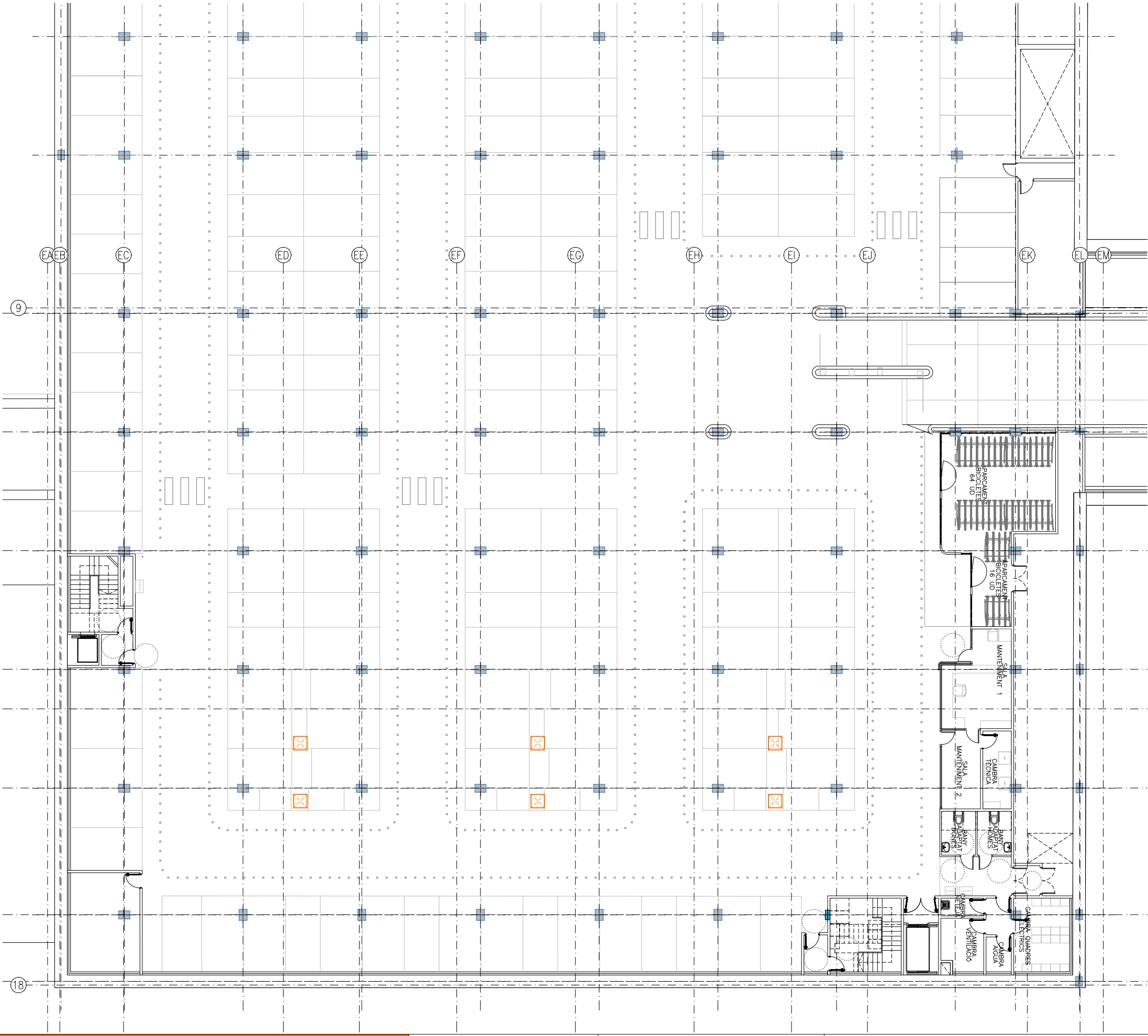
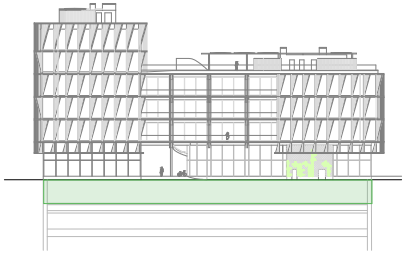


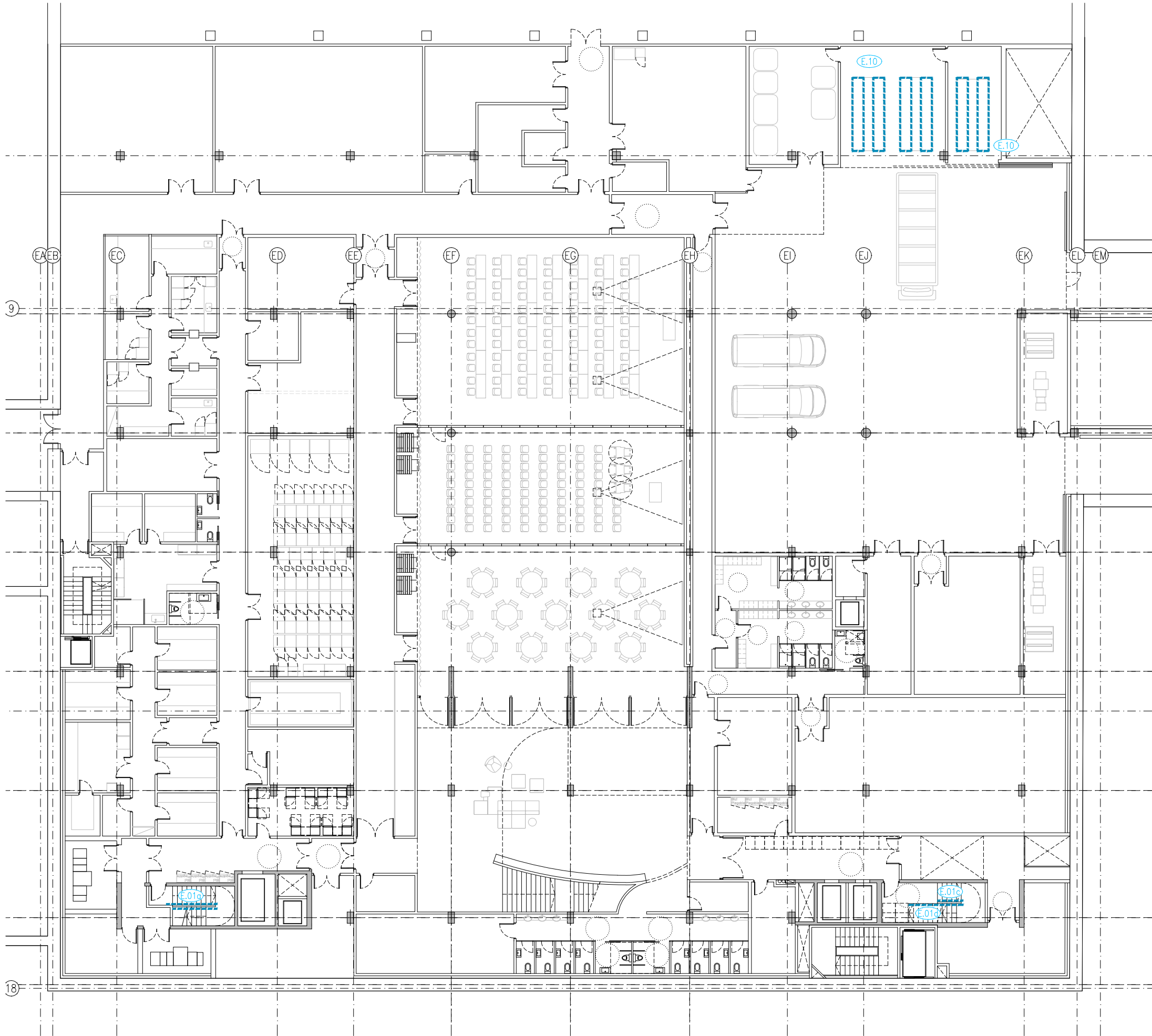
Versió plànol: V00 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics.dwg | 26/04/2024



LLEGGENDA	
■ ■ ■ SERRALLERIA	
(E.01a)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01b)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01c)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01d)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01e)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.02a)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02b)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02c)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02d)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.03a)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.03b)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.04)	CONJUNT ASCENSOR
(E.05)	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
(E.06)	DINTELL METÀL·LIC
(E.07)	BARANA TERRASSA
(E.08)	BARANA COBERTA
(E.09)	XAPA REMAT PERIMETERAL
(E.10)	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
(E.11)	BARANA DE VIDRE
(E.12)	CONJUNT BIES
(E.13)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
(E.14)	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
(E.15)	PLATAFORMA TRAMEX
(E.16)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS



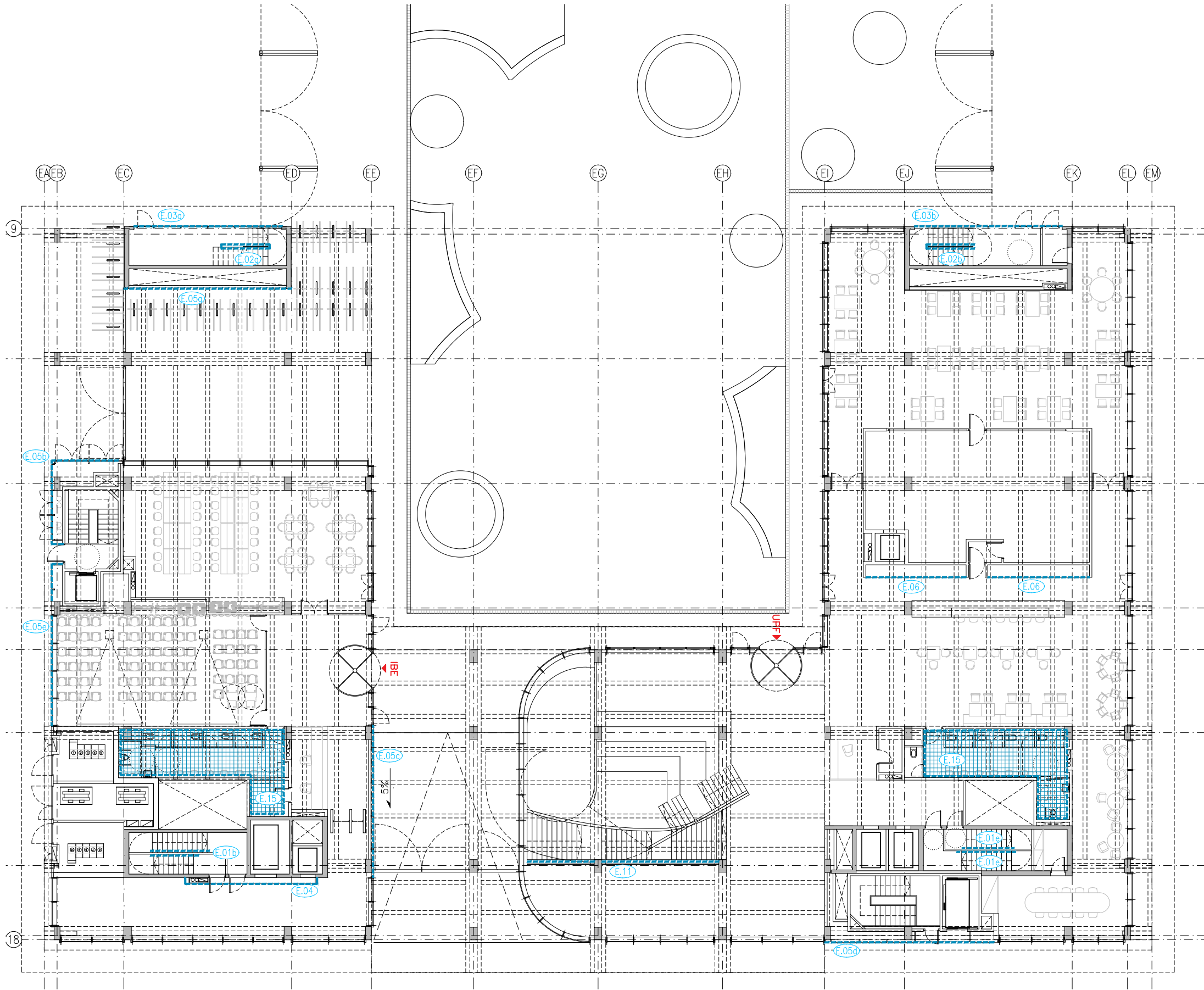
Versió plànol: 100 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics (lwg) 26/04/2024



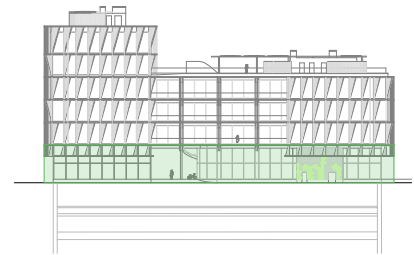
LLEENDA	
SERRALLERIA	
E.01a	PASSAMÀ ESCALA E-05
E.01b	PASSAMÀ ESCALA E-05
E.01c	PASSAMÀ ESCALA E-06
E.01d	PASSAMÀ ESCALA E-06
E.01e	PASSAMÀ ESCALA E-06
E.02a	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
E.02b	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
E.02c	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
E.02d	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
E.03a	CONJUNT FAÇANA ESCALA
E.03b	CONJUNT FAÇANA ESCALA
E.04	CONJUNT ASCENSOR
E.05	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
E.06	DINTELL METÀL·LIC
E.07	BARANA TERRASSA
E.08	BARANA COBERTA
E.09	XAPA REMAT PERIMTERAL
E.10	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
E.11	BARANA DE VIDRE
E.12	CONJUNT BIES
E.13	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
E.14	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
E.15	PLATAFORMA TRAMEX
E.16	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS



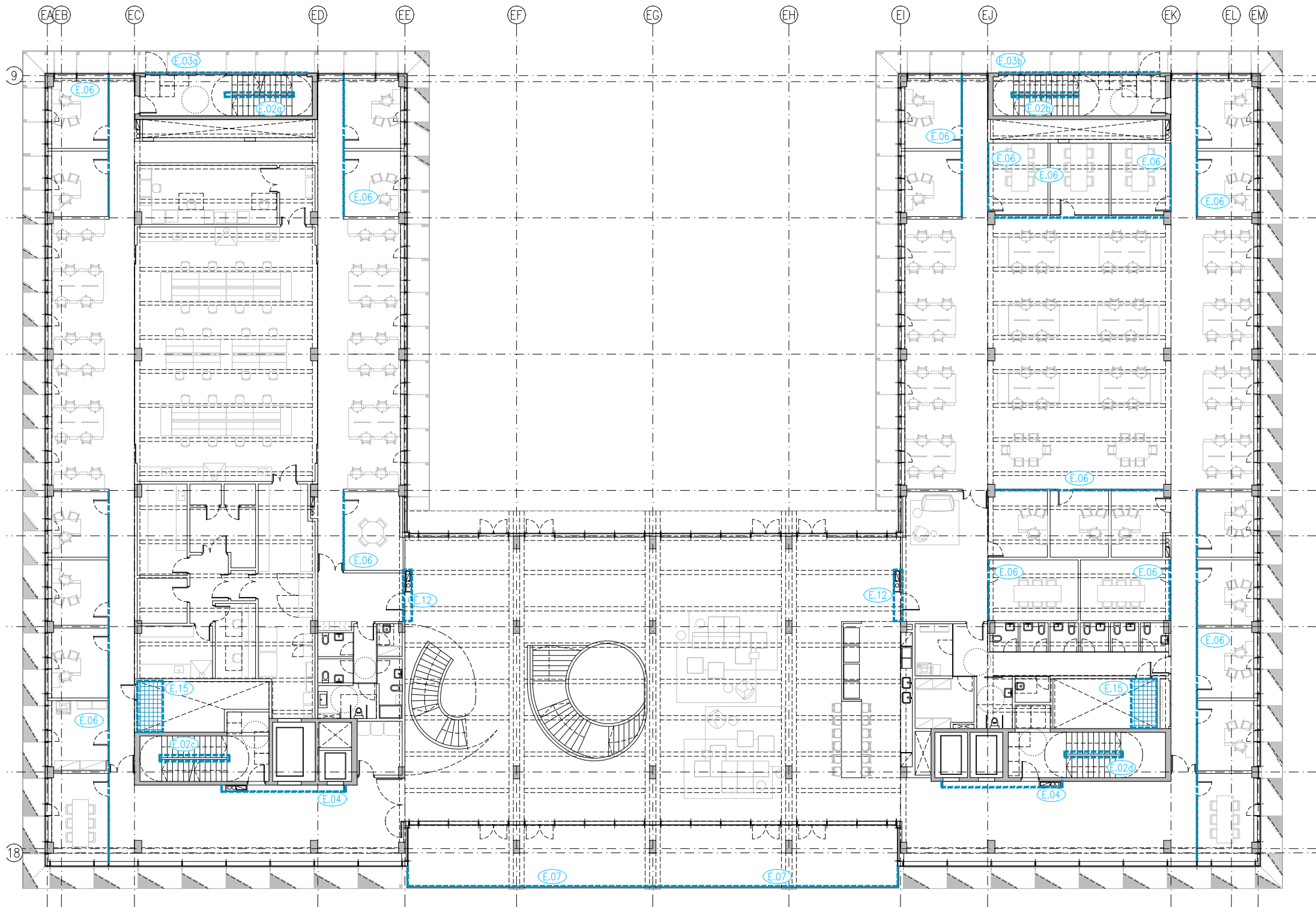
Versió plànol: 100 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics.dwg | 26/04/2024



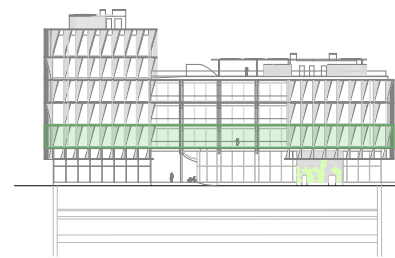
LLEENDA	
SERRALLERIA	
E.01a	PASSAMÀ ESCALA E-05
E.01b	PASSAMÀ ESCALA E-05
E.01c	PASSAMÀ ESCALA E-06
E.01d	PASSAMÀ ESCALA E-06
E.01e	PASSAMÀ ESCALA E-06
E.02a	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
E.02b	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
E.02c	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
E.02d	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
E.03a	CONJUNT FAÇANA ESCALA
E.03b	CONJUNT FAÇANA ESCALA
E.04	CONJUNT ASCENSOR
E.05	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
E.06	DINTELL METÀL·LIC
E.07	BARANA TERRASSA
E.08	BARANA COBERTA
E.09	XAPA REMAT PERIMETERAL
E.10	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
E.11	BARANA DE VIDRE
E.12	CONJUNT BIES
E.13	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
E.14	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
E.15	PLATAFORMA TRAMEX
E.16	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS



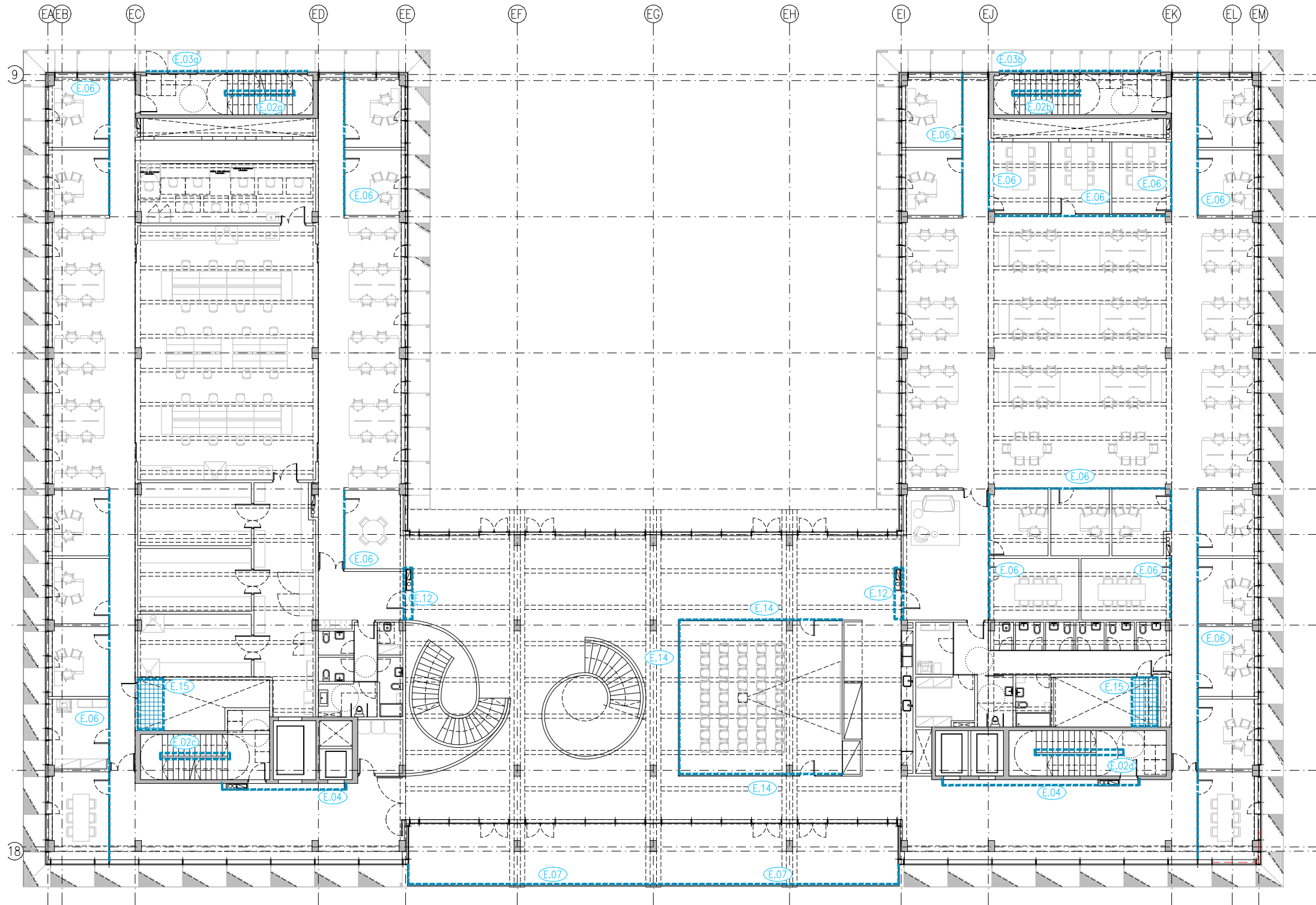
Versió plànol: 100 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics.dwg | 26/04/2024



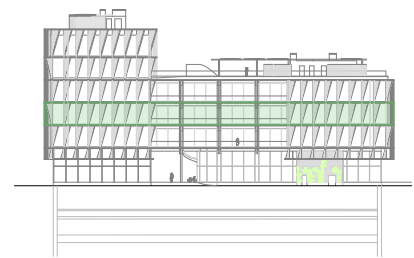
LLEGGENDA	
SERRALLERIA	
(E.01a)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01b)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01c)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01d)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01e)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.02a)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02b)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02c)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02d)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.03a)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.03b)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.04)	CONJUNT ASCENSOR
(E.05)	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
(E.06)	DINTELL METÀL·LIC
(E.07)	BARANA TERRASSA
(E.08)	BARANA COBERTA
(E.09)	XAPA REMAT PERIMETERAL
(E.10)	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
(E.11)	BARANA DE VIDRE
(E.12)	CONJUNT BIES
(E.13)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
(E.14)	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
(E.15)	PLATAFORMA TRAMEX
(E.16)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS



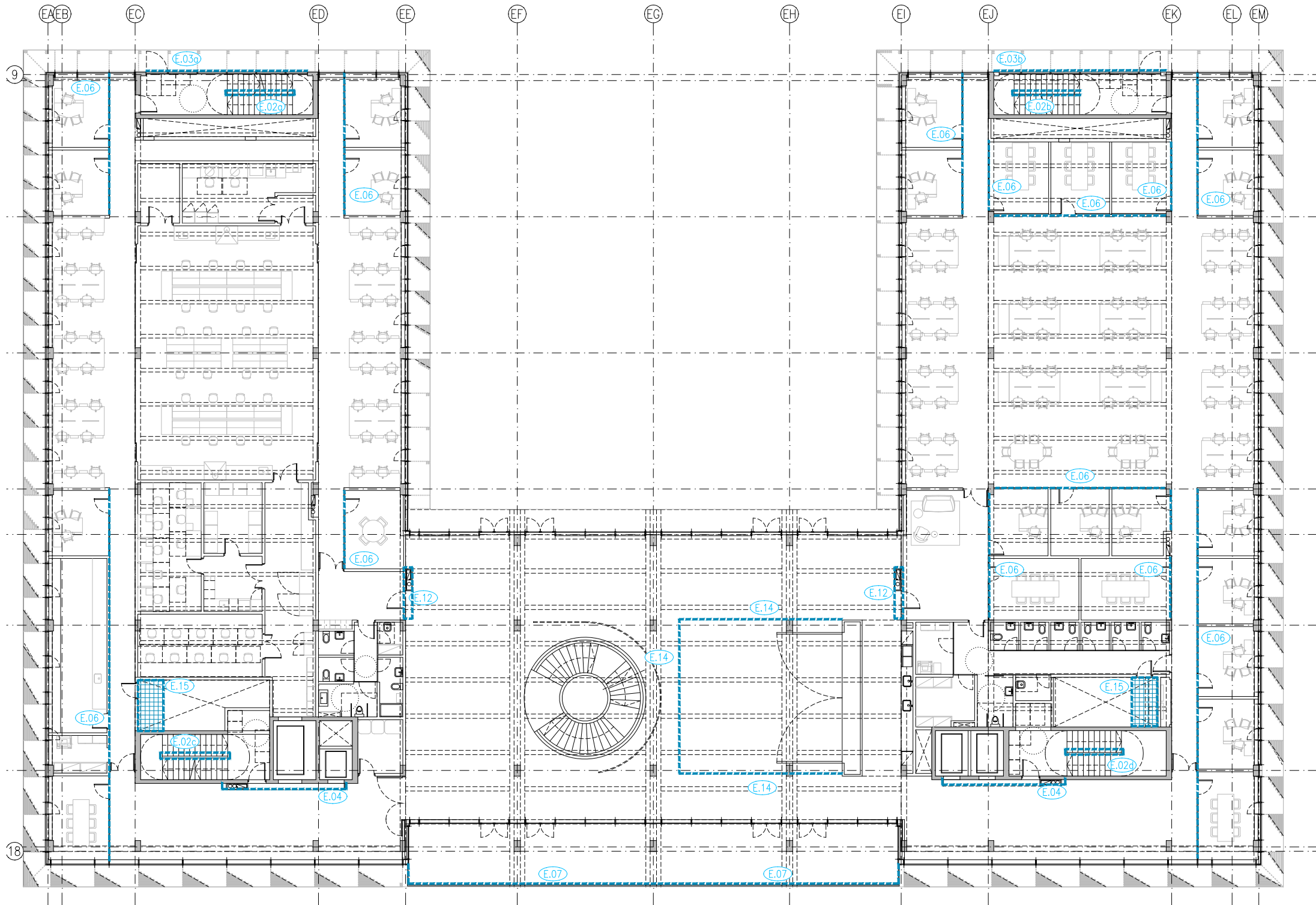
Versió plànol: 100 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics.dwg | 26/04/2024



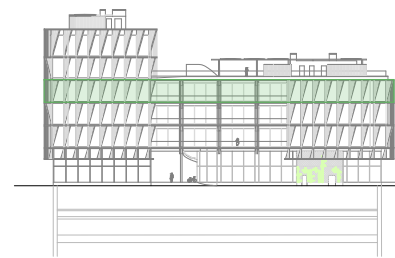
LLEENDA	
SERRALLERIA	
(E.01a)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01b)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01c)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01d)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01e)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.02a)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02b)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02c)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02d)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.03a)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.03b)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.04)	CONJUNT ASCENSOR
(E.05)	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
(E.06)	DINTELL METÀL·LIC
(E.07)	BARANA TERRASSA
(E.08)	BARANA COBERTA
(E.09)	XAPA REMAT PERIMETERAL
(E.10)	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
(E.11)	BARANA DE VIDRE
(E.12)	CONJUNT BIES
(E.13)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
(E.14)	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
(E.15)	PLATAFORMA TRAMEX
(E.16)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS



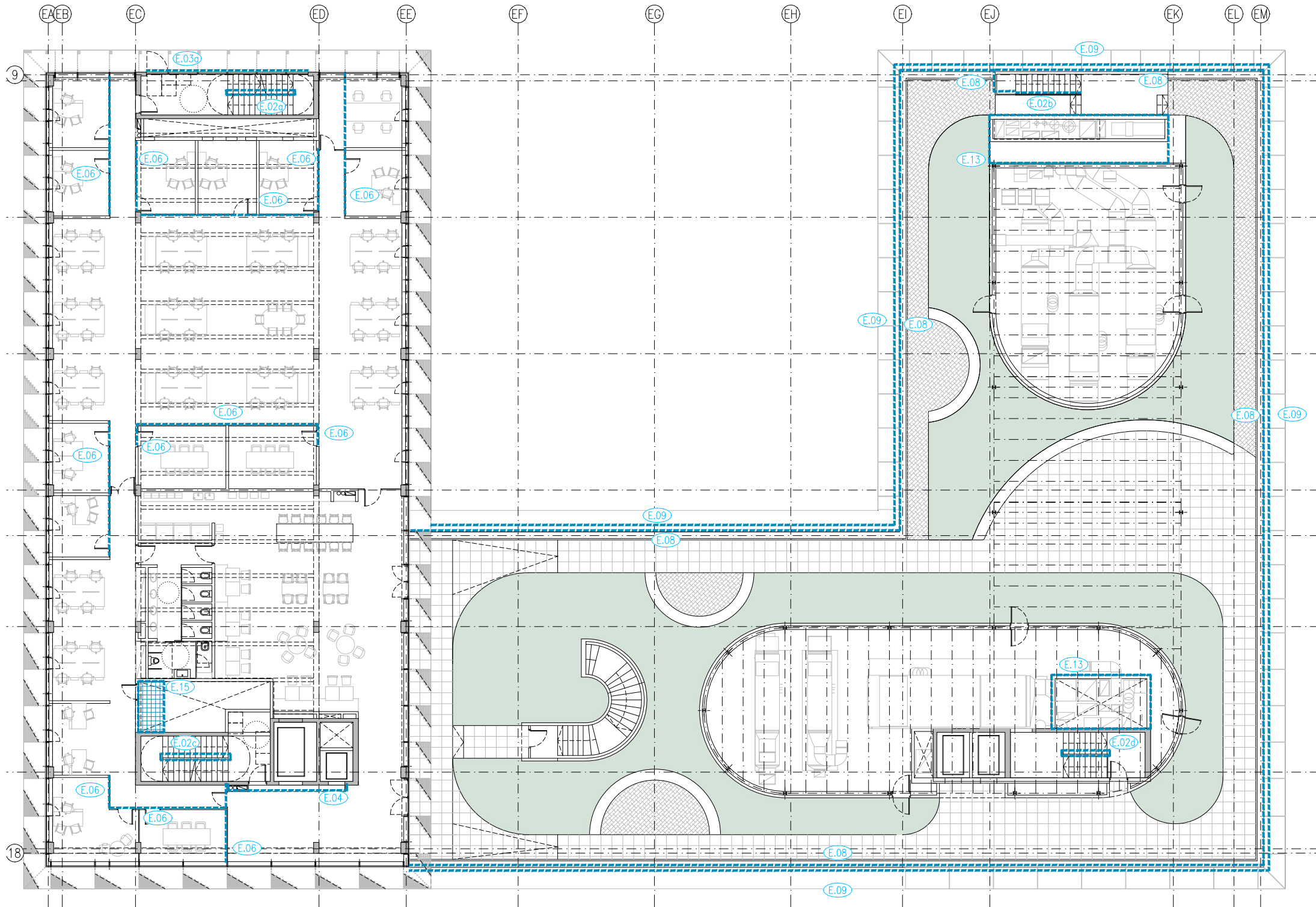
Versió plànol: 100 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics.dwg | 26/04/2024



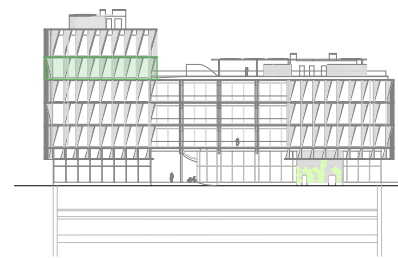
LLEGGENDA	
SERRALLERIA	
(E.01a)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01b)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01c)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01d)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01e)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.02a)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02b)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02c)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02d)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.03a)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.03b)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.04)	CONJUNT ASCENSOR
(E.05)	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
(E.06)	DINTELL METÀL·LIC
(E.07)	BARANA TERRASSA
(E.08)	BARANA COBERTA
(E.09)	XAPA REMAT PERIMETERAL
(E.10)	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
(E.11)	BARANA DE VIDRE
(E.12)	CONJUNT BIES
(E.13)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
(E.14)	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
(E.15)	PLATAFORMA TRAMEX
(E.16)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS



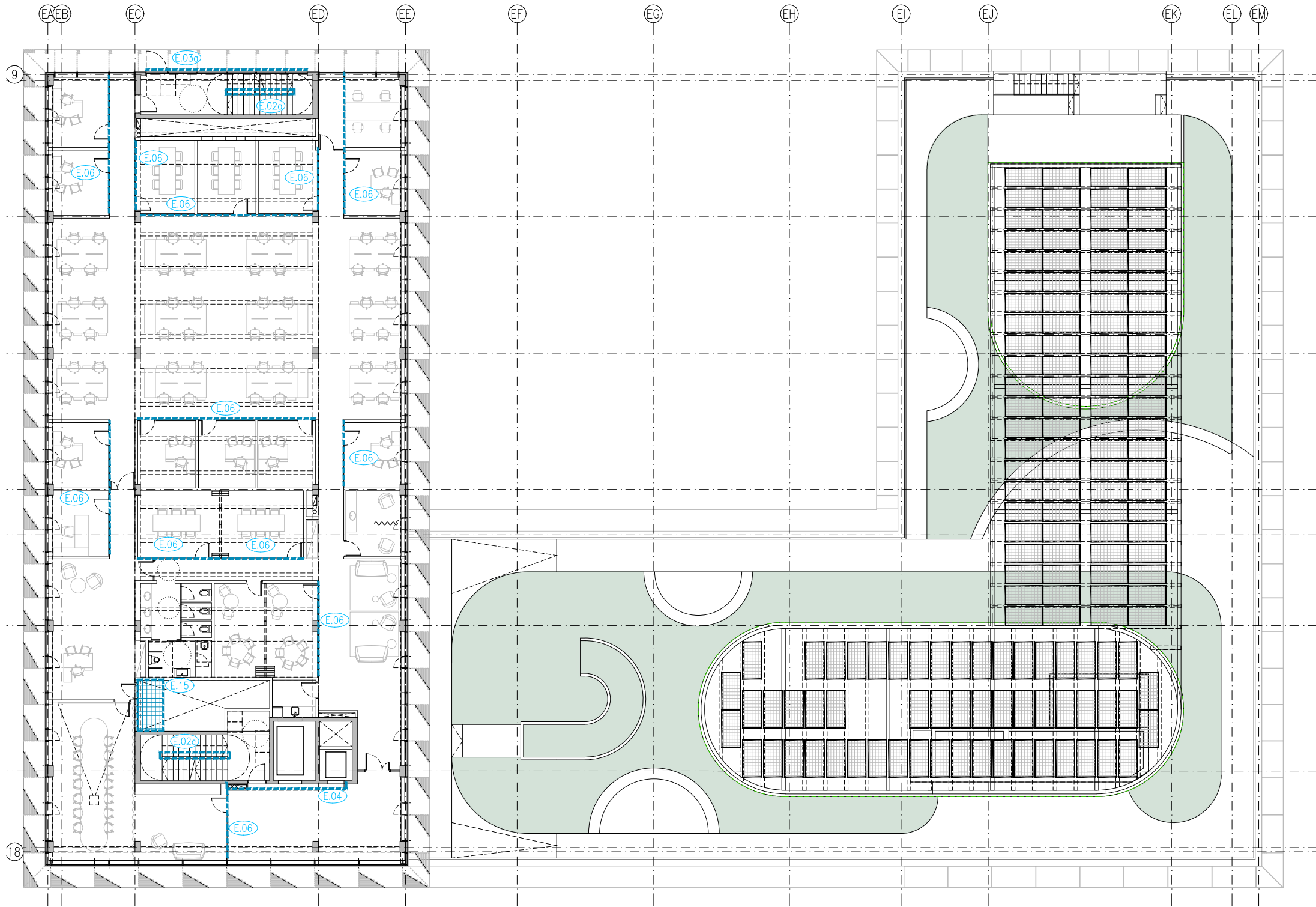
Versió plànol: 100 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics.dwg | 26/04/2024



