



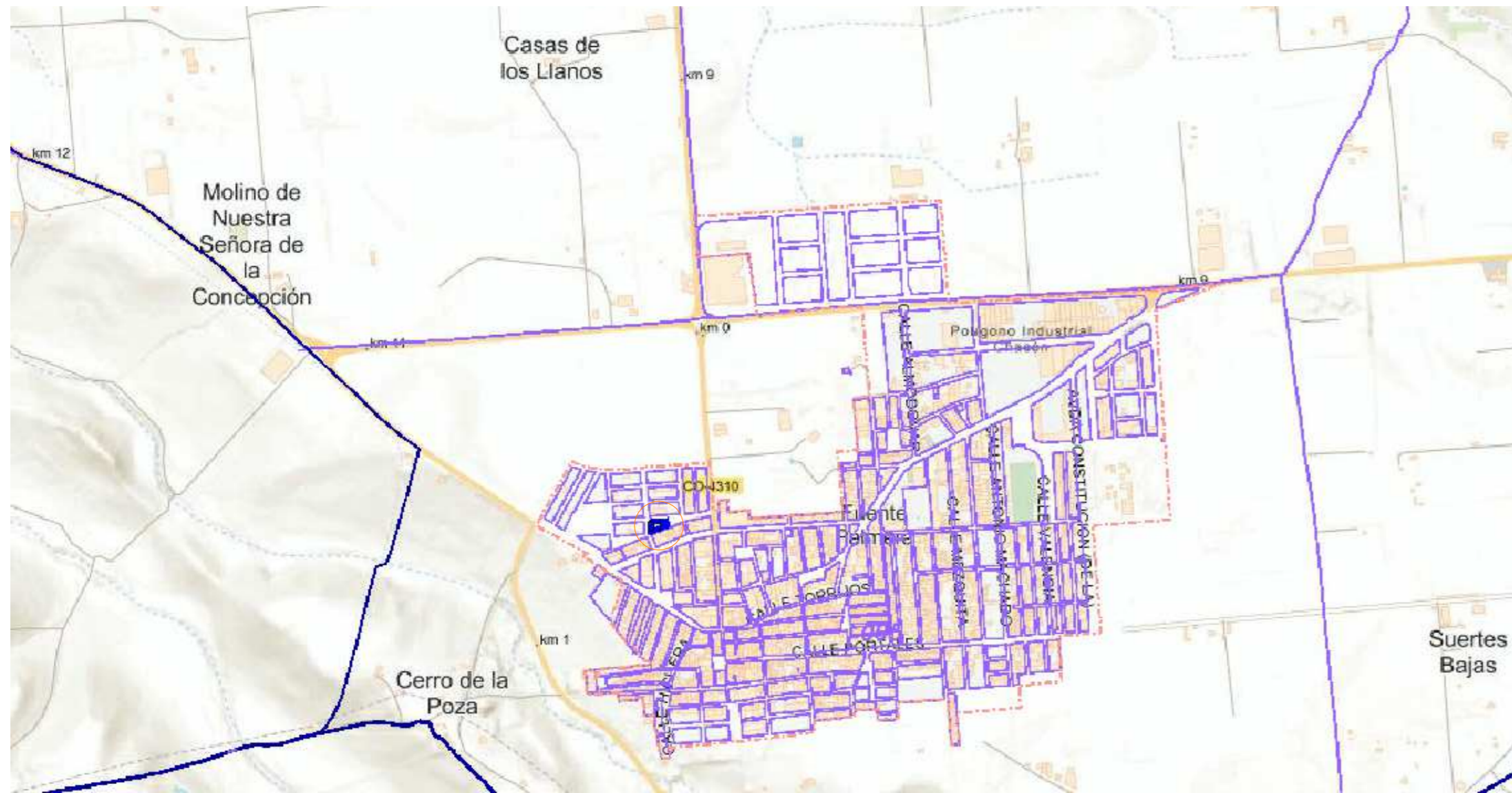
V. PLANOS.

Firmado por RASO MARTIN
ANTONIO JOSE - ***5293** el
día 10/02/2025 con un
certificado emitido por AC
FNMT Usuarios

1. INDICE DE PLANOS

1	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	1:3000
2	PLANTA BAJA, USOS Y SUPERFICIES	1:100 1:200
3	ALZADOS	1:100
4	SECCIONES	1:100
5	DBSI Y ACCESIBILIDAD	1:100
6	ALBAÑILERÍA	1:100
7	REVESTIMIENTOS	1:100
8	FALSOS TECHOS	1:100
9	ACOTADO Y REFERENCIA CARPINTERIAS	1:100 1:200
10	CARPINTERIAS I	1:100
11	CARPINTERIAS II	1:100
12	SANEAMIENTO	1:100 1:200
13	FONTANERIA	1:100
14	ALUMBRADO-LUMINARIAS	1:100
15	ELECTRICIDAD	1:100
16	INSTALACIÓN ELECTRICA. ESQUEMA UNIFILAR	1:100
17	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	1:100
18	CLIMATIZACIÓN	1:100
19	CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA TUBERIAS	1:100
20	CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA CABLEADO	1:100
21	VENTILACIÓN	1:100
22	SECCIÓN CONSTRUCTIVA Y DETALLES	1:20
23	CIMENTACIÓN Y PILARES	1:100
24	VIGAS DE CIMENTACIÓN	1:100
25	ARMADURA DE CIMENTACIÓN	1:125
26	FORJADO Y ARMADURAS	1:100
27	ARMADURAS DE FORJADO	1:100
28	GESTIÓN DE RESIDUOS	1:100

SITUACIÓN EN PLANO DE FUENTE PALMERA

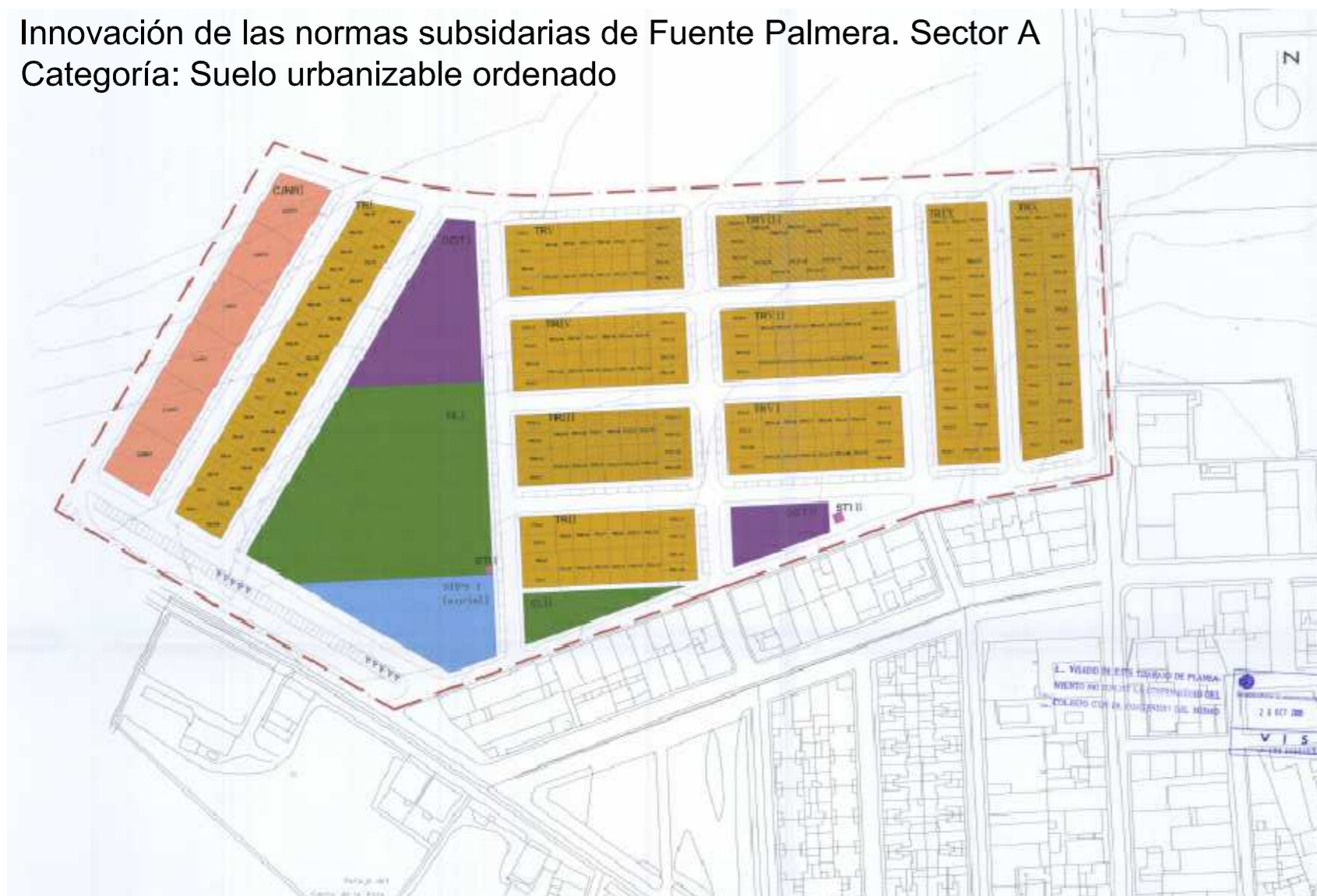


ORTOFOTO CATASTRAL

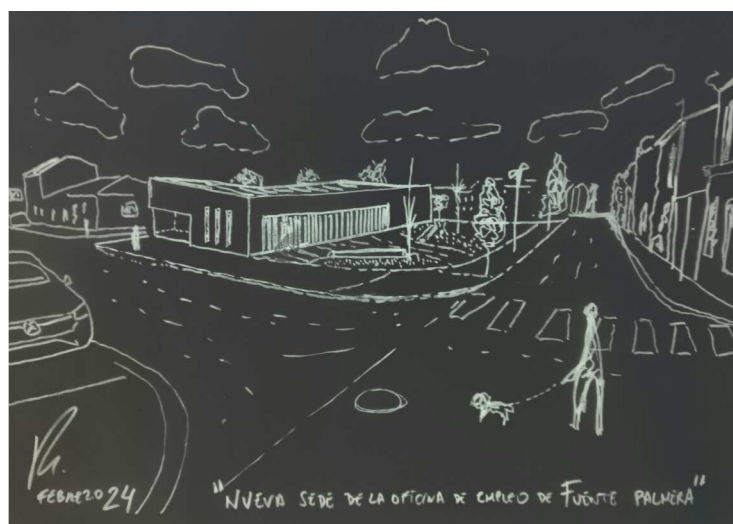


PLANEAMIENTO DE APLICACIÓN PARCELA: DOTACIONAL

Innovación de las normas subsidiarias de Fuente Palmera. Sector A
Categoría: Suelo urbanizable ordenado



BOCETO PREVIO DE PROYECTO

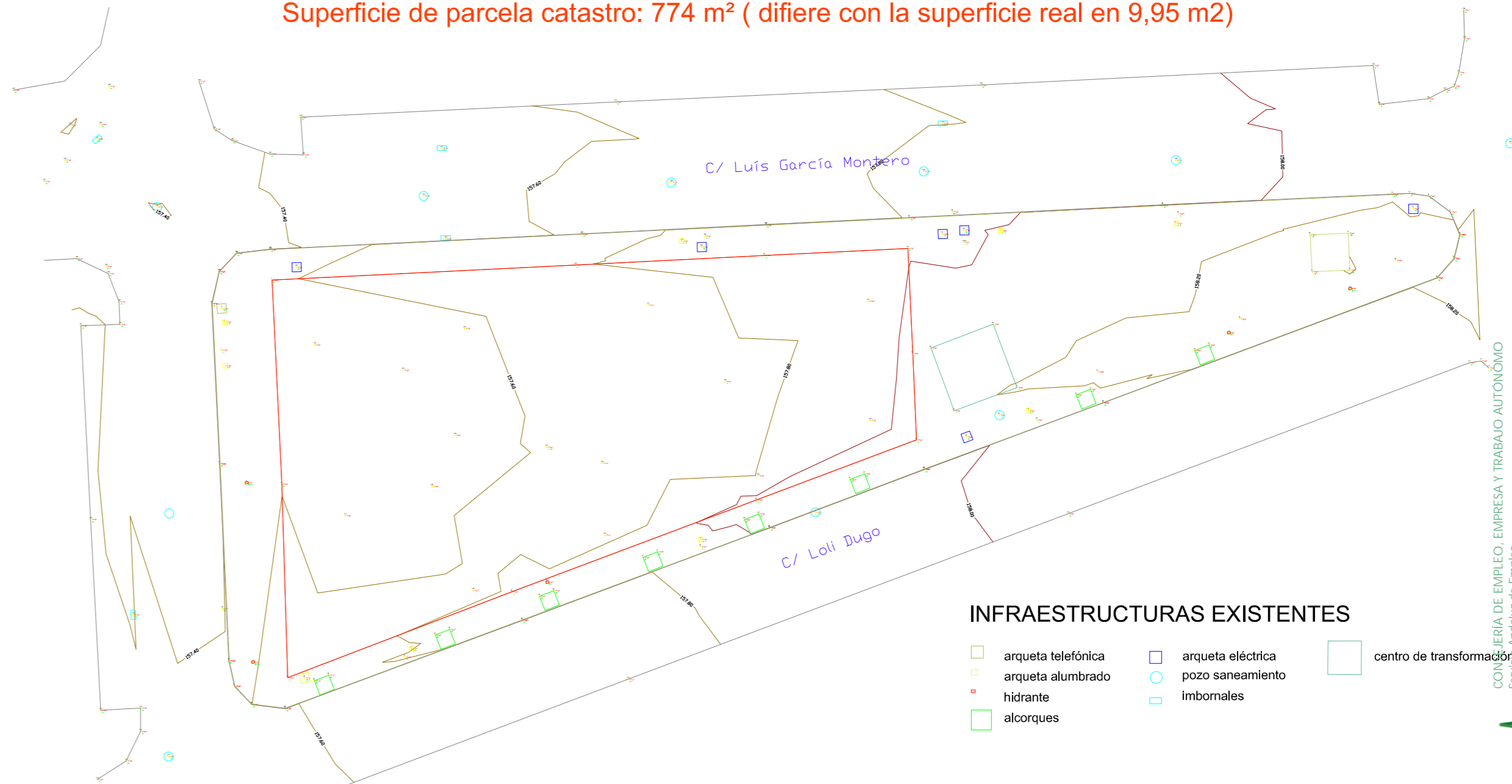


PARCELA ACOTADA



Parcela Referencia catastral: 4455701UG1745N0001TX

Superficie de parcela medida in situ: 783,95 m² (para el proyecto se toma esta)
Superficie de parcela catastro: 774 m² (difiere con la superficie real en 9,95 m²)



EMPLAZAMIENTO EN LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO E 1:3000

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

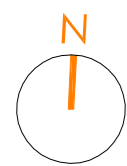
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO ESCALA: 1:3000

FECHA: ENERO 2025

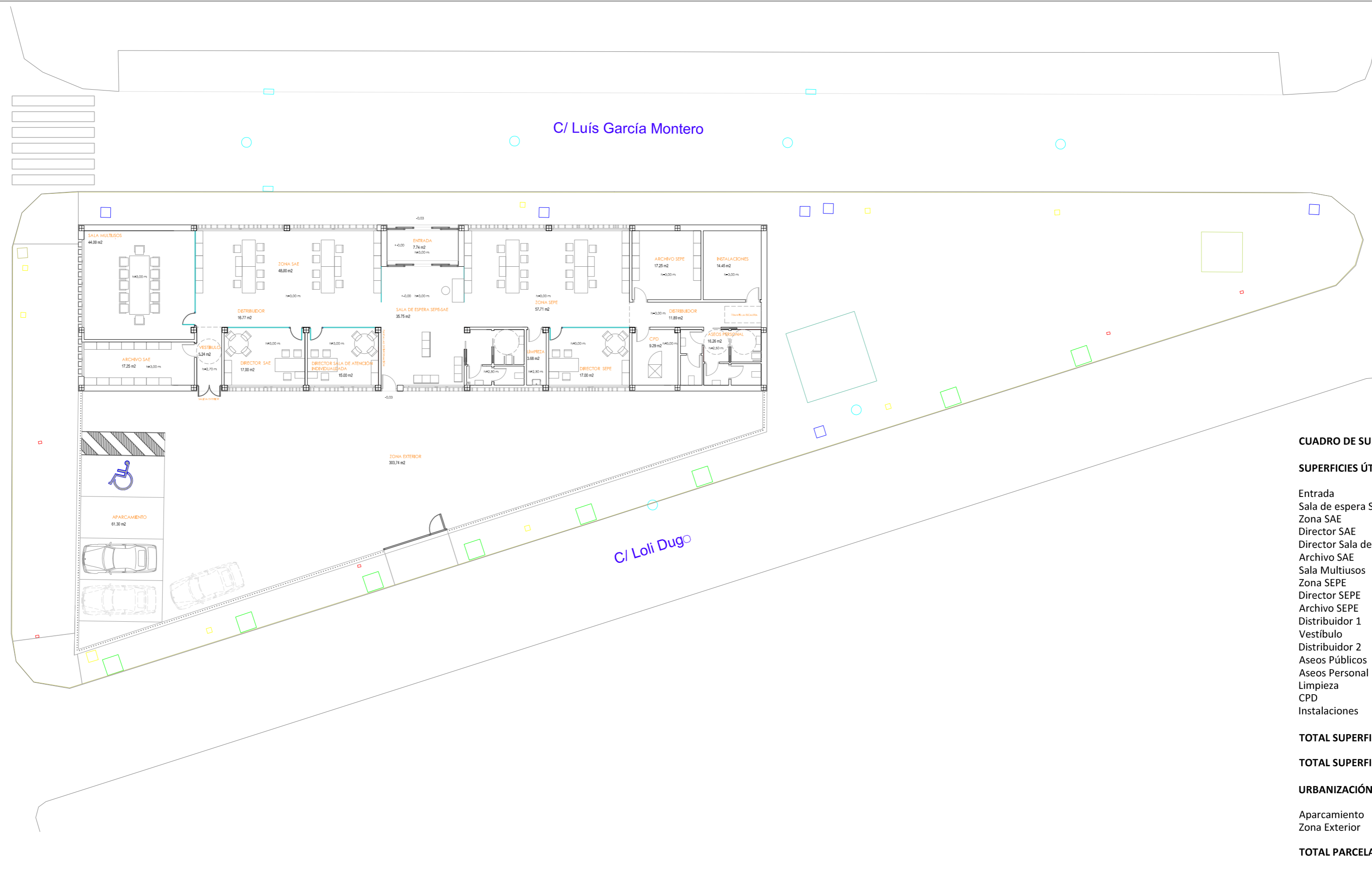
PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
11 febrero 2025
PAG. 04/31



PLANTA BAJA DE ORDENACIÓN E 1:200



CUADRO DE SUPERFICIES

SUPERFICIES ÚTILES

Entrada	7,74 m2
Sala de espera SEPE-SAE	35,75 m2
Zona SAE	48,00 m2
Director SAE	17,00 m2
Director Sala de atención individualizada	15,00 m2
Archivo SAE	17,27 m2
Sala Multiusos	44,00 m2
Zona SEPE	57,71 m2
Director SEPE	17,00 m2
Archivo SEPE	17,25 m2
Distribuidor 1	16,77 m2
Vestíbulo	5,24 m2
Distribuidor 2	11,89 m2
Aseos Públicos	11,57 m2
Aseos Personal	16,26 m2
Limpieza	3,68 m2
CPD	9,29 m2
Instalaciones	14,45 m2

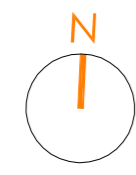
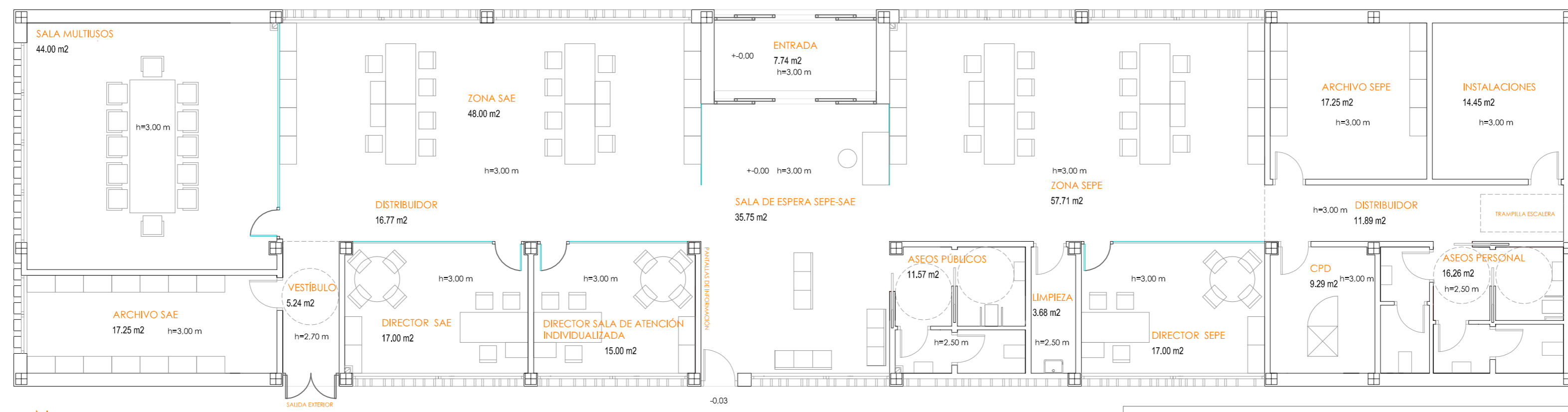
TOTAL SUPERFICIE ÚTIL 348,62 m2

TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA 414,61 m2

URBANIZACIÓN

Aparcamiento	61,30 m2
Zona Exterior	303,74 m2

TOTAL PARCELA 783,95 m2



PLANTA BAJA. USOS Y SUPERFICIES E 1:100

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

PLANTA BAJA. USOS Y SUPERFICIES ESCALA: 1:200 / 1:100 FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO

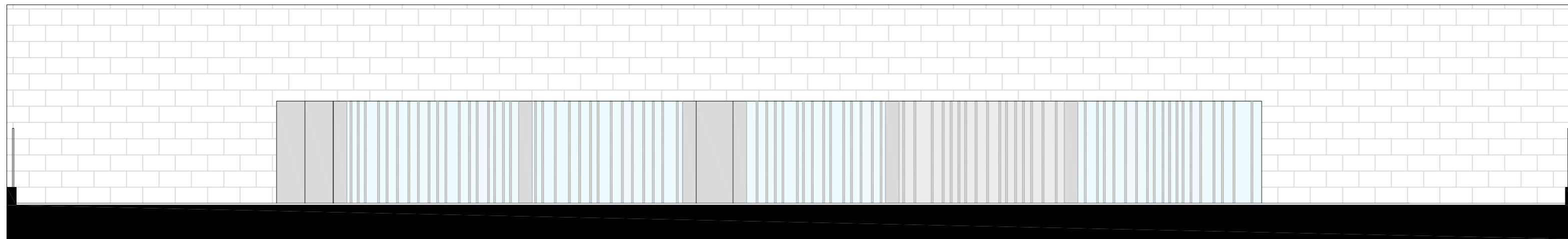
CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
11 febrero 2025
PAG. 05/31



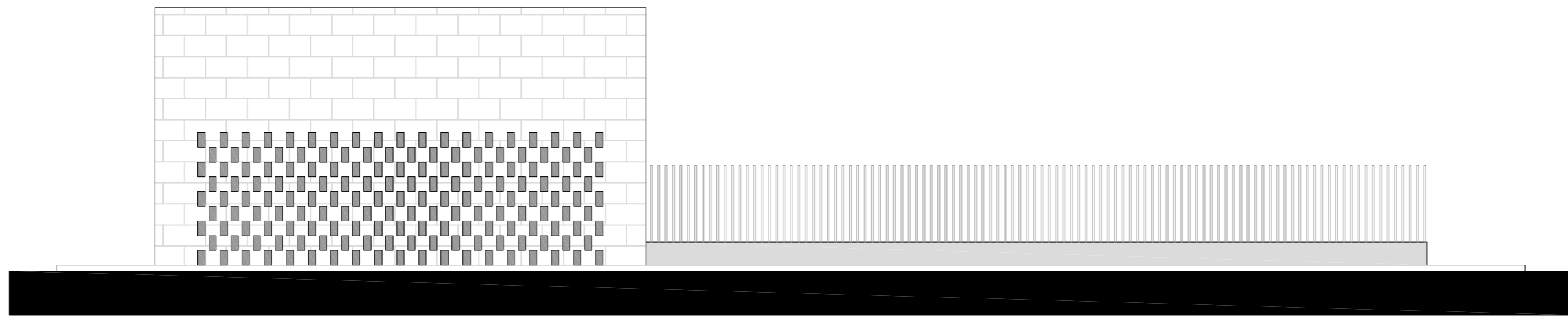
02



ALZADO NORTE



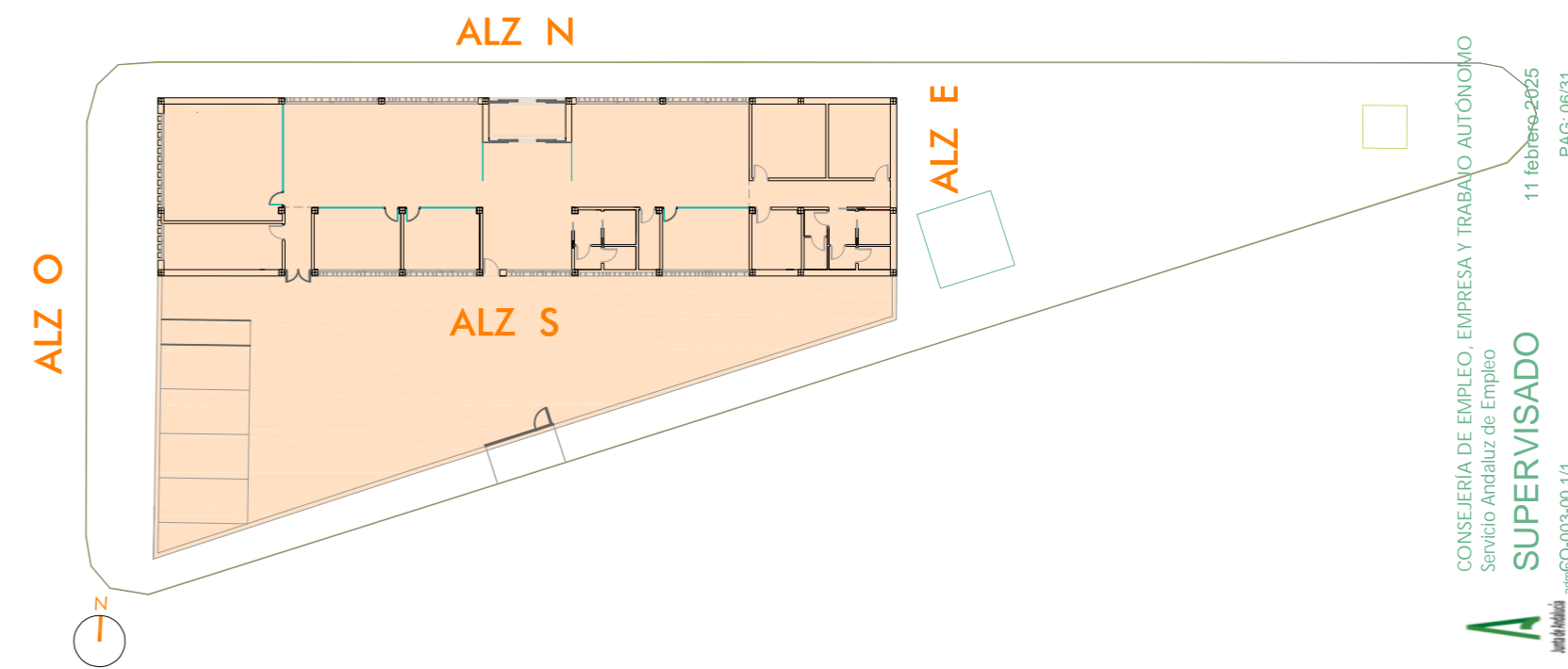
ALZADO SUR



ALZADO OESTE



ALZADO ESTE



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

ALZADOS

ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR:  Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

