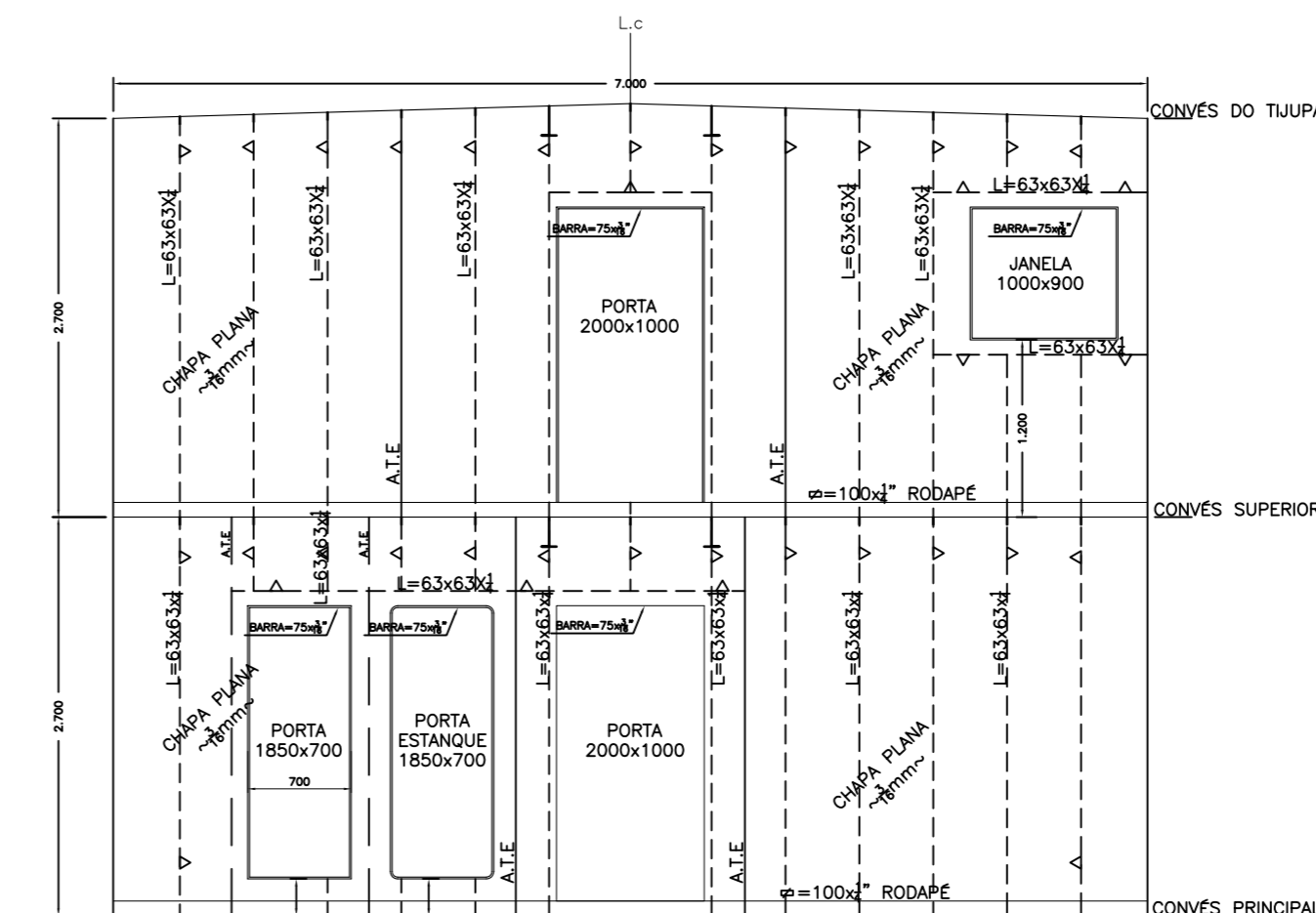