LLEGGENDA	
SERRALLERIA	
(E.01a)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01b)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01c)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01d)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01e)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.02a)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02b)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02c)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02d)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.03a)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.03b)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.04)	CONJUNT ASCENSOR
(E.05)	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
(E.06)	DINTELL METÀL·LIC
(E.07)	BARANA TERRASSA
(E.08)	BARANA COBERTA
(E.09)	XAPA REMAT PERIMETERAL
(E.10)	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
(E.11)	BARANA DE VIDRE
(E.12)	CONJUNT BIES
(E.13)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
(E.14)	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
(E.15)	PLATAFORMA TRAMEX
(E.16)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS



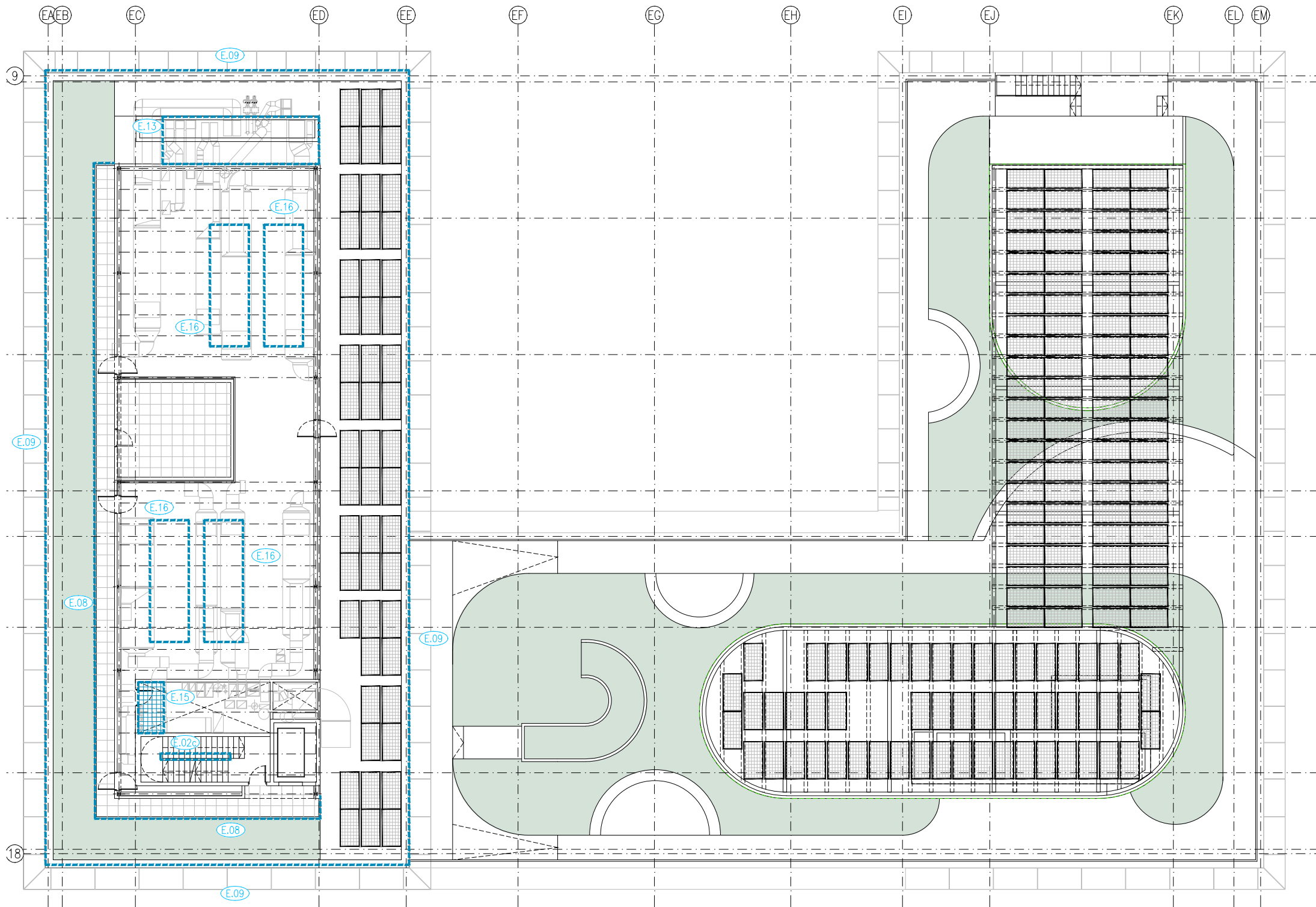
Versió plànol: 100 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics.dwg | 26/04/2024



LLEENDA	
■ ■ ■ SERRALLERIA	
(E.01a)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01b)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01c)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01d)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01e)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.02a)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02b)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02c)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02d)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.03a)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.03b)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.04)	CONJUNT ASCENSOR
(E.05)	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
(E.06)	DINTELL METÀL·LIC
(E.07)	BARANA TERRASSA
(E.08)	BARANA COBERTA
(E.09)	XAPA REMAT PERIMETERAL
(E.10)	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
(E.11)	BARANA DE VIDRE
(E.12)	CONJUNT BIES
(E.13)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
(E.14)	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
(E.15)	PLATAFORMA TRAMEX
(E.16)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS

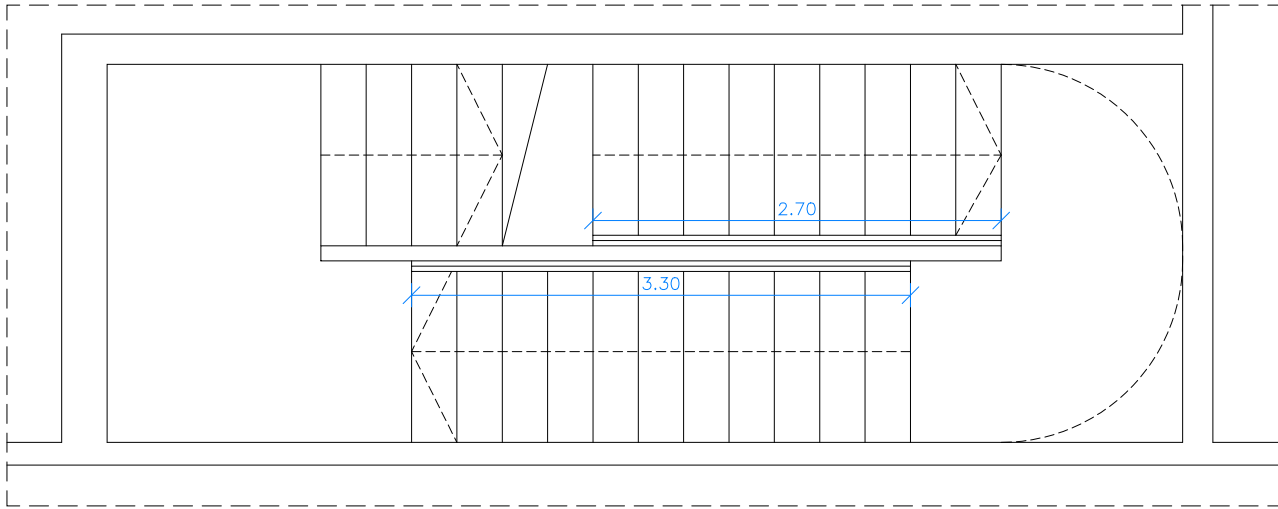


Versió plànol: 100 | Fíler: 12a, designació elements metàl·lics.dwg | 26/04/2024

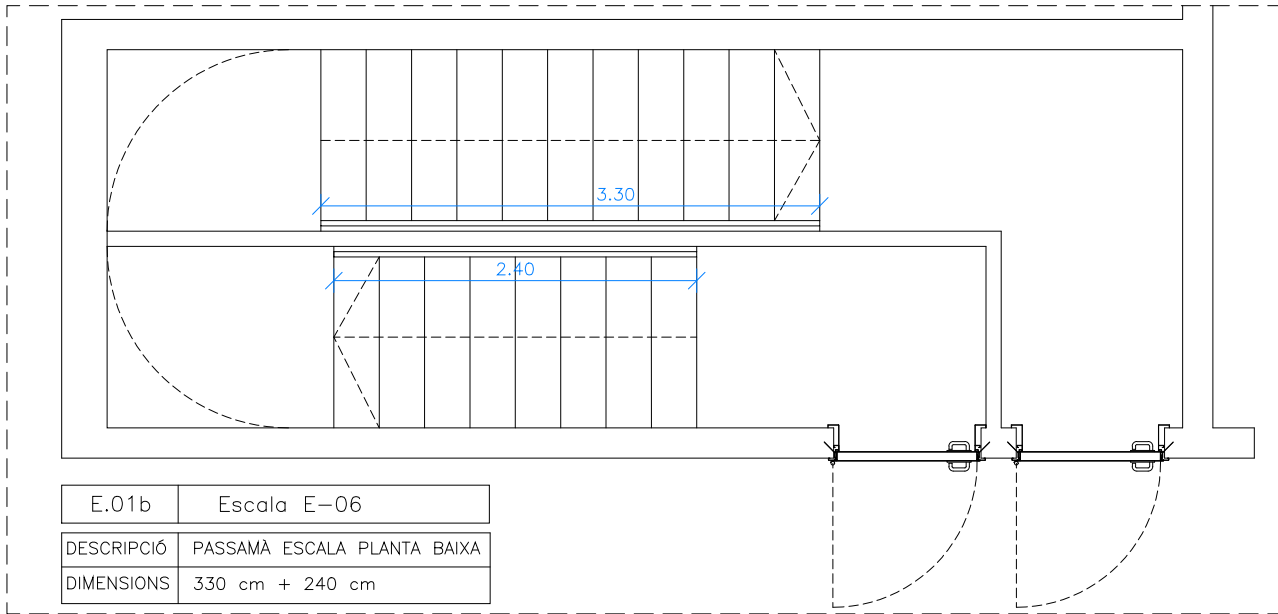


LLEENDA	
SERRALLERIA	
(E.01a)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01b)	PASSAMÀ ESCALA E-05
(E.01c)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01d)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.01e)	PASSAMÀ ESCALA E-06
(E.02a)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02b)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02c)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.02d)	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA
(E.03a)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.03b)	CONJUNT FAÇANA ESCALA
(E.04)	CONJUNT ASCENSOR
(E.05)	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
(E.06)	DINTELL METÀL·LIC
(E.07)	BARANA TERRASSA
(E.08)	BARANA COBERTA
(E.09)	XAPA REMAT PERIMETERAL
(E.10)	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
(E.11)	BARANA DE VIDRE
(E.12)	CONJUNT BIES
(E.13)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA
(E.14)	DINTELL SALA DE CONFERÈNCIES
(E.15)	PLATAFORMA TRAMEX
(E.16)	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS



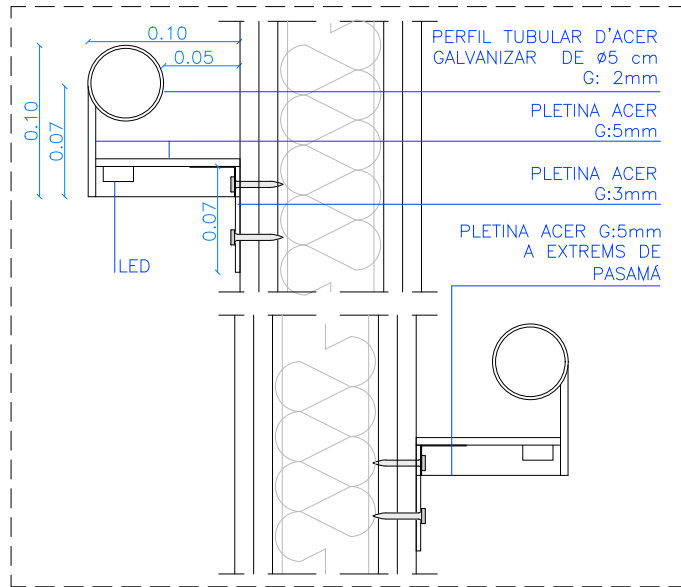


E.01a	Escala E-06
DESCRIPCIÓ	PASSAMÀ ESCALA SOTERRANI -1
DIMENSIONS	270 cm + 330 cm

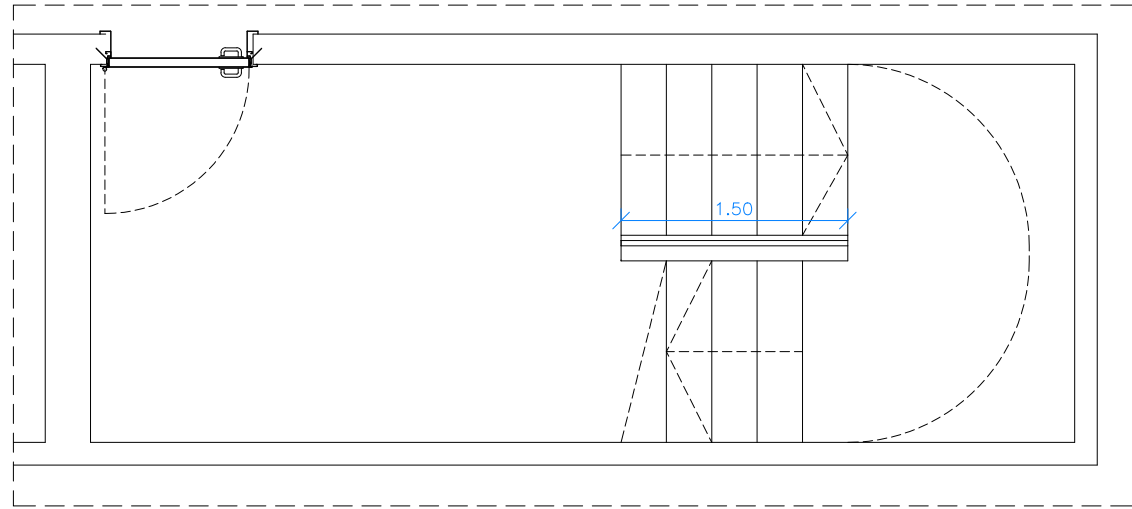


E.01b	Escala E-06
DESCRIPCIÓ	PASSAMÀ ESCALA PLANTA BAIXA
DIMENSIONS	330 cm + 240 cm

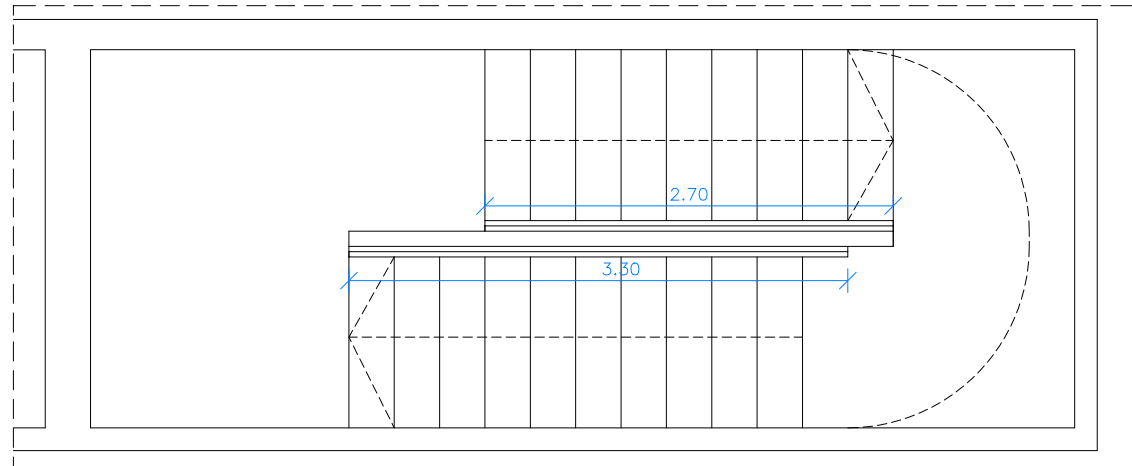
E.01a-01e	
DESCRIPCIÓ	PASSAMÀ ESCALAS IBE I UPF. PLANTA SOT-1 A PB
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	PASSAMÀ: PERFIL TUBULAR D'ACER GALVANIZAT DE Ø5 cm G:2mm SOLDAT A PLATINA D'ACER G:5mm ANCORATGE: PLATINA D'ACER SOLDADA A PASSAMÀ, ANCORADA A MURO DE PLADUR AMB CARAGOLS PLADUR PM A TRESBOLLILLO
ACABAT	PINTAT COLOR A DEFINIR PER DF



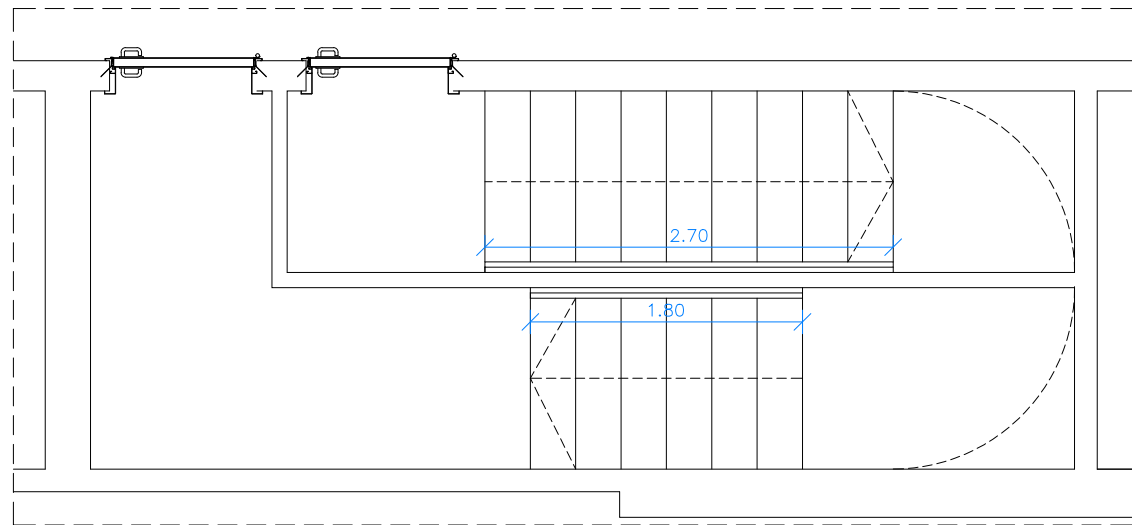
DETALL PASSAMÀ 1/5



E.01c	Escala E-08
DESCRIPCIÓ	PASSAMÀ ESCALA SOTERRANI -1 PRIMER TRAM
DIMENSIONS	150 cm

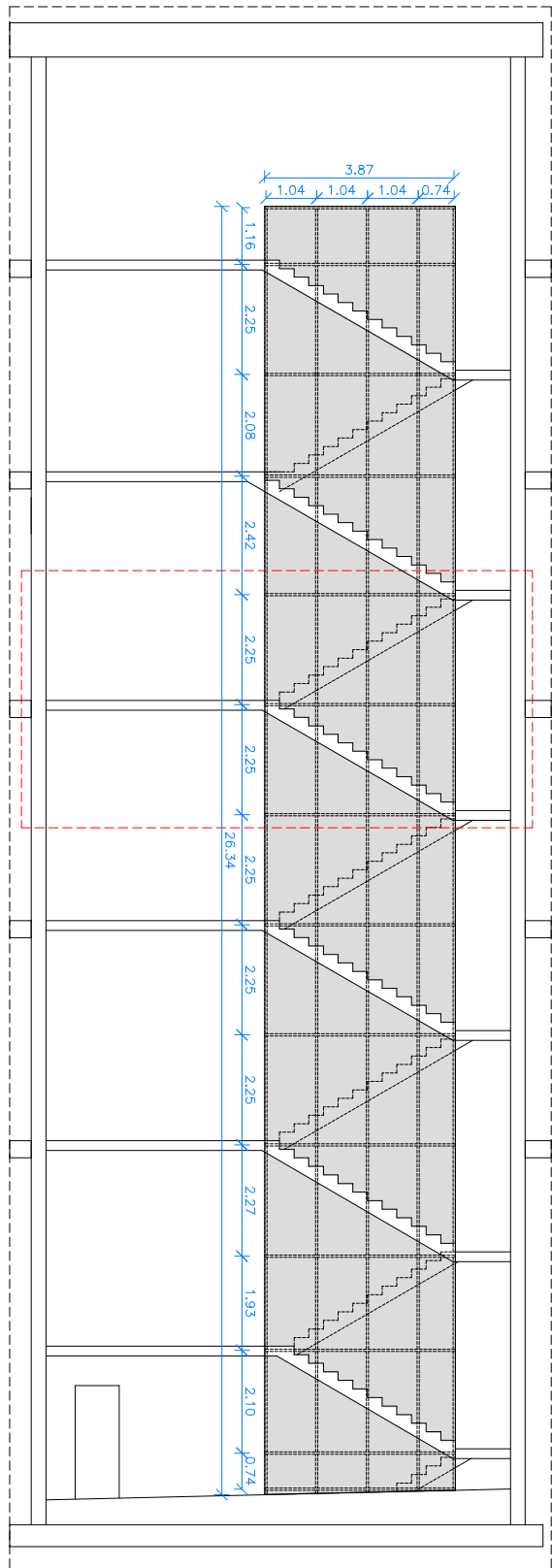


E.01d	Escala E-08
DESCRIPCIÓ	PASSAMÀ ESCALA SOTERRANI -1 SEGONS TRAM
DIMENSIONS	270 cm + 330 cm

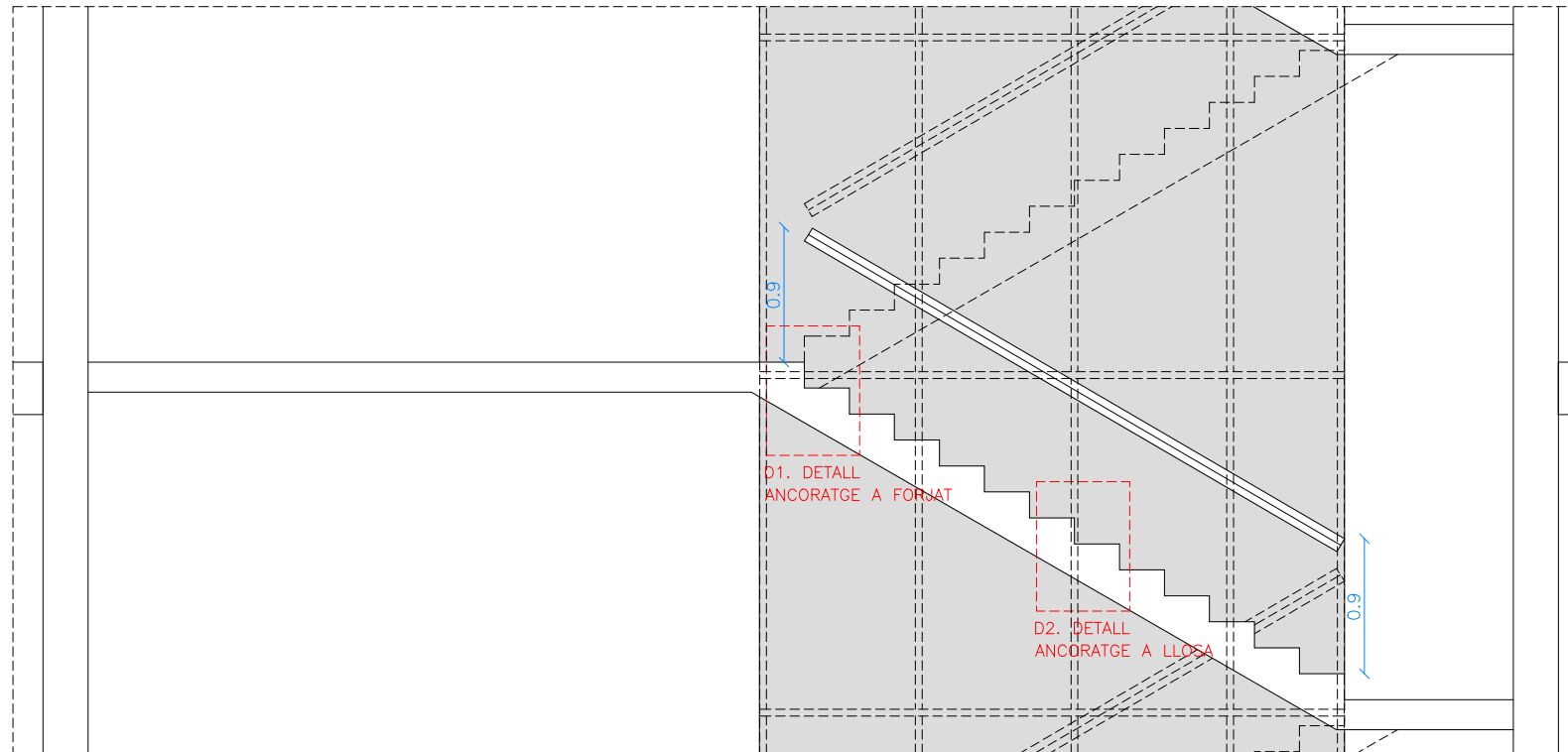


E.01e	Escala E-08
DESCRIPCIÓ	PASSAMÀ ESCALA PLANTA BAIXA
DIMENSIONS	270 cm + 180 cm

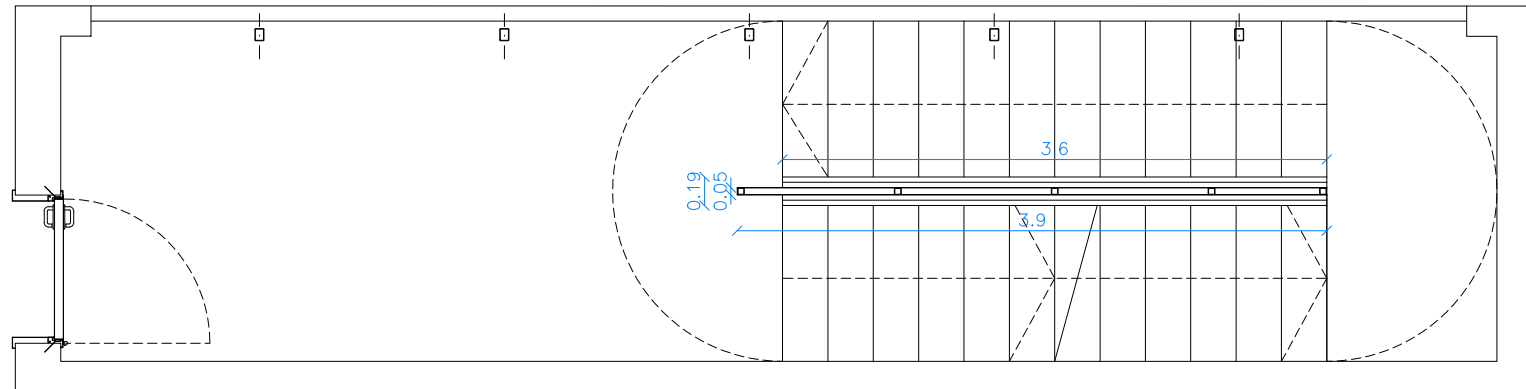
Versió plànol: 100 | Fíler: 1 | 2b, elements metàl·lics 01.dwg | 24/04/2024



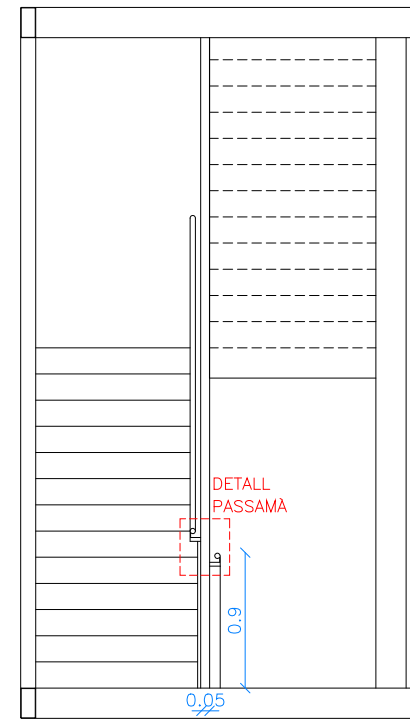
ESTRUCTURA ESCALA.
ALÇAT ESPECEJAMENT 1/150



BARANA ESCALA. ALÇAT
1/50



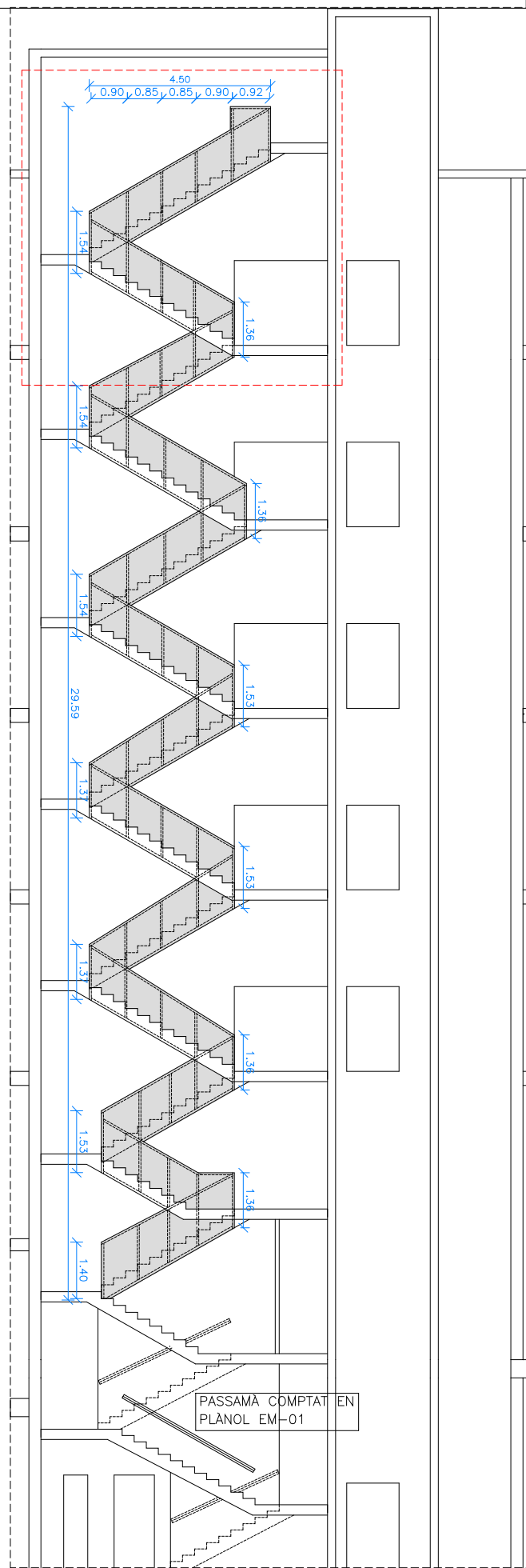
BARANA ESCALA. PLANTA
1/50



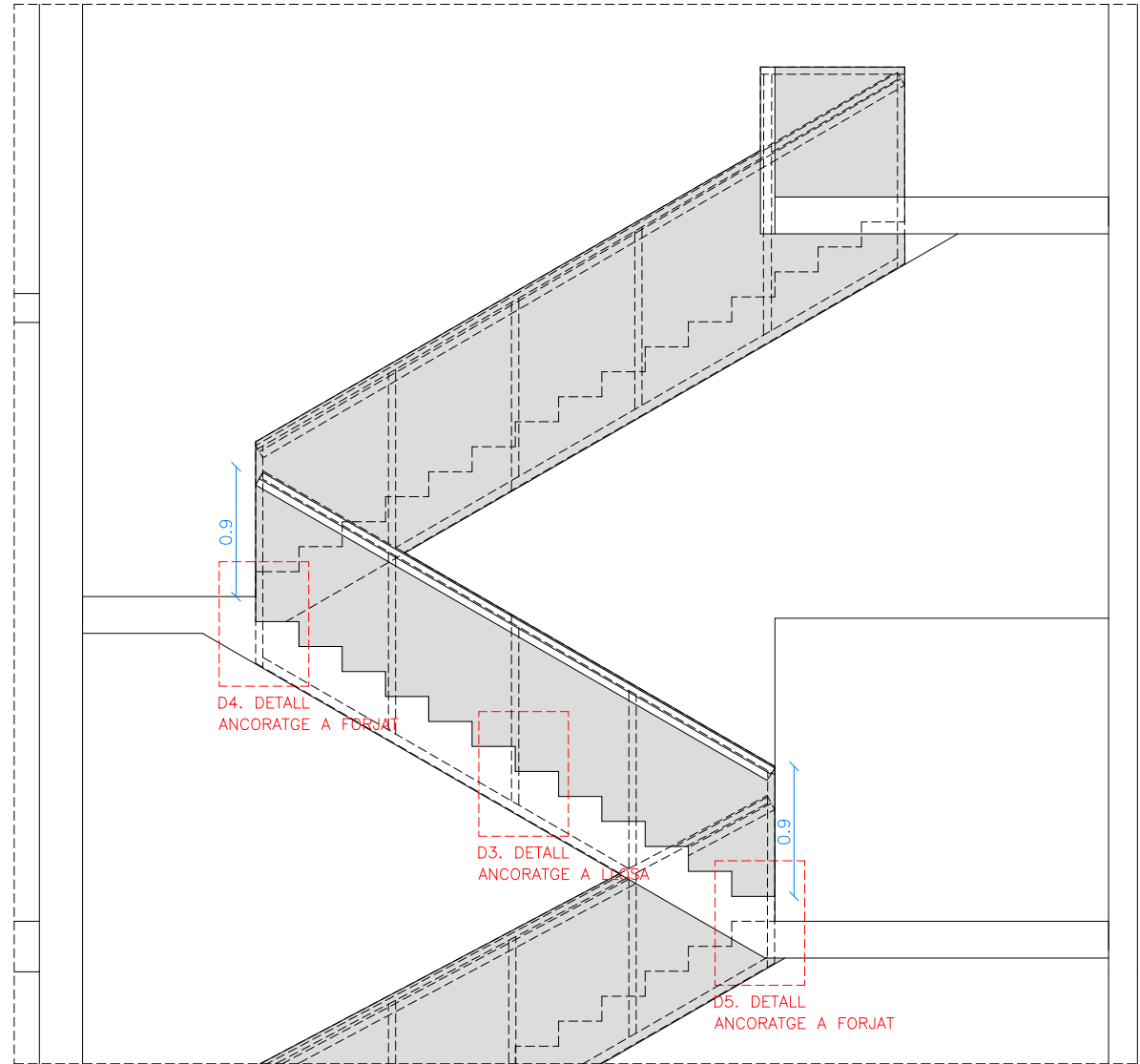
BARANA ESCALA. SECCIÓ
1/50

E.02a	
DESCRIPCIÓ	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA E -05
MATERIAL	ACER GALVANIZAT PINTAT I ESMALTAT
COMPOSICIÓ	MÒDULS FORMATS PER MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 55X55MM I TUBULARS HORIZONTALS DE 55X55MM ANCORATS A LLOSA D'ESCALA. RECOBERTS DE XAPA D'ACER G:1MM
ACABAT	PINTAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF
TIPUS DE FERRAMENTA	FIXACIÓ AMB RODONS D'ACER Ø8MM ANCORATS A LLOSA D'ESCALA

