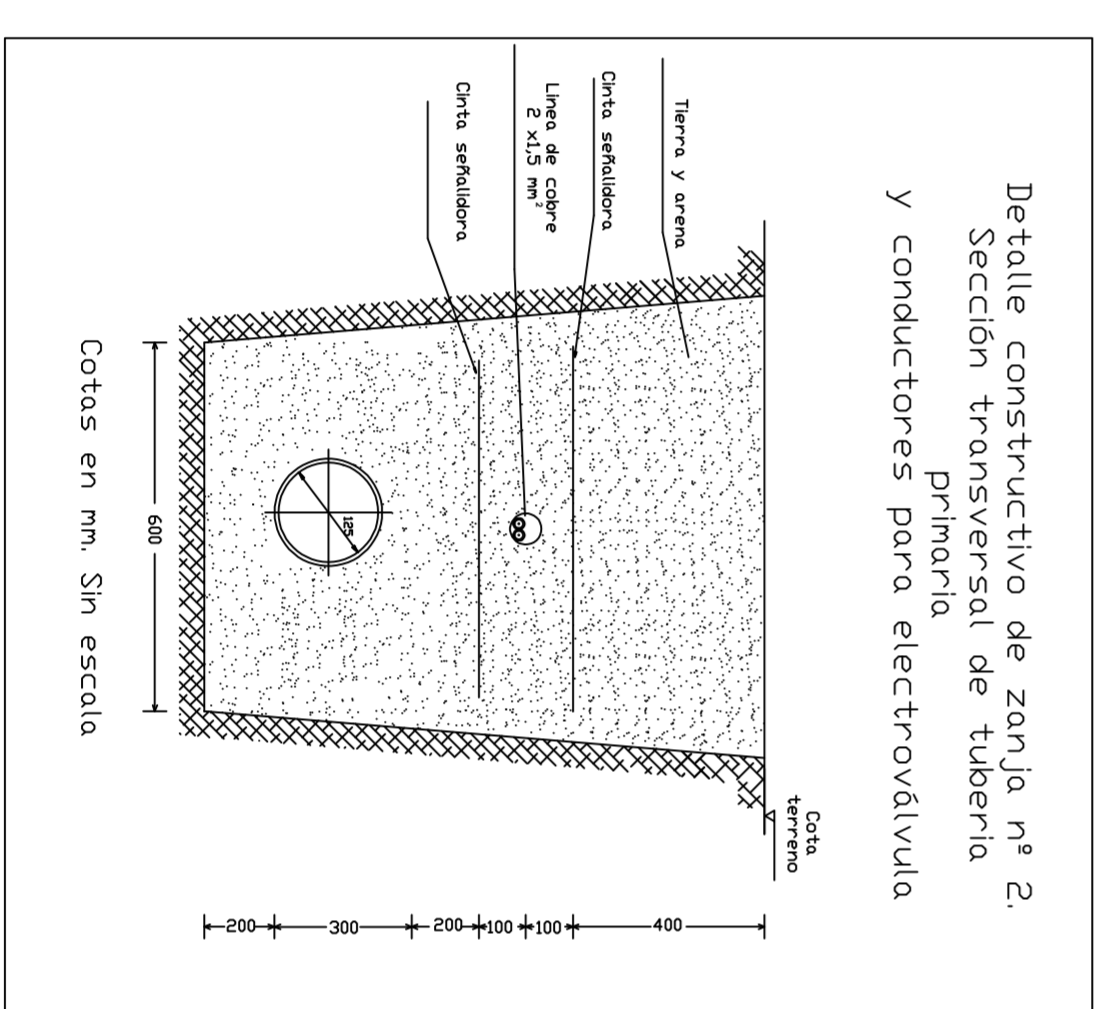
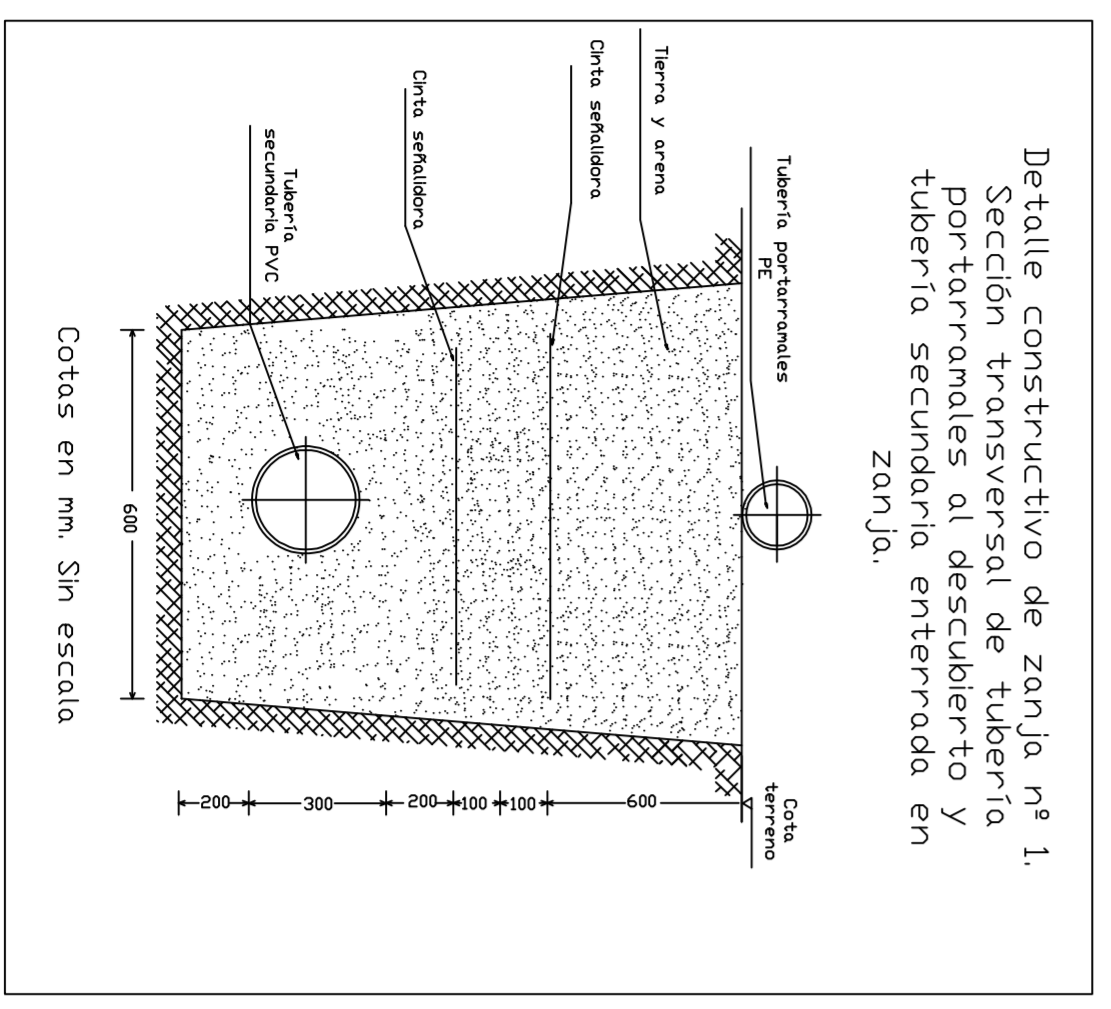


