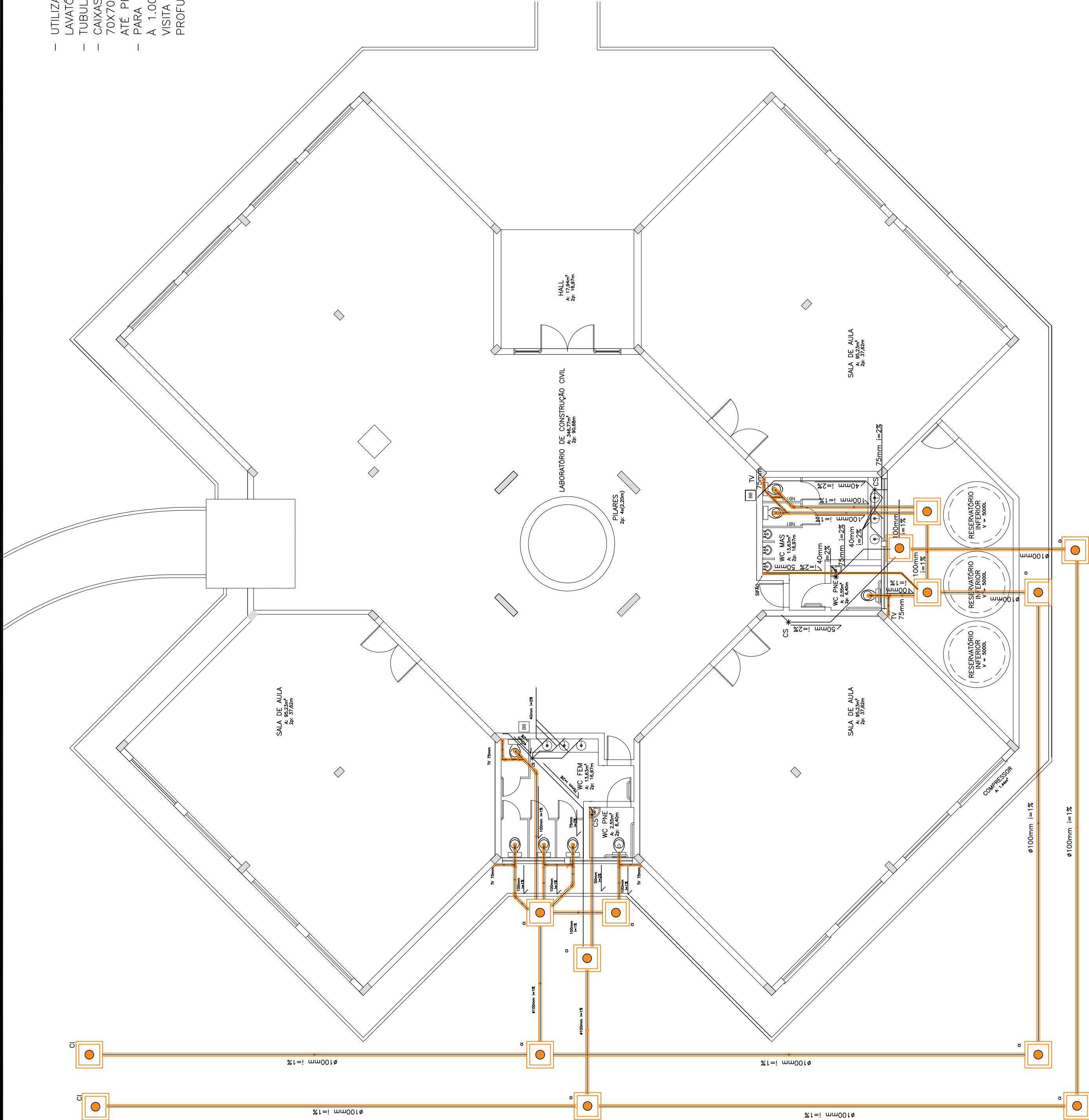


OBSERVAÇÕES:

- UTILIZAR SIFÕES METÁLICOS EM TODOS OS LAVATÓRIOS E MICTÓRIOS
- TUBULAÇÃO NÃO COTADA: ϕ 40mm, i= 2%
- CAIXAS DE INSPEÇÃO COM DIMENSÕES 70X70cm
- ATÉ PROFUNDIDADE MÁX. 1m.
- PARA CAIXAS COM PROFUNDIDADE SUPERIOR A 1.00m DEVERÁ SER EXECUTADO POÇO DE VISITA COM DIMENSÕES MIN. 1.10x1.10m E PROFUNDIDADE VARIÁVEL.

LEGENDA	
<div>BB</div>	BEBEDOURO
<div>CI</div>	CAIXA DE INSPEÇÃO 70x70cm (dimensões internas) PROF. 30 até 100
<div>CG</div>	CAIXA DE GORDURA (300x390 S 100mm)
<div>CS</div>	CAIXA SIFONADA C/ TAMPA CEGA (150x185 S 75mm) (150x150 S 50mm)
<div>CS</div>	CAIXA SIFONADA (100x100 S 50mm) (150x185 S 75mm)
<div>ϕ mm i=%</div>	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANTÁRIO
<div>ϕ mm i=%</div>	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (75mm)



OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
CAMPUS VENÂNCIO AIRES
INSTITUTO FEDERAL
SUL-RIO-GRANDENSE
Campus Venâncio Aires
Av. das Indústrias, 1865 - CEP 95800-000 - Venâncio Aires/RS
(51) 3983.1116 - davenancioaires@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

ELTON LUIZ PEDROSO - CREARS 138.347

CAMPUS VENÂNCIO AIRES - BLOCO OFICINAS 2

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PLANTA BAIXA ESGOTO CLOACAL

PROJETO 21.10.19 OFICINAS 2 LUTIFCA PROJETO HIDROSSANITARIO CAVA 0012011 PHS
03M ESGOTO.DWG

DESENHO	ELTON
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CAV 001/2011
DATA	SET/2011
ESCALA	1/75
PRANCHA	PHS 03/04