

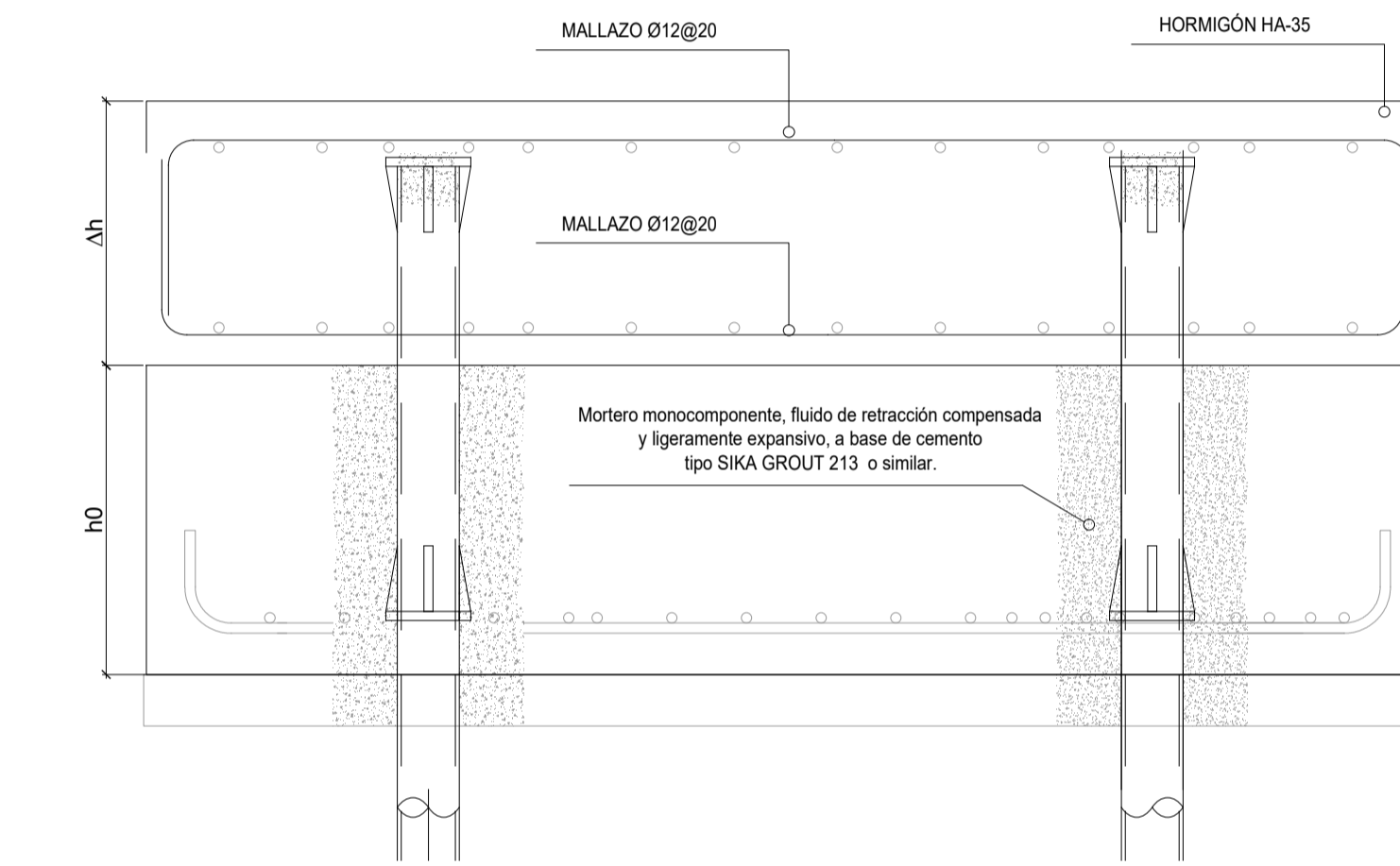
ARMADURA PASIVA. ALZADO

Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:

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	$\gamma_s=1.15$	----
ACERO PRETENSAR					
EJECUCION			INTENSO	SEGUN IAP	----

DETALLE DE ARMADO DE REFUERZO
RECRECIDO ZAPATAS MICROPILOTADAS



(Tabla de pilotes)

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

AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR

Autor:
TomásLlavador ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna|arquitectura

José María Tomás Llavador
Arquitecto
Col. N°: 2.732

Remedios Vicens Salort
Arquitecto
Col. N°: 4.584

Carlos García Torres
Arquitecto
Col. N°: 13.975

Fecha:
OCTUBRE 2023

Código:
894_2

Título de proyecto:
PROYECTO MODIFICADO II
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRIPTOR CANYÍS
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N° 3
03640 MONÓVAR, ALICANTE

Escala:
A3 = 1/100
A1 = 1/50

Plano:
DETALLES I
REFUERZO ESTRUCTURAL
EN CIMENTACIÓN EXISTENTE EDIFICIO PRINCIPAL
PLANTA BAJA

Plano nº:
ESR-02