

**DOCUMENTACIÓ TÈCNICA PER A LA FINALITZACIÓ DE LES OBRES DE
REFORMA DELS VESTIDORS DEL PAVELLÓ POLIESPORTIU MUNICIPAL DE
ROSES, EN BASE AL PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU APROVAT
DEFINITIVAMENT SEGONS DECRET 372/17, DE 9 DE FEBRER DE 2017**

AJUNTAMENT DE ROSES
PU15014EN
FEBRER 2018

ÀREA D'URBANISME
DOCUMENT NÚM. 2 – PLÀNOLS

DOCUMENT NÚM. 2 PLÀNOLS

0. ÍNDEX

DOCUMENT NÚM. 1 - MEMÒRIA COMPLEMENTÀRIA

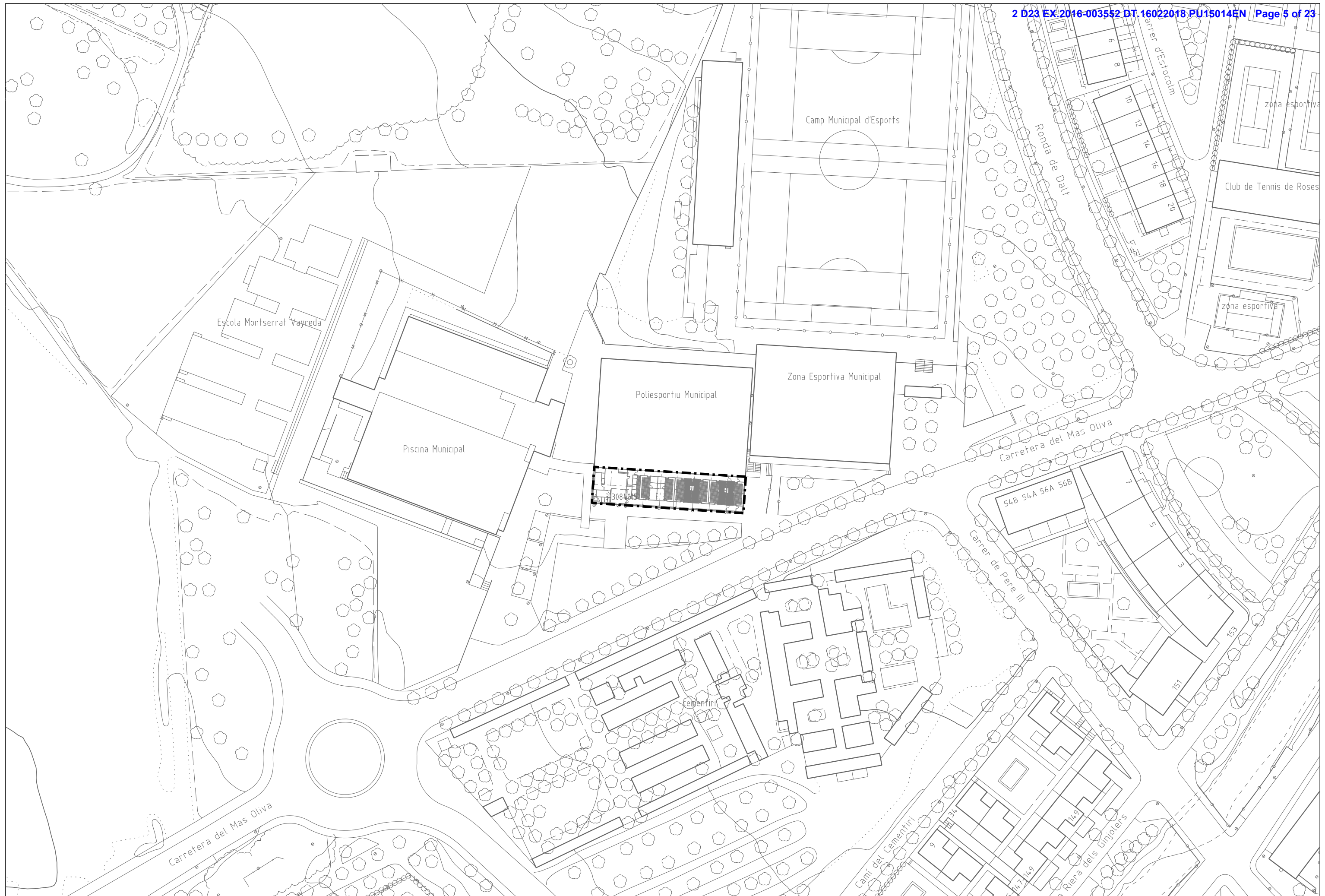
DOCUMENT NÚM. 2 - PLÀNOLS

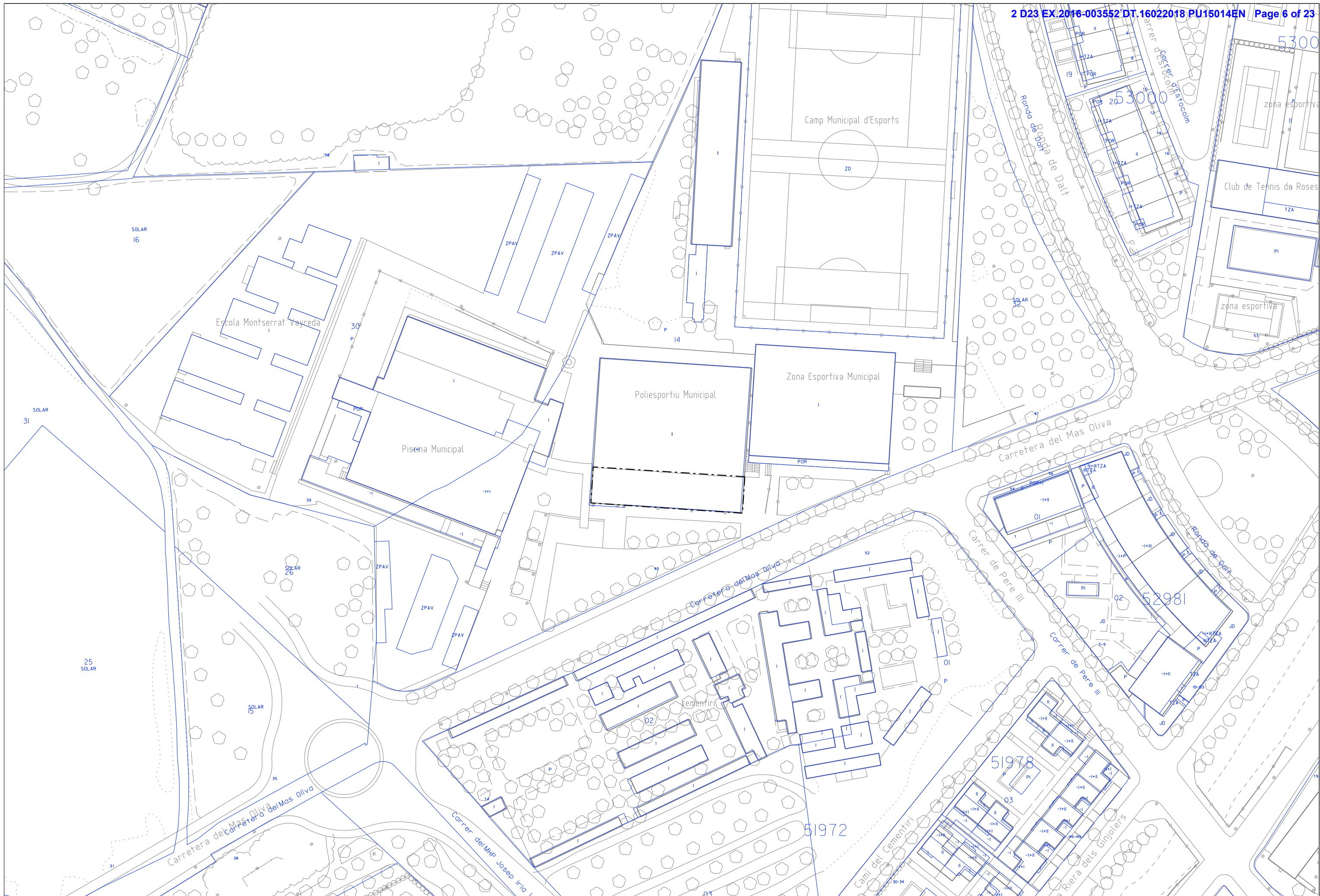
- 1.1 Situació
- 1.2 Emplaçament
- 2.1 Cadastre
- 2.2 Informació urbanística. PGOU
- 3.1 Estat actual. Planta enderroc i obra nova
- 3.2 Estat actual. Seccions enderroc i obra nova
- 4.1 Planta definició geomètrica
- 4.2 Planta proposta general
- 5.1 Seccions longitudinals 1-2-3
- 5.2 Seccions longitudinals 4-5-6
- 5.3 Seccions transversals 1-2-3-4-5-6-7
- 5.4 Seccions transversals i façana
- 6.1 Instal·lacions. Fontaneria
- 6.2 Instal·lacions. Calefacció
- 6.3 Instal·lacions. Protecció contra incendis
- 6.4 Instal·lacions. Sanejament
- 6.5 Instal·lacions. Extracció
- 7.1 Fusteria
- 7.2 Fusteria. Planta i alçat panells

