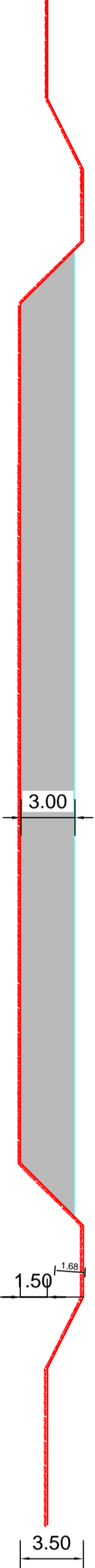
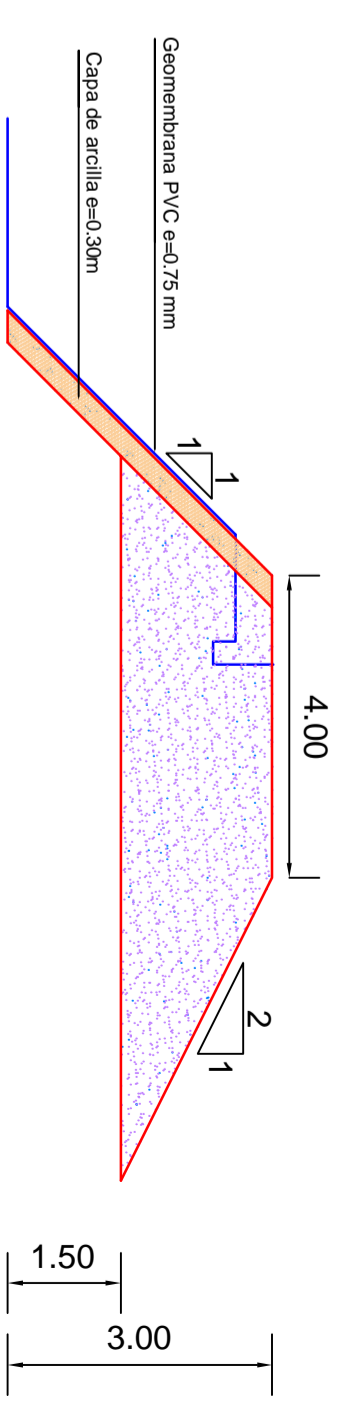


PLANTA
ESC.: 1/250



CORTE A-A
ESC.: 1/250



CORTE C-C
ESC.: 1/100

SECCION LATERAL

- ESPECIFICACIONES TECNICAS:**
- Conformación y compactación de arcilla por por capas de 30 cm.
 - Conformación del dique lateral por capas de 40 cm. con material propio.
 - Talud paramiento interior 1:1 y exterior 2:1
 - Impermeabilizado del paramiento interior con geomembrana PVC e=0.75 mm.
 - Profundidad de excavación h=1.50 m.
 - Altura total del dique lateral H=3.50
 - Ancho de corona 4.00 m.

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| PROYECTO: | | | |
| DIRECCION REGIONAL DE ENERGIA Y MINAS - PUNO | | | |
| INSTRUMENTO DE GESTION AMBIENTAL CORRECTIVO (IGAC) | | | |
| PLANTA DE LIXIVIACION ORAMPILLO | | | |
| UBICACION: | TITULAR: | REVISADO: | |
| C. Pukako Provincia Region | La Reconada Sara Melara Puno | POZA RELAVERA | Ing. Z. Caspaya |
| FECHA: Abril 2013 | Ing. Domingo Cruz Velaz | ESCALA | Indicada |
| DISEÑO: | | REVISADO: | |
| Ing. Domingo Cruz Velaz | | Ing. Z. Caspaya | |
| P-5 | | | |