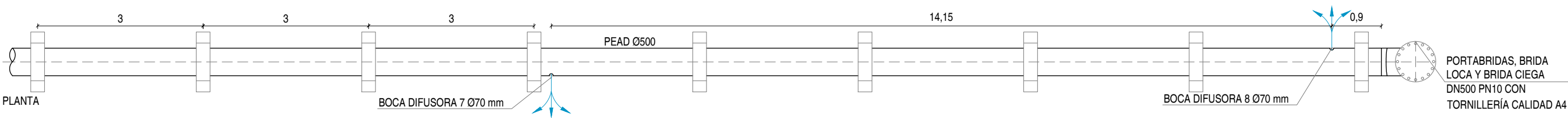
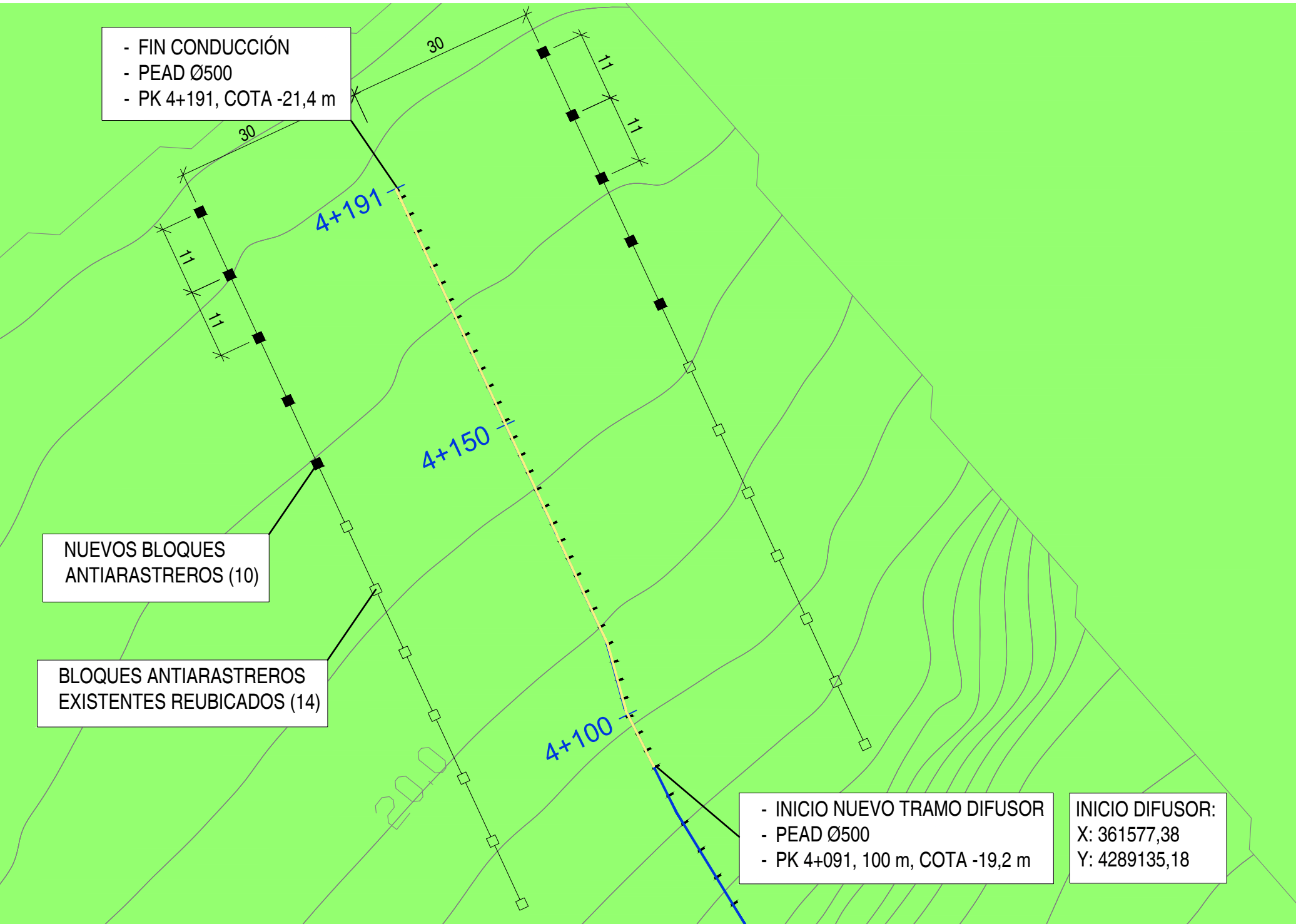