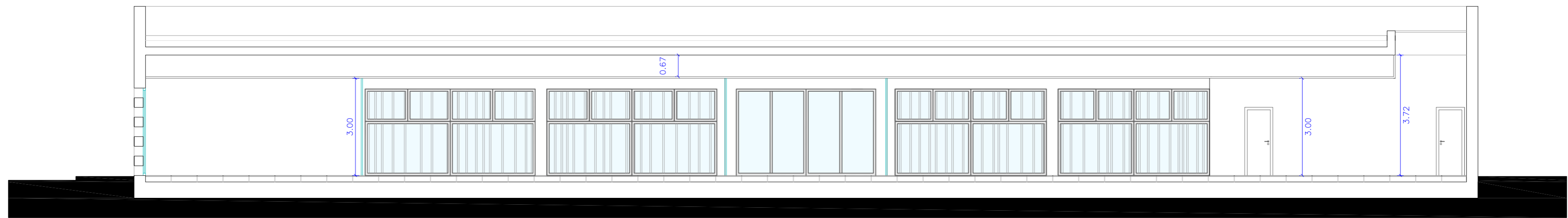
ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
11 febrero 2025
PAG. 06/31

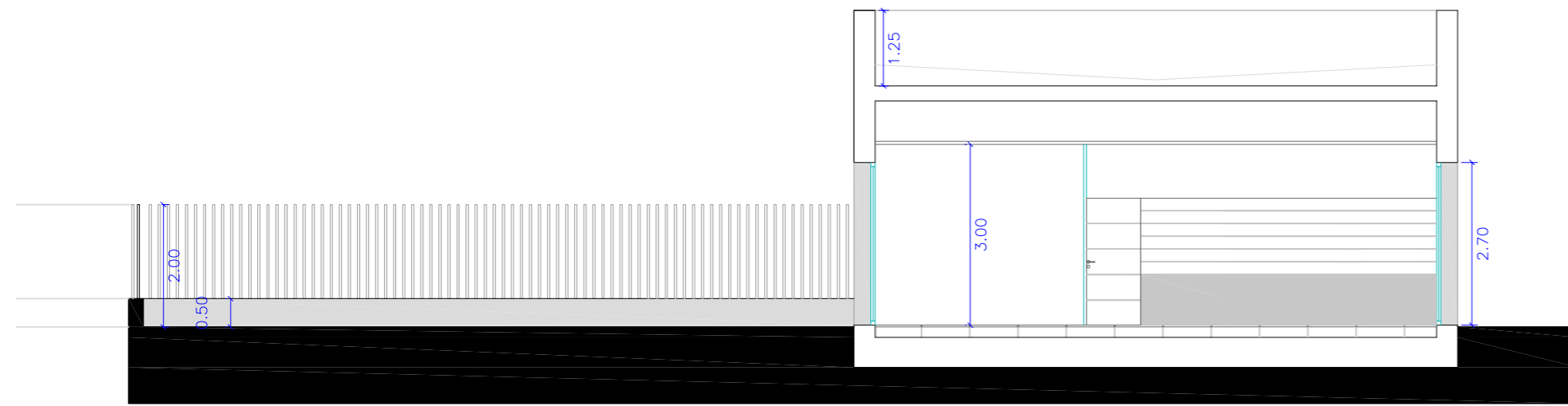
03



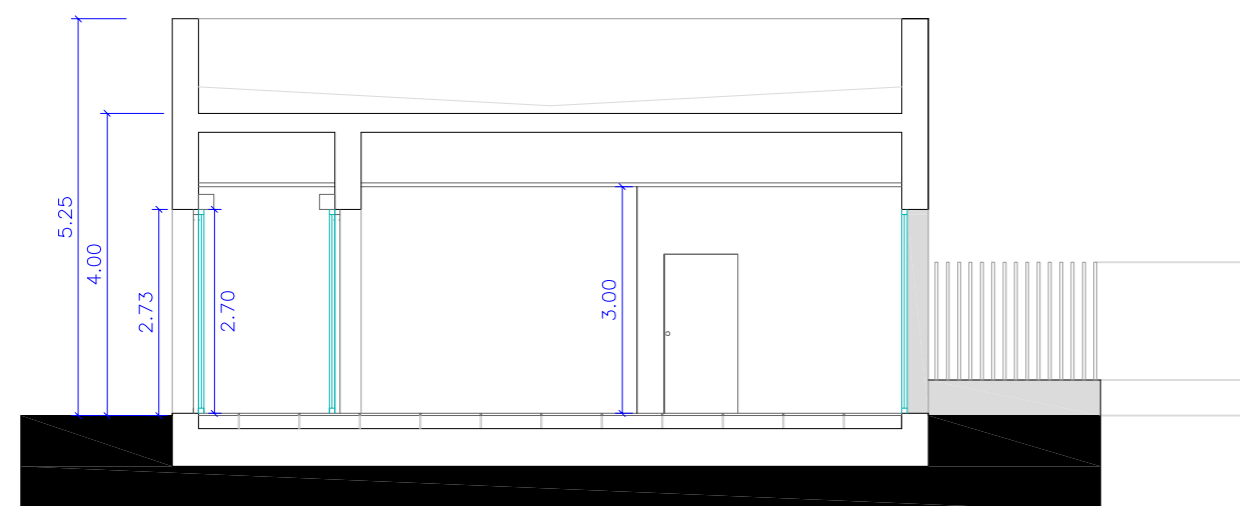
SECCIÓN A-A'



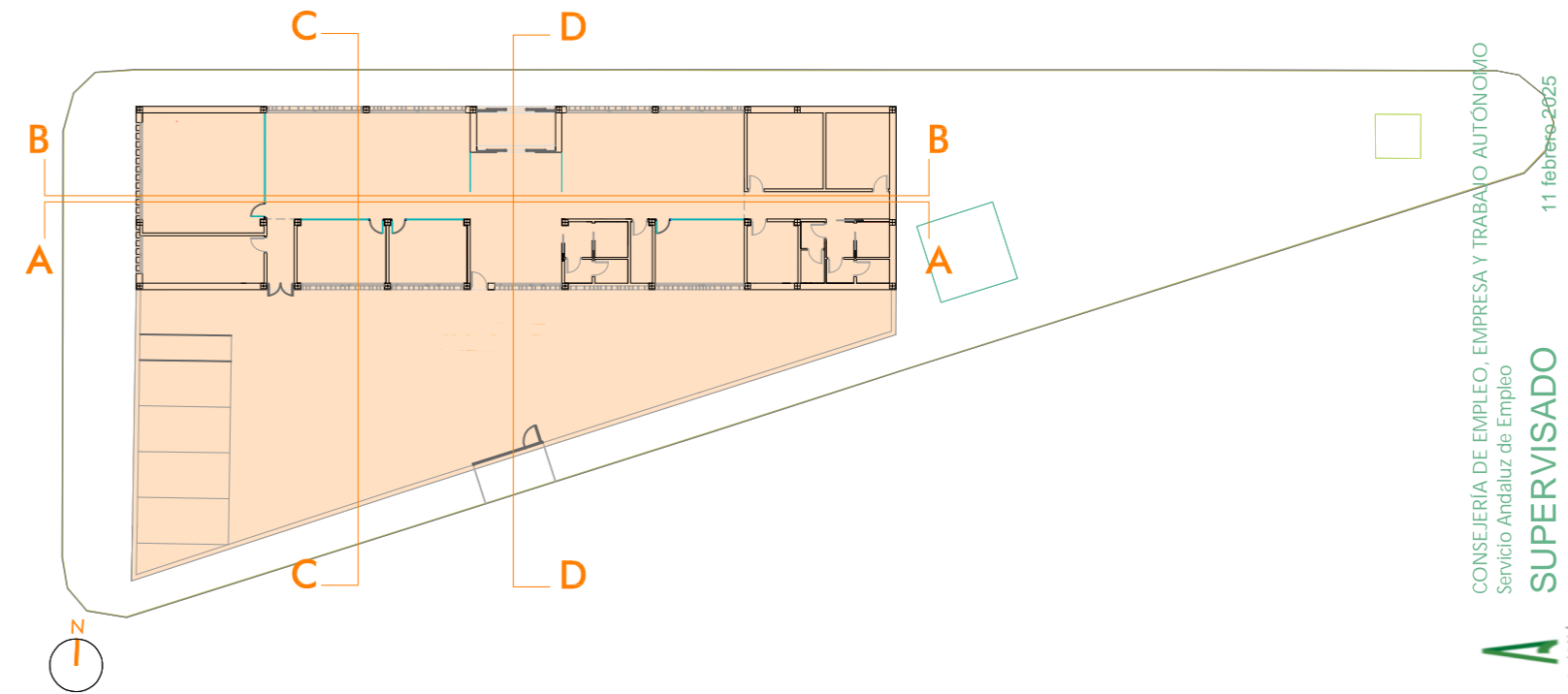
SECCIÓN B-B'



SECCIÓN C-C'



SECCIÓN D-D'



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

SECCIONES

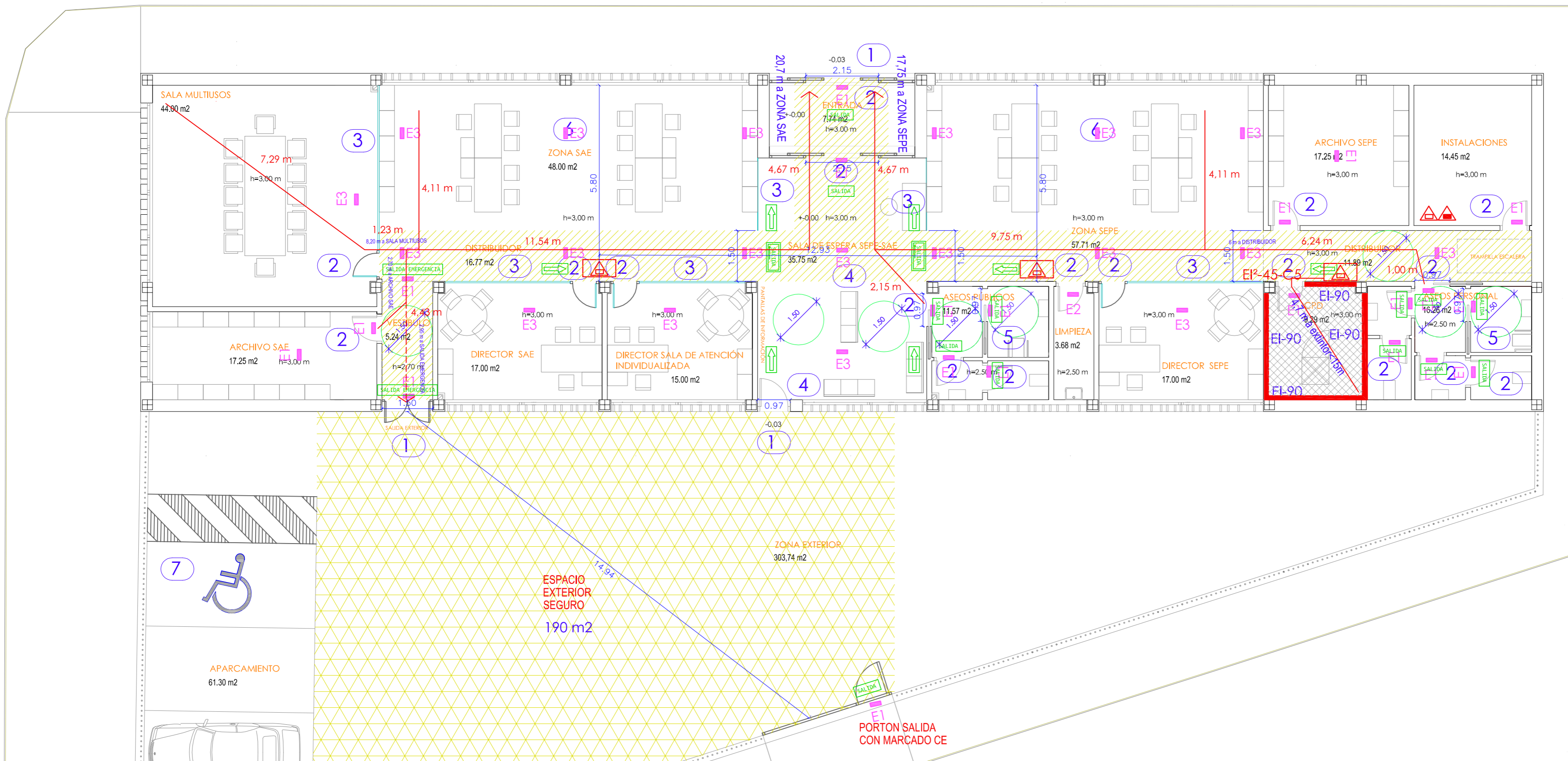
ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR:  Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
11 febrero 2025
PAG. 07/31



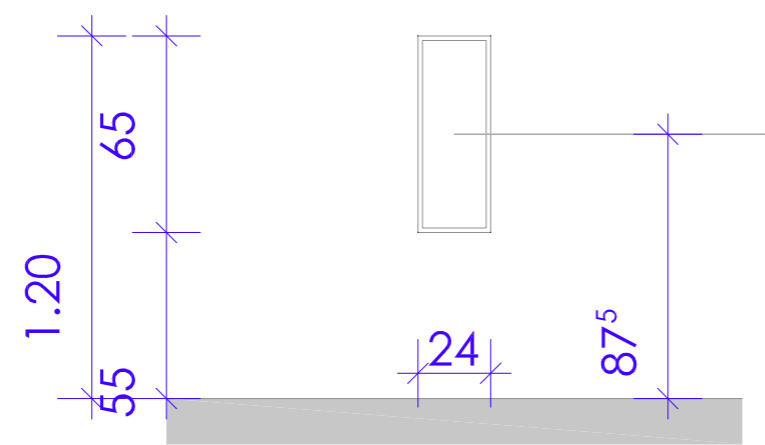
LEYENDA DE ELIMINACION DE BARRERAS RD 293/2009
TITULO II: ACCESIBILIDAD EN LOS EDIFICIOS

- ① Art. 64 Acceso desde el exterior: al mismo nivel siempre que sea posible. Sino, rampas o ascensores.
- ② Art. 66: Vestibulos y pasillos: Todos los pasillos > 1.20m. En vestibulos: 1,5m.
- ③ Art. 67: Huecos de paso anchura > 80 cm
- ④ Art. 68: Parametros verticales transparentes, con bandas a 0,90m de altura y a 1,5m
- ⑤ Art. 76: Plazas reservadas para personas en silla de ruedas: 1% de las plazas, cumpliran 0,90x1,20m para acceso frontal; 0,90x1,50m acceso lateral
- ⑥ Art. 77: Aseo uso publico adaptado: inodoro con espacios para transferencia > 80 a ambos lados (y 2 barras laterales). Circulo inscrito libre 1,5m. Puerta > 80, y no puede abrir al interior. Piloto de señalización libre- ocupado sobre la puerta
- ⑦ Art. 80: Mobiliario: espacios libres de 80cm entre elementos y delante de elementos, que no pueden afectar a circulación
- ⑧ Art. 90: Número de plazas de aparcamiento accesibles reservadas: 1 cada 40 plazas, proxima al acceso peatonal, con espacio de transferencia lateral > 1,2m

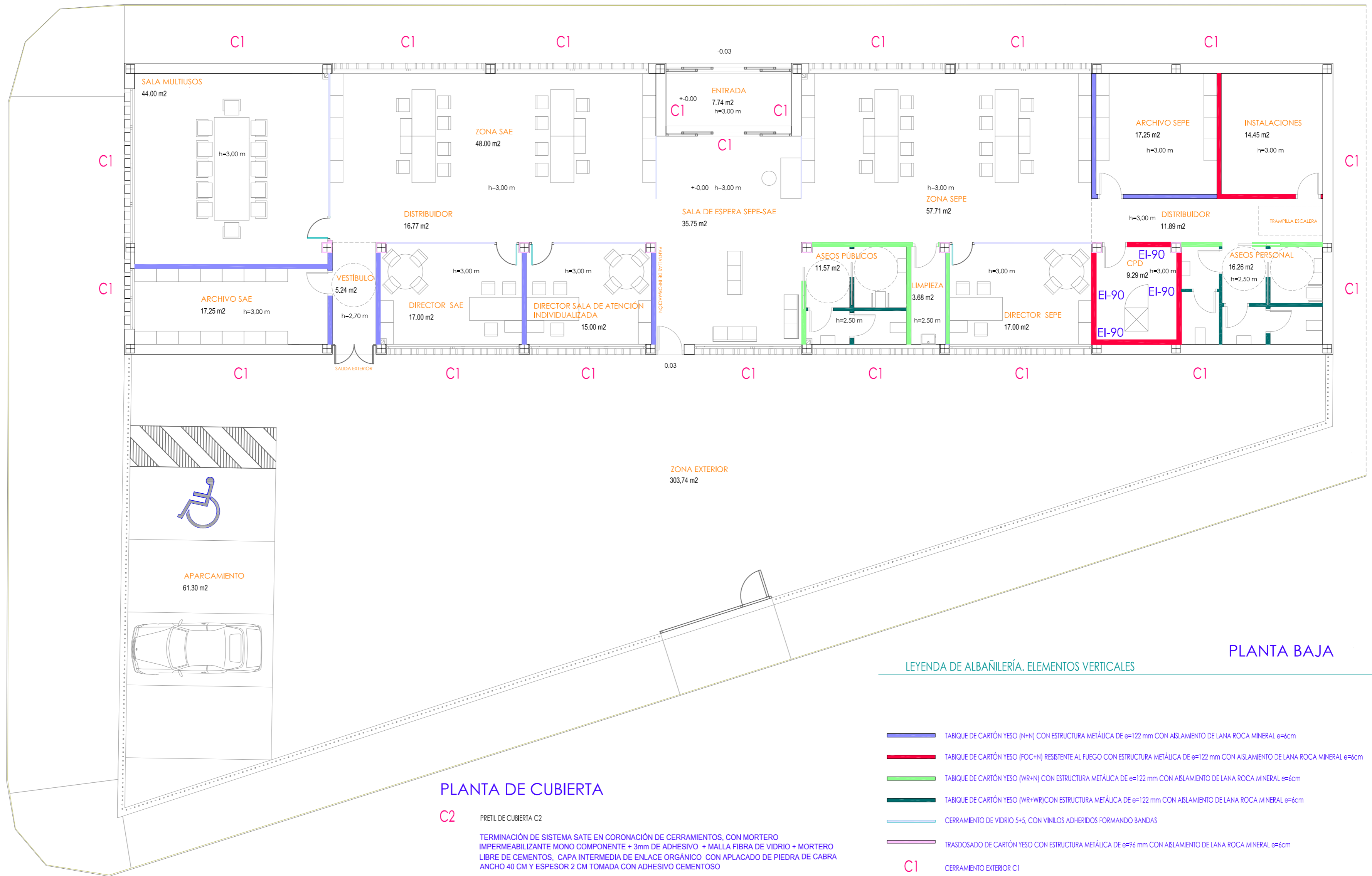
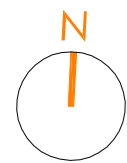
LEYENDA DE CUMPLIMIENTO DBSI DEL CTE
SI: SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

- S=348,62 m²** SUPERFICIE DEL SECTOR
 - ➔ RECORRIDO DE EVACUACION PRINCIPAL
 - ➔ RECORRIDO DE EVACUACION ALTERNATIVO
 - ▨ VIA DE EVACUACIÓN
 - ▨ ESPACIO EXTERIOR SEGURO
 - ▨ LOCAL DE RIESGO BAJO
 - ➡ SALIDA
 - ➡ SALIDA
 - ➡ SALIDA EMERGENCIA
 - ➡ SEÑALIZACIÓN INDICATIVA DE DIRECCIÓN
 - ⚠ EXTINTOR DE INCENDIOS DE POLVOABC (eficacia 21A-113B de 6 kg) EN CAJA METALICA DE EMPOTRAR CON PUERTA INOX. (VER DETALLE)
 - ⚠ EXTINTOR DE INCENDIOS DE POLVOABC (eficacia 21A-113B de 6 kg)
 - ⚠ EXTINTOR DE INCENDIOS DE CO2
 - EI-90 RESISTENCIA AL FUEGO DE LAS PAREDES
 - EI-45-C5 RESISTENCIA AL FUEGO DE LA PUERTA
- ALUMBRADO DE EMERGENCIA:
- E1 HYDRA LD N2 (100 lum.)
 - E2 HYDRA LD N2 + KE5 HYDRA (85 lum.)
 - E3 HYDRA LD N3 (160 lum.)

ARMARIO EXTINTOR POLVO 21A-113B









PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA



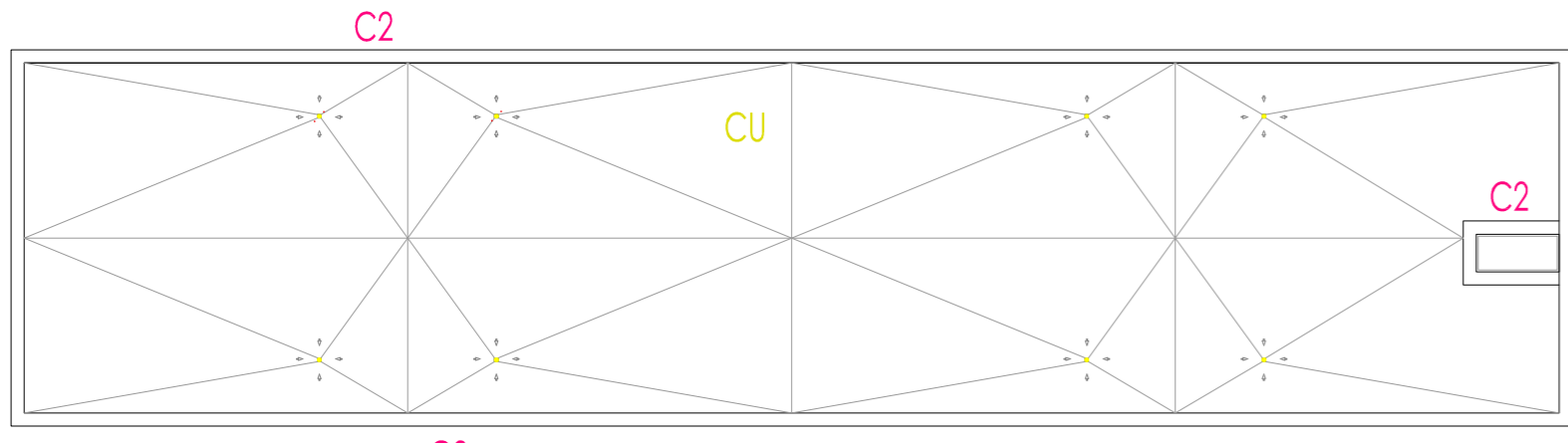
PLANTA BAJA

LEYENDA DE ALBAÑILERÍA. ELEMENTOS VERTICALES

-  TABIQUE DE CARTÓN YESO (N+N) CON ESTRUCTURA METÁLICA DE e=122 mm CON AISLAMIENTO DE LANA ROCA MINERAL e=6cm
-  TABIQUE DE CARTÓN YESO (FOC+N) RESISTENTE AL FUEGO CON ESTRUCTURA METÁLICA DE e=122 mm CON AISLAMIENTO DE LANA ROCA MINERAL e=6cm
-  TABIQUE DE CARTÓN YESO (WR+N) CON ESTRUCTURA METÁLICA DE e=122 mm CON AISLAMIENTO DE LANA ROCA MINERAL e=6cm
-  TABIQUE DE CARTÓN YESO (WR+WR) CON ESTRUCTURA METÁLICA DE e=122 mm CON AISLAMIENTO DE LANA ROCA MINERAL e=6cm
-  CERRAMIENTO DE VIDRIO 5+5. CON VINILOS ADHERIDOS FORMANDO BANDAS
-  TRASDOSADO DE CARTÓN YESO CON ESTRUCTURA METÁLICA DE e=96 mm CON AISLAMIENTO DE LANA ROCA MINERAL e=6cm
- C1** CERRAMIENTO EXTERIOR C1
 - TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE YESO LAMINADO 76/400 2x13 ATORNILLADAS CADA 25 CM, PERFIL VERTICAL 48 MM, BANDA ACÚSTICA BAJO PERFILES PERIMETRALES CON LANA MINERAL 40 MM 20 KG/M3 ENTRE PERFILERÍA METÁLICA e=7,6 cm, SEPARACIÓN MÍNIMA DE 1cm. A CERRAMIENTO DE BLOQUE
 - EMBASTADO CON MORTERO DE CEMENTO M-10
 - FÁBRICA DE TERMOARCILLA DE 14 CM DE ESPESOR TOMADA CON MORTERO DE CEMENTO M-10
 - TERMINACIÓN DE SISTEMA SATE EN CORONACIÓN DE CERRAMIENTOS, CON MORTERO IMPERMEABILIZANTE MONO COMPONENTE + 3mm DE ADHESIVO + MALLA FIBRA DE VIDRIO + MORTERO LIBRE DE CEMENTOS, CAPA INTERMEDIA DE ENLACE ORGÁNICO CON APLACADO DE PIEDRA DE CABRA ANCHO 40 CM Y ESPESOR 2 CM TOMADA CON ADHESIVO CEMENTOSO
 - APLACADO DE PIEDRA DE CABRA, e= 2 cm, formato 40 x 80 cm

