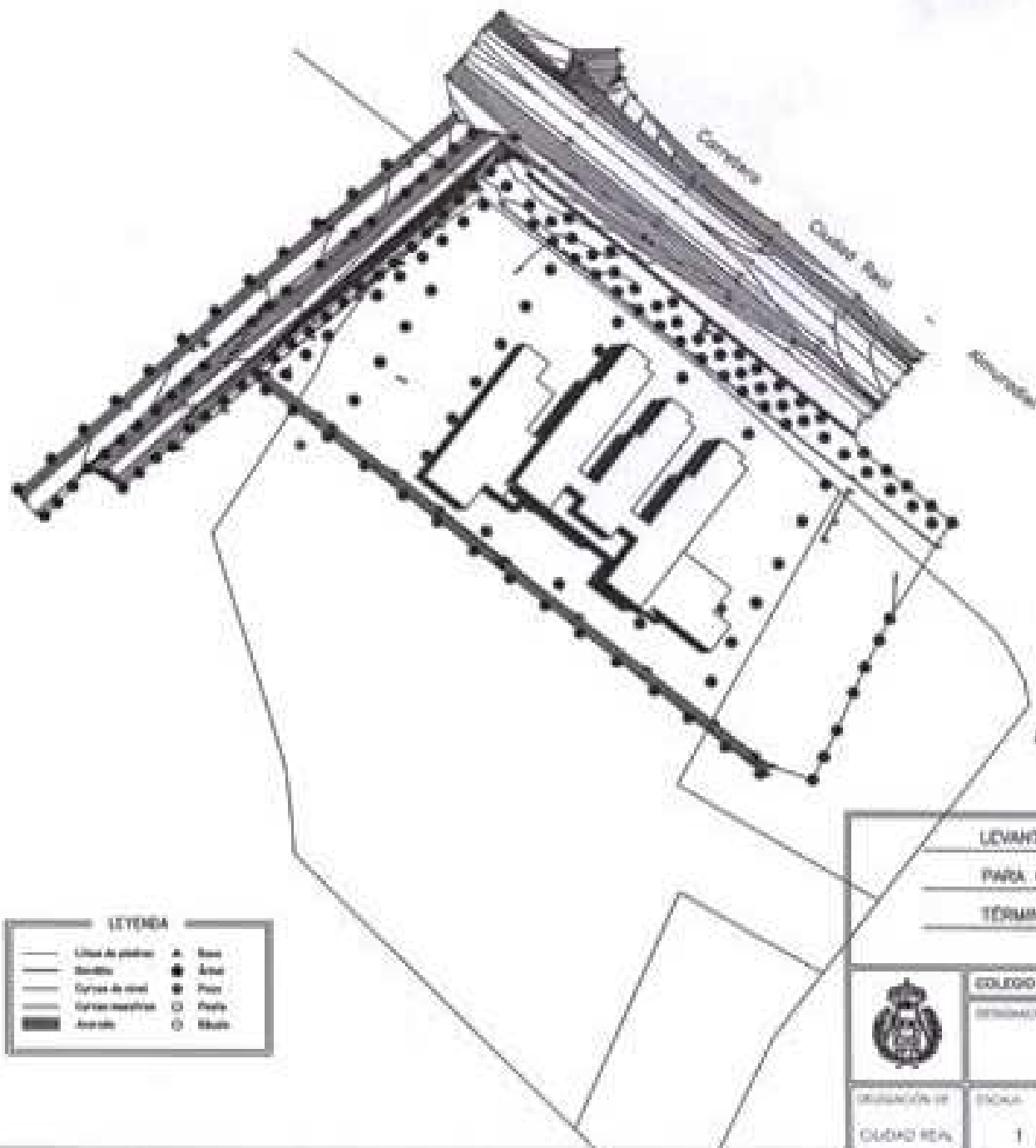


Sistema de referencia coordenadas planas
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante
 Equidistancia de curvas 0.2 metros

LEYENDA	
— Línea de piedras	▲ Baza
— Bordas	● Cruz
— Curvas de nivel	● Pico
— Curvas maestras	○ Píeche
■ Acera	○ Bóveda

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE PARCELA			
PARA CONSTRUCCIÓN DE RESIDENCIA DE ANCIANOS			
TÉRMINO MUNICIPAL DE VISO DEL MARQUÉS			
	COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS EN TOPOGRAFÍA		EL INGENIERO TÉCNICO:
	DESIGNACIÓN DE PLANO:	PLANO Nº:	
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO		1	
DELEGACIÓN DE:	ESCALA:	FECHA:	NOTA:
CUADRA REAL	1 / 1.000	ENERO 2009	0212

métodos 95
 MÉTODOS 95 TOPOGRAFIA, S.L.L.
 Edificio (Oficina y Administrativa)
 Avda. Principal s/n Polígono Industrial
 15.299 PARRALANES CÁDIZ (REAL)
 Tlfno / Fax: 954 67 66 15
 e-mail: info@met95.com



ESCALA 1:1000

Señales de cotización verticales para
establecimiento de nivel sobre el mar en Alicante
Elevación de cerca 52 metros

LEYENDA

— Línea de pedregal	▲ Bacia
— Suelo	● Área
— Línea de nivel	● Pinar
— Línea de nivel	○ Agua
■ Área	○ Mado

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE PARCELA			
PARA CONSTRUCCIÓN DE RESIDENCIA DE ANCIANOS			
TÉRMINO MUNICIPAL DE VISO DEL MARQUÉS			
	COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS EN TOPOGRAFÍA		EL INGENIERO TÉCNICO
	RECONOCIMIENTO DE PLANO		PLANO Nº
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO		1	
DELEGACIÓN DE	ESCALA	FECHA	Nº
CIUDAD REAL	1 / 1.000	ENERO 2008	0212
			MÉTODOS DE TOPOGRAFIA, S.L. Sables, Otero y Asociados Calle Principal s/n Polígono Industrial 03001 Benicarló (Castellón) Tlf: +34 961 11 91 91 e-mail: servicios@topografia95.com