

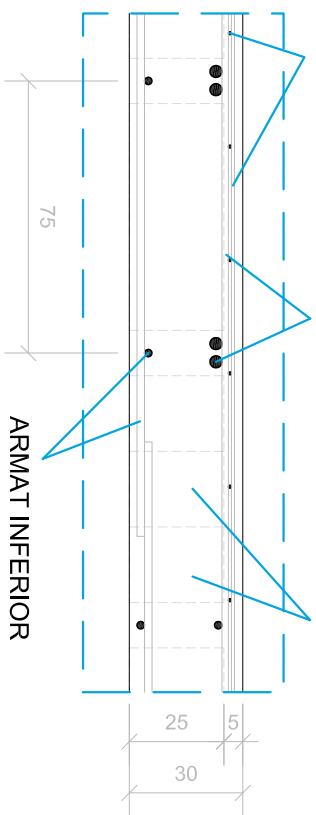
SECCIÓ DE FORJAT

ARMAT LONGITUDINAL

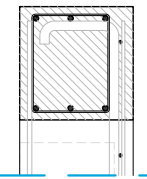
MAILLA COMPRESSIÓ ARMAT SUPERIOR CASETONS ALLEUGERANTS

E: 1/10

E: 1/200



DETALL



biga perimetral
 $a = b = 30$ cm.
 $As = 6 \text{ } \varnothing 14$ mm.
 Cercol = $1 \text{ } \varnothing 8$ mm.
 cada 15 cm.

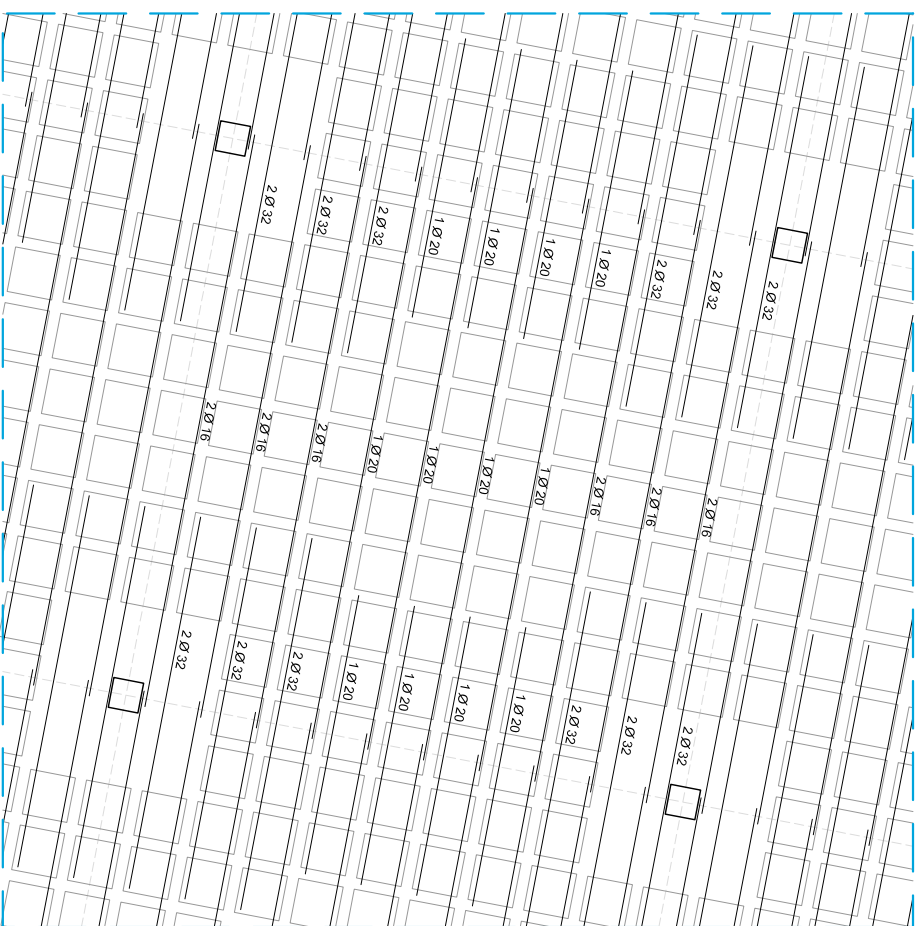
E: 1/10

DESCRUS DE CARREQUES		80 km ²
TERRA TERRAZO + CIMENT COLA		130 km ²
PES PROPÍ FORJAT		125 km ²
CAPA COMPRESSIÓ (5 cm)		500 km ²
CARREGA PUS (espai públic)		835 km ²

QUADRE DE CARACTERISTIQUES PILARS I MURS	
ELEMENT	ESPECIFICACIÓ COEF. PONDERRACIÓ
FORMIGÓ	HA-25-B-20Hb
ACER	B-400S
EEXECUCIÓ	1,2
QUADRE DE CARACTERISTIQUES FORJATS I BIGUES	
ELEMENT	ESPECIFICACIÓ COEF. PONDERRACIÓ
FORMIGÓ	HA-25-B-20Hb
ACER	B-400S
EEXECUCIÓ	1,5
	1,2
	1,6

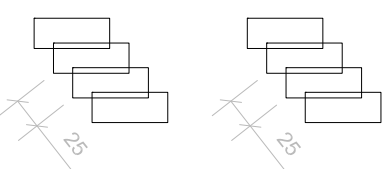
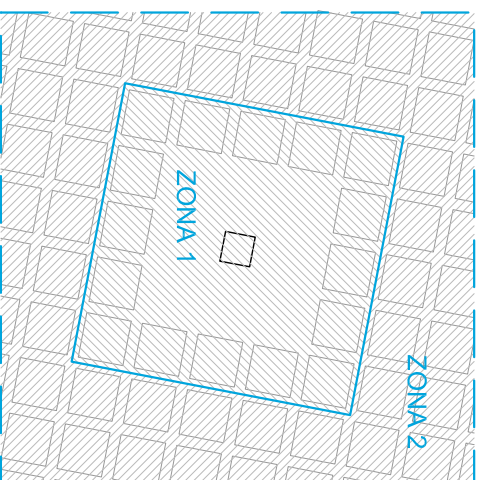
ARMAT LONGITUDINAL

E: 1/50



ARMAT TALLANTS

E: 1/50



ZONA 1
 Cercol = $1 \text{ } \varnothing 6$ mm.
 cada 25 cm.

ZONA 2
 Cercol = $1 \text{ } \varnothing 4$ mm.
 cada 25 cm.

