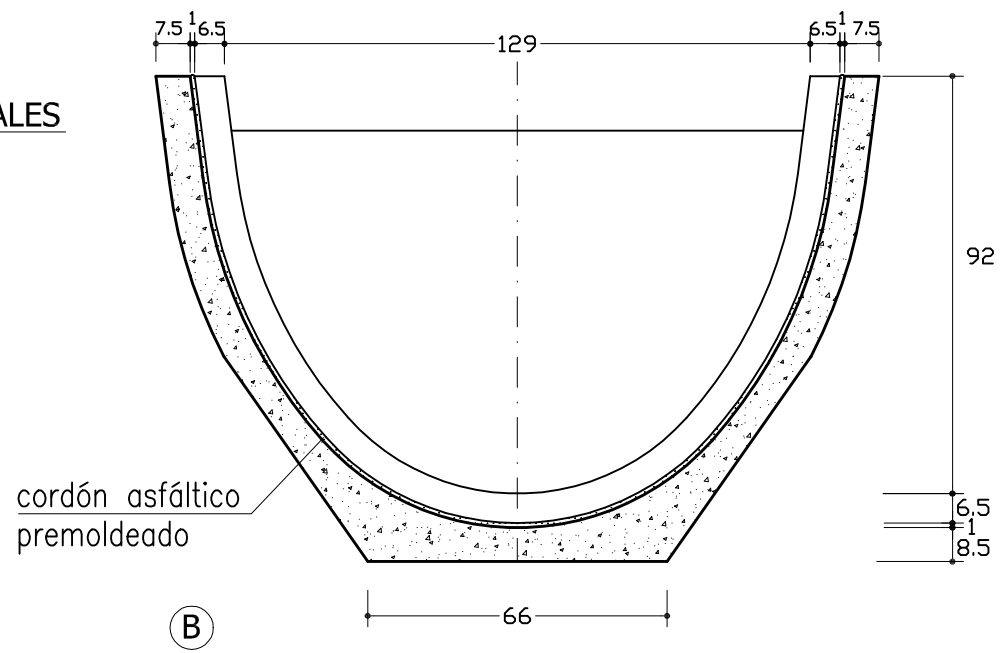


**SECCIONES TRANSVERSALES**



**SECCION POR LA JUNTA**

**CARACTERISTICAS ACEQUIA T-900**



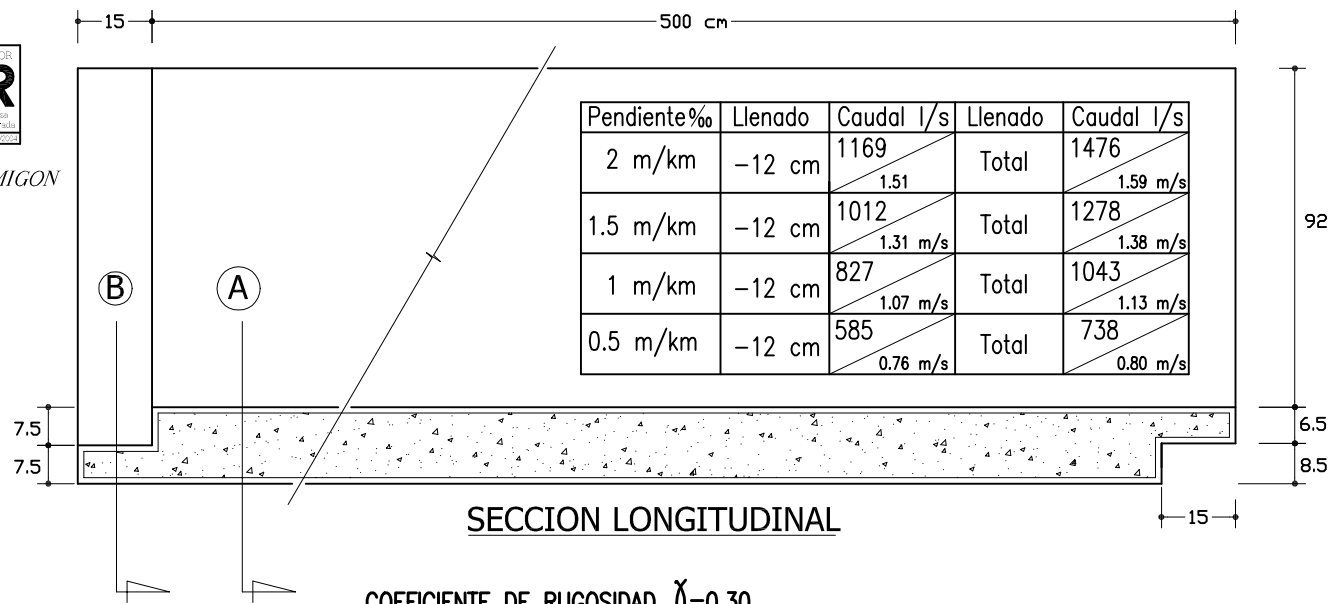
Ctra. de Alcañiz, s/n  
Tel. 978.84.61.60  
Fax 978.84.78.22

