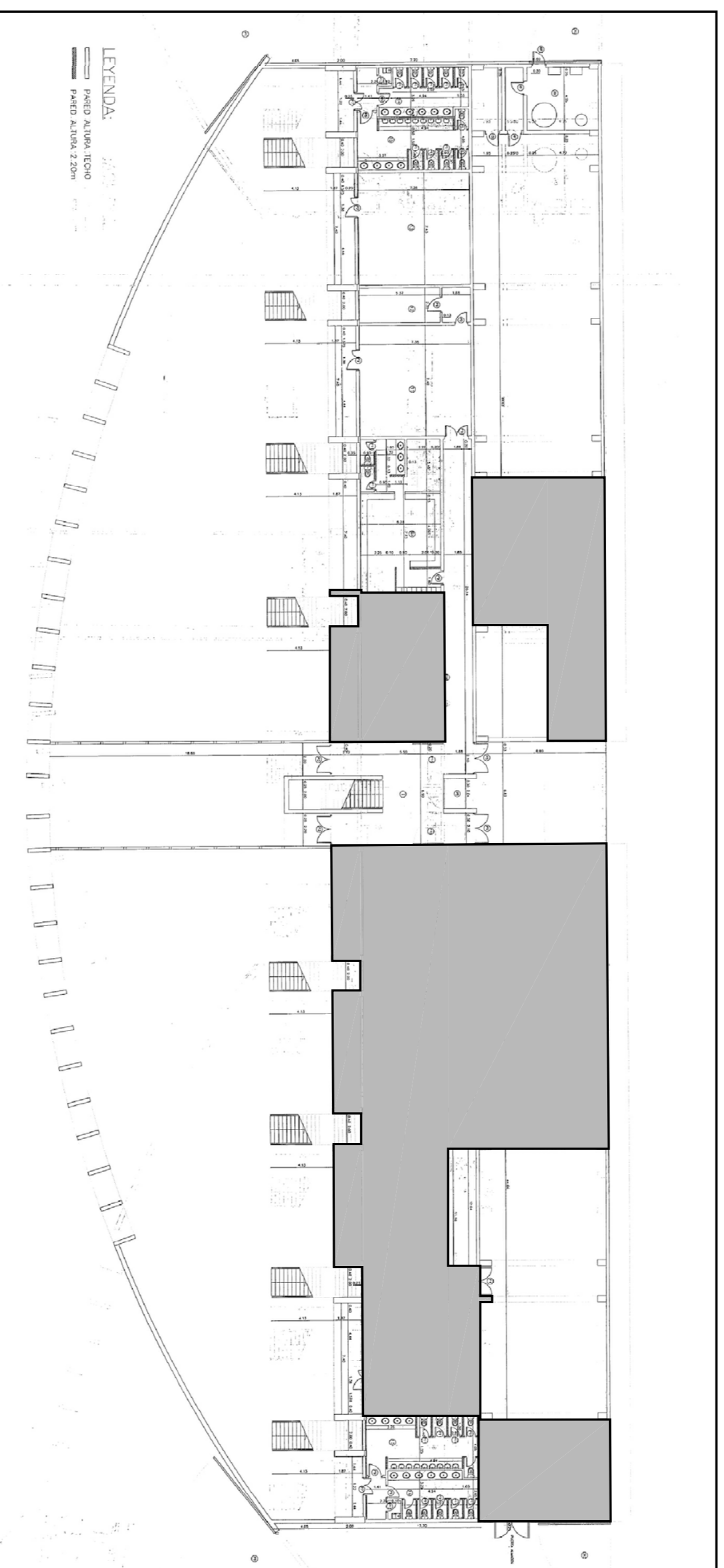


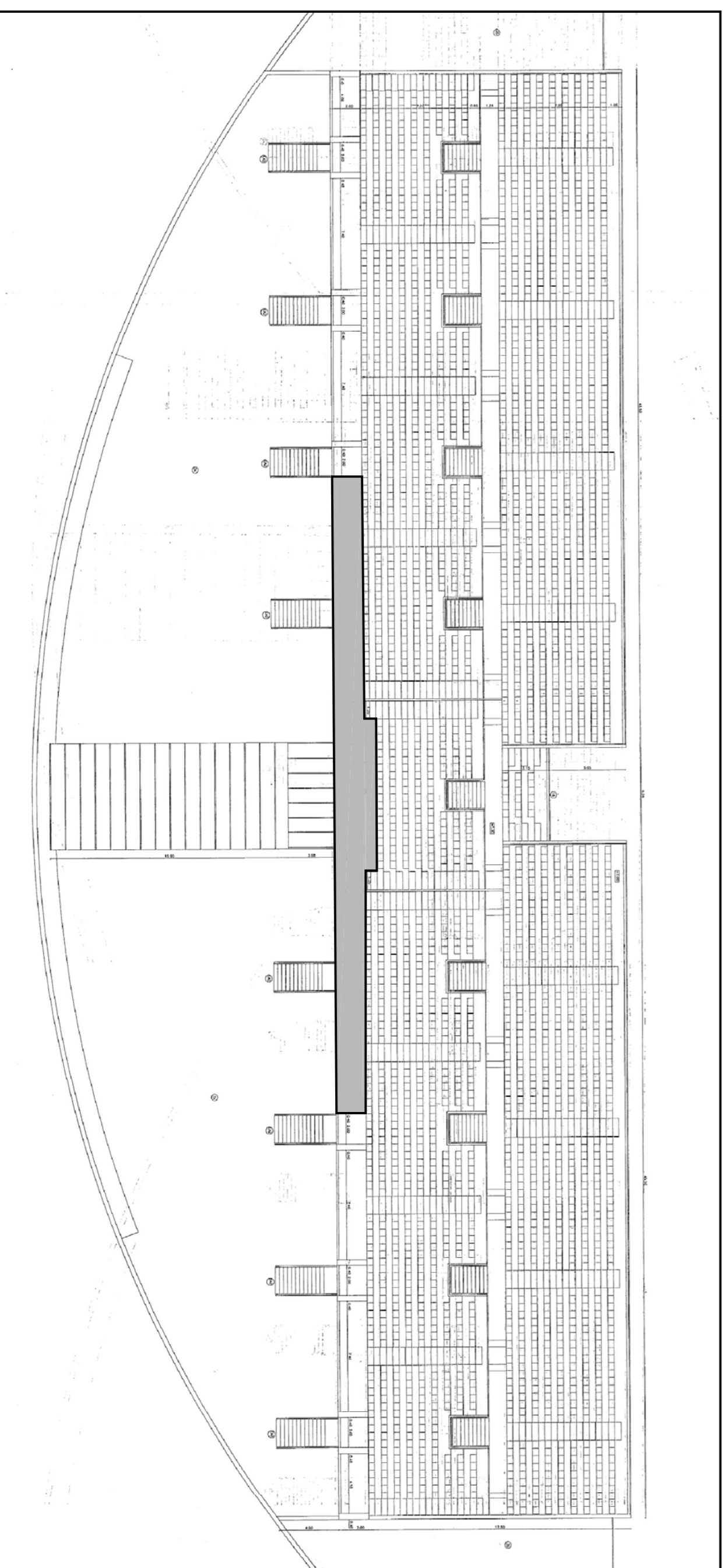
LOCALIZACION DE LAS ACTUACIONES ALA OESTE
PLANTA BAJA

NOTA: VER PLANO N°4



LOCALIZACION DE LAS ACTUACIONES ALA ESTE
PLANTA BAJA

NOTA: VER PLANOS N°5 Y N°6

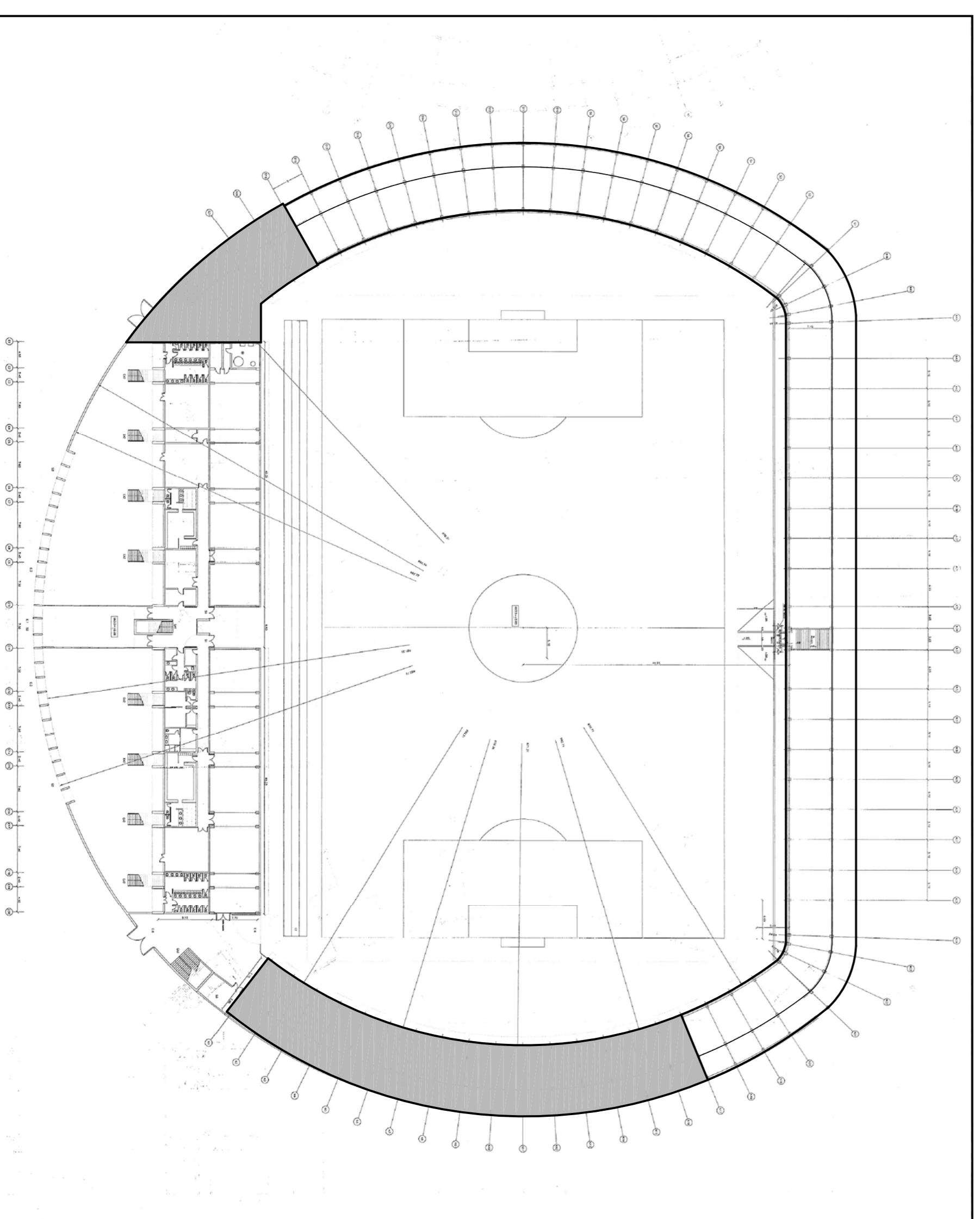


LOCALIZACION DE LAS ACTUACIONES ALA ESTE
PLANTA ALTA

NOTA: VER PLANO N°7



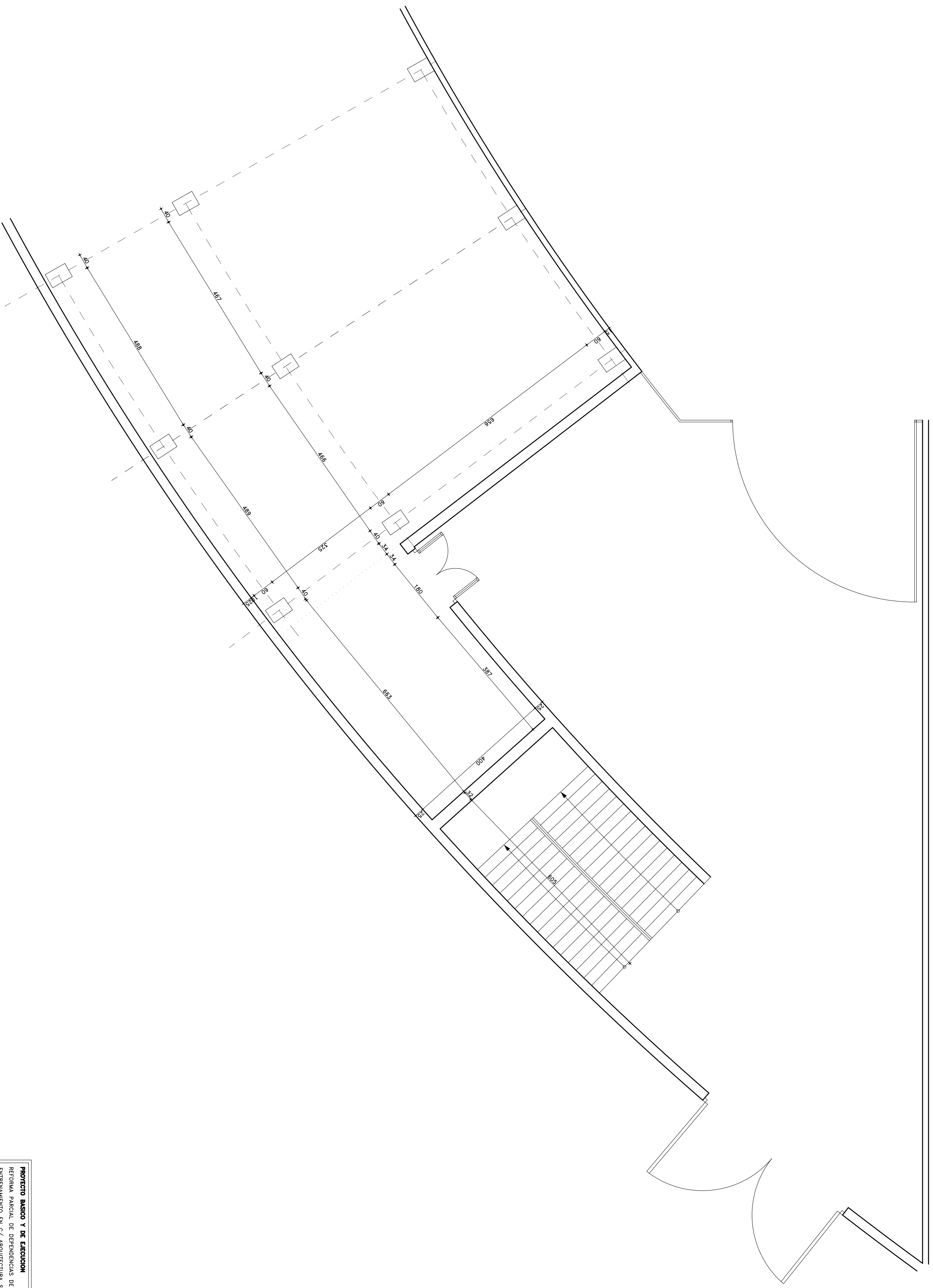
SITUACION ①



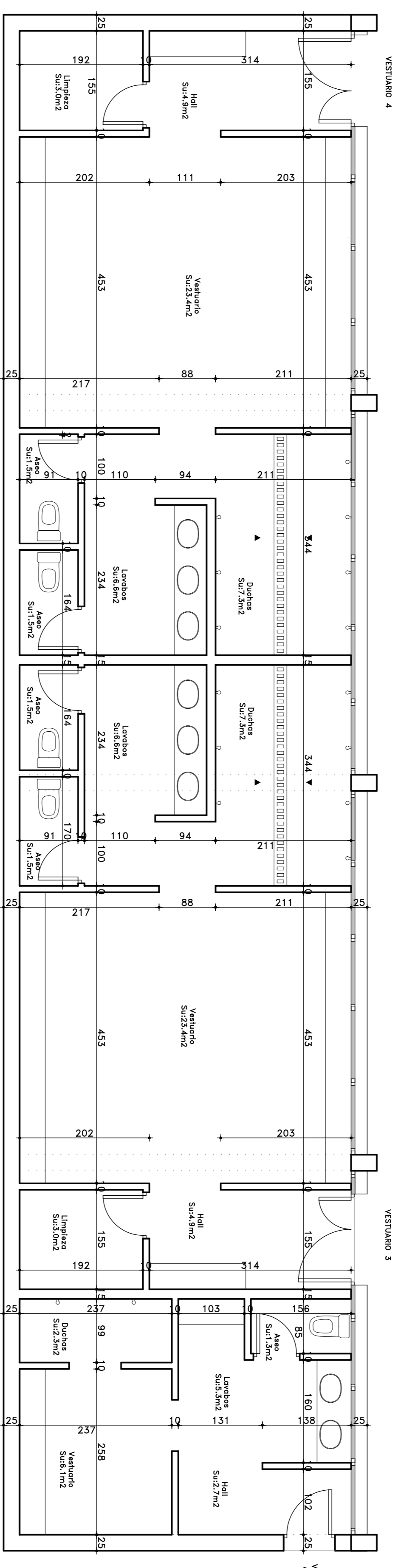
LOCALIZACION DE LAS ACTUACIONES DE CONJUNTO
PLANTA BAJA

NOTA: VER PLANOS N°2 Y N°3

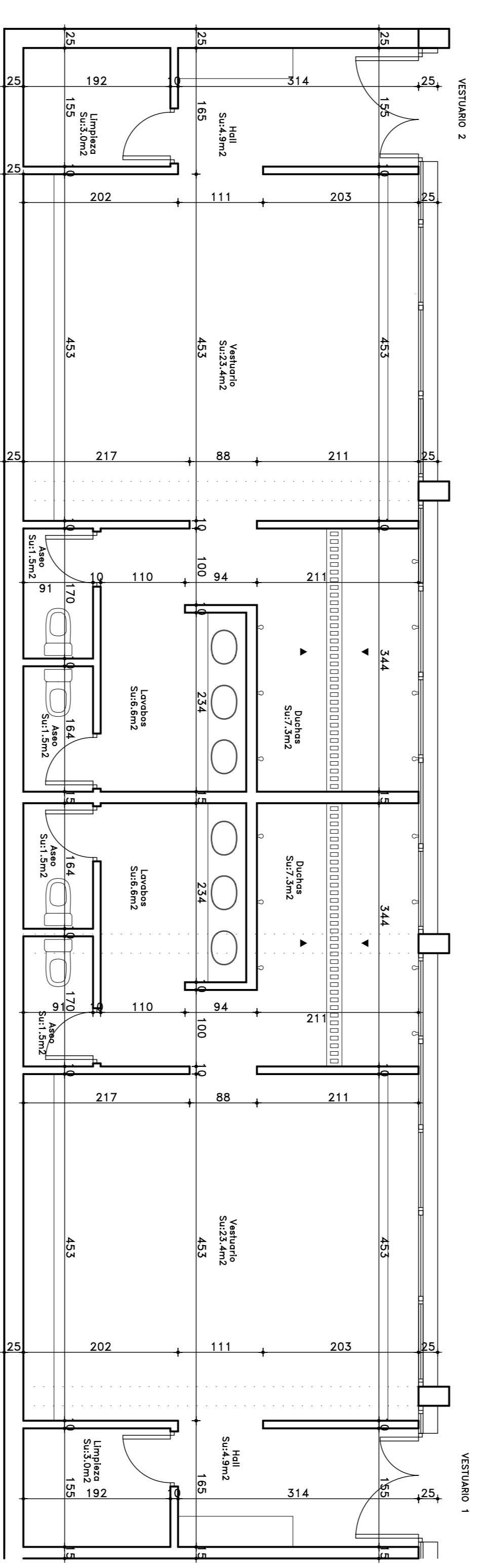
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N. LEGANES. MADRID	FECHA JULIO 2016	Nº DE PLANO 1
DENOMINACION SITUACION, EMPLAZAMIENTO Y LOCALIZACION	ESCALA S/E	SUSTITUYE A
AUTOR DEL ENCARGO CLUB DEPORTIVO LEGANES S.A.D.	ARQUITECTOS SANTIGO MONFORTE VAZQUEZ MARTIN MARCO PASTOR	
	N	



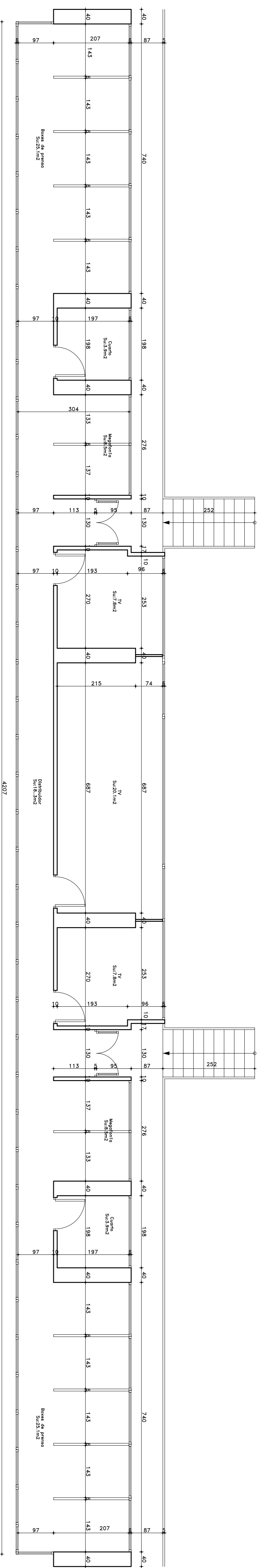
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION	FECHA	N° DE PLANO
REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N, LEGANES, MADRID	JULIO 2016	2
