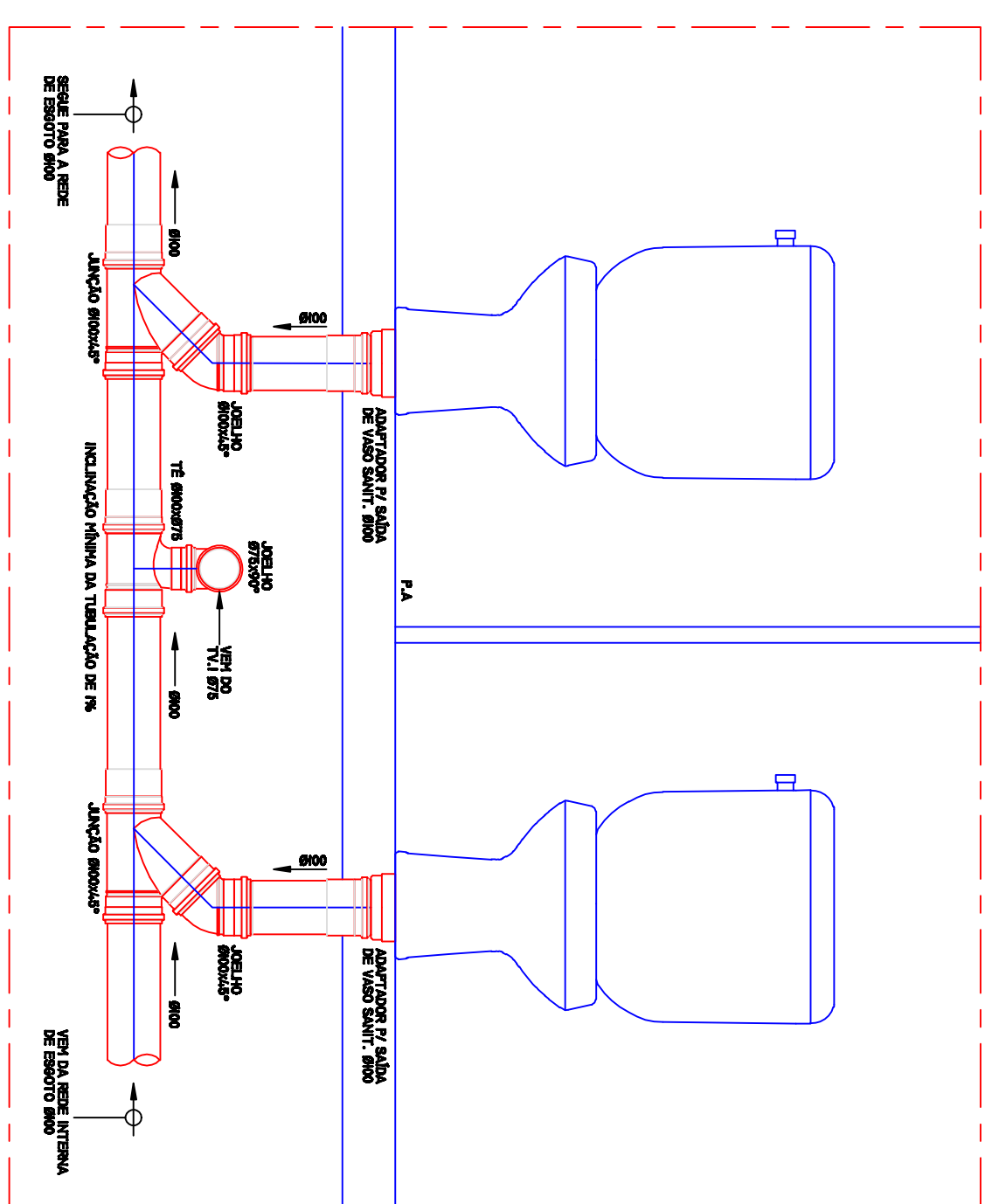
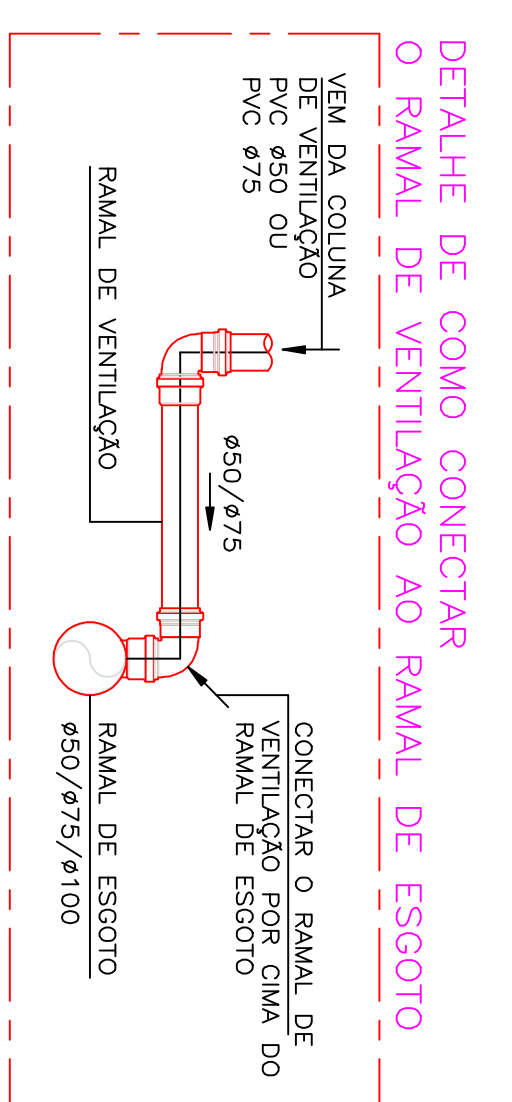


