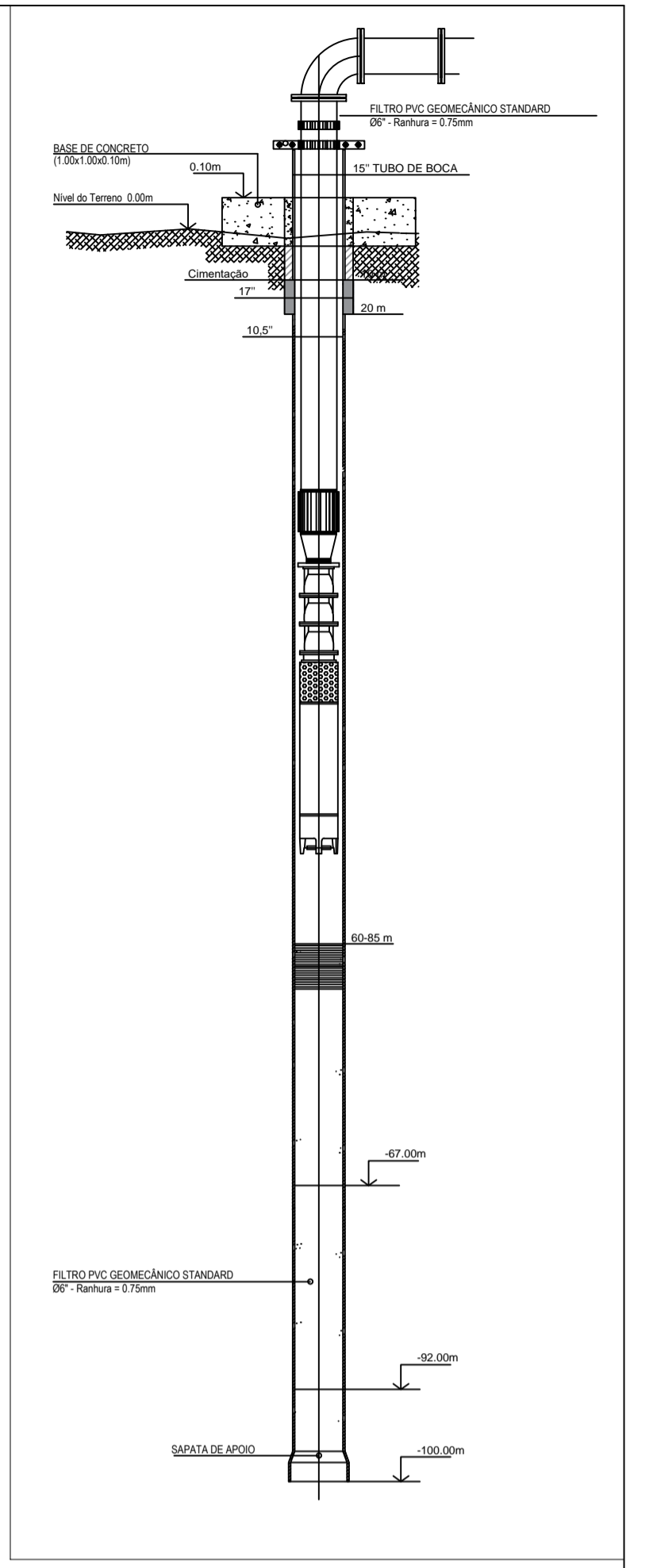
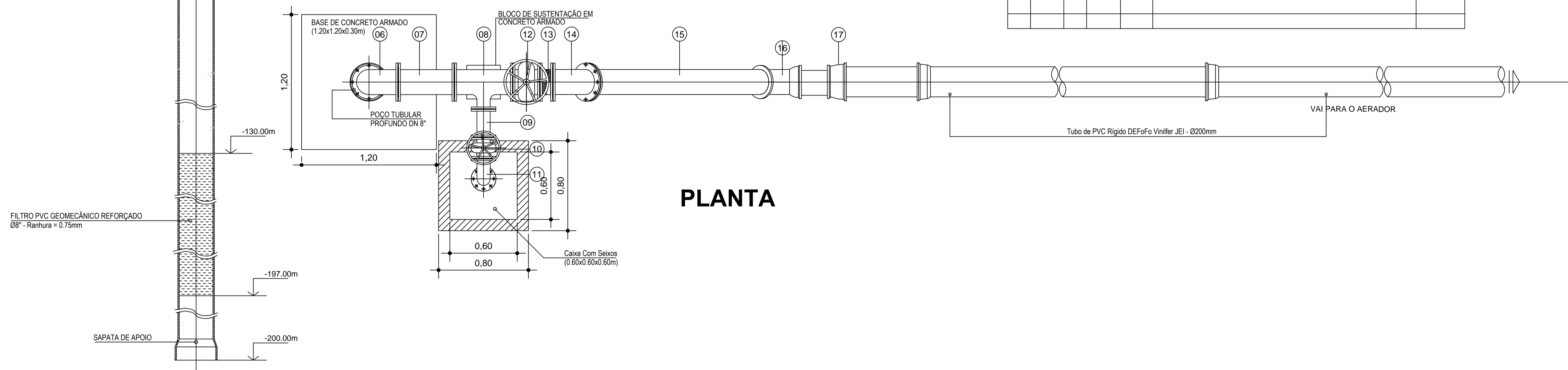