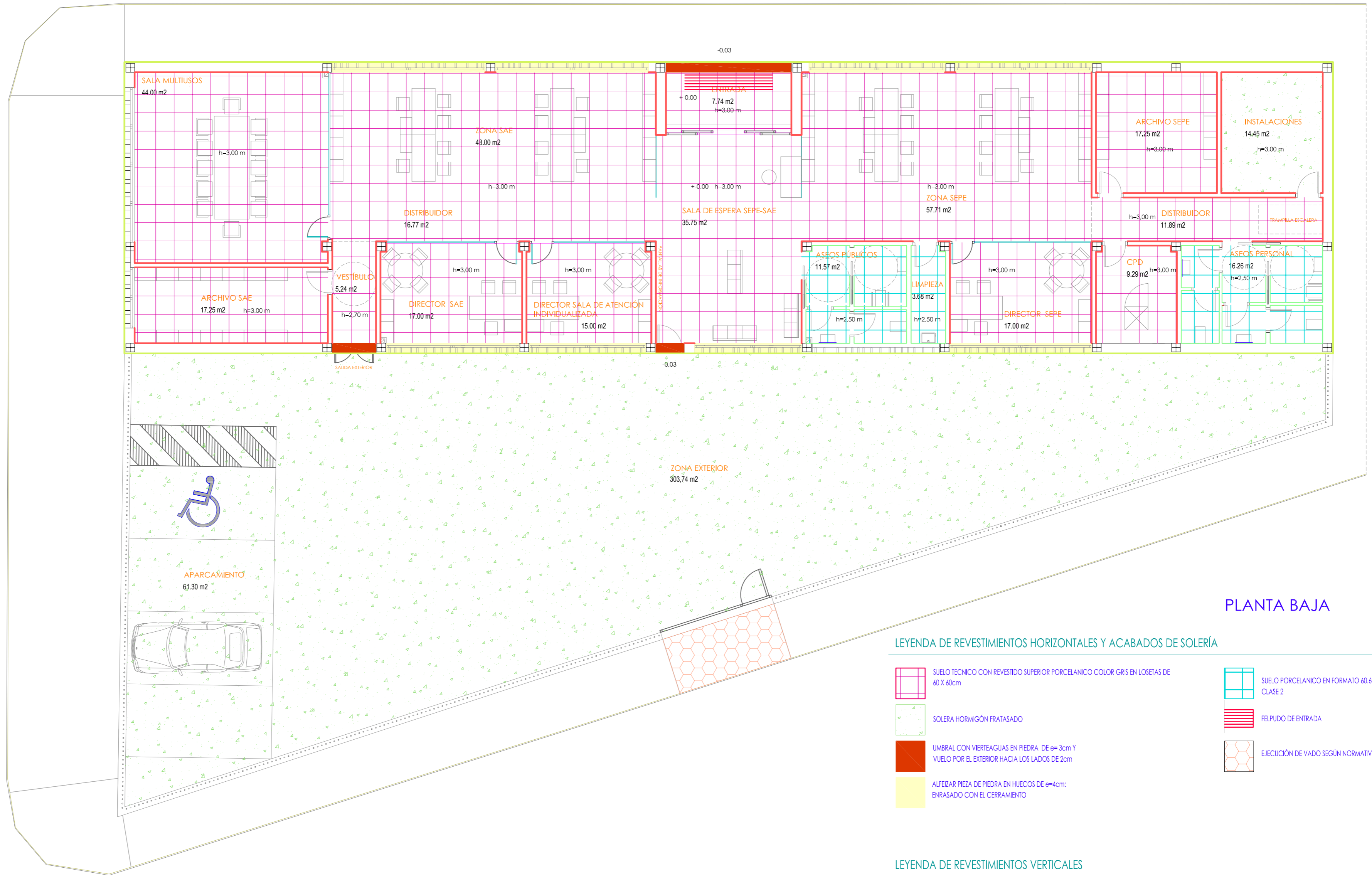
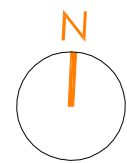
PLANTA DE CUBIERTA

- C2** PRETEL DE CUBIERTA C2
 - TERMINACIÓN DE SISTEMA SATE EN CORONACIÓN DE CERRAMIENTOS, CON MORTERO IMPERMEABILIZANTE MONO COMPONENTE + 3mm DE ADHESIVO + MALLA FIBRA DE VIDRIO + MORTERO LIBRE DE CEMENTOS, CAPA INTERMEDIA DE ENLACE ORGÁNICO CON APLACADO DE PIEDRA DE CABRA ANCHO 40 CM Y ESPESOR 2 CM TOMADA CON ADHESIVO CEMENTOSO
 - FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO DE ½ PIÉ DE ESPESOR TOMADA CON MORTERO DE CEMENTO M-10
 - APLACADO DE PIEDRA DE CABRA, e= 2 cm, formato 40 x 80 cm
 - VIERTAGUAS PIEDRA DE CABRA CON GOTERÓN 10º DE INCLINACIÓN TOMADO CON ADHESIVO CEMENTOSO
- CU** DEFINICIÓN DE CUBIERTA
 - FORJADO LOSA HORMIGÓN e=25 Cm HA-25
 - FORMACIÓN DE PENDIENTES CON ARLITA Y REGULARIZACIÓN CON CAPA DE MORTERO M-40 (1:6), CON MAESTRAS DE FABRICA DE LADRILLO HUECO DOBLE EN ARRANQUE, PERIMETRO Y CAMBIOS DE PENDIENTE
 - DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICA DE BETÓN MODIFICADO CON PLASTÓMEROS DE 4kg/m2, UNA CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO (FV) Y OTRA CON ARMADURA DE POLIÉSTER (FP), COLOCADAS CONTRAPEADAS A CUBRE JUNTAS Y SOLDADAS
 - DOBLE PLACA DE AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO XPS300 e=6+6cm, CON JUNTAS ESCALONADAS A MEDIA MADERA
 - GEOTEXTIL ANTIPUNZONAMIENTO 120 gr/m2
 - CAPA DE e= 5 cm MÍNIMO DE ARIDO LAVADO TAMIZ 16-32 MM



PLANTA DE CUBIERTA E 1:200

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO. SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA



PLANTA BAJA

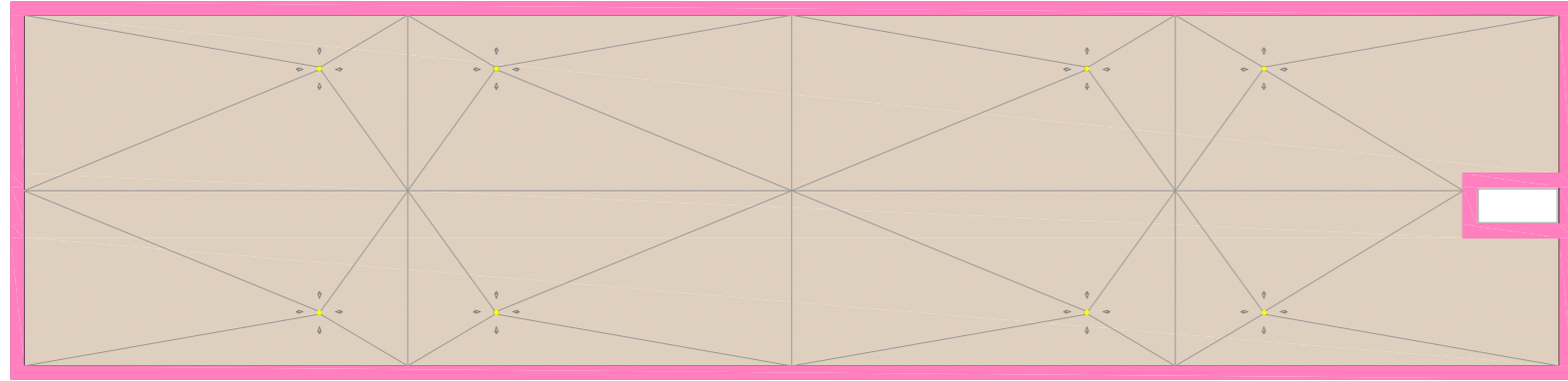
LEYENDA DE REVESTIMIENTOS HORIZONTALES Y ACABADOS DE SOLERÍA

- SUELO TECNICO CON REVESTIDO SUPERIOR PORCELANICO COLOR GRIS EN LOSETAS DE 60 X 60cm
- SUELO PORCELANICO EN FORMATO 60.60 ANTIDESLIZANTE CLASE 2
- SOLERA HORMIGÓN FRATASADO
- FELPUDO DE ENTRADA
- UMBRAL CON VIERTEAGUAS EN PIEDRA DE e=3cm Y VUELO POR EL EXTERIOR HACIA LOS LADOS DE 2cm
- EJECUCIÓN DE VADO SEGÚN NORMATIVA MUNICIPAL
- ALFEIZAR PIEZA DE PIEDRA EN HUECOS DE e=4cm: ENRASADO CON EL CERRAMIENTO

LEYENDA DE REVESTIMIENTOS VERTICALES

- APLACADO DE PIEDRA DE CABRA. e= 2 cm, formato 40 x 80 cm
 - PINTADO PLÁSTICO LISO
 - ALICATADO CERÁMICO BLANCO MATE RECTIFICADO GRAN FORMATO. h=2.40m. DISPOSICIÓN HORIZONTAL CON JUNTAS CONTRAPEADAS
 - ESPEJO DE 60X120
- NOTA: TODOS LOS CERRAMIENTOS ESTAN DOTADOS INTERIORMENTE DE RODAPIE DE ALUMINIO EN SU COLOR H=7CM

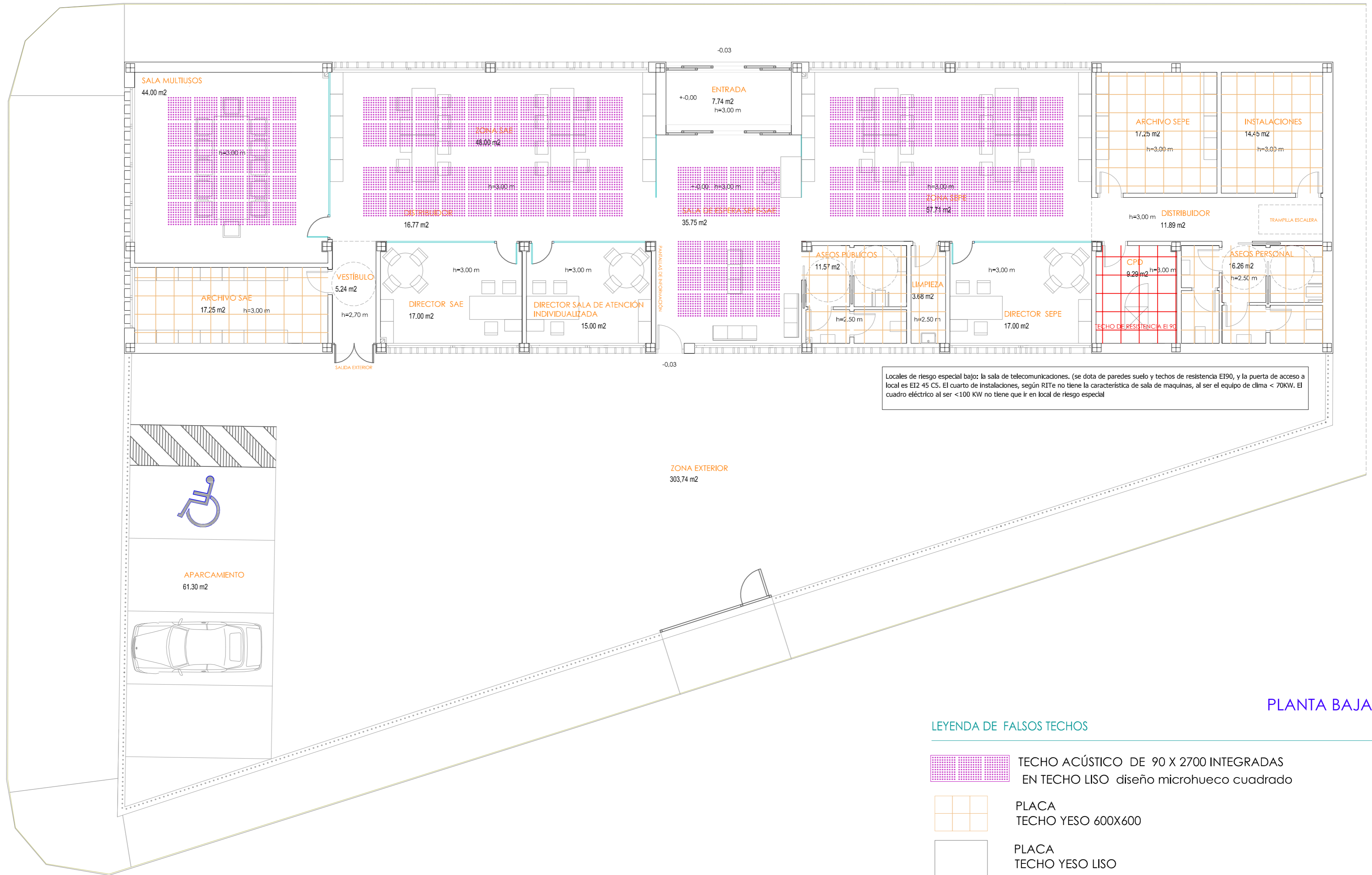
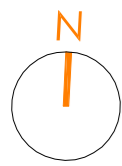
PLANTA DE CUBIERTA



- VIERTEAGUAS PIEDRA DE CABRA 2 CM DE ESPESOR CON GOTERÓN 10º DE INCLINACIÓN TOMADO CON ADHESIVO CEMENTOSO
- CAPA DE e= 5 cm MÍNIMO DE ARIDO LAVADO TAMIZ 16-32 MM

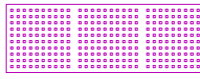
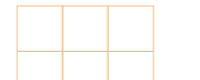

PLANTA DE CUBIERTA E 1:200

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA



PLANTA BAJA

LEYENDA DE FALSOS TECHOS

-  **TECHO ACÚSTICO DE 90 X 2700 INTEGRADAS EN TECHO LISO** diseño microhuevo cuadrado
-  **PLACA TECHO YESO 600X600**
-  **PLACA TECHO YESO LISO**

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

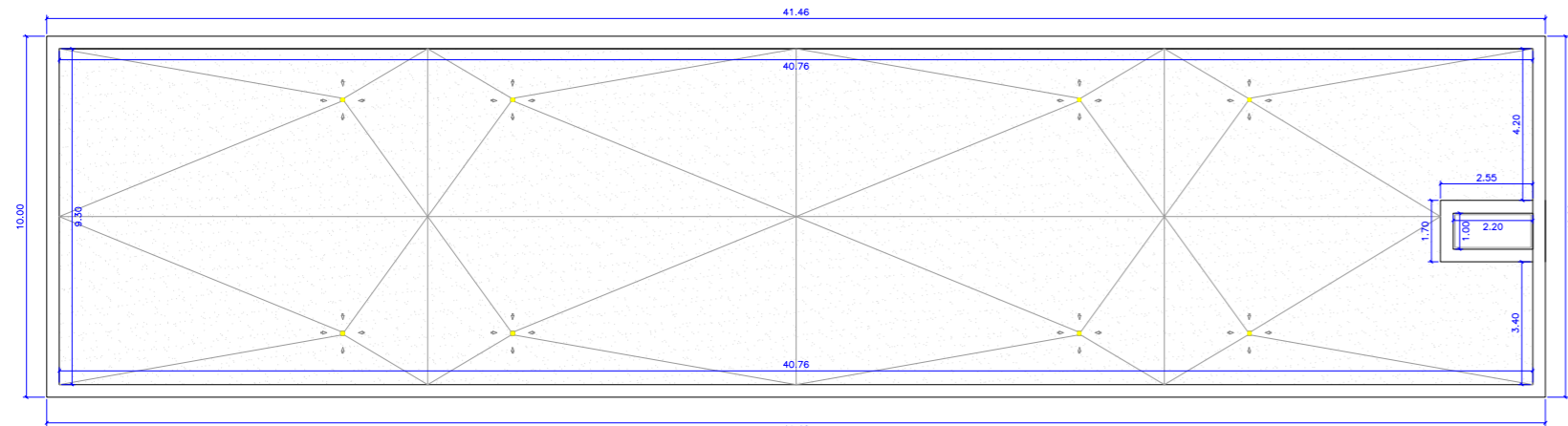
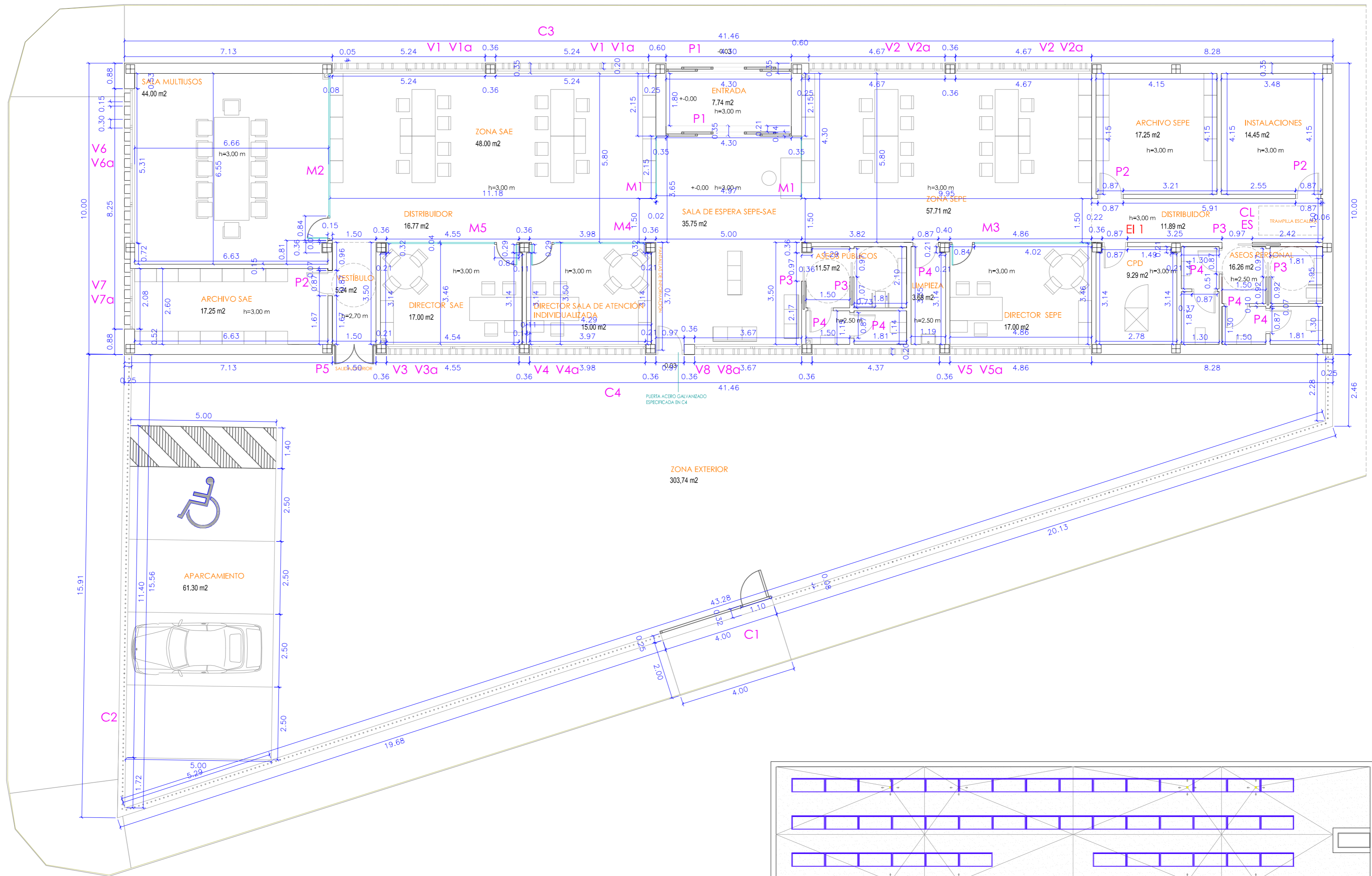
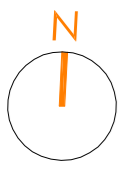
FALSOS TECHOS

ESCALA: 1:100

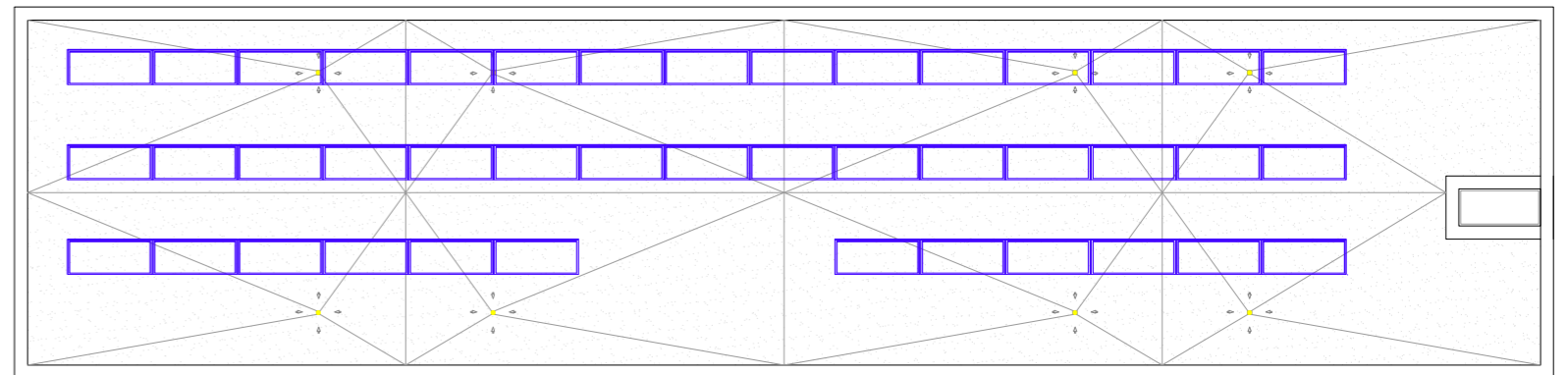
FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR:  **Servicio Andaluz de Empleo**
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Dirección Provincial de Córdoba

08
 ANTONIO RASO MARTÍN
 ARQUITECTO



PLANTA DE CUBIERTA E 1:200



UBICACIÓN DE FOTOVOLTAICAS EN CUBIERTA E 1:200

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

ACOTADO Y REFERENCIA CARPINTERIAS

ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

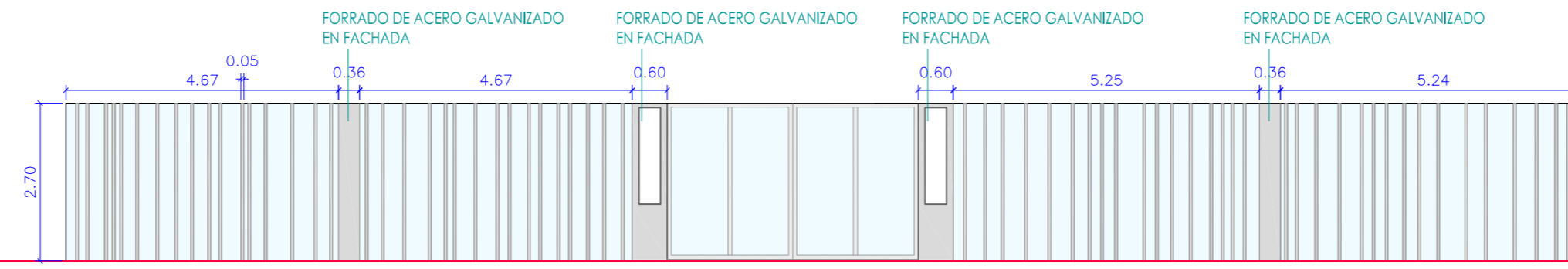
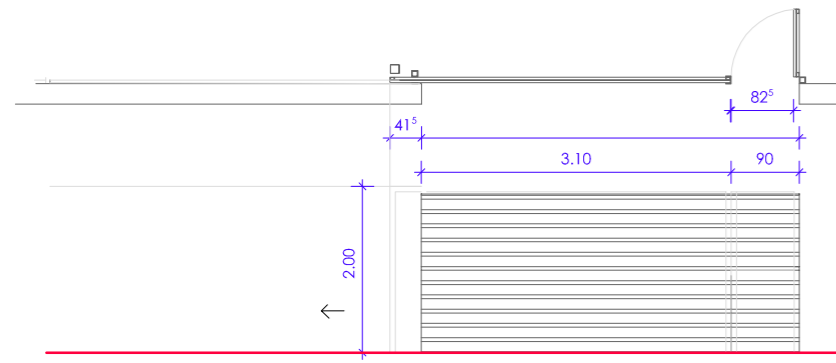
PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Dirección Provincial de Córdoba

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 11 febrero 2025
 PAG: 12/31

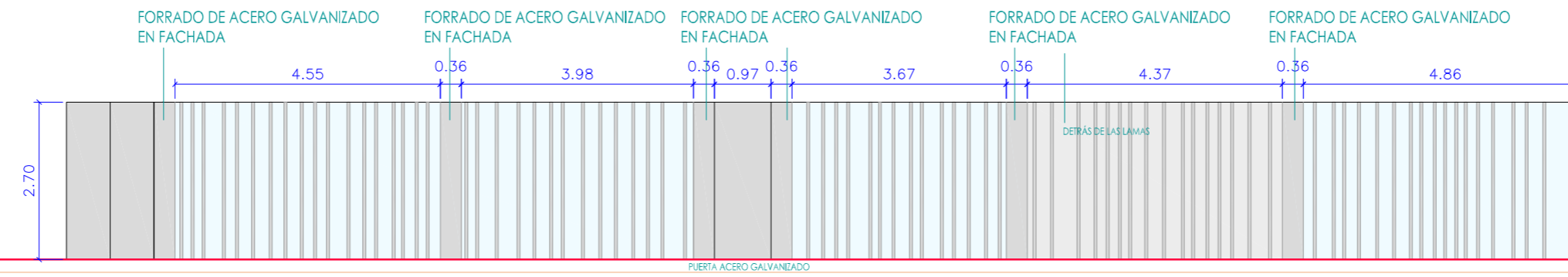
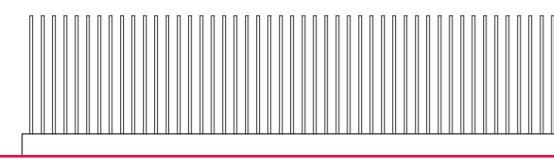


