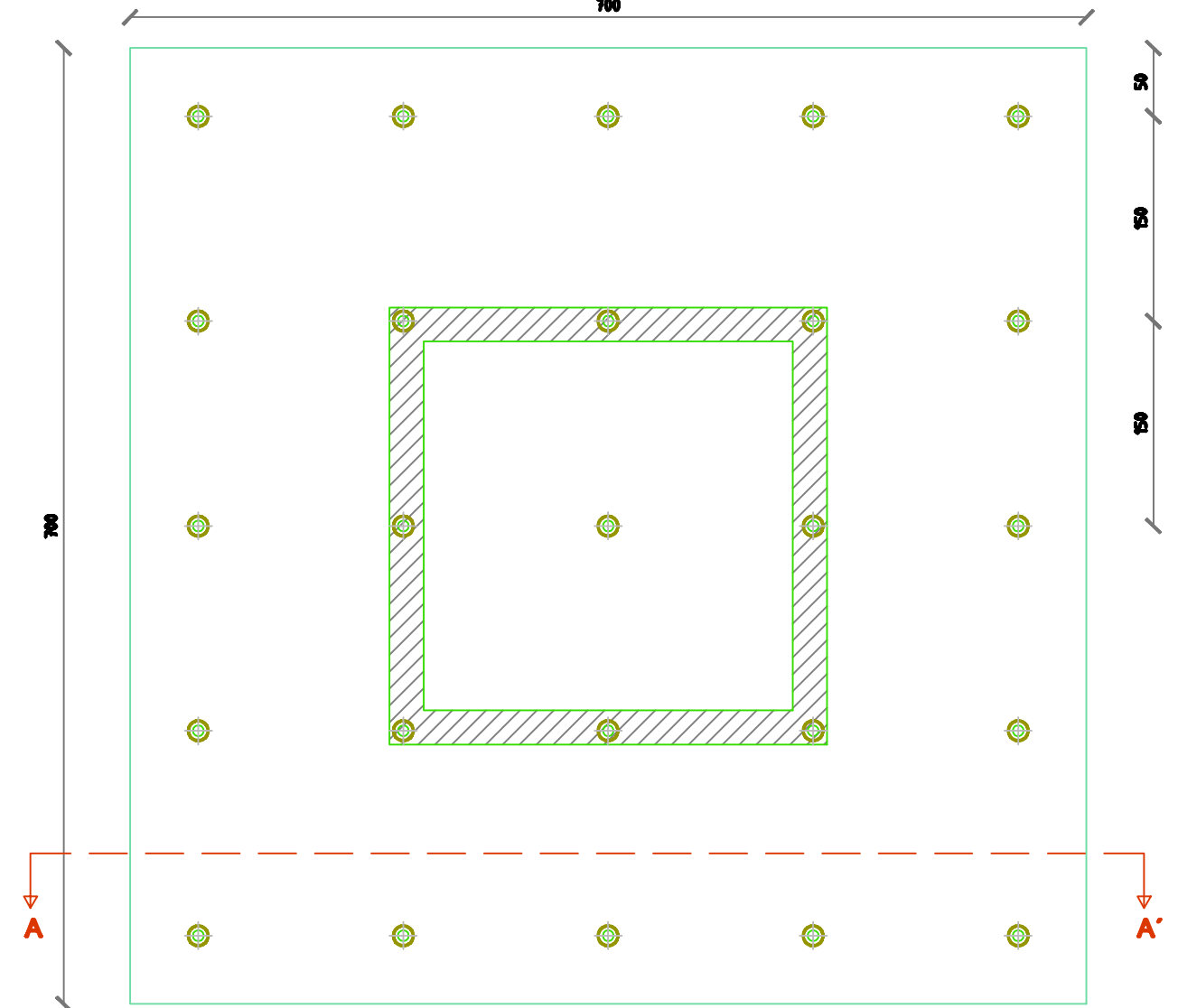
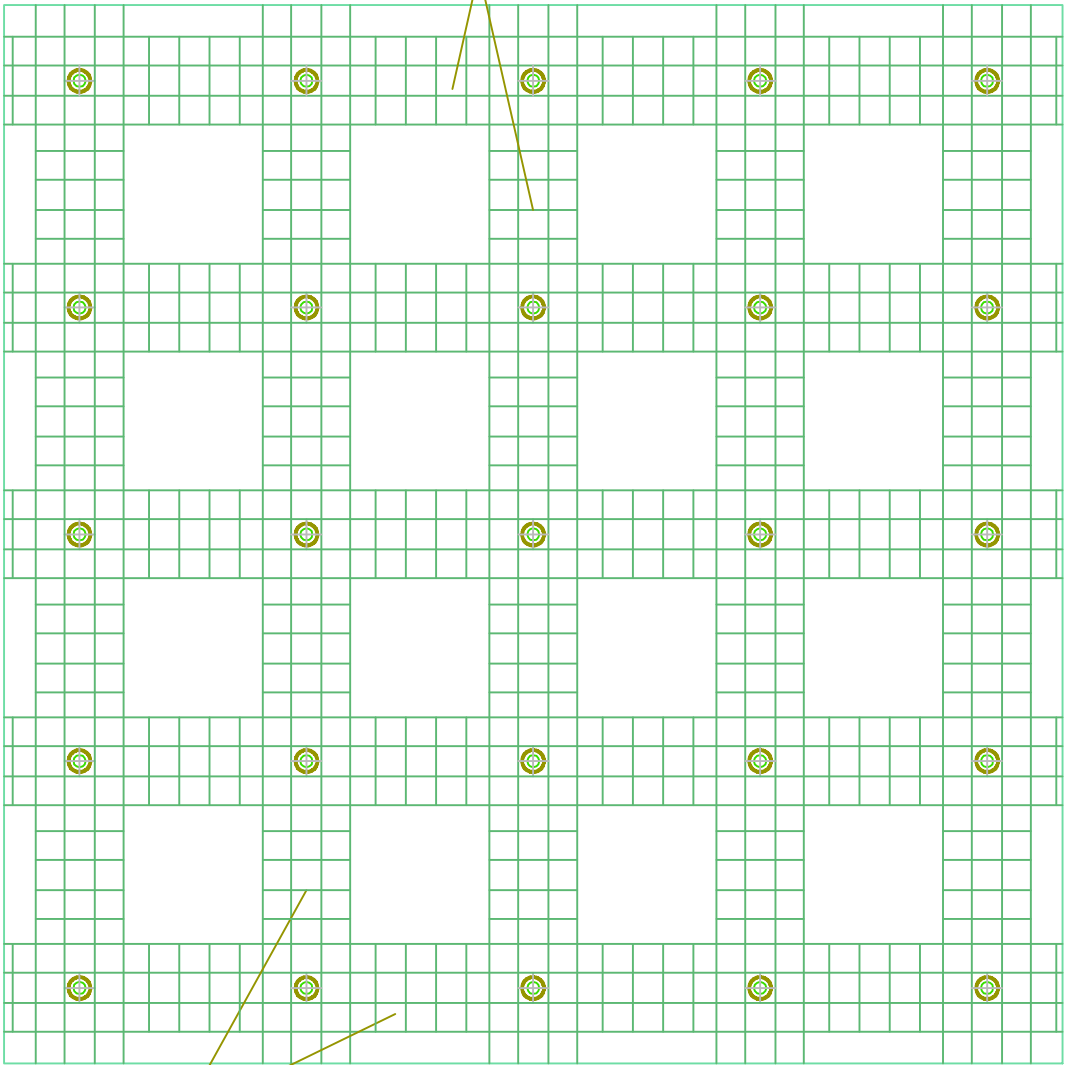
