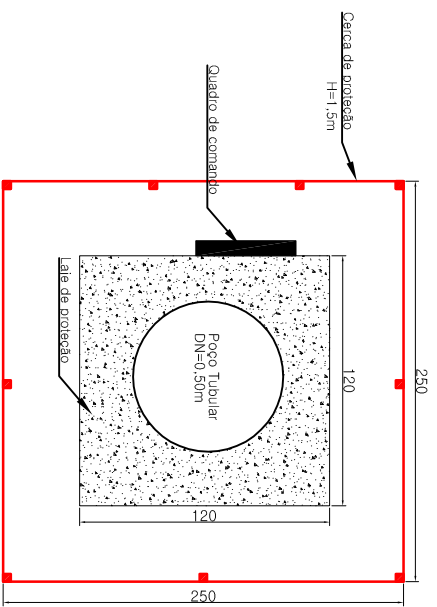
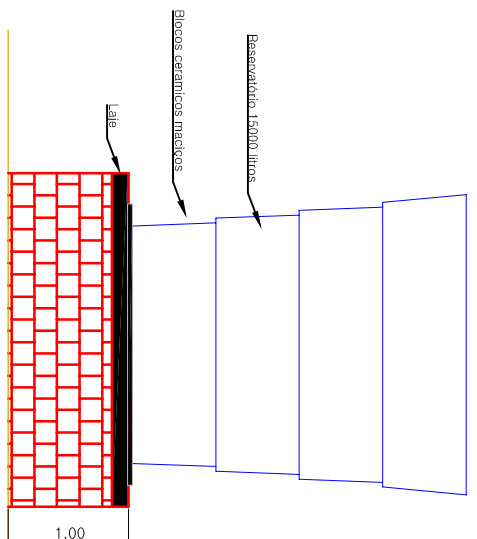


-02 PLANTA BAIXA - RESERVATÓRIO




-01 PLANTA BAIXA POÇO DE CAPTAÇÃO

- OBSERVAÇÃO:
1. Laje de proteção sanitária, traço de 1:2:3, espessura 20cm, resalto de 10cm em relação ao solo e declividade de 2% do centro para a borda.
 2. A boca do poço deve ter altura de no mínimo 60cm acima da laje.
 3. O abrigo pro quadro de comando será em alvenaria com 1,00m de largura e 1,70m de altura.



-03 CORTE - RESERVATÓRIO

- OBSERVAÇÃO:
1. A base do reservatório de 15 000 litros será em bloco de tijolos maciços, sobre sapata corrida, com viga repalido de 15x25 armada com ferro 8mm.
 2. As fundações do reservatório são compostas por sapata corrida em concreto ciclópico, dimensões 20X40 cm assentes a uma profundidade de no mínimo 60cm.
 3. Sobre Viga de respaldo, segue laje em concreto armado com espessura igual a 15cm.
 4. O quadro de comando em tensão nominal 380/220V automatico instalado junto a tomada de energia do Poço tubular profundo

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ALMIRANTE TAMANDARÉ DO SUL - RS</p> <p>Rua Rm. Kélio Lück, 382 Aim. Tamandaré do Sul - RS CEP: 96352-000 Fone: (51) 36345144 E-mail: contato@tamandare.rs.gov.br</p>		<p>Nome: Rede simplificada de água</p> <p>Finalidade: Detalhes</p> <p>Estimativa: Linha Guarnim</p> <p>Município: Aim. Tamandaré do Sul (RS)</p> <p>Mód. Técnico:</p>
<p>Projetista: Valdeci Gomes da Silva Projeto Municipal</p>	<p>Projeto Técnico: Kelvin Weber E-mail: kweber@tamandare.rs.gov.br</p>	<p>Escala: 1:00</p> <p>Data: Jun / 2018</p> <p>Princípio: P</p> <p>2/2</p>