DENOMINACION	ESCALA	SUSTITUIRE A
DEPENDENCIAS A REFORMAR, ACCESO AFICION VISITANTE, SERVICIOS Y CAFETERIA, ALA SUR, ESTADO ACTUAL	1/50	
AUTOR DEL ENCARGO	ARQUITECTOS	N
CLUB DEPORTIVO LEGANES S.A.D.	INGENIERO MANRIQUE VIZQUEZ MARTIN MARCO PASTOR	1



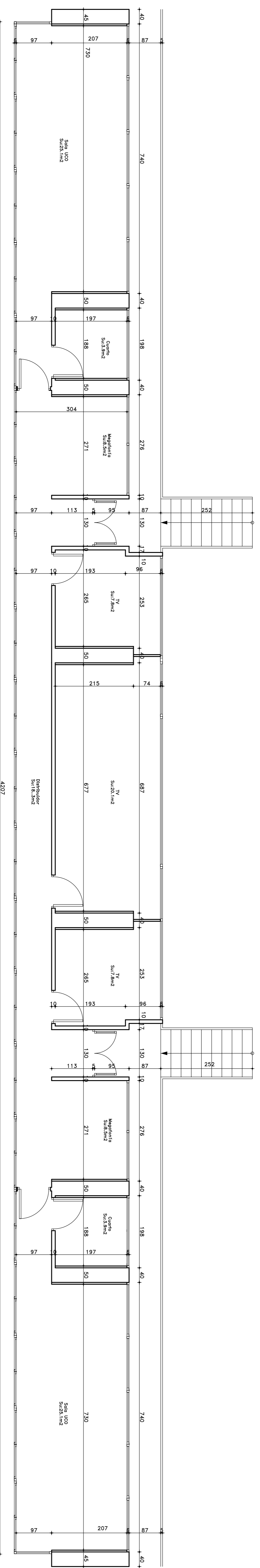
PLANTAS ESTADO ACTUAL Y REFORMADO



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION	FECHA	Nº DE PLANO
REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N. LEONNES. MADRID	JULIO 2018	4
DESIGNACION	ESCALA	SUSTITIVO A
VESTUARIOS Y SERVICIOS DE CAMPO DE ENTRENAMIENTO ALA DESTE ESTADO ACTUAL Y REFORMADO	1/50	A
AUTORES DEL ENCARGO	ARQUITECTOS	N
CLUB DEPORTIVO LEONNES S.A.O.	SANTIAGO MONTEIR VAZQUEZ MARTIN MARCO PASTOR	→

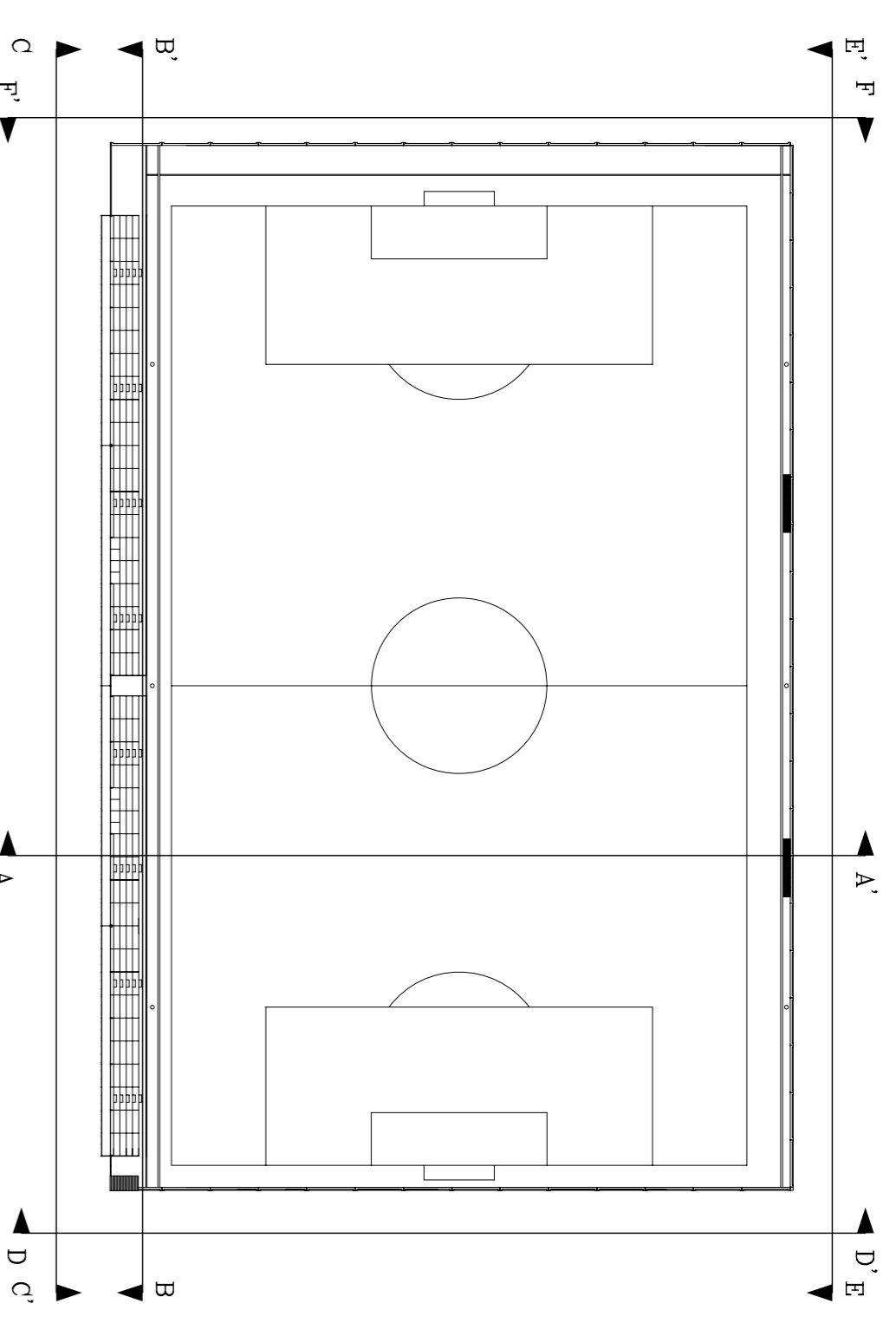
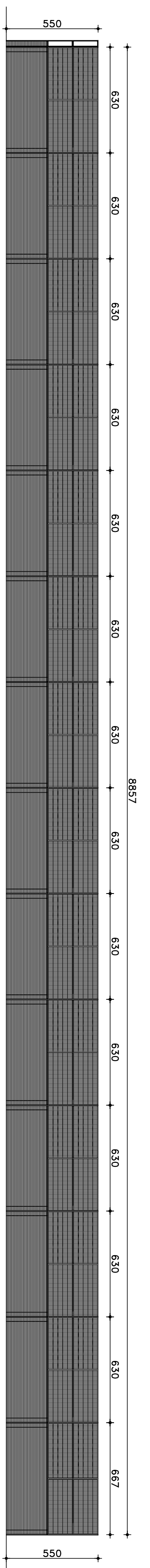
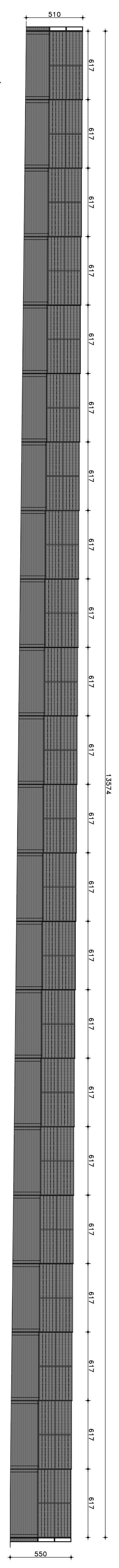
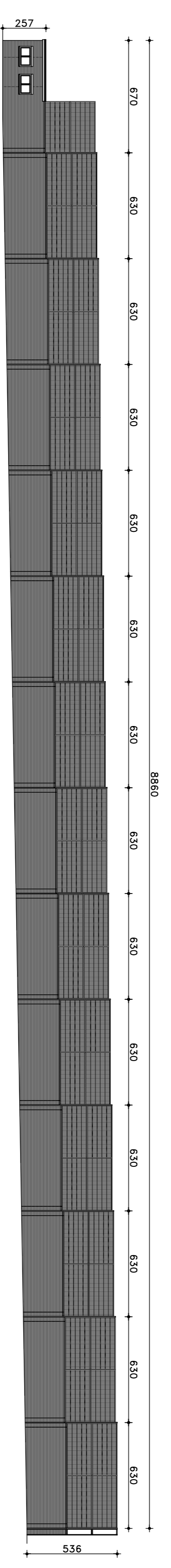
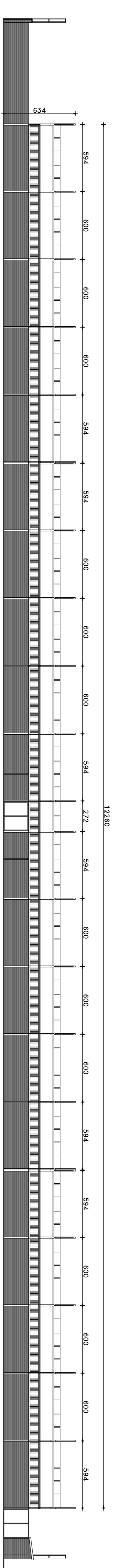
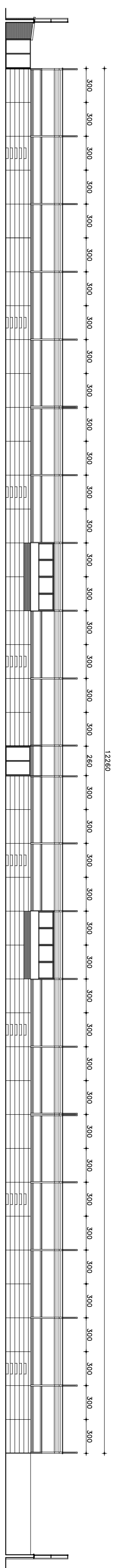
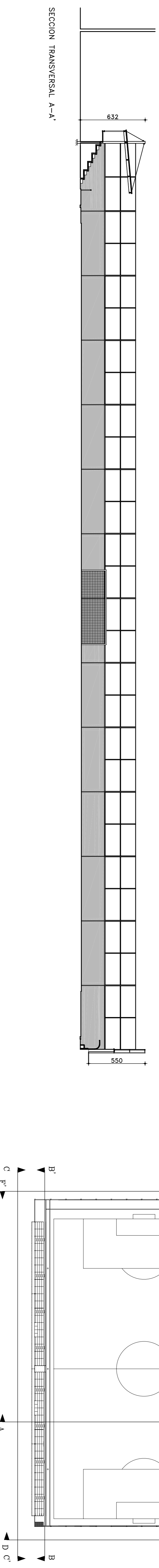


