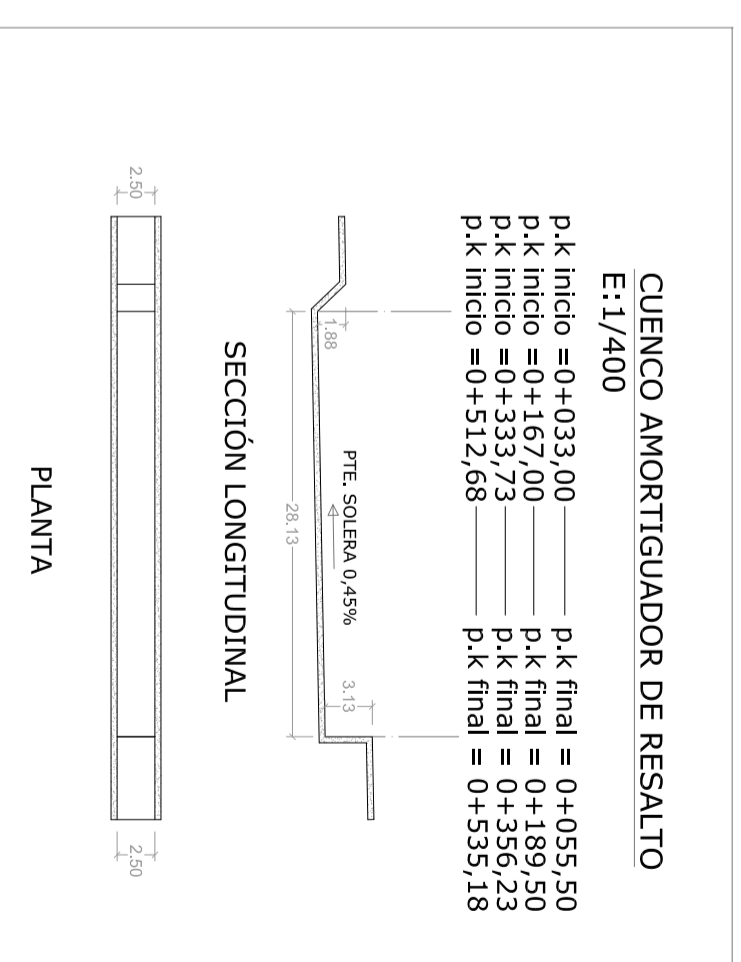


ORDENADAS NEGRAS	TERRERENO	701.27	704.09	704.16	706.87
SOLERA MARCO	695.65	699.05	699.14	702.79	
SOLERA ROJAS	5.62	5.04	5.02	4.08	
SOLERA MARCO	TERRAPIEN				
DISTANCIAS	A ORIGEN	0.00	47.75	55.50	
	PARCIAL	0.00	181.69	189.50	
PENDIENTE DE LA SOLERA		0.45%	309.86	330.58	348.47
			209.86	20.72	356.23
CURVAS	RADIO		0.45%	527.43	535.18
	ANGULO		R=100		
			-11.87°		
SECCIÓN			RECTA	RECTA	
			MARCO 2X2	MARCO 2X2	



**UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

**E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS**

Escuela de Caminos  
Ciudad Real UCLM

**Diagnóstico, análisis de alternativas y definición de medidas de actuación para reducir el riesgo de inundación en el municipio de Valdepeñas (Ciudad Real)**

**PERFIL LONGITUDINAL DEL MARCO SECUNDARIO 2**

ESCALA HOZ. : 1:2500	FECHA:	NÚMERO DE PLANO:
ESCALA VER. : 1:250	Febrero de 2009	7
		HOJA:
		01 de 01

Investigador principal: **Javier González Pérez**  
Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos