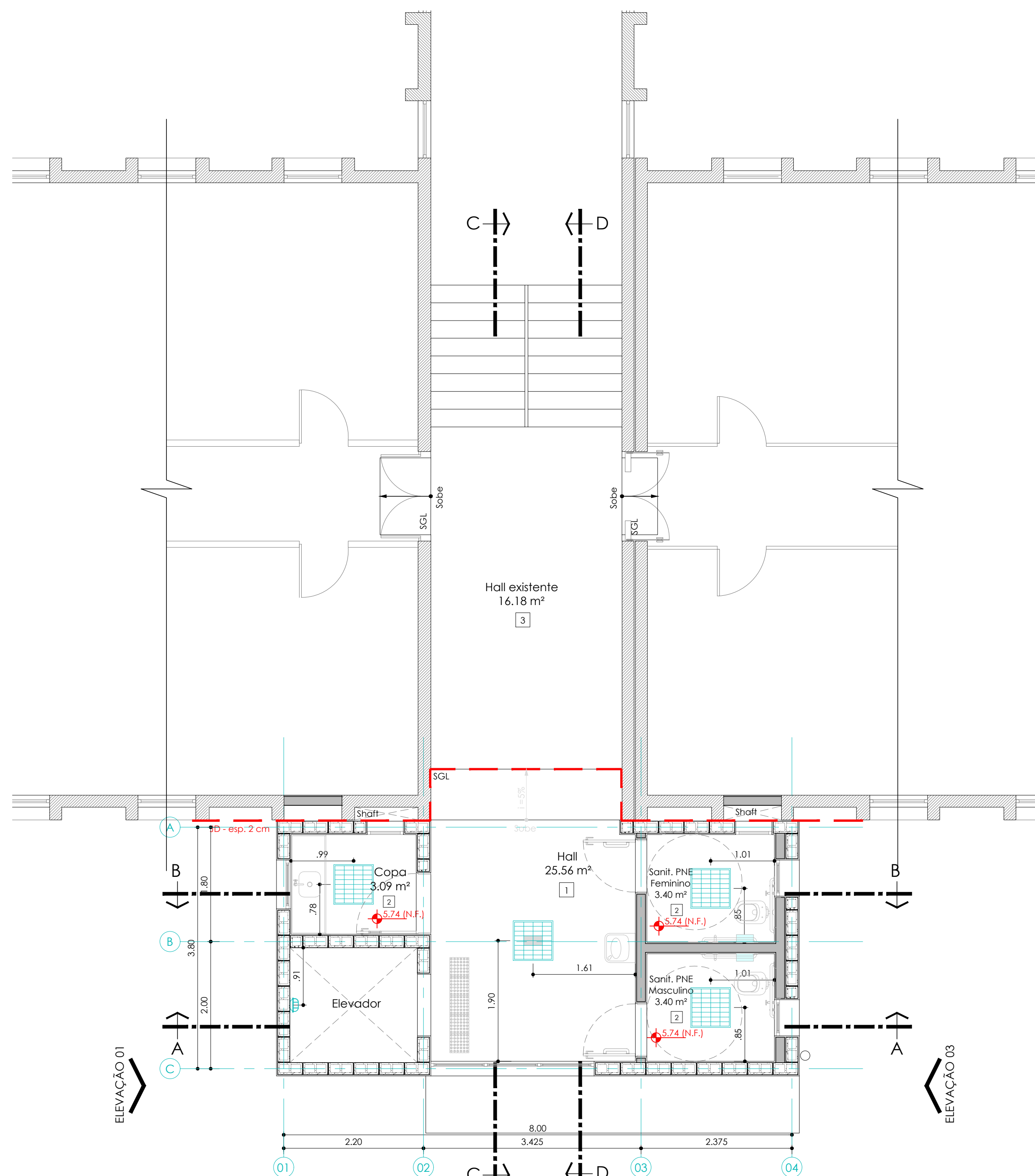
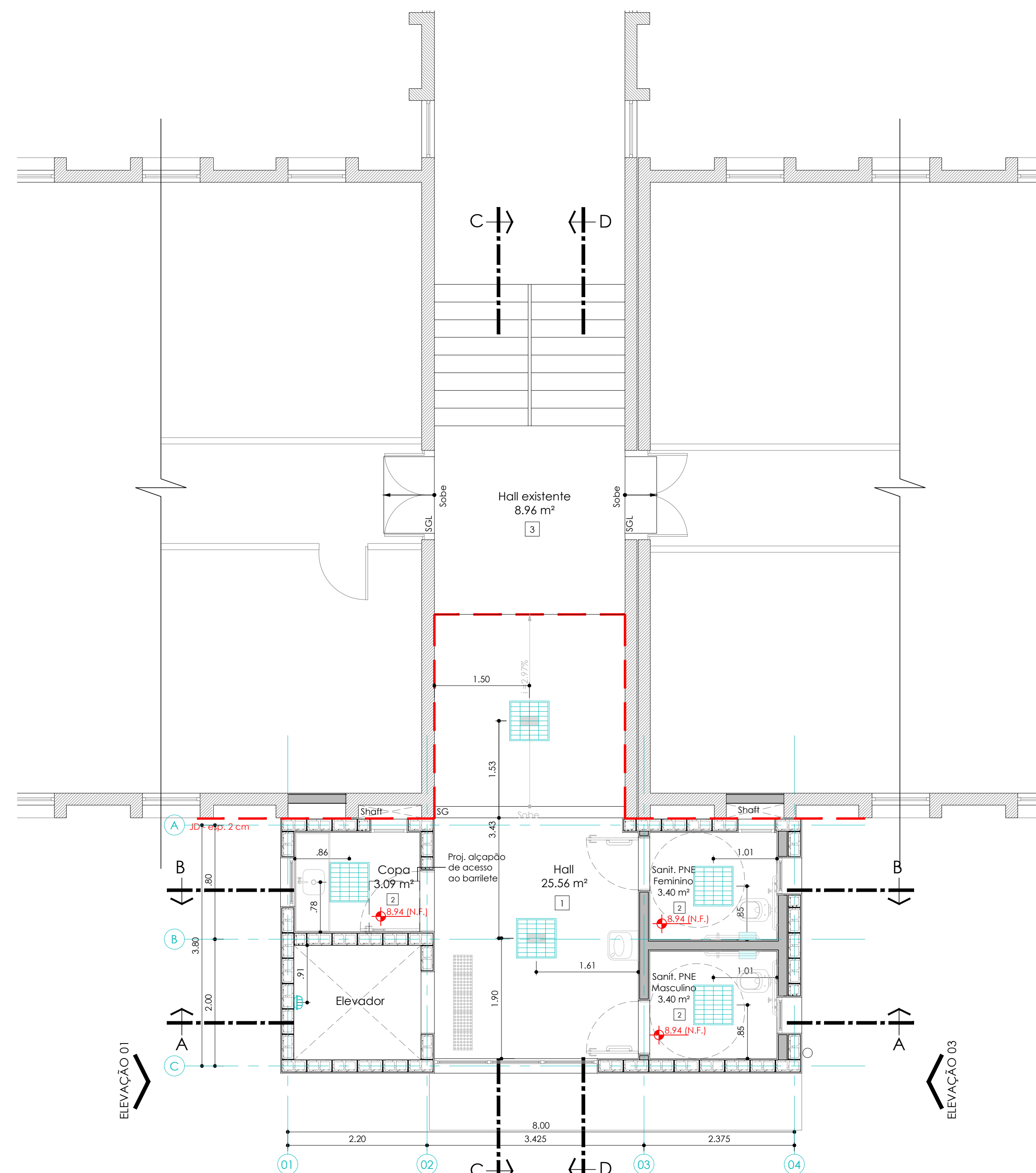


