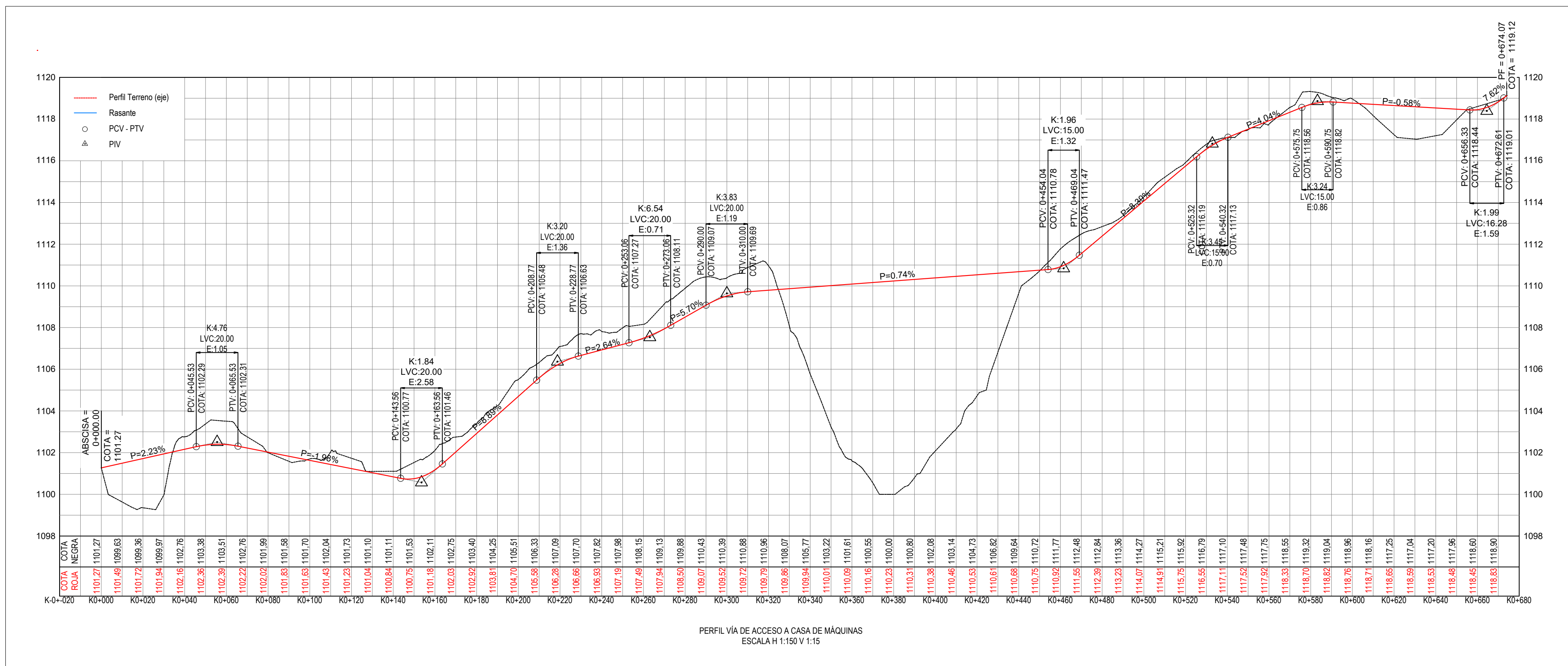
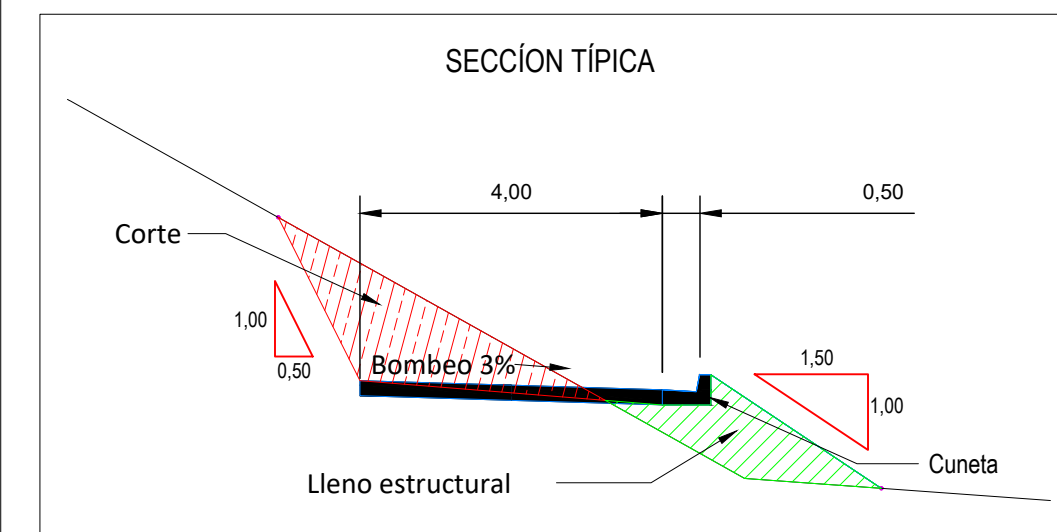


VÍA DE ACCESO A CASA DE MÁQUINAS
ESCALA 1:7500



PERFIL VÍA DE ACCESO A CASA DE MÁQUINAS
ESCALA H 1:150 V 1:15



PARAMETROS DE DISEÑO	
VELOCIDAD DE DISEÑO	20.00 Km/h
ANCHO DE CARRIL	4.00 m
CUNETETA	0.60 m
ANCHO DE CALZADA	4.50 m
RADIO DE CURVATURA MÍNIMO	18.00 m

CONVENCIONES:

- Curva topográfica principal
- Curva topográfica secundaria
- Rio Cocorná
- Red Hidrica
- Autopista Medellin - Bogotá
- Vía sin pavimentar
- Sendero
- Construcción
- Ronda hídrica (Acuerdos 250 - 251)
- Tubería a Flujo Libre
- Tubería a Presión
- Canal de descarga
- Eje vía nueva
- Línea de chaffanes

NOTAS:

- Las coordenadas descritas en este plano están dadas en el sistema MAGNA-SIRGAS-Colombia Bogotá Zone.
- Todas las dimensiones están dadas en metros y las cotas en metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.).
- Sobre la calzada se colocará un alfilerado de 0.20 m de espesor con bombeo de 3% hacia el costado de la cuneta.
- El material de corte no utilizado para la conformación de los terraplenes deberá disponerse en las zonas de depósito acondicionadas para ello.



PROYECTO HIDROELÉCTRICO COCORNÁ III
MUNICIPIO DE COCORNÁ

No.	FECHA	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES			

PCH COCORNÁ III VÍA DE ACCESO A CASA DE MÁQUINAS - PLANTA - PERFIL		
DISEÑO : PRAMING S.A.S.	ESCALA: La indicada	FECHA: MARZO 2020
DIBUJO: PRAMING S.A.S.	PLANO No.:	
REVISIÓN : PRAMING S.A.S.	COC3-PL-VCM_01	