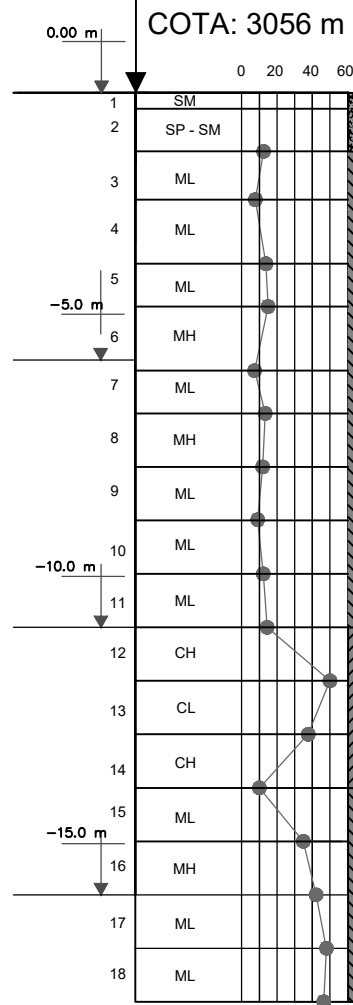
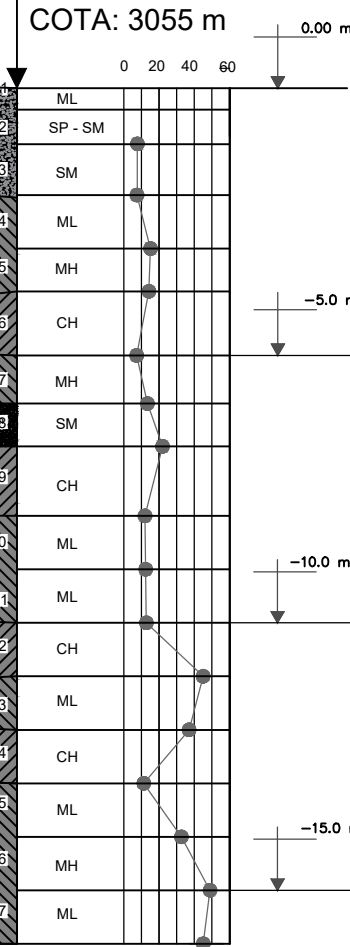


PERFIL LONGITUDINAL PERFORACIÓN 1 y 2

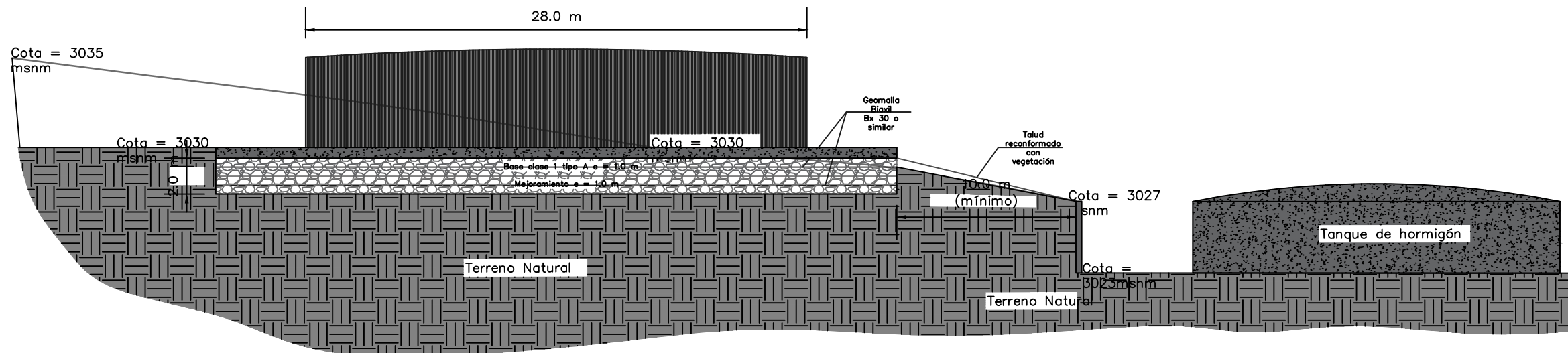
SONDEO- P1



SONDEO- P2



CIMENTACIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO CAPACIDAD 3000 m³



Base clase 1 Tipo A:

La base de agregados clase I Tipo A, está constituida por agregados gruesos y finos, triturados en un 100% y tendrá como especificaciones, el límite líquido de la fracción que pasa el tamiz # 40 deberá ser menor de 25 y el índice de plasticidad menor de 6. El porcentaje de desgastes por abrasión de los agregados será menor del 40% y el valor de soporte de CBR deberá ser igual o mayor al 80%.

Material de Mejoramiento:

Deberá ser suelo granular, material rocoso o combinaciones de ambos, libre de material orgánico y escombros, y salvo que se especifique de otra manera. El material empleado como material de Mejoramiento, deberá cumplir con la presente especificación: Tamaño máximo 10 cm, Pasante Tamiz No. 4 (4,75 mm) 30%-70%, el porcentaje en peso de partículas que pasen al Tamiz No. 200 (0,075 mm) será inferior al 10%, la parte del material que pase el tamiz #40(0.425 mm) deberá tener un Índice Plástico no mayor al 9% y un Límite Líquido hasta el 35% siempre que el valor del CBR sea mayor al 20%, tal como se determina en el ensayo AASHTO_T_91.



ACUEDUCTO PRINCIPAL DE LA PTAP PARA INTERCONEXION EN LAS REDES DE AA.PP.

UBICACION: TULCÁN - CARCHI - ECUADOR

CONTIENE: PERFIL LONGITUDINAL PERFORACIONES 1 Y 2 CIMENTACIÓN DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO
 APROBO: ING. NORTHON BURBANO

REVISO: ING. FERNANDO TOBAR
 DISEÑO: ING. JULIO CHILQUINGA
 DIBUJO: ING. JEAN PIERRE LÓPEZ
 FECHA: 18 AGOSTO 2023
 ESCALA: INDICADAS
 LAMINA: 22 DE 22