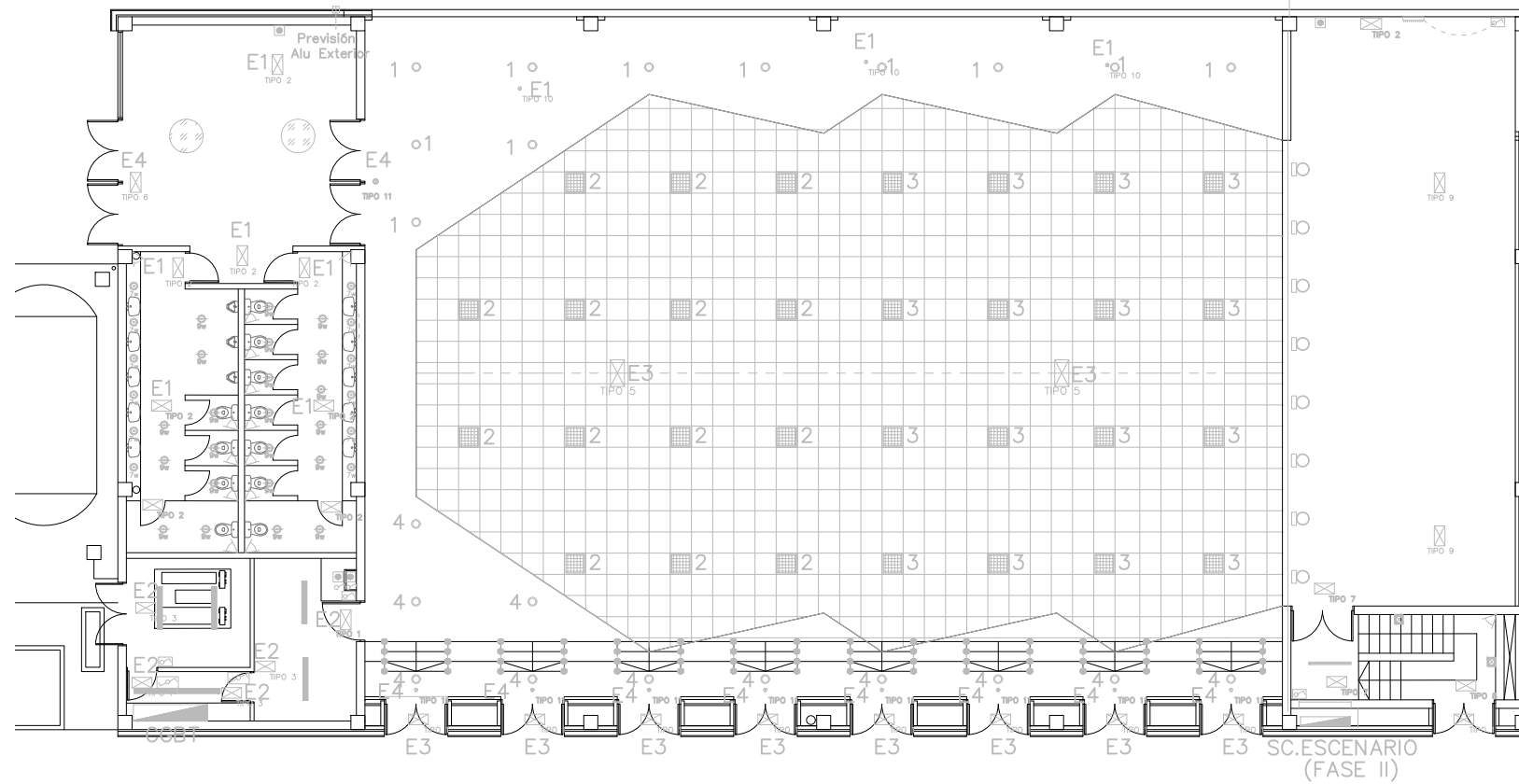
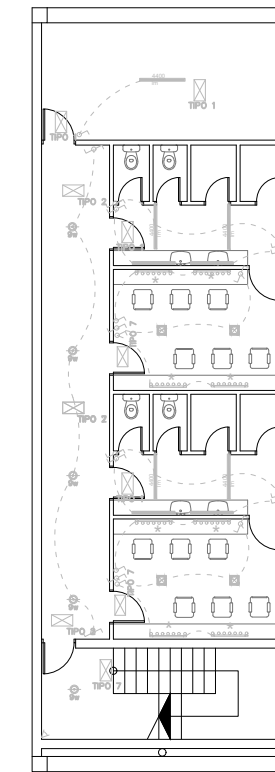