TRAMO DE DIFUSORES

DETALLE DE LASTRES Y DIFUSORES (ESCALA 1:75)



DETALLE DE IMPLANTACIÓN DE LASTRES Y BLOQUES ANTIARRASTREROS



TRAMO DIFUSORES	
LONGITUD TOTAL TRAMO DIFUSORES	100 m
DISTANCIA ENTRE 1ª Y ÚLTIMA BOCAS	99,10 m
DIÁMETRO TRAMO DIFUSOR	500 mm
MATERIAL TRAMO DIFUSOR	PEAD
NÚMERO DE BOCAS DIFUSORAS	8
DISPOSICIÓN	TRESBOLILLO
COTA 1ª BOCA	-19,2 m
COTA ÚLTIMA BOCA	-21,4 m
DIÁMETRO BOCAS DIFUSORAS	70 mm
SEPARACIÓN ENTRE BOCAS	14,15 m

LEYENDA	
	TRAZADO FUTURO EMISARIO
	TRAMOS DIFUSORES
	SUSTRATO BLANDO O SEDIMENTARIO
	POSIDONIA OCEANICA
	ALGAS FOTÓFILAS SOBRE PIEDRA CON POSIDONIA OCEANICA
	ARRECIFE BARRERA POSIDONIA OCEANICA
	FONDOS ROCOSOS CON ALGAS FOTÓFILAS Y ARENAS
	CAULERPA PROLIFERA
	CYMODOCEA NODOSA
	ARRECIFE BARRERA POSIDONIA OCEANICA

LASTRES. DISPOSICIÓN Y DISPOSICIÓN					
TRAMO APOYADO EXISTENTE -9 a -19,2 (PK 3+540 - 4+091). LASTRADO COMPLEMENTARIO					
i (m)	5,00	Uds	115	PESO UD (kg)	289,44
				LONGITUD TRAMO (m)	552
TRAMO DIFUSOR 19,2 a -21,4 (PK 4+091 - 4+191)					
i (m)	3,00	Uds	35	PESO UD (kg)	452,88
				LONGITUD TRAMO (m)	100

ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE HORMIGÓN EN MASA, ARMADO O PRETENSADO. CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL						
HORMIGÓN						
ELEMENTOS ESTRUCTURALES	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	RECUBRIMIENTO NOMINAL (mm)			COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD Y <sub>c</sub>
			LATERAL/ CORONACIÓN	SUPERIOR/ EXTERIOR	INFERIOR/ INTERIOR	
Cimentación	-	-	-	-	-	S.Persist: 1,50
Muros	-	-	-	-	-	
Pilares	-	-	-	-	-	
Vigas	-	-	-	-	-	S.Accid: 1,30
Forjados	-	-	-	-	-	
Lastre sumergido	HA-30/P/20/XS2+XA2	ESTADÍSTICO	55	55	55	
ACERO						
ELEMENTOS ESTRUCTURALES	TIPO	EXIGENCIA				
Barras	B 500 S	Marcado CE o Distintivo de calidad oficialmente reconocido				
Mallas	B 500 T					
Vida útil del edificio: 50 AÑOS						
Nivel de control de la ejecución: NORMAL						