09
 ANTONIO RASO MARTÍN
 ARQUITECTO

CERRAJERIA EXTERIOR: RAL 7016

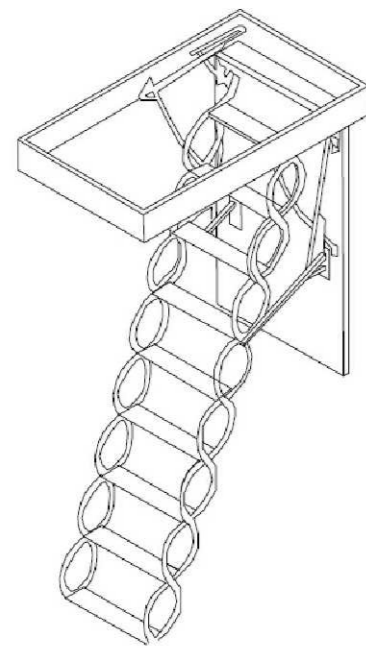


DENOMINACIÓN :	C1	C3
UNIDADES :	1 UD.	1 UD.
SITUACIÓN :	ACCESO APARCAMIENTO FACHADA SUR	FACHADA NORTE - 67 LAMAS - 4 FORRADOS
ACABADO :	PUERTA CORREDERA, MOTORIZADA DE LAMA FIJA CHAPA MICROPERFORADA PLEGADA, MONTADA CON TUBO DE ACERO 60.40 VISTO POR EL INTERIOR PORTILLO DE EVACUACION CON APERTURA ABATIBLE INDEPENDIENTE.	LAMAS VERTICALES FIJAS 20 CM X 5 CM X 270 CM TUBOS 70.15.2 / FORRADO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e=3 mm, acabado lacado color gris claro (elección DF) FORRADO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO EN FACHADA EN ESPACIOS MARCADOS + PUERTA ABATIBLE ACERO GALVANIZADO
HERRAJES :	MORTOR INCORPORADO DE ACCIONAMIENTO 515w INCLUYE GUIAS DE DESLIZAMIENTO, CERRADURA Y MANDO A DISTANCIA	



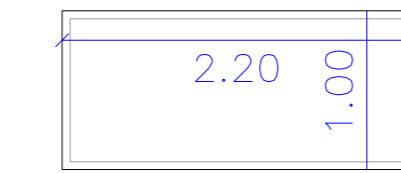
DENOMINACIÓN :	C2	C4
UNIDADES :	1 UD.	1 UD.
SITUACIÓN :	FACHADA OESTE 15,91 m - FACHADA SUR 39,70 m - FACHADA ESTE 2,46 m CERRAMIENTO EXTERIOR	FACHADA SUR - 80 LAMAS - 5 FORRADOS - 1 FORRADO INTERIOR DETRÁS DE LAMAS - PUERTA ABATIBLE
ACABADO :	BASE DE HORMIGON ARMADO DE 50 CM DE ALTURA CON TUBOS DE 1,50 m DE ALTURA Y 8cm DE DIAMETRO, SEPARADOS 12 cm, Y SOLDADOS A PLETINA DE 80.10 ANCLADA A BASE CON GUILTY	LAMAS VERTICALES FIJAS 20 CM X 5 CM X 270 CM TUBOS 70.15.2 / FORRADO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e=3 mm, acabado lacado color gris claro (elección DF) FORRADO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO EN FACHADA EN ESPACIOS MARCADOS + PUERTA ABATIBLE ACERO GALVANIZADO
HERRAJES :		

OTROS DETALLES:



ES

1 UD
ESCALERAS ESCAMOTEABLES. FACILITAN EL ACCESO COMODO Y SEGURO A LOS ESPACIOS BAJO-CUBIERTA NO HABITADOS. LA ESTRUCTURA DE LA ESCALERA QUEDA RECOGIDA Y PERFECTAMENTE ENCASTRADA EN EL TECHO.
LA ESTRUCTURA COMPACTADA DE LA TRAMPILLA FACILITA EL USO DE LA ESCALERA. JUNTO A LAS ESCALERAS SE SUMINISTRA UNA VARILLA DE APERTURA QUE PERMITE AL USUARIO ABRIR Y CERRAR LA ESCALERA CON FACILIDAD.



CL

1 UD
CLARABOYA SALIDA A CUBIERTA. CLARABOYA DE POLICARBONATO ABATIBLE CON ZOCALO CON AISLANTE TERMINO. TENDRA SU FALSO TECHO DE ESCAYOLA CON FOSEADO PERIMETRAL.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

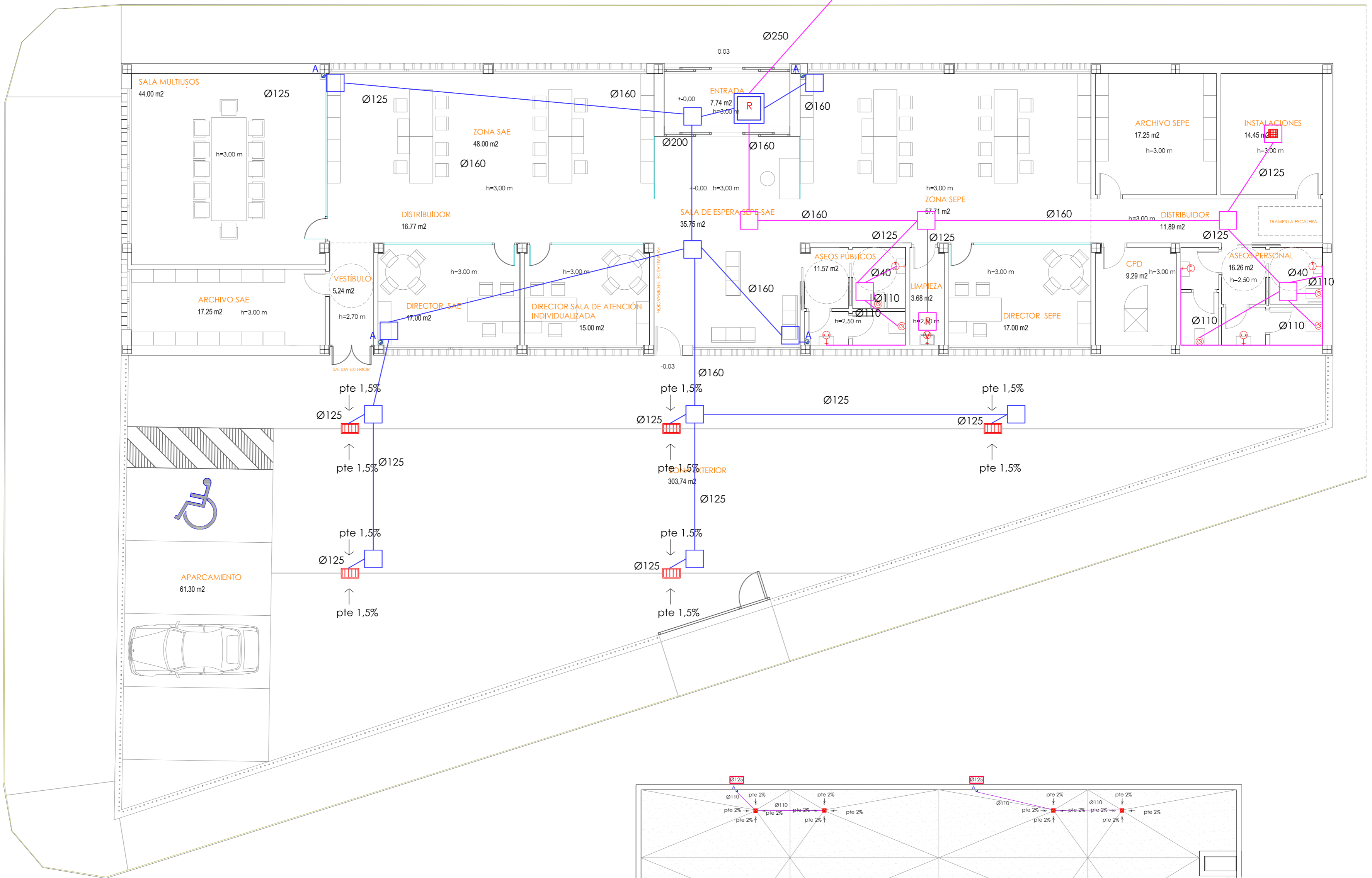
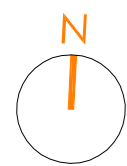
CARPINTERIAS II

ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

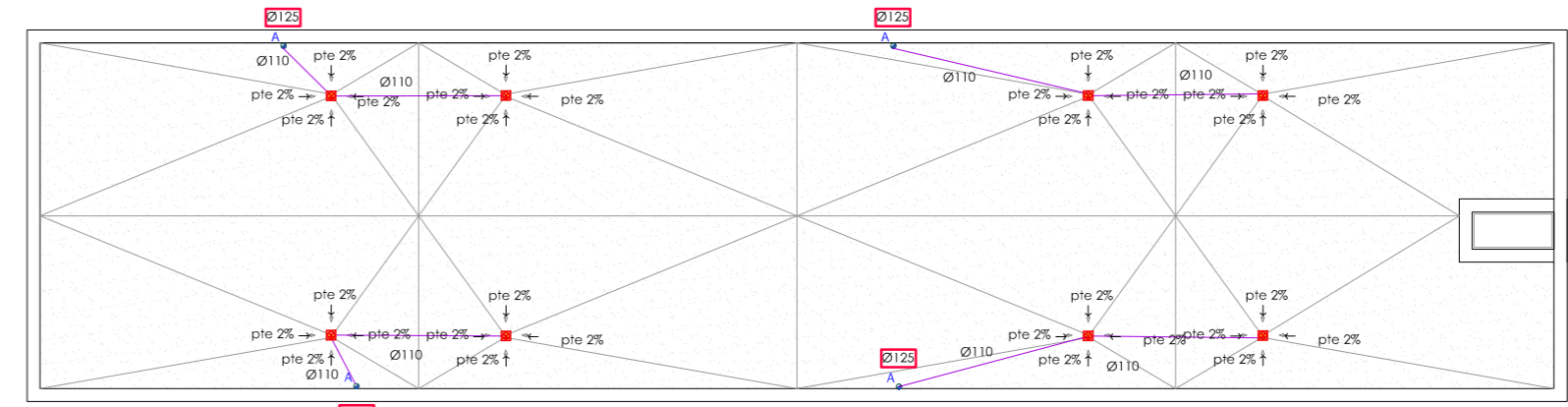
ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO



- RED DE RESIDUALES**
- ⊙ DESAGUE SIFONICO INODORO
 - ⊕ DESAGUE SIFONICO LAVABO
 - ⊕ DESAGUE SIFONICO PILETA VERTEDERO
 - ARQUETA ENTERRADA DE RESIDUALES de 600x 600 mm
 - CANALIZACIÓN COLGADA DE RESIDUALES
 - CANALIZACIÓN ENTERRADA DE RESIDUALES
 - REJILLA SUMIDERO

- RED DE PLUVIALES**
- ARQUETA DE PIE DE BAJANTE de 600x 600 mm
 - ARQUETA DE PASO de 600x 600 mm

- SUMIDERO PREFABRICADO CON REJILLA DE FUNDICIÓN DUCTIL CON SISTEMA DE APERTURA Y DINTEL DE REFUERZO
- CONDUCCIÓN DE PLUVIALES ENTERRADA
- CONDUCCIÓN DE PLUVIALES COLGADA BAJO CUBIERTA
- BAJANTE DE PLUVIALES. NOTA LOS BAJANTES EXTERNOS A LA ENVOLVENTE SON DE CHAPA GALVANIZADA
- AIREADOR EN BAJANTE
- SUMIDERO SIFÓNICO DE EPDM
- RED MIXTA
- ARQUETA DE SALIDA SIFÓNICA de 800x 800 mm
- ARQUETA REGISTRABLE
- POZO DE ACOMETIDA EXISTENTE



PLANTA DE CUBIERTA E 1:200

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

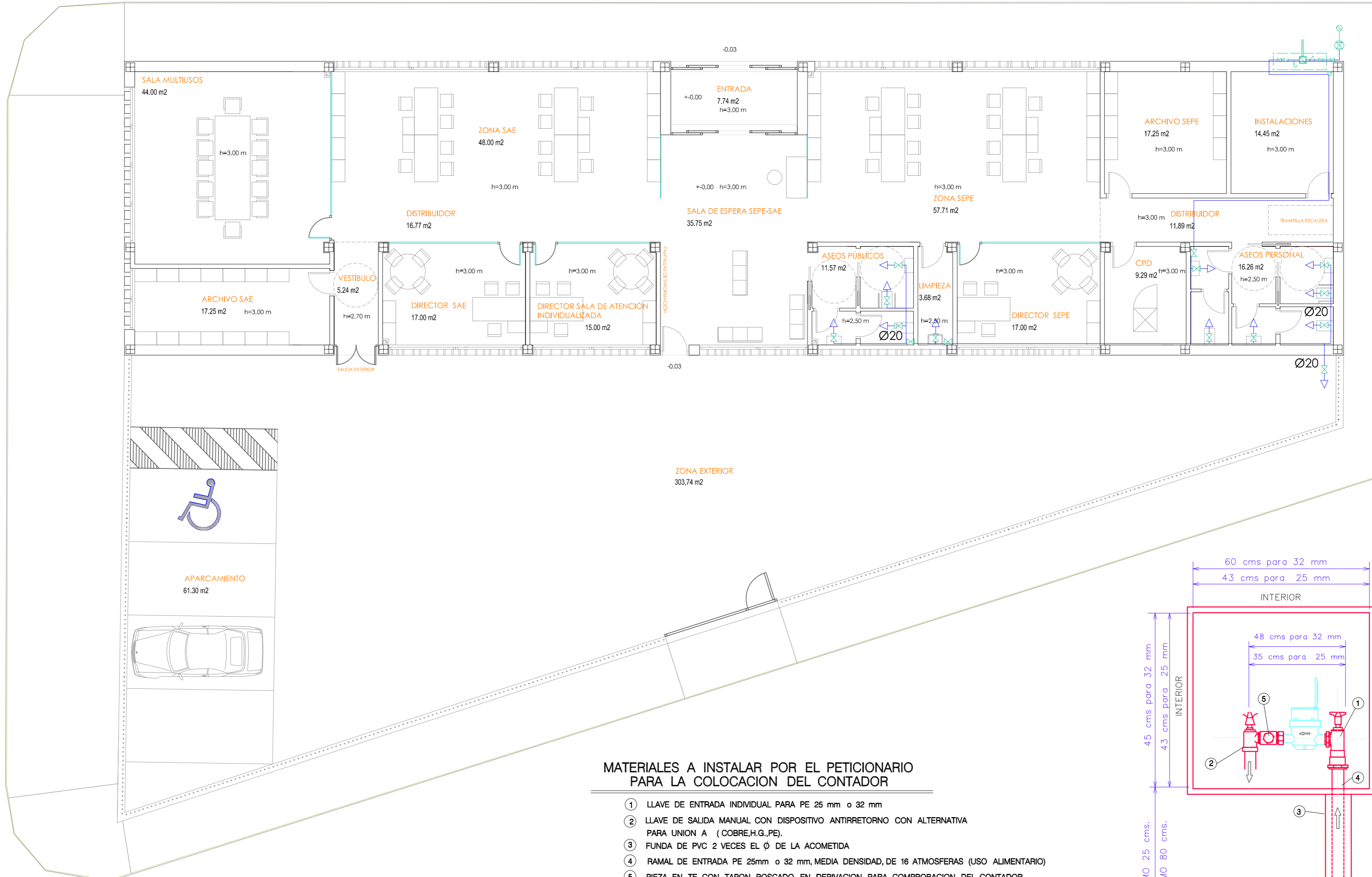
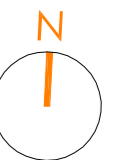
SANEAMIENTO ESCALA: 1:100 FECHA: ENERO 2025

ESCALA: 1:200

PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
 ARQUITECTO

12

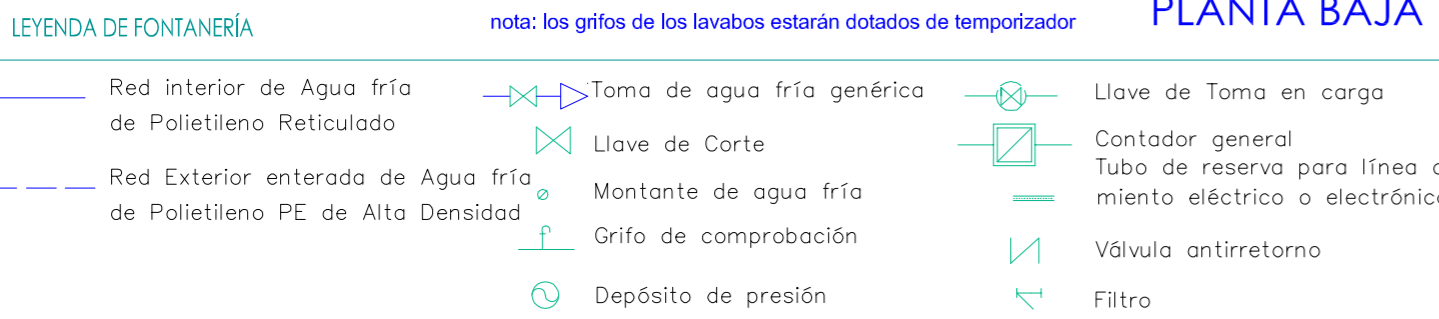
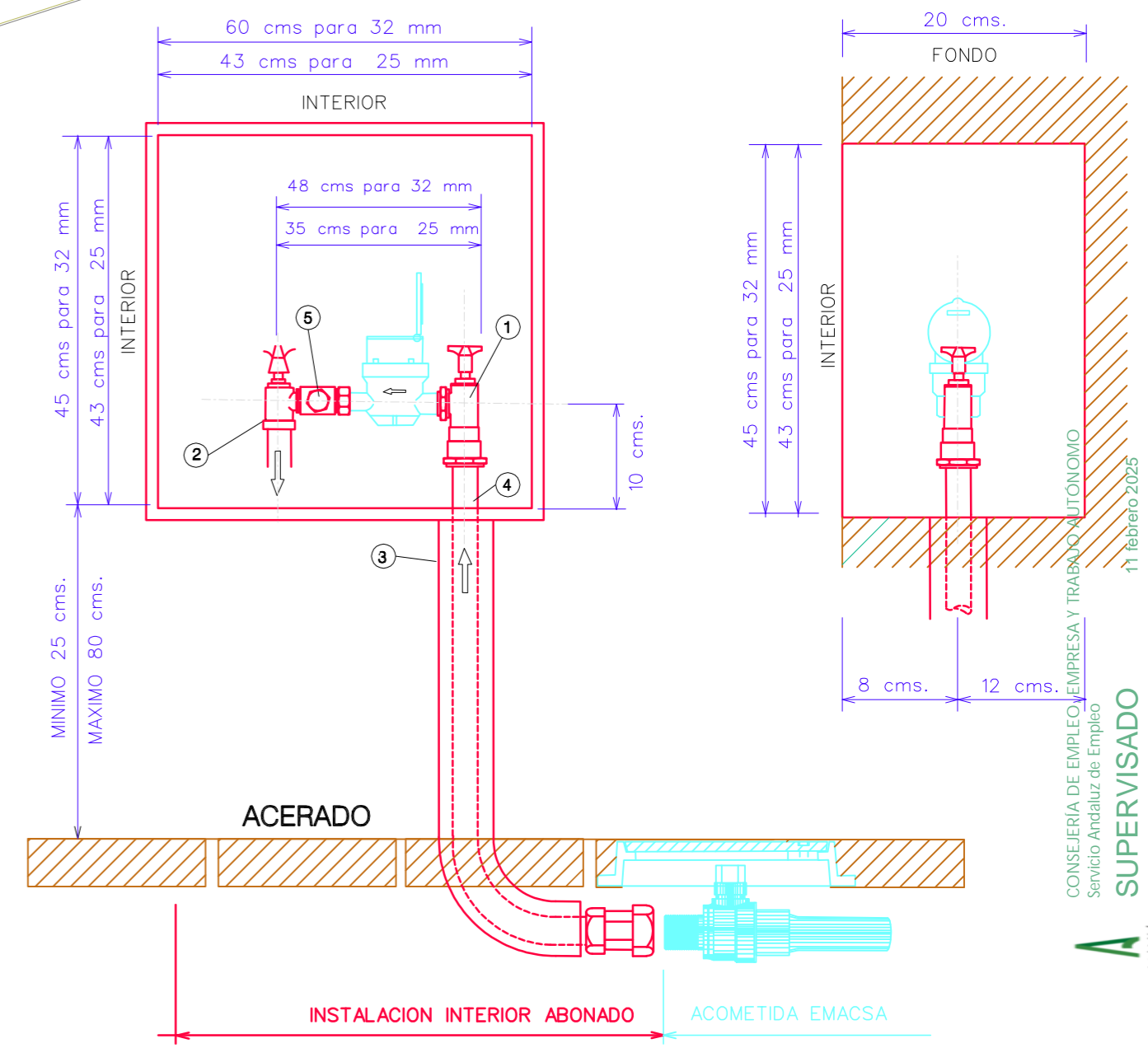


MATERIALES A INSTALAR POR EL PETICIONARIO PARA LA COLOCACION DEL CONTADOR

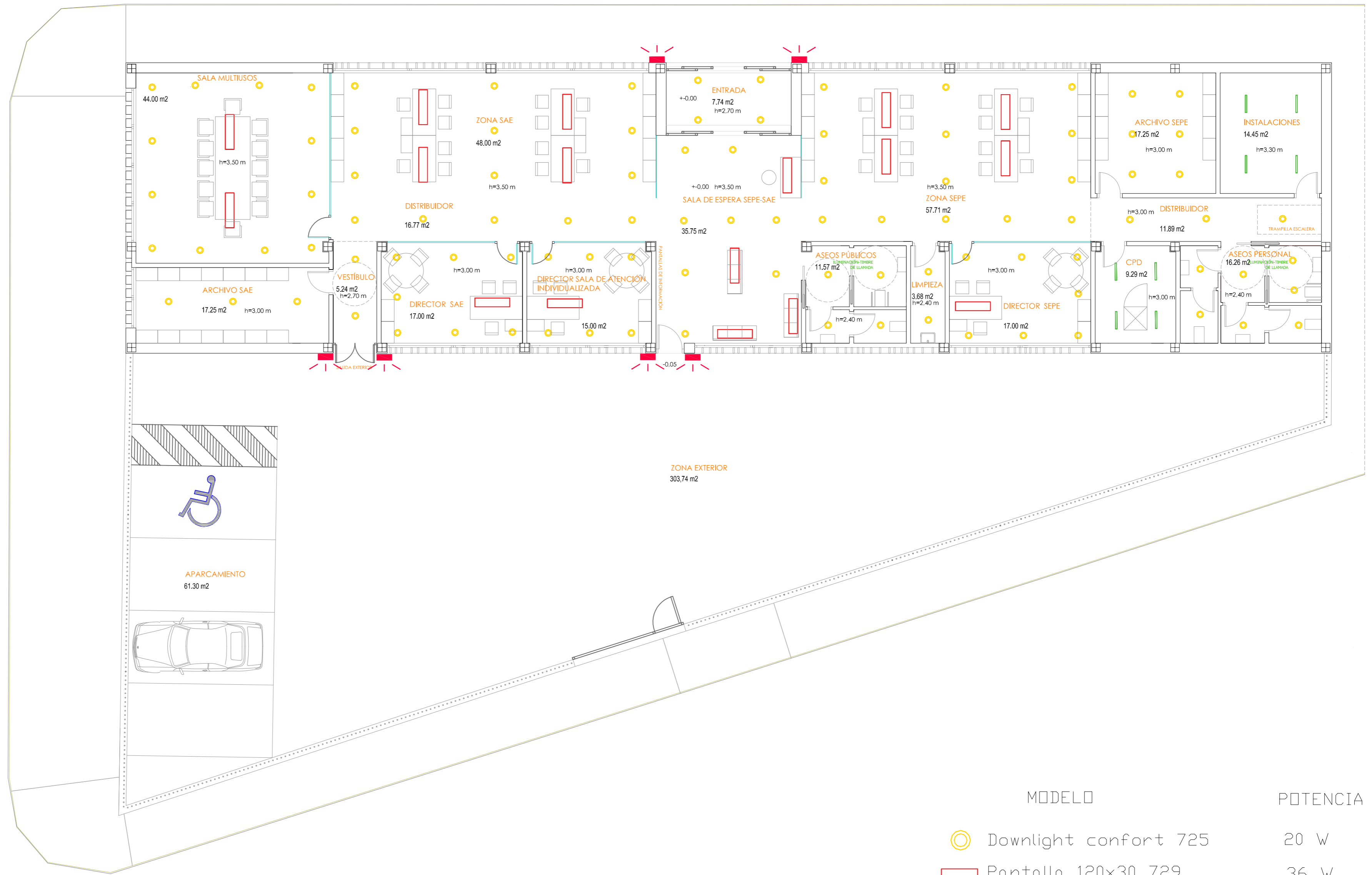
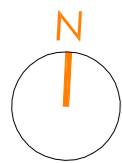
- ① LLAVE DE ENTRADA INDIVIDUAL PARA PE 25 mm o 32 mm
- ② LLAVE DE SALIDA MANUAL CON DISPOSITIVO ANTIRRETORNO CON ALTERNATIVA PARA UNION A (COBRE,H.G.,PE).
- ③ FUNDA DE PVC 2 VECES EL Ø DE LA ACOMETIDA
- ④ RAMAL DE ENTRADA PE 25mm o 32 mm, MEDIA DENSIDAD, DE 16 ATMOSFERAS (USO ALIMENTARIO)
- ⑤ PIEZA EN TE CON TAPON ROSCADO EN DERIVACION PARA COMPROBACION DEL CONTADOR

CARACTERISTICAS TECNICAS

- EL CONTADOR SE ALOJARA EN UN ARMARIO EMPOTRADO EN LA FACHADA O CERRAMIENTO DEL INMUEBLE CON FONDO DE 20 cms. Y CON ACCESO DIRECTO DESDE LA VIA PUBLICA . LA UBICACION DE LA MISMA SERA LA MAS PROXIMA POSIBLE A LA PUERTA DE ACCESO DE DICHO INMUEBLE.
LA PUERTA DEL ARMARIO DISPONDRA DE CERRADURA TIPO EMACSA Y ORIFICIOS PARA SU VENTILACION



