



**Institut Municipal
de l'Habitatge
i Rehabilitació**

**Ajuntament de
Barcelona**



Títol del projecte

**Construcció de 83 habitatges, 5 locals i 85 places
d'aparcament al c/ S'Agaró, s/n. UA3 Trinitat Nova. Barcelona.
Exp. 047/15**

JULIOL 2025

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA.INSTAL·LACIONS

S'AGARO. DOCUMENTACIÓ GRAFICA. CONTROL DE VISTES PLÀNOLS INSTAL·LACIONS

FO INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA			
DGI FO 01	PLANTA SOTERRANI	1:150	1:300
DGI FO 02	PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI FO 03	PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI FO 04	PLANTA BAIXA (III)	1:50	1:100
DGI FO 05	PLANTA BAIXA (IV)	1:50	1:100
DGI FO 06	PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI FO 07	PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI FO 08	PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI FO 09	PLANTA 1 (IV)	1:50	1:100
DGI FO 10	PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI FO 11	PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI FO 12	PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI FO 13	PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI FO 14	PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI FO 15	PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI FO 16	PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI FO 17	PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100
DGI FO 18	PLANTA BADALOTS	1:100	1:200
DGI FO 19	PLANTA COBERTA	1:100	1:200
DGI FO 20	ESQUEMA CENTRALITZACIÓ COMPTADORS (1)	-	-
DGI FO 21	ESQUEMA CENTRALITZACIÓ COMPTADORS (2)	-	-
DGI FO 22	ESQUEMA CENTRALITZACIÓ COMPTADORS (3)	-	-
DGI FO 23	DISTRIBUCIÓ SOLAR ESCALA 1	-	-
DGI FO 24	DISTRIBUCIÓ SOLAR ESCALA 2	-	-
DGI FO 25	DISTRIBUCIÓ SOLAR ESCALA 3	-	-
DGI FO 26	DISTRIBUCIÓ SOLAR ESCALA 4	-	-
DGI FO 27	DISTRIBUCIÓ SOLAR ESCALA 5	-	-
DGI FO 28	PRODUCCIÓ	-	-
SA INSTAL·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES			
DGI SA 01	PLANTA SOTERRANI	1:150	1:300
DGI SA 02	PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI SA 03	PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI SA 04	PLANTA BAIXA (III)	1:50	1:100
DGI SA 05	PLANTA BAIXA (IV)	1:50	1:100
DGI SA 06	PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI SA 07	PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI SA 08	PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI SA 09	PLANTA 1 (IV)	1:50	1:100
DGI SA 10	PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI SA 11	PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI SA 12	PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI SA 13	PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI SA 14	PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI SA 15	PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI SA 16	PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI SA 17	PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100
DGI SA 18	PLANTA BADALOTS	1:100	1:200
DGI SA 19	PLANTA COBERTA	1:100	1:200
CA INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ			
DGI CA 01	PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI CA 02	PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI CA 03	PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI CA 04	PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI CA 05	PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI CA 06	PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI CA 07	PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI CA 08	PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI CA 09	PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI CA 10	PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI CA 11	PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI CA 12	PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI CA 13	PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100

VE INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ			
DGI VE 01	PLANTA SOTERRANI	1:150	1:300
DGI VE 02	PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI VE 03	PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI VE 04	PLANTA BAIXA (III)	1:50	1:100
DGI VE 05	PLANTA BAIXA (IV)	1:50	1:100
DGI VE 06	PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI VE 07	PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI VE 08	PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI VE 09	PLANTA 1 (IV)	1:50	1:100
DGI VE 10	PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI VE 11	PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI VE 12	PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI VE 13	PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI VE 14	PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI VE 15	PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI VE 16	PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI VE 17	PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100
DGI VE 18	PLANTA BADALOTS	1:100	1:200

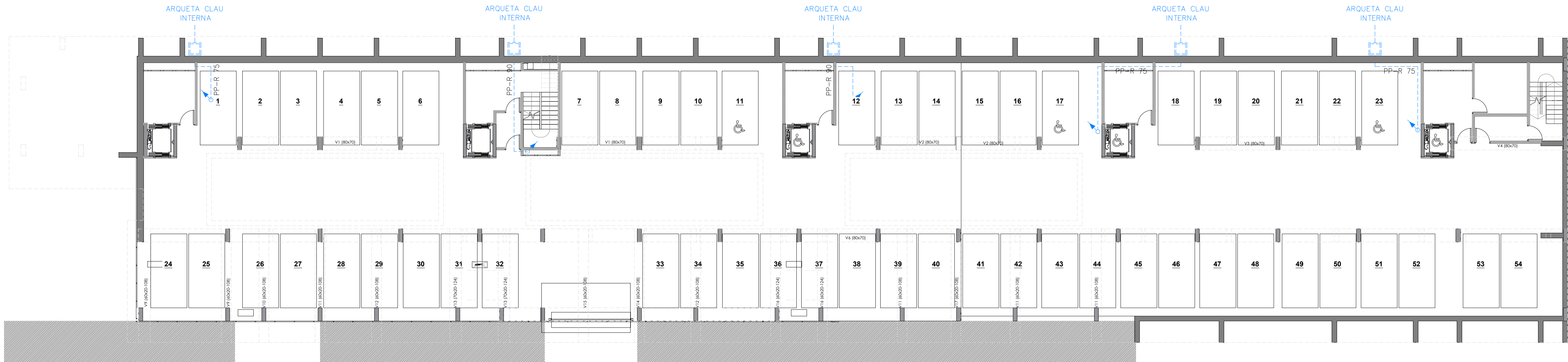
SC INST. SUBMINIST. COMBUSTIBLE			
DGI SC 01	PLANTA SOTERRANI	1:150	1:300
DGI SC 02	PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI SC 03	PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI SC 04	PLANTA BAIXA (III)	1:50	1:100
DGI SC 05	PLANTA BAIXA (IV)	1:50	1:100
DGI SC 06	PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI SC 07	PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI SC 08	PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI SC 09	PLANTA 1 (IV)	1:50	1:100
DGI SC 10	PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI SC 11	PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI SC 12	PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI SC 13	PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI SC 14	PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI SC 15	PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI SC 16	PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI SC 17	PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100
DGI SC 18	PLANTA BADALOTS	1:100	1:200

EL INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT			
DGI EL 01	PLANTA SOTERRANI	1:150	1:300
DGI EL 02	PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI EL 03	PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI EL 04	PLANTA BAIXA (III)	1:50	1:100
DGI EL 05	PLANTA BAIXA (IV)	1:50	1:100
DGI EL 06	PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI EL 07	PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI EL 08	PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI EL 09	PLANTA 1 (IV)	1:50	1:100
DGI EL 10	PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI EL 11	PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI EL 12	PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI EL 13	PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI EL 14	PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI EL 15	PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI EL 16	PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI EL 17	PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100
DGI EL 18	PLANTA BADALOTS	1:100	1:200
DGI EL 19	PLANTA COBERTA	1:100	1:200
DGI EL 20	ESQUEMES ELECTRICITAT 1	-	-
DGI EL 21	ESQUEMES ELECTRICITAT 2	-	-
DGI EL 22	ESQUEMES ELECTRICITAT 3	-	-

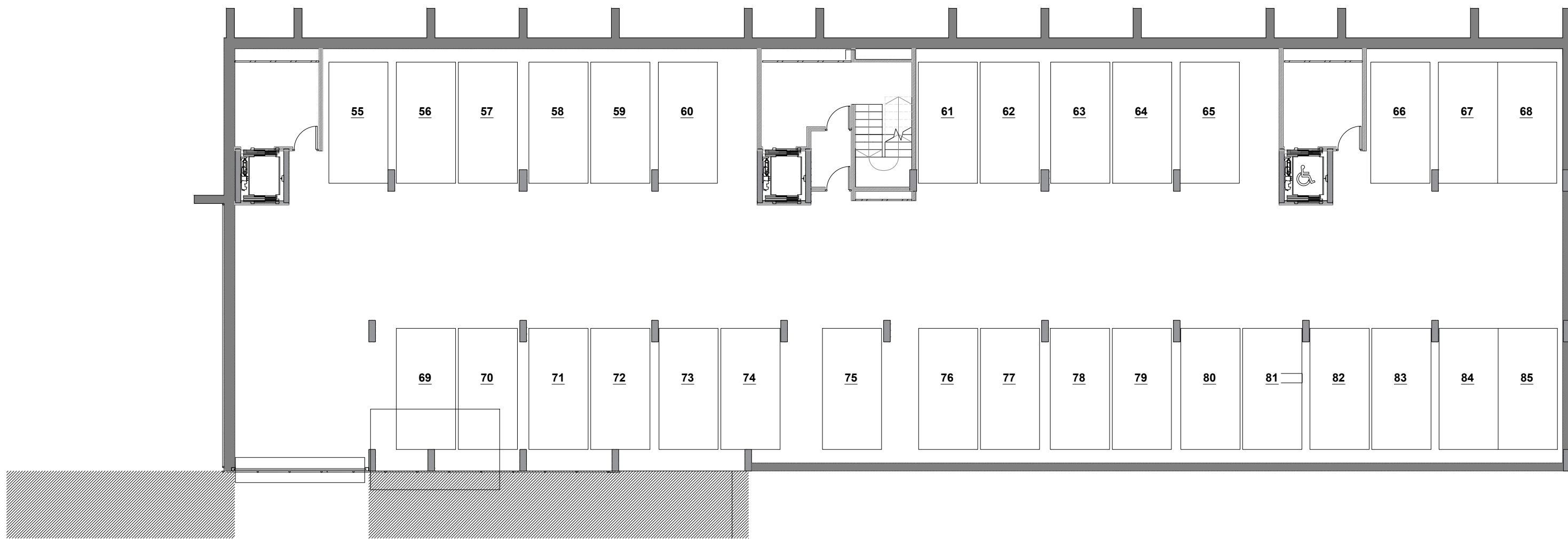
EN INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT			
DGI EN 01	PLANTA SOTERRANI	1:150	1:300
DGI EN 02	PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI EN 03	PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI EN 04	PLANTA BAIXA (III)	1:50	1:100
DGI EN 05	PLANTA BAIXA (IV)	1:50	1:100
DGI EN 06	PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI EN 07	PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI EN 08	PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI EN 09	PLANTA 1 (IV)	1:50	1:100
DGI EN 10	PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI EN 11	PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI EN 12	PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI EN 13	PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI EN 14	PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI EN 15	PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI EN 16	PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI EN 17	PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100
DGI EN 18	PLANTA BADALOTS	1:100	1:200

TE INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS			
DGI TE 01	PLANTA SOTERRANI	1:150	1:300
DGI TE 02	PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI TE 03	PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI TE 04	PLANTA BAIXA (III)	1:50	1:100
DGI TE 05	PLANTA BAIXA (IV)	1:50	1:100
DGI TE 06	PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI TE 07	PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI TE 08	PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI TE 09	PLANTA 1 (IV)	1:50	1:100
DGI TE 10	PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI TE 11	PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI TE 12	PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI TE 13	PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI TE 14	PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI TE 15	PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI TE 16	PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI TE 17	PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100
DGI TE 18	PLANTA BADALOTS	1:100	1:200
DGI TE 19	ESQUEMA ICT	-	-
DGI TE 20	ESQUEMA RTV-SAT	-	-
DGI TE 21	ESQUEMA STDP I TBA - XARXA PARELLS TRENATS	-	-
DGI TE 22	ESQUEMA STDP I TBA - XARXA FIBRA ÒPPTICA	-	-
DGI TE 23	ESQUEMA STDP I TBA - XARXA CABLE COAXIAL	-	-
DGI TE 24	ESQUEMA DE VIDEOPORTER	-	-
DGI TE 25	ESQUEMA DE PAU, RITI, RITS I PERICO D'ENTRADA	-	-

INST. DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS			
DGI IN 01	EVACUACIÓ - PLANTES SOTERRANI -1 I -2	1:150	1:300
DGI IN 02	EVACUACIÓ - PLANTA BAIXA I PLANTA PRIMERA	1:150	1:300
DGI IN 03	EVACUACIÓ - PLANTA SEGONA I PL. TERCERA	1:150	1:300
DGI IN 04	EVACUACIÓ - PLANTA QUARTA I PL CINQUENA	1:150	1:300
DGI IN 05	EVACUACIÓ -PLANTA SISENA I PL BADALOT	1:150	1:300
DGI IN 06	PCI - PLANTA SOTERRANI	1:150	1:300
DGI IN 07	PCI -PLANTA BAIXA (I)	1:50	1:100
DGI IN 08	PCI -PLANTA BAIXA (II)	1:50	1:100
DGI IN 09	PCI -PLANTA BAIXA (III)	1:50	1:100
DGI IN 10	PCI -PLANTA BAIXA (IV)	1:50	1:100
DGI IN 11	PCI -PLANTA 1 (I)	1:50	1:100
DGI IN 12	PCI -PLANTA 1 (II)	1:50	1:100
DGI IN 13	PCI -PLANTA 1 (III)	1:50	1:100
DGI IN 14	PCI -PLANTA 1 (IV)	1:50	1:100
DGI IN 15	PCI -PLANTA 2-3-4 (I)	1:50	1:100
DGI IN 16	PCI -PLANTA 2-3-4 (II)	1:50	1:100
DGI IN 17	PCI -PLANTA 2-3-4 (III)	1:50	1:100
DGI IN 18	PCI -PLANTA 2-3-4 (IV)	1:50	1:100
DGI IN 19	PCI -PLANTA 5-6 (I)	1:50	1:100
DGI IN 20	PCI -PLANTA 5-6 (II)	1:50	1:100
DGI IN 21	PCI -PLANTA 5-6 (III)	1:50	1:100
DGI IN 22	PCI -PLANTA 5-6 (IV)	1:50	1:100
DGI IN 23	PCI -PLANTA BADALOTS	1:100	1:200



PLANTA SOTERRANI -1
COTA -4.10



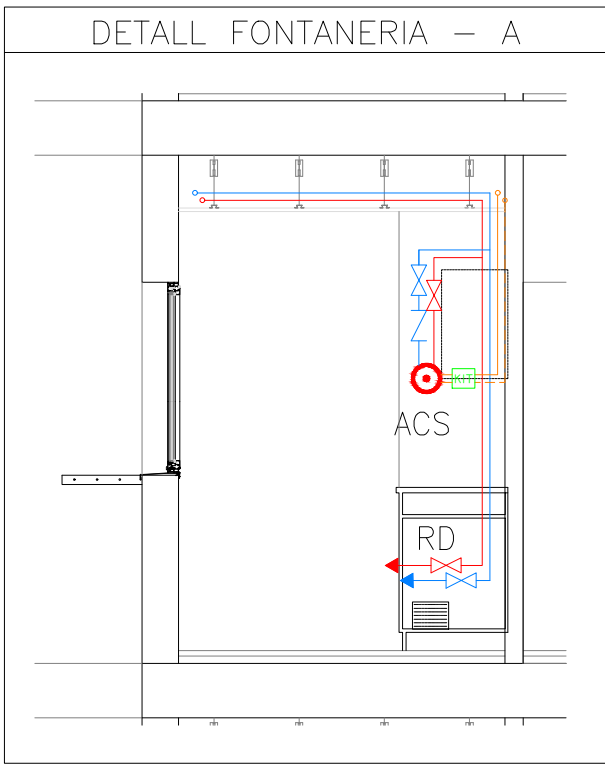
PLANTA SOTERRANI -2
COTA -7.20

LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	DUTXA	18x2

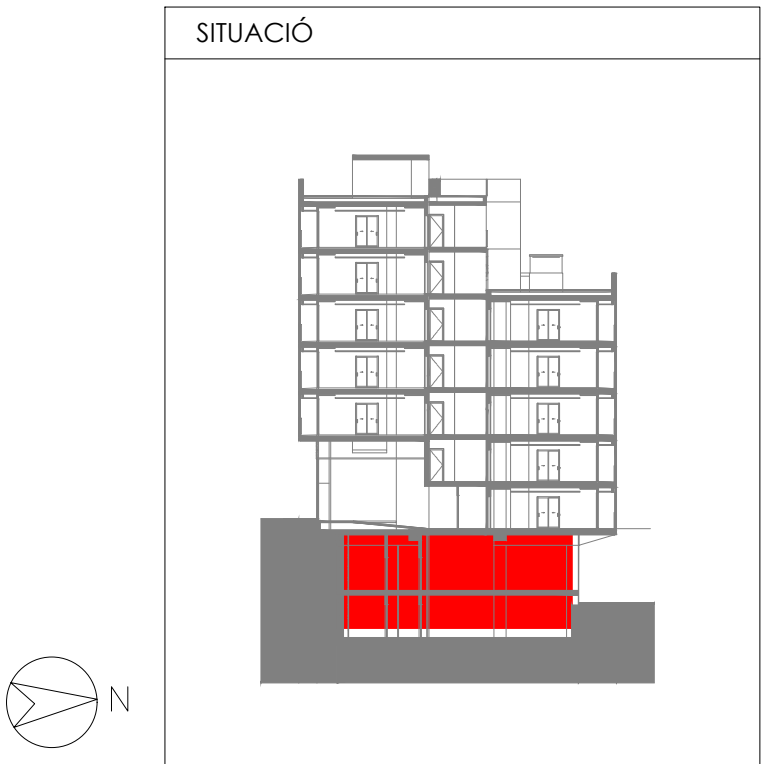
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

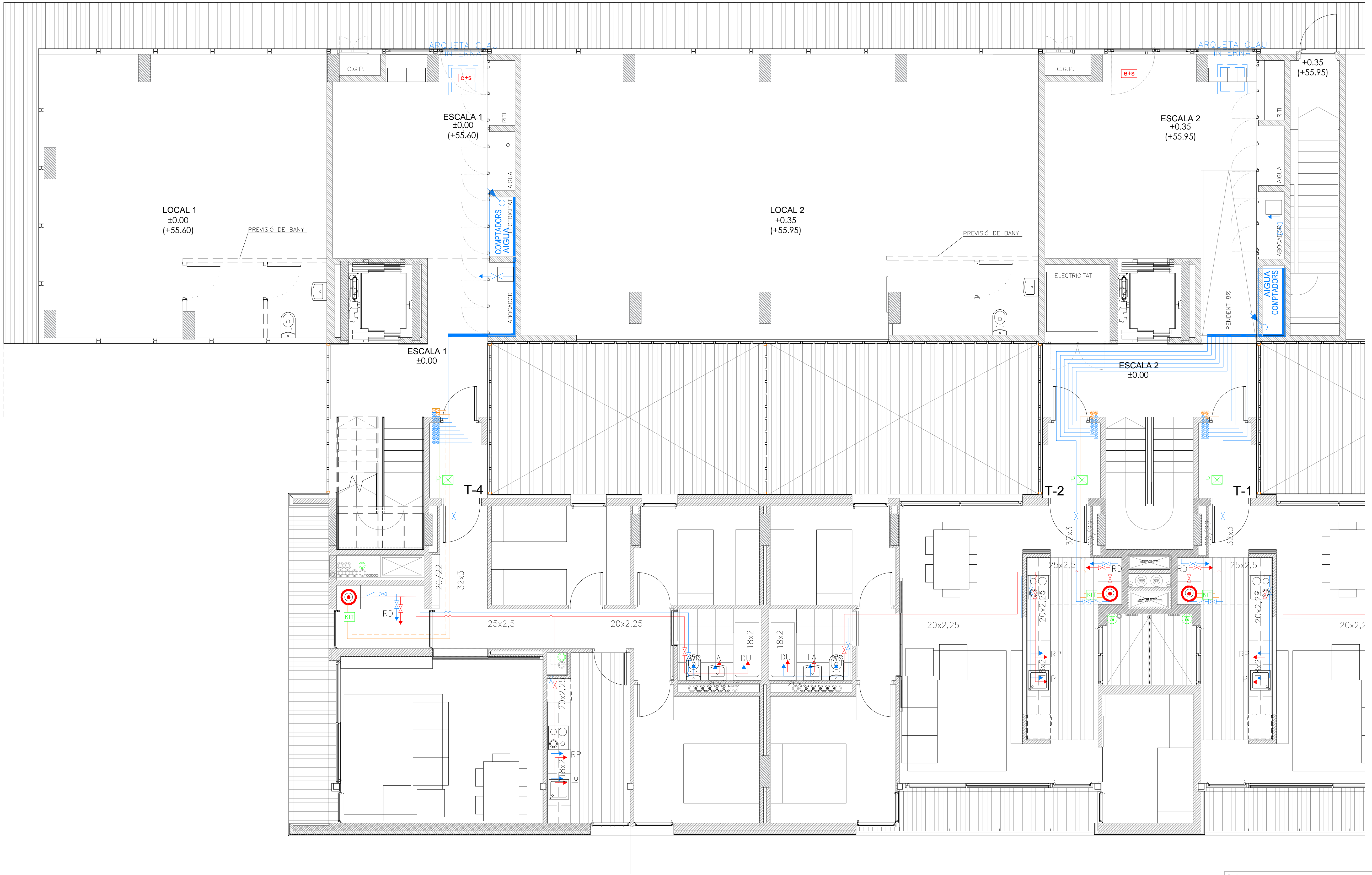


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES. LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOPLASTIC.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COIRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGI FO 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		



LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA

	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS

SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

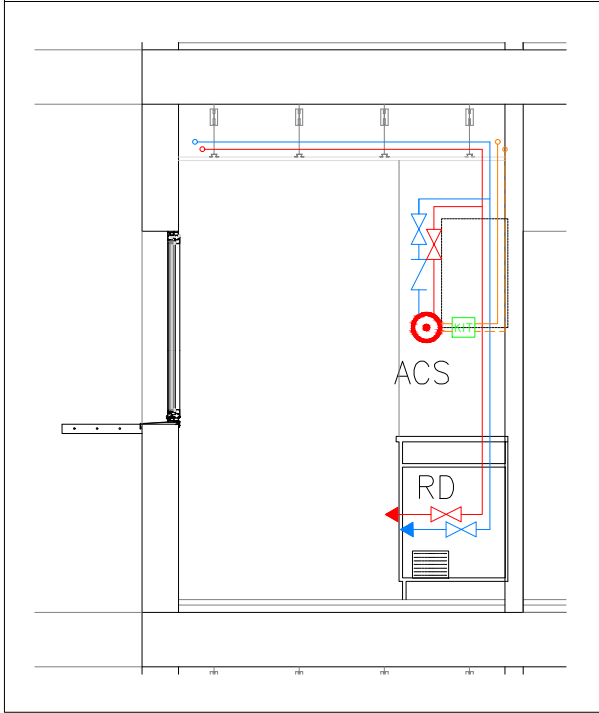
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA

①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI
③	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI
④	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI

PAS INSTAL·LACIONS

	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

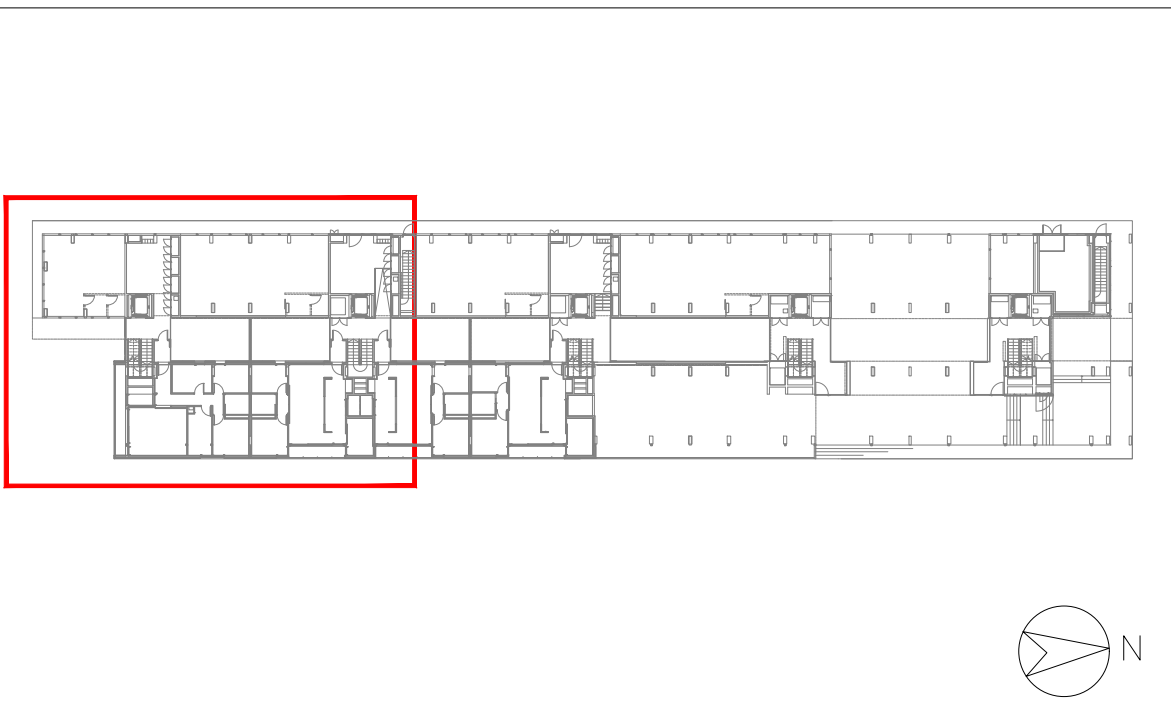
DETALL FONTANERIA — A



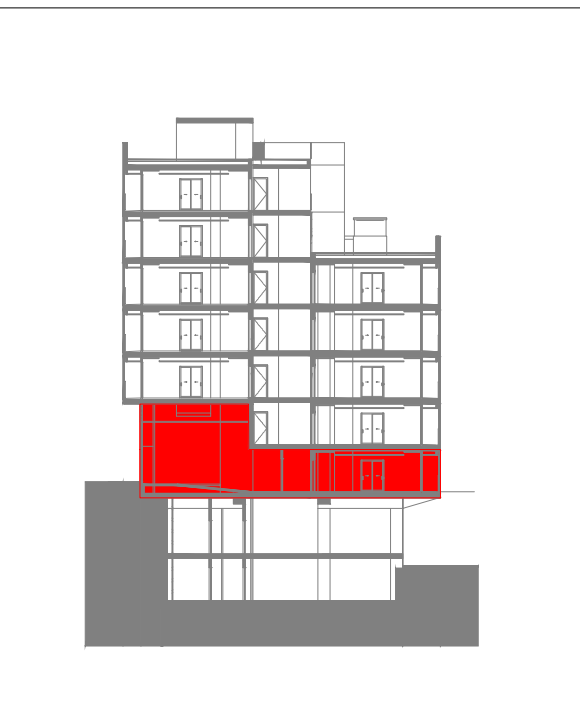
NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMESTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COIRE AMB SOLDADURA FORTA.

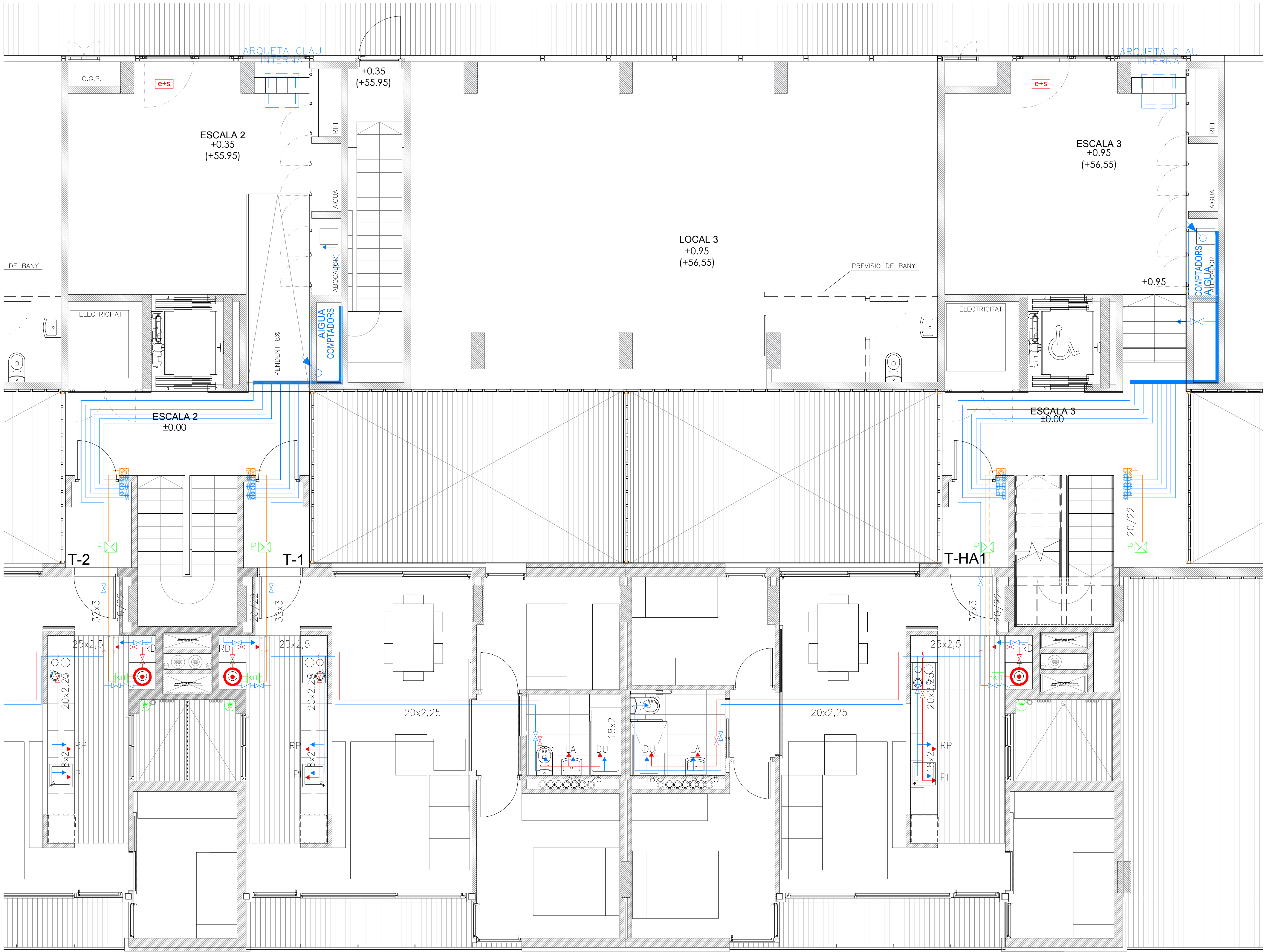
SITUACIÓ



SITUACIÓ



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (I) INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 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		

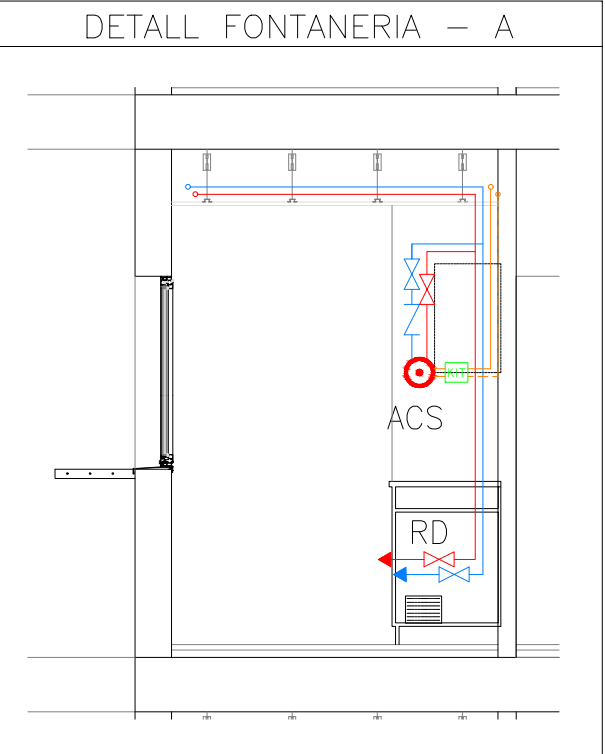


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

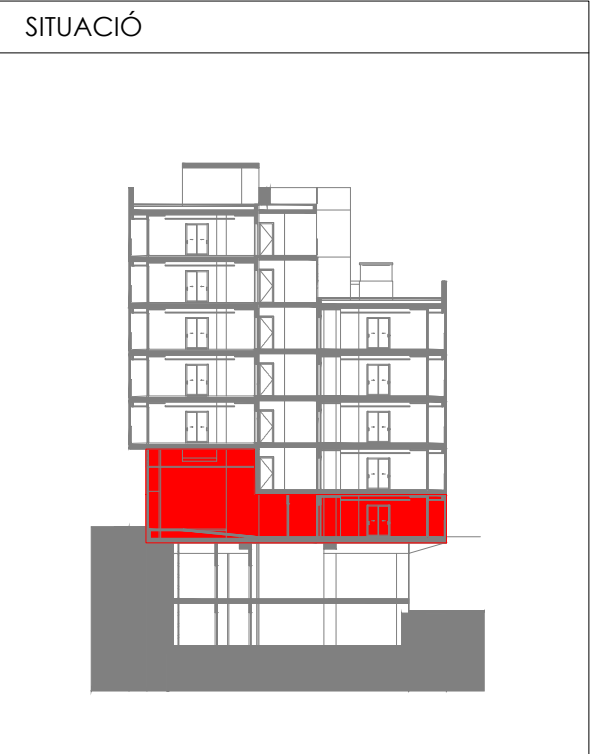
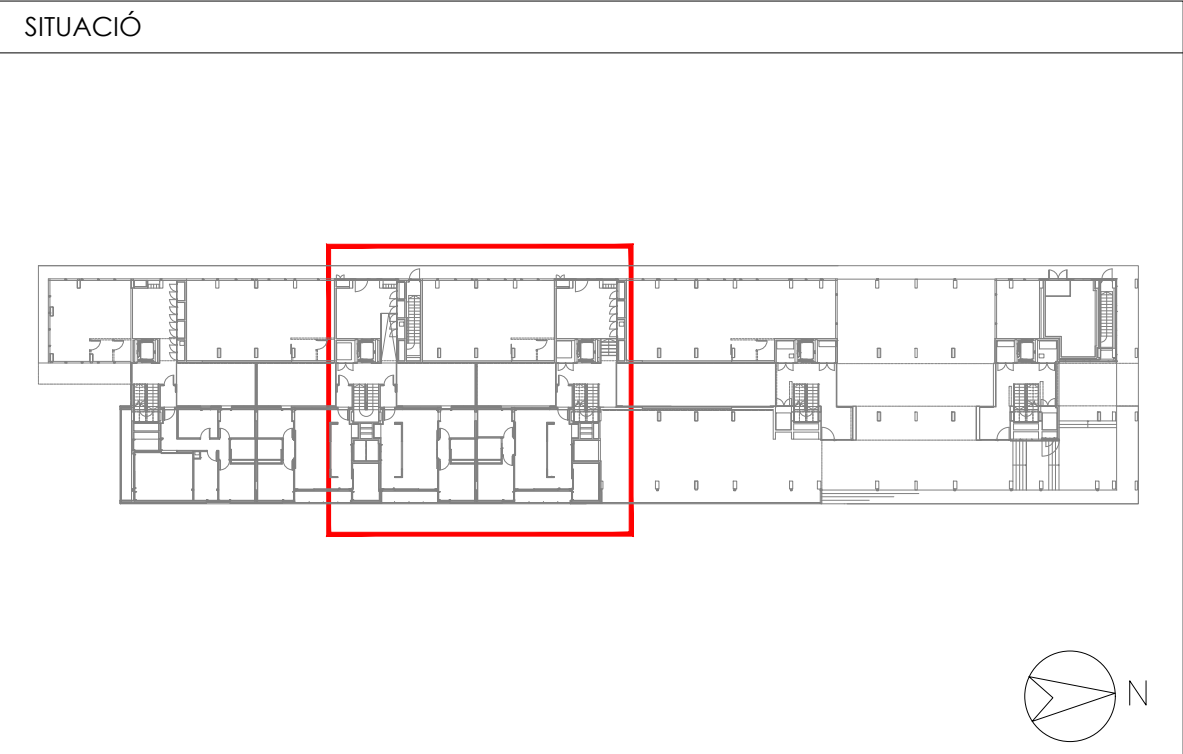
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESUT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

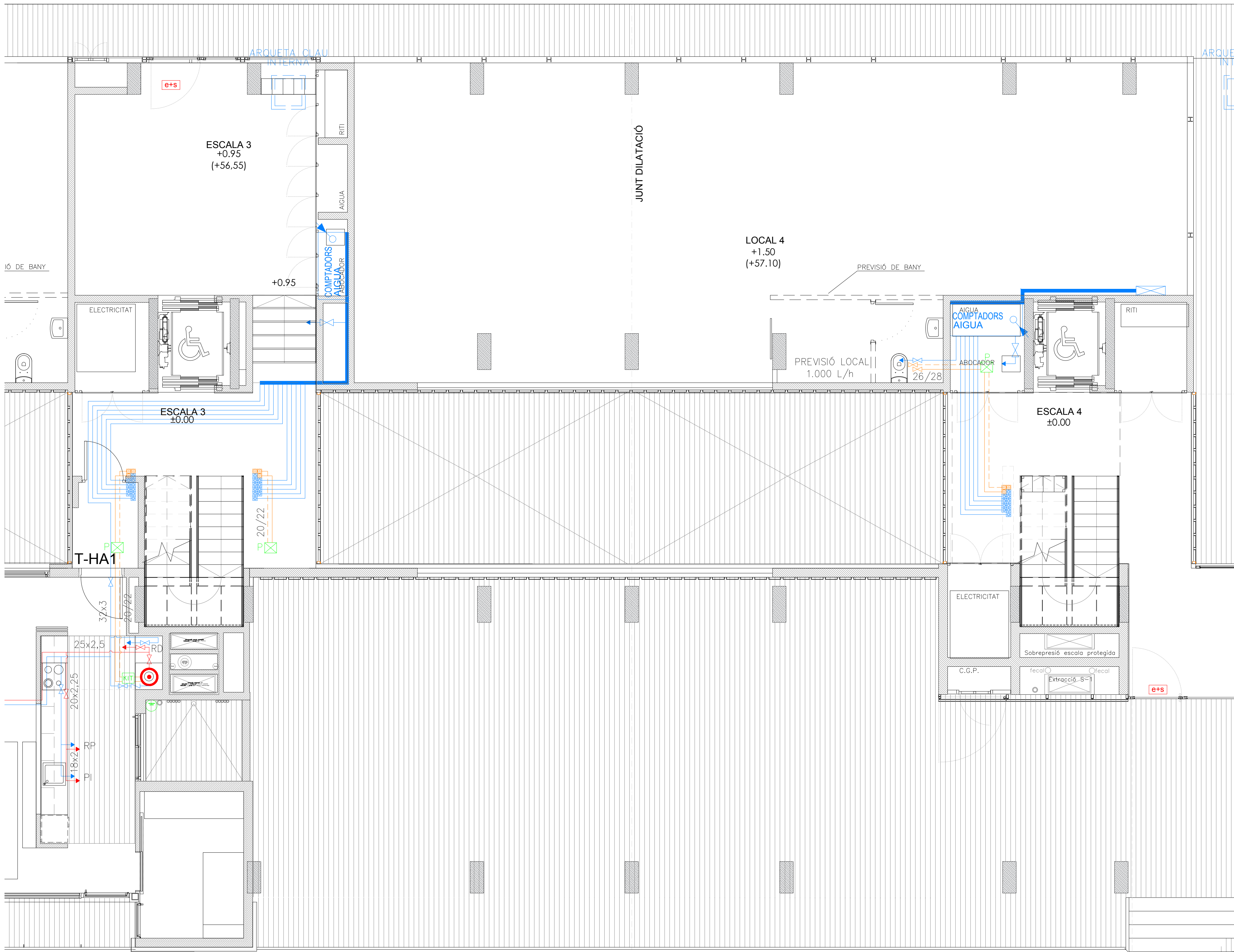


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMICS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTICS.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COBRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 DE FONTANERIA	Data JULIOL 2019	
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 03	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMÀ, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

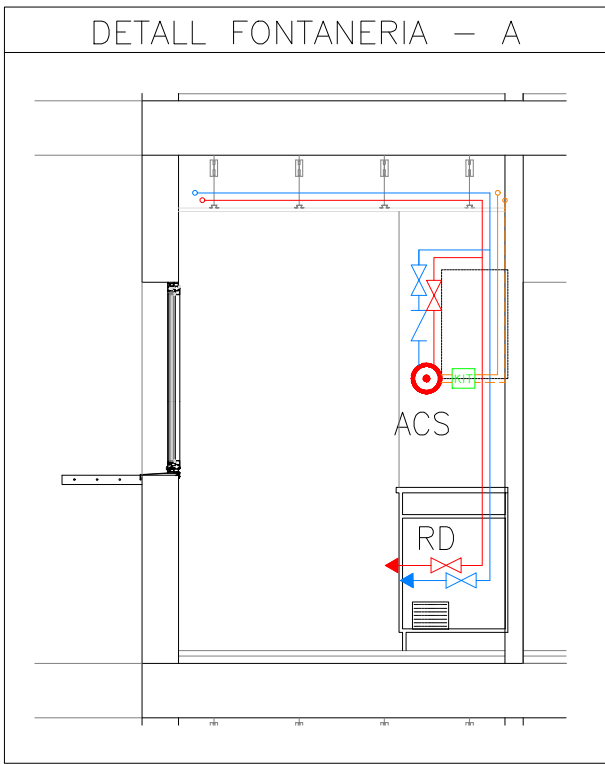


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

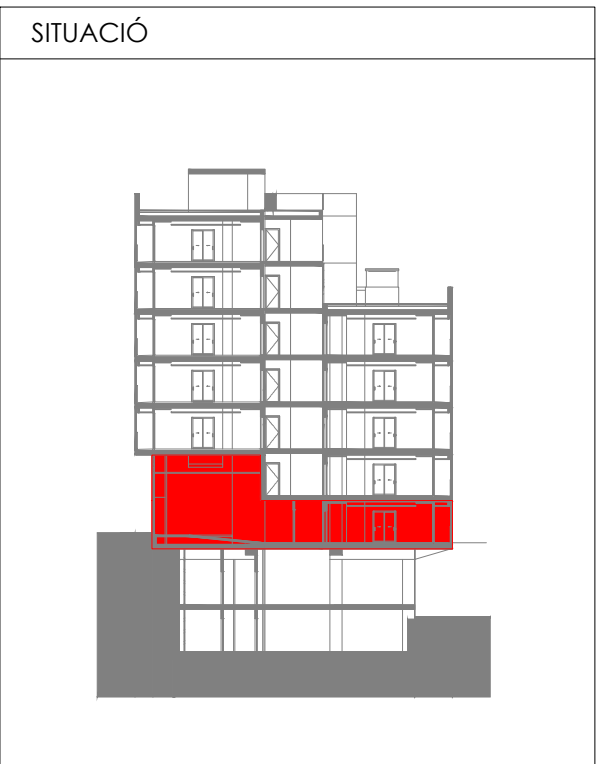
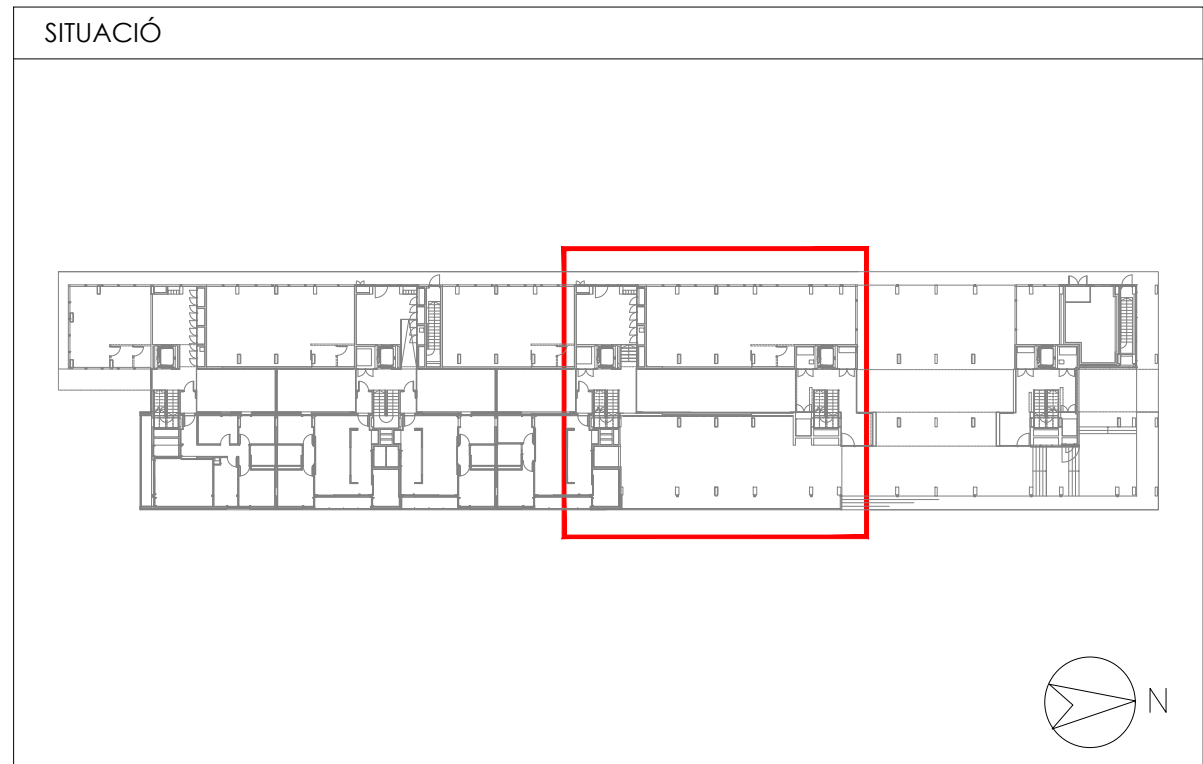
NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

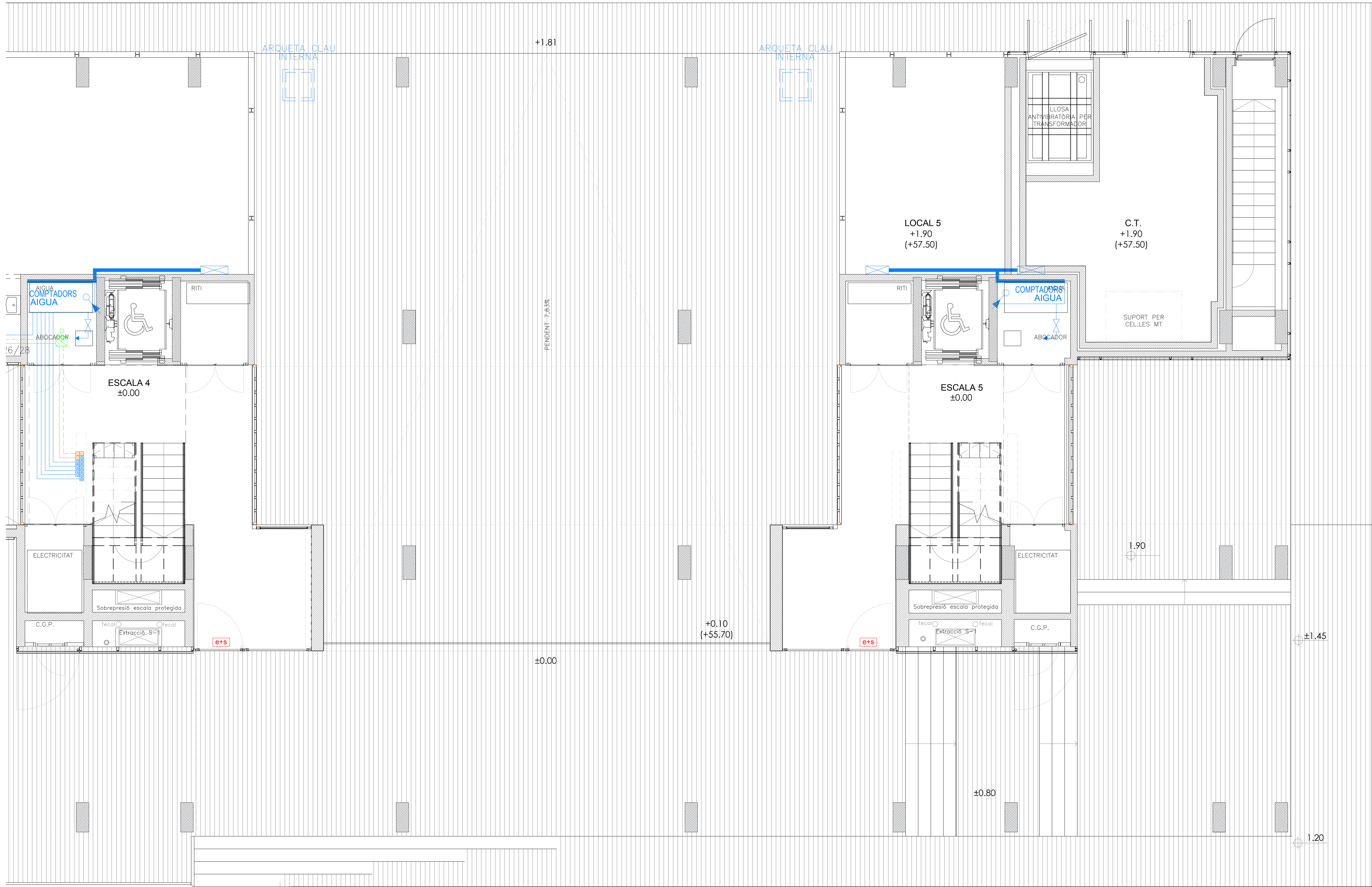
PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESUT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA



- ### NOTES FONTANERIA
- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
 - S'INSTALARÀ UN ÚNIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
 - L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMICS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
 - TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECOBRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
 - CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
 - CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTIC.
 - LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOSLDAT.
 - LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITIL·LE MULTICAPA.
 - LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COURE AMB SOLDADURA FORTA.



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 DE FONTANERIA	Data JULIOL 2019	
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 04	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 FONTANERIA

— (mm)	CANONADA ENTRADA AFS
— (mm)	CANONADA D'AIGUA FREDA
— (mm)	CANONADA D'AIGUA CALENTA
— (mm)	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
— (mm)	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
⊙	CALDERA DE GAS
⬮	BOMBA D'IMPULSIÓ
⬮	MUNTANT
→	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
⬮	CLAU DE PAS
⬮	CLAU RETENCIÓ
⊠	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
⊠	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
⊠	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS

SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

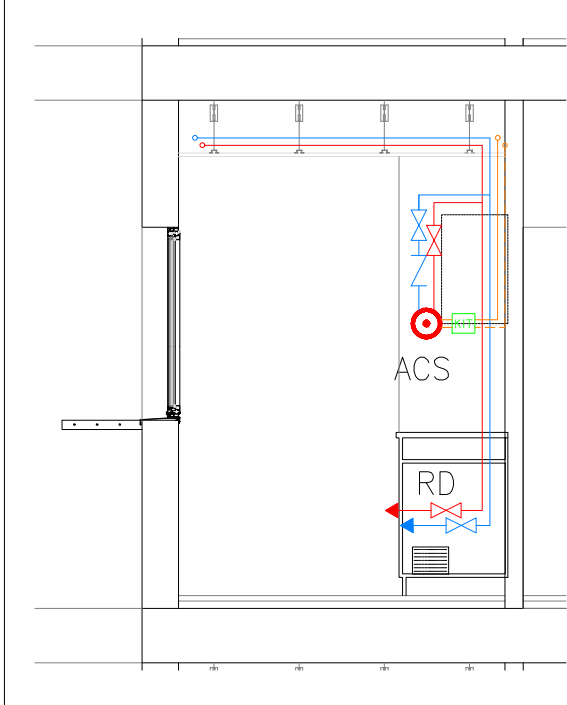
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA

①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

PAS INSTAL·LACIONS

⊠	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESCUT EN EL PAVIMENT
⊠	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

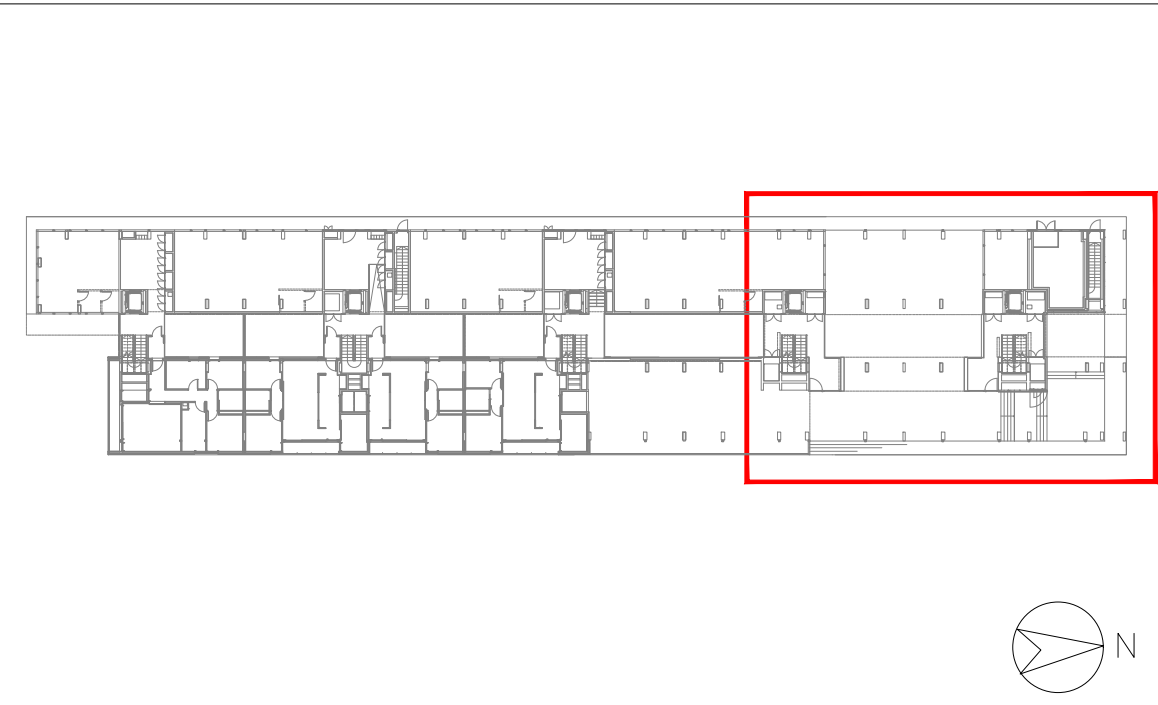
DETALL FONTANERIA — A



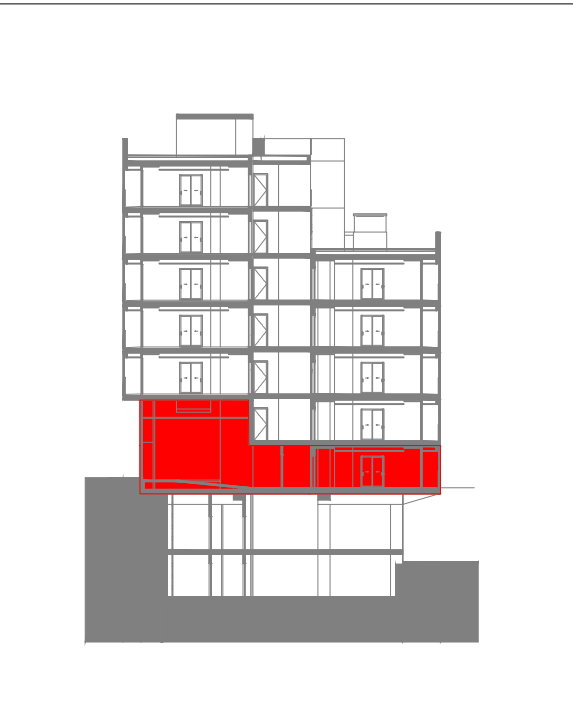
NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ÚNIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECOBRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COBRE AMB SOLDADURA FORTA.

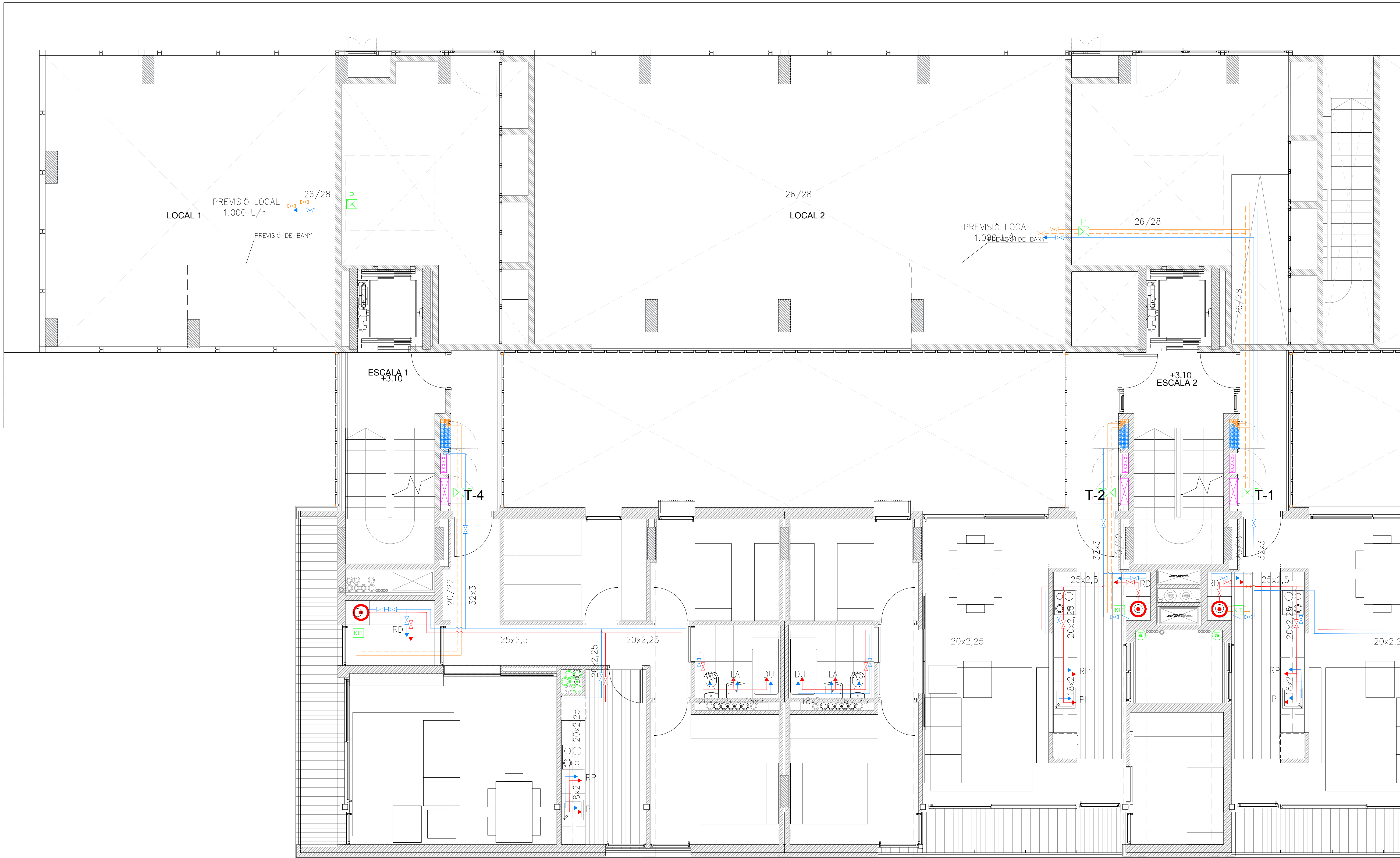
SITUACIÓ



SITUACIÓ



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 DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 05	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@cva.net cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

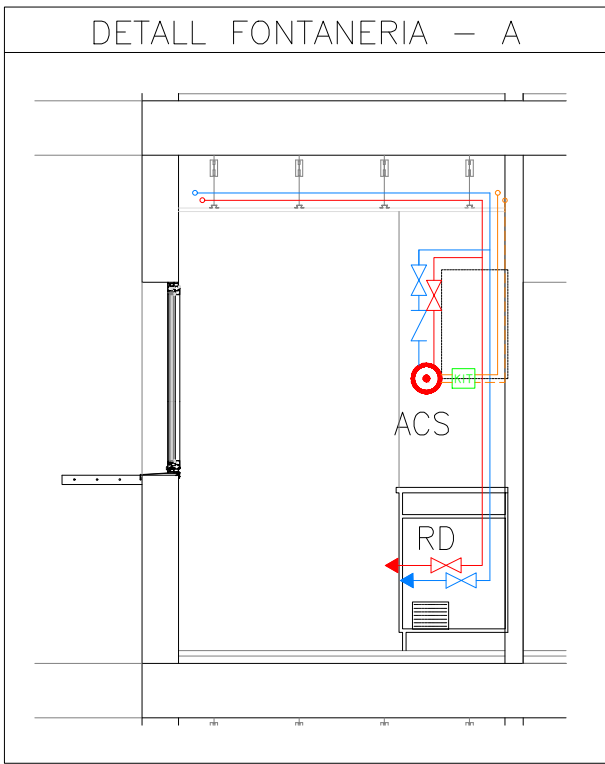


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

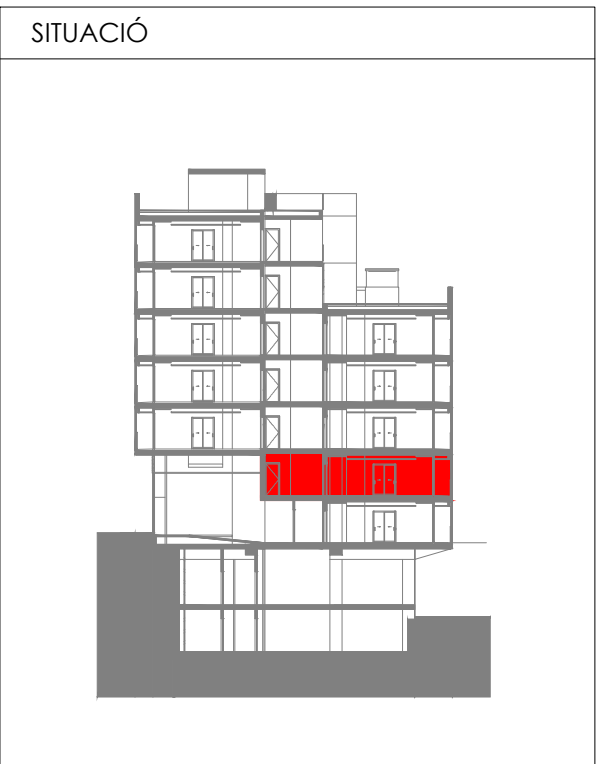
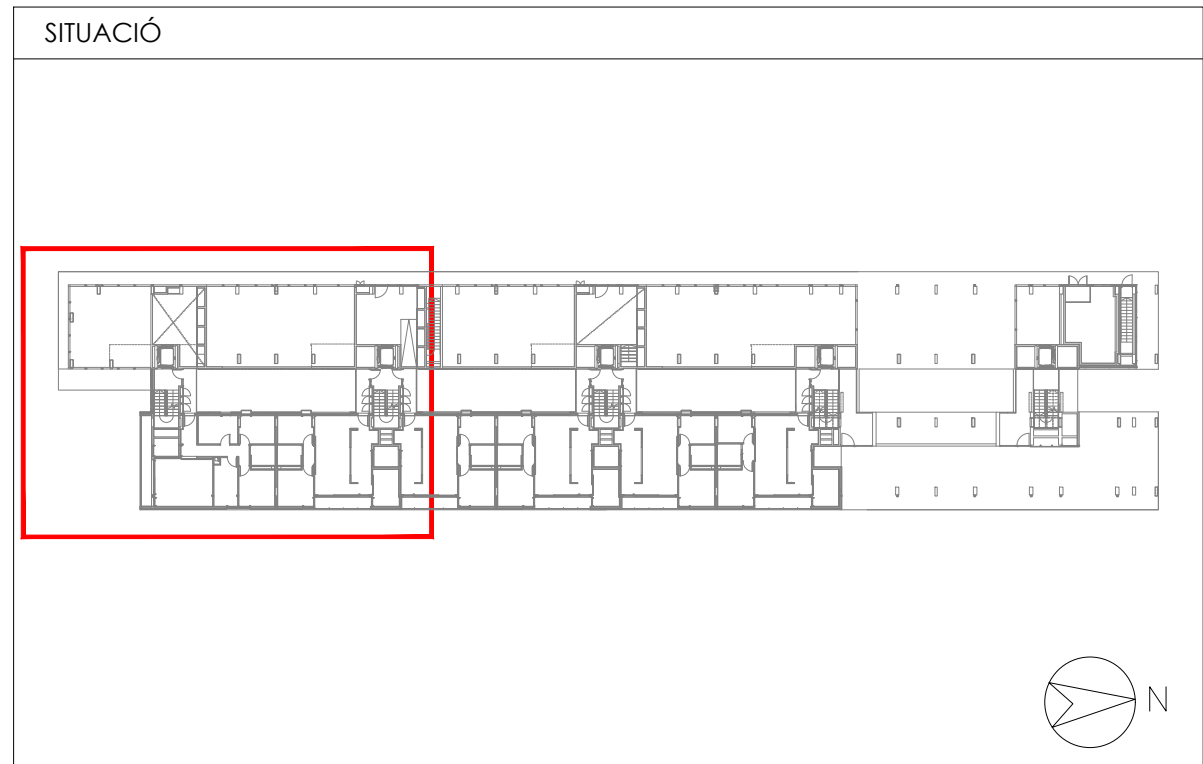
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65



PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

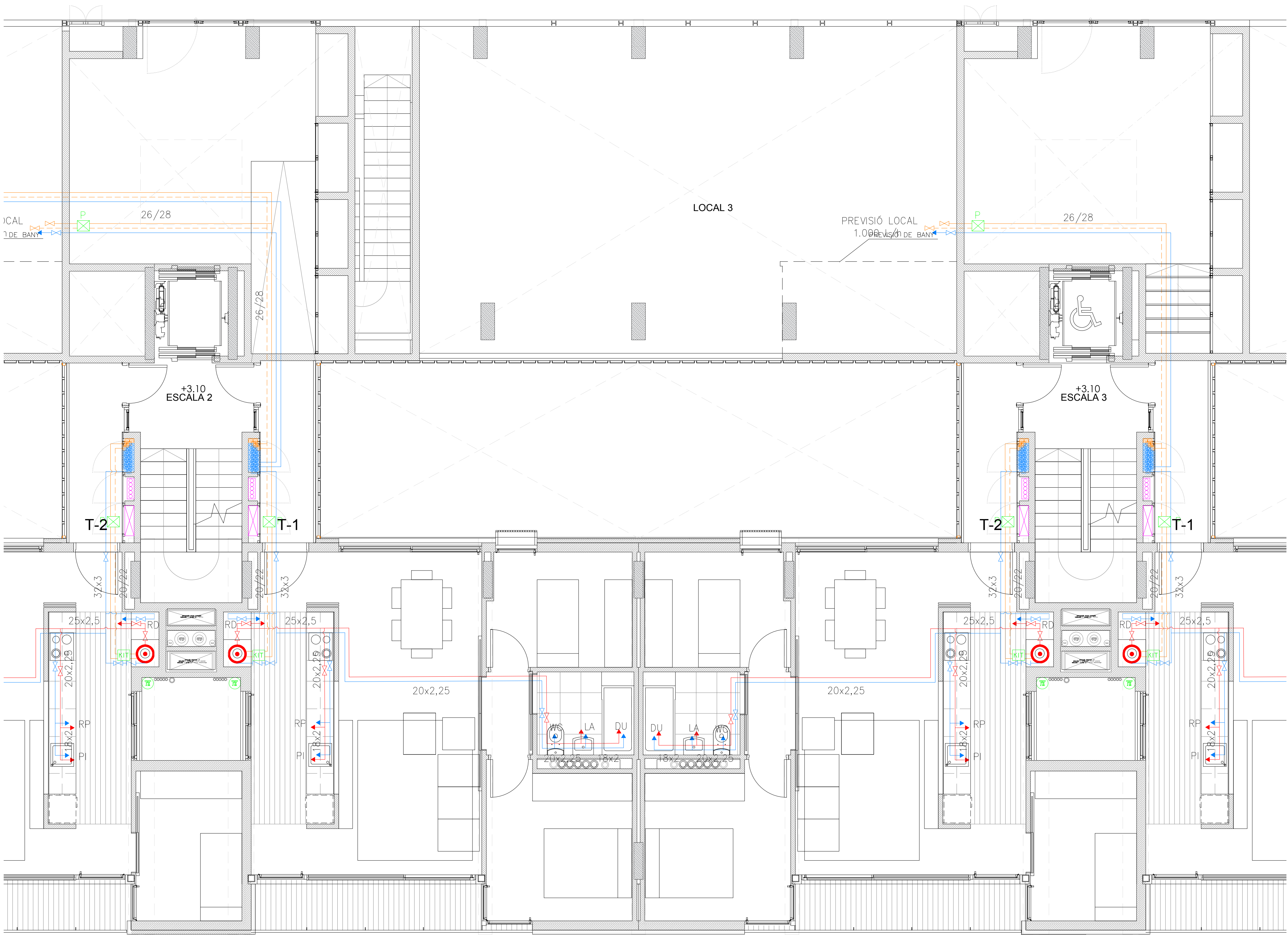


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES. LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECOBRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMESTICS.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COBRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 06	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		

