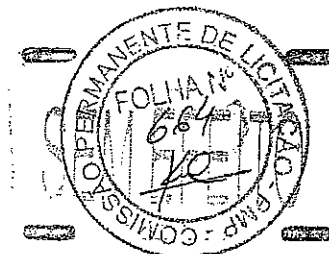


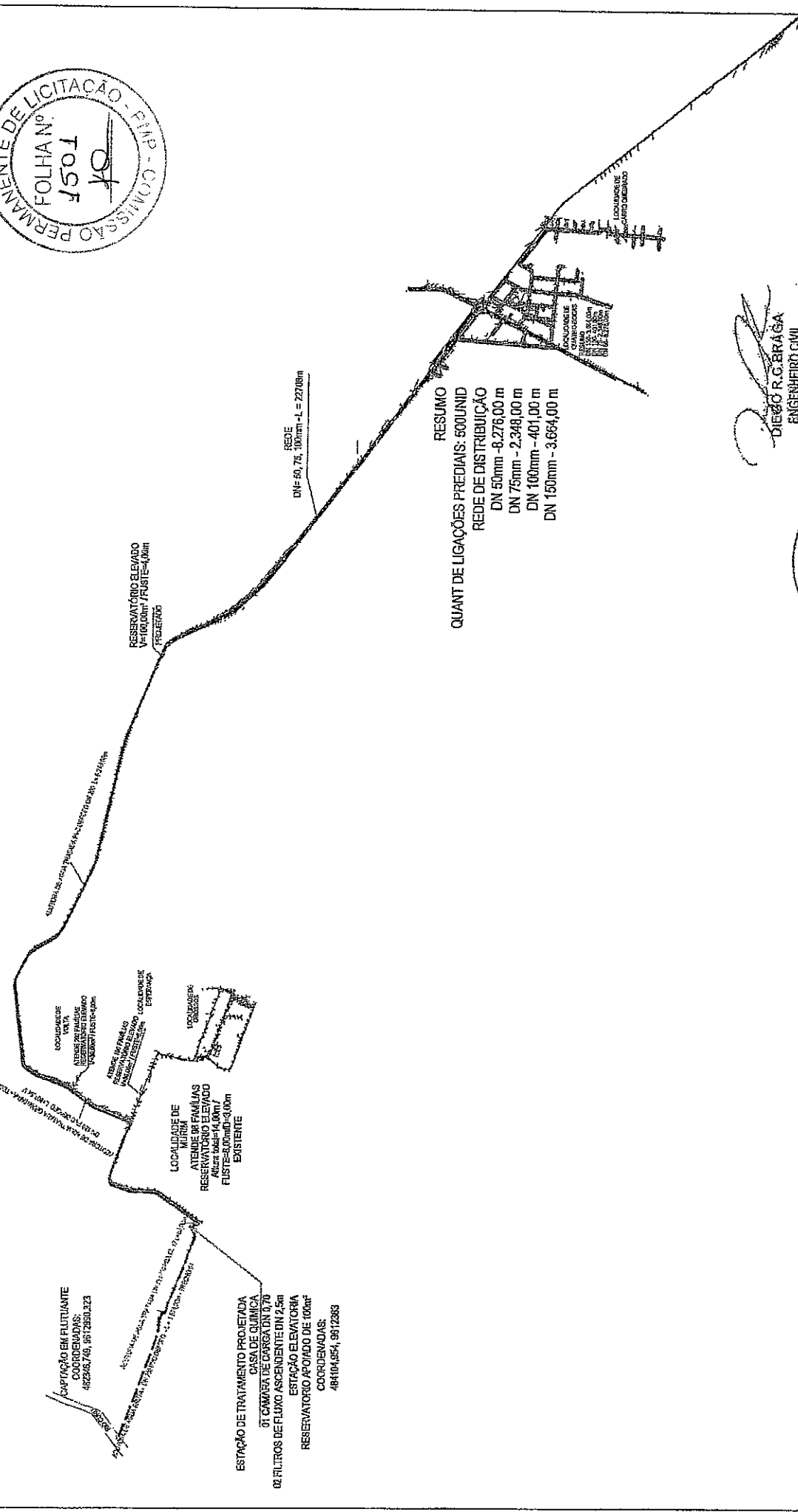


PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURU-CE

8. Peças Gráficas



LOCALIDADE: CARRO QUEBRADO, MURIM, VOLTA, QUATRO BOCAS, ESPERANÇA E GROSSOS

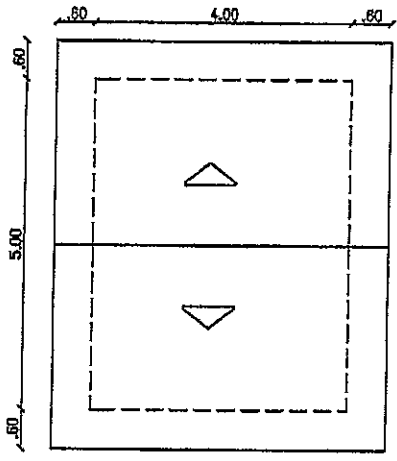


RESUMO
 QUANT DE LIGAÇÕES PREDIAIS: 500 UNID
 REDE DE DISTRIBUIÇÃO
 DN 50mm - 8.276,00 m
 DN 75mm - 2.348,00 m
 DN 100mm - 401,00 m
 DN 150mm - 3.664,00 m

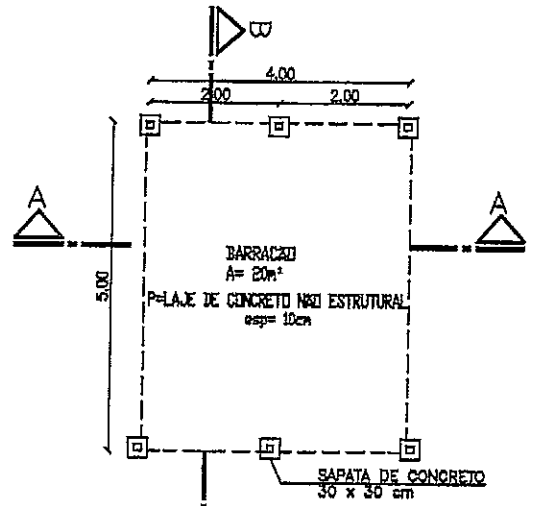
[Signature]
