

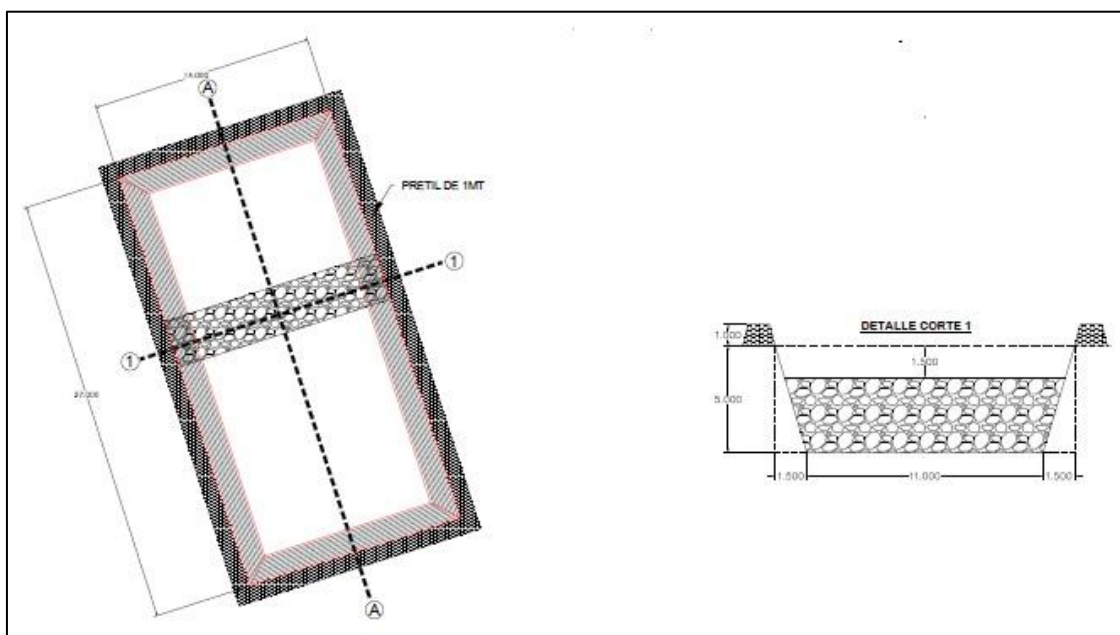
ANEXO E: CARACTERISTICAS TECNICAS PISCINAS

Para efectos de mejorar los niveles de sólidos suspendidos totales de las aguas provenientes del proceso de chancado, se construirán dos piscinas y un filtro de enrocado, por los que pasarán las aguas previo a su descarga al río.

Asimismo, la segunda piscina “Piscina de Acumulación Secundaria” servirá para la acumulación de las aguas del proceso, en caso que se active la Acción N° 14 del Programa de Cumplimiento, previo a la utilización de estas aguas para la humectación de caminos o su recirculación al proceso productivo.

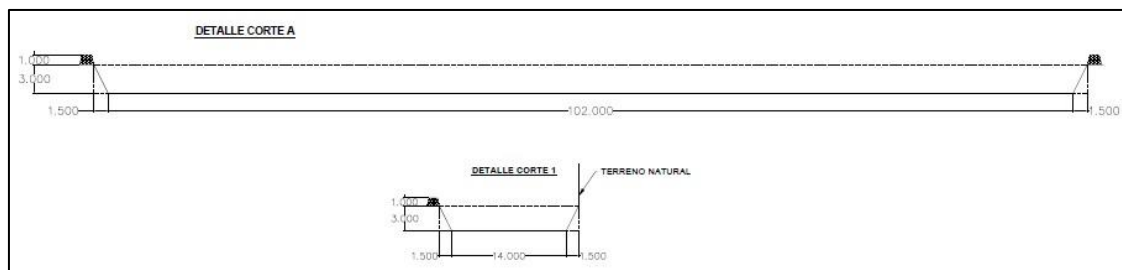
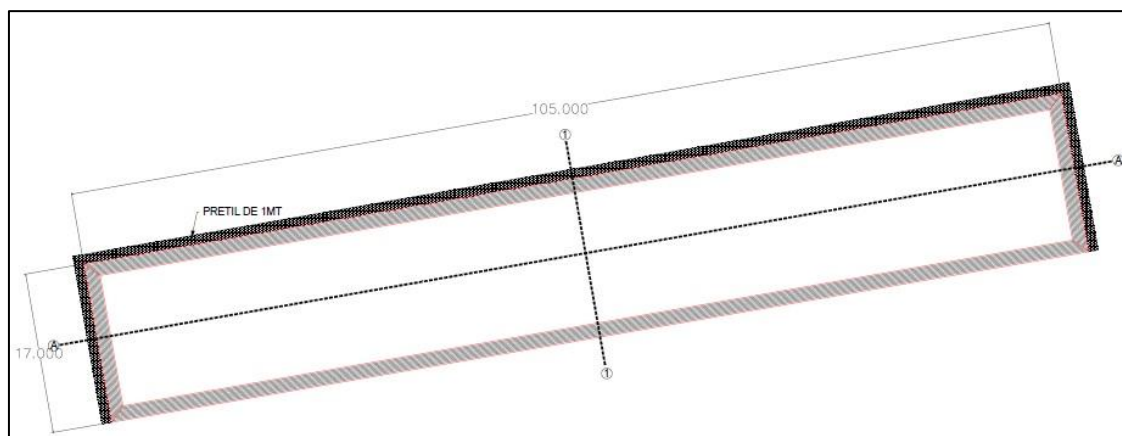
1.- PISCINA DE ACUMULACION PRIMARIA

Estará construida en terreno integral. Tendrá 27 metros de largo, 14 metros de ancho y 5 metros de profundidad dejando un talud natural, en el coronamiento se dejara un pretil de seguridad de 1 metro y se instalaran delineadores de pvc con cinta reflectante. Luego de acumuladas las aguas en esta piscina se conducirán por medio de una tubería hacia la piscina secundaria



2.- PISCINA DE ACUMULACION SECUNDARIA

La piscina secundaria estará construida sobre el terreno natural del sector. Tendrá 105 metros de largo, 17 metros de ancho y 3 metros de profundidad. La delimitación tendrá las mismas características que la piscina primaria.



ENROCADO DE FILTRACION

Se construirá un enrocado de 3 metros de largo por 1,5 metros de alto. Esta tendrá como función actuar como filtro previo a la descarga de las aguas del proceso al río.