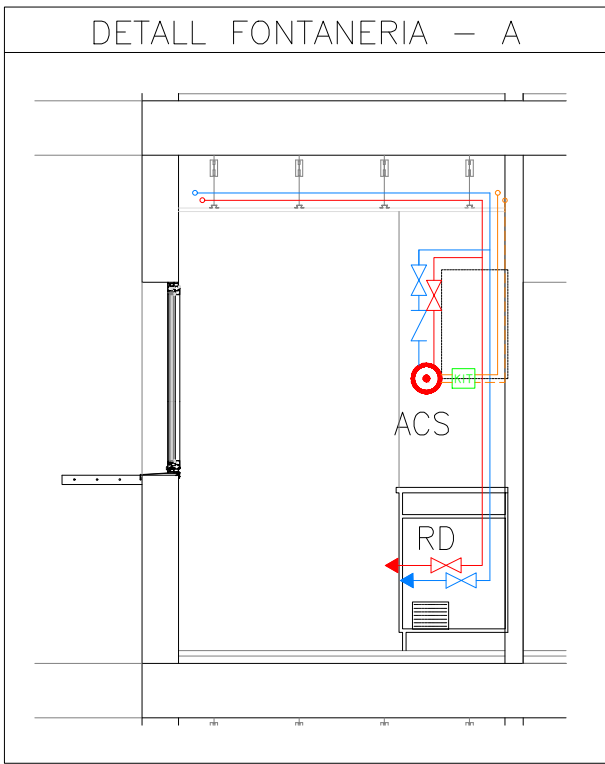


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

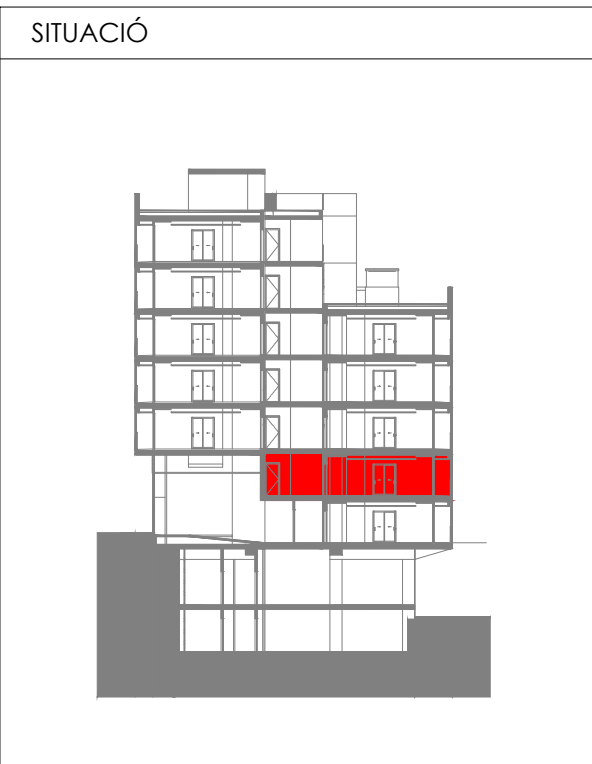
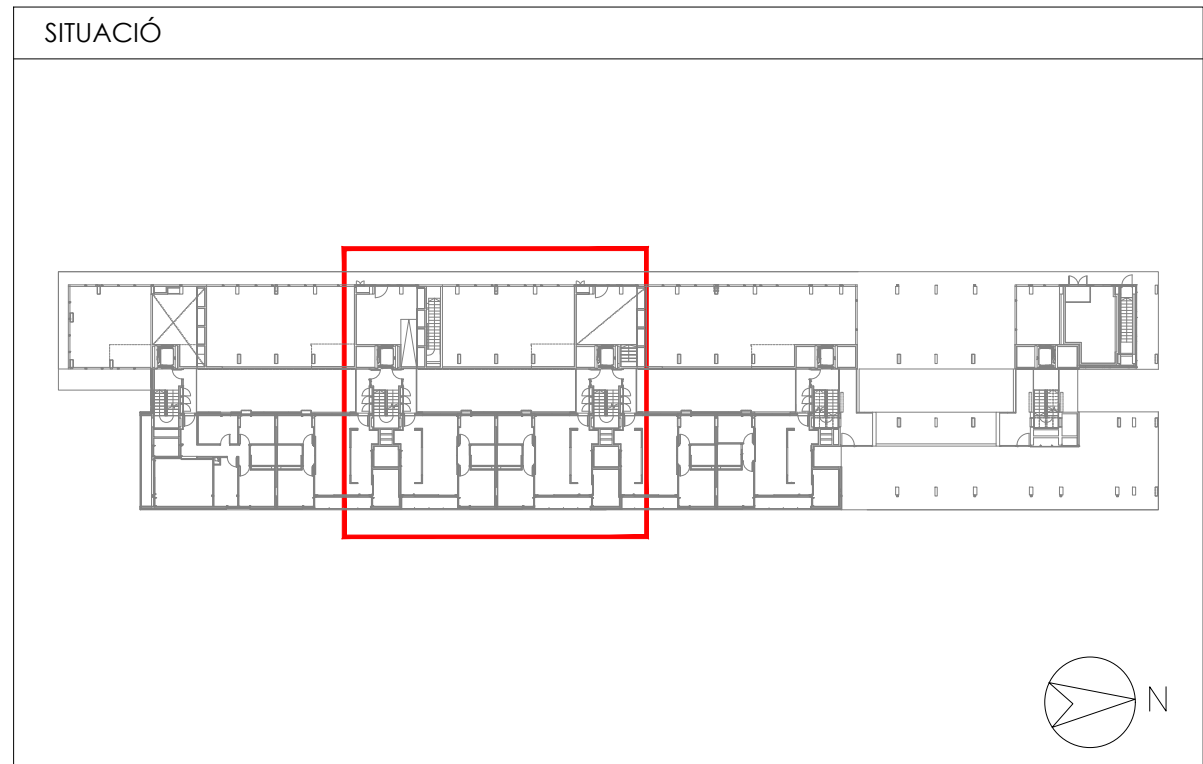
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65



PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESUT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

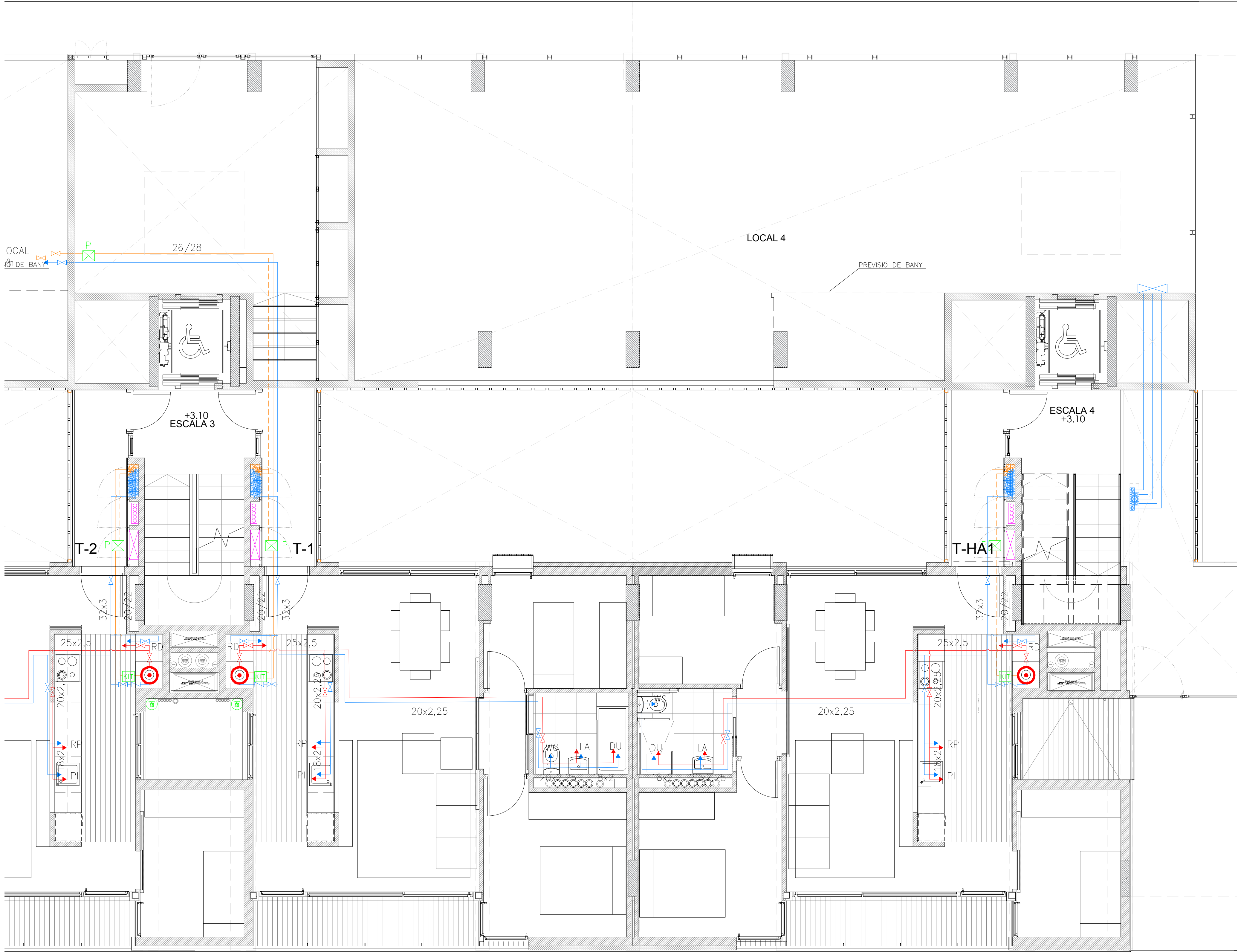


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMESTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COIRE AMB SOLDADURA FORTA.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (II) INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 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		

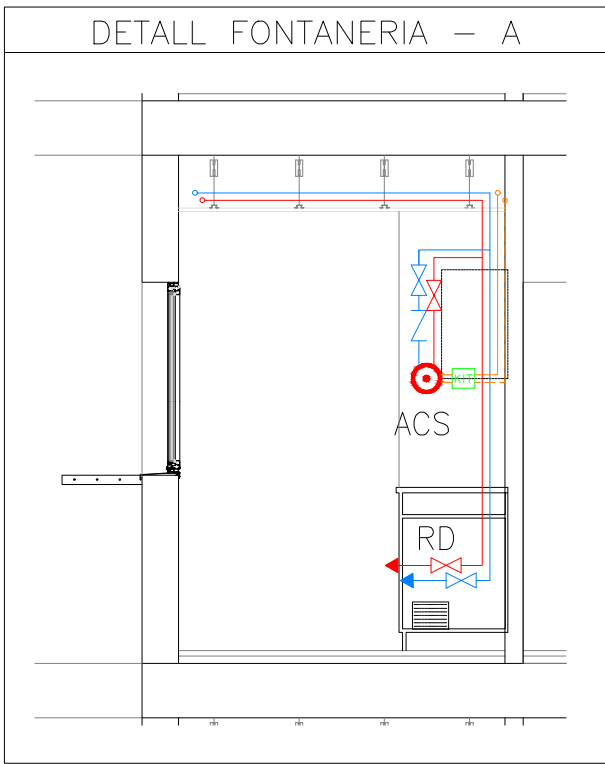


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	DUTXA	18x2

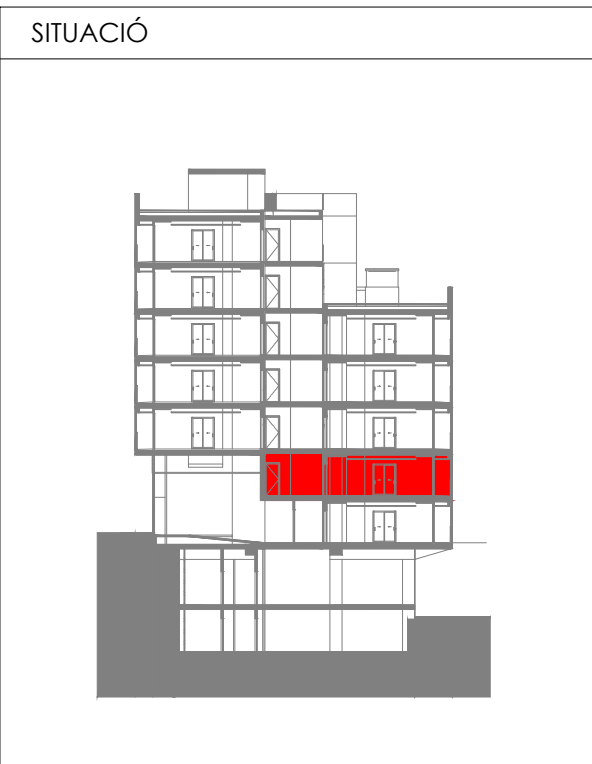
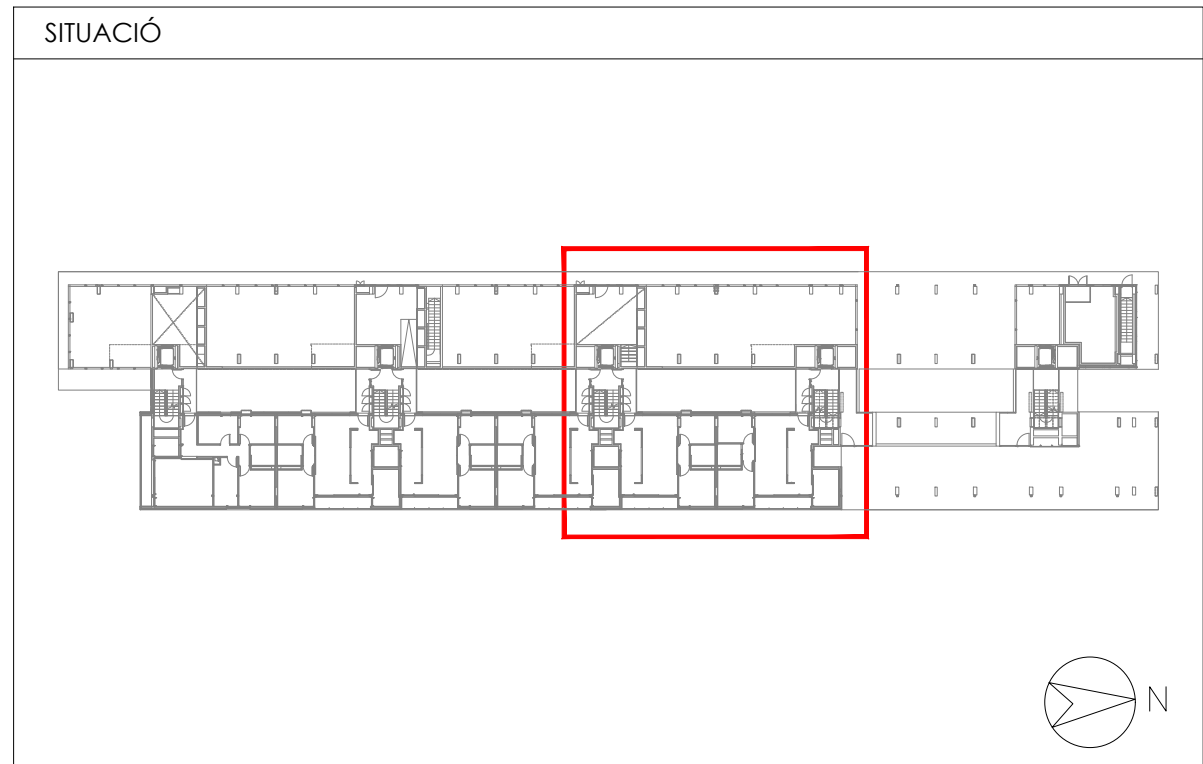
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65



PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESUT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA



NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPORARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMICS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESPUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPORARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPORARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTICS.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITIL MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COIRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 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		

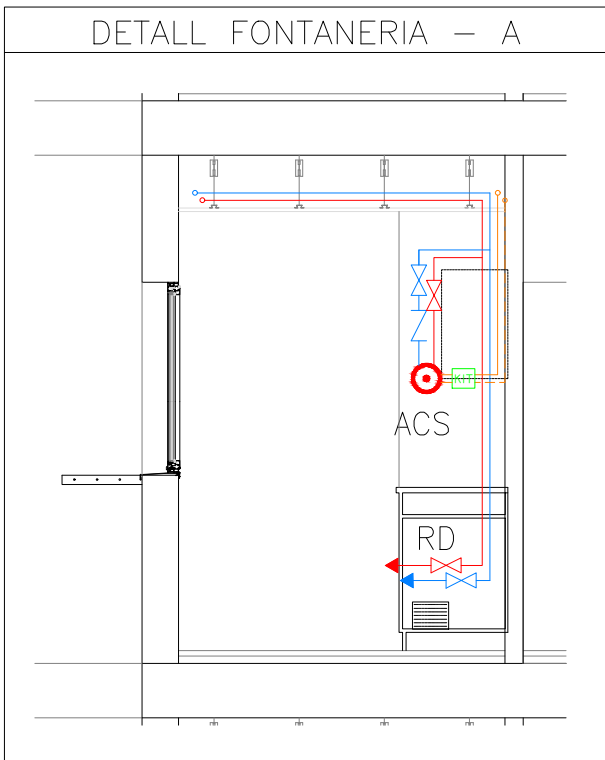


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

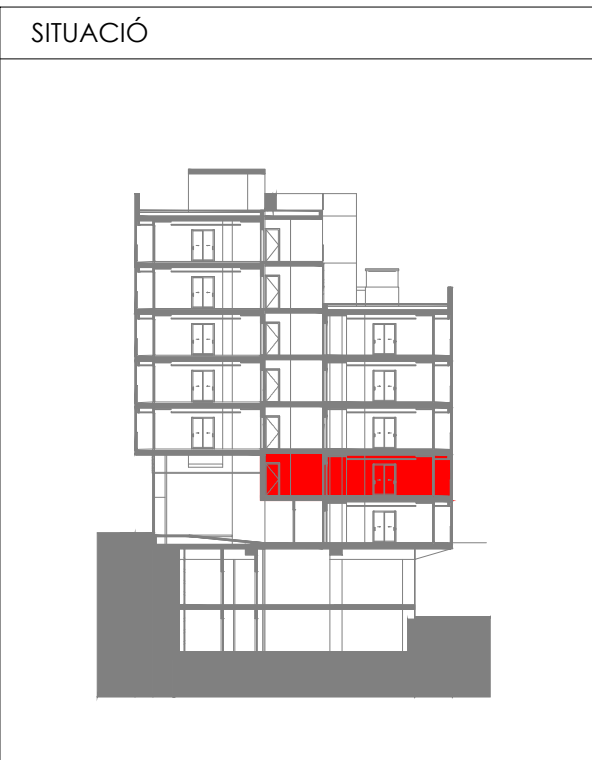
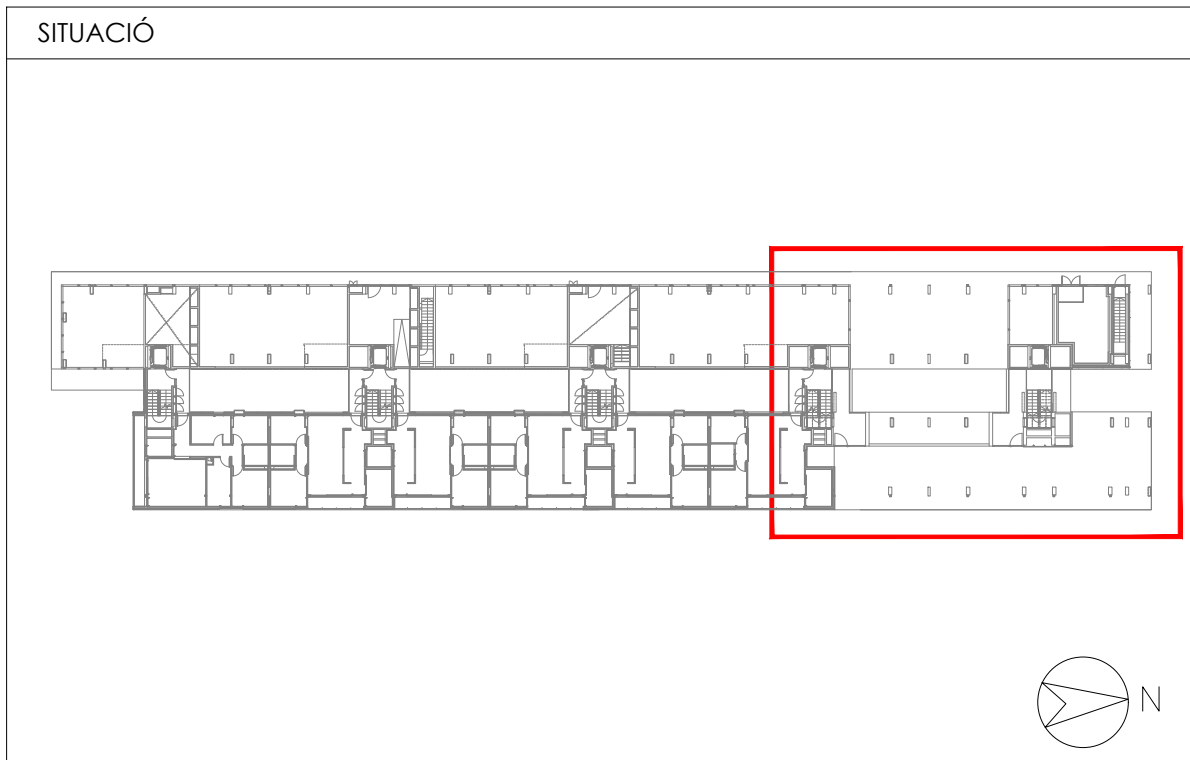
NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	DUTXA	18x2



LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA



- NOTES FONTANERIA
- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
 - S'INSTALARÀ UN ÚNIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES. LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
 - L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
 - TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECOBRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
 - CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
 - CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTIC.
 - LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
 - LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITIL·LE MULTICAPA.
 - LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COIRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 09	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		

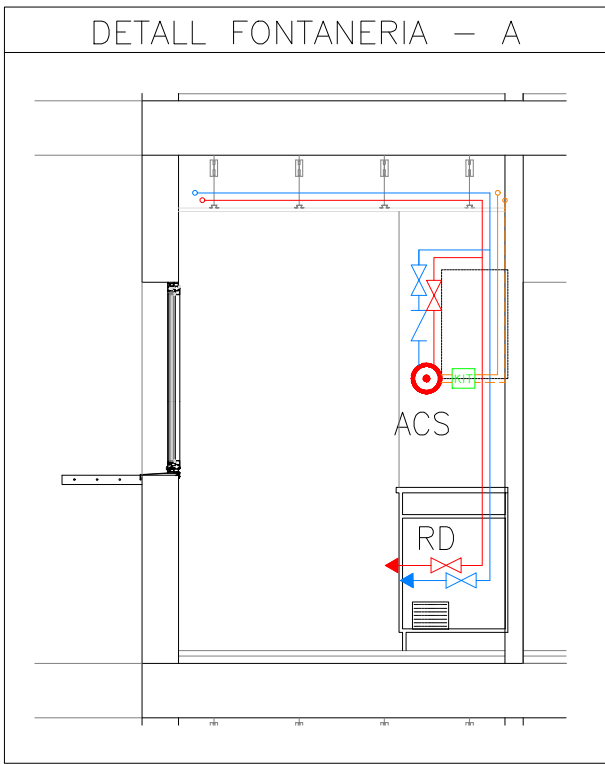


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

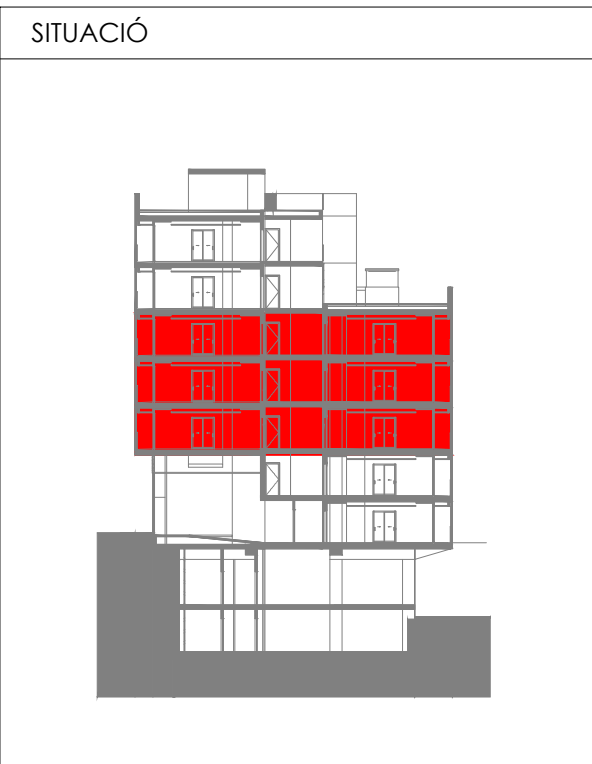
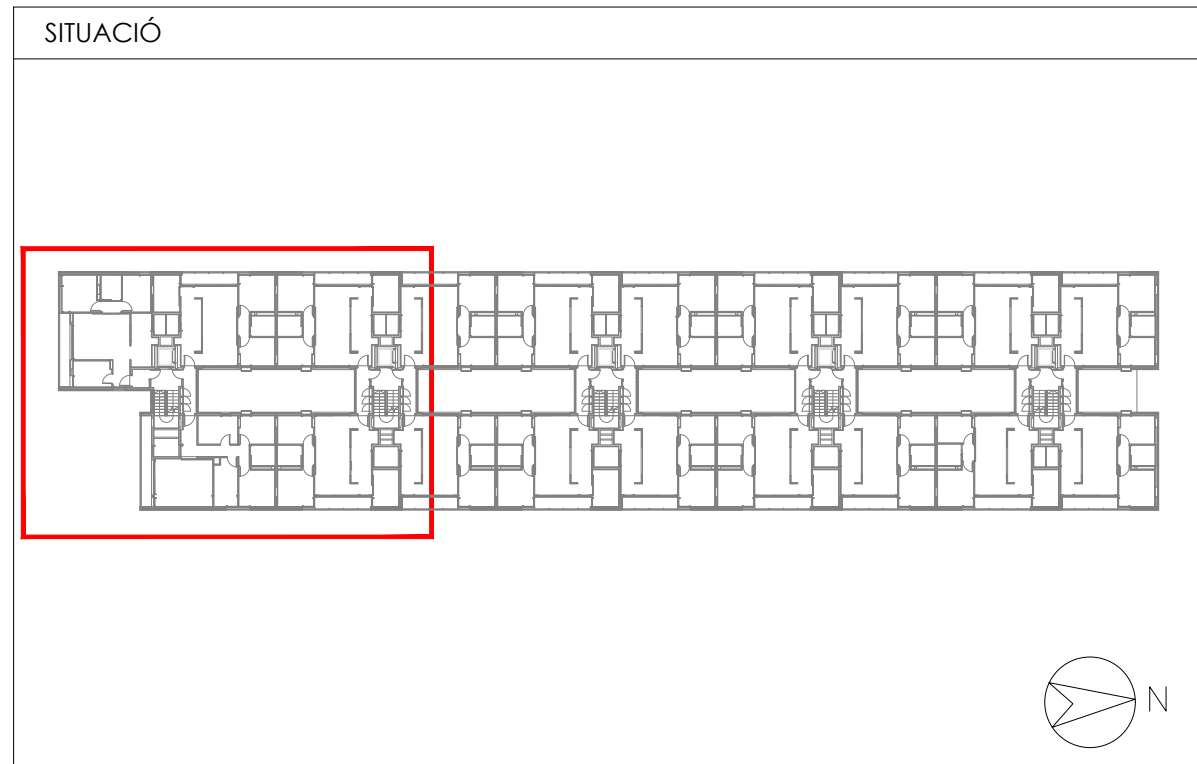
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA



NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES. LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMICS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTICS.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLIETIL MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COBRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 10	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		

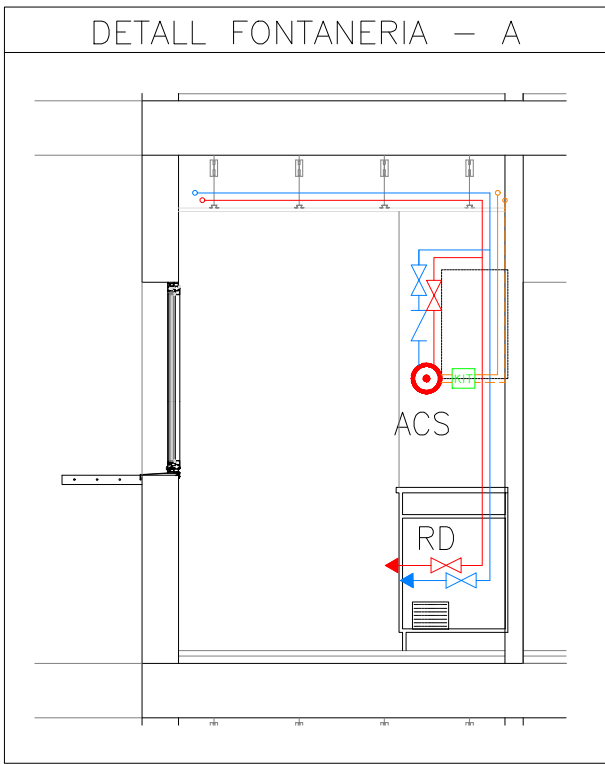


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

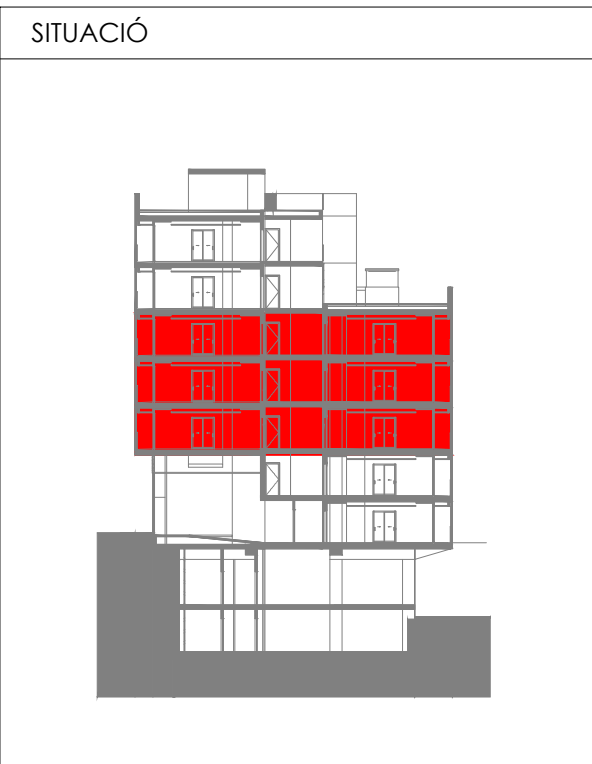
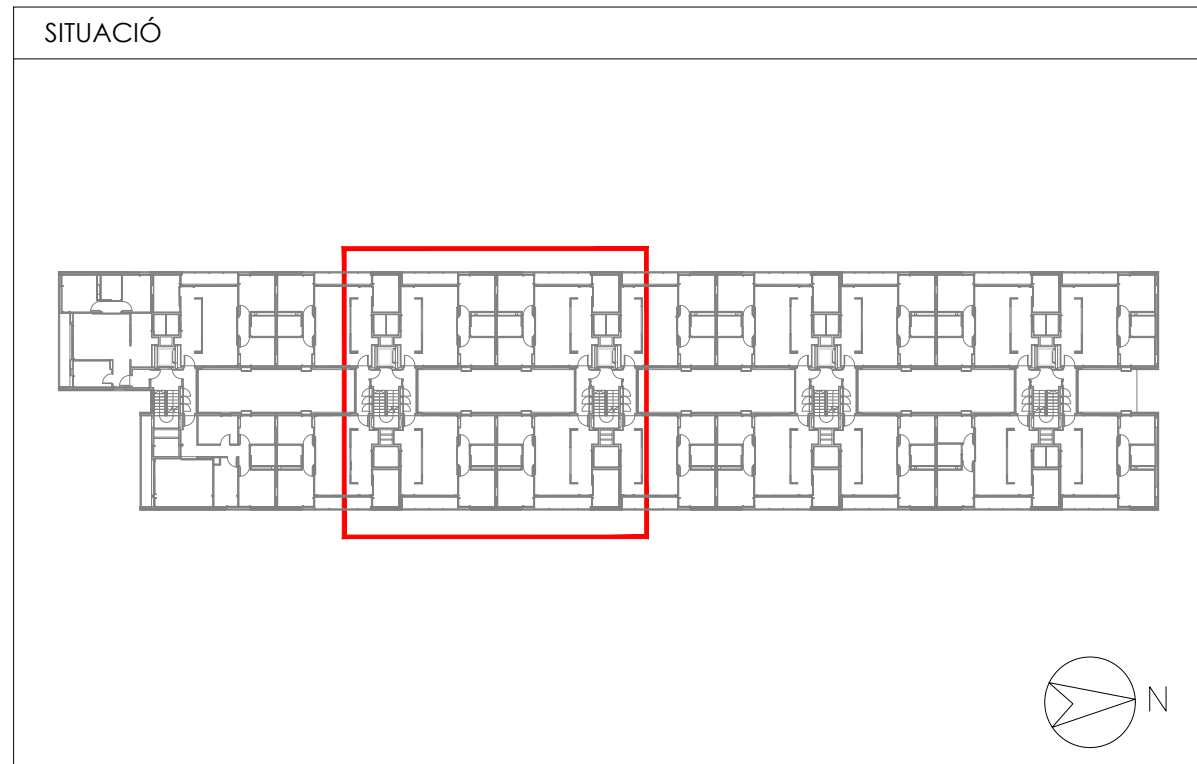
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESCUÏ EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA



NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ÚNIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COBRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 11	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		

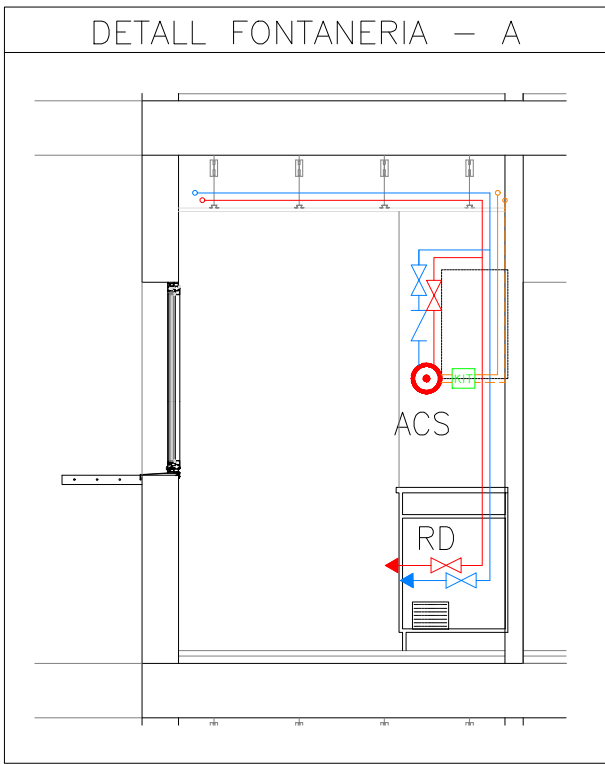


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

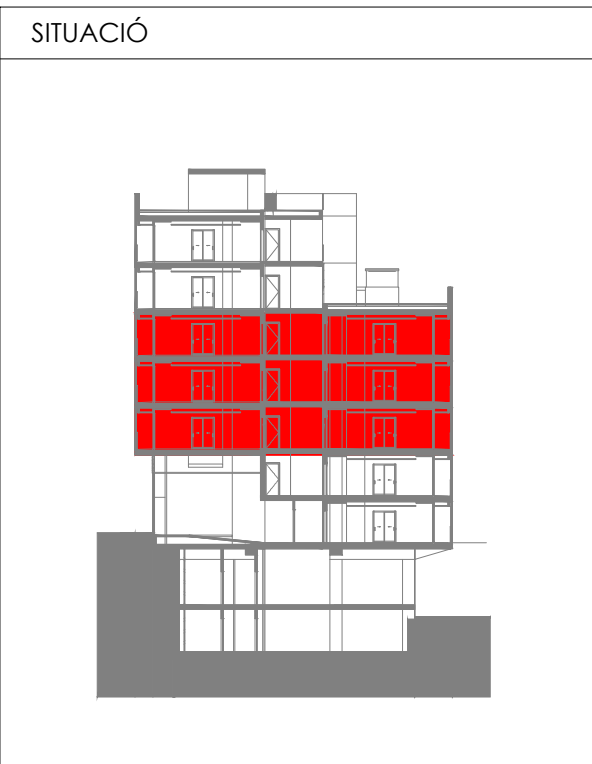
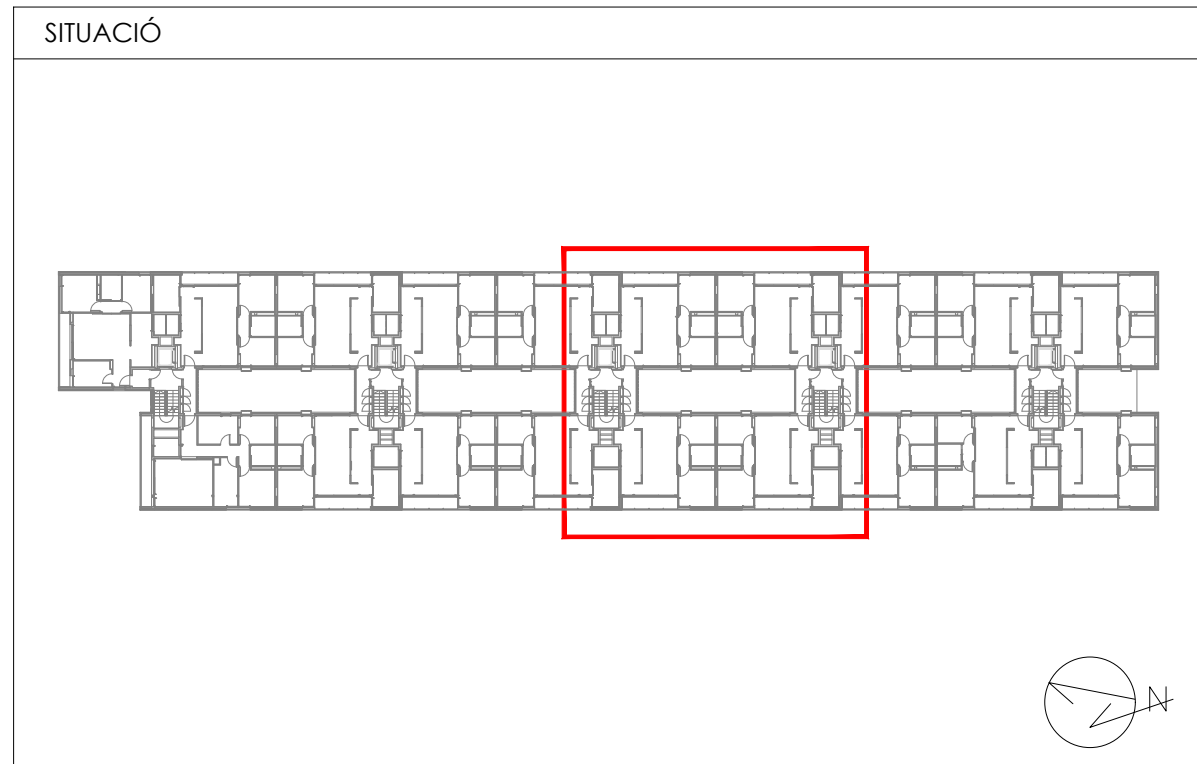
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65


PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESUT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

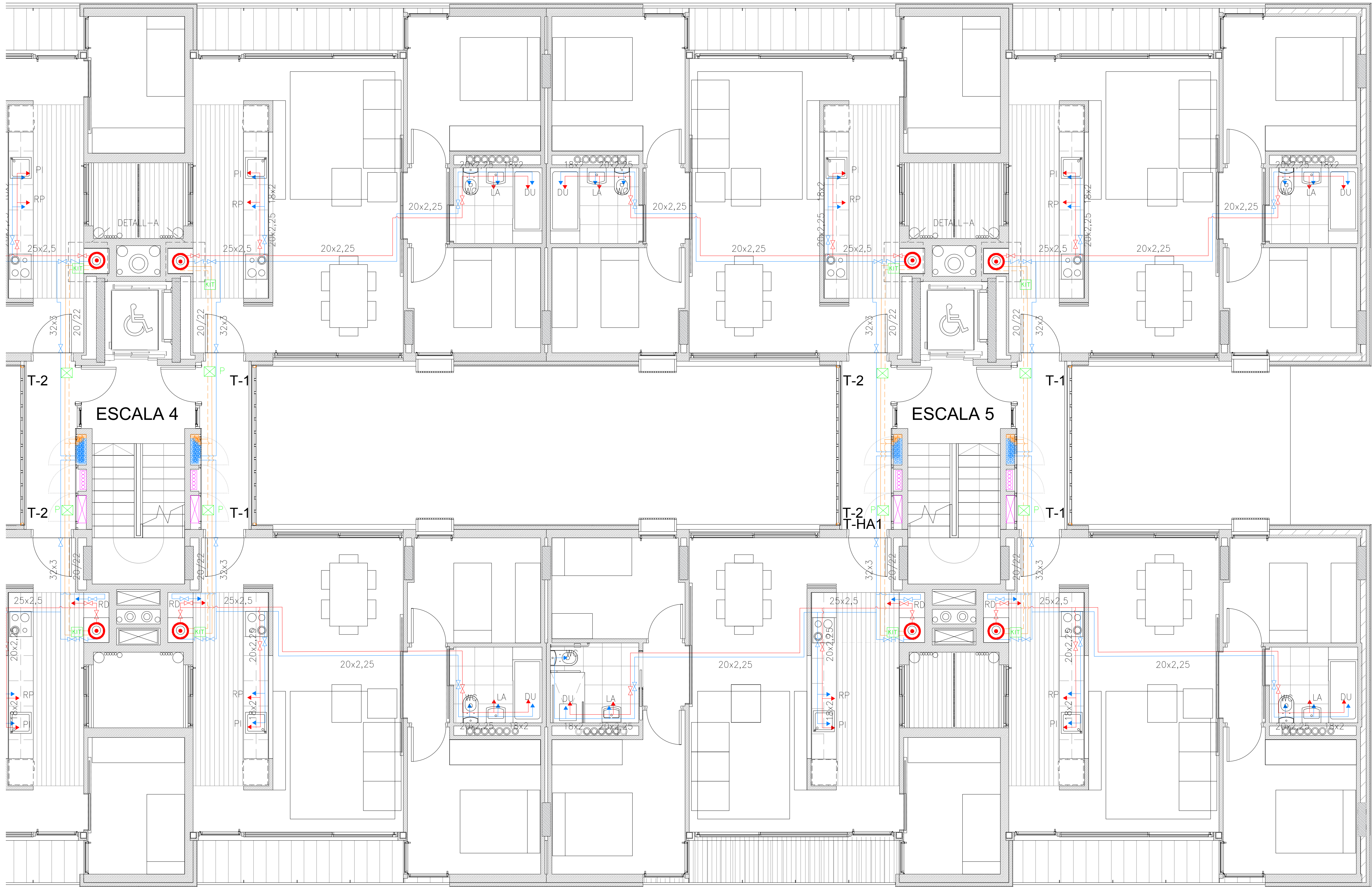


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB PÒL·TILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COURE AMB SOLDADURA FORTA.



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 FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 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		

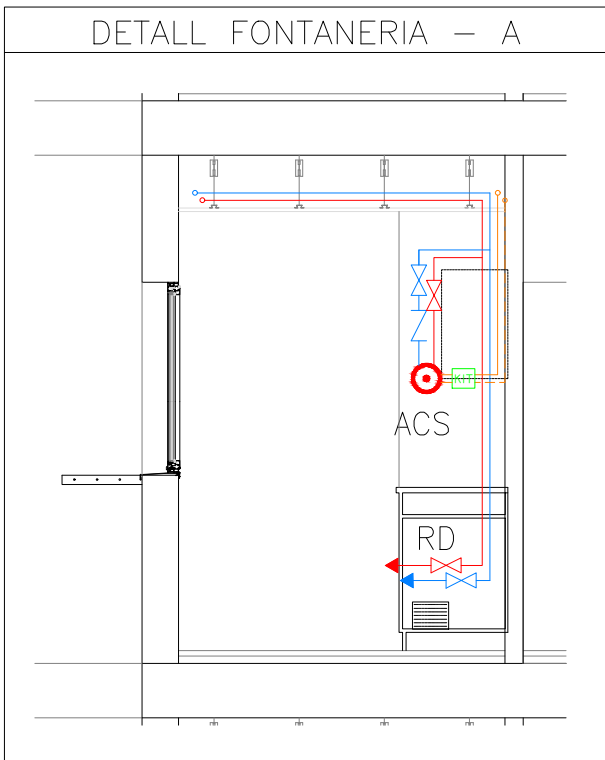


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

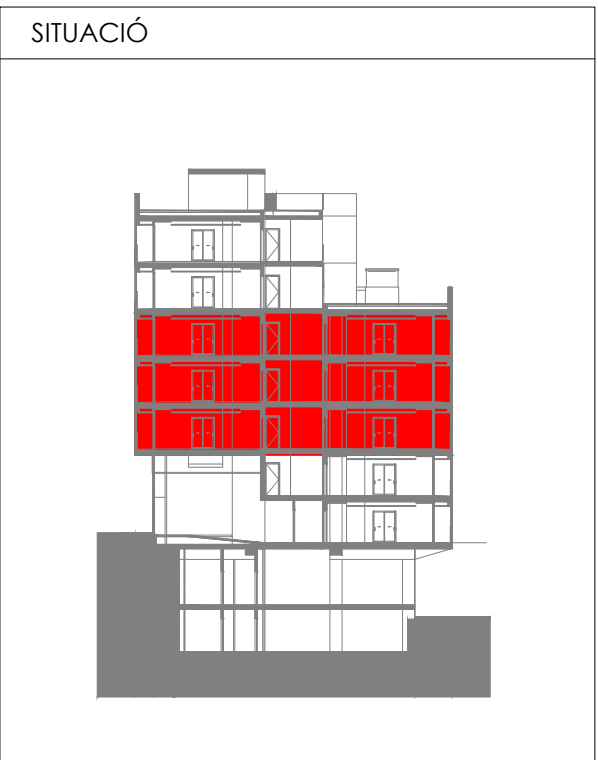
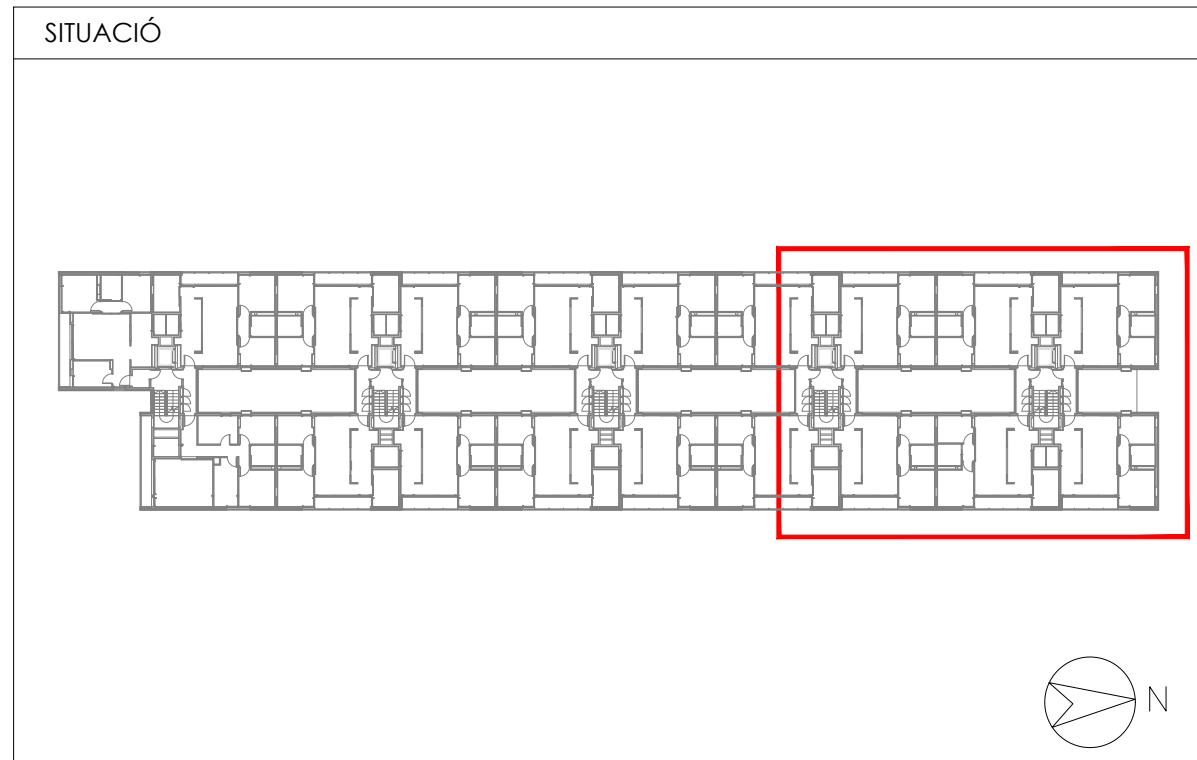
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQU EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

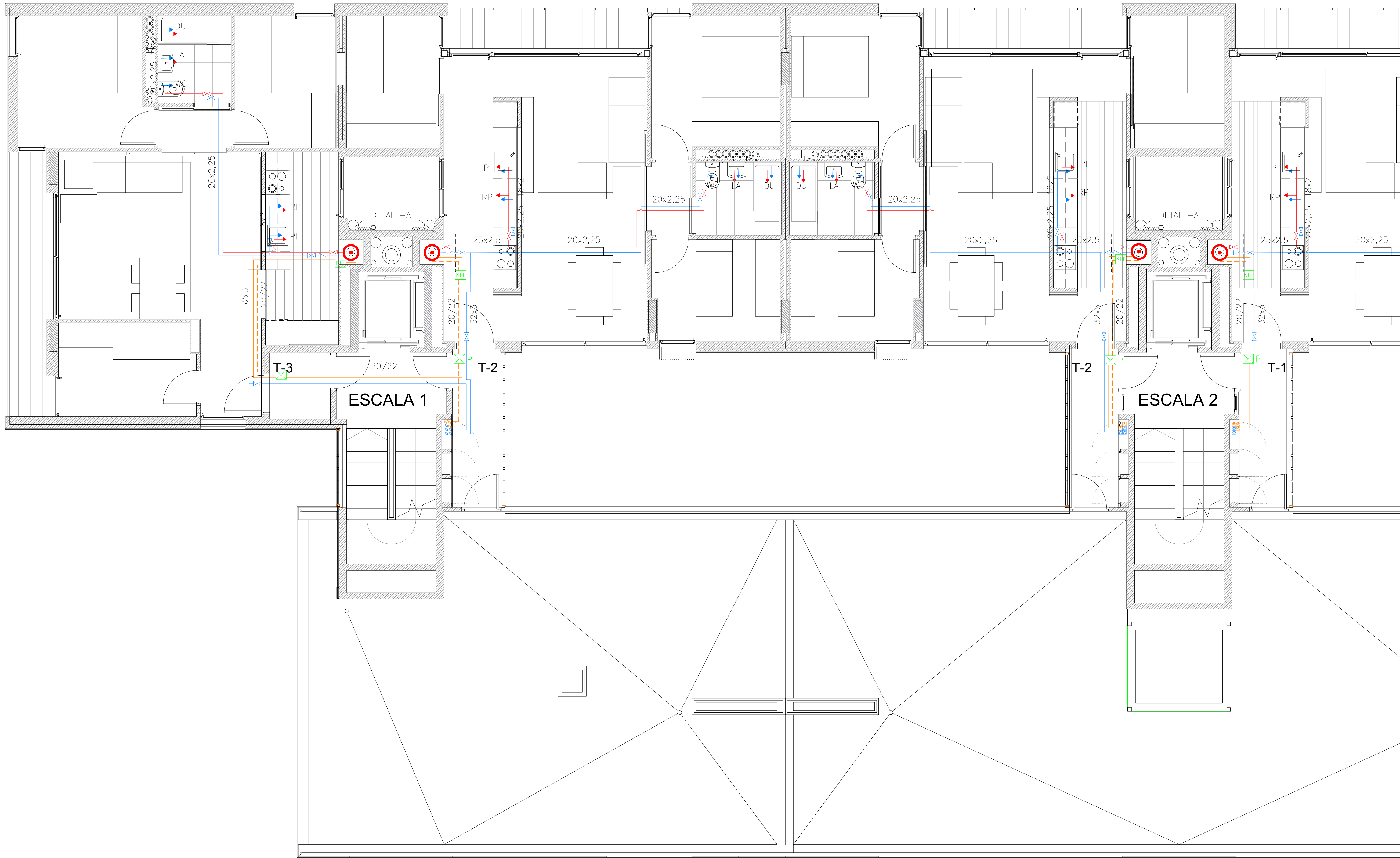


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMICS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTICS.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COBRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 13	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		

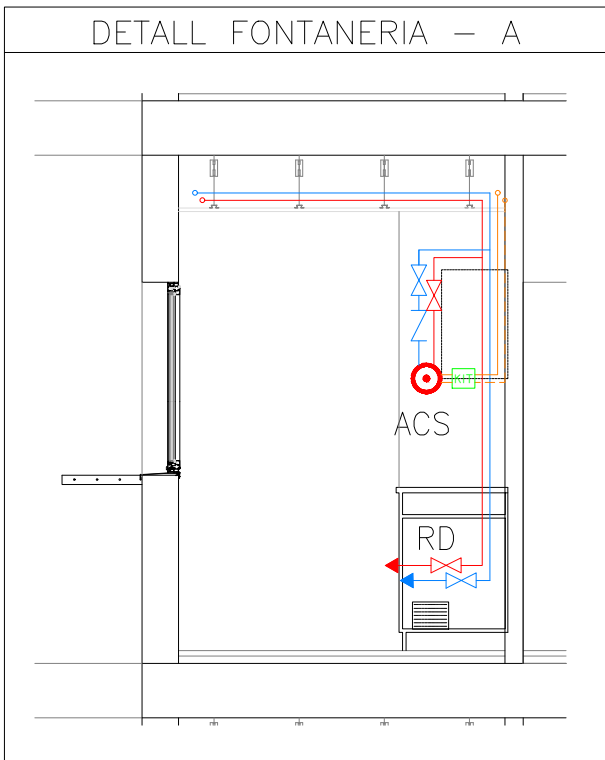


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	DUTXA	18x2

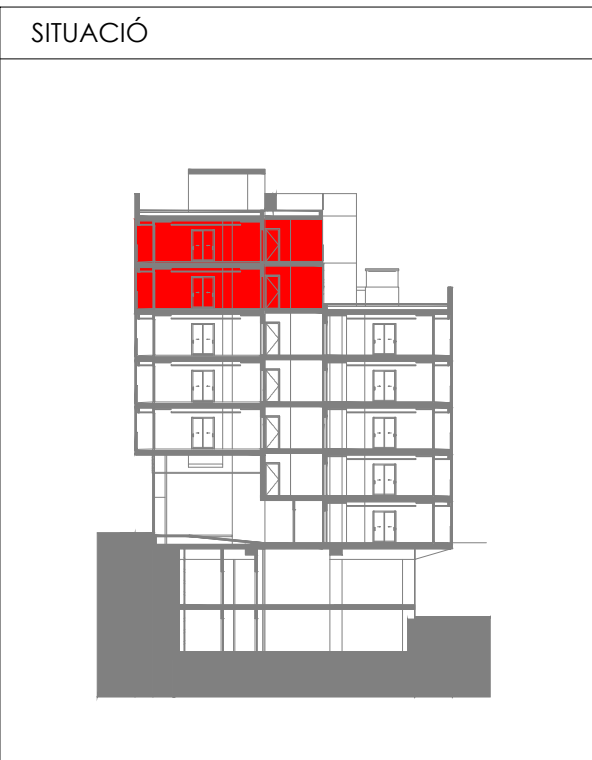
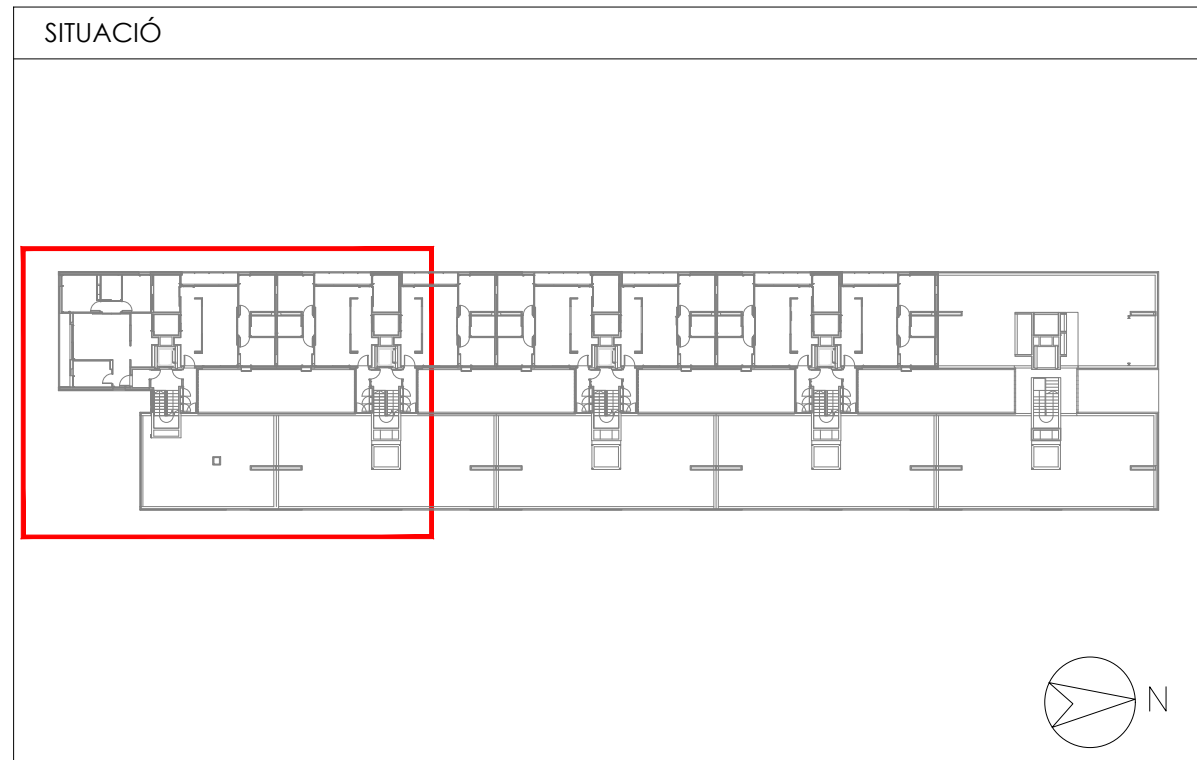
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65


PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

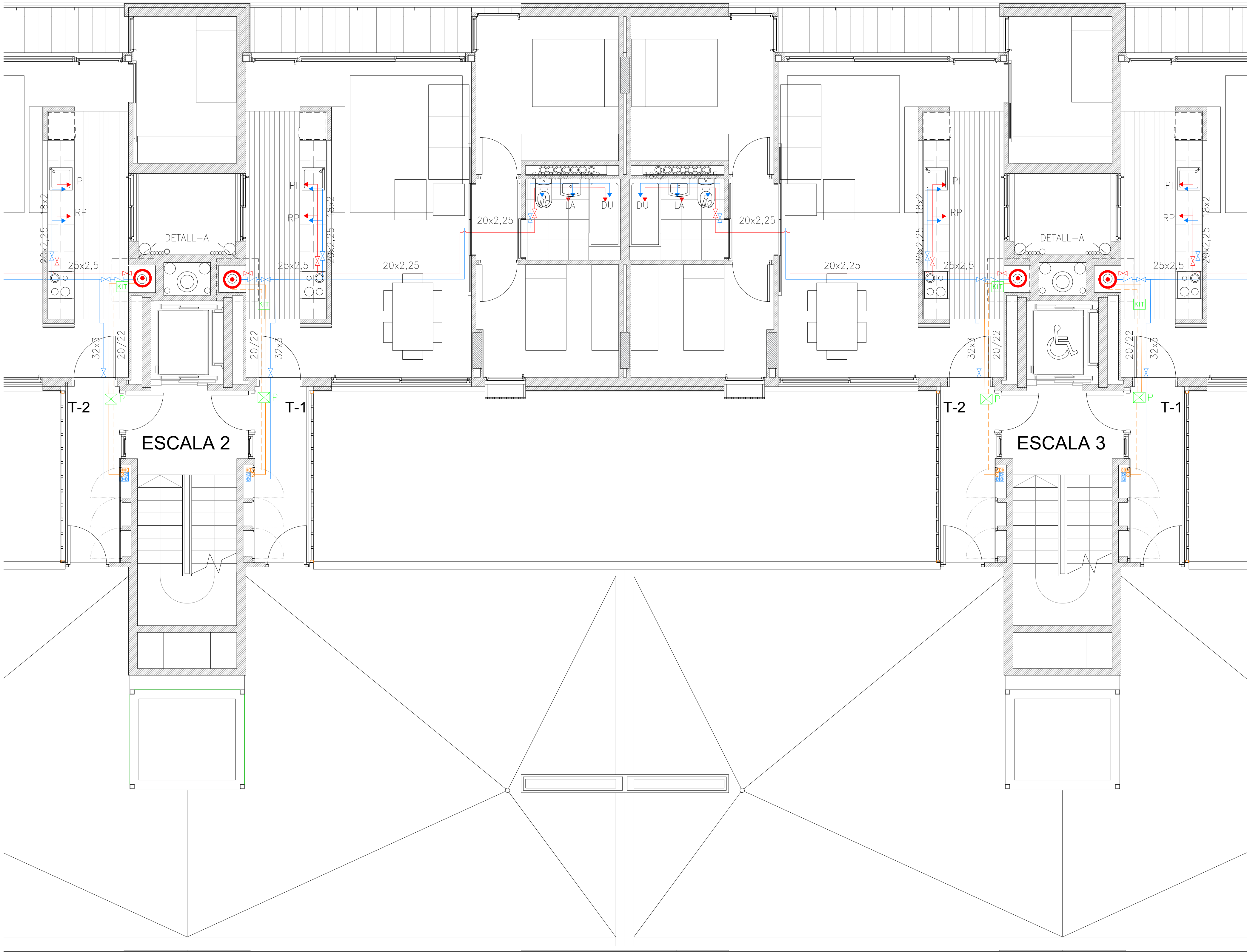


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES. LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COIRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 14	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		

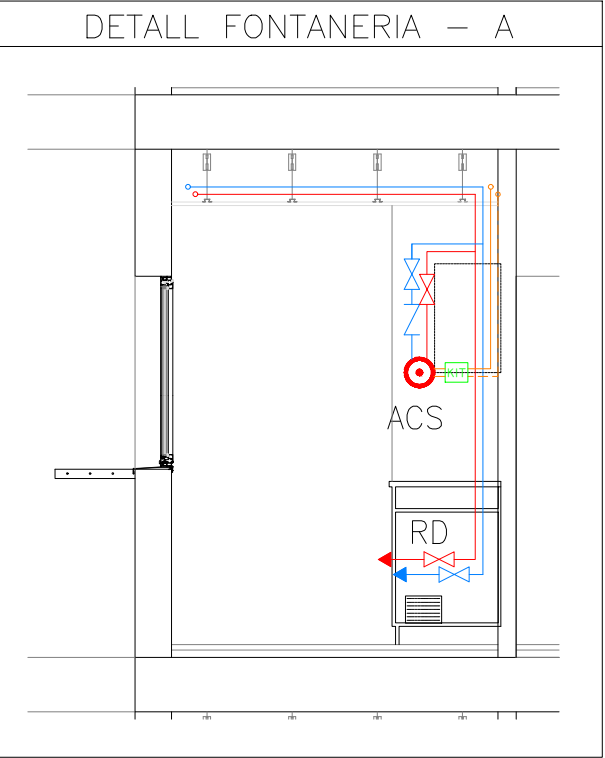


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

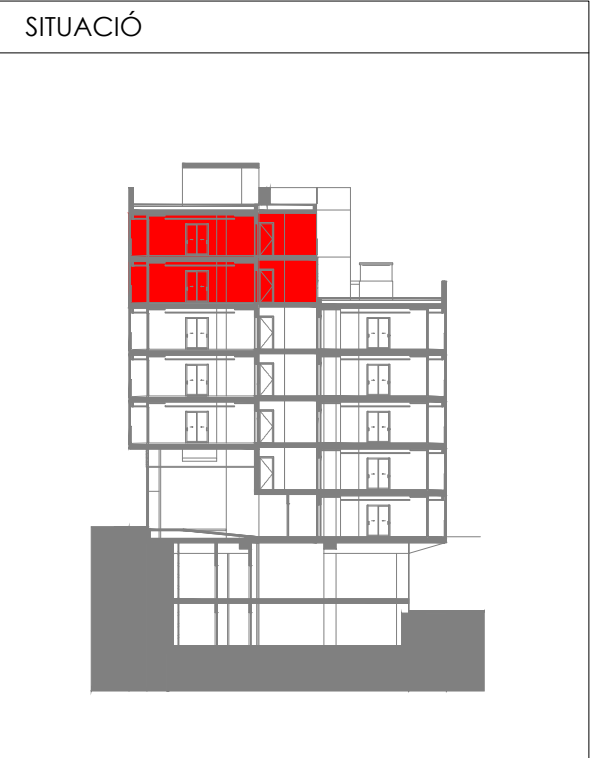
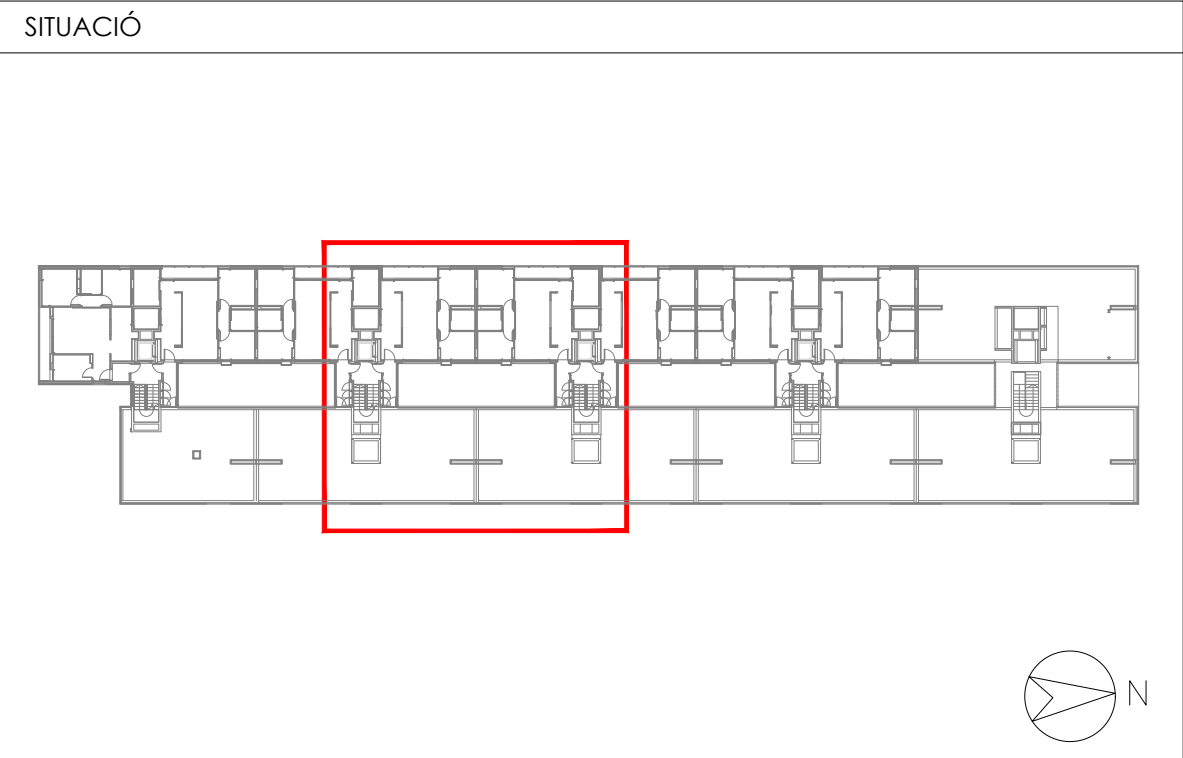
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65



PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESQUIT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

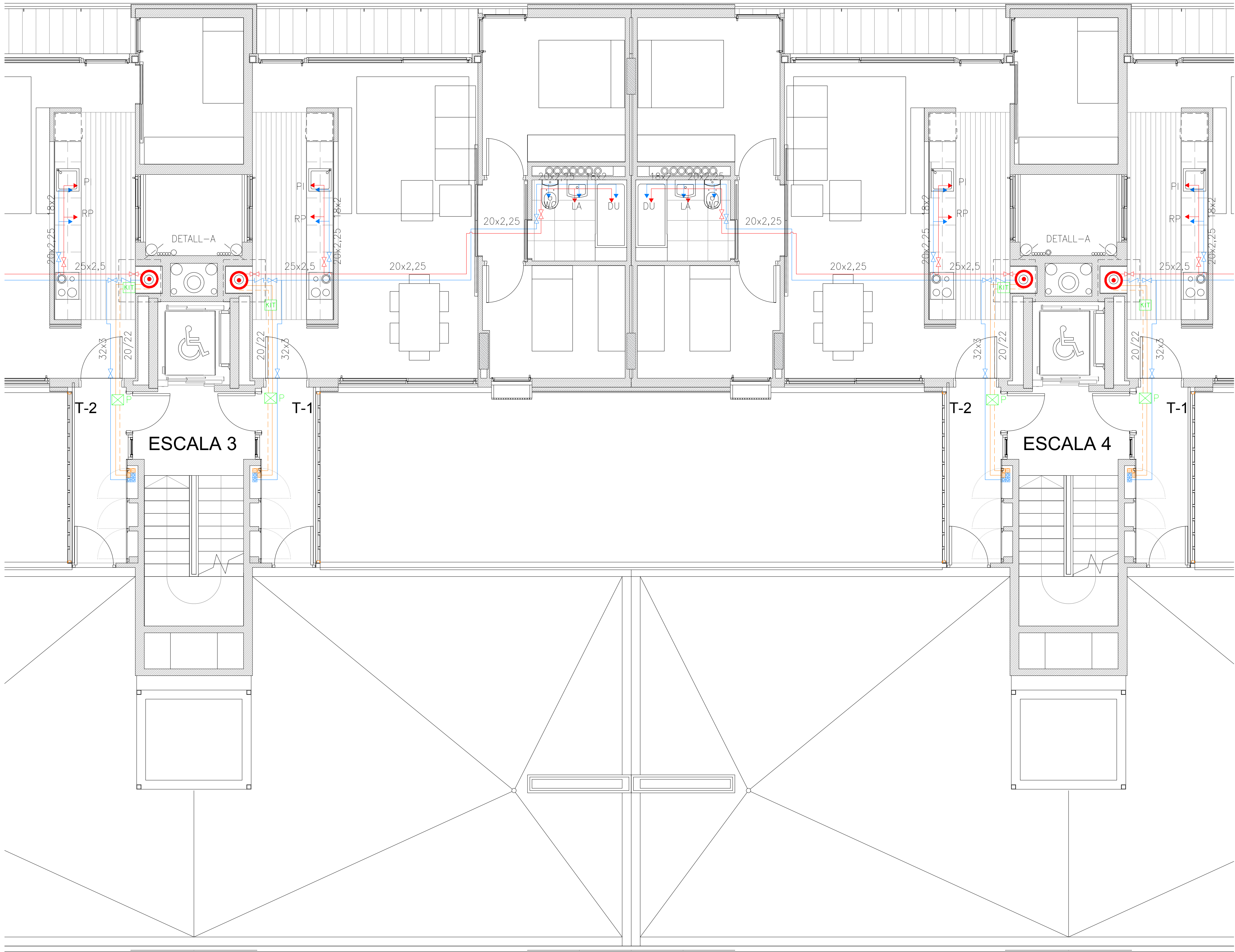


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ÚNIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECORRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMESTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOPLAST.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITIL MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COBRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 15	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMÀ, 4 BCN cva@ccac.net cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

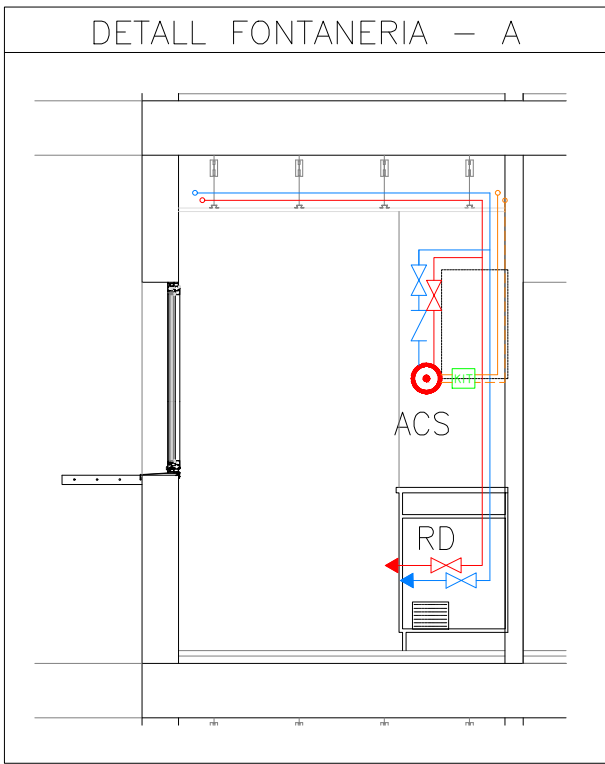


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

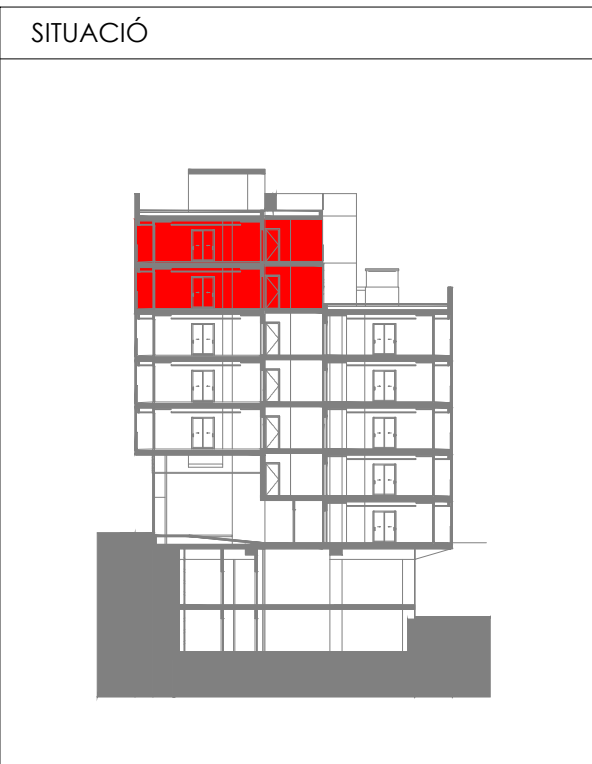
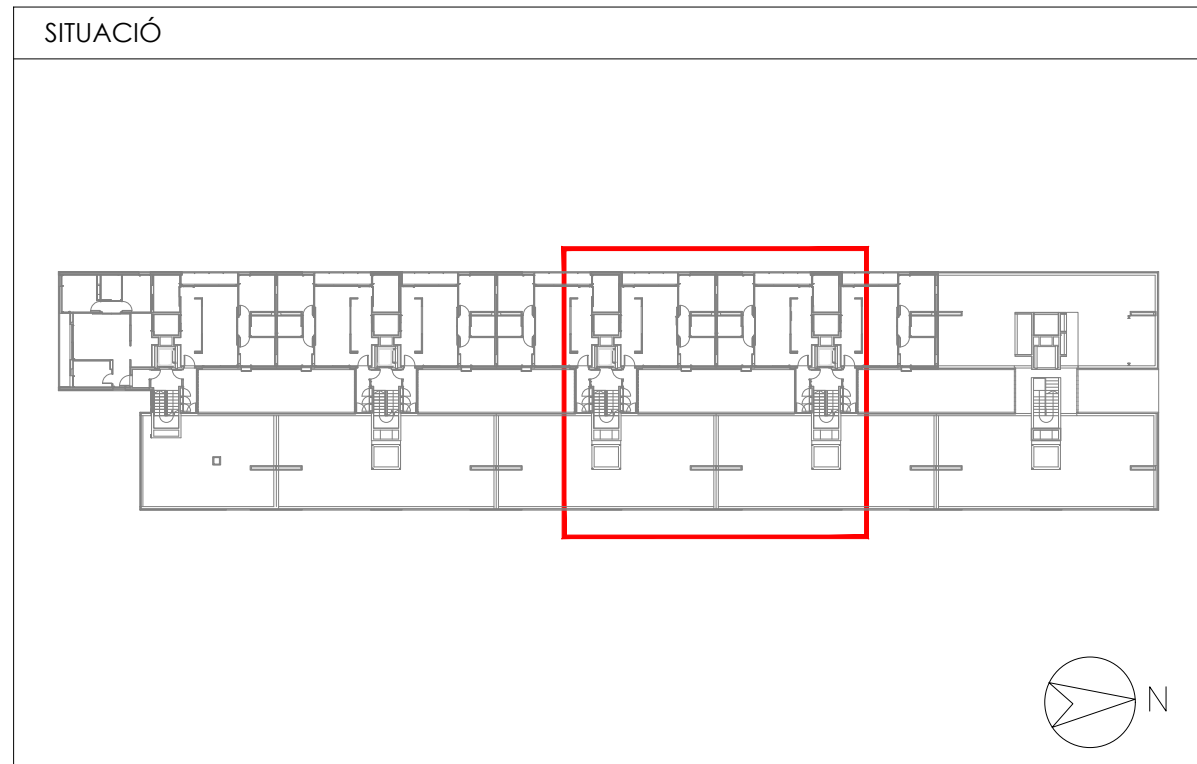
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65



PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER REGRESCUT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

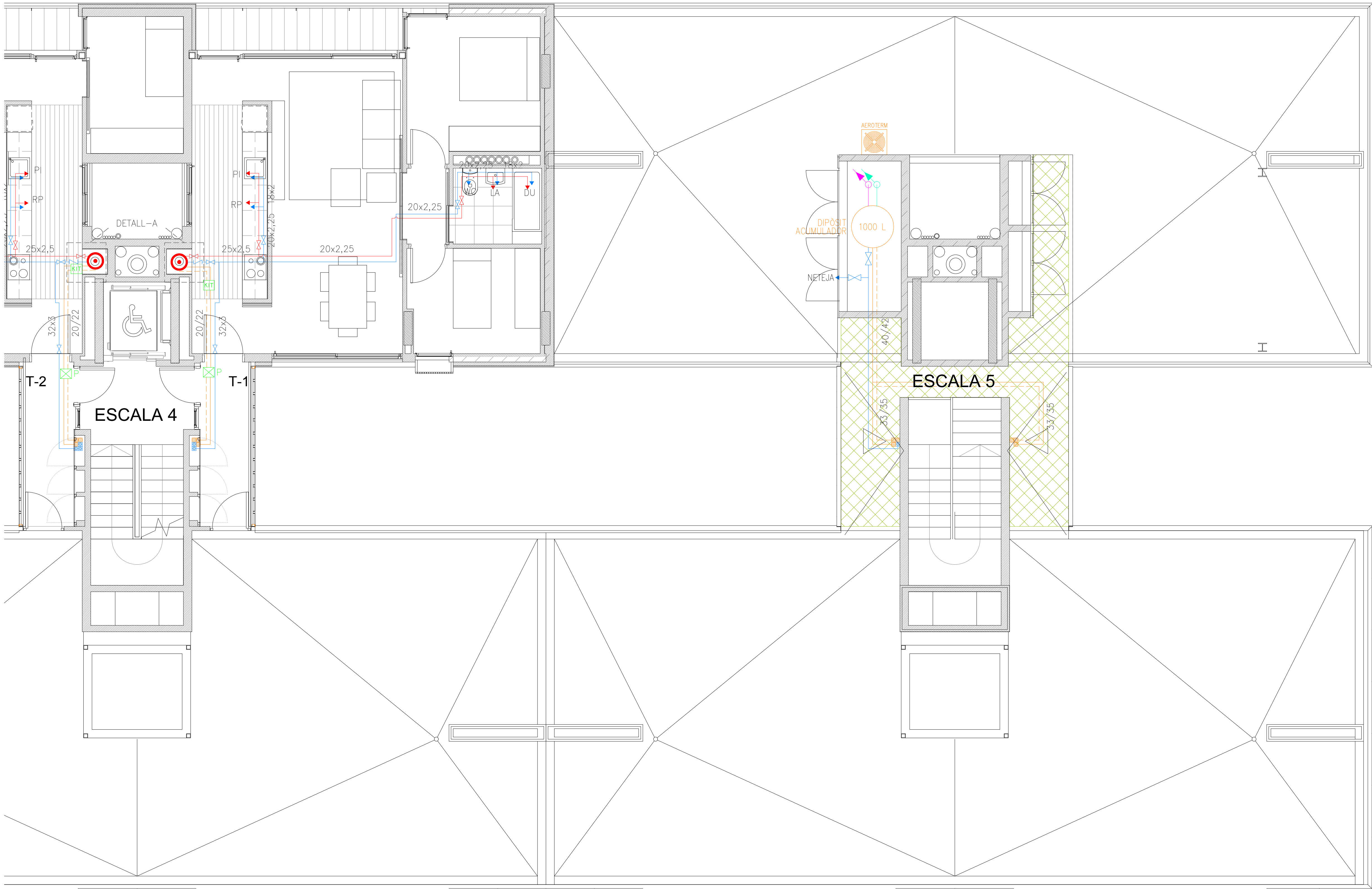


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECOBRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMESTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOPLAST.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITIL MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COIRE AMB SOLDADURA FORTA.



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI FO 16	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 FONTANERIA

- (mm) CANONADA ENTRADA AFS
- (mm) CANONADA D'AIGUA FREDA
- (mm) CANONADA D'AIGUA CALENTA
- (mm) CIRCUIT PRIMARI SOLAR
- (mm) CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
- ☉ CALDERA DE GAS
- ⚙ BOMBA D'IMPULSIÓ
- ↻ MUNTANT
- PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
- ⌞ CLAU DE PAS
- ⌞ CLAU RETENCIÓ
- ☑ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
- ☑ PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
- ☑ KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS

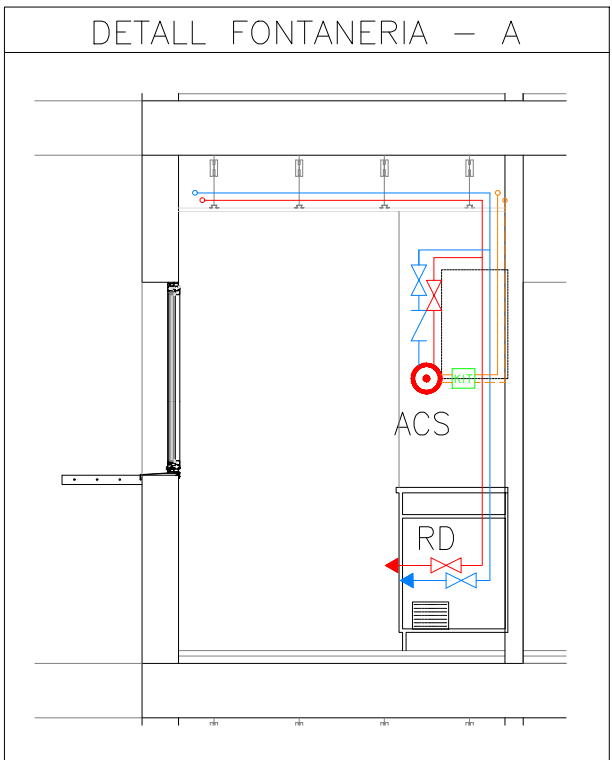
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA

- ① BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
- ② BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65

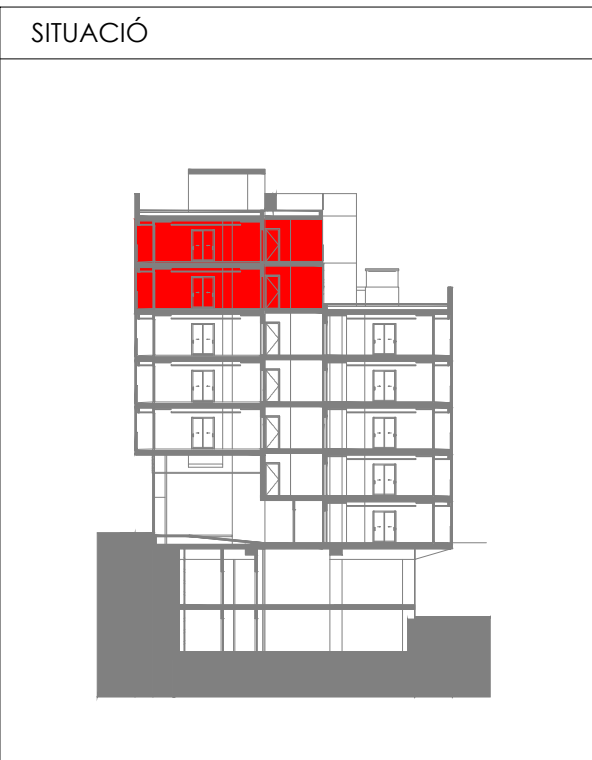
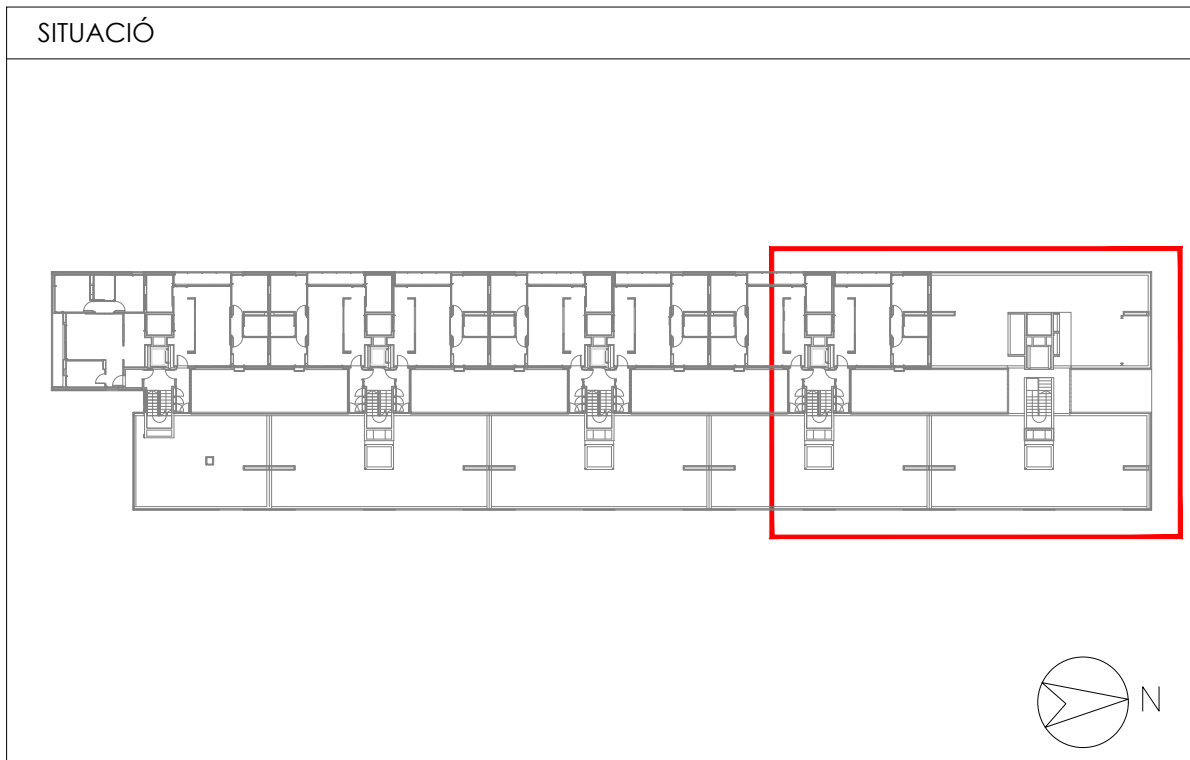
PAS INSTAL·LACIONS

- ▨ PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESCUIT EN EL PAVIMENT
- ▨ PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

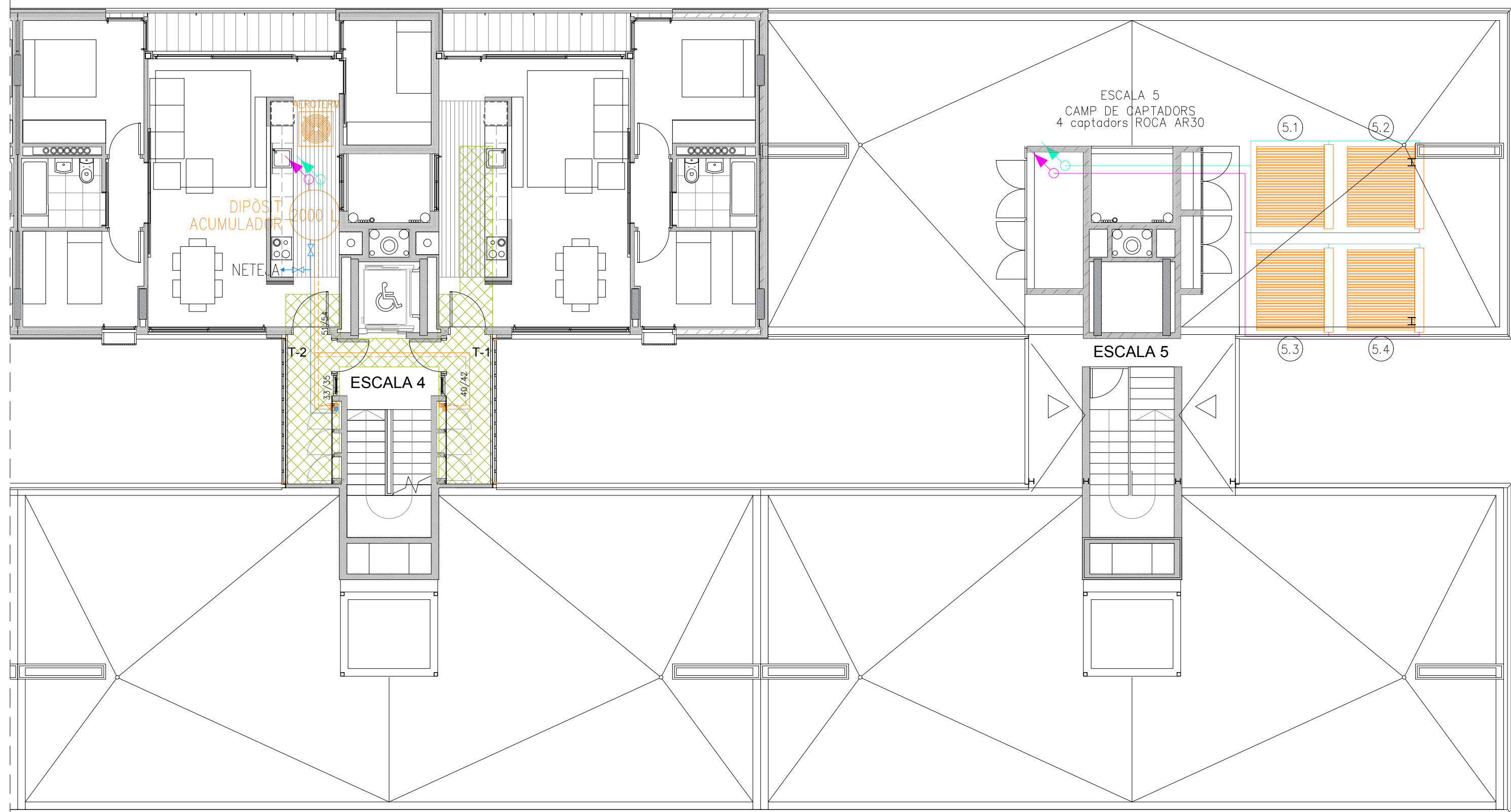
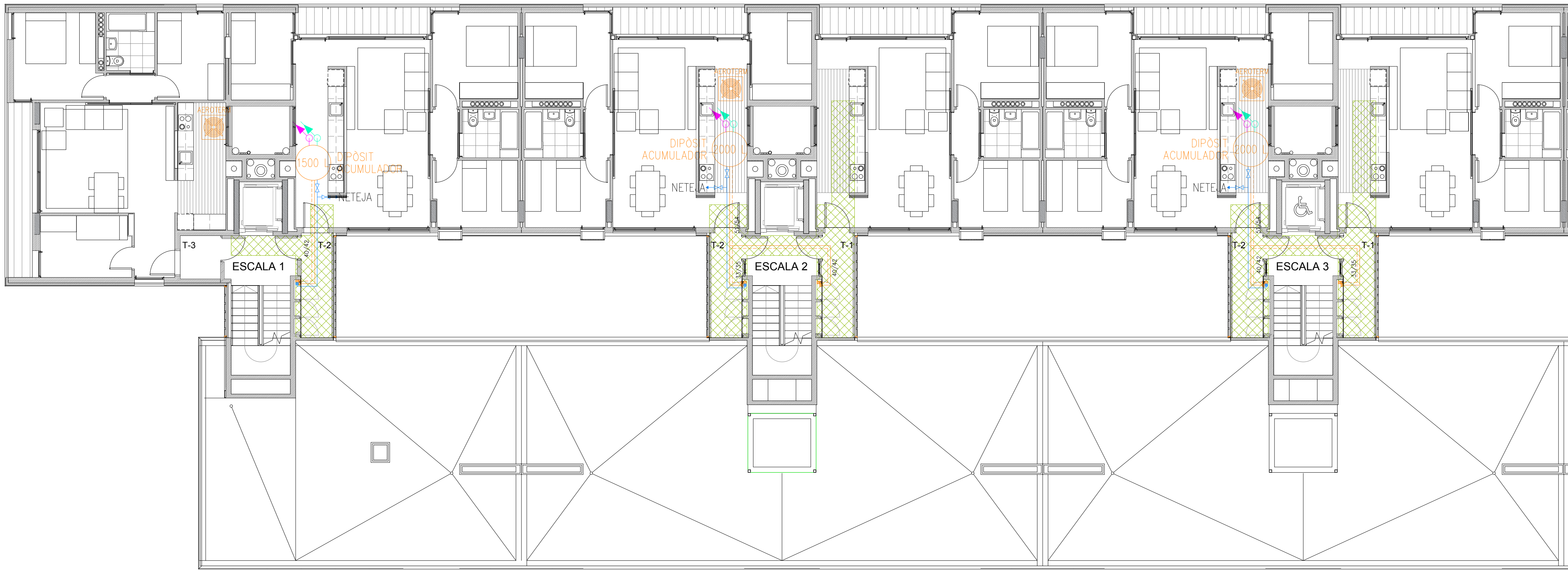


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES. LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMICS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECOBRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMESTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOSLDAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITIL·L MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COIRE AMB SOLDADURA FORTA.



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

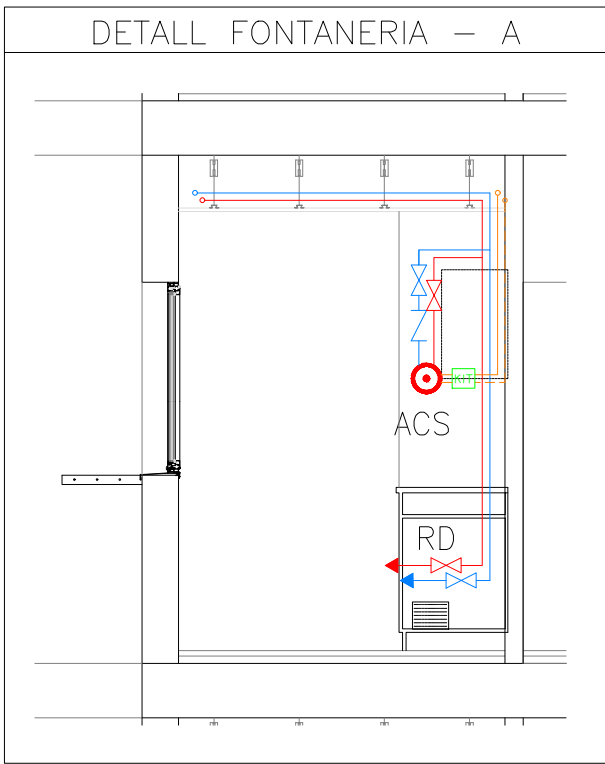


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

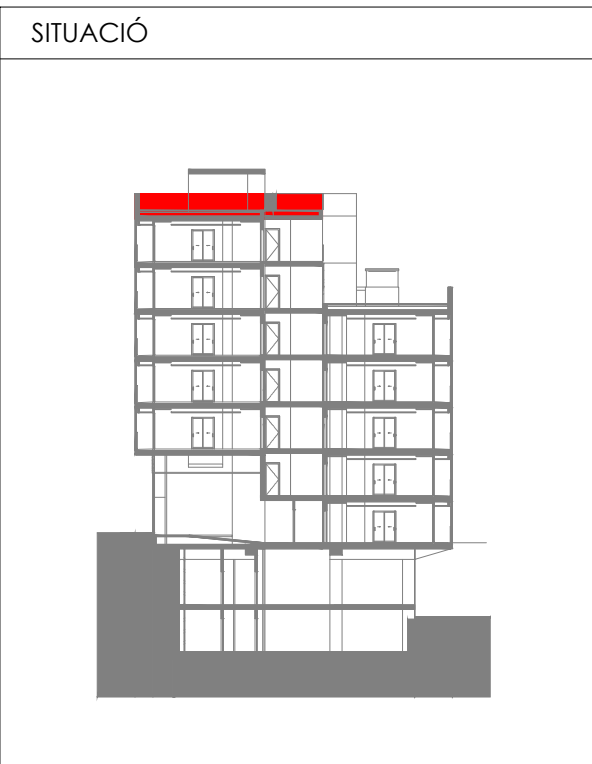
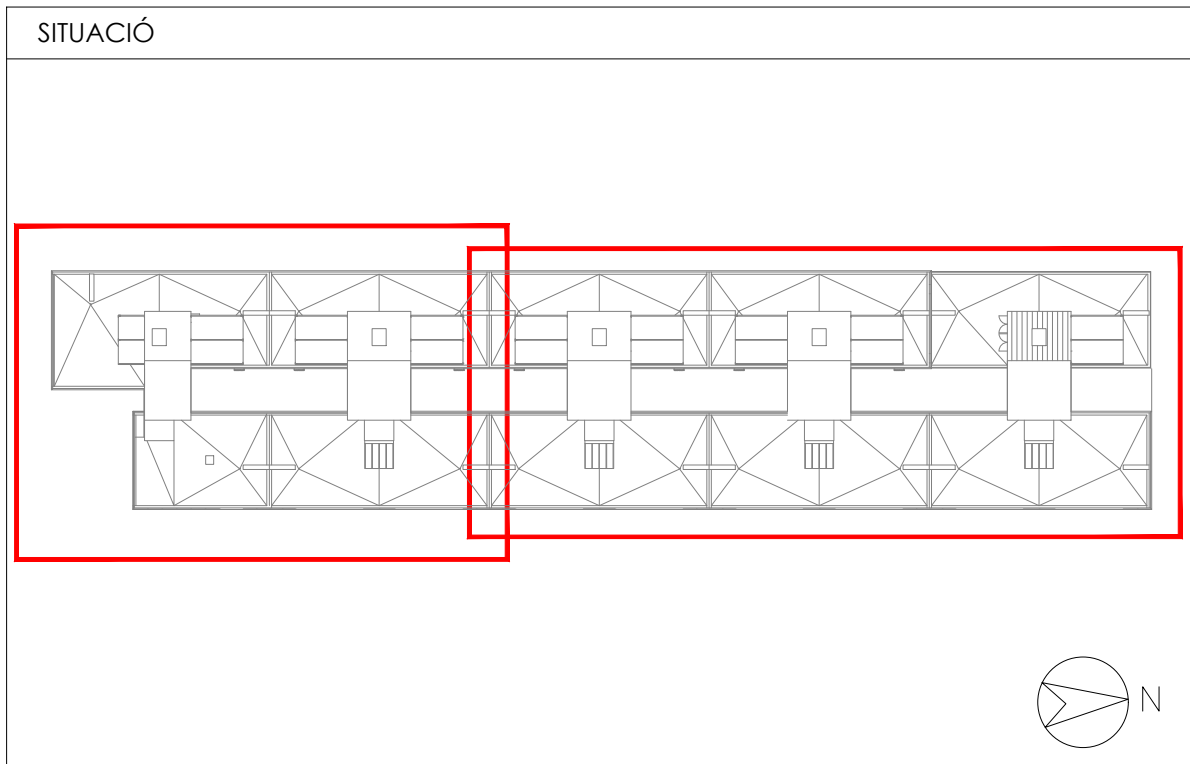
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65



PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESCUT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA

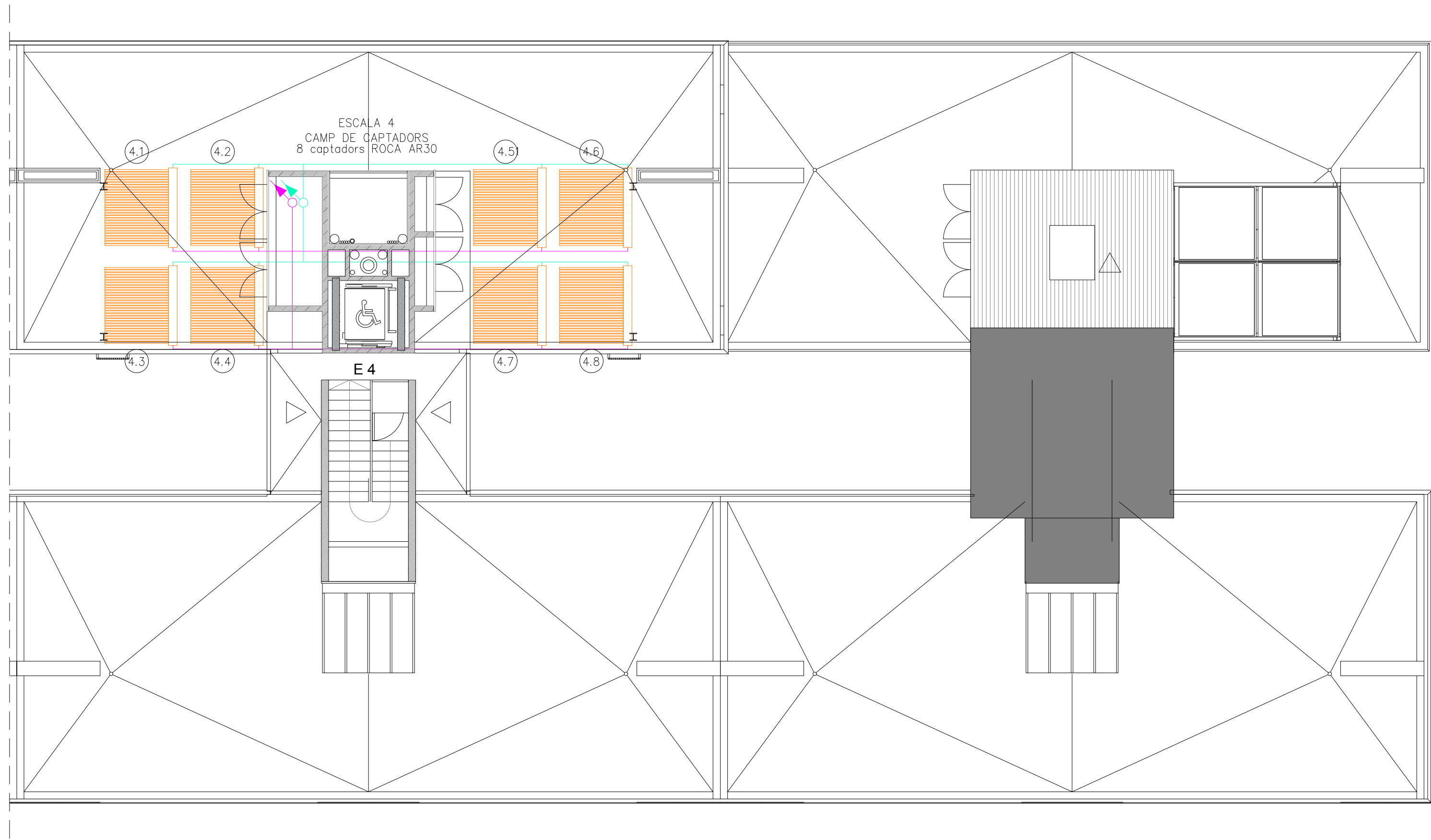
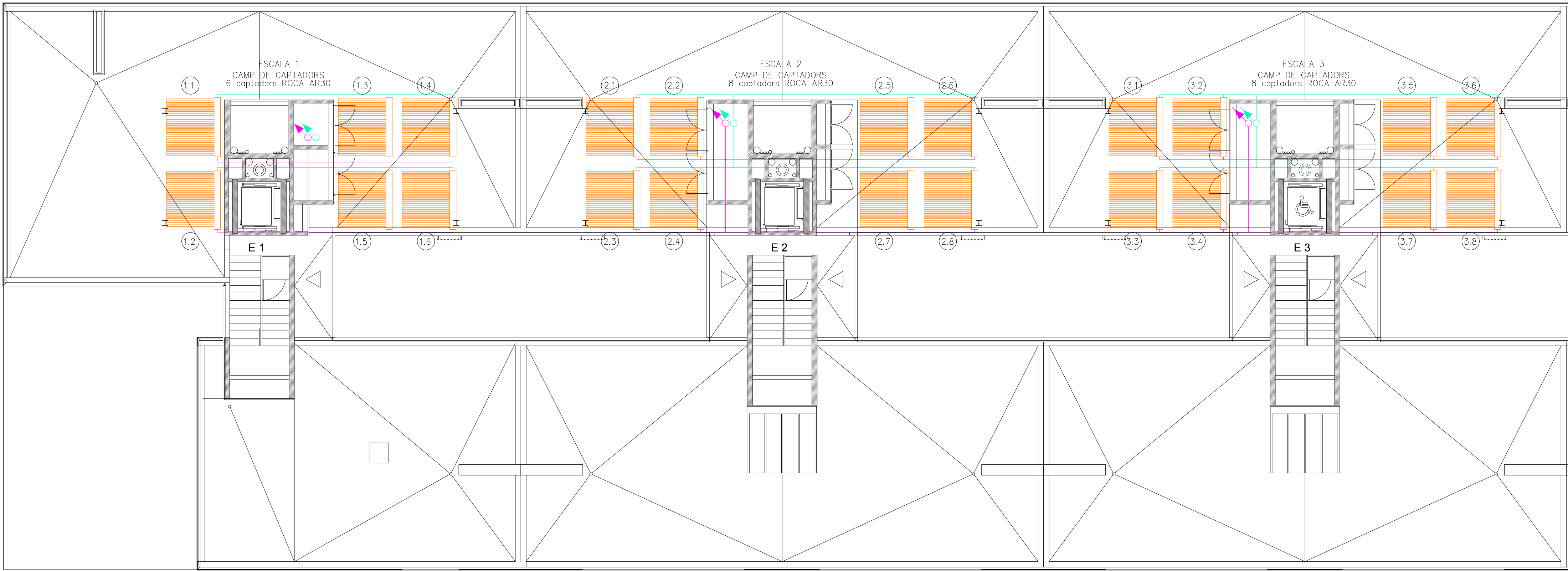


NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES. LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESPUMA ELASTOMÈRICA I RECOBRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTICS.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITILE MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COBRE AMB SOLDADURA FORTA.



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 FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGI FO 18	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		

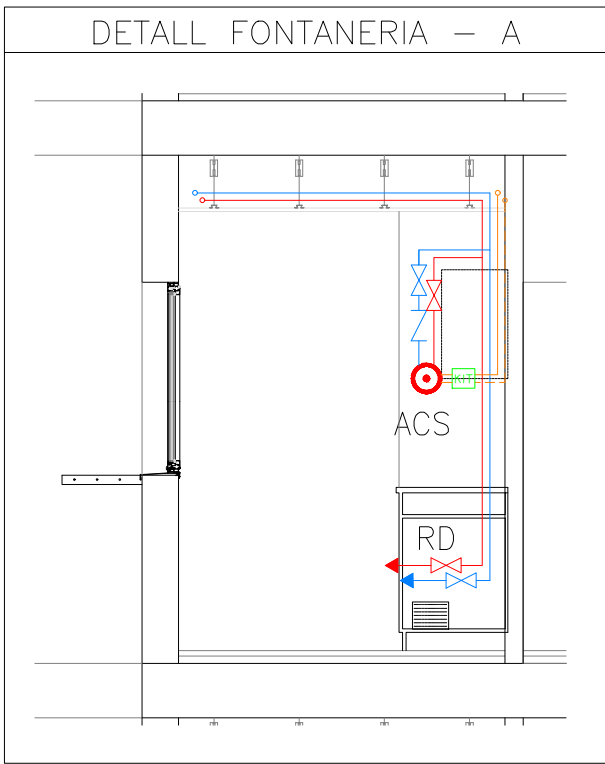


LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CANONADA ENTRADA AFS
	CANONADA D'AIGUA FREDA
	CANONADA D'AIGUA CALENTA
	CIRCUIT PRIMARI SOLAR
	CIRCUIT SECUNDARI SOLAR
	CALDERA DE GAS
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	MUNTANT
	PUNT DE CONSUM D'AIGUA AMB CLAU DE PAS
	CLAU DE PAS
	CLAU RETENCIÓ
	COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	PREVISIÓ COMPTADOR CALORIES HABITATGE
	KIT SOLAR D'HABITATGE

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIAMETRE
RD	RENTADORA	18x2
RP	RENTAPLATS	18x2
LA	LAVABO	16x2
WC	INODOR	16x2
PI	PICA CUINA	18x2
DU	OUTXA	18x2

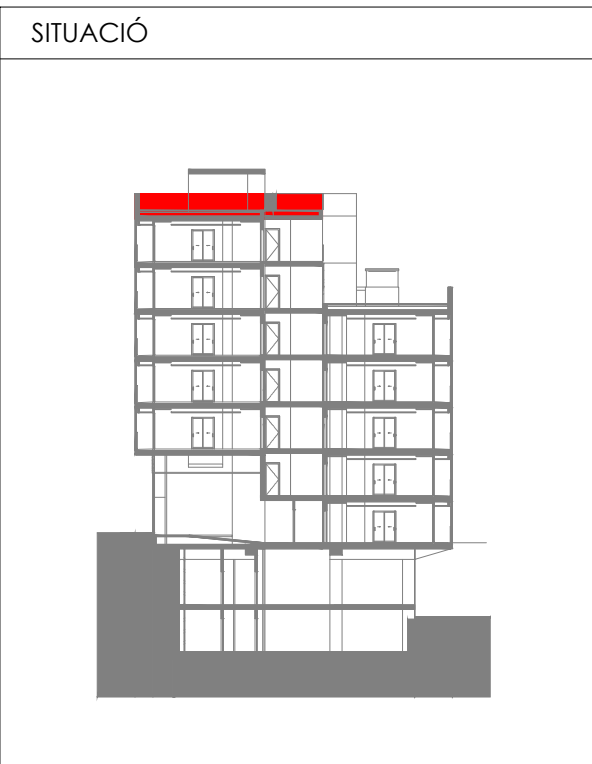
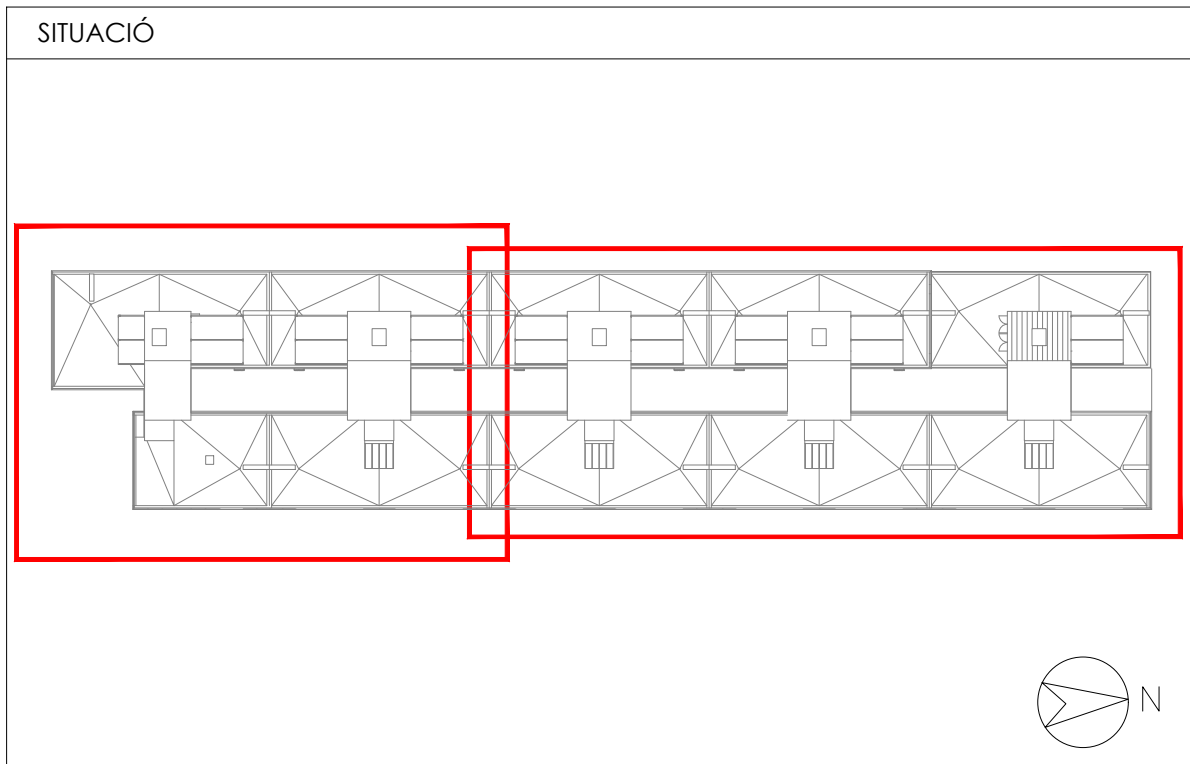
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
①	BOMBA CIRCULADORA PRIMARI BAXI ROCA mod. SXM 40
②	BOMBA CIRCULADORA SECUNDARI BAXI ROCA mod. QUANTUM D65



PAS INSTAL·LACIONS	
	PAS INSTAL·LACIONS PER RECRESCUT EN EL PAVIMENT
	PAS VERTICAL MUNTANTS D'AIGUA



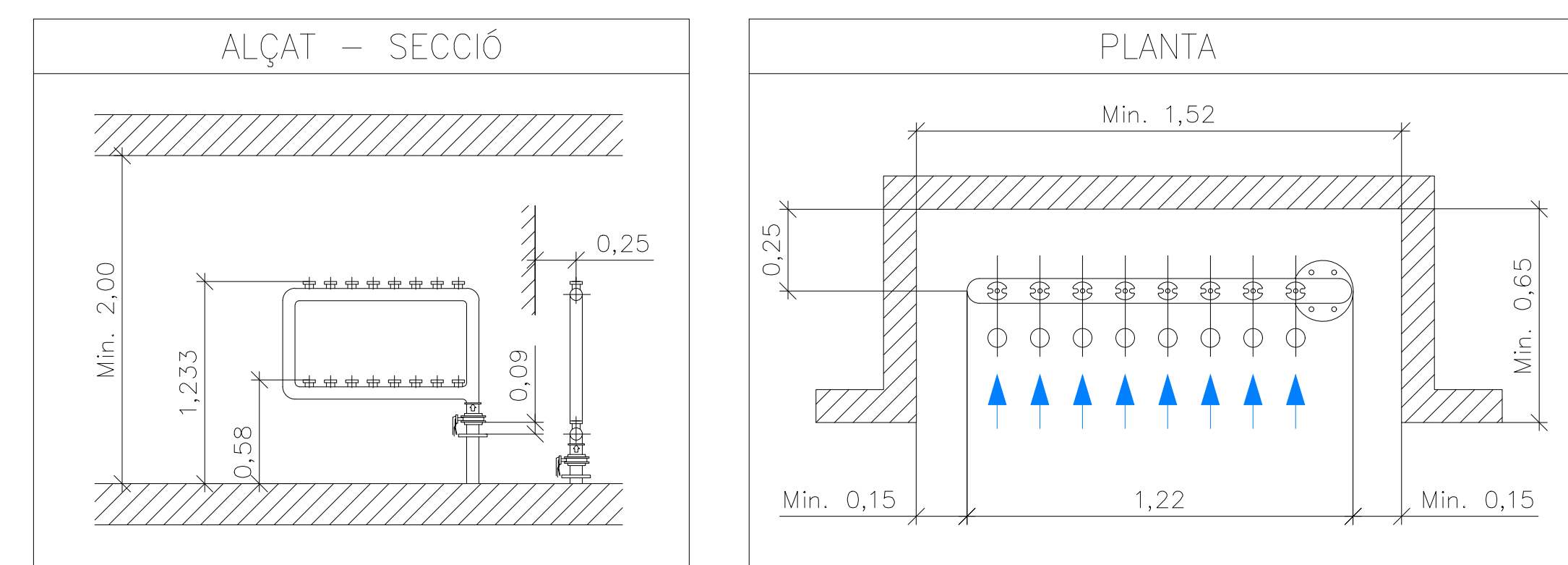
NOTES FONTANERIA

- CADA ESCALFADOR A GAS, ANIRÀ EQUIPAT AMB UN KIT DE BESCANVI INSTANTANI EL QUAL PREESCALFARÀ L'AIGUA D'ENTRADA A L'ESCALFADOR.
- S'INSTALARÀ UN ONIC COMPTADOR DE CALORIES EN UN DELS HABITATGES, LA RESTA DISPOSARÀ D'ESPAI EN PREVISIÓ PER A LA INSTAL·LACIÓ D'AQUEST ELEMENT SEGONS ELS ESQUEMES ADJUNTS. AQUESTS ELEMENTS QUEDARAN SEMPRE ACCESSIBLES DESDE LES ZONES COMUNS.
- L'ESTRUCTURA METÀL·LICA DELS CAPTADORS SOLARS TÈRMCIS, ESTARÀ CONNECTADA A LA XARXA DE TERRES GENERAL DE L'EDIFICI.
- TOTES LES CANONADES, AIGUA FREDA SANITÀRIA, CALENTA I CIRCUITS PRIMARIS I SECUNDARIS D'ENERGIA SOLAR, ANIRAN CONVENIENTMENT AÏLLADES AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA I RECOBRIMENT D'ALUMINI (EN EL CAS DE TUBS EXTERIORS). EL GRUIX SERÀ EL REGLAMENTARI PER A CADA CAS.
- CADA HABITATGE DISPOSARÀ DE LA CLAU DE TALL GENERAL AL MUNTANT PRINCIPAL SITUAT ALS SERVEIS COMUNS.
- CADA LOCAL HUMIT DISPOSARÀ DE LES SEVES PROPIES CLAUS DE TALL. A PART S'INSTALARAN CLAUS D'ESCAIRE PER A TOTS ELS APARELLS SANITARIS I ELECTRODOMÈSTIC.
- LES ESCOMESES D'AIGUA DESDE COMPTADOR FINS A CADA HABITATGE SERAN DE POLIPROPILE TERMOISLAT.
- LA INSTAL·LACIÓ D'INTERIOR D'HABITATGE, DESPRES DE CLAU GENERAL SITUADA EN MUNTANT, SERÀ AMB POLITIL MULTICAPA.
- LES CANONADES DEL CIRCUIT D'ENERGIA SOLAR, TANT DE PRIMARI COM DE SECUNDARI, SERAN DE COURE AMB SOLDADURA FORTA.

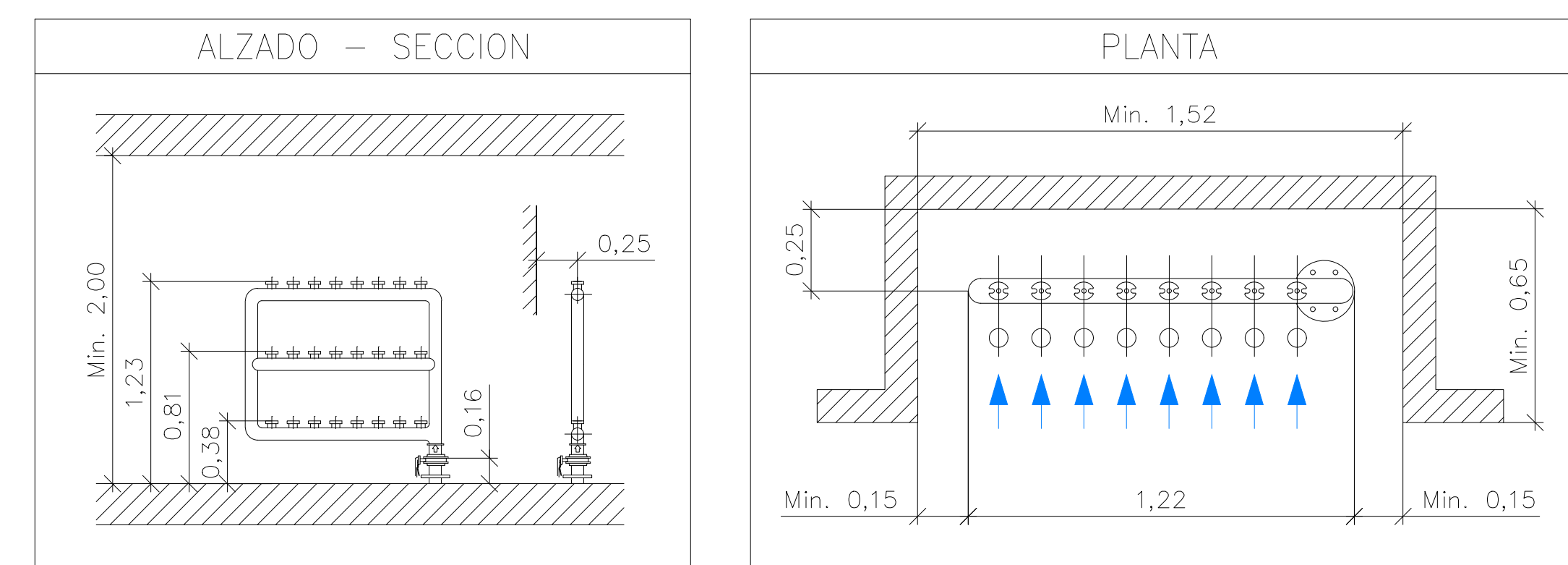


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA COBERTA INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGI FO 19	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS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

ESCALA 1



ESCALA 2



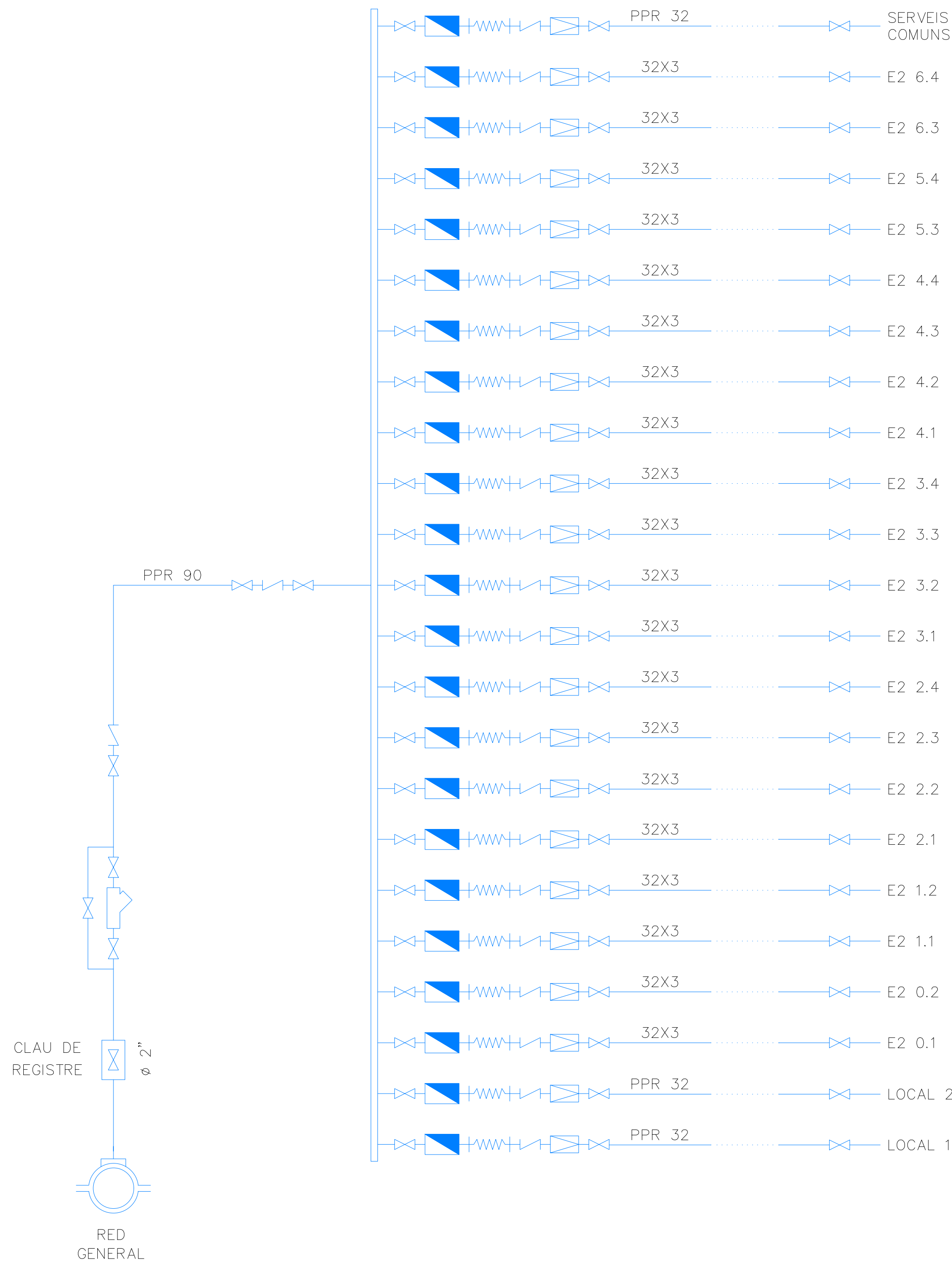
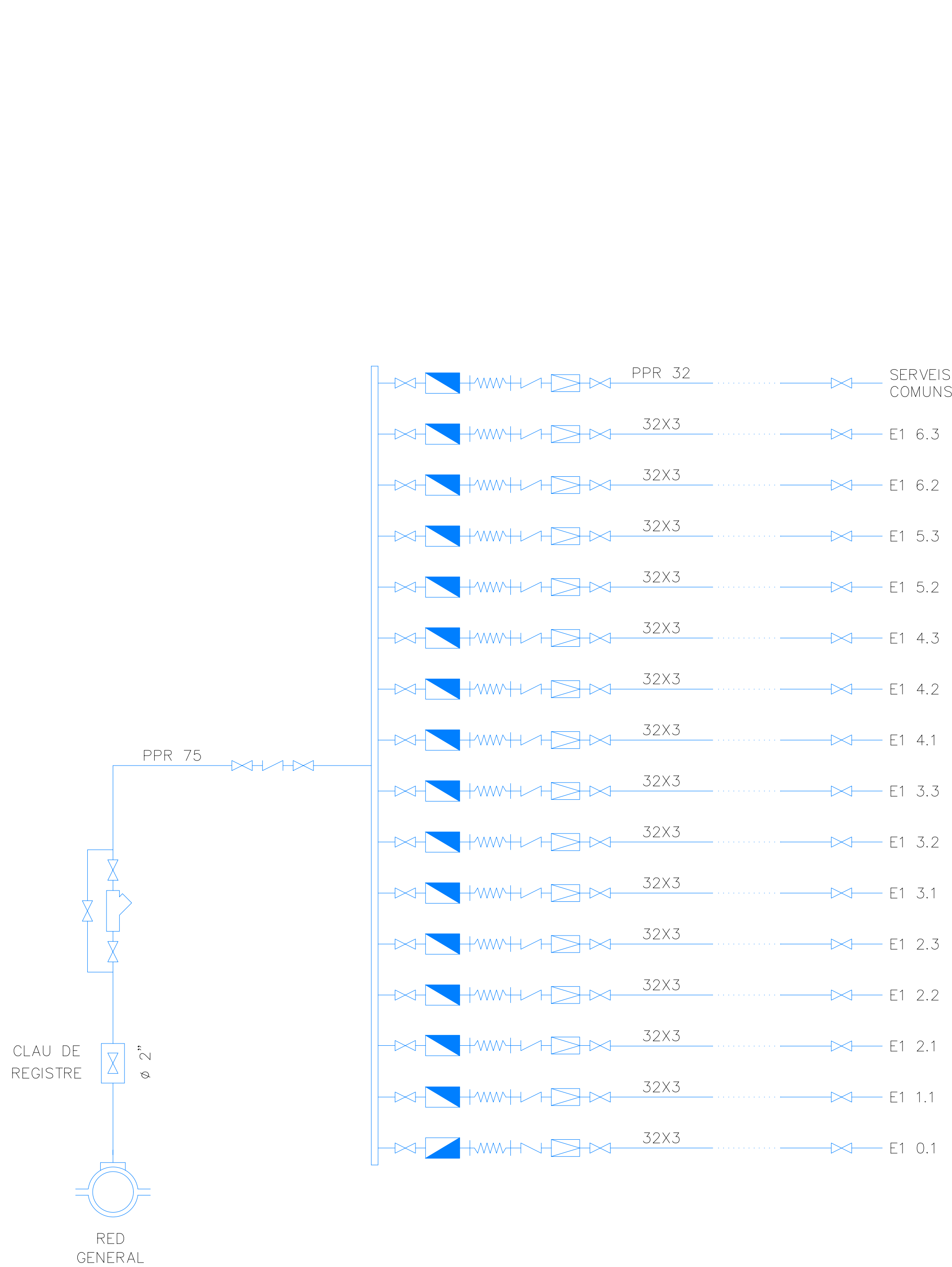
NOTES

SEGONS CTE APARTAT HS PUNT 3.2.1.2.6 TOTS ELS MUNTANTS TINDRAN EN LA SEVA BASE UNA VÁLVULA DE RETENCIÓ, UNA VÁLVULA DE TALL PER MANTENIMENT I UNA VÁLVULA DE BUIDAT SITUADES EN ZONES DE FACIL ACCÉS Y SENYALITZADES, TAL COMO S'INDICA EN L'ESQUEMA DE MUNTANTS.

SEGONS S'INDICA EN EL CTE, APARTAT HS PUNT 3.2.1.2.2 S'HAURÀ D'INSTAL·LAR UN FILTRE EN "Y" DESPRÉS DE LA CLAU GENERAL DE LA BATERIA AMB UN FILTRATGE COMPRES ENTRE LES 25 I LES 50 MICRES, AMB MALLES D'ACER INOXIDABLE I BANY DE PLATA. AQUEST TINDRÀ QUE SER AUTORENTABLE I PERMITRE, PER MITJA D'UN BY-PASS, LA SEVA NETEJA SENSE INTERROMPRE EL SUBMINISTRAMENT.

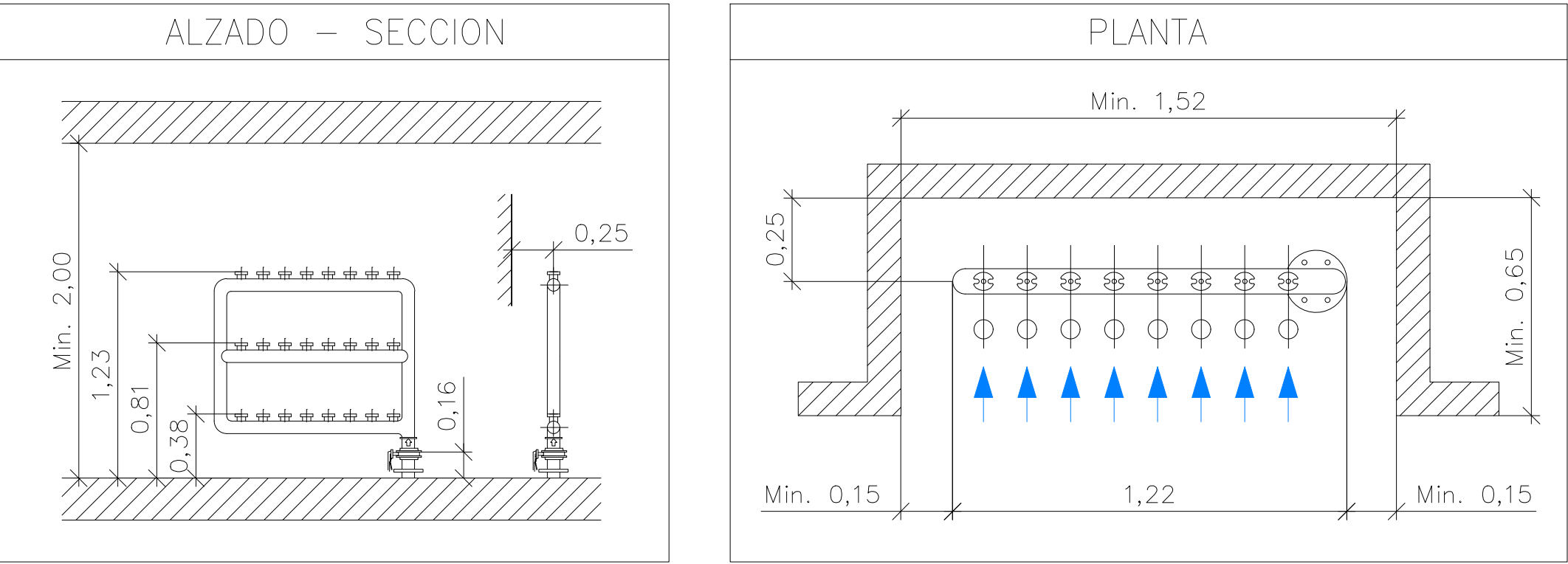
CADA USUARI DISPONSARÀ EN LA SORTIDA DEL COMPTADOR D'UN REGULADOR DE PRESSIÓ QUE AJUSTI LA PRESSIÓ DEL SERVEI EN L'HABITATGE A 4 KG/CM² COM A MÀXIM.

EN LA SEVA PART SUPERIOR DISPOSARAN DE PURGADORS AUTOMÀTICS O MANUALS AMB SEPARADOR O CAMBRA.

