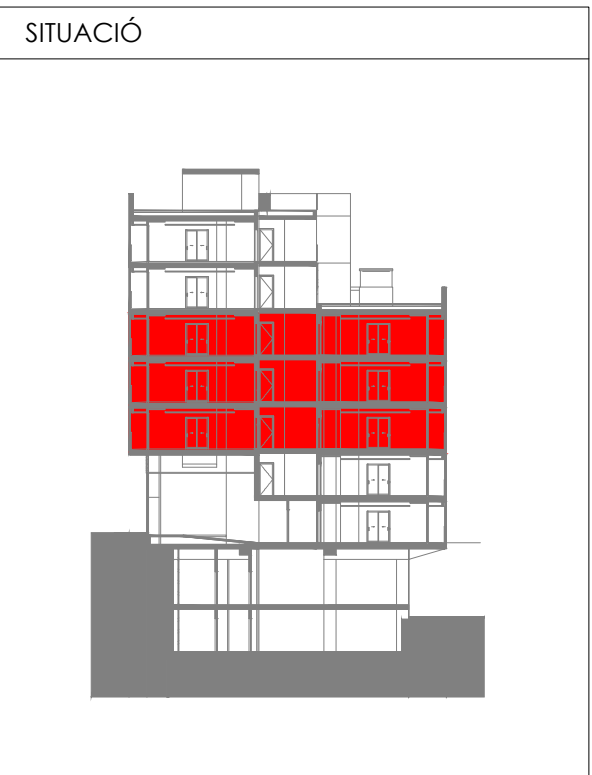
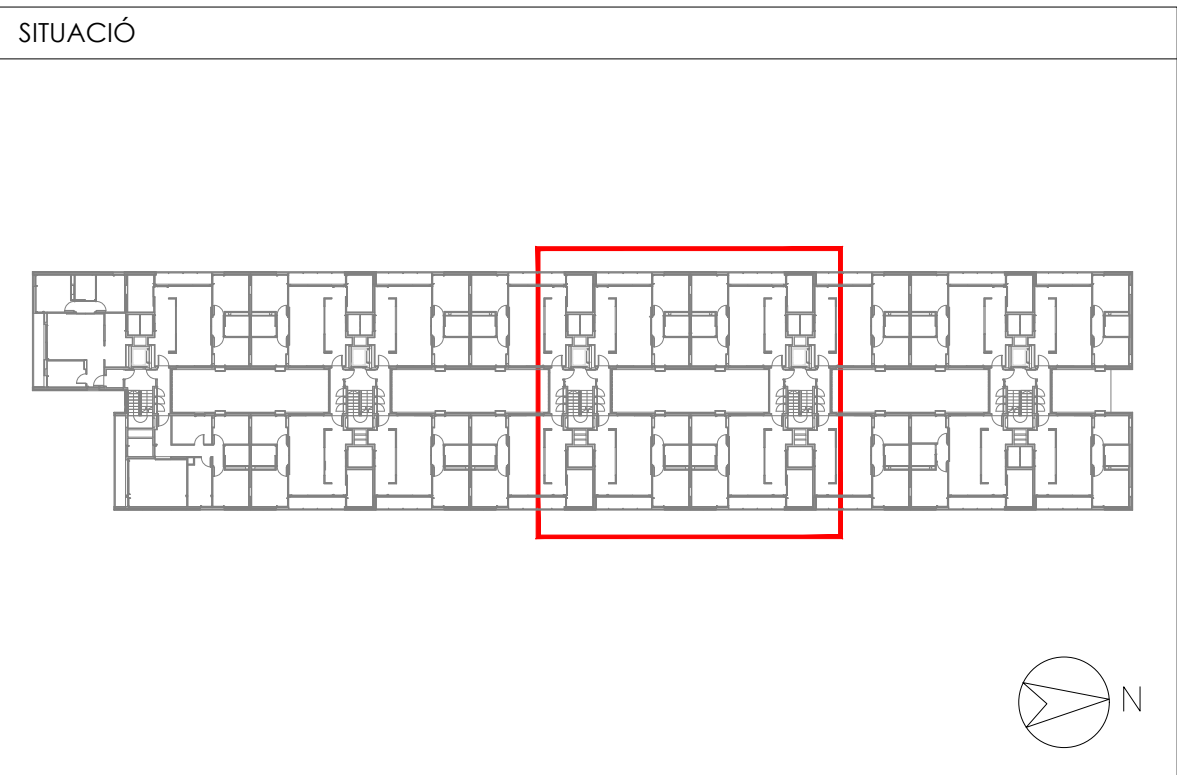
SELECCIÓ DE REIXES	
1A	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
1B	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
2A	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
2B	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
3	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
4	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 600X300
5	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X750
6	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X900
7	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200

NOTA

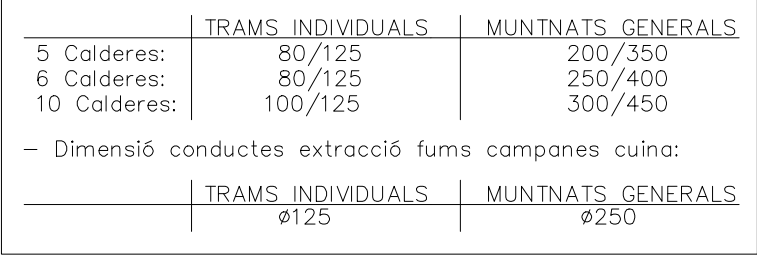
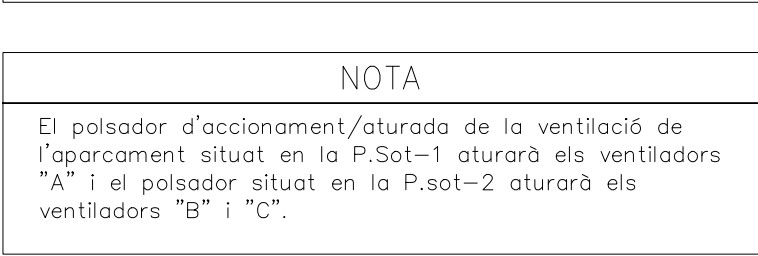
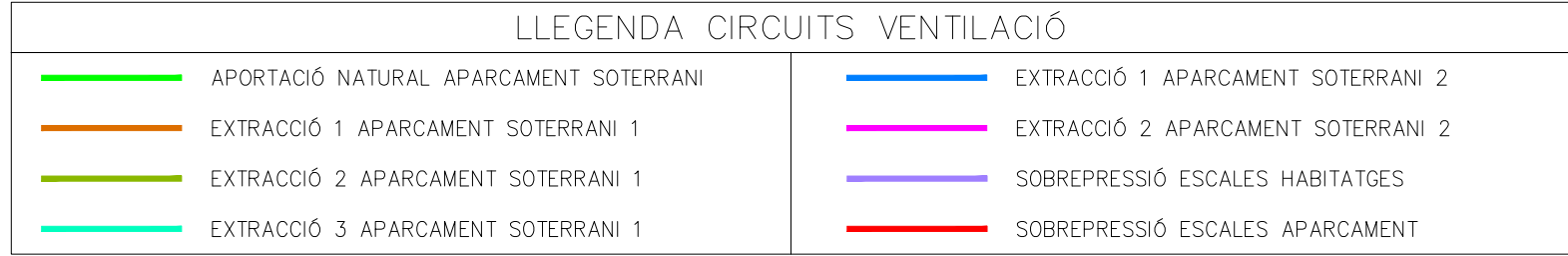
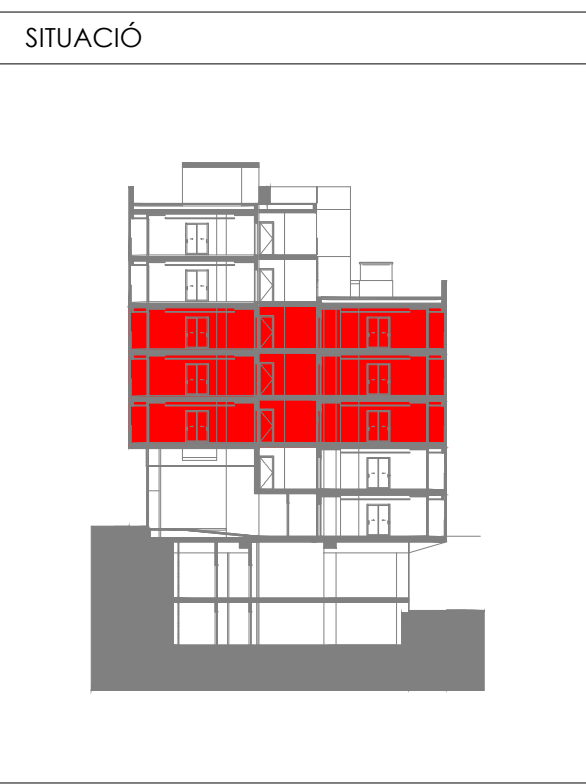
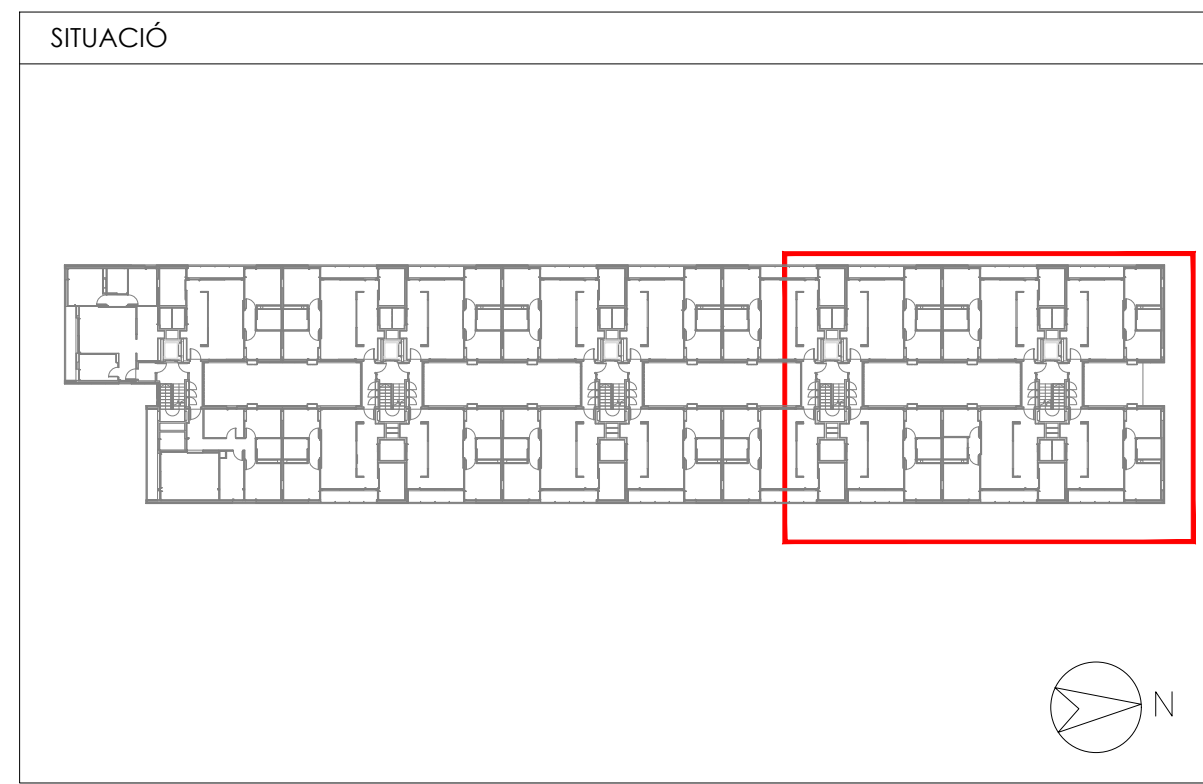
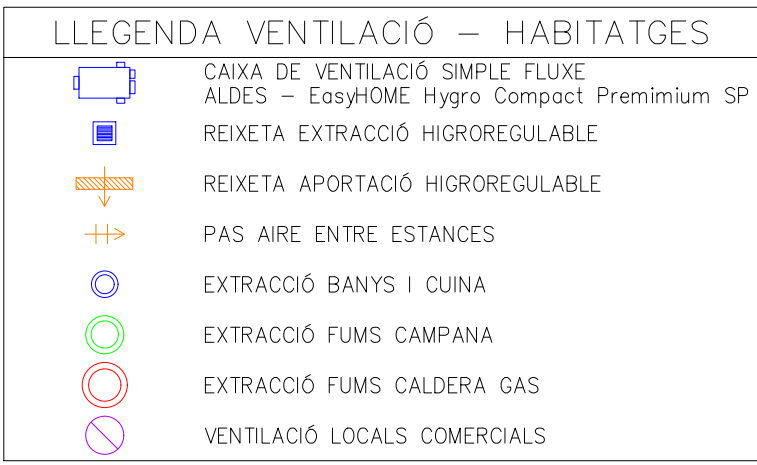
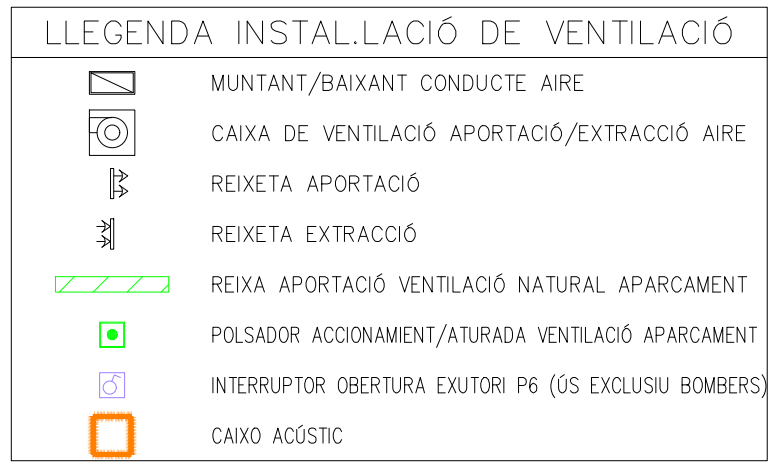
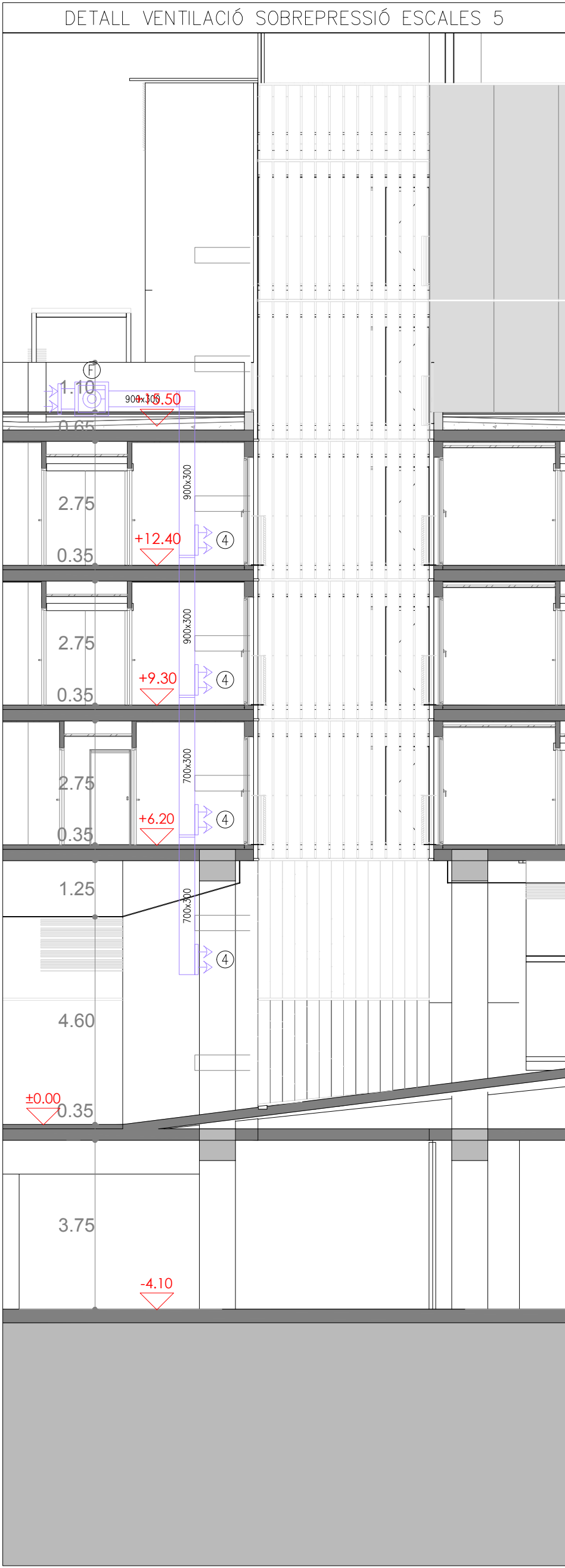
El pulsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturará els ventiladors "A" i el pulsador situat en la P.sot-2 aturará els ventiladors "B" i "C".

SELECCIÓ DE VENTILADORS	
(A)	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW
(B)	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
(C)	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
(D)	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-800-6/16-3 KW
(E)	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-710-6/24-3 KW
(F)	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-630-6/26-2,2 KW

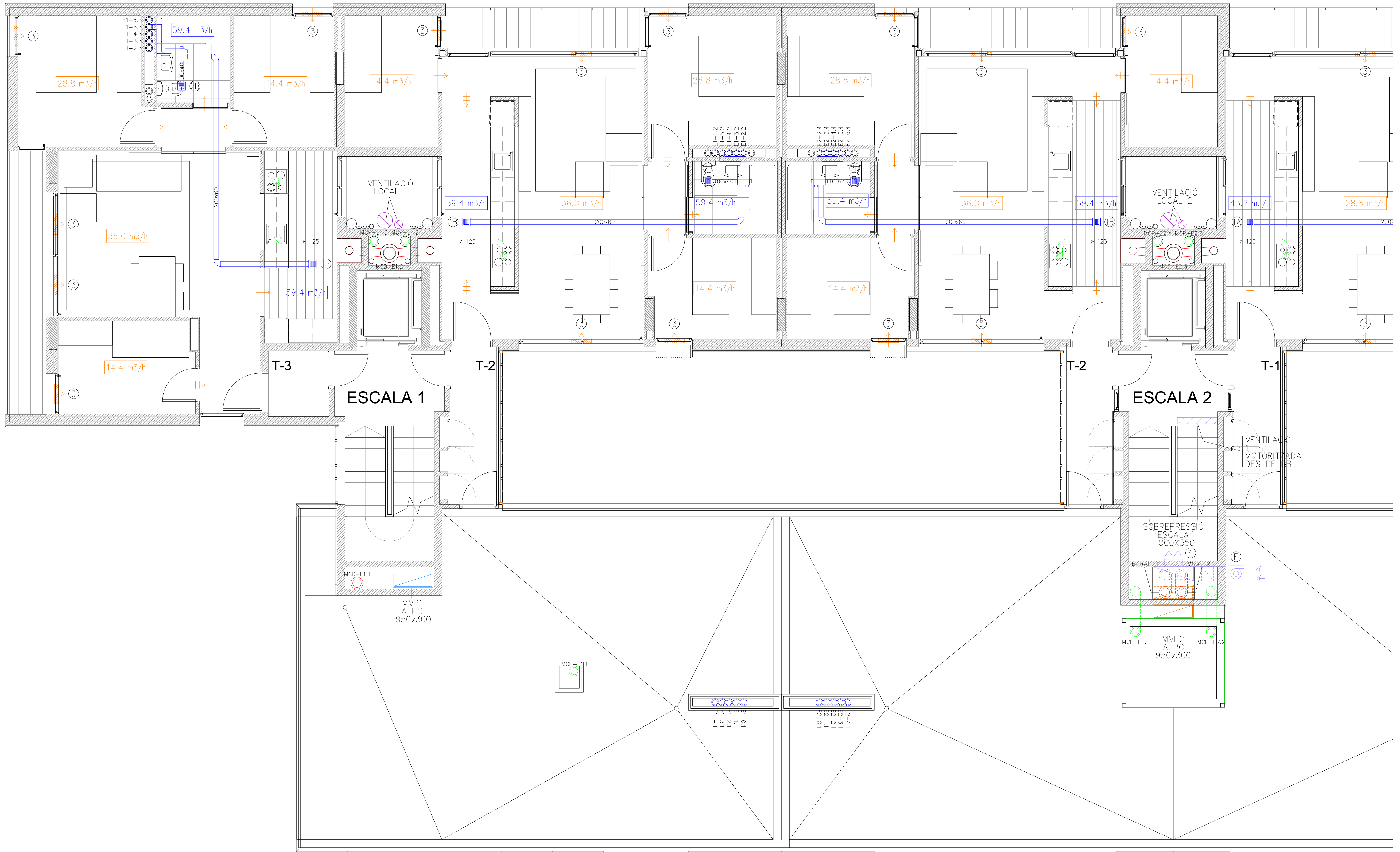
DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ		
- Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:		
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125	MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125	250/400
10 Calderes:	100/125	300/450
- Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:		
	TRAMS INDIVIDUALS ø125	MUNTANTS GENERALS ø250



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 12	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMANA, 4 BCN cva@carlosvalls.com www.carlosvalls.com +34 934 514 419		



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (IV) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 13	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXTUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXA ACÚSTIC

LLEENDA VENTILACIÓ - HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE
	ALDES - EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

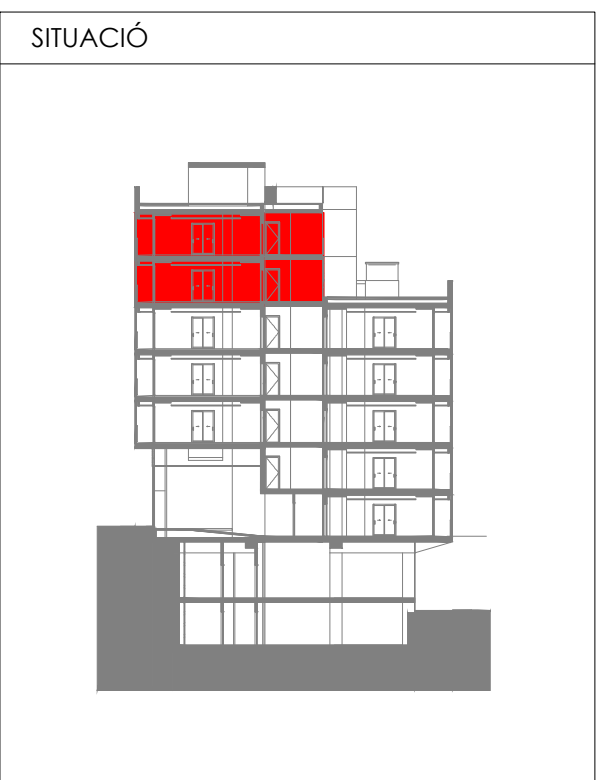
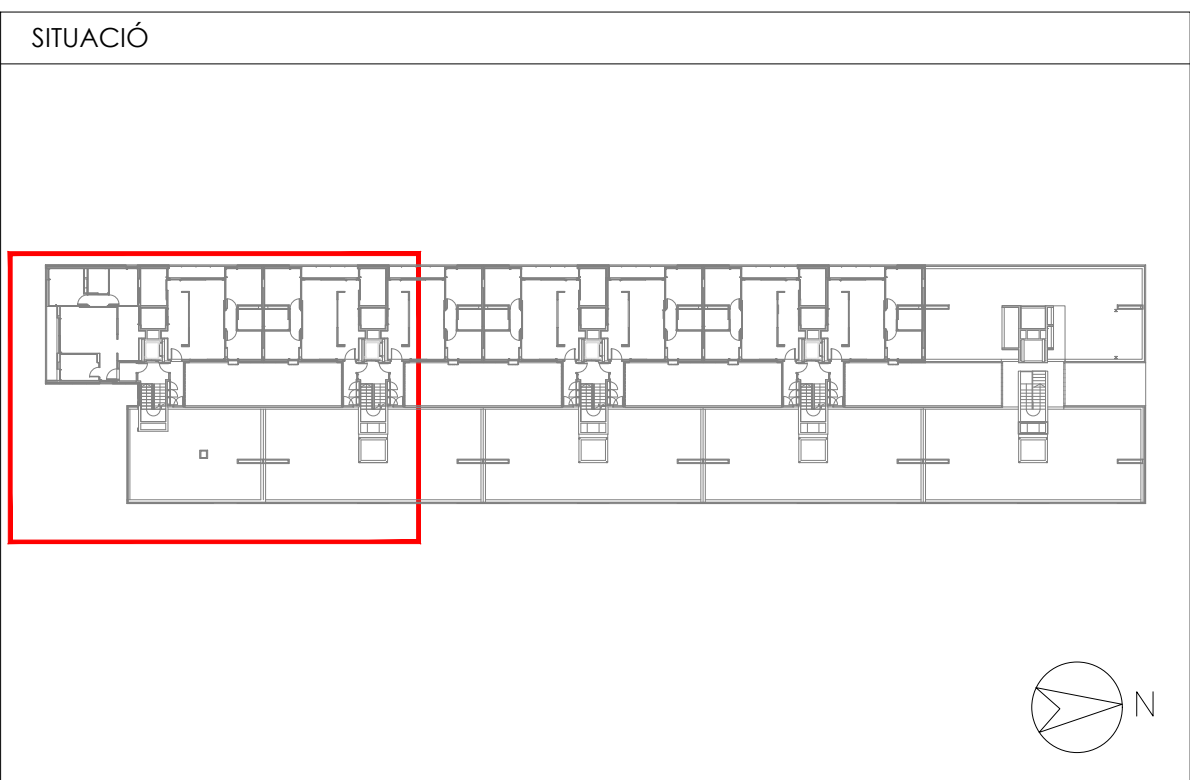
SELECCIÓ DE REIXES	
12	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
13	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
14	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
15	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
16	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
17	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 600X300
18	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X750
19	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X900
20	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200

SELECCIÓ DE VENTILADORS	
A	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW
B	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
C	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
D	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-800-6/16-3 KW
E	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-710-6/24-3 KW
F	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-630-6/26-2,2 KW

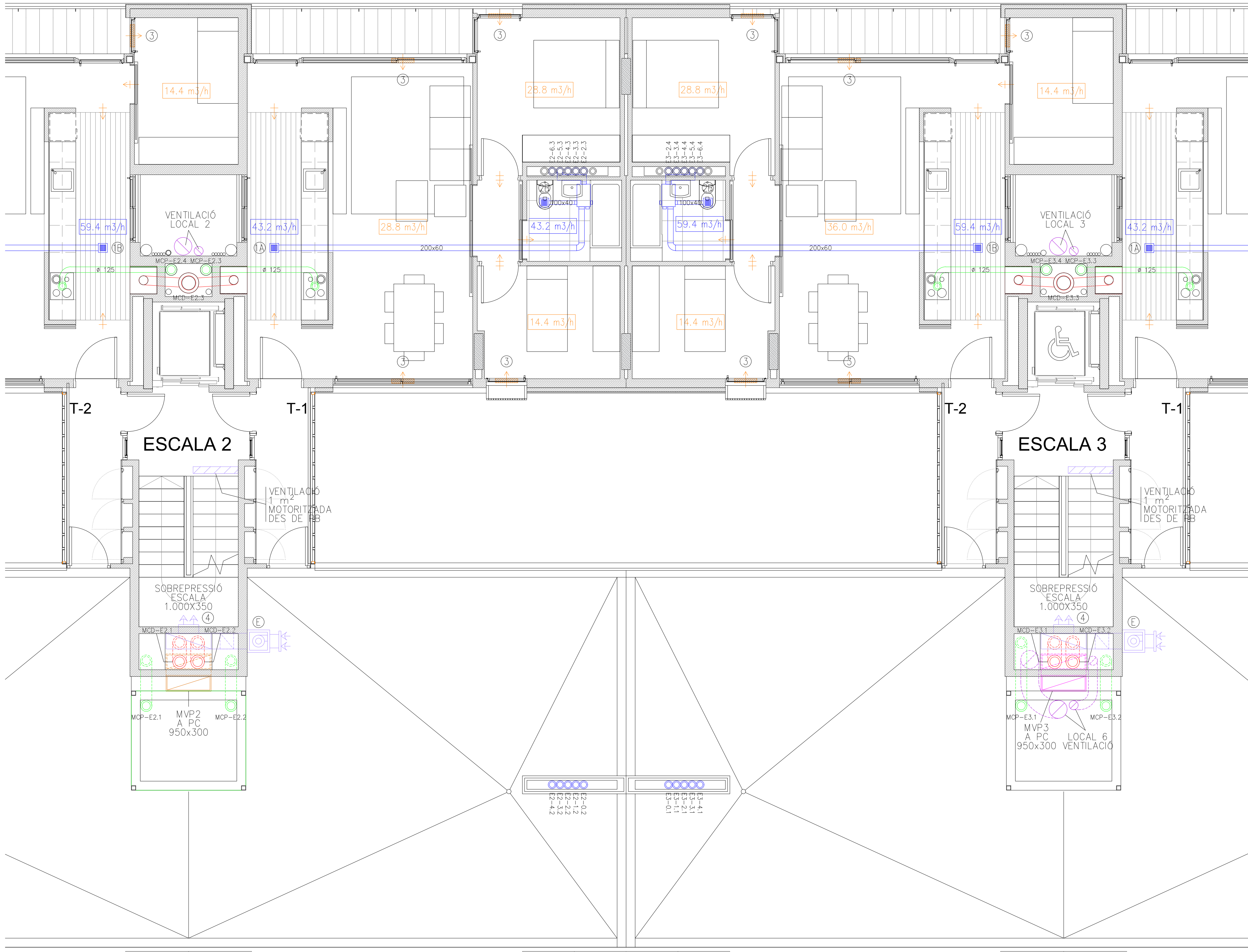
DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ	
- Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:	
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125 MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125 250/400
10 Calderes:	100/125 300/450
- Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:	
	TRAMS INDIVIDUALS Ø125 MUNTANTS GENERALS Ø250

NOTA

El polsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturà els ventiladors "A" i el polsador situat en la P.sot-2 aturà els ventiladors "B" i "C".



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (I) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 14	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXA ACÚSTIC

LLEENDA VENTILACIÓ — HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE
	ALDES — EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

SELECCIÓ DE REIXES	
12	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
13	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
14	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
15	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
16	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
17	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 600X300
18	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 900X750
19	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 900X900
20	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200

SELECCIÓ DE VENTILADORS	
A	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW
B	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
C	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
D	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-800-6/16-3 kW
E	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-710-6/24-3 kW
F	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-630-6/26-2,2 kW

DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ	
— Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:	
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125
6 Calderes:	80/125
10 Calderes:	100/125
— Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:	
	TRAMS INDIVIDUALS Ø125

LLEENDA CIRCUITS VENTILACIÓ			
	APORTACIÓ NATURAL APARCAMENT SOTERRANI		EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 1		EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES HABITATGES
	EXTRACCIÓ 3 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES APARCAMENT

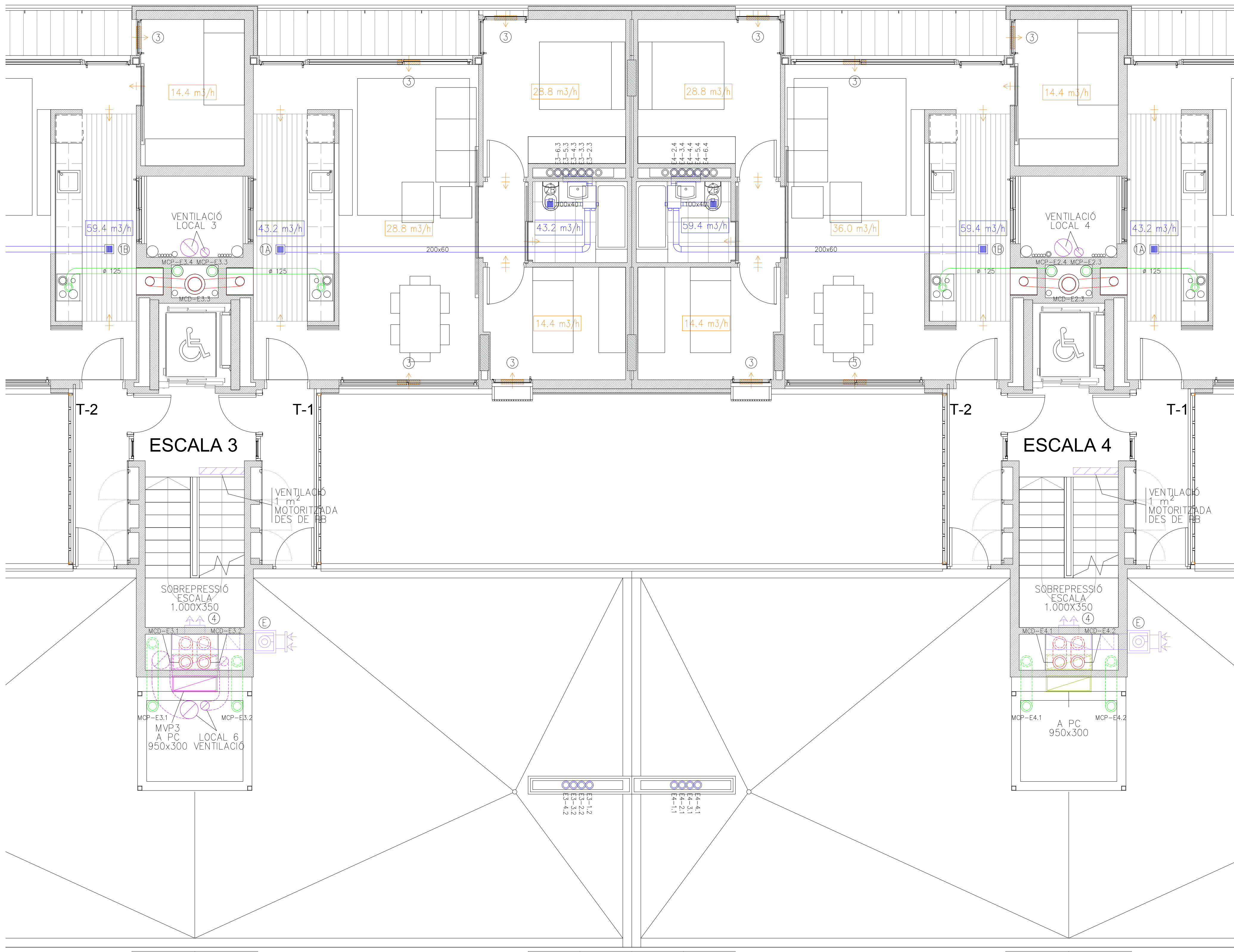
NOTA	
El polsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturà els ventiladors "A" i el polsador situat en la P.sot-2 aturà els ventiladors "B" i "C".	

SITUACIÓ	

SITUACIÓ	

SITUACIÓ	

Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (II) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 15	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMANA, 4 BCN cva@ccac.net cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXO ACÚSTIC

LLEENDA CIRCUITS VENTILACIÓ			
	APORTACIÓ NATURAL APARCAMENT SOTERRANI		EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 1		EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES HABITATGES
	EXTRACCIÓ 3 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES APARCAMENT

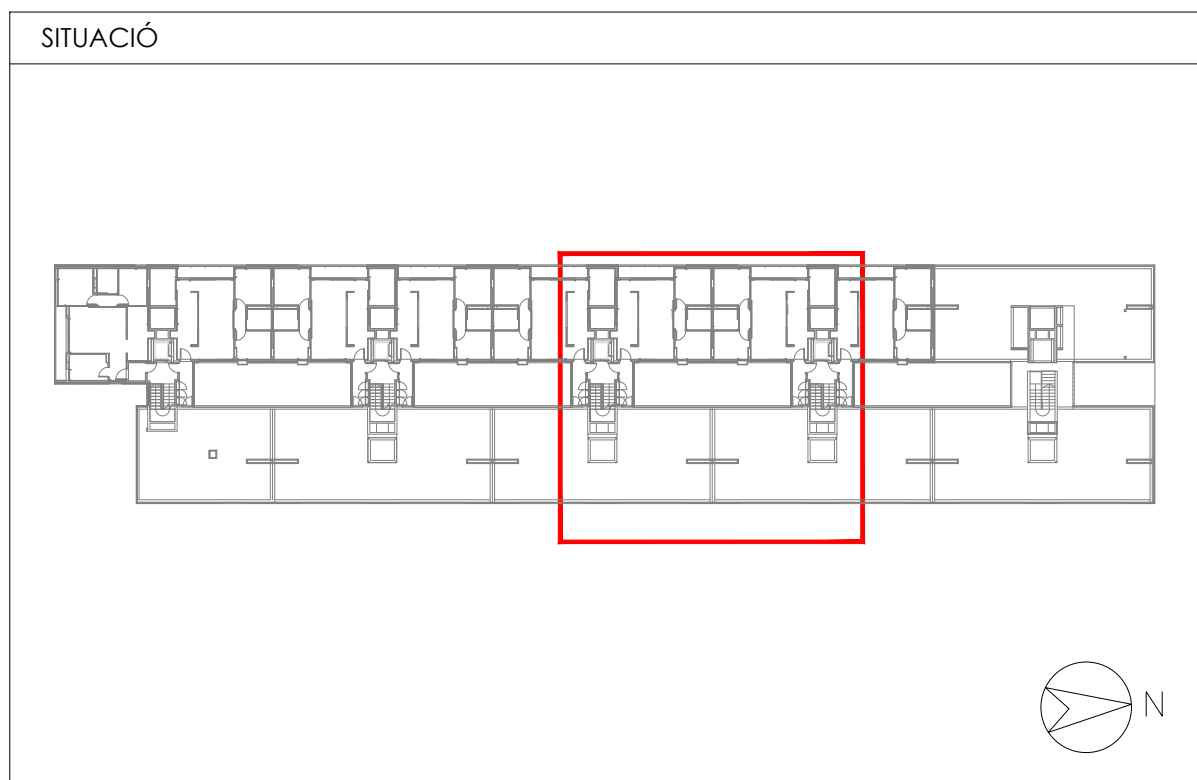
LLEENDA VENTILACIÓ – HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE
	ALDES – EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

SELECCIÓ DE REIXES	
1A	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
1B	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
2A	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
2B	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
3	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
4	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA – 600X300
5	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA – 900X750
6	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA – 900X900
7	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200

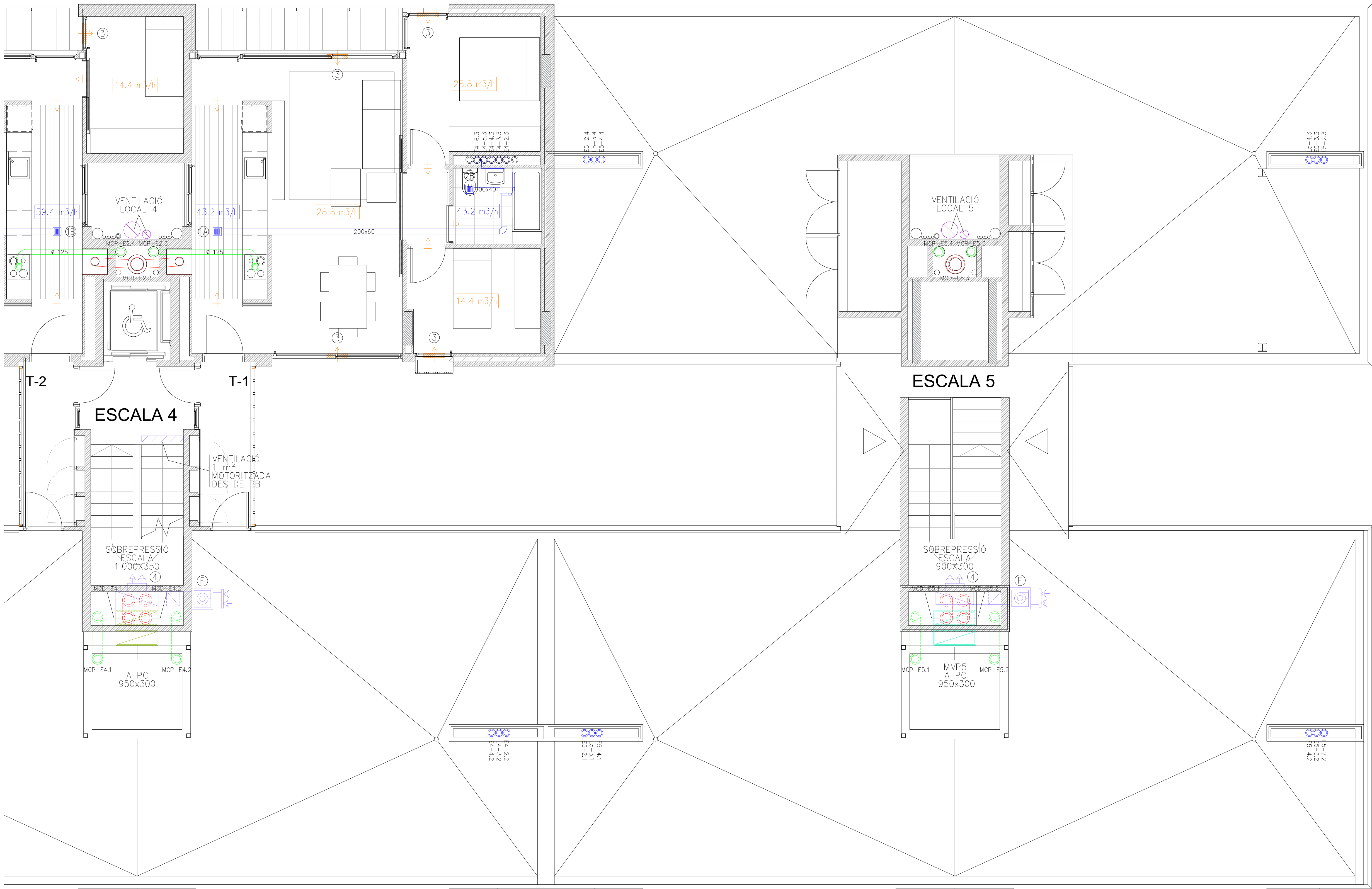
NOTA	
El pulsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturà els ventiladors "A" i el pulsador situat en la P.sot-2 aturà els ventiladors "B" i "C".	

SELECCIÓ DE VENTILADORS		
A	CAIXA DE VENTILACIÓ – BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW	
B	CAIXA DE VENTILACIÓ – BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW	
C	CAIXA DE VENTILACIÓ – BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW	
D	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA – CGT/4-800-6/16-3 kW	
E	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA – CGT/4-710-6/24-3 kW	
F	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA – CGT/4-630-6/26-2,2 kW	

DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ		
– Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:		
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125	MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125	250/400
10 Calderes:	100/125	300/450
– Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:		
	TRAMS INDIVIDUALS Ø125	MUNTANTS GENERALS Ø250



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 16	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXA ACÚSTIC

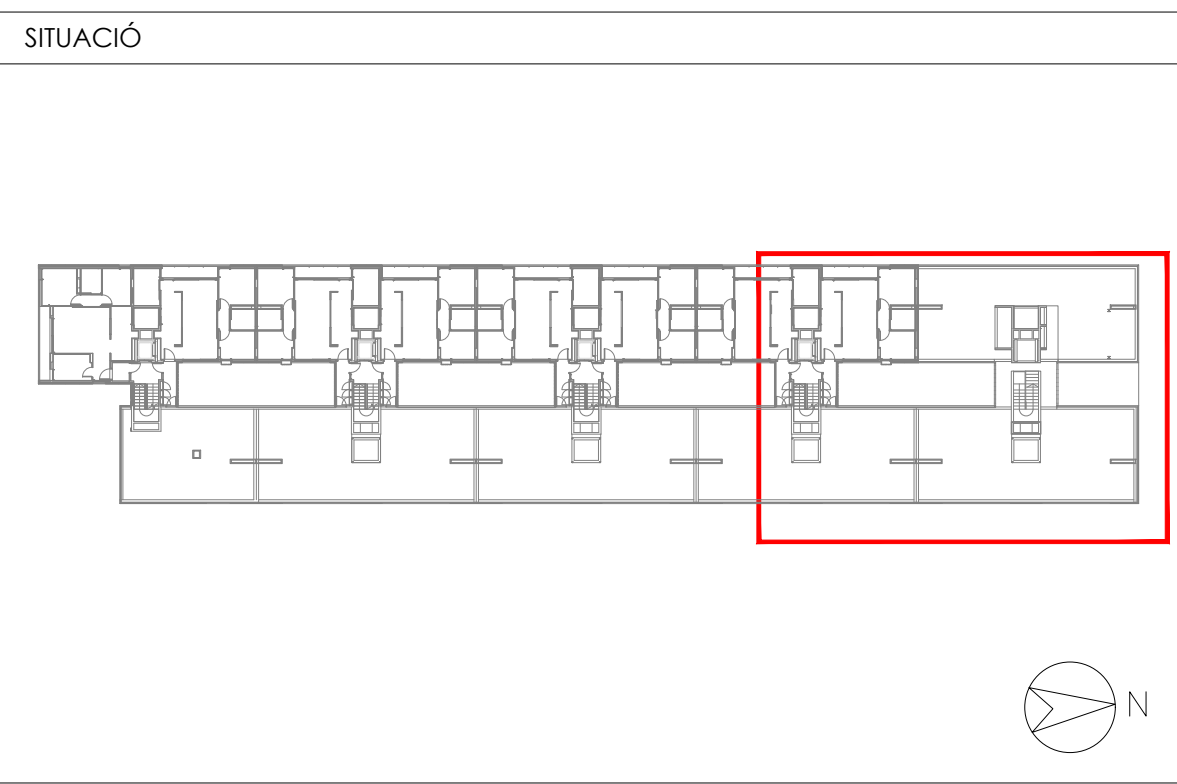
LLEENDA VENTILACIÓ - HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE ALDES - EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

SELECCIÓ DE REIXES	
12	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
13	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
14	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
15	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
16	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
17	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 600X300
18	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X750
19	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 900X900
20	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500X200

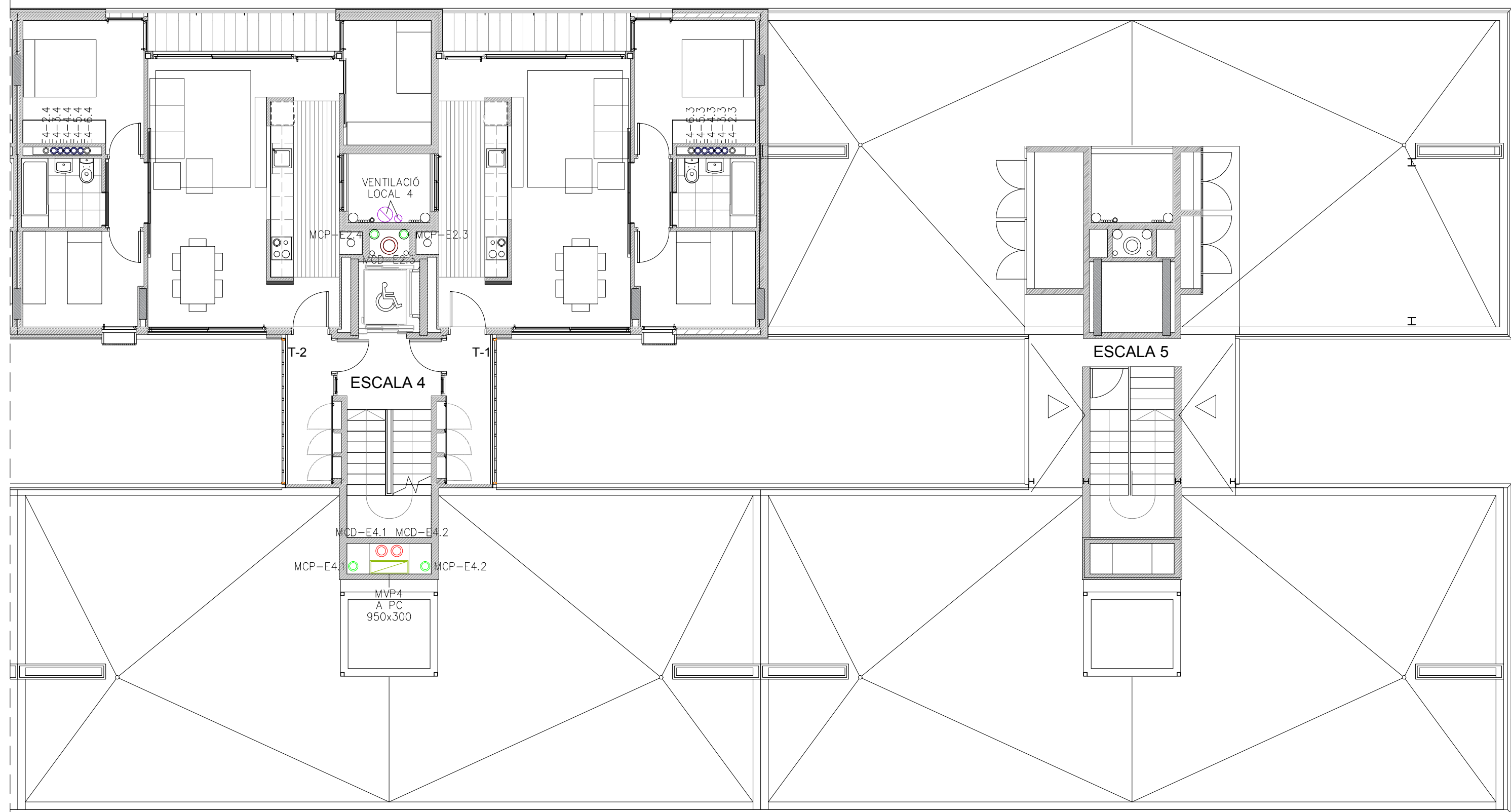
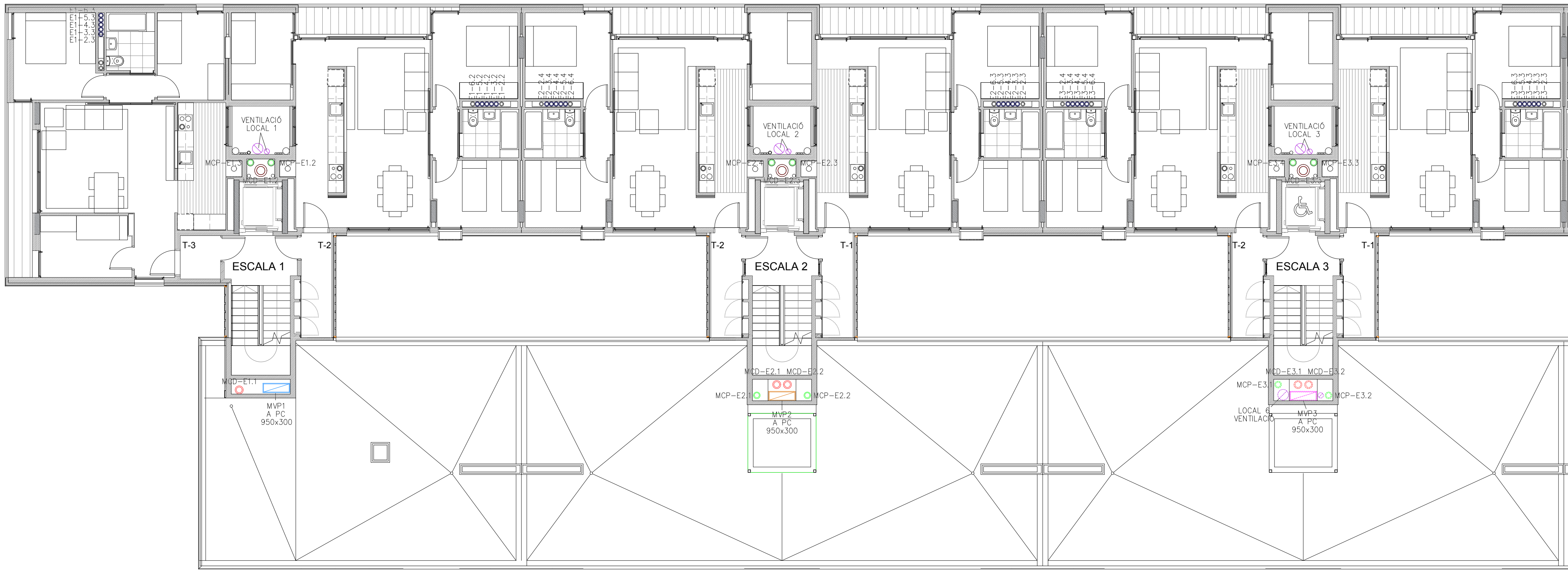
SELECCIÓ DE VENTILADORS	
A	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW
B	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
C	CAIXA DE VENTILACIÓ - BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
D	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-800-6/16-3 kW
E	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-710-6/24-3 kW
F	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA - CGT/4-630-6/26-2,2 kW

DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ		
- Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:		
	<u>TRAMS INDIVIDUALS</u>	<u>MUNTANTS GENERALS</u>
5 Calderes:	80/125	200/350
6 Calderes:	80/125	250/400
10 Calderes:	100/125	300/450
- Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:		
	<u>TRAMS INDIVIDUALS</u>	<u>MUNTANTS GENERALS</u>
	Ø125	Ø250

NOTA	
El polsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturà els ventiladors "A" i el polsador situat en la P.sot-2 aturà els ventiladors "B" i "C".	