<http://www.gilva.com>  
E-Mail: [gilva@gilva.com](mailto:gilva@gilva.com)  
44.570 CALANDA (TERUEL)

PREFABRICADOS DE HORMIGON  
CENTRO DE CALCULO



	<u>LLENA</u>	-12 cm
<u>PERIMETRO MOJADO TOTAL</u>	2,480 m	2,240 m
<u>SECCION MOJADA TOTAL</u>	0,926 m <sup>2</sup>	0,773 m <sup>2</sup>
<u>PESO PROPIO</u>	3.517 k	
<u>PESO AGUA SECCION LLENA</u>	926 k/ml	
<u>DISTANCIA ENTRE EJES</u>	5.00 m	

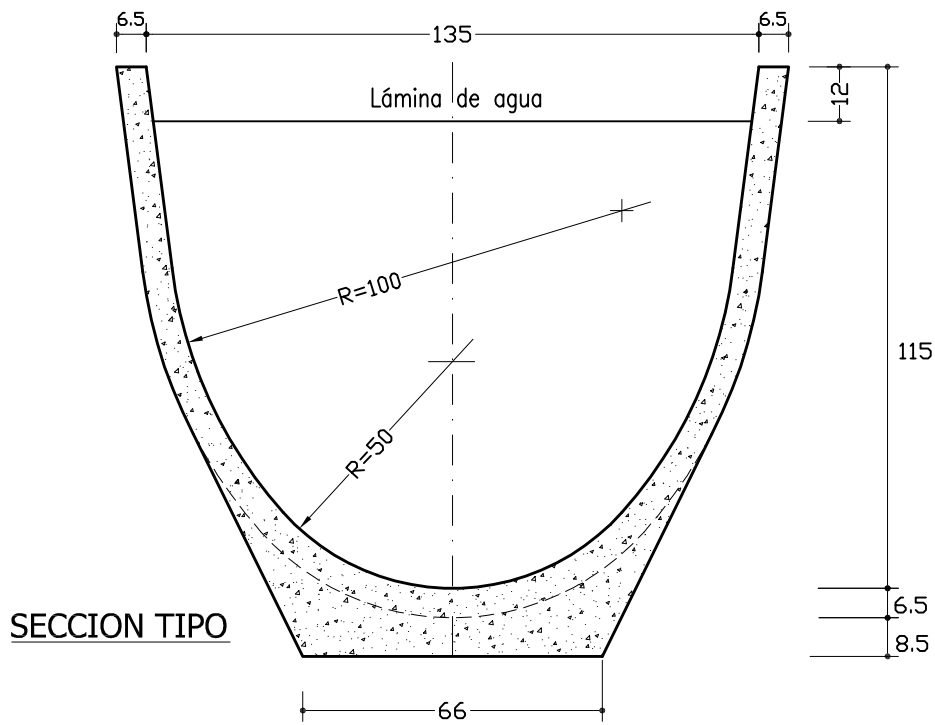