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

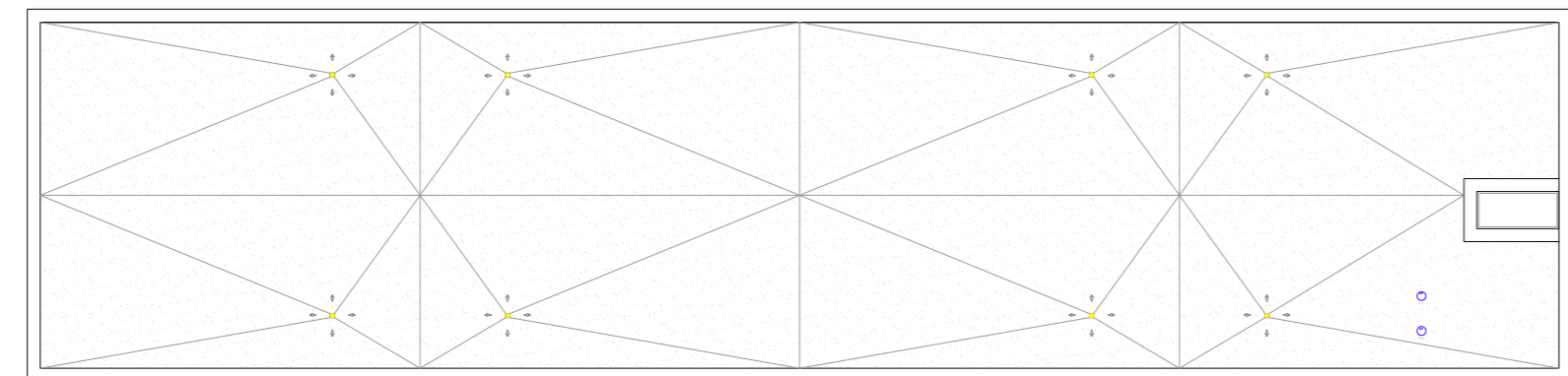
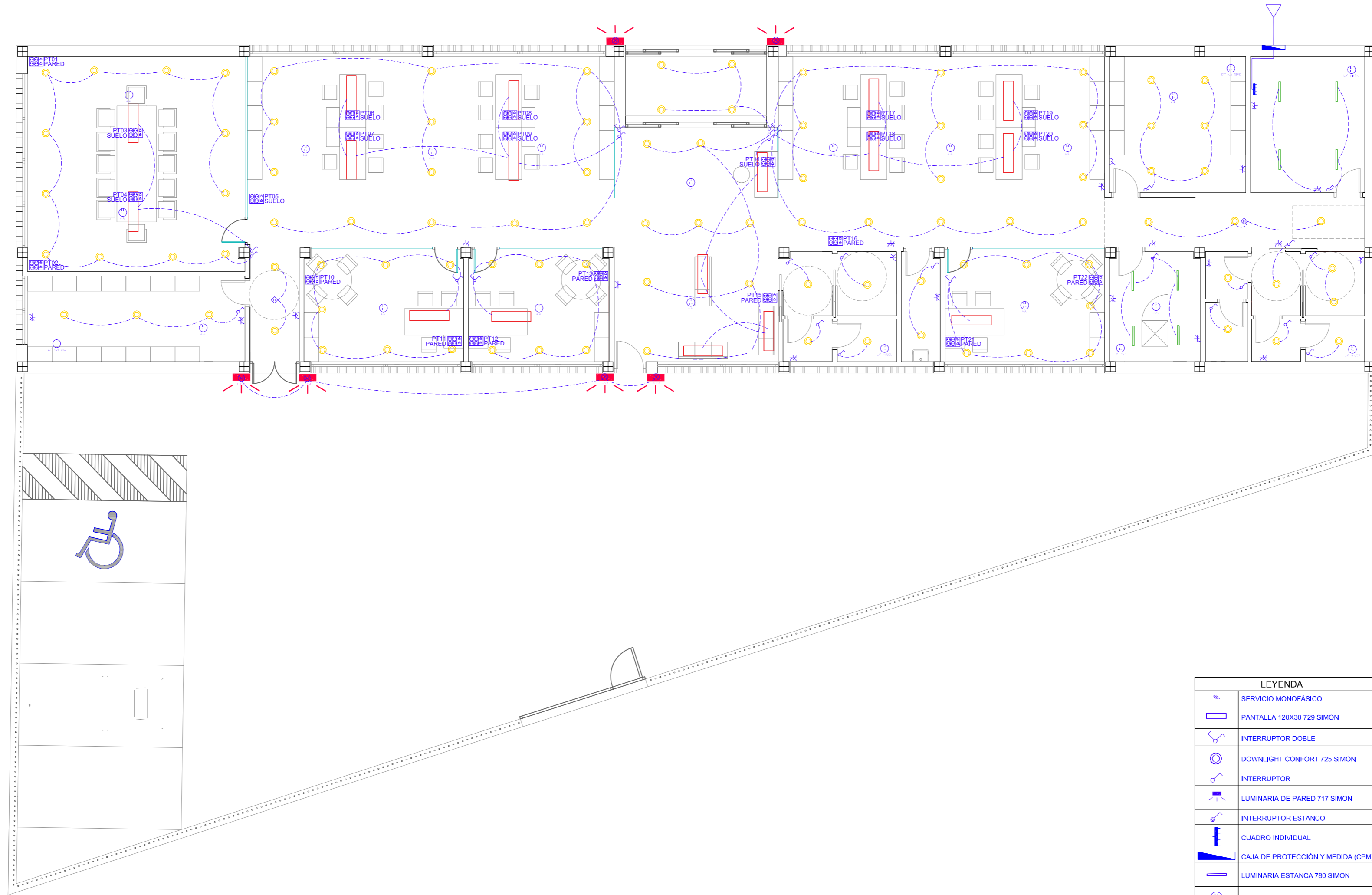
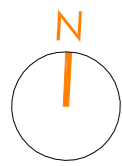


MODELO	POTENCIA
--------	----------

- Downlight confort 725 20 W
- Pantalla 120x30 729 36 W
- Luminaria estanca 780 39 W
- Luminaria de pared 717 17 W

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

ALUMBRADO - LUMINARIAS ESCALA: 1:100 FECHA: ENERO 2025



PLANTA CUBIERTA E 1:200

LEYENDA	
	SERVICIO MONOFÁSICO
	PANTALLA 120X30 729 SIMON
	INTERRUPTOR DOBLE
	DOWNLIGHT CONFORT 725 SIMON
	INTERRUPTOR
	LUMINARIA DE PARED 717 SIMON
	INTERRUPTOR ESTANCO
	CUADRO INDIVIDUAL
	CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA (CPM)
	LUMINARIA ESTANCA 780 SIMON
	MOTOR
	EXTRACTOR
	TOMA DE USO GENERAL DOBLE
	TOMA DE USO GENERAL
	TOMA DE USO GENERAL DOBLE, ESTANCA
	CLIMATIZACIÓN

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

ELECTRICIDAD

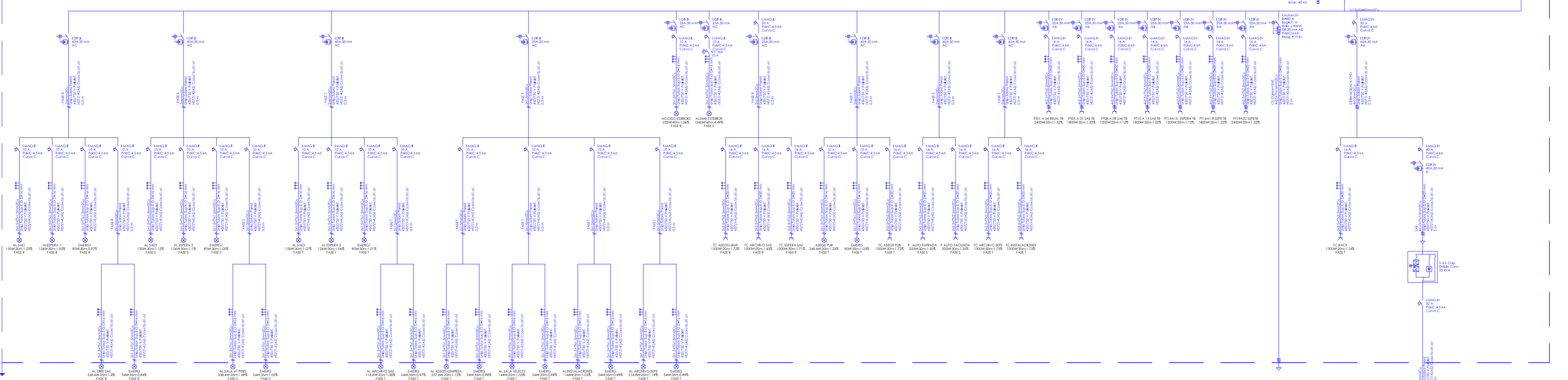
ESCALA: 1:100
ESCALA: 1:200

FECHA: ENERO 2025

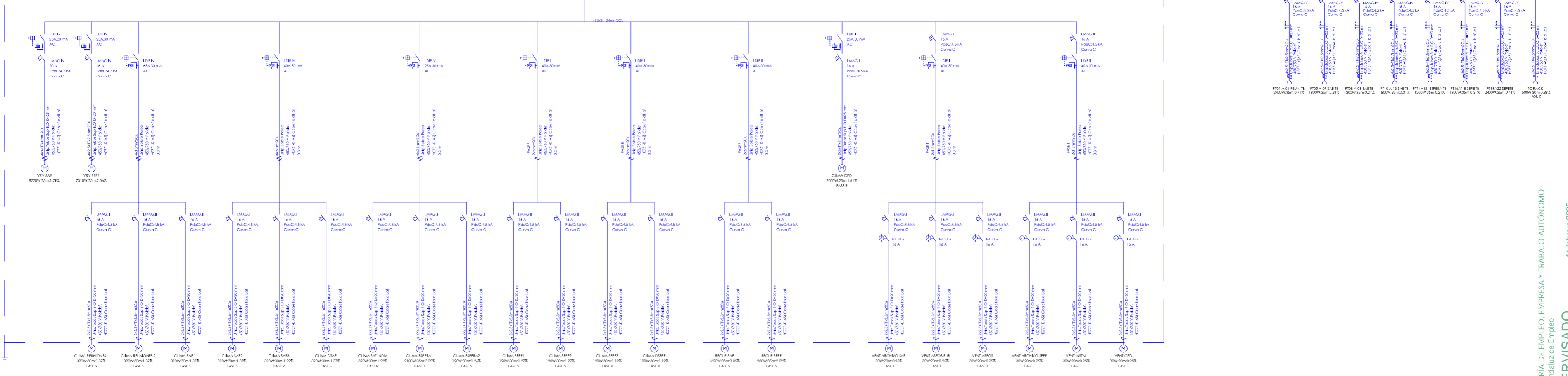
PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
 ARQUITECTO

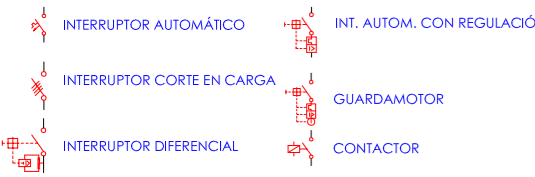
Cuadro General de Mando y Protección



Cuadro de Mando y Protección CS CLIMA-VENT



LEYENDA DE ESQUEMA UNIFILAR



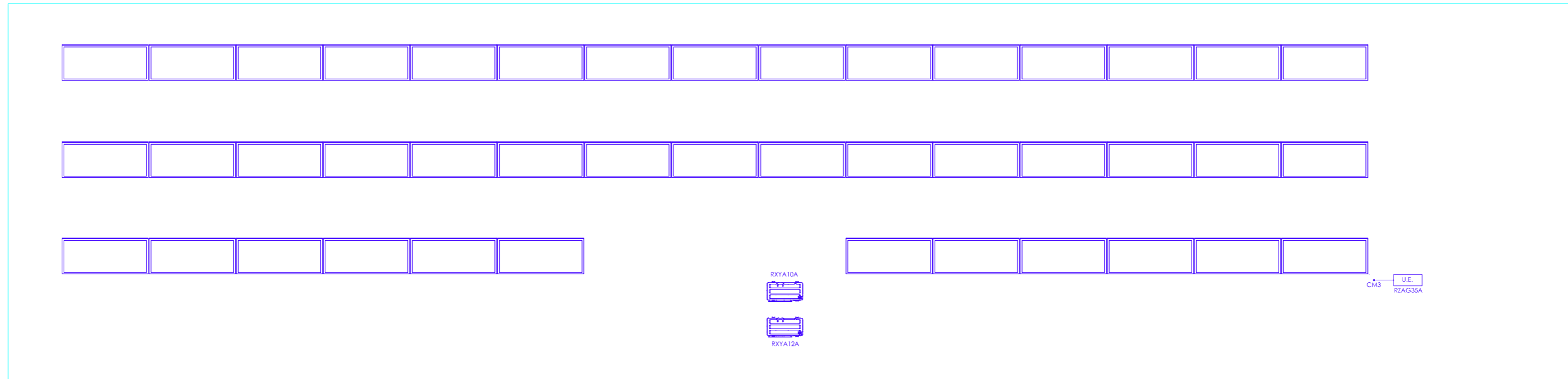
NOTA:

- EL CÁLCULO SE HA REALIZADO CON TENSIÓN DE ENTRADA 3X400V. EN CASO DE MODIFICACIÓN DE TENSIÓN, SE HARÁN LAS CORRECCIONES OPORTUNAS EN EL ESQUEMA.
- TODOS LOS CIRCUITOS TENDRÁN I.T.
- TODAS LAS SALIDAS CON BORNAS E INCLUIRÁN TODOS LOS CONTACTOS Y CIRCUITOS AUXILIARES DE CONTROL NECESARIOS.
- SE CUMPLIRÁN LAS NORMAS QUE HACEN REFERENCIA A CABLES Y ELEMENTOS DE CONDUCCIÓN CON CARACTERÍSTICAS EQUIVALENTES A LOS CLASIFICADOS COMO "NO PROPAGADORES DE LA LLAMA Y BAJA OPACIDAD" SEGÚN LO INDICADO EN EL R.E.B.T.
- SE VERIFICARÁN LAS REGULACIONES EN GUARDAMOTORES CON LOS MOTORES INSTALADOS EN OBRA.
- EN LOS LOCALES HÚMEDOS SE DISPONDRÁN DE RED EQUIPOTENCIAL.
- LOS EMBARBADOS DE RED Y GRUPO ESTARÁN SEPARADOS DE MANERA QUE SE EVITE CUALQUIER CONTACTO FÍSICO ENTRE AMBOS.
- TANTO LOS EMBARBADOS COMO LA APARATURA SERÁN DE PODER DE CORTE ADECUADO A LA MAYOR INTENSIDAD DE CORTOCIRCUITO PREVISTA.
- SE DEJARÁ UN 30% DE ESPACIO DE RESERVA EN CUADROS PARA APARATURA.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO. SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ESQUEMA UNIFILAR. ESCALA: 1:100. FECHA: ENERO 2025

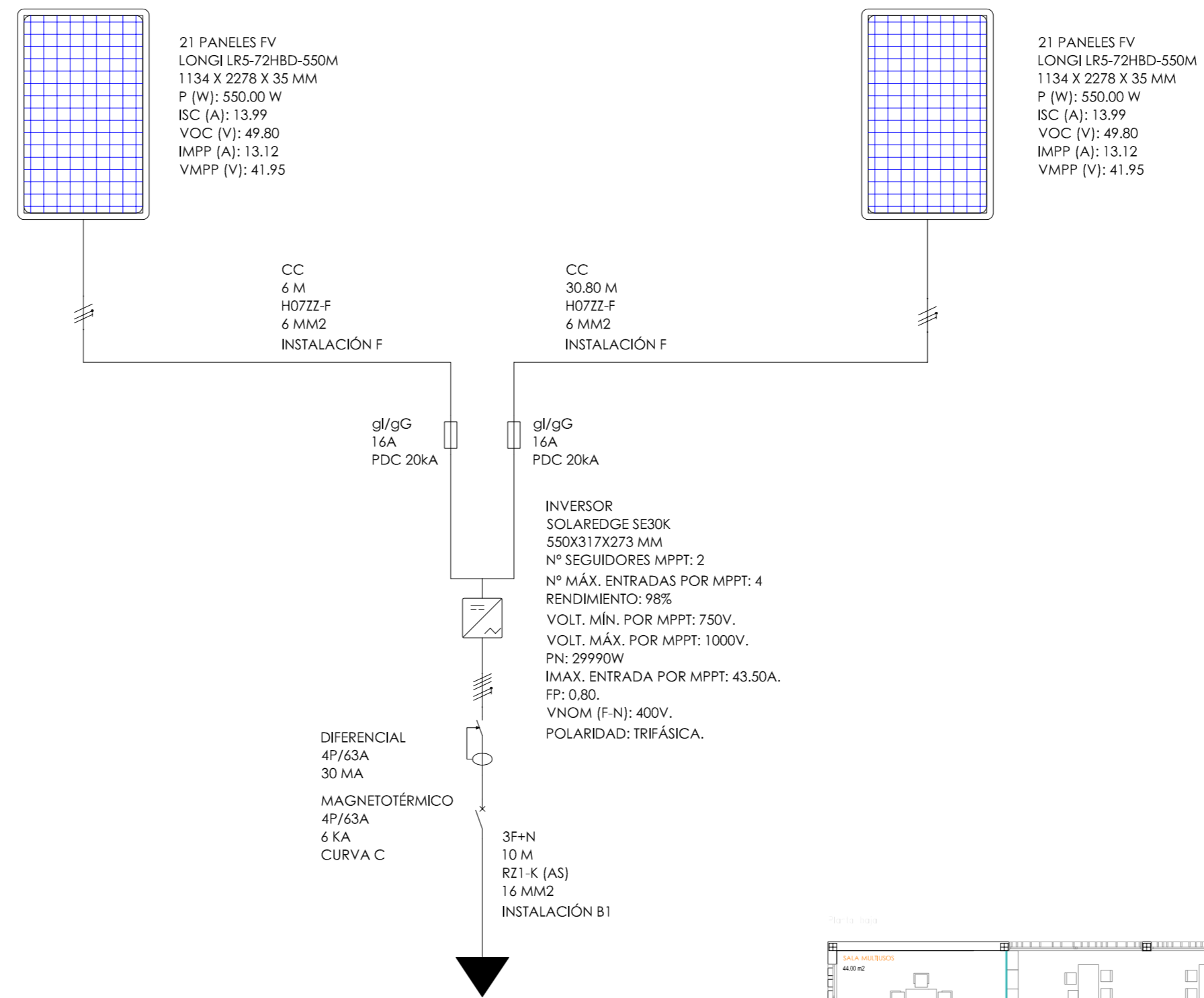
PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo, CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO, Dirección Provincial de Córdoba. ANTONIO RASO MARTÍN, ARQUITECTO



INSTALACION FOTOVOLTAICA

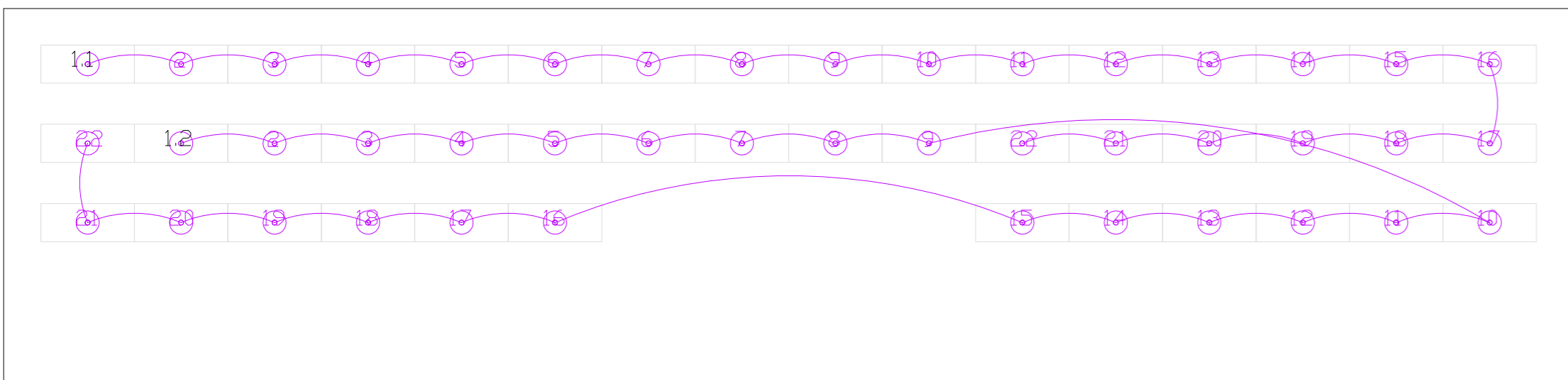
- PANEL SOLAR
- CUADRO ELÉCTRICO
- INVERSOR
- PUNTO DE CONEXIÓN A LA RED

Esquema

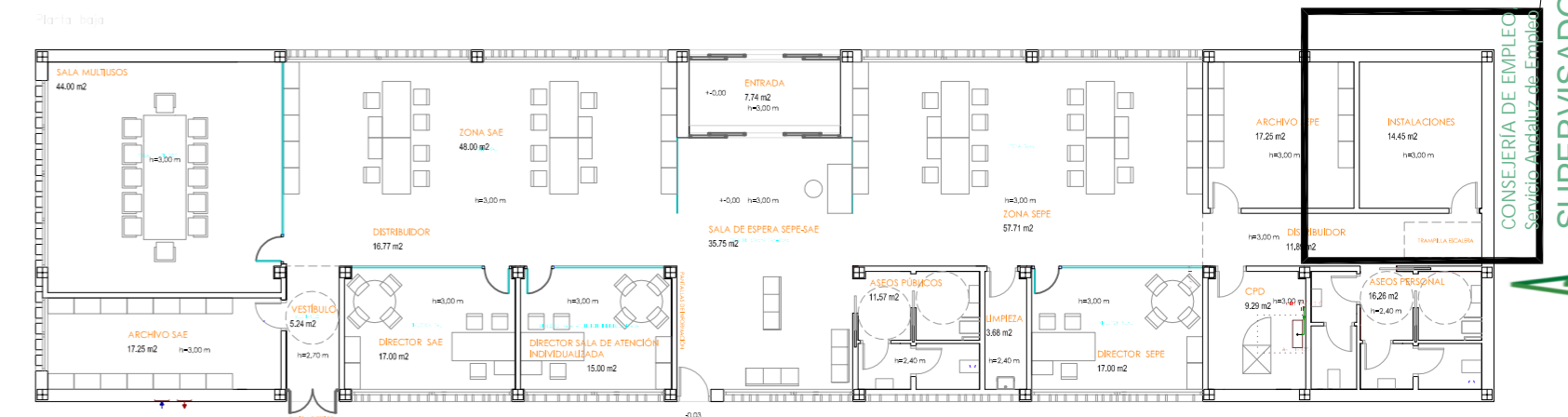
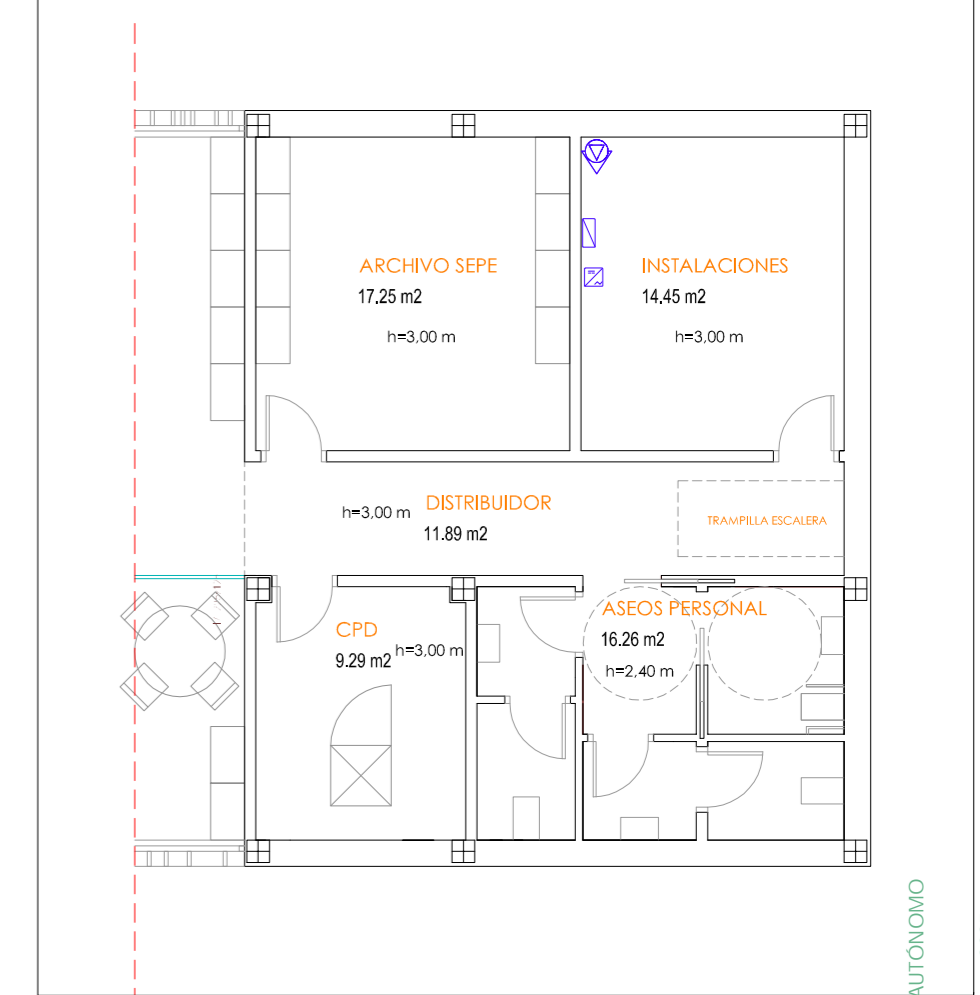


DISEÑO STRINGS. E=S/E.

