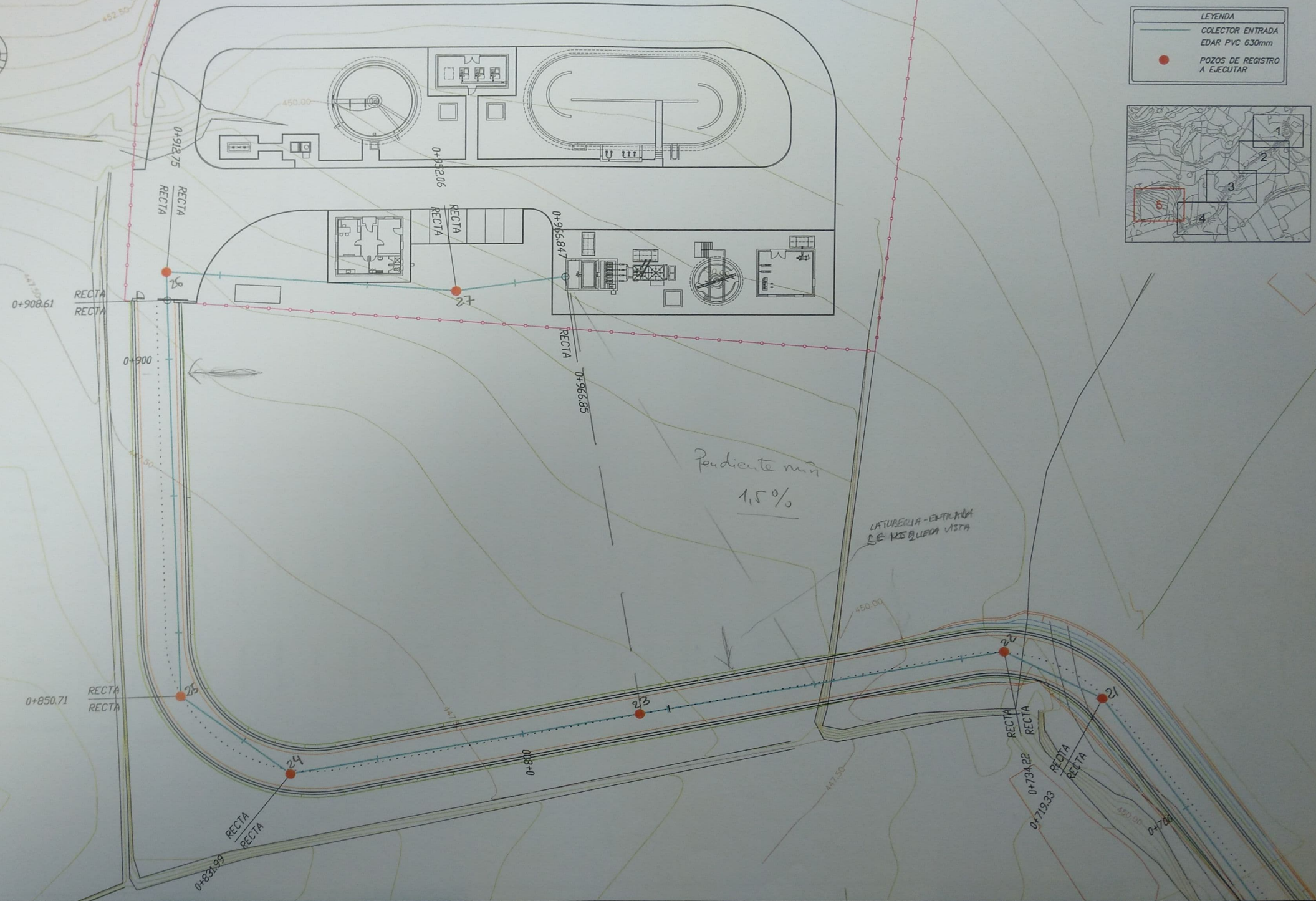
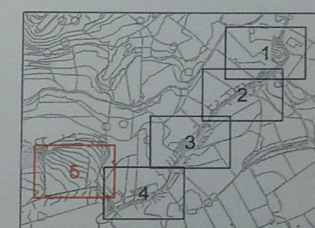