PLANTA ESTADO ACTUAL

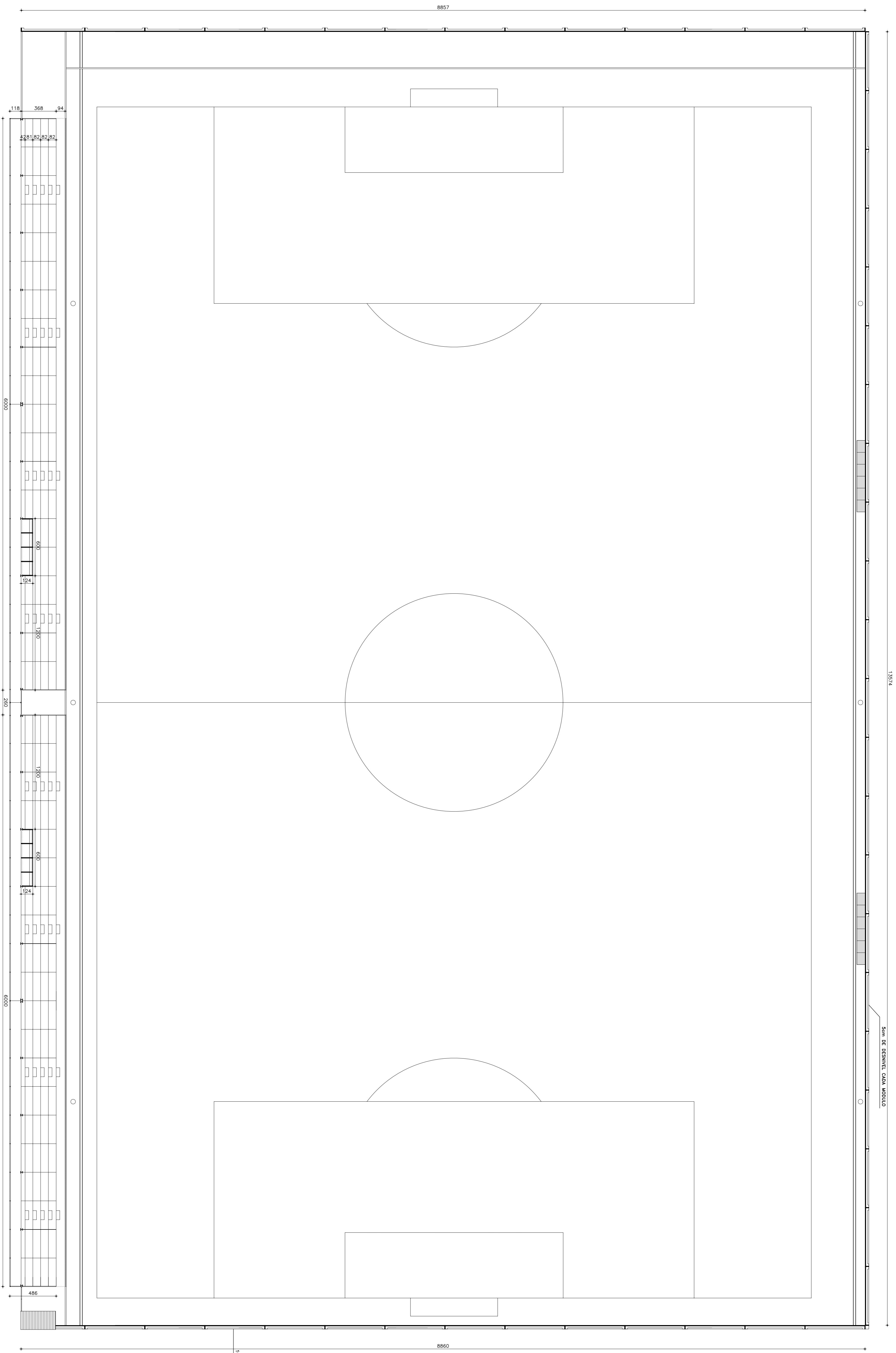


PLANTA ESTADO REFORMADO

PROYECTO BASCO Y DE EJECUCION		FECHA	Nº DE PLANO
REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N, LEONES. MADRID		JULIO 2016	7
DESIGNACION		ESCALA	SUSTITUIRE A
DEPENDENCIAS A REFORMAR ALA ESTE PLANTA ALTA ESTADO ACTUAL Y REFORMADO		1/50	A
AUTOR DEL ENCARGO		N →	
CUB DEPORTIVO LEONES S.A.D.			
ARQUITECTOS			
SANTILAGO MONTEFORTE VAZQUEZ MARTIN MARCO PASTOR			



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION		FECHA		Nº DE PLANO	
REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N, LEGANES, MADRID		JULIO 2016		8	
DENOMINACION		ESCALA		SUSTITUIRE A	
GRADERO CUBIERTO Y VALLADO PERIMETRAL CAMPO DE ENTRENAMIENTO, SECCION Y ALZADOS, SECCION CONSTRUCTIVA		1/200		A	
AUTOR DEL ENCARGO		ARQUITECTOS		N	
CLUB DEPORTIVO LEGANES S.A.D.		INGENIERO MAZOUZ MARTIN MARCO PASTOR		1	



