

RUA IPORANGA

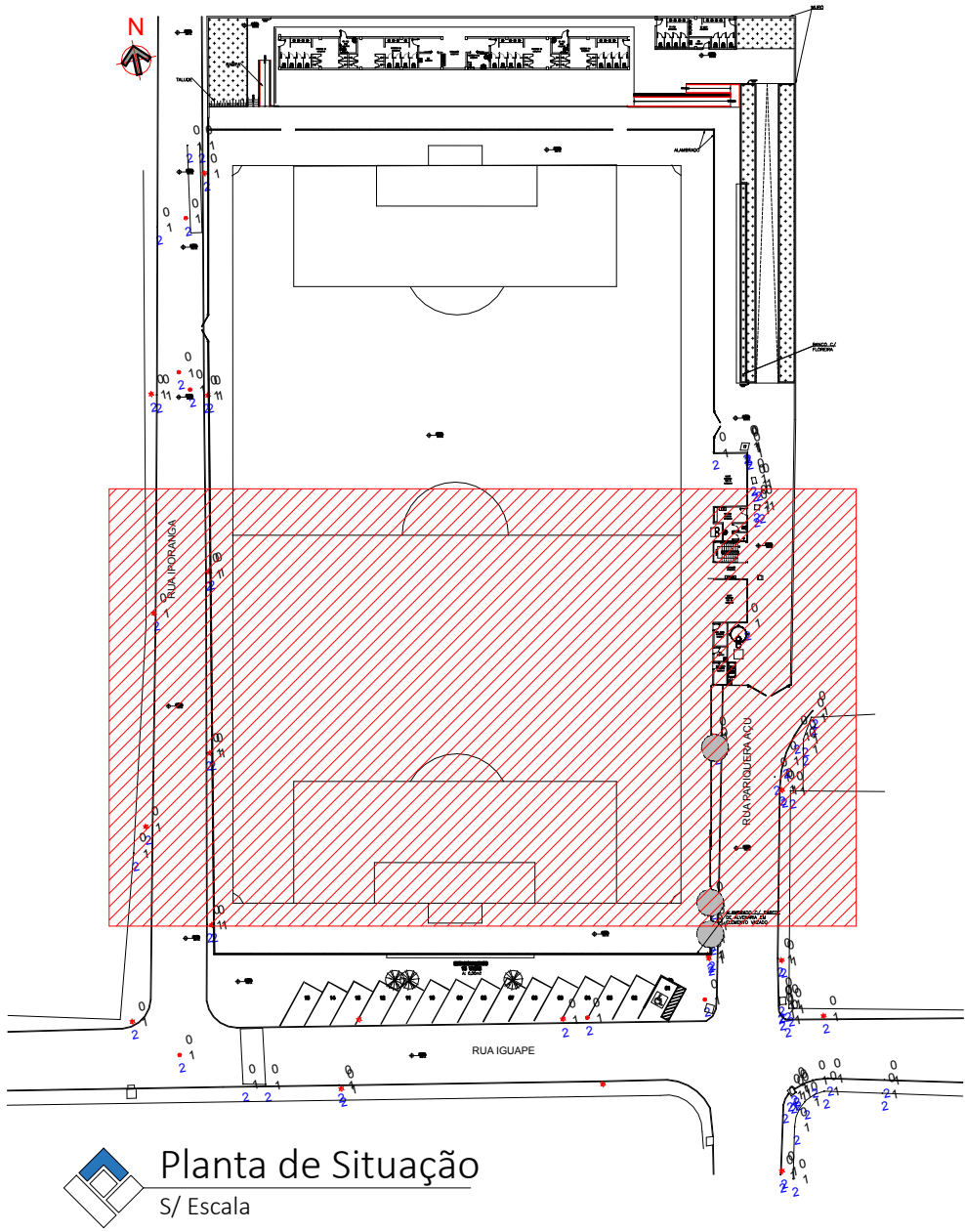
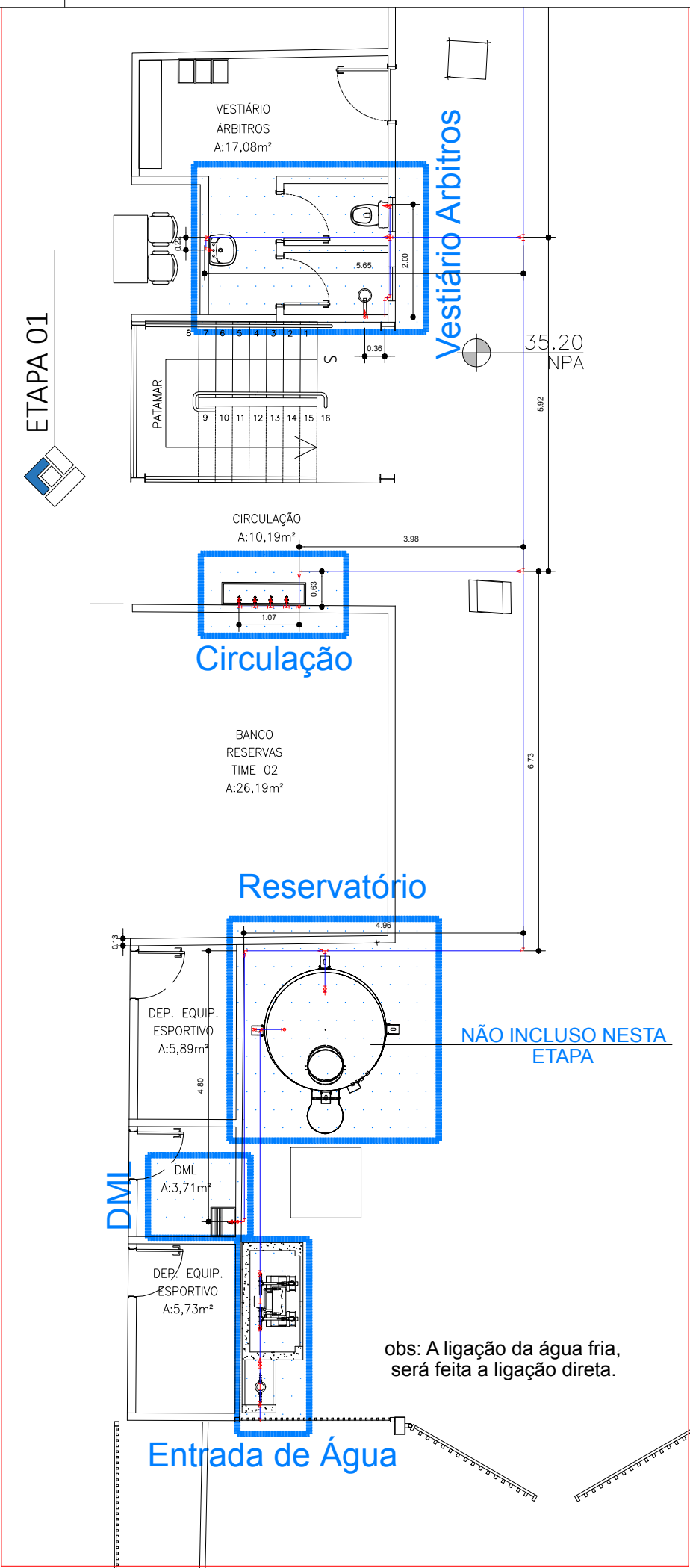
35,00
NPA

Água Fria - Planta Baixa
Escala 1:100

RUA PARIQUERA AÇU

34,90
NPA

ALAMBRADO C/_ PAREDE
DE ALVENARIA EM
ELEMENTO VAZADO



NORMAS UTILIZADAS

- NBR 5626/1998 - Instalação predial de água fria.
- NBR 5648/2010 - Tubos e conexões de PVC-U com junta soldável para sistemas prediais de água fria.
- BR 8160/1999 - Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução.
- NBR 10844/1989 - Instalações prediais de águas pluviais - Procedimento.

NOTAS - ÁGUA FRIA

- Verificar medidas no local, baseando-se no projeto arquitetônico.
- Instalar conexões de espera, metálicas e roscaáveis, nos pontos de alimentação de água vedar com fita teflon;
- Nível de referência dos pontos de alimentação de água e elementos da rede de distribuição estão cotados a partir da nível do piso do pavimento em questão;
- Alimentação: PVC : tubos e conexões rígidos, marrom conforme a NBR-5648/2010.
- Água fria: PVC : tubos e conexões rígidos, marrom conforme a NBR-5648/2010.

R03					
R02					
R01					
REV	DATA	SOLICITANTE	RESP	EMISSÃO	DESCRIÇÃO
R00	24/06/20	PMC	WLF	Emissão Inicial	
OBRA REFORMA DAS INSTALAÇÕES DO CAMPO DA VILA VITÓRIA- ETAPA - 01					
TÍTULO DA FOLHA PROJETO HIDROSSANITÁRIO					
PROPRIETÁRIO PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI					
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI					
LOCAL: Rua Iguape, S/Nº, Vila Vitória, Cajati/SP					
AUTOR DO PROJ. SILVÉRIO DOMINGUES FASE Proj. Executivo					
RESP. TÉCNICO SILVÉRIO DOMINGUES					
SILVÉRIO DOMINGUES CREA/SP: 5081280557					
ÚLTIMA ALTERAÇÃO 30/09/2020					
FOLHA HID 2/5					