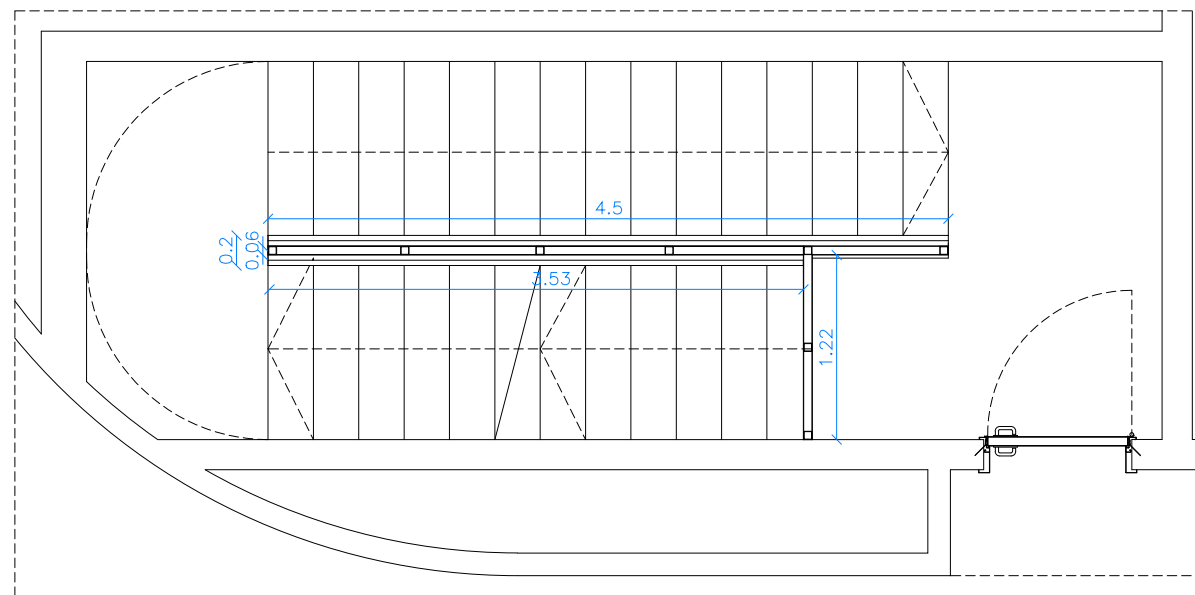
*DETALLS DESENVOLUPATS EN PLÀNOL E.-06



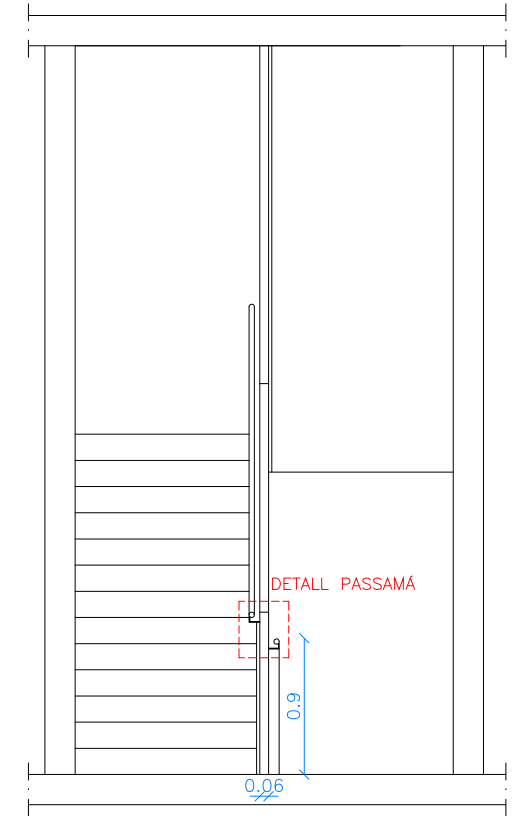
ESTRUCTURA ESCALA.
ALÇAT ESPECEJAMENT 1/150



BARANA ESCALA. ALÇAT
1/50



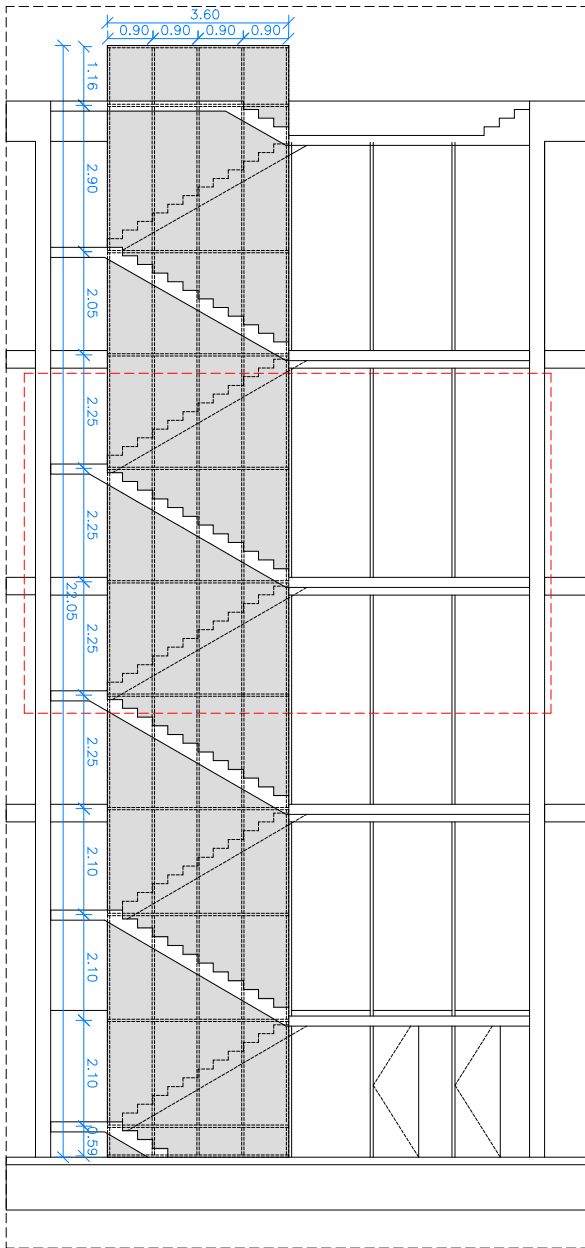
BARANA ESCALA. PLANTA
1/50



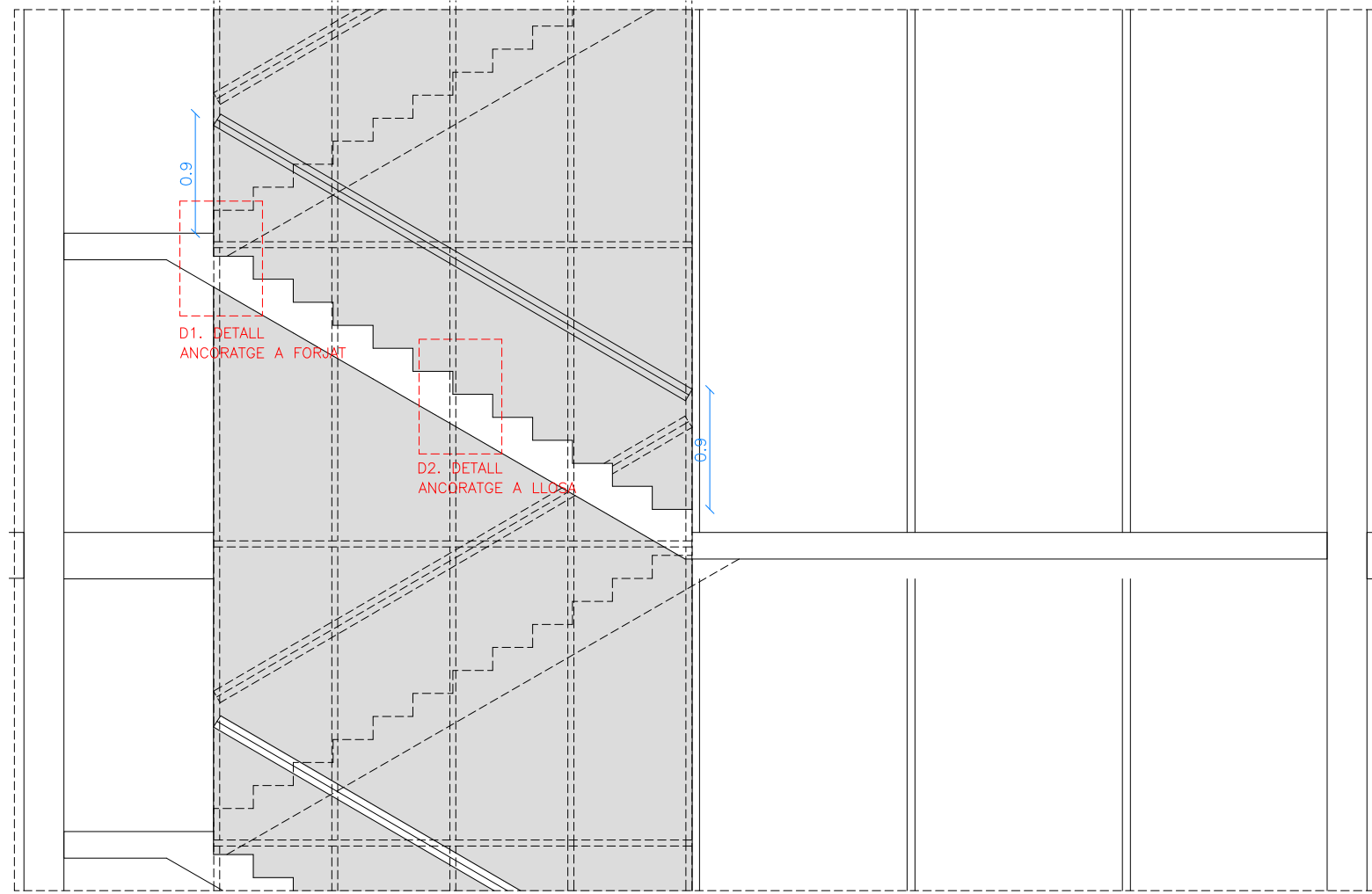
BARANA ESCALA. SECCIÓ
1/50

E.02b	
DESCRIPCIÓ	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA E -06
MATERIAL	ACER GALVANIZAT PINTAT I ESMALTAT
COMPOSICIÓ	MÒDULS FORMATS PER MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 55X55MM I TUBULARS HORIZONTALS DE 55X55MM ANCORATS A LLOSA D'ESCALA. RECOBERTS DE XAPA D'ACER G:1MM
ACABAT	PINTAT COLOR BLANC A DEFINIR PER DF
TIPUS DE FERRAMENTA	FIXACIÓ AMB RODONS D'ACER Ø8MM ANCORATS A LLOSA D'ESCALA

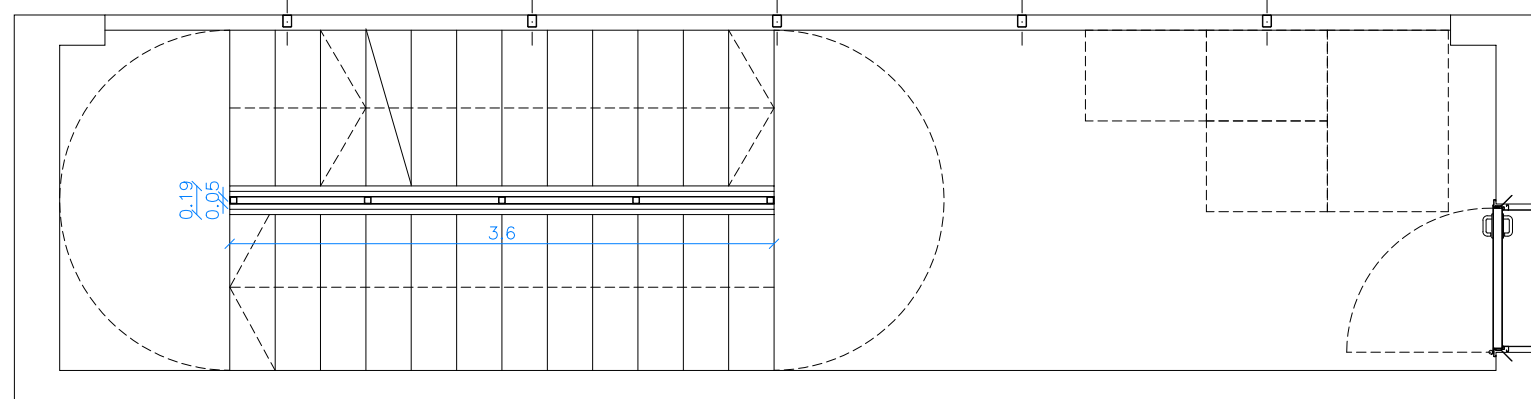
*DETALLS DESENVOLUPATS EN PLÀNOL EM-06



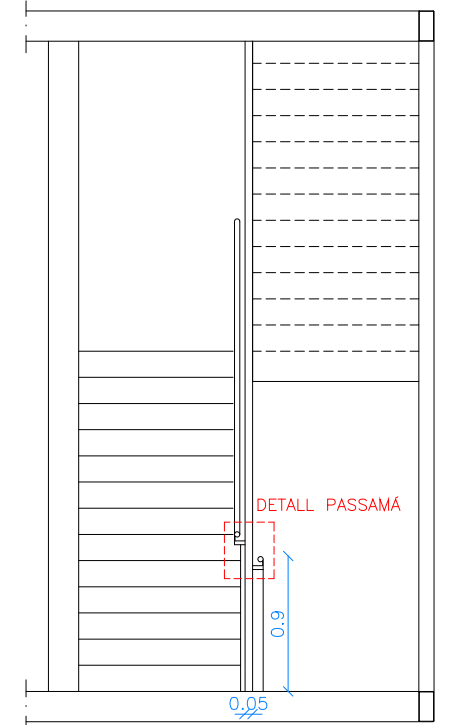
ESTRUCTURA ESCALA.
ALÇAT ESPECEJAMENT 1/150



BARANA ESCALA. ALÇAT
1/50



BARANA ESCALA. PLANTA
1/50

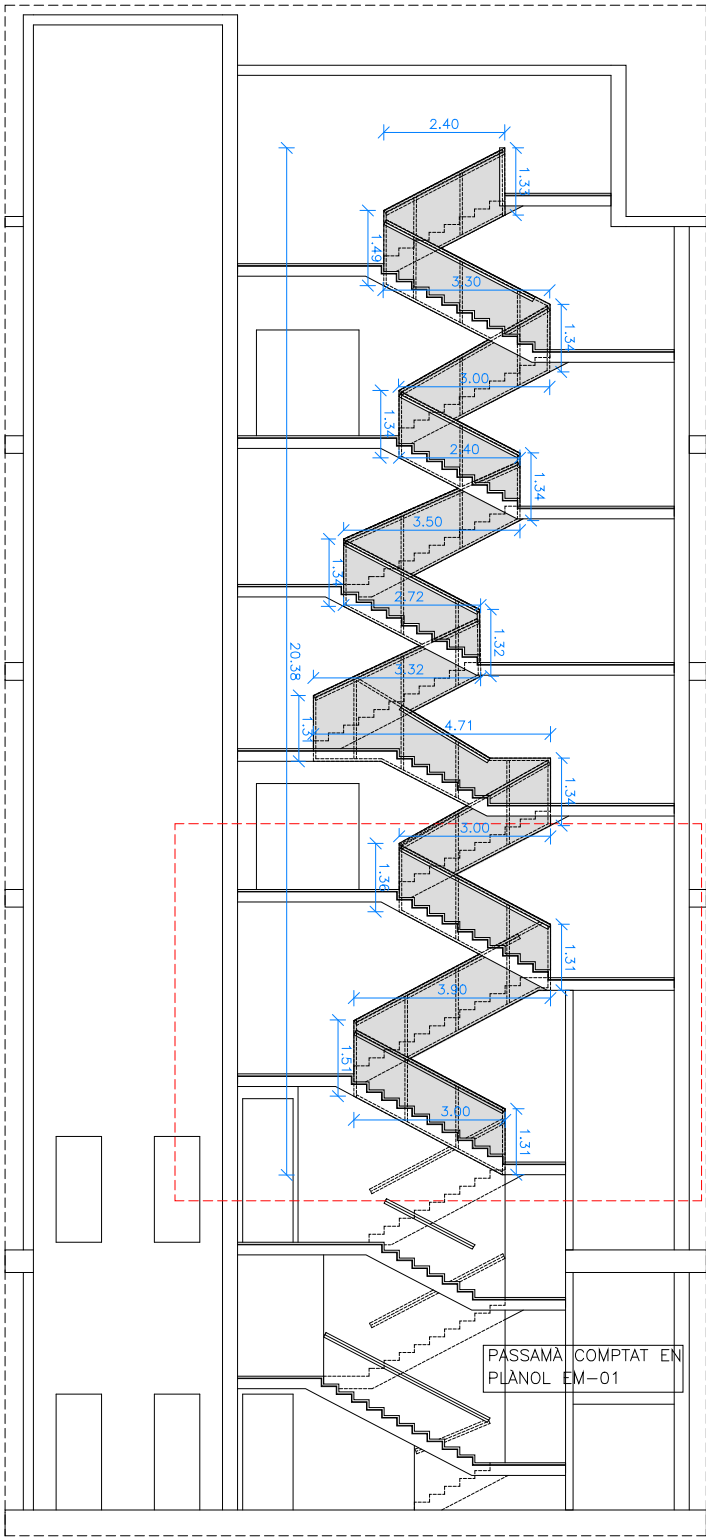


BARANA ESCALA. SECCIÓ
1/50

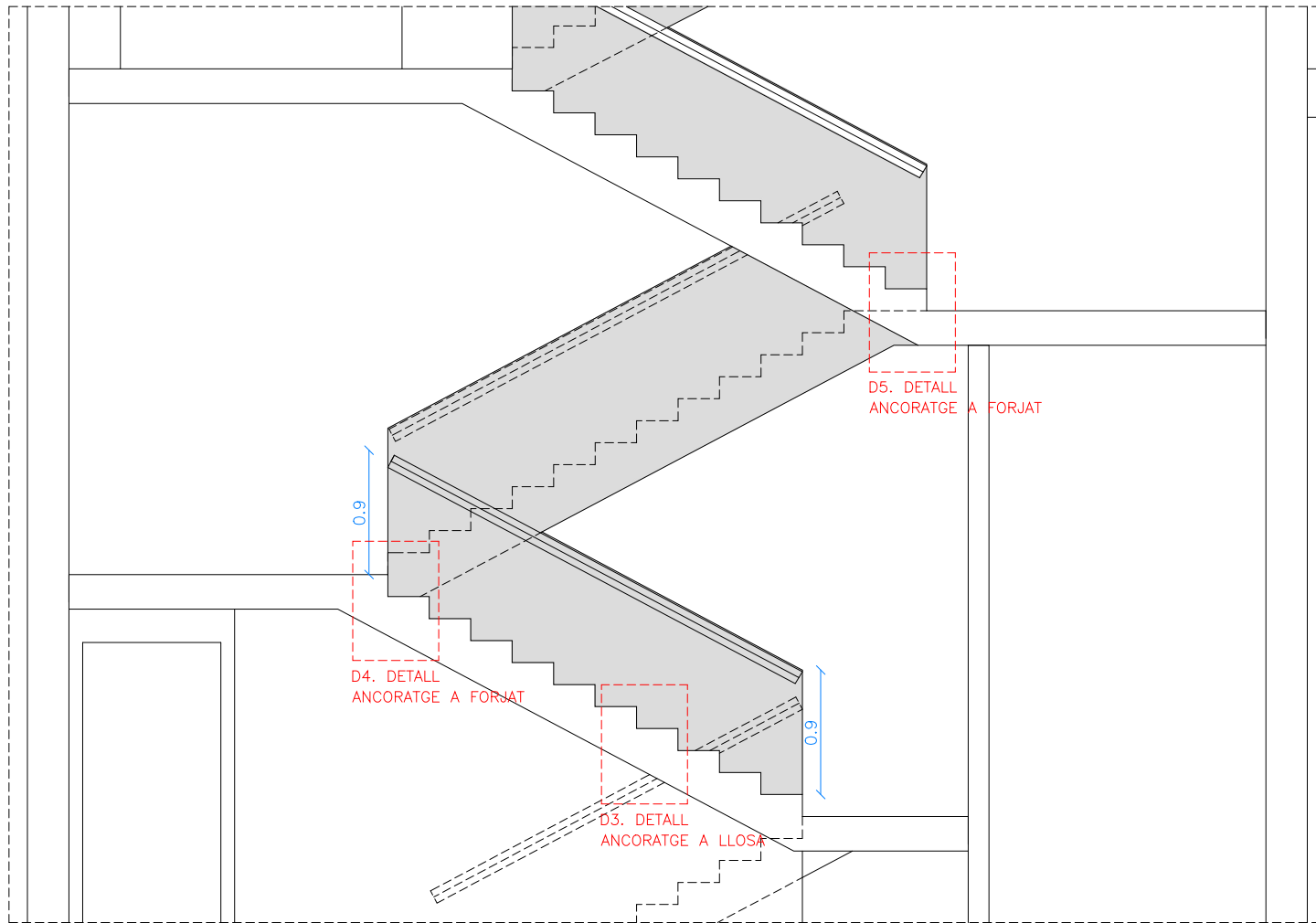
E.02c	
DESCRIPCIÓ	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA E -07
MATERIAL	ACER GALVANIZAT PINTAT I ESMALTAT
COMPOSICIÓ	MÒDULS FORMATS PER MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 55X55MM I TUBULARS HORIZONTALS DE 55X55M ANCORATS A LLOSA D'ESCALA, RECOBERTS DE XAPA D'ACER G:1MM
ACABAT	PINTAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF
TIPUS DE FERRAMENTA	FIXACIÓ AMB RODONS D'ACER Ø8MM ANCORATS A LLOSA D'ESCALA

*DETALLS DESENVOLUPATS EN PLÀNOL EM-06

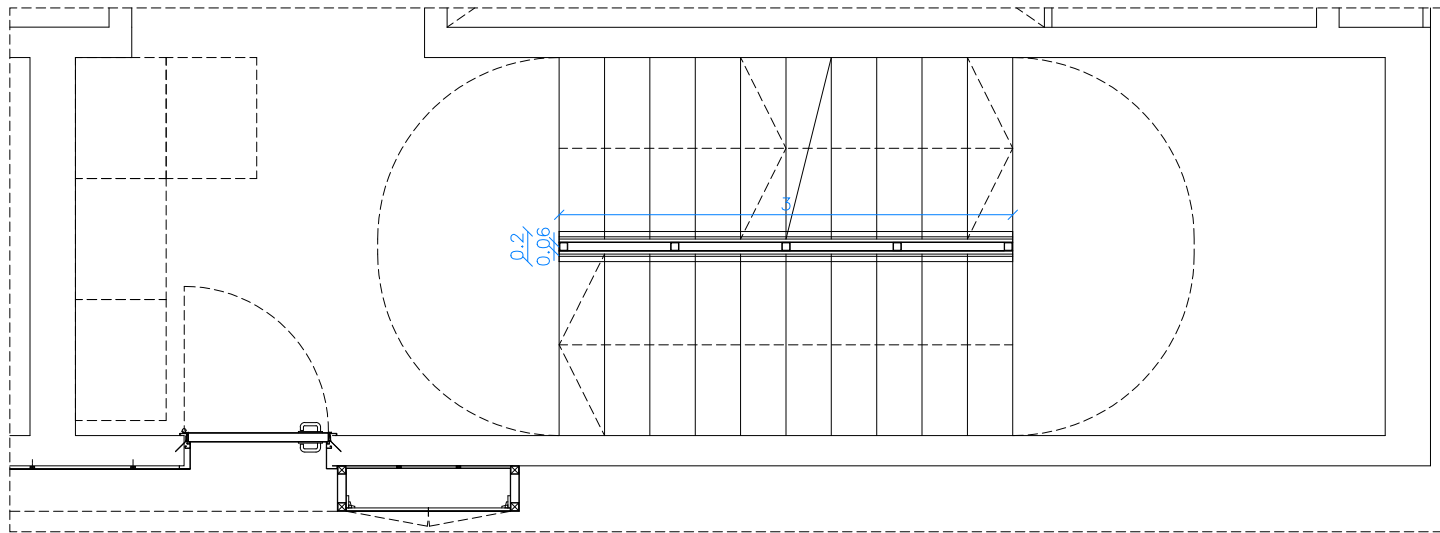
Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metallics_01.dwg | 24/04/2024



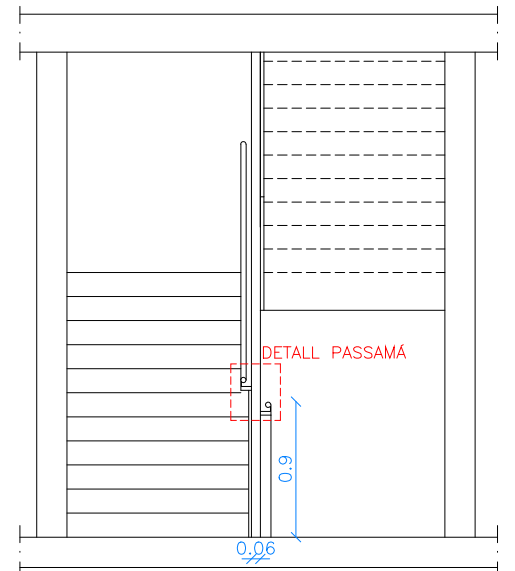
ESTRUCTURA ESCALA.
ALÇAT ESPECEJAMENT 1/150



BARANA ESCALA. ALÇAT
1/50



BARANA ESCALA. PLANTA
1/50

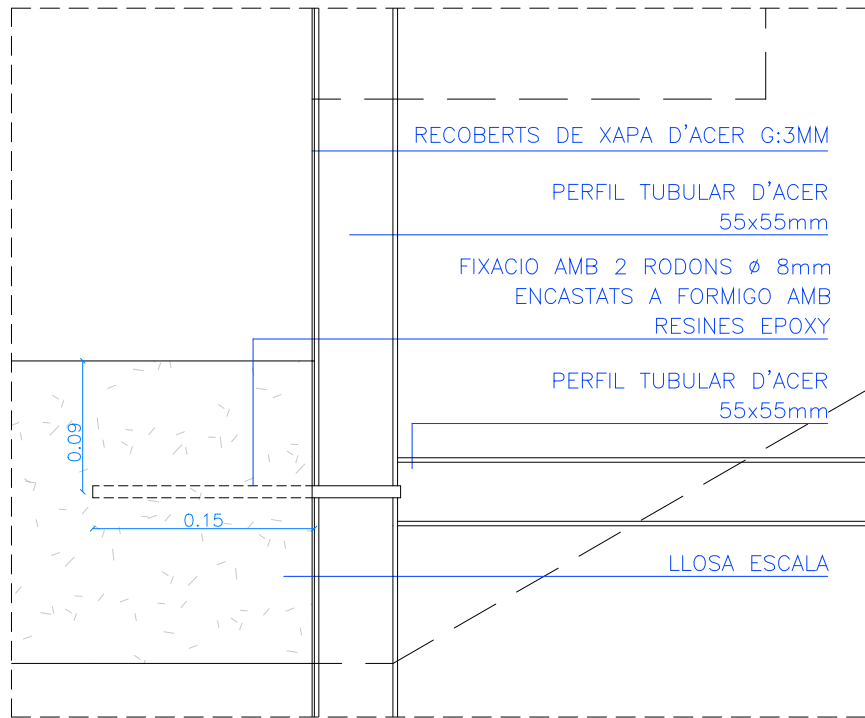


BARANA ESCALA. SECCIÓ
1/50

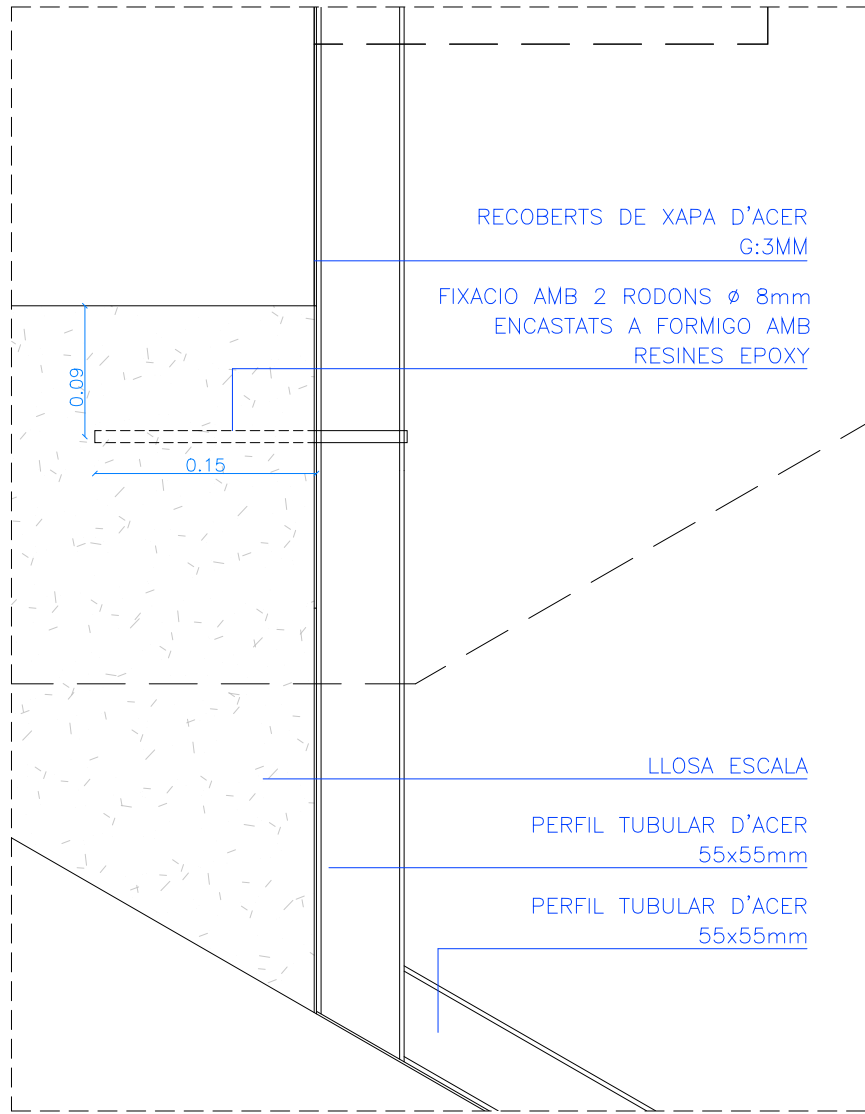
E.02d	
DESCRIPCIÓ	ESTRUCTURA INTERIOR ESCALA E-08
MATERIAL	ACER GALVANIZAT PINTAT I ESMALTAT
COMPOSICIÓ	MÒDULS FORMATS PER MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 55X55MM I TUBULARS HORIZONTALS DE 55X55MM ANCORATS A LLOSA D'ESCALA. RECOBERTS DE XAPA D'ACER G:1MM
ACABAT	PINTAT COLOR BLANC A DEFINIR PER DF
TIPUS DE FERRAMENTA	FIXACIÓ AMB RODONS D'ACER Ø8MM ANCORATS A LLOSA D'ESCALA

*DETALLS DESENVOLUPATS EN PLÀNOL EM-06

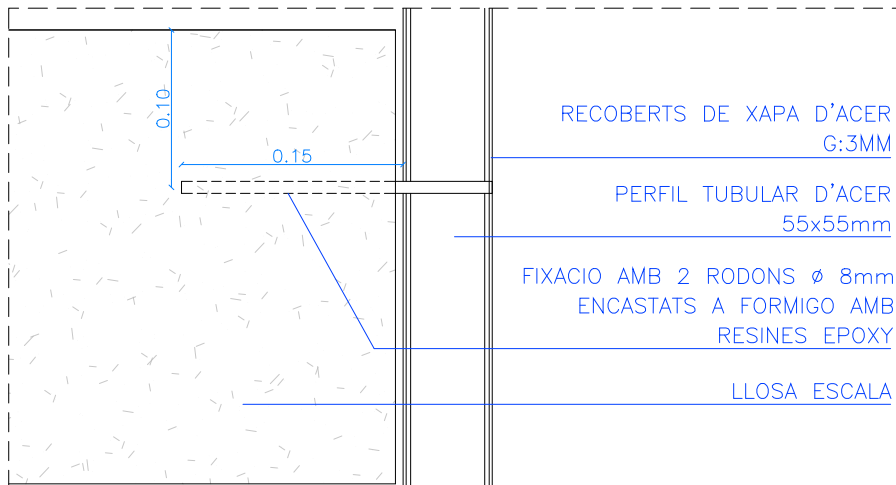
Versió plànol: V00 | Fitxer: 12b_elements_metalls_01.dwg | 24/04/2024



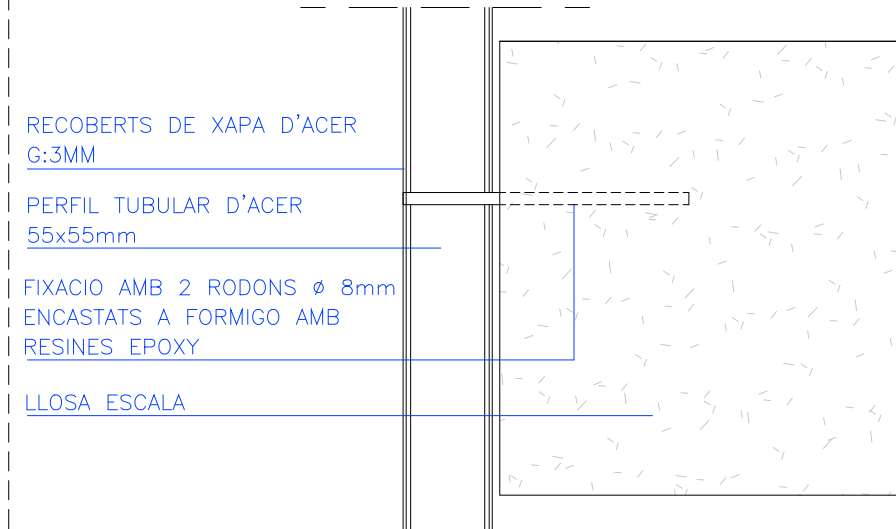
D1. DETALL ANCORATGE A FORJAT
1/5



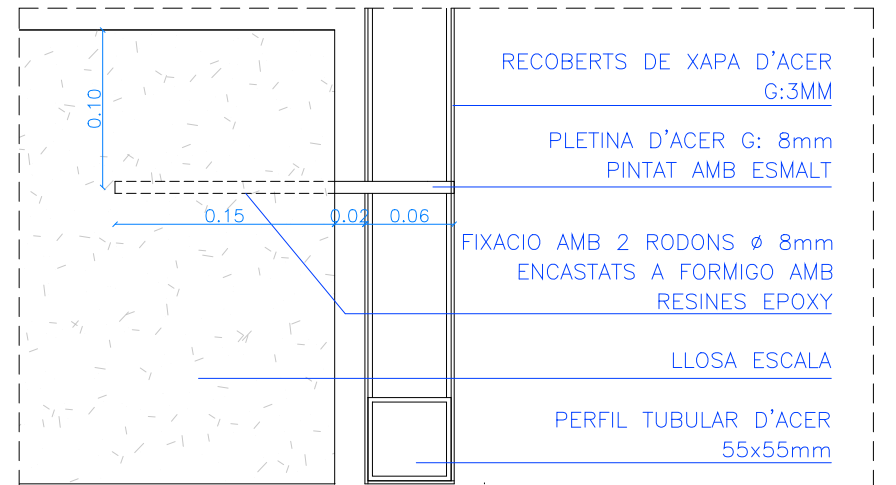
D4. DETALL ANCORATGE A FORJAT
1/5



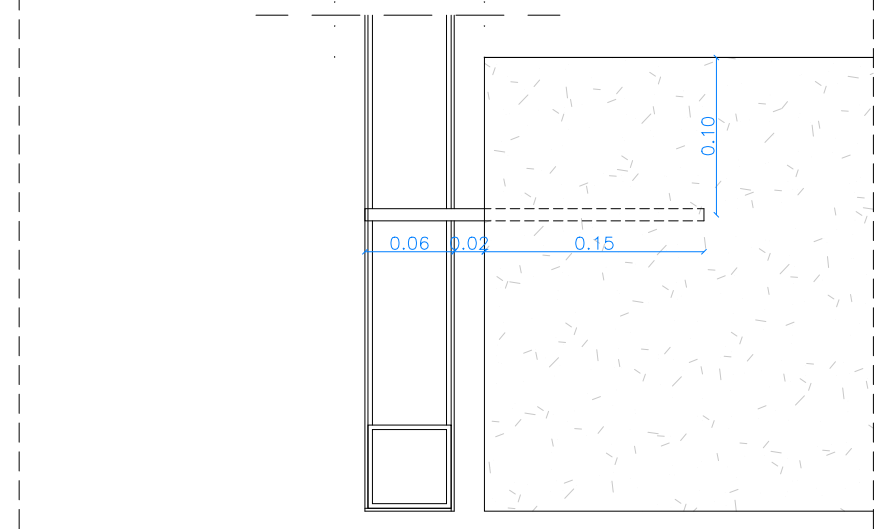
D2. DETALL ANCORATGE A LLOSA
1/5



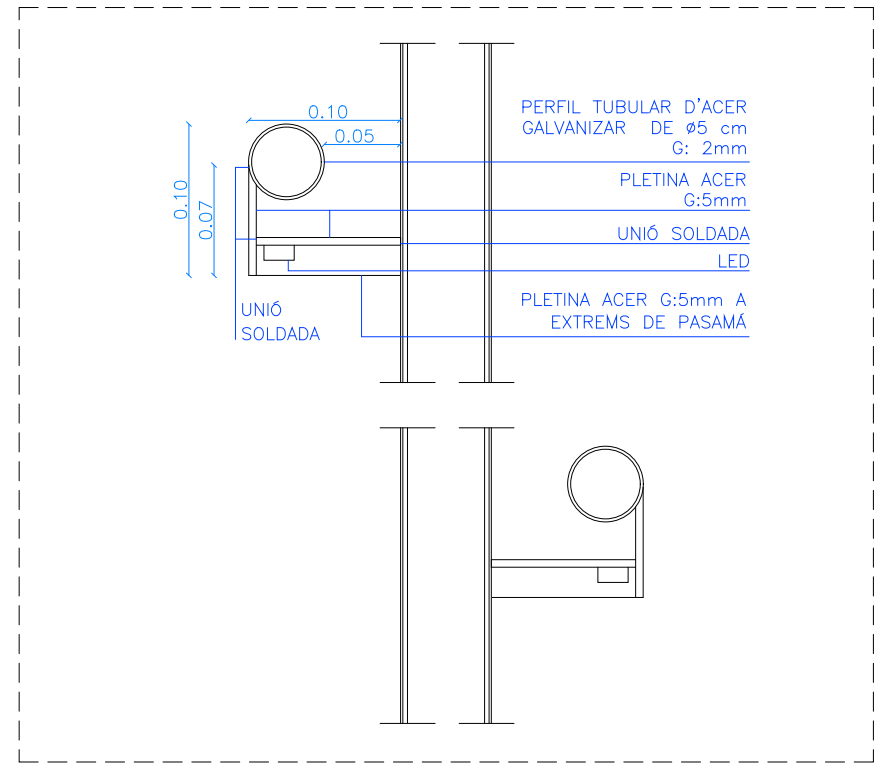
D5. DETALL ANCORATGE A FORJAT
1/5



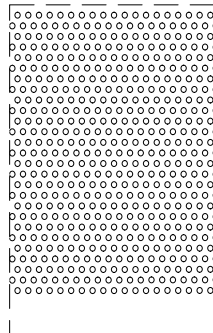
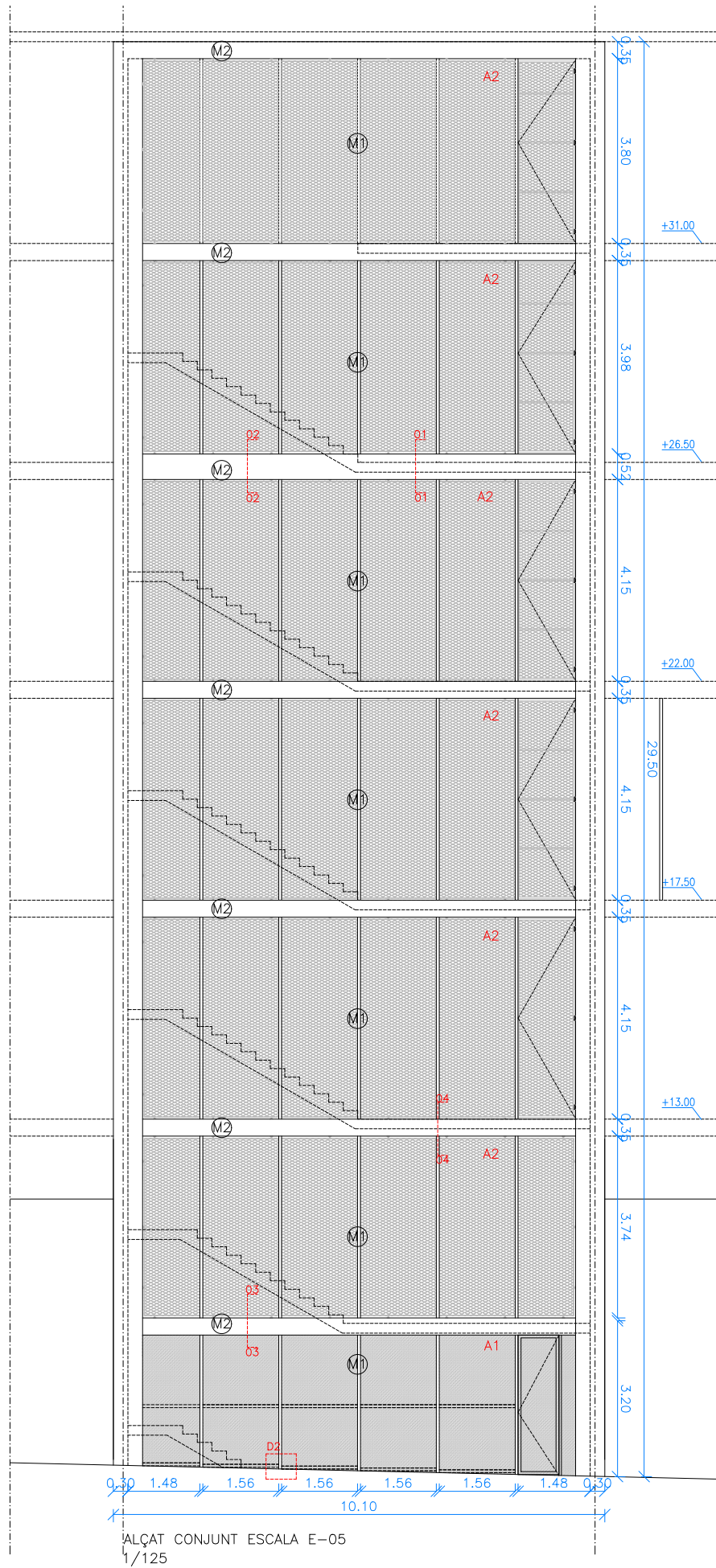
D3. DETALL ANCORATGE A LLOSA
1/5



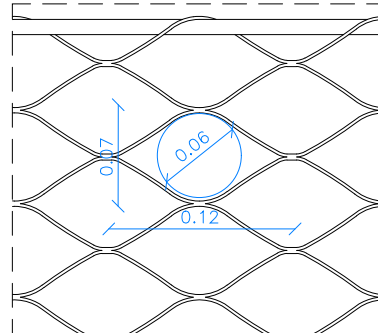
D3. DETALL ANCORATGE A LLOSA
1/5



DETALL PASSAMÀ
1/5

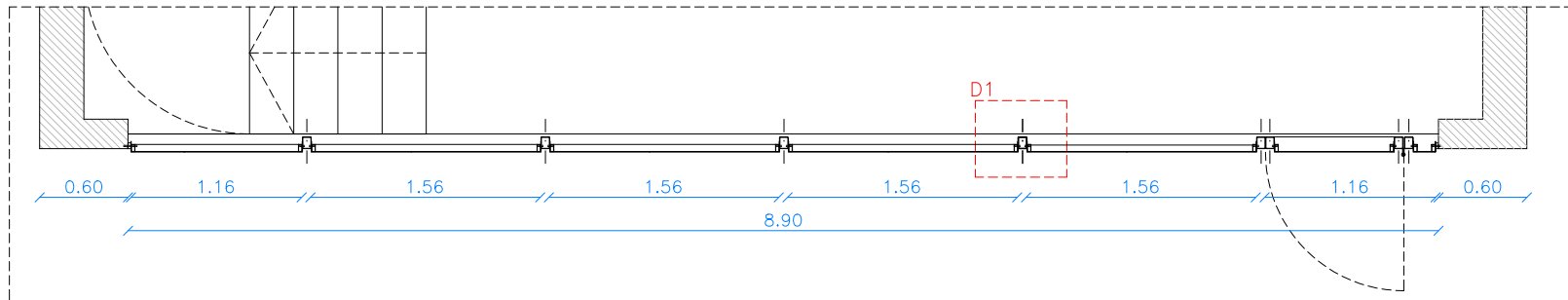


A1. TANCAMENT XAPA MICROPERFORADA 1/5

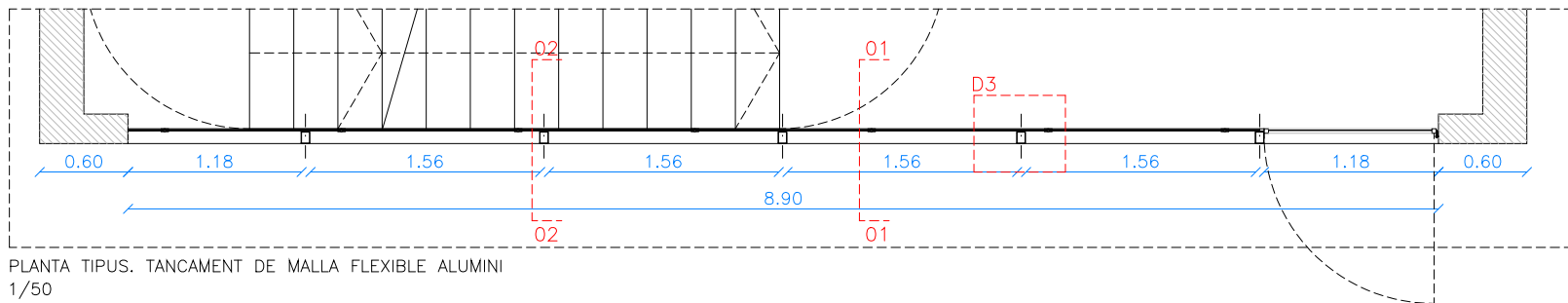


A2. TANCAMENT MALLA FLEXIBLE INOX. 1/5

E.03a	
DESCRIPCIÓ	CONJUNT FAÇANA ESCALA E-05
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	(M1)MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 80X60MM (M2)HORITZONTALS DE 100X350M ANCORATS A FORJAT. TANCAMENT: <ul style="list-style-type: none">(A1)XAPA MICROPERFORADA R4/T6 DE ACER GALVANIZAT I LACAT AL FORN G:2mm ARRIOSTRADA AMB BASTIDOR DE 2 PERFILS TUBULARS HORITZONTALS I DOS TUBULARS DE 50x25mm G:1mm(A2)PLANTES SUPERIORS: MALLA FLEXIBLE ACER INOX. TIPUS JACOB ROPE SYSTEMMODEL WEBNET Ø 2mm
ACABAT	PINTAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF

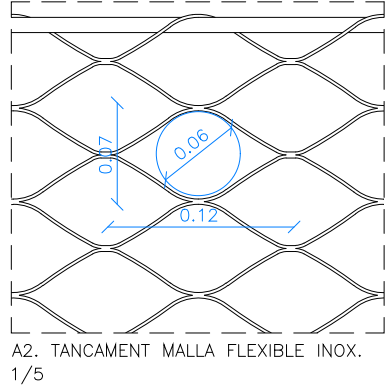
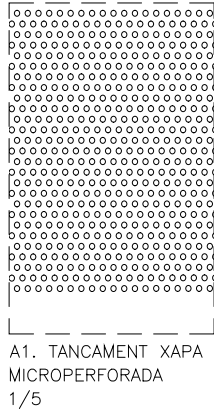
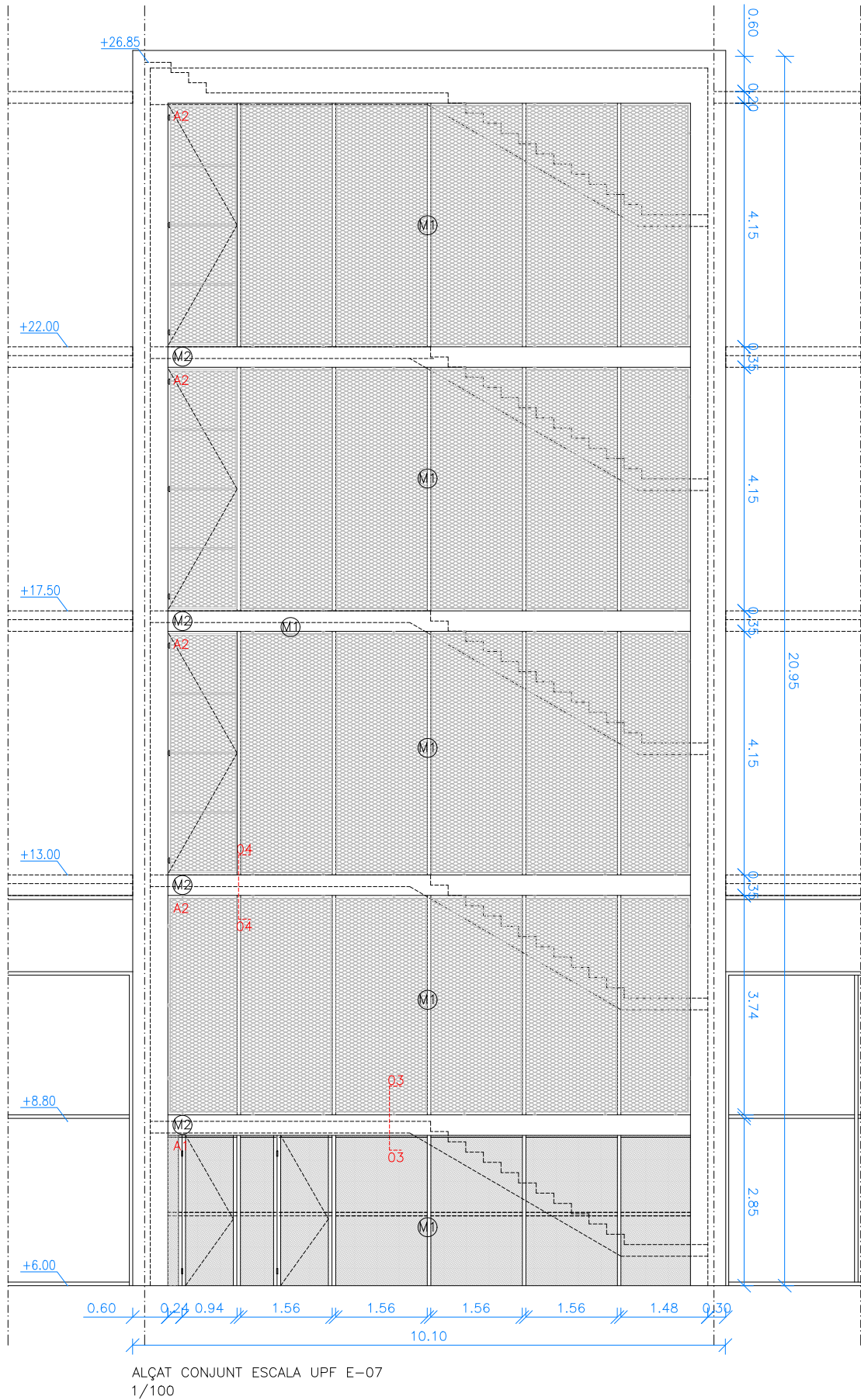


PLANTA PB. TANCAMENT DE XAPA MICROPERFORADA 1/50

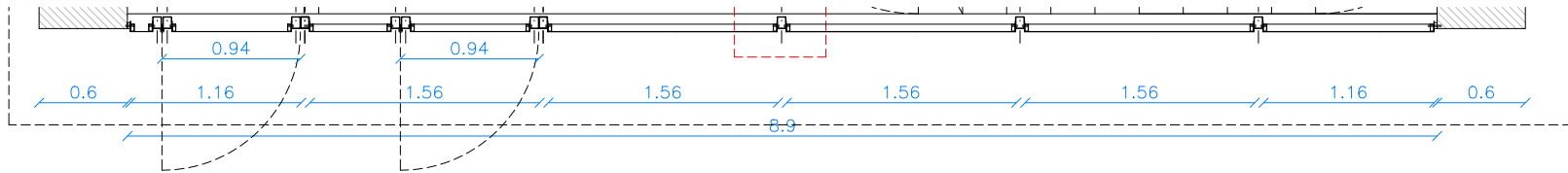


PLANTA TIPUS. TANCAMENT DE MALLA FLEXIBLE ALUMINI 1/50

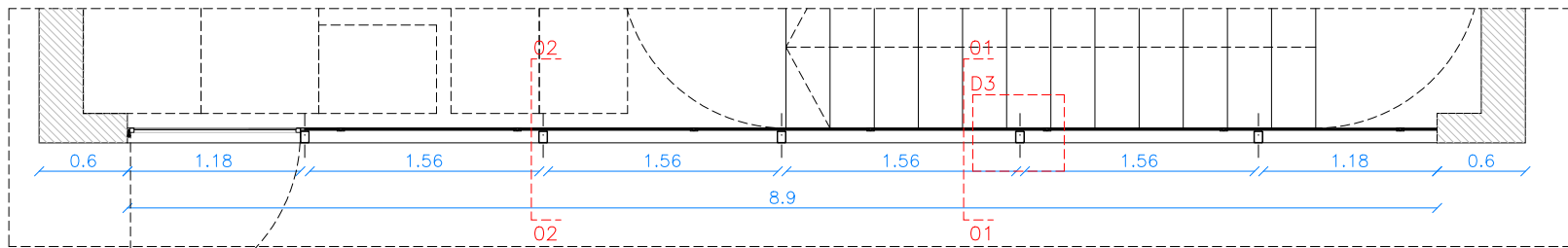
Versió plànol: 100 | Flner: 12b, elements metàl·lics 01.dwg | 24/04/2024



E.03b	
DESCRIPCIÓ	CONJUNT FAÇANA ESCALA E-07
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	(M1)MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 80X60MM (M2)HORIZONTALS DE 100X350M ANCORATS A FORJAT. TANCAMENT: <ul style="list-style-type: none">(A1)XAPA MICROPERFORADA R4/T6 DE ACER GALVANIZAT I LACAT AL FORN G:2mm ARRIOSTRADA AMB BASTIDOR DE 2 PERFILS TUBULARS HORIZONTALS I DOS TUBULARS DE 50x25mm G:1mm(A2)PLANTES SUPERIORS: MALLA FLEXIBLE ACER INOX. TIPUS JACOB ROPE SYSTEMMODEL WEBNET Ø 2mm
ACABAT	PINTAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF

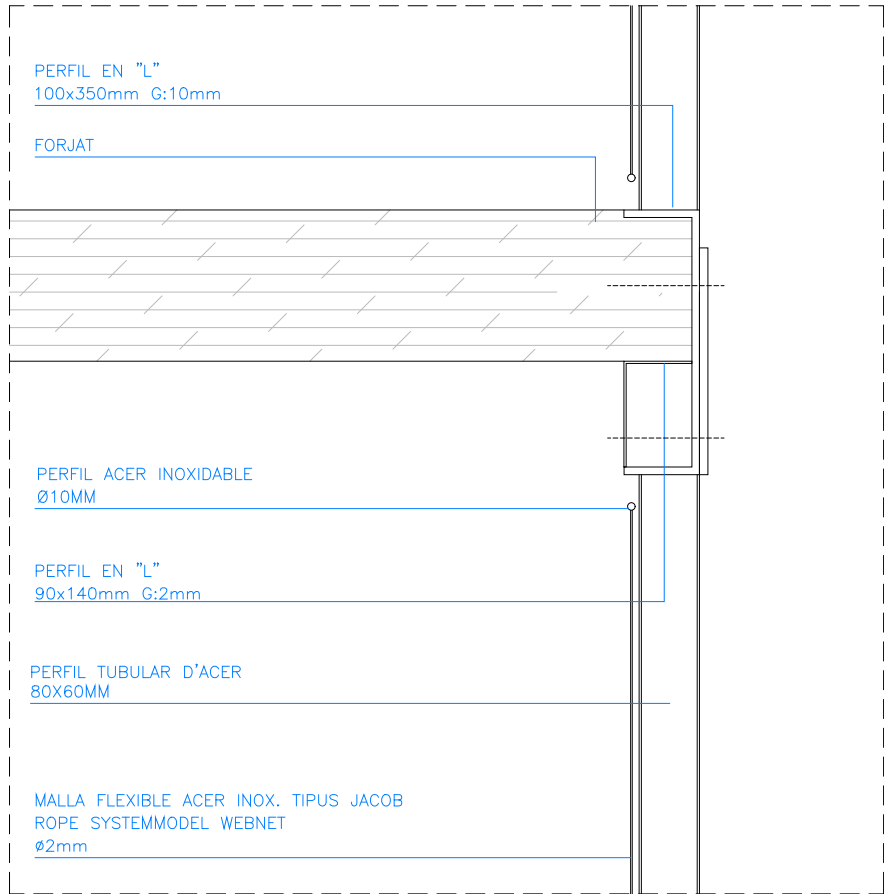


PLANTA PB. TANCAMENT DE XAPA MICROPERFORADA
1/50

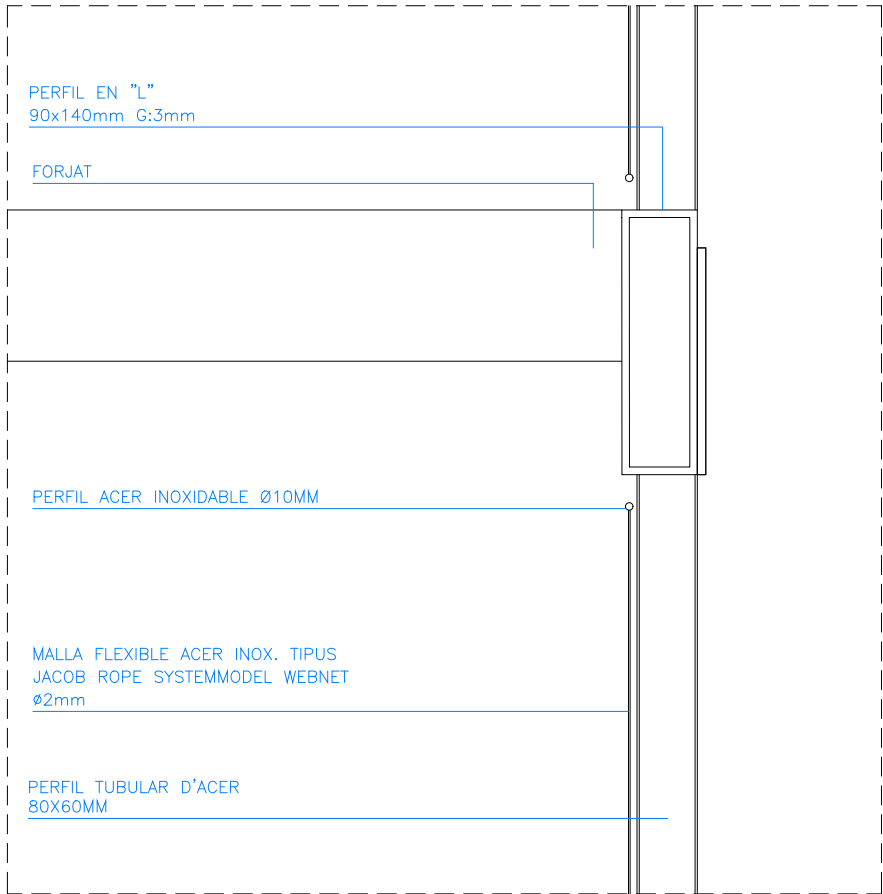


PLANTA TIPUS. TANCAMENT DE MALLA FLEXIBLE ALUMINI
1/50

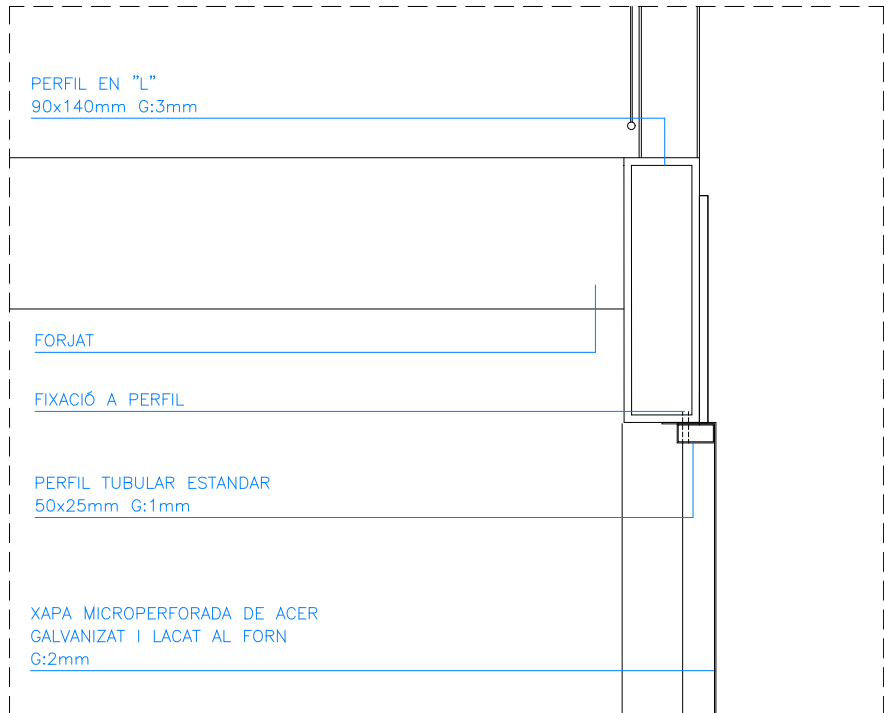
Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metallics 01.dwg | 24/04/2024



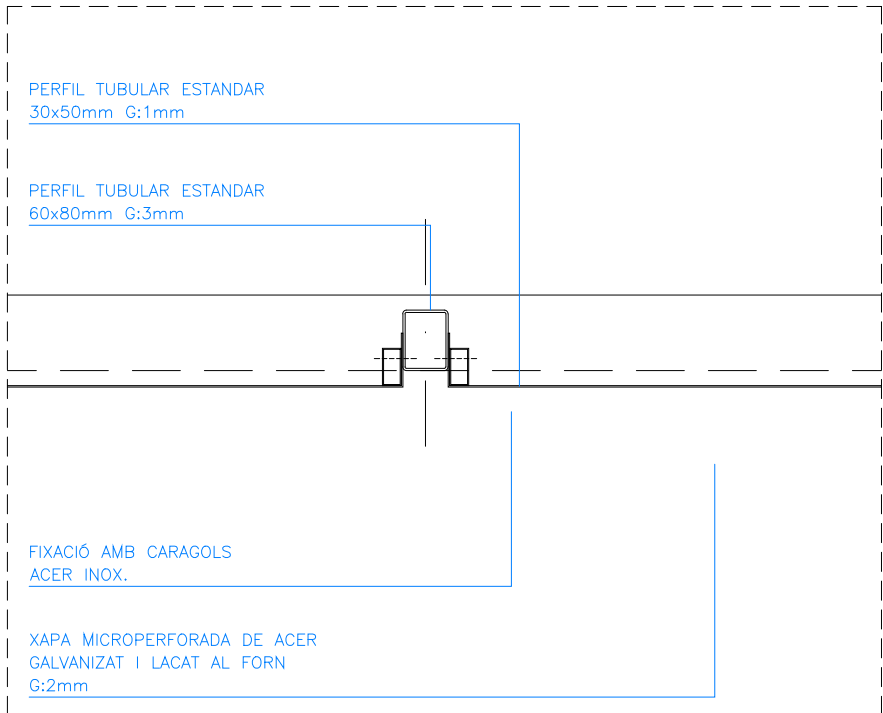
SECCIÓ 01
1/10



SECCIÓ 02
1/10

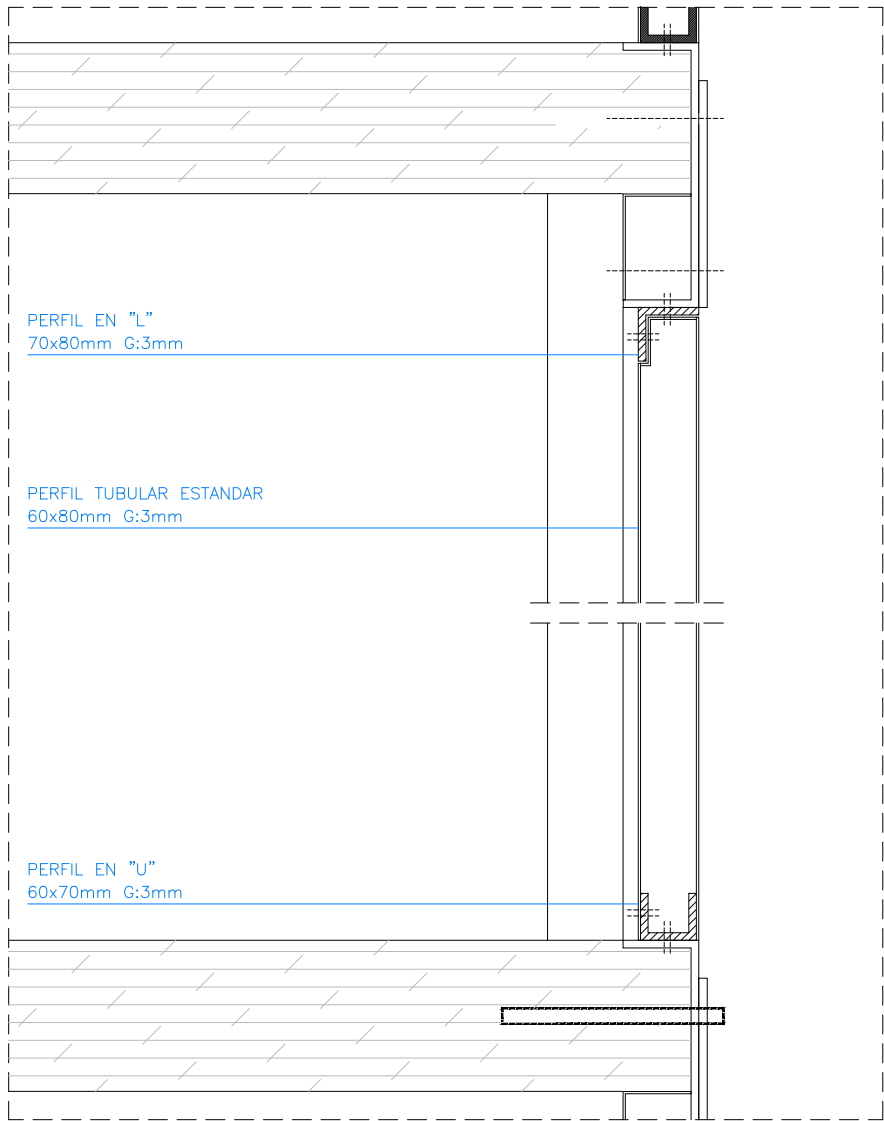


SECCIÓ 03
1/10

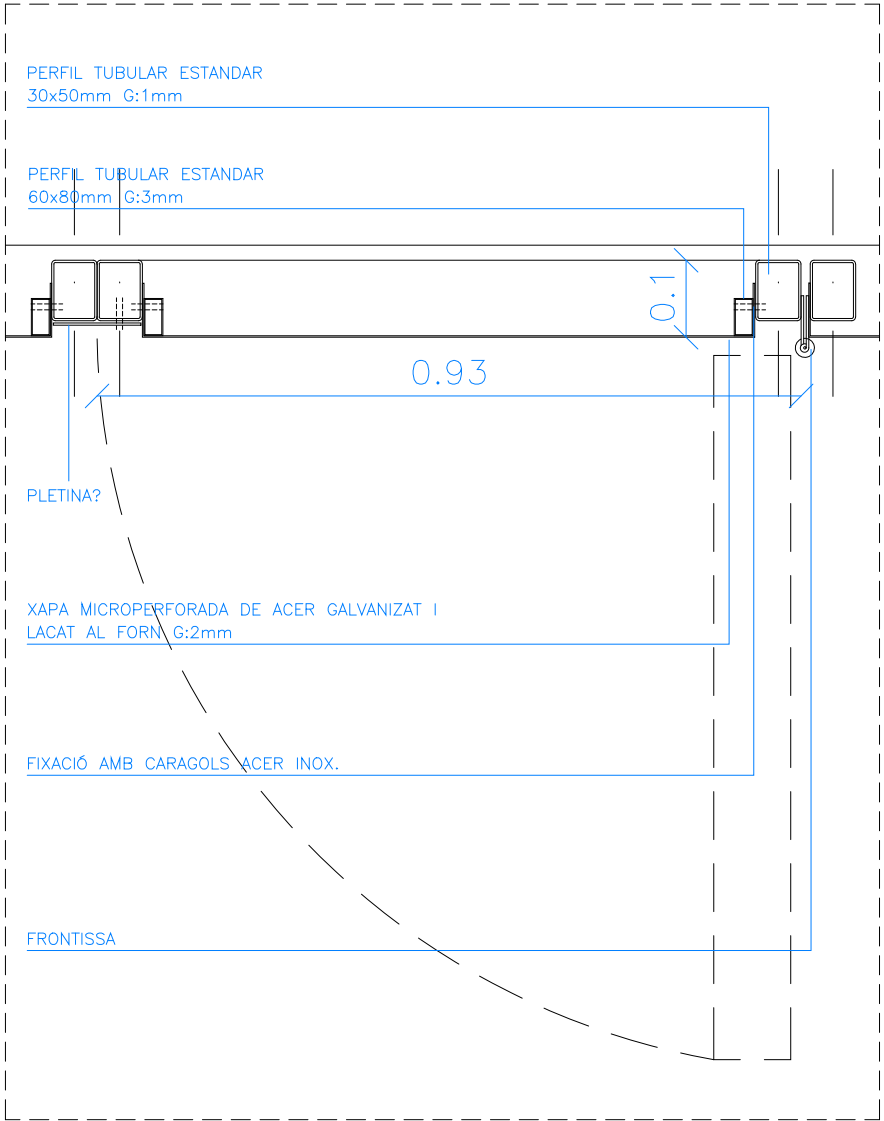


D1. DETALL ESTRUCTURA TANCAMENT PB
1/10

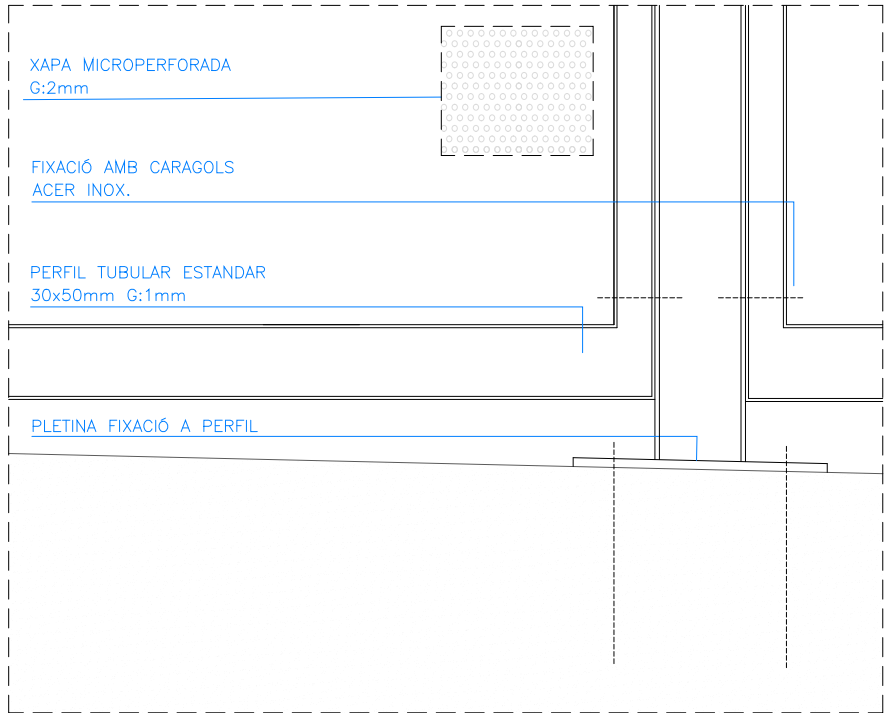
Versió plànol: V00 | Fitxer: 12b_elements_metalls 01.dwg | 24/04/2024