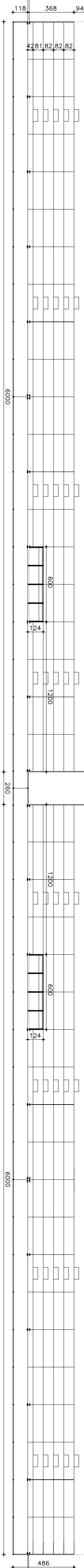
13574


10cm DE DISEÑVEL CADA MÓDULO

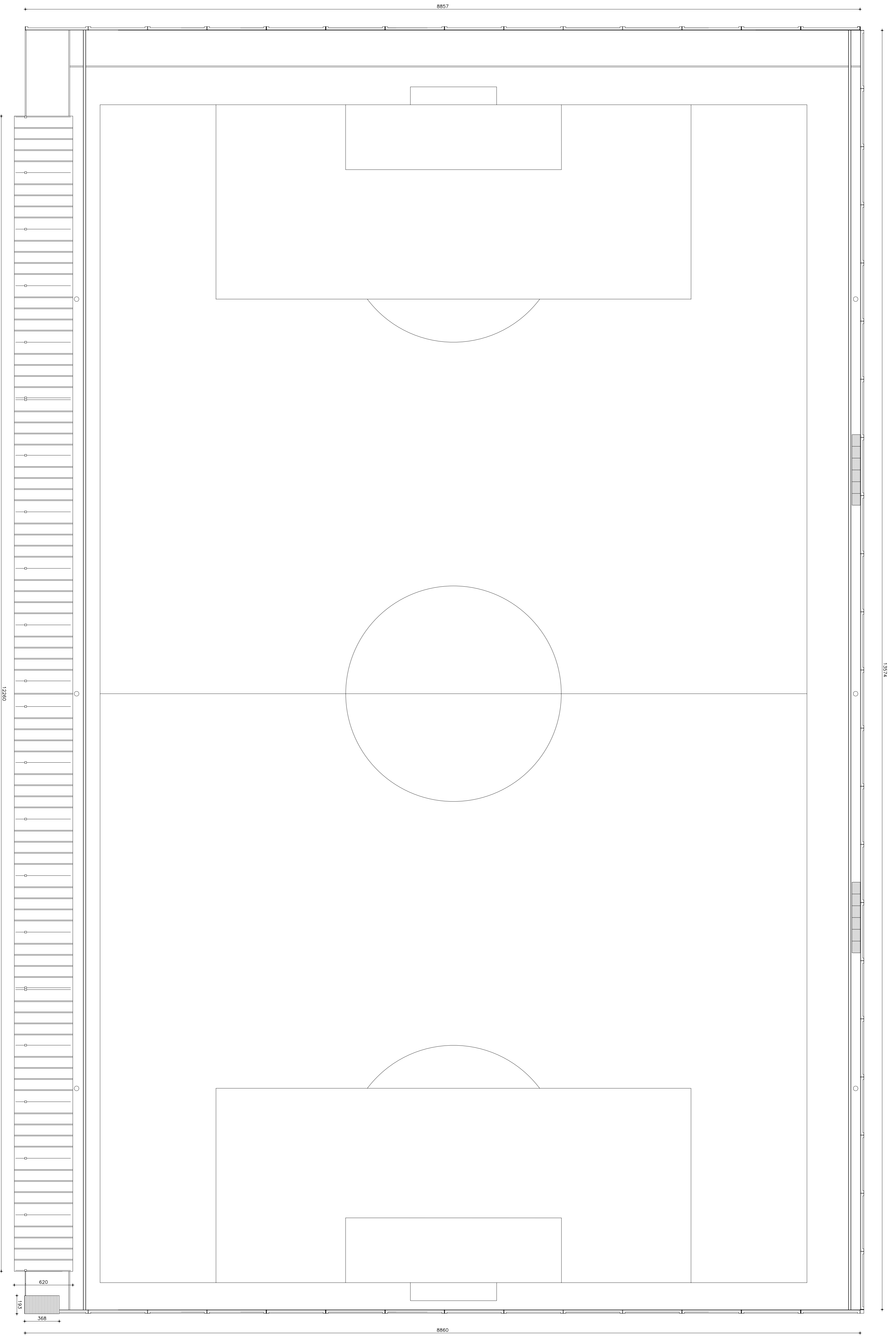
8857

8860

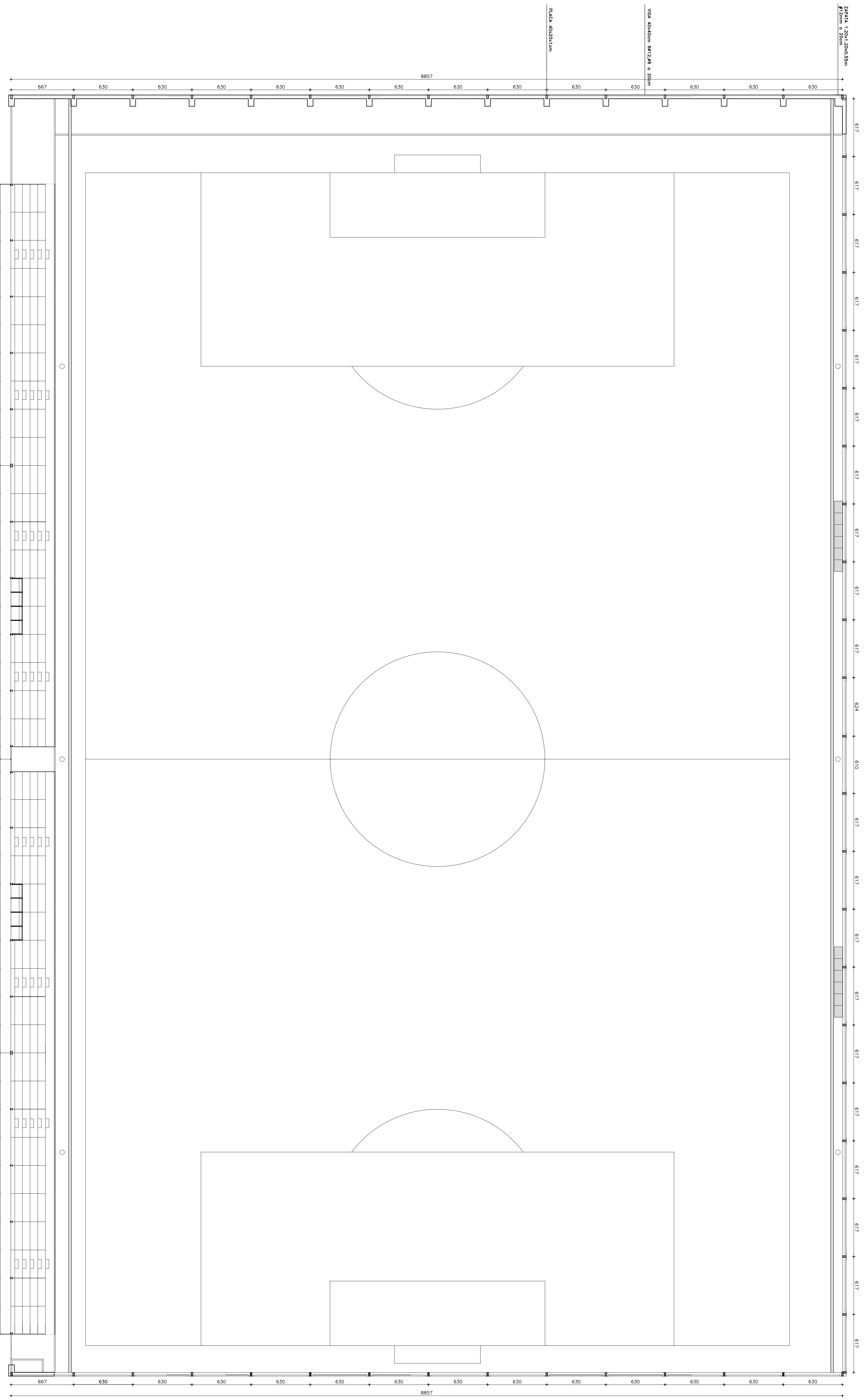
10cm DE DISEÑVEL CADA MÓDULO



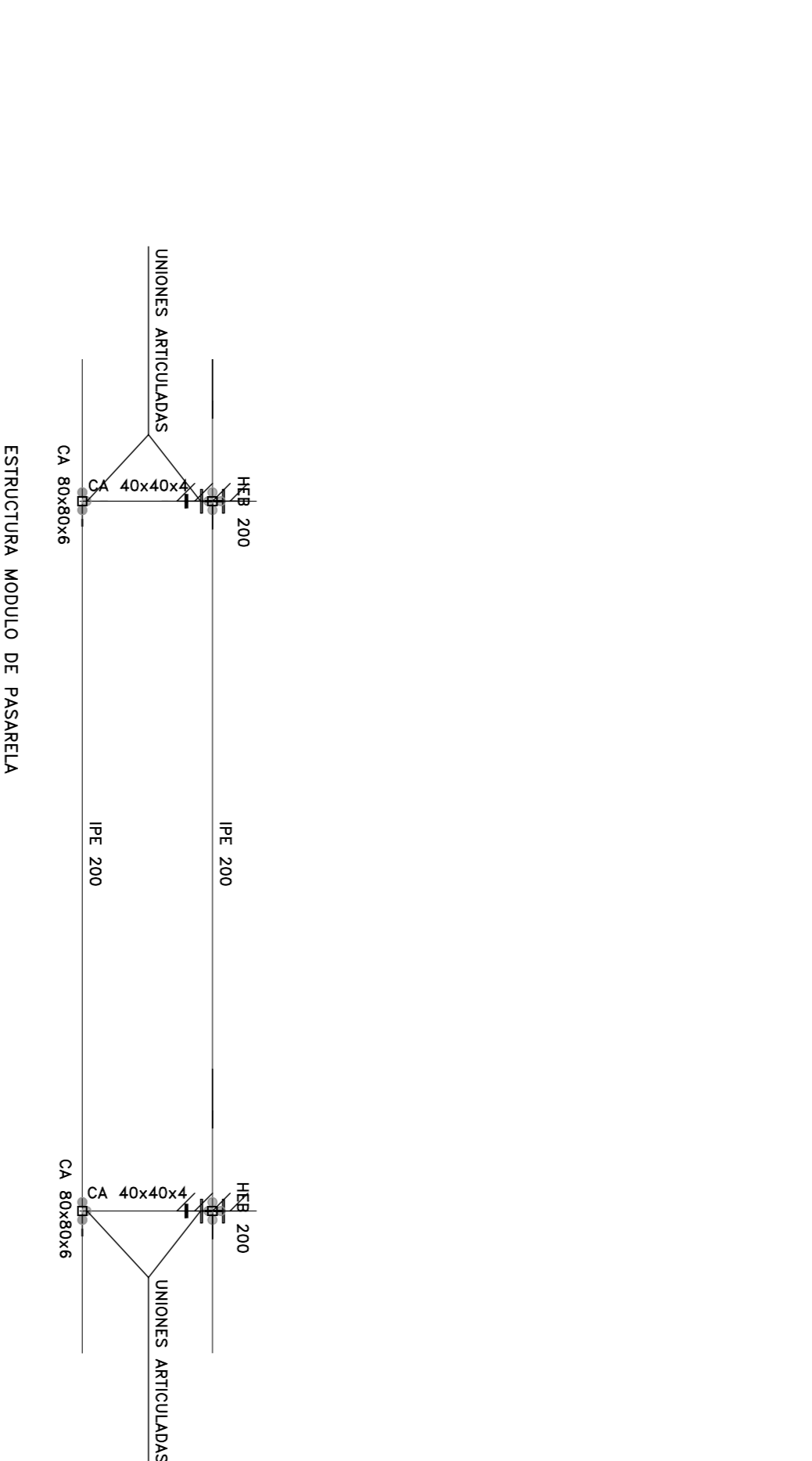
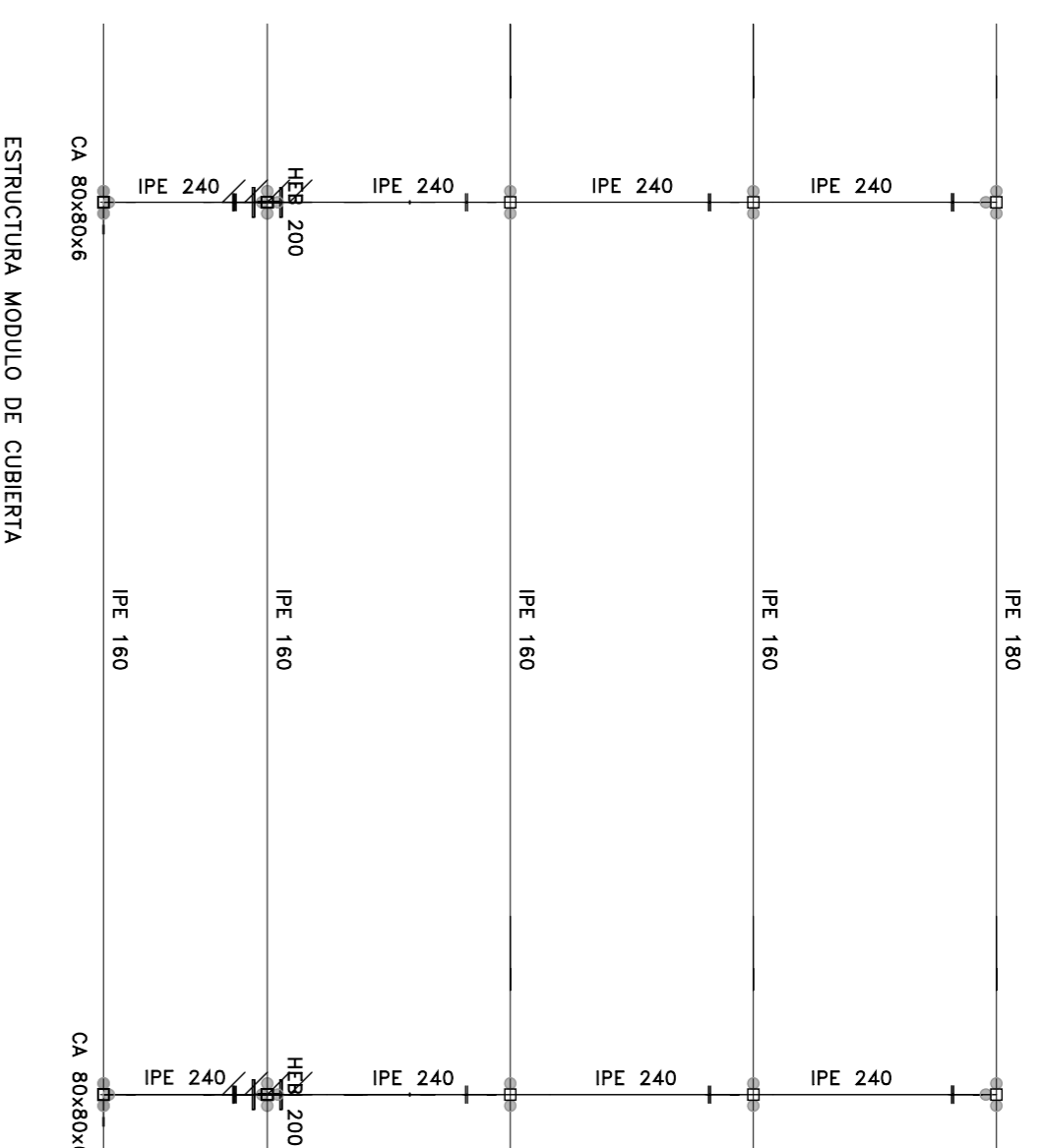
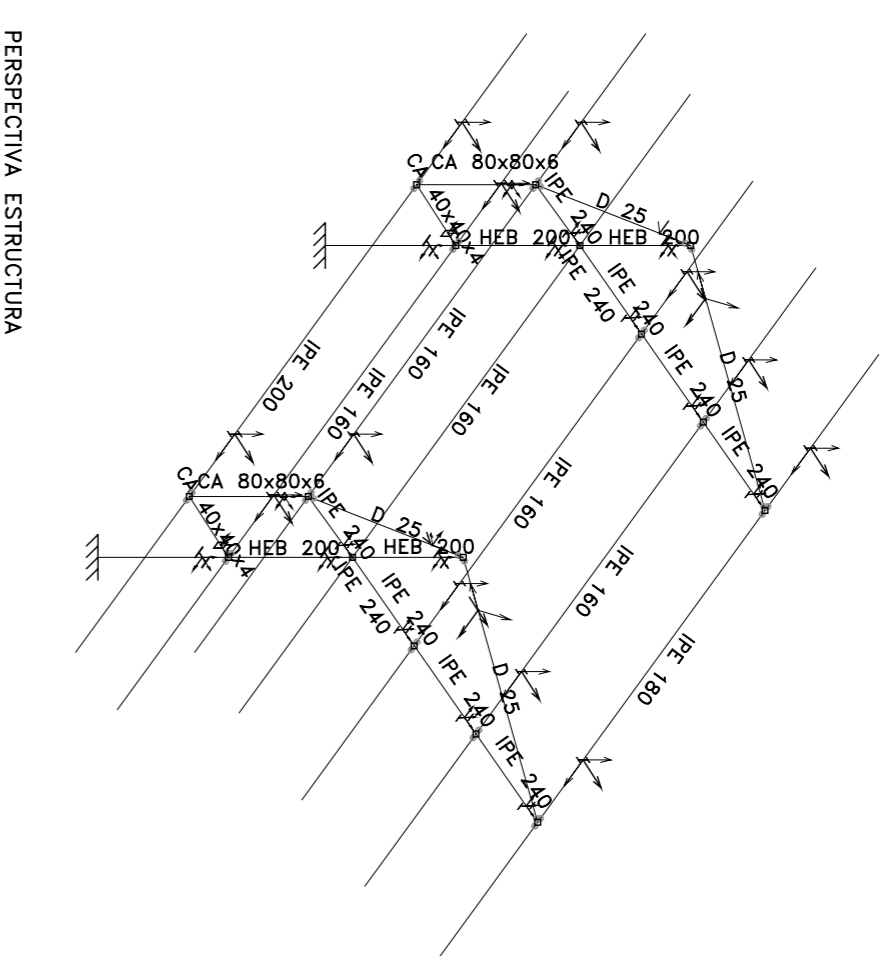
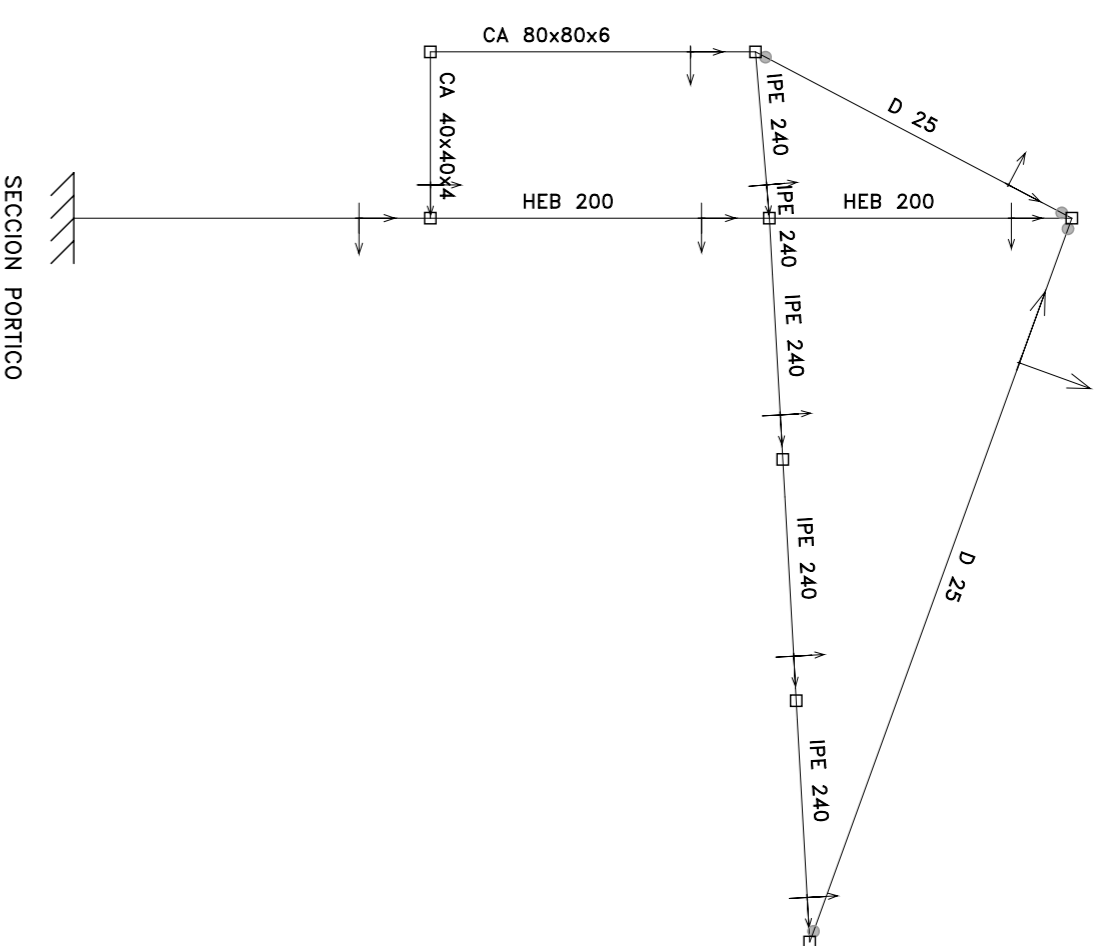
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION		FECHA	Nº DE PLANO
REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N, LEGANES. MADRID		JULIO 2016	11
DENOMINACION		ESCALA	SUSTITUIRE A
GRADERO CUBIERTO CAMPO DE ENTRENAMIENTO PLANTA NIVEL INTERMEDIO (PASARELA)		1/200	
AUTOR DEL ENCARGO		N	
CLUB DEPORTIVO LEGANES S.A.D.		1	
ARQUITECTOS			
INGENIERO TECNICO VASQUEZ MARTIN MARCO PASTOR			



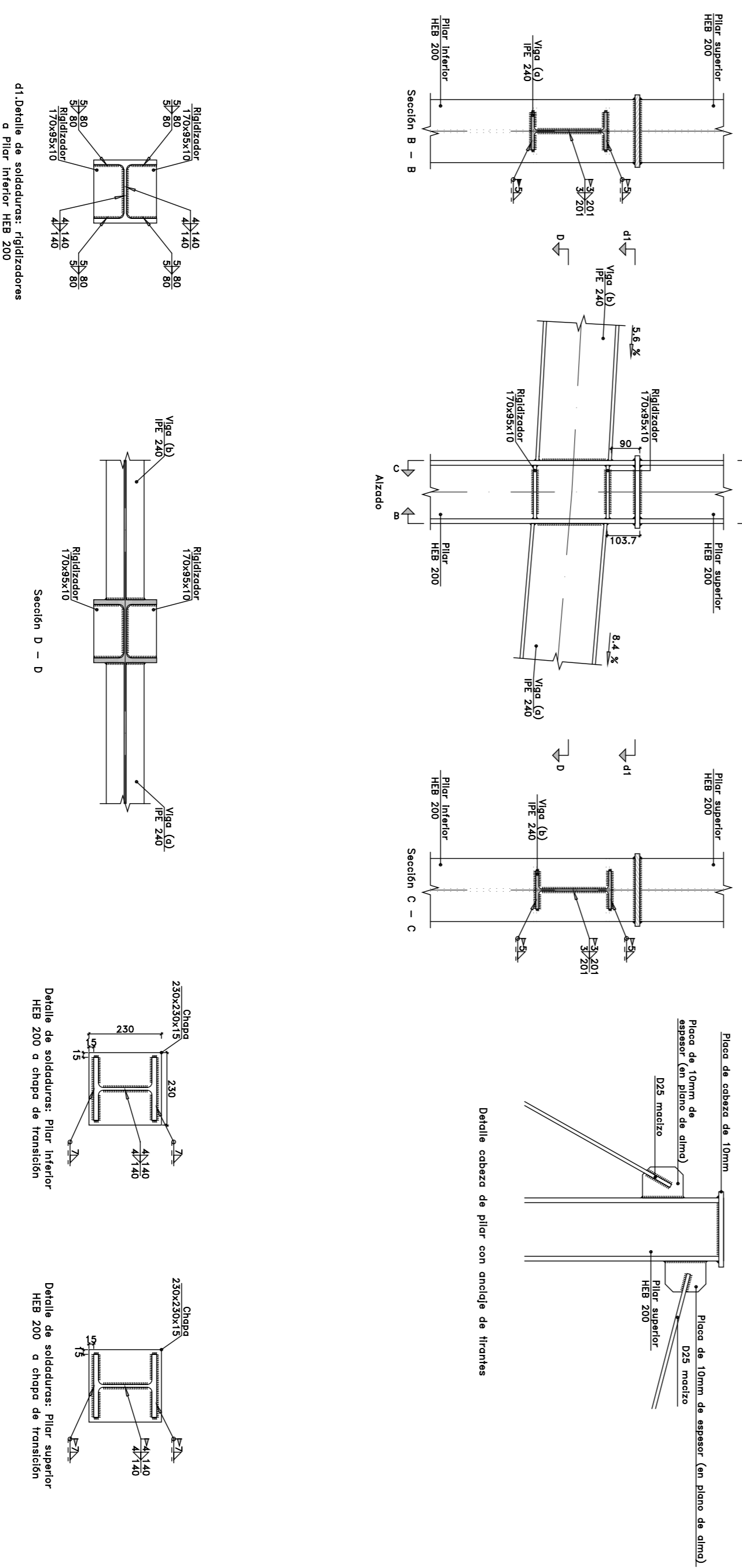
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION		FECHA	N° DE PLANO
REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N, LEGANES, MADRID		JULIO 2016	12
DENOMINACION		ESCALA	SUSTITUIRE A
GRADERO CUBIERTO CAMPO DE ENTRENAMIENTO PLANTA NIVEL CUBIERTA		1/200	A
AUTOR DEL ENCARGO		N	
CLUB DEPORTIVO LEGANES S.A.D.		1	
ARQUITECTOS		PROYECTADO POR	
INGENIERO VIZQUEZ MARTIN MARCO PASTOR			



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION		FECHA	N° DE PLANO
REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N, LEGANES. MADRID		JULIO 2016	13
DENOMINACION		ESCALA	SUSTITUIRE A
VALLEJO PERIMETRAL CAMPO DE ENTRENAMIENTO CIMENTACION		1/200	A
AUTOR DEL ENCARGO		ARQUITECTOS	N
CLUB DEPORTIVO LEGANES S.A.D.		INGENIERO VAZQUEZ MARTIN MARCO PASTOR	1



TIPO 1



NOTAS:
 UNIONES DE CORREAS CON VIGAS SON ARTICULADAS (SOLAQUERA DOS TERCOS DEL ALMA)
 TODOS LOS EXTREMOS DE LOS PERFILES IRAN REMATAZOS POR PLACA DE ACERO DE 10mm
 LAS UNIONES EN LOS PORTICOS SON RIGIDAS (CORPON CONTINUO)

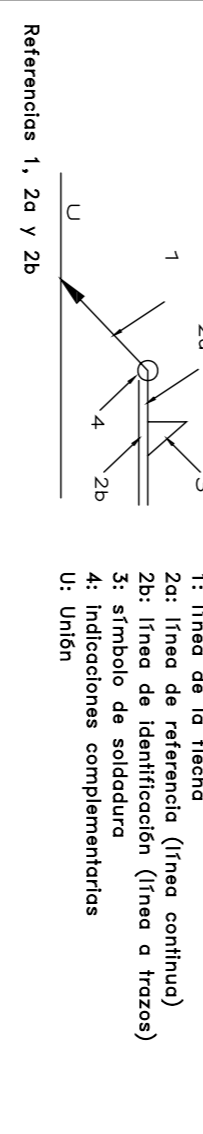
ESCALA 1/15

REFERENCIAS Y SIMBOLOGIA

d)mm): Espesor de garganta del cordón de soldadura en ángulo, que será lo último mayor, medida mínima de la garganta de la soldadura en ángulo, medida mínima de la garganta de la soldadura en ángulo superior de las piezas que hoyan el cordón de las soldaduras.
 8.6.2.4 CTE DB SE-A

l)mm): longitud efectiva del cordón de soldadura

METODO DE REPRESENTACION DE SOLDADURAS



Referencia 1: 2a y 2b
 El cordón de soldadura que se detalla se encuentra en el lado de la flecha.
 Referencia 3
 El cordón de soldadura que se detalla se encuentra en el lado opuesto al de la flecha.

