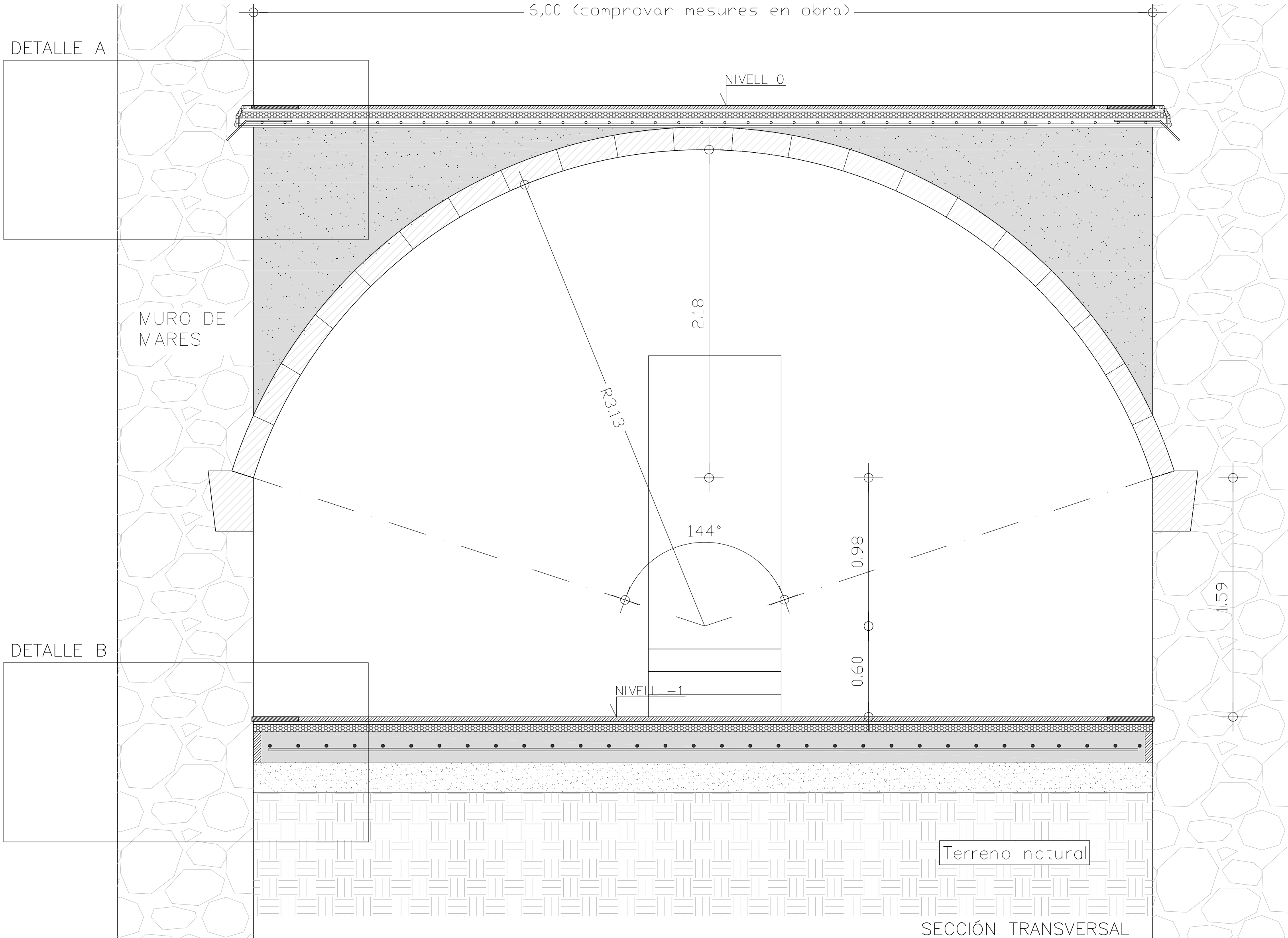
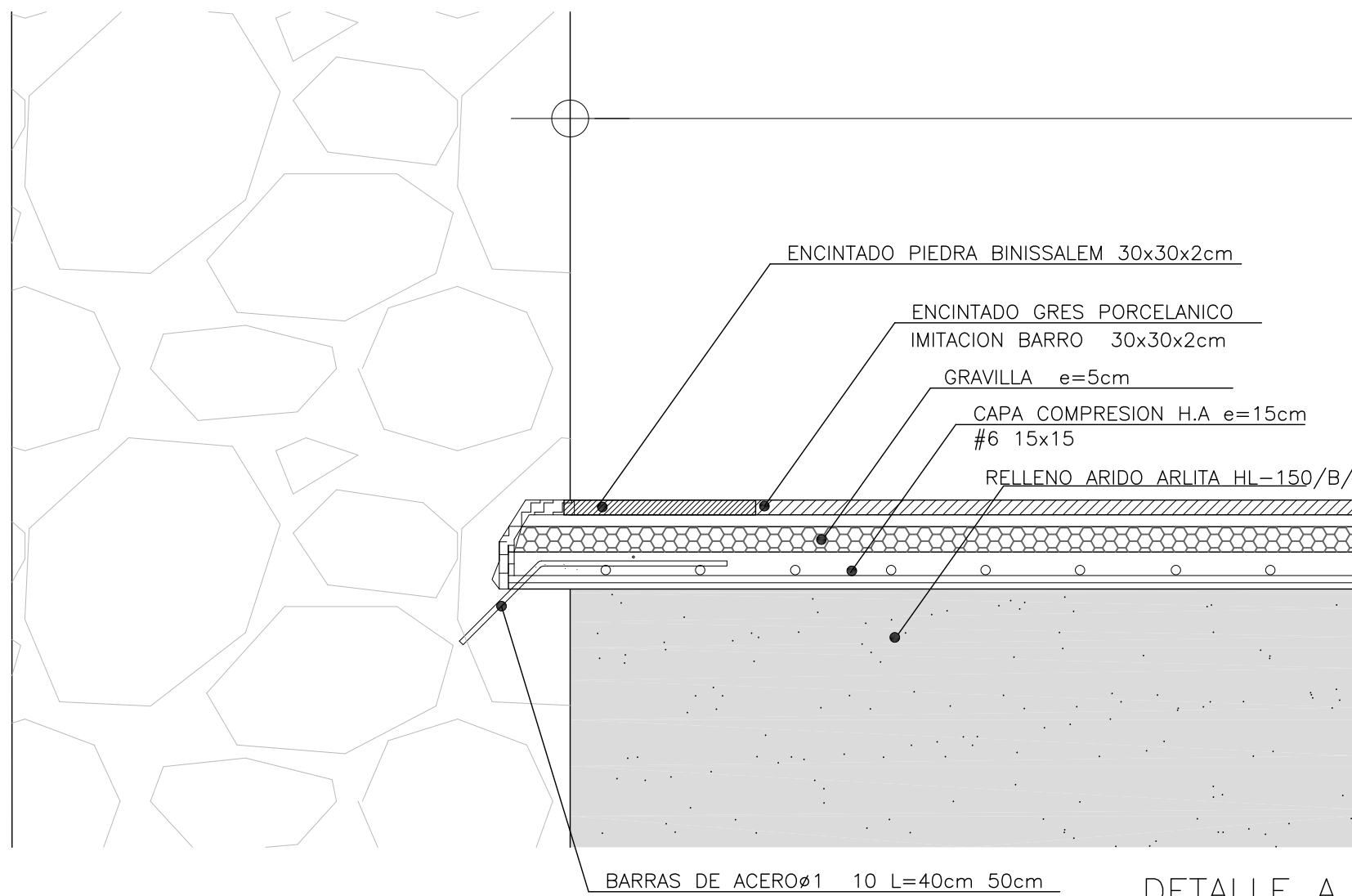