**SECCION LONGITUDINAL**

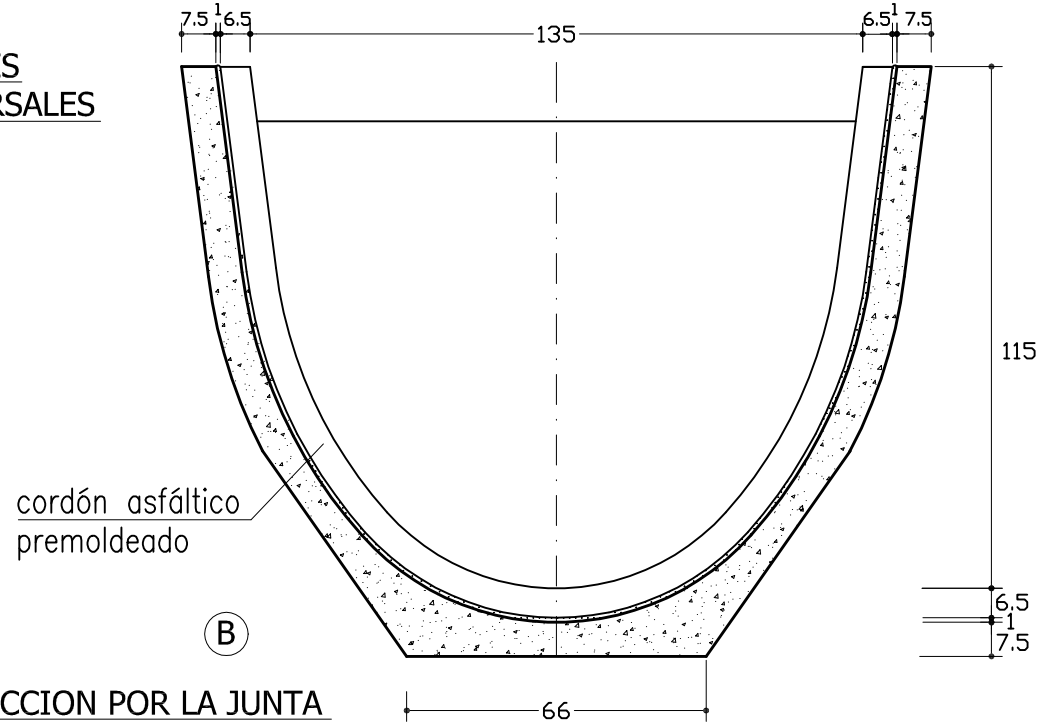
COEFICIENTE DE RUGOSIDAD  $\chi=0.30$

CALCULOS MEDIANTE LA APLICACION DE LA FORMULA DE BAZIN

cotas en cm



SECCIONES TRANSVERSALES



CARACTERISTICAS ACEQUIA T-1250

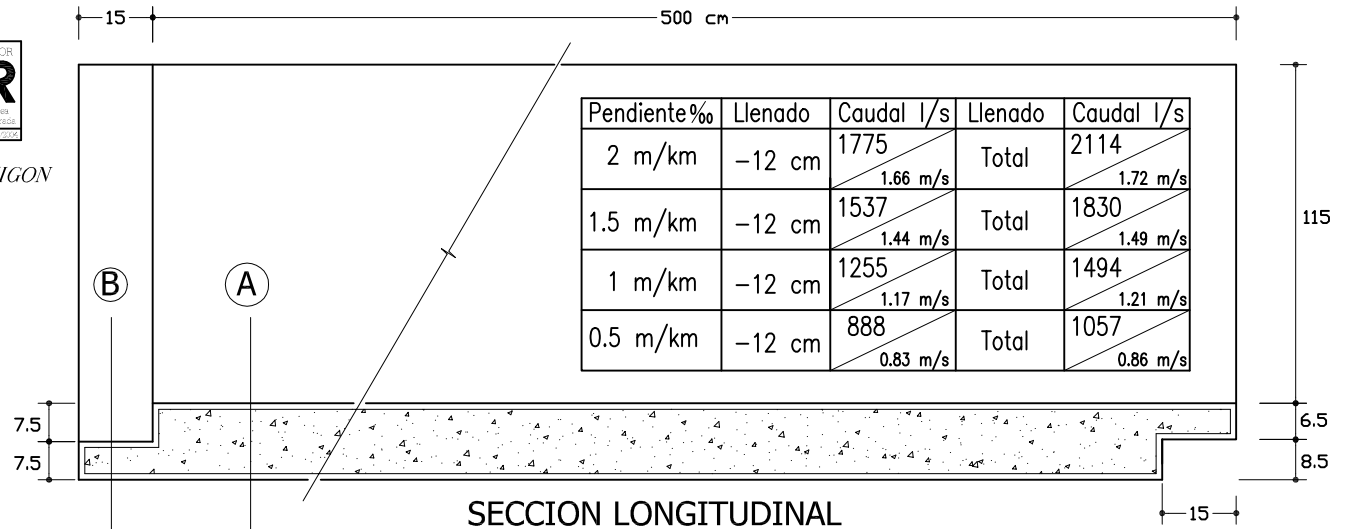
**Gilva, S.A.**



Ctra. de Alcañiz, s/n  
 Tel. 978.84.61.60  
 Fax 978.84.78.22

<http://www.gilva.com>  
 E-Mail: [gilva@gilva.com](mailto:gilva@gilva.com)  
 44.570 CALANDA (TERUEL)

