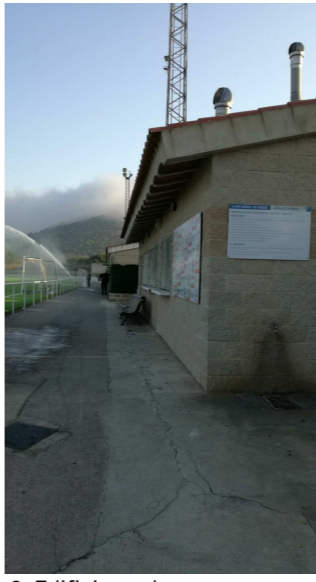


PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	DINA-2: 1/120 (100%) DINA-3: 1/180 (66.6%) DINA-4: 1/240 (50%) 0 1,2 2,4 m GRÀFIQUES din_A2	ESTRUCTURES ESQUEMA ESTRUCTURAL	E.04 DG E.04 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



- E.01 Enderroc de murs de bloc de morter
 - E.02 Enderroc coberta
 - E.03 Enderroc de murets
 - E.04 Extracció fusteries exteriors
 - E.05 Enderroc paviment
 - E.06 Enderroc solera
 - E.07 Enderroc rampa
 - E.08 Extracció arbres
 - E.09 Extracció baranes
 - E.10 Extracció tanca exterior
 - E.11 xxxxx
- E.xx Enderroc/extracció elements no estructurals
 O.xx Enderroc/extracció elements estructurals



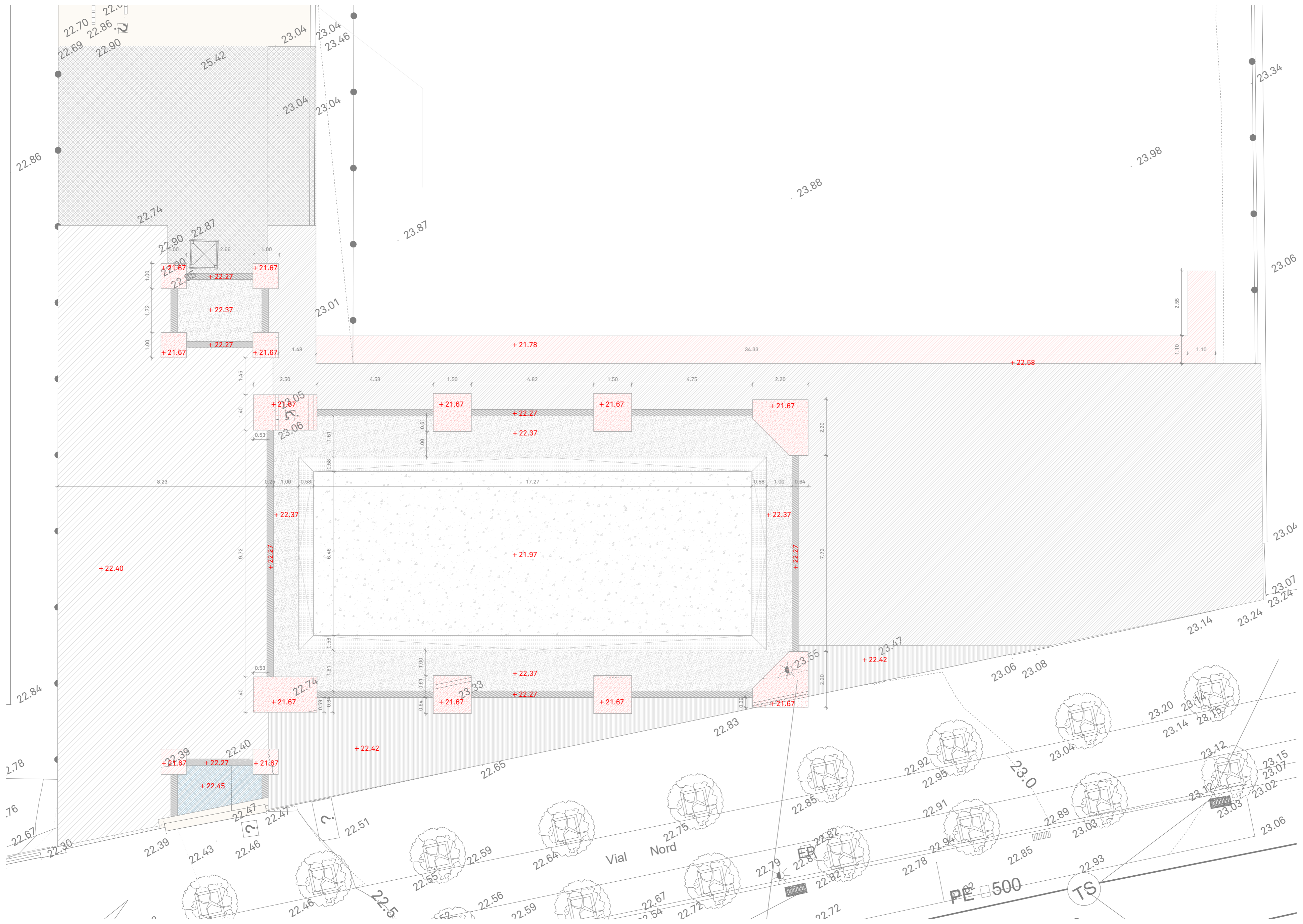
1. Tanca exterior

2. Edifici a enderrocar

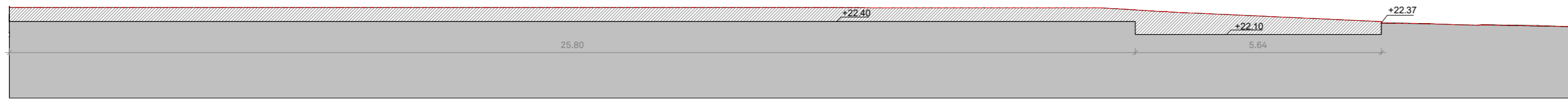
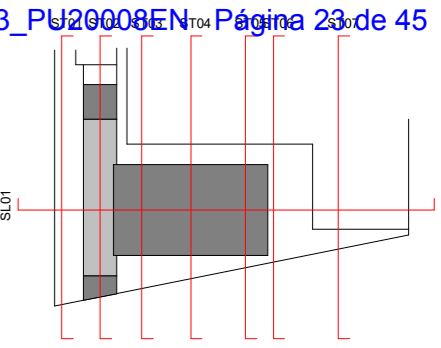
3. Edifici a enderrocar

4. Zona entrada

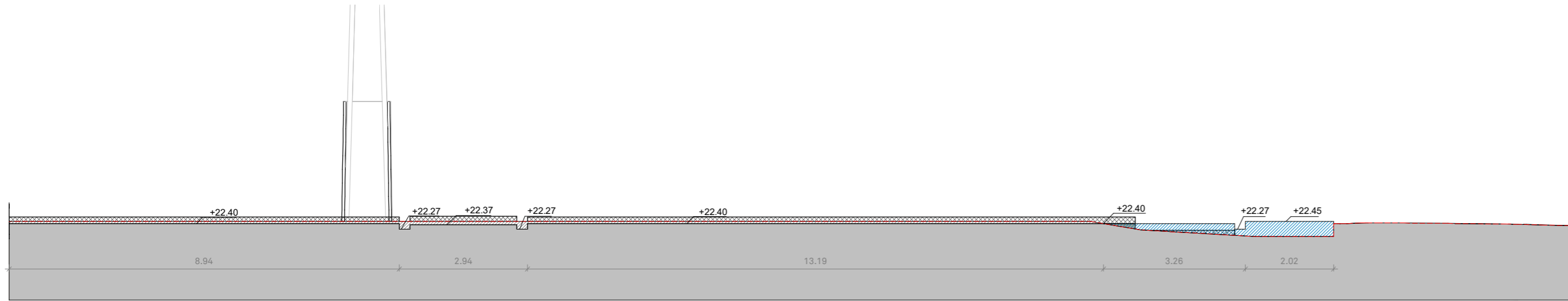
PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/100 (100%) DINA-3: 1/150 (66.6%) DINA-4: 1/200 (50%) 	DG ND ENDERROCS ORDENACIÓ GENERAL ENDERROCS	ND.01 DG ND.01 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



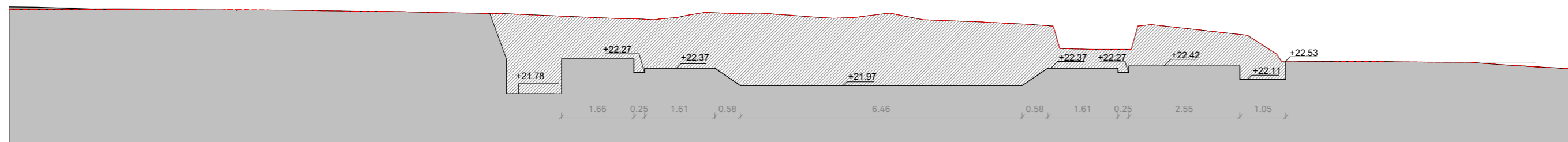
PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/100 (100%) DINA-3: 1/150 (66.6%) DINA-4: 1/200 (50%) 0 1 2 m GRÀFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS MOVIMENT DE TERRES NIVELLS D'EXPLANACIÓ/Planta	C.01.1 DG C.01.01 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



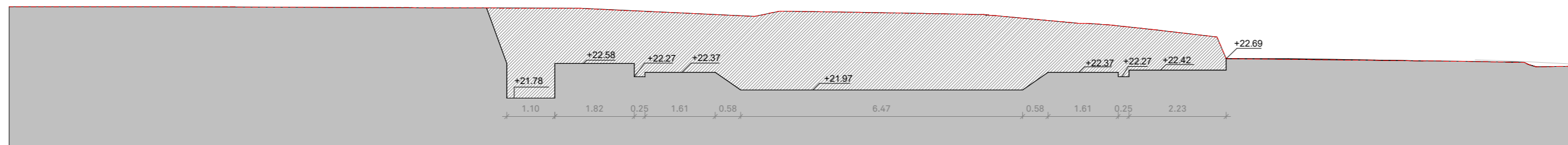
Secció ST01



Secció ST02



Secció ST03

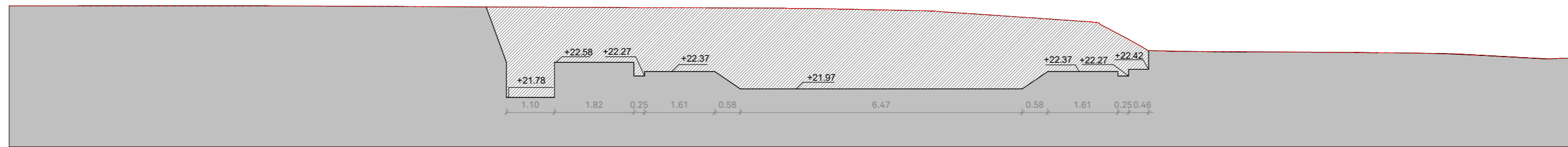
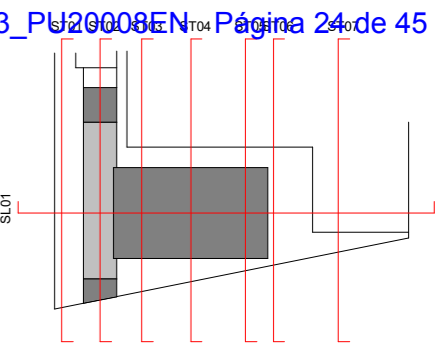


Secció ST04

LLEGENDA MOVIMENT DE TERRES

- Terreny estat actual
- Desmunt
- Terraplè

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	DINA-2: 1/100 (100%) DINA-3: 1/150 (66.6%) DINA-4: 1/200 (50%) GRAFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS MOVIMENT DE TERRES NIVELLS D'EXPLANACIÓ/Seccions	C.01.2 <small>DG C.01.02 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]</small>



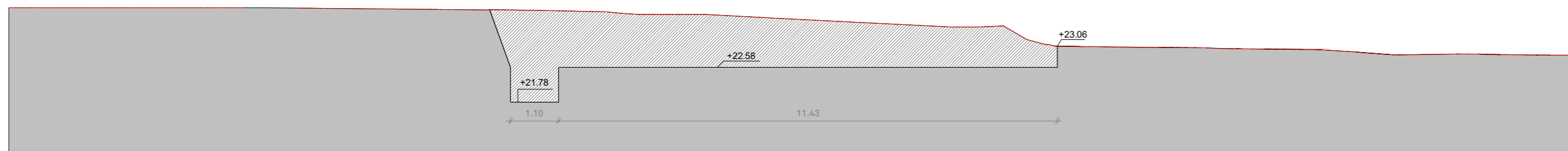
Secció ST05

LLEGENDA MOVIMENT DE TERRES

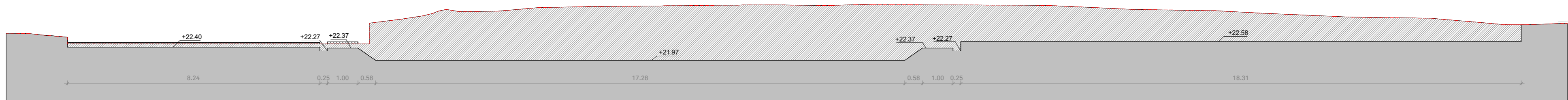
- Terreny estat actual
- Desmunt
- Terraplè



Secció ST06



Secció ST07

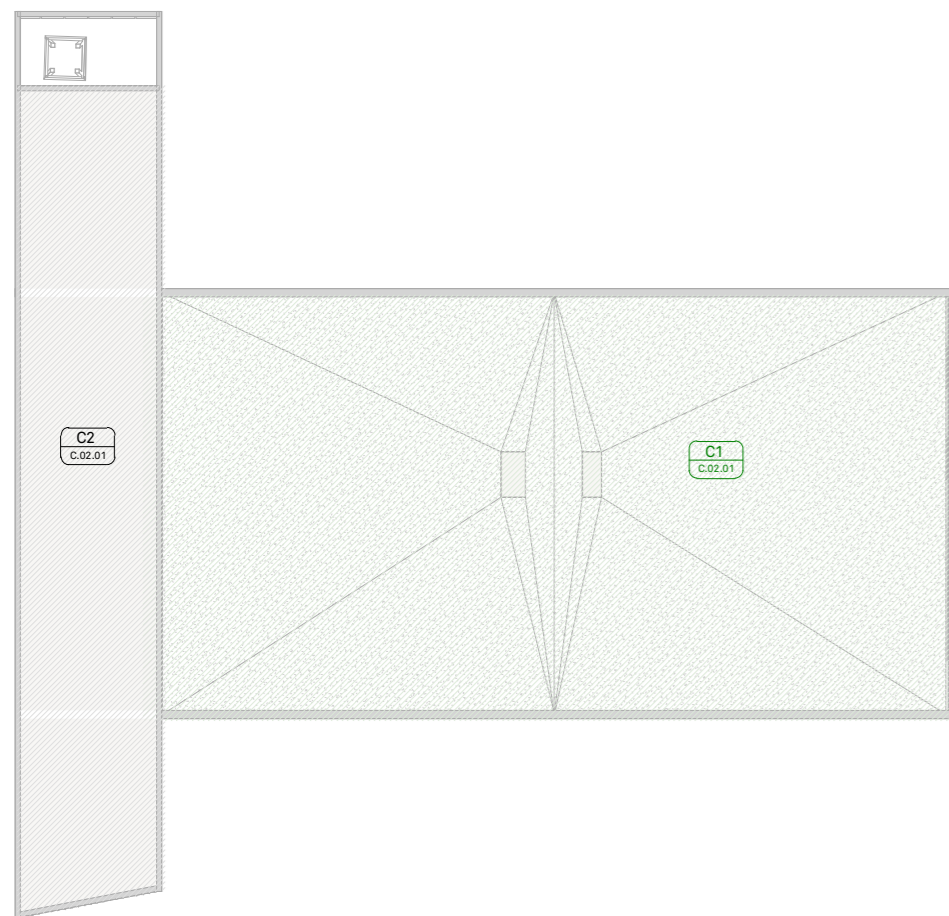


Secció SL01

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	DINA-2: 1/100 (100%) DINA-3: 1/150 (66.6%) DINA-4: 1/200 (50%) GRÀFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS MOVIMENT DE TERRES NIVELLS D'EXPLANACIÓ/Seccions	C.01.3 <small>DG C.01.03 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]</small>



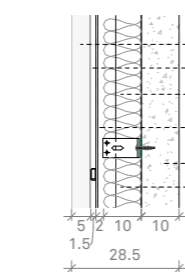
PLANTA BAIXA 1 : 200



PLANTA COBERTA 1 : 200

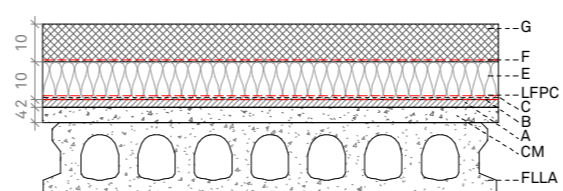
F FAÇANES

F1 Façana ventilada de panells prefabricats de formigó acabada amb xapa grecada

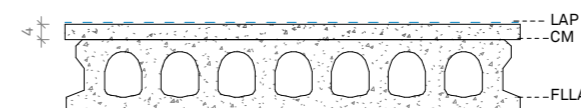


CV COBERTES

C1 Coberta plana invertida amb protecció de graves.

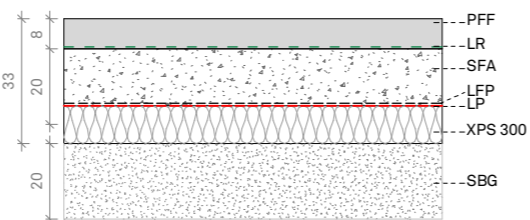


C2 Coberta plana no transitable amb acabat remolinat fi

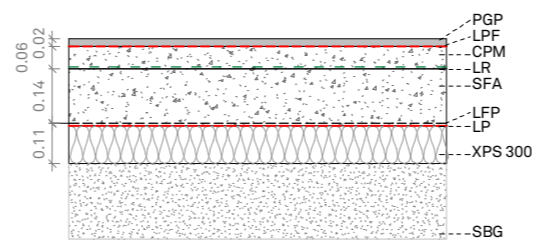


T TERRES EN CONTACTE AMB EL TERRENY - INTERIORS

T1 Solera de formigó armat sobre sub-base de graves, acabat de formigó fratassat.

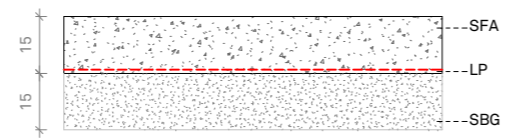


T2 Solera de formigó armat sobre sub-base de graves, acabat de rajola de gres porcellànic.

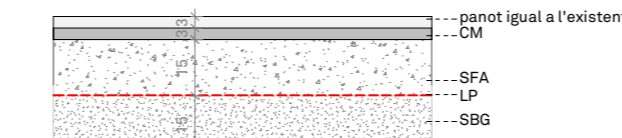


T TERRES EN CONTACTE AMB EL TERRENY - EXTERIORS

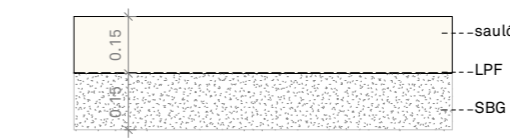
T3 Solera de formigó armat de 15 cm sobre llit de graves. Acabat superior de formigó fratassat.



T4 Solera de formigó armat de 15 cm sobre llit de graves. Acabat superior de 6 cm de paviment de vorera, igual a l'existent.



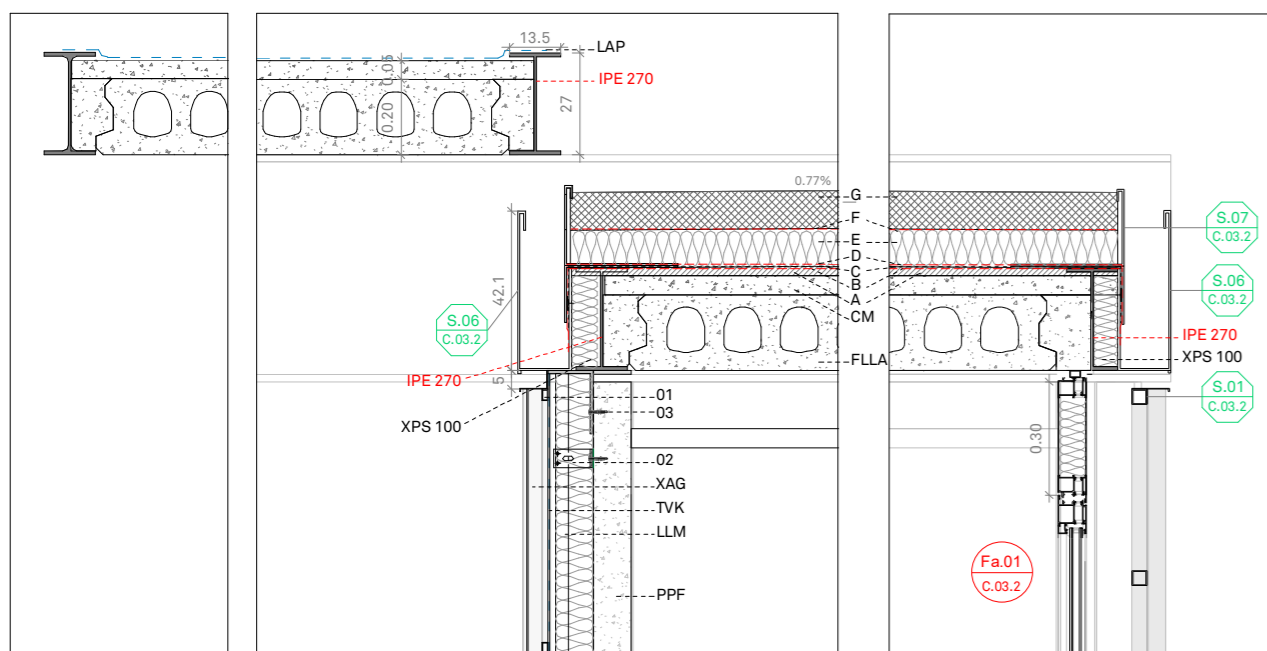
T5 Sauló compactat sobre llit de graves.



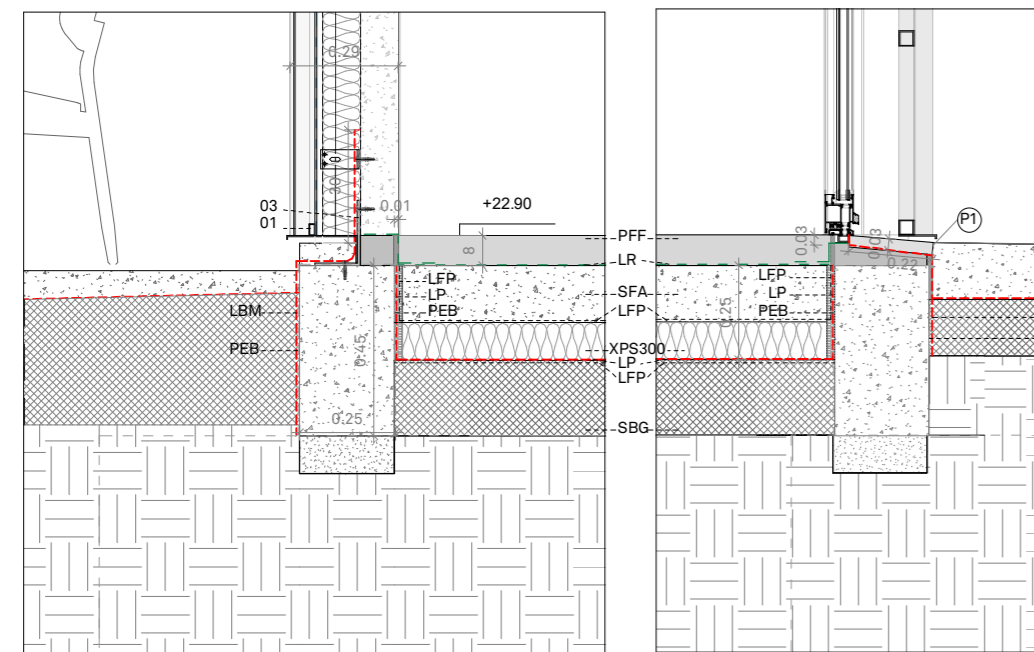
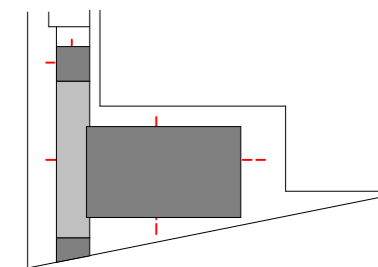
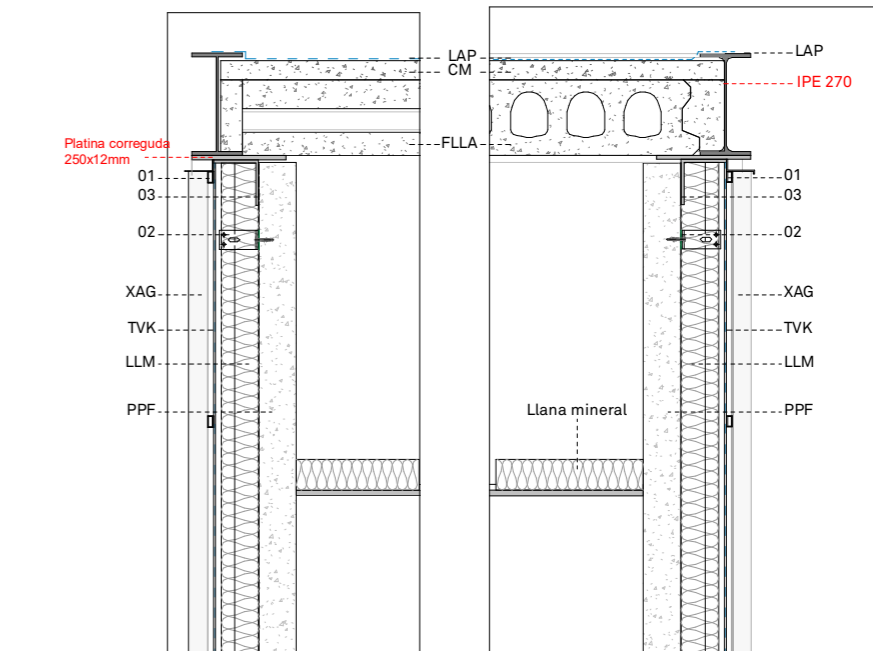
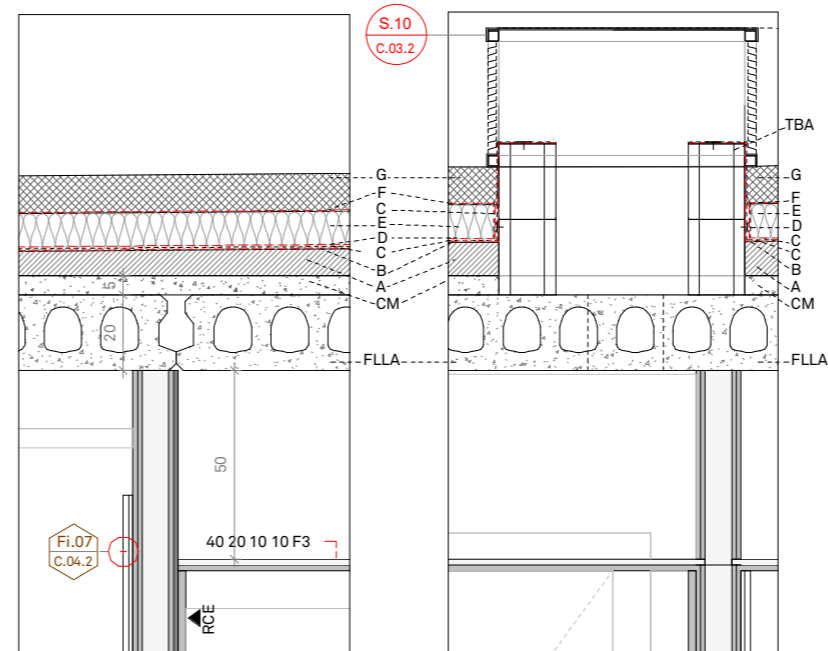
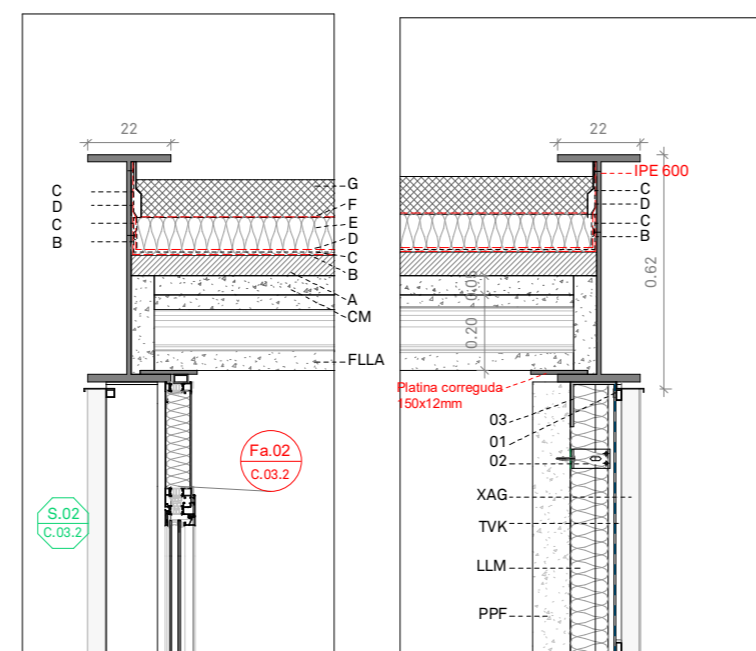
LLEGENDA SISTEMES CONSTRUCTIUS

CM	Capa de compressió de morter de ciment portland, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer.	SFA15	Solera de formigó armat de retracció moderada, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer. g=15cm	01-	Perfileria tubular 1.5x3cm d'acer galvanitzat per exterior fixada cada 80cm a muntants 75/50/2 Z4.	
FLLA	Forjat estructurals format per lloses alveolars de formigó prefabricat.	TBA	Formació de tancament de suport de barrets de xemeneia, murs de bloc de morter de ciment foradat de 15 cm de gruix, armat amb acer en barres corrugades.	02-	Subestructura de suport d'alumini extrudit de muntants verticals de perfils en L amb una modulació de 600mm. Esquadra de sustentació 50x50x100x3mm i perfil vertical L 50x50x2mm segons el sistema de façana ventilada Knauf o equivalent.	
LAP	Làmina impermeable, de densitat superficial 5,1Kg/m², formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb armadura FP de feltre de polièster de 160g/m², adherida en calent, prèvia imprimació.	TVK	Làmina impermeable transpirable tipus Tyvek® Housewrap o equivalent enbolcalant el trasdós dels panells de formigó i els pilars.	03-	Pletines "L" de 8mm de gruix de 12 x 12cm de desenvolupament, fixades mecànicament sobre panells de formigó prefabricat.	
LBM	Làmina de betum asfàltic modificat a LBM (SBS)-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130g/m², adherida en calent prèvia imprimació.	XPS 100	Aïllament de planxa de polièstirè extruït (XPS), resistència a compressió >= 100kPa, amb una conductivitat tèrmica màxima de 0,034 w/m²K, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locades sense adherir amb capes alternades.	04-	Conjunt de canal de drenatge tipus ACO SELF 100 H 55 o equivalent, de formigó polímer amb reixa tipus passarel·la de funció de classe de carga B125 segons EN1433.	
LFP	Làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit, col·locat sense adherir.	XPS 300	Aïllament tèrmic amb placa de polièstirè extruït XPS (0,036 W/mK), resistència a la compressió > 300 KPa.	05-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 13,5 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat	
LP	Làmina de polietilè col·locada no adherida sobre el suport.	COBERTA PLANA INVERTIDA SEGONS SISTEMA BÀSIC MONOCAPA DE SOPREMA			06-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 10,5 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat
LPF	Làmina de polietilè flexible amb geotèxtil per ambdós costats, especial per impermeabilitzacions de dutxes, model KERDI de Schlüter Systems o equivalent.	A-	Formació de pendents amb formigó cel·lular amb un gruix mig de 8 cm acabat amb morter de ciment amb un gruix mig de 2 cms amb resitència superficial necessària per rebre la impermeabilització.	07-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 26,9 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat	
LLM	Panell de llana de roca semirígid no revestit de doble densitat, no hidròfil ni higroscòpic, fixat mecànicament a panell de formigó prefabricat (e=10cm).	B-	Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster ROOFTEX V 200, punxonat mecànicament mitjançant agulles amb posterior tractament tèrmic i calandrant con de resistència biològica a fongs i bacteries amb un gramatge de 200 grs/m².	08-	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat	
LR	Làmina impermeable i de protecció enfront del radó de betum additivat amb plastòmers, amb armadura d'alumini gofrat, acabat plàstic en els dos costats amb un coeficient de difusió enfront al radó de 10 ⁻¹¹ m²/s i un gruix mínim de 2mm, col·locada adherida. Tipus Chovoplast Alum BV 30-E2 o equivalent.	C-	Membrana impermeabilitzant flotant mitjançant làmina sintètica de PVC-P GLAGON SV de 1,8 mm de gruix, estabilitzada dimensionalment amb vel de fibra de vidre de 50 gr/cm², resistent als rajos U.V., agents atmosfèrics i arrels, amb una resistència a tracció de >= de 9 N/mm² (EN 12311-2), elongació a ruptura > 200% (EN 12311-2) i una resitència al punxonament estàtic > 20 kg (EN 12730) soldada mitjançant termofusió amb aire calent en les solapes i reforçada en cantonades i racons amb ANGULOS FLAG.	09-	Goteró, per canal, d'acer galvanitzat lacat color RAL 9016 de 1,5mm i 8 x 8 mm de secció i mateixa longitud que la canal.	
PEB	Barrera anticapil·laritat amb emulsió bituminosa.	D-	Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster ROOFTEX V 200, punxonat mecànicament mitjançant agulles amb posterior tractament tèrmic i calandrant con de resistència biològica a fongs i bacteries amb un gramatge de 200 grs/m².	10-	Pletines "L" de 8mm de gruix de 12 x 17,3 cm de desenvolupament, fixades mecànicament sobre panells de formigó prefabricat.	
PPF	Panells de formigó prefabricat gris llis massís, de 10 cm de gruix, amb quatre anclatges en L d'acer galvanitzat, dos superiors fixats al perfil IPE i dos inferiors fixats a la riostra perimetral de formigó armat.	E-	Aïllament tèrmic format per planxes de polièstirè extruït amb mecanitzat lateral de mitja mossa de resistència a la compressió de 300 KPa, conductivitat tèrmica Lambda 0,036 W/m²K i de gruix 80 mm tipus EFYOS XPS SL 80.	11-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 11 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior i inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat	
PGP	Paviment interior de rajola de gres porcellànic sense esmaltar antilliscant, classificació mínima antilliscament 3.	F-	Capa separadora antipunxonament de geotèxtil no teixit d'alta tenacitat a base de polipropilè termosoldat amb resitència a la tracció de 12,5 kN/m i al punxonament estàtic (CBR) de 2250 N amb un gramatge de 120 grs/m² TEXXAM 1000.	12-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 9,2 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior i inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat	
SBG	Capa drenant amb grava neta de pedra calcària de 50 a 70mm de diàmetre.	G-	Capa d'acabat amb cantell rodut amb un gruix mínim de 5 cms en granulometria de 16/32mm.			

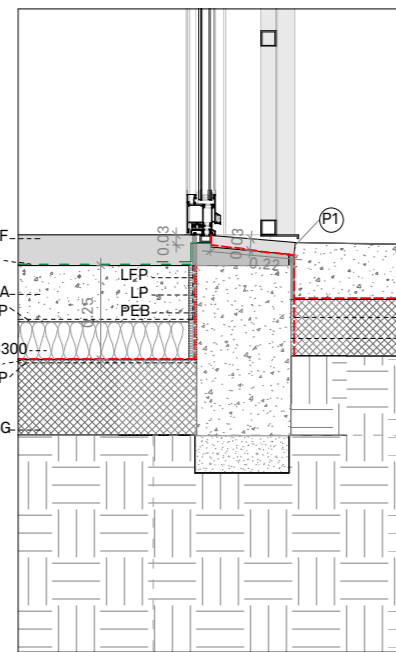
PROMOTOR AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	PROJECTE MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	ARQUITECTE 05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	FASE [PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/20 (100%) DINA-3: 1/30 (66.6%) DINA-4: 1/40 (50%) 0 0,2 0,4 m GRAFIQUES din_AZ	DESCRIPCIÓ SISTEMES CONSTRUCTIUS DETALLS CONSTRUCTIUS I SOLUCIONS PLANTES / Plànol Guia	CODI C.02.1 DG C.02.01 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]
---	---	---	--	---	---	--



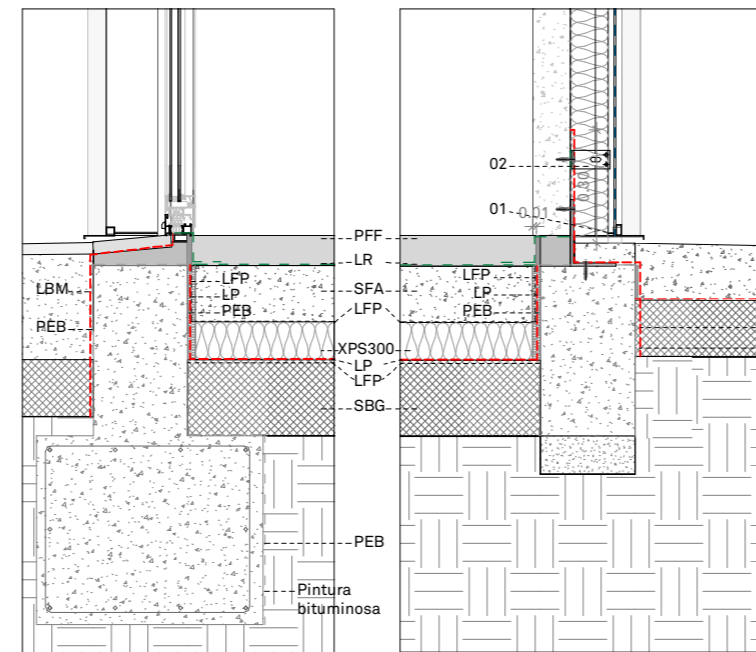
SS-01 - Callout 1
1:20



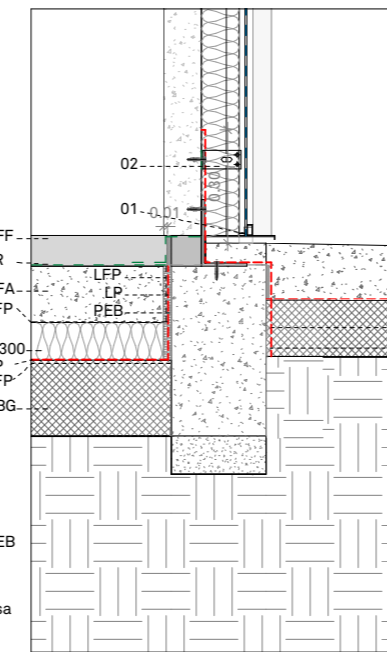
Det 01 1:20



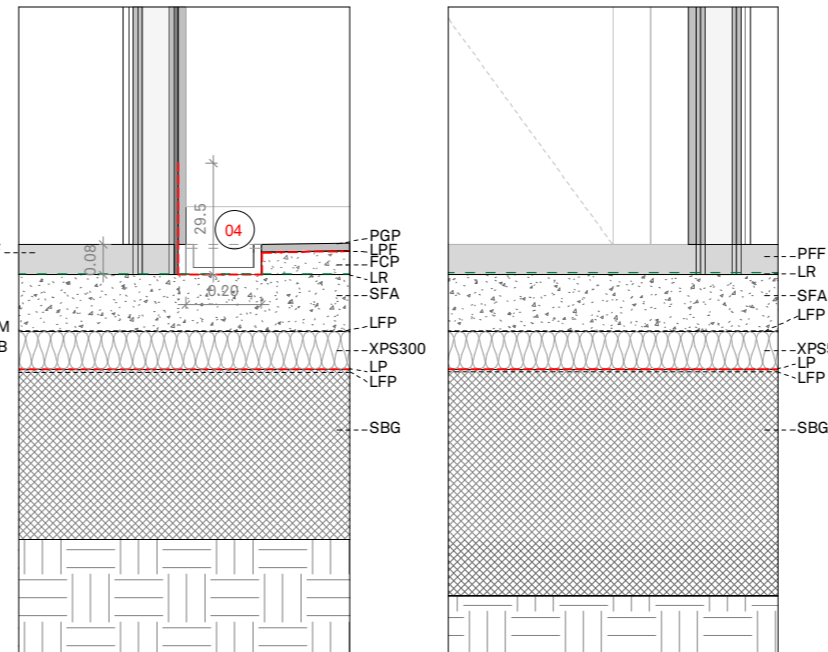
Det 02 1:20



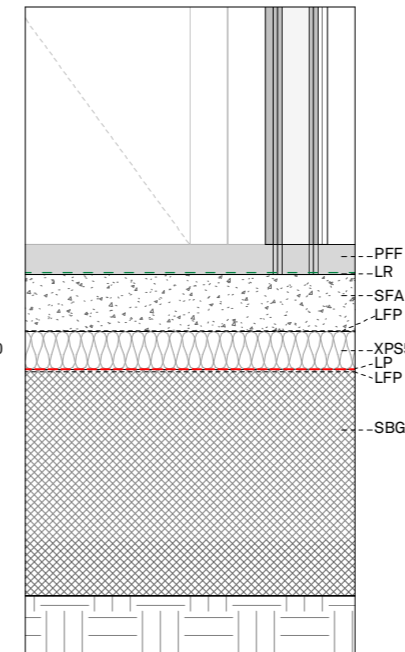
Det 03 1:20



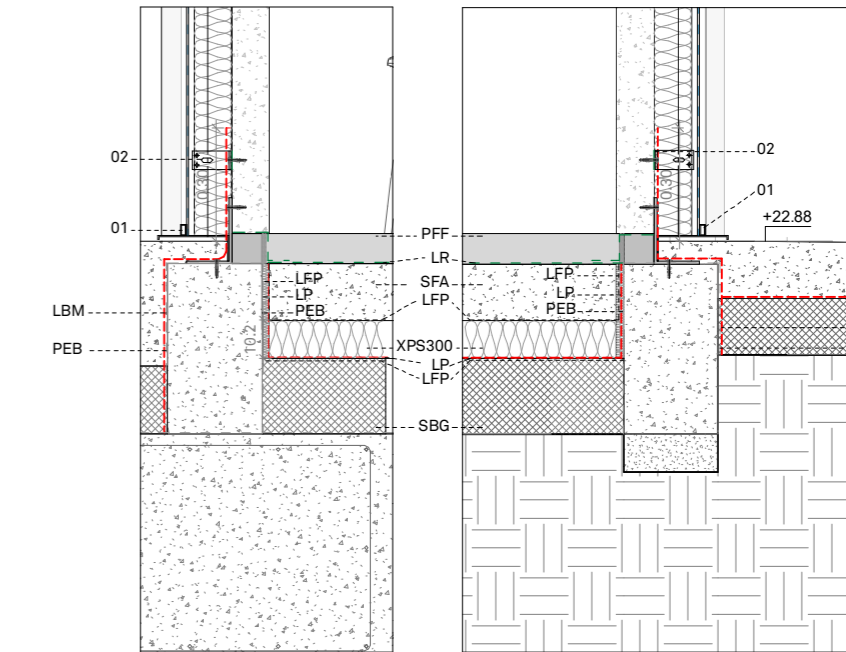
Det 04 1:20



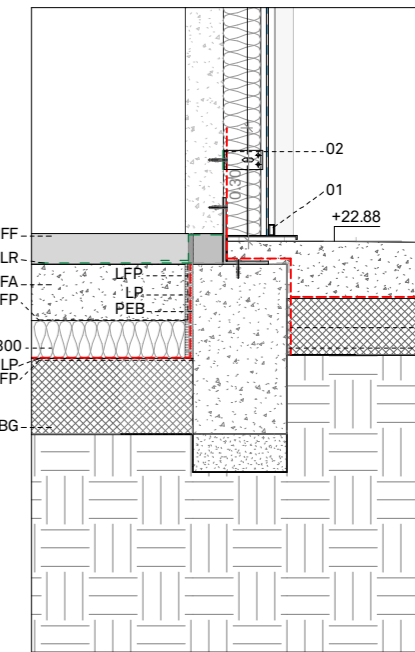
Det 05 1:20



Det 06 1:20



Det 07 1:20



Det 08 1:20

LLEGENDA SISTEMES CONSTRUCTIUS

CM	Capa de compressió de morter de ciment portland, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer.	SFA15	Solera de formigó armat de retracció moderada, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer. g=15cm	01-	Perfileria tubular 1.5x3cm d'acer galvanitzat per exterior fixada cada 80cm a muntants 75/50/2 Z4.	
FLLA	Forjat estructurals format per lloses alveolars de formigó prefabricat.	TBA	Formació de tancament de suport de barrets de xemeneia, murs de bloc de morter de ciment foradat de 15 cm de gruix, armat amb acer en barres corrugades.	02-	Subestructura de suport d'alumini extrudit de muntants verticals de perfils en L amb una modulació de 600mm. Esquadra de sustentació 50x50x100x3mm i perfil vertical L 50x50x2mm segons el sistema de façana ventilada Knauf o equivalent.	
LAP	Làmina impermeable, de densitat superficial 5,1Kg/m², formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb armadura FP de feltre de polièster de 160g/m², adherida en calent, prèvia imprimació.	TVK	Làmina impermeable transpirable tipus Tyvek® Housewrap o equivalent enbolcallant el trasdós dels panells de formigó i els pilars.	03-	Pletines "L" de 8mm de gruix de 12 x 12cm de desenvolupament, fixades mecànicament sobre panells de formigó prefabricat.	
LBM	Làmina de betum asfàltic modificat a LBM (SBS)-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130g/m2, adherida en calent prèvia imprimació.	XPS 100	Aïllament de planxa de polièstirè extruït (XPS), resistència a compressió >= 100kPa, amb una conductivitat tèrmica màxima de 0,034 w/m²K, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locades sense adherir amb capes alternades.	04-	Conjunt de canal de drenatge tipus ACO SELF 100 H 55 o equivalent, de formigó polímer amb reixa tipus passarel·la de fundició de classe de carga B125 segons EN1433.	
LFP	Làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit, col·locat sense adherir.	XPS 300	Aïllament tèrmic amb placa de polièstirè extruït XPS (0,036 W/mK), resistència a la compressió > 300 KPa.	05-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 13,5 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat	
LP	Làmina de polietilè col·locada no adherida sobre el suport.	COBERTA PLANA INVERTIDA SEGONS SISTEMA BÀSIC MONOCAPA DE SOPREMA			06-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 10,5 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat
LPF	Làmina de polietilè flexible amb geotèxtil per ambdós costats, especial per impermeabilitzacions de dutxes, model KERDI de Schlüter Systems o equivalent.	A-	Formació de pendents amb formigó cel·lular amb un gruix mig de 8 cm acabat amb morter de ciment amb un gruix mig de 2 cms amb resitència superficial necessària per rebre la impermeabilització.	07-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 26,9 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat	
LLM	Panell de llana de roca semirígid no revestit de doble densitat, no hidròfil ni higroscòpic, fixat mecànicament a panell de formigó prefabricat (e=10cm).	B-	Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster ROOFTEX V 200, punxonat mecànicament mitjançant agulles amb posterior tractament tèrmic i calandrant con de resistència biològica a fongs i bacteries amb un gramatge de 200 grs/m².	08-	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat	
LR	Làmina impermeable i de protecció enfront del radó de betum additivat amb plastòmers, amb armadura d'alumini gofrat, acabat plàstic en els dos costats amb un coeficient de difusió enfront al radó de 10 ⁻¹¹ m²/s i un gruix mínim de 2mm, col·locada adherida. Tipus Chovaplast Alum BV 30-E2 o equivalent.	C-	Membrana impermeabilitzant flotant mitjançant làmina sinetètica de PVC-P GLAGON SV de 1,8 mm de gruix, estabilitzada dimensionalment amb vel de fibra de vidre de 50 gr/cm2, resistent als rajos U.V., agents atmosfèrics i arrels, amb una resistència a tracció de >= de 9 N/mm2 (EN 12311-2), elongació a ruptura > 200% (EN 12311-2) i una resitència al punxonament estàtic > 20 kg (EN 12730) soldada mitjançant termofusió amb aire calent en les solapes i reforçada en cantonades i racons amb ANGULOS FLAG.	09-	Goteró, per canal, d'acer galvanitzat lacat color RAL 9016 de 1,5mm i 8 x 8 mm de secció i mateixa longitud que la canal.	
PEB	Barrera anticapil·laritat amb emulsió bituminosa.	D-	Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster ROOFTEX V 200, punxonat mecànicament mitjançant agulles amb posterior tractament tèrmic i calandrant con de resistència biològica a fongs i bacteries amb un gramatge de 200 grs/m².	10-	Pletines "L" de 8mm de gruix de 12 x 17,3 cm de desenvolupament, fixades mecànicament sobre panells de formigó prefabricat.	
PPF	Paviment de formigó acabat fratassat a la pols de quars i polit amb disc de diamant.	E-	Aïllament tèrmic format per planxes de polièstirè extruït amb mecanitzat lateral de mitja massa de resistència a la compressió de 300 KPa, conductivitat tèrmica Lambda 0,036 W/m²K i de gruix 80 mm tipus EFYOS XPS SL 80.	11-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 11 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior i inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat	
PPF	Panells de formigó prefabricat gris llis massís, de 10 cm de gruix, amb quatre anclatges en L d'acer galvanitzat, dos superiors fixats al perfil IPE i dos inferiors fixats a la riostra perimetral de formigó armat.	F-	Capa separadora antipunxonament de geotèxtil no teixit d'alta tenacitat a base de polipropilè termosoldat amb resistència a la tracció de 12,5 kN/m i al punxonament estàtic (CBR) de 2250 N amb un gramatge de 120 grs/m2 TEXXAM 1000.	12-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 9,2 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior i inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat	
PGP	Paviment interior de rajola de gres porcellànic sense esmaltar antilliscant, classificació mínima antilliscament 3.	G-	Capa d'acabat amb cantell rodant amb un gruix mínim de 5 cms en granulometria de 16/32mm.			
SBG	Capa drenant amb grava neta de pedra calcària de 50 a 70mm de diàmetre.					

