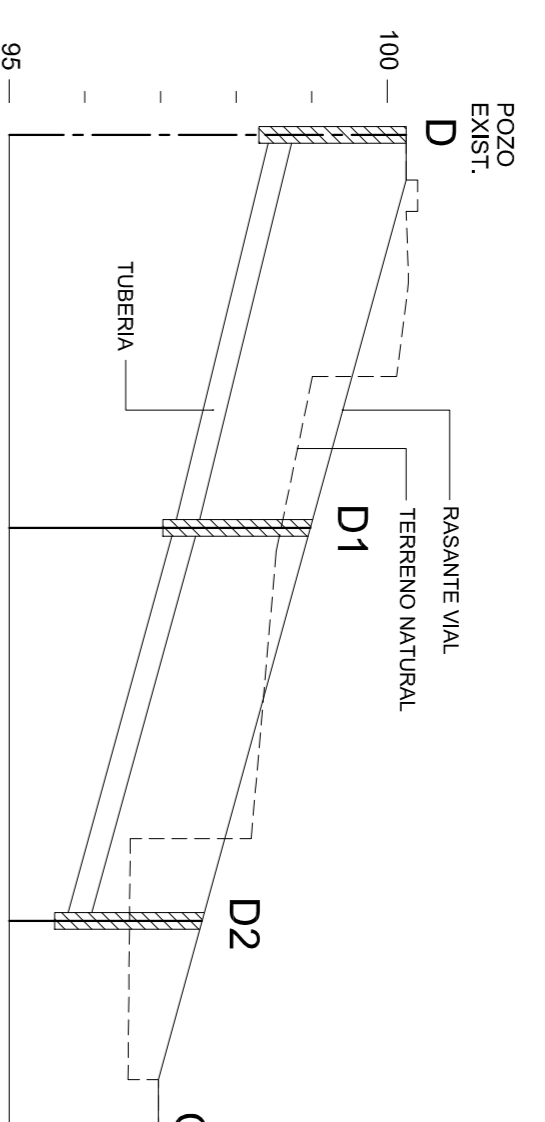
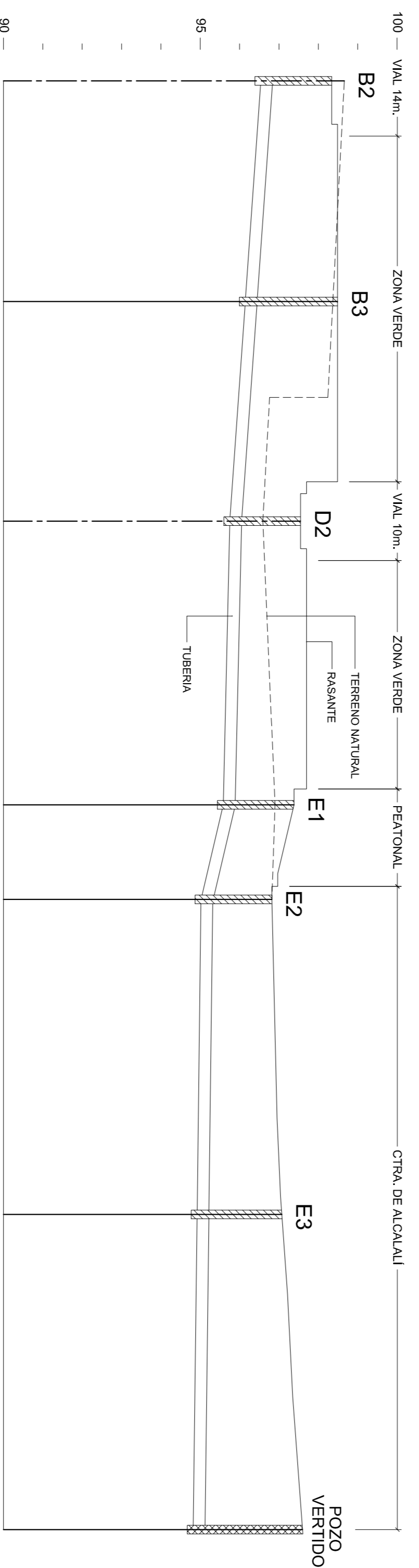


