



NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 40 MPa (FATOR A/C 0,45).

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

PROJETO HIDRÁULICO
932-SEA001-023-IH2-001 a 007

LEGENDA:

- DF - PAREDE DIAFRAGMA
- PAR - PAREDE
- P - PILAR
- PP - PILAR PRÉMOLDADO
- L - LAJE
- VT - VIGA DE TRAVAMENTO
- VC - VIGA DE COROAMENTO
- VB - VIGA BALDRAME
- V - VIGA
- VP - VIGA PRÉMOLDADA
- NA - NÍVEL DE ÁGUA
- ▨ - PAREDE DIAFRAGMA

N°	Data	Descrição	Emitente	Verificação	Aprovação
01	12/05/23	EMISSÃO INICIAL	FELIPE	MÁRCIO	JULIANA CODDI

SAESA SISTEMA DE ÁGUA, ESGOTO E SANEAMENTO AMBIENTAL DE SÃO CAETANO DO SUL

EXECUTADO POR: **Consórcio PROSANEAR** ELABORAÇÃO DE ESTUDOS E PROJETOS DE SANEAMENTO APOIO TÉCNICO NA OBTENÇÃO DE FINANCIAMENTO EXTERNO E GERENCIAMENTO DO PROGRAMA SUPERVISÃO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS

ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE ESTRUTURA - RESERV. DE AMORTECIMENTO R7	REVISÃO: 0	FOLHA: 004
CONTEÚDO: CORTES - "A e B"	ESCALA: INDICADA	N° DES: 932-SEA001-023-ST2-004_0
DESENHISTA: FELIPE BINI	DATA: 05/2023	