Pendiente
definición longitud
de marquesina

FASE 4



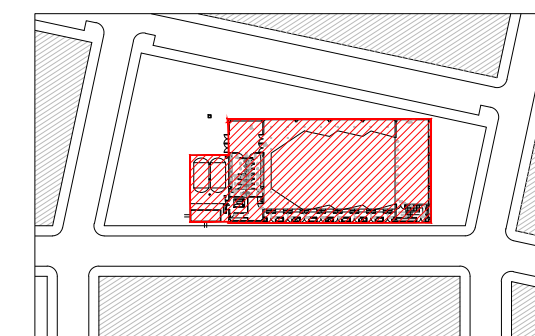
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200



PLANTA SÓTANO
ESCALA: 1/200

DENOMINACIÓN	
	PANEL IDEALLUX DK90WD DARK 200x60x3078400lm DALI
	DOWNLIGHT NEXIA 01121-1C83D PRO 26W/830 3000lm DALI NEGRO
	FOCO SIBILLA TRK50365DA/OT 50W/930 4332lm DALI NEGRO
	PANTALLA IDEALLUX INNOVA XP 40,5W 5568lm 4000K IP67 200mm
	LUMINARIA ENRASADA OPAL TROLUX 5510 ø950mm SIN MARCO, 3000K
	DOWNLIGHT ARO + MÓDULO NEXIA 15030-8C40 7W/830 40°
	BAÑADOR DE PARED CLIMAR 33420240854 SPY55WALL 47W/830
	APLIQUE PUJOL PRIM A/155/30 NIQUEL 30cm 17W 2200lm 3000K
	DOWNLIGHT ARO + MÓDULO NEXIA 15030-8C41 MÓDULO 9W/830 40°
	DOWNLIGHT NEUR 9W 3000K 60°
	PANTALLA ESTANCA DISANO RODA 1200 mm 39W 4000K 4400 lm
	PANTALLA ESTANCA WT120C L1200 LED40S/840, 36W, IP65
	LUMINARIA DE SUPERFICIE SQUARE 172x172 / 12W/ 1080 lm
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR ESTANCO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	INTERRUPTOR CONMUTADO ESTANCO
	DETECTOR DE PRESENCIA DE ASEO
	EQUIPOS A SUMINISTRAR POR LA PROPIEDAD PARA SU MONTAJE
	PULSADOR CON REGULADOR DE ILUMINACIÓN
	PREVISIÓN ALUMBRADO EXTERIOR
	PERFIL LINEAL ENKALUX 21x21.in TR600 9,4W/93 IP67

DENOMINACIÓN	
	NOVA LD N3 + KES NOVA 150lm
	NOVA LD N3 + KEB NOVA 132lm
	NOVA LD N6 + KES NOVA 336lm
	NOVA LD N6 + KEB NOVA 320lm
	NOVA LD N8 + KEB NOVA 382lm
	NOVA LD P6 + KEB NOVA 240lm
	NOVA LD N3 150lm
	NOVA LD N6 320lm
	NOVA LD N8 435lm
	IZAR N30 200lm
	IZAR P30 200/120lm
	BALIZA LEDA B OPAL IP65 IK07 24 Vcc



