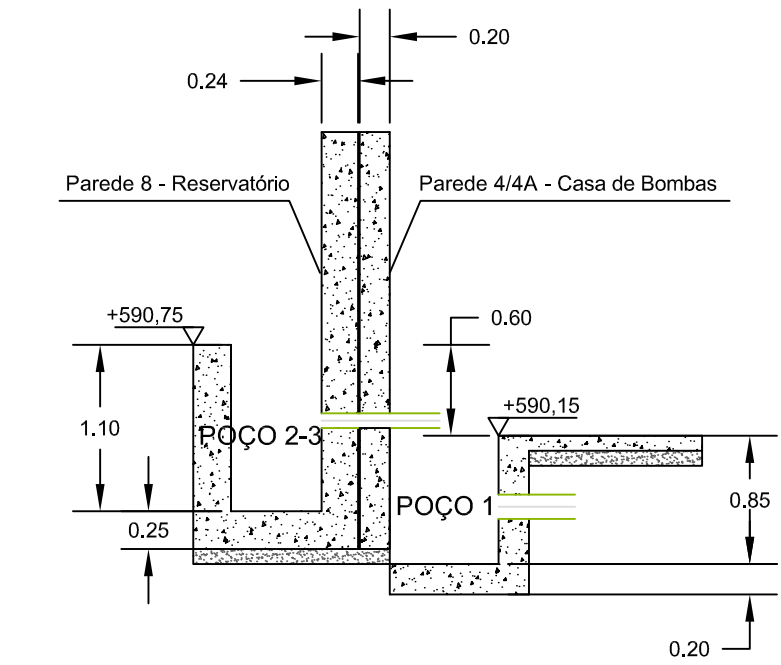


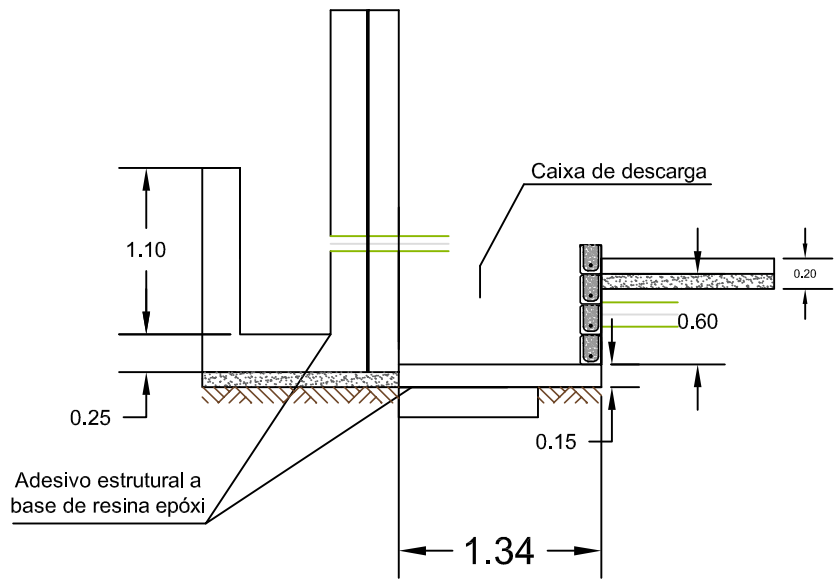
Vista Superior
Escala 1:75

Notas

- 1 - Para substituição das caixas de descarga, quebrar o piso com martelo 28 Kg, e posteriormente escavar manualmente de solo até a cota indicada em projeto.
- 2 - Para elevar as cotas das caixas e poços 1, 2 e 3 será utilizado concreto fck 30 Mpa. Antes de seu lançamento aplicar adesivo estrutural a base de resina epóxi para promover melhor aderência do concreto velho com o novo;
- 3 - As faces da alvenaria, assim como face superior da laje de fundo deverá receber revestimento em argamassa traçopara chapisco convencional.
- 4 - Utilizar Bloco e Canaletas de Concreto Estrutural - Fbk=6,0MPa.



Situação atual - Corte Tipo
Escala 1:20



Corte Esquemático - Caixa de Descarga
Escala 1:50



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos / SP | www.novaes.eng.br

Eng. Responsável: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230181548207

solicitante: **Universidade Estadual de Campinas**
ELABORAÇÃO PROJETO RETROFIT ELÉTRICO E HIDRÁULICO DA
CASA DE BOMBAS E IMPERMEABILIZAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DO
TEATRO DE ARENA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

CONCEPÇÃO - ELEVAÇÃO DO NÍVEL DE FUNDO DOS POÇOS

Desenhista: Camila Correa
Escala: Indicadas
Arquivo: Concepção

folha
01/01

Data
Maio | 2019