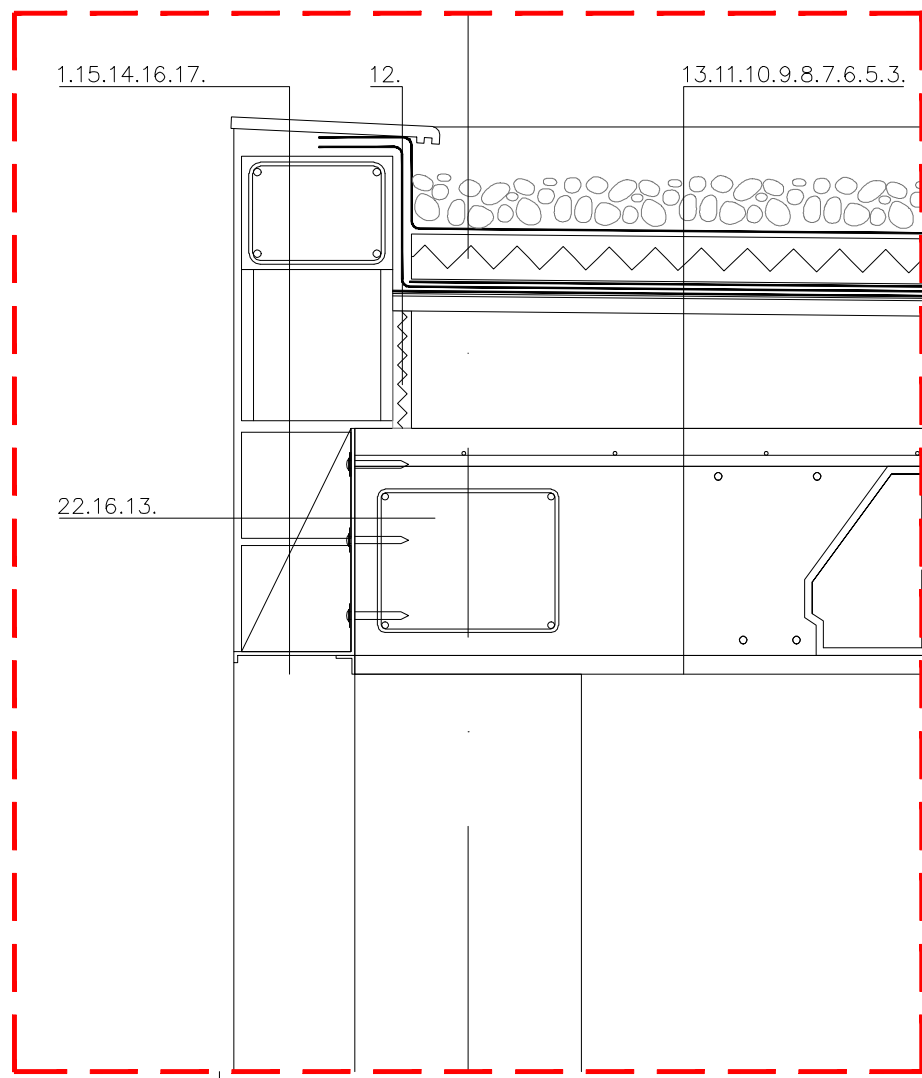
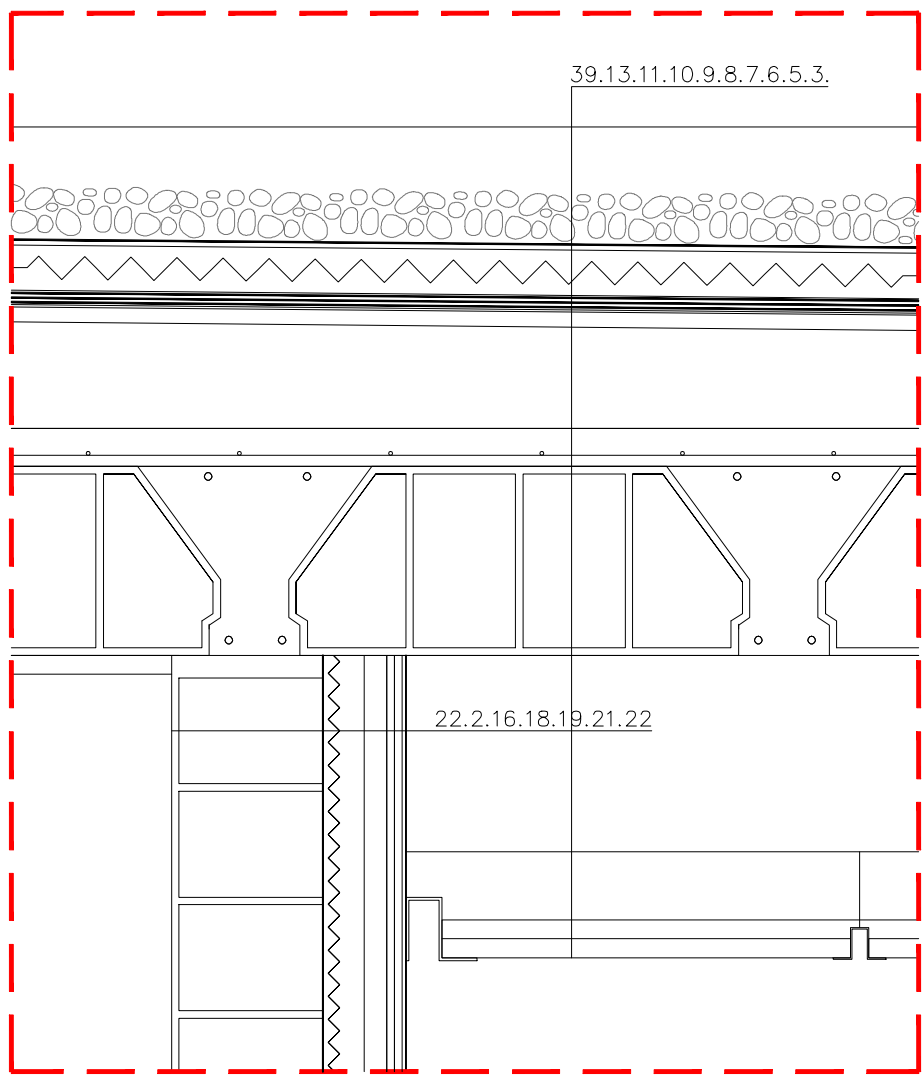


