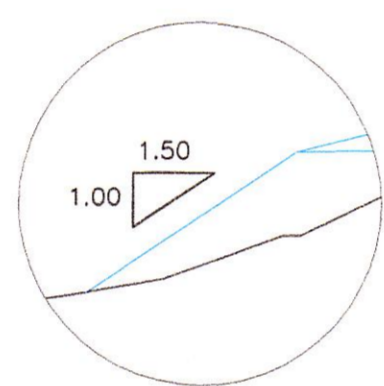
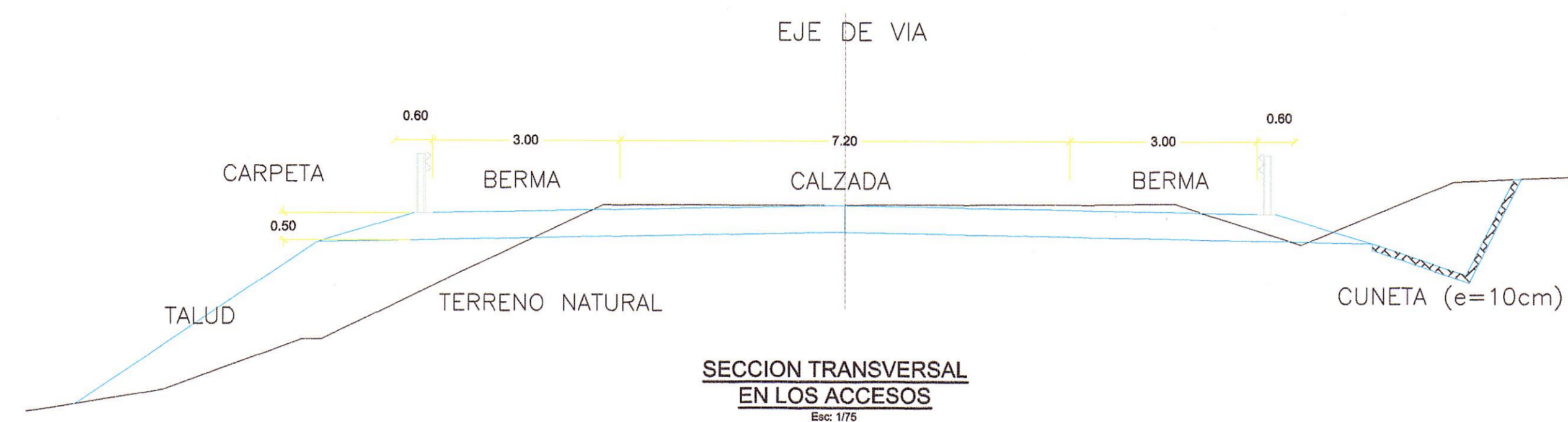
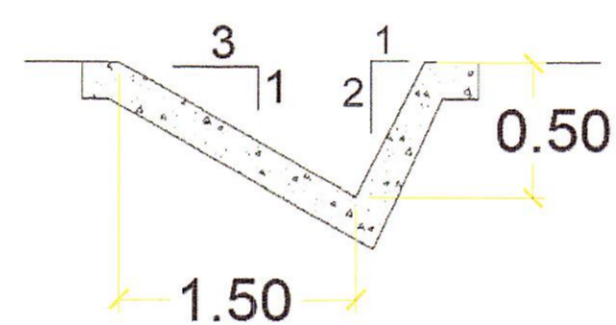


