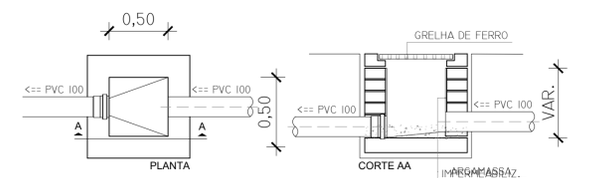
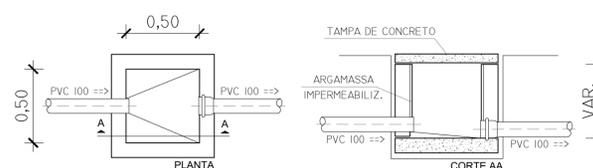


1 PLANTA BAIXA - ESGOTO
ESCALA: 1/25

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
RG	REGISTRO DE GAVETA (h=1,80m)
RP	REGISTRO DE PRESSÃO (PARA CHUVEIRO h=1,10m)
LV	PONTO DE ÁGUA FRIA PARA LAVATÓRIO (h=0,60m)
CH	PONTO DE ÁGUA FRIA PARA CHUVEIRO (h=2,10m)
MIC	PONTO DE ÁGUA FRIA PARA MICTÓRIO (h=1,15m)
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
Ø100	TUBULAÇÃO EM PVC DE ESGOTO
Ø100	TUBULAÇÃO EM PVC DE ÁGUA PLUVIAL
---	DIREÇÃO DO SENTIDO DO FLUXO
Ø100	COLUNA DE ÁGUA FRIA PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DIÂMETRO EM mm - Ø INDICADO
TV Ø100	TUDO DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DIÂMETRO EM mm - Ø INDICADO
CAP Ø100	CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DIÂMETRO EM mm - Ø INDICADO



DETALHE DA CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS
ESC. 1:25



DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM / INSPEÇÃO DE ESGOTO
ESC. 1:25

OBSERVAÇÕES:

- 1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- 2 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO.

00	16/02/2021	EMIÇÃO INICIAL: PROJETO ARQUITETÔNICO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO
REFORMA E ADEQUAÇÃO DA PISCINA MUNICIPAL

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÃ

ESTATÍSTICAS:
 ÁREA CONSTR. A PERMANECER: PISCINA = 312,50 m²
 ÁREA CONSTRUÍDA A DEMOLIR: DEPÓSITO = 10,95 m²
 ÁREA CONSTRUÍDA A PROJETAR: VESTIÁRIOS, GUARITA, DEPÓSITO E ACESSO = 99,88 m²
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 412,38 m²
 ÁREA LIVRE = 497,30 m²
 ÁREA DO TERRENO = 909,68 m²
 TAXA DE OCUPAÇÃO = 45,33%

