

## ANNEX NÚM. 1: ESTAT ACTUAL DE LES INSTAL·LACIONS

- En el present Annex és descriuen els amidaments indicatius segons el document As Built existent.
- S'adjunten també els plànols relatius a les instal·lacions objecte del contracte existents en la documentació As Built, o en els documents de legalització de les instal·lacions existents.

ELECTRICITAT	PARKING CENTRIC	
	SOTERRANI-1	SOTERRANI-2
Downlight d'encastar marca ilusol model RE 2x26W	15	
Projector marca Lamp model MINIPROA		
Uplight exterior IP 65 marca Lamp		
Llumenera pendular marca Lamp model MINYES amb difusor glaçajat		
Projector per carril trifàsic marca Lamp model VISSIO		
Carril trifàsic de superfície marca Lamp		
Llumenera estanca 1x58W marca PHILIPS model PACIFIC TCW215 1x58W	158	126
Llumenera marca Lamp model ESTEP AIR IP 65 1x54W		
Llumenera marca Lamp model AMBIENT 1x54W	7	6
Llumenera marca Lamp model MODULAR POL.LC 2x58W	4	1
Llumenera marca LAMP model FILMED d'encastar amb difusor de policarbonat opal		
Llumenera d'emergència marca Daisalux model NOVA N6	79	57
Llumenera d'emergència marca Daisalux model NOVA N7		
Endoll de superfície estanc marca Legrand	14	15
Endoll d'encastar marca Legrand serie GALEA NACAR	5	
Endoll normal	3	
Endoll SAI	3	
Endoll RJ	6	
Presa de corrent tipus Cetac marca Legrand model P.17	7	7
Preses de corrent normal	1	
Preses de corrent SAI	16	12
Preses RJ45	8	6
Interrupidor d'encastar marca Legrand serie GALEA NACAR	8	2
Conmutador d'encastar marca Legrand serie GALEA NACAR		
Conmutador de creuament d'encastar marca Legrand serie GALEA NACAR		
Detector de presència marca Orbis model CIRCUMAT	5	
Detector de presència marca Legrand model 360 BLANCO	12	12
Eixugamans marca Mediclinics automàtic	3	
Armari general de protecció		
Quadre general de protecció		
Subquadre	2	
Subquadre recàrrega cotxes elèctrics		
Subquadre elèctric de pou de bombes		1
Subquadre elèctric d'escala		1
Subquadre elèctric ascensor		1
Bateria de condensadors de 45 Kvar		
Instal·lació senyal automatisme portes	1	1
Instal·lació senyal d'interfonia	1	1
Instal·lació senyal de megafonia	1	1
Instal·lació senyal de control d'accessos	1	1
Instal·lació de força a plantes	1	1
Instal·lació de força a enllumenat	1	1
Pilots d'indicació		
Resistències de final de línia		
Acumulador d'aigua de 25 l		
Bombes *		2
Altaveus		
Placa exterior de vídeo porter AUTA model DECOR DIGITAL	2	
Obreportes automàtic a 8-12V.ca. marca DORCAS model A	2	
Quadre maniobres ventilació		
Motors de ventilació	6	6

INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS	PARKING CENTRIC	
	SOTERRANI-1	SOTERRANI-2
BIE DE 25mm EXTINTOR-ALARMA	9	9
EXTINTOR DE CO2		
EXTINTOR DE POLS		
DETECTOR TERMOVELOCIMETRIC		
DETECTOR ÒPTIC		
DETECTOR DE FUMS ANALÒGIC	73	77
RETENEDOR ELECTROMAGNÈTIC	6	6
SIRENA INTERIOR	9	9
SIRENA EXTERIOR		
LLUM D'ALARMA EXTERIOR		
PILOT INDICADOR D'ACCIO		
POLSADOR D'ALARMA		
XARXA ALIMENTACIÓ DETECCIO		
RESISTENCIA FINAL DE LINIA		
RETENIDOR DE PORTES		
MÒDUL CONTROL	9	9
CENTRAL D'INCENDIS ANALÒGICA DE 2 A 6 LLAÇOS	1	
DETECTORS CO	15	15
CENTRAL DE DETECCIÓ DE CO	1	
CENTRAL DE MONÒXID CONSENSOR 50: 1 zona		

\* Queda excludida de l'objecte del contracte la estació de Bombeig per aigua pulveritzada

ENLLUMENAT	PARKING MONTSERRAT	
	SOTERRANI-1	SOTERRANI-2
Regleta amb fluorescent 36W	10	6
Regleta fluorescent 36W amb difusor	1	
Regleta fluorescent 18W amb difusor	14	14
Regleta amb difusor 36W estanca	2	2
Circuit fixe ascensor	1	1
Emergència DAISALUX NOVA N8 amb fluor 8W i 333Lm	6	6
Emergència AMB RETÒL "SORTIDA" PL 8W i 333Lm	9	6
Emergència DAISALUX NOVA N11 amb fluor PL 11W i 583Lm	24	25
Presa de corrent	3	3
Interruptor	9	6
Cèdul.la fotoelèctrica	1	1
Regleta fluorescent A.1 -A.2 -A.3 / B.1 -B.2 -B.3	87	91
Detectors de presència	28	29
Armarí general de protecció	1	
Quadre general de protecció	1	
Subquadre recàrrega cotxes elèctrics		
Subquadre elèctric de pou de bombes		2
Subquadre porta entrada	2	
Subquadre elèctric d'escala		
Subquadre elèctric ascensor		1
Bateria de condensadors de 45 Kvar		
Instal·lació senyal automatisme portes	1	1
Instal·lació senyal d'interfonia	1	1
Instal·lació senyal de megafonia	1	1
Instal·lació senyal de control d'accessos	1	1
Instal·lació de força a plantes	1	1
Instal·lació de força a enllumenat	1	1
Pilots d'indicació		
Resistències de final de línia		
Acumulador d'aigua de 25 l		
Bombes		1
Altaveus		
Placa exterior de vídeo porter		
Porta automàtic	1	
Quadre maniobres ventilació		
Motors ventilació impulsí	6	6
Motors ventilació extracció	5	5
Motors ventilació escala	3	3

INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS	PARKING MONTSERRAT	
	SOTERRANI-1	SOTERRANI-2
BIE DE 25mm EXTINTOR-ALARMA	7	7
EXTINTOR DE CO2		
EXTINTOR DE POLS	12	10
DETECTOR TERMOVELOCIMETRIC	112	114
DETECTOR ÒPTIC	2	
DETECTOR DE FUMS ANALÒGIC		
RETENEDOR ELECTROMAGNÈTIC		
SIRENA INTERIOR	5	10
SIRENA EXTERIOR		
LLUM D'ALARMA EXTERIOR	1	1
PILOT INDICADOR D'ACCIÓ	2	
POLSADOR D'ALARMA	7	7
XARXA ALIMENTACIÓ DETECCIÓ		
RESISTÈNCIA FINAL DE LÍNIA		
RETENIDOR DE PORTES	9	6
MÒDUL CONTROL		
DETECTORS CO	17	17
CONTROL DETECCIÓ INCENDIS	1	
ESCOMESSA CONTRAINCENDIS	1	
CENTRAL DE DETECCIÓ DE CO	1	
CENTRAL DE MONÒXID CONSENSOR 50: 1 zona		

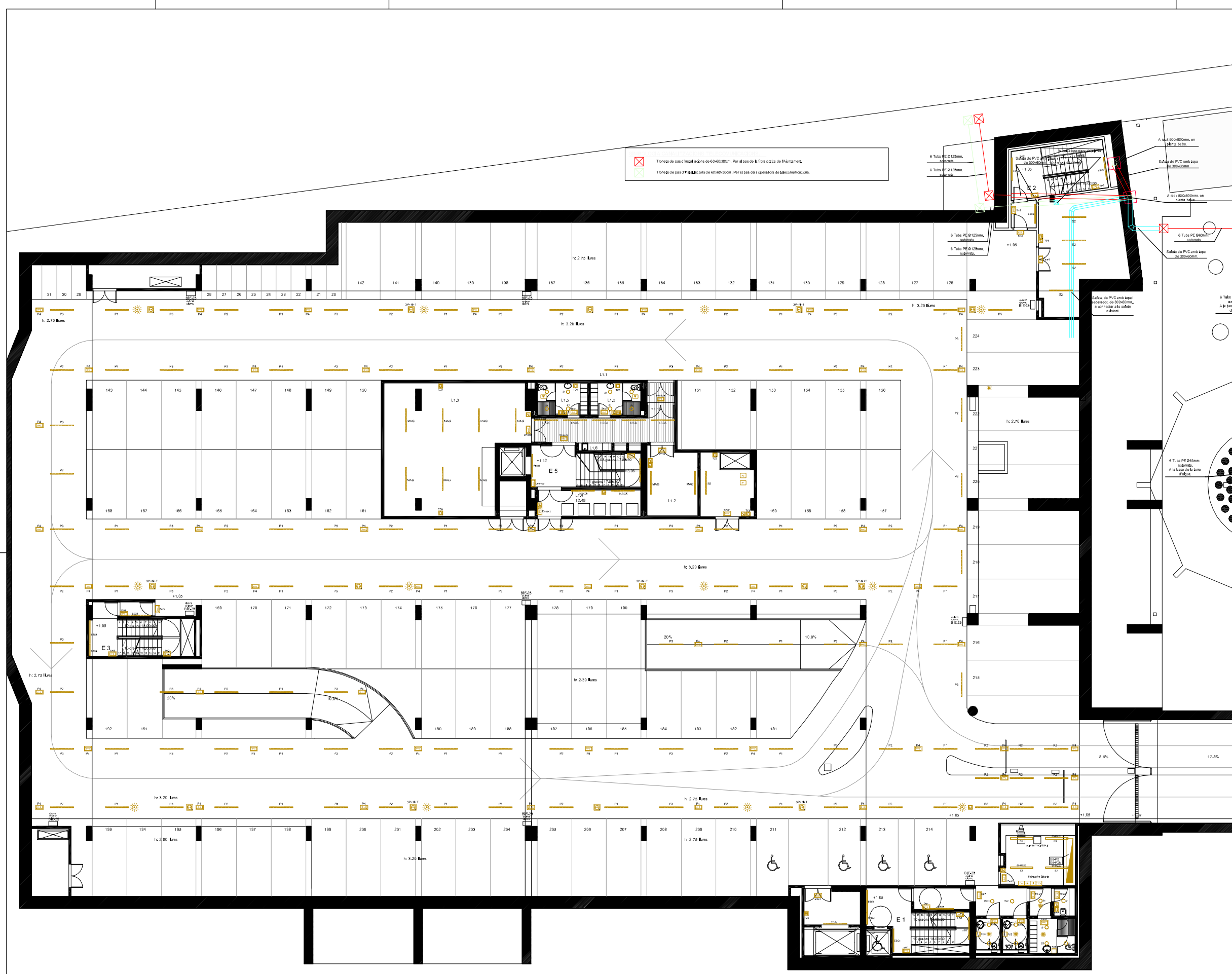
ELECTRICITAT	PARKING BLANES	
	SOTERRANI-1	SOTERRANI-2
Regleta amb fluorescent 36W	9	12
Regleta fluorescent 36W amb difusor	1	
Regleta fluorescent 18W amb difusor		10
Regleta amb difusor 36W estanca	4	
Circuit fixe ascensor	1	2
Emergència DAISALUX NOVA N8 amb fluor 8W i 333Lm		7
Emergència AMB RETÒL "SORTIDA" PL 8W i 333Lm	1	6
Emergència DAISALUX NOVA N11 amb fluor PL 11W i 583Lm	27	24
Presa de corrent	5	6
Interruptor	8	8
Cèdul.la fotoelèctrica	2	
Regleta fluorescent 1.1 -1.2 -1.3 / 2.1 -2.2 -2.3	84	71
Detectors de presència	24	21
Armarí general de protecció	1	
Quadre general de protecció	1	
Subquadre porta entrada	2	
Subquadre recàrrega cotxes elèctrics		
Subquadre elèctric de pou de bombes		2
Subquadre elèctric d'escala		
Subquadre elèctric ascensor		1
Bateria de condensadors de 45 Kvar		
Instal·lació senyal automatisme portes	1	1
Instal·lació senyal d'interfonia	1	1
Instal·lació senyal de megafonia	1	1
Instal·lació senyal de control d'accessos	1	1
Instal·lació de força a plantes	1	1
Instal·lació de força a enllumenat	1	1
Pilots d'indicació		
Resistències de final de línia		
Acumulador d'aigua de 25 l		
Bombes		2
Altaveus		
Placa exterior de vídeo porter AUTA model DECOR DIGITAL		
Obreportes automàtic a 8-12V.ca. marca DORCAS model A		
Quadre maniobres ventilació		
Motors ventilació impulsí	2	2
Motors ventilació extracció	4	4
Motors ventilació escala		4

INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS	PARKING BLANES	
	SOTERRANI-1	SOTERRANI-2
BIE DE 25mm EXTINTOR-ALARMA	4	4
EXTINTOR DE CO2		
EXTINTOR DE POLS	8	8
DETECTOR TERMOVELOCIMETRIC	82	88
DETECTOR ÒPTIC	3	4
DETECTOR DE FUMS ANALÒGIC		
RETENEDOR ELECTROMAGNÈTIC		
SIRENA INTERIOR	2	2
SIRENA EXTERIOR		
LLUM D'ALARMA EXTERIOR	1	
PILOT INDICADOR D'ACCIÓ	3	4
POLSADOR D'ALARMA	4	4
XARXA ALIMENTACIÓ DETECCIÓ		
RESISTÈNCIA FINAL DE LÍNIA		
RETENIDOR DE PORTES	6	4
MÒDUL CONTROL		
DETECTORS CO	16	16
CENTRAL DETECCIÓ DE INCENDIS	1	
ESCOMESSA CONTRAINCENDIS	1	
CENTRAL DE DETECCIÓ DE CO	1	
CENTRAL DE MONÒXID CONSENSOR 50: 1 zona		

ELECTRICITAT	PÀRKING CAMIONS
	PLANTA
Quadre de comandament i maniobra	1
Subquadre	3
Columna 12mts + 3 Projectors TOP-404 de 250W de CARANDINI	9
Columna 12mts + 2 Projectors TOP-404 de 250W de CARANDINI	2
Llum d'emergència	1
Punts de llum	31
Porta lliscant motor trifàsic	1
Instal·lació de força a enllumenat	1

ELECTRICITAT	PÀRKING CAMIONS
	PLANTA AMPLIACIÓ
Columnes de 12 metres d'alçada, de acer galvanitzat (amb tres lluminàries cadascuna)	6
Punts de llum (làmpades de sodi alta pressió de 250 W)	18
Instal·lació de força a enllumenat	1
Sistema integrat de circuit tancat de televisió	1
Càmeres amb infrarojos per a visió nocturna	6

**PÀRKING CENTRIC**



- T SERVEIS TRANSVERSALS**
- T1 ÀREA DE RECEPCIÓ I D'EXPOSICIÓN**  
 T1.1 Vestíbul general  
 T1.2 Tauler d'informació  
 T1.3 Magatzem annex  
 T1.4 Espai d'exposicions temporals  
 T1.5 Espai de preparació i magatzems  
 T1.6 Serveis sanitaris
- T2 ÀREA COMERCIAL**  
 T2.1 Espais comercials  
 T2.2 Cafeteria  
 T2.3 Cuina, magatzems i vestidors
- T3 ÀREA D'ESTUDIS I SEMINARIS**  
 T3.1 Aula d'estudis i seminaris  
 T3.2 Aules d'estudis i seminaris
- T4 ÀREA DE CONFERÈNCIES**  
 T4.1 Cancell(s)  
 T4.2 Sala de conferències - auditori  
 T4.3 Escenari  
 T4.4 Local annex  
 T4.5 Cabina de control  
 T4.6 Local tractor  
 T4.7 Local tècnic  
 T4.8 Camerino
- T5 ÀREA DE COORDINACIÓ GENERAL**  
 T5.1 Despatx coordinador general  
 T5.2 Despatx administratiu general  
 T5.3 Despatx tècnic de manteniment  
 T5.4 Despatx polivalent  
 T5.5 Arxiu  
 T5.6 Serveis sanitaris
- B BIBLIOTECA CENTRAL URBANA**
- B1 RECEPCIÓ DE LA BIBLIOTECA**  
 B1.1 Vestíbul  
 B1.2 Tauler d'informació general i préstec  
 B1.3 Espai d'exposicions  
 B1.4 Sala polivalent  
 B1.5 Sala de control i magatzem annex  
 B1.6 Àrea de revistes  
 B1.7 Serveis sanitaris
- B2 ÀREA DE FONDS GENERAL**  
 B2.1 Fons documental musical i imatge  
 B2.2 Fons documental d'informació i de referència  
 B2.3 Fons documental general  
 B2.4 Fons documental especialitzat  
 B2.5 Espai multimèdia  
 B2.6 Sala de suport  
 B2.7 Sales de suport
- B3 ÀREA INFANTIL**  
 B3.1 Fons documental del coneixement  
 B3.2 Fons documental de la imaginació  
 B3.3 Espai de petits lectors  
 B3.4 Espai de taller
- B4 ÀREA DE TREBALL INTERN**  
 B4.1 Despatx responsable  
 B4.2 Despatx auxiliar  
 B4.3 Sala de reunions  
 B4.4 Local de descans  
 B4.5 Magatzem de documents  
 B4.6 Magatzem de manteniment i de petit material
- A ARXIU MUNICIPAL**
- A1 RECEPCIÓ DE L'ARXIU MUNICIPAL**  
 A1.1 Vestíbul  
 A1.2 Guixetes
- A2 ÀREA DE CONSULTA**  
 A2.1 Sala de consulta  
 A2.2 Sala de treball individual
- A3 ÀREA ADMINISTRATIVA**  
 A3.1 Despatx de direcció  
 A3.2 Despatx personal  
 A3.3 Arxiu de gestió i reprografia  
 A3.4 Despatx polivalent
- A4 ÀREA DE TREBALL SOBRE DOCUMENTACIÓ**  
 A4.1 Sala de transferències de la documentació  
 A4.2 Sala de treball i de catalogació  
 A4.3 Taller tècnic  
 A4.4 Magatzem
- A5 ÀREA DE CONSERVACIÓ**  
 A5.1 Dipòsit general  
 A5.2 Dipòsit específic
- L LOGÍSTICA GENERAL**
- L1 LOCALS DE MANTENIMENT**  
 L1.1 Zona de càrrega-descàrrega  
 L1.2 Taller de manteniment general  
 L1.3 Magatzem general  
 L1.4 Local brossa  
 L1.5 Vestidors personal tècnic  
 L1.6 Locals de neteja reparatjis

**LLEGGENDA ELECTRICITAT**

	Downlight d'encastar marca Ilusol model RE 2x26W
	Projector marca Lamp model MINFROA
	Uplight exterior IP65 marca Lamp
	Llumenera penular marca Lamp model MNYRES amb difusor glaçat
	Projector per carril trifàsic marca Lamp model VISSIO
	Carril trifàsic de superfície marca Lamp
	Llumenera estanca 1x58W, marca PHILIPS model PACIFIC TCW 215 1x58W
	Llumenera marca Lamp model ESTEP AIR IP 65 1x54W
	Llumenera marca Lamp model AMBIENT 1x54W
	Llumenera marca Lamp model MODULAR POLLIC 2x58W
	Llumenera marca Lamp model FILMED d'encastar amb difusor de polícarbonat opal
	Llumenera marca Lamp model FIL MED de superfície amb difusor de polícarbonat opal
	Llumenera d'emergència marca Daisalux model NOVA N6
	Llumenera d'emergència marca Daisalux model NOVA N7
	Endoll de superfície estanc marca Legrand
	Endoll d'encastar marca Legrand serie GALEA NACAR
	Preses de corrent tipus Cetac marca Legrand model P.17
	Interruptor d'encastar marca Legrand serie GALEA NACAR
	Commutador d'encastar marca Legrand serie GALEA NACAR
	Commutador de creuament d'encastar marca Legrand serie GALEA NACAR
	Detector de presència marca Orbis model CIRCUMAT
	Detector de presència marca Legrand model 360 BLANCO
	Elèctric marca Medicines automàtic
	Quadre o subquadre elèctric

SITUACIÓ: Plaça de Catalunya / El Prat de Llobregat

NOM DEL PLANOL: Parking -1

Instal·lació Elèctrica

Nº PLANOL: -

DATA	ESCALA
JUNY'10	1/100

**TÍTOL DEL PROJECTE**

PROJECTE EXECUTIU DE LA 2ª PROPOSTA PER AL CENTRE CULTURAL DEL PRAT DE LLOBREGAT


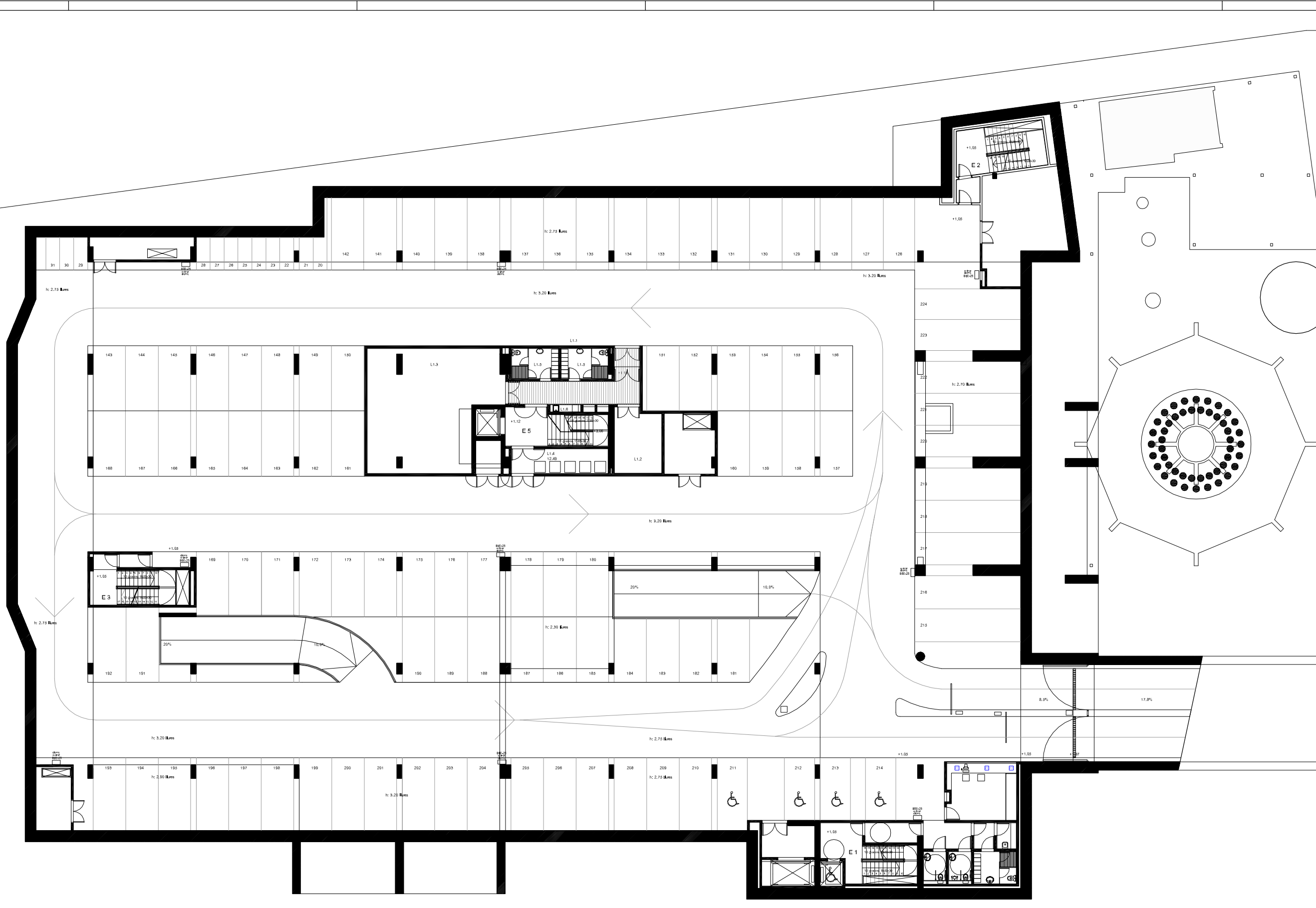


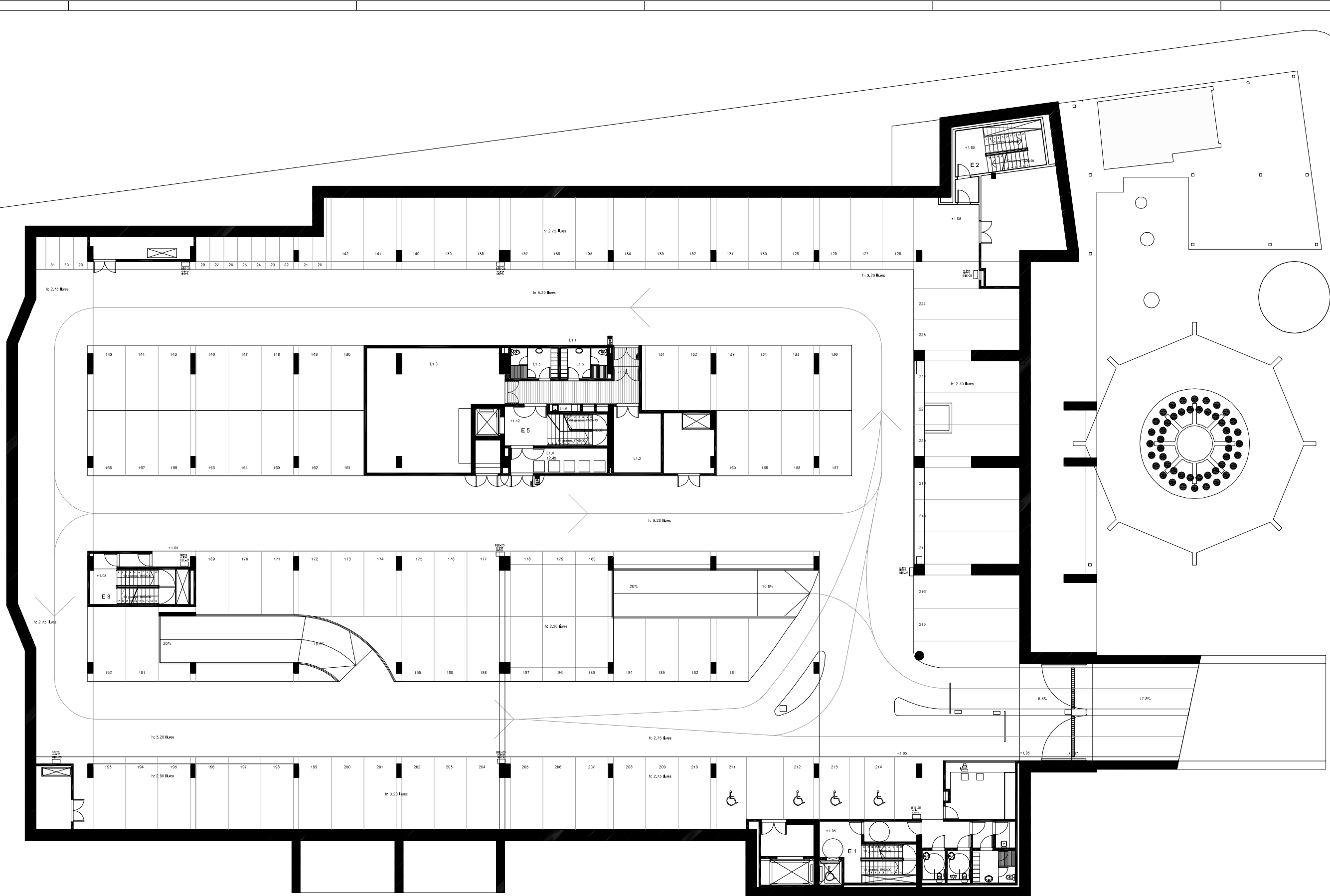
- T SERVEIS TRANSVERSALS**
- T1 ÀREA DE RECEPCIÓ D'EXPOSICIONS**  
 T1.1 Vestíbul general  
 T1.2 Tauler d'informació  
 T1.3 Magatzem annex  
 T1.4 Espai d'exposicions temporals  
 T1.5 Espai de preparació i magatzem  
 T1.6 Serveis sanitaris
- T2 ÀREA COMERCIAL**  
 T2.1 Espais comercials  
 T2.2 Cafeteria  
 T2.3 Cuina, magatzem i vestidors
- T3 ÀREA D'ESTUDIS I SEMINARIS**  
 T3.1 Aula d'estudis i seminaris  
 T3.2 Aules d'estudis i seminaris
- T4 ÀREA DE CONFERÈNCIES**  
 T4.1 Carrells  
 T4.2 Sala de conferències - auditori  
 T4.3 Escenari  
 T4.4 Local annex  
 T4.5 Cuina de control  
 T4.6 Local traductor  
 T4.7 Local tècnic  
 T4.8 Camerino
- T5 ÀREA DE COORDINACIÓ GENERAL**  
 T5.1 Despatx coordinació general  
 T5.2 Despatx administratiu  
 T5.3 Despatx tècnic de manteniment  
 T5.4 Despatx polivalent  
 T5.5 Anau  
 T5.6 Serveis sanitaris
- B BIBLIOTECA CENTRAL URBANA**
- B1 RECEPCIÓ DE LA BIBLIOTECA**  
 B1.1 Vestíbul  
 B1.2 Tauler d'informació general i préstec  
 B1.3 Espai d'exposicions  
 B1.4 Sala polivalent  
 B1.5 Sala de control i magatzem annex  
 B1.6 Àrea de revisió  
 B1.7 Serveis sanitaris
- B2 ÀREA DE FONDS GENERAL**  
 B2.1 Fons documental multibèrric  
 B2.2 Fons documental d'informació de referència  
 B2.3 Fons documental general  
 B2.4 Fons documental especialitzat  
 B2.5 Espai multipista  
 B2.6 Sala de suport  
 B2.7 Sales de suport
- B3 ÀREA INFANTIL**  
 B3.1 Fons documental del coneixement  
 B3.2 Fons documental de l'imaginació  
 B3.3 Espai de prebèctres  
 B3.4 Espai de taller
- B4 ÀREA DE TREBALL INTERN**  
 B4.1 Despatx responsable  
 B4.2 Despatx auxiliar  
 B4.3 Sala de reunió  
 B4.4 Local de lectura  
 B4.5 Magatzem de documents  
 B4.6 Magatzem de manteniment i de patrimoni
- A ÀREA MUNICIPAL**
- A1 RECEPCIÓ DE L'ARXIU MUNICIPAL**  
 A1.1 Vestíbul  
 A1.2 Guàrdies
- A2 ÀREA DE CONSULTA**  
 A2.1 Sala de consulta  
 A2.2 Sala de treball individual
- A3 ÀREA ADMINISTRATIVA**  
 A3.1 Despatx de direcció  
 A3.2 Despatx personal  
 A3.3 Anau de gestió i imatge  
 A3.4 Despatx polivalent
- A4 ÀREA DE TREBALL SOBRE DOCUMENTACIÓ**  
 A4.1 Sala de transmissió de documentació  
 A4.2 Sala de treball i de catalogació  
 A4.3 Taller tècnic  
 A4.4 Magatzem
- A5 ÀREA DE CONSERVACIÓ**  
 A5.1 Dipòsit general  
 A5.2 Dipòsit específic
- L LOGÍSTICA GENERAL**
- L1 LOCALS DE MANTENIMENT**  
 L1.1 Zona de càrrega-descàrrega  
 L1.2 Taller de manteniment general  
 L1.3 Magatzem general  
 L1.4 Local annex  
 L1.5 Vestíbul personal tècnic  
 L1.6 Local de neteja i repàs

**LLEGGENDA VEU I DADDES**

E1	Lloc de treball compost per 4 preses de corrent SA4 + 2 preses RJ45
E2	Lloc de treball compost per 4 preses de corrent SA4 + 2 preses RJ45
E3	Lloc de treball compost per 4 preses de corrent SA4 + 2 preses RJ45
E4	Lloc de treball compost per 4 preses de corrent normal
E5	Lloc de treball compost per 1 presa de corrent normal + 4 preses de corrent SA4 + 2 preses RJ45
E6	Lloc de treball compost per 1 presa de corrent normal + 4 preses de corrent SA4 + 2 preses RJ45
E7	Lloc de treball compost per 4 preses de corrent normal
E8	Lloc de treball compost per 4 preses de corrent normal
E9	Lloc de treball compost per 1 presa de corrent normal + 4 preses de corrent SA4 + 2 preses RJ45
E10	Lloc de treball compost per 4 preses de corrent SA4 + 2 preses RJ45
PT1	Lloc de treball compost per 1 endoll sa4 + 1 endoll normal + 2 RJ
PT2	Lloc de treball compost per 4 endolls sa4 + 2 RJ
PT3	Lloc de treball compost per 3 endolls sa4
PT4	Lloc de treball compost per 4 endolls sa4 + 4 endolls normal + 4 RJ
TV	Preses final de TVPM + endoll

SITUACIÓ: Pla de Catalunya / Ed Prat de Llobregat		DATA: JUN'10		ESCALA: 1/100	
NOM DEL PLÀNOL: Instal·lació veu i dades		Nº PLÀNOL: -			
TÍTOL DEL PROJECTE:					
PROJECTE EXECUTIU DE LA 2ª PROPOSTA PER AL CENTRE CULTURAL DEL PRAT DE LLOBREGAT					



- T SERVEIS TRANSVERSALS**
- T1 ÀREA DE RECEPCIÓ D'EXPOSICIONS
  - T1.1 Vestíbul general
  - T1.2 Tauler d'informació
  - T1.3 Magatzem annex
  - T1.4 Espai d'exposicions temporals
  - T1.5 Espai de preparació magatzem
  - T1.6 Serveis sanitaris
  - T2 ÀREA COMERCIAL
  - T2.1 Espais comercials
  - T2.2 Cafeteria
  - T2.3 Cuina, magatzem i vestidors
  - T3 ÀREA D'ESTUDIS I SEMINARIS
  - T3.1 Aula d'estudis i seminaris
  - T3.2 Aules d'estudis i seminaris
  - T4 ÀREA DE CONFERÈNCIES
  - T4.1 Cercador
  - T4.2 Sala de conferències - auditori
  - T4.3 Escenari
  - T4.4 Local annex
  - T4.5 Caserna de control
  - T4.6 Local traductor
  - T4.7 Local bormi
  - T4.8 Camerino
  - T5 ÀREA DE COORDINACIÓ GENERAL
  - T5.1 Despats coordinador general
  - T5.2 Despats administració
  - T5.3 Despats tècnics de manteniment
  - T5.4 Despats polivalent
  - T5.5 Anxo
  - T5.6 Serveis sanitaris
- B BIBLIOTECA CENTRAL URBANA**
- B1 RECEPCIÓ DE LA BIBLIOTECA
  - B1.1 Vestíbul
  - B1.2 Tauler d'informació general i préstec
  - B1.3 Espai d'exposicions
  - B1.4 Sala polivalent
  - B1.5 Sala de control i magatzem annex
  - B1.6 Àrea de revistes
  - B1.7 Serveis sanitaris
  - B2 ÀREA DE FONDS GENERAL
  - B2.1 Fons documental multimedial i paper
  - B2.2 Fons documental d'informació i de referència
  - B2.3 Fons documental general
  - B2.4 Fons documental especialitzat
  - B2.5 Espai multimedial
  - B2.6 Sala de suport
  - B2.7 Salles de suport
  - B3 ÀREA INFANTIL
  - B3.1 Fons documental del coneixement
  - B3.2 Fons documental de la imatge
  - B3.3 Espai de préstec
  - B3.4 Espai de taller
  - B4 ÀREA DE TREBALL INTERN
  - B4.1 Despats responsable
  - B4.2 Despats auxiliar
  - B4.3 Sala de reunió
  - B4.4 Local de descans
  - B4.5 Magatzem de documents
  - B4.6 Magatzem de manteniment i de pebrotari
- A ARXIU MUNICIPAL**
- A1 RECEPCIÓ DE L'ARXIU MUNICIPAL
  - A1.1 Vestíbul
  - A1.2 Guàrdies
  - A2 ÀREA DE CONSULTA
  - A2.1 Sala de consulta
  - A2.2 Sala de treball individual
  - A3 ÀREA ADMINISTRATIVA
  - A3.1 Despats de despatx
  - A3.2 Despats personal
  - A3.3 Anxo de gestió i microfotografia
  - A3.4 Despats polivalent
  - A4 ÀREA DE TREBALL SOBRE DOCUMENTACIÓ
  - A4.1 Sala de transferències de tubulació
  - A4.2 Sala de treball i de catalogació
  - A4.3 Taller tècnic
  - A4.4 Magatzem
  - A5 ÀREA DE CONSERVACIÓ
  - A5.1 Dipòsit general
  - A5.2 Dipòsit especialitzat
- L LOGÍSTICA GENERAL**
- L1 LOCALS DE MANTENIMENT
  - L1.1 Zona de càrrega-descàrrega
  - L1.2 Taller de manteniment general
  - L1.3 Magatzem general
  - L1.4 Local brossa
  - L1.5 Vestidors personal tècnic
  - L1.6 Local de neteja repetida

**LLEGENDA DE VÍDEO PORTER**

	Placa exterior de vídeo porter marca ALTA model DECOR DIGITAL
	Obreportes automàtic a 5-12V., ca. marca DORCAS model A

SITUACIÓ: Plaça de Catalunya / Edif. Prat de Llobregat		DATA: JUNY 10	ESCALA: 1/100
NOM DEL PLÀNOL: P10101-1			
Nº PLÀNOL: -			

**TÍTOL DEL PROJECTE**

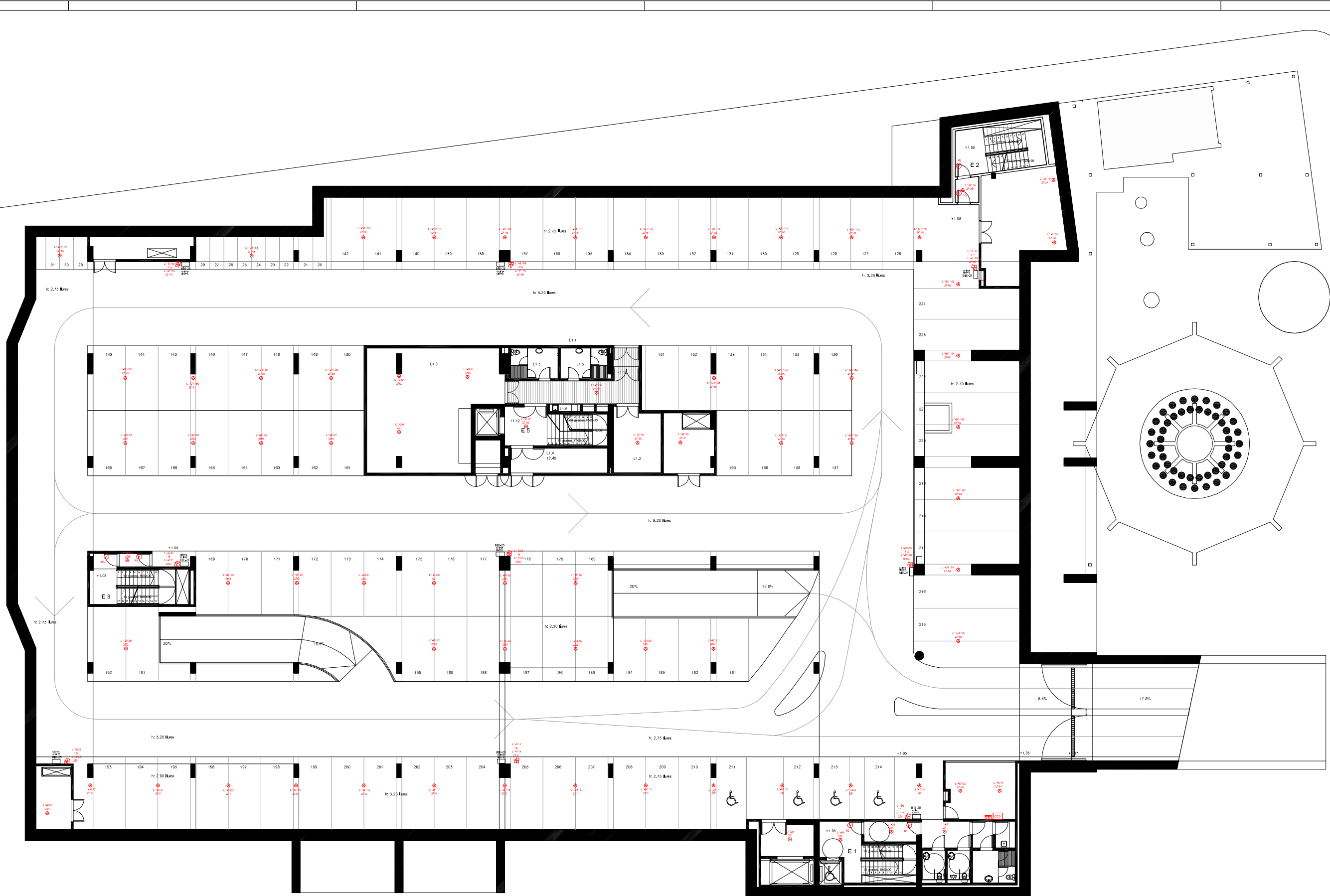
PROJECTE EXECUTIU DE LA 2ª PROPOSTA PER AL CENTRE CULTURAL DEL PRAT DE LLOBREGAT



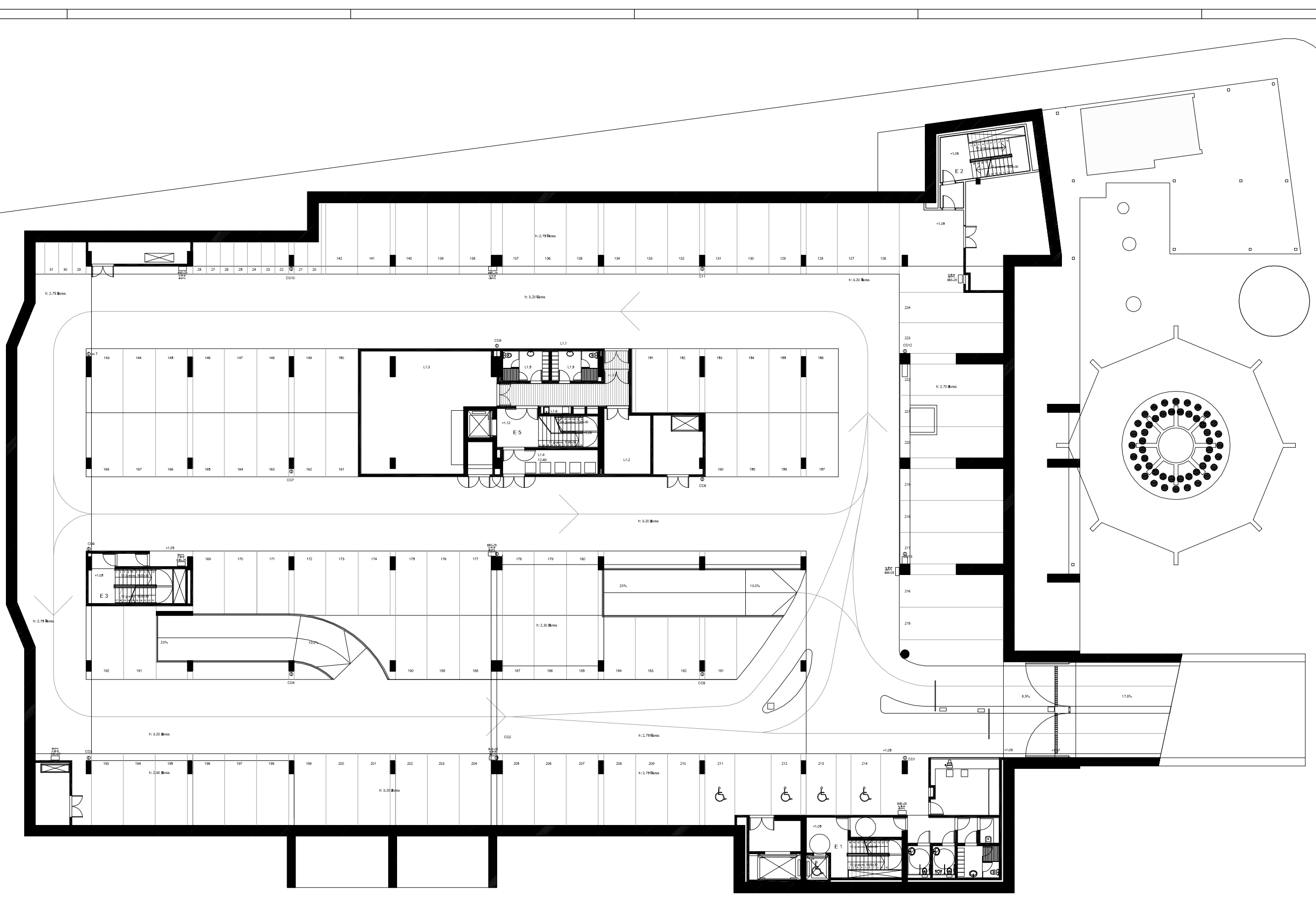
- T SERVEIS TRANSVERSALS**
- T1 ÀREA DE RECEPCIÓ D'EXPOSICIONS
    - T1.1 Vestíbul general
    - T1.2 Tauler d'informació
    - T1.3 Magatzem annex
    - T1.4 Espai d'exposicions temporals
    - T1.5 Espai de preparació magatzem
    - T1.6 Serveis sanitaris
  - T2 ÀREA COMERCIAL
    - T2.1 Espais comercials
    - T2.2 Cafeteria
    - T2.3 Cuina, magatzem i vestidors
  - T3 ÀREA D'ESTUDIS I SEMINARIS
    - T3.1 Aula d'estudis i seminaris
    - T3.2 Aules d'estudis i seminaris
  - T4 ÀREA DE CONFERÈNCIES
    - T4.1 Cercador
    - T4.2 Sala de conferències - auditori
    - T4.3 Escenari
    - T4.4 Local annex
    - T4.5 Casera de control
    - T4.6 Local traductor
    - T4.7 Local bany
    - T4.8 Camerino
  - T5 ÀREA DE COORDINACIÓ GENERAL
    - T5.1 Despach coordinador general
    - T5.2 Despachos administració
    - T5.3 Despach tècnic de manteniment
    - T5.4 Despach polivalent
    - T5.5 Anxo
    - T5.6 Serveis sanitaris
- B BIBLIOTECA CENTRAL URBANA**
- B1 RECEPCIÓ DE LA BIBLIOTECA
    - B1.1 Vestíbul
    - B1.2 Tauler d'informació general i préstec
    - B1.3 Espai d'exposicions
    - B1.4 Sala polivalent
    - B1.5 Sala de control i magatzem annex
    - B1.6 Àrea de revistes
    - B1.7 Serveis sanitaris
  - B2 ÀREA DE FONDS GENERAL
    - B2.1 Fons documental multimedial i imprès
    - B2.2 Fons documental d'informació i de referència
    - B2.3 Fons documental general
    - B2.4 Fons documental especialitzat
    - B2.5 Espai multimedial
    - B2.6 Sala de suport
    - B2.7 Salles de suport
  - B3 ÀREA INFANTIL
    - B3.1 Fons documental del coneixement
    - B3.2 Fons documental de la imaginació
    - B3.3 Espai de préstec
    - B3.4 Espai de taller
  - B4 ÀREA DE TREBALL INTERN
    - B4.1 Despach responsable
    - B4.2 Despach auxiliar
    - B4.3 Sala de reunió
    - B4.4 Local de descans
    - B4.5 Magatzem de documents
    - B4.6 Magatzem de manteniment i de pebrot material
- A ARXIU MUNICIPAL**
- A1 RECEPCIÓ DE L'ARXIU MUNICIPAL
    - A1.1 Vestíbul
    - A1.2 Guixetes
  - A2 ÀREA DE CONSULTA
    - A2.1 Sala de consulta
    - A2.2 Sala de treball individual
  - A3 ÀREA ADMINISTRATIVA
    - A3.1 Despach de despatx
    - A3.2 Despach personal
    - A3.3 Anxo de gestió i microfotografia
    - A3.4 Despach polivalent
  - A4 ÀREA DE TREBALL SOBRE DOCUMENTACIÓ
    - A4.1 Sala de transcripcions de la documentació
    - A4.2 Sala de treball i de catalogació
    - A4.3 Taller tècnic
    - A4.4 Magatzem
  - A5 ÀREA DE CONSERVACIÓ
    - A5.1 Dipòsit general
    - A5.2 Dipòsit especial
- L LOGÍSTICA GENERAL**
- L1 LOCALS DE MANTENIMENT
    - L1.1 Zona de càrrega-descàrrega
    - L1.2 Taller de manteniment general
    - L1.3 Magatzem general
    - L1.4 Local brossa
    - L1.5 Vestidors personal tècnic
    - L1.6 Local de neteja i reposta

- LLEGGENDA DETECCIÓ**
- Detector de fums analògic
  - Retenedor electromagnètic
  - Polseador manual direccional
  - Sirena interior
  - Sirena exterior
  - Mòdul control
  - Central d'incendis analògica de 2 e E llopes
  - Cable bus de connexió
  - Barraera d'incendis

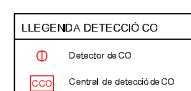
SITUACIÓ: Plaça de Catalunya / Ed Pral de Llobregat		DATA	ESCALA
NOM DEL PLÀNOL: 03-2019-1		JUNY 10	1/100
TÍTOL DEL PROJECTE:		PROJECTE EXECUTIU DE LA 2ª PROPOSTA PER AL CENTRE CULTURAL DEL PRAT DE LLOBREGAT	
			



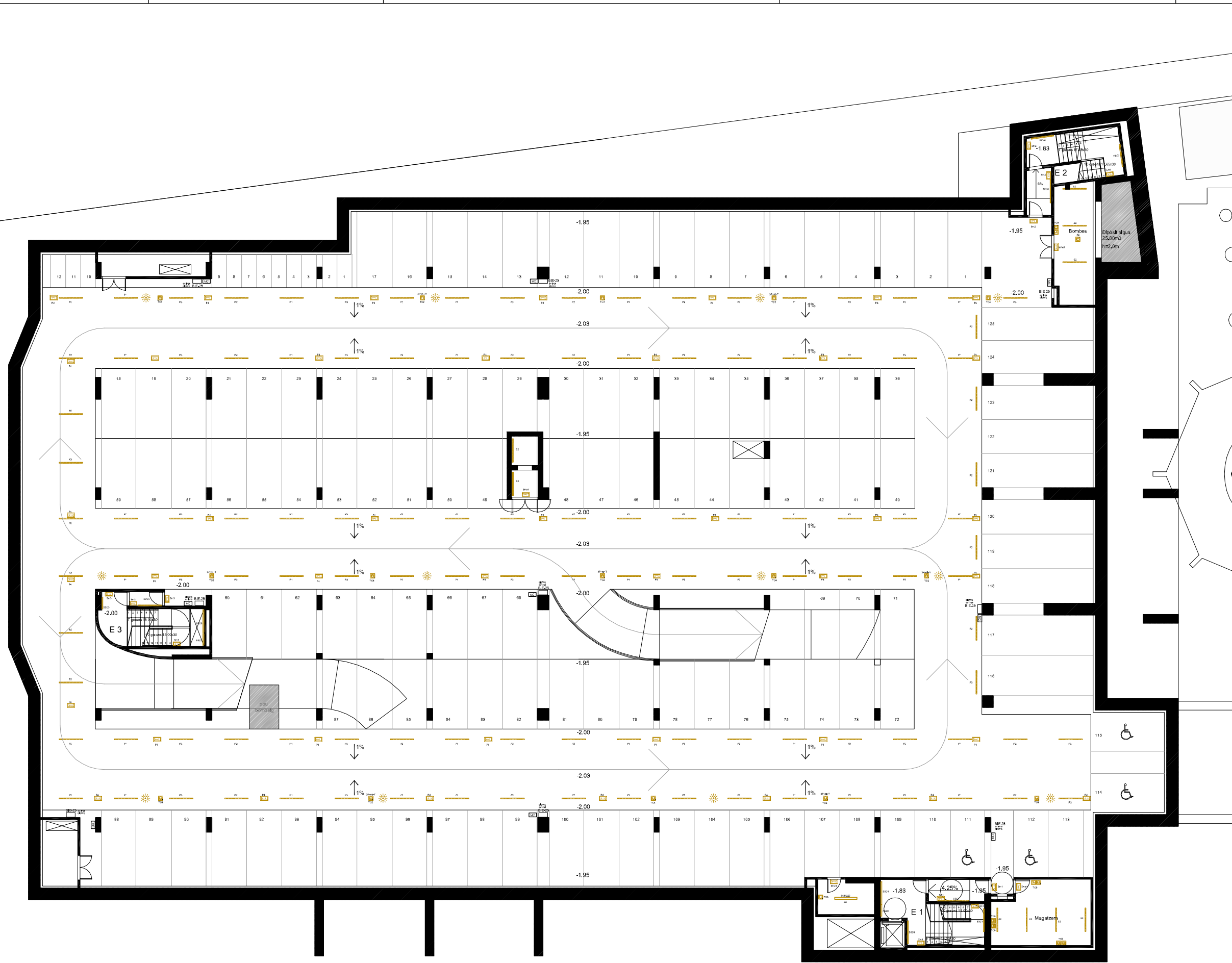




- T SERVEIS TRANSVERSALS**
- T1 ÀREA DE RECEPCIÓ I D'EXPOSICIONS
    - T1.1 Vestíbul general
    - T1.2 Tauler d'informació
    - T1.3 Magatzem annex
    - T1.4 Espai d'exposicions temporals
    - T1.5 Espai de preparació i magatzems
    - T1.6 Serveis sanitaris
  - T2 ÀREA COMERCIAL
    - T2.1 Espais comercials
    - T2.2 Cafeteria
    - T2.3 Cuina, magatzems i vestidors
  - T3 ÀREA D'ESTUDIS I SEMINARIS
    - T3.1 Aula d'estudis i seminaris
    - T3.2 Aules d'estudis i seminaris
  - T4 ÀREA DE CONFERÈNCIES
    - T4.1 Cancellia
    - T4.2 Sala de conferències - auditori
    - T4.3 Escaner
    - T4.4 Local annex
    - T4.5 Cabina de control
    - T4.6 Local audició
    - T4.7 Local biblioteca
    - T4.8 Camerino
  - T5 ÀREA DE COORDINACIÓ GENERAL
    - T5.1 Despach coordinador general
    - T5.2 Despach administració
    - T5.3 Despach tècnic de manteniment
    - T5.4 Despach polivalent
    - T5.5 Aula
    - T5.6 Serveis sanitaris
  - B BIBLIOTECA CENTRAL URBANA**
  - B1 RECEPCIÓ DE LA BIBLIOTECA
    - B1.1 Vestíbul
    - B1.2 Tauler d'informació general i préstec
    - B1.3 Sala d'exposicions
    - B1.4 Sala polivalent
    - B1.5 Sala de control i magatzem annex
    - B1.6 Àrea de reserves
    - B1.7 Serveis sanitaris
  - B2 ÀREA DE FONDS GENERAL
    - B2.1 Fons documental musical i lírica
    - B2.2 Fons documental d'informació i referència
    - B2.3 Fons documental general
    - B2.4 Fons documental especialitzat
    - B2.5 Espai multimedia
    - B2.6 Sala de suport
    - B2.7 Sales de suport
  - B3 ÀREA INFANTIL
    - B3.1 Fons documental del coneixement
    - B3.2 Fons documental de la imaginació
    - B3.3 Espai de jocs i lecturs
    - B3.4 Espai de taller
  - B4 ÀREA DE TREBALL INTERN
    - B4.1 Despach responsable
    - B4.2 Despach auxiliar
    - B4.3 Sala de lectura
    - B4.4 Local de descans
    - B4.5 Magatzem de documents
    - B4.6 Magatzem de manteniment i de petit material
  - A ARJUI MUNICIPAL**
  - A1 RECEPCIÓ DE L'ARJUI MUNICIPAL
    - A1.1 Vestíbul
    - A1.2 Cancellia
  - A2 ÀREA DE CONSULTA
    - A2.1 Sala de consulta
    - A2.2 Sala de treball individual
  - A3 ÀREA ADMINISTRATIVA
    - A3.1 Despach de direcció
    - A3.2 Despach personal
    - A3.3 Arxiu de gestió i reproducció
    - A3.4 Despach polivalent
  - A4 ÀREA DE TREBALL SOBRE DOCUMENTACIÓ
    - A4.1 Sala de transferències de la documentació
    - A4.2 Sala de treball i de catalogació
    - A4.3 Taller tècnic
    - A4.4 Magatzem
  - A5 ÀREA DE CONSERVACIÓ
    - A5.1 Dipòsit general
    - A5.2 Dipòsit específic
  - L LOGÍSTICA GENERAL**
  - L1 LOCALS DE MANTENIMENT
    - L1.1 Zona de càrrega-descàrrega
    - L1.2 Taller de manteniment general
    - L1.3 Magatzem general
    - L1.4 Local brosse
    - L1.5 Vespiters general tècnic
    - L1.6 Local de neteja i reparació



SITUACIÓ: Plaça de Catalunya / El Prat de Llobregat		DATA: JUNY 19	ESCALA: 1/100
NOM DEL PLÀNOL: "Planing_1"			
TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE EXECUTIU DE LA 2ª PROPOSTA PER AL CENTRE CULTURAL DEL PRAT DE LLOBREGAT			



- T SERVEIS TRANSVERSALS**
- T1 ÀREA DE RECEPCIÓ I D'EXPOSICIÓ
    - T1.1 Vestíbul general
    - T1.2 Tauler d'informació
    - T1.3 Magatzem annex
    - T1.4 Espai d'exposicions temporals
    - T1.5 Espai de preparació i magatzems
    - T1.6 Serveis sanitaris
  - T2 ÀREA COMERCIAL
    - T2.1 Espais comercials
    - T2.2 Cafeteria
    - T2.3 Cuina, magatzems i vestidors
  - T3 ÀREA D'ESTUDIS I SEMINARIS
    - T3.1 Aula d'estudis i seminaris
    - T3.2 Aules d'estudis i seminaris
  - T4 ÀREA DE CONFERÈNCIES
    - T4.1 Cancell(s)
    - T4.2 Sala de conferències - auditori
    - T4.3 Escenari
    - T4.4 Local annex
    - T4.5 Cabina de control
    - T4.6 Local tractor
    - T4.7 Local tècnic
    - T4.8 Camerino
  - T5 ÀREA DE COORDINACIÓ GENERAL
    - T5.1 Despatx coordinador general
    - T5.2 Despatxos administració
    - T5.3 Despatx tècnic de manteniment
    - T5.4 Despatx polivalent
    - T5.5 Arxiu
    - T5.6 Serveis sanitaris
- B BIBLIOTECA CENTRAL URBANA**
- B1 RECEPCIÓ DE LA BIBLIOTECA
    - B1.1 Vestíbul
    - B1.2 Tauler d'informació general i préstec
    - B1.3 Espai d'exposicions
    - B1.4 Sala polivalent
    - B1.5 Sala de control i magatzem annex
    - B1.6 Àrea de revistes
    - B1.7 Serveis sanitaris
  - B2 ÀREA DE FONDS GENERAL
    - B2.1 Fons documental musical i imatge
    - B2.2 Fons documental d'informació i de referència
    - B2.3 Fons documental general
    - B2.4 Fons documental especialitzat
    - B2.5 Espai multimèdia
    - B2.6 Sala de suport
    - B2.7 Sales de suport
  - B3 ÀREA INFANTIL
    - B3.1 Fons documental del coneixement
    - B3.2 Fons documental de la imaginació
    - B3.3 Espai de petits lectors
    - B3.4 Espai de taller
  - B4 ÀREA DE TREBALL INTERN
    - B4.1 Despatx responsable
    - B4.2 Despatx auxiliar
    - B4.3 Sala de reunions
    - B4.4 Local de descans
    - B4.5 Magatzem de documents
    - B4.6 Magatzem de manteniment i de petit material
  - A ARXIU MUNICIPAL
    - A1 RECEPCIÓ DE L'ARXIU MUNICIPAL
      - A1.1 Vestíbul
      - A1.2 Guixetes
    - A2 ÀREA DE CONSULTA
      - A2.1 Sala de consulta
      - A2.2 Sala de treball individual
    - A3 ÀREA ADMINISTRATIVA
      - A3.1 Despatx de direcció
      - A3.2 Despatx personal
      - A3.3 Arxiu de gestió i reprografia
      - A3.4 Despatx polivalent
    - A4 ÀREA DE TREBALL SOBRE DOCUMENTACIÓ
      - A4.1 Sala de transferències de la documentació
      - A4.2 Sala de treball i de catalogació
      - A4.3 Taller tècnic
      - A4.4 Magatzem
    - A5 ÀREA DE CONSERVACIÓ
      - A5.1 Dipòsit general
      - A5.2 Dipòsit específic
  - L LOGÍSTICA GENERAL
    - L1 LOCALS DE MANTENIMENT
      - L1.1 Zona de càrrega-descàrrega
      - L1.2 Taller de manteniment general
      - L1.3 Magatzem general
      - L1.4 Local brossa
      - L1.5 Vestidors personal tècnic
      - L1.6 Locals de neteja reparat

- LLEGGENDA ELECTRICITAT**
- Downlight d'encastar marca Ilusol model RE 2x26W
  - Projector marca Lamp model MINPROA
  - Uplight exterior IP65 marca Lamp
  - Llumenera pendular marca Lamp model MNYES amb difusor glaçat
  - Projector per carril trifàsic marca Lamp model VISSIO
  - Carril trifàsic de superfície marca Lamp
  - Llumenera estanca 1x58W, marca PHILIPS model PACIFIC TCW 215 1x58W
  - Llumenera marca Lamp model ESTEP AIR IP 65 1x54W
  - Llumenera marca Lamp model AMBIENT 1x54W
  - Llumenera marca Lamp model MODULAR POLLIC 2x58W
  - Llumenera marca Lamp model FILMED d'encastar amb difusor de policarbonat opal
  - Llumenera marca Lamp model FIL MED de superfície amb difusor de policarbonat opal
  - Llumenera d'emergència marca Daisalux model NOVA N6
  - Llumenera d'emergència marca Daisalux model NOVA N7
  - Endoll de superfície estanc marca Legrand
  - Endoll d'encastar marca Legrand sèrie GALEA NACAR
  - Preses de corrent tipus Cetac marca Legrand model P.17
  - Interruptor d'encastar marca Legrand sèrie GALEA NACAR
  - Commutador d'encastar marca Legrand sèrie GALEA NACAR
  - Commutador de creuament d'encastar marca Legrand sèrie GALEA NACAR
  - Detector de presència marca Orbis model CIRCUMAT
  - Detector de presència marca Legrand model 360 BLANCO
  - Ebrogamans marca Medifinics automàtic
  - Quadre o subquadre elèctric

SITUACIÓ: Plaça de Catalunya / El Prat de Llobregat

NOM DEL PLANOL: Parking -2

Instal·lació Elèctrica

Nº PLANOL: -

DATA	ESCALA
JUNY'10	1/100

TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE EXECUTIU DE LA 2ª PROPOSTA PER AL CENTRE CULTURAL DEL PRAT DE LLOBREGAT



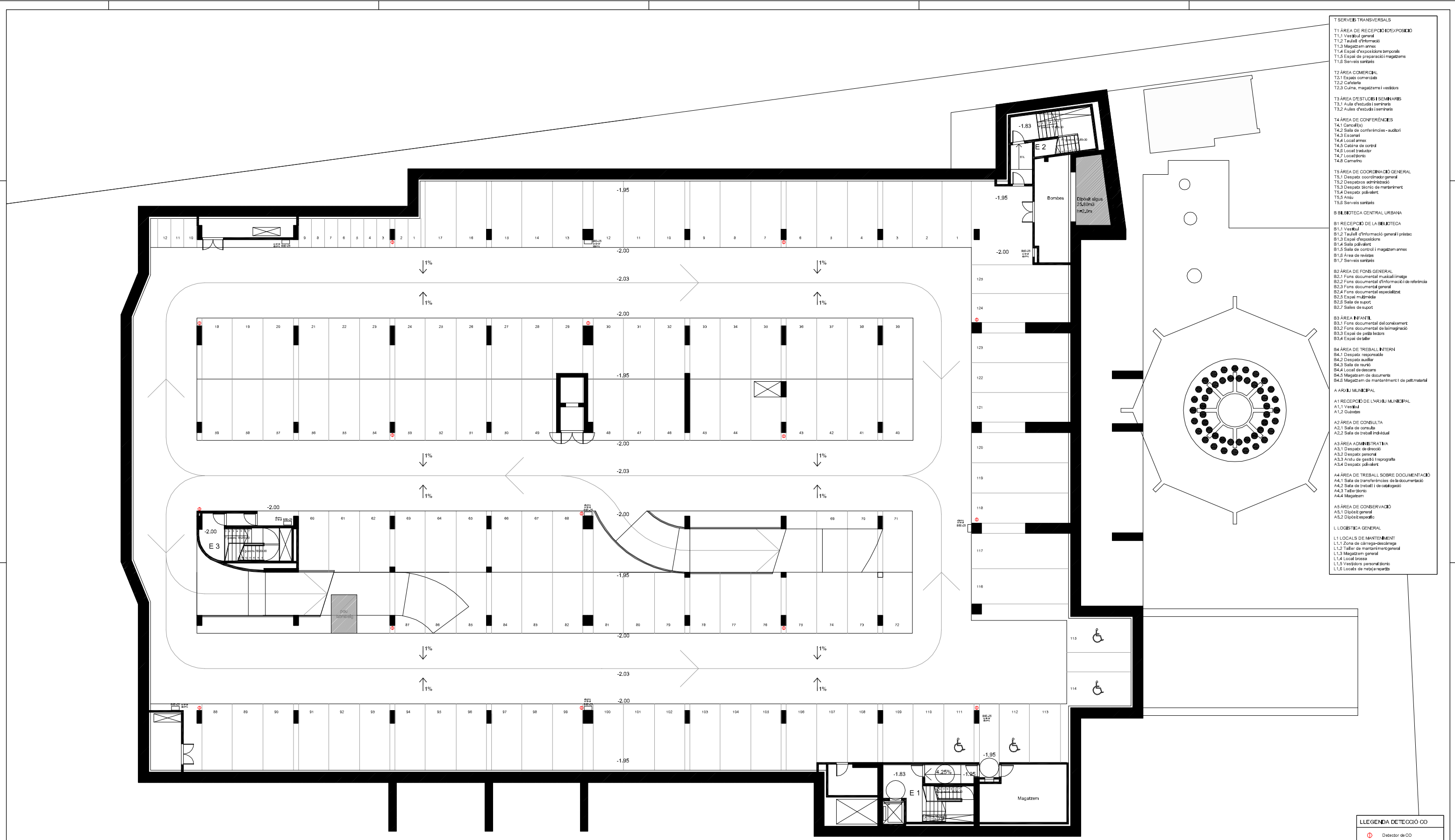


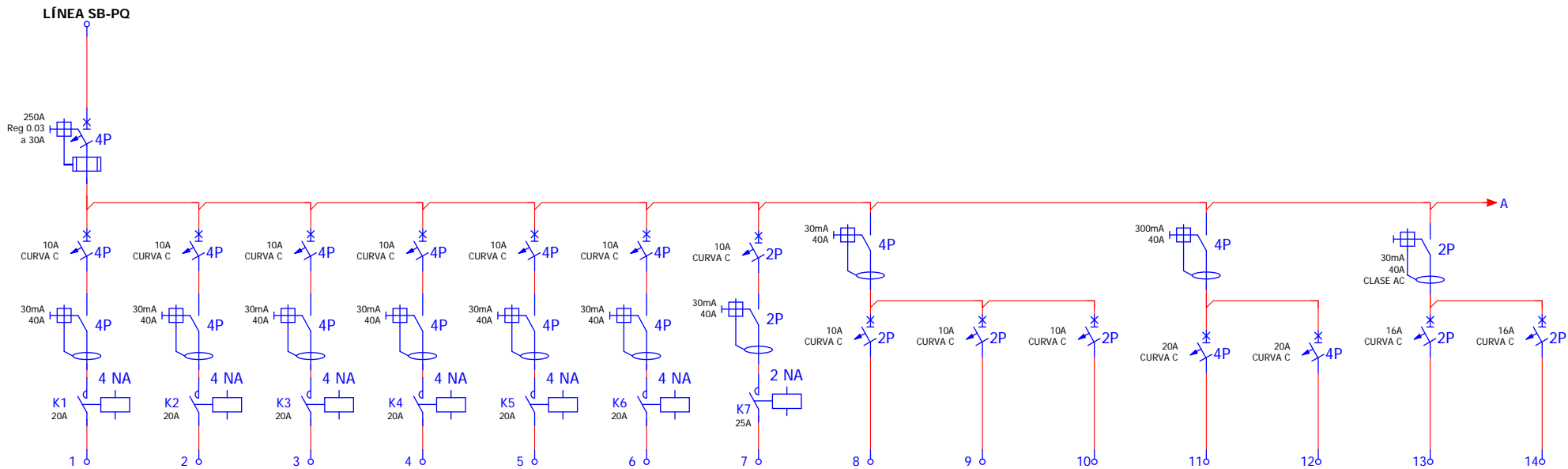


- T SERVEIS TRANSVERSALS**
- T1 ÀREA DE RECEPCIÓ D'EXPOSICIONS**  
 T1.1 Vestíbul general  
 T1.2 Tauler d'informació  
 T1.3 Magatzem annex  
 T1.4 Espai d'exposicions temporals  
 T1.5 Espai de preparació magatzem  
 T1.6 Serveis sanitaris
- T2 ÀREA COMERCIAL**  
 T2.1 Espais comercials  
 T2.2 Cafeteria  
 T2.3 Cuina, magatzem i vestidors
- T3 ÀREA D'ESTUDIS I SEMINARIS**  
 T3.1 Aula d'estudis i seminaris  
 T3.2 Aules d'estudis i seminaris
- T4 ÀREA DE CONFERÈNCIES**  
 T4.1 Carrells  
 T4.2 Sala de conferències - auditori  
 T4.3 Escenari  
 T4.4 Local annex  
 T4.5 Cuina de control  
 T4.6 Local traductor  
 T4.7 Local tècnic  
 T4.8 Camerino
- T5 ÀREA DE COORDINACIÓ GENERAL**  
 T5.1 Despach coordinació general  
 T5.2 Despach administratiu  
 T5.3 Despach tècnic de manteniment  
 T5.4 Despach polivalent  
 T5.5 Anau  
 T5.6 Serveis sanitaris
- B BIBLIOTECA CENTRAL URBANA**
- B1 RECEPCIÓ DE LA BIBLIOTECA**  
 B1.1 Vestíbul  
 B1.2 Tauler d'informació general i préstec  
 B1.3 Espai d'exposicions  
 B1.4 Sala polivalent  
 B1.5 Sala de control i magatzem annex  
 B1.6 Àrea de revisió  
 B1.7 Serveis sanitaris
- B2 ÀREA DE FONDS GENERAL**  
 B2.1 Fons documental multilíngua  
 B2.2 Fons documental d'informació de referència  
 B2.3 Fons documental general  
 B2.4 Fons documental especialitzat  
 B2.5 Espai multipista  
 B2.6 Sala de suport  
 B2.7 Sales de suport
- B3 ÀREA INFANTIL**  
 B3.1 Fons documental del coneixement  
 B3.2 Fons documental d'informació de referència  
 B3.3 Espai de preb lectors  
 B3.4 Espai de taller
- B4 ÀREA DE TREBALL INTERN**  
 B4.1 Despach responsable  
 B4.2 Despach auxiliar  
 B4.3 Sala de reunió  
 B4.4 Local de descanç  
 B4.5 Magatzem de documents  
 B4.6 Magatzem de manteniment i de patrimoni
- A ÀREA MUNICIPAL**
- A1 RECEPCIÓ DE L'ÀREA MUNICIPAL**  
 A1.1 Vestíbul  
 A1.2 Guixetes
- A2 ÀREA DE CONSULTA**  
 A2.1 Sala de consulta  
 A2.2 Sala de treball individual
- A3 ÀREA ADMINISTRATIVA**  
 A3.1 Despach de direcció  
 A3.2 Despach personal  
 A3.3 Anau de gestió i imatge  
 A3.4 Despach polivalent
- A4 ÀREA DE TREBALL SOBRE DOCUMENTACIÓ**  
 A4.1 Sala de transferències de documentació  
 A4.2 Sala de treball i de catalogació  
 A4.3 Taller tècnic  
 A4.4 Magatzem
- A5 ÀREA DE CONSERVACIÓ**  
 A5.1 Dipòsit general  
 A5.2 Dipòsit específic
- L LOGÍSTICA GENERAL**
- L1 LOCALS DE MANTENIMENT**  
 L1.1 Zona de càrrega-descàrrega  
 L1.2 Taller de manteniment general  
 L1.3 Magatzem general  
 L1.4 Local brasserie  
 L1.5 Vestidors personal tècnic  
 L1.6 Local de neteja i repàs

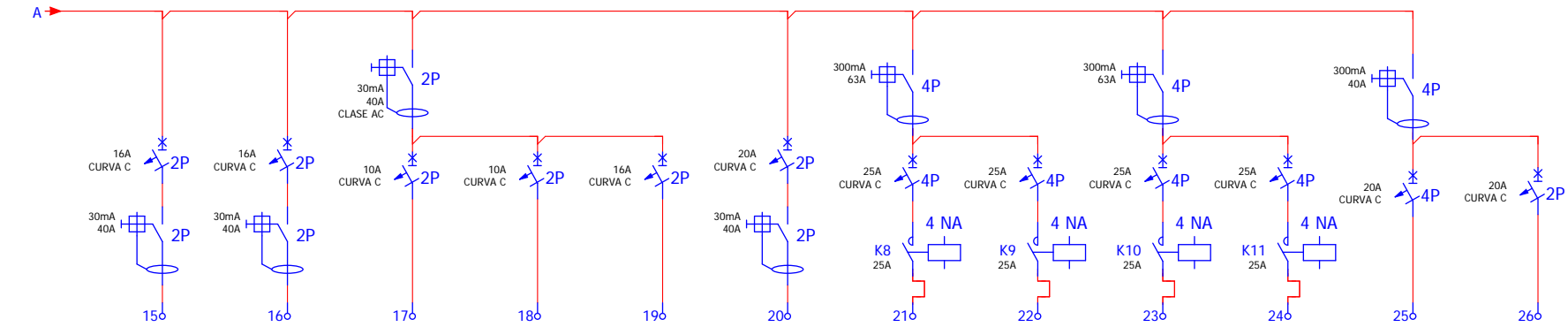


SITUACIÓ: Plaça de Catalunya / Ed Pral de Llobregat		DATA	ESCALA
NDM DEL PLÀNOL: Paratge-2		JUNY 10	1/100
Nº PLÀNOL: -			
TÍTOL DEL PROJECTE			
PROJECTE EXECUTIU DE LA 2ª PROPOSTA PER AL CENTRE CULTURAL DEL PRAT DE LLOBREGAT			

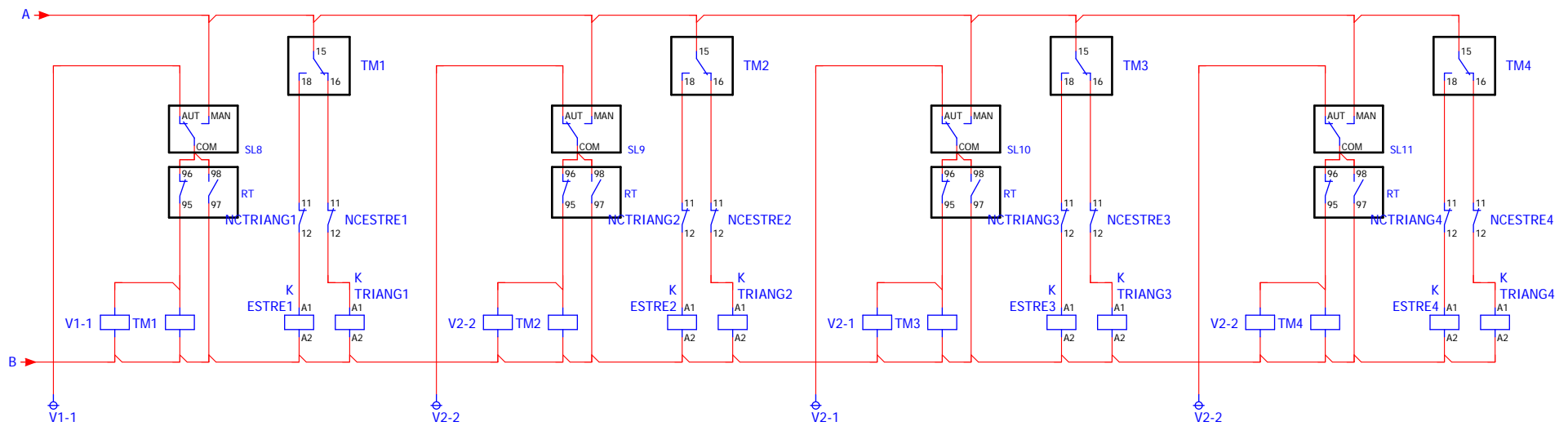
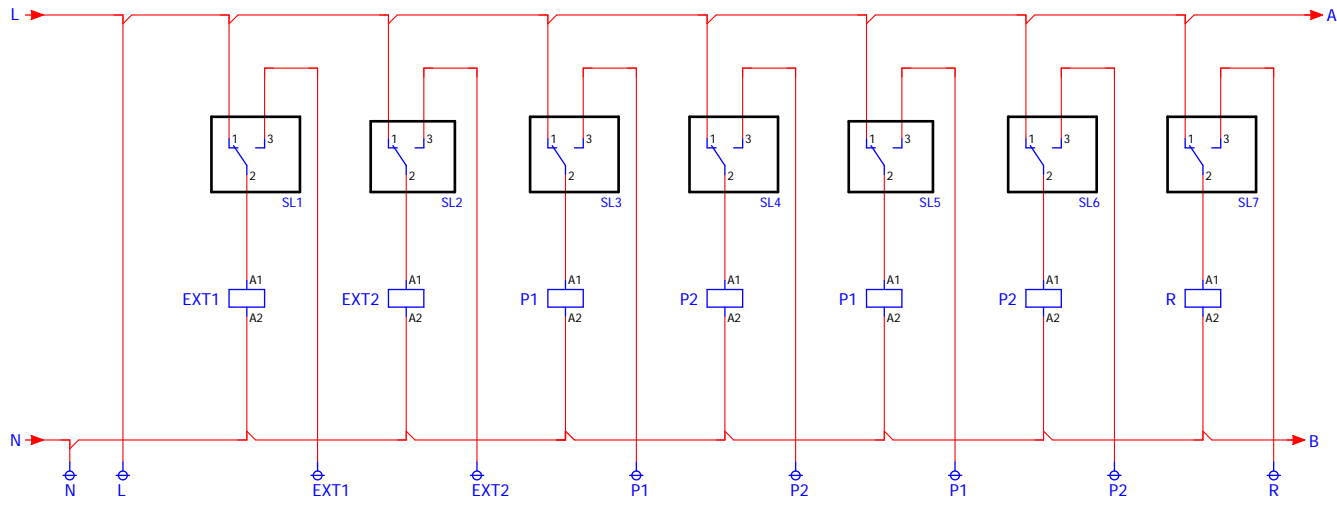




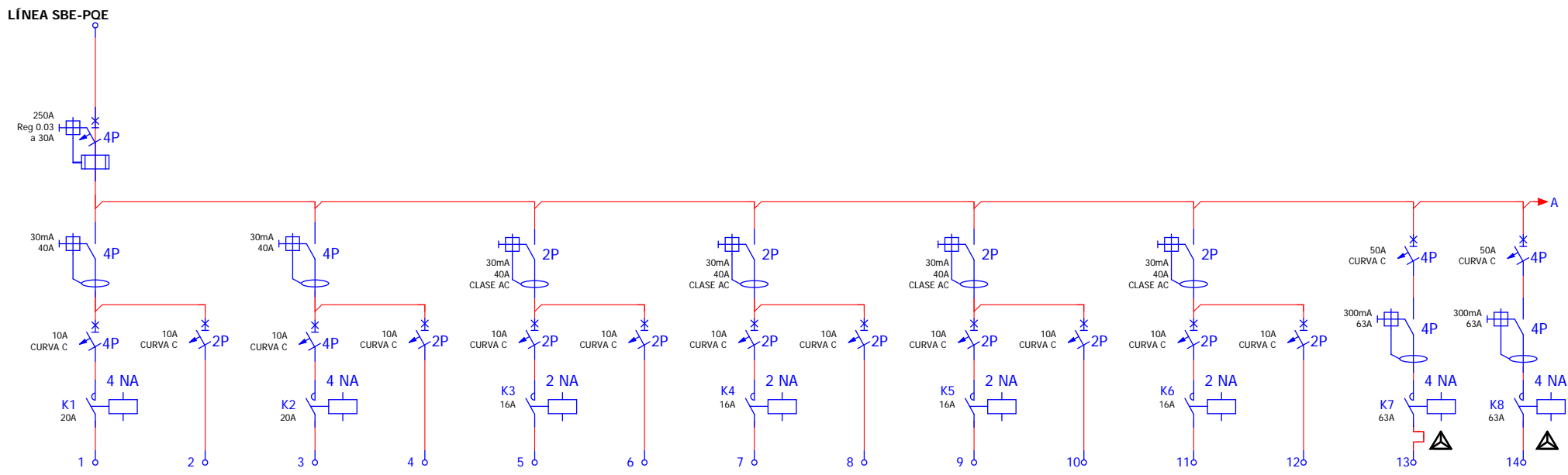
Nº BORNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SECCIÓN	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	ENLLUMENAT EXTERIOR 1 2500 W	ENLLUMENAT EXTERIOR 2 2500 W	ENLLUMENAT 1 PARKING PS-1 42 ILUMENES 1x58 W 2436 W	ENLLUMENAT 2 PARKING PS-1 49 ILUMENES 1x58 W 2842 W	ENLLUMENAT 1 PARKING PS-2 44 LLUMENERES 1x58 W 2552W	ENLLUMENAT 2 PARKING PS-2 52 LLUMENERES 1x58 W 3016 W	ENLLUMENAT 2 RAMPA PARQ. 10 LLUMENERES 1x58 W 580 W	ENLLUMENAT SERVEIS SANITARIS PS-1,PS-2 1200W	ENLLUM.T MAGATZEM I SALES VENT. 1x58 W 464W	ENLL. EMER. MAGATZEM, SALES VENT I SERVEIS	PRESES CORRENT PS1 (3F+N+T)3500W	PRESES CORRENT PS2 (3F+N+T)3500W	PRESES CORRENT PS1 (F+N+T)3500W	PRESES CORRENT PS2 (F+N+T)3500W



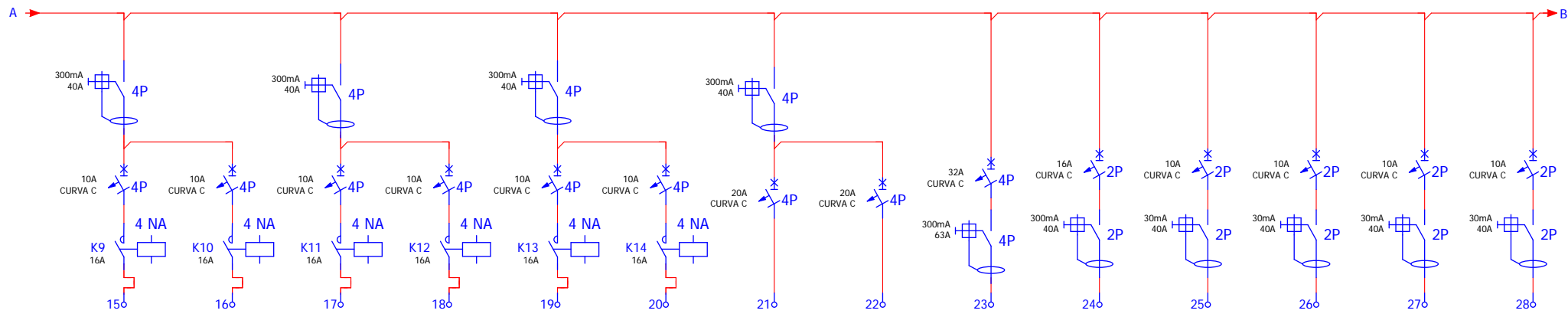
Nº BORNA	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SECCIÓN	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	PRESES DE CORRENT SALA DE CONTROL 2000W	PRESES CORR. MAGAT.SALES VENT. PS1 PS2 2000W	PRESES CORRENT EXTRACT. SANITARIS 2000W	TERMUS ACS PS1 1800W	ALIMENTACIÓ EIXUGAMANS 1500W	AC SPLIT SALA CONTROL 3500W	VENTILADOR IMPULSIÓ PARQUING PS1 11kW	VENTILADOR IMPULSIÓ PARQUING PS1 11kW	VENTILADOR IMPULSIÓ PARQUING PS2 11kW	VENTILADOR IMPULSIÓ PARQUING PS2 11kW	RESERVA EQUIPS 1 1800W	RESERVA EQUIPS 2 1800W



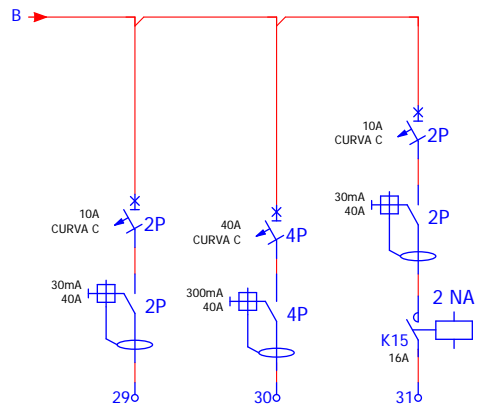




Nº BORNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SECCIÓN	4 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	ENLLUMENAT 3 PARKING PS-1 51 LLUMENERES 1X58 W 2958 W	ENLLUMENAT EMERGENCIA PARQUING PS1 100W	ENLLUMENAT 3 PARKING PS-2 54 LLUMENERES 1X58 W 3132 W	ENLLUMENAT EMERGENCIA PARQUING PS2	ENLLUMENAT SALA DE CONTROL 4X58W 232 W	ENLL. EMER. SALA CONTROL	ENLLUMENAT ESCALA 1 24 LLUMENERES 1X54 W, 1392 W	ENLLUMENAT EMERGENCIA ESCALA 1	ENLLUMENAT ESCALA 2 20 LLUMENERES 1X54 W 1160 W	ENLLUMENAT EMERGENCIA ESCALA 1	ENLLUMENAT ESCALA 3 18 LLUMENERES 1X54 W, 1044 W	ENLLUMENAT EMERGENCIA ESCALA 3	EXTRACCIÓN PARQUING PS1 18.5 W	EXTRACCIÓN PARQUING PS2 18.5 W

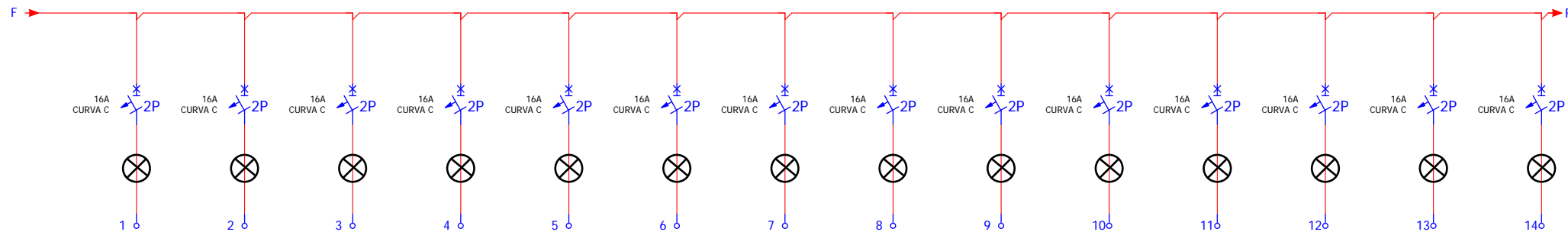


Nº BORNA	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	VENTILACIO S.P. ESCALA 1	VENTILACIO SP VEST. PREV ESCALA 1	VENTILACIO SP ESCALA 2	VENTILACIO SP VEST. PREV. ESCALA 2	VENTILACIO SP ESCALA 3	VENTILACIO SP VEST. PREV. ESCALA 3	RESERVA EQUIPS 1 1000 W	RESERVA EQUIPS 2 1000W	ALIM. CUADRE ASCENSOR 1 ASC 1 15000W	ALIM. PORTA MOTORIZADA PARQUING 1500W	ALIM. EQUIPS CONTROL ACCESS (MABYC) 500W	ALIM.EQUIPS GESTIO DE PLACES 500W	ALIM. CENTRAL INCENDIS I CENTRAL CO 500W	ALIM EQUIPS MEGAFONIA, INTERFONIA 200W

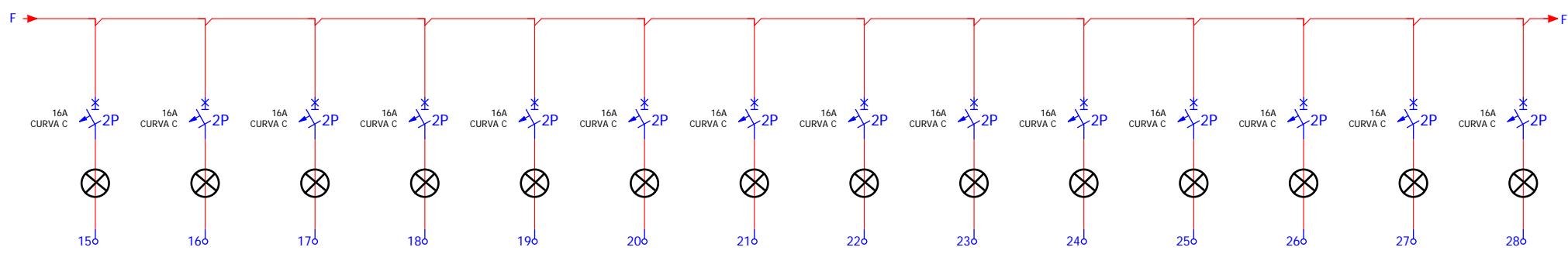


Nº BORNA	29	30	31
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	ALIM. EQUIPS INTRUSIO CCTV 200W	ALIM. QUADRES BOMBES CONTRA IN. 10000W	ENLL. SOBR. ASCENSOR 3 LLUMENERES 1X58W 180W

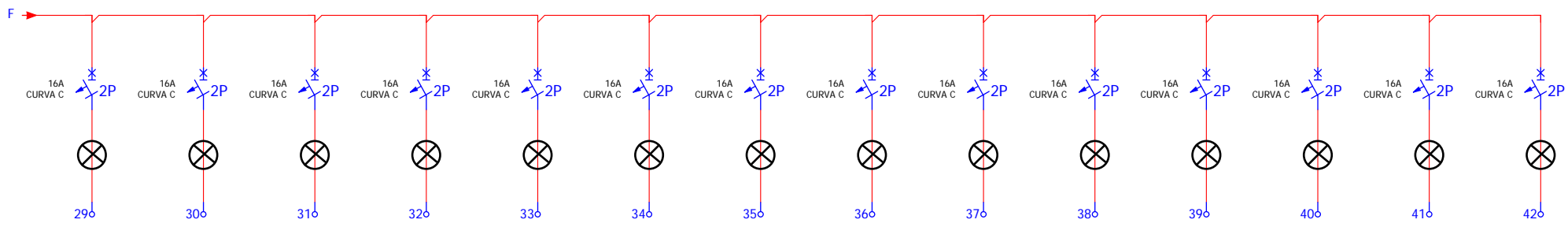




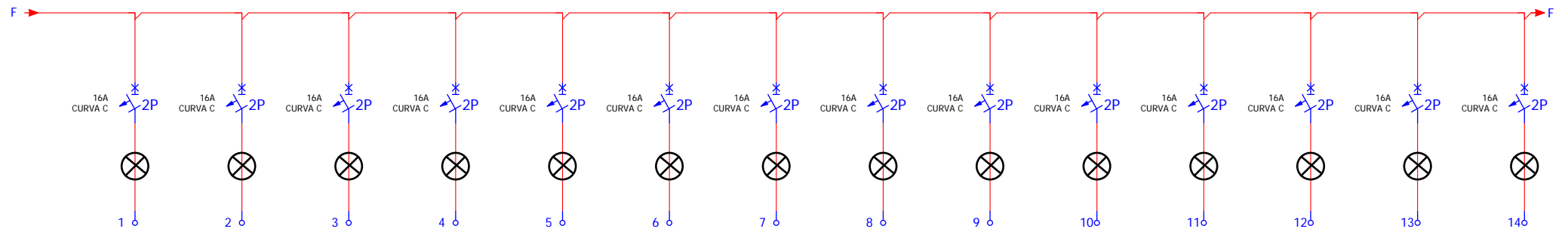
Nº BORNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	VG1	VG2	VG4	VGEXT1	VGEXT2	EXP1	EXP2	VGEXT1	VGEXT2	VGEXT3	VGEXT4	VGEXT5	VGEXT6	VGEXT7



Nº BORNA	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	VG3	VGP	EXPO3	EXPOP	RESERVA 1	ESC4	ESC5	ESC6	RESERVA 2	RESERVA 3	AM1	AM2	AM3	AMP

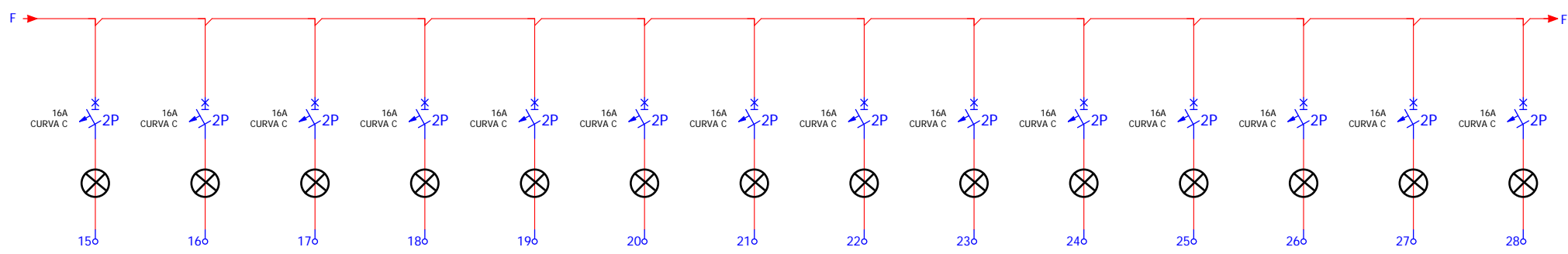


Nº BORNA	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	AMPA	ESC11	AM1	AM2	AMPROJ1	AMPROJ2	PA1	PA2	AM3	AMP	PAP	RESERVA 4	RESERVA 5	RESERVA 6

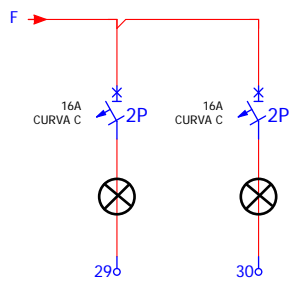


Nº BORNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	B1	B2	B4	B2	B4	B6	B2	B4	BPROJ1	BPROJ2	BPROJ3	BPROJ4	B3	BP

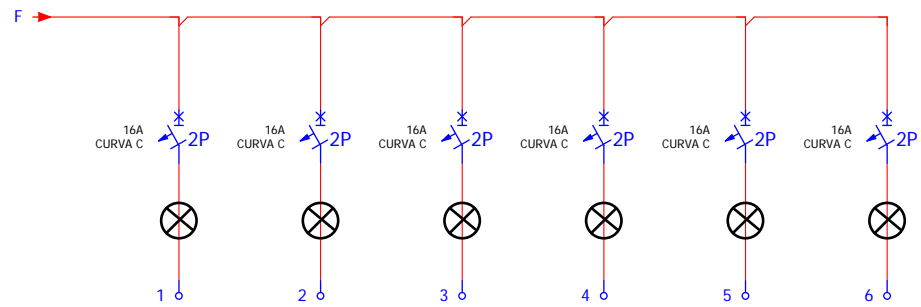




Nº BORNA	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	E8	E9	E10	B1	B3	B5	B7	BP	B1	B3	BP	RESERVA 1	RESERVA 2	RESERVA 3

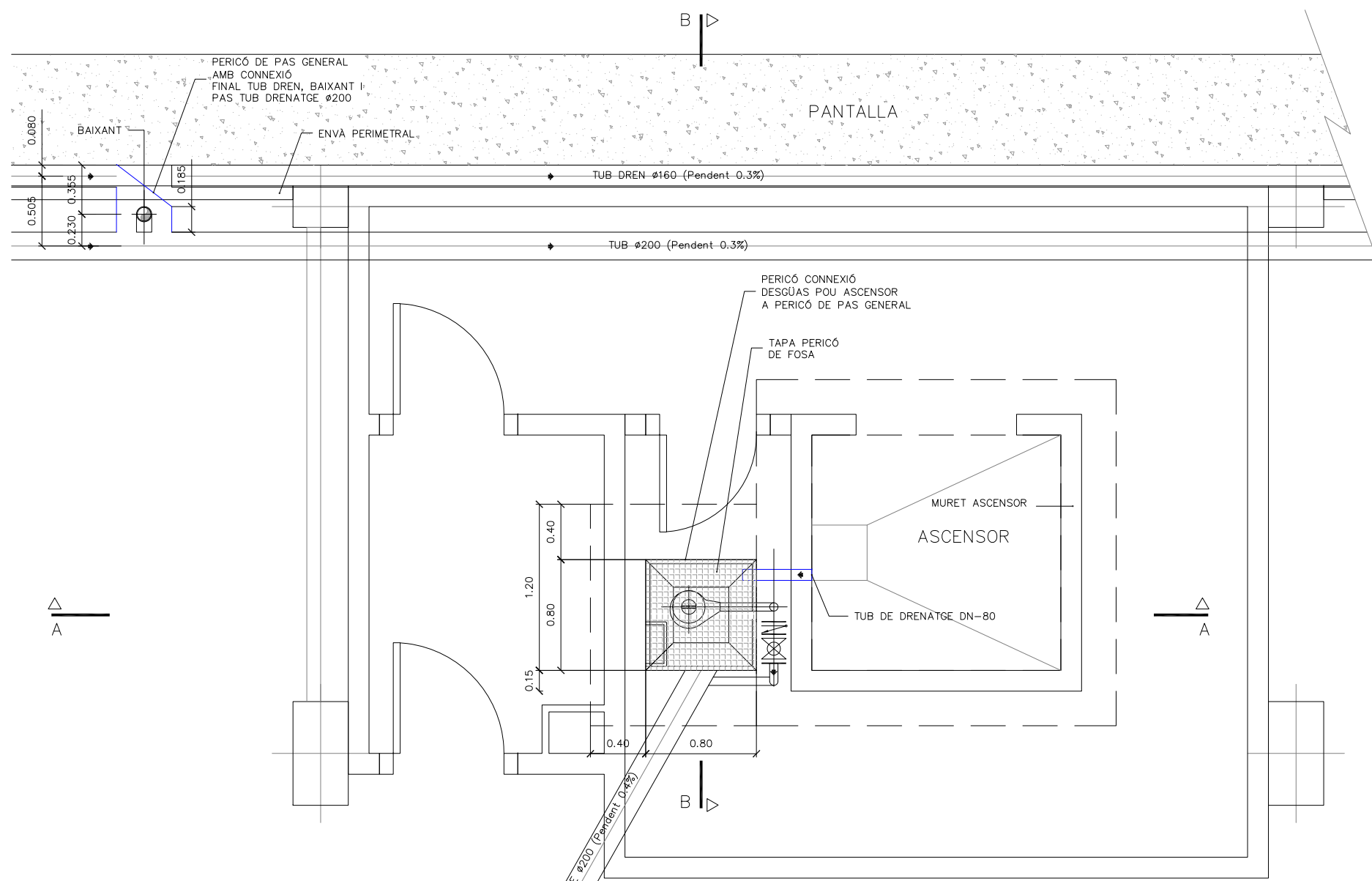
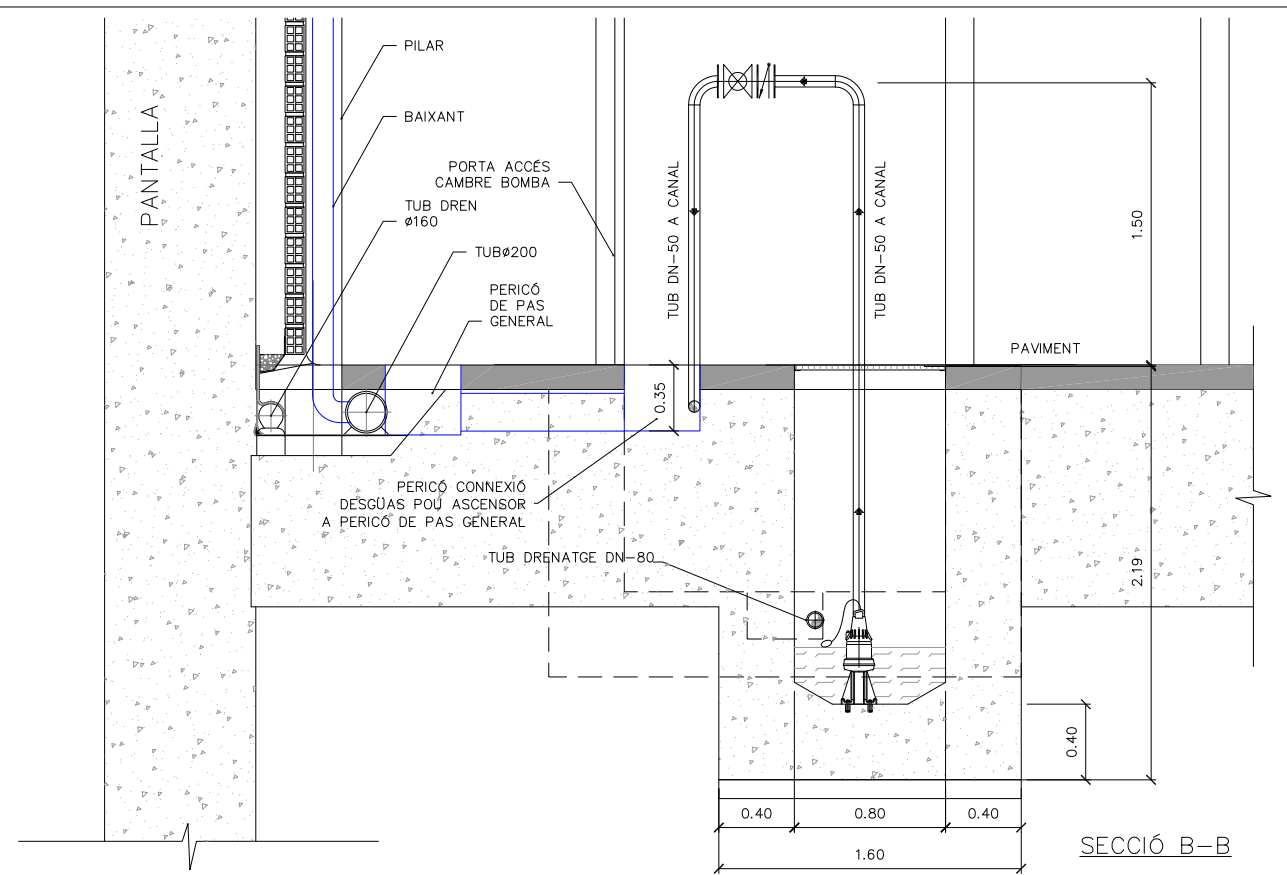
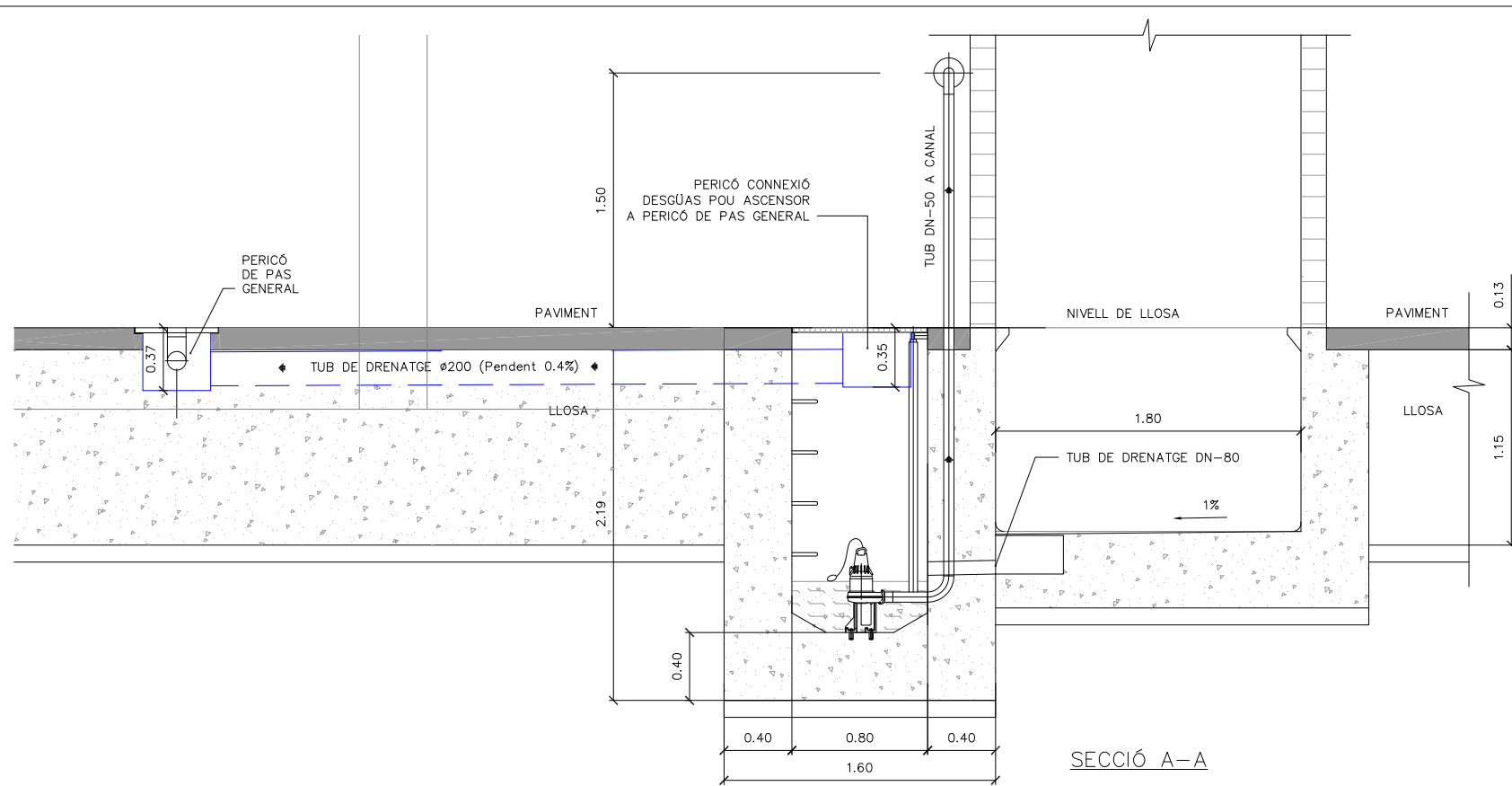


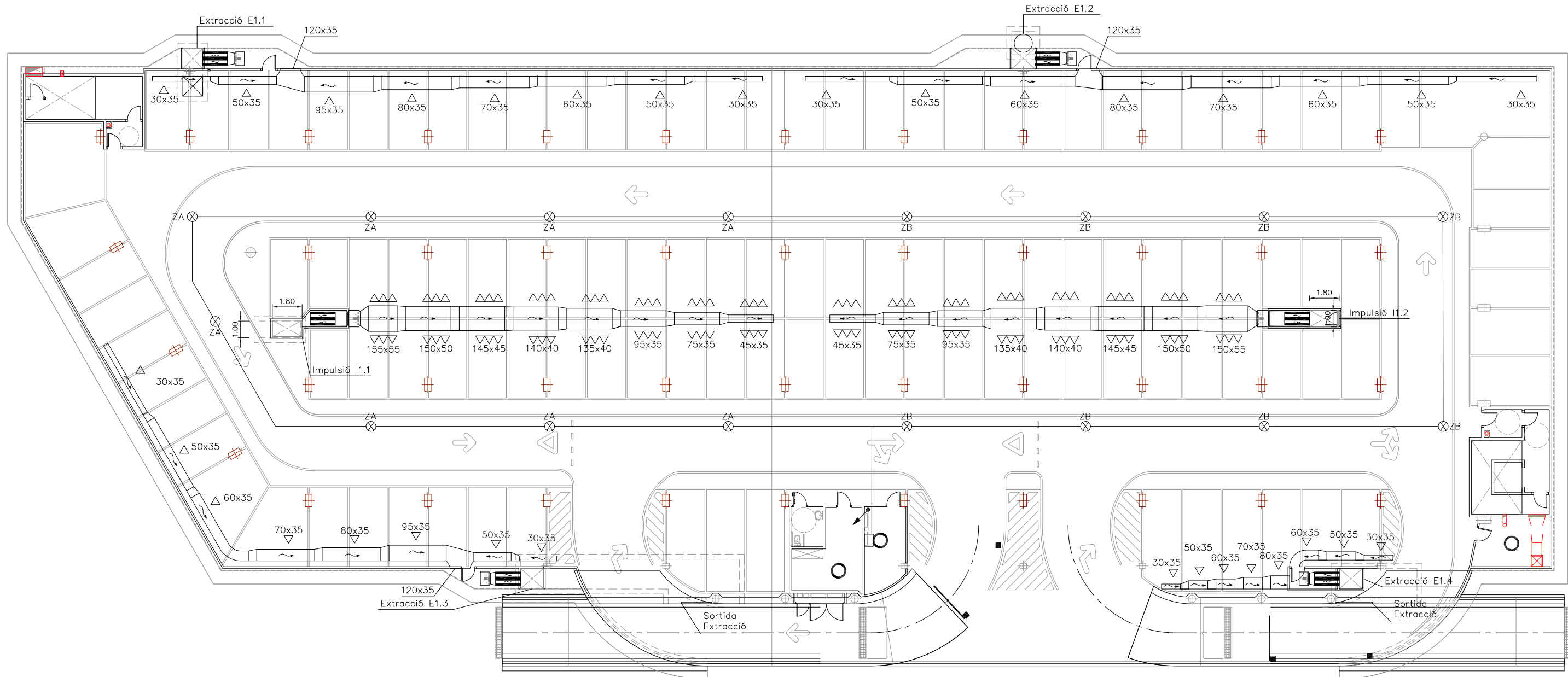
Nº BORNA	29	30
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	RESERVA 4	RESERVA 5



Nº BORNA	1	2	3	4	5	6
SECCIÓN	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO	I1	I2	I3	I4	RESERVA 1	RESERVA 2

**PÀRKING BLANES**





LLEENDA VENTILACIÓ

- 18 DIFUSORS TAD-100 DISPOSATS EN DUES FILERES PER IMPULSIÓ
- REIXA D'EXTRACCIÓ DE 600x250
- DETECTOR DE CO (EL NUMERO CORRESPON A LA ZONA D'ACCIÓ)
- CAIXA DE DERIVACIÓ
- MUNTANT A PIS SUPERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOS

NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

DADES ELEMENTS IMPULSIÓ

Ventilador SODECA  
 CJHCH-80-4T-4/PLUS  
 Motor 3kw a 1430 rpm  
 PS 94.93dB(A)  
 Q=27.500m<sup>3</sup>/h P=20.70mmca

Silenciador horitzontal dimensions:  
 amplada 800(2 moduls)x alçada 2100  
 x longitud 1500

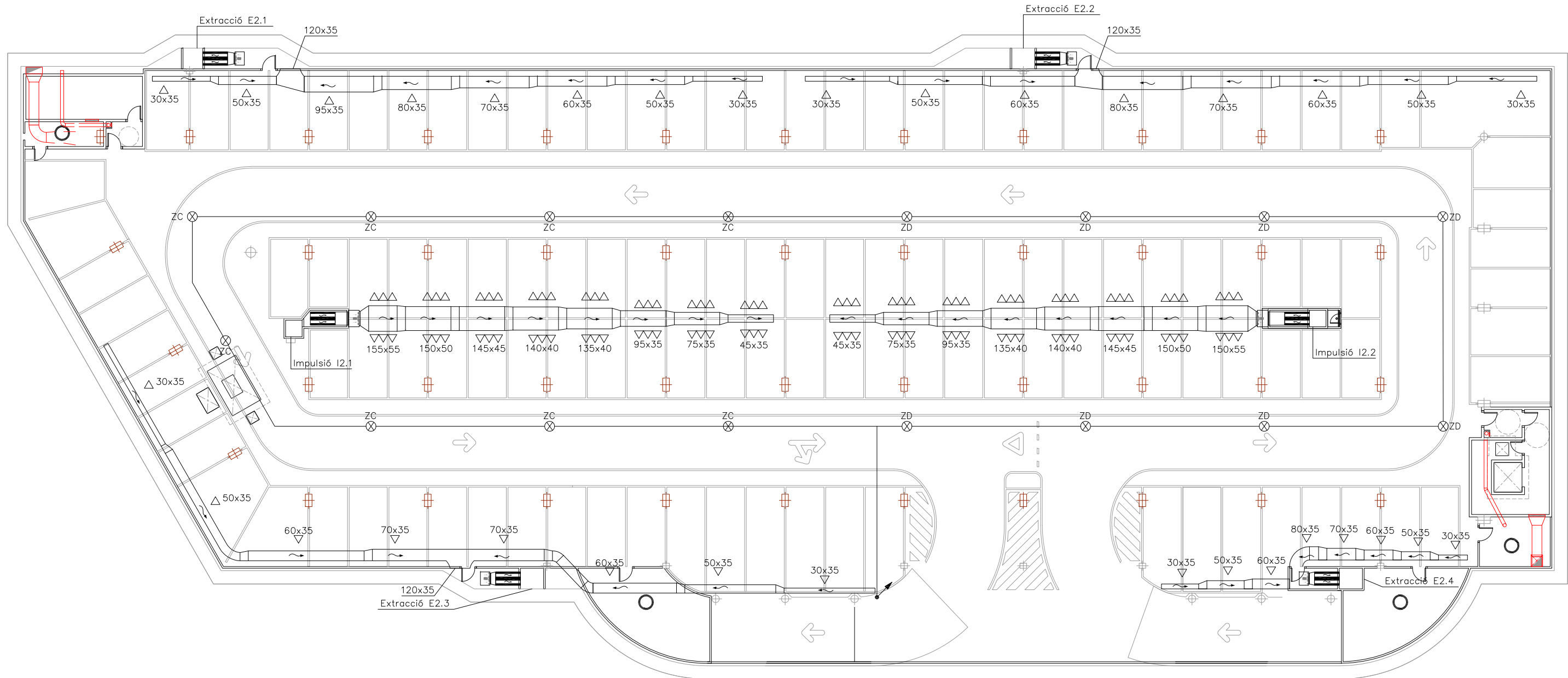
Persiana de sobrepressió:  
 SODECA Model P-400-80

DADES ELEMENTS EXTRACCIÓ

Ventilador SODECA  
 CJHT-63-4T-3/PLUS  
 Motor 2.2kw a 1430 rpm  
 PS 87.93dB(A)  
 Q=13.750m<sup>3</sup>/h P=19.90mmca

Silenciador horitzontal dimensions:  
 amplada 800(2 moduls)x alçada 1100  
 x longitud 1500

Persiana de sobrepressió:  
 SODECA Model P-400-63



LLEGGENDA VENTILACIÓ

- 18 DIFUSORS TAD-100 DISPOSATS EN DUES FILERES PER IMPULSIÓ
- REIXA D'EXTRACCIÓ DE 600x250
- DETECTOR DE CO (EL NUMERO CORRESPON A LA ZONA D'ACCIÓ)
- CAIXA DE DERIVACIÓ
- MUNTANT A PIS SUPERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOS

NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADAES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADAES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN L·LOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

DADES ELEMENTS IMPULSIÓ

Ventilador SODECA  
 CJHCH-80-4T-4/PLUS  
 Motor 3kw a 1430 rpm  
 PS 94.93dB(A)  
 Q=27.500m<sup>3</sup>/h P=20.70mmca

Silenciador horitzontal dimensions:  
 amplada 800(2 moduls)x alçada 2100  
 x longitud 1500

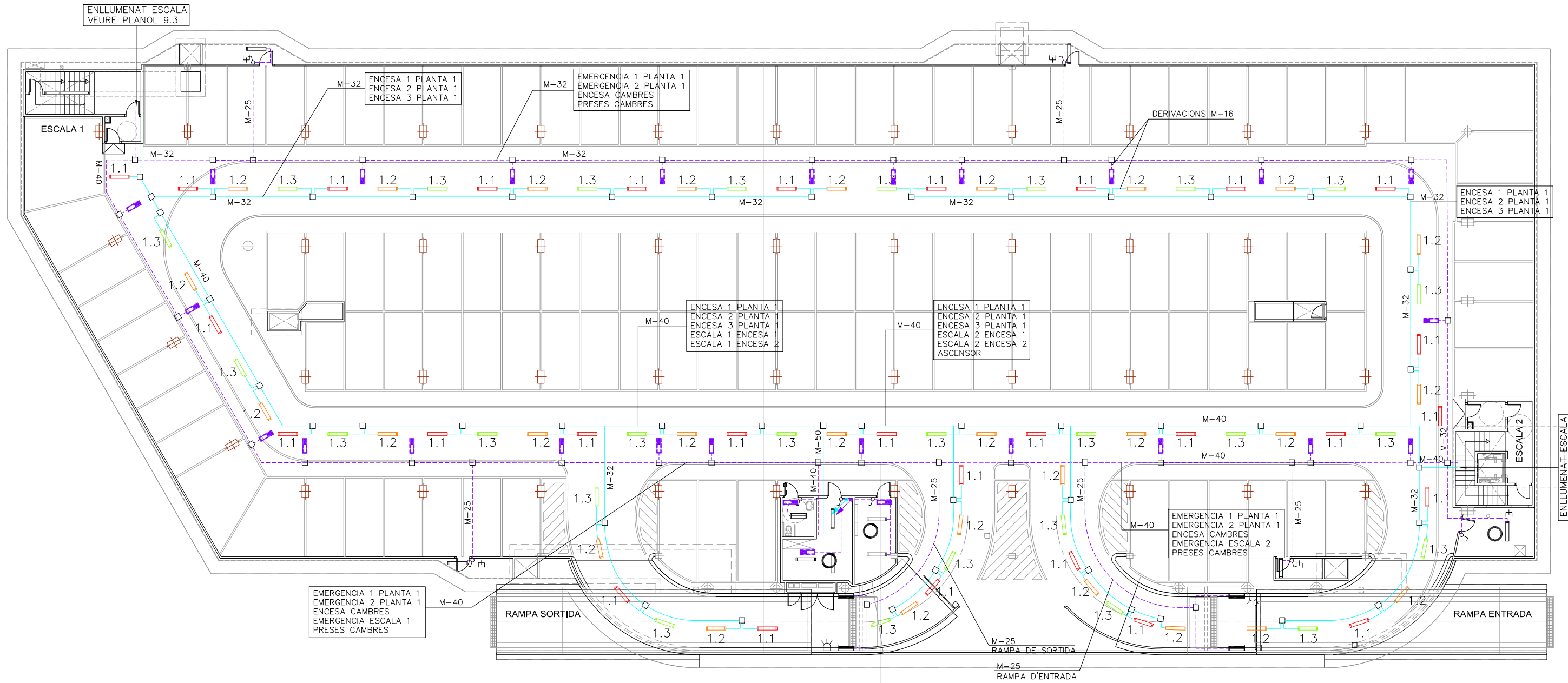
Persiana de sobrepressió:  
 SODECA Model P-400-80

DADES ELEMENTS EXTRACCIÓ

Ventilador SODECA  
 CJHT-63-4T-3/PLUS  
 Motor 2.2kw a 1430 rpm  
 PS 87.93dB(A)  
 Q=13.750m<sup>3</sup>/h P=19.90mmca

Silenciador horitzontal dimensions:  
 amplada 800(2 moduls)x alçada 1100  
 x longitud 1500

Persiana de sobrepressió:  
 SODECA Model P-400-63



EMERGENCIA 1 PLANTA 1  
EMERGENCIA 2 PLANTA 1  
ENCESA CAMBRES  
EMERGENCIA ESCALA 1  
PRESES CAMBRES

ENCESA 1 PLANTA 1  
ENCESA 2 PLANTA 1  
ENCESA 3 PLANTA 1

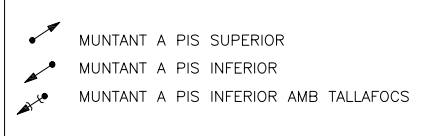
EMERGENCIA 1 PLANTA 1  
EMERGENCIA 2 PLANTA 1  
ENCESA CAMBRES  
PRESES CAMBRES

ENCESA 1 PLANTA 1  
ENCESA 2 PLANTA 1  
ENCESA 3 PLANTA 1  
ESCALA 1 ENCESA 1  
ESCALA 1 ENCESA 2

ENCESA 1 PLANTA 1  
ENCESA 2 PLANTA 1  
ENCESA 3 PLANTA 1  
ESCALA 2 ENCESA 1  
ESCALA 2 ENCESA 2  
ASCENSOR

EMERGENCIA 1 PLANTA 1  
EMERGENCIA 2 PLANTA 1  
ENCESA CAMBRES  
EMERGENCIA ESCALA 2  
PRESES CAMBRES

ENCESA 1 PLANTA 1  
ENCESA 2 PLANTA 1  
ENCESA 3 PLANTA 1

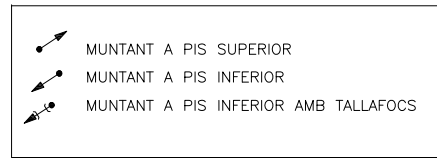
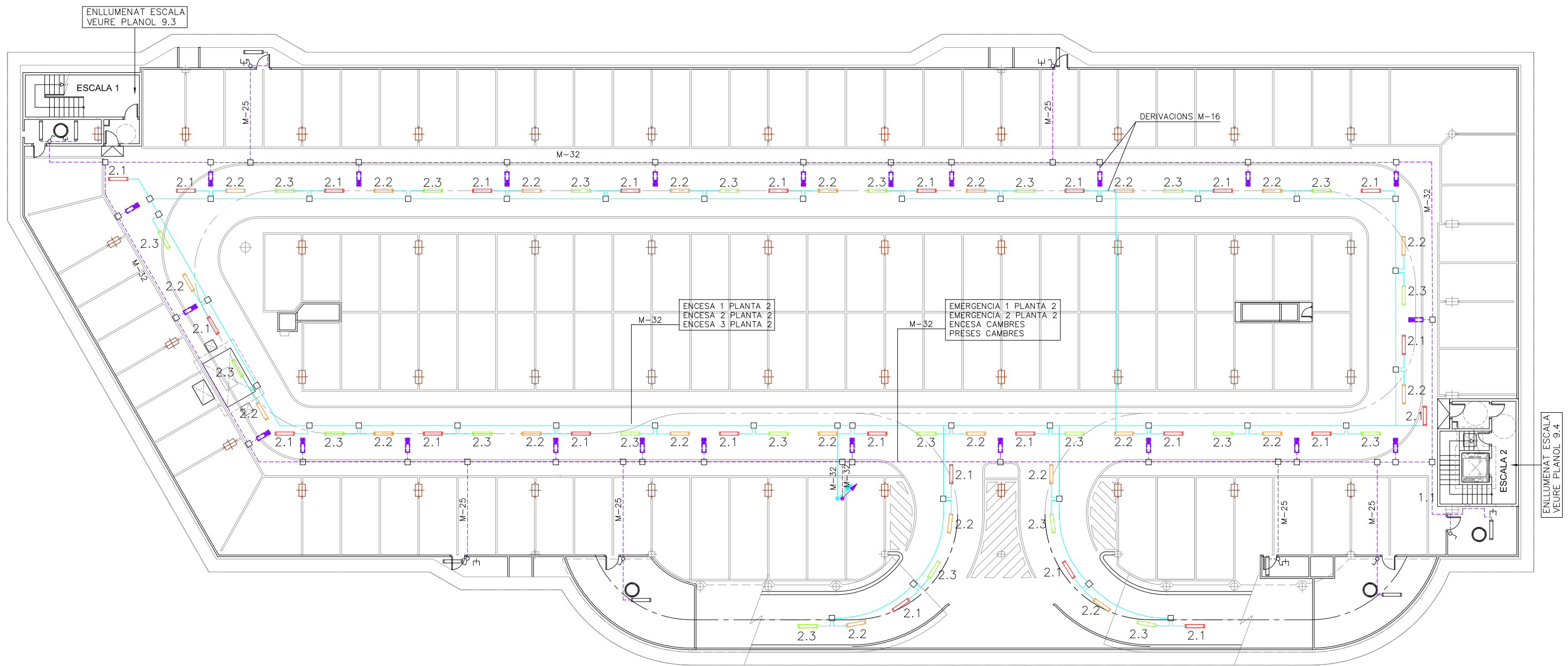


**NOTA:**

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

LLEGGENDA ENLLUMENAT	
	REGLETA AMB FLUORESCENT 36W
	REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
	REGLETA FLUORESCENT 18 W AMB DIFUSOR.
	REGLETA FLUORESCENT 36 W ESTANCA.
	EMERGENCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUOROSCENT 8W i 333Lm
	EMERGENCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
	EMERGENCIA DAISALUX NOVA N11 AMB FLUOROSCENT PL 11W i 583 Lm
	INTERRUPTOR
1.1	NIVEL 1 PLANTA 1
1.2	NIVEL 2 PLANTA 1
1.3	NIVEL 3 PLANTA 1
2.1	NIVEL 1 PLANTA 2
2.2	NIVEL 2 PLANTA 2
2.3	NIVEL 3 PLANTA 2
RE	RANCA ENTRADA
RS	RANCA SORTIDA
C	CAMBRES
A	ASCENSOR
E1.1	NIVELL 1 ESCALA 1
E1.2	NIVELL 2 ESCALA 1
E2.1	NIVELL 1 ESCALA 2
E2.2	NIVELL 2 ESCALA 2
	LÍNIA ENLLUMENAT
	LÍNIA EMERGENCIES
	PRESSA DE CORRENT
	CÈDULA FOTOELÈCTRICA

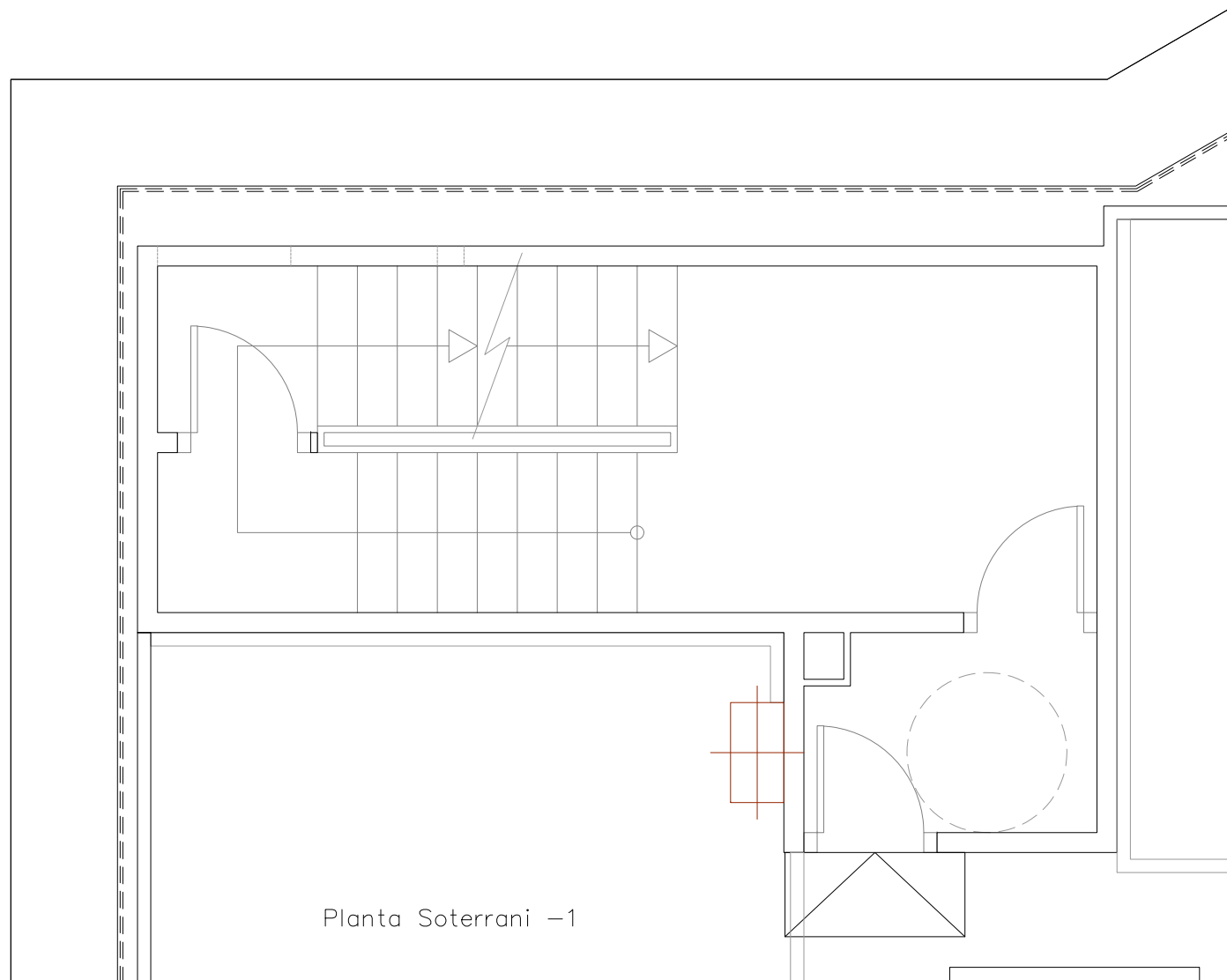




**NOTA:**

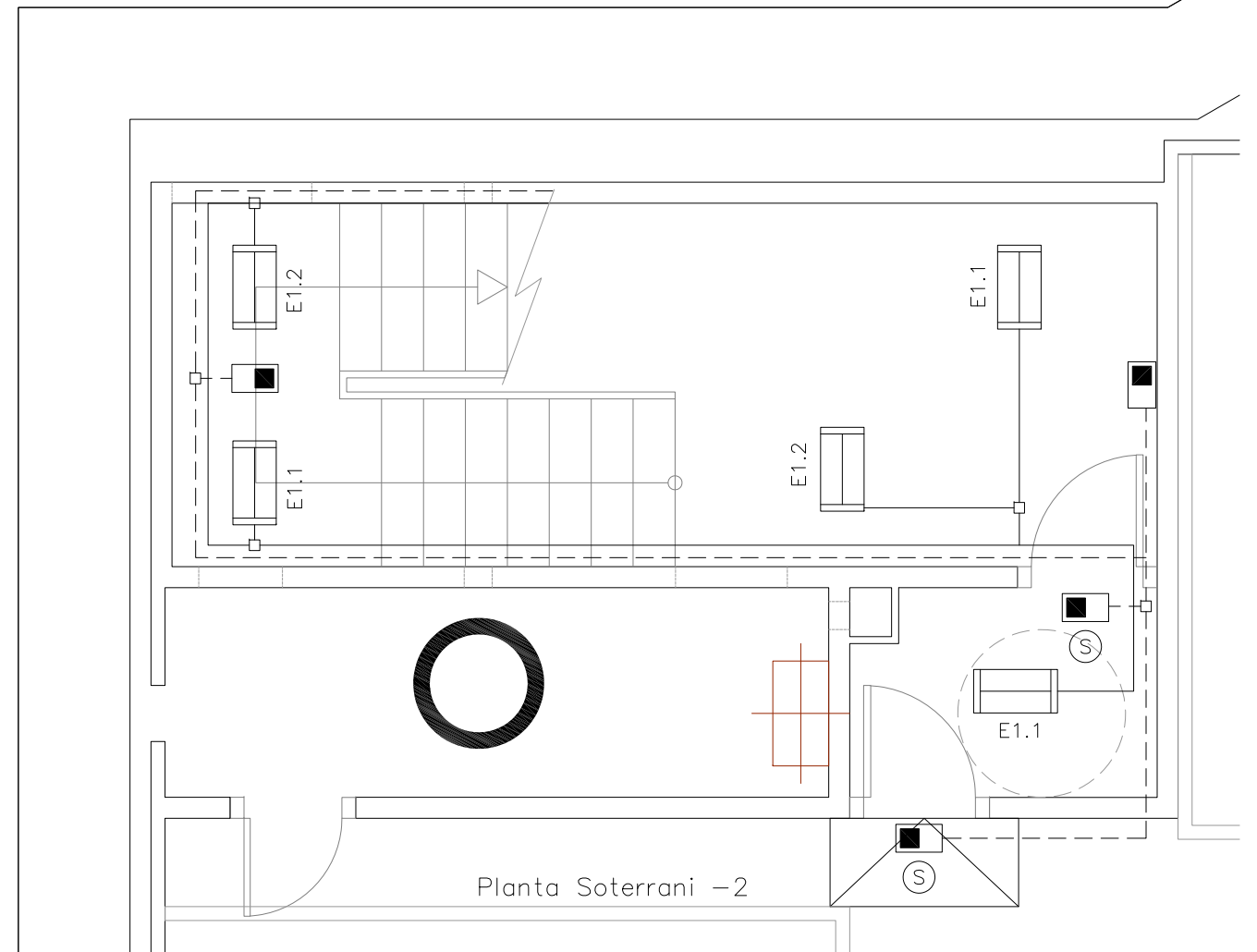
- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

LLEGGENDA ENLLUMENAT	
	REGLETA AMB FLUORESCENT 36W
	REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
	REGLETA FLUORESCENT 18 W AMB DIFUSOR.
	REGLETA FLUORESCENT 36 W ESTANCA.
	EMERGENCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUOROSCENT 8W i 333Lm
	EMERGENCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
	EMERGENCIA DAISALUX NOVA N11 AMB FLUOROSCENT PL 11W i 583 Lm
	INTERRUPTOR
1.1	NIVEL 1 PLANTA 1
1.2	NIVEL 2 PLANTA 1
1.3	NIVEL 3 PLANTA 1
2.1	NIVEL 1 PLANTA 2
2.2	NIVEL 2 PLANTA 2
2.3	NIVEL 3 PLANTA 2
RE	RAMPA ENTRADA
RS	RAMPA SORTIDA
C	CAMBRES
A	ASCENSOR
E1.1	NIVELL 1 ESCALA 1
E1.2	NIVELL 2 ESCALA 1
E2.1	NIVELL 1 ESCALA 2
E2.2	NIVELL 2 ESCALA 2
	LÍNIA ENLLUMENAT
	LÍNIA EMERGENCIES
	PRESSA DE CORRENT
	CÈDULA FOTOELÈCTRICA

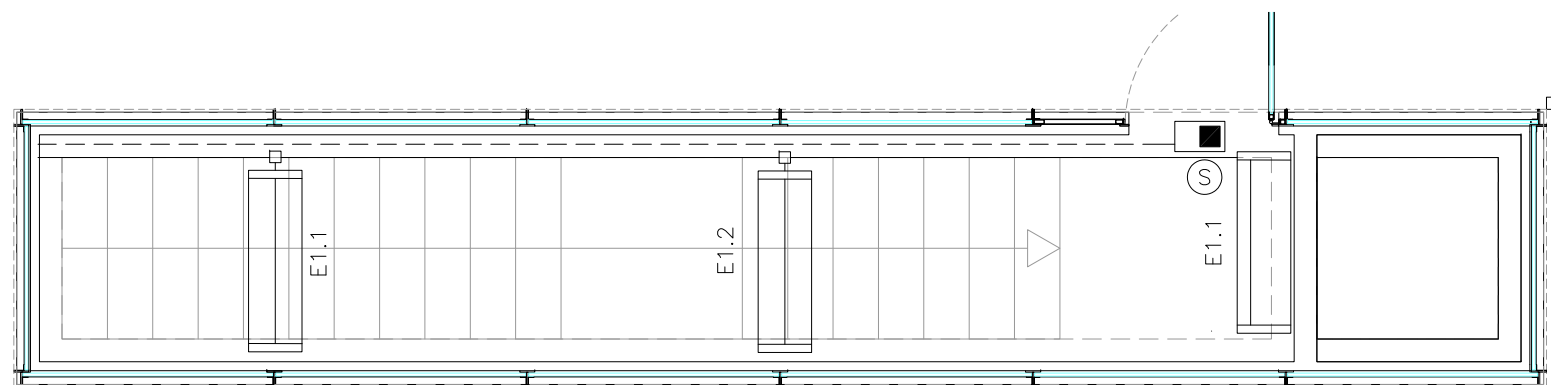


Planta Soterrani -1

VEURE PLANOL N°9.1



Planta Soterrani -2



Edicle

LLEGENDA ENLLUMENAT

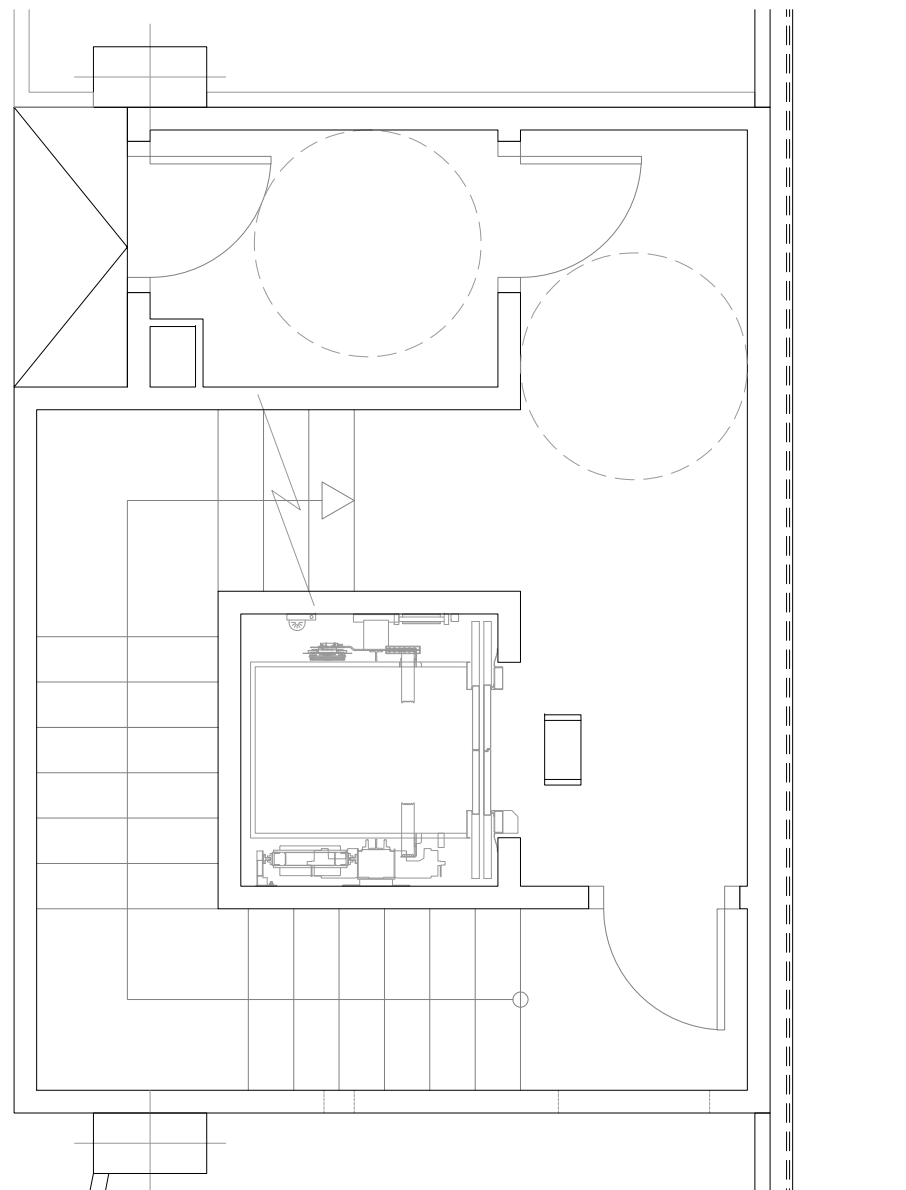
- REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
- REGLETA FLUORESCENT 18 W AMB DIFUSOR.
- A CIRCUIT FIXE ASCENSOR
- EMERGÈNCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUOROSCENT 8W i 333Lm
- EMERGÈNCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
- LINIA ENLLUMENAT
- LINIA EMERGENCIES

ELS PUNTS DE LLUM DE LES CAMBRES ANIRAN CONECTATS AL CIRCUIT P DE LA ZONA CORRESPONENT AMB INTERRUPTOR

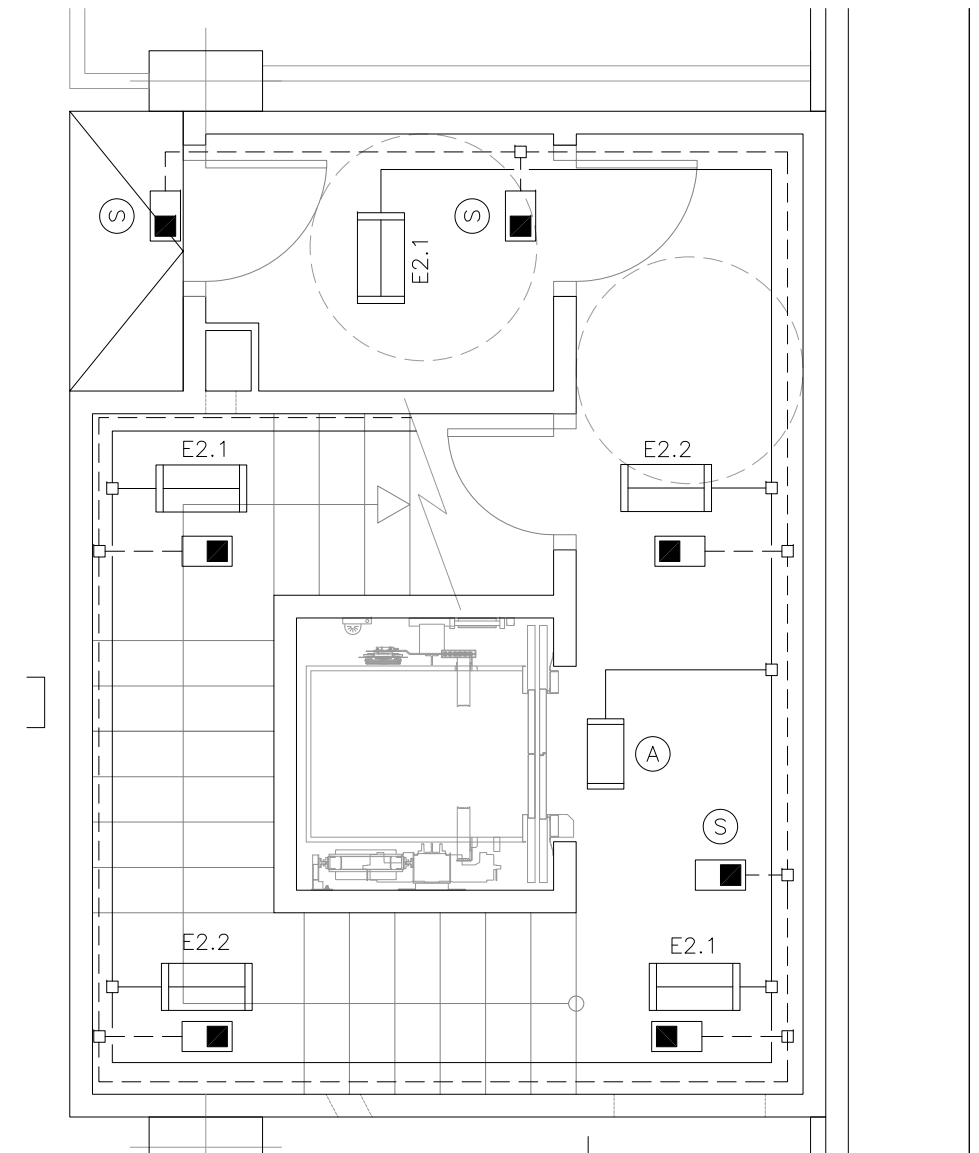
NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

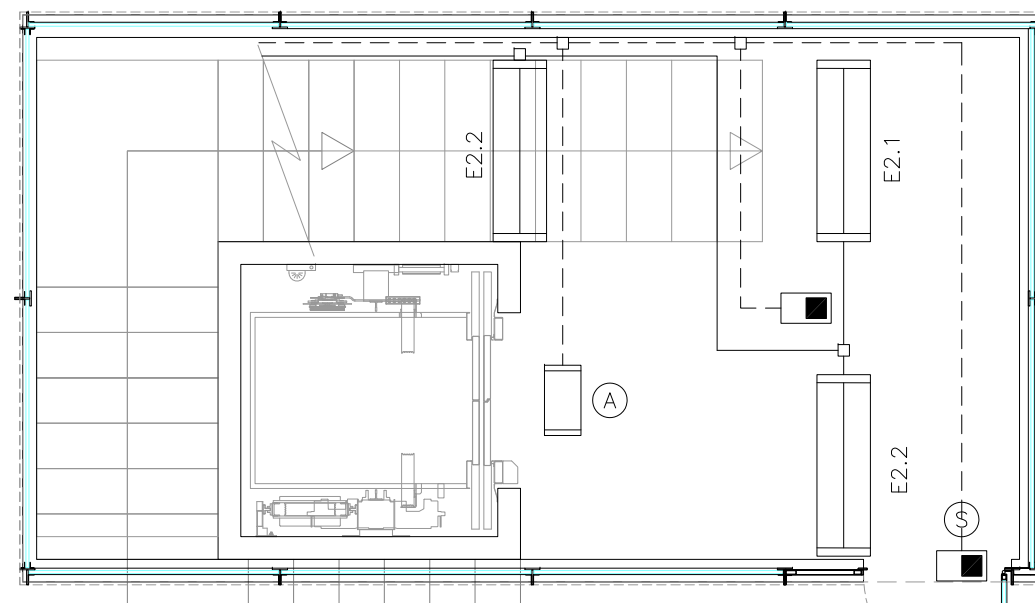
VEURE PLANOL N°9.1



Planta Soterrani -1










Planta Soterrani -2



Edicle

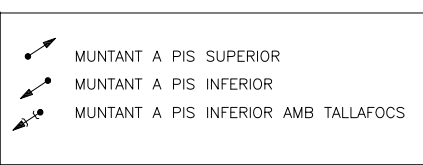
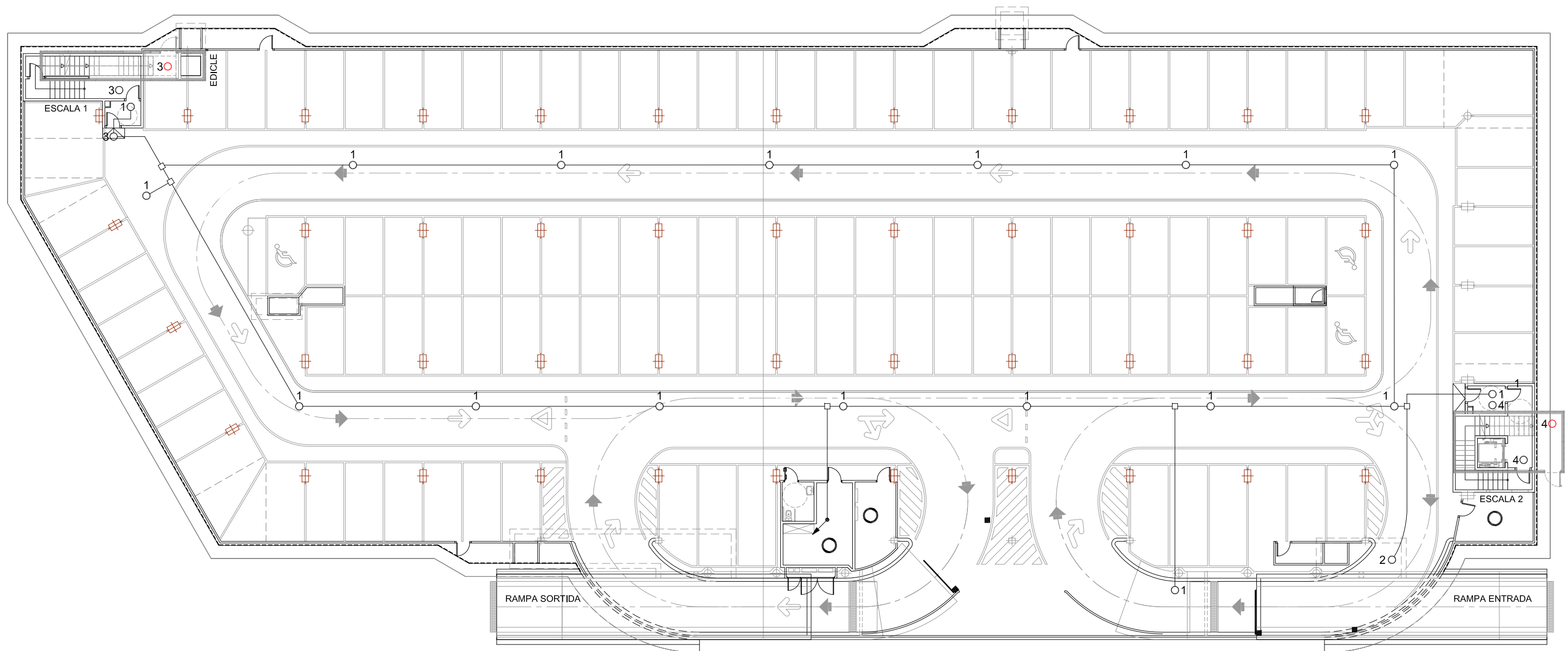
LLEGGENDA ENLLUMENAT

-  REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
-  REGLETA FLUORESCENT 18 W AMB DIFUSOR.
-  A CIRCUIT FIXE ASCENSOR
-  EMERGÈNCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUOROSCENT 8W i 333Lm
-  EMERGÈNCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
-  LINIA ENLLUMENAT
-  LINIA EMERGENCIES

ELS PUNTS DE LLUM DE LES CÀMERE ANIRAN CONECTATS AL CIRCUIT P DE LA ZONA CORRESPONENT AMB INTERRUPTOR

NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

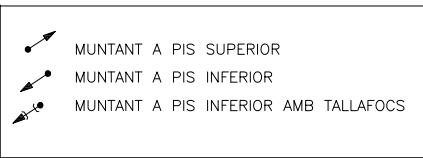
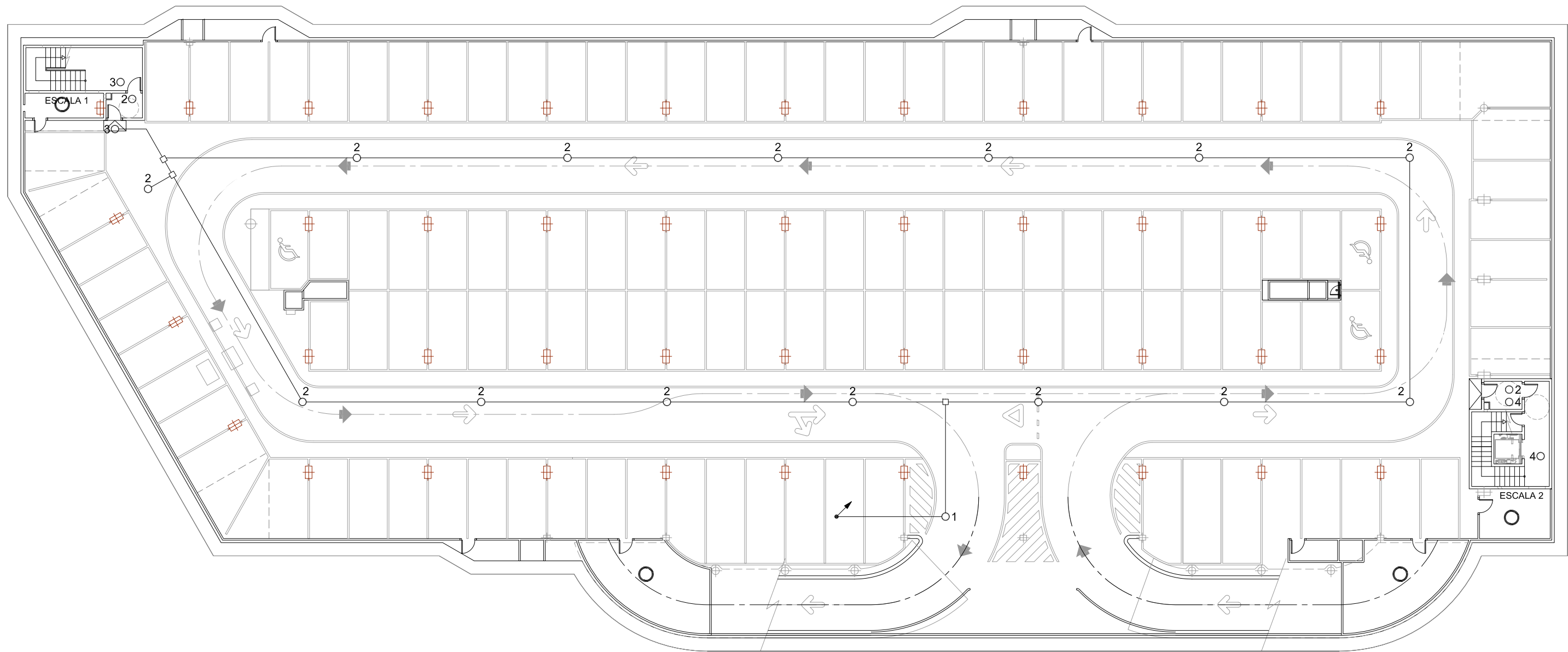


**NOTA:**

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

**LLEENDA DETECTORS**

- LÍNIA DETECIÓ
- 1 ○ DETECTOR ZONA 1 ---- CIRCUITS 1.2+1.3 (SOTERRANI 1)
- 2 ○ DETECTOR ZONA 2 ---- CIRCUITS 2.2+2.3 (SOTERRANI 2)
- 3 ○ DETECTOR ESCALA 1 --- CIRCUIT E1.2
- 4 ○ DETECTOR ESCALA 2 --- CIRCUIT E2.2
- DETECTOR SITUAT A EDICLE
- CAIXA DE DERIVACIÓ

