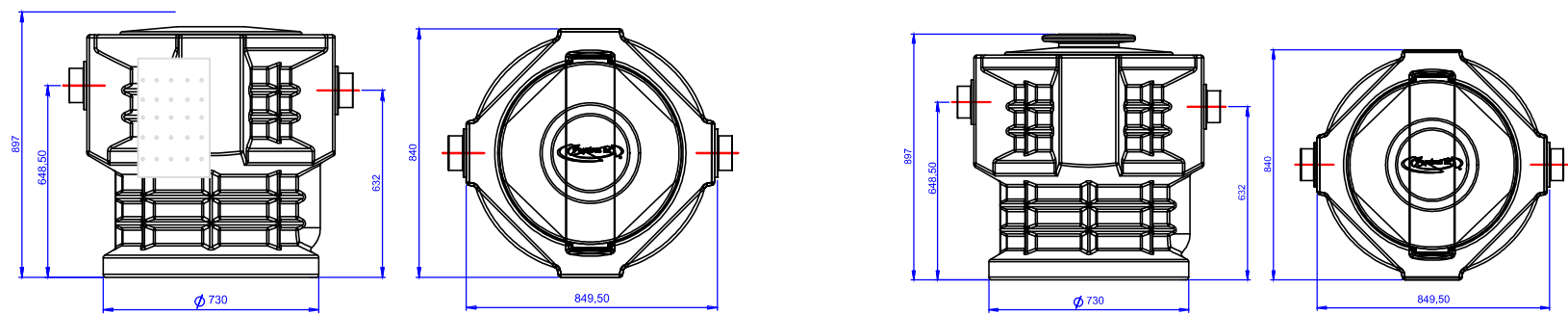


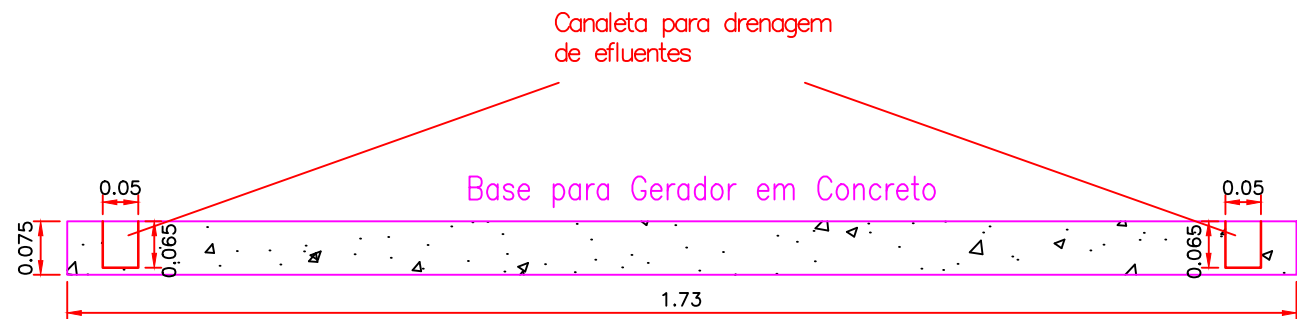
PLANTA BAIXA – DEMOLIÇÕES



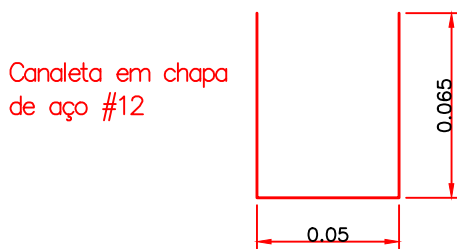
Caixa gradeadora

Caixa separadora

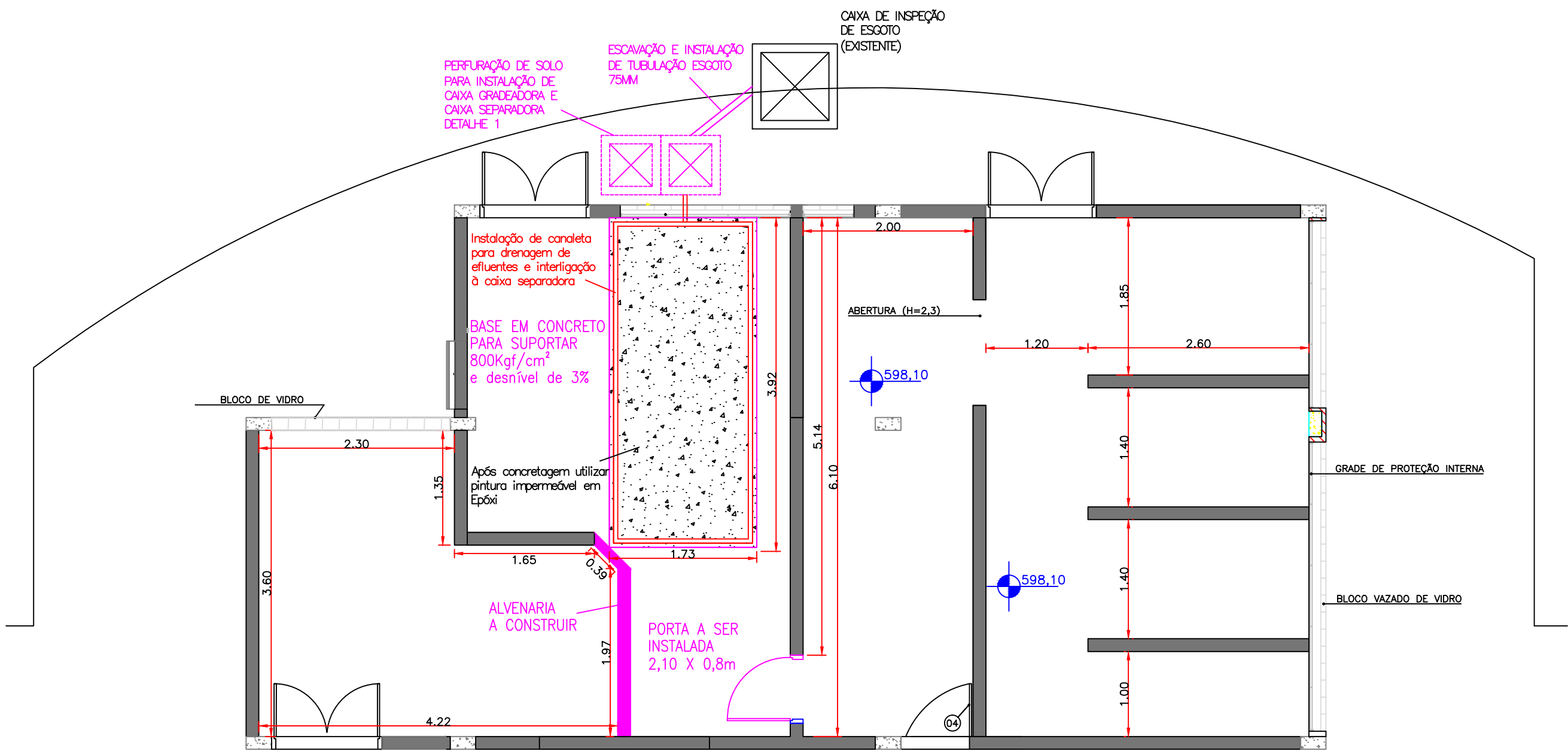
DETALHE 01 – CAIXA GRADEADORA E CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO sem escala



DETALHE 02 – BASE PARA GERADOR



DETALHE 03 – CANALETA PARA DRENAGEM DE EFLUENTES



PLANTA BAIXA – CONTRUÇÃO

- NOTAS:
- 1 - AS MEDIDAS DA BASE PARA O GERADOR DEVERÃO SER CORRIJIDAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FORNECEDOR, MANTENDO-SE O DESNÍVEL DE 3% PARA DRENAGEM DE EFLUENTES.
  - 2 - AS MEDIDAS DA CAIXA DE SEPARAÇÃO DE ÁGUA E ÓLEO DEVERÃO SER CORRIJIDAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FORNECEDOR.
  - 3 - A BASE DO GERADOR DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADA COM TINTURA EPOXI A FIM DE EVITAR INFILTRAÇÃO E FACILITAR A LIMPEZA E LIMPEZA DE EFLUENTES.
  - 4 - A CANALETA PARA DRENAGEM DE EFLUENTES, DEVERÁ TER ABAS DE 20mm NAS LATERAIS, A CADA 500mm DO COMPRIMENTO, PARA FIXAÇÃO NA BASE CONCRETADA.

PROJETO EXECUTIVO SUBESTAÇÃO DE ENERGIA		
30: Av. dos Bandeirantes, 3900 – Ribeirão Preto/SP		
PROF:	PROFESSOR:	
Faculdade de Direito de Ribeirão Preto CNPJ: 63.025.530/0102-58	Husney D. da Silva Maciel CREA: 5069723400	
POTENCIA:	TENSÃO DE OPERAÇÃO:	
750 KVA	13.8KV – 220/127V	
Projeto: DETALHAMENTO CIVIL		
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:
07/10/16	1:50	F. Vicentini
REVISÃO:		TRABALHO:
Vicentini Eng. Elétrica		04