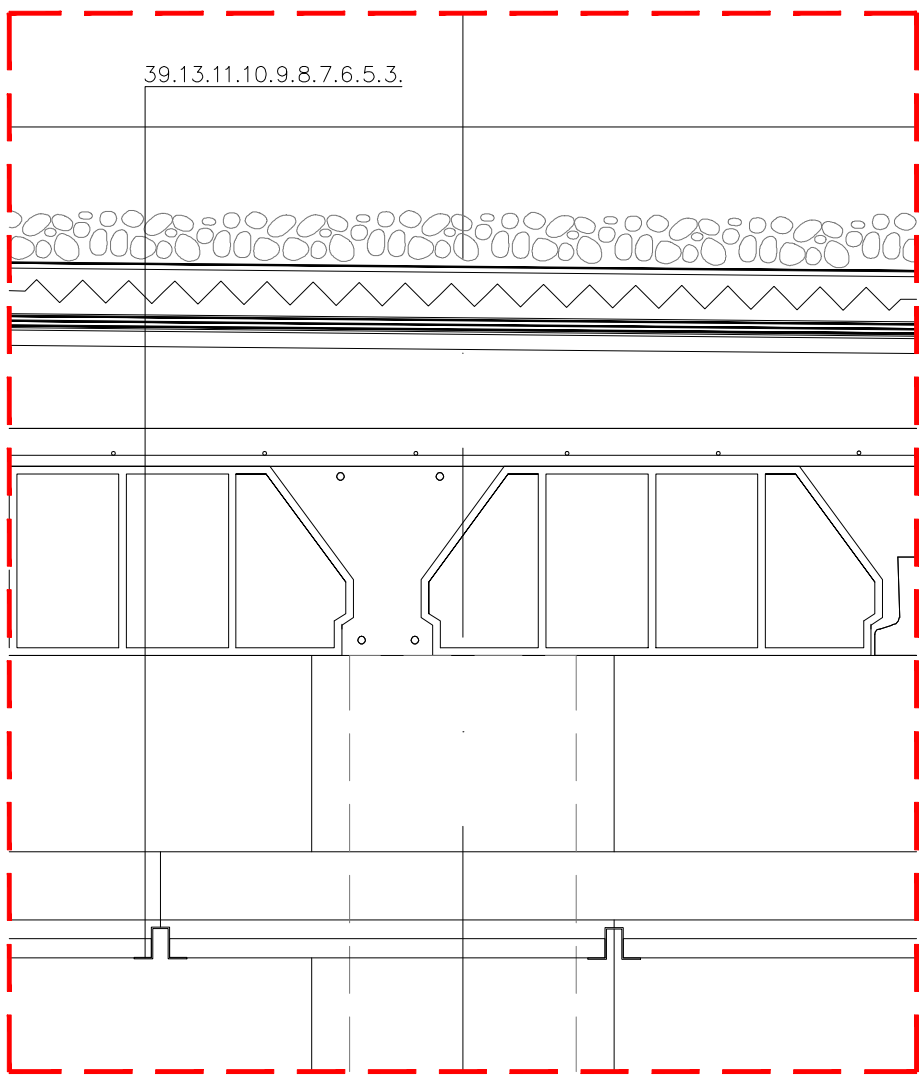
DET: A



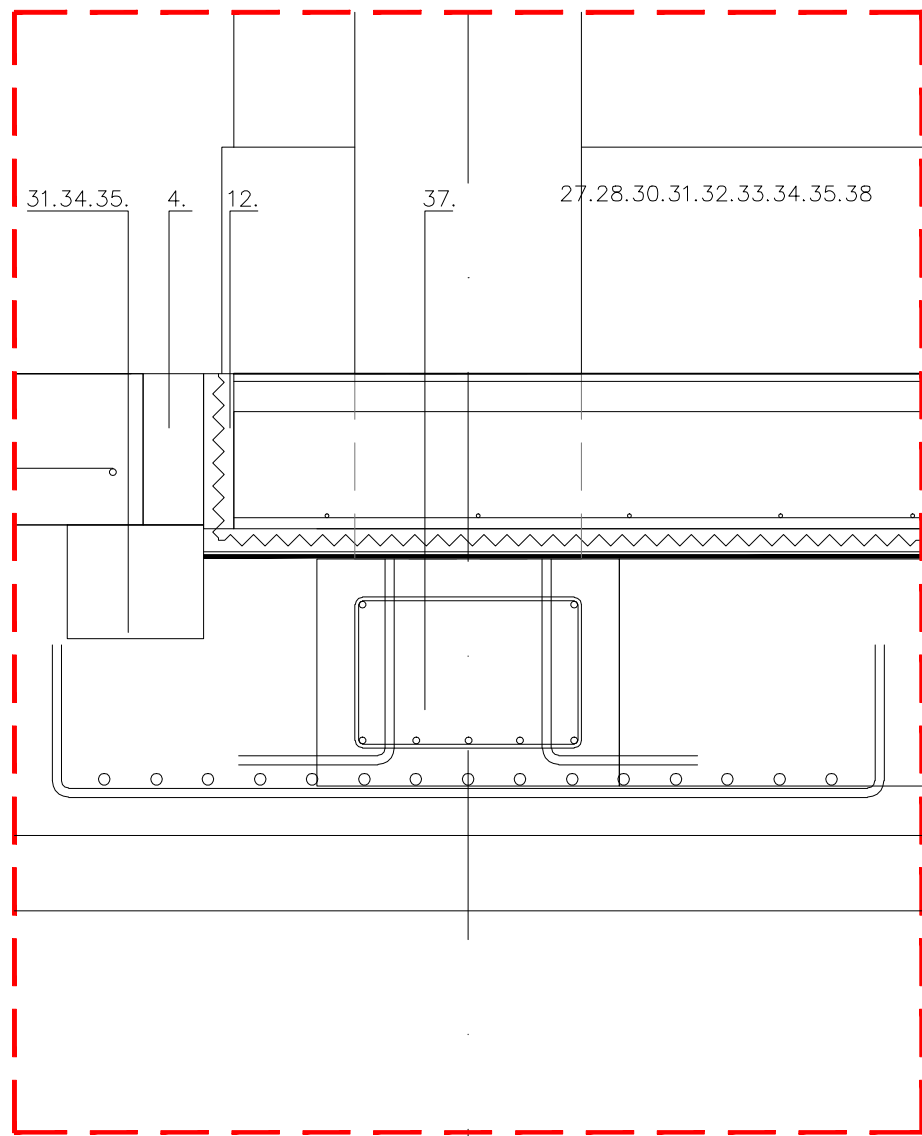
DET: B



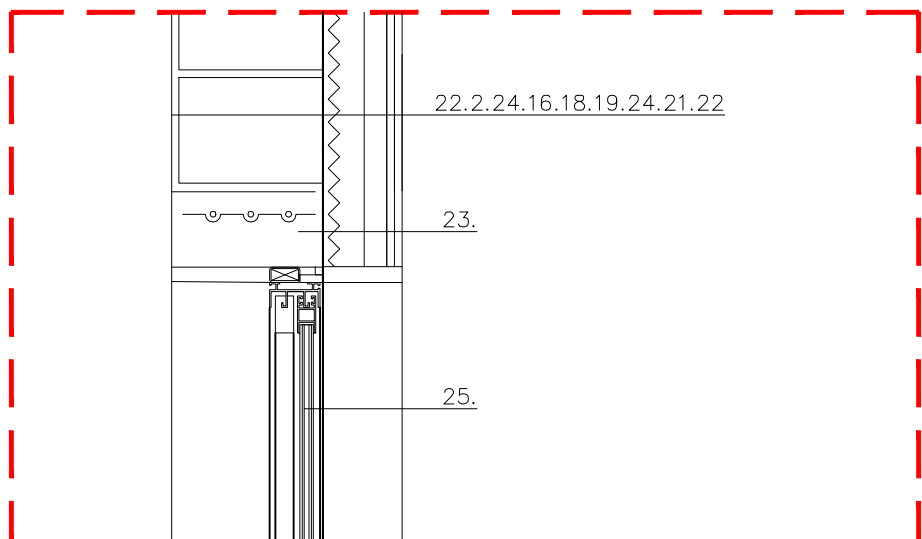
DET: C



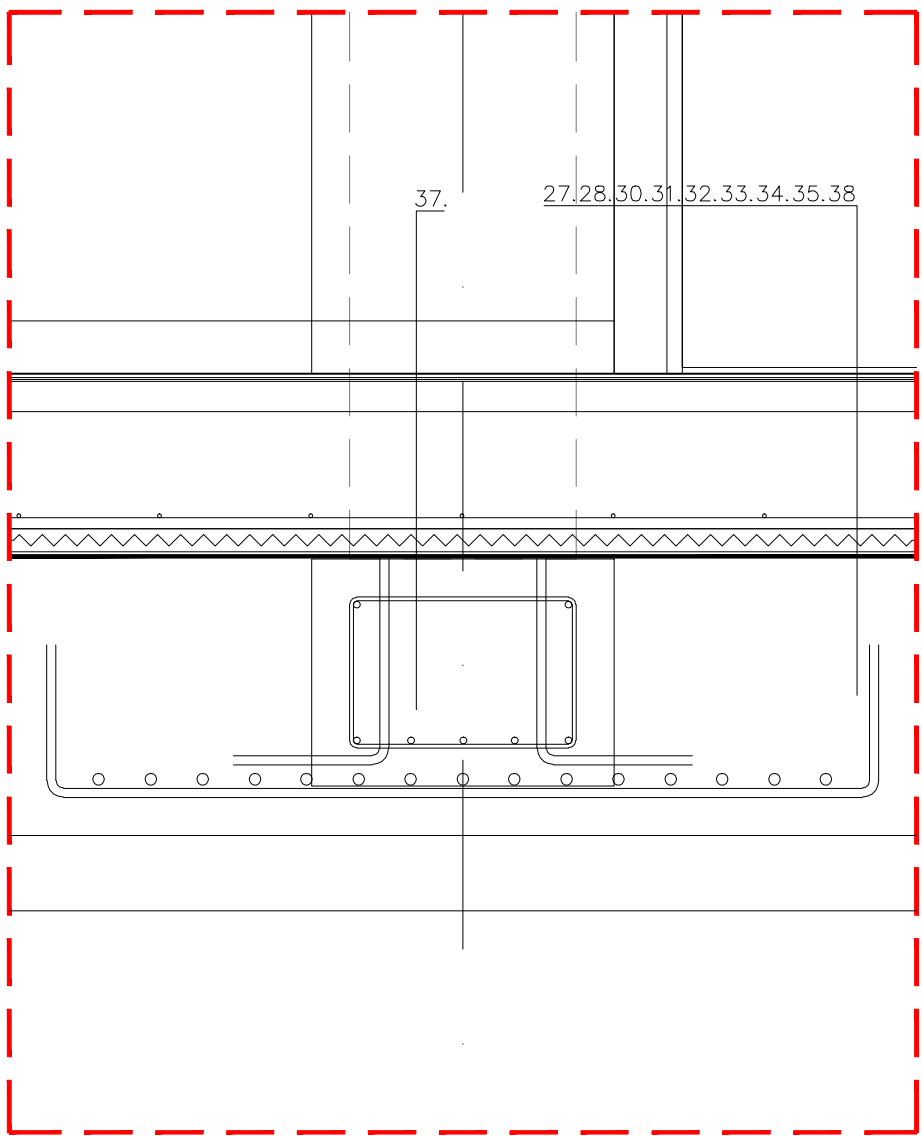
DET: E



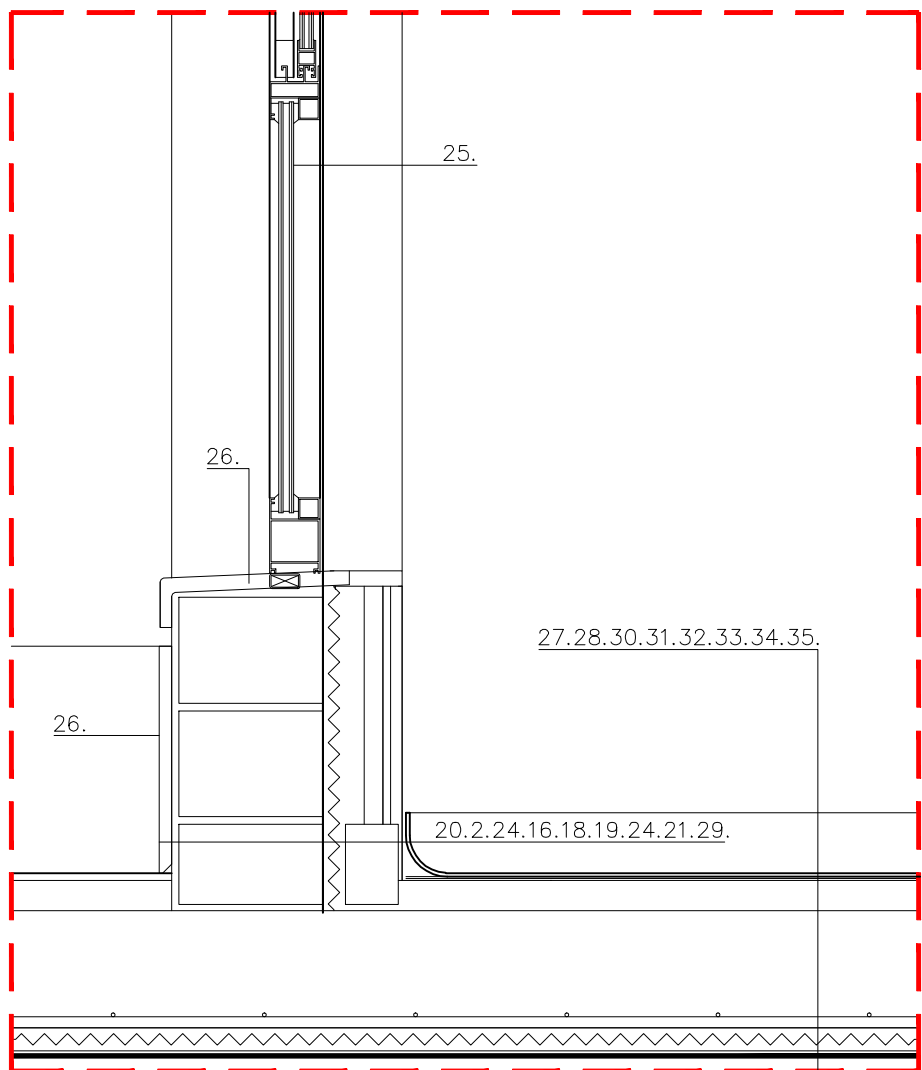
DET: D



DET: G



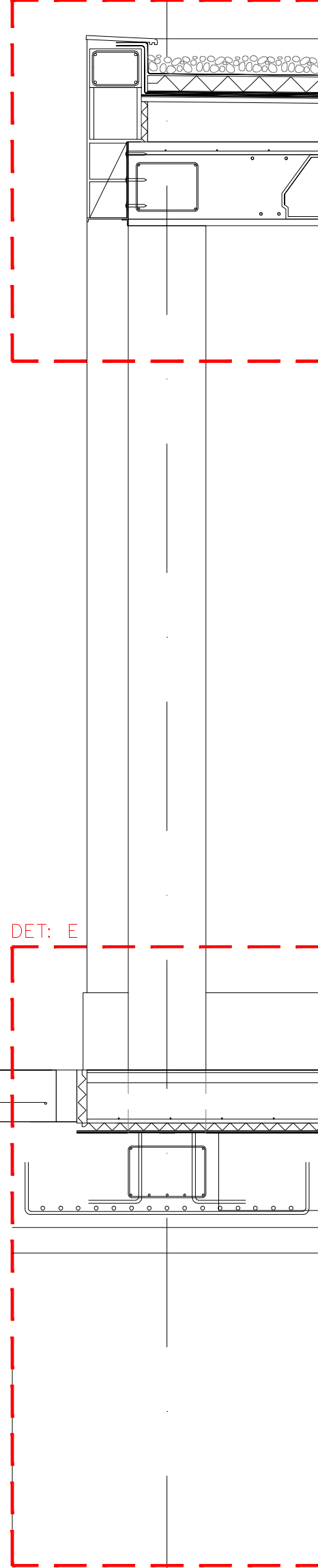
DET: F



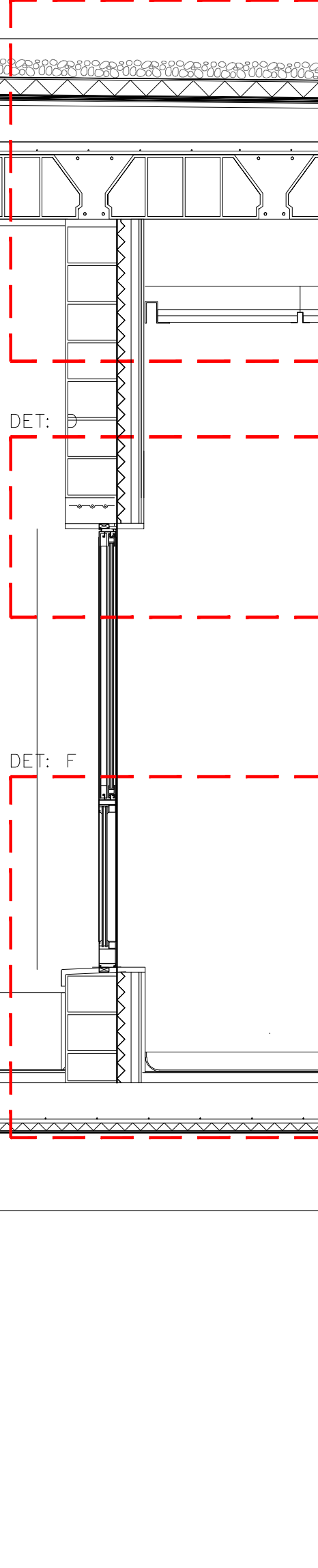
1. PEÇA CERÀMICA DE CORONAMENT AMB TRECAIGÜES A UN CANTELL.
2. REVESTIMENT EXTERIOR AMB ARREBOSSAT MESTREJAT DE MORTER DE CIMENT PORTLAND.
4. PEÇA REMAT DE VORERA DE FORMIGO PREFABRICAT AMB CANTELL CUADRAT.
3. GRAVA DE GRUIX MINIM DE 8cm.
5. LAMINA DE GEOTEXTIL ANTIPUNXONAMENT DE DENSITAT 200gr./m²
6. PLAQUES DE POLIESTIRE EXTRUSSIONAT DE 6cm, DENS. 35kg/m³
7. CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DE 150gr/m²
8. DOBLE MENBRANA IMPERMEABILITZANT (LO-40-FV-60 + LBM-40-FP-160)
9. IMPRIMACIO D'EMULSIO ASFÀLTICA DE BASE AQUOSA
10. CAPA DE REGULARITZACIÓ DE MORTER DE CIMENT PORTLAND DE 2cm
11. FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGO LLEUGER
12. JUNTES PERIMETRALS DE POLIESTIRE EXPANDIT DE 2cm
13. ESTRUCTURA HORIZONTAL SEGUN PLANOL D'ESTRUCTURA
14. BLOC DE FORMIGO MASSISSAT I ARMAT CADA 1.20m
15. CERCOL PERIMETRAL DE CORONACIÓ DE FORMIGO AMB ARMADURA D'ACER GALVANIZAT TIPUS "MURFOR"
16. FULL EXTERIOR DE MAO CERÀMIC H-16
17. XAPA PLEGADA D'ACER EN ÀNGLE, ESP. 5mm, SOLDADA A PLETINA EMBEGUDA AL CANTELL DE L'ESTRUCTURA DE FORMIGO ARMAT
18. AILLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRE EXTRUSSIONAT DE DENSITAT 35kg/m³
19. TRASDOSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE PLAQUES DE PLADUR DE 15 MM DENSITAT 15 Kg/m² FIXAT AMB ANCLATGE DIRECTE AMB CARGOL LN 3,5 x 9 mm
20. SOCOL D'APLACAT PREFABRICAT DE 0.30M D'ALÇADA

21. ARREBOSAT INTERIOR DE MORTER DE CIMENT PORTLAND
22. PINTURA PLÀSTICA
23. PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGO TIPUS "STALTON"
24. MALLA ANTIFISSURANT
25. FUSTERIA DE ALUMINI SEGUN PLANOL DE FUSTERIES
26. PEÇA CERÀMICA DE REMAT DE DAVANTAL
27. PAVIMENT VINILIC (PVC) SOBRE LAMINA DE FIBRA DE VIDRE
28. BASE D'ESPUMA DE PVC DE CEL·LULES TANCADDES
29. SOCOL VINILIC (PVC)
30. RECRESQUIDA DE SUPORT DE PAVIMENTS DE 3cm AMB MORTER DE CIMENT
31. SOLERA DE FORMIGO ARMAT, ESP. 15cm
32. AILLAMENT DE POLIESTIRE EXTRUSSIONAT DE 3cm I DE DENSITAT 35Kg/m³
33. LAMINA IMPERMEABILITZANT DE PVC O POLIETILE
34. CAPA DE ZAHORRA COMPACTADA, ESP. 10cm
35. SUBBASE DE MATXUCA DE PEDRA CALISSA DE GRUIX MINIM DE 20cm
36. MURET PERIMETRAL
37. RIOSTRA DE FORMIGO ARMAT SEGUN PLANOL D'ESTRUCTURAS
38. BASE DE FORMIGOT ARMAT SEGUN PLANOL D'ESTRUCTURAS
39. CEL·L RAS DE PLAQUES DE FIBRES VEGETALS TIPUS HERAKLIT O SIMILAR DE 60x60cm SISTEMA DESMONTABLE I ENTRAMAT BIRIDECCIONAL D'OMEGAS I T D'ACER PRELACAT
40. CERRAMIENTO DE LAMES DE ALUMINI, SEGUN PLANOLS DE SERALLERIA

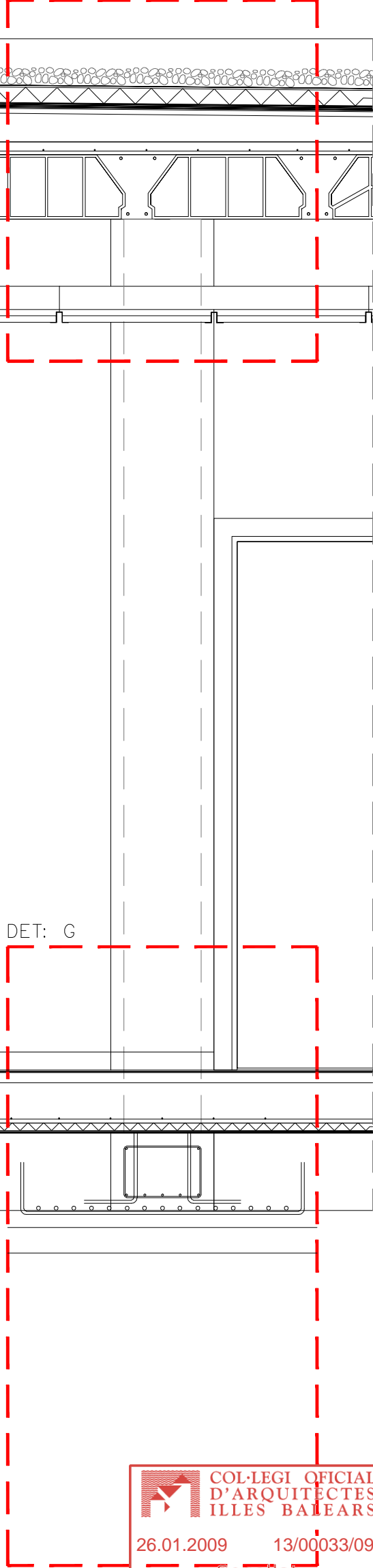
DET: A



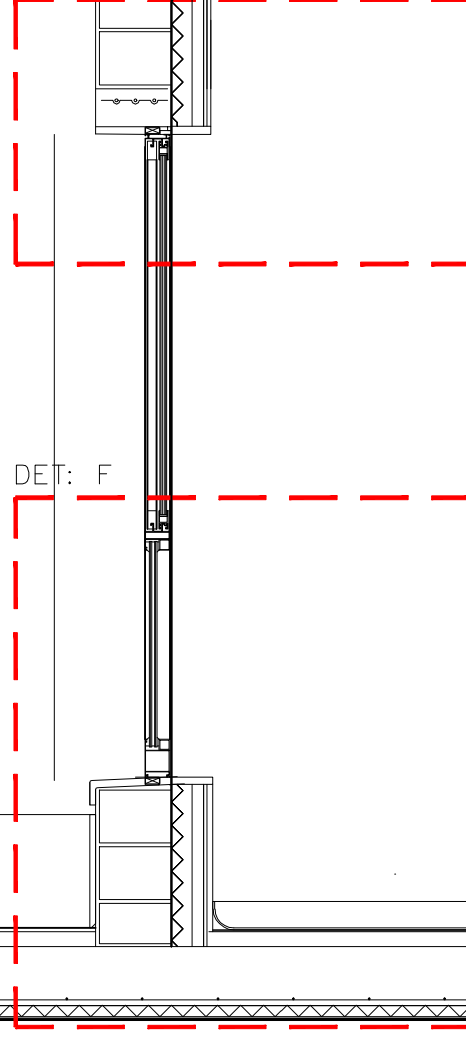
DET: B



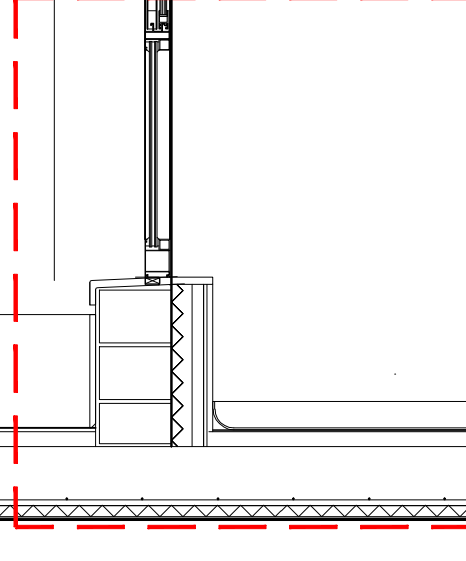
DET: C



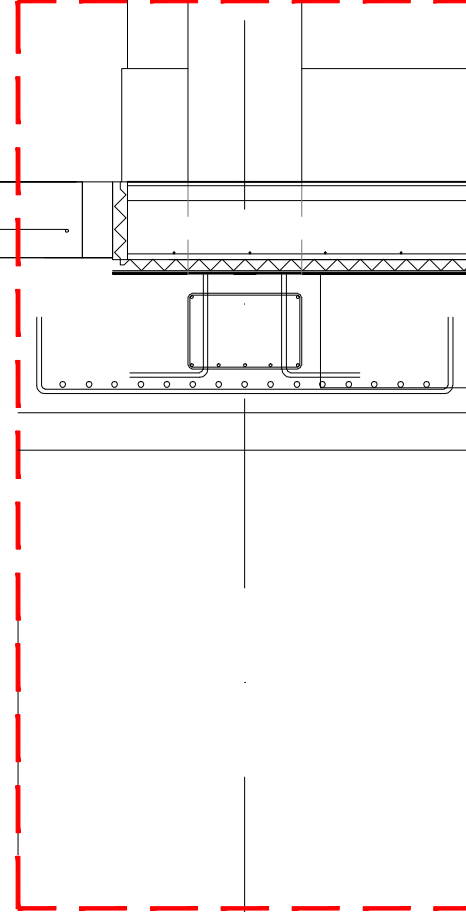
DET: D



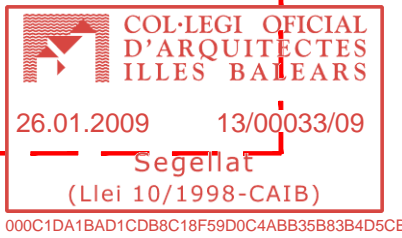
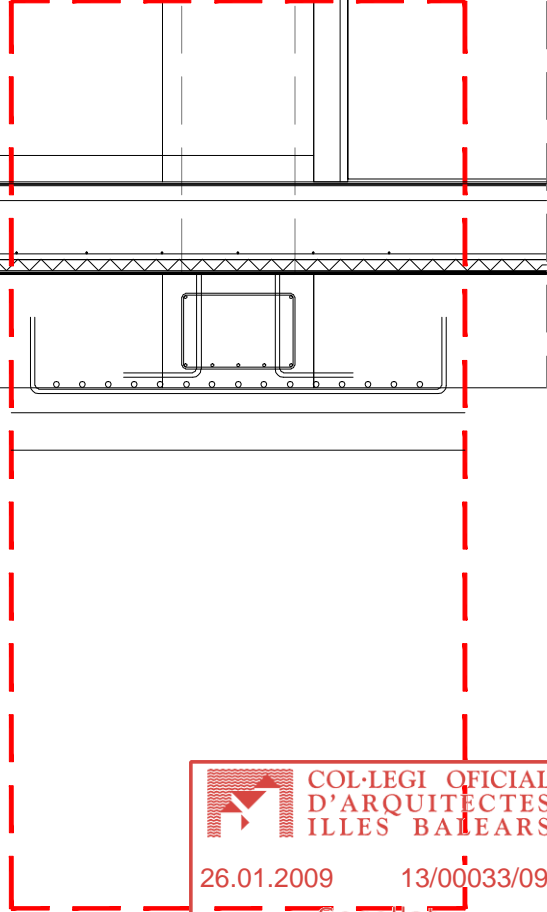
DET: F



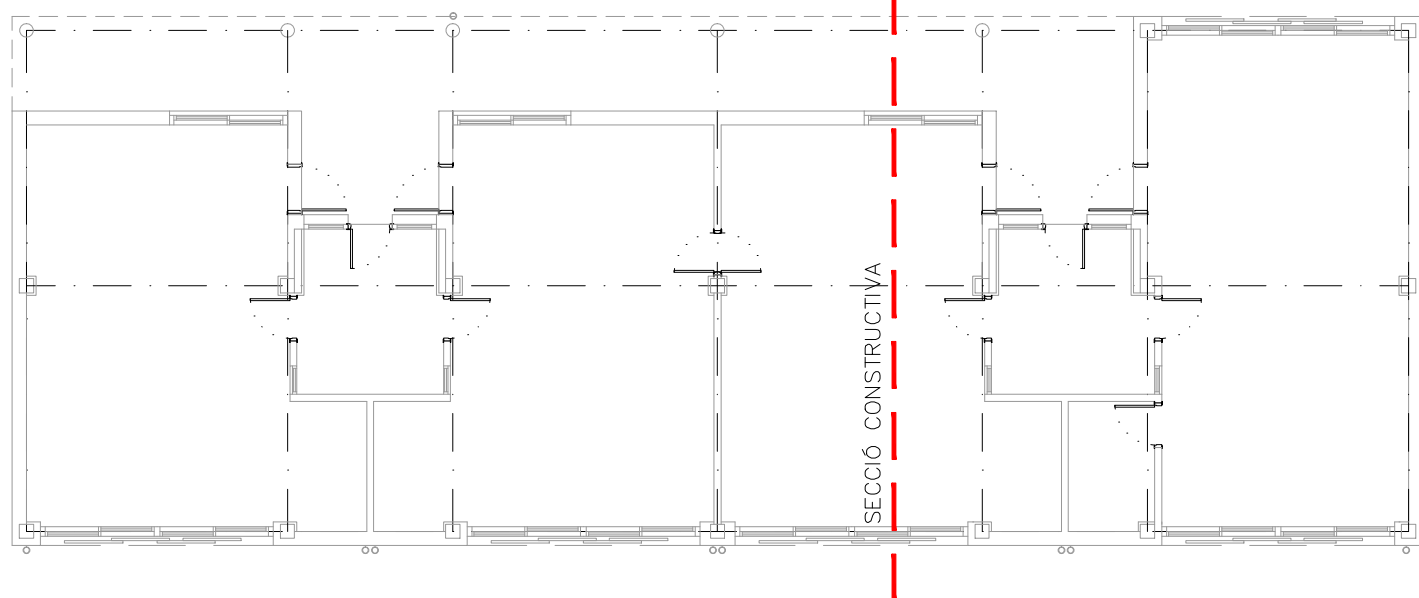
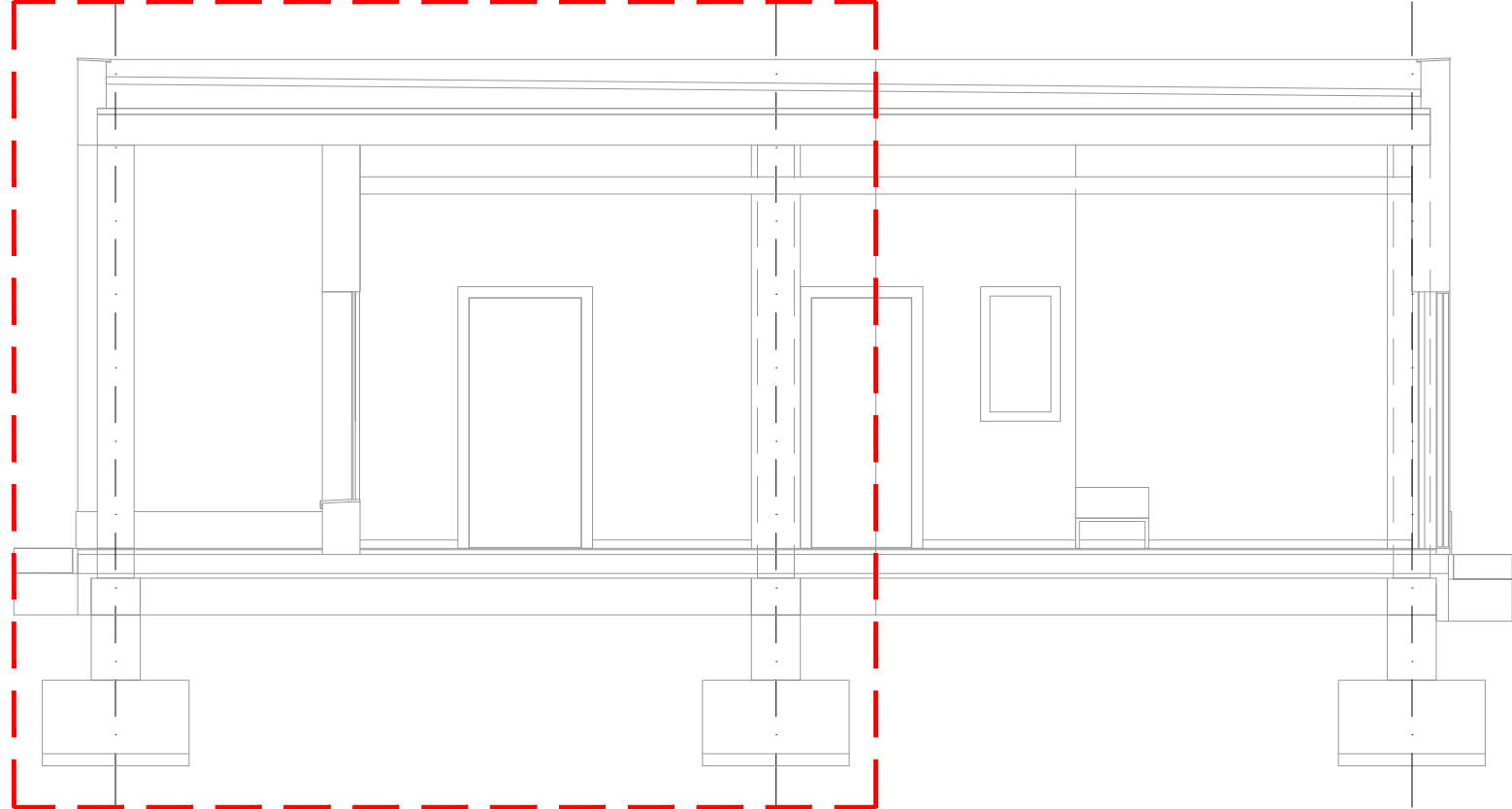
DET: E