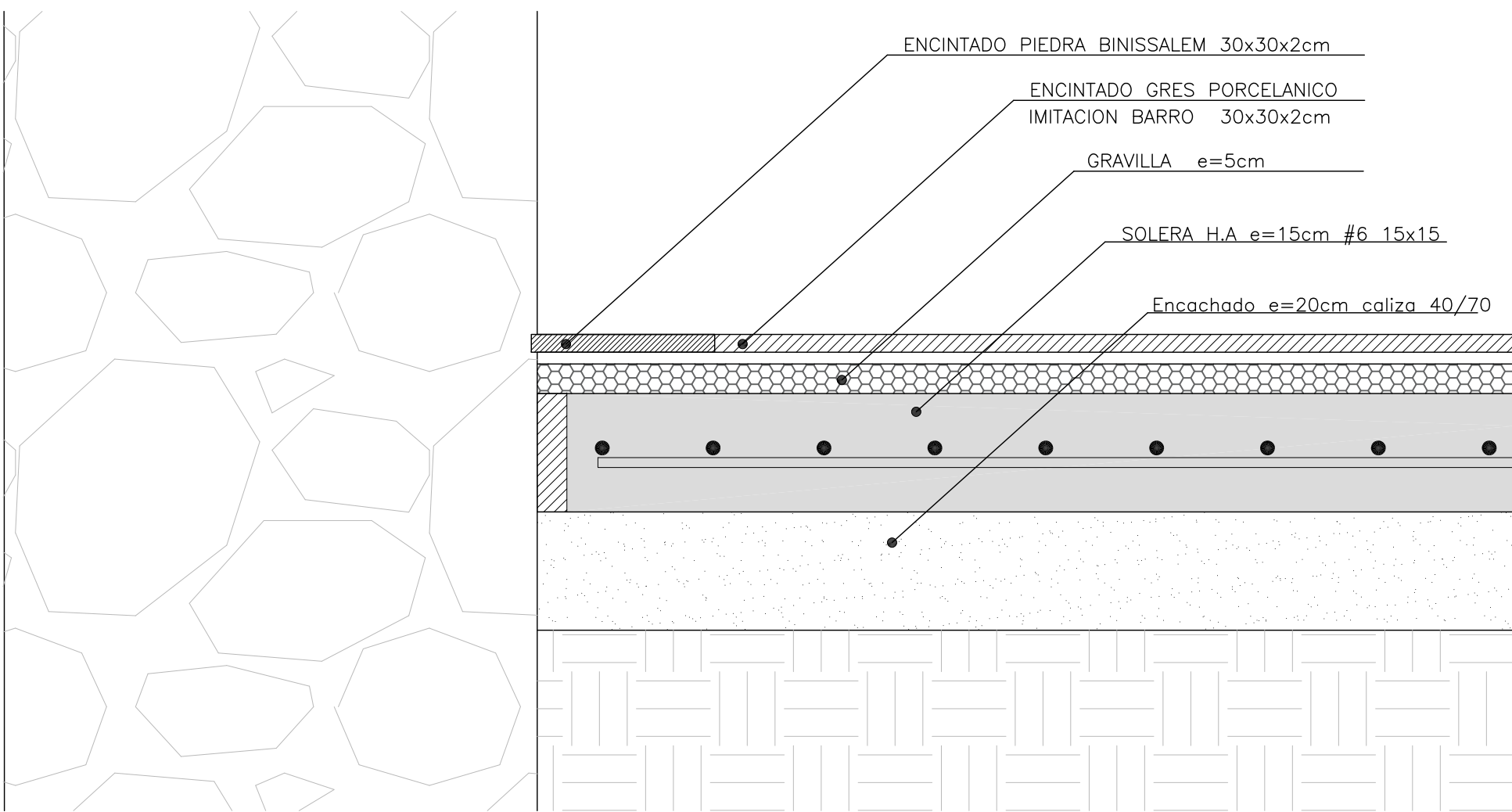
ESTRUCTURA SOSTRE
PLANTA -1



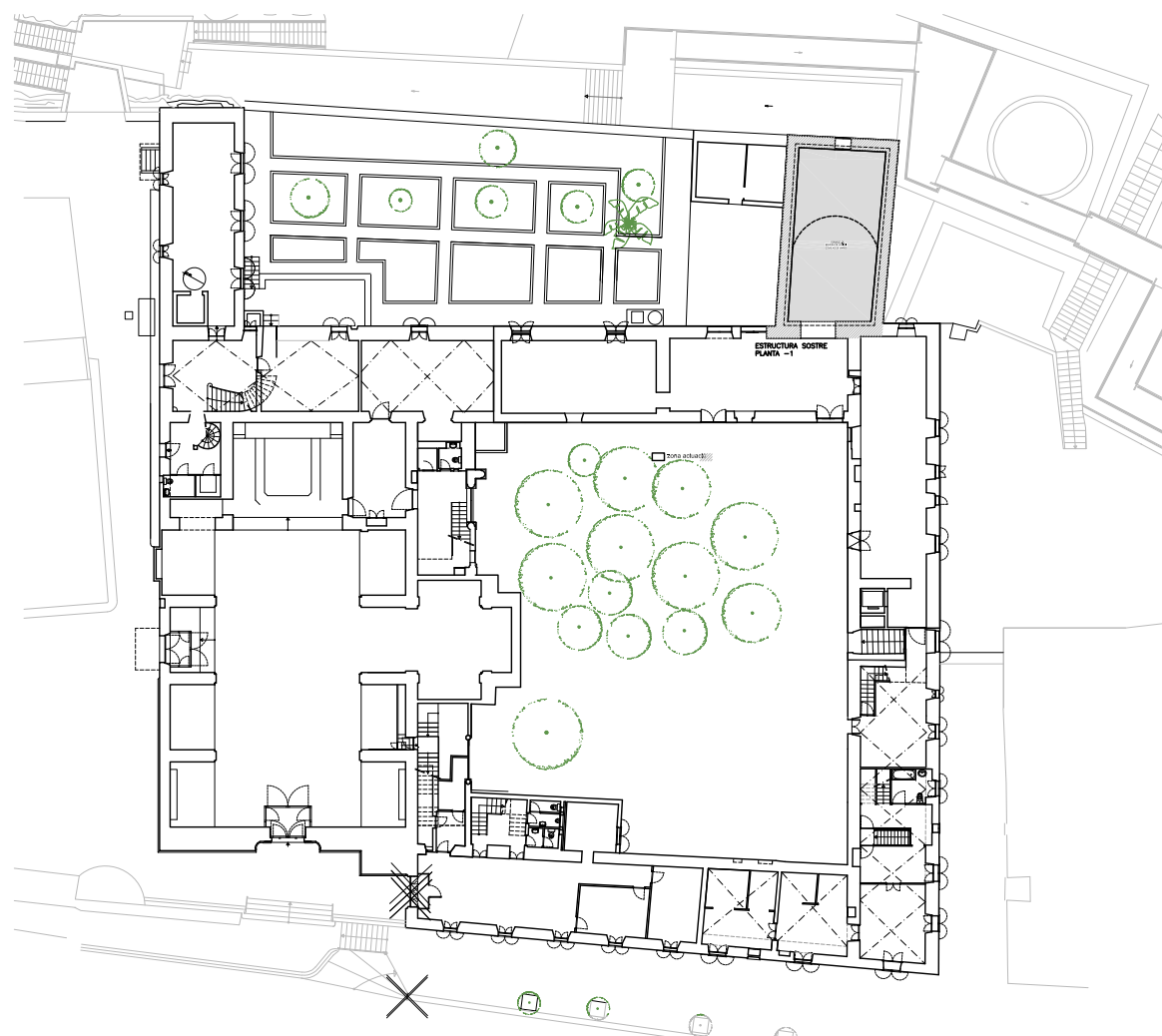
SECCIÓN TRANSVERSAL
ESC.1/40



DETALLE A



DETALLE B



COPIAS MODIFICADAS

PROYECTE:

Projecte de Rehabilitació de la
Cantonada Sudest i Refectori del
Convent de Nostra Senyora de
Loreto, Lloret de Vistalegre

SITUACIÓ:

