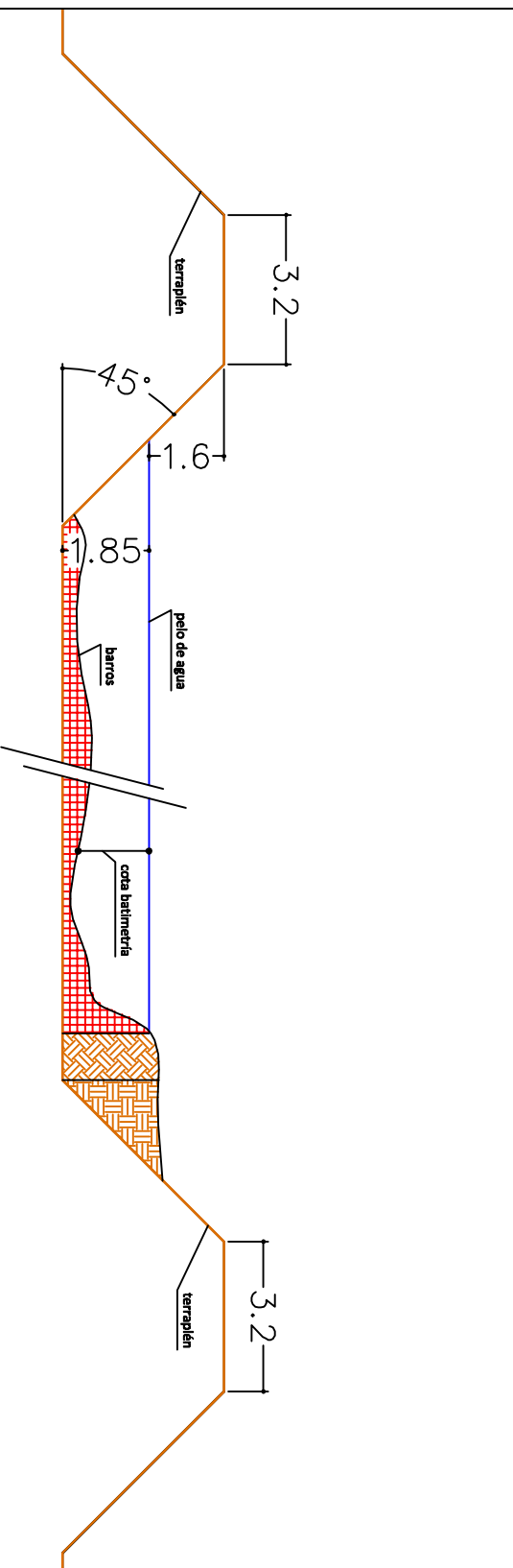
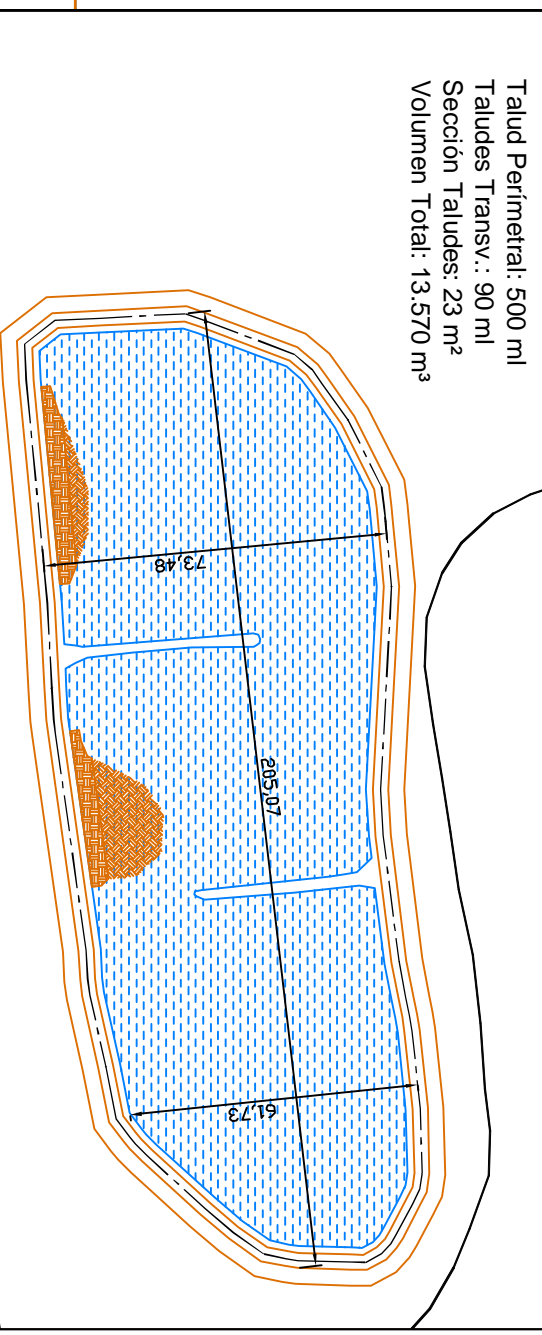