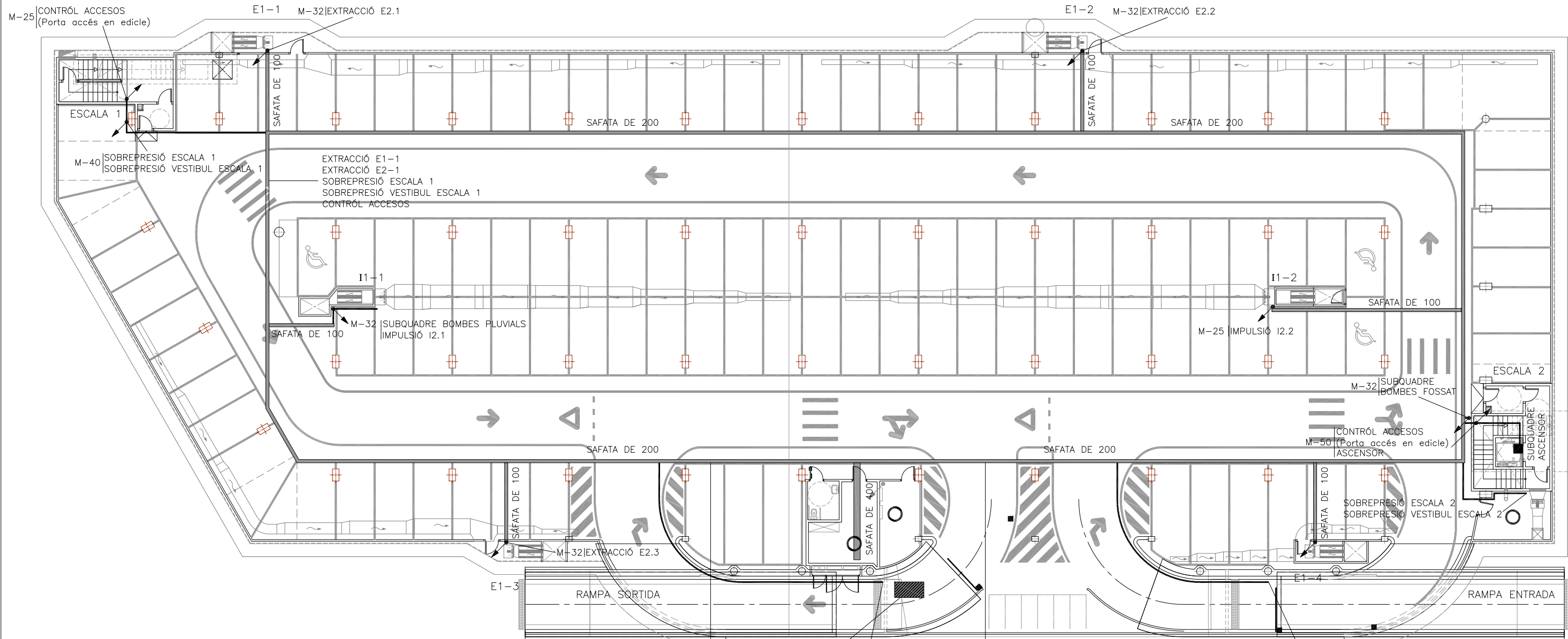


**NOTA:**

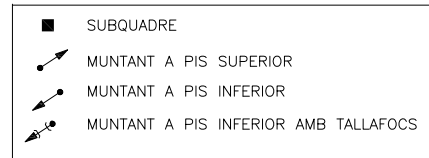
- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

**LLEENDA DETECTORS**

---	LÍNIA DETECCIÓ
1 ○	DETECTOR ZONA 1 ---- CIRCUITS 1.2+1.3 (SOTERRANI 1)
2 ○	DETECTOR ZONA 2 ---- CIRCUITS 2.2+2.3 (SOTERRANI 2)
3 ○	DETECTOR ESCALA 1 --- CIRCUIT E1.2
4 ○	DETECTOR ESCALA 2 --- CIRCUIT E2.2
○	DETECTOR SITUAT A EDICLE
□	CAIXA DE DERIVACIÓ

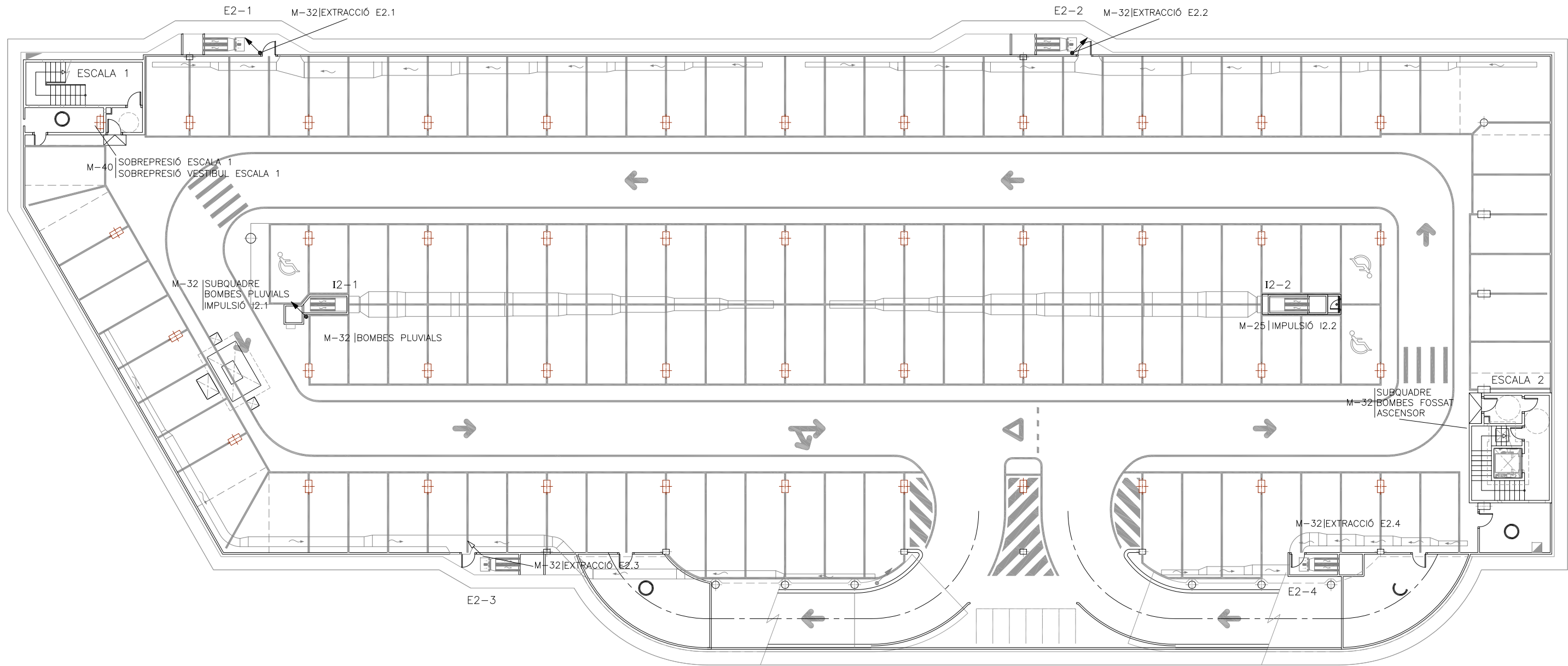


- CONTRÒL ACCESOS  
EXTRACCIÓ E1-3  
EXTRACCIÓ E2-3  
POU BOMBES PLUVIALS  
IMPULSIÓ I1-1  
IMPULSIÓ I2-1  
SOBREPRESIÓ ESCALA 1  
SOBREPRESIÓ VESTIBUL ESCALA 1  
EXTRACCIÓ E1-1  
EXTRACCIÓ E2-1
- UBICACIÓ COMPTADOR T-20 I  
CGT (principal i socors)  
A L'EXTERIOR EN ARMARIS INDIVIDUALS
- M-32 | CONTRÒL ACCESOS (Porta rampa sortida)  
PORTA SORTIDA
- CONTRÒL ACCESOS  
EXTRACCIÓ E1-4  
EXTRACCIÓ E2-4  
SOBREPRESIÓ ESCALA 2  
SOBREPRESIÓ VESTIBUL ESCALA 2  
SUBQUADRE ASCENSOR  
BOMBES FOSSAT ASCENSOR  
IMPULSIÓ I1-2  
IMPULSIÓ I2-2  
EXTRACCIÓ E1-2  
EXTRACCIÓ E2-2
- M-32 | CONTRÒL ACCESOS Porta rampa entrada)  
PORTA ENTRADA



**NOTA:**

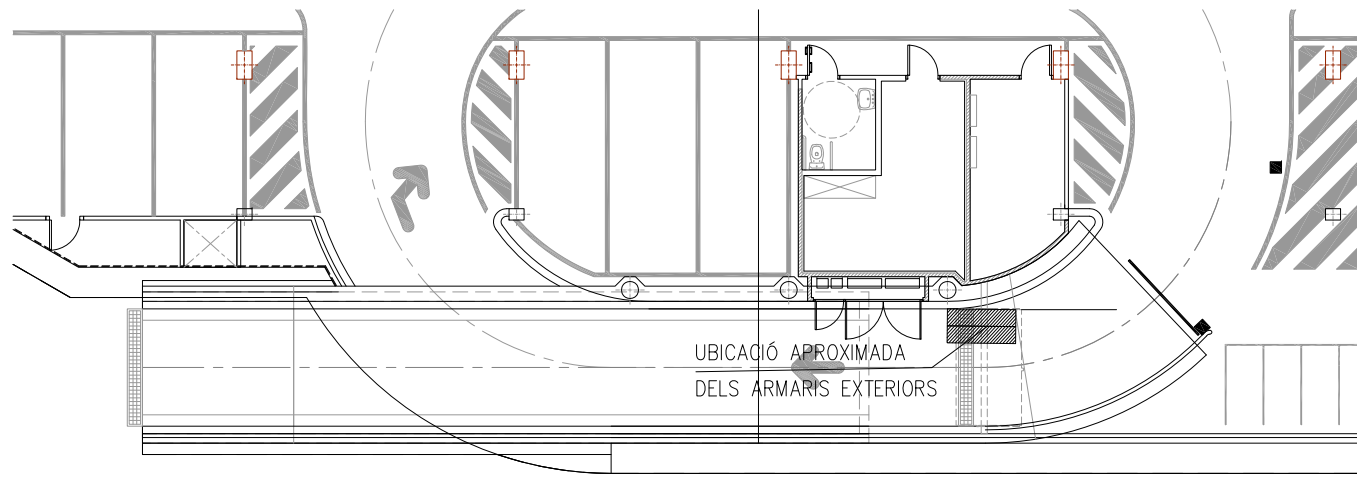
- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ES ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



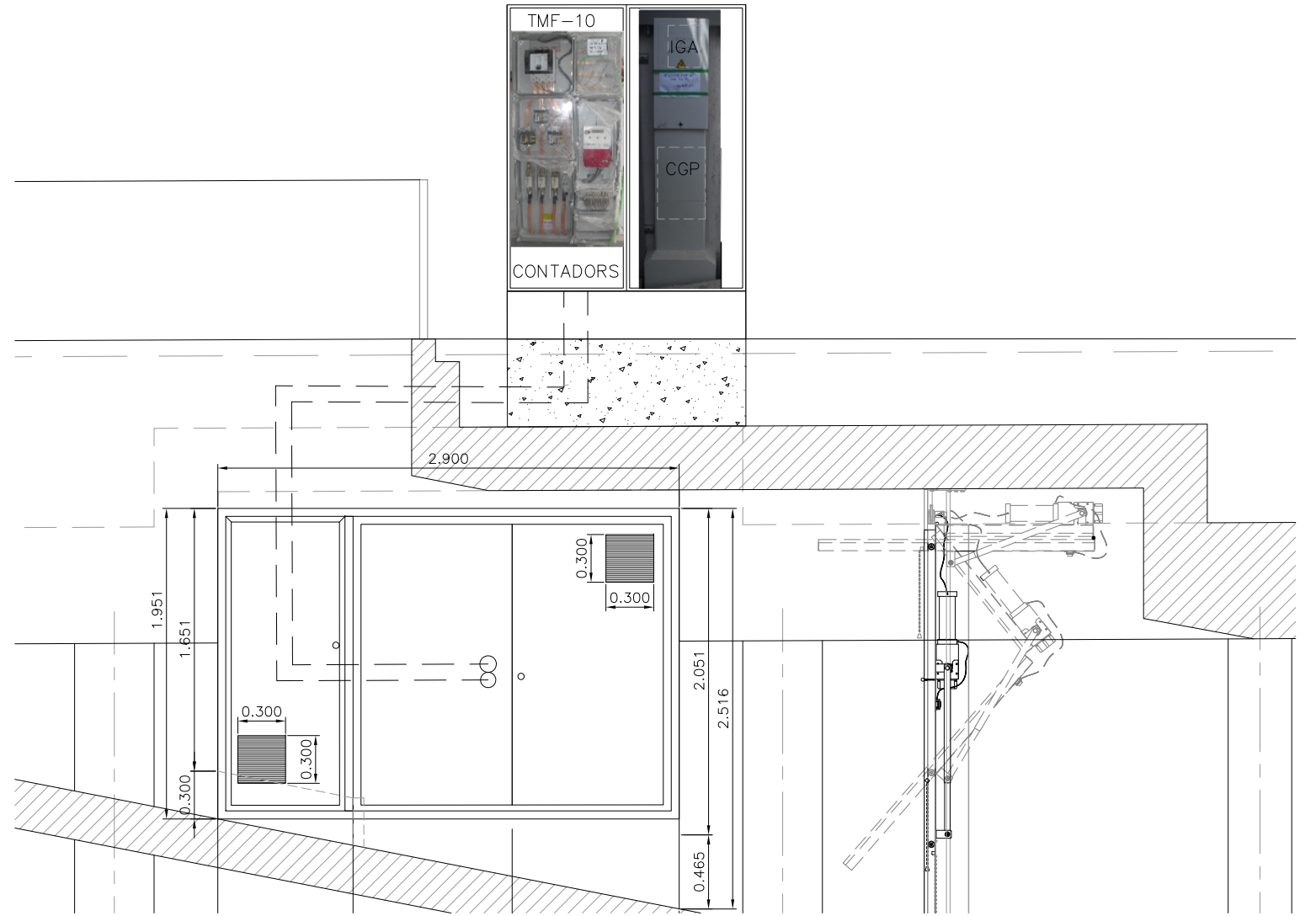
- SUBQUADRE
- ↗ MUNTANT A PIS SUPERIOR
- ↘ MUNTANT A PIS INFERIOR
- ↙ MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOS

**NOTA:**

- PLÀNOL VÁLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ES ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



RAMPA DE SORTIDA  
Planta aparcament  
Escala 1/100



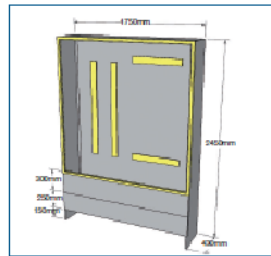
ARMARI CGP  
Alçat

FICHA TÉCNICA

APL 50



Prefabricado para alojar:  
- Caja de seccionamiento CS  
- Caja general de protección CGP  
- Equipo de medida tipo TMF10 200/400A

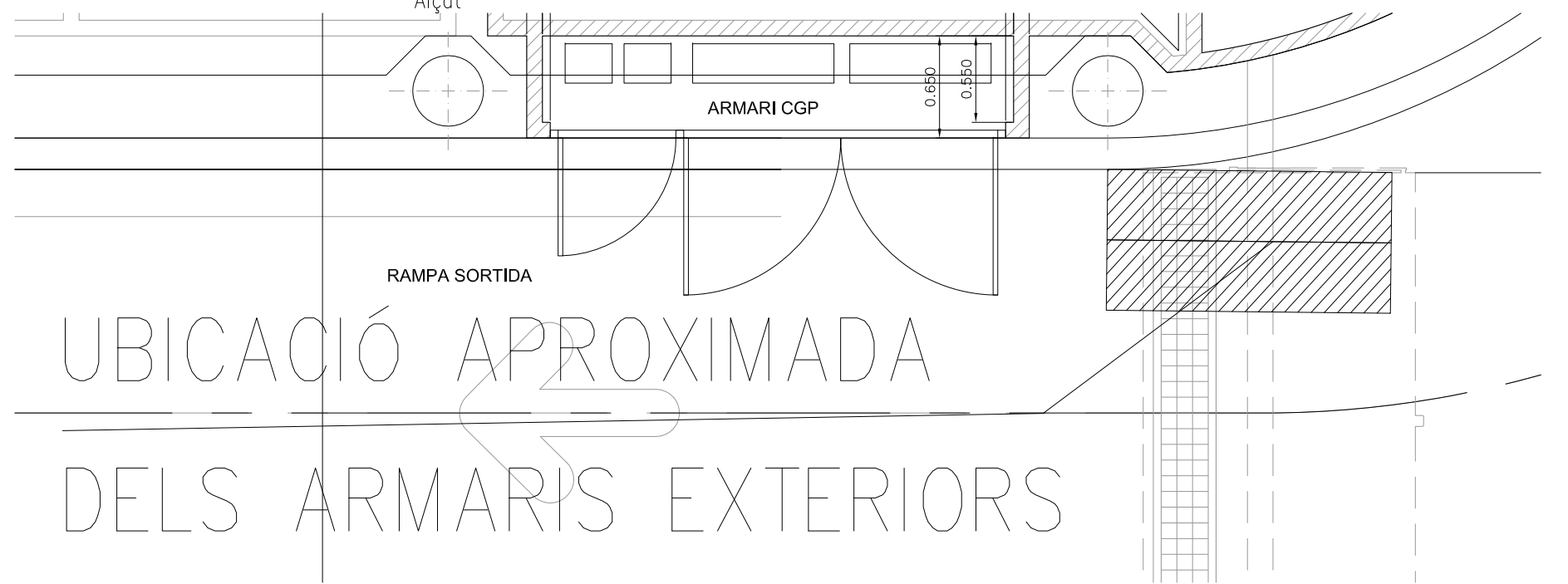


Composición del armazón:  
GRC (UNE-EN1169)

Puerta:  
Chapa acero galvanizado

Cierre:  
Maneta tres puntos JIS CFE 220

Montaje:  
Mediante cáncamos de suspensión

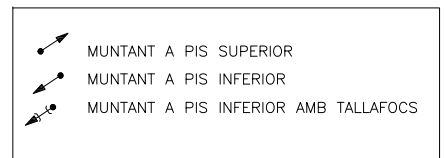
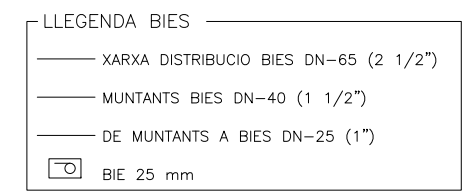
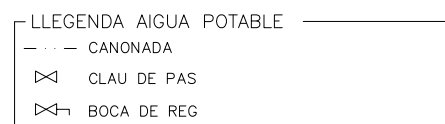
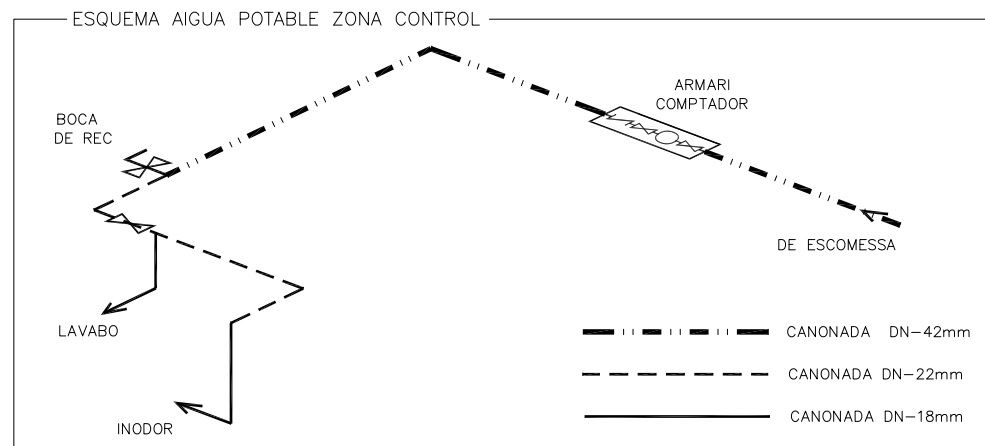
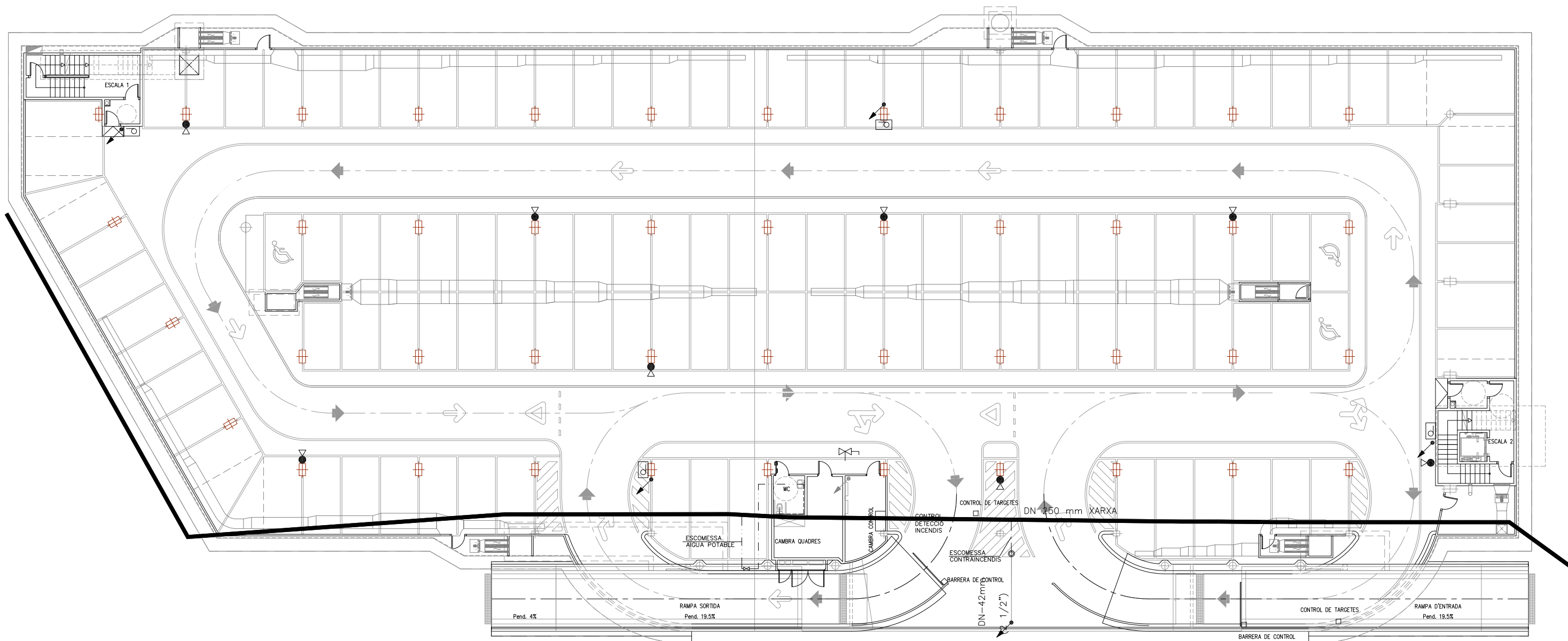


RAMPA SORTIDA

UBICACIÓ APROXIMADA  
DELS ARMARIS EXTERIORS

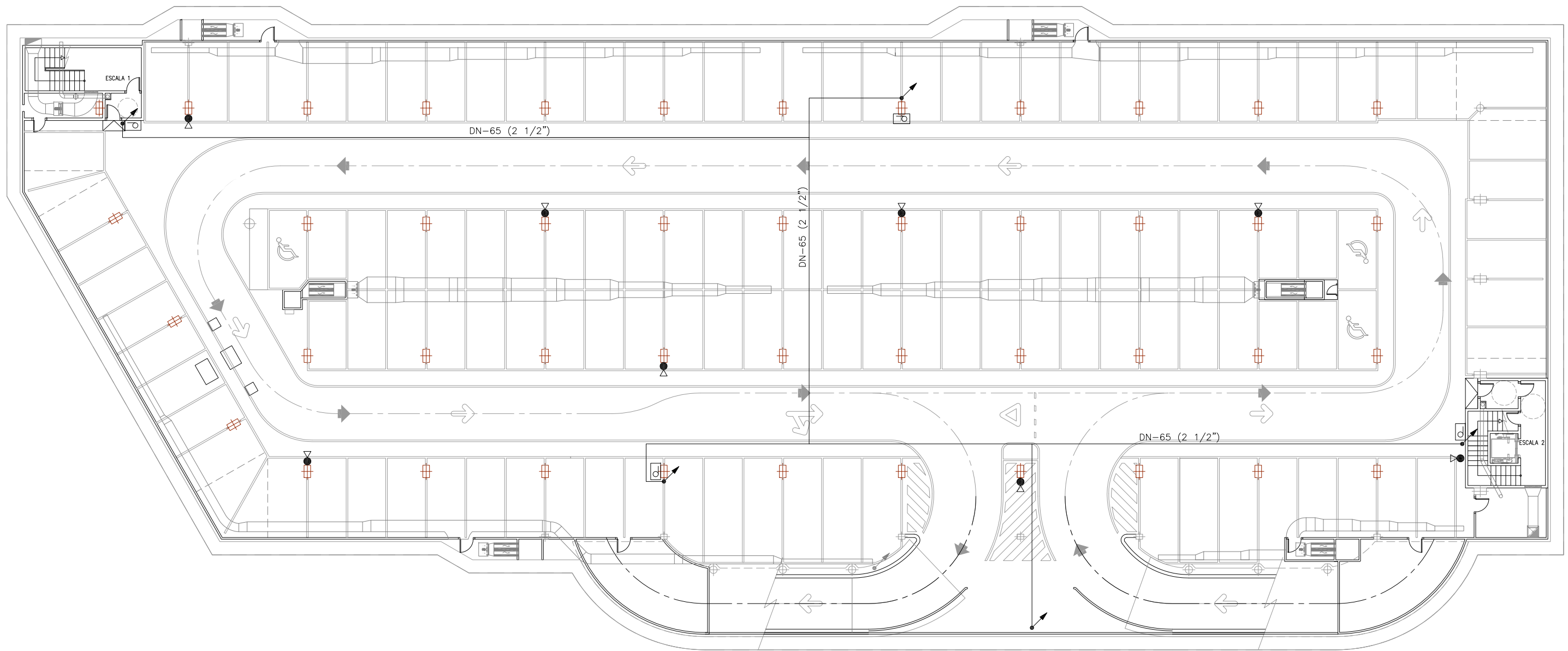
ARMARI CGP  
Planta





NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



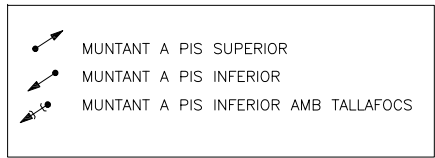
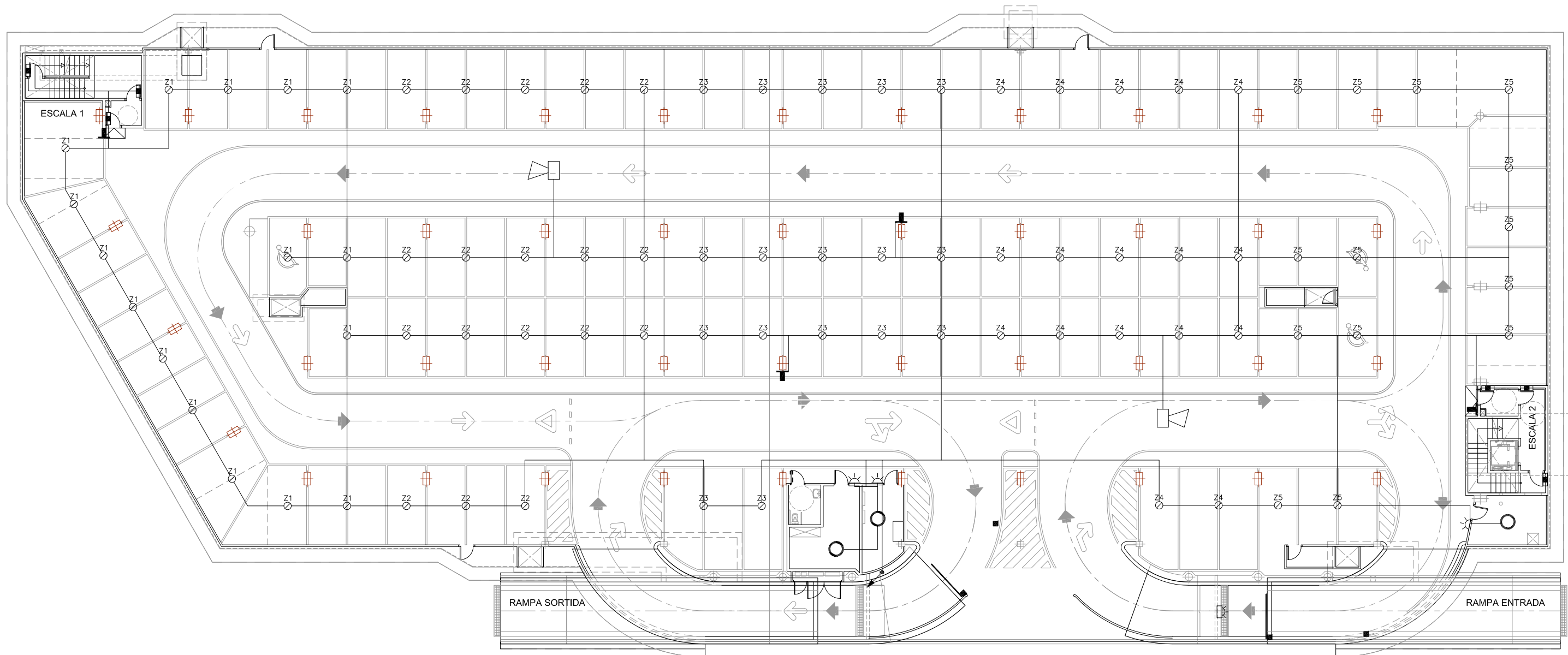
- LLEGENDA BIES**
- XARXA DISTRIBUCIO BIES DN-65 (2 1/2")
  - MUNTANTS BIES DN-40 (1 1/2")
  - DE MUNTANTS A BIES DN-25 (1")
  - BIE 25 mm

- LLEGENDA EXTINTORS**
- EXTINTOR DE CO2
  - EXTINTOR DE POLS

- ↗ MUNTANT A PIS SUPERIOR
- ↘ MUNTANT A PIS INFERIOR
- ↕ MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOC

**NOTA:**

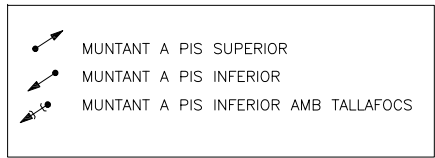
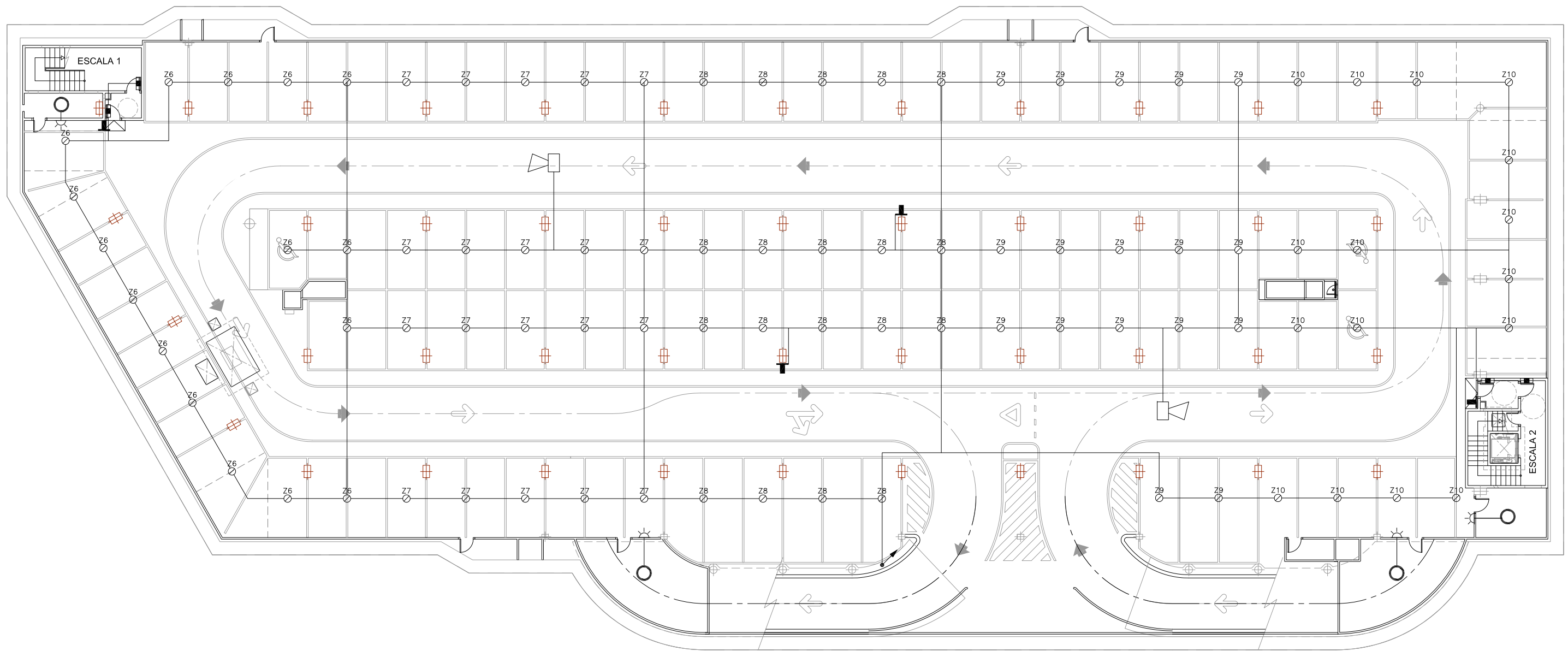
- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN L·LOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



NOTA:

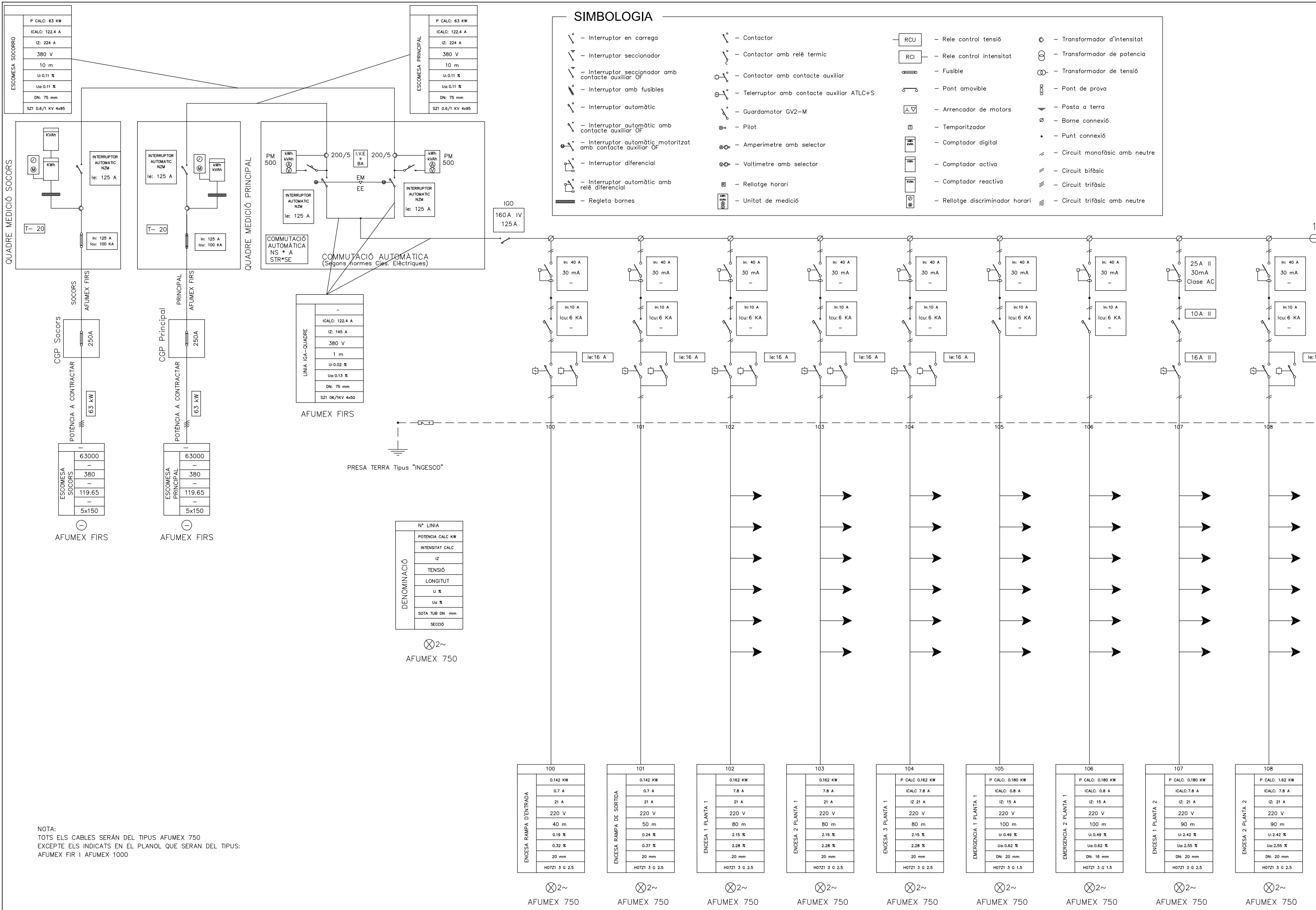
- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOCS A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARAN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARAN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

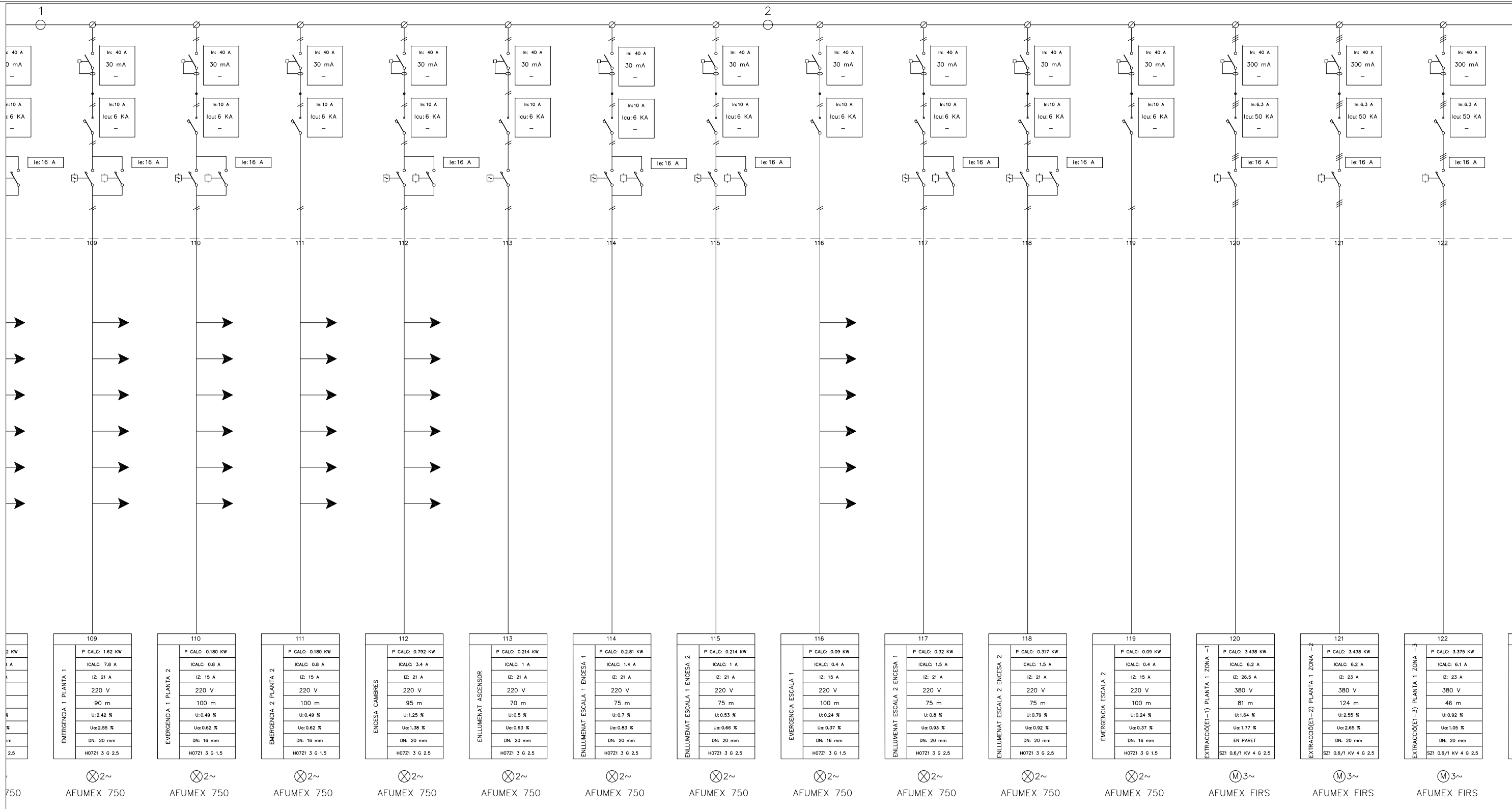
LLEGGENDA DETECCIÓ	
	DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC (ZONA 1)
	DETECTOR ÒPTIC (ZONA 1)
	PILOT INDICADOR D'ACCIÓ
	POLSADOR D'ALARMA (Zona P1)
	XARXA ALIMENTACIÓ DETECCIÓ
	RESISTÈNCIA FINAL DE LÍNIA
	RETENIDOR DE PORTES
	SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
	LLUM D'ALARMA EXTERIOR



**NOTA:**  
 -PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.  
 -LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.  
 -INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.  
 -TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT  
 -TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARAN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARAN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

LLEGGENDA DETECCIÓ	
TE	DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC (ZONA 1)
Z6	DETECTOR ÒPTIC (ZONA 1)
⚡	PILOT INDICADOR D'ACCIÓ
P2	POLSADOR D'ALARMA (Zona P1)
—	XARXA ALIMENTACIÓ DETECCIÓ
W	RESISTÈNCIA FINAL DE LÍNIA
■	RETENIDOR DE PORTES
📢	SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
🔔	LLUM D'ALARMA EXTERIOR

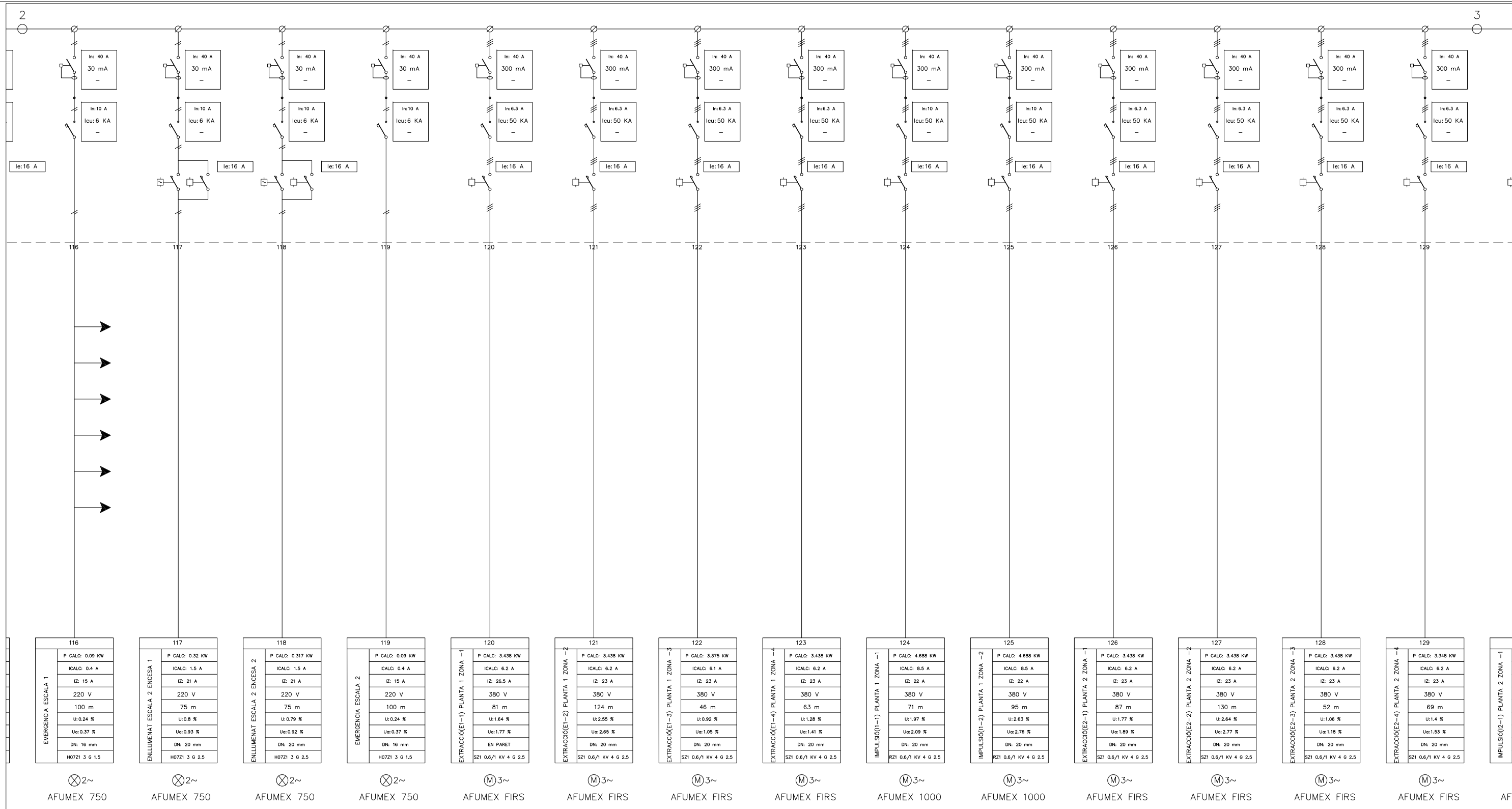




NOTA:  
TOTS ELS CABLES SERAN DEL TIPUS AFUMEX 750  
EXCEPTE ELS INDICATS EN EL PLANOL QUE SERAN DEL TIPUS:  
AFUMEX FIR I AFUMEX 1000

### SIMBOLOGIA

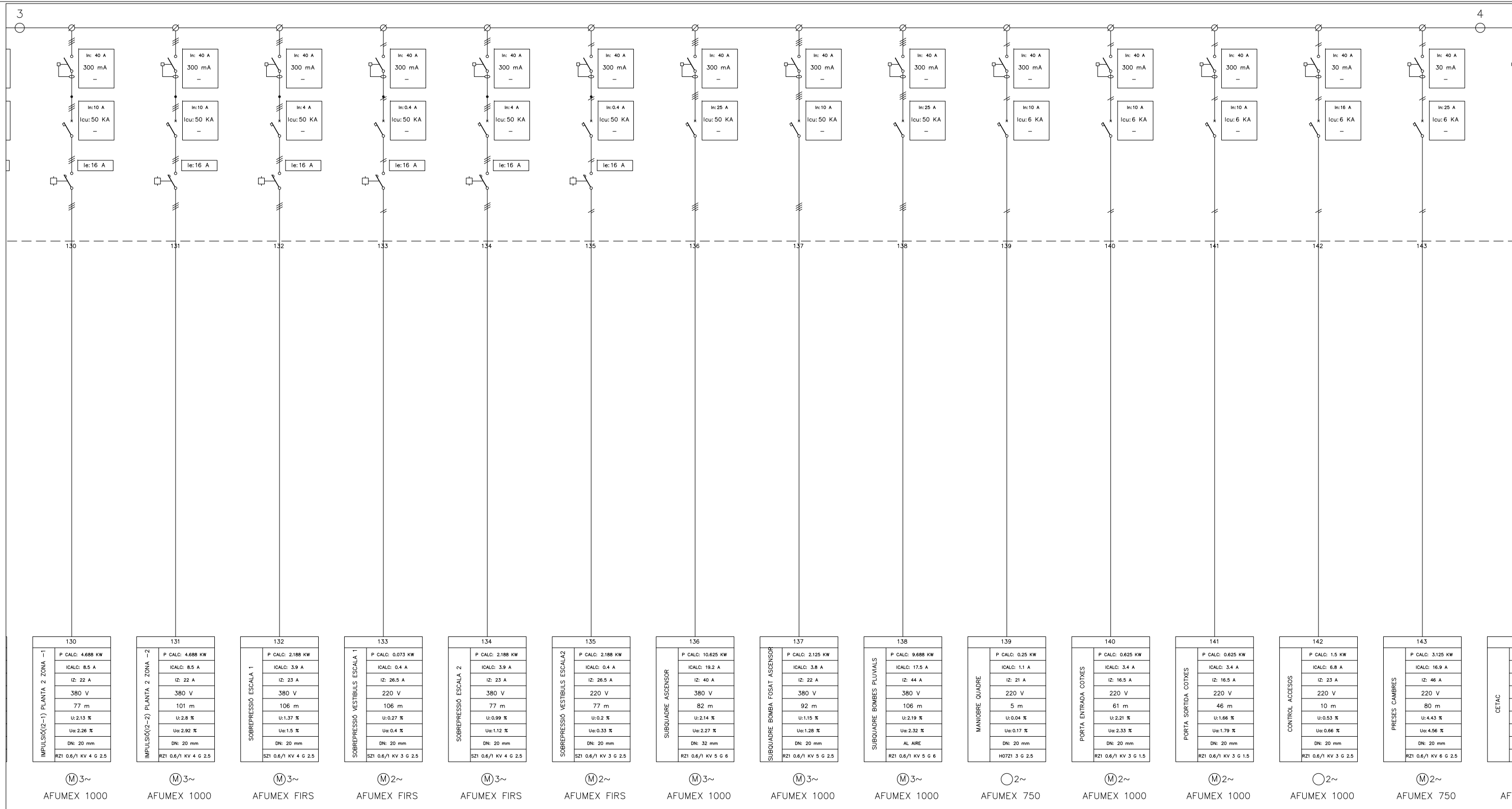
	- Interruptor en carrega		- Contactor		- Rele control tensió		- Transformador d'intensitat
	- Interruptor seccionador		- Contactor amb relé termic		- Rele control intensitat		- Transformador de potencia
	- Interruptor seccionador amb contacte auxiliar OF		- Contactor amb contacte auxiliar		- Fusible		- Transformador de tensió
	- Interruptor amb fusibles		- Telerruptor amb contacte auxiliar ATLC+S		- Pont amovible		- Pont de prova
	- Interruptor automàtic		- Guardamotor GV2-M		- Arrencador de motors		- Posta a terra
	- Interruptor automàtic amb contacte auxiliar OF		- Pilot		- Temporitzador		- Borne connexió
	- Interruptor automàtic motoritzat amb contacte auxiliar OF		- Amperímetre amb selector		- Comptador digital		- Punt connexió
	- Interruptor diferencial		- Voltímetre amb selector		- Comptador activa		- Circuit monofàsic amb neutre
	- Interruptor automàtic amb relé diferencial		- Reloatge horari		- Comptador reactiva		- Circuit bifàsic
	- Regleta bornes		- Unitat de medicció		- Reloatge discriminador horari		- Circuit trifàsic amb neutre



NOTA:  
TOTS ELS CABLES SERAN DEL TIPUS AFUMEX 750  
EXCEPTE ELS INDICATS EN EL PLANOL QUE SERAN DEL TIPUS:  
AFUMEX FIR I AFUMEX 1000

### SIMBOLOGIA

	- Interruptor en carrega		- Contactor		- Rele control tensió		- Transformador d'intensitat
	- Interruptor seccionador		- Contactor amb relé termic		- Rele control intensitat		- Transformador de potencia
	- Interruptor seccionador amb contacte auxiliar OF		- Contactor amb contacte auxiliar		- Fusible		- Transformador de tensió
	- Interruptor amb fusibles		- Telerruptor amb contacte auxiliar ATLC+S		- Pont amovible		- Pont de prova
	- Interruptor automàtic		- Guardamotor GV2-M		- Arrencador de motors		- Posta a terra
	- Interruptor automàtic amb contacte auxiliar OF		- Pilot		- Temporitzador		- Borne connexió
	- Interruptor diferencial		- Amperímetre amb selector		- Comptador digital		- Punt connexió
	- Interruptor automàtic amb relé diferencial		- Voltímetre amb selector		- Comptador activa		- Circuit monofàsic amb neutre
	- Regleta bornes		- Relloatge horari		- Comptador reactiva		- Circuit bifàsic
			- Unitat de medicíó		- Relloatge discriminador horari		- Circuit trifàsic
							- Circuit trifàsic amb neutre

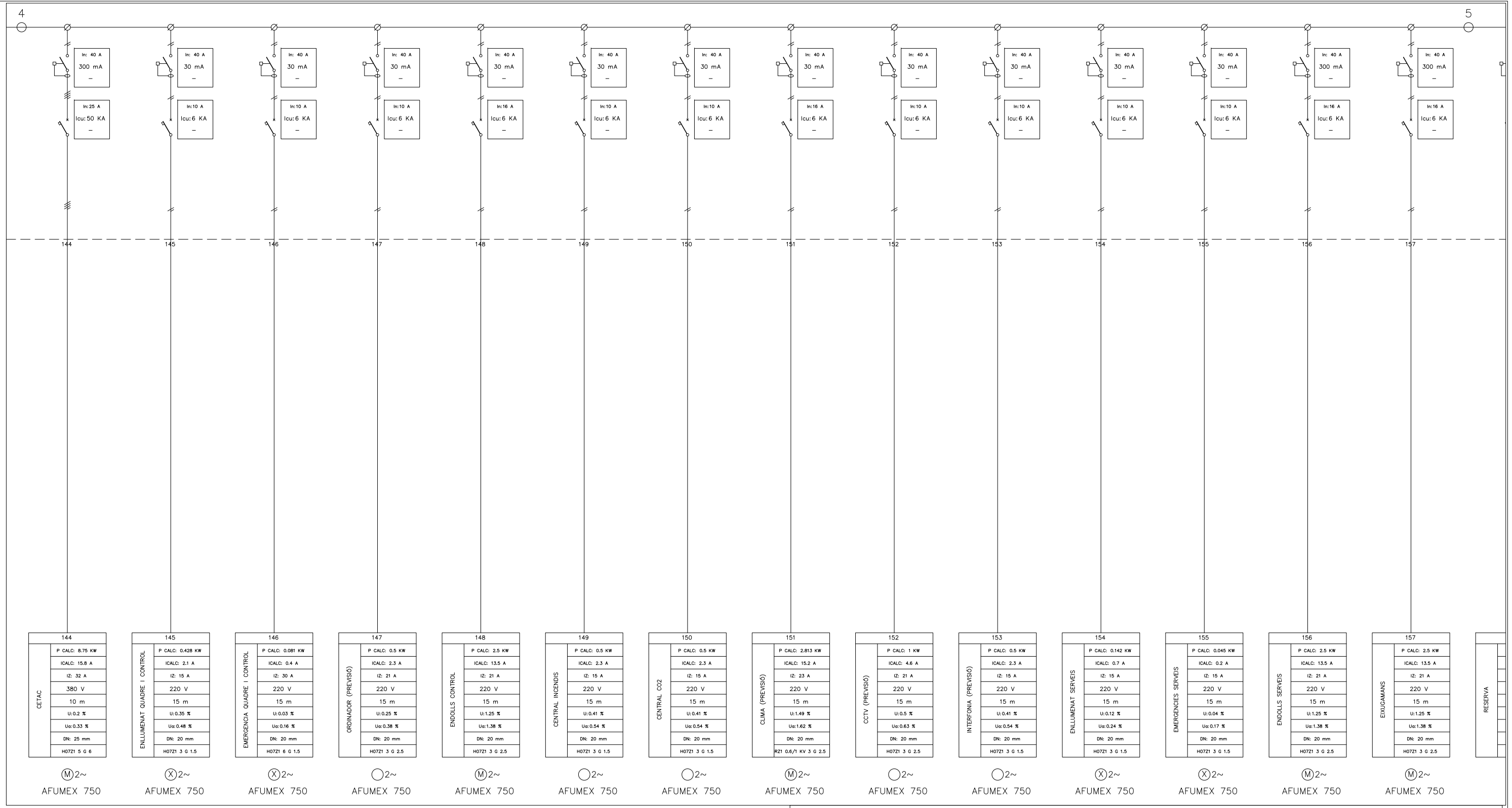


NOTA:  
TOTS ELS CABLES SERAN DEL TIPUS AFUMEX 750  
EXCEPTE ELS INDICATS EN EL PLANOL QUE SERAN DEL TIPUS:  
AFUMEX FIR I AFUMEX 1000

### SIMBOLOGIA

	- Interruptor en carrega		- Contactor		- Rele control tensió		- Transformador d'intensitat
	- Interruptor seccionador		- Contactor amb relé termic		- Rele control intensitat		- Transformador de potencia
	- Interruptor seccionador amb contacte auxiliar OF		- Contactor amb contacte auxiliar		- Fusible		- Transformador de tensió
	- Interruptor amb fusibles		- Telerruptor amb contacte auxiliar ATLC+S		- Pont amovible		- Pont de prova
	- Interruptor automàtic		- Guardamotor GV2-M		- Arrencador de motors		- Posta a terra
	- Interruptor automàtic amb contacte auxiliar OF		- Pilot		- Temporitzador		- Borne connexió
	- Interruptor diferencial		- Amperímetre amb selector		- Comptador digital		- Punt connexió
	- Interruptor automàtic amb relé diferencial		- Voltímetre amb selector		- Comptador activa		- Circuit monofàsic amb neutre
	- Regleta bornes		- Rellojge horari		- Comptador reactiva		- Circuit bifàsic
			- Unitat de medicció		- Rellojge discriminador horari		- Circuit trifàsic
							- Circuit trifàsic amb neutre

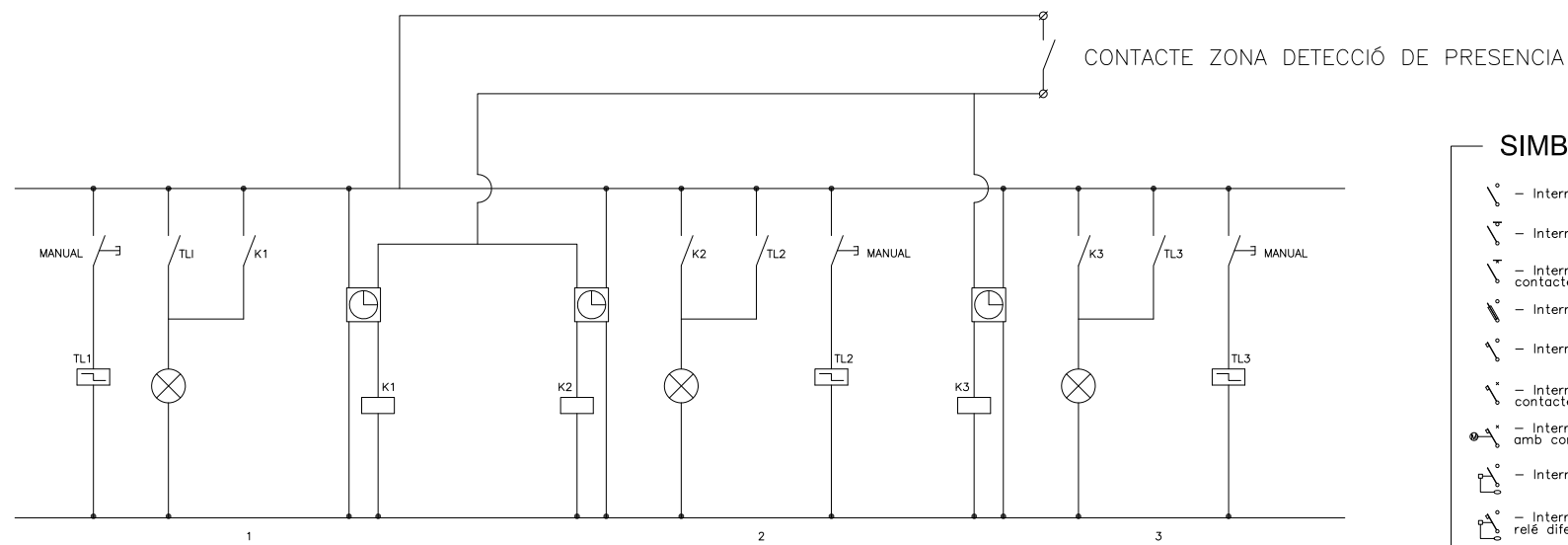




NOTA:  
TOTS ELS CABLES SERÁN DEL TIPUS AFUMEX 750  
EXCEPTE ELS INDICATS EN EL PLANOL QUE SERÁN DEL TIPUS:  
AFUMEX FIR I AFUMEX 1000

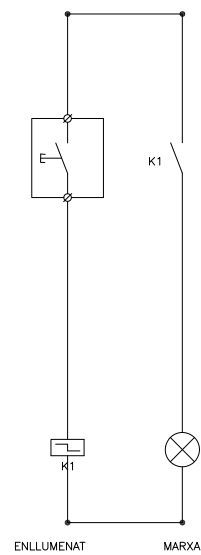
### SIMBOLOGIA

	- Interruptor en carga		- Contactor		- Rele control tensió		- Transformador d'intensitat
	- Interruptor seccionador		- Contactor amb relé termic		- Rele control intensitat		- Transformador de potencia
	- Interruptor seccionador amb contacte auxiliar OF		- Contactor amb contacte auxiliar		- Fusible		- Transformador de tensió
	- Interruptor amb fusibles		- Telerruptor amb contacte auxiliar ATLC+S		- Pont amovible		- Pont de prova
	- Interruptor automàtic		- Guardamotor GV2-M		- Arrencador de motors		- Posta a terra
	- Interruptor automàtic amb contacte auxiliar OF		- Pilot		- Temporitzador		- Borne connexió
	- Interruptor automàtic motoritzat amb contacte auxiliar OF		- Amperímetre amb selector		- Comptador digital		- Punt connexió
	- Interruptor diferencial		- Voltímetre amb selector		- Comptador activa		- Circuit monofàsic amb neutre
	- Interruptor automàtic amb relé diferencial		- Rellojge horari		- Comptador reactiva		- Circuit bifàsic
	- Regleta bornes		- Unitat de medició		- Rellojge discriminador horari		- Circuit trifàsic
							- Circuit trifàsic amb neutre

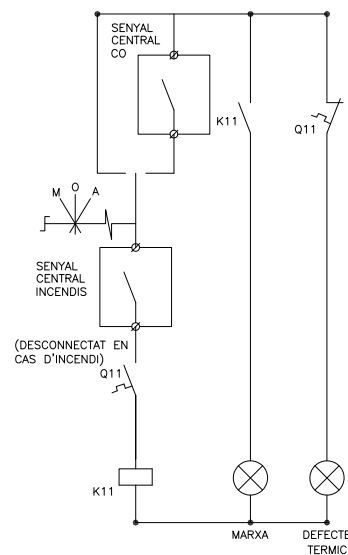


MANIOBRA  
CIRCUIT ENLLUMENAT NIVELLS 1 2 i 3  
ENLLUMENAT ESCALA 1, ENLLUMENAT ESCALA 2  
AMB ENCESA MANUAL O PER DETECTOPRESENCIA

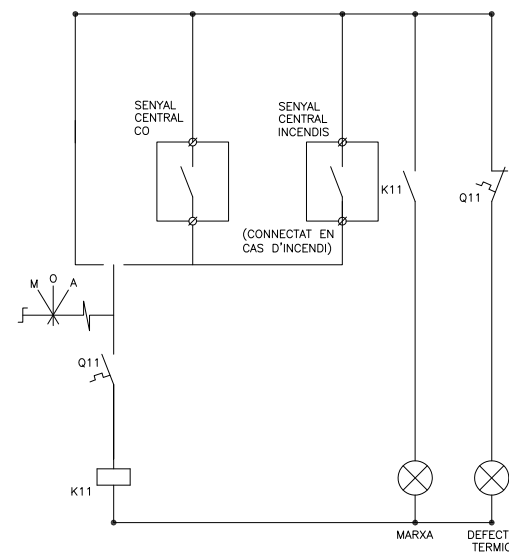
SIMBOLOGIA			
	- Interruptor en carrega		- Contactor
	- Interruptor seccionador		- Contactor amb relé termic
	- Interruptor seccionador amb contacte auxiliar 0F		- Contactor amb contacte auxiliar
	- Interruptor amb fusibles		- Telerruptor amb contacte auxiliar ATLC+S
	- Interruptor automàtic		- Guardamotor GV2-M
	- Interruptor automàtic amb contacte auxiliar 0F		- Pilot
	- Interruptor automàtic motoritzat amb contacte auxiliar 0F		- Amperímetre amb selector
	- Interruptor diferencial		- Voltímetre amb selector
	- Interruptor automàtic amb relé diferencial		- Relotge horari
	- Regleta bornes		- Unitat de mesurament
	- Rele control tensió		- Rele control intensitat
	- Transformador d'intensitat		- Fusible
	- Transformador de potencia		- Pont amovible
	- Transformador de tensió		- Pont de prova
	- Arrencador de motors		- Posta a terra
	- Comptador digital		- Borne connexió
	- Comptador activa		- Punt connexió
	- Comptador reactiva		- Circuit monofàsic amb neutre
	- Relotge discriminador horari		- Circuit bifàsic
	- Relotge horari		- Circuit trifàsic
	- Relotge discriminador horari		- Circuit trifàsic amb neutre



MANIOBRA  
CIRCUIT ENLLUMENAT  
AMB TELERRUPTOR  
(PER CIRCUITS ENLLUMENAT PERMANENT)



MANIOBRA  
CIRCUIT VENTILADOR  
IMPULSIÓ



MANIOBRA  
CIRCUIT VENTILADOR  
EXTRACCIÓ

NOTA IMPORTANT

MANIOBRA CIRCUITS ENLLUMENAT  
ENCESA 1 de planta encesa manual amb telerruptor.  
ENCESA 2 i 3 planta encesa manual o bé amb detecció de presència.

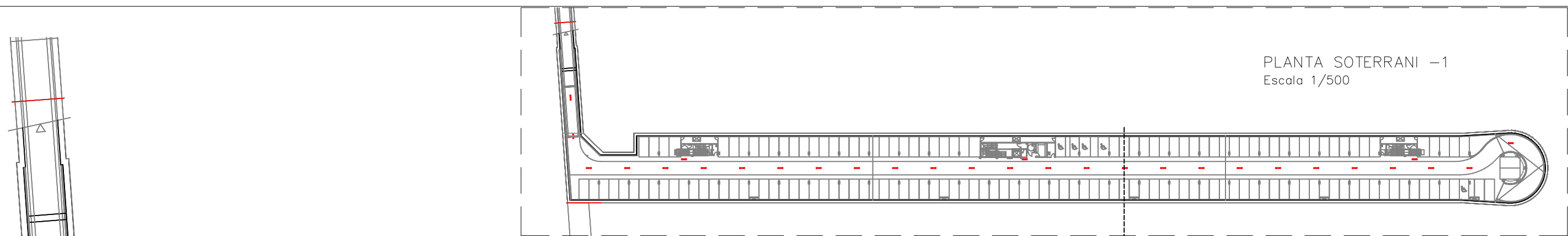
ENCESA 1 Escales manual amb telerruptor.  
ENCESA 2 Escales manual o bé amb detecció de presència.

MANIOBRA VENTILACIÓ  
CIRCUITS D'EXTRACCIÓ funcionament manual o bé amb detecció de CO  
En cas d'incendi s'engegarà l'automàtic de la extracció  
CIRCUITS D'IMPULSIÓ funcionament manual o bé amb detecció de CO  
En cas d'incendi parada automàtica de la impulsió (fins i tot en el cas de que s'hagi engegat manualment)

SOBREPRESSIÓ ESCALES I VESTÍBULS  
S'engegarà automàticament en cas d'incendi.

**PÀRKING VERGE de MONTSERRAT**

PLANTA SOTERRANI -1  
Escala 1/500

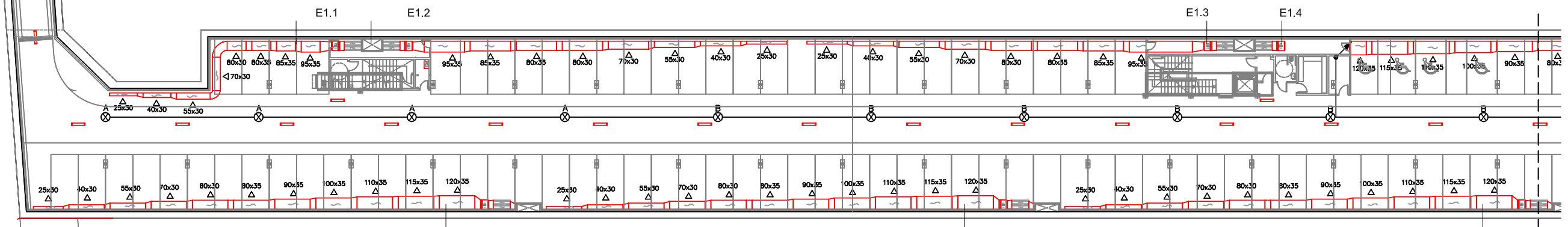


Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-2 400°C-2h  
Motor 1.50kw a 1430 rpm  
PS 88dB(A)  
Q=10.700m<sup>3</sup>/h P=21,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-63

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850 x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-2 400°C-2h  
Motor 1.50kw a 1430 rpm  
PS 88dB(A)  
Q=10.700m<sup>3</sup>/h P=21,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-63

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-2 400°C-2h  
Motor 1.50kw a 1430 rpm  
PS 88dB(A)  
Q=10.700m<sup>3</sup>/h P=21,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-63

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 1100 x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-4 400°C-2h  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-63



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 1  
Escala 1/200

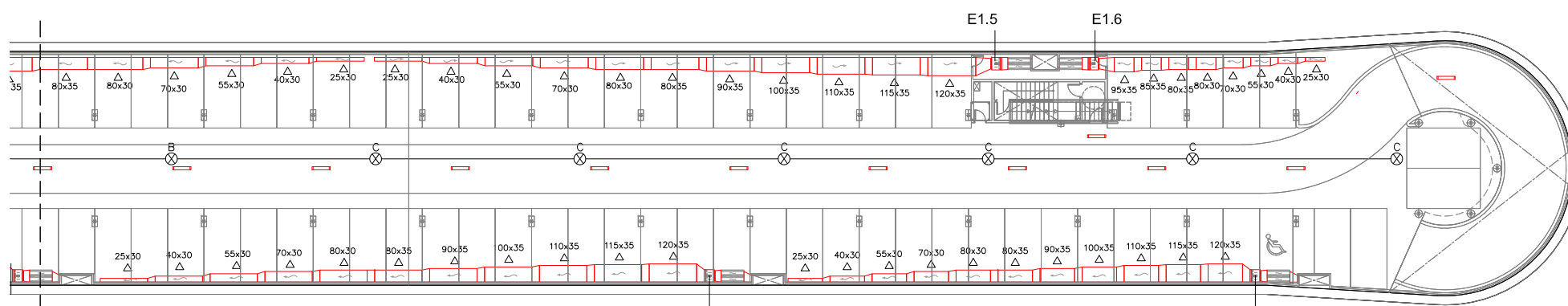
Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-80

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-80

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-80

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 1100 x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-4 400°C-2h  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-63

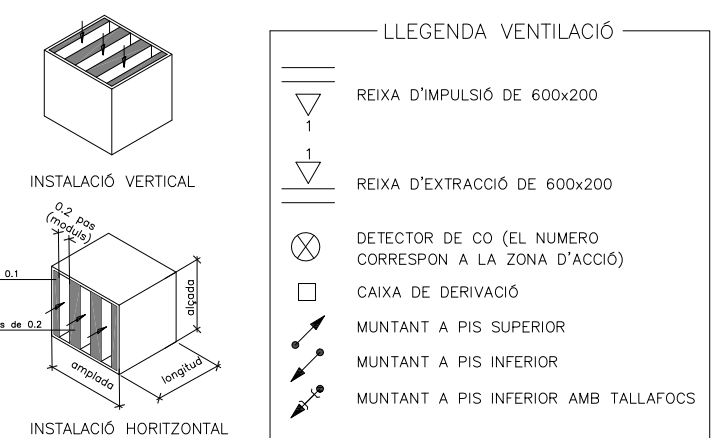
Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-2 400°C-2h  
Motor 1.50kw a 1430 rpm  
PS 88dB(A)  
Q=10.700m<sup>3</sup>/h P=21,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-63



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 2  
Escala 1/200

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-80

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepresió:  
SODECA Model P-400-80



NOTA:

- PLANOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADAES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADAES ALS PLANOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500

Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-2 400°C-2h  
Motor 1.50kw a 1430 rpm  
PS 88dB(A)  
Q=10.700m<sup>3</sup>/h P=21,00mmca

Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-63

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850 x longitud 1500

Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-2 400°C-2h  
Motor 1.50kw a 1430 rpm  
PS 88dB(A)  
Q=10.700m<sup>3</sup>/h P=21,00mmca

Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-63

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500

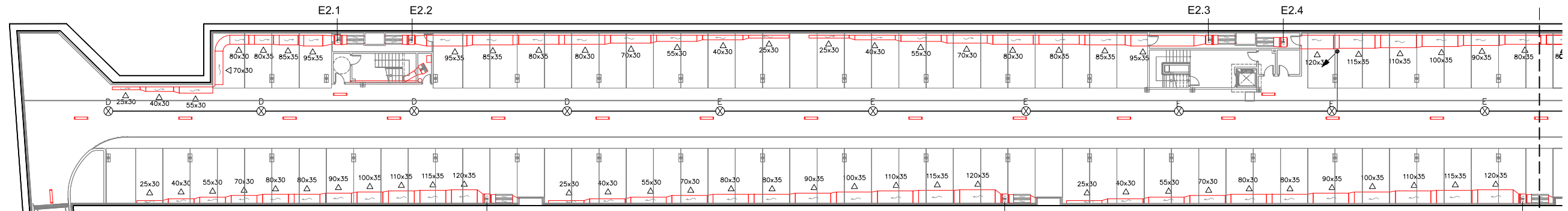
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-2 400°C-2h  
Motor 1.50kw a 1430 rpm  
PS 88dB(A)  
Q=10.700m<sup>3</sup>/h P=21,00mmca

Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-63

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 1100 x longitud 1500

Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-4 400°C-2h  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca

Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-63



I2.1  
Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-80

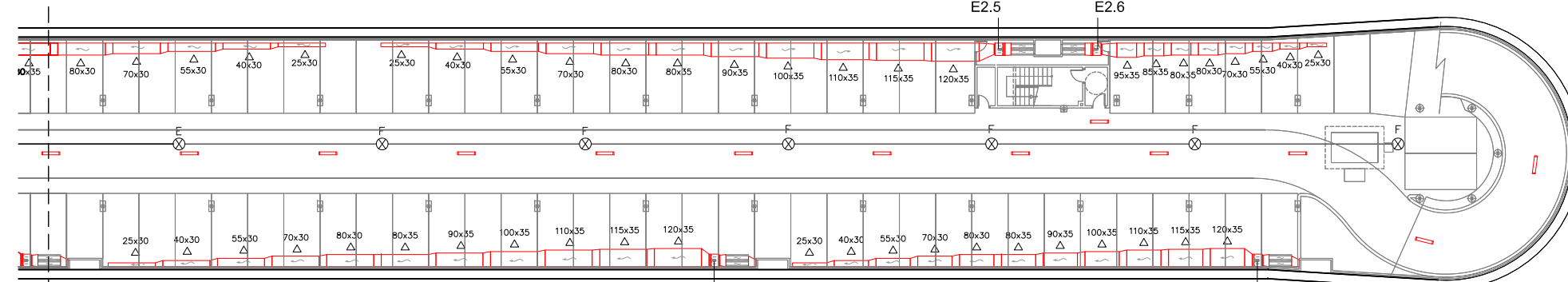
I2.2  
Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-80

I2.3  
Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-80

PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 1  
Escala 1/200

Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 1100 x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-4 400°C-2h  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-63

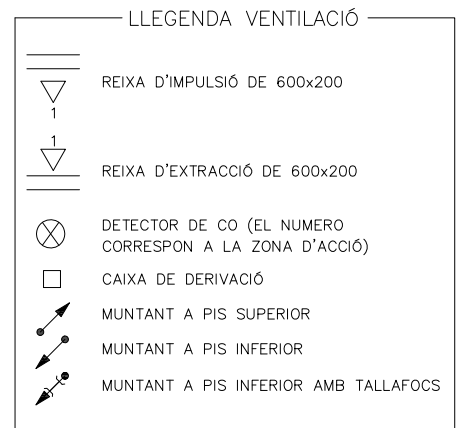
Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJTHT-63-4T-2 400°C-2h  
Motor 1.50kw a 1430 rpm  
PS 88dB(A)  
Q=10.700m<sup>3</sup>/h P=21,00mmca  
Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-63



I2.4  
Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-80

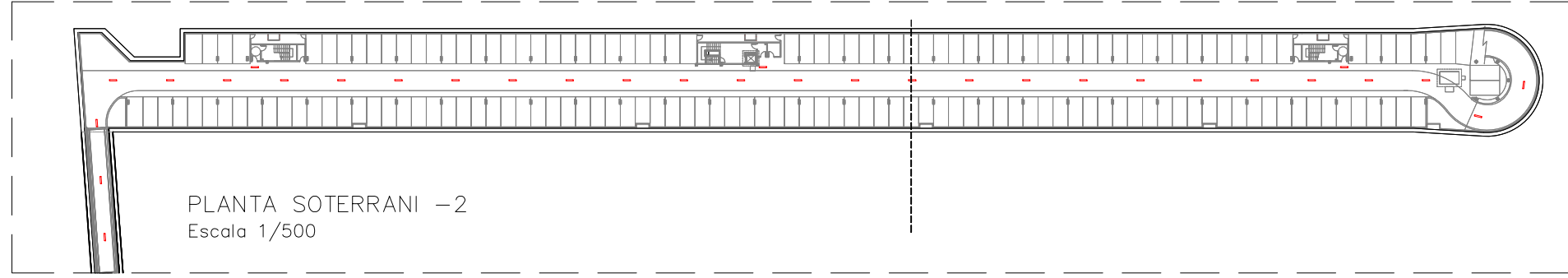
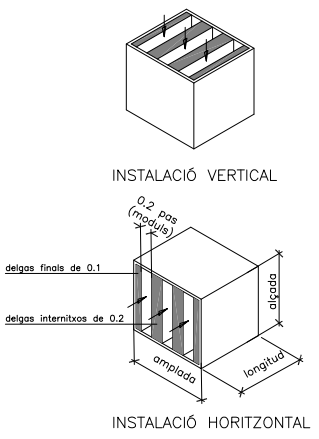
I2.5  
Silenciador horizontal dimensions:  
amplada 800(2 moduls)x alçada 850x longitud 1500  
Ventilador SODECA CJHCH-63-4T-4  
Motor 3kw a 1430 rpm  
PS 90dB(A)  
Q=14.300m<sup>3</sup>/h P=22,00mmca  
Persiana de sobrepressió:  
SODECA Model P-400-80

PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 2  
Escala 1/200

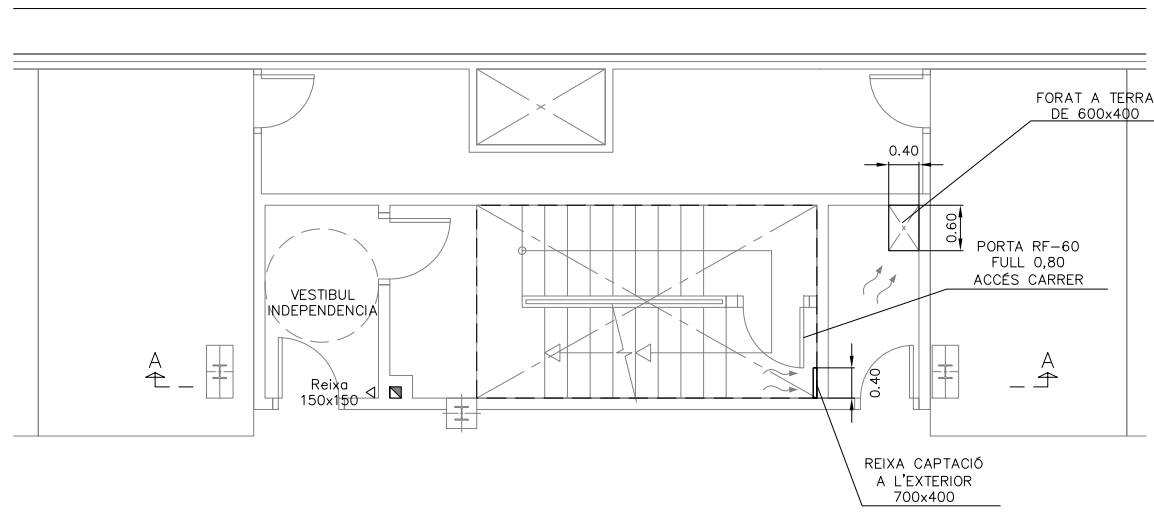


NOTA:

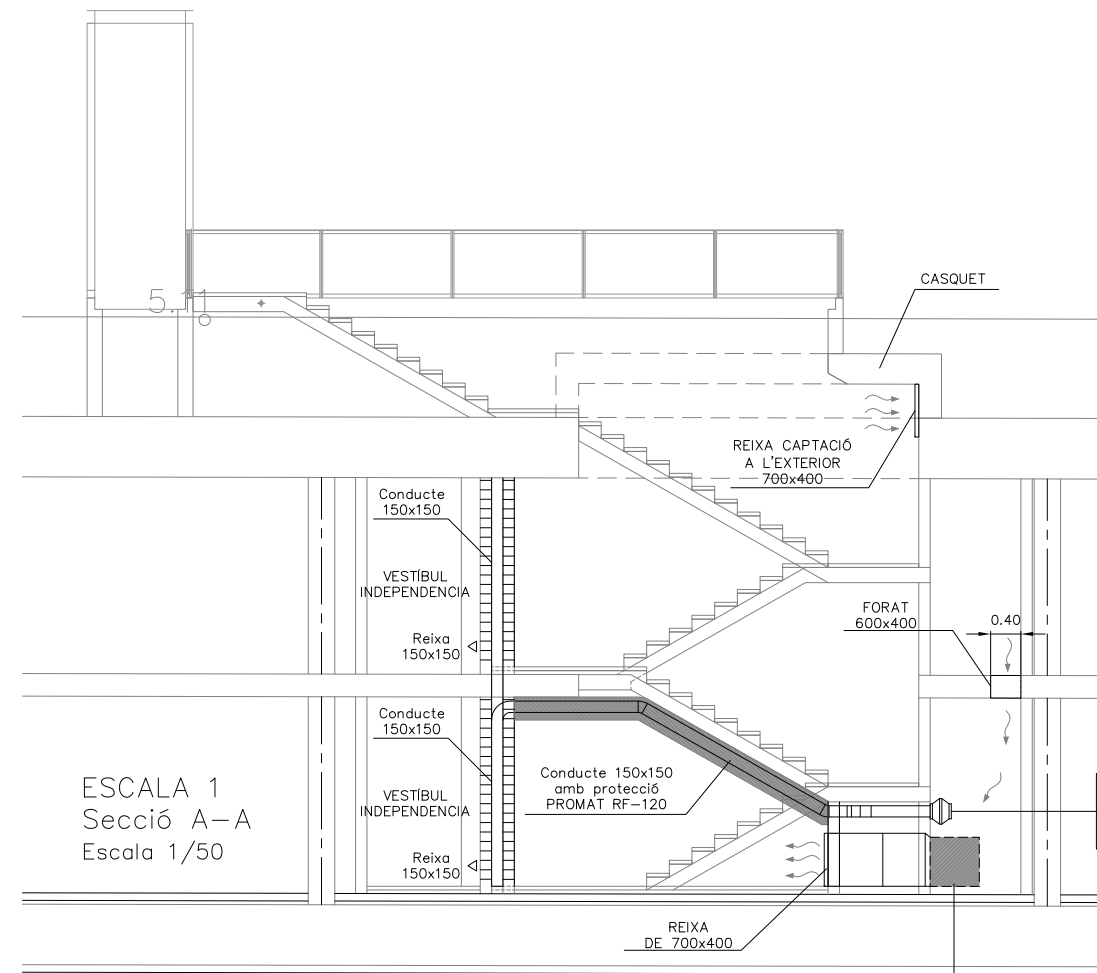
- PLANOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADAES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADAES ALS PLANOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



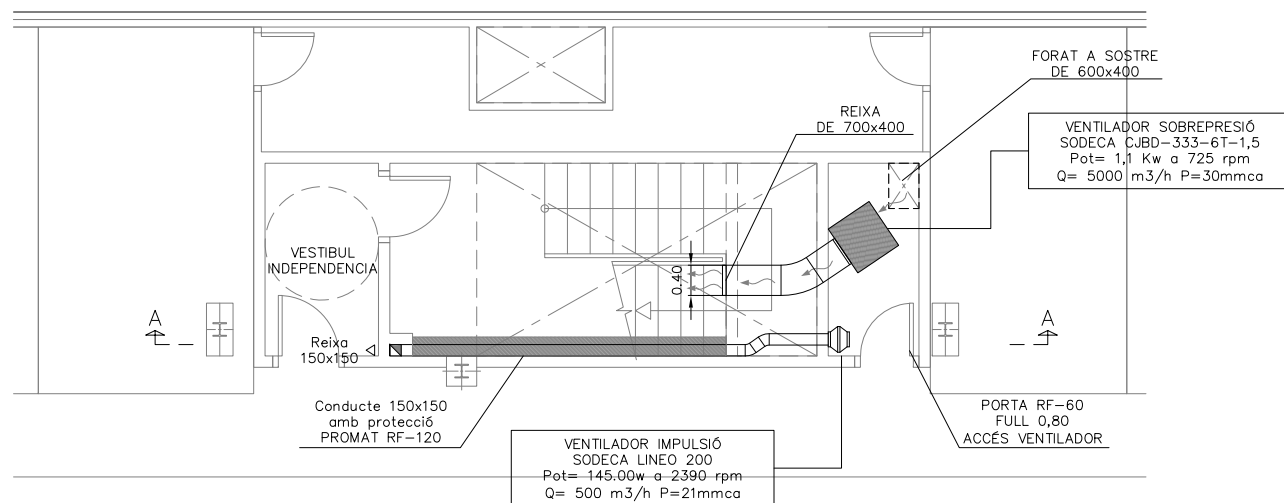
PLANTA SOTERRANI -2  
Escala 1/500



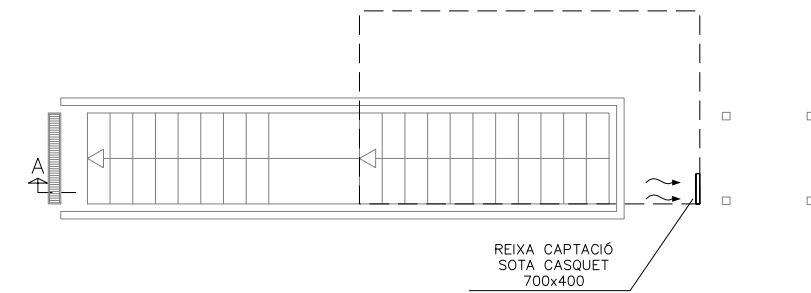
ESCALA 1  
Planta Soterrani -1  
Escala 1/50



ESCALA 1  
Secció A-A  
Escala 1/50

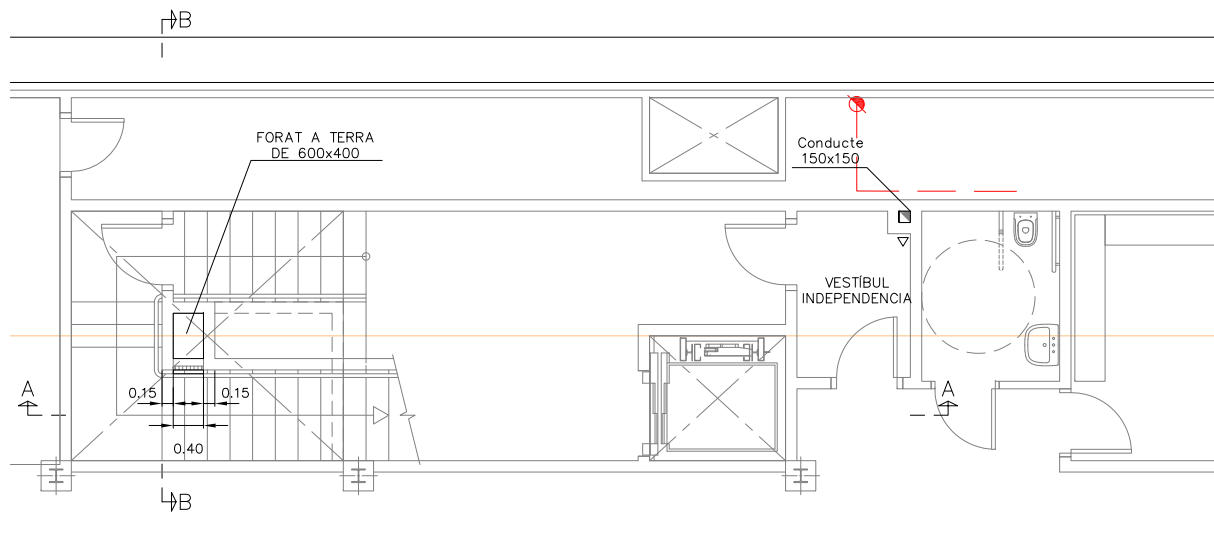


ESCALA 1  
Planta Soterrani -2  
Escala 1/50

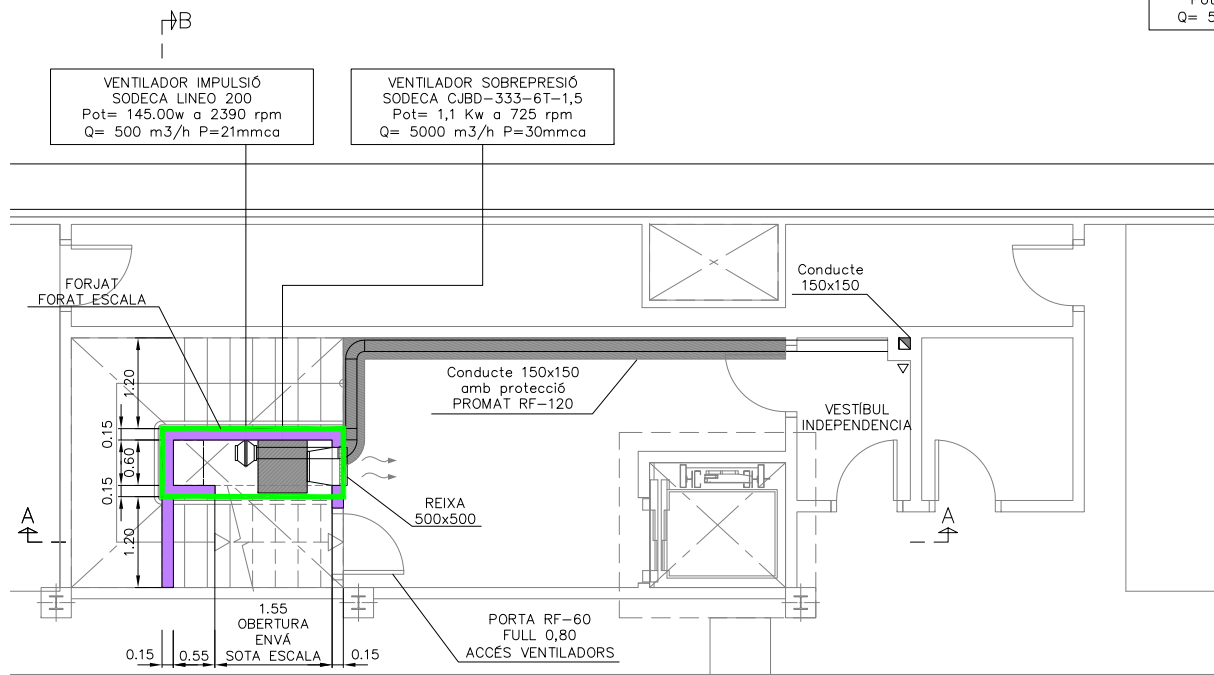


ESCALA 1  
Planta Superfície  
Escala 1/50

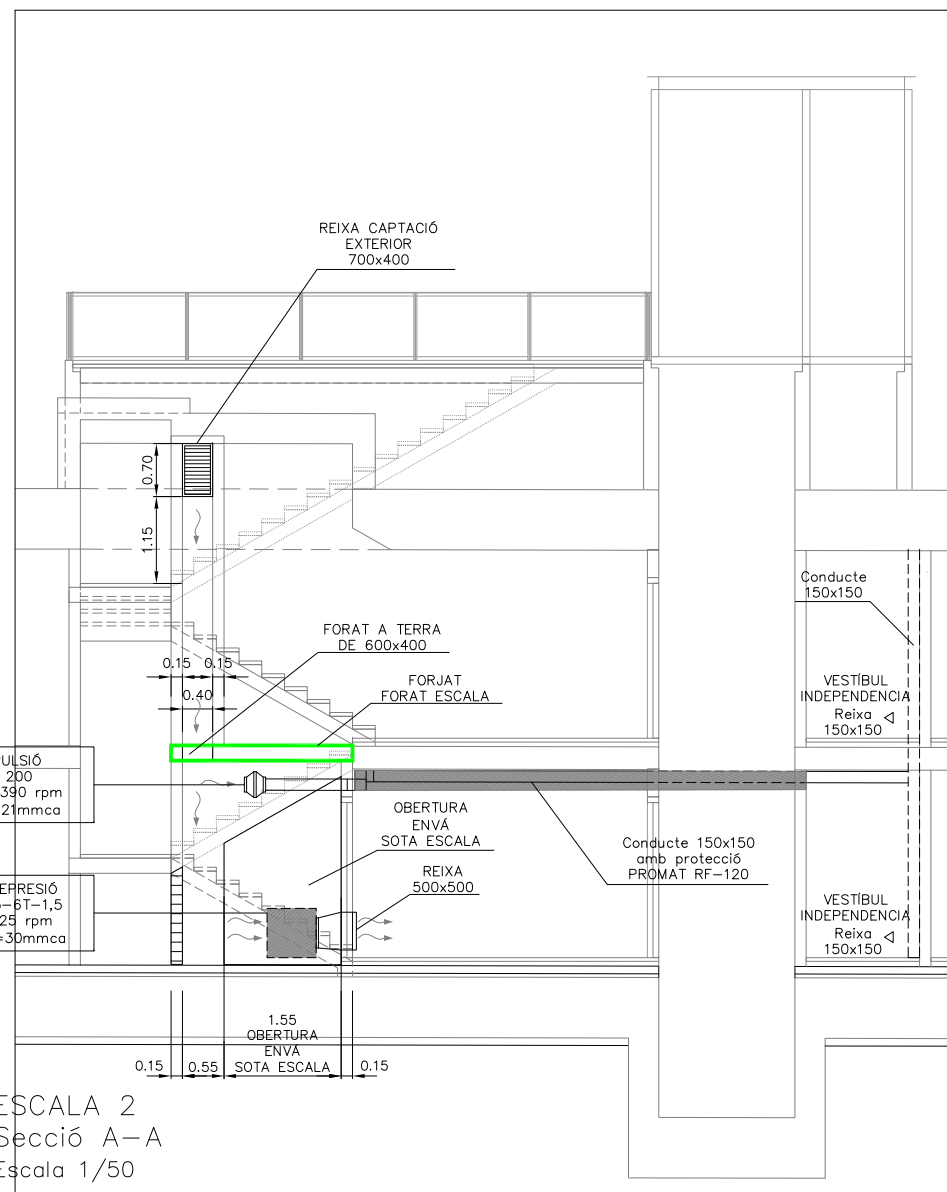




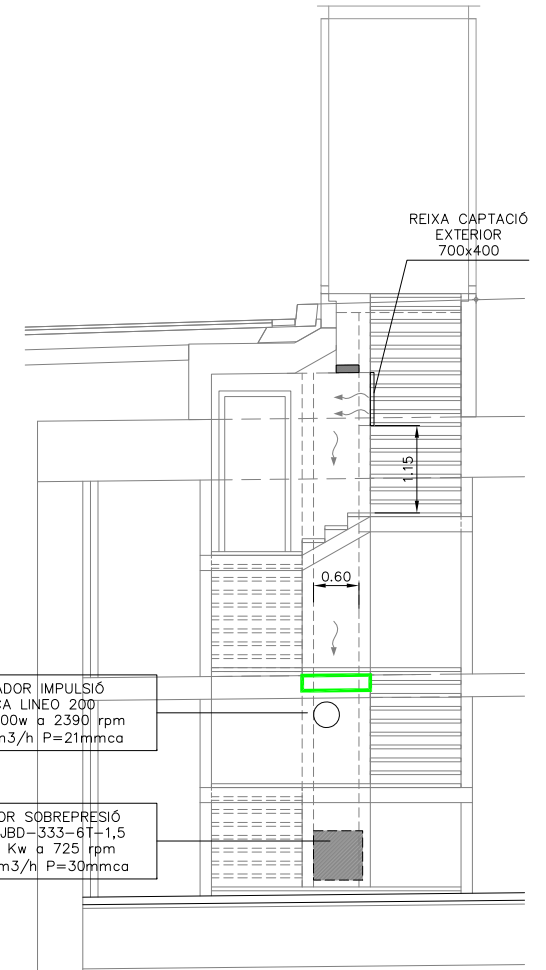
ESCALA 2  
Planta Soterrani -1  
Escala 1/50



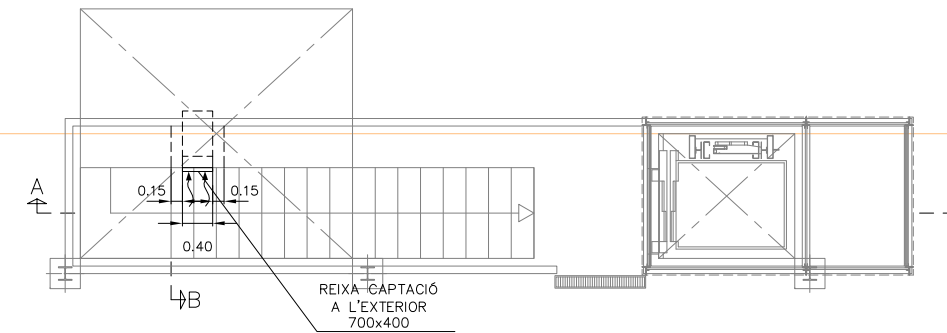
ESCALA 2  
Planta Soterrani -2  
Escala 1/50



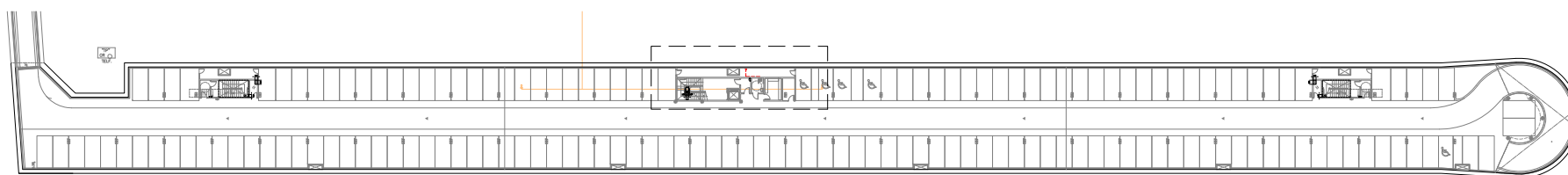
ESCALA 2  
Secció A-A  
Escala 1/50

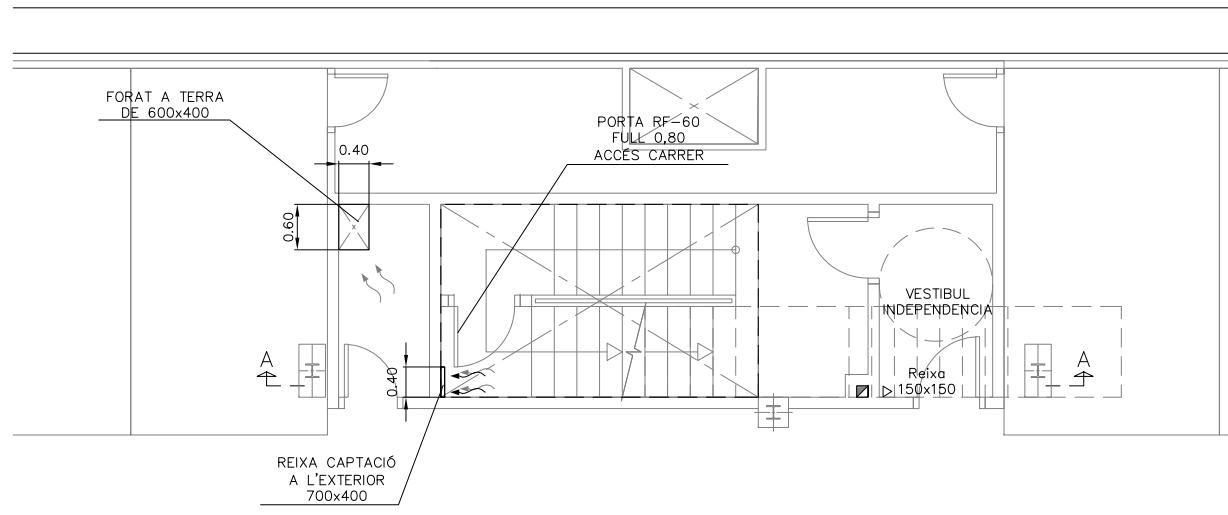


ESCALA 2  
Secció B-B  
Escala 1/50

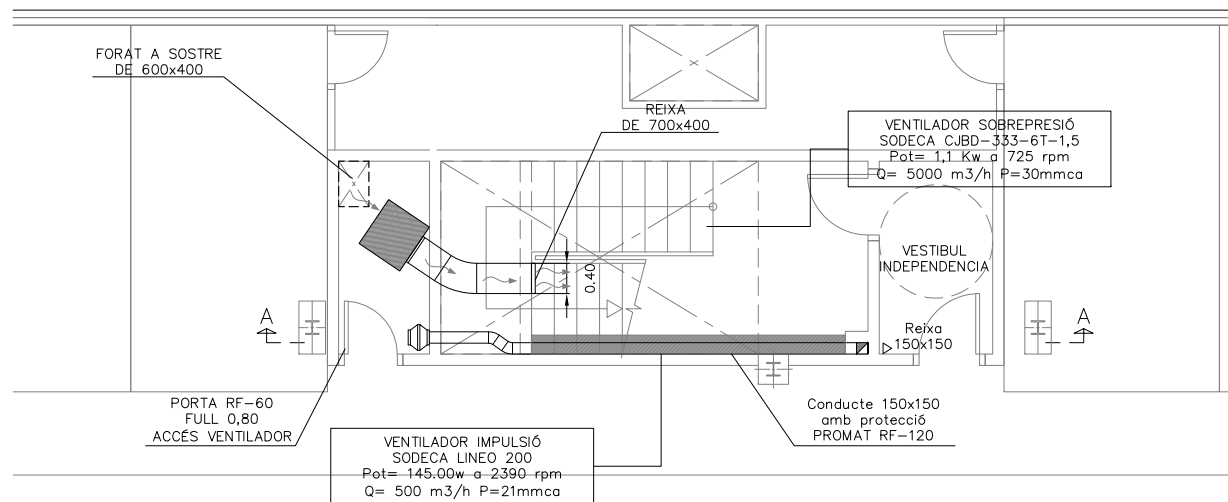


ESCALA 2  
Planta Superfície  
Escala 1/50

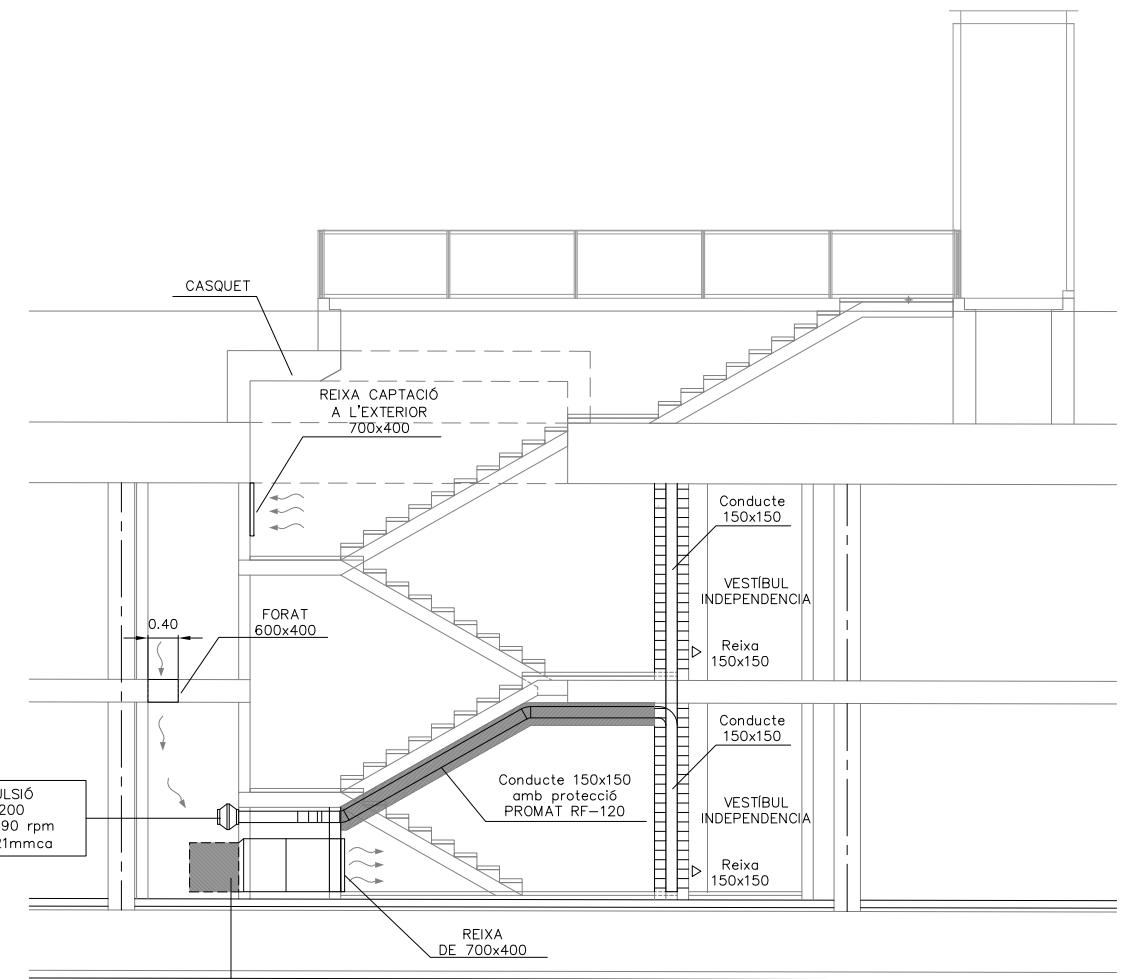




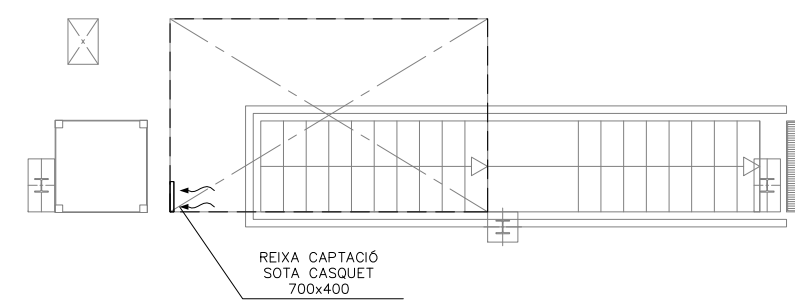
ESCALA 3  
Planta Soterrani -1  
Escala 1/50



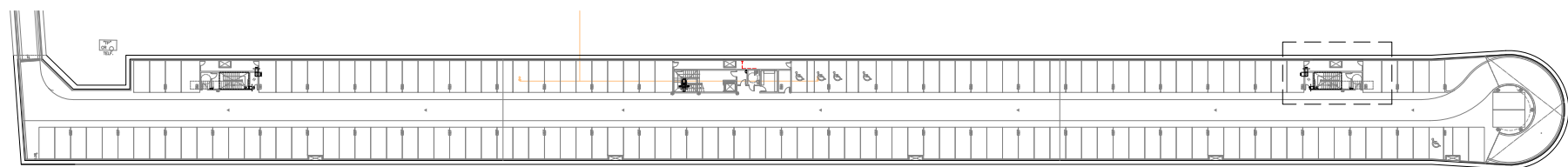
ESCALA 3  
Planta Soterrani -2  
Escala 1/50



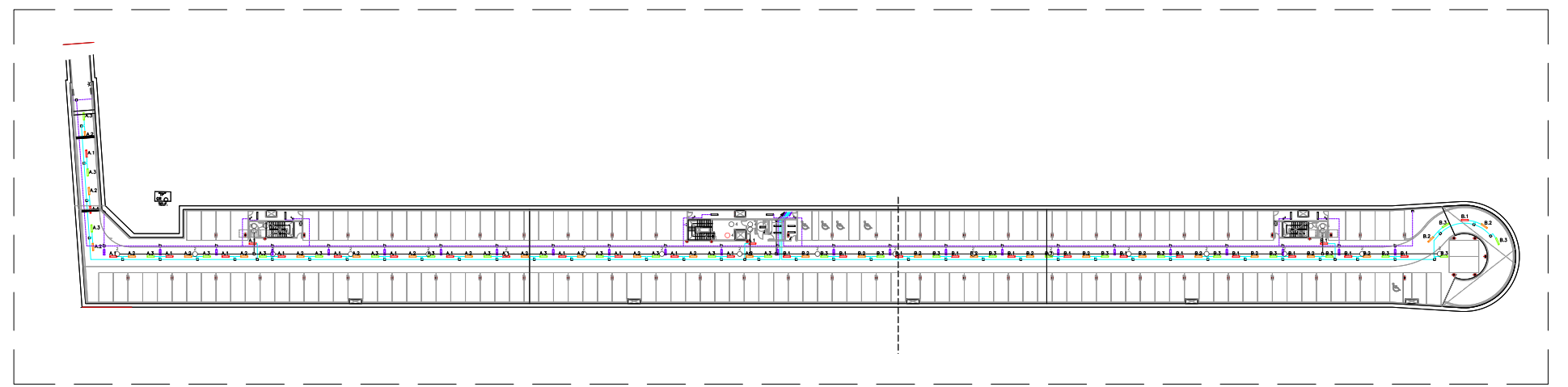
ESCALA 3  
Secció A-A  
Escala 1/50



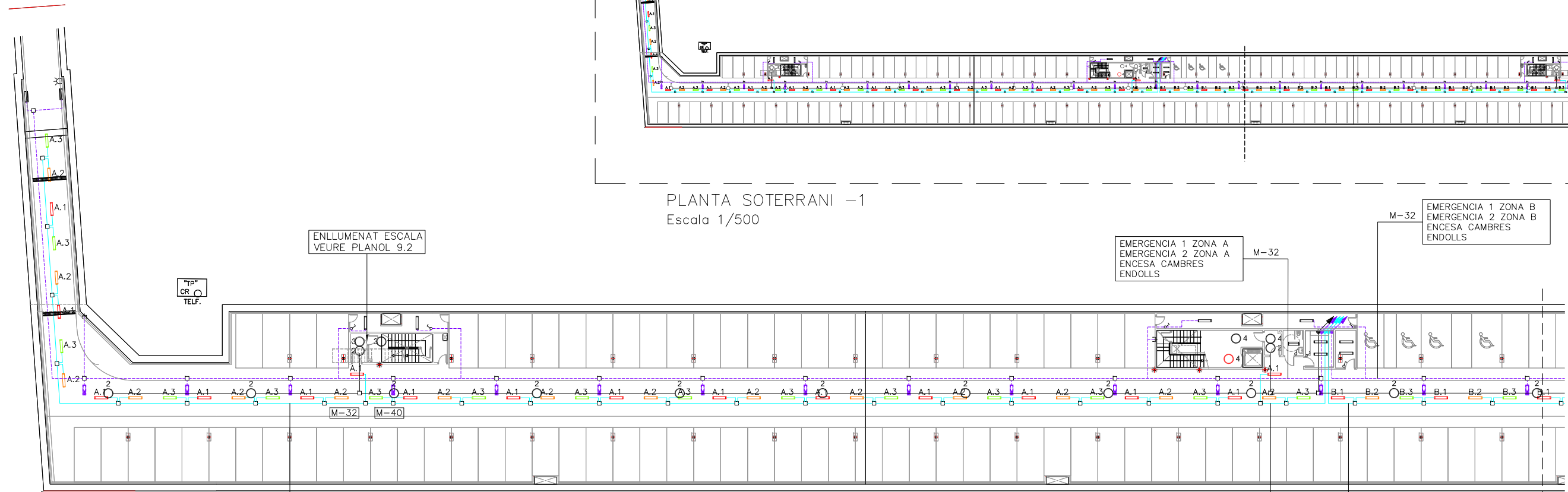
ESCALA 3  
Planta Superfície  
Escala 1/50



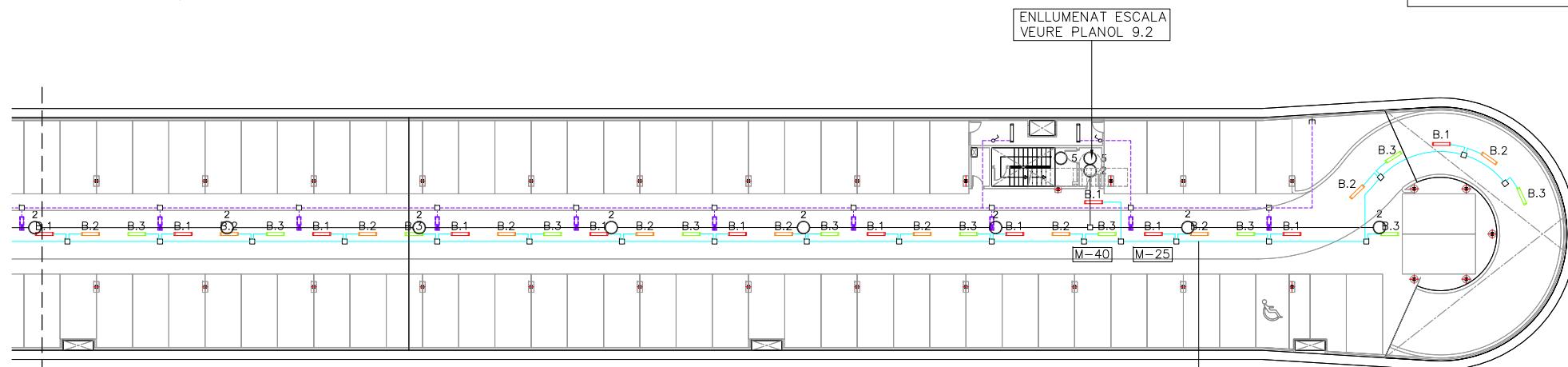




PLANTA SOTERRANI -1  
Escala 1/500



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 1  
Escala 1/200

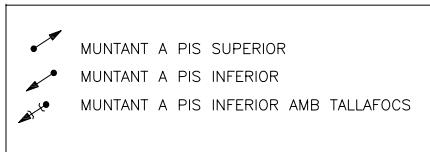


PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 2  
Escala 1/200

LLEGENDA ENLLUMENAT	
	REGLETA AMB FLUORESCENT 36W
	REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
	REGLETA FLUORESCENT 18 W AMB DIFUSOR. EMERGENCIA
	EMERGENCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUOROSCENT 8W i 333Lm
	EMERGENCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
	EMERGENCIA DAISALUX NOVA N11 AMB FLUOROSCENT PL 11W i 583 Lm
	INTERRUPTOR
	A.1 NIVEL 1 PLANTA 1 ZONA A
	A.2 NIVEL 2 PLANTA 1 ZONA A
	A.3 NIVEL 3 PLANTA 1 ZONA A
	B.1 NIVEL 1 PLANTA 1 ZONA B
	B.2 NIVEL 2 PLANTA 1 ZONA B
	B.3 NIVEL 3 PLANTA 1 ZONA B
	C.1 NIVEL 1 PLANTA 2 ZONA C
	C.2 NIVEL 2 PLANTA 2 ZONA C
	C.3 NIVEL 3 PLANTA 2 ZONA C
	D.1 NIVEL 1 PLANTA 2 ZONA D
	D.2 NIVEL 2 PLANTA 2 ZONA D
	D.3 NIVEL 2 PLANTA 2 ZONA D
	RE RAMPÀ ENTRADA
	RS RAMPÀ SORTIDA
	C CÀMBRES
	A ASCENSOR
	E1.1 NIVELL 1 ESCALA 1
	E1.2 NIVELL 2 ESCALA 1
	E2.1 NIVELL 1 ESCALA 2
	E2.2 NIVELL 2 ESCALA 2
	E3.1 NIVELL 1 ESCALA 3
	E3.2 NIVELL 2 ESCALA 3
	— LINIA ENLLUMENAT
	--- LINIA EMERGENCIAS
	E PRESSA DE CORRENT
	Ⓜ CÈDULA FOTOELÈCTRICA

NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADAES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADAES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARAN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARAN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

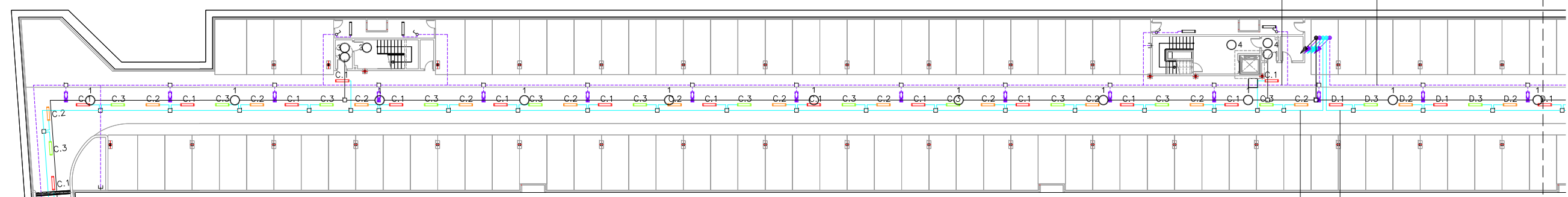


EMERGENCIA 1 ZONA C  
EMERGENCIA 2 ZONA C  
ENCESA CAMBRES  
ENDOLLS

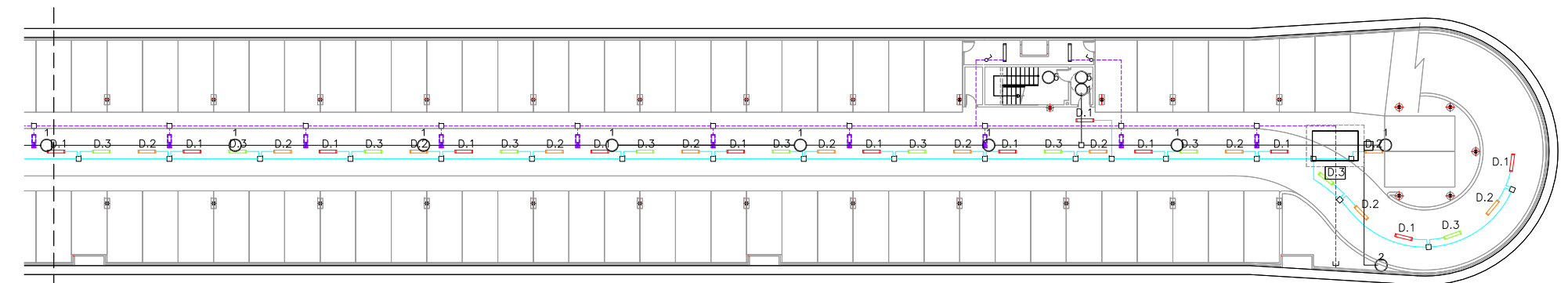
EMERGENCIA 1 ZONA D  
EMERGENCIA 2 ZONA D  
ENCESA CAMBRES  
ENDOLLS

ENCESA RAMPA ENTRADA  
ENCESA C1  
ENCESA C2  
ENCESA C3

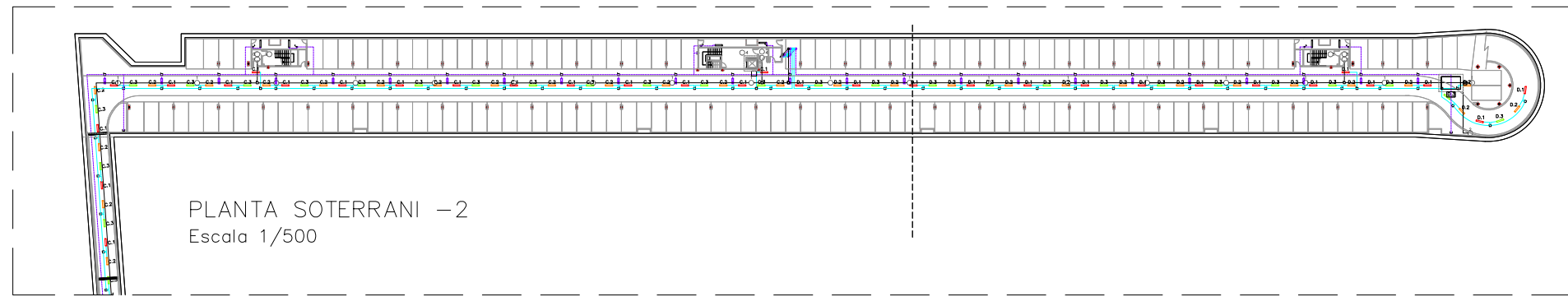
ENCESA D1  
ENCESA D2  
ENCESA D3



PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 1  
Escala 1/200



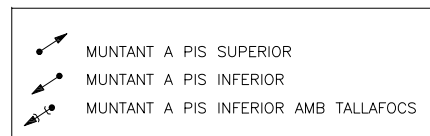
PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 2  
Escala 1/200



PLANTA SOTERRANI -2  
Escala 1/500

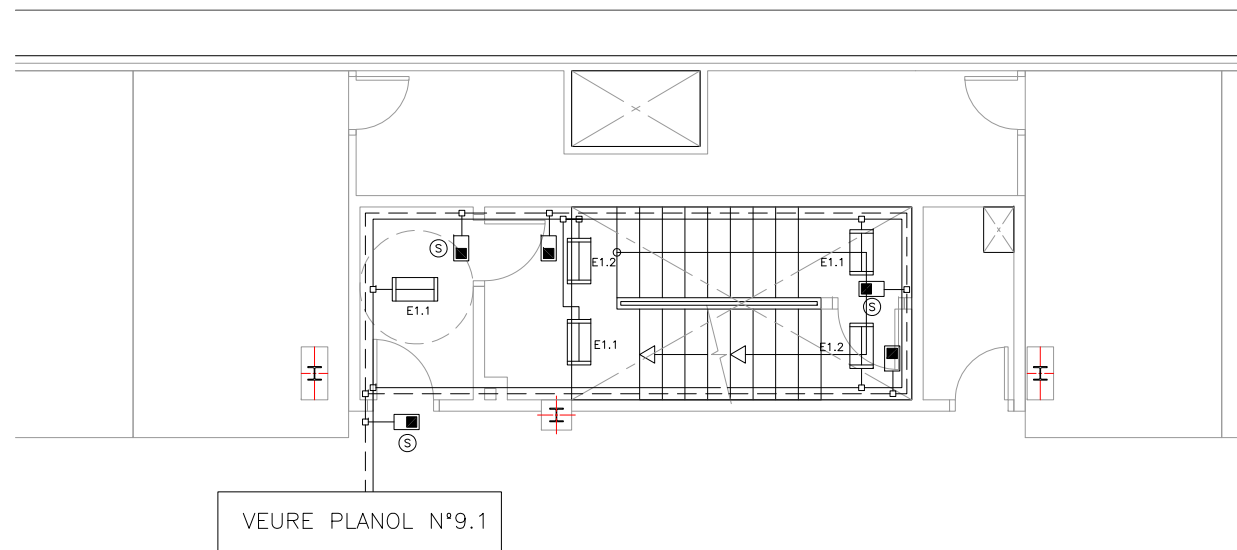
**LLEENDA ENLLUMENAT**

	REGLETA AMB FLUORESCENT 36W
	REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
	REGLETA FLUORESCENT 36 W ESTANCA.
	EMERGENCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUOROSCENT 8W i 333Lm
	EMERGENCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
	EMERGENCIA DAISALUX NOVA N11 AMB FLUOROSCENT PL 11W i 583 Lm
	INTERRUPTOR
A.1	NIVEL 1 PLANTA 1 ZONA A
A.2	NIVEL 2 PLANTA 1 ZONA A
A.3	NIVEL 3 PLANTA 1 ZONA A
B.1	NIVEL 1 PLANTA 1 ZONA B
B.2	NIVEL 2 PLANTA 1 ZONA B
B.3	NIVEL 3 PLANTA 1 ZONA B
C.1	NIVEL 1 PLANTA 2 ZONA C
C.2	NIVEL 2 PLANTA 2 ZONA C
C.3	NIVEL 3 PLANTA 2 ZONA C
D.1	NIVEL 1 PLANTA 2 ZONA D
D.2	NIVEL 2 PLANTA 2 ZONA D
D.3	NIVEL 3 PLANTA 2 ZONA D
RE	RAMPA ENTRADA
RS	RAMPA SORTIDA
C	CAMBRES
A	ASCENSOR
E1.1	NIVELL 1 ESCALA 1
E1.2	NIVELL 2 ESCALA 1
E2.1	NIVELL 1 ESCALA 2
E2.2	NIVELL 2 ESCALA 2
E3.1	NIVELL 1 ESCALA 3
E3.2	NIVELL 2 ESCALA 3
	LINIA ENLLUMENAT
	LINIA EMERGENCIAS
	PRESSA DE CORRENT
	CÈDULA FOTOELÈCTRICA



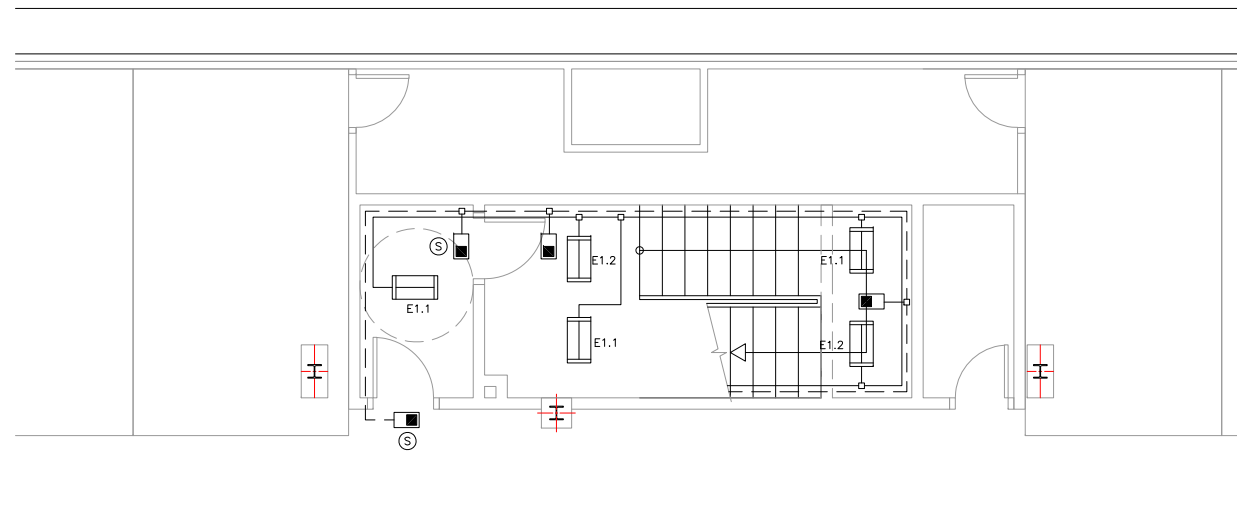
**NOTA:**

- PLANOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLANOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN L·LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

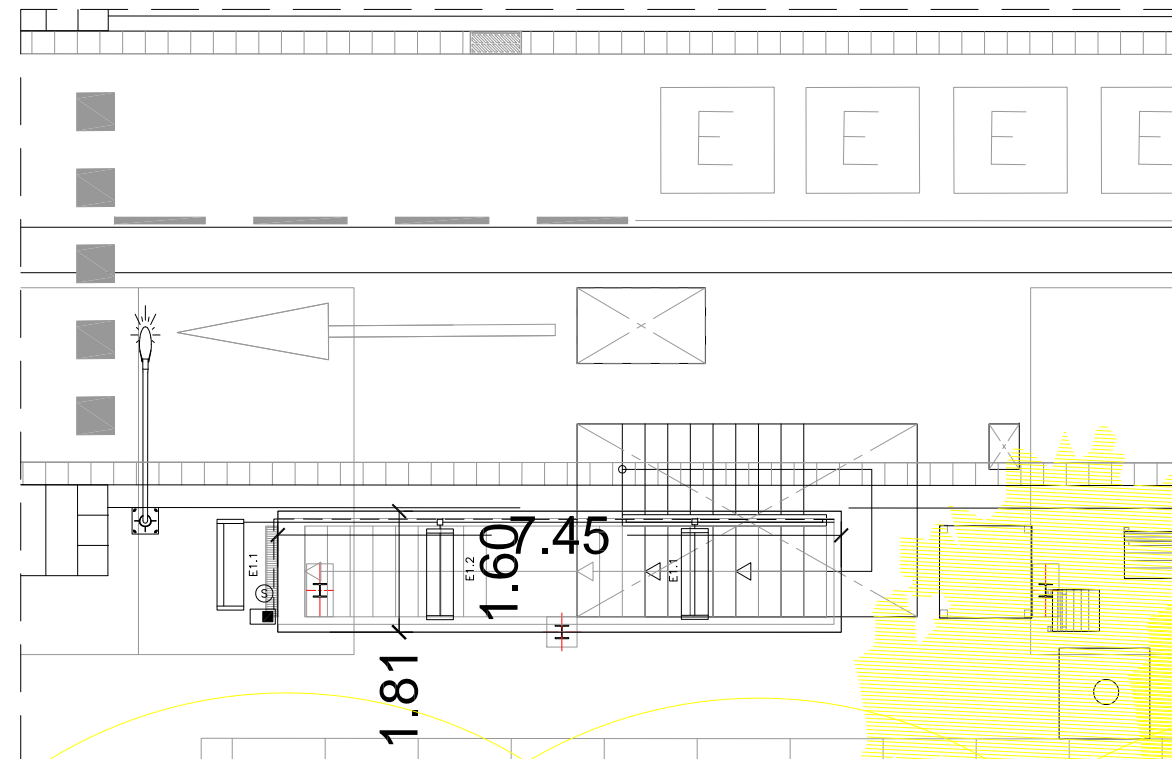
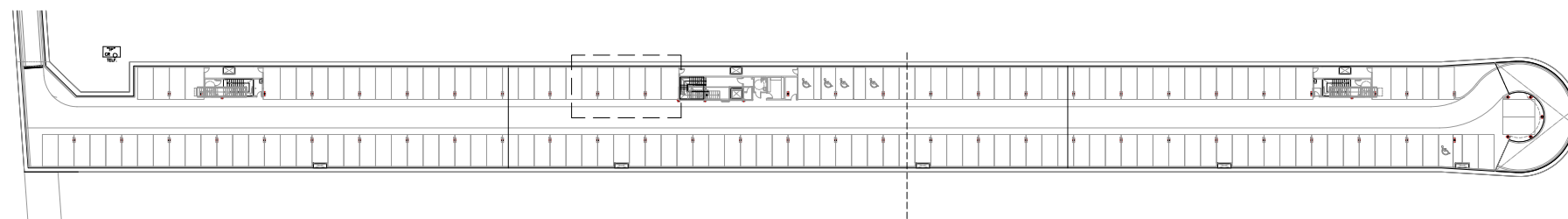


ESCALA 1  
Planta Soterrani -1  
Escala 1/50

VEURE PLANOL N°9.1



ESCALA 1  
Planta Soterrani -2  
Escala 1/50



ESCALA 1  
Planta Superfície  
Escala 1/50

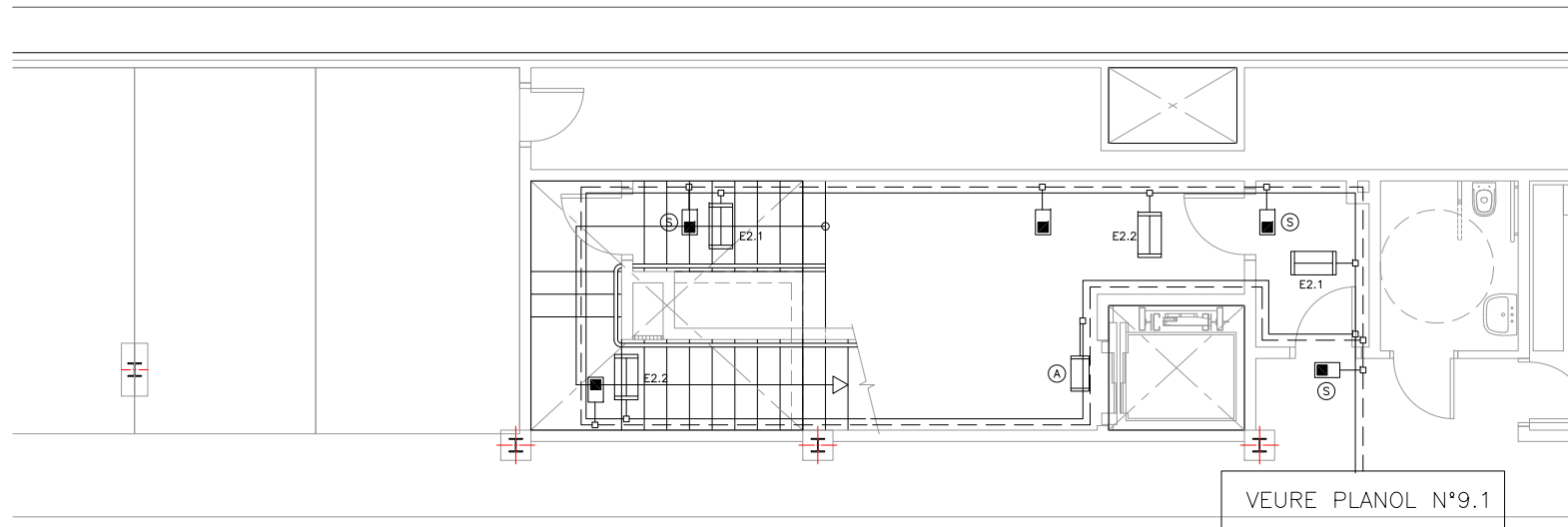
LLEGENDA ENLLUMENAT

- REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
- REGLETA FLUORESCENT 18 W AMB DIFUSOR.
- CIRCUIT FIXE ASCENSOR
- EMERGÈNCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUOROSCEN 8W i 333Lm
- EMERGÈNCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
- LINIA ENLLUMENAT
- LINIA EMERGENCIES

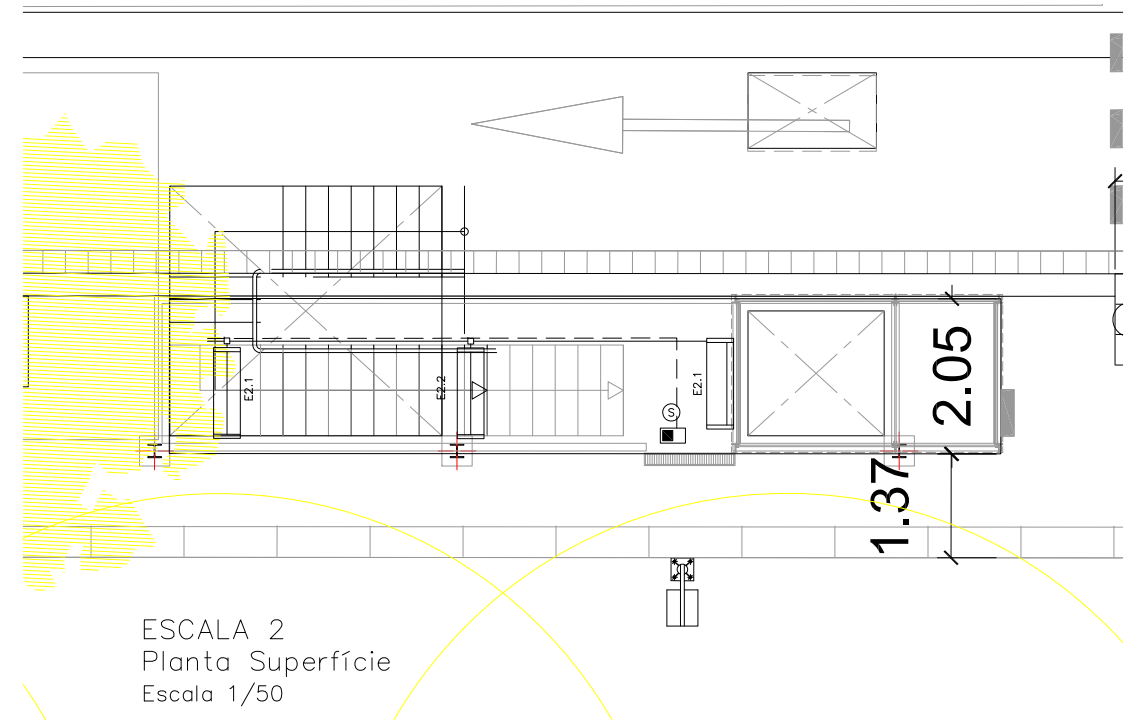
ELS PUNTS DE LLUM DE LES CAMBRES ANIRAN CONECTATS AL CIRCUIT P DE LA ZONA CORRESPONENT AMB INTERRUPTOR

NOTA:

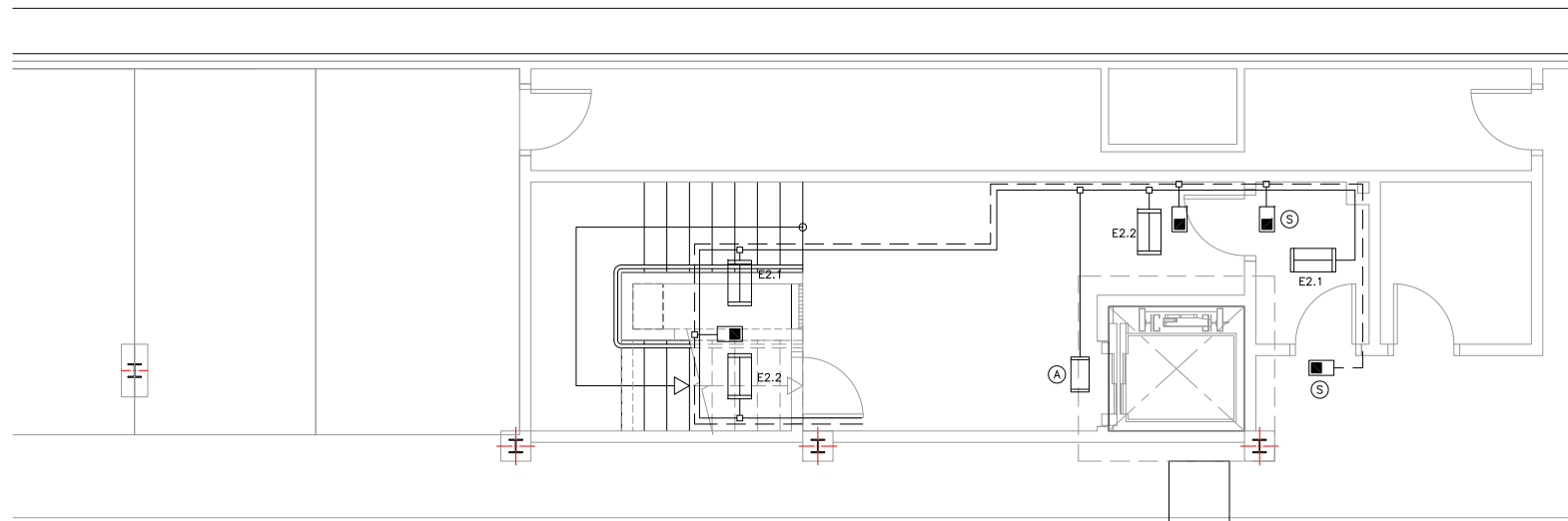
- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



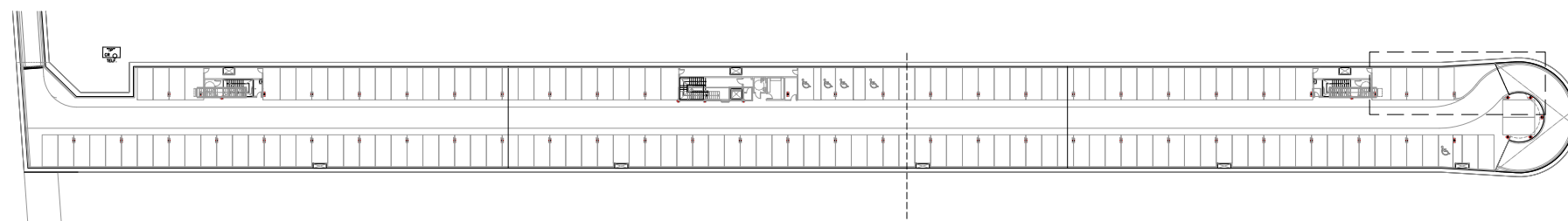
ESCALA 2  
Planta Soterrani -1  
Escala 1/50



ESCALA 2  
Planta Superfície  
Escala 1/50



ESCALA 2  
Planta Soterrani -2  
Escala 1/50



PLANTA SOTERRANI -1  
Escala 1/500

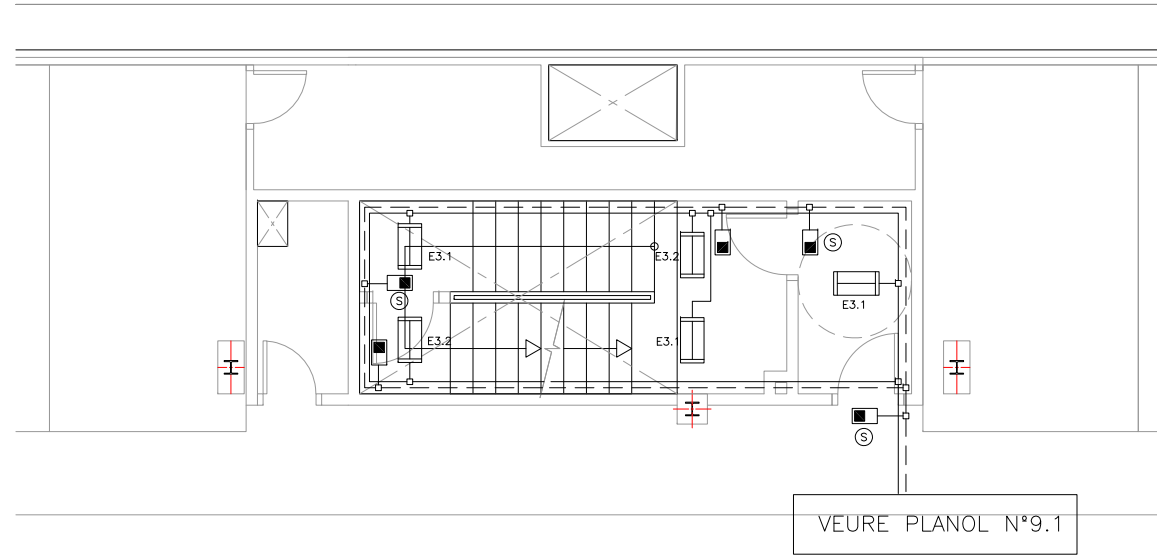
LLEGENDA ENLLUMENAT

	REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
	REGLETA FLUORESCENT 18 W AMB DIFUSOR.
	A CIRCUIT FIXE ASCENSOR
	EMERGÈNCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUORESCENT 8W i 333Lm
	EMERGÈNCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
	LINIA ENLLUMENAT
	LINIA EMERGENCIES

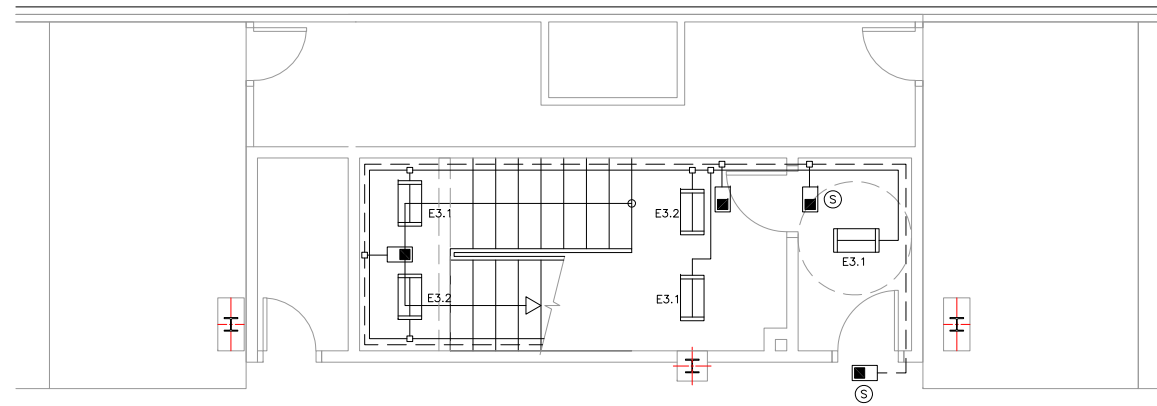
ELS PUNTS DE LLUM DE LES CAMBRES ANIRAN CONECTATS AL CIRCUIT P DE LA ZONA CORRESPONENT AMB INTERRUPTOR

NOTA:

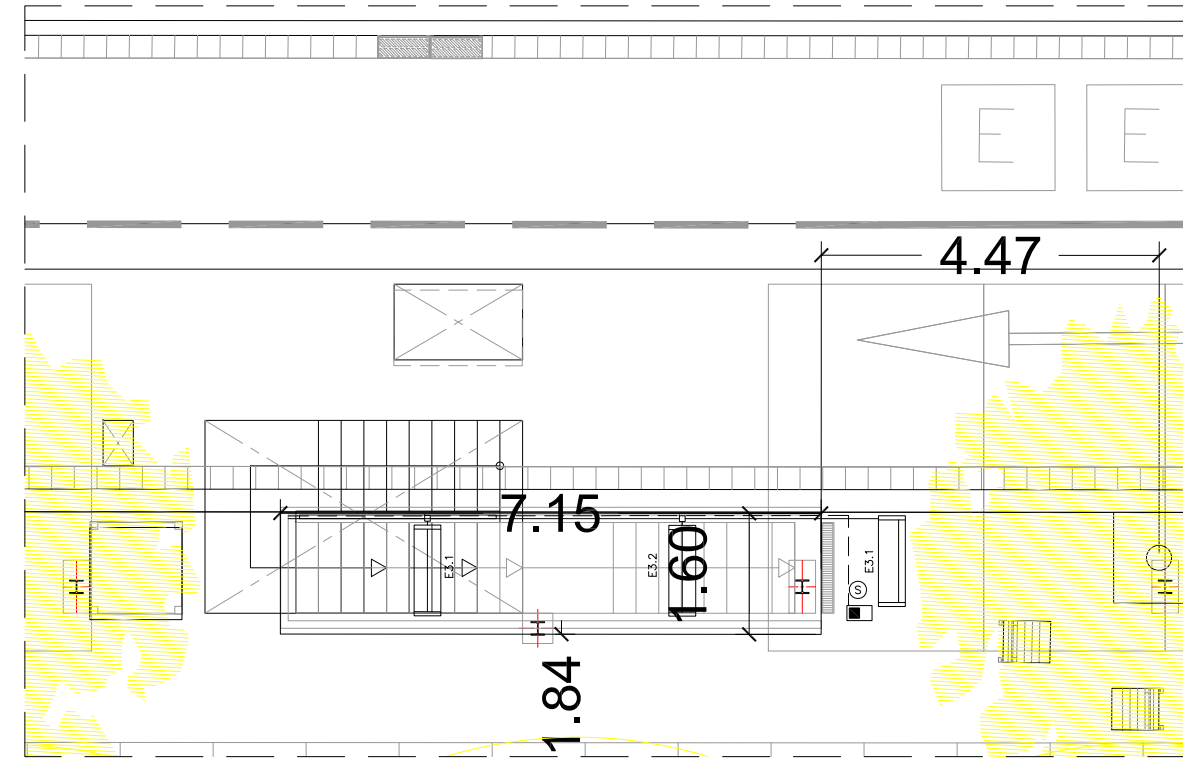
- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



ESCALA 3  
Planta Soterrani -1  
Escala 1/50



ESCALA 3  
Planta Soterrani -2  
Escala 1/50



ESCALA 3  
Planta Superfície  
Escala 1/50

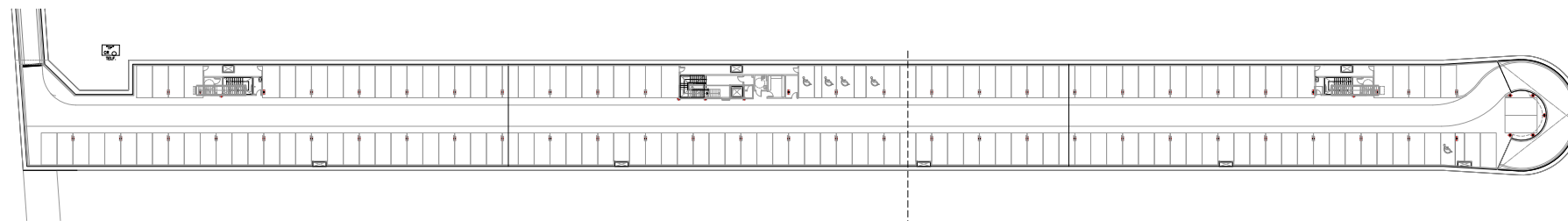
LLEGENDA ENLLUMENAT

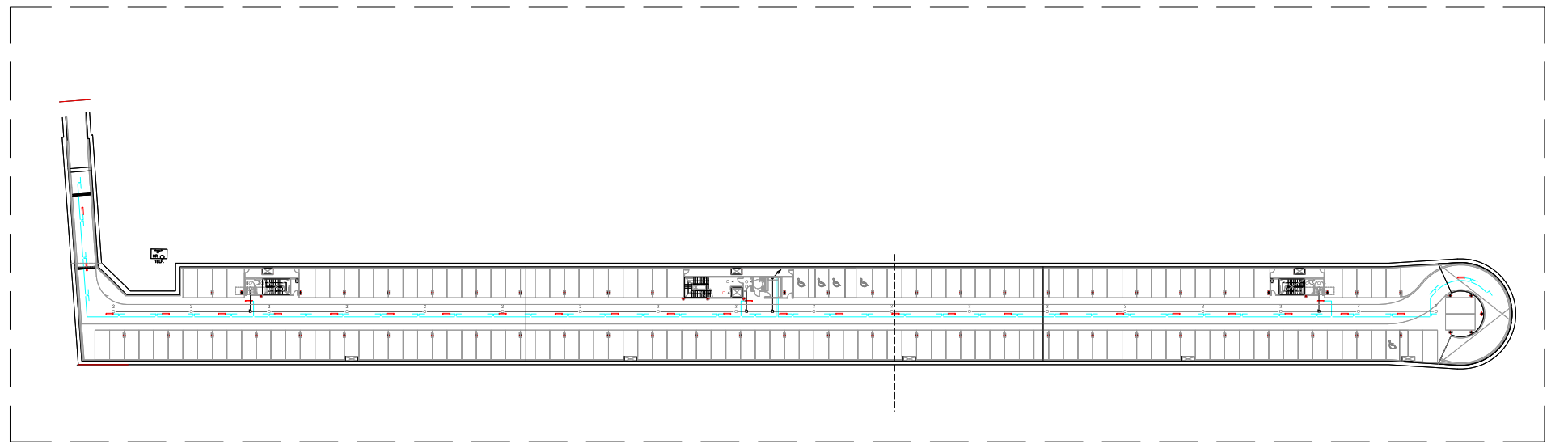
	REGLETA FLUORESCENT 36W AMB DIFUSOR
	REGLETA FLUORESCENT 18 W AMB DIFUSOR.
	A CIRCUIT FIXE ASCENSOR
	EMERGÈNCIA DAISALUX NOVA N8 AMB FLUOROSCENT 8W i 333Lm
	EMERGÈNCIA AMB RÈTOL "SORTIDA" PL 8W 333Lm
	LINIA ENLLUMENAT
	LINIA EMERGENCIES

ELS PUNTS DE LLUM DE LES CAMBRES ANIRAN CONECTATS AL CIRCUIT P DE LA ZONA CORRESPONENT AMB INTERRUPTOR

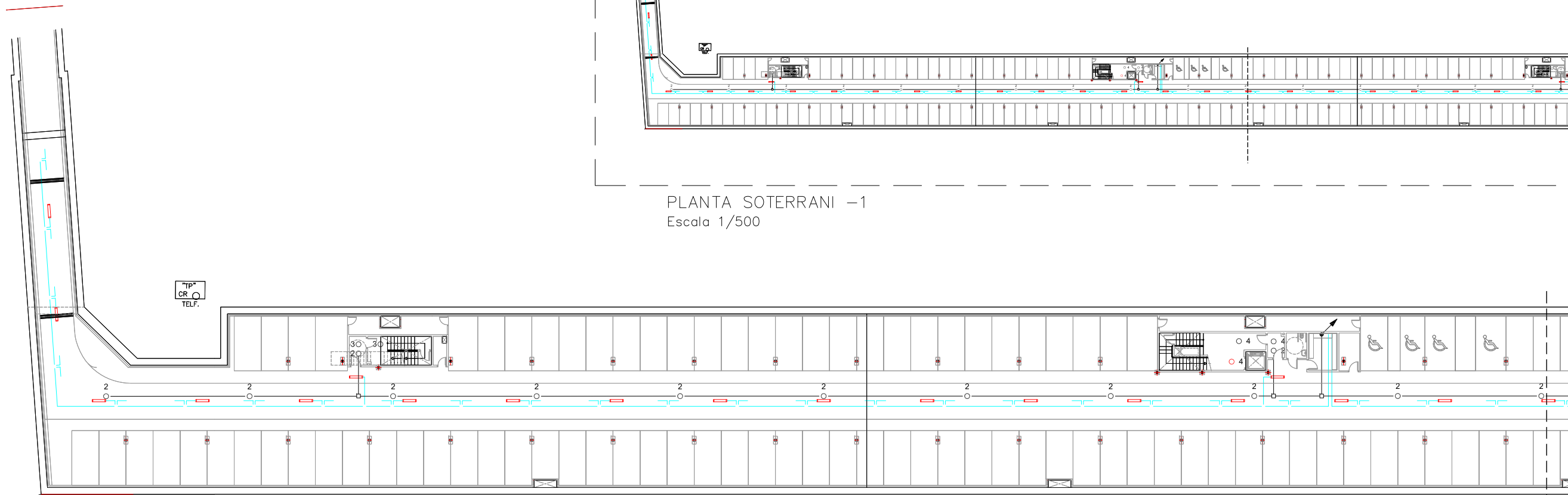
NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



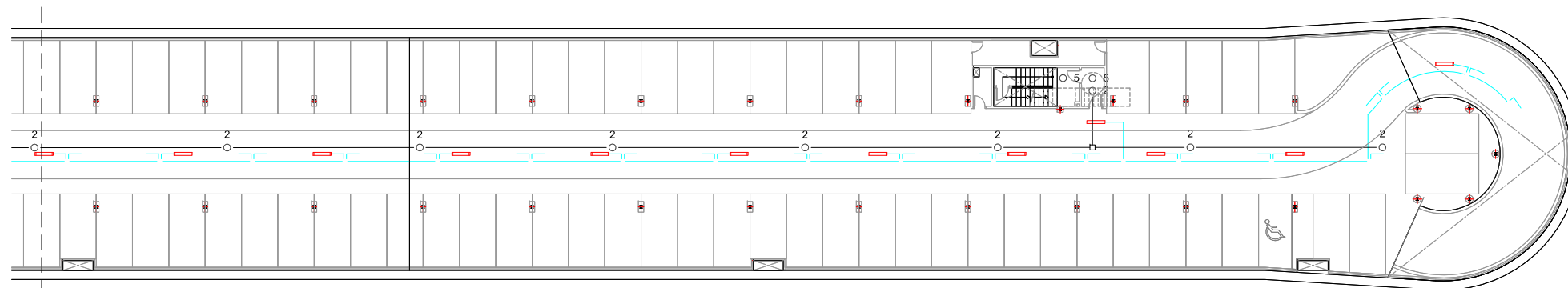


PLANTA SOTERRANI -1  
Escala 1/500



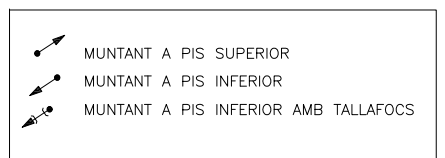
PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 1  
Escala 1/200

CAVALCA  
AMB TRAM 2



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 2  
Escala 1/200

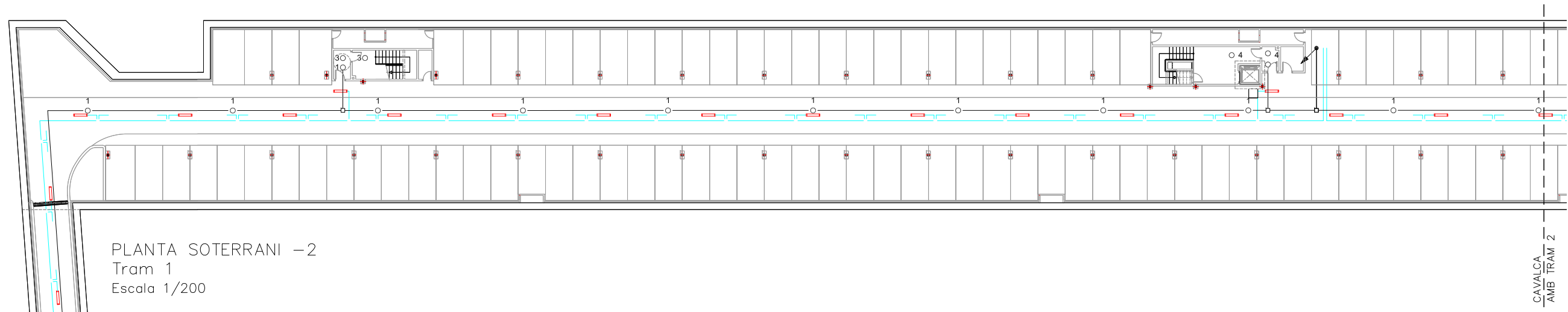
CAVALCA  
AMB TRAM 1



**NOTA:**  
 -PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.  
 -LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.  
 -INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.  
 -TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT  
 -TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

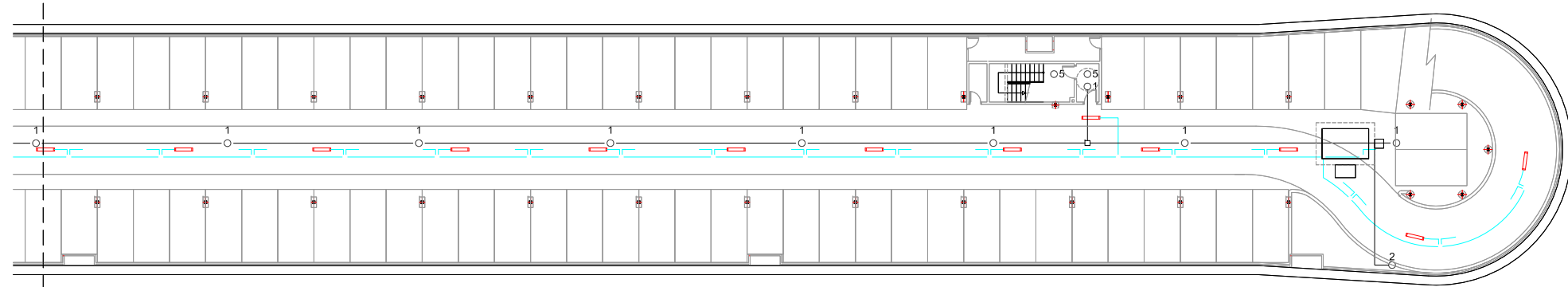
**LEGGENDA DETECTORS**

—	LÍNIA DETECIÓ
1 ○	DETECTOR ZONA 1 ---- ENCESA C2,C3,D2,D3 Soterrani -2
2 ○	DETECTOR ZONA 2 ---- ENCESA A2,A3,B2,B3 Soterrani -1
3 ○	DETECTOR ZONA 3 ESCALA 1 --- CIRCUIT E1.2
4 ○	DETECTOR ZONA 4 ESCALA 2 --- CIRCUIT E2.2
5 ○	DETECTOR ZONA 5 ESCALA 3 --- CIRCUIT E3.2
○	DETECTOR SITUAT A EDICLE
□	CAIXA DE DERIVACIÓ



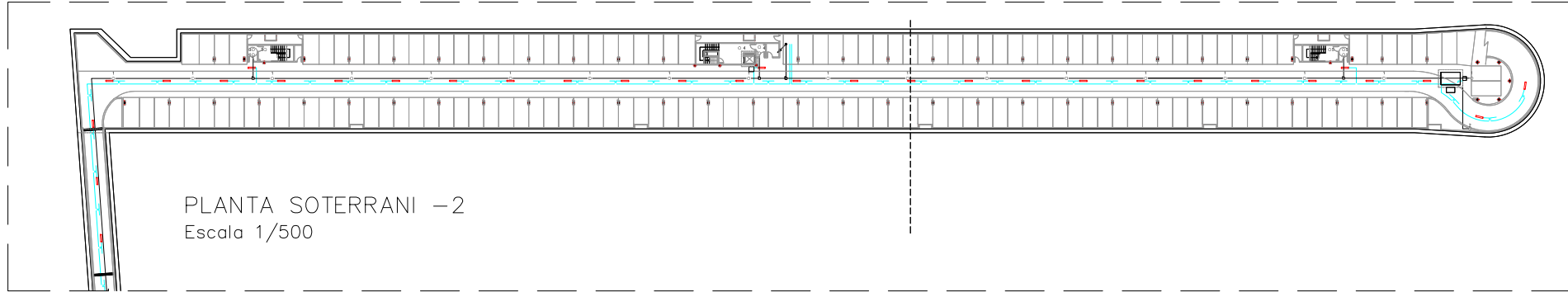
PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 1  
Escala 1/200

CAVALCA  
AMB TRAM 2



PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 2  
Escala 1/200

CAVALCA  
AMB TRAM 1



PLANTA SOTERRANI -2  
Escala 1/500

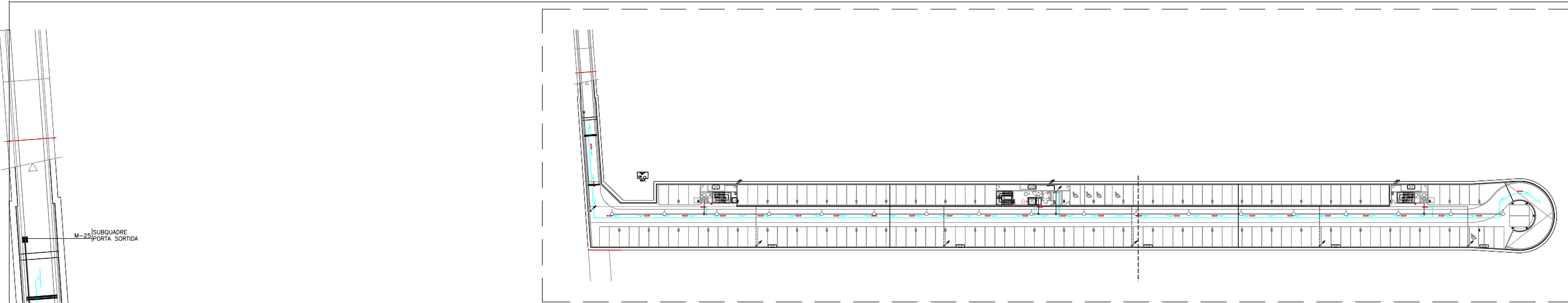
LLEENDA DETECTORS

—	LÍNIA DETECCIÓ
1 ○	DETECTOR ZONA 1 ---- ENCESA C2,C3,D2,D3 Soterrani -2
2 ○	DETECTOR ZONA 2 ---- ENCESA A2,A3,B2,B3 Soterrani -1
3 ○	DETECTOR ZONA 3 ESCALA 1 --- CIRCUIT E1.2
4 ○	DETECTOR ZONA 4 ESCALA 2 --- CIRCUIT E2.2
5 ○	DETECTOR ZONA 5 ESCALA 3 --- CIRCUIT E3.2
○	DETECTOR SITUAT A EDICLE
□	CAIXA DE DERIVACIÓ

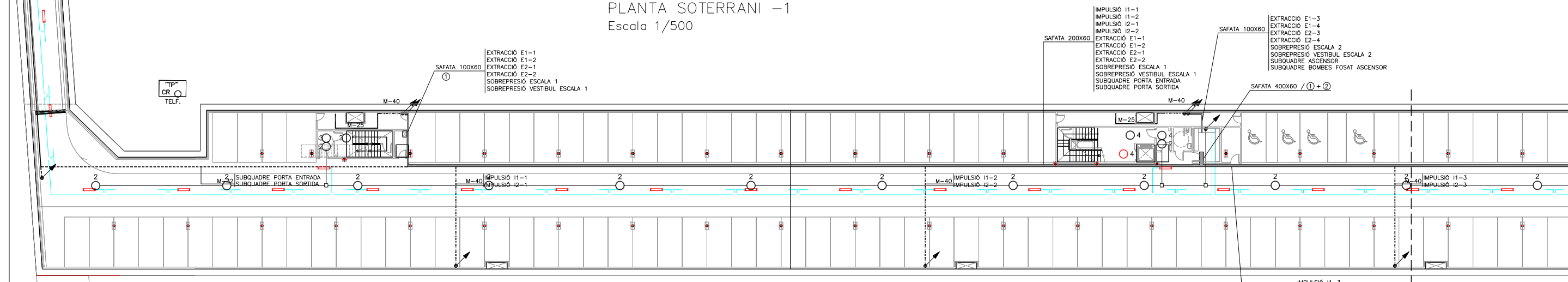
- ↗ MUNTANT A PIS SUPERIOR
- ↘ MUNTANT A PIS INFERIOR
- ↘ MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOS

NOTA:

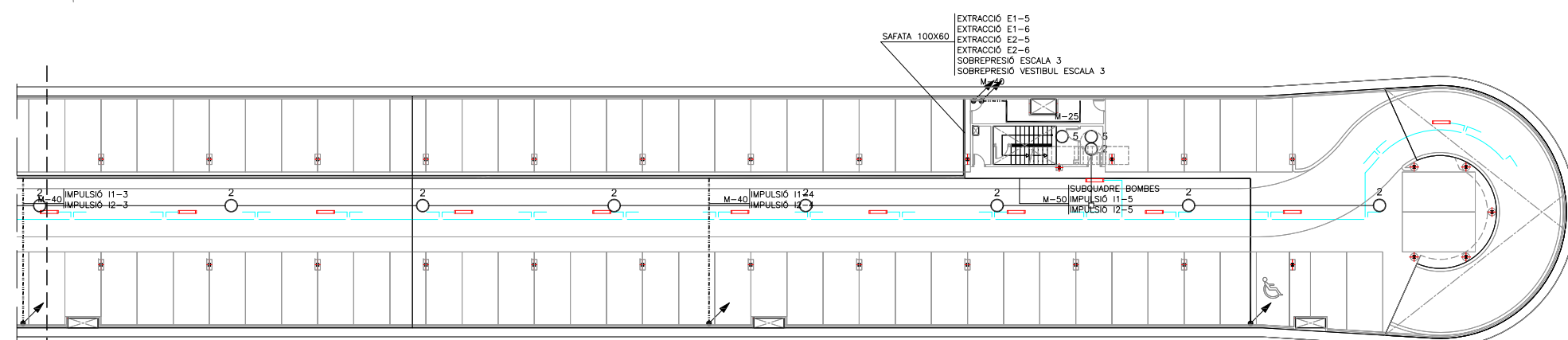
- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



PLANTA SOTERRANI -1  
Escala 1/500



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 1  
Escala 1/200



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 2  
Escala 1/200

CAVALCA  
AMB  
TRAM 1

- IMPULSIÓ 11-1
- IMPULSIÓ 11-2
- IMPULSIÓ 12-1
- IMPULSIÓ 12-2
- EXTRACCIÓ E1-1
- EXTRACCIÓ E1-2
- EXTRACCIÓ E2-1
- EXTRACCIÓ E2-2
- SOBREPRESSIÓ ESCALA 1
- SOBREPRESSIÓ VESTIBUL ESCALA 1
- SUBQUADRE PORTA ENTRADA
- SUBQUADRE PORTA SORTIDA
- SAFATA 200X60
- SAFATA 100X60
- SAFATA 400X60 / (1) + (2)
- EXTRACCIÓ E1-3
- EXTRACCIÓ E1-4
- EXTRACCIÓ E2-3
- EXTRACCIÓ E2-4
- SOBREPRESSIÓ ESCALA 2
- SOBREPRESSIÓ VESTIBUL ESCALA 2
- SUBQUADRE ASCENSOR
- SUBQUADRE BOMBES FOSAT ASCENSOR
- IMPULSIÓ 11-3
- IMPULSIÓ 11-4
- IMPULSIÓ 11-5
- IMPULSIÓ 12-3
- IMPULSIÓ 12-4
- IMPULSIÓ 12-5
- EXTRACCIÓ E1-5
- EXTRACCIÓ E1-6
- EXTRACCIÓ E2-5
- EXTRACCIÓ E2-6
- SOBREPRESSIÓ ESCALA 3
- SOBREPRESSIÓ VESTIBUL ESCALA 3
- SUBQUADRE BOMBES
- SAFATA 200X60

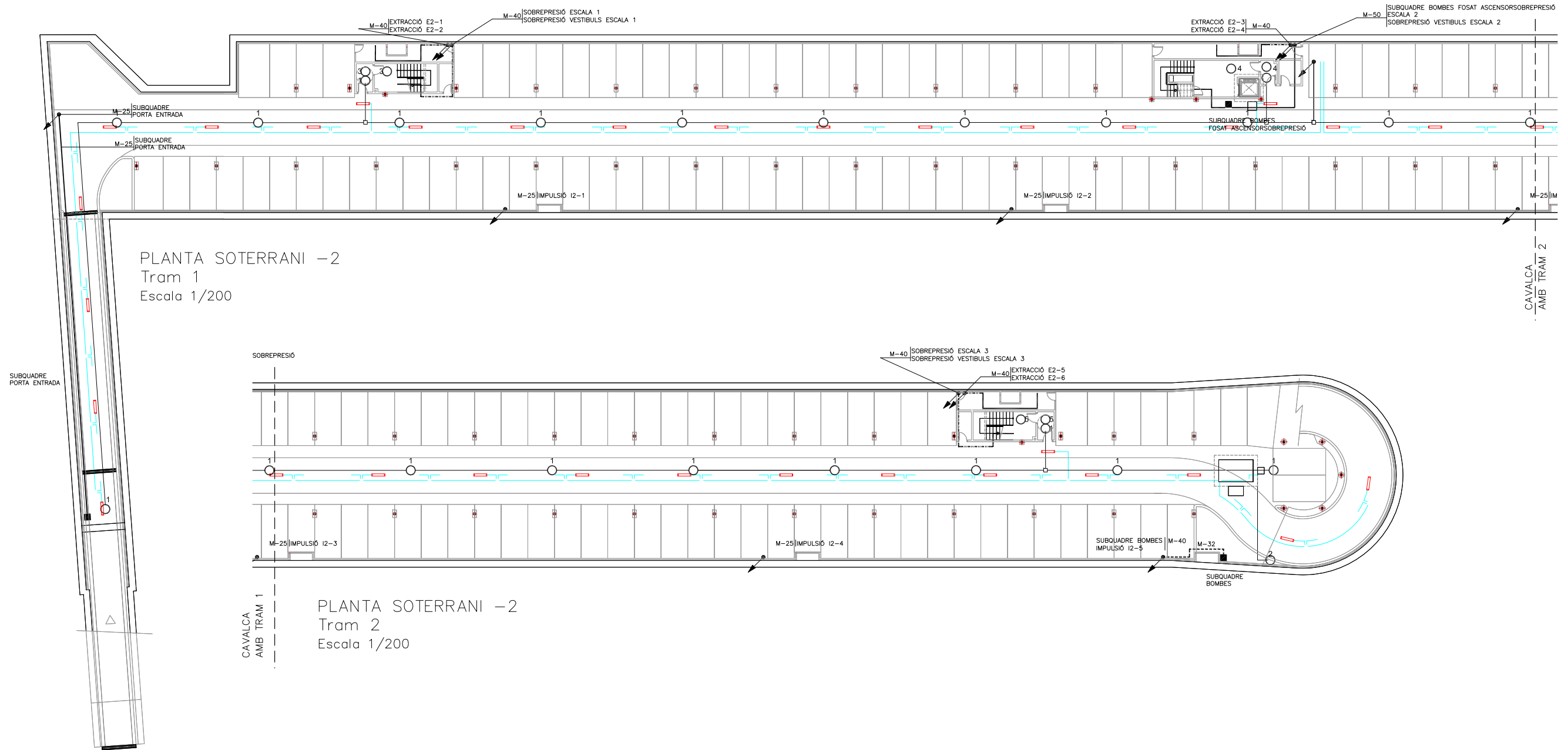
- EXTRACCIÓ E1-5
- EXTRACCIÓ E1-6
- EXTRACCIÓ E2-5
- EXTRACCIÓ E2-6
- SOBREPRESSIÓ ESCALA 3
- SOBREPRESSIÓ VESTIBUL ESCALA 3
- SAFATA 100X60
- SUBQUADRE BOMBES
- IMPULSIÓ 11-3
- IMPULSIÓ 11-4
- IMPULSIÓ 11-5
- IMPULSIÓ 12-3
- IMPULSIÓ 12-4
- IMPULSIÓ 12-5

- M-25
- M-32
- M-40
- M-50
- SUBQUADRE
- MUNTANT A PIS SUPERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOCS

NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

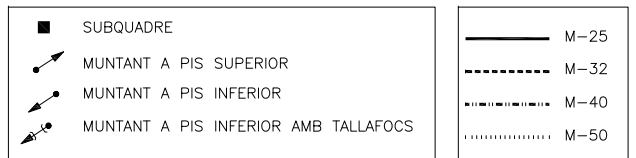




PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 1  
Escala 1/200

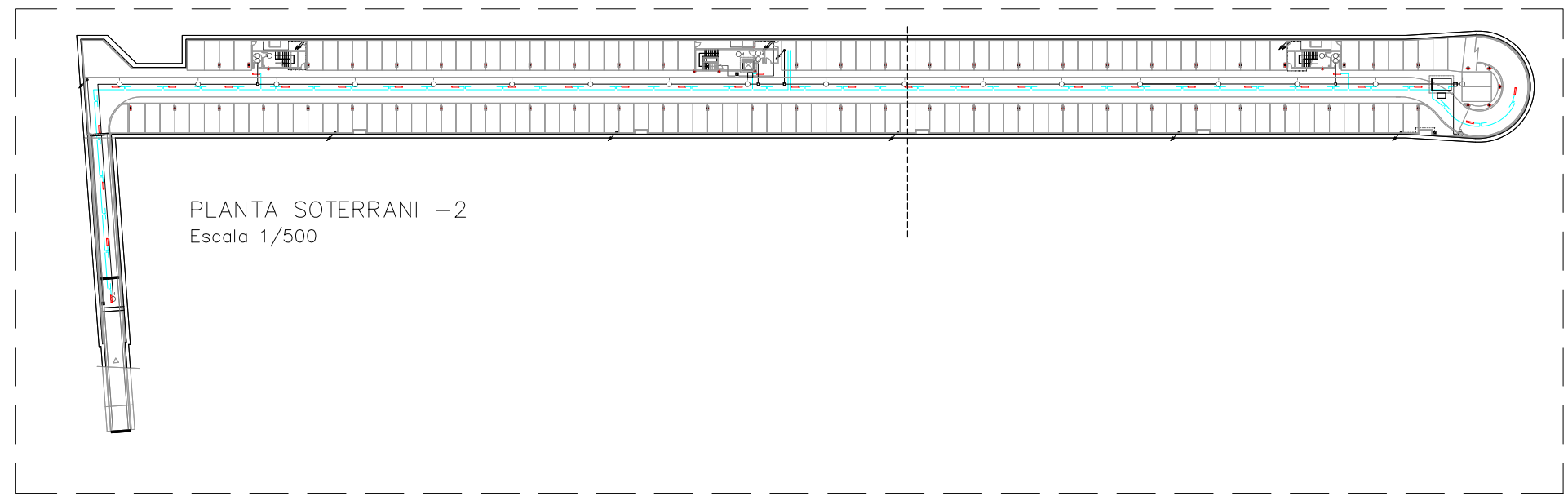
PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 2  
Escala 1/200

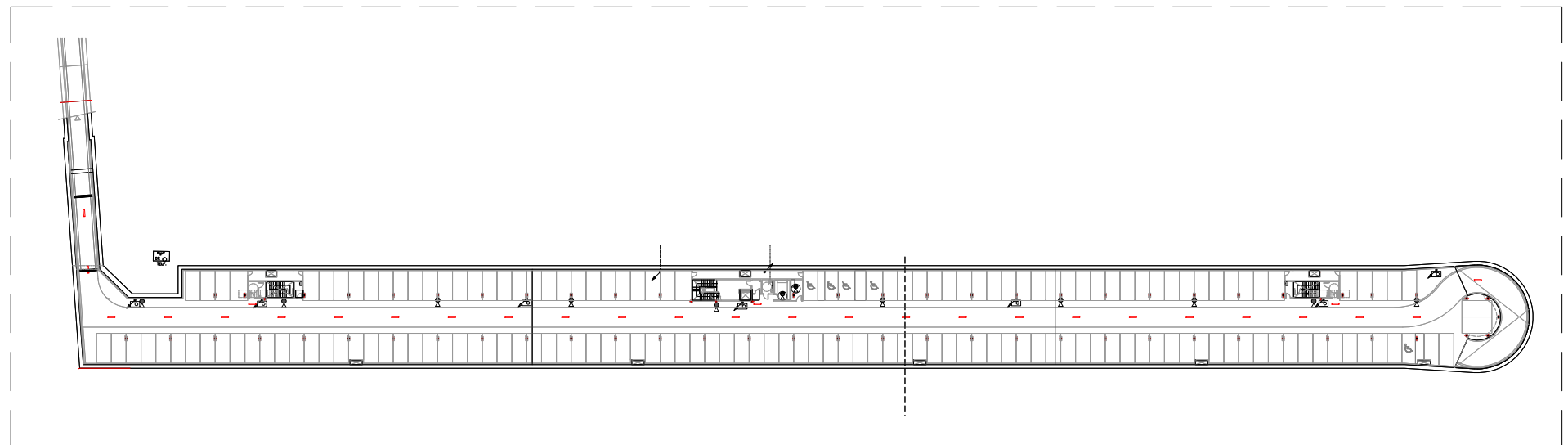
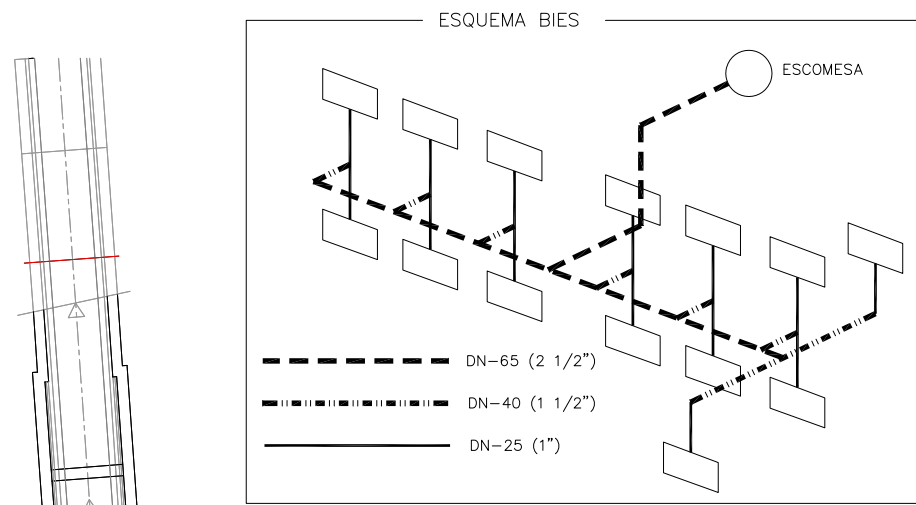
PLANTA SOTERRANI -2  
Escala 1/500



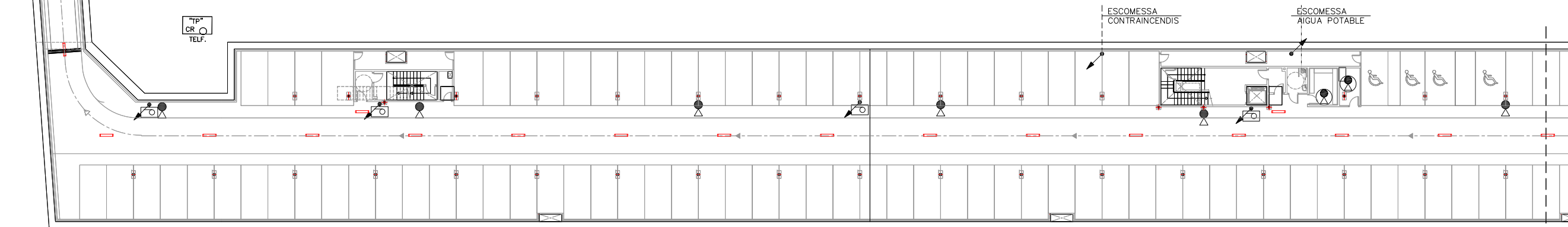
NOTA:

- PLÀNOL VÁLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ 1/0 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀN TALLAFOCS A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.



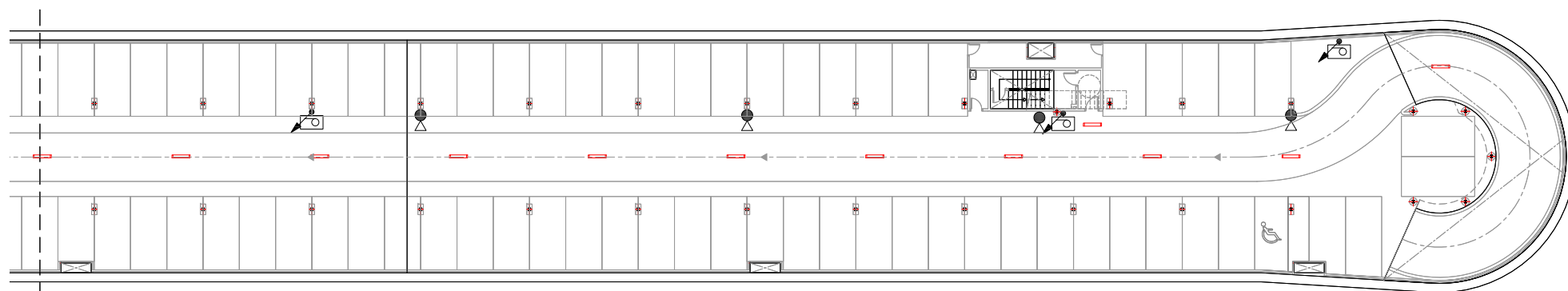


PLANTA SOTERRANI -1  
Escala 1/500



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 1  
Escala 1/200

CAVALCA AMB TRAM 2



CAVALCA AMB TRAM 1  
PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 2  
Escala 1/200

LLEGGENDA EXTINTORS

- EXTINTOR DE CO2
- EXTINTOR DE POLS

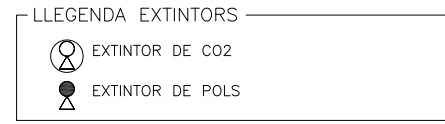
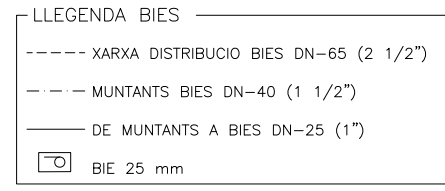
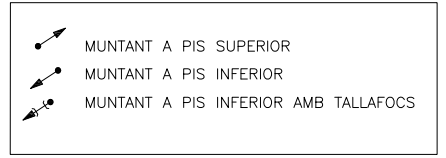
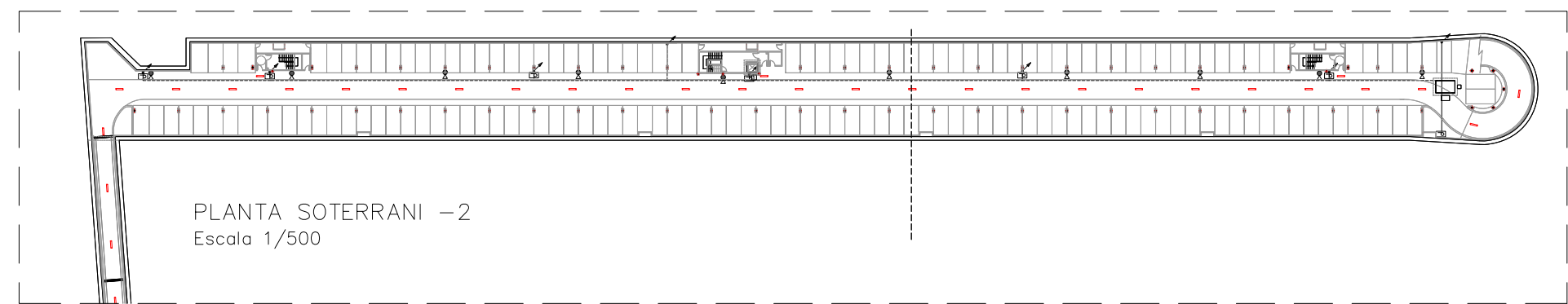
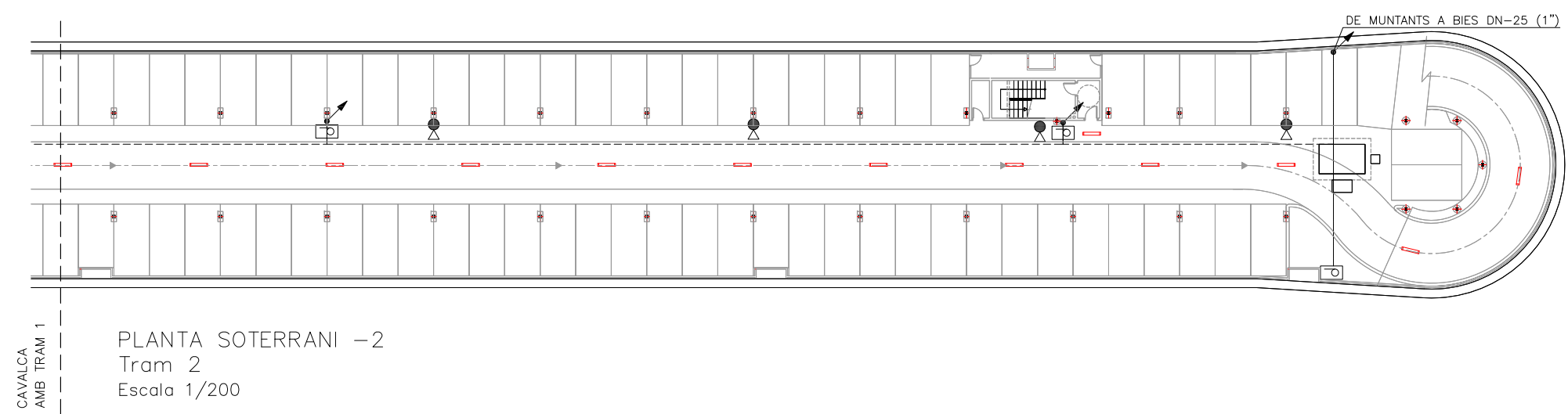
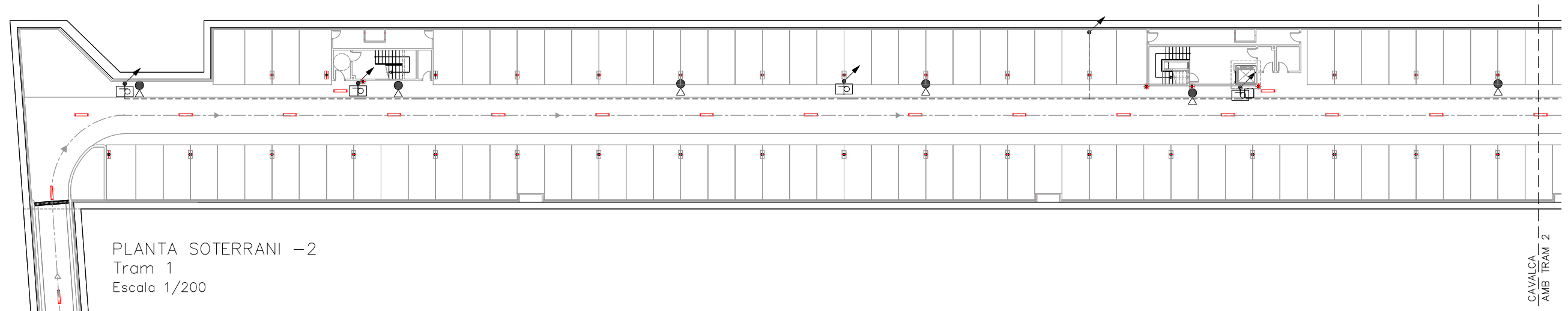
- MUNTANT A PIS SUPERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOS

NOTA:

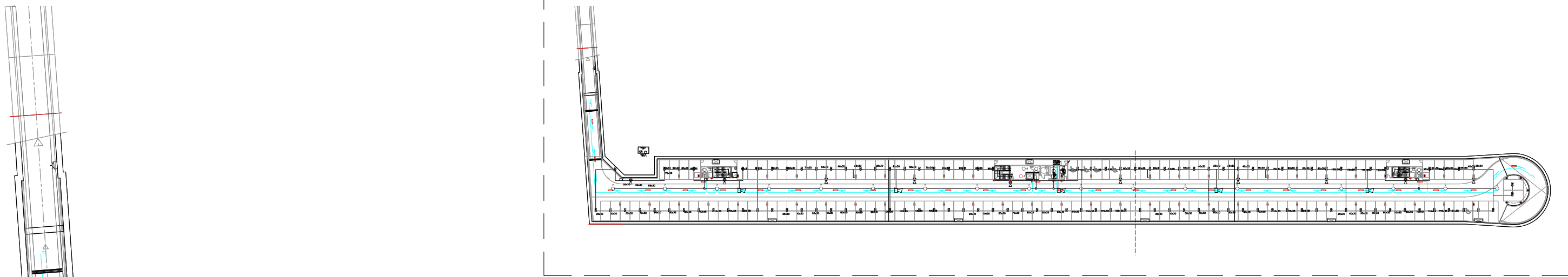
- PLANOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLANOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

LLEGGENDA BIES

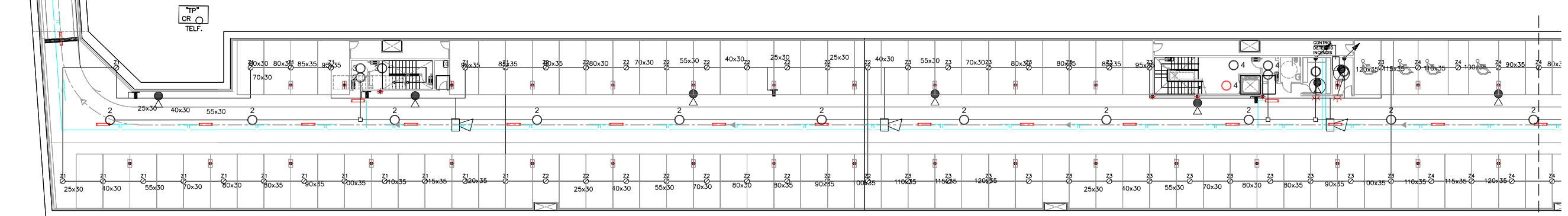
- XARXA DISTRIBUCIÓ BIES DN-65 (2 1/2")
- MUNTANTS BIES DN-40 (1 1/2")
- DE MUNTANTS A BIES DN-25 (1")
- BIE 25 mm



NOTA:  
-PLANOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.  
-LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.  
-INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLANOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.  
-TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT  
-TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

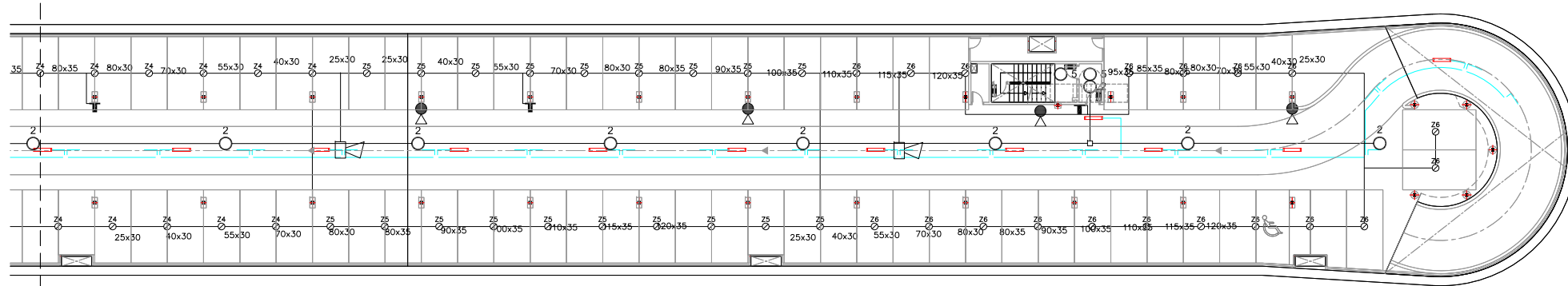


PLANTA SOTERRANI -1  
Escala 1/500



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 1  
Escala 1/200

CAVALCA  
AMB TRAM 2



PLANTA SOTERRANI -1  
Tram 2  
Escala 1/200

CAVALCA  
AMB TRAM 1

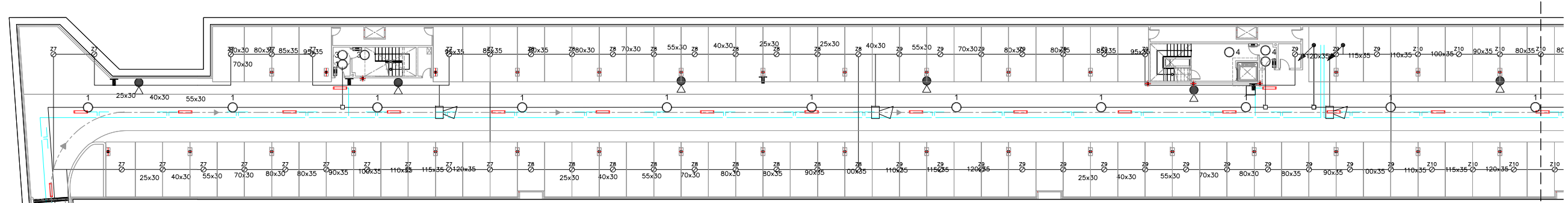
- MUNTANT A PIS SUPERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOCS

NOTA:

- PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.
- LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.
- INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.
- TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARAN TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT
- TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀN PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀN ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

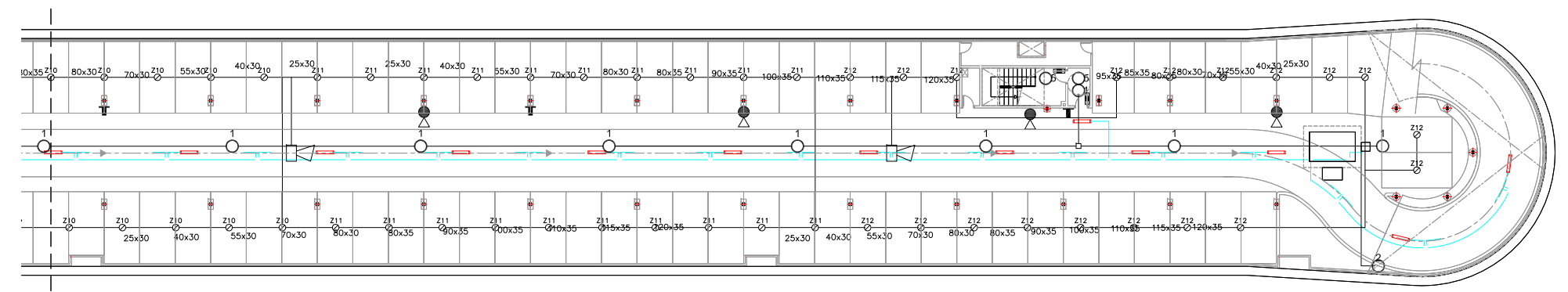
LLEGGENDA DETECCIÓ

- DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC (ZONA 1)
- DETECTOR ÒPTIC (ZONA 1)
- PILOT INDICADOR D'ACCIÓ
- POLSADOR D'ALARMA (Zona P1)
- XARXA ALIMENTACIÓ DETECCIÓ
- RESISTÈNCIA FINAL DE LÍNIA
- RETENIDOR DE PORTES
- SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
- LLUM D'ALARMA EXTERIOR



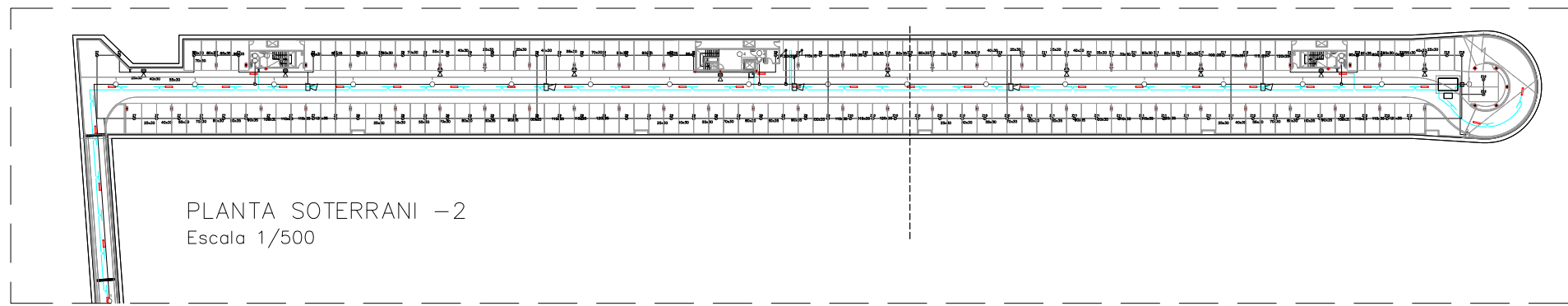
PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 1  
Escala 1/200

CAVALCA  
AMB TRAM 2



CAVALCA  
AMB TRAM 1

PLANTA SOTERRANI -2  
Tram 2  
Escala 1/200

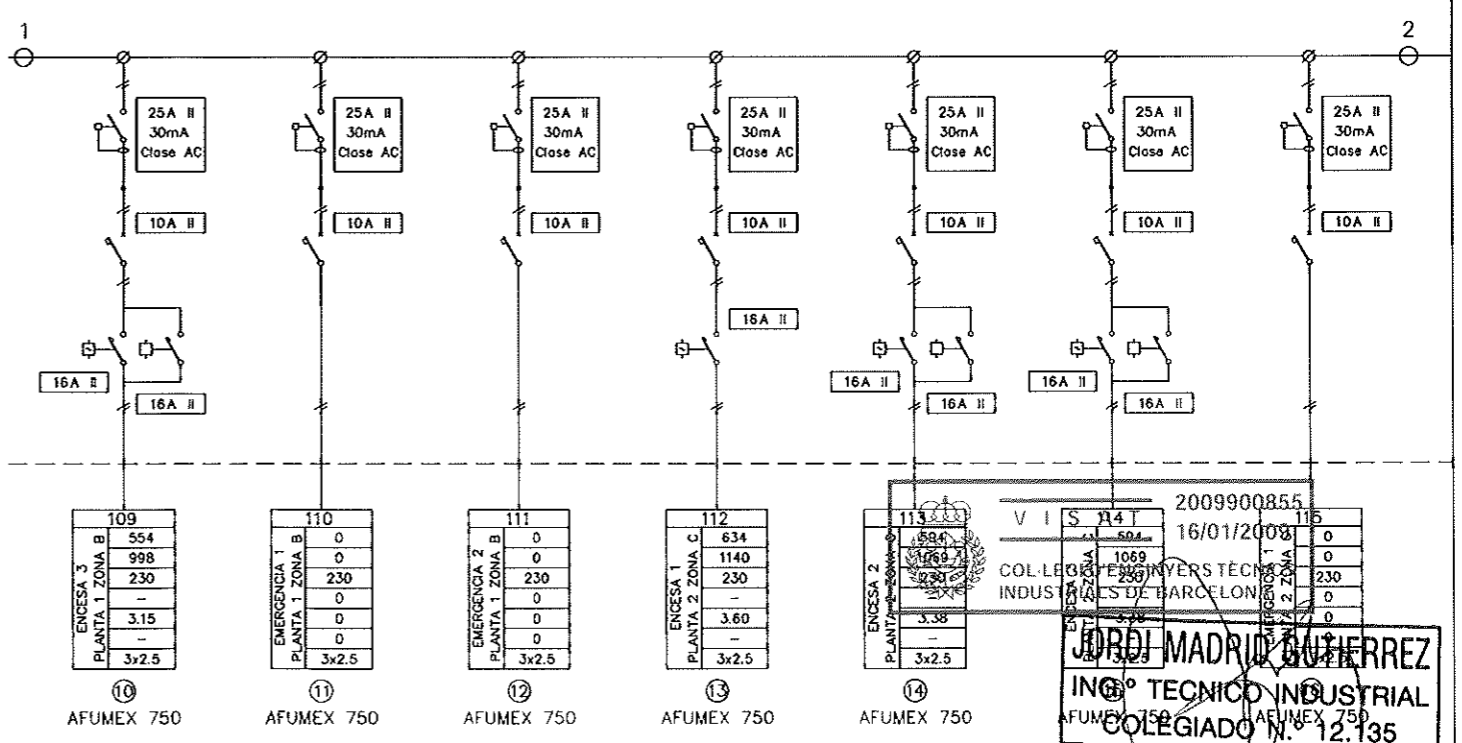
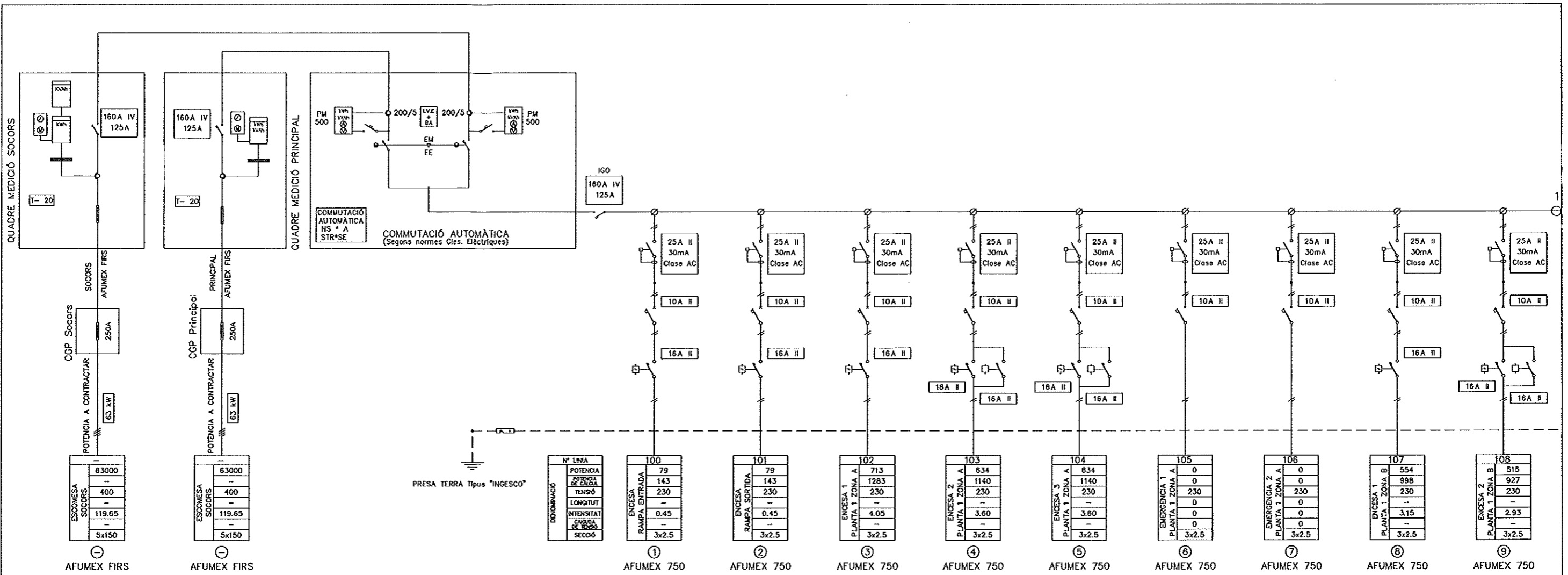


PLANTA SOTERRANI -2  
Escala 1/500

- MUNTANT A PIS SUPERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR
- MUNTANT A PIS INFERIOR AMB TALLAFOCS

**NOTA:**  
 -PLÀNOL VÀLID EXCLUSIVAMENT PER A INSTAL·LACIONS.  
 -LA SITUACIÓ DE LES LÍNIES GRAFIADES ÉS ESQUEMÀTICA, EL LLOC DE PAS DEFINITIU ES MARCARÀ A L'OBRA.  
 -INDEPENDENTMENT DE LES CAIXES DE DERIVACIÓ GRAFIADES ALS PLÀNOLS CADA DOS CANVIS DE DIRECCIÓ I/O 15m. S'EN COL·LOCARÀ UNA.  
 -TOTS ELS MUNTANTS DE TUBS DE PROTECCIÓ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN TRAVESSAR CADA FORJAT PORTARÀ TALLAFOC A 0,60m DEL PAVIMENT  
 -TOTS ELS MUNTANTS DE TOT TIPUS ES SITUARÀ PREFERENTMENT EN LLOCS NO OCUPATS PER PLAÇES D'APARCAMENT. EN TOT CAS ES SITUARÀ ALS EIXOS DE PILARS I SI AIXÒ NO ÉS POSSIBLE ENTRE DUES PLAÇES.

