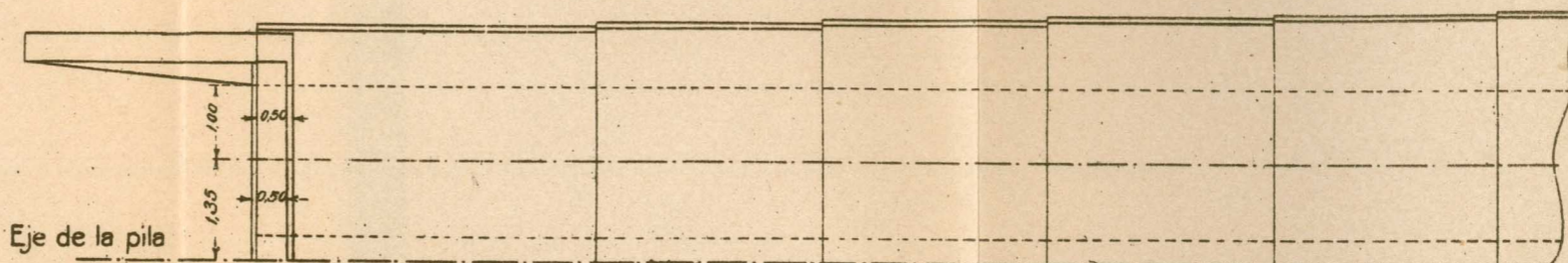
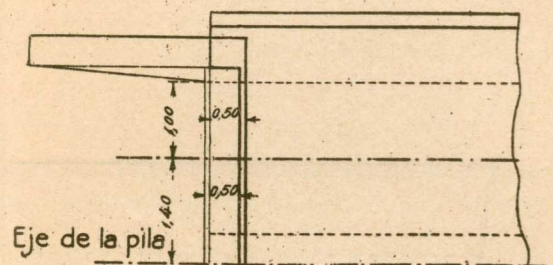
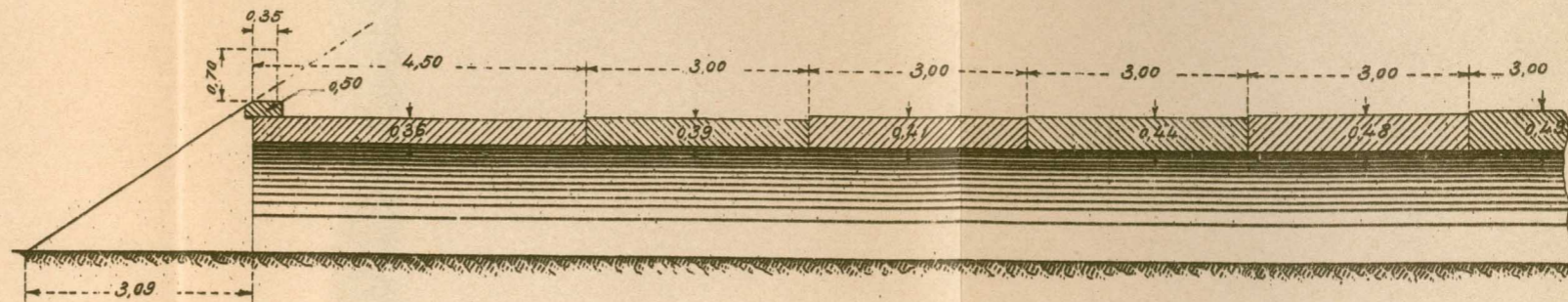
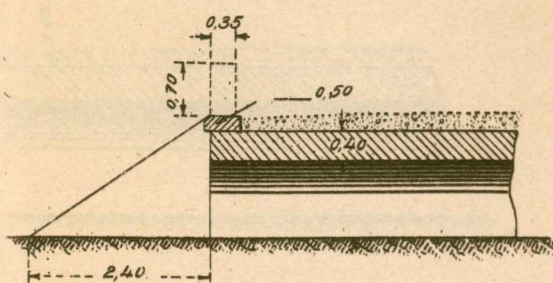
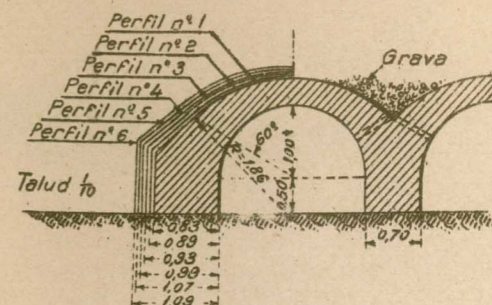
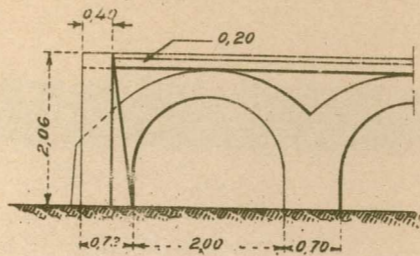
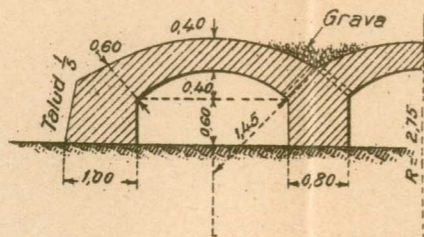
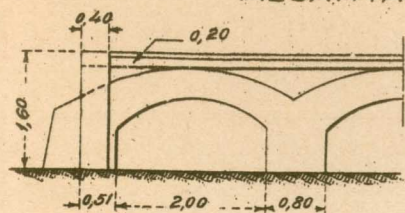


ALCANTARILLA MODELO Nº 2.

ALCANTARILLA MODELO Nº 1.



CUBICACIÓN

Modelo nº 1	m³
Metro lineal de bóveda entre juntas de rotura	1,246
Metro lineal de estribo desde la junta de rotura	0,852
Metro lineal de pila y dos semi-bóvedas	1,842
Semi-tímpano de pila	0,080
Semi-tímpano de estribo	0,100
Una aleta	0,838
Un metro lineal de imposta	0,100

CUBICACIÓN Y DIMENSIONES QUE NO FIGURAN EN LOS PLANOS

Modelo nº 2	Perfiles					
	Nº 1 m³	Nº 2 m³	Nº 3 m³	Nº 4 m³	Nº 5 m³	Nº 6 m³
Metro lineal de bóveda entre juntas de rotura	1,108	1,216	1,290	1,408	1,548	1,606
Metro lineal de estribo desde la junta de rotura	0,914	1,000	1,050	1,138	1,234	1,285
Metro lineal de pila y dos semi-bovedas	2,450					
Semi-tímpano de pila	0,126					
Semi-tímpano de estribo	0,264					
Una aleta	1,613					
Un metro lineal de imposta	0,100					
Espesor de bóveda en junta de rotura metros.	0,58	0,63	0,66	0,71	0,75	0,79
Espesor de estribo en arranques metros.	0,78	0,84	0,88	0,94	1,02	1,04