Representación	Designación	Ilustración	Símbolo
	Soldadura en ángulo		
	Soldadura a tope en "V" simple (con chafín)		
	Soldadura a tope en bisel simple		
	Soldadura a tope en bisel doble		
	Soldadura a tope en bisel simple con tope de raíz completo		
	Soldadura combinada a tope en bisel simple y en ángulo		

Referencia 4

Representación	Descripción
	Soldadura realizada en todo el perímetro de la placa
	Soldadura realizada en taller
	Soldadura realizada en el lugar de montaje

UNIONES SOLDADAS EN ESTRUCTURA METALICA

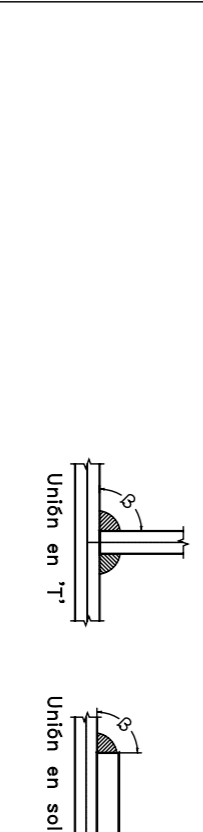
NOTA:
 CTE DB SE-A: Código Técnico de la Edificación. Seguridad estructural. Acero. Apartado 8.6.
 Referencias de los métodos de unión, véanse soldadas.

MATERIALES:
 - Perfiles (Material base): S275.

- Material de protección (soldaduras): Las recomendaciones técnicas de los materiales de protección serán en todos los casos superiores a las del material base. (4.4.1) CTE DB SE-A).

DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS:
 1) Las siguientes prescripciones se aplican a uniones soldadas donde las espesores de las piezas a unir son al menos de 4 mm.
 2) Las cordones de las soldaduras en ángulo no podrán tener un espesor de garganta inferior a 3 mm ni superior al menor espesor de las piezas a unir.
 3) Las cordones de las soldaduras en ángulo cuya longitud sea menor de 40 mm o 6 veces el espesor de garganta, no se tendrán en cuenta para calcular la resistencia de la unión.
 4) En el detalle de las soldaduras en ángulo se indica la longitud efectiva del cordón (longitud sobre la cual el cordón tiene su espesor de garganta completo). Para cumplirlo, puede ser necesario de 2 prolongar el cordón rodeando las esquinas, con el mismo espesor de garganta y una longitud de 2 veces el espesor de garganta. Este detalle de un cordón de soldadura debe ser siempre "3" que 4 veces el espesor de garganta.
 5) Las soldaduras en ángulo entre dos piezas que formen un ángulo α deberán cumplir con la condición de que dicho ángulo esté comprendido entre 60° y 120° grados. En caso contrario:

- Si se cumple que $\alpha > 120^\circ$ (grados), se considerará que no transmiten esfuerzos.
- Si se cumple que $\alpha < 60^\circ$ (grados), se considerará como soldaduras a tope con penetración parcial.



COMPROBACIONES:

- Condición de soldadura a tope con penetración total: En esta caso, no se necesita ninguna comprobación. La resistencia de la unión será igual a la de la base de las piezas soldadas.
- Condición de soldadura a tope con penetración parcial y con preparación de bordes: Se comprobaban como soldaduras en ángulo considerando un espesor de garganta igual al canto mínimo de la preparación menos 2 mm. (Artículo 8.6.2.3 de CTE DB SE-A).
- Condición de soldadura en ángulo: Se realiza la comprobación de tensiones en cada cordón de soldadura según el artículo 8.6.2.3 de CTE DB SE-A.

L (mm)	Soldaduras		Espesor de garganta (mm)	Longitud de cordones (mm)
	Ejecución	Tipo		
430.0	En taller	En ángulo	4	6400
			5	7680
			7	4892
			3	4831
			4	1680
			5	5812
			7	4892

Material	Tipo	Cantidad	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
			Longitud	Sección	
S275	Rigidez	24	170	83.10	30.43
	Chapas	0	230	203.13	37.80
			TOTAL		67.80

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
 REGIÓN PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N. LEZANES. MADRID

DENOMINACIÓN
 GABARITO CUERPO DE CAMPO DE ENTRENAMIENTO

ESCALA
 VARIAS

AUTORES
 SANTIAGO MONTE VAZQUEZ
 MARTÍN MARCO PASTOR

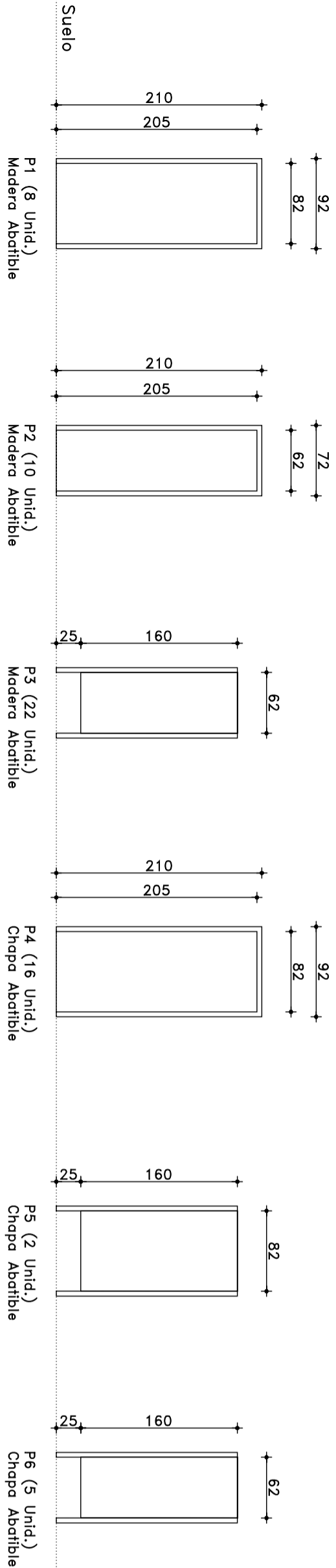
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
 REGIÓN PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N. LEZANES. MADRID

DENOMINACIÓN
 GABARITO CUERPO DE CAMPO DE ENTRENAMIENTO

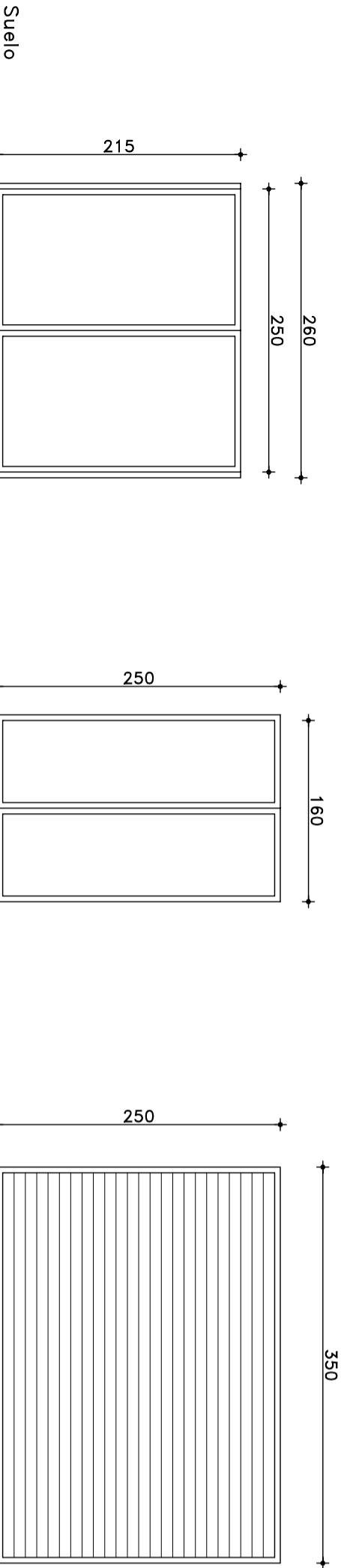
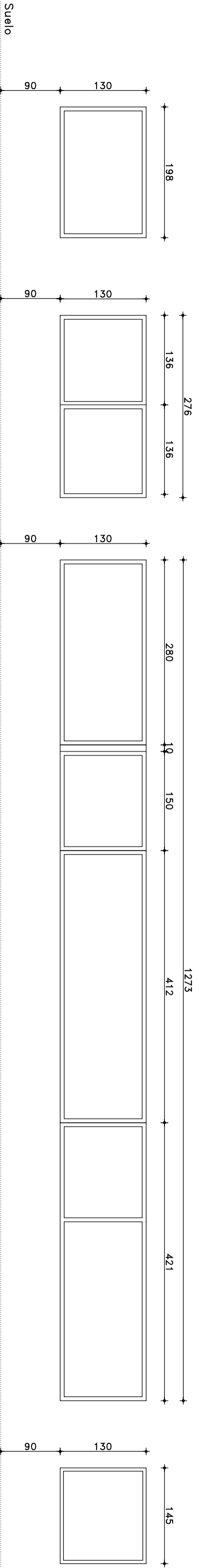
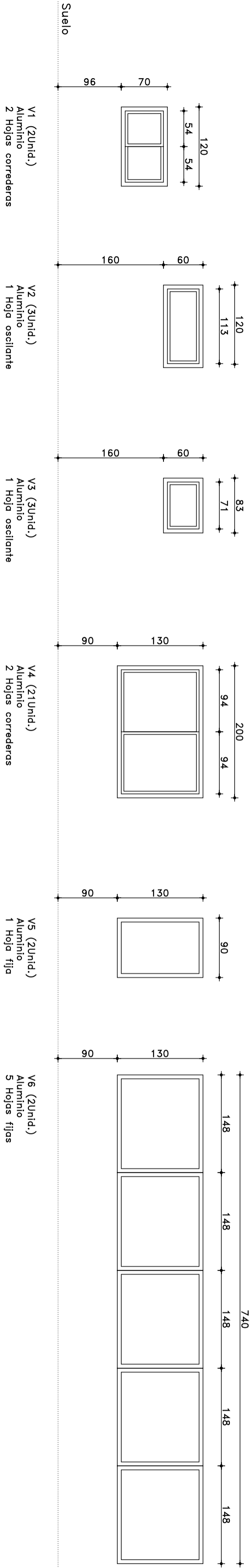
ESCALA
 VARIAS

AUTORES
 SANTIAGO MONTE VAZQUEZ
 MARTÍN MARCO PASTOR

CARPINTERIA INTERIOR



CARPINTERIA EXTERIOR



PA1 (2Unid.)
Doble chapa acero sobre entramado de tubo estructural

PA2 (1Unid.)
Doble chapa acero sobre entramado de tubo estructural

PG (1Unid.)
Chapa Aluminio
1 Hoja oscilante

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N. LEGANES. MADRID

DENOMINACION
MEMORIA DE CARPINTERIA

FECHA
JULIO
2016

ESCALA
1/50

Nº DE PLANO
17

SUSTITUYE A

AUTOR DEL ENCARGO

CLUB DEPORTIVO LEGANES S.A.D.