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (IV) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 17	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMANA, 4 BCN cva@cvas.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)
	CAIXA ACÚSTIC

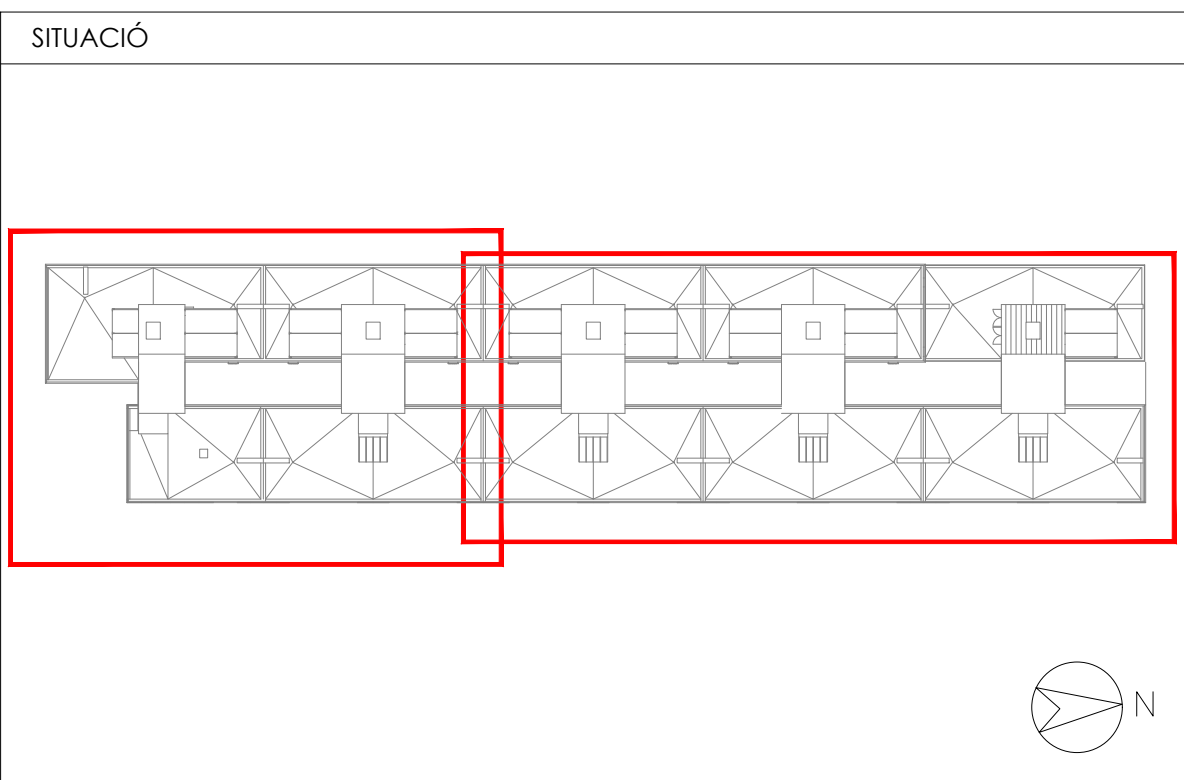
LLEENDA VENTILACIÓ — HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE ALDES — EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

SELECCIÓ DE REIXES	
Ⓐ	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
Ⓑ	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
Ⓒ	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
Ⓓ	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
Ⓔ	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
Ⓕ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 600x300
Ⓖ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 900x750
Ⓗ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 900x900
Ⓙ	REIXA MADEL MODEL CRG CNN 500x200

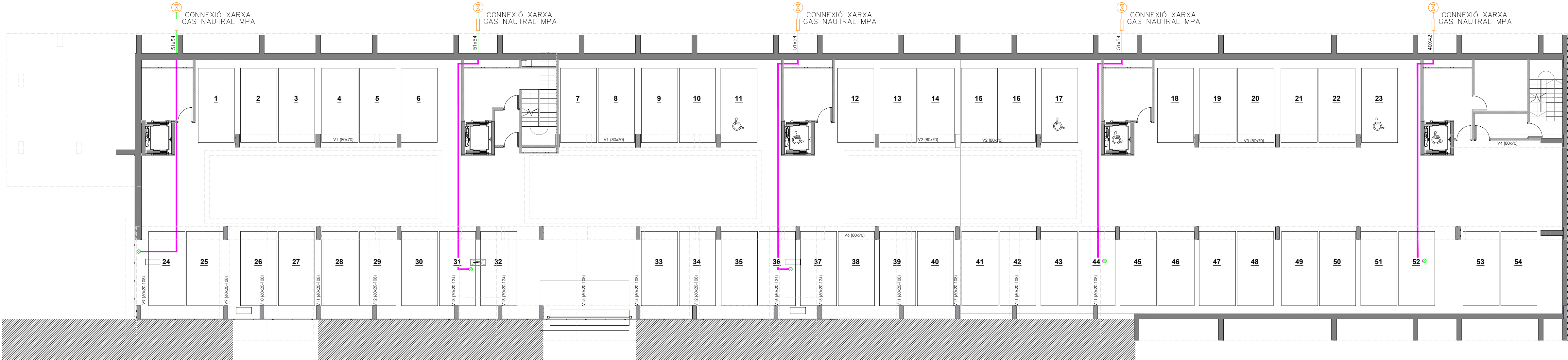
SELECCIÓ DE VENTILADORS	
Ⓐ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 2,2 kW
Ⓑ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
Ⓒ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 56 T4 (A2:9) F300 1,5 kW
Ⓓ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-800-6/16-3 kW
Ⓔ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-710-6/24-3 kW
Ⓕ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-630-6/26-2,2 kW

DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ		
— Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:		
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125	MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125	250/400
10 Calderes:	100/125	300/450
— Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:		
	TRAMS INDIVIDUALS ø125	MUNTANTS GENERALS ø250

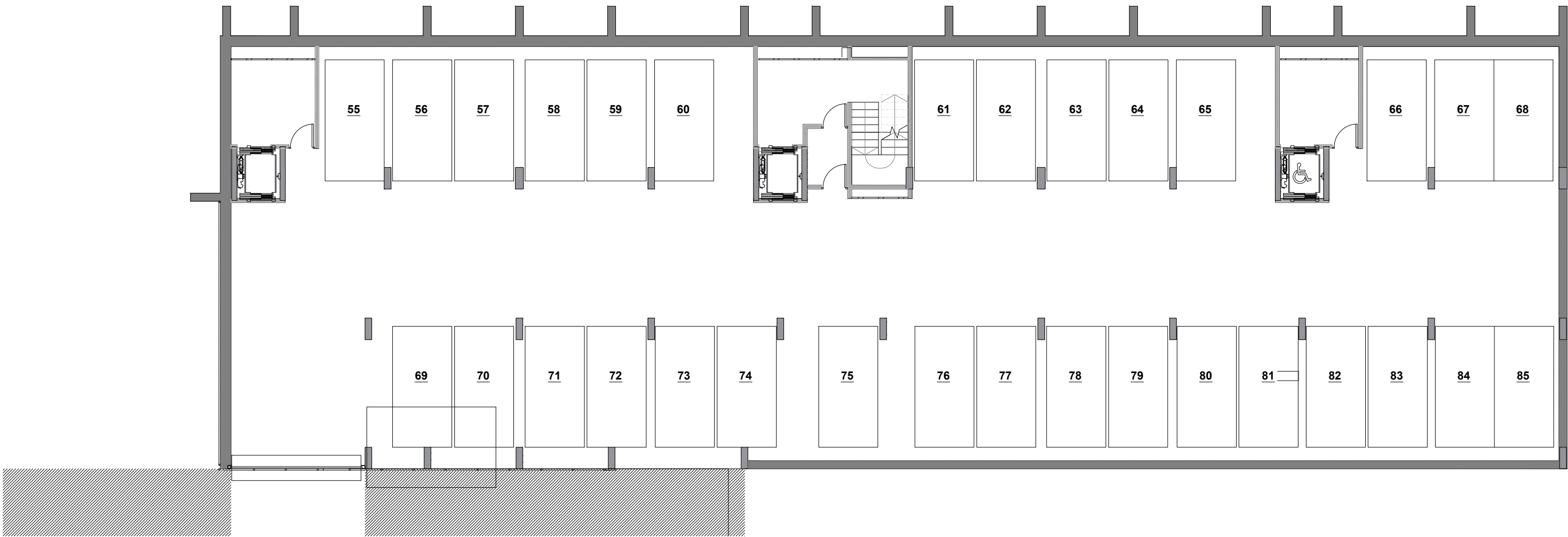
NOTA	
El polsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturà els ventiladors "A" i el polsador situat en la P.sot-2 aturà els ventiladors "B" i "C".	



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BADALOTS INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGI VE 18	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



PLANTA SOTERRANI -1
COTA -4.10

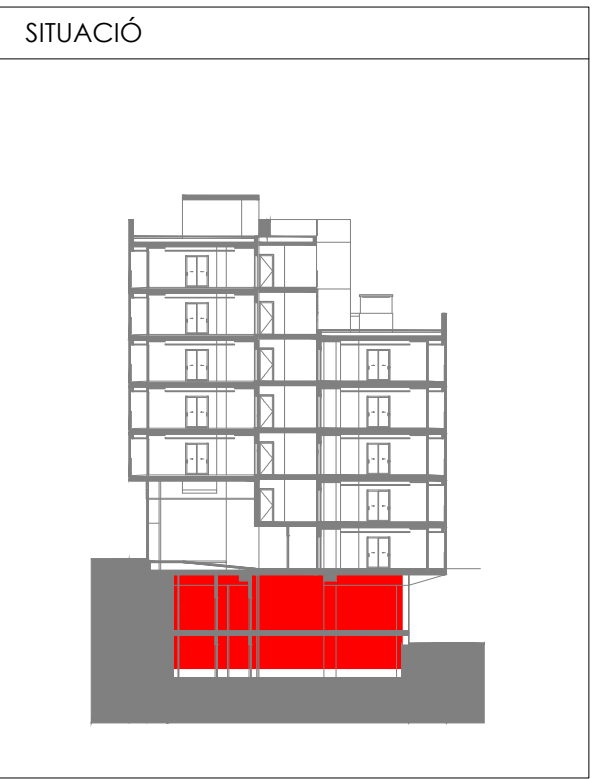


PLANTA SOTERRANI -2
COTA -7.20

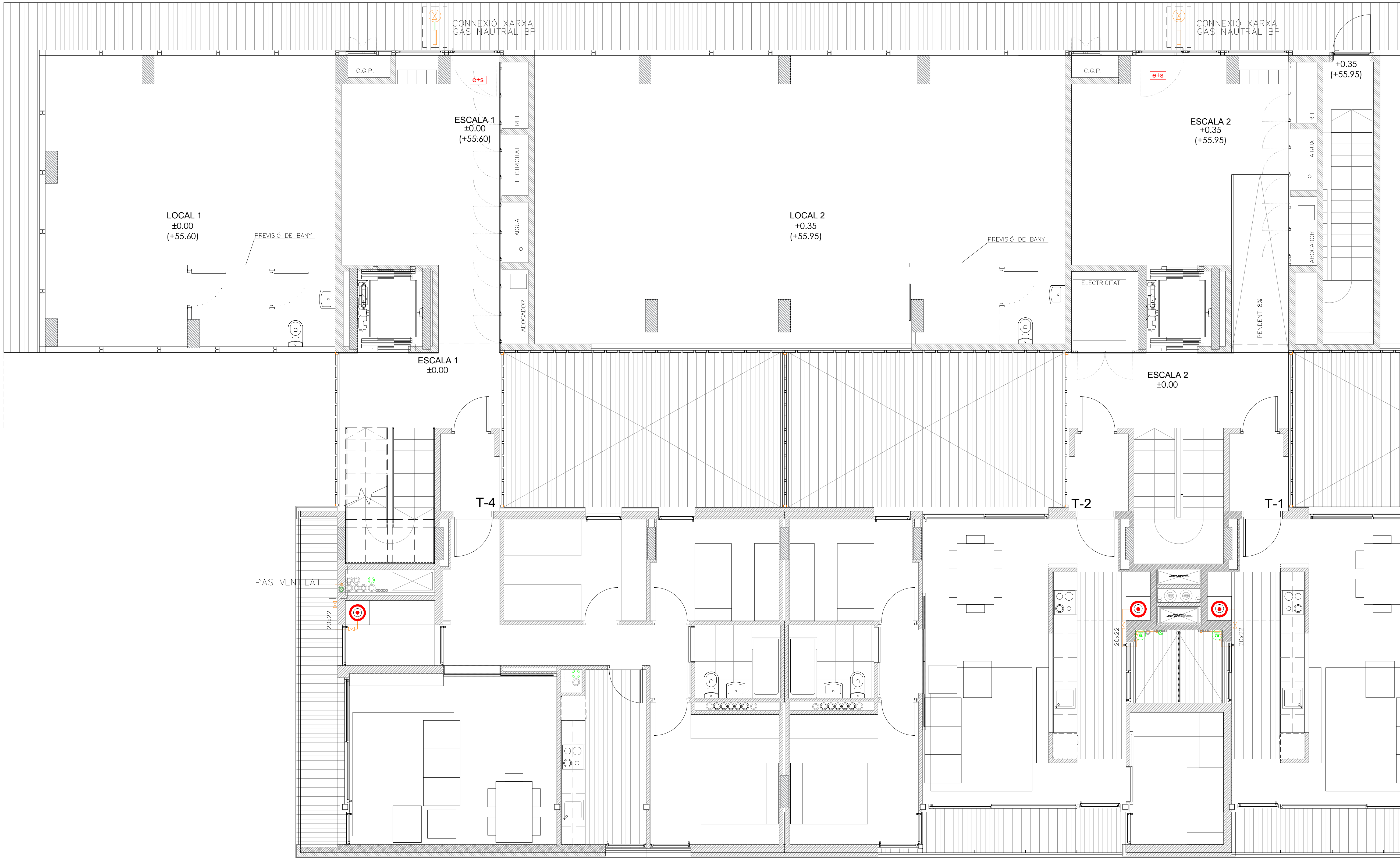
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀLICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀLICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



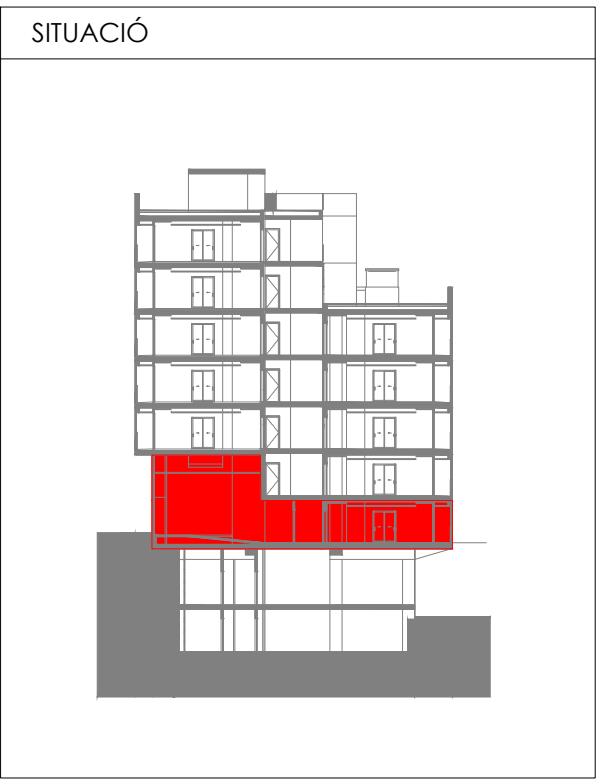
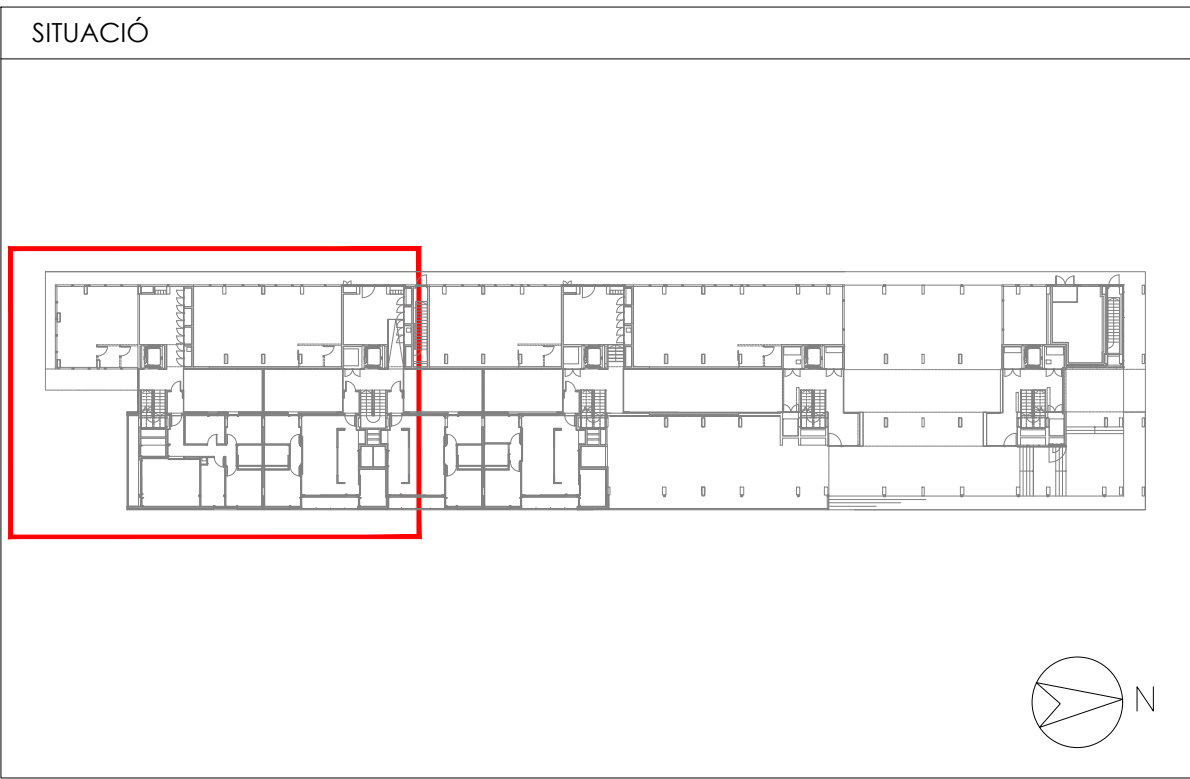
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTES SOTERRANI -1 I -2 INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGI SC 01	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



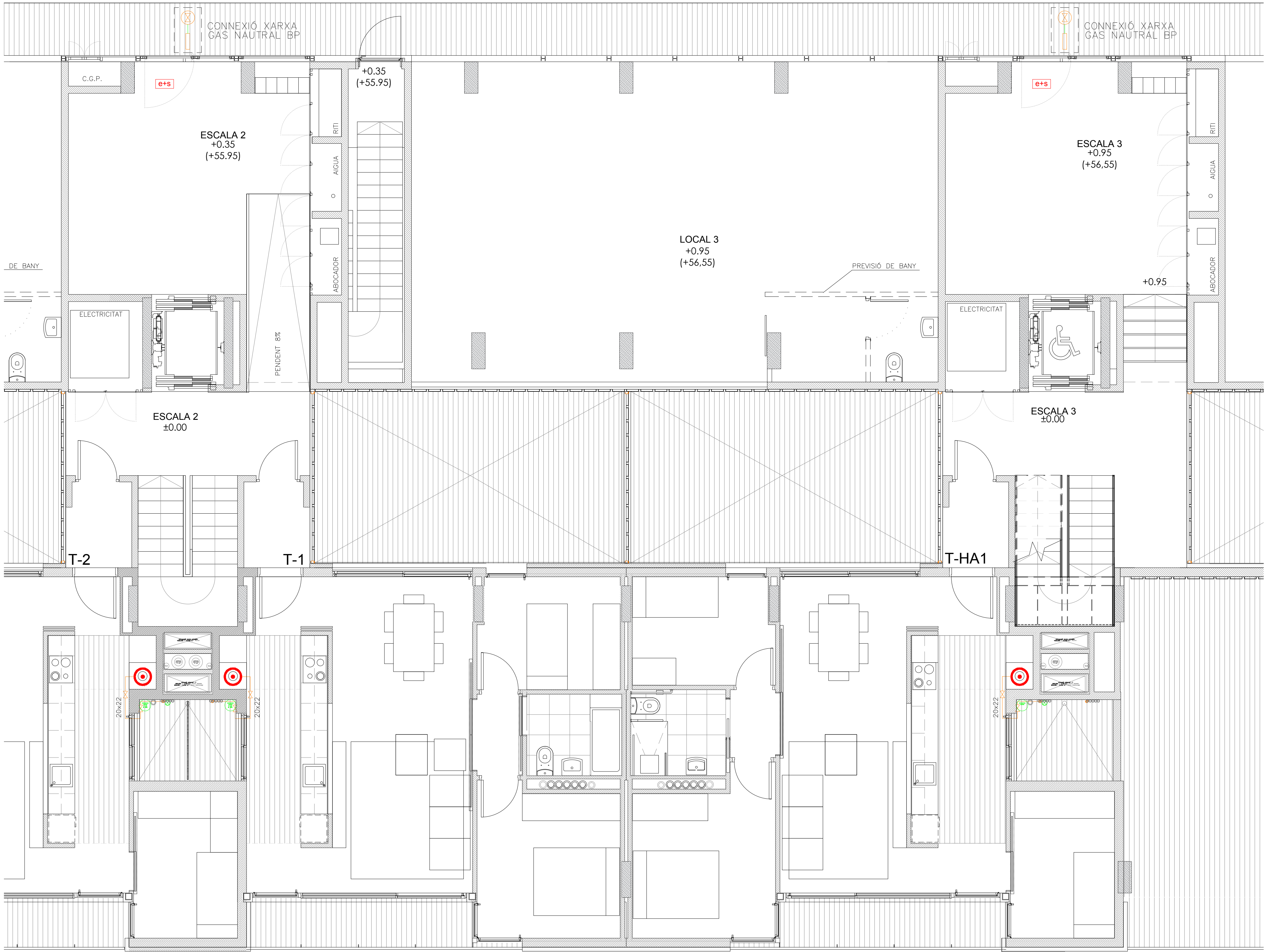
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



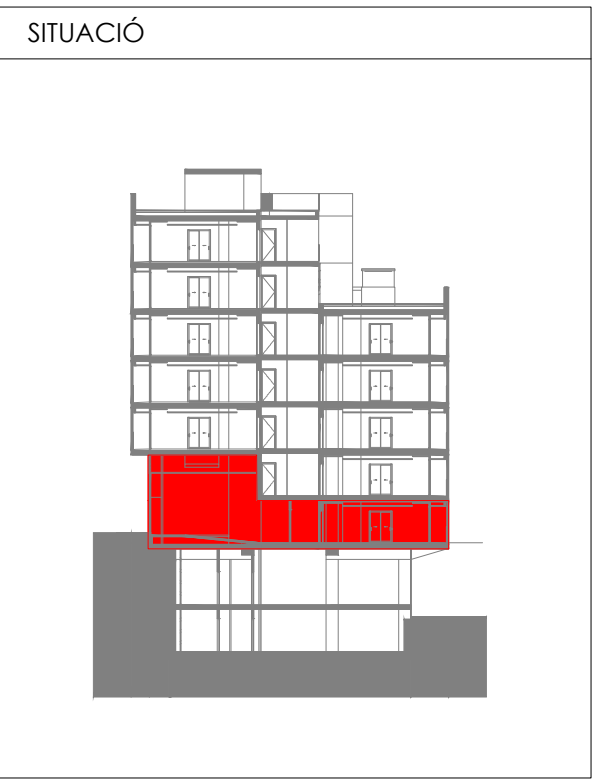
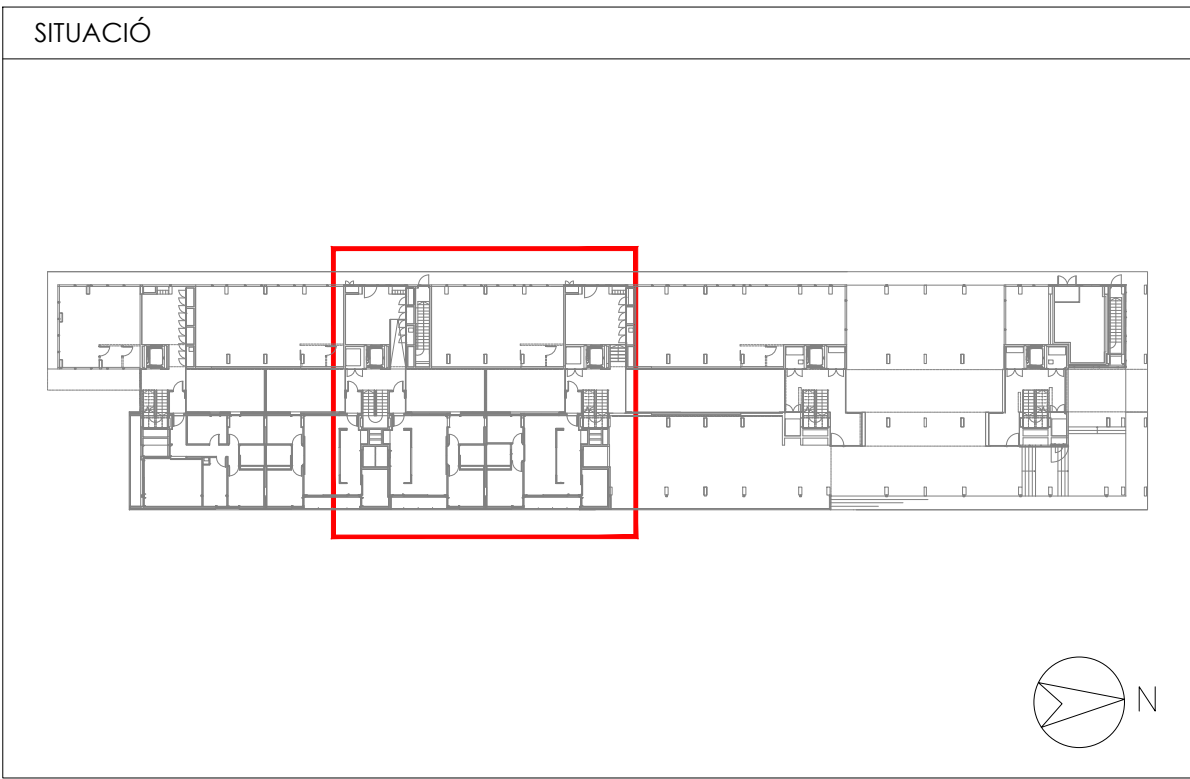
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitats Trinitat Nova			
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		Data JULIOL 2019	
Plànol PLANTA BAIXA (I) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Nº PMHB 047/15	
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 02	El Contractista	
l'Arquitecte CARLOS VALLS		El PMHB	
 c. ROMÀ, 4 BCN +34 934 514 419		cva@ccac.net www.carlosvalls.com	



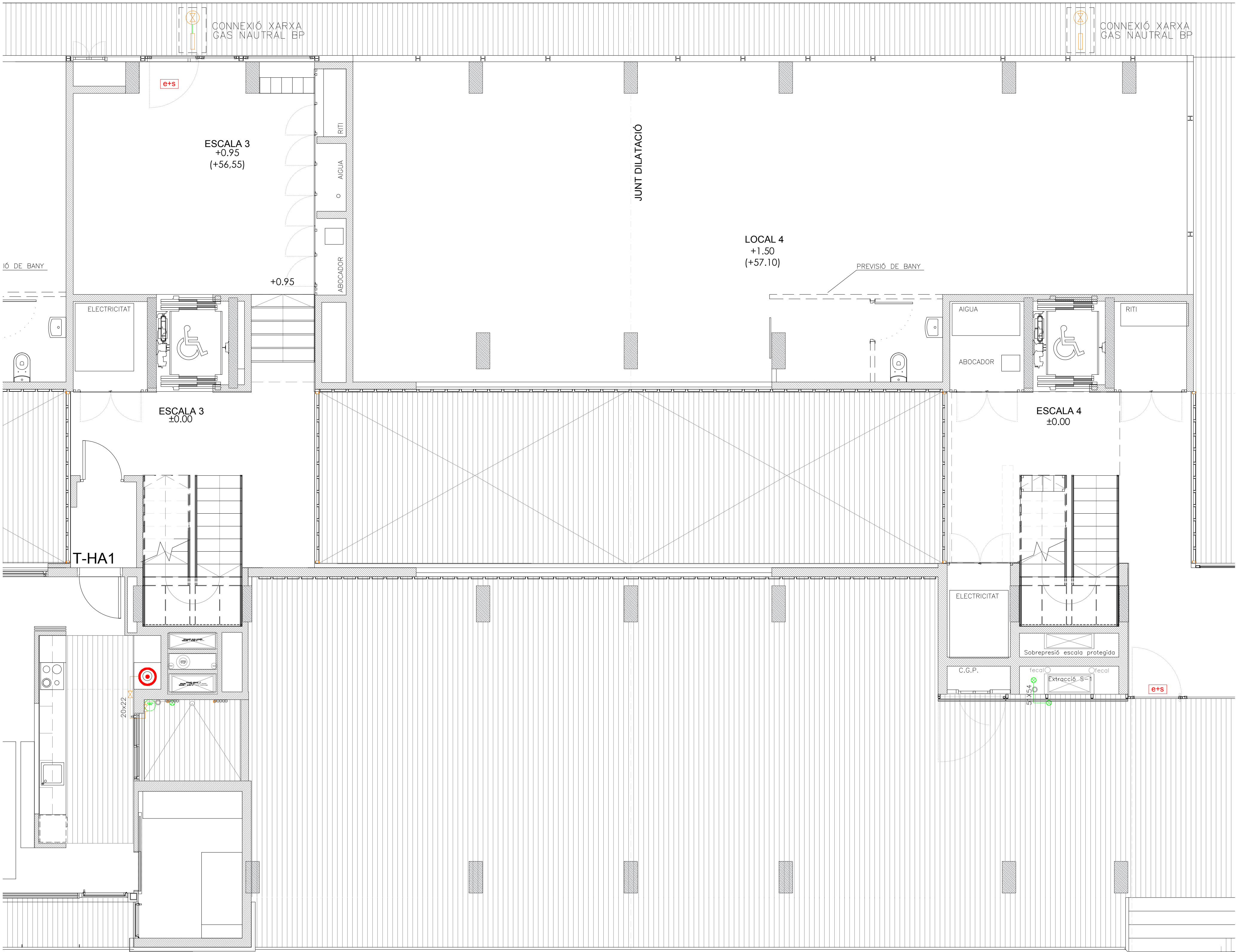
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER REGRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALESVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



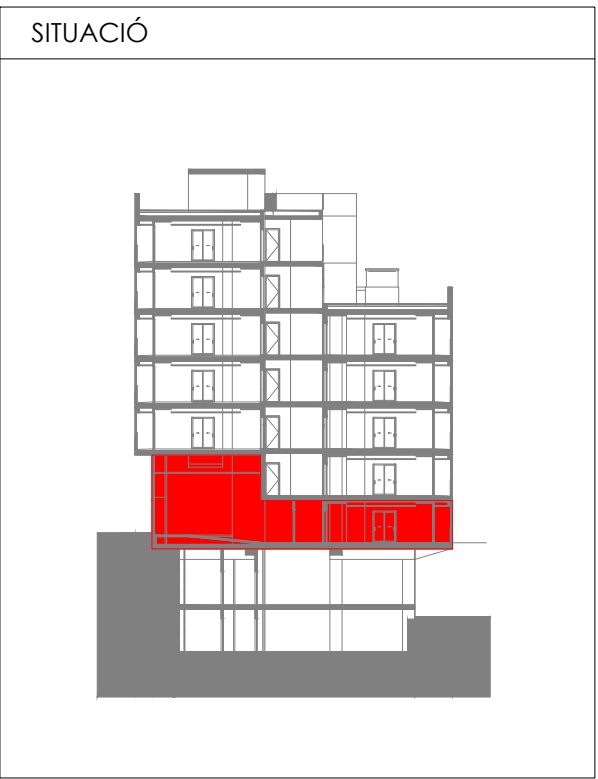
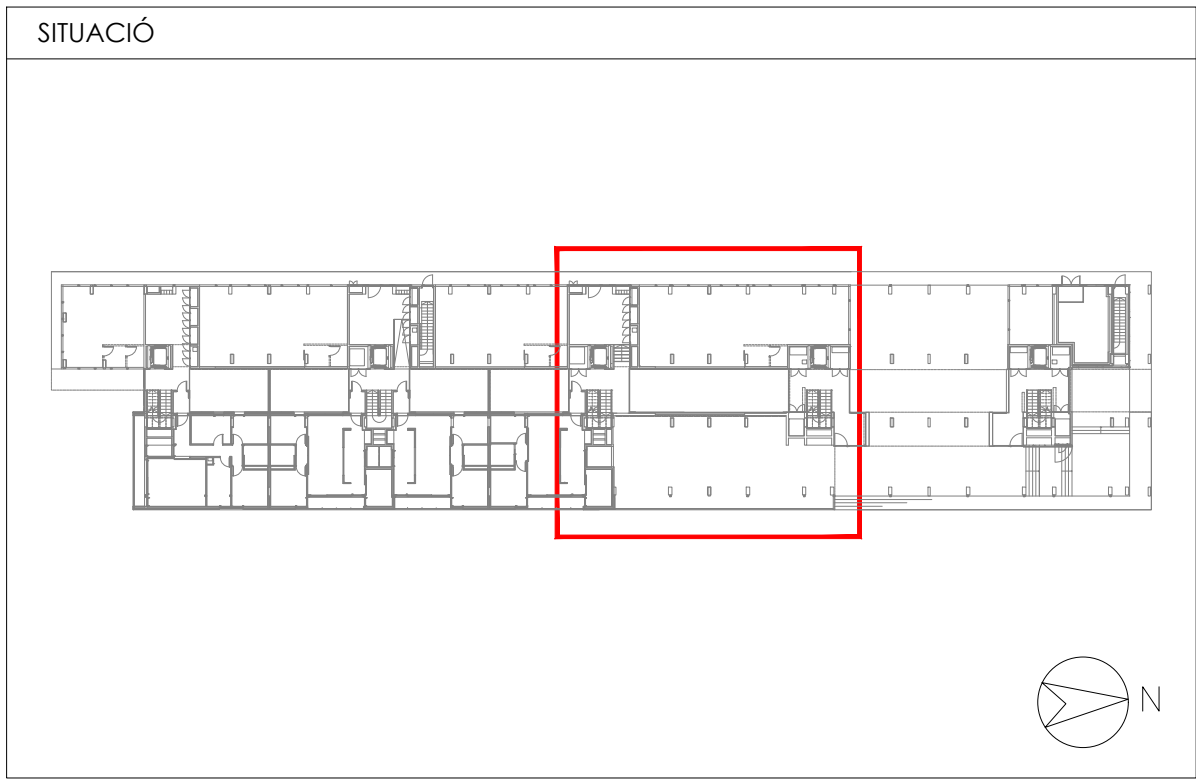
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (II) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 03	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net www.carlosvalls.com +34 934 924 419		



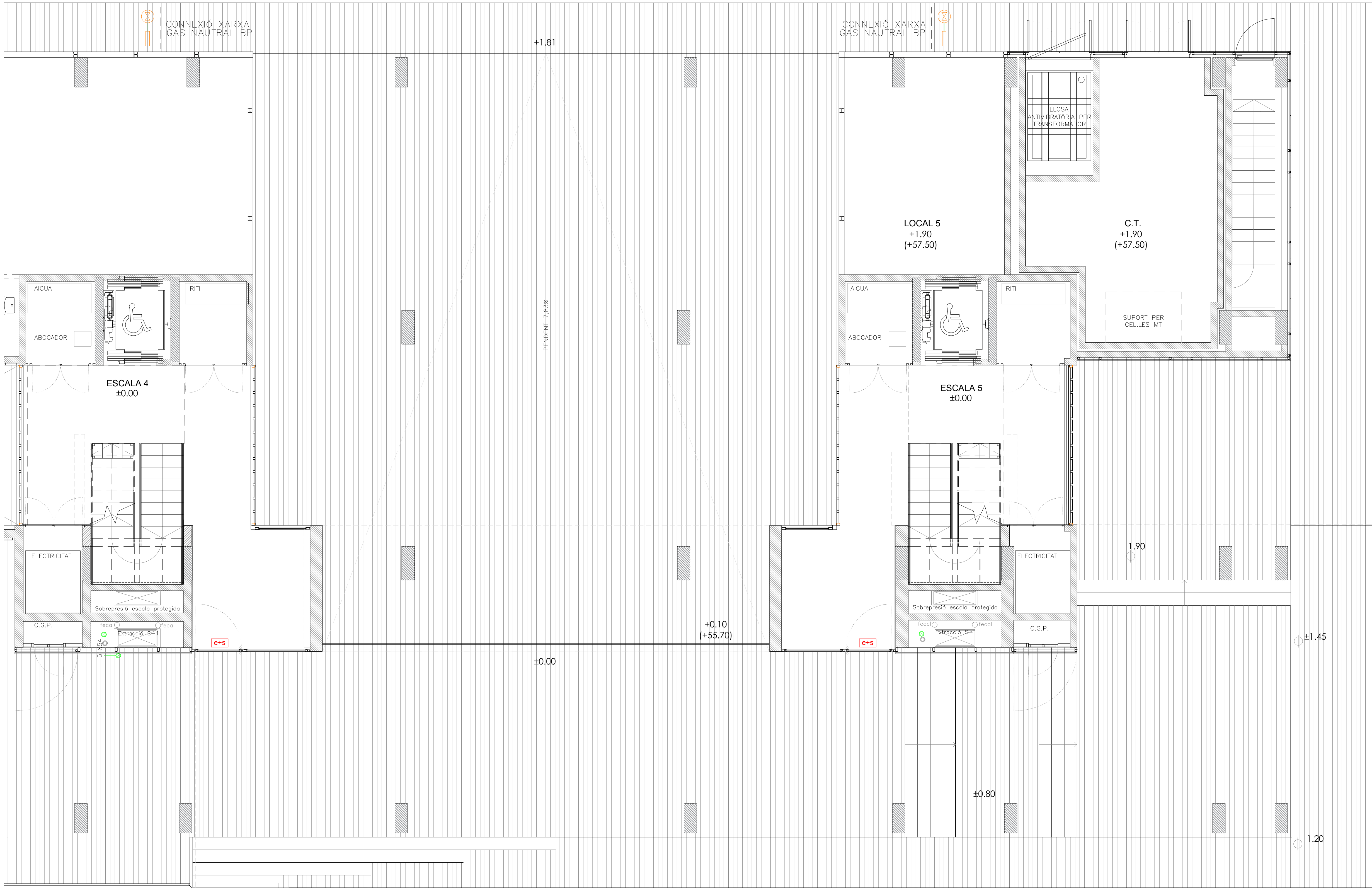
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀLICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀLICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



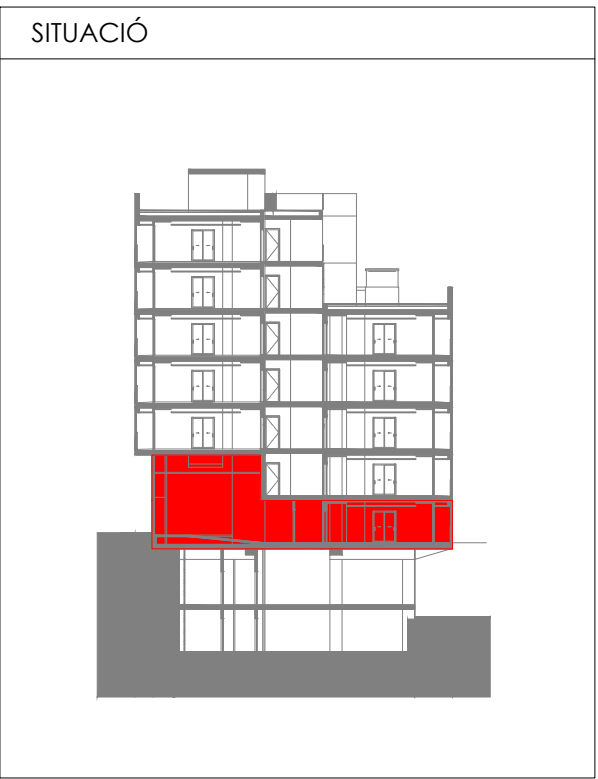
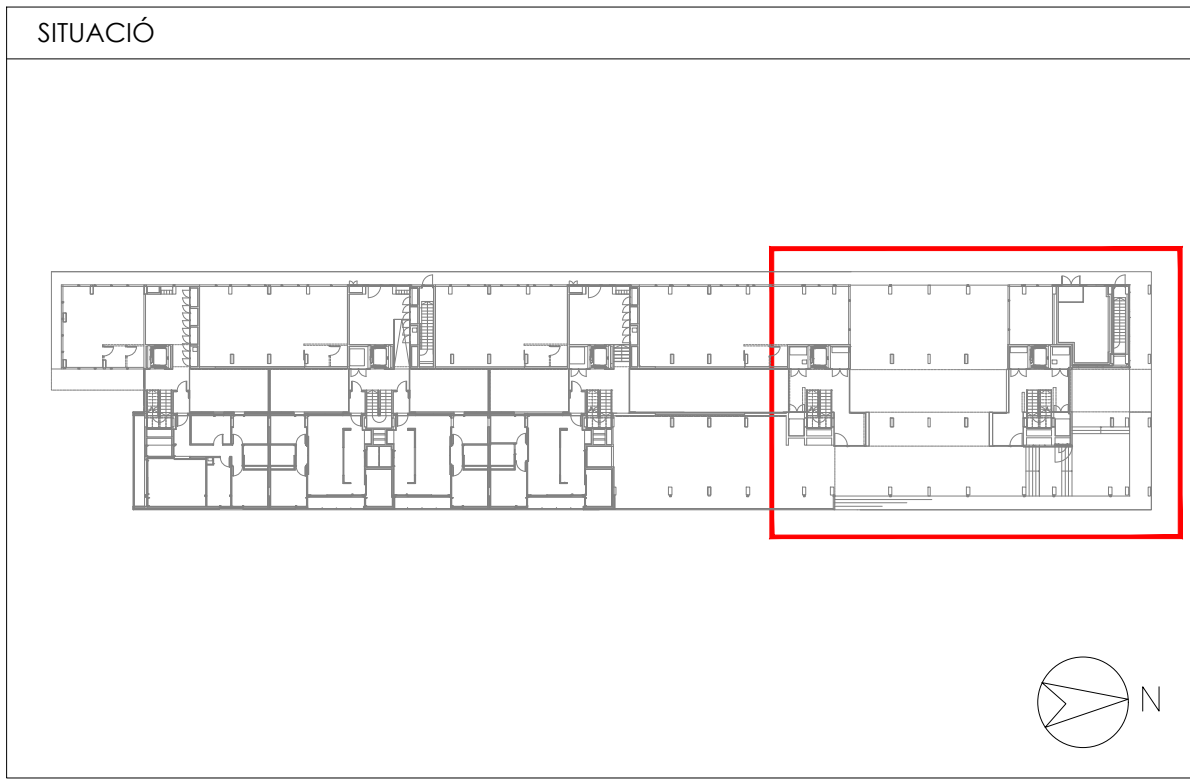
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (III) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 04	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INSTAL·LARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INSTAL·LARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INSTAL·LADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INSTAL·LACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



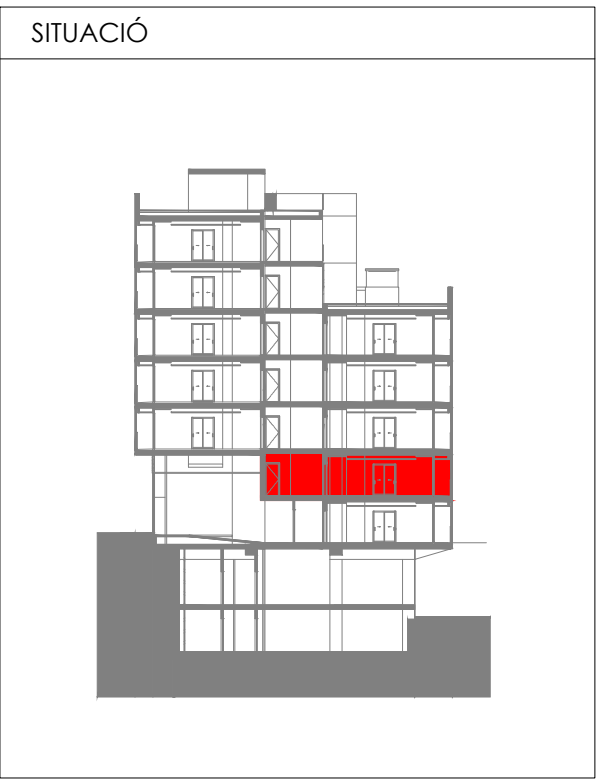
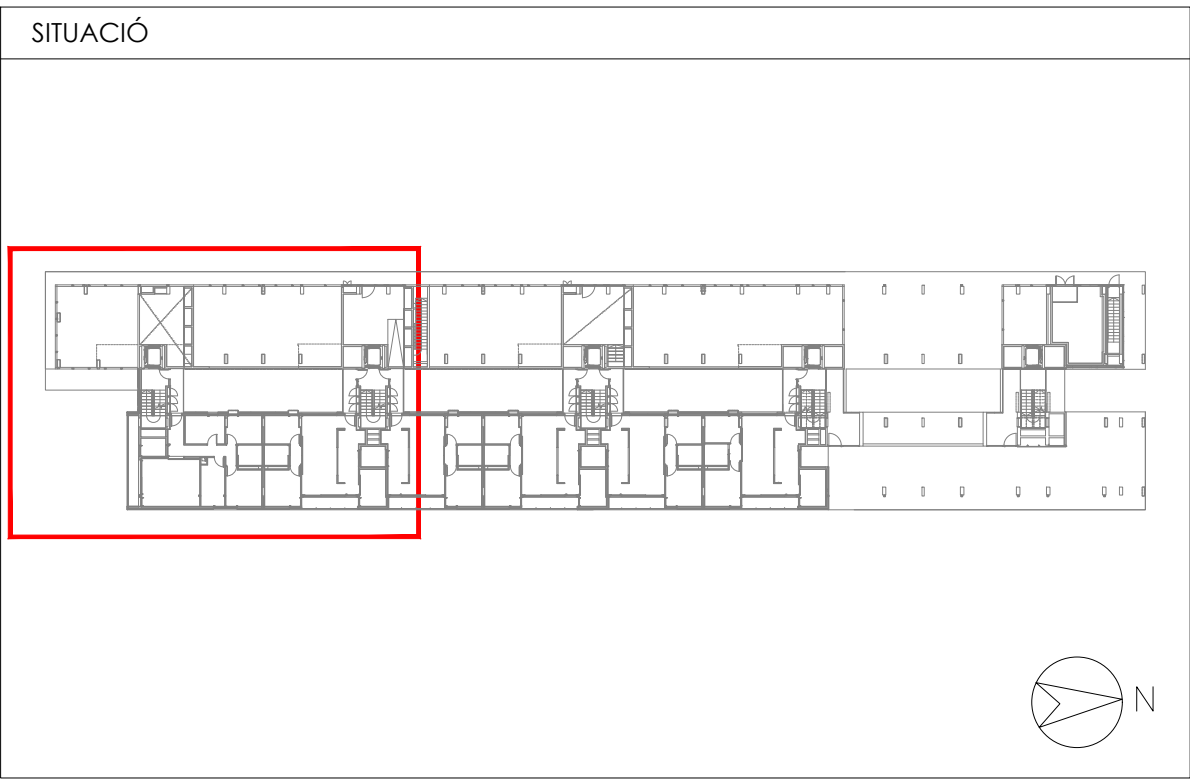
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (IV) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 05	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@icoc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



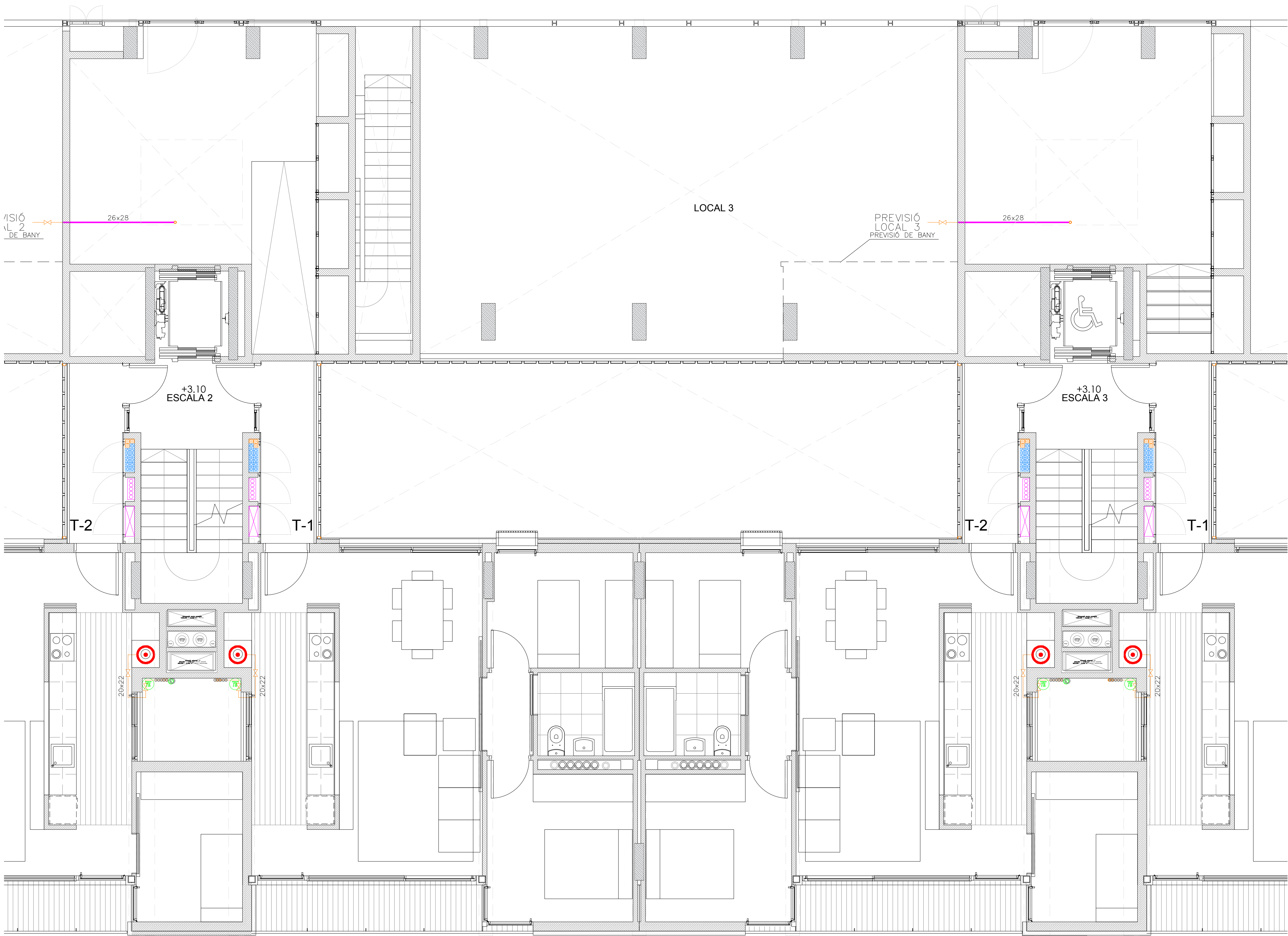
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TIJA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALESVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