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/20 (100%) DINA-3: 1/30 (66.6%) DINA-4: 1/40 (50%) 0 0,2 0,4 m GRÀFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS DETALLS CONSTRUCTIUS I SOLUCIONS DETALLS CONSTRUCTIUS	C.02.2 DG C.02.02 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

LLEGENDA SISTEMES CONSTRUCTIUS

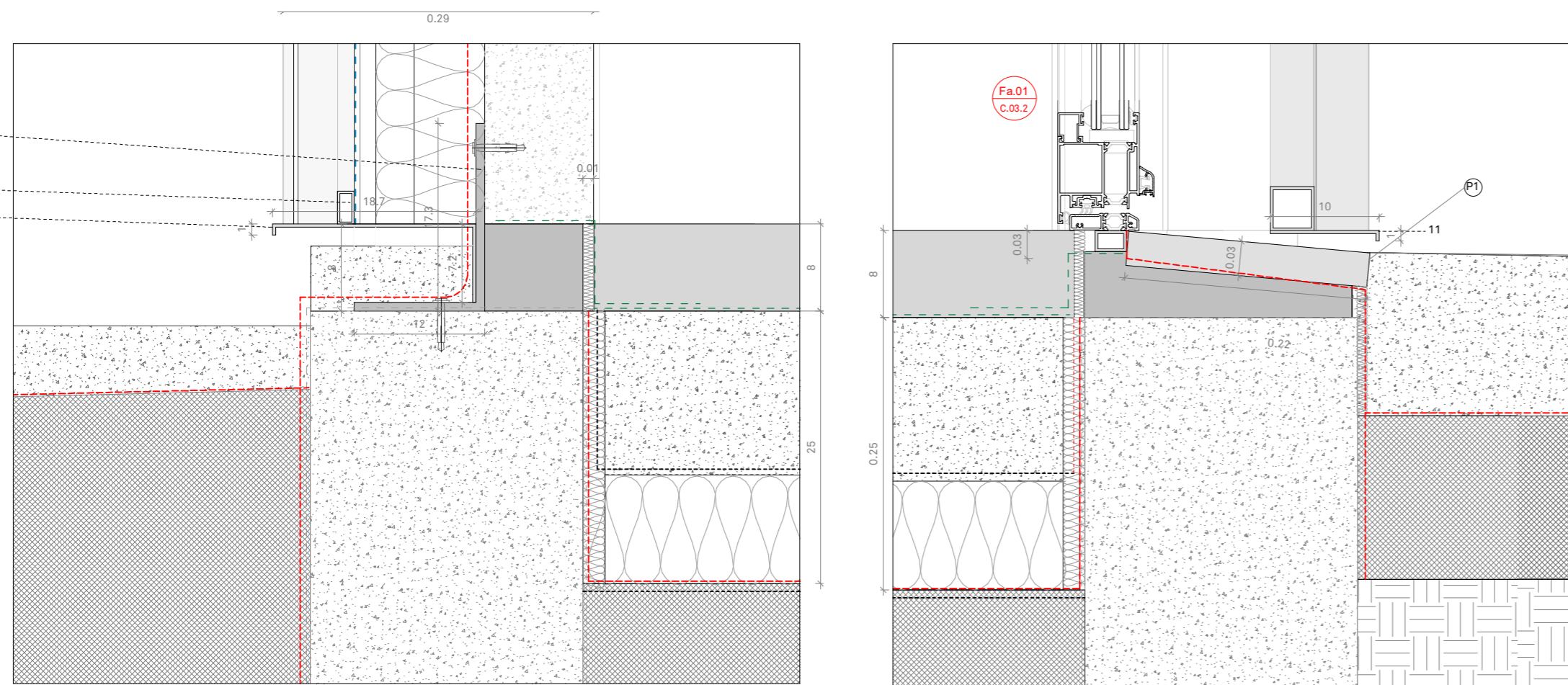
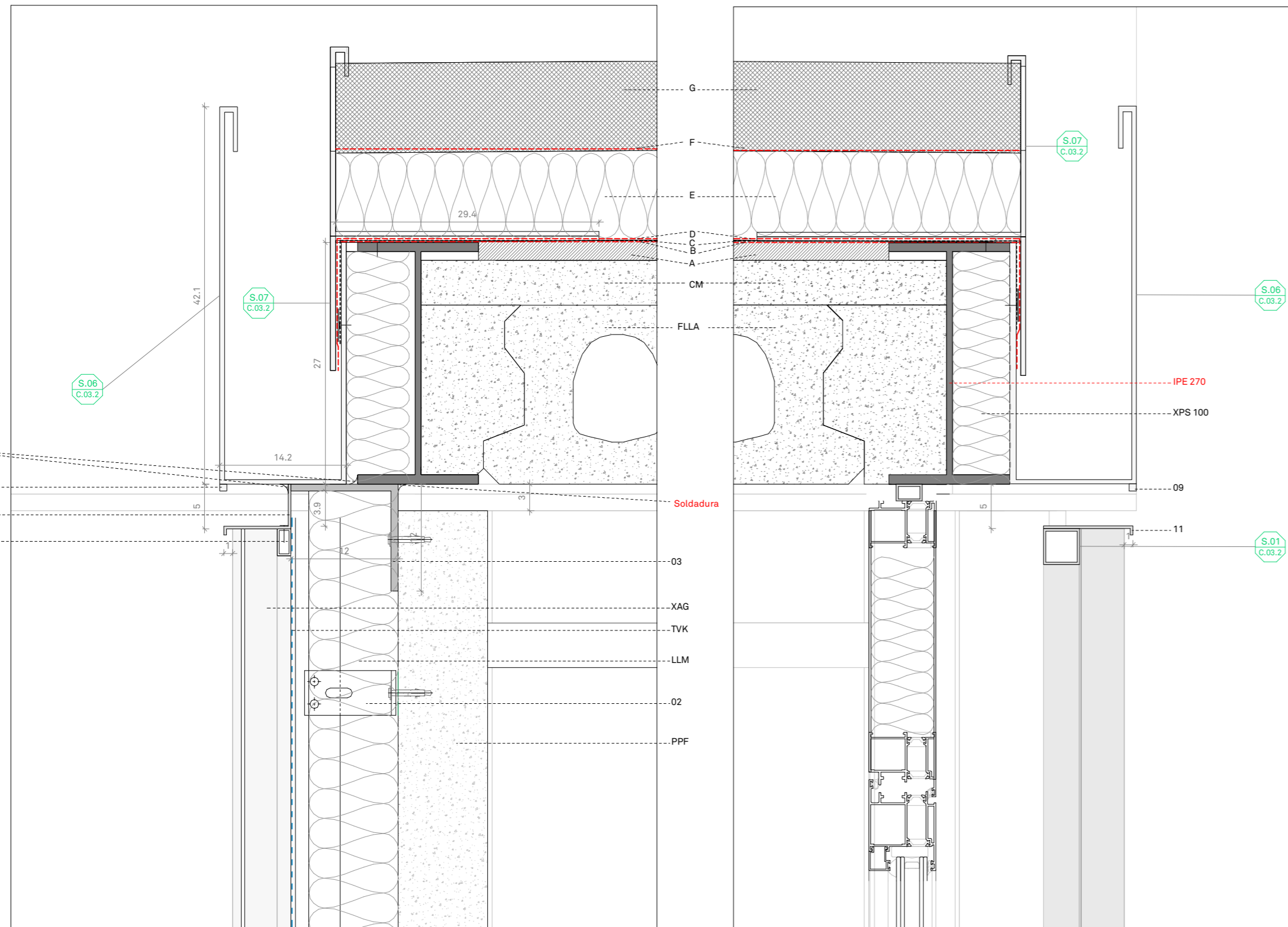
- CM Capa de compressió de morter de ciment portland, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer.
- FLLA Forjat estructural format per lloses alveolars de formigó prefabricat.
- LAP Làmina impermeable, de densitat superficial 5,1Kg/m², formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb armadura FP de feltre de polièster de 160g/m², adherida en calent, prèvia imprimació.
- LBM Làmina de betum asfàltic modificat a LBM (SBS)-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130g/m², adherida en calent prèvia imprimació.
- LFP Làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit, col·locat sense adherir.
- LP Làmina de polietilè col·locada no adherida sobre el suport.
- LPF Làmina de polietilè flexible amb geotèxtil per ambdós costats, especial per impermeabilitzacions de dutxes, model KERDI de Schlüter Systems o equivalent.
- LLM Panell de llana de roca semirígid no revestit de doble densitat, no hidròfil ni higroscòpic, fixat mecànicament a panell de formigó prefabricat (e=10cm).
- LR Làmina impermeable i de protecció enfront del radó de betum additivat amb plastòmers, amb armadura d'alumini gofrat, acabat plàstic en els dos costats amb un coeficient de difusió enfront al radó de 10⁻¹¹ m²/s i un gruix mínim de 2mm, col·locada adherida. Tipus Chovoplast Alum BV 30-E2 o equivalent.
- PEB Barrera anticapil·laritat amb emulsió bituminosa.
- PFF Paviment de formigó acabat fratassat a la pols de quars i polit amb disc de diamant.
- PPF Panells de formigó prefabricat gris llis massís, de 10 cm de gruix, amb quatre anclatges en L d'acer galvanitzat, dos superiors fixats al perfil IPE i dos inferiors fixats a la riostra perimetral de formigó armat.
- PGP Paviment interior de rajola de gres porcel·lànica sense esmaltar antilliscant, classificació mínima antilliscament 3.
- SBG Capa drenant amb grava neta de pedra calcària de 50 a 70mm de diàmetre.
- SFA15 Solera de formigó armat de retracció moderada, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer. g=15cm
- TBA Formació de tancament de suport de barrets de xemeneia, murs de bloc de morter de ciment foradat de 15 cm de gruix, armat amb acer en barres corrugades.
- TVK Làmina impermeable transpirable tipus Tyvek® Housewrap o equivalent enbolcallant el trasdós dels panells de formigó i els pilars.

XPS 100 Aïllament de planxa de polièstirè extruït (XPS), resistència a compressió >= 100kPa, amb una conductivitat tèrmica màxima de 0,034 w/m²K, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locades sense adherir amb capes alternades.

XPS 300 Aïllament tèrmic amb placa de polièstirè extruït XPS (0,036 W/mK), resistència a la compressió > 300 KPa.

COBERTA PLANA INVERTIDA SEGONS SISTEMA BÀSIC MONOCAPA DE SOPREMA

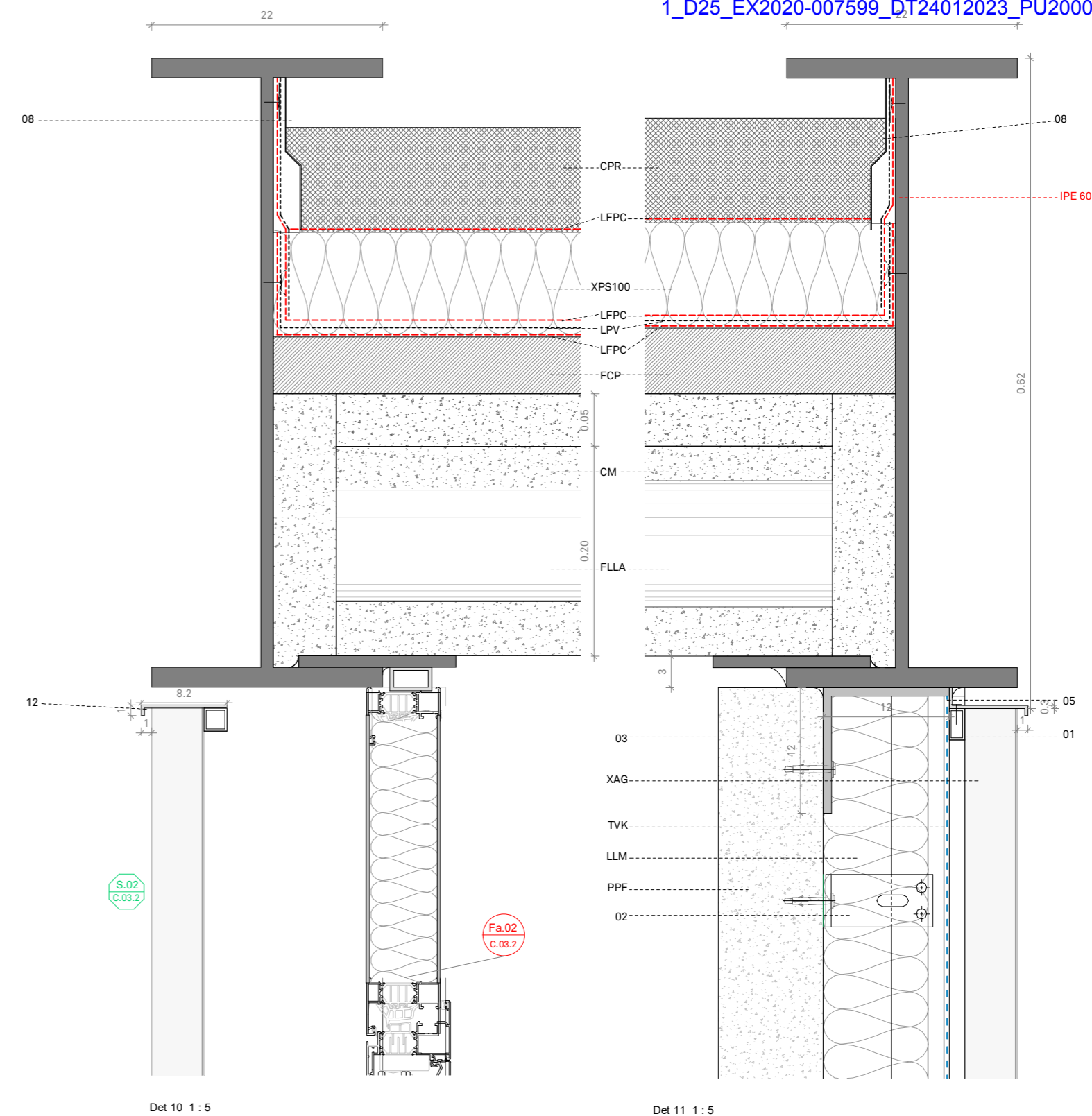
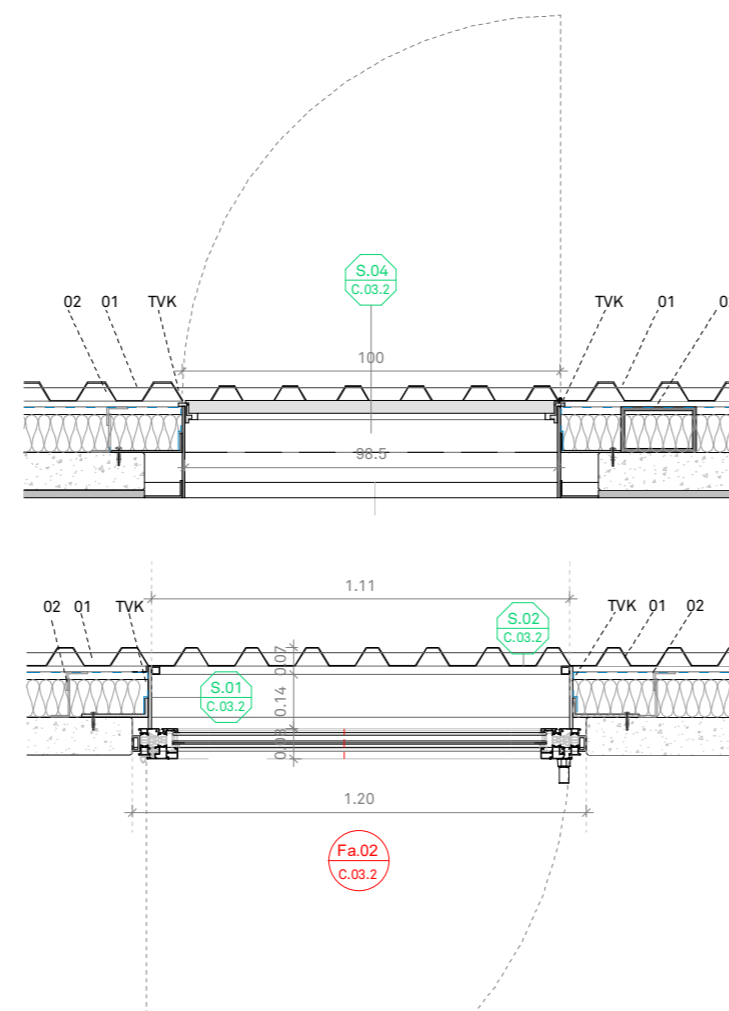
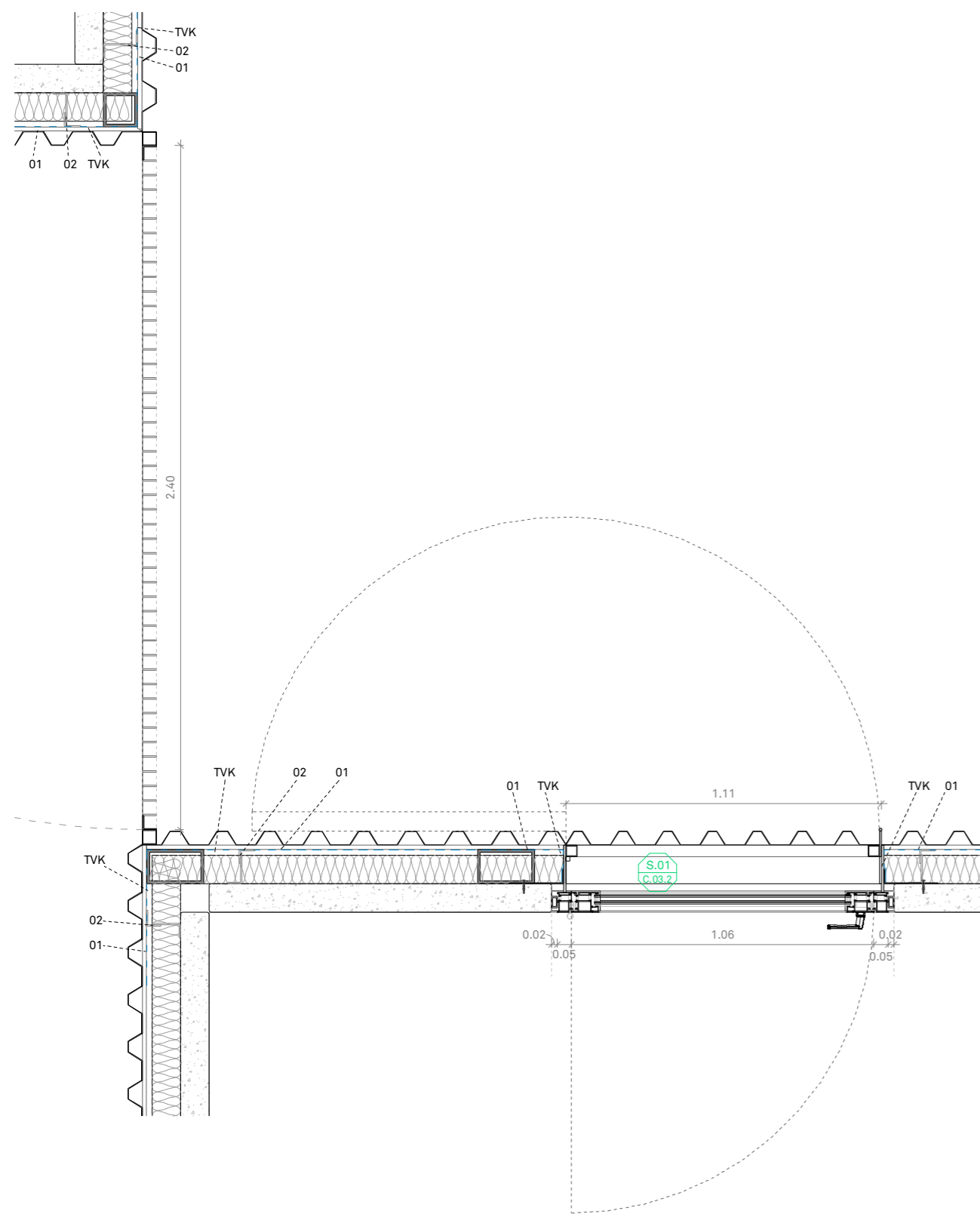
- A- Formació de pendents amb formigó cel·lular amb un gruix mig de 8 cm acabat amb morter de ciment amb un gruix mig de 2 cms amb resistència superficial necessària per rebre la impermeabilització.
- B- Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster **ROOFTEX V 200**, punxonat mecànicament mitjançant agulles amb posterior tractament tèrmic i calandrant con de resistència biològica a fongs i bacteries amb un gramatge de 200 grs/m².
- C- Membrana impermeabilitzant flotant mitjançant làmina sinètica de **PVC-P GLAGON SV** de 1,8 mm de gruix, estabilitzada dimensionalment amb vel de fibra de vidre de 50 gr/cm², resistent als rajos U.V., agents atmosfèrics i arrels, amb una resistència a tracció de >= de 9 N/mm² (EN 12311-2), elongació a ruptura > 200% (EN 12311-2) i una resistència al punxonament estàtic > 20 kg (EN 12730) soldada mitjançant termofusió amb aire calent en les solapes i reforçada en cantonades i racons amb **ANGULOS FLAG**.
- D- Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster **ROOFTEX V 200**, punxonat mecànicament mitjançant agulles amb posterior tractament tèrmic i calandrant con de resistència biològica a fongs i bacteries amb un gramatge de 200 grs/m².
- E- Aïllament tèrmic format per planxes de polièstirè extruït amb mecanitzat lateral de mitja mossa de resistència a la compressió de 300 KPa, conductivitat tèrmica Lambda 0,036 W/m²K i de gruix 80 mm tipus **EFYOS XPS SL 80**.
- F- Capa separadora antipunxonament de geotèxtil no teixit d'alta tenacitat a base de polipropilè termosoldat amb resistència a la tracció de 12,5 kN/m i al punxonament estàtic (CBR) de 2250 N amb un gramatge de 120 grs/m² **TEXXAM 1000**.
- G- Capa d'acabat amb cantell rodant amb un gruix mínim de 5 cms en granulometria de 16/32mm.



Det 09 1:5

Det 09 1:5

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/5 (100%) DINA-3: 1/7.5 (66.6%) DINA-4: 1/10 (50%) 0 0.05 0.1 m GRÀFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS DETALLS CONSTRUCTIUS I SOLUCIONS DETALLS CONSTRUCTIUS 2	C.02.3 DG C.02.03 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

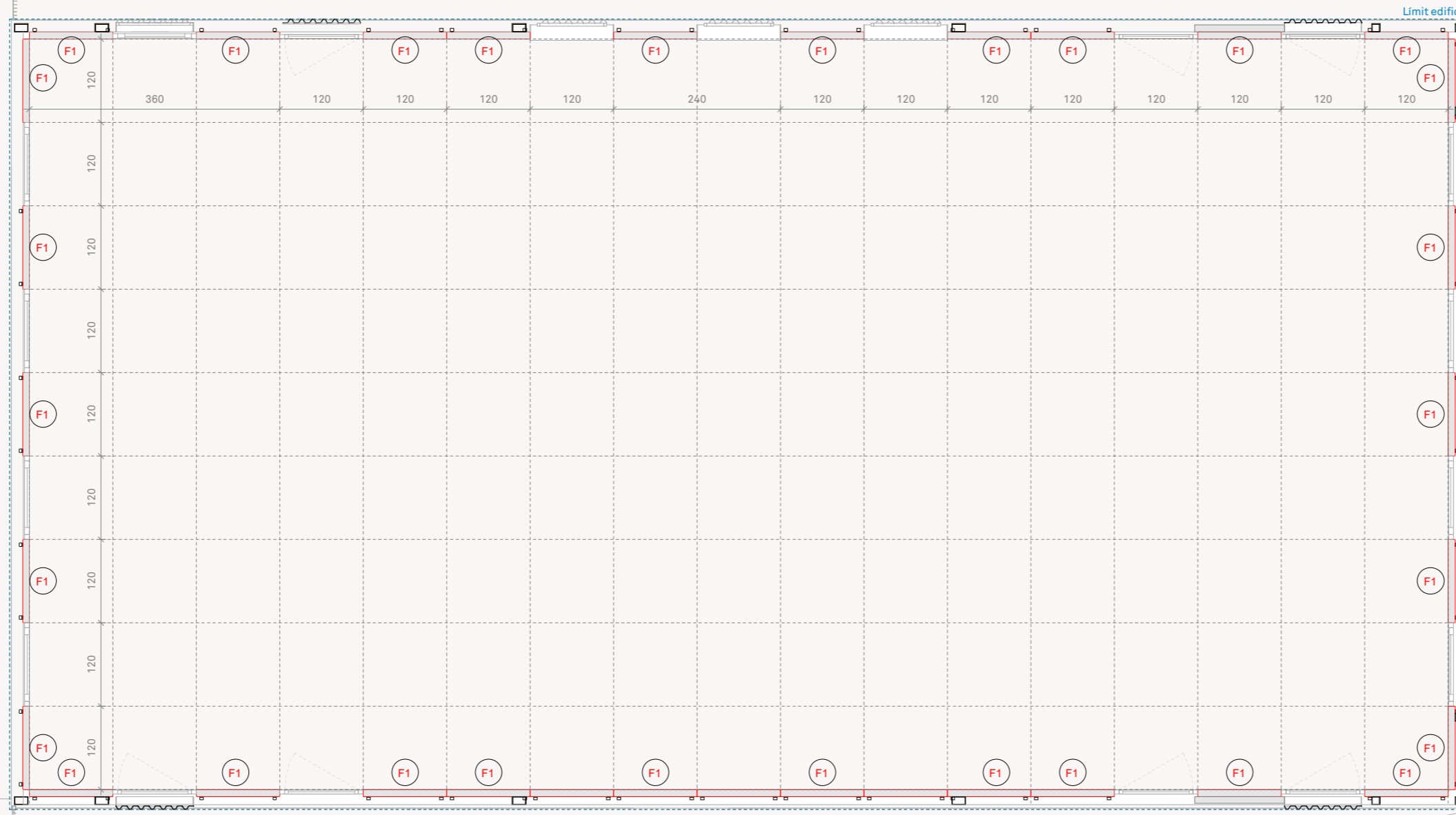
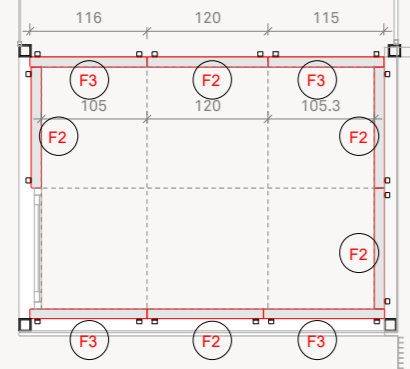


LLEGENDA SISTEMES CONSTRUCTIUS

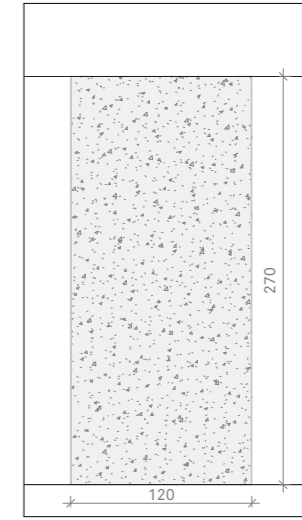
CM	Capa de compressió de morter de ciment portland, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer.	SFA15	Solera de formigó armat de retracció moderada, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer. g=15cm	01-	Perfiteria tubular 1.5x3cm d'acer galvanitzat per exterior fixada cada 80cm a muntants 75/50/2 Z4.
FLLA	Forjat estructurals format per lloses alveolars de formigó prefabricat.	TBA	Formació de tancament de suport de barrets de xemeneia, murs de bloc de morter de ciment foradat de 15 cm de gruix, armat amb acer en barres corrugades.	02-	Subestructura de suport d'alumini extrudit de muntants verticals de perfils en L amb una modulació de 600mm. Esquadra de sustentació 50x50x100x3mm i perfil vertical L 50x50x2mm segons el sistema de façana ventilada Knauf o equivalent.
LAP	Làmina impermeable, de densitat superficial 5,1Kg/m², formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb armadura FP de feltre de polièster de 160g/m², adherida en calent, prèvia imprimació.	TVK	Làmina impermeable transpirable tipus Tyvek® Housewrap o equivalent enbolcallant el trasdós dels panells de formigó i els pilars.	03-	Pletines "L" de 8mm de gruix de 12 x 12cm de desenvolupament, fixades mecànicament sobre panells de formigó prefabricat.
LBM	Làmina de betum asfàltic modificat a LBM (SBS)-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130g/m2, adherida en calent prèvia imprimació.	XPS 100	Aïllament de planxa de polièstirè extruït (XPS), resistència a compressió >= 100kPa, amb una conductivitat tèrmica màxima de 0,034 w/m²K, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locades sense adherir amb capes alternades.	04-	Conjunt de canal de drenatge tipus ACO SELF 100 H 55 o equivalent, de formigó polímer amb reixa tipus passarel·la de fundició de classe de carga B125 segons EN1433.
LFP	Làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit, col·locat sense adherir.	XPS 300	Aïllament tèrmic amb placa de polièstirè extruït XPS (0,036 W/mK), resistència a la compressió > 300 KPa.	05-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 13,5 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat
LP	Làmina de polietilè col·locada no adherida sobre el suport.	COBERTA PLANA INVERTIDA SEGONS SISTEMA BÀSIC MONOCAPA DE SOPREMA		06-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 10,5 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat
LPF	Làmina de polietilè flexible amb geotèxtil per ambdós costats, especial per impermeabilitzacions de dutxes, model KERDI de Schlüter Systems o equivalent.	A-	Formació de pendents amb formigó cel·lular amb un gruix mig de 8 cm acabat amb morter de ciment amb un gruix mig de 2 cms amb resitència superficial necessària per rebre la impermeabilització.	07-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 26,9 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat
LLM	Panell de llana de roca semirígid no revestit de doble densitat, no hidròfil ni higroscòpic, fixat mecànicament a panell de formigó prefabricat (e=10cm).	B-	Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster ROOFTEX V 200 , punxonat mecànicament mitjançant agulles amb posterior tractament tèrmic i calandrant con de resistència biològica a fongs i bacteries amb un gramatge de 200 grs/m².	08-	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat
LR	Làmina impermeable i de protecció enfront del radó de betum additivat amb plastòmers, amb armadura d'alumini gofrat, acabat plàstic en els dos costats amb un coeficient de difusió enfront al radó de 10 ⁻¹¹ m²/s i un gruix mínim de 2mm, col·locada adherida. Tipus Chovaplast Alum BV 30-E2 o equivalent.	C-	Membrana impermeabilitzant flotant mitjançant làmina sinètica de PVC-P GLAGON SV de 1,8 mm de gruix, estabilitzada dimensionalment amb vel de fibra de vidre de 50 gr/cm2, resistent als rajos U.V., agents atmosfèrics i arrels, amb una resistència a tracció de >= de 9 N/mm2 (EN 12311-2), elongació a ruptura > 200% (EN 12311-2) i una resitència al punxonament estàtic > 20 kg (EN 12730) soldada mitjançant termofusió amb aire calent en les solapes i reforçada en cantonades i racons amb ANGULOS FLAG .	09-	Goteró, per canal, d'acer galvanitzat lacat color RAL 9016 de 1,5mm i 8 x 8 mm de secció i mateixa longitud que la canal.
PEB	Barrera anticapil·laritat amb emulsió bituminosa.	D-	Capa separadora de geotèxtil no-teixit de fibres 100% polièster ROOFTEX V 200 , punxonat mecànicament mitjançant agulles amb posterior tractament tèrmic i calandrant con de resistència biològica a fongs i bacteries amb un gramatge de 200 grs/m².	10-	Pletines "L" de 8mm de gruix de 12 x 17,3 cm de desenvolupament, fixades mecànicament sobre panells de formigó prefabricat.
PFF	Paviment de formigó acabat fratassat a la pols de quars i polit amb disc de diamant.	E-	Aïllament tèrmic format per planxes de polièstirè extruït amb mecanitzat lateral de mitja mossa de resistència a la compressió de 300 KPa, conductivitat tèrmica Lambda 0,036 W/m²K i de gruix 80 mm tipus EFYOS XPS SL 80 .	11-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 11 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior i inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat
PPF	Panells de formigó prefabricat gris llis massís, de 10 cm de gruix, amb quatre anclatges en L d'acer galvanitzat, dos superiors fixats al perfil IPE i dos inferiors fixats a la riostra perimetral de formigó armat.	F-	Capa separadora antipunxonament de geotèxtil no teixit d'alta tenacitat a base de polipropilè termosoldat amb resistència a la tracció de 12,5 kN/m i al punxonament estàtic (CBR) de 2250 N amb un gramatge de 120 grs/m2 TEXXAM 1000 .	12-	Remat de planxa d'acer plegada de 1,5 mm de gruix, de 9,2 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plects, de peça de remat de la part superior i inferior de la façana, col·locat amb fixacions mecàniques i segellat
PGP	Paviment interior de rajola de gres porcellànic sense esmaltar antilliscant, classificació mínima antilliscament 3.	G-	Capa d'acabat amb cantell rodant amb un gruix mínim de 5 cms en granulometria de 16/32mm.		
SBG	Capa drenant amb grava neta de pedra calcària de 50 a 70mm de diàmetre.				

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/5 (100%) DINA-3: 1/7.5 (66.6%) DINA-4: 1/10 (50%) 0 0.05 0.1 m GRAFIQUES din_A2 ⊕	SISTEMES CONSTRUCTIUS DETALLS CONSTRUCTIUS I SOLUCIONS DETALLS CONSTRUCTIUS 3	C.02.4 DG C.02.4 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

MODULACIÓ PANELLS DE FORMIGÓ PREFABRICAT

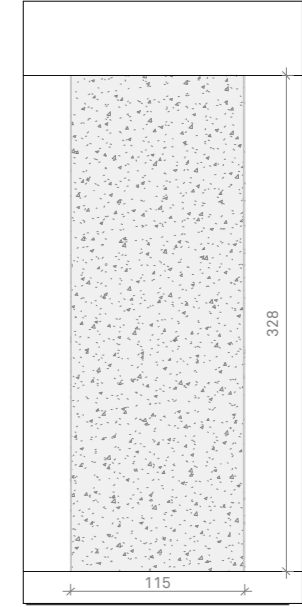


F1. PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT 120x270 cm



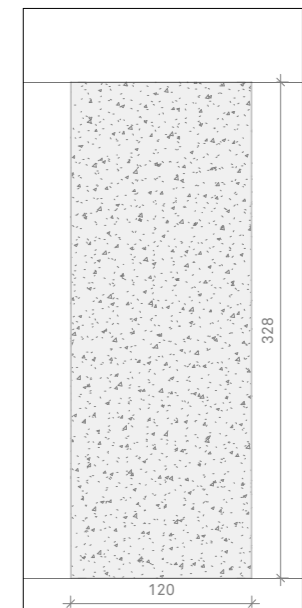
UNITATS: 34
DESCRIPCIÓ:
Panell de formigó gris llis massís de 10 cm de gruix.
Amb segellat de poliuretà per l'exterior i silicona acrílica per la cara interior.

F2. PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT 120x328 cm



UNITATS: 5
DESCRIPCIÓ:
Panell de formigó gris llis massís de 10 cm de gruix.
Amb segellat de poliuretà per l'exterior i silicona acrílica per la cara interior.

F3. PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT 115x328 cm



UNITATS: 4
DESCRIPCIÓ:
Panell de formigó gris llis massís de 10 cm de gruix.
Amb segellat de poliuretà per l'exterior i silicona acrílica per la cara interior.

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112.5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%) 0 0.75 1.5 m GRÀFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS MODULACIÓ PANELLS FORMIGÓ	C.02.5 DG C.02.5 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



LLEGENDA FUSTERIES EXTERIORS

Fp. PORTES SISTEMA MILLENNIUM PLUS 70 RPT O EQUIVALENT

Porta batent formada per perfil·leria d'alumini tipus MILLENNIUM PLUS 70 amb RPT de CORTIZO o equivalent, formada principalment per marc i fulla de secció 70mm i gruix de perfil·leria d'alumini de 2mm. El marc i la fulla són coplanaris. L'estanquitat queda garantida per un sistema de triple junta EPDM. Inclou premarc de 2cm d'acer galvanitzat, frontisses ocultes, serradura d'un punt, pany mestrejat per cada ús, maneta doble Cortizo ref. 308505 lacada del mateix color RAL i tots els ferratges, juntes i elements necessaris pel seu bon funcionament i l'acabat del conjunt. Les fusteries inclouen una part opaca fixa en la part superior mitjançant un panell sandvitx format d'exterior a interior per una planxa d'alumini lacada - aïllament de llana de roca de 60mm de gruix - planxa d'alumini lacada. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

Categoria segons assajos per a una finestra 1.20x2.30m:
 Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4
 Estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN 12208:2000) Classe 6A
 Resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C4
 (Assatjos porta 1,20x2,30, 1 fulla)

*Fp.02. Es substituirà el panell sandvitx de planxa d'alumini i aïllament de llana de roca per una reixa formada per perfils "Z" d'alumini lacat. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

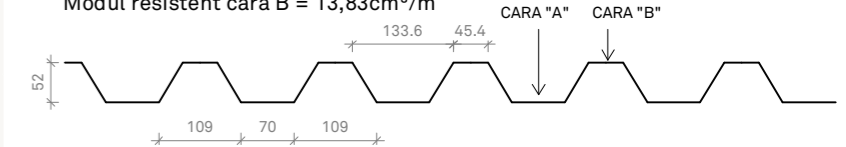
Ff. FUSTERIA SISTEMA COR-70 CC16 amb RPT O EQUIVALENT

Fusteria batent formada per perfil·leria d'alumini tipus COR-70 CC16 amb RPT de CORTIZO o equivalent, formada principalment per marcs de secció 70mm i fulles de secció 75mm i gruix de perfil·leria d'alumini de 1,7mm. L'estanquitat queda garantida per un sistema de triple junta EPDM. Inclou premarc de 2cm d'acer galvanitzat, frontisses de canal lacades del mateix color RAL, manetes extraïbles lacades del mateix color RAL i tots els ferratges, juntes i elements necessaris pel bon funcionament i l'acabat del conjunt. Les fusteries inclouen una part opaca fixa en la part superior mitjançant un panell sandvitx format d'exterior a interior per una planxa d'alumini lacada - aïllament de llana de roca de 60mm de gruix - planxa d'alumini lacada. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

Categoria segons assajos per a una finestra 1.23x2.48m:
 Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4
 Estanqueïtat a l'aigua (UNE-EN 12208:2000) Classe E1500
 Resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5
 (Assatjos finestra 1,23c1,48mm, 2 fulles)

XAPA PERFILADA GRECADA MODEL MT-52 DE HIANSA O EQUIVALENT

Xapa perfilada (perforada o no perforada segons situació) d'acer en forma de greca de 0,8mm de gruix model MT-52 de la marca Hiansa o equivalent, acabat prelacat color RAL 9016
 Característiques tècniques:
 Pes = 8,16 kg/m²
 Inèrcia = 42,21cm⁴/m
 Mòdul resistent cara A = 14,42cm³/m
 Mòdul resistent cara B = 13,83cm³/m



- Fa.XX Codi alumini
- PL Plànol on es localitza
- S.XX Codi serralleria
- PL Plànol on es localitza

NOTES

Totes les fusteries tindran una permeabilitat a l'aire màxima de 9m³/h.m² i seran igual o superior a classe 3 segons norma UNE EN 12207:2017.

Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Totes les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.

Es validaran en obra tots els gruixos dels vidres pel compliment dels seus requeriments mecànics.

Els colors i acabats dels diferents elements seran validats per la direcció facultativa.

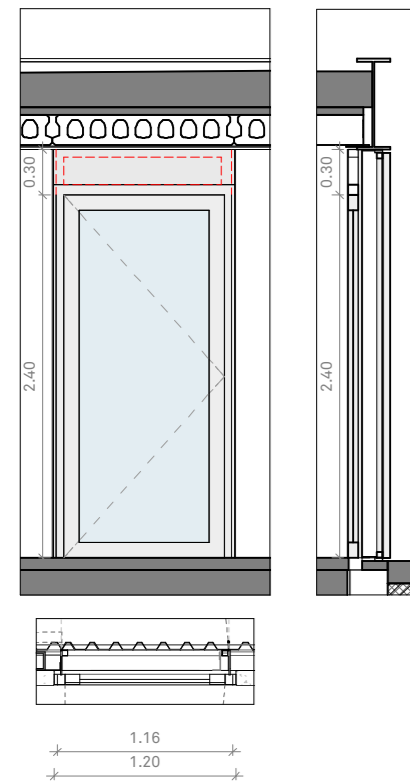
Les fusteries estan dibuixades vistes des de l'interior i la serralleria vista des de l'exterior.

En les planilles es localitzen totes les fusteries i serralleries segons la següent simbologia:

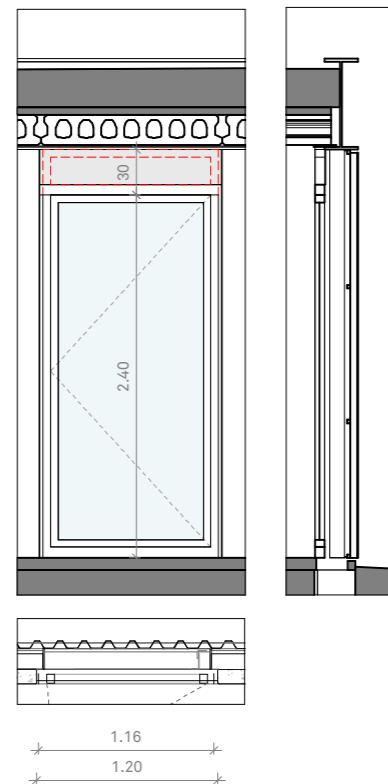


PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112,5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%) 0 0.75 1.5 m GRAFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS ALUMINIS I SERRALLERIA PLÀNOL GUIA	C.03.1 DG C.03.1 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

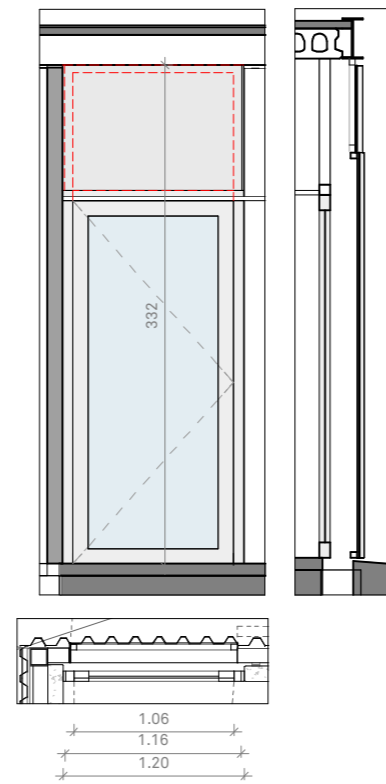
Fa. FUSTERIES ALUMINI



Fp.01		
Tipus	MILLENIUM PLUS 70 RPT	
Unitats	9	
Situació	2a / 5a / 5b	
Orientació	NO / NE / SE	
Accionament	Batent	
Accessoris	Fo	
Vidre [int-ext]	44.1 (16) 44.1	
TL (%)	80%	
RL (%)	12%	
g	0,63	
U _g (W/m ² ·K)	1,3W/m ² ·K	
Normativa	REQUERIMENT	COMPLIMENT
SUA 2 [impacte]	3B3	2B2
HE 1 [Uw (W/m ² ·K)]	U=2,1W/m ² ·K	
HR [Ra,Tr(60)]		



Ff.01		
Tipus	COR-70 CC16 amb RPT	
Unitats	3	
Situació	2a / 5a / 5b	
Orientació	SO / NE	
Accionament	Oscil·lobatent	
Accessoris	Fo	
Vidre [int-ext]	44.1 (16) 44.1	
TL (%)	80%	
RL (%)	12%	
g	0,63	
U _g (W/m ² ·K)	1,3W/m ² ·K	
Normativa	REQUERIMENT	COMPLIMENT
SUA 2 [impacte]	3B3	2B2
HE 1 [Uw (W/m ² ·K)]	U=2,1W/m ² ·K	
HR [Ra,Tr(60)]		



Fp.02		
Tipus	MILLENIUM PLUS 70 RPT	
Unitats	1	
Situació	2a / 5a / 3a	
Orientació	NE	
Accionament	Oscil·lobatent	
Accessoris	Fo	
Vidre [int-ext]	44.1 (16) 44.1	
TL (%)	80%	
RL (%)	12%	
g	0,63	
U _g (W/m ² ·K)	1,3W/m ² ·K	
Normativa	REQUERIMENT	COMPLIMENT
SUA 2 [impacte]	3B3	2B2
HE 1 [Uw (W/m ² ·K)]	U=2,1W/m ² ·K	
HR [Ra,Tr(60)]		

LLEGENDA FUSTERIES EXTERIORS

Fp. PORTES SISTEMA MILLENNIUM PLUS 70 RPT O EQUIVALENT

Porta batent formada per perfil·leria d'alumini tipus MILLENNIUM PLUS 70 amb RPT de CORTIZO o equivalent, formada principalment per marc i fulla de secció 70mm i gruix de perfil·leria d'alumini de 2mm. El marc i la fulla són coplanaris. L'estanquitat queda garantida per un sistema de triple junta EPDM. Inclou premarc de 2cm d'acer galvanitzat, frontisses ocultes, serradura d'un punt, pany mestrejat per cada ús, maneta doble Cortizo ref. 308505 lacada del mateix color RAL i tots els ferratges, juntes i elements necessaris pel seu bon funcionament i l'acabat del conjunt. Les fusteries inclouen una part opaca fixa en la part superior mitjançant un panell sandvitx format d'exterior a interior per una planxa d'alumini lacada - aïllament de llana de roca de 60mm de gruix - planxa d'alumini lacada. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

Categoria segons assajos per a una finestra 1.20x2.30m:
 Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4
 Estanquitat a l'aigua (UNE-EN 12208:2000) Classe 6A
 Resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C4
 (Assatjos porta 1,20x2,30, 1 fulla)

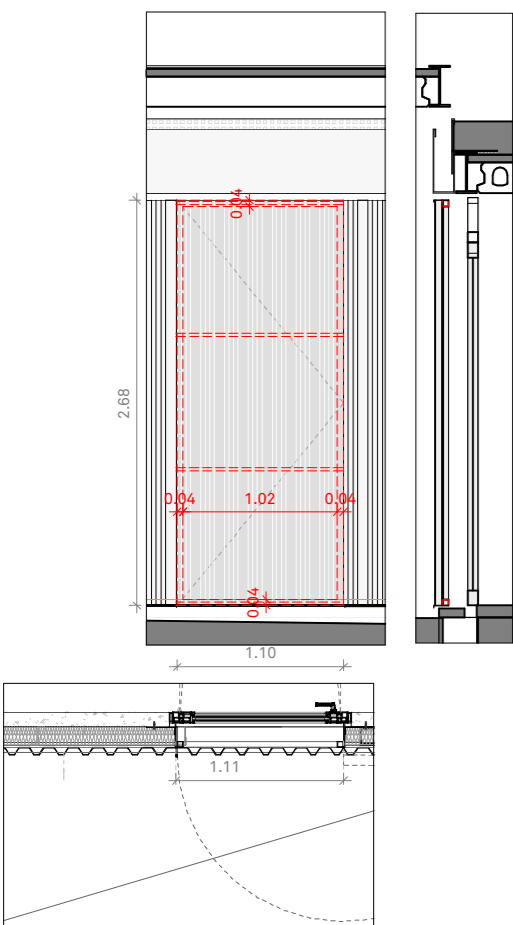
*Fp.02. Es substituirà el panell sandvitx de planxa d'alumini i aïllament de llana de roca per una reixa formada per perfils "Z" d'alumini lacat. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

Ff. FUSTERIA SISTEMA COR-70 CC16 amb RPT O EQUIVALENT

Fusteria batent formada per perfil·leria d'alumini tipus COR-70 CC16 amb RPT de CORTIZO o equivalent, formada principalment per marcs de secció 70mm i fulles de secció 75mm i gruix de perfil·leria d'alumini de 1,7mm. L'estanquitat queda garantida per un sistema de triple junta EPDM. Inclou premarc de 2cm d'acer galvanitzat, frontisses de canal lacades del mateix color RAL, manetes extraïbles lacades del mateix color RAL i tots els ferratges, juntes i elements necessaris pel bon funcionament i l'acabat del conjunt. Les fusteries inclouen una part opaca fixa en la part superior mitjançant un panell sandvitx format d'exterior a interior per una planxa d'alumini lacada - aïllament de llana de roca de 60mm de gruix - planxa d'alumini lacada. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

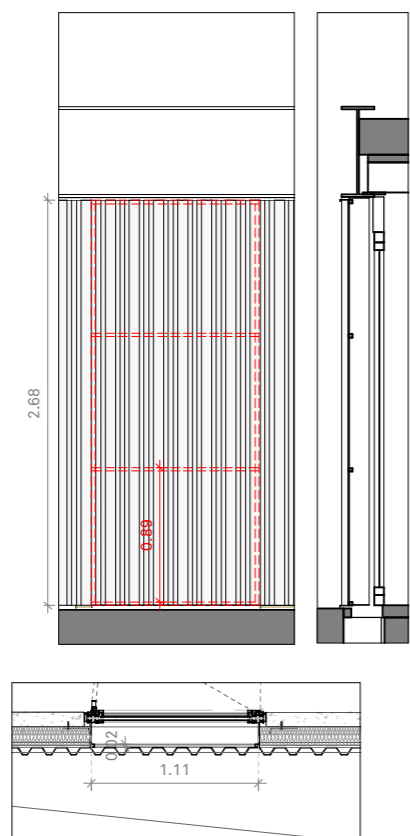
Categoria segons assajos per a una finestra 1.23x2.48m:
 Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4
 Estanquitat a l'aigua (UNE-EN 12208:2000) Classe E1500
 Resistència al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5
 (Assatjos finestra 1,23x2,48mm, 2 fulles)

S. ELEMENTS SERRALLERIA



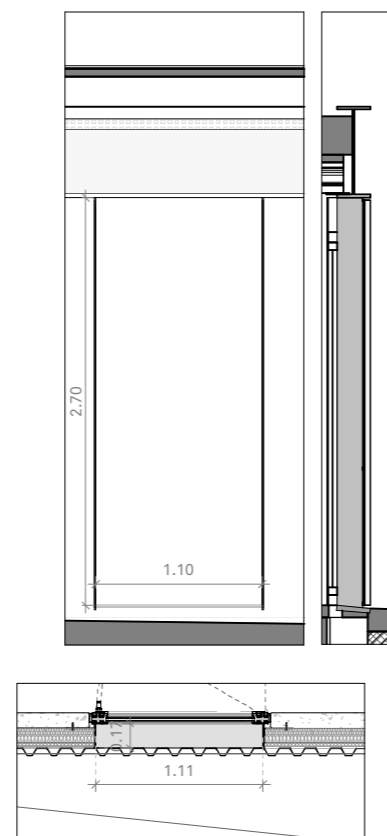
S.01 PORTICÓ BATENT
Unitats: 11

Porticó batent format per:
 1. Bastiment de base format per perfils tubulars quadrats d'acer laminat en calent 40.40.2mm acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat d'esmailt de poliuretà de 2 components color RAL 9016.
 2. Revestiment de xapa perfilada perforada model MT-52 de la marca Hiansa o equivalent, segons característiques i detall adjunt, fixada mecànicament a bastiment. Prelacada color RAL 9016.
 3. Inclou 4 xarneres de llibre soldades al brançal S.03 per permetre l'obertura a 180°, pany mestrejat i sistema de retenció a façana quan està obert.



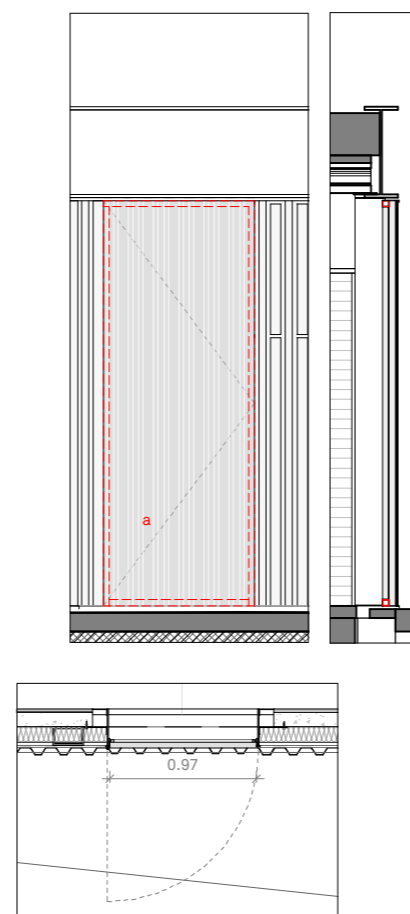
S.02 PORTICÓ FIX
Unitats: 07

Porticó fix format per:
 1. Bastiment de base format per perfils tubulars quadrats d'acer laminat en calent 20.20.1mm soldat a brançal S.03. Acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat a l'esmailt de poliuretà de 2 components mat color RAL 9016.
 2. Revestiment de xapa perfilada perforada model MT-52 de la marca Hiansa o equivalent, segons característiques i detall adjunt, fixada mecànicament a bastiment. Prelacada color RAL 9016.



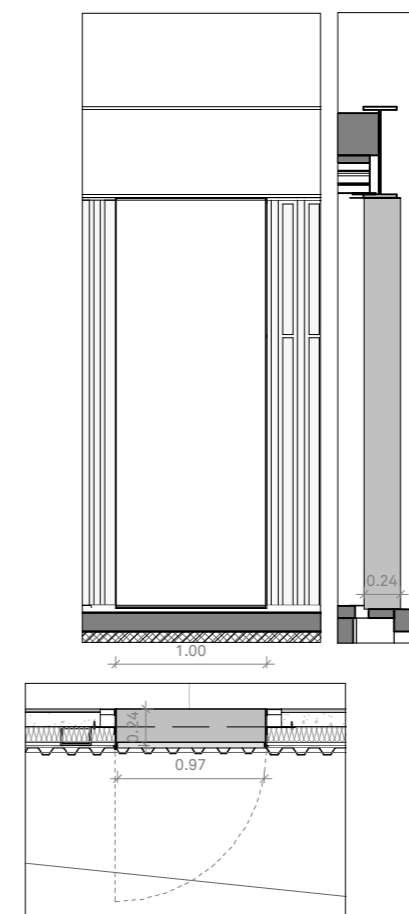
S.03 MARC PERIMETRAL
Unitats: 17

Dos brançals de platines d'acer laminat en calent de 2.700mm d'alçada, 165mm d'amplada i 8mm de gruix fixats a la façana prefabricada de formigó per l'exterior mitjançant pates d'acer galvanitzat puntuals. Tot el conjunt acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat a l'esmailt de poliuretà de 2 components mat color RAL 9016.



S.04 PORTA ACER GALVANITZAT
Unitats: 03

a. Porta de pas d'una fulla de 38 mm d'espessor, acabat galvanitzat formada per dues xapes d'acer galvanitzat de 0,5 mm d'espessor, amb cambra intermèdia plena de poliuretà, sobre marc d'acer galvanitzat de 1,5 mm amb garres d'ancoratge a obra, inclús frontisses soldades al setge i reblló a la fulla, ferradura embotida de tancament a un punt, cilindre de llautó amb clau, escuts i manovelles de niló color negre. Acabat exterior de xapa grecada opaca de 5mm.
 b. 1-Bastiment de base format per perfils tubulars quadrats d'acer laminat en calent 20.20.1mm soldat a brançal S.05.
 b. 2- Revestiment de xapa perfilada opaca model MT-52. Tot el conjunt acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat a l'esmailt de poliuretà de 2 components mat color RAL 9016.

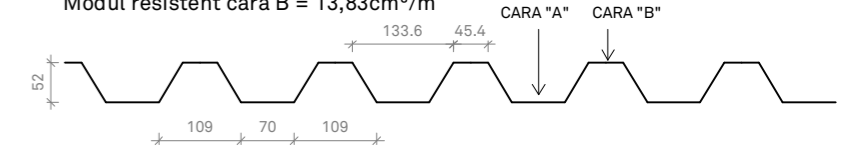


S.05 BRANÇALS OBERTURA
Unitats: 03

Brançals formats per:
 Dos brançals de platines d'acer laminat en calent de 2.700mm d'alçada, 165mm d'amplada i 8mm de gruix fixats a la façana prefabricada de formigó per l'exterior mitjançant pates d'acer galvanitzat puntuals. Tot el conjunt acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat a l'esmailt de poliuretà de 2 components mat color RAL 9016.

XAPA PERFILADA GRECADA MODEL MT-52 DE HIANSA O EQUIVALENT

Xapa perfilada (perforada o no perforada segons situació) d'acer en forma de greca de 0,8mm de gruix model MT-52 de la marca Hiansa o equivalent, acabat prelacat color RAL 9016
 Característiques tècniques:
 Pes = 8,16 kg/m²
 Inèrcia = 42,21cm⁴/m
 Mòdul resistent cara A = 14,42cm³/m
 Mòdul resistent cara B = 13,83cm³/m



NOTES

Totes les fusteries tindran una permeabilitat a l'aire màxima de 9m³/h.m² i seran igual o superior a classe 3 segons norma UNE EN 12207:2017.

Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Totes les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.

Es validaran en obra tots els gruixos dels vidres pel compliment dels requeriments mecànics.

Els colors i acabats dels diferents elements seran validats per la direcció facultativa.

Les fusteries estan dibuixades vistes des de l'interior i la serralleria vista des de l'exterior.

En les planilles es localitzen totes les fusteries i serralleries segons la següent simbologia:

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/50 (100%) DINA-3: 1/75 (66.6%) DINA-4: 1/100 (50%) 0 0.5 1 m GRÀFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS ALUMINIS I SERRALLERIA PLANILLA 1	C.03.2 DG C.03.02 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

LLEGENDA FUSTERIES EXTERIORS

Fp. PORTES SISTEMA MILLENNIUM PLUS 70 RPT O EQUIVALENT

Porta batent formada per perfil·leria d'alumini tipus MILLENNIUM PLUS 70 amb RPT de CORTIZO o equivalent, formada principalment per marc i fulla de secci3 70mm i gruix de perfil·leria d'alumini de 2mm. El marc i la fulla s3n coplanaris. L'estanquitat queda garantida per un sistema de triple junta EPDM.
Inclou premarc de 2cm d'acer galvanitzat, frontisses ocultes, serradura d'un punt, pany mestrejat per cada 3s, maneta doble Cortizo ref. 308505 lacada del mateix color RAL i tots els ferratges, juntes i elements necessaris pel seu bon funcionament i l'acabat del conjunt.
Les fusteries inclouen una part opaca fixa en la part superior mitjançant un panell sandvitx format d'exterior a interior per una planxa d'alumini lacada - aïllament de llana de roca de 60mm de gruix - planxa d'alumini lacada. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

Categoria segons assajos per a una finestra 1.20x2.30m:
Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4
Estanqueitat a l'aigua (UNE-EN 12208:2000) Classe 6A
Resist3ncia al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C4
(Assatjos porta 1,20x2,30, 1 fulla)

*Fp.02. Es substituir3 el panell sandvitx de planxa d'alumini i aïllament de llana de roca per una reixa formada per perfils "Z" d'alumini lacat. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

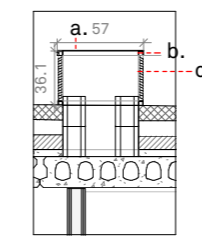
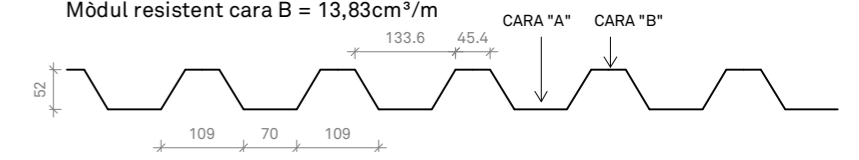
FF. FUSTERIA SISTEMA COR-70 CC16 amb RPT O EQUIVALENT

Fusteria batent formada per perfil·leria d'alumini tipus COR-70 CC16 amb RPT de CORTIZO o equivalent, formada principalment per marcs de secci3 70mm i fulles de secci3 75mm i gruix de perfil·leria d'alumini de 1,7mm. L'estanquitat queda garantida per un sistema de triple junta EPDM.
Inclou premarc de 2cm d'acer galvanitzat, frontisses de canal lacades del mateix color RAL, manetes extraïbles lacades del mateix color RAL i tots els ferratges, juntes i elements necessaris pel bon funcionament i l'acabat del conjunt.
Les fusteries inclouen una part opaca fixa en la part superior mitjançant un panell sandvitx format d'exterior a interior per una planxa d'alumini lacada - aïllament de llana de roca de 60mm de gruix - planxa d'alumini lacada. Acabat superficial lacat, color RAL 9016.

Categoria segons assajos per a una finestra 1.23x2.48m:
Permeabilitat a l'aire (UNE-EN 12207:2000) Classe 4
Estanqueitat a l'aigua (UNE-EN 12208:2000) Classe E1500
Resist3ncia al vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C5
(Assatjos finestra 1,23x2,48mm, 2 fulles)

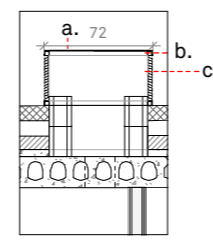
XAPA PERFILADA GRECADA MODEL MT-52 DE HIANSA O EQUIVALENT

Xapa perfilada (perforada o no perforada segons situaci3) d'acer en forma de greca de 0,8mm de gruix model MT-52 de la marca Hiansa o equivalent, acabat prelacat color RAL 9016
Característiques tècniques:
Pes = 8,16 kg/m²
In3rcia = 42,21cm⁴/m
M3dul resistent cara A = 14,42cm³/m
M3dul resistent cara B = 13,83cm³/m



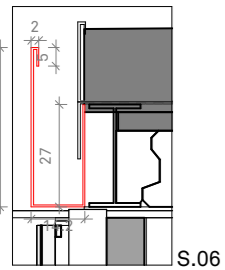
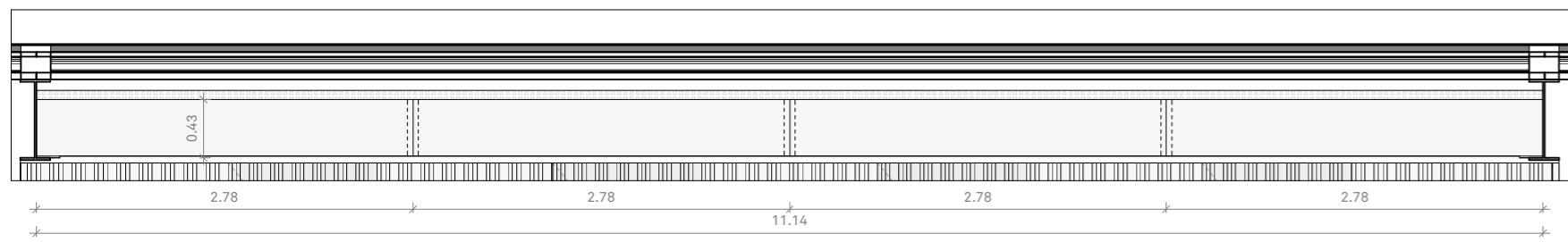
S.11 CORONAMENT XEMENEIA 1
Unitats: 2

Conjunt coronament xemeneia format per:
a. Coronament de xapa d'acer galvanitzat de 1,5mm de 65 cm de desenvolupament i 2 plecs, fixat amb adhesiu de formulaci3 especifica i fixacions mecàniques estanques sobre estructura de perfils d'acer.
b. Subestructura de perfils tubulars 40.40.1,5 d'acer galvanitzat, fixat mecànicament a tancaments.
c. Reixa de lames de xapa plegada en Z d'acer galvanitzat, fixades mecànicament a subestructura de perfils d'acer.
Tot el conjunt acabat amb dues capes d'imprimaci3 antioxidant i dues capes d'acabat a l'esmat de poliuret3 de 2 components mat color RAL 9016.



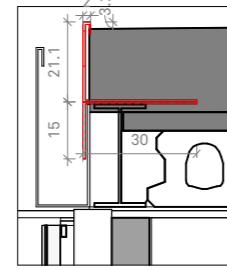
S.10 CORONAMENT XEMENEIA 1
Unitats: 1

Conjunt coronament xemeneia format per:
a. Coronament de xapa d'acer galvanitzat de 1,5mm de 80 cm de desenvolupament i 2 plecs, fixat amb adhesiu de formulaci3 especifica i fixacions mecàniques estanques sobre estructura de perfils d'acer.
b. Subestructura de perfils tubulars 40.40.1,5 d'acer galvanitzat, fixat mecànicament a tancaments.
c. Reixa de lames de xapa plegada en Z d'acer galvanitzat, fixades mecànicament a subestructura de perfils d'acer.
Tot el conjunt acabat amb dues capes d'imprimaci3 antioxidant i dues capes d'acabat a l'esmat de poliuret3 de 2 components mat color RAL 9016.



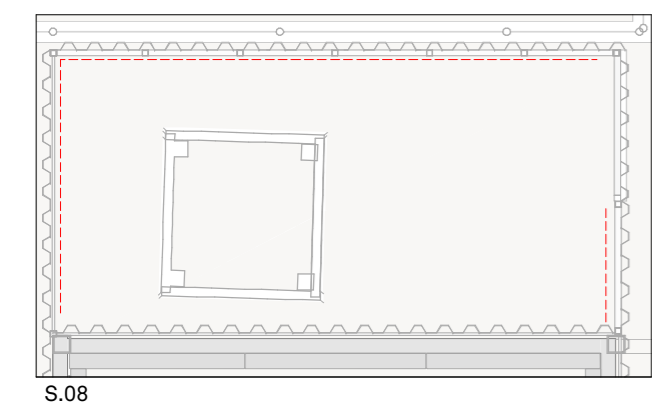
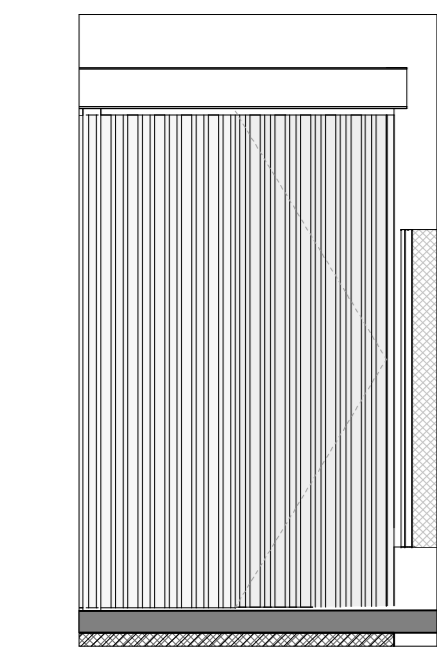
S.06 - CANAL DESGU3S COBERTA
Unitats: 2

Canal d'acer galvanitzat lacat color RAL 9016 de 1,5mm i 76,1 cm de desenvolupament amb 4 plecs, de longitud total 11,14 m. La longitud total es reparteix en 4 peces de 2,78 m de longitud cada una entregades a sang i soldades a una solapa per la seva cara interior. La peça de solapament tamb3 d'acer galvanitzat de 1,5 mm, 8 cm de longitud i el mateix desenvolupament que la canal.
Inclou embocadura de tub de 100mm de di3metre per a connectar amb muntant de desgu3s.

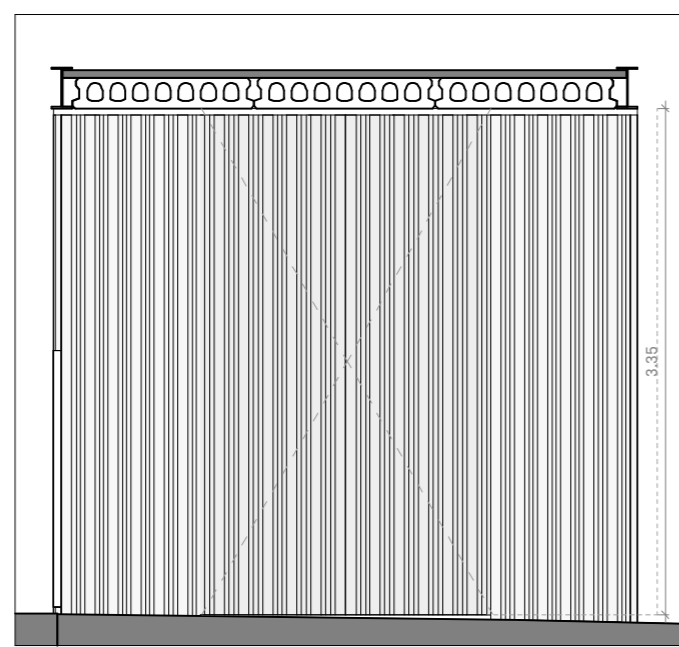


S.07 PLETINA REMAT GRAVES COBERTA
Unitats: 2

Formada per una pletina superior d'acer galvanitzada perforada de remat per a graves de coberta de 8 mm de gruix i 56,3 cm de desenvolupament amb 3 plecs, i una platina inferior soldada a la cara inferior de la pletina anterior, de 8mm de gruix i d'amplada. La longitud total 3s de 11,4 m que es reparteix en 4 peces de 2,78 m de longitud cada una entregades a sang i soldades a una solapa per la seva cara interior/superior i una altra interior/inferior. La peces de solapament tamb3 d'acer galvanitzat de 8 mm, 8 cm de longitud i una amb els mateix desenvolupament que la pletina superior, i l'altra el mateix desenvolupament que que la pletina inferior.



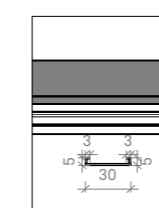
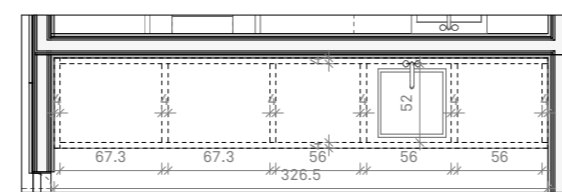
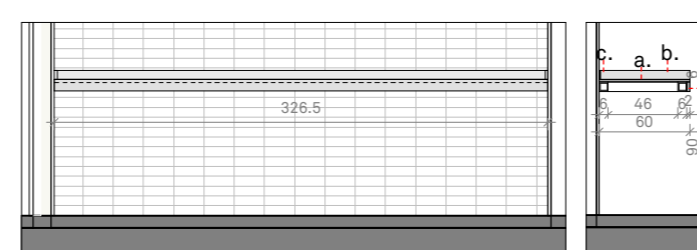
S.08



S.09

S.08-S.09 TANCAMENT EXTERIOR H=3.30m

1. TANCAMENT FIX I PORTES format per:
a. Subestructura de perfils tubulars quadrats d'acer laminat en calent 50.50.2mm .
b. Revestiment de xapa perfilada opaca model MT-52 de la marca Hiansa o equivalent, segons característiques i detall adjunt, fixada mecànicament a bastiment.
Tot el conjunt acabat amb dues capes d'imprimaci3 antioxidant i dues capes d'acabat a l'esmat de poliuret3 de 2 components mat color RAL 9016.



S.13 XAPA LUMIN3RIA PORTACABLES
Unitats: 9

Xapa d'acer galvanitzat de 1,5mm de gruix i 46 cm de desenvolupament amb 5 plecs, amb una longitud de 5,85 m.

S.12 TAULELL TREBALL CUINA
Unitats: 1

Tauell de treball per la cuina format per:
1. Bastiment de base format per perfils tubulars quadrats d'acer inoxidable en calent 40.40.2mm.
2. Revestiment d'acer inoxidable mat per a formaci3 de tauell horitzontal(a), frontals (c) i laterals (b) inclou formaci3 aigüera integrada.

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACI3	DESCRIPCI3	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACI3 DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARR3S, arquitecte CARME MUÑOZ RAMIREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE B3SIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA 1 DINA-2: 1/50 (100%) DINA-3: 1/75 (66.6%) DINA-4: 1/100 (50%) 0 0,5 1 m GR3FIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS ALUMINIS I SERRALLERIA PLANILLA 2	C.03.3 DG C.03.03 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



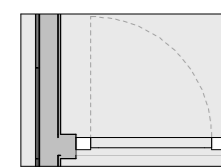
- E1**
40 10 10 10 30 E8 EGL2-Enva autoportant sistema KNAUF, sobre banda acústica "KNAUF", perfils de xapa d'acer galvanitzat de 70mm, i aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral g=68mm. Gruix total 13cm. (Std15+Std15+70+Std15+Std15)
- E2**
40 10 10 10 30 E16 EGL2H-Enva autoportant sistema KNAUF, sobre banda acústica "KNAUF", perfils de xapa d'acer galvanitzat de 70mm amb placa hidròfuga(H) i placa Standard(Std) a una cara i dues Standard(Std) a l'altra i aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral g=45mm. Gruix total 13cm. (H15+Std15+70+Std15+Std15)
- E3**
40 10 10 10 30 E40 EGL4H-Enva autoportant sistema KNAUF, sobre banda acústica "KNAUF", perfils de xapa d'acer galvanitzat de 70mm amb placa hidròfuga(H) i placa Standard(Std) a les dues cares i aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral g=68mm. Gruix total 13cm. (H15+Std15+70+Std15+H15)

- PAVIMENTS**
- P1** Paviment continu de formigó fratassat a la pols de quars, amb fibres i mala electrosoldada.
 - P2** Rajola de gres porcel·lànic sense esmaltar, antilliscant.
- ACABATS**
- PP** Pintat de parament de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat.
 - RCE** Acabat de rajola ceràmica, 200x65mm, color a definir per df.
- CEL-RAS**
- CGL** Fals sostre continu suspès, llis amb estructura metàl·lica (12.5+15), format per una placa de guix laminat Standard (Std).
 - CGLR** Fals sostre continu suspès registrable, llis (12.5+15), format per una placa de guix laminat Standard (Std) de 60 x 60cm.

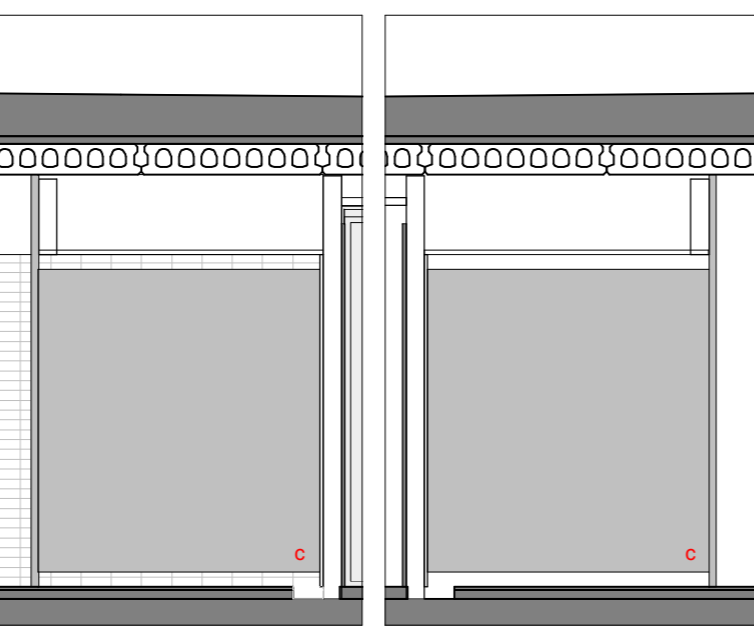
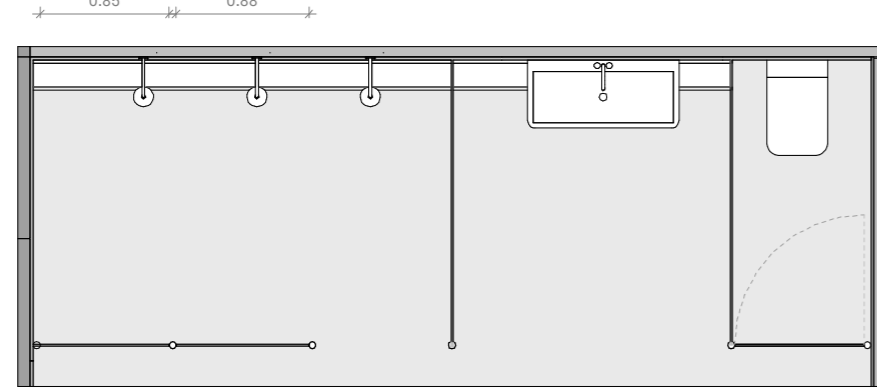
- SANITARIS I EQUIPAMENTS**
- E.01**
DESCRIPCIÓ: Lavabo ceràmic suspès, color blanc. Sifó vist.
 - E.02**
DESCRIPCIÓ: Aixeta monocomandament per a lavabo muntada superficialment sobre aparell sanitari, de llautó cromat.
 - E.03**
DESCRIPCIÓ: Inodor complet adaptat.
 - E.04**
DESCRIPCIÓ: Vàter de peu, Roca, model the Gap square, de 365 x 650 x 790 mm, referència A342477000.
 - E.05**
DESCRIPCIÓ: Lavabo ceràmic suspès, color blanc. Sifó vist.
 - Fp.01**
DESCRIPCIÓ: Mirall bany de lluna incolora de 3 mm de gruix amb pintura de protecció, color plata, per la seva cara posterior, fixat mecànicament al parament. Dimensions segons espai.
 - E.07**
DESCRIPCIÓ: Mirall bany de lluna incolora de 3 mm de gruix amb pintura de protecció, color plata, per la seva cara posterior, fixat mecànicament al parament. Dimensions segons espai.
 - E.08**
DESCRIPCIÓ: Ruixador de paret.
 - E.09**
DESCRIPCIÓ: Aixeta amb polsador temporitzat.
 - E.10**
DESCRIPCIÓ: Conjunt de canal de drenatge ACO SELF 200 H80 o equivalent, de formigó polímer amb reixa.
 - E.11**
DESCRIPCIÓ: Porta-rotlles doble paper higiènic, d'acer inoxidable, de dimensions 230x115x110mm.
 - E.12**
DESCRIPCIÓ: Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68mm, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat.
 - E.13**
DESCRIPCIÓ: Eixugamans antivandàlic, per aire calent amb sensor electrònic de presència.
 - E.14**
DESCRIPCIÓ: Taquilla metàl·lica soldada de 2 portes per columna. 5 columnes de 300m d'amplia.
 - E.15**
DESCRIPCIÓ: Conjunt pica acer galvanitzat de 50x35cm i aixeta de peu.

- ESCOPIDOR**
Marxapeu de formigó prefabricat, de 3 cm de gruix, amb tractament tapaporus, a base de poliuretans alifàtics.
- P1** 22 x 110 cm
 - P2** 24 x 98 cm
 - Fi.XX** Codi Fusteries interiors
PL Plànol on es localitza
 - E.XX** Codi Equipaments
PL Plànol on es localitza
 - XXX** Codi Cel-rasos
H Altura lliure
 - X** Indicador envans
 - X** Indicador acabats verticals
 - X** Indicador acabats horitzontals
 - Px** Indicador pedra escopidor
 - X** Tabica de tancament de cel-ràs

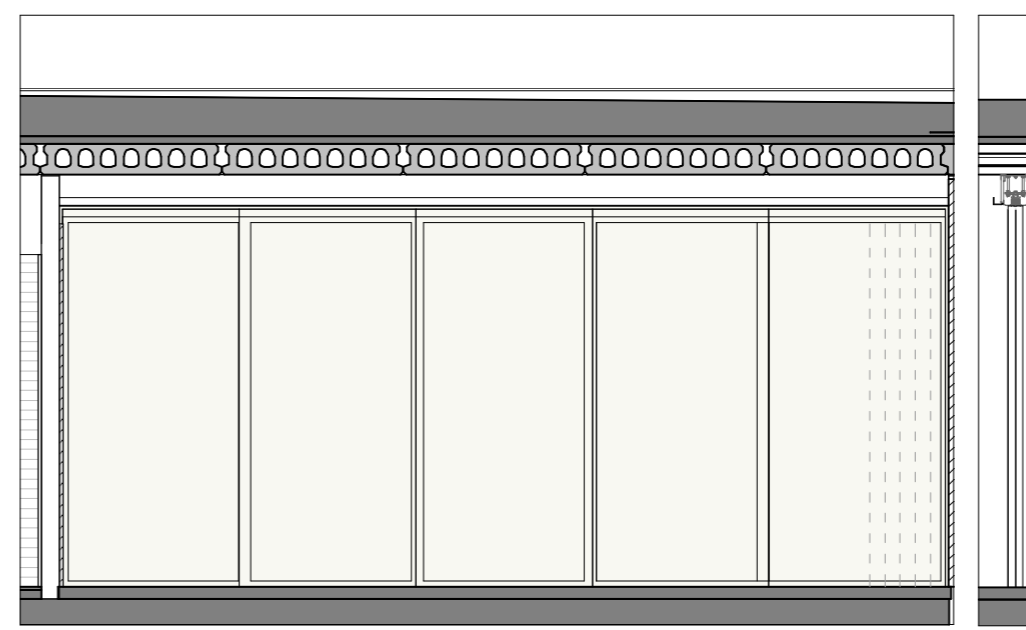
PROMOTOR AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	PROJECTE MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	ARQUITECTE 05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	FASE [PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112,5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%) 0 0,75 1,5 m GRAFIQUES din_A2	DESCRIPCIÓ SISTEMES CONSTRUCTIUS SIST. DE COMPARTIMENTACIÓ I D'ACABATS INTERIORS PLÀNOL GUIA	CODI C.04.1 DG C.04.01 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]
---	--	---	---	---	--	--



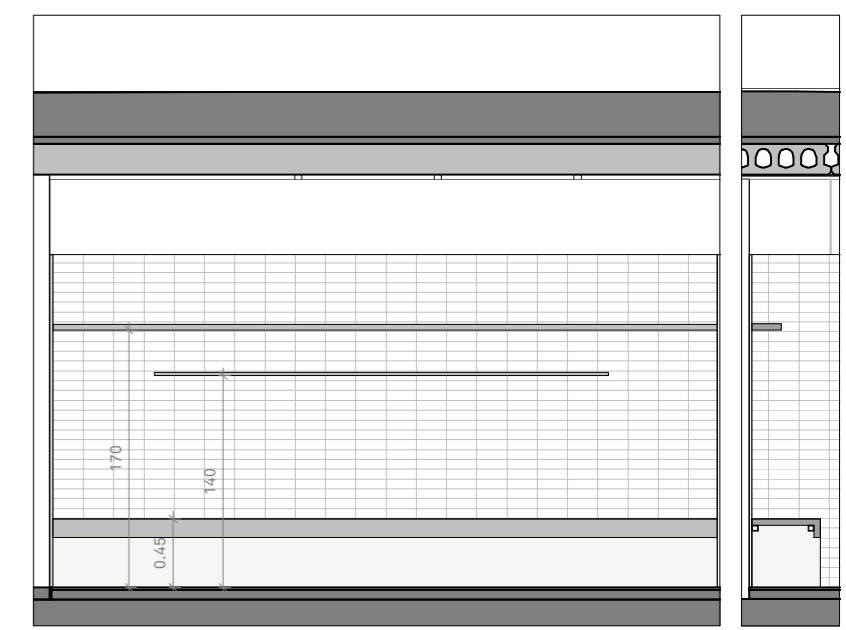
Fi.01	
Unitats	5
Ubicació	1e, 2b, 2c
Tipus	
Bastiment	Bastiment de fusta de pi de 50x50mm.
Folrat de bastiment	Folrat de bastiment de DM segons detall.
Fulla	Fusta de pi i taulers de fibres de DM de 5mm, gruix total 8cm.
Mecanisme	
Maneta	Acer inoxidable model IN.00.036, JNF
Acabat	Lacat a pistola.