SEÇÃO VERTICAL



RELAÇÃO DE MATERIAL HIDRÁULICO PARA UM (01) POÇO

Nº	QUANT.	PN	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	DISCRIMINAÇÃO	ABREVIAT.
01	01	--	4"	2239	CONJUNTO MOTOR-BOMBA SUBMERSÍVEL PARA POÇO, Q=25,16 L/s, H=78,03 m.c.a., P= 40 CV	---
02	01	10	125x100	--	REDUÇÃO DE AÇO SCHEDULE - 40 ROSCÁVEL	---
03	15	10	125	--	LUVA DE AÇO SCHEDULE - 40 ROSCÁVEL	---
04	14	10	125	6000	TUBO DE AÇO SCHEDULE - 40 ROSCÁVEL	---
05	01	10	125	--	PEÇA DE EXTREMIDADE FLANGE E PONTA EM AÇO SCHEDULE - 40 ROSCÁVEL	---
06	01	10	125	260	CURVA 90° COM FLANGES	C90FF 10
07	01	10	125	500	TOCO COM FLANGES	TOF 10
08	01	10	125x100	520	TÉ REDUÇÃO COM FLANGES	TFF 10
09	01	10	100	250	TOCO COM FLANGES	TOF 10
10	01	10	100	190	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES, SÉRIE MÉTRICA CHATA E ACIONAMENTO DIRETO COM VOLANTE	RCFV 10
11	01	10	100	180	CURVA 90° COM FLANGES	C90FF 10
12	01	10	125	230	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES, SÉRIE MÉTRICA CHATA E ACIONAMENTO DIRETO COM VOLANTE	RCFV 10
13	01	16	125	127	VÁLVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA DUPLA	VRPD 16
14	01	10	125	180	CURVA 45° COM FLANGES	C45FF 10
15	01	10	125	2250	TUBO DE FERRO DÚCTIL K7 COM FLANGE E PONTA	TFP 10
16	01	10	125	--	CURVA 45° BB PVC DEFOFO	C45BB 10
17	01	10	200x125	--	REDUÇÃO BB PVC DEFOFO	---



PLANTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ

PROJETO BÁSICO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL: BAIRRO LIBERDADE		Nº DA PRANCHA:
TÍTULO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - PROJETO HIDRÁULICO		01/01
ESCALA: INDICADA	DATA EMISSÃO: MAR/2019	OPERADOR CAD: -
ENQº RESPONSÁVEL Pº PROJETO: CESAR EDUARDO MEDEIROS CANELAS FILHO	Nº DO CREA/PA: 1502763729	