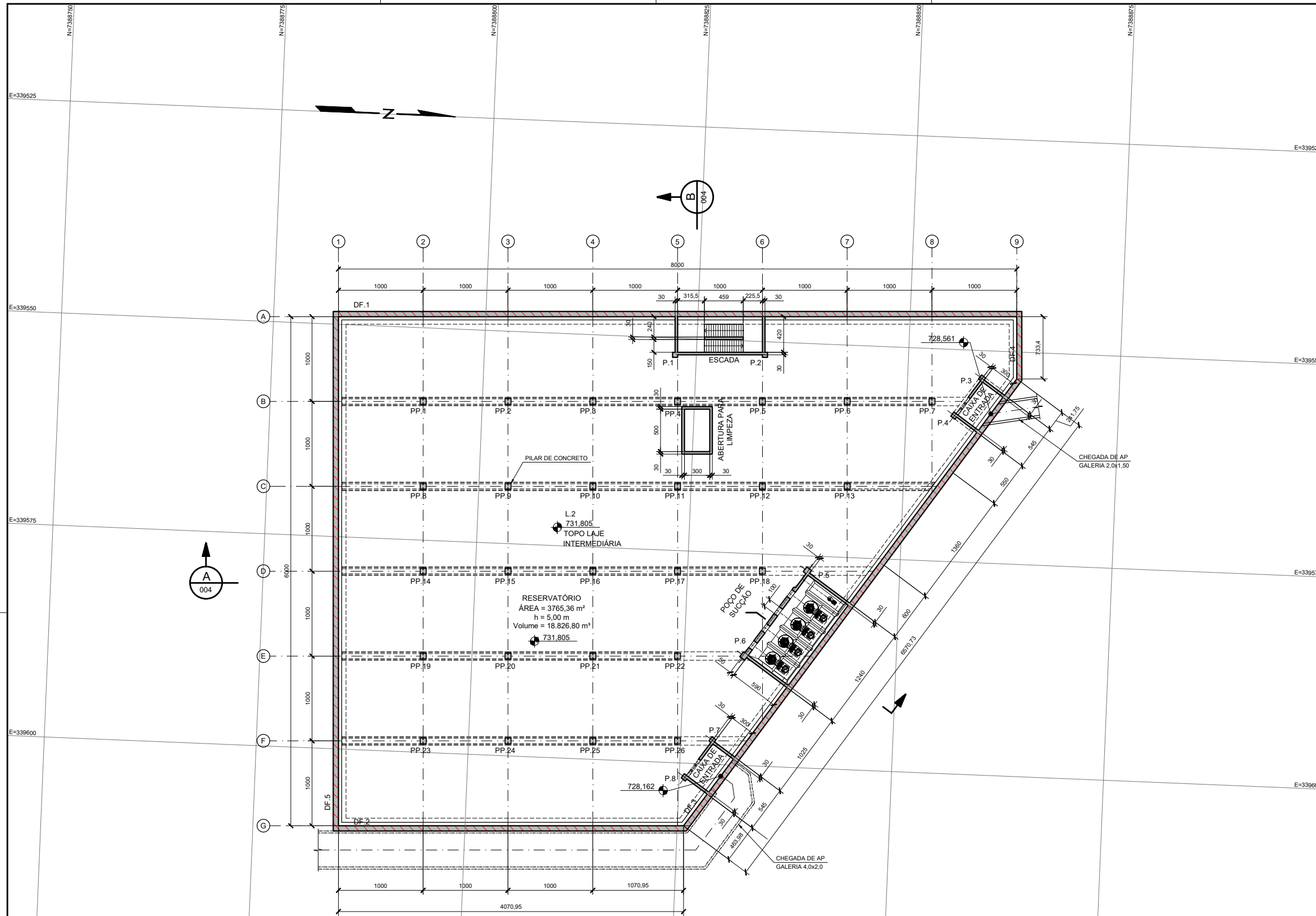


**NOTAS:**  
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.  
 2 - CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 40 MPa (FATOR A/C 0,45).

**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



**PLANTA DA LAJE INTERMEDIÁRIA**  
 ESC. 1:250

| N° | Data     | Descrição       | Emitente | Verificação | Aprovação        |
|----|----------|-----------------|----------|-------------|------------------|
| 0  | 12/05/23 | EMISSÃO INICIAL | FELIPE   | MÁRCIO      | JULIANA CODOLINI |

**SAESA**  
 Sistema de Água, Esgoto e Saneamento Ambiental de São Caetano do Sul

**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:<br>PROJETO BÁSICO DE ESTRUTURA - RESERV. DE AMORTECIMENTO R7 | REVISÃO:<br>0       | FOLHA:<br>003                       |
| CONTEÚDO:<br>PLANTA DA LAJE INTERMEDIÁRIA                             | ESCALA:<br>INDICADA |                                     |
| DESENHISTA:<br>FELIPE BINI  | DATA:<br>05/2023    | N° DES:<br>932-SEA001-023-ST2-003_0 |