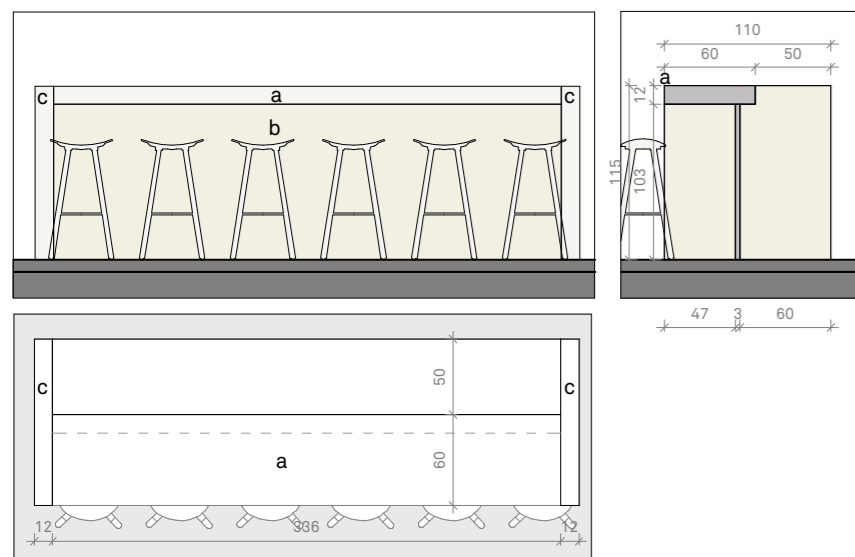
Fi.02
 UNITATS: 2 conjunts
 DESCRIPCIÓ: Conjunt format per: Cabines compactes per a zones humides formades per taulers compactes fenòlics HLP de 13mm de gruix, altament resistents a l'abradió i a la humitat i perfileria d'acer inoxidable, de dimensions i sistema d'obertura segons esquemes adjunts.
 a. 85x220cm
 c. 85x220cm



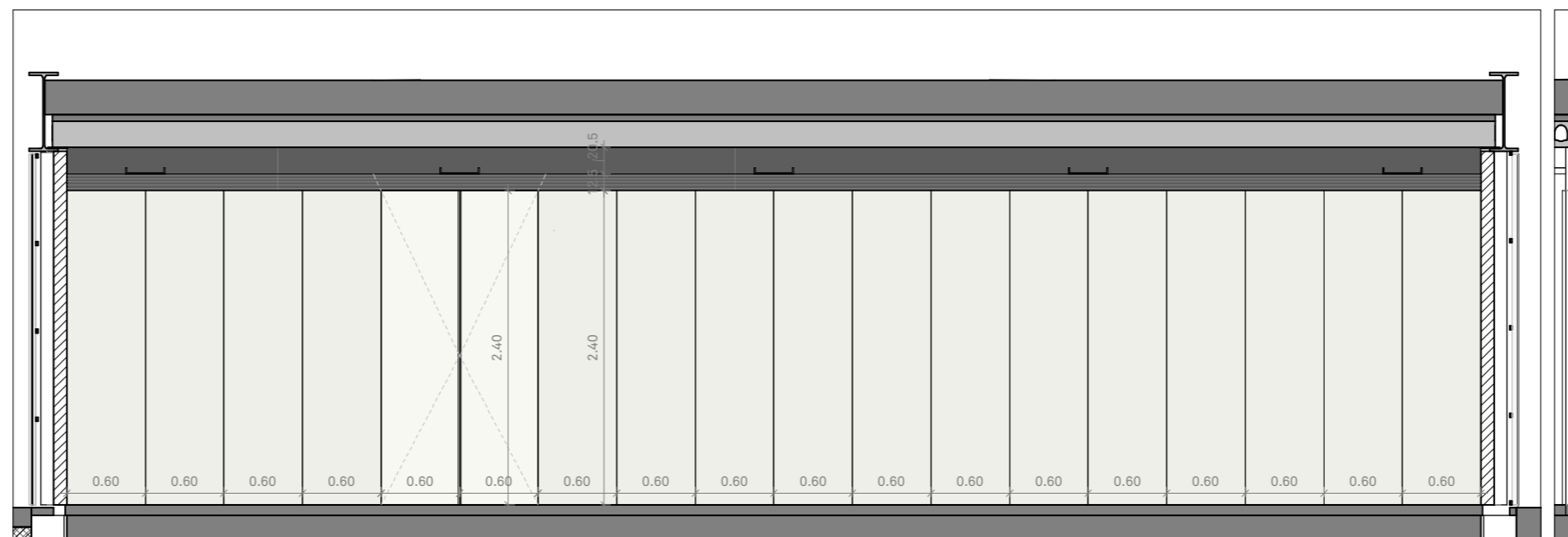
Fi.03
 DESCRIPCIÓ: Tancament practicable, d'accionament plegable per a portes interiors i 5 panells, segons sistema Slid Fold de Klein o equivalent. Els panells seran a base de taulers contraxapats de bedoll de 4 cm de gruix. Inclou tots els mecanismes per al seu bon funcionament. Acabat amb barnís incolor i mat.



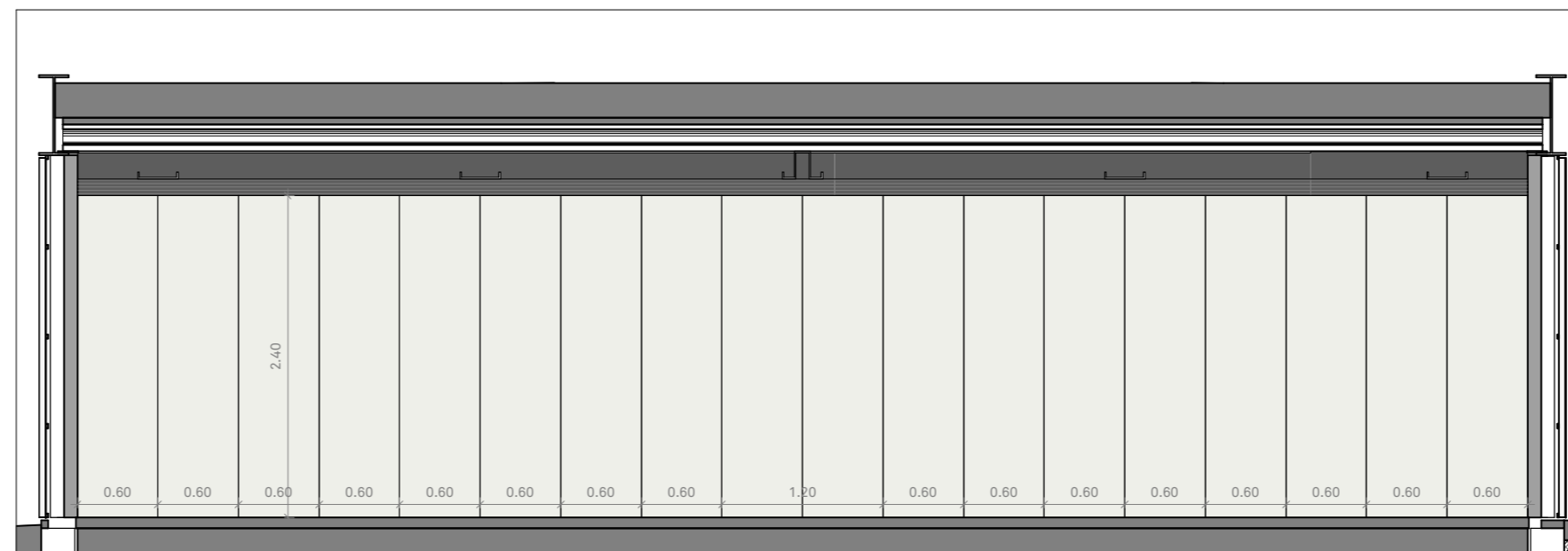
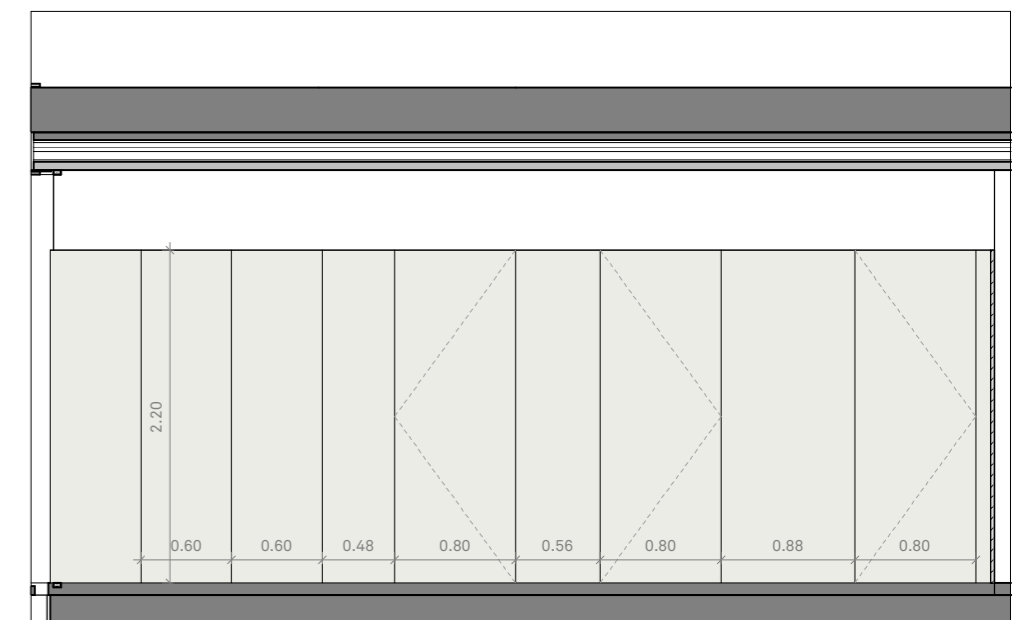
Fi.04
 DESCRIPCIÓ: Banc de vestidors amb fenòlic de qualitat standard D-S2, construïts a partir d'estructura d'acer inoxidable AISI 304. Inclou sabater del mateix material i penjador de roba de 3m de llargtat, format per quatre penjadors d'acer inoxidable AISI 216 i lleixa superior de 20cm d'ample amb tauler fenòlic.



Fi.05 - CONJUNT BARRA DE BAR
 Barra de bar, formada per sobre (a), frontal (b) i tapes laterals (c) de taulers contraxapats de bedoll finlandès coberts amb un fil translúcid que permet veure la veta de la fusta tipus KoskiDecor de Koskisen o similar, dimensions segons esquemes adjunts.



Fi.07



Fi.08

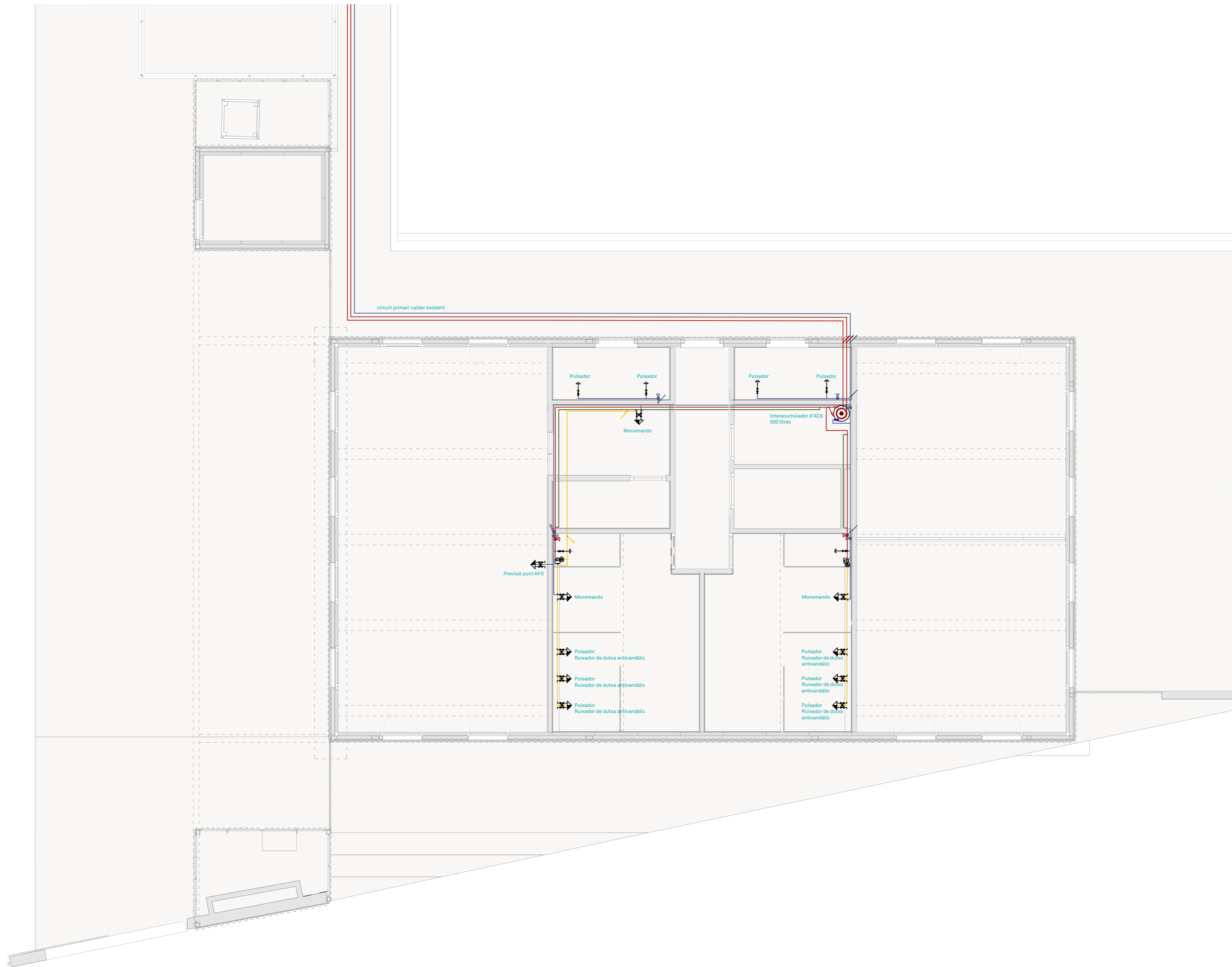
Fi.07 - Fi.08. REVESTIMENT VERTICAL
 Revestiment de parament vertical amb taulers contraxapats de bedoll d'1 cm de gruix, adherits al parament amb adhesiu de formulació específica.
 Les portes estaran enrasades al mateix pla, amb frontisses ocultes i de 4 cm de gruix.
 Acabat amb barnís incolor i mat.
 Les portes d'una fulla inclouran un pany d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF o equivalent.
 Les portes de dues fulles inclouran un tirador vertical d'acer inoxidable mat.
 Preveure panys amb la mateixa clau per a tots els espais.

Fi.10. REVESTIMENT VERTICAL - PASSADÍS
 Revestiment de parament vertical amb taulers contraxapats de bedoll d'1 cm de gruix, adherits al parament amb adhesiu de formulació específica.
 Les portes estaran enrasades al mateix pla, amb frontisses ocultes i de 4 cm de gruix.
 Acabat amb barnís incolor i mat.
 Les portes d'una fulla inclouran un pany d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF o equivalent.
 Les portes de dues fulles inclouran un tirador vertical d'acer inoxidable mat.
 Preveure panys amb la mateixa clau per a tots els espais.

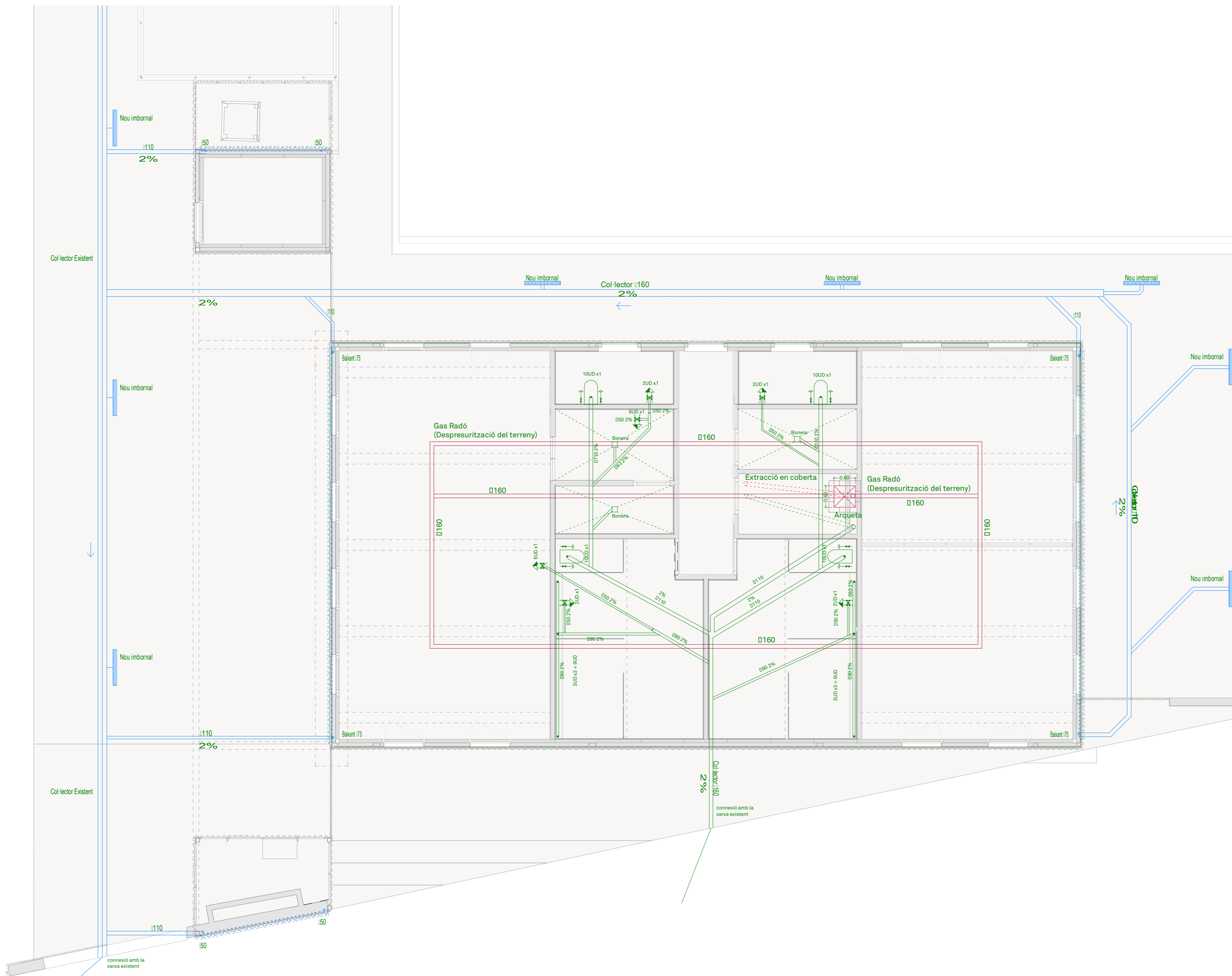
PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	DINA-2: 1/50 (100%) DINA-3: 1/75 (66.6%) DINA-4: 1/100 (50%) 0 0.5 1 m GRAFIQUES din_A2	SISTEMES CONSTRUCTIUS SIST. DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS PLANILLA FUSTERIES	C.04.02 DG C.04.02 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

SIMBOLOGIA DE FONTANERIA	
	Clau de pas
	Canonada ascendent/descendent
	Vàlvula mescladora a menys de 5m de punts de consum.
	Vàlvula de tall del local humit

CRITERI DE COLORS	
	FONTANERIA. Aigua Freda
	FONTANERIA. Retorn d'ACS
	FONTANERIA. Aigua Calenta



PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112.5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%) GRÀFIQUES din_A2	INSTAL·LACIONS FONTANERIA PLANTA	I.01 DG I.01 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

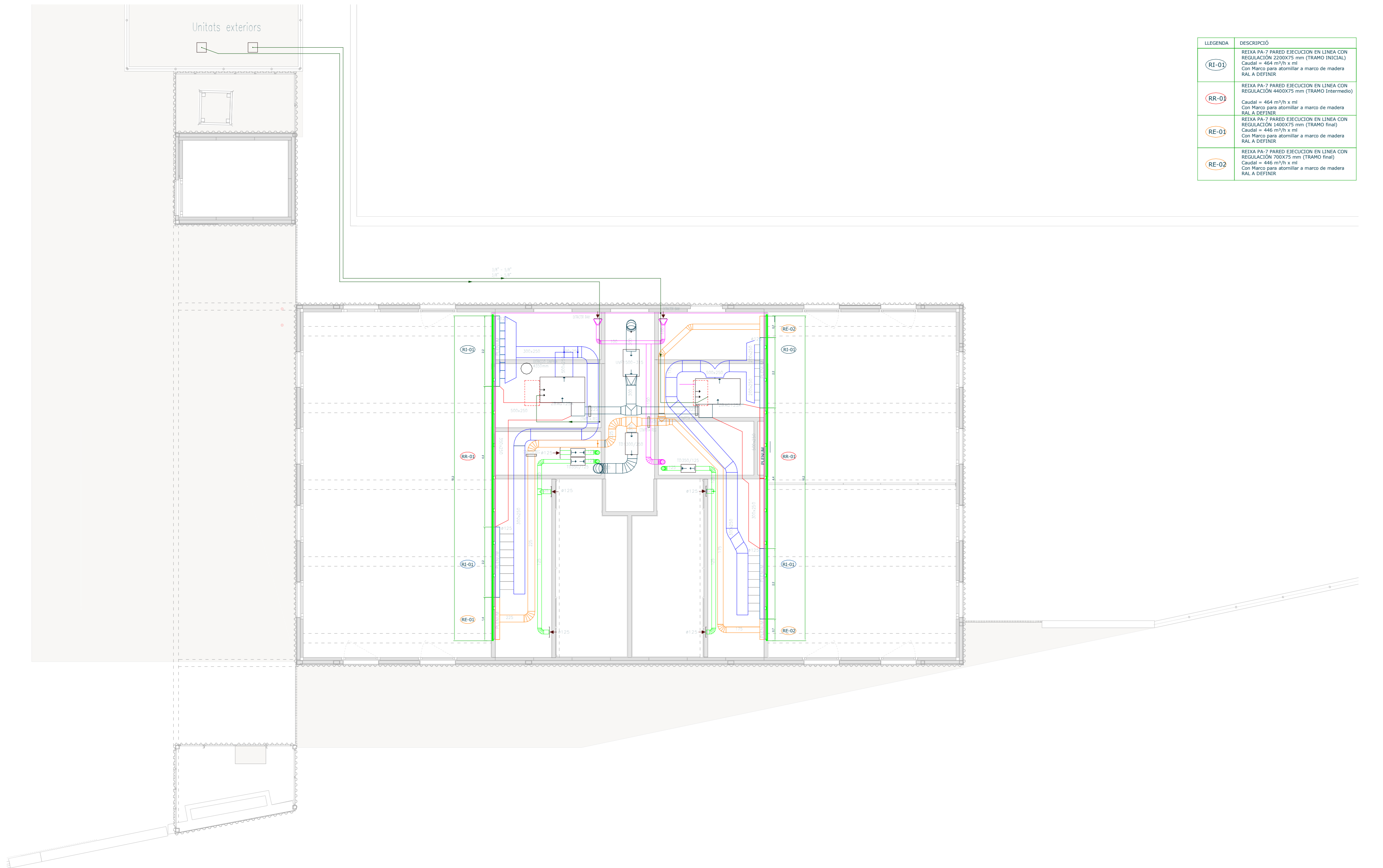


SÍMBOLS DE SANEJAMENT I RECOLLIDA DE PLUVIALS	
	Col·lector mestre d'aigües residuals
	Terminal d'aireig
	Connexió amb la xarxa de sanejament municipal
	Pericó
	Desguàs aixeta, banyera o dutxa
	Desguàs vàter
	Desguàs dutxa

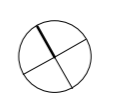
SÍMBOLS DE COL·LECTORS	
	SANEJAMENT. Recollida de pluvials
	SANEJAMENT. Aigües negres



SÍMBOLS DE GAS RADÓ	
	GAS RADÓ. Circuit despressurització terreny

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Olí, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112,5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%) 0 0,75 1,5 m GRÀFICS din_A2	INSTAL·LACIONS SANEJAMENT I PLUVIALS PLANTA	I.02 DG I.02 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