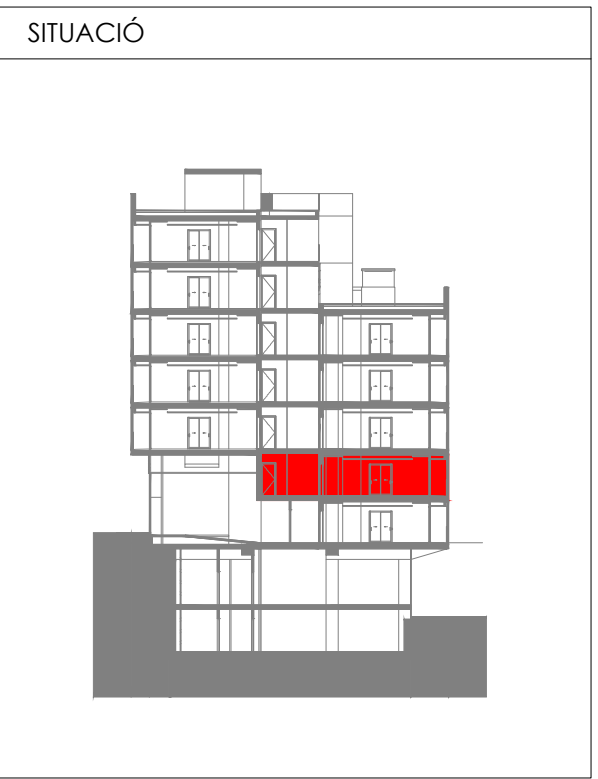
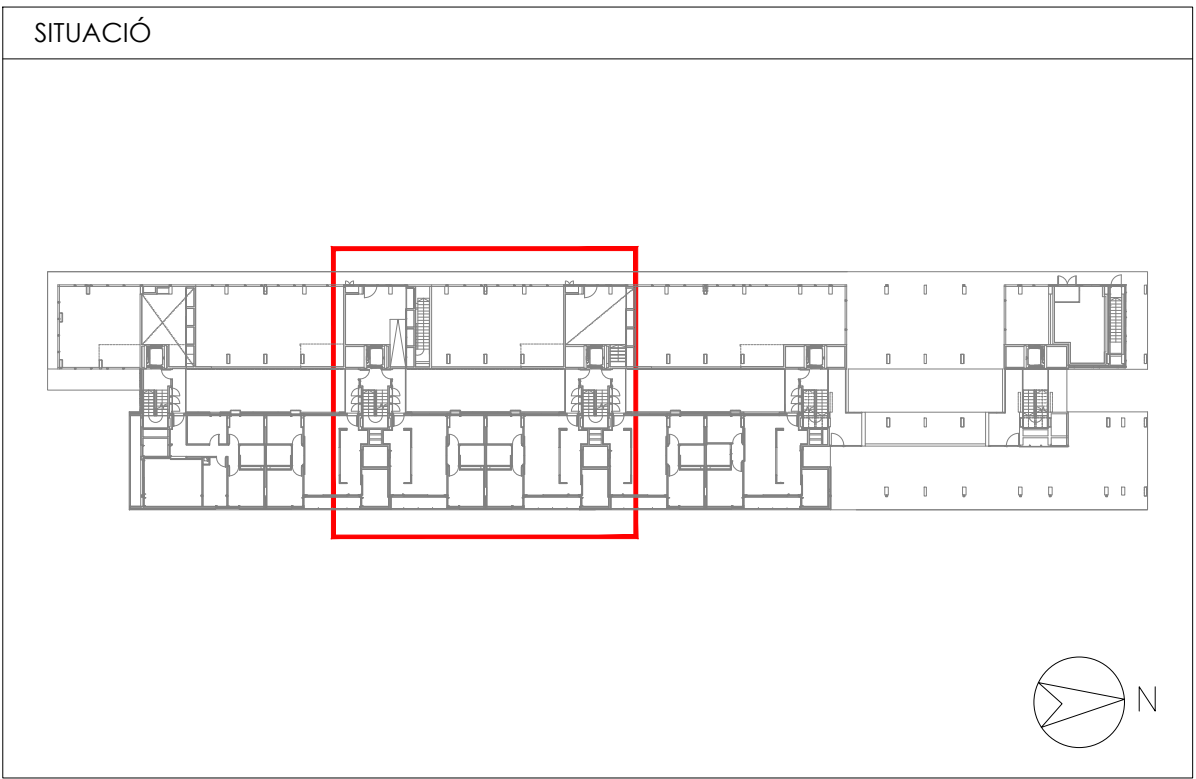
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova			
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		Data JULIOL 2019	
Plànol PLANTA PRIMERA (I) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Nº PMHB 047/15	
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 06	El Contractista	
l'Arquitecte CARLOS VALLS		El PMHB	
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419		cva@ccac.net www.carlosvalls.com	



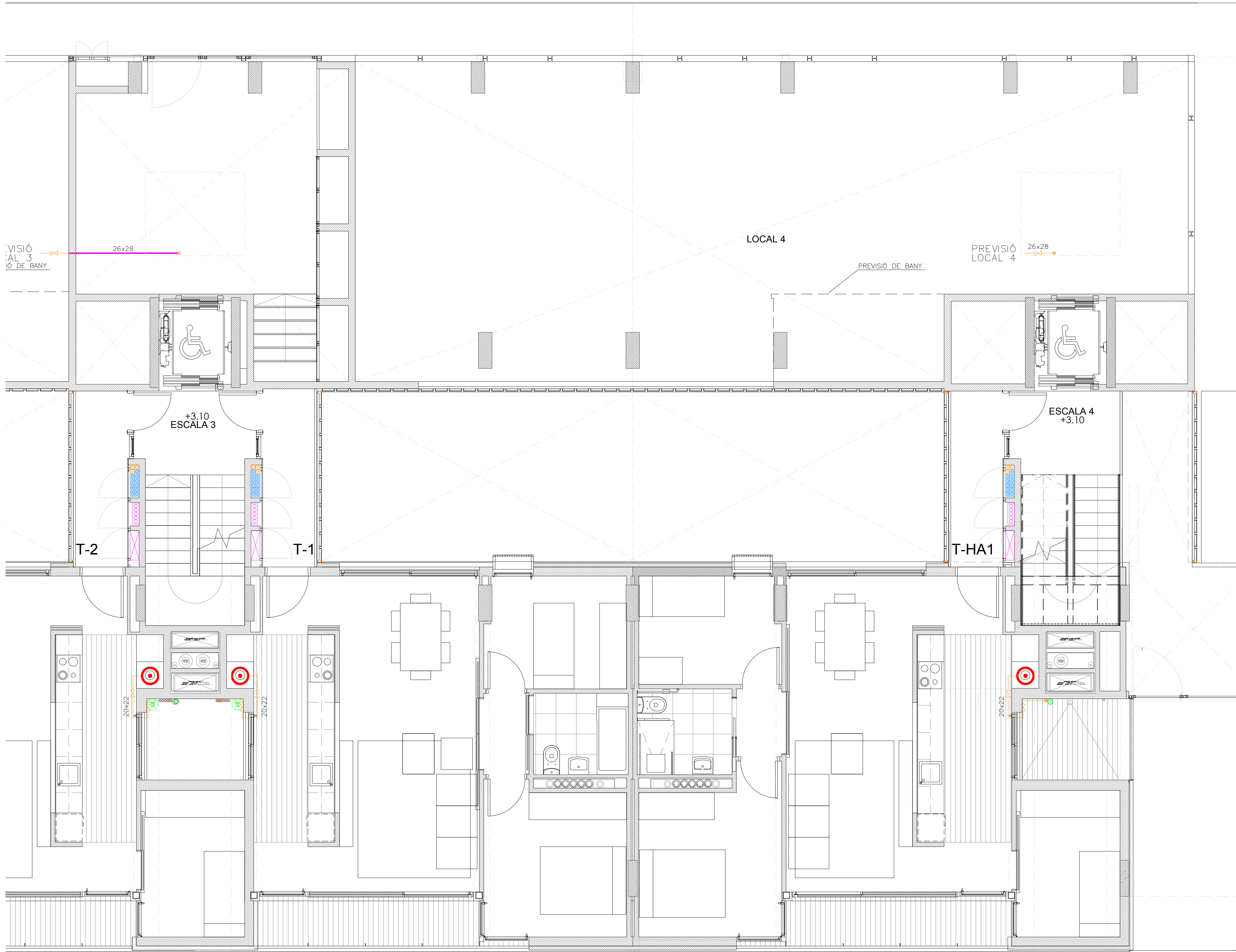
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALESVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



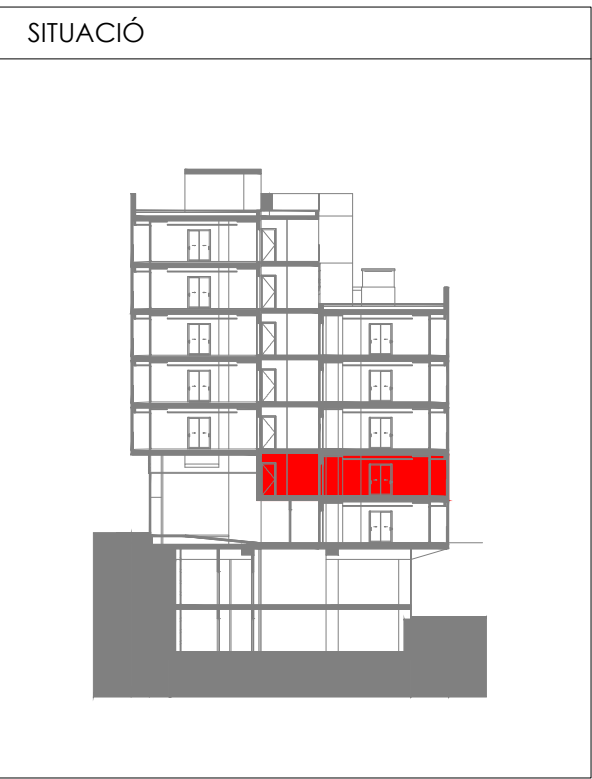
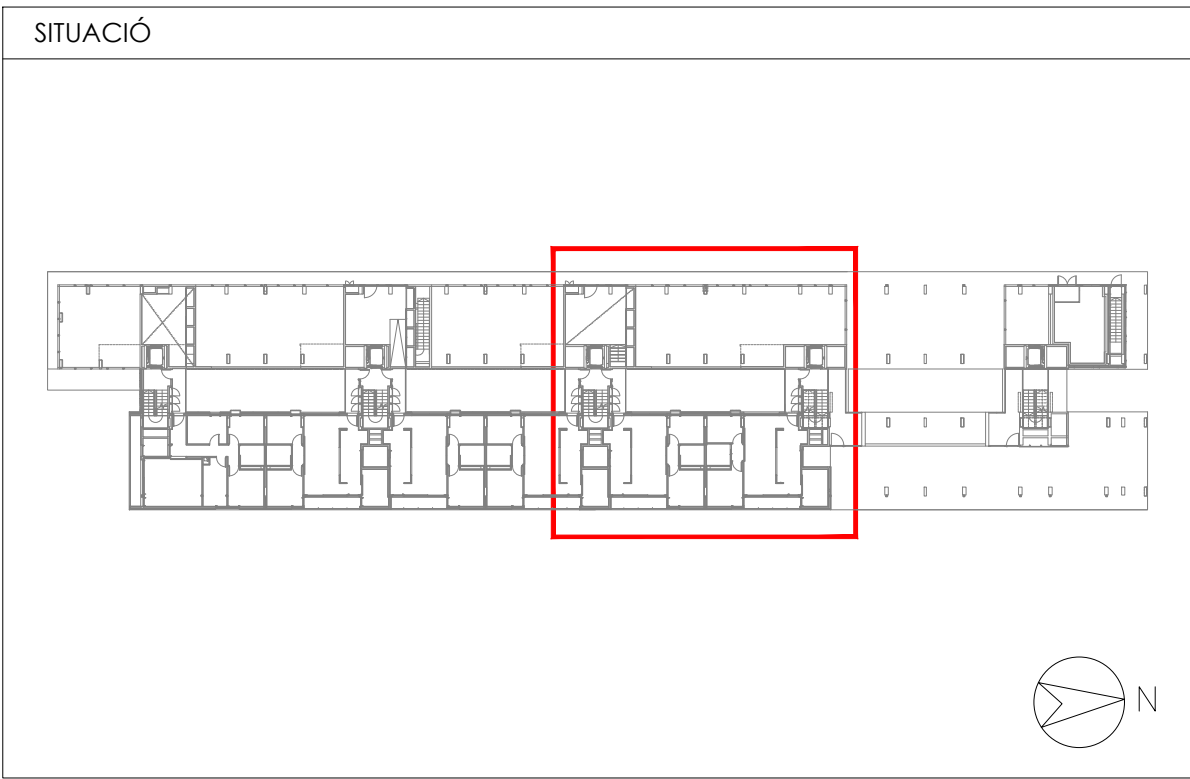
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova			
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		Data JULIOL 2019	
Plànol PLANTA PRIMERA (II) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE			
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 07	Nº PMHB 047/15	
l'Arquitecte CARLOS VALLS		El Contractista El PMHB	
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419		cva@coac.net www.carlosvalls.com	



LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS










PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUAISEVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



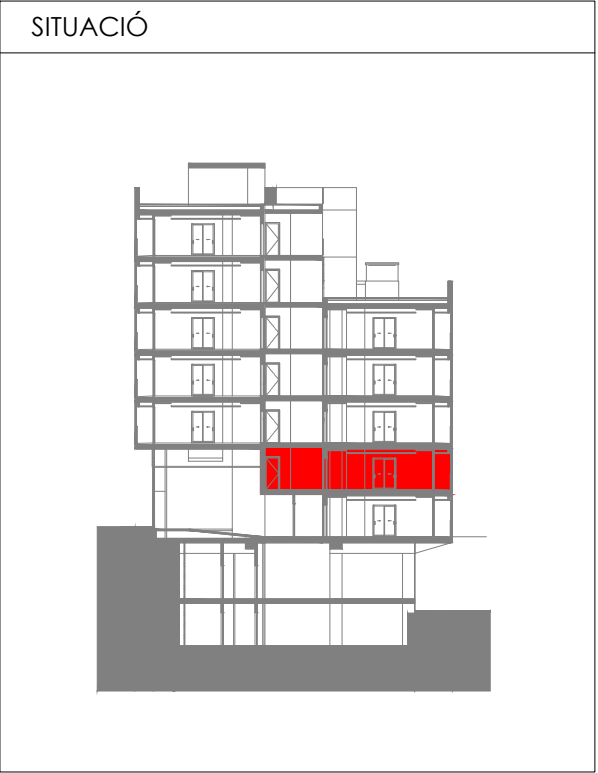
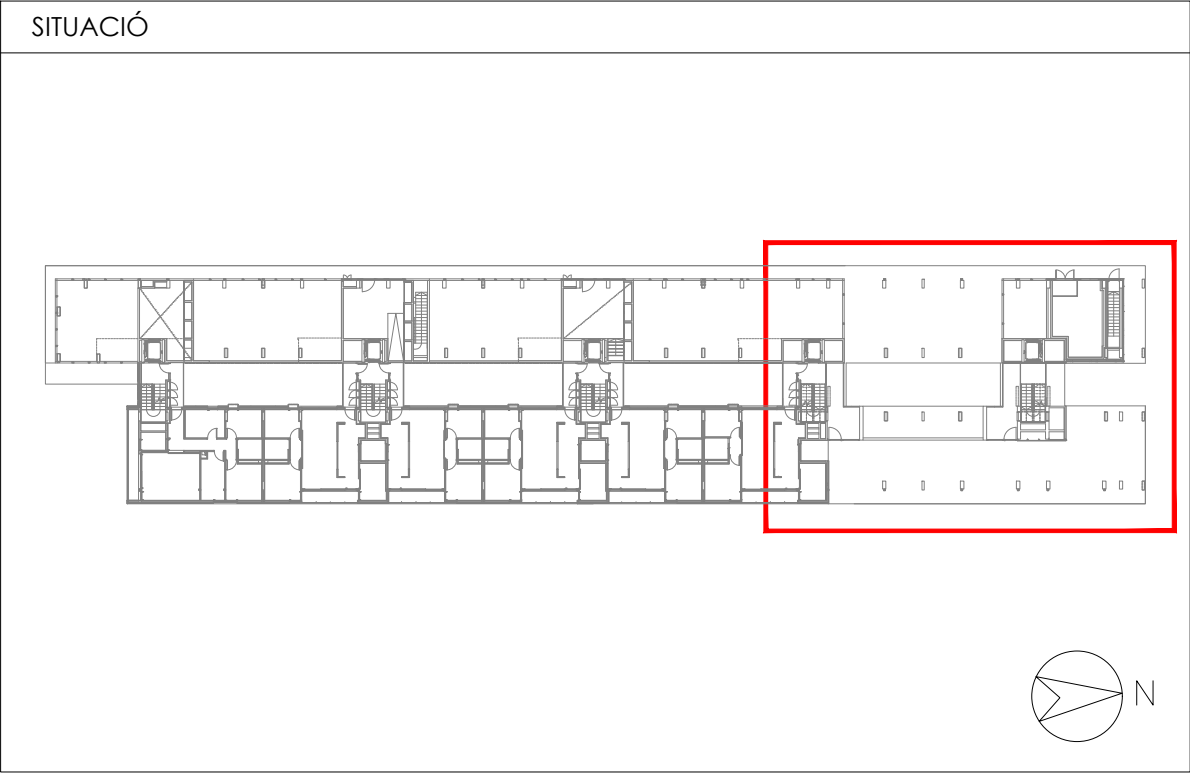
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (III) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 08	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net www.carlosvalls.com +34 934 514 419		



LLEGENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TIJA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INSTAL·LARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INSTAL·LARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INSTAL·LADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INSTAL·LACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



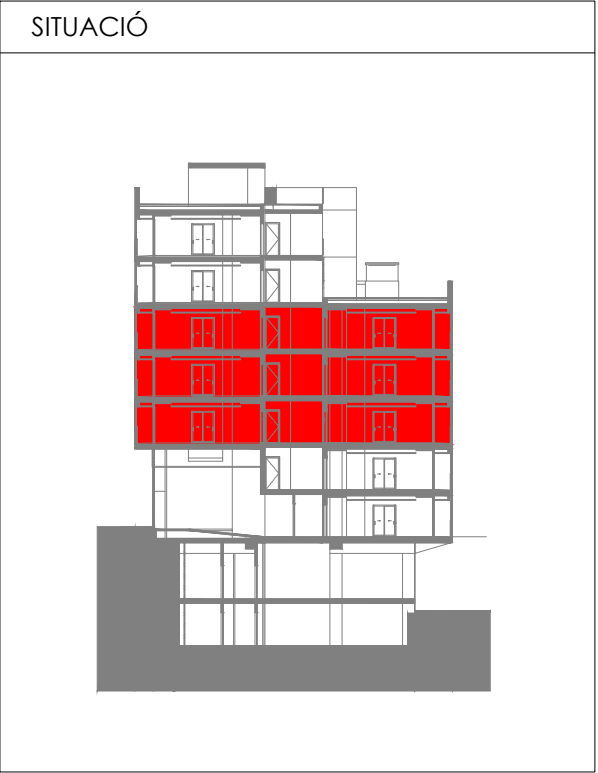
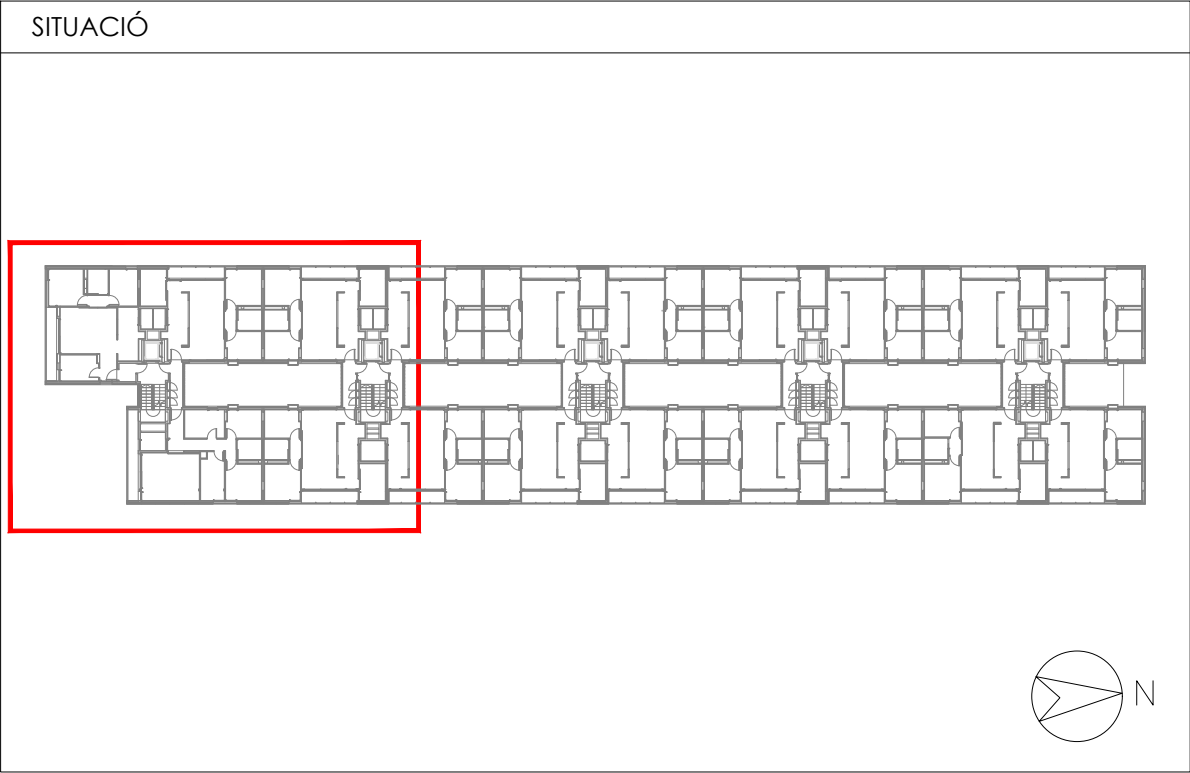
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (IV) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 09	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEGENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



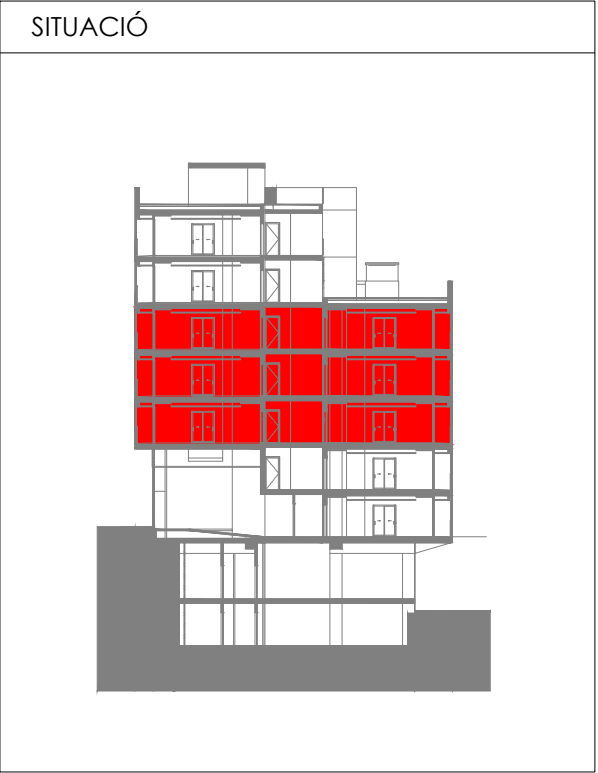
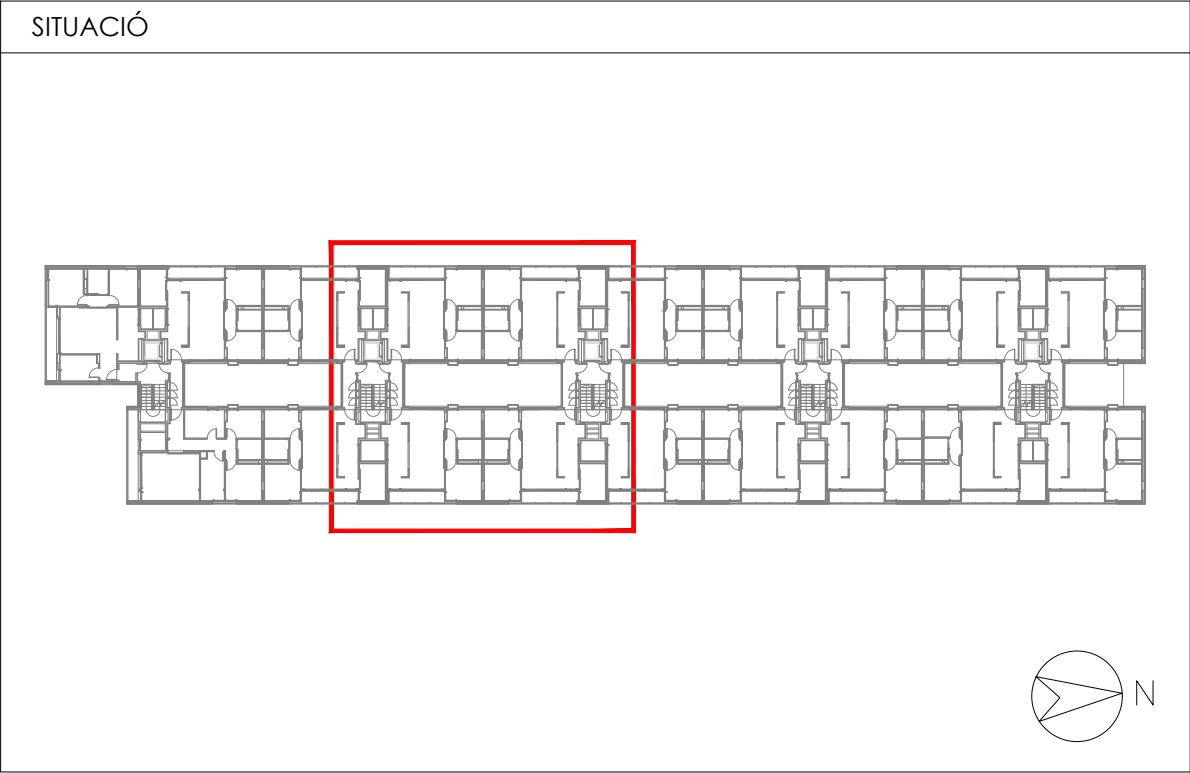
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (I) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 10	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEGENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



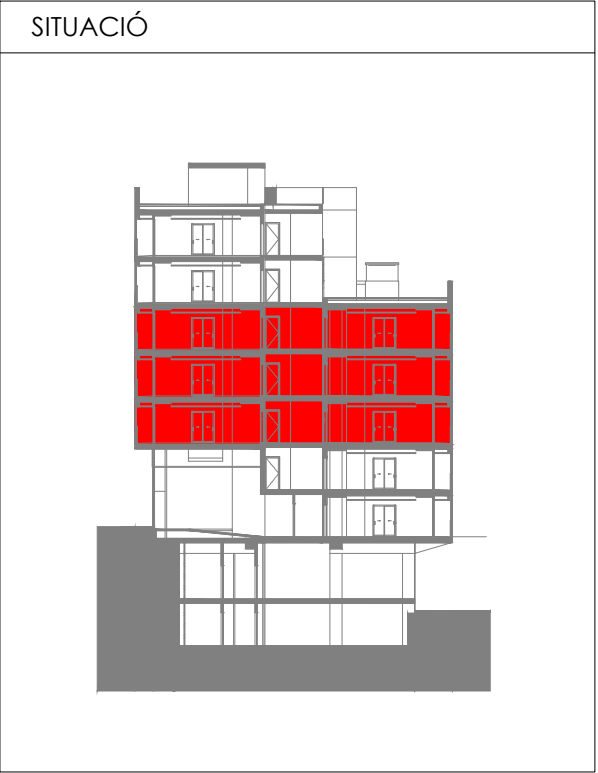
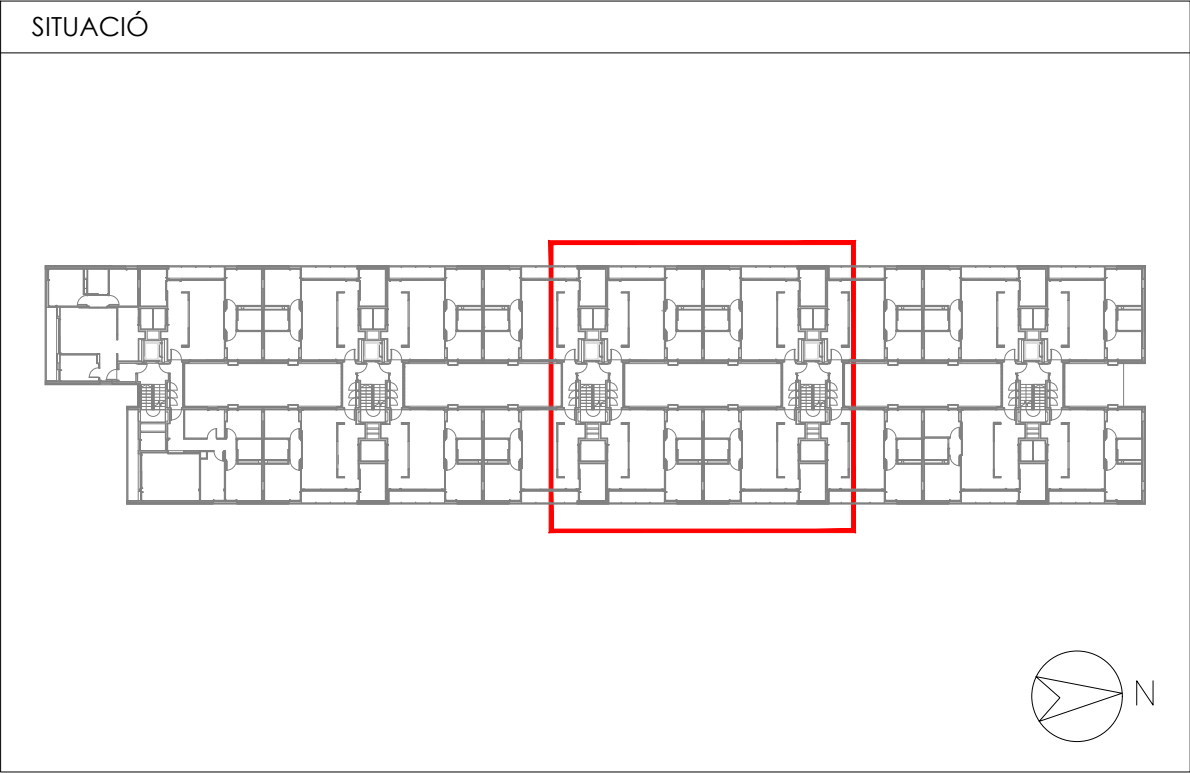
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (II) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 11	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



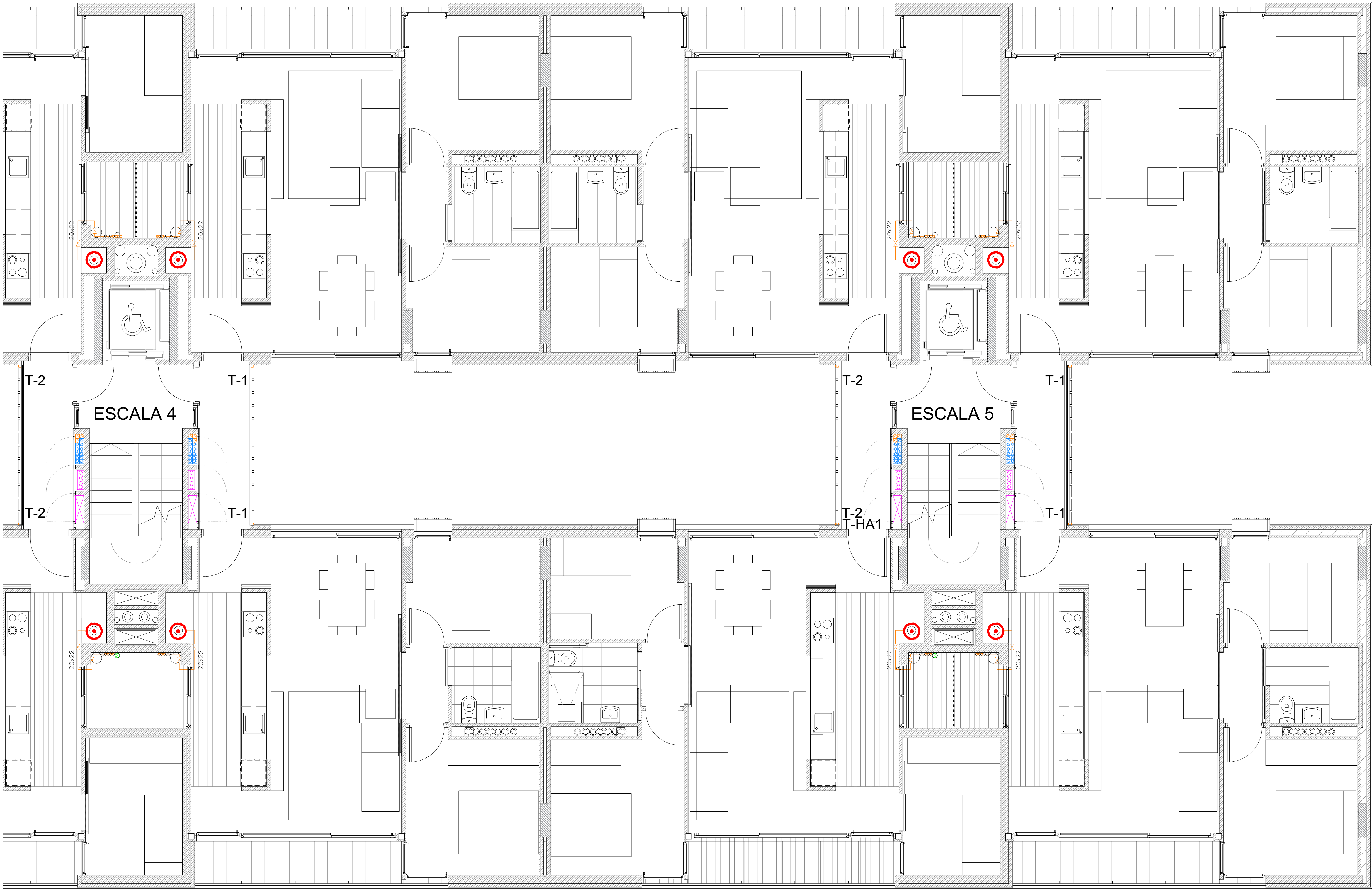
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INSTAL·LARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INSTAL·LARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INSTAL·LADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALESVOL ALTRE INSTAL·LACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



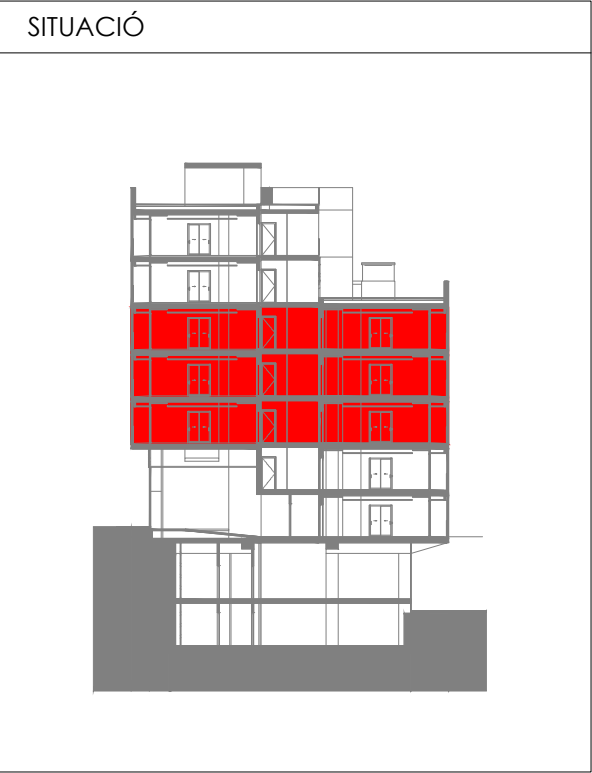
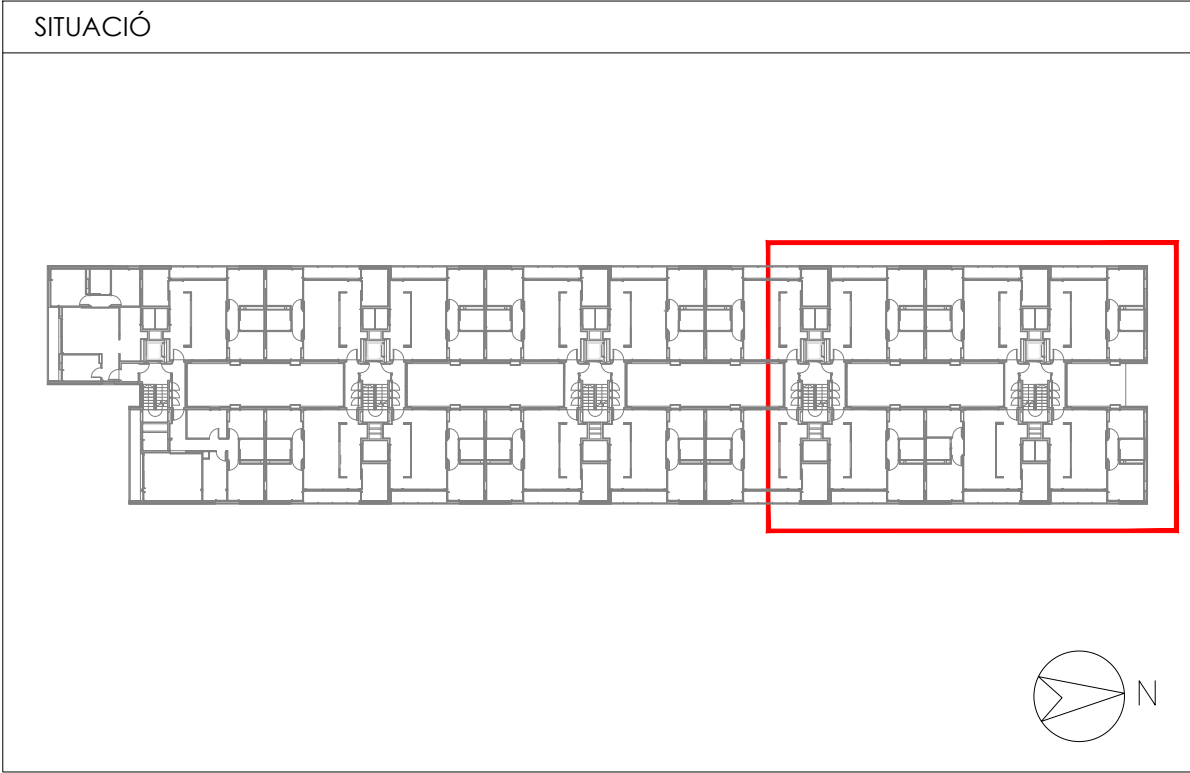
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 12	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



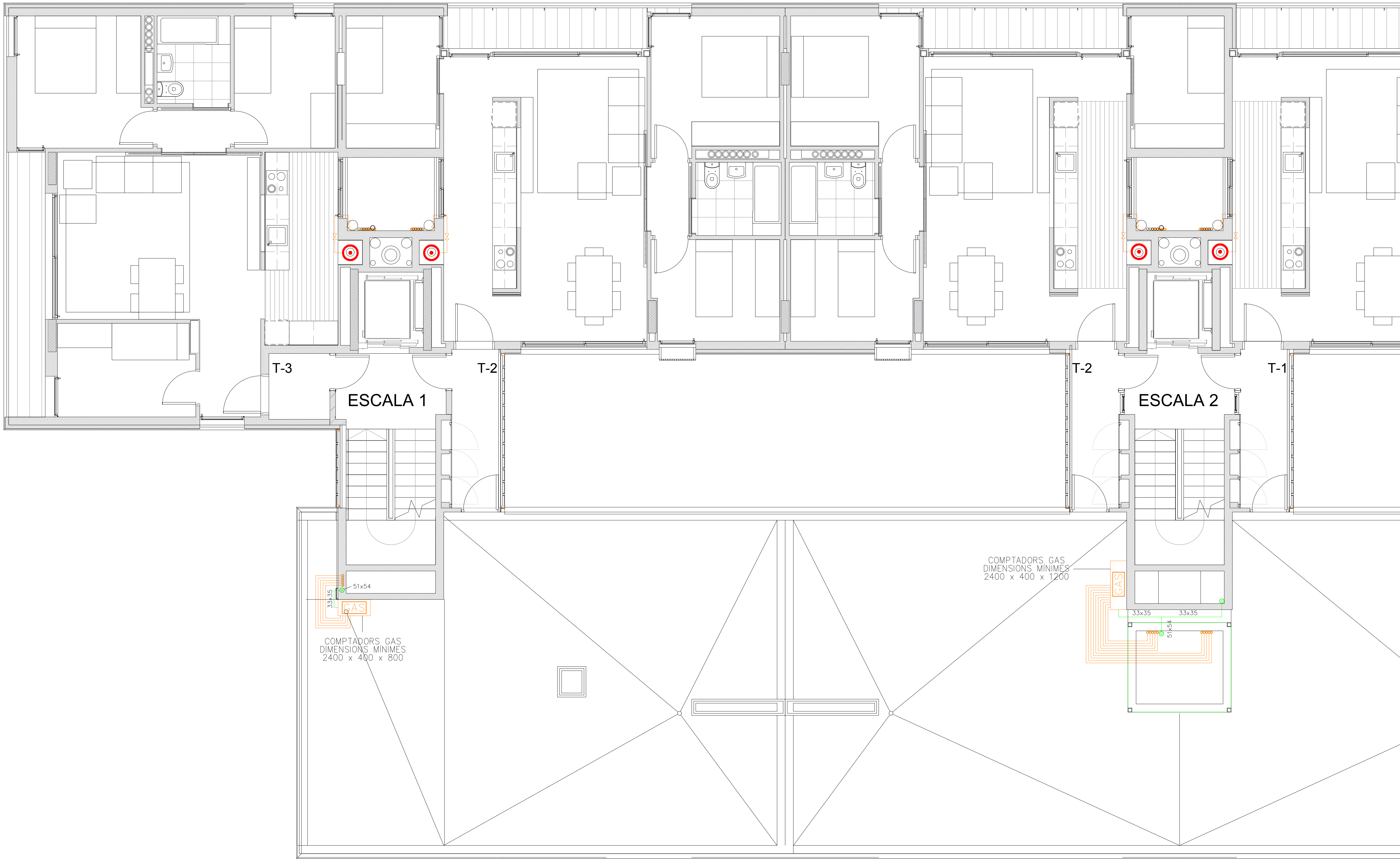
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER REGRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INSTAL·LARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INSTAL·LARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INSTAL·LADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALESVOL ALTRE INSTAL·LACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



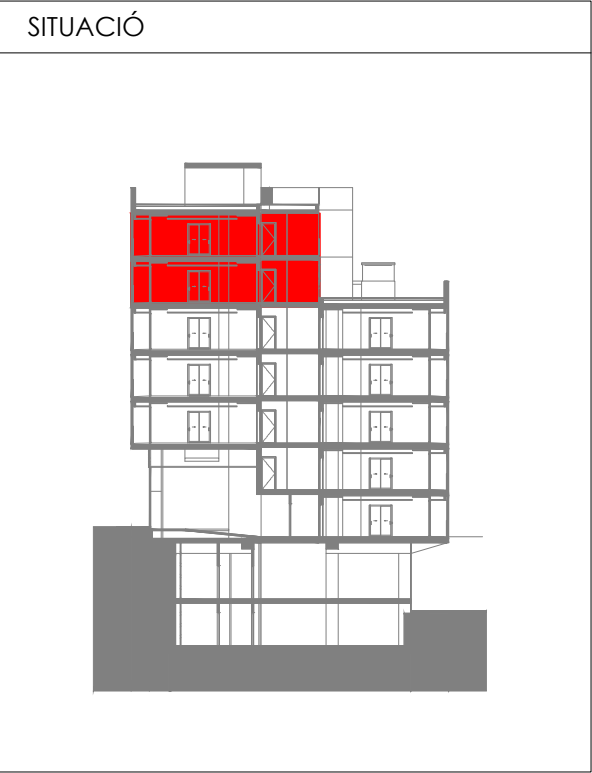
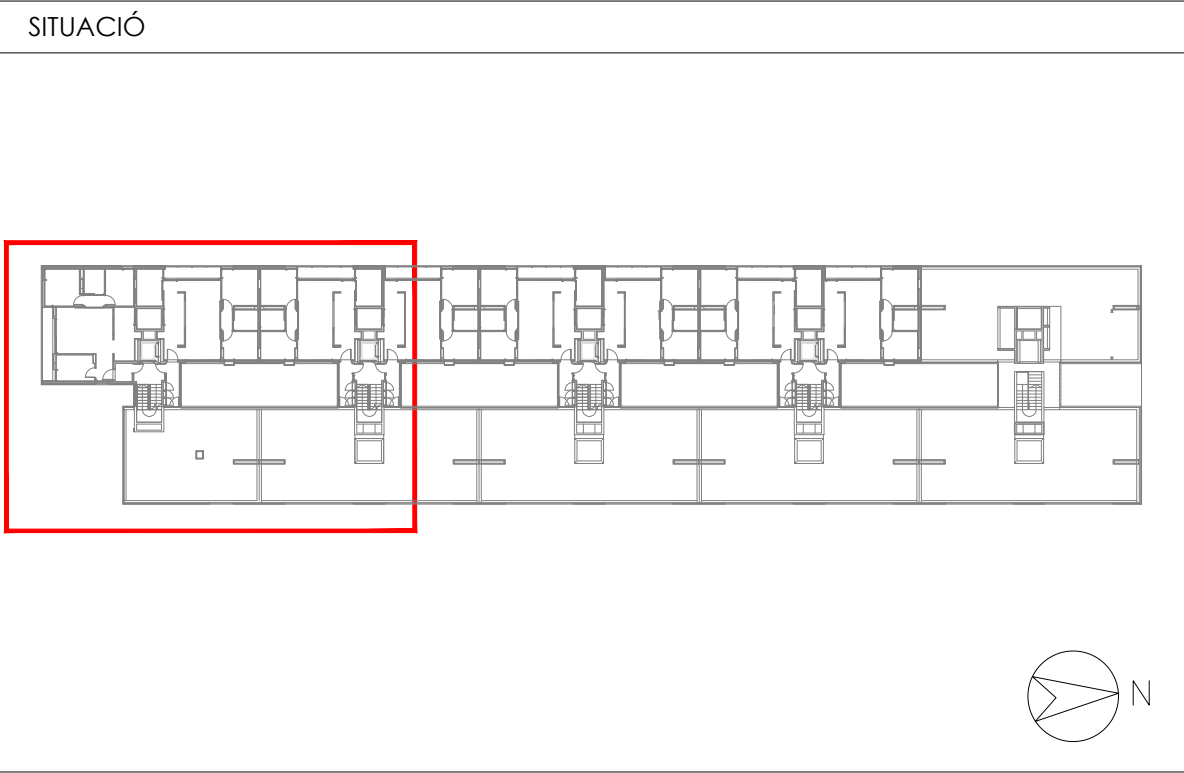
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (IV) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 13	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@coac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



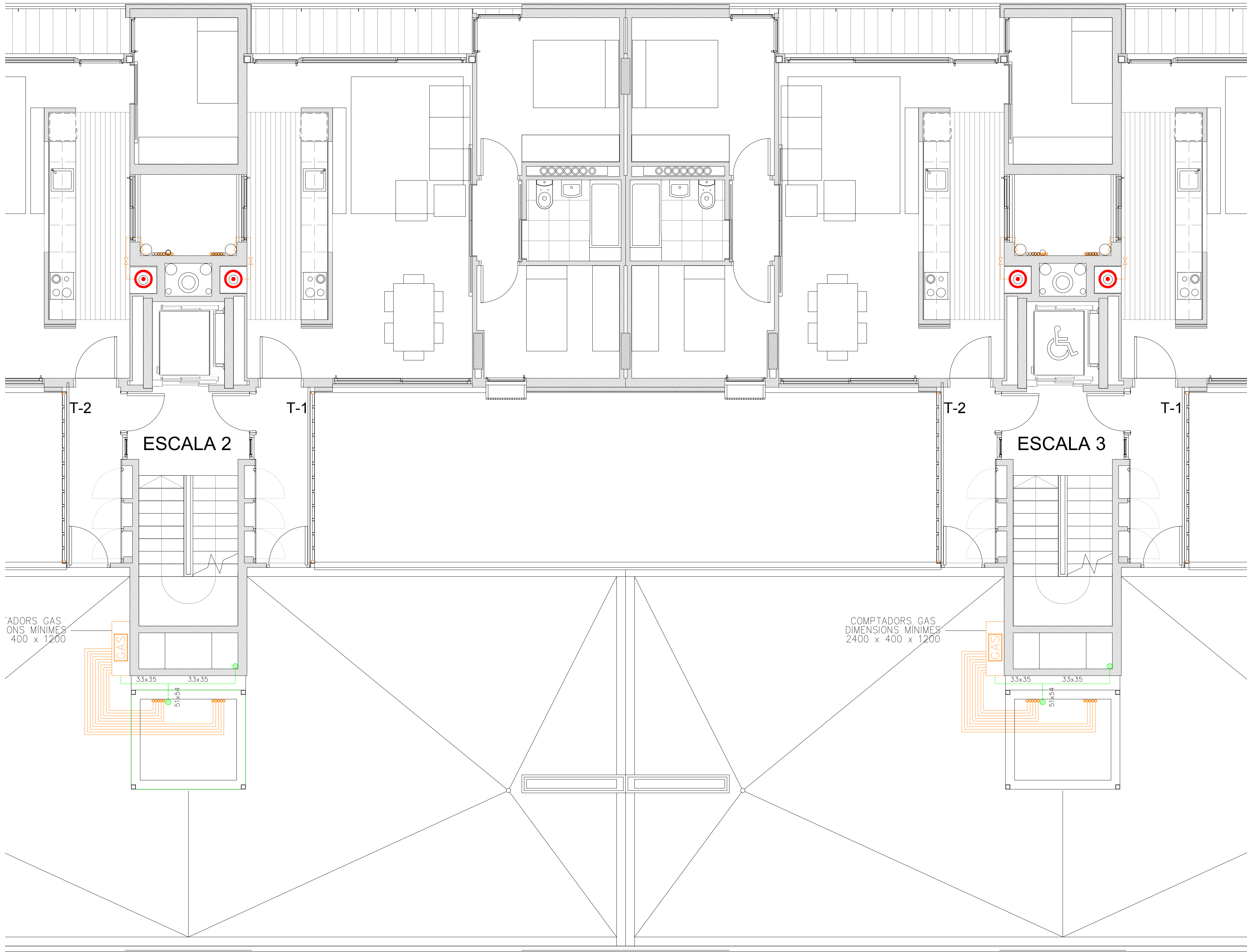
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER REGRESQUT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INSTAL·LARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INSTAL·LARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INSTAL·LADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INSTAL·LACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



