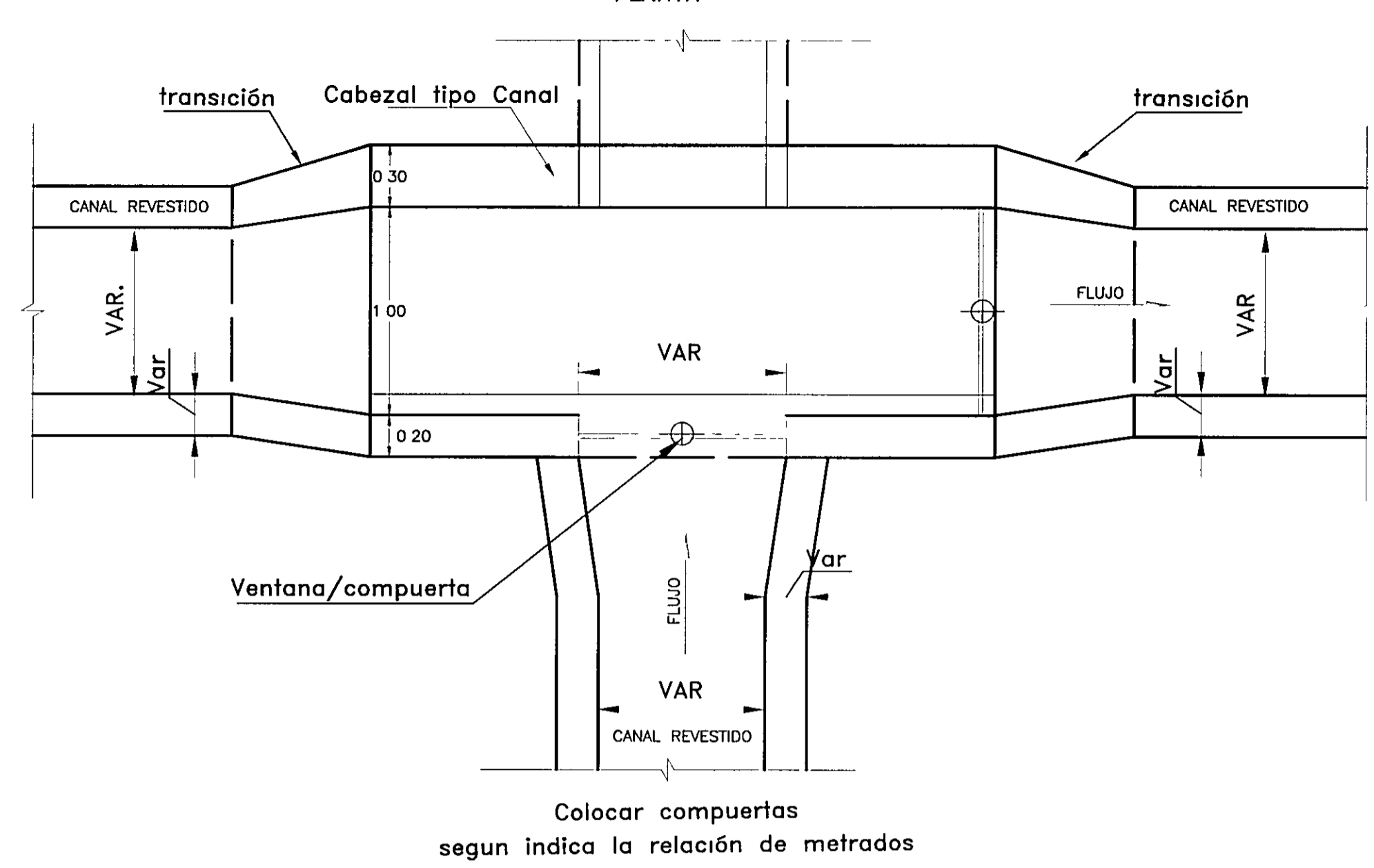
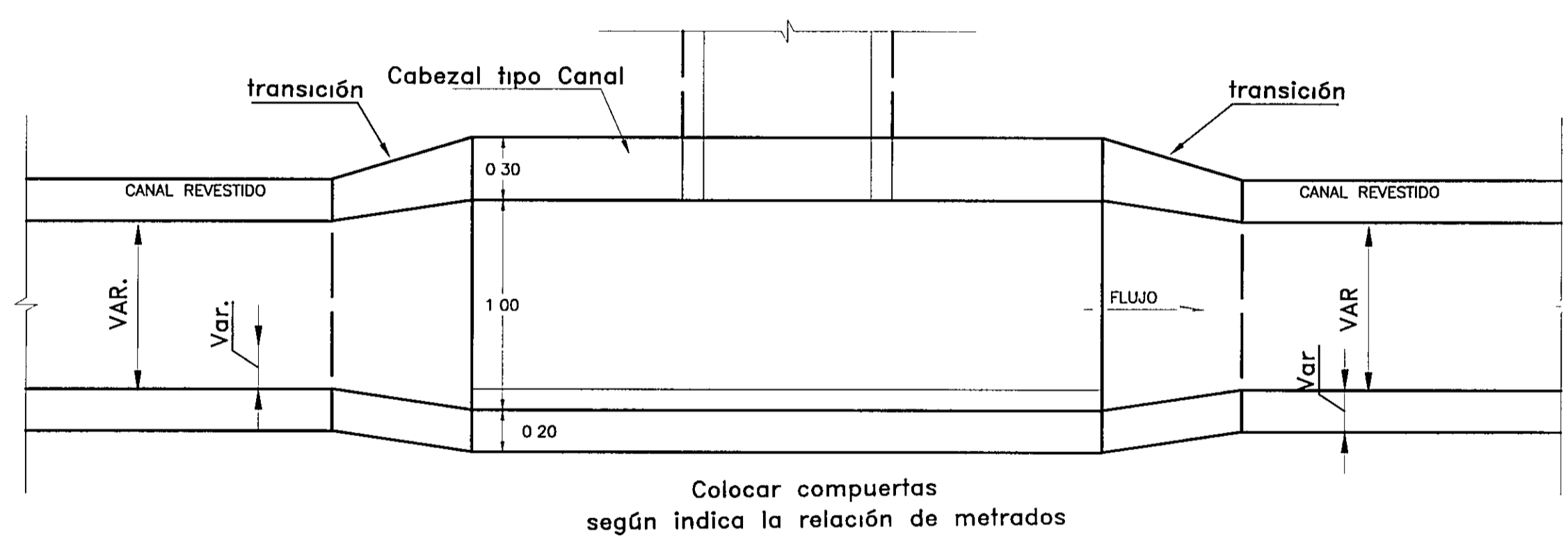


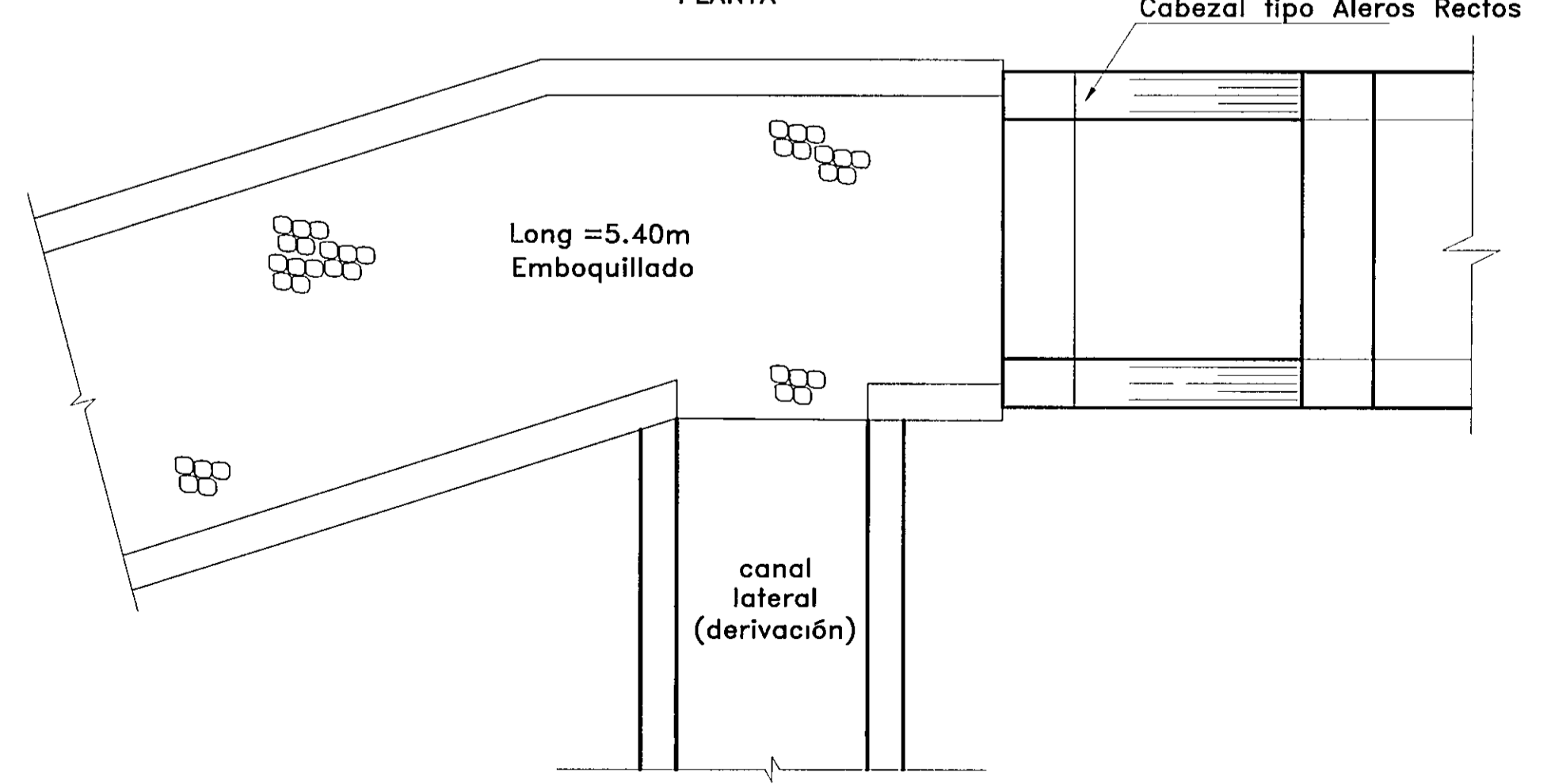
DETALLE CABEZAL CANAL (09A-10A)



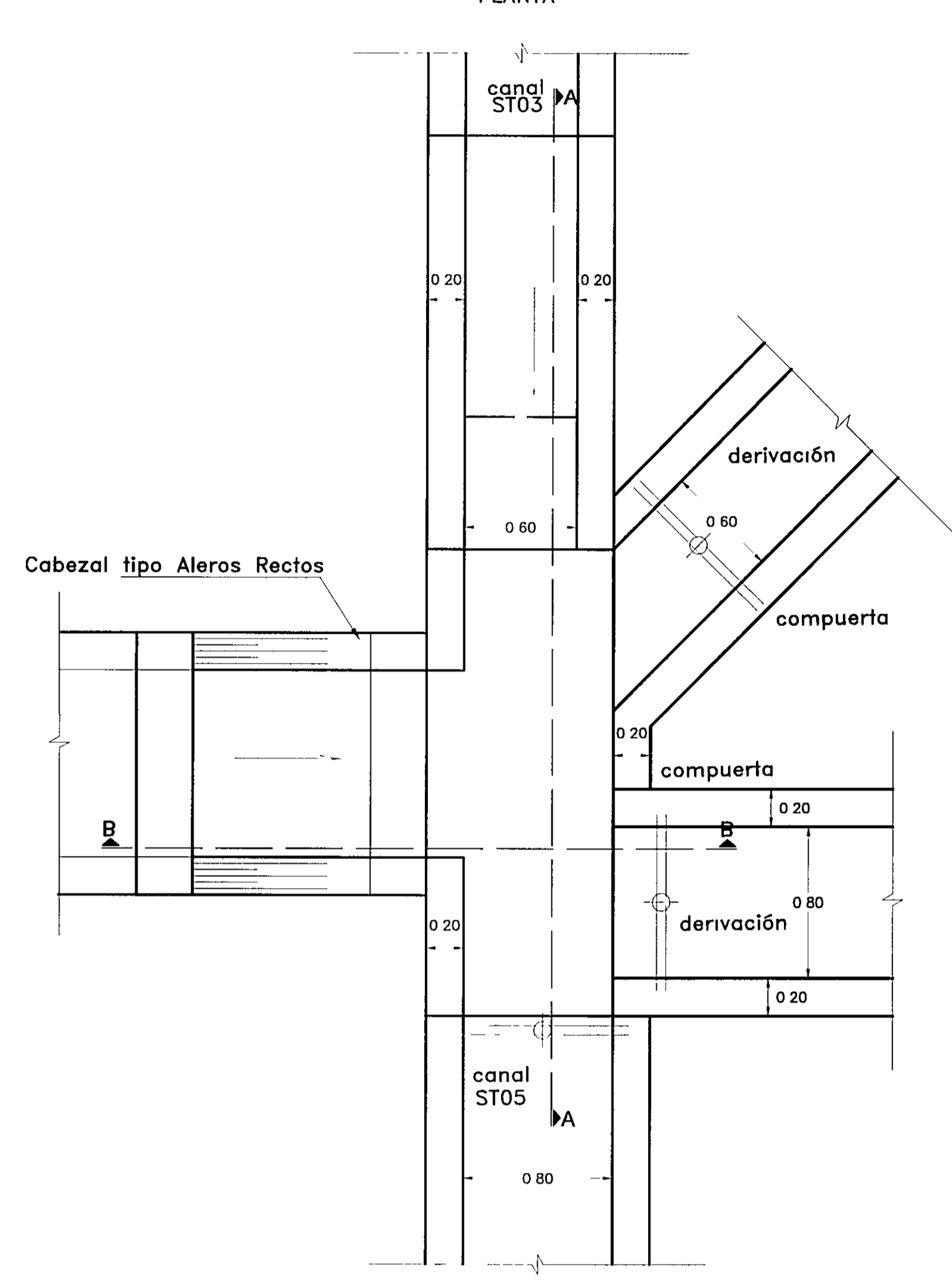
DETALLE CABEZAL CANAL (10B)



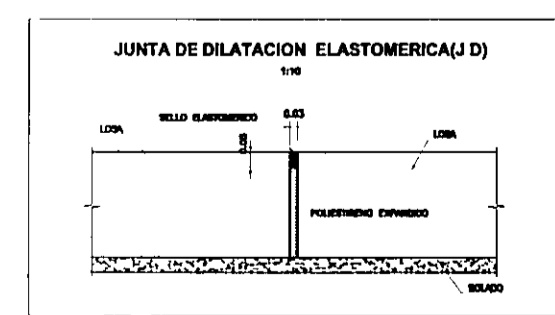
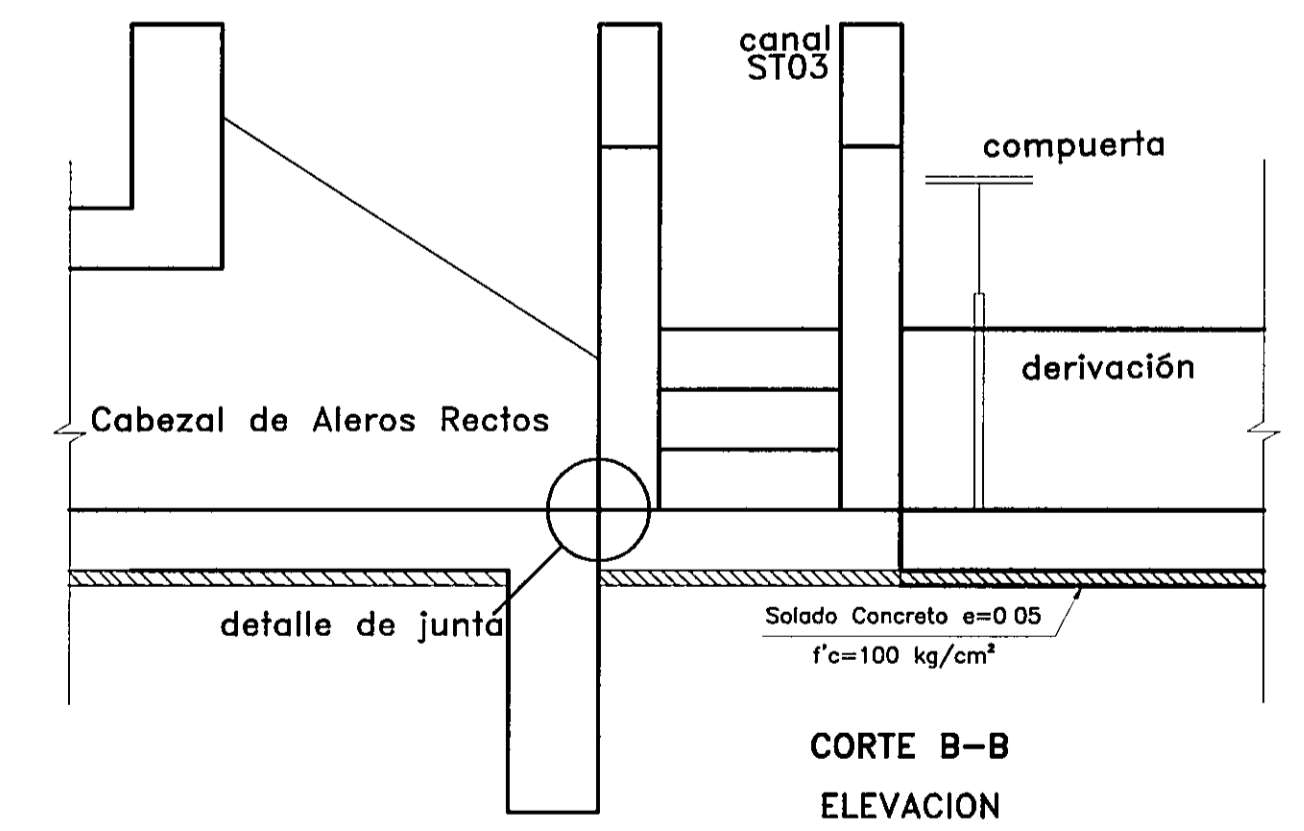
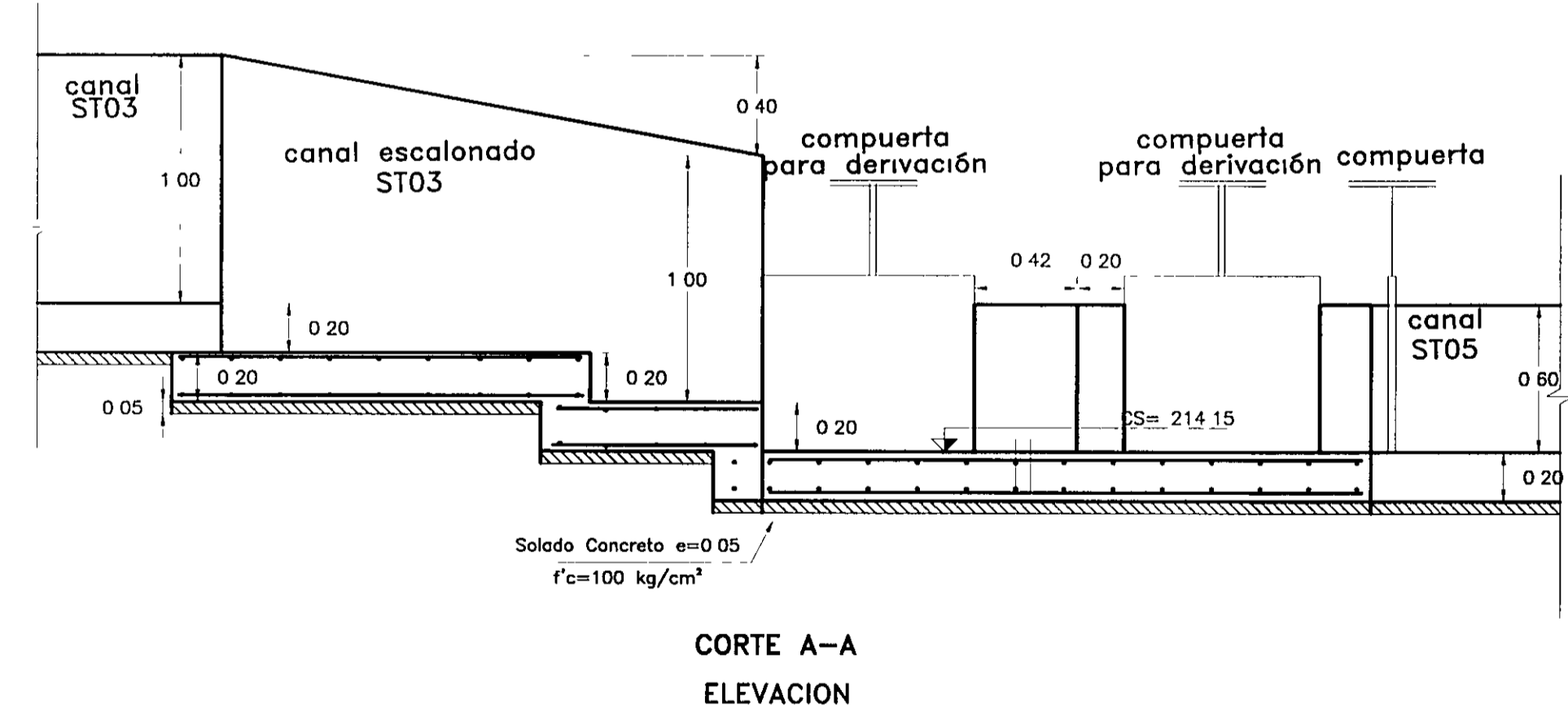
DETALLE SALIDA DE ALCANTARILLA (10C)



DETALLE SALIDA DE ALCANTARILLA 11A



NOTA
Las derivaciones tienen la misma sección y la misma distribución de acero que el canal revestido ST05.



Ing. Andrés Galán Fiestas
Esp. Hidrología e Hidráulica
CIP N° 56286

Ing. Manuel O. Torres Rosas
Jefe de Estudio
CIP 15227

PERU Ministerio de Transportes y Comunicaciones Viceministerio de Transportes

PROYECTISTA: **CESEL INGENIEROS**
CERTIFICADO EN ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Diseño	ING. A. GALÁN F. CIP 56286	Aprobó	
Dibujó	C. B. R.		
Verificó	ING. O. TORRES R. CIP 15227		
Presentó	ING. O. TORRES R. CIP 15227		

REVISIONES	
N°	FECHA DESCRIPCIÓN
0	19/04/11 EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN

ESTUDIO DEFINITIVO DE REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA CAÑETE - LUNAHUANÁ

PLANO	DETALLES DE ALCANTARILLAS	ESCALA	1 25
UBICACION	KM 09+000.00 - KM 12+000.00	FECHA	ABRIL 2011
		PLANO N°	REV 0
			051-10-OA-046