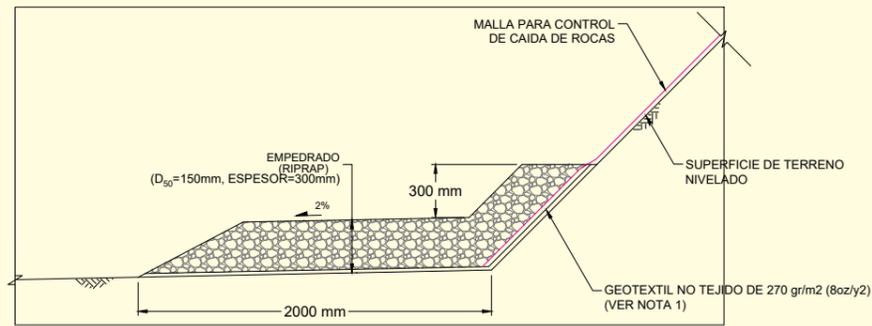


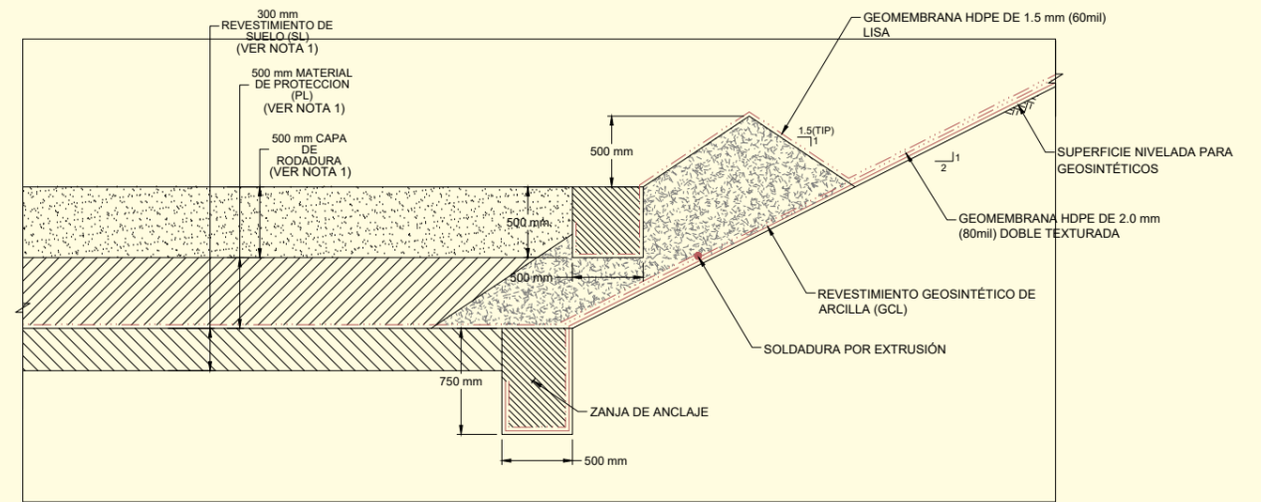
CUNETA DE DRENAJE EN PIE DE TALUD

SECCIÓN A B  
ESC. 1:50



PROTECCIÓN AL PIE DEL TALUD

DETALLE 1  
ESC. 1:40



CUNETA EN ACCESO DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN

DETALLE 2  
ESC. 1:50

NOTAS:

1. TODOS LOS MATERIALES SERÁN COLOCADOS DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
2. LA CUNETA EN EL ACCESO DE CONSTRUCCIÓN ESTÁ DISEÑADA PARA UNA PRECIPITACIÓN DE DISEÑO DE 24h Y UN PERIODO DE RETORNO DE 100 AÑOS.
3. EL ACCESO INTERNO PARA CONSTRUCCIÓN HA CONSIDERADO UNA PENDIENTE ALTERNADA DE 10% (50m) Y 8% (100m).

*Lin Paul Quintana Velarde*  
LINO PAUL QUINTANA VELARDE  
INGENIERO GEOGRAFO  
Reg. CIP N° 089880

*Henry Manuel Solari Garcia*  
HENRY MANUEL SOLARI GARCIA  
INGENIERO QUIMICO  
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 62474

1	FINAL	SET. 2020	O. CANDIA	A. MUÑOZ	H.SOLAR/R.QUINTANA
REV. N°	REVISIONES	FECHA	DISEÑO	DIBUJO	REVISADO Y FIRMADO



PROYECTO:  
**II MODIFICACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL YANACOCHA  
UNIDAD MINERA YANACOCHA**

TITULO:  
**DETALLES DEL SISTEMA DE DRENAJE SUPERFICIAL**

PROYECCIÓN: -- DATUM: --

FUENTE: STANTEC, MYSRL 2019



ESCALA: INDICADA FIGURA N° 2.11.2.2-77

ARCHIVO: Figura 2.11.2.2-77 Detalles del sistema de Drenaje Superficial.dwg