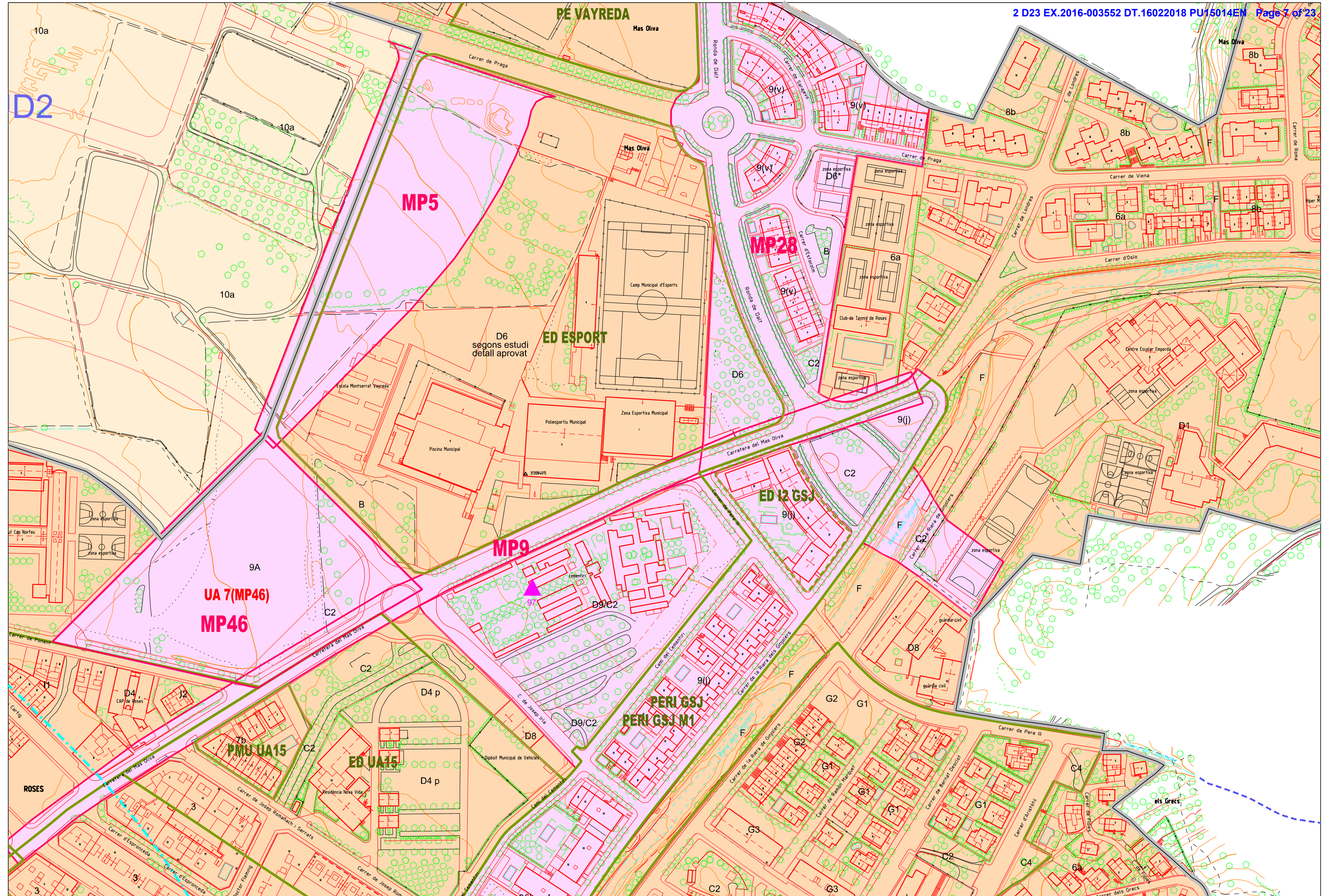
DOCUMENT NÚM. 3 – PRESSUPOST

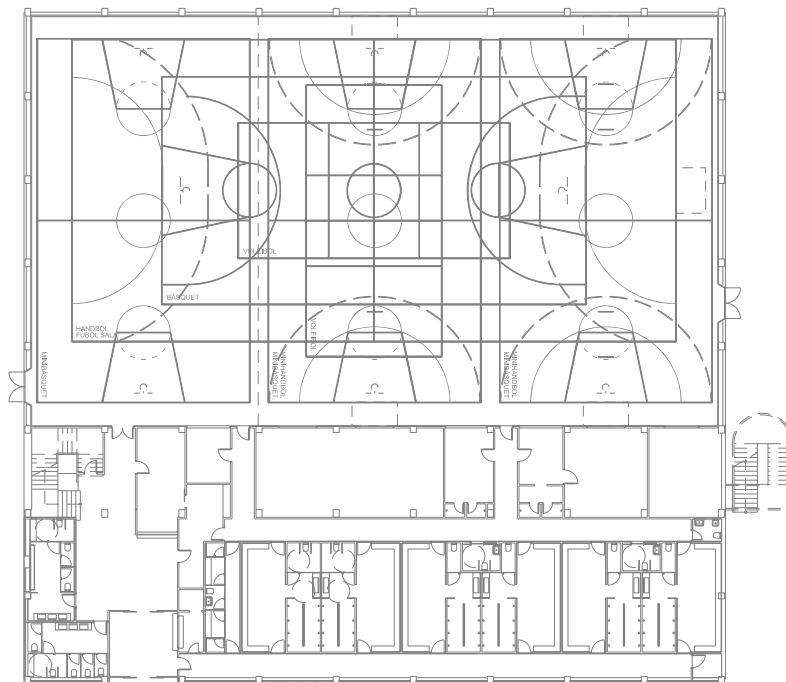
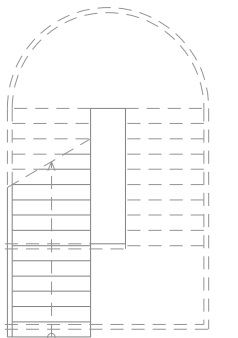
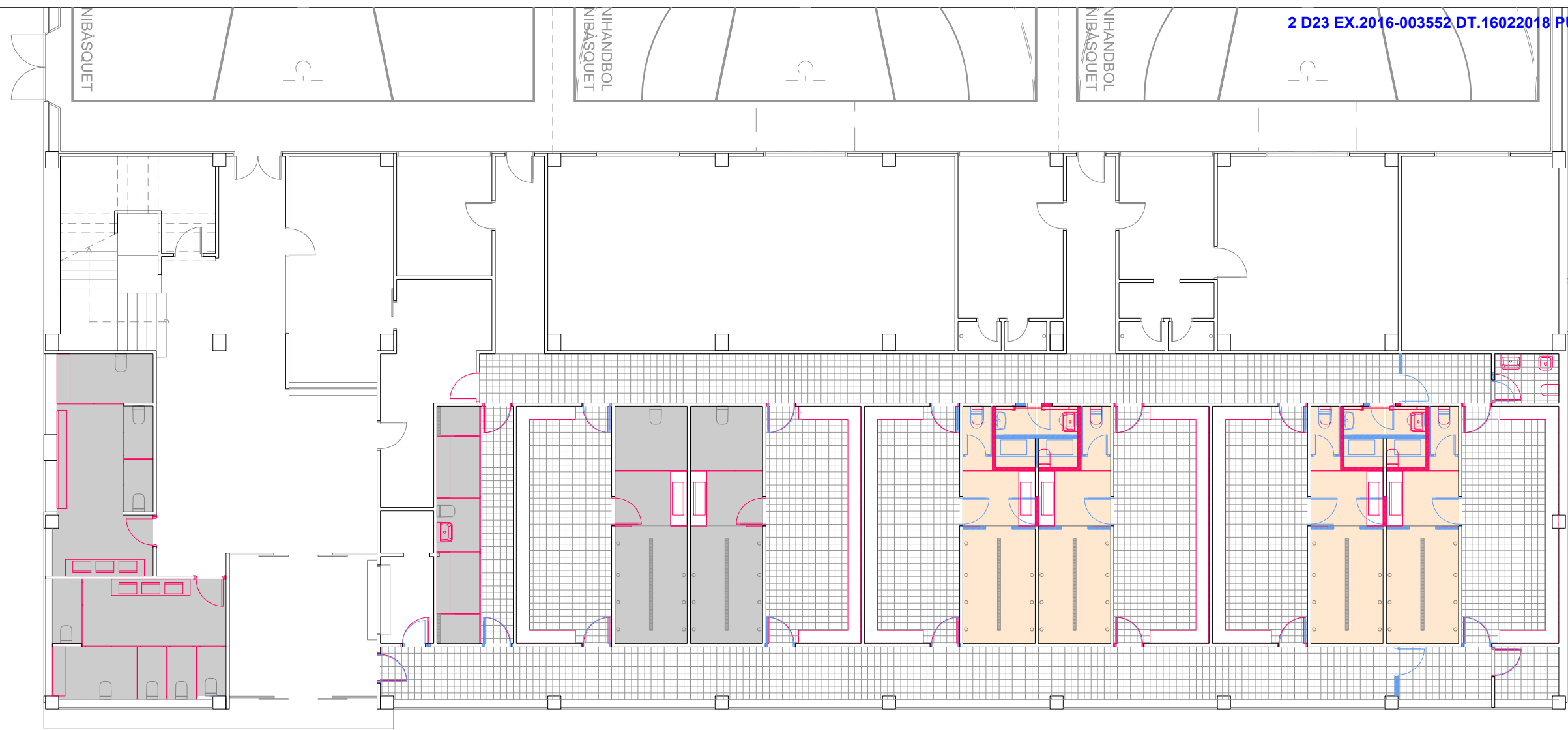
- Amidaments
- Quadre de Preus núm. 1
- Quadre de preus núm. 2
- Resum de pressupost
- Pressupost d'execució per contracte









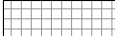




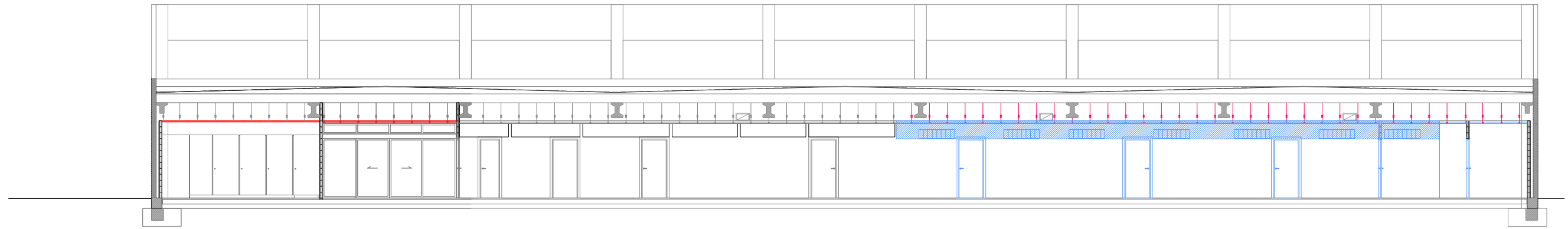


ENDERROCS I OBRA NOVA

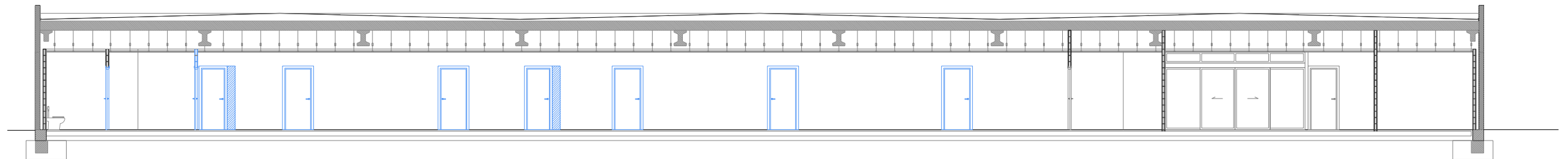
-  ENDERROC
-  OBRA NOVA

PAVIMENTS

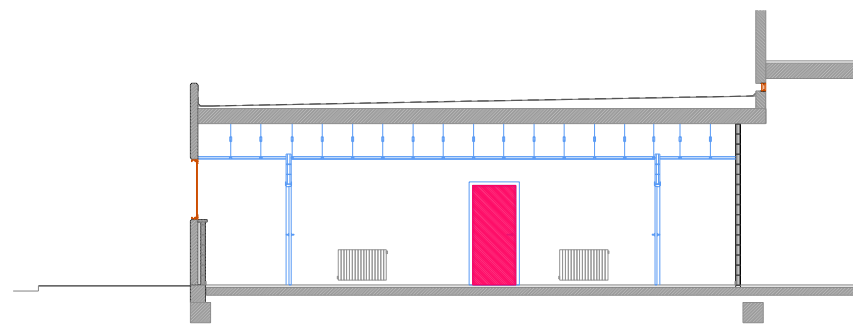
-  PAVIMENT EXISTENT DE RAJOLA CERÀMICA A NETEJAR I CONSOLIDAR
-  PAVIMENT CONTINU COVERLAN DECO CQ DE RESINES PMMA I ÀRID CQ EXISTENT
-  PAVIMENT CONTINU COVERLAN DECO CQ DE RESINES PMMA I ÀRID CQ A REALITZAR



