

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TÍPUS	T1
QUANTITAT	33
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc 1 -	
Esc 2 PB-1a, 1-1a, 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a	
Esc 3 1-1a, 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a	
Esc 4 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a	
Esc 5 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a	

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redull)	
NOMBRE DE DORMITORIS	2

Pis	Sup. útil
-----	-----------

SUPERFÍCIES INTERIORS	1.8 Sup.	Sup. Vent.
K. CUINA	10.09	2.16
S. ESTAR - MENJADOR	22.21	2.20
H1 DORMITORI 1	10.54	1.32
H2 DORMITORI 2	7.06	1.00
H3 DORMITORI 3	-	-
C.1 BANY PRINCIPAL	3.87	-
V. REBEDOR	2.28	-
P. PASSADIS-DISTRIBUÏD	1.94	-
R. RENTADOR INTERIOR	-	-

TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	58.89	58.89
---------------------------	-------	-------

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
-----------------------	--

Px. PORXOS	5.70
Tr. TERRASSES	-
Ri. RENTADOR EXTERIOR	-

TOTAL TOTAL EXTERIOR COMP.	5.70	2.85
----------------------------	------	------

TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	61.74
-----------------------------	-------

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TÍPUS	T2
QUANTITAT	37
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc 1 2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a	
Esc 2 PB-2a, 1-2a, 2-2a, 3-2a, 4-2a, 4-3a, 4-4a, 5-2a, 6-2a	
Esc 3 1-2a, 2-2a, 2-4a, 3-2a, 3-4a, 4-2a, 4-3a, 4-4a, 5-2a, 6-2a	
Esc 4 2-2a, 2-4a, 3-2a, 3-4a, 4-2a, 4-3a, 4-4a, 5-2a, 6-2a	
Esc 5 2-2a, 3-2a, 3-4a, 4-2a, 4-3a, 4-4a	

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redull)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Pis	Sup. útil
-----	-----------

SUPERFÍCIES INTERIORS	1.8 Sup.	Sup. Vent.
K. CUINA	10.09	2.16
S. ESTAR - MENJADOR	22.28	2.20
H1 DORMITORI 1	10.54	1.32
H2 DORMITORI 2	7.91	0.99
H3 DORMITORI 3	7.41	0.93
C.1 BANY PRINCIPAL	3.87	-
V. REBEDOR	2.28	-
P. PASSADIS-DISTRIBUÏD	1.94	-
R. RENTADOR INTERIOR	-	-

TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	66.32	66.32
---------------------------	-------	-------

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
-----------------------	--

Px. PORXOS	5.70
Tr. TERRASSES	-
Ri. RENTADOR EXTERIOR	-

TOTAL TOTAL EXTERIOR COMP.	5.70	2.85
----------------------------	------	------

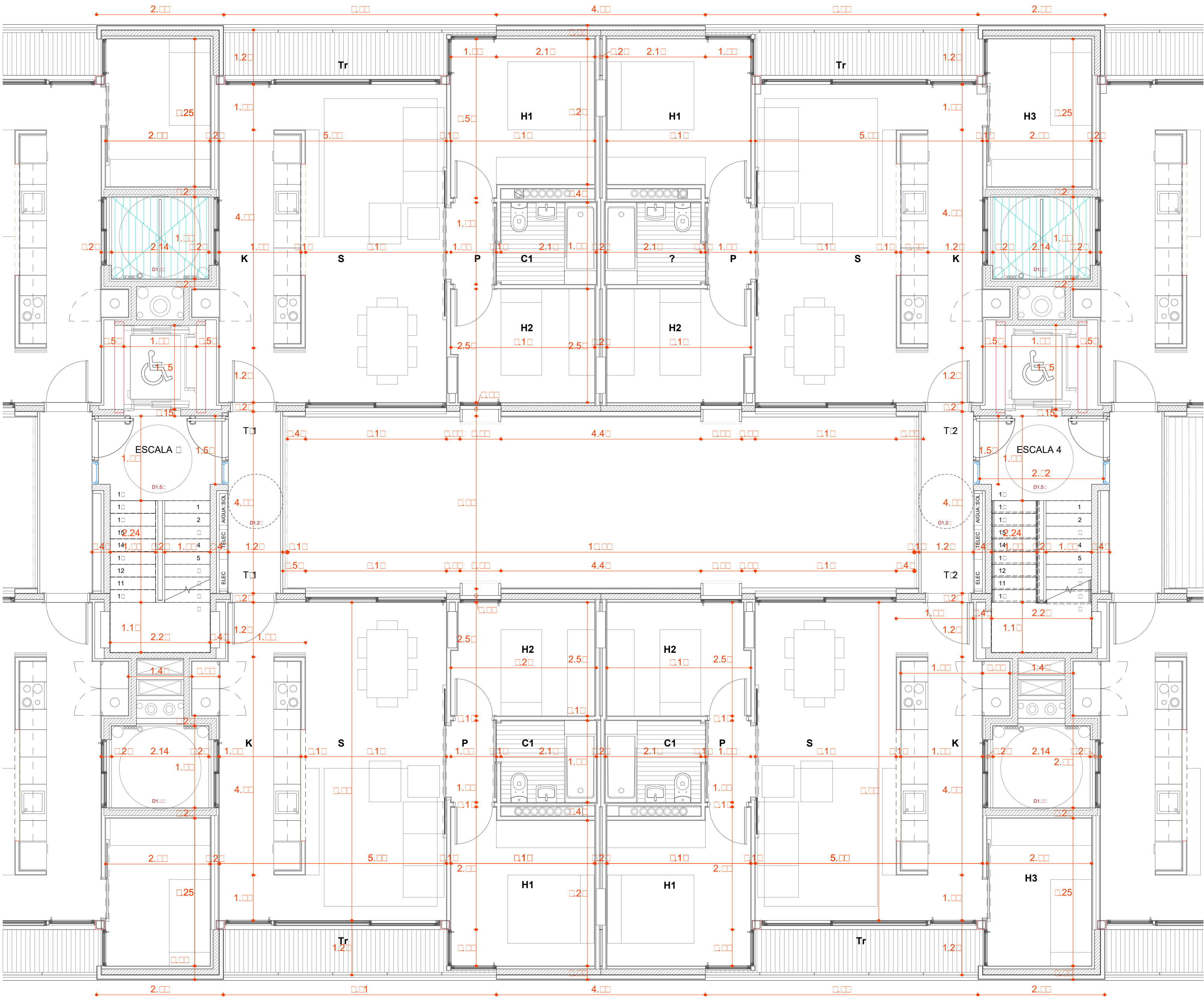
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	69.17
-----------------------------	-------

QUADRE RESUM DE LES SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES TOTALES

HABITATGES	Nombre	Superfície útil	Superfície construïda
APARCAMENTS	83	5.547,45	6.662,73
TRASTERS	-	1.870,51	2.185,60
LOCALS	5	364,57	390,56
SALES POLIVALENTS (1)	-	-	1.231,44
ESPais COMUNITARIS (2)	-	-	142,98
ALTRES DEPENDENCIES (3)	-	-	-
EQUIPAMENTS	-	-	-
TOTALS HABITATGES	83	5.547,45	6.662,73

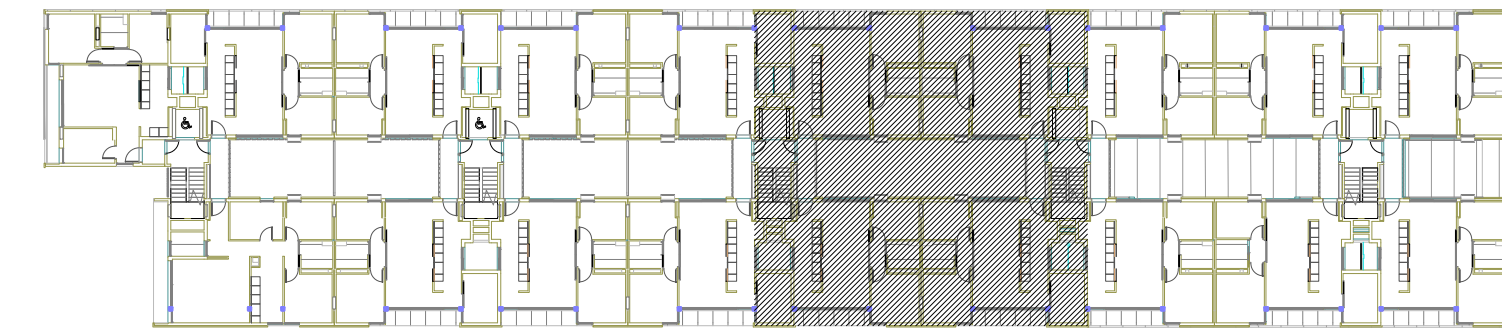
QUADRE DE SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES DELS HABITATGES

TÍPUS	TIPOLOGIA	S. ÚTIL TÍPUS	S. CONST. TÍPUS	QUANTITAT	S. ÚTIL TOTAL TÍPUS	S. CONST. TOTAL TÍPUS
T1	2D+1b	61,74	73,78	33	2.037,42	2.434,74
T2	3D+1b	69,17	83,01	37	2.559,29	3.071,37
T3	3D+1b	69,21	84,02	5	345,05	420,10
T4	3D+1b	79,52	97,48	5	397,60	487,40
HA1	3D+1b	69,03	83,04	3	207,09	249,12
TOTALS HABITATGES		83	5.547,45		6.662,73	

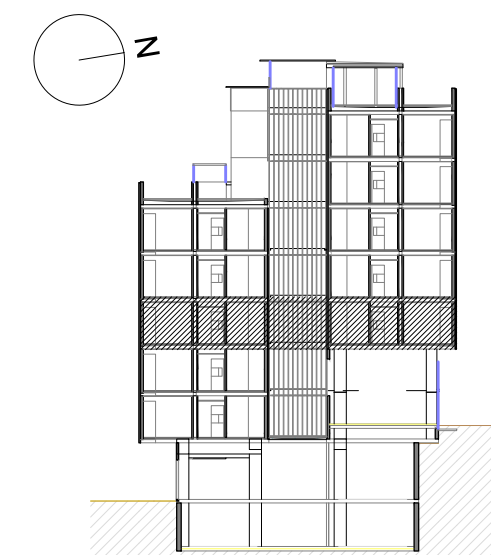


PLANTA 2ª - III
1 : 50

SITUACIÓ



SITUACIÓ



Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
PLANTA DETALL
2ª, 3ª, 4ª - III

Escala
1/50

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

CVA CARLOS VALLS
ARQUITECTURA
c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419
cva@cvavalls.net
www.carlosvalls.com

B
Institut Municipal
de Habitatatge
i Rehabilitació

Data
JULIOL 2019

Nº
DGA 25

El Contractista

Nº PMHB
047/15
El PMHB

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	HA1
QUANTITAT	3
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc. 1	-
Esc. 2	-
Esc. 3	PB-1a
Esc. 4	1-1a
Esc. 5	2-4a

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redut)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K CUINA	10,90
S ESTAR - MENJADOR	24,27
H1 DORMITORI 1	10,82
H2 DORMITORI 2	7,56
H3 DORMITORI 3	7,41
C1 BANY PRINCIPAL	3,89
V REBEDOR	-
P PASSADIS - DISTRIBUIDOR	1,73
R RENTADOR INTERIOR	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	66,16

1/8 Sup	Sup Vent
1,31	2,16
3,03	2,20
1,35	2,16
0,95	2,16
-	-

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px PORXOS	
Tr TERRASSES	5,70
Ri RENTADOR EXTERIOR	
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMPUT	5,70
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	69,03

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T1
QUANTITAT	33
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc. 1	-
Esc. 2	PB-1a, 1-1a, 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 3	1-1a, 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 4	2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 5	2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redut)	
NOMBRE DE DORMITORIS	2

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K CUINA	10,09
S ESTAR - MENJADOR	22,21
H1 DORMITORI 1	10,54
H2 DORMITORI 2	7,96
H3 DORMITORI 3	-
C1 BANY PRINCIPAL	3,87
V REBEDOR	2,28
P PASSADIS - DISTRIBUIDOR	1,94
R RENTADOR INTERIOR	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	56,89

1/8 Sup	Sup Vent
1,29	2,16
2,79	7,20
1,32	2,16
1,00	2,16
-	-

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px PORXOS	
Tr TERRASSES	5,70
Ri RENTADOR EXTERIOR	
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMP.	5,70
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	61,74

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T2
QUANTITAT	37
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc. 1	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 2	PB-1a, 1-2a, 2-2a, 3-2a, 3-3a, 4-2a, 4-3a, 5-2a, 6-2a
Esc. 3	1-2a, 2-2a, 2-3a, 3-2a, 3-3a, 4-2a, 4-3a, 4-4a, 5-2a, 6-2a
Esc. 4	2-2a, 2-3a, 3-2a, 3-3a, 4-2a, 4-3a, 4-4a, 5-2a, 6-2a
Esc. 5	2-2a, 3-2a, 3-3a, 4-2a, 4-3a, 4-4a

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redut)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K CUINA	10,09
S ESTAR - MENJADOR	22,28
H1 DORMITORI 1	10,54
H2 DORMITORI 2	7,91
H3 DORMITORI 3	7,41
C1 BANY PRINCIPAL	3,87
V REBEDOR	2,28
P PASSADIS - DISTRIBUIDOR	1,94
R RENTADOR INTERIOR	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	66,32

1/8 Sup	Sup Vent
1,26	2,16
2,79	7,20
1,32	2,16
0,99	2,16
0,93	2,04

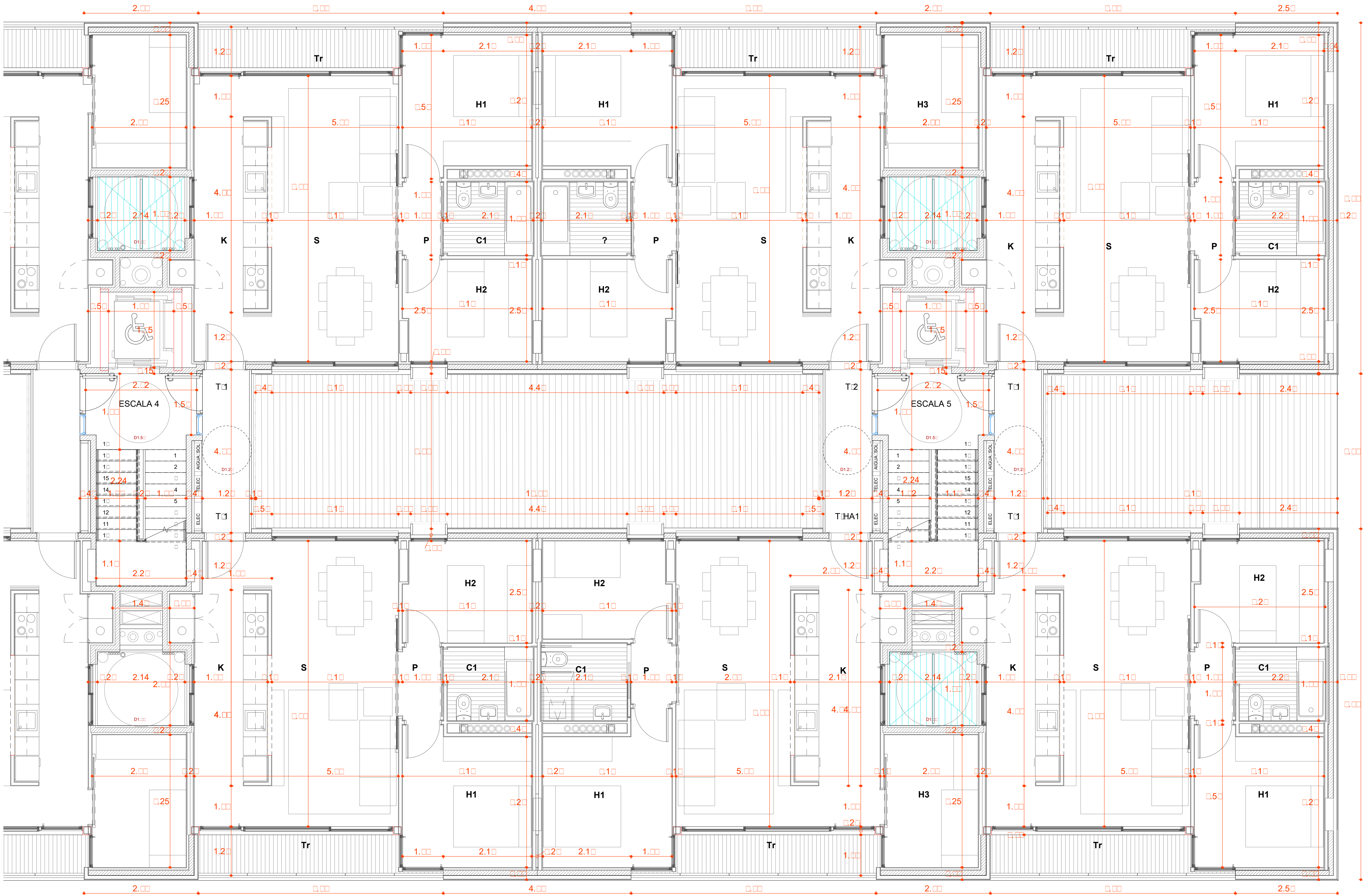
SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px PORXOS	
Tr TERRASSES	5,70
Ri RENTADOR EXTERIOR	
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMP.	5,70
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	69,17

QUADRE RESUM DE LES SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES TOTALES

	Nombre	Superfície útil	Superfície construïda
HABITATGES	83	5.547,45	6.662,73
APARCAMENTS		1.870,51	2.185,60
TRÀSTERS			
LOCALS	5	364,57	390,56
SALES POLIVALENTS (1)	-	-	-
ESPÀIS COMUNITARIS (2)	-	-	1.231,44
ALTRES DEPENDÈNCIES (3)	-	-	142,98
EQUIPAMENTS		-	-
		7.782,53	10.613,31

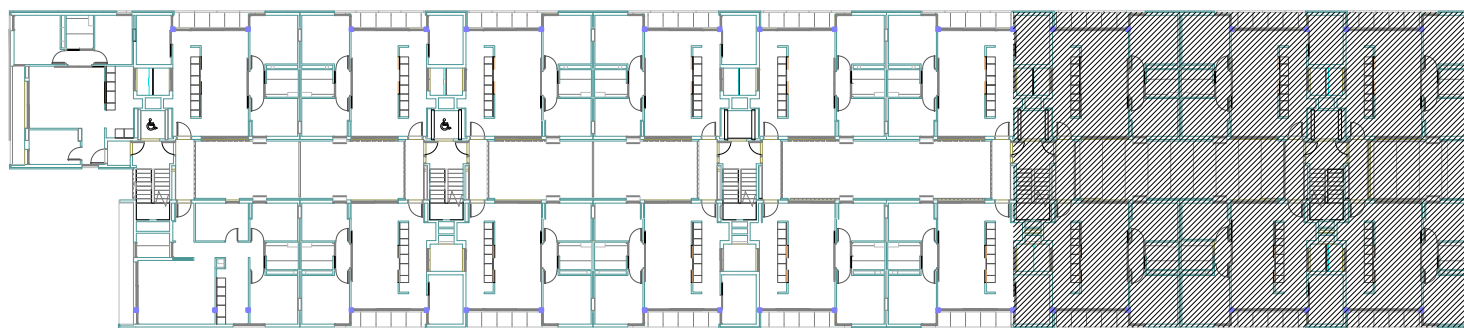
QUADRE DE SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES DELS HABITATGES

TIPUS	TIPOLOGIA	S. ÚTIL TIPUS	S. CONST. TIPUS	QUANTITAT	S. ÚTIL TOTAL TIPUS	S. CONST. TOTAL TIPUS
T1	2D+1b	61,74	73,78	33	2.037,42	2.434,74
T2	3D+1b	69,17	83,01	37	2.559,29	3.071,37
T3	3D+1b	69,21	84,02	5	346,05	420,10
T4	3D+1b	79,52	97,48	5	397,60	487,40
HA1	3D+1b	69,03	83,04	3	207,09	249,12
TOTALS HABITATGES				83	5.547,45	6.662,73

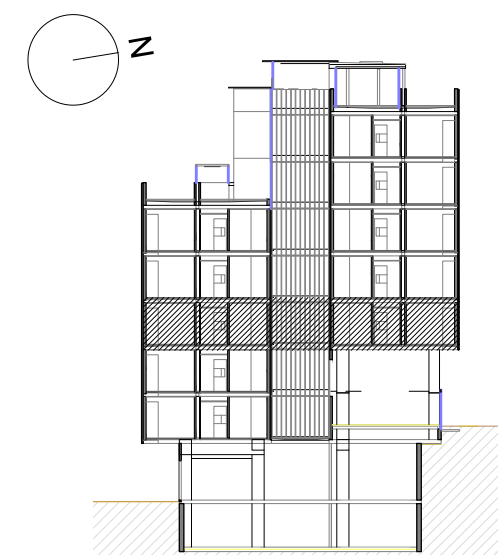


PLANTA 2ª - IV
1 : 5

SITUACIÓ



SITUACIÓ



Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
PLANTA DETALL
2- IV

Escala
1/50

Nº
DGA 26_1

Data
JULIOL 2019

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

El Contractista

Nº PMHB
047/15

El PMHB

CVA CARLOS VALLS
ARQUITECTURA

c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419

cva@cvavalls.com
www.carlosvalls.com



QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T1
QUANTITAT	33
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc 1	-
Esc 2	PB-1a, 1-1a, 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc 3	1-1a, 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc 4	2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc 5	2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redueix)	
NOMBRE DE DORMITORIS	2

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K COCINA	10,09
S ESTAR - MENJADOR	22,21
H1 DORMITORI 1	10,54
H2 DORMITORI 2	7,96
H3 DORMITORI 3	-
C1 BANY PRINCIPAL	3,87
V REBEDOR	2,28
P PASSADIS-DISTRIBUÏD	1,94
R REINTADOR INTERIOR	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	56,89

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px POROSOS	
Tr TERRASSES	5,70
Ri REINTADOR EXTERIOR	-
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMP.	5,70
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	61,74

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T2
QUANTITAT	37
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc 1	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc 2	PB-1a, 1-2a, 2-2a, 3-2a, 3-3a, 3-4a, 4-3a, 4-4a, 5-2a, 6-2a
Esc 3	1-2a, 2-3a, 2-4a, 3-3a, 3-4a, 4-3a, 4-4a, 5-2a, 6-2a
Esc 4	2-3a, 2-4a, 3-3a, 3-4a, 4-3a, 4-4a, 5-2a, 6-2a
Esc 5	2-3a, 3-3a, 3-4a, 4-3a, 4-4a

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redueix)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K COCINA	10,09
S ESTAR - MENJADOR	22,28
H1 DORMITORI 1	10,54
H2 DORMITORI 2	7,91
H3 DORMITORI 3	7,41
C1 BANY PRINCIPAL	3,87
V REBEDOR	2,28
P PASSADIS - DISTRIBUÏD	1,94
R REINTADOR INTERIOR	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	66,32

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px POROSOS	
Tr TERRASSES	5,70
Ri REINTADOR EXTERIOR	-
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMP.	5,70
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	69,17

PLANTA 3ª - IV
1:50

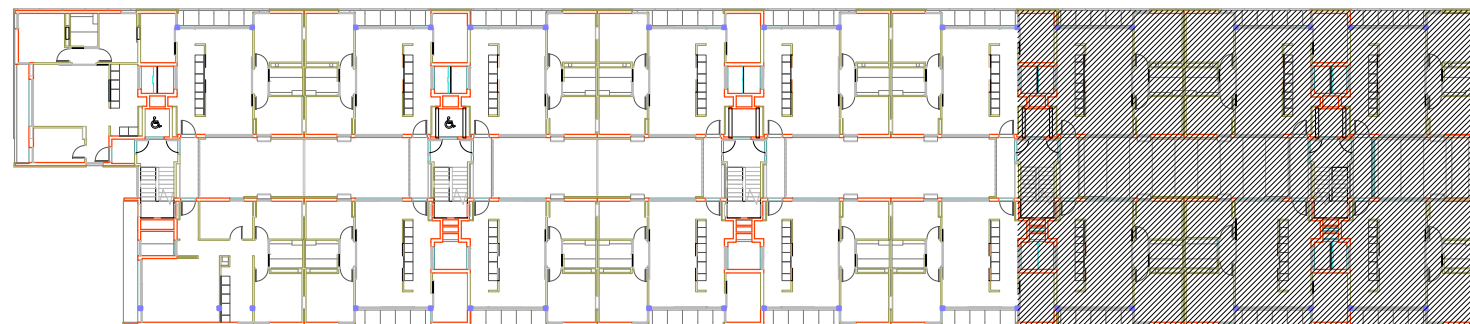
QUADRE RESUM DE LES SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES TOTALES

	Nombre	Superfície útil	Superfície construïda
HABITATGES	83	5.547,45	6.662,73
APARCAMENTS	-	1.870,51	2.185,60
TRÀSTERS	-	-	-
LOCALS	5	364,57	390,56
SALES POLIVALENTS (1)	-	-	1.231,44
ESPÀIS COMUNITARIS (2)	-	-	142,98
ALTRES DEPENDÈNCIES (3)	-	-	-
EQUIPAMENTS	-	-	-
TOTALS	88	7.782,53	10.613,31

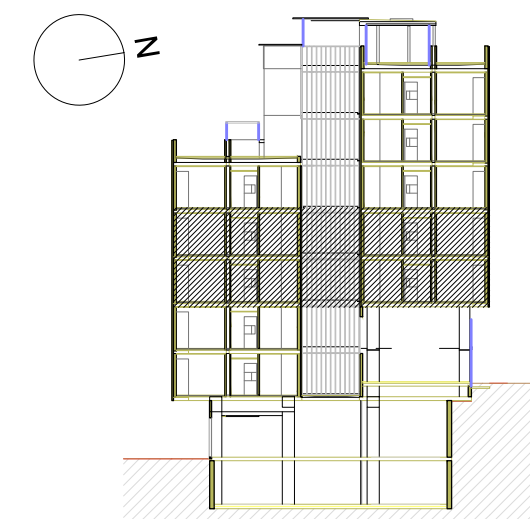
QUADRE DE SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES DELS HABITATGES

TIPUS	TIPOLOGIA	S.ÚTIL TIPUS	S. CONST. TIPUS	QUANTITAT	S.ÚTIL TOTAL TIPUS	S. CONST. TOTAL TIPUS
T1	2D+1b	61,74	73,78	33	2.037,42	2.434,74
T2	3D+1b	69,17	83,01	37	2.559,29	3.071,37
T3	3D+1b	69,21	84,02	5	346,05	420,10
T4	3D+1b	79,52	97,48	5	397,60	487,40
HA1	3D+1b	69,03	83,04	3	207,09	249,12
TOTALS HABITATGES		83	5.547,45		6.662,73	

SITUACIÓ



SITUACIÓ



Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
PLANTA DETALL
3ª, 4ª - IV

Escala
1/50

Nº
DGA 26_2

Data
JULIOL 2019

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

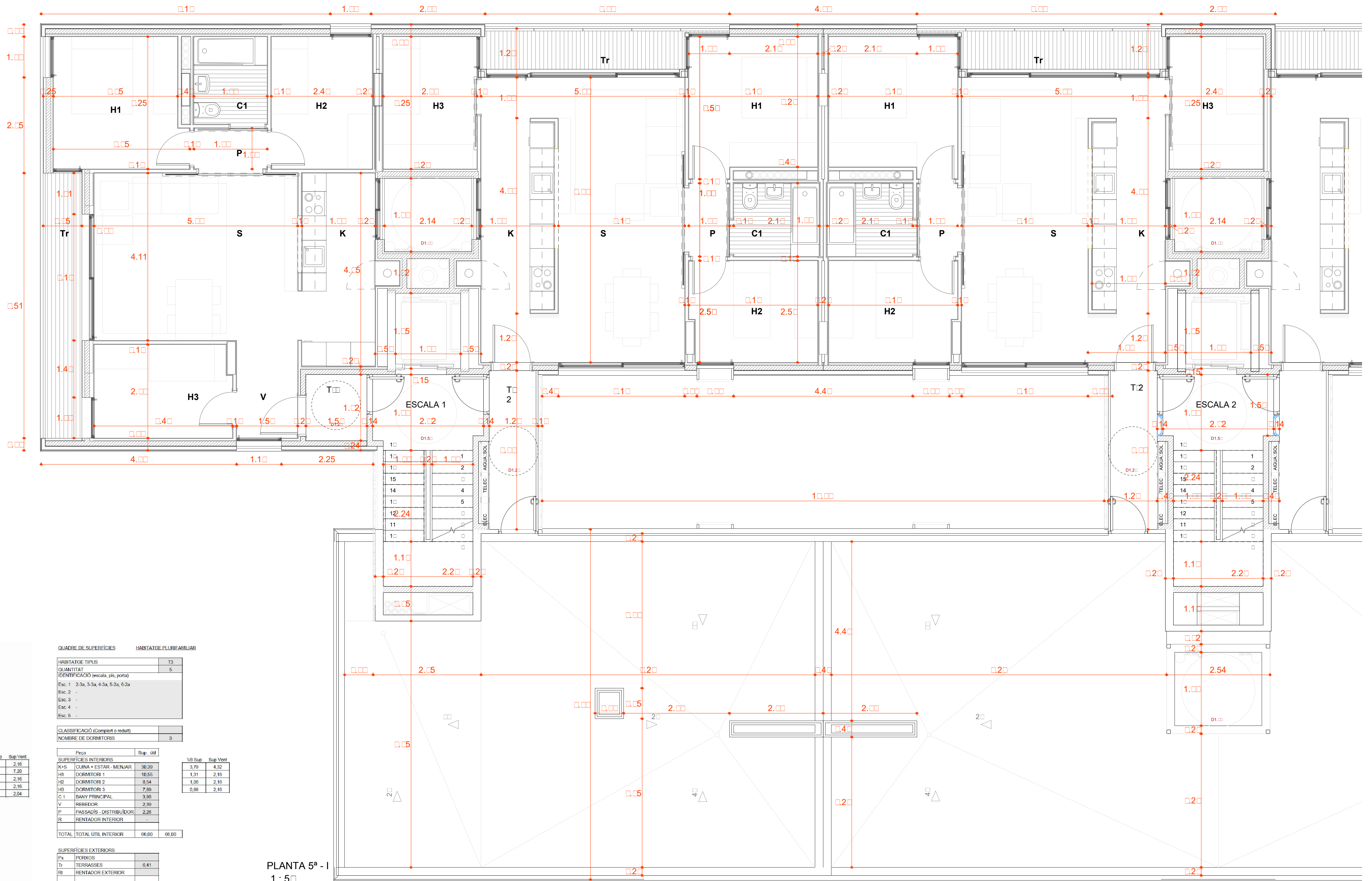
El Contractista

Nº PMHB
047/15

CVA CARLOS VALLS
ARQUITECTURA

c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419
cva@cvavalls.net
www.carlosvalls.com





PLANTA 5ª - I
1 : 50

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T2
QUANTITAT	37
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc. 1	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 2	1-2a, 2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-2a, 6-2a
Esc. 3	1-2a, 2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-2a, 6-2a
Esc. 4	2-3a, 3-3a, 4-3a, 5-3a, 6-3a
Esc. 5	2-3a, 3-3a, 4-3a, 5-3a, 6-3a

CLASSIFICACIÓ (Complet o reduït)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
------	-----------

SUPERFÍCIES INTERIORS		
K	CUINA	10,09
S	ESTAR - MENJADOR	22,28
H1	DORMITORI 1	10,54
H2	DORMITORI 2	7,91
H3	DORMITORI 3	7,41
C 1	BANY PRINCIPAL	3,87
V	REBEDOR	2,28
P	PASSADIS - DISTRIBUÏD.	1,94
R	RENTADOR INTERIOR	-
TOTAL	TOTAL ÚTIL INTERIOR	66,32

SUPERFÍCIES EXTERIORS

Px	PORXOS	
Tr	TERRASSES	5,70
Rt	RENTADOR EXTERIOR	
TOTAL	TOTAL EXTERIOR COMP.	5,70

TOTAL	TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	69,17
-------	-----------------------	-------

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T3
QUANTITAT	5
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc. 1	2-3a, 3-3a, 4-3a, 5-3a, 6-3a
Esc. 2	1-3a, 2-3a, 3-3a, 4-3a, 5-3a, 6-3a
Esc. 3	-
Esc. 4	-
Esc. 5	-

CLASSIFICACIÓ (Complet o reduït)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
------	-----------

Peça		Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS		
K+S	CUINA + ESTAR - MENJAR	30,39
H1	DORMITORI 1	10,55
H2	DORMITORI 2	8,54
H3	DORMITORI 3	7,89
C1	BANY PRINCIPAL	3,98
V	REBEDOR	2,39
P	PASSADÍS - DISTRIBUÏDOR	2,26
R	RENTADOR INTERIOR	-
TOTAL	TOTAL ÚTIL INTERIOR	66,00

SUPERFÍCIES EXTERIORS

Px	PORXOS	
Tr	TERRASSES	6,41
Rt	RENTADOR EXTERIOR	
TOTAL	TOTAL EXTERIOR COMPUT	6,41

TOTAL	TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	69,21
-------	-----------------------	-------

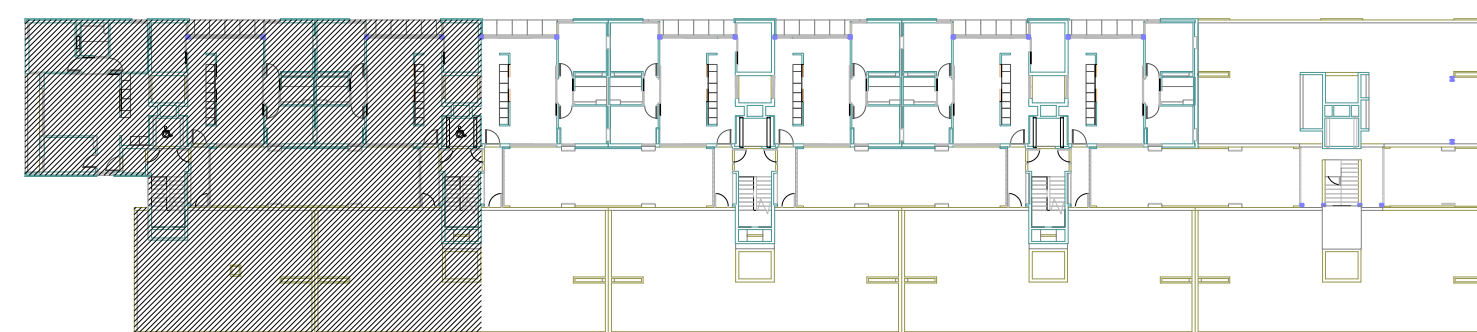
QUADRE RESUM DE LES SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES TOTALES

	Nombre	Superfície útil	Superfície construïda
HABITATGES	83	5.547,45	6.662,73
APARCAMENTS		1.870,51	2.185,60
TRÀSTERS			
LOCALS	5	364,57	390,56
SALES POLIVALENTS (1)	-	-	1.231,44
ESPÀIS COMUNITARIS (2)	-	-	142,98
ALTRES DEPENDENCIES (3)	-	-	
EQUIPAMENTS		7.782,53	10.613,31

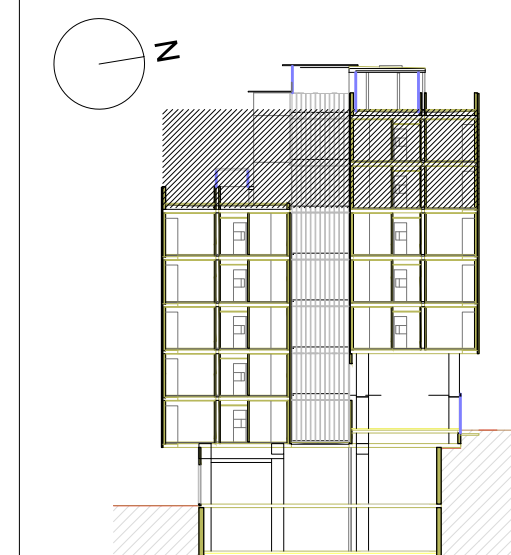
QUADRE DE SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES DELS HABITATGES



TIPUS	TIPOLOGIA	S. ÚTIL TIPUS	S. CONST. TIPUS	QUANTITAT	S. ÚTIL TOTAL TIPUS	S. CONST. TOTAL TIPUS
T1	2D+1b	61,74	73,78	33	2.037,42	2.434,74
T2	3D+1b	69,17	83,01	37	2.559,29	3.071,37
T3	3D+1b	69,21	84,02	5	346,05	420,10
T4	3D+1b	79,52	97,48	5	397,60	487,40
HA1	3D+1b	69,03	83,04	3	207,09	249,12
TOTALS HABITATGES				83	5.547,45	6.662,73

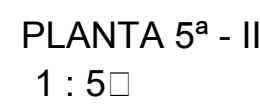
SITUACIÓ

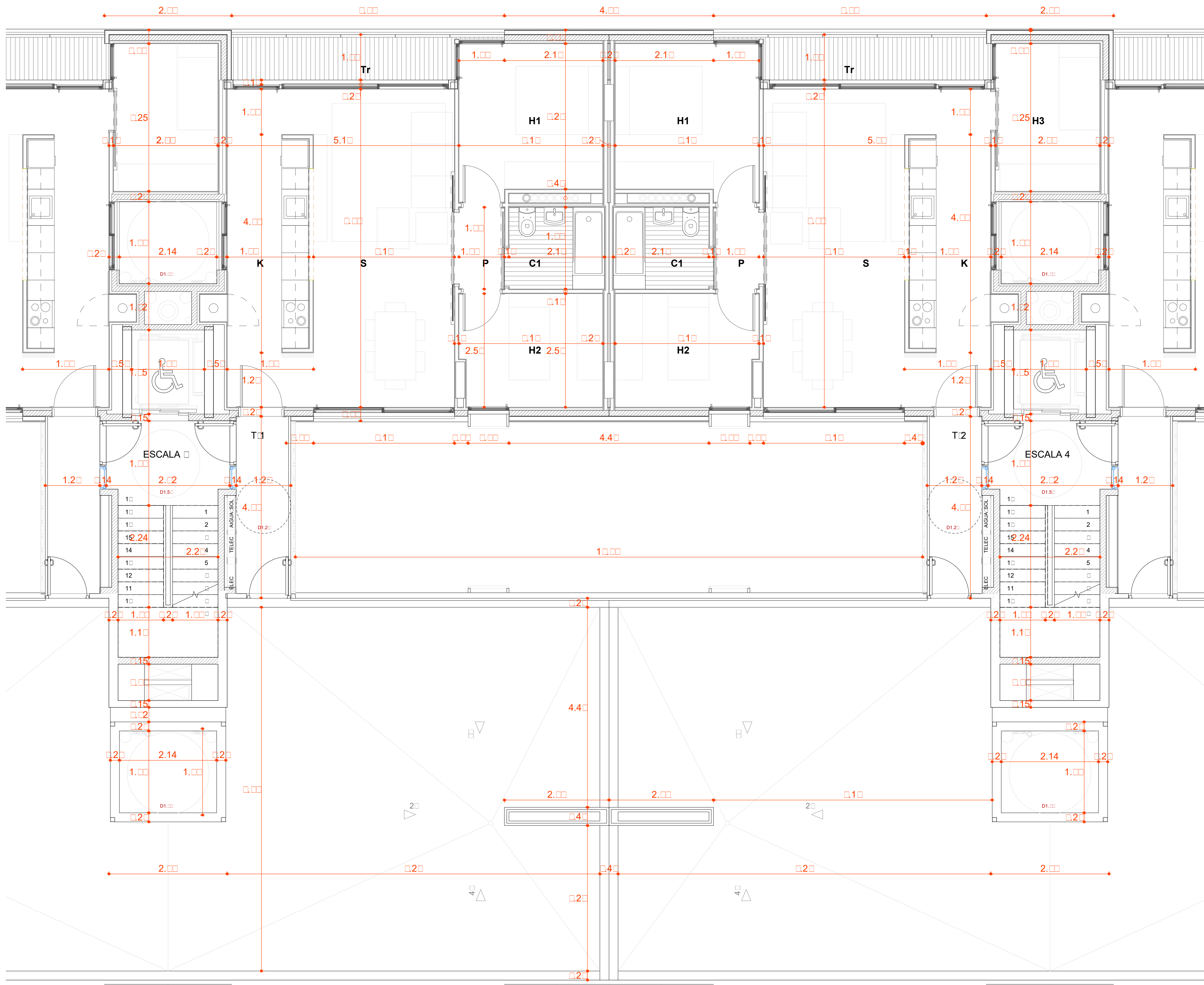


SITUACIÓ



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA PLANTA DETALL 5ª-6ª - I		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 27	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cva.net +34 934 914 419 www.carlosvalls.com		





PLANTA 5ª - III
1:5

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T1
QUANTITAT	33
IDENTIFICACIÓ (escala, pk, porta)	
Esc. 1	-
Esc. 2	1-1a, 2-1a, 3-1a, 4-1a, 5-1a, 6-1a
Esc. 3	1-1a, 2-1a, 3-1a, 4-1a, 5-1a, 6-1a
Esc. 4	2-1a, 3-1a, 4-1a, 5-1a, 6-1a
Esc. 5	2-1a, 3-1a, 4-1a, 5-1a, 6-1a

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redut)	
NOMBRE DE DORMITORIS	2

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K	CUINA
S	ESTAR - MENJADOR
H1	DORMITORI 1
H2	DORMITORI 2
H3	DORMITORI 3
C1	BANY PRINCIPAL
V	REBEDOR
P	PASSADIS-DISTRIBUÏD
R	RENTADOR INTERIOR
TOTAL	TOTAL ÚTIL INTERIOR

1/8 Sup.	Sup. Vent.
1,26	2,16
2,78	7,20
1,32	2,16
1,00	2,16
-	-

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px	PORXOS
Tr	TERRASSES
Rt	RENTADOR EXTERIOR
TOTAL	TOTAL EXTERIOR COMP.

TOTAL	TOTAL ÚTIL COMPUTABLE
-------	-----------------------

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T2
QUANTITAT	37
IDENTIFICACIÓ (escala, pk, porta)	
Esc. 1	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 2	1-2a, 2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 3	1-2a, 2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 4	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 5	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a

CLASSIFICACIÓ (Compleix o redut)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K	CUINA
S	ESTAR - MENJADOR
H1	DORMITORI 1
H2	DORMITORI 2
H3	DORMITORI 3
C1	BANY PRINCIPAL
V	REBEDOR
P	PASSADIS - DISTRIBUÏD
R	RENTADOR INTERIOR
TOTAL	TOTAL ÚTIL INTERIOR

1/8 Sup.	Sup. Vent.
1,26	2,16
2,79	7,20
1,32	2,16
0,99	2,16
0,93	2,04

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px	PORXOS
Tr	TERRASSES
Rt	RENTADOR EXTERIOR
TOTAL	TOTAL EXTERIOR COMP.

TOTAL	TOTAL ÚTIL COMPUTABLE
-------	-----------------------

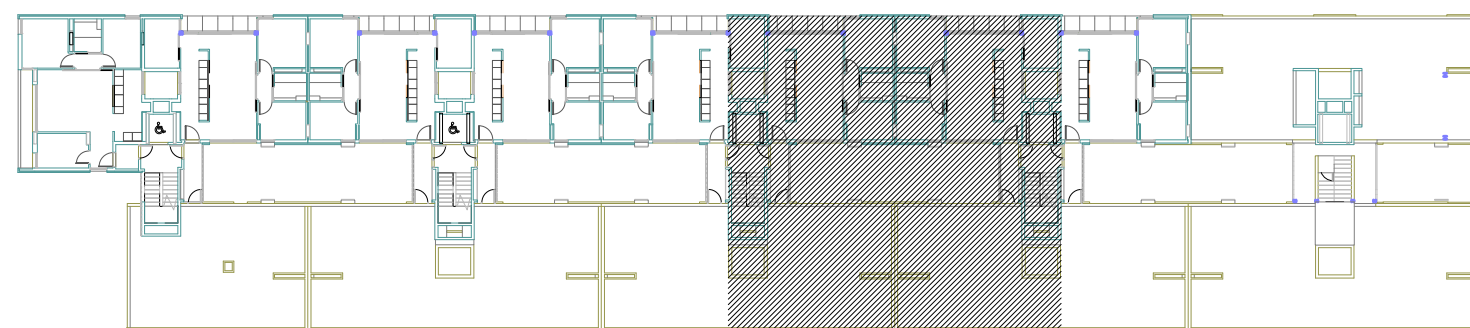
QUADRE RESUM DE LES SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES TOTALES

HABITATGES	Nombre	Superfície útil	Superfície construïda
APARCAMENTS	83	5.547,45	6.662,73
TRASTERS		1.870,51	2.185,60
LOCALS	5	364,57	390,56
SALES POLIVALENTS (1)		-	-
ESPÀIS COMUNITARIS (2)		-	1.231,44
ALTRES DEPENDENCIES (3)		-	142,98
EQUIPAMENTS		-	-
TOTALS HABITATGES	83	5.547,45	6.662,73

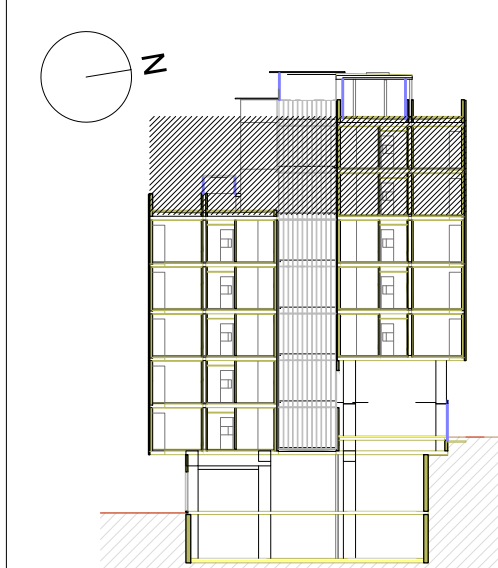
QUADRE DE SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES DELS HABITATGES

TIPUS	TIPOLOGIA	S. ÚTIL TIPUS	S. CONST. TIPUS	QUANTITAT	S. ÚTIL TOTAL TIPUS	S. CONST. TOTAL TIPUS
T1	2D+1b	61,74	73,78	33	2.037,42	2.434,74
T2	3D+1b	69,17	83,01	37	2.559,29	3.071,37
T3	3D+1b	69,21	84,02	5	346,05	420,10
T4	3D+1b	79,52	97,48	5	397,60	487,40
HA1	3D+1b	69,03	83,04	3	207,09	249,12
TOTALS HABITATGES		83	5.547,45		6.662,73	

SITUACIÓ



SITUACIÓ



Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
PLANTA DETALL
5ª.6ª - III

Escala
1/50

Nº
DGA 29

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
PLANTA DETALL
5ª.6ª - III

Escala
1/50

Nº
DGA 29

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

Instítut Municipal
de Habitatatge
i Rehabilitació

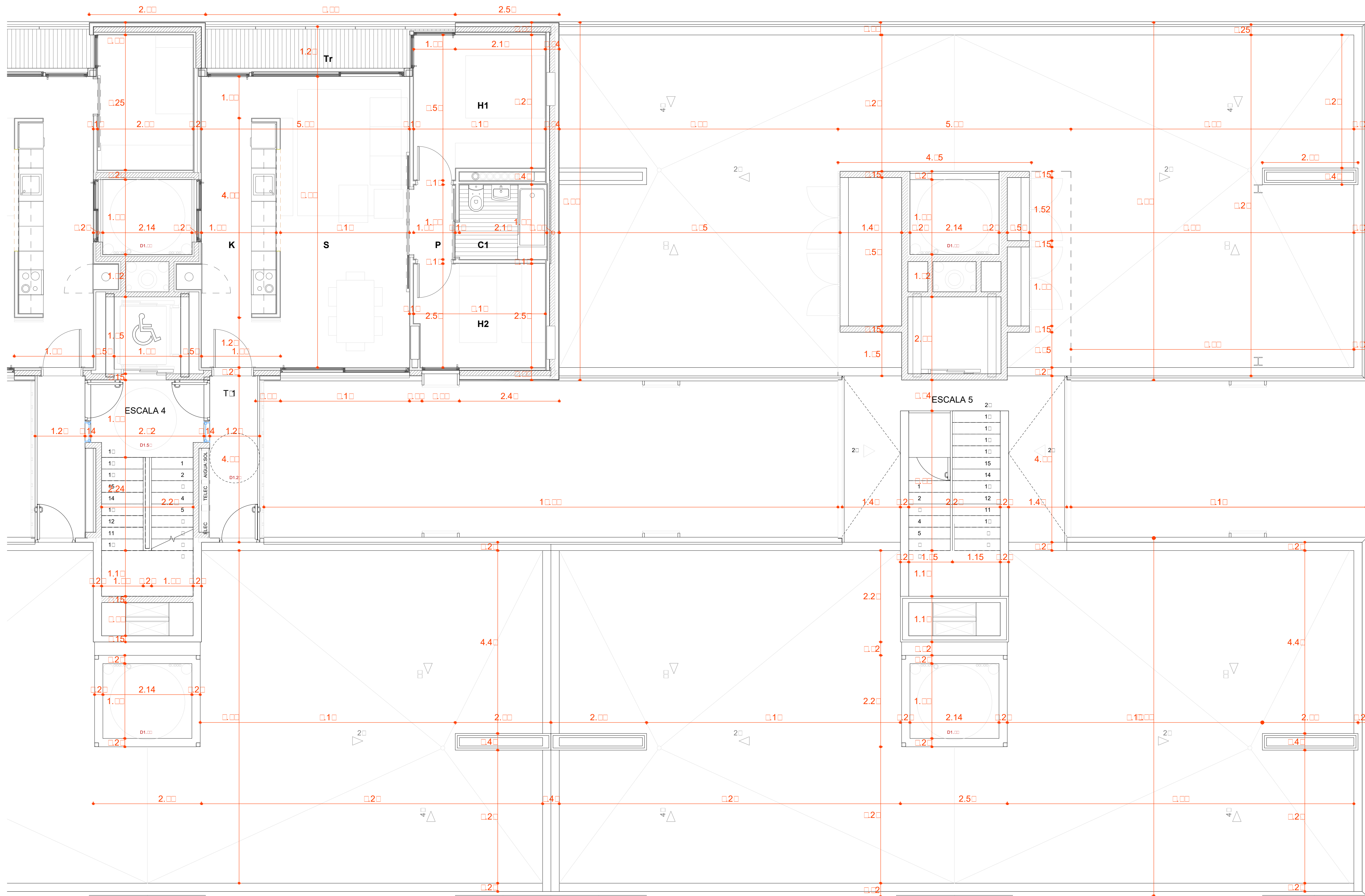
Data
JULIOL 2019

Nº PMHB
047/15

El Contractista
El PMHB

CVA CARLOS VALLS
ARQUITECTURA

c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419
cva@carlosvalls.com
www.carlosvalls.com



PLANTA 5ª - IV
1 : 5

QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	T2
QUANTITAT	37
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc. 1	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 6-1a
Esc. 2	PR-2a, 1-2a, 2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-2a, 6-2a
Esc. 3	1-2a, 2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-2a, 6-2a
Esc. 4	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-2a, 6-2a
Esc. 5	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-2a, 6-2a

CLASSIFICACIÓ (Compleix o reduït)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Paga	Sup. útil
------	-----------

SUPERFÍCIES INTERIORS	10.09	10.09
K. CUNA	10.09	10.09
S. ESTAR - MENJADOR	22.28	22.28
H1. DORMITORI 1	10.54	10.54
H2. DORMITORI 2	7.91	7.91
H3. DORMITORI 3	7.41	7.41
C1. BANY PRINCIPAL	3.67	3.67
V. REBEDOR	2.28	2.28
P. PASSADIS - DISTRIBUÏD	1.84	1.84
R. REINTADOR INTERIOR	-	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	66.32	66.32

