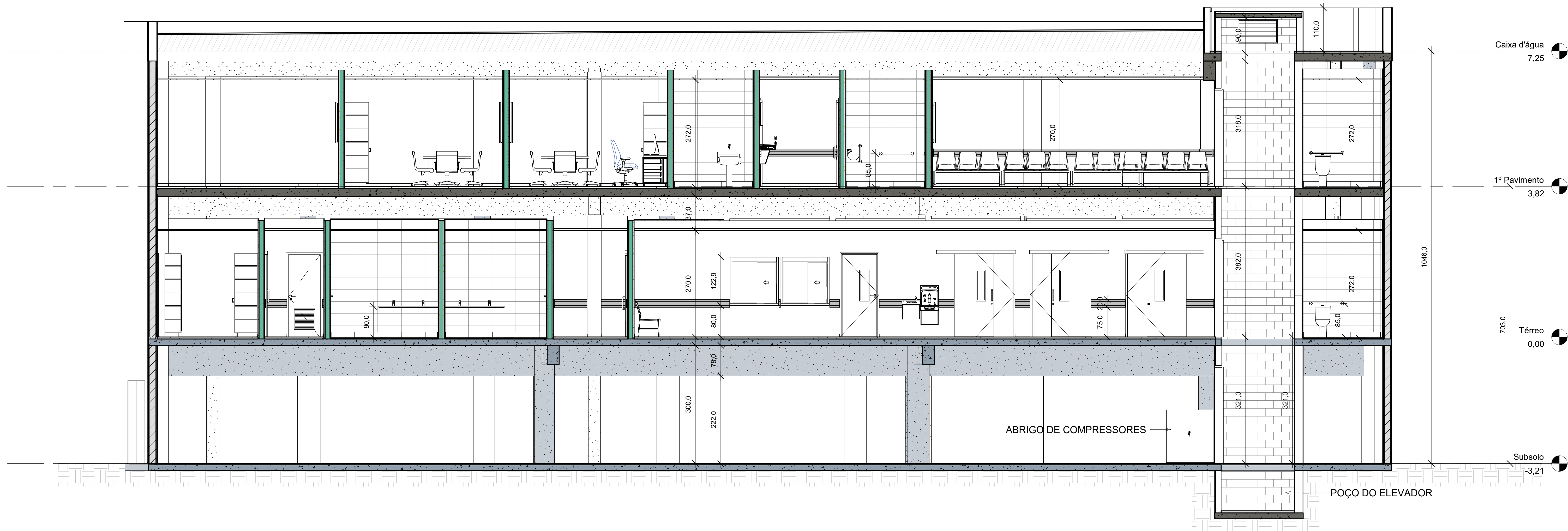
