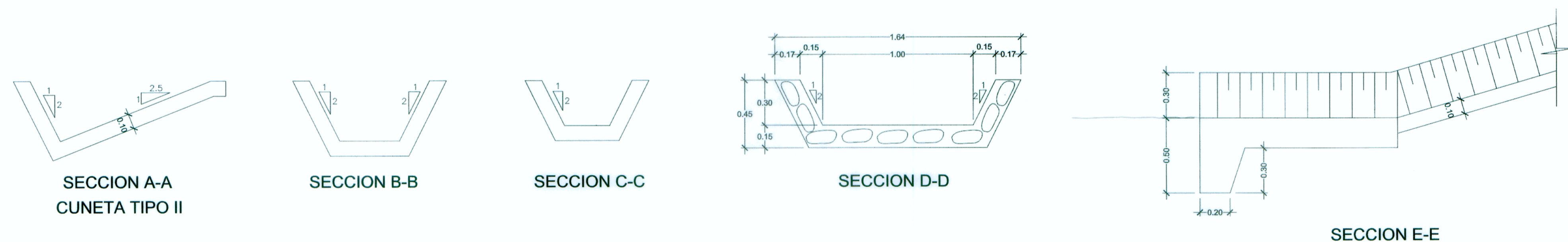


ESPECIFICACIONES TECNICAS
CONCRETO:
 Entrega de cuneta : $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
 Zanja de drenaje : $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
MAMPOSTERIA DE PIEDRA:
 Entrega de mampostería
 Espesor : 0.20m.
 Piedra : $\phi 4$

NOTA:
 La junta sera la misma que la recomendada para cunetas.

SECCIONES DE ENTREGA DE CUNETETA TRIANGULAR
 $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
 ESC:1/25



CONSORCIO VIAL KISHUARA
 Ing. Ricardo Aparicio Nuñez
 Exp. en Planeación y Construcción
 CIP 10 10435

CONSORCIO VIAL KISHUARA
 Ing. Abraham F. Calvo Naveda
 Exp. en Estudios
 CIP 10 20219

Diseño:	Ing. C. PEREZ	Aprobó:	
Dibujo:	E. JARA	Nº	FECHA
Verifico:			
Presento:			

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO-ABANCAY
 TRAMO : DV.KISHUARA - PTE. SAHUUNTO

PLANO: DETALLE DE OBRAS DE DRENAJE
 ENTREGA DE CUNETETA Y SECCIONES

ESCALA: 1/400
 FECHA: ENERO 2011
 LAMINA: DOA-02