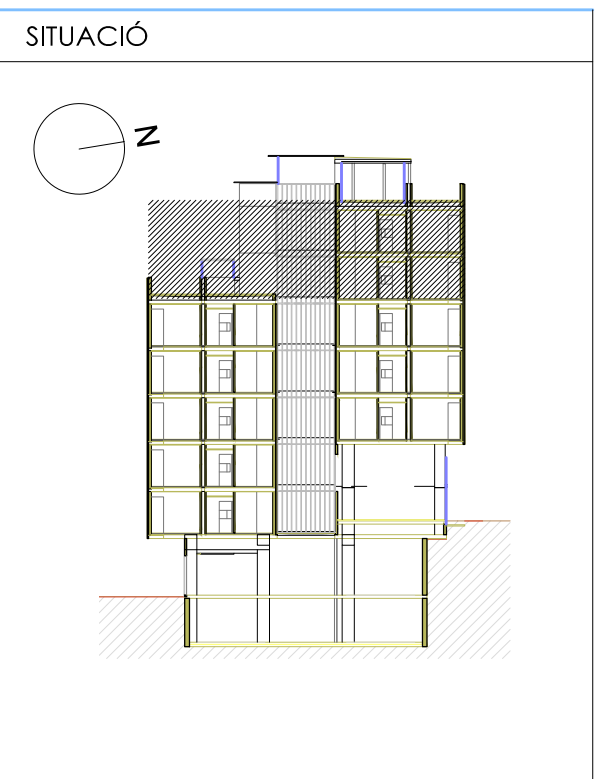
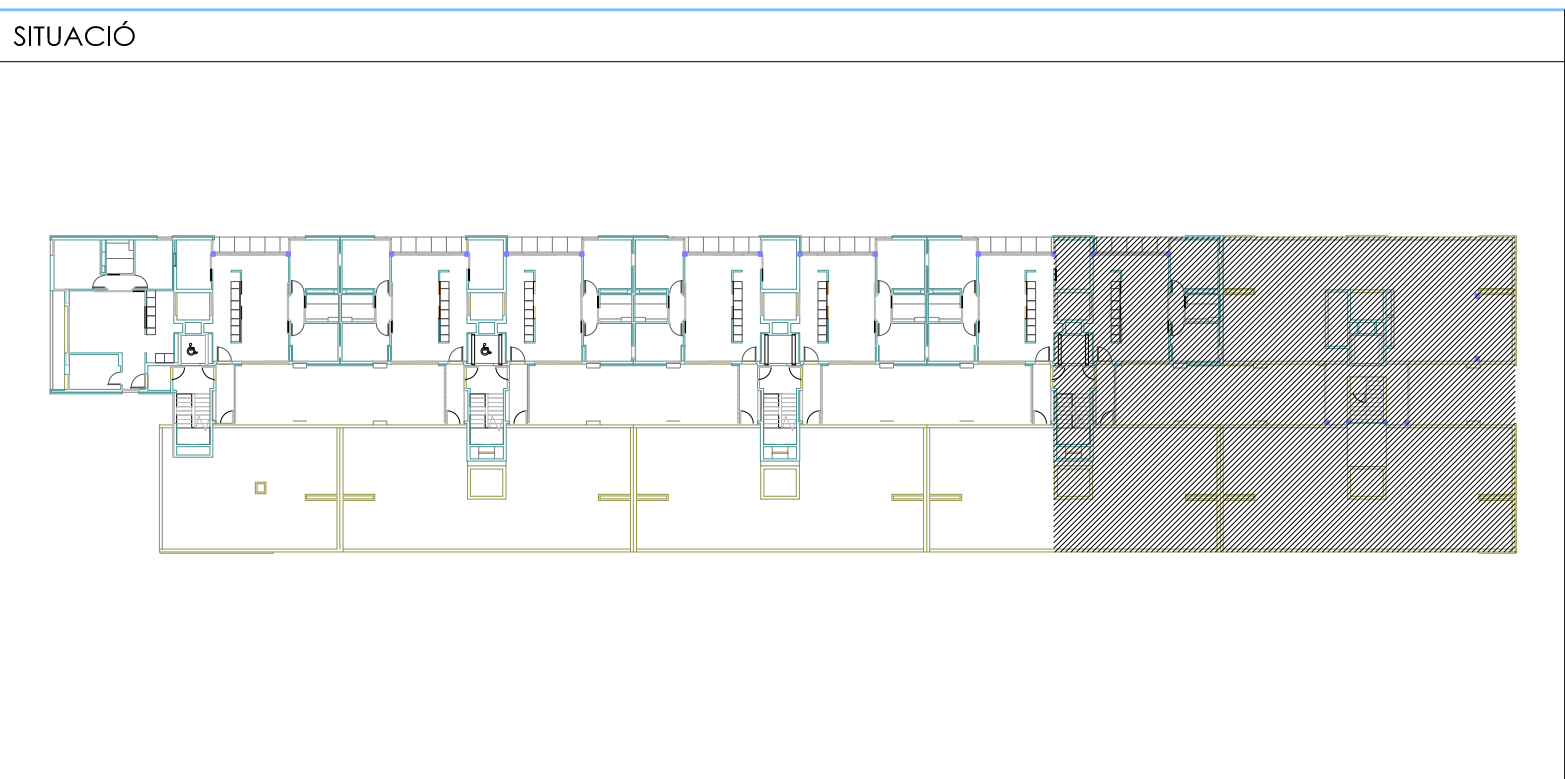
SUPERFÍCIES EXTERIORS		
Px. PORXOS		
Tr. TERRASSES	5.70	5.70
Rx. REINTADOR EXTERIOR		
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMP.	5.70	2.85
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	66.17	66.17

QUADRE RESUM DE LES SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES TOTALES

HABITATGES	Nombre	Superfície útil	Superfície construïda
APARCAMENTS	83	5.547,45	6.662,73
TRASTERS		1.870,51	2.185,60
LOCALS	5	364,57	390,56
SALES POLIVALENTS (1)	-	-	1.231,44
ESPais COMUNITARIS (2)	-	-	142,98
ALTRES DEPENDENCIES (3)	-	-	-
EQUIPAMENTS	-	-	-
TOTALS HABITATGES	83	5.547,45	6.662,73

QUADRE DE SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES DELS HABITATGES

TIPUS	TIPOLOGIA	S. ÚTIL TIPUS	S. CONST. TIPUS	QUANTITAT	S. ÚTIL TOTAL TIPUS	S. CONST. TOTAL TIPUS
T1	2D+1b	61,74	73,78	33	2.037,42	2.434,74
T2	3D+1b	69,17	83,01	37	2.559,29	3.071,37
T3	3D+1b	69,21	84,02	5	346,05	420,10
T4	3D+1b	79,52	97,48	5	397,60	487,40
HA1	3D+1b	69,03	83,04	3	207,09	249,12
TOTALS HABITATGES				83	5.547,45	6.662,73



Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
PLANTA DETALL
5ª, 6ª - IV

Escala
1/50

Nº
DGA 30

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

Data
JULIOL 2019

Nº PMHB
047/15

El Contractista
El PMHB

CVA

CARLOS VALLS

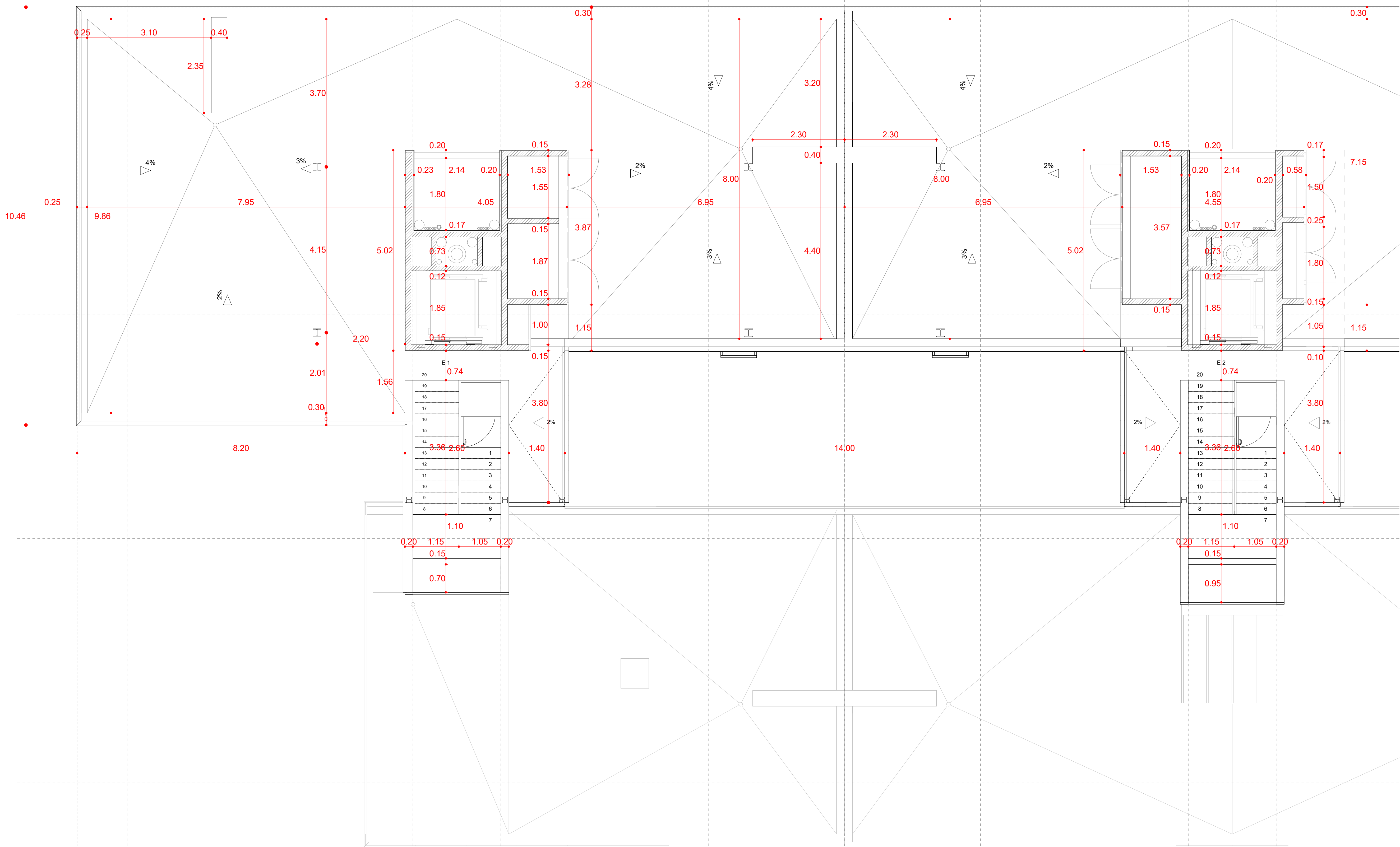
ARQUITECTURA

e. ROMA, 4 BCN

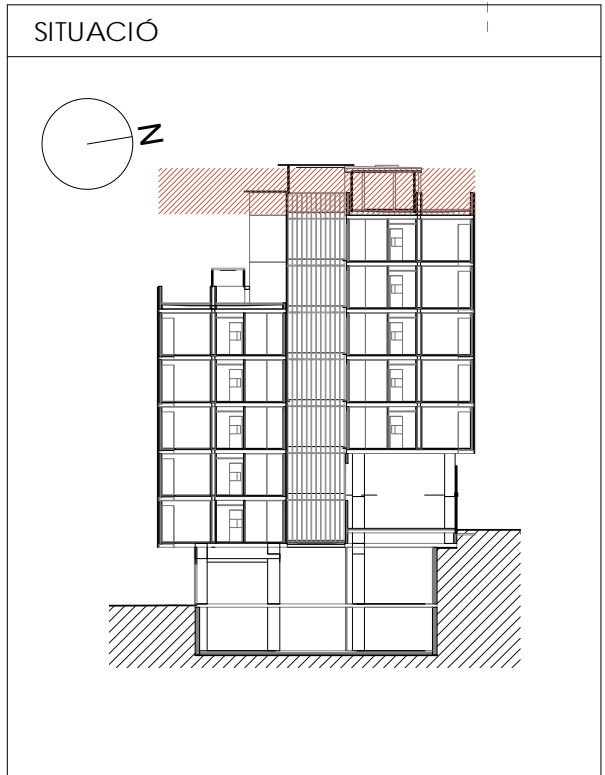
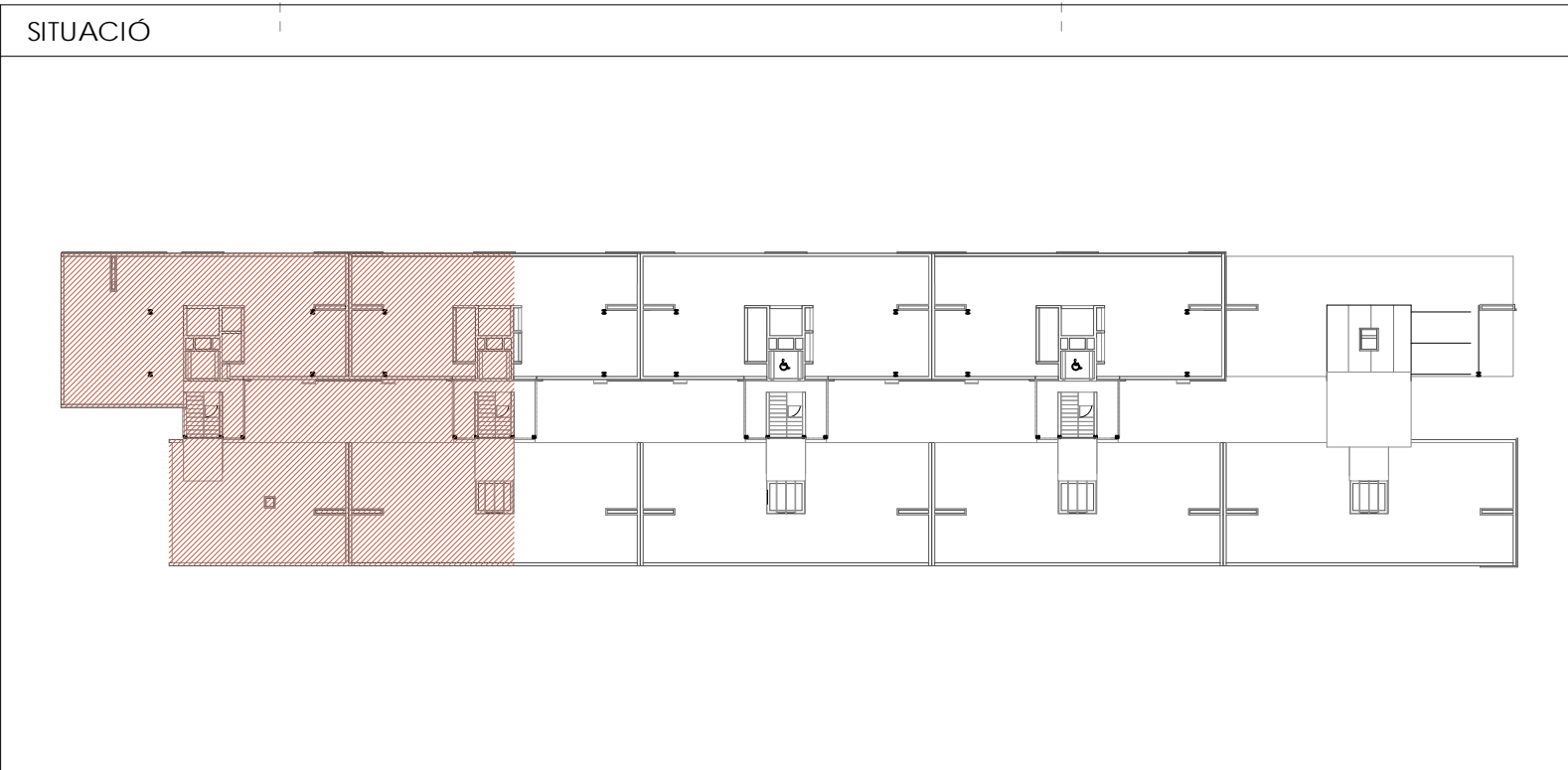
034 954 914 419

cva@carlosvalls.com

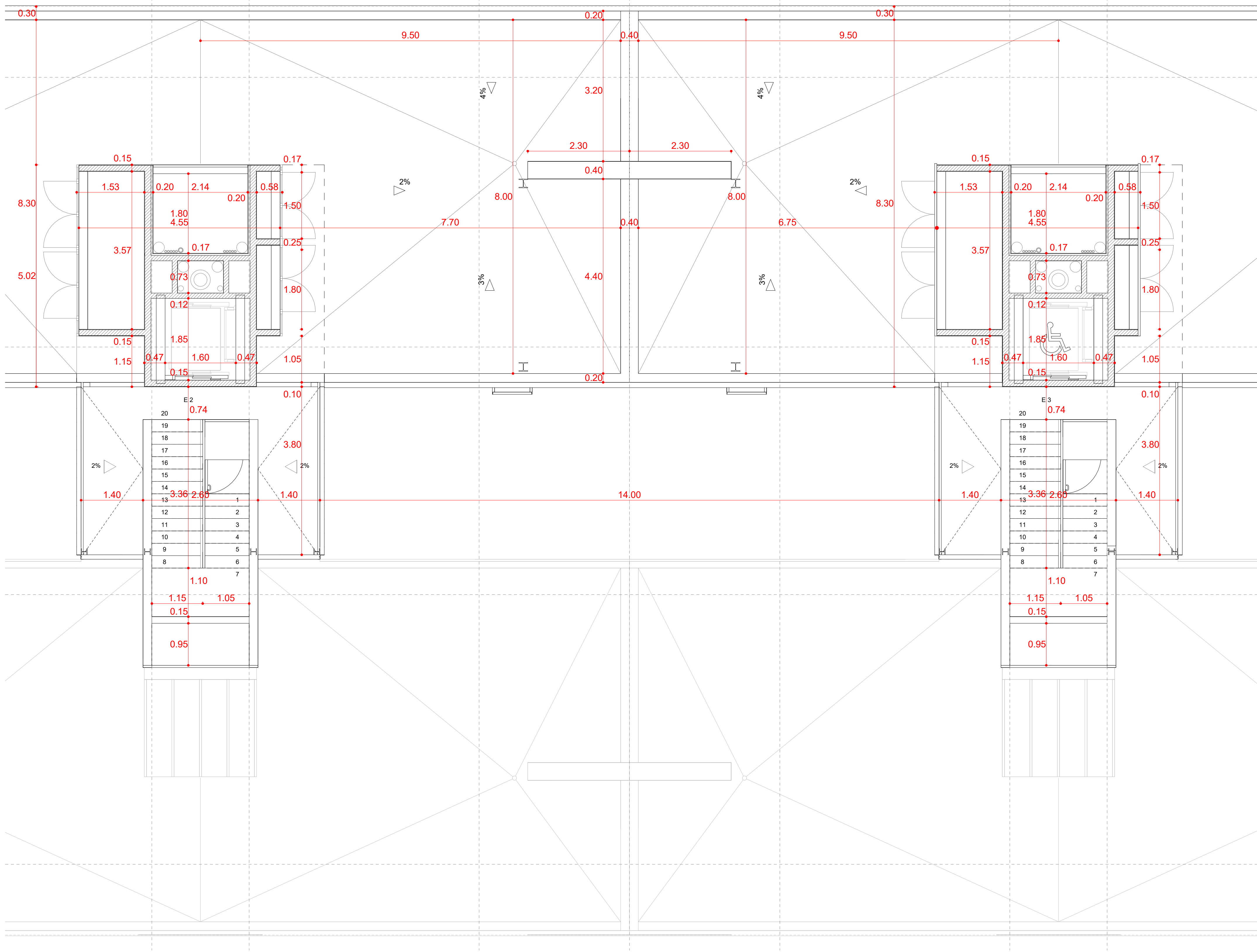
www.carlosvalls.com



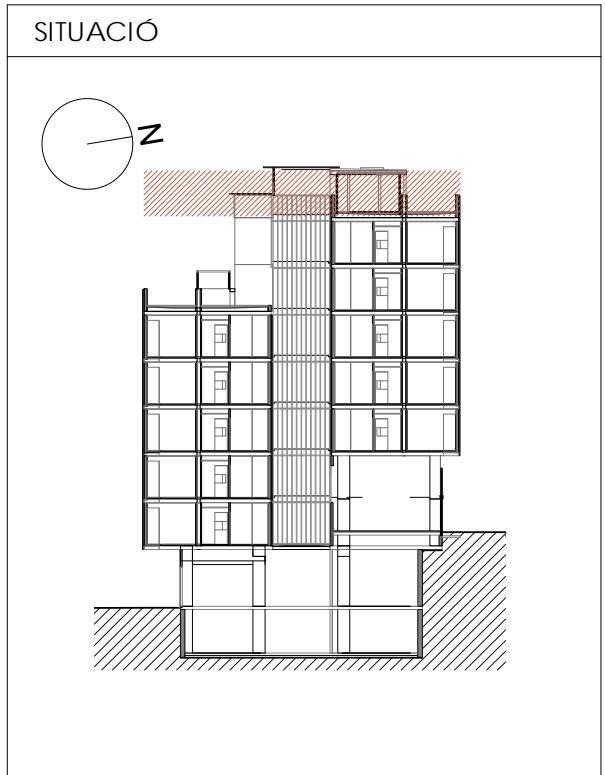
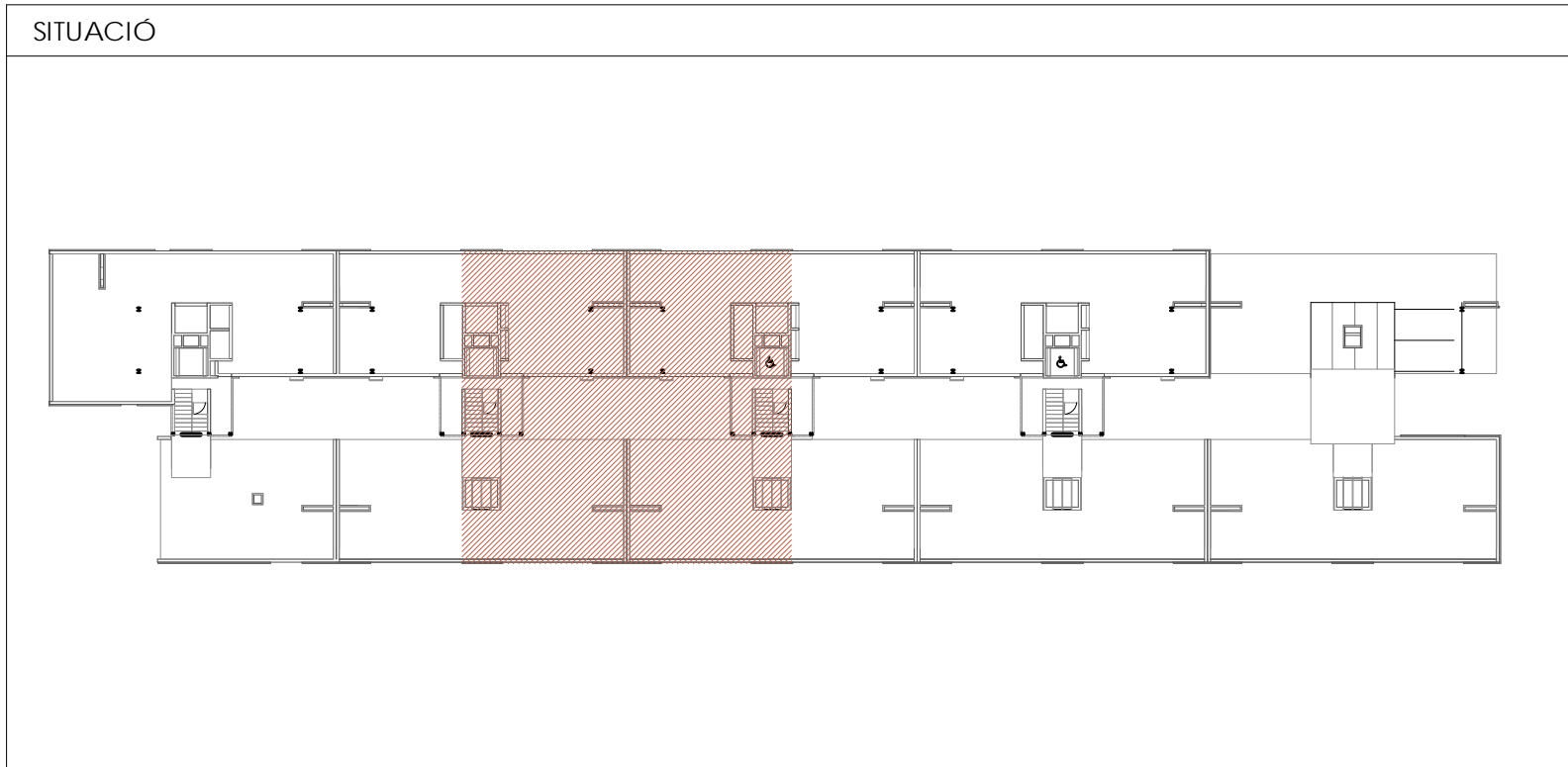
PLANTA 7ª -I
1 : 50



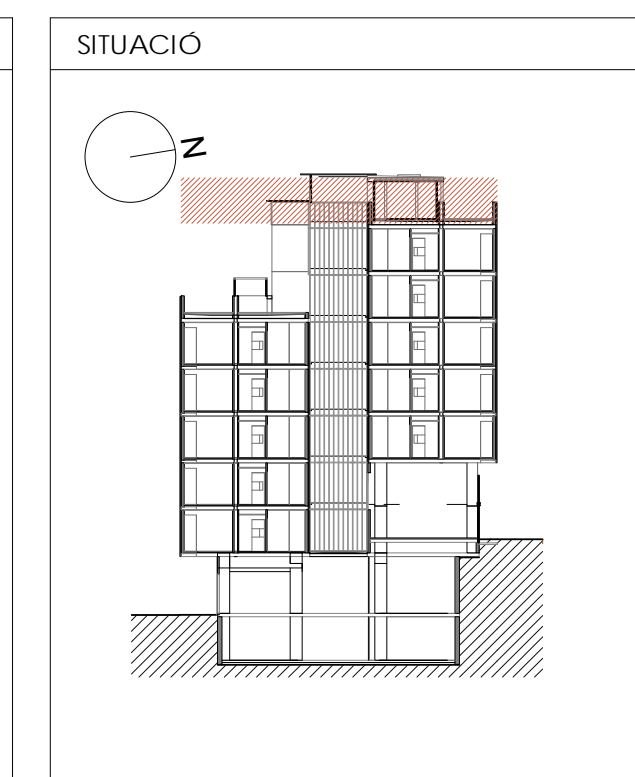
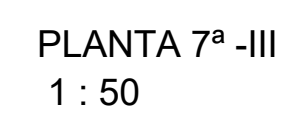
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA PLANTA DETALL 7ª - I		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 31	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



PLANTA 7ª -II
1 : 50

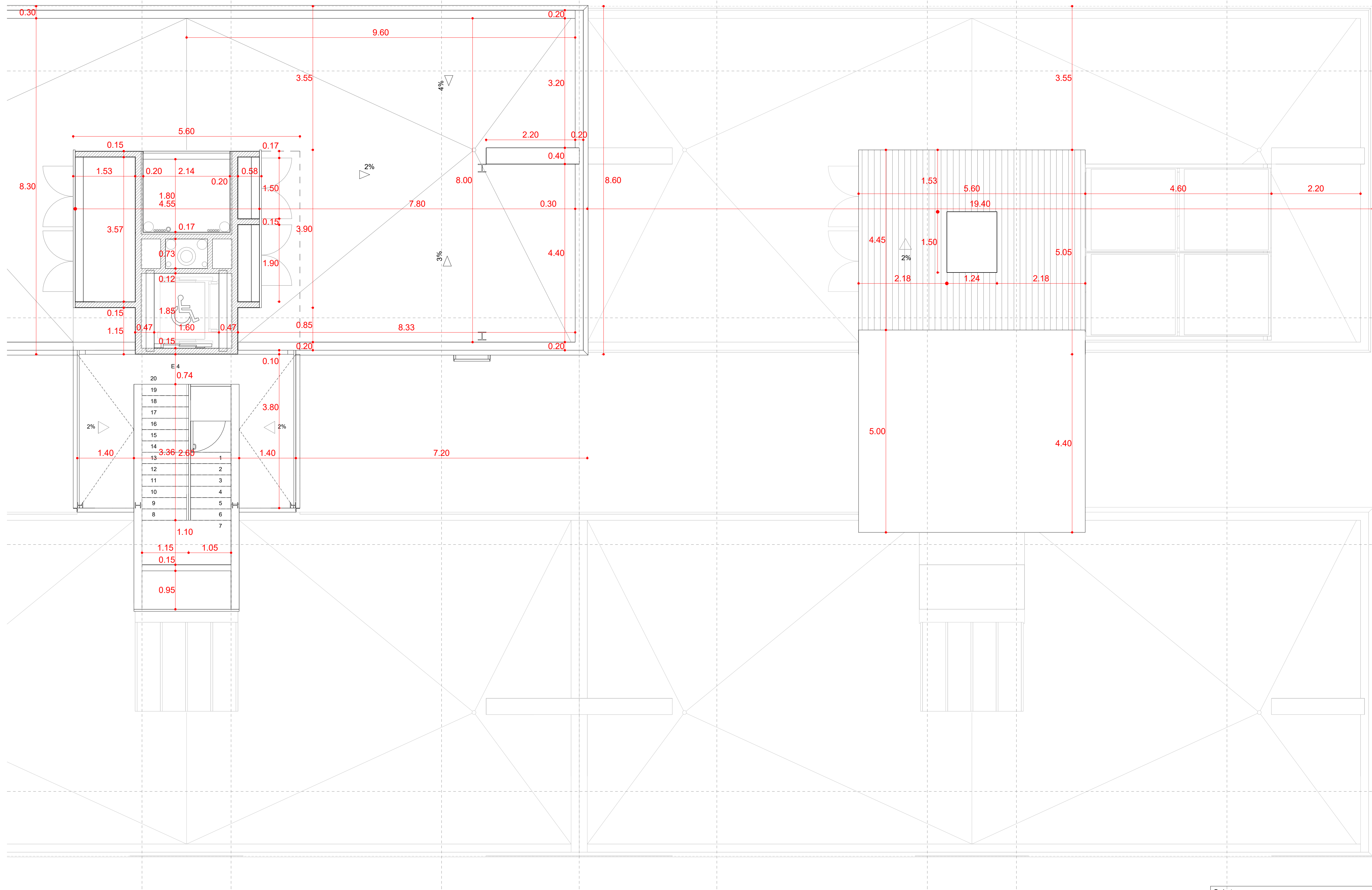


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA PLANTA DETALL 7ª - II		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 32	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cosac.net cva@cosac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com www.carlosvalls.com		

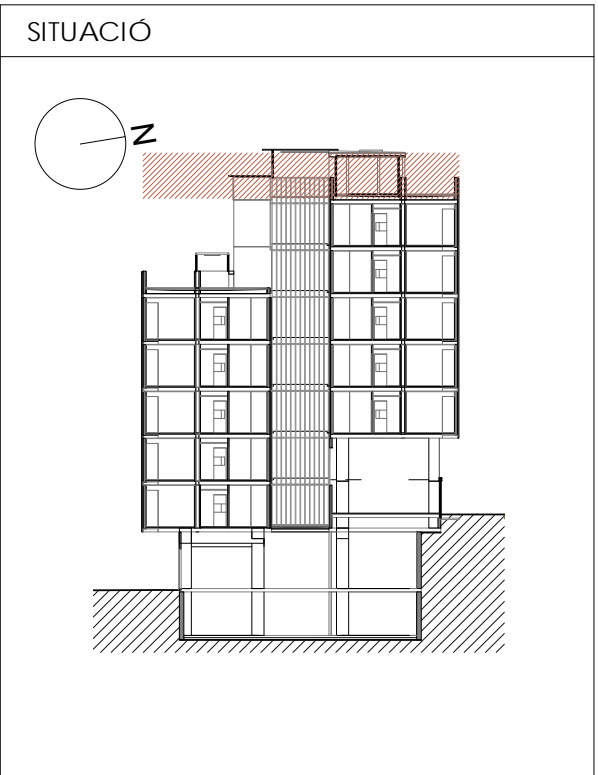
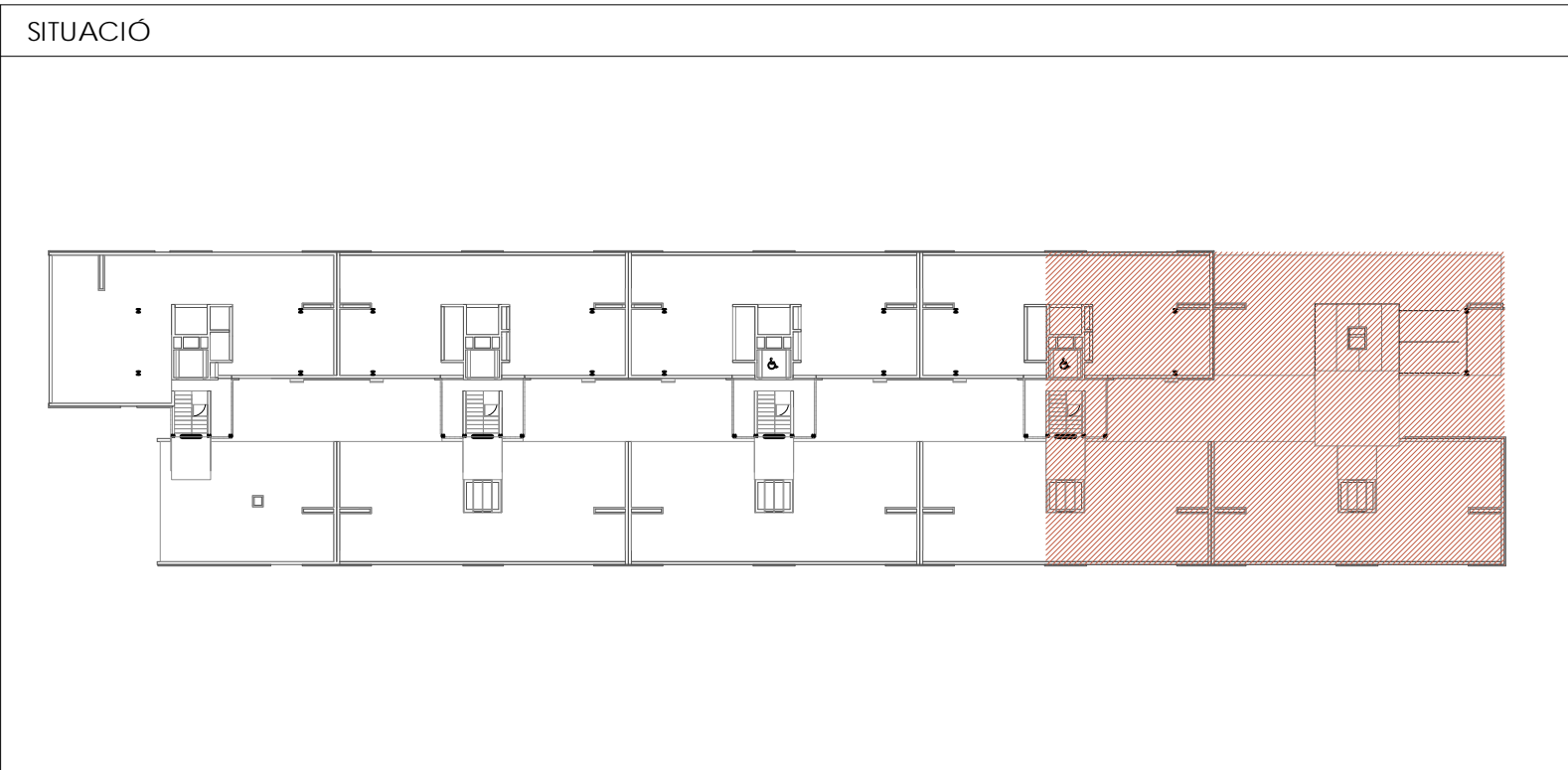


CVA **CARLOS VALLS**
ARQUITECTURA

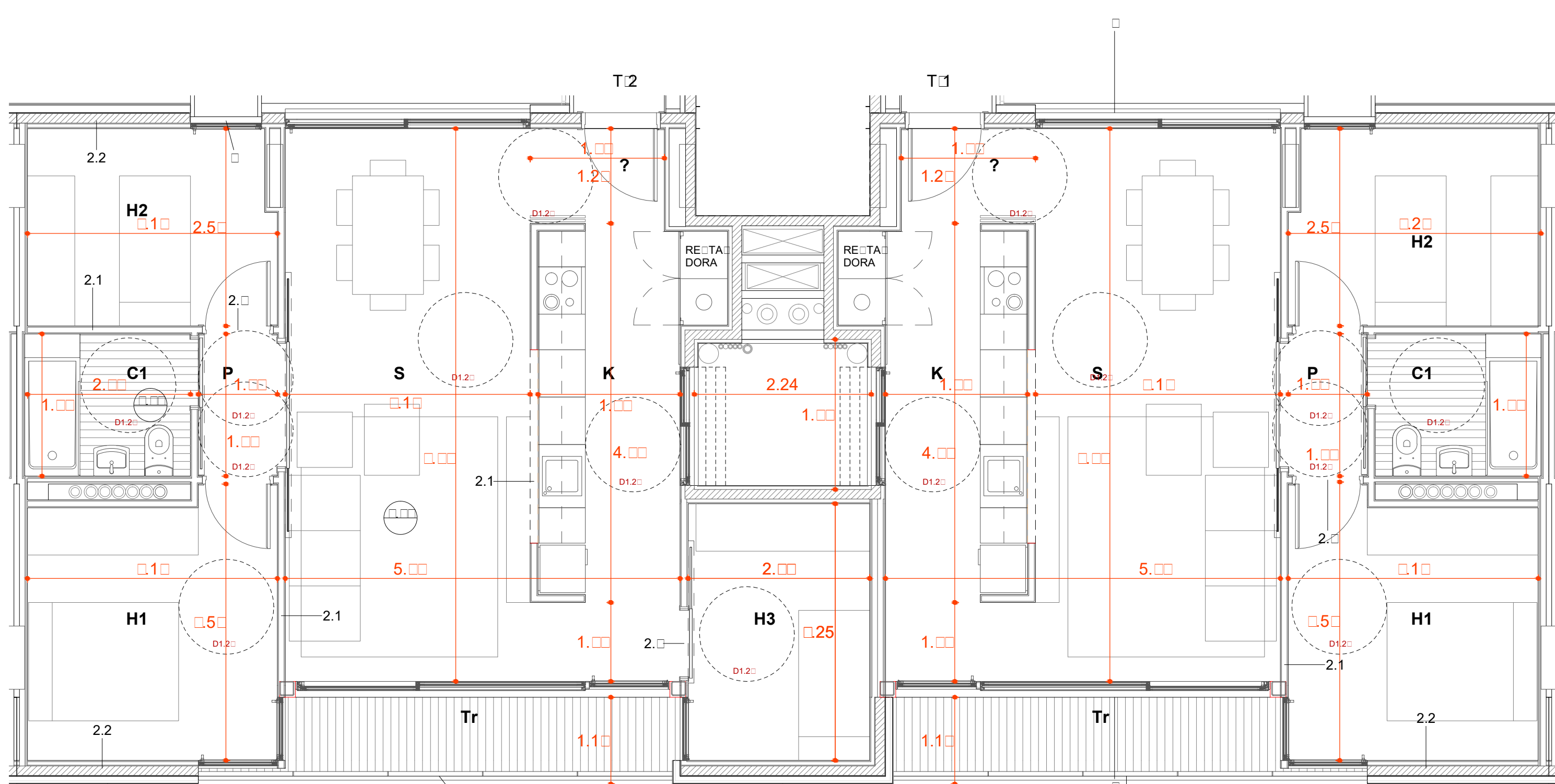
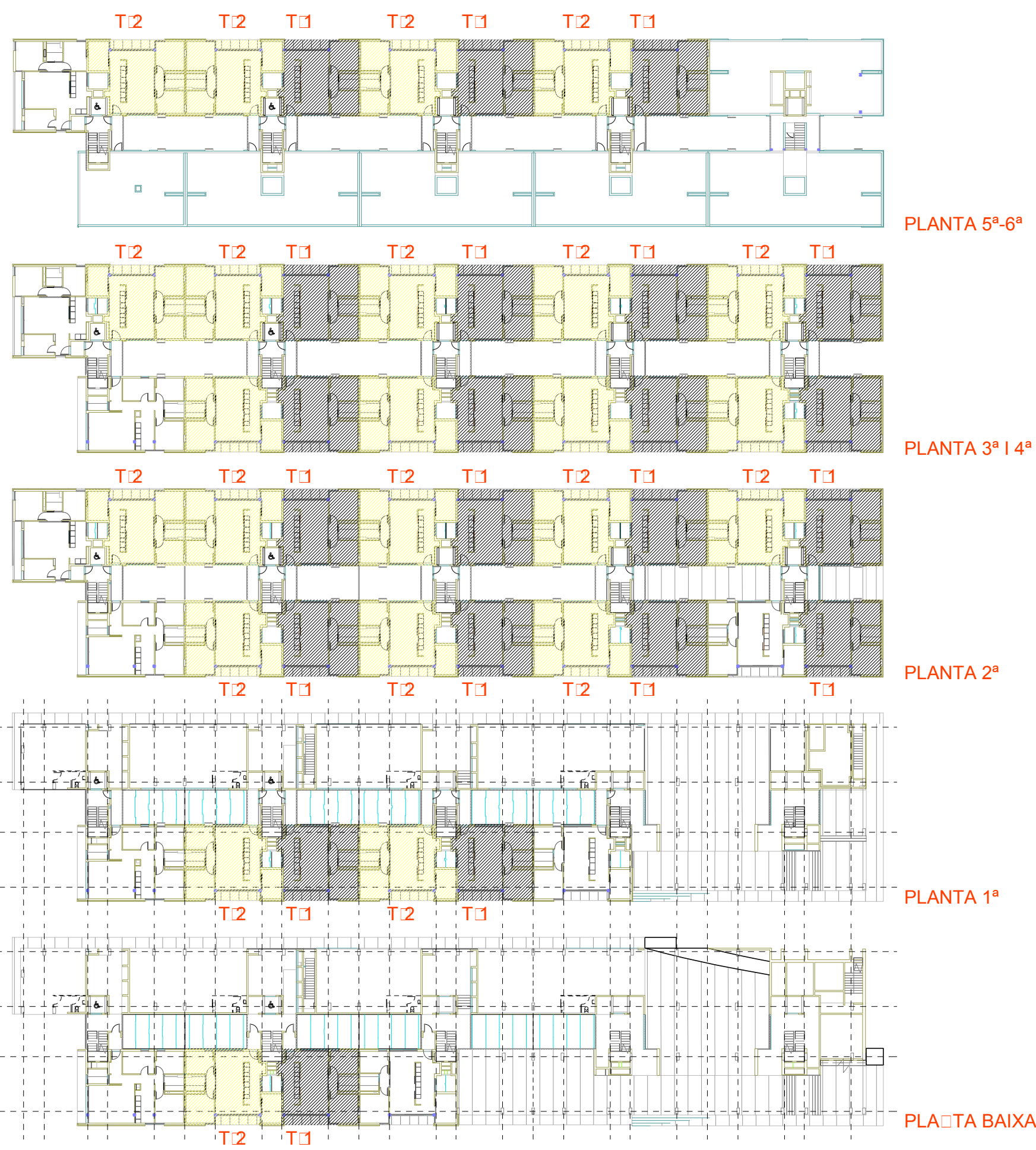
c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net
+34 934 514 419 www.carlosvalls.com



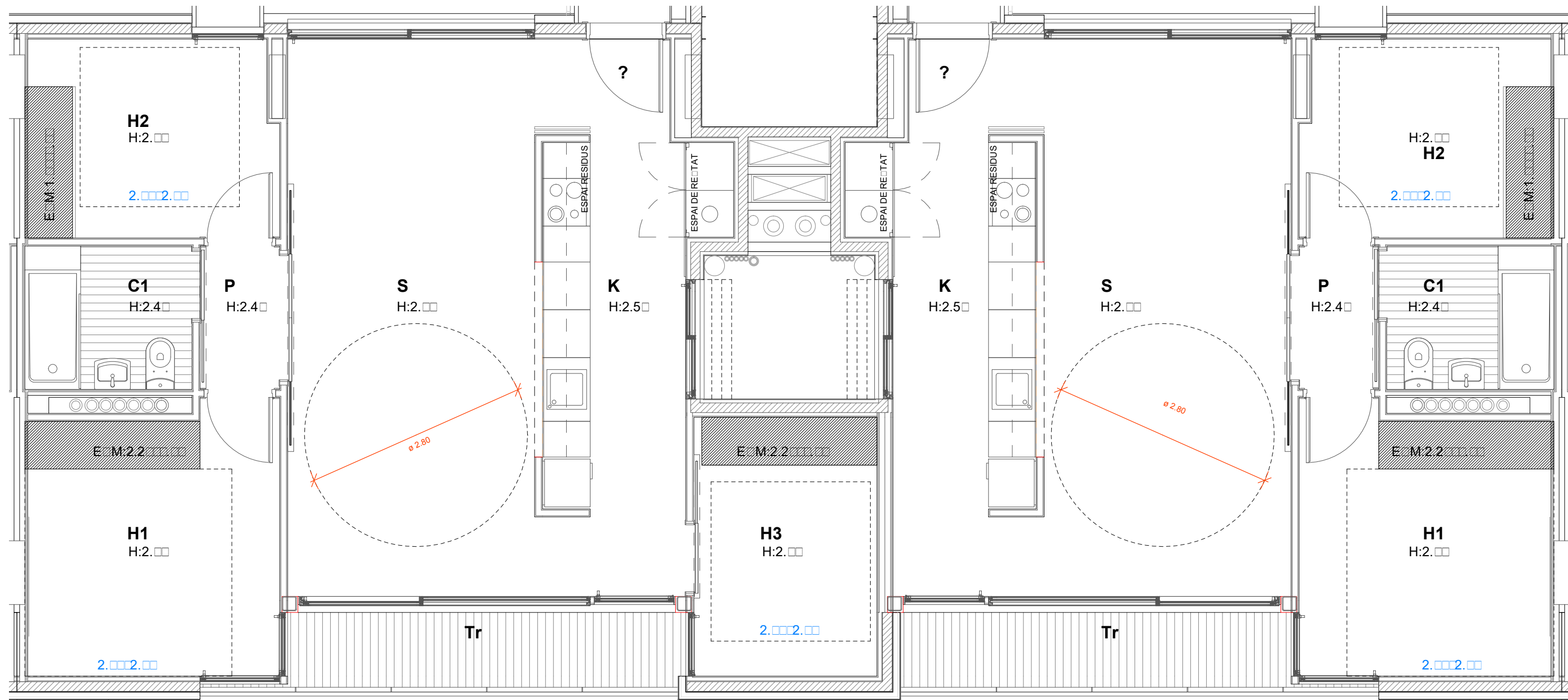
PLANTA 7ª -IV
1 : 50



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA PLANTA DETALL 7ª - IV		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 34	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		



TIPOLOGIA 1 i 2. JUSTIFICACIÓ ART.56 NN.UU.
1 : 5



TIPOLOGIA 1 i 2. JUSTIFICACIÓ D.HABITABILITAT 141/2012
1 : 5

QUADRE DE SUPERFÍCIE TIPOLOGIA

QUADRE DE SUPERFÍCIES		HABITATGE PLURIFAMILIAR	
T1	HABITATGE TÍPUS	T1	
	QUANTITAT	33	
	IDENTIFICACIÓ (escala, pla, porta)		
	Esc.1		
	Esc.2	PB-1a, 1-1a, 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 5-1a	
	Esc.3	1-1a, 2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 5-1a	
	Esc.4	2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a, 5-1a, 5-1a	
	Esc.5	2-1a, 2-2a, 3-1a, 3-2a, 4-1a, 4-2a	
	CLASSIFICACIÓ (Complet o reduït)		
	NOMBRE DE DORMITORIS	2	
T2	HABITATGE TÍPUS	T2	
	QUANTITAT	37	
	IDENTIFICACIÓ (escala, pla, porta)		
	Esc.1	2-2a, 3-2a, 4-2a, 5-1a, 5-1a	
	Esc.2	PB-2a, 1-2a, 2-2a, 2-4a, 3-2a, 3-4a, 4-2a, 4-4a, 5-2a, 5-2a	
	Esc.3	1-2a, 2-2a, 2-4a, 3-2a, 3-4a, 4-2a, 4-4a, 5-2a, 5-2a	
	Esc.4	2-2a, 2-4a, 3-2a, 3-4a, 4-2a, 4-4a, 5-2a, 5-2a	
	Esc.5	2-2a, 3-2a, 3-4a, 4-2a, 4-4a	
	CLASSIFICACIÓ (Complet o reduït)		
	NOMBRE DE DORMITORIS	3	
SUPERFÍCIES INTERIORS			
Peça		Sup. útil	Sup. Vent.
SUPERFÍCIES INTERIORS			
K	CUINA	10,09	1,26 2,16
S	ESTAR - MENJADOR	22,21	2,78 7,20
H1	DORMITORI 1	10,54	1,32 2,16
H2	DORMITORI 2	7,96	1,00 2,16
H3	DORMITORI 3	7,41	-
C1	BANY PRINCIPAL	3,87	-
V	REBEDOR	2,28	-
P	PASSADIS - DISTRIBUÏD	1,94	-
R	RENTADOR INTERIOR	-	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR		66,32	66,32
SUPERFÍCIES EXTERIORS			
Peça		Sup. útil	Sup. Vent.
SUPERFÍCIES EXTERIORS			
Px	PORXOS	-	-
Tr	TERRASSES	5,70	-
Rx	RENTADOR EXTERIOR	-	-
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMP.		5,70	2,85
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE		61,74	-

DECRET HABITABILITAT 141/2012

T1		T2	
SALA D'ESTAR - MENJADOR		SALA D'ESTAR - MENJADOR	
Alçada útil mínima	2,50	Alçada útil mínima	2,50
Porta Accés	0,80 x 2,00	Porta Accés	0,80 x 2,00
CUINA		CUINA	
Alçada útil mínima	2,50	Alçada útil mínima	2,50
Porta Accés	0,80 x 2,00	Porta Accés	0,80 x 2,00
Fracció mínima de residus		Fracció mínima de residus	
HABITACIÓ 1		HABITACIÓ 1	
Alçada útil mínima	2,50	Alçada útil mínima	2,50
Porta Accés	0,80 x 2,00	Porta Accés	0,80 x 2,00
Quadrat	2,60 x 2,60	Quadrat	2,60 x 2,60
HABITACIÓ 2		HABITACIÓ 2	
Alçada útil mínima	2,50	Alçada útil mínima	2,50
Porta Accés	0,80 x 2,00	Porta Accés	0,80 x 2,00
Quadrat	2,00 x 2,00	Quadrat	2,00 x 2,00
HABITACIÓ 3		HABITACIÓ 3	
Alçada útil mínima	2,50	Alçada útil mínima	2,50
Porta Accés	0,80 x 2,00	Porta Accés	0,80 x 2,00
Quadrat	2,00 x 2,00	Quadrat	2,00 x 2,00

JUSTIFICACIÓ ART.56 NN.UU.