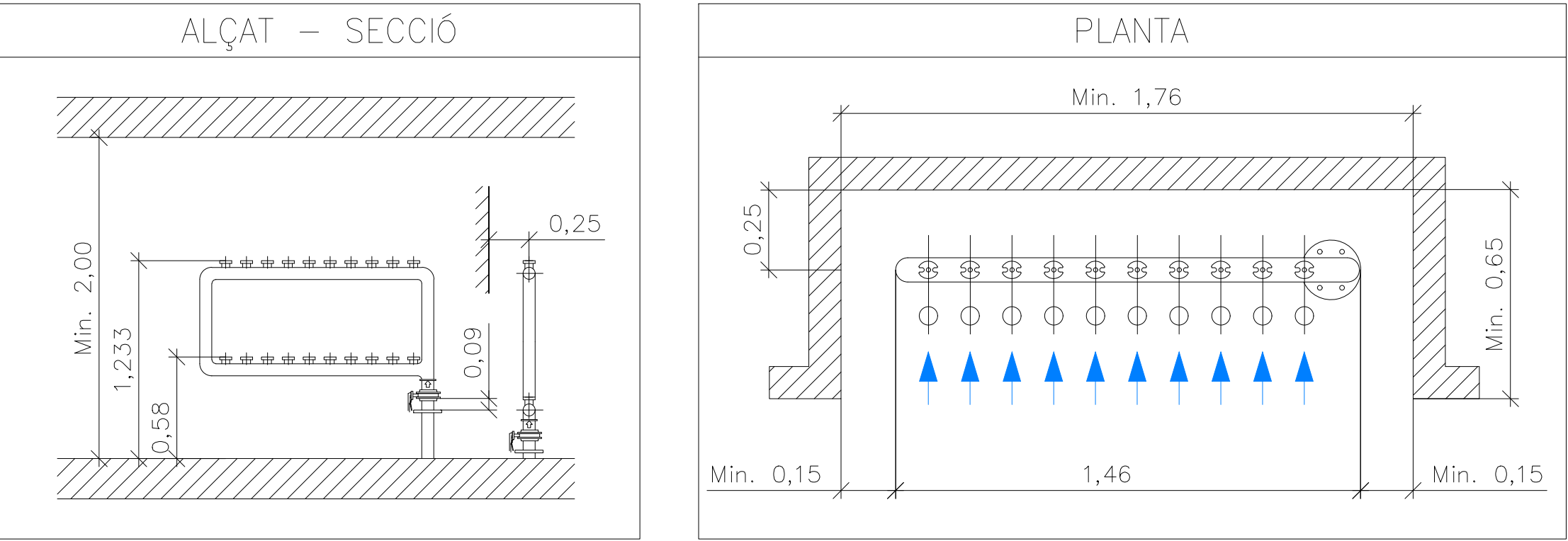


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ESQ. CENTRALITZACIÓ COMPTADORS (1) INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 S/E A3 S/E	Nº DGI FO 20	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419		ov@coac.net www.carlosvalls.com

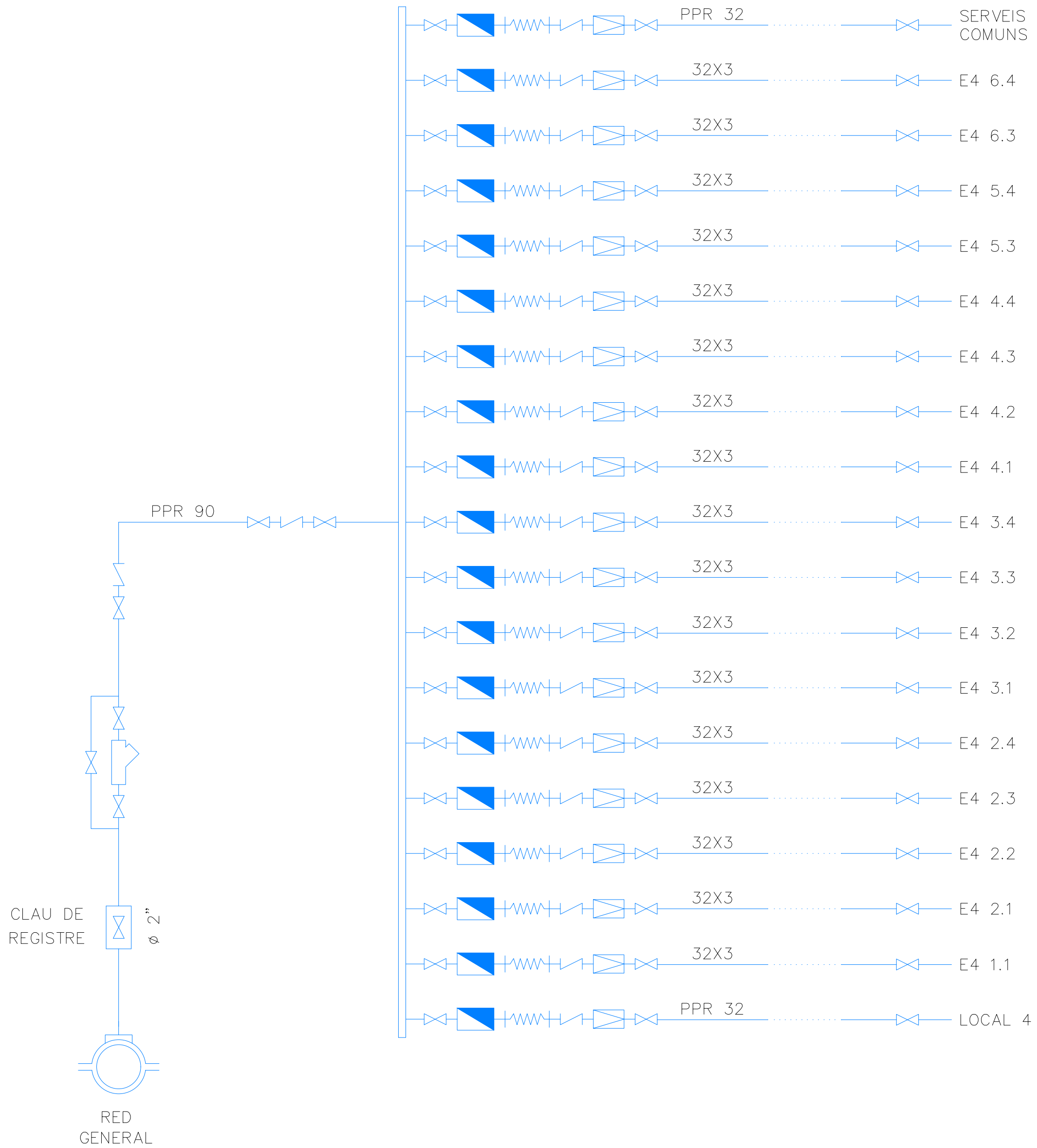
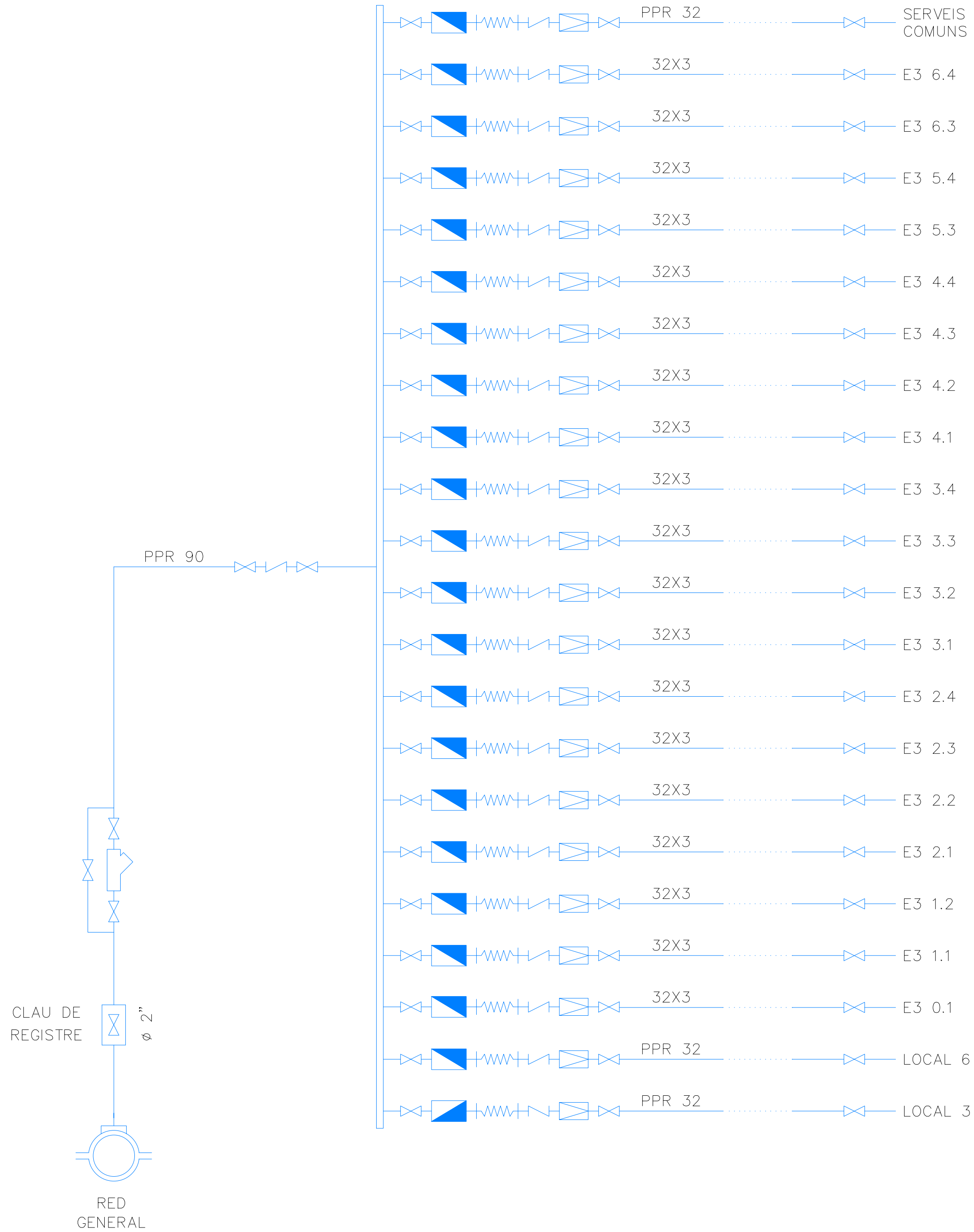
ESCALA 3



ESCALA 4

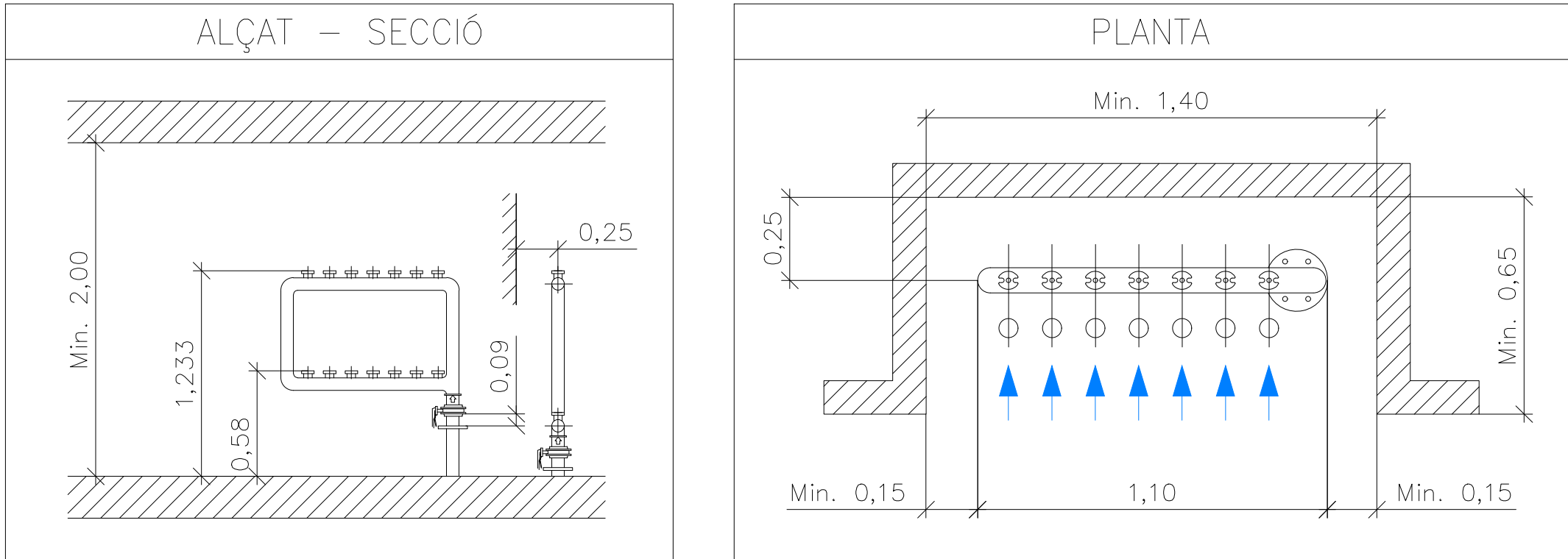


NOTES
SEGONS CTE APARTAT HS PUNT 3.2.1.2.6 TOTS ELS MUNTANTS TINDRAN EN LA SEVA BASE UNA VÁLVULA DE RETENCIÓ, UNA VÁLVULA DE TALL PER MANTENIMENT I UNA VÁLVULA DE BUIDAT SITUADES EN ZONES DE FÁCIL ACCÉS Y SENYALITZADES, TAL COMO S'INDICA EN L'ESQUEMA DE MUNTANTS.
SEGONS S'INDICA EN EL CTE, APARTAT HS PUNT 3.2.1.2.2 S'HAURÀ D'INSTAL·LAR UN FILTRE EN "Y" DESPRÉS DE LA CLAU GENERAL DE LA BATERIA AMB UN FILTRATGE COMPRES ENTRE LES 25 I LES 50 MICRES, AMB MALLES D'ACER INOXIDABLE I BANY DE PLATA. AQUEST TINDRÀ QUE SER AUTORENTABLE I PERMITRE, PER MITJA D'UN BY-PASS, LA SEVA NETEJA SENSE INTERROMPRE EL SUBMINISTRAMENT.
CADA USUARI DISPONSARÀ EN LA SORTIDA DEL COMPTADOR D'UN REGULADOR DE PRESSIÓ QUE AJUSTI LA PRESSIÓ DEL SERVEI EN L'HABITATGE A 4 KG/CM² COM A MÀXIM.
EN LA SEVA PART SUPERIOR DISPOSARAN DE PURGADORS AUTOMÀTICS O MANUALS AMB SEPARADOR O CAMBRA.

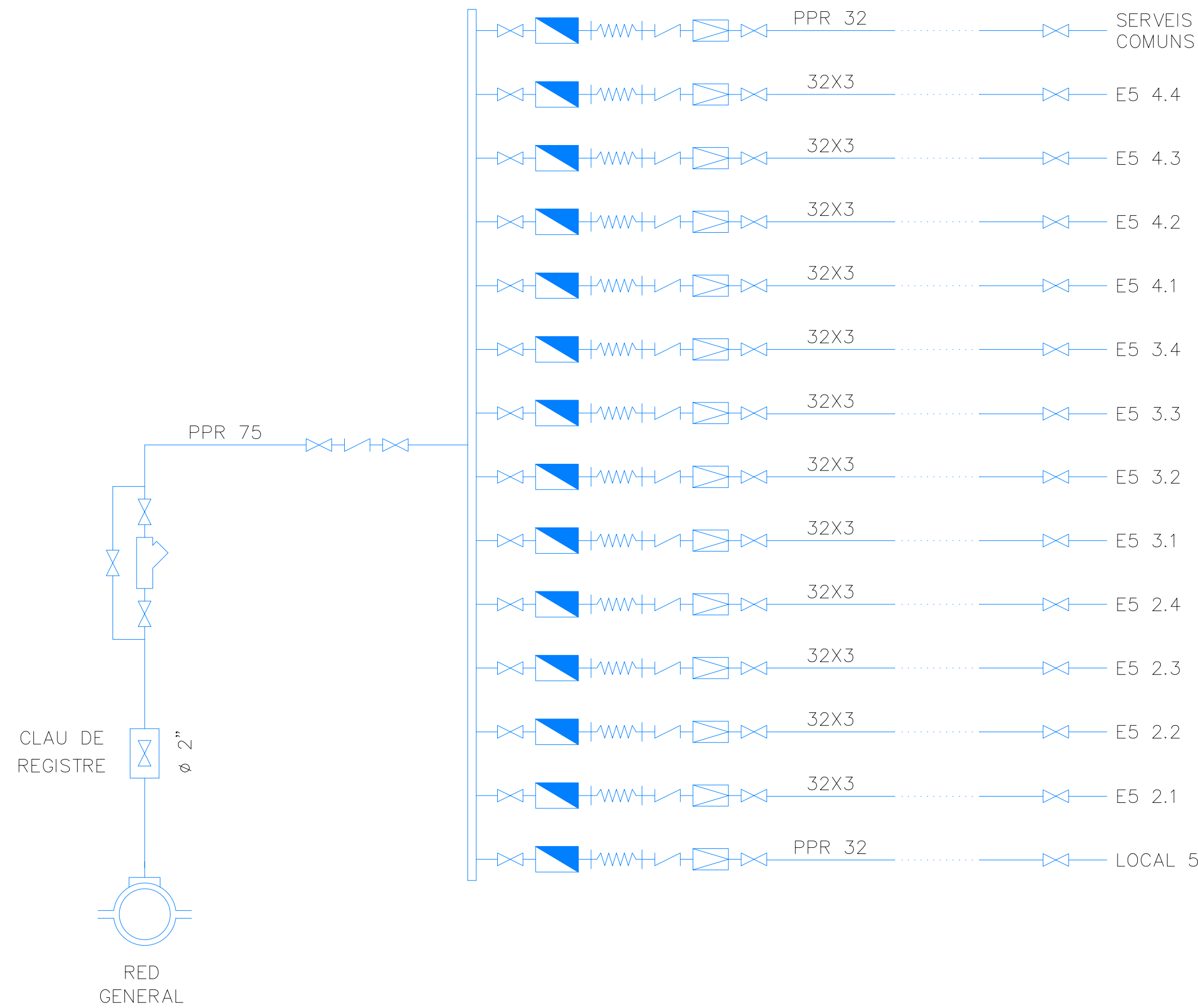


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ESQ. CENTRALITZACIÓ COMPTADORS (2) INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 S/E A3 S/E	Nº DGI FO 21	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

ESCALA 5



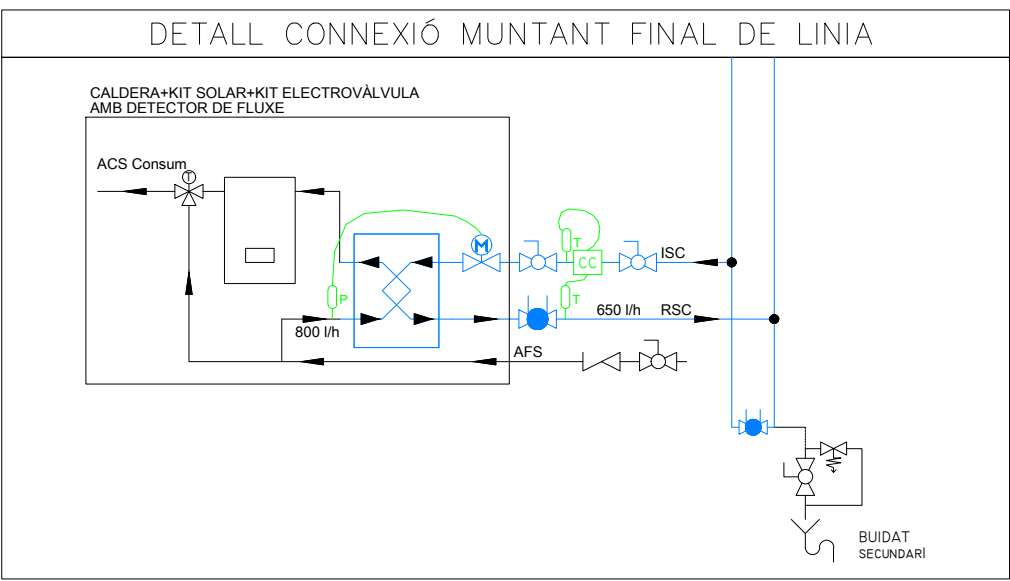
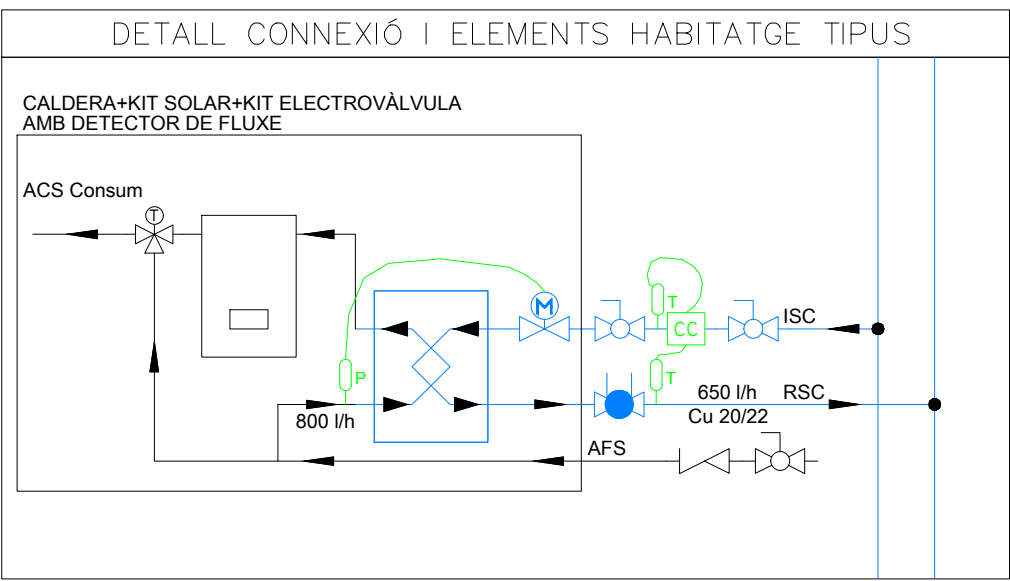
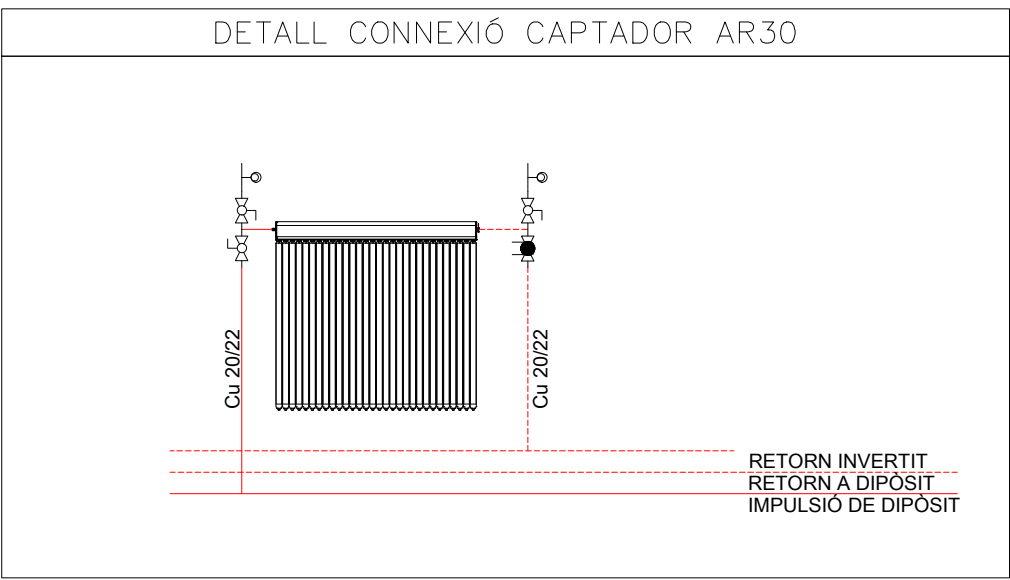
NOTES
SEGONS CTE APARTAT HS PUNT 3.2.1.2.6 TOTS ELS MUNTANTS TINDRAN EN LA SEVA BASE UNA VÁLVULA DE RETENCIÓ, UNA VÁLVULA DE TALL PER MANTENIMENT I UNA VÁLVULA DE BUIDAT SITUADES EN ZONES DE FÁCIL ACCÉS Y SENYALITZADES, TAL COMO S'INDICA EN L'ESQUEMA DE MUNTANTS.
SEGONS S'INDICA EN EL CTE, APARTAT HS PUNT 3.2.1.2.2 S'HAURÀ D'INSTAL·LAR UN FILTRE EN "Y" DESPRÉS DE LA CLAU GENERAL DE LA BATERIA AMB UN FILTRATGE COMPRES ENTRE LES 25 I LES 50 MICRES, AMB MALLES D'ACER INOXIDABLE I BANY DE PLATA. AQUEST TINDRÀ QUE SER AUTORENTABLE I PERMITRE, PER MITJA D'UN BY-PASS, LA SEVA NETEJA SENSE INTERROMPRE EL SUBMINISTRAMENT.
CADA USUARI DISPONSARÀ EN LA SORTIDA DEL COMPTADOR D'UN REGULADOR DE PRESSIÓ QUE AJUSTI LA PRESSIÓ DEL SERVEI EN L'HABITATGE A 4 KG/CM² COM A MÀXIM.
EN LA SEVA PART SUPERIOR DISPOSARAN DE PURGADORS AUTOMÀTICS O MANUAUS AMB SEPARADOR O CAMBRA.



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 ESQ. CENTRALITZACIÓ COMPTADORS (3) INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 S/E A3 S/E	Nº DGI FO 22	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccoc.net www.carlosvalls.com +34 934 514 419		

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SOLAR	
 \varnothing (mm)	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-ANADA
 \varnothing (mm)	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-RETORN
 \varnothing (mm)	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-ANADA
 \varnothing (mm)	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-RETORN
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	VÀLVULA DE REGULACIÓ MICROMÈTRICA AUTOMÀTICA
	VÀLVULA DE SEGURETAT
	VÀLVULA DE BUIDAT
	PURGADOR D'AIRE
	VÀLVULA MESCLADORA MANUAL 40-90 °C
	VAS D'EXPANSIÓ
	SEPARADOR D'AIRE
	CENTRALETA DE CONTROL
	COMPTADOR DE CALORIES PER IMPULSOS
	SONDA DE TEMPERATURA
	SONDA DE SEGURETAT TEMPERATURA MÀXIMA
	MANOMETRE
	TERMÒMETRE

CARACTERISTIQUES KIT SOLAR	
MODEL	PLATINIUM COMPACT
MARCA	BAXI ROCA
POTÈNCIA (màx.)	24.792 Kcal/h
CABAL PRIM. (l/h)	650
CABAL SEC. (l/h)	800



NOTES
– (*) AQUEST PIS SI DISPOSARÀ DEL COMPTADOR DE CALORIES INSTAL·LAT, LA RESTA PREVISIÓ

ESCALA I

PLANTA COBERTA

PLANTA 6

PLANTA 5

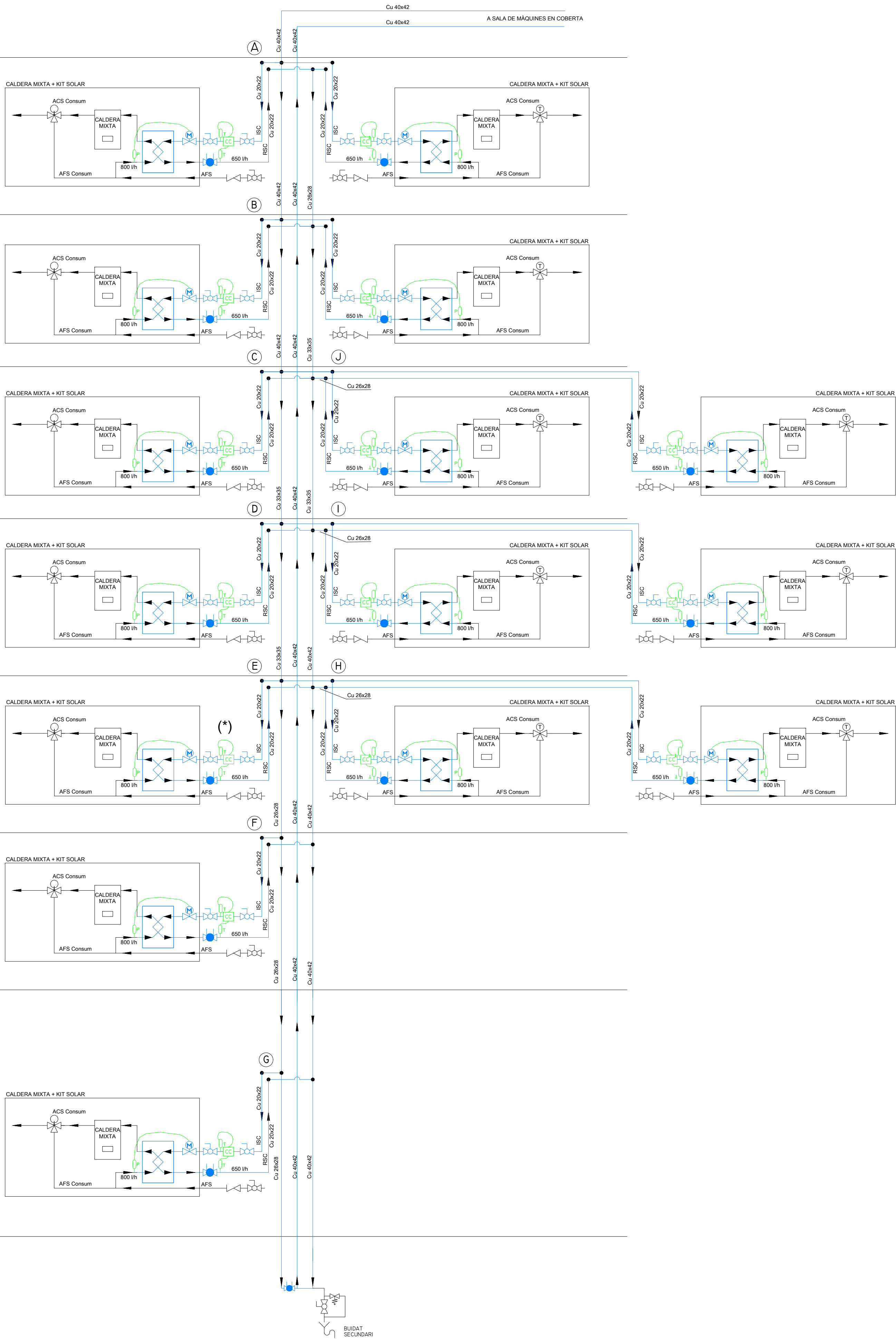
PLANTA 4

PLANTA 3

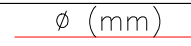
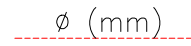
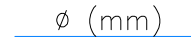
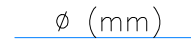

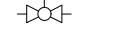
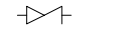


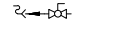
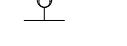




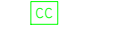


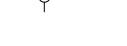

PLANTA 2

PLANTA I

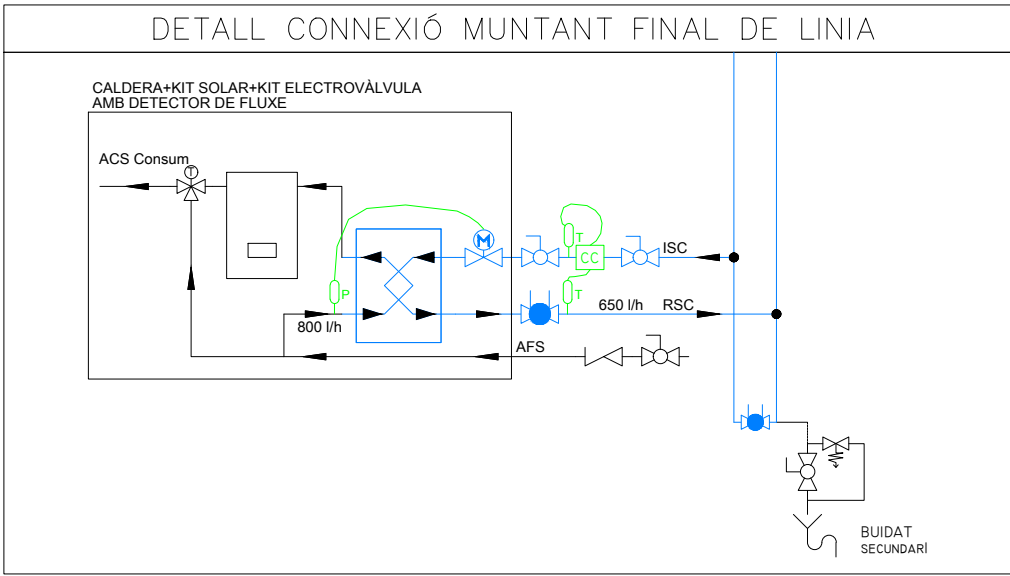
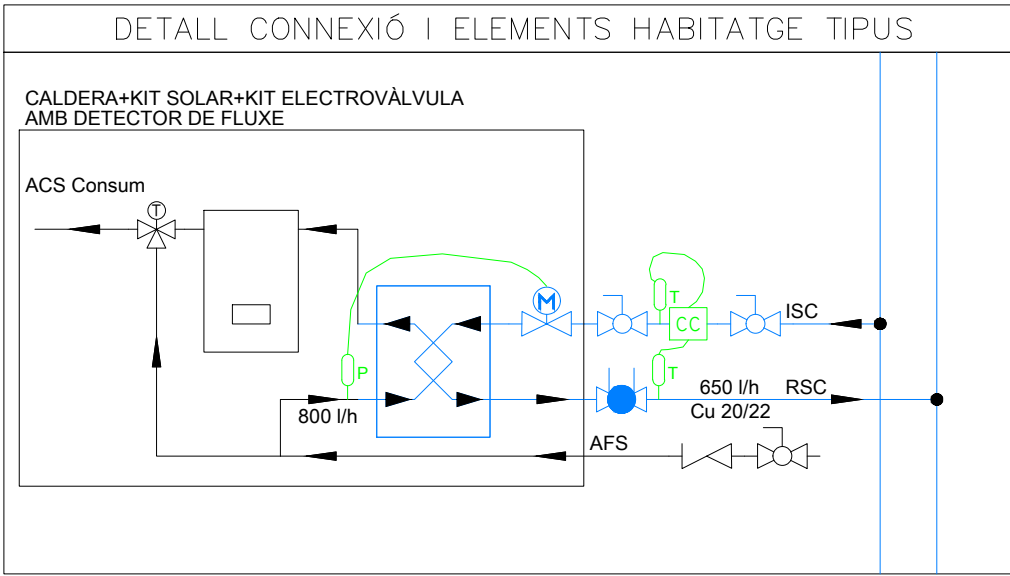
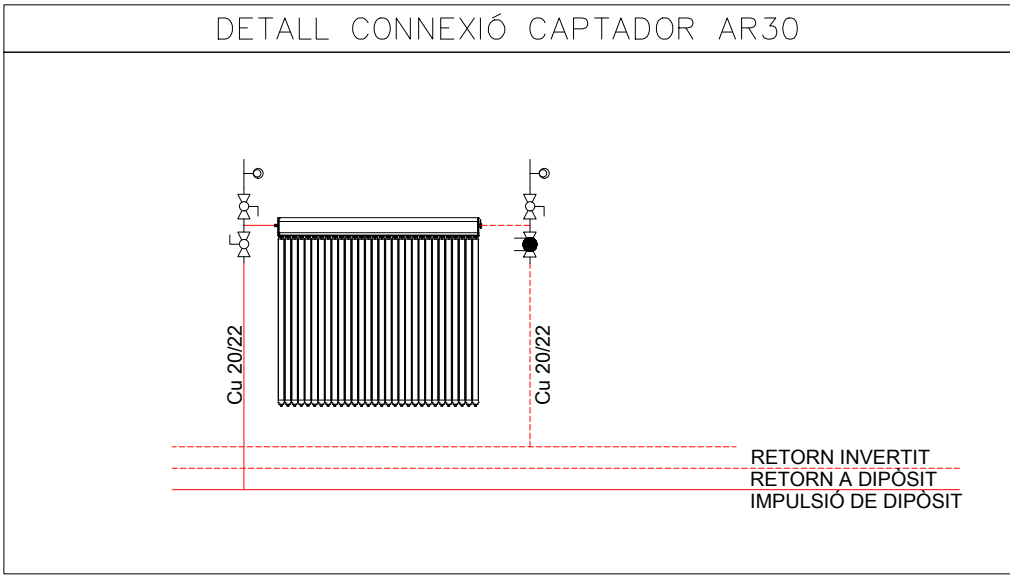
PLANTA B



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ESQ. DISTRIBUCIÓ SOLAR - ESCALA 1 INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 S/E A3 S/E	Nº DGI FO 23	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 SOLAR	
	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-ANADA
	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-RETORN
	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-ANADA
	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-RETORN
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	VÀLVULA DE REGULACIÓ MICROMÈTRICA AUTOMÀTICA
	VÀLVULA DE SEGURETAT
	VÀLVULA DE BUIDAT
	PURGADOR D'AIRE
	VÀLVULA MESCLADORA MANUAL 40-90 °C
	VAS D'EXPANSIÓ
	SEPARADOR D'AIRE
	CENTRALETA DE CONTROL
	COMPTADOR DE CALORIES PER IMPULSOS
	SONDA DE TEMPERATURA
	SONDA DE SEGURETAT TEMPERATURA MÀXIMA
	MANOMETRE
	TERMÒMETRE

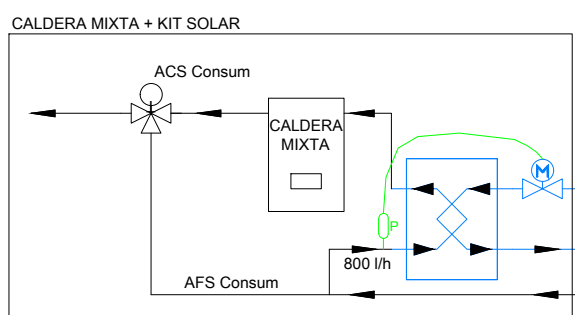
CARACTERISTIQUES KIT SOLAR	
MODEL	PLATINIUM COMPACT
MARCA	BAXI ROCA
POTÈNCIA (màx.)	24.792 Kcal/h
CABAL PRIM. (l/h)	650
CABAL SEC. (l/h)	800



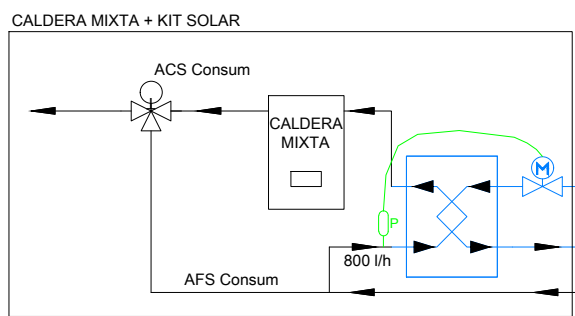
NOTES
– (*) AQUEST PIS SI DISPOSARÀ DEL COMPTADOR DE CALORIES INSTALLAT, LA RESTA PREVISIÓ

ESCALA 2

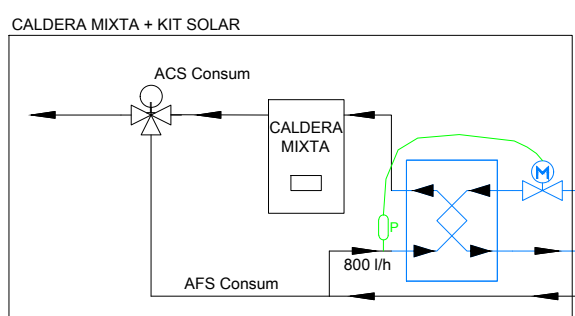
PLANTA COBERTA



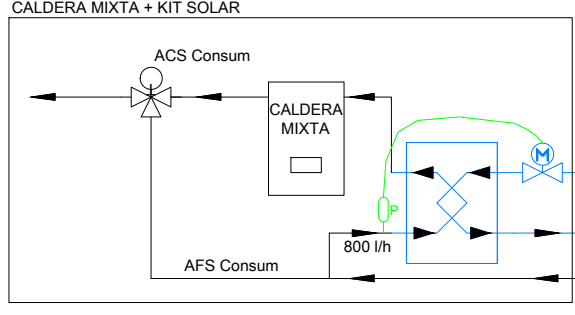
PLANTA 6



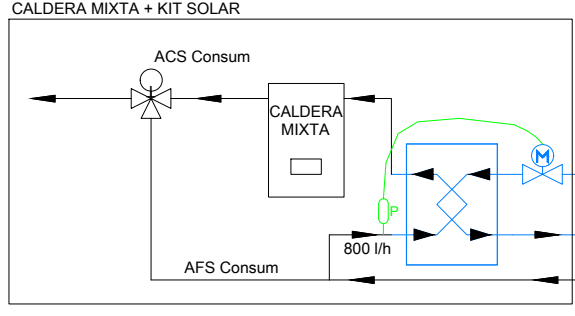
PLANTA 5



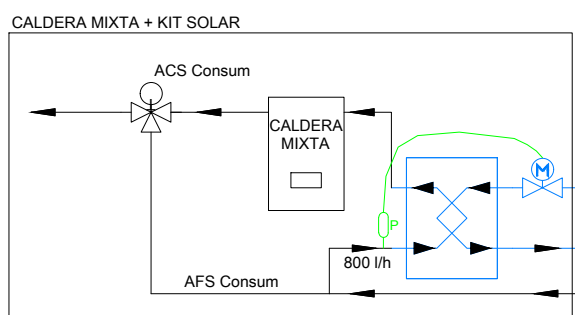
PLANTA 4



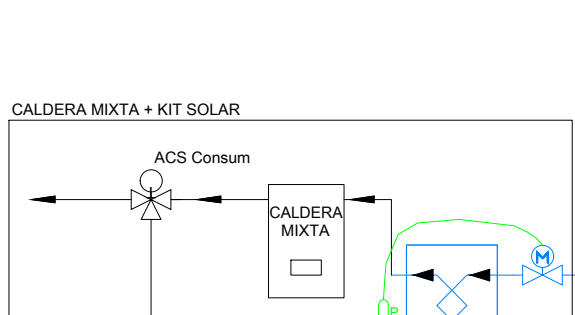
PLANTA 3



PLANTA 2



PLANTA I



PLANTA B



A

I

J

K

L

M

N

O

A SALA DE MÀQUINES EN COBERTA

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

K

L

M

N

O

I

J

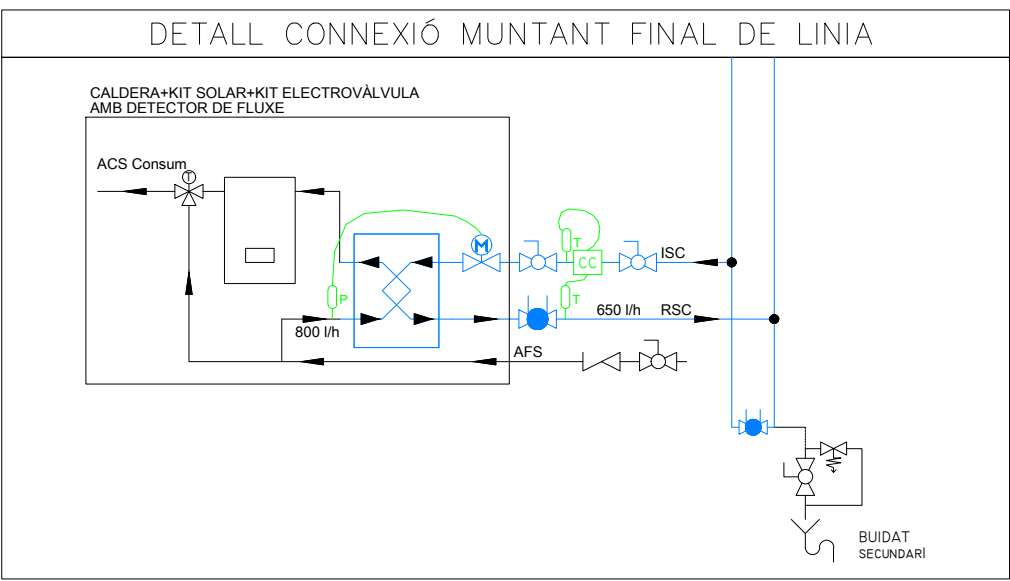
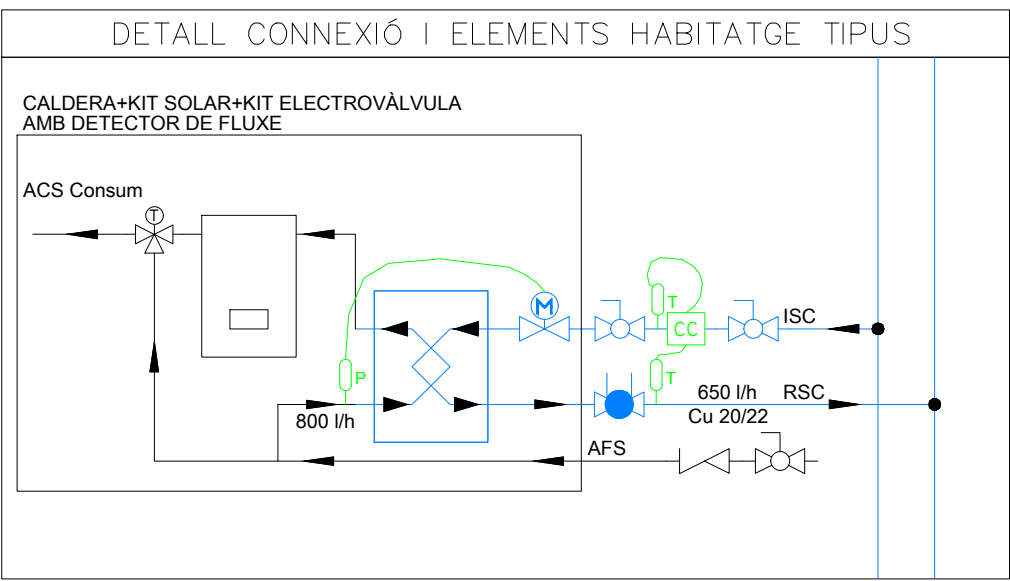
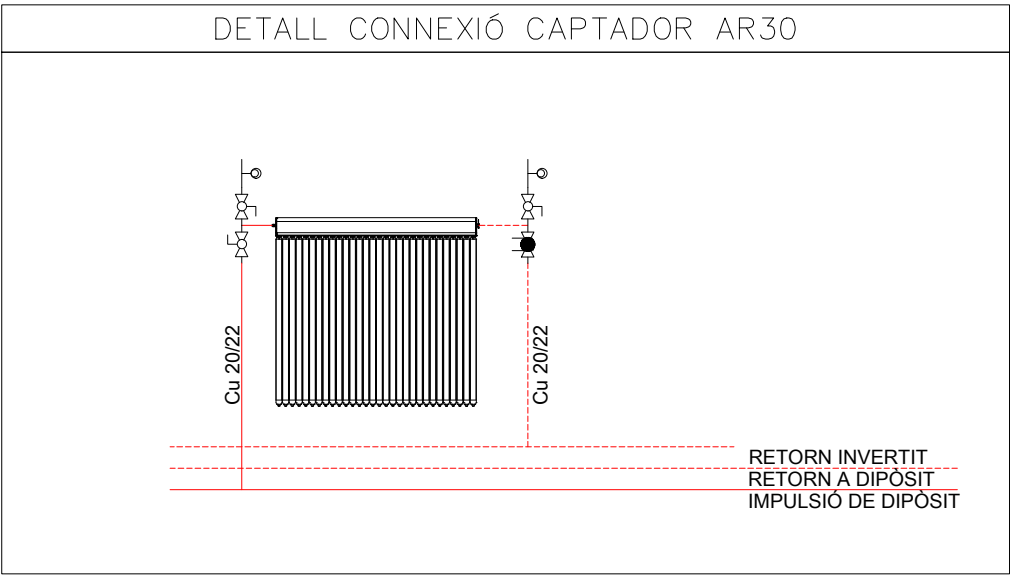
K

L

M

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SOLAR	
\varnothing (mm)	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-ANADA
\varnothing (mm)	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-RETORN
\varnothing (mm)	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-ANADA
\varnothing (mm)	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-RETORN
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	VÀLVULA DE REGULACIÓ MICROMÈTRICA AUTOMÀTICA
	VÀLVULA DE SEGURETAT
	VÀLVULA DE BUIDAT
	PURGADOR D'AIRE
	VÀLVULA MESCLADORA MANUAL 40-90 °C
	VAS D'EXPANSIÓ
	SEPARADOR D'AIRE
	CENTRALETA DE CONTROL
	COMPTADOR DE CALORIES PER IMPULSOS
	SONDA DE TEMPERATURA
	SONDA DE SEGURETAT TEMPERATURA MÀXIMA
	MANOMETRE
	TERMÒMETRE

CARACTERISTIQUES KIT SOLAR	
MODEL	PLATINIUM COMPACT
MARCA	BAXI ROCA
POTÈNCIA (màx.)	24.792 Kcal/h
CABAL PRIM. (l/h)	650
CABAL SEC. (l/h)	800



NOTES

— (*) AQUEST PIS SI DISPOSARÀ DEL COMPTADOR DE CALORIES INSTAL·LAT, LA RESTA PREVISIÓ

ESCALA 3

PLANTA COBERTA

PLANTA 6

PLANTA 5

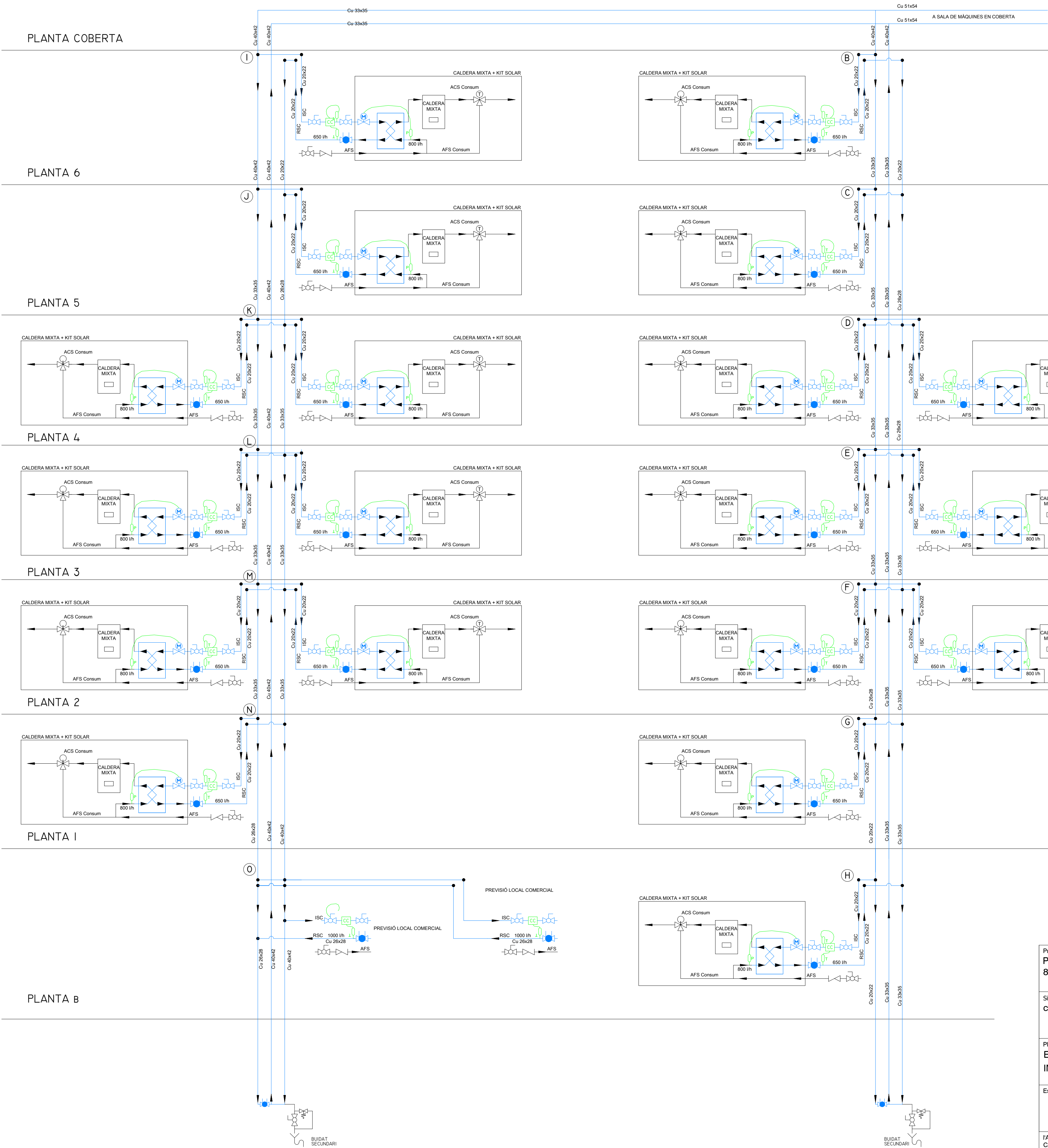
PLANTA 4

PLANTA 3

PLANTA 2

PLANTA I

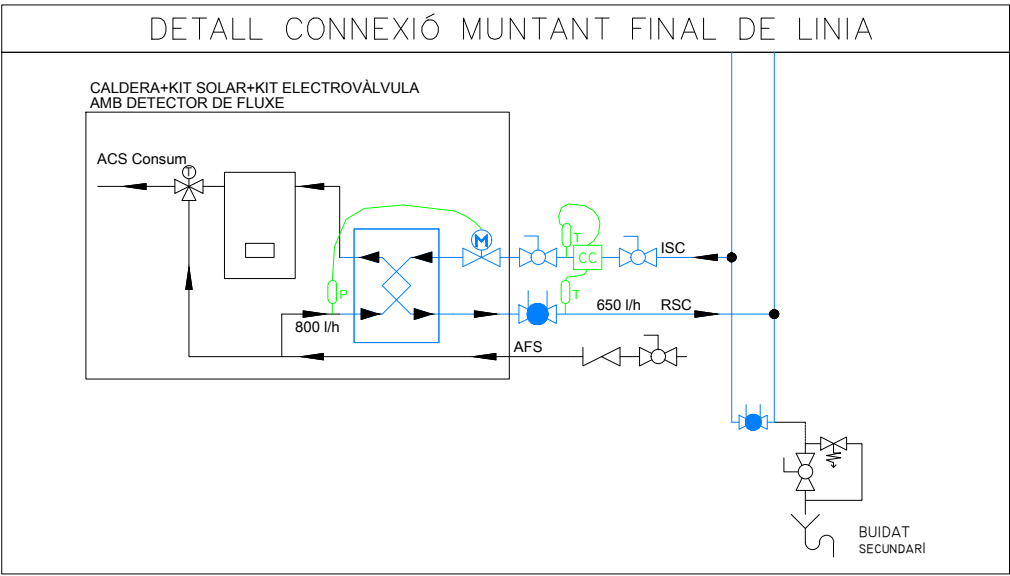
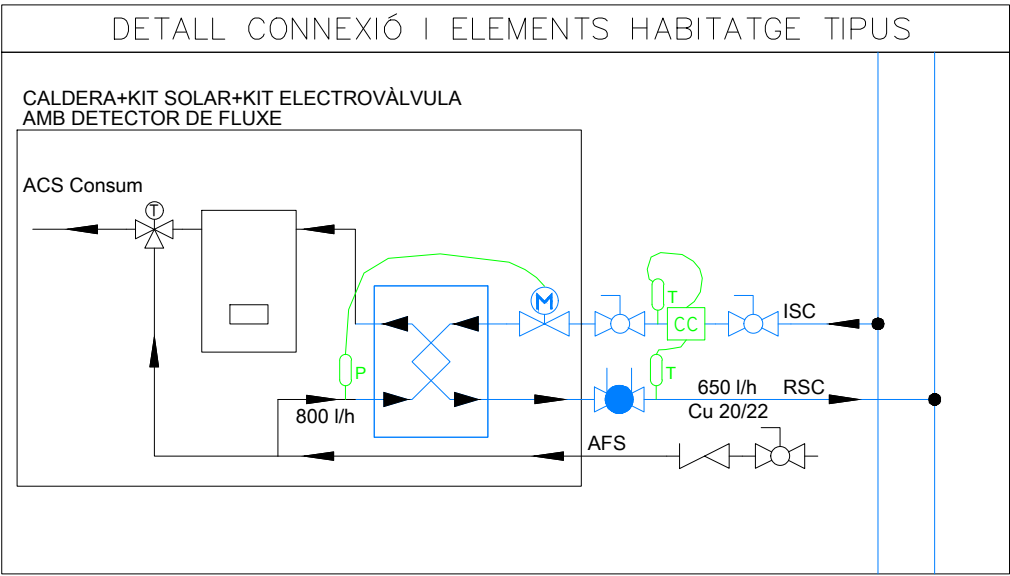
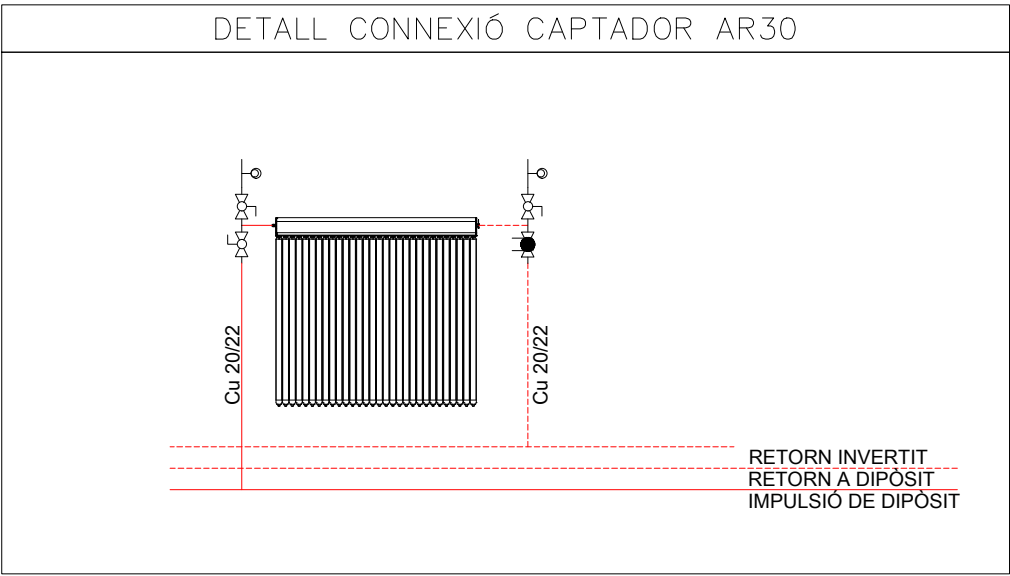
PLANTA B



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 ESQ. DISTRIBUCIÓ SOLAR - ESCALA 3 INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 S/E A3 S/E	Nº DGI FO 25	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		

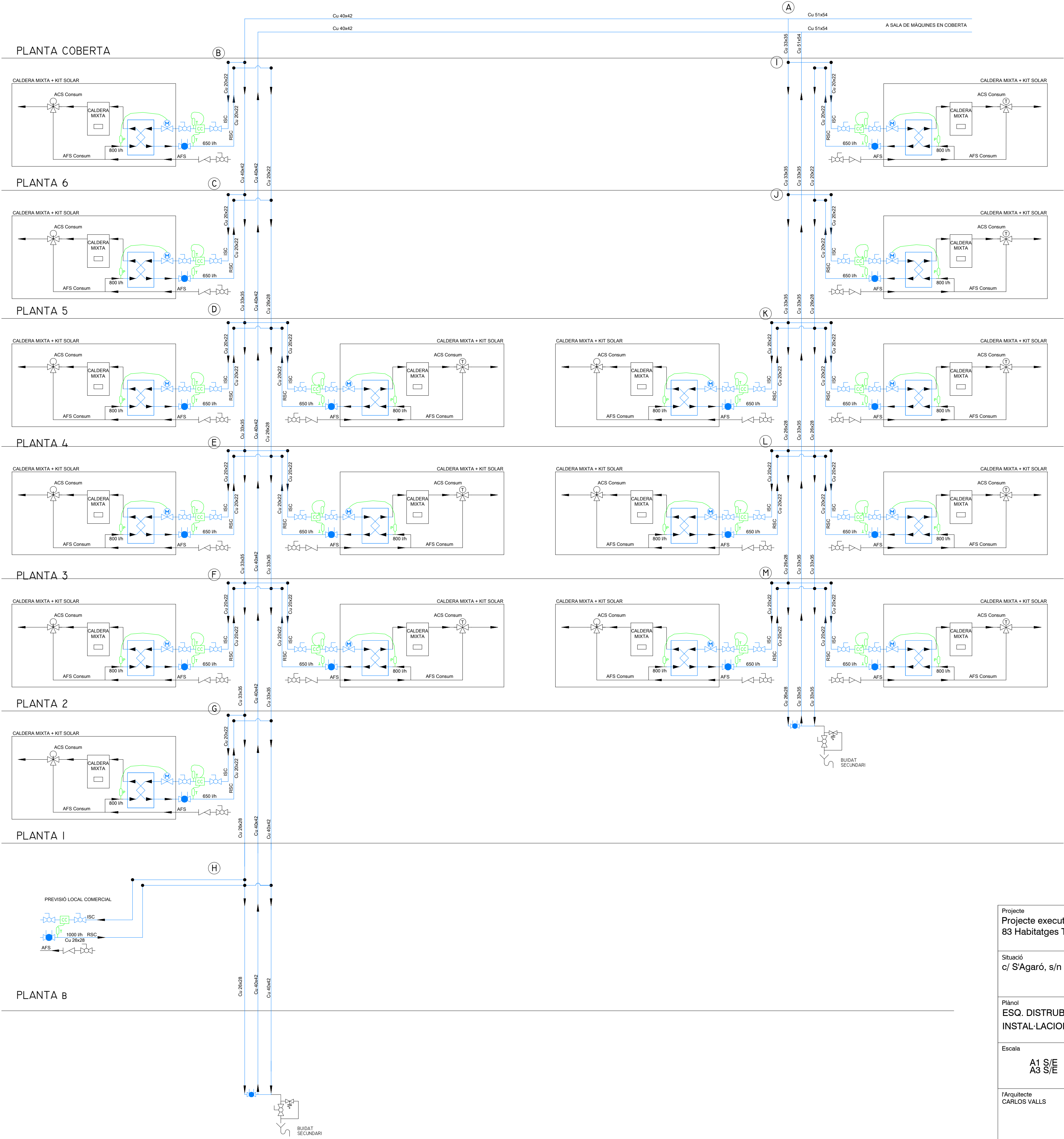
LLEENDA INSTAL·LACIÓ SOLAR	
	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-ANADA
	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-RETORN
	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-ANADA
	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-RETORN
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	VÀLVULA DE REGULACIÓ MICROMÈTRICA AUTOMÀTICA
	VÀLVULA DE SEGURETAT
	VÀLVULA DE BUIDAT
	PURGADOR D'AIRE
	VÀLVULA MESCLADORA MANUAL 40-90 °C
	VAS D'EXPANSIÓ
	SEPARADOR D'AIRE
	CENTRALETA DE CONTROL
	COMPTADOR DE CALORIES PER IMPULSOS
	SONDA DE TEMPERATURA
	SONDA DE SEGURETAT TEMPERATURA MÀXIMA
	MANOMETRE
	TERMÒMETRE

CARACTERISTIQUES KIT SOLAR	
MODEL	PLATINIUM COMPACT
MARCA	BAXI ROCA
POTÈNCIA (màx.)	24.792 Kcal/h
CABAL PRIM. (l/h)	650
CABAL SEC. (l/h)	800



NOTES
— (*) AQUEST PIS SI DISPOSARÀ DEL COMPTADOR DE CALORIES INSTAL·LAT, LA RESTA PREVISIÓ

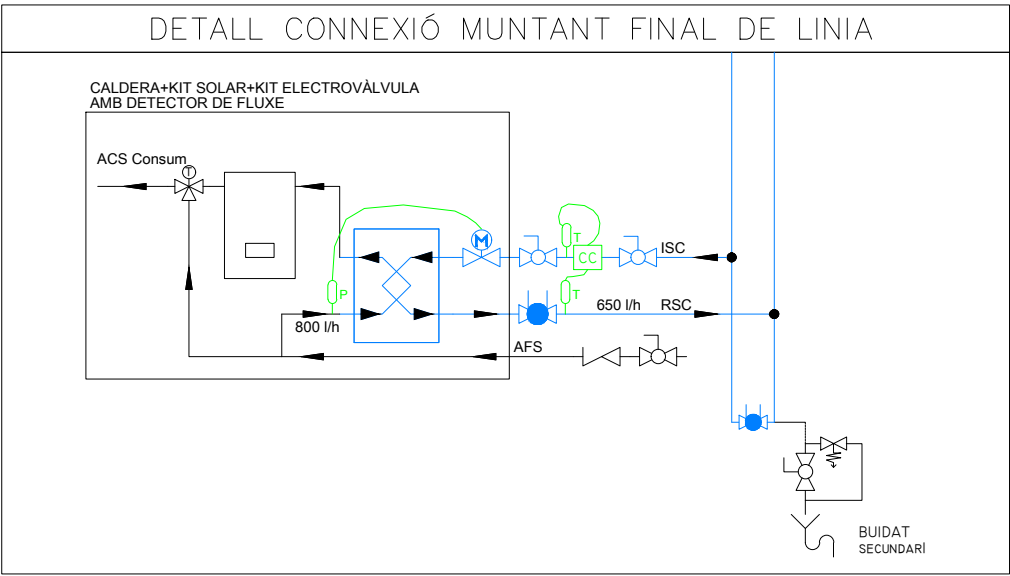
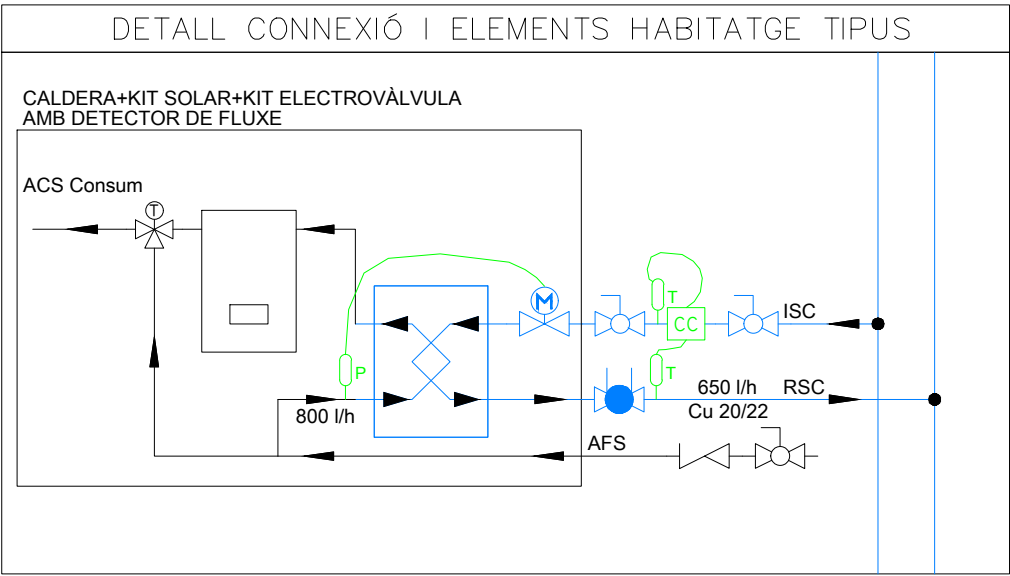
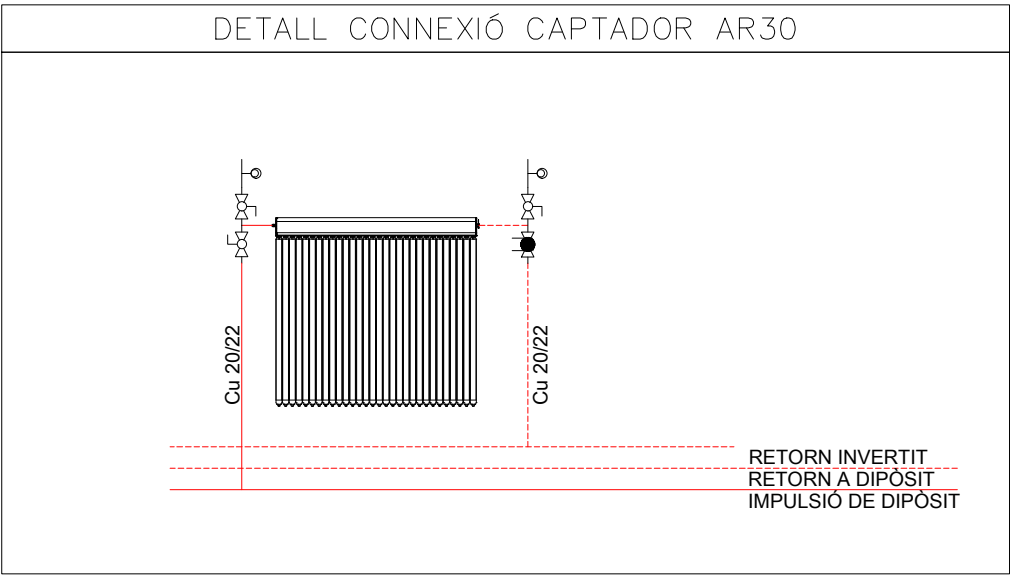
ESCALA 4



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ESQ. DISTRIBUCIÓ SOLAR - ESCALA 4 INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 S/E A3 S/E	Nº DGI FO 26	Nº PMHB 047/15
I'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SOLAR	
 \varnothing (mm)	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-ANADA
 \varnothing (mm)	CANONADA DE COURE PRIMARI SOLAR-RETORN
 \varnothing (mm)	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-ANADA
 \varnothing (mm)	CANONADA DE COURE SECUNDARI SOLAR-RETORN
	BOMBA D'IMPULSIÓ
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	VÀLVULA DE REGULACIÓ MICROMÈTRICA AUTOMÀTICA
	VÀLVULA DE SEGURETAT
	VÀLVULA DE BUIDAT
	PURGADOR D'AIRE
	VÀLVULA MESCLADORA MANUAL 40-90 °C
	VAS D'EXPANSIÓ
	SEPARADOR D'AIRE
	CENTRALETA DE CONTROL
	COMPTADOR DE CALORIES PER IMPULSOS
	SONDA DE TEMPERATURA
	SONDA DE SEGURETAT TEMPERATURA MÀXIMA
	MANOMETRE
	TERMÒMETRE