**PAVIMENTO SUPERIOR**  
(SANTÁRIOS MASC. e FEM./CAFÉ)



### DETALHE DE INTERLIGAÇÃO DE ESGOTO DOS VASOS SANITÁRIOS SEM ESCALA



**NOTAS CERAS:**

AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC SOLAMEL, SÉRIE A (CLASSE 15) MARBOM AS CONDIÇÕES TÍPICAS DE LIGAMDO COM ENCAITE FLOPEL, SERÃO TIPO SNA (COSA) E TODAS AS CONDIÇÕES DE SADA DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC BRANCO E DE ÁGUAS QUENTES DE ESQUOTO DEVERÃO SER DE PVC BRANCO E DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC-R.

**BACIA SANITÁRIA COM VÁLVULA SEM ESCALA**

\* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.

- \* Ative na execução da cureta, comerr todos os arredores no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.

Para a obra interterrena em andamento, as medidas deverão ser tomadas local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, por necessidade de atitudes

\* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser reequilibradas.

\* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de

[illegible]

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO DA REVISÃO |
|---------|------|----------------------|
|---------|------|----------------------|

**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

001 INSTITUTO DE QUÍMICA

**CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR**

**DB** BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS

**B2**  
RUA NICOLA ARSELLINI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL. (019) 32360063

[architecturaldesign.com](http://www.architecturaldesign.com)  
E-MAIL: [osam@arch.com](mailto:osam@arch.com) OR  
[osam@architecturaldesign.com](mailto:osam@architecturaldesign.com)

UNIDADE INSTITUTO DE QUÍMICA

ENDRESCO  
M. DR. ANGELO TOSCANO S/N. 05. 50  
LINCULO / CAMPUS. ODGE UNIVERSITARIA. 20129000 VIZ. CAMPUS. SP

AB INTEGRADO DE ENGENHARIA MCI E CIL AB

LAB. INGENIERO DE ENGENHARIA MOLECULAR

PROJETO HIDRÁULICO-SANITÁRIO  
DETALHAMENTO DE ESCOTO

# DECLAMENIO DE ESQUIO

FAVOUR (C) PHYSICU  
ENR. FRANCESCO JOSE BARRERA DE OLIVERA PARRA  
CEREA-SP 5545637014/ A55 N°2221229121004931  
DATA 02/04

Downloaded from <https://www.cambridge.org/core>. University of Cambridge, on 01 Jun 2018 at 11:00:00, subject to the Cambridge Core terms of use, available at <https://www.cambridge.org/core/terms>. <https://doi.org/10.1017/9781315336438.008>

---