

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

***NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO**

- NOTAS**
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO.
 - 2 - CONCRETO ESTRUTURAL fck = 40 MPa.
 - 3 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS = 4cm.
 - 4 - A ARMADURA HORIZONTAL DAS PAREDES/PASSARELAS É CONTÍNUA COM EMENDAS POR TRASPASSE DE 60cm.
 - 5 - A ARMADURA DAS VIGAS É ENGASTADA NOS TRECHOS DE ELEVAÇÃO DAS PAREDES.
 - 6 - MATERIAIS:
VOLUME DE CONCRETO ESTRUTURAL = 26,54 m³
ÁREA DE FORMAS = 236,09 m²
 - 7 - FALTA PROJETO ESTRUTURAL DAS PAREDES DESTACADAS EM AZUL, NECESSITA REVISÃO GERAL DO PROJETO ESTRUTURAL DA REFORMA DO FLOCULADOR.

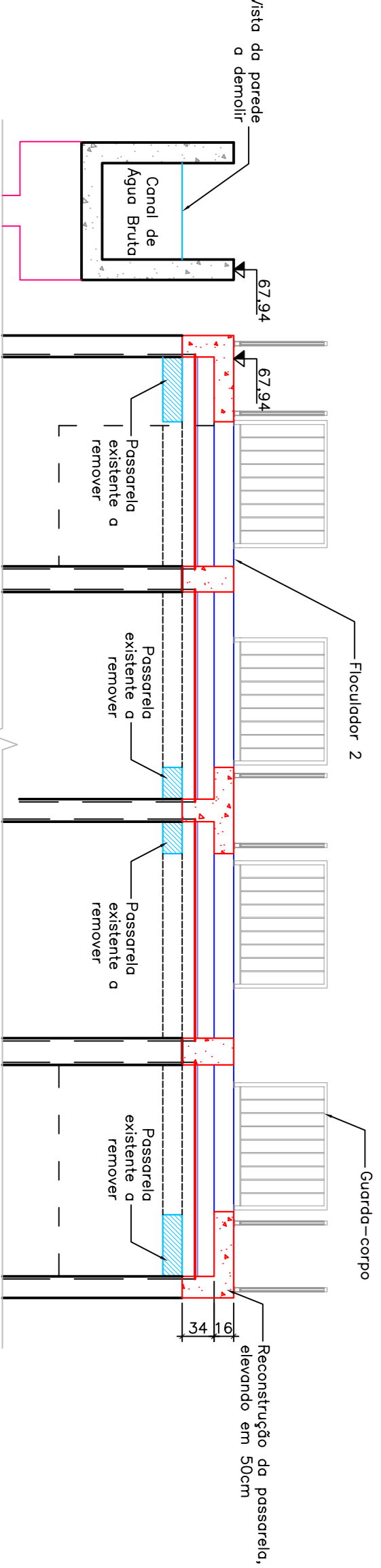
PROCEDIMENTO DE EXECUÇÃO:

- 1 - QUEBRAR A PASSARELA EXISTENTE E A PAREDE CONFORME INDICADO.
- 2 - LIMPAR A SUPERFÍCIE DO CONCRETO COM ESCOVA DE AÇO DE MODO QUE NÃO HAJA PARTÍCULAS SOLTAS DE CONCRETO, PÓ OU OUTRA SUBSTÂNCIA QUALQUER.
- 3 - PARA ENGASTAR AS BARRAS NA PAREDE EXISTENTE: FURAR E PREENCHER COM ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE EPOXI "COMPOUND GEL" DA OTTO BAUMGART CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
- 4 - PARA UNIDO DO CONCRETO NOVO COM O EXISTENTE: USAR ADESIVO BASE DE EPOXI "COMPOUND GEL", DA OTTO BAUMGART CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
- 5 - A ESPESURA DA PARDE A ELEVAR DEVERÁ SER A MESMA DA PAREDE EXISTENTE E, NO MÍNIMO 16cm.