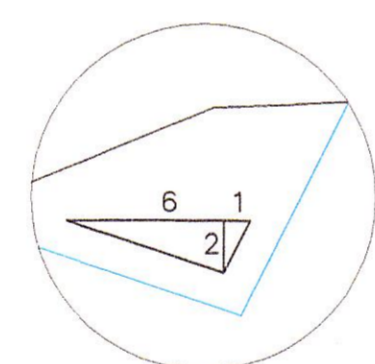
SECCIONES TIPICAS



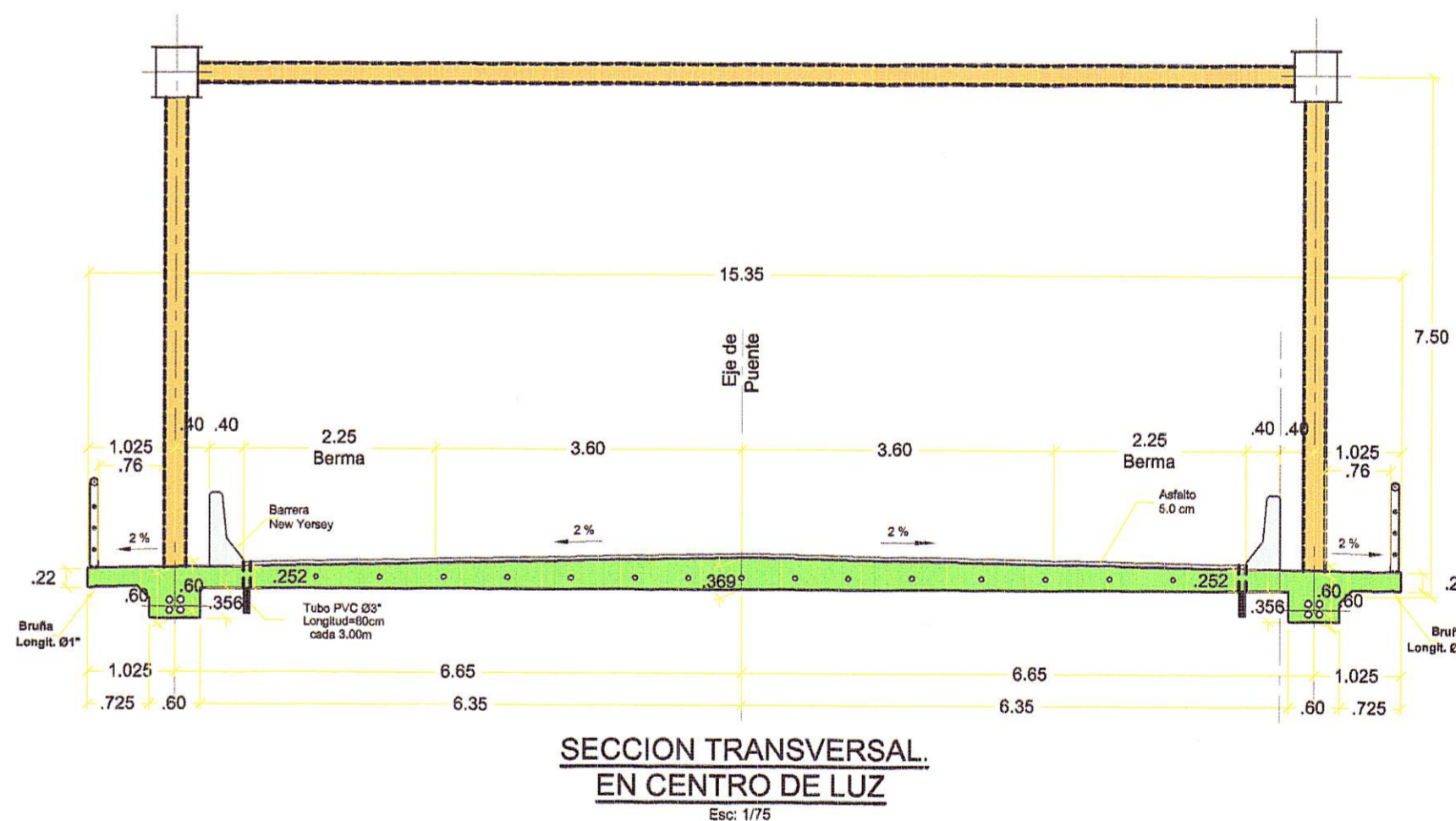
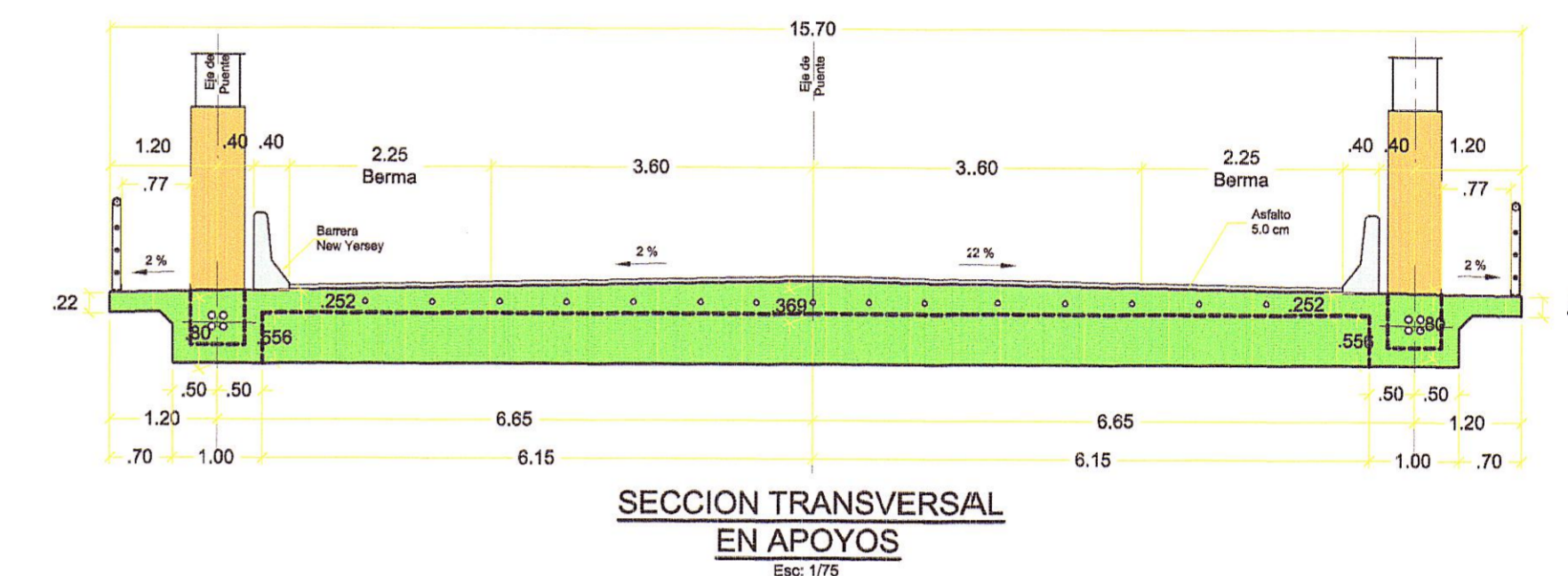
DETALLE DE CORTE PARA TALUD