ARQUITECTOS

SANTIAGO MONFORTE VAZQUEZ
MARTIN MARCO PASTOR

N



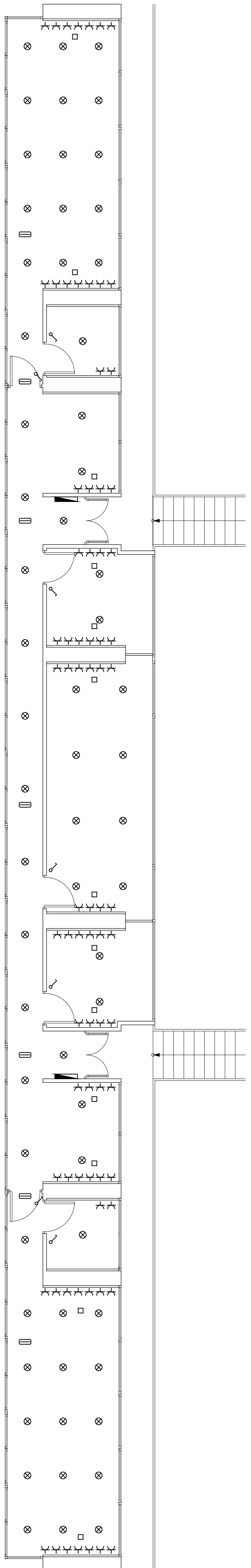
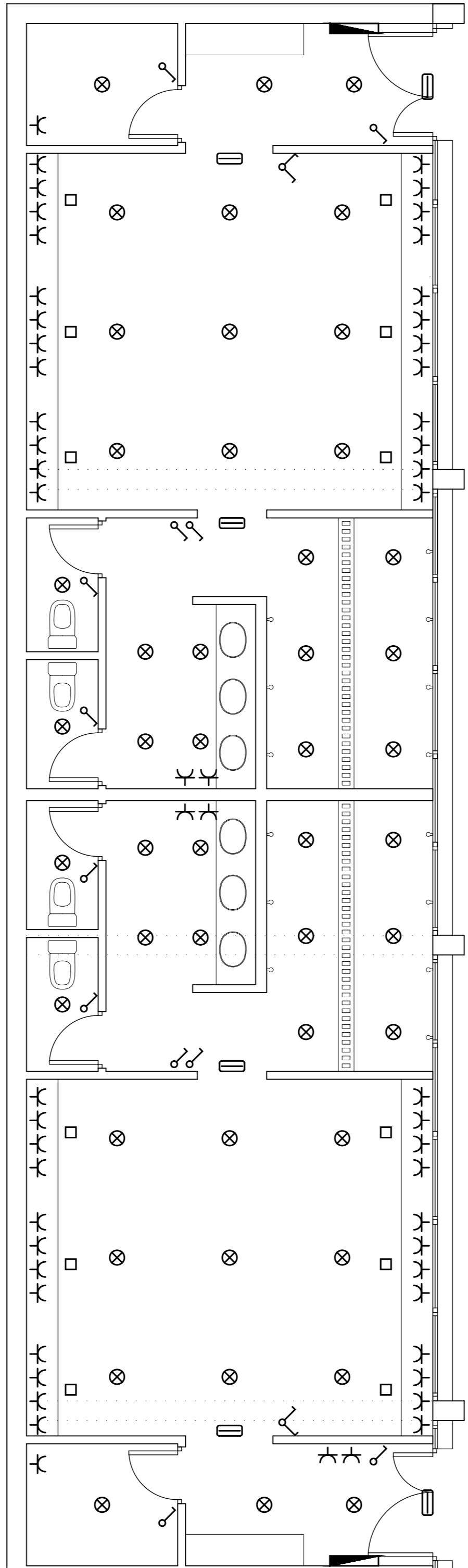
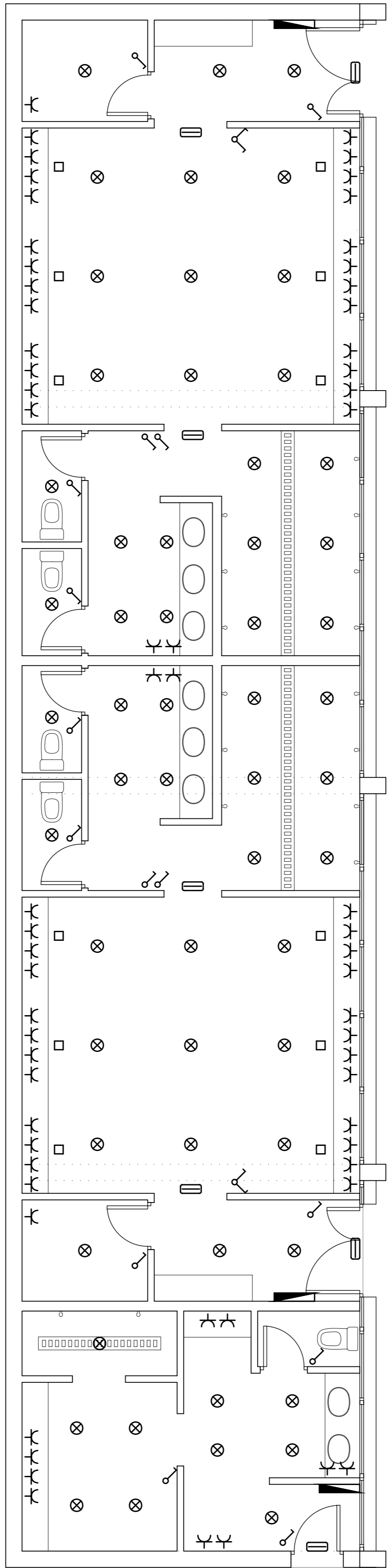


Legenda	
	Cuadro de distribución
	Cuadro general de mano y protección (GGAP)
	Caja de empuñadura
	Interruptor unipolar
	Interruptor doble
	Commutador
	Commutador de cruces
	Pulsador
	Punto de luz en techo
	Punto de luz en pared
	Base de enchufe de uso general
	Timbre
	Panela Luz
	Luminaria de emergencia
	Sensor de movimiento

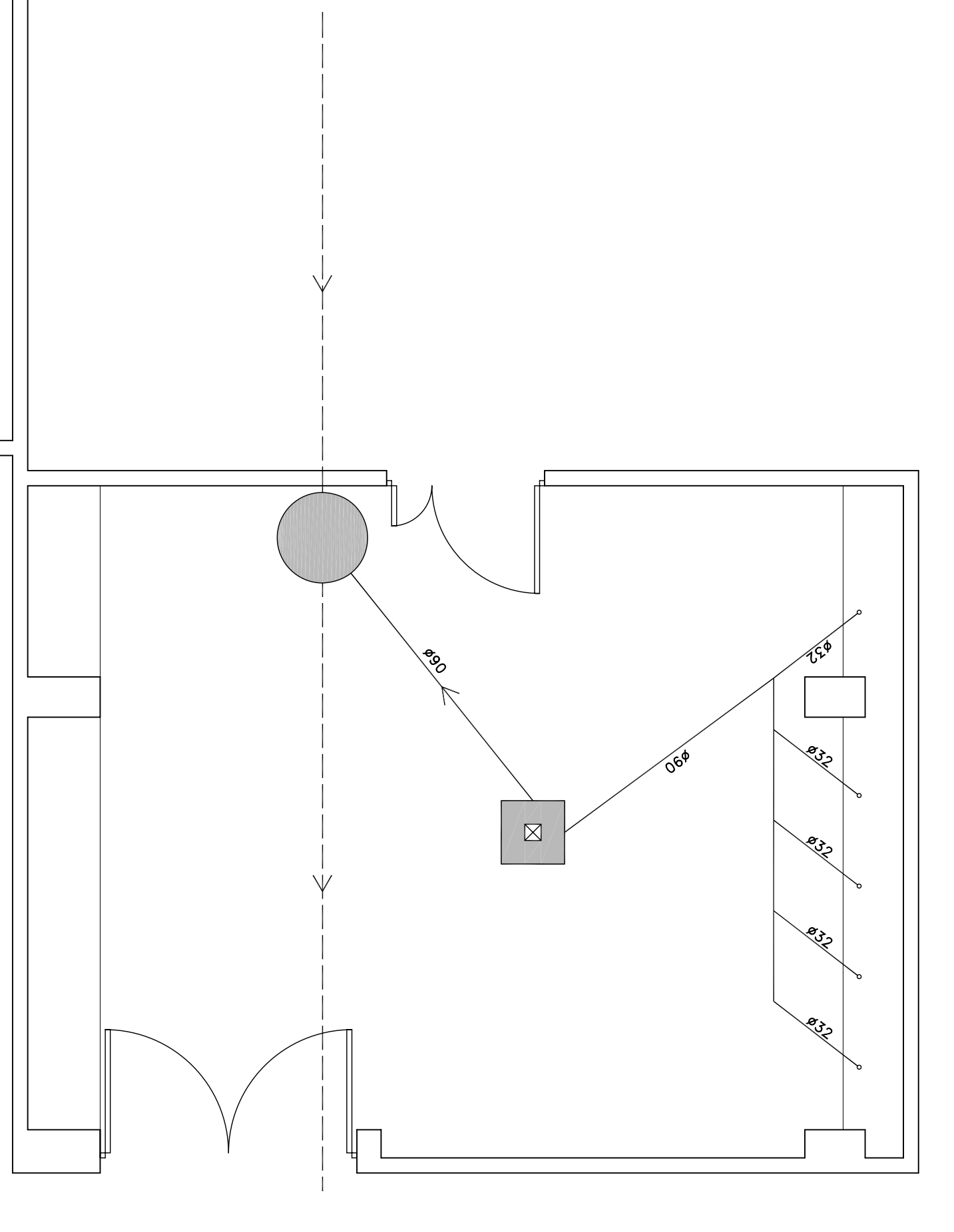
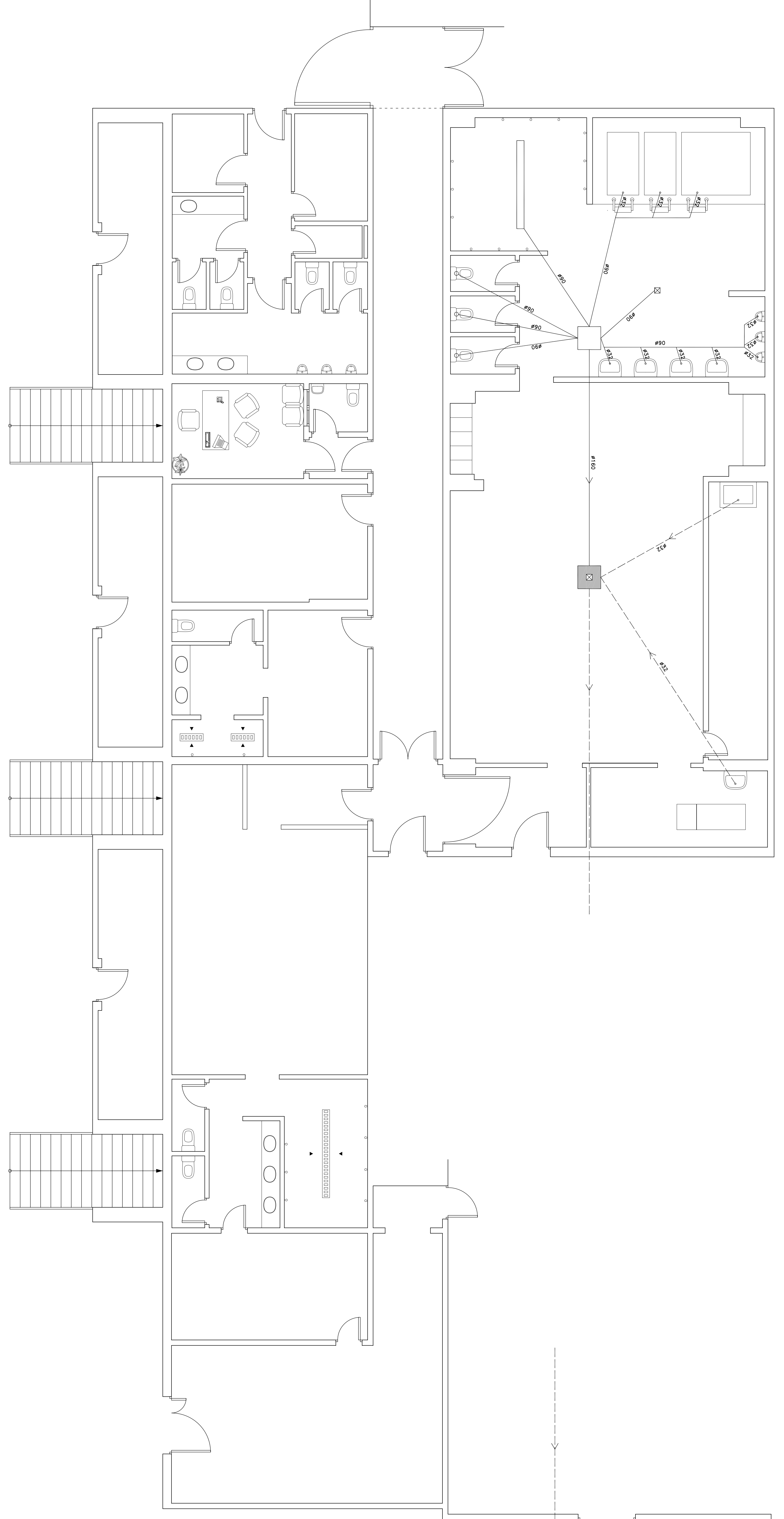
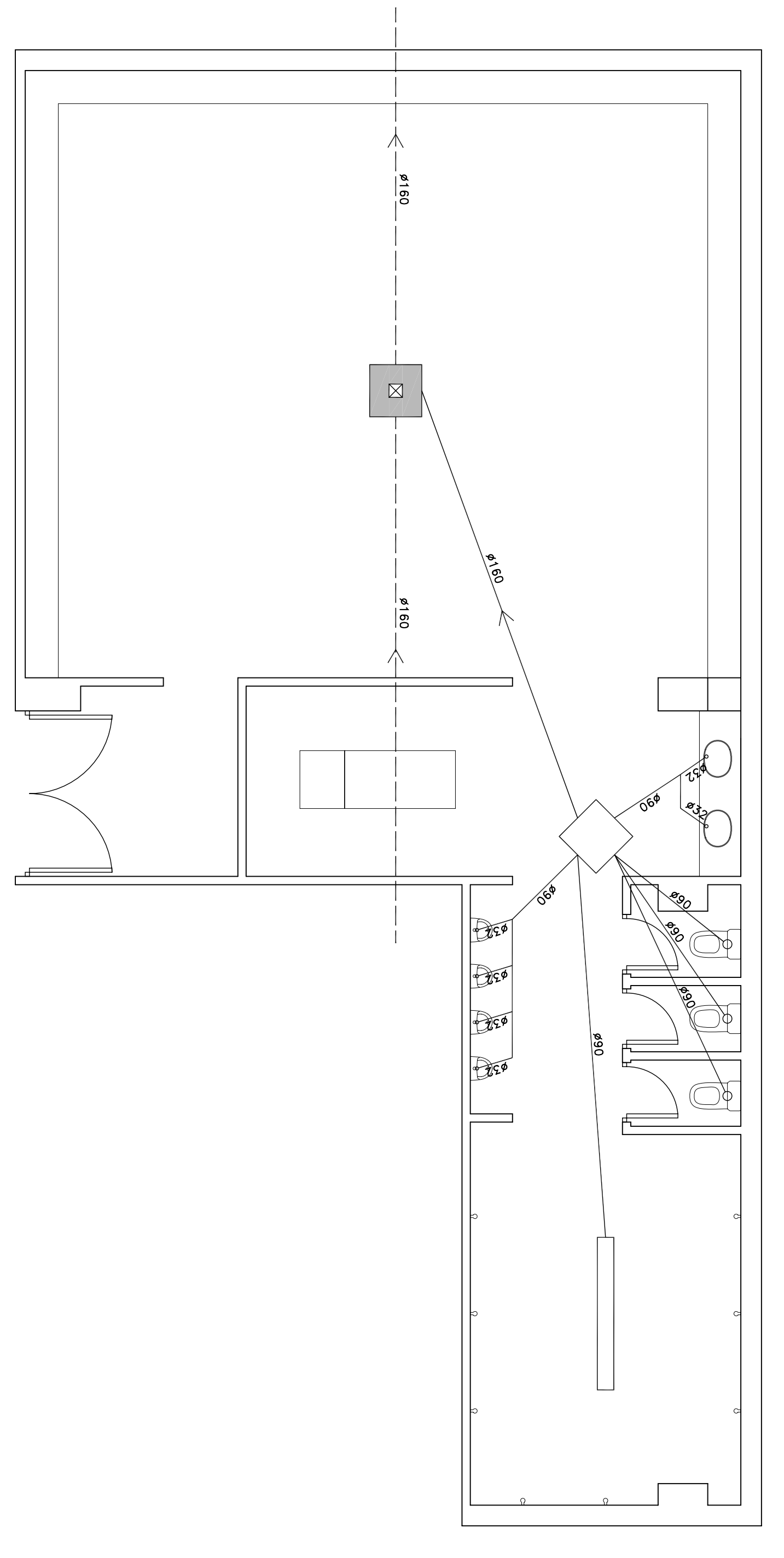
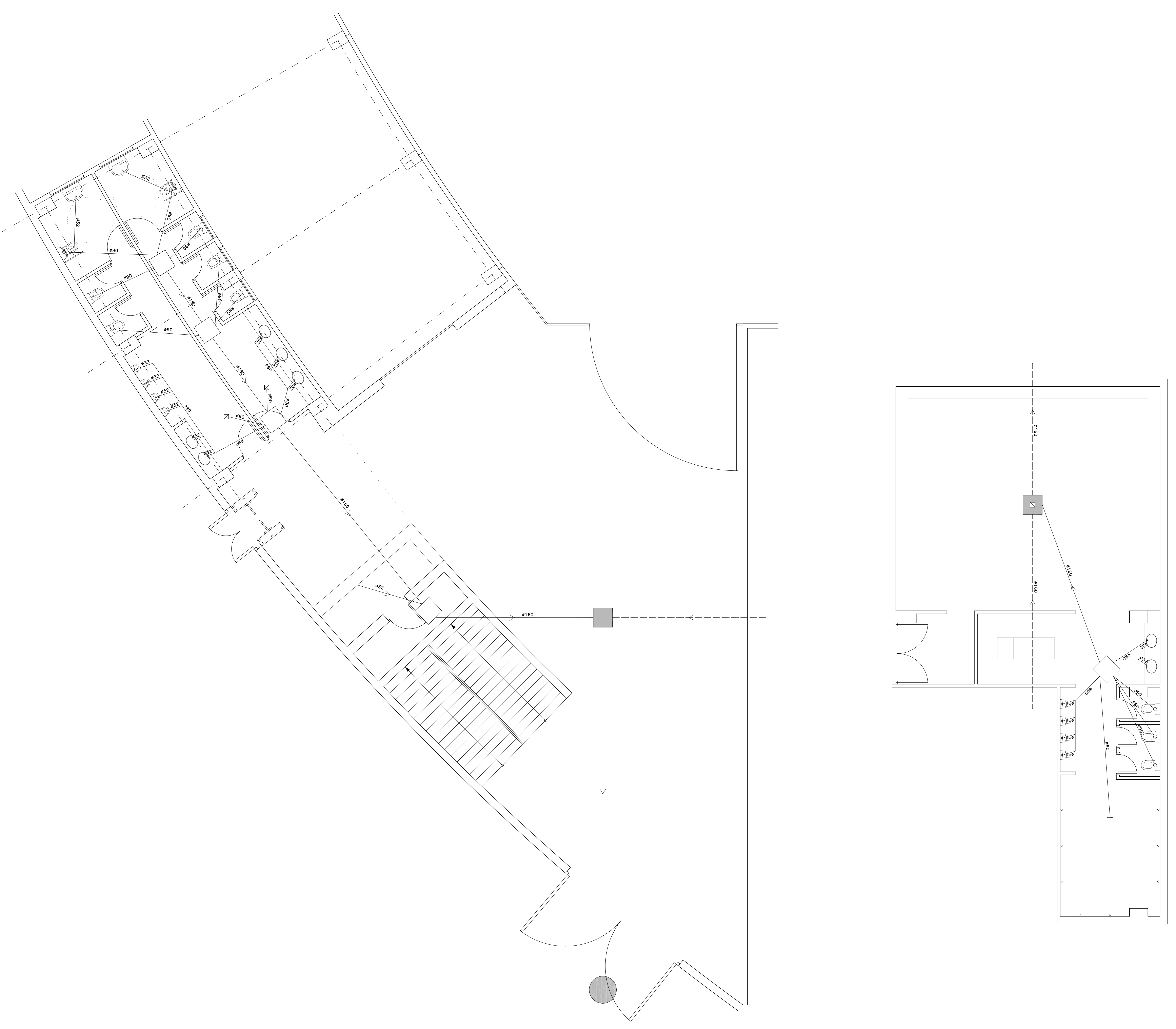
PROYECTO BARRIO Y DE EDUCACION	FECHA JUNIO 2016	Nº DE PLANO 18
REFORMA DE LAS DEPENDENCIAS DE ESTADO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ AGUSTINA S/N, LEZAMA, ALABO	ESCALA 1/50	SISTEMA A
DESIGNACION ESCUELA	AUTORES SANTIAGO MONTE VIZQUEZ SANTIAGO MONTE VIZQUEZ	
DEPENDENCIAS A REFORMAR ALA ESTE	PROYECTISTA SANTIAGO MONTE VIZQUEZ	
INSTALACIONES ELECTRICIDAD E ILUMINACION	CLIENTE CLUB DEPORTIVO LEZAMA S.A.D.	



