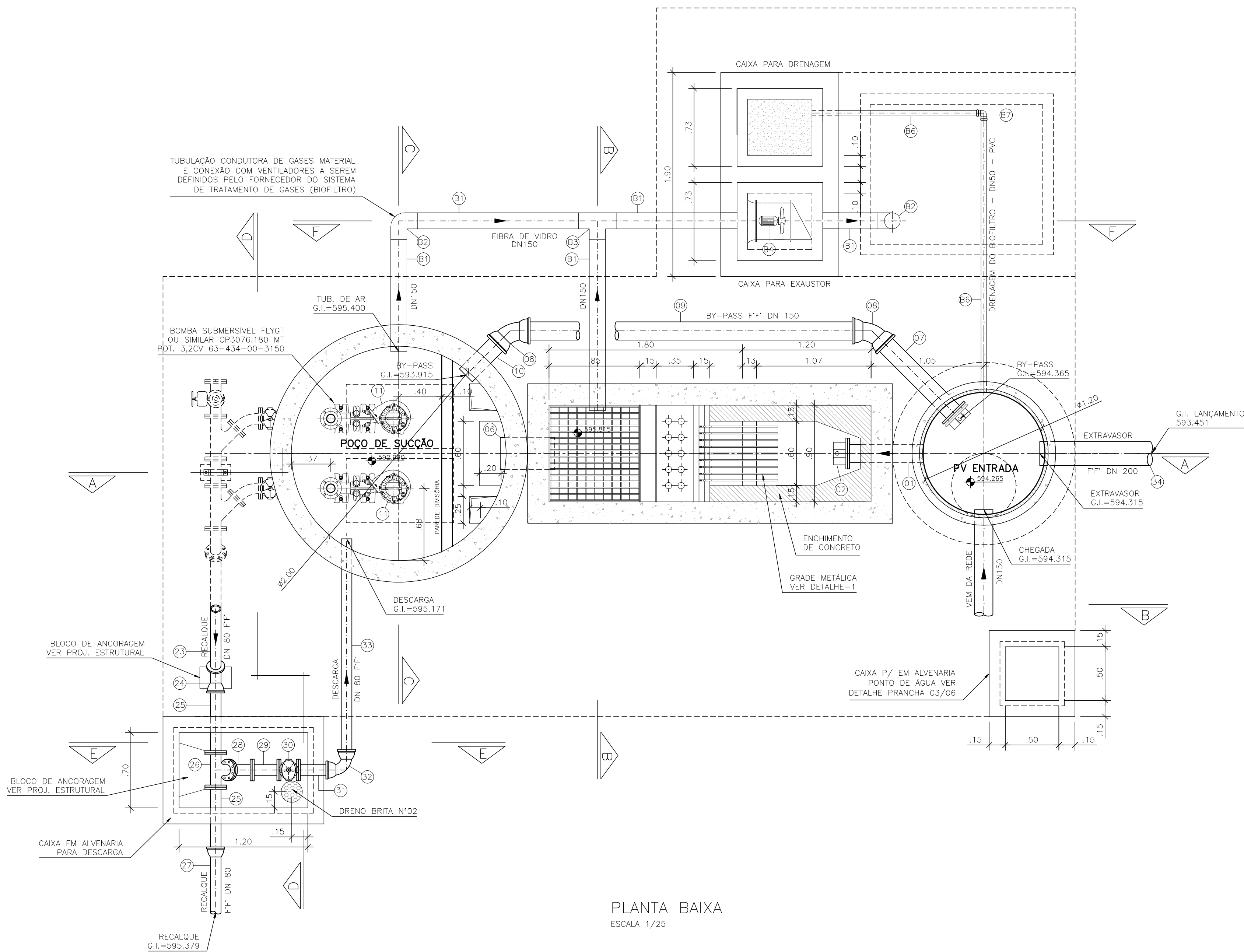
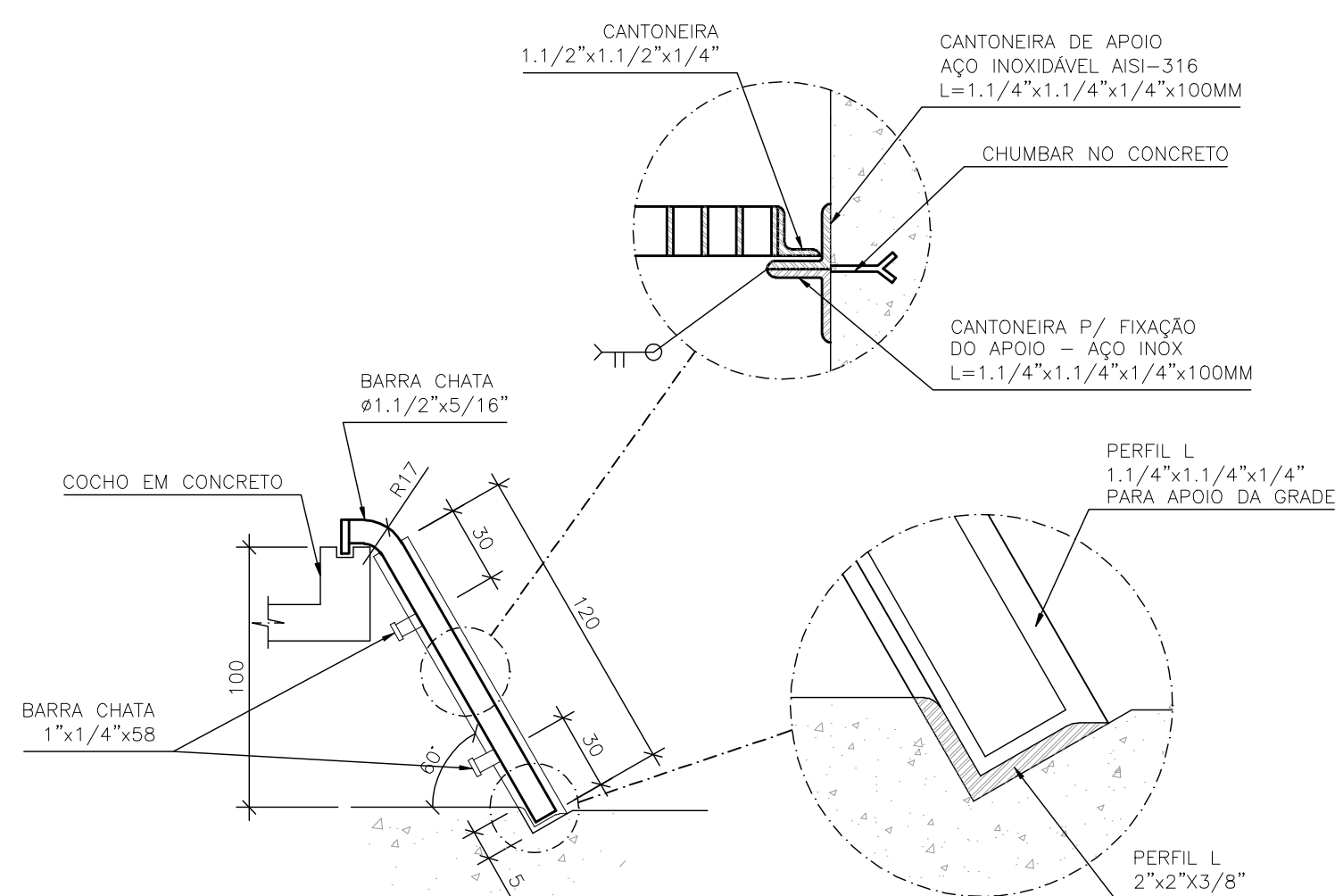