 DIEGO R.G. BRAGA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 49.513 DICE



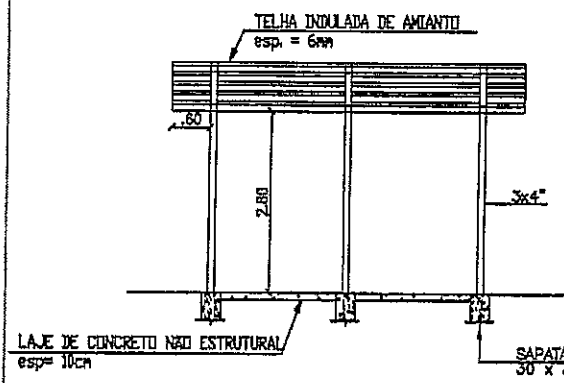
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURUPÉ	
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
PLANTA GERAL	
LOCAL	Parcela 1
PROJETADO POR	Diego R.G. Braga
APROVADO POR	
DATA	2014
ESCALA	1:1000



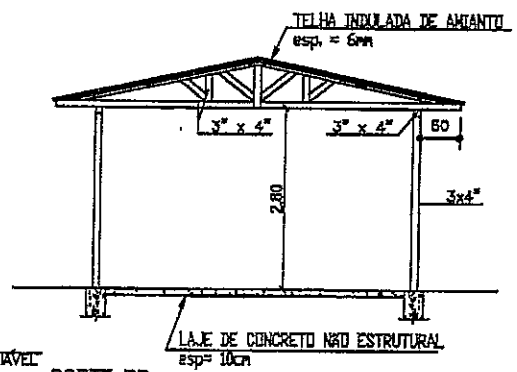
COBERTURA
ESC.:1:100



PLANTA BAIXA
ESC.:1:100



CORTE AA
ESC.:1:100

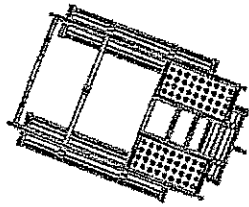
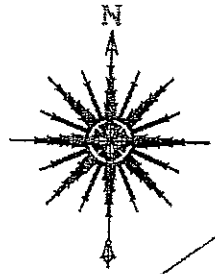