PREFABRICADOS DE HORMIGON  
 CENTRO DE CALCULO

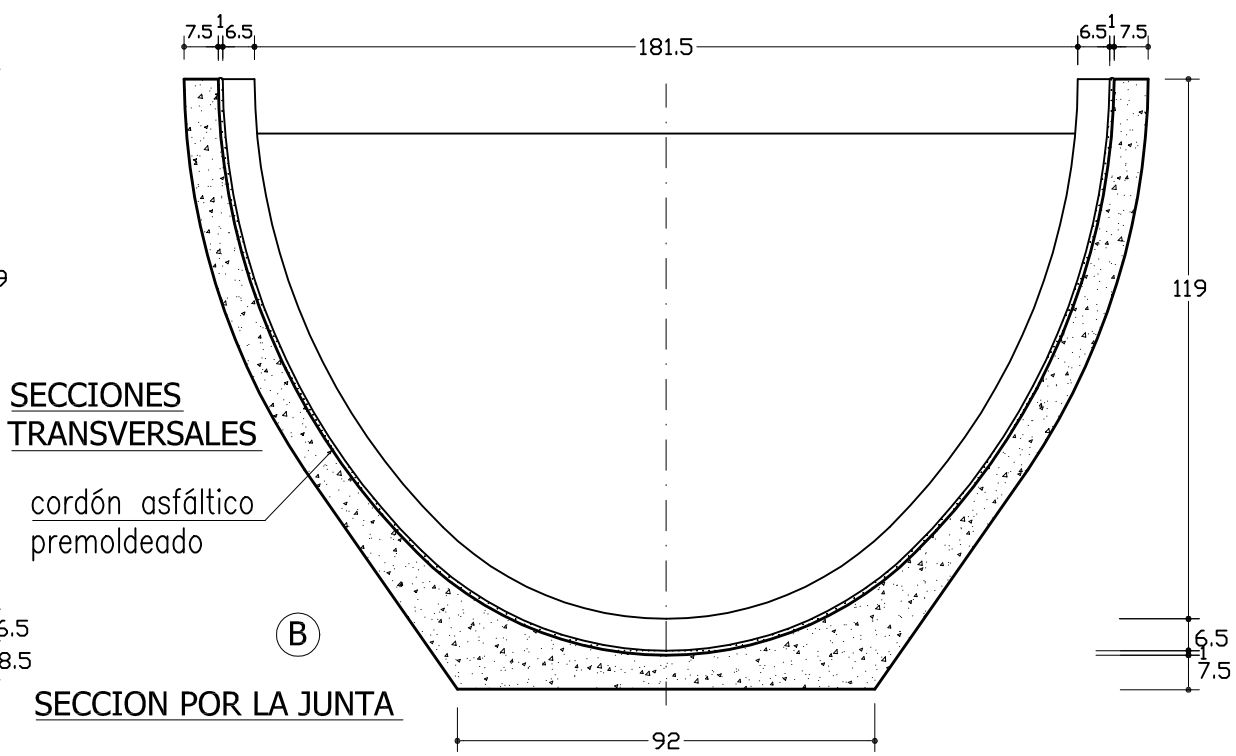
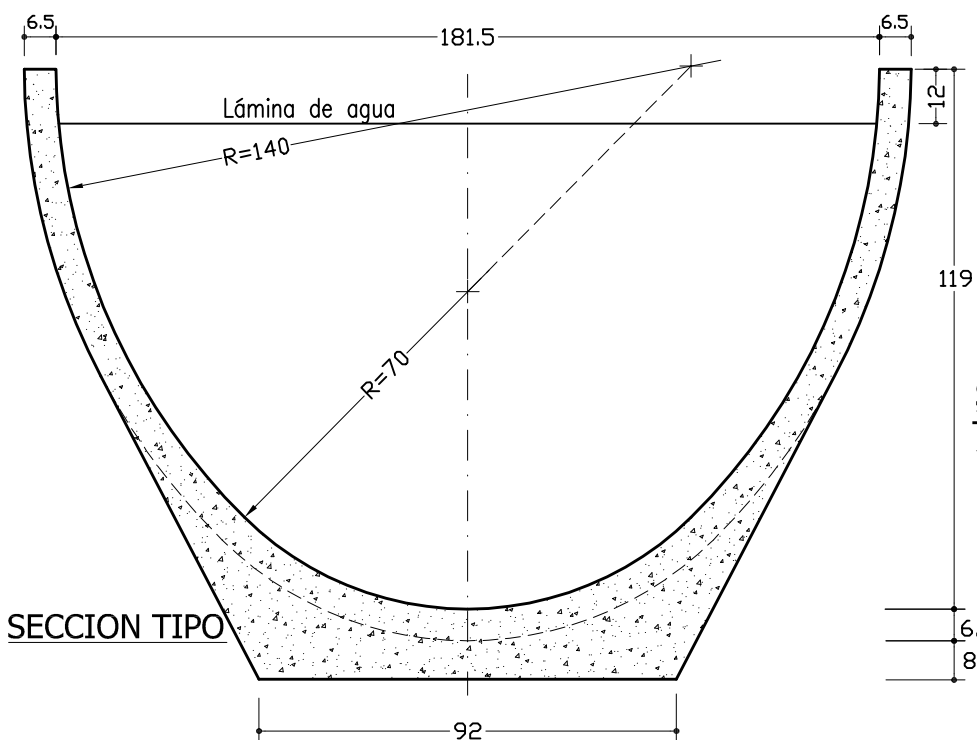


COEFICIENTE DE RUGOSIDAD  $\gamma=0.30$

CALCULOS MEDIANTE LA APLICACION DE LA FORMULA DE BAZIN

cotas en cm

	LLENA	-12 cm
PERIMETRO MOJADO TOTAL	2,940 m	2,700 m
SECCION MOJADA TOTAL	1,230 m <sup>2</sup>	1,070 m <sup>2</sup>
PESO PROPIO	3.895 k	
PESO AGUA SECCION LLENA	1.230 k/ml	
DISTANCIA ENTRE EJES	5.00 m	



