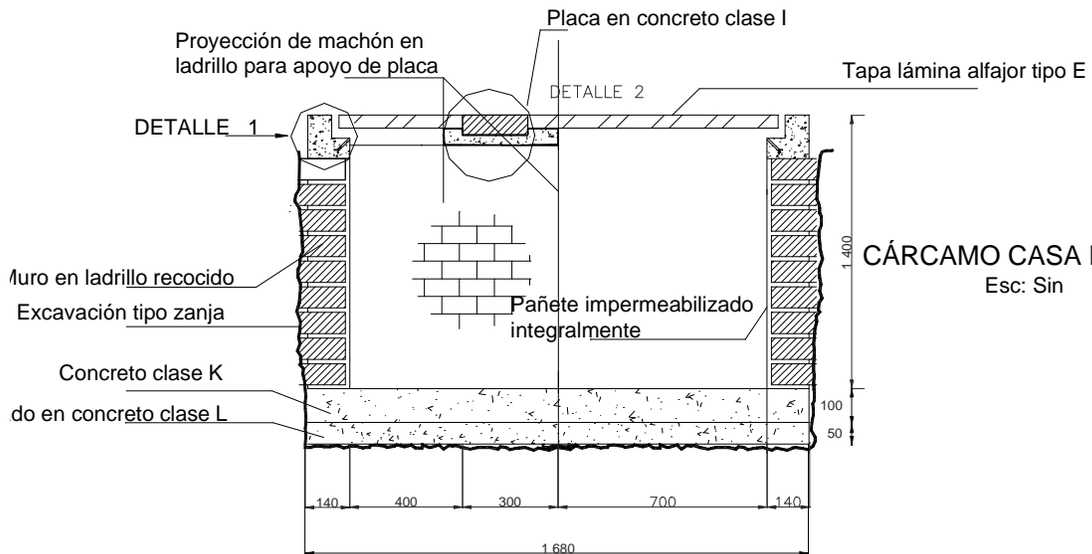
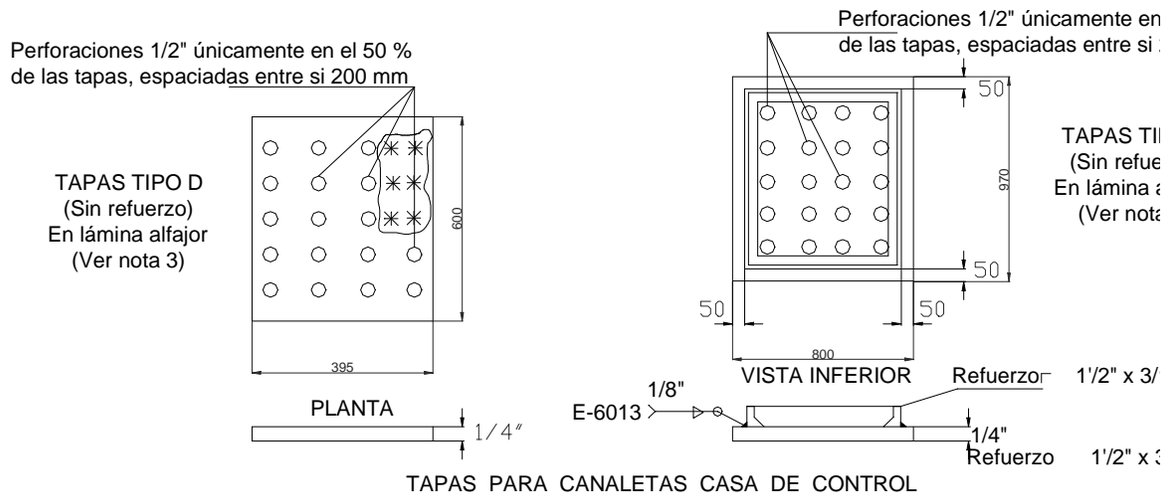


CANALETA CASA DE CONT
Esc: Sin



CÁRCAMO CASA DE CONTROL
Esc: Sin



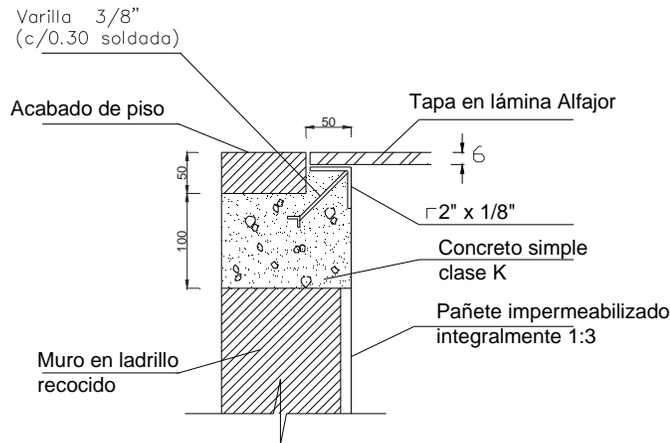
**CENTRO DE TRANSFORMACIÓN RURAL
34,5 KV. OBRA CIVIL - CANALETAS Y CÁRCAMO
CASA DE CONTROL**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
25-03-1999

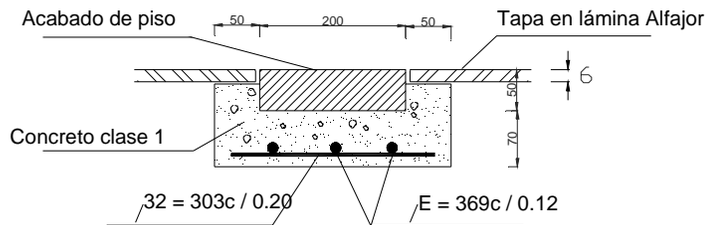
ÚLTIMA REVISIÓN
25-03-1999

CTR 633
Pág. 1 de 2



DETALLE 1

APOYO PARA TAPAS DE CANALETA Y CÁRCAMO



DETALLE 2

PLACA EN CÁRCAMO

ESPECIFICACIONES

- 1-Las varillas corrugadas deben cumplir con la especificación A - 615 y las varillas lisas deben cumplir con la especificación A - 37
- 2-Los concretos clase (H-I), K y L deben tener una resistencia a la compresión a los 28 días de 3 000, 2 500 y 1 400 p.s.i. respectivamente
- 3-Lámina alfajor reticulada de calidad comercial A - 34 . Perfiles metálicos de calidad comercial A - 42. Soldadura de calidad comercial E - 6013
- 4-Todos los elementos metálicos serán protegidos mediante la aplicación de dos capas de anticorrosivo y dos capas de acabado en aluminio

NOTAS:

- 1- Dimensiones en milímetros
- 2-Las tapas de lámina Alfajor reforzadas tipo E, sólo se utilizarán en el cárcamo de la casa de control
- 3- Las tapas de lámina Alfajor de tipo D, se utilizará en la canaleta de la casa de control.



CENTRO DE TRANSFORMACIÓN RURAL 34,5 KV. OBRA CIVIL - CANALETAS Y CÁRCAMO CASA DE CONTROL

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
25-03-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
25-03-1999

CTR 633
Pág. 2 de 2