T1		T2	
NÚM. OCUPANTS	3	NÚM. OCUPANTS	4
1. ESPAIS D'US COMÚ	20	1. ESPAIS D'US COMÚ	24
CUINA	10,09	CUINA	10,09
ESTAR-MENJADOR	22,21	ESTAR-MENJADOR	22,28
TOTAL	32,30 >20	TOTAL	32,37 >24
2. ESPAIS D'US PRIVAT	21	2. ESPAIS D'US PRIVAT	25
DORMITORI 1	10,54	DORMITORI 1	10,54
DORMITORI 2	7,96	DORMITORI 2	7,96
BANY PRINCIPAL	3,87	DORMITORI 3	7,41
TOTAL	22,37 >21	BANY	3,87
3. E. COMPLEMENTARIS	6	TOTAL	29,78 >25
REBEDOR	2,28	3. E. COMPLEMENTARIS	6
PASSADIS DISTRIBUIDOR	1,94	REBEDOR	2,28
ARMARI ROBA	2,46	PASSADIS DISTRIBUIDOR	1,94
TOTAL	6,68 >4,5	ARMARI ROBA	3,78
		TOTAL	8,00 >6

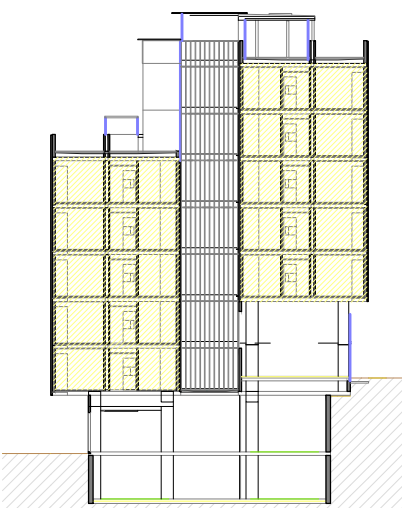


PAVIMENTS

- PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZOL DE 150mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER DE 5cm I LAMINA ANTIMPACTE EPS, e=20mm
- PAVIMENT INTERIOR DE PEÇA DE GRES PORCEL·LÀNIC ANTILLISCANT PRES AMB MORTER ADHESIU
- ACABAT AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- CEL RASOS
- CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR DE 15mm ACABAT PIETAT
- CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm HIDRÓFUG ACABAT
- PIETAT
- EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA POLIESTIR 15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- CEL RAS EXTERIOR DE PAËLL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE

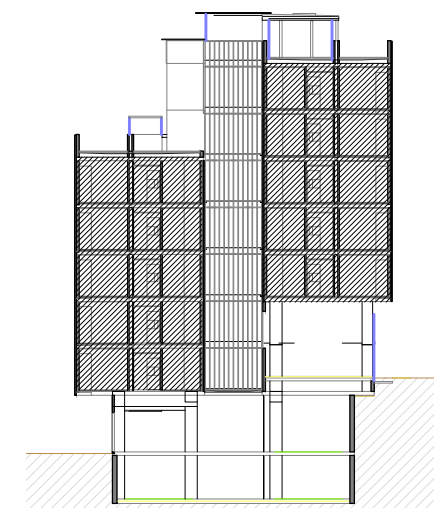
SITUACIÓ



T2

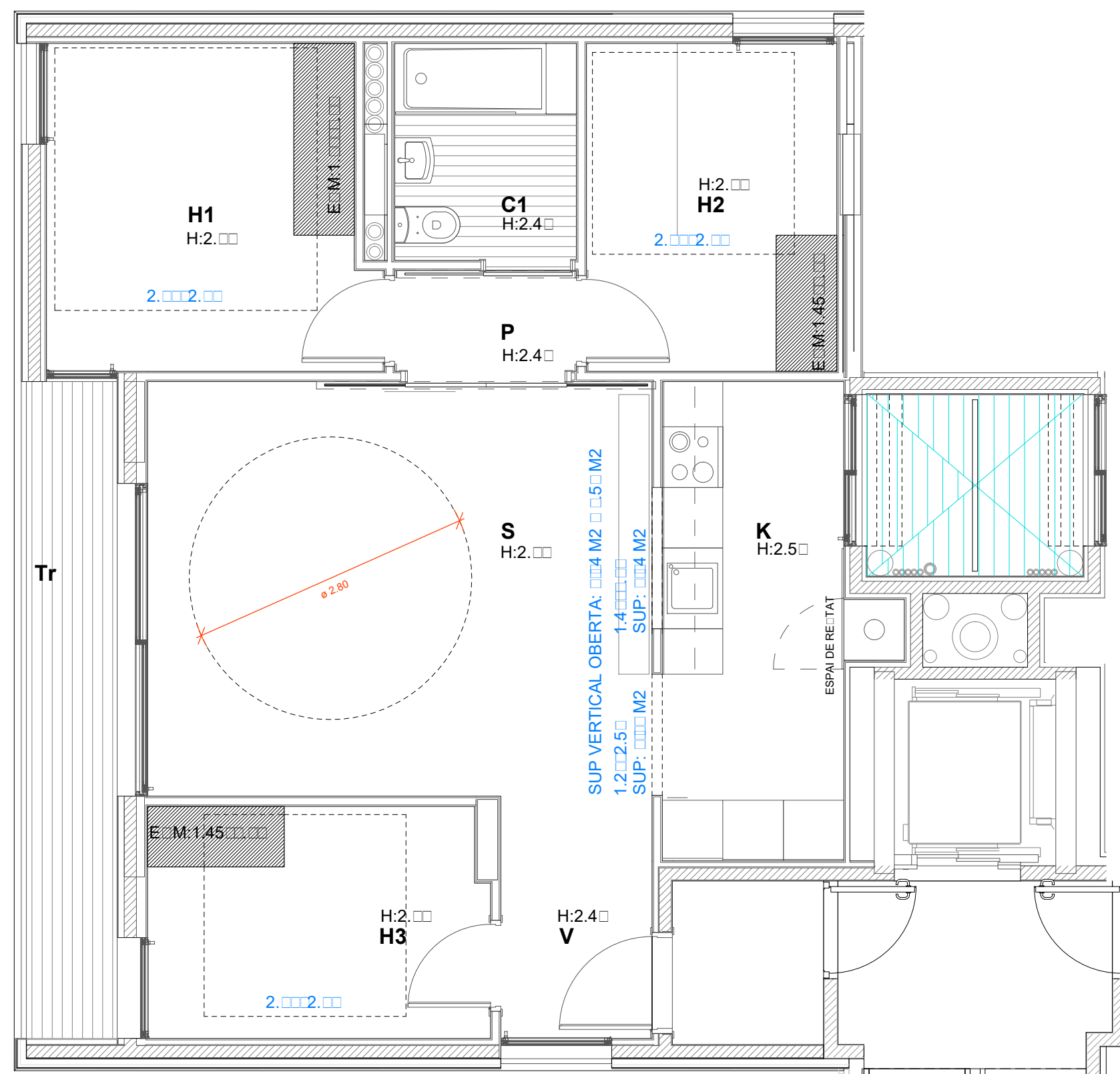
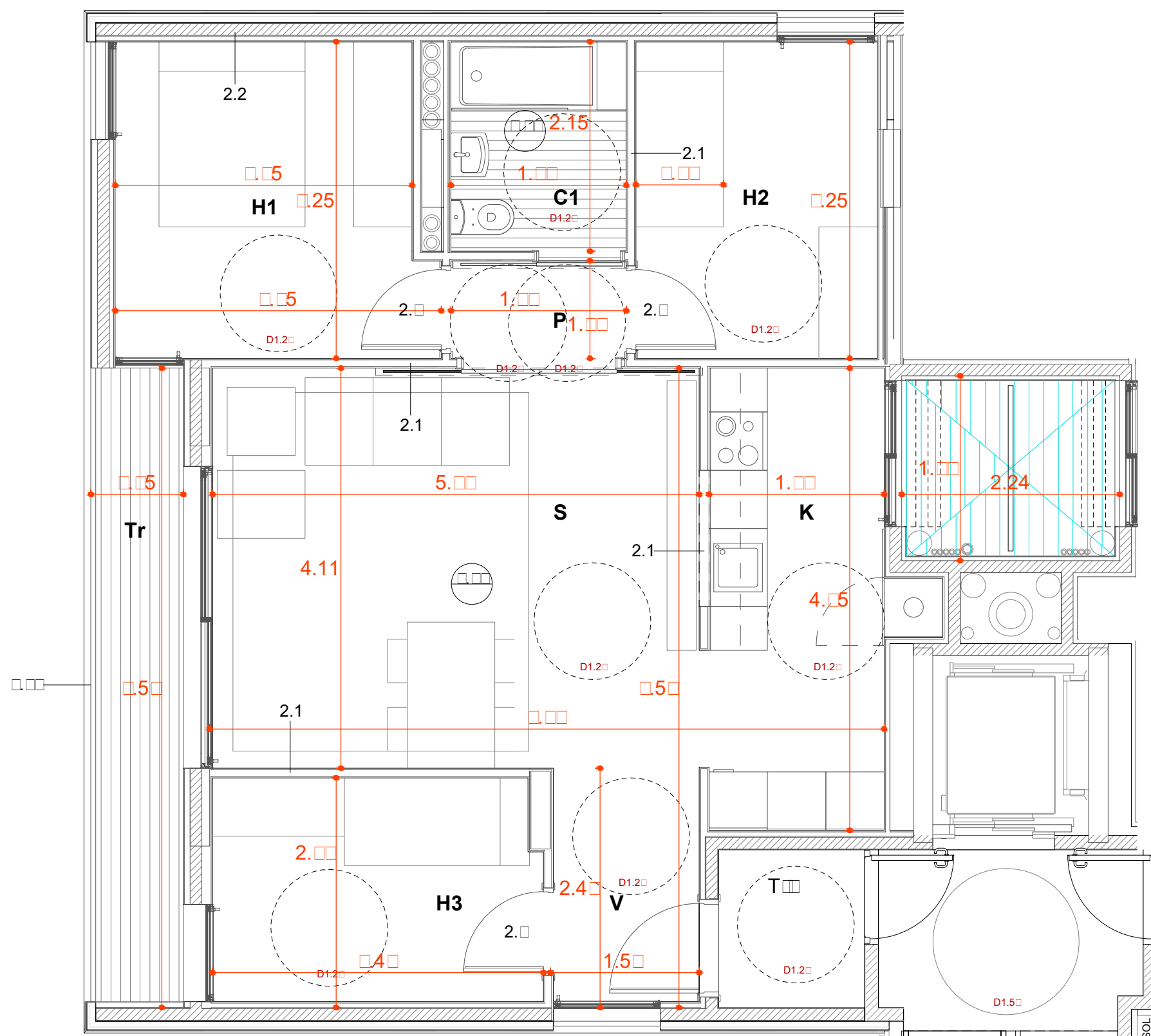


SITUACIÓ

T1



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA TIPOLOGIA I COMPLIMENT NORMATIU T1 i T2		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 35	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		



- PAVIMENT
CEL RAS
- PAVIMENTS
- PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATJO, e=15mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIIMPACTE EPS, e=20mm
 - PAVIMENT INTERIOR DE PEÇA DE GRES PORCELANIC ANTILLISCANT PRES AMB MORTER ADHESIU
 - ACABAT AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- CEL RASOS
- CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PLATAT
 - CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm HIDRÓFUG ACABAT
- PLATAT
- EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA DE 15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
 - CEL RAS EXTERIOR DE PAËLL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA DACER INOXIDABLE

QUADRE DE SUPERFICIE TIPOLOGIA

T3

QUADRE DE SUPERFÍCIES	HABITATGE PLURIFAMILIAR
HABITATGE TIPUS	T3
QUANTITAT	5
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc. 1	2-3a, 3-3a, 4-3a, 5-2a, 6-2a
Esc. 2	-
Esc. 3	-
Esc. 4	-
Esc. 5	-

CLASSIFICACIÓ (Complet o reduït)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K+S CUINA + ESTAR - MENJADOR	30,39
H1 DORMITORI 1	10,55
H2 DORMITORI 2	8,54
H3 DORMITORI 3	7,89
C1 BANY PRINCIPAL	3,98
V REBEDOR	2,39
P PASSADIS - DISTRIBUIDOR	2,26
R REBENTADOR INTERIOR	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	66,00

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px PORXOS	
Tr TERRASSES	0,41
Rt REBENTADOR EXTERIOR	
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMPUTAT	0,41
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	66,41

DECRET HABITABILITAT 141/2012

T3

SALA D'ESTAR - MENJADOR	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
CUINA	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Fracció mínima de residus	
HABITACIÓ 1	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Quadrat	2,60 x 2,60
HABITACIÓ 2	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Quadrat	2,00 x 2,00
HABITACIÓ 3	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Quadrat	2,00 x 2,00

JUSTIFICACIÓ ART.56 NN.UU

T3

NÚM. OCUPANTS	4
1. ESPAIS D'US COMÚ	24
CUINA	8,88
ESTAR-MENJADOR	21,51
TOTAL	30,39 >24
2. ESPAIS D'US PRIVAT	25
DORMITORI 1	10,55
DORMITORI 2	8,54
DORMITORI 3	7,89
BANY PRINCIPAL	3,98
TOTAL	30,96 >25
3. E. COMPLEMENTARIS	6
REBEDOR	2,39
PASSADIS DISTRIBUIDOR	2,26
ARMARI ROBA	2,88
TOTAL	7,53 >6

T4

QUADRE DE SUPERFÍCIES	HABITATGE PLURIFAMILIAR
HABITATGE TIPUS	T4
QUANTITAT	5
IDENTIFICACIÓ (escala, pis, porta)	
Esc. 1	PB-1a 1-1a, 2-1a, 3-1a, 4-1a
Esc. 2	-
Esc. 3	-
Esc. 4	-
Esc. 5	-

CLASSIFICACIÓ (Complet o reduït)	
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K CUINA	8,26
S ESTAR - MENJADOR	22,10
H1 DORMITORI 1	10,54
H2 DORMITORI 2	8,75
H3 DORMITORI 3	7,91
C1 BANY PRINCIPAL	3,67
V REBEDOR	3,62
P PASSADIS - DISTRIBUIDOR	6,94
R REBENTADOR INTERIOR	3,62
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	75,50

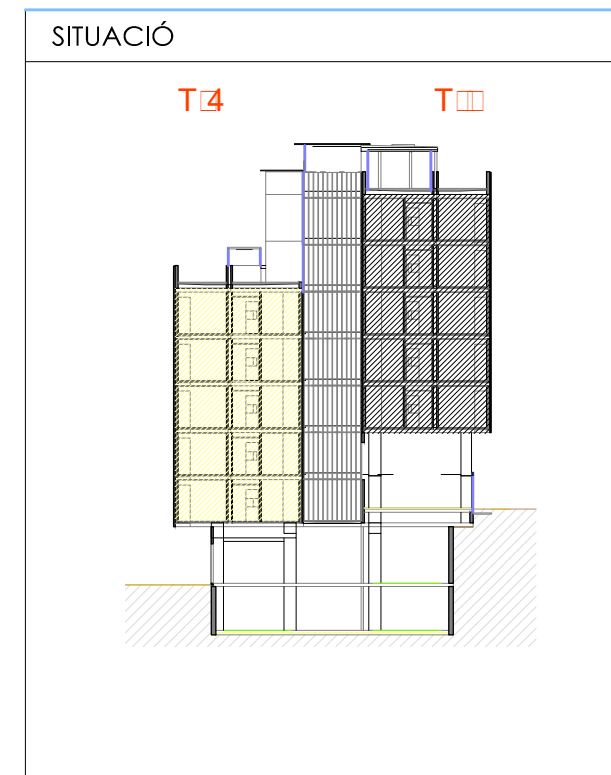
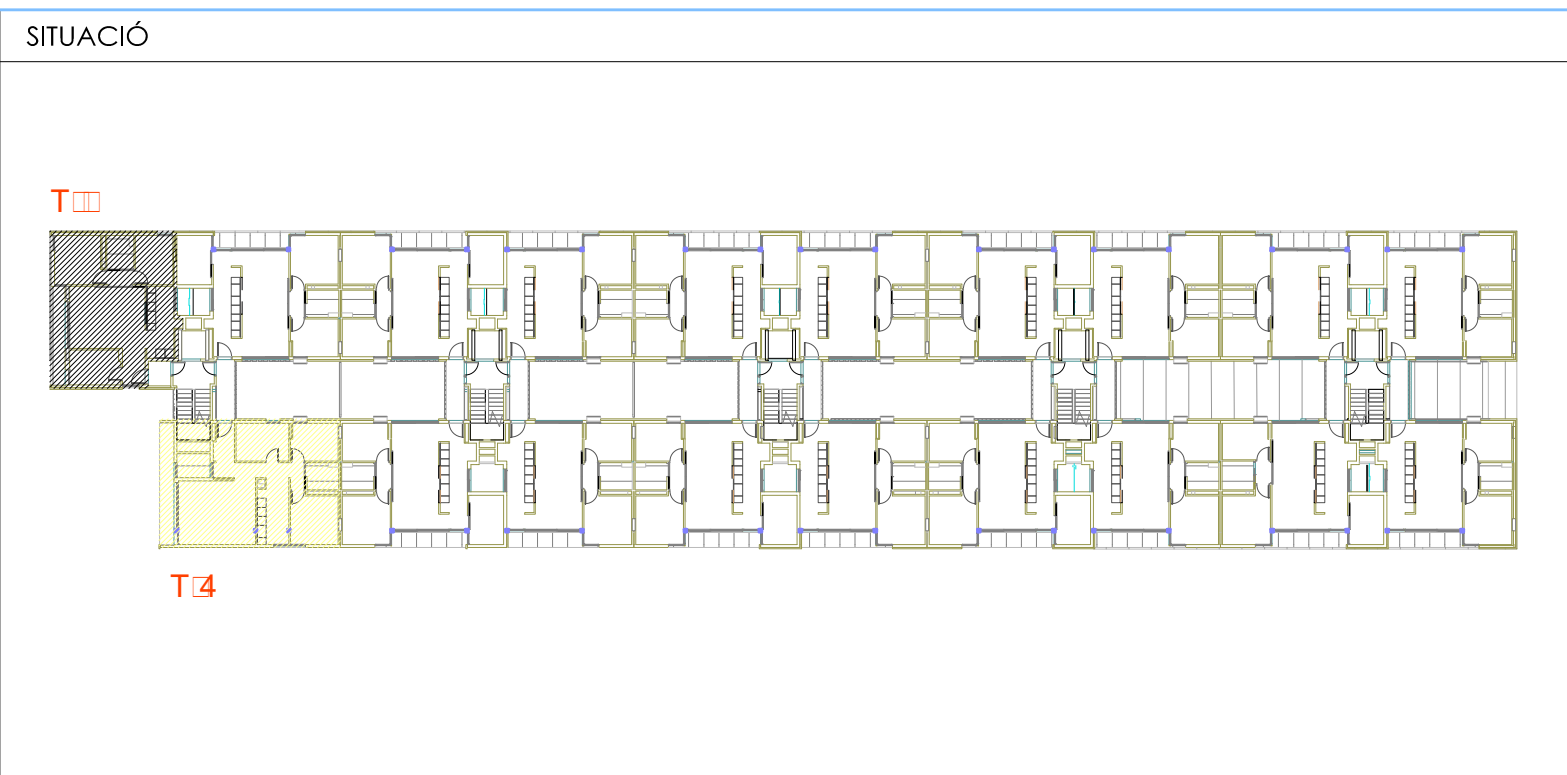
Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px PORXOS	
Tr TERRASSES	8,05
Rt REBENTADOR EXTERIOR	
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMPUTAT	8,05
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	79,52



T4

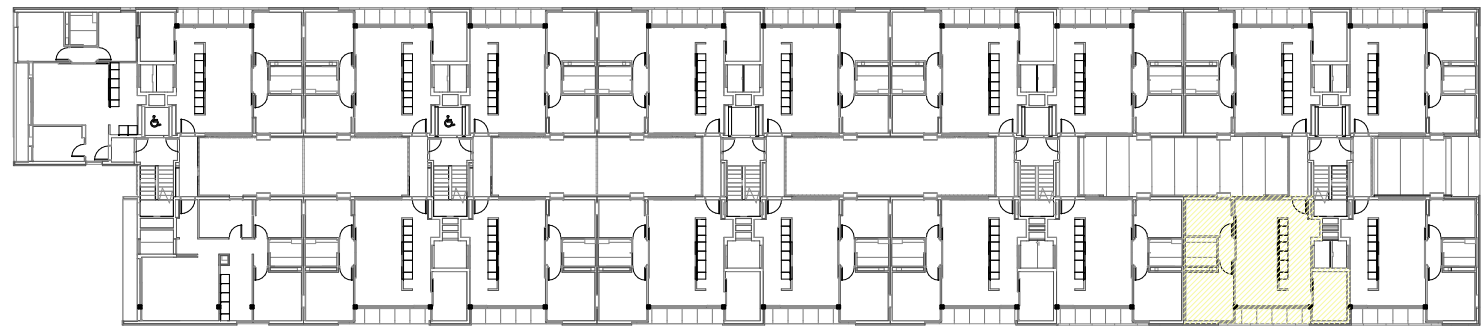
SALA D'ESTAR - MENJADOR	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
CUINA	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Fracció mínima de residus	
HABITACIÓ 1	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Quadrat	2,60 x 2,60
HABITACIÓ 2	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Quadrat	2,00 x 2,00
HABITACIÓ 3	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Quadrat	2,00 x 2,00

TIPOLOGIA 3 i 4. JUSTIFICACIÓ ART.56 NN.UU.
1 : 5

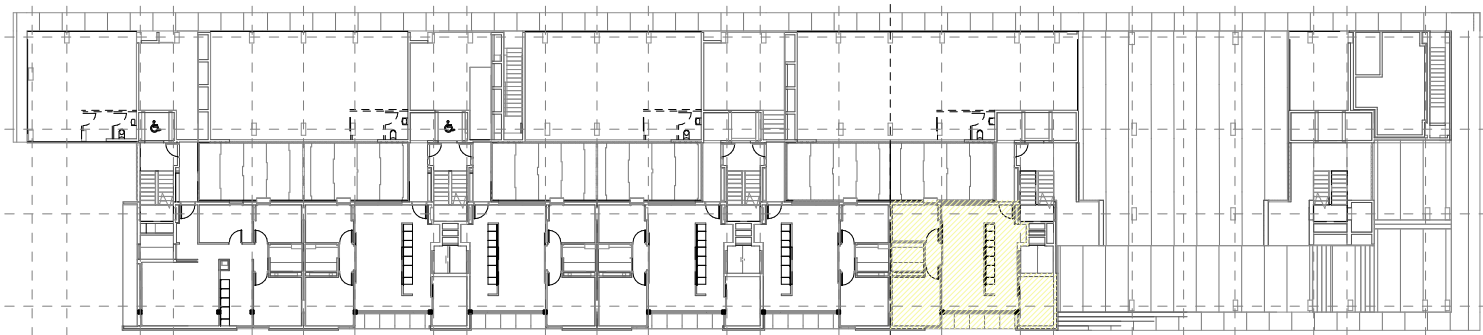
TIPOLOGIA 3 i 4. JUSTIFICACIÓ D.HABITABILITAT 141/2012
1 : 5



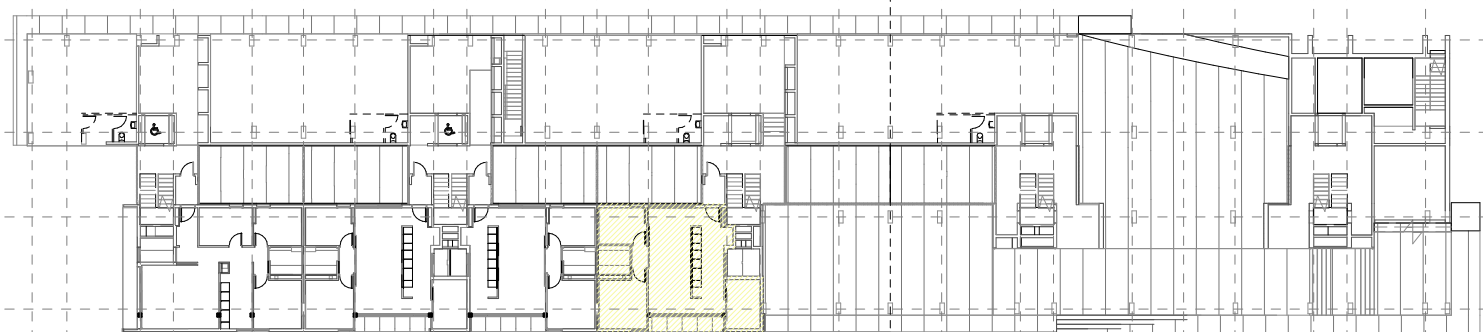
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova	
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova	
Plànol ARQUITECTURA TIPOLOGIA I COMPLIMENT NORMATIU T3 i T4	Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 36
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista El PMHB
	



PLANTA 2ª



PLANTA 1ª



PLANTA BAIXA

QUADRE DE SUPERFICIE TIPOLOGIA

HA1
QUADRE DE SUPERFÍCIES HABITATGE PLURIFAMILIAR

HABITATGE TIPUS	HA1
QUANTITAT	3
IDENTIFICACIÓ (escala, pla, porta)	
Esc. 1	-
Esc. 2	-
Esc. 3	PB-1a
Esc. 4	1-1a
Esc. 5	2-4a

CLASSIFICACIÓ (Complet o reduït)	3
NOMBRE DE DORMITORIS	3

Peça	Sup. útil
SUPERFÍCIES INTERIORS	
K. CUINA	10,50
S. ESTAR - MENJADOR	24,27
H1. DORMITORI 1	10,82
H2. DORMITORI 2	7,56
H3. DORMITORI 3	7,41
C.1. BANY PRINCIPAL	3,89
V. REBEDOR	-
P. PASSADIS - DISTRIBUIDOR	1,73
R. RENTADOR INTERIOR	-
TOTAL TOTAL ÚTIL INTERIOR	66,18 66,18

1/8 Sup	Sup Vent
K	1,31 2,16
S	3,03 7,20
H1	1,35 2,16
H2	0,95 2,16
H3	- -

SUPERFÍCIES EXTERIORS	
Px. PORXOS	
Tr. TERRASSES	5,70
Ri. RENTADOR EXTERIOR	
TOTAL TOTAL EXTERIOR COMPUT	5,70 2,85

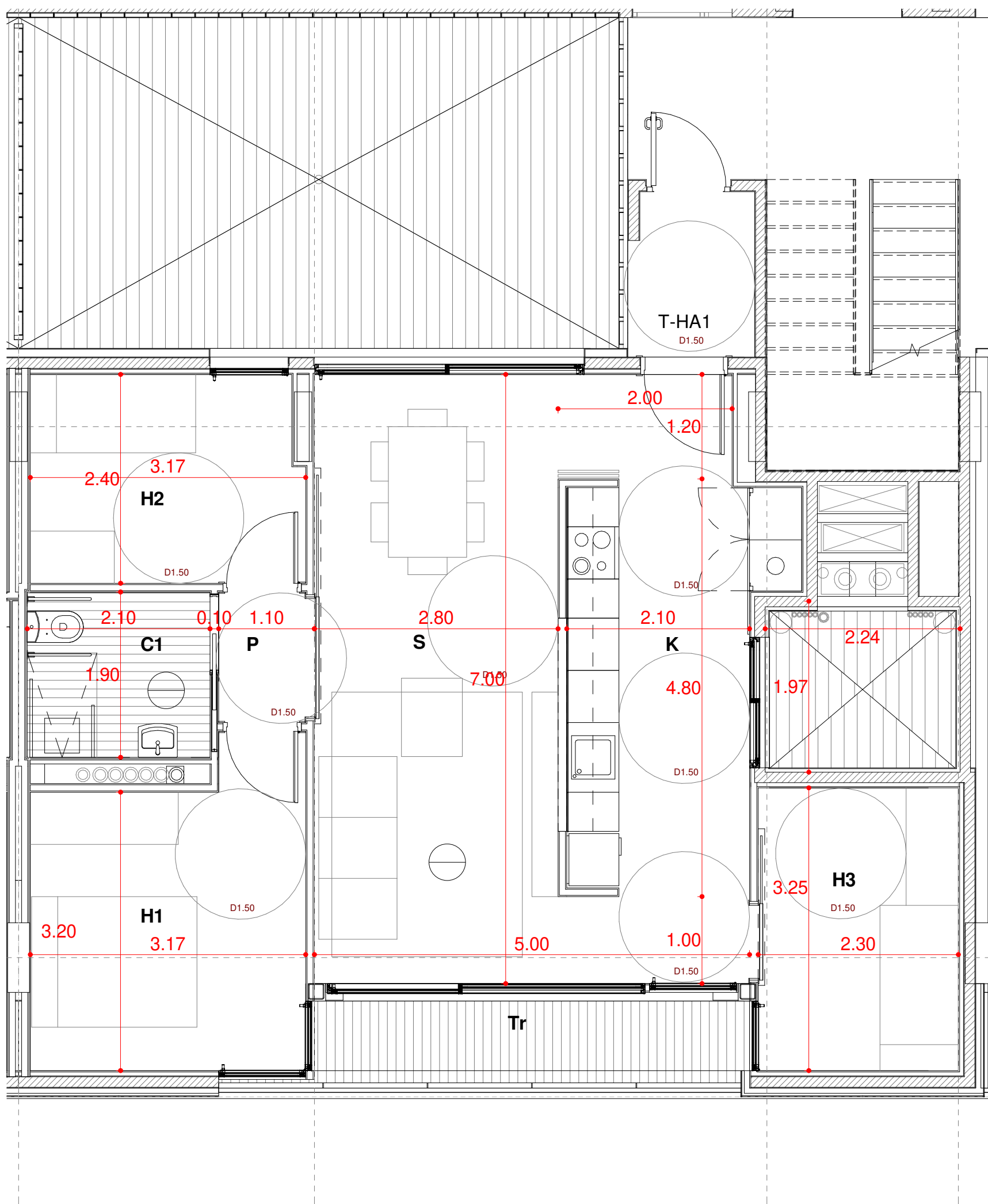
TOTAL TOTAL ÚTIL COMPUTABLE	69,03
-----------------------------	-------

JUSTIFICACIÓ ART.56 NN.UU

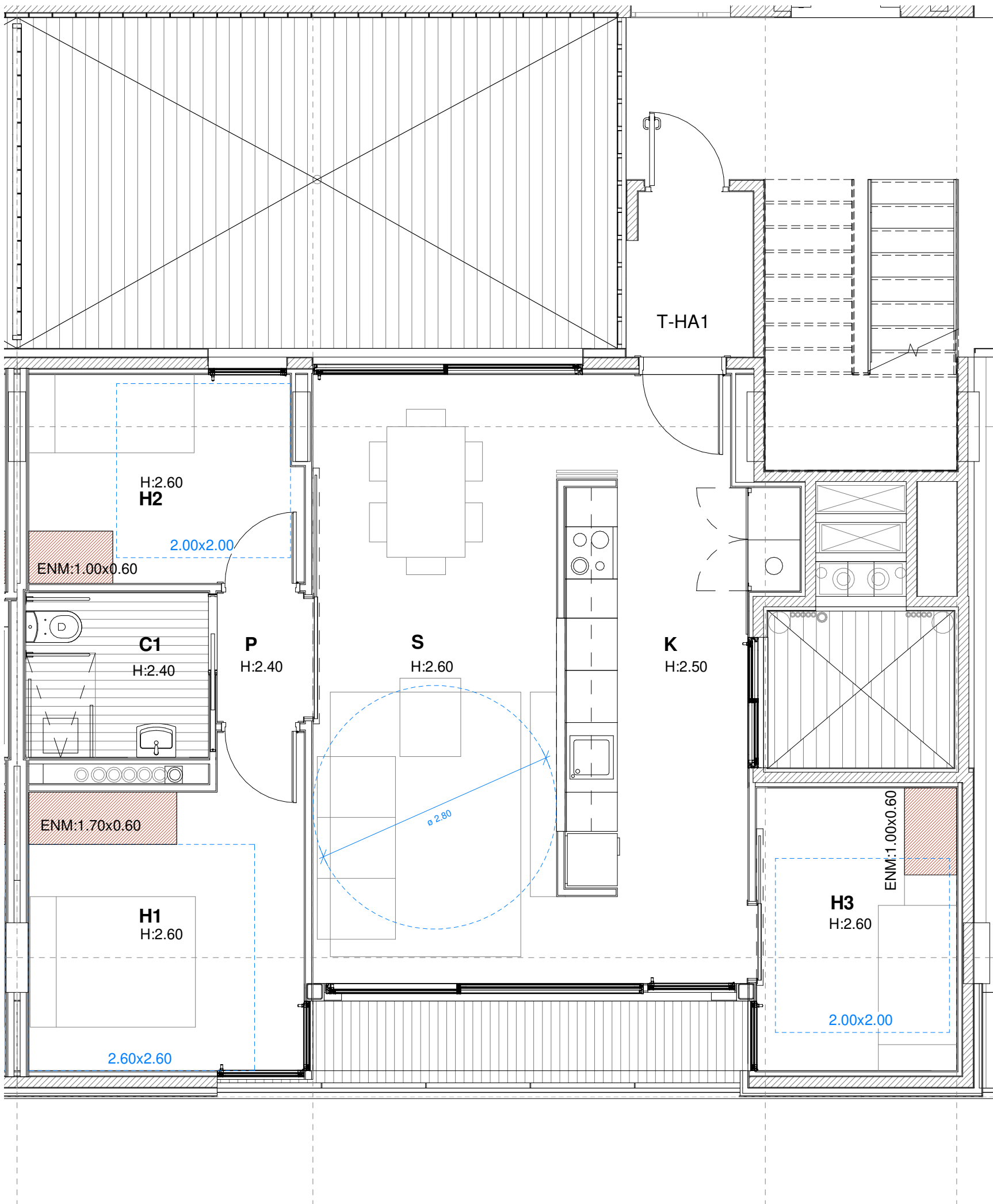
HA1	3
NÚM. OCUPANTS	24
1. ESPAIS D'US COMÚ	
CUINA	10,50
ESTAR-MENJADOR	24,27
TOTAL	34,77 >24
2. ESPAIS D'US PRIVAT	25
DORMITORI 1	10,82
DORMITORI 2	7,56
DORMITORI 3	7,41
BANY	3,92
TOTAL	29,71 >25
3. E. COMPLEMENTARIS	6
REBEDOR	2,40
PASSADIS DISTRIBUIDOR	1,73
ARMARI ROBA	2,22
TOTAL	6,35 >6

DECRET HABITABILITAT 141/2012

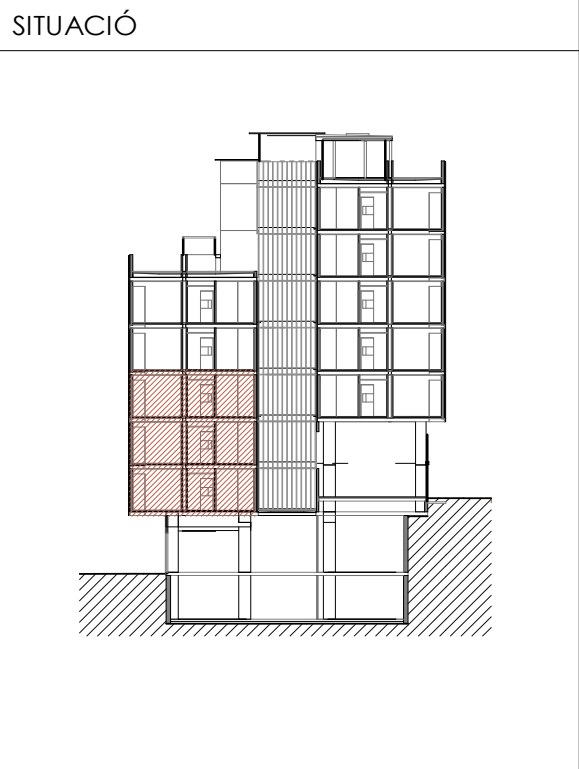
HA1	
SALA D'ESTAR - MENJADOR	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
CUINA	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	
Fracció mínima de residus	
HABITACIÓ 1	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	2,60 x 2,60
Quadrat	
HABITACIÓ 2	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	2,00 x 2,00
Quadrat	
HABITACIÓ 3	2,50
Alçada útil mínima	0,80 x 2,00
Porta Accés	2,00 x 2,00
Quadrat	



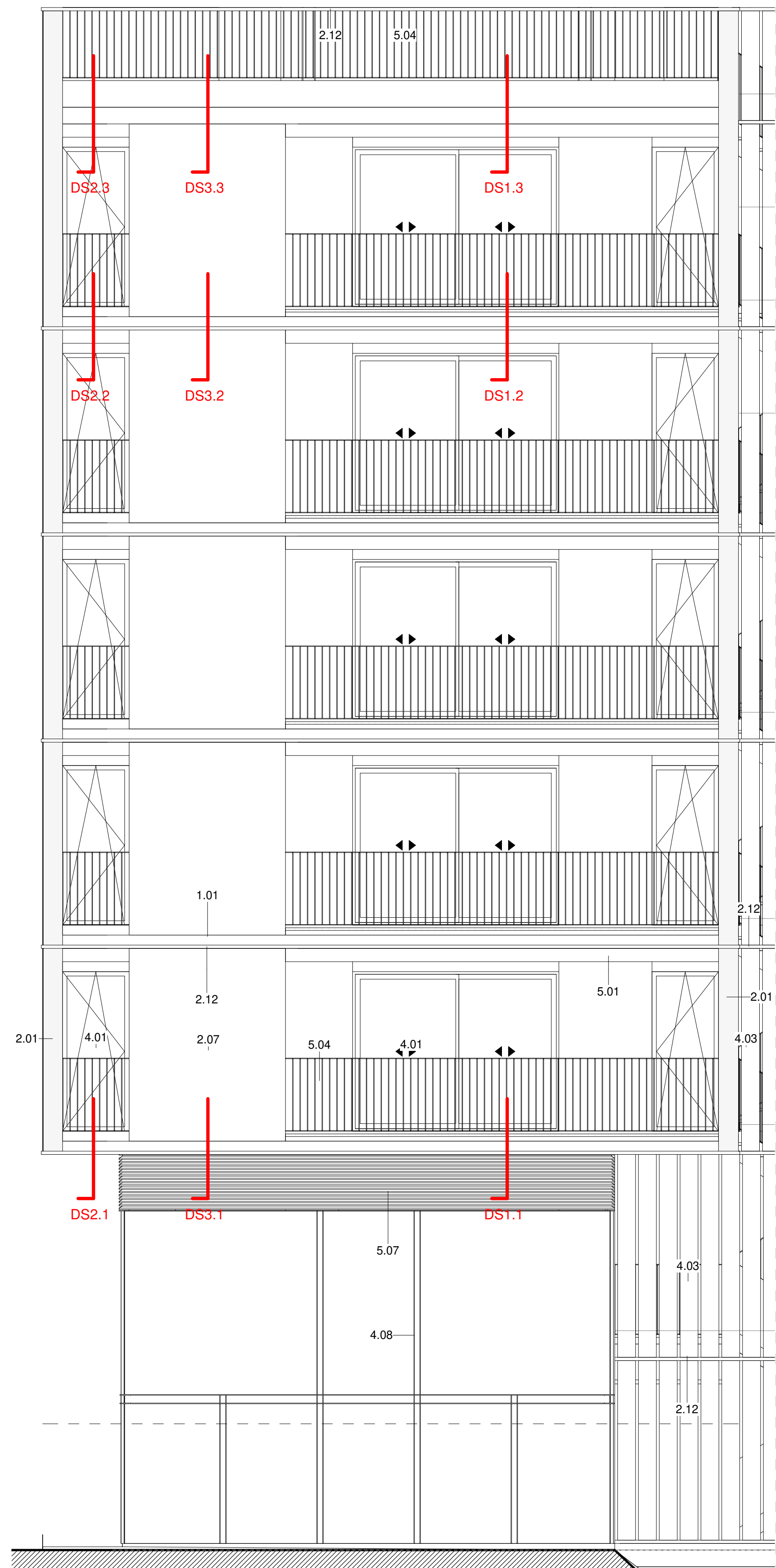
TIPOLOGIA HA1-2-3. JUSTIFICACIÓ ART.56 NN.UU.
1 : 50



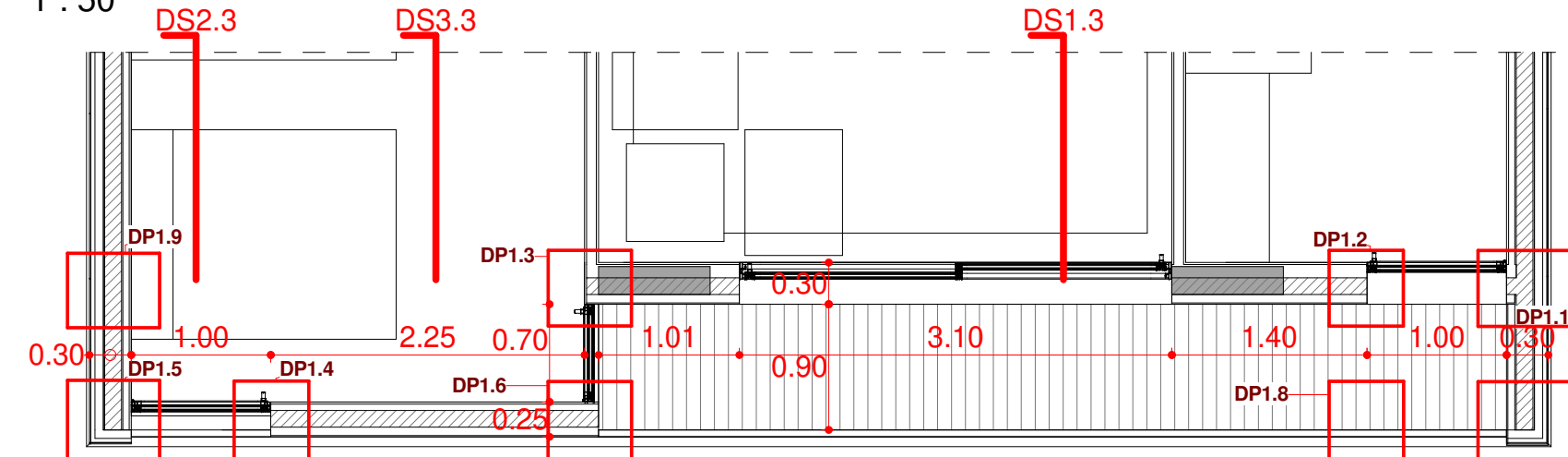
TIPOLOGIA HA1-2-3. JUST. D.HABITABILITAT 141/2012
1 : 50



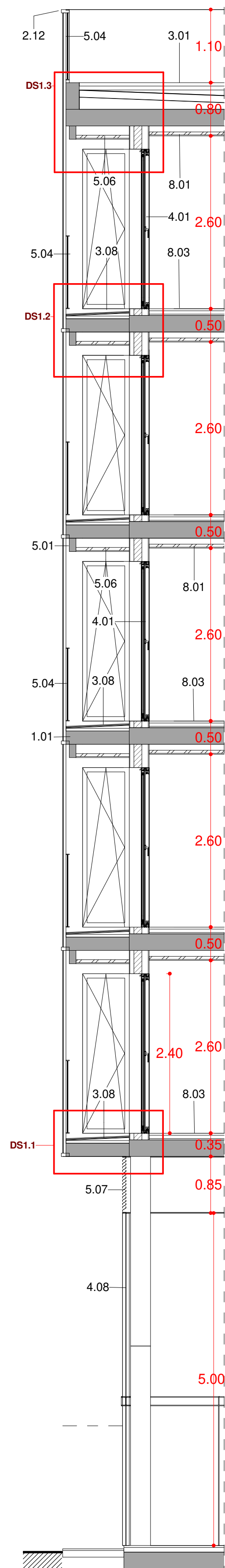
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA TIPOLOGIA i COMPLIMENT NORMATIU HA1		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 37	Nº PMHB 047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