INDICAÇÃO FISCAL:
 RUA VITÓRIA, S/N
 PARAPUÃ - SP
 CEP: 17730-000

ESCALA:
 INDICADA NO PROJETO
 DATA:
 FEVEREIRO / 2021
 DESENHO:
 ARQ. LEONARDO SOUSA
 ART/RTT:
 28027230210241672

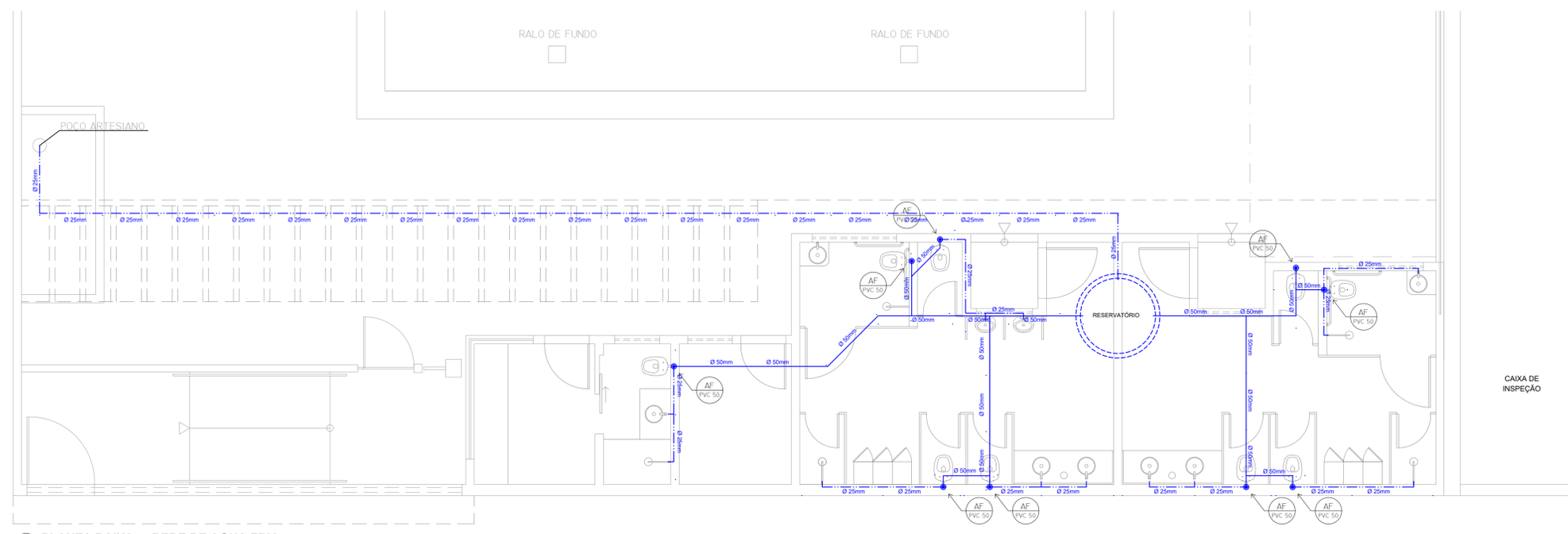
CONTEÚDO DA PRANCHA:
 PLANTA BAIXA - ESGOTO
 PLANTA BAIXA - REDE DE ÁGUA FRIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÃ
 AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO:

DENIS AUGUSTO MISSIATO ARAÚJO ESTEVES
 ENGENHEIRO CIVIL | CREA/SP: 5069834243

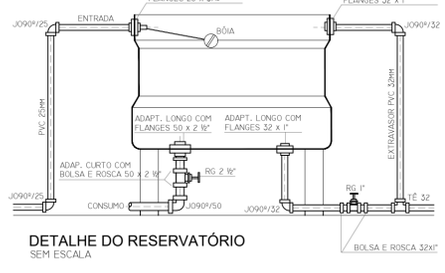
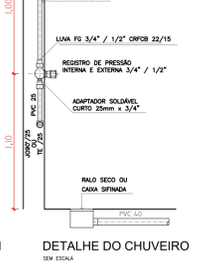
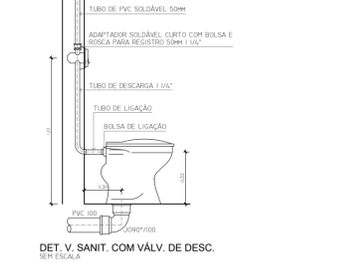
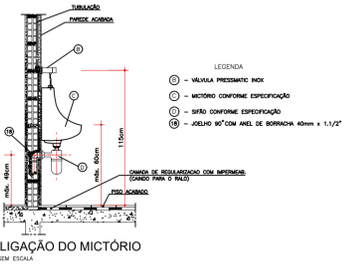
APROVAÇÃO:

FOLHA Nº **01 / 01**



1 PLANTA BAIXA - REDE DE ÁGUA FRIA
ESCALA: 1/25

DETALHES
SEM ESCALA



- ADOPTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA AS TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR A Ø75mm E 1% PARA AS TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A Ø100mm.