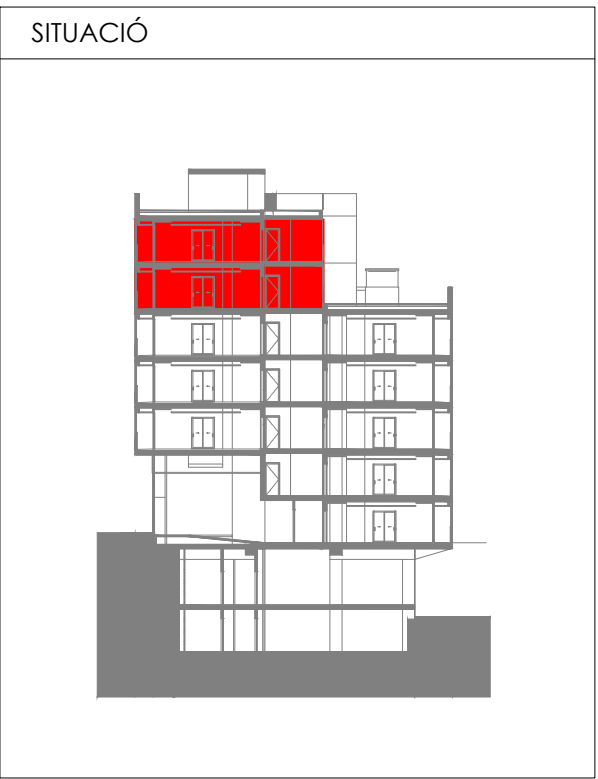
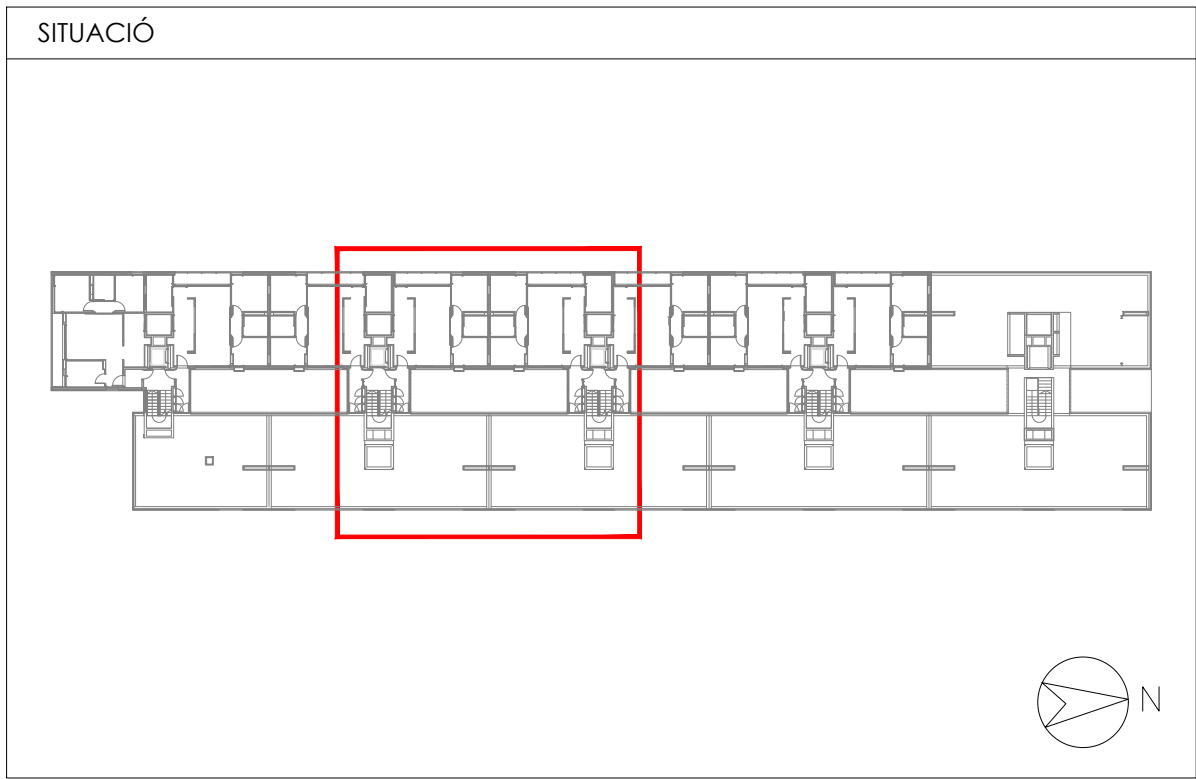
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (I) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 14	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



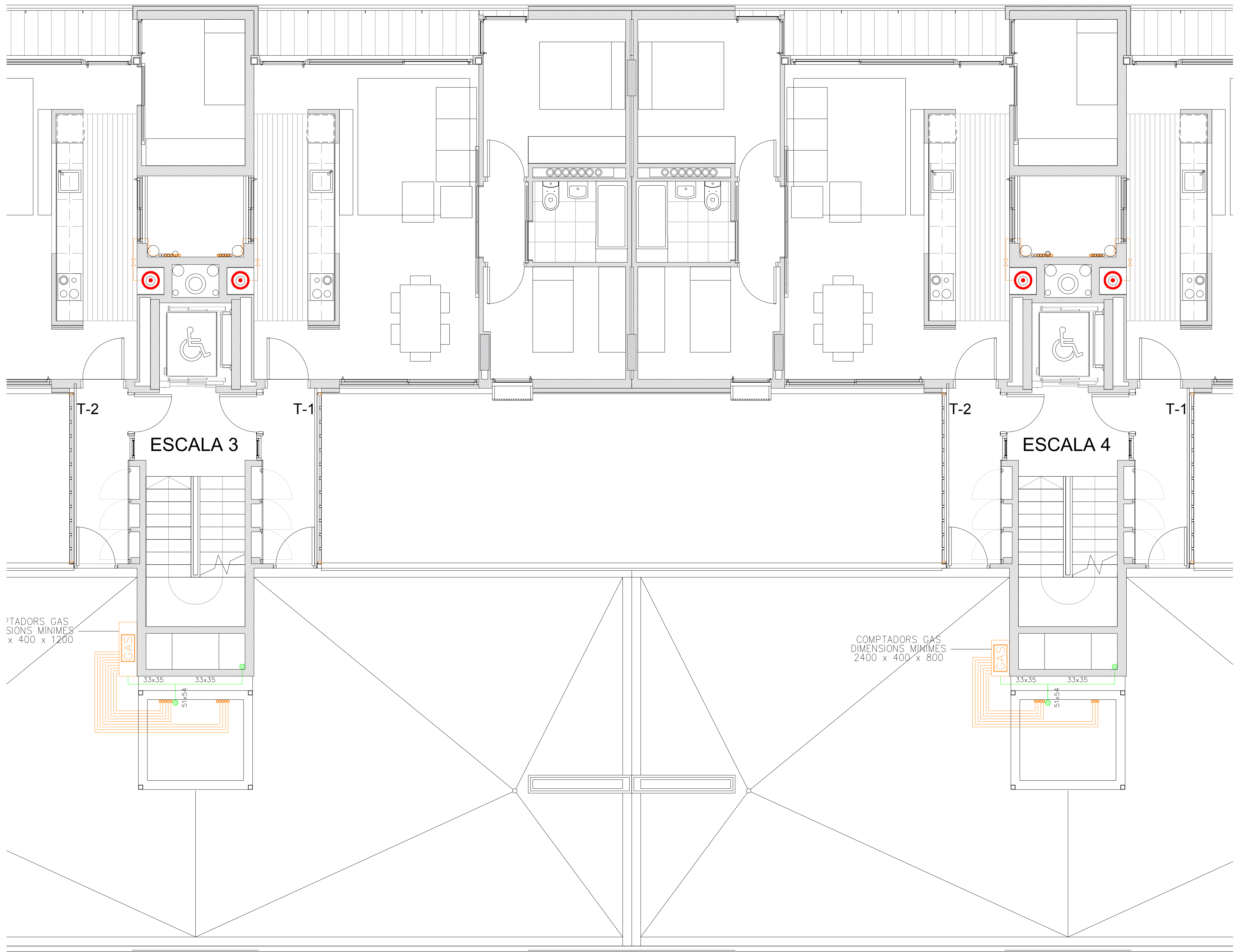
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



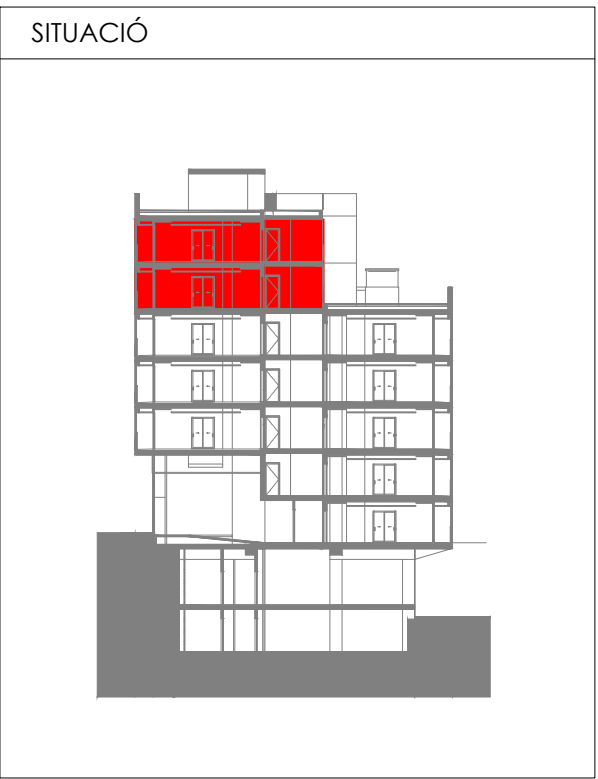
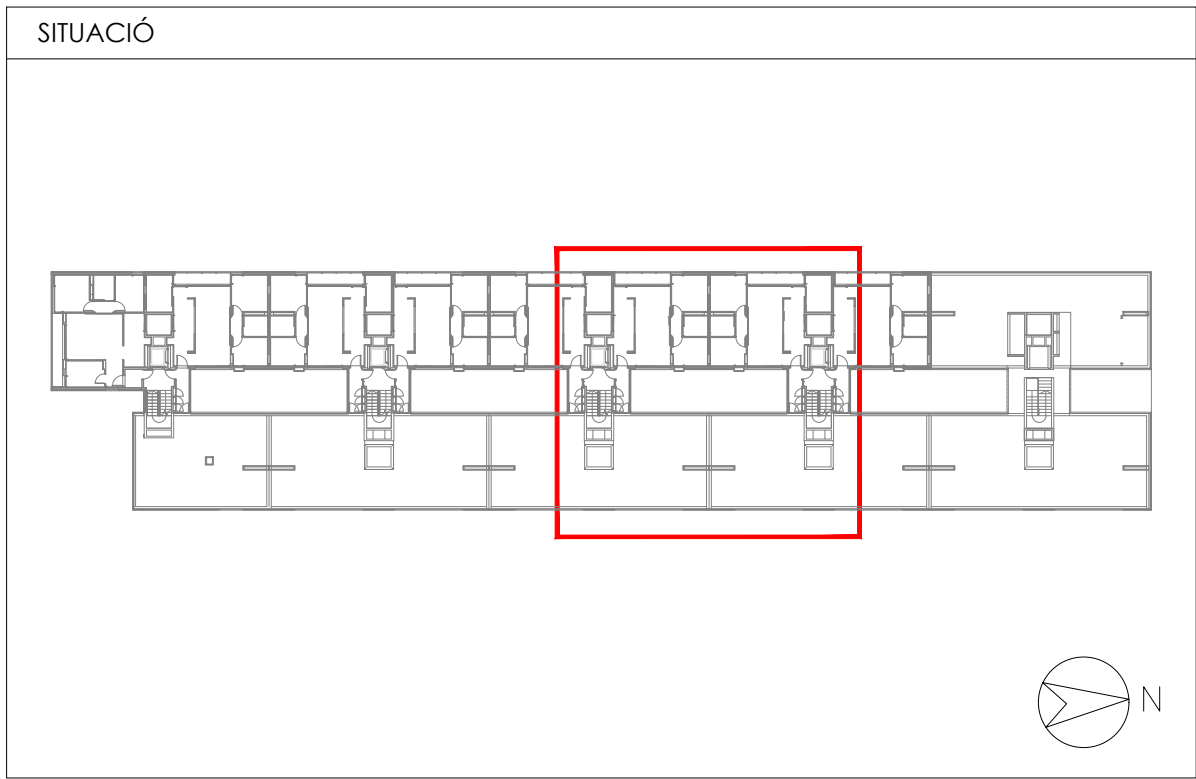
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (II) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 15	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



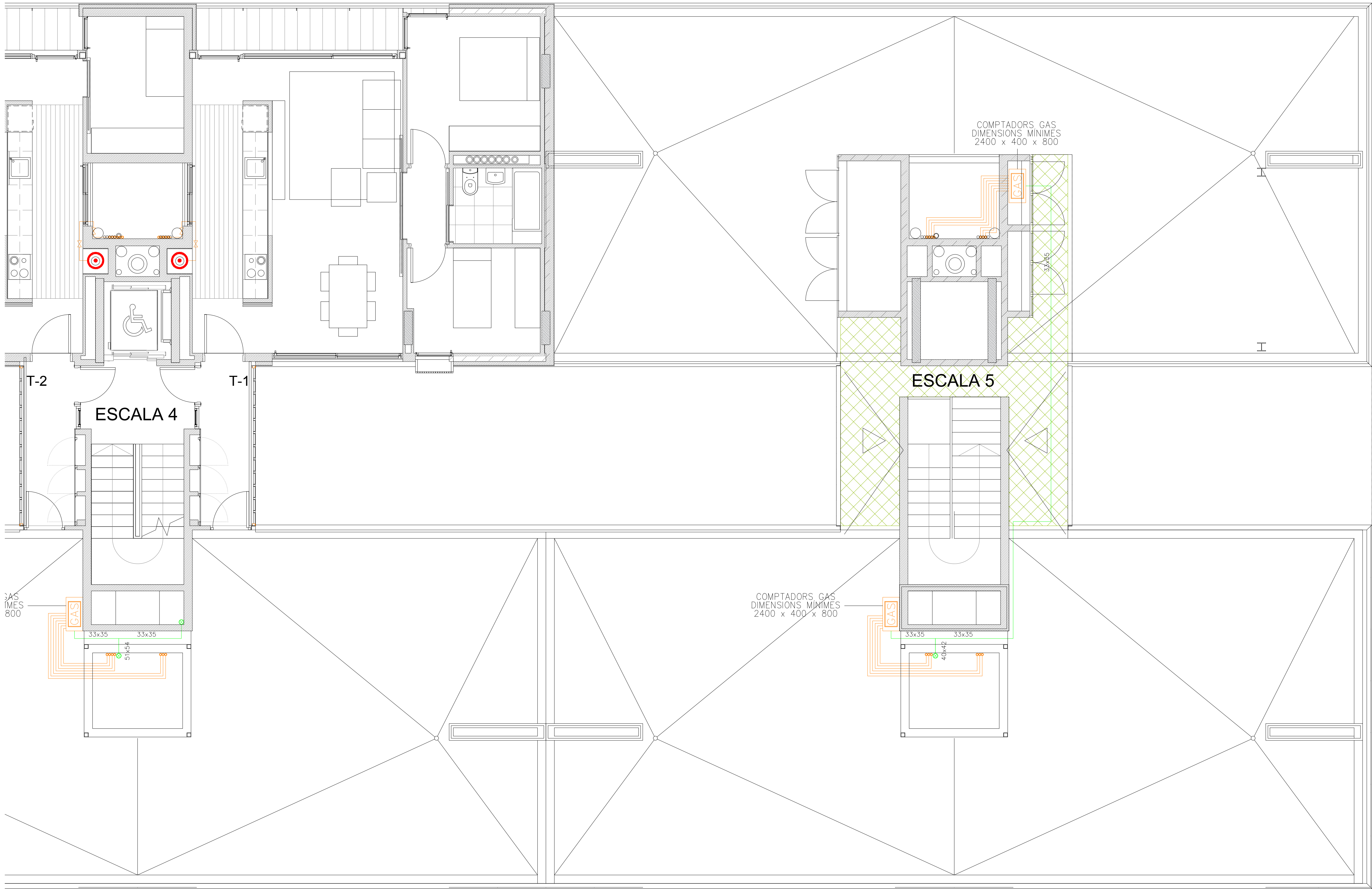
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TIJA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INST·LLARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INST·LLARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INST·LLADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALESVOL ALTRE INST·LLACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



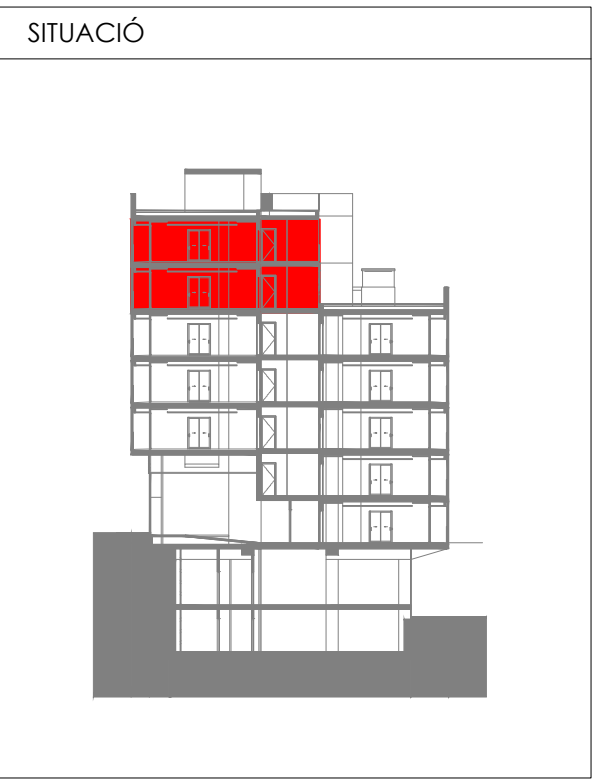
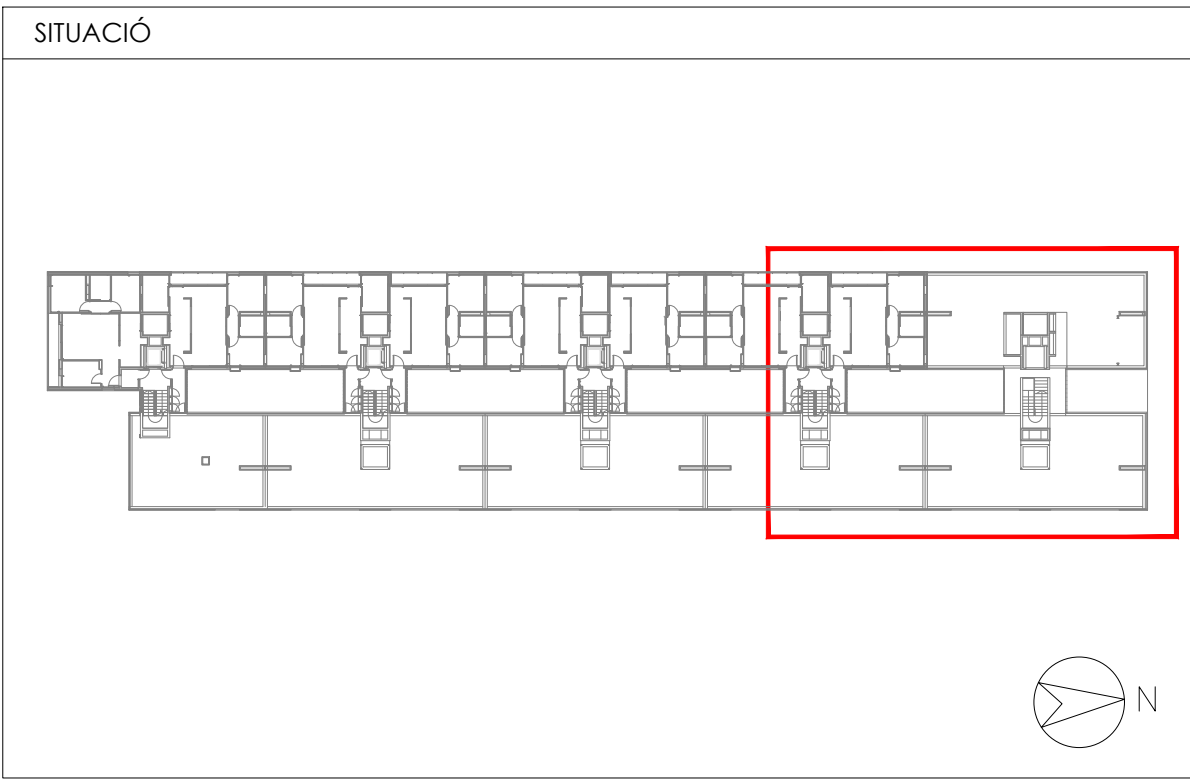
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 16	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



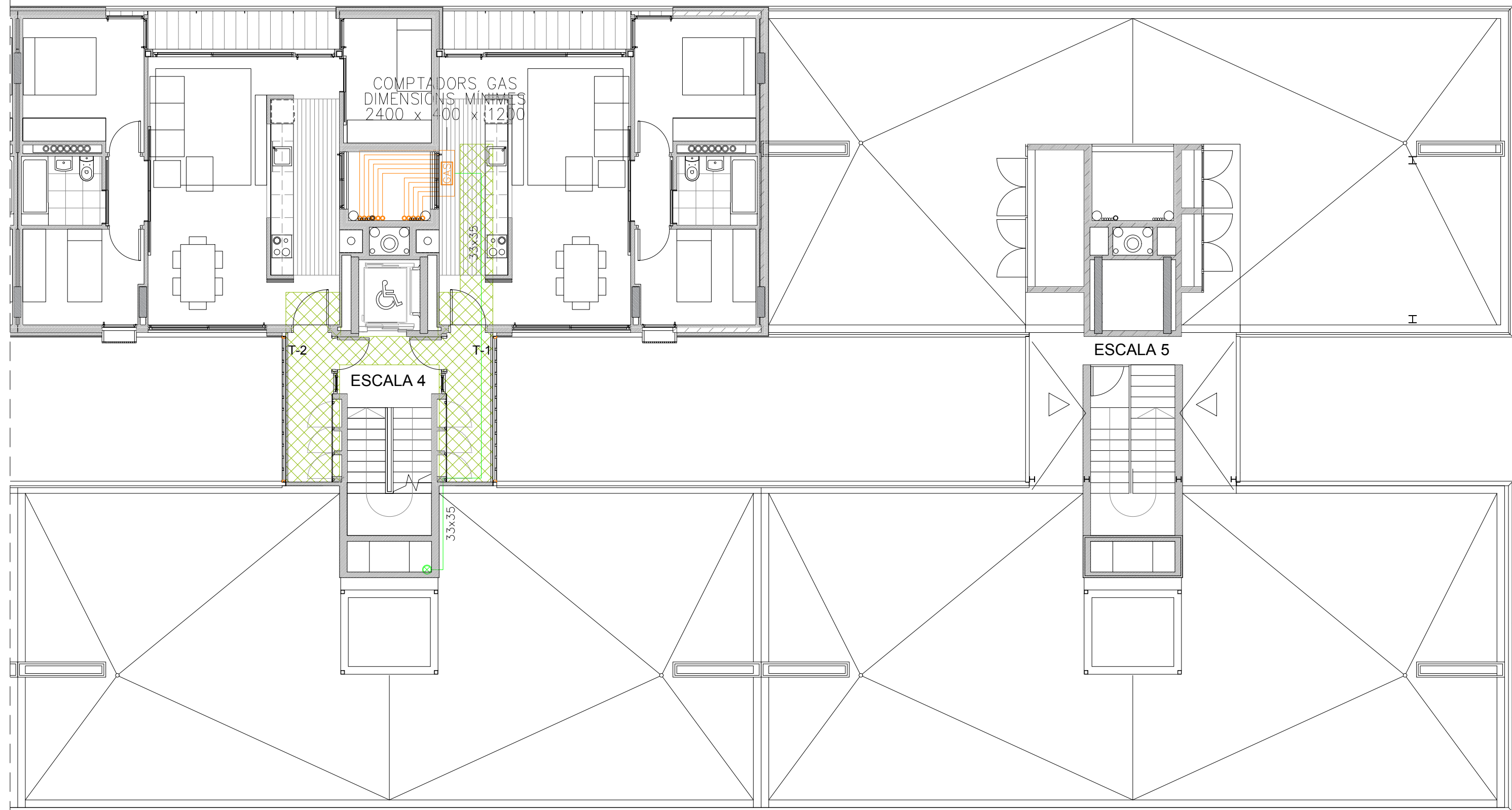
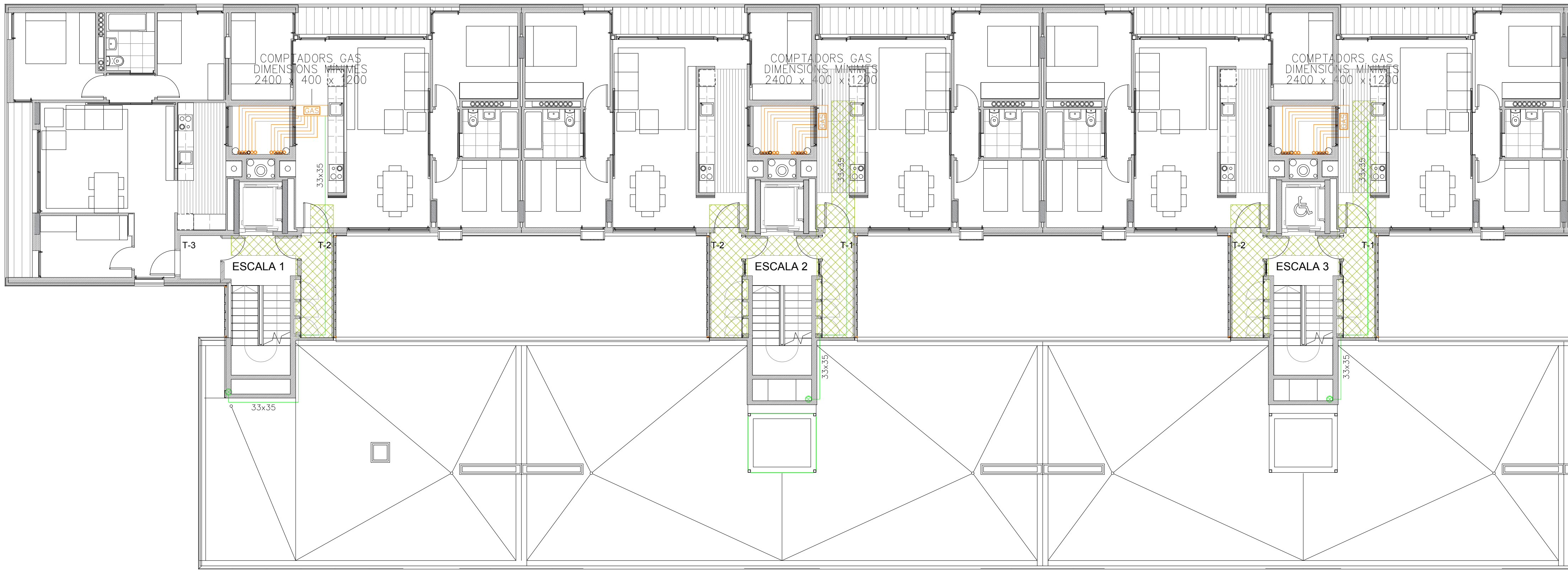
LLEENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER REGRESQUIT EN EL PAVIMENT

NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INSTAL·LARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INSTAL·LARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INSTAL·LADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INSTAL·LACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



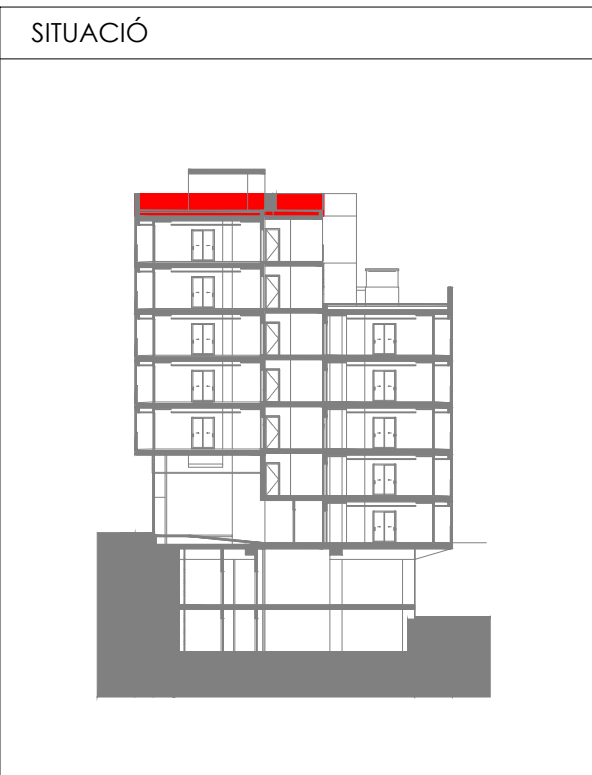
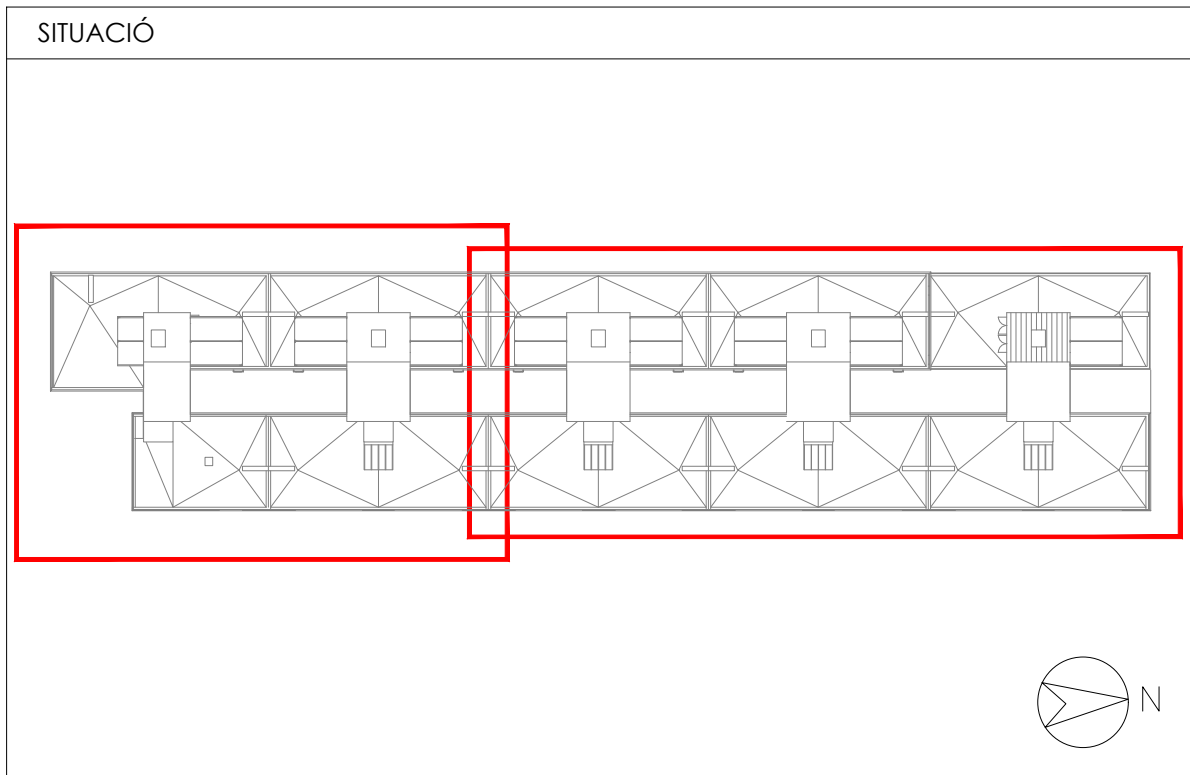
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (IV) INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SC 17	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



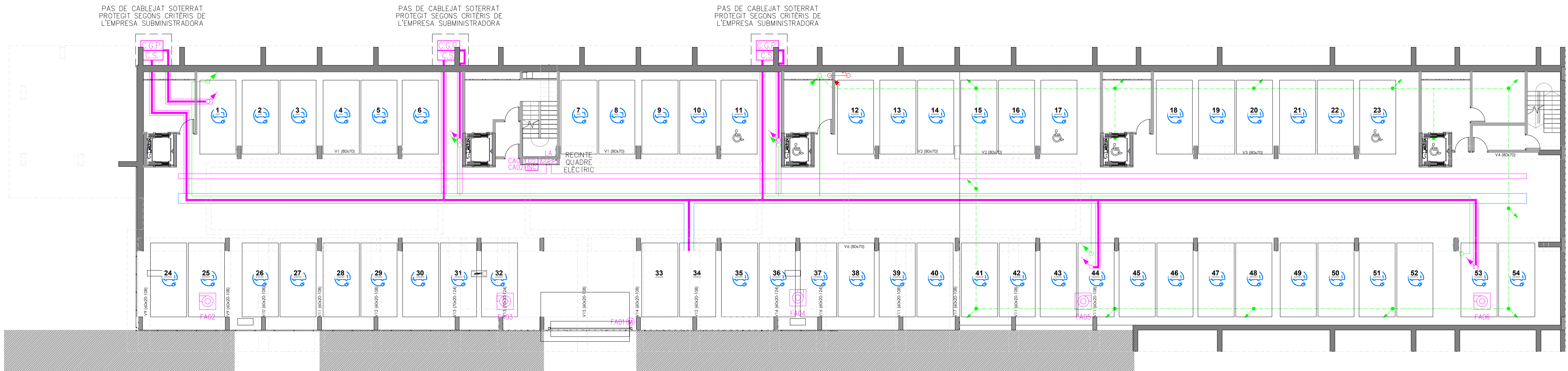
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ GAS	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS DE GAS
	CANONADA DE COURE
	CANONADA ESCOMESA DE GAS
	CANONADA ESCOMESA DE GAS - ENVAINADA
	CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS ENCASTADA AL TERRA
	TJUA TRANSICIÓ Pe-Cu
	MUNTANTS DE GAS
	CALDERA DE GAS

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT

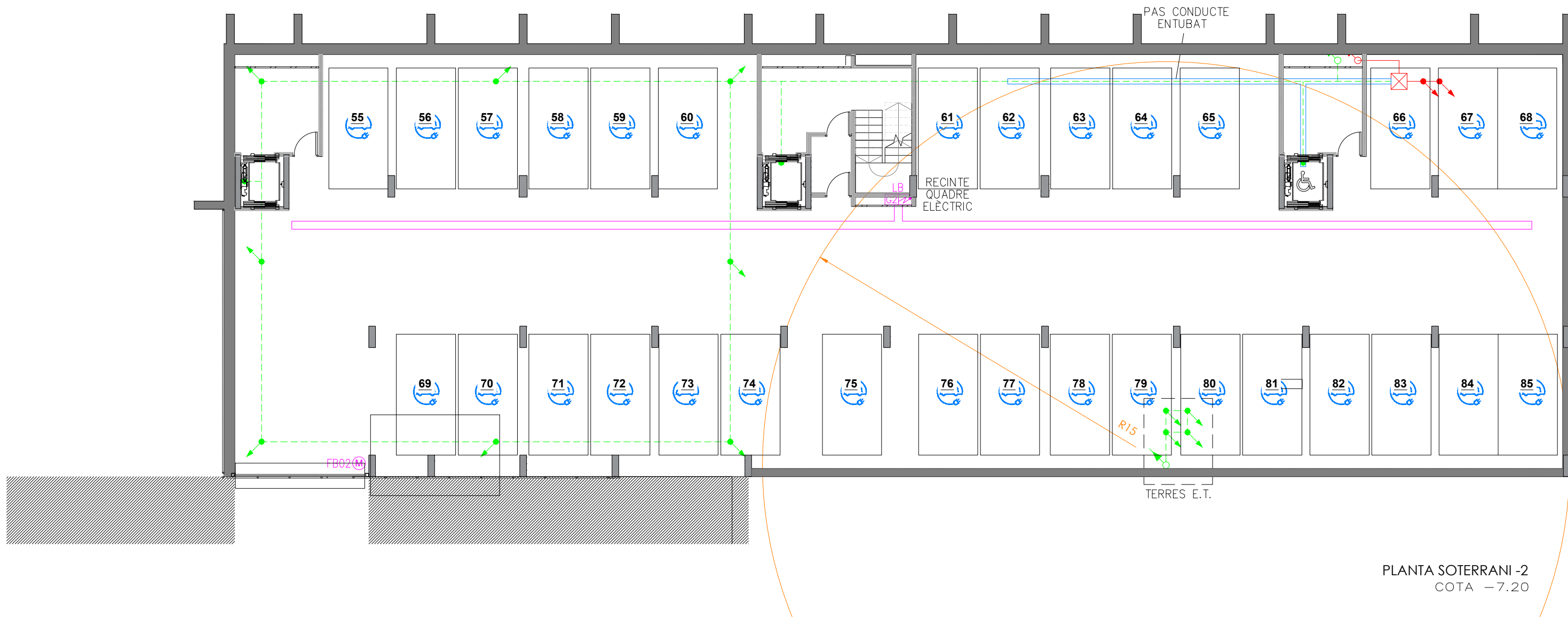
NOTES GAS NATURAL	
- ELS TRAMS DE CANONADA SUPERFICIAL ACCESSIBLES, ESTARAN PROTEGITS FINS A 1,5m DEL TERRA (PROTECCIÓ METÀL·LICA).	
- ELS TRAMS DE CANONADA SOTERRATS, PASSARAN A UNA PROFUNDITAT MÍNIMA DE 0,60m. A 0,20m DEL PAVIMENT ACABAT S'INSTALARÀ UNA MALLA DE SENYALITZACIÓ DE CANONADA DE GAS DE COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS, TINDRAN UNA PLACA SENYALITZADORA A LA PORTA INDICANT QUE DINS DEL LOCAL EXISTEIX GAS.	
- LES CLAUS DE GAS ACCESSIBLES EXTERIORS ESTARAN PROTEGIDES PER UNA CAIXA METÀL·LICA I S'INSTALARAN A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- LES CLAUS DE GAS DE TALL DE CADA LOCAL SERAN D'ACCESSIBILITAT GRAU 2 I PER TANT ESTARAN INSTAL·LADES A 1,80m DEL TERRA COM A MÀXIM.	
- CALDRÀ MANTENIR SEMPRE UNA DISTÀNCIA DE 0,20m AMB QUALSEVOL ALTRE INSTAL·LACIÓ. EN ELS CASOS EN QUE NO SIGUI POSSIBLE ES PROTEGIRÀ LA CANONADA AMB UNA VAINA.	
- LA CANONADA DE COURE VISTA ESTARÀ SENYALITZADA AMB COLOR GROC.	
- ELS ARMARIS DE COMPTADORS DISPOSARAN DE CLAUS NORMALITZADES DE COMPANYIA.	



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatge Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BADALOTS INST. SUBMINIST. DE COMBUSTIBLE		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGI SC 18	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA		
c. ROMÀ, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



PLANTA SOTERRANI -1
COTA -4.10



PLANTA SOTERRANI -2
COTA -7.20

NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORIZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA WATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALIZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC - PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓN CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA - FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA - UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENCIMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.
— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENCIMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJA DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARA ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR - MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

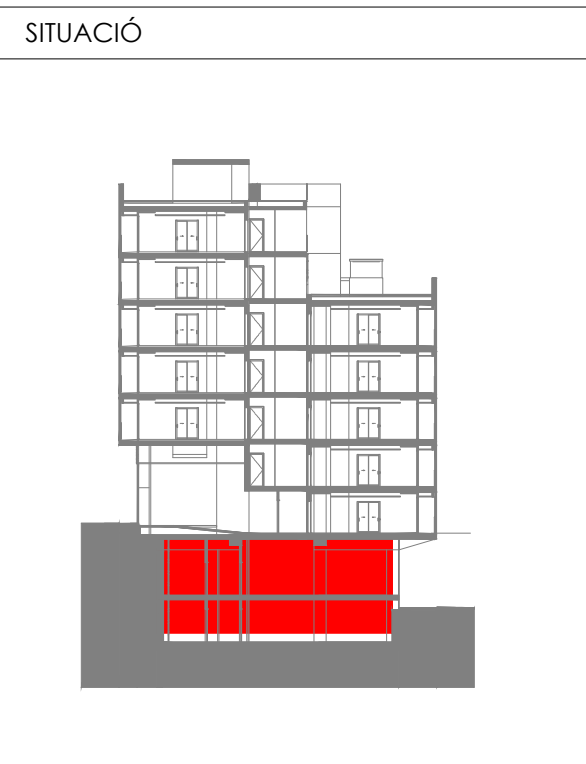
NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.
— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.
— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.

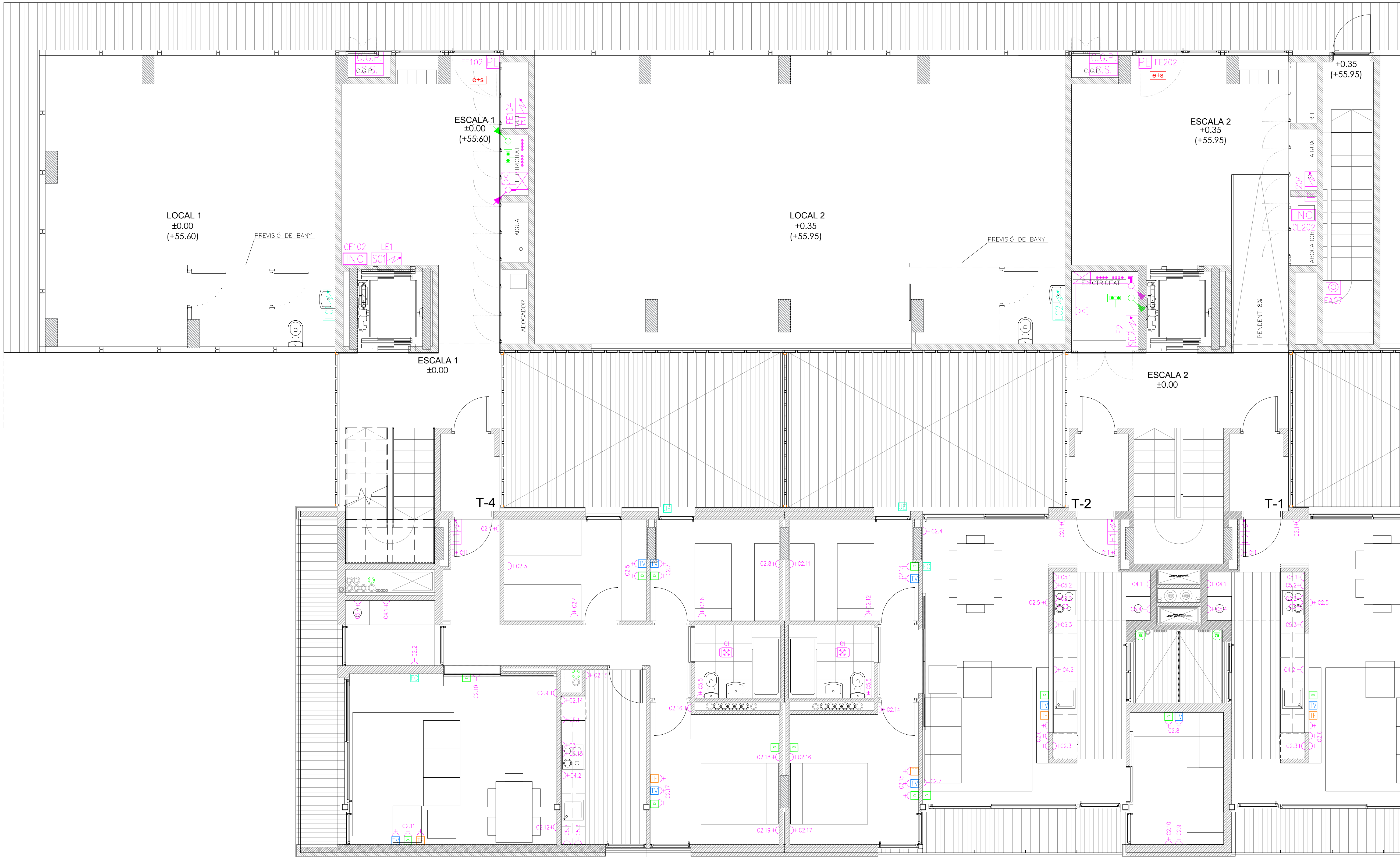
NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS			
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)
RI	SQ. RIU	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)

NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.
— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.
— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTES SOTERRANI -1 I -2 INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGI EL 01	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cvc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORIZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA WATEXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC - PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELÈCTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEIXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEIXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRICA - FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRICA - UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENCIMERES O AGUERES DE LA ZONA DE CUINA.
— LES CONNEIXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENCIAMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJA DE REGLETA DE CONNEIXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTATADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR - MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

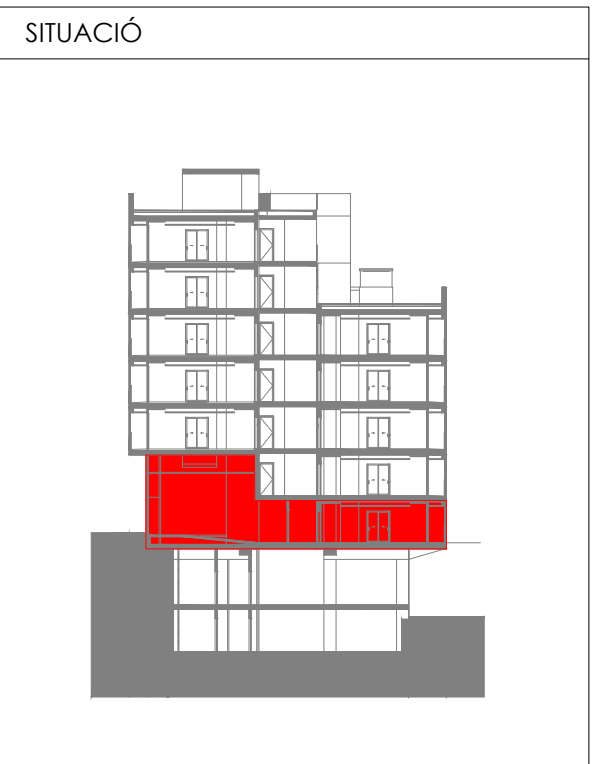
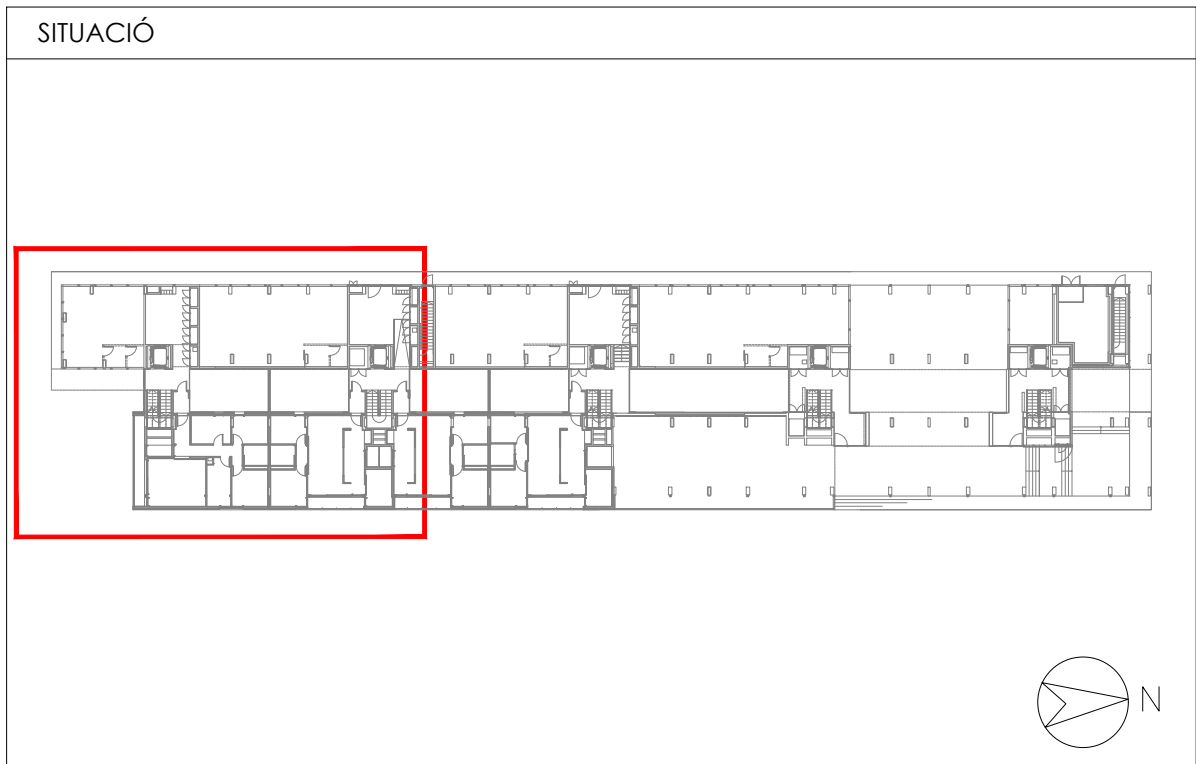
NOTES


— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.
— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.
— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.

