

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View (Top):

- Span 69: 2ø16, 34P+588, 21P+588, 570, 3cø8s25.
- Span 70: 285+36, 285+36, 570+55, 570, 3cø8s25.
- Span 71: 36+285+73, 36+285+73.

Cross-Section (Bottom):

- Span 69: 2ø16, 22P+303, 12P+588, 5ø12, 115x40, 1ø12.
- Span 70: 285+28, 28+285, 28+285, 570+42, 5ø12, 115x40, 1ø12.
- Span 71: 285+56, 285+56.

RECUBRIMIENTOS NOMINALES S/EHE-08 ART. 37.2.4			
TIPO DE AMBIENTE	RECUBRIMIENTO MINIMO (mm)	MARGEN DE RECUBRIMIENTO (mm)	RECUBRIMIENTO NOMINAL (mm)
I	15	10	25
IIa	20	10	30
IIb	25	10	35

TIPO DE CEMENTO: CEM II

ANTARQ ESTUDIO DE
ARQUITECTURA, S.L.P.

ANTONIO PRIETO HERNANDEZ

PROYECTO DE EJECUCION DE:
EDIFICIO PARA LA NUEVA
BIBLIOTECA MUNICIPAL

PROMOTOR
EXCMO. AYUNTAMIENTO
DE ASPE

SITUACION
PARCELA DE EQUIPAMIENTO
DE LA U.E.-2.2 DEL P.G.O.U.
AVDA. NIA-COCA Y
C/ ALICANTE (ASPE)

REFERENCIA: 15/2009

FECHA: ABRIL 2010

PLANO DE FORJADO 1B Vigas

ESCALA
1/50

Nº PLANO
E12