DET: G



DETALL SECCIÓ CONSTRUCTIVA



PROPIETAT:

Govern de les Illes Balears
Conselleria d'Educació i Cultura

I. B. I. S. E. C.
Institut Balear d'Infraestructures i Serveis Educatius i Culturals
c/ Capità Soler, 29, 4rt. - 07004 - Palma de Mallorca Tel. (+34) 971 177870 Fax (+34) 971 176507

PROJECTE:

AMPLIACIÓ DEL C.P. POETA
VILLANGÓMEZ AMB UN MÒDUL
D'EDUCACIÓ INFANTIL I GIMNÀS

ADREÇA:

CARRER FELIP CURTORS I VALLS, S/N

POBLACIÓ:

CAS SERRES, ENVISSA

PROVÍNCIA:

BALEARS

VISAT:

ARQUITECTE:

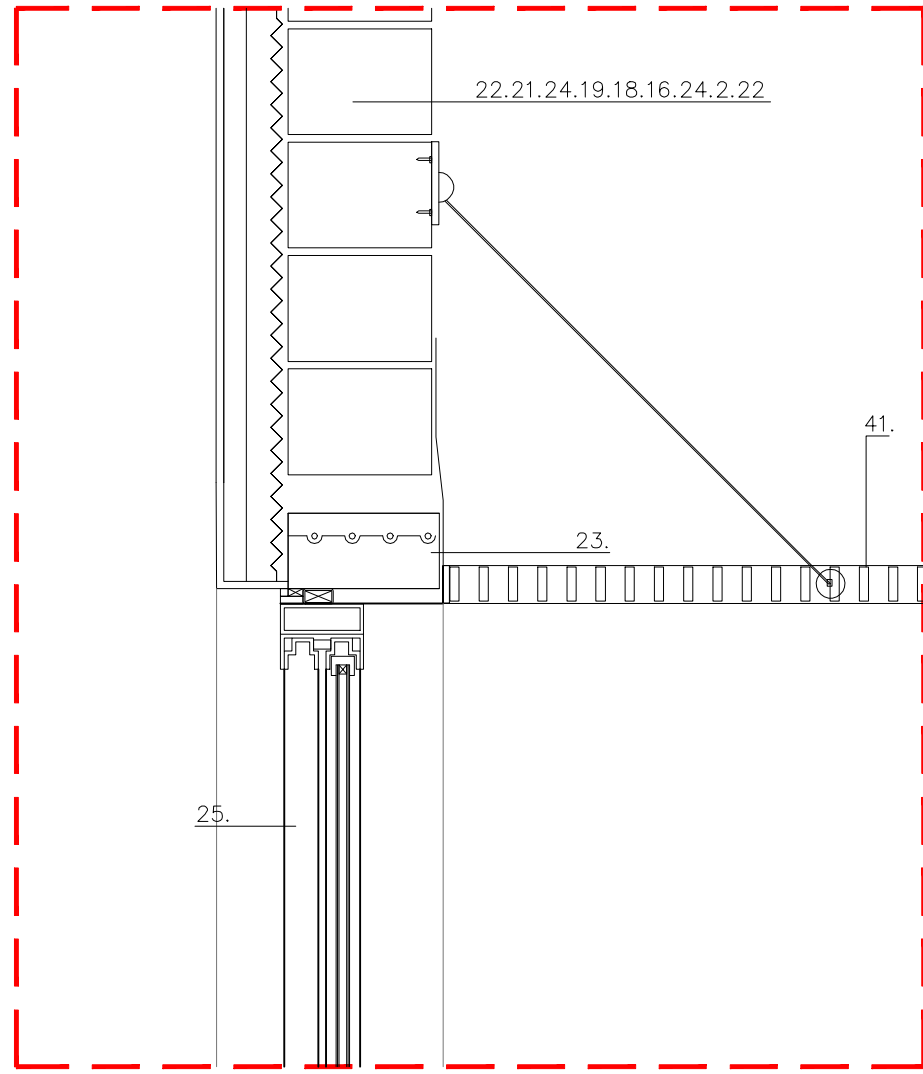
CARLOS R. GÓMEZ Nº 37.929-8

CONTINGUT:

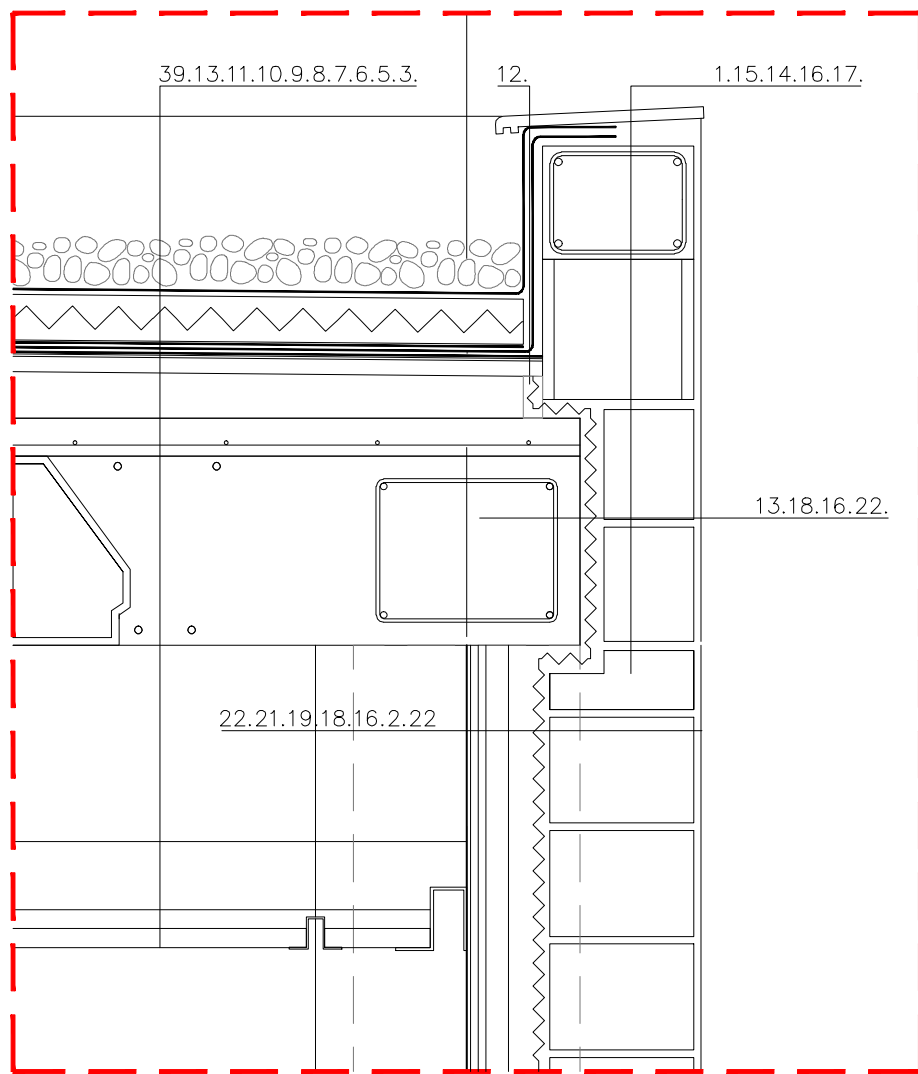
SECCIONS CONSTRUCTIVES (I)

PROJECTE:	BÀSIC I EXECUTIU	FASE:	1ª FASE
ESCALA:	1/20 1/10	Nº PROJECTE:	080101
DATA:	DESEMBRE 2008	Nº PLANOL:	1_Dc_01
ARXIU:	1_Dc_01_02.dwg		
REVISIÓ:	01		
DIBUXTAT:	MARTIN ALVAREZ		

