



RESERVATÓRIO ENTERRADO DE ÁGUA PLUVIAL
 VOLUME TOTAL = XXXXXXXX m³ (LÂMINA DE ÁGUA)
 COM CASA DE BOMBAS PARA RECALQUE
 DE ÁGUA ATÉ O RESERVATÓRIO ELIVADO
 DE ÁGUA POTÁVEL - CÂMARA DE INCHENHO/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
REF	TERMINAL PORTUÁRIO PORTO PONTAL DO PARANÁ LEIATURE GERAL	ADRIANA SLAPING MARTINS.....Eng. Química	
		RESP. TÉCNICO	CREA 16457/D-PR
		ADRIANA SLAPING MARTINS.....Eng. Química	

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

