



RESERVATÓRIO ENTERRADO DE ÁGUA PLUVIAL  
 VOLUME ÚTIL = x,xxxxx m³ (LÂMINA DE ÁGUA)  
 COM CASA DE BOMBAS PARA RECALQUE  
 DE ÁGUA ATÉ O RESERVATÓRIO ELEVADO  
 DE ÁGUA POTÁVEL - CÂMARA DE INCÊNDIO/HIDRANTES  
 CASA DE BOMBAS CONTENDO 2 BOMBAS  
 (PRINCIPAL E RESERVA) POTÊNCIA = 75 CV, CADA

- CONVENÇÕES**
- DIVISOR DE ÁGUAS / SENTIDO DE LANÇAMENTO FINAL PROJETO PROJETO BÁSICO ASM ENGENHARIA
  - POÇO DE VISTA COM GRELHA PROJETO BÁSICO ASM ENGENHARIA
  - GRELHAS PROJETO BÁSICO ASM ENGENHARIA
  - GALERIA PROJETO BÁSICO ASM ENGENHARIA
  - RESERVATÓRIOS PROJETO BÁSICO ASM ENGENHARIA
  - CANAL

CLIENTE		PORTO PONTAL PARANÁ IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA	
TÍTULO		PROJETO BÁSICO - ÁGUAS PLUVIAIS	
LOCAL	PONTAL -PR	AUTOR	CREA 16457/D-PR
		ADRIANA SLAPING MARTINS.....Eng. Química	
REF	TERMINAL PORTUÁRIO PORTO PONTAL DO PARANÁ LEIATURE GERAL	RESP. TÉCNICO	CREA 16457/D-PR
		ADRIANA SLAPING MARTINS.....Eng. Química	

DATA	FEV/08	PRANCHA	
ESCALA	1:2000		
DESENHO	JULIO		AP-2007-01