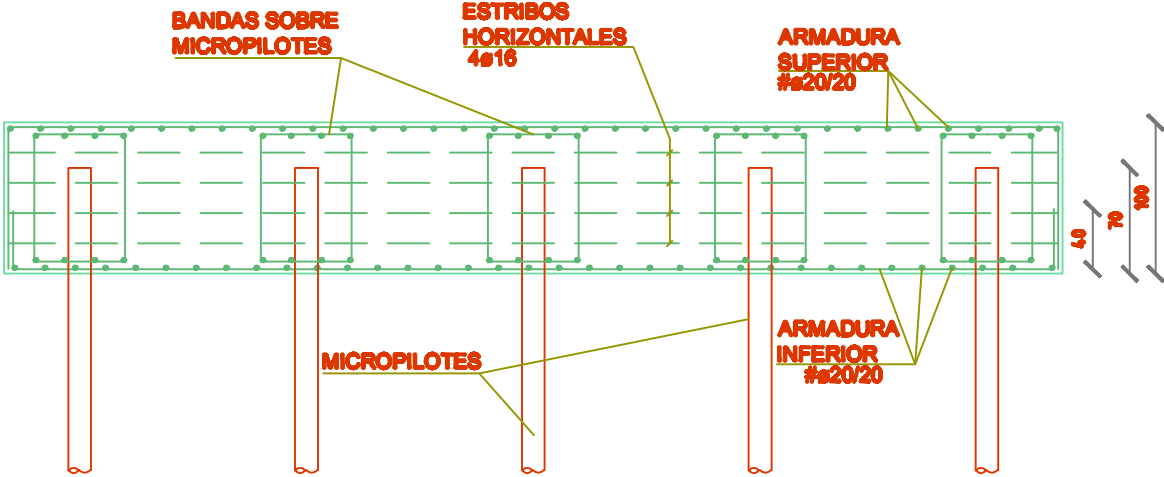


