



20. TAMPAS METÁLICAS REMOVÍVEIS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, GALV. À FOGO;
19. EXECUTAR SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESC. ATMOSFÉRICA;
18. EXECUTAR INSTALAÇÃO ELÉTRICA PREDIAL: ILUMINAÇÃO E TOMADAS;
17. CONSTRUIR CANALETAS PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS;
16. EXECUTAR CALÇADA DE CONCRETO SIMPLES EM TODO O PERÍMETRO;
15. DEGRAUS DA ESCADA COM PISO DE 30cm E ESPELHO COM 20cm;
14. ESCADA COM 2 LANÇES E PATAMAR INTERMEDIÁRIO EM DOIS NÍVEIS;
13. AS CAMISAS METÁLICAS PARA BOMBAS DEVERÃO SER ANCORADAS NA ESTRUTURA DE CONCRETO;
12. INSTALAR MONOVIA RETA PARA IÇAMENTO DE BOMBAS, APOIADA EM ESTRUTURA METÁLICA, CAP. 1,5 TON;
11. INSTALAR BOMBA SUBMERSÍVEL COM REGULADOR DE NÍVEL PARA DRENAGEM DA SALA DE BOMBAS;
10. A COTA DA LAJE DE COBERTURA É DE 790,60m;
9. A COTA DO PATAMAR INTERMEDIÁRIO DA ESCADA É DE 788,20m;
8. A COTA DO PISO DA SALA DO BARRILETE DO RECALQUE É DE 788,40m;
7. A COTA DO PISO DA SALA DO BARRILETE DA SUÇÃO É DE 785,80m;
6. ADOTADO A COTA DE 786,35m COMO EIXO DA VÁLVULA GAVETA EXISTENTE;
5. MASSA DO CONJUNTO DE TUBOS, CONEXÕES E VÁLVULAS DO RECALQUE: 1.000kg;
4. MASSA DO CONJUNTO DE TUBOS, CONEXÕES E VÁLVULAS DA SUÇÃO: 1.350kg;
3. MASSA DO CONJUNTO CAMISA+BOMBA: 500kg;
2. TOMAR COMO ORIGEM DA LOCAÇÃO A VÁLVULA FLANGEADA DN500 EXISTENTE;
1. CONFERIR MEDIDAS E COTAS NA OBRA;

NOTAS

Nº	DATA	REVISÃO	EXEC.	CONCESSIONÁRIA	DESENHO	NOTAS
					REFERÊNCIA	

EMPRESA		LOCAL		PROJETO		CLIENTE		REVISÃO		FOLHA	
mp2 engenharia ltda.		Jardim - SP		ADILSON		Est. Pressurizador Água Tratada		0		1/1	
Zona Alto Anhanguaba/Castelinho		ADILSON		ADILSON		ADILSON		ANDRÉ		ANDRÉ	
Arquitetura		Plantas e Cortes		1:50		1:50		1:50		1:50	