- Legenda**
- Cuadro de distribución
 - Cuadro general de mano y protección (CO2/MP)
 - Caja de alarma
 - Interruptor unipolar
 - Interruptor doble
 - Comunicado
 - Comunicado de cruce
 - Pulsador
 - Punto de luz en techo
 - Punto de luz en pared
 - Base de enchufe de uso general
 - Timbre
 - Panela Luz
 - Luminaria de emergencia
 - Sensor de movimiento



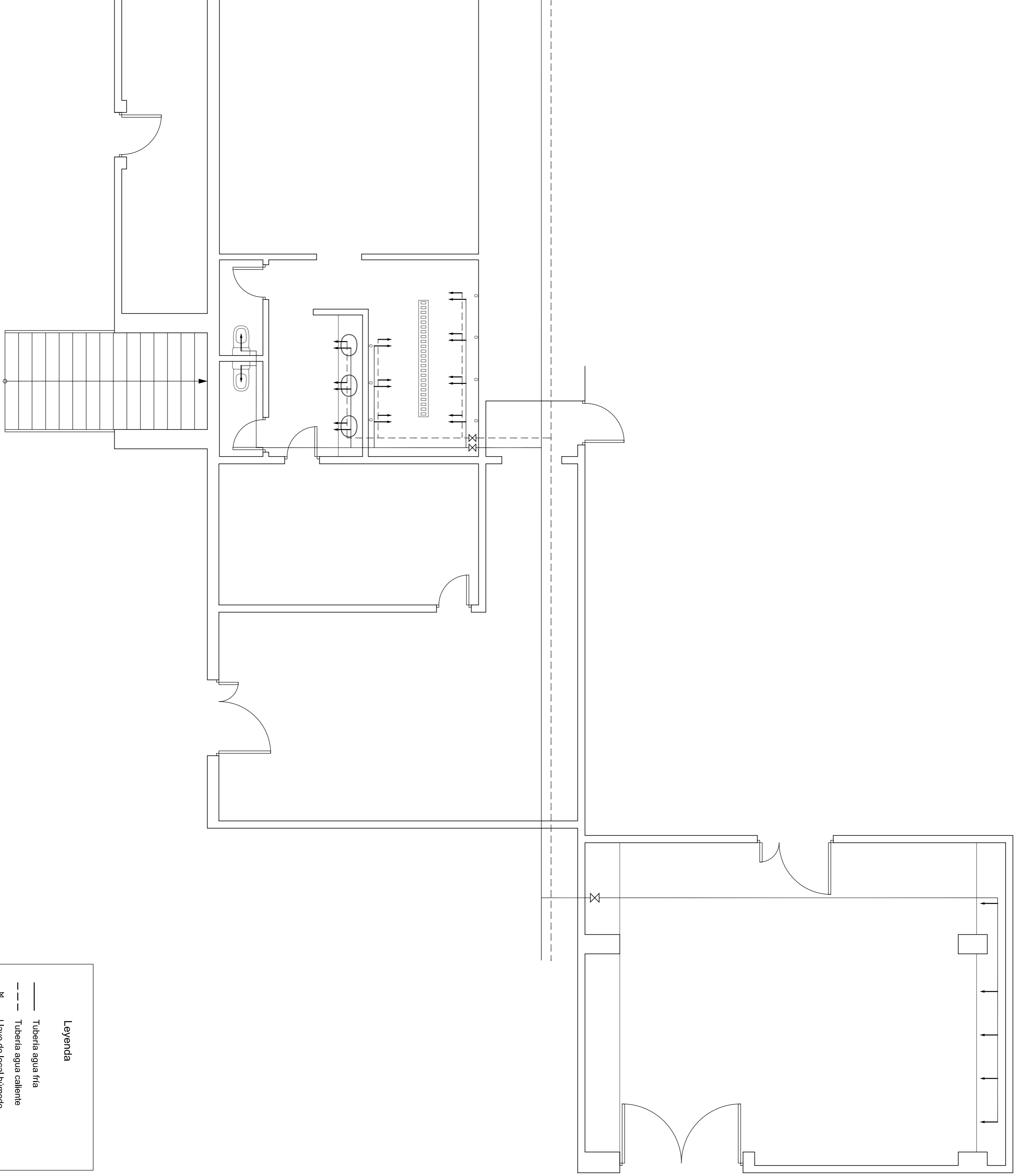
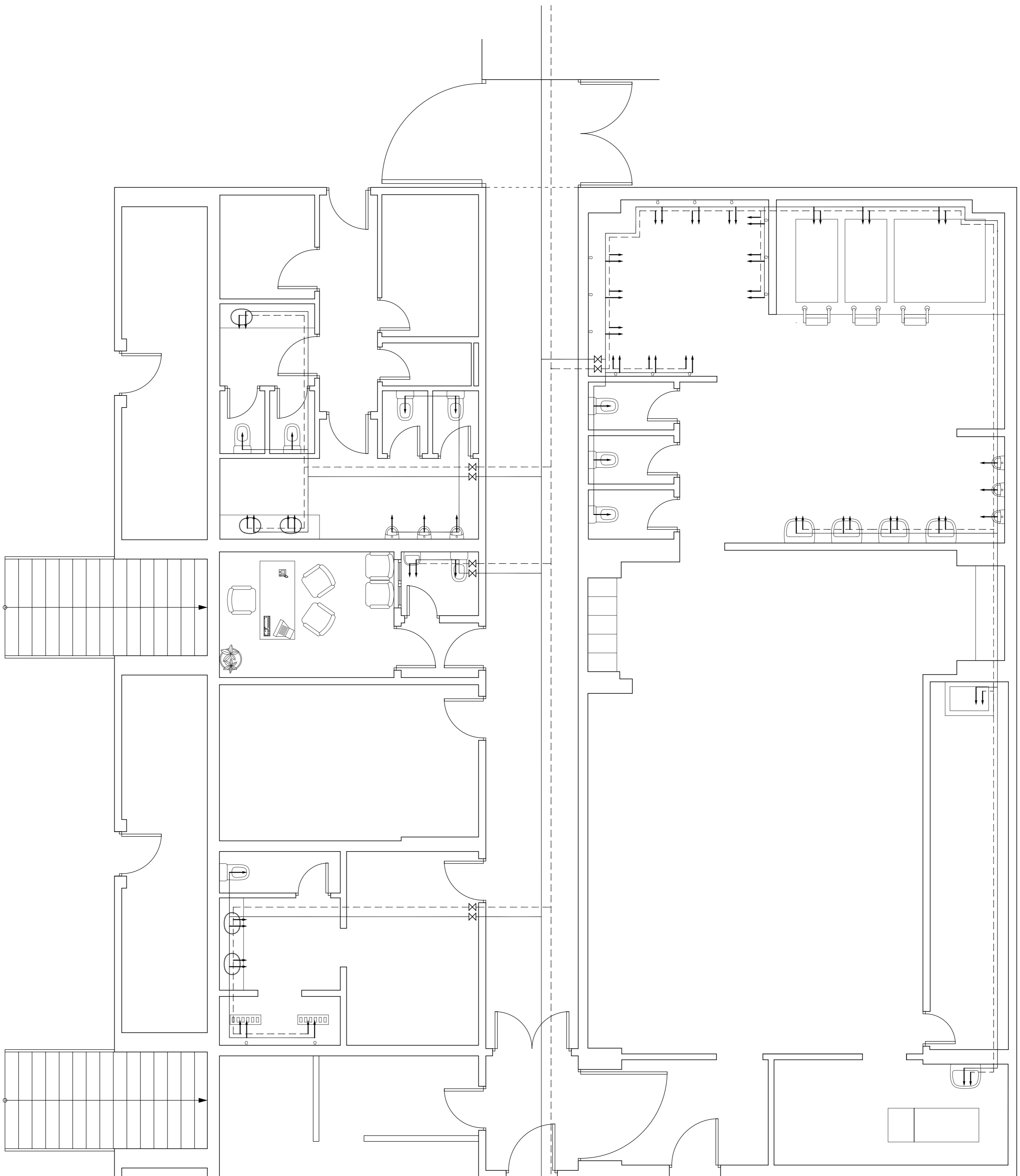
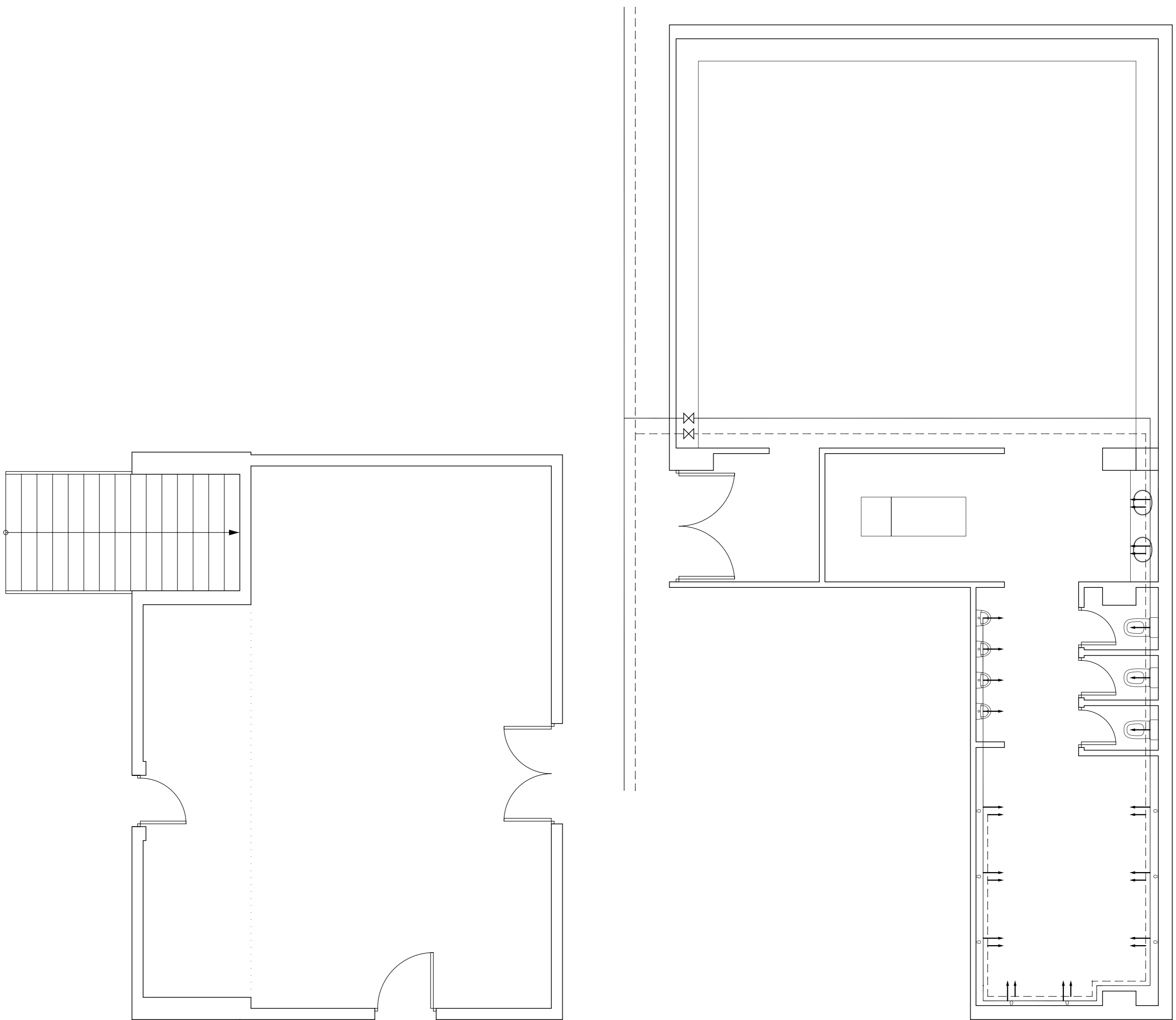
PROYECTO BASES Y DE EJECUCION		ESCALA	
REPERMISADO DE PROYECTOS DE ESTADO Y CAMPO DE DISTRIBUCION EN Q/ ASISTENTE S/A. LEANES. MARZO		2716	
RENOVACION		SISTEMA A	
RETO DE REFERENCIAS A REFERENCIAS		1/50	
AUTOS DEL DISEÑO		INSTRUMENTOS	
SANTOS MONTE VIZQUEZ		SANTOS MONTE VIZQUEZ	
CUBO DERRIBO LEONES S.A.D.		MARZO ABRIL 2019	
		N	
		19	



LEYENDA

	Pozo exterior
	Arqueta exterior
	Arqueta sándwich estante
	Colector existente
	Arqueta nueva
	Arqueta sándwich
	Colector nuevo