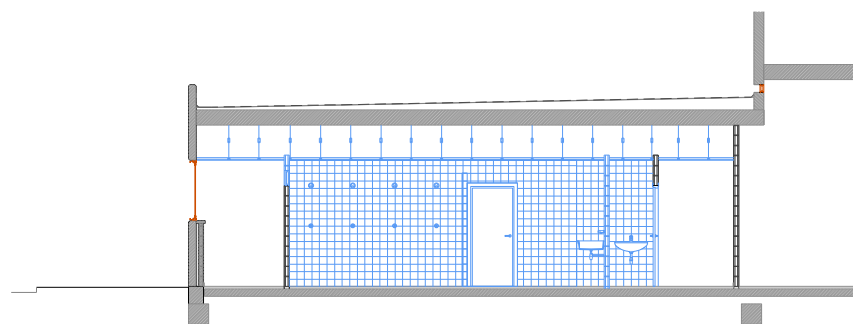
SECCIÓ LONGITUDINAL SL-01



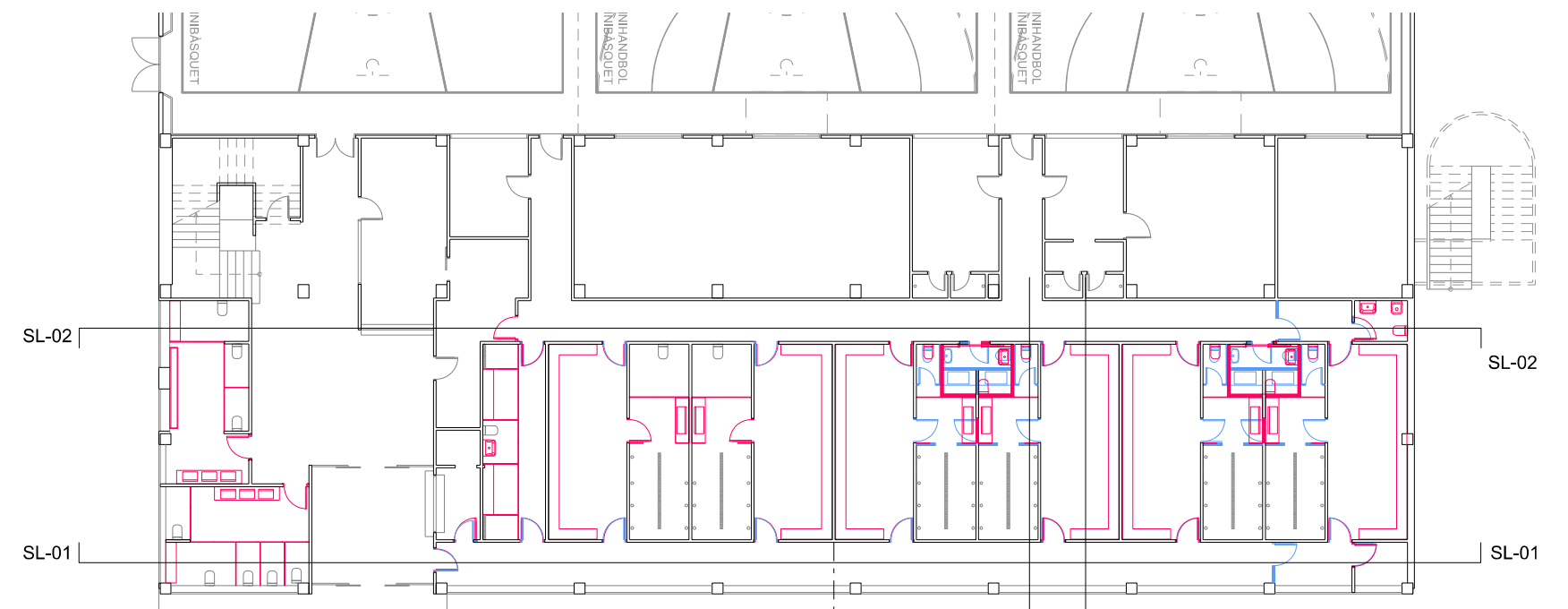
SECCIÓ LONGITUDINAL SL-02



SECCIÓ TRANSVERSAL ST-02

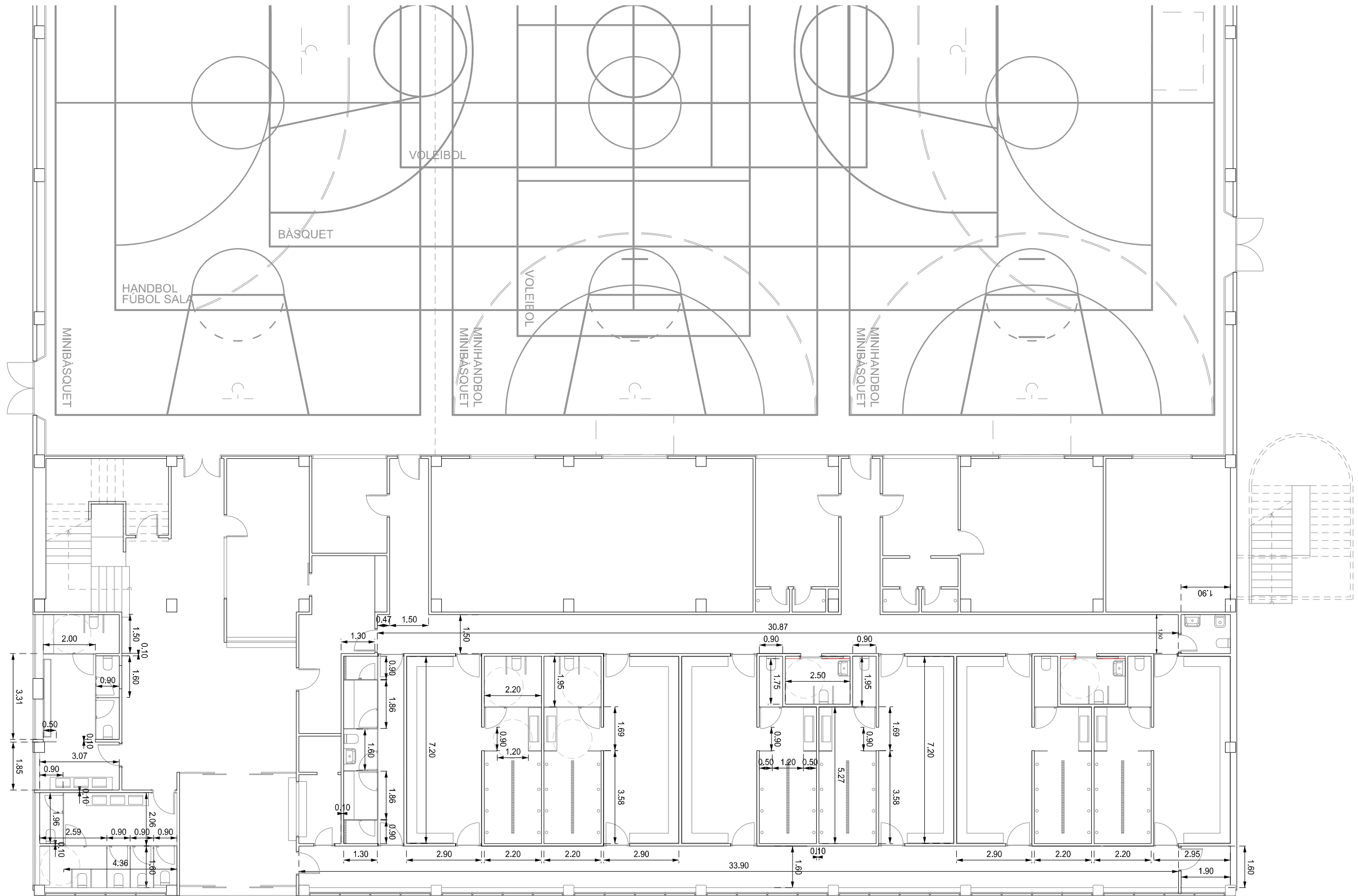


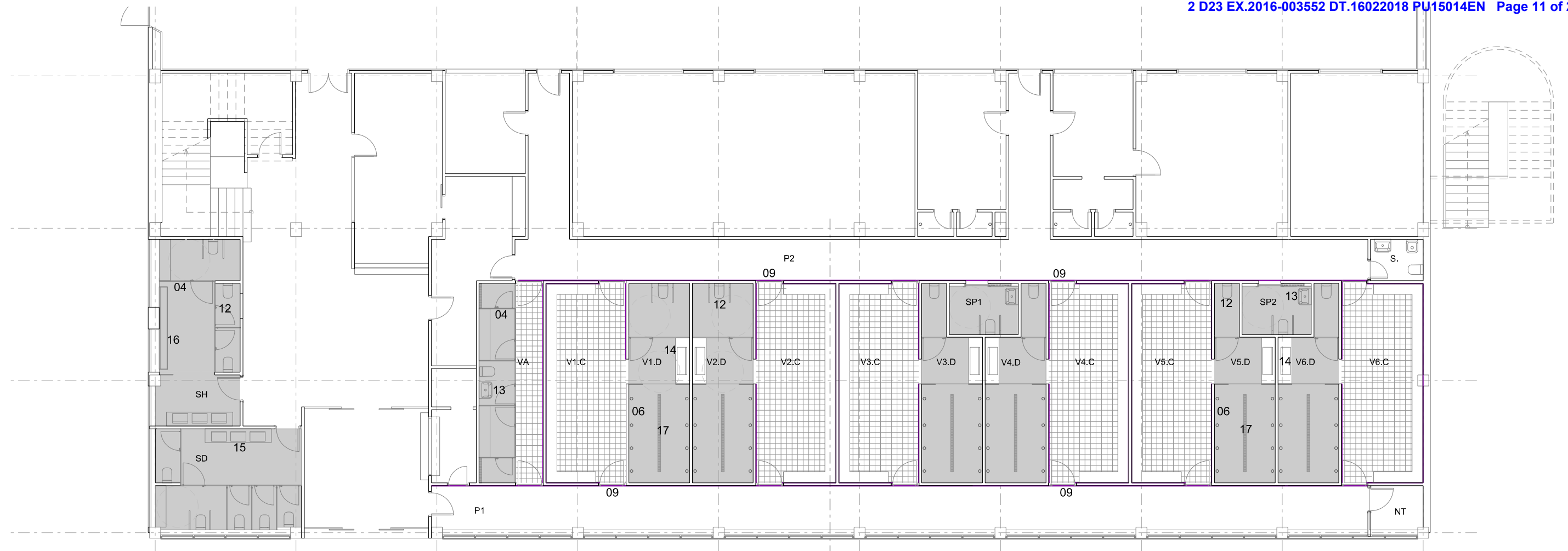
SECCIÓ TRANSVERSAL ST-04



Límit obra

ENDERROC
 OBRA NOVA



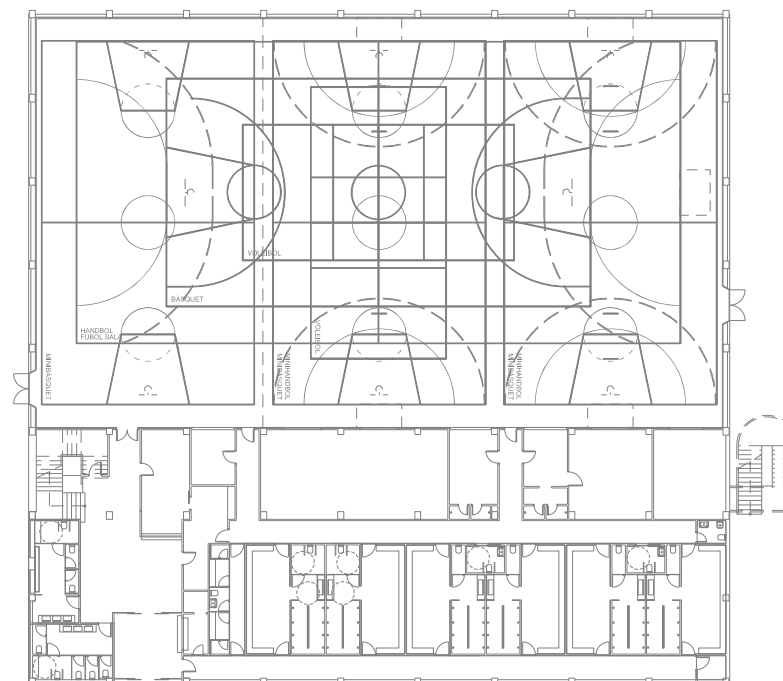


LÍMIT DE L'ACTUACIÓ REALITZADA

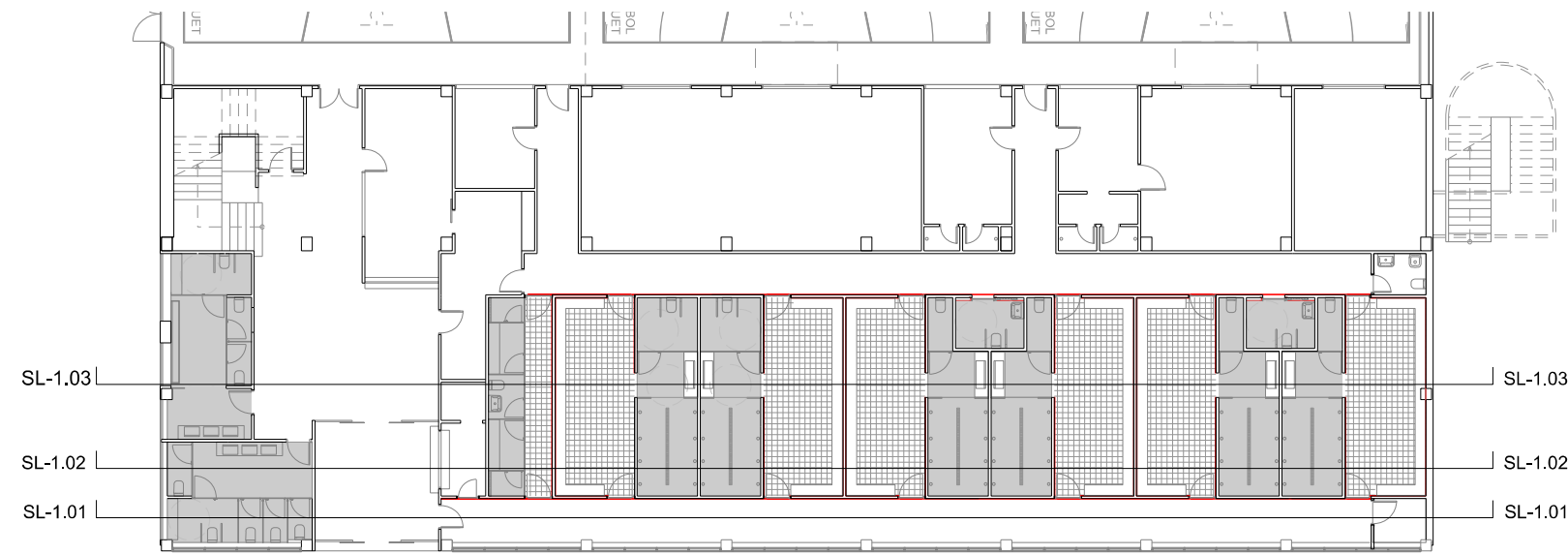
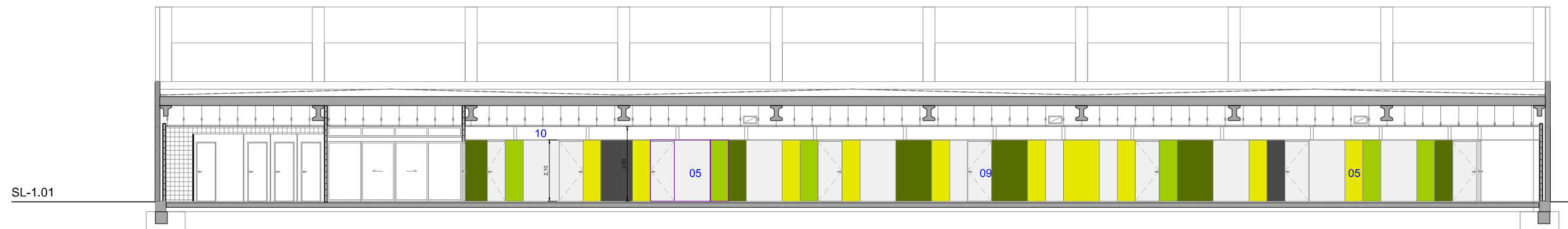
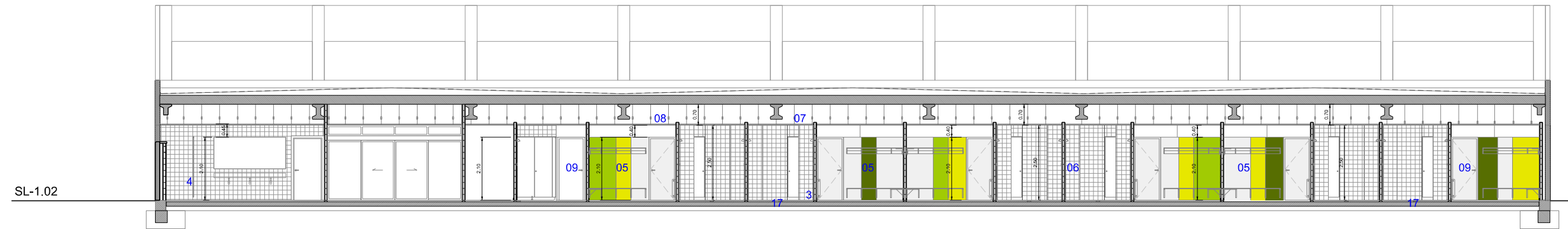
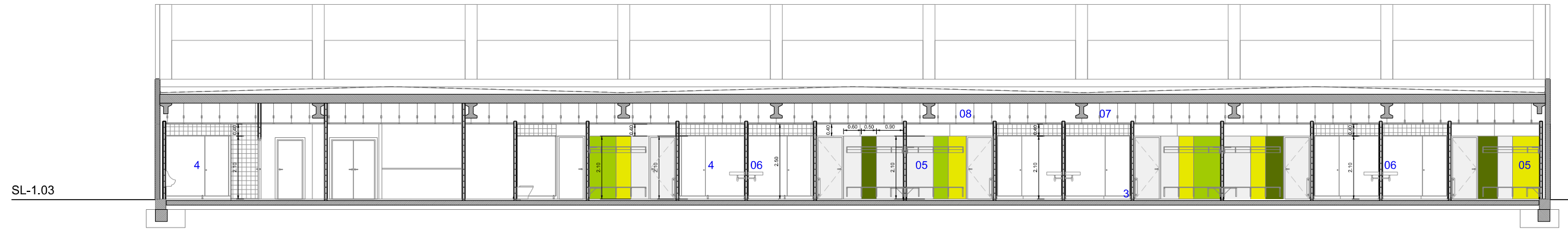
QUADRE DE SUPERFÍCIES

m2

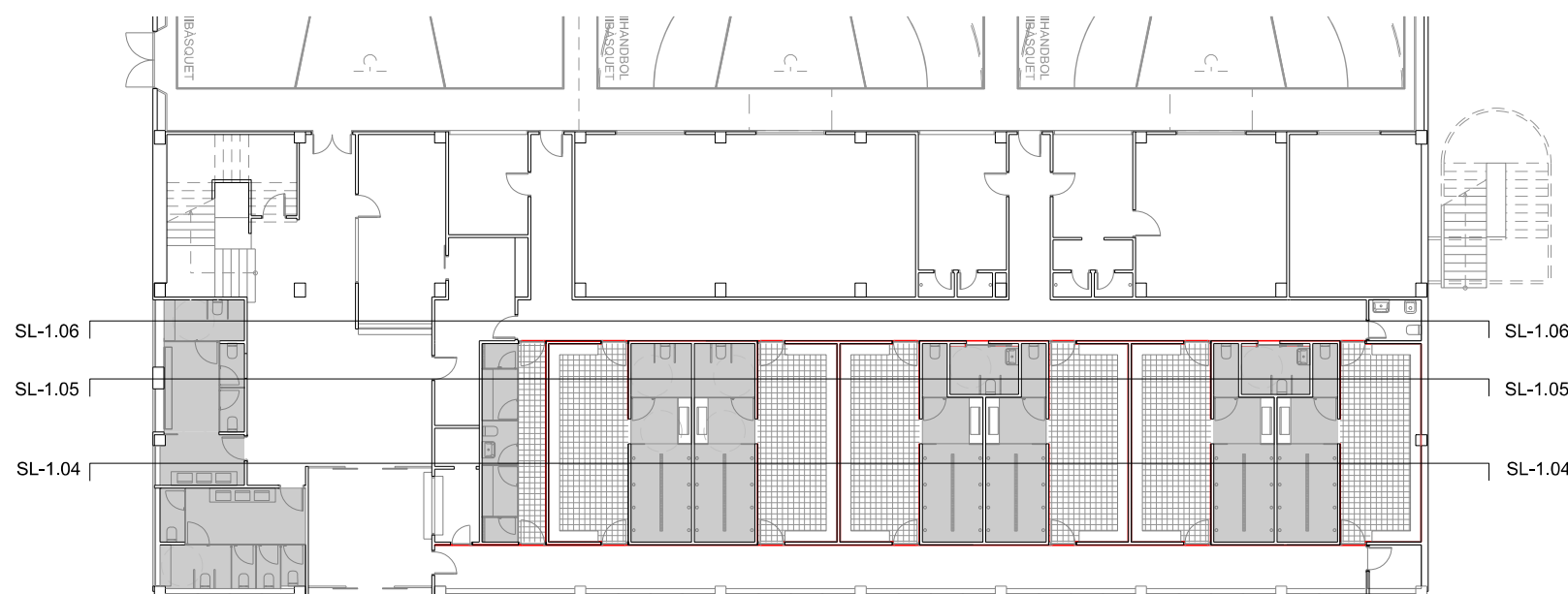
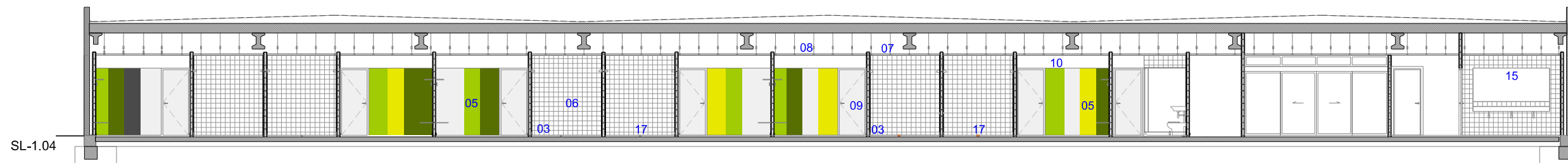
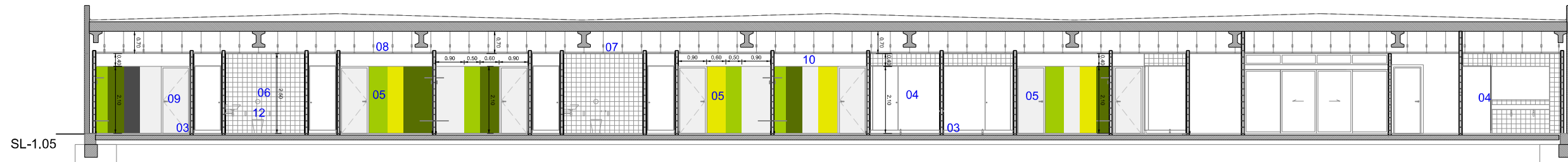
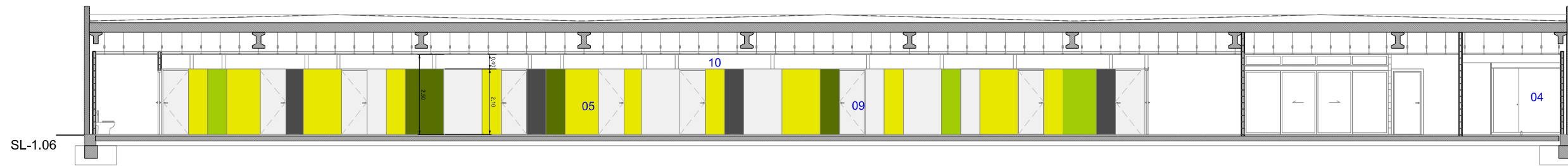
V1.C	VESTIDOR 1. ÀMBIT CANVIADORS	20,94
V1.D	VESTIDOR 1. ÀMBIT DUTXES	15,85
V2.C	VESTIDOR 2. ÀMBIT CANVIADORS	20,94
V2.D	VESTIDOR 2. ÀMBIT DUTXES	15,85
V3.C	VESTIDOR 3. ÀMBIT CANVIADORS	20,94
V3.D	VESTIDOR 3. ÀMBIT DUTXES	13,35
V4.C	VESTIDOR 4. ÀMBIT CANVIADORS	20,94
V4.D	VESTIDOR 4. ÀMBIT DUTXES	13,35
V5.C	VESTIDOR 5. ÀMBIT CANVIADORS	20,94
V5.D	VESTIDOR 5. ÀMBIT DUTXES	13,35
V6.C	VESTIDOR 6. ÀMBIT CANVIADORS	20,94
V6.D	VESTIDOR 6. ÀMBIT DUTXES	13,35
VA.	VESTIDORS ÀRBITRES	16,75
P1.	PASSADÍS 1	53,88
P2.	PASSADÍS 2	46,27
NT.	NETEJA	3,12
SP1.	SERVEI ADAPTAT PISTA 1	4,37
SP2.	SERVEI ADAPTAT PISTA 2	4,37
S.	SERVEI	2,88
SH	SERVEIS GENERALS HOMES	19,98
SD	SERVEIS GENERALS DONES	19,36