Plaça de l'Església
TM. Lloret de Vistalegre

PROMOTOR:

Ajuntament de Lloret de Vistalegre

PLANOL DE:

ESTAT REFORMAT
ESTRUCTURA SOSTRE PLANTA. 0
(Refectorii)

DATA: N°EXPEDIENT:

SETEMBRE 2018 18-01

ESCALA: PLANOL N°:

DINA1:1/50
DINA3:1/100 E-01

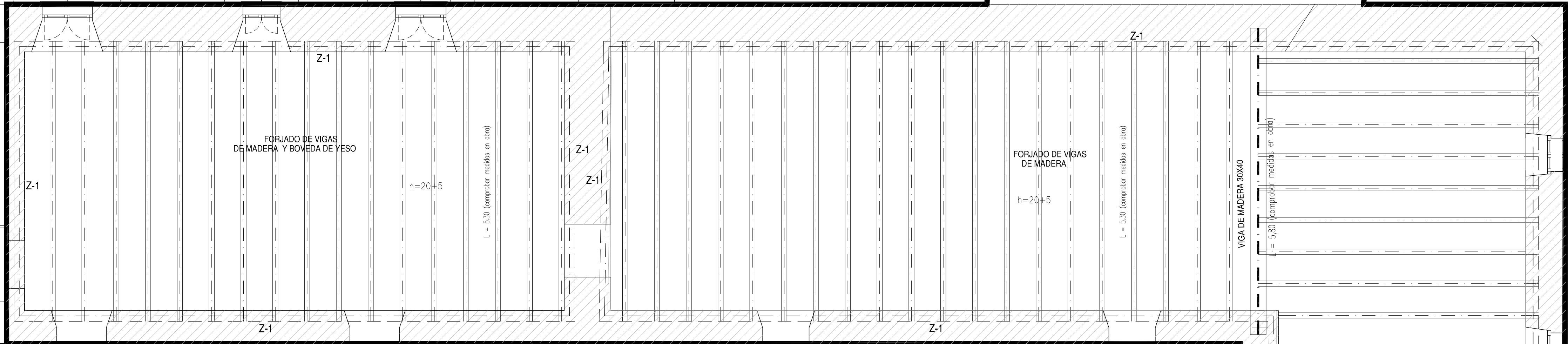
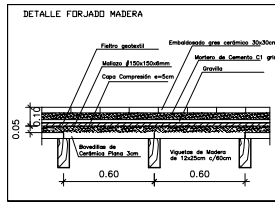
ARQUITECTE:

VIDAL PIÑEIRO ARQUITECTES s.l.p
Código COAIB: 902.889

JAIME VIDAL CONTESTI
SANDRA PIÑEIRO ESTARELLAS

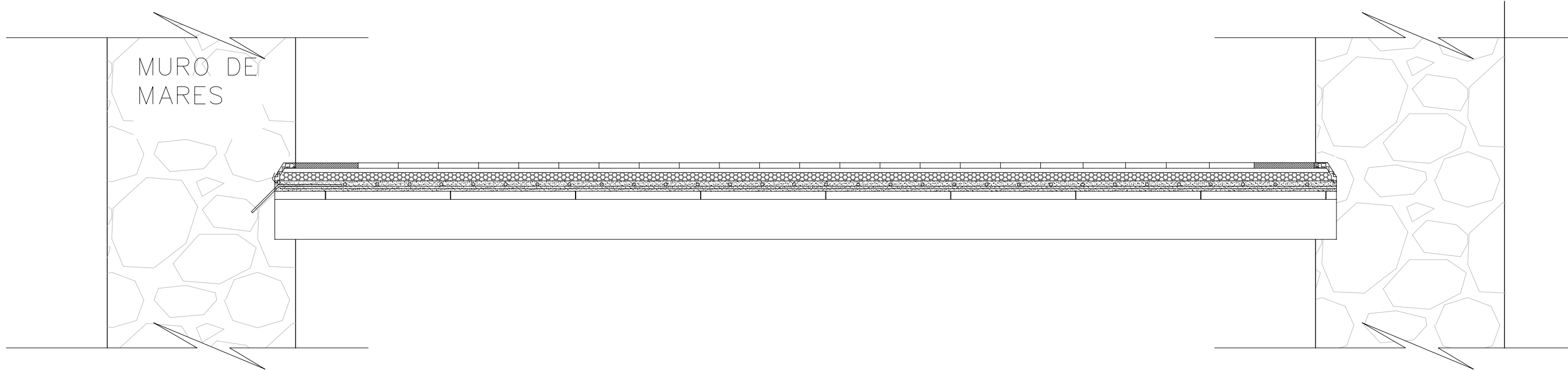
VIDALPIÑEIRO
ARQUITECTES s.l.p.

PLAZA MAYOR 10, 20 - 07002. PALMA DE MALLORCA.
TF.971-720620 e-mail:vidal@vidalpineiro.es

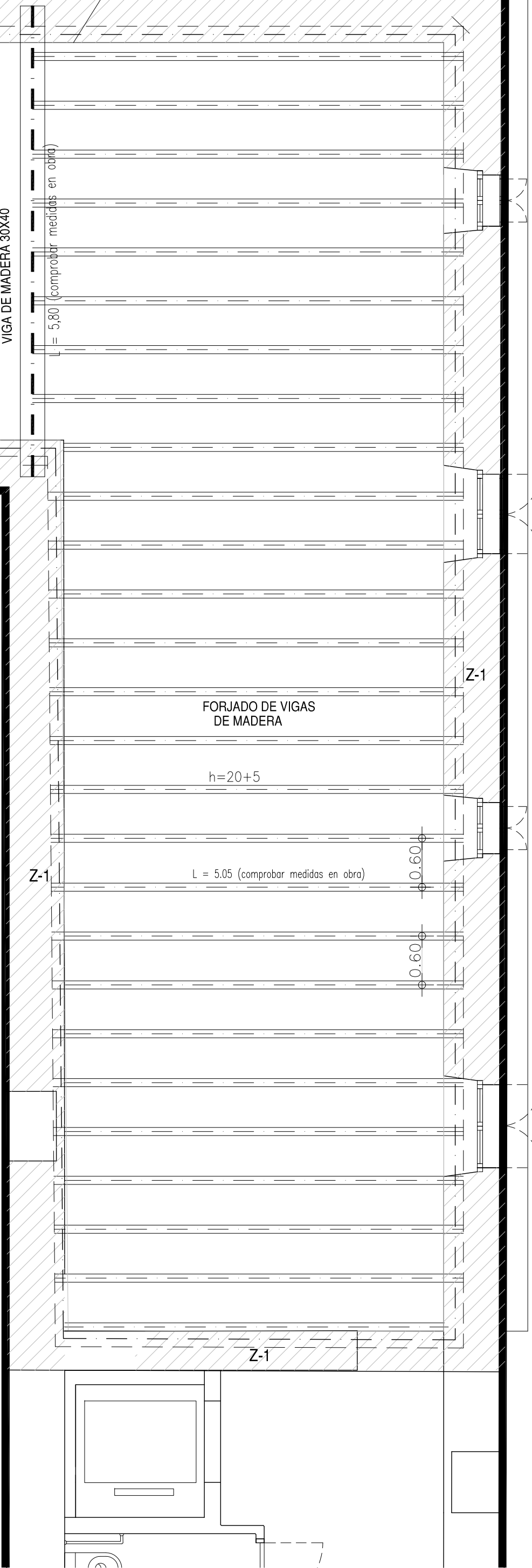
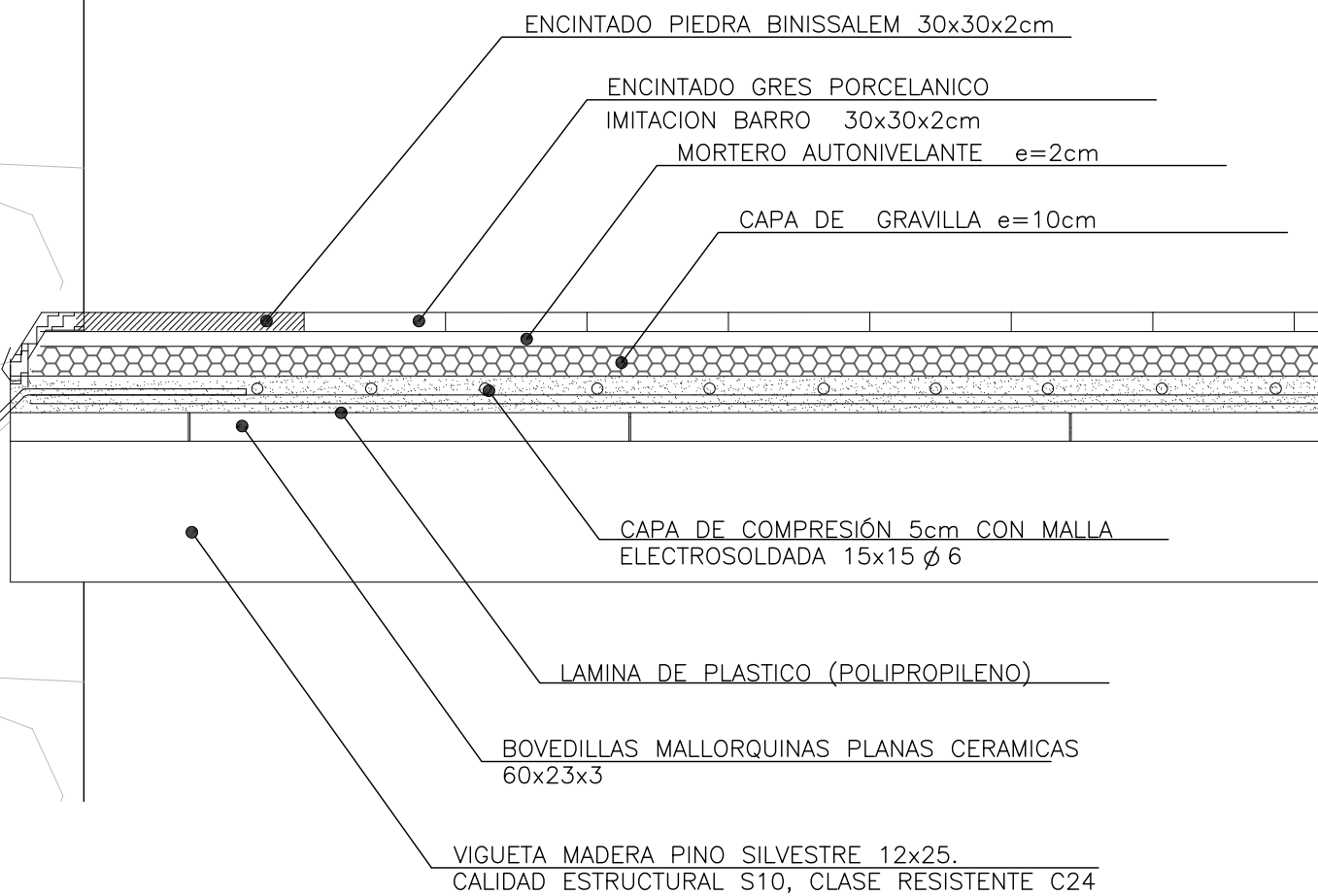