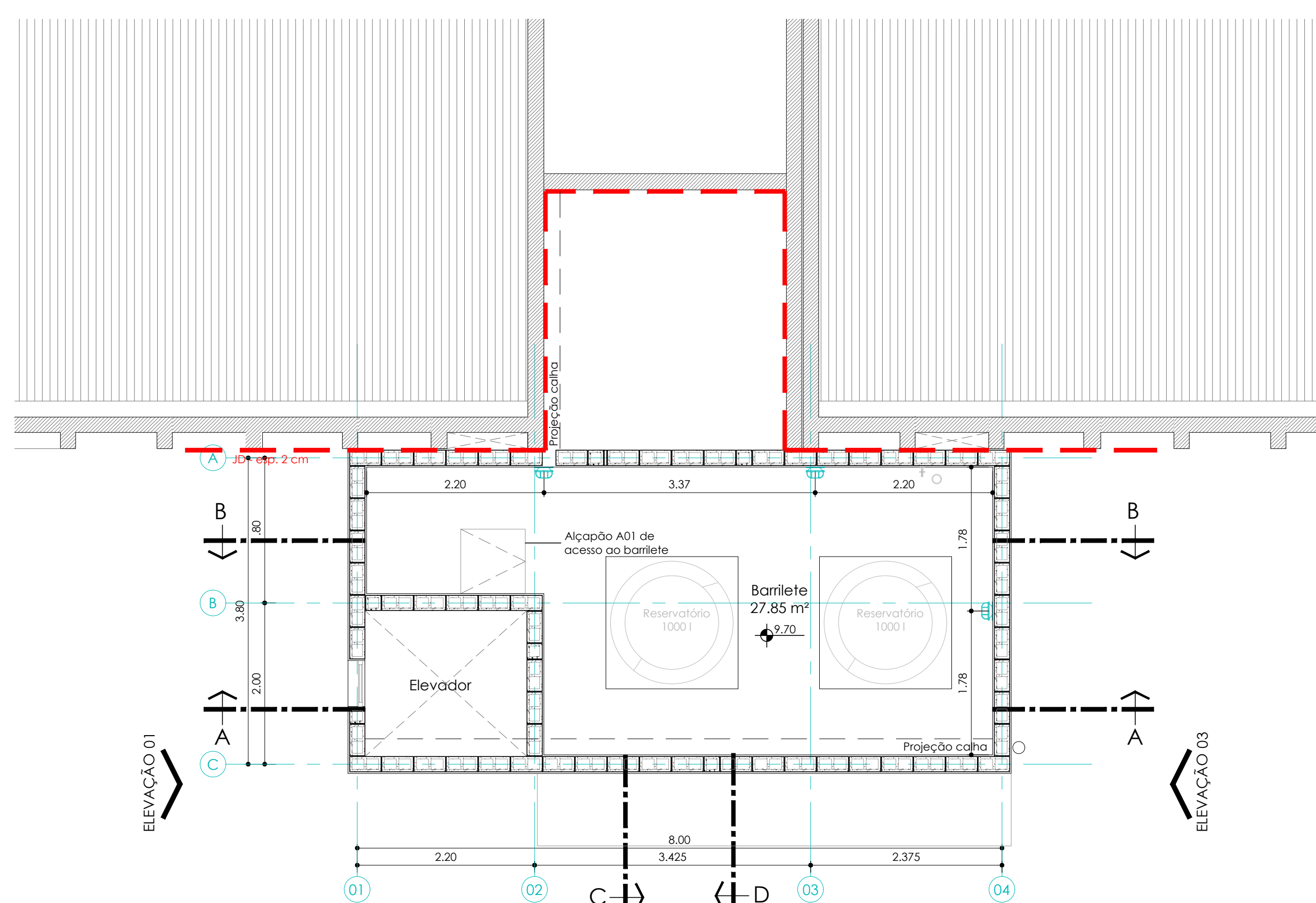
PLANTA ILUMINAÇÃO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50