- 1 SE30K 81%
- 12 22 x P750
- 12 22 x P750



PLANTA BAJA. E=1/100.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

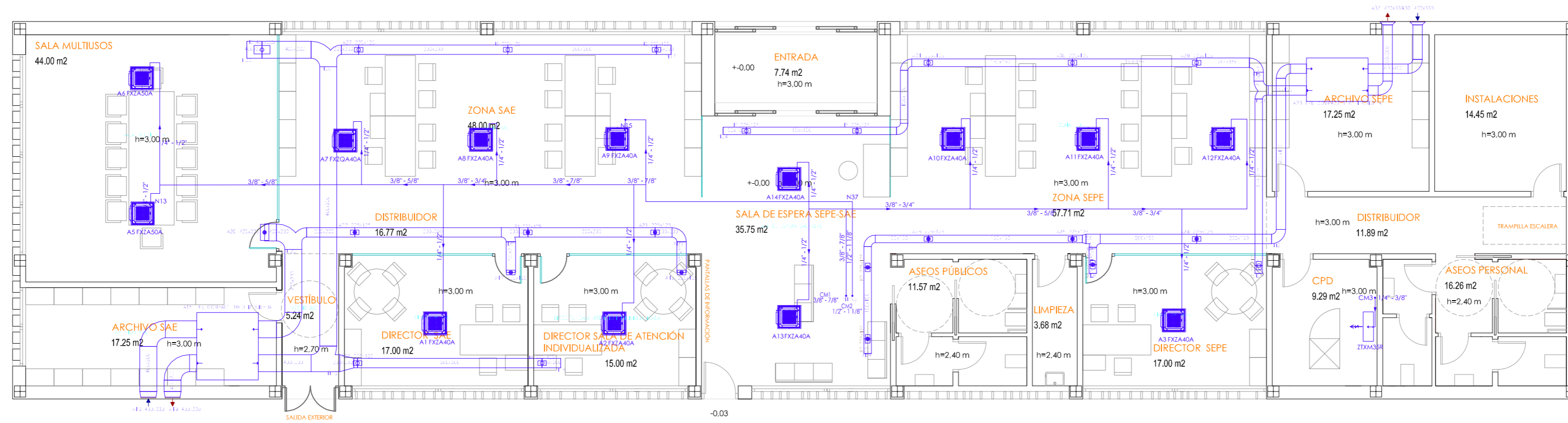
ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO

Planta baja



Cubierta

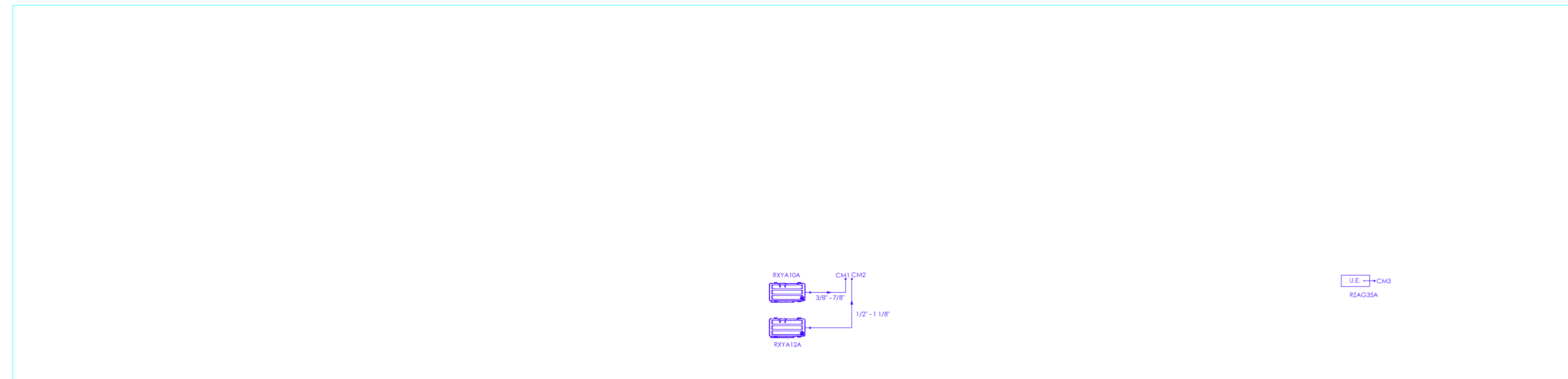


Tabla de laborables conductos verticales

Planta	CM1	CM2	CM3
Planta baja	3/8" - 7/8" Longitud: 4.07 m	3/2" - 1/8" Longitud: 4.07 m	7/4" - 3/8" Longitud: 2.57 m

LEYENDA DE CLIMATIZACION Y VENTILACION

	CONDUCTO TIPO CLIMAVÉR PLUS O SIMILAR		CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADA O FIBRA ISOVER PLUS O SIMILAR S/ZONA.
	LINEA FRIGORÍFICA		BOCA DE ASPIRACIÓN, EXTRACTOR EN LINEA PARA CONDUCTO S.
	RED DE CONDUCTOS DE FIBRA		CAJA DE VENTILACIÓN.
	UNIDAD INTERIOR VRV		REJILLA PARA EXTRACCIÓN DE AIRE.
	UNIDAD EXTERIOR		REJILLA PARA EXPULSIÓN DE AIRE.
	UNIDAD CONDENSADORA		RECUPERADOR DE CALOR
	UNIDAD INTERIOR B/C SPLIT DE PARED		REJILLA VENTILACIÓN
	REJILLA PARA IMPULSION/RETORNO DE AIRE		DIFUSORES
	UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETTE		REJILLA VENTILACION ASEO 20x20
	DIFUSOR DE TECHO, MARCA LUFTEK SCHAKO O SIMILAR		
	TUBERÍA DE AGUA PARA FAN COIL		
	PUNTO DE CONEXIÓN U. INTERIOR		
	MULTITOBERA RECTANGULAR O ESFÉRICA EN CARAS LATERALES		

NOTA:

- LOS DESAGÜES DE PVC Ø 22 mm DE LAS UNIDADES CLIMATIZADORAS (TANTO EVAPORADORAS COMO CONDENSADORAS) SE CONECTARÁN POR ENCIMA DE LOS SIFONES DE LOS LAVABOS MÁS PRÓXIMOS CON EL FIN DE EVITAR MALOS OLORES PROCEDENTES DE LAS ARQUETAS.
- SE COORDINARÁ CON EL INSTALADOR FRIGORISTA LA COLOCACIÓN DE BOMBAS DE CONDENSADO EN LAS UNIDADES TANTO EXTERIORES COMO INTERIORES DE LAS UNIDADES CLIMATIZADORAS.
- LAS UNIDADES EXTERIORES SE COLOCARÁN SOBRE BANCADA METÁLICA DESOLIDARIZADA DE LAS ESTRUCTURA MEDIANTE JUNTAS DE NEOPRENO Y AMORTIGUADORES SILENTBLOCK.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO. SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

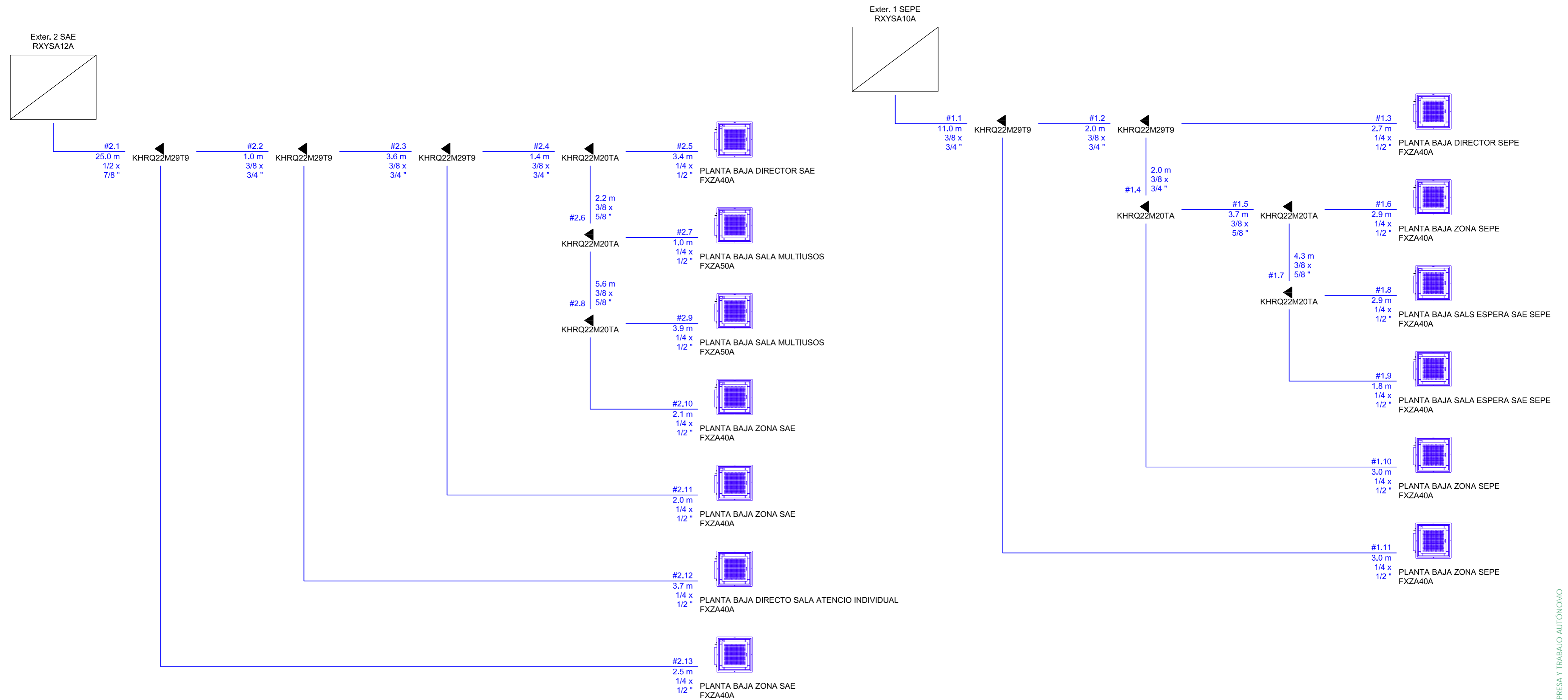
CLIMATIZACIÓN

ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

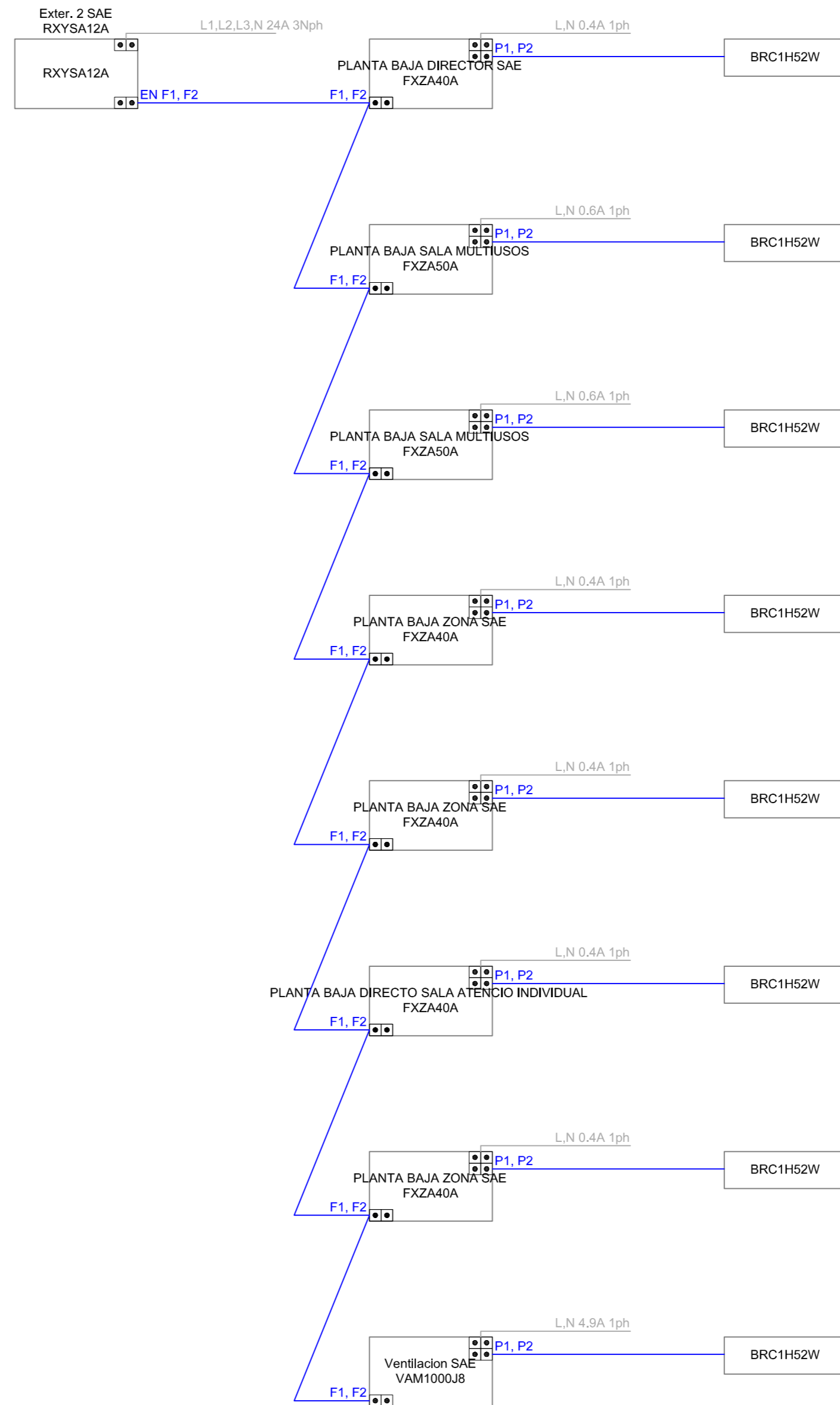
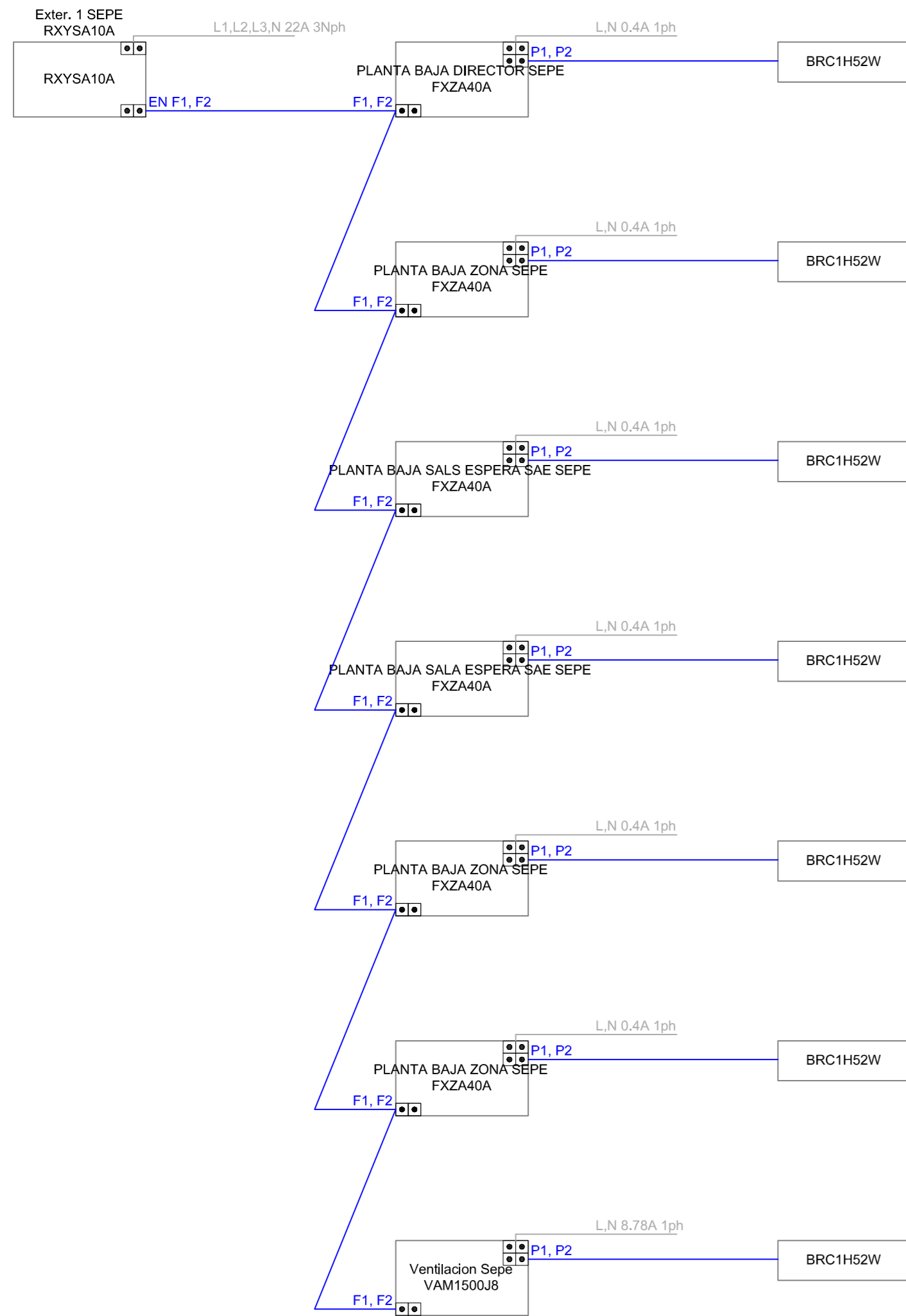
CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA TUBERÍAS

ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR:  Servicio Andaluz de Empleo
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
 ARQUITECTO



Exter. 1 SEP... (7)
RXYS10A

Exter. 2 SAE (8)
RXYS12A

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

CLIMATIZACIÓN.
ESQUEMA CABLEADO

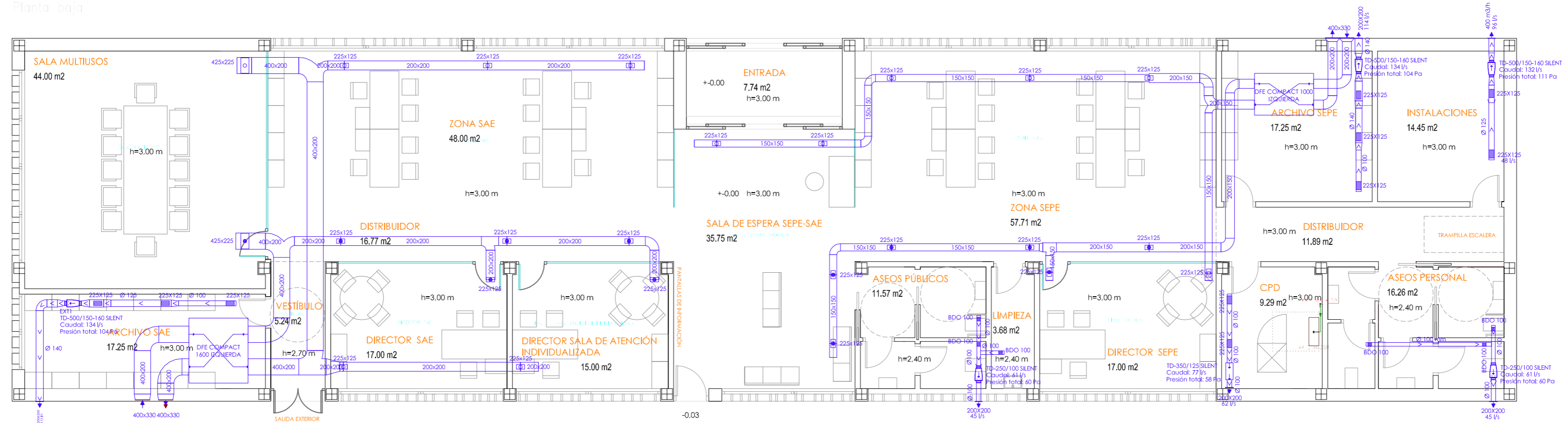
ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO

Planta baja



LEYENDA DE CLIMATIZACION Y VENTILACION

	CONDUCTO TIPO CLIMAVER PLUS O SIMILAR		CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADA O FIBRA ISOVER PLUS O SIMILAR S/ZONA.
	LINEA FRIGORIFICA		BOCA DE ASPIRACION.
	RED DE CONDUCTOS DE FIBRA		EXTRACTOR EN LINEA PARA CONDUCTO S.
	UNIDAD INTERIOR PARA CONDUCTOS		CAJA DE VENTILACION.
	UNIDAD EXTERIOR ROOFTOP		REJILLA PARA EXTRACCION DE AIRE.
	UNIDAD CONDENSADORA		REJILLA PARA EXPULSION DE AIRE.
	UNIDAD INTERIOR B/C SPLIT DE PARED		RECUPERADOR DE CALOR
	REJILLA PARA IMPULSION/RETORNO DE AIRE		REJILLA VENTILACION
	UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETE		DIFUSORES
	DIFUSOR DE TECHO. MARCA LUFTEK SCHAKO O SIMILAR		REJILLA VENTILACION ASEO 20x20
	TUBERIA DE AGUA PARA FAN COIL		
	PUNTO DE CONEXION U. INTERIOR		
	MULTIBERA RECTANGULAR O ESFERICA EN CARAS LATERALES		

NOTA:

- LOS DESAGÜES DE PVC Ø 22 mm DE LAS UNIDADES CLIMATIZADORAS (TANTO EVAPORADORAS COMO CONDENSADORAS) SE CONECTARÁN POR ENCIMA DE LOS SIFONES DE LOS LAVABOS MÁS PRÓXIMOS CON EL FIN DE EVITAR MALOS OLORES PROCEDENTES DE LAS ARQUETAS.
- SE COORDINARÁ CON EL INSTALADOR FRIGORISTA LA COLOCACIÓN DE BOMBAS DE CONDENSADO EN LAS UNIDADES TANTO EXTERIORES COMO INTERIORES DE LAS UNIDADES CLIMATIZADORAS.
- LAS UNIDADES EXTERIORES SE COLOCARÁN SOBRE BANCADA METÁLICA DESOLIDARIZADA DE LAS ESTRUCTURA MEDIANTE JUNTAS DE NEOPRENO Y AMORTIGUADORES SILENTBLOCK.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

VENTILACION

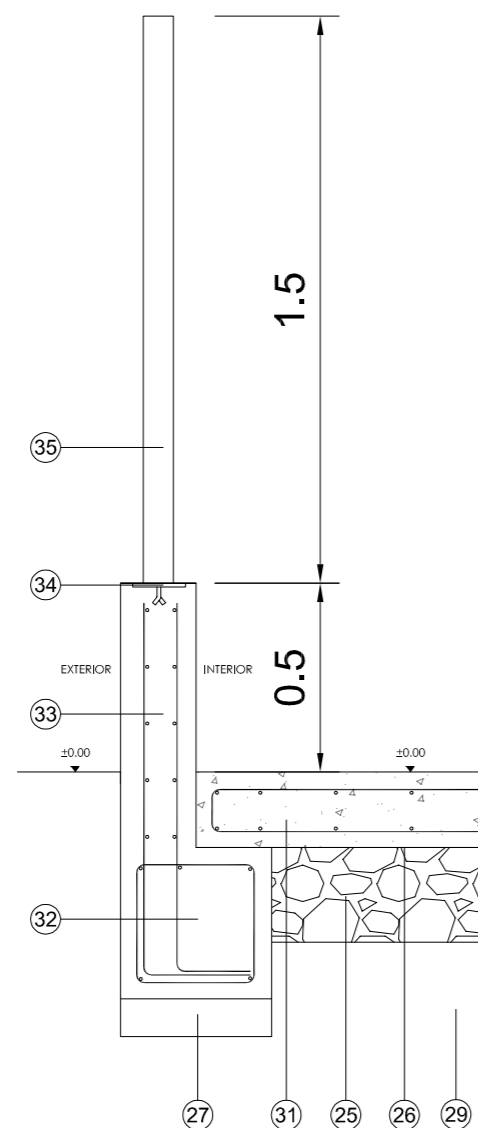
ESCALA: 1:100

FECHA: ENERO 2025

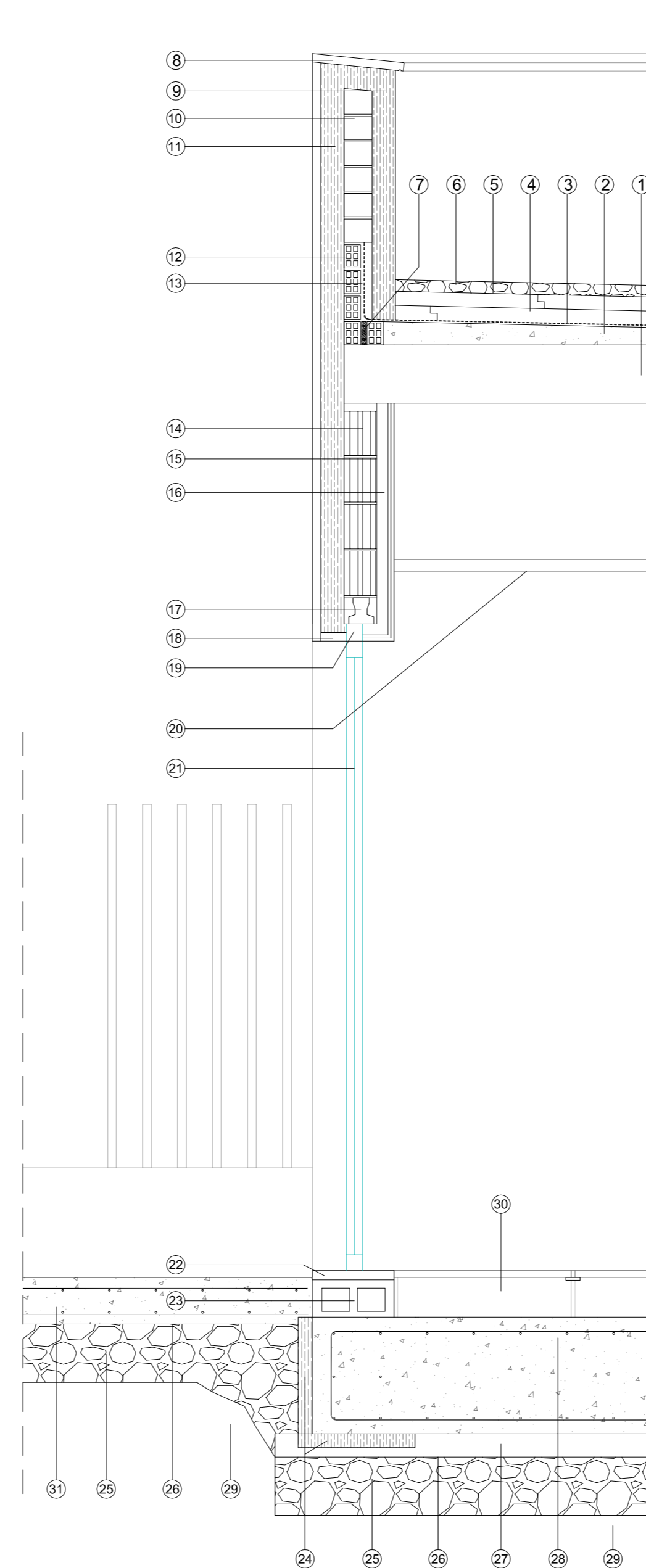
PROMOTOR: Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO

DETALLE DE VALLADO



NOTA: LA BASE DE HORMIGÓN DE ALTURA 50 CM ESTA INCLUIDA EN LAS PARTIDAS DE MEDICIONES 4.05, 4.07 Y 4.08.