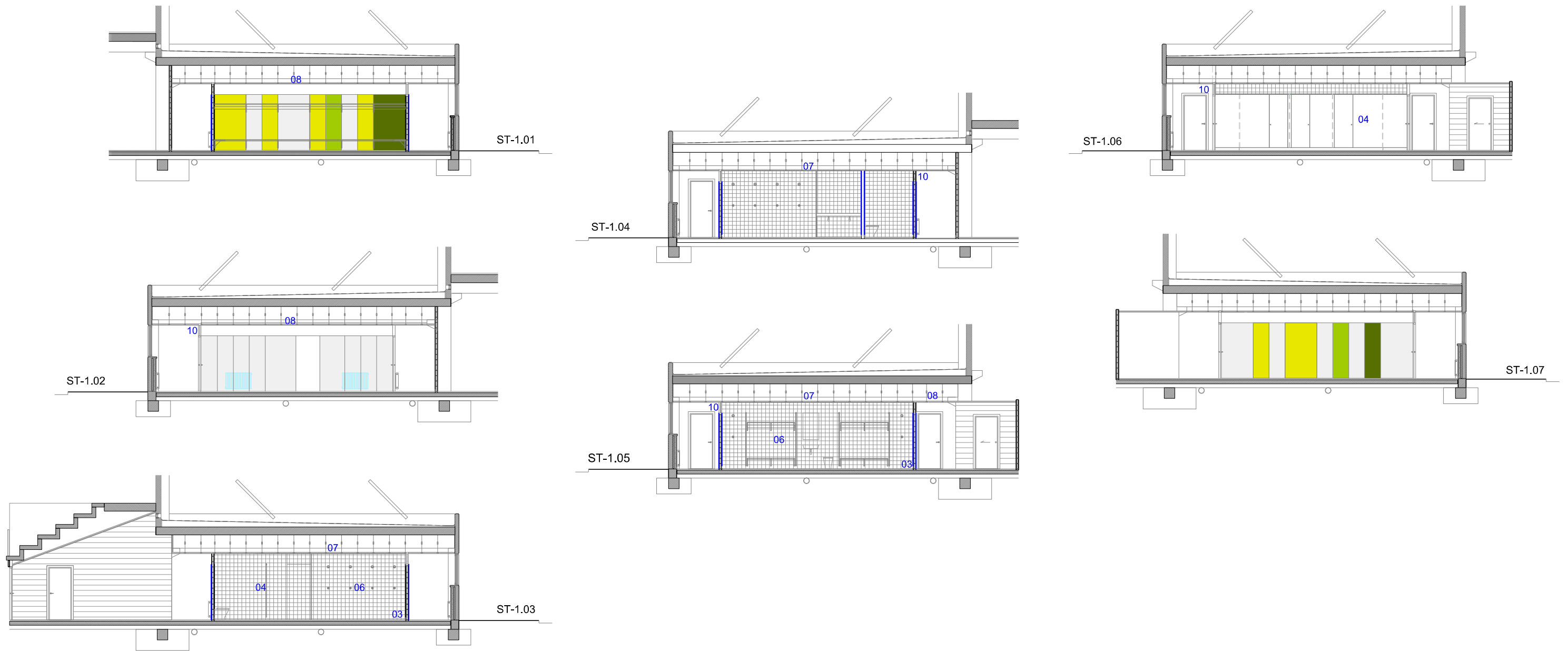
- 01. PAVIMENT EXISTENT DE RAJOLA CERÀMICA A NETEJAR I CONSOLIDAR
- 02. PAVIMENT CONTINU COVERLAN DECO CQ DE RESINES PMMA I ÀRID CQ
- 03. SÒCOL SANITARI PMMA CQ
- 04. MAMPÀRA DIVISÒRIA CABINES SANITÀRIES DE TAULER DE RESINES FENÒLIQUES HPL DE 13 mm.
- 05. REVESTIMENT INTERIOR AMB PANELL LAMINAT DECORATIU D'ALTA PRESSIÓ HPL/CGF, DE 8 mm DE GRUIX, COMPORTAMENT AL FOC B-S1, DO. EN PASSADÍS I ZONA VESTIDORS
- 06. ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR AMB RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC
- 07. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUGA (H) D'ALTA RESISTÈNCIA TIPUS "GLASROC X" DE PI
- 08. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUGA (H), DE 12,5 cm. DE GRUIX ACABAT PINTAT
- 09. PORTA BATENT DE 80x205 cm., DE 40 mm. DE GRUIX, DE CARES LLISES DE TAULER DE FUSTA XAPADES PER LES DUES CARES AMB HPL
- 10. TARJA SUPERIOR FIXA DE VIDRE TRANSLÚCID, SOBRE BASTIMENT DE FUSTA DE PI ACABAT PINTAT
- 11. MIRALL DE LUNA INCOLORA DE 5mm. DE GRUIX
- 12. INODOR DE PORCELLANA ESMALTADA MODEL THE GAP DE ROCA O EQUIVALENT
- 13. LAVABO MURAL DE PORCELLANA ESMALTADA MODEL THE GAP DE ROCA O EQUIVALENT
- 14. LAVABO MURAL DE MATERIAL SINTÈTIC MODEL AREA DE CORIAN O EQUIVALENT, DOBLE, D'AMPLÀRIA = 170 cm.
- 15. LAVABO MURAL DE MATERIAL SINTÈTIC MODEL SQUARE DE CORIAN O EQUIVALENT, TRIPLE, D'AMPLÀRIA = 240cm.
- 16. URINARI COL·LECTIU MURAL DE NOFER O EQUIVALENT EN ACER INOXIDABLE
- 17. CANAL DE PVC D'AMPLÀRIA INTERIOR 100 mm. AMB REIXA D'ACER INOXIDABLE PERFORADA



- 01. PAVIMENT EXISTENT DE RAJOLA CERÀMICA A NETEJAR I CONSOLIDAR
- 02. PAVIMENT CONTINU COVERLAN DECO CQ DE RESINES PMMA I ÀRID CQ
- 03. SÓCOL SANITARI PMMA CQ
- 04. MAMPÀRA DIVISÒRIA CABINES SANITÀRIES DE TAUER DE RESINES FENÒLIQUES HPL DE 13 mm.
- 05. REVESTIMENT INTERIOR AMB PANELL LAMINAT DECORATIU D'ALTA PRESSIÓ HPL/CGF, DE 8 mm DE GRUIX, COMPORTAMENT AL FOC B-S1, DO. EN PASSADIS I ZONA VESTIDORS
- 06. ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR AMB RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC
- 07. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUGA (H) D'ALTA RESISTÈNCIA TIPUS "GLASROC X" DE PLACO
- 08. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUGA (H), DE 12,5 cm. DE GRUIX ACABAT PINTAT
- 09. PORTA BATENT DE 80x205 cm., DE 40 mm. DE GRUIX, DE CARES LLISES DE TAUER DE FUSTA XAPADES PER LES DUES CARES AMB HPL
- 10. TARJA SUPERIOR FIXA DE VIDRE TRANSLÚCID, SOBRE BASTIMENT DE FUSTA DE PI ACABAT PINTAT
- 11. MIRALL DE LUNA INCOLORA DE 5mm. DE GRUIX
- 12. INODOR DE PORCELLANA ESMALTADA MODEL THE GAP DE ROCA O EQUIVALENT
- 13. LAVABO MURAL DE PORCELLANA ESMALTADA MODEL THE GAP DE ROCA O EQUIVALENT
- 14. LAVABO MURAL DE MATERIAL SINTÈTIC MODEL ÀREA DE CORIAN O EQUIVALENT, DOBLE, D'AMPLÀRIA = 170 cm.
- 15. LAVABO MURAL DE MATERIAL SINTÈTIC MODEL SQUARE DE CORIAN O EQUIVALENT, TRIPLE, D'AMPLÀRIA = 240cm.
- 16. URINARI COL·LECTIU MURAL DE NOFER O EQUIVALENT EN ACER INOXIDABLE
- 17. CANAL DE PVC D'AMPLÀRIA INTERIOR 100 mm, AMB REIXA D'ACER INOXIDABLE PERFORADA

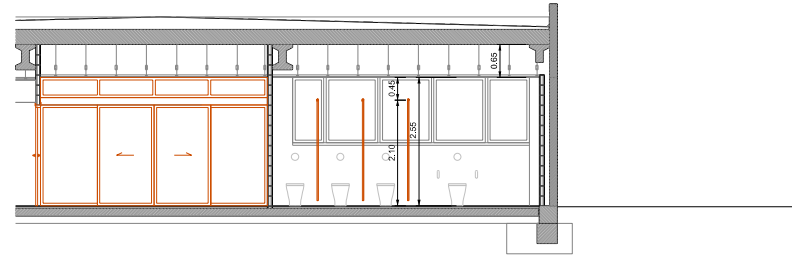


-  01. PAVIMENT EXISTENT DE RAJOLA CERÀMICA A NETEJAR I CONSOLIDAR
-  02. PAVIMENT CONTINU COVERLAN DECO CQ DE RESINES PMMA I ÀRID CQ
-  03. SÒCOL SANITARI PMMA CQ
-  04. MAMPÀRA DIVISÒRIA CABINES SANITÀRIES DE TAULER DE RESINES FENÒLIQUES HPL DE 13 mm.
-  05. REVESTIMENT INTERIOR AMB PANELL LAMINAT DECORATIU D'ALTA PRESSIÓ HPL/CGF, DE 8 mm DE GRUIX, COMPORTAMENT AL FOC B-S1, DO, EN PASSADIS I ZONA VESTIDORS
- 06. ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR AMB RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC
- 07. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUGA (H) D'ALTA RESISTÈNCIA TIPUS "GLASROC X" DE PLA
- 08. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUGA (H), DE 12,5 cm. DE GRUIX ACABAT PINTAT
- 09. PORTA BATENT DE 80x205 cm., DE 40 mm. DE GRUIX, DE CARES LLISES DE TAULER DE FUSTA XAPADES PER LES DUES CARES AMB HPL
- 10. TARJA SUPERIOR FIXA DE VIDRE TRANSLÚCID, SOBRE BASTIMENT DE FUSTA DE PI ACABAT PINTAT
- 11. MIRALL DE LUNA INCOLORA DE 5mm. DE GRUIX
- 12. INODOR DE PORCELLANA ESMALTADA MODEL THE GAP DE ROCA O EQUIVALENT
- 13. LAVABO MURAL DE PORCELLANA ESMALTADA MODEL THE GAP DE ROCA O EQUIVALENT
- 14. LAVABO MURAL DE MATERIAL SINTÈTIC MODEL AREA DE CORIAN O EQUIVALENT, DOBLE, D'AMPLÀRIA = 170 cm.
- 15. LAVABO MURAL DE MATERIAL SINTÈTIC MODEL SQUARE DE CORIAN O EQUIVALENT, TRIPLE, D'AMPLÀRIA = 240cm.
- 16. URINARI COL·LECTIU MURAL DE NOFER O EQUIVALENT EN ACER INOXIDABLE
- 17. CANAL DE PVC D'AMPLÀRIA INTERIOR 100 mm. AMB REIXA D'ACER INOXIDABLE PERFORADA

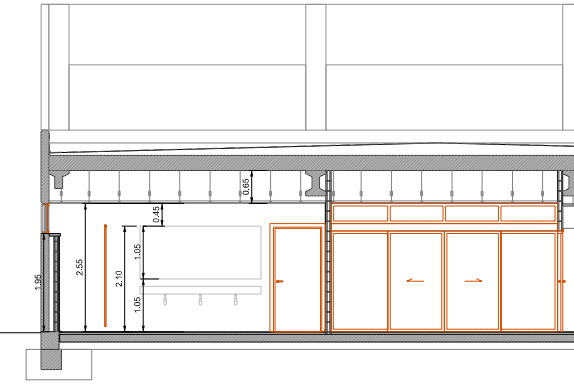


- 01. PAVIMENT EXISTENT DE RAJOLA CERÀMICA A NETEJAR I CONSOLIDAR
- 02. PAVIMENT CONTINU COVERLAN DECO CQ DE RESINES PMMA I ÀRID CQ
- 03. SÒCOL SANITARI PMMA CQ
- 04. MAMPÀRA DIVISÒRIA CABINES SANITÀRIES DE Tauler de resines fenòliques HPL de 13 mm.
- 05. REVESTIMENT INTERIOR AMB PANELL LAMINAT DECORATIU D'ALTA PRESSIÓ HPL/CGF, DE 8 mm DE GRUIX, COMPORTAMENT AL FOC B-S1, DO, EN PASSADÍS I ZONA VESTIDORS
- 06. ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR AMB RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC
- 07. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUGA (H) D'ALTA RESISTÈNCIA TIPUS "GLASROC X" DE PL
- 08. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUGA (H), DE 12,5 cm. DE GRUIX ACABAT PINTAT
- 09. PORTA BATENT DE 80x205 cm., DE 40 mm. DE GRUIX, DE CARES LLISES DE Tauler de fusta XAPADES PER LES DUES CARES AMB HPL
- 10. TARJA SUPERIOR FIXA DE VIDRE TRANSLÚCID, SOBRE BASTIMENT DE FUSTA DE PI ACABAT PINTAT
- 11. MIRALL DE LUNA INCOLORA DE 5mm. DE GRUIX
- 12. INODOR DE PORCELLANA ESMALTADA MODEL THE GAP DE ROCA O EQUIVALENT
- 13. LAVABO MURAL DE PORCELLANA ESMALTADA MODEL THE GAP DE ROCA O EQUIVALENT
- 14. LAVABO MURAL DE MATERIAL SINTÈTIC MODEL AREA DE CORIAN O EQUIVALENT, DOBLE, D'AMPLÀRIA = 170 cm.
- 15. LAVABO MURAL DE MATERIAL SINTÈTIC MODEL SQUARE DE CORIAN O EQUIVALENT, TRIPLE, D'AMPLÀRIA = 240cm.
- 16. URINARI COL·LECTIU MURAL DE NOFER O EQUIVALENT EN ACER INOXIDABLE
- 17. CANAL DE PVC D'AMPLÀRIA INTERIOR 100 mm, AMB REIXA D'ACER INOXIDABLE PERFORADA