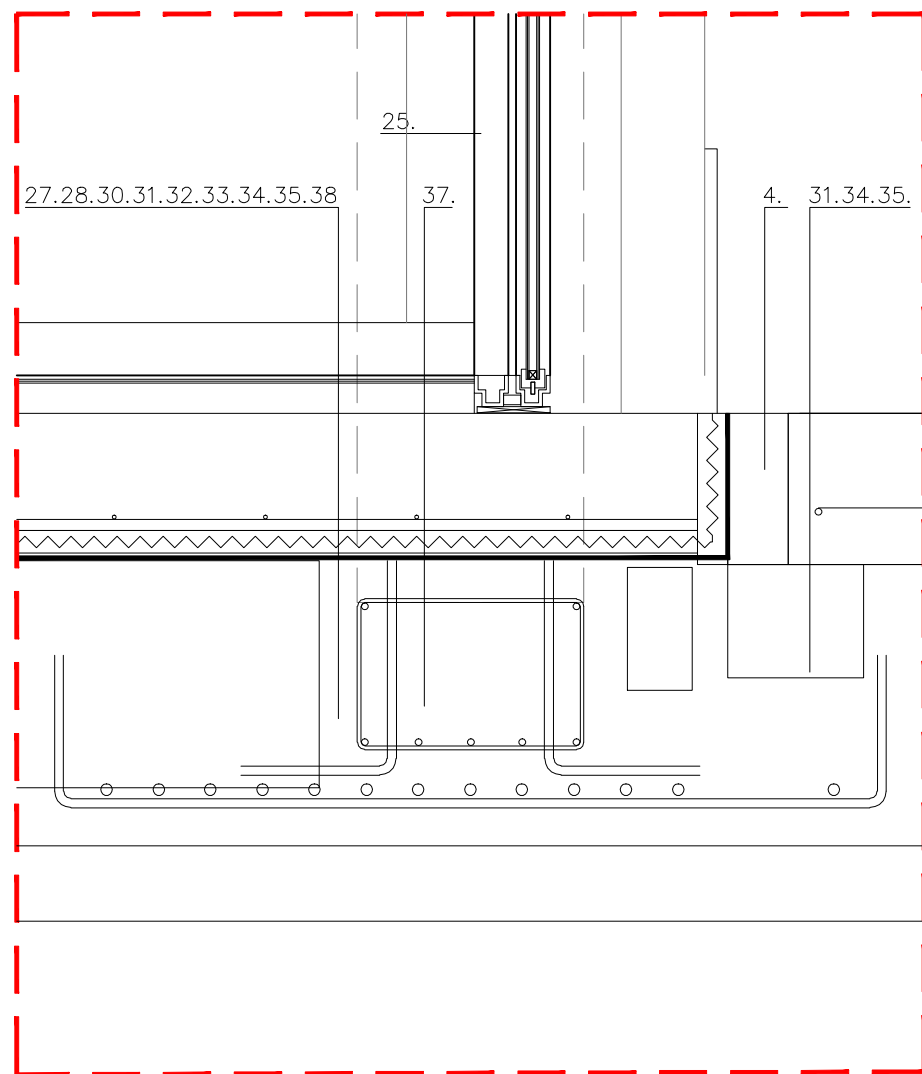
DET: I



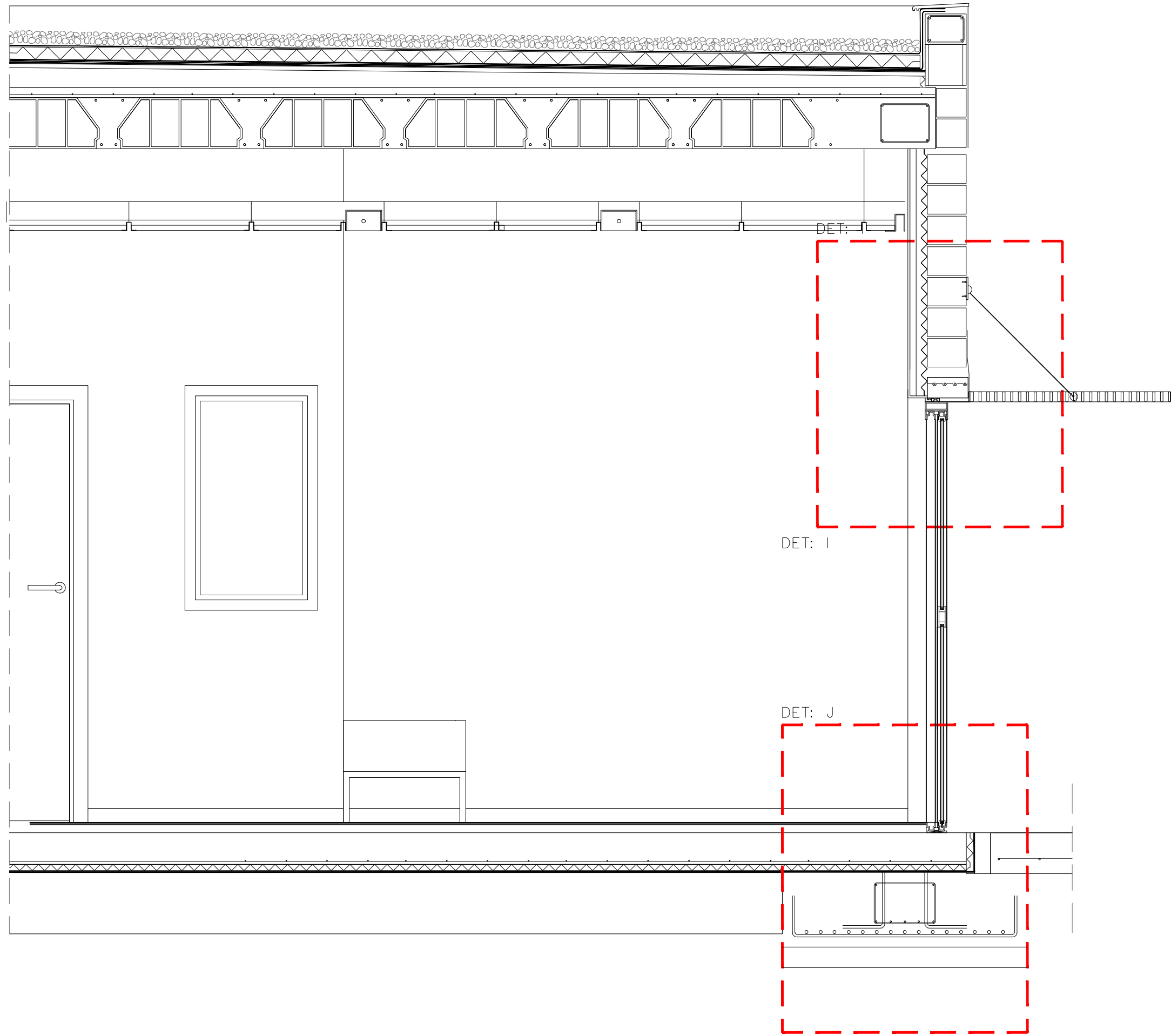
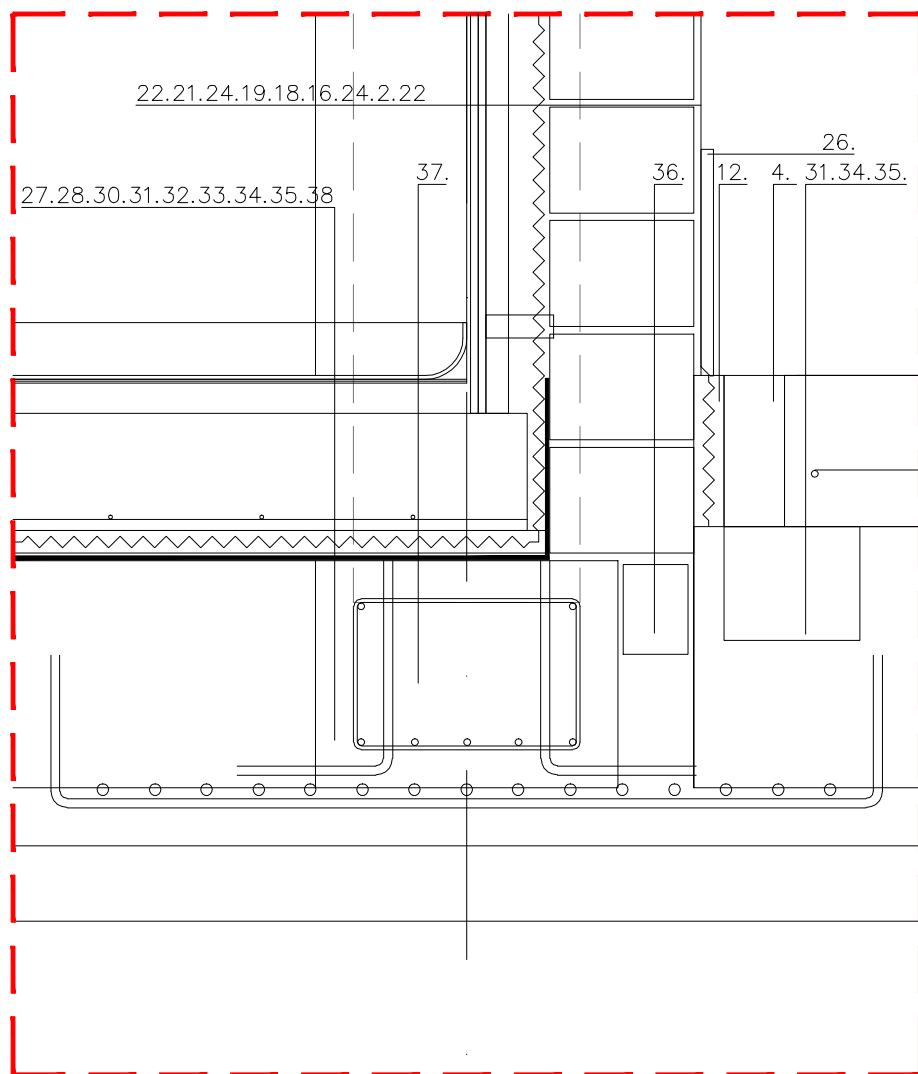
DET: H