CORTE BB
ESC.:1:100



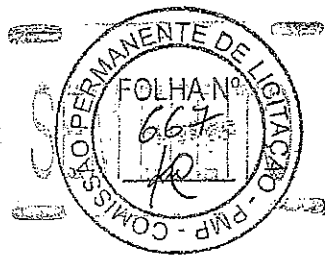
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURU		ITEM: 1.0	PRANCHETA Nº: 01/01
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
GALPÃO ABERTO PLANTA BAIXA E CORTES			
LOCAL:	PARACURU-CE		
RESP. TÉCNICO:			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURU		
DESTINHO:	GALPÃO ABERTO	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	BARRACÃO.DWG	DATA:	09/05/2013

RIO CURU

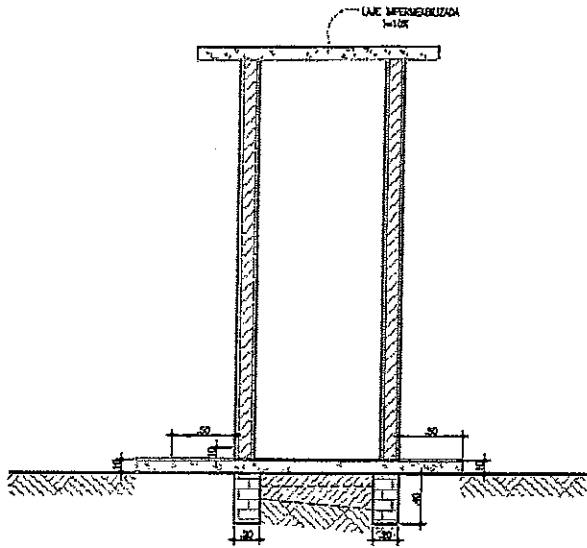


CAPTAÇÃO
X = 482364, Y = 9612976

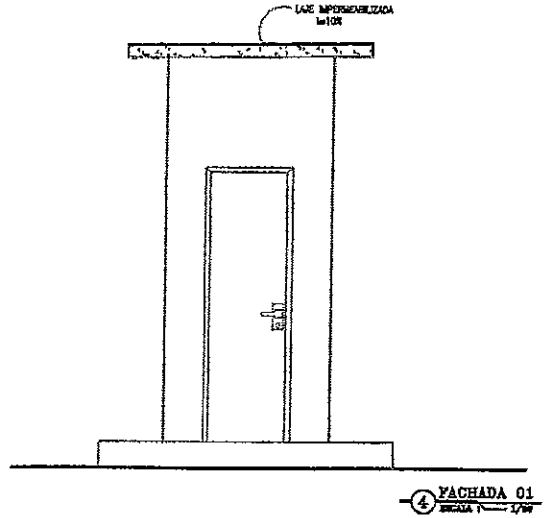
ADUTORIA DE ÁGUA BRUTA



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURU		ITEM	PRONOME Nº
		23	0104
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
LOCAÇÃO DA CAPTAÇÃO			
LOCAL:	PARACURU - CE		
PROF. TÉCNICO:			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURU		
DESENHADO:		ESCALA:	1:200
ARQUIVADO:	LOCAÇÃO - ETA ALZEMO	DATA:	ABR/2013



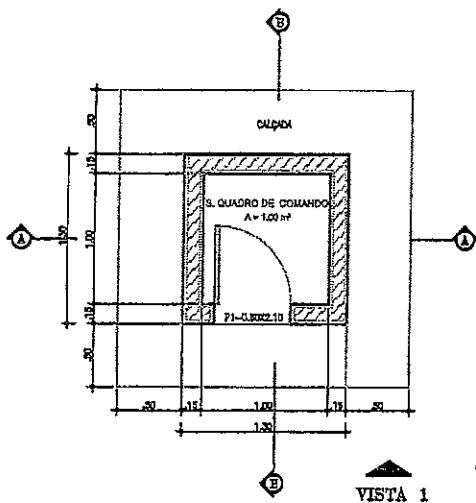
2 CORTE A-A
 ESCALA 1/20



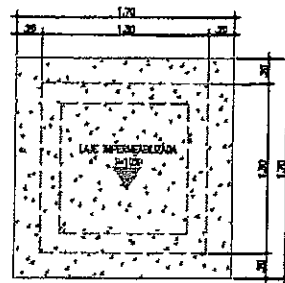
4 FACHADA 01
 ESCALA 1/20

LEGENDA:

- ALVENARIA
- ATERRO COMPACTADO
- TERRENO NATURAL
- CONCRETO SIMPLES
- ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO

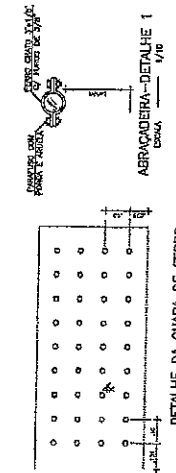
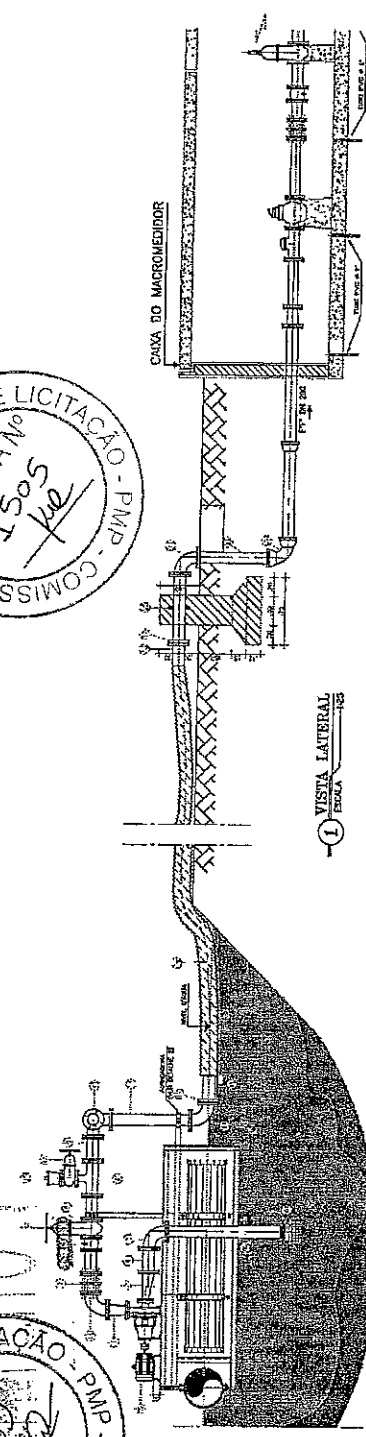
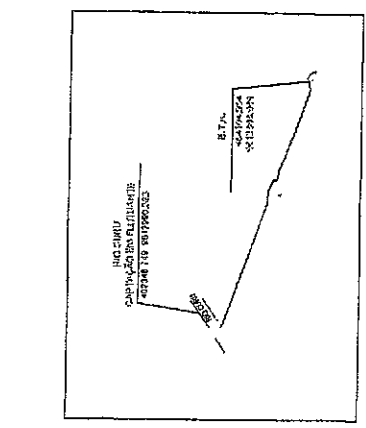
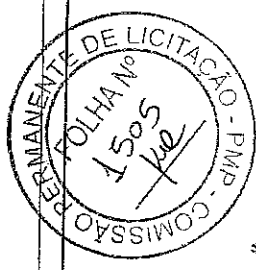


1 PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/20



5 PLANTA DE COBERTURA
 ESCALA 1/20

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACURU-CE			
CASA DE COMANDO DO CAPTAÇÃO			PRONOME 02/04
VISTO:	ITEM: 2,0	ESCALA: 1/20	DATA: Ago/2013