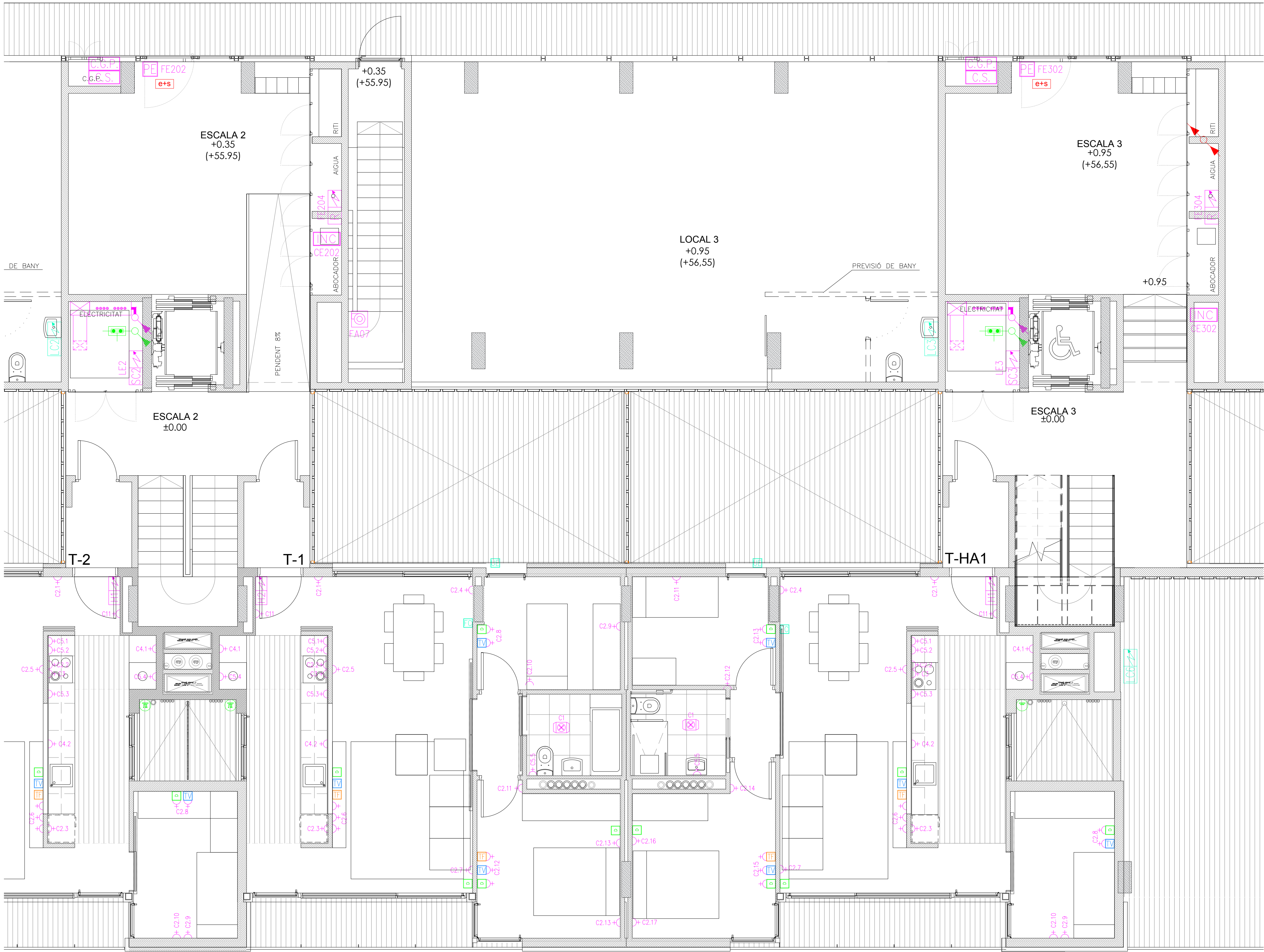
NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS			
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)

NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.
— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.
— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (I) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 02	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC - PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRIC - FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRIC - UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR - MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm² Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PUNT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm²
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm² ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENCIMERES O AGIERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIAJOR ELÈCTRIC, I ENCIMERA ELÈCTRIC ES FARÀ PER MITJA DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

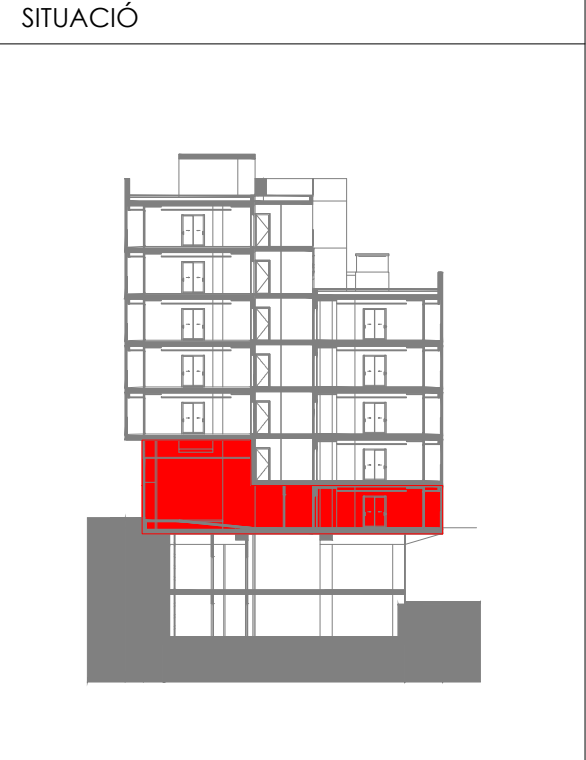
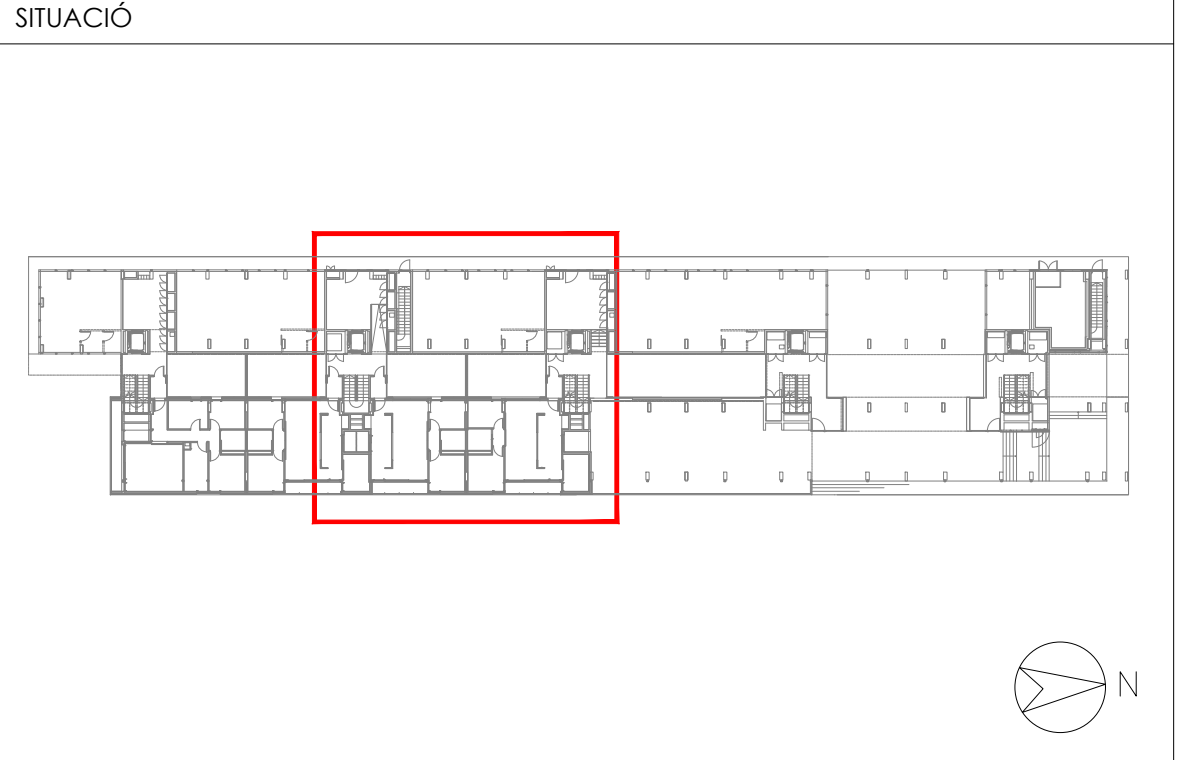
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

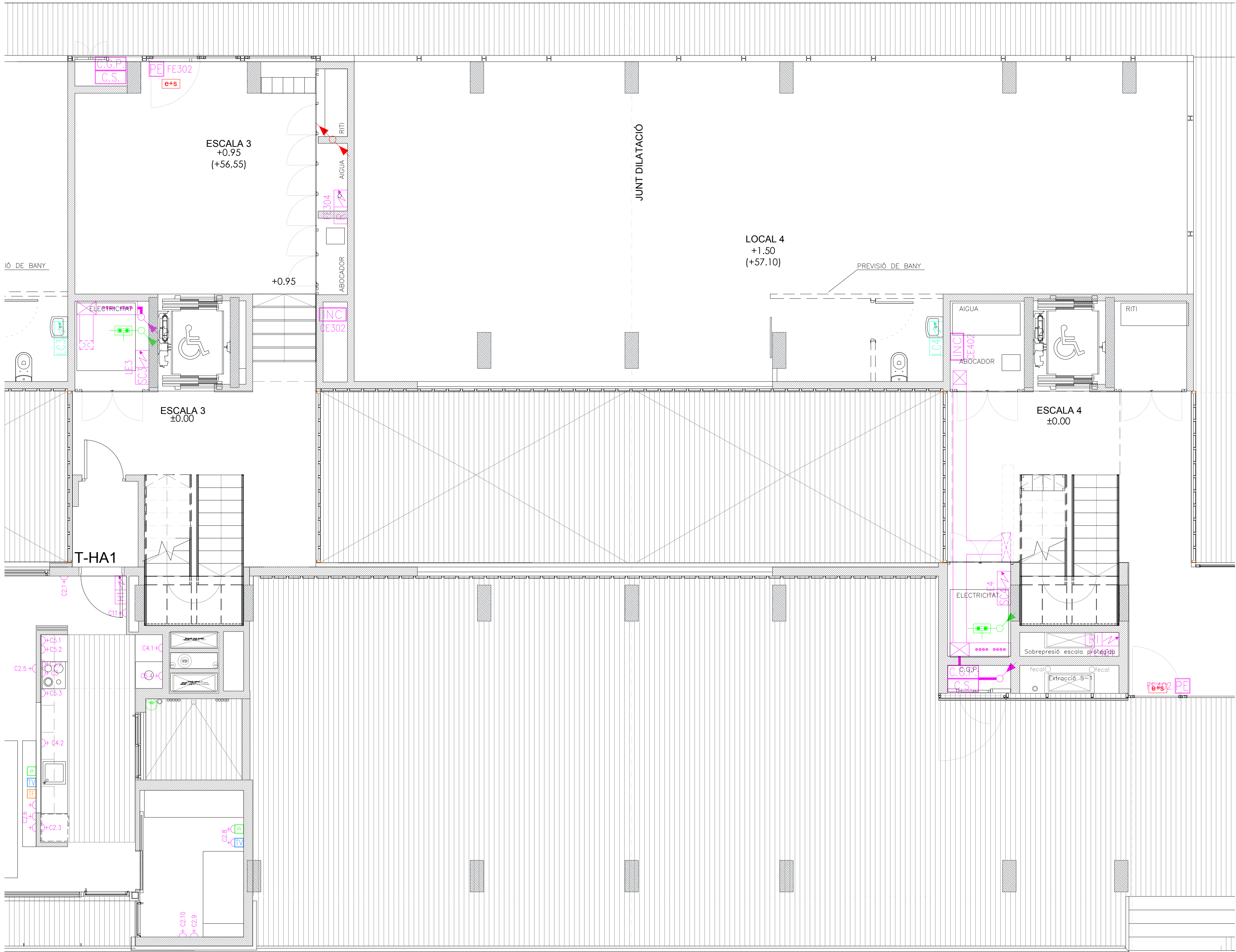
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (II) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 03	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@ccoc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALIZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELÈCTRONIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm² Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm²
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm² ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

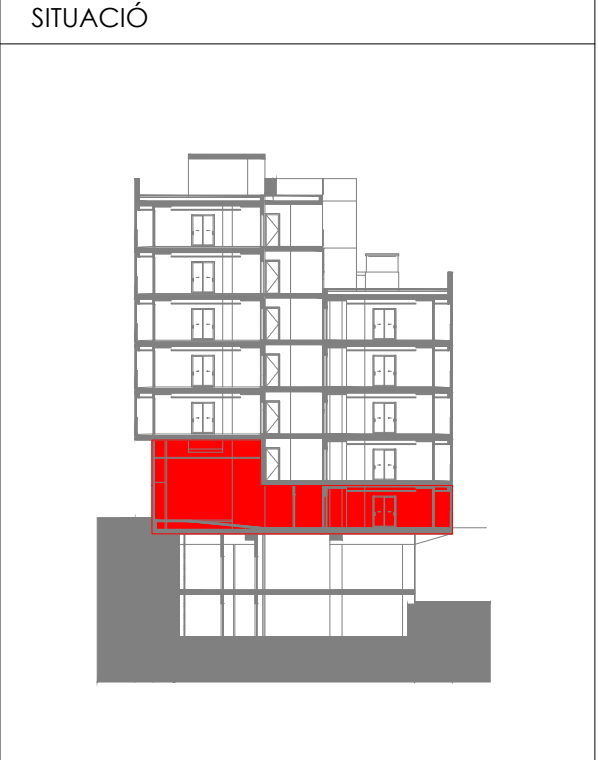
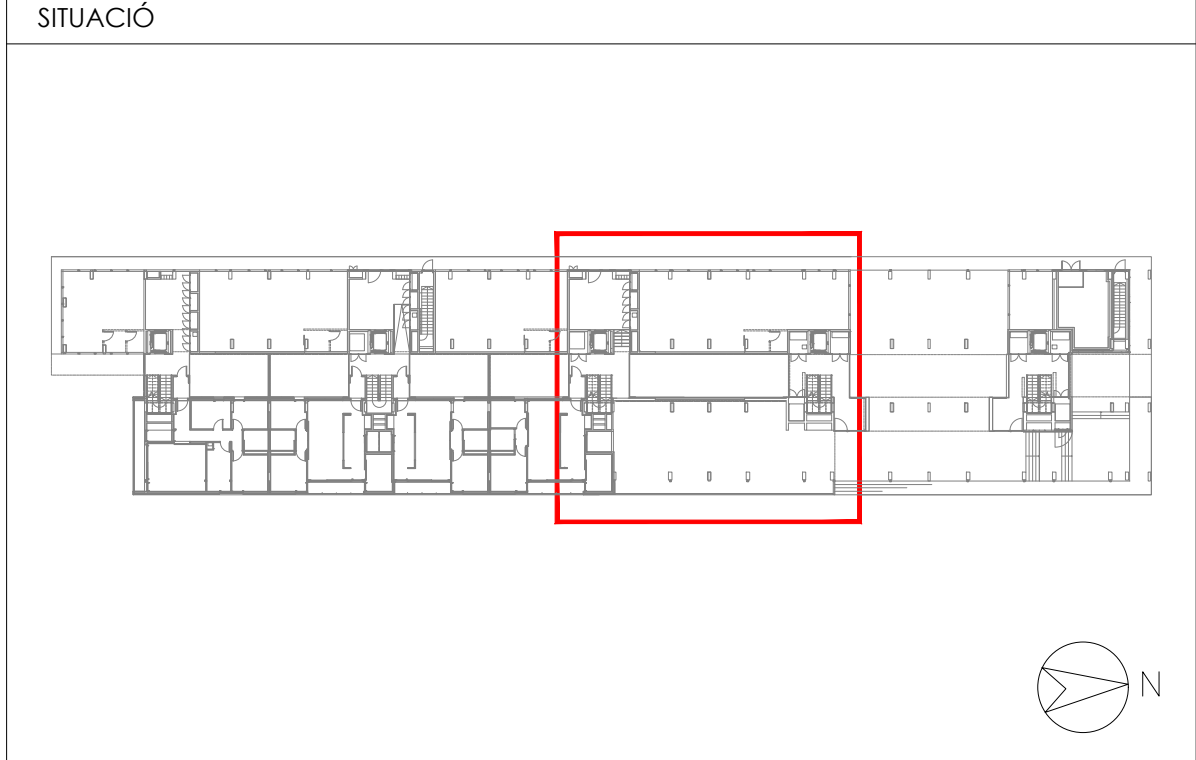
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

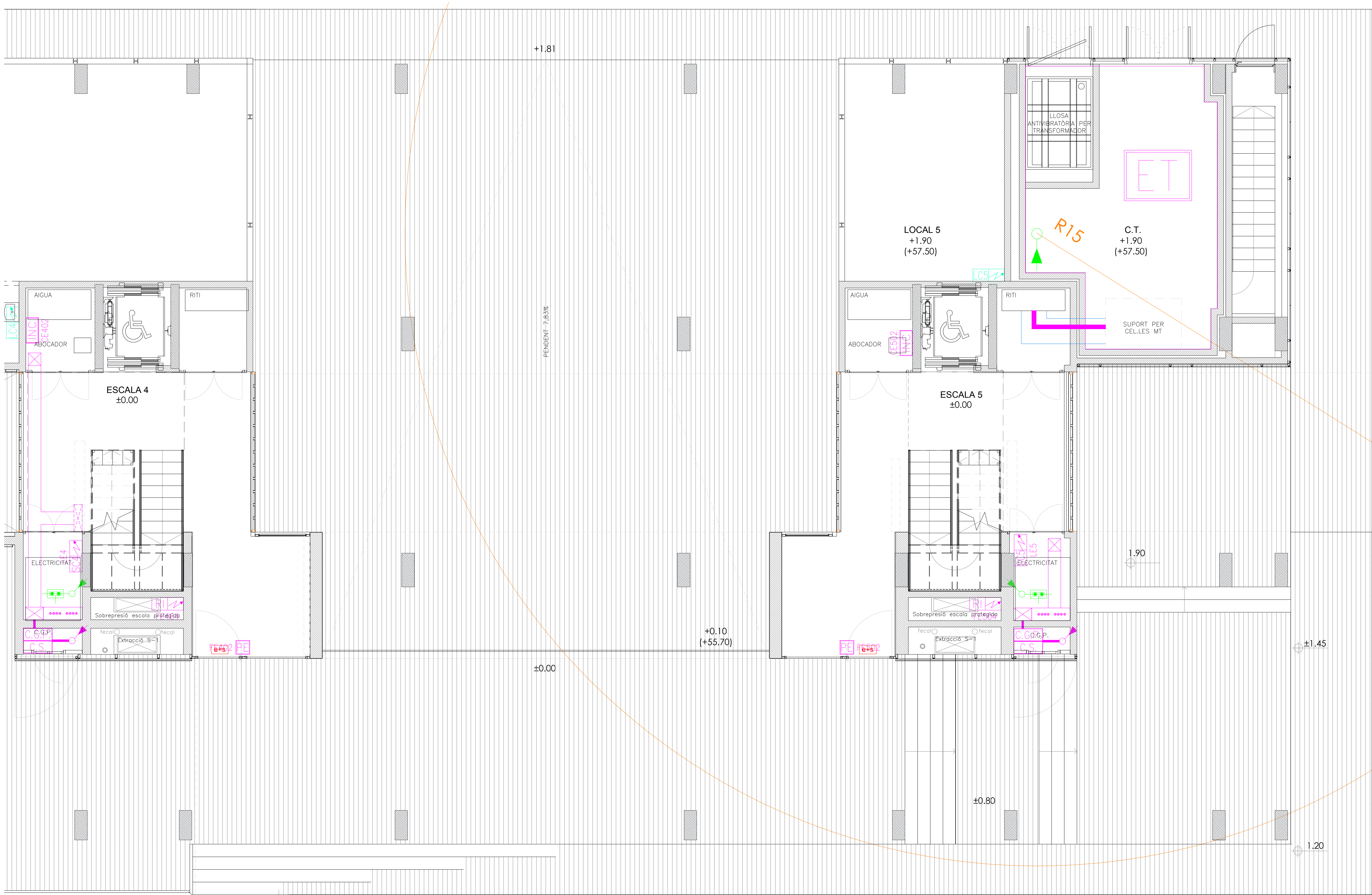
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (III) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 04	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@cvc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELÈCTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

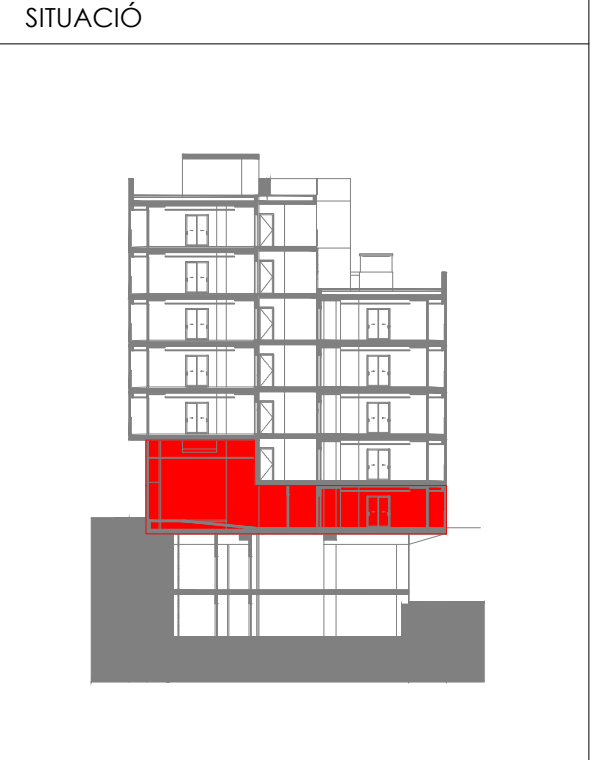
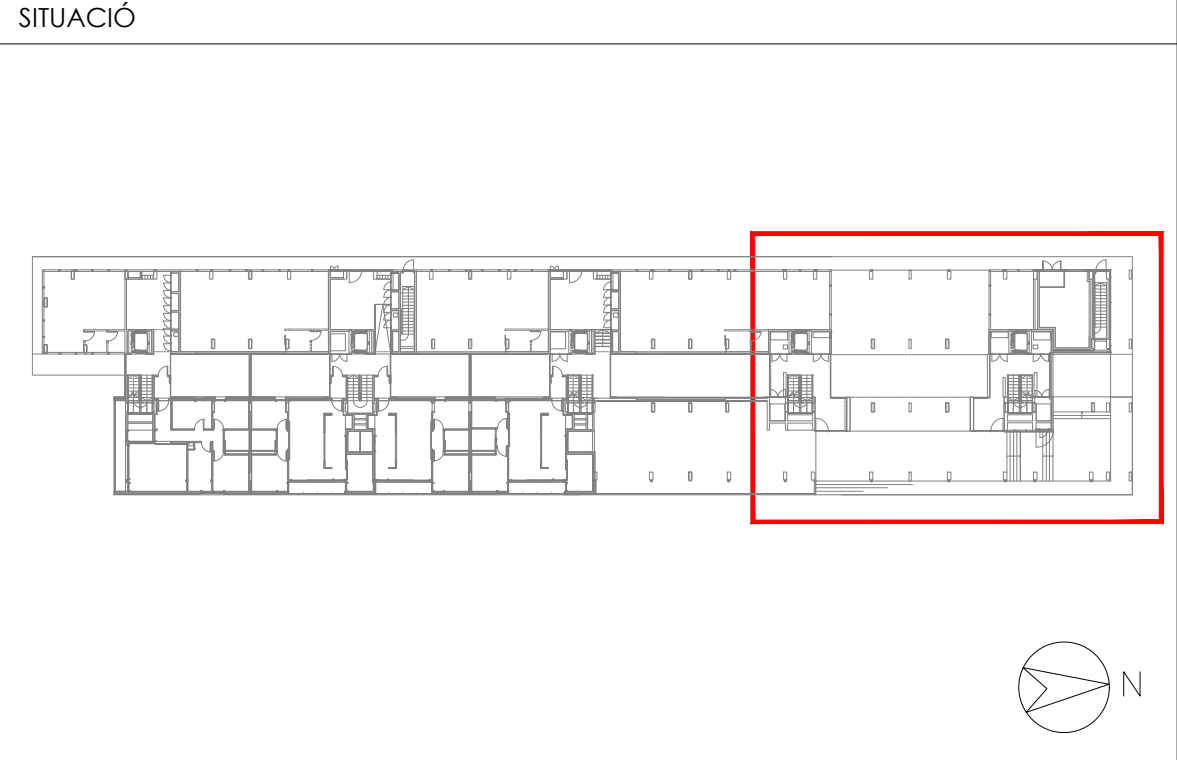
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (IV) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 05	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cvas.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC - PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELÈCTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEIXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEIXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRIC - FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRIC - UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR - MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEIXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJA DE REGLETA DE CONNEIXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

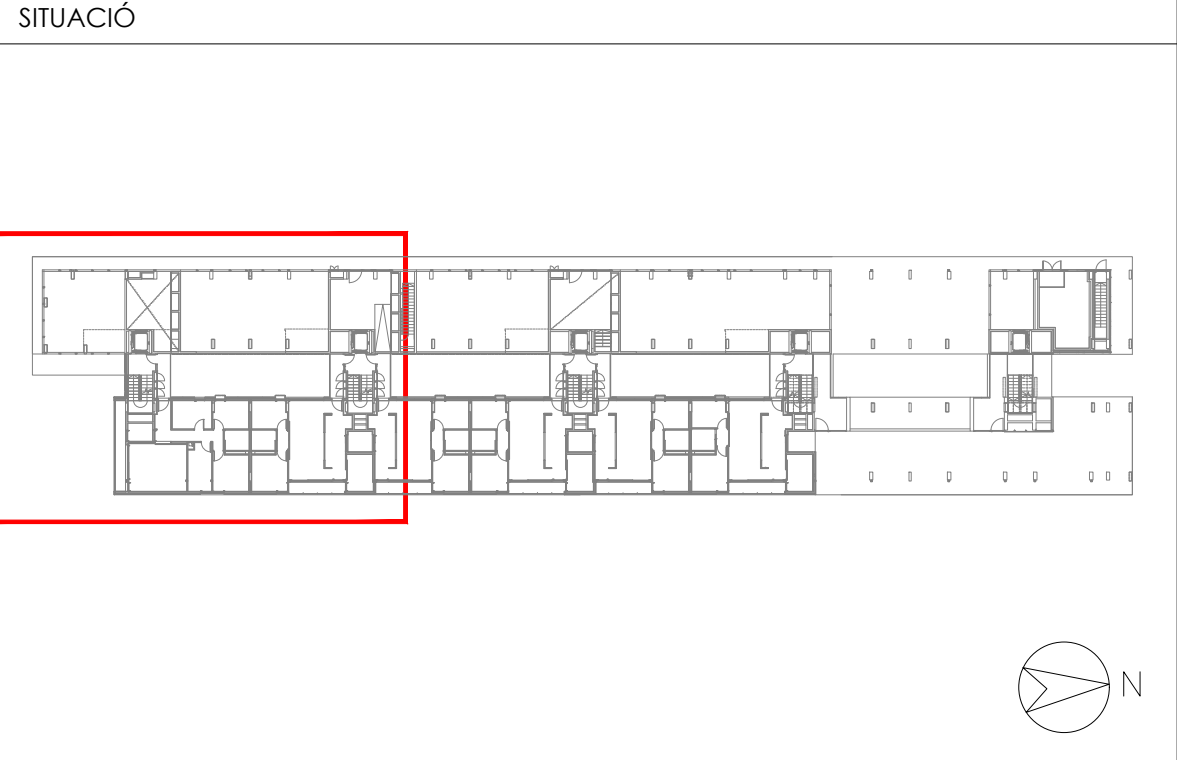
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

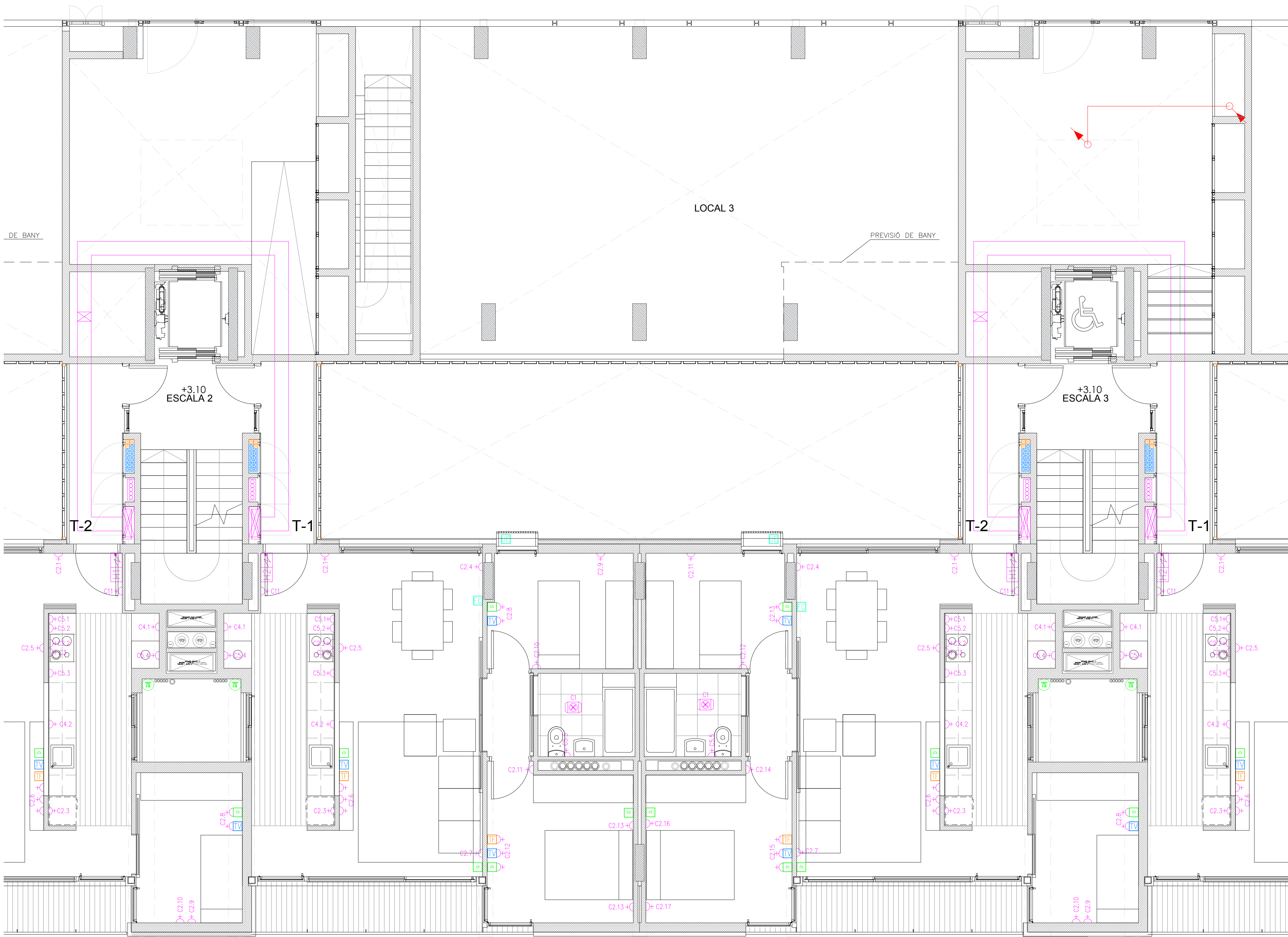
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (I) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 06	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cva@ccac.net www.carlovalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORIZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COXE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELÈCTRONIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm² Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm²
	BAIXANT CABLE Cu 1x50 mm² ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

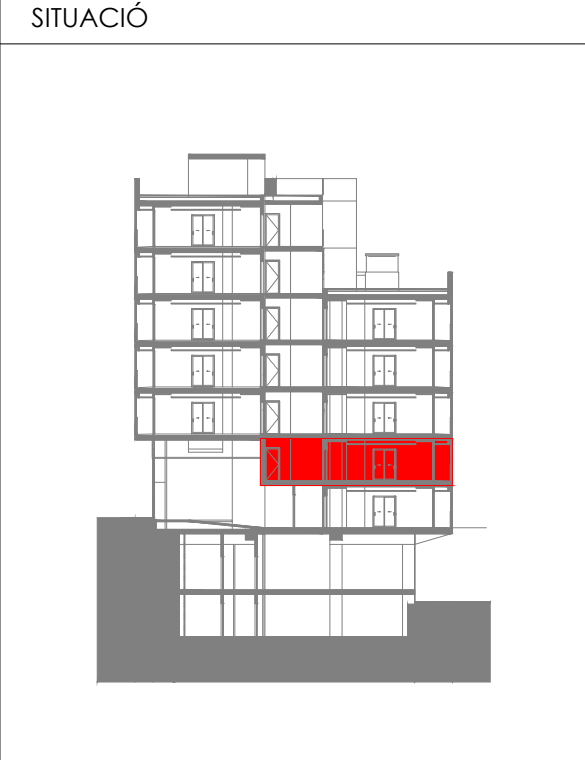
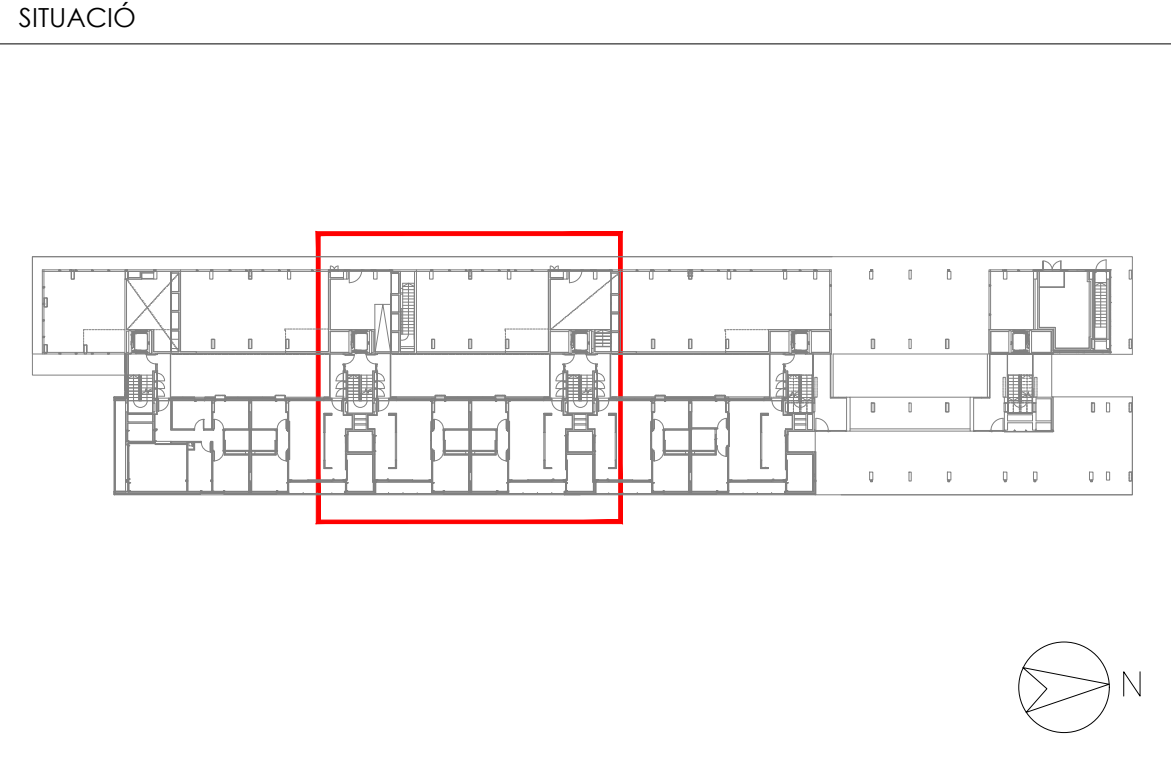
NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGUERES DE LA ZONA DE CUINA.
— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.
— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.
— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (II) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 07	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEIXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEIXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELÈCTRONIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRIC — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRIC — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENCOMERES O AIGUERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEIXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENCOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEIXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

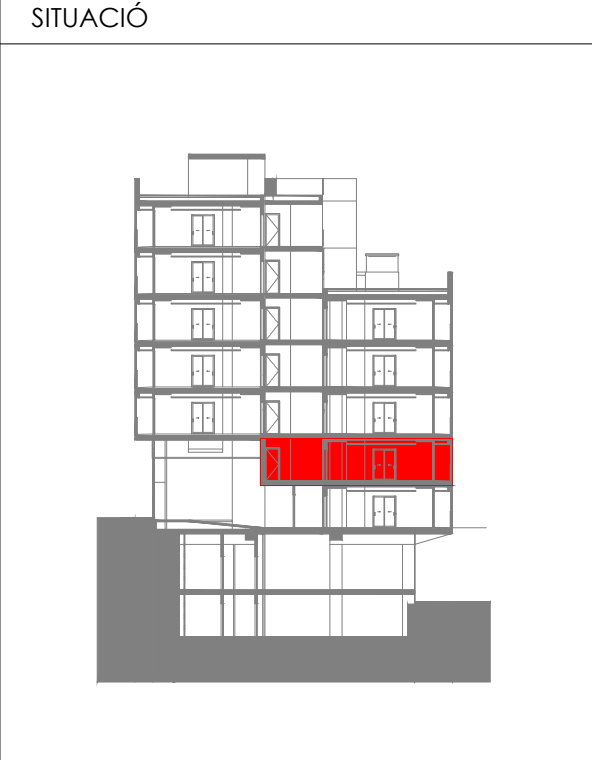
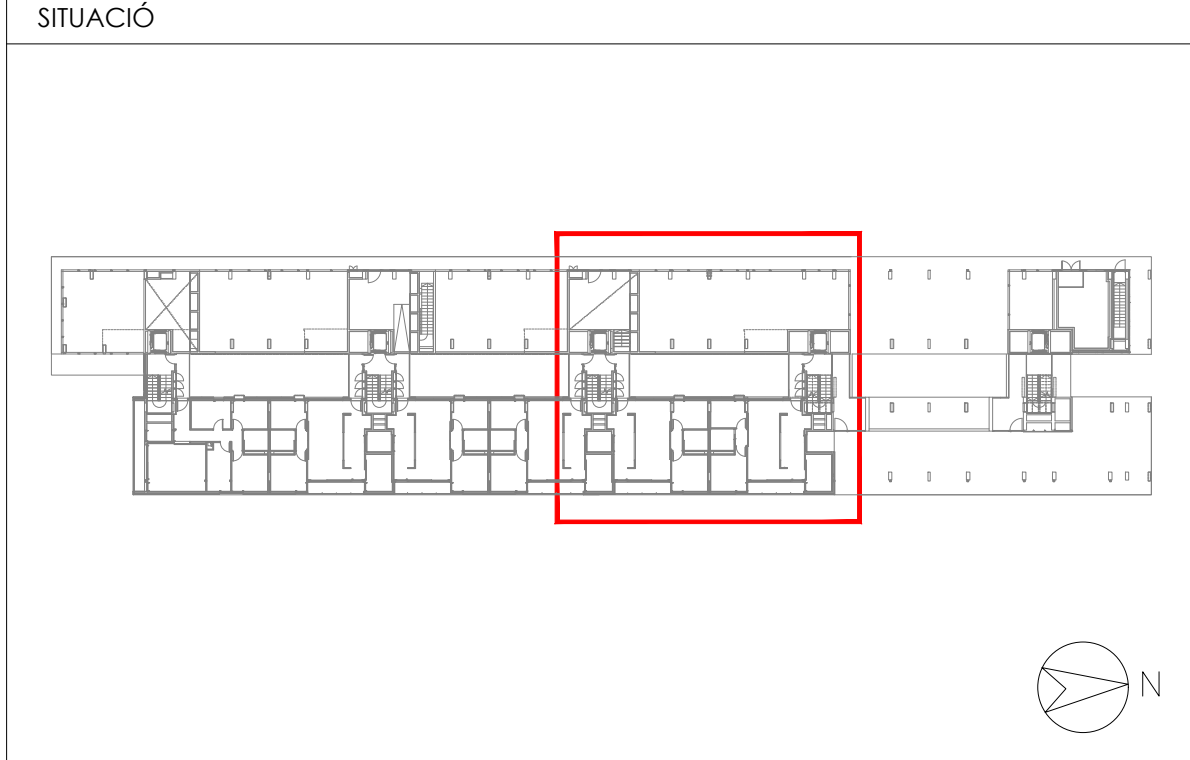
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (III) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 08	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALIZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELÈCTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEIXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEIXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELÈCTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRIC — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRIC — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEIXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJA DE REGLETA DE CONNEIXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

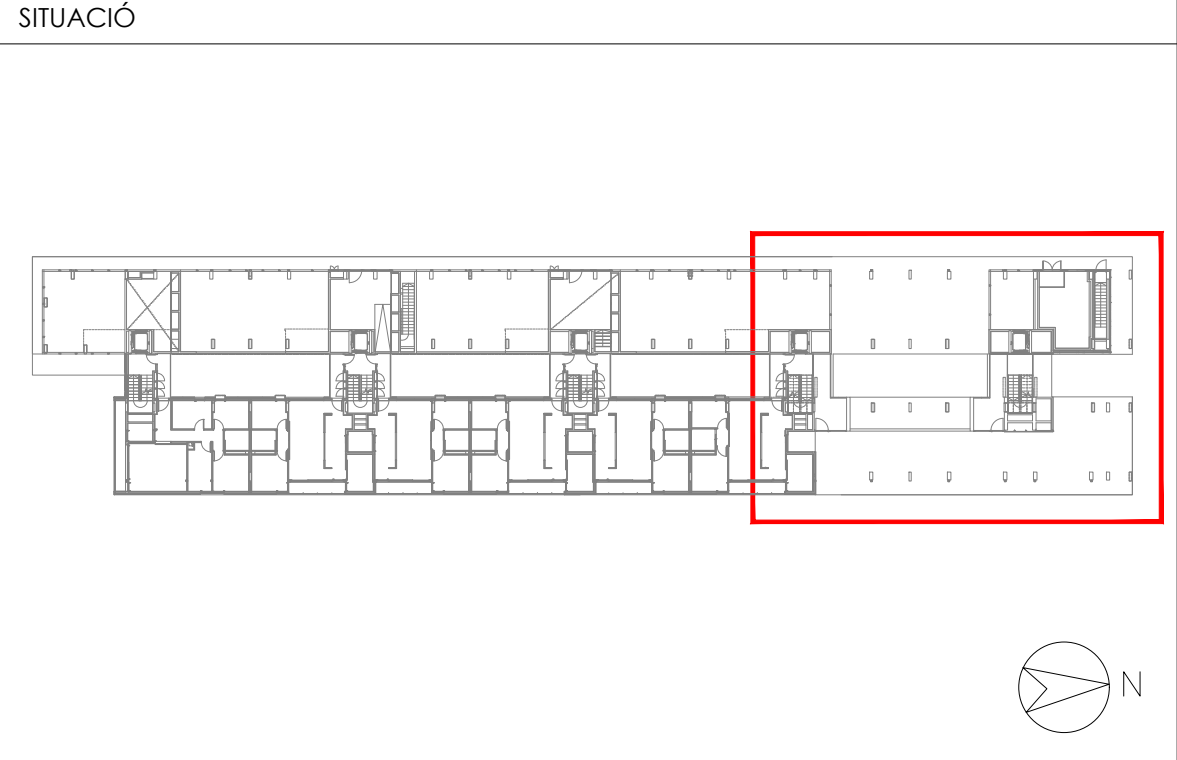
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (IV) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 09	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cvc.net cva@ccac.net +34 934 914 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORIZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELÈCTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELÈCTRONIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGUERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJA DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

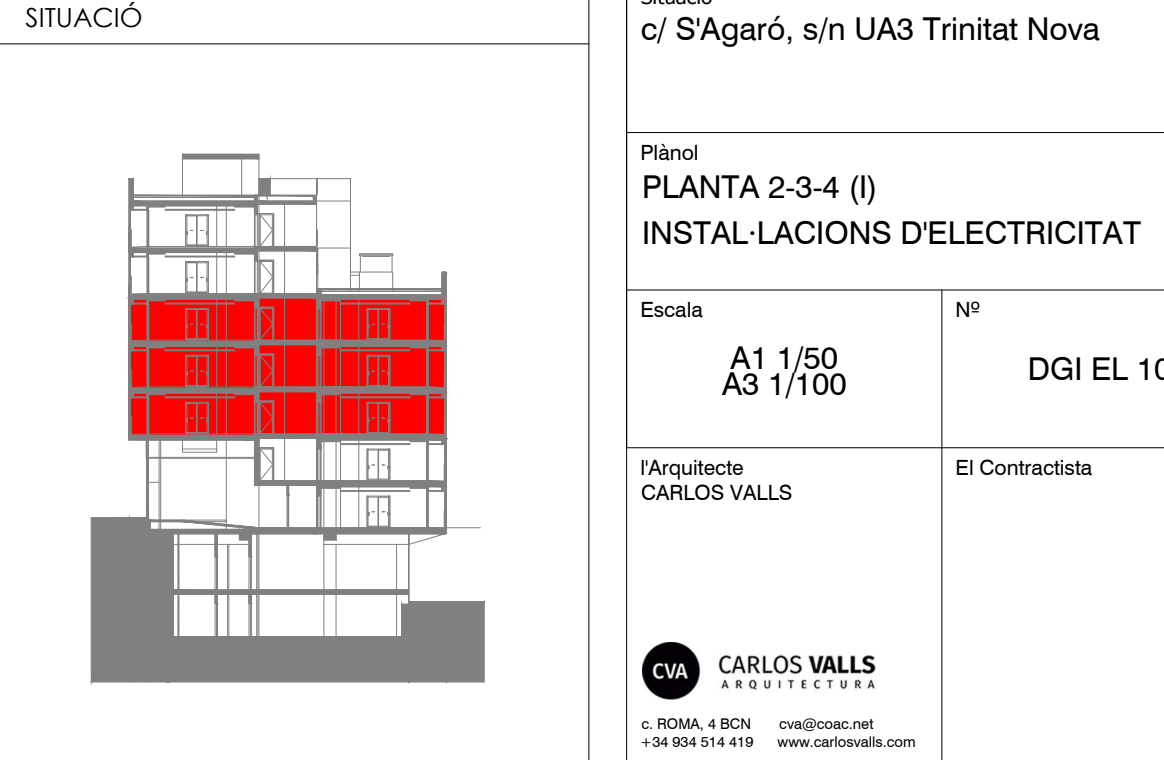
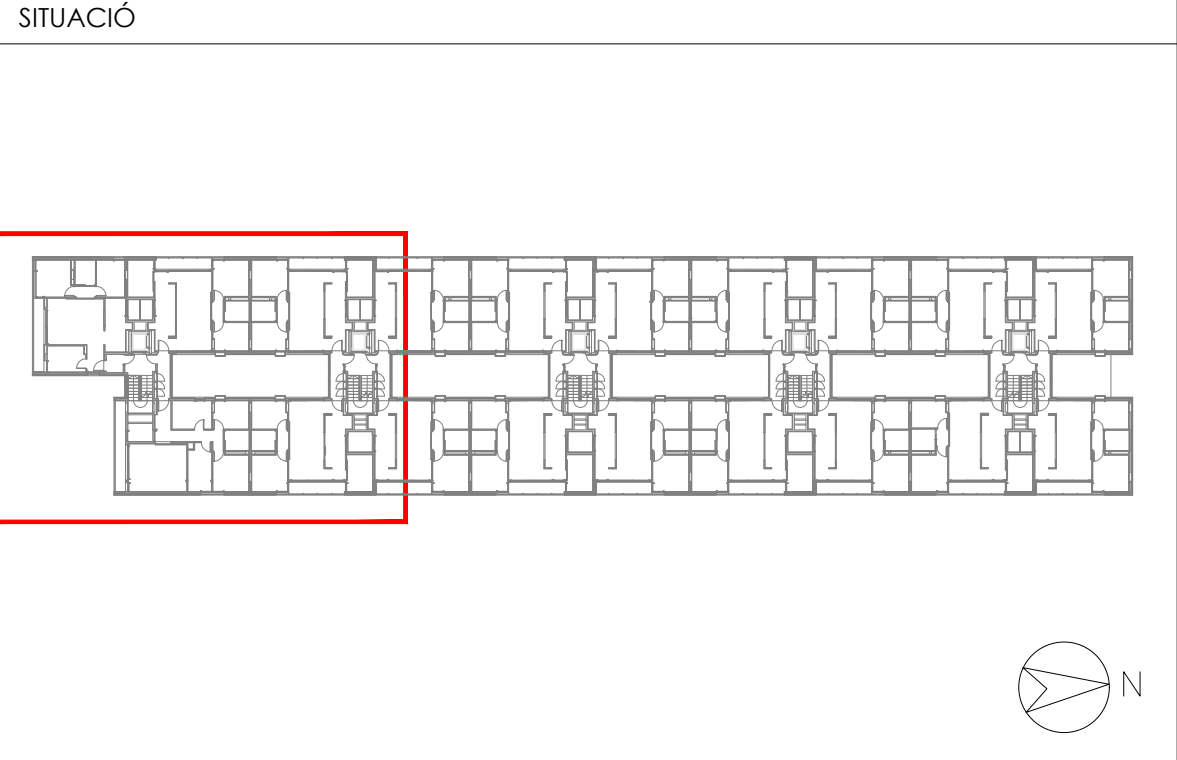
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

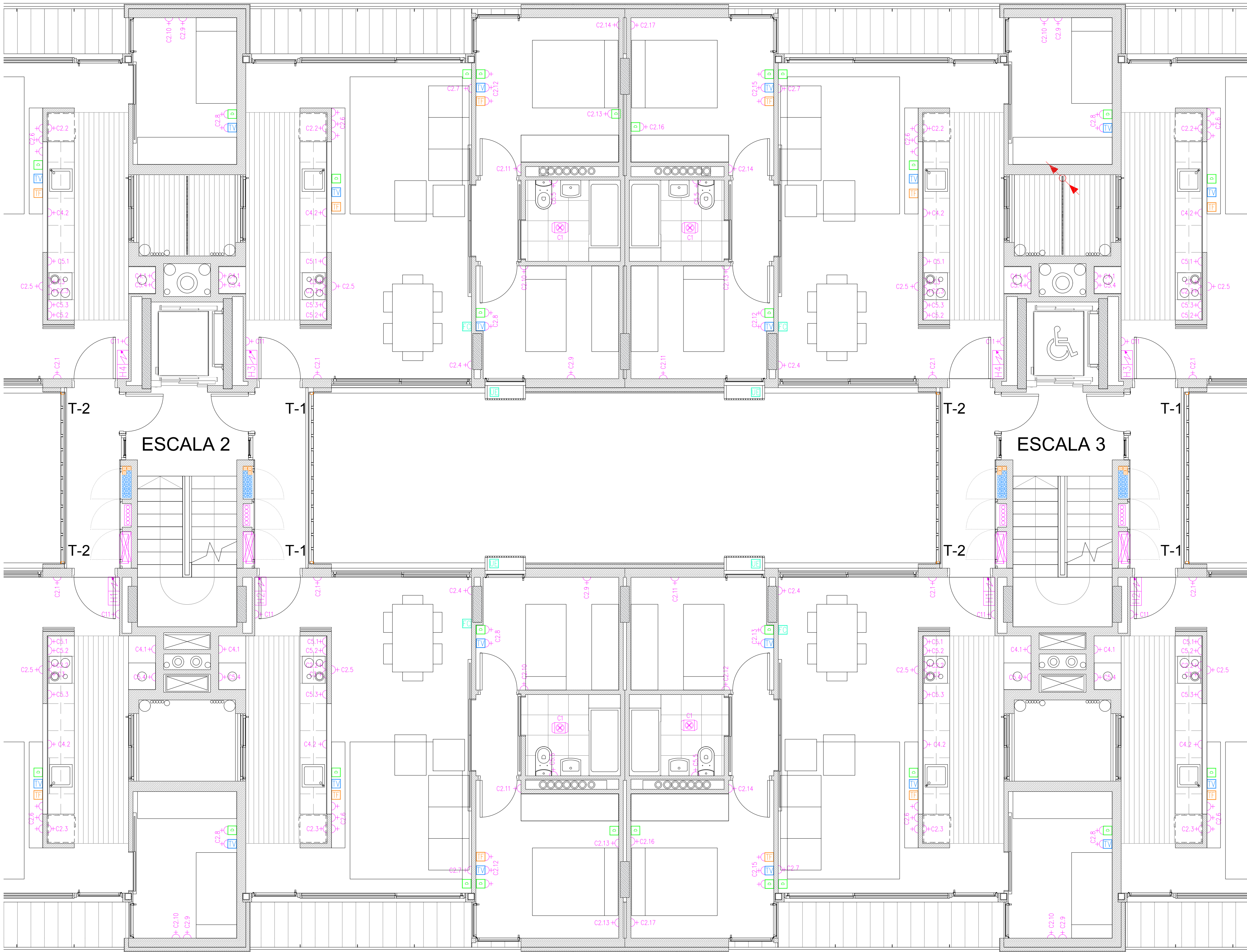
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (I) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 10	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlovalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORIZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COXE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRIC — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRIC — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu nu 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGUERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRIC ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

