

CUADRO DE ESPECIFICACIONES SEGUN CÓDIGO ESTRUCTURAL

ELEMENTOS	LOCALIZACION	ESPECIFICACIONES	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES	RECUBRIMIENTO (mm. )
HORMIGON "IN-SITU"	LIMPIEZA Y NIVELACION	HL-150	----	----	----
	RECRECIDO CIMENTACIÓN	HA-35/B/20/XC2	ESTADISTICO	c=1.50	35
ACERO PARA ARMAR	PASIVO	B 500 S	NORMAL	γs=1.15	----
ACERO PRETENSAR					
EJECUCION			INTENSO	SEGUN IAP	----

DETALLE DE ARMADO DE REFUERZO  
RECRECIDO ZAPATAS MICROPILOTADAS

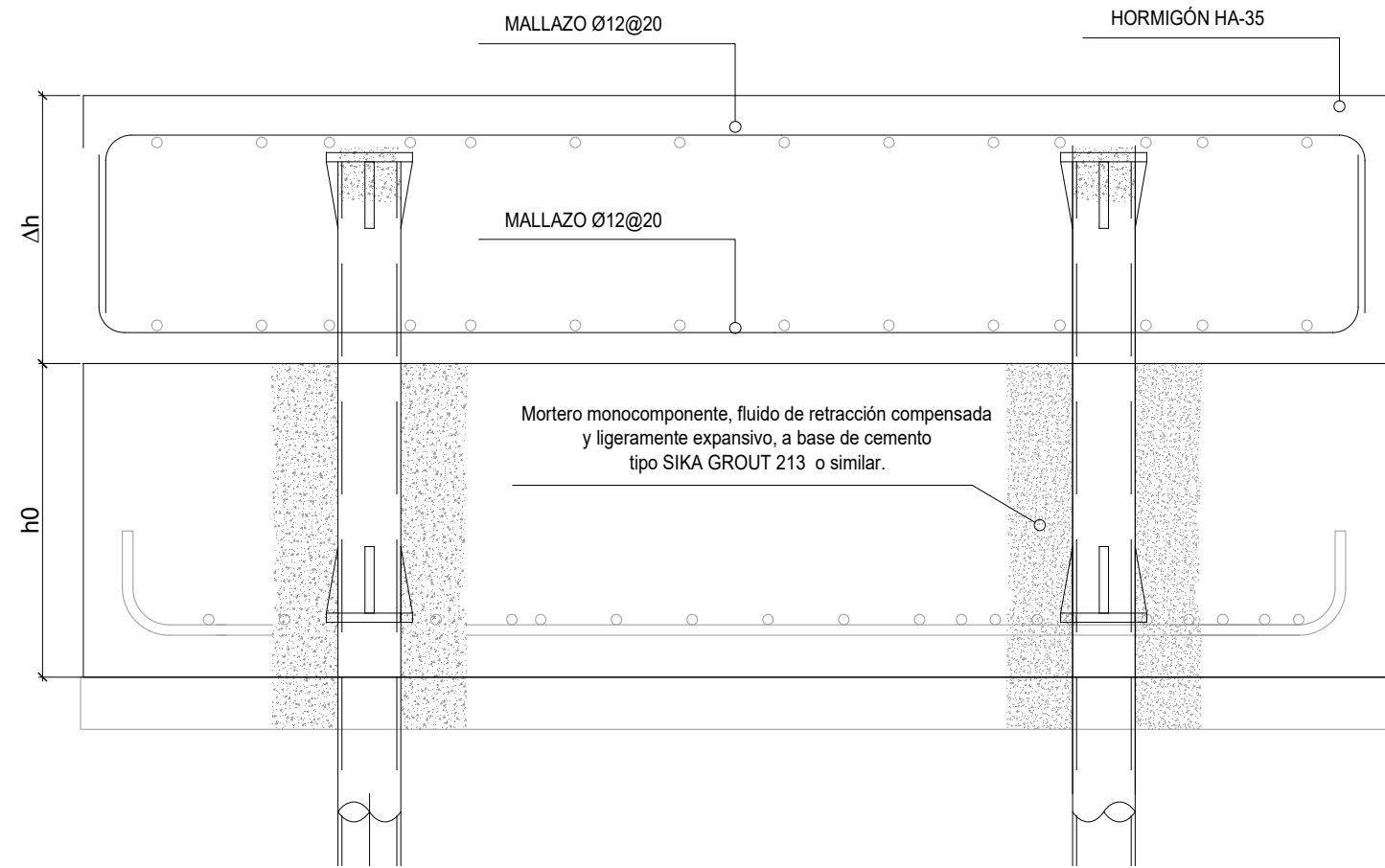


Tabla de pilotes

Micropilote Ø15.0 cm L=21m. Armadura SP-75 73\*6.3  
Capacidad portante en situaciones persistentes:545N.  
Capacidad portante en situaciones accidentales:765kN.  
Hormigón recrecido zapatas 115 m³  
Acero recrecido zapatas 3810 kg

ARMADURA PASIVA. ALZADO

Revisión:		Fecha:		Realizado:		Supervisado:		Aprobado:		Revisión:		Fecha:		Realizado:		Supervisado:		Aprobado:	
2023		Título de proyecto:						Escala:		Plano:						Plano nº:			
		PROYECTO MODIFICADO II AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, Nº 3 03640 MONÓVAR, ALICANTE						A3 = 1/100 A1 = 1/50		DETALLES I REFUERZO ESTRUCTURAL EN CIMENTACIÓN EXISTENTE EDIFICIO PRINCIPAL PLANTA BAJA						ESR-02			