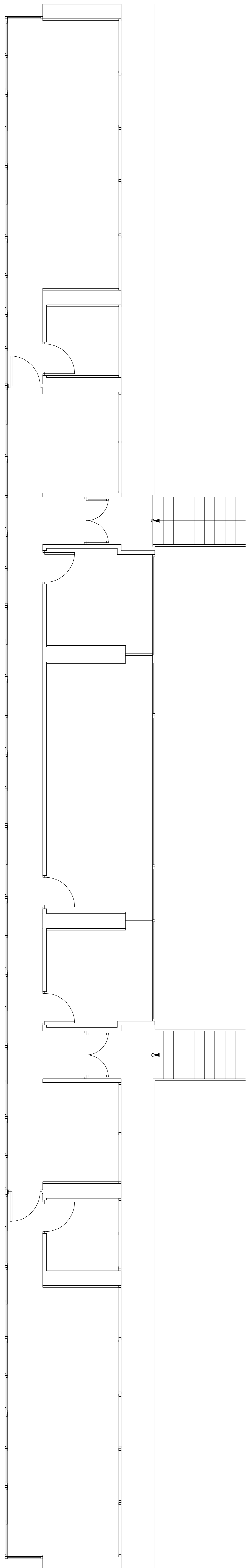
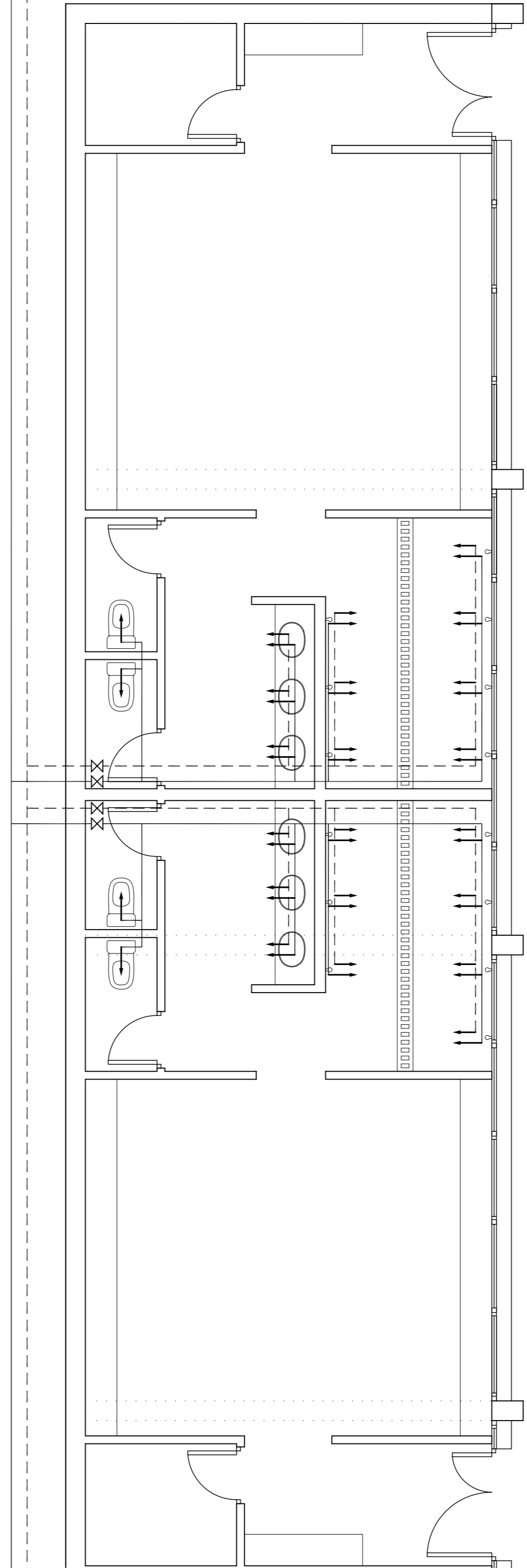
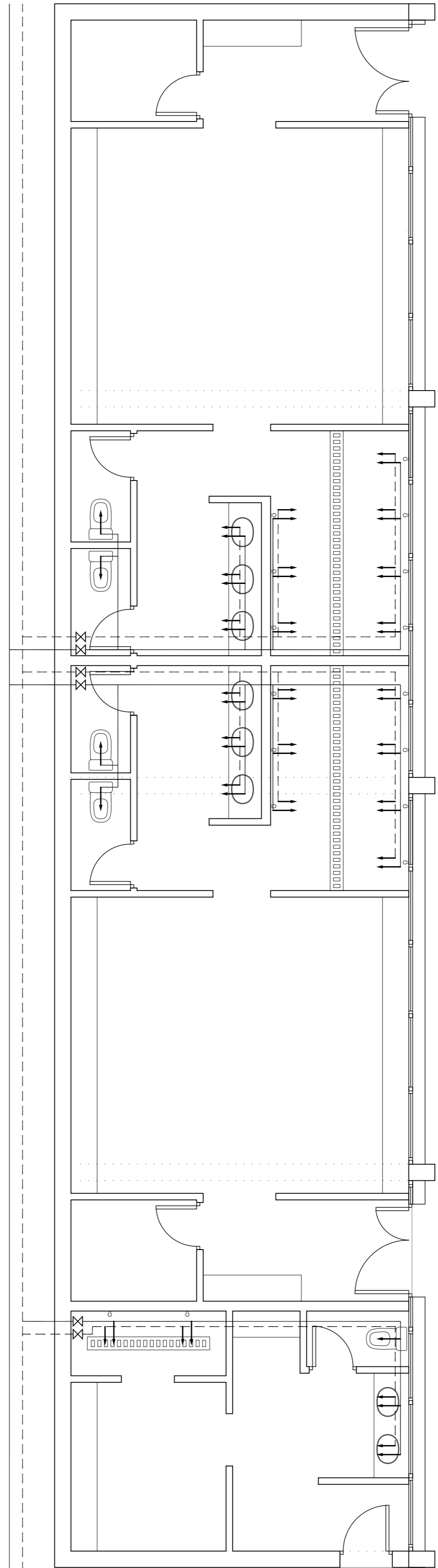
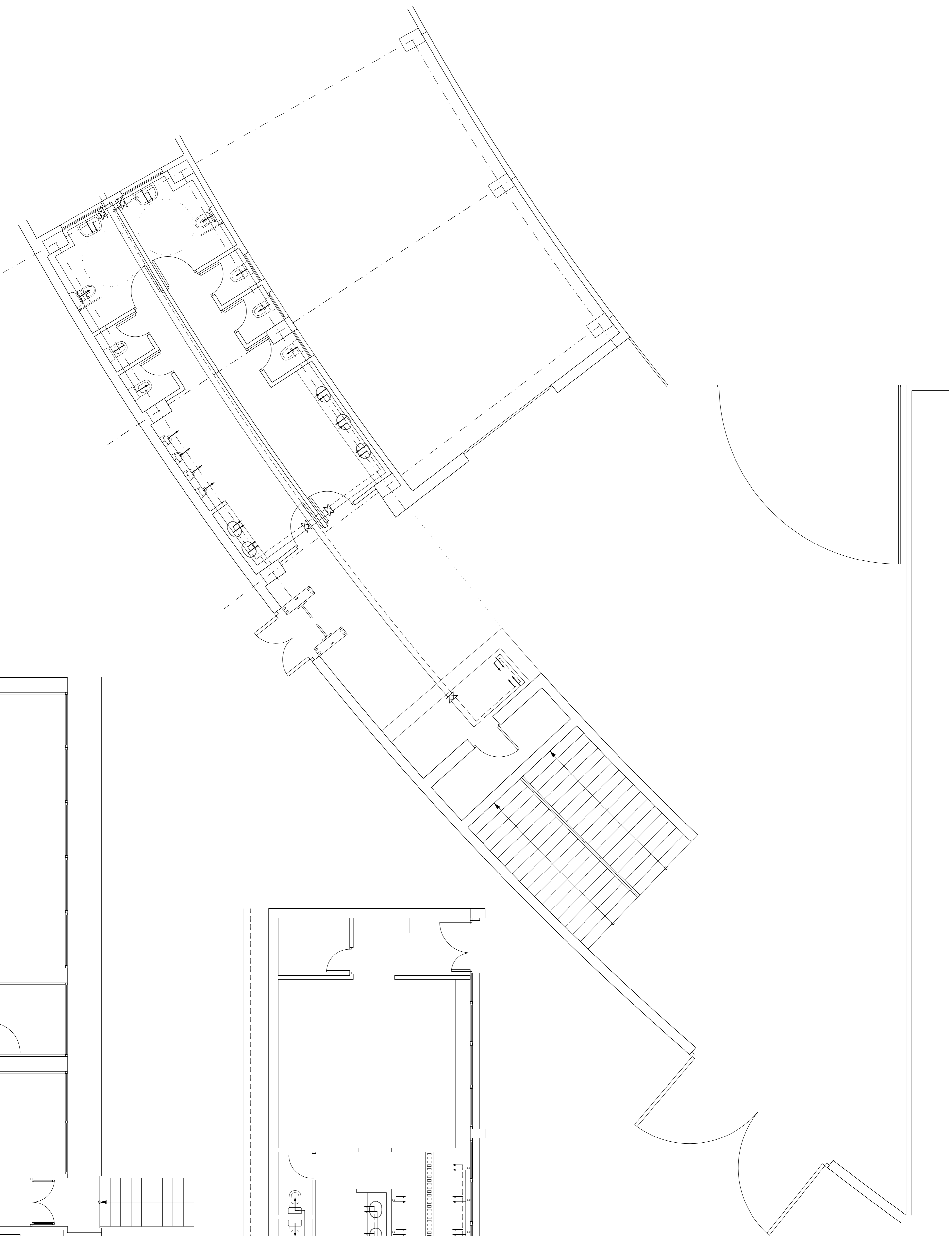
PROYECTO: BAÑOS Y DE ESCUELA		FORMA:	Nº DE PLANO: 2.0
REFORMA FACILITADORA DE ENTRENAMIENTO DE ESTADOS Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO DE LA ASOCIACION EN, ESTADOS, MARIAS		AÑO:	FECHA:
RENOVACIONES Y REFORMAS AL ESTE Y SUR		ESCALA:	PROYECTISTA: A
REPLANTACIONES, REDESIGNOS Y SANEAMIENTO		FECHA: 1/20	PROYECTISTA: A
AUTORES DEL PROYECTO:		PROYECTISTA:	PROYECTISTA:
CLUB DEPORTIVO LIDERS S.A.S.		PROYECTISTA: MARTIN ALBERTO KATZKE	PROYECTISTA: MARTIN ALBERTO KATZKE



Legenda

- Tubería agua fría
- - - Tubería agua caliente
- X Llave de local caliente
- Consumo con hidromedidor
- Consumo con hidromedidor (Ouvreil Bateau)

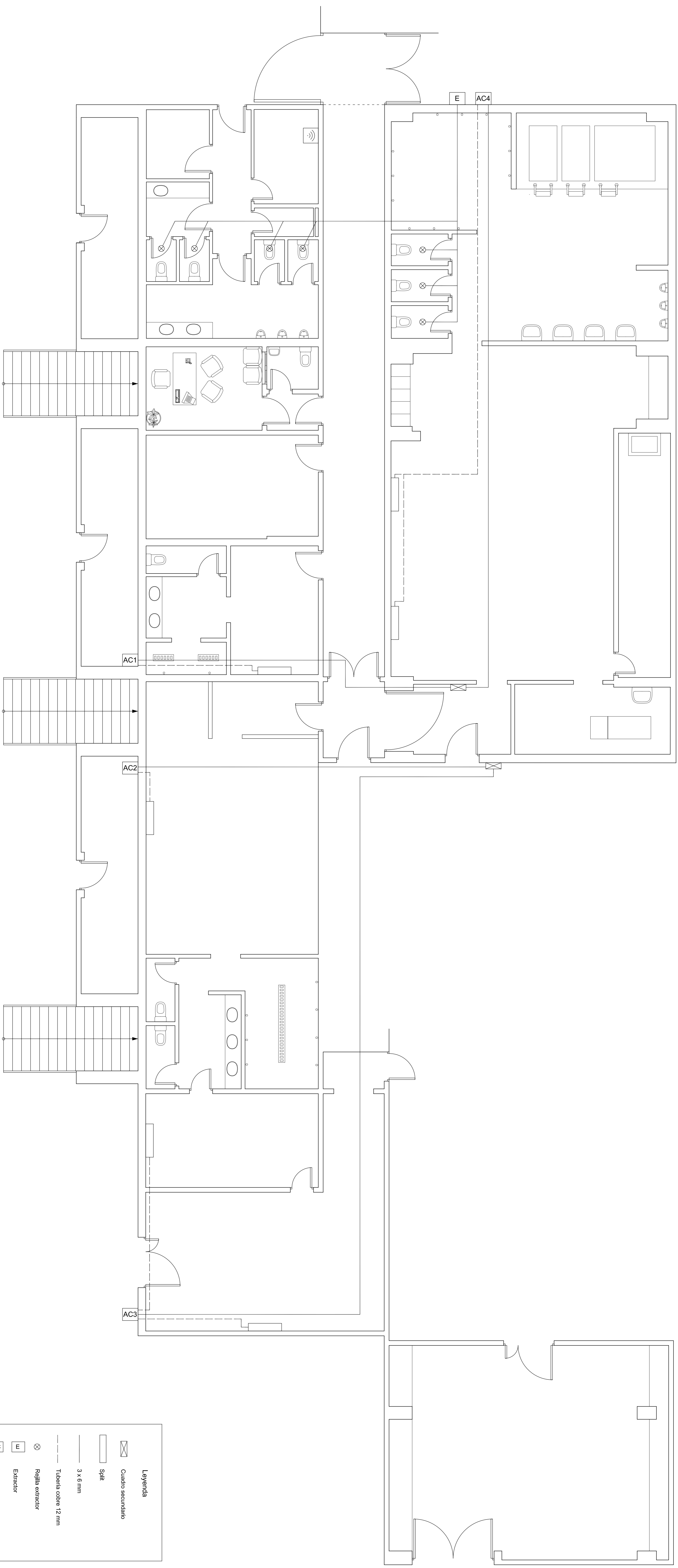
PROYECTO BARRIO Y DE EDUCACION	FECHA N° DE PLANO 21
REFORMA PLANO DE OPERACIONES DE ESTADO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN Q/ AGUACATEL S/A, LEANES, MARZO 2016	
DESIGNACION	ESCALA
DEFINICIONES Y REFORMA ALA ESTE	1/50
INSTALACIONES: FONTANERIA	
AUTORE DEL DISEÑO	AGENCIAS
SANTINO MONTE VIZQUEZ	MAESTRO ARQUITECTO
CLUB DEPORTIVO LEANES S.A.D.	



Legenda

- Tubería agua fría
- - - Tubería agua caliente
- x Llave de local húmedo
- Consumo con calentador
- Consumo con calentador (Ducha Bañera)

PROYECTO BAÑO Y DE EDUCACION		FECHA	Nº DE PLANO
REFORMA DE BAÑOS DE ESTADO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN Q/ AQUITOBA S/A, LEANES, MARBÓ		JUNIO 2016	22
DESCRIPCION		ESCALA	SISTEMA A
RETO DE REFERENCIAS A REFERIR		1/50	
INSTALACIONES: FONTANERIA			
AUTOR DEL DISEÑO	ARQUITECTOS		
CLUB DEPORTIVO LEANES S.A.D.	SANTIAGO MONTE VIZQUEZ MARTIN MONTE VIZQUEZ		



Leyenda

	Cuadro secundario
	Split
	3 x 6 mm
	Tubería cobre 12 mm
	Rejilla extractor
	Extractor
	Compresor
	Internet

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION		FECHA	Nº DE PLANO
REFORMA PARCIAL DE DEPENDENCIAS DE ESTADIO Y CAMPO DE ENTRENAMIENTO EN C/ ARQUITECTURA S/N. LEONNES. MADRID		JULIO 2018	2.3
DENOMINACION		ESCALA	SUSTITIVO A
DEPENDENCIAS A REFORMAR ALA ESTE OTRAS INSTALACIONES: CANTINAZION, EXTRACCION FORZADA E INTERNET		1/50	
AUTOR DEL ENCARGO	ARQUITECTOS	N	
CLUB DEPORTIVO LEONNES S.A.O.	SANTIAGO MONTE VAZQUEZ MARTIN MARCO PASTOR		