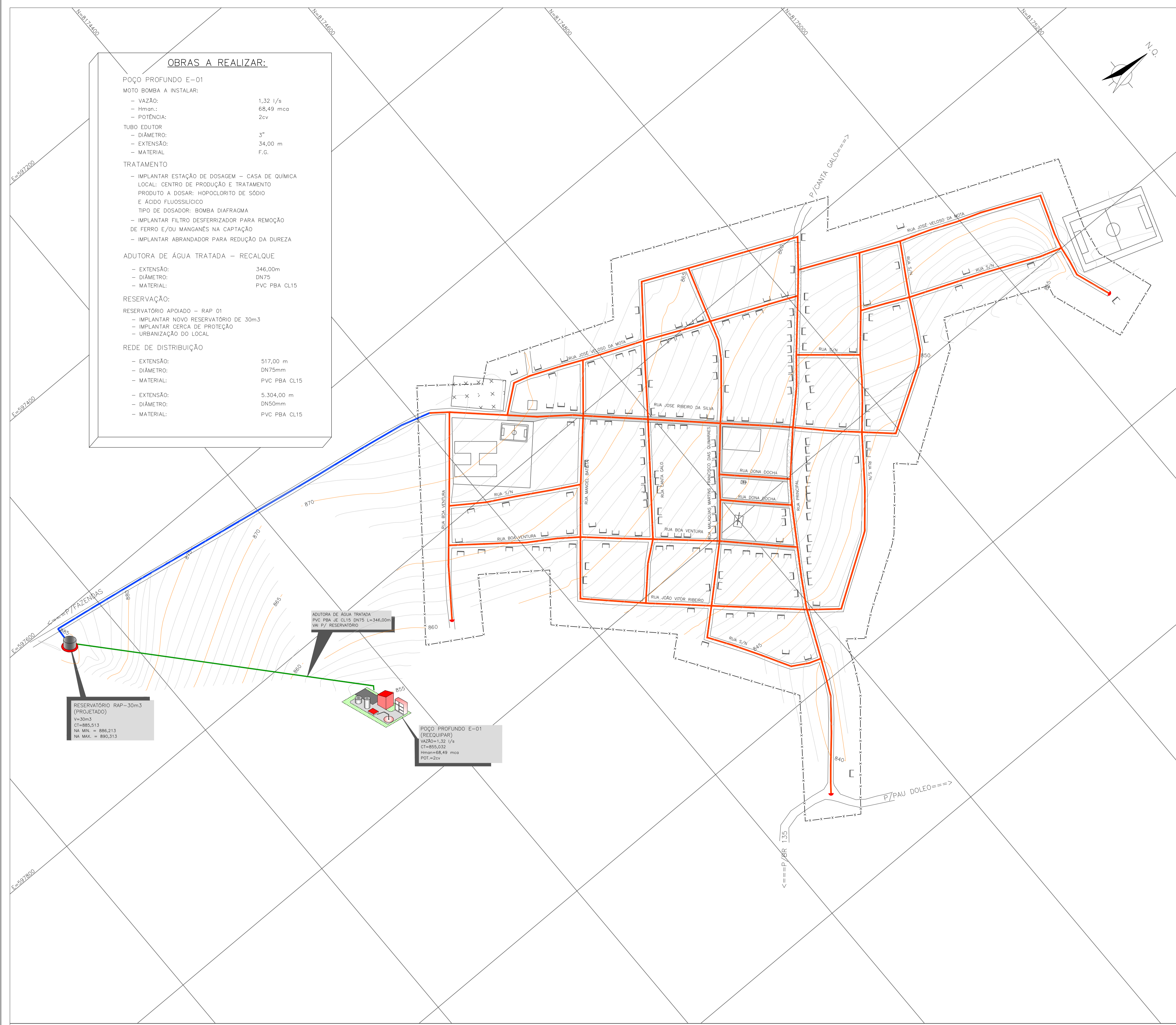


OBRAS A REALIZAR:

- POÇO PROFUNDO E-01**
 MOTO BOMBA A INSTALAR:
- VAZÃO: 1,32 l/s
 - H_{man.}: 68,49 mca
 - POTÊNCIA: 2cv
- TUBO EDUTOR**
- DIÂMETRO: 3"
 - EXTENSÃO: 34,00 m
 - MATERIAL: F.G.
- TRATAMENTO**
- IMPLANTAR ESTAÇÃO DE DOSAGEM - CASA DE QUÍMICA LOCAL: CENTRO DE PRODUÇÃO E TRATAMENTO
 - PRODUTO A DOSAR: HOPOCLORITO DE SÓDIO E ÁCIDO FLUOSSILICICO
 - TIPO DE DOSADOR: BOMBA DIAFRAGMA
 - IMPLANTAR FILTRO DESFERRIZADOR PARA REMOÇÃO DE FERRO E/OU MANGANES NA CAPTAÇÃO
 - IMPLANTAR ABRANDADOR PARA REDUÇÃO DA DUREZA
- ADUTORA DE ÁGUA TRATADA - RECALQUE**
- EXTENSÃO: 346,00m
 - DIÂMETRO: DN75
 - MATERIAL: PVC PBA CL15
- RESERVAÇÃO:**
- RESERVATÓRIO APOIADO - RAP 01
- IMPLANTAR NOVO RESERVATÓRIO DE 30m³
 - IMPLANTAR CERCA DE PROTEÇÃO
 - URBANIZAÇÃO DO LOCAL
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO**
- EXTENSÃO: 517,00 m
 - DIÂMETRO: DN75mm
 - MATERIAL: PVC PBA CL15
 - EXTENSÃO: 5.304,00 m
 - DIÂMETRO: DN50mm
 - MATERIAL: PVC PBA CL15



LEGENDA

- RESERVATÓRIO APOIADO - RAP
- POÇO
- REDE DISTRIBUIÇÃO PVC PBA CL15 DN50
- REDE DISTRIBUIÇÃO PVC PBA CL15 DN75
- ADUTORA DE ÁGUA TRATADA - AAT-01
- LIMITE DE PROJETO
- CAP
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO
- RUA NÃO PAVIMENTADA

RESERVATÓRIO RAP-30m³
 (PROJETADO)
 V=30m³
 CI=885,513
 NA. MIN. = 886,213
 NA. MAX. = 890,313

ADUTORA DE ÁGUA TRATADA
 PVC PBA JE CL15 DN75 L=346,00m
 VAI P/ RESERVATÓRIO

POÇO PROFUNDO E-01
 (REEQUIPAR)
 VAZÃO=1,32 l/s
 CI=885,513
 H_{man}=68,49 mca
 POT.=2cv

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA: DESPRO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS		CONTRATO Nº: 007/2012	RESP. TEC.: ALBERTO OLIVEIRA CHAVES		
		REG. CREA: 68.765/D			
CONTRATANTE: FUNASA - Fundação Nacional de Saúde		SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE MINAS GERAIS Divisão de Engenharia de Saúde Pública			
PROGRAMA: Programa de Aceleração do Crescimento - PAC 2					
MUNICÍPIO/ÁREA: CORAÇÃO DE JESUS - MG					
		BREJINHO			
TÍTULO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		SISTEMA PROPOSTO			
		LAY OUT			
DATA: JUL/2012	ESCALA: 1:2.000	FRANCHA:			
ARQUIVO: DE-2012.007-MG.COJ-SAA-BAS.001=0			01 DE 14		