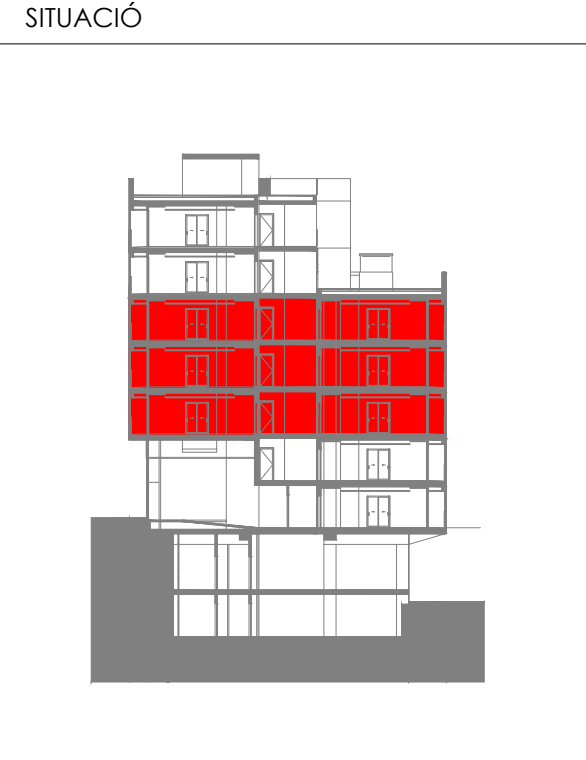
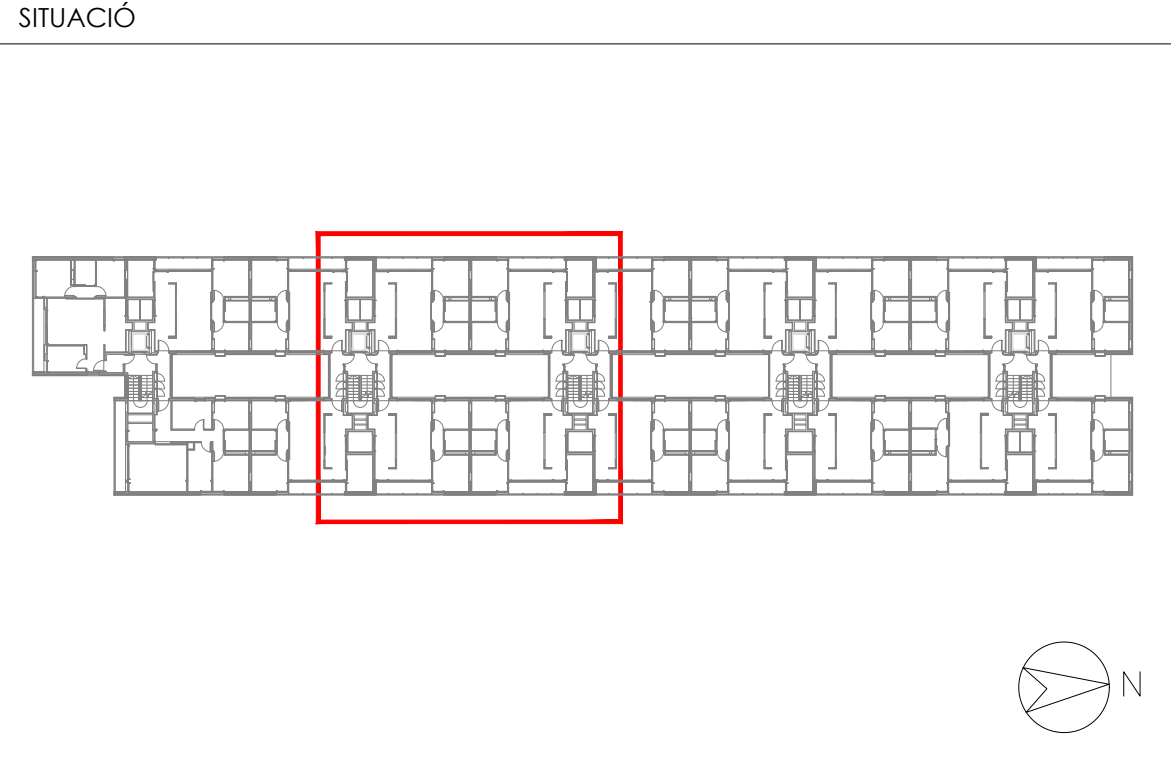
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (II) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 11	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

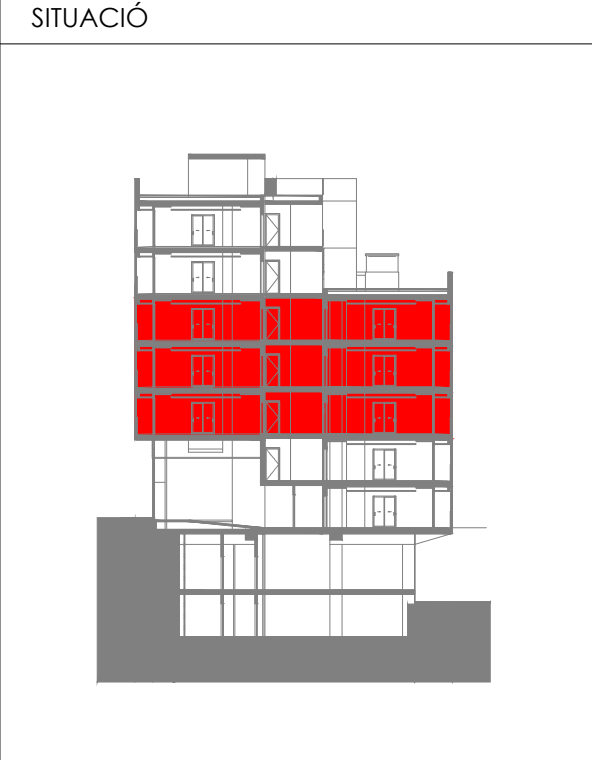
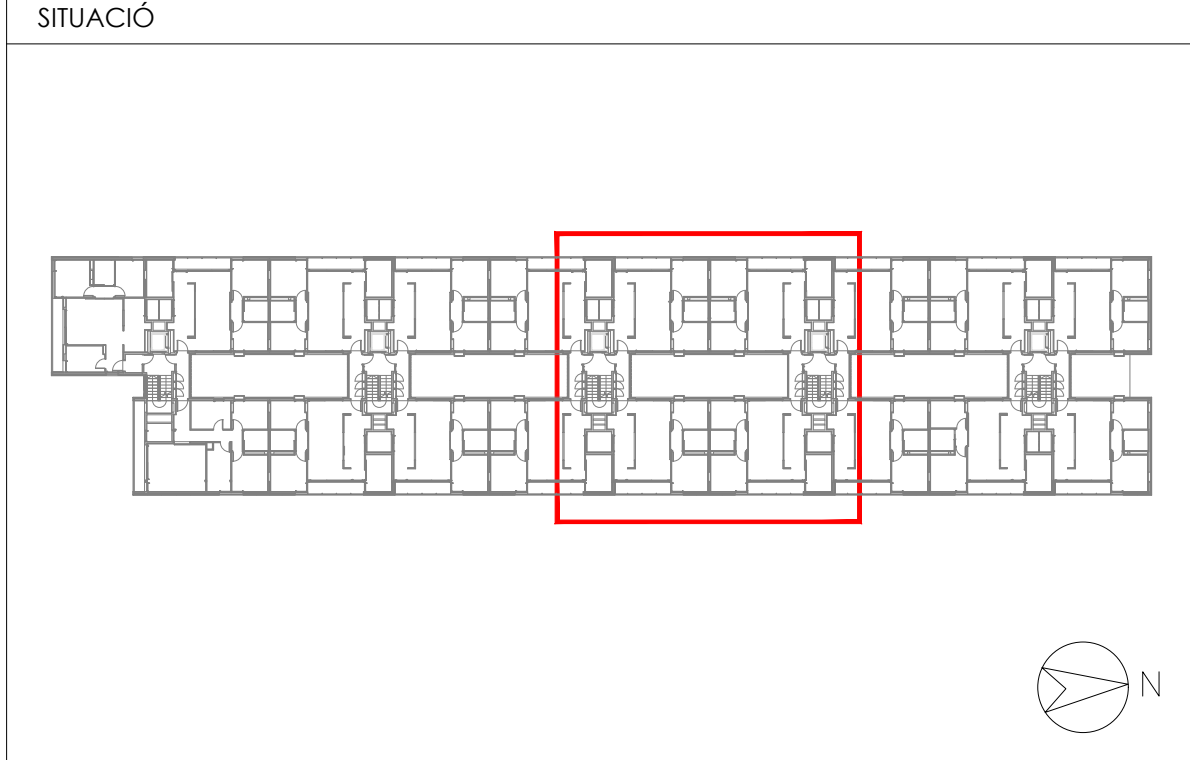
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 12	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORIZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELÈCTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COXE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ C02
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRIC — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRIC — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm² Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm²
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm² ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS			
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJA DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

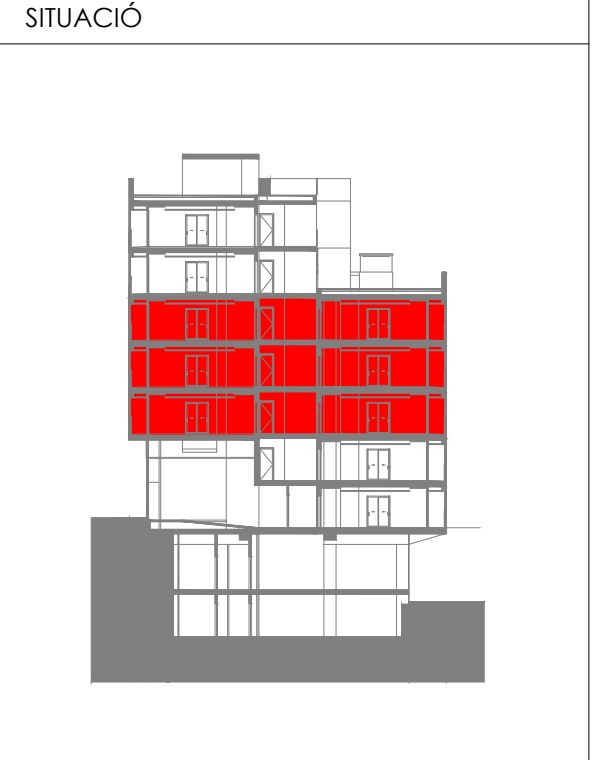
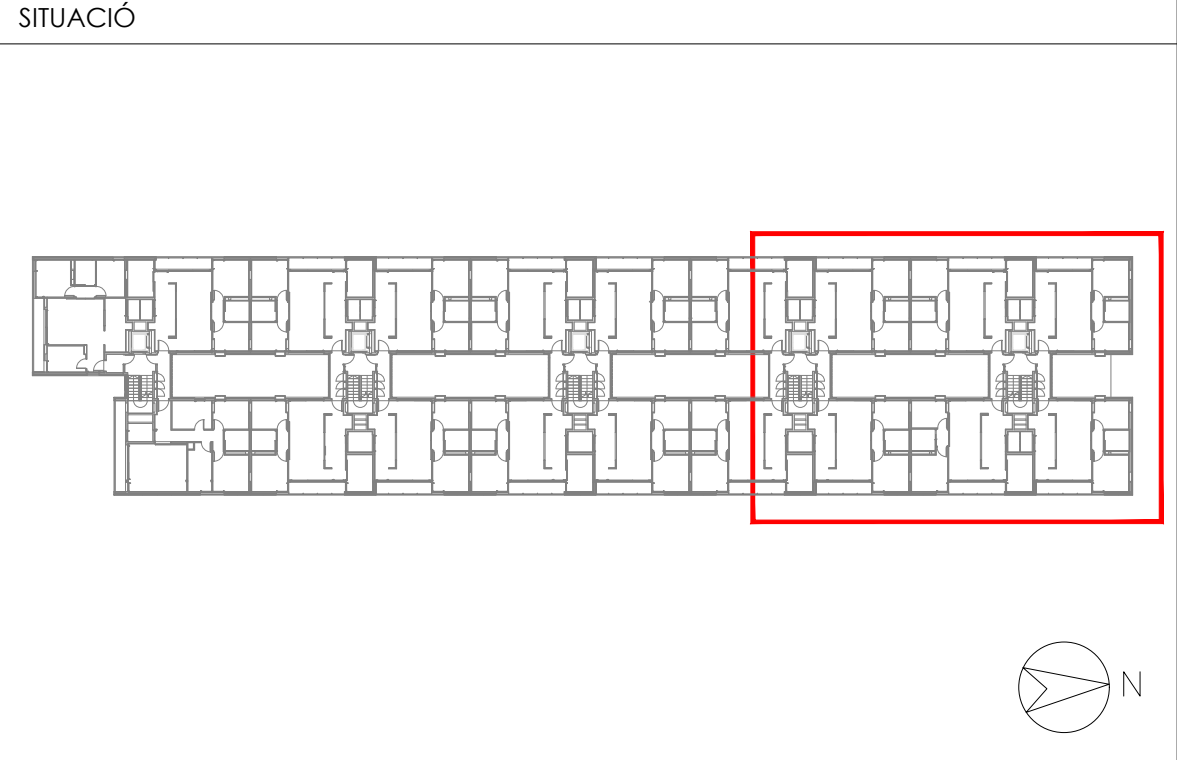
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

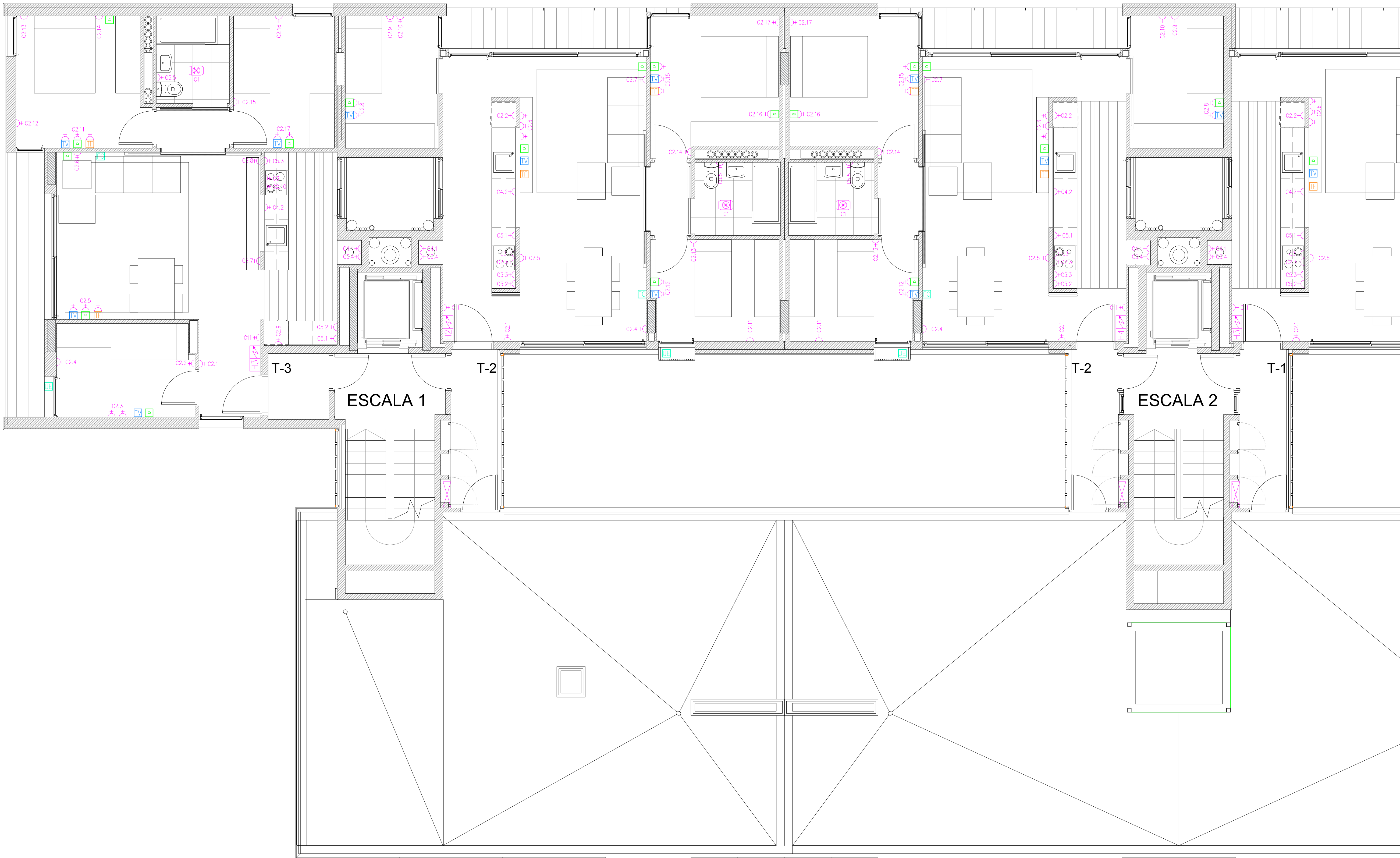
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (IV) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 13	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BDN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELÈCTRONIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

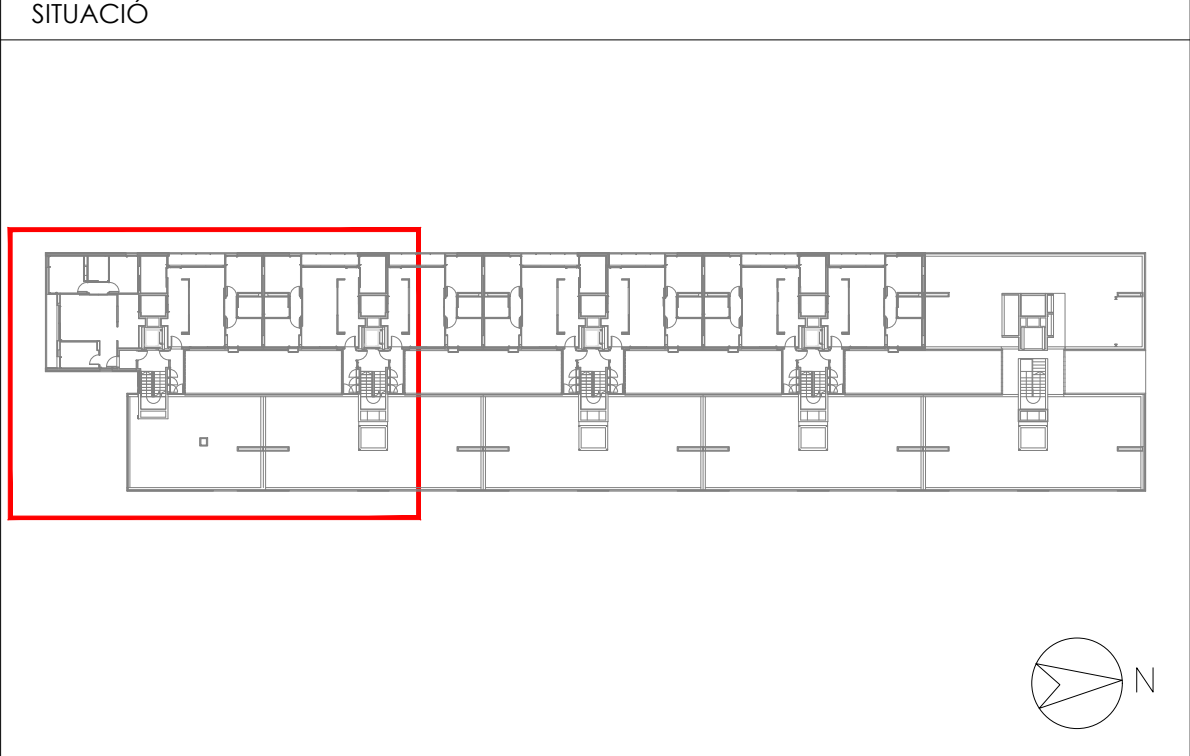
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

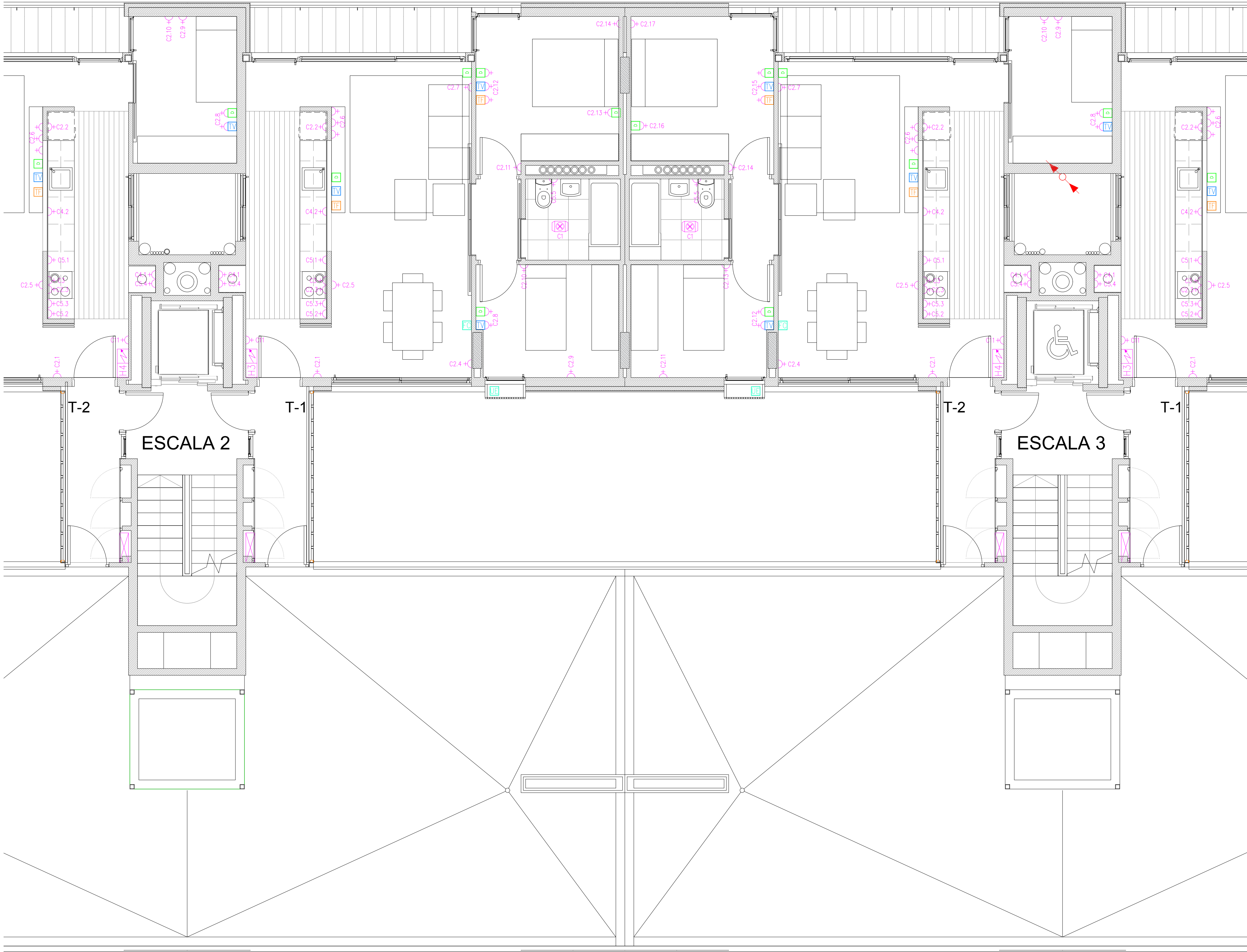
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitages Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (I) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 14	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cvc.net +34 934 514 419 www.carlovalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COE ELÈCTRIC
	CONNEIXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEIXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENOMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEIXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEIXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

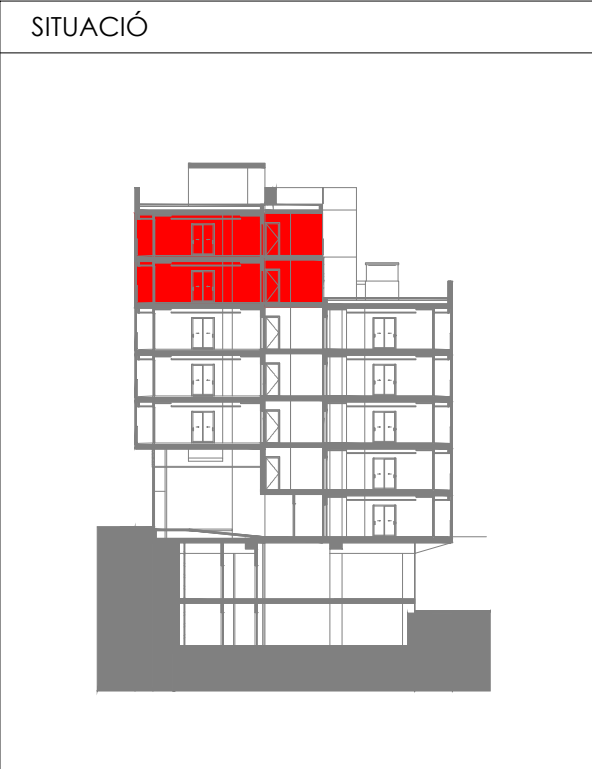
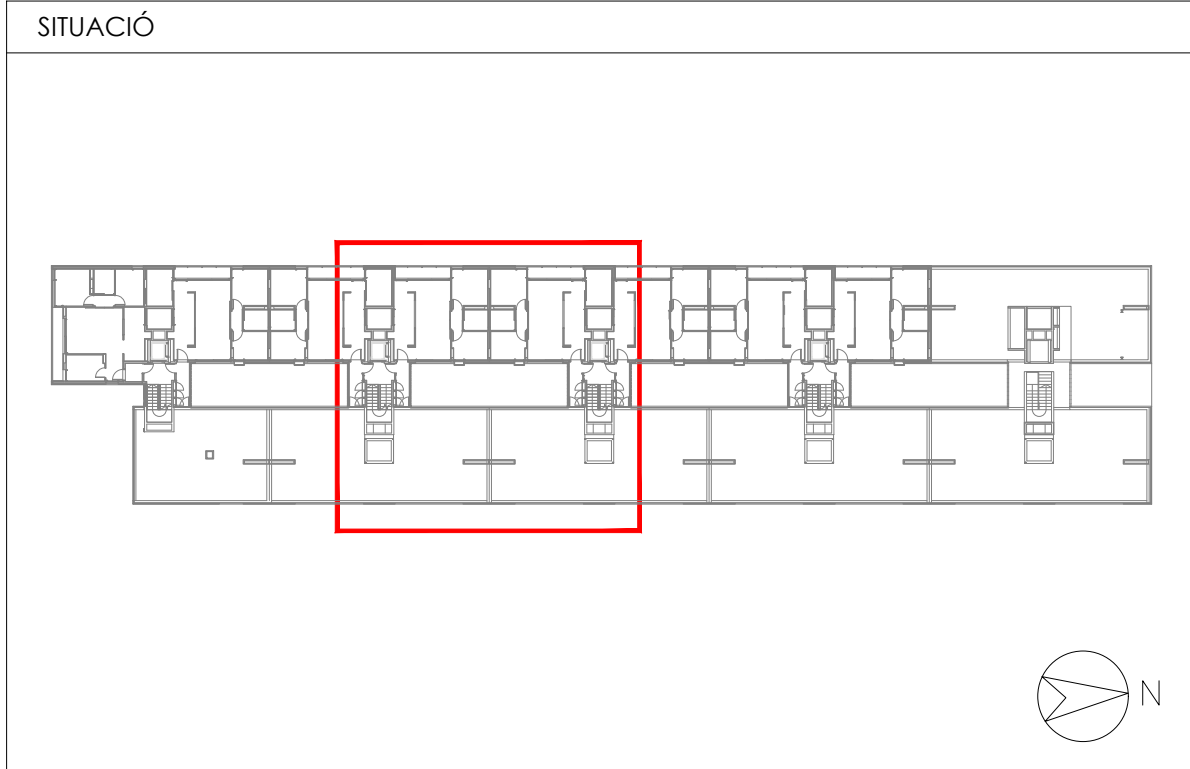
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

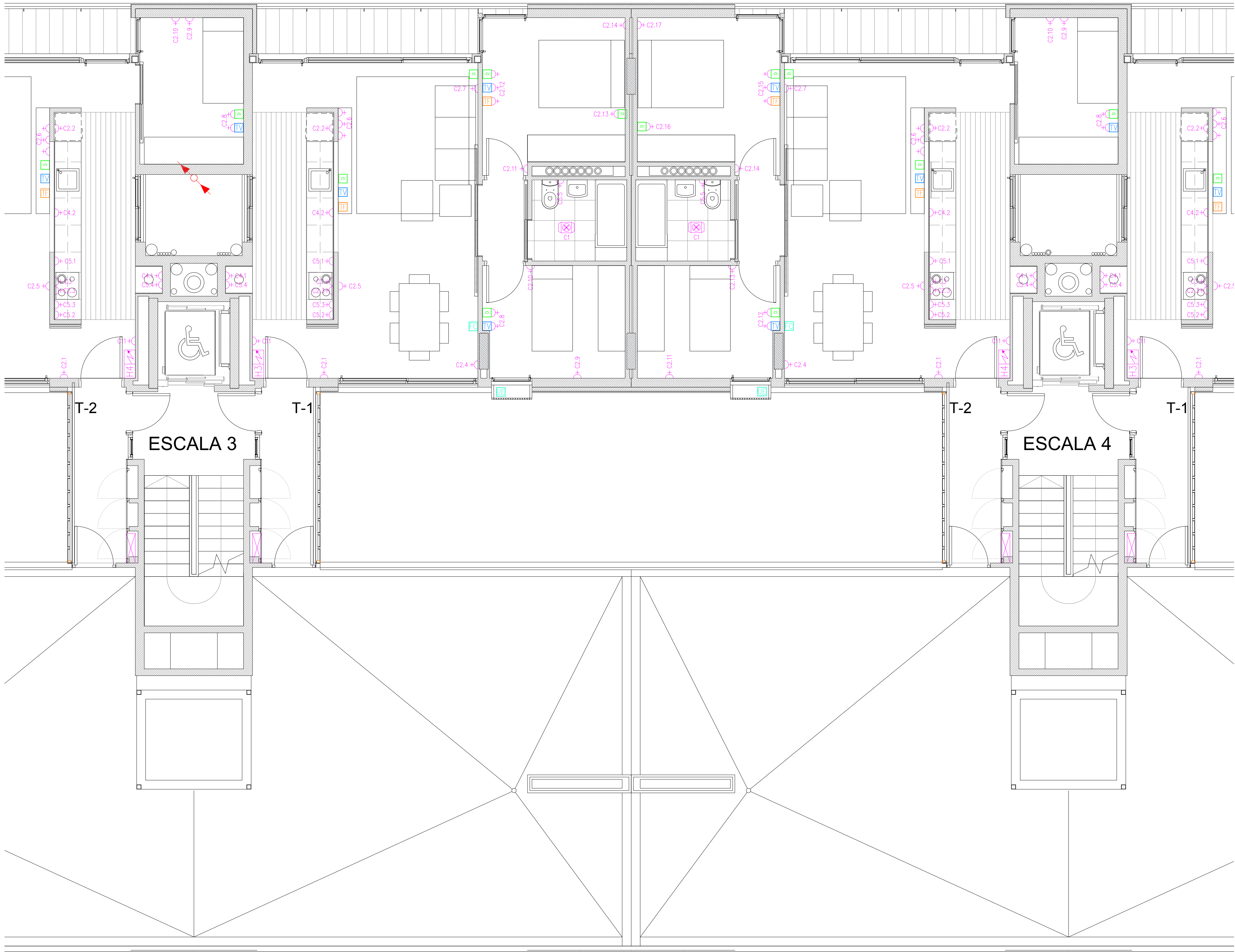
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (II) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 15	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ C02
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENIGMERES O AIGUERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENOMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.

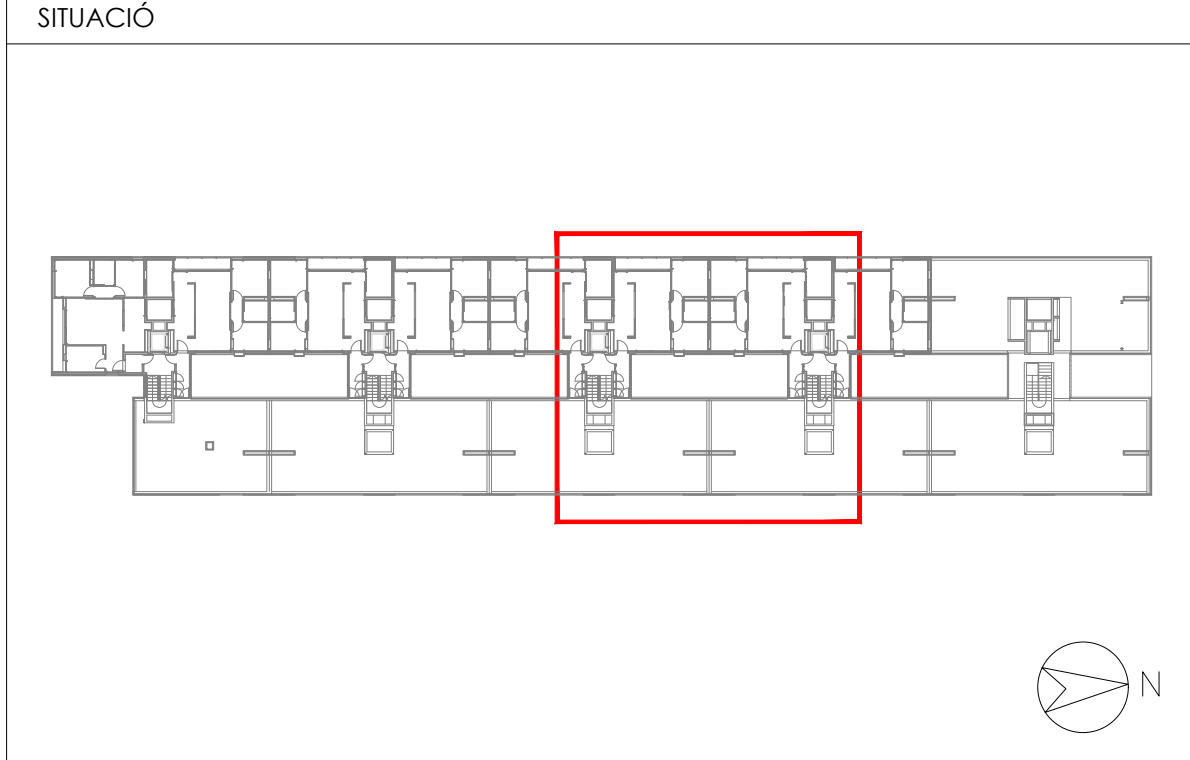
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

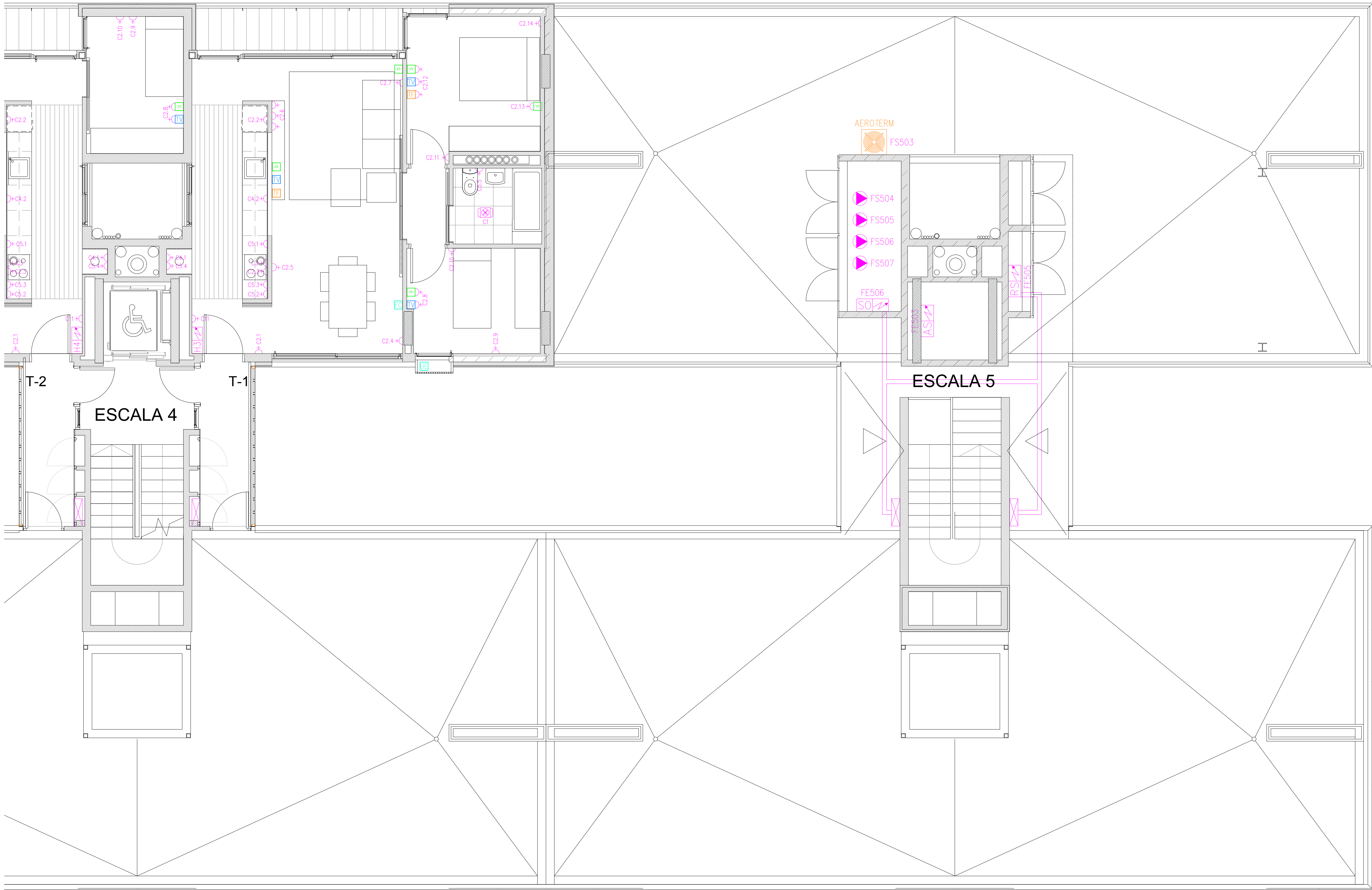
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 16	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORITZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA MATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALIZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEIXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEIXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRIC — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEIXIÓ ELÈCTRIC — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES

— NO S'INST·LLARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENIGMERES O AIGUERES DE LA ZONA DE CUINA.

— LES CONNEIXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENIGMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJÀ DE REGLETA DE CONNEIXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INST·LLARAN ENDOLLS.

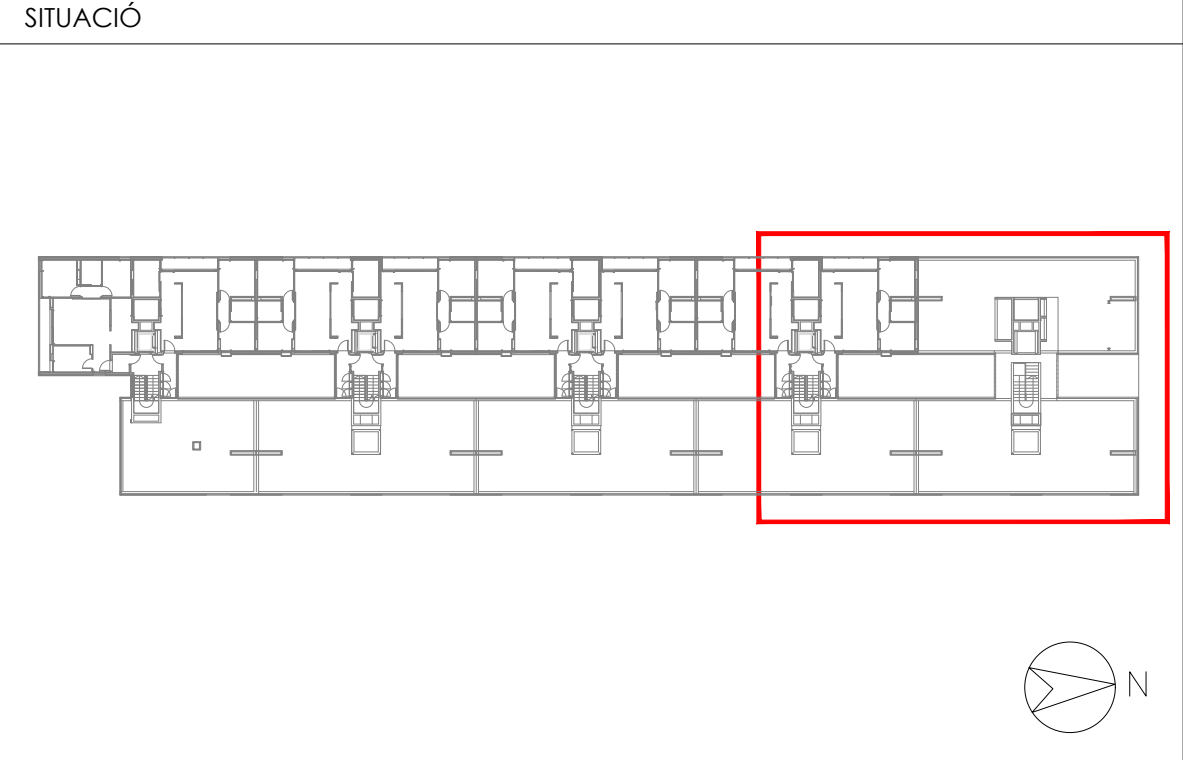
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INST·LLARÀ ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

NOTES

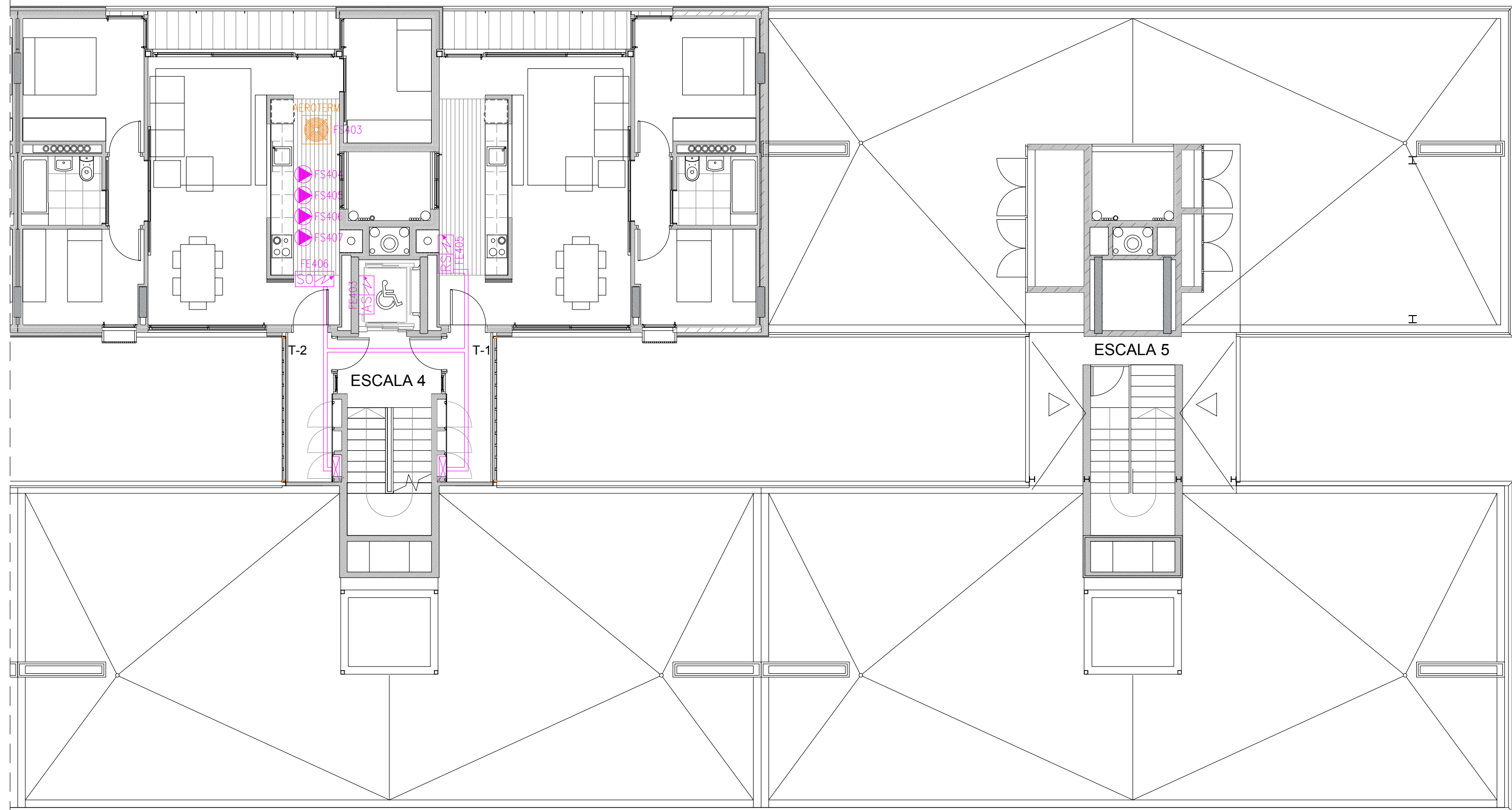
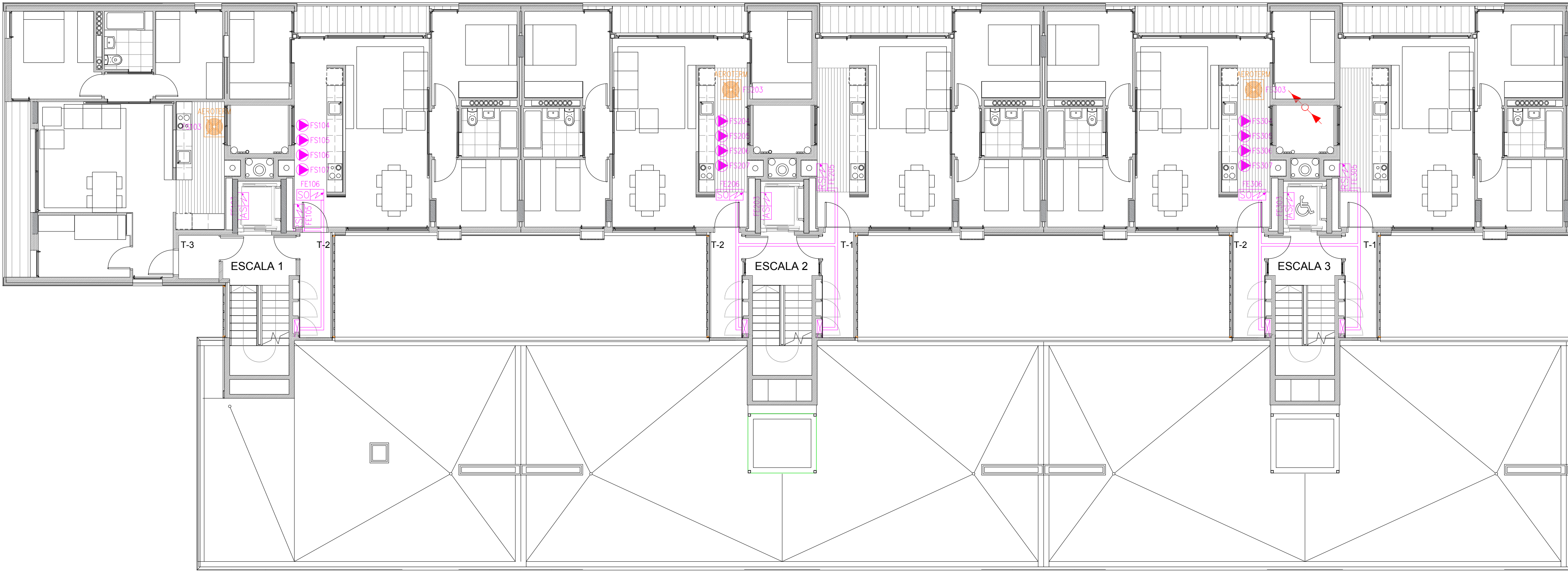
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.

— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INST·LLARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.