CORTE ESQUEMÁTICO



TALUDES

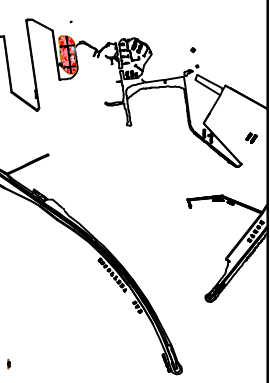


Talud Perimetral: 500 ml
 Taludes Transv.: 90 ml
 Sección Taludes: 23 m²
 Volumen Total: 13.570 m³

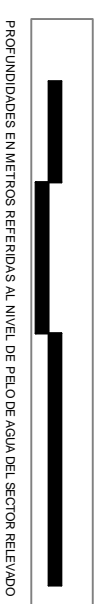
SISTEMA GEODESICO
 COORDENADAS: PLANAS POSGAR
 DATUM: WORLD GEODETIC SYSTEM 1984
 EIPSOIDE: WGS 1984
 SEMI EJE MAJOR: 6378 137 m
 SEMI EJE MENOR: 1298 27222933
 ABLASTAMIENTO: MERCATOR TRANSVERSO
 FALSO NORTE: 0.00 m
 LATITUD DE ORIGEN: 6.500 000 m
 LONGITUD DE ORIGEN: 99° 00' S
 MERIDIANO CENTRAL: 57° 00' W

EQUIPOS UTILIZADOS PARA EL LEVANTAMIENTO DE DATOS
 EMBARCACION: GOMON DE AQUELIER
 POSICIONADOR: DGPS TRIMBLE
 PLANIMETRICO SATELITAL: MOD. DSW 232 (no diferencial)
 SONDA ECOGRAFA: ODOM HYDROGRAPHC
 SOFTWARE LEVANTAM. Y PROCESAMIENTO: TRIMBLE HYDRORO V. 2.5
 APUTOP TpmDIT V. 7.5 ESTANDAR

CROQUIS DE UBICACION RELATIVA



ESCALA 1:750



PROFUNDIDADES EN METROS REFERIDAS AL NIVEL DE PELO DE AGUA DEL SECTOR RELEVADO

Nivel de acumulación de barros
 0.0 a 0.4 m
 0.4 a 0.8 m
 0.8 a 1.2 m

0.5 m sobre pelo de agua
 terr. contención
 sector inundado

Recinto de Material Retenido en Espigón N°3
Batimetría 16 de Enero de 2018

Escala	1 : 750	Presidencia	St. Martín MERLINI
Dirección de Ombudsman	GOB. / GSP / GOR	Gerente General	St. Ricardo MANCOCCHIO
Fecha Relevamiento	16 de Enero de 2018	Gerente de Obras	St. Ricardo PALADINO
Plano N°	Volumen barros	St. Ricardo PALADINO	
	Plata ES 20180116		