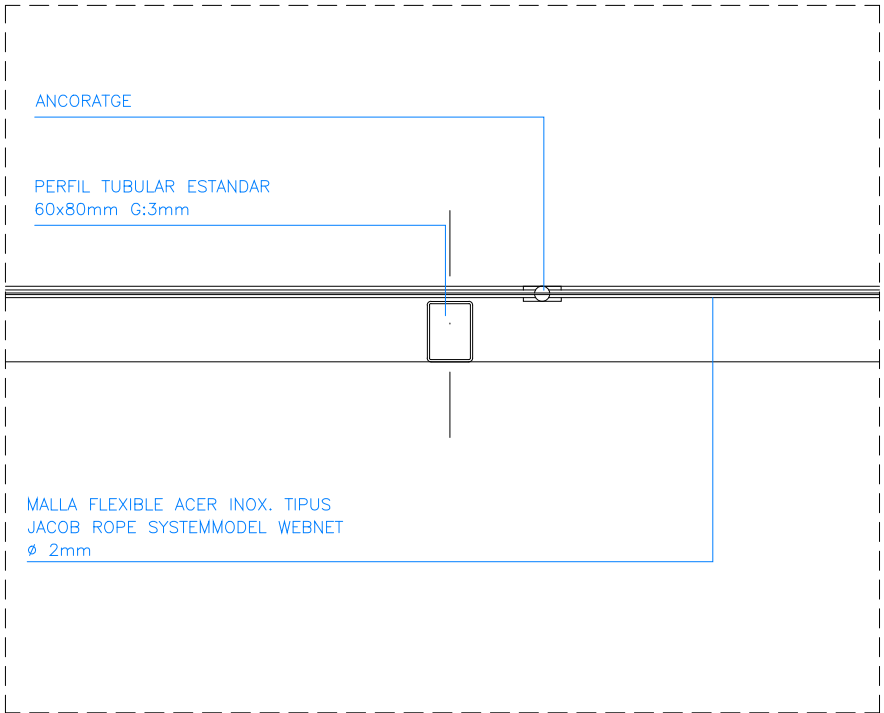
SECCIÓ 04
1/10



D4. DETALL PORTA
1/10

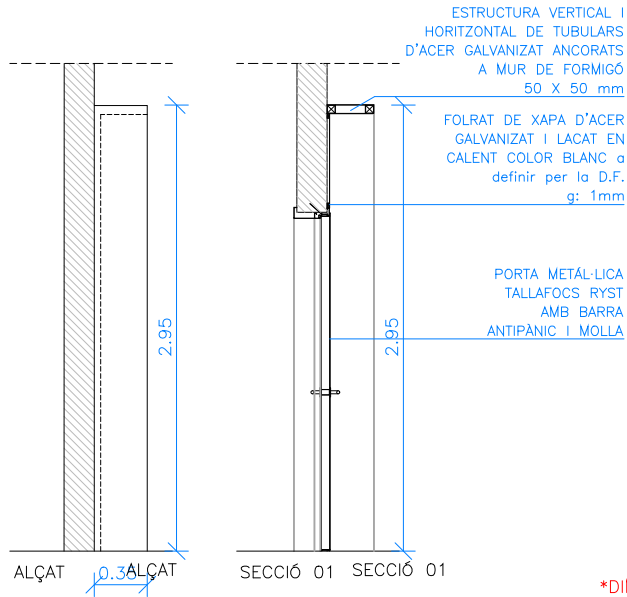
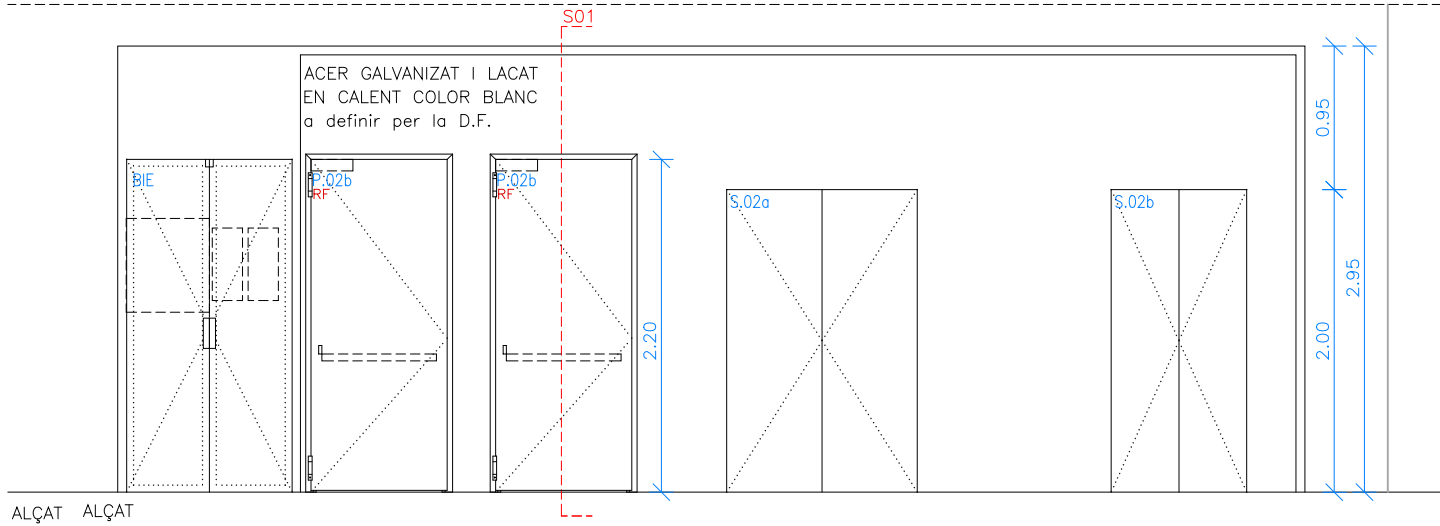


D2. DETALL TROBADE MUNTANT VERTICAL I PAVIMENT
1/10



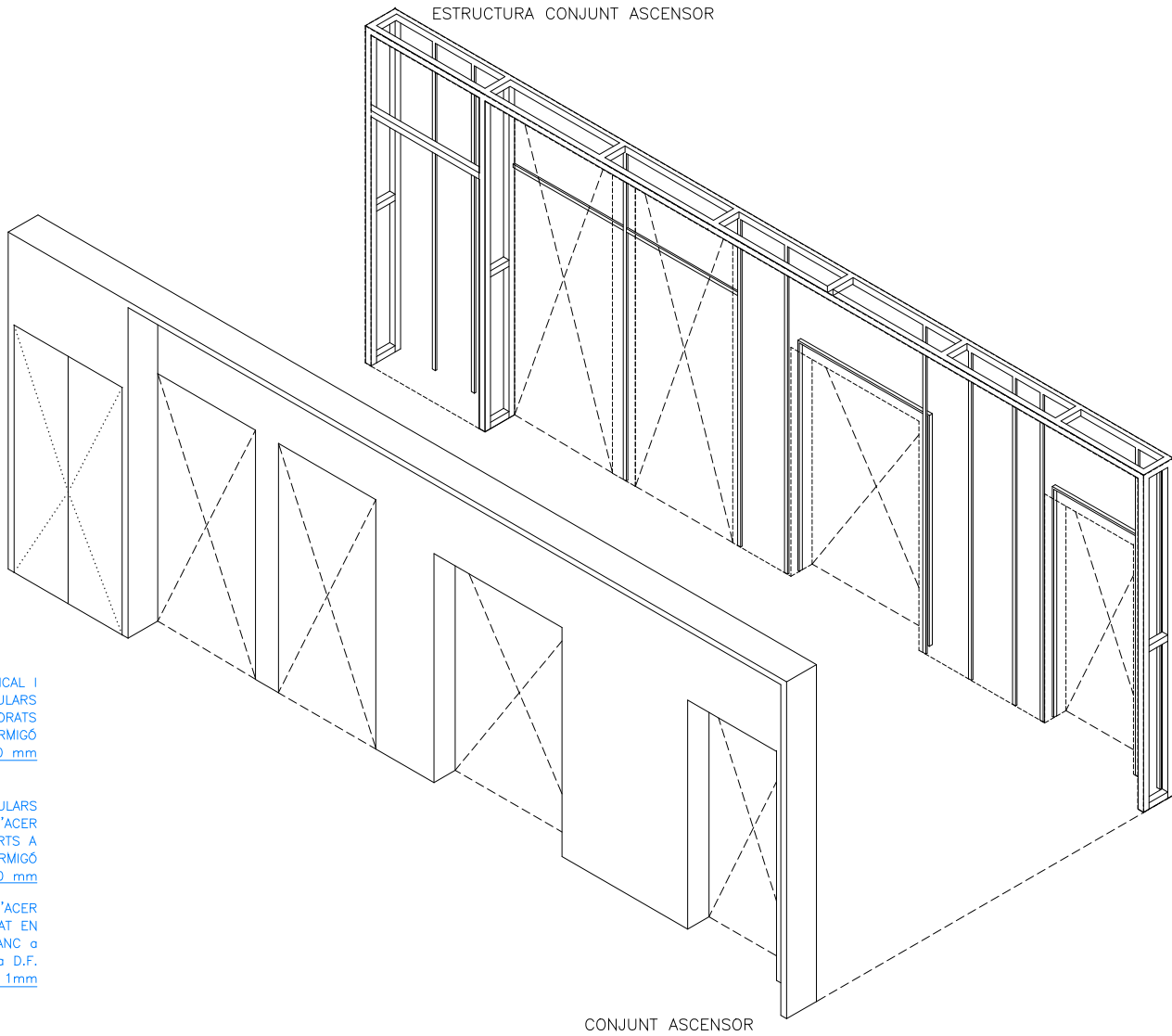
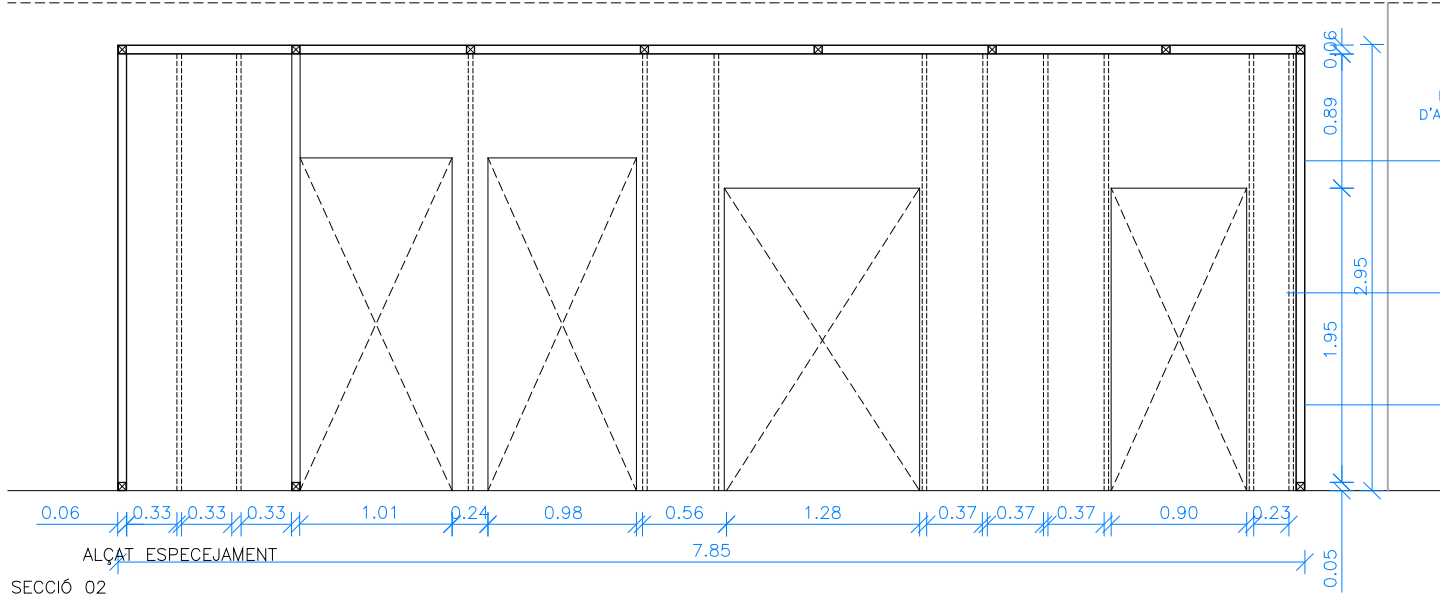
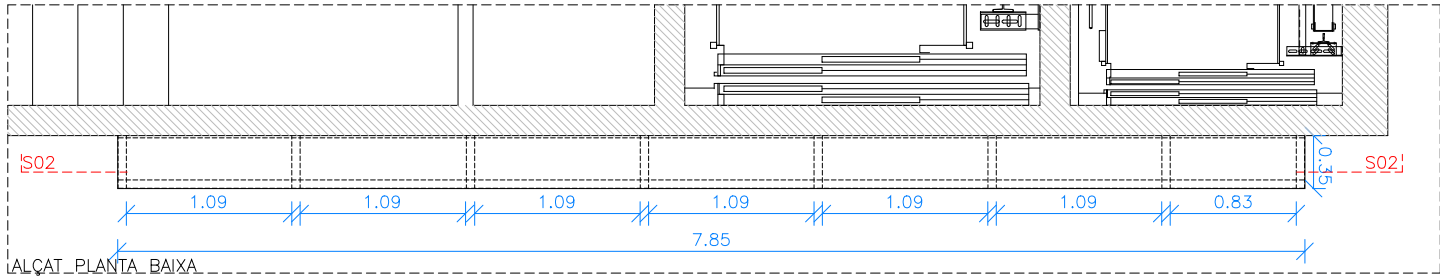
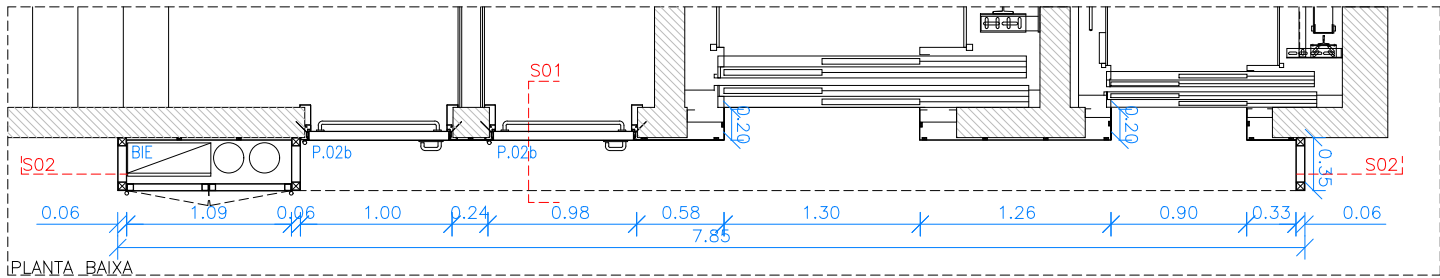
D3. DETALL ESTRUCTURA TANCAMENT PLANTES SUPERIORS
1/10

Versió plànol: 100 | Flur: 12b, elements metàl·lics 01.dwg | 24/04/2024

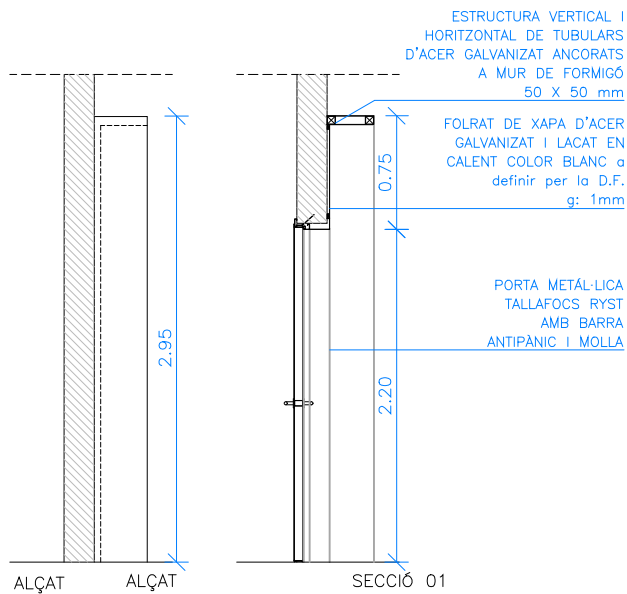
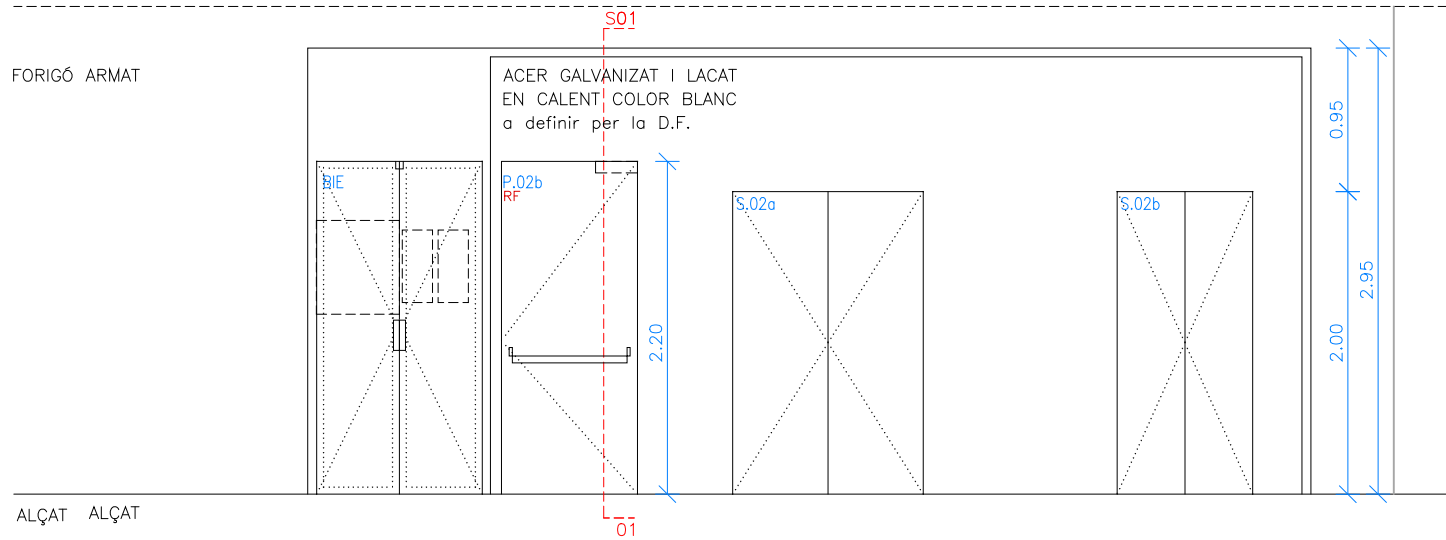


E.04	
DESCRIPCIÓ	CONJUNT ASCENSOR PLANTA BAIXA
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	ESTRUCTURA FORMAT PER MUNTANTS VERTICALS I HORIZONTALS DE PERFILS TUBULARS D'ACER 30X15MM ANCORATS A MUR DE FORMIGÓ. RECOBERTS DE XAPA D'ACER G:1MM
ACABAT	PINTAT COLOR BLANC A DEFINIR PER DF

*DIMENSION DE BUITS DE PAS D'ASCENSOR I MUNTACÀRREGUES ANIRAN SUBJECTES A CONDICIONS DEL FABRICANT SEGONS MODEL.

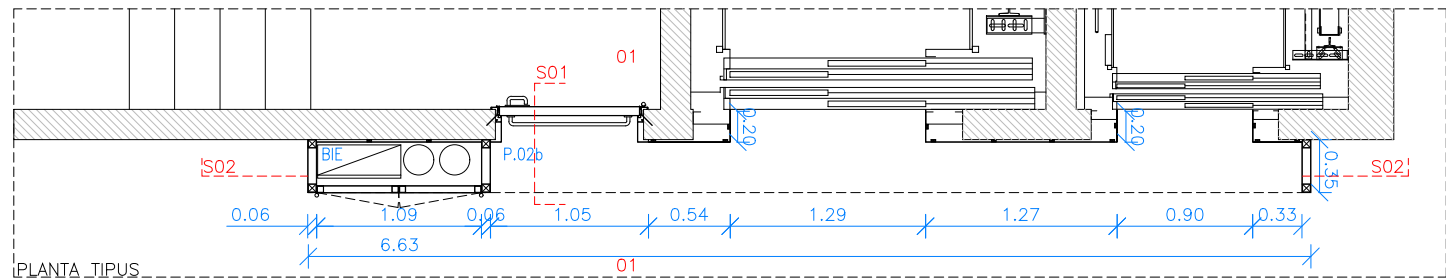


Versió plànol: 100 | Flur: 12b, elements metàl·lics 01.dwg | 24/04/2024

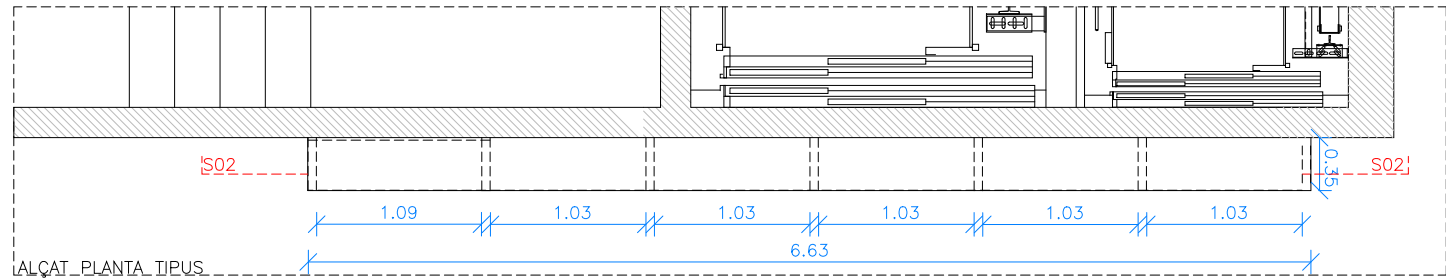


E.04b	
DESCRIPCIÓ	CONJUNT ASCENSOR PLANTA TIPUS
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	ESTRUCTURA FORMAT PER MUNTANTS VERTICALS I HORIZONTALS DE PERFILS TUBULARS D'ACER 30X15MM ANCORATS A MUR DE FORMIGÓ. RECOBERTS DE XAPA D'ACER G:1MM
ACABAT	PINTAT COLOR BLANC A DEFINIR PER DF

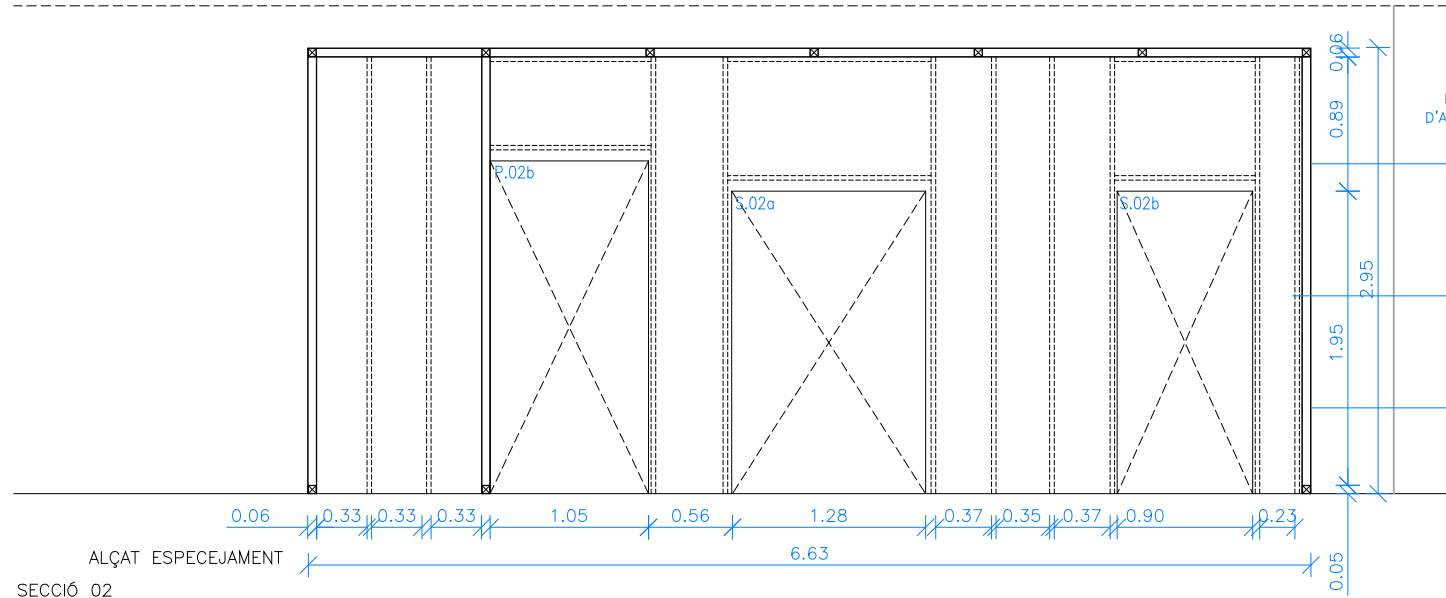
*DIMENSION DE BUITS DE PAS D'ASCENSOR I MUNTACÀRREGUES ANIRAN SUBJECTES A CONDICIONS DEL FABRICANT SEGONS MODEL.



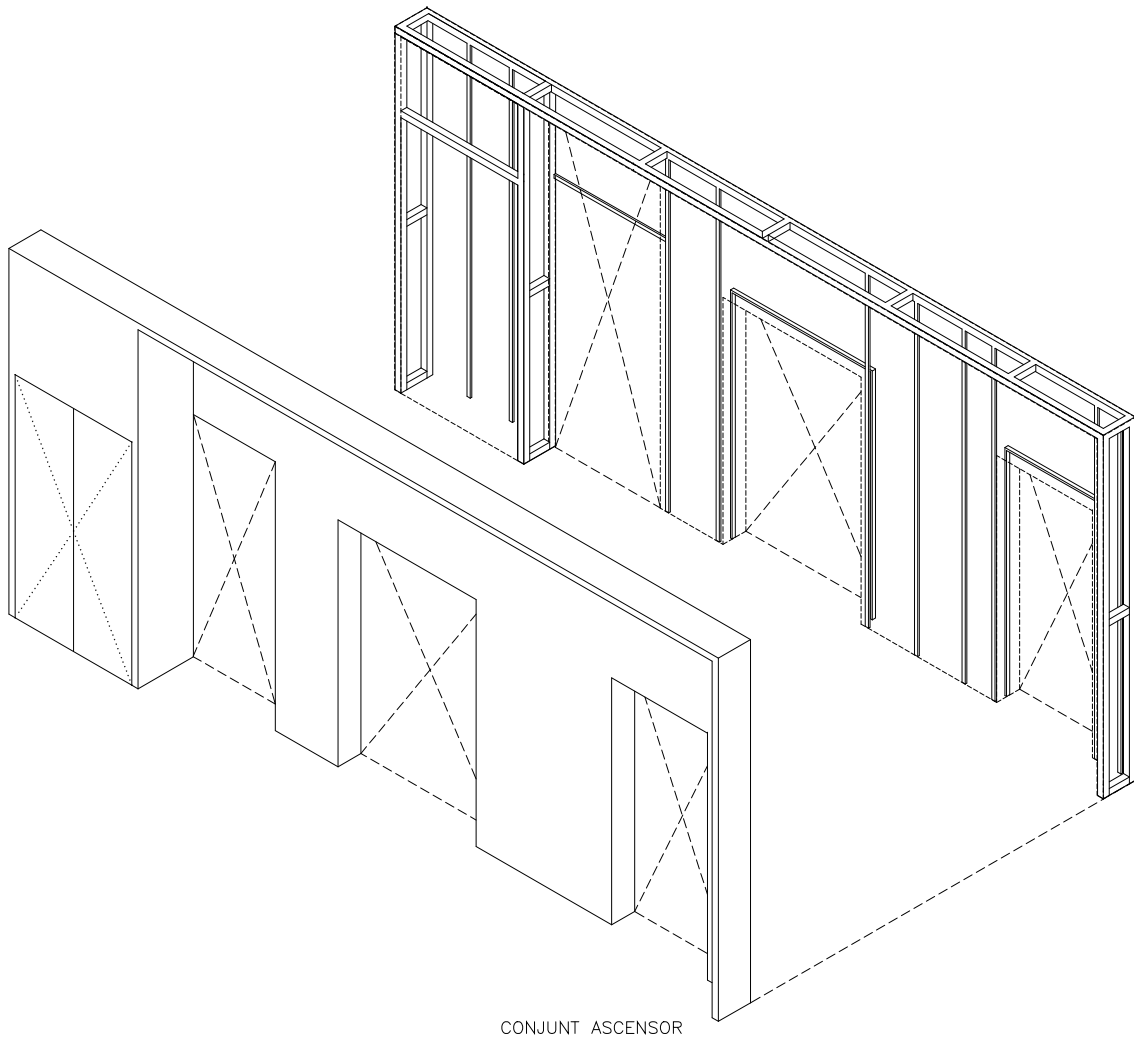
PLANTA

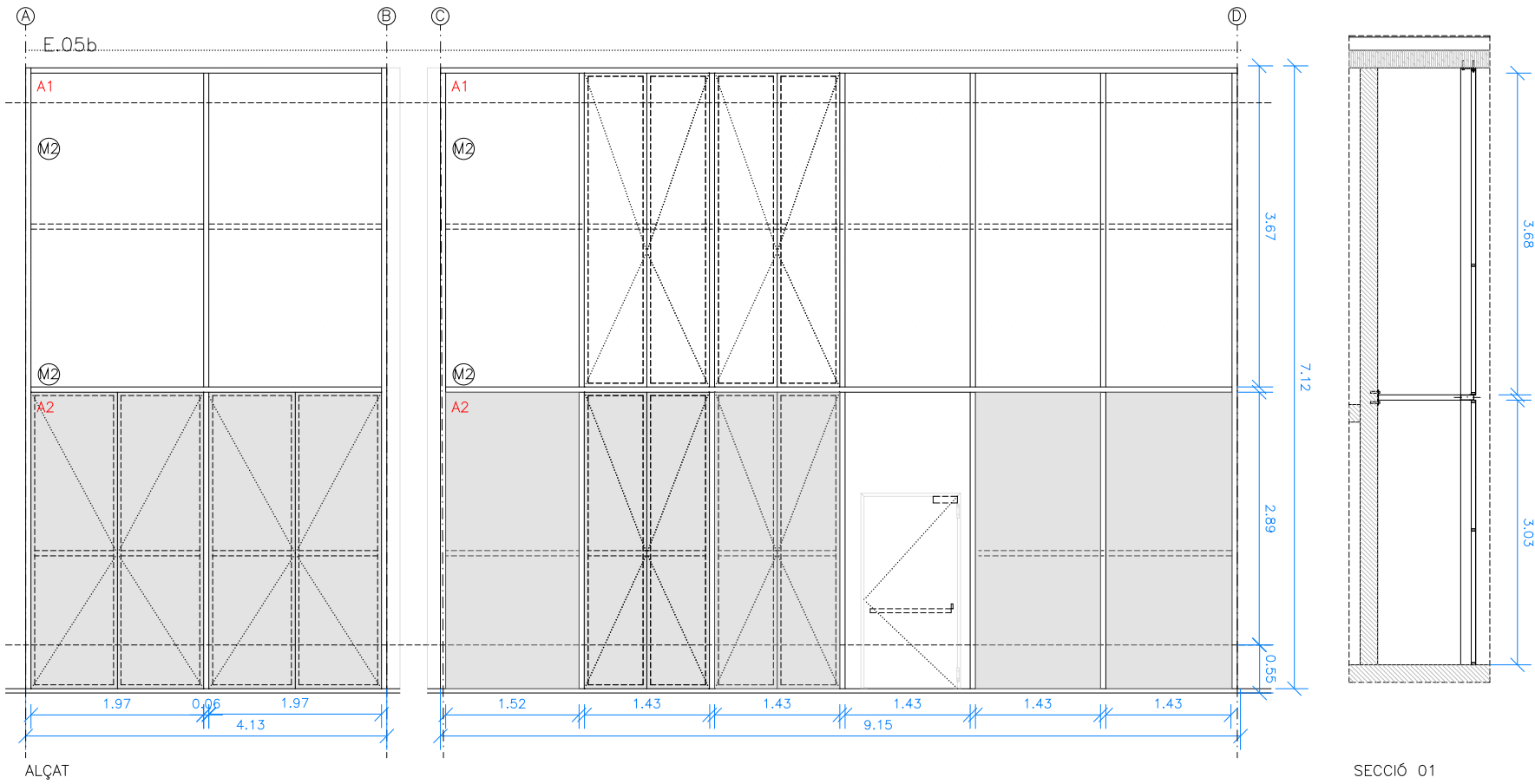


PLANTA

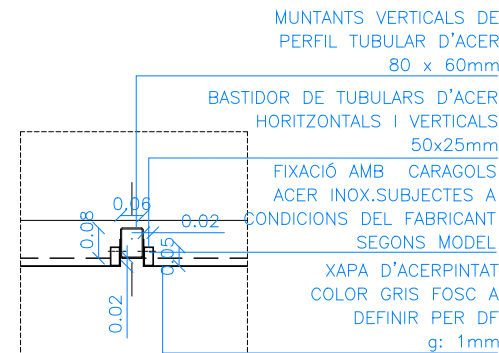
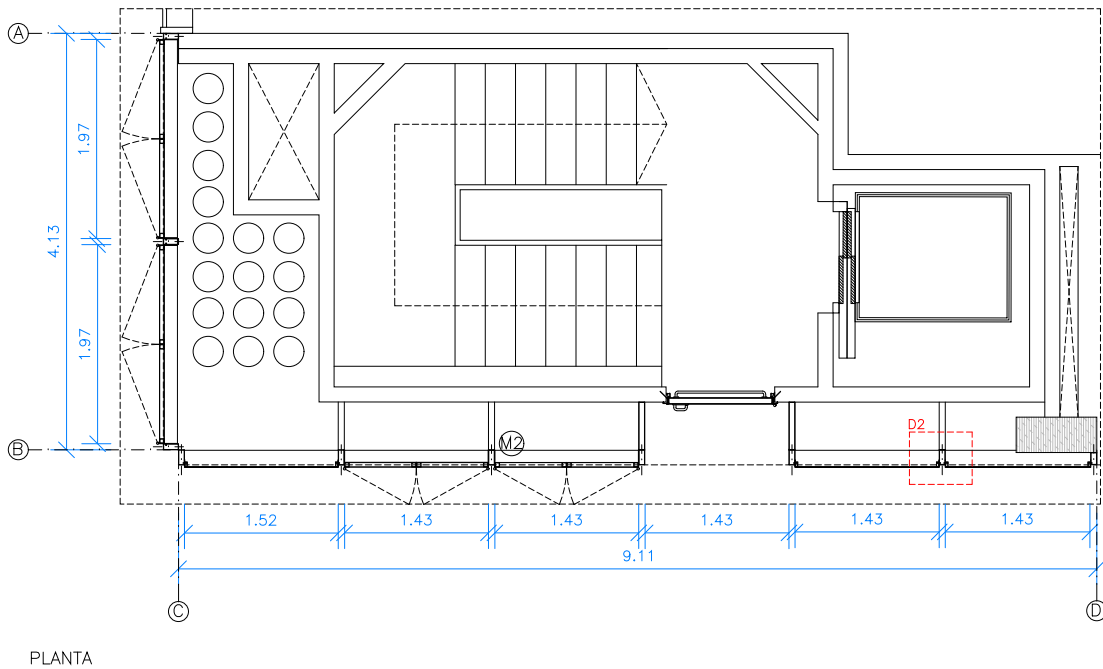