ESTRUCTURA SOSTRE PLANTA 0

zona actuació

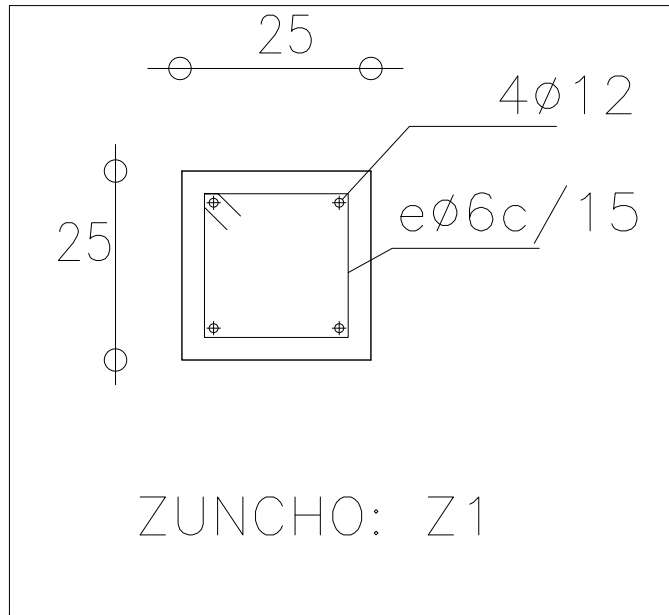


MUR DE MARES



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL EHE							
Clase de exposición		I Ib		Control de Ejecución		NORMAL	
HORMIGÓN							
Tipos de Hormigón		Componentes		Docilidad		Resistencia Caract.	
Cimentación (1)	HA-25-P-40-Ib	Cemento	CEM I AL42,5	Consistencia	Plástica	A los 7 días	19 N/mm2
Estructura (2)	HA-25-P-20-Ib	Áridos	Machaqueo calcáreo	Compactación	Vibrado mecánico	A los 28 días	25 N/mm2
Contenido mín. cemento	300 Kg	Tamaño máx. y mín. Árido	(3) 40/4 mm (2) 20/4 mm	Asiento cono de Abrams	2-6 cm	Nivel de Control	ESTADISTICO
Relación A/C	0.55	Agua	Art. 27 E.H.E.			Coef. Seg. yc	1.5
ARMADURAS				OTROS			
Tipo de Acero		Características Mecánicas		Coef. Seguridad Acciones		Recubrimiento Nominal	
Barra corrugados	B500S	Límite Elástico	500 N/mm2	Permanentes yc	1.6	Recubrimiento mínimo + 10 mm	
Mallas electrosoldadas	B500T	Nivel de Control	NORMAL	Variables yc*	1.8	40 mm	
		Coef. Seg. ys	1.15				

ZUNCHO Z1



ZUNCHO: Z1

PROYECTE:
Projecte de Rehabilitació de la Cantonada Sudest i Refectori del Convent de Nostra Senyora de Loreto, Lloret de Vistalegre

