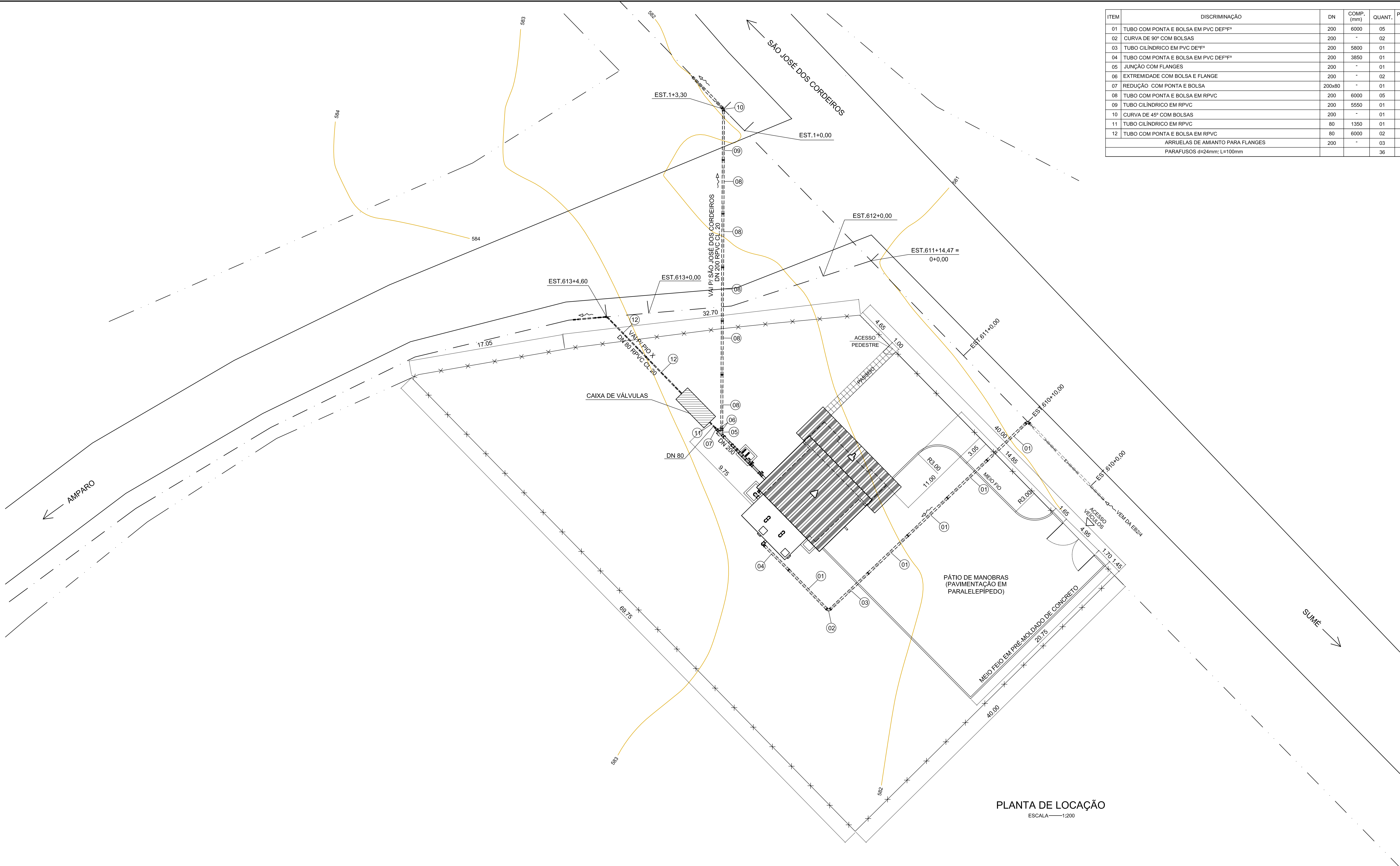


ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT.	PRESSÃO DE SERVIÇO
01	TUBO COM PONTA E BOLSA EM PVC DEFºPº	200	6000	05	10
02	CURVA DE 90º COM BOLSAS	200	-	02	10
03	TUBO CILINDRICO EM PVC DEFºPº	200	5800	01	10
04	TUBO COM PONTA E BOLSA EM PVC DEFºPº	200	3850	01	10
05	JUNÇÃO COM FLANGES	200	-	01	16
06	EXTREMIDADE COM BOLSA E FLANGE	200	-	02	16
07	REDUÇÃO COM PONTA E BOLSA	200x80	-	01	16
08	TUBO COM PONTA E BOLSA EM RPVC	200	6000	05	14
09	TUBO CILINDRICO EM RPVC	200	5550	01	14
10	CURVA DE 45º COM BOLSAS	200	-	01	14
11	TUBO CILINDRICO EM RPVC	80	1350	01	20
12	TUBO COM PONTA E BOLSA EM RPVC	80	6000	02	20
	ARRUELAS DE AMIANTO PARA FLANGES	200	-	03	25
	PARAFUSOS ø=24mm; L=100mm			36	25



NOTA: AS PEÇAS SEM INDICAÇÃO DO TIPO DE MATERIAL, DEVERÃO SER FORNECIDAS EM FºFº

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APROVADO	DATA			
		SECTMA				SECTMA			
DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO							NÚMERO		



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente

PROJETO BÁSICO - 2ª ETAPA
ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO - EB5
PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2007	PRANCHA: CONGO2/3-PB-HDM-008
---------------------	-----------------------	---------------------------------

SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS

AESA
SECTMA