ESTRUCTURA CONJUNT ASCENSOR

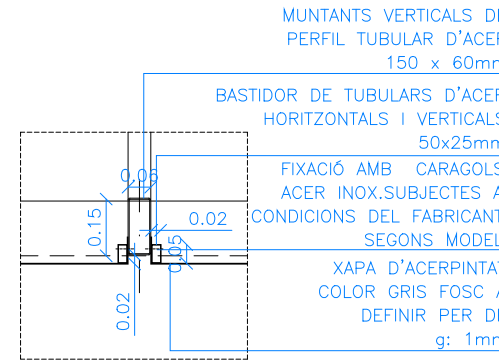




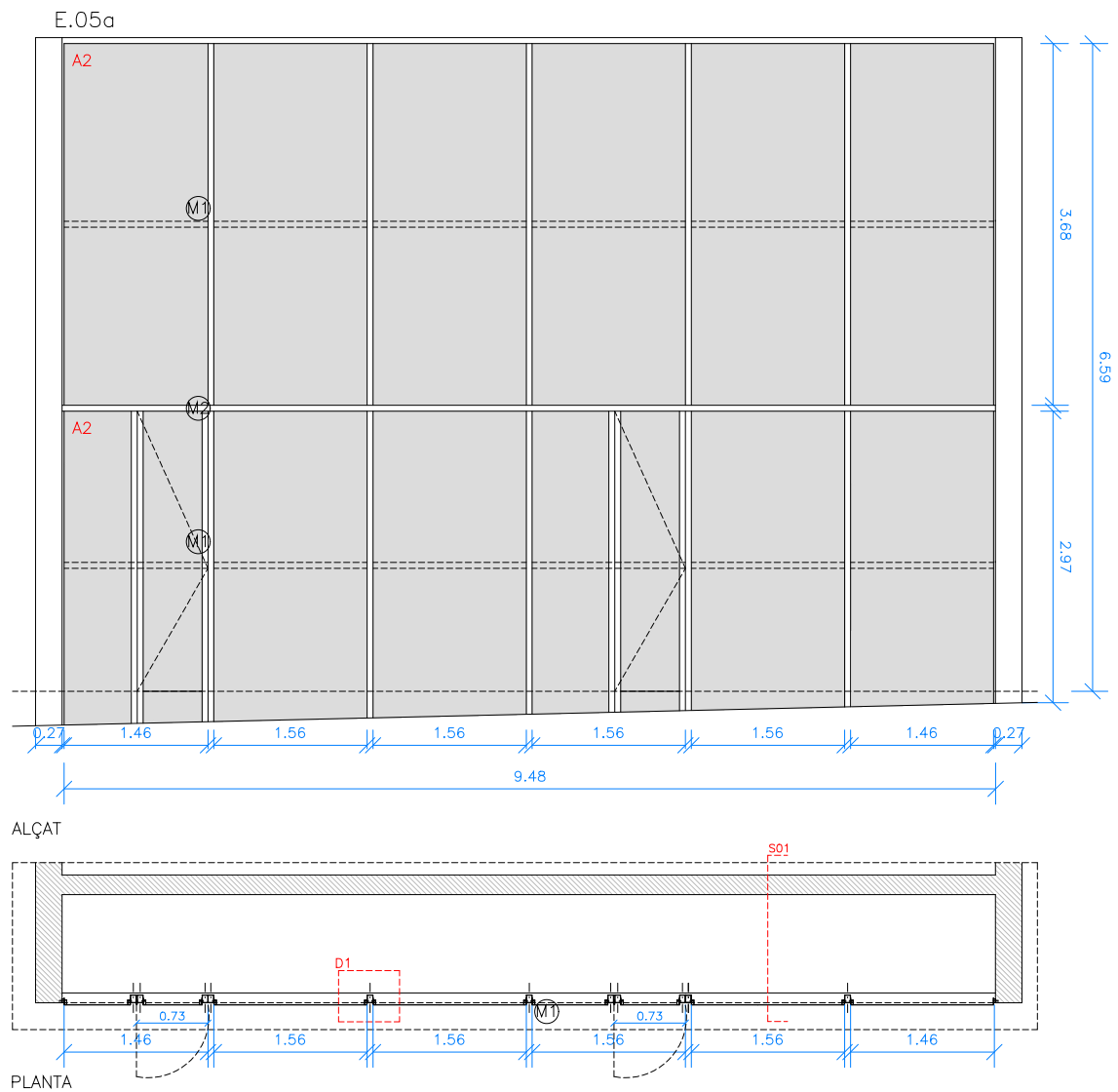
E.05a–E.05b	
DESCRIPCIÓ	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	(M1) MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 80X60mm (M2) MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 150X60mm (M3) HORIZONTALS DE 100X350m ANCORATS A FORJAT. TANCAMENT: – (A1) XAPA MICROPERFORADA R4/T6 DE ACER GALVANIZAT G:2mm – (A2) XAPA D'ACER G:1mm ARRIOSTRADAS AMB BASTIDOR DE 2 PERFILS TUBULARS HORIZONTALS I DOS TUBULARS VERTICALS DE 50x25mm
ACABAT	PINTAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF



D1. DETALL ESTRUCTURA TANCAMENT M1
1/20



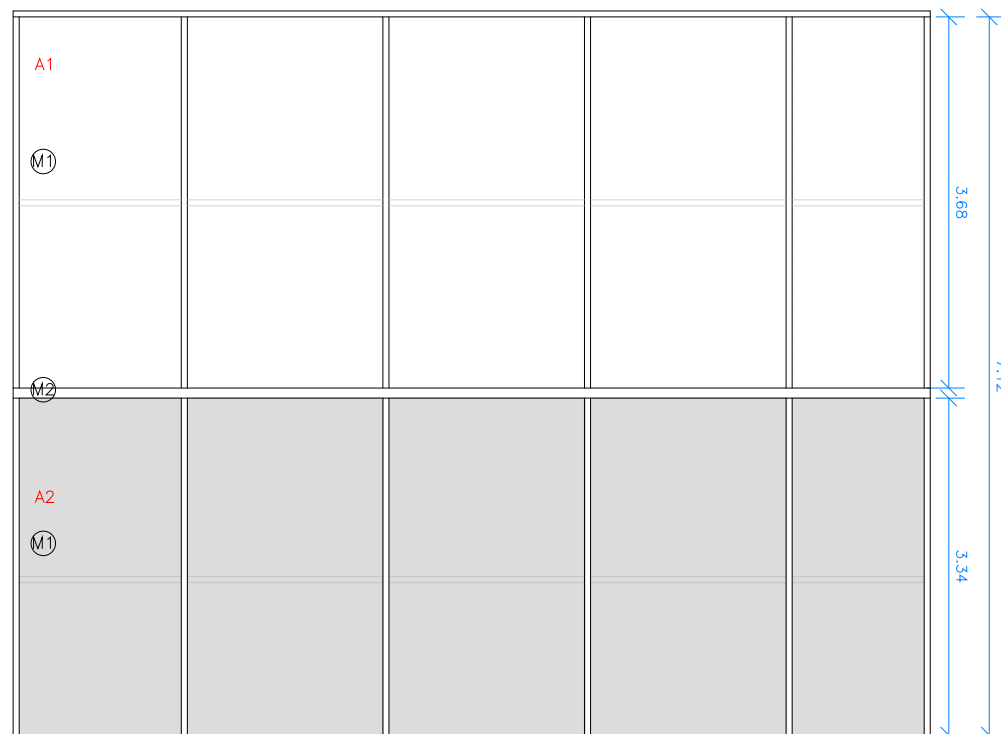
D2. DETALL ESTRUCTURA TANCAMENT M2
1/20



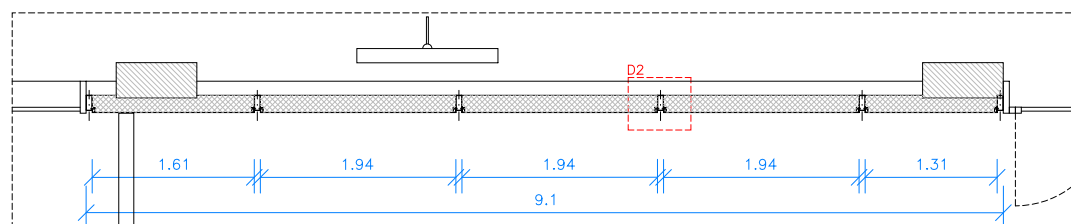
Versió plànol: 100 | Fliser: 12b, elements metàl·lics 01.dwg | 24/04/2024

Versió plànol: V00 | Fitxer: [12b elements metàl·lics 01.dwg] 24/04/2024

E.05c

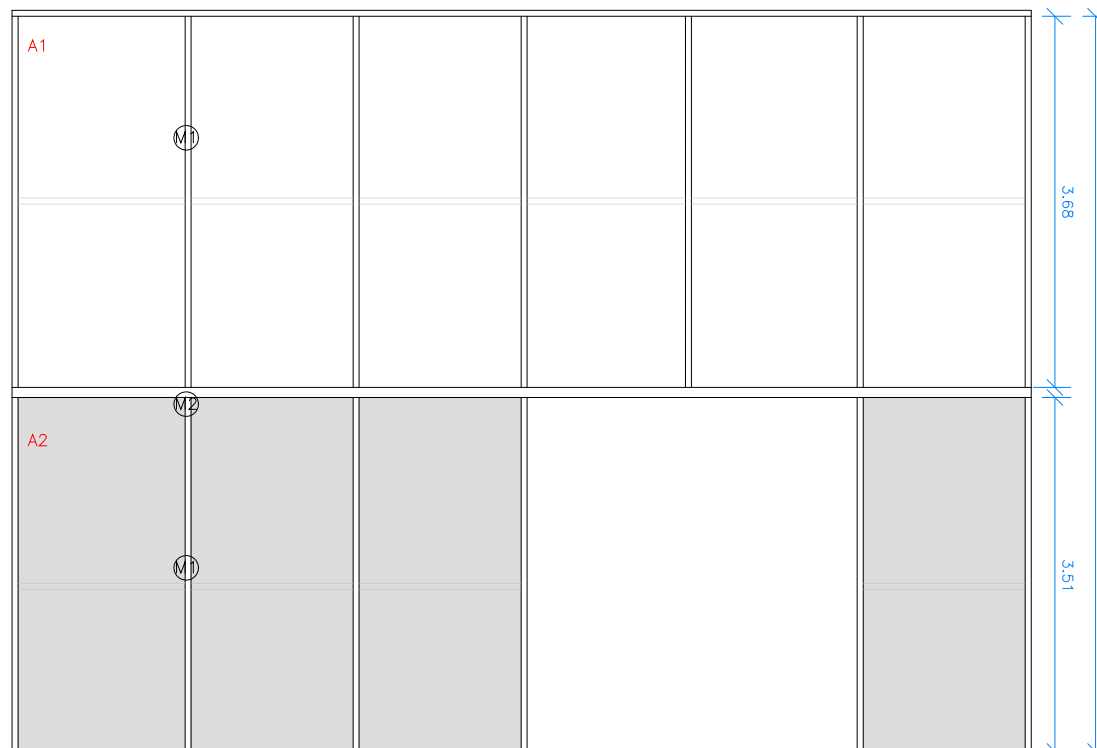


ALÇAT

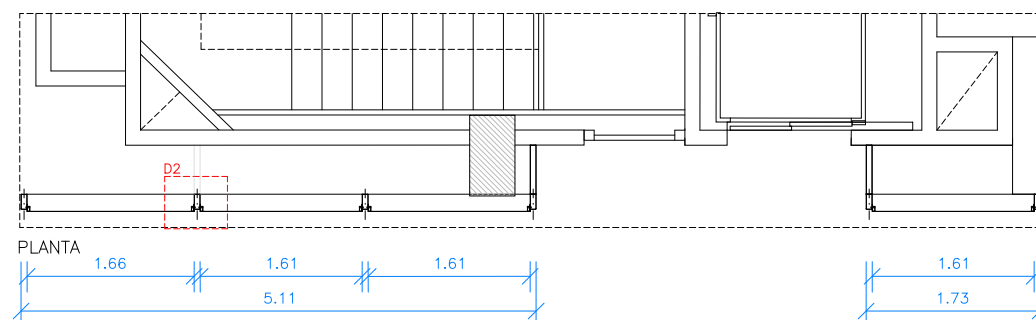


PLANTA

E.05d



ALÇAT



PLANTA

E.05c—E.05d	
DESCRIPCIÓ	ELEMENT METÀL·LIC DE FAÇANA
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	<p>(M1) MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 150X60mm</p> <p>(M2) HORIZONTALS DE 100X350m ANCORATS A FORJAT.</p> <p>TANCAMENT:</p> <ul style="list-style-type: none"> — (A1) XAPA MICROPERFORADA R4/T6 DE ACER GALVANIZAT G:2mm — (A2) XAPA D'ACER G:1mm <p>ARRIOSTRADAS AMB BASTIDOR DE 2 PERFELS TUBULARS HORIZONTALS I DOS TUBULARS DE 50x25mm G:1mm</p>
ACABAT	PINTAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF

MUNTANTS VERTICALS DE
PERFIL TUBULAR D'ACER
150 x 60mm

BASTIDOR DE TUBULARS D'ACERS
HORIZONTALS I VERTICALS
50x25mm

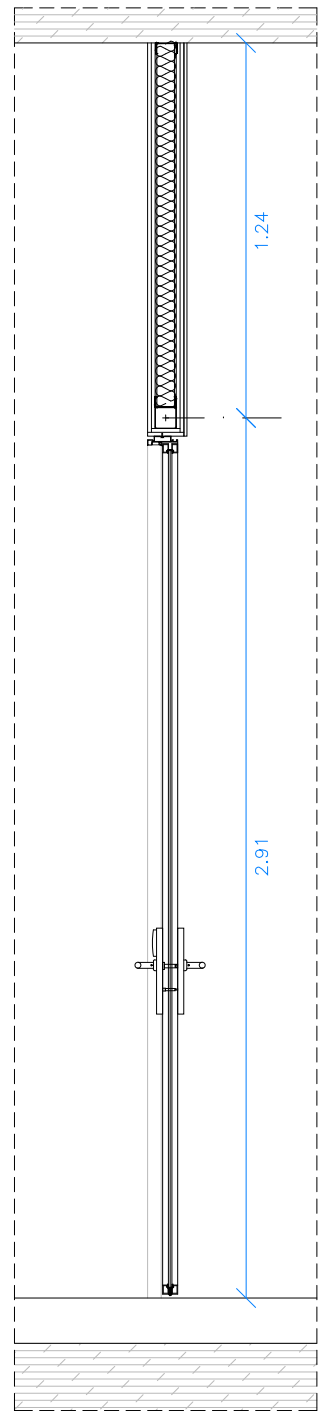
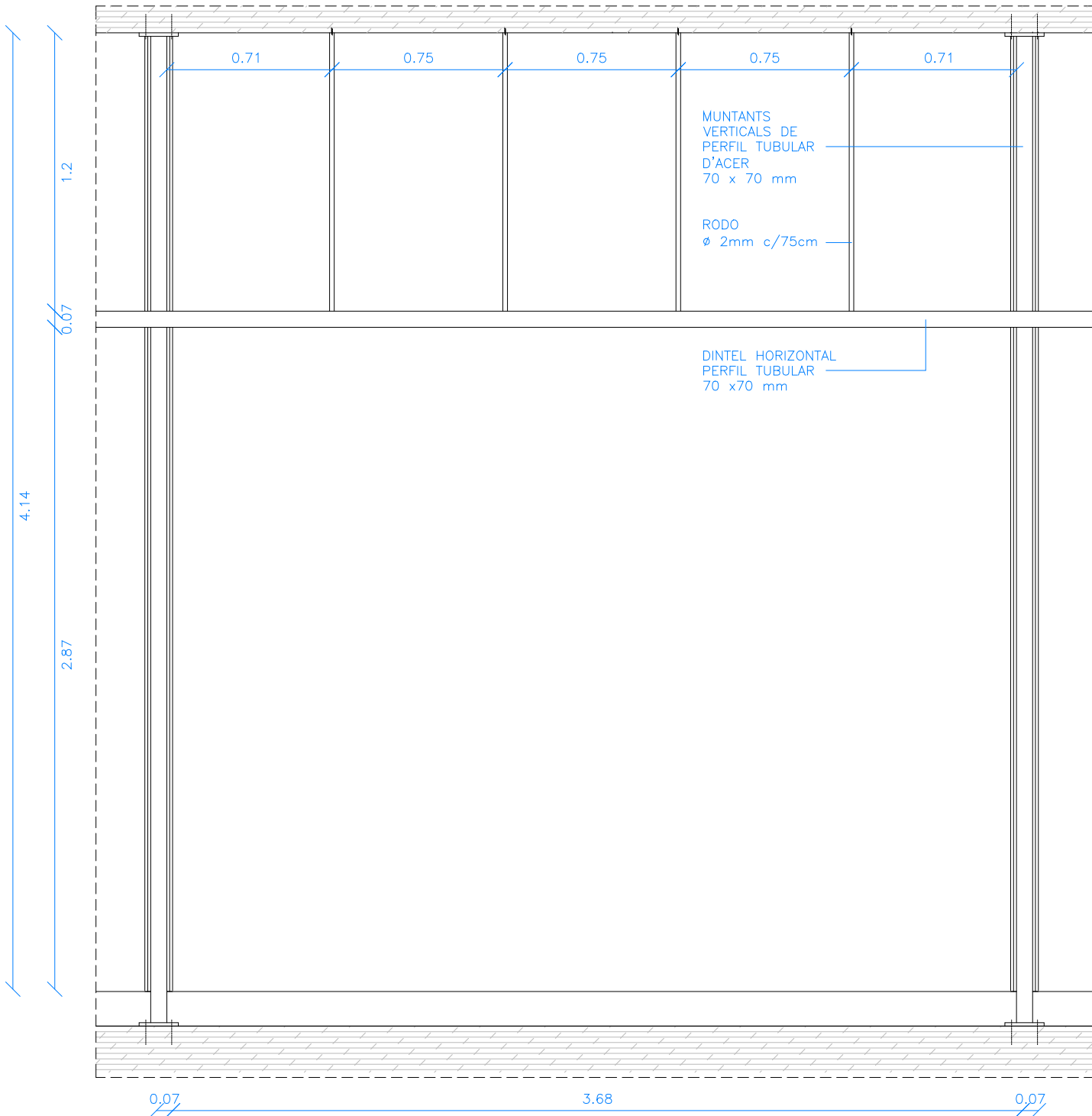
FIXACIÓ AMB CARAGOLS
ACER INOX.SUBJECTES A
CONDICIONS DEL FABRICANT

SEGONS MODEL

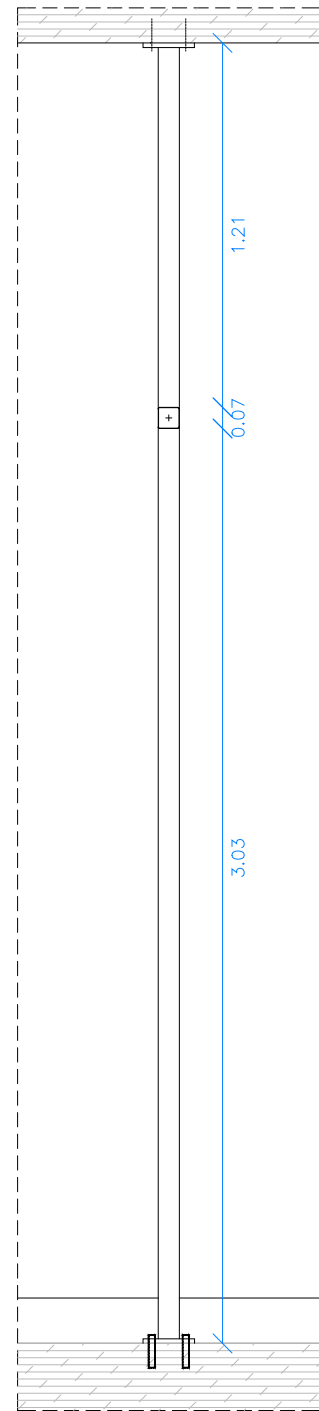
XAPA D'ACERPINTAT
COLOR GRIS FOSC A
DEFINIR PER DF
g: 1mm

D2. DETALL ESTRUCTURA TANCAMENT
1/20

Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metalls_02.dwg | 25/04/2024

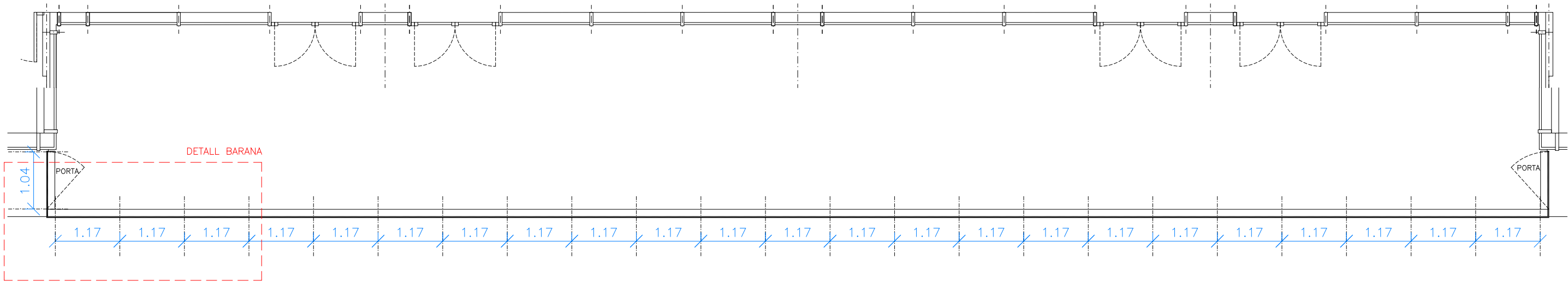


SECCIÓ 01

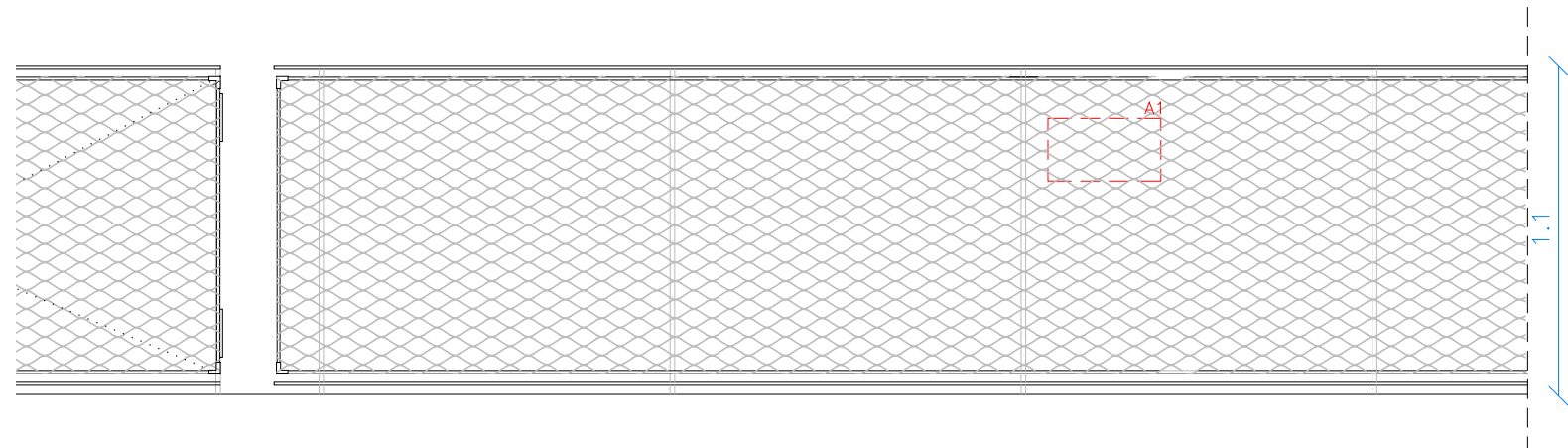


SECCIÓ 02

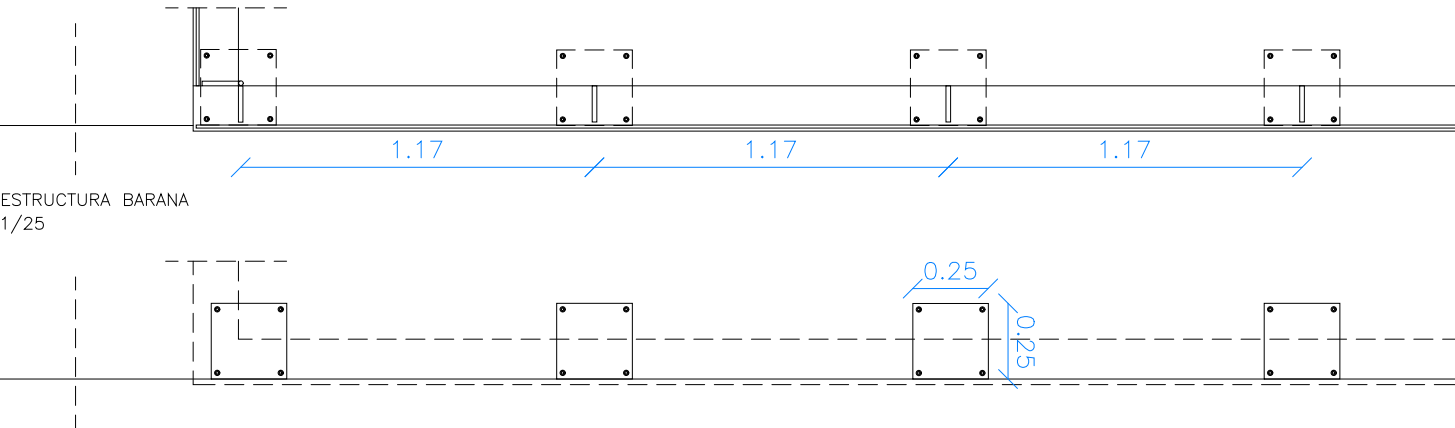
E.06	
DESCRIPCIÓ	DINTEL METÀL·LIC
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	MUNTANTS VERTICALS DE PERFIL TUBULAR D'ACER 70X70MM FIXADA A FORJAT INFERIOR AMB PLETINA D'ACER GALVANITZAT I CARGOL A FORJAT SUPERIOR AMB PLETINA CORREGUDA AMPLA 70 mm CARGOLADA A FORJAT CLT DINTEL HORIZONTAL PERFIL TUBULAR DE 70X70M SUBJECCIÓ A FORJAT AMB RODO Ø 2mm c/75cm



PLANTA BARANA TERRASSA
1/75



ALÇAT BARANA
1/25



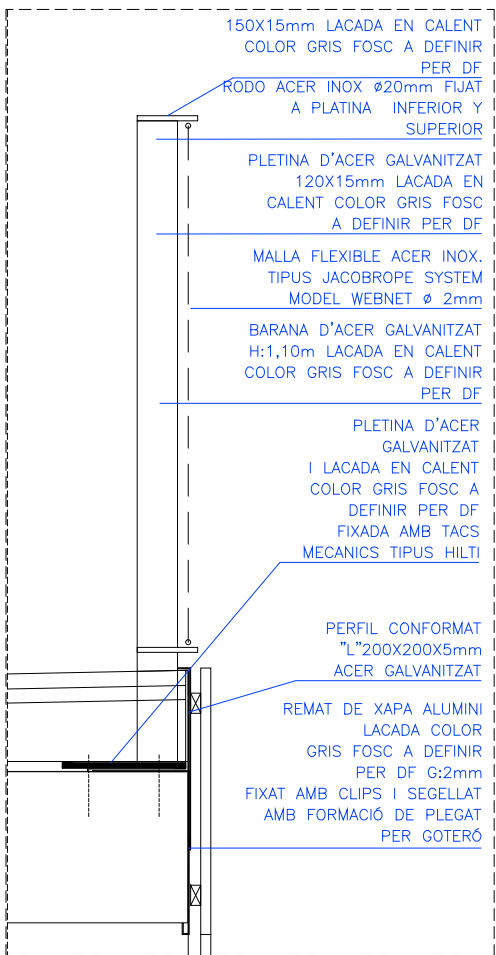
ESTRUCTURA BARANA
1/25

ANCORATGE BARANA
1/25



A1. DETALL TANCAMENT MALLA FLEXIBLE INOX.
1/5

E.07	
DESCRIPCIÓ	BARANA TERRASSA
MATERIAL	ACER GALVANITZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	MUNTANTS DE PLETINA D'ACER GALVANITZAT VERTICALS 150X15mm I HORIZONTAL 120X15mm LACADA EN CALENT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF TANCAMENT DE MALLA FLEXIBLE ACER INOX. TIPUS JACOBROPE SYSTEM MODEL WEBNET Ø 2mm 2 PORTES AMB FRONTISSES CILÍNDRIQUES VISTES D'ACER INOX I CLAU DE COMPANYIA
ACABAT	PINTAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF



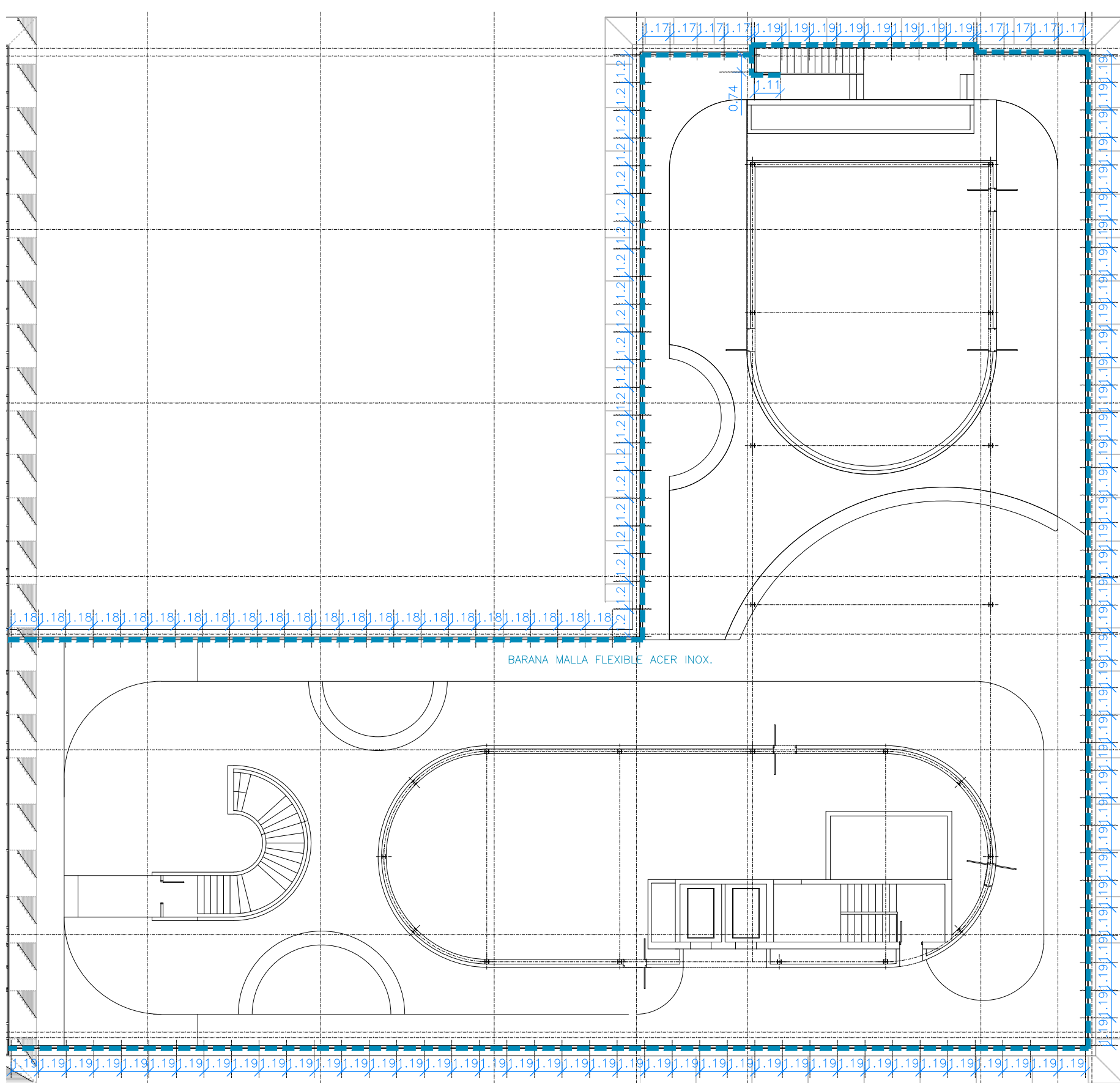
SECCIÓ
1/10

Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metàl·lics_02.dwg | 25/04/2024

Versió plànol: 100 / Flner: 12b, elements metàl·lics 02.dwg 25/04/2024



BARANA PLANTA COBERTA IBE



BARANA PLANTA COBERTA UPF

*DETALL DE BARANA Y CUBREMURS EN PLANOL EM-14c



Títol del Projecte:
CONJUNT ARQUITECTÒNIC FORMAT PER DOS EDIFICIS DE RECERCA
PER A LA UPF I L'IBE-CSIC, SITUAT A L'ANTIC MERCAT DEL PEIX

Municipi (Comarca):
Barcelona (Barcelonès)