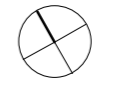


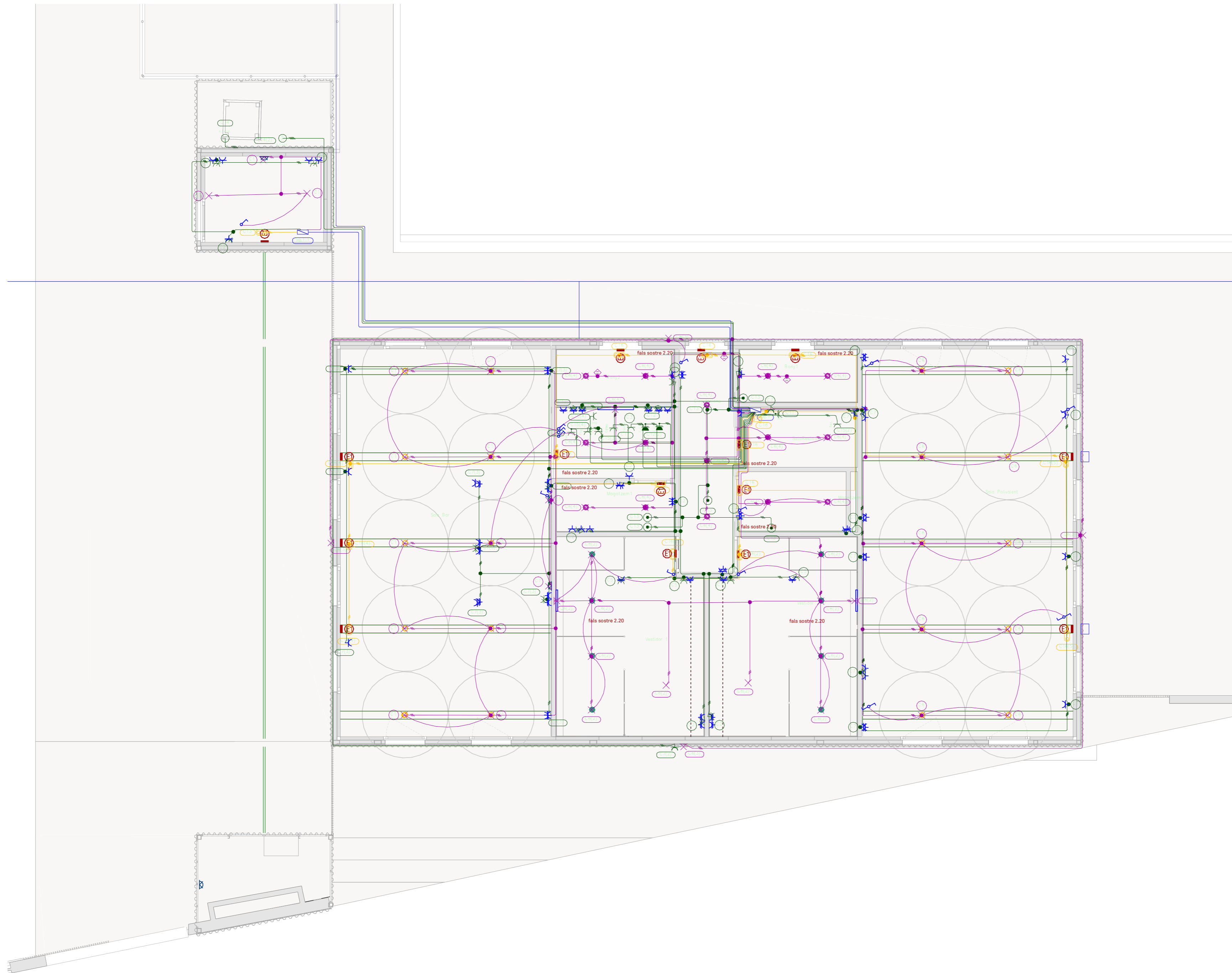
LLEGENDA	DESCRIPCIÓ
RI-01	REIXA PA-7 PARED EJECCION EN LINEA CON REGULACIÓN 2200X75 mm (TRAMO INICIAL) Caudal = 464 m³/h x ml Con Marco para atornillar a marco de madera RAL A DEFINIR
RR-01	REIXA PA-7 PARED EJECCION EN LINEA CON REGULACIÓN 4400X75 mm (TRAMO Intermedio) Caudal = 464 m³/h x ml Con Marco para atornillar a marco de madera RAL A DEFINIR
RE-01	REIXA PA-7 PARED EJECCION EN LINEA CON REGULACIÓN 1400X75 mm (TRAMO final) Caudal = 446 m³/h x ml Con Marco para atornillar a marco de madera RAL A DEFINIR
RE-02	REIXA PA-7 PARED EJECCION EN LINEA CON REGULACIÓN 700X75 mm (TRAMO final) Caudal = 446 m³/h x ml Con Marco para atornillar a marco de madera RAL A DEFINIR

PROMOTOR AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	PROJECTE MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	ARQUITECTE 05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	FASE [PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112.5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%) 0 0.75 1.5 m GRAFIQUES din_A2 	DESCRIPCIÓ INSTAL·LACIONS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ PLANTA	CODI I.03 DG I.03 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]
---	--	--	---	--	--	---

	Radiador. Potència tèrmica, dimensions i nombre d'elements definits a plànols
	Tub de Polietilè Reticulat (PE-X/Al/PE-X) amb barrera d'Oxigen amb aïllament mitjançant coquilla elastomèrica segons RITE (en els casos d'aplicació).



PROMOTOR AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	PROJECTE MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	ARQUITECTE 05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Olí, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	FASE [PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DIN A-2: 1/75 (100%) DIN A-3: 1/112.5(66.6%) DIN A-4: 1/150 (50%) 0 0.75 1.5 m GRÀFIQUES din_A2 	DESCRIPCIÓ INSTAL·LACIONS CALEFACCIÓ PLANTA	CODI I.04 DG I.04 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]
---	--	--	---	---	---	---



SIMBOLOGIA ELECTRICITAT

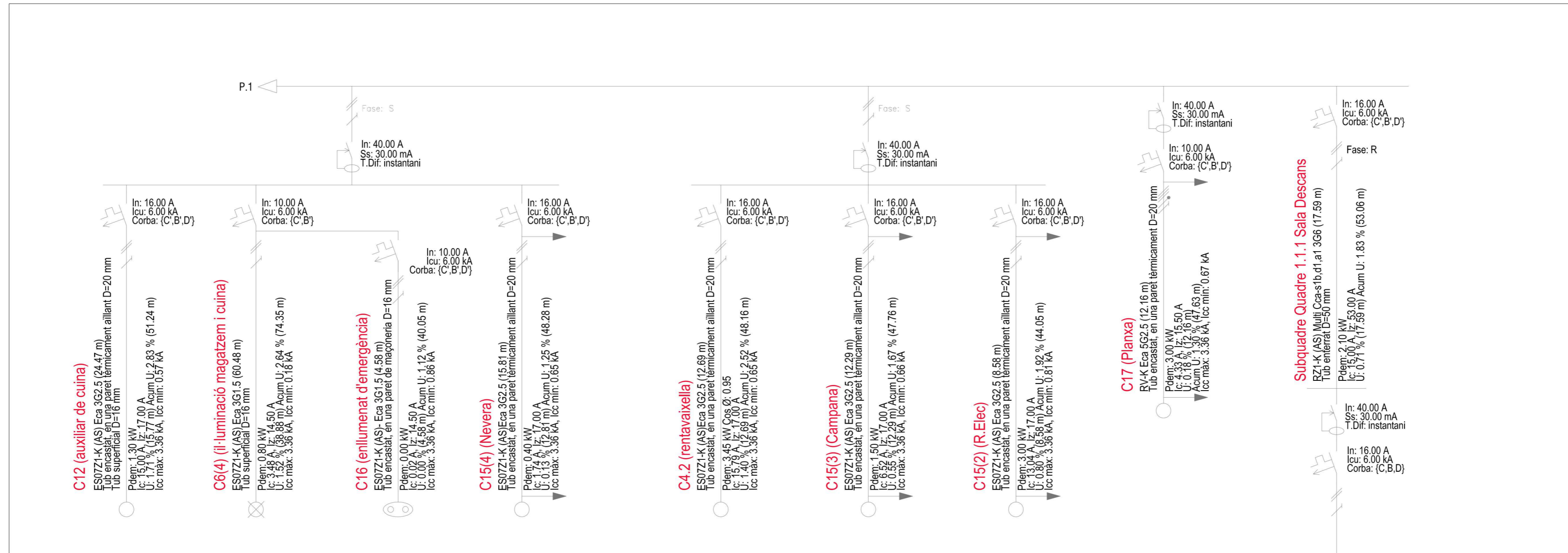
	Servei monofàsic
	Servei trifàsic
	mostra
	Sensor de proximitat
	Posició de la presa d'il·luminació
	Interruptor
	Subquadre
	Preses de il·luminació en la paret
	Caixa de protecció i mesura (CPM)
	Quadre individual
	Interruptor estanc
	Commutador
	Lluminària d'emergència
	Preses de rentavaixel·la
	Aspirador per ventilació mecànica
	Equip d'aire condicionat (split)
	Congelador
	Preses d'ús general doble
	Preses d'ús general
	Preses d'ús general triple
	Preses d'ús general, estanca
	Preses de bany / auxiliars de cuina
	Preses d'automatització
	Planxa
	Preses de cuina
	Nevera
	Campana
	R.Elec

<p>PROMOTOR</p> <p>AJUNTAMENT DE ROSES</p> <p>Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.</p>	<p>PROJECTE</p> <p>MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA</p> <p>Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM arquitectura</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional)</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>FASE</p> <p>[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU]</p> <p>AGOST de 2022</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112.5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%)</p> <p>0 0.75 1.5 m GRAFIQUES din_A2</p>	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT</p>	<p>CODI</p> <p>I.05.01</p> <p>DG I.05.01 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]</p>
--	---	---	--	---	--	--

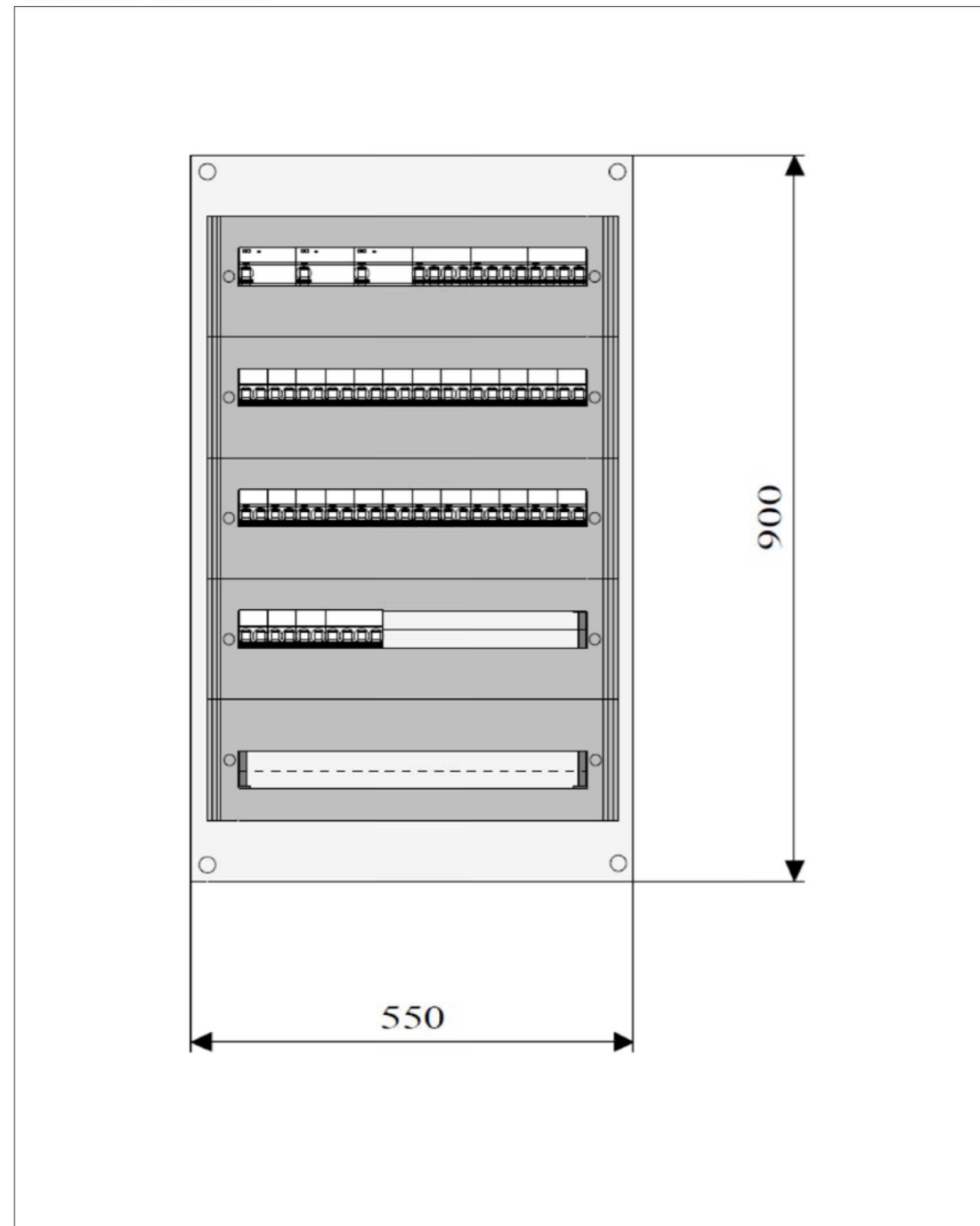
SUBQUADRE EDIFICI POLIVALENT



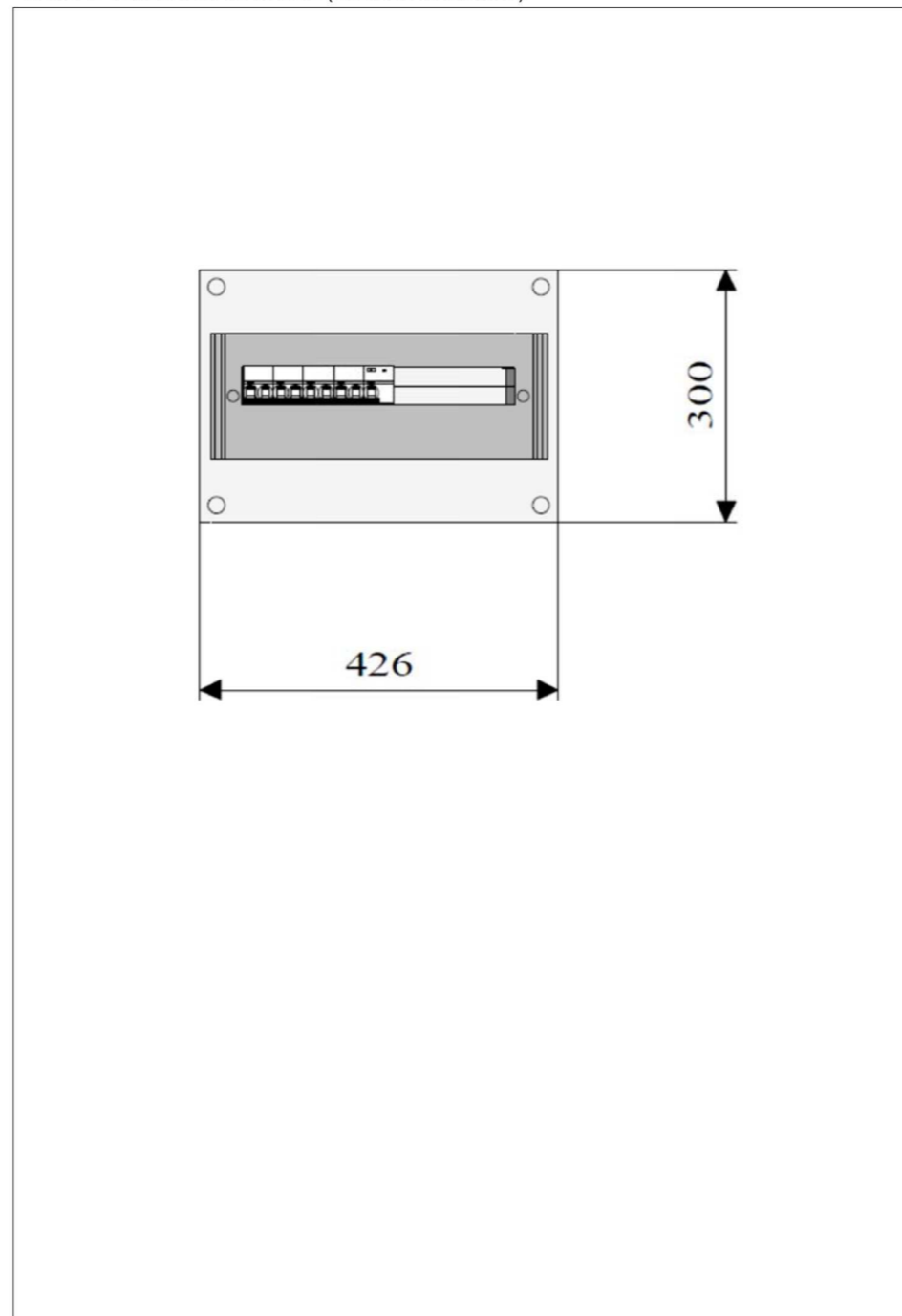
PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022		INSTAL·LACIONS ELÈCTRICITAT ESQUEMA ELÈCTRICITAT 1	I.05.02 DG I.05.02 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



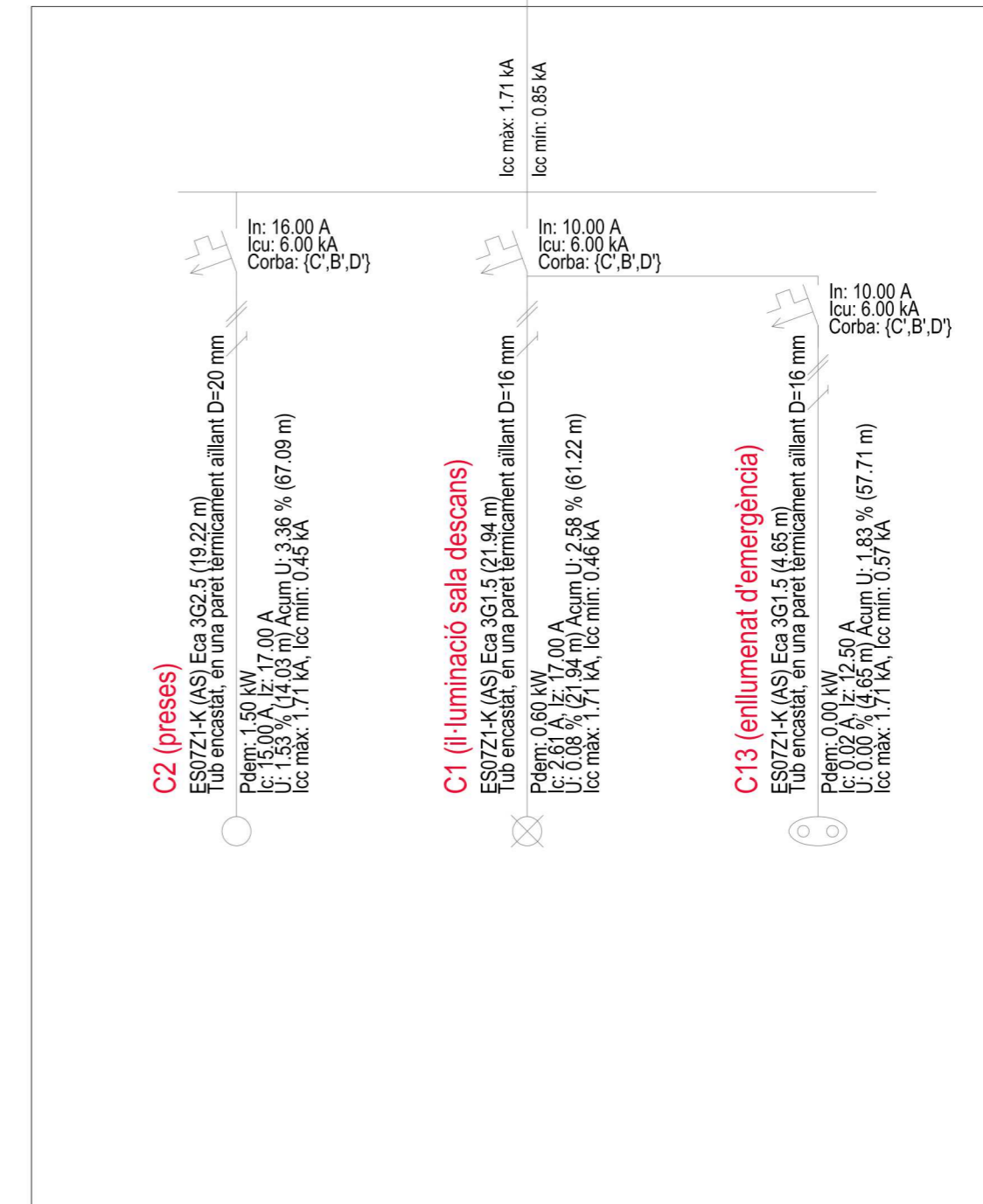
SUBQUADRE PISCINA-JARDÍ



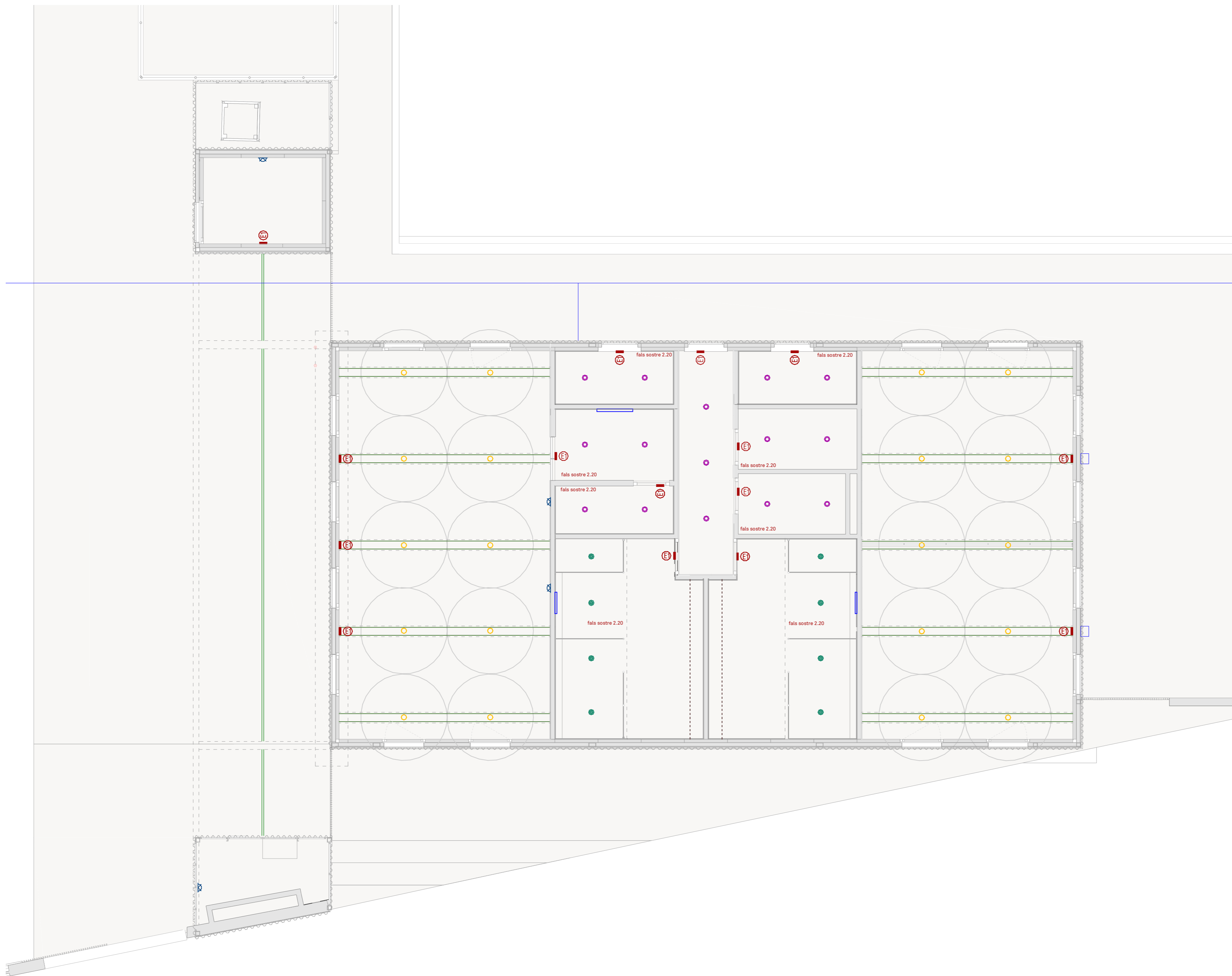
QUADRE GENERAL HABITATATGE (SALA DE MÀQUINES)



SUBQUADRE 2 (SALA DE DESCANS)