Escala: S/E



JUAN CARLOS SALAS
ARQUITECTO COAA
COLEGIADO Nº 5604
P INDEPENDENCIA 24
PLANTA 2 OFICINA 13
50004 ZARAGOZA

REVISIONES		
N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE
ILUMINACIÓN

NÚMERO DE PLANO

11.8.1

FASE 4

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

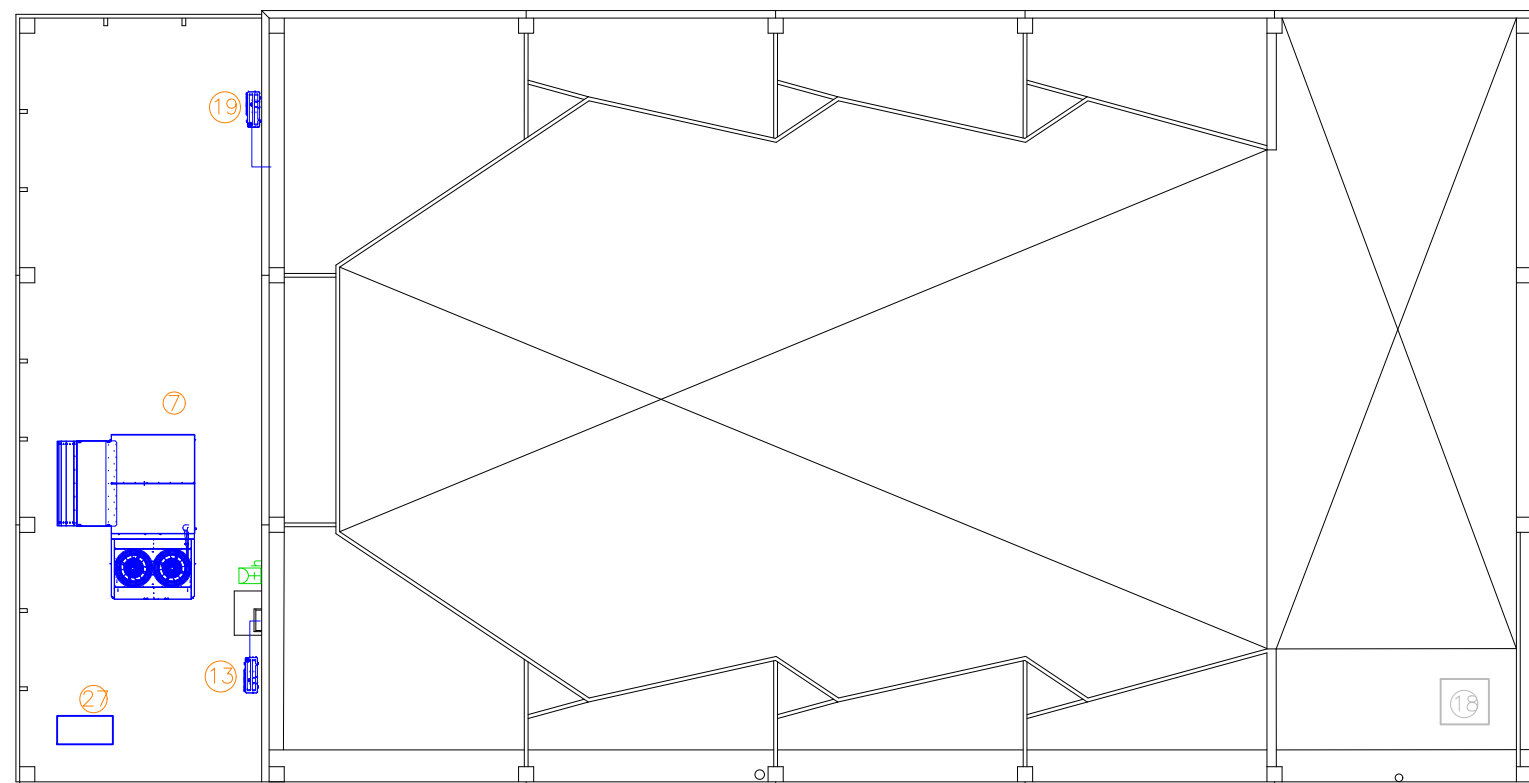
DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