— S'INST·LLARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitages Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (IV) INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EL 17	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES

— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORIZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA WATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALIZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

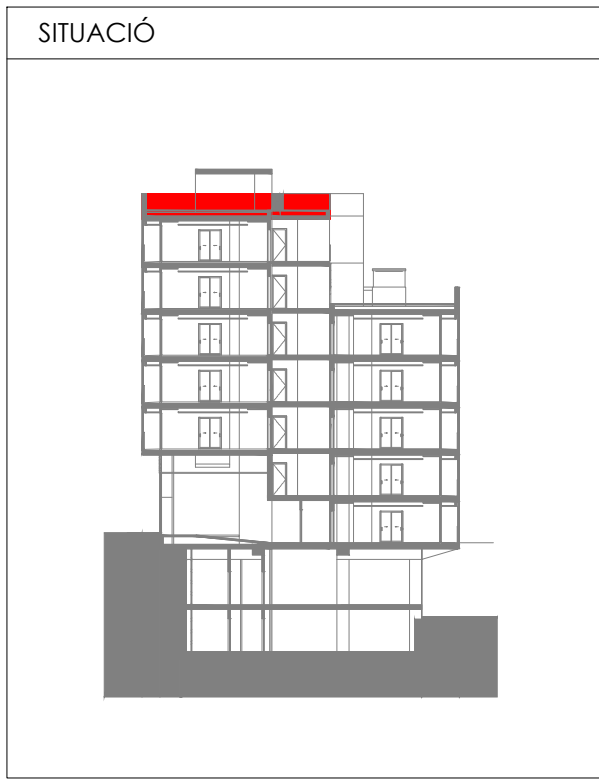
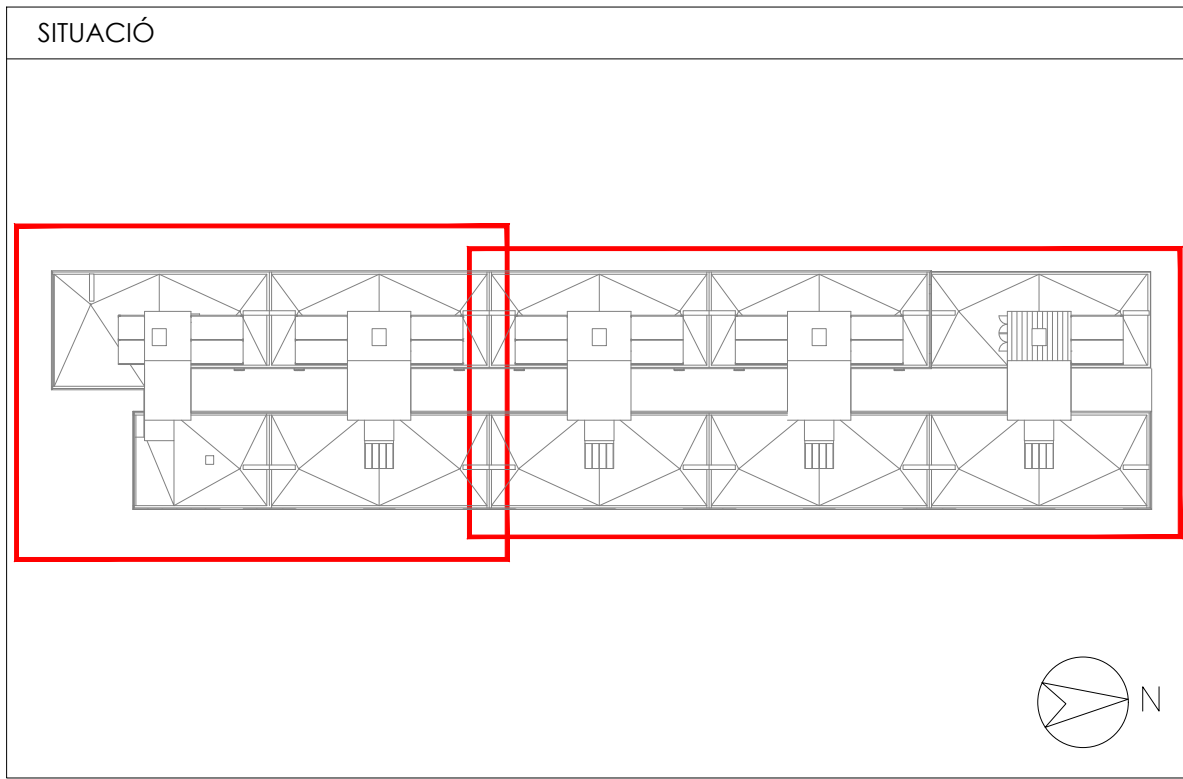
LLEENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARXA DE TERRES
LLEENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS			
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)
RI	SQ. RITI	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)

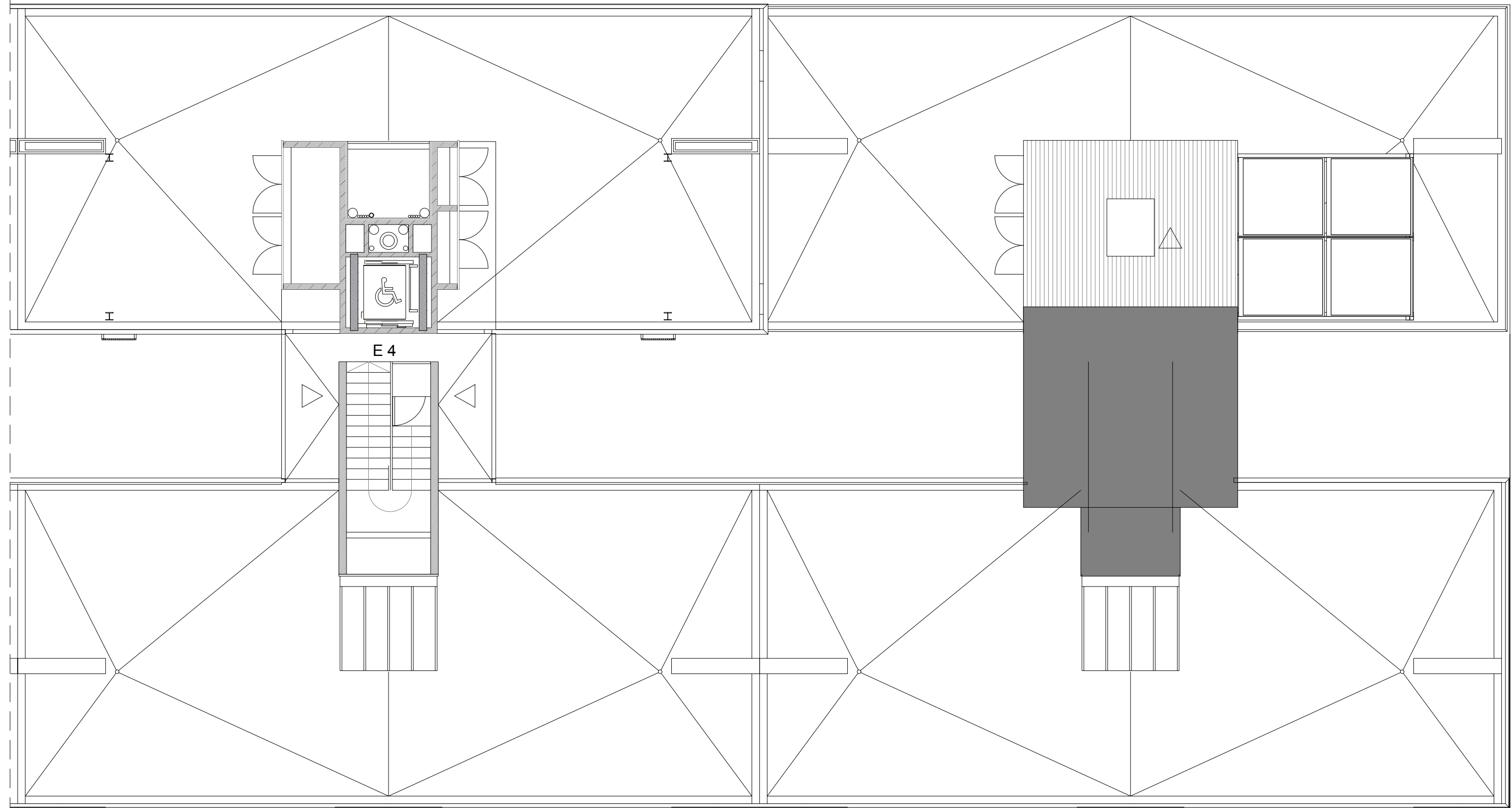
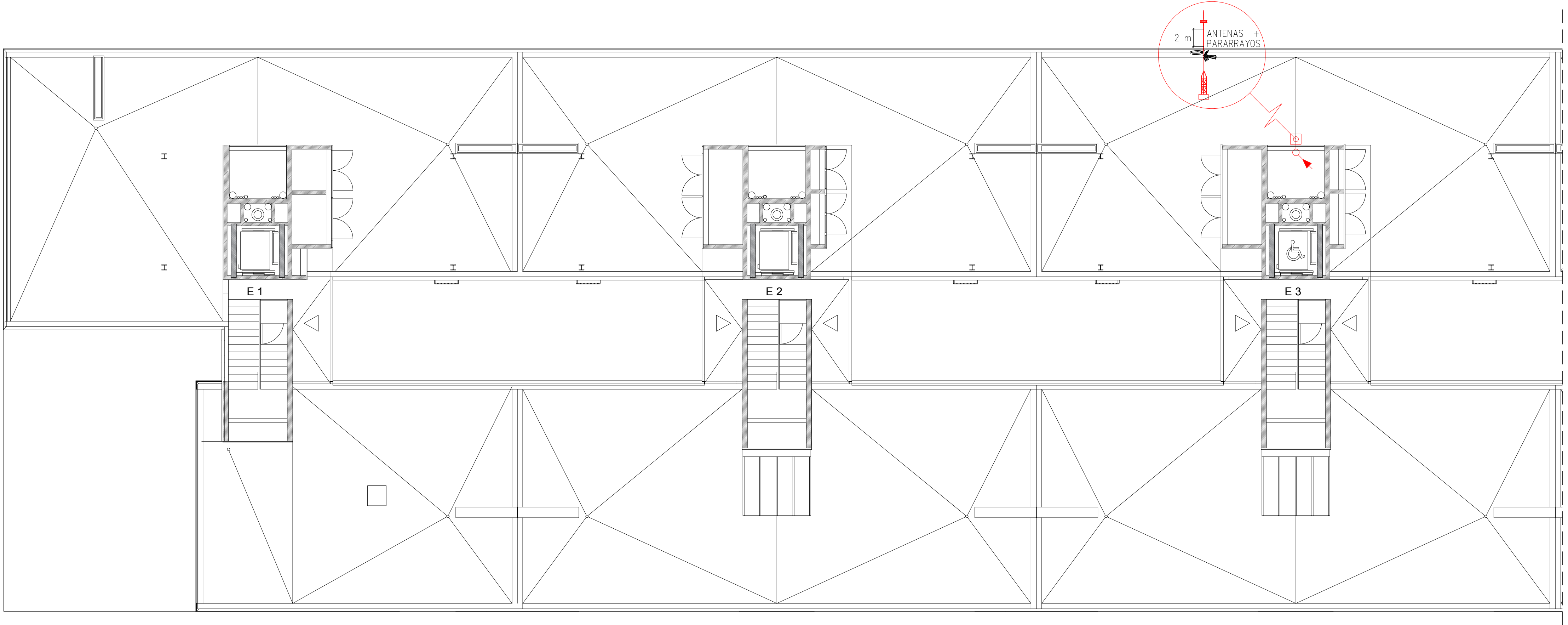
NOTES

— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENCIMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA.
— LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADIADOR ELÈCTRIC, I ENIMERA ELÈCTRICA ES FARA PER MITJA DE REGETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS.
— EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARA ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.

— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS.
— LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI.
— S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitages Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BADALOTS INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGI EL 18	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



NOTES	
— LA TOTALITAT DE LES PERSIANES D'ALUMINI, AIXÍ COM LES PROTECCIONS SOLARS EXTERIORS DEL TIPUS VENECIANA, ESTARAN MOTORIZADES I DISPOSARAN DE MECANISME D'ACCIONAMENT DE LA WATEIXA SÈRIE QUE LA RESTA DE MECANISMES ELÈCTRICS DE L'HABITATGE.	

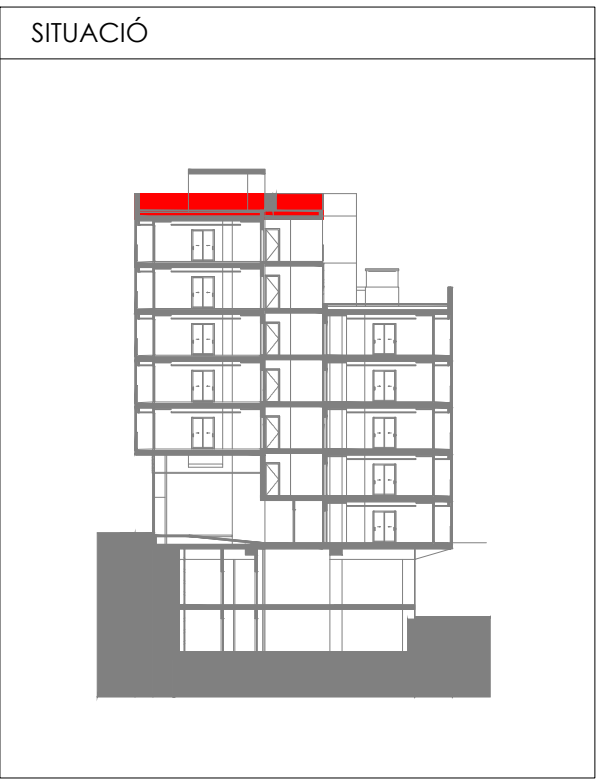
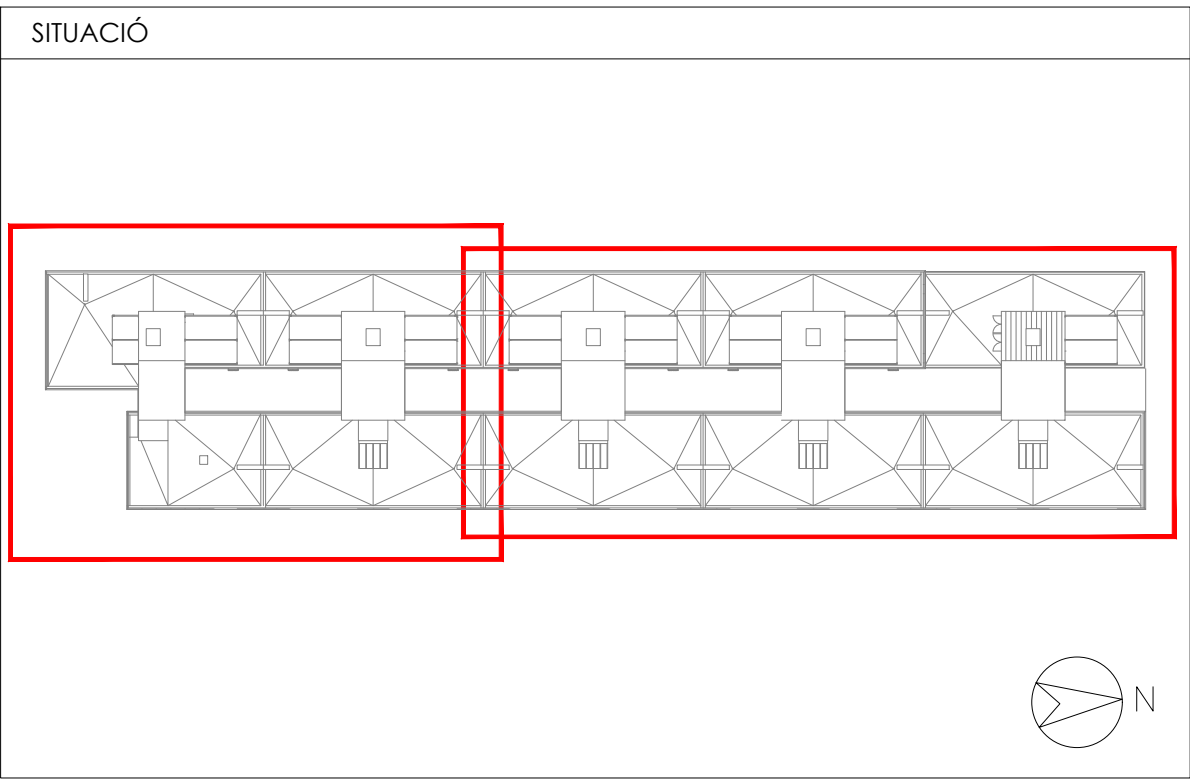
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	CENTRALIZACIÓ DE COMPTADORS
	QUADRE ELÈCTRIC
	QUADRE ELÈCTRIC — PREVISIÓ
	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ
	CAIXA SECCIONADORA
	LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ "LGA"
	BANDEJA METÀLICA 300x60 mm
	BANDEJA METÀLICA 600x85 mm
	PAS MUNTANTS D'ELECTRICITAT
	PREVISIÓ PUNT RECARGA COCHE ELÈCTRIC
	CONNEXIÓ BOMBA D'IMPULSIÓ
	ALIMENTACIÓ MOTOR
	CONNEXIÓ CAIXA DE VENTILACIÓ
	EXTRACCIÓ VENTILACIÓ CTE

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICITAT	
	ALIMENTACIÓ CENTRAL CONTRAINCENDIS
	ALIMENTACIÓ CENTRAL DETECCIÓ CO2
	ALIMENTACIÓ PORTER ELECTRÒNIC
	BASE 16A 2P+T
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — FAN COIL
	PREVISIÓ CONNEXIÓ ELÈCTRICA — UNITAT EXTERIOR
	PUNT INFORMÀTIC SIMPLE
	PRESA DE TELÈFON
	PRESA DE TELEVISIÓ

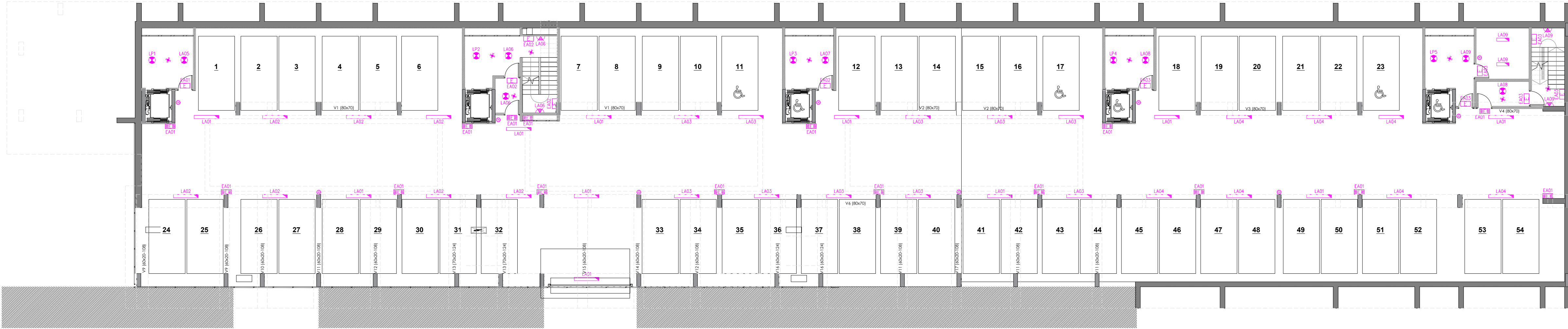
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ TERRES	
	CONDUCTOR — MUNTANT
	PIQUETA DE POSADA A TERRA
	XARXA DE TERRES CONDUCTOR NU 35 mm2 Cu
	XARXA DE TERRES TRAZAT AERI
	PONT DE MESURA XARRA DE TERRES
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ PARALLAMPS	
	CONDUCTOR NU 50 mm2
	BAIXANT CABLE Cu NU 1x50 mm2 ENTUBAT
	ARQUETA TERRES PARALLAMPS

NOMENCLATURA QUADRES ELÈCTRICS					
SC1	SQ. SERVEIS COMUNS 1	HX	SQ. PER HABITATGE		
SC2	SQ. SERVEIS COMUNS 2	GG	SQ. GENERAL GARATGE		
SC3	SQ. SERVEIS COMUNS 3	G2	SQ. GARATGE PSOT -2		
SC4	SQ. SERVEIS COMUNS 4	LC1	SQ. LOCAL 1 (PREVISIÓ)		
SC5	SQ. SERVEIS COMUNS 5	LC2	SQ. LOCAL 2 (PREVISIÓ)		
AS	SQ. ASCENSOR	LC3	SQ. LOCAL 3 (PREVISIÓ)		
SO	SQ. SOLAR	LC4	SQ. LOCAL 4 (PREVISIÓ)		
RI	SQ. RIU	LC5	SQ. LOCAL 5 (PREVISIÓ)		
RS	SQ. RITS	LC6	SQ. LOCAL 6 (PREVISIÓ)		

NOTES	
— NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS A MENYS DE 50 CM DE ENCIMERES O AIGÜERES DE LA ZONA DE CUINA. — LES CONNEXIONS A FORN, CAMPANA DE CUINA, RADADOR ELÈCTRIC, I ENCIMERA ELÈCTRICA ES FARÀ PER MITJA DE REGLETA DE CONNEXIONS A L'INTERIOR DE CAIXA ENCASTADA I SORTIDA DE CABLE, EN AQUESTS CASOS NO S'INSTAL·LARAN ENDOLLS. — EL QUADRE ELÈCTRIC DE L'HABITATGE S'INSTAL·LARA ENCASTAT EN PARET DE MÍNIM 10 CM, DISPOSARÀ DE PORTA I LA SEVA ALÇADA DE MUNTATGE SERÀ DE 1,50 METRES RESPECTE EL PAVIMENT ACABAT.	
— EL QUADRE GENERAL DE SERVEIS COMUNS ES SITUARÀ A LA PLANTA BAIXA, SITUATS A LOCAL DE COMPTADORS ELÈCTRICS. — LES DERIVACIONS INDIVIDUALS DELS HABITATGES I LOCALS AIXÍ COM ALTRES USOS, S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE SAFATA METÀLICA AMB TAPA EN ELS MUNTANTS, I A L'INTERIOR DE TUB COARRUGAT NO PROPAGADOR DE LA FLAMA DESDE ELS MUNTANTS FINS A CADA QUADRE D'USUARI. — S'INSTAL·LARAN PROTECCIONS DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A CADA USUARI.	



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA COBERTA INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGI EL 19	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



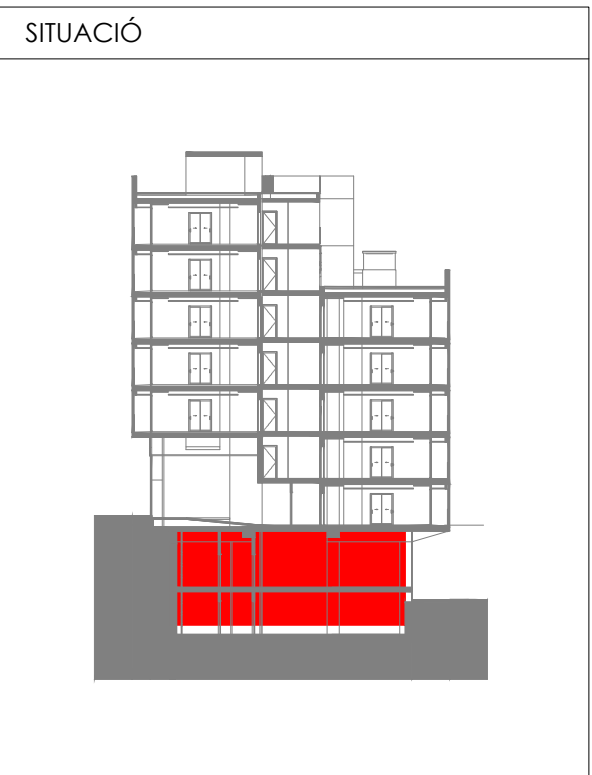
PLANTA SOTERRANI -1
COTA -4.10



PLANTA SOTERRANI -2
COTA -7.20

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET - LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROEJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

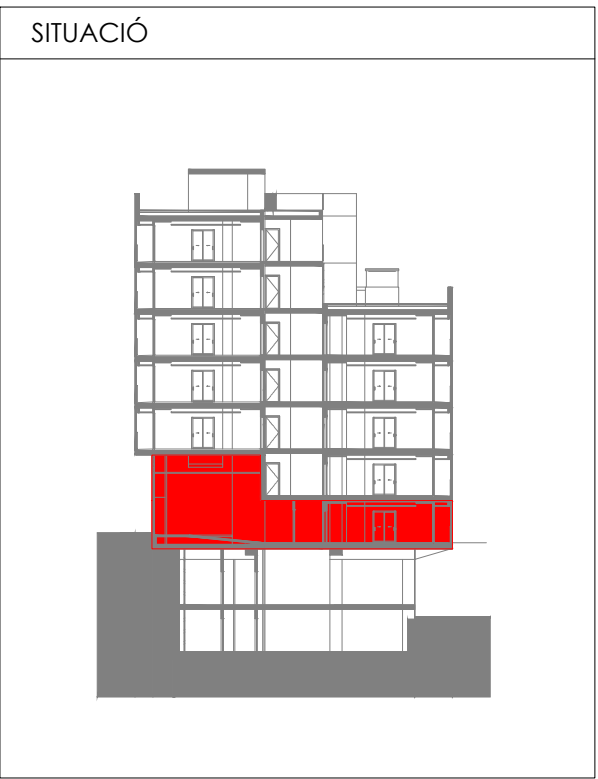
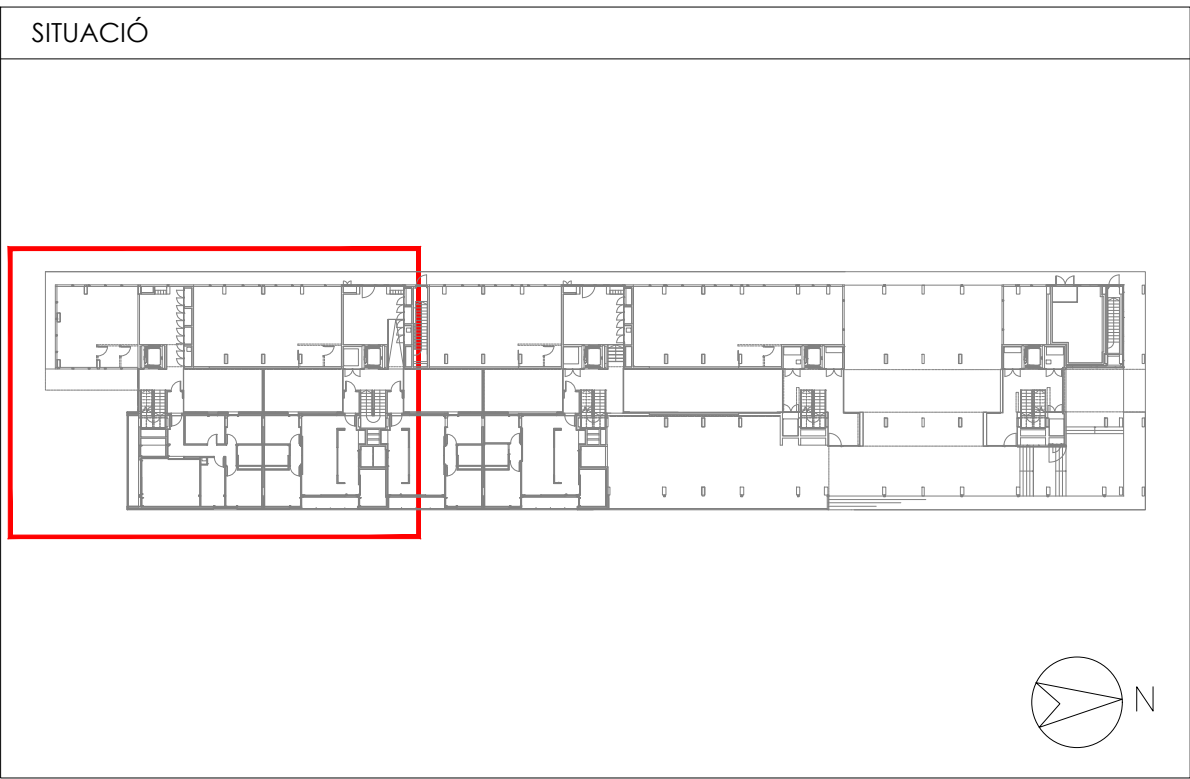


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTES SOTERRANI -1 I -2 INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGI EN 01	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cva@cosac.net www.carlosvalls.com		





LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ARMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET - LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROEJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE



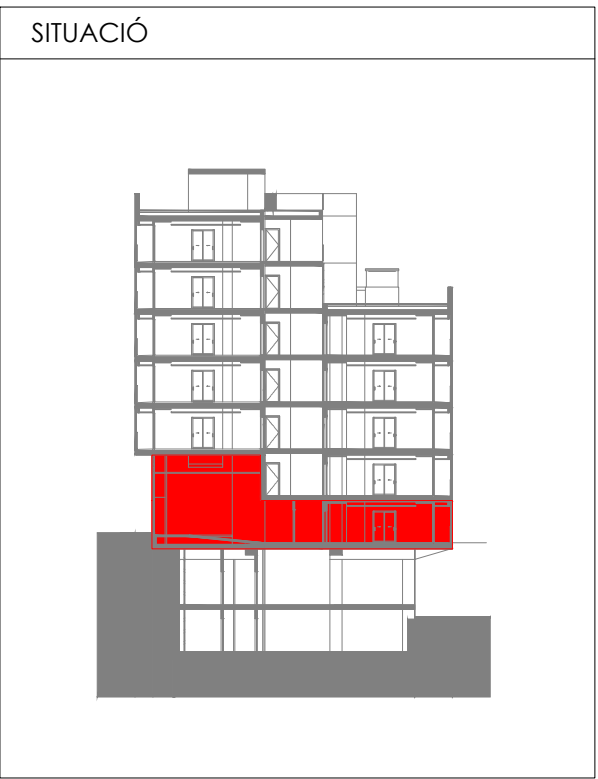
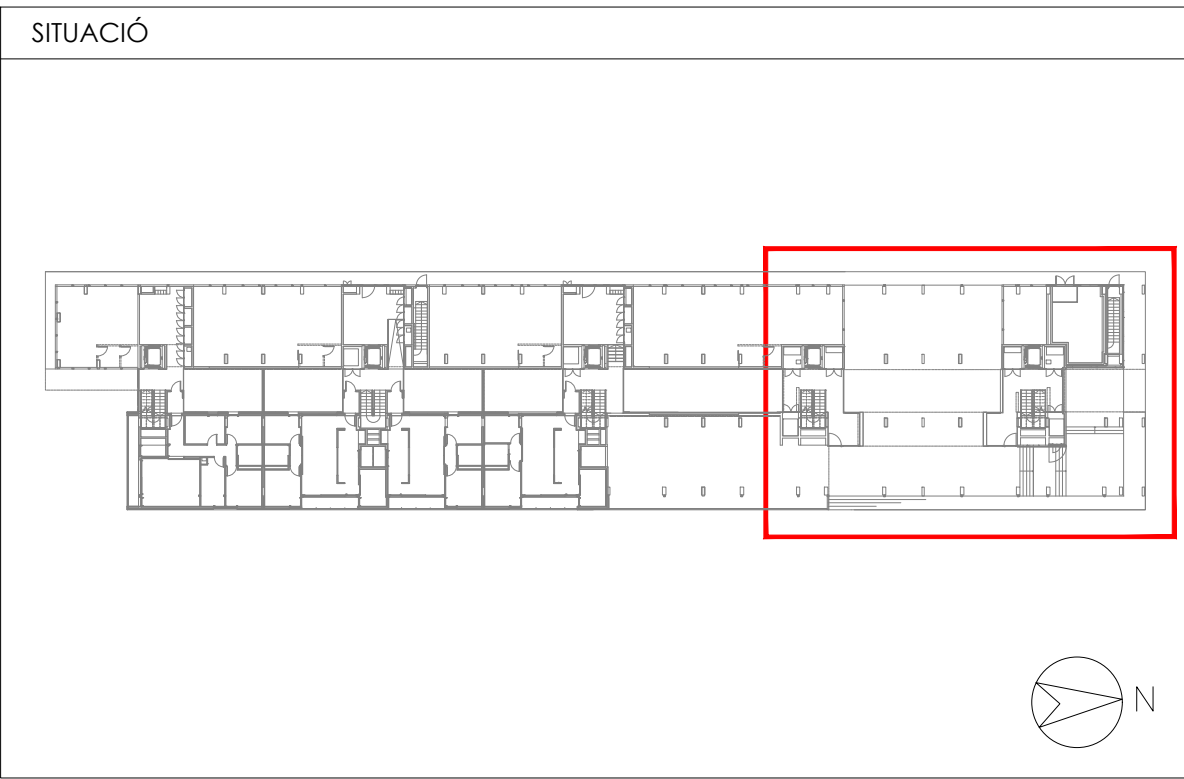
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (I) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 02	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (II) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 03	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div>  <div> CARLOS VALLS A R Q U I T E C T U R A </div> </div> <div> <p>c. ROMA, 4 BCN cva@ccvcs.net</p> <p>+34 934 51 4 419 www.carlosvalls.com</p> </div>		

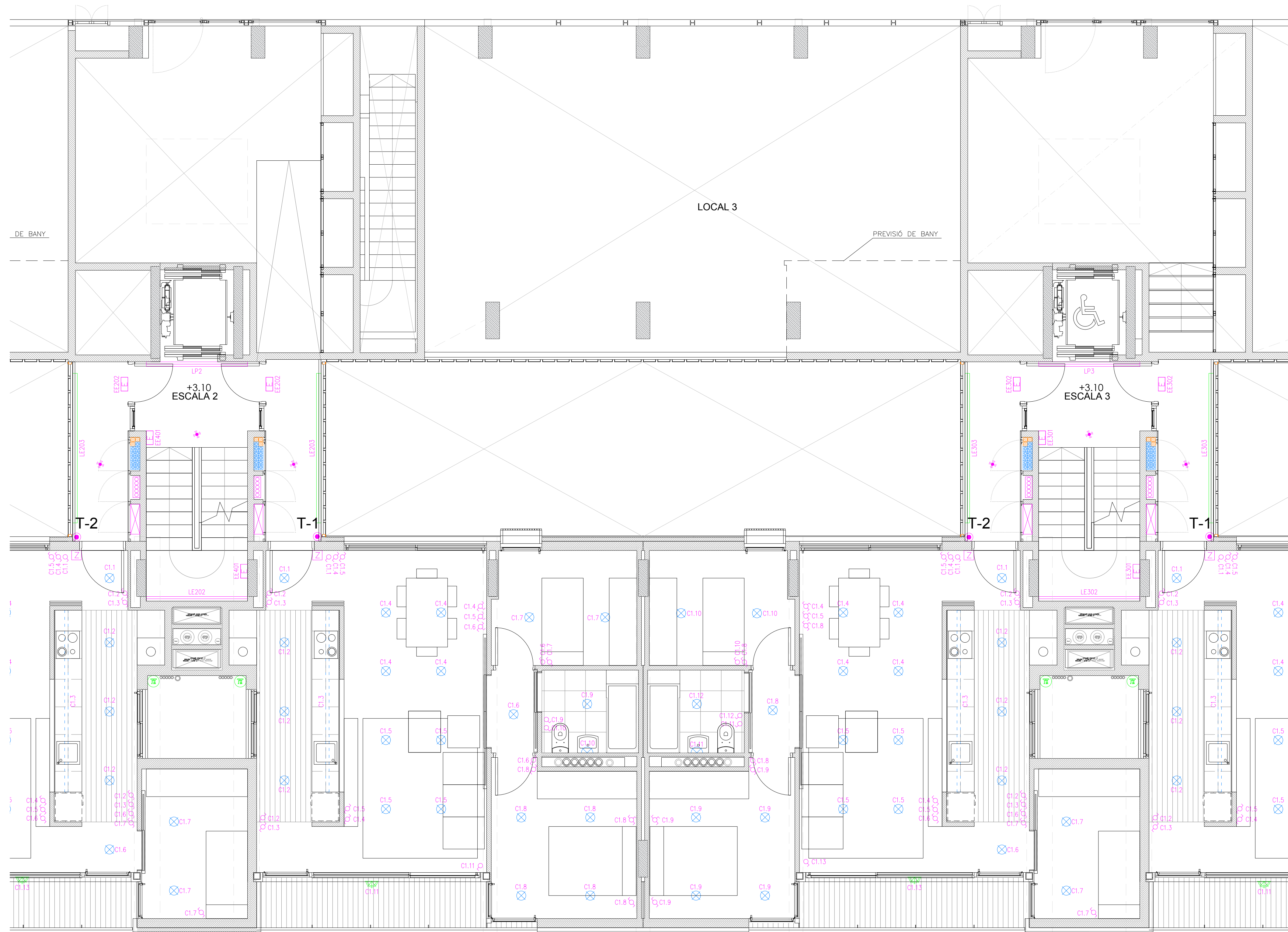


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET = LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

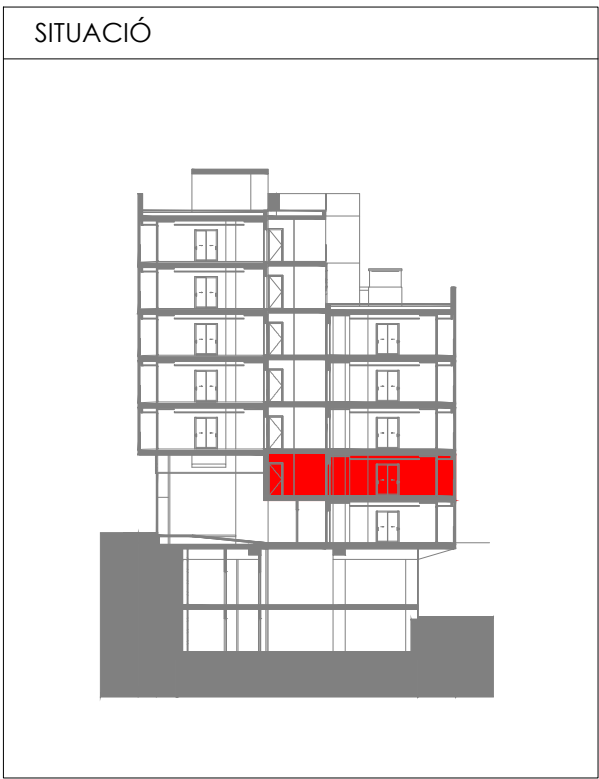
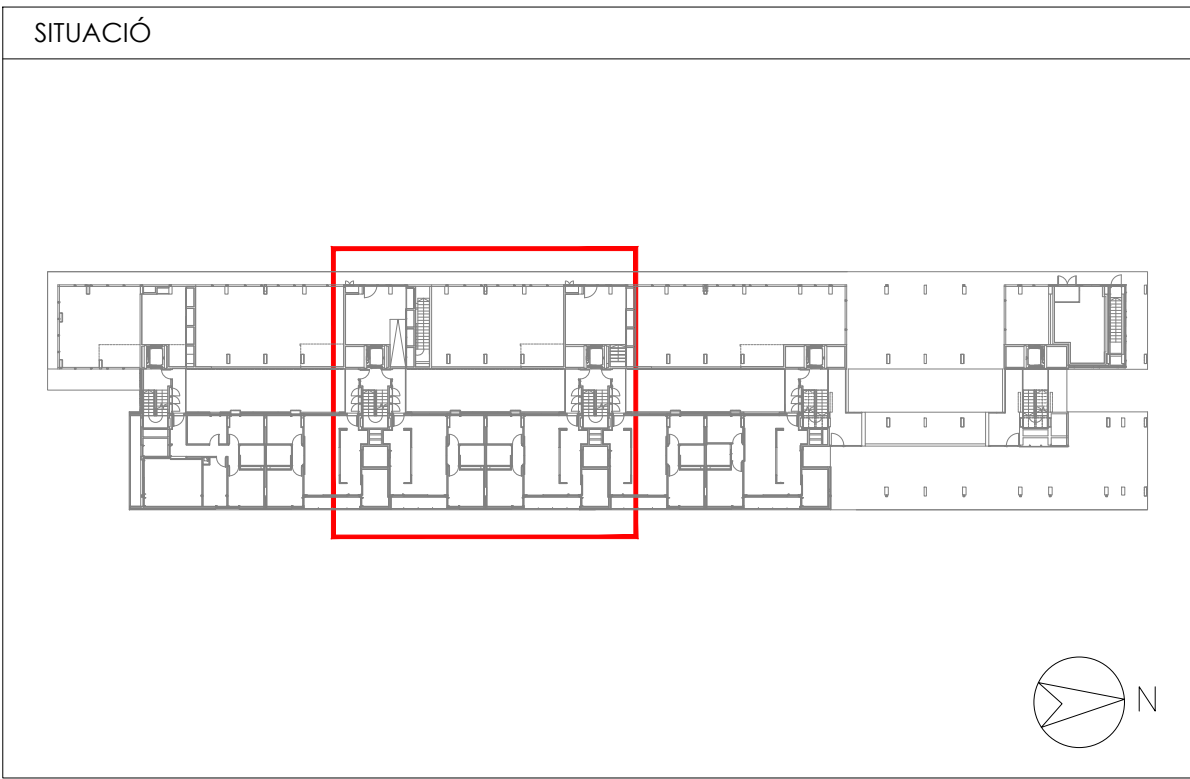


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (IV) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 05	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS		El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

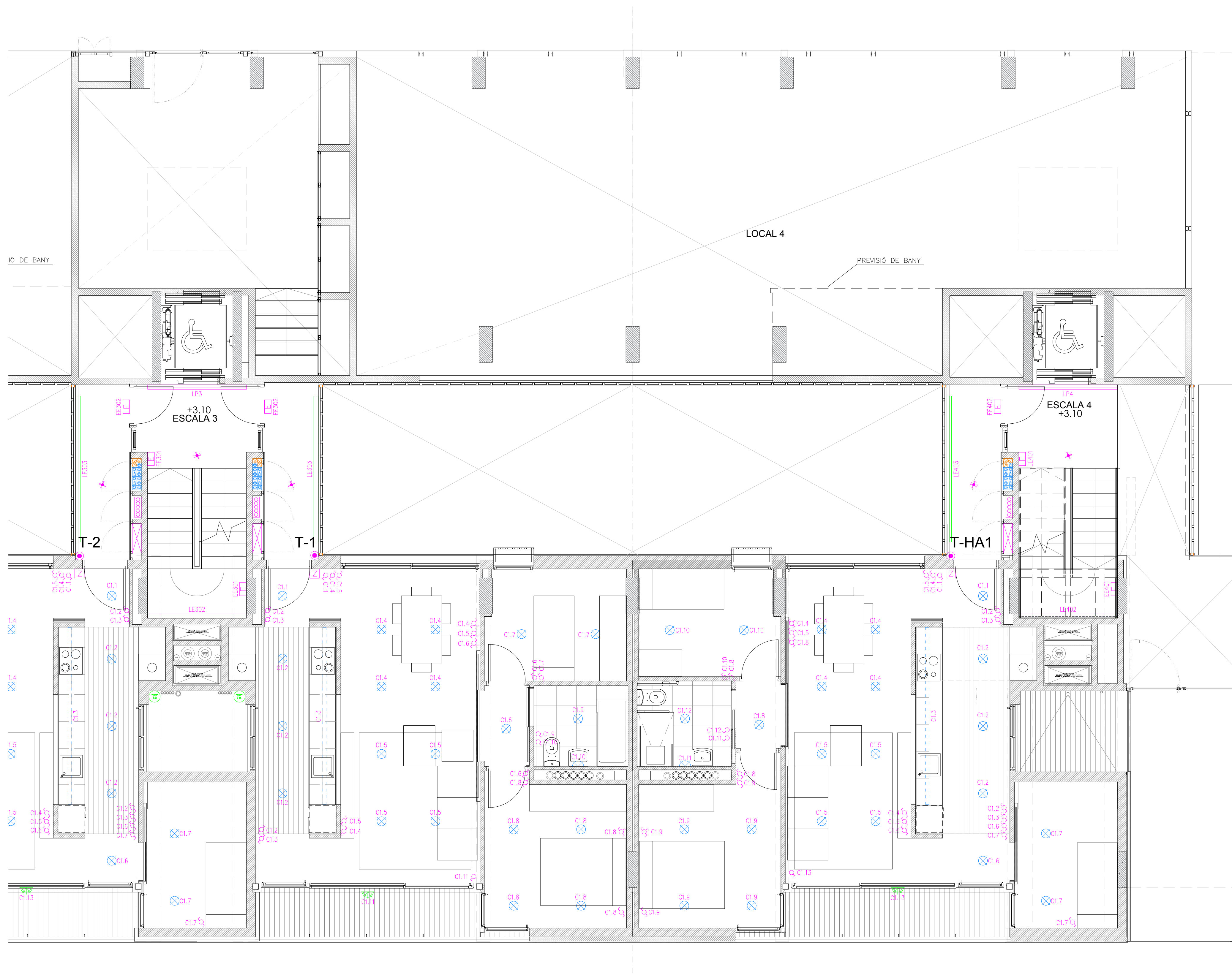


LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ARMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET - LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROEJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

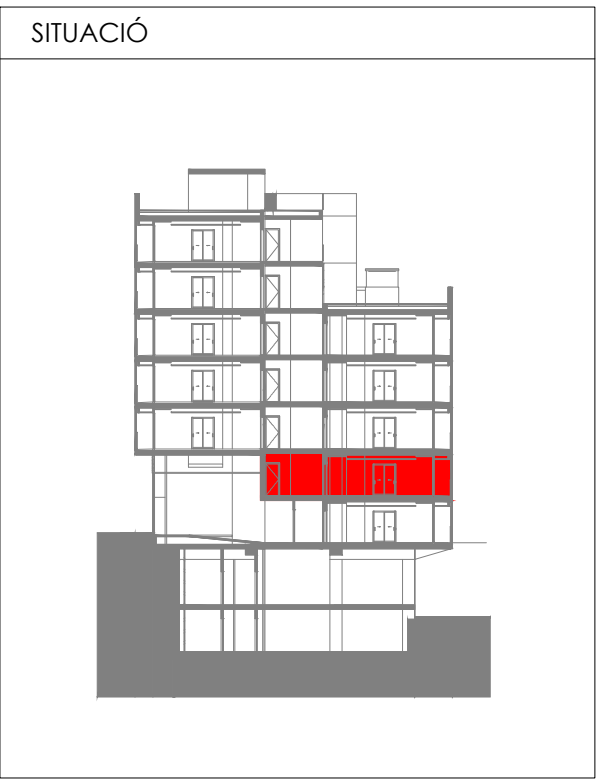
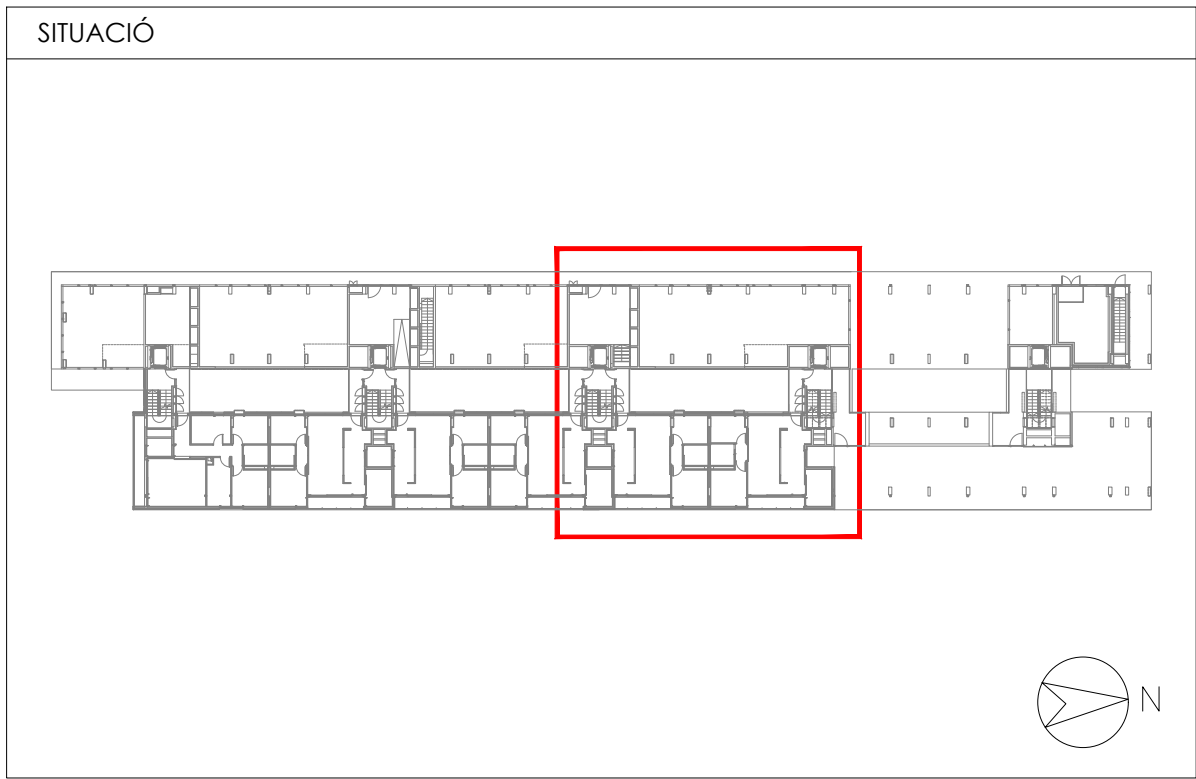


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitages Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (II) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 07	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET = LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

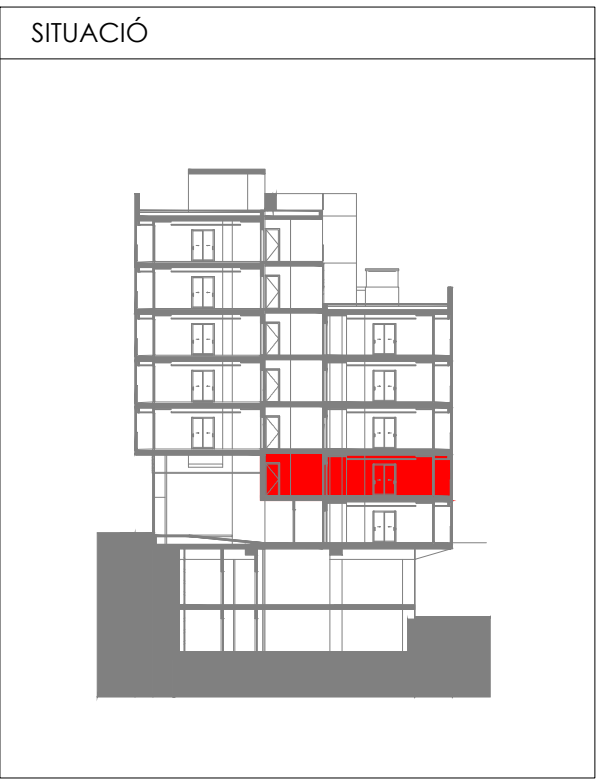
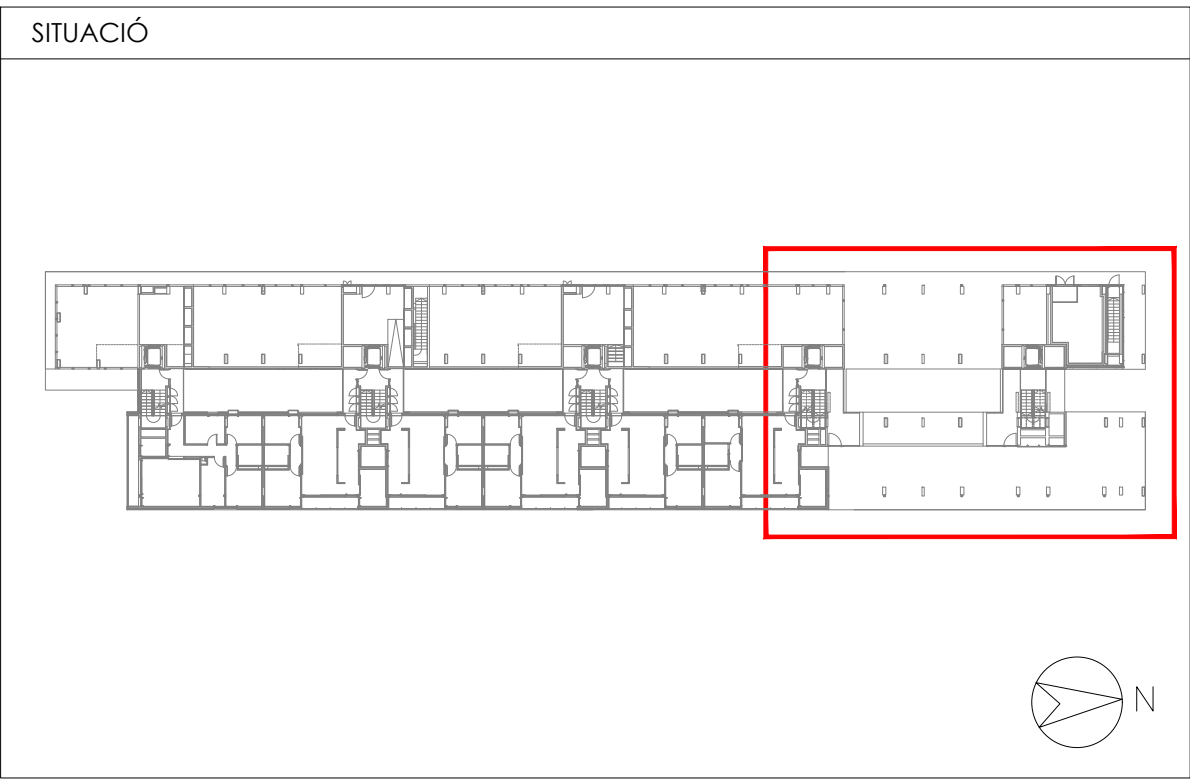


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (III) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 08	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET = LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROEJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

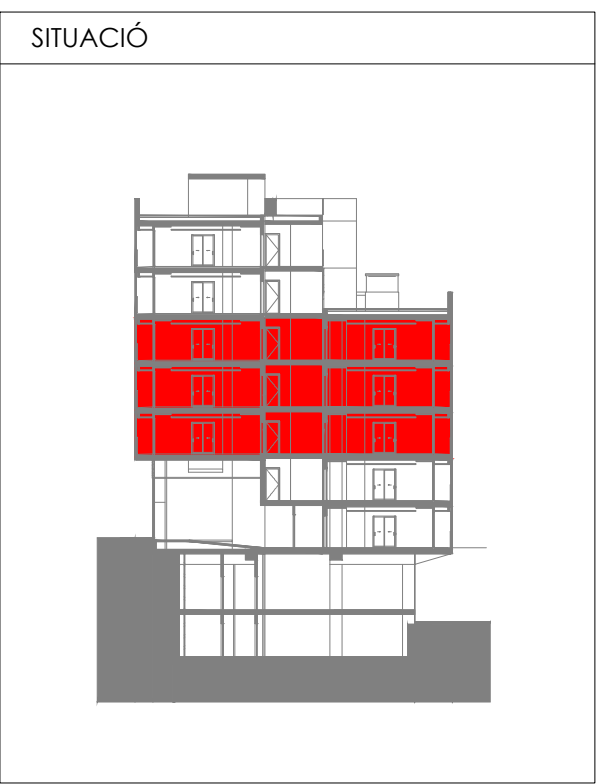
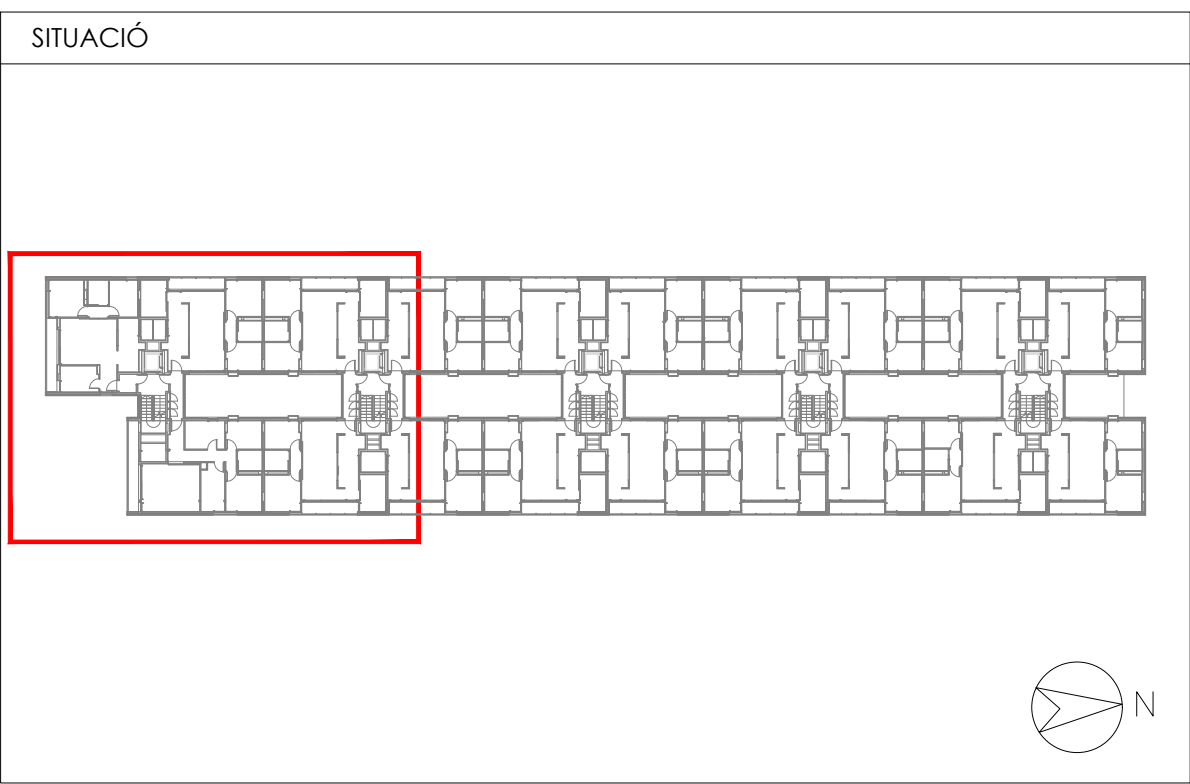