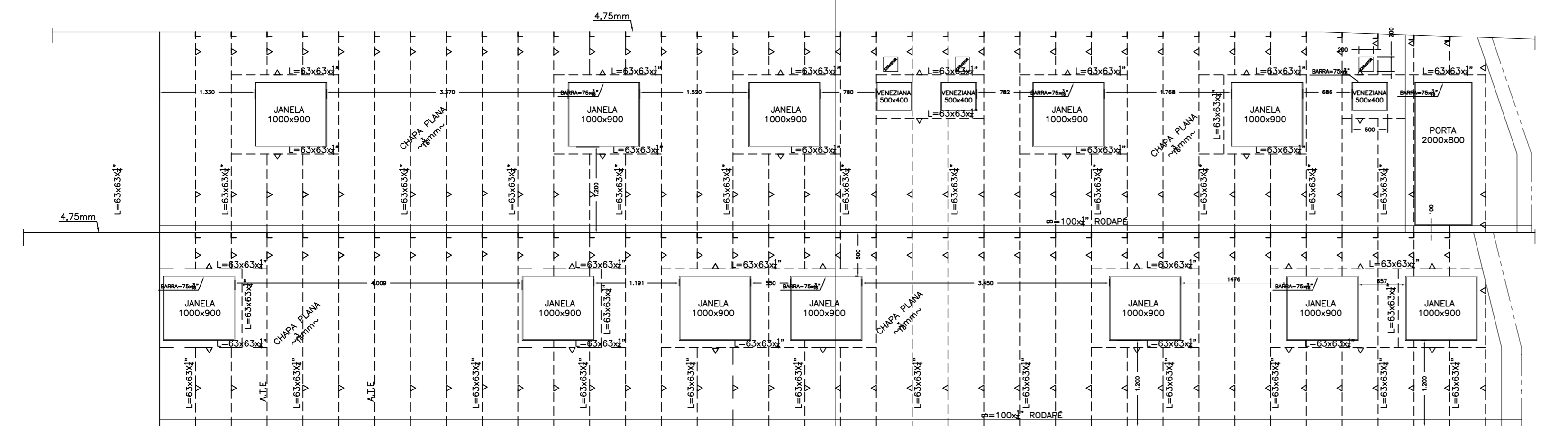