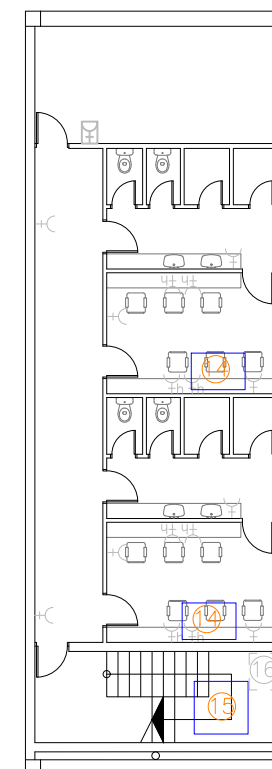
PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE FUERZA

NÚMERO DE PLANO

11.8.2



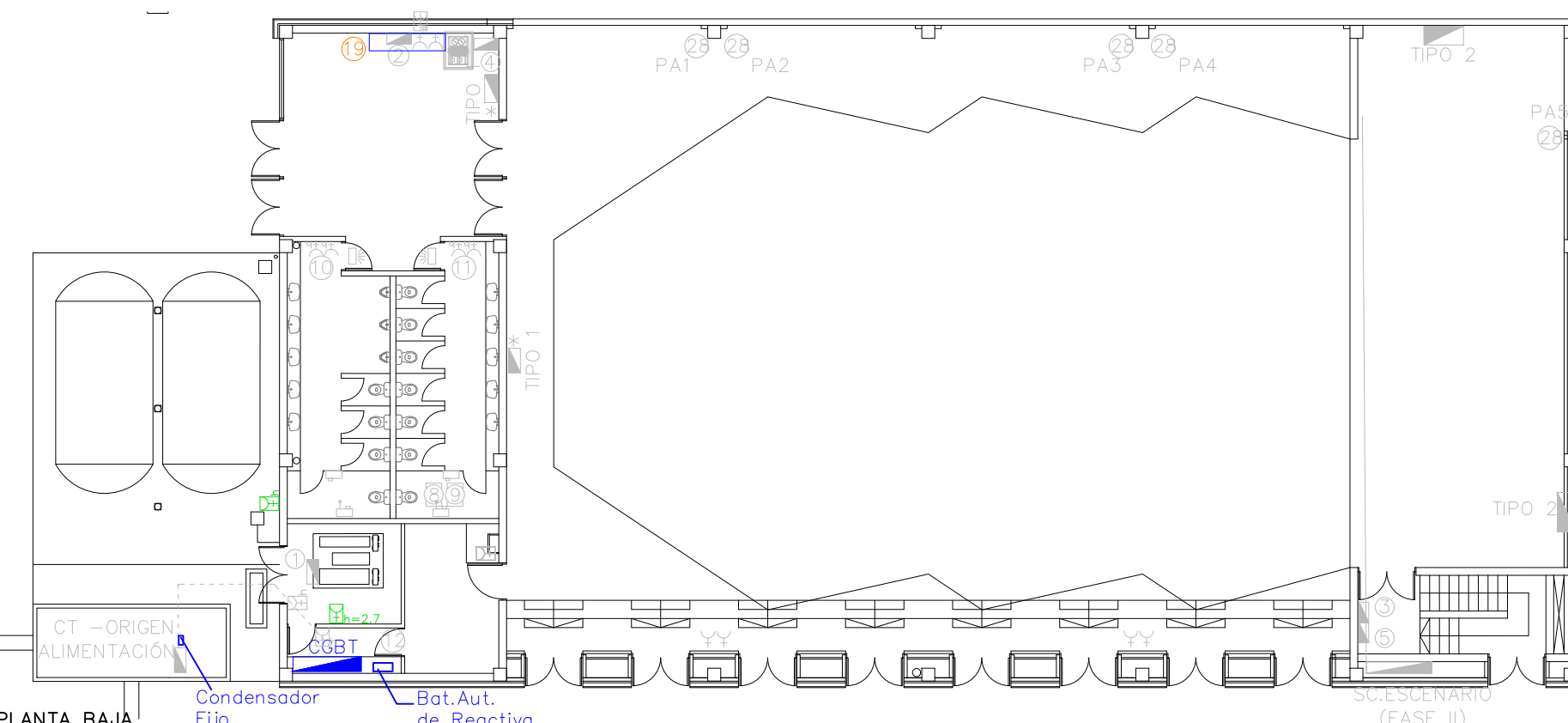
PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/200