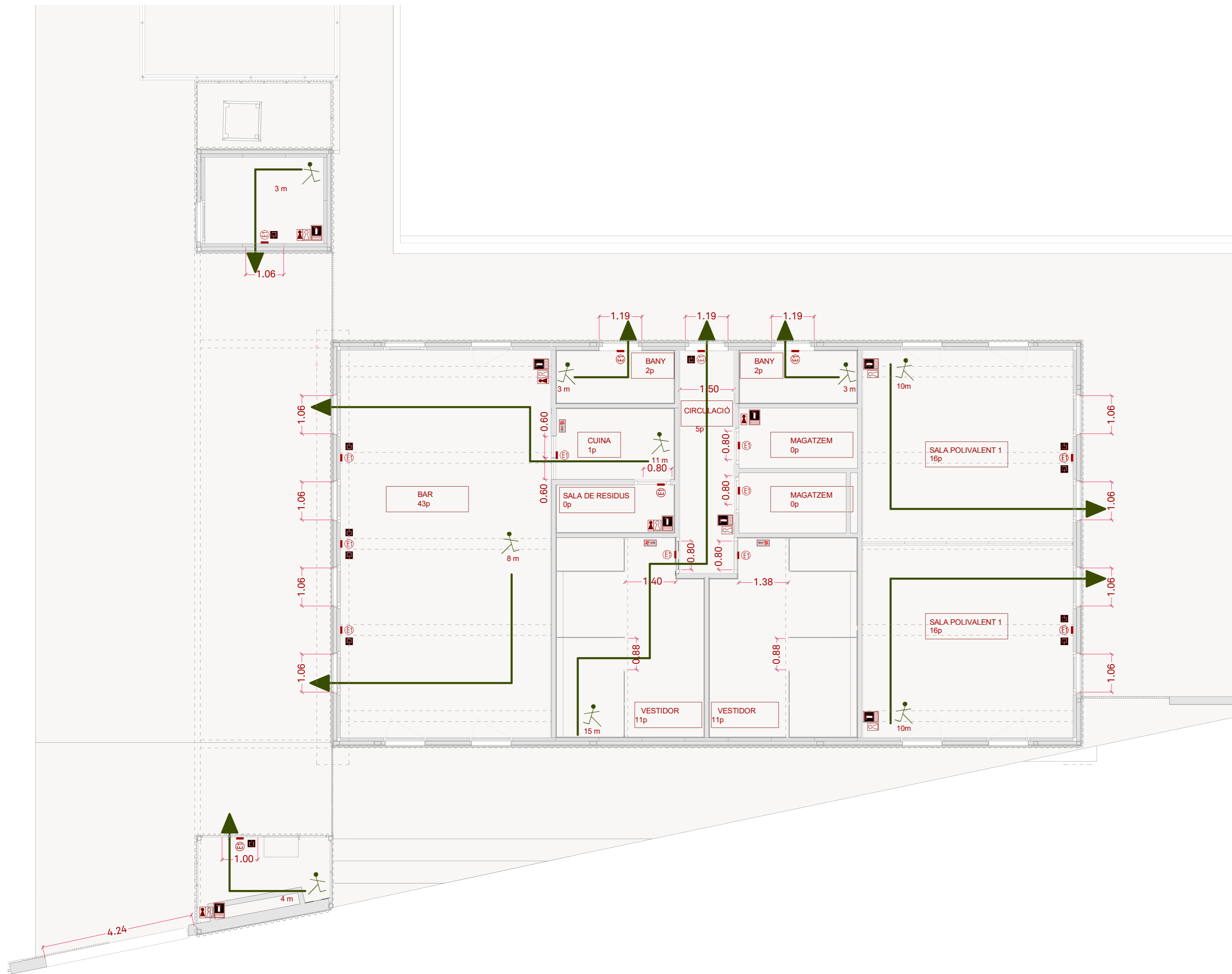
PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ	INSTAL·LACIONS ELÈCTRICITAT ESQUEMA ELÈCTRICITAT 2	I.05.03 DG I.05.03 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



—	<p>Conjunt led format per :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tira led IP 20, 3000°k FINE LED STRIP, de 1500 lm i 19w/m, tipo referència: F1SF500L020730 de la marca LAMP. -Alimentador corresponent,tipo referència:DRV6710024N de la marca LAMP. - Perfil alumini amb finestra inclinada 45°, de secció 19mm x 19mm, longitud 2mts. tipo referència: FICOSU452000N de la marca LAMP. - Tapes extrems per perfils, tipo referència:FISUEC450HG de la marca LAMP. - Tapes extrems per perfils, tipo referència:FISUEC451HG de la marca LAMP. - Difusor transparent, a introduir en perfil, de longitud 2mts. tipo referència: FID12000TR de la marca LAMP.
○	<p>Down light encastable tipo Mini Kobic, referència:MK2RD25840NMAW. Amb aro color gris referència:MKRIRD170G.</p>
---	<p>Luminaria tipo FIL50, color gris, de la marca LAMP, adossar superfície sostre, 4 un. 1700mm, pot. baixa 37w, 4000°k, referència: F52SF170MOOP840NG. Amb unions lluminàries, referència: F5JO (1 per unir 2 lluminaries) i tapes extrems, referència: F5SUECG.</p>
●	<p>Down light encastable tipo Mini Kobic, referència:MK2RD25840NMAW. Amb aro color gris referència:MKRIRD170G.</p>
●	<p>Down light vestuari tipo Mini Kobic, referència: MK2RD25840NMAW. Amb aro amb vidre per IP54, referència: MKDIRD170G.</p>
—	<p>Aplic sobre mirall.</p>
—	<p>Aplic standard simple.</p>
—	<p>Luminaria tipo FIL50 de la marca LAMP, adossar a superfície, pot.alta de 55w de 1700mm de long. 3000°k, referència: F52SF170HOOP830NG (Fetes a mida de 1982 o 2274 mm, referència: F52SF1___HOOP830NG. Amb unions lluminàries, referència: F5JO (1 per unir 2 lluminaries) i tapes extrems, referència: F5SUECG.</p>
□	<p>Banyador de paret d'exterior tipo MiniFLUT de la marca LAMP, 23w, referència: MF235AS830NG.</p>
Ⓜ	<p>Llum d'emergència tipo Daisalux Hydra.</p>

Ⓜ	<p>Interrupció - Commutador</p>
---	---------------------------------

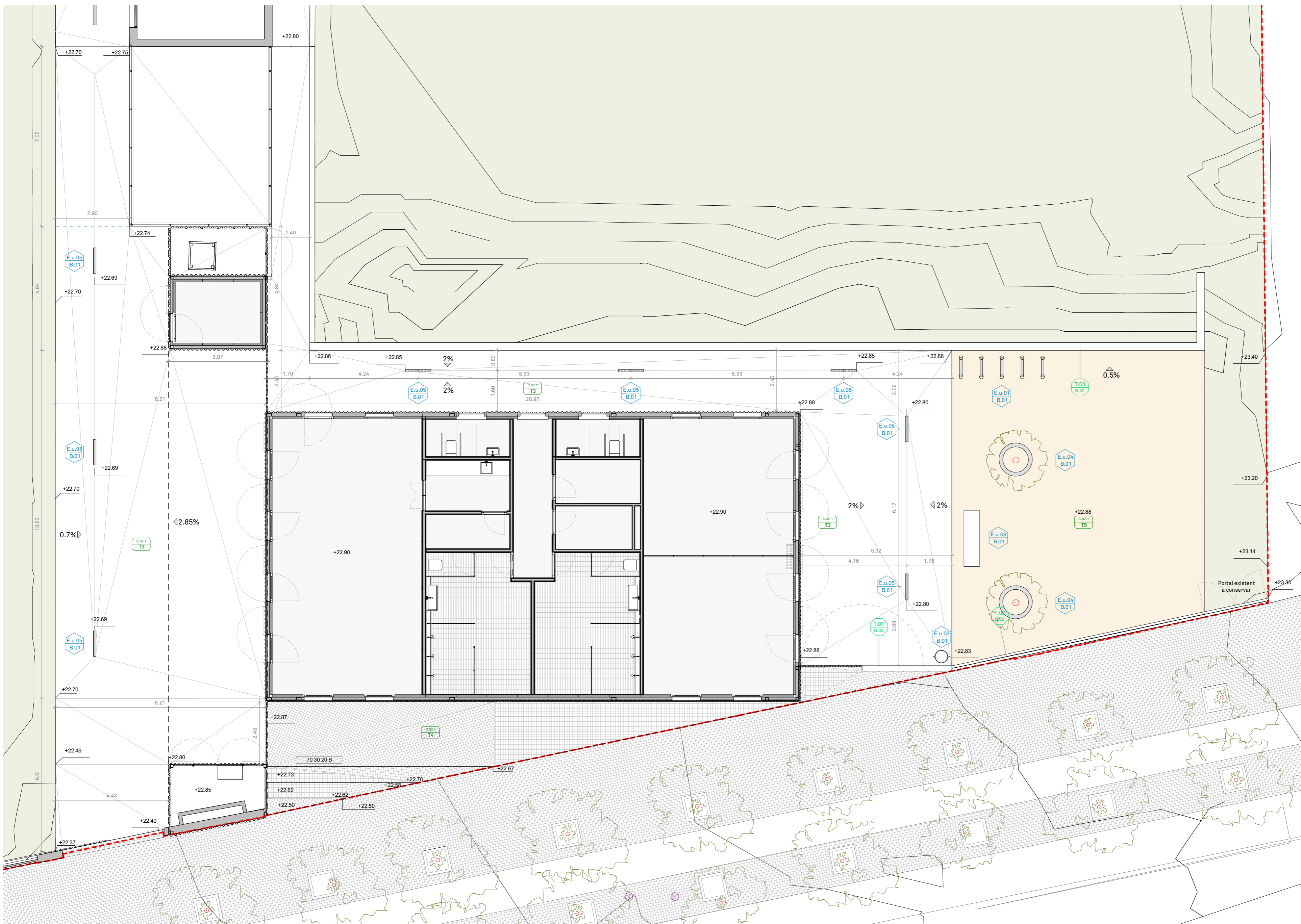
PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112.5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%) 0 0.75 1.5 m GRAFIQUES din_A2	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT IL·LUMINACIÓ	I.05.04 DG I.05.04 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



SIMBOLOGIA SENYALITZACIÓ I EVACUACIÓ	
	Senyalització sortida
	Senyalització direcció evacuació
	Senyalització extintor
	Recorregut d'evacuació
	Origen de l'evacuació

SIMBOLOGIA DETECCIÓ I EXTINCIÓ	
	Llum d'Emergència
	Extintor en armari d'eficàcia 21A-113B
	Extintor de CO en armari eficàcia 21-B

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/75 (100%) DINA-3: 1/112,5(66.6%) DINA-4: 1/150 (50%) 0 0.75 1.5 m GRAFIQUES din_A2	INSTAL·LACIONS SEGURETAT EN CAS D'INCENDI PLANTA	I.06 DG I.06 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]



EQUIPAMENT URBANITZACIÓ

E.u.01- APARCABICICLETES
 UNITATS: 5
 Aparcabicicletes Model Barcelona Codi A.06, de Santaulària equipaments urbans o equivalent, fabricat amb tub d'acer galvanitzat en calent de 48mm de diàmetre, i anclat directament al terreny. Capacitat per a 2 places.

E.a.02 - PAPERERA
 UNITATS: 1º
 Paperera mitjana abatible, fabricada de xapa perforada d'acer inoxidable de 2mm, Model Barcelona C-23X, de Santaulària equipaments urbans o equivalent, amb una capacitat de 60litres.

E.u.03- BANC FORMIGÓ
 UNITATS: 1
 Banc model Zeus C-1008 de Santaulària equipaments urbans o equivalent, fabricat de formigó amb armadura d'acer galvanitzat. Acabat amb textura llisa i color blanc. De 2,20m de llarg, 0,60 m d'amplia i 0,45 m d'alt.

E.u.04- ESCOCELL
 UNITATS: 2
 Escocell format per peces de formigó prefabricat.

E.u.05- EMBORNAL
 UNITATS: 6
 Embornal prefabricat de formigó de 50x30x60 cm.

ARBRAT

UNITATS:2
 DESCRIPCIÓ: Morus alba "Morera"

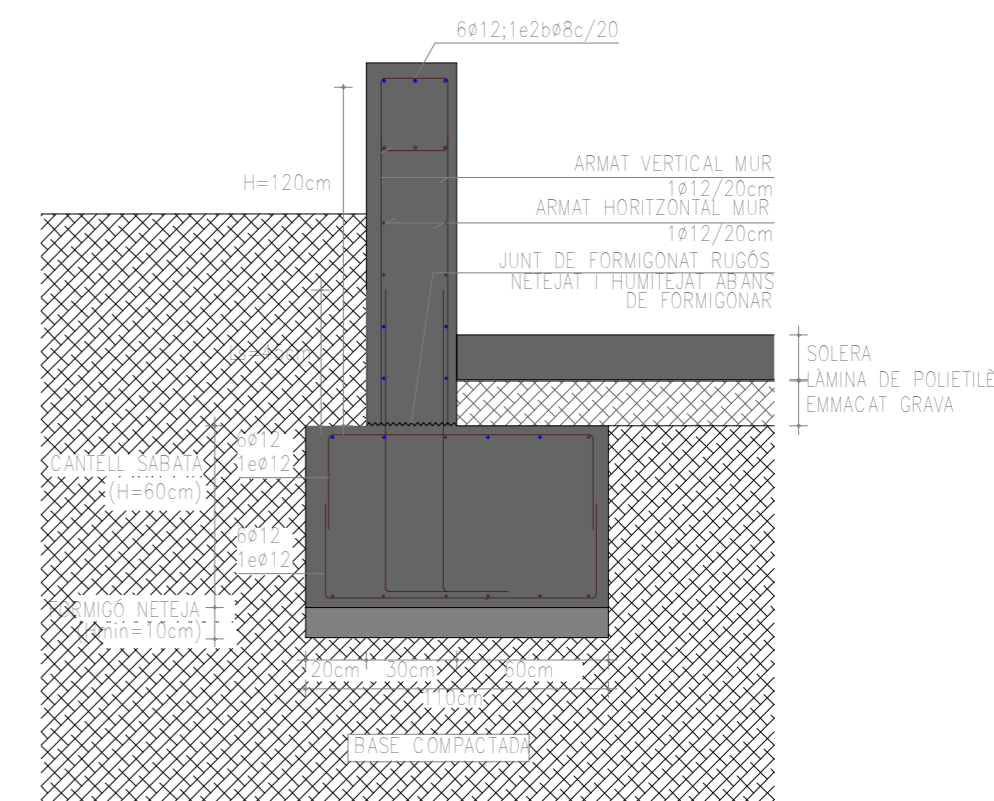
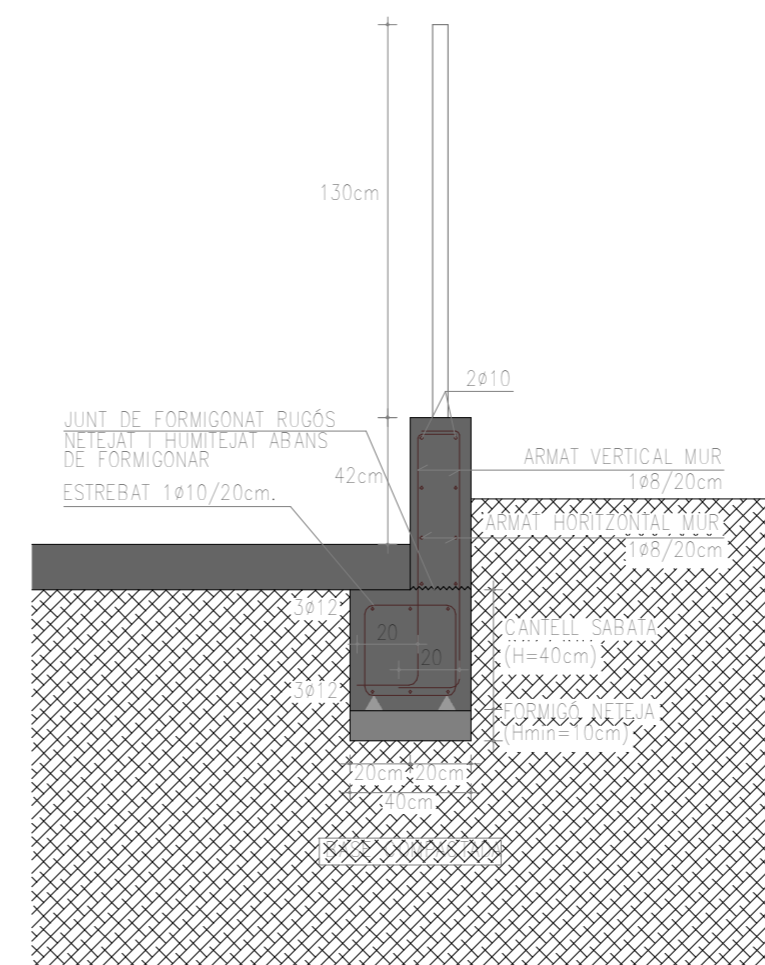
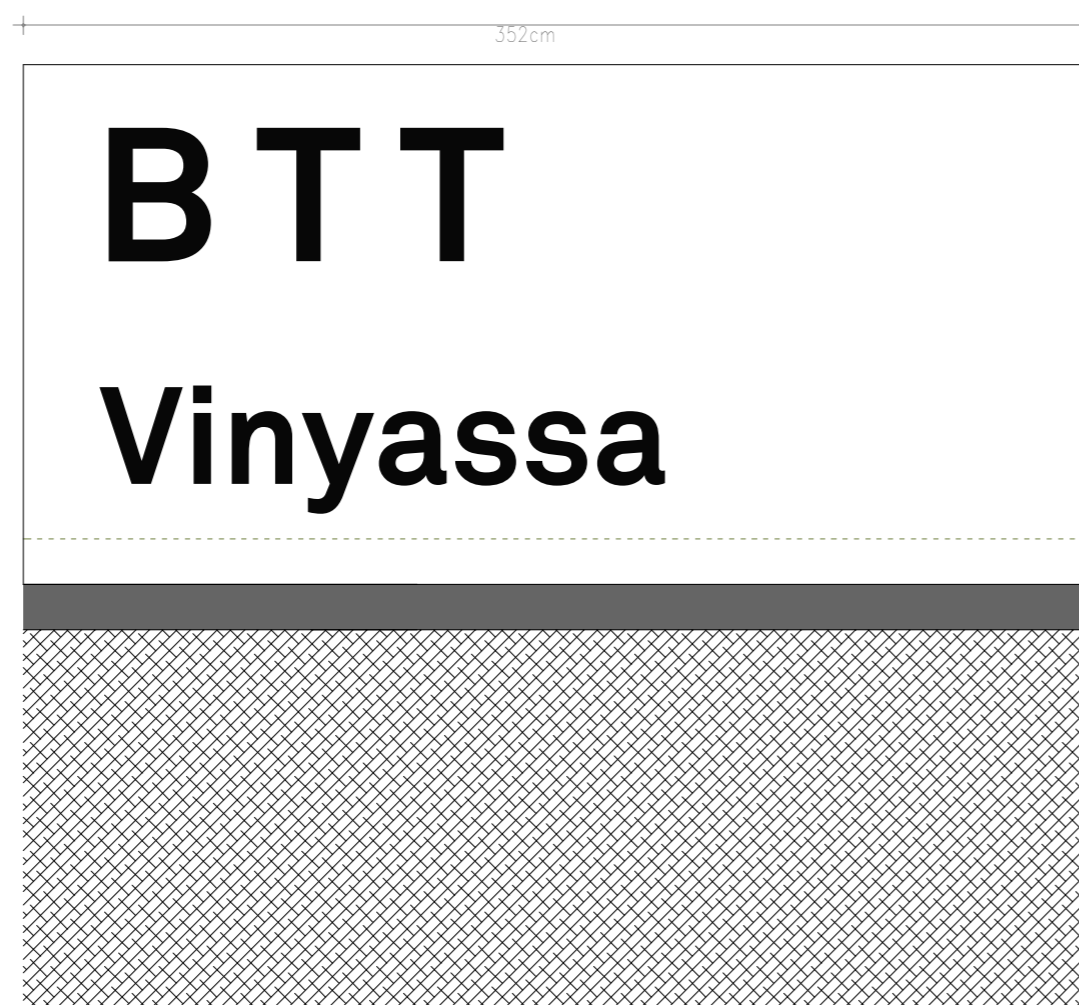
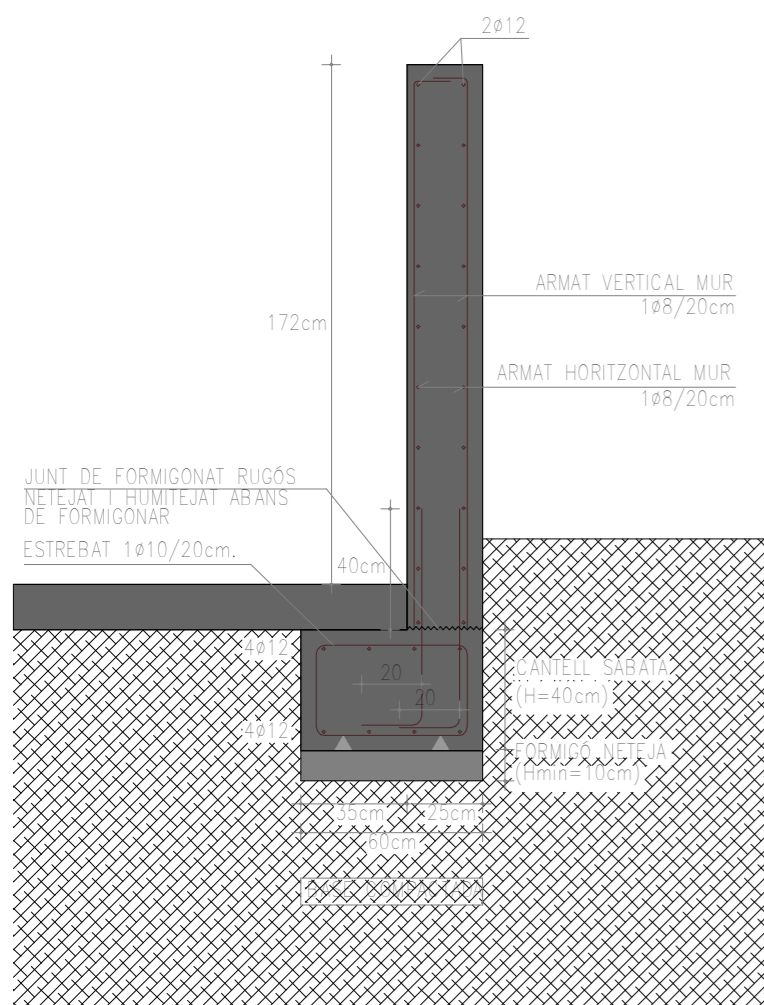
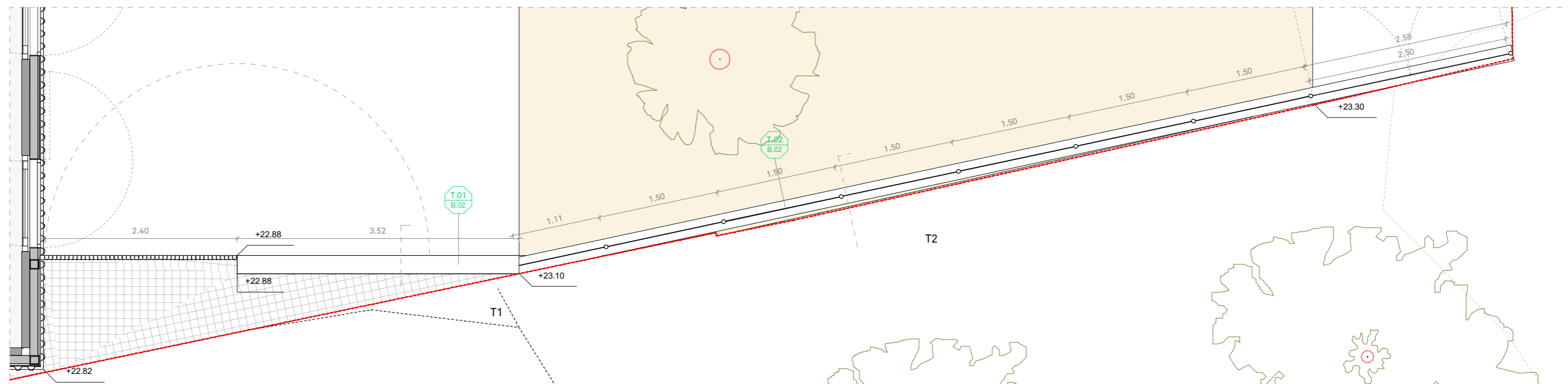
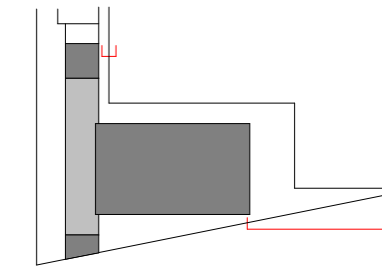
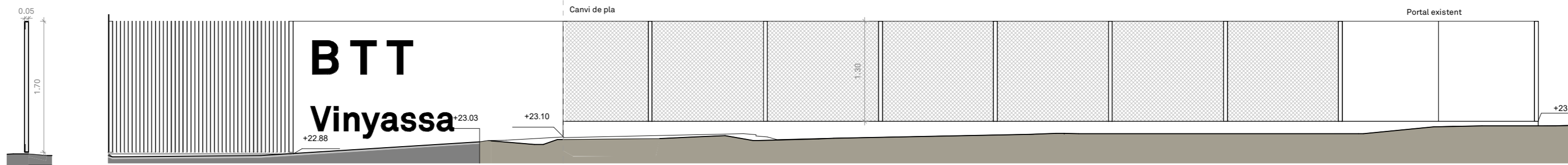
- PL Plànol on es localitza
- XX Solució constructiva
- E.u.XX Codi equipament urbanització
- PL Plànol on es localitza
- S.XX Codi serralleria
- PL Plànol on es localitza

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	ESCALA I ORIENTACIÓ DINA-2: 1/100 (100%) DINA-3: 1/150 (66.6%) DINA-4: 1/200 (50%) 0 1 2 m GRAFIQUES din_A2	URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS URBANITZACIÓ URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS	B.01 DG B.01 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]

SB.01 PORTES ENTRADA

Unitats: 1

Conjunt de porta batent formada per:
 a. Muntants verticals de secció L 50.50.5mm amb ferratges i mecanismes inclosos.
 b. Perfil superior i inferior soldat als muntants verticals de secció L 50.5.5mm.
 c. Platinas de xapa dacer de 5mm de gruix i 5cm d'ampla, separades 5 cm entre elles.
 Acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'esmat de poliuretà de 2 components map color RAL 9016.



T.01 MUR DE FORMIGÓ

Mur de formigó armat de 25cm d'amplada amb les lletres "BTT Vinyassa" impreses sobre la seva superfície exterior. Encofrat mitjançant taulells d'encofrat de fusta nous, amb les lletres conformades per una de les seves cares.

T.02 MALLA ELECTROSOLDADA AMB MUR DE CONTENCIÓ

Mur de contenció de 20cm d'amplada, encofrat amb taulells d'encofrat de fusta nous. Sobre ell s'hi fixarà una tanca calada igual que la de l'escola del tipus Rivisa o equivalent, formada per postes tipus Lux 50 i malla electrosoldada amb diversos plecs per millorar la seva rigidesa. Acabada amb tots els elements per la seva durabilitat i bon funcionament

T.03 MUR DE FORMIGÓ

Mur de formigó armat de 30cm d'amplada, encofrat mitjançant taulells d'encofrat de fusta nous

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	CODI
AJUNTAMENT DE ROSES Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses.	MILLORA I AMPLIACIÓ DE L'EDIFICI DE SERVEIS AL CAMP DE FUTBOL DE LA VINYASSA Ronda de Dalt, 17 - 17480 Roses	05 AM arquitectura JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecte (Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional) Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a-Girona 17004 - T/F:972.01.32.34 - arquitectura@05am.com	[PROJECTE BÀSIC-EXECUTIU] AGOST de 2022	DINA-2: 1/50 (100%) DINA-3: 1/75 (66.6%) DINA-4: 1/100 (50%) 0 0.5 1 m GRÀFIQUES din_A2	URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS ALÇATS TANQUES PERIMETRALS TANQUES PERIMETRALS	B.02 DG B.02 NOM FITXER: [2011-ARG.rvt]