CARACTERISTIQUES KIT SOLAR	
MODEL	PLATINIUM COMPACT
MARCA	BAXI ROCA
POTÈNCIA (màx.)	24.792 Kcal/h
CABAL PRIM. (l/h)	650
CABAL SEC. (l/h)	800



NOTES
– (*) AQUEST PIS SI DISPOSARÀ DEL COMPTADOR DE CALORIES INSTAL·LAT, LA RESTA PREVISIÓ

ESCALA 5

PLANTA COBERTA

PLANTA 6

PLANTA 5

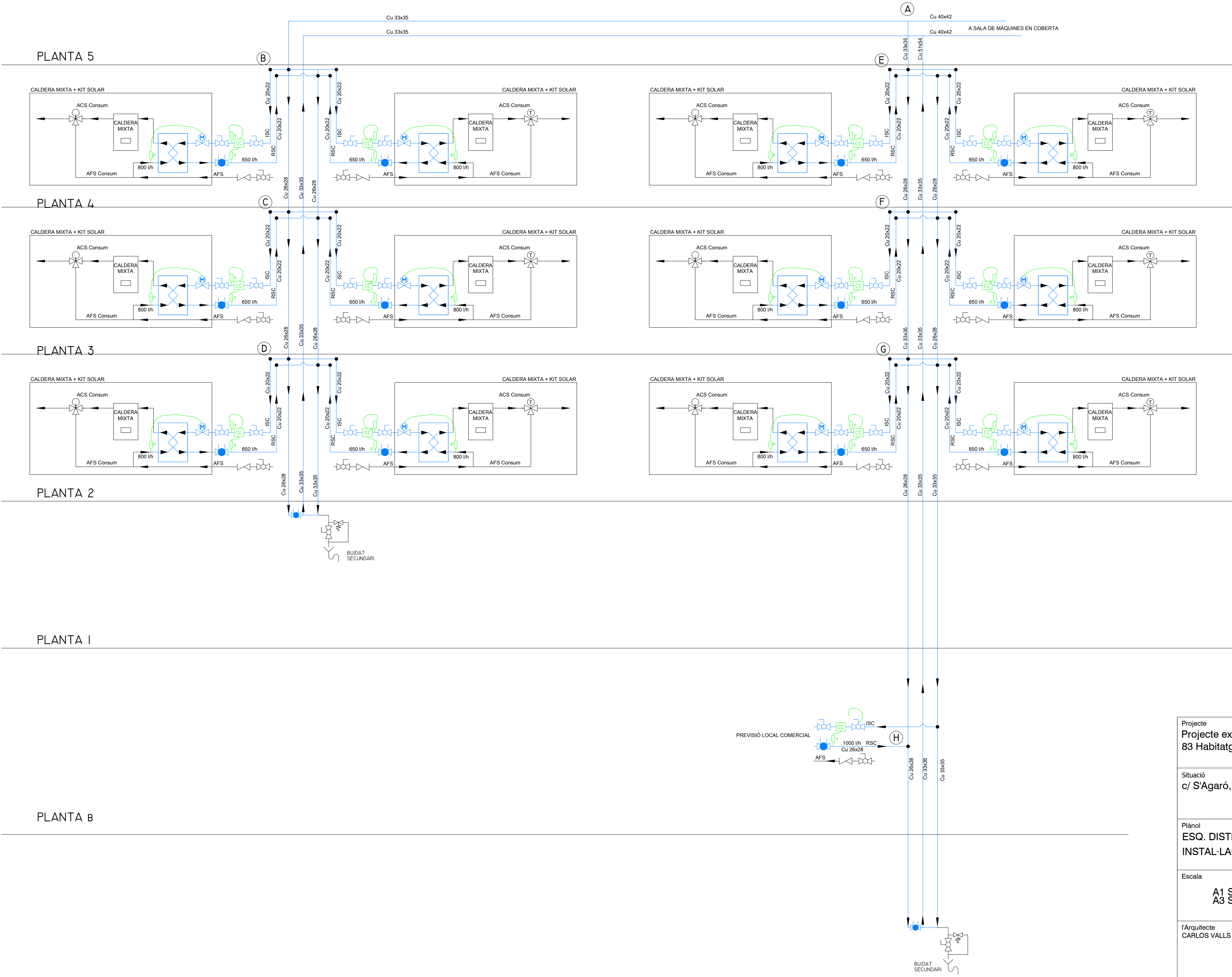
PLANTA 4



PLANTA 3

PLANTA 2

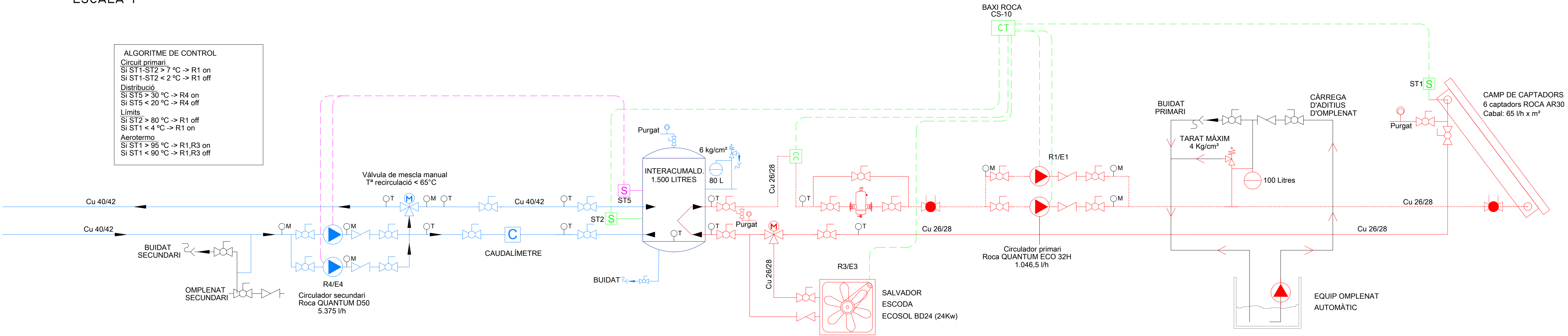
PLANTA 1

PLANTA B

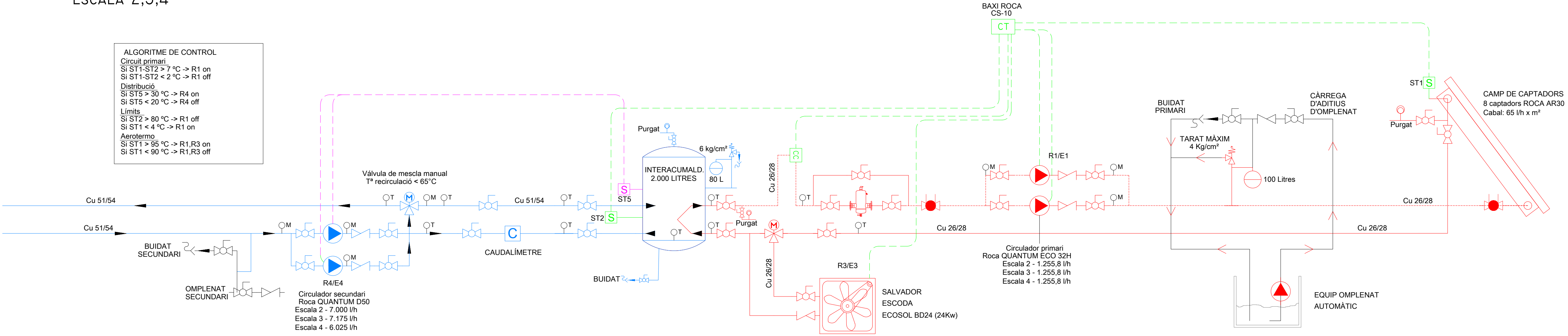


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ESQ. DISTRIBUCIÓ SOLAR - ESCALA 5 INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 S/E A3 S/E	Nº DGI FO 27	Nº PMHB 047/15
I/Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

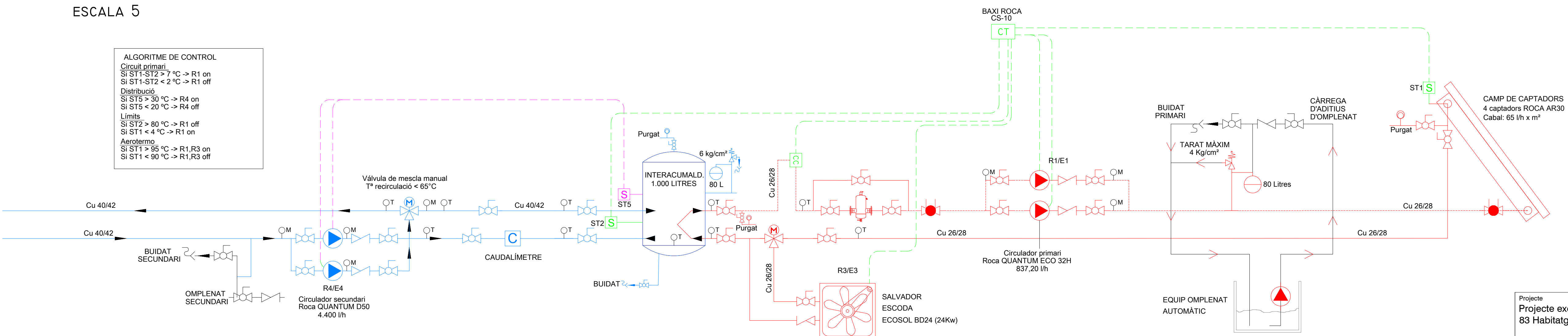
ESCALA I



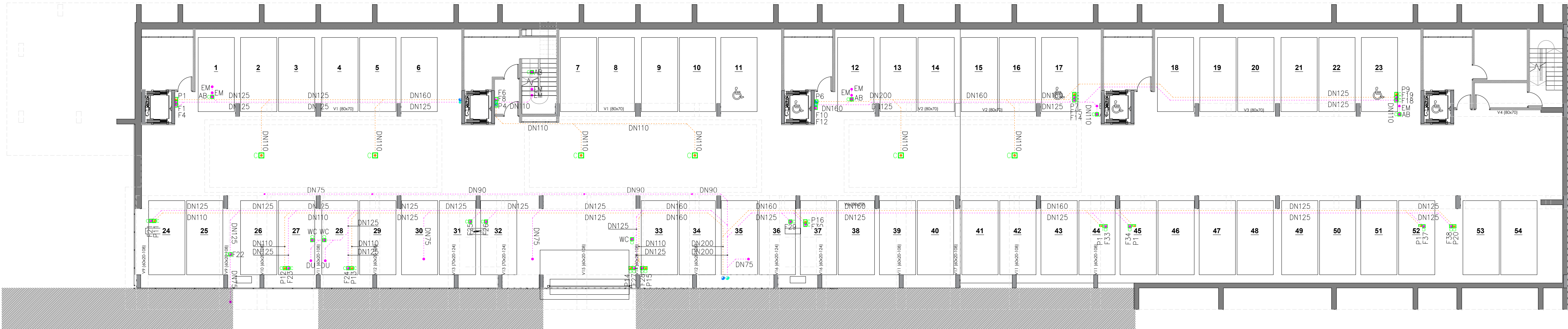
ESCALA 2,3,4



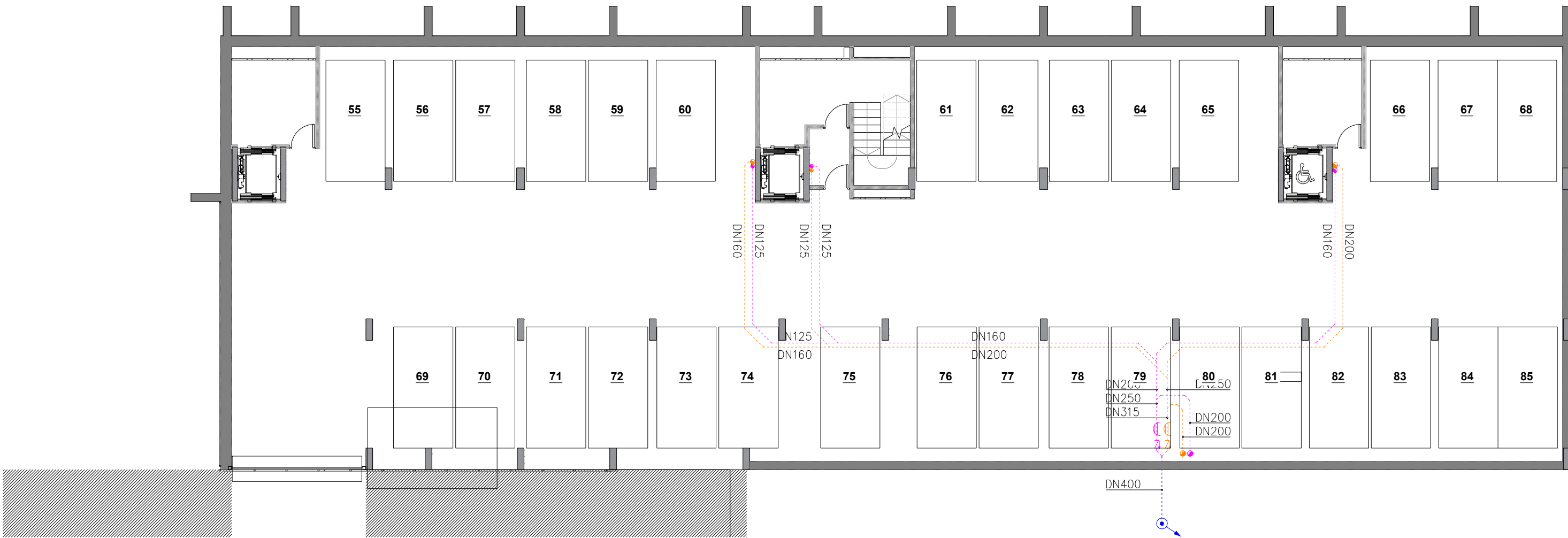
ESCALA 5



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 ESQUEMA PRODUCCIÓ SOLAR INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA		Data JULIOL 2019
Escala A1 S/E A3 S/E	Nº DGI FO 28	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



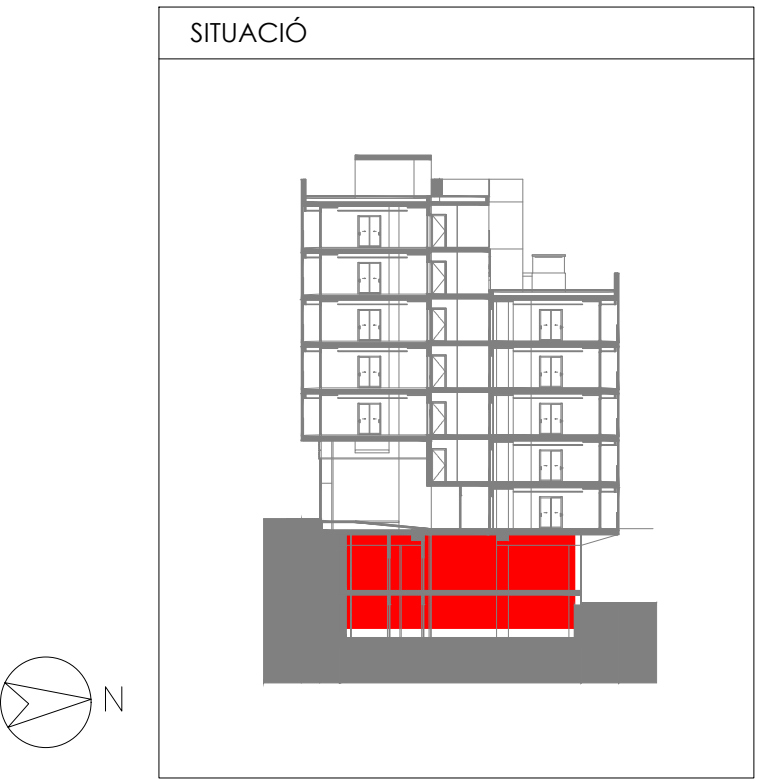
PLANTA SOTERRANI -2
COTA -7.20

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
—	CANONADA XARXA FECALS - PARET
—	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
—	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
—	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
—	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VALVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COLLARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA. TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJA D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGI SA 01	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		

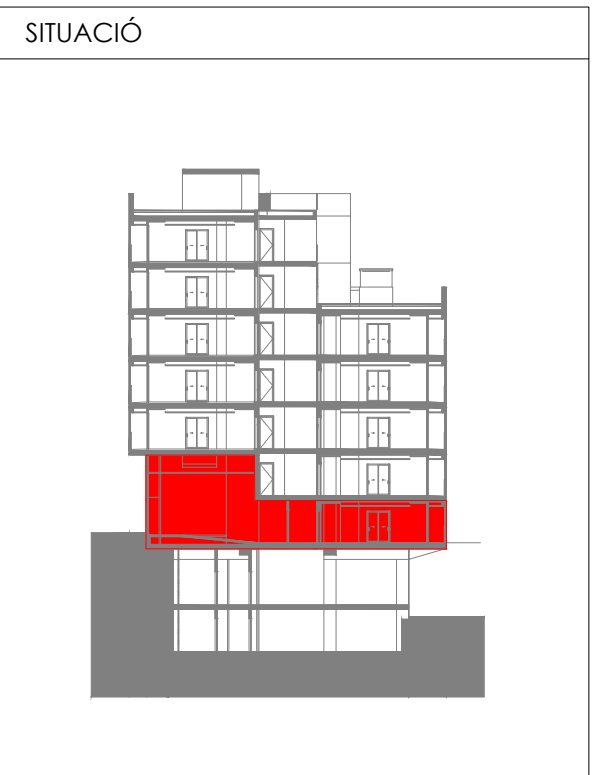
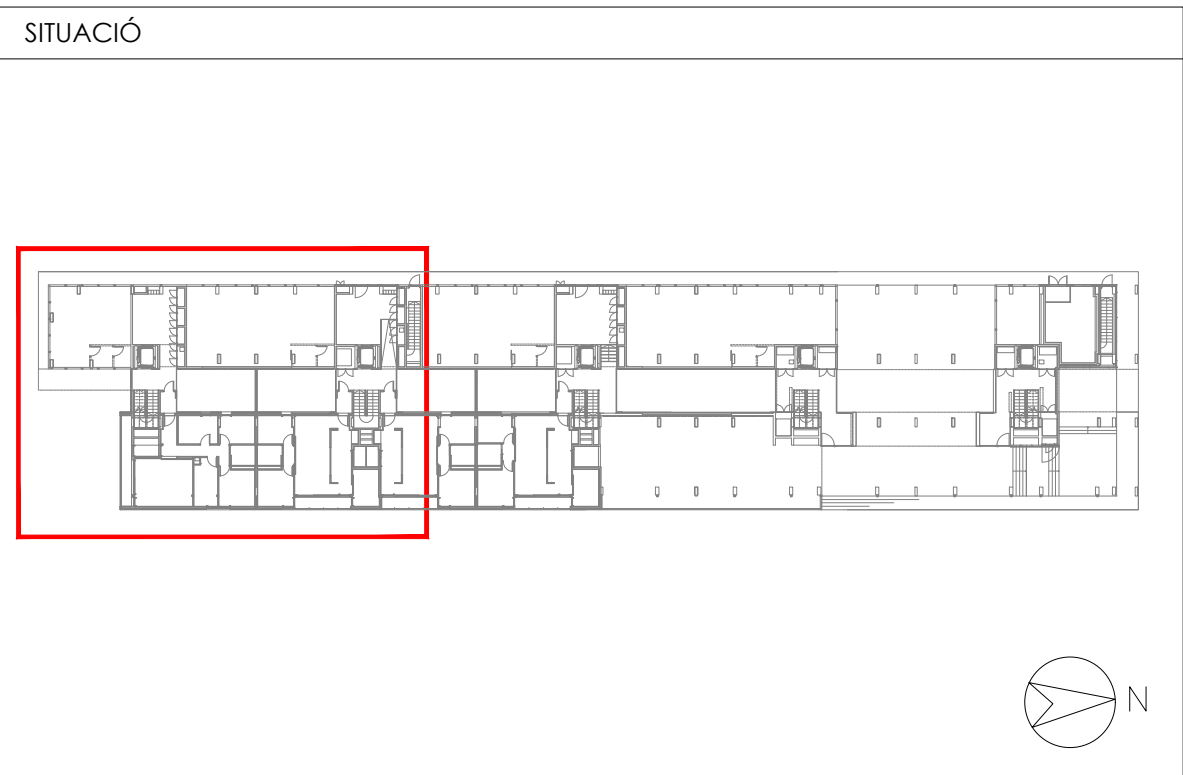



LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

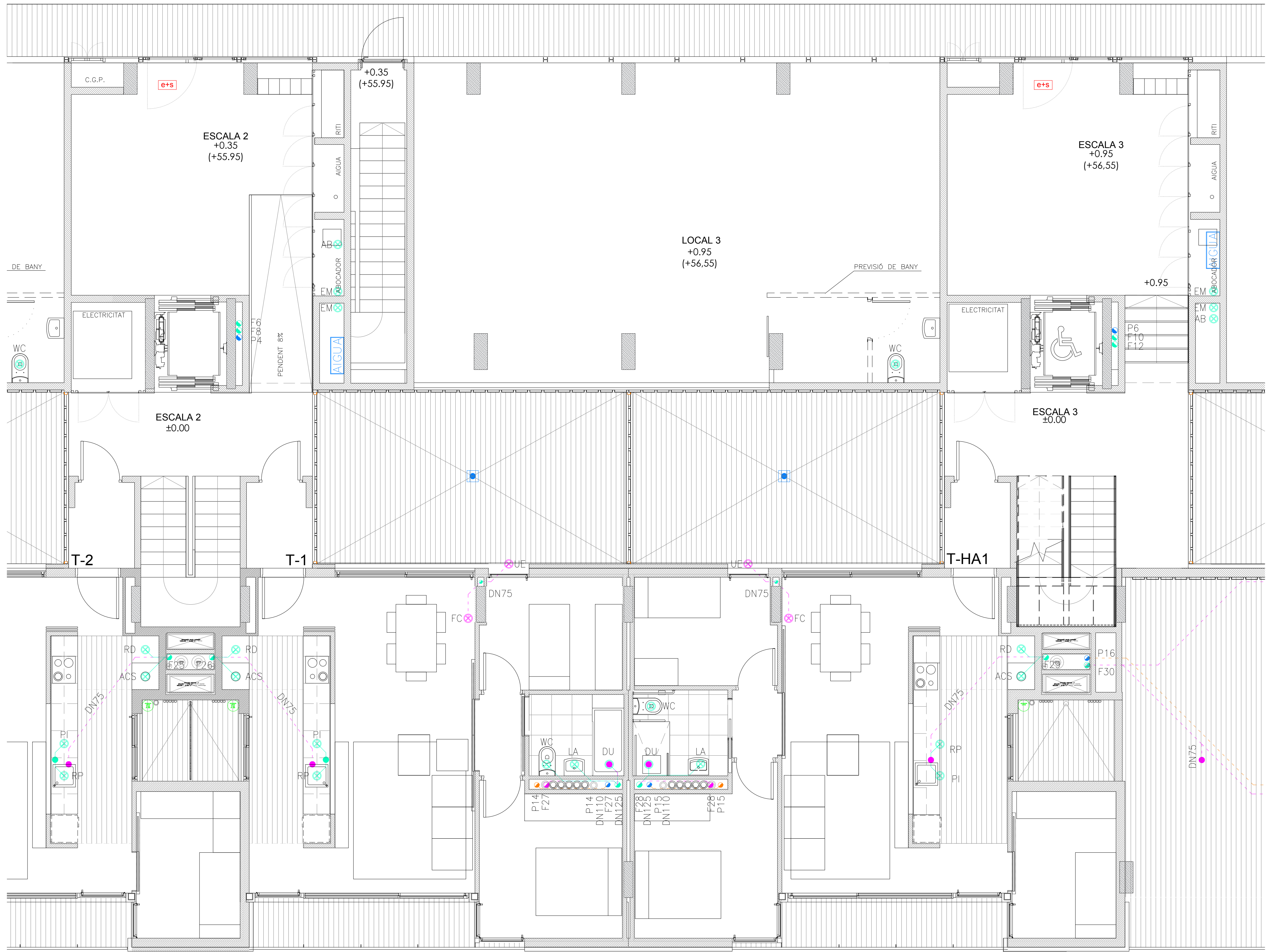
LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (I) INSTAL·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 02	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		

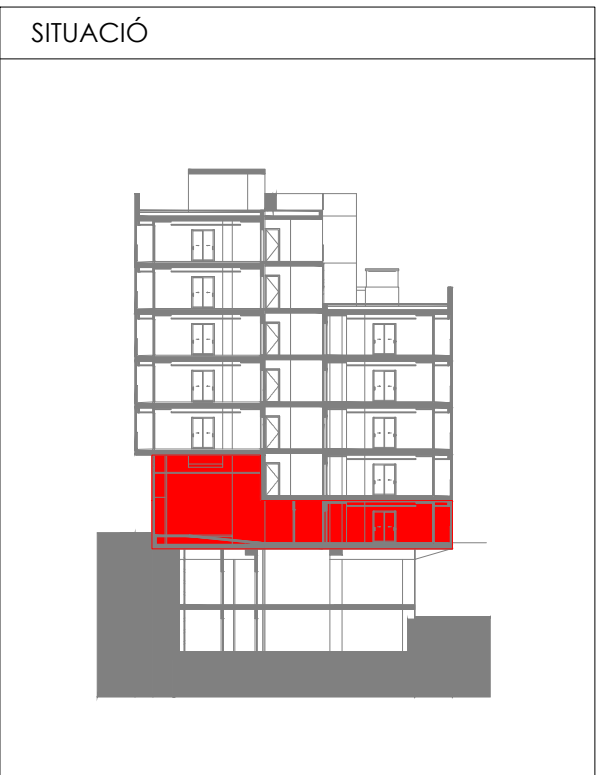
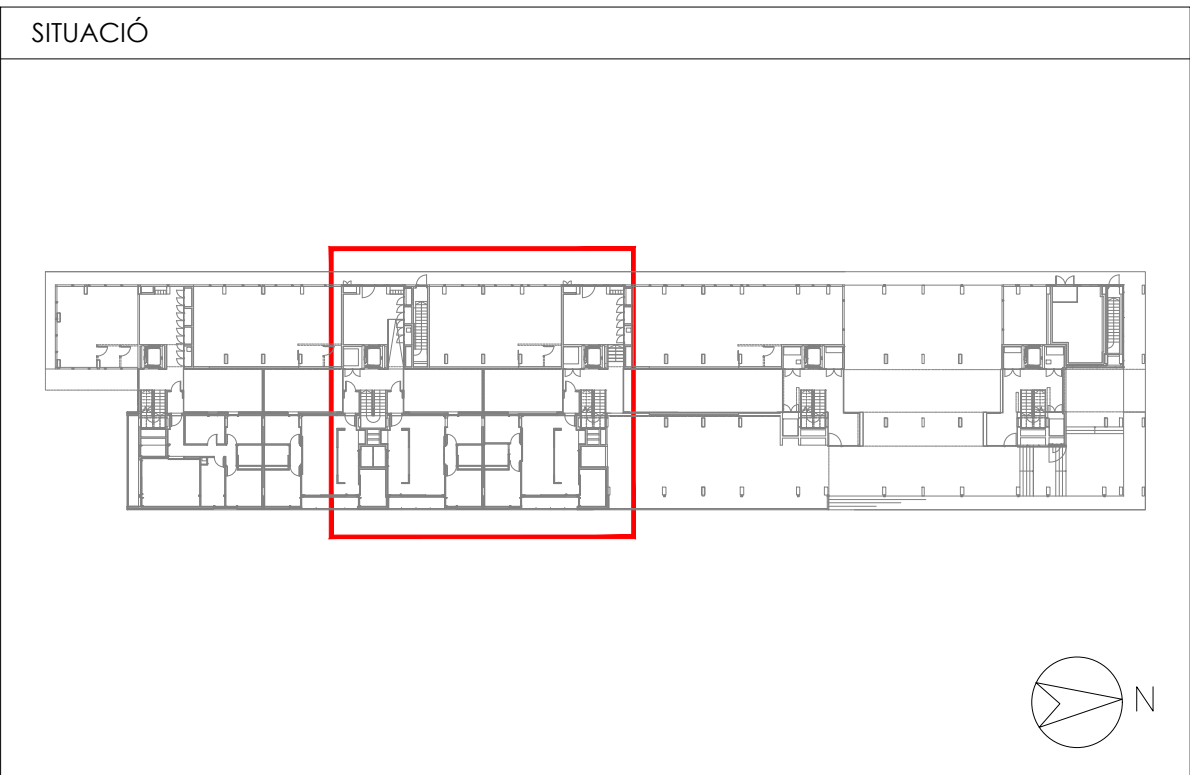


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOLLIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOLLIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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 BAIXA (II) INSTAL·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 03	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		

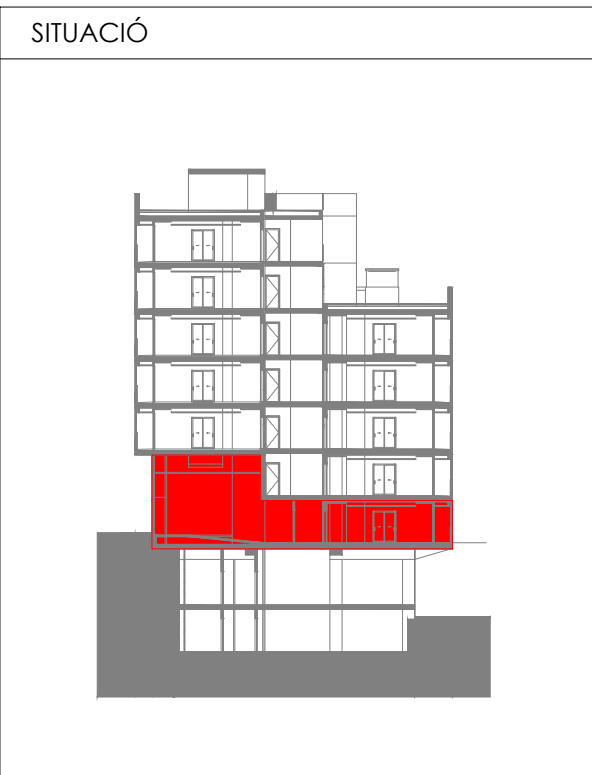
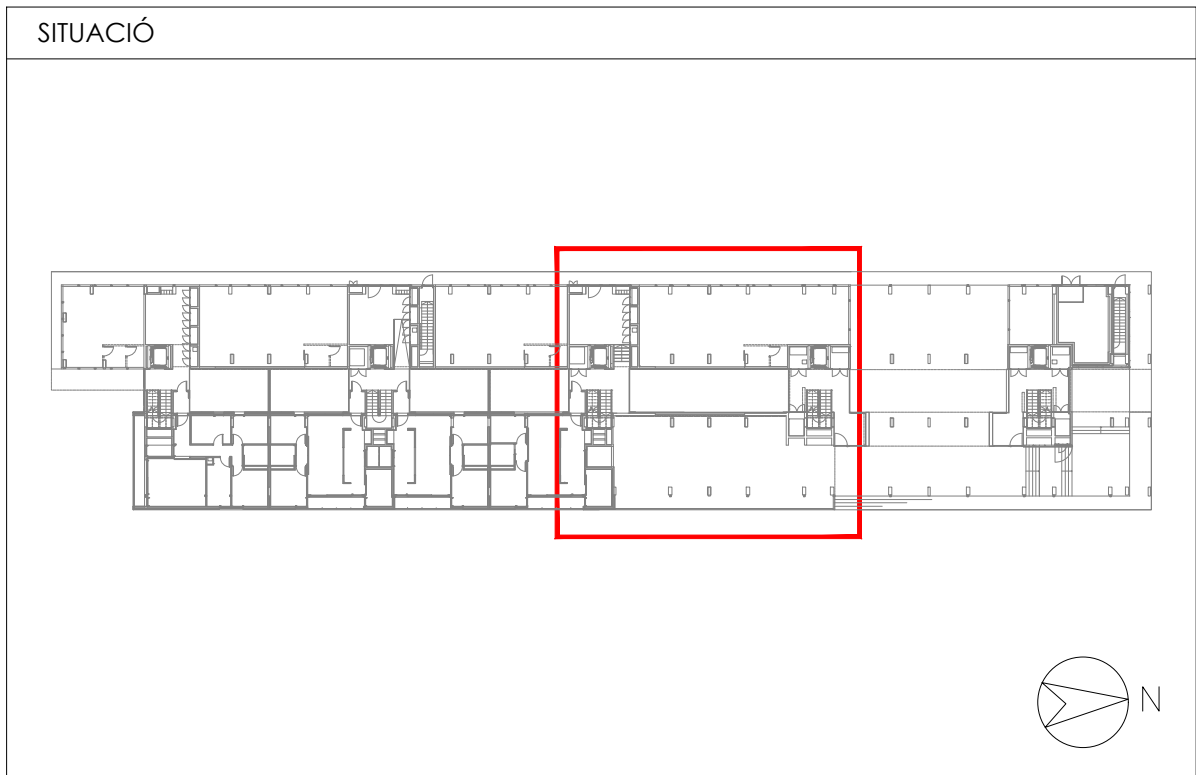



LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

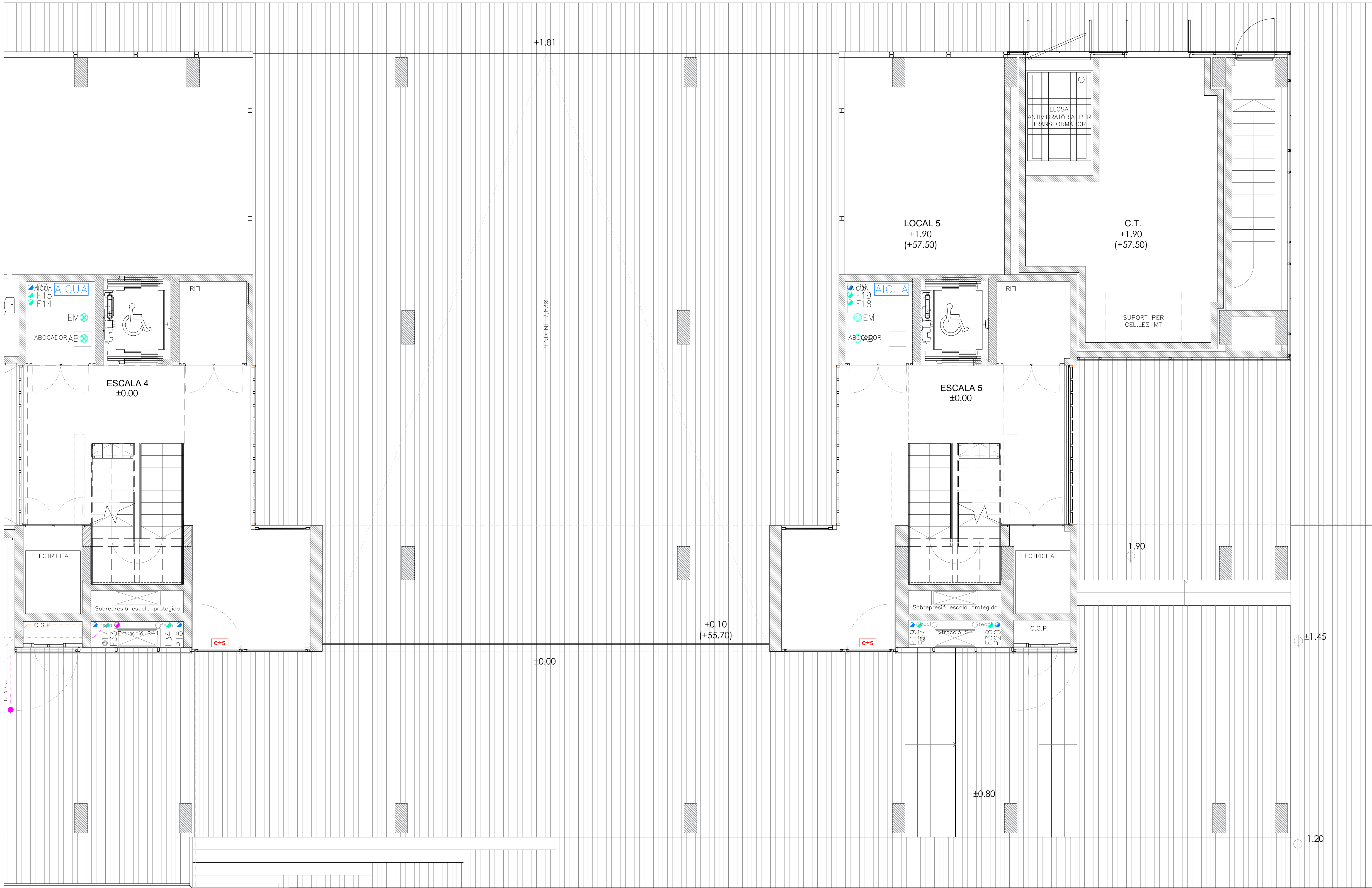
LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 04	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		

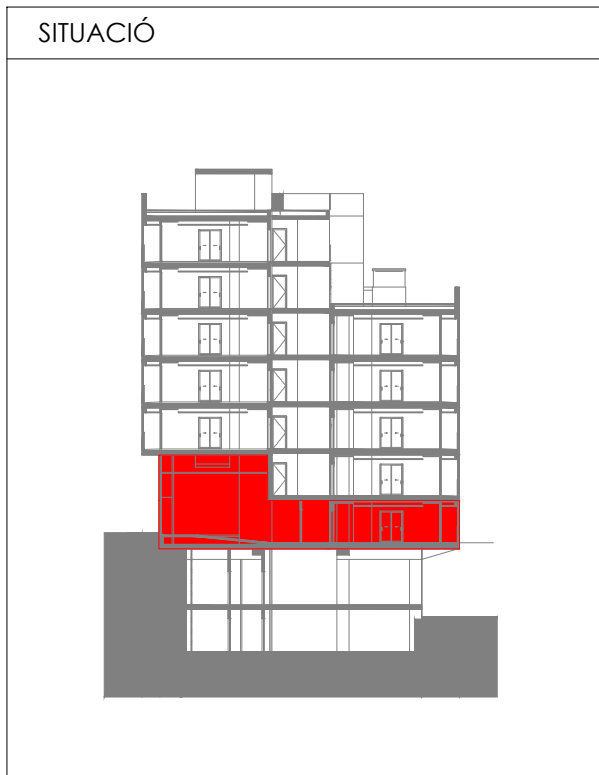
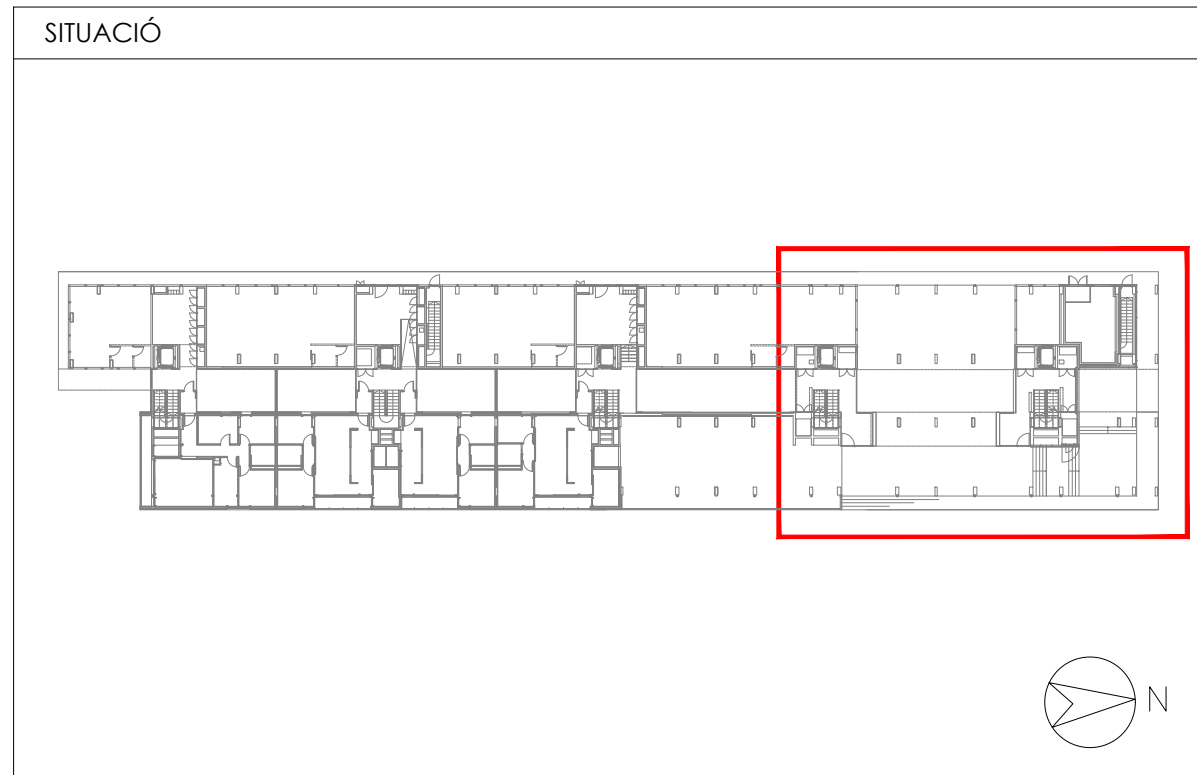


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VALVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 05	Nº PMHB 047/15
I'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA		
c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

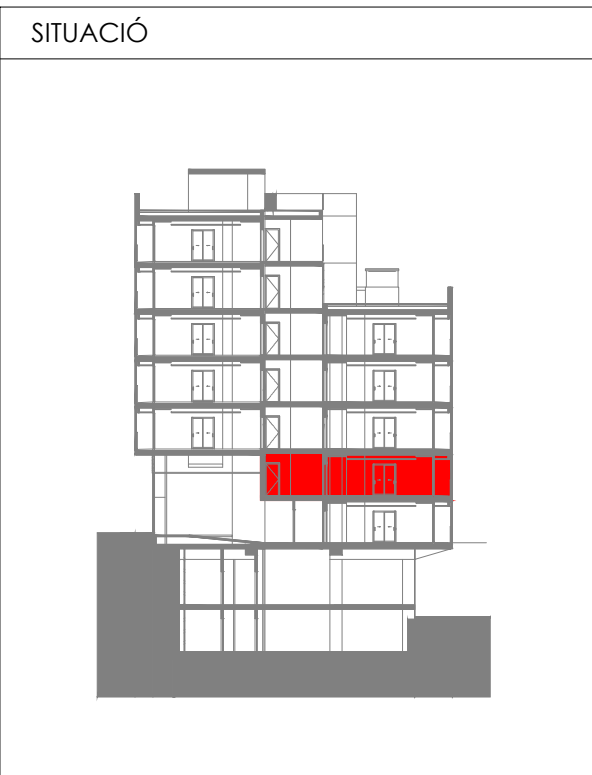
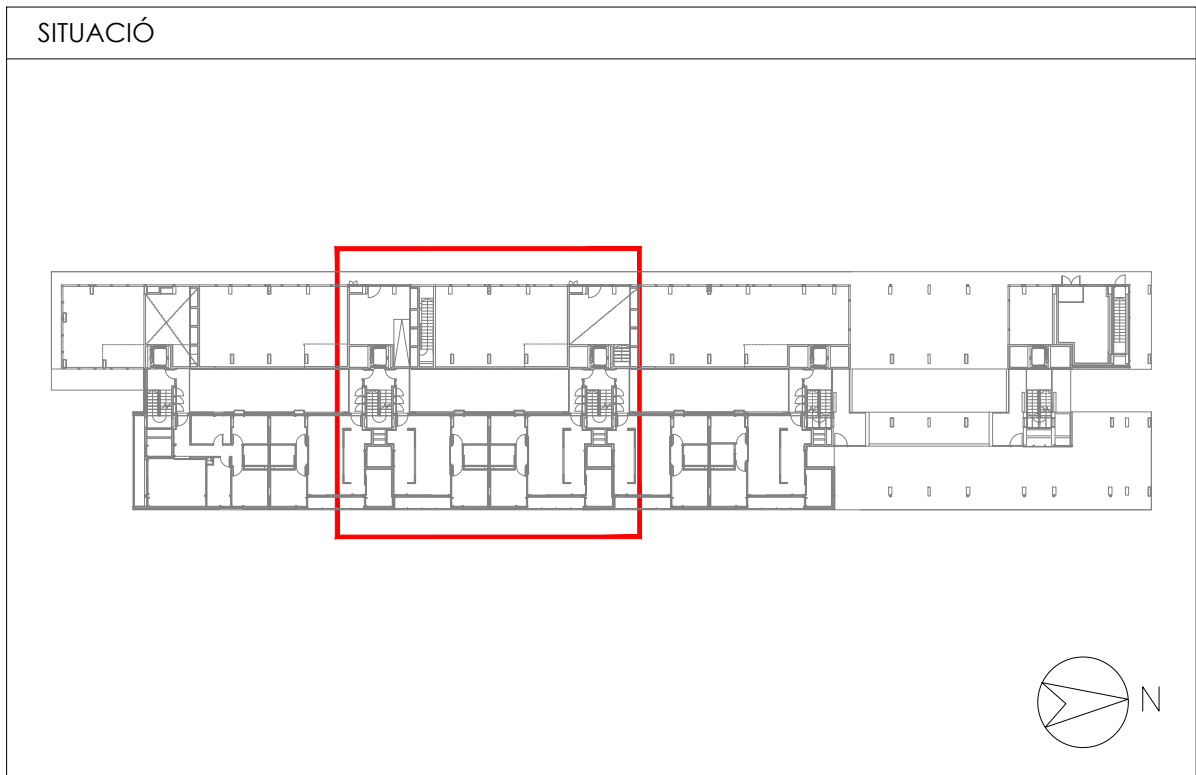


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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 (II) INSTAL·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 07	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

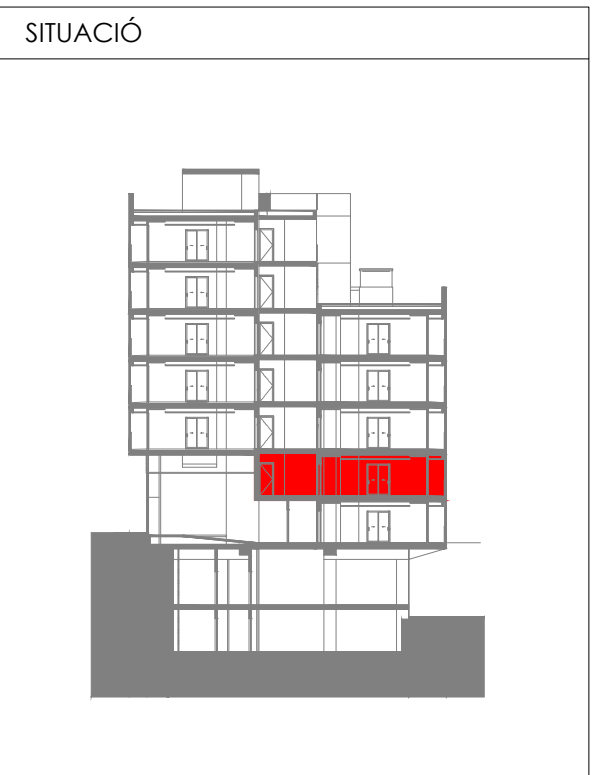
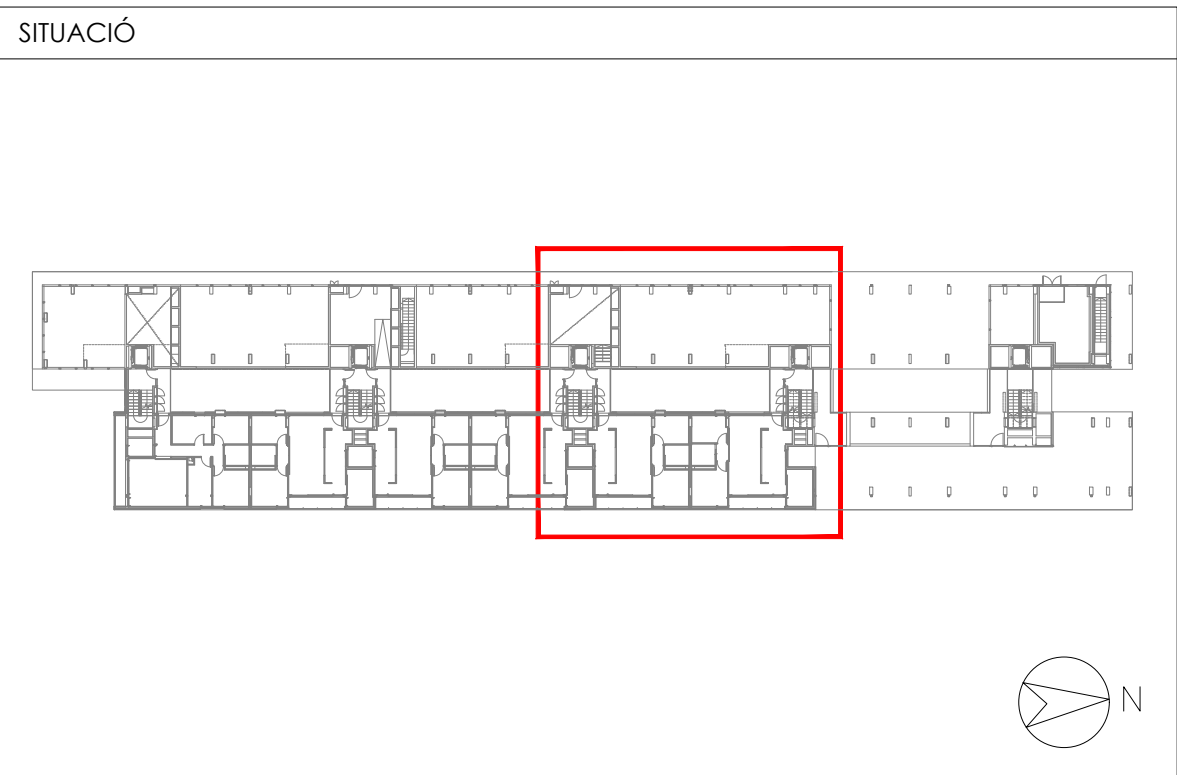


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOLLIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOLLIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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 (III) INSTAL·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 08	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		

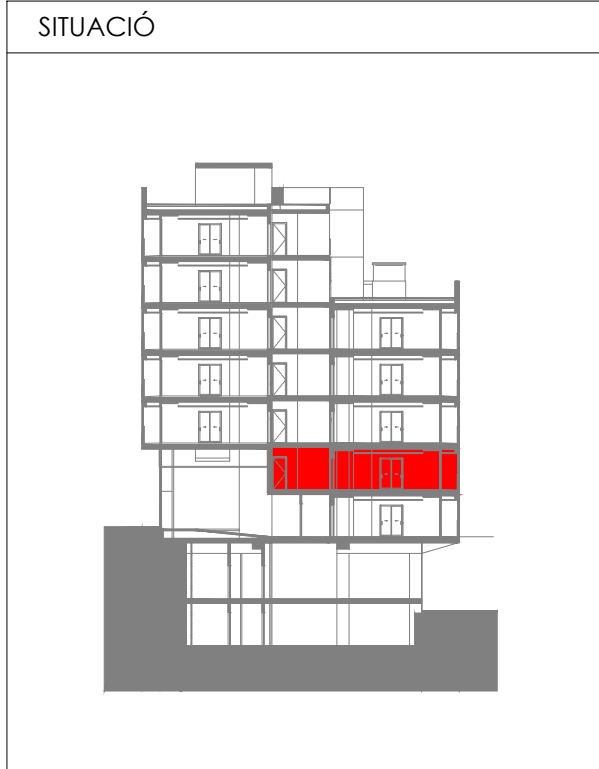
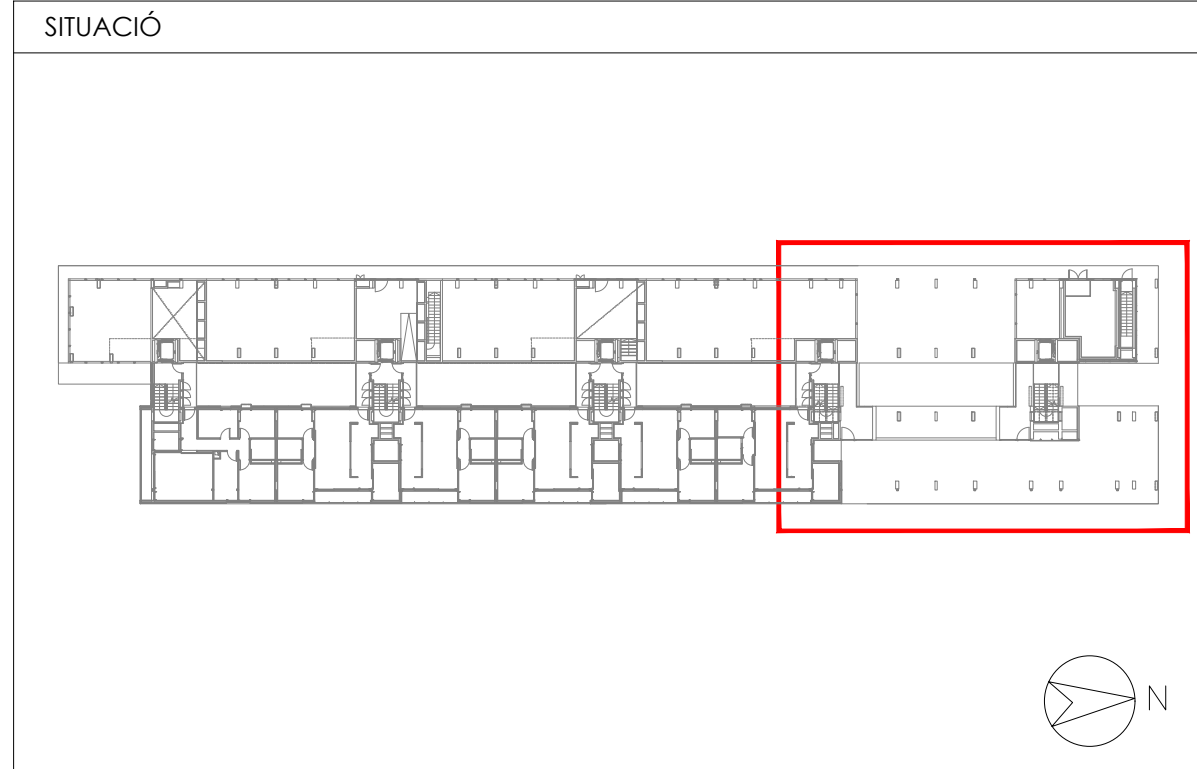



LLEGENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	OUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



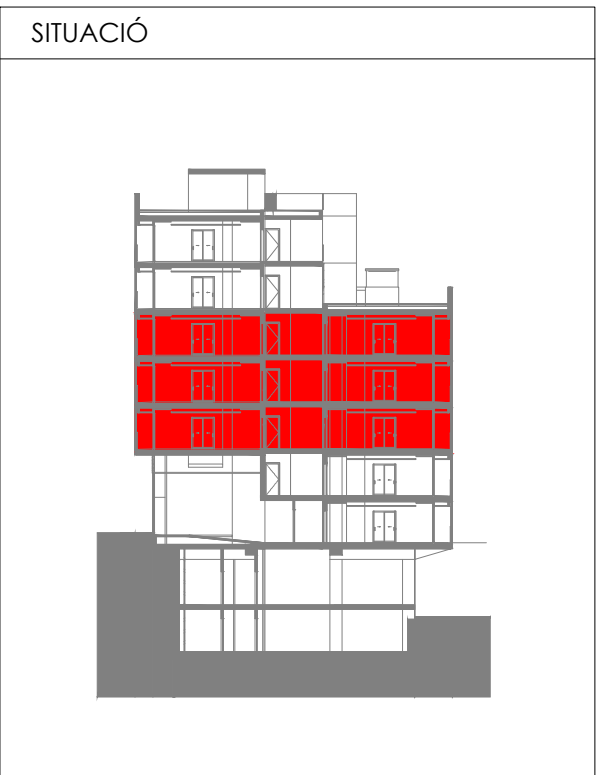
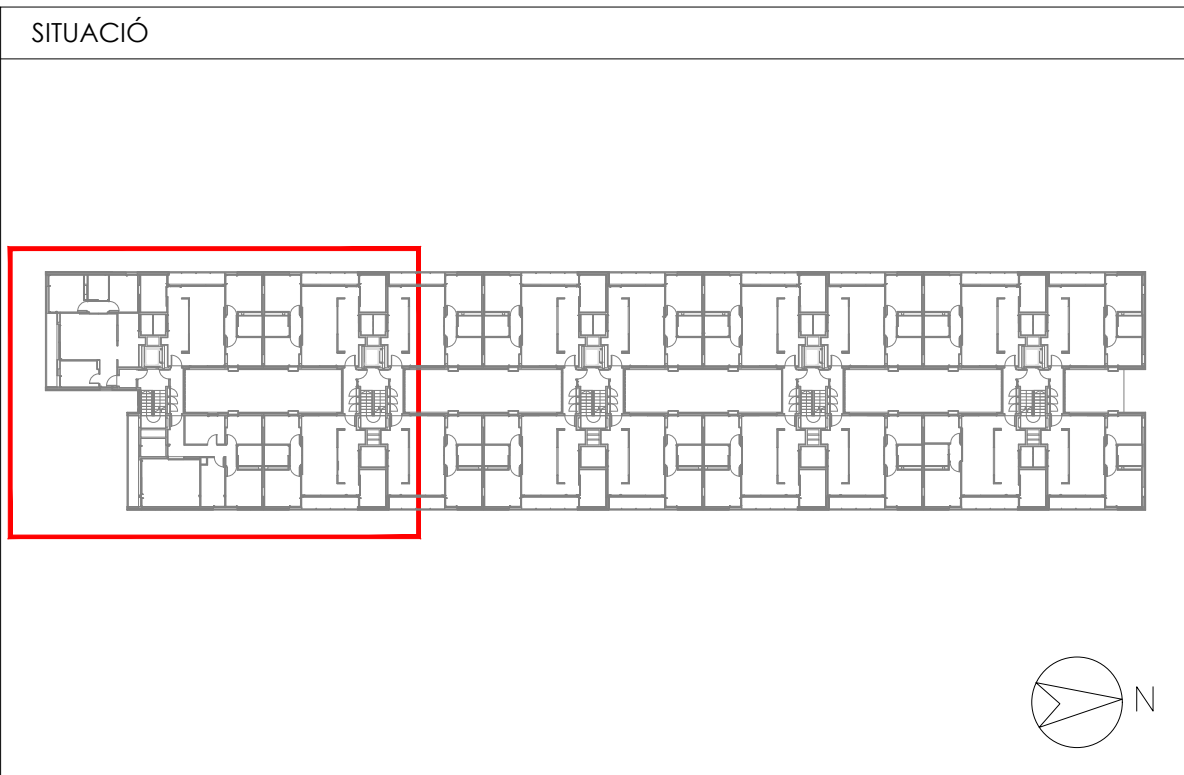
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (IV) INSTAL·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 09	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte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



LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS – PARET
	CANONADA XARXA FECALS – SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS – PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS – SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	CLAU ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOLLIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL – RECOLLIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEIXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 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		

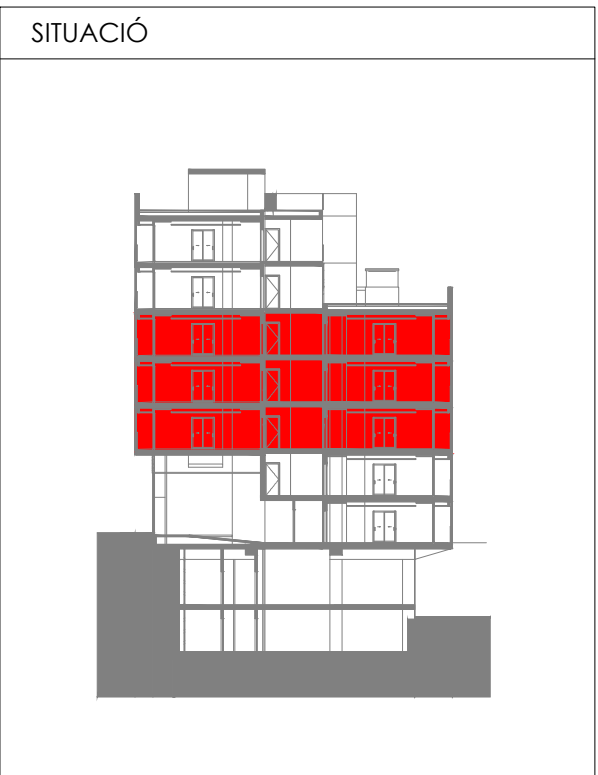
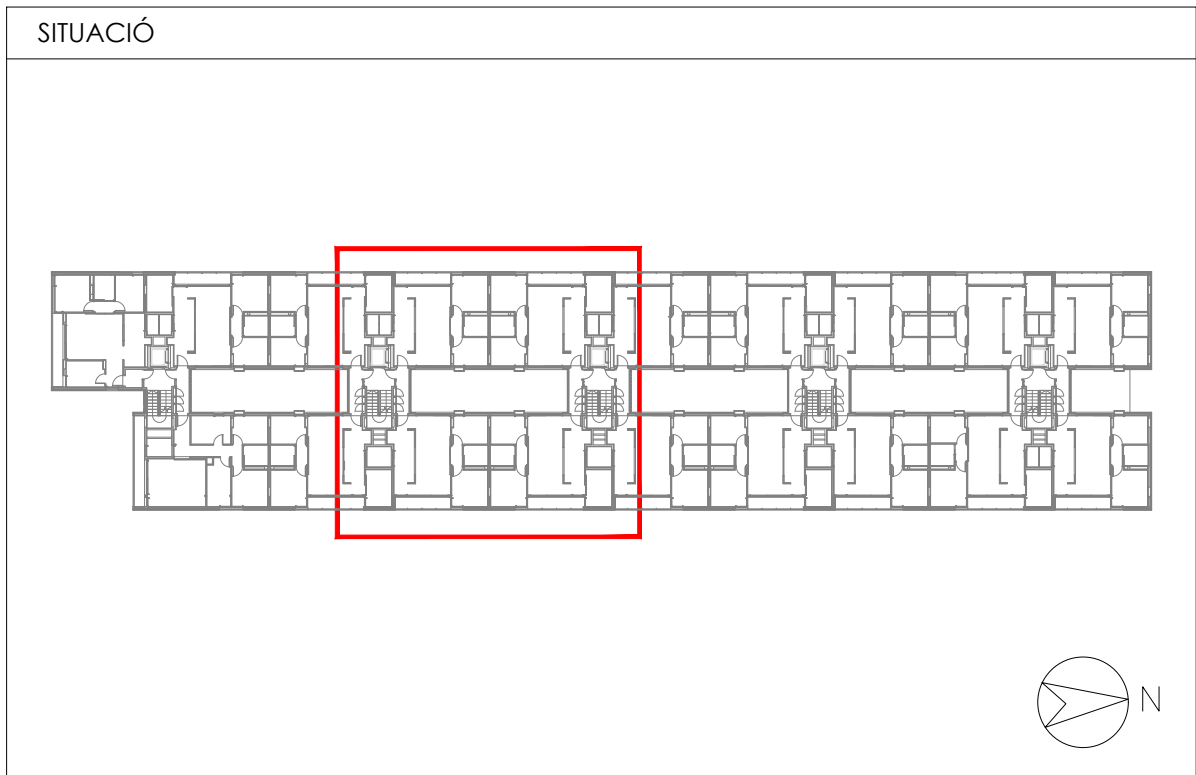


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 11	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		

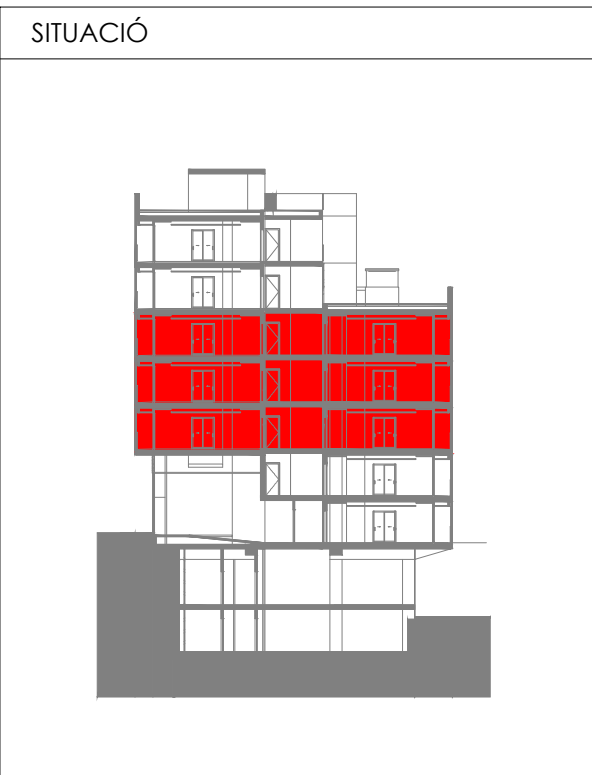
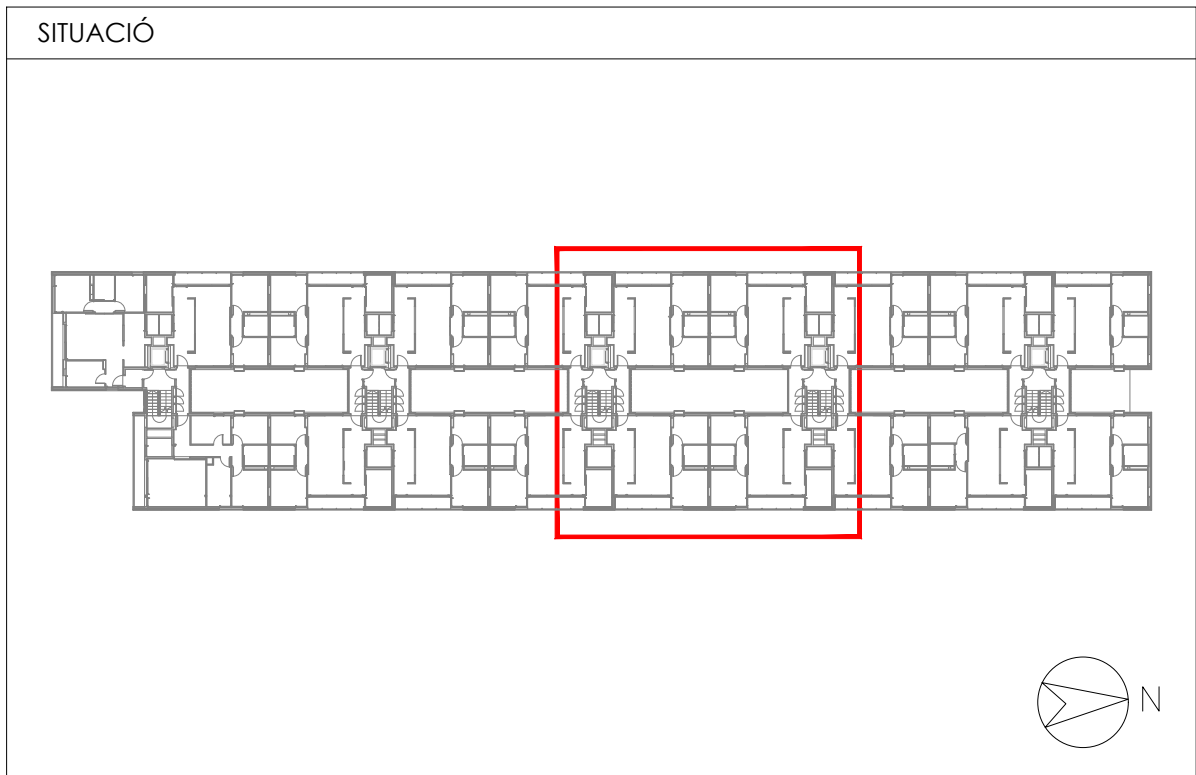


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOLLIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOLLIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 12	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMÀ, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