LEYENDA	
	COLECTOR ENTRADA
	EDAR PVC 630mm
	POZOS DE REGISTRO A EJECUTAR



	AUTOR PROYECTO	VºBº ACUAMED	TÍTULO DEL PROYECTO	PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LOS COLECTORES EN ALTA Y LA E.D.A.R. DE HORTA DE SANT JOAN. (TARRAGONA)	ESCALA ORIGINAL 1:500 	CLAVE	P.C.-PC/02/05-43.06.b	Nº PLANO	8.1
	CARLOS FALERO PAJARES	GRACIA BALLESTEROS FERNÁNDEZ	TÍTULO DEL PLANO	COLECTOR ENTRADA EDAR PLANTA GENERAL		FECHA	AGOSTO 2006	HOJA	5 DE 5

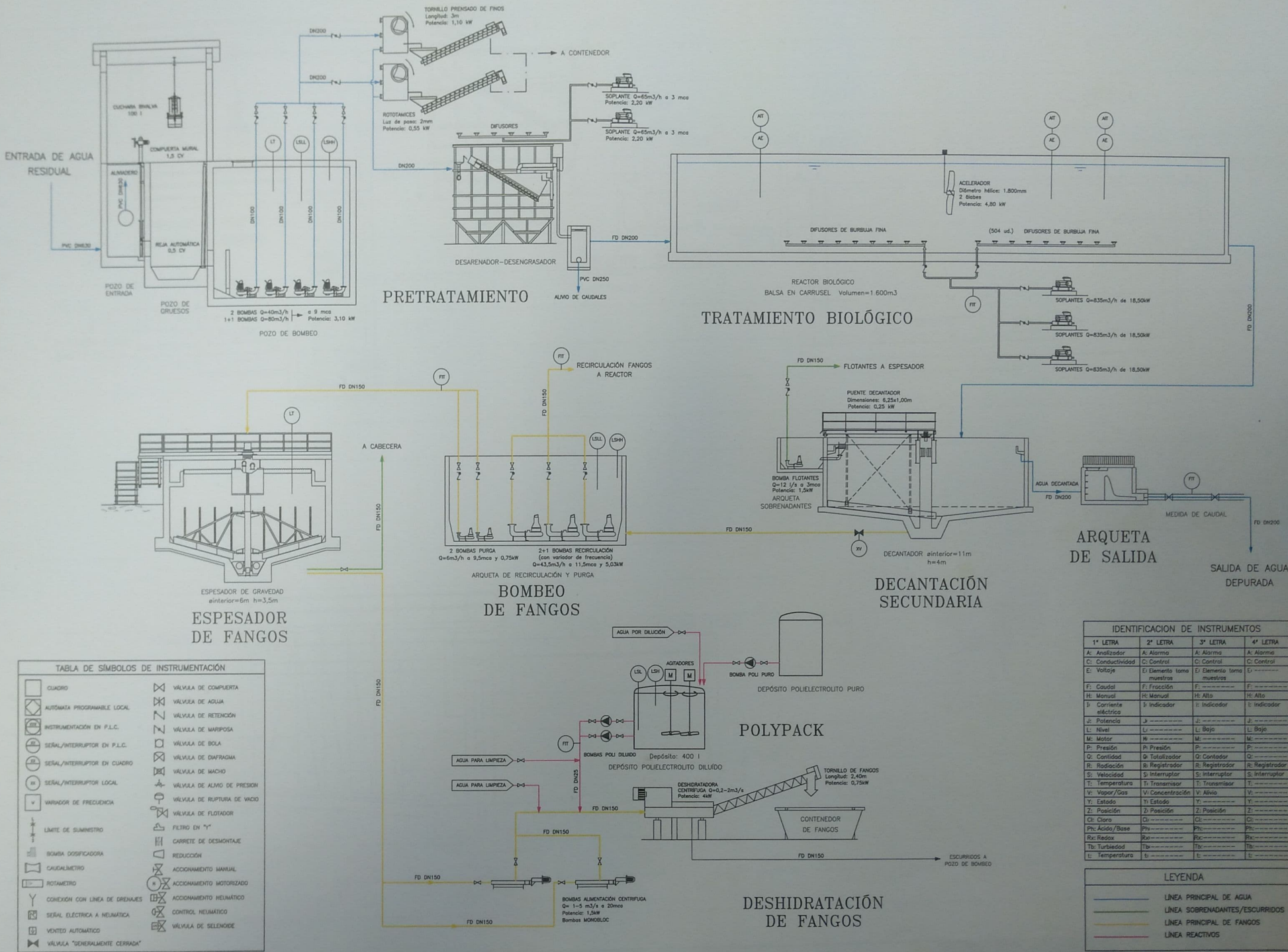


TABLA DE SÍMBOLOS DE INSTRUMENTACIÓN	
	VALVULA DE COMPUERTA
	VALVULA DE AGUA
	VALVULA DE RETENCIÓN
	VALVULA DE MARIPOSA
	VALVULA DE BOLA
	VALVULA DE DIAFRAGMA
	VALVULA DE MACHO
	VALVULA DE ALMO DE PRESION
	VALVULA DE RUPTURA DE VACIO
	VALVULA DE FLUJADOR
	FILTRO EN "Y"
	CARRETE DE DESMONTAJE
	REDUCCIÓN
	ACCIONAMIENTO MANUAL
	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO
	ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO
	CONTROL NEUMÁTICO
	VALVULA DE SELLOHIDE

IDENTIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS			
1ª LETRA	2ª LETRA	3ª LETRA	4ª LETRA
A: Analizador	A: Alarma	A: Alarma	A: Alarma
C: Conductividad	C: Control	C: Control	C: Control