CUNETA REVESTIDA: 10 CM



DETALLE DE CUNETETA



NOTAS:

Las dimensiones están en metros.
 El Trazo para el Proyecto Puente El Abejal está desarrollado entre las progresivas 1216+740 y 1217+240.
 Las cunetas estarán ubicadas en las secciones que esten saturadas de terreno natural, requieran de Corte de terreno y desfogue de aguas. No se recomiendan para las secciones elevadas en los accesos, éstas pueden usar el talud especificado.
 Dentro del Puente el Abejal existen 02 secciones, esto dependerá de la distribución estructural.
 Las secciones dentro y fuera del Puente cumplen con los dimensiones y requisitos de diseño.



Sanchez Moja
 Víctor Sánchez Moja
 Ingeniero Civil
 Reg. CIP 7853
 Jefe de Estudio

Gallego
 GALLEGO
 INGENIERIA CIVIL
 S.R.L.
 Calle 12 de Octubre N° 1201
 Lima - Perú



	CONSORCIO HIDROENERGIA-SANCHEZ MOYA	DISEÑO: ING. SANCHEZ MOYA	REVISIONES		PROYECTO: ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE EL ABEJAL Y ACCESIOS	ESCALA A1: 1:75 FECHA : SETIEMBRE 2013
		DIBUJÓ: J.C.S.M.	N°	DESCRIPCION		
		VERIFICÓ: ING. CÉSAR GALLO CALDERÓN			PLANO: SECCIONES TIPICAS	LAMINA: SEC-TI