SITUACIÓ:
Plaça de l'Església
TM. Lloret de Vistalegre

PROMOTOR:
Ajuntament de Lloret de Vistalegre

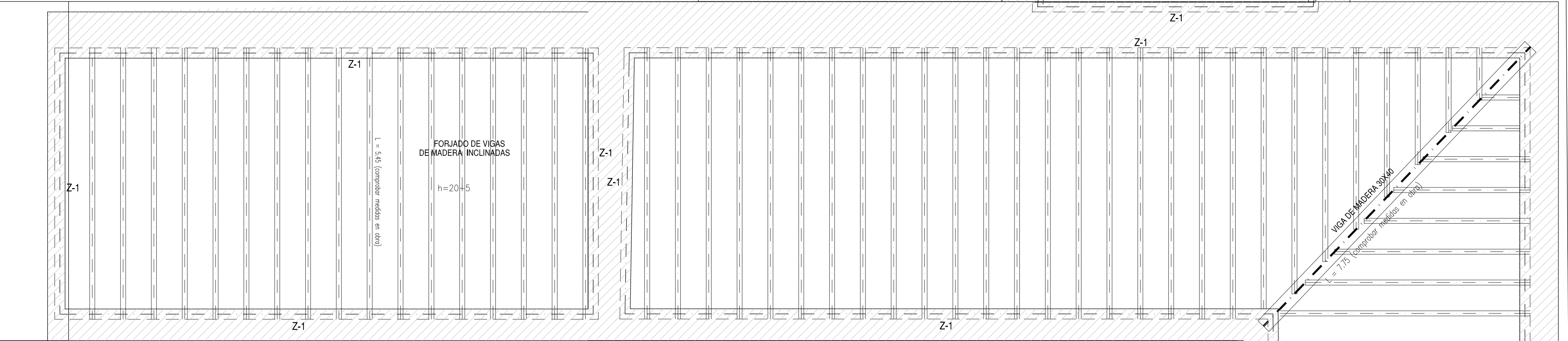