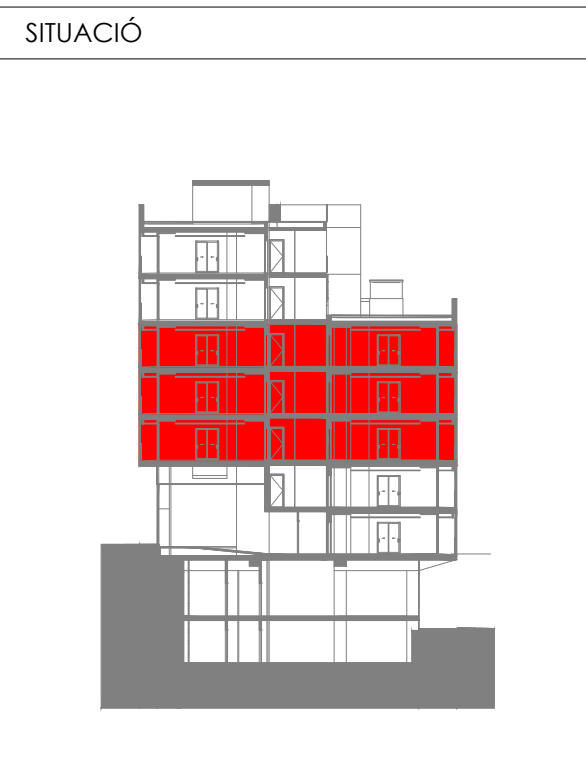
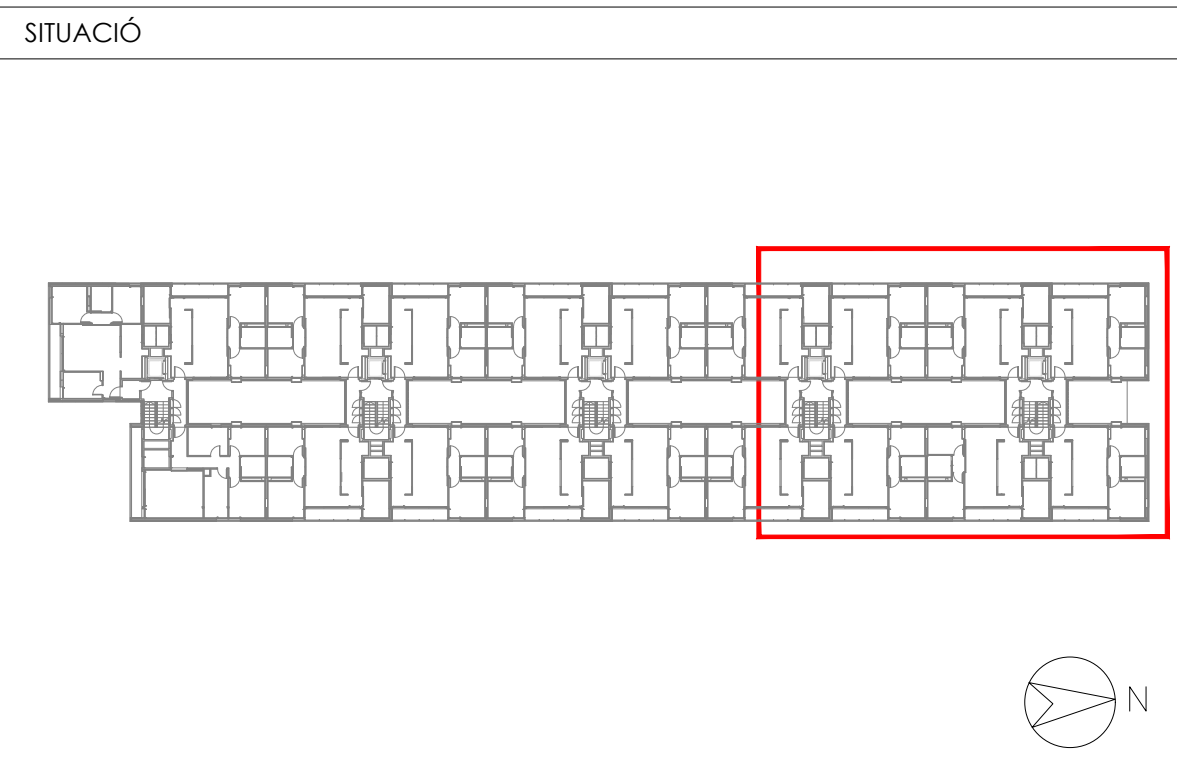


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

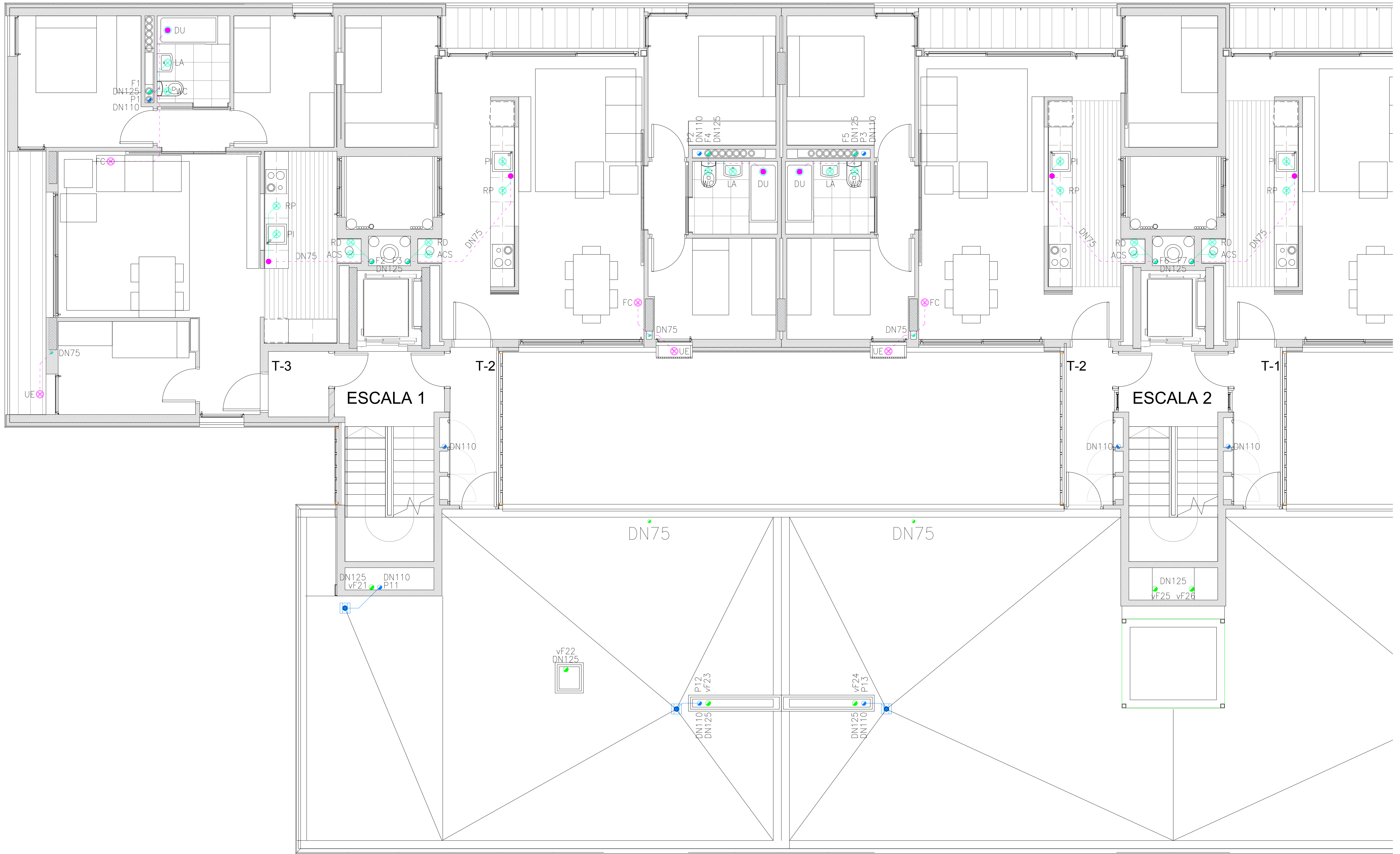
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 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.carlovalls.com		

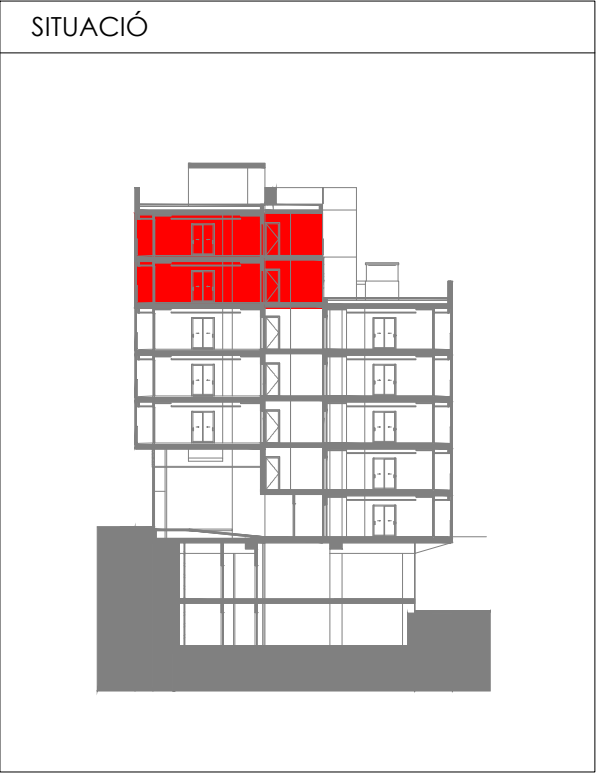
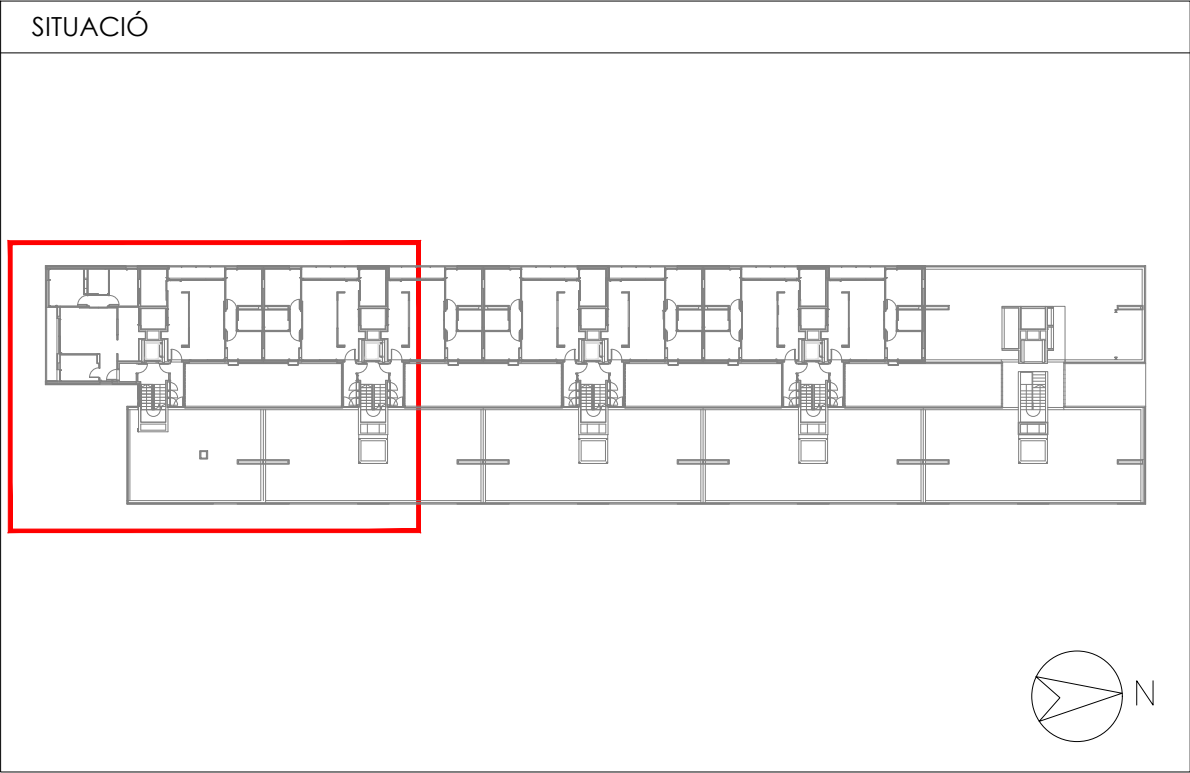


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS – PARET
	CANONADA XARXA FECALS – SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS – PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS – SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

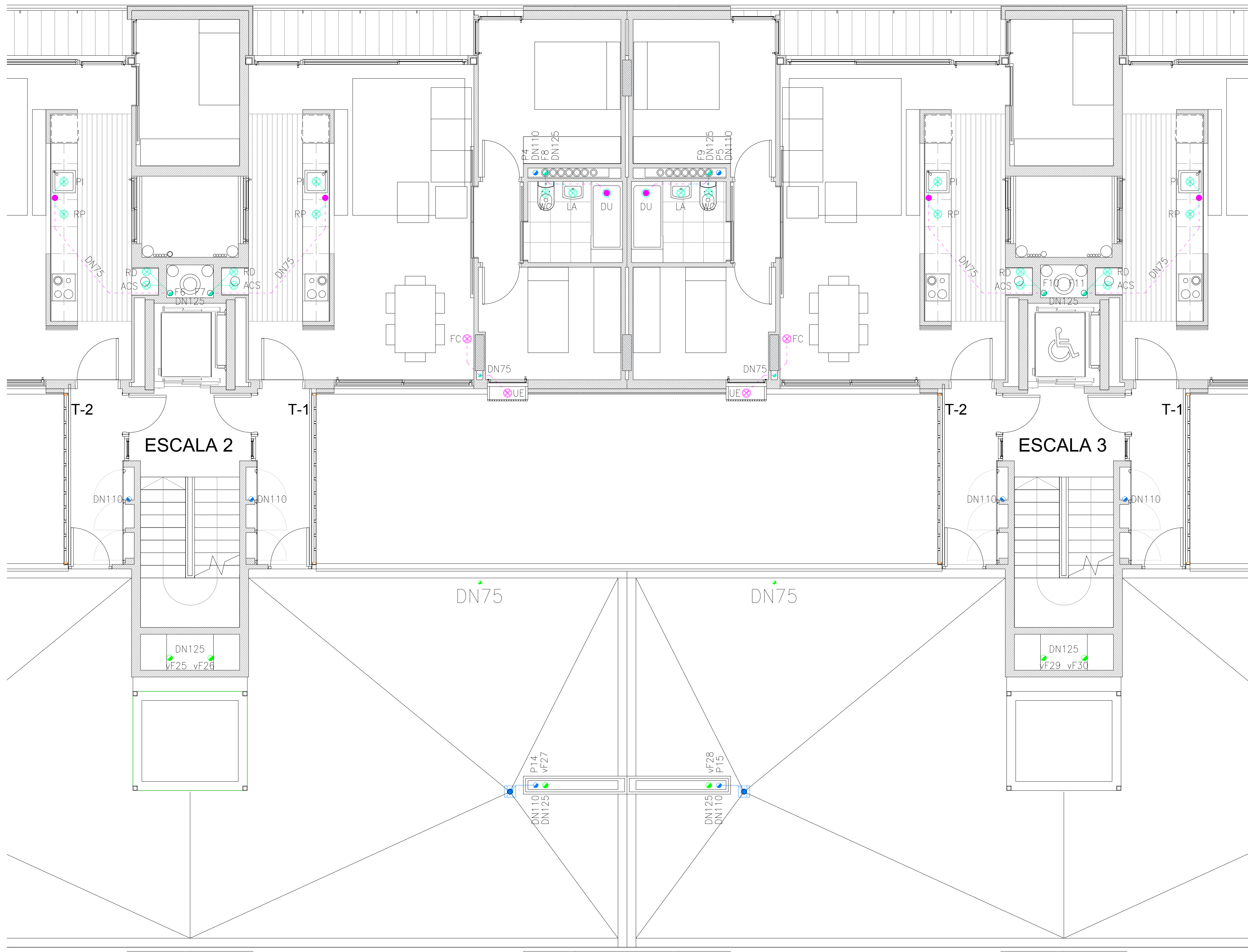
LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOLLIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL – RECOLLIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
– TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
– LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
– NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
– TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
– ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
– TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 14	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

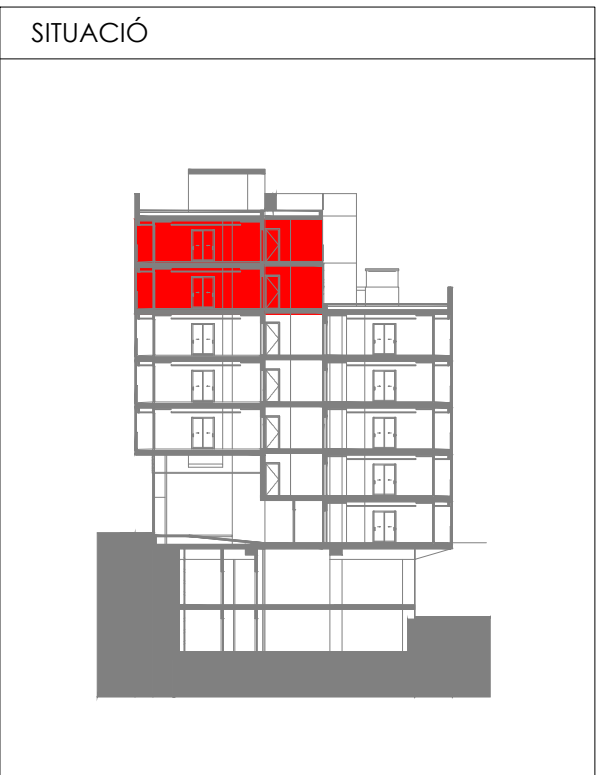
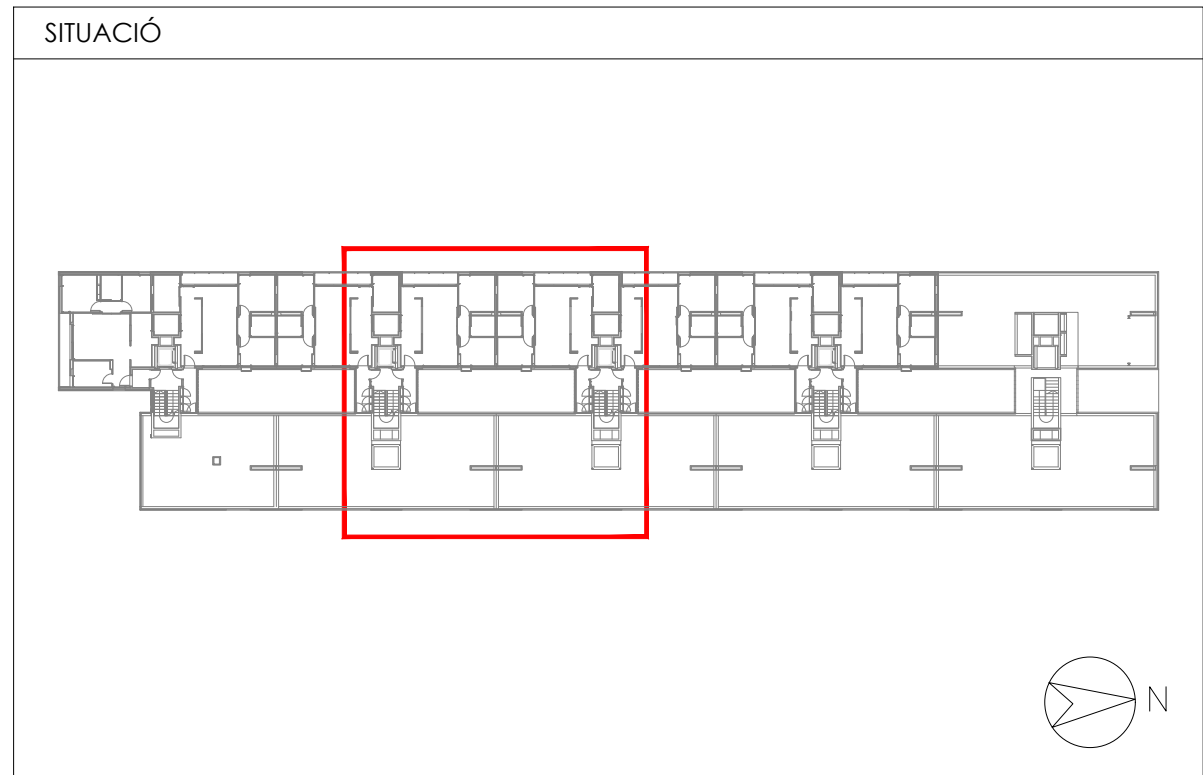


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

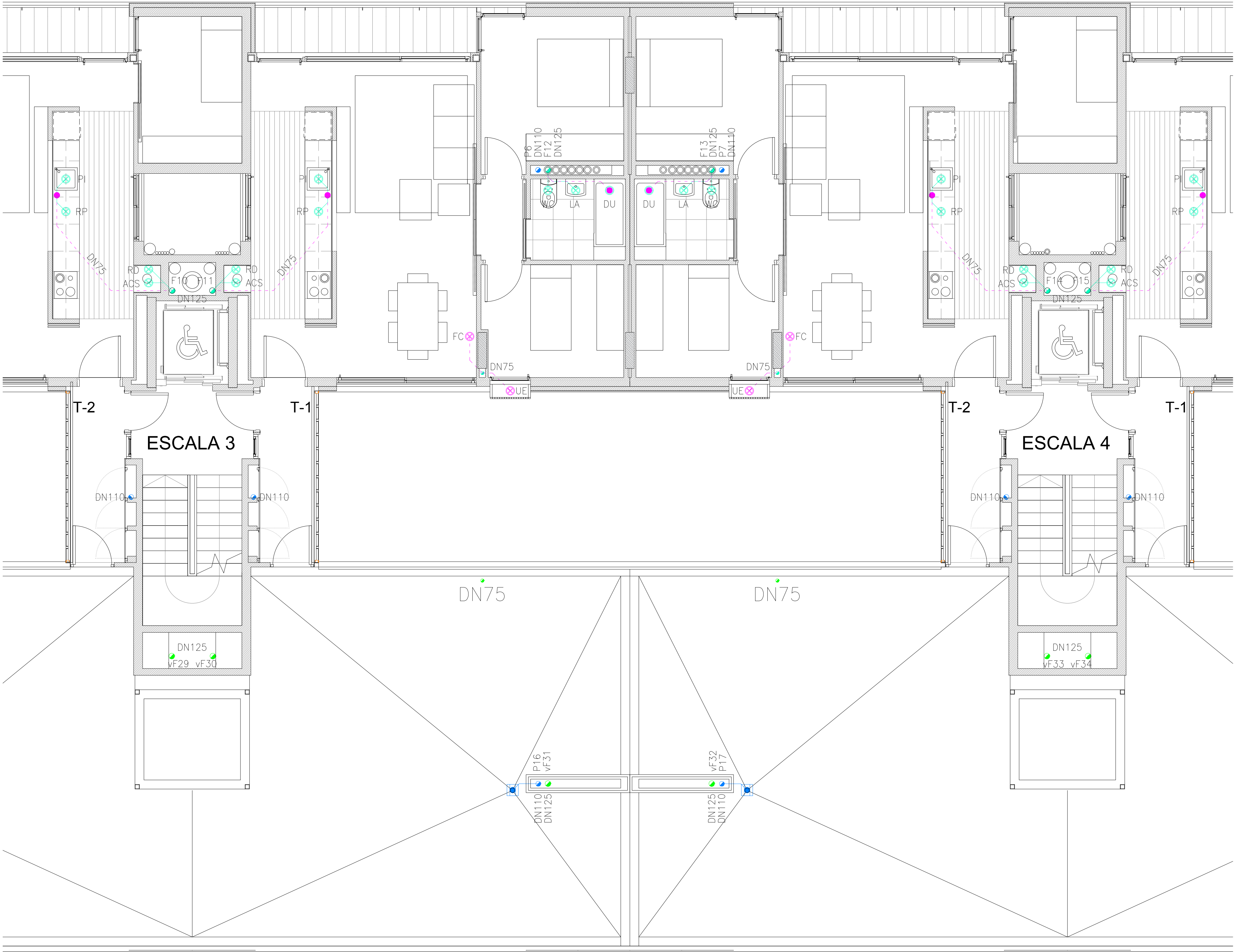
LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOLLIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOLLIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOLLIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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 (II) INSTAL·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 15	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

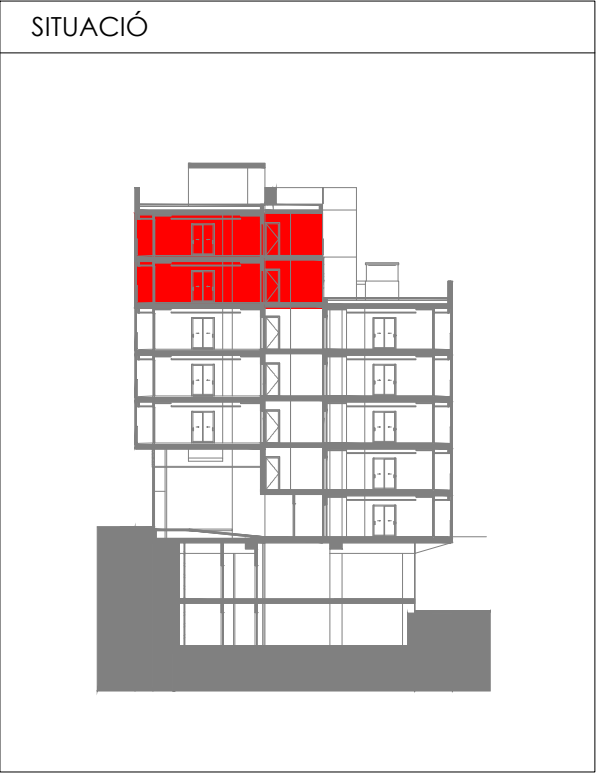
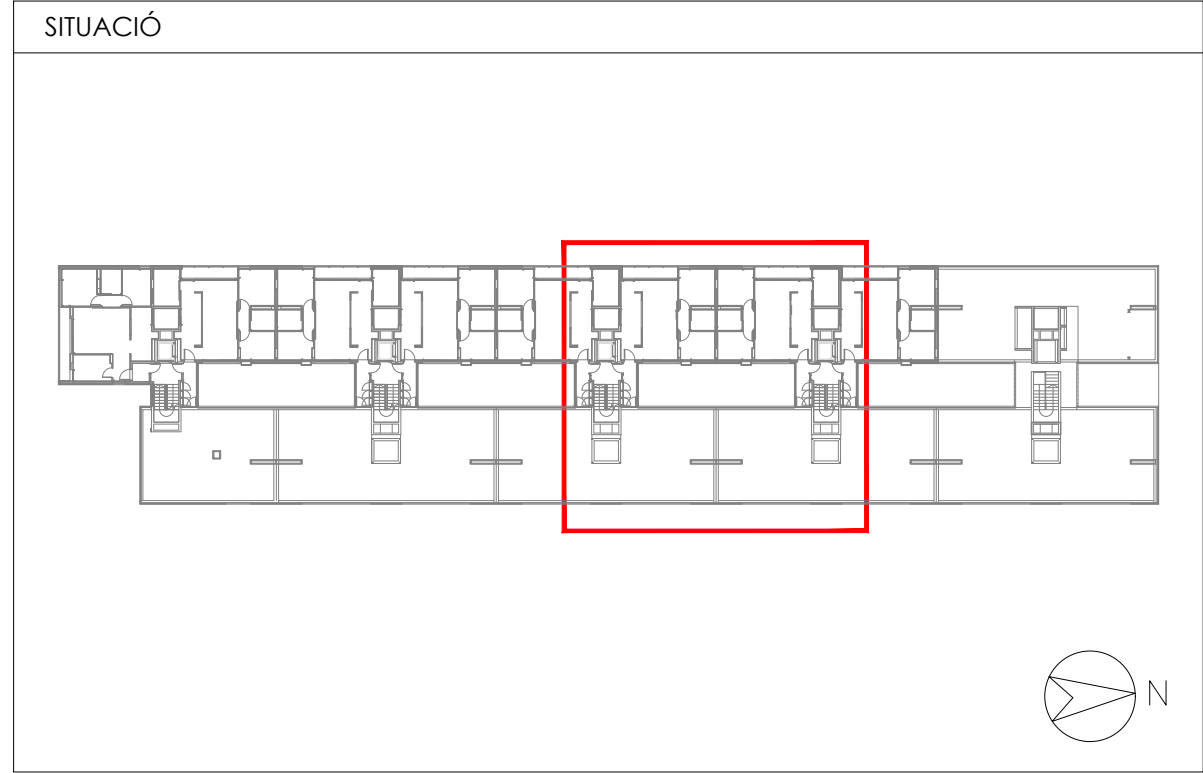


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS - PARET
	CANONADA XARXA FECALS - SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS - PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS - SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT



LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL - RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

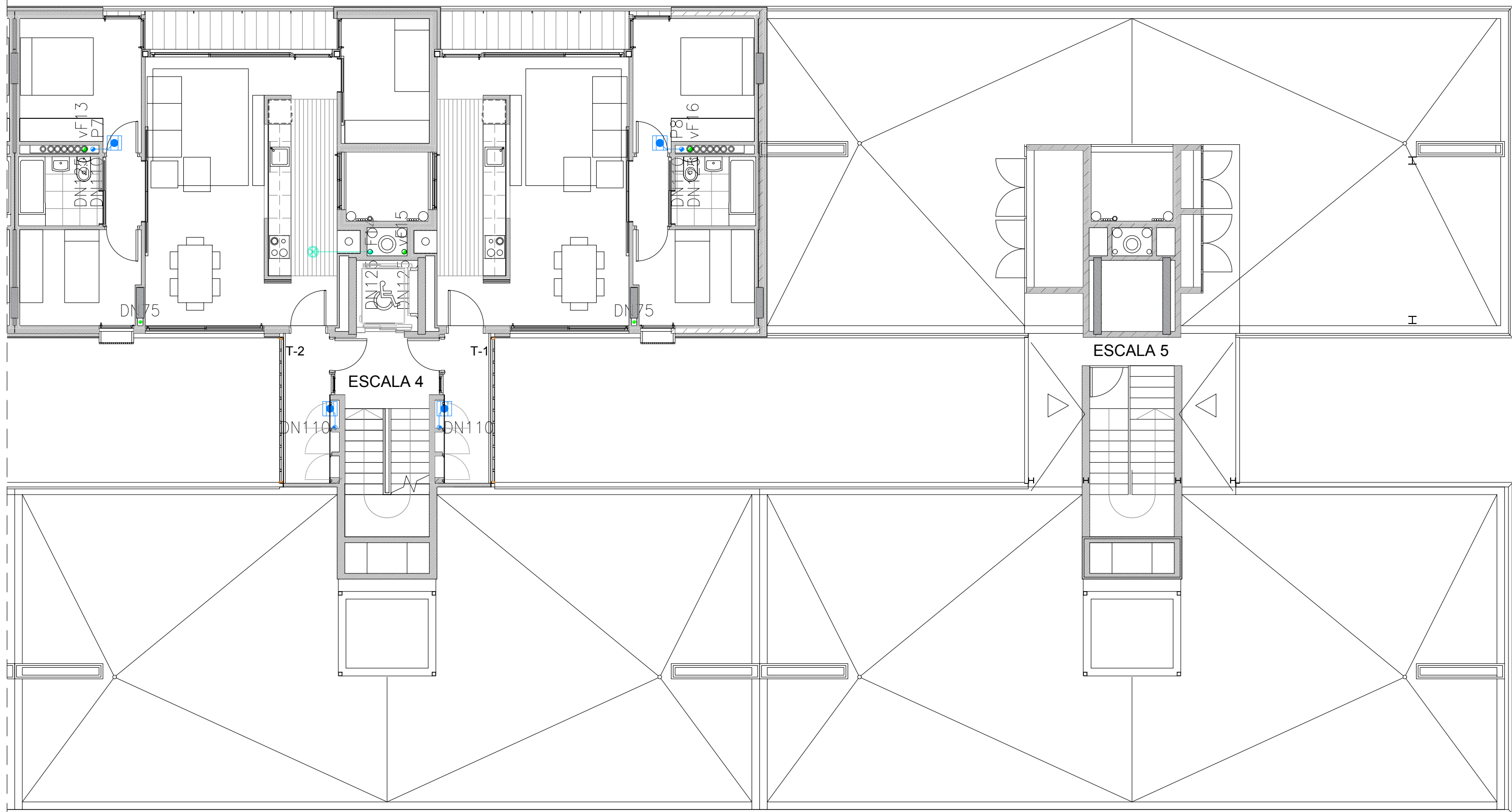
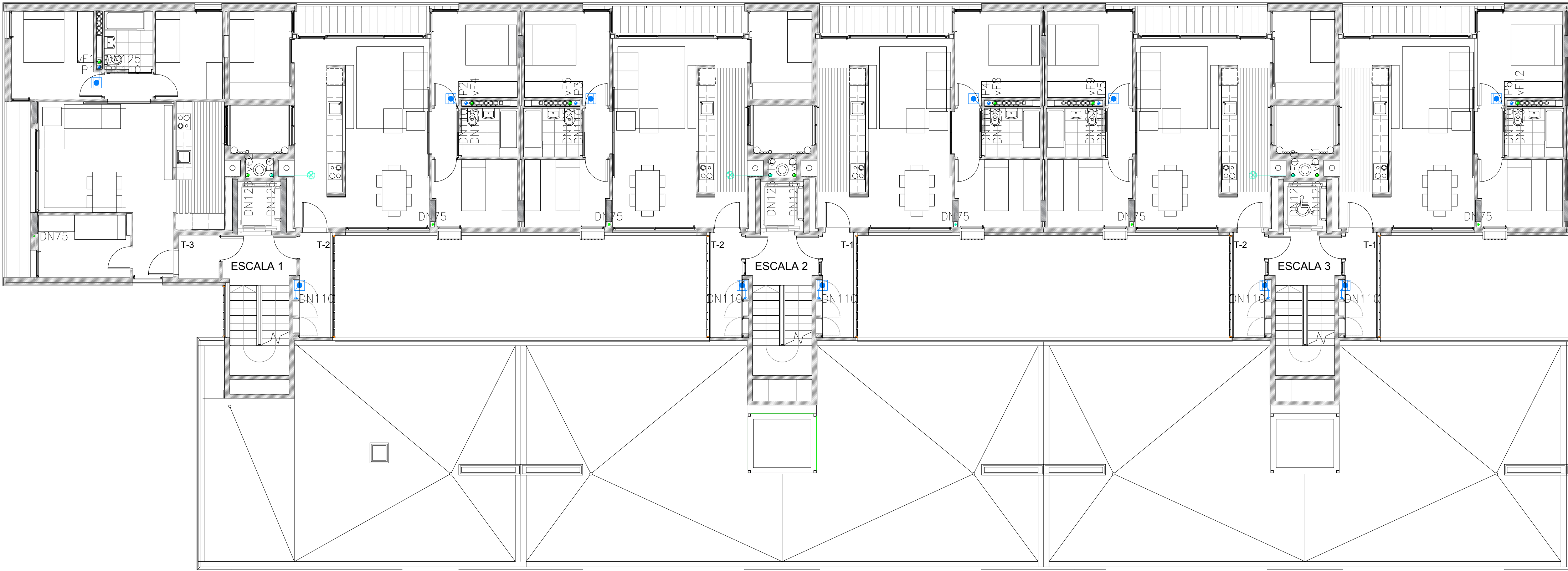
NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFONIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
- TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
- LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
- NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
- TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
- ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
- TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 16	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMÀ, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI SA 17	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div>  <div> CARLOS VALLS A R C T E C T E S </div> </div> <div> c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cva@covas.net www.carlosvalls.com </div>		

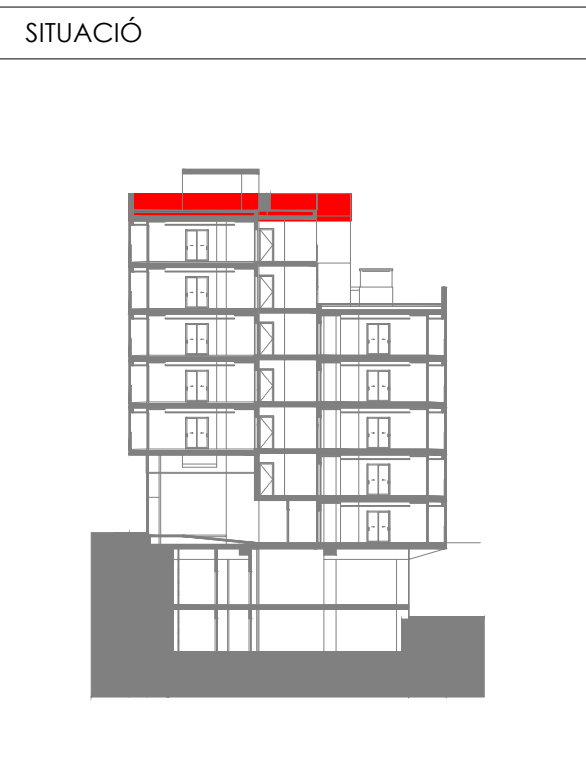
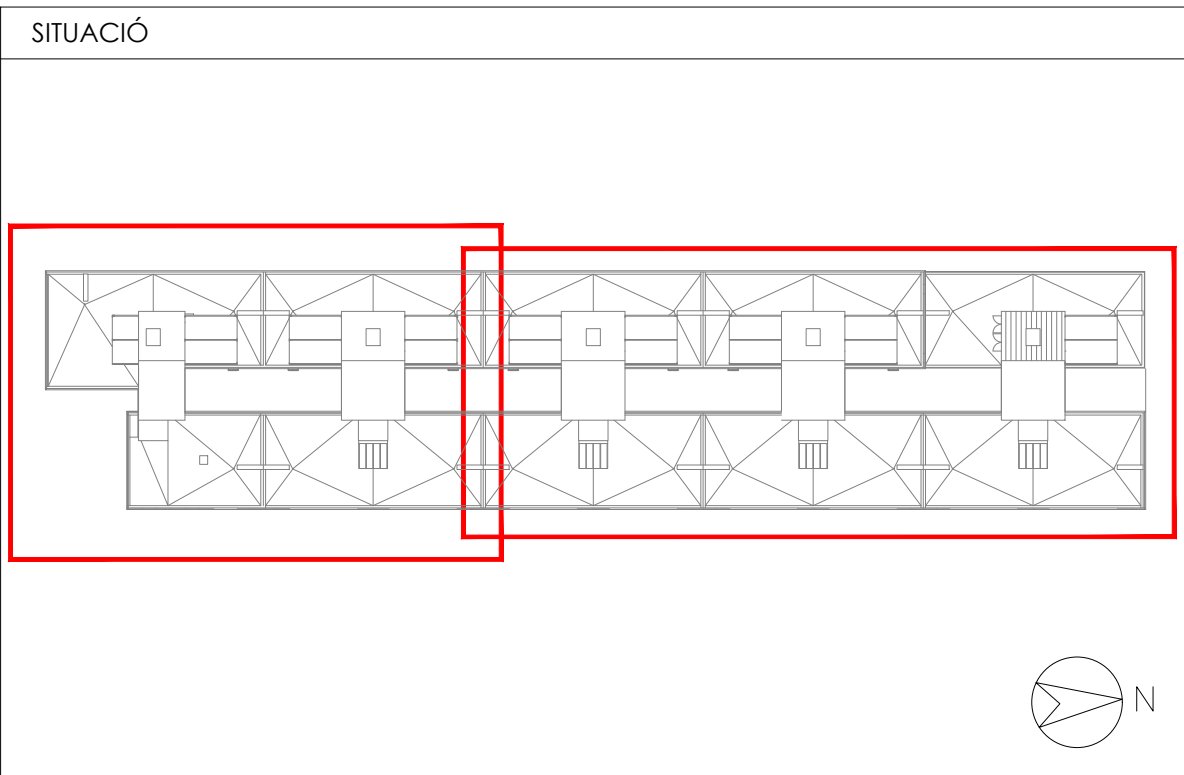


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS – PARET
	CANONADA XARXA FECALS – SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS – PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS – SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

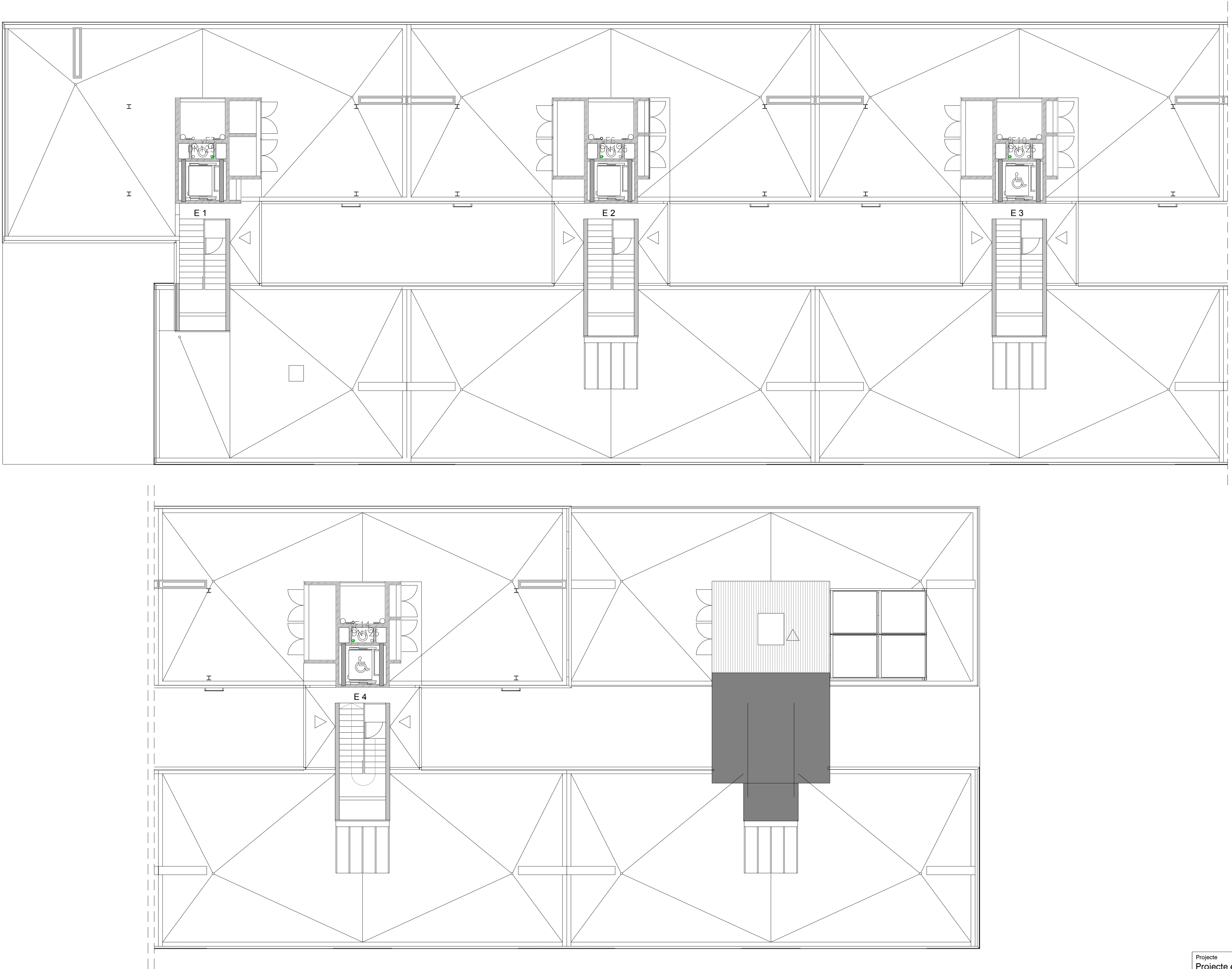
LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFÓ ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL – RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN-COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
– TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
– LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
– NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
– TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
– ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
– TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	



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·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGI SA 18	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		

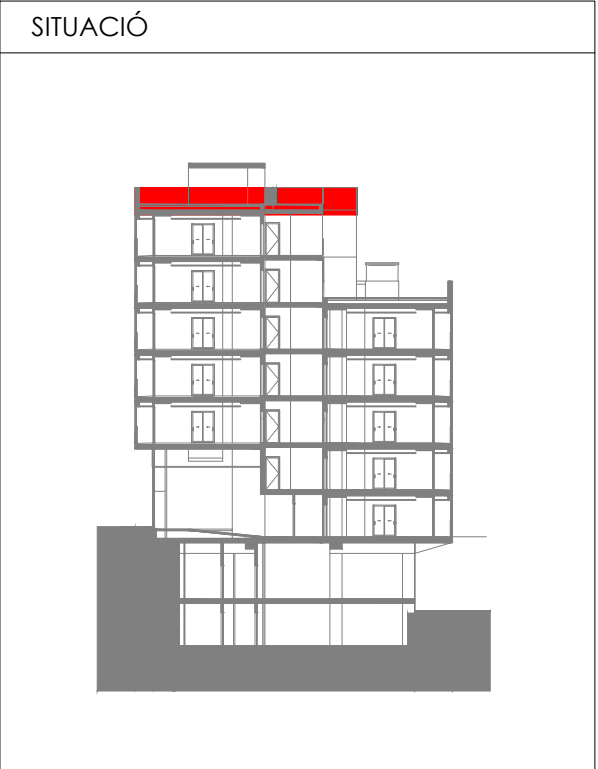
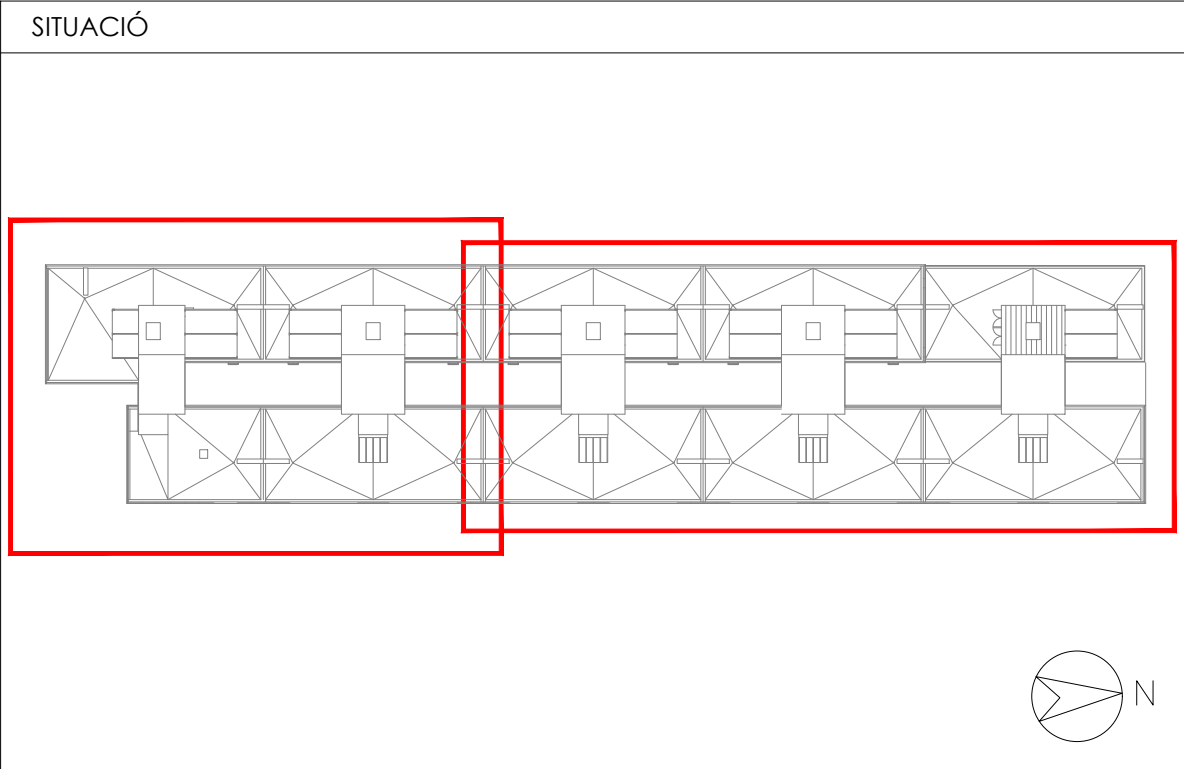


LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	CANONADA XARXA FECALS – PARET
	CANONADA XARXA FECALS – SOSTRE
	CANONADA XARXA PLUVIALS – PARET
	CANONADA XARXA PLUVIALS – SOSTRE
	CANONADA SANEJAMENT COMÚ
	SIFÓ REGISTRABLE
	VÀLVULA ANTIRRETORN
	BAIXANT

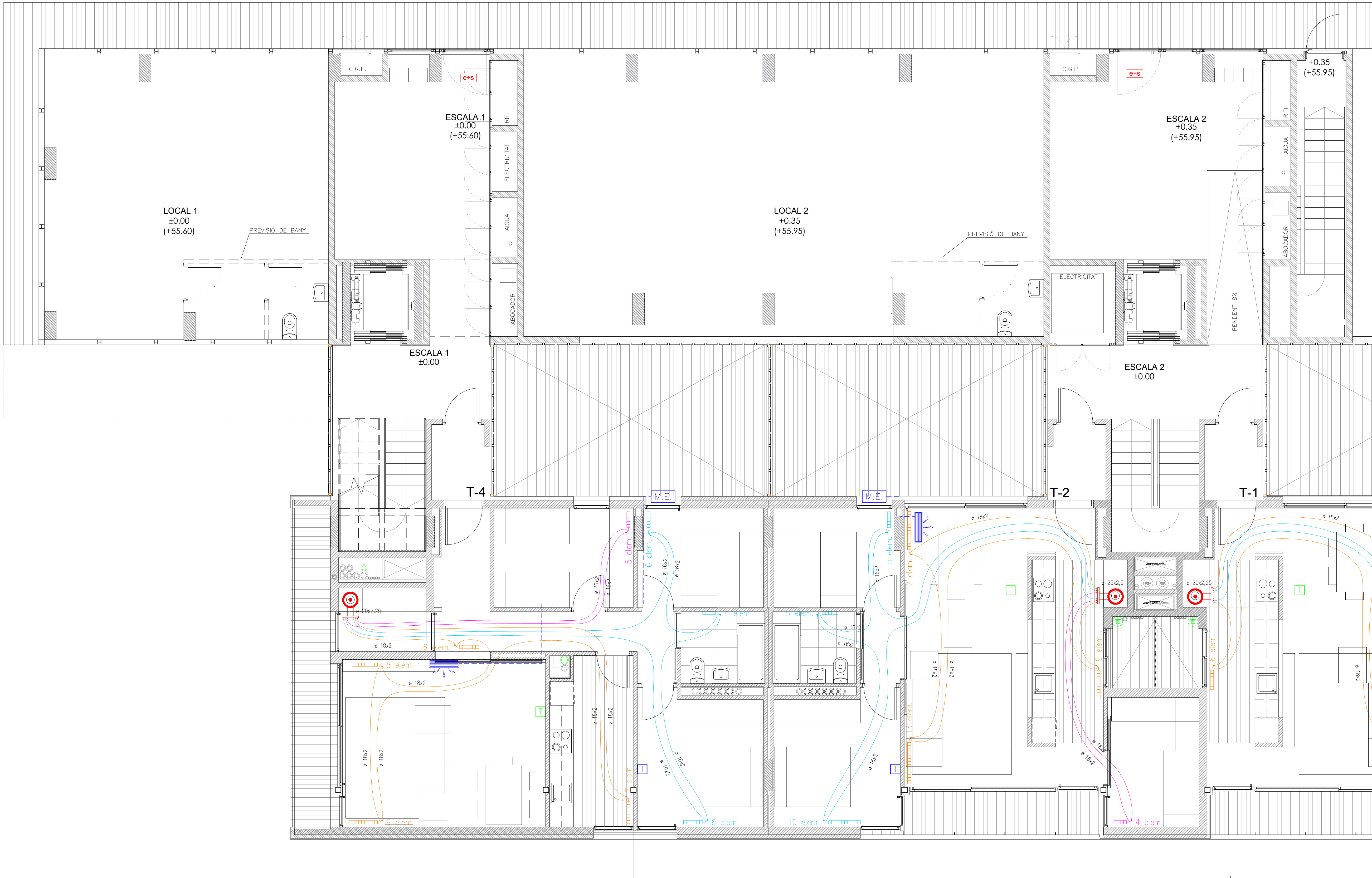
LLEENDA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT	
	VENTILACIÓ PRIMÀRIA XARXA FECALS
	MUNTANT VENTILACIÓ SIFO ESCOMESA
	COL·LARI INTUMESCENT
	PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	BAIXANT PUNTUAL D'UN PUNT DE RECOL·LIDA RESIDUAL
	PUNT DE RECOL·LIDA PLUVIAL
	REIXETA LINEAL – RECOL·LIDA PLUVIAL
	GRUP DE BOMBEIG EN ARQUETA

NOMENCLATURA I CONNEXIONS		
SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE
RD	RENTADORA	DN 50
RP	RENTAPLATS	DN 40
BA	BANYERA	DN 50
LA	LAVABO	DN 32
WC	INODOR	DN 110
BI	BIDET	DN 50
PI	PICA CUINA	DN 50
ACS	ACUMULADOR	DN 40
FC	FAN–COIL	DN 32
AB	ABOCADOR	DN 110
DU	DUTXA	DN 50
EM	EMBORNAL SIFÒNIC	DN 40

NOTES SANEJAMENT	
– TOTES LES CANONADES UTILITZADES, TANT PER PLUVIALS, FECALS, COL·LECTORS PENJATS, ENCASTATS O BAIXANTS, SERAN DEL TIPUS POLIPROPILE TRICAPA.	
– LES PENDENTS MÍNIMES DELS COL·LECTORS SERAN DEL 1,5 ‰.	
– NO ES REALITZARAN INJERTS A LA CANONADA, TOTES LES UNIONS SERAN PER MITJÀ D'ACCESSORI.	
– TOTS ELS BAIXANTS FECALS DISPOSARAN DE VENTILACIÓ PRIMÀRIA FINS A COBERTA AMB TUB DE DIÀMETRE MÍNIM 50 MM.	
– ELS SIFONS PLUVIALS I FECALS QUEDARAN INSTAL·LATS DE MANERA QUE SIGUIN FÀCILMENT ACCESSIBLES PER EL SEU MANTENIMENT I NETEJA.	
– TOTS ELS APARELLS DISPOSARAN DEL SEU PROPÍ SIFÓ.	

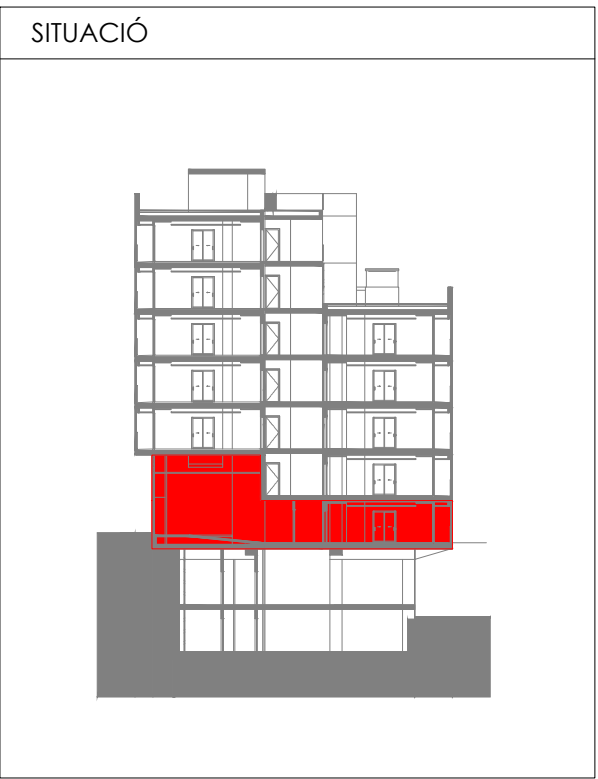
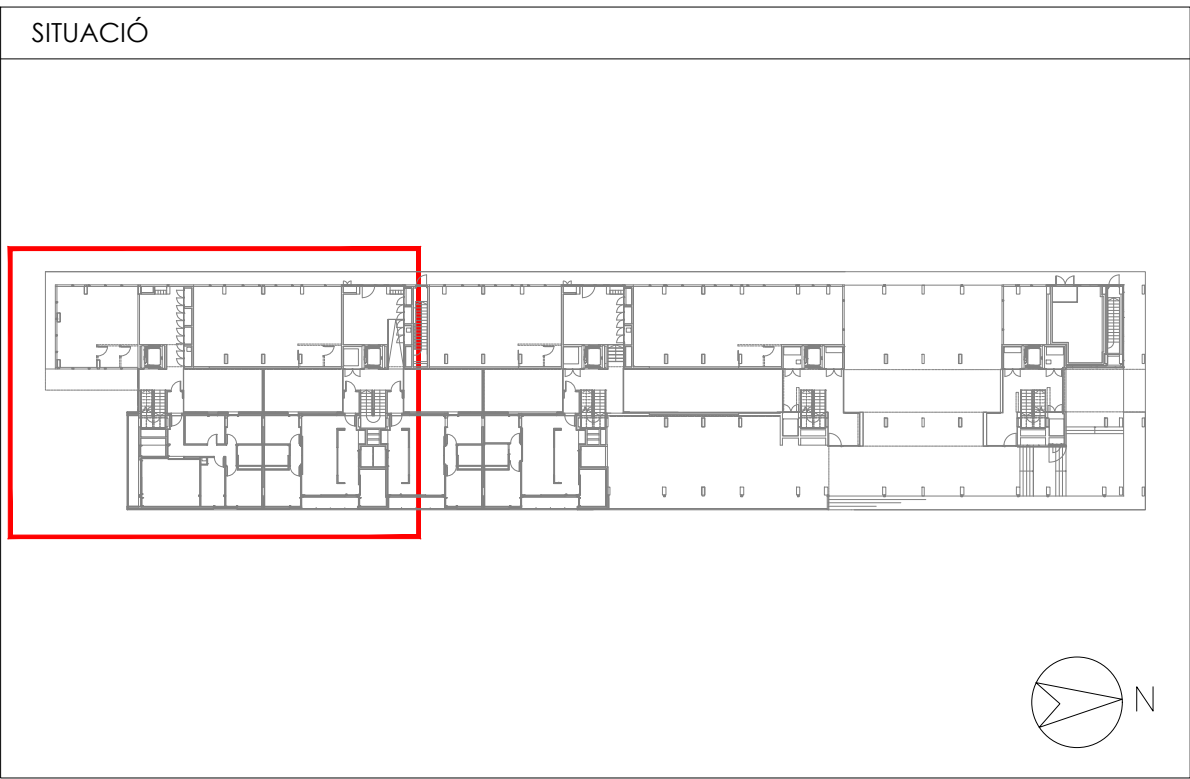


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA COBERTA INSTAL·LACIÓ EVACUACIÓ D'AIGÜES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGI SA 19	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS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

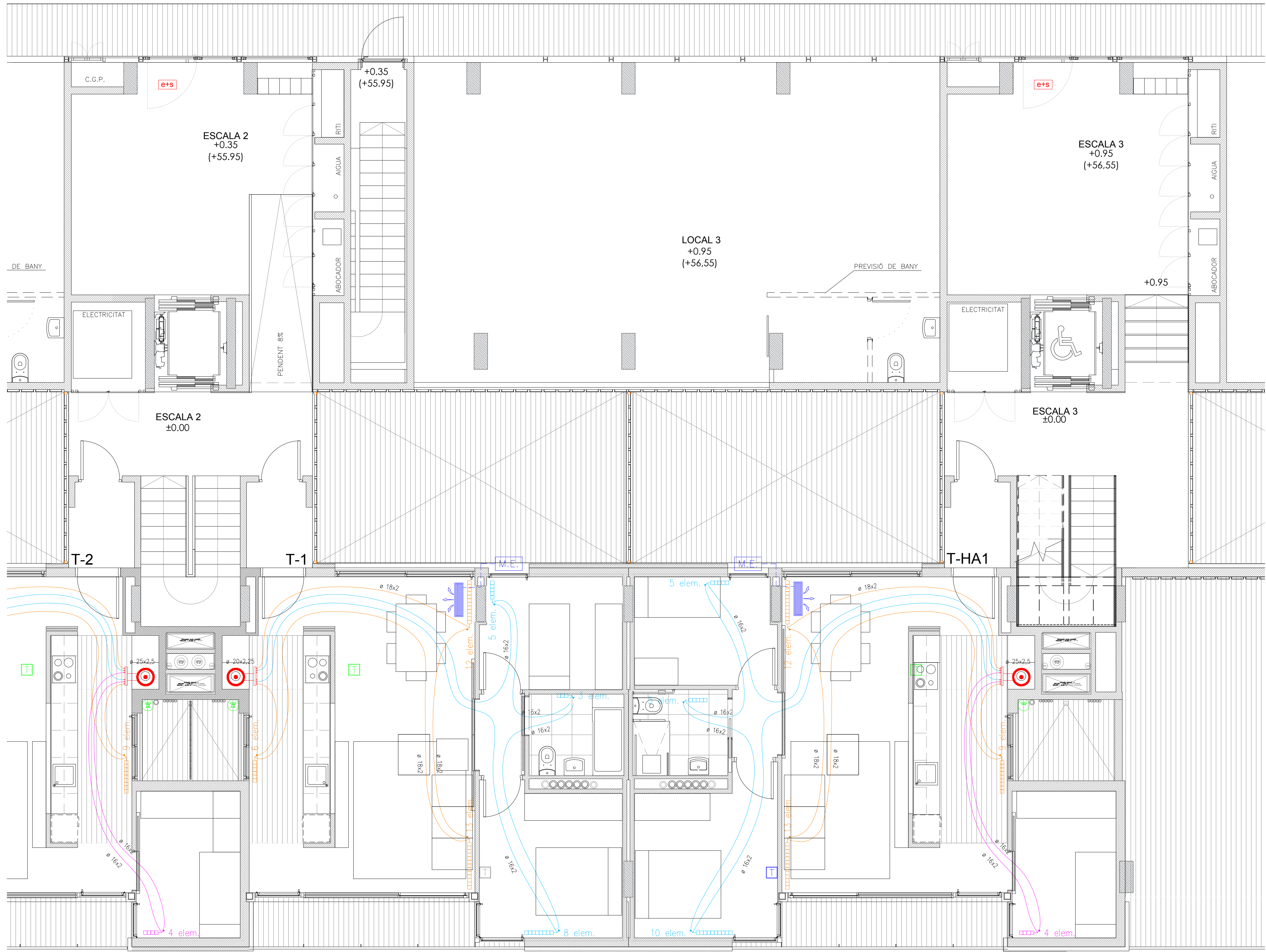


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
– ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

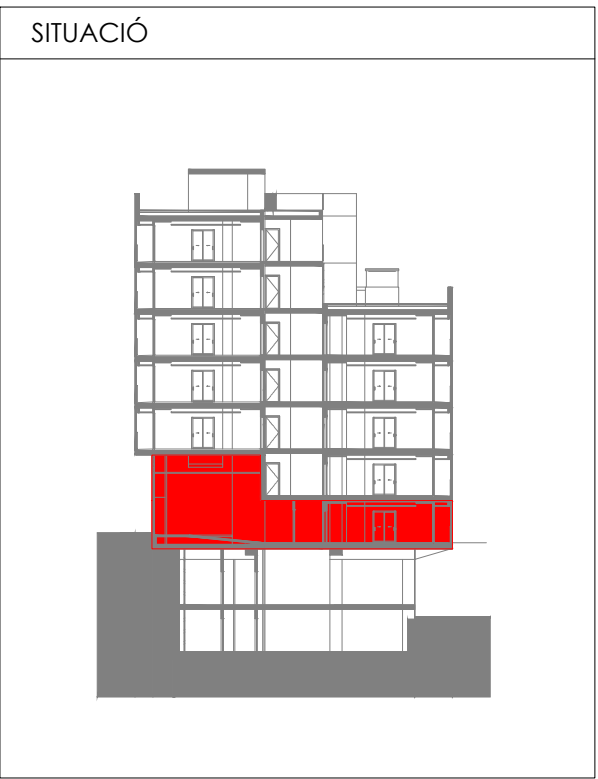
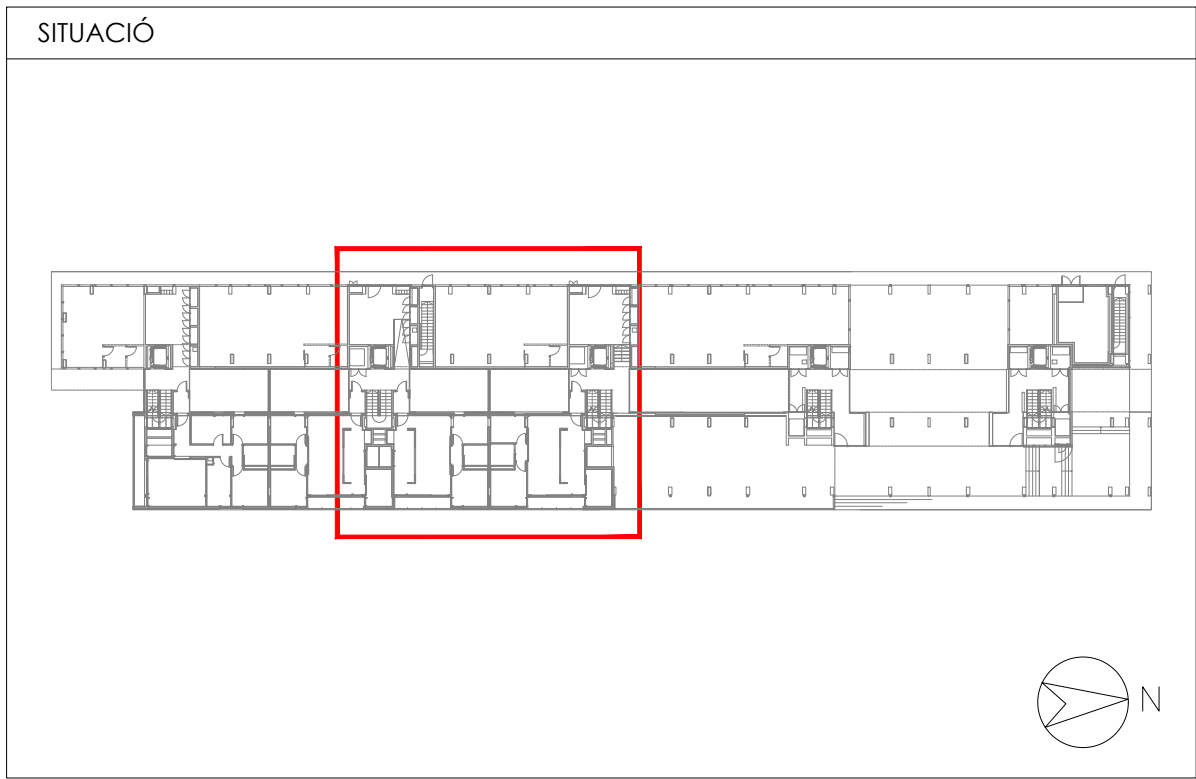


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (I) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 01	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