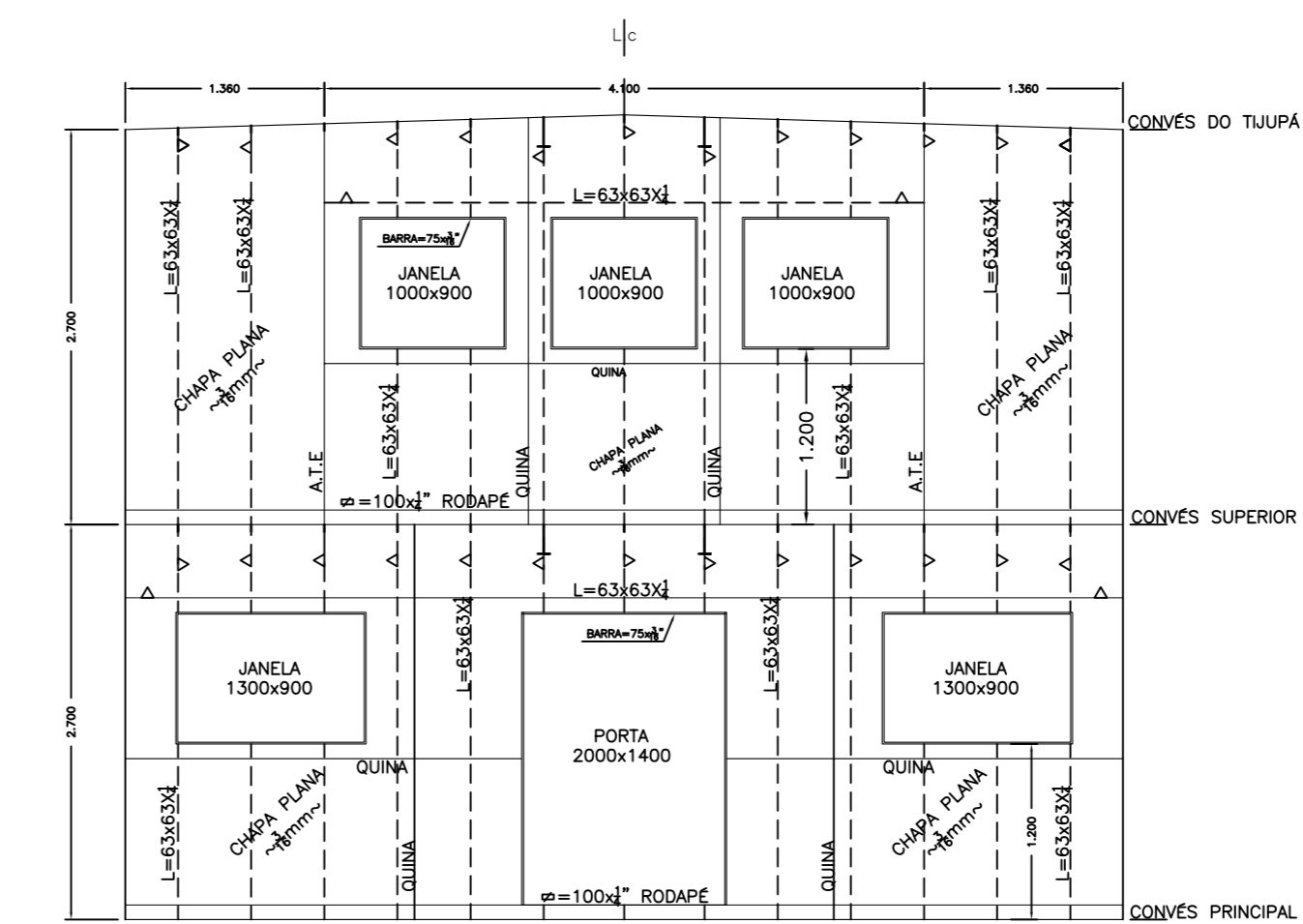
DETALHE DAS ABERTURAS LATERAIS DA CASARIA BB



VISTA DE POPA DETALHE DA CASARIA



DETALHE DAS ABERTURAS LATERAIS DA CASARIA BE



VISTA FRONTAL DETALHE DA CASARIA

NOTAS GERAIS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Comprimento total _____ 22,000 metros
- Comprimento entre PP _____ 21,350 metros
- Boca moldada _____ 8,000 metros
- Boca maxima _____ 8,600 metros
- Pontal moldado _____ 1,970 metros
- Calado de projeto _____ 1,675 metros

CALADO MOLDADO CARREGADO (MAXIMO) _____ 1,132 metros

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTAÇÃO SÃO DE PROPRIEDADE DO PROJETISTA, SENDO SUA UTILIZAÇÃO RESTRITA À FINALIDADE DEFINIDA EM CONTRATO ENTRE AS PARTES ENVOLVIDAS. A REPRODUÇÃO, CÓPIA E USO PARA FINS DIFERENTES DAQUELES ACORDADOS NÃO DEVEM SER FEITOS SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

PROJETISTA / RESPONSÁVEL TEC.:
José Cláudio Braga da Silva



CREA: 8342 D - AM

CONSTRUTOR: _____

ARMADOR: _____

OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE FLUVIAL – UBSF

NOME: _____

TÍTULO: PLANO ESTRUTURAL DA SUPER ESTRUTURA DA CASARIA

CLASSIFICADORA: RBNA	EXEC.: ASC	VERIF.: JCBS	FOLHA: 1 de 1
ESCALA: 1:50	APROV.: JCBS	DATA: 09/05/2013	FORMATO: BRC
CASCO: --	Nº: --	---	