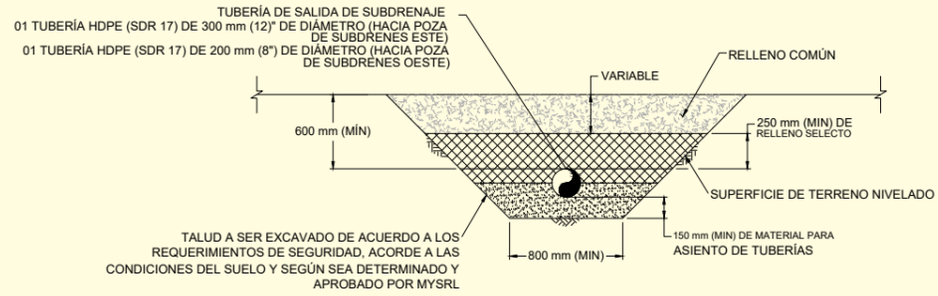


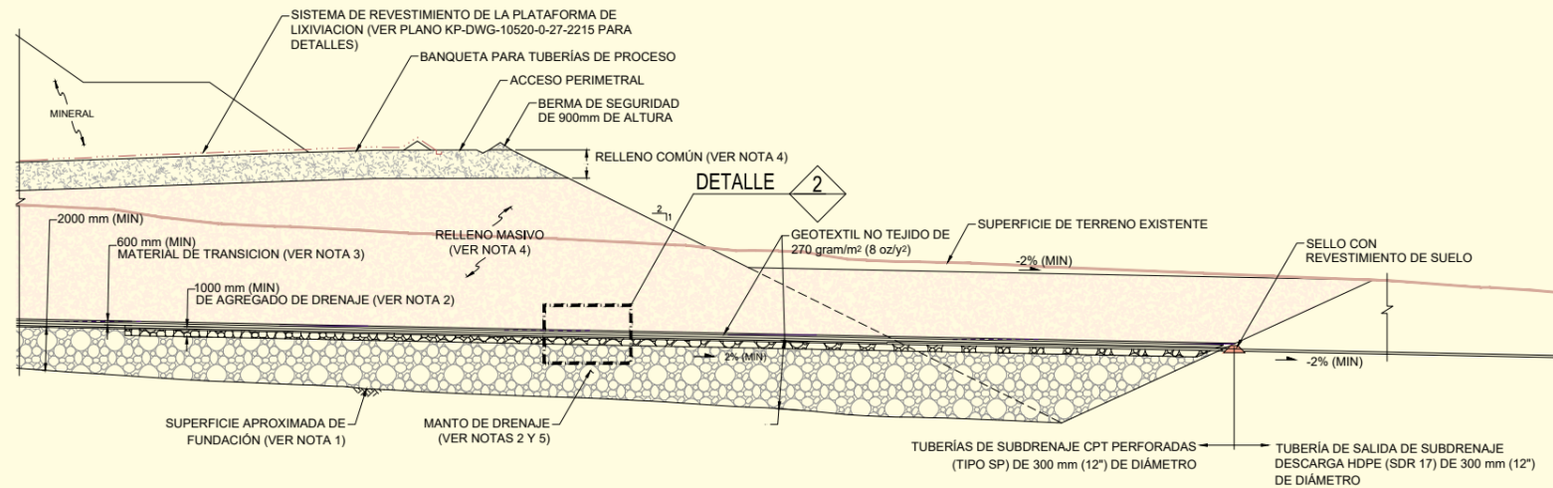
TRINCHERA PARA SUBDRENAJES

SECCIÓN A
ESC. 1:50



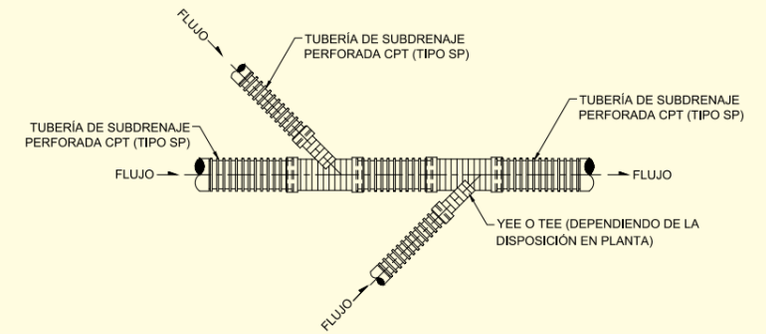
TUBERÍA DE SALIDA DE SUBDRENAJE HACIA POZA DE SUBDRENAJES ESTE Y OESTE

SECCIÓN B
ESC. 1:50



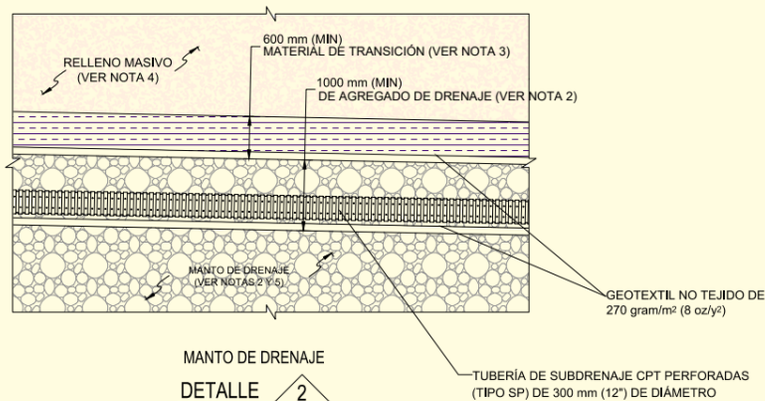
MANTO DE DRENAJES ESTE Y OESTE

SECCIÓN C
ESC. 1:1000



CONEXIÓN TÍPICA DE TUBERÍAS PERFORADAS CPT

DETALLE 1
ESC. 1:50



MANTO DE DRENAJE
DETALLE 2
ESC. 1:100

NOTAS:

- LA INFORMACIÓN MOSTRADA COMO SUPERFICIE DE FUNDACIÓN ES SOLO REFERENCIAL Y ES MOSTRADA PARA UNA MEJOR REPRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE SUBDRENAJE. ESTA SUPERFICIE HA SIDO GENERADA EN BASE A UN NÚMERO LIMITADO DE CALICATAS Y PERFORACIONES, PUDIENDOSE ENCONTRAR CONDICIONES DISTINTAS EN CAMPO, DE DARSE EL CASO, LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN SER AJUSTADAS A LAS CONDICIONES REALES, EN COORDINACIÓN CON EL INGENIERO Y MYSRL.
- SE HA CONSIDERADO COLOCAR UN MANTO DE DRENAJE EN LA ZONA DEL DEPÓSITO HIDROMÓRFICO, DENTRO DE LOS LÍMITES INDICADOS, PARA CONTROLAR LOS AFLORAMIENTOS DE AGUA DURANTE LA CONSTRUCCIÓN. ADICIONALMENTE, SE HA CONSIDERADO UN ÁREA DE AGREGADO DE DRENAJE DE 1000 mm DE ALTURA PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LOS POSIBLES FLUJOS HACIA LAS TUBERÍAS DE SUBDRENAJE.
