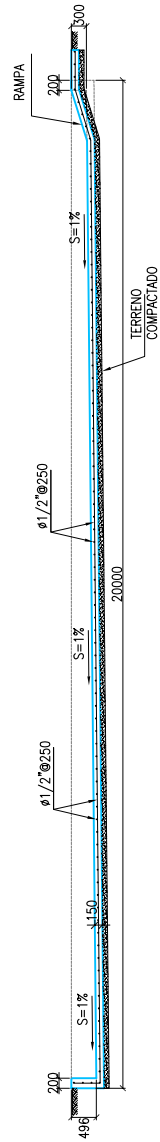
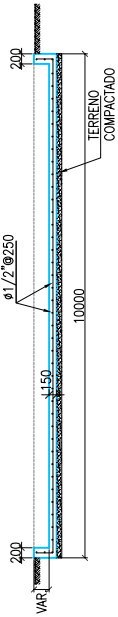


POZA DE SECADO DE LODOS  
PLANTA  
ESC. 1:100



CORTE A-A  
ESC. 1:100



CORTE B-B  
ESC. 1:100

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO EN CIMENTACIONES:	f'c = 210 kg/cm2
ACERO ESTRUCTURAL :	FIERRO CORRUGADO DE fy=4200 kg/cm2
SUELO:	s t = 2.00 kg/cm2
SOBRECARGA:	PESO ESPECIFICO DEL CONCRETO 2400 kg/m3
CEMENTO:	— CEMENTO PORTLAND TIPO I
ADITIVO:	— UTILIZAR IMPERMEABILIZANTE EN LA ELABORACIÓN DEL CONCRETO — UTILIZAR SELLADOR PARA EL CURADO DEL CONCRETO
TRASLAPES:	— ø 1/2" : 55 cm.

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 PAMPA VERDE 10 L/s PLANTA Y ELEVACION			
		<i>Knight Piésold</i> CONSULTING			
DISEÑADO POR	MLZ	REVISADO POR	MLZ	FECHA	REV.
DIBUJADO POR	MLZ	APROBACION CLIENTE		04/04/09	A
				FIGURA 46	