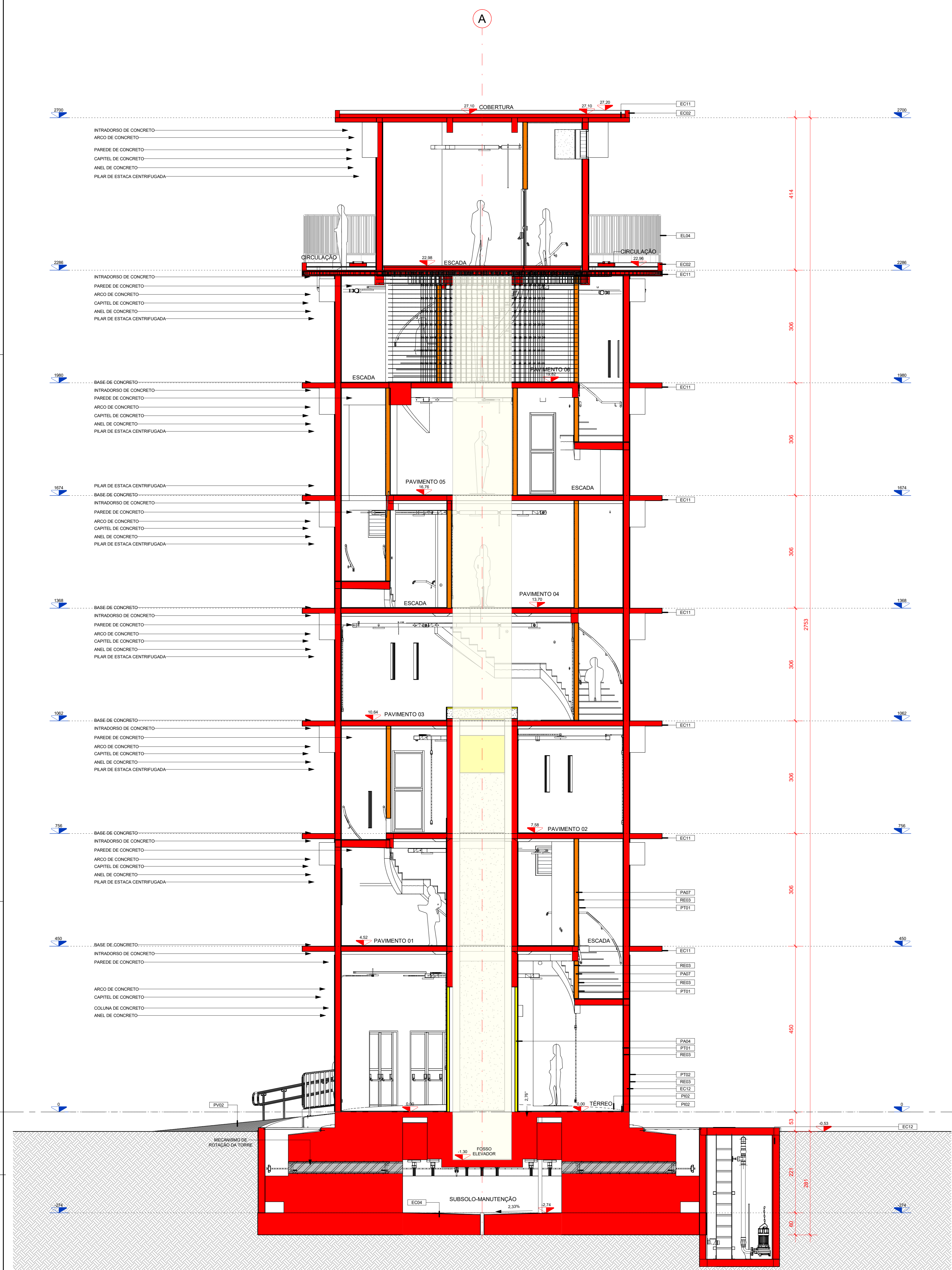


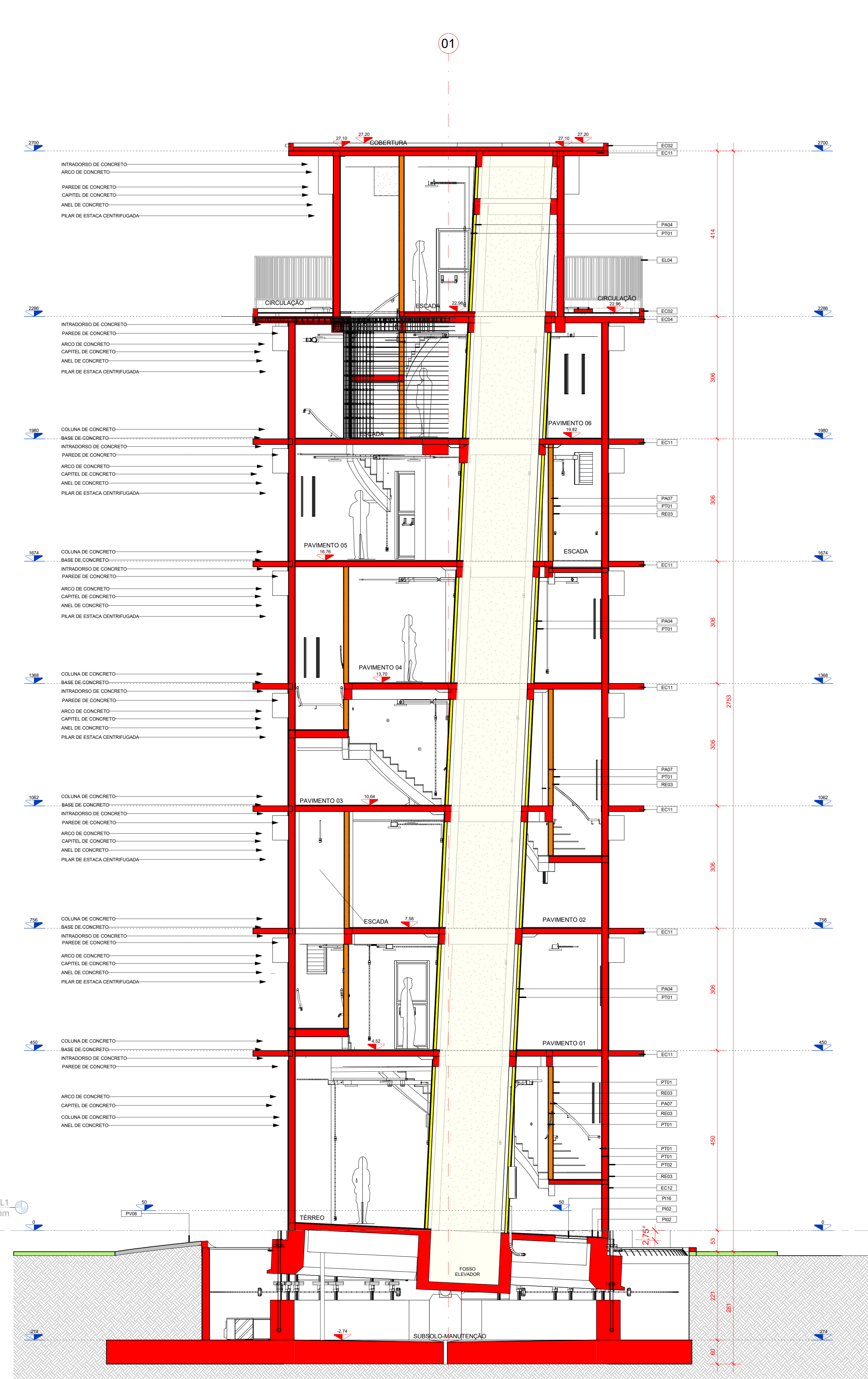
NOTAS:
 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
 2 - TODAS AS COORDENADAS E ELEVACÕES ESTÃO EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
 3 - A ELEVACÃO DO LÍQUIDO REFERE-SE AO PROJECCIONADO NÍVEL DE PROJETO.
 4 - VERIFICAR MEDIDAS IN LOCO.

LEGENDAS:
 ■ ESTRUTURAS EM CONCRETO
 ■ PAREDE DRIVWALL

COD.	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÕES
EC00	LAJE DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO	
EC01	LAJE DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO	
EC11	LAJE SUPERINDUSTRIAL	
EC12	CORRUA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO	
EL01	ESCALA CONCRETO MOLDADO	
PA01	DRIVWALL	
PA02	PAREDE CORTA FOGO	
PI01	PISO DE CONCRETO - ACABAMENTO POLIDO	
PI02	GRANDE DE PISO METALICO (COM ABRIGAMENTO)	
PI03	PINTURA ACRILICA INTERNA	
PI04	PINTURA ACRILICA EXTERNA	
PI05	CAÇAMA EM PAVIMENTO	
PI06	PAVIMENTO EM PAVIMENTO ORIENTADO	
RE01	MASSA ACRILICA	



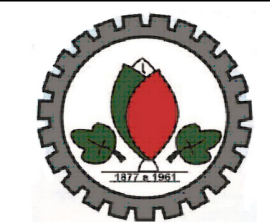
1 CORTE 01
 ESCALA 1:50




2 CORTE 02
 ESCALA 1:50

REVISÃO	EMISSÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	REVISADO