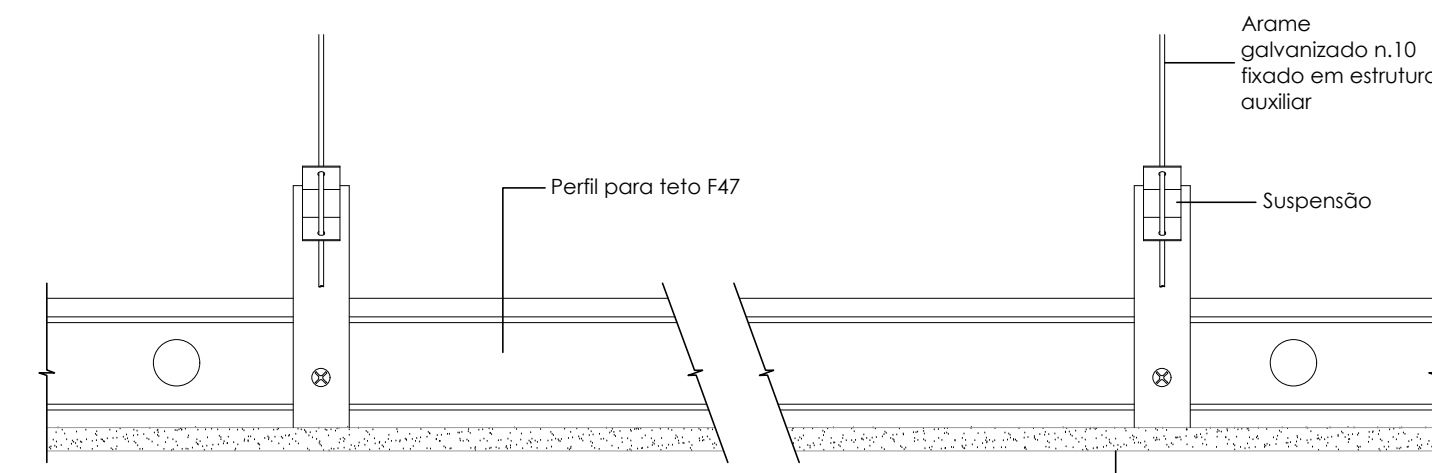
PLANTA ILUMINAÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:50