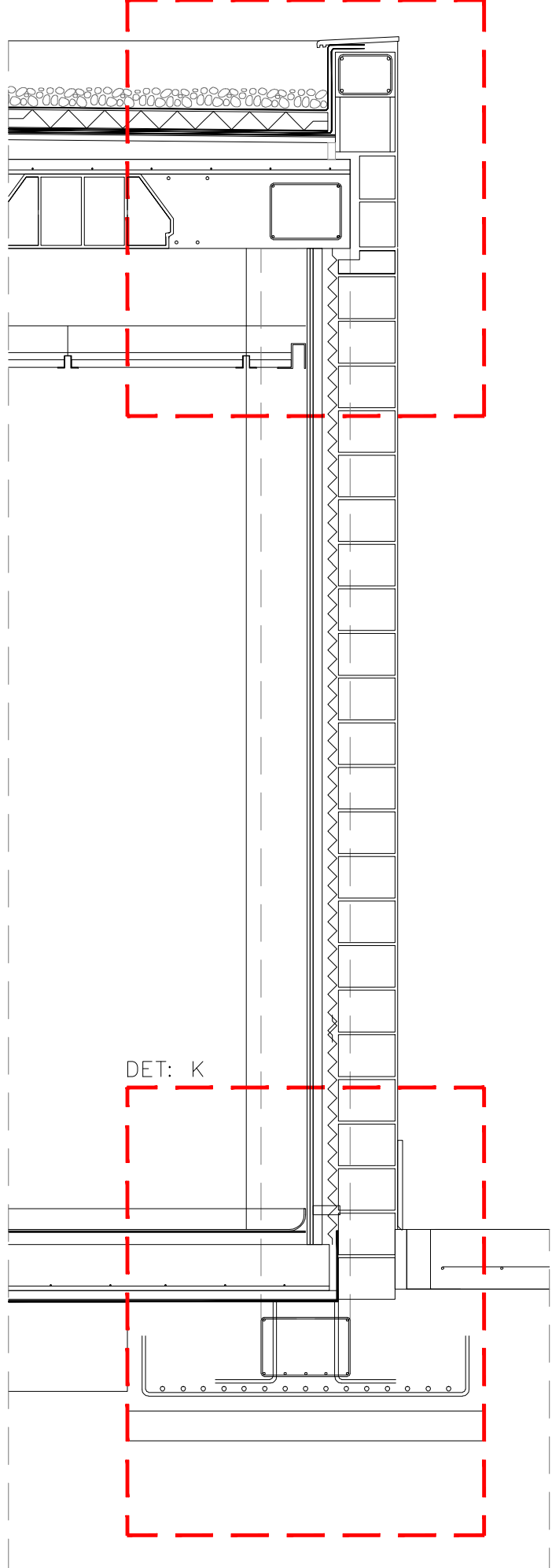
DET: J



DET: K



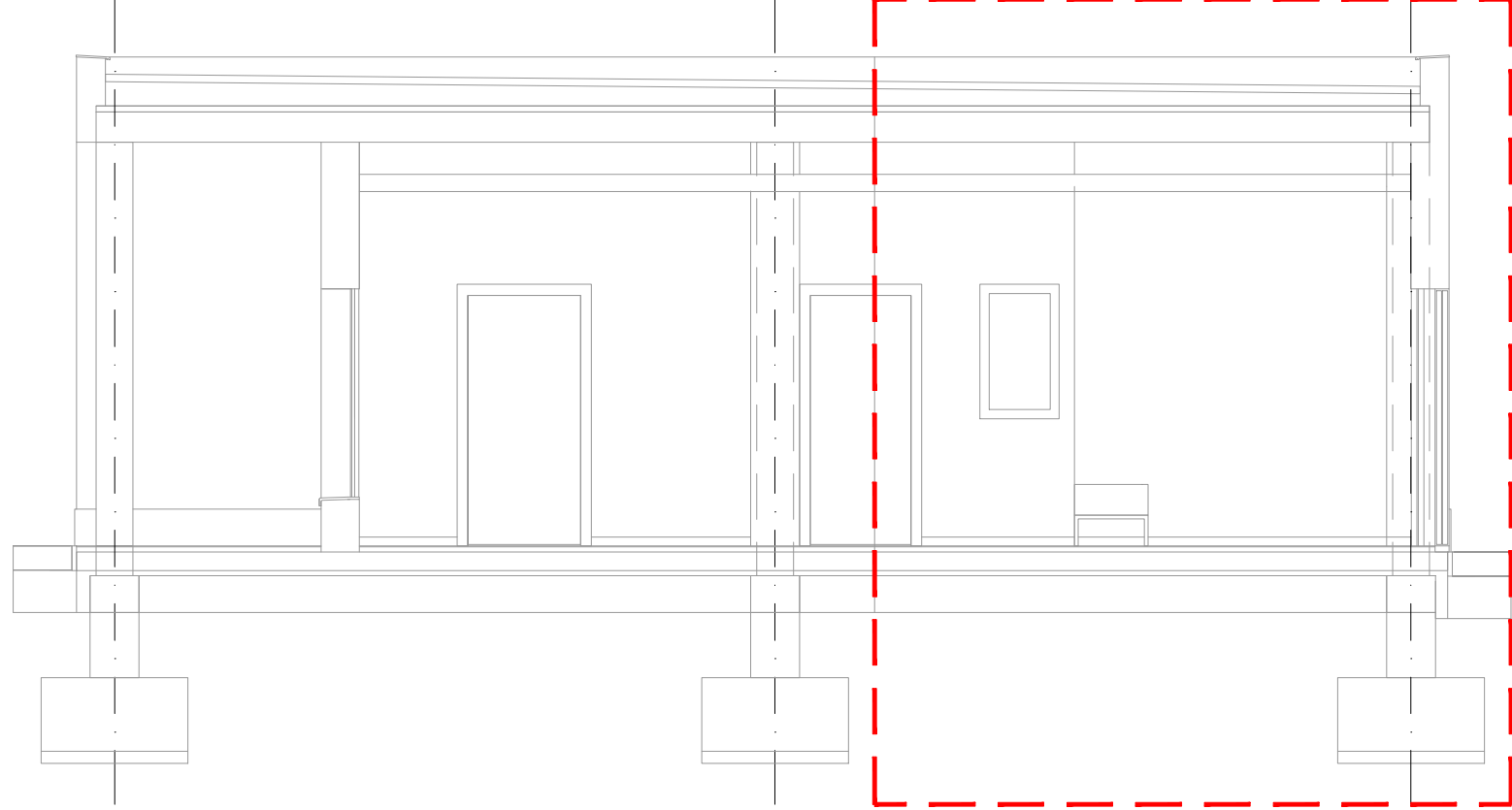
DET: H



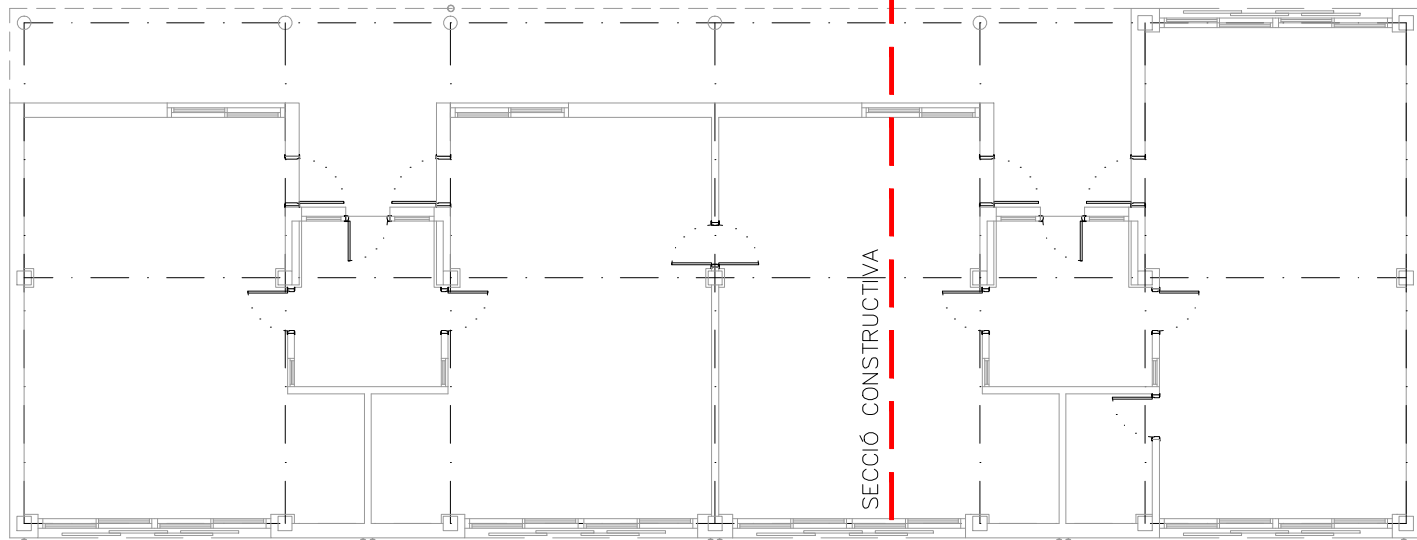
1. PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE CORONAMENT AMB TRECAIGÜES A UN CANTEL.
2. REVESTIMENT EXTERIOR AMB ARREBOSSAT MESTREJAT DE MORTER DE CIMENT PORTLAND.
4. PEÇA REMAT DE VORERA DE FORMIGO PREFABRICAT AMB CANTELL CUADRAT.
3. GRAVA DE GRUIX MINIM DE 8cm.
5. LAMINA DE GEOTEXTIL ANTIPUNXONAMENT DE DENSITAT 200gr/m²
6. PLAQUES DE POLIESTIRE EXTRUSSONAT DE 6cm, DENS. 35kg/m³
7. CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DE 150gr/m²
8. DOBLE MENBRANA IMPERMEABILITZANT (LO-40-FV-60 + LBM-40-FP-160)
9. IMPRIMACIO D'EMULSIO ASFALTICA DE BASE AQUOSA
10. CAPA DE REGULARITZACIO DE MORTER DE CIMENT PORTLAND DE 2cm
11. FORMACIO DE PENDENTS AMB FORMIGO LLEUGER
12. JUNTES PERIMETRALES DE POLIESTIRE EXPANDIT DE 2cm
13. ESTRUCTURA HORIZONTAL SEGUN PLANOL D'ESTRUCTURA
14. BLOC DE FORMIGO MASSISSAT I ARMAT CADA 1.20m
15. CERCOL PERIMETRAL DE CORONACIO DE FORMIGO AMB ARMADURA D'ACER GALVANITZAT TIPUS "MURFOR"
16. FULL EXTERIOR DE MAO CERAMIC H-16
17. XAPA PLEGADA D'ACER EN ANGLE, ESP. 5mm. SOLDADA A PLETINA EMBEGUDA AL CANTELL DE L'ESTRUCTURA DE FORMIGO ARMAT
18. AILLAMENT TERMIC DE POLIESTIRE EXTRUSSONAT DE DENSITAT 35kg/m³
19. TRASDOSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE PLAQUES DE PLADUR DE 15 MM DENSITAT 15 Kg/M³ FIXAT AMB ANCLATGE DIRECTE AMB CARGOL LN 3,5 x 9 mm
20. SOCOL D'APLACAT PREFABRICAT DE 0.30M D'ALÇADA

21. ARREBOSAT INTERIOR DE MORTER DE CIMENT PORTLAND
22. PINTURA PLASTICA
23. PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGO TIPUS "STALTON"
24. MALLA ANTIFISSURANT
25. FUSTERIA DE ALUMINI SEGUN PLANOL DE FUSTERIES
26. PEÇA CERAMICA DE REMAT DE DAVANTAL
27. PAVIMENT VINILIC (PVC) SOBRE LAMINA DE FIBRA DE VIDRE
28. BASE D'ESPUMA DE PVC DE CEL·LULAS TANCADAS
29. SOCOL VINILIC (PVC)
30. RECRESCUDA DE SUPORT DE PAVIMENTS DE 3cm AMB MORTER DE CIMENT
31. SOLERA DE FORMIFO ARMAT, ESP. 15cm
32. AILLAMENT DE POLIESTIRE EXTRUSSONAT DE 3cm I DE DENSITAT 35kg/m³
33. LAMINA IMPERMEABILITZANT DE PVC O POLIETILE
34. CAPA DE ZAHORRA COMPACTADA, ESP. 10cm
35. SUBBASE DE MATXUCA DE PEDRA CALISSA DE GRUIX MINIM DE 20cm
36. MURET PERIMETRAL
37. RIOSTRA DE FORMIGO ARMAT SEGON PLANOL D'ESTRUCTURAS
38. BASE DE FORMIGOT ARMAT SEGON PLANOL D'ESTRUCTURAS
39. CEL·LAS DE PLAQUES DE FIBRES VEGETALS TIPUS HERAKLIT O SIMILAR DE 60x60cm SISTEMA DESMONTABLE I ENTRAMAT BIRIDECCIONAL D'OMEGAS I T D'ACER PRELACAT
40. CERRAMIENTO DE LAMES DE ALUMINI, SEGON PLANOLS DE SERALLERIA
41. PROTECCIO SOLAR. SUBESTRUCTURA METÀL·LICA D'ACER GALVANITZAT COL·LOCADA EN POSICIO HORIZONTAL FORMADA PER PLATINES PARAL·LELES ENTRE SI AMB UNA DISTANCIA UNIFORME DE 5X5 CM I DISPOSADES EN CANTELL.

DETALL SECCIÓ CONSTRUCTIVA



SECCIÓ CONSTRUCTIVA



PROPIETAT:



PROJECTE:

AMPLIACIÓ DEL C.P. POETA VILLANGÓMEZ AMB UN MÒDUL D'EDUCACIÓ INFANTIL I GIMNÀS

ADREÇA:

CARRER FELIP CURTIS I WALLS, S/N

POBLACIÓ:

CAS SERRES, EIVISSA

PROVÍNCIA:

BALEARS

VISAT:

ARQUITECTE:

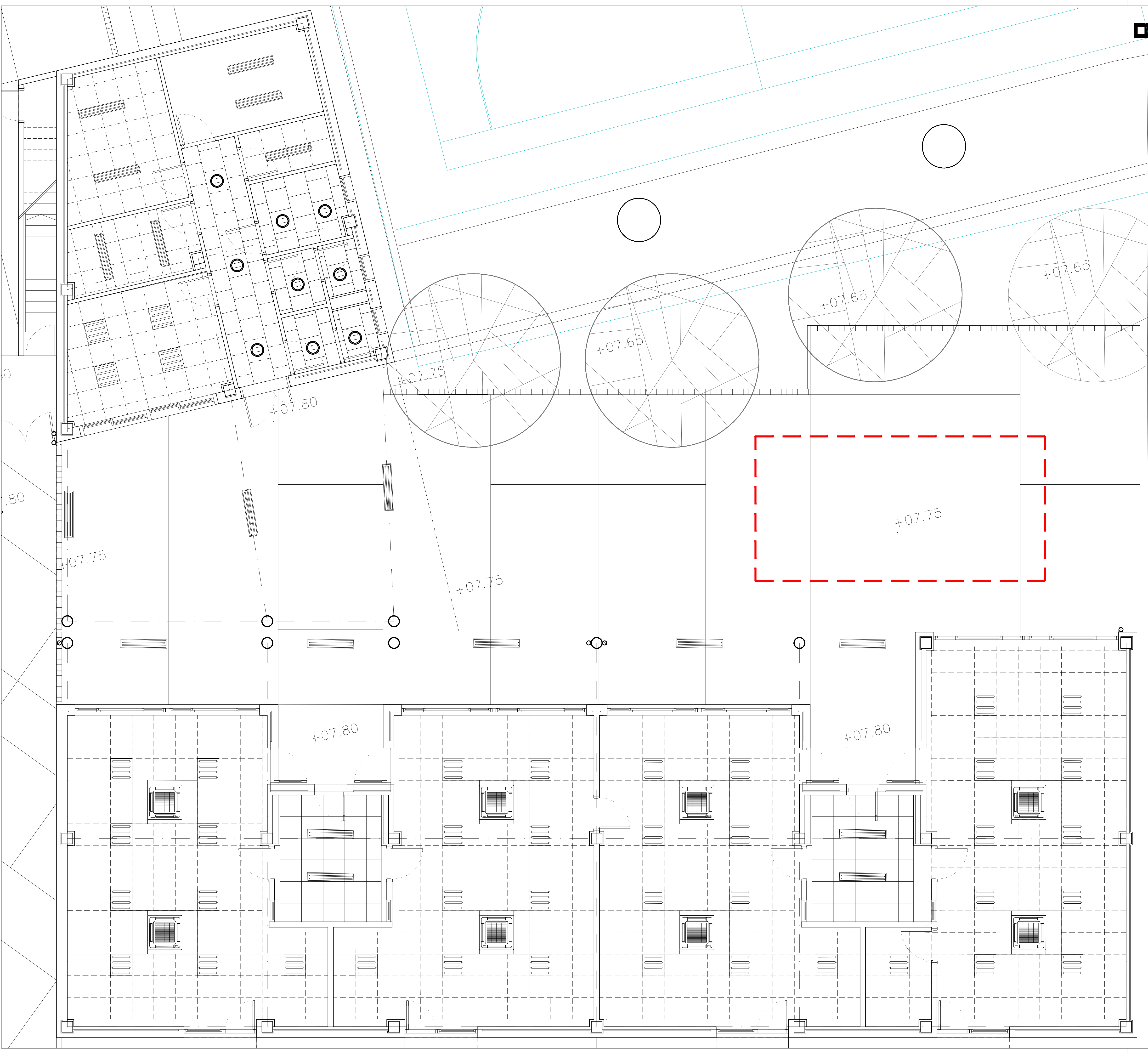
CARLOS R. GÓMEZ Nº 37.929-8

Avda. Pedro Miralles Nogueras, 19 - 07000 - Eivissa Tel. (+34) 971 587 000 e-mail: carlogomez@ceba.es

CONTINGUT:

SECCIONS CONSTRUCTIVES (II)

PROJECTE:	BÀSIC I EXECUTIU	FASE:	1ª FASE
ESCALA:	1/20 1/10	Nº PROJECTE:	080101
DATA:	DESEMBRE 2008	Nº PLANOL:	1_Dc_02
ARXIU:	1_Dc_01_02.dwg		
REVISIÓ:	01		
DIBUXTAT:	CARLOS R. GÓMEZ		



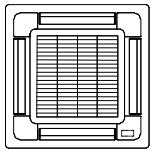
LLUMINÀRIA ESTANCA DE SUPERFÍCIE



LLUMINÀRIA DE FLUORESCÈNCIA ENCASTADA EN EL CEL·RAS

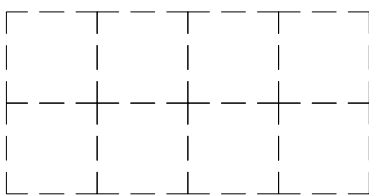


LLUMINÀRIA ENCASTADA TIPUS "DOWNLIGHT"

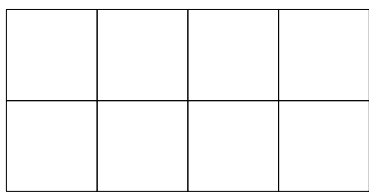


UNITAT INTERIOR TIPO CASSETTE D'AIRE ACONDICIONAT

LLEGGENDA DE REVESTIMENTS DE SOSTRE



CEL RAS REALITZAT AMB PLAFONS RÍGIDS BLANCOS, DE LLANA DE ROCA VOLCÀNICA AMB UNA CARA REVESTIDA PER UN VEL MINERAL IMPREGNAT 170 kg/m³, DE MESURES 60x60 cm, I DE 18 mm DE GRUIX, RESISTÈNCIA AL FOC MO, AMB SUSTENTACIÓ VISTA A BASE DE PERFILS PRIMARI I SECUNDARI, REMATAT PERIMETRALMENT AMB PERFIL Z I SUSPES MITJANÇANT TIRANTS ROSCATS.



CEL RAS PER A ZONES HUMIDES, REALITZAT AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE MESURES 60x60 cm I 12,5 mm DE GRUIX, AMB ACABAT VINÍLIC, AMB SUSTENTACIÓ VISTA A BASE DE PERFILS PRIMARI I SECUNDARI, REMATAT PERIMETRALMENT AMB PERFIL Z I SUSPES MITJANÇANT TIRANTS ROSCATS.



PROPIETAT:



Govern de les Illes Balears
Conselleria d'Educació i Cultura

I.B.I.S.E.C.

Institut Balear d'Infraestructures i Serveis Educatius i Culturals
C/ Capità Salas, 25, 41 - 07001 - Palma de Mallorca Tel.: (+34) 971 177470 Fax: (+34) 971 176507

PROJECTE:

AMPLIACIÓ DEL C.P. POETA
VILLANGÓMEZ AMB UN MÒDUL
D'EDUCACIÓ INFANTIL I GIMNÀS

ADREÇA: CARRER FELIP CURTIS I VALLS, S/N

POBLACIÓ: CAS SERRES, EIVISSA

PROVÍNCIA: BALEARS

VISAT:

ARQUITECTE:

CARLOS R. GÓMEZ

Nº 37.929-8

Arq. Pedro Mateu Nogueras, 19 - 07000 - Eivissa Tel.: (+34) 971 587 000 e-mail: carlogomez@ceiba.es

CONTINGUT:

CEL-RASSOS
PLANTA BAIXA INFANTIL

PROJECTE: BÀSIC I EXECUTIU

ESCALA: 1/50

DATA: DESEMBRE 2008

ARXIU: 1_Dc_03.dwg

REVISAT: 01

DIBUIXAT: CARLOS R. GÓMEZ



FASE:

1ª FASE

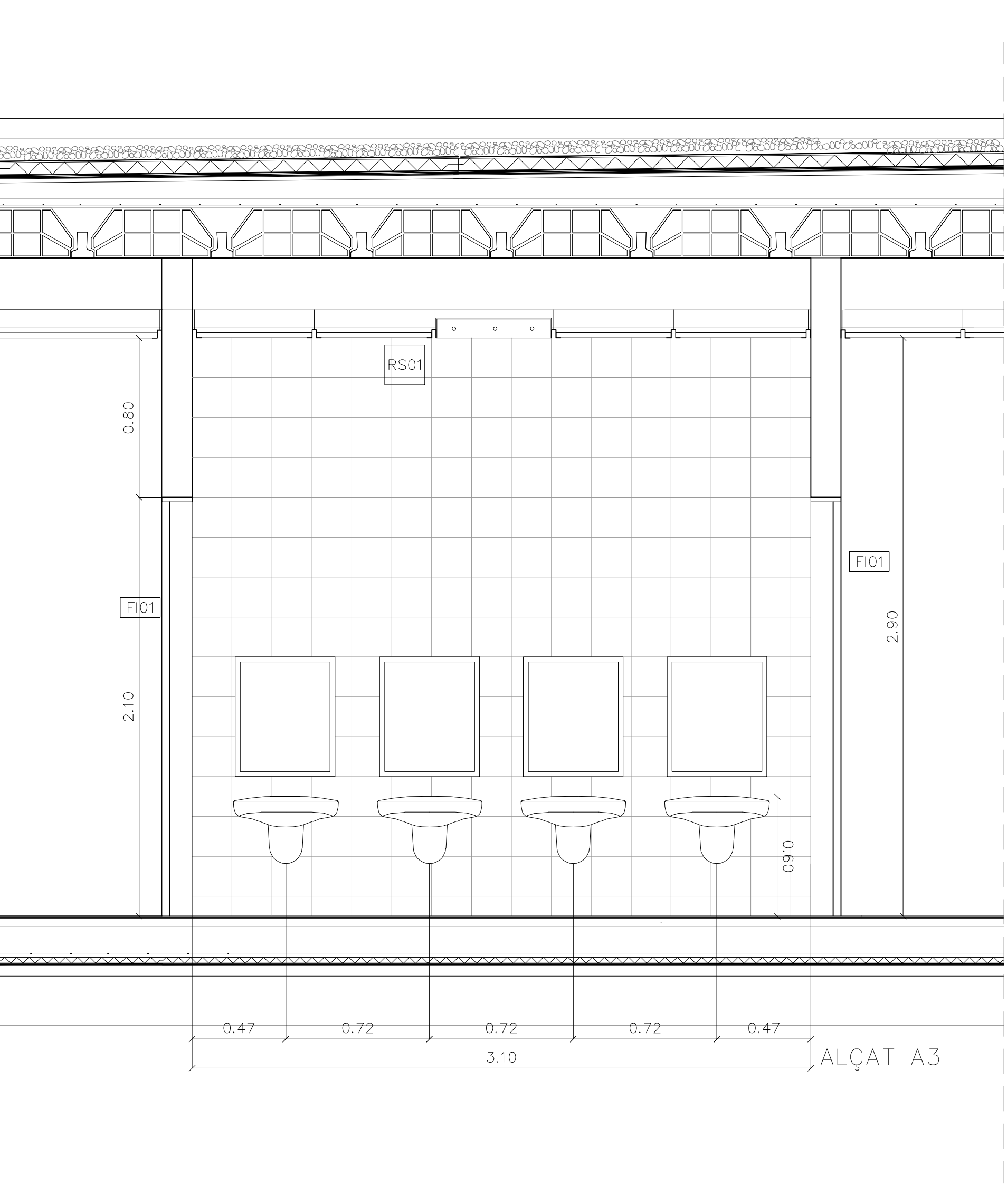
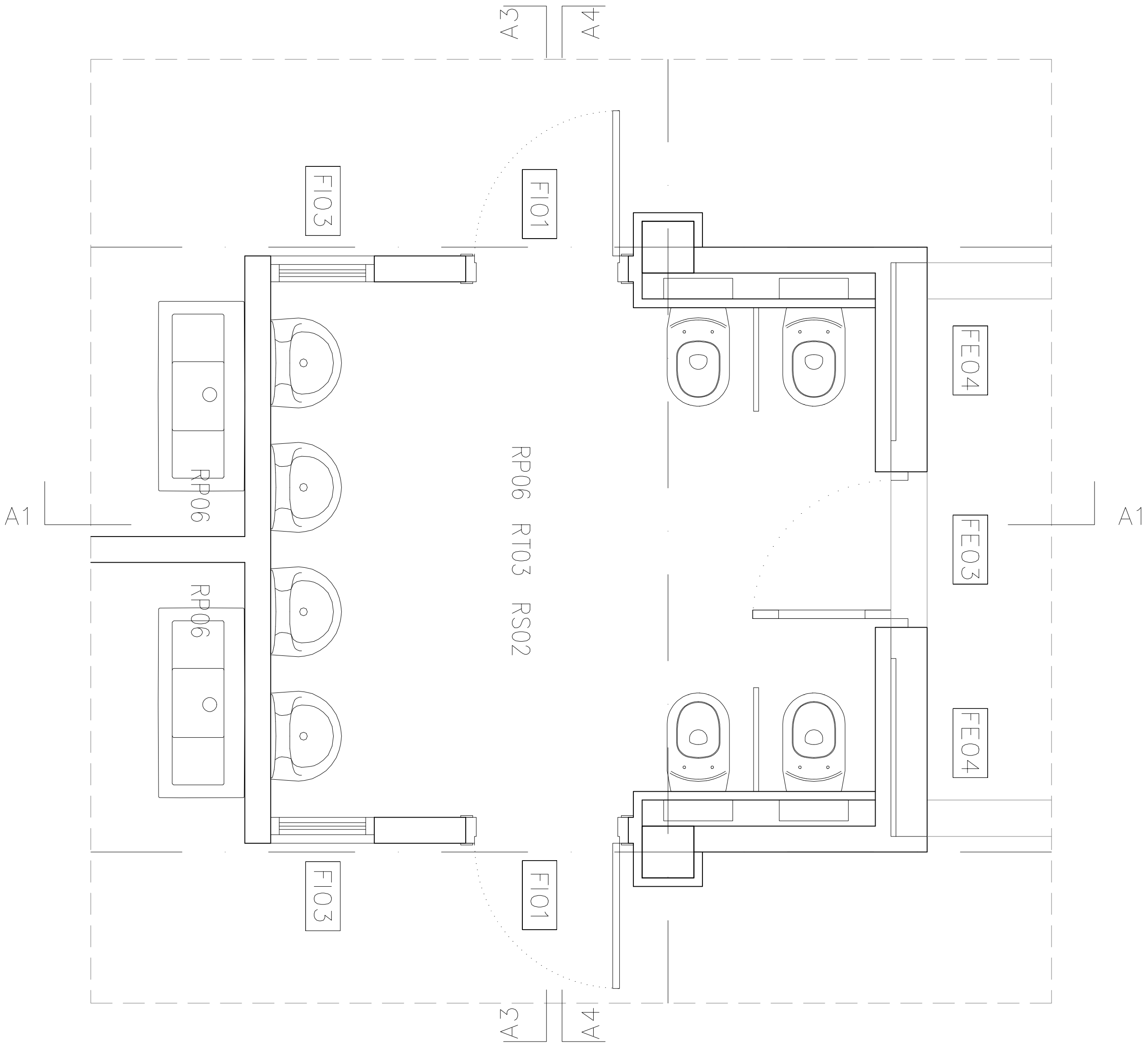
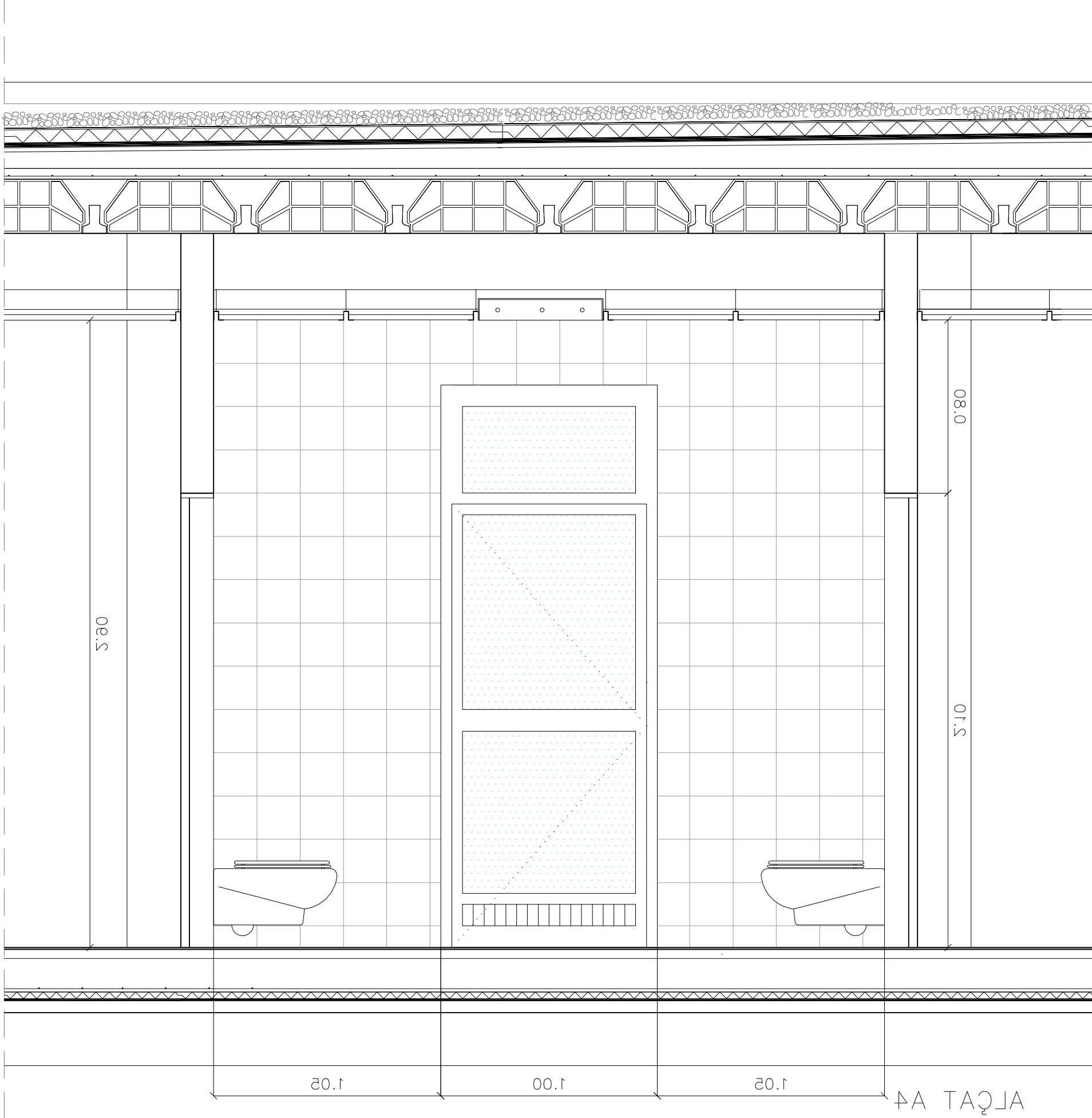
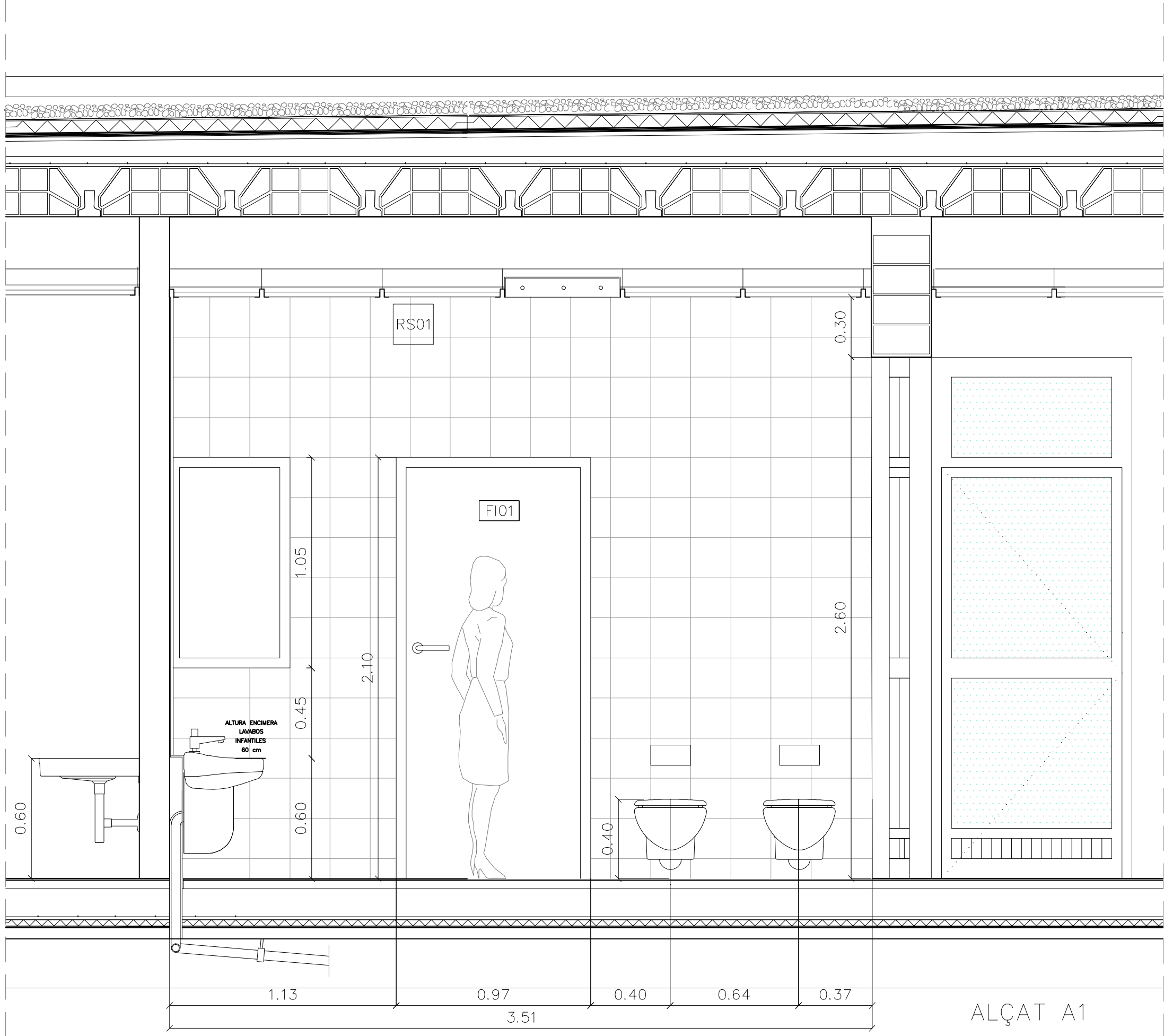
Nº PROJECTE:

