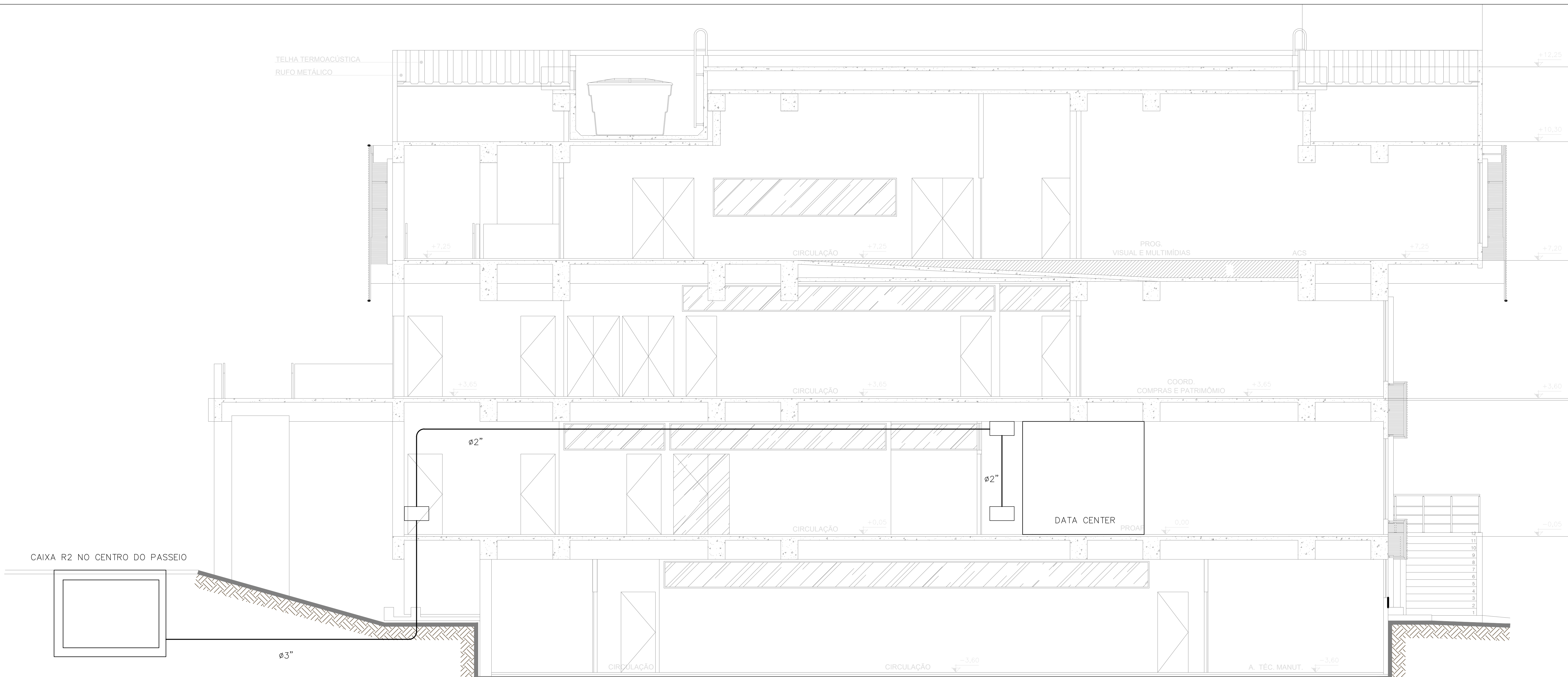


CORTE AA

01 ESQUEMA VERTICAL CABEAMENTO ÓPTICO
ESCALA: 1:50



CORTE BB

01 ENTRADA DE CABEAMENTO PRIMÁRIO
ESCALA: 1:50

PROPRIETÁRIO / CONCESSIONÁRIA LOCAL		BOMBEIRO	
PROPRIETÁRIO		DATA	
PROJETO		CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA ART	
COORDENAÇÃO		CE20190542393 ENG. ELETRICISTA CARLOS GUSTAVO CASTELO BRANCO RNP: 000849600-6	
REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
01	SET/19	GUSTAVO	ADQUISIÇÃO CONFORME SOLICITAÇÃO
02	JUL/19	GUSTAVO	EMENDAS INICIAIS
Rua Pedro Barreto, 582 Bairro de Fátima Cidade de Salvador - BA CEP: 41110-000 Tel: (71) 3217-1275 gustavo@gridpower.com.br		Rua João Antonio, 1000 Bairro de Fátima Cidade de Salvador - BA CEP: 41110-000 Tel: (71) 3217-1275 jca@jca.com.br	
PROPA Pro-Reitoria de Planejamento e Administração UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COORDENADOR DE PROJETOS E OBRAS: DANIEL GONÇALVES NETO ÁREA DE PROJETOS: CARLOS GUSTAVO C. BRANCO		UFSB Universidade Federal do Sul da Bahia	
LOCAL: RUA ADOLFO MARCON, 200 - CENTRO		Cidade: ITABUNA - BA	
Título do Projeto: ESQUEMA VERTICAL		Título do Projeto: ESQUEMA VERTICAL	
Projeto: UFSB-REIT-TEL-PE-005-R1.dwg		Projeto: UFSB-REIT-TEL-PE-005-R1.dwg	
Data: JUL/2019		Data: JUL/2019	
Responsável Técnico: ENG. ELETRICISTA CARLOS GUSTAVO CASTELO BRANCO		Responsável Técnico: ENG. ELETRICISTA CARLOS GUSTAVO CASTELO BRANCO	