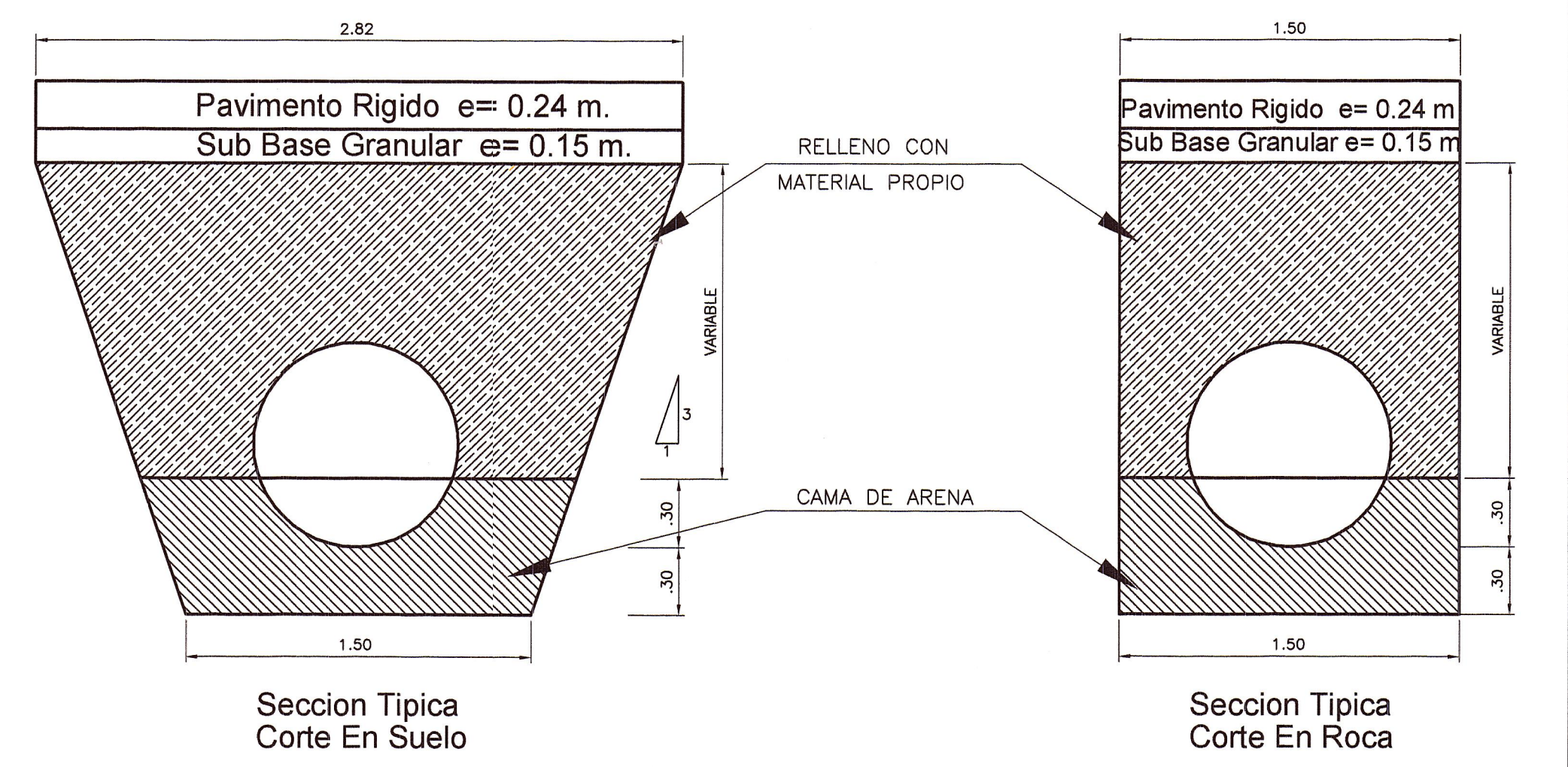
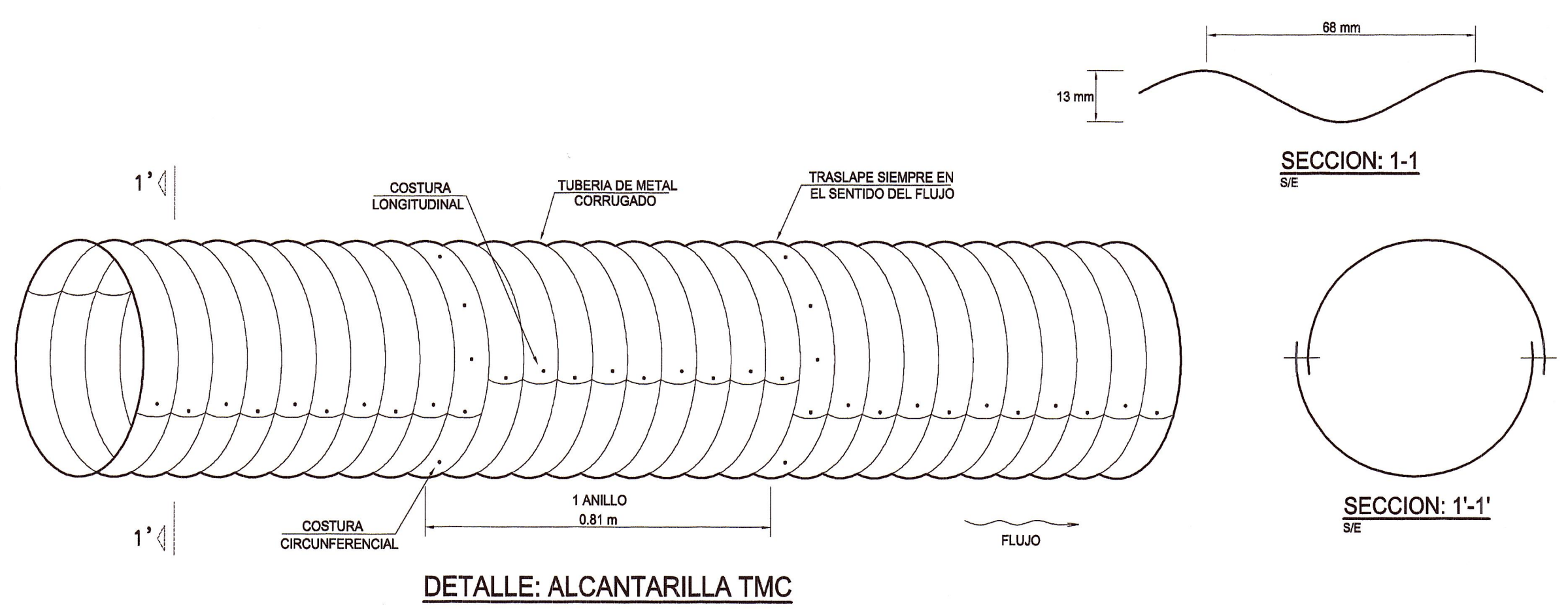


CAJA RECEPTORA	SOLADO Y EMBOQUILLADO
- CONCRETO $f_c=210$ Kg/cm ²	- CONCRETO $f_c = 140$ Kg / cm ² + 30% de PM
- ACERO $f_y=4200$ Kg/cm ²	

- NOTAS:**
- Se usará concreto de $f_c=210$ Kg/cm². El acero de refuerzo de $f_y=4200$ Kg/cm².
 - Las caras de los cabezales y las cajas de toma son paralelas al eje de la vía. El ángulo entre la tubería y el cabezal ó caja de toma será definido por el supervisor.



Aprobación:

REVISIONES	
N°	FECHA