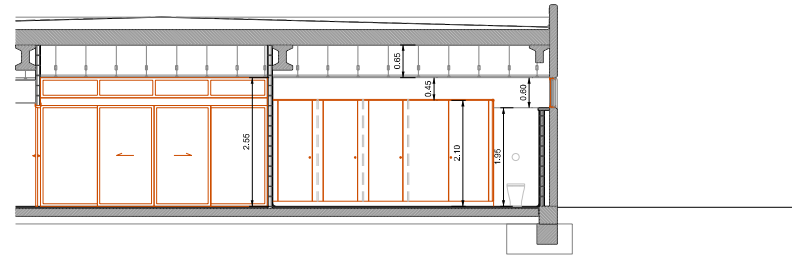
SL-2.01



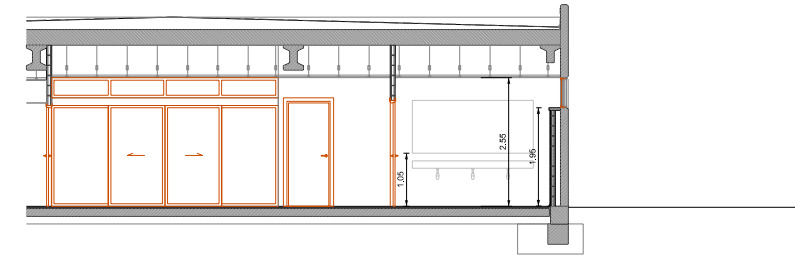
SL-2.03



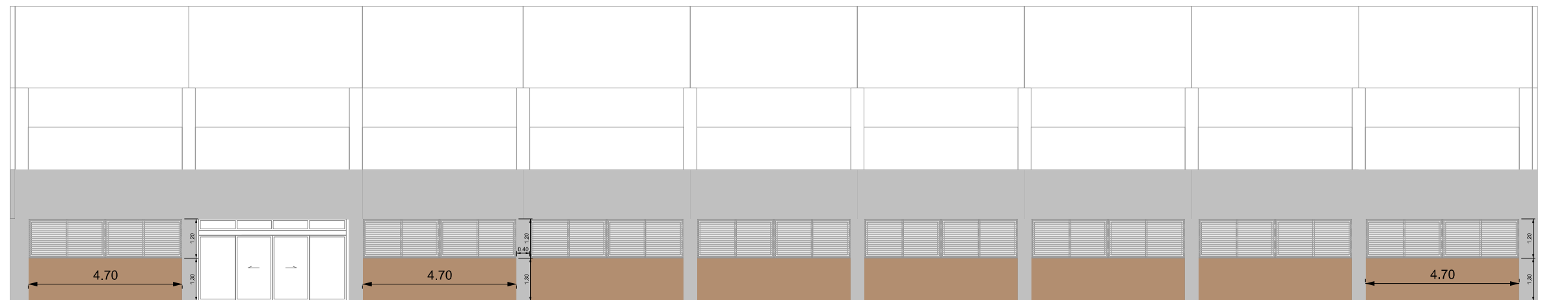
SL-2.02



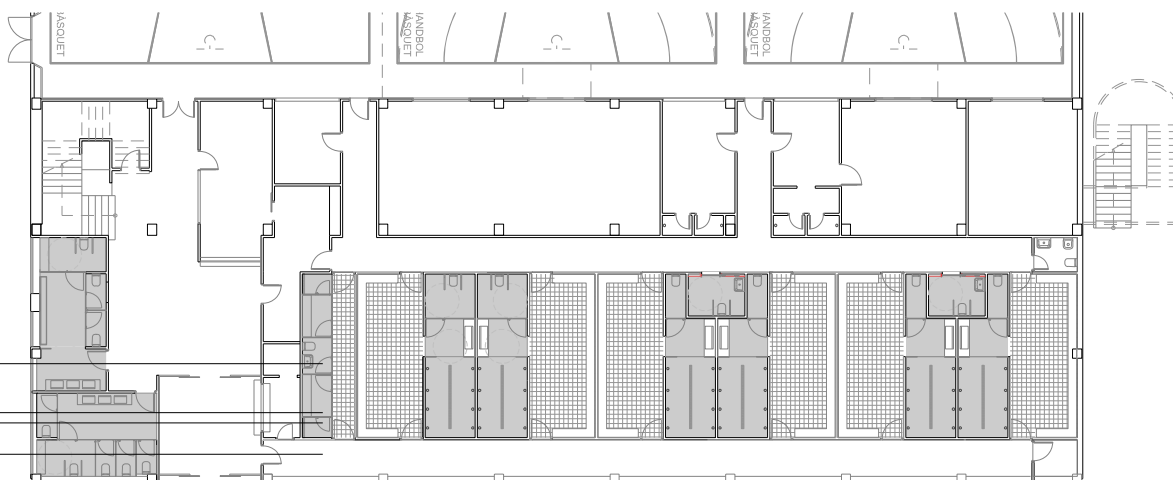
SL-2.04



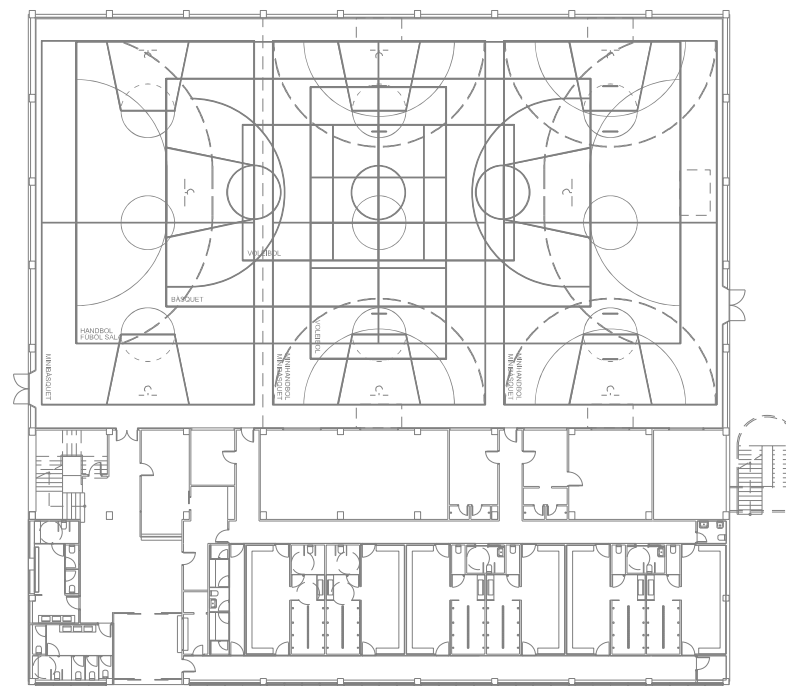
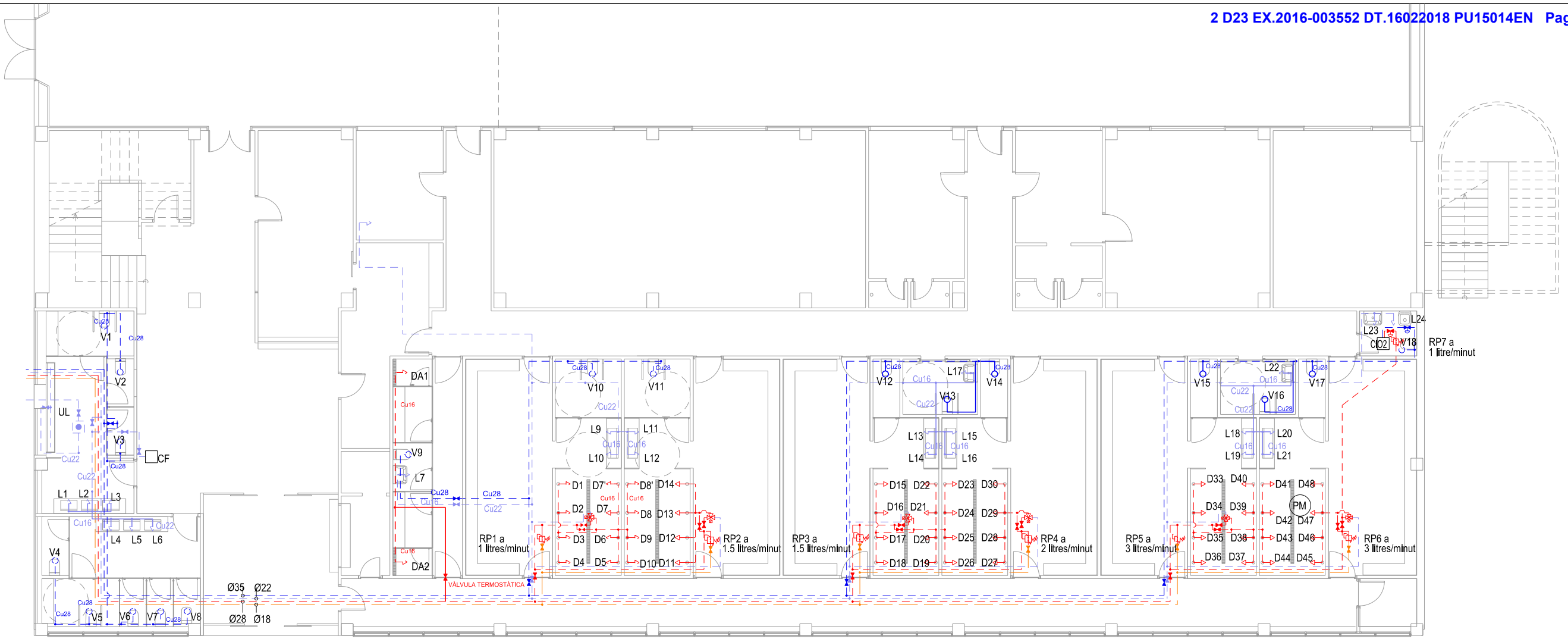
FAÇANA



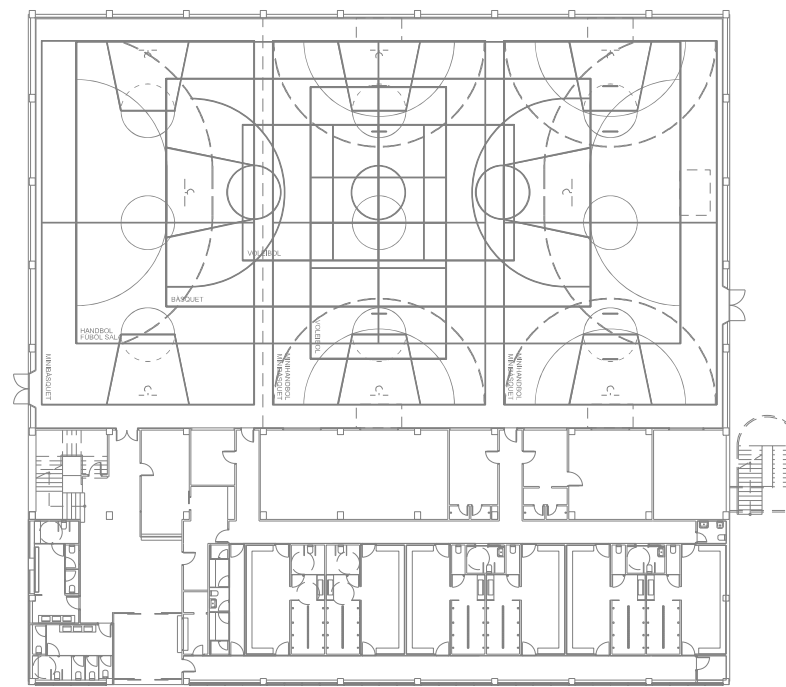
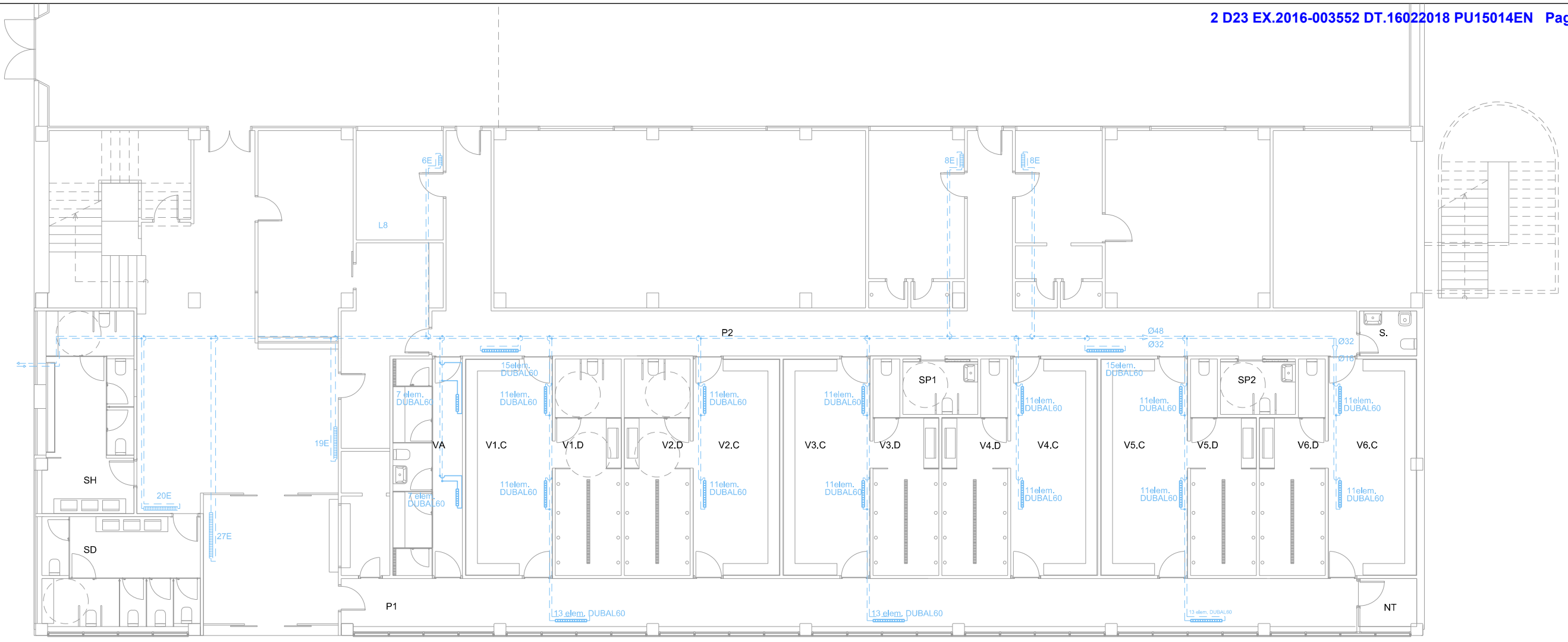
SL-2.04
SL-2.03
SL-2.02
SL-2.01