Codi: 3221 01

Títol del Plànol:
ELEMENTS METÀL·LICS
E.08 - Barana planta coberta

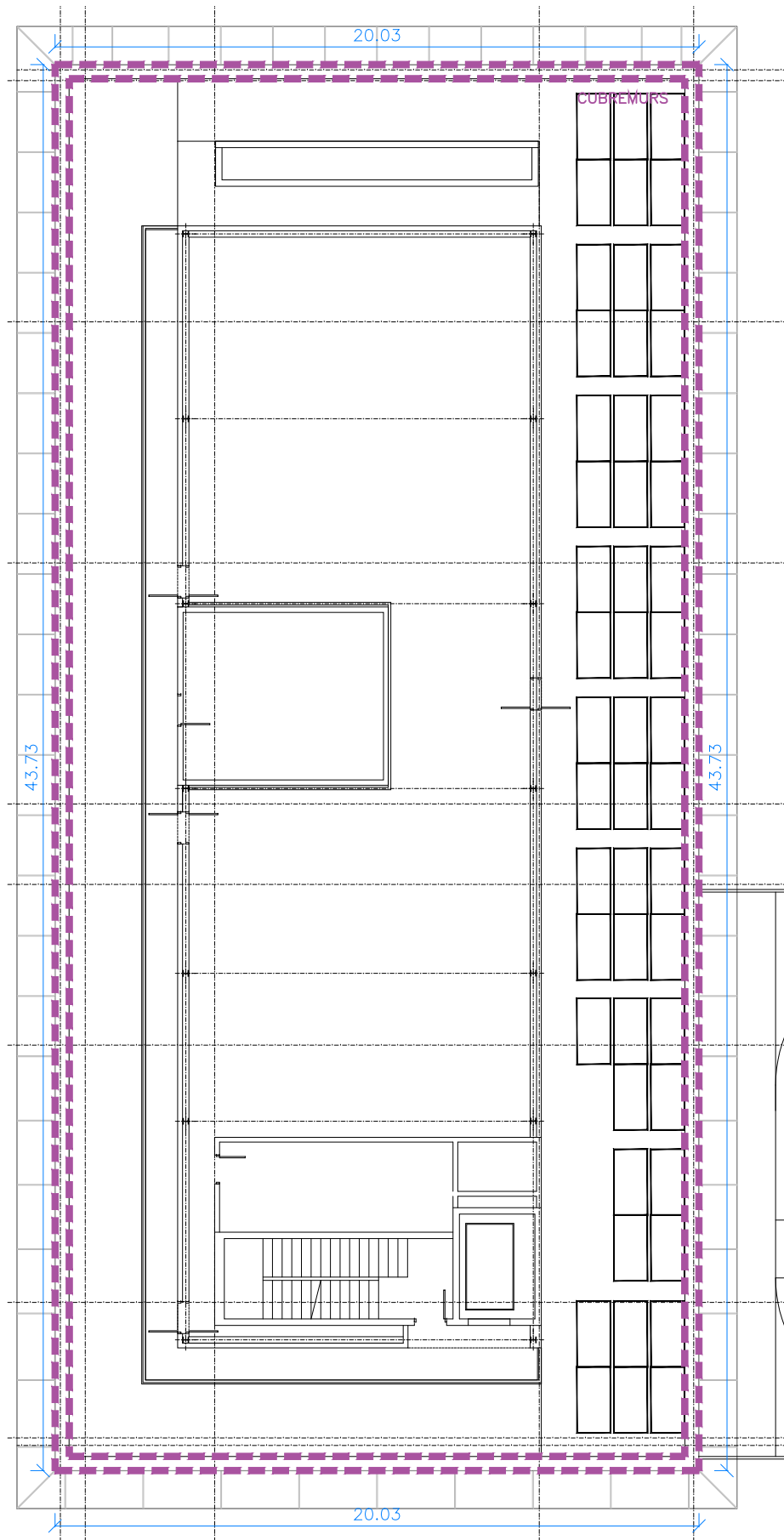
Data:
Abril 2024

Escala: ISO - A3 - 1:200

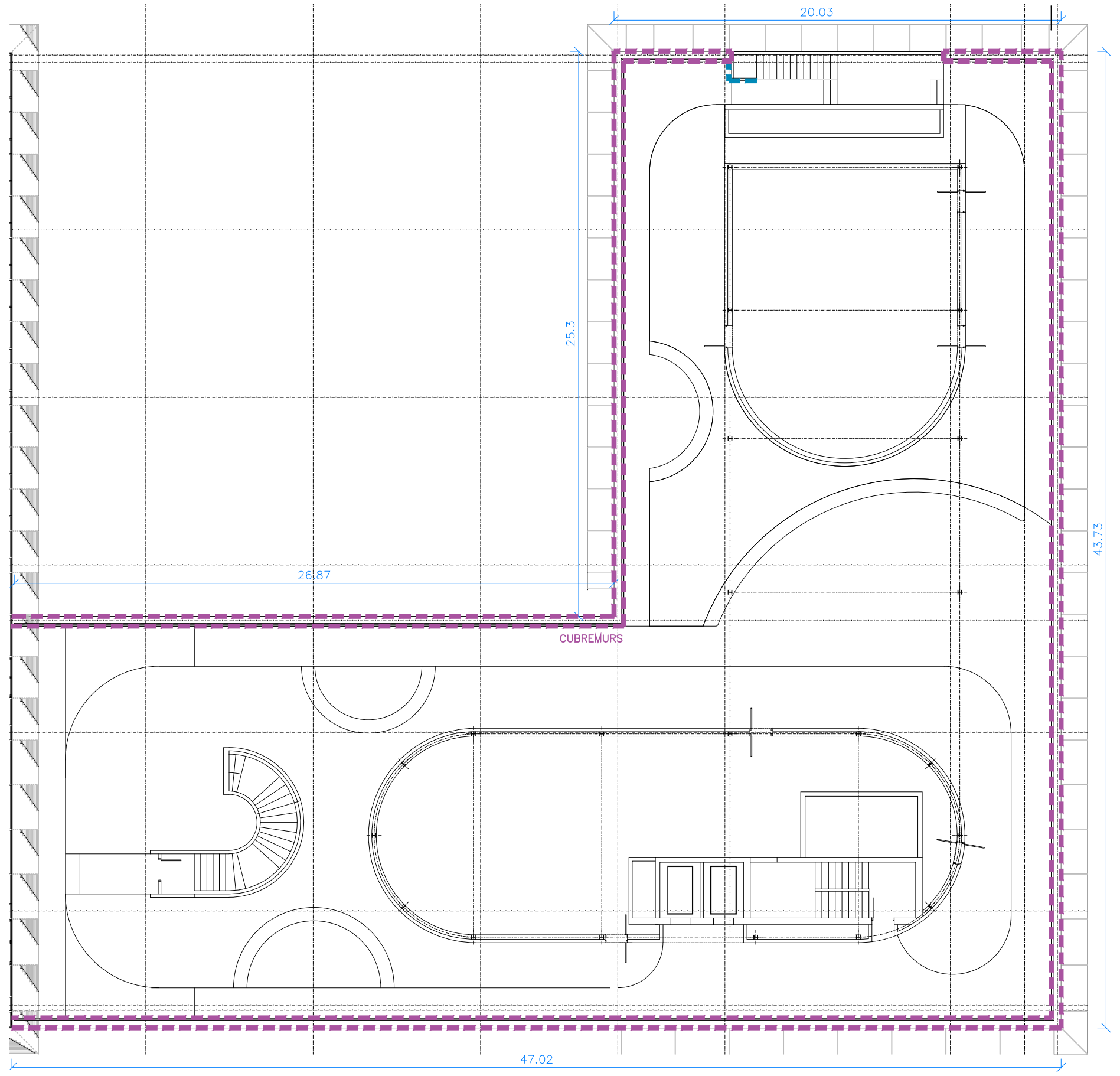
Núm. del plànol:
EM-13.1

Full 26 de 36

Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metàl·lics_02.dwg | 25/04/2024



CUBREMURS PLANTA COBERTA



CUBREMURS PLANTA QUARTA

*DETALL DE BARANA Y REMAT EN PLANOL EM-13.3



Títol del Projecte:
CONJUNT ARQUITECTÒNIC FORMAT PER DOS EDIFICIS DE RECERCA
PER A LA UPF I L'IBE-CSIC, SITUAT A L'ANTIC MERCAT DEL PEIX

Municipi (Comarca):
Barcelona (Barcelonès)

Codi: 3221 01

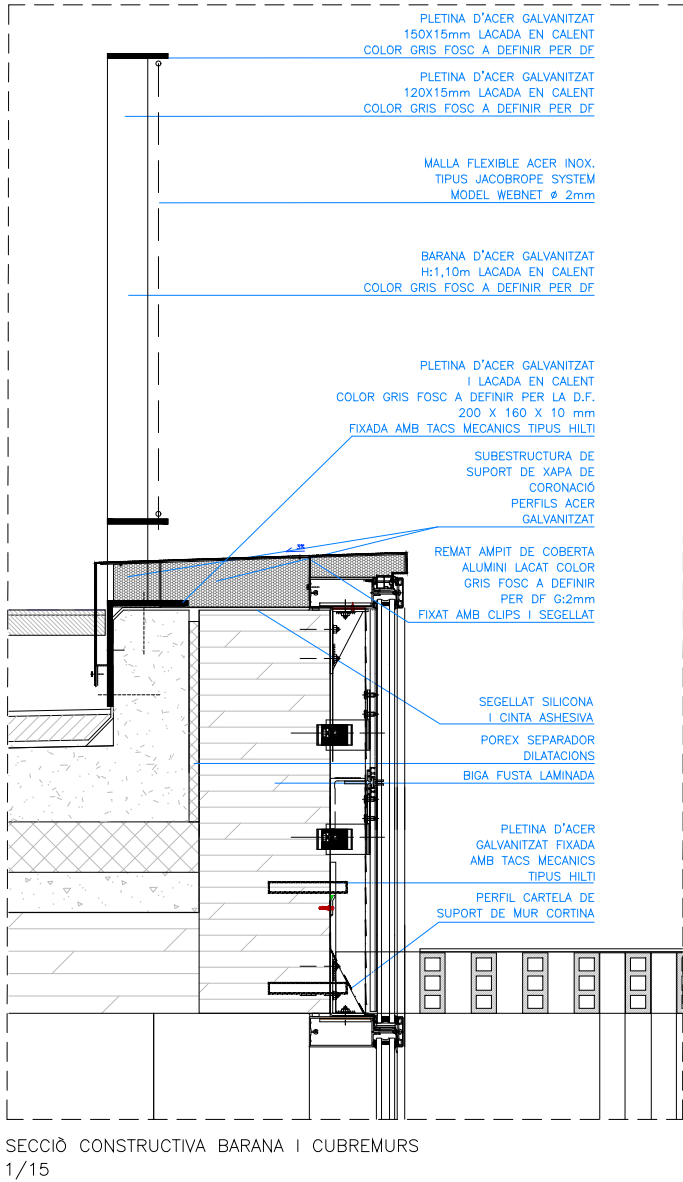
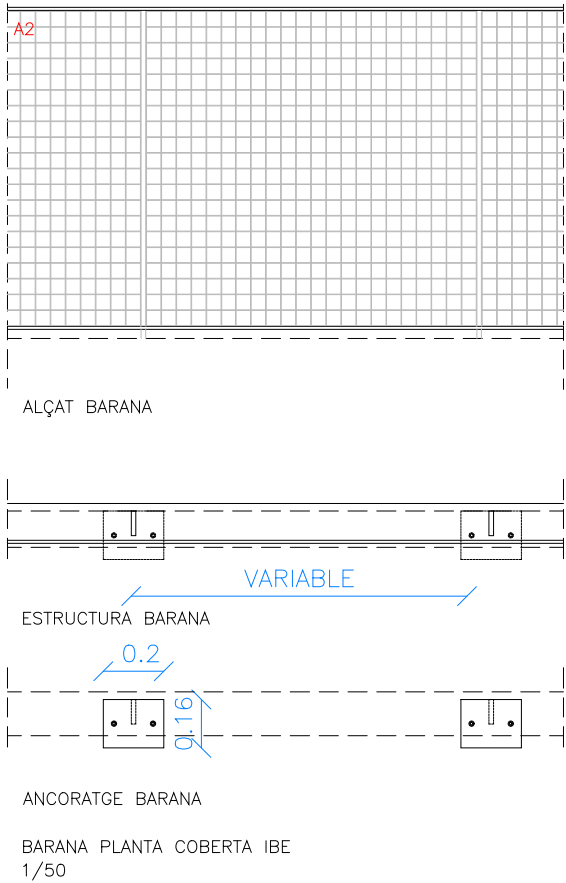
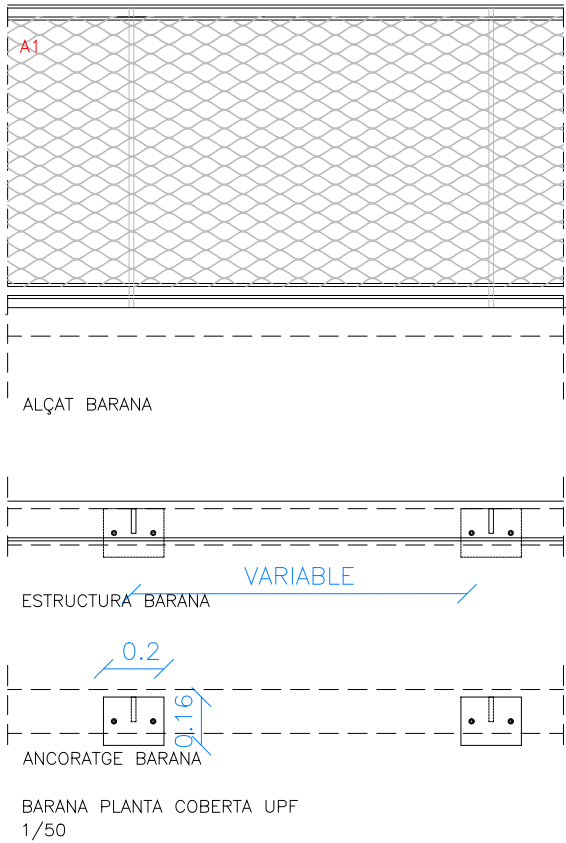
Títol del Plànol:
ELEMENTS METÀL·LICS
E.09 - Xapa remat perimetral

Data:
Abril 2024

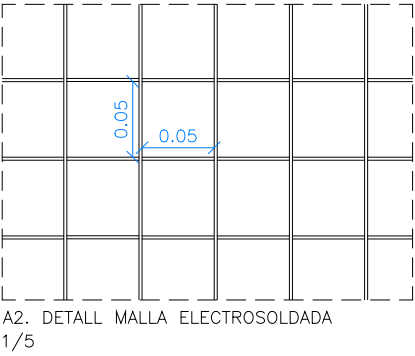
Escala: ISO - A3 - 1:200

Núm. del plànol:
EM-13.2

Full 27 de 36

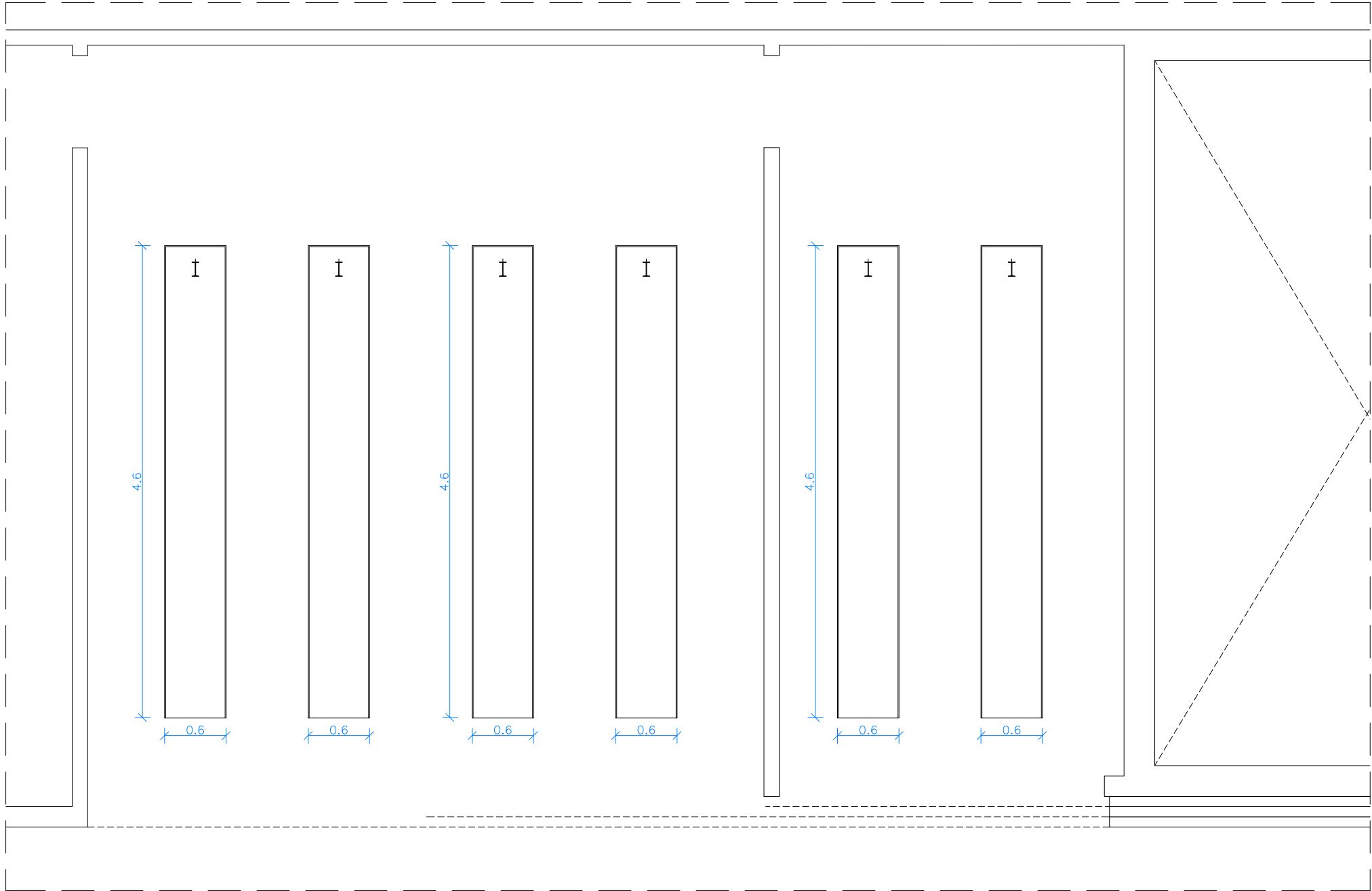


E.08—E.09	
DESCRIPCIÓ	BARANA COBERTA
MATERIAL	ACER GALVANITZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	<p>BARANA:</p> <p>—MUNTANTS DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT VERTICALS 150X15mm I HORIZONTAL 120X15mm LACADA EN CALENT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER LA D.F.</p> <p>—PLACA D'ANCORATGE 250x250mm . PLATINA D'ACER GALVANITZAT g: 10mm</p> <p>TANCAMENT BARANA:</p> <p>—PLANTA UPF: MALLA FLEXIBLE ACER INOX. TIPUS JACOBROPE SYSTEM MODEL WEBNET Ø 2mm (A1)</p> <p>—PLANTA IBE: DE MALLA ELECTROSOLDADA DE 50x50mm (A2)</p> <p>—SUBESTRUCTURA DE SUPORT DE XAPA DE CORONACIÓ DE PERFELS D'ACER GALVANITZAT</p> <p>—REMAT AMPIT DE COBERTA ALUMINI LACAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF G:2mm FIXAT AMB CLIPS I SEGELLAT</p> <p>—CARGOL ACER INOX.</p>
ACABAT	PINTAT COLOR GRIS FOSC A DEFINIR PER DF



Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metallics_02.dwg | 25/04/2024

Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metallics_02.dwg | 25/04/2024

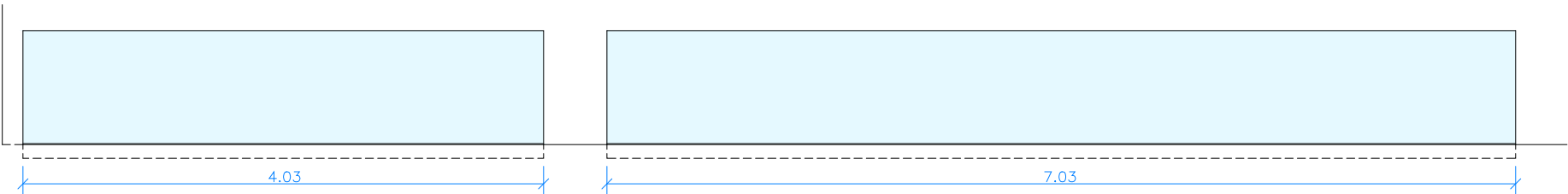


DSTRIBUCIÓ PLANTXES PLANTA SOTERRANI

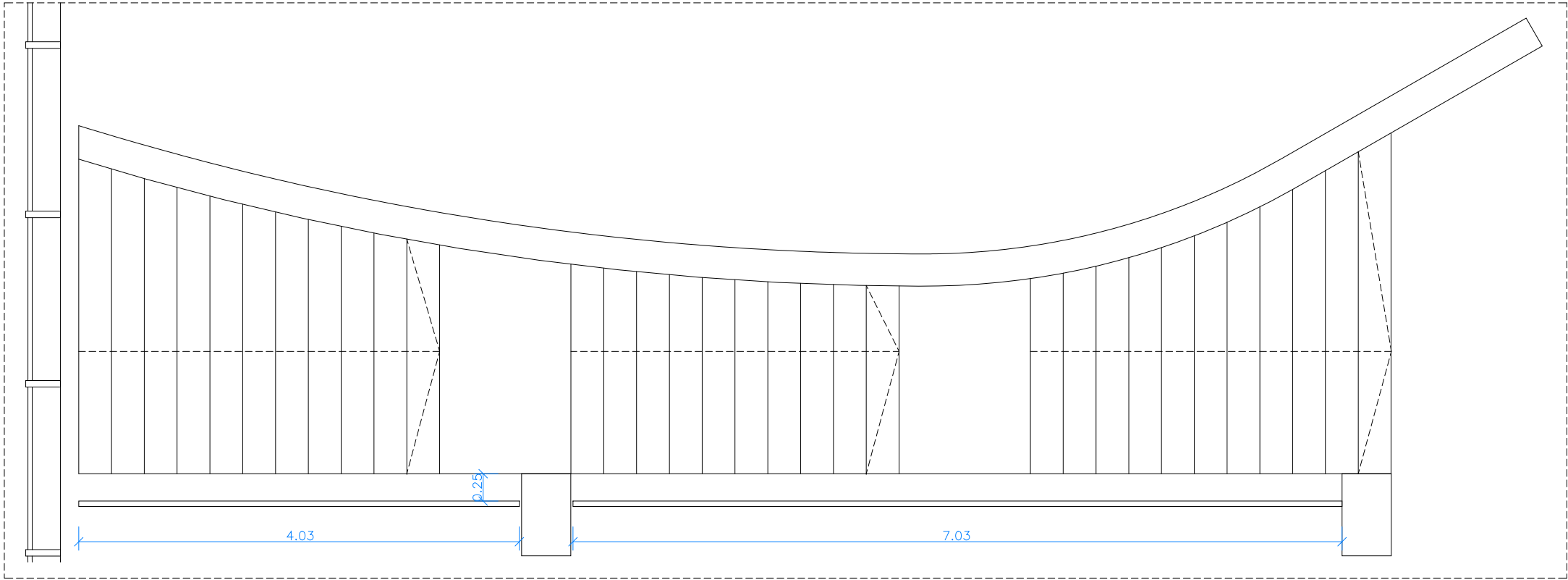
E.10	
DESCRIPCIÓ	PLANXES METÀL·LIQUES COMPACTADORES
MATERIAL	ACER GALVANIZAT
COMPOSICIÓ	SISTEMA DE PLANXA METÀL·LICA DE 60cm DE 10mm D'ESPESSOR AMB PLETINES D'ACER DE 40mm SOLDADES AL SEU PERÍMETRE EXTREM CULMINAT AMB IPN 140 VERTICAL FIXADES A SOBRIAT AMB TACS MECANICS

*DIMENSIONS DEFINITIVES DE PLANTXES IRAN SUBJECTES A CONDICIONS SEGONS EMPRESA COMPACTADORA.

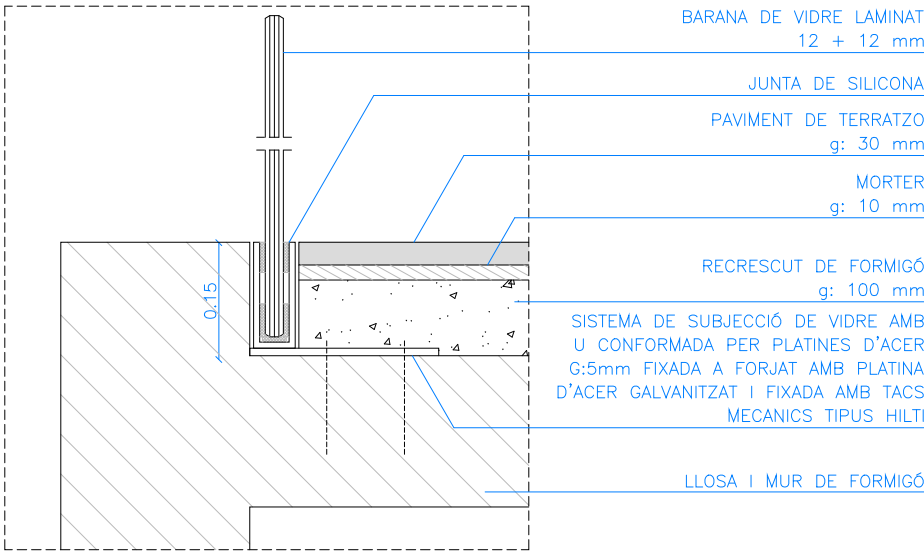
E.11	
DESCRIPCIÓ	BARANA DE VIDRE
MATERIAL	VIDRE I ACER GALVANIZAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	BARANA DE VIDRE LAMINAT 10 +10mm SISTEMA DE SUBJECCIÓ AMB U CONFORMADA PER PLATINES D'ACER G:10mm FIXADA A FORJAT AMB PLETINA D'ACER GALVANITZAT. UNIDA A BARANA AMB JUNTA DE SILICONA I FIXAT AMB TACS MECANICS TIPUS HILTI



ALÇAT BARANA VIDRE PB
1/50



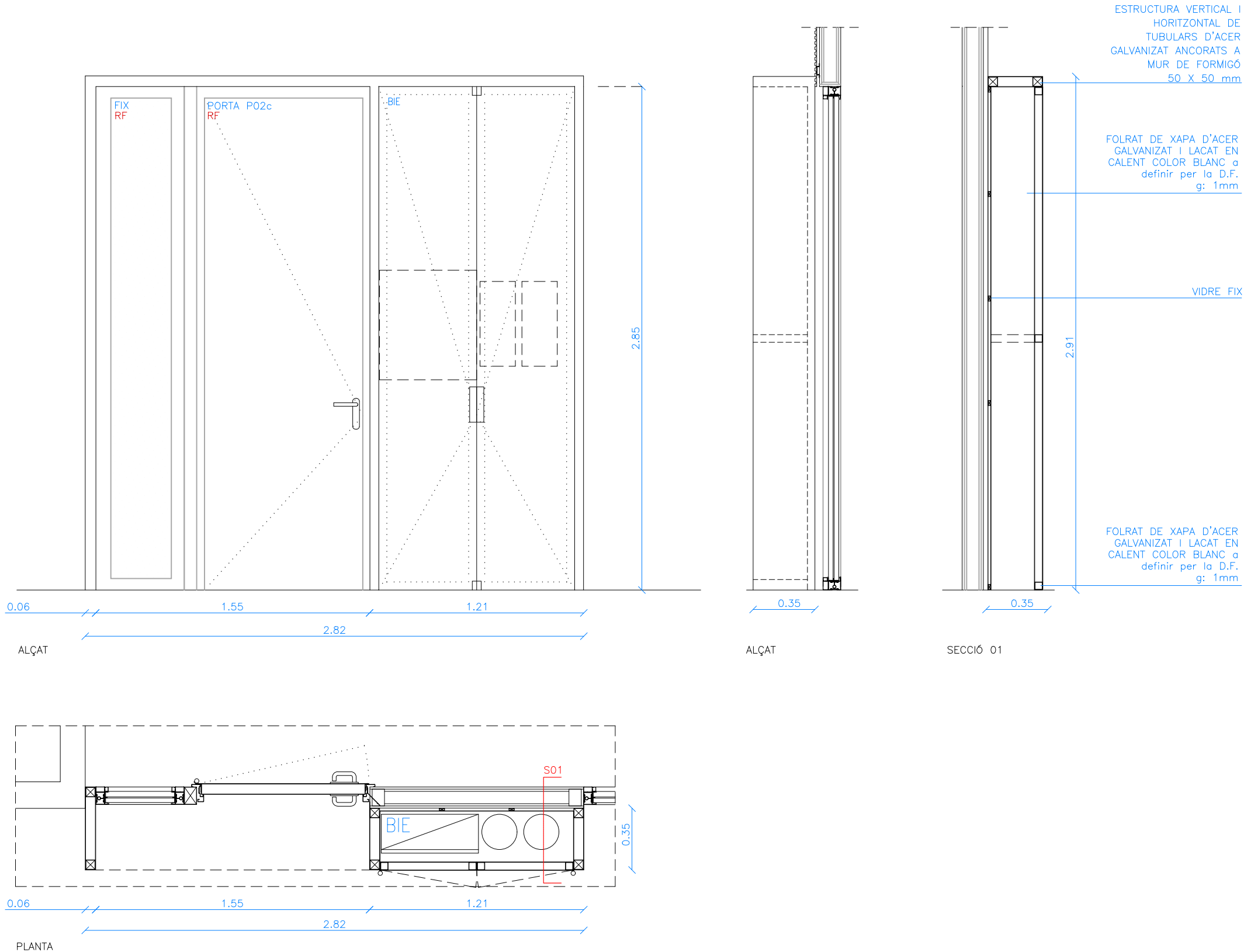
PLANTA BARANA VIDRE PB
1/50



DETALL BARANA
1/10

Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metallics_02.dwg | 25/04/2024

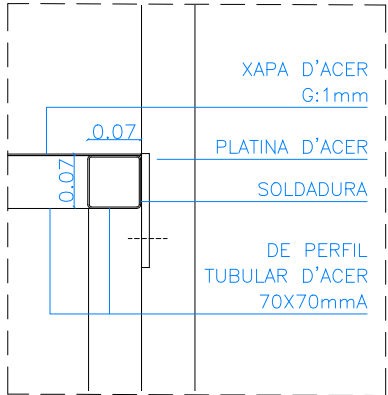
Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements metàl·lics 02.dwg | 25/04/2024



E.12	
DESCRIPCIÓ	CONJUNT BIE
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	ESTRUCTURA FORMAT PER MUNTANTS VERTICALS I HORIZONTALS DE PERFILS TUBULARS D'ACER 30X15MM ANCORATS A MUR DE FORMIGÓ. RECOBERTS DE XAPA D'ACER G:2MM TIRADOR I RETENIDOR IMANTAT
ACABAT	PINTAT COLOR BLANC A DEFINIR PER DF

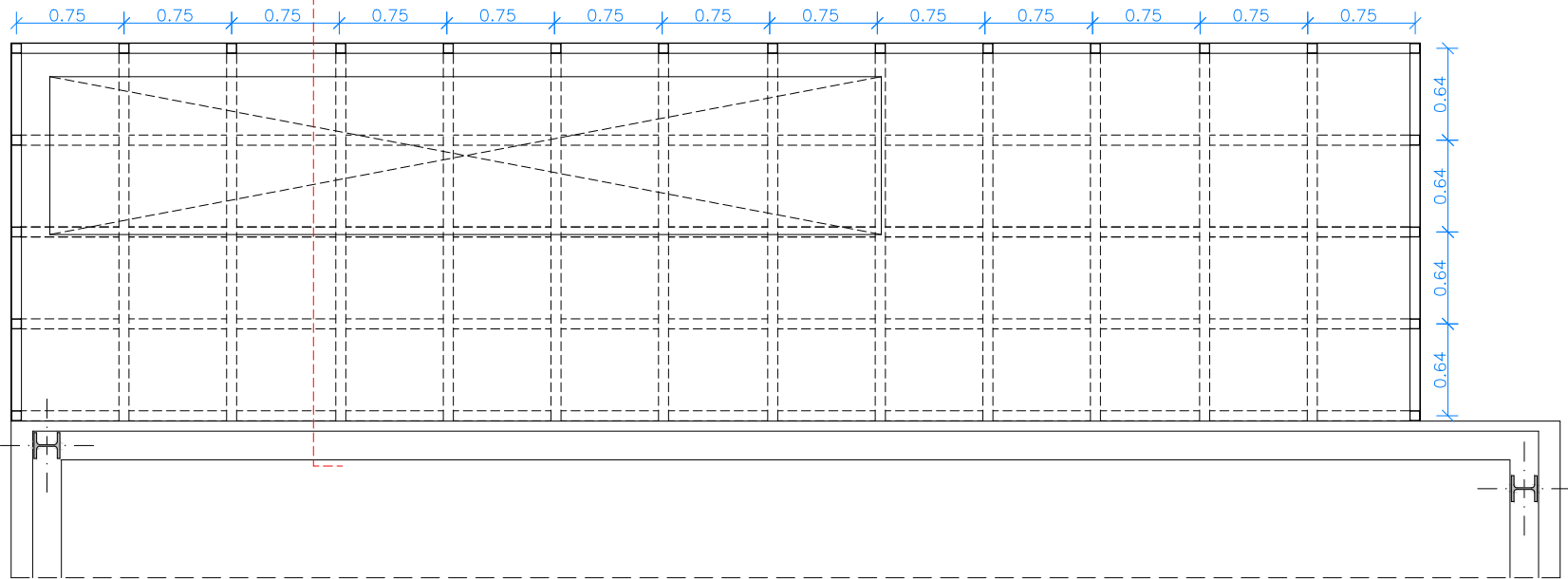


PLANTA ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS PLANTA QUARTA

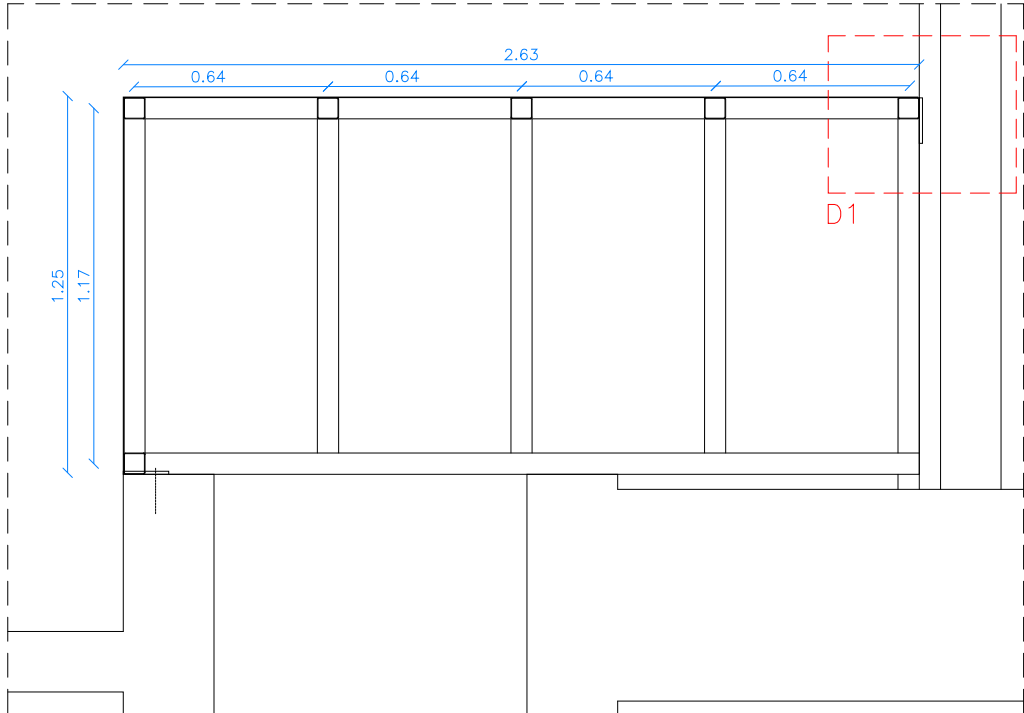


D1.
1/5

E.13	
DESCRIPCIÓ	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA UPF
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	ESTRUCTURA AMB MUNTANTS VERTICALS I HORIZONTAL DE PERFIL TUBULAR D'ACER 70X70mm SUBJECCIÓ A MUR SOLDADA A PLATINA D'ESPERA TANCAMENT AMB XAPA D' ACER PLEGADA
ACABAT	PINTAT COLOR BLANC A DEFINIR PER DF

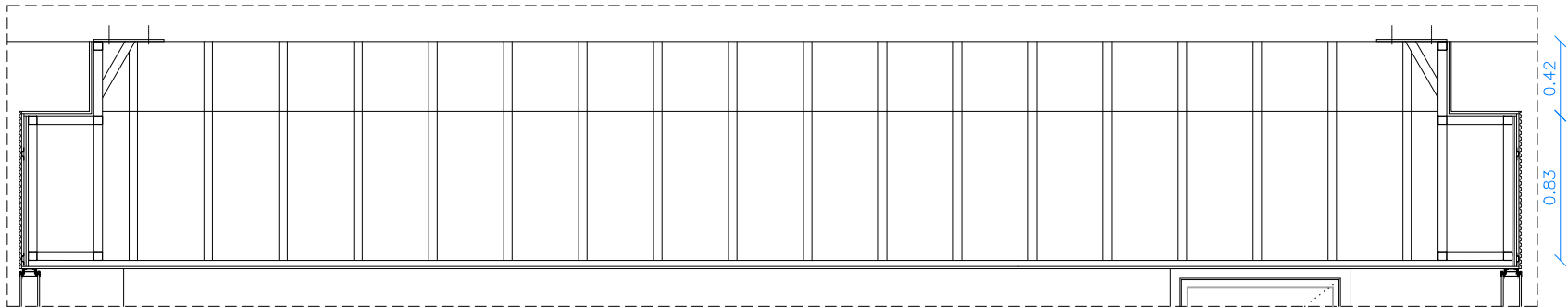


ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS PLANTA QUARTA

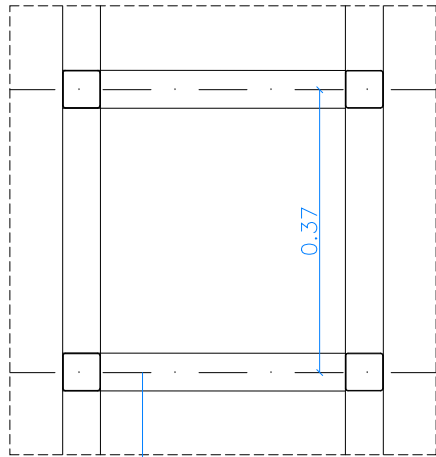


SECCIÓ
1/25

Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elemente_metal·lics_02.dwg | 25/04/2024