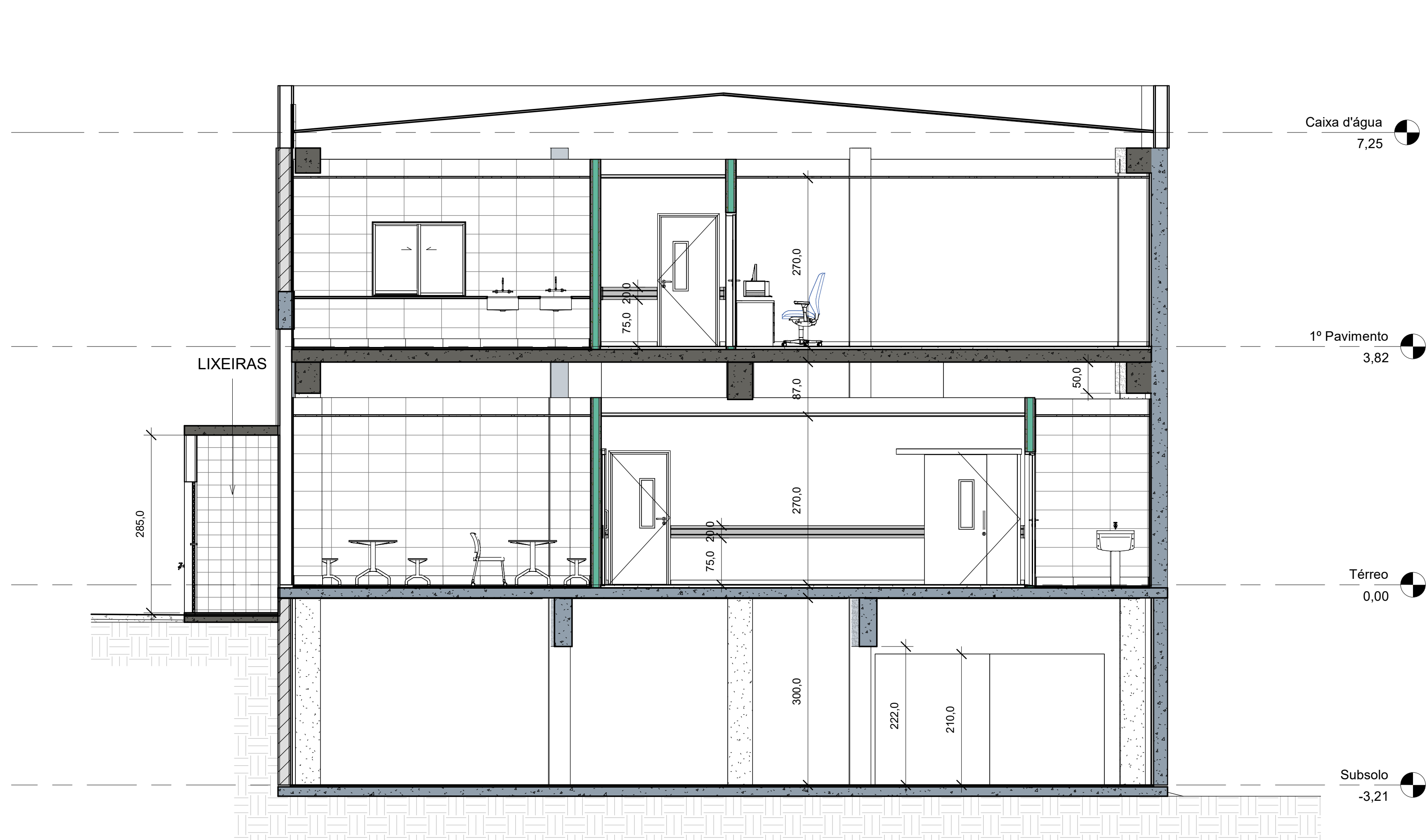