PLANTA ENCEPADO 25 MICROPILOTES

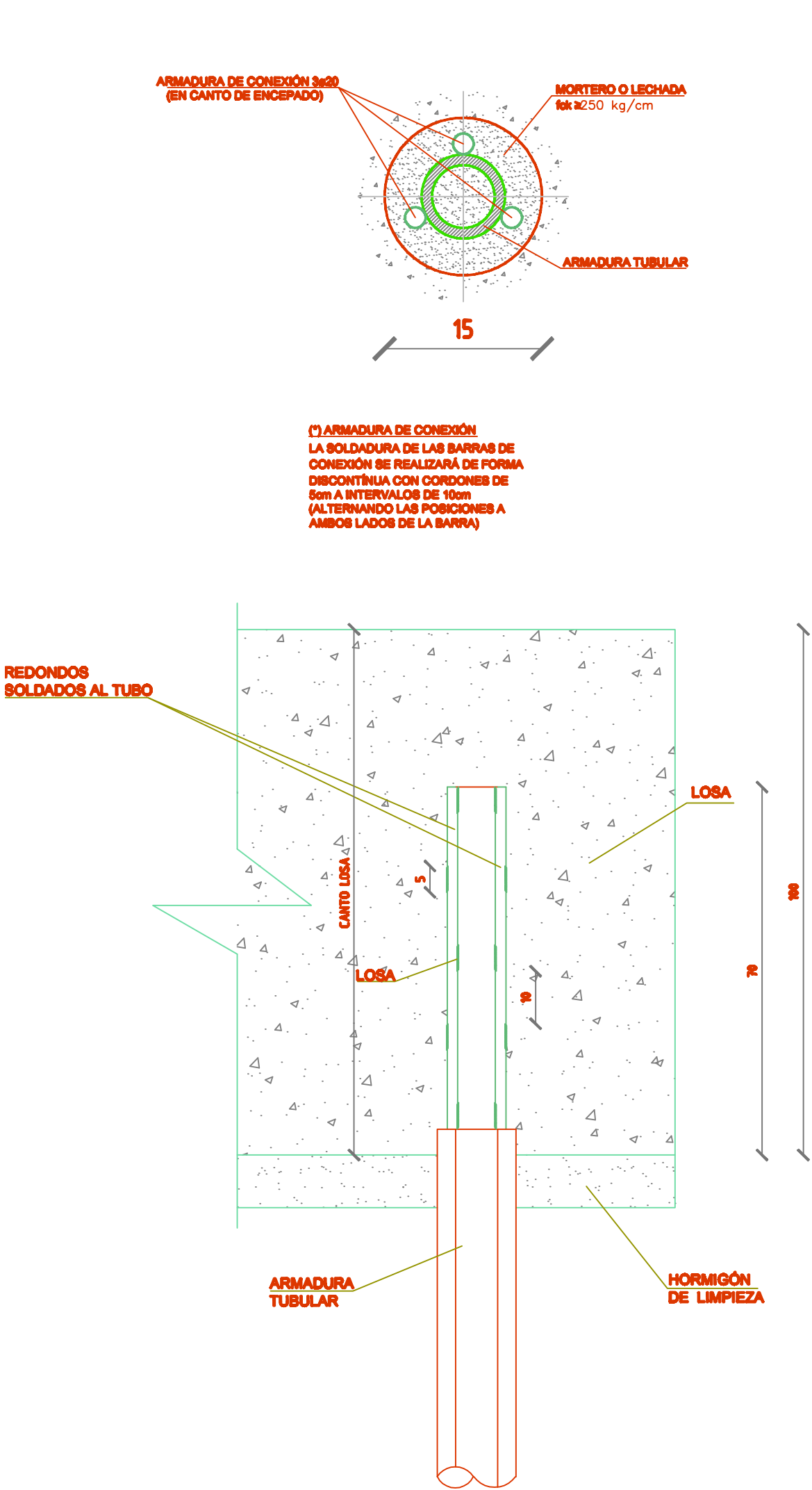


SECCION ENCEPADO 25 MICROPILOTES

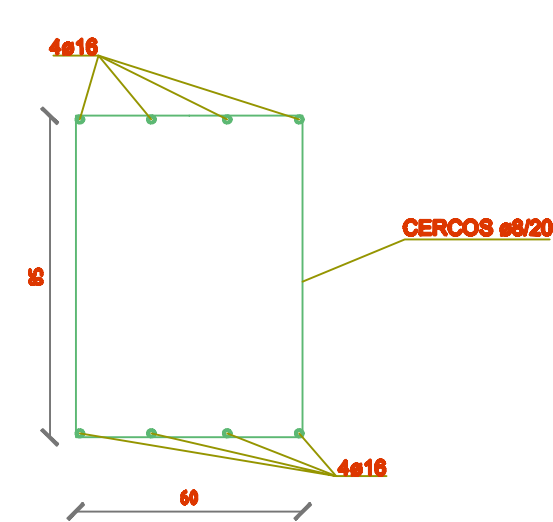


E:1/50

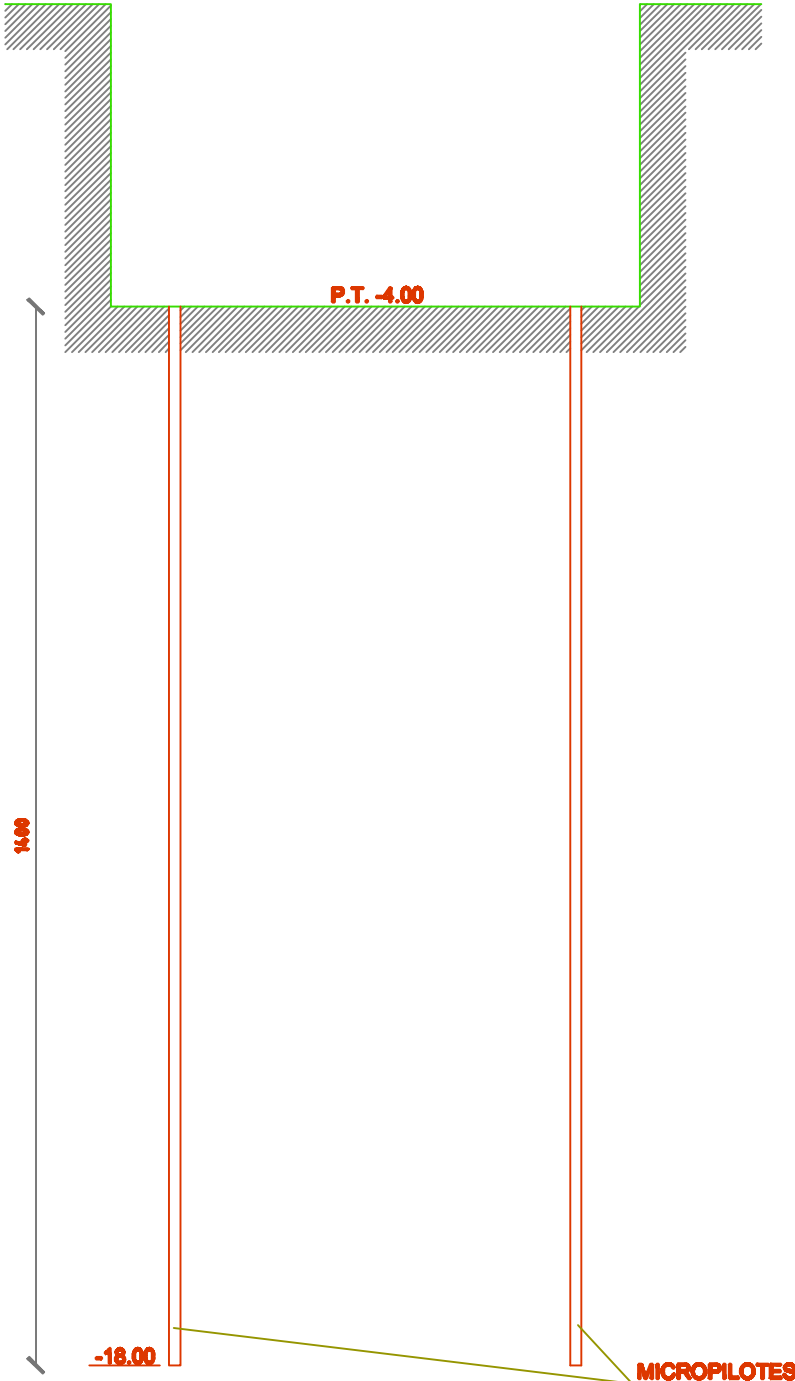
SECCION MICROPILETE



DETALLE BANDAS



ESQUEMA MICROPILOTES



E:1/100

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

DENOMINACION	LECHADA	ACERO f_{yk} N/mm ²	γ_c	γ_s	γ_f
MICROPILOTES	CEM-SR	500	1.5	1.15	1.6

ϕ (mm)	TUBERIA	LONGITUD
150	114x7,00mm	14,00 m



PROYECTO FIN DE GRADO – INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN
REALIZACIÓN DE TORRE IGLESIA

PLANO: MICROPILOTAJE

FECHA: SEPTIEMBRE 2012
ESCALA: 1/100–1/50

SITUACION: PLAZA DE LA IGLESIA, S/N.
30.700 TORRE DE LA IGLESIA. TORRE PACHECO. MURCIA

N° PLANO:
23

PROMOTOR: DIÓCESIS DE CARTAGENA.

ARQUITECTO TECNICO:

ANTONIA SÁNCHEZ LEÓN.
Colg. 1.306.