- LLEGGENDA DETECCIO**
- DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC (ZONA 1)
  - DETECTOR ÒPTIC (ZONA 1)
  - PILOT INDICADOR D'ACCIÓ
  - PULSADOR D'ALARMA (Zona P1)
  - XARXA ALIMENTACIÓ DETECCIO
  - RESISTÈNCIA FINAL DE LÍNIA
  - RETENIDOR DE PORTES
  - SIRENA ACÚSTICA INTERIOR
  - LLUM D'ALARMA EXTERIOR



### SIMBOLOGIA

	- Interruptor en corrego		- Contactor		- Relé control tensió		- Transformador d'intensitat
	- Interruptor seccionador		- Contactor amb relé tèrmic		- Relé control intensitat		- Transformador de potència
	- Interruptor seccionador amb contacte auxiliar OF		- Contactor amb contacte auxiliar		- Fusible		- Transformador de tensió
	- Interruptor amb fusibles		- Tèrrel·lor amb contacte auxiliar ATLC+S		- Pont amovible		- Pont de prova
	- Interruptor automàtic		- Guardamotor GV2-M		- Arrancador de motors		- Posta a terra
	- Interruptor automàtic amb contacte auxiliar OF		- Pilot		- Temporitzador		- Borne connexió
	- Interruptor automàtic motoritzat amb contacte auxiliar OF		- Comptador digital		- Pont connexió		- Circuit monofàsic amb neutre
	- Interruptor diferencial		- Comptador activa		- Circuit bifàsic		- Circuit trifàsic
	- Interruptor automàtic amb relé diferencial		- Comptador reactiva		- Circuit trifàsic amb neutre		
	- Regleta bornes		- Reloatge horari				
			- Unitat de medició				

NOTA:  
TOTS ELS CABLES SERAN DEL TIPUS AFUMEX 750  
EXCEPTE ELS INDICATS EN EL PLANOL QUE SERAN DEL TIPUS:  
AFUMEX FIR I AFUMEX 1000

**SOCLESA**  
SDAD. CLIMATIZACION Y ELECTRIFICACION, S.A.  
C/ SANT JOAN DE LA SALIDA, 37 TEL. 93 503 72 00 FAX 93 503 72 01  
e-mail: soclesa@soclesa.es Internet: www.soclesa.es 08002 BARCELONA-SPAIN

**PRAT ESPAIS**  
Empresa Municipal  
d'habitatge i apartament del Prat de Llobregat

Ajuntament del Prat de Llobregat

AUTORS DEL PROJECTE  
 JOSE L. SIERRA GARCIA (Enginyer CCP)  
 JOSE M. SANT VILELLA (Enginyer CCP)  
 INGENIEROS ASOCIADOS, S.A.

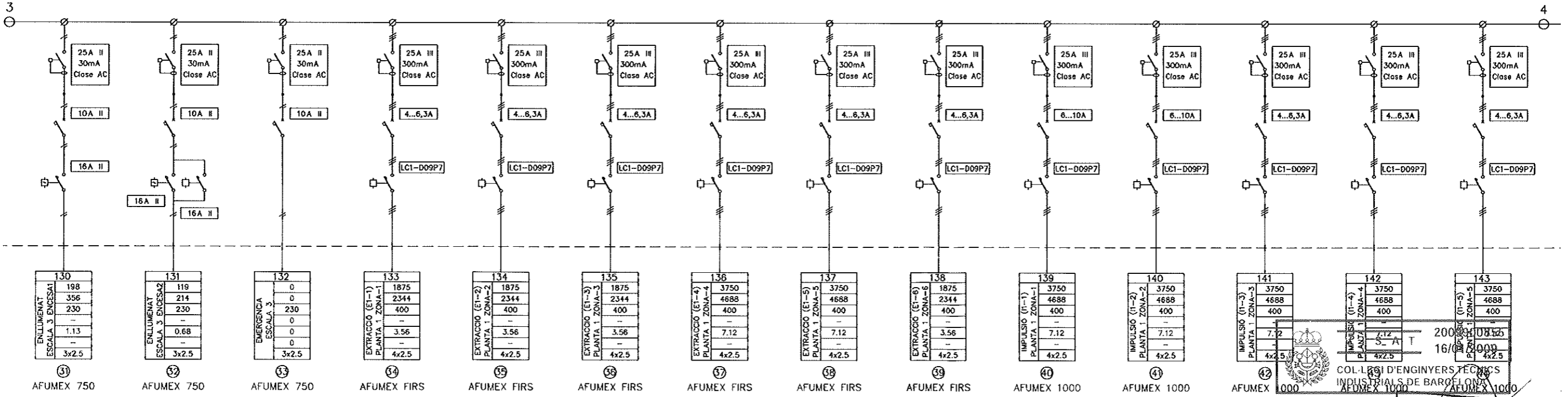
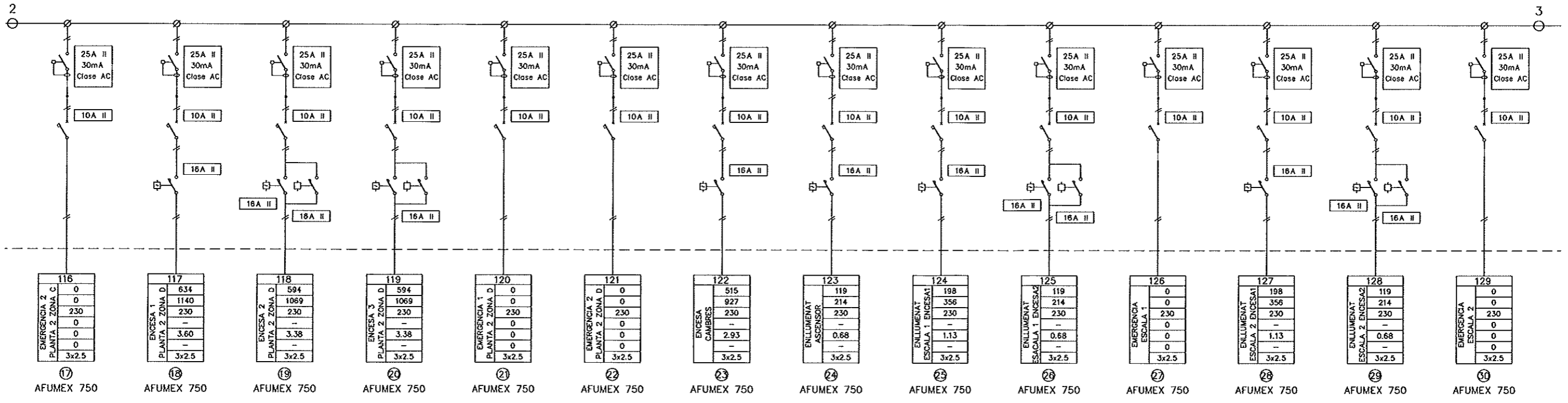
TITOL DEL PROJECTE  
 PROJECTE EXECUTIU D'APARCAMENT SUBTERRANI I URBANITZACIÓ  
 A CONSTRUIR A L'AV. DE LA VERGE DE MONTSERRAT, ENTRE L'AV. DEL  
 REMOLAR I EL C. DE L'EMPORDA DEL PRAT DE LLOBREGAT, A BARCELONA

REF: -  
 ESCALES: S/E, 0/1, 0/1

NOM DEL PLANOL:  
 ENLLUMENAT  
 ESQUEMA UNIFILAR  
 QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ

2009900855  
 16/01/2008  
 COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS DE BARCELONA  
 JORDI MADRIGAL GUTIERREZ  
 INGENYER TÈCNIC INDUSTRIAL  
 COLEGIADO N.º 12.135

MODIFICACIÓ NÚM.:	000
DATA MODIFICACIÓ:	00-00-0000
DATA:	GENER 2008
NOM FITXER:	070901-0902
PLANOLOG N.º:	9.2
	1 de 4



COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS  
 INDUSTRIALS DE BARCELONA  
 JORDI MADRID GUTIERREZ  
 ING.º TECNICO INDUSTRIAL  
 COLEGIADO N.º 12.135

**SOCLESA**  
 SDAD. CLIMATIZACION Y ELECTRIFICACION, S.A.  
 C/. SANT JOAN DE LA SALLE, 97 TEL. 93 603 72 00 FAX 93 603 72 01  
 e-mail: soclesa@soclesa.es Internet: www.soclesa.es 08022 BARCELONA-SPAIN

**PRAT ESPAIS**  
 Empresa Municipal  
 d'abastament i aparcament del Prat de Llobregat  
 Ajuntament del Prat de Llobregat

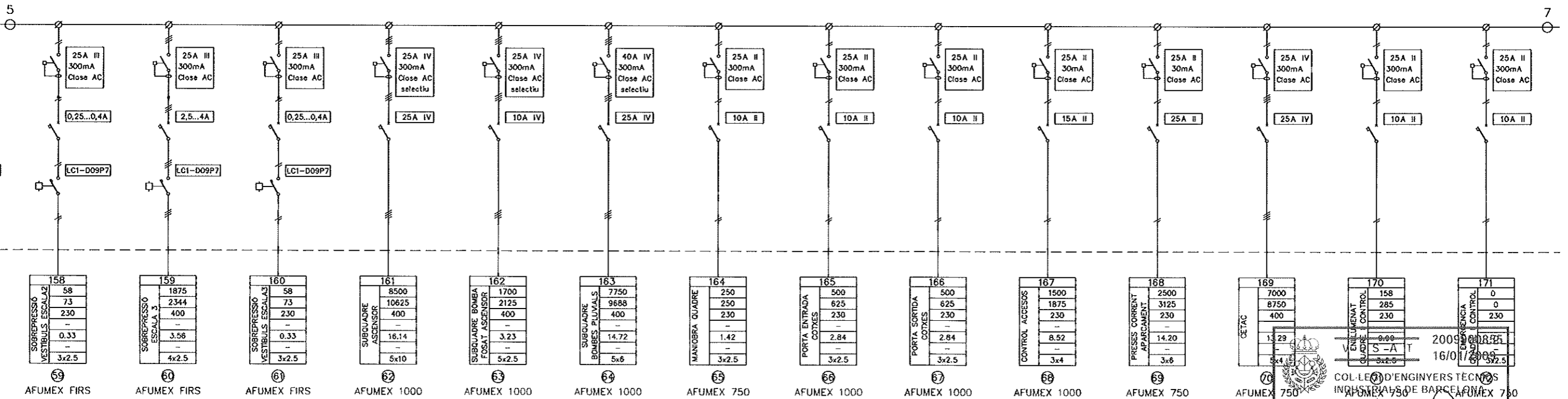
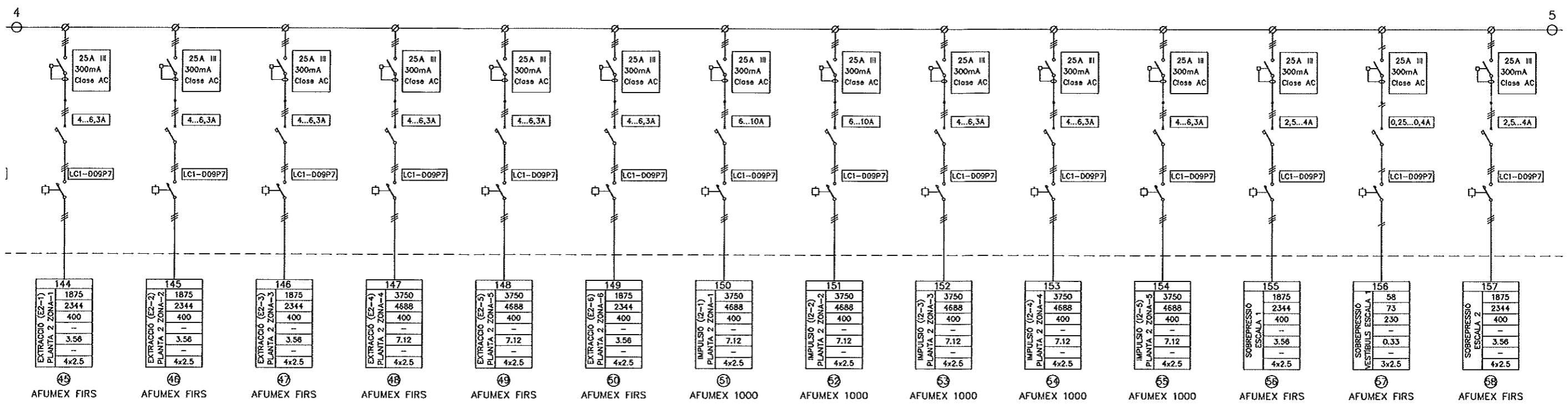
AUTORS DEL PROJECTE  
 [ ] JOSE L. SIERRA GARCIA (Enginyer COP)  
 [ ] JOSE M. SANT VILELLA (Enginyer COP)  
 RIGENIEROS ASOCIADOS, S.A.

TITOL DEL PROJECTE  
 PROJECTE EXECUTIU D'APARCAMENT SUBTERRANI I URBANITZACIÓ  
 A CONSTRUIR A L'AV. DE LA VERGE DE MONTSERRAT, ENTRE L'AV. DEL  
 REMOLAR I EL C. DE L'EMPORDÀ DEL PRAT DE LLOBREGAT, A BARCELONA

REF: -  
 ESCALES: S/E, DN-A1

NOM DEL PLÀNOL: ENLLUMENAT ESQUEMA UNIFILAR QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ

MODIFICACIÓ NÚM.:	000
DATA MODIFICACIÓ:	00-00-0000
DATA:	GENER 2008
PLÀNOL NÚM.:	9.2
NOM FITXER:	070901-0902
	2 de 4



COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

JORDI MADRID GUTIERREZ  
ING.º TECNICO INDUSTRIAL  
COLEGIADO Nº 12.135

2009/08/25  
16/01/2006

**SOCLESA**  
SDAD. CLIMATIZACION Y ELECTRIFICACION, S.A.  
C/ SANT JOAN DE LA SAUJA, 37 TEL 93 603 72 00 FAX 93 603 72 01  
e-mail: soclessa@soclessa.es internet: www.soclessa.es 08002 BARCELONA-SPAIN

**PRAT ESPAIS**  
Empresa Municipal  
d'habitatge i aparcament del Prat de Llobregat

Ajuntament del Prat de Llobregat

AUTORS DEL PROJECTE  
 JOSE L. SIERRA GARCIA (Enginyer CCP)  
 JOSE M. SANT VILDELLA (Enginyer CCP)  
 INGENIEROS ASOCIADOS, S.A.

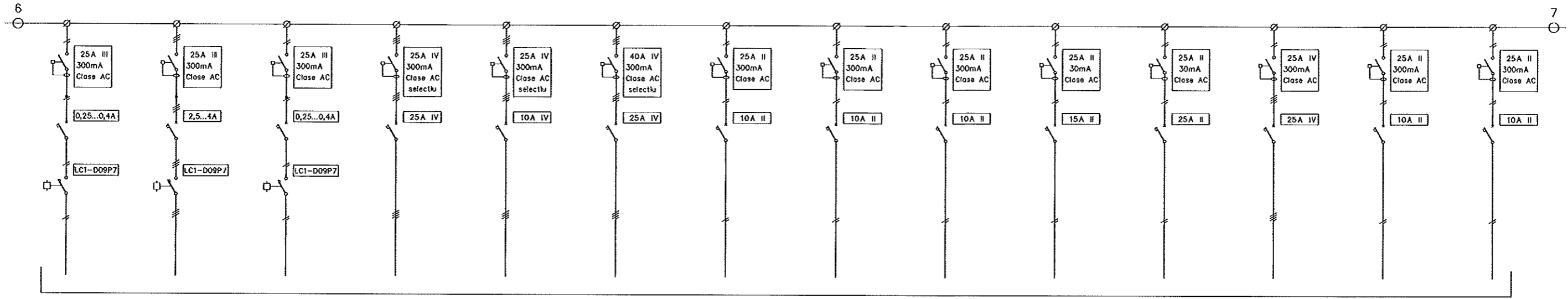
TITOL DEL PROJECTE  
 PROJECTE EXECUTIU D'APARCAMENT SUBTERRANI I URBANITZACIÓ  
 A CONSTRUIR A L'AV. DE LA VERGE DE MONTSERRAT, ENTRE L'AV. DEL  
 REMOLAR I EL C. DE L'EMPORDÀ DEL PRAT DE LLOBREGAT, A BARCELONA

REF: -  
 ESCALES: S/E  
 DN-A1

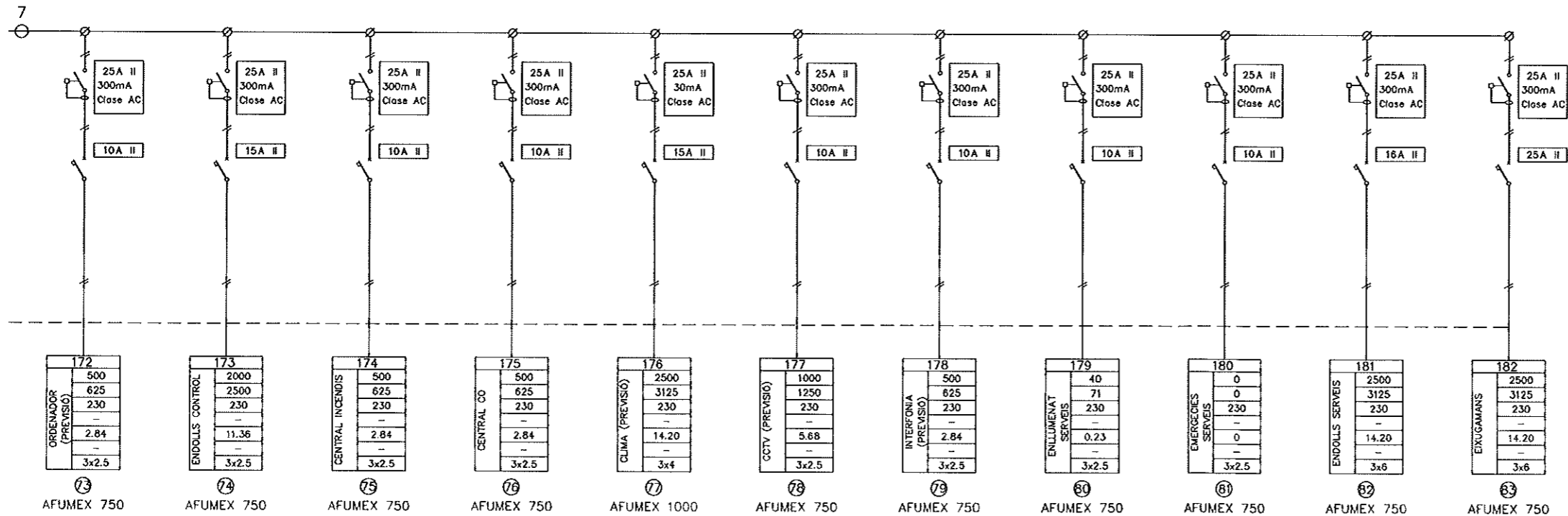
NOM DEL PLANOL:  
 ENLLUMENAT  
 ESQUEMA UNIFILAR  
 QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ

MODIFICACIÓ NÚM.:	000
DATA MODIFICACIÓ:	00-00-0000
DATA:	GENER 2008
NOM FITXER:	070901-0902
PLÀNOL NÚM.:	9.2
	3 de 4





RESERVA



172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182
500	2000	500	500	2500	1000	500	40	0	2500	2500
625	2500	625	625	3125	1250	625	71	0	3125	3125
230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.84	11.36	2.84	2.84	14.20	5.68	2.84	0.23	0	14.20	14.20
3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x6	3x6
AFUMEX 750	AFUMEX 750	AFUMEX 750	AFUMEX 750	AFUMEX 1000	AFUMEX 750	AFUMEX 750	AFUMEX 750	AFUMEX 750	AFUMEX 750	AFUMEX 750

VISAT 2009900855  
16/01/2009  
COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

JORDI MADRID GUTIERREZ  
ING.º TECNICO INDUSTRIAL  
COLEGIADO N.º 12.135

**SOCLESA**  
SDAD. CLIMATIZACION Y ELECTRIFICACION, S.A.  
C/ SANT JOAN DE LA SAUJA, 37 TEL. 93 603 72 00 FAX 93 603 72 01  
e-mail: soclesa@soclesa.es Internet: www.soclesa.es 08022 BARCELONA - SPAIN

**PRAT ESPAIS**  
Empresa Municipal  
d'Obres i Aparcament del Prat de Llobregat

Ajuntament del **Prat de Llobregat**

AUTORS DEL PROJECTE  
 JOSE L. SIERRA GARCIA (Enginyer COP)  
 JOSE M. SANT VILELLA (Enginyer COP)  
 INGENIEROS ASOCIADOS, S.A.

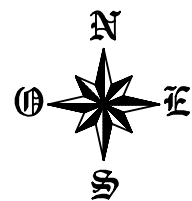
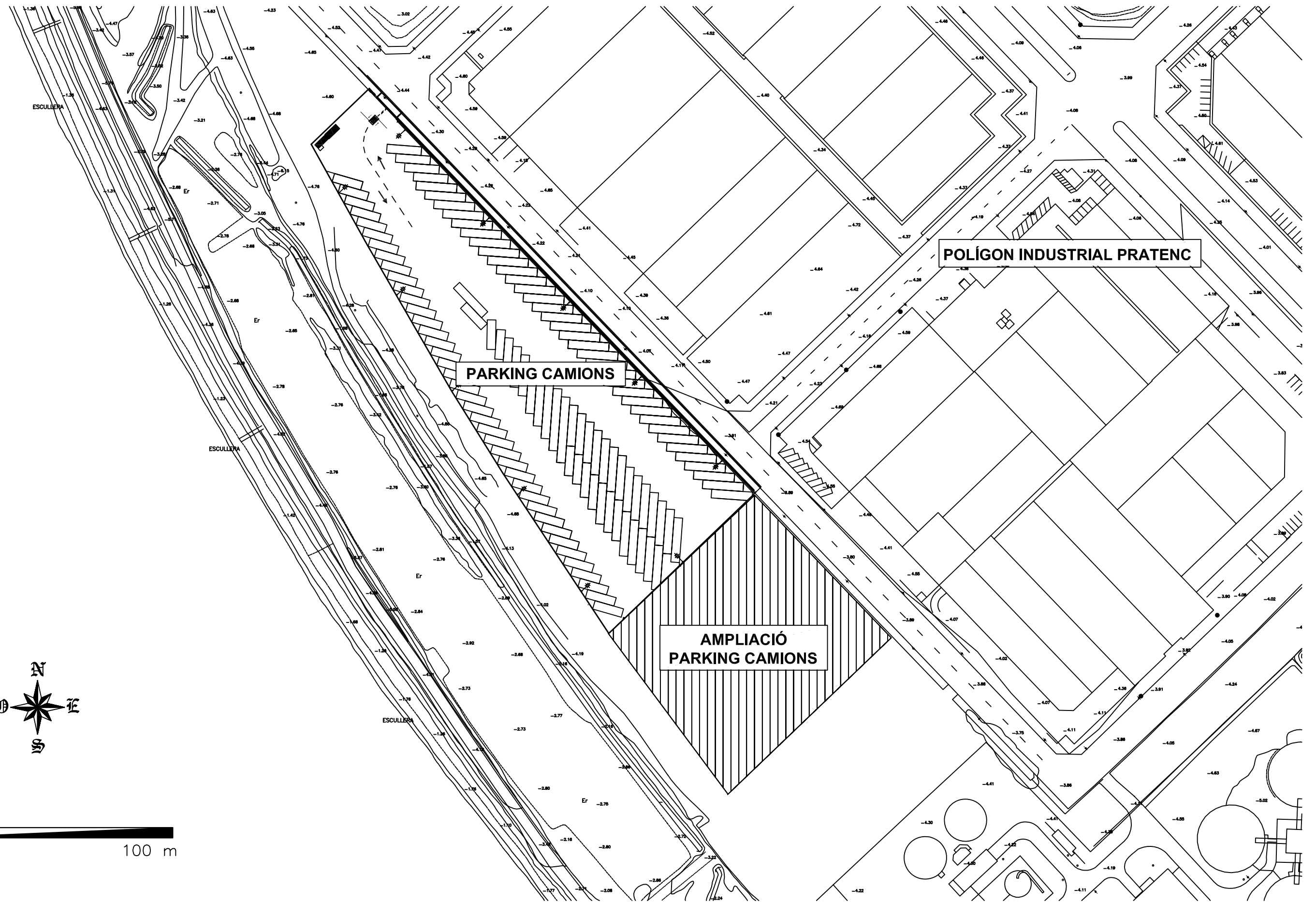
TITOL DEL PROJECTE  
 PROJECTE EXECUTIU D'APARCAMENT SUBTERRANI I URBANITZACIÓ  
 A CONSTRUIR A L'AV. DE LA VERGE DE MONTSERRAT, ENTRE L'AV. DEL  
 REMOLAR I EL C. DE L'EMPORDÀ DEL PRAT DE LLOBREGAT, A BARCELONA

REF: -  
 ESCALES: S/E  
 DNI-A1

NOM DEL PLÀNOL: ENLLUMENAT  
 ESQUEMA UNIFILAR  
 QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ

MODIFICACIÓ NÚM.:	000
DATA MODIFICACIÓ:	00-00-0000
DATA:	GENER 2008
NOM FITXER:	070901-0902
PLÀNOL NÚM.:	9.2
	4 de 4

**PÀRKING CAMIONS**



0 m 100 m

DIRECCIÓ PROJECTE:



AUTOR DEL PROJECTE:

**Xavier de la Matta**  
 Enginyer Industrial  
 Col·legiat nº9144  
 DIBUIXAT:  
**Guillem Hidalgo**



Avda Roma 10  
 Telf: 932268844  
 Fax: 932296364  
 08015 Barcelona  
 www.sba.es

PROJECTE:

**PROJECTE D'OBRA EXECUTADA DE  
 L'APARCAMENT DISSUASORI PER A  
 VEHICLES PESATS AL PRATENC.**  
**EL PRAT DE LLOBREGAT**

ESCALA:

GRÀFICA

DIN:  
 A3

TÍTOL PLÀNOL:

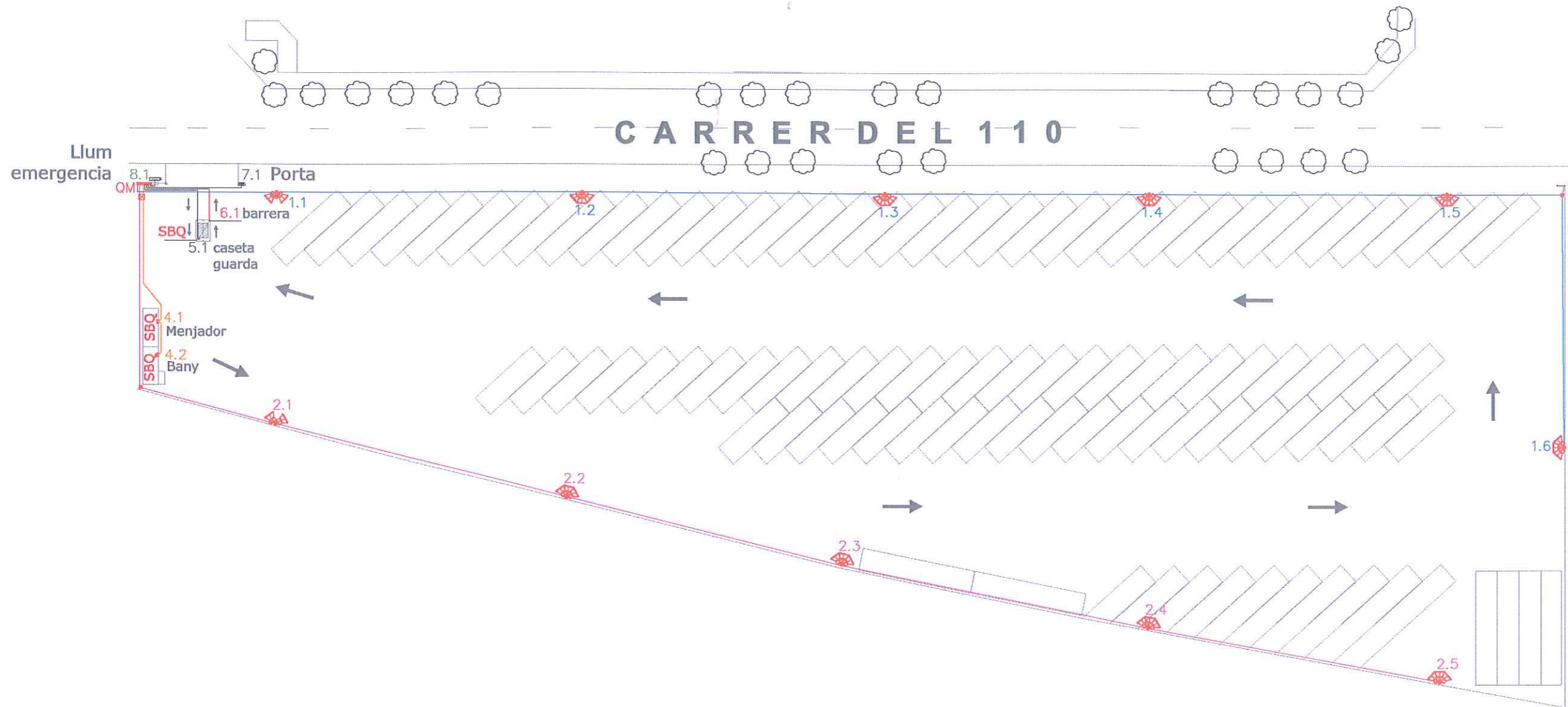
**EMPLAÇAMENT**

PLÀNOL Nº:

**2**

DATA:

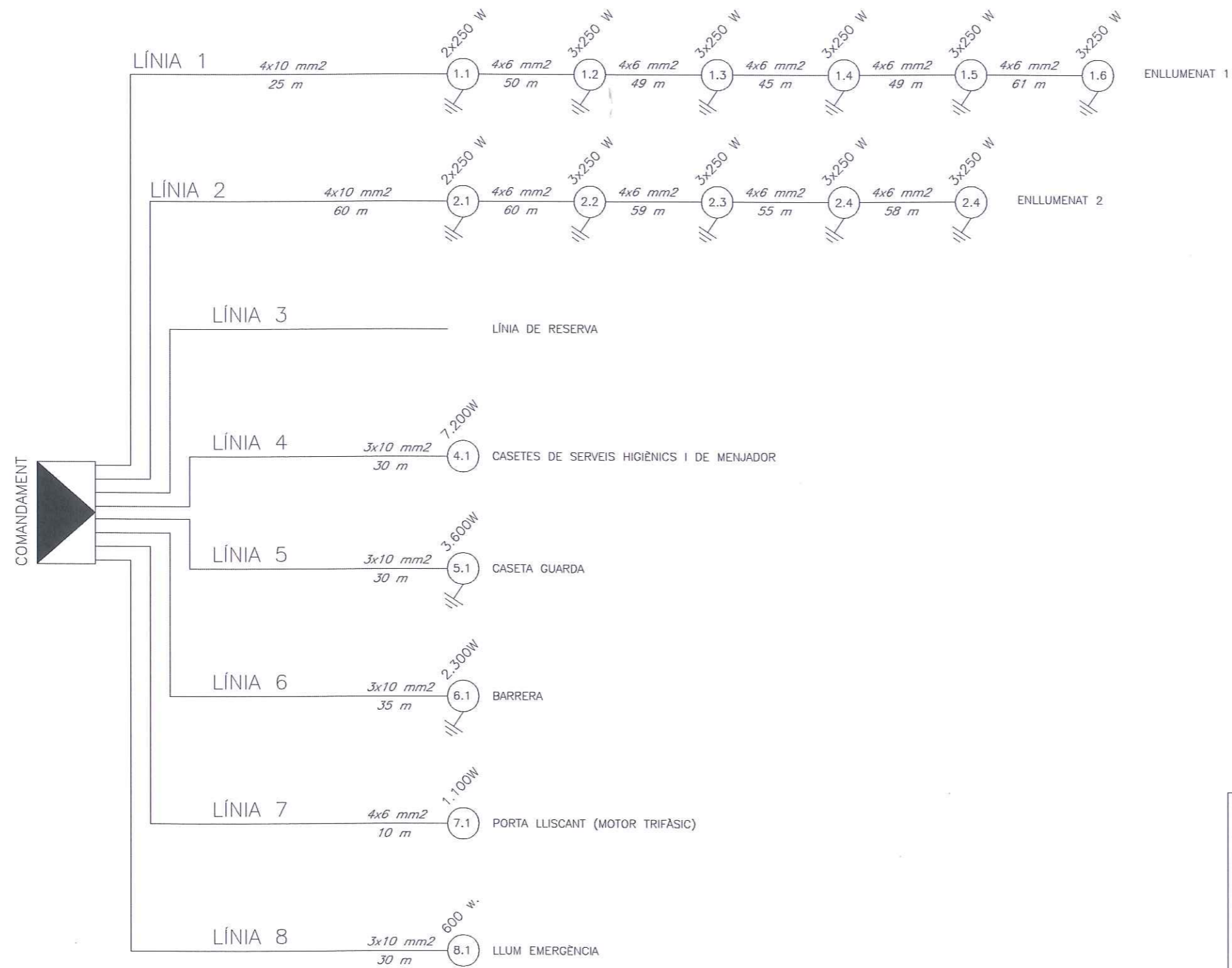
FEBRER'11



**LLEENDA**

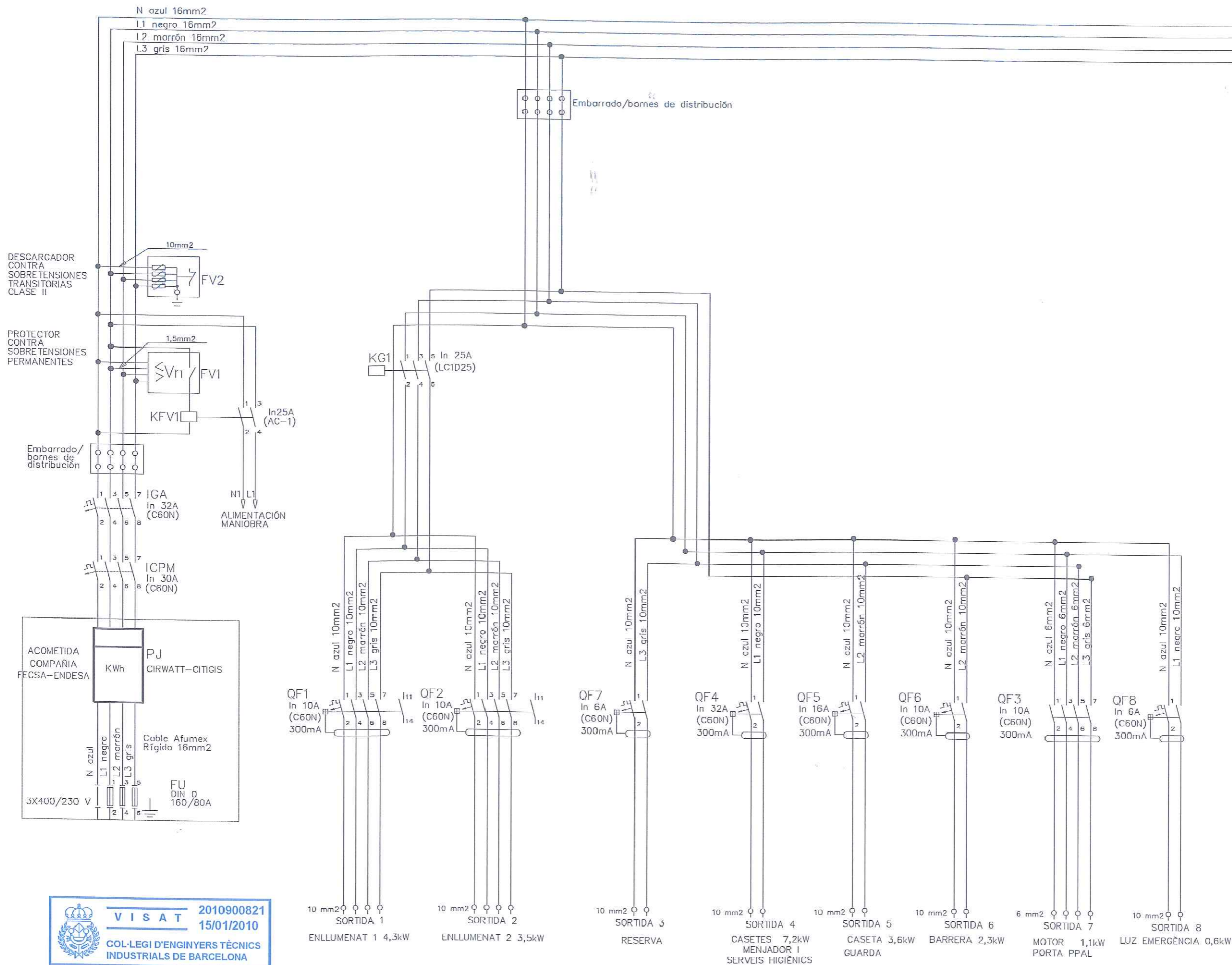
	LÍNIA 1 SOTERRADA DE CONDUCTOR DE CU RV-K 0,6/1kV
	LÍNIA 2 SOTERRADA DE CONDUCTOR DE CU RV-K 0,6/1kV
	LÍNIA 4 SOTERRADA DE CONDUCTOR DE CU RV-K 0,6/1kV
	LÍNIA 5 SOTERRADA DE CONDUCTOR DE CU RV-K 0,6/1kV
	LÍNIA 6 SOTERRADA DE CONDUCTOR DE CU RV-K 0,6/1kV
	LÍNIA 7 SOTERRADA DE CONDUCTOR DE CU RV-K 0,6/1kV
	LÍNIA 8 SOTERRADA DE CONDUCTOR DE CU RV-K 0,6/1kV
	ARQUETA EN VORERA 40x40x60 CM
	QUADRE DE COMANDAMENT I MANIOBRA
	COLUMNA 12MTS+ 3 PROJECTORS TOP-404 DE 250W DE CARANDINI
	COLUMNA 12MTS+ 2 PROJECTORS TOP-404 DE 250W DE CARANDINI

2010900821  
 15/01/2010  
 COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS  
 INDUSTRIALS DE BARCELONA

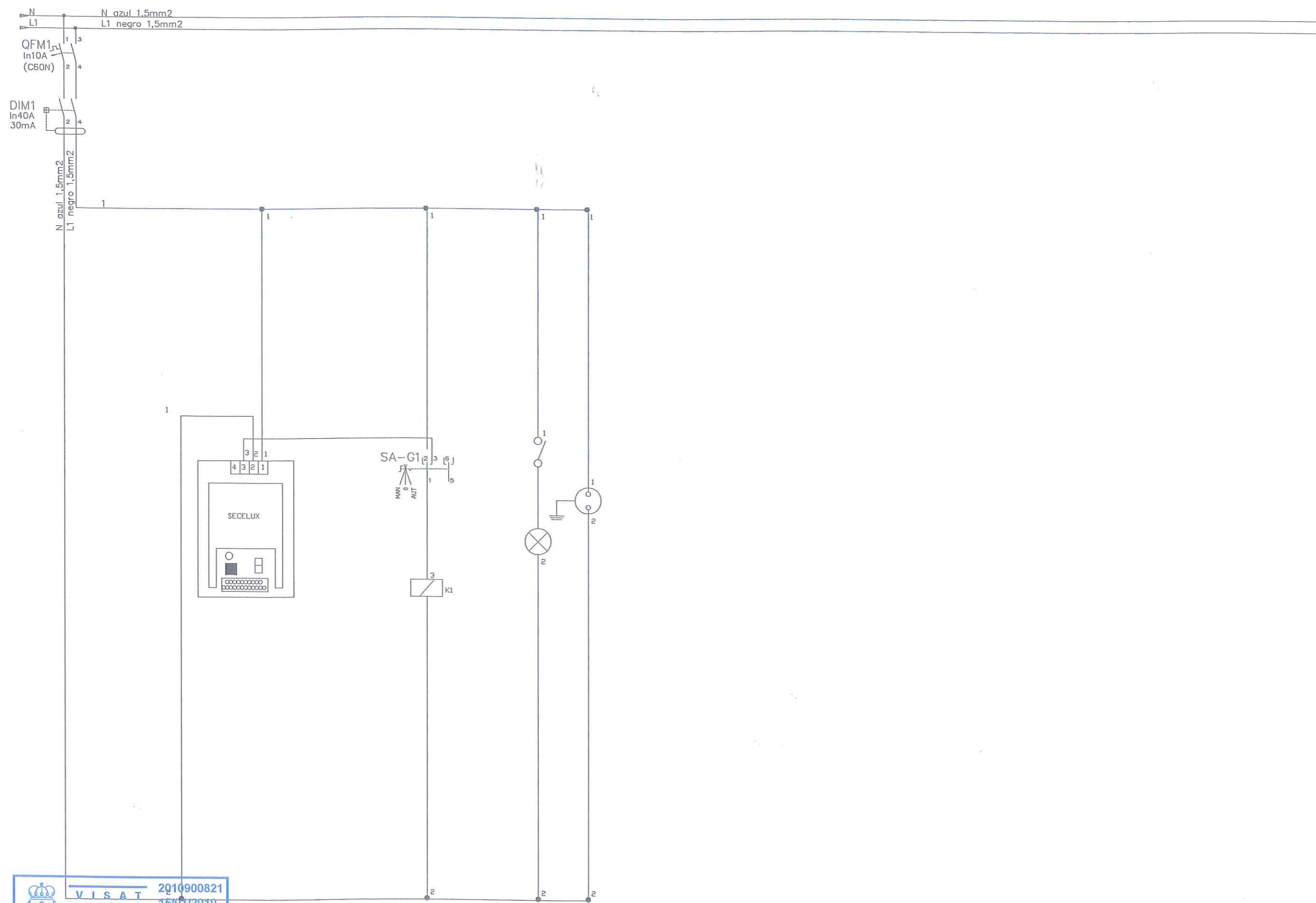


QUADRE DE POTÈNCIES PUNTS DE LLUM	
<b>POTÈNCIA PUNTS DE LLUM .</b>	
31 PUNTS DE LLUM DE 250 W.	= 7.750 W
<b>RESUM PUNTS DE LLUM</b>	
TOTAL POTÈNCIA NOMINAL PUNTS DE LLUM	= 7.750 W
TOTAL · COEF. EQUIPS DESCÀRREGA=	7.750 W · 1,3 = 10.075 W
TOTAL POTÈNCIA NOMINAL BARRERA , PORTA LLISCANT I LLUMS D'EMERGÈNCIA	= 4.000 W
TOTAL POTÈNCIA NOMINAL ALTRES=	11.400 · 0,6 = 10.800 W
<b>POTÈNCIA INSTAL·LADA 20.555 W</b>	
<b>POTÈNCIA MÀXIMA ADMISIBLE 20.785 W</b>	

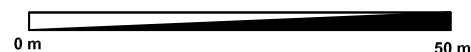
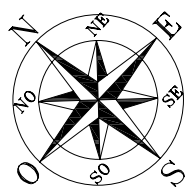

**2010900821**  
**15/01/2010**  
 COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA



Sociedad Española de Construcciones Eléctricas ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL Eugeni Cambrubí Batet	Dibuixat OFICINA I SERVEIS TÈCNICS	Ajuntament AJUNTAMENT DEL PRAT DE LLOBREGAT	Escala REDUIT DIN A/4: S/E ESCALA GRÀFICA	Projecte PROJECTE DE LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA AL PÀRQUING DEL POLIGON PRATENC, EL PRAT DE LLOBREGAT	Plànol ESQUEMA DE POTÈNCIA	Data GENER 2010	Modificació 0	NÚM 4
						Referència CAD PR_POLIGON PRATENC.DWG		Full 1 de 1

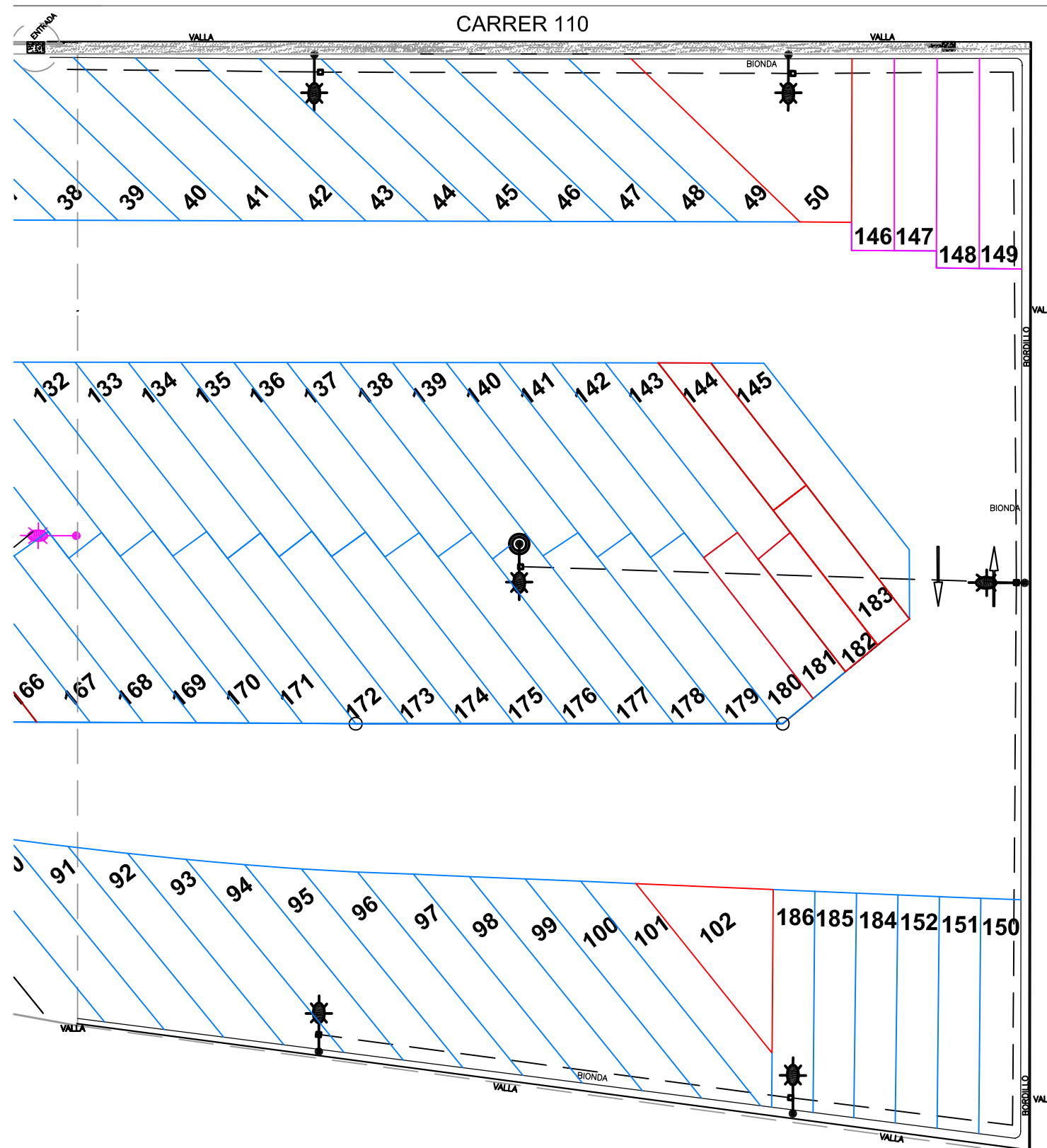



**VISAT** 2010900821  
 15/01/2010  
 COL·LEGI D'ENGINYERS TÈCNICS  
 INDUSTRIALS DE BARCELONA



SUPERFÍCIE AMPLIACIÓ: 7.015 m<sup>2</sup>  
Nº DE PLACES = 60

LLEGENDA:	
	PLAÇA PARKING DE 18 m.
	PLAÇA PARKING DE 12 m.
	PLAÇA PARKING DE 16,5 m.
	FANAL
	REIXA PERIMETRAL
	LÍMIT AMPLIACIÓ



DIRECCIÓ PROJECTE:



AUTOR DEL PROJECTE:

**Xavier de la Matta**  
Enginyer Industrial  
Col·legiat nº9144  
DIBUIXAT:  
**Guillem Hidalgo**



Avda Roma 10  
Telf: 932268844  
Fax: 932296364  
08015 Barcelona  
www.sba.es

PROJECTE:

PROJECTE D'OBRA EXECUTADA DE  
L'APARCAMENT DISSUASORI PER A  
VEHICLES PESATS AL PRATENC.

EL PRAT DE LLOBREGAT

ESCALA:

GRÀFICA

DIN:

A3

TÍTOL PLANOL:

**PLANTA AMPLIACIÓ APARCAMENT**

PLANOL Nº:

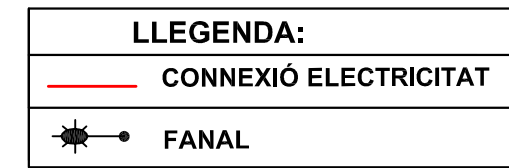
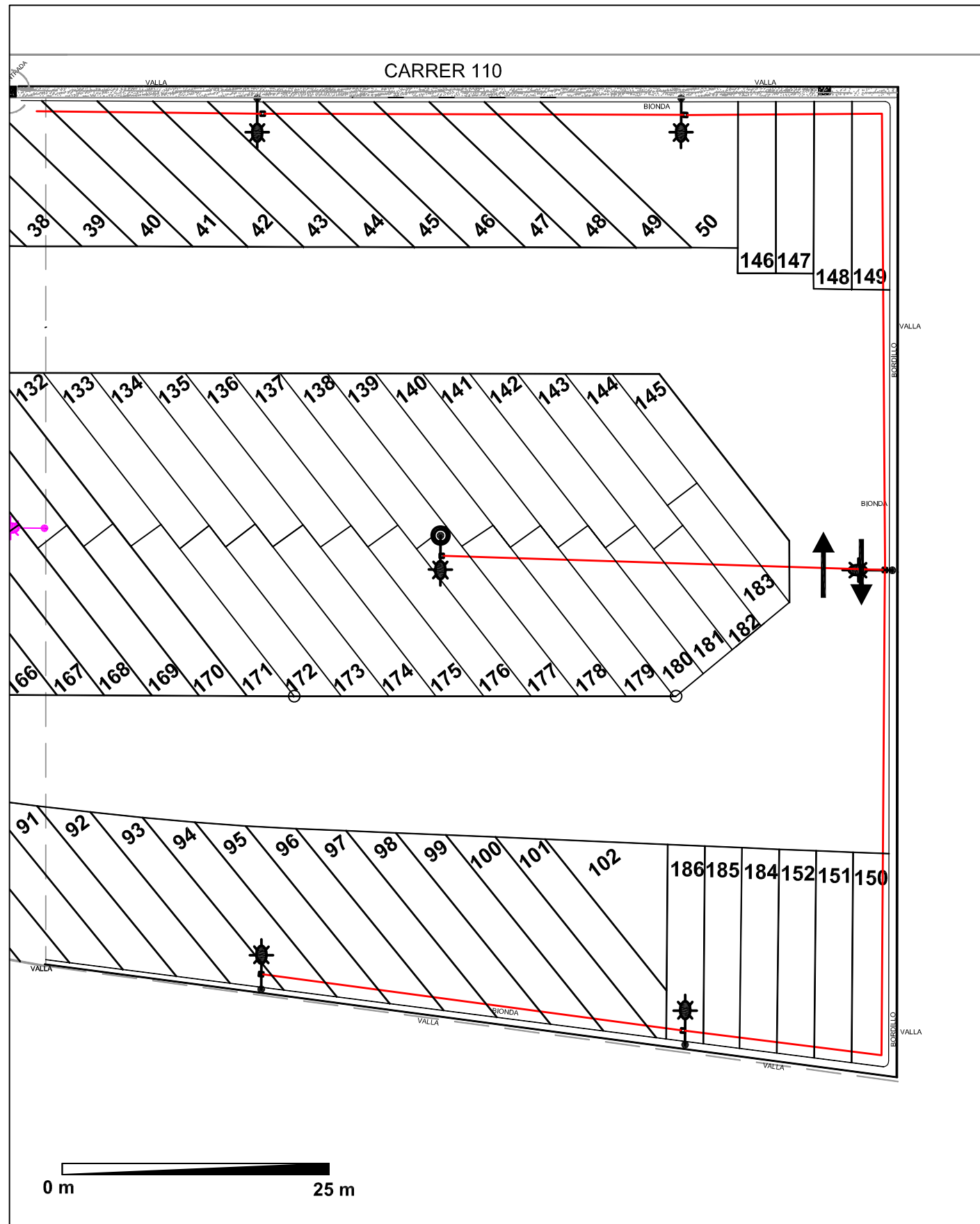
**3**

DATA:

FEBRER'11



PLANTA ENLLUMENAT E=1:500



DETALL ENLLUMENAT E=1:20