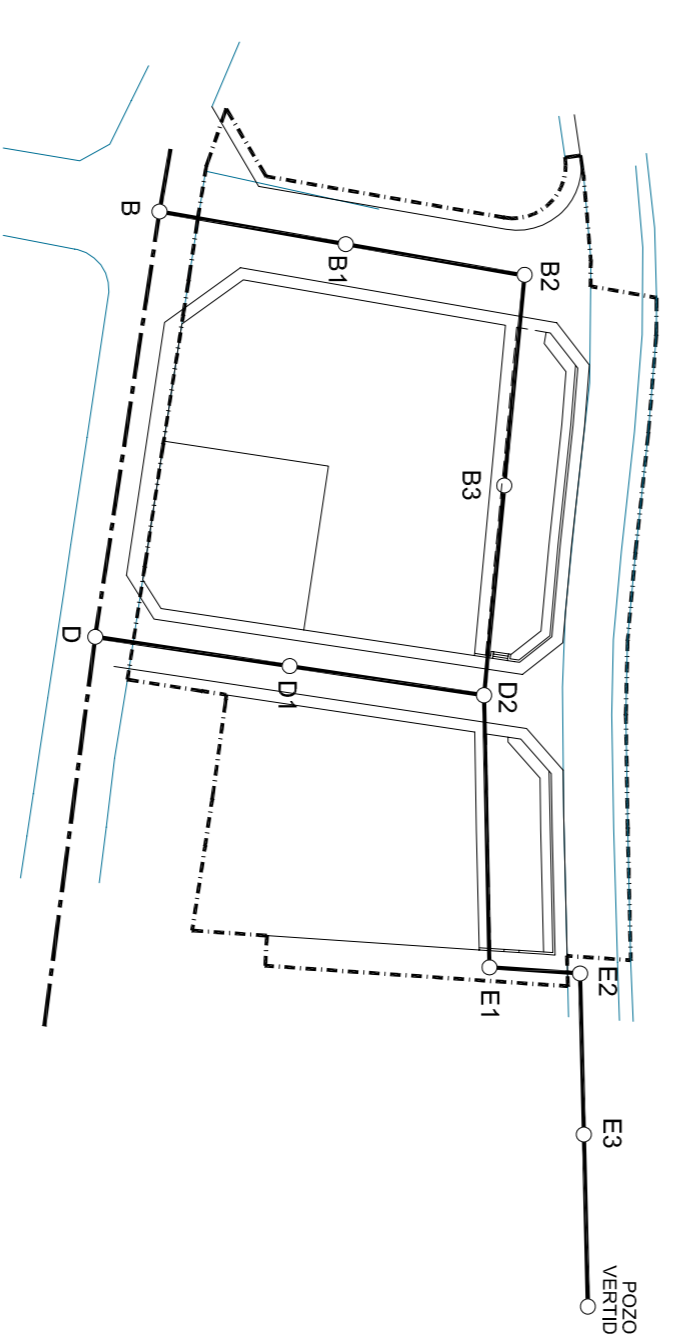
DIAMETRO TUB.	300 mm	
NOMBRE POZO	EXIST.-B	B1 B2
PENDIENTES	4.14 %	
PROF. POZO	98.42	97.50 96.39
PROF. ZANJA	98.57	97.65 96.54
COTAS		
RASANTE	100.37	99.45 98.34 97.93
TERRENO	100.37	99.51 98.66 97.93
PARCIAL	0.00	25.00 24.00 12.25
DISTANCIA		
A ORIGEN	0.00	25.00 49.00 61.25



DIAMETRO TUB.	300 mm	
NOMBRE POZO	EXIST.-D	D1 D2
PENDIENTES	5.19 %	
PROF. POZO	98.30	97.03 95.60
PROF. ZANJA	98.45	97.18 95.75
COTAS		
RASANTE	100.25	98.98 97.55 96.97
TERRENO	100.25	98.59 96.59 96.97
PARCIAL	0.00	26.00 26.00 13.55
DISTANCIA		
A ORIGEN	0.00	26.00 52.00 65.55



DIAMETRO TUB.	300 mm					
NOMBRE POZO	B2	B3	D2	E1	E2	E3
PENDIENTES	1.41 % 0.44 % 4.08 % 0.25 %					
PROF. POZO	96.39	95.99	95.60	95.44	94.87	94.77
PROF. ZANJA	96.54	96.14	95.75	95.59	95.02	94.92
COTAS						
RASANTE	98.34	98.49	97.55	97.39	96.82	97.07
TERRENO	98.66	98.37	96.59	96.90	96.82	97.07
PARCIAL	0.00	28.00	27.88	36.00	12.00	40.00
DISTANCIA						
A ORIGEN	0.00	28.00	55.88	91.88	103.88	143.88



 <p>VICENTE CASTELLO VALLES ARQUITECTOS</p>		<p>PROYECTO DE URBANIZACION UNIDAD DE EJECUCION N° 3 DE LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DE XALO XALO (AUCANTE)</p>	
<p>PROMOTOR: PUERTA DE XALO, S.L.</p>		<p>RED DE SANEAMIENTO SECCIONES LONGITUDINALES</p>	
<p>TELEFONO: (98) 5791900</p>		<p>FECHA: Julio 2005</p>	
<p>ESCALA: EH 1/500-EV 1/100</p>		<p>N° 4.2</p>	