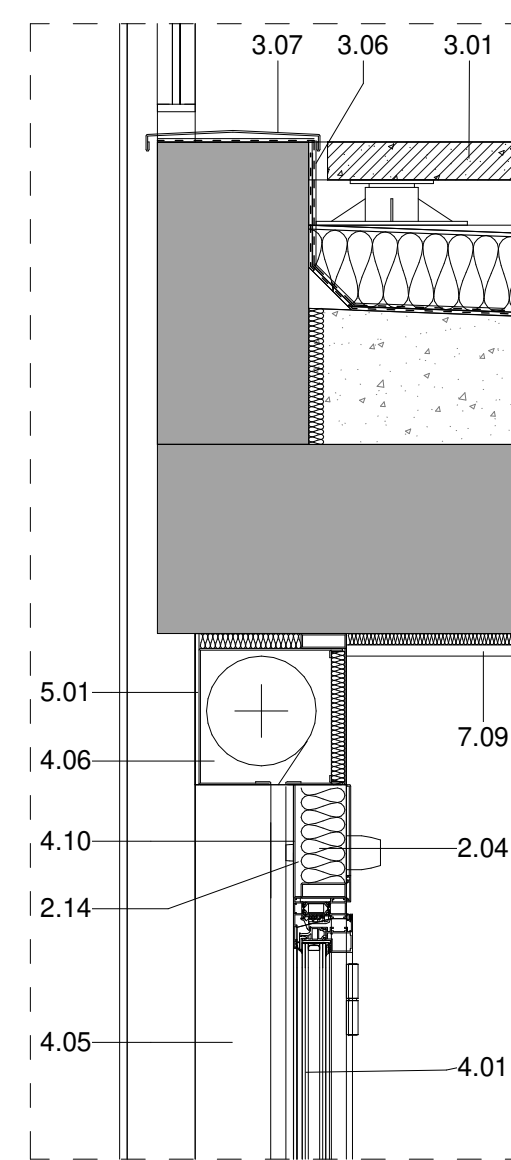
TESTER SUD-01_ALÇAT. DA1
1 : 50



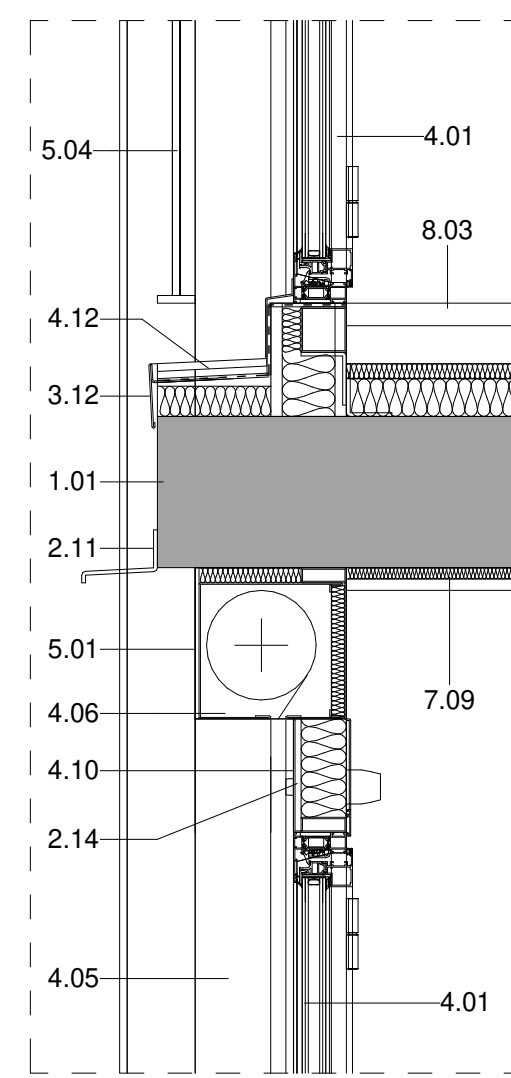
TESTER SUD-01_PLANTA. DP1
1 : 50



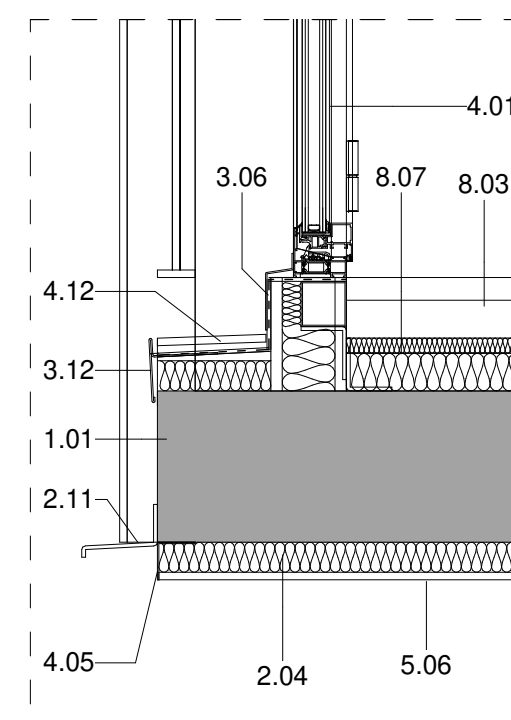
TESTER SUD-01_SEC. DS1
1 : 50



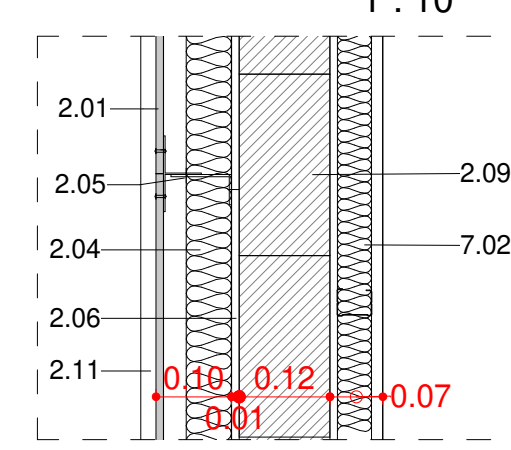
DETALL SECCIO_DS2.3
1 : 10



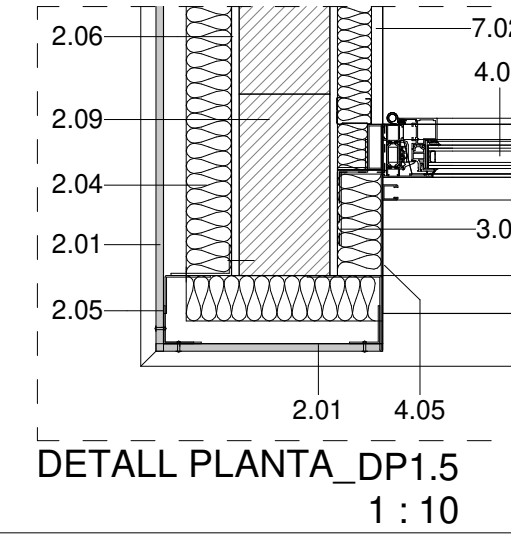
DETALL SECCIO_DS2.2
1 : 10



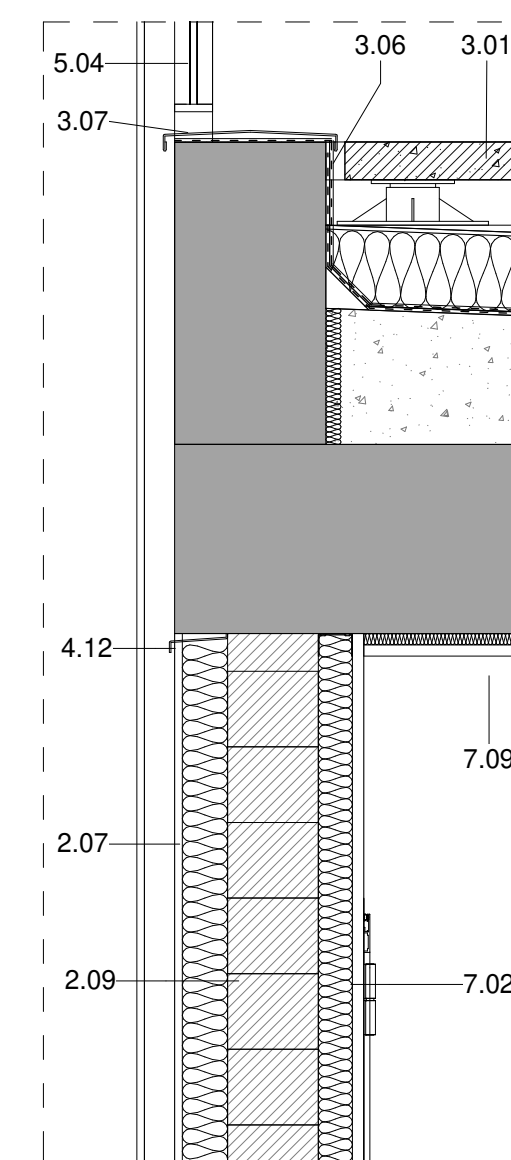
DETALL SECCIO_DS2.1
1 : 10



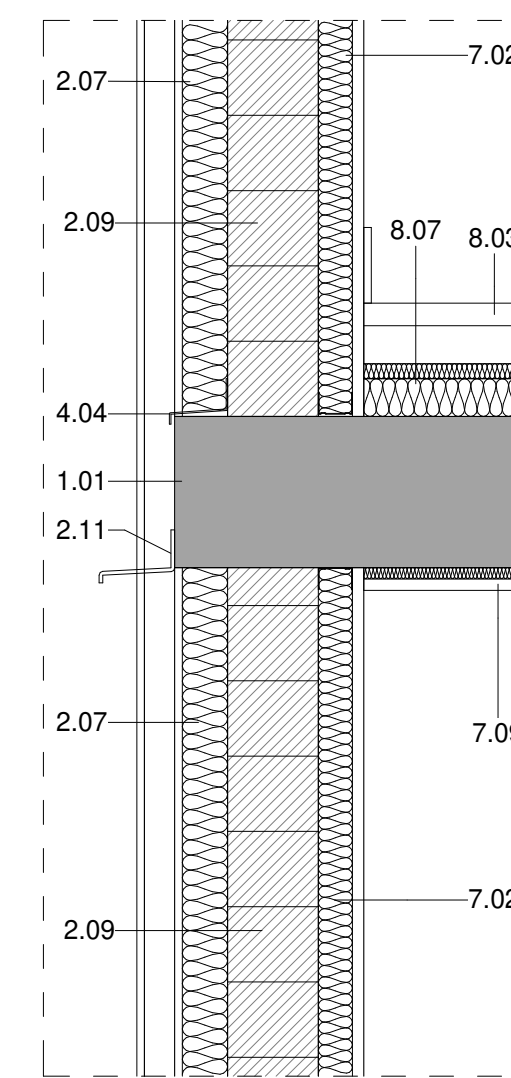
DETALL PLANTA_DP1.9
1 : 10



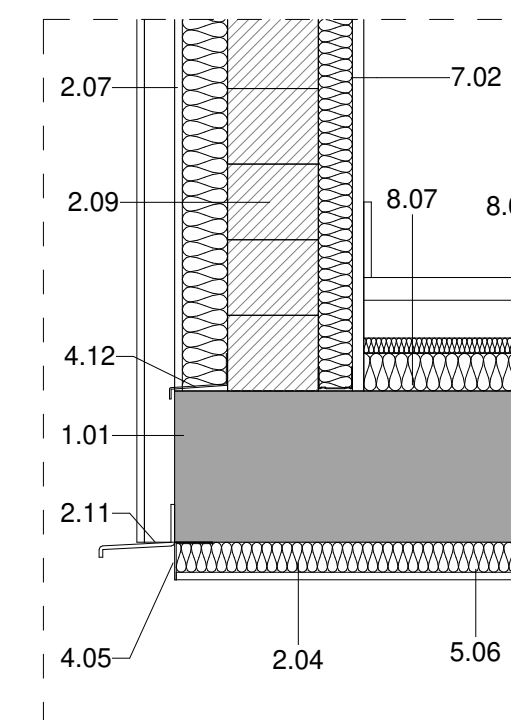
DETALL PLANTA_DP1.5
1 : 10



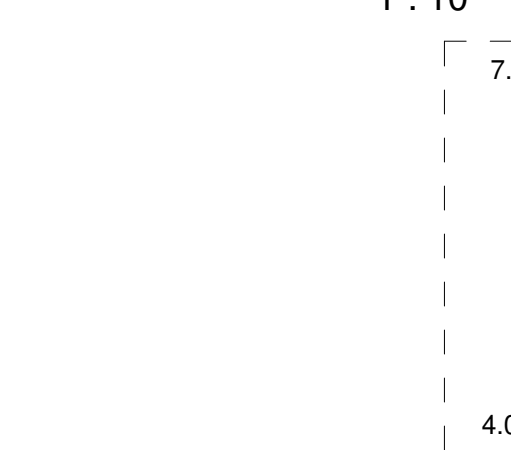
DETALL SECCIO_DS3.3
1 : 10



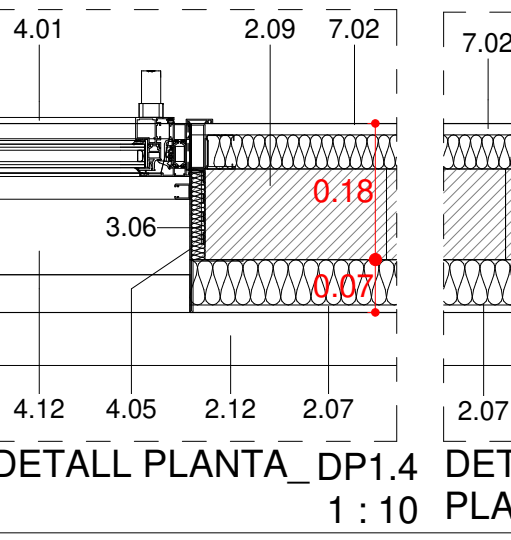
DETALL SECCIO_DS3.2
1 : 10



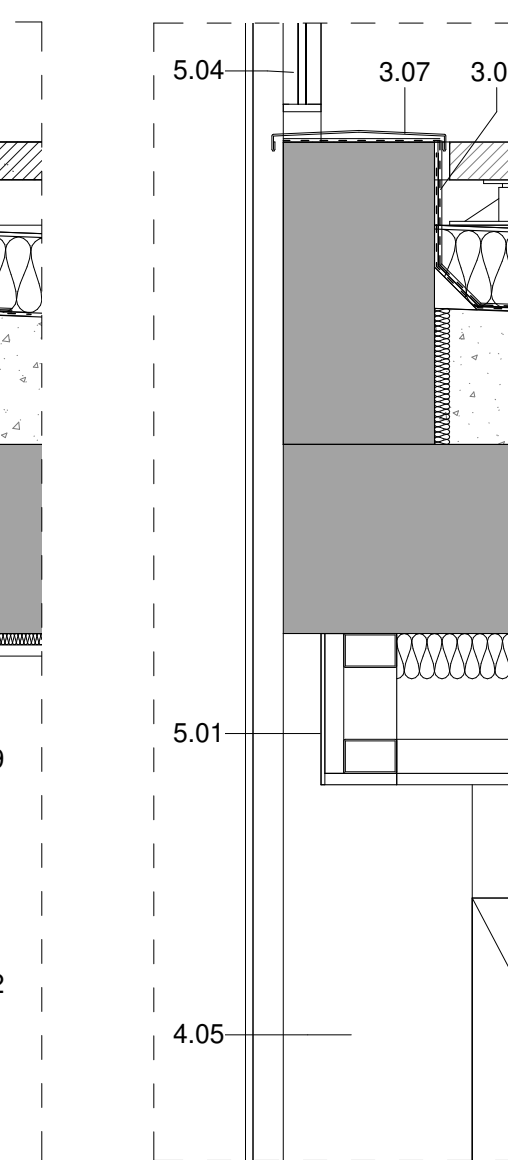
DETALL SECCIO_DS3.1
1 : 10



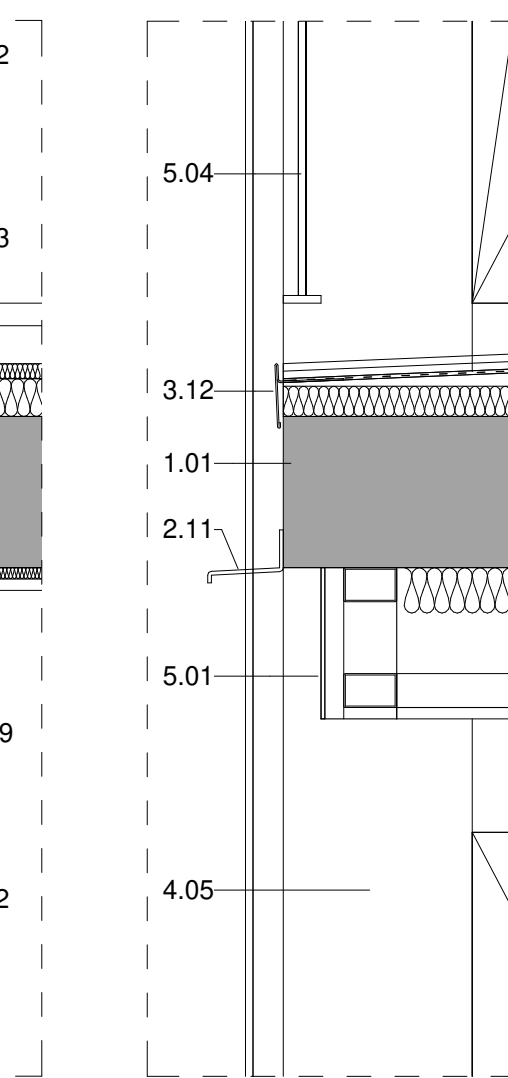
DETALL PLANTA_DP1.3
1 : 10



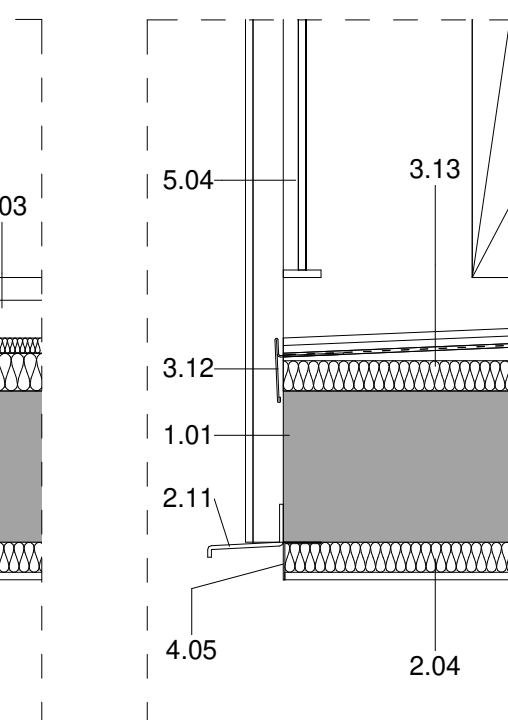
DETALL PLANTA_DP1.4
1 : 10



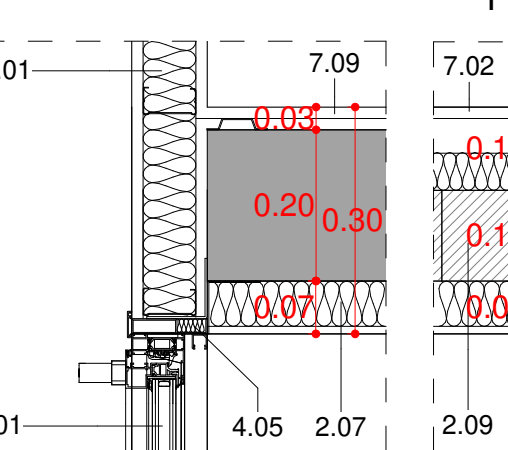
DETALL SECCIO_DS1.3
1 : 10



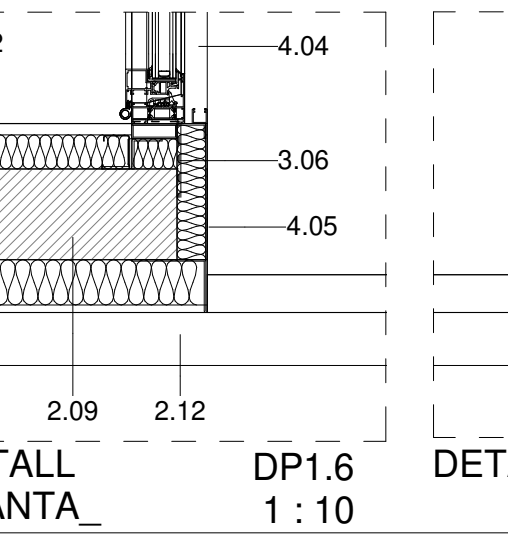
DETALL SECCIO_DS1.2
1 : 10



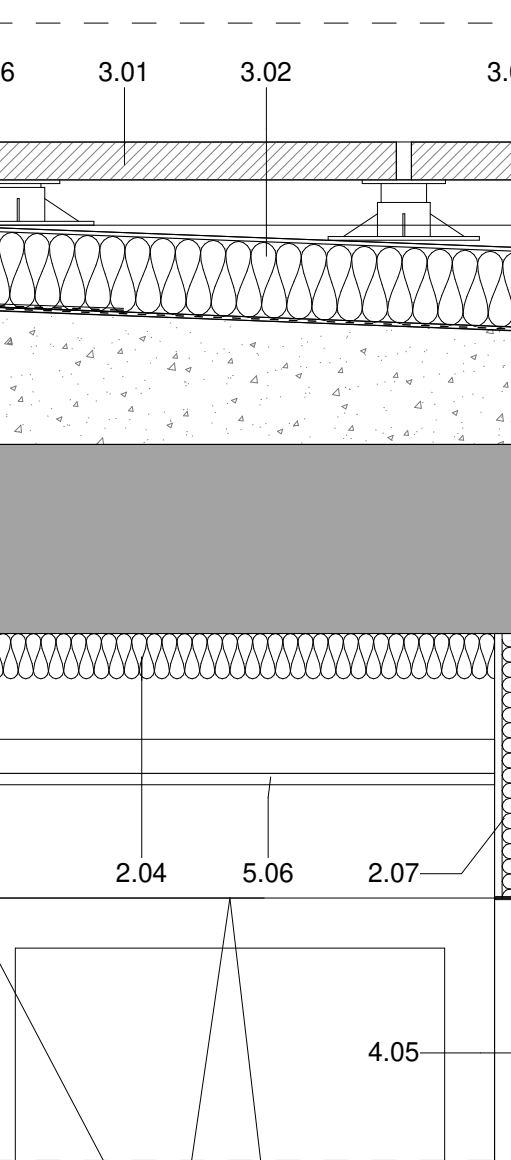
DETALL SECCIO_DS1.1
1 : 10



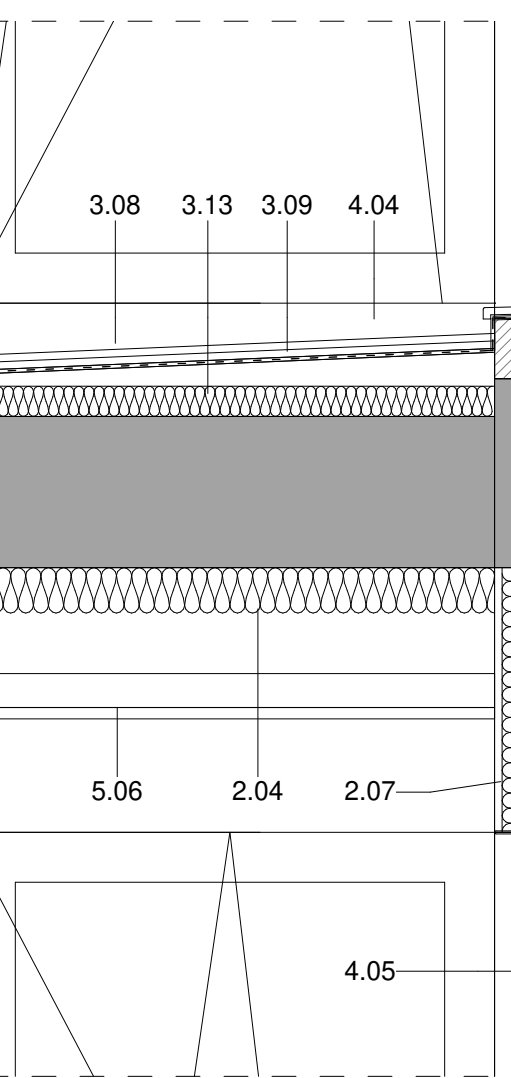
DETALL PLANTA_DP1.3
1 : 10



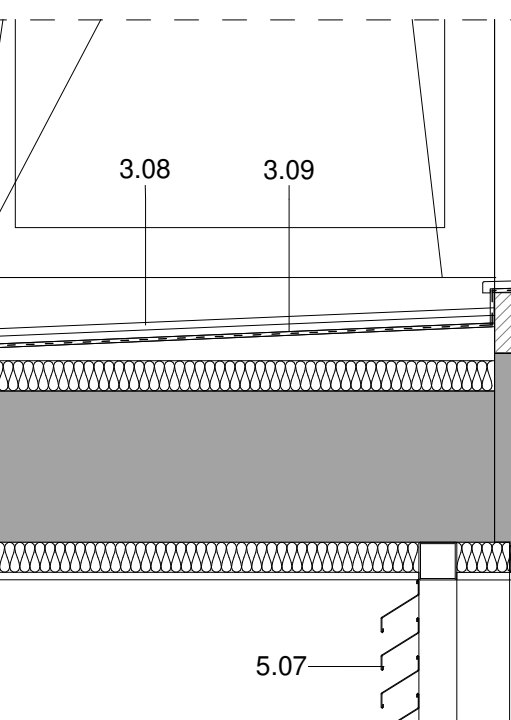
DETALL PLANTA_DP1.6
1 : 10



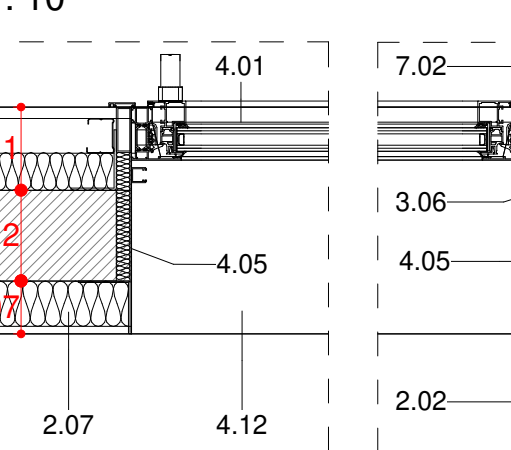
DETALL SECCIO_DS1.3
1 : 10



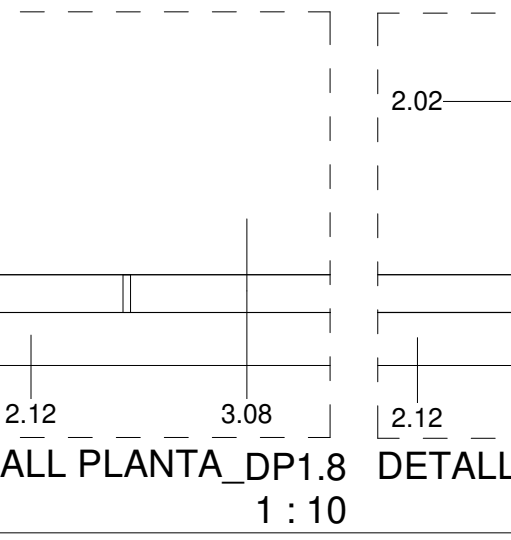
DETALL SECCIO_DS1.2
1 : 10



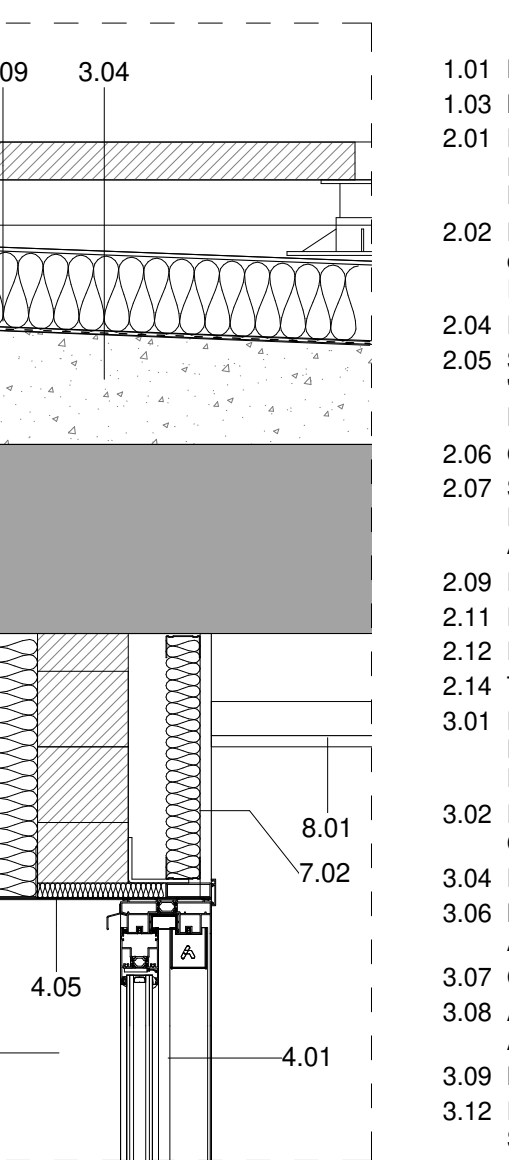
DETALL SECCIO_DS1.1
1 : 10



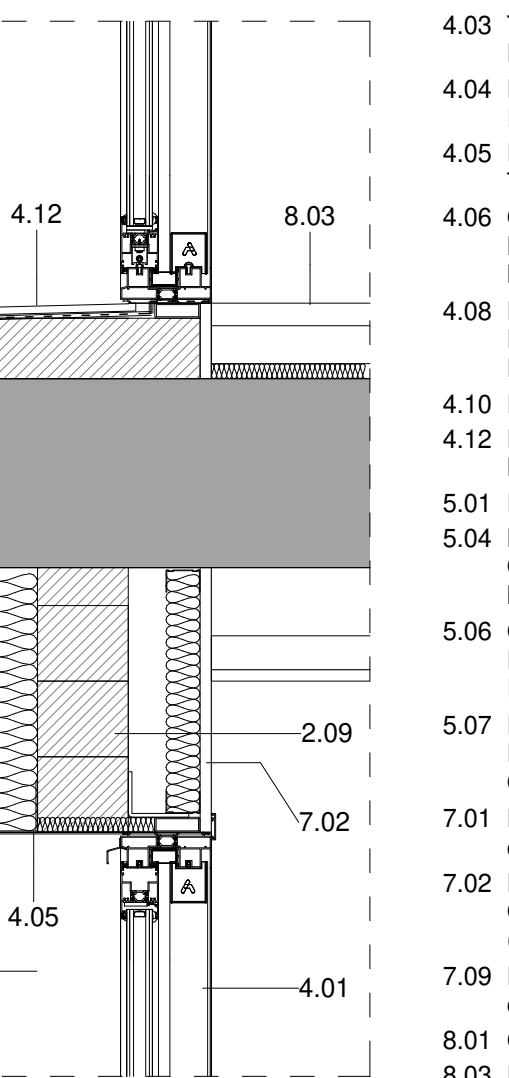
DETALL PLANTA_DP1.3
1 : 10



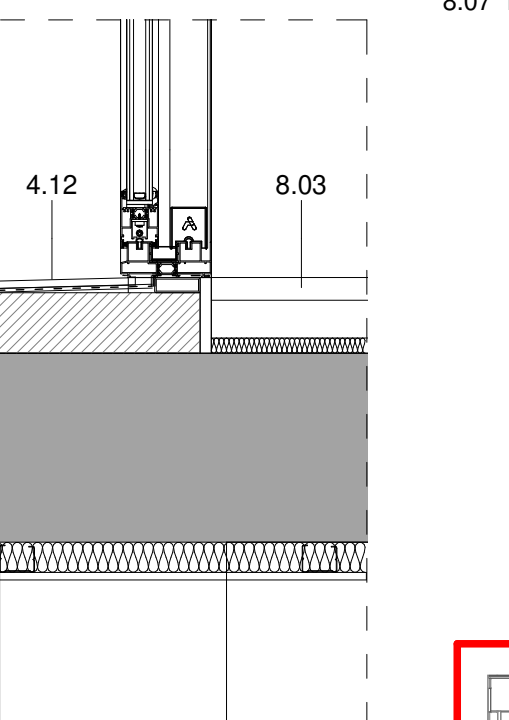
DETALL PLANTA_DP1.8
1 : 10



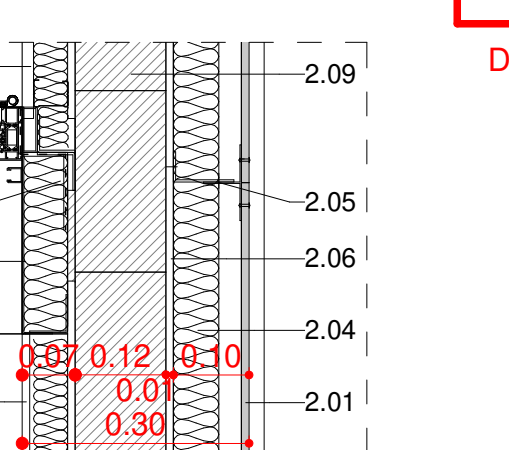
DETALL SECCIO_DS1.3
1 : 10



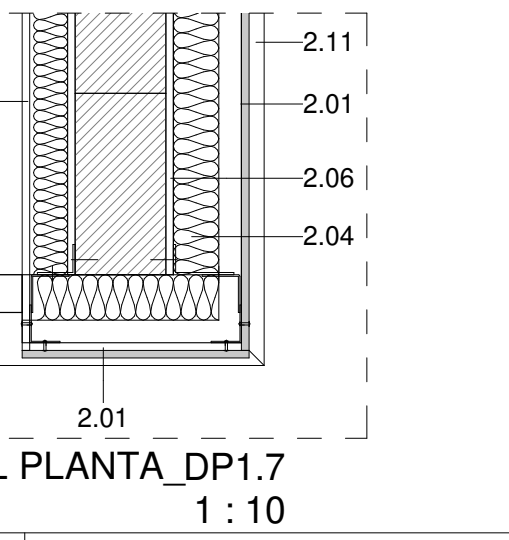
DETALL SECCIO_DS1.2
1 : 10



DETALL SECCIO_DS1.1
1 : 10



DETALL PLANTA_DP1.3
1 : 10

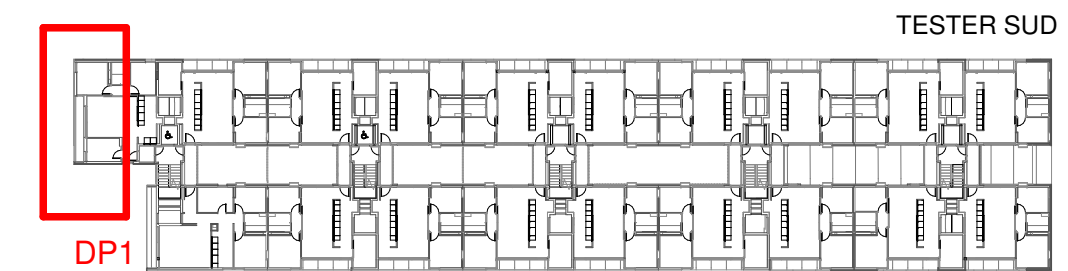
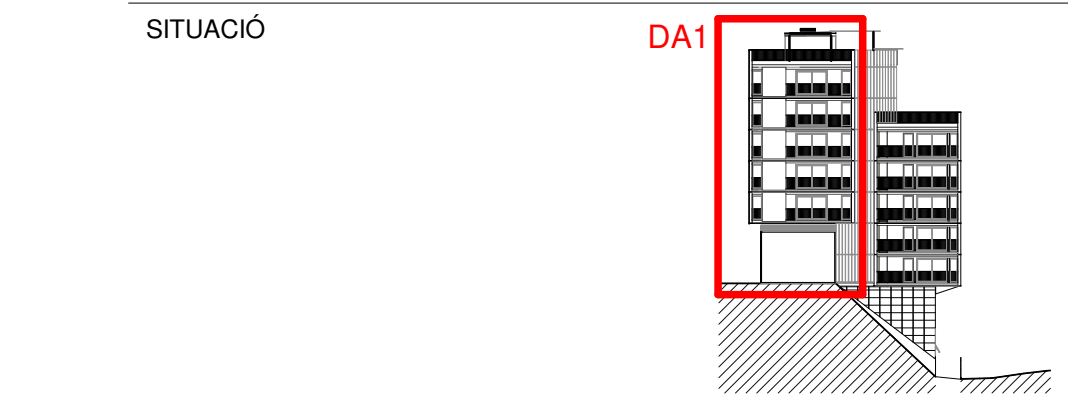


DETALL PLANTA_DP1.7
1 : 10

LLEENDA MATERIALS

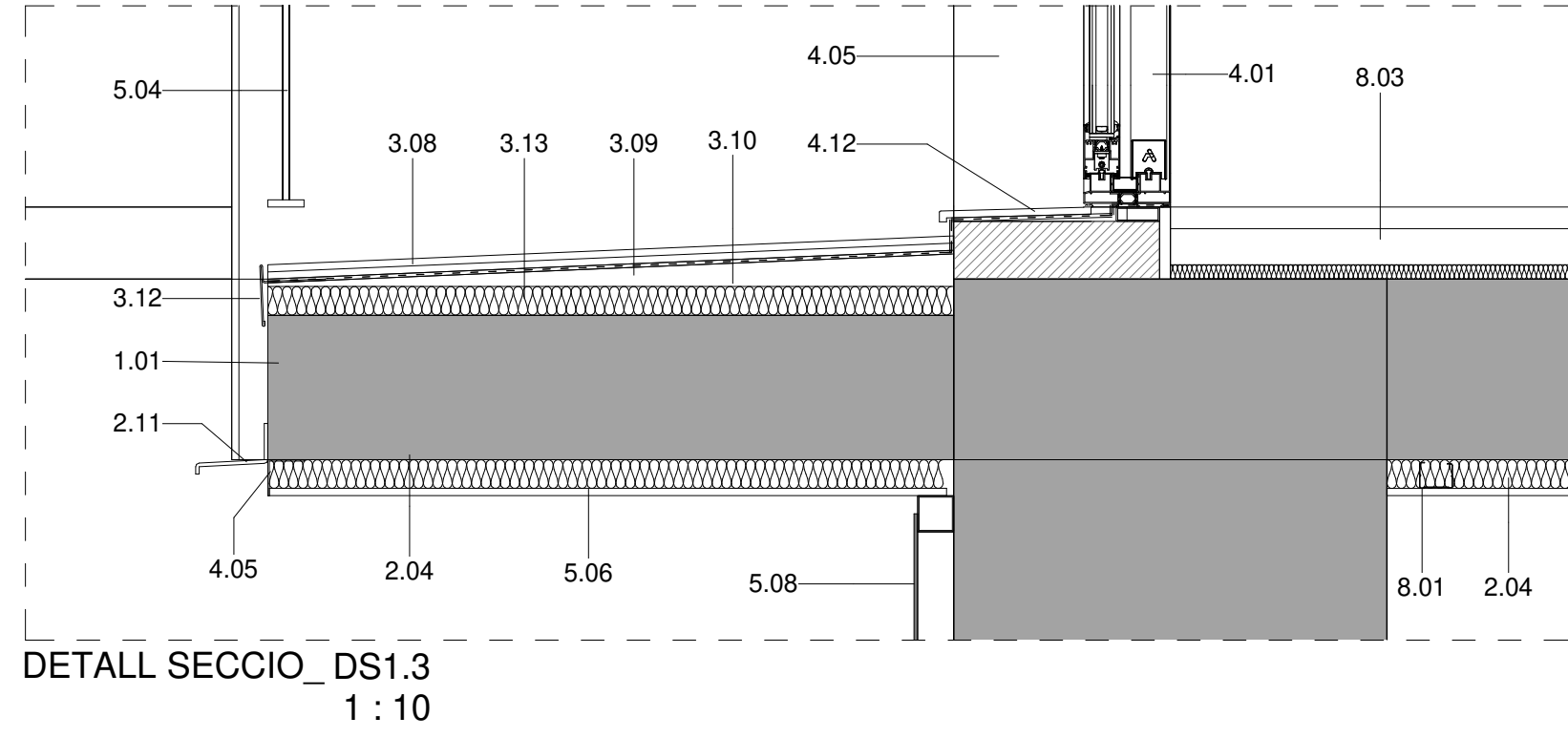
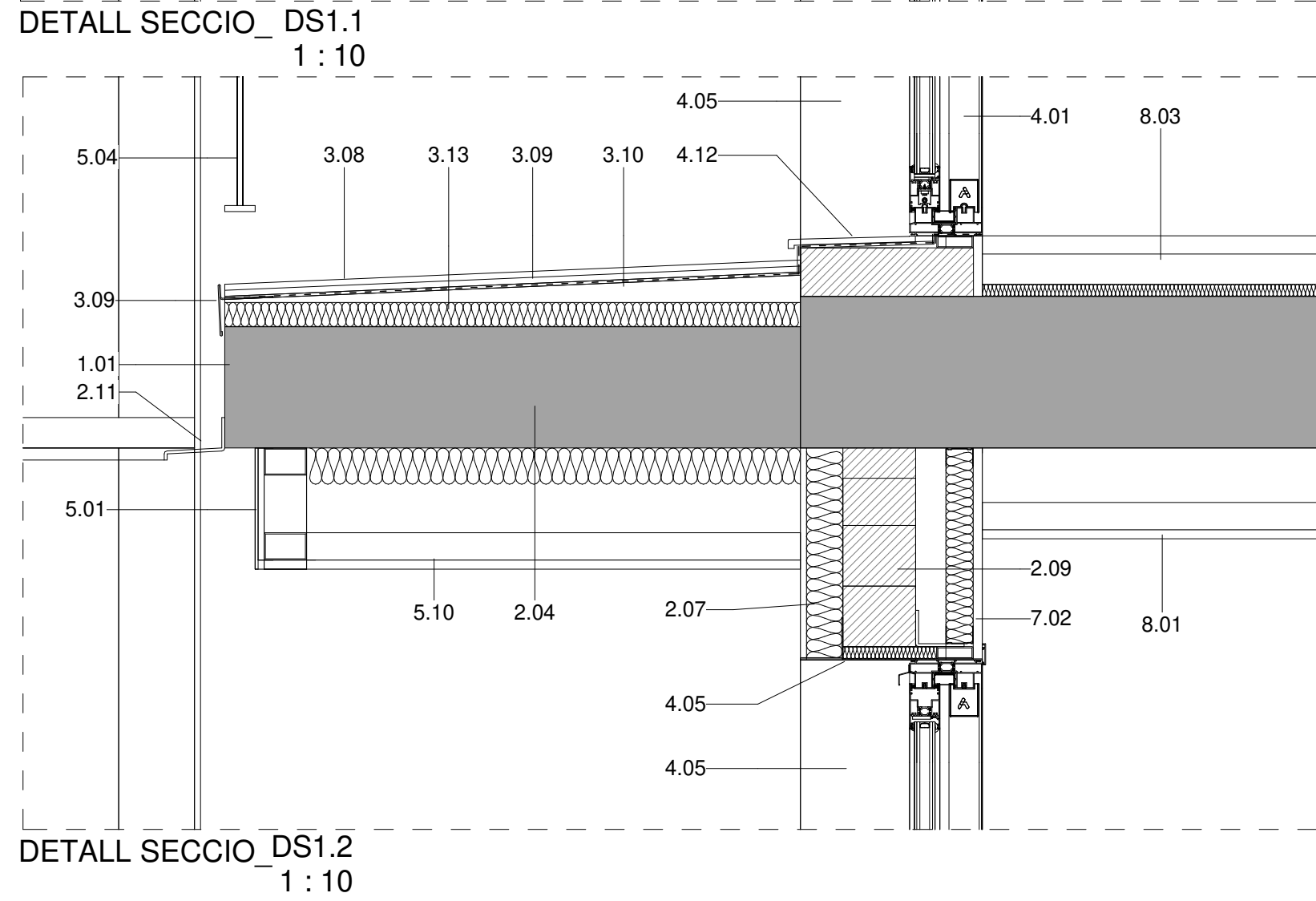
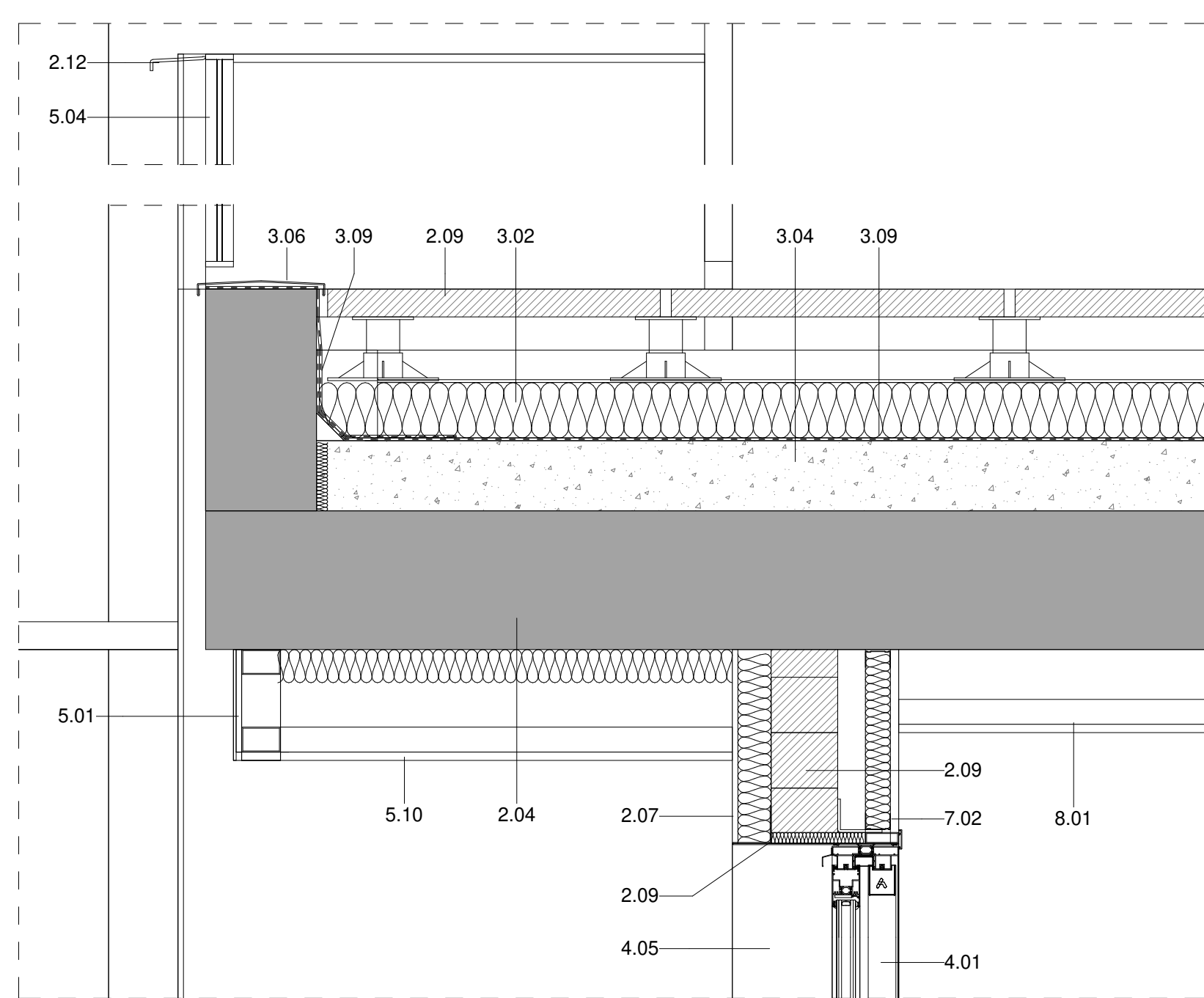
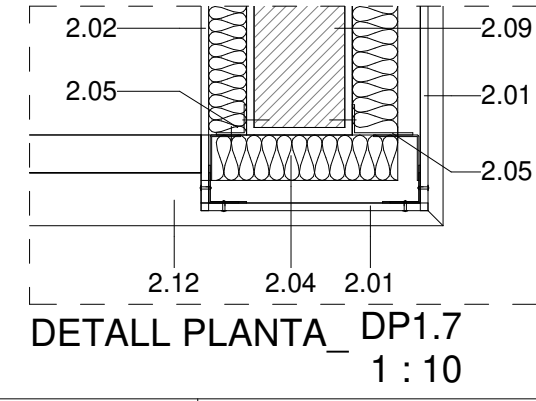
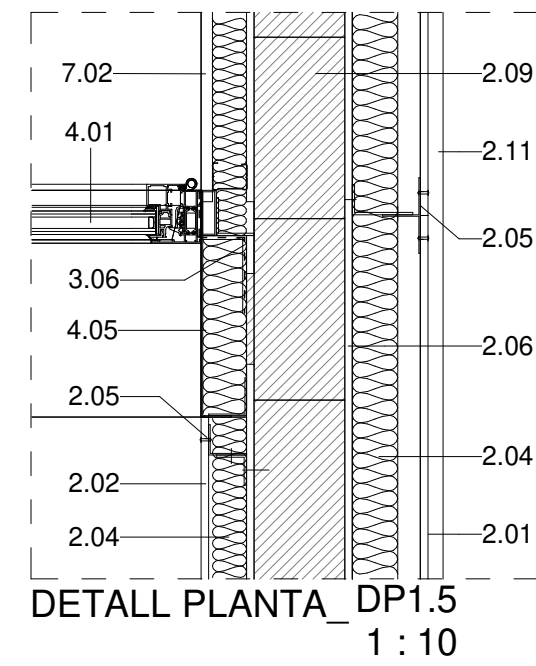
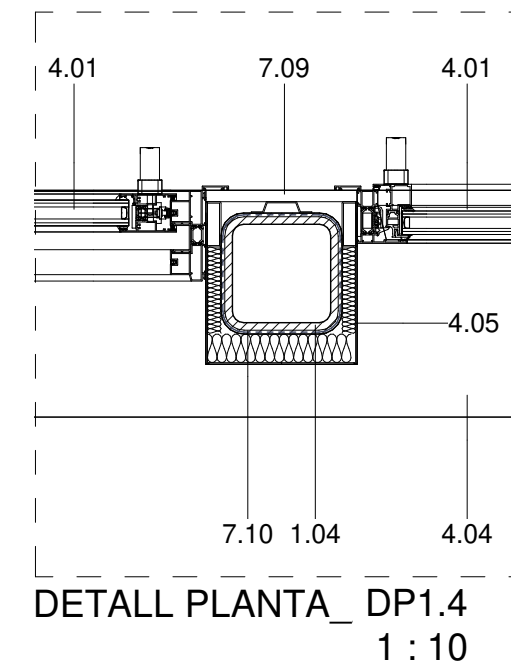
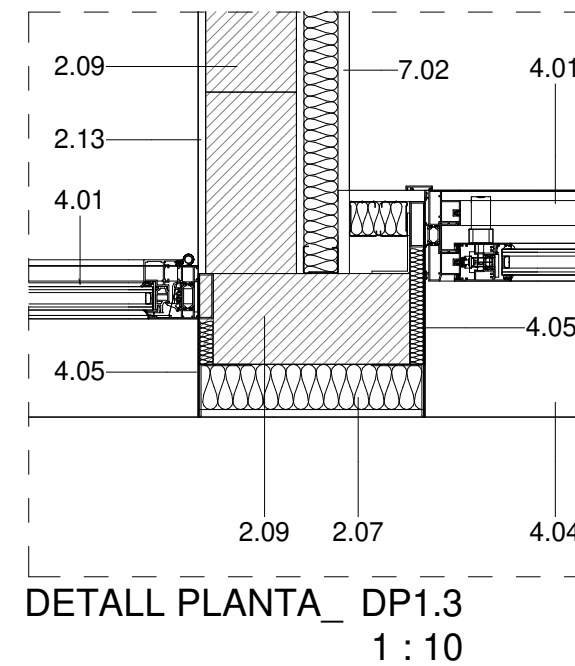
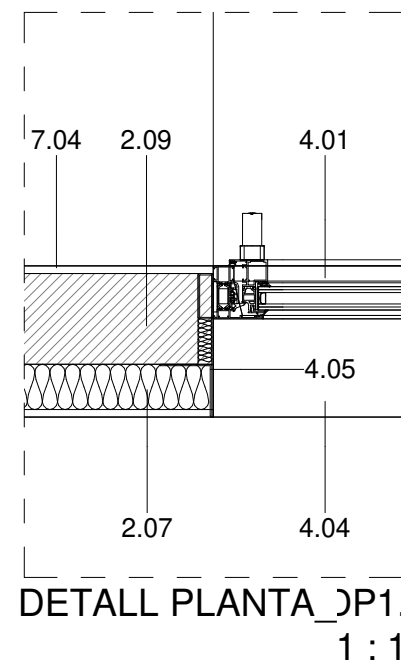
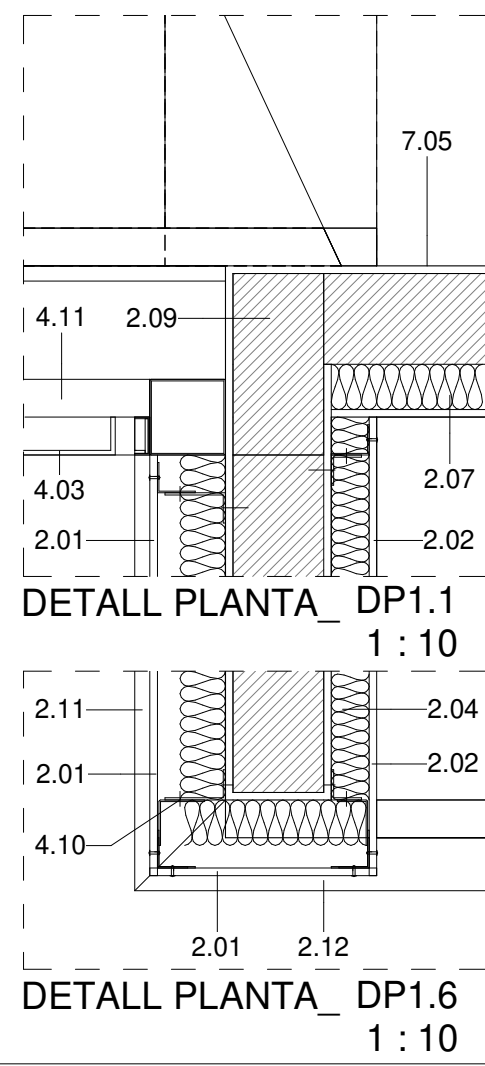
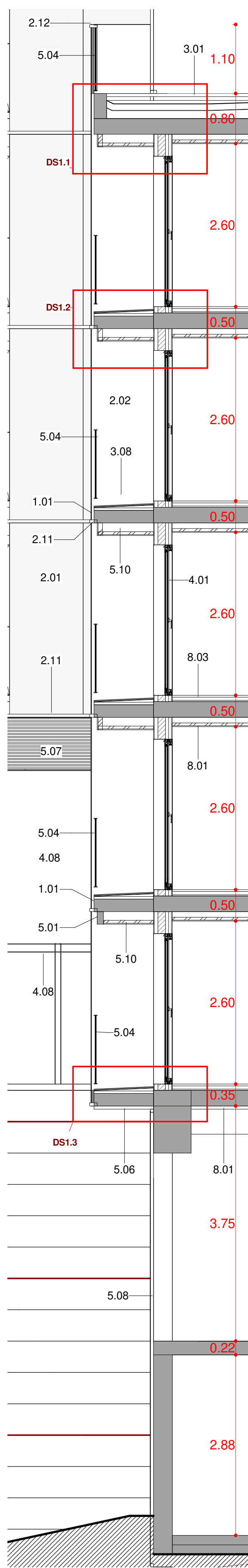
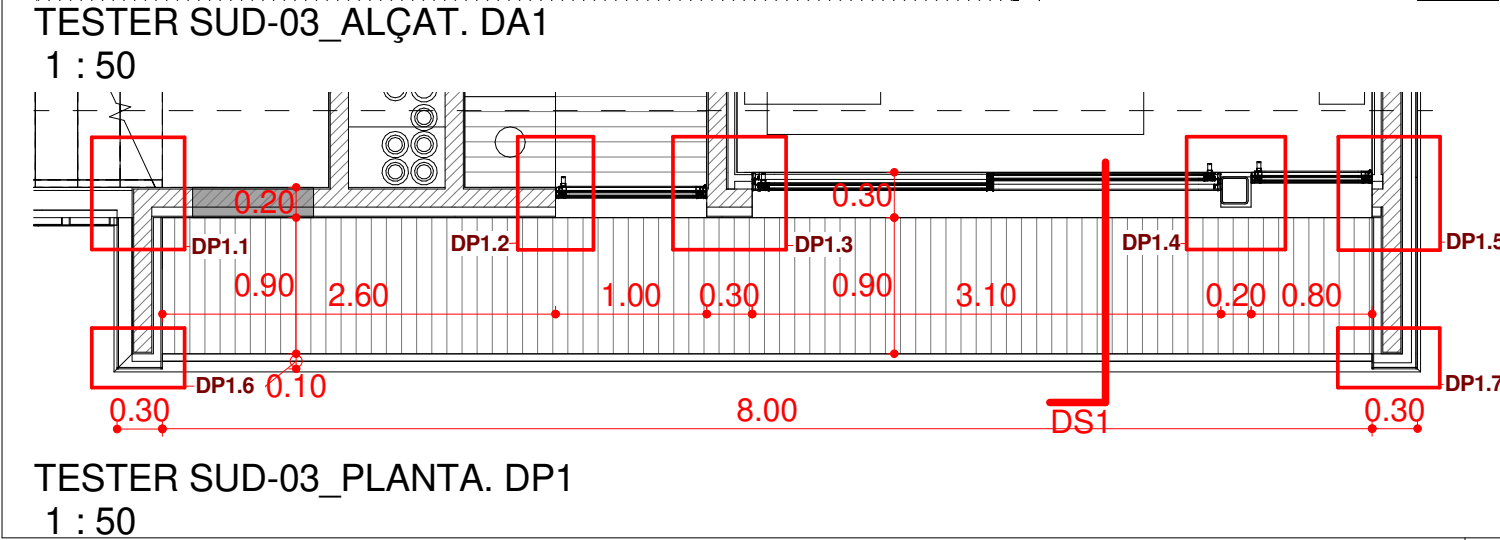
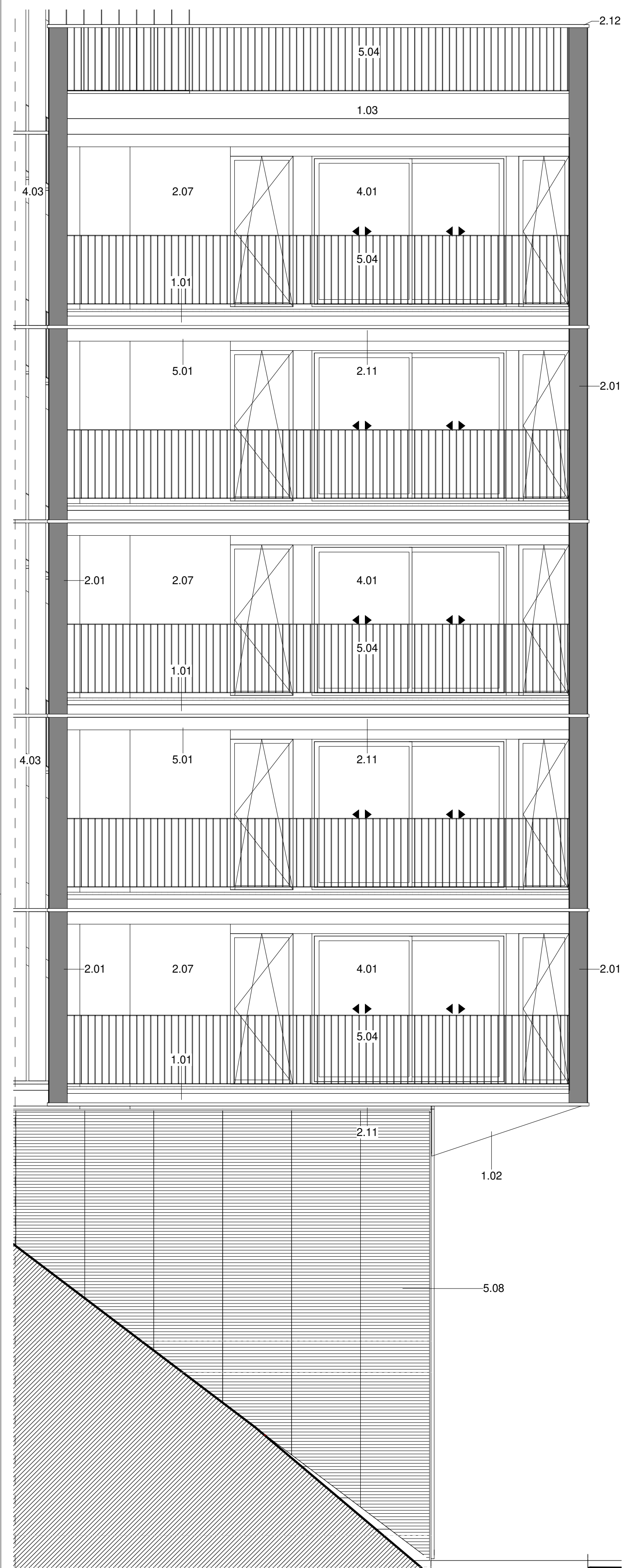
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.14 TAUER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=40mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLASS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPIN
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERFIL D'ACER HEB140
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS 'Z' D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
- 7.01 DIVISÓRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIIMPACTE EEPS, e=20mm
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

SITUACIÓ

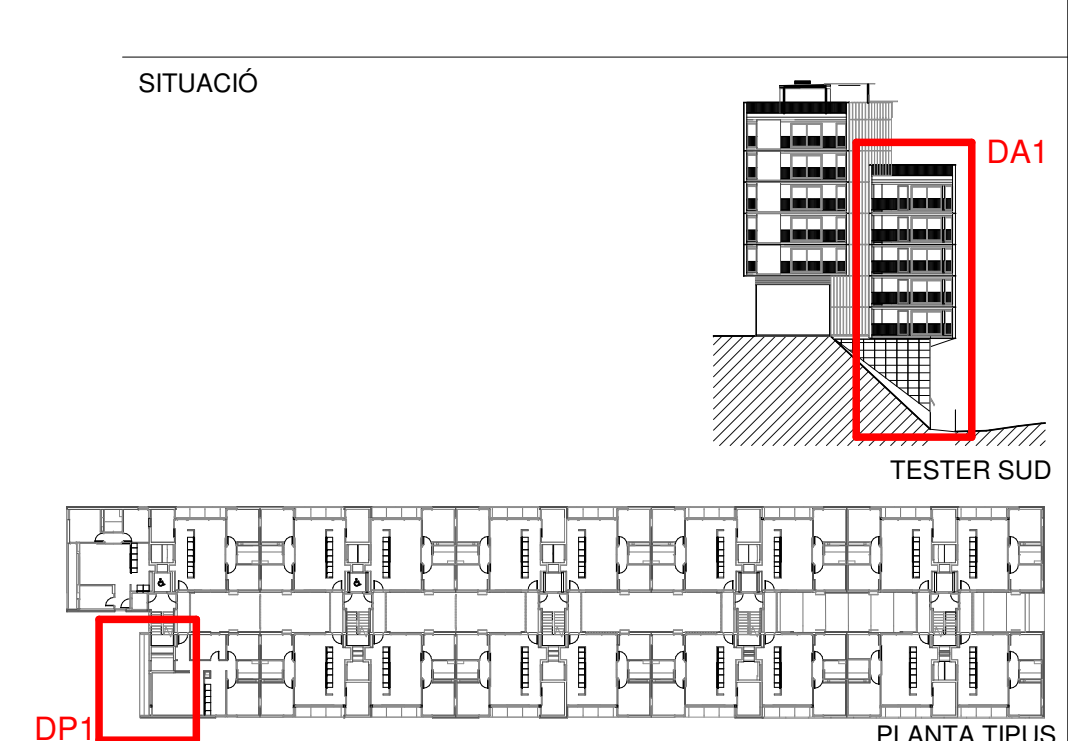


PLANTA TIPUS

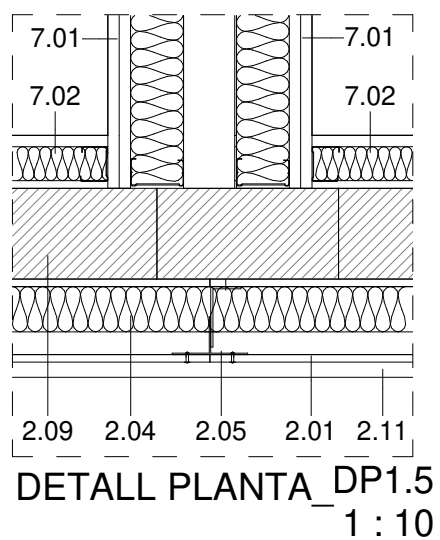
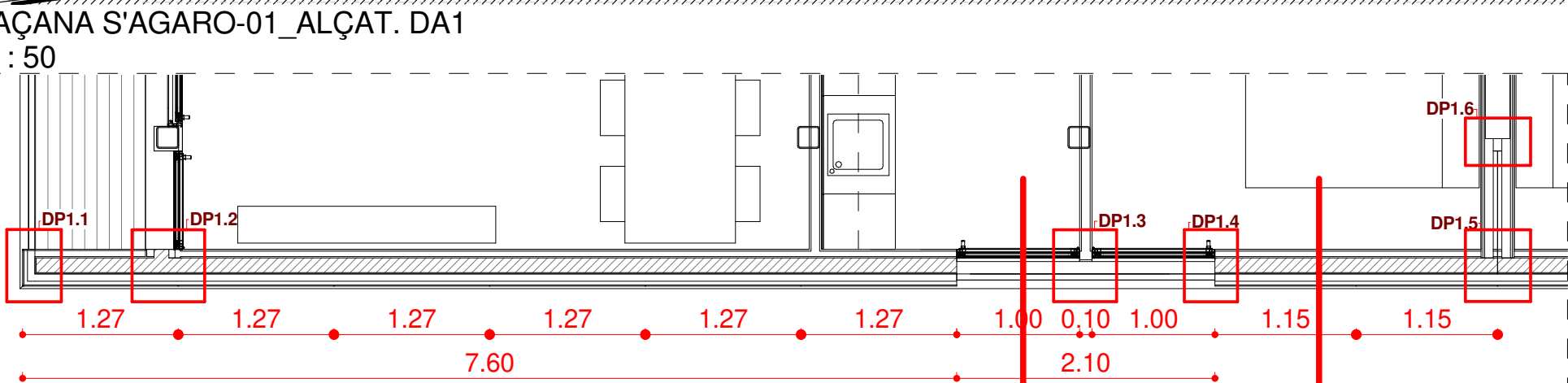
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA TESTER SUD - I		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 38.1	Nº PMHB 047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCI +34 934 514 419 cva@carlosvalls.com www.carlosvalls.com		