E: Voltaje	E: Elemento toma muestras	E: Elemento toma muestras	E: Elemento toma muestras
F: Caudal	F: Fracción	F: Fracción	F: Fracción
H: Manual	H: Manual	H: Alto	H: Alto
I: Corriente eléctrica	I: Indicador	I: Indicador	I: Indicador
J: Potencia	J: Potencia	J: Potencia	J: Potencia
L: Nivel	L: Bajo	L: Bajo	L: Bajo
M: Motor	M: Motor	M: Motor	M: Motor
P: Presión	P: Presión	P: Presión	P: Presión
Q: Cantidad	Q: Registrador	Q: Registrador	Q: Registrador
R: Radiación	R: Registrador	R: Registrador	R: Registrador
S: Velocidad	S: Interruptor	S: Interruptor	S: Interruptor
T: Temperatura	T: Transmisor	T: Transmisor	T: Transmisor
V: Vapor/Gas	V: Concentración	V: Alivio	V: Alivio
Y: Estado	Y: Estado	Y: Estado	Y: Estado
Z: Posición	Z: Posición	Z: Posición	Z: Posición
Cl: Cloro	Cl: Cloro	Cl: Cloro	Cl: Cloro
Ph: Acido/Base	Ph: Acido/Base	Ph: Acido/Base	Ph: Acido/Base
Rx: Redox	Rx: Redox	Rx: Redox	Rx: Redox
Tb: Turbiedad	Tb: Turbiedad	Tb: Turbiedad	Tb: Turbiedad
t: Temperatura	t: Temperatura	t: Temperatura	t: Temperatura

LEYENDA	
	LINEA PRINCIPAL DE AGUA
	LINEA SOBRENADANTES/ESCURRIDOS
	LINEA PRINCIPAL DE FANGOS
	LINEA REACTIVOS