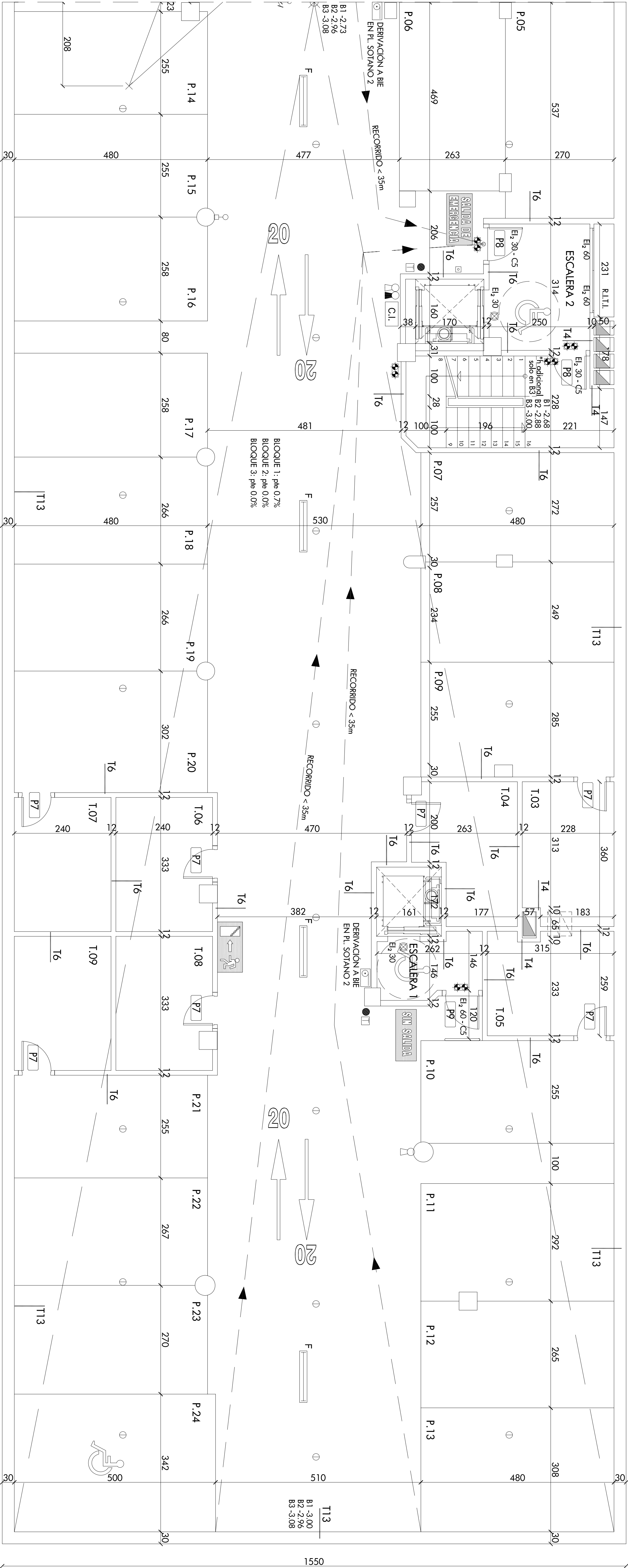


E-1/500



TUBERIA DERIVACION BIE 25 mm

1 BIE	1 1/4"
2 BIE	1 1/2"
3 BIE	2"
4 BIE	2"
5 BIE	2 1/2"
>5 BIE	2 1/2"

LEYENDA INCENDIOS

①	DETECTOR DE HUMOS (TERMOCOPMETRICO)
○	EXTINTOR DE POLVO
⬇	EXTINTOR DE CO2
Ⓜ	BIE 25 mm2
⚡	FLUORESCENTE 145W + KIT SEÑAL. Y EMERG.
⚡	EMERGENCIA
⚡	PUNTO DE LUZ BAJO CONSUMO
Ⓜ	SIRENA OPTICO-ACUSTICA
Ⓜ	PULSADOR DE ALARMA
●	ARENERO
□	RECIPIENTE PARA TRAFOS
□	SEÑALIZACION SALIDA EMERGENCIA
□	SEÑALIZACION SIN SALIDA
➡	SEÑALIZACION SALIDA EMERGENCIA INDICANDO DIRECCION

arq21

LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DISEÑO ARQUITECTONICO

PROYECTO DE 96 VIVIENDAS
TRASTEROS Y PLAZAS
DE APARCAMIENTO

Empleamiento

C/ PRAY JULIAN GARCÉS
PÁRCELAS IC.1, 2C.1 Y 3C.1
DEL PERI. ACAD. (ZARAGOZA)

Promotor

Sistema Integrado de Viviendas (SIV) de Zaragoza

Fase

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Arquitectos

José María Llanusa Casanova
C.O.A. COA-17731

José María Llanusa Casanova
C.O.A. COA-17732

José María Ruiz del Trémpo Buato
C.O.A. COA-17731

Dibujado

L.C. Compañero 1 - L.C. - J.M.L. - J.M.L.
Fecha: 01-01-2020

Avísala a

XX Compañero 2 - XX
Fecha: 01-01-2020

ESCALA 1/500

A.13

06-32-499 - ENERO 2008

PLANTA SOTANO -01-, ESC. 1 Y 2
COTAS E INCENDIOS, ALB Y CARP
BLOQUE 1 - BLOQUE 2 - BLOQUE 3

LEGENDA

1. SIRENA OPTICO-ACUSTICA
2. PULSADOR DE ALARMA
3. RECIPIENTE PARA TRAFOS
4. SEÑALIZACION SALIDA EMERGENCIA
5. SEÑALIZACION SIN SALIDA
6. SEÑALIZACION SALIDA EMERGENCIA INDICANDO DIRECCION

LEGENDA

1. SIRENA OPTICO-ACUSTICA
2. PULSADOR DE ALARMA
3. RECIPIENTE PARA TRAFOS
4. SEÑALIZACION SALIDA EMERGENCIA
5. SEÑALIZACION SIN SALIDA
6. SEÑALIZACION SALIDA EMERGENCIA INDICANDO DIRECCION