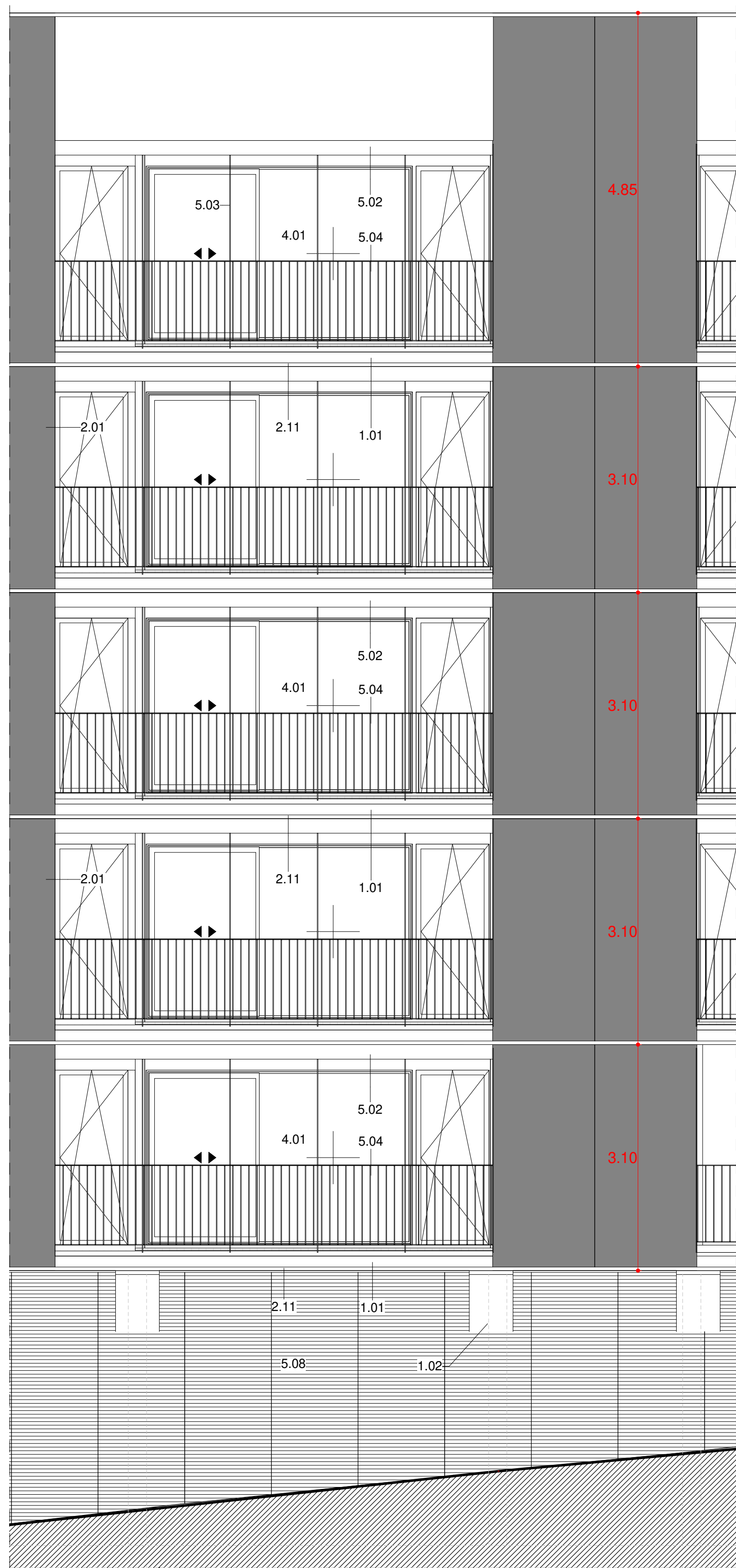


- LLEENDA MATERIALS**
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
 - 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
 - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
 - 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
 - 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
 - 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
 - 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
 - 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
 - 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
 - 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
 - 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
 - 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
 - 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
 - 3.06 LAMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 3.09 LAMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
 - 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
 - 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=40mm
 - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
 - 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITZANT
 - 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
 - 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVESSER DE PERFIL D'ACER HEB140
 - 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
 - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
 - 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITZANT
 - 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
 - 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
 - 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
 - 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
 - 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
 - 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
 - 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
 - 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
 - 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
 - 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
 - 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIIMPACTE EEPS, e=20mm

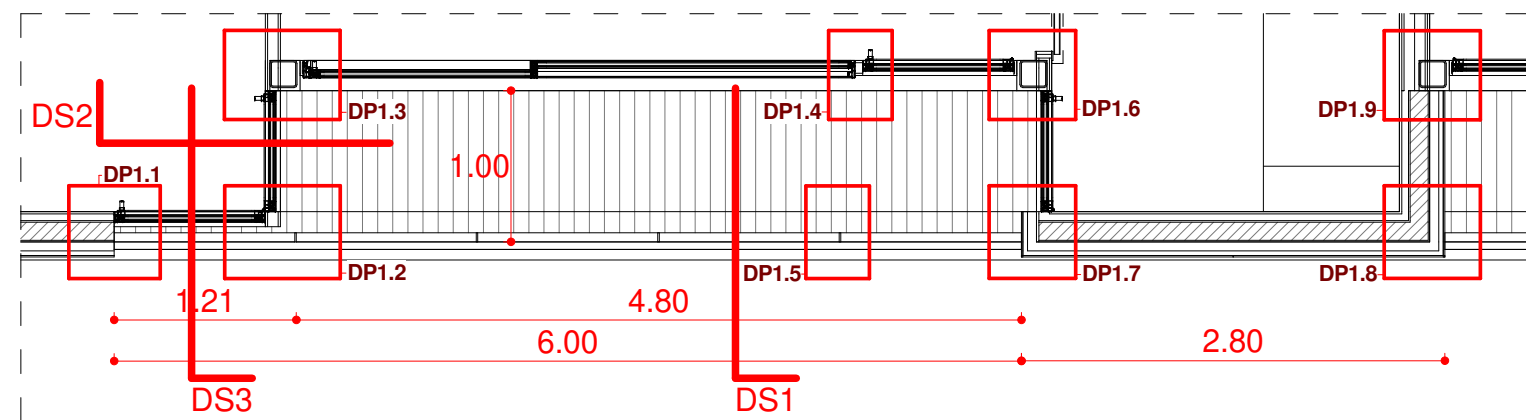


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA TESTER SUD - III		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 38.3	Nº PMHB 047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 <div>CARLOS VALLS ARQUITECTURA</div> <div>c/ ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cva@carlosvall.com www.carlosvalls.com</div>		

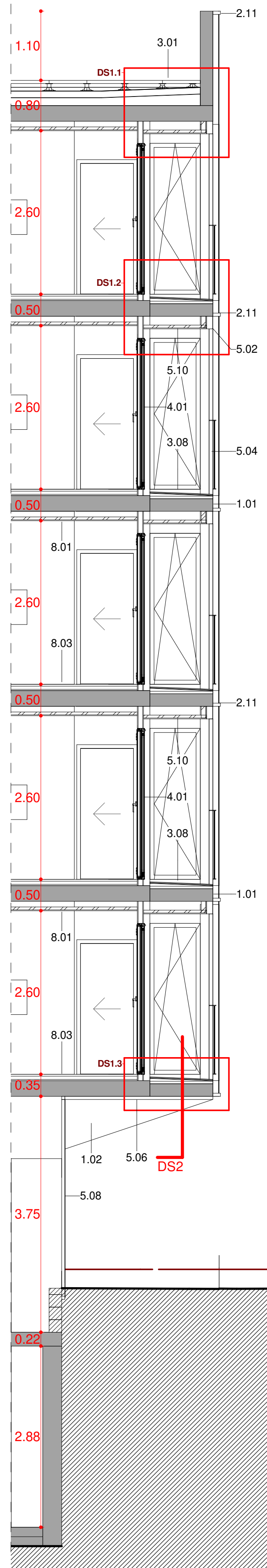




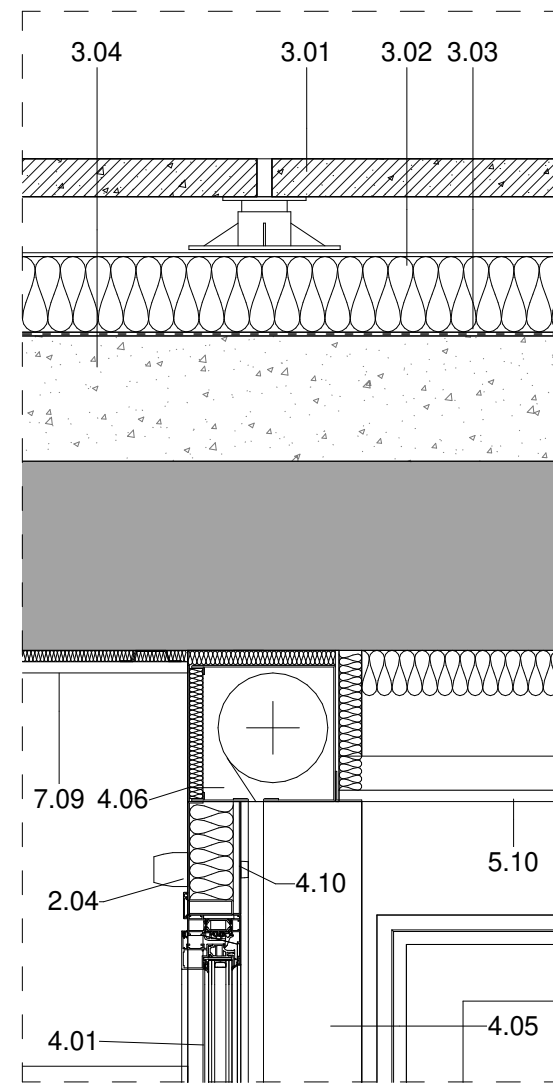
FAÇANA S'AGARÓ_ALÇAT. DA1
1:50



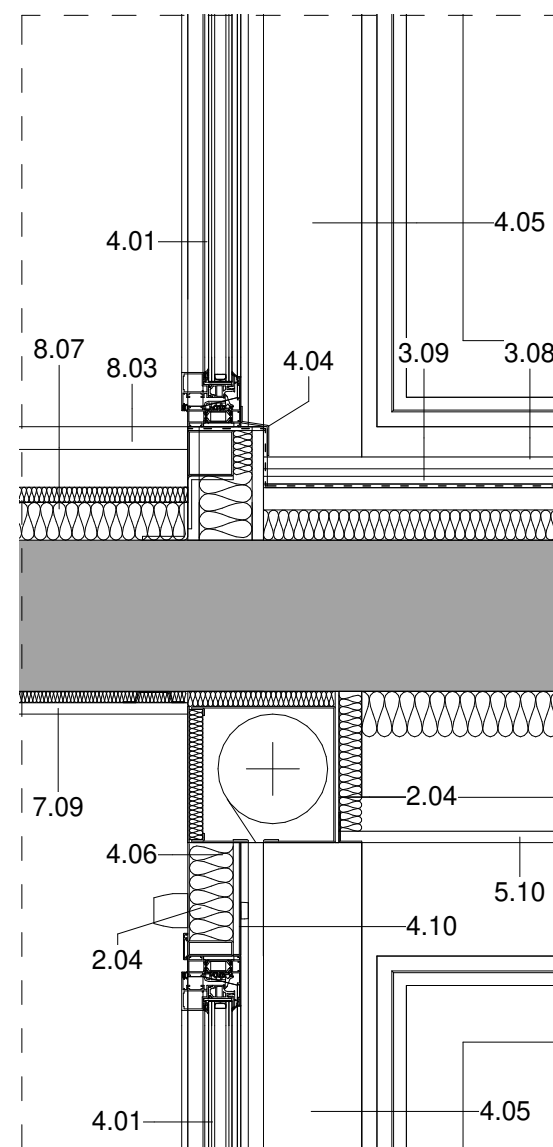
FAÇANA S'AGARÓ-02_PLANTA. DP1
1:50



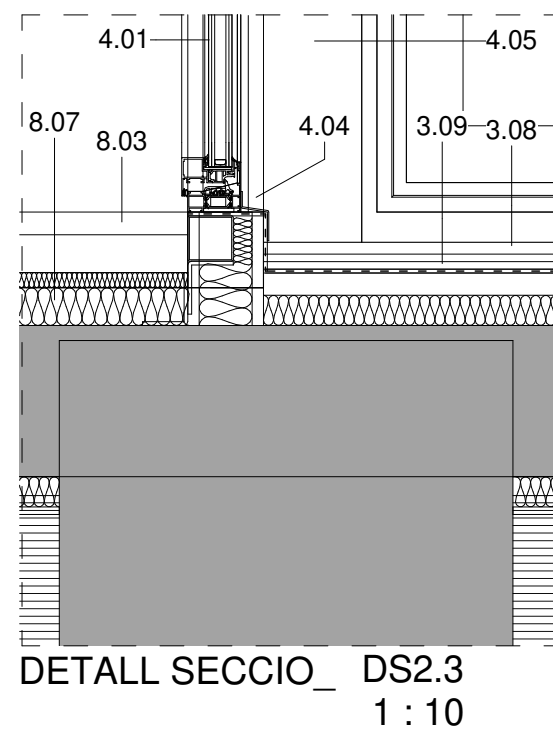
FAÇANA S'AGARÓ_SECCIO. DS1
1:50



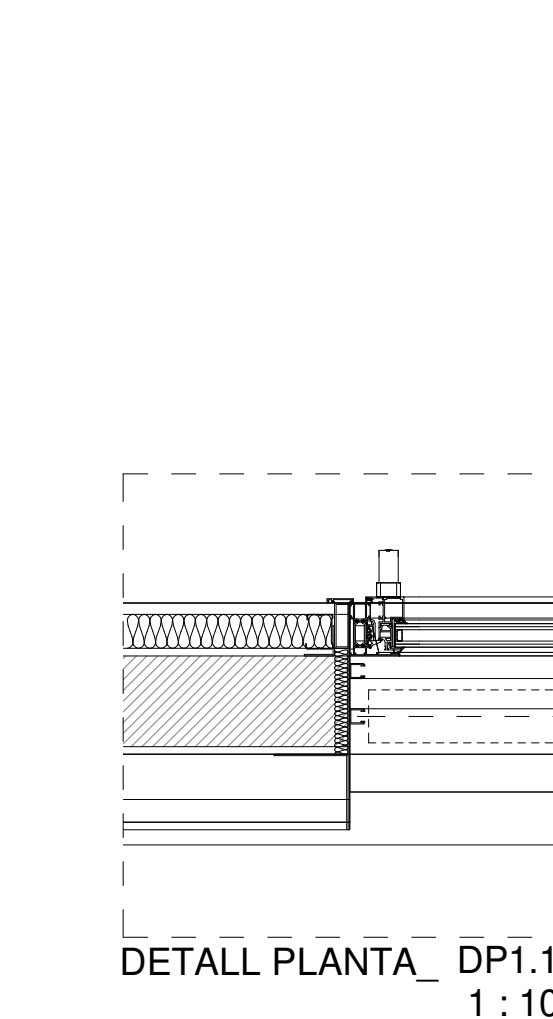
DETALL SECCIO_DS2.1
1:10



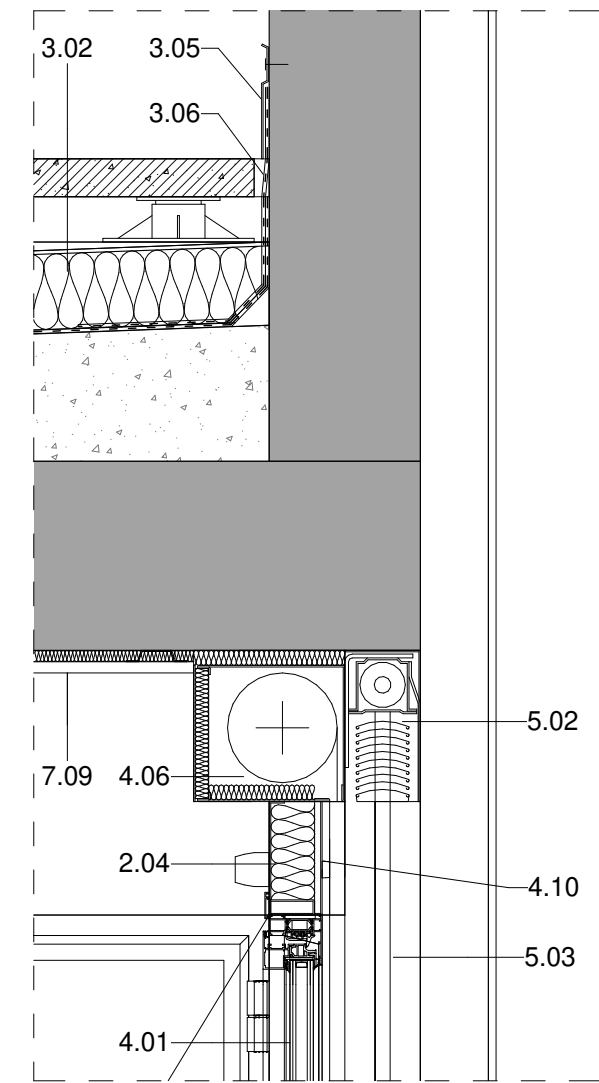
DETALL SECCIO_DS2.2
1:10



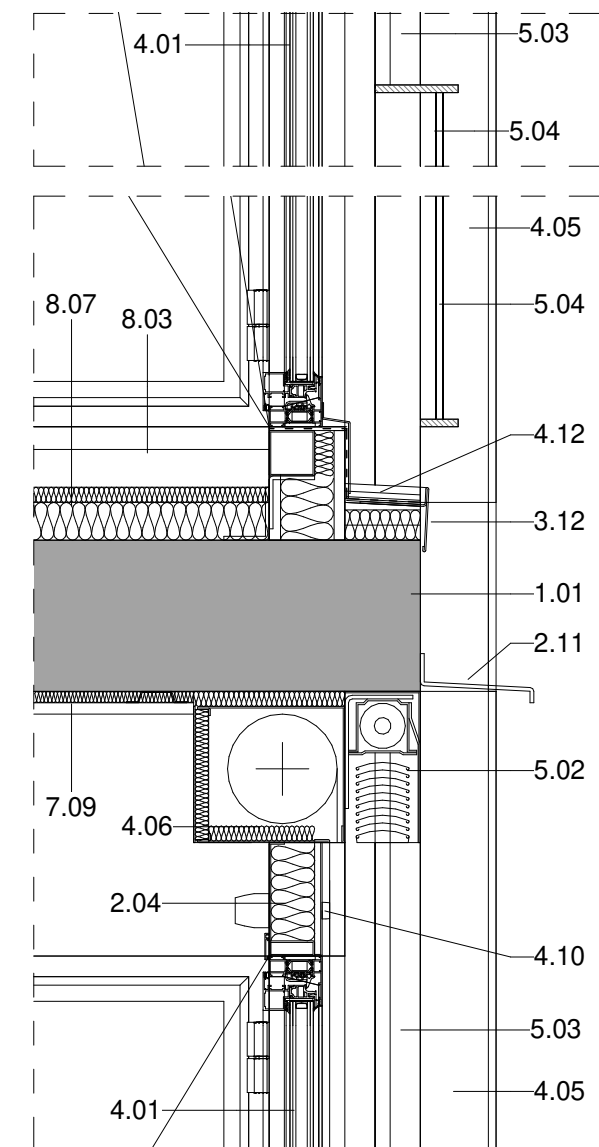
DETALL SECCIO_DS2.3
1:10



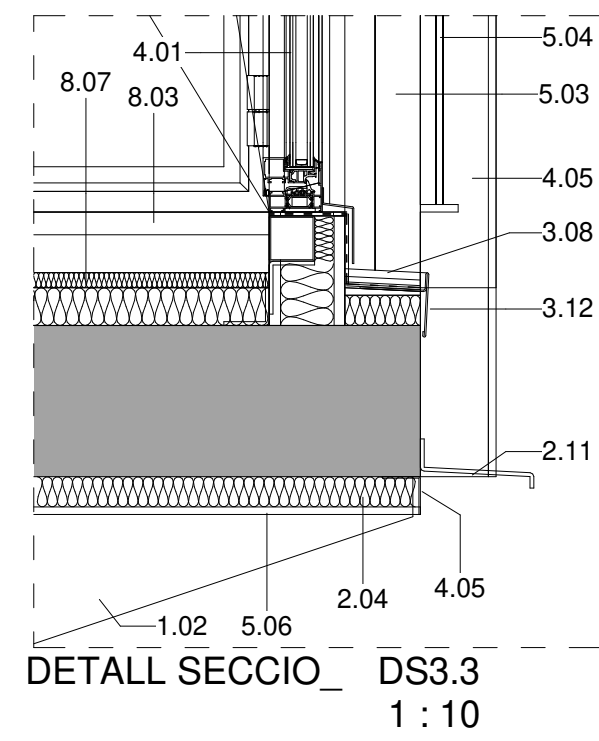
DETALL SECCIO_DS3.1
1:10



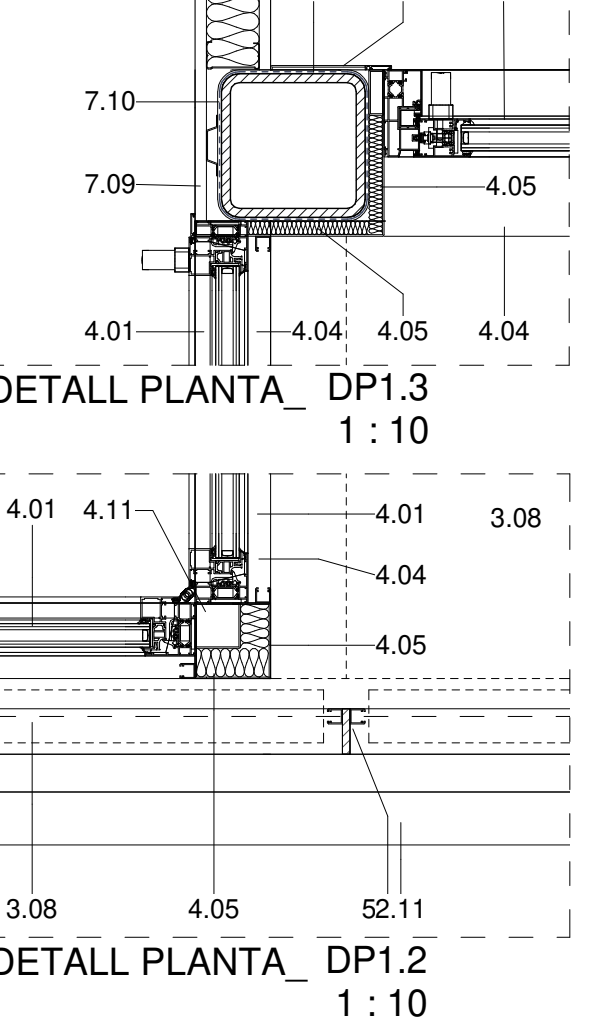
DETALL SECCIO_DS3.2
1:10



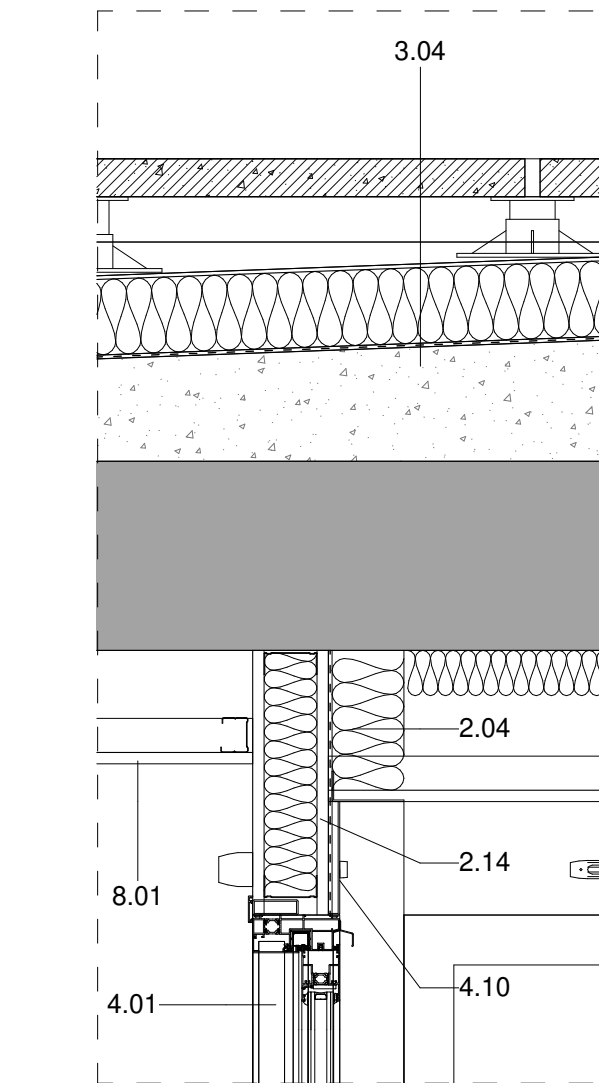
DETALL SECCIO_DS3.3
1:10



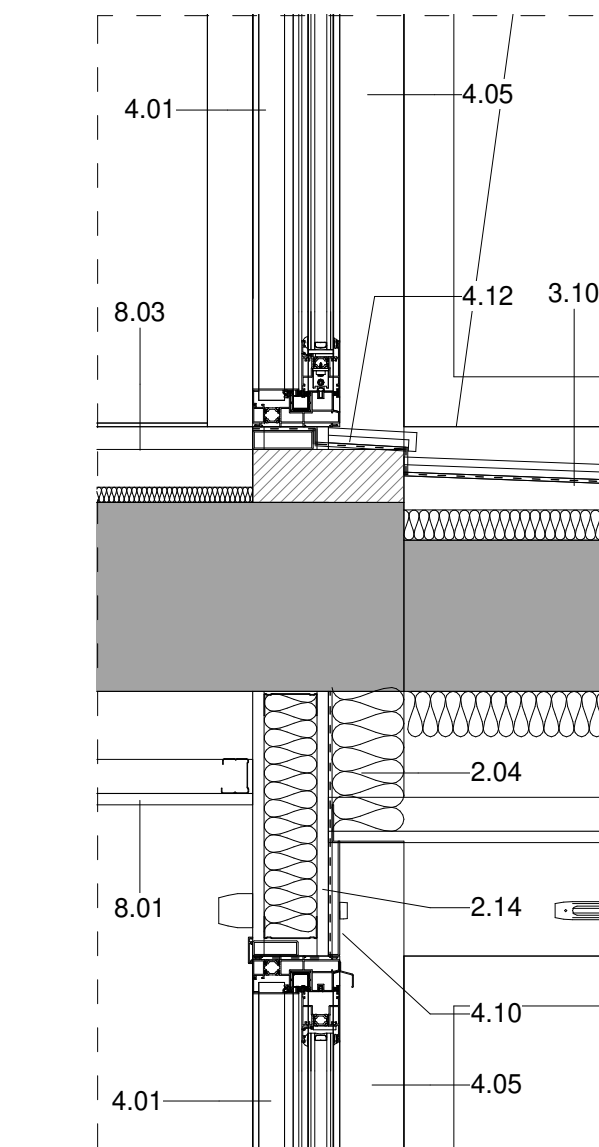
DETALL SECCIO_DS1.1
1:10



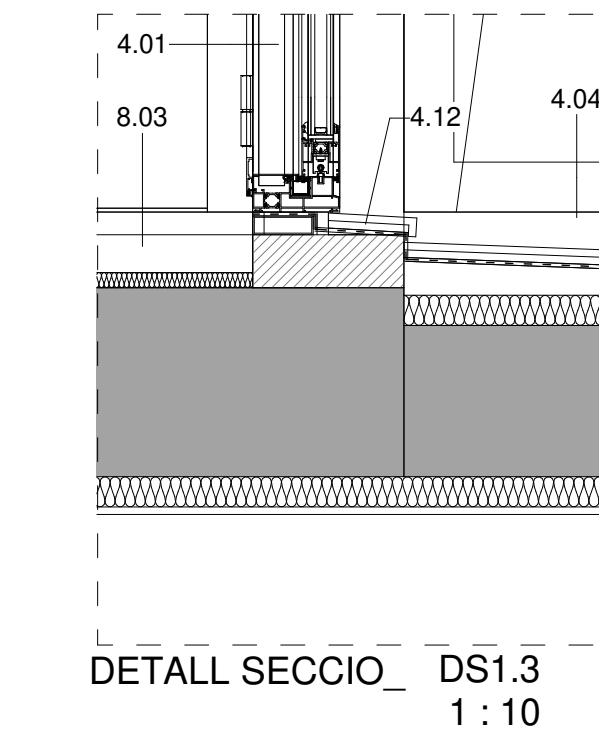
DETALL SECCIO_DS1.2
1:10



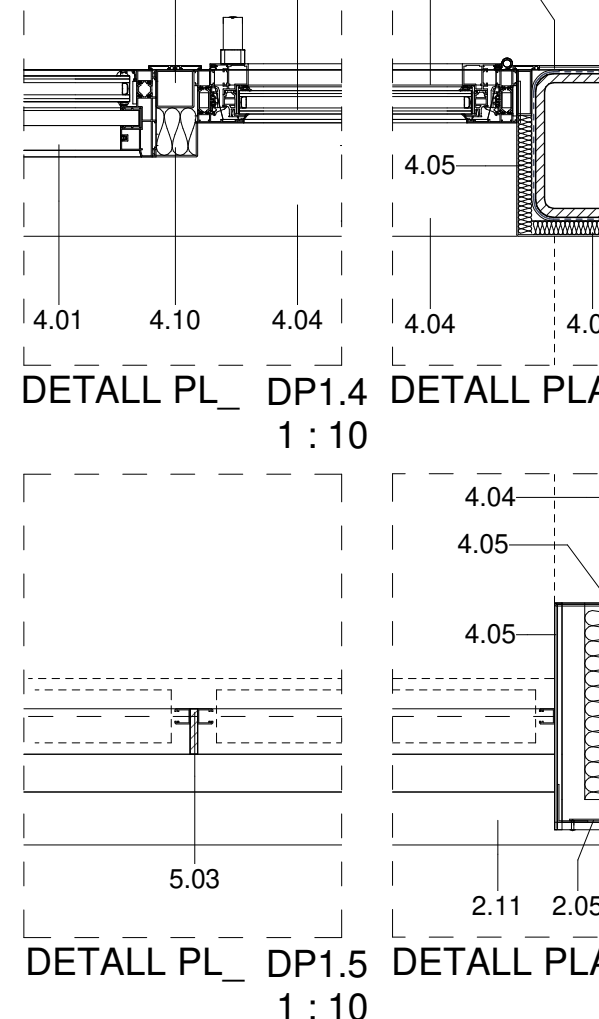
DETALL SECCIO_DS1.3
1:10



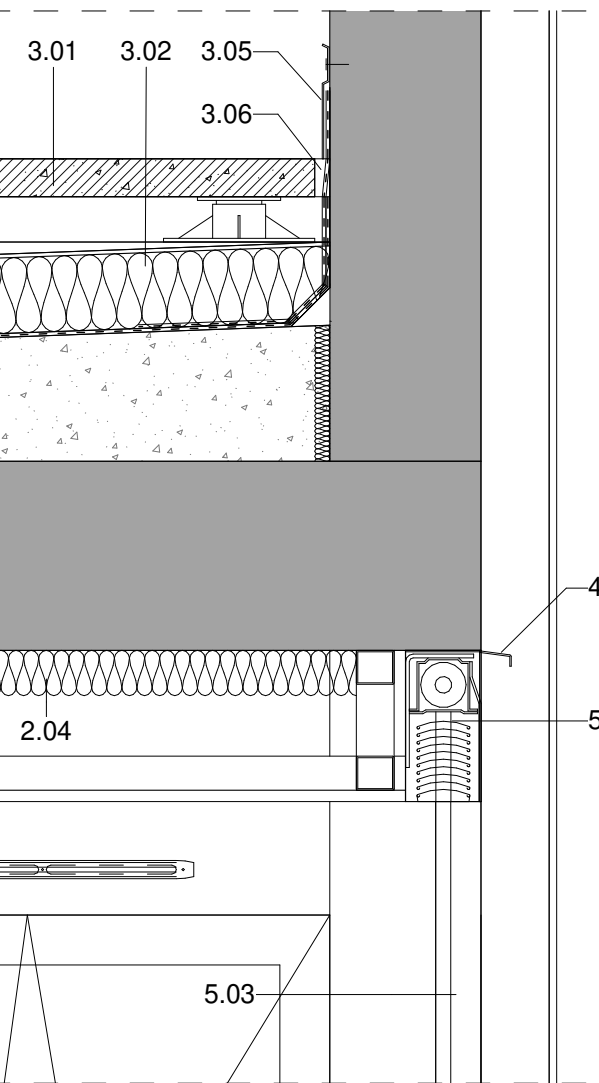
DETALL SECCIO_DS1.4
1:10



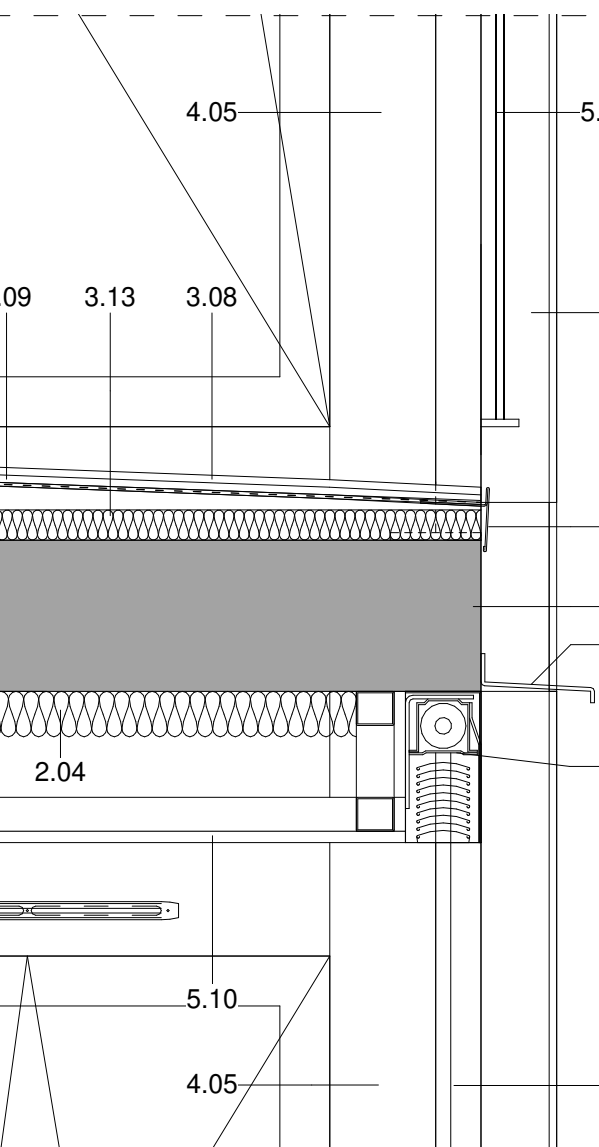
DETALL SECCIO_DS1.5
1:10



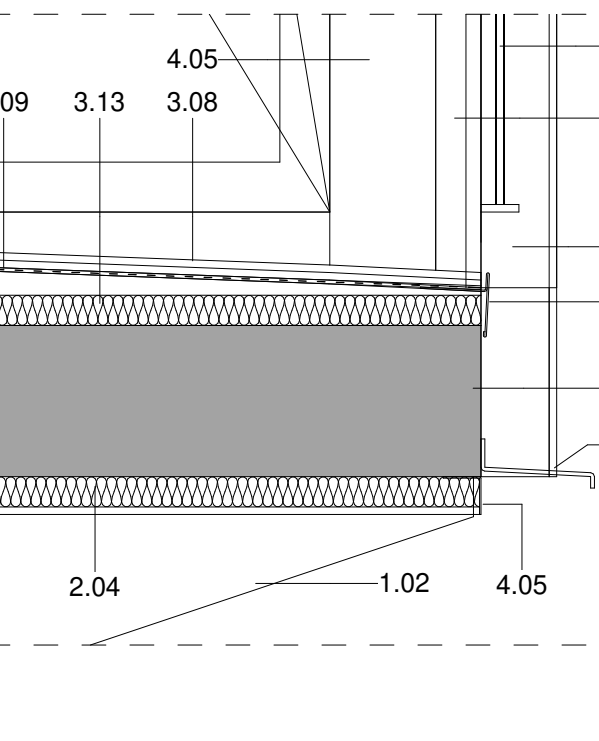
DETALL SECCIO_DS1.6
1:10



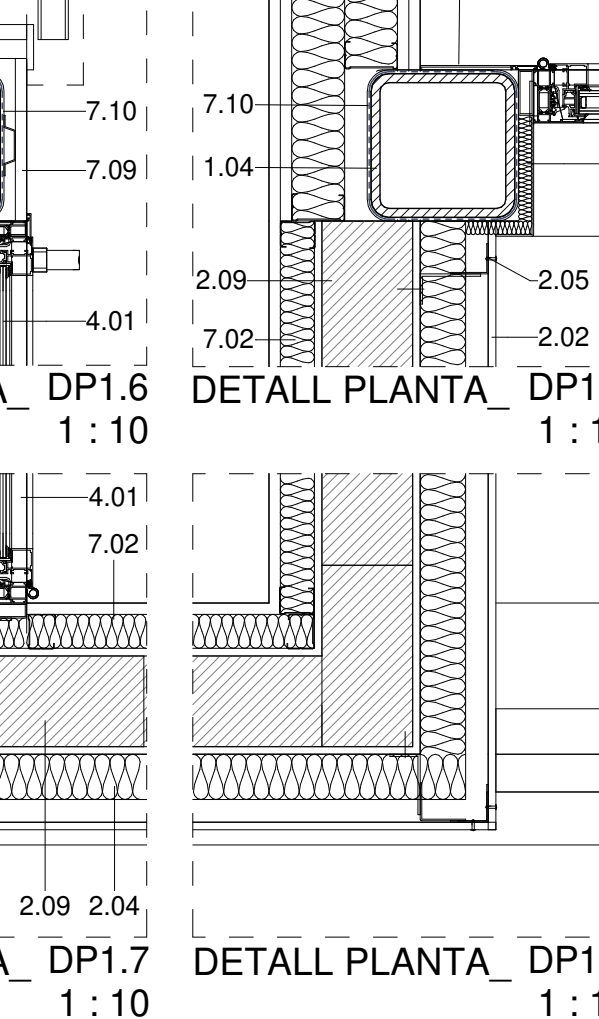
DETALL SECCIO_DS1.7
1:10



DETALL SECCIO_DS1.8
1:10

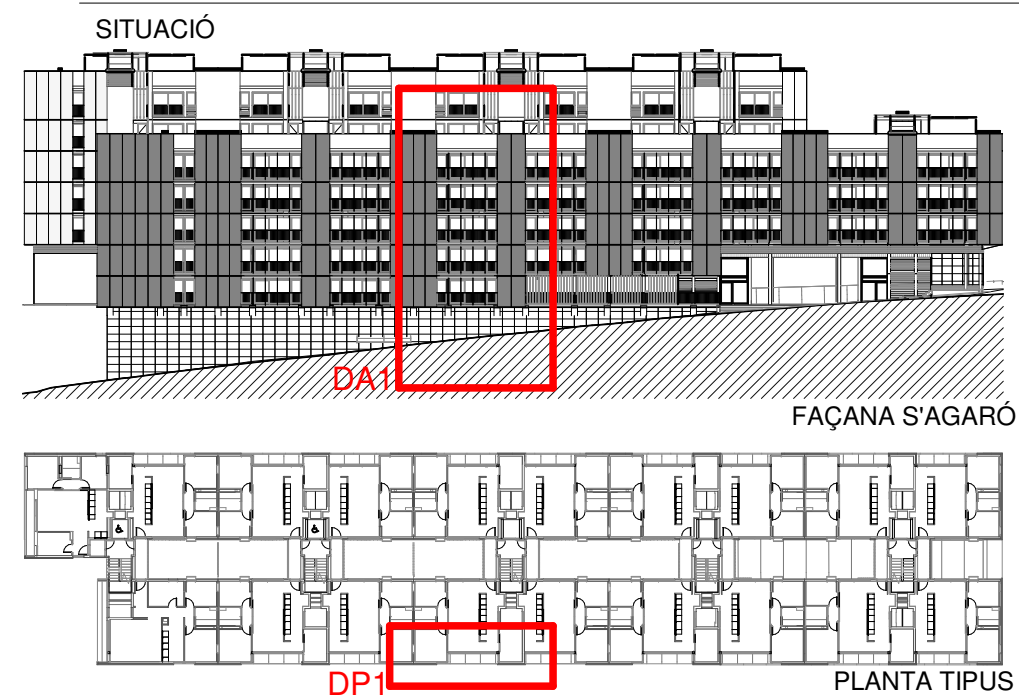




DETALL SECCIO_DS1.9
1:10

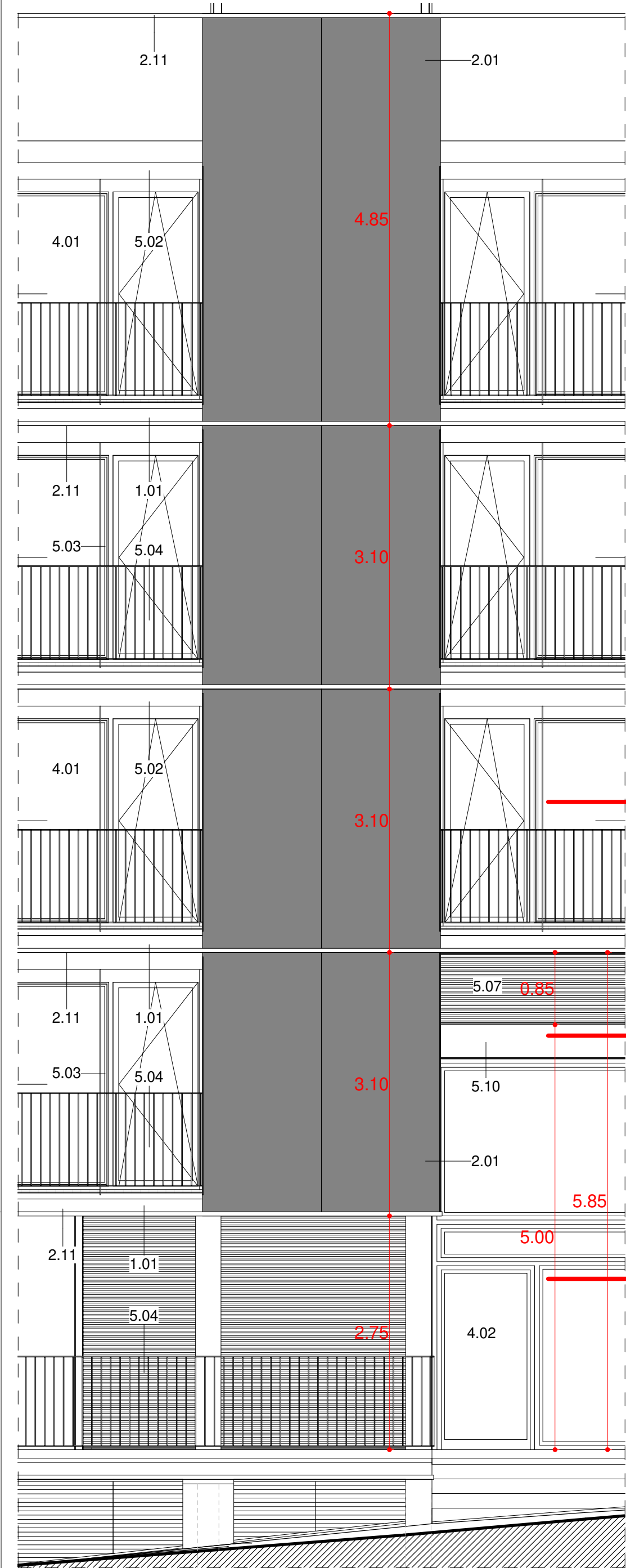


DETALL SECCIO_DS1.10
1:10

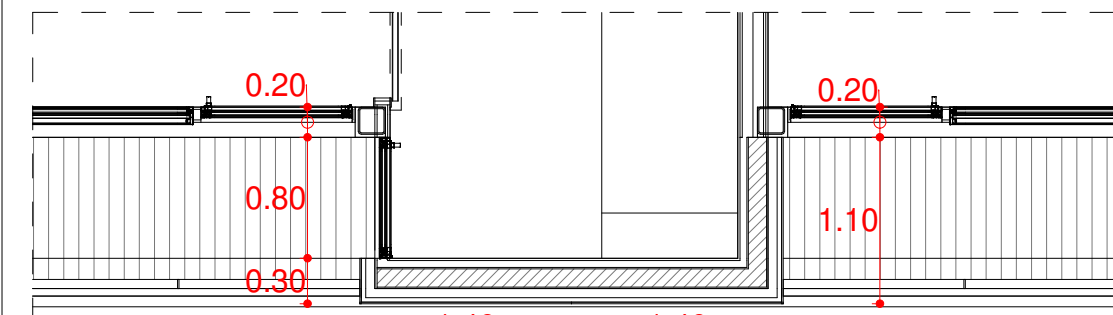
- LLEENDA MATERIALS**
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
 - 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
 - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm
EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
 - 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
 - 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12.5x9cm
 - 2.11 PERFIL HORITZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
 - 2.14 TAULER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1.5cm FIXAT MECÀNICAMENT
 - 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
 - 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
 - 3.03 LAMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
 - 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
 - 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
 - 3.06 LAMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 3.09 LAMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
 - 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
 - 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
 - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITZANT
 - 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
 - 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
 - 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
 - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
 - 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITZANT
 - 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORITZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
 - 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
 - 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
 - 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
 - 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
 - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M48 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
 - 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
 - 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
 - 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
 - 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPS, e=20mm
 - 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm



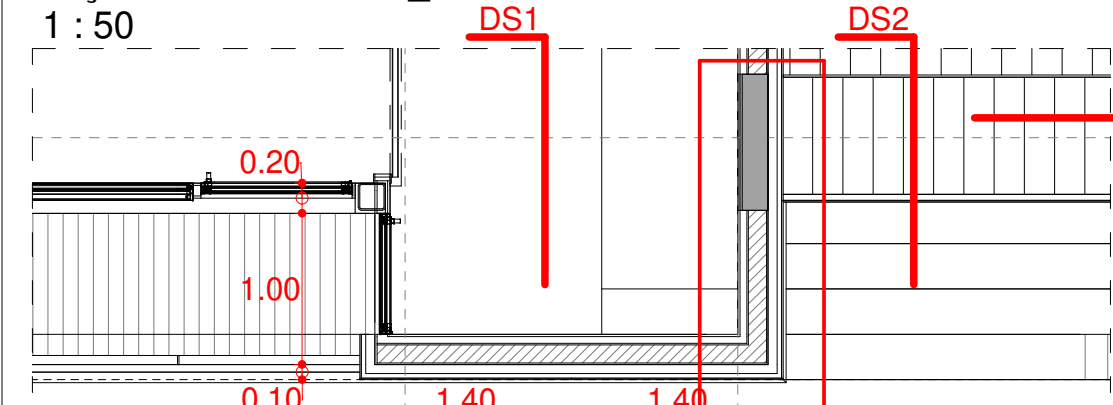
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatge Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA c./S'AGARÓ - II		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 39.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div> CARLOS VALLS ARQUITECTURA</div> <div>c. ROMA, 4 BCN 1-54 554 514 419</div> <div>cva@cvac.net www.carlosvalls.com</div>		



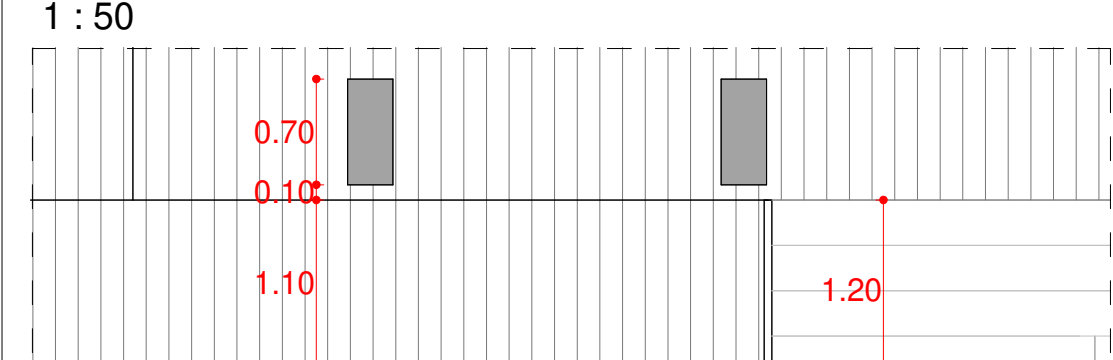
FAÇANA S'AGARO-03_ALÇAT. DA1
1 : 50



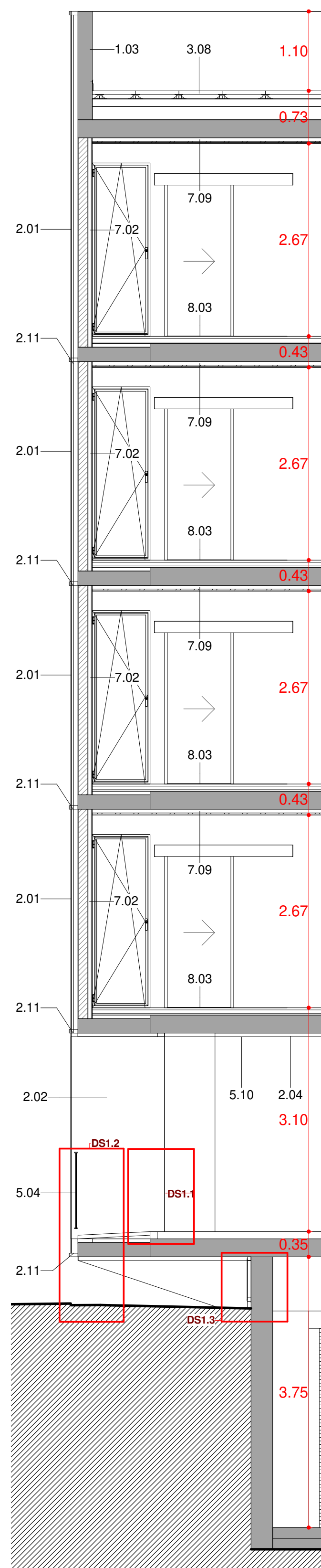
FAÇANA S'AGARO-03_PLANTA TIPUS.DP3
1 : 50



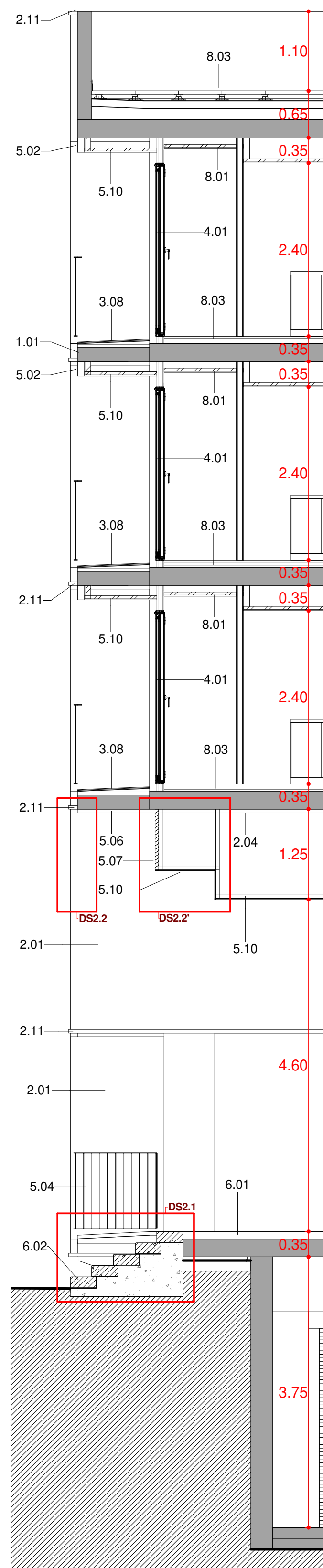
FAÇANA S'AGARO-03_PLANTA PRIMERA. DP2
1 : 50



