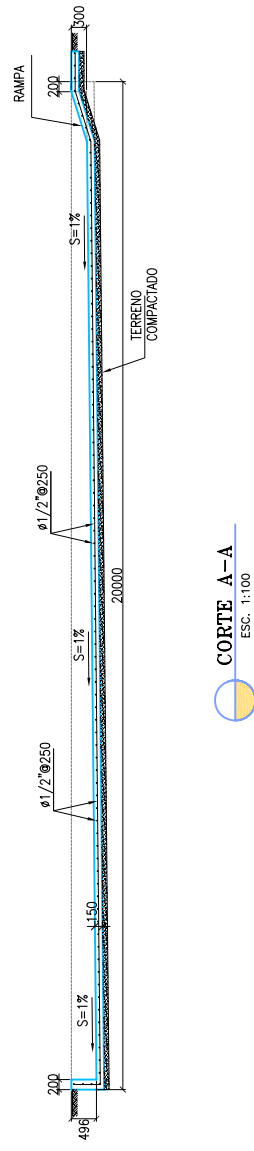


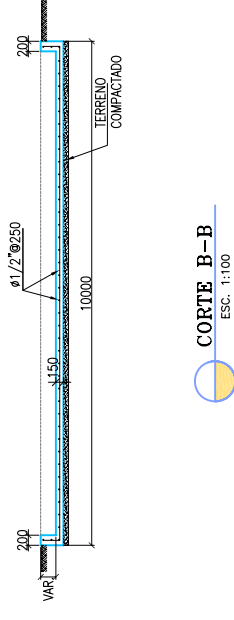
POZA DE SECADO DE LODOS
PLANTA
ESC. 1:100

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO EN CIMENTACIONES: $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
 ACERO ESTRUCTURAL : FIERRO CORRUGADO DE $f'y=4200 \text{ kg/cm}^2$
 SUELO: $s_t = 2,00 \text{ kg/cm}^2$
 SOBRECARGA:
 PESO ESPECIFICO DEL CONCRETO 2400 kg/m^3
 CEMENTO:
 - CEMENTO PORTLAND TIPO I
 ADITIVO:
 - UTILIZAR IMPERMEABILIZANTE EN LA ELABORACION DEL CONCRETO
 - UTILIZAR SELLADOR PARA EL CURADO DEL CONCRETO
 TRASLAPES:
 - $\phi \ 1/2'' : 55 \text{ cm.}$



CORTE A-A
ESC. 1:100



CORTE B-B
ESC. 1:100

1. TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN MILIMETROS EXCEPTO LAS INDICADAS.

NOTA:
 1. LA INFORMACION MOSTRADA HA SIDO ELABORADA POR MINERA LA ZANJA S.R.L.

CLIENTE		MINERA LA ZANJA S.R.L.	
PROYECTO		ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO LA ZANJA	
TITULO		POZA DE SECADO DE LODOS SAN PEDRO SUR 14 L/s PLANTA Y ELEVACION	
Knight Piésold CONSULTING			
DISEÑADO POR	MLZ	REVISADO POR	MLZ
DIBUJADO POR	MLZ	APROBACION CLIENTE	
		FECHA	04/04/09
		FIGURA	45
		REV.	A