# CARACTERISTICAS ACEQUIA T-1700

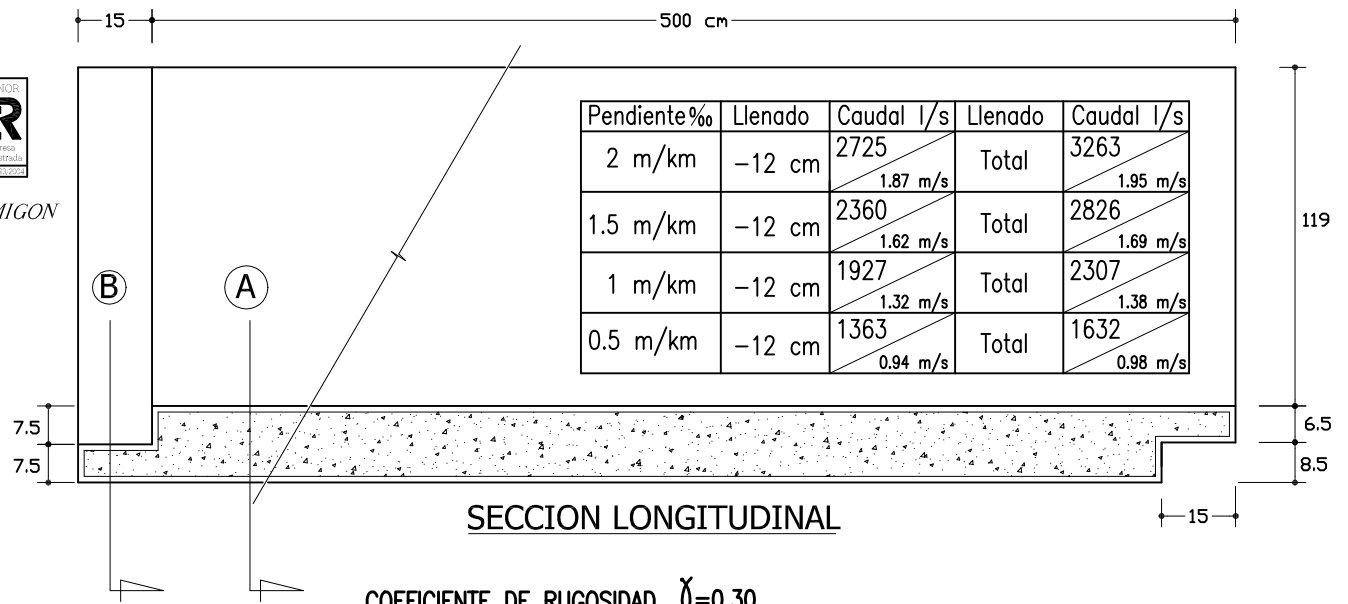


Ctra. de Alcañiz, s/n  
 Tel. 978.84.61.60  
 Fax 978.84.78.22

<http://www.gilva.com>  
 E-Mail: [gilva@gilva.com](mailto:gilva@gilva.com)  
 44.570 CALANDA (TERUEL)

PREFABRICADOS DE HORMIGON  
 CENTRO DE CALCULO

	LLENA	-12 cm
<u>PERIMETRO MOJADO TOTAL</u>	3,286 m	— 3,050 m
<u>SECCION MOJADA TOTAL</u>	1,673 m <sup>2</sup>	— 1,455 m <sup>2</sup>
<u>PESO PROPIO</u>	5.280 k	
<u>PESO AGUA SECCION LLENA</u>	1.673 k/ml	
<u>DISTANCIA ENTRE EJES</u>	5.00 m	



Pendiente‰	Llenado	Caudal l/s	Llenado	Caudal l/s
2 m/km	-12 cm	2725 1.87 m/s	Total	3263 1.95 m/s
1.5 m/km	-12 cm	2360 1.62 m/s	Total	2826 1.69 m/s
1 m/km	-12 cm	1927 1.32 m/s	Total	2307 1.38 m/s
0.5 m/km	-12 cm	1363 0.94 m/s	Total	1632 0.98 m/s

COEFICIENTE DE RUGOSIDAD  $\delta=0.30$

CALCULOS MEDIANTE LA APLICACION DE LA FORMULA DE BAZIN

cotas en cm