- EL MATERIAL DE TRANSICIÓN CONSISTIRÁ EN PARTICULAS DE ROCA Y GRAVAS CON DIÁMETROS MENORES AL MATERIAL PARA EL MANTO DE DRENAJE DE TAL FORMA QUE SE REDUZCAN LOS VACÍOS PROGRESIVAMENTE DURANTE LA COLOCACIÓN DE ESTA CAPA (DE ABAJO HACIA ARRIBA).
- EL RELLENO MASIVO SERÁ CONFORMADO CON FLOTA MAYOR, MIENTRAS QUE EL RELLENO COMÚN CON FLOTA MENOR.
- EL MANTO DE DRENAJE ESTARÁ CONFORMADO CON MATERIAL NO PAG DE LAS EXCAVACIONES DE ROCA O PILAS DE ACOPIO DESIGNADAS POR MYSRL.

Henry
HENRY MANUEL SOLARI GARCIA
INGENIERO QUIMICO
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 82474

Lino
LINO RAUL QUINTANA VELARDE
INGENIERO GEÓGRAFO
Reg. CIP N° 089880

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



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

TÍTULO:
SISTEMA DE SUBDRENAJE DE LA PILA LIXIVIACIÓN CARACHUGO ETAPA 14A VISTA EN SECCIÓN Y DETALLES

PROYECCIÓN: -- DATUM: --
FUENTE: STANTEC, MYSRL 2019



ESCALA: INDICADA FIGURA N° 2.11.2.2-36
ARCHIVO: Figura 2.11.2.2-36 Sistema de Subdrenaje de la Pila Lixiviación Carachugo Etapa 14A - Vista en Sección y Detalles.dwg