Pendiente del terreno:
 Portarramales: pte 5 % descendente.
 Portatogeros: A nivel

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE RIEGO			
Tramo	Caudal (l/s)	Longitud (m)	MATERIAL
Embalse - Cabezal	50192	42,81	PVC 125 - 10 a.t.m.
TUBERÍAS PRIMARIAS			
Cabezal - Sector A	47720	64,95	PVC 125 - 10
Cabezal - Sector B	48500	8,04	PVC 125 - 10
Cabezal - Sector C	50192	157,03	PVC 125 - 10 a.t.m.
TUBERÍAS SECUNDARIAS			
UNIDAD A			
0-2	47720	5,32	PVC 125 - 10
2 - A3	10380	2,13	PVC 63 - 10
2 - 1	37340	107,08	PVC 90 - 10
1 - A4	10040	118,30	PVC 63 - 10
1 - A2	27300	90,14	PVC 90 - 10
A2 - A1	5460	92,16	PVC 50 - 10 a.t.m.
UNIDAD B			
0 - B1	48500	3,47	PVC 125 - 10
B1 - B2	34000	69,56	PVC 90 - 10
B2 - B3	14500	65,14	PVC 75 - 10 a.t.m.
UNIDAD C			
0 - C1	50192	2,77	PVC 125 - 10
C1 - C2	34284	97,25	PVC 110 - 10
C2 - C3	16284	95,13	PVC 90 - 10
C3 - C4	4544	151,84	PVC 40 - 10 a.t.m.



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

ESCUUELA SUPERIOR DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD DE ALMERIA

PROYECTO: **3**

PLANO:

SITUACIÓN: T. M. DALIAS (ALMERIA)

FECHA: JUNIO 2011

REDES DE TUBERIAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS. DETALLE CONSTRUCTIVO DE ZANJAS

ESCALA: 1/1000

El alumno: Fdo. Jesús M. Rubio Ramos

Detalle constructivo de zanja nº 1.
 Sección transversal de tubería portarramales al descubierta y tubería secundaria enterrada en zanja.

Detalle constructivo de zanja nº 2.
 Sección transversal de tubería primaria y conductores para electroválvula