1 Corte 1
1 : 50

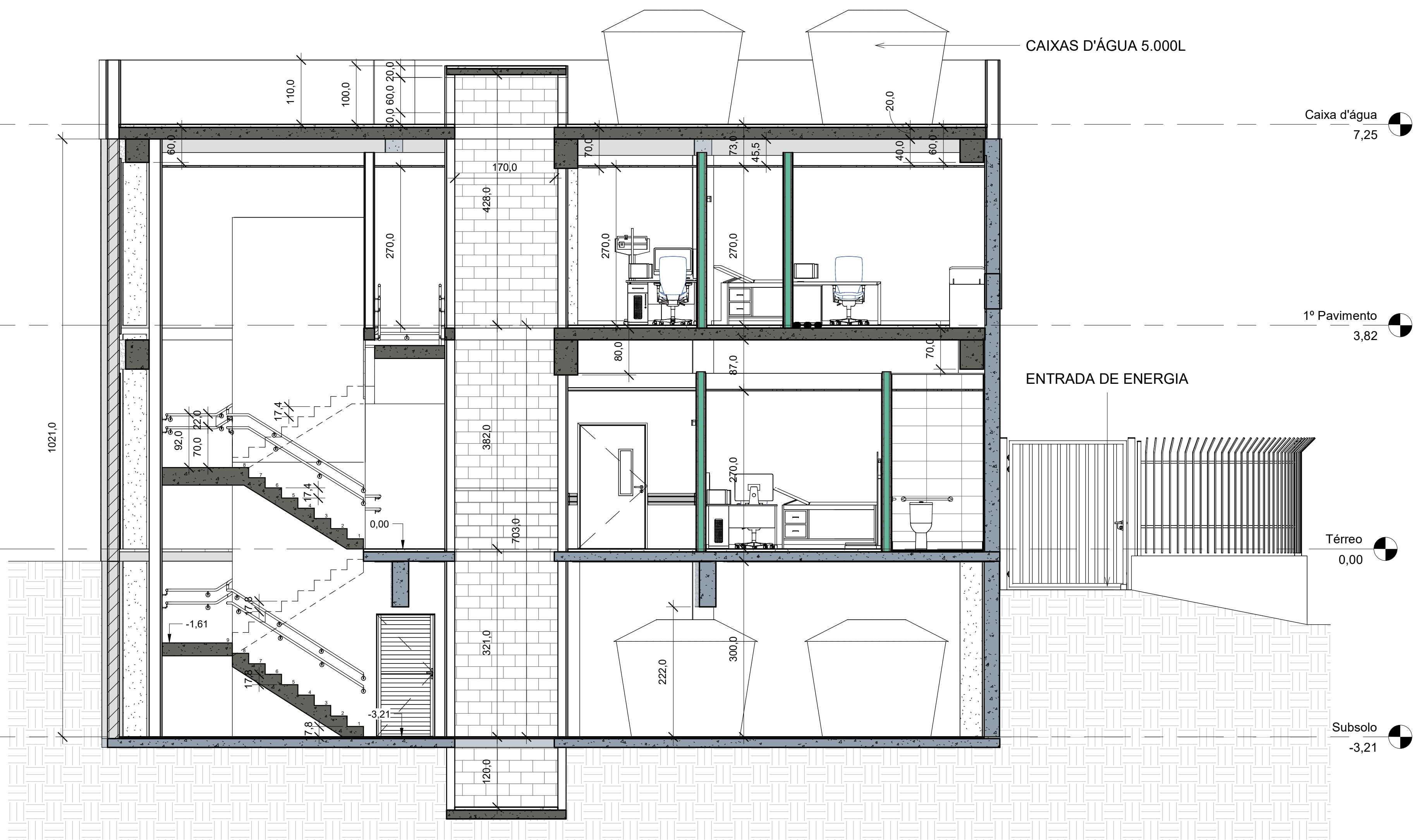



- ESTRUTURAS EXISTENTES EM VISTA
- ESTRUTURAS EXISTENTES EM CORTE
- PAREDES EXISTENTES EM CORTE
- PAREDES EXISTENTES EM VISTA
- ESTRUTURAS A SEREM CONSTRUÍDAS
- PAREDES DE DRYWALL A SEREM CONSTRUÍDAS
- ALVENARIAS DE VEDAÇÃO A SEREM CONSTRUÍDAS

2 Corte 2
1 : 50



3 Corte 3
1 : 50



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
<div><div>ENGENHARIA</div><div><small>Este documento é propriedade da RALCON Engenharia Ltda. e foi desenvolvido sob sua responsabilidade. A reprodução, total ou parcial, sem a permissão da RALCON Engenharia Ltda. é proibida.</small></div></div>		
FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO		NOME FOLHA/ REVISÃO
ASSUNTO: PROJETO DE ARQUITETURA CORTES		PMC-UBSJT-ARQ-DE-2009 R00
<div>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</div>		
OBRA: UBS JARDIM TONATO		
LOCAL: ESTRADA DO JACARANDA - CARAPICUÍBA / SP		
RECURSO / CONVÊNIO:		ART/ RRT: 2620240063291
<div><div>SITUAÇÃO ENTORNO</div><div></div><div>TERRENO DE IMPLANTAÇÃO - UBS JD. TONATO - ESTRADA DO JACARANDA</div></div>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PREFEITURA DE CARAPICUÍBA		RESPONSÁVEL TÉCNICO RALCON ENGENHARIA RICARDO F. A. COITO ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 5069199379
DATA: 15/02/2024	ESCALA: 1 : 50	
DESENHO ELABORADO POR: Mariana Ribeiro de Andrade		