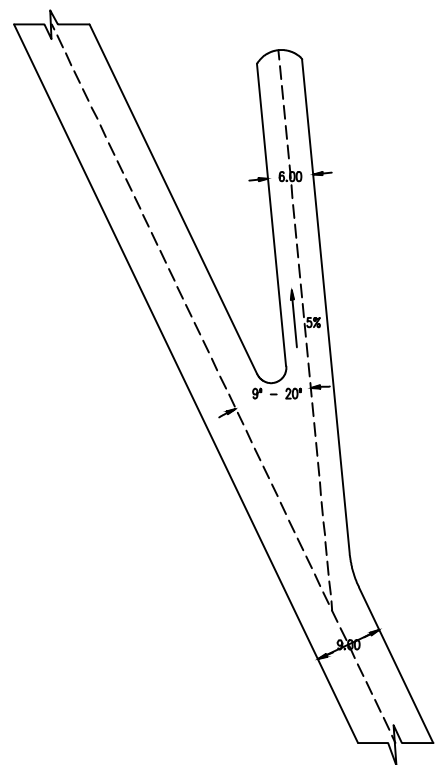
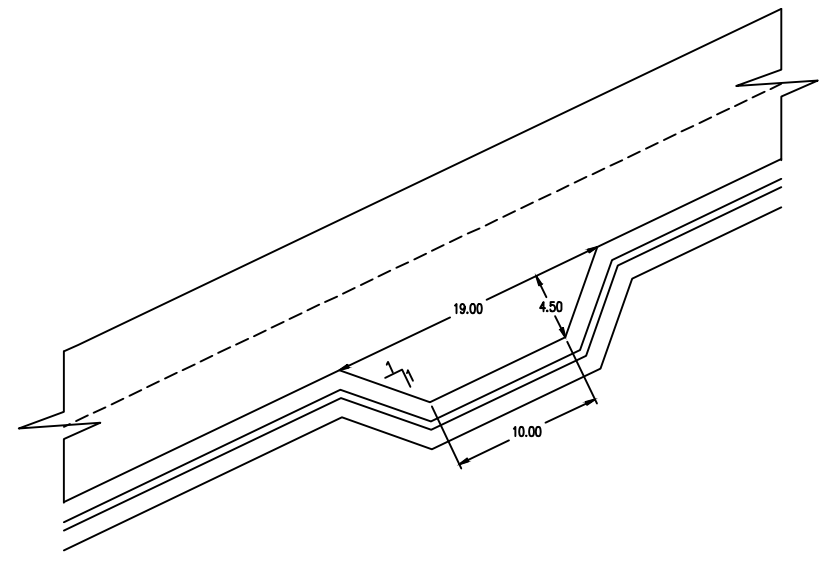


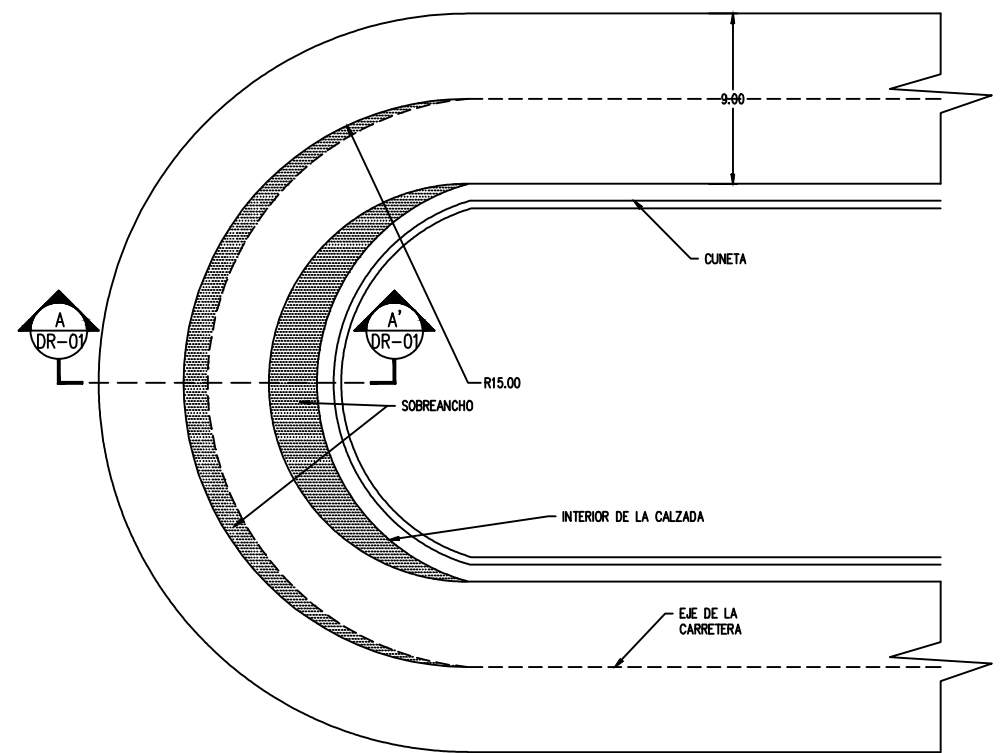
**A SECCION TÍPICA DE RAMPAS Y ACCESOS**  
DR-01 ESCALA: 1/100



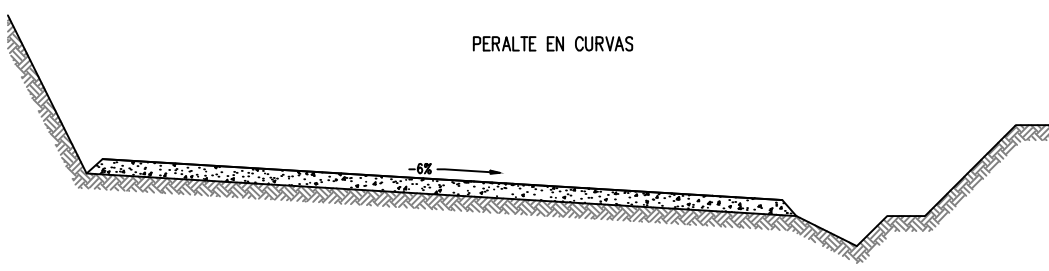
**B CARRETERA DE ALIVIO**  
DR-01 ESCALA: 1/1000



**C BERMA DE SEGURIDAD**  
DR-01 ESCALA: 1/500



**D RADIO DE CURVATURA Y SOBREAÑO**  
DR-01 ESCALA: 1/400



**E SECCION A-A' PERALTE EN CURVAS**  
DR-01 ESCALA: 1/100

TABLA N° 1  
CARACTERÍSTICAS DISEÑO DE RAMPAS Y VIAS DE ACCESO

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
ANCHO DE VEHICULO MAS GRANDE DE MINA (Cargador Frontal)	3m
GRADIENTE MAXIMA EN RAMPAS Y ACCESOS	12%
ALTURA DE LLANTA DE MAYOR TAMAÑO	1.8m
RADIO MINIMO DE CURVATURA	13.12m
VELOCIDAD EN CURVA	20Km/h
PERALTE	6%
FACTOR DE FRICCION	0.18
SOBREAÑO EN CURVAS	5.67m
PENDIENTE MINIMA PARA CARRETERA DE ALIVIO	5%



**Minera IRL**  
U.M. CORIHUARMI

**DISEÑO DE RAMPAS Y VÍAS DE ACARREO**

Diseñado: R. CONDORI	N° de plano: MIRL-DR-01
Dibujado: M. MAMANI	Escala: INDICADO
Revisado: R. QUISPE	Revisión: C