PLANTA SÓTANO
ESCALA: 1/200

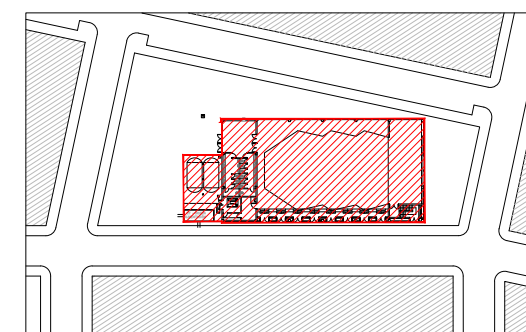
EDIFICIO PABELLÓN		POTENCIA (kW)
<i>Protección Contra Incendios</i>		
1	C. GRUPO DE PRESIÓN	37,00
2	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS	0,15
3	CUADRO DE EXUTORIOS	2,60
4	CUADRO DE MEGAFONÍA	0,60
5	CUADRO DE CORTINA DE HUMOS	0,15
<i>Climatización y Ventilación Z. Público + Recepción</i>		
6	ROOFTOP PABELLÓN FLEXAIR 170 FAH - 1	62,00
7	ROOFTOP PABELLÓN FLEXAIR 170 FAH - 2	62,00
8	EXTRACTOR ASEO HOMBRES TD-500/150	0,05
9	EXTRACTOR ASEO MUJERES TD-500/150	0,05
19	BOMBA DE CALOR RECEPCIÓN SKY AIR	3,08
<i>Tomas de corriente</i>		
10	TC SECAMANOS ASEOS MUJERES	2,00
11	TC SECAMANOS ASEOS HOMBRES	2,00
<i>Telecomunicaciones</i>		
12	RACK TI	2,5
<i>ZONA ESCENARIO Y SÓTANO</i>		
13	MINI VRV PS - DAIKIN RXYSQV-TV1	3,03
14	SPLIT DE PARED FXAQ50A	0,39
15	RECUPERADOR DE CALOR PS	0,35
16	EXTRACCIÓN ASEOS PS	0,06
18	TERMO ELÉCTRICO	2,00
<i>EDIFICIO AULAS</i>		
<i>Climatización y Ventilación</i>		
20	UNIDAD SPLIT 1 (OTRA FASE)	3,00
21	UNIDAD SPLIT 2 (OTRA FASE)	3,00
22	UNIDAD SPLIT 3 (OTRA FASE)	3,00
23	VENTILACIÓN AULAS (OTRA FASE)	0,42
24	EXTRACCIÓN ASEOS (OTRA FASE)	0,05
<i>Protección Contra Incendios</i>		
25	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS	0,15
<i>Telecomunicaciones</i>		
26	RACK TI	2,00
<i>EDIFICIO PABELLÓN</i>		
27	GRUPO ELECTRÓGENO	8,9 kVA
28	PUERTAS SECCIONALES	0,37

DENOMINACIÓN	
	BASE DE ENCHUFE SCHUKO 2P+T 16A
	BASE DE ENCHUFE SCHUKO 2P+T 16A A h=0,8m DEL SUELO
	BASE DE ENCHUFE ESTANCA SCHUKO 2P+T 16A A 0,8m DEL SUELO
	BASE INDUSTRIAL IP65 / 3P+N+TT / 63A, A COLOCAR EN CAJÓN EN
	SUBCUADRO DE TOMAS DE CORRIENTE TIPO X SUELO ACABADO EXTERIOR
	SUBCUADRO DE TOMAS DE CORRIENTE TIPO X CON CERRADURA
	PUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO CON CUATRO BASES SCHUKO Y DOS CONECTORES V&D



PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200

SISTEMA DE ALARMA EN ASEO DE DISCAPACITADOS (FASE III)	
	Mecanismo con pulsador y tirador (h=1,0 m)
	Mecanismo de cancelación de alarma (h = 1,2m)
	Unidad de control con alarma visual y sonora sobre puerta



Escala: S/E

REVISIONES		
N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

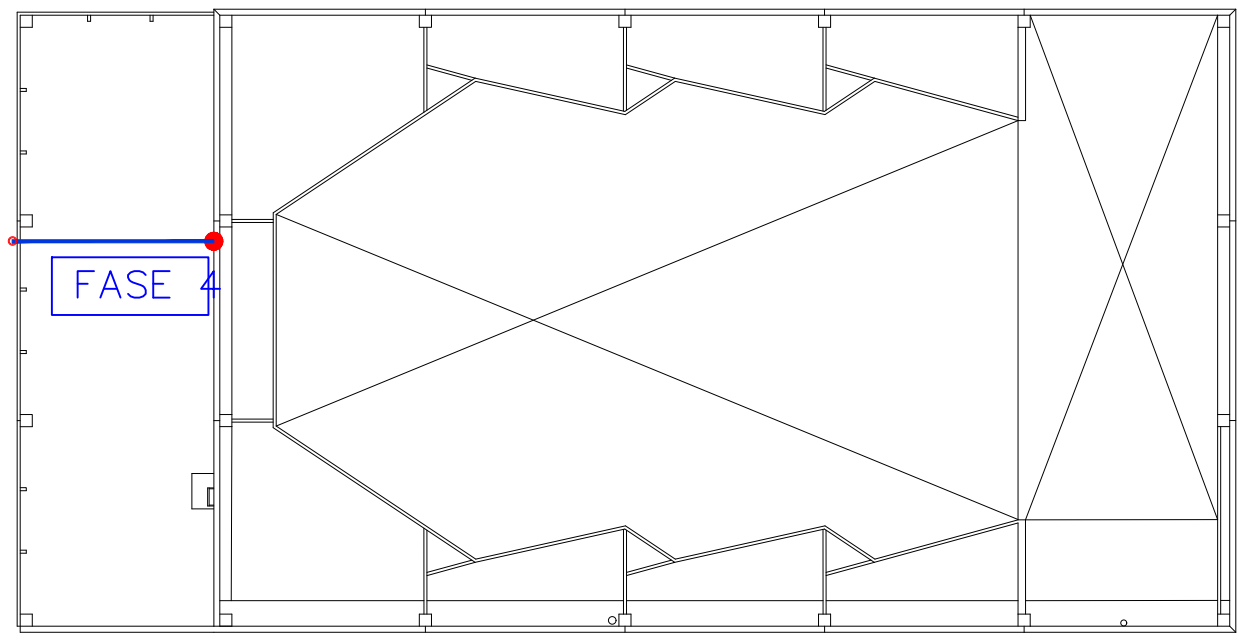
ACÚSTICA
NIVEL 4

DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

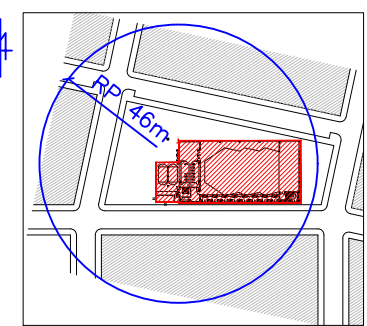
PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES PUESTA A
TIERRA Y PARARRAYOS

