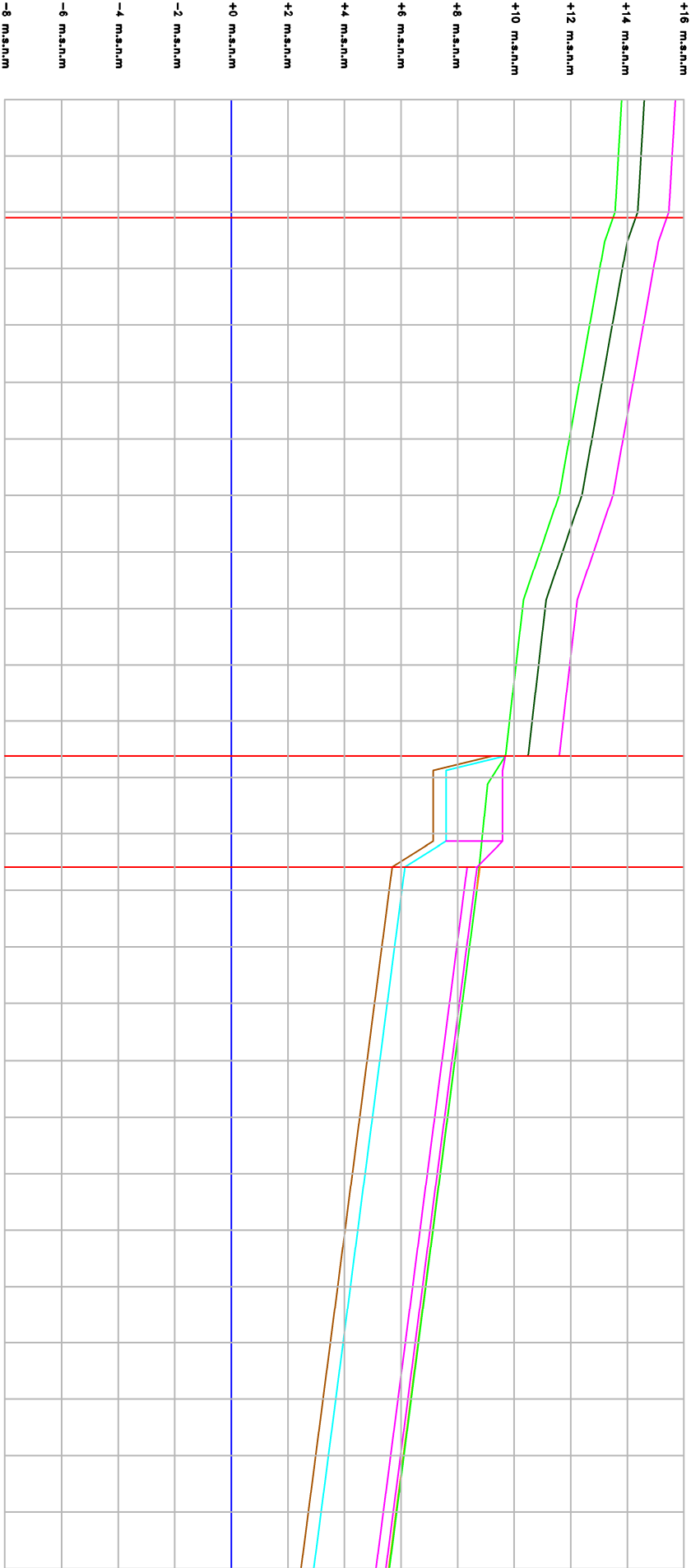
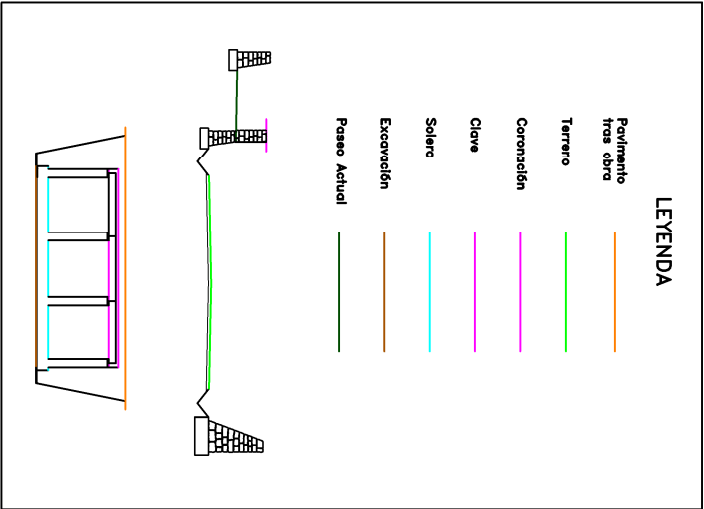


PERFIL LONGITUDINAL
ENCAUZAMIENTO PASEO
BARRANCO LA CALA



P.K.	Distancias		Cotas					
	Al origen	Parciales	Pavimento tras obra	Terrero	Coronación	Clave	Solera	Excavación
Sección tipo								
Tramo								

14.6	14.484	14.368	14.295	13.824	13.467	13.11	12.753	12.391	11.710	11.096	10.865	10.635	10.49	9.24	7.14	7.14	7.74	5.581	5.321	5.061	4.801	4.541	4.282	4.022	3.762	3.502	3.243	2.983	2.723	2.463
15.7	15.58	15.468	15.395	14.924	14.567	14.21	13.853	13.491	12.810	12.196	11.965	11.735	11.59	9.69	7.590	7.590	8.340	8.231	7.971	7.711	7.451	7.191	6.932	6.672	6.412	6.152	5.893	5.633	5.373	5.113
13.8	13.684	13.568	13.495	13.024	12.667	12.31	11.953	11.591	10.910	10.296	10.065	9.835	9.69	9.69	9.208	8.881	8.764	8.678	8.420	8.163	7.905	7.648	7.390	7.133	6.875	6.618	6.36	6.103	5.845	5.588
20.00	20.00	20.00	18.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	6.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
980.00	960.00	940.00	938.00	920.00	900.00	880.00	860.00	840.00	820.00	800.00	780.00	760.00	746.9	740.00	720.00	707.9	700.00	680.00	660.00	640.00	620.00	600.00	580.00	560.00	540.00	520.00	500.00	480.00	460.00	460.00
0+900																														
0+800																														
0+700																														
0+600																														
0+500																														

Sección tipo I. Acondicionamiento del cauce										-	Sección tipo II. Triple cajón enterrado									
Tramo I. Flujo a cielo abierto										Embocadura	Tramo II. Flujo en lámina libre P _{dte} =0.013									



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TUTOR DEL PROYECTO:
JUAN BAUTISTA
MARCO SEGURA

AUTOR DEL PLANO:

NIRIA ESTIVILL MANZANARO

NOMBRE DEL PROYECTO:

ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA EL ENCAUZAMIENTO
DEL BARRANCO DE LA CALA (FINESTRAT, ALCANTIE)

NOMBRE DEL PLANO:

PERFIL LONGITUDINAL
ENCAUZAMIENTO I

ESCALA:

EH:1/1000
EV:1/100

FECHA:

29/05/2015

Nº DE PLANO:

5.1