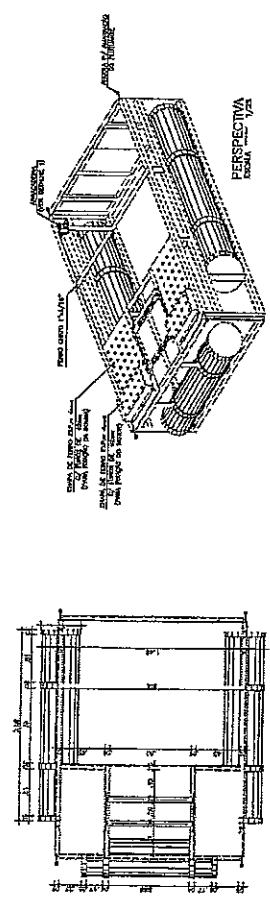
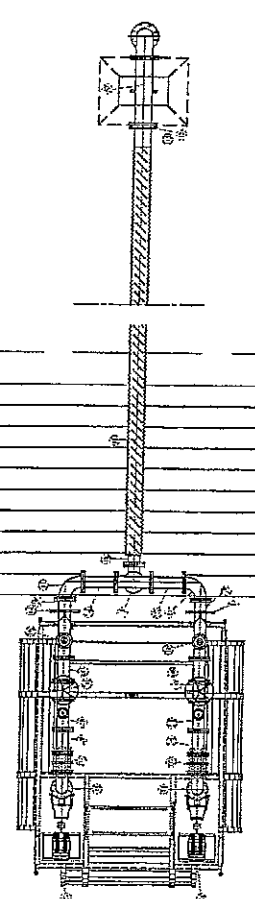
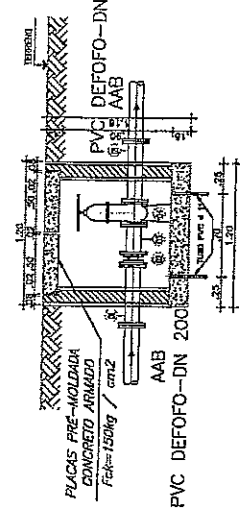
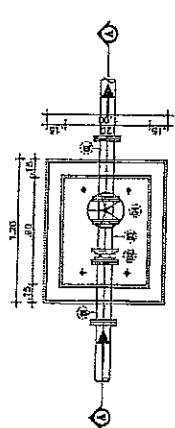
RELAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. EST.	UNID.
ESTRUTURA DO EDIFÍCIO			
1	MADURA DE 4" X 4" COM CANGA	02	200
2	TUBO 1" COM FANECAS 4-20mm	02	200
3	CHAPA DE 1" X 1" COM FANECAS	02	200
4	TUBO 1" COM FANECAS - L-20mm	02	200
5	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
TUBERAÇÃO DE BROTAMENTO			
6	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
7	ÁREA DE 200x200mm TUBO 1" COM FANECAS	02	200
8	TUBO 1" COM FANECAS 4-20mm	02	200
9	MADURA DE 200x200mm TUBO 1" COM FANECAS	02	200
10	CHAPA DE 200x200mm TUBO 1" COM FANECAS	02	200
11	TUBO 1" COM FANECAS - L-20mm	02	200
12	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
13	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
14	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
15	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
16	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
17	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
18	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
19	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
20	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
21	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
22	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
23	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200
24	REDEJA DE 200x200 1" COM FANECAS	02	200

RELAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. EST.	UNID.
ESTRUTURA DA AMPLIAÇÃO			
1	TUBO DE 1" X 1" COM FANECAS	02	200
2	MADURA DE 200x200	01	200
3	TUBO DE 1" X 1" COM FANECAS	01	200
4	REDEJA DE 200x200	01	200

CX. VÁLVULA DE RETENÇÃO



PROPOSTA

ITEM: 241

PREÇO UNITÁRIO: 0204

PREÇO TOTAL: 0204

PROPOSTA DE: _____

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETADE: _____

ENGENHEIRO: _____

ARQUITETO: _____

PROPOSTA DE: _____

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETADE: _____

ENGENHEIRO: _____

ARQUITETO: _____

PROPOSTA DE: _____

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETADE: _____

ENGENHEIRO: _____

ARQUITETO: _____

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

CAVITAÇÃO FLUTUANTE

PLANTA, VISTAS, SITUAÇÃO E DETALHES

ITEM	QUANT. EST.	UNID.
1	01	200
2	01	200
3	01	200
4	01	200
5	01	200
6	01	200
7	01	200
8	01	200
9	01	200
10	01	200
11	01	200
12	01	200
13	01	200
14	01	200
15	01	200
16	01	200
17	01	200
18	01	200
19	01	200
20	01	200
21	01	200
22	01	200
23	01	200
24	01	200

