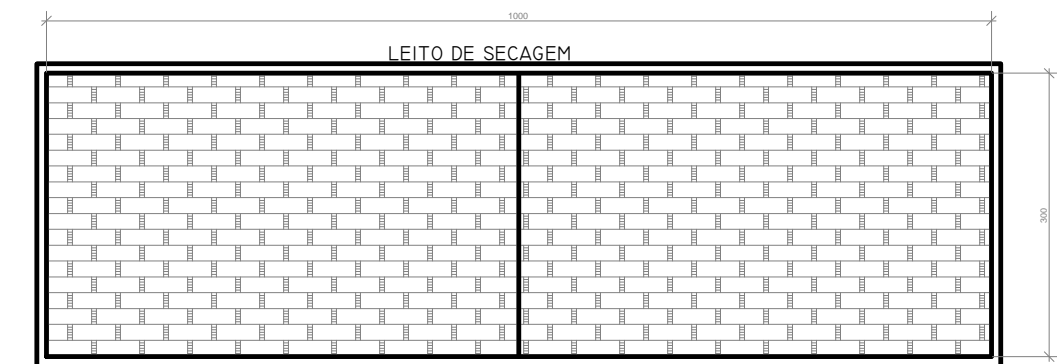
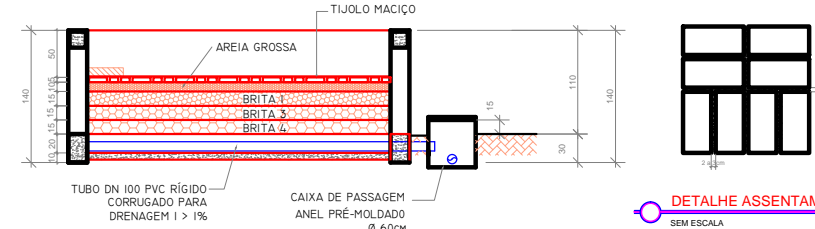


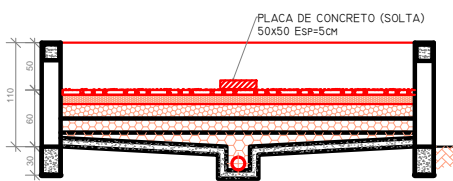
PROJ.	DATA	PROJETO
01	01/10/2014	PROJETO
02	02/10/2014	PROJETO
03	03/10/2014	PROJETO
04	04/10/2014	PROJETO
05	05/10/2014	PROJETO
06	06/10/2014	PROJETO
07	07/10/2014	PROJETO
08	08/10/2014	PROJETO
09	09/10/2014	PROJETO
10	10/10/2014	PROJETO