- 1 FORJADO LOSA HORMIGÓN e=25 Cm HA-25
- 2 FORMACIÓN DE PENDIENTES CON ARLITA Y REGULARIZACIÓN CON CAPA DE MORTERO M-40 (1:6), CON MAESTRAS DE FABRICA DE LADRILLO HUECO DOBLE EN ARRANQUE, PERIMETRO Y CAMBIOS DE PENDIENTE
- 3 DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICA DE BETÚN MODIFICADO CON PLASTÓMEROS DE 4kg/m2, UNA CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO (FV) Y OTRA CON ARMADURA DE POLIÉSTER (FP), COLOCADAS CONTRAPEADAS A CUBRE JUNTAS Y SOLDADAS
- 4 DOBLE PLACA DE AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO XPS300 e=6+6cm, CON JUNTAS ESCALONADAS A MEDIA MADERA.
- 5 GEOTEXTIL ANTIPUNZONAMIENTO 120 gr/m2
- 6 CAPA DE e= 5 cm MÍNIMO DE ARIDO LAVADO TAMIZ 16-32 MM
- 7 BANDA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE e= 2 cm
- 8 VIERTEAGUAS PIEDRA DE CABRA CON GOTERÓN 10º DE INCLINACIÓN TOMADO CON ADHESIVO CEMENTOSO
- 9 TERMINACIÓN DE SISTEMA SATE EN CORONACIÓN DE CERRAMIENTOS, CON MORTERO IMPERMEABILIZANTE MONO COMPONENTE + 3mm DE ADHESIVO + MALLA FIBRA DE VIDRIO + MORTERO LIBRE DE CEMENTOS, CAPA INTERMEDIA DE ENLACE ORGÁNICO CON CAPA DE TERMINACIÓN DE REVOQUE ORGANICO LIBRE DE CEMENTO + CAPA DE REVOCO AMBOS EN COLOR BLANCO
- 10 FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO DE ½ PIÉ DE ESPESOR TOMADA CON MORTERO DE CEMENTO M-10
- 11 TERMINACIÓN DE SISTEMA SATE EN CORONACIÓN DE CERRAMIENTOS, CON MORTERO IMPERMEABILIZANTE MONO COMPONENTE + 3mm DE ADHESIVO + MALLA FIBRA DE VIDRIO + MORTERO LIBRE DE CEMENTOS, CAPA INTERMEDIA DE ENLACE ORGÁNICO CON APLACADO DE PIEDRA DE CABRA ANCHO 40 CM Y ESPESOR 2 CM TOMADA CON ADHESIVO CEMENTOSO
- 12 FÁBRICA DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 7 CM DE ESPESOR TOMADA CON MORTERO DE CEMENTO M-10
- 13 CAPA DE MORTERO DE CEMENTO BRUÑIDO PARA ADHESIÓN DE LÁMINA ASFÁLTICA
- 14 FÁBRICA DE TERMOARCILLA DE 14 CM DE ESPESOR TOMADA CON MORTERO DE CEMENTO M-10
- 15 EMBASTADO CON MORTERO DE CEMENTO M-10
- 16 TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE YESO LAMINADO 76/400 2x13 ATORNILLADAS CADA 25 CM, PERFIL VERTICAL 48 MM, BANDA ACÚSTICA BAJO PERFILES PERIMETRALES CON LANA MINERAL 40 MM 20 KG/M3 ENTRE PERFILERÍA METÁLICA e=7,6 cm, SEPARACION MINIMA DE 1cm. A CERRAMIENTO DE BLOQUE
- 17 CARGADERO DE VIGUETA AUTORRESISTENTE
- 18 PIEZA DINTEL DE PIEDRA DE CABRA ANCHO 40 CM Y ESPESOR 2 CM TOMADA CON MORTERO COLA.
- 19 RECIBIDO DE CARPINTERIA CON PREMARCO DE EPS ALTAMENTE COMPRIMIDO DE, ENCINTADO PERIMETRALMENTE POR EL EXTERIOR CON CINTA AUTOADHESIVA PRECOMPRESIONADA DE BARRERA DE VAPOR CON sd=VARIABLE. ENTRE EL PREMARCO Y EL MURO SE COLOCARÁ PERIMETRALMENTE LAMINA DE ESTANQUEIDAD Y HERMETICIDAD IMPERMEABLE AL AIRE, AL AGUA DE LLUVIA, Y SD VARIABLE.
- 20 FALSO TECHO FORMADO POR UNA PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 MM DE ESPESOR, COLOCADA SOBRE UNA ESTRUCTURA OCULTA DE ACERO GALVANIZADO, FORMADA POR PERFILES T/C DE 40 MM CADA 40 CM Y PERFILERÍA U DE 34X31X34 MM, CON LANA MINERAL DE e=5cm
- 21 CARPINTERIA DE PVC OSCILANTE MOTORIZADA HOJA OCULTA CON VIDRIO DOBLE BAJO EMISIVO SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN FN 6/16 ARGÁN EN CAMARA/44.1 Y CON INTERCALARIO SWISPACE ULTIMATE
- 22 UMBRAL PIEDRA DE CABRA e=2 cm TOMADA CON ADHESIVO CEMENTOSO
- 23 FÁBRICA DE 1 PIÉ DE LADRILLO PERFORADO TOMADOS CON MORTERO DE CEMENTO M-10
- 24 AISLAMIENTO XPS CON RESISTENCIA A COMPRESION 300mm , λ=0,038 W/(mK) y e=6cm
- 25 ZAHORRA NATURAL COMPACTADA AL 100% PROCTOR
- 26 GEOTEXTIL ANTIPUNZONAMIENTO
- 27 HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM 20 e=10cm
- 28 LOSA DE CIMENTACIÓN HA-25
- 29 TERRENO COMPACTADO AL 95% PROCTOR
- 30 SUELO TECNICO h=20cm
- 31 SOLERA DE HORMIGÓN HM20 e=20 cm ARMADA CON DOBLE MALLAZO 15.15.5 TERMINACIÓN DE ARIDOS DE SILICE, CUARZO CORINDÓN Y FRATASADO MECÁNICO.
- 32 ZAPATA CORRIDA BAJO MURO HA-25 DE 40X40 CM ARMADA CON 4Ø12 MM Y ESTRIBOS DE Ø6 MM CADA 20 CM
- 33 MURO HA-25 DE 20 CM DE ESPESOR ARMADO CON Ø10 MM CADA 20 CM EN VERTICALES Y HORIZONTALES A DOS CARAS DEL MURO
- 34 PLACA DE ANCLAJE LONGITUDINAL DE 14 CM DE ANCHURA Y 1 CM DE ESPESOR SOBRE MURO PARA SOLDADO DE VALLADO
- 35 VALLADO FORMADO POR BARROTES REDONDOS DE CHAPA LACADA DE 80.2 Y 1,5m DE ALTURA, SOLDADOS A PLACA DE ANCLAJE EMBUTIDA EN MURO DE HORMIGÓN. SEPARACIÓN ENTRE EJES DE BARROTES 18 CM.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO. SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

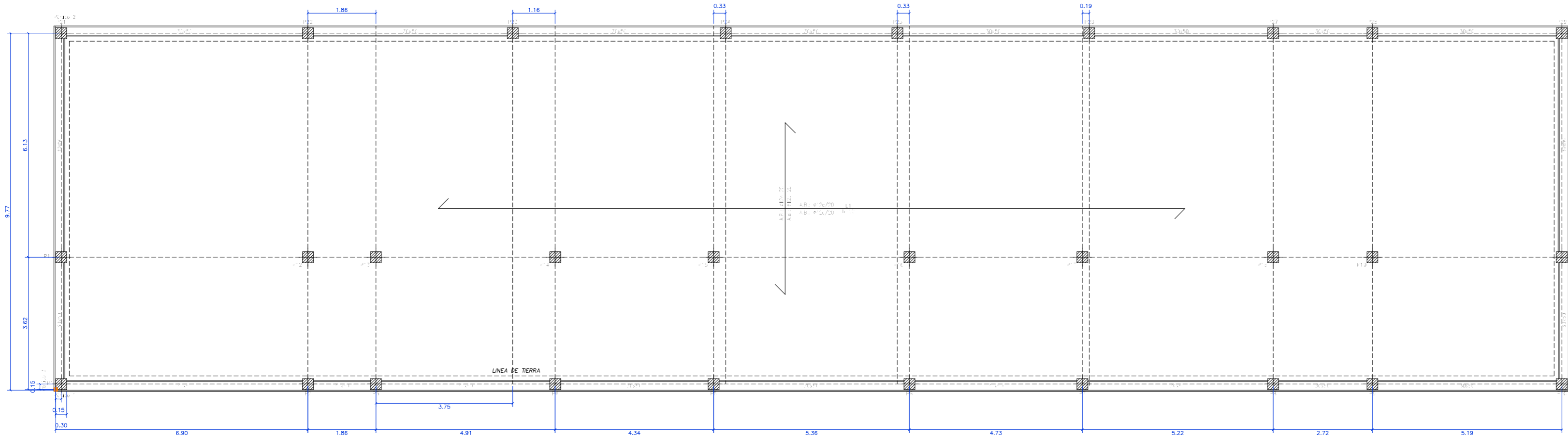
SECCIÓN CONSTRUCTIVA Y DETALLES

ESCALA: 1:20

FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR:  Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO



PLANTA DE CIMENTACIÓN
 ESCALA: 1:100

Cuadro de pilares
 Hormigón: HA-25, Control Estadístico
 Acero: B.500 S, Control Normal
 Escala: 1:50

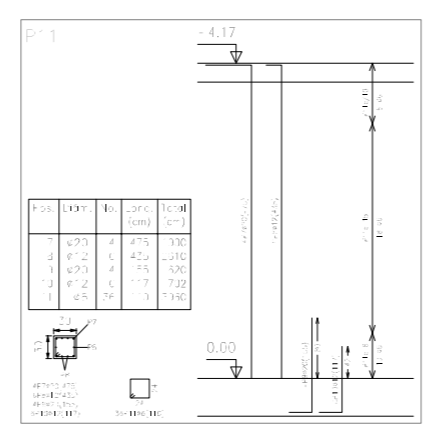
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Pilares que terminan en Forjado 1
 Hormigón: HA-25, Control Estadístico
 Acero: B.500 S, Control Normal
 Escala: 1:50

P1	P2	P3	P4
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

P5	P6	P7	P8
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

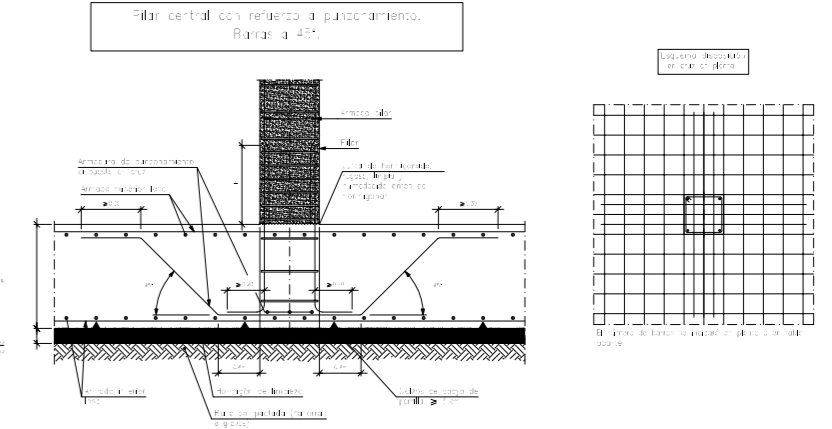
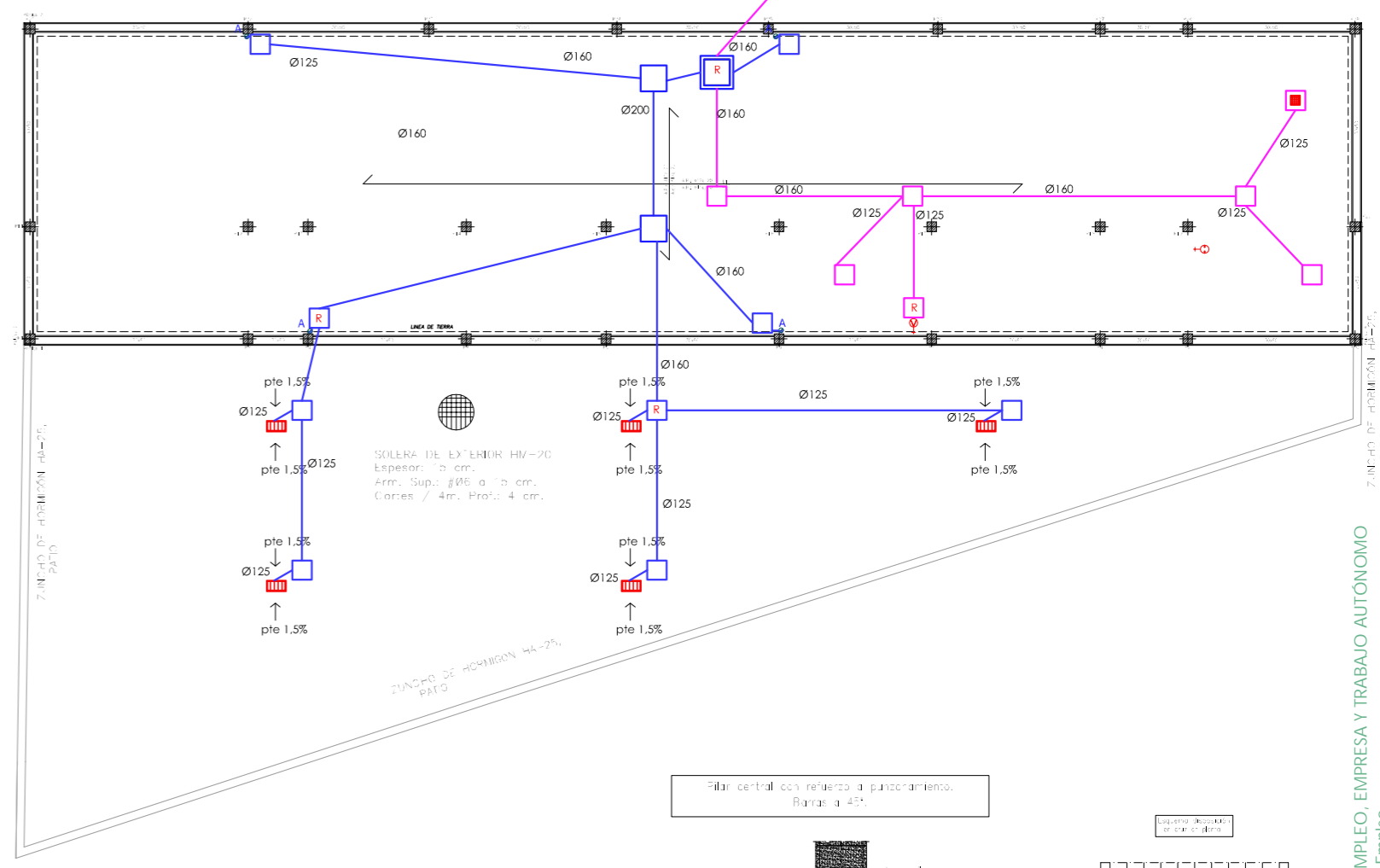
Forjado 1
 Cimentación



P5	P6	P7	P8
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

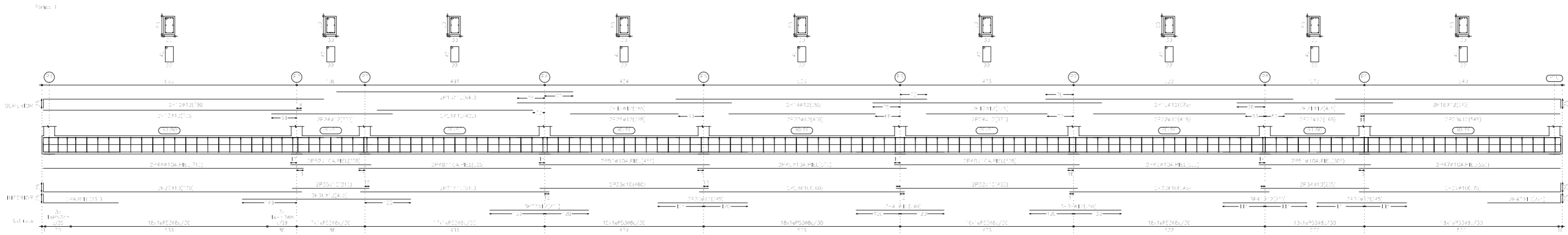
P9	P10	P11	P12
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

ESCALA: 1:200

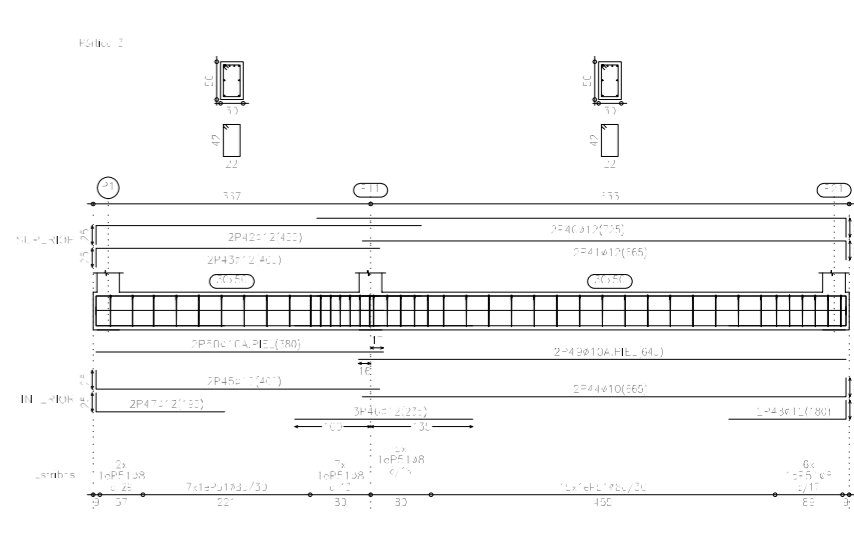
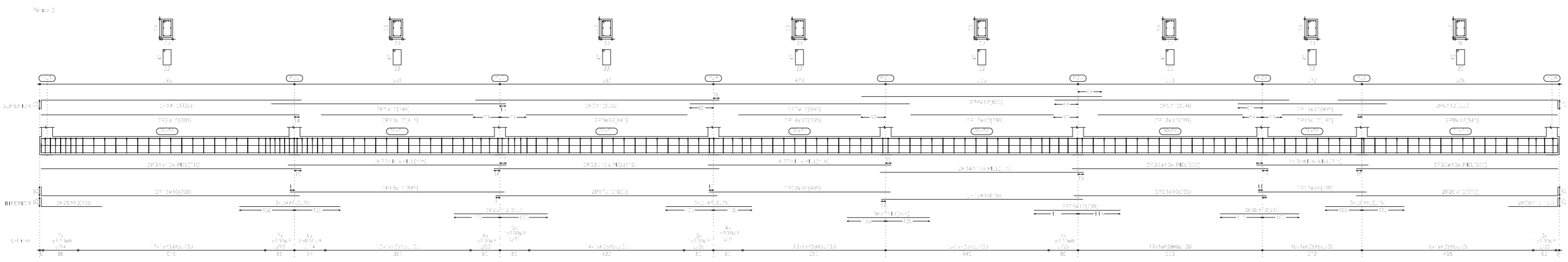
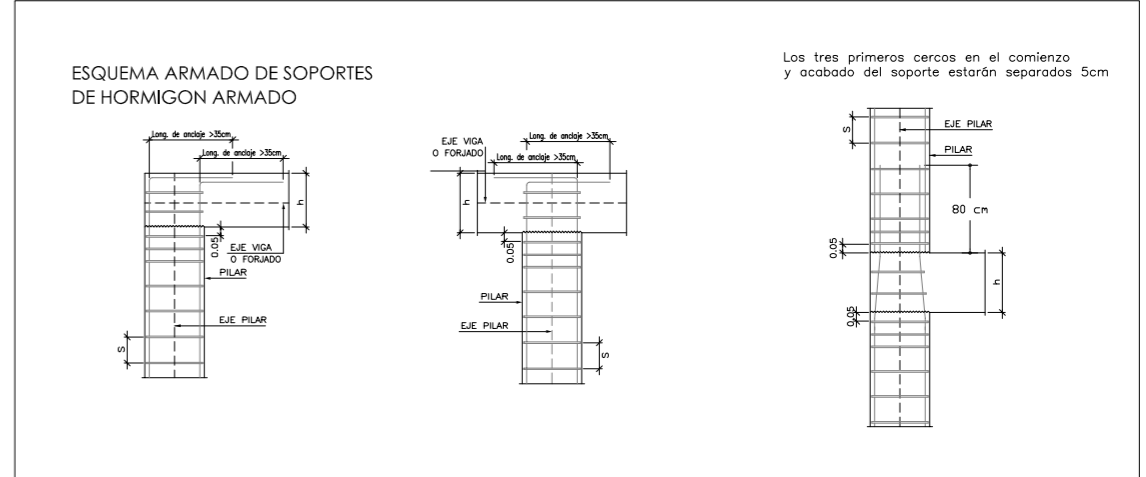
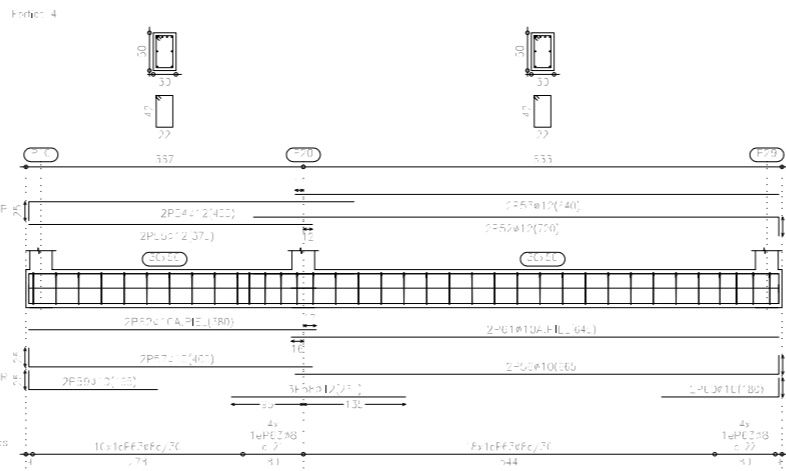
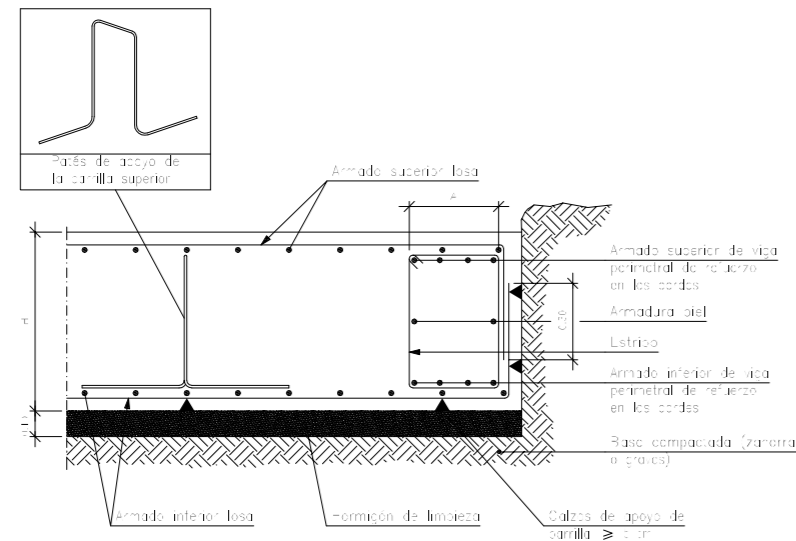


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

1. Armado superior
 2. Armado inferior
 3. Armado de borde
 4. Armado de apoyo
 5. Armado de borde

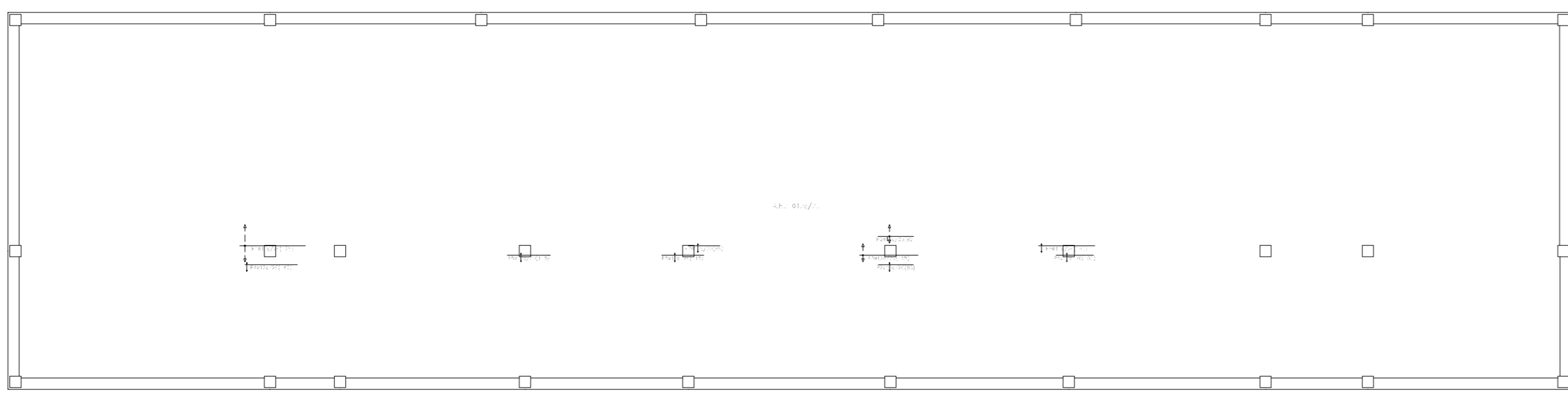


Viga perimetral de borde.