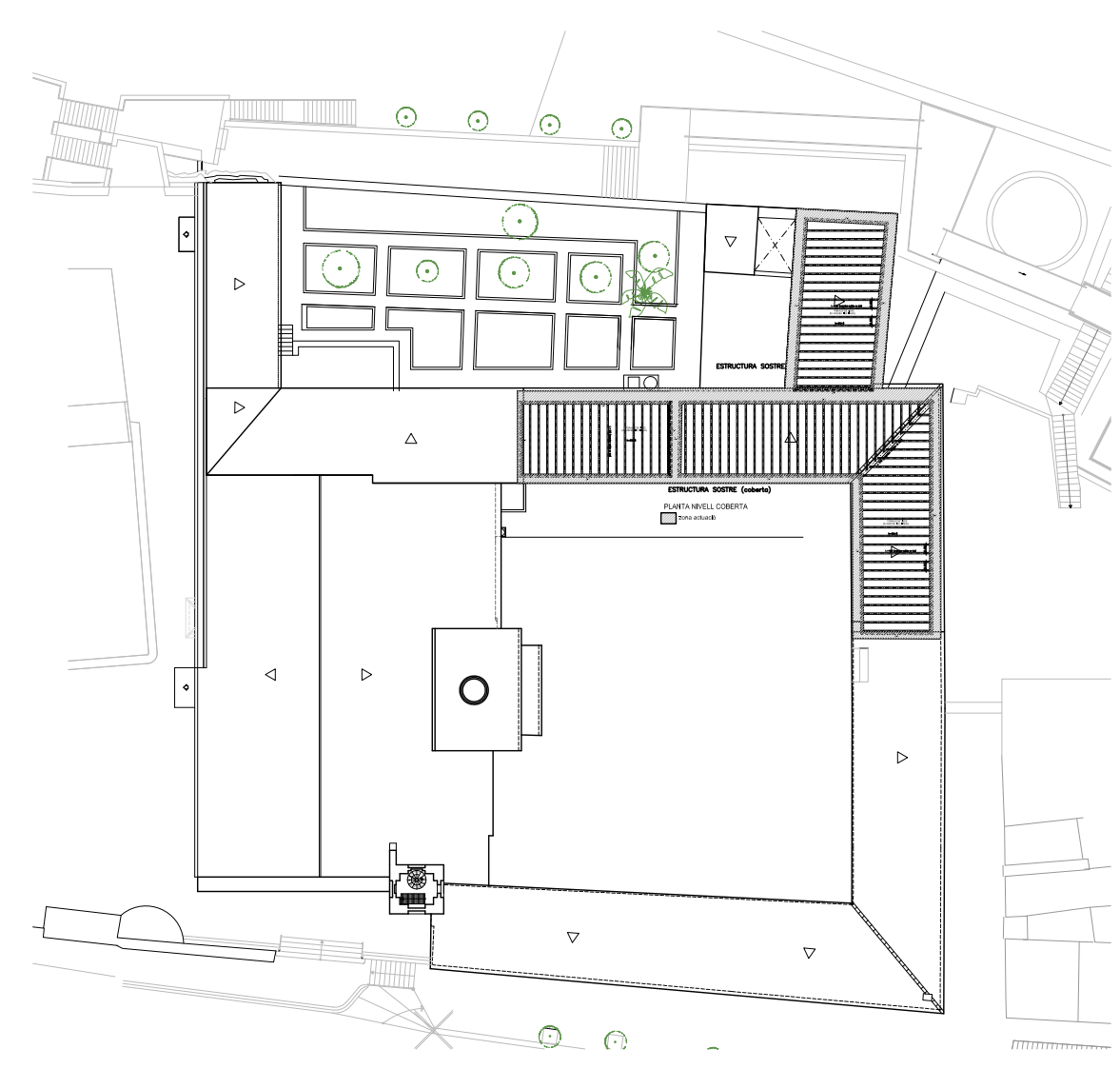
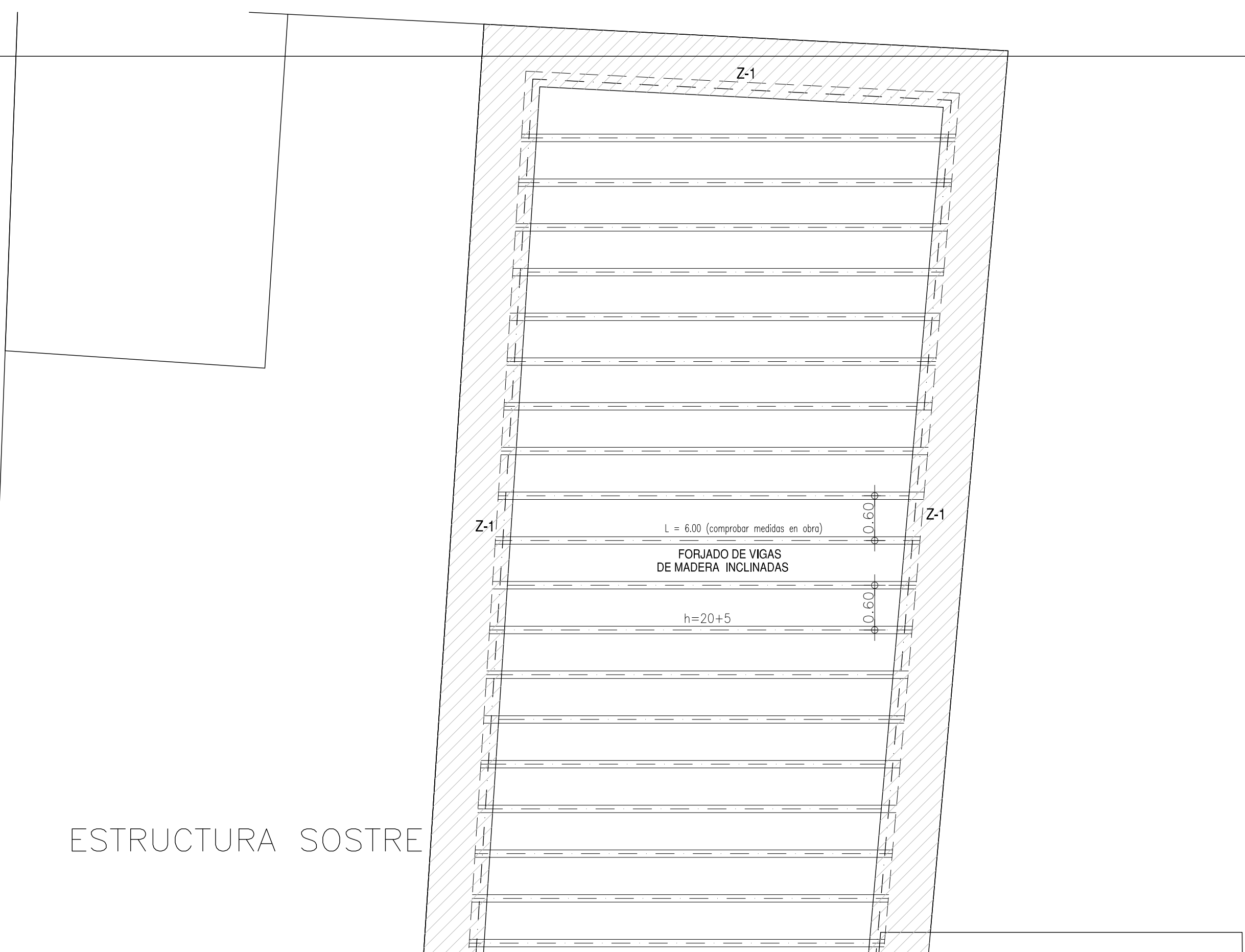
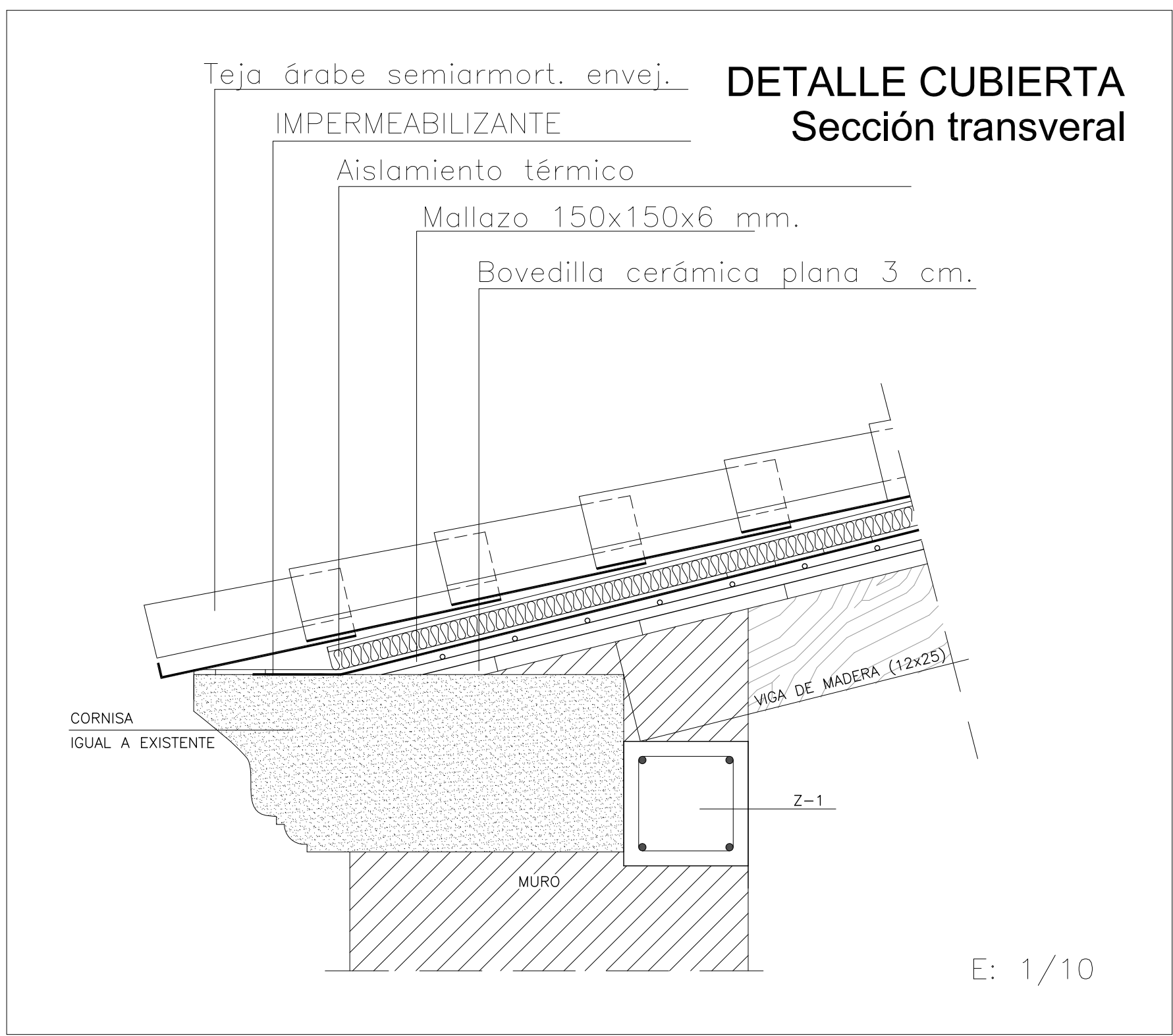
PLÀNOL DE:
ESTAT REFORMAT
ESTRUCTURA SOSTRE PLANTA 0