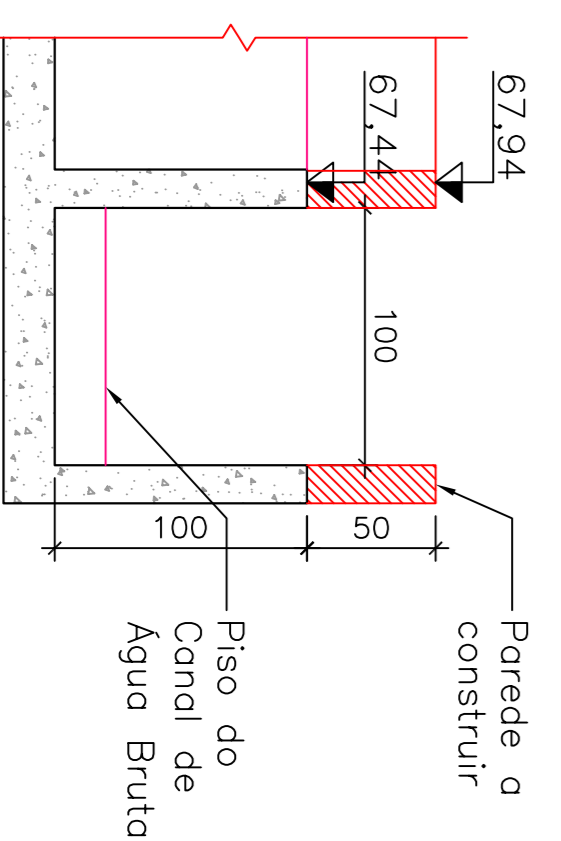
LEGENDA

- PAREDES A CONSTRUIR (ELEGAR 0,50M)
- PAREDES A DEMOIR E REFAZER 0,50M ABAIXA

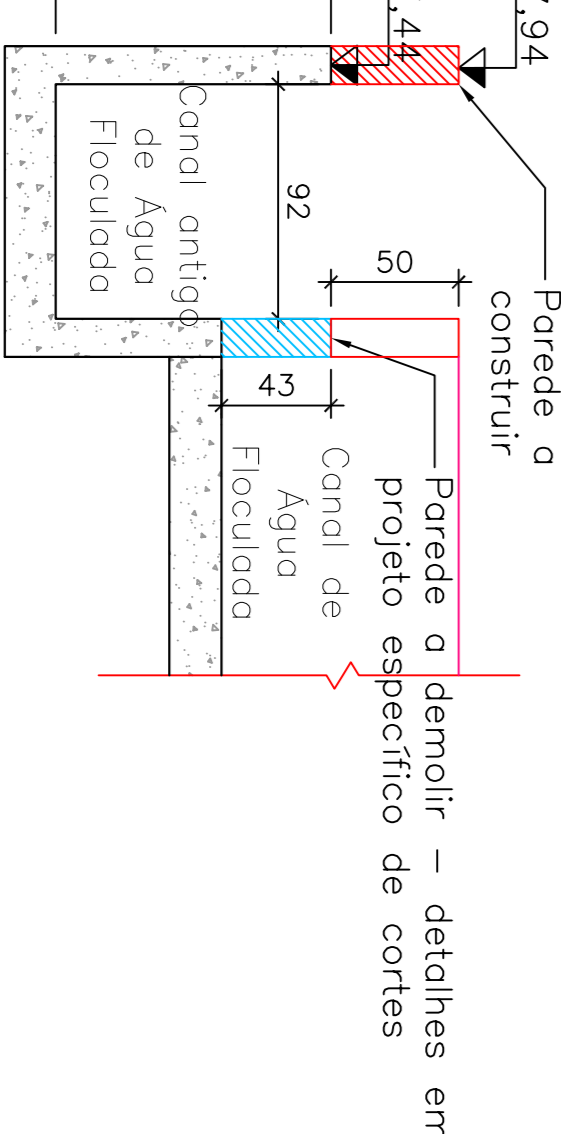
CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE BB
ESCALA 1:50



CORTE CC
ESCALA 1:50



REVISÃO	DESCRIÇÃO	ELABORADO	APROVADO	DATA



Serviços de Água e Esgoto
de Novo Hamburgo - RS
Fone/Fax: (51) 3597-1121

ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
REMANSOENTES ETA

PROJETOS ESPECÍFICOS
REFORMA DO FLOCULADOR 2
PLANTA BAIXA E CORTES

Responsável Técnico	COMOSA - Serviço de Água e Esgoto	Indicação	03/2017	Finalizado	07/17
Téc. Tonise Maio	INDICAÇÃO				