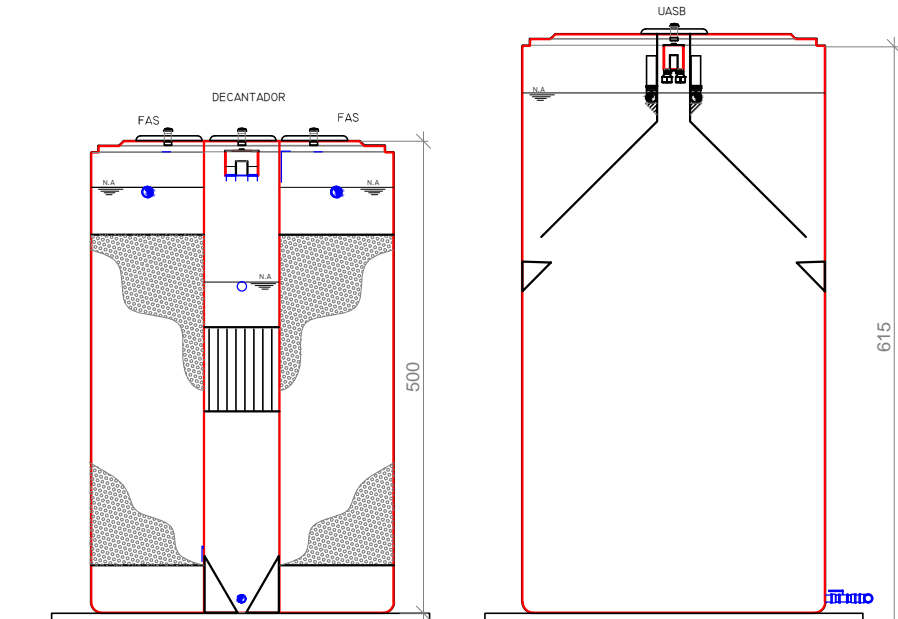
PLANTA BAIXA - LEITO DE SECAGEM



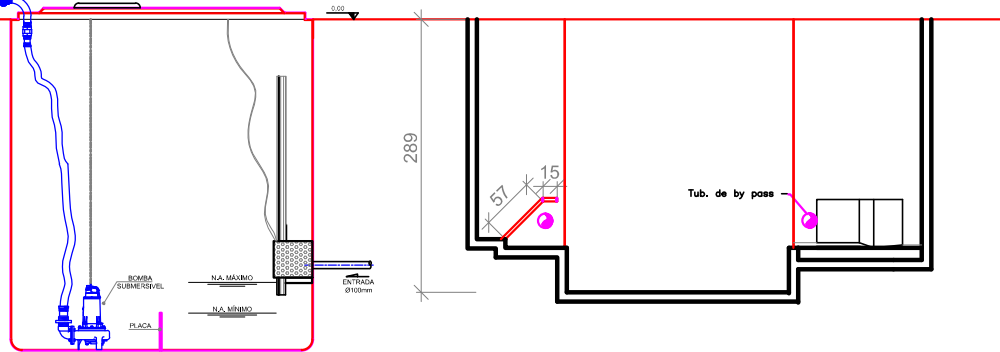
DETALHE CAMADAS LEITO SECAGEM



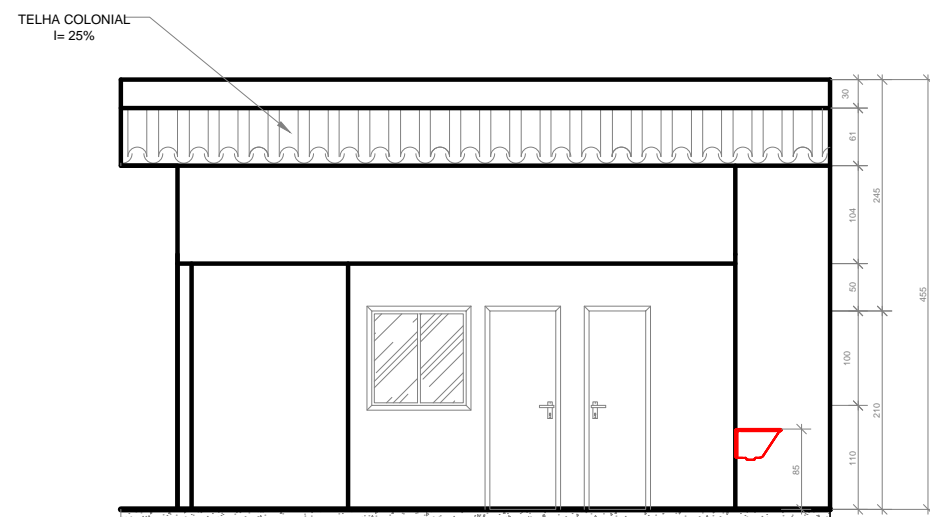
DETALHE COLETA LODO



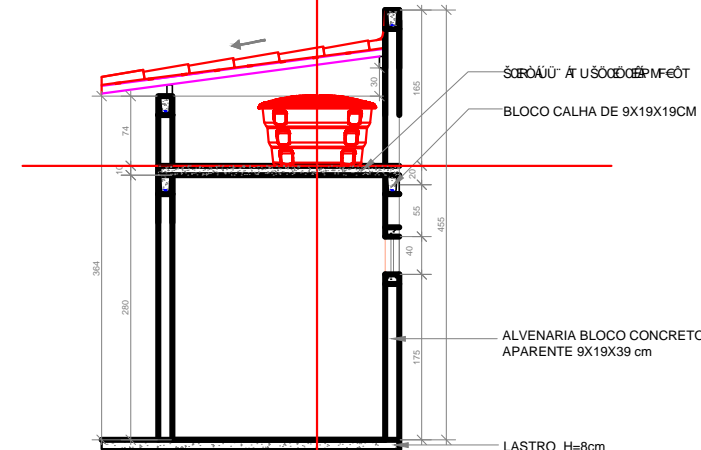
PLANTA BAIXA - CASA DE APOIO



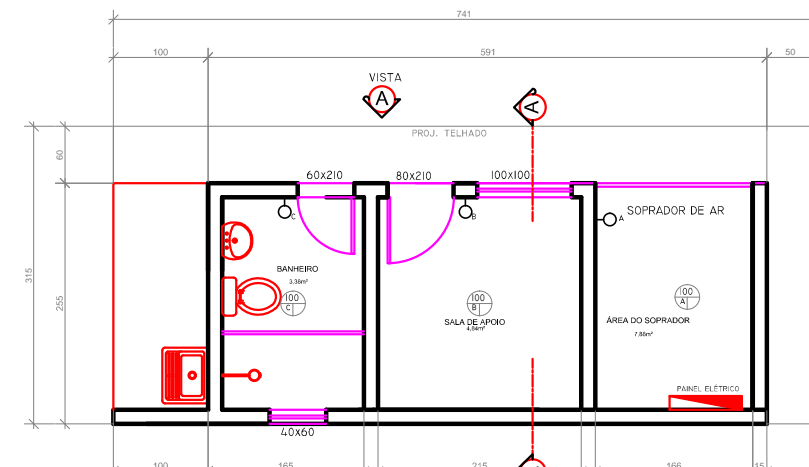
PLANTA BAIXA - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO



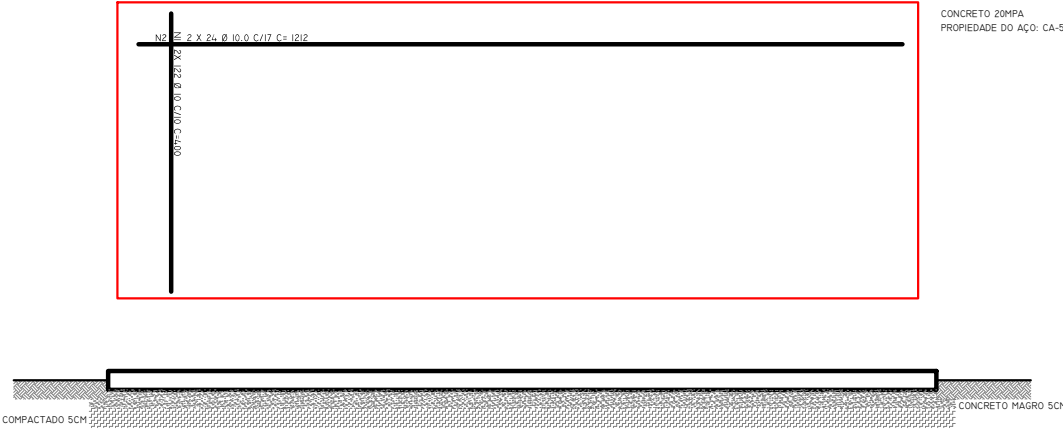
VISTA A



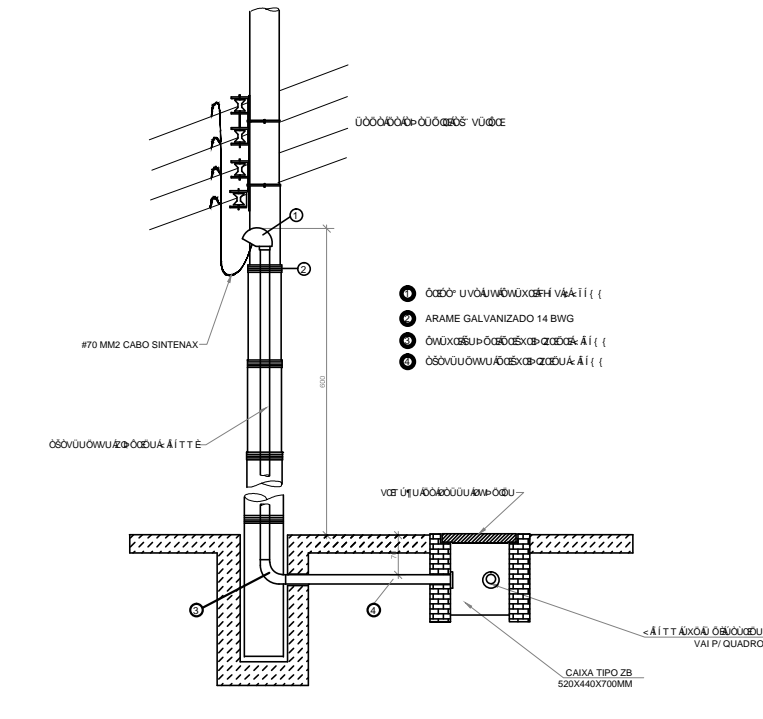
CORTE AA



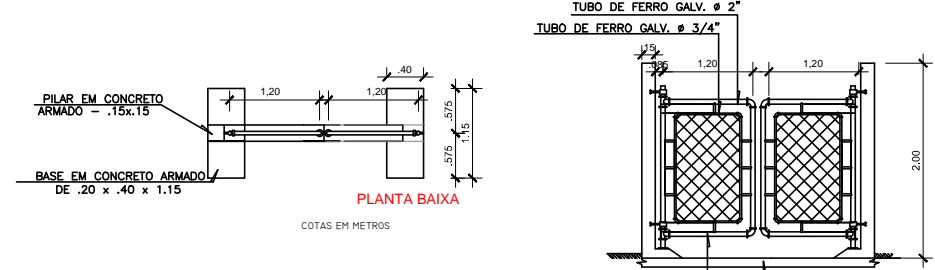
PLANTA BAIXA - CASA DE APOIO



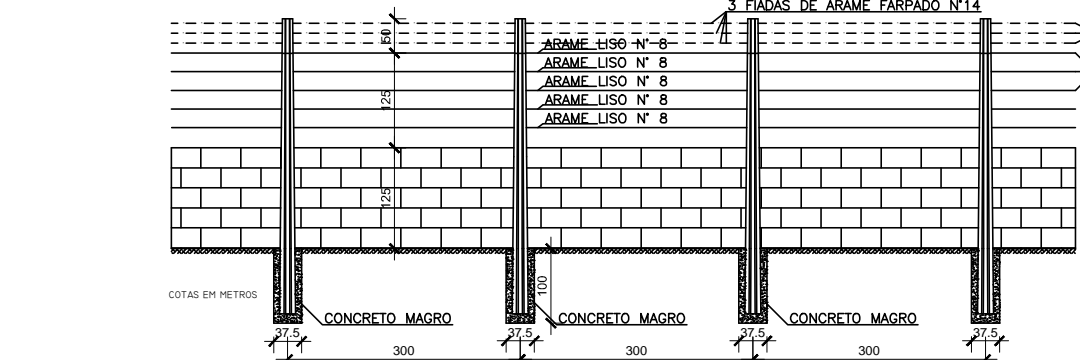
VISTA A



VISTA FRONTAL



PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL

LEGENDA

- A: ÓVULO DE 1/2" Ø x 1/2" Ø
- B: UASB
- C: FILTRO AERADO SUBMERSO / DECANTADOR
- D: UO (UNIDADE OPERACIONAL) DE 1/2" Ø x 1/2" Ø
- E: LEITO DE SECAGEM
- F: CASA DE APOIO
- G: UO (UNIDADE OPERACIONAL) DE 1/2" Ø x 1/2" Ø
- H: CAIXA DE PASSAGEM
- I: UO (UNIDADE OPERACIONAL) DE 1/2" Ø x 1/2" Ø
- J: BIVOLT C/ SENSOR
- K: POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11 m
- L: SVT (SISTEMA DE VENTILACÃO) T. 1/2" Ø x 1/2" Ø
- M: VEGETAÇÃO TÍPICA TROPICAL
- N: CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
- O: INTERRUPTOR SIMPLES UMA SEÇÃO
- P: GRAMA TIPO ESMERALDA
- Q: PLACA CIMENTÍCIA TIPO JARDIM

SÍNTESE DE MATERIAIS

QUANTIDADE	UNIDADE	UNIDADE
01	TUBO PVC ESGOTO SIMPLES	100MM
02	V: 1/2" Ø x 1/2" Ø	100MM
03	LUVA PVC ESGOTO SIMPLES	100MM
04	V: 1/2" Ø x 1/2" Ø	25MM
05	R: 1/2" Ø x 1/2" Ø	25MM
06	V: 1/2" Ø x 1/2" Ø	25MM
07	S: 1/2" Ø x 1/2" Ø	25X34"
08	UO (UNIDADE OPERACIONAL) DE 1/2" Ø x 1/2" Ø	2.12"
09	REGISTRO DE GAVETA BRONZE	1.12"
10	X: 1/2" Ø x 1/2" Ø	2.12"
11	T: 1/2" Ø x 1/2" Ø	2.12"
12	V: 1/2" Ø x 1/2" Ø	2"
13	P: 1/2" Ø x 1/2" Ø	2"
14	X: 1/2" Ø x 1/2" Ø	6"
15	V: 1/2" Ø x 1/2" Ø	50MM

ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE SANTO EDUARDO - 4,5 L/s

Assunto: _____

Formato: A1

Escala: Indicada

Desenhista: _____

Novembro/2014

02/02