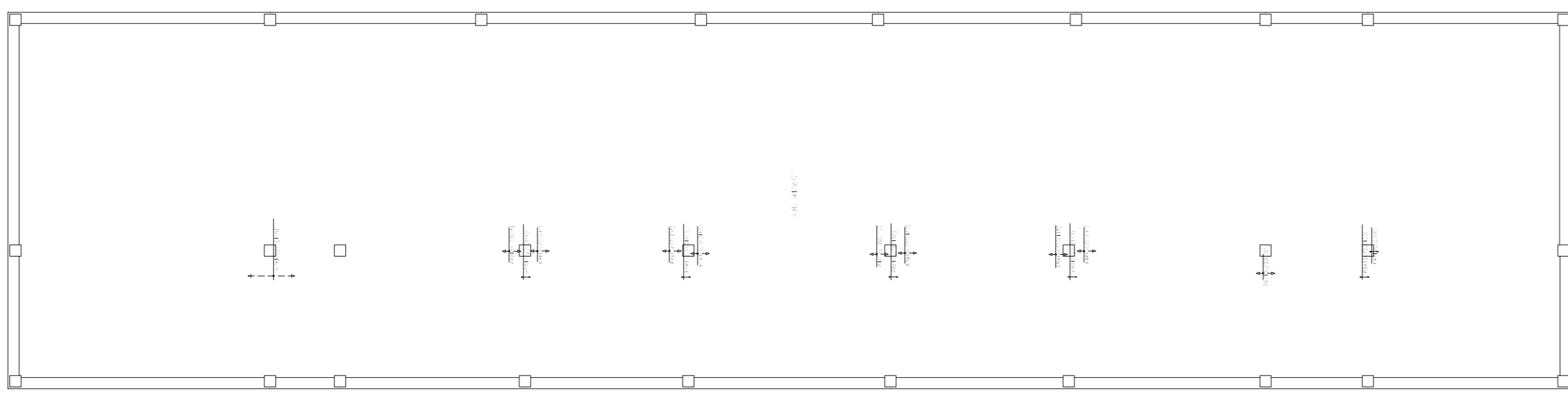


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

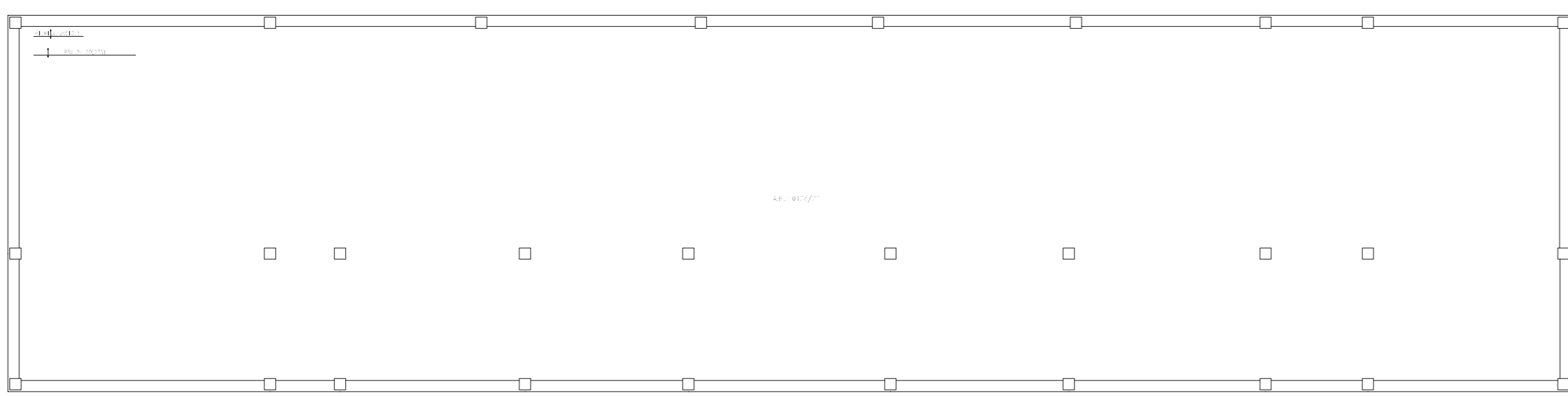
1. Armadura de losa: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 2. Armadura de columna: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 3. Armadura de viga: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 4. Armadura de pilar: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$



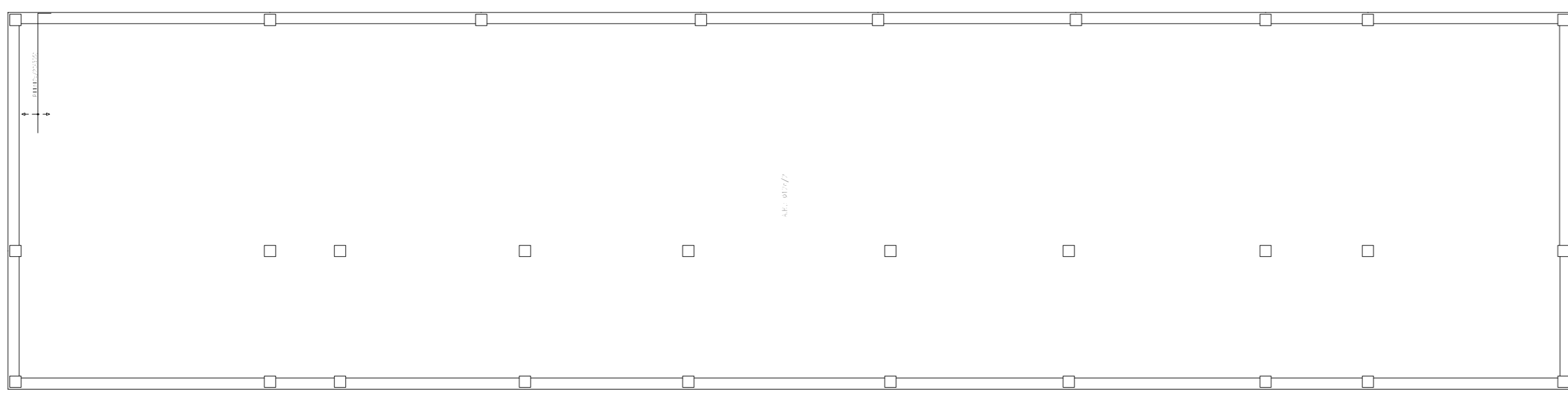
1. Armadura de losa: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 2. Armadura de columna: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 3. Armadura de viga: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 4. Armadura de pilar: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$



1. Armadura de losa: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 2. Armadura de columna: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 3. Armadura de viga: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 4. Armadura de pilar: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$

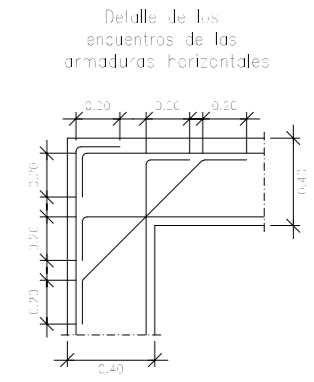
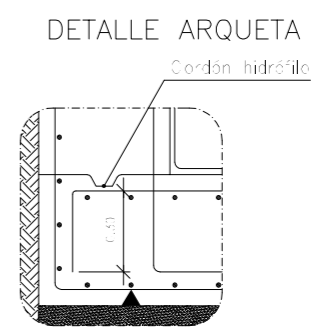
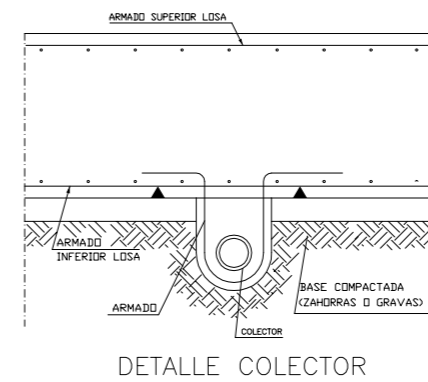
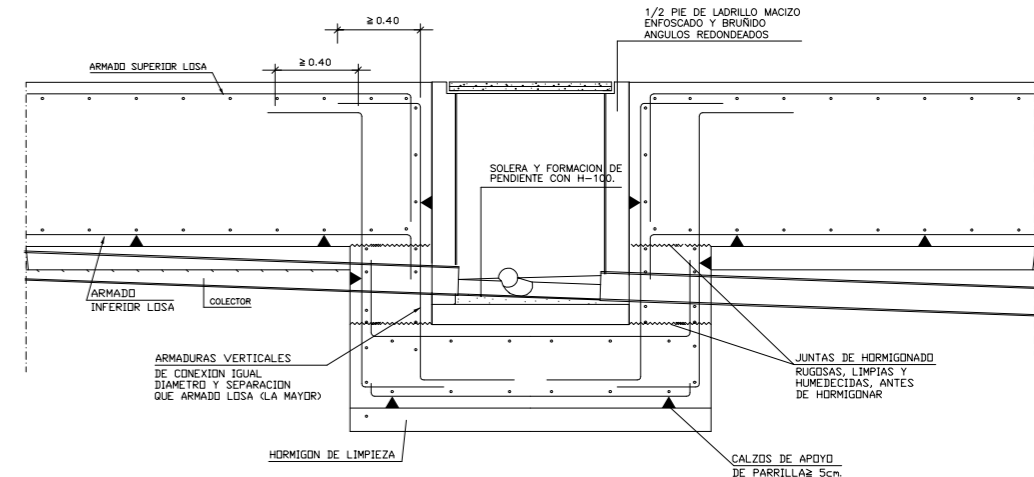
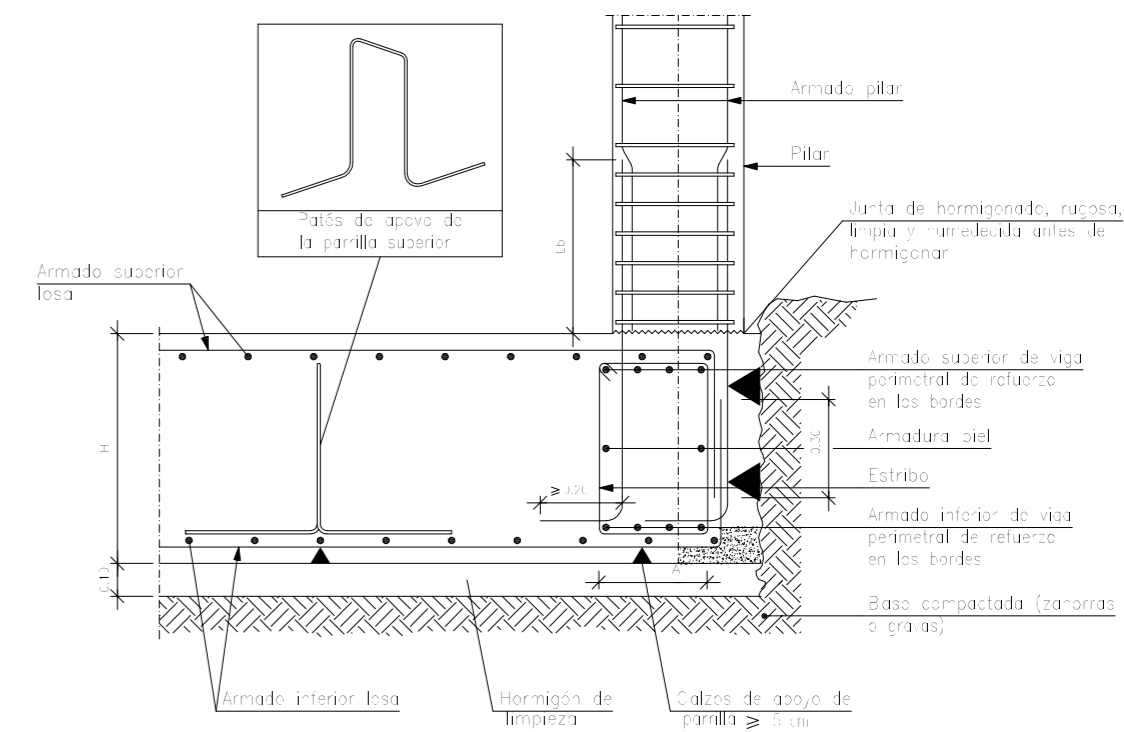


1. Armadura de losa: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 2. Armadura de columna: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 3. Armadura de viga: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$
 4. Armadura de pilar: $0,15 \text{ cm}^2/\text{m}^2$

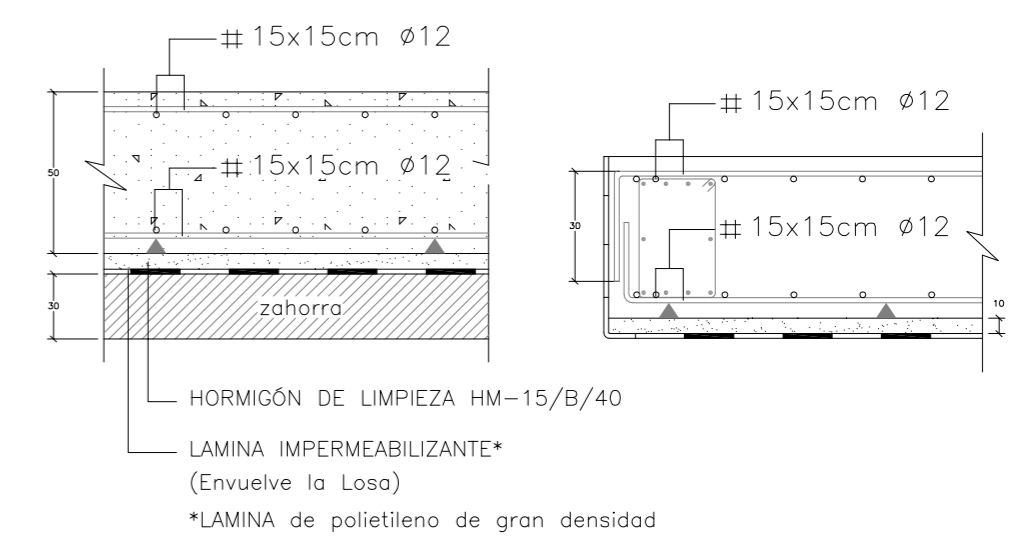


Pilar de borde sobre viga perimetral.
Hormigonado contra el terreno.

Hormigonado contra el terreno con recubrimiento manual de 80 mm



ESQUEMA ARMADO LOSA DE CIMENTACIÓN



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

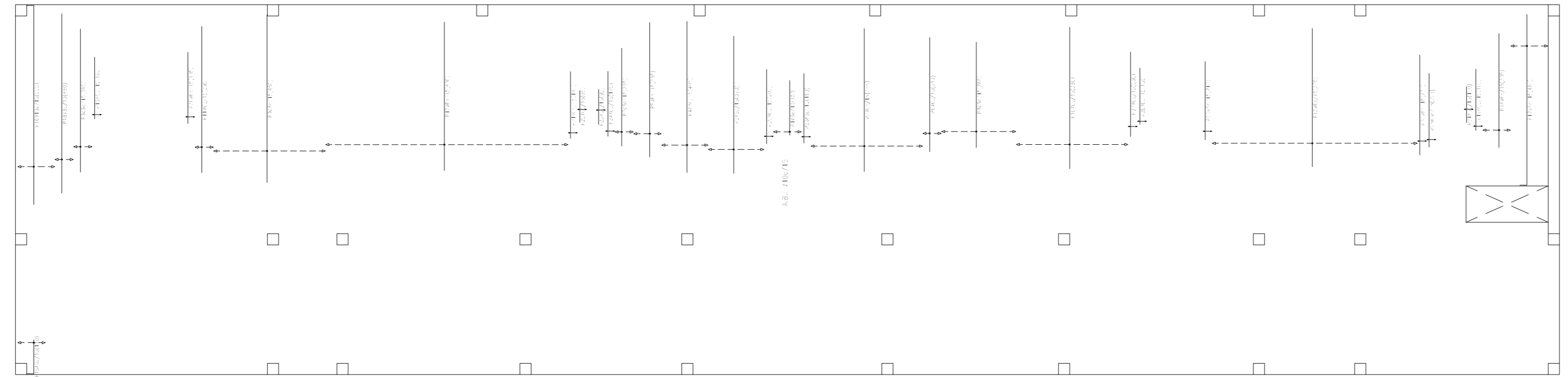
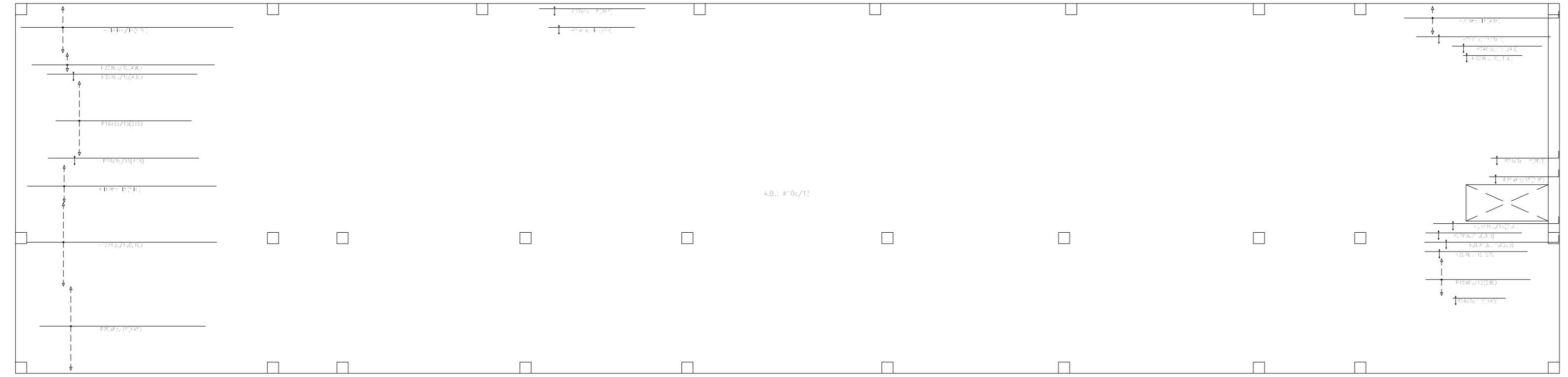
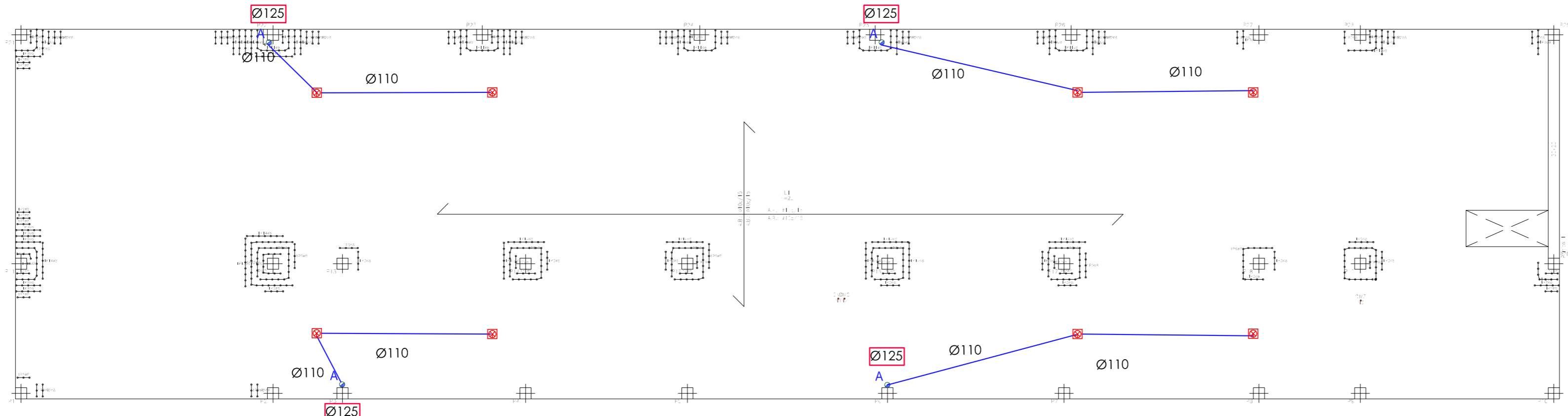
ARMADURAS DE CIMENTACIÓN ESCALA: 1:125 FECHA: ENERO 2025

0.000.1
FORJADO Y ARMADURAS
Escala: 1:50

0.000.1
FORJADO Y ARMADURAS
Escala: 1:50

0.000.1
FORJADO Y ARMADURAS
Escala: 1:50

0.000.1
FORJADO Y ARMADURAS
Escala: 1:50



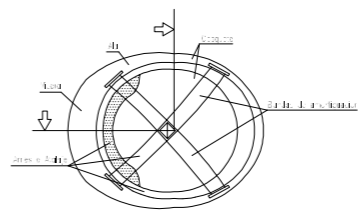
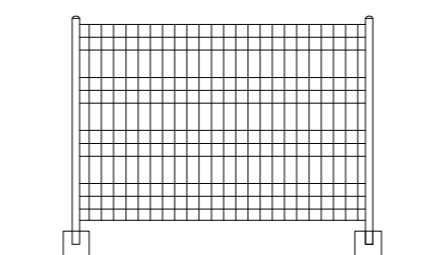
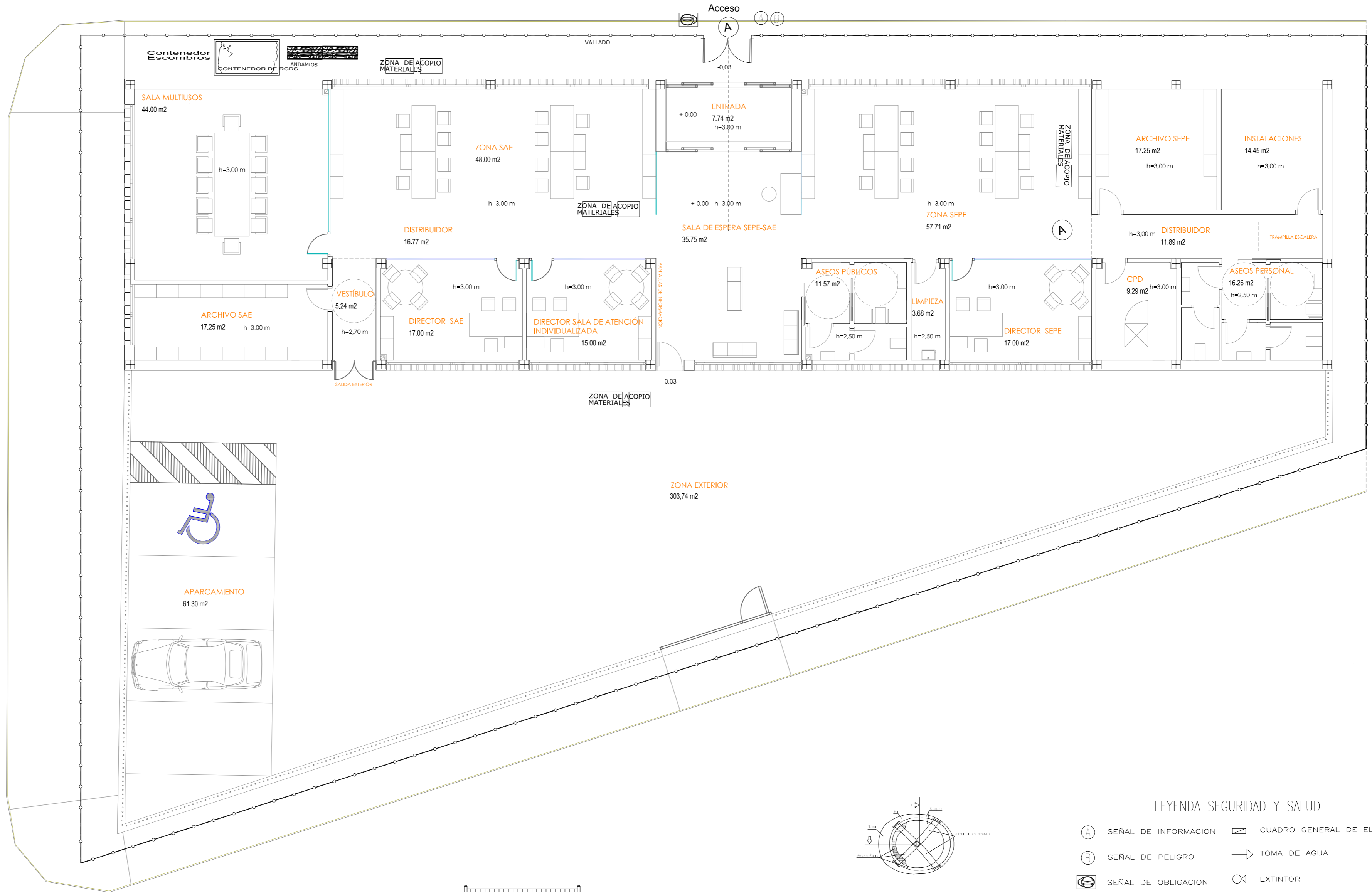
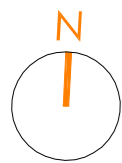
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

FORJADO Y ARMADURAS ESCALA: 1:100 FECHA: ENERO 2025








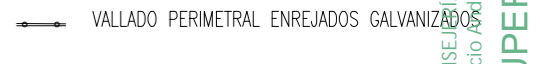
PROMOTOR:  Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
Dirección Provincial de Córdoba

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
11 febrero 2025
PAG: 28/31

 **26**
ANTONIO RASO MARTÍN
ARQUITECTO



LEYENDA SEGURIDAD Y SALUD

-  SEÑAL DE INFORMACION
-  SEÑAL DE PELIGRO
-  SEÑAL DE OBLIGACION
-  SEÑAL DE PROHIBICION
-  CUADRO GENERAL DE ELECTRICIDAD
-  TOMA DE AGUA
-  EXTINTOR
-  VALLADO PERIMETRAL ENREJADOS GALVANIZADOS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN Y ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA EJECUCIÓN DE LA NUEVA SEDE DE LAS DEPENDENCIAS DE LA OFICINA DEL SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO.
 SITUACIÓN: C/ LOLI DUGO nº 24 DE FUENTE PALMERA, CÓRDOBA

GESTIÓN DE RESIDUOS ESCALA: 1:100 FECHA: ENERO 2025

PROMOTOR:  Servicio Andaluz de Empleo
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Dirección Provincial de Córdoba

CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 11 febrero 2025
 PAG. 31/31

28
 ANTONIO RASO MARTÍN
 ARQUITECTO