080101

Nº PLÀNOL:

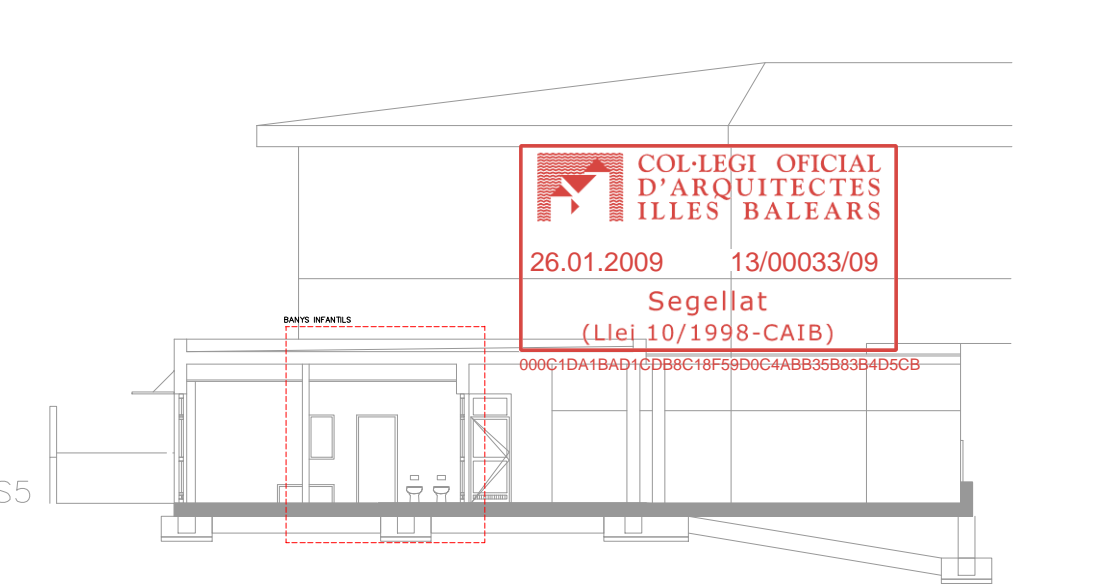
1_Dc_03

El present document és propietat de l'arquitecte CARLOS R. GÓMEZ. La seva utilització sense l'expressa autorització de l'arquitecte, quedant en qualsevol cas garantida la responsabilitat professional de l'autor.




- LLEGENDA DE REVESTIMENTS VERTICALS**
- RP01 ARREBOSSAT MESTREJAT I REFERIT DE CIMENT PORTLAND. ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA AMB QUALITATS HIDRÒFUGUES I RESISTENTS A LA INTemperIE. COLOR A DEFINIR PER D.F. SÒCOL D'APLACAT PREFABRICAT DE FORMIGÓ BLANC DE GRUIX 3cm FINS A UNA ALÇADA DE 0.40m SOBRE ARREBOSSAT MESTREJAT AMB MORTER COLA.
- RP03 DOBLE PLACA DE CARTRÓ GUIX LAMINAT DE 15MM, ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA. COLOR A DEFINIR PER D.F.
- RP04 DOBLE PLACA DE CARTRÓ GUIX LAMINAT DE 15MM, ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA. ANIRAN PROTEGDES FINS A 1.20 M. D'ALÇADA AMB REVESTIMENT VINILIC ADHERIT, COMPOST D'UN SUPORT DE COTÓ AMB UNA CAPA VINILICA IMPRESA A BASE DE TINTES D'AIGUA.
- RP06 REVESTIMENT AMB RAJOLA CERÀMICA VIDRIADA DE 20X20CM DE COLOR BLANC. H: FINS AL SOSTRE SOBRE PV.03.
- LLEGENDA DE REVESTIMENTS DE TERRA**
- RT01 PAVIMENT CONTINU DE PVC DE GRUIX 2.5MM. SÒCOL DEL MATEIX MATERIAL. H:10CM.
- RT02 PAVIMENT FLEXIBLE CONTINU DE PVC, D'UN GRUIX DE 4MM. SÒCOL DEL MATEIX MATERIAL. H:10CM.
- RT03 PAVIMENT DE GRES EXTRUIT SENSE ESMALTAR I ANTILUSCANT DE 20X20CM, LÀMINA IMPERMEABLE.
- RT04 PAVIMENT DE TERRATZO D'ÓS INTENSU, DE GRUIX 3CM, AMB ACABAT POLIT, ABRILLANTAT I VITRIFICAT A OBRA. SÒCOL DEL MATEIX MATERIAL. H:10CM.
- RT05 PAVIMENT DE FORMIGÓ REMOLINAT AMB POLS DE QUARS. ACABAT ANTILUSCANT. PREVEURE UN PENDENT MÍNIM DEL 2%.
- RT06 COBERTA INVERTIDA AMB DOBLE MEMBRANA IMPERMEABILITZANT, AILLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXTUIT I ACABAT AMB GRAVA DE PEDRA CALISSA.
- RT07 COBERTA DE PANELL SANDWICH DE 50MM DE GRUIX, DE XAPA METÀL·LICA PRELACADA I AILLAMENT D'ESCUMA DE POLIURETA.

- LLEGENDA DE REVESTIMENTS DE SOSTRE**
- RS01 CEL-RAS AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE MESURES 60X60CM I 12.5MM DE GRUIX, AMB MANTA DE LLANA DE ROCA ESTESA PER SOBRE, AMB SUSTENTACIÓ VISTA A BASE DE PERFILS PRIMARI I SECUNDARI, REMAT PERIMETRALMENT PER PERFILS EN Z I SUSPES MITJANÇANT TIRANTS ROSCATS.
- RS02 CEL-RAS AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE MESURES 60X60CM I 12.5MM DE GRUIX, AMB ACABAT VINILIC, AMB SUSTENTACIÓ VISTA A BASE DE PERFILS PRIMARI I SECUNDARI, REMAT PERIMETRALMENT PER PERFILS EN Z I SUSPES MITJANÇANT TIRANTS ROSCATS.
- RS03 PARAMENT ENLLUIT AMB PASTA DE GUIX I ACABAT MANUAL AMB LLANA I AMB PINTURA PLÀSTICA.
- RS04 ARREBOSSAT MESTREJAT I REFERIT DE CIMENT PORTLAND. ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA AMB QUALITATS HIDRÒFUGUES I RESISTENTS A LA INTemperIE. COLOR A DEFINIR PER D.F.



PROPIETAT:


Govern de les Illes Balears
Conselleria d'Educació i Cultura
I. B. I. S. E. C.
Institut Balear d'Infraestructures i Serveis Educatius i Culturals
c/ Capità Soler, 29, 4rt - 07004 - Palma de Mallorca Tel. (+34) 971 177870 Fax (+34) 971 176507

PROJECTE:
AMPLIACIÓ DEL C.P. POETA VILLANGÓMEZ AMB UN MÒDUL D'EDUCACIÓ INFANTIL I GIMNÀS

ADREÇA: CARRER FELIP CURTOS I VALLS, S/N
POBLACIÓ: CAS SERRES, EIVISSA
PROVÍNCIA: BALEARS
VISAT:

ARQUITECTE: **CARLOS R. GÓMEZ** Nº 37.929-8
Avda. Pedro Miralles Nogueras, 19 - 07000 - Eivissa Tel. (+34) 987 587 080 e-mail: carlogomez@ceiba.es

CONTINGUT:
DETALL BANY INFANTIL

PROJECTE: BÀSIC I EXECUTIU	FASE:	1ª FASE
ESCALA: 1/20 1/10	Nº PROJECTE:	080101
DATA: DESEMBRE 2008	Nº PLÀNOL:	1_Dc_04
ARXIU: 1_Dc_04.dwg		
REVISIÓ: 01		
DIBUXTAT: MARTIN ALVAREZ		