NÚMERO DE PLANO
11.8.3
A3

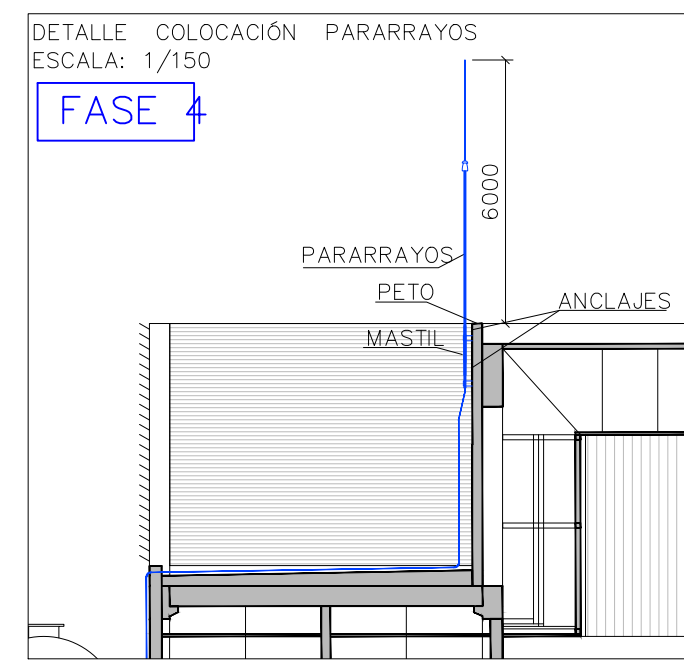


CUBIERTA
ESCALA: 1/250

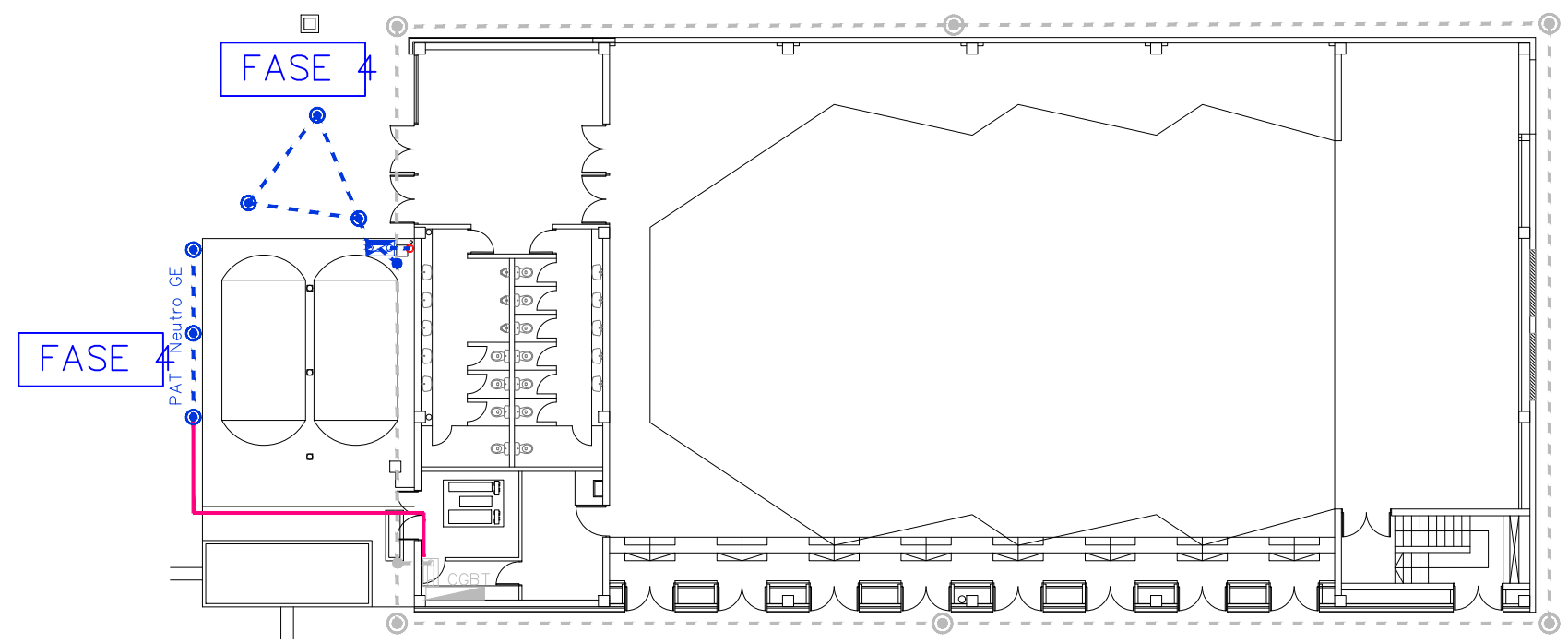
FASE 4



Escala:
1/2500

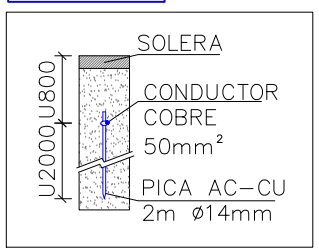


NOTA:
Se deberá mantener la distancia mínima entre el conductor de puesta a tierra del pararrayos y cualquier otra parte metálica conectada a tierra y situada en la cubierta, ds.
Si no es posible, se deberá establecer una unión equipotencial mediante conductor de equipotencialidad, vía chispas.



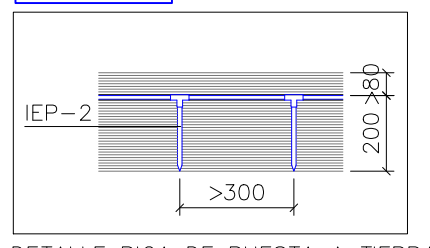
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/250

FASE 4



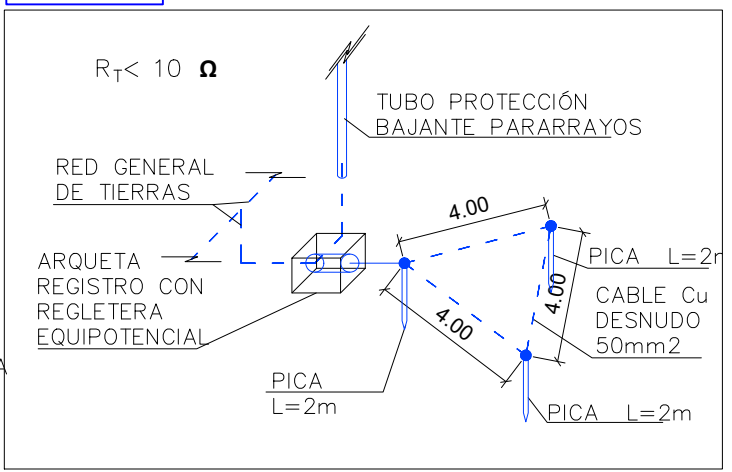
DETALLE PICA
ESCALA: S/E

FASE 4



DETALLE PICA DE PUESTA A TIERRA
(COTAS EN cm)
ESCALA: S/E

FASE 4



DETALLE PUESTA A TIERRA PARARRAYOS
ESCALA: S/E

DENOMINACIÓN	
	ELECTRODO DE COBRE DESNUDO CLASE 2 -1x50 mm ² ENTERRADO 0,8 m
	ELECTRODO DE COBRE DESNUDO CLASE 2 -1x50 mm ² BAJO TUBO
	CABLE 0,6/1kV RV-K (Eca) 1x50 mm ² COBRE ENTERRADO 0,8 m
	PICA ACERO COBREADO Ø14mm L=2m
	SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA TIPO CADWELD
	BORNERO DE PUESTA A TIERRA Y PUENTE DE COMPROBACIÓN
	CUADRO ELÉCTRICO
	PARARRAYOS PDC, h = 6 m, RADIO DE PROTECCIÓN = 46 m PARA
	NIVEL DE PROTECCIÓN 3 ARQUETA DE REGISTRO CON REGLETA EQUIPOTENCIAL
	BAJANTE DE PARARRAYOS EN COBRE DESNUDO 1x50mm ² BAJO TUBO