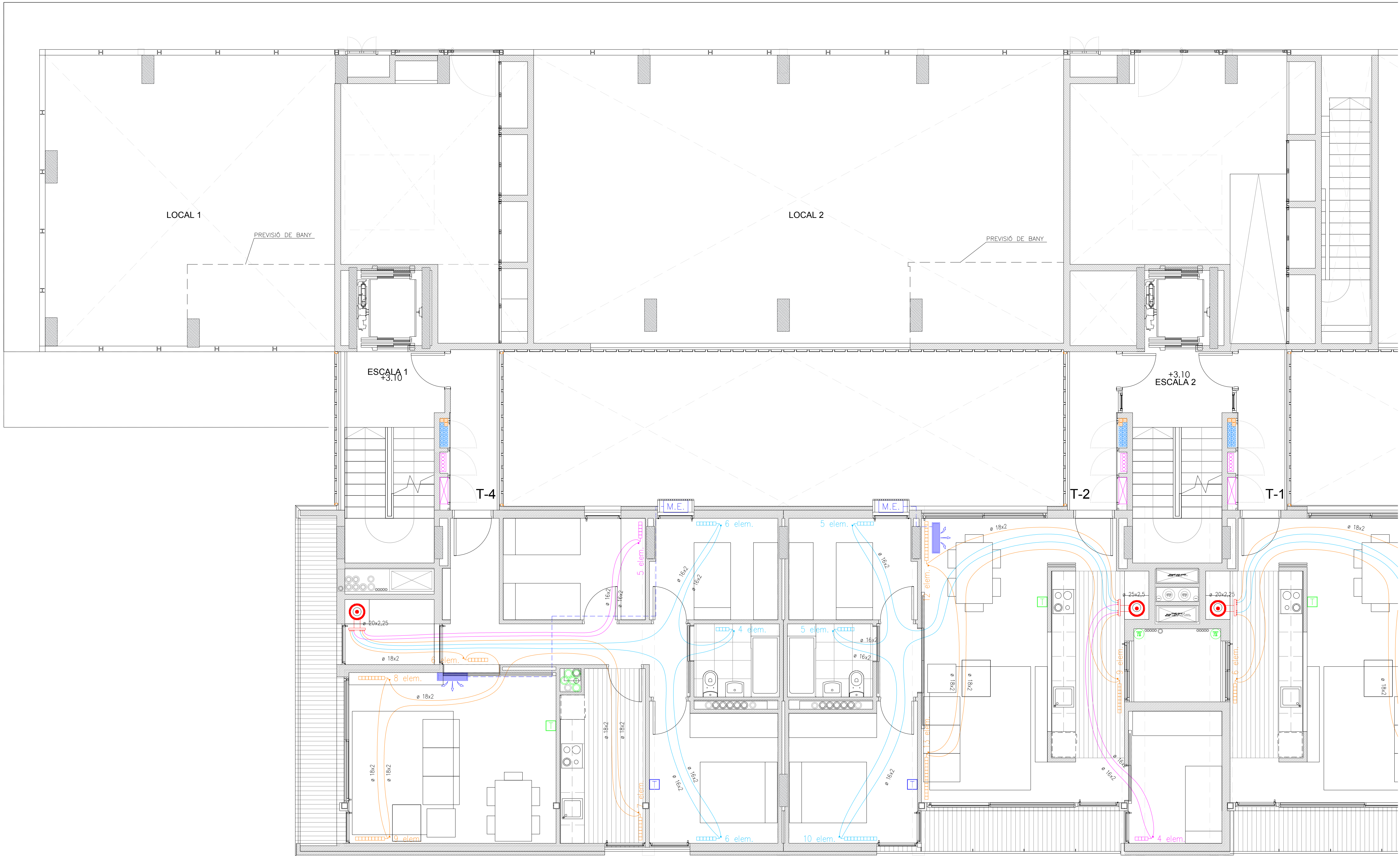


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

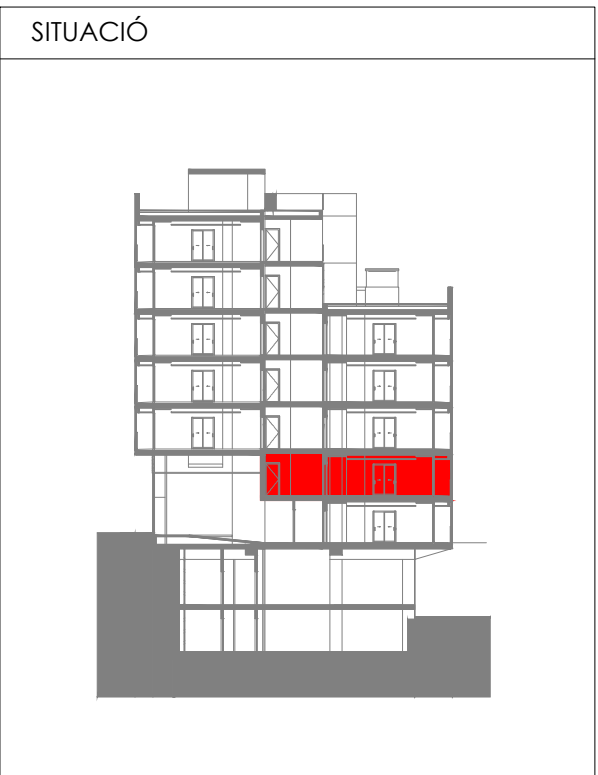
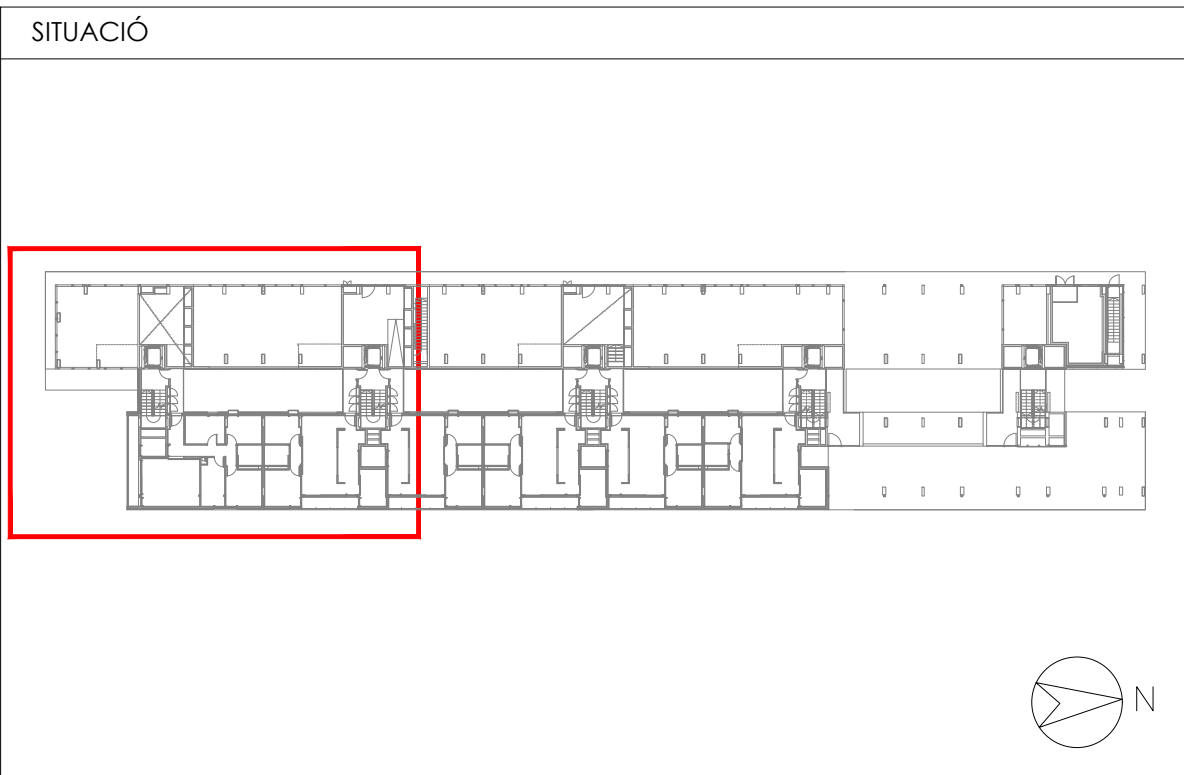


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (II) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 02	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS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

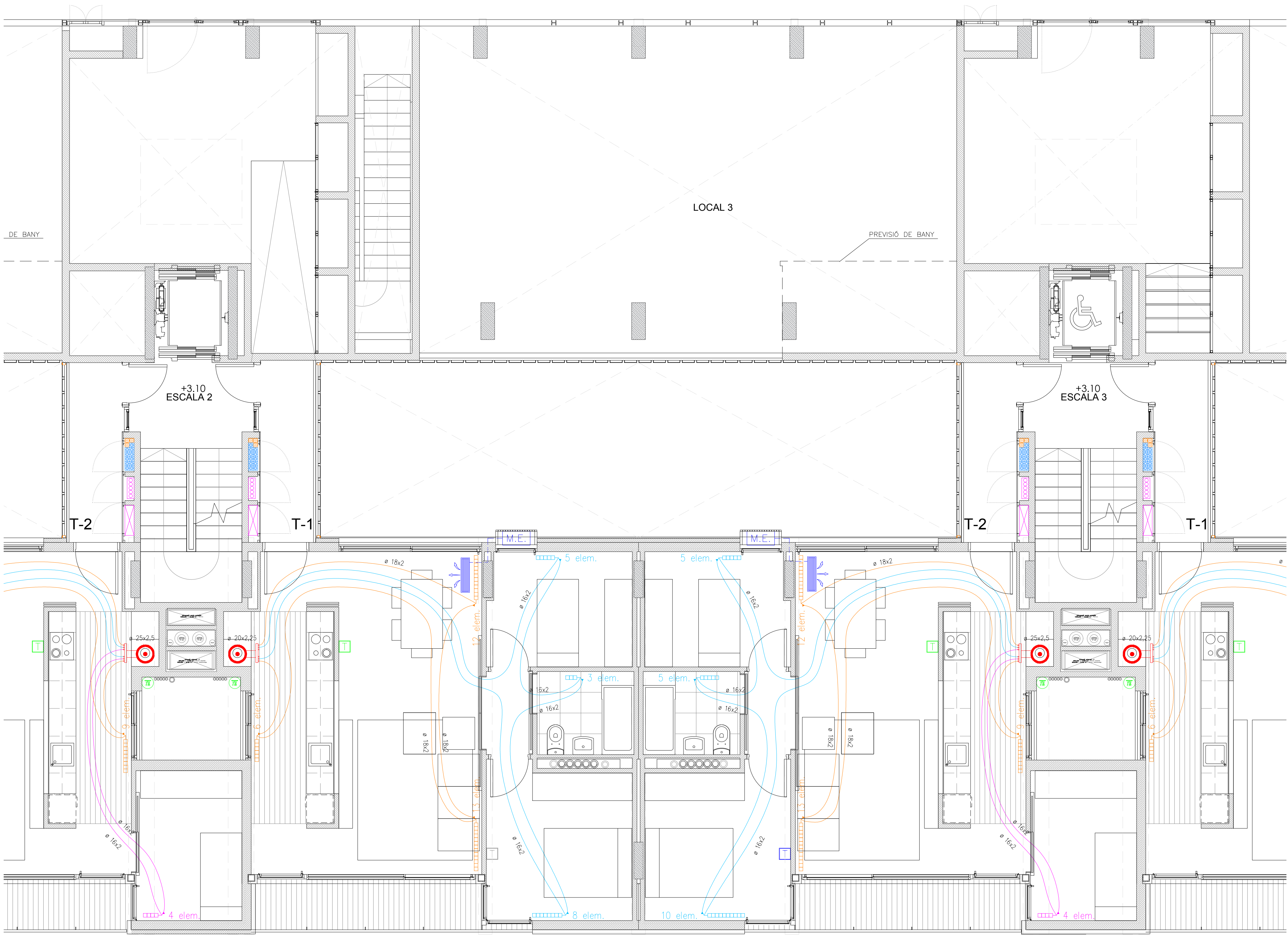


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

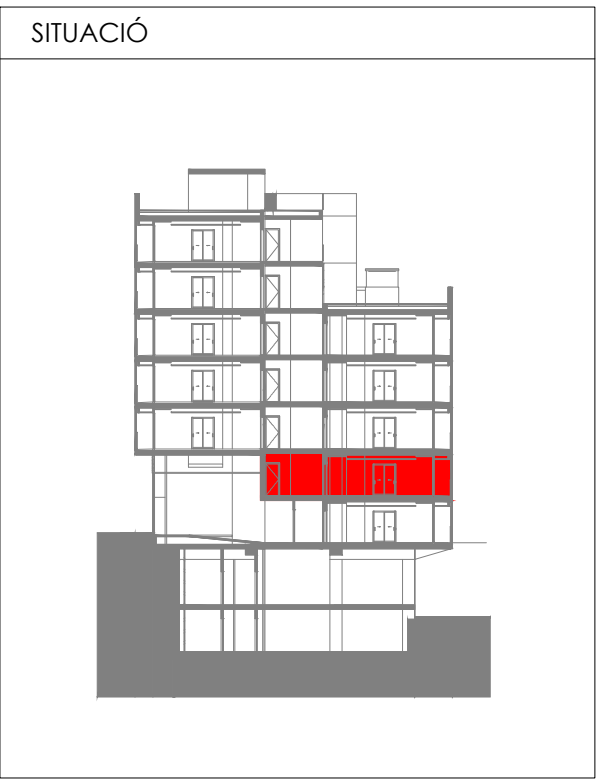
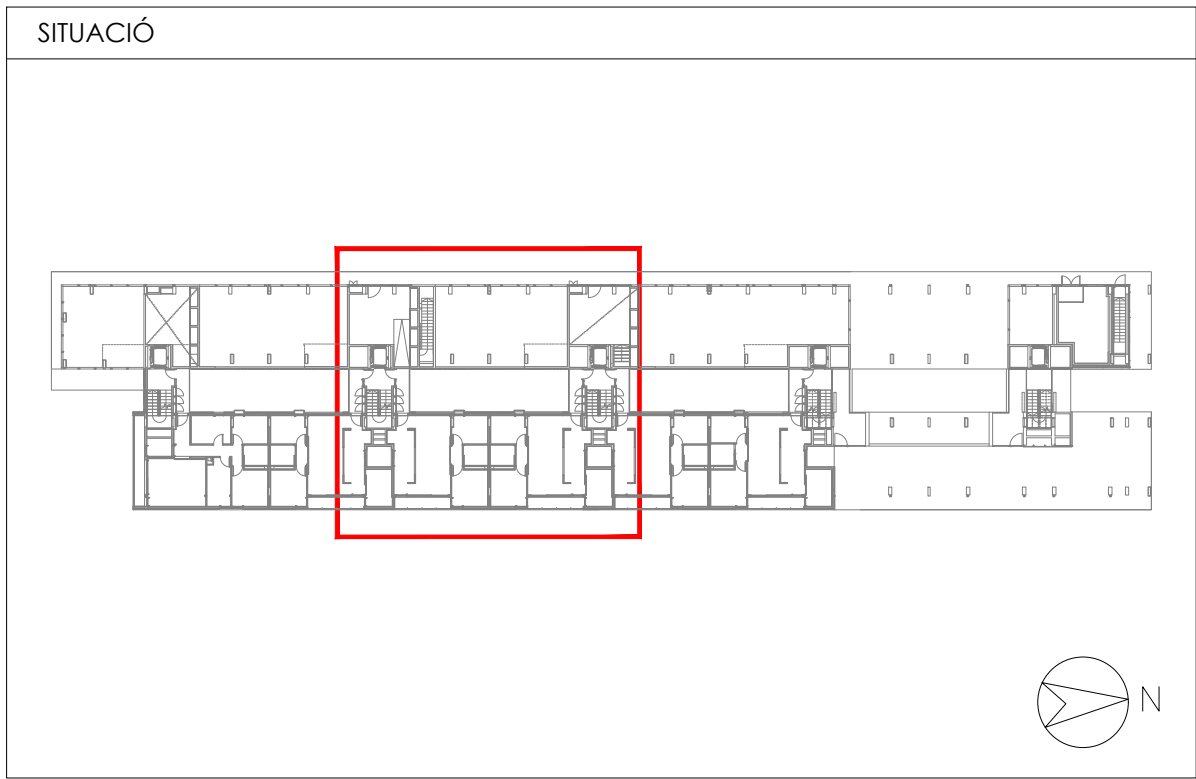


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (I) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 03	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS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

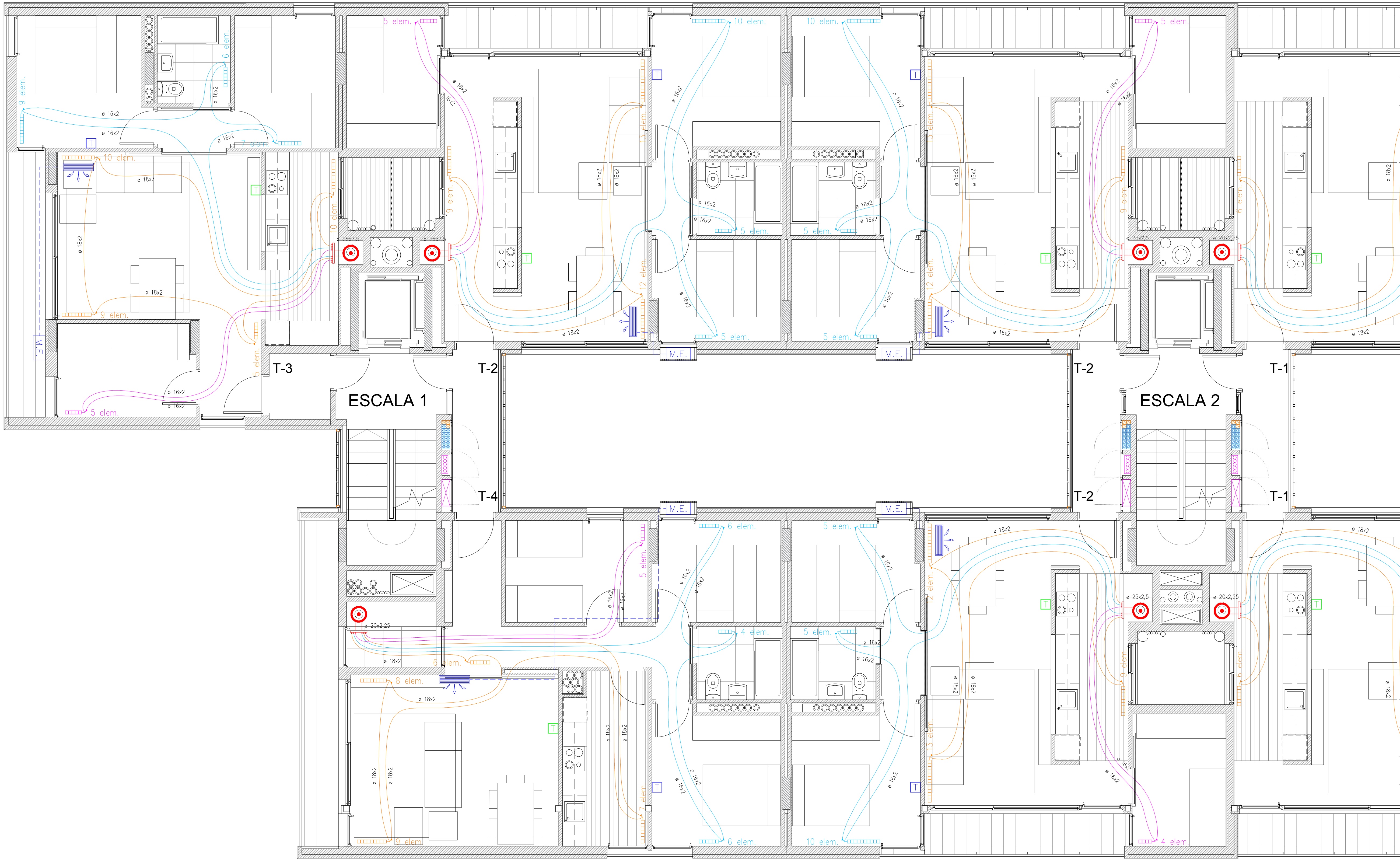


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

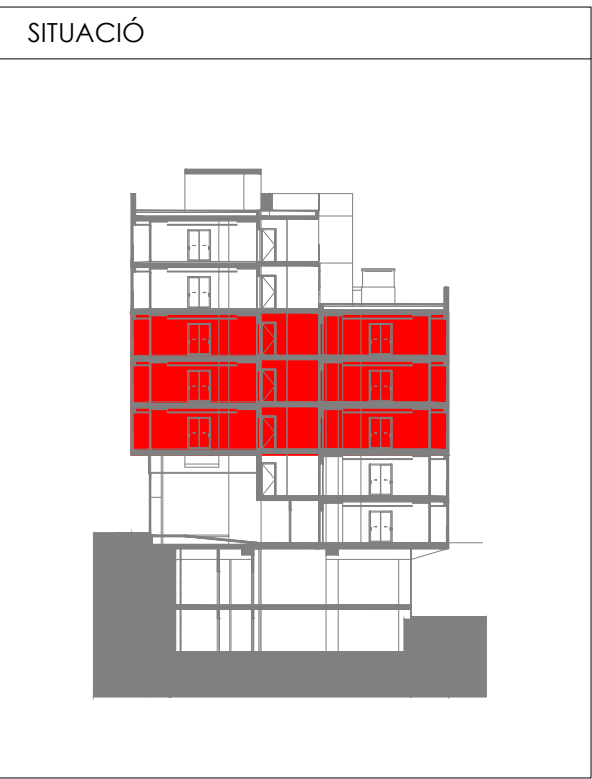
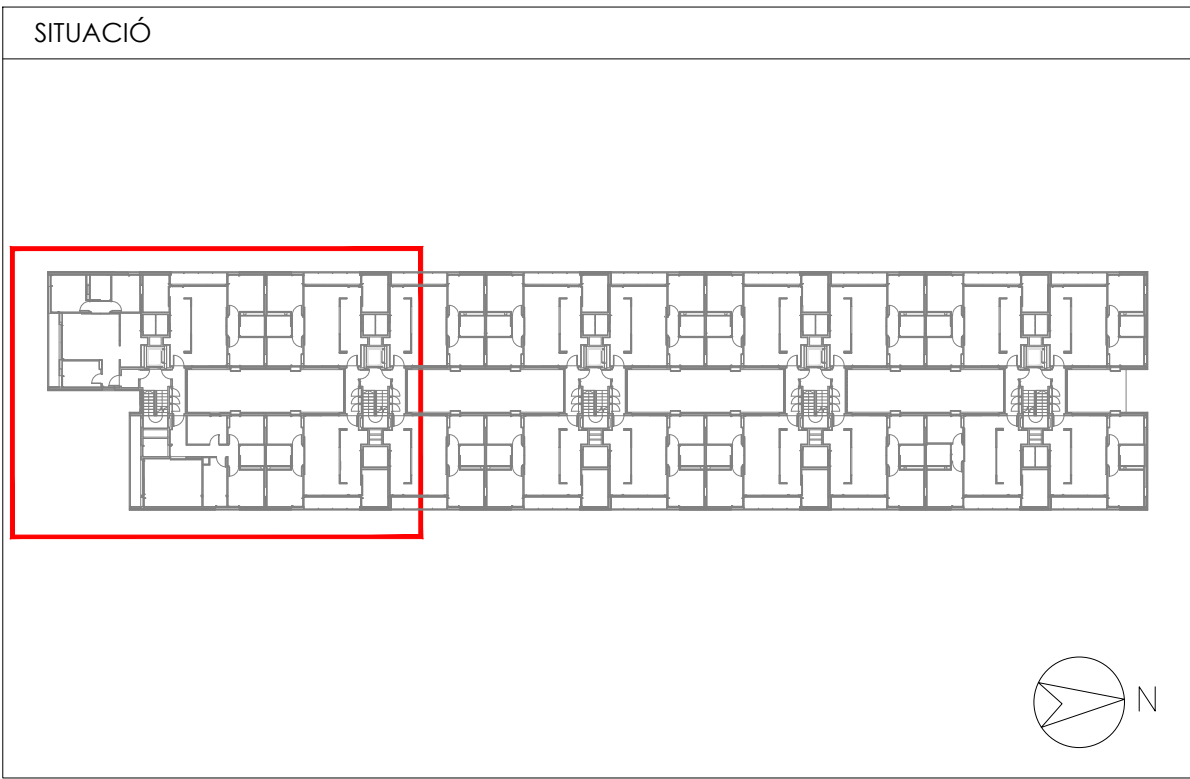


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (II) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 04	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS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

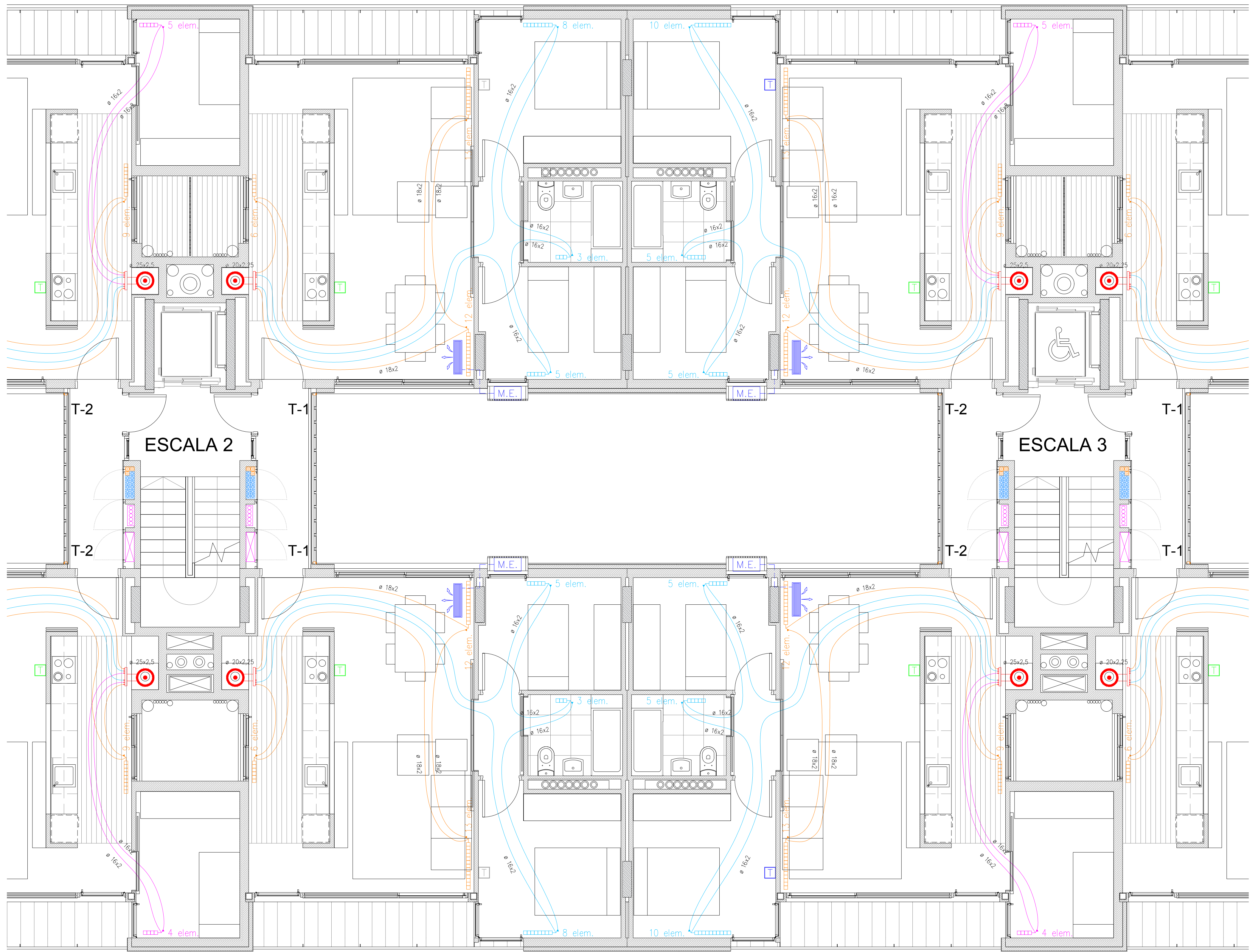


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COLLECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES	
— ÚS DE VALVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.	

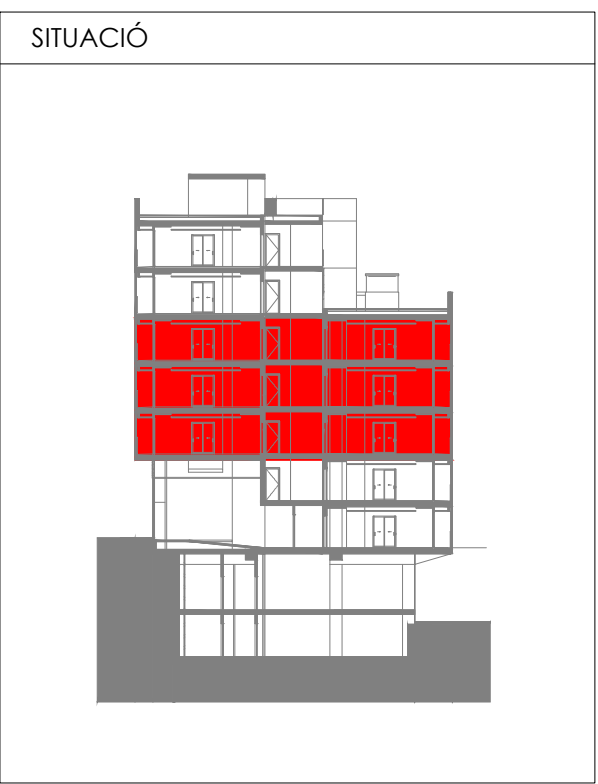
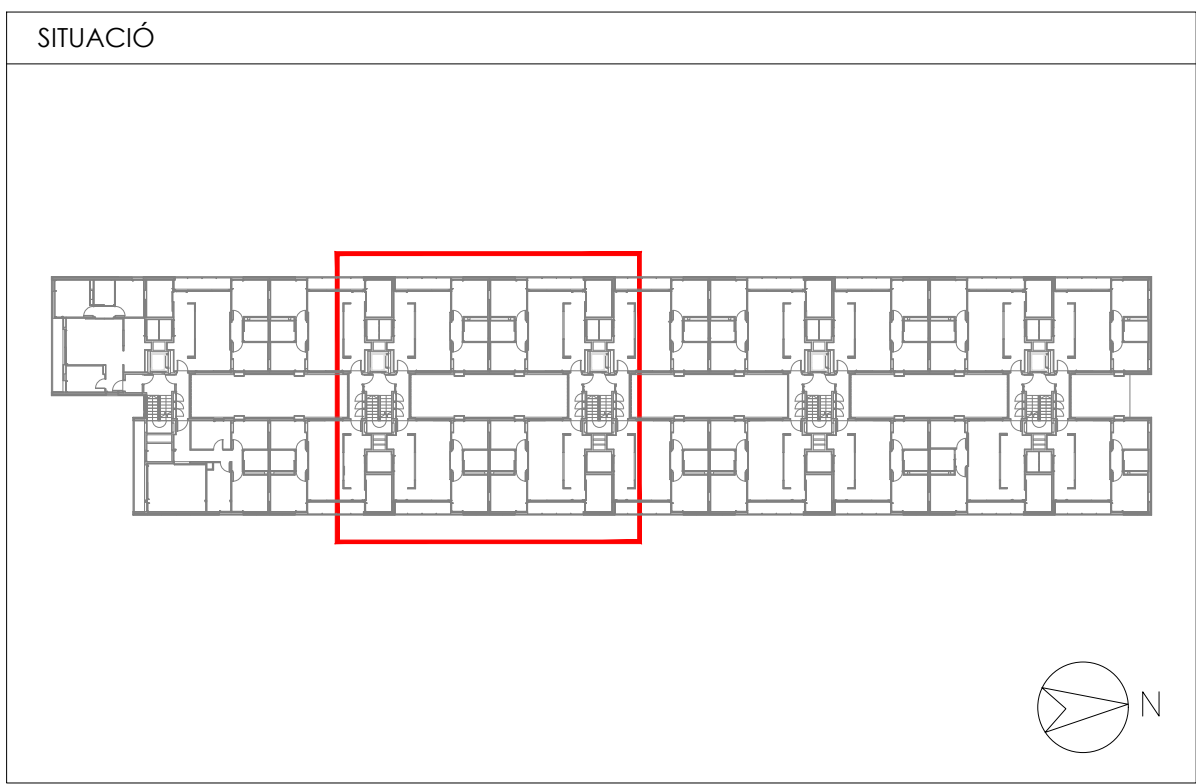


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitages Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (I) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 06	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

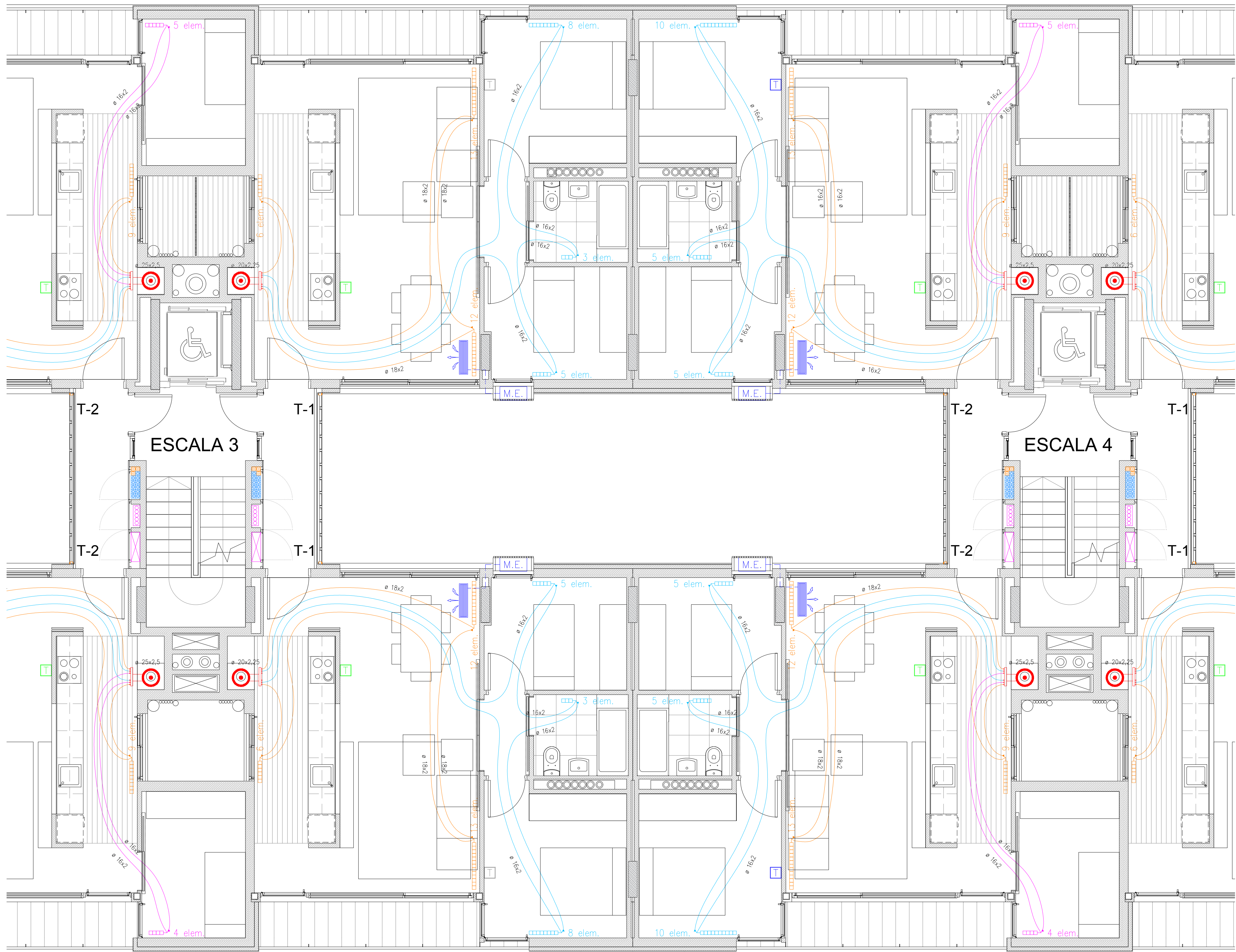


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

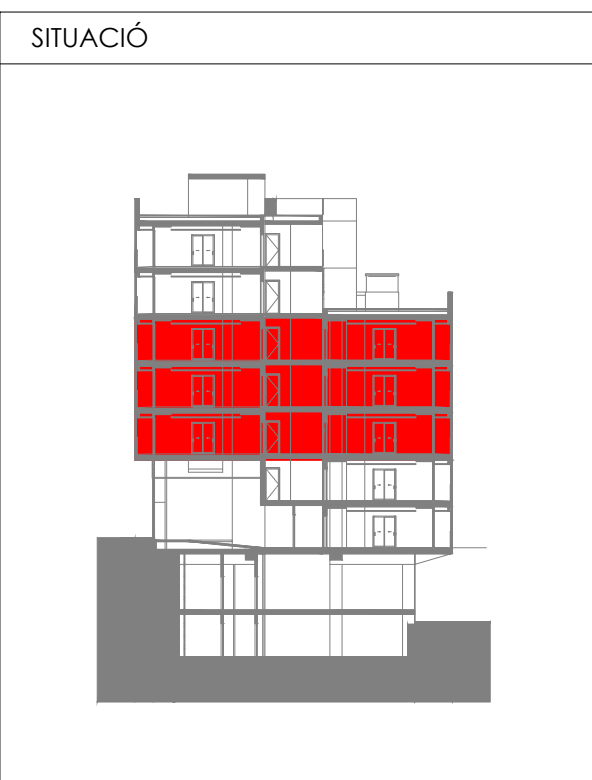
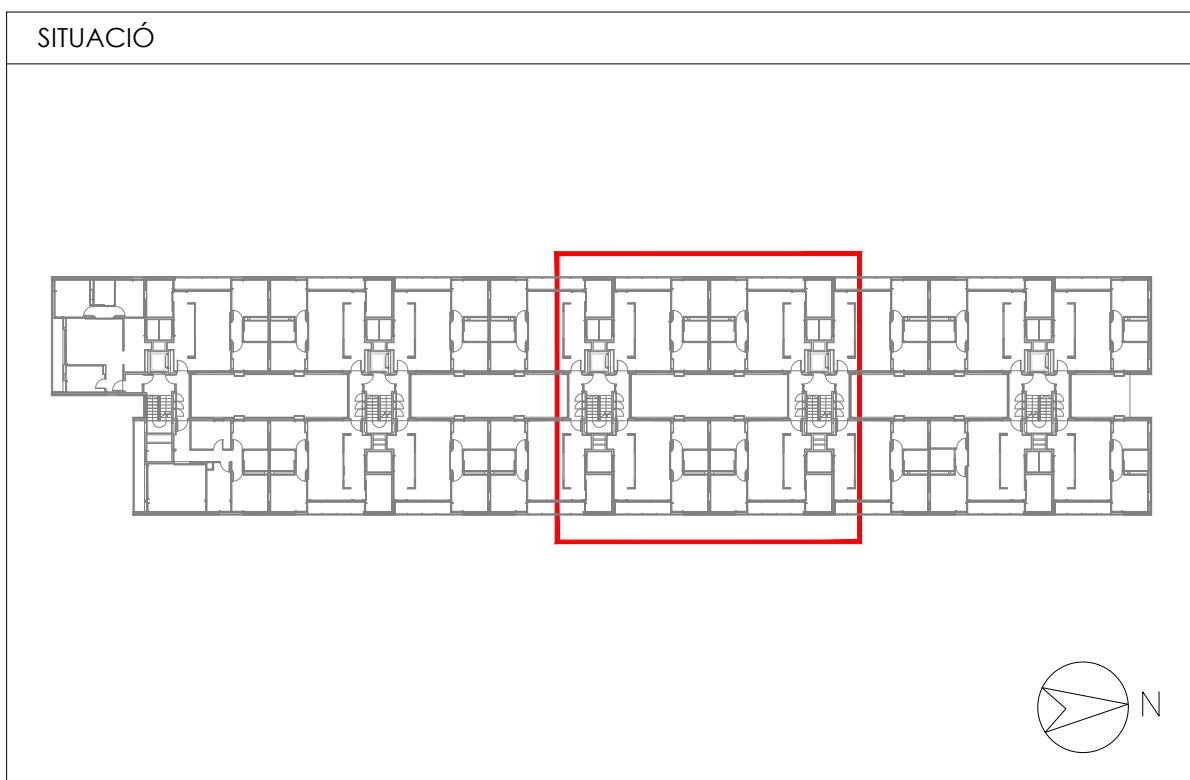


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (II) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 07	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cvaac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

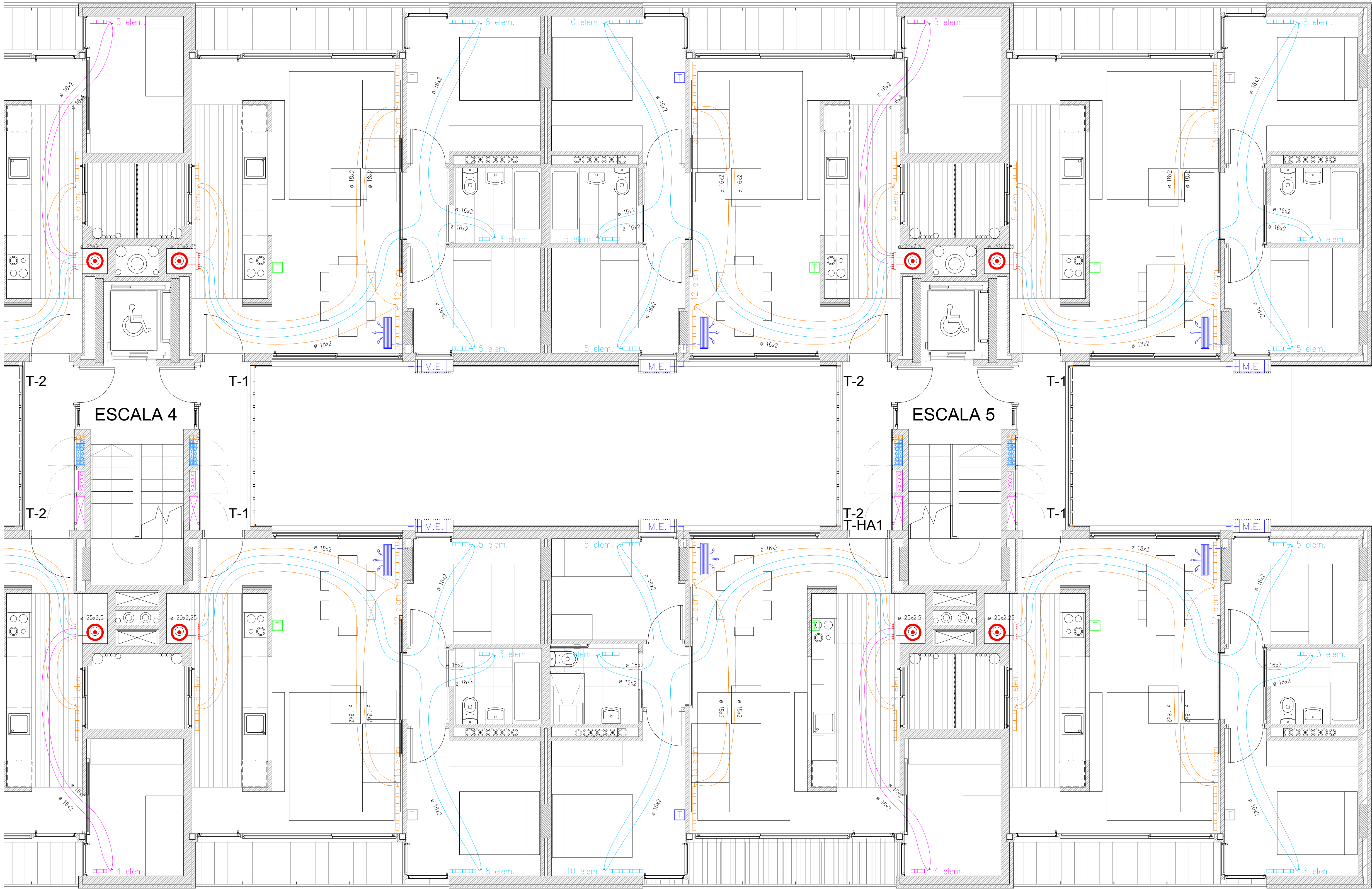


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COLLECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VALVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

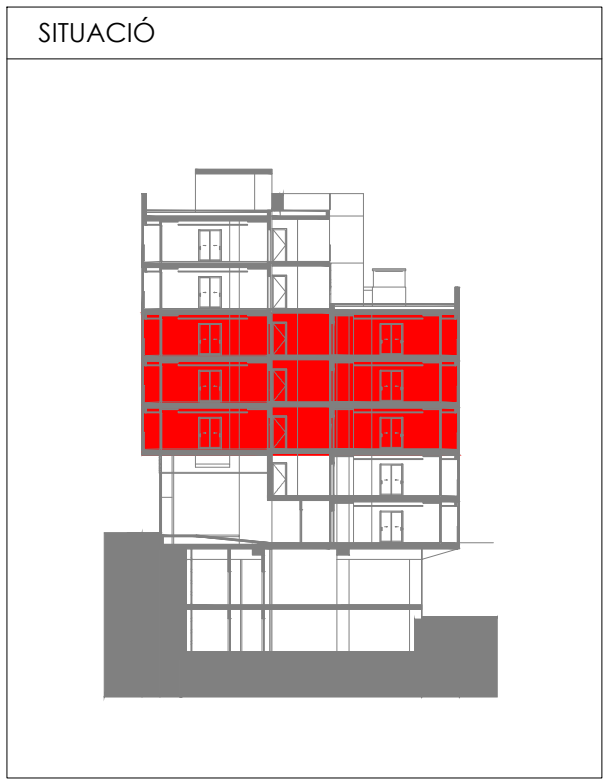
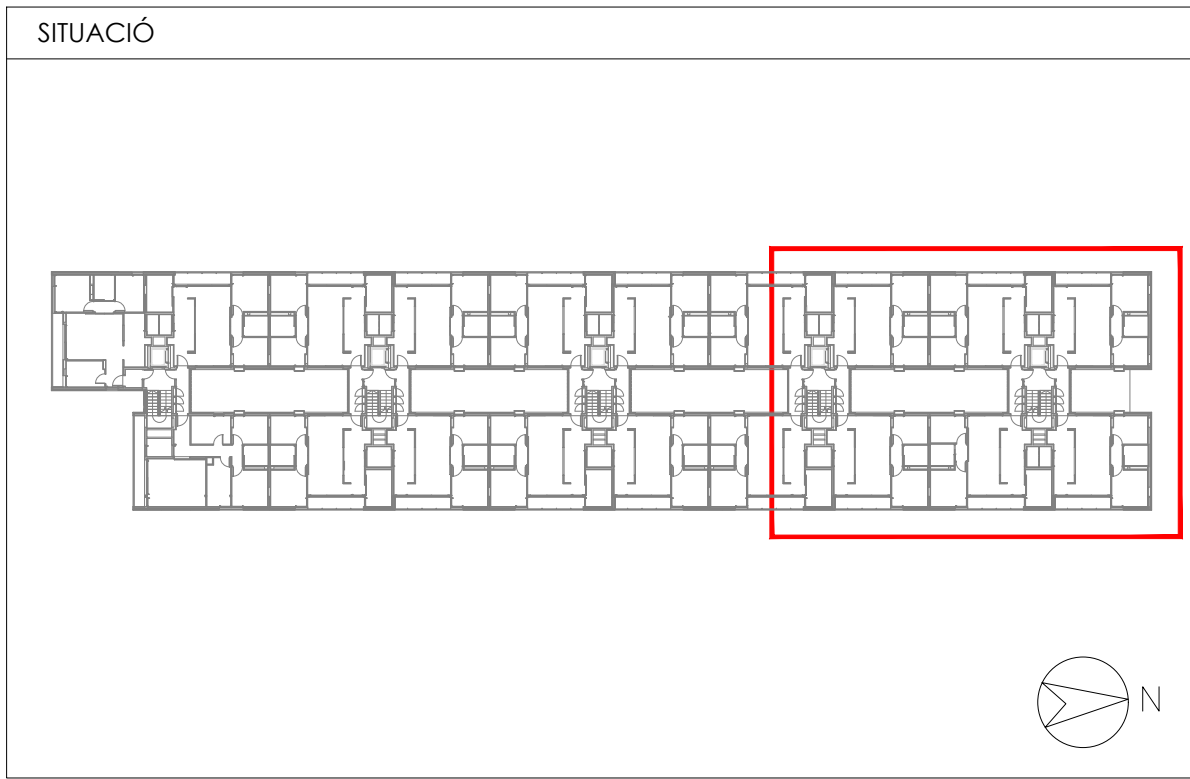


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 08	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

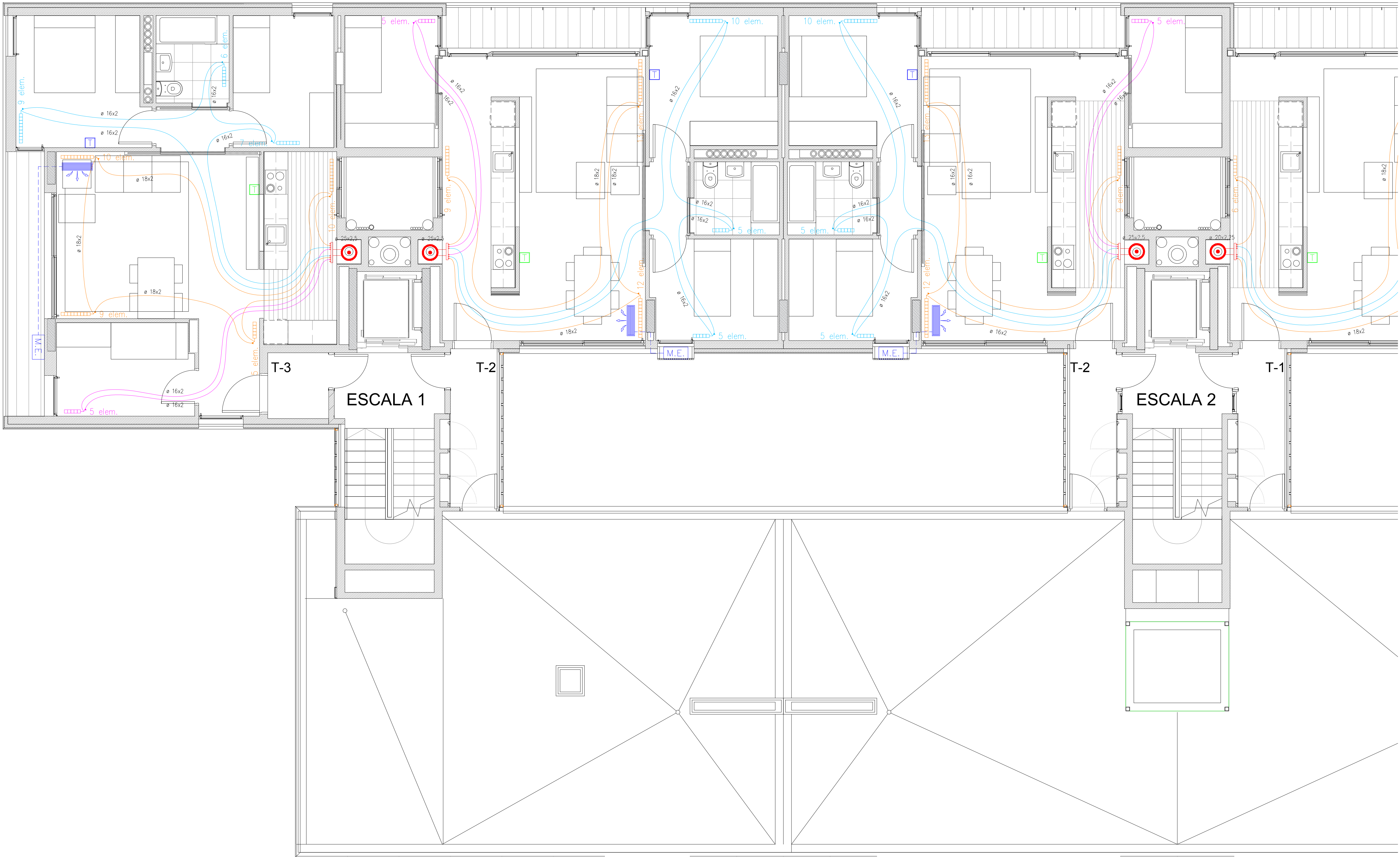


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

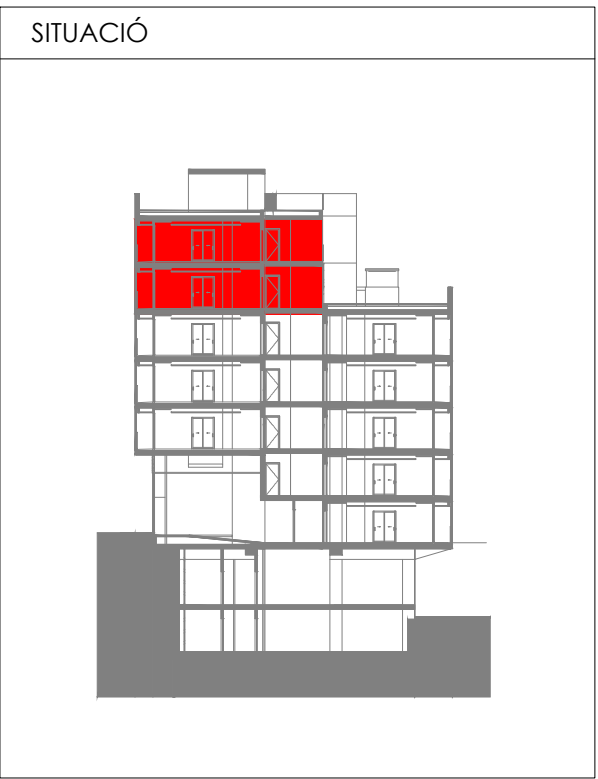
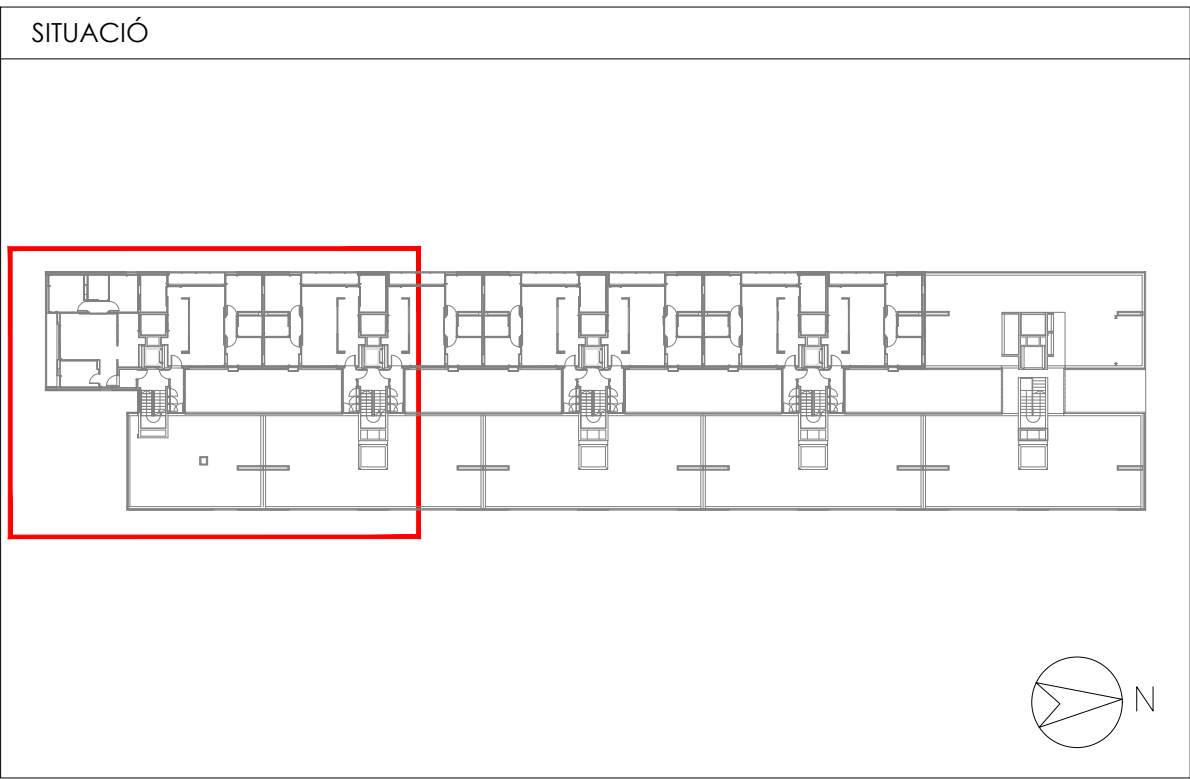


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (IV) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 09	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

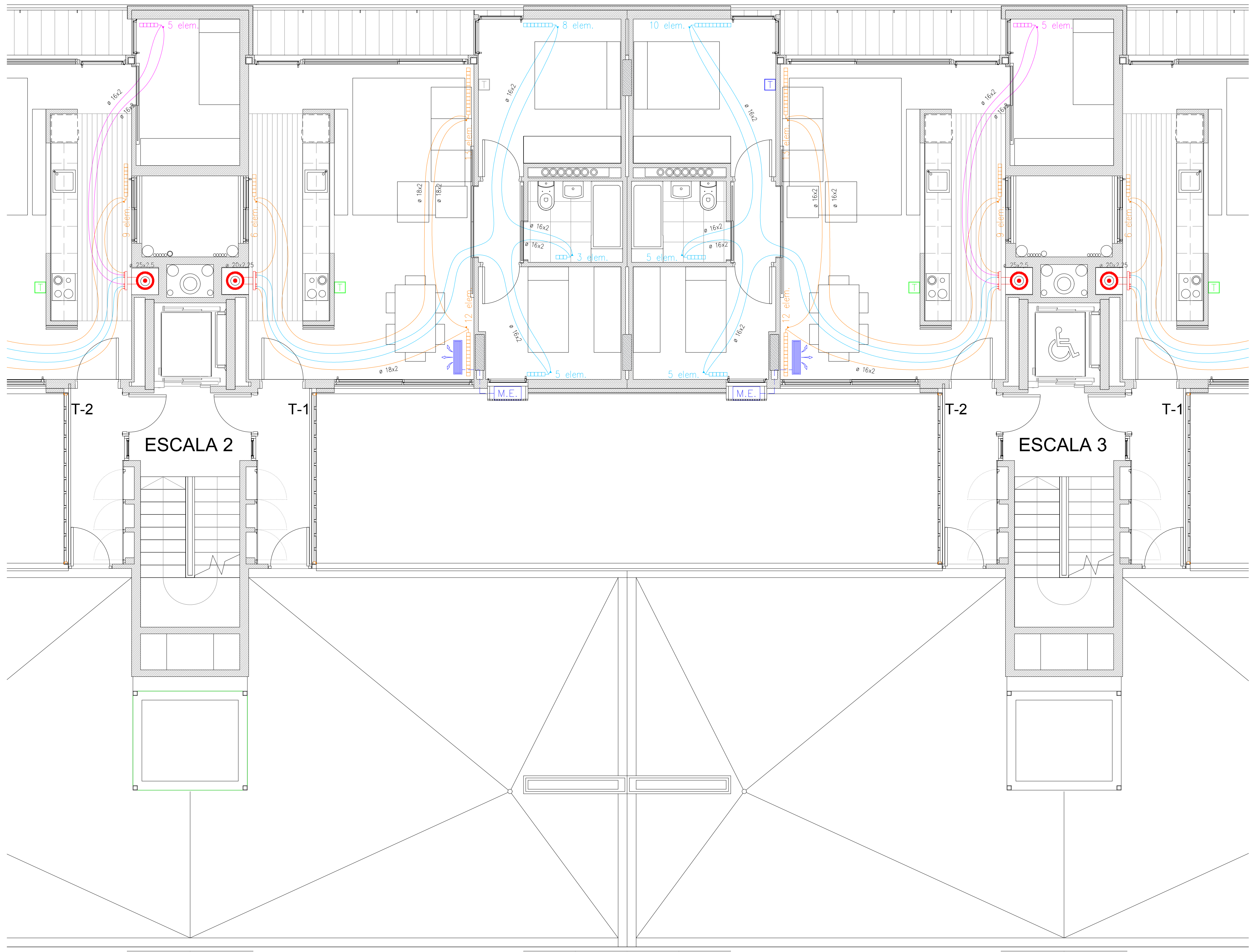


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

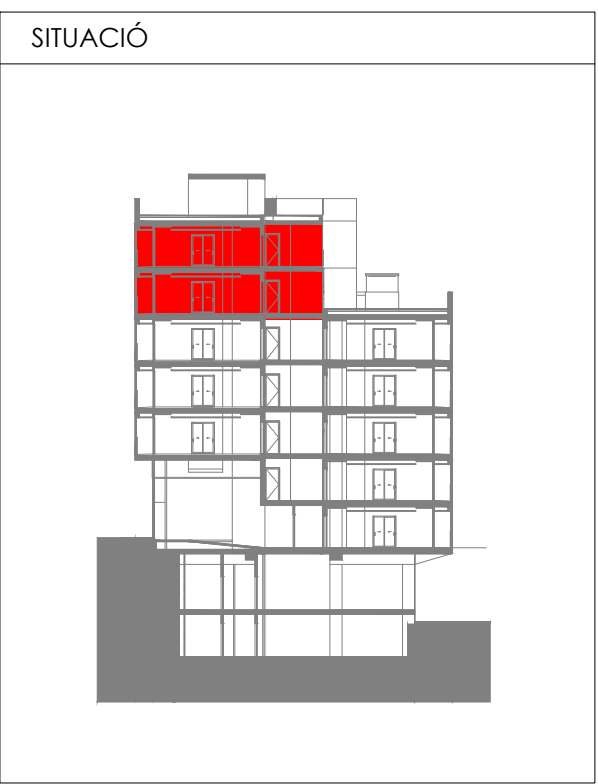
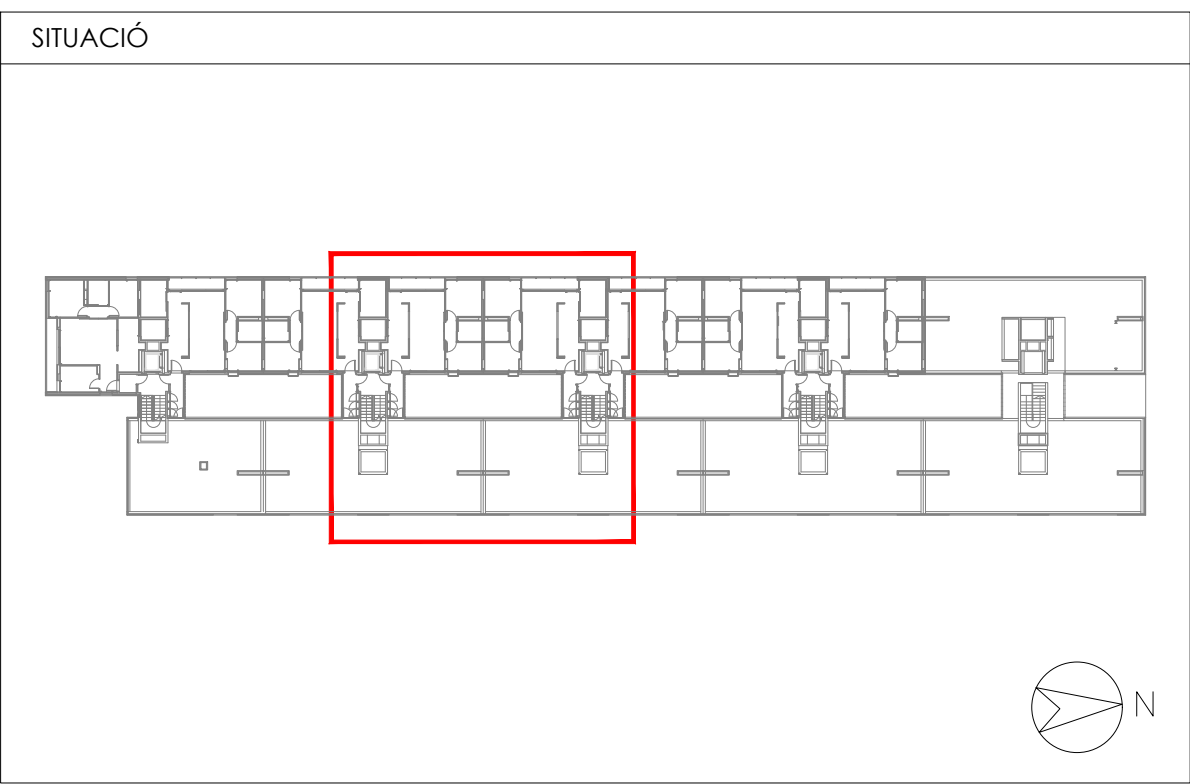


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatsges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (I) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 10	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

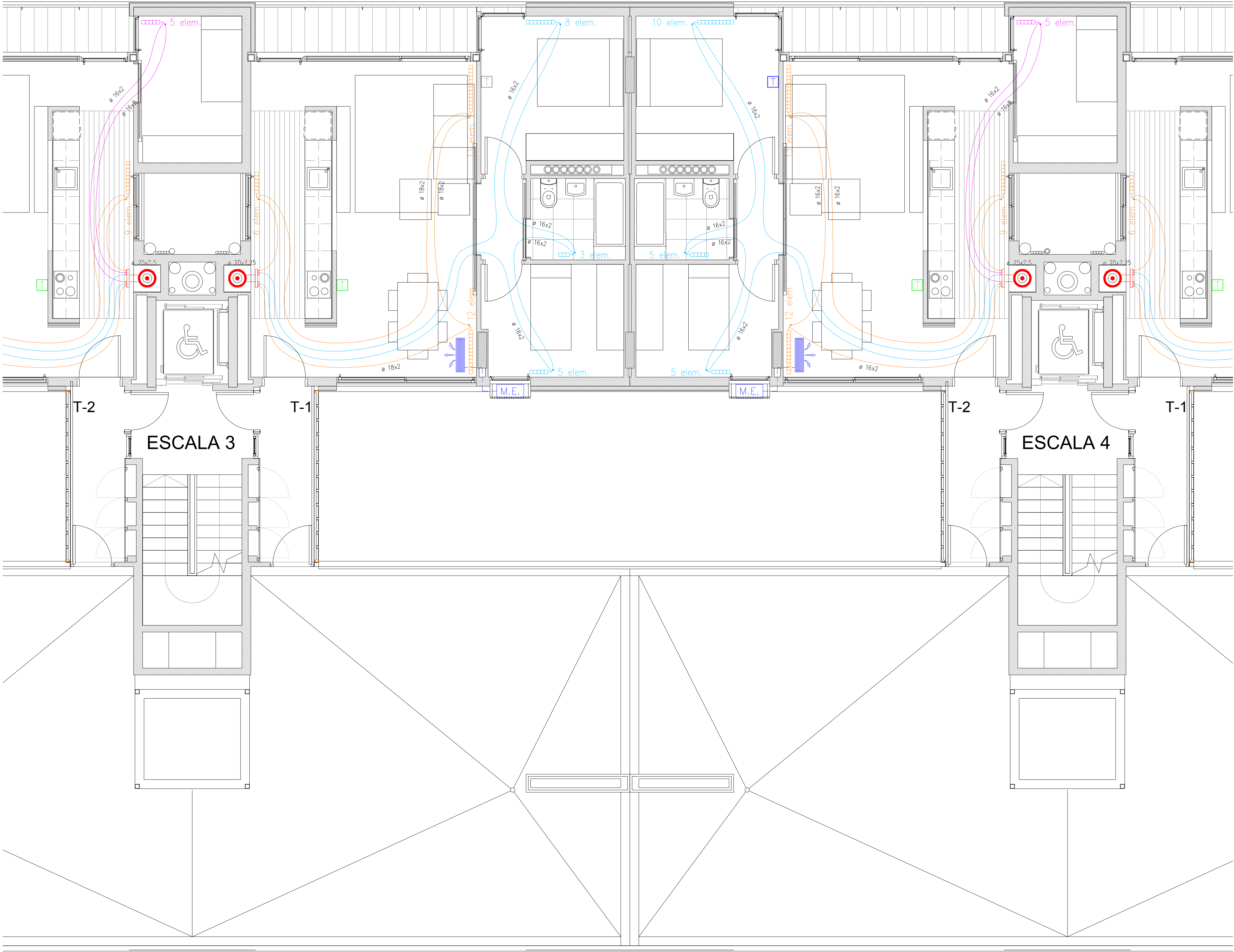


LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

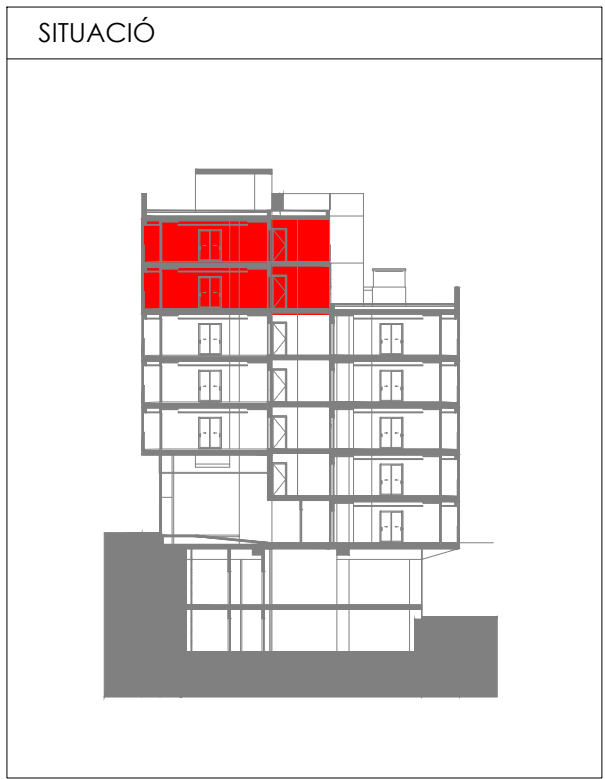
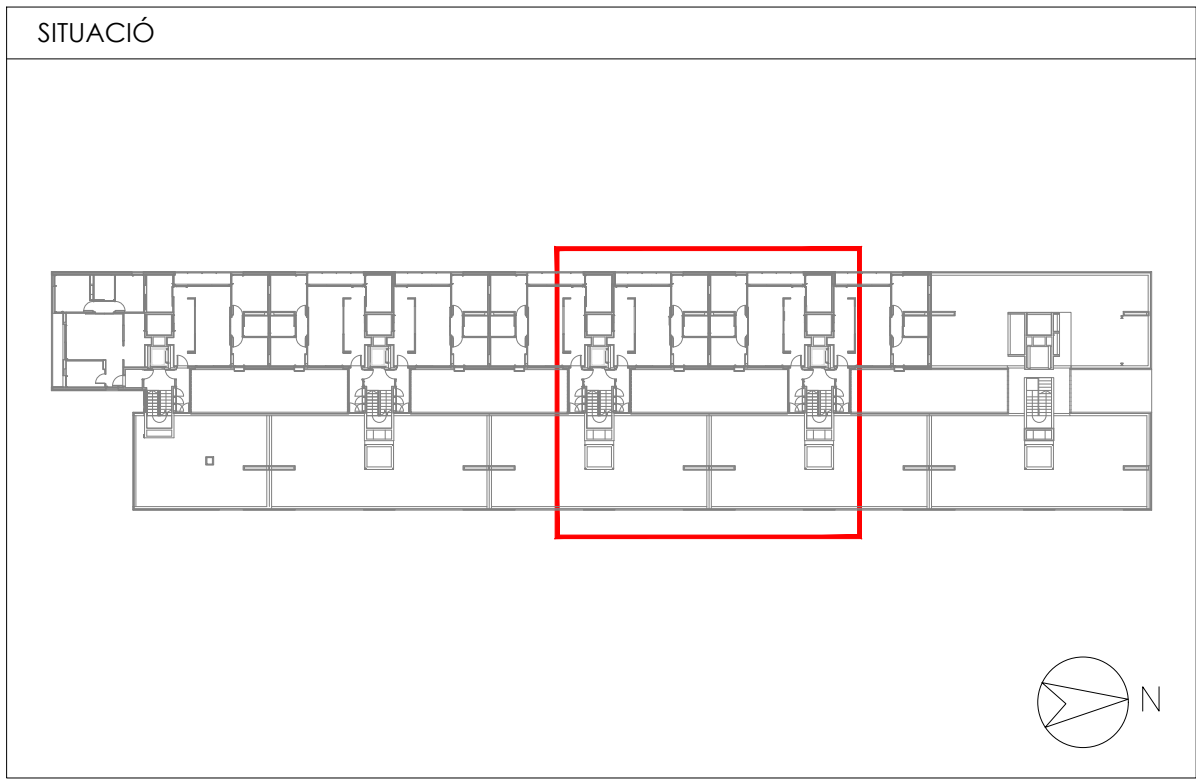


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitages Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 5-6 (II) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 11	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

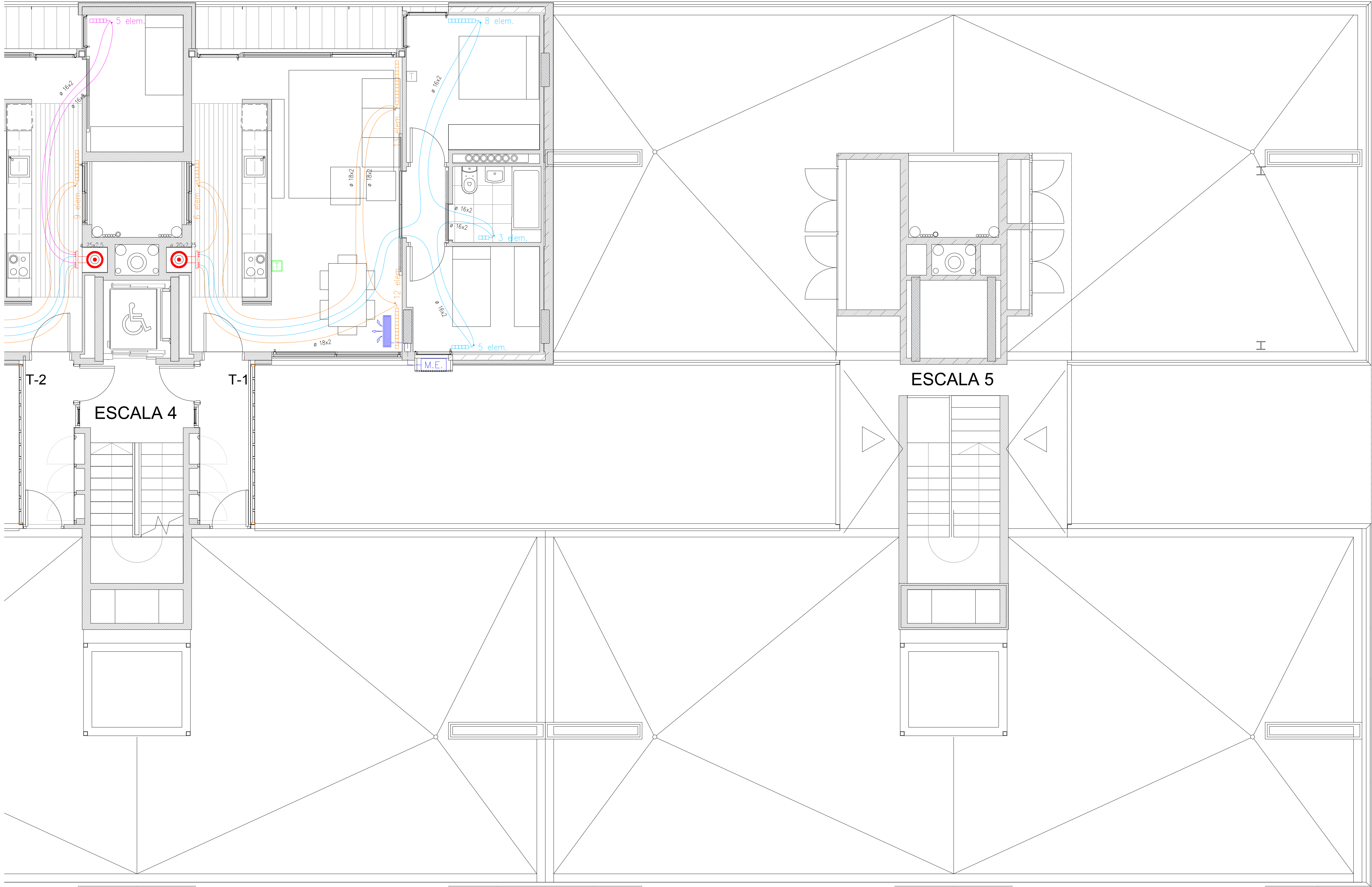


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.