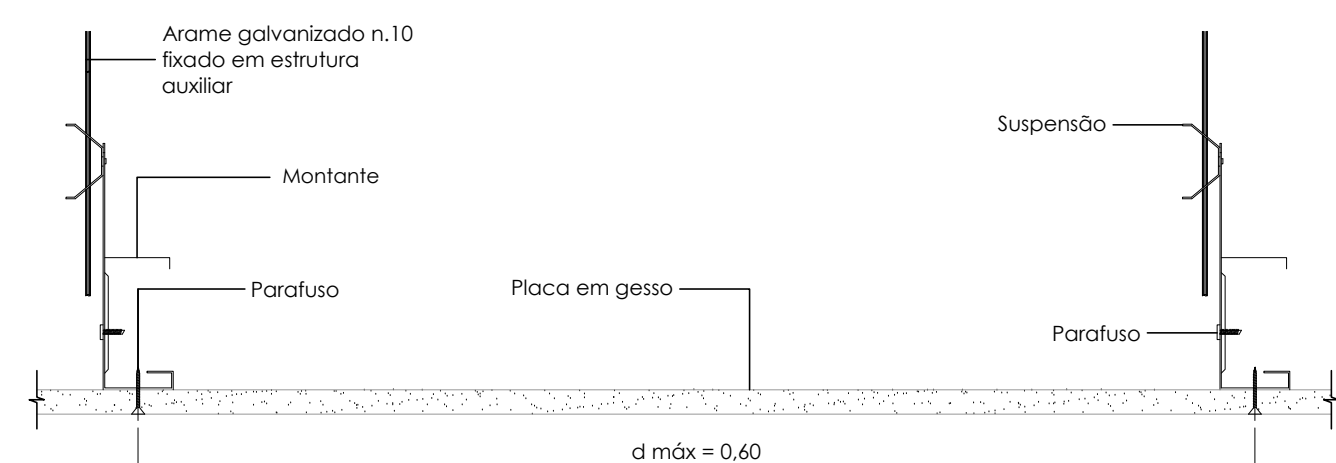
PLANTA ILUMINAÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