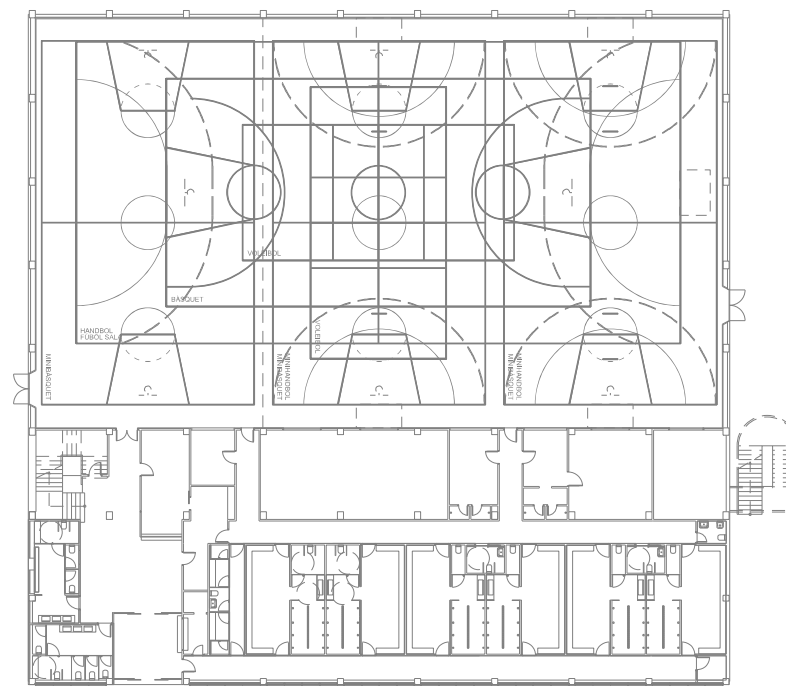
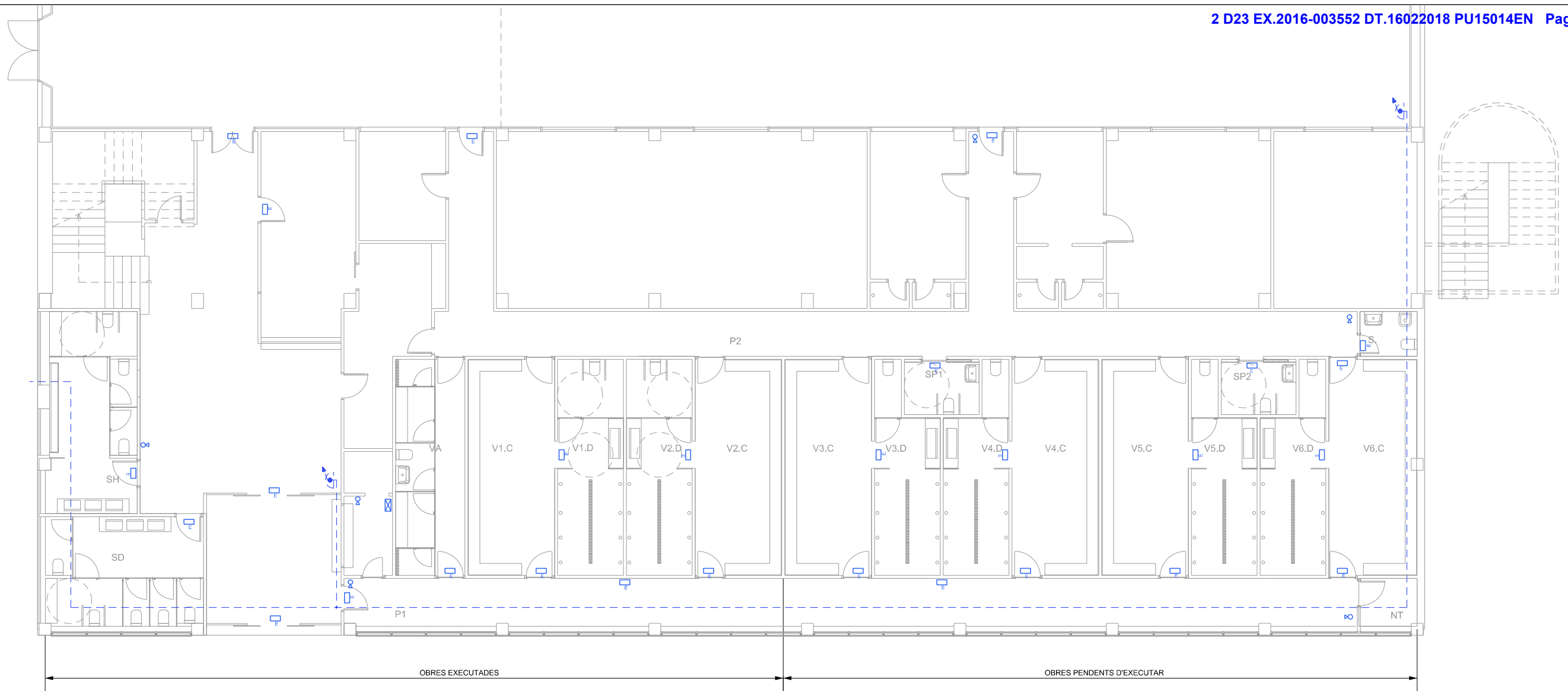
FAÇANA



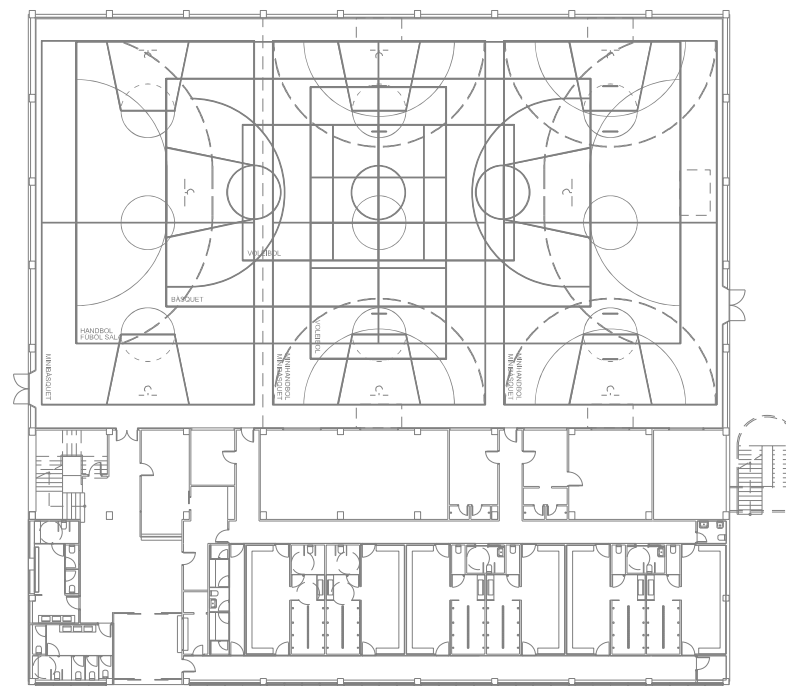
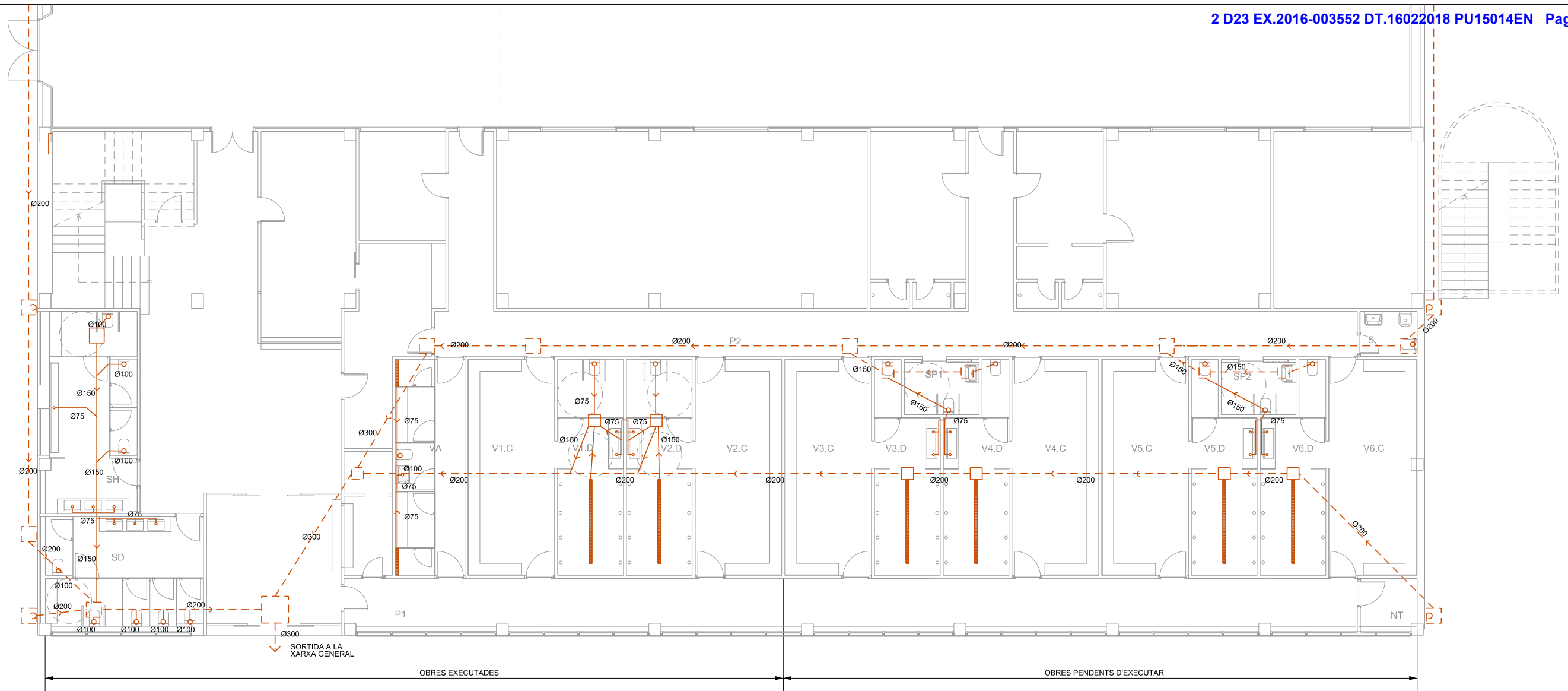
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - - - CANONADA Cu AFS - EXISTENT - - - CANONADA Cu AFS - PROJECTAT -> AIXETA AFS - EXISTENT -> AIXETA AFS - PROJECTAT -> CLAU DE PAS AFS - EXISTENT -> CLAU DE PAS AFS - PROJECTAT L LAVABO U URINARI CF MAQUINA EXPENEDORA CAFÉ - - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - EXISTENT - - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - PROJECTAT -> AIXETA ACS - EXISTENT -> AIXETA ACS - PROJECTAT -> CLAU DE PAS ACS - EXISTENT -> CLAU DE PAS ACS - PROJECTAT VÁLVULA DE CONTROL DE PRESSIÓ VÁLVULA AUTOMÀTICA 3 VIES (MESCLADORA) ELECTROVÁLVULA D DUTXA CIO2 ANALITZADOR CIO2 / DE DÍOXID DE CLOR RESIDUAL PM PUNT DE MOSTREIG - - - CANONADA Cu - FLUXÒMETRES VÀTERS - EXISTENT - - - CANONADA Cu - FLUXÒMETRES VÀTERS - PROJECTAT FLUXÒMETRE - EXISTENT FLUXÒMETRE - PROJECTAT -> CLAU DE PAS - FLUXÒMETRES - EXISTENT -> CLAU DE PAS - FLUXÒMETRES - PROJECTAT -> ELECTROVÁLVULA AFS V VÀTER | <ul style="list-style-type: none"> - - - CANONADA Cu RETORN ACS - EXISTENT - - - CANONADA Cu RETORN ACS - PROJECTAT -> CLAU DE PAS RETORN ACS - EXISTENT -> CLAU DE PAS RETORN ACS - PROJECTAT - - - CANONADA Fe BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIE) BIE - BOCA D'INCENDIS EQUIPADA 25mm ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - PROJECTAT EXTINTOR - EXISTENT - - - CANONADA CALEFACCIÓ - EXISTENT - - - CANONADA CALEFACCIÓ - PROJECTAT RADIADOR, ACER - EXISTENT RADIADOR, ALUMINI - PROJECTAT - - - XARXA SANEJAMENT - EXISTENT - - - XARXA SANEJAMENT - PROJECTAT PERICÓ - EXISTENT PERICÓ REGISTRABLE - PROJECTAT REIXA LINEAL - PROJECTAT ○ DOWNLIGHT ENCASTAT LED 20W, IP45, 4000K ○ DOWNLIGHT ENCASTAT LED 11W, IP65, 4000K ○ ENDOLL 16A, MUNTATGE SUPERFÍCIE ○ DETECTOR DE PRESSIÓ - - - CONDUCTE DE VENTILACIÓ - EXISTENT - - - CONDUCTE DE VENTILACIÓ - PROJECTAT EXTRACTOR - EXISTENT BOCA D'EXTRACTIÓ REGULABLE - PROJECTAT |
|--|---|



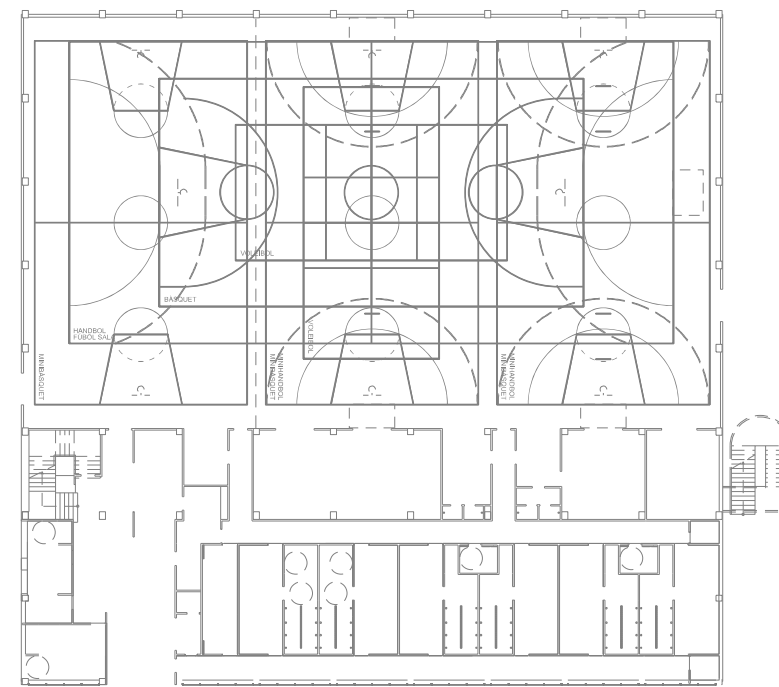
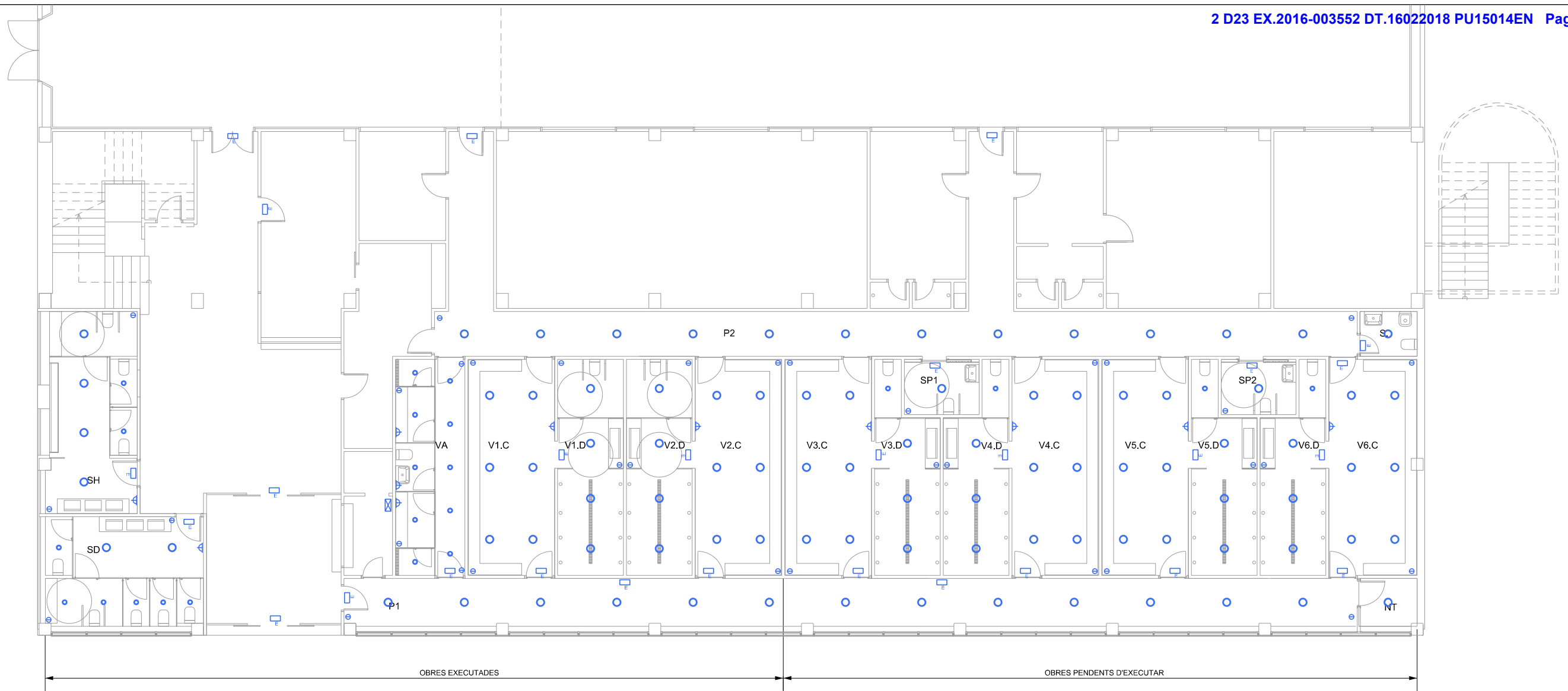
- - - CANONADA Cu AFS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu AFS - PROJECTAT
- > AIXETA AFS - EXISTENT
- > AIXETA AFS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS AFS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS AFS - PROJECTAT
- ⊕ DIPOÏT ACUMULADOR AFS- EXISTENT
- L LAVABO
- U URINARI
- CF MAQUINA EXPENEDORA CAFÉ
- - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - PROJECTAT
- > AIXETA ACS - EXISTENT
- > AIXETA ACS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS ACS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS ACS - PROJECTAT
- ⊕ VÁLVULA DE CONTROL DE PRESSIÓ
- ⊕ VÁLVULA AUTOMÀTICA 3 VIES (MESCLADORA)
- ⊕ ELECTROVÁLVULA
- D DUTXA
- CIO2 ANALITZADOR CIO2 / DE DÍOXID DE CLOR RESIDUAL
- PM PUNT DE MOSTREIG
- - - CANONADA Cu - FLUXÓMETRES VÀTERS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu - FLUXÓMETRES VÀTERS - PROJECTAT
- ⊕ FLUXÓMETRE - EXISTENT
- ⊕ FLUXÓMETRE - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS - FLUXÓMETRES - EXISTENT
- > CLAU DE PAS - FLUXÓMETRES - PROJECTAT
- ⊕ ELECTROVÁLVULA AFS
- V VÀTER
- - - CANONADA Cu RETORN ACS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu RETORN ACS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS RETORN ACS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS RETORN ACS - PROJECTAT
- - - CANONADA Fe BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIE)
- ⊕ BIE - BOCA D'INCENDIS EQUIPADA 25mm
- ⊕ ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - PROJECTAT
- ⊕ EXTINTOR - EXISTENT
- - - CANONADA CALEFACCIÓ - EXISTENT
- - - CANONADA CALEFACCIÓ - PROJECTAT
- ⊕ RADIADOR, ACER - EXISTENT
- ⊕ RADIADOR, ALUMINI - PROJECTAT
- - - XARXA SANEJAMENT - EXISTENT
- - - XARXA SANEJAMENT - PROJECTAT
- ⊕ PERICÓ - EXISTENT
- ⊕ PERICÓ REGISTRABLE - PROJECTAT
- ⊕ REIXA LINEAL - PROJECTAT
- ⊕ DOWNLIGHT ENCASTAT LED 20W, IP45, 4000K
- ⊕ DOWNLIGHT ENCASTAT LED 11W, IP65, 4000K
- ⊕ ENDOLL 16A, MUNTATGE SUPERFÍCIE
- ⊕ DETECTOR DE PRESÈNCIA
- - - CONDUCTE DE VENTILACIÓ - EXISTENT
- - - CONDUCTE DE VENTILACIÓ - PROJECTAT
- ⊕ EXTRACTOR - EXISTENT
- ⊕ BOCA D'EXTRACTIÓ REGULABLE - PROJECTAT