LISTA DE MATERIAL – BIOFILTRO						
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	DIÂMETRO	MATERIAL	QUANT.	OBS
B1	TUBO CILINDRICO L=6,00m	PÇ	150	FIBRA VIDRO	02	
B2	C 90	PÇ	150	FIBRA VIDRO	01	
B3	T JE	PÇ	150	FIBRA VIDRO	01	
B4	EXAUSTOR CENTRIFUGO	CJ	–	–	01	
B5	ASPSEROR – 1/2”	CJ	–	BRONZE	01	
B6	TUBO CILINDRICO L=6,00m	PÇ	50	PVC	01	DRENAGEM
B7	JOELHO 90º ESGOTO	PÇ	50	PVC	01	DRENAGEM

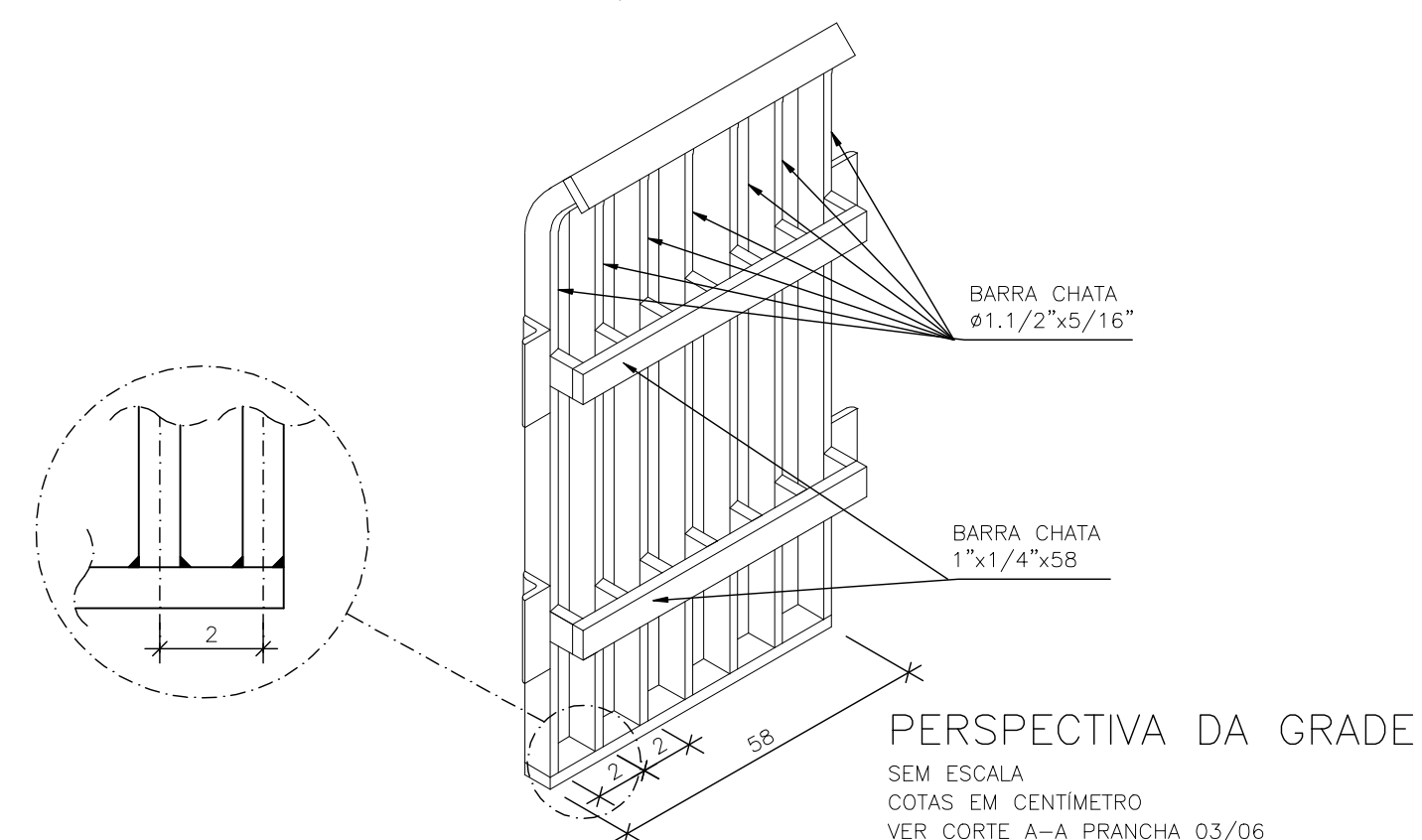


PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



DETALHE DO GRADEAMENTO

SEM ESCALA
COTAS EM CENTÍMETRO
VER CORTE A-A PRANCHA 03/06



PERSPECTIVA DA GRADE

SEM ESCALA
COTAS EM CENTÍMETRO
VER CORTE A-A PRANCHA 03/06

OBSERVAÇÃO

A ESPESSURA DAS PAREDES E A VERIFICAÇÃO DA NECESSIDADE DE ESPAÇAMENTO ENTRE O POÇO DE SUÇÃO E A CAIXA DE AREIA SERÃO DEFINIDAS PELO PROJETO ESTRUTURAL.

NOTAS

- 1-COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3-EXTRAVASOR EM TUBO "F" DN 200, CONFORME PLANTA DE SITUAÇÃO, OBEDECENDO A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,35%, COM VÁLVULA FLAP NA EXTREMIDADE
- 4-A BOMBA DEVERÁ SER FORNECIDA COMPLETA PELO FABRICANTE COM ACESSÓRIOS
- 5-PARA V. SUPERIOR E DETALHE DAS TAMPAS VER PRANCHA 01/06
- 6-PARA CORTE A-A, DETALHE-1 E DET. PTO ÁGUA VER PRANCHA 03/06
- 7-PARA CORTE B-B, C-C, DET. GRADE PISO E L.M. VER PRANCHA 04/06
- 8-CORTE D-D, E-E, F-F, G-G E DETALHES VER PRANCHA 05/06
- 9-PARA URBANIZAÇÃO, SITUAÇÃO E DETALHE DO MURO DE ALA VER PRANCHA 06/06

[illegible]