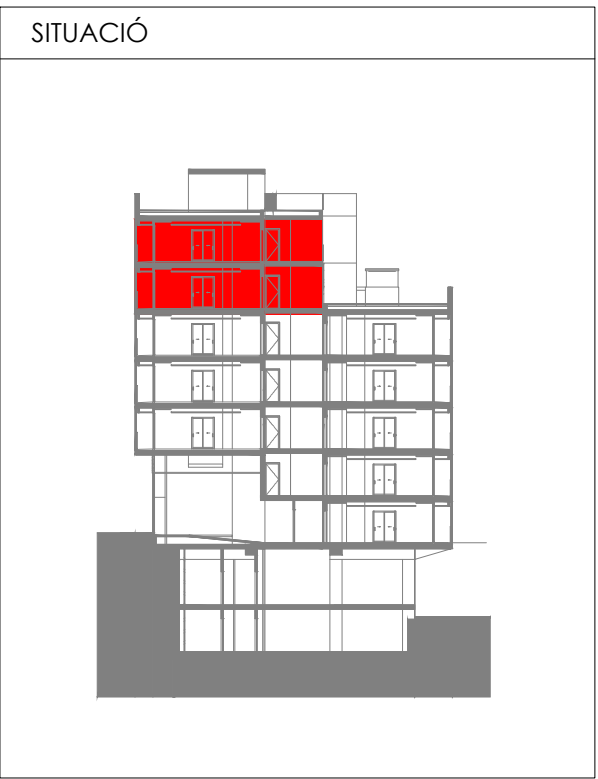
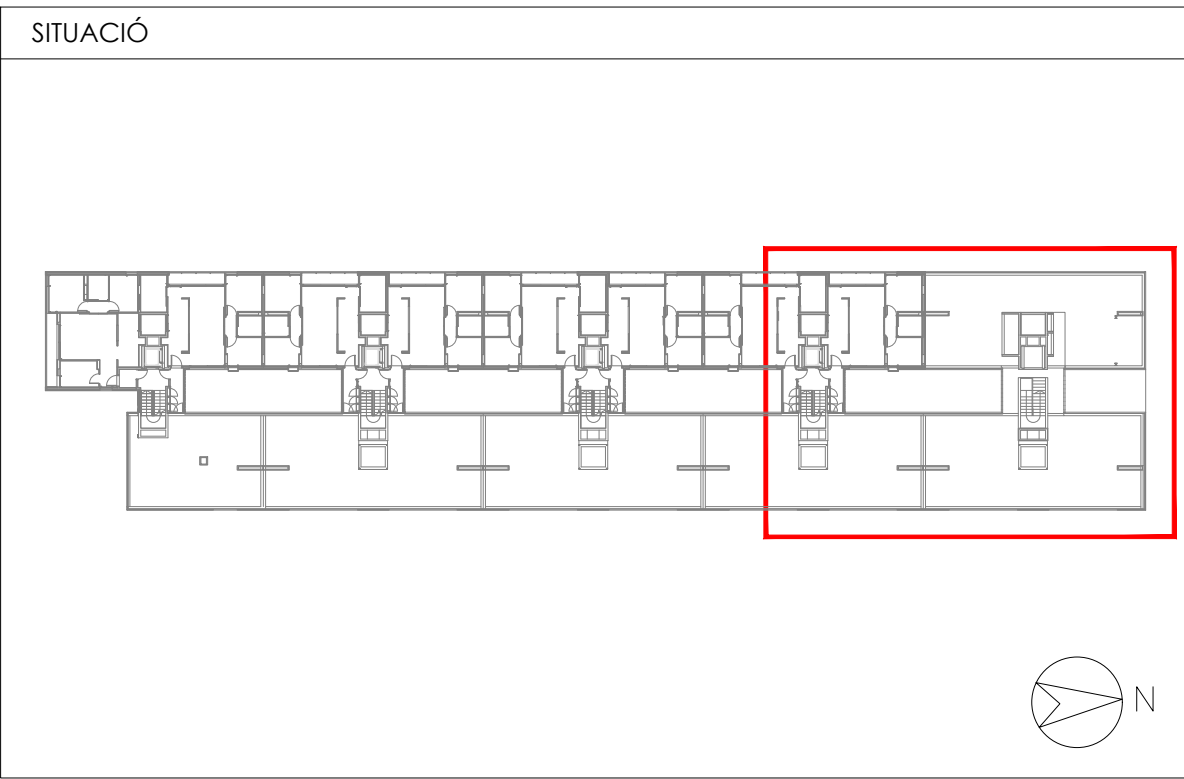


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatge Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA 2-3-4 (III) INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 12	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS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

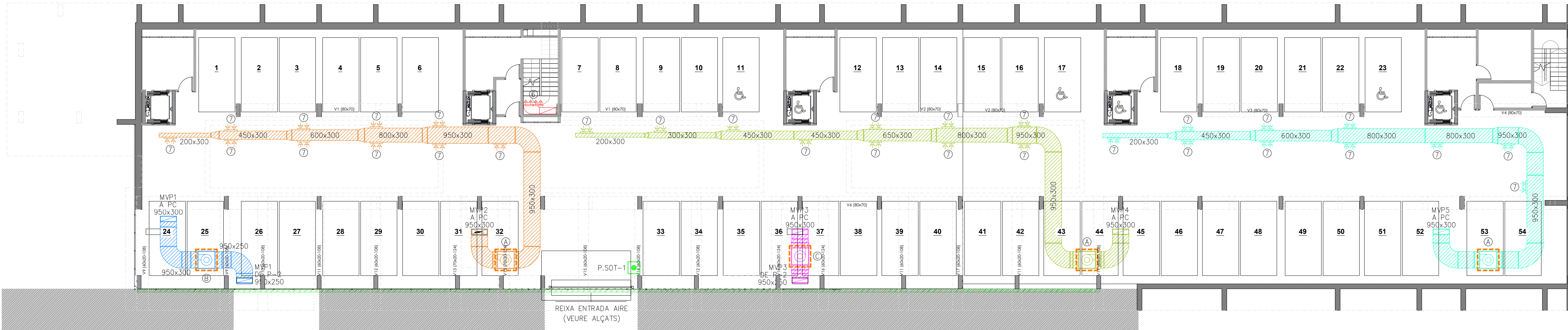


LLEGENDA INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ	
	RADIADOR BAXI DUBAL 60
	COL·LECTOR
	CALDERA DE GAS BAXI PLATINUM COMPACT ECO 24
	TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	PREVISIÓ TERMOSTAT CALEFACCIÓ
	CIRCUIT MONOTUB 1
	CIRCUIT MONOTUB 2
	CIRCUIT MONOTUB 3
	PREVISIÓ SPLIT DE PARET
	PREVISIÓ MAQUINARIA EXTERIOR
	TUBERIA FRIGORÍFICA

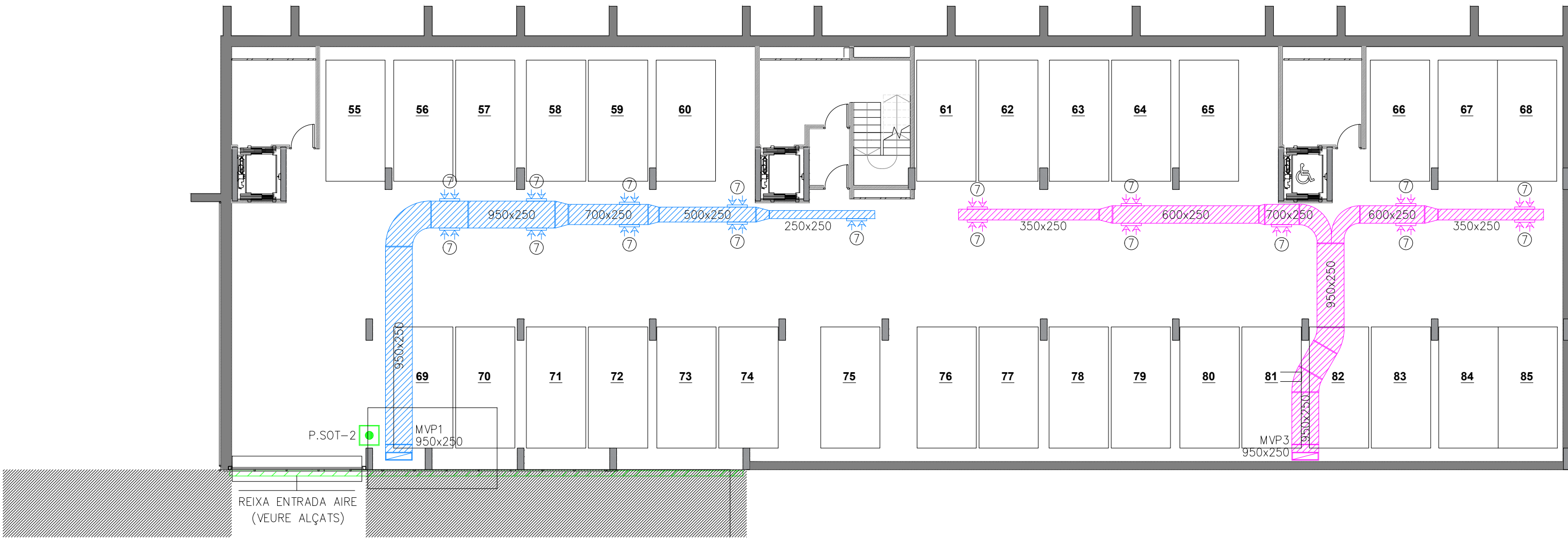
NOTES
— ÚS DE VÁLVULES TERMOSTATITZABLES I CAPÇALS TERMOSTÀTICS EN ELS RADIADORS DE LA ZONA DE NIT.



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 DE CALEFACCIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI CA 13	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		



PLANTA SOTERRANI -1
COTA -4.10



PLANTA SOTERRANI -2
COTA -7.20

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 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

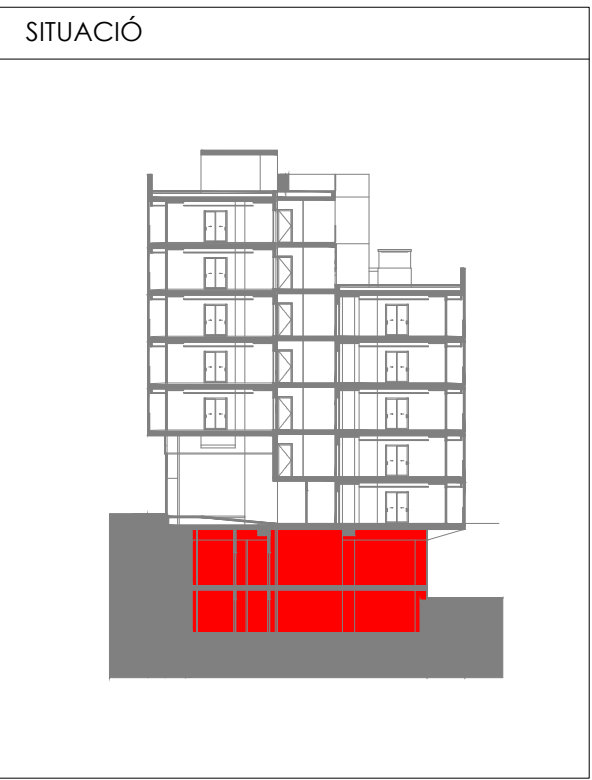
SELECCIÓ DE REIXES	
Ⓐ	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
Ⓑ	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
Ⓒ	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
Ⓓ	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
Ⓔ	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
Ⓕ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 600X300
Ⓖ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA - 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

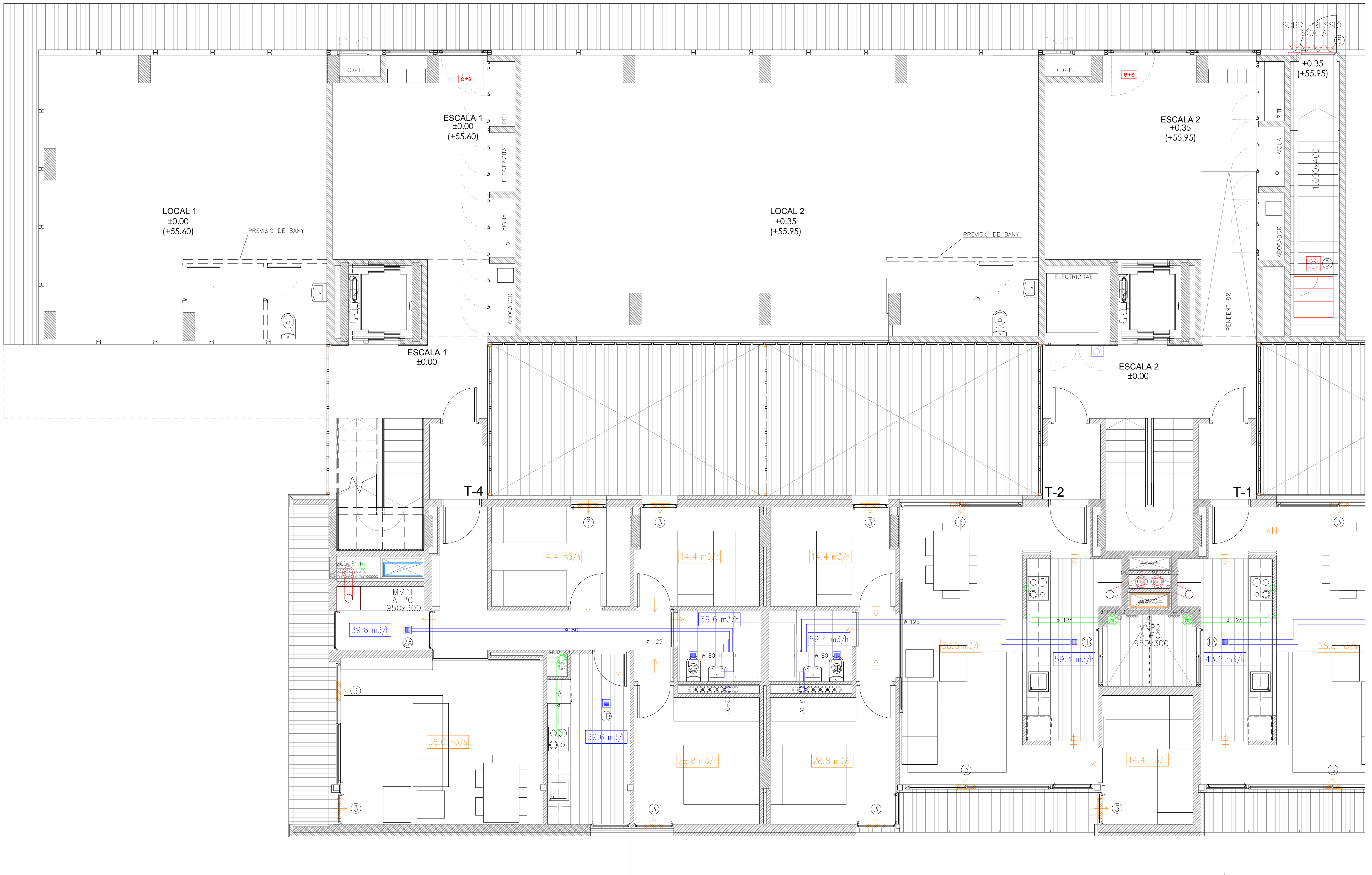
DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ	
- Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:	
5 Calderes:	80/125
6 Calderes:	80/125
10 Calderes:	100/125
- Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:	
5 Calderes:	80/125
6 Calderes:	80/125
10 Calderes:	100/125

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".	

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



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 DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGI VE 01	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN +34 934 514 419 cva@ccac.net 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 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

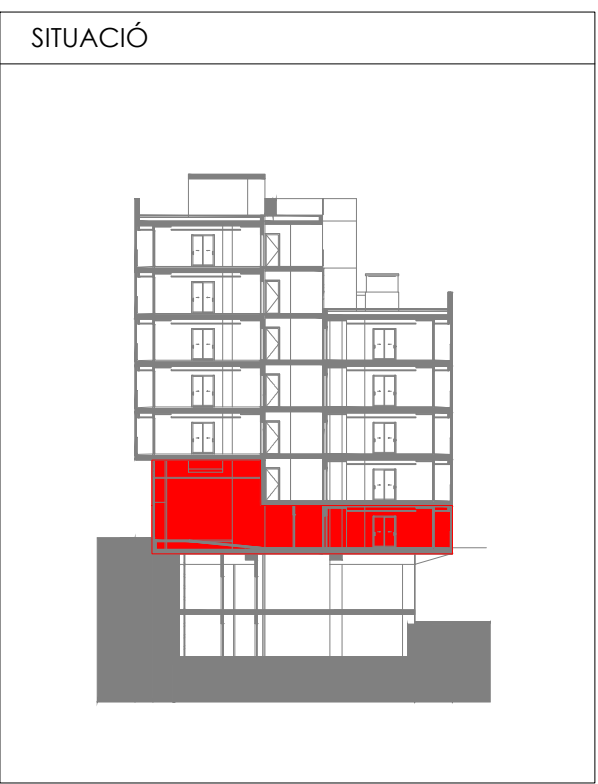
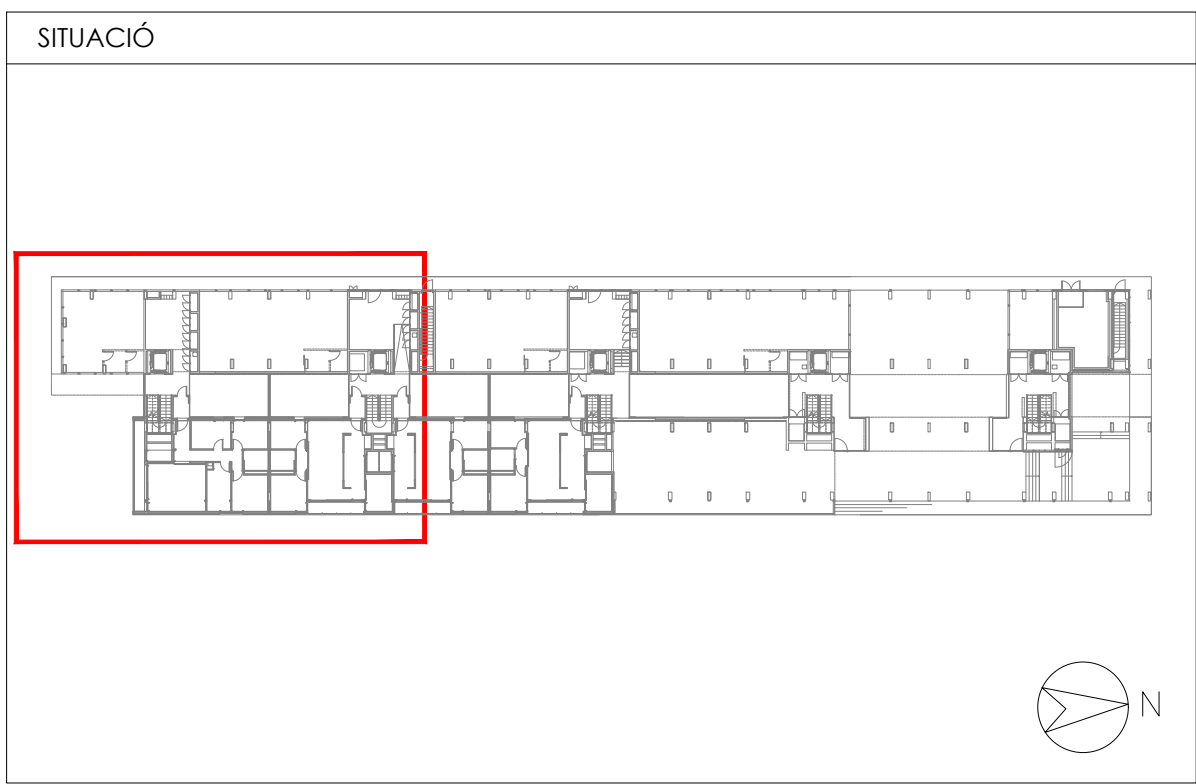
LLEENDA CIRCUITS VENTILACIÓ			
	APORTACIÓ NATURAL APARCAMENT SOTERRANI		EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 1 APARCAMENT SOTERRANI 1		EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 2
	EXTRACCIÓ 2 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES HABITATGES
	EXTRACCIÓ 3 APARCAMENT SOTERRANI 1		SOBREPRESSIÓ ESCALES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

SELECCIÓ DE REIXES	
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

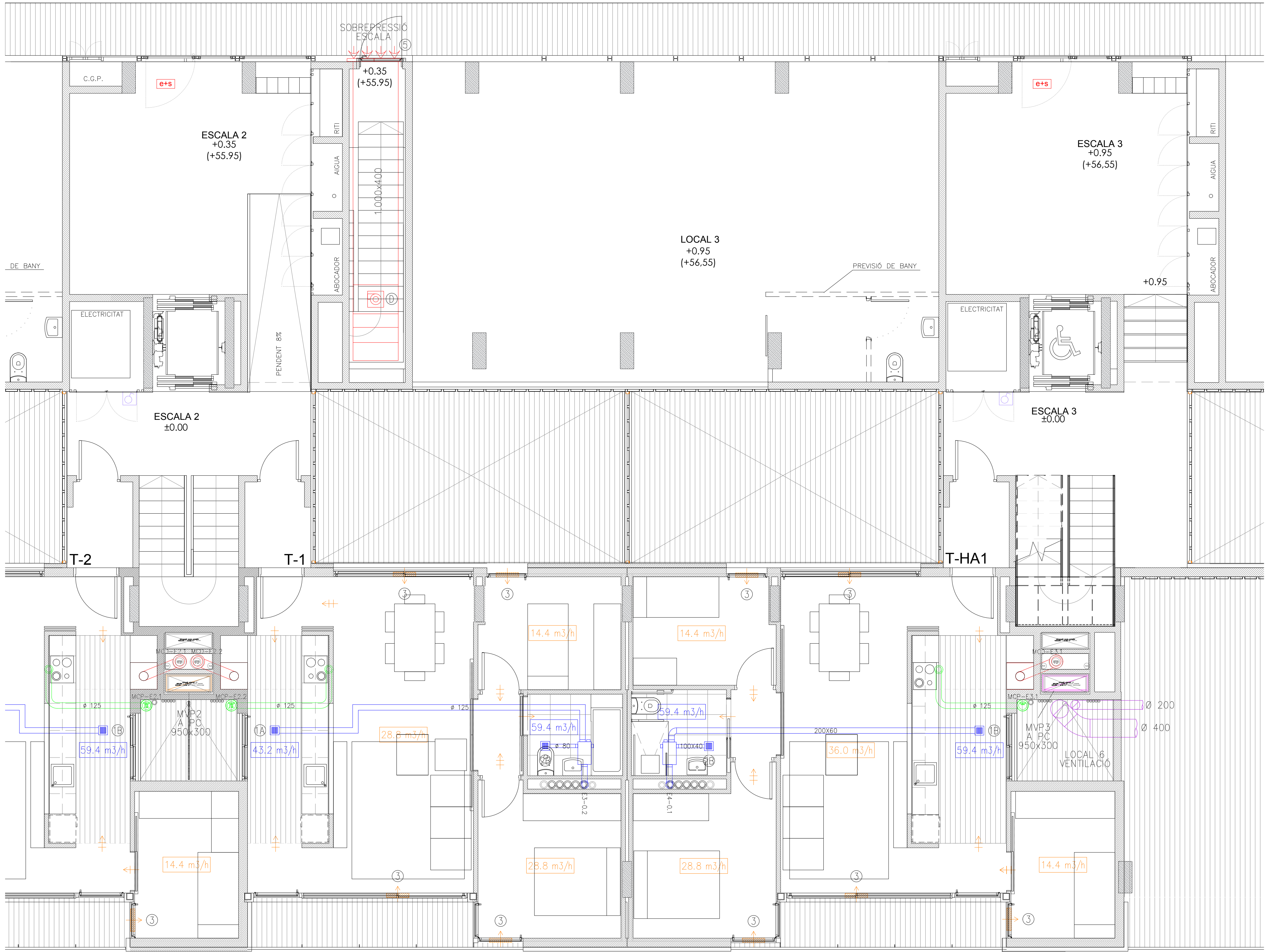
NOTA	
El polsador d'accionament/aturada de la ventilació de l'aparcament situat en la P.Sot-1 aturará els ventiladors "A" i el polsador situat en la P.sot-2 aturará els ventiladors "B" i "C".	

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 — COT/4-800-6/16-3 kW	
E	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — COT/4-710-6/24-3 kW	
F	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — COT/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 BAIXA (I) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 02	Nº PMHB 047/15
I'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA 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

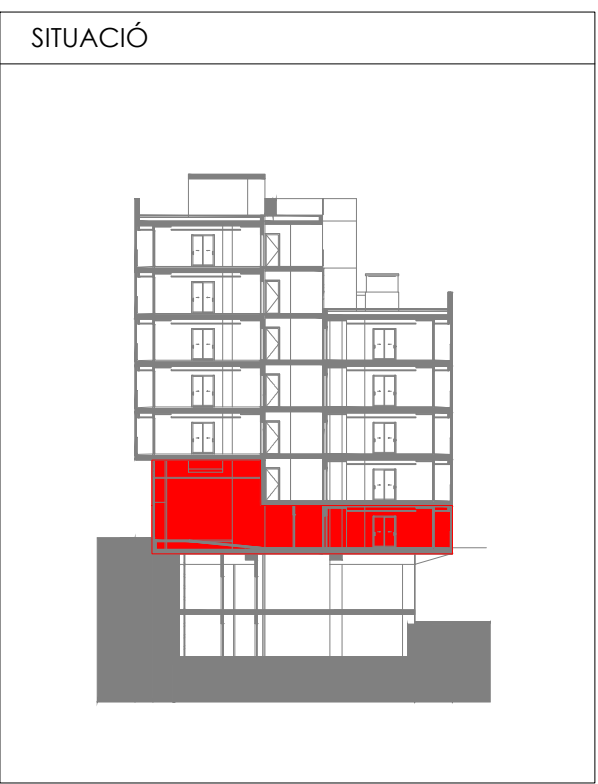
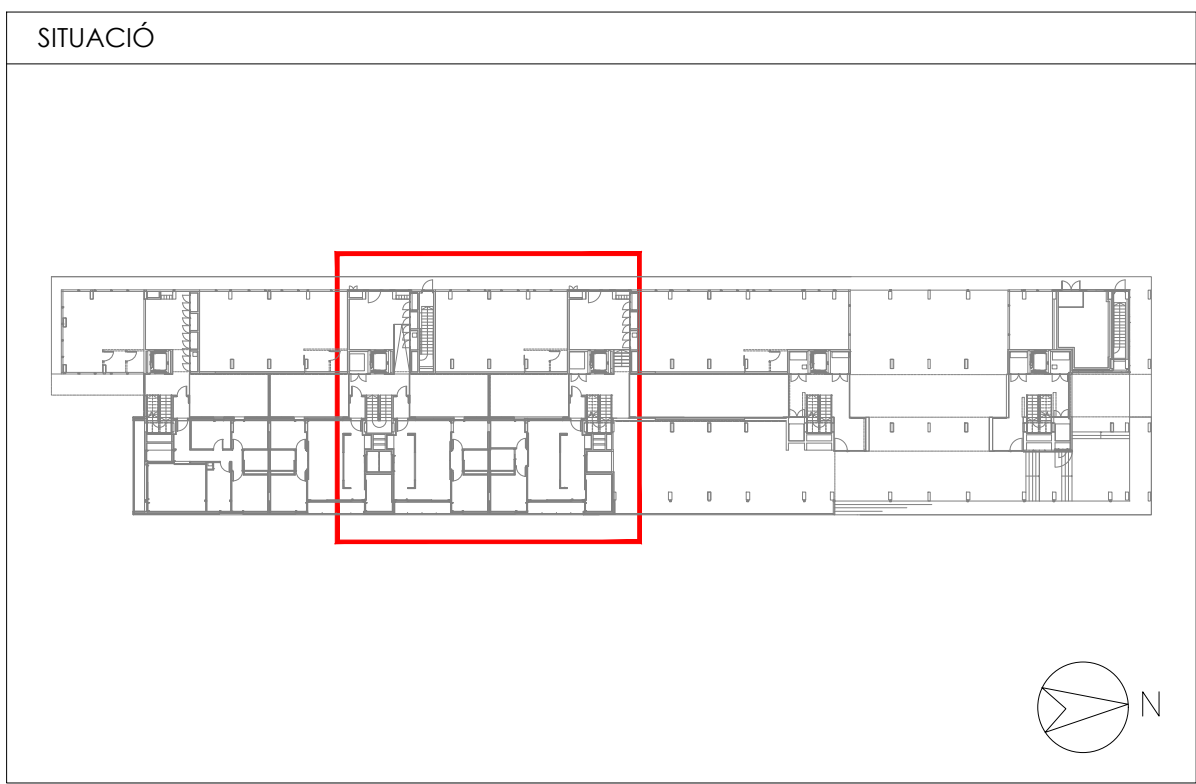
SELECCIÓ DE REIXES	
Ⓐ	REIXA ALDES MODEL C14 BAHIA CURVE L CORD
Ⓑ	REIXA ALDES MODEL C15 BAHIA CURVE L CORD
Ⓒ	REIXA ALDES MODEL B11 BAHIA CURVE S
Ⓓ	REIXA ALDES MODEL B13 BAHIA CURVE S
Ⓔ	REIXA ALDES MODEL EH 6-45
Ⓕ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 600X300
Ⓖ	REIXA RECTANGULAR SOBREPRESSIÓ ESCALA — 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

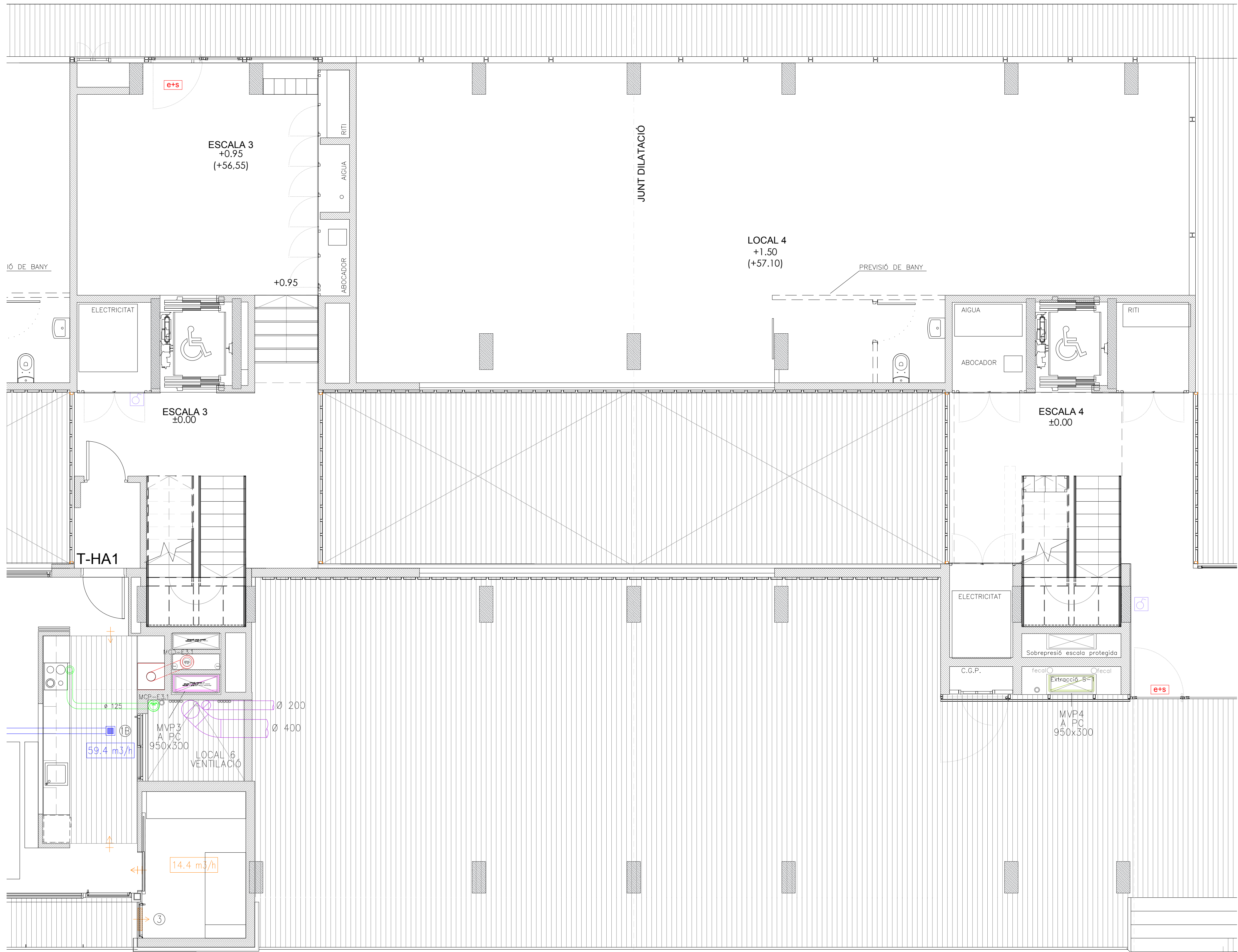
DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ		
— Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:		
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125	MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125	250/400
10 Calderes:	100/125	300/450
— Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:		
	TRAMS INDIVIDUALS Ø125	MUNTANTS GENERALS Ø250

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".	

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



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (II) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 03	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

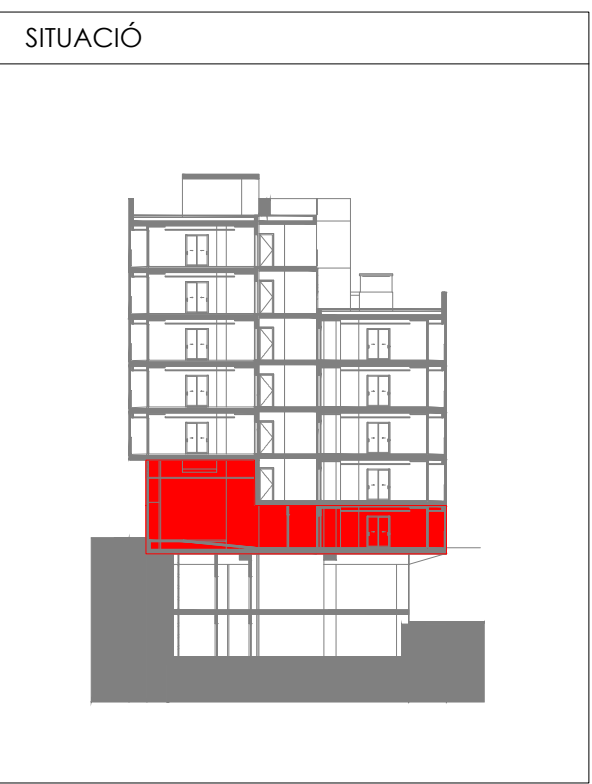
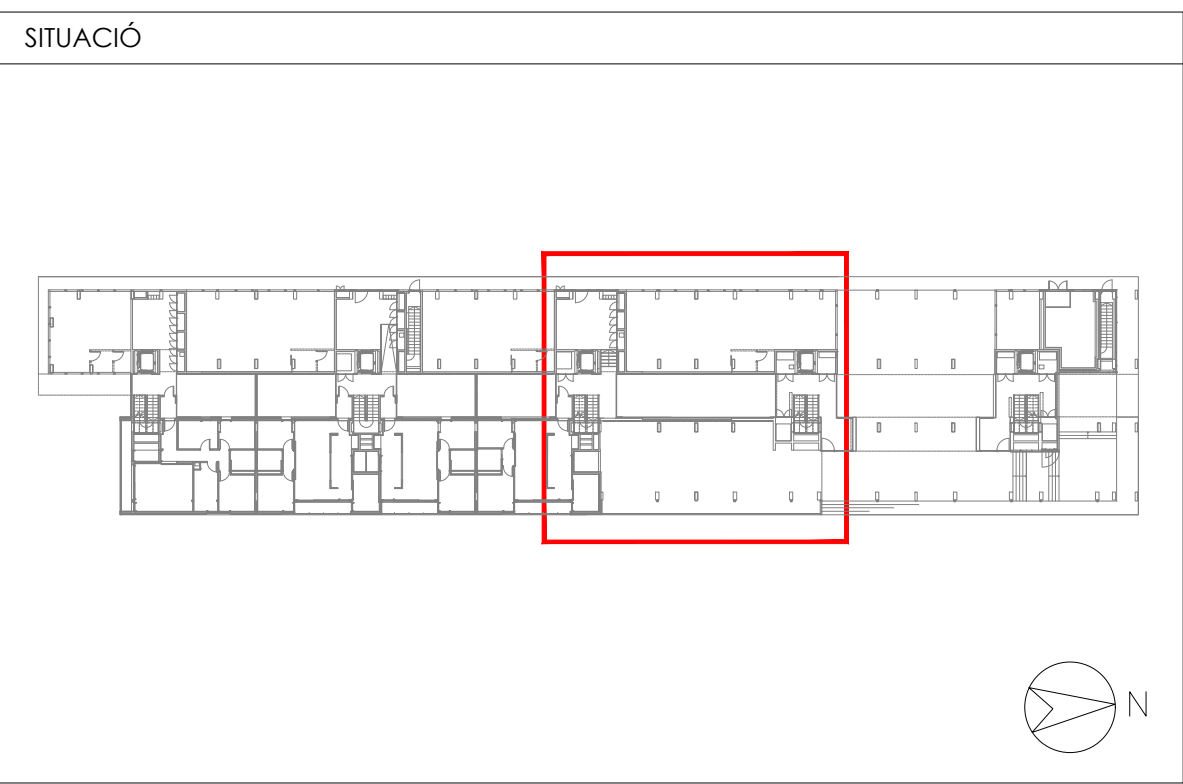
LLEENDA VENTILACIÓ — HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE ALDES — EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

SELECCIÓ DE REIXES	
Ⓐ	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

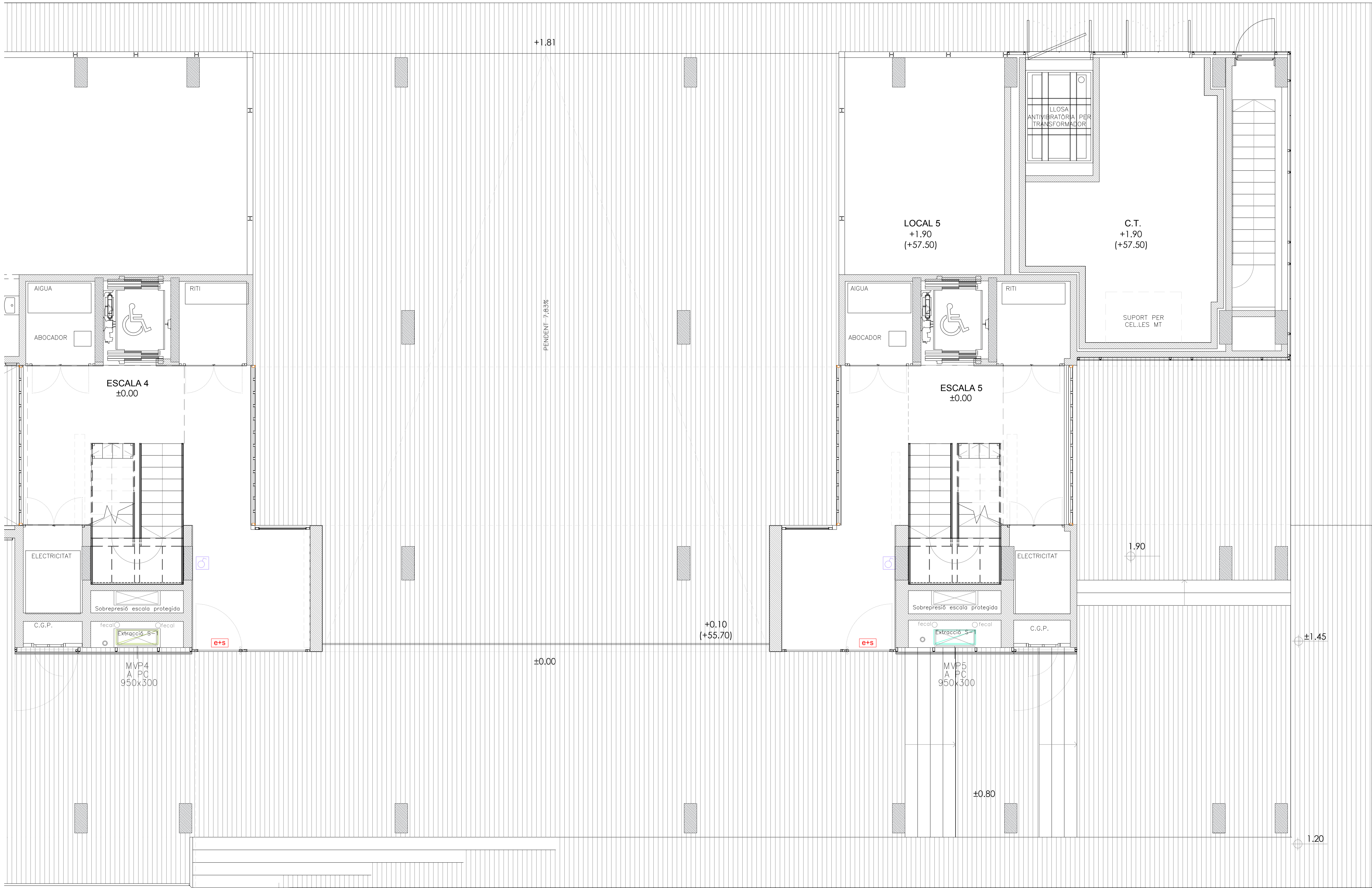
SELECCIÓ DE VENTILADORS	
Ⓐ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2-9) F300 2,2 kW
Ⓑ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 71 T4 (A2-9) F300 1,5 kW
Ⓒ	CAIXA DE VENTILACIÓ — BOX HBF 56 T4 (A2-9) F300 1,5 kW
Ⓓ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-800-6/16-3 kW
Ⓔ	VENTILADOR SOBREPRESSIÓ ESCALA — CGT/4-710-6/24-3 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 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		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA BAIXA (III) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 04	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@cvac.net www.carlosvalls.com +34 934 514 419		



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

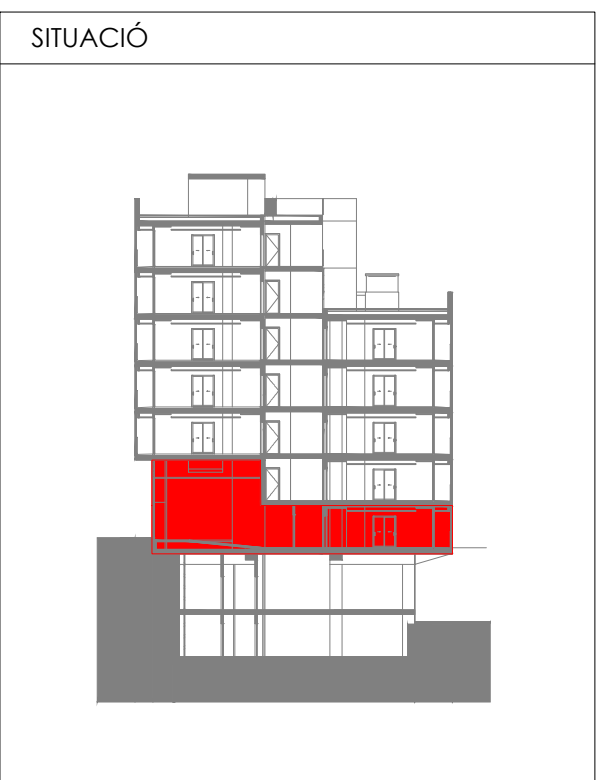
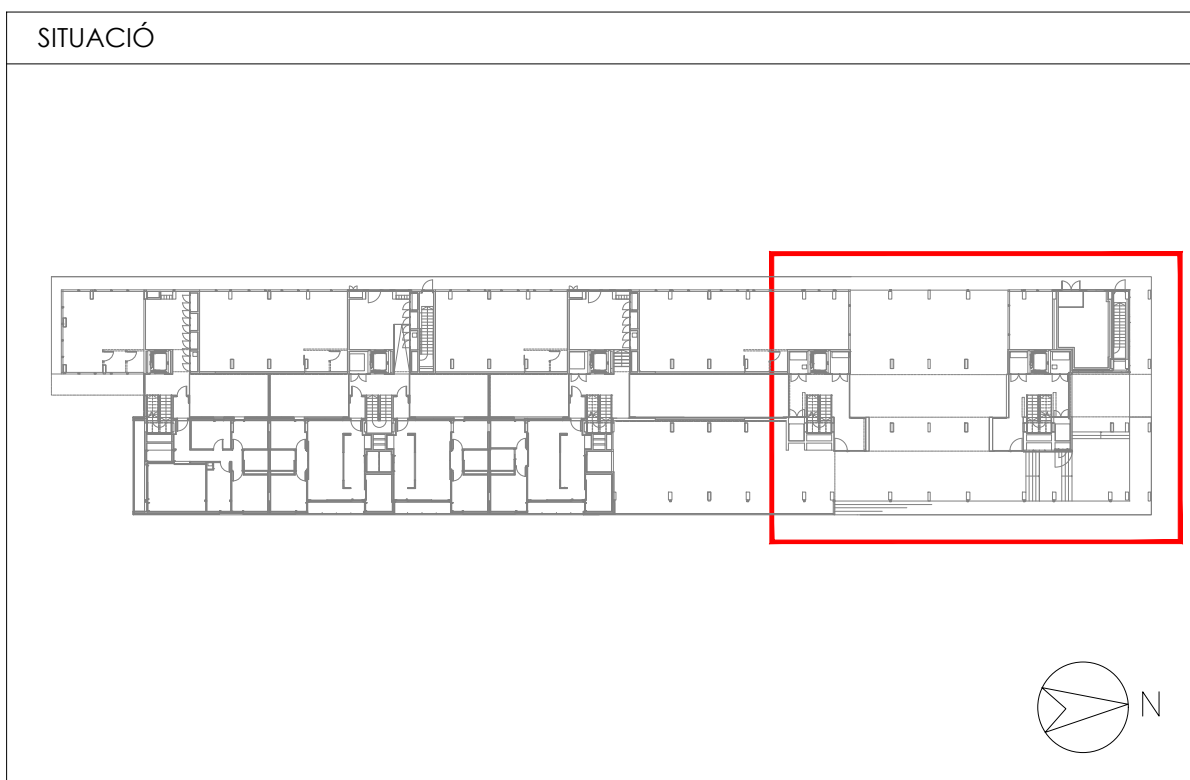
LLEENDA VENTILACIÓ — HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE
	ALDES — EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

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

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		
Ⓐ	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:		
	TRAMS INDIVIDUALS	MUNTANTS GENERALS
5 Calderes:	80/125	200/350
6 Calderes:	80/125	250/400
10 Calderes:	100/125	300/450
— Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:		
	TRAMS INDIVIDUALS	MUNTANTS GENERALS
	Ø125	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 BAIXA (IV) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 05	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 4 BCN cva@cva.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



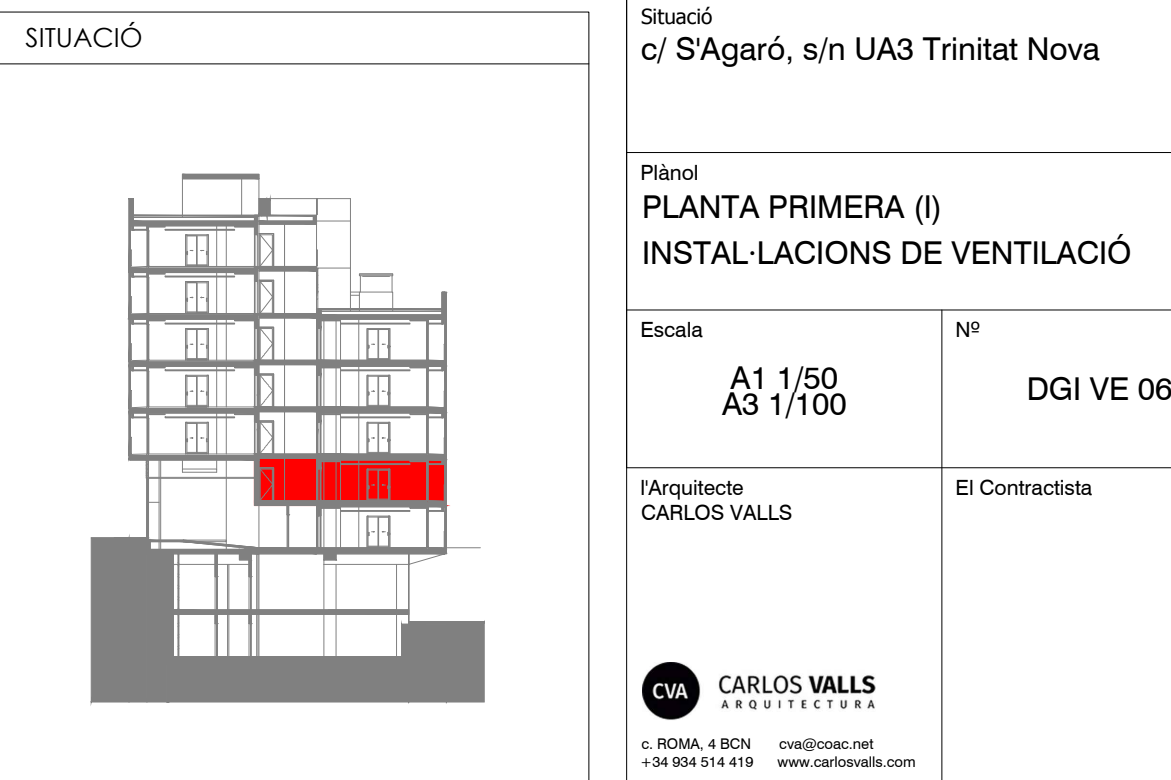
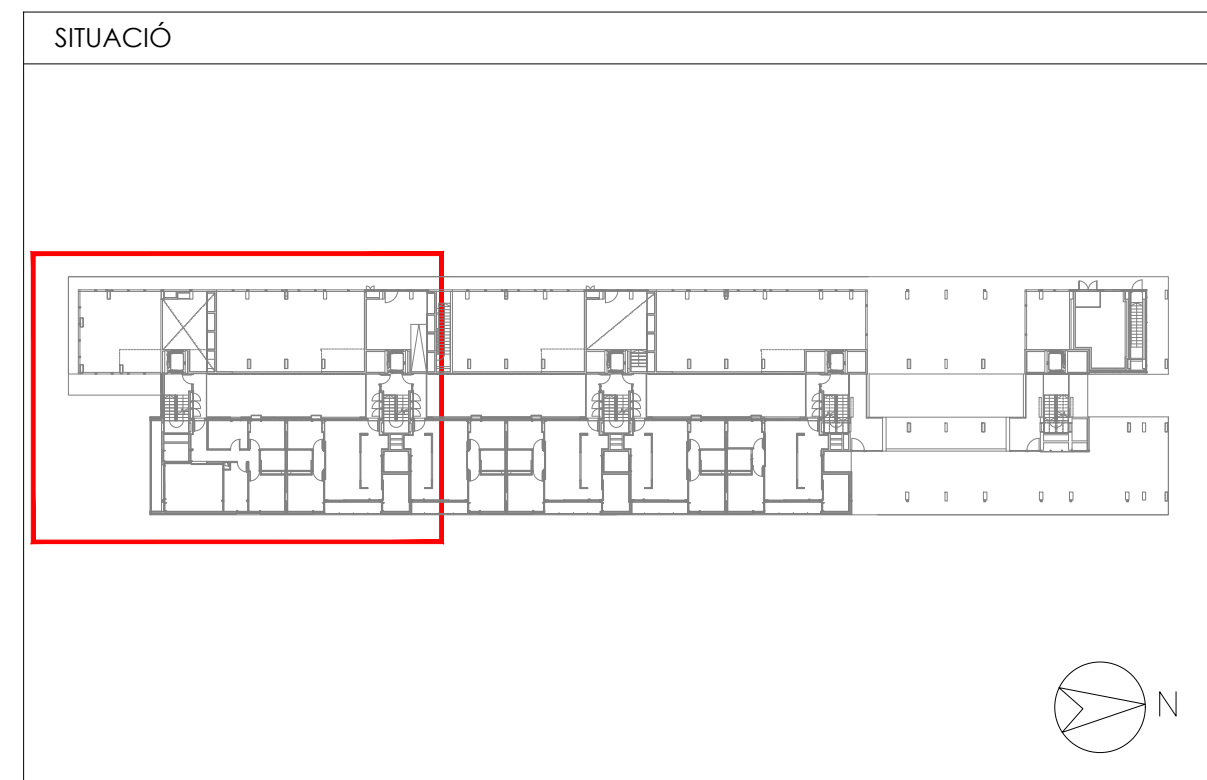
LLEENDA INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	
	MUNTANT/BAIXANT CONDUCTE AIRE
	CAIXA DE VENTILACIÓ APORTACIÓ/EXTRACCIÓ AIRE
	REIXETA APORTACIÓ
	REIXETA EXTRACCIÓ
	REIXA APORTACIÓ VENTILACIÓ NATURAL APARCAMENT
	POLSADOR ACCIONAMENT/ATURADA VENTILACIÓ APARCAMENT
	INTERRUPTOR OBERTURA EXTUTORI P6 (ÚS EXCLUSIU BOMBERS)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

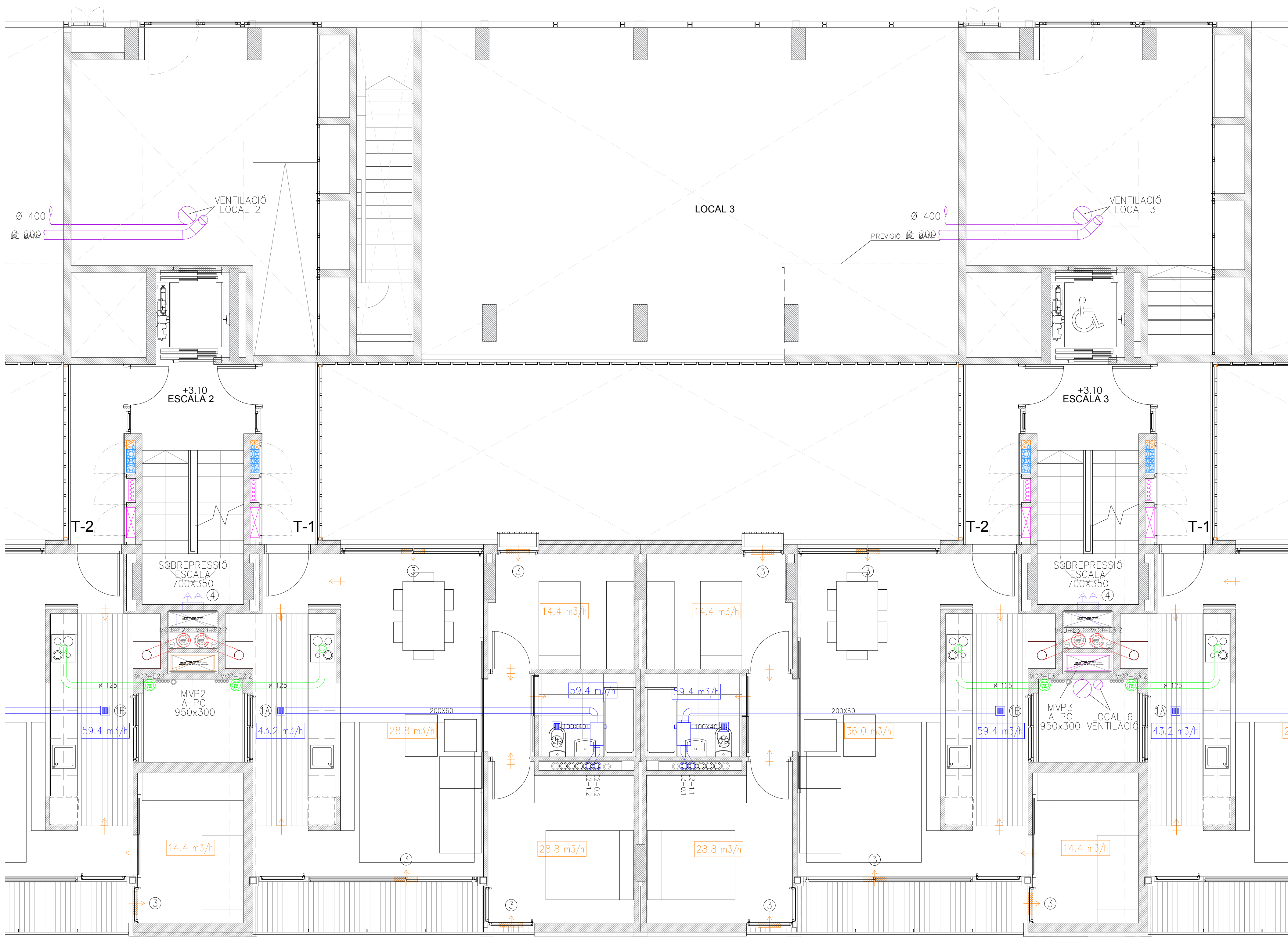
DIMENSIÓ MUNTANTS EXTRACCIÓ	
— Dimensió conductes extracció fums calderes de gas:	
5 Calderes:	TRAMS INDIVIDUALS 80/125 MUNTANTS GENERALS 200/350
6 Calderes:	80/125 250/400
10 Calderes:	100/125 300/450
— Dimensió conductes extracció fums campanes cuina:	
	TRAMS INDIVIDUALS Ø125 MUNTANTS GENERALS Ø250



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 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		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA PRIMERA (I) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 06	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

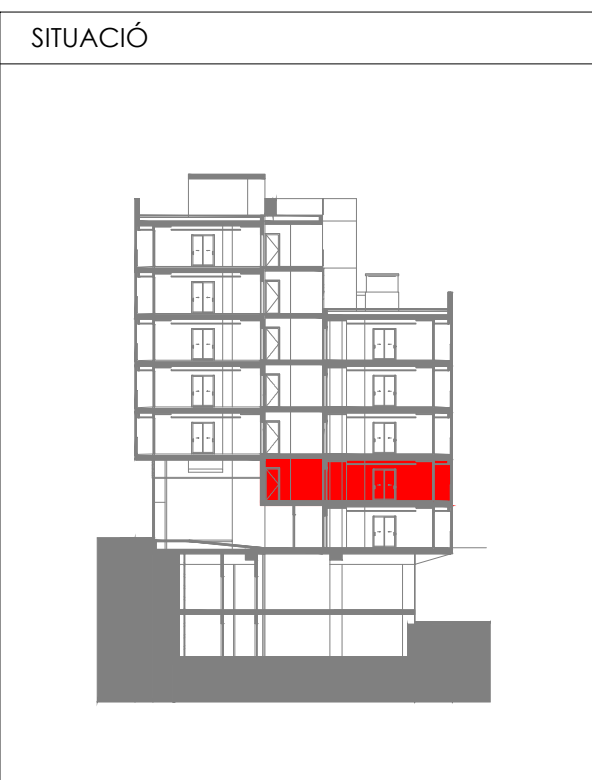
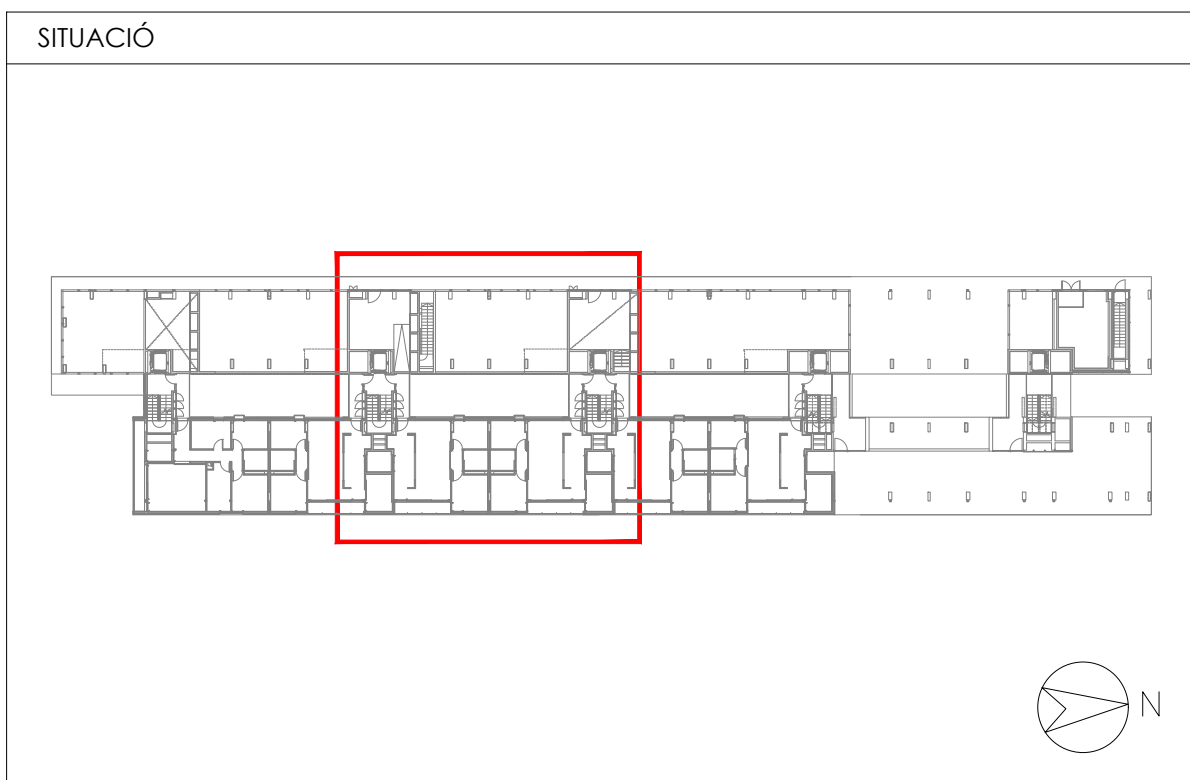
LLEENDA VENTILACIÓ — HABITATGES	
	CAIXA DE VENTILACIÓ SIMPLE FLUXE ALDES — EasyHOME Hygro Compact Premium SP
	REIXETA EXTRACCIÓ HIGROREGULABLE
	REIXETA APORTACIÓ HIGROREGULABLE
	PAS AIRE ENTRE ESTANCES
	EXTRACCIÓ BANYS I CUINA
	EXTRACCIÓ FUMS CAMPANA
	EXTRACCIÓ FUMS CALDERA GAS
	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

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

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 PRIMERA (II) INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGI VE 07	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		