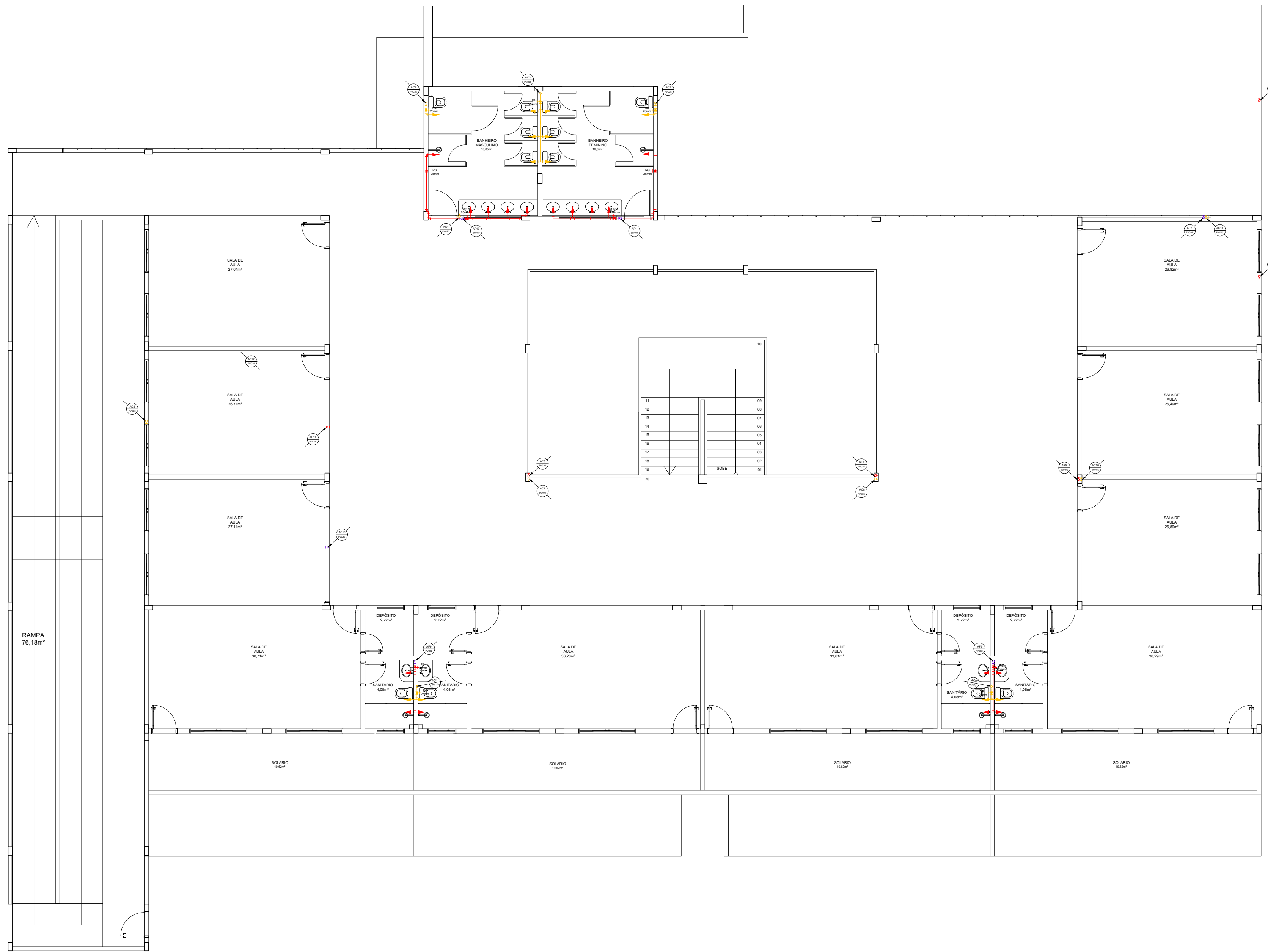


01 PLANTA BAIXA HIDRÁULICA - TÉRREO
ESC.: 1/100



02 PLANTA BAIXA HIDRÁULICA - PAV. SUPERIOR
ESC.: 1/100

AFALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL;
ACALIMENTAÇÃO DE ÁGUAS CINZAS COLETADA DA COBERTURA;
RC-AFTUDO DE RECALQUE DA BOMBA DE ÁGUA POTÁVEL;
RC-ACTODO DE RECALQUE DA BOMBA DE ÁGUAS CINZAS;
S01, S02 ...SETORES

TUBO PVC DE 25mm - ÁGUA POTÁVEL
TUBO PVC DE 32mm - ÁGUA POTÁVEL
TUBO PVC DE 25mm - ÁGUAS CINZAS
TUBO PVC DE 50mm - ÁGUA POTÁVEL / ÁGUAS CINZAS

LEGENDA:

Nº PRUM.

AF

Ø

PRUMADA DE ÁGUA FRIA

Diâmetro da prumada

Nº PRUM.

AC

Ø

PRUMADA DE ÁGUAS CINZAS

Diâmetro da prumada

| | | |
|--|--|--|
| P.M.M. | | |
| <div><div></div><div>ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ SECRETARIA DE GOVERNO</div></div> | | |
| <div><div></div></div> | PRANCHA 1 | ESCALA INDICADA |
| | DESENHO HIDRÁULICA | DATA AGOSTO/2021 |
| ENDEREÇO RUA X, SÍTIO 100C, CHACARAS DE INOHAN- 3º DISTRITO - ITAIPUAÇU - MARICÁ-RJ | | |
| OBJETO CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO ESCOLAR DE EDUCAÇÃO INFANTIL NO MUNICIPIO DE MARICÁ-RJ | | |
| PROJETO | SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO ADRIANA LUIZA DA COSTA | EQUIPE TÉCNICA COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS |