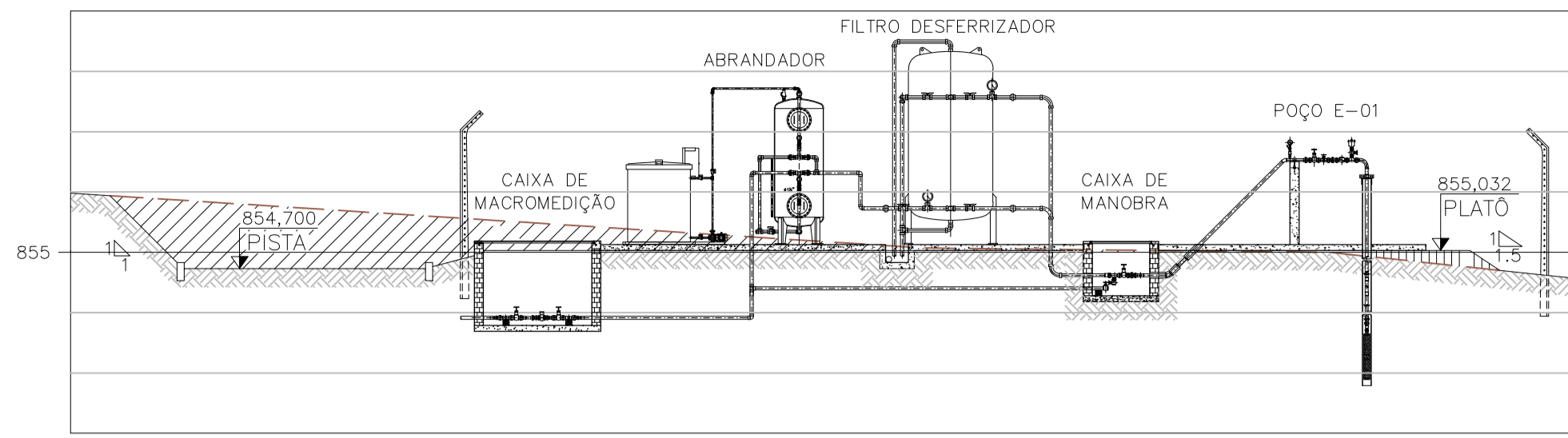
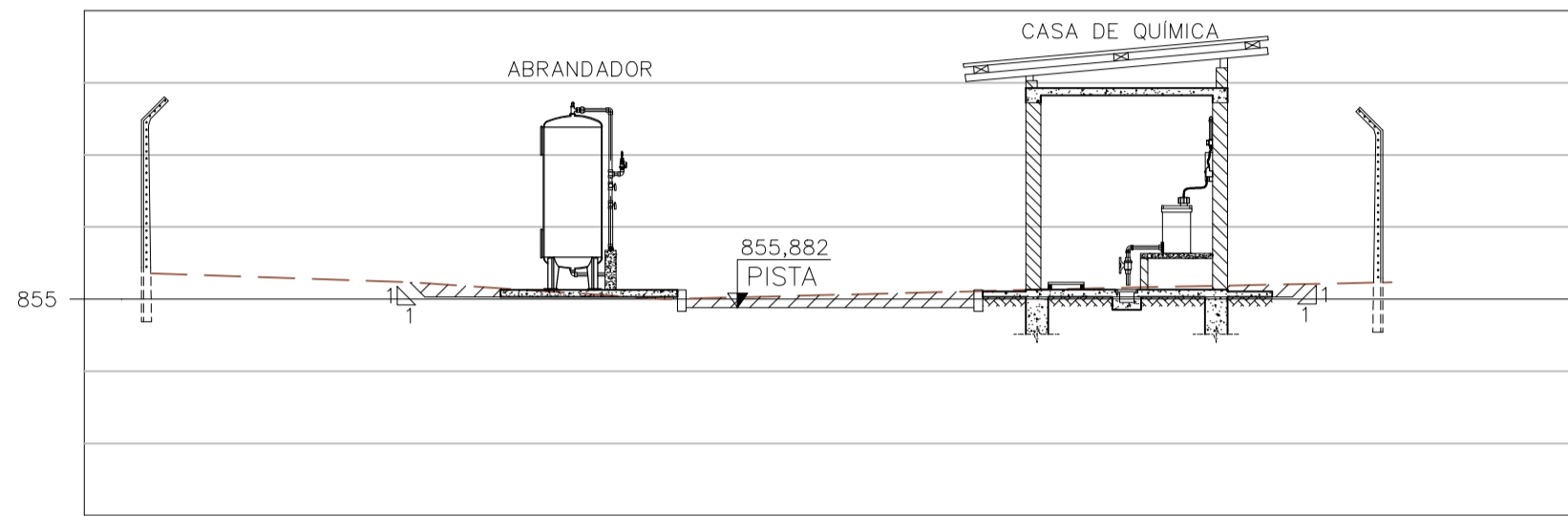


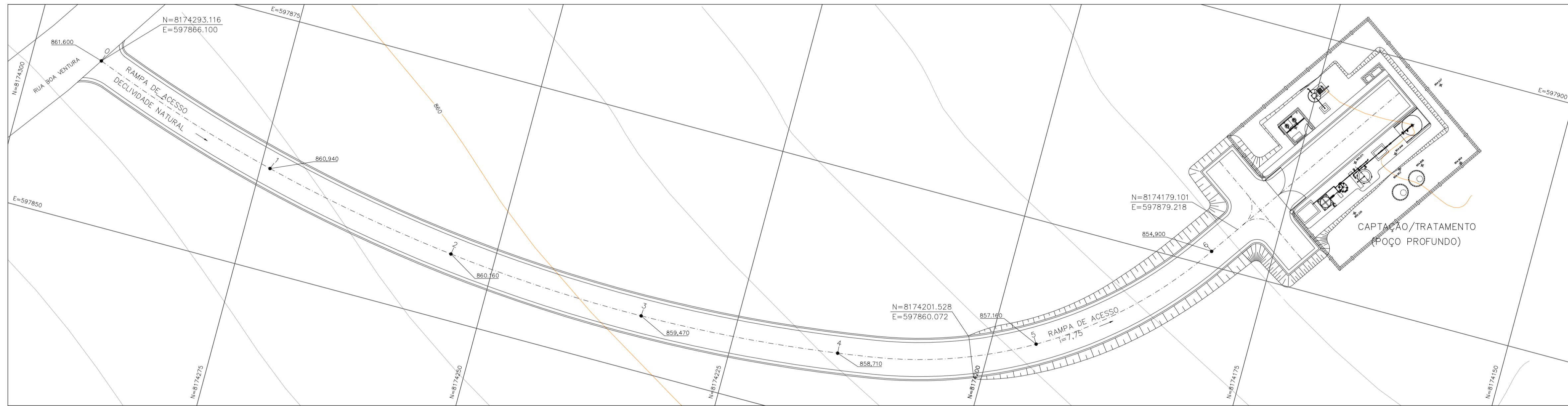
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1:100



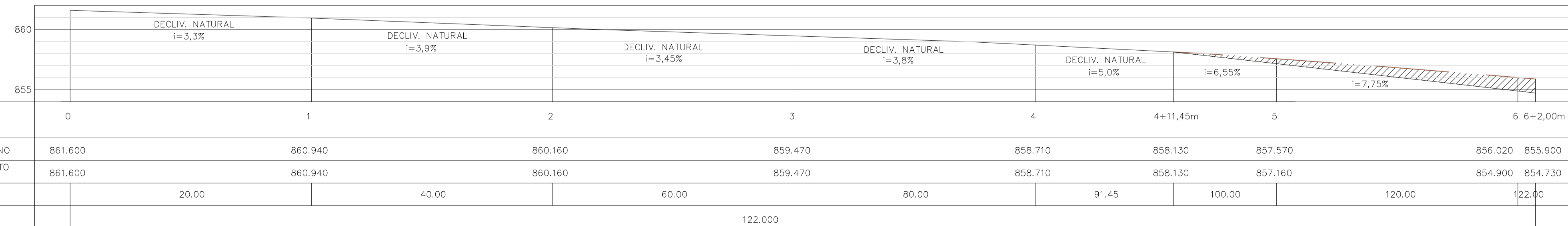
SEÇÃO AA
ESC.: 1:100



SEÇÃO BB
ESC.: 1:100



PLANTA DE ACESSO A CAPTAÇÃO
ESC.: 1:250

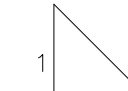


PERFIL DO ACESSO A CAPTAÇÃO
ESC.: 1:250

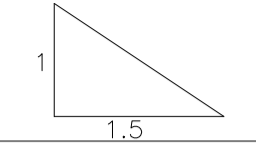
SEÇÕES MÉDIAS DE MOVIMENTO DE TERRA

RESUMO
*VOLUME MÉDIO DE CORTE= 190,00m³
*VOLUME MÉDIO DE ATERRO= 14,00m³
SEM FATOR DE EMPLOMENTO

TALUDE DE CORTE



TALUDE DE ATERRO



LEGENDA:



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM cm EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - O EQUIPAMENTO FILTRO DSFERRIZADOR BEM COMO SUA INTERLIGAÇÃO VEM DO FABRICANTE.
- 3 - O EQUIPAMENTO ABRANDADOR, BEM COMO SUA INTERLIGAÇÃO VEM DO FABRICANTE.
- 4 - PARA DETALHE DE CERCA E PORTÃO, VER DESENHO 08/14.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA: DESPRO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS		CONTRATO Nº: 003/2012			
		RESP. TEC.: ALBERTO OLIVEIRA CHAVES			
		REG. CREA: 68.765/D			
CONTRATANTE: FUNASA - Ministério da Saúde 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 POÇO PROFUNDO / TRATAMENTO IMPLANTAÇÃO, SEÇÕES E ACESSO					
DATA: JULHO/2012	ESCALA: INDICADA	FRANCHA:			
ARQUIVO: DE-2012.007-MG.COJ-SAA-BAS.002=0					02 DE 14