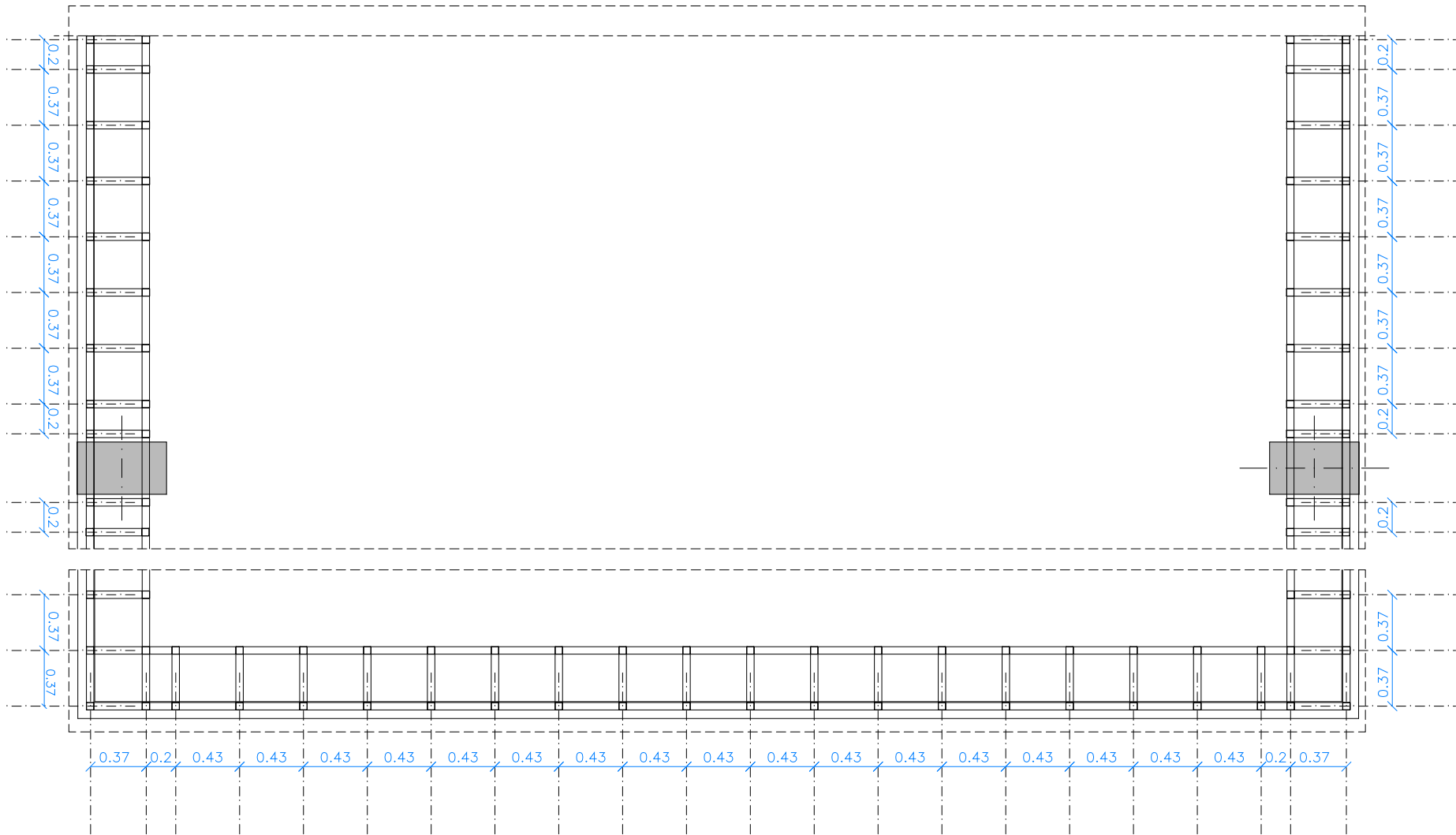
SECCIÓ



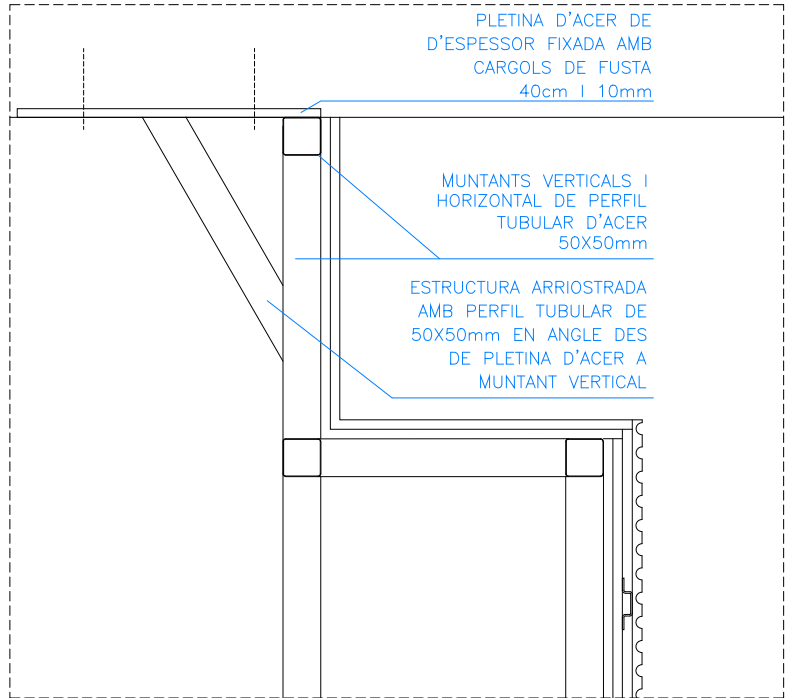
DETALL DINTEL
1/10

MUNTANTS VERTICALS I
HORIZONTAL DE PERFIL
TUBULAR D'ACER
50X50mm

E.14	
DESCRIPCIÓ	DINTEL SALA DE CONFERÈNCIES
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	FORMACIÓ DE DINTEL AMB MUNTANTS VERTICALS I HORIZONTAL DE PERFIL TUBULAR D'ACER 50X50mm SUBJECCIÓ A FORJAT AMB PLETINA D'ACER DE 40cm I 10mm D'ESPESSOR FIXADA AMB CARGOLS DE FUSTA ESTRUCTURA ARRIOSTRADA AMB PERFIL TUBULAR DE 50X50mm EN ANGLE DES DE PLETINA D'ACER A MUNTANT VERTICAL

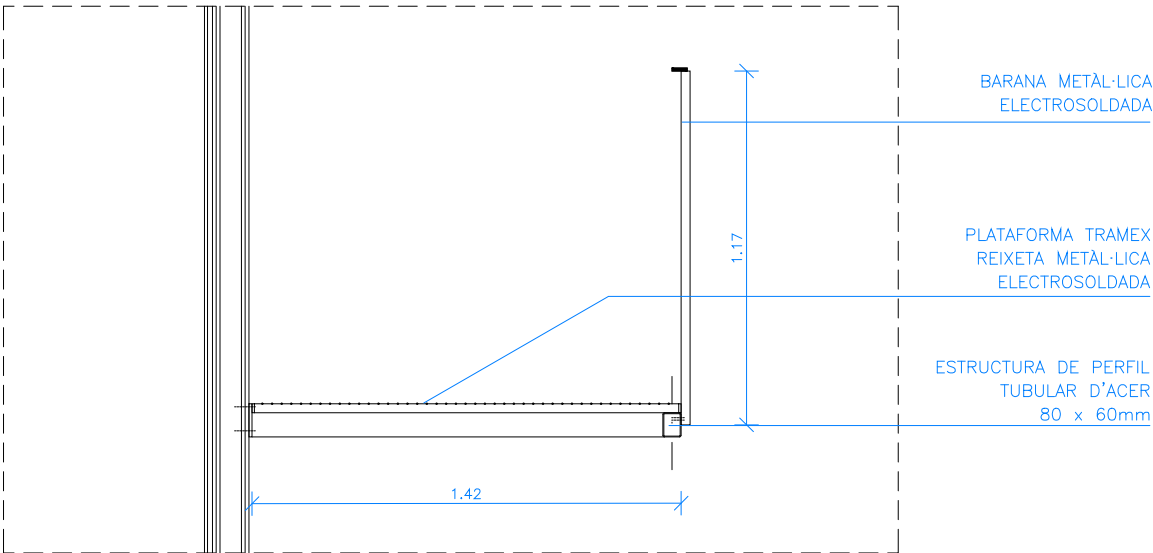


PLANTA

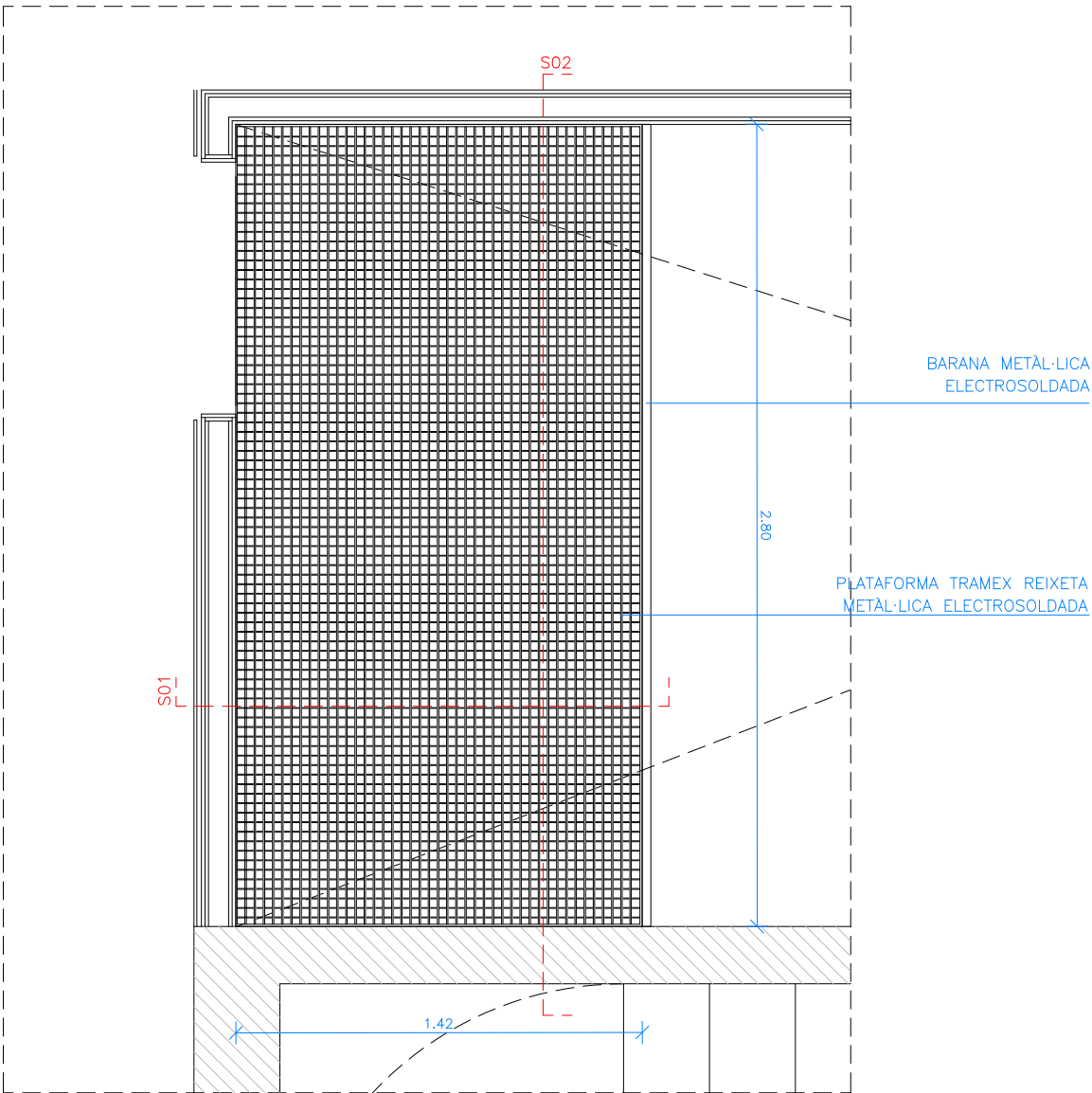


DETALL DINTEL
1/10

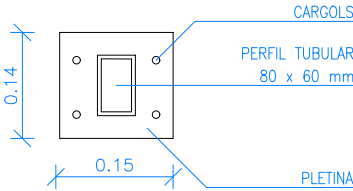
Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements metàl·lics 02.dwg | 25/04/2024



SECCIÓ 01

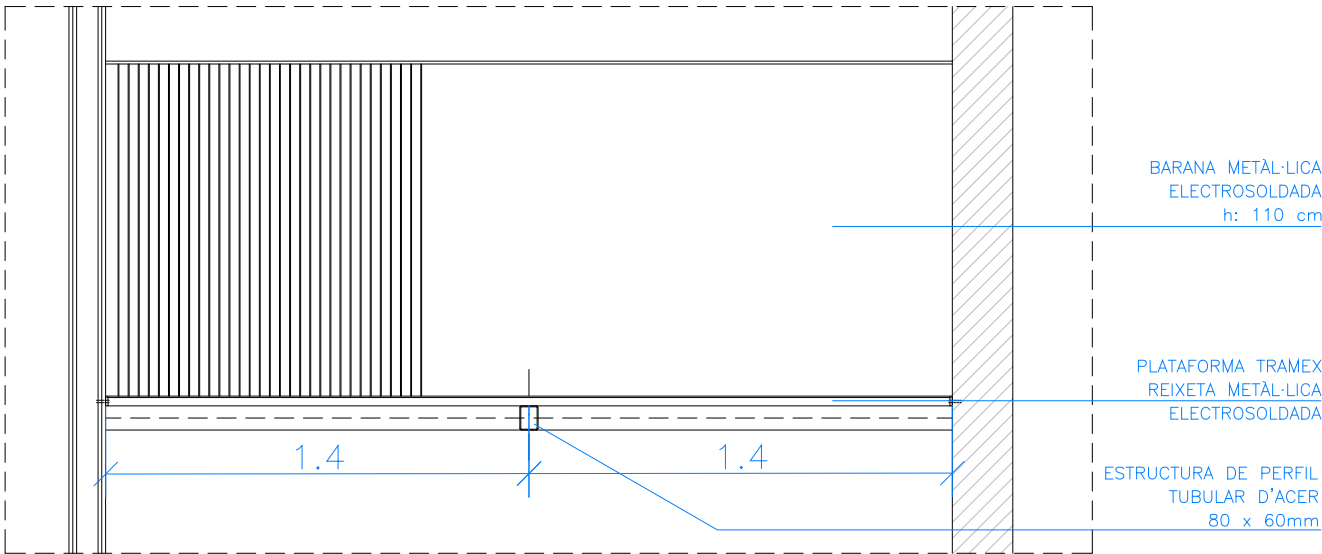


PLANTA



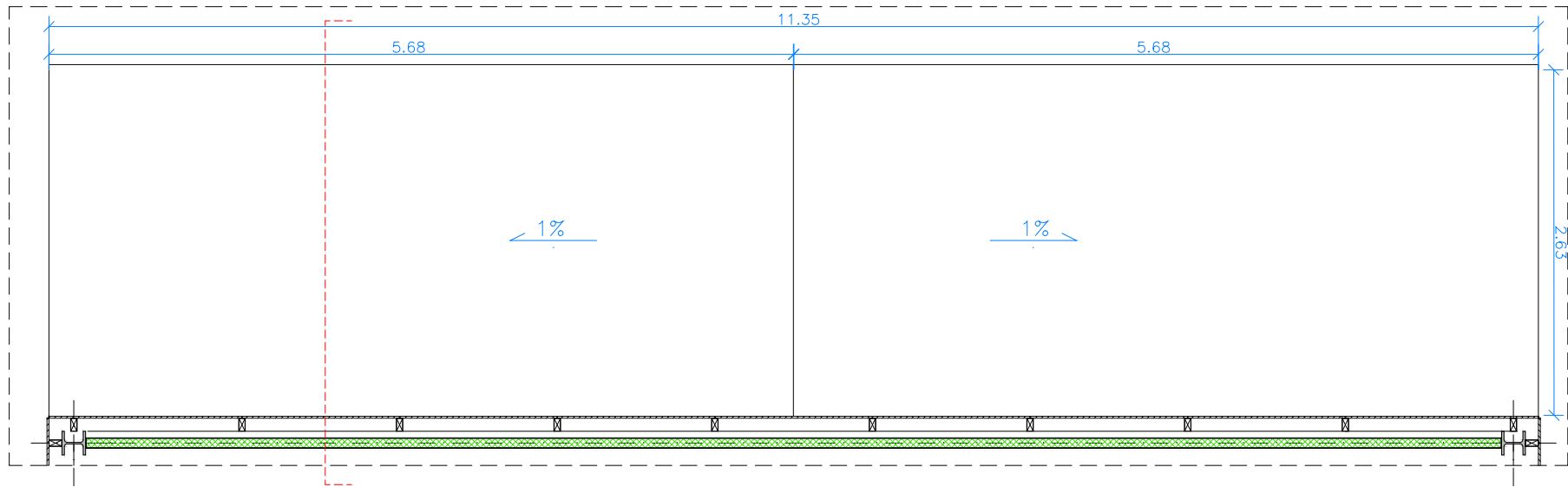
FIXACIÓ
1/10

E.15	
DESCRIPCIÓ	PLATAFORMA TRAMEX
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR D'ACER 80 x 60mm SUBJECCIÓ A MUR SOLDADA A PLATINA D'ESPERA PLATAFORMA TRAMEX REIXETA METÀL·LICA ELECTROSOLDADA 280 x 140 cm BARANA METÀL·LICA ELECTROSOLDADA H: 110 cm

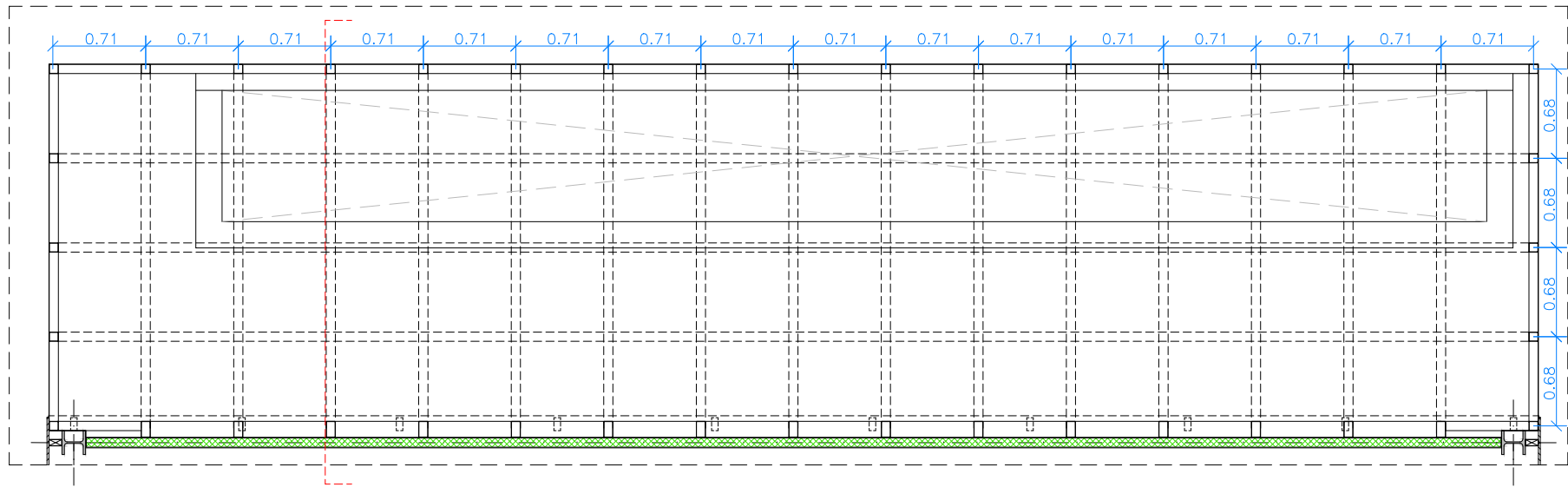


SECCIÓ 02

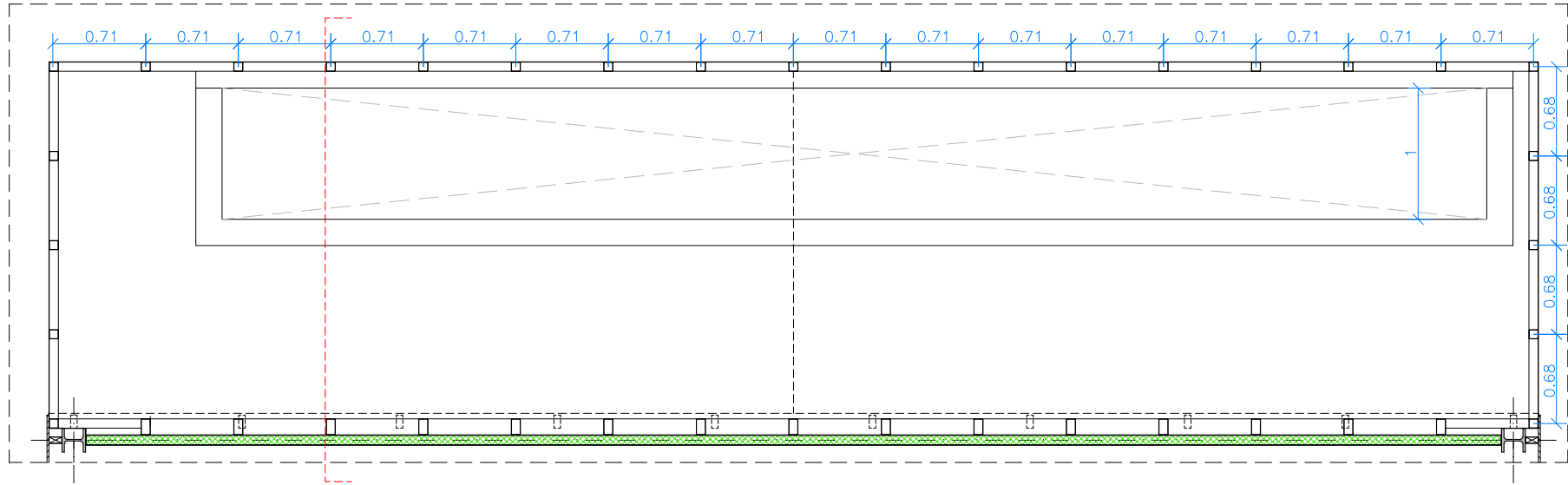
Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metàl·lics_02.dwg | 25/04/2024



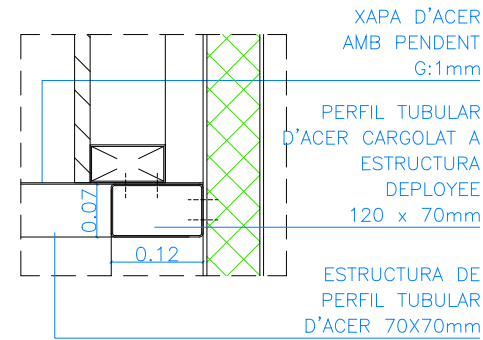
PLANTA COBERTA INSTAL·LACIONS IBE



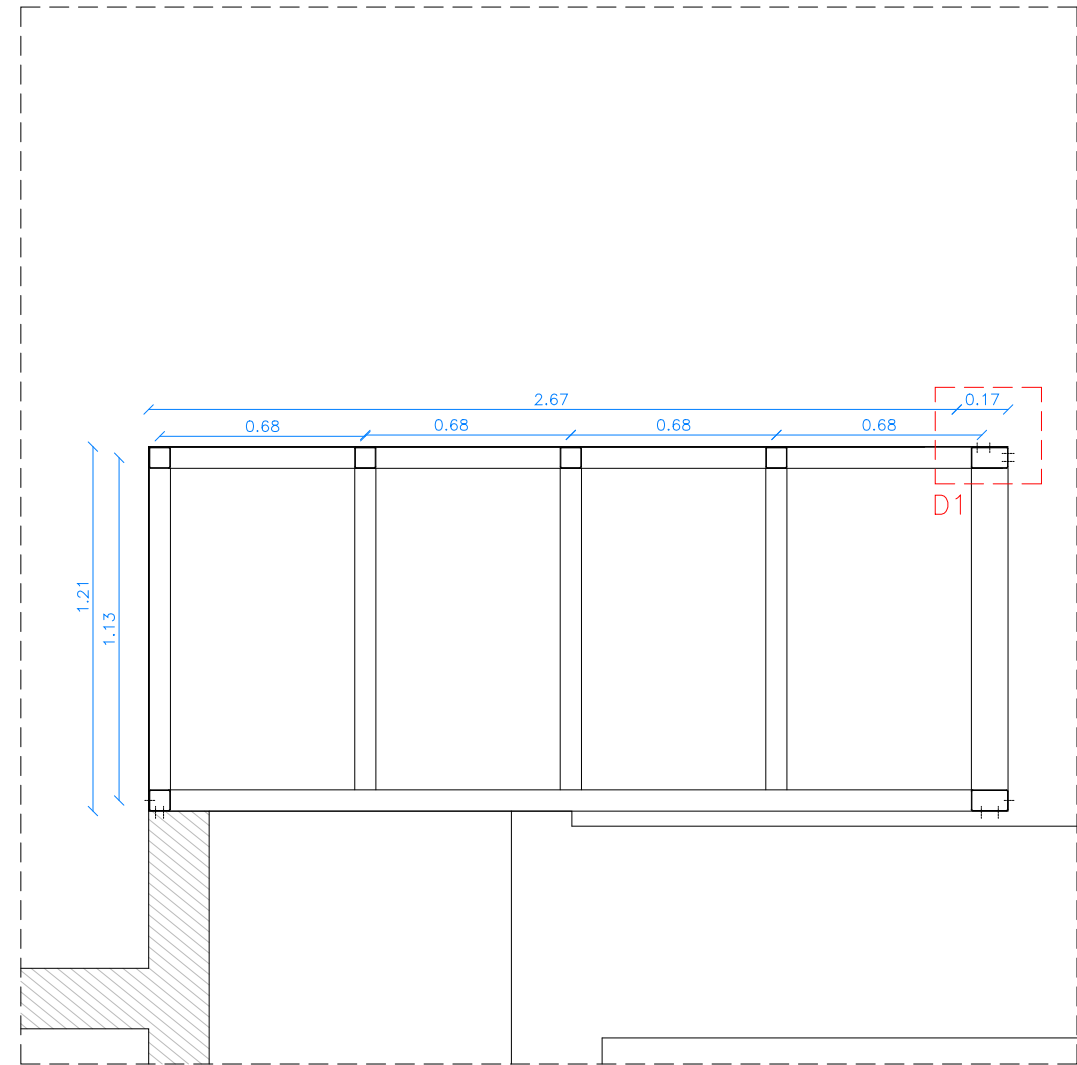
ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS PATI NORD COBERTA IBE



PLANTA PATI NORD COBERTA IBE



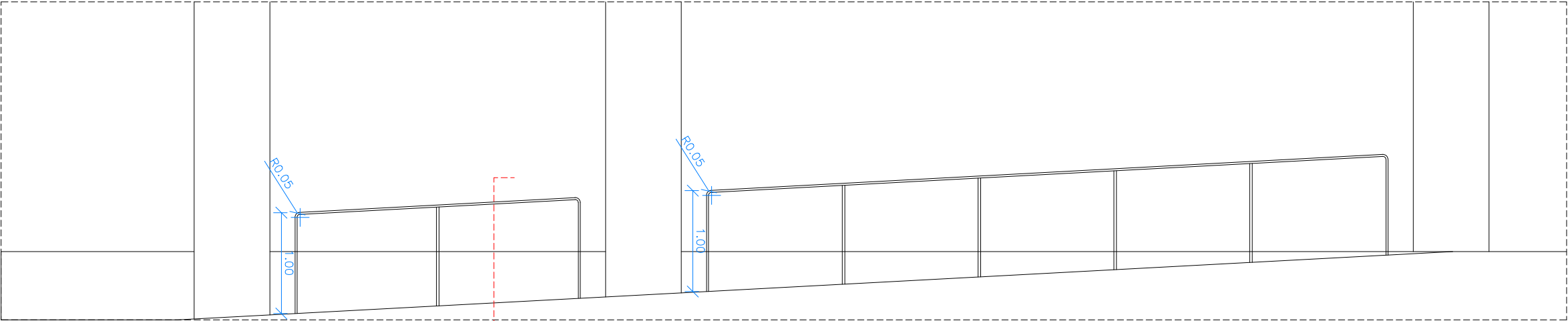
D1. 1/10



SECCIÒ
1/25

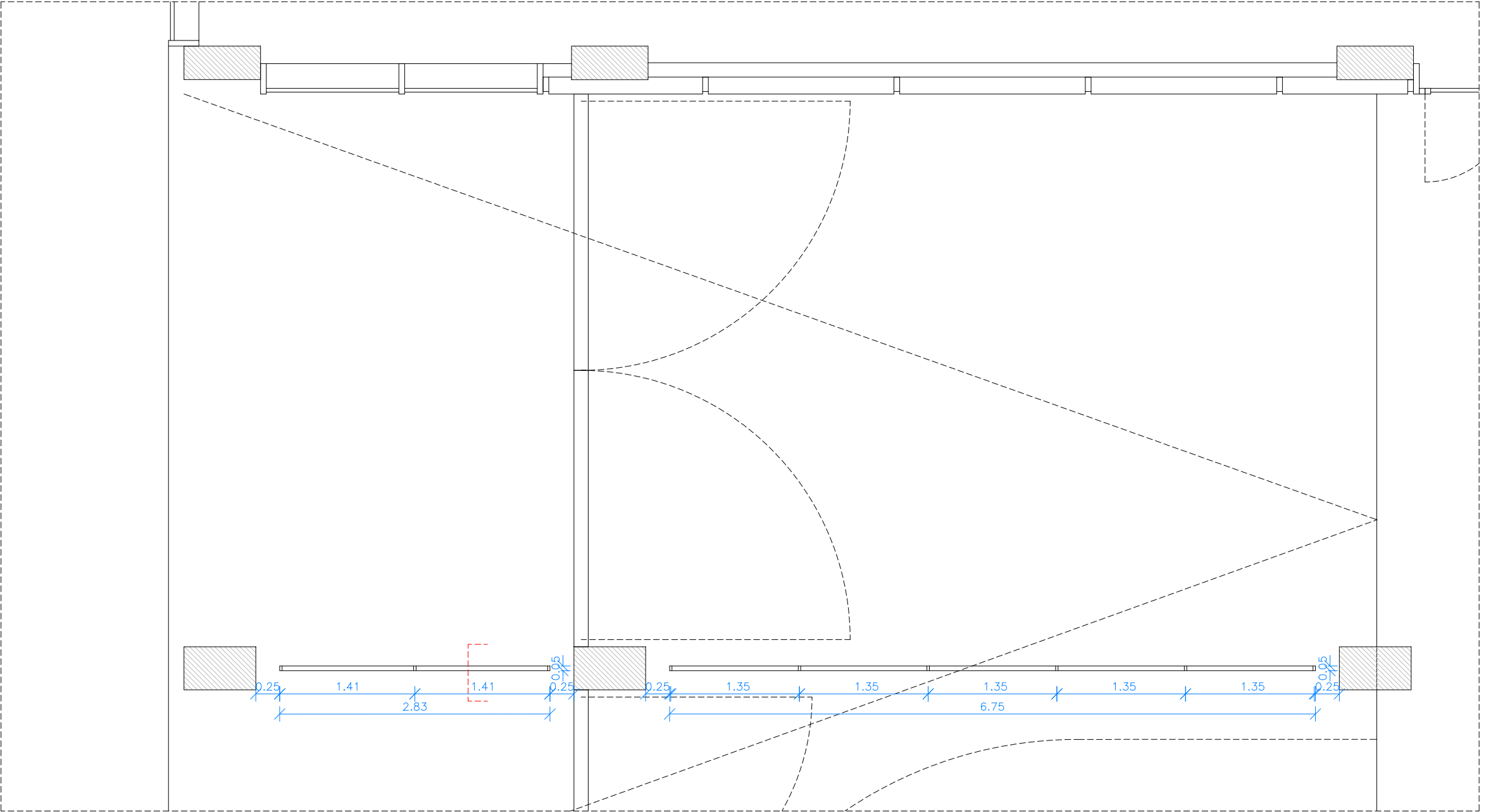
E.16	
DESCRIPCIÓ	ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS COBERTA IBE
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	ESTRUCTURA AMB MUNTANTS VERTICALS I HORIZONTAL DE PERIL TUBULAR D'ACER 70X70mm SUBJECCIÓ A MUR SOLDADA A PLATINA D'ESPERA TANCAMENT AMB XAPA D' ACER PLEGADA
ACABAT	PINTAT COLOR BLANC A DEFINIR PER DF

Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metàl·lics_02.dwg | 25/04/2024

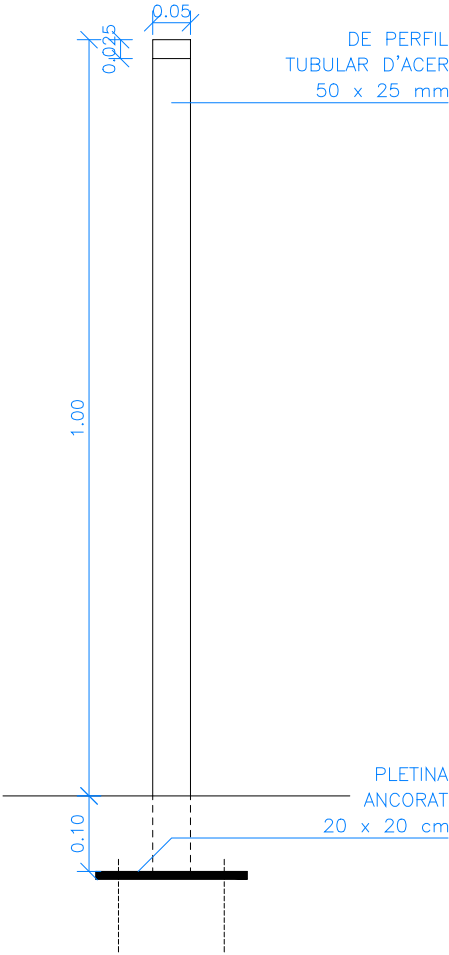


ALÇAT

E.17	
DESCRIPCIÓ	PASSAMANS ACCÉS
MATERIAL	ACER GALVANIZAT I LACAT EN CALENT
COMPOSICIÓ	TUBULAT D'ACER 50 x 25 mm AMB PLETINA ANCORAT AL FORJAT INFERIOR
ACABAT	PINTAT COLOR BLANC A DEFINIR PER DF



PLANTA



SECCIÓ 1/10

Versió plànol: 100 | Fitxer: 12b_elements_metàl·lics_02.dwg | 25/04/2024



Títol del Projecte:
CONJUNT ARQUITECTÒNIC FORMAT PER DOS EDIFICIS DE RECERCA
PER A LA UPF I L'IBE-CSIC, SITUAT A L'ANTIC MERCAT DEL PEIX

Municipi (Comarca):
Barcelona (Barcelonès)

Codi: 3221 01

Títol del Plànol:
ELEMENTS METÀL·LICS
E.12 - Passamans accés

Data:
Abril 2024

Escala: ISO - A3 1:50

Núm. del plànol:
EM-21

Full 36 de 36