04	B	06/04/26	AJUSTE DOS ELEMENTOS DECORATIVOS DE FACHADA / REVISADO ACABAMENTOS	G.H.M.
03	B	30/03/26	ACRÉSCIMO DE ACABAMENTOS / ACRÉSCIMO DE INDICAÇÕES DOS ELEMENTOS DECORATIVOS DE FACHADA	G.H.M.
02	B	20/10/25	ALTERAÇÃO ESCADAS BOMBEIRO	L.G.H.M.
01	B	15/03/25	ALTERAÇÃO ESCADAS PROTEGIDAS	L.G.H.M.
00	B	08/11/22	EMISSÃO INICIAL	EVERTON T.

FINALIDADE DA EMISSÃO	DISCRIMINAÇÃO	REVISADO
A - PRELIMINAR	C - LIBERADO P/ PROJETO	E - PARA COMPRA
B - PARA APROVAÇÃO	D - LIBERADO P/ CONSTRUÇÃO	F - CONFORME CONSTRUÍDO
DATA: 03/02/27	DEBENHISTA: EVERTON T.	APROVADO: O ADRIANO
ETAPA APROVAÇÃO	ARQUIVO: 21-1024	FORMATO: 1000x841
ARQUIVO CAD: 10240101DE02-R04_CORTES 01 / 02.DWG		ESCALA: COMO INDICADA

CLIENTE:  **PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRAS GRANDES - SC**
 OÁ ENGENHARIA ESPECIAL
 RUA AMARILHA DA LUZ, 122 5-66 - 86210-010 - ELIMENAU - SC
 FONE: (41) 3222-6500 - CREA/SC 062777-9
 e-mail: projeto@oahengenharia.com.br

 **OAH Engenharia Especial**
 GRACIELES FELICIO ADRIANO
 Eng. Civ. - CREA/SC 39304-9

OBRA: TORRE DE PISA
 LOCAL: PEDRAS GRANDES - SC
 REFERÊNCIA: PROJETO ARQUITETURA
 TORRE DE PISA
 CORTES 01 / 02