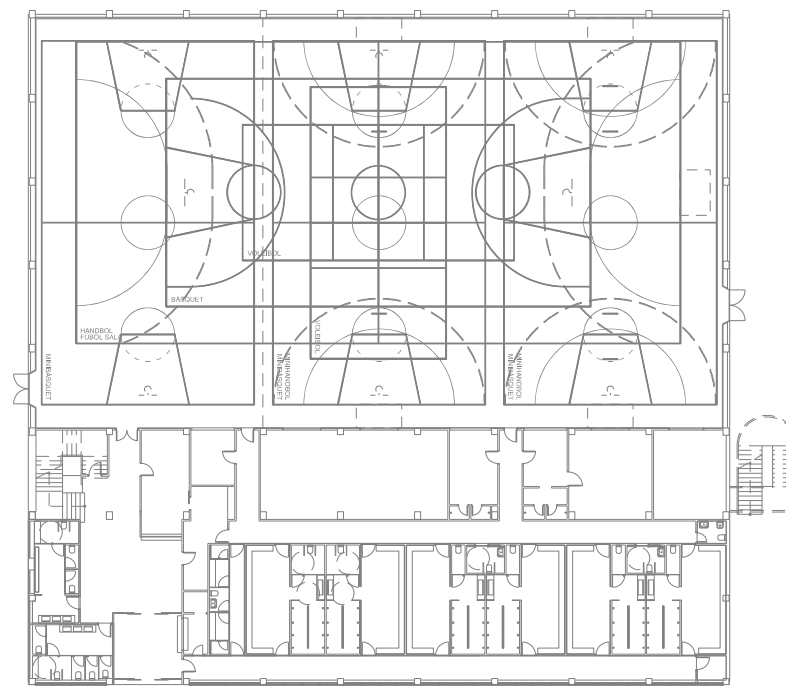
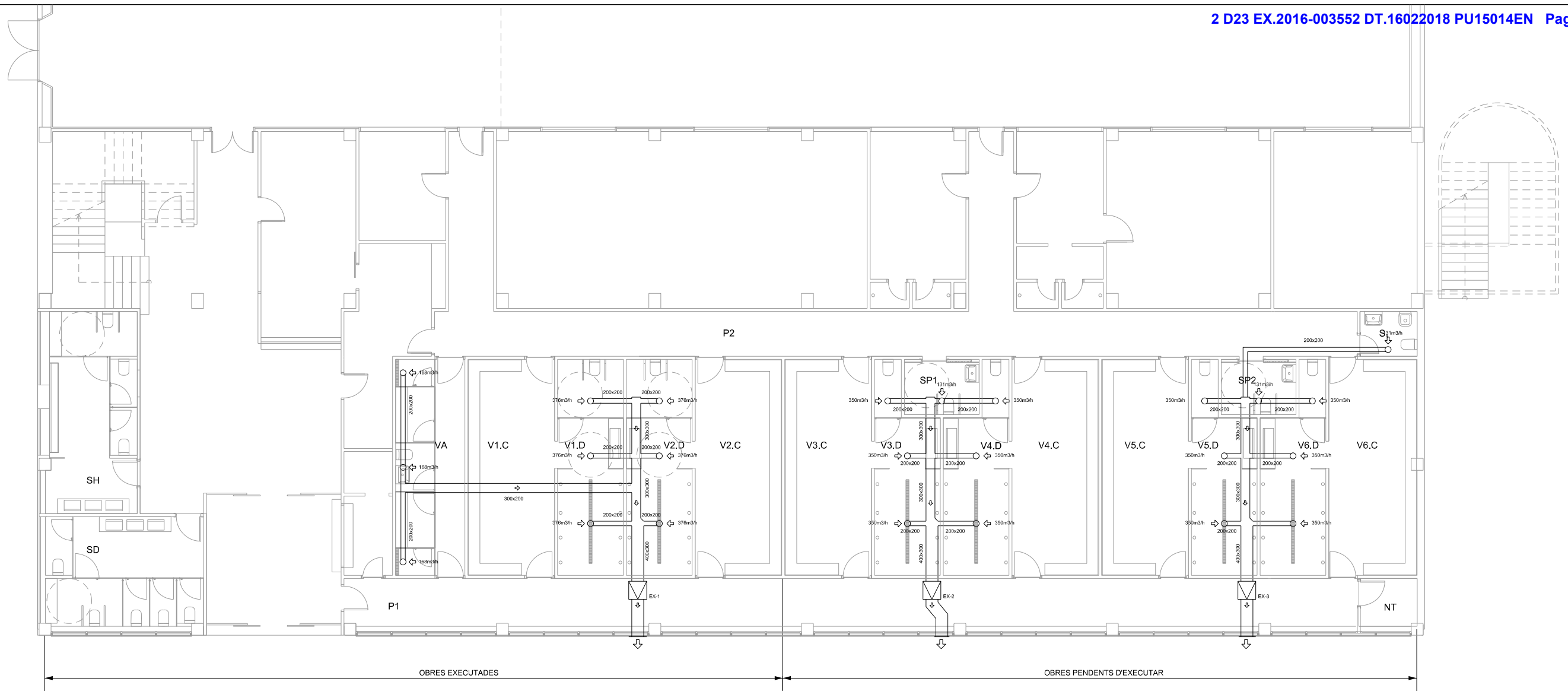
- - - CANONADA Cu AFS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu AFS - PROJECTAT
- > AIXETA AFS - EXISTENT
- > AIXETA AFS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS AFS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS AFS - PROJECTAT
- ⊕ DIPOÏT ACUMULADOR AFS- EXISTENT
- L LAVABO
- U URINARI
- CF MAQUINA EXPENEDORA CAFÈ
- - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - PROJECTAT
- > AIXETA ACS - EXISTENT
- > AIXETA ACS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS ACS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS ACS - PROJECTAT
- ⊕ VÁLVULA DE CONTROL DE PRESSIÓ
- ⊕ VÁLVULA AUTOMÀTICA 3 VIES (MESCLADORA)
- ⊕ ELECTROVÁLVULA
- D DUTXA
- CI02 ANALITZADOR CI02 / DE DÍOXID DE CLOR RESIDUAL
- PM PUNT DE MOSTREIG
- - - CANONADA Cu - FLUXÓMETRES VÀTERS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu - FLUXÓMETRES VÀTERS - PROJECTAT
- ⊕ FLUXÓMETRE - EXISTENT
- ⊕ FLUXÓMETRE - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS - FLUXÓMETRES - EXISTENT
- > CLAU DE PAS - FLUXÓMETRES - PROJECTAT
- ⊕ ELECTROVÁLVULA AFS
- V VÀTER
- - - CANONADA Cu RETORN ACS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu RETORN ACS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS RETORN ACS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS RETORN ACS - PROJECTAT
- ⊕ CANONADA Fe BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIE)
- ⊕ BIE - BOCA D'INCENDIS EQUIPADA 25mm
- ⊕ ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - PROJECTAT
- ⊕ EXTINTOR - EXISTENT
- - - CANONADA CALEFACCIÓ - EXISTENT
- - - CANONADA CALEFACCIÓ - PROJECTAT
- ⊕ RADIADOR, ACER - EXISTENT
- ⊕ RADIADOR, ALUMINI - PROJECTAT
- - - XARXA SANEJAMENT - EXISTENT
- - - XARXA SANEJAMENT - PROJECTAT
- ⊕ PERICÓ - EXISTENT
- ⊕ PERICÓ REGISTRABLE - PROJECTAT
- ⊕ REIXA LINEAL - PROJECTAT
- ⊕ DOWNLIGHT ENCASTAT LED 20W, IP45, 4000K
- ⊕ DOWNLIGHT ENCASTAT LED 11W, IP65, 4000K
- ⊕ ENDOLL 16A, MUNTATGE SUPERFICIE
- ⊕ DETECTOR DE PRESÈNCIA
- - - CONDUCTE DE VENTILACIÓ - EXISTENT
- - - CONDUCTE DE VENTILACIÓ - PROJECTAT
- ⊕ EXTRACTOR - EXISTENT
- ⊕ BOCA D'EXTRACTIÓ REGULABLE - PROJECTAT



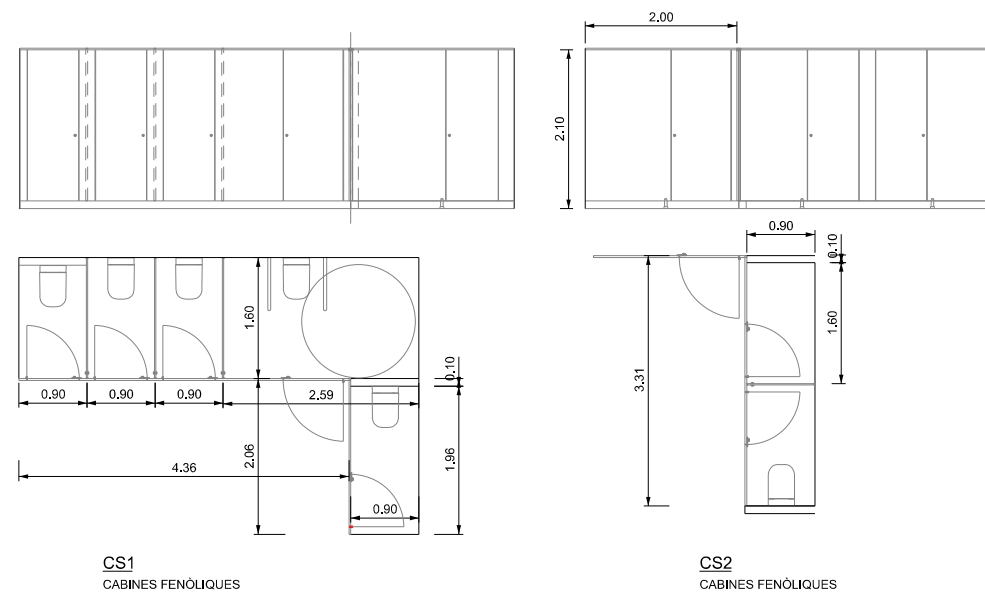
- CANONADA Cu AFS - EXISTENT
- CANONADA Cu AFS - PROJECTAT
- AIXETA AFS - EXISTENT
- AIXETA AFS - PROJECTAT
- CLAU DE PAS AFS - EXISTENT
- CLAU DE PAS AFS - PROJECTAT
- DIPOÏT ACUMULADOR AFS- EXISTENT
- L LAVABO
- U URINARI
- CF MAQUINA EXPENEDORA CAFÉ
- CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - EXISTENT
- CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - PROJECTAT
- AIXETA ACS - EXISTENT
- AIXETA ACS - PROJECTAT
- CLAU DE PAS ACS - EXISTENT
- CLAU DE PAS ACS - PROJECTAT
- VÁLVULA DE CONTROL DE PRESSIÓ
- VÁLVULA AUTOMÀTICA 3 VIES (MESCLADORA)
- ELECTROVÁLVULA
- D DUTXA
- ClO2 ANALITZADOR ClO2 / DE DÍOXID DE CLOR RESIDUAL
- PM PUNT DE MOSTREIG
- CANONADA Cu - FLUXÒMETRES VÀTERS - EXISTENT
- CANONADA Cu - FLUXÒMETRES VÀTERS - PROJECTAT
- FLUXÒMETRE - EXISTENT
- FLUXÒMETRE - PROJECTAT
- CLAU DE PAS - FLUXÒMETRES - EXISTENT
- CLAU DE PAS - FLUXÒMETRES - PROJECTAT
- ELECTROVÁLVULA AFS
- V VÀTER
- CANONADA Cu RETORN ACS - EXISTENT
- CANONADA Cu RETORN ACS - PROJECTAT
- CLAU DE PAS RETORN ACS - EXISTENT
- CLAU DE PAS RETORN ACS - PROJECTAT
- CANONADA Fe BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIE)
- BIE - BOCA D'INCENDIS EQUIPADA 25mm
- ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - PROJECTAT
- EXTINTOR - EXISTENT
- CANONADA CALEFACCIÓ - EXISTENT
- CANONADA CALEFACCIÓ - PROJECTAT
- RADIADOR, ACER - EXISTENT
- RADIADOR, ALUMINI - PROJECTAT
- XARXA SANEJAMENT - EXISTENT
- XARXA SANEJAMENT - PROJECTAT
- PERICÓ - EXISTENT
- PERICÓ REGISTRABLE - PROJECTAT
- REIXA LINEAL - PROJECTAT
- DOWNLIGHT ENCASTAT LED 20W, IP45, 4000K
- DOWNLIGHT ENCASTAT LED 11W, IP65, 4000K
- ENDOLL 16A, MUNTATGE SUPERFÍCIE
- DETECTOR DE PRESÈNCIA
- CONDUCTE DE VENTILACIÓ - EXISTENT
- CONDUCTE DE VENTILACIÓ - PROJECTAT
- EXTRACTOR - EXISTENT
- BOCA D'EXTRACTIÓ REGULABLE - PROJECTAT



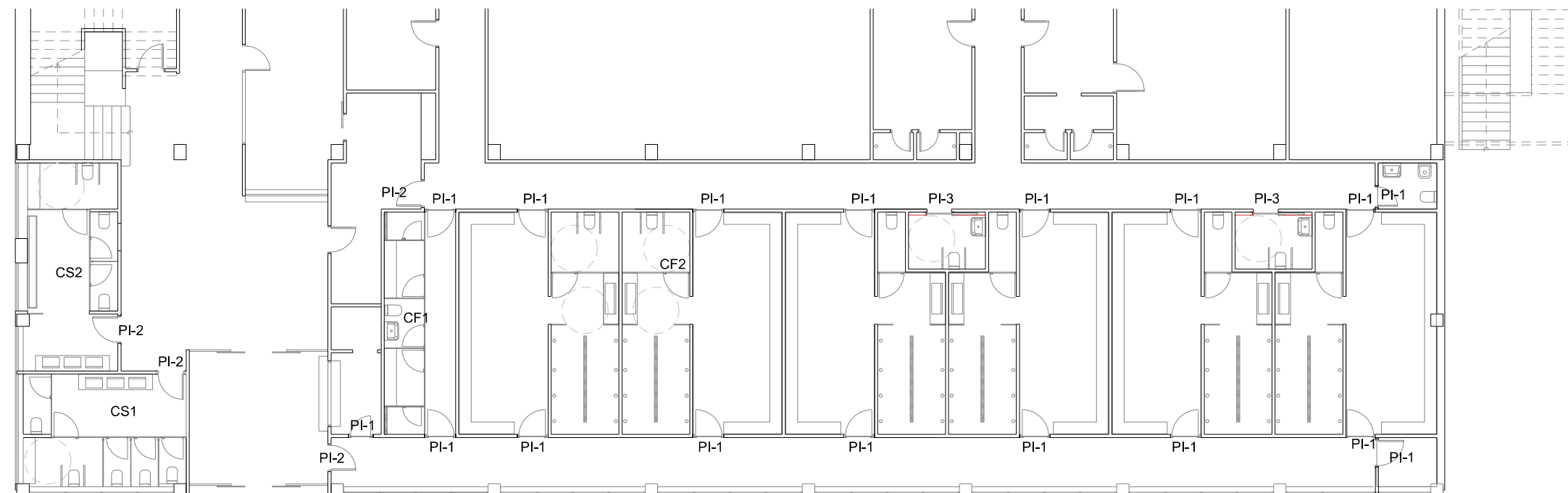
- - - CANONADA Cu AFS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu AFS - PROJECTAT
- > AIXETA AFS - EXISTENT
- > AIXETA AFS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS AFS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS AFS - PROJECTAT
- > DIPOÏT ACUMULADOR AFS- EXISTENT
- L LAVABO
- U URINARI
- CF MAQUINA EXPENEDORA CAFÉ
- - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - PROJECTAT
- > AIXETA ACS - EXISTENT
- > AIXETA ACS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS ACS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS ACS - PROJECTAT
- > VÁLVULA DE CONTROL DE PRESSIÓ
- > VÁLVULA AUTOMÀTICA 3 VIES (MESCLADORA)
- > ELECTROVÁLVULA
- D DUTXA
- ClO2 ANALITZADOR ClO2 / DE DÍOXID DE CLOR RESIDUAL
- PM PUNT DE MOSTREIG
- - - CANONADA Cu - FLUXÒMETRES VÀTERS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu - FLUXÒMETRES VÀTERS - PROJECTAT
- > FLUXÒMETRE - EXISTENT
- > FLUXÒMETRE - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS - FLUXÒMETRES - EXISTENT
- > CLAU DE PAS - FLUXÒMETRES - PROJECTAT
- > ELECTROVÁLVULA AFS
- v VÀTER
- - - CANONADA Cu RETORN ACS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu RETORN ACS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS RETORN ACS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS RETORN ACS - PROJECTAT
- > CANONADA Fe BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIE)
- BIE - BOCA D'INCENDIS EQUIPADA 25mm
- > ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - PROJECTAT
- > EXTINTOR - EXISTENT
- - - CANONADA CALEFACCIÓ - EXISTENT
- - - CANONADA CALEFACCIÓ - PROJECTAT
- > RADIADOR, ACER - EXISTENT
- > RADIADOR, ALUMINI - PROJECTAT
- - - XARXA SANEJAMENT - EXISTENT
- - - XARXA SANEJAMENT - PROJECTAT
- > PERICÓ - EXISTENT
- > PERICÓ REGISTRABLE - PROJECTAT
- > REIXA LINEAL - PROJECTAT
- > DOWNLIGHT ENCASTAT LED 20W, IP45, 4000K
- > DOWNLIGHT ENCASTAT LED 11W, IP65, 4000K
- > ENDOLL 16A, MUNTATGE SUPERFÍCIE
- > DETECTOR DE PRESÈNCIA
- > CONDUCTE DE VENTILACIÓ - EXISTENT
- > CONDUCTE DE VENTILACIÓ - PROJECTAT
- > EXTRACTOR - EXISTENT
- > BOCA D'EXTRACTIÓ REGULABLE - PROJECTAT

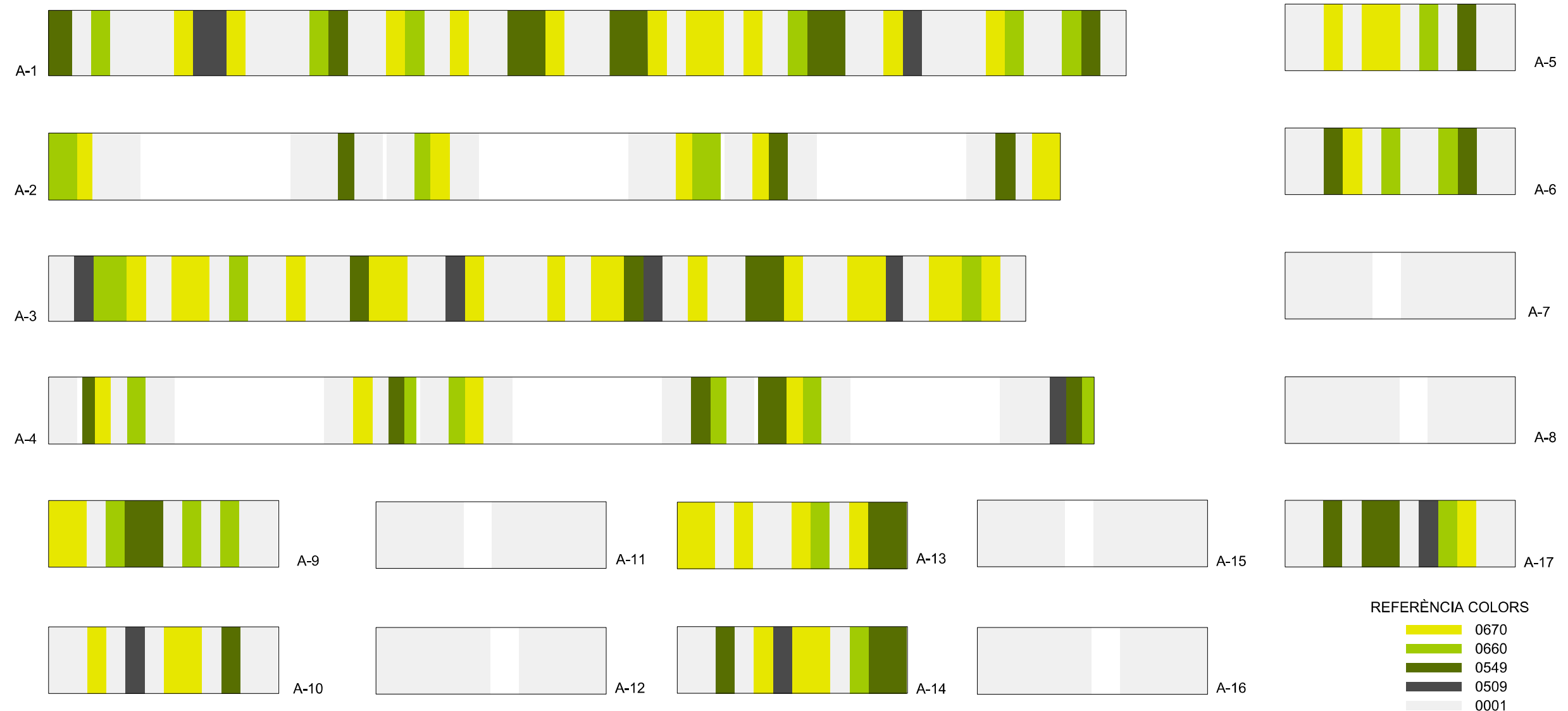
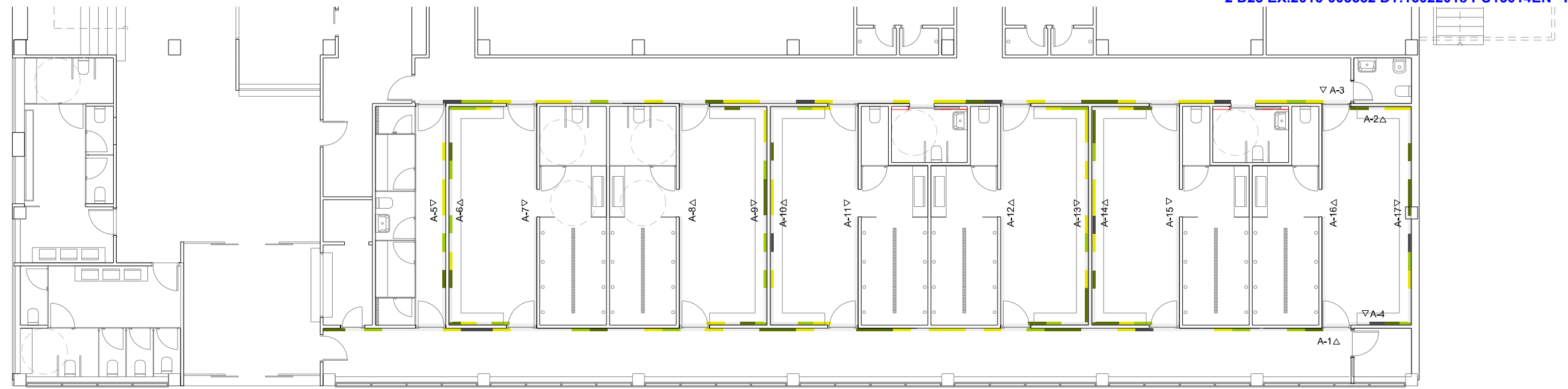


- - - CANONADA Cu AFS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu AFS - PROJECTAT
- > AIXETA AFS - EXISTENT
- > AIXETA AFS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS AFS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS AFS - PROJECTAT
- > DIPOÏT ACUMULADOR AFS- EXISTENT
- L LAVABO
- U URINARI
- CF MAQUINA EXPENEDORA CAFÉ
- - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu IMPULSIÓ ACS - PROJECTAT
- > AIXETA ACS - EXISTENT
- > AIXETA ACS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS ACS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS ACS - PROJECTAT
- > VÁLVULA DE CONTROL DE PRESSIÓ
- > VÁLVULA AUTOMÀTICA 3 VIES (MESCLADORA)
- > ELECTROVÁLVULA
- D DUTXA
- CIO2 ANALITZADOR CIO2 / DE DÍOXID DE CLOR RESIDUAL
- PM PUNT DE MOSTREIG
- - - CANONADA Cu - FLUXÒMETRES VÀTERS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu - FLUXÒMETRES VÀTERS - PROJECTAT
- > FLUXÒMETRE - EXISTENT
- > FLUXÒMETRE - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS - FLUXÒMETRES - EXISTENT
- > CLAU DE PAS - FLUXÒMETRES - PROJECTAT
- > ELECTROVÁLVULA AFS
- > V VÀTER
- - - CANONADA Cu RETORN ACS - EXISTENT
- - - CANONADA Cu RETORN ACS - PROJECTAT
- > CLAU DE PAS RETORN ACS - EXISTENT
- > CLAU DE PAS RETORN ACS - PROJECTAT
- - - CANONADA Fe BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIE)
- BIE - BOCA D'INCENDIS EQUIPADA 25mm
- ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - PROJECTAT
- EXTINTOR - EXISTENT
- - - CANONADA CALEFACCIÓ - EXISTENT
- - - CANONADA CALEFACCIÓ - PROJECTAT
- ||||| RADIADOR, ACER - EXISTENT
- ||||| RADIADOR, ALUMINI - PROJECTAT
- - - XARXA SANEJAMENT - EXISTENT
- - - XARXA SANEJAMENT - PROJECTAT
- > PERICÓ - EXISTENT
- > PERICÓ REGISTRABLE - PROJECTAT
- > REIXA LINEAL - PROJECTAT
- DOWNLIGHT ENCASTAT LED 20W, IP45, 4000K
- DOWNLIGHT ENCASTAT LED 11W, IP65, 4000K
- ENDOLL 16A, MUNTATGE SUPERFÍCIE
- DETECTOR DE PRESÈNCIA
- ||| CONDUCTE DE VENTILACIÓ - EXISTENT
- ||| CONDUCTE DE VENTILACIÓ - PROJECTAT
- EXTRACTOR - EXISTENT
- BOCA D'EXTRACCIÓ REGULABLE - PROJECTAT



TIPUS	DESCRIPCIÓ	Nº UNITATS	FORAT OBRA (MTS)		MARC	Nº FULLES	MIDA FULLES (MTS)		FERRATGES	ACABAT
			ALÇADA	AMPLADA			ALÇADA	AMPLADA		
PI-1	TANCAMENT INTERIOR PORTA 80 INTEGRADA PARET	17	2.10	0.94	FUSTA DE PI	1 BATENT	2.05	0.80	MANETA I CLAU	LAMINAT D'ALTA PRESSIO HPL
PI-2	TANCAMENT INTERIOR PORTA 80	4	2.10	0.90	FUSTA DE PI	1 BATENT	2.05	0.80	MANETA I CLAU	LAMINAT D'ALTA PRESSIO HPL
PI-3	TANCAMENT INTERIOR PORTA 80 CORREDISSA	2	2.10	0.90	FUSTA DE PI	1 CORRED	2.05	0.80	MANETA I CLAU	LAMINAT D'ALTA PRESSIO HPL
CF1	CONJUNT CABINES FENÒLIQUES VESTIDORS	6	2.10	VEURE PLÀNOLS		1 BATENT	2.00	0.80	MANETA PALANCA I PESTELL	HPL
CF2	CONJUNT CABINES FENÒLIQUES VEST ÀRBITRES	1	2.10	VEURE PLÀNOLS		5 BATENT	2.00	0.70	MANETA PALANCA I PESTELL	HPL
CS1	CONJUNT CABINES FENÒLIQUES SERVEIS HOMES	1	2.10	VEURE PLÀNOLS		1 BATENT	2.00	0.80	MANETA PALANCA I PESTELL	HPL
CS2	CONJUNT CABINES FENÒLIQUES SERVEIS DONES	1	2.10	VEURE PLÀNOLS		5 BATENT	2.00	0.70	MANETA PALANCA I PESTELL	HPL





REFERÈNCIA COLORS

- 0670
- 0660
- 0549
- 0509
- 0001