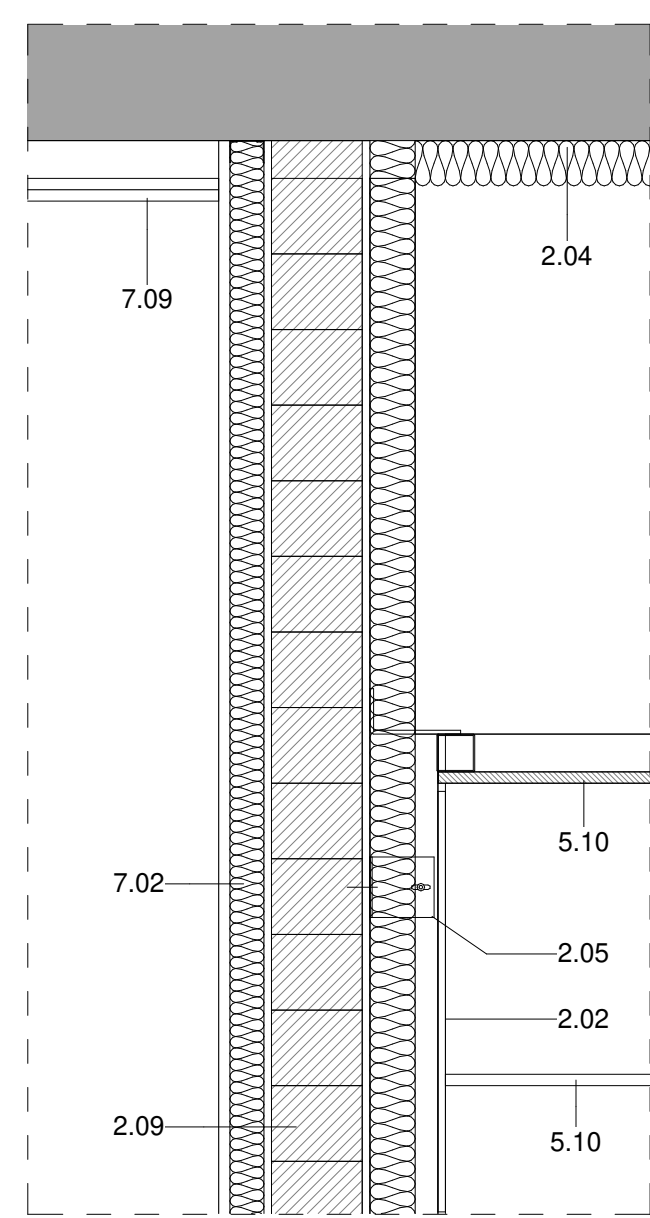
FAÇANA S'AGARÓ-03_PLANTA BAIXA. DP1
1 : 50



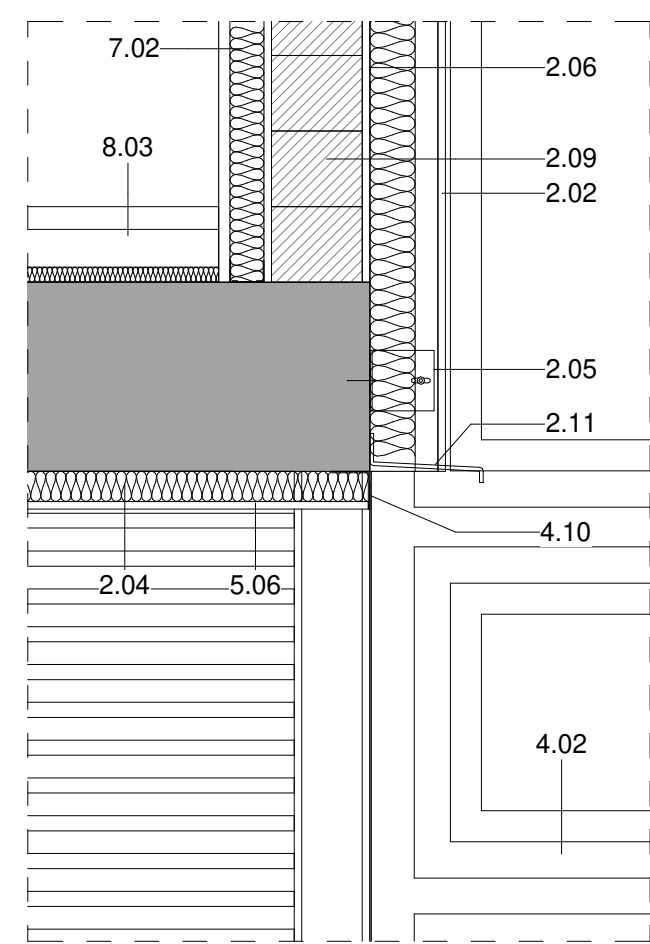
FAÇANA S'AGARO-03_SECCIO. DS1
1 : 50



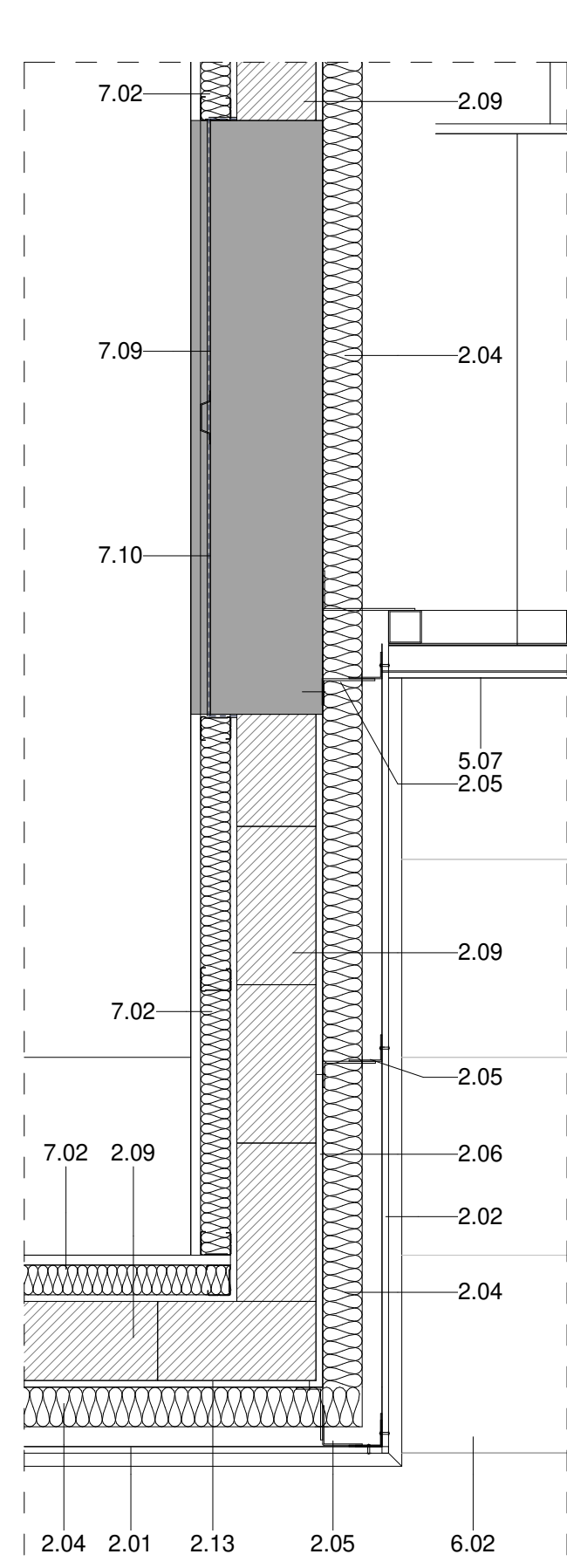
FAÇANA S'AGARO-03_SECCIO. DS2
1 : 50



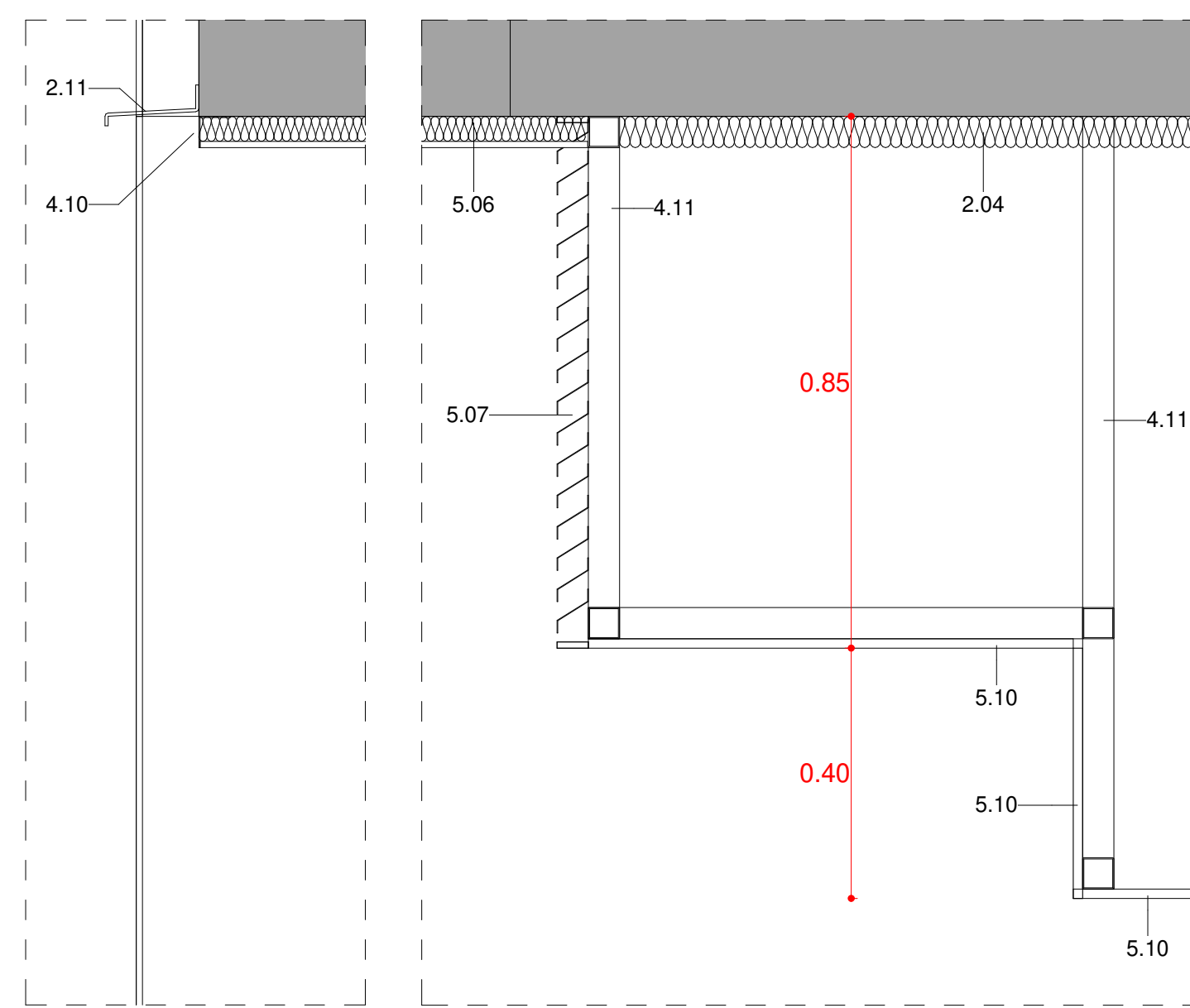
DETALL SECCIO_DS3.1
1 : 10



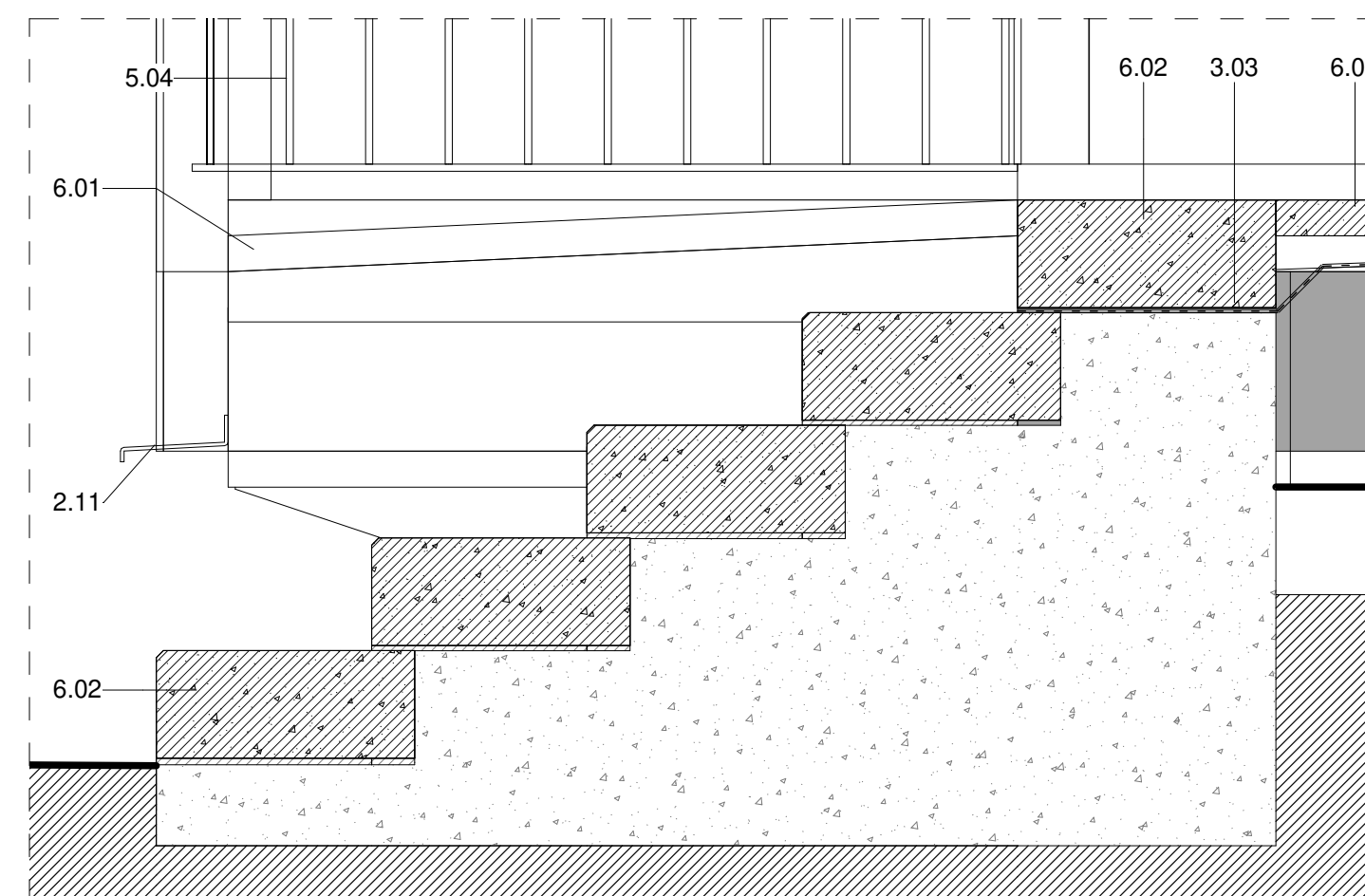
DETALL SECCIO_DS3.2
1 : 10



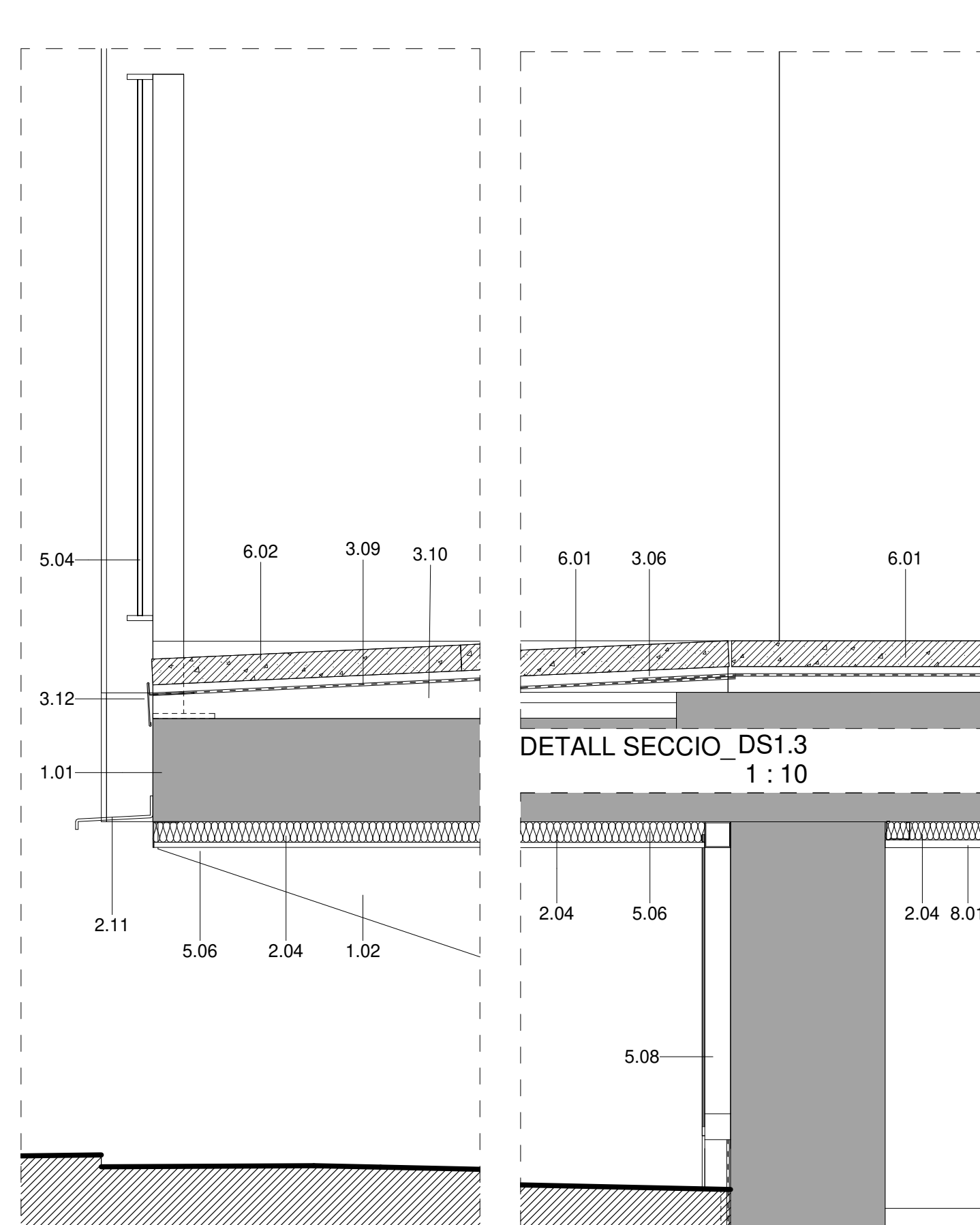
DETALL PLANTA_DP2.1
1 : 10



DETALL SECCIO_DS2.2
1 : 10

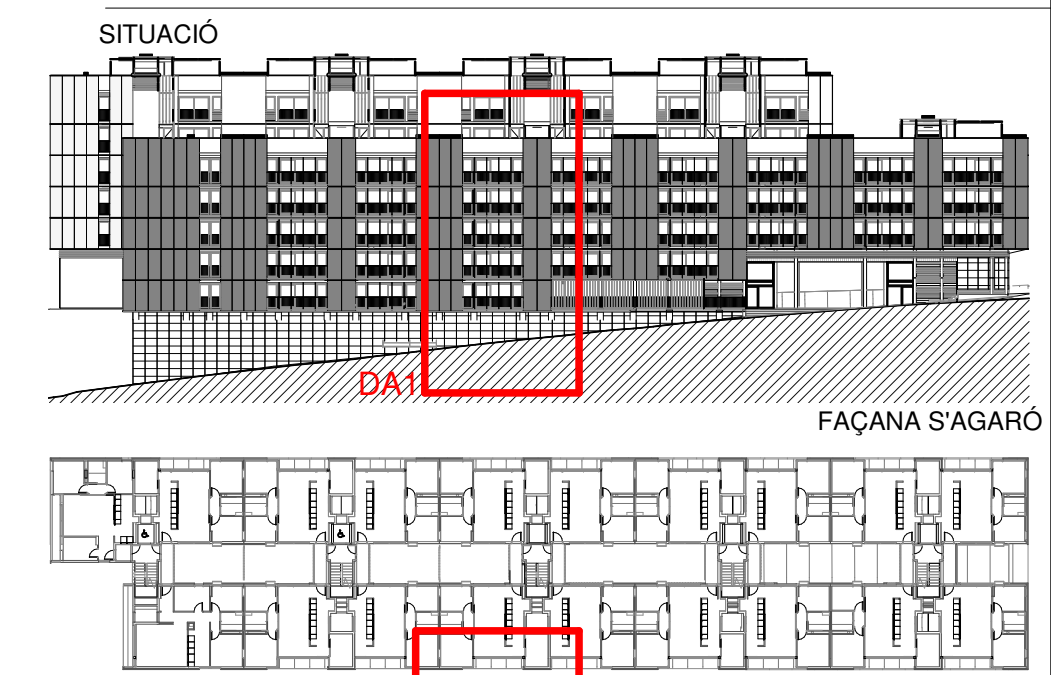


DETALL SECCIO_DS2.1
1 : 10



DETALL SECCIO_DS1.3
1 : 10


- LLEENDA MATERIALS**
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
 - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
 - 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
 - 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÓFUG, e=1cm
 - 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
 - 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
 - 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
 - 3.03 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LÀMINA SEPARADORA
 - 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
 - 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
 - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
 - 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
 - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
 - 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
 - 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60X10mm DE SUPORT DE LES GUIES
 - 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRÈNDOLLS DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
 - 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS 'Z' D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
 - 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
 - 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÓFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
 - 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
 - 7.10 LÀMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
 - 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
 - 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIMPACTE EEPS, e=20mm

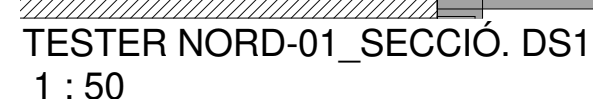
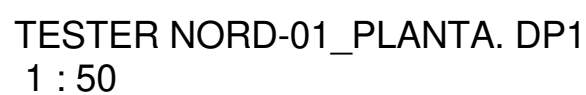
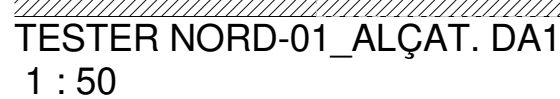


SITUACIÓ

FAÇANA S'AGARÓ

PLANTA TIPUS

Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA c./S'AGARÓ - III		Data JULIOL 2019	
Escala 1/50	Nº DGA 39.3	Nº PMHB 047/15	
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB	
<div><div><div>CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA</div></div><div><div>c. ROMA, 4 BHN +34 934 514 419</div><div>cva@cva.cat www.carlosvalls.com</div></div></div>			



- 2.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 2.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 2.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 2.04 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm
EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA
D'ACER INOXIDABLE
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS "T" 120x50x2mm I
"L" 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE
DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.09 PARET DE MAÇALAT PER REVESTIR, 24x15x9cm
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS "Z" 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100, 10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.03 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE
FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE
POLIPROPILE
- 2.04 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE
BAIX EMISSIÚ SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 2.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL
D'ALUMINI
- 2.04 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm
LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT
MOTORITZAT
- 2.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 2.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 2.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSER DE XAPA D'ACER
GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm
D'ACER GALVANITZAT 10m ACABAT PINTAT
- 2.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT
DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 2.06 CEL LAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE
PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER
INOXIDABLE
- 2.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE
PERFILS "Z" D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER
GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
- 2.05 CEL LAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT
MORTER DE CIMENT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 2.06 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL
VULCANO DE BREINÇO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 2.06 GRAO DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE
BREINÇO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 2.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀLIC M46
CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA
(0,032), e=40mm
- 2.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA
e=15mm
- 2.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
- 2.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB
MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIIMPACTE
EEPS, e=20mm
- 2.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAULER D'INCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE
FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT

PLANTA TIPICA



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

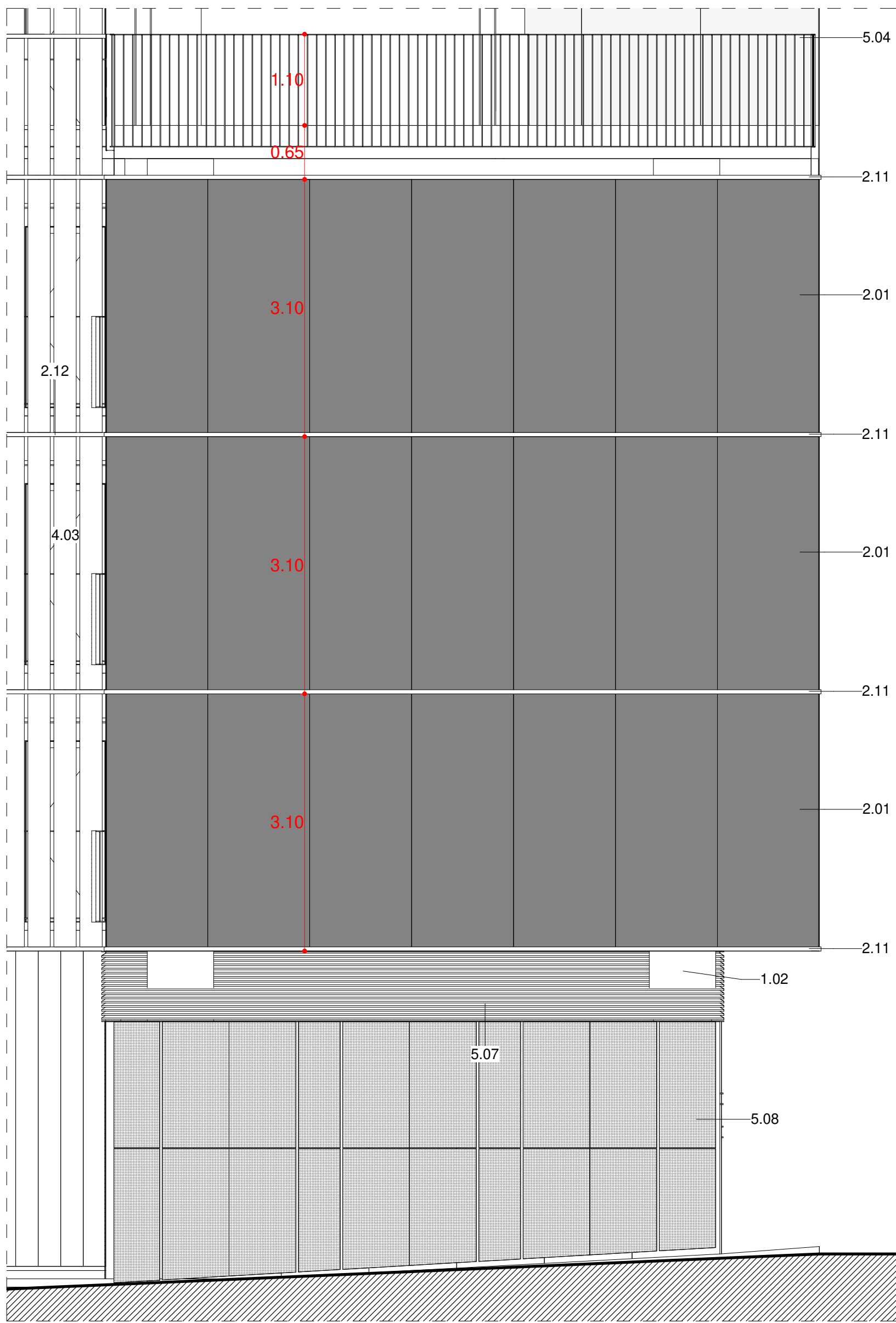
Data

JULIOL 2019

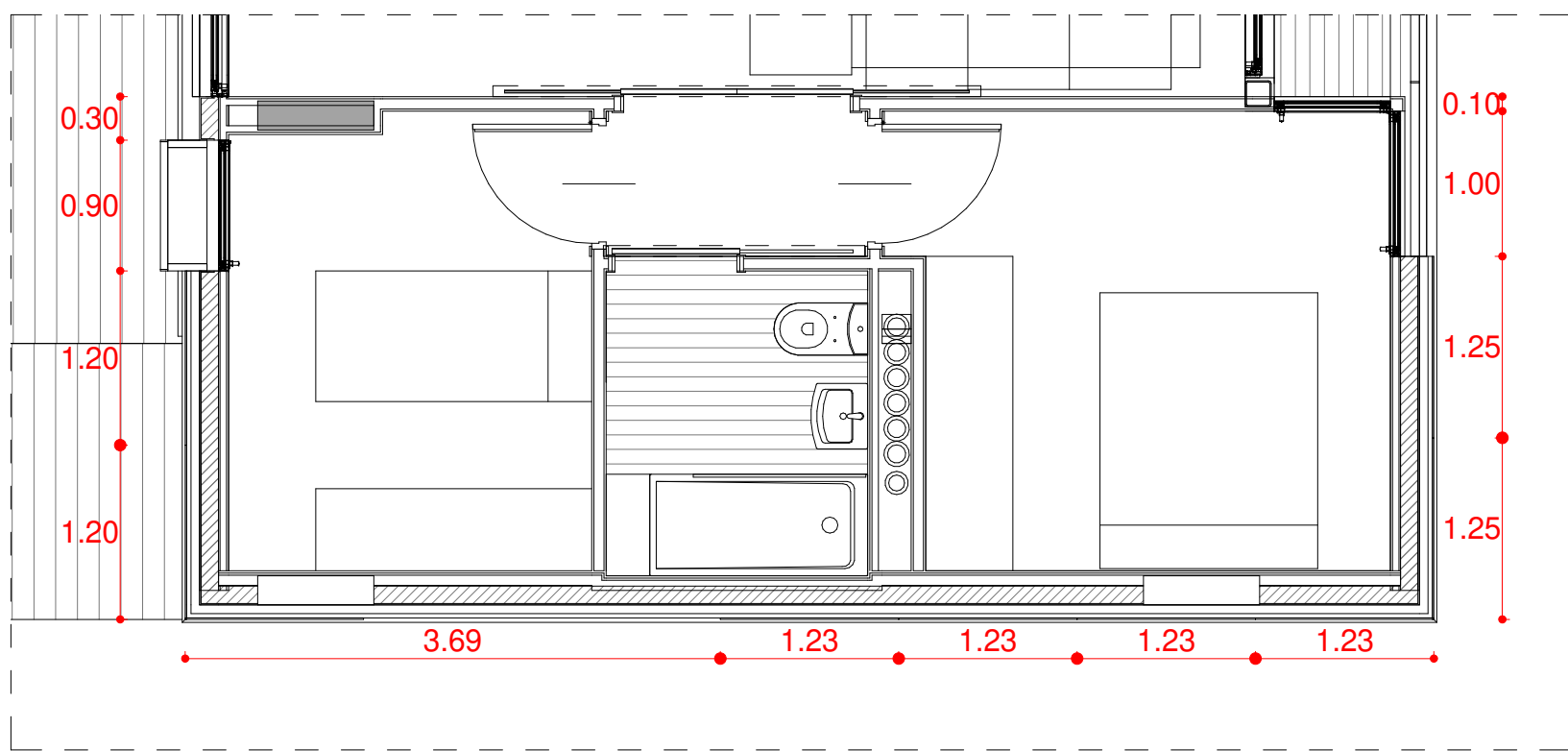
Nº PMHB

047/15

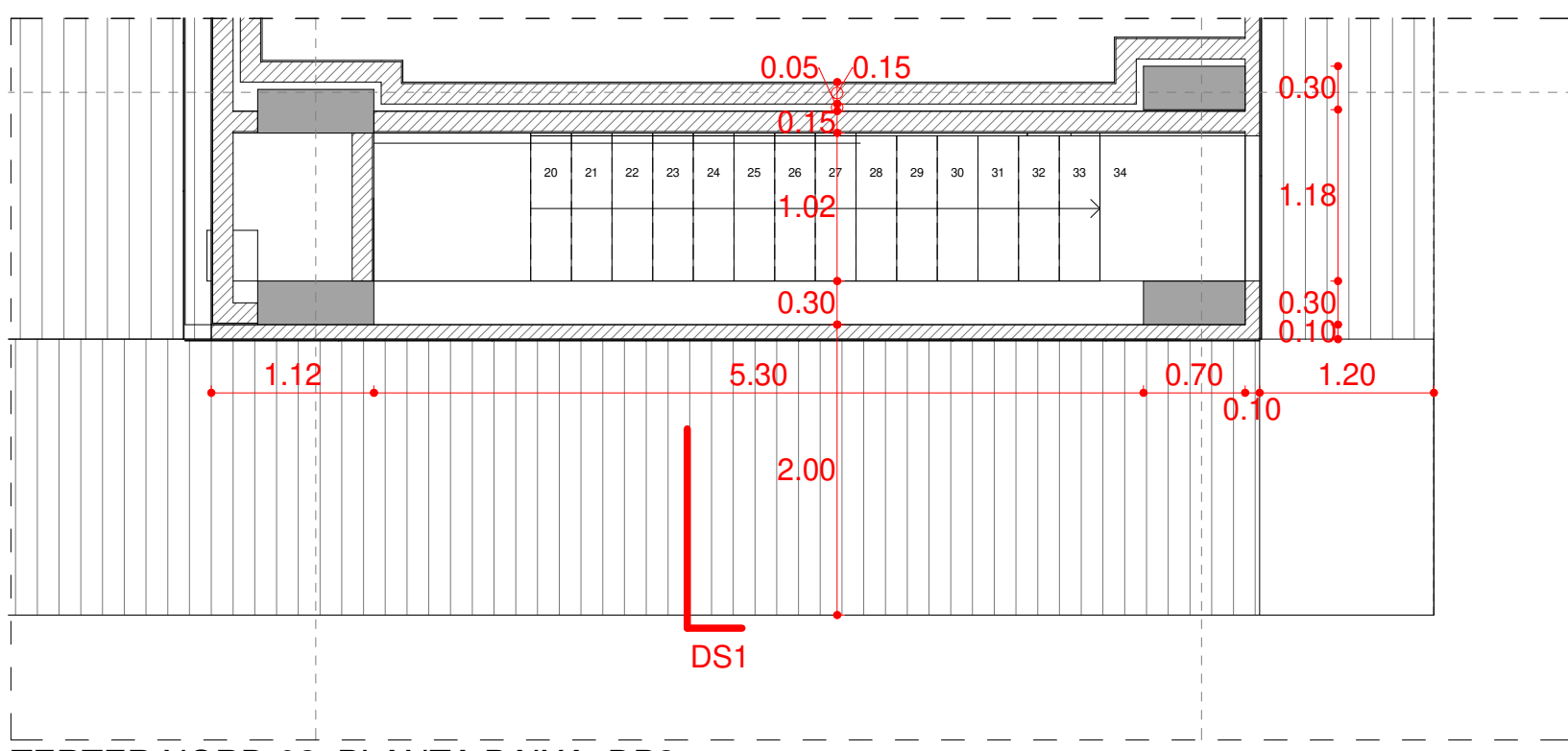
EI PMHB



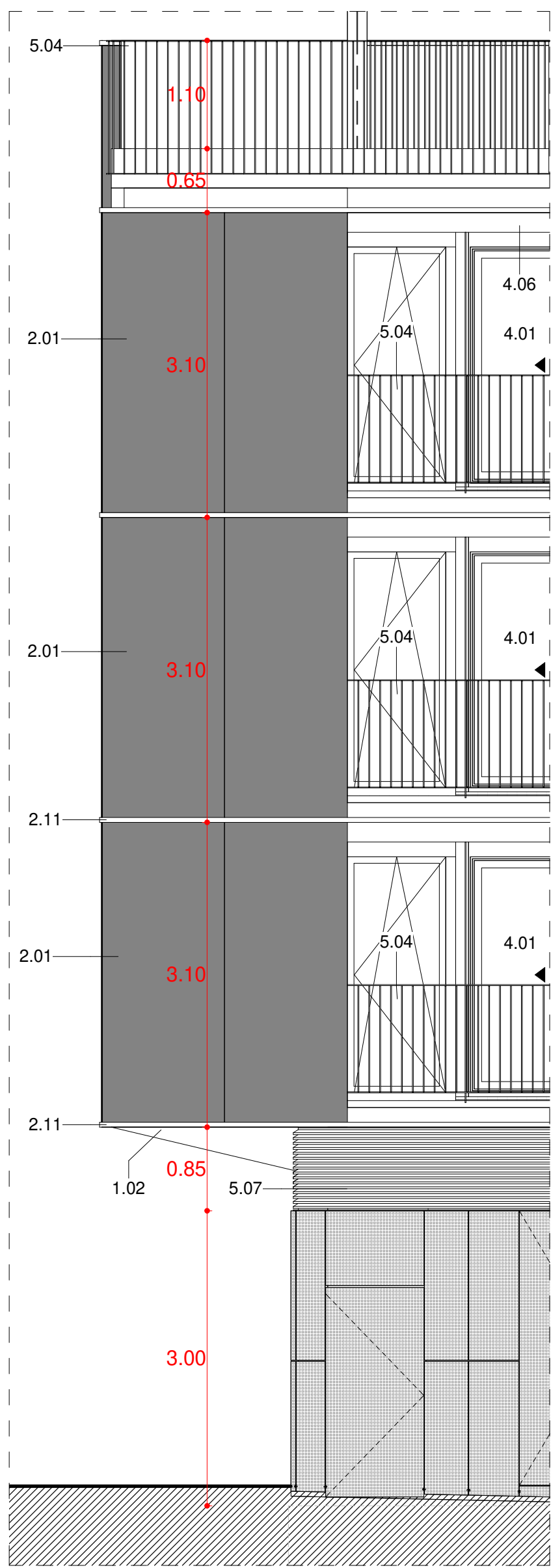
TESTER NORD-02_ALÇAT. DA1
1 : 50



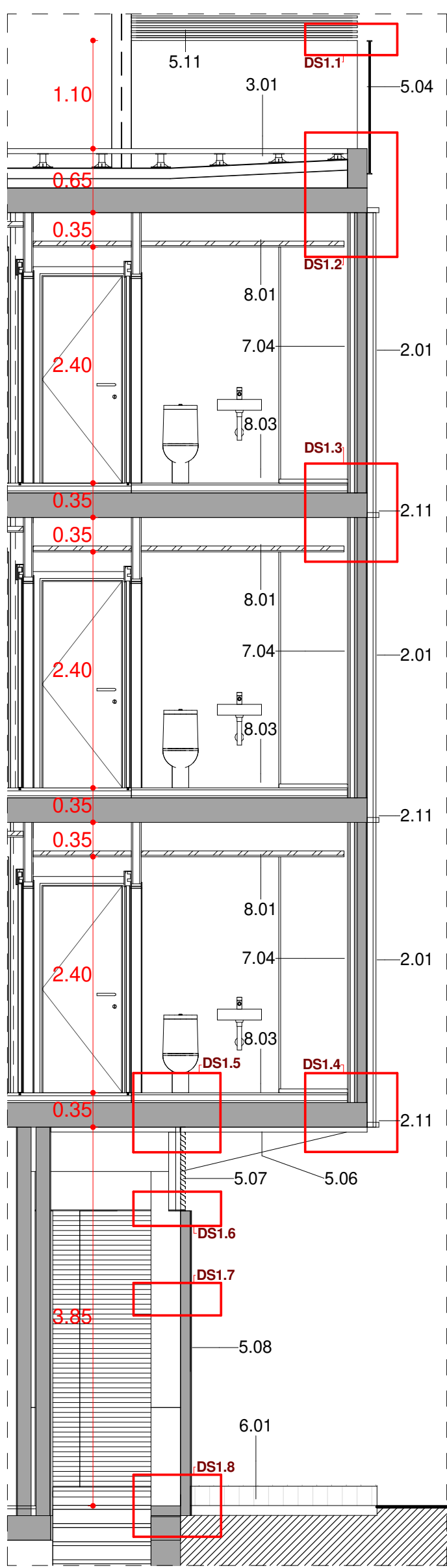
TESTER NORD-02_PLANTA TIPUS. DP1
1 : 50



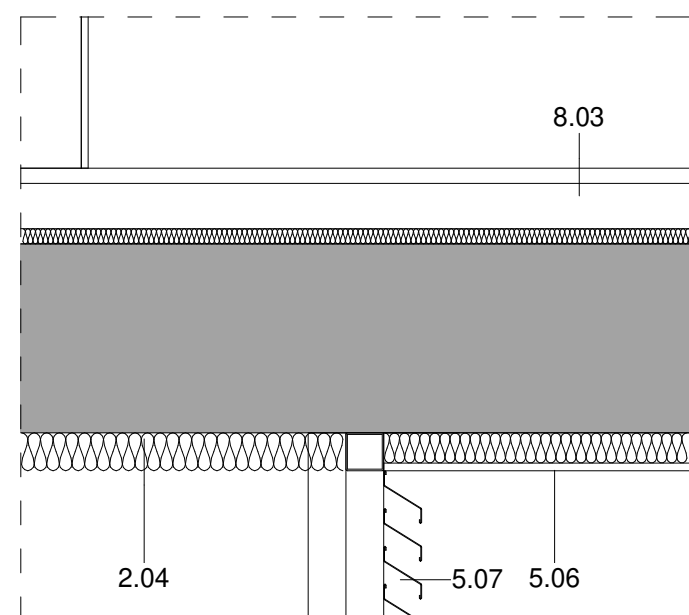
TERTER NORD-02_PLANTA BAIXA. DP2
1 : 50



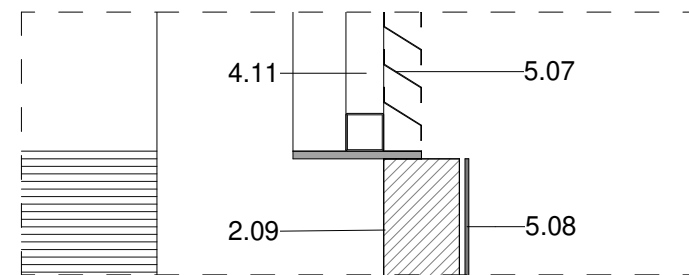
TESTER NORD-02_ALÇAT. DA2
1 : 50



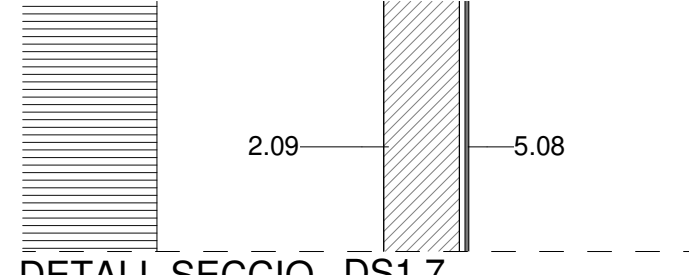
TESTER NORD-02_SECCIO. DS1
1 : 50



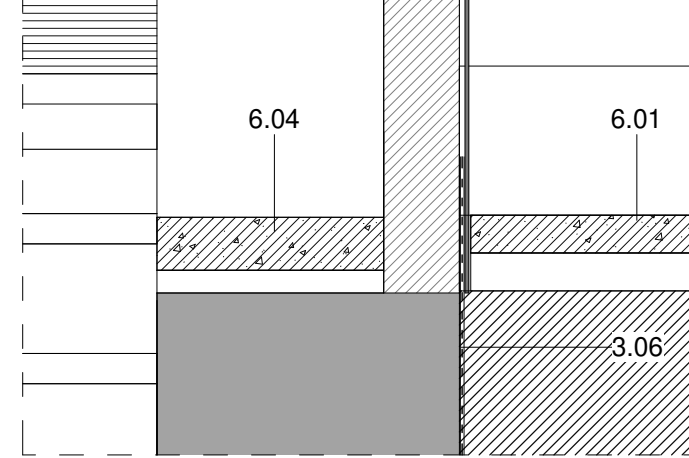
DETALL SECCIO_DS1.5
1 : 10



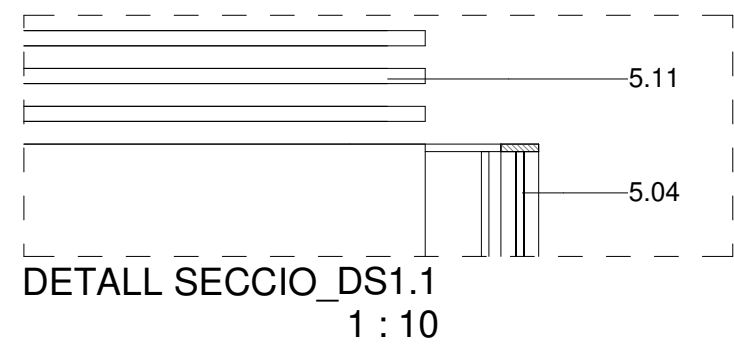
DETALL SECCIO_DS1.6
1 : 10



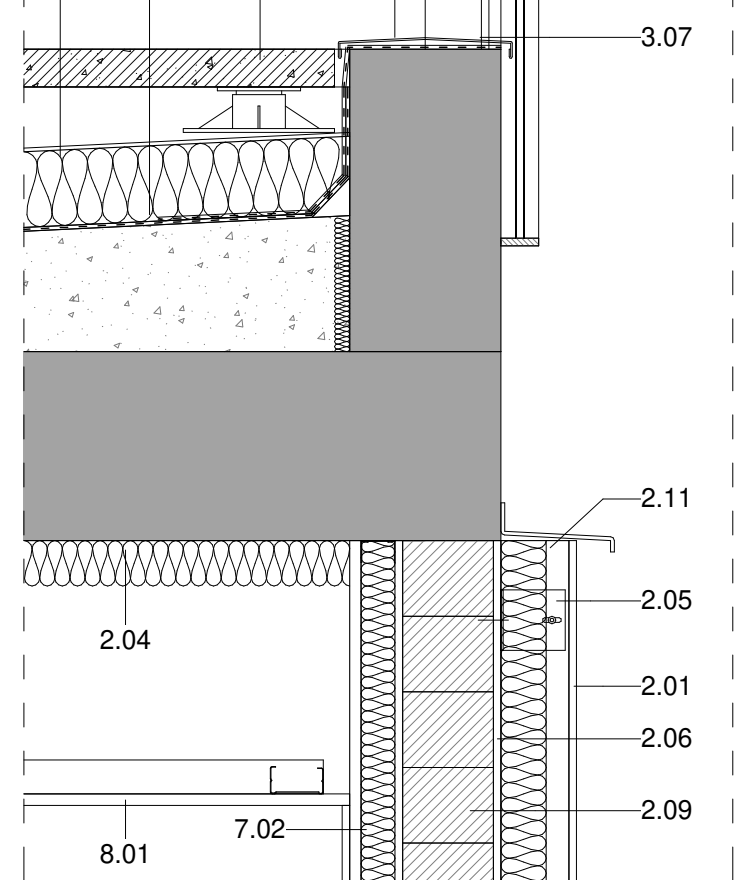
DETALL SECCIO_DS1.7
1 : 10



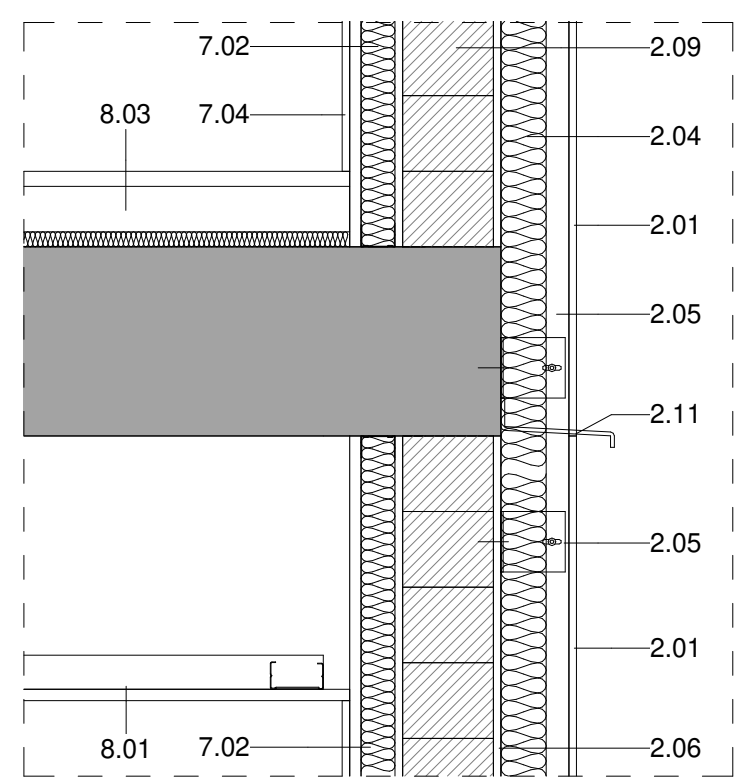
DETALL SECCIO_DS1.8
1 : 10



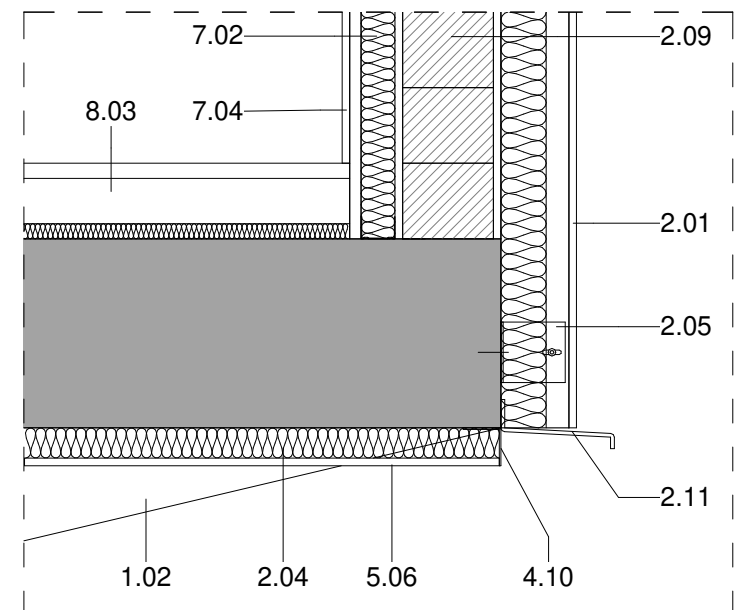
DETALL SECCIO_DS1.1
1 : 10



DETALL SECCIO_DS1.2
1 : 10

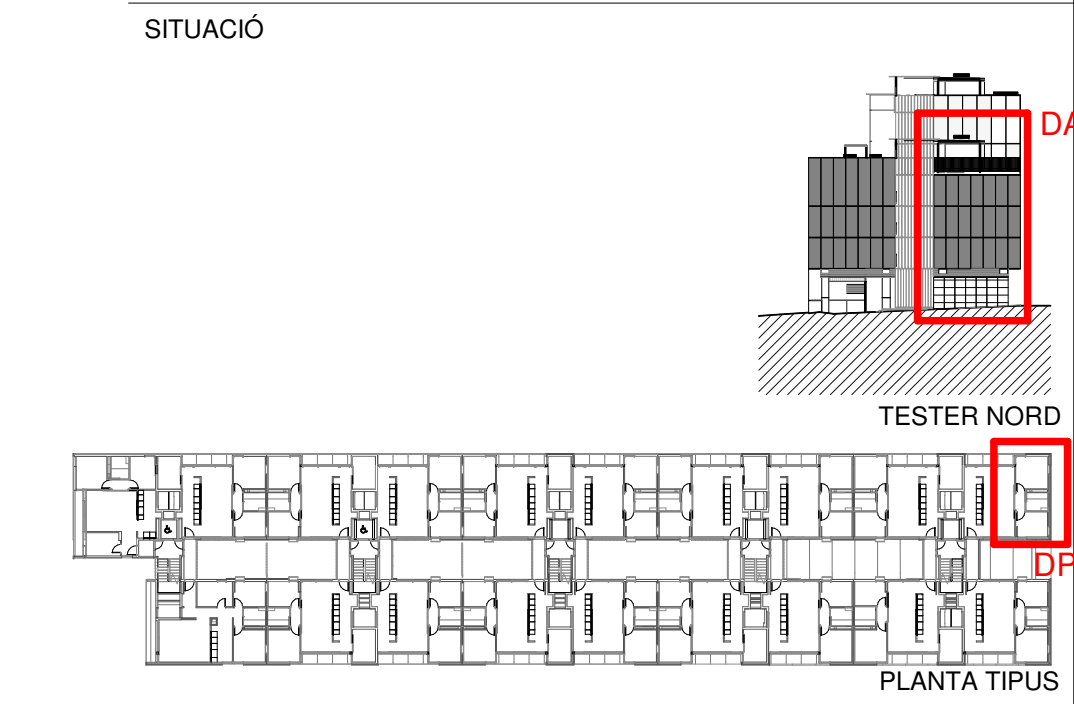


DETALL SECCIO_DS1.3
1 : 10

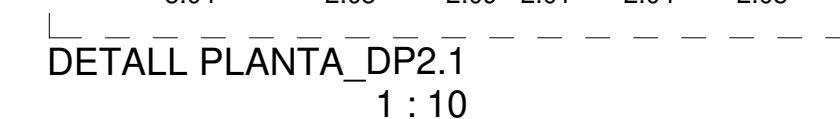
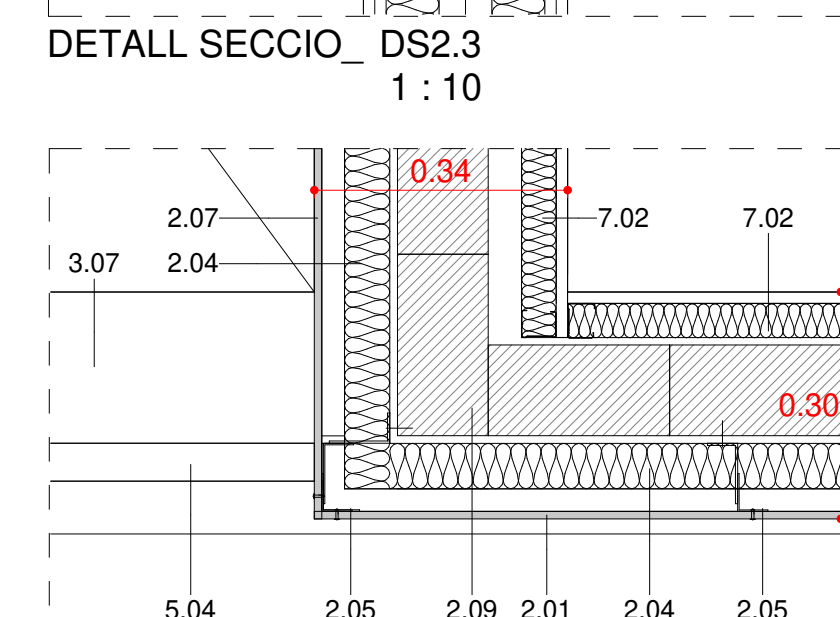
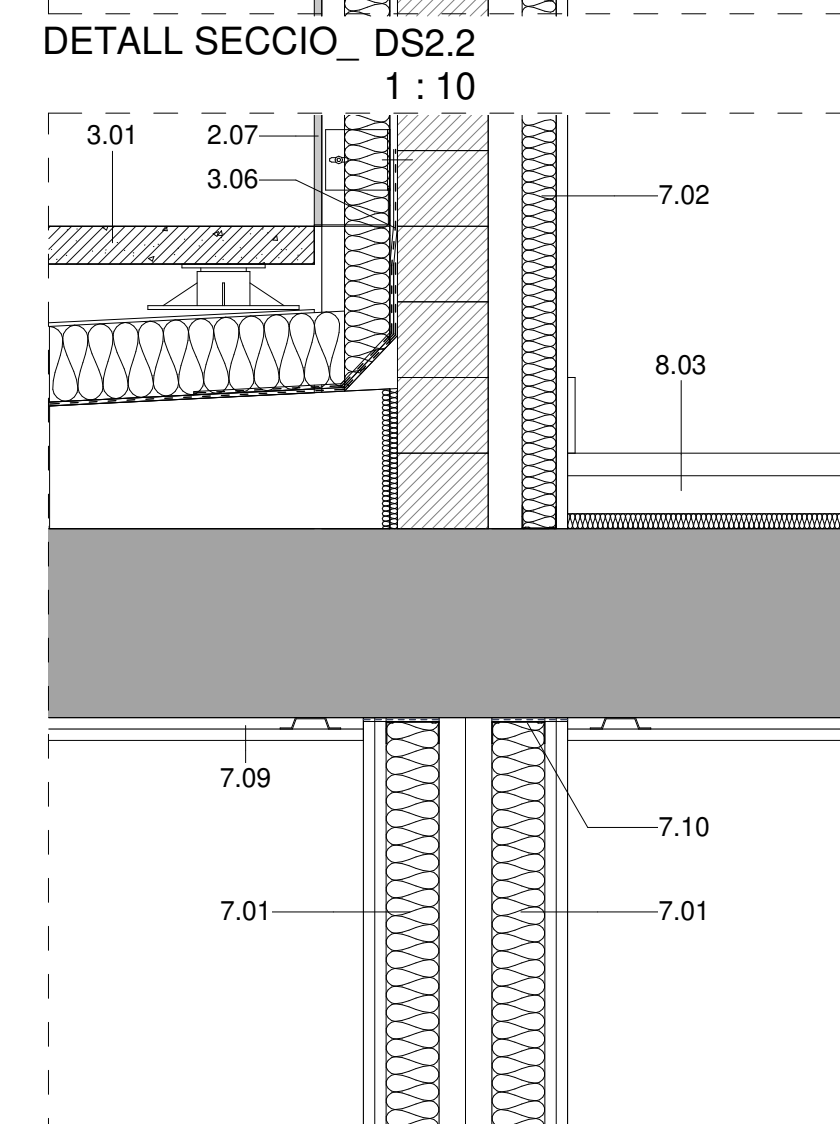
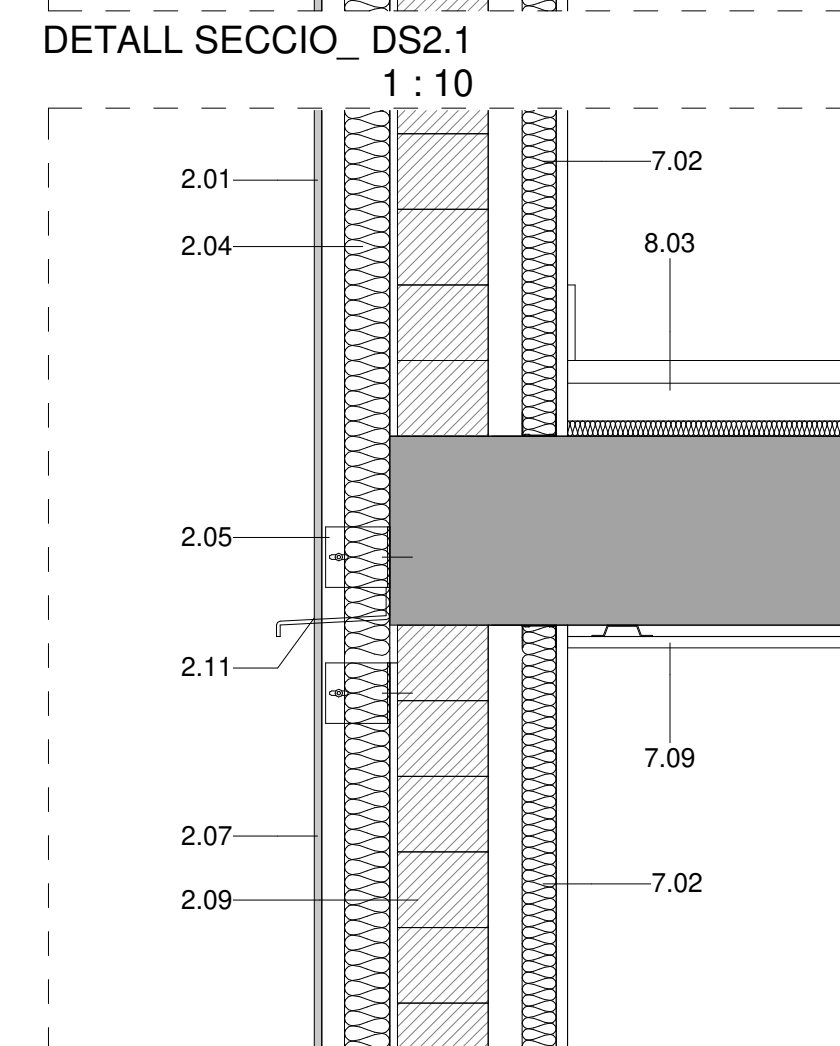
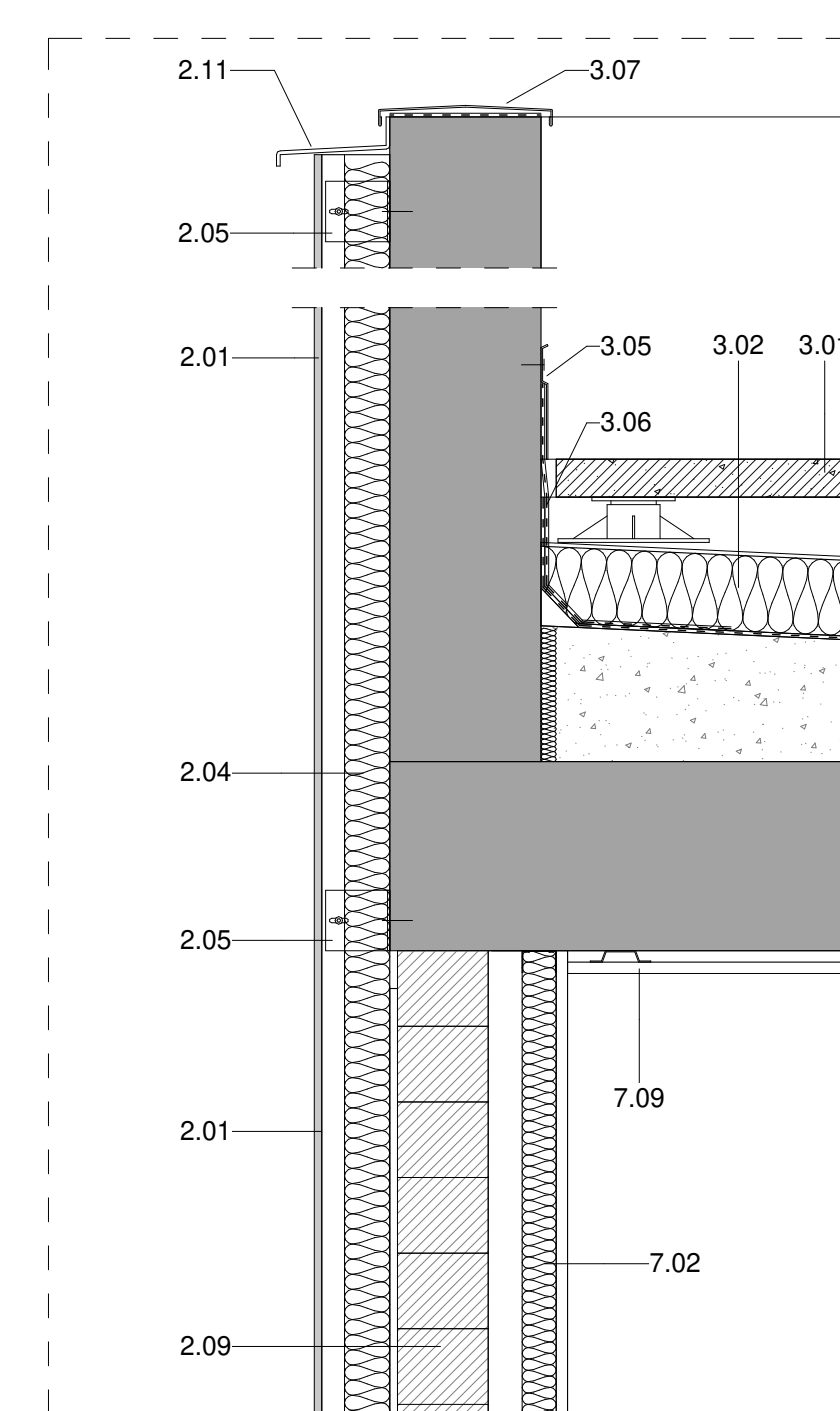
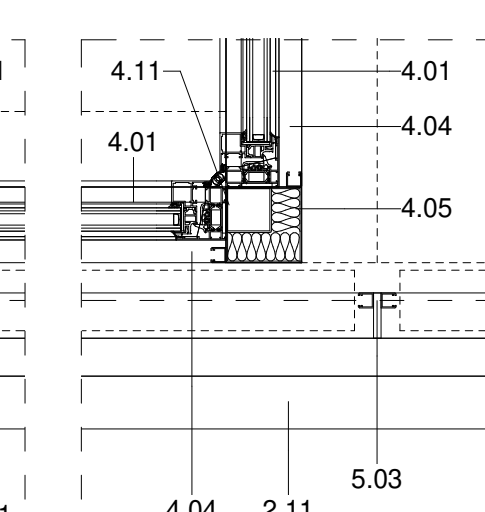
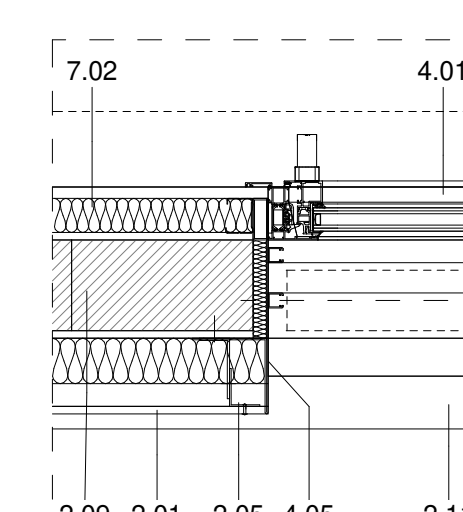
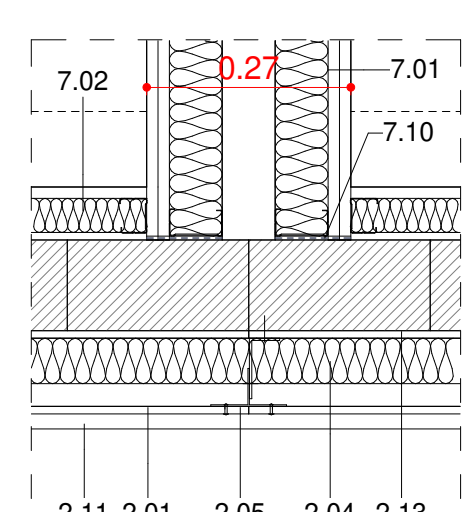
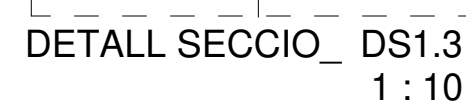
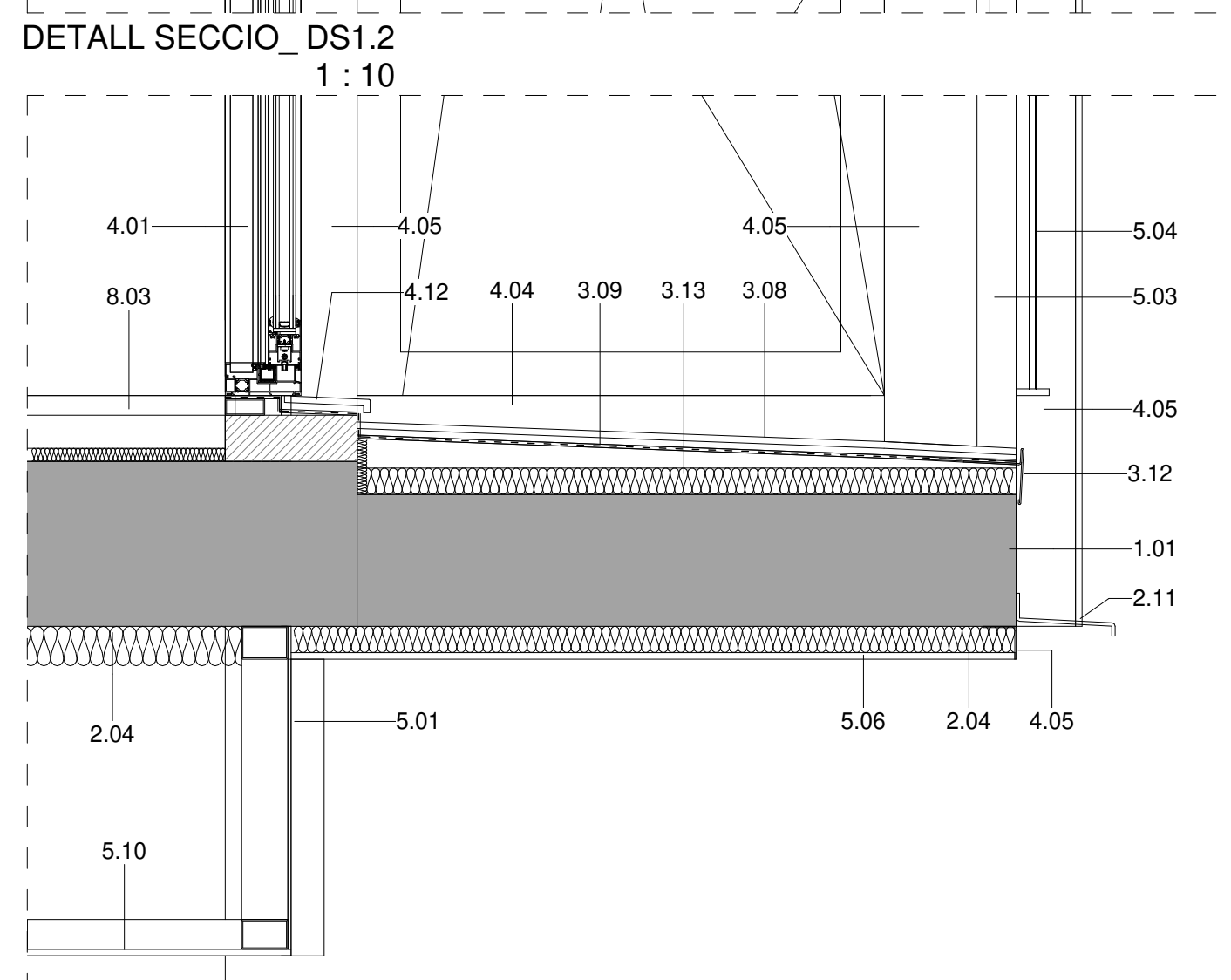
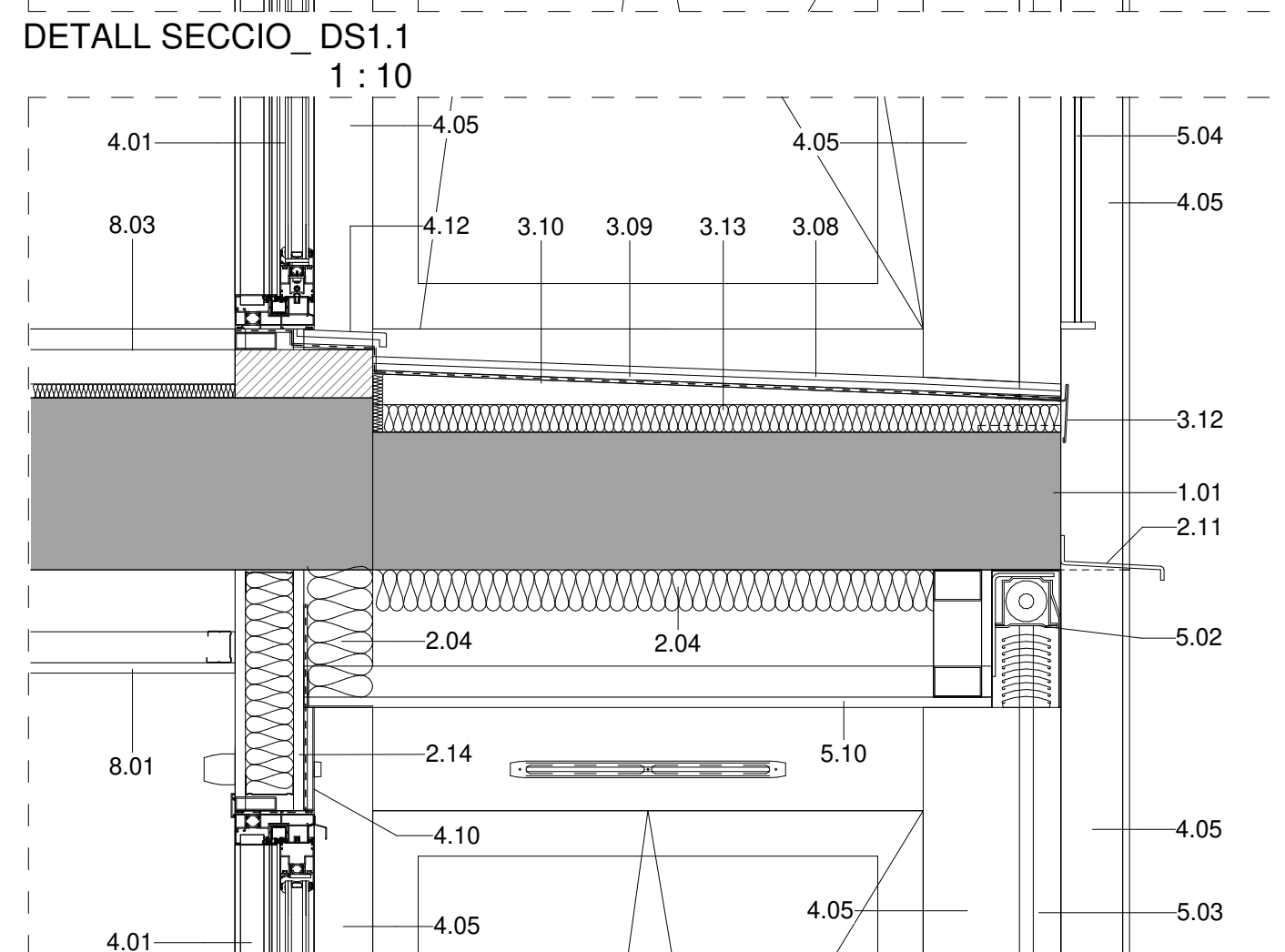
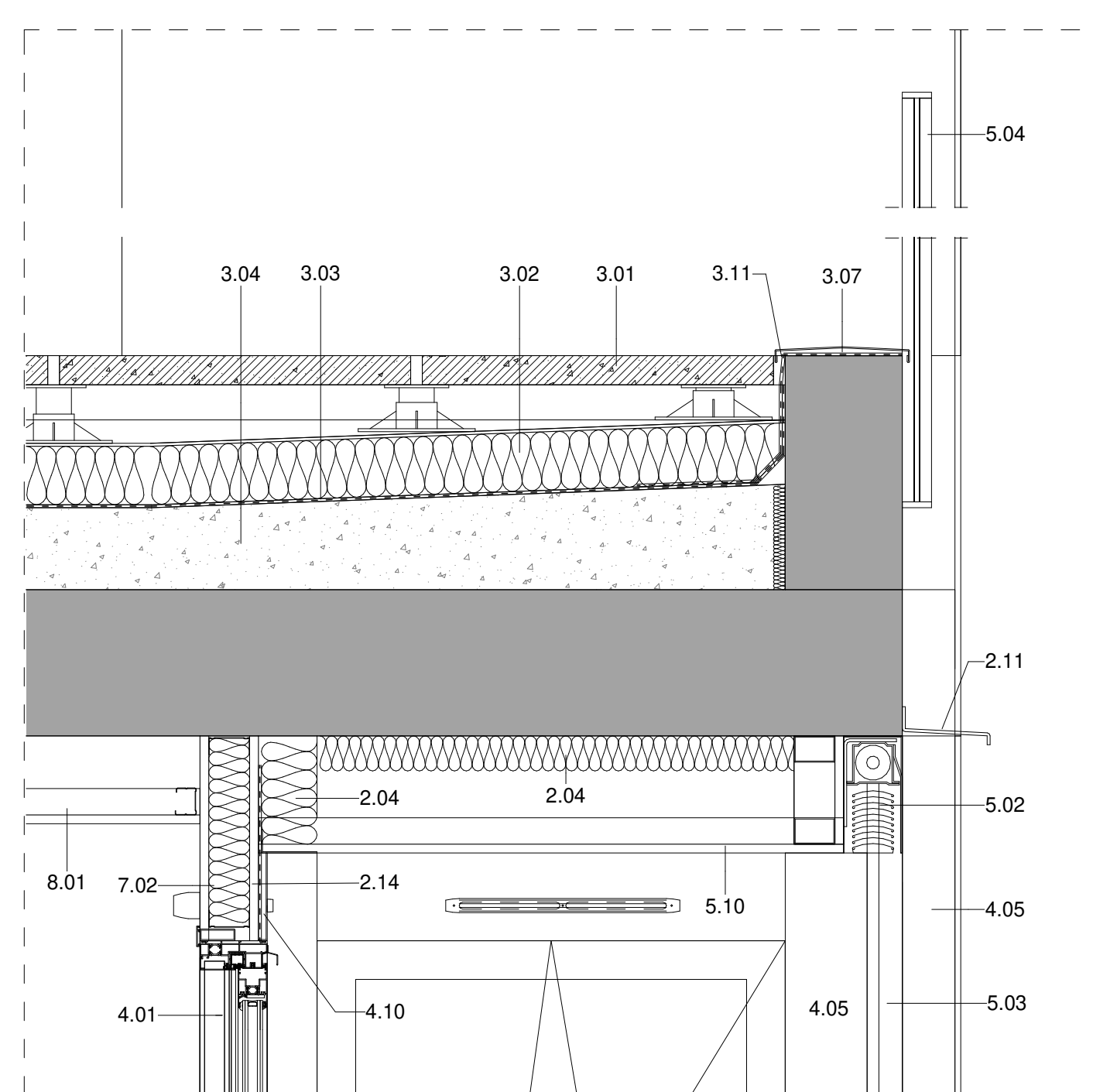
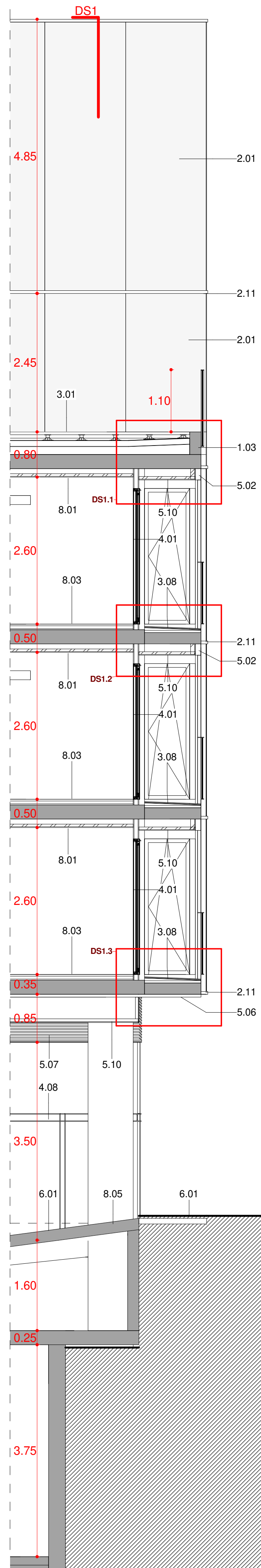
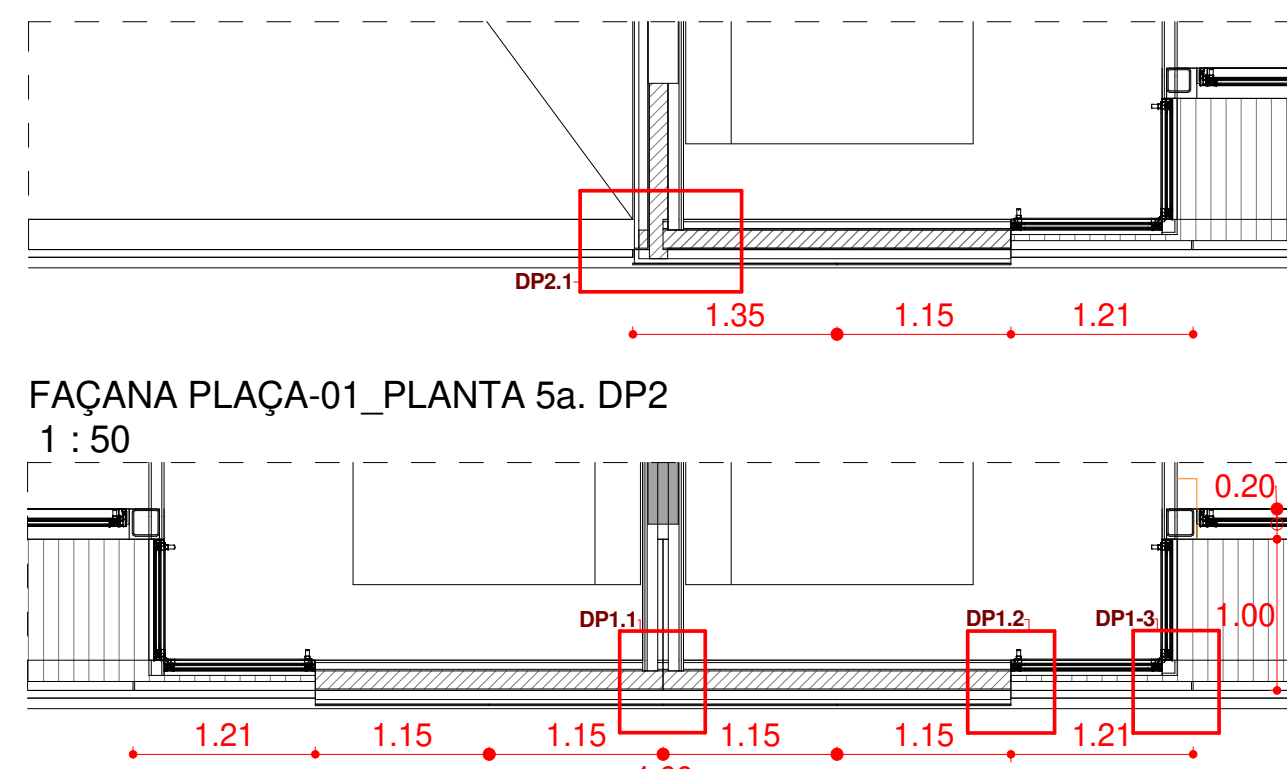
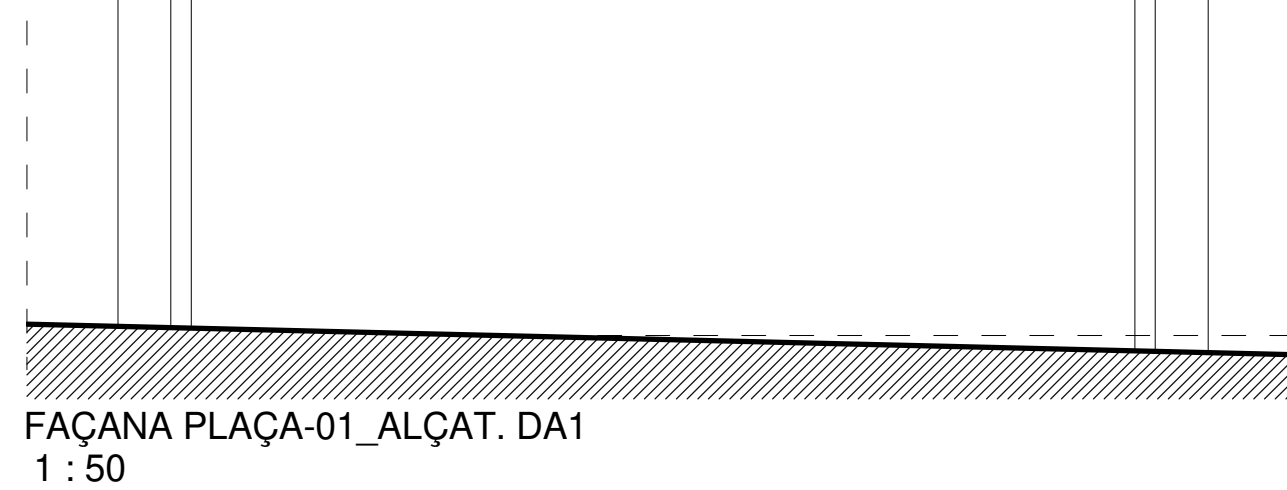
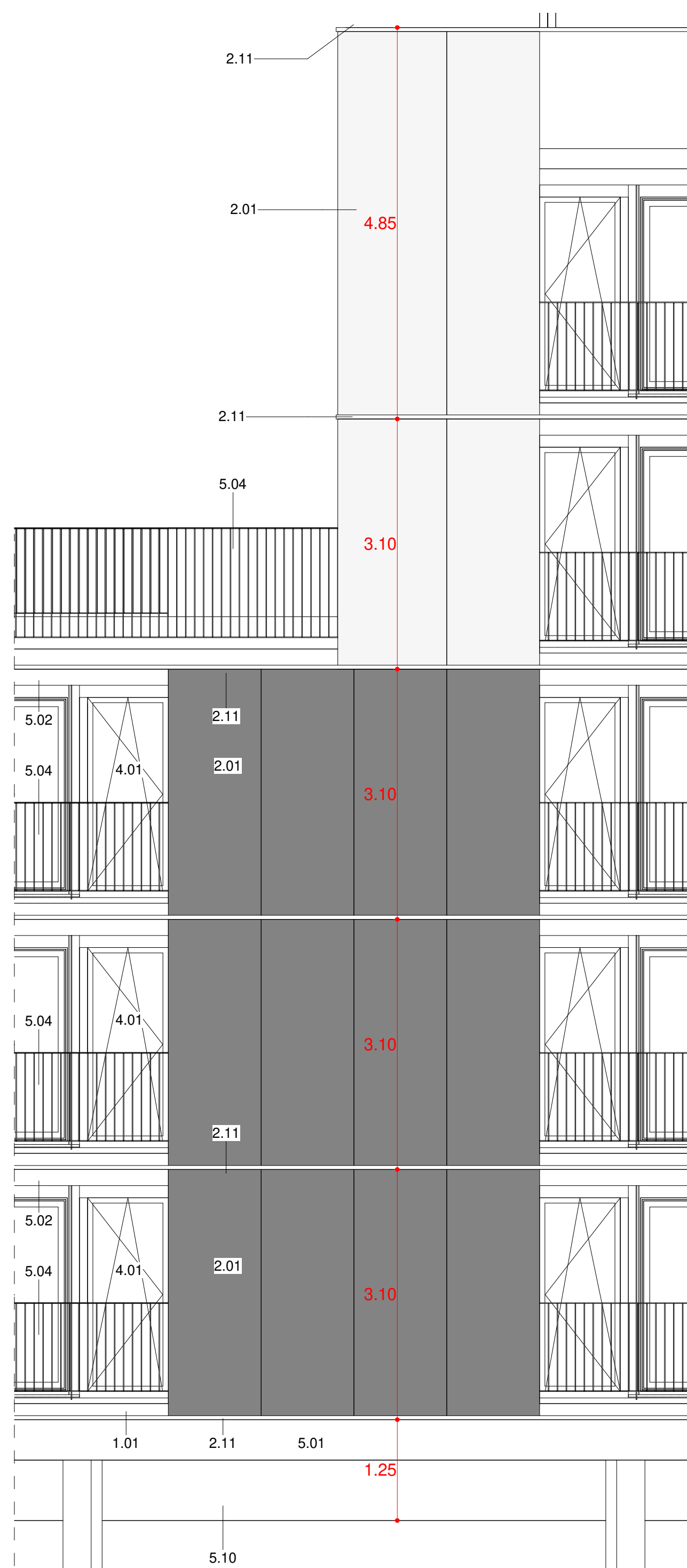


DETALL SECCIO_DS1.4
1 : 10

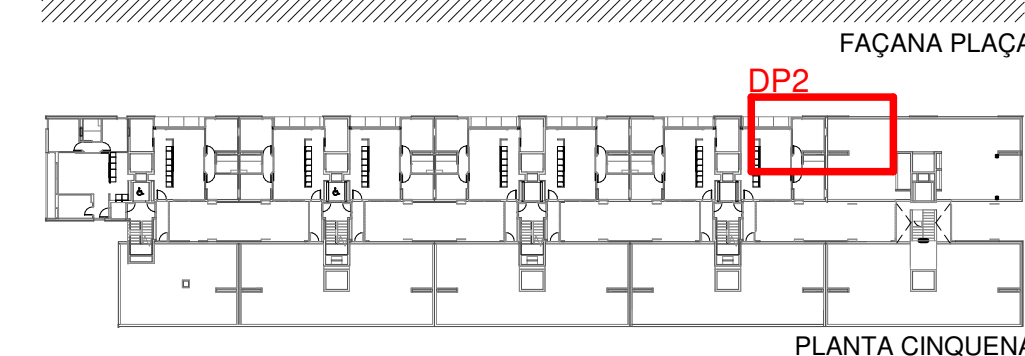
- LLEENDA MATERIALS**
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
 - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm
 - 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
 - 2.05 SUBESTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
 - 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
 - 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
 - 2.11 PERIL HORITZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
 - 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
 - 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
 - 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
 - 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
 - 3.03 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LÀMINA SEPARADORA
 - 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
 - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
 - 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
 - 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
 - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
 - 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRÈNDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
 - 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORITZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
 - 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
 - 5.11 REMAT DE XEMENEA DE LAMES HORITZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
 - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
 - 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
 - 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
 - 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIIMPACTE EEPS, e=20mm





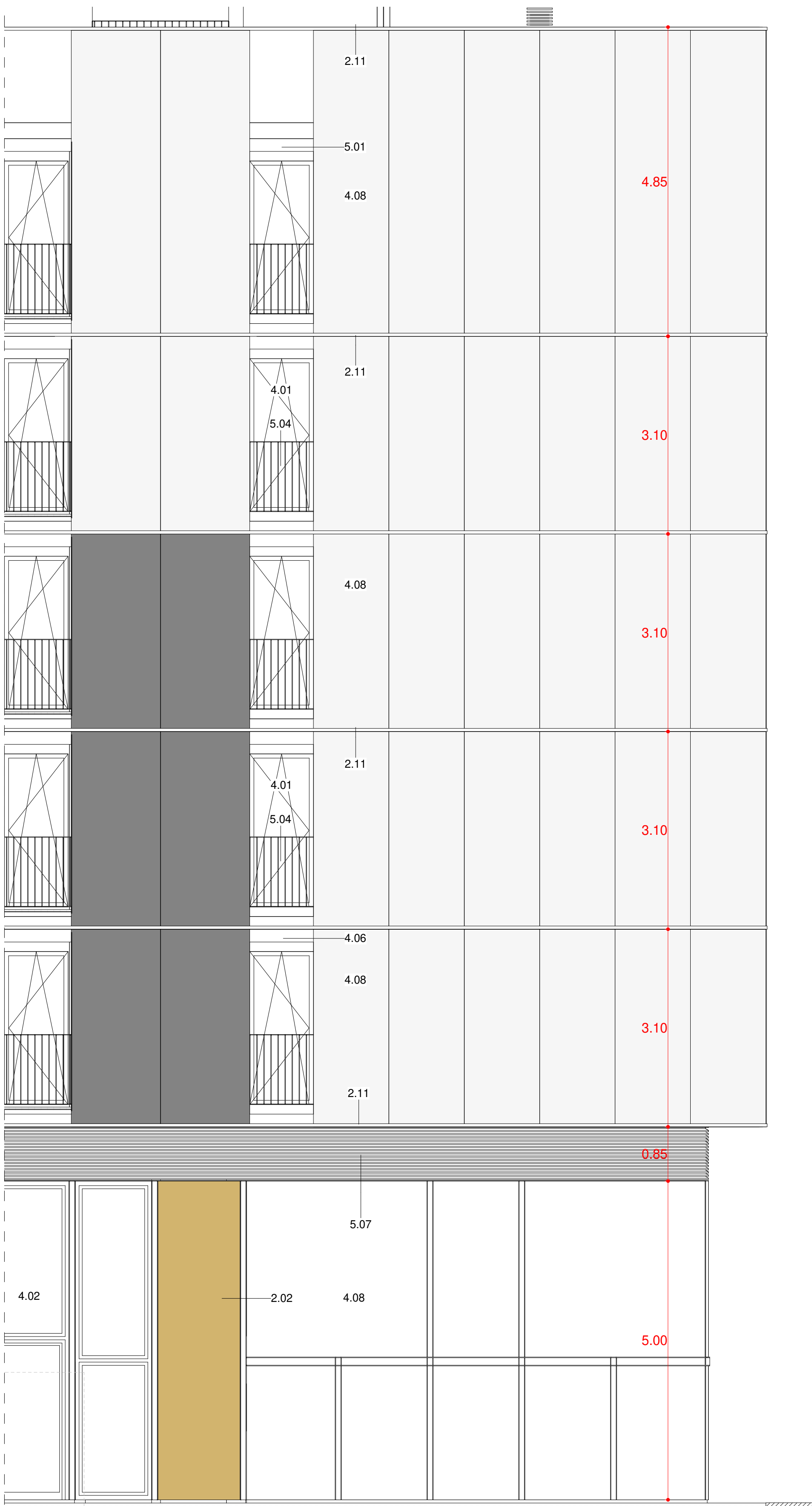
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA TESTER NORD - II		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 40.2	Nº PMHB 047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA		
c/ ROMA, 4 BCN cval@ccac.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



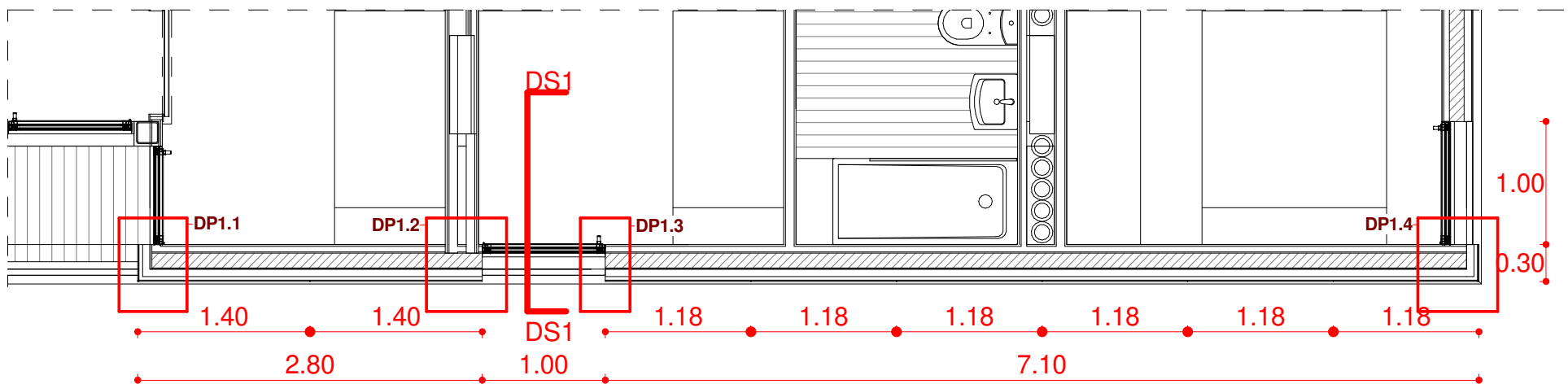
- ## LLEENDA MATERIALS
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
 - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm
EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
 - 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T: 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 40x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
 - 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=50mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
 - 2.09 PARET DE MAÇ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
 - 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
 - 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
 - 2.14 TAULER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
 - 3.01 PAVIMENT FLUTANT COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
 - 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
 - 3.03 LÀMINA IMPERMEABILITANTZ BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LÀMINA SEPARADORA
 - 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
 - 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
 - 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITANTZ AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
 - 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITANTZ BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
 - 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LÀMINA DE REFORÇ
 - 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
 - 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=40mm
 - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITANTZ
 - 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOINT
 - 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FIRMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERFIL D'ACER HEB140
 - 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
 - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
 - 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITANTZ
 - 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
 - 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
 - 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60X10mm DE SUPORT DE LES GUIES
 - 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRENDOLES DE ROODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
 - 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 7.01 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS 'Z' D'ALUMINI TIPUS SO, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
 - 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
 - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
 - 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
 - 7.10 LÀMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
 - 7.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
 - 6.01 PAVIMENT FLUTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIMPACTE EPS, e=20mm
 - 8.05 RECRESÇUT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT



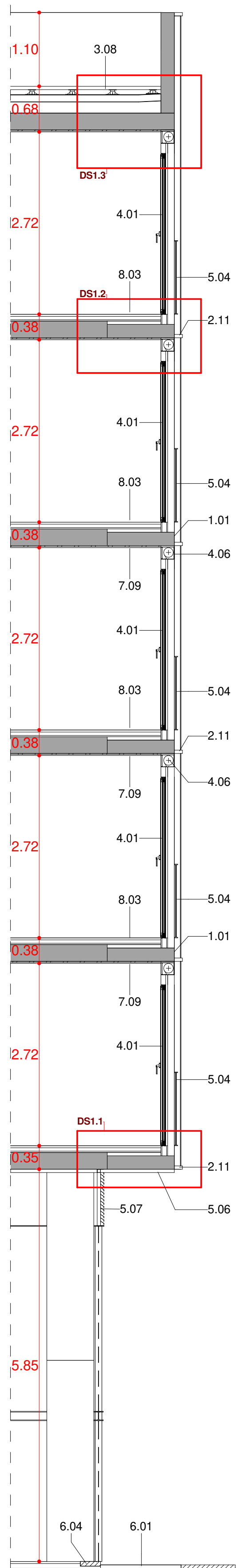
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA PLAÇA - I		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 41.1	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div>  <div> CARLOS VALLS ARQUITECTURA </div> </div> <div> c. ROMA, 4 BCN cva@cvaoc.net t. 93 826 514 419 www.carlosvalls.net </div>		



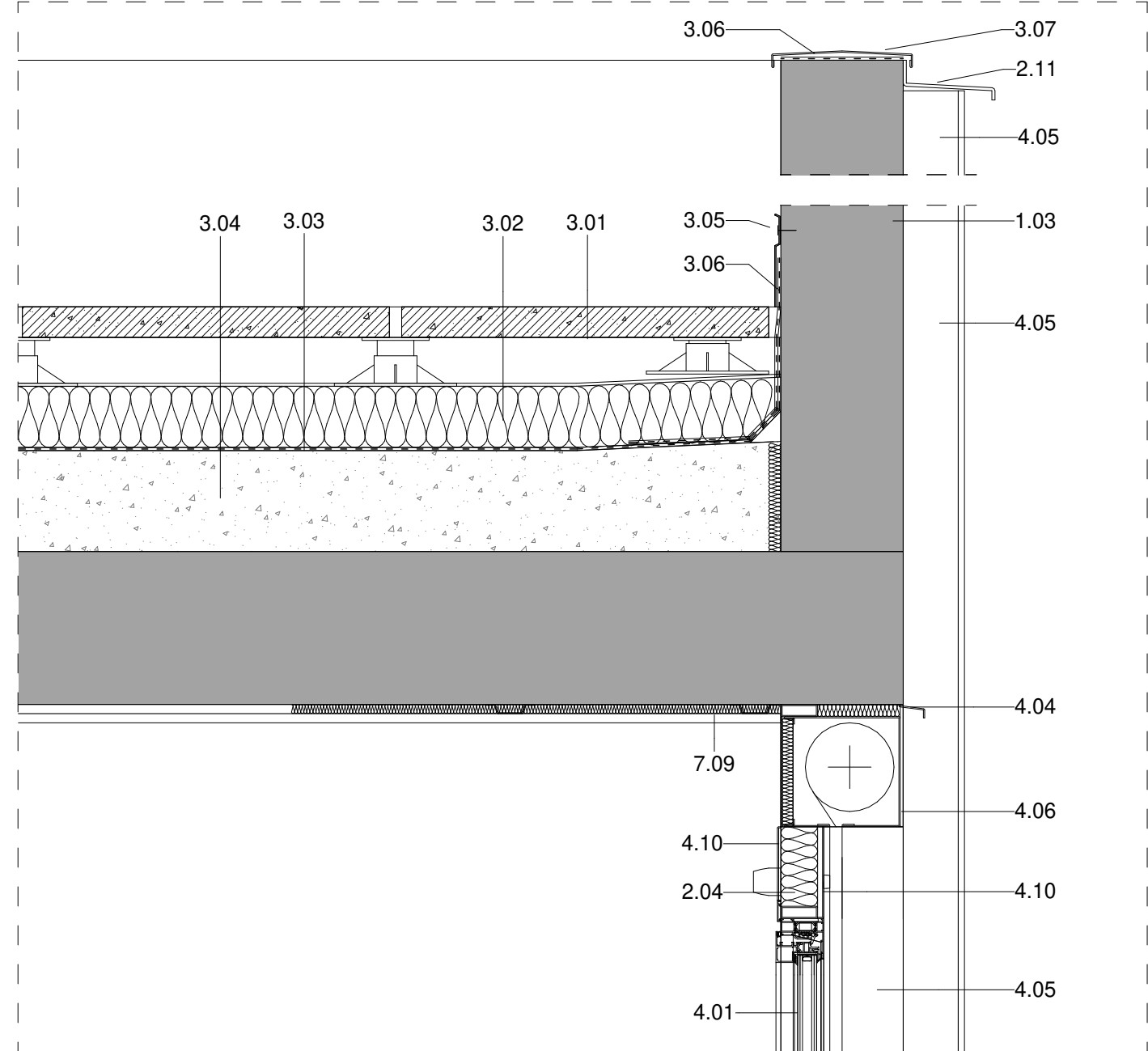
FAÇANA PLAÇA-02_ALÇAT. DA1
1 : 50



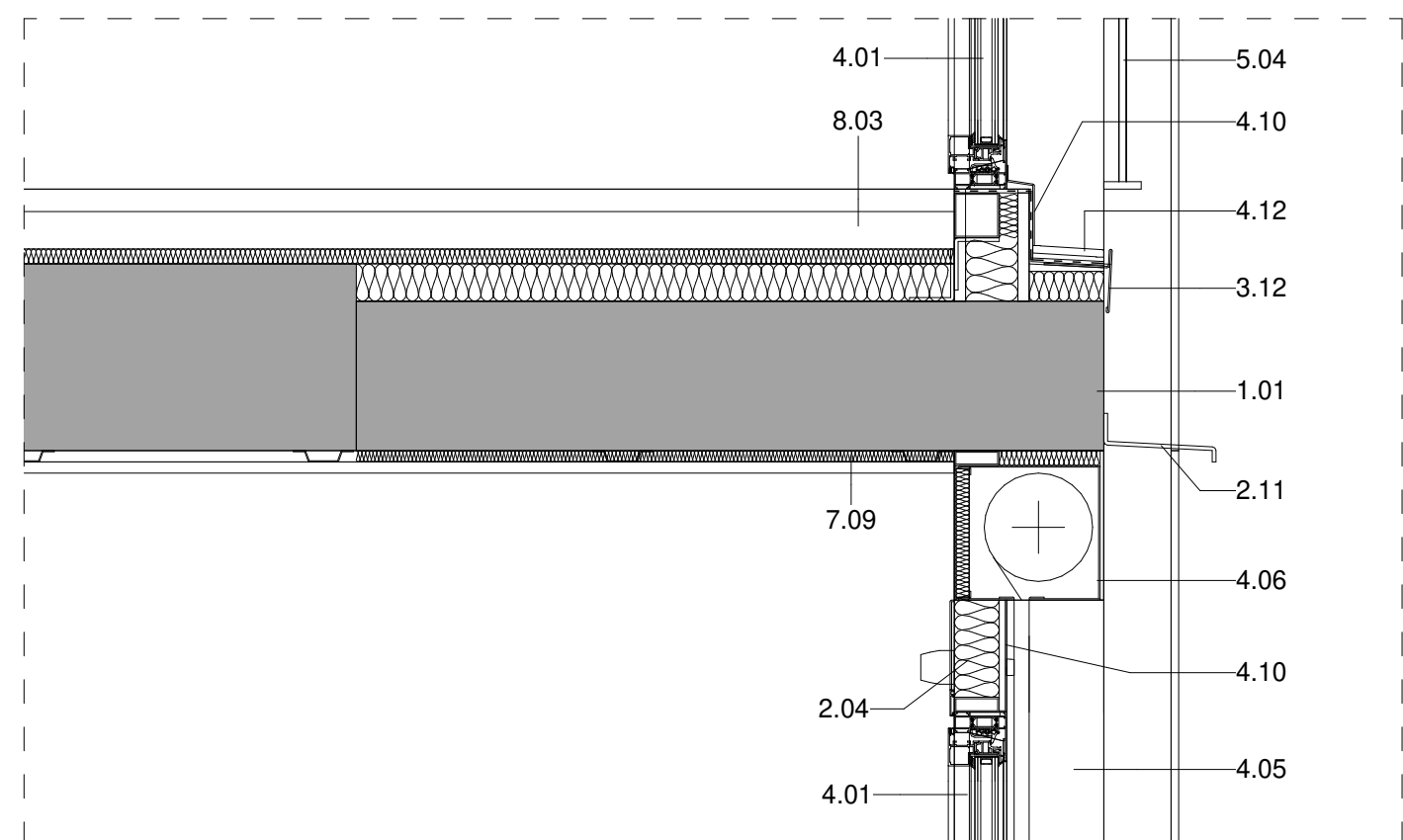
FAÇANA PLAÇA-02_PLANTA TIPUS. DP1
1 : 50