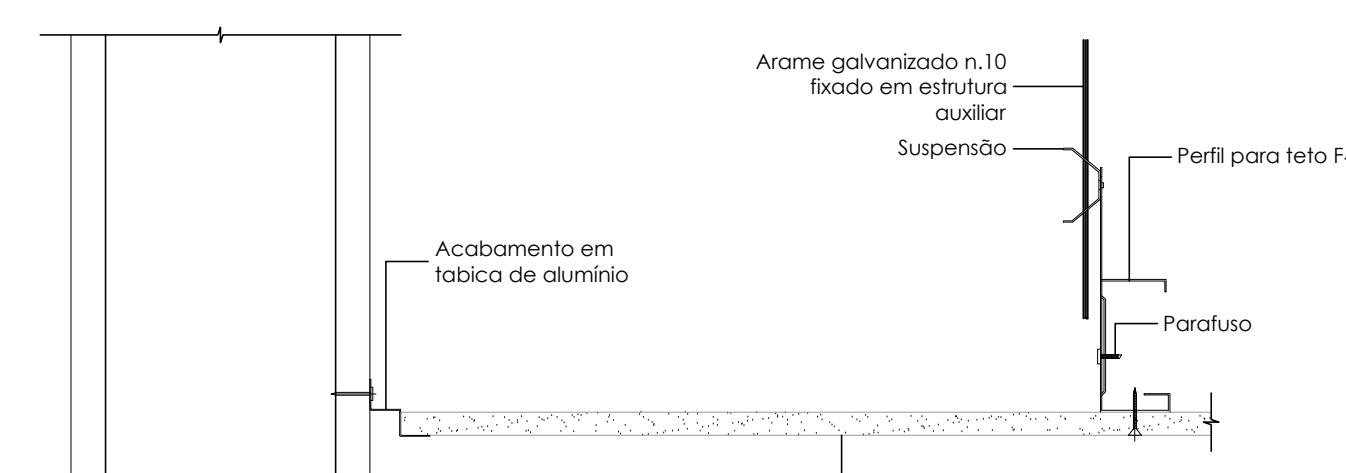
PLANTA ILUMINAÇÃO BARRILETE
Escala 1:50



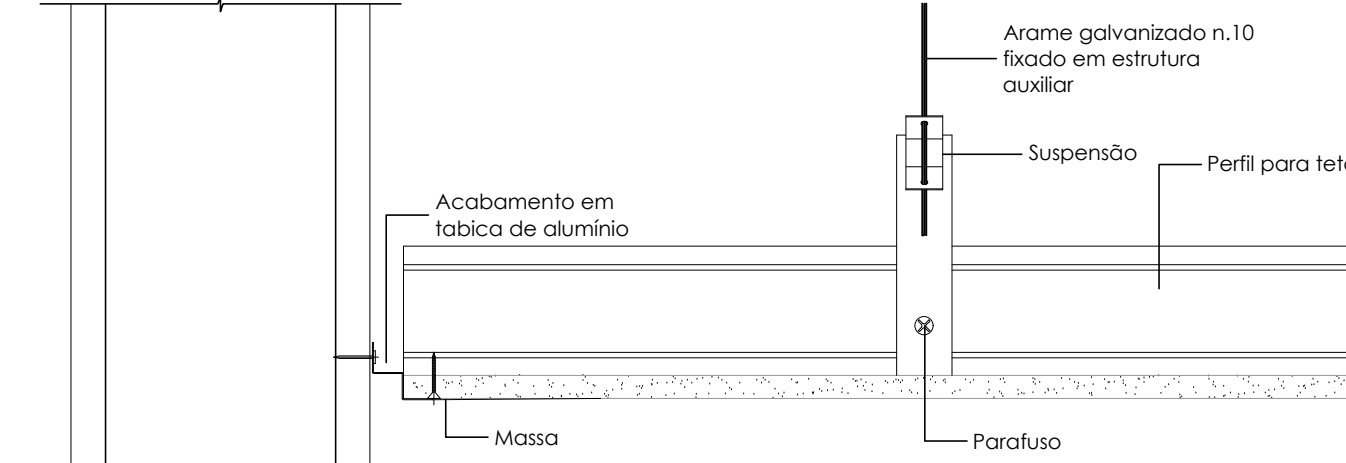
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Corte Longitudinal
Sem escala



Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Corte Transversal
Sem escala



Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Interface Gesso/ Parede - Corte Transversal
Sem escala



Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Interface Gesso/ Parede - Corte Longitudinal
Sem escala

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
01	Laje rebocada com aplicação de pintura em látex acrílico opaco, referência comercial cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suíte ou equivalente técnico.
02	Forro em gesso monolítico 80 com pintura em látex acrílico opaco, referência comercial cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suíte ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre o painel e o gesso monolítico com taboa em alumínio com pintura eletrolítica cor branco.
03	Laje existente com aplicação de novo pintura em látex acrílico opaco, referência comercial cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suíte ou equivalente técnico.

ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS	
01	Luminária de embutir em forro moldado com perfil 1" de dia 20mm capa 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 18W. Corpo e detalhes em plástico de aço inoxidável com acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Refletor em alumínio anodizado de 45 graus, refletor de 18W, 220V, com proteção contra a umidade e proteção contra a explosão, com trava de segurança e proteção contra o aquecimento nos condutos. Referência comercial modelo 2750, cda 2750.414.108 - Item, Stock, Projeto ou equivalente técnico.
02	Luminária com 4 lâmpadas fluorescentes de 18W, de 200mm, refletor em alumínio anodizado de 45 graus, equipada com proteção contra a explosão em polipropileno, referência comercial modelo 2750, cda 2750.414.108 - Item, Stock, Projeto ou equivalente técnico.
03	Luminária de suspensão tipo canelada, para 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 18W. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido, com acabamento em pintura eletrolítica aplicada na cor branco. Difusor em vidro transparente fixado em plástico de 2,0 cm. Referência comercial modelo 1401, código 8901-JUL-08 - Item, Stock, Projeto ou equivalente técnico.

QUADRO DE ÁREAS	
Área a Construir - Pavimento Térreo	37,15 m²
Área a Reformar - Pavimento Térreo	14,07 m²
Área a Construir - 1º Pavimento	31,92 m²
Área a Reformar - 1º Pavimento	14,18 m²
Área a Construir - 2º Pavimento	39,20 m²
Área a Reformar - 2º Pavimento	8,96 m²
Área a Construir - Barrilete	27,85 m²
Área Total a Construir	136,12 m²
Área Total a Reformar	39,21 m²
Área de Urbanização	457,33 m²
Área Total de Intervenção	432,66 m²

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO E COMFORTO POR FRANÇIS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNIDADE: FEE - FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE BLOCO A	CODIGO DA OBRA: 090 