DATA: SETEMBRE 2018
NºEXPEDIENT: 18-01

ESCALA: DINA1:1/50
DINA3:1/100
PLÀNOL N°: E-02

ARQUITECTE:
VIDAL PIÑEIRO ARQUITECTES s.l.p.
Código COAIB: 902.889
JAIME VIDAL CONTESTI
SANDRA PIÑEIRO ESTARELLAS
VIDALPIÑEIRO
ARQUITECTES s.l.p.

PLAZA MAYOR 10, 20 - 07002. PALMA DE MALLORCA.
TF.971-720620 e-mail:vidal@vidalpineiro.es

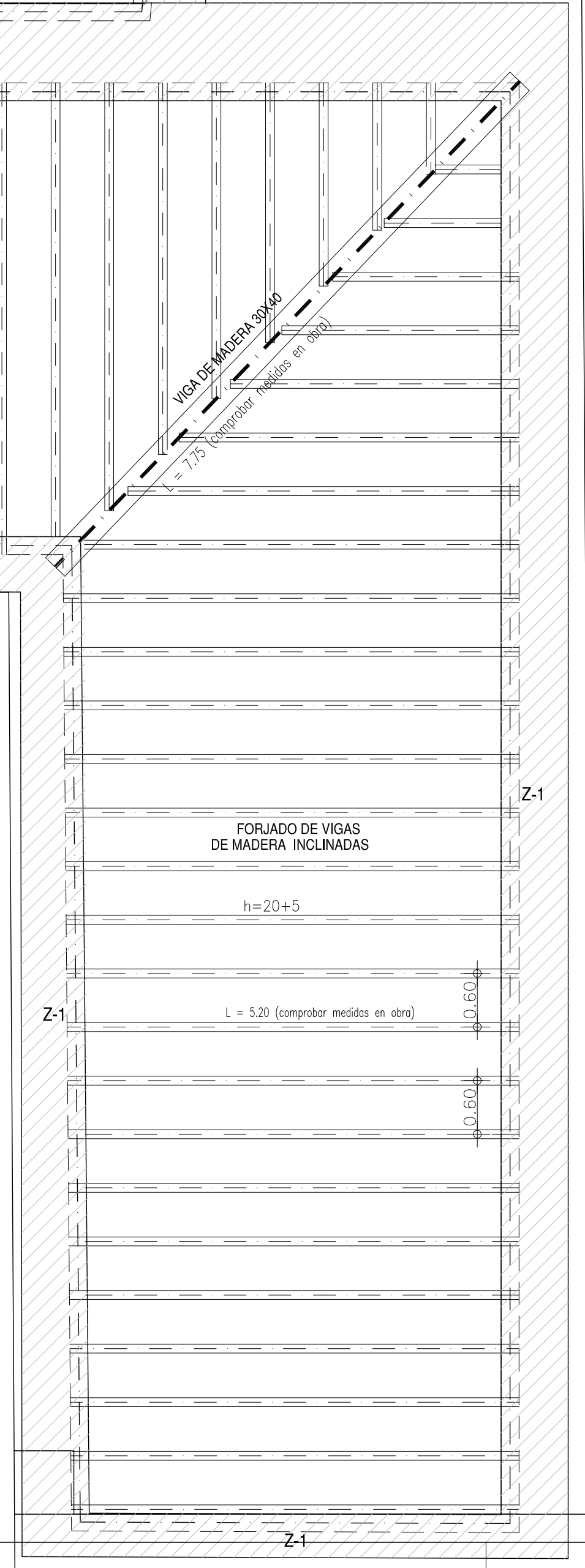
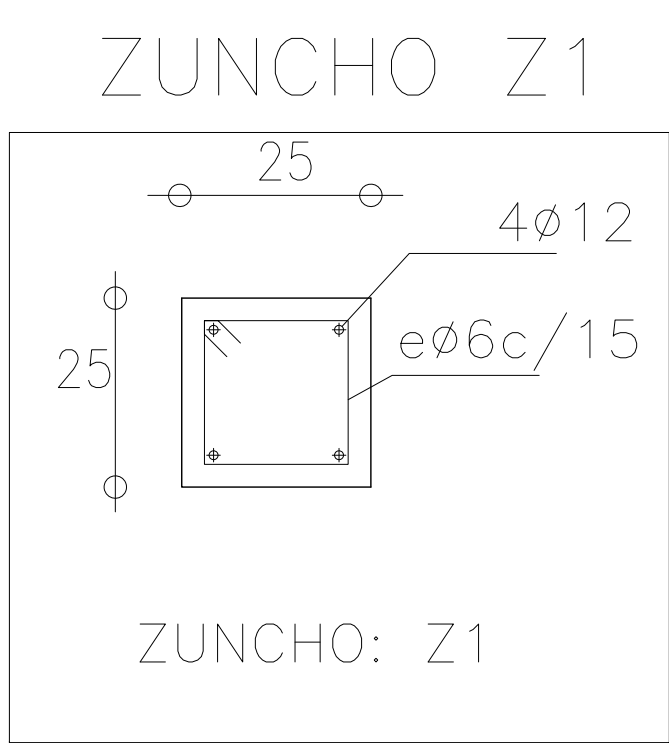


ESTRUCTURA SOSTRE (coberta)

PLANTA NIVELL COBERTA

zona actuació

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL EHE							
Clase de exposición		Ib		Control de Ejecución		NORMAL	
HORMIGÓN							
Tipos de Hormigón		Componentes		Docilidad		Resistencia Caract.	
Cimentación (1)	HA-25-P-40-Ilb	Cemento	CEM II AL42,5	Consistencia	Plástica	A los 7 días	19 N/mm2
Estructura (2)	HA-25-P-20-Ilb	Áridos	Machaqueo calcáneo	Compactación	Vibrado mecánico	A los 28 días	25 N/mm2
Contenido mín. cemento	300 Kg	Tamaño máx. y mín. Árido	(3) 40/4 mm (2) 20/4 mm	Asiento cono de Abrams	2-6 cm	Nivel de Control	ESTADÍSTICO
Relación A/C	0.55	Agua	Art. 27 E.H.E.			Coef. Seg. yc	1.5
ARMADURAS				OTROS			
Tipo de Acero		Características Mecánicas		Coef. Seguridad Acciones		Recubrimiento Nominal	
Barras corrugadas	B500S	Límite Elástico	500 N/mm2	Permanentes yc	1.6	Recubrimiento mínimo + 10 mm	
Mallas electrosoldadas	B500T	Nivel de Control	NORMAL	Variables yc*	1.8	40 mm	
		Coef. Seg. ys	1.15				



PROYECTE:
Projecte de Rehabilitació de la Cantonada Sudest i Refectori del Convent de Nostra Senyora de Loreto, Lloret de Vistalegre

SITUACIÓ:
Plaça de l'Església
TM. Lloret de Vistalegre

PROMOTOR:
Ajuntament de Lloret de Vistalegre

PLÀNOL DE:
ESTAT REFORMAT
NIVELL COBERTES

DATA: SETEMBRE 2018
NºEXPEDIENT: 18-01

ESCALA: DIN A1:1/50
DIN A3:1/100
PLÀNOL Nº: E-03

ARQUITECTE:
VIDAL PIÑEIRO ARQUITECTES s.l.p
Código COAIB: 902.889
JAIME VIDAL CONTESTI
SANDRA PIÑEIRO ESTARELLAS
VIDALPIÑEIRO
ARQUITECTES s.l.p.
PLAZA MAYOR 10, 2D - 07002. PALMA DE MALLORCA.
TF.971-720620 e-mail:vidal@vidalpineiro.es