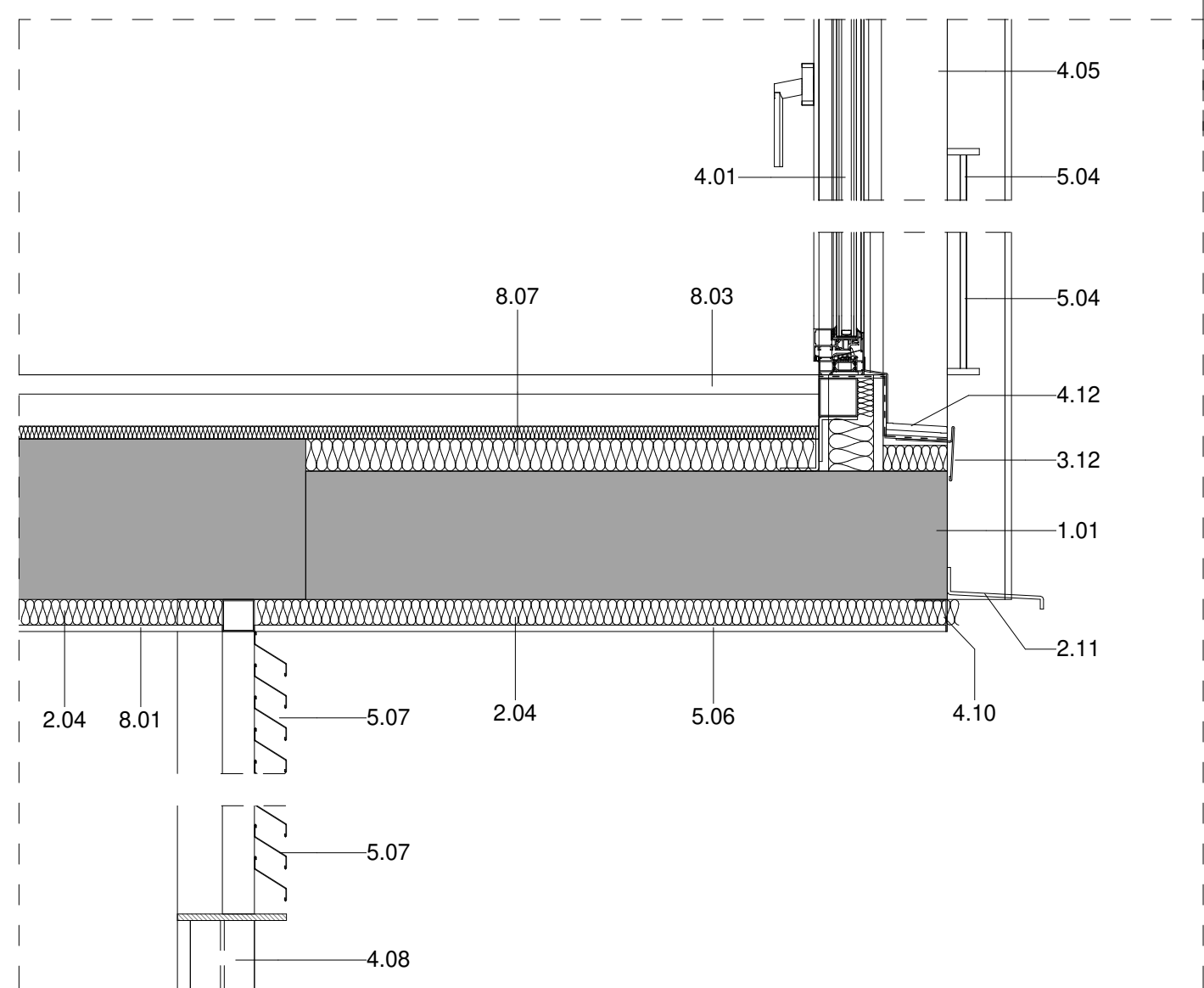
FAÇANA PLAÇA-02_SEC. DS1
1 : 50



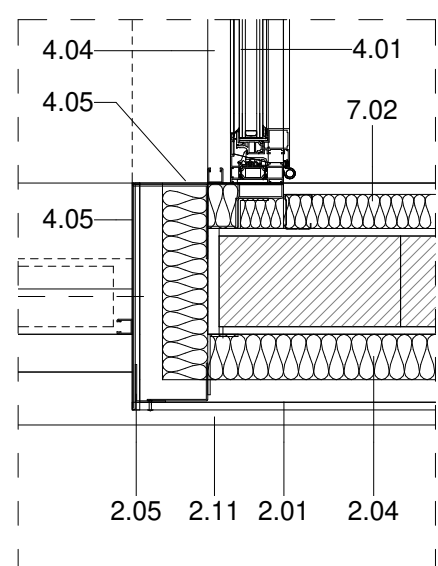
DETALL SECCIO_DS1.3
1 : 10



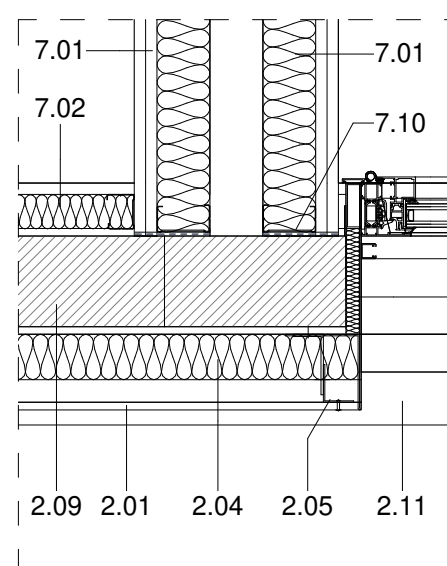
DETALL SECCIO_DS1.2
1 : 10



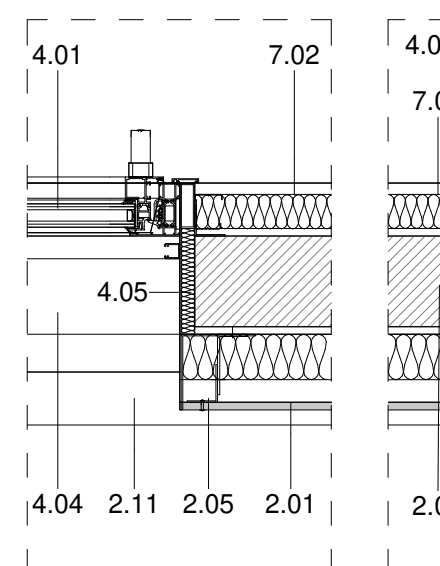
DETALL SECCIO_DS1.1
1 : 10



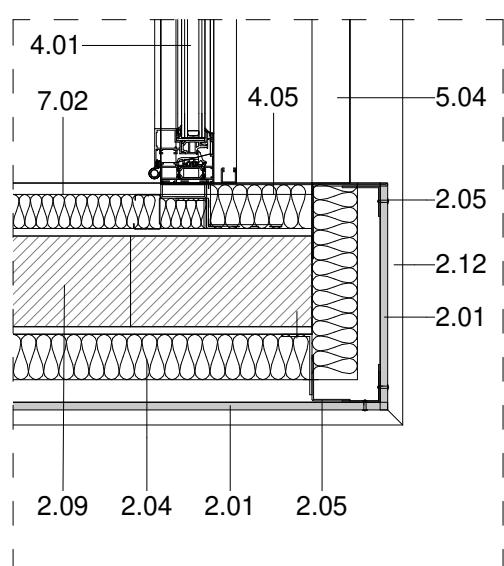
DETALL PLANTA_DP1.1
1 : 10



DETALL PLANTA_DP1.2
1 : 10



DETALL_DP1.3
1 : 10

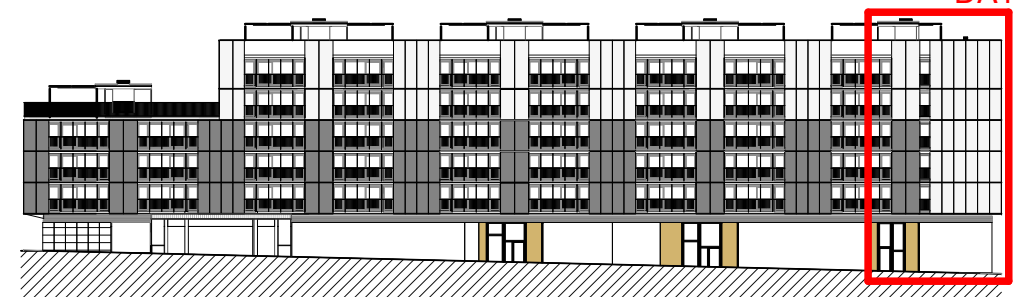


DETALL PLANTA_DP1.4
1 : 10

LLEGGENDA MATERIALS

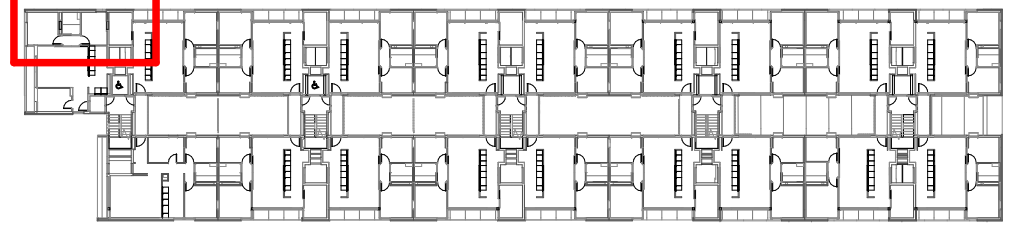
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm
EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LÀMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERFIL D'ACER HEB140
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LÀMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIIMPACTE EEPS, e=20mm
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

SITUACIÓ



FAÇANA PLAÇA

DP1

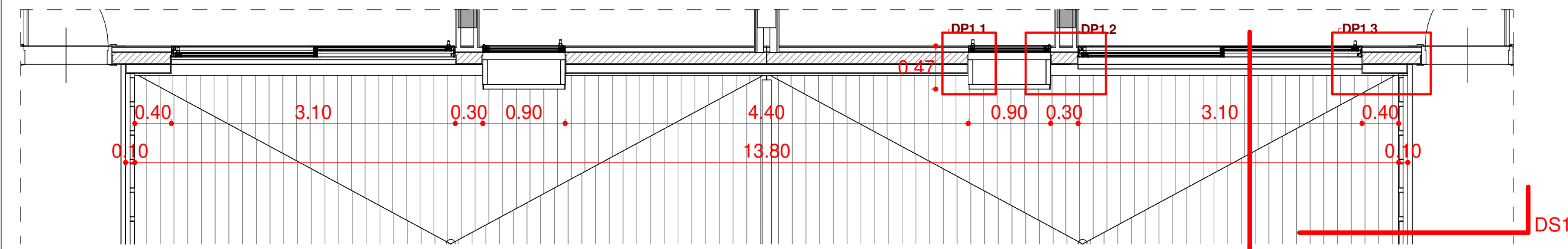


PLANTA TIPUS

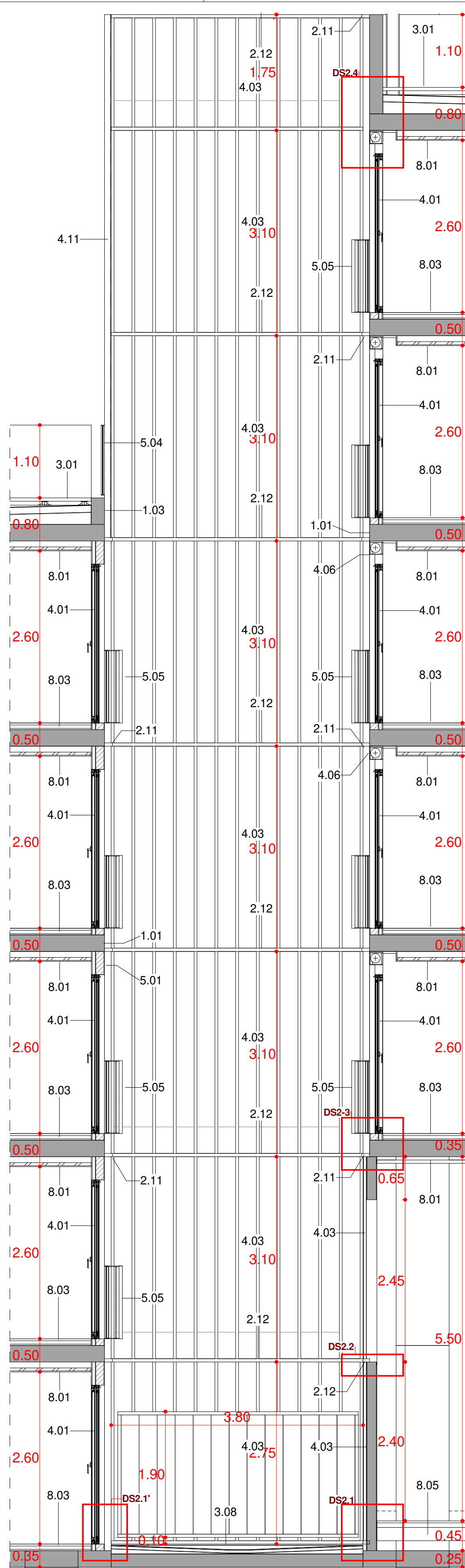
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA PLAÇA - II		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 41.2	Nº PMHB 047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cva.cat +34 934 934 419 www.carlosvalls.com		



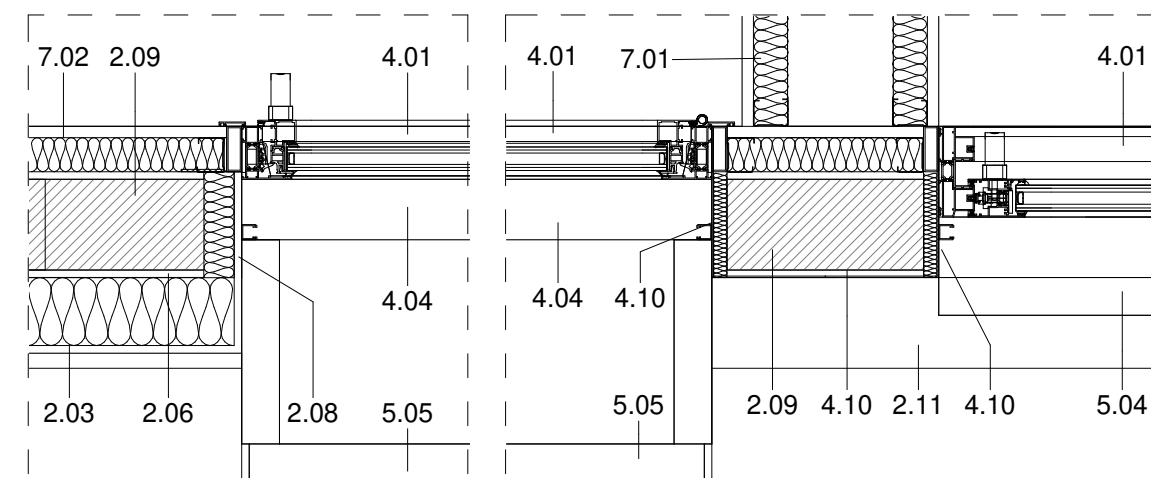
FAÇANA INTERIOR-01_SECCIÓ. DS1
1 : 50



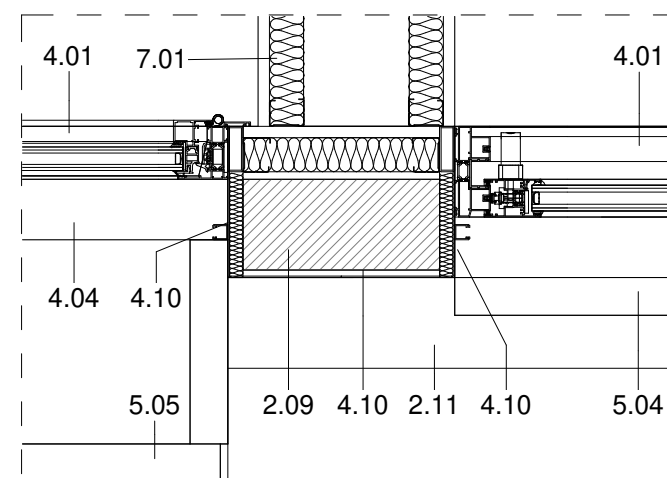
FAÇANA INTERIOR-01_PLANTA. DP1
1 : 50



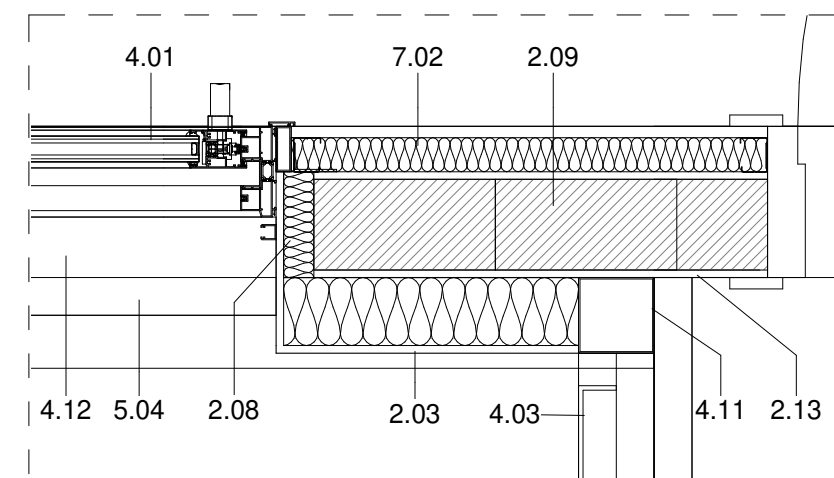
FAÇANA INTERIOR-01_SECCIÓ. DS2
1 : 50



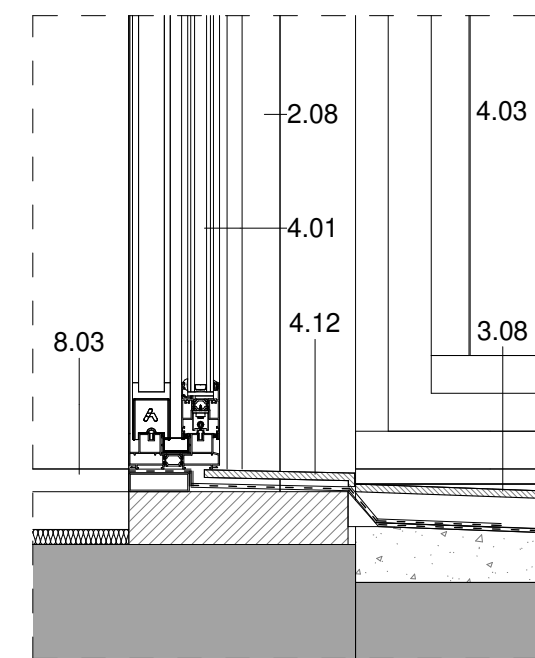
DETALL PLANTA_DP1.1
1 : 10



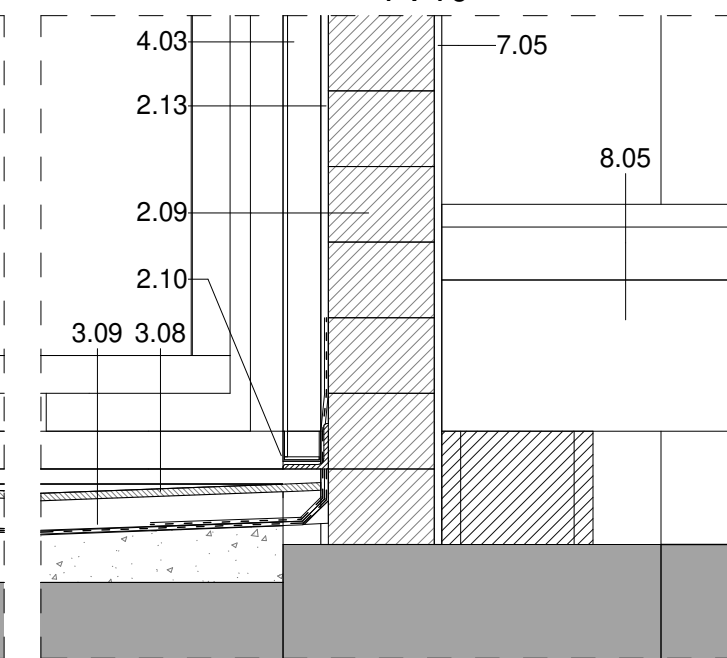
DETALL PLANTA_DP1.2
1 : 10



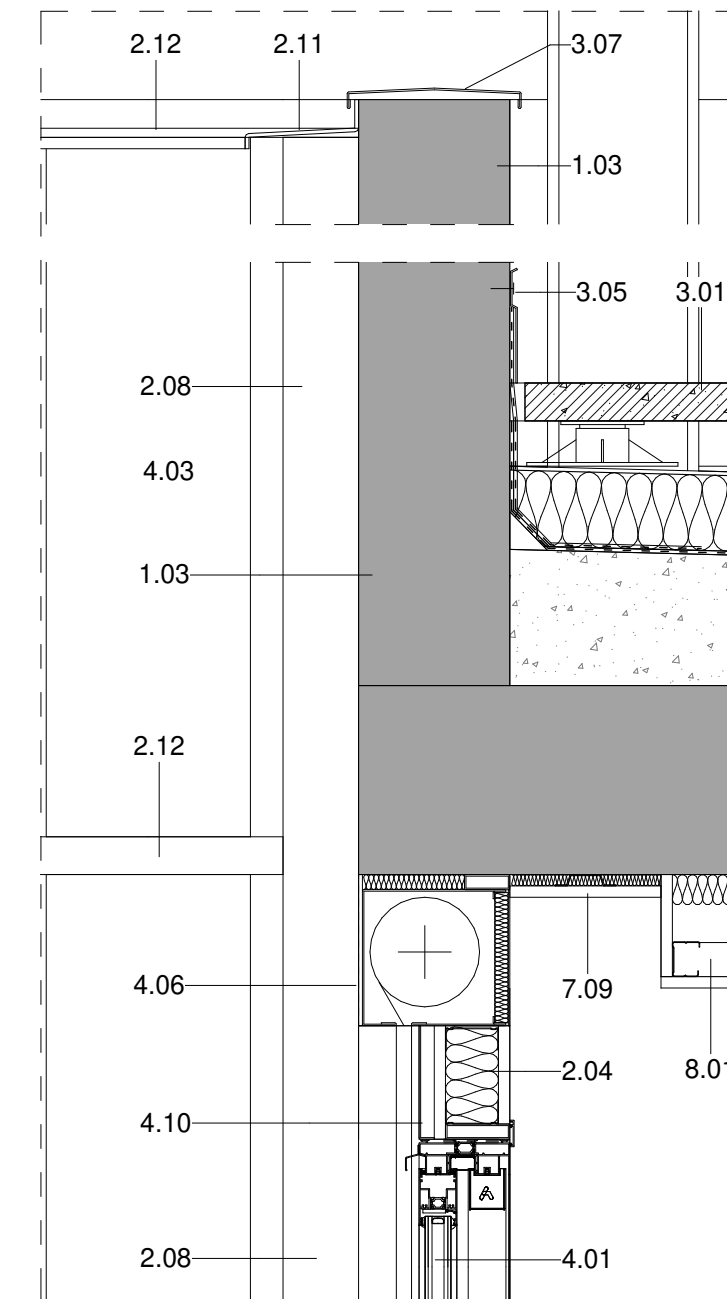
DETALL PLANTA_DP1.3
1 : 10



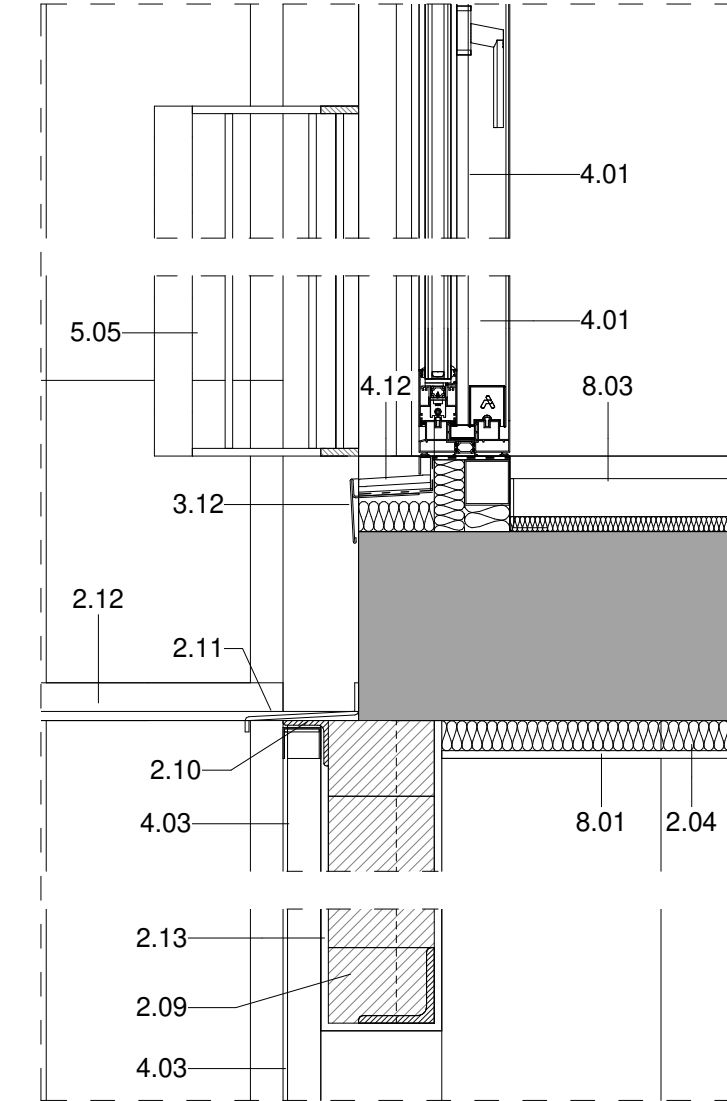
DETALL SECCIÓ_DS2.1'
1 : 10



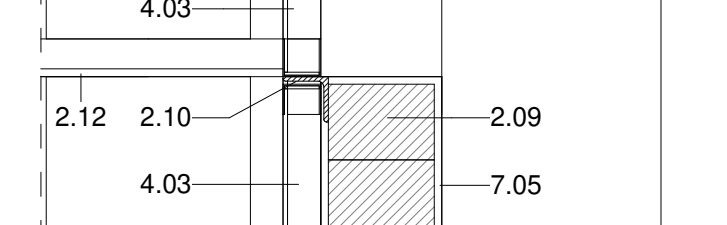
DETALL SECCIÓ_DS2.1
1 : 10



DETALL SECCIÓ_DS2.4
1 : 10

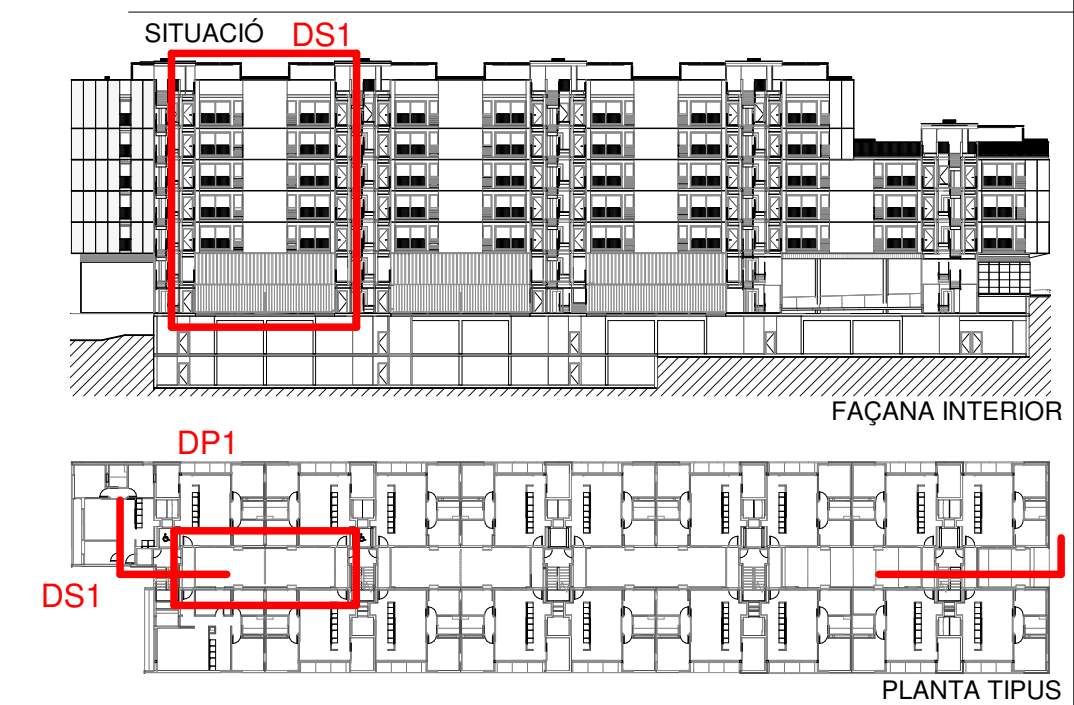





DETALL SECCIÓ_DS2.3
1 : 10

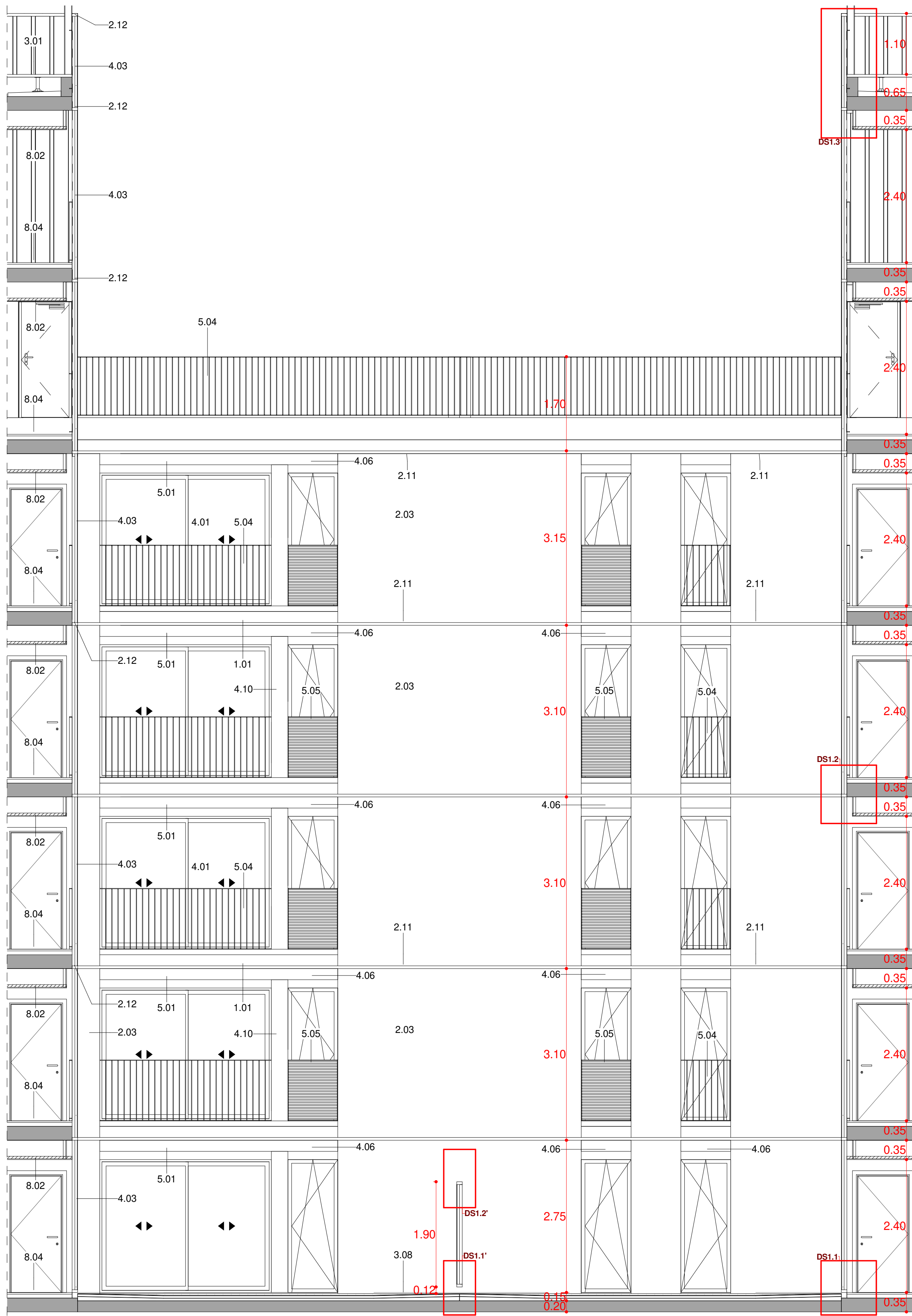


DETALL SECCIÓ_DS2.2
1 : 10

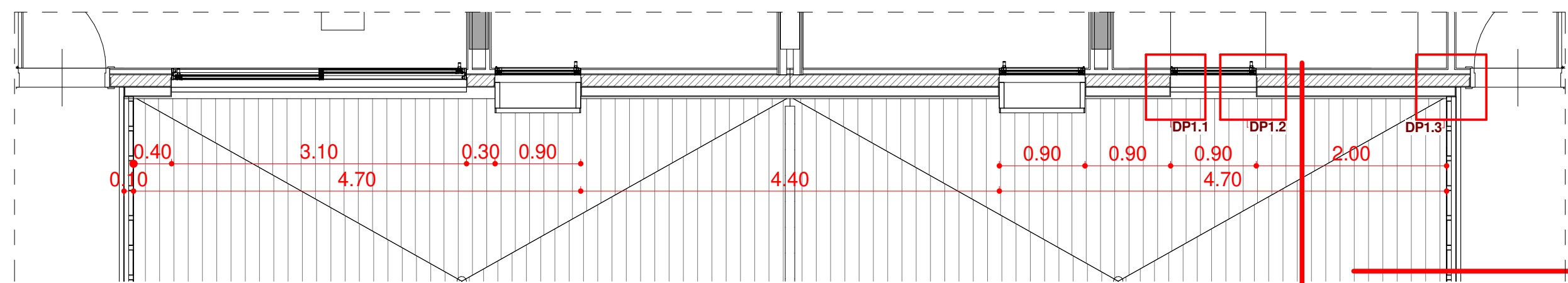
- LLEENDA MATERIALS**
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
 - 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
 - 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
 - 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
 - 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
 - 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
 - 2.10 PERFIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
 - 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
 - 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
 - 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
 - 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
 - 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
 - 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
 - 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
 - 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
 - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
 - 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
 - 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
 - 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
 - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
 - 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
 - 4.13 LLINDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
 - 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
 - 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRÈNDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
 - 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
 - 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
 - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀLLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
 - 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
 - 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
 - 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
 - 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
 - 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIMPACTE EEPS, e=20mm
 - 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
 - 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAUER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT



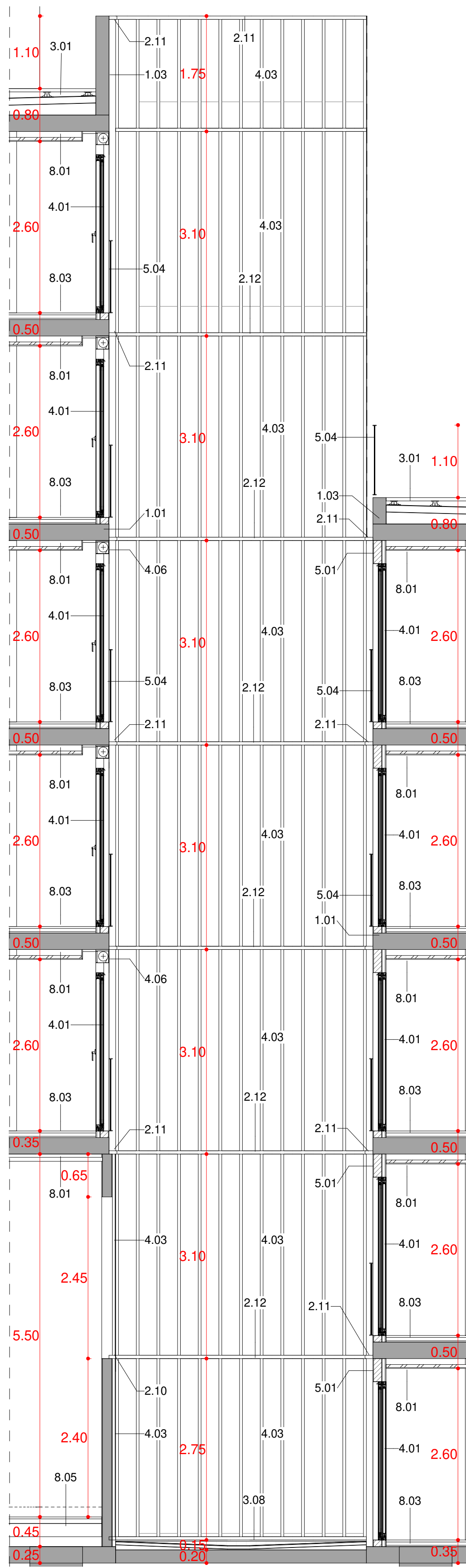
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA INTERIOR - I		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 42.1	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419		 cva@icac.net www.carlosvalls.com



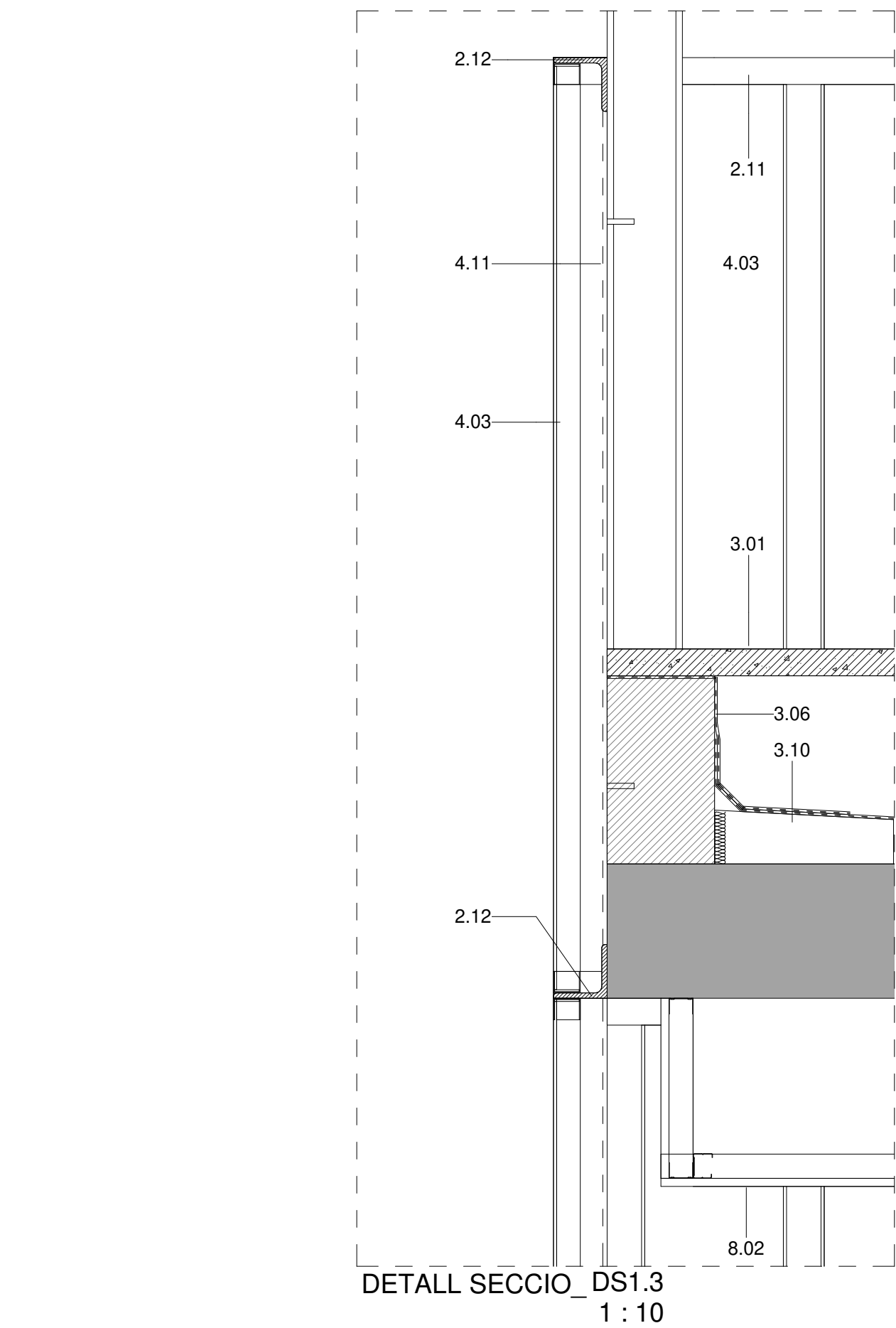
FAÇANA INTERIOR-02_SECCIÓ. DS1
1 : 50



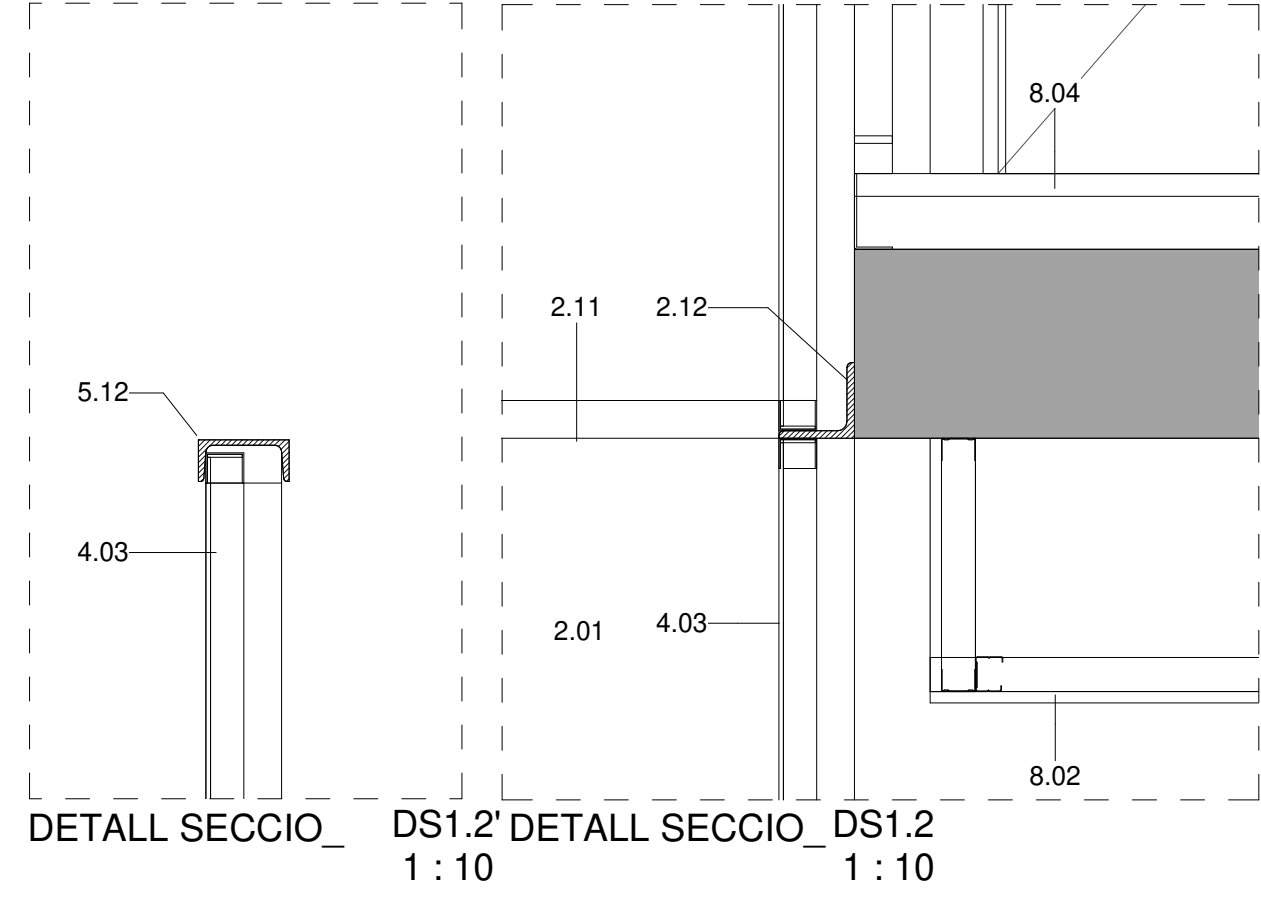
FAÇANA INTERIOR-02_PLANTA. DP1
1 : 50



FAÇANA INTERIOR-02_SECCIÓ. DS2
1 : 50

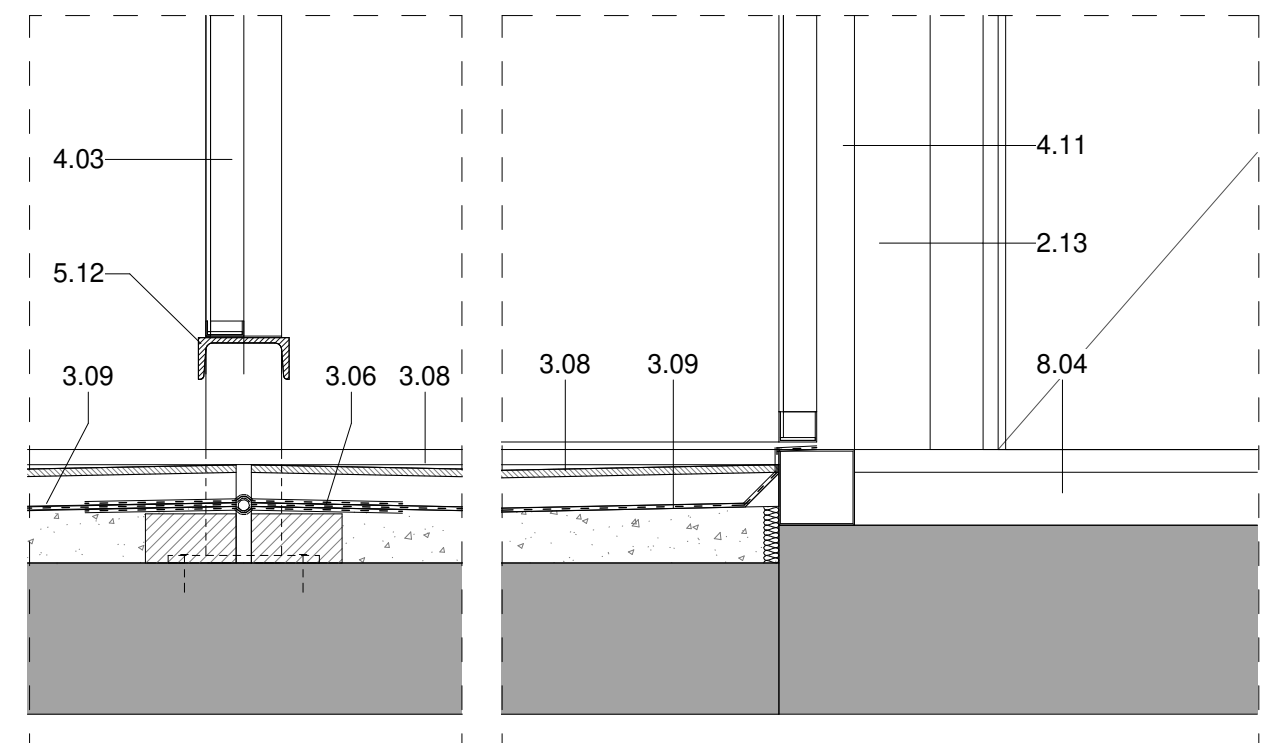


DETALL SECCIÓ_DS1.3
1 : 10



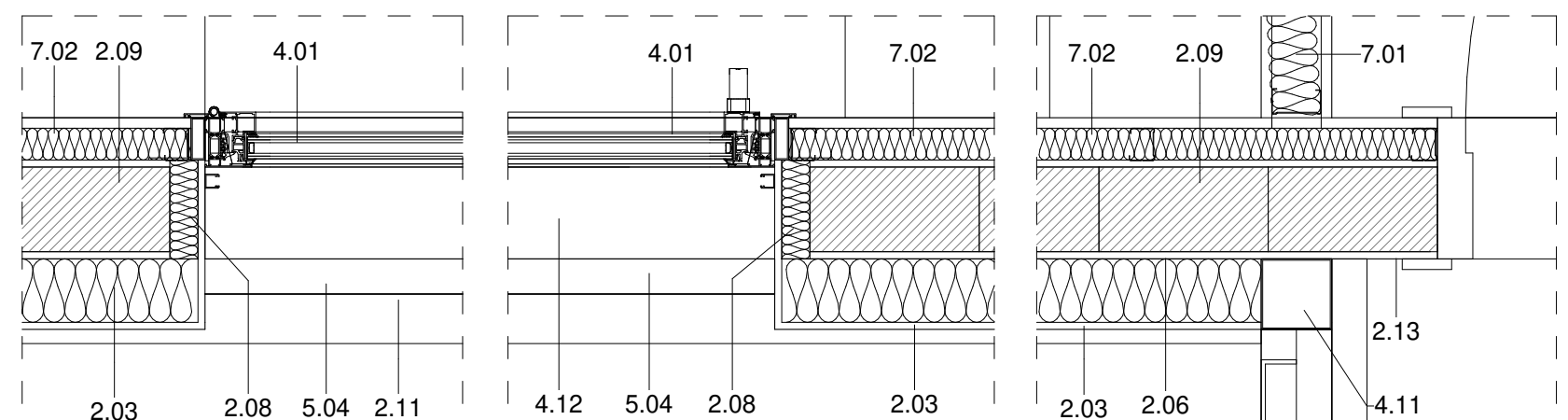
DETALL SECCIÓ_DS1.2
1 : 10

DETALL SECCIÓ_DS1.2
1 : 10



DETALL SECCIÓ_DS1.1
1 : 10

DETALL SECCIÓ_DS1.1
1 : 10

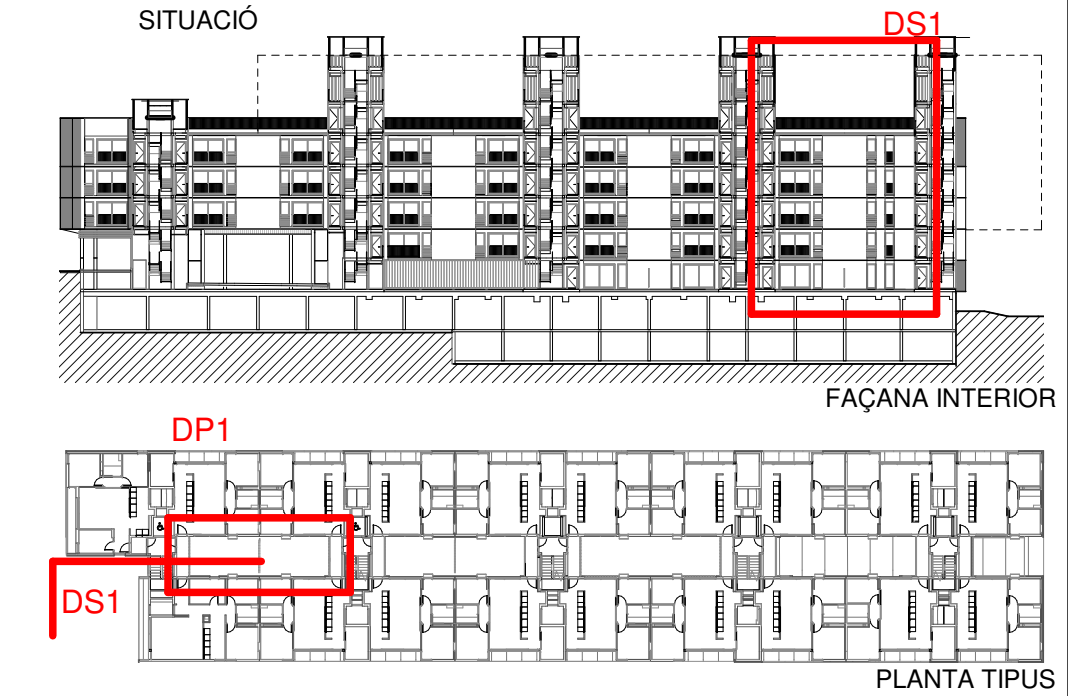


DETALL PLANTA_DP1.1
1 : 10

DETALL PLANTA_DP1.2
1 : 10

DETALL PLANTA_DP1.3
1 : 10

- LLEENDA MATERIALS**
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
 - 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
 - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm
 - 2.02 EQUIPONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
 - 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ÀLLEAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
 - 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
 - 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ÀLLEAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
 - 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
 - 2.10 PERFIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
 - 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
 - 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
 - 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
 - 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
 - 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COLLOCADA ADHERIDA
 - 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
 - 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COLLOCADA ADHERIDA
 - 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
 - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BÀSTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
 - 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
 - 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
 - 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
 - 4.11 BÀSTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
 - 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
 - 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm. ACABAT LACAT
 - 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRÈNDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
 - 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
 - 5.12 PERFIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 100x50 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
 - 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
 - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
 - 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
 - 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
 - 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
 - 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIIMPACTE EEPS, e=20mm
 - 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
 - 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT



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 ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA INTERIOR - II		Data JULIOL 2019
Escala 1/50	Nº DGA 42.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@carlosvalls.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		