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (IV) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 09	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET - LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

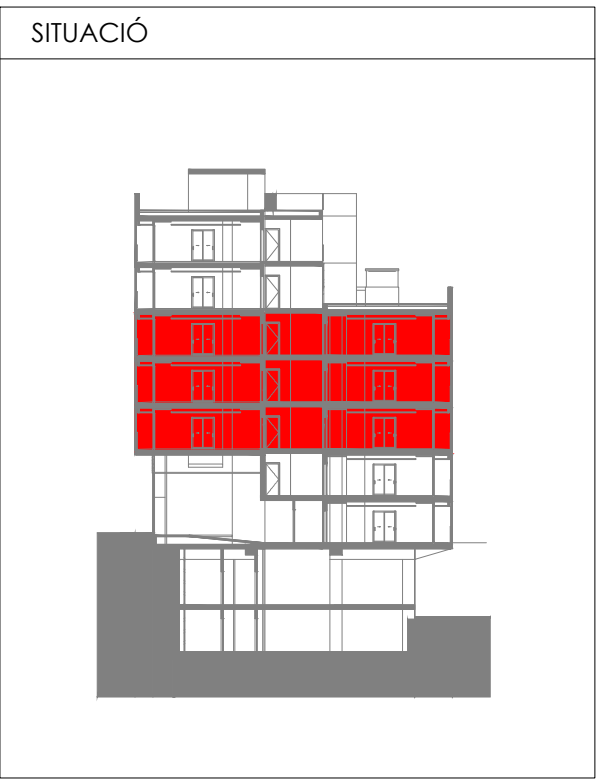
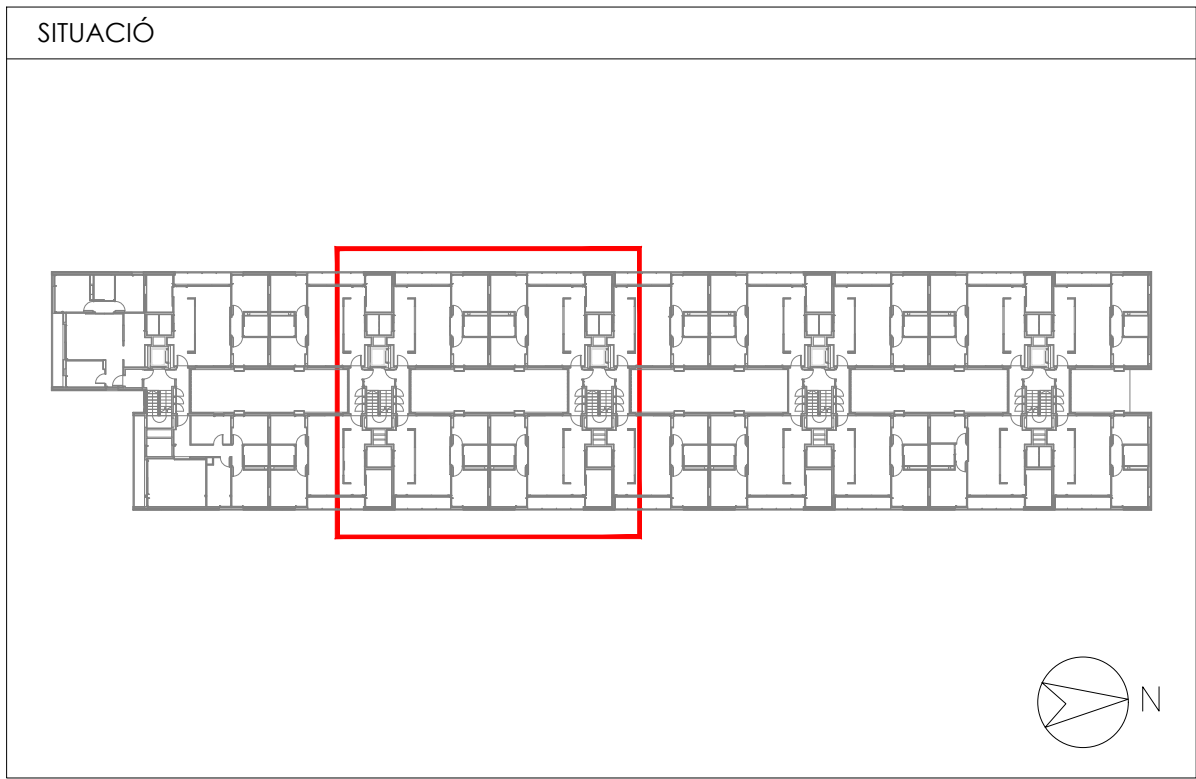


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitages Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (I) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 10	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

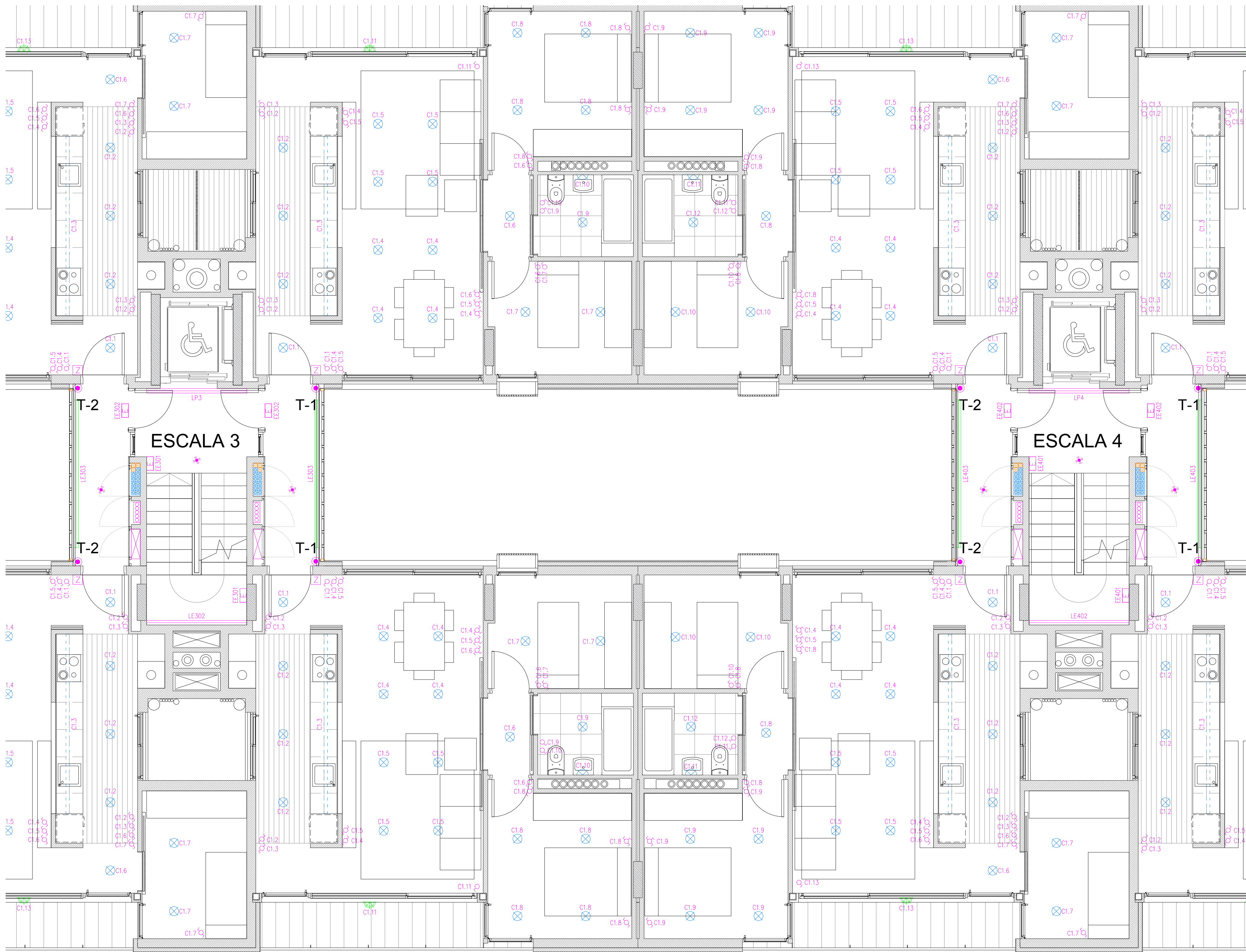


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET - LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

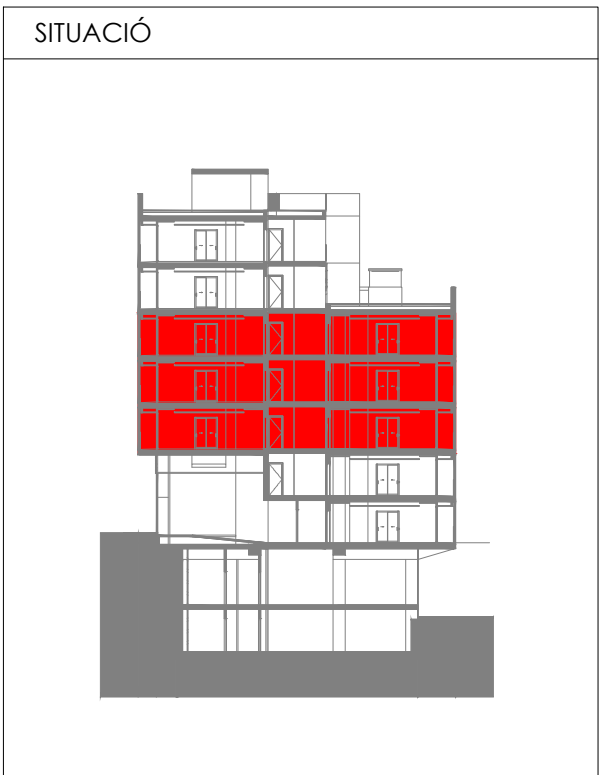
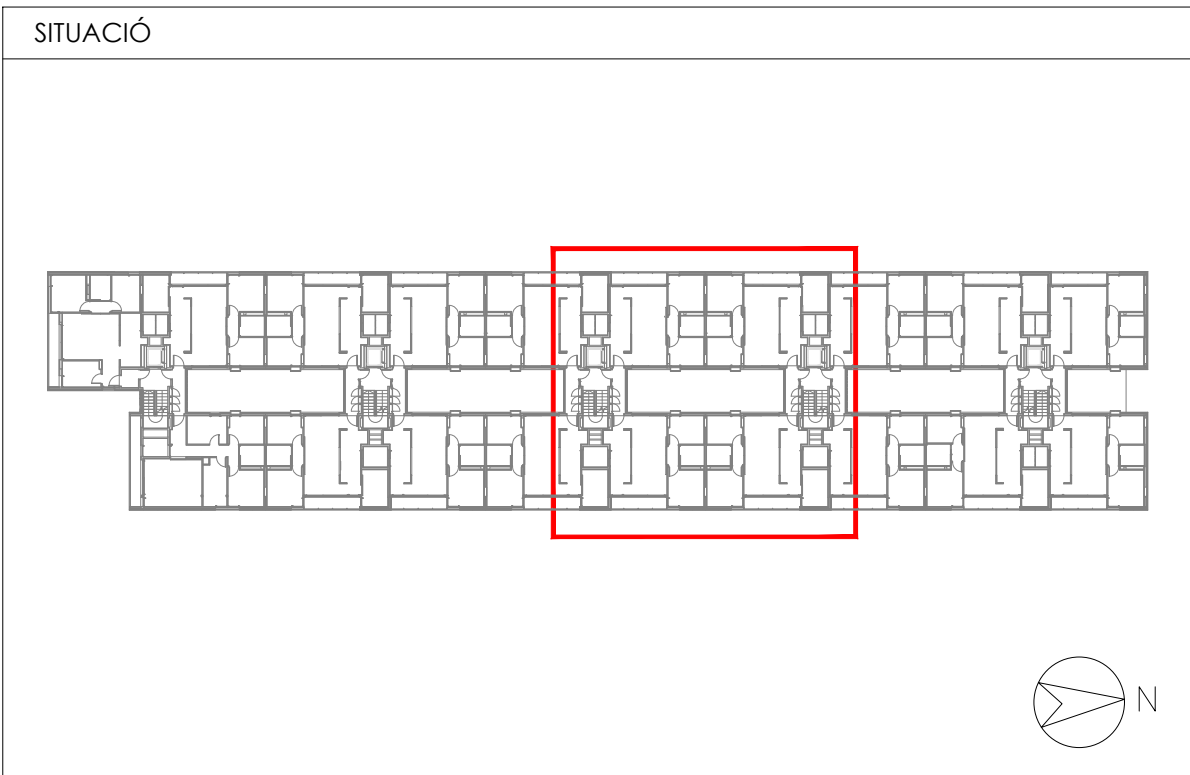


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (II) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 11	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ARMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET - LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROEJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

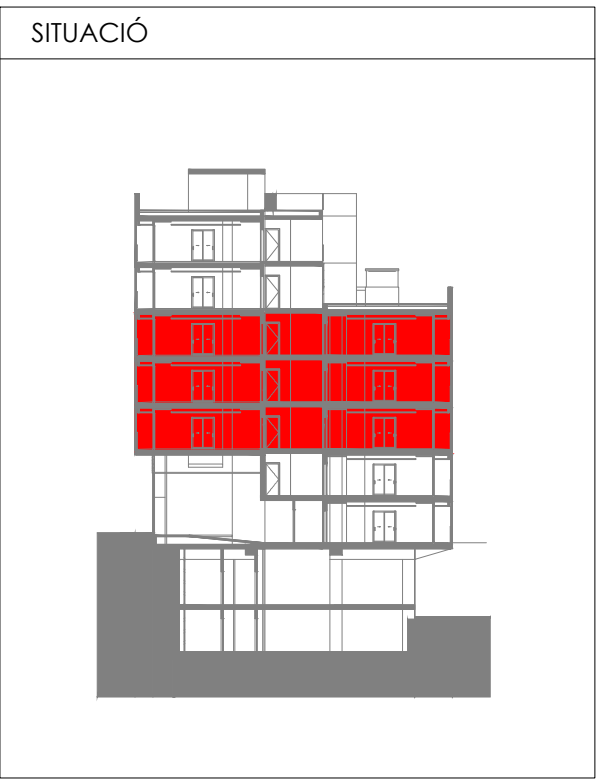
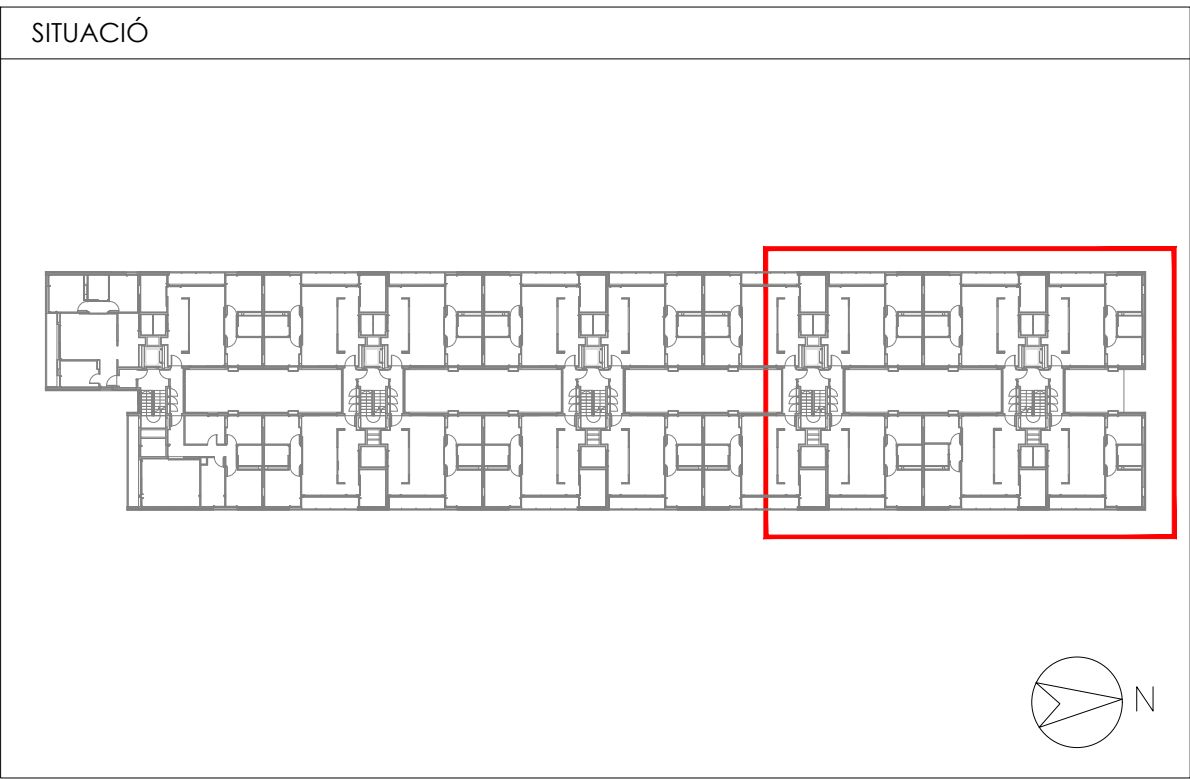


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitats Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 12	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 934 514 419 www.carlosvalls.com		

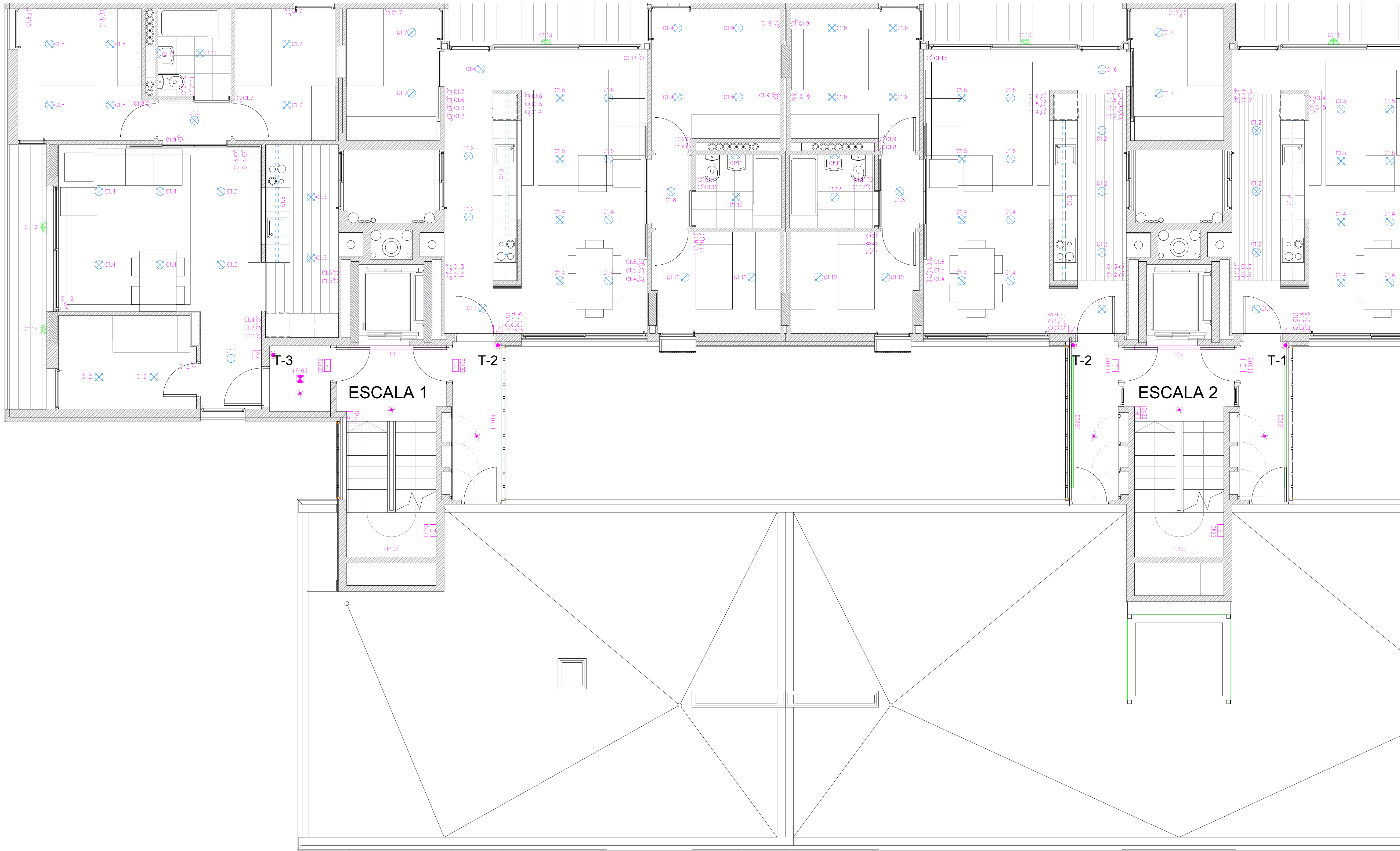


LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET - LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

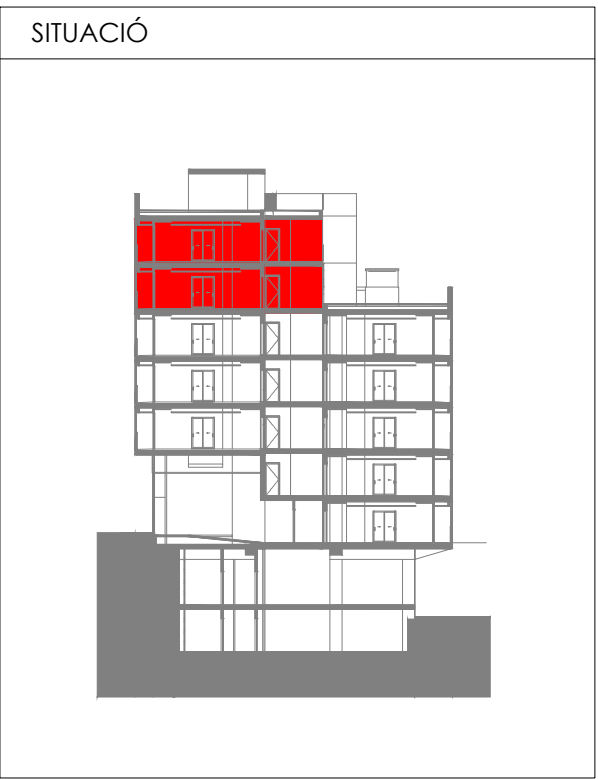
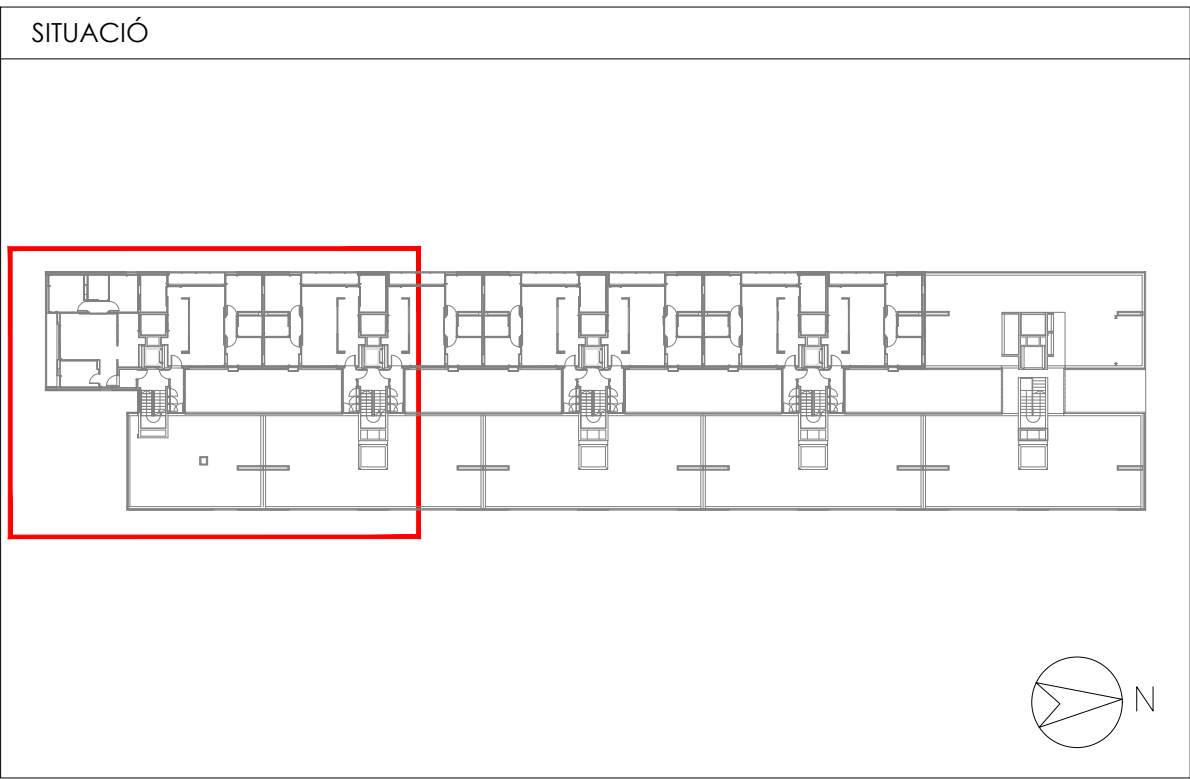


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (IV) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 13	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

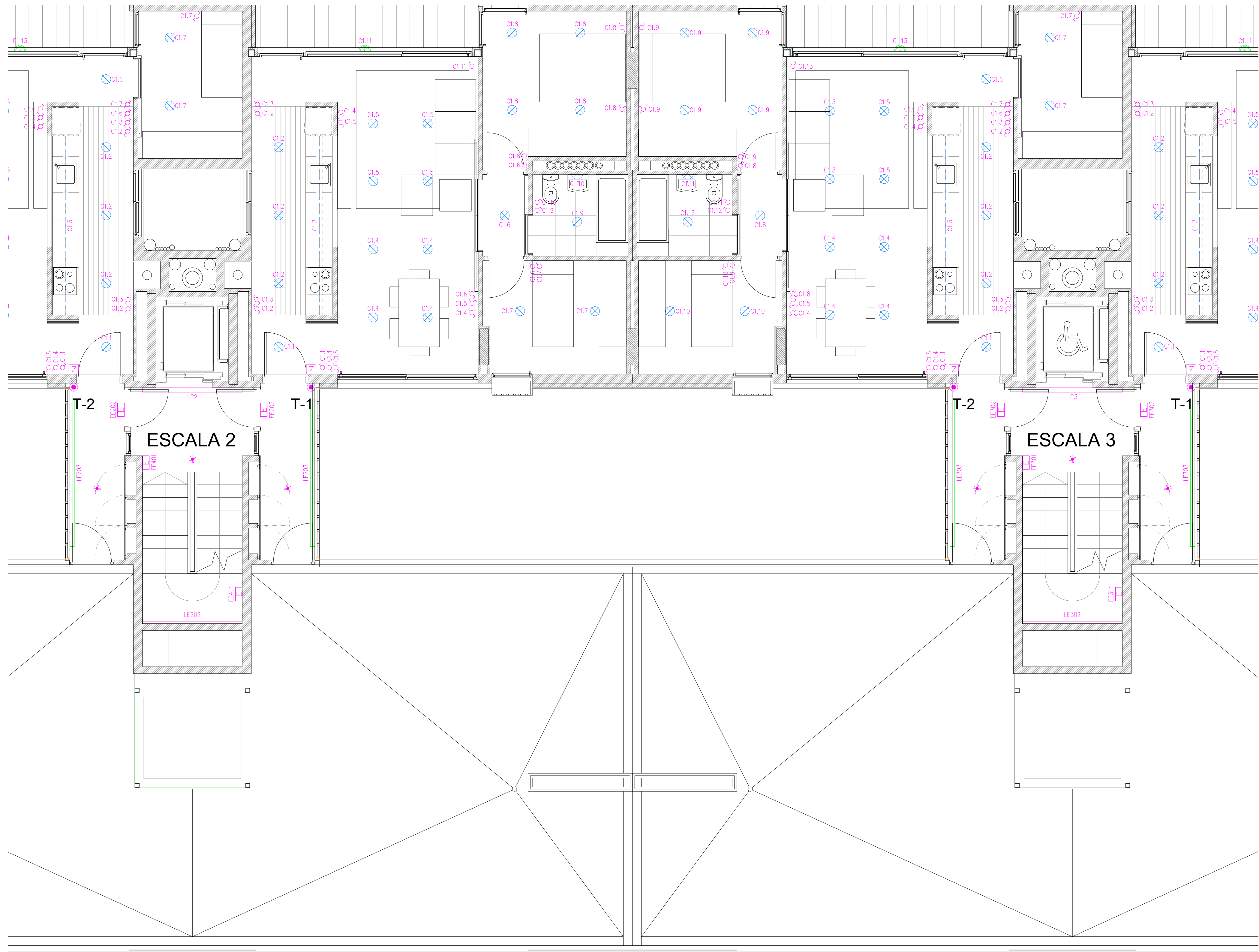


LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET – LAMP
	LAMP – POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

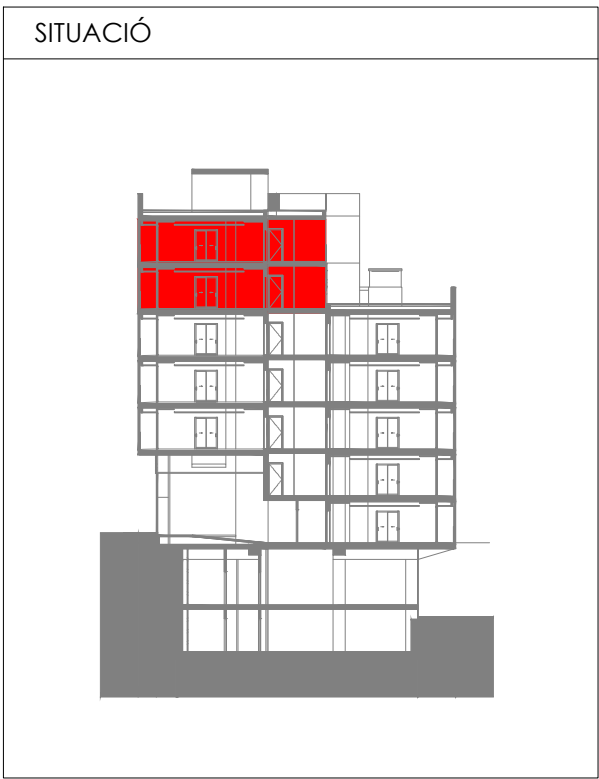
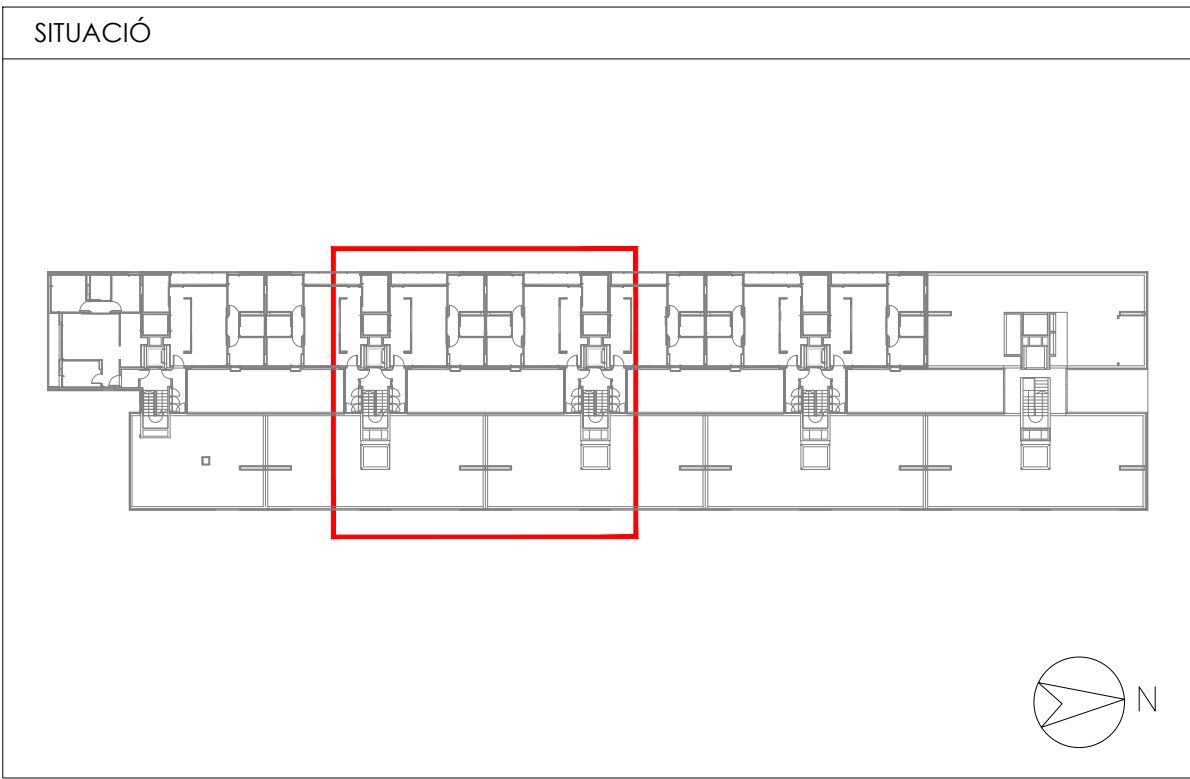


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (I) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 14	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

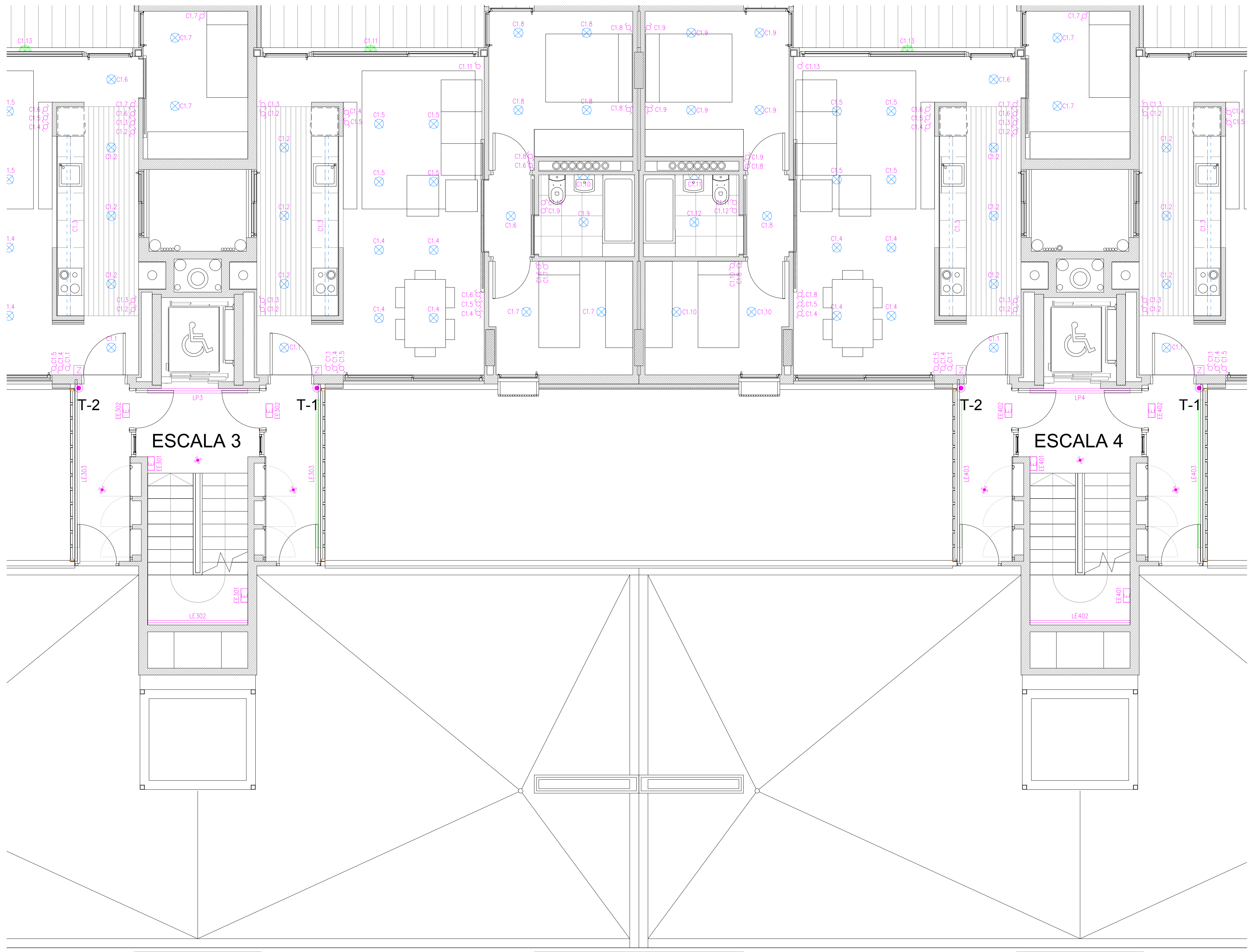


LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ARMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET - LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROYECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

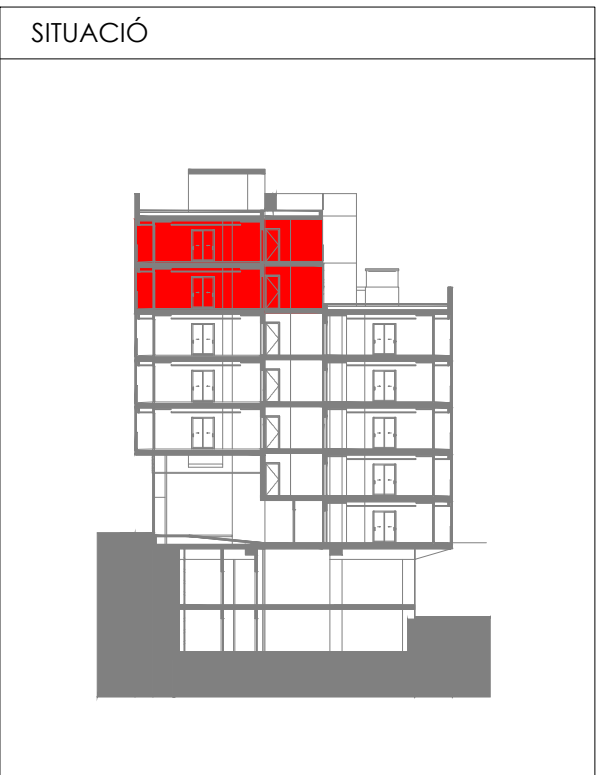
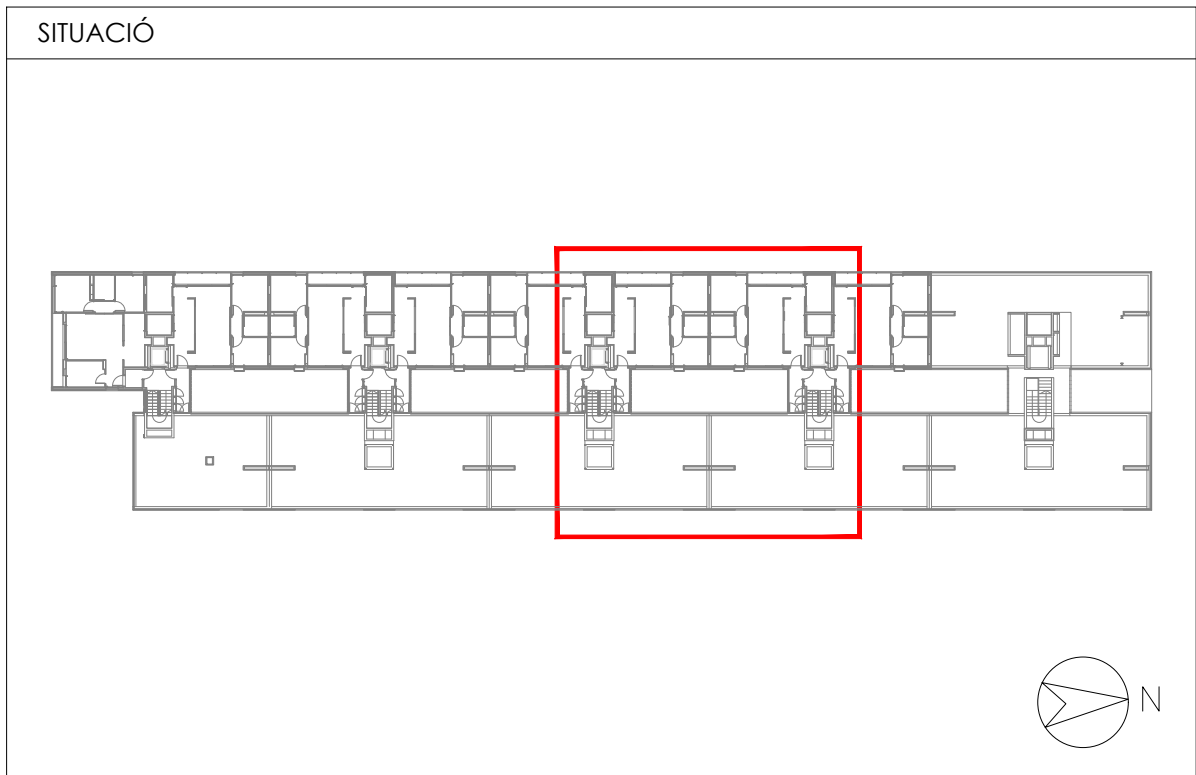


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (II) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 15	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN ova@coac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

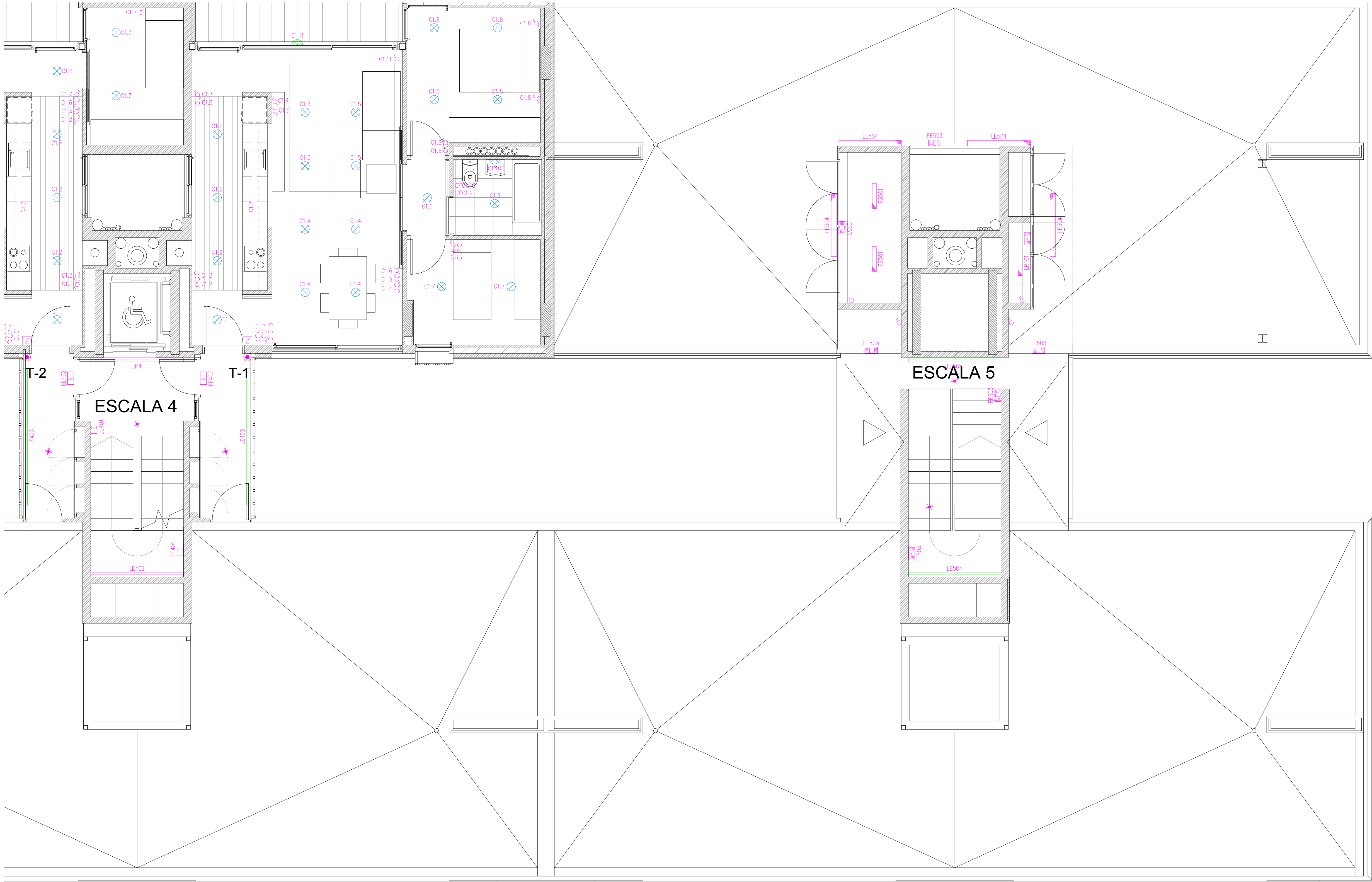


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ARMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET – LAMP
	LAMP – POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ESTANCA
	PANTALLA LED ESTANCA 40W
	PANTALLA LED ESTANCA 12W

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROEJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE

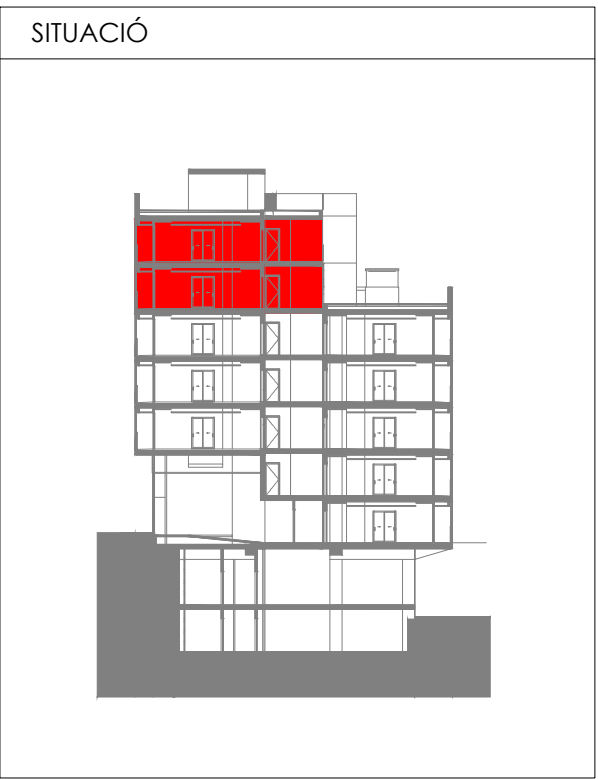
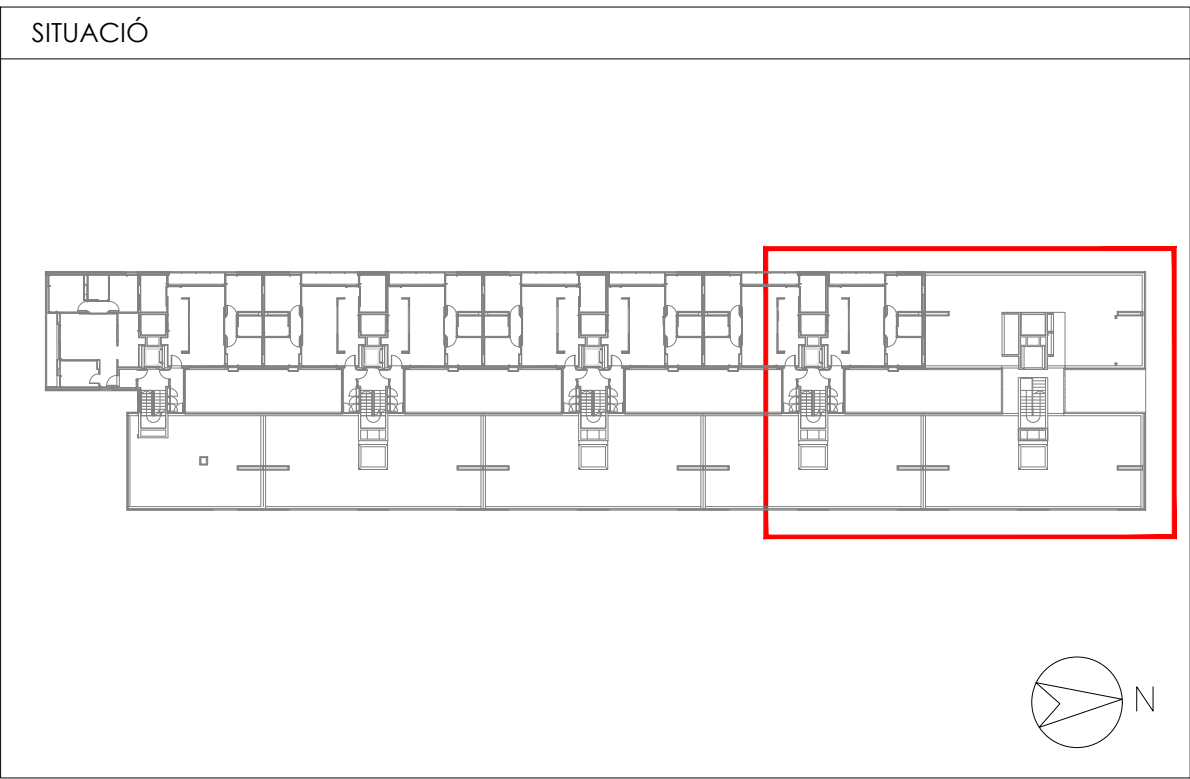


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 16	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cva.net cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM SOSTRE
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM PARET
	PREVISIÓ PUNT DE LLUM INCORPORAT SOTA ÀRMARIS CUINA
	DOWNLIGHT
	APLIC ESCALA
	LLUMINÀRIA EN PARET = LAMP
	LAMP - POINT Ø265 ASIM. 1x13W LED WW GR.
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA 40W
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA 12W

LLEENDA INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT	
	TIRA LED IP-44
	TIRA LED IP-65
	PROEJECTOR ILLUMINACIÓ INDIRECTE
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CREUAMENT
	DETECTOR DE PRESENCIA 360°
	POLSADOR
	POLSADOR TIMBRE
	TIMBRE



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (IV) INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI EN 17	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS		El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		