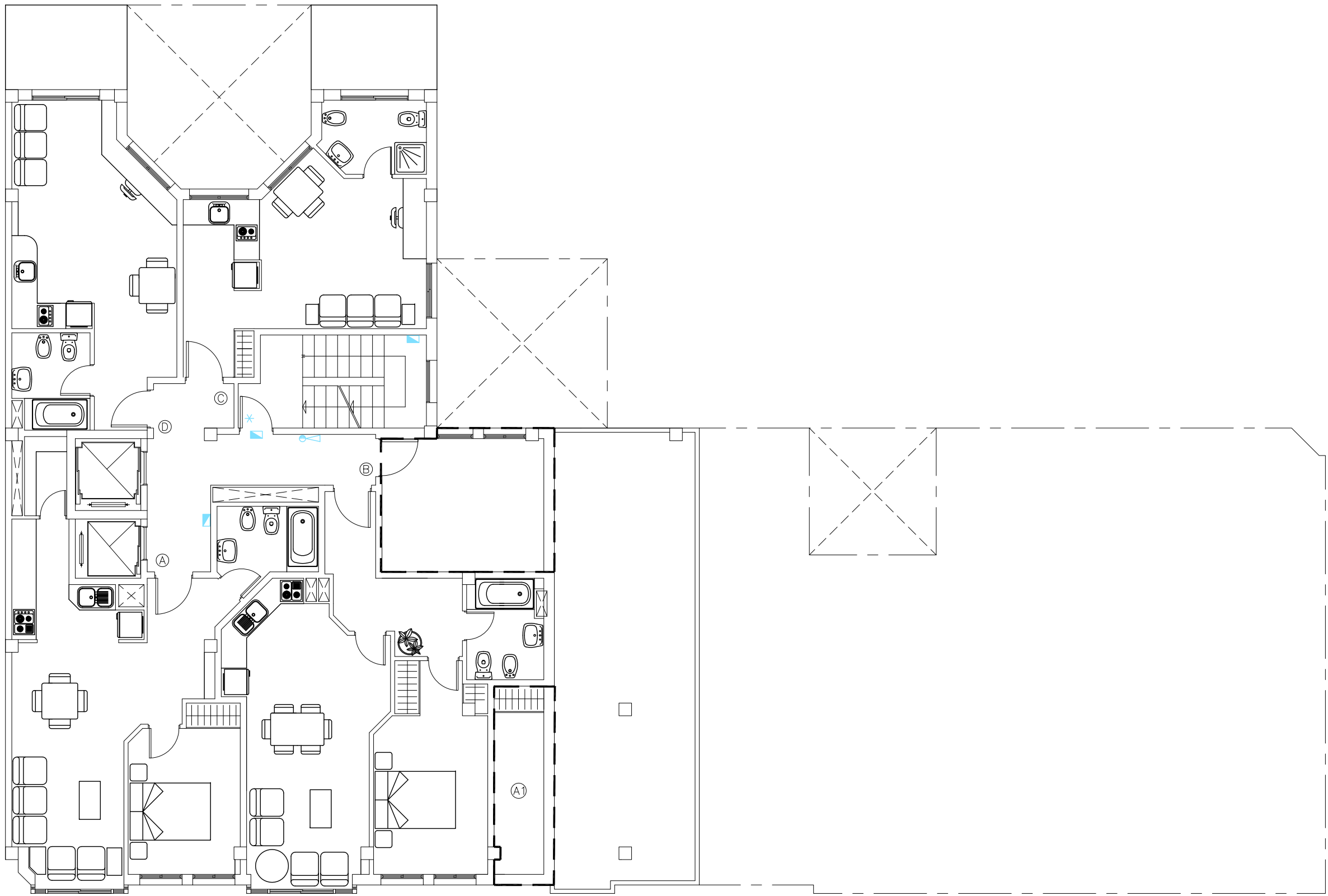


CALLE CHURRUCA

PLANTA 6º  
PROYECTO DEMOLICIÓN

DEMOLICION DE INSTALACIONES

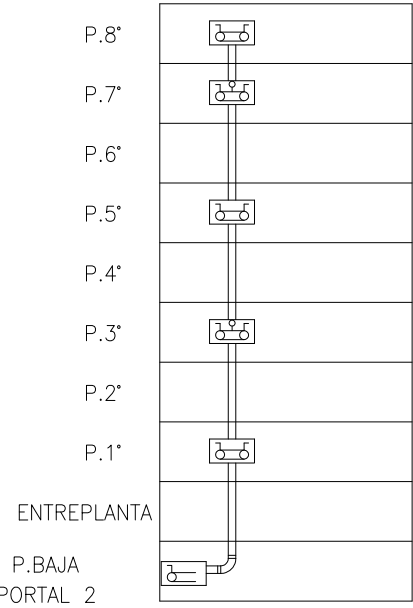
VIV. AFECTADAS PARCIALMENTE  
(NO HABITABLES)



CALLE CHURRUCA

PLANTA 6º  
PROYECTO REFORMADO

LEYENDA PROTECCION CONTRA INCENDIOS			
	DETECTOR DE CO		EXTINTOR DE POLVO DE 6 Kg. 21A-113B
	DETECTOR DE HUMOS		EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg. 55A-233B
	SIRENA ACUSTICA		EXTINTOR DE AGUA DE 10 Kg. 8A-35B
	CENTRAL DETECCION DE CO		EXTINTOR DE AGUA DE 25 Kg. 212A-85B
	EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA		EXTINTOR DE CO2 DE 25 Kg.
	SEÑALIZACION USO ALTERNATIVO		BOCA DE AGUA CONT. INCENDIOS 25 MM
	TOMA DE COLUMNA SECA		HIDRANTE
	TOMA DE COLUMNA SECA CON LLAVE DE CORTE		PUERTA ANTIPANICO
	BOCA DE ENTRADA DE COLUMNA SECA		PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
	RECIPIENTE DE PALA Y ARENA		LINEA DE CONEXION DE DB-SI
	ROCIADOR		CHAPA DE ACERO EI2 45-C5



SITUACION DE LAS TOMAS DE COLUMNA SECA

PETICIONARIO:  EXCMO. CONCELLO DE VIGO XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO		TITULO:  PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO EDIFICIO DE VIVIENDAS C/ CHURRUCA N° 3 Y 5 VIGO-PONTEVEDRA	
REDACTOR:  Manuel Ángel Rodríguez Filgueira Arquitecto Coleg. n° 2799 del COAG		TITULO PLANO:  DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO PLANTA 6º. DB-SI.	
OBSERVACIONES:  		FECHA: AGOSTO 2011	Nº DE PLANO: IP.03a sustituye a IP.03

1106274.1  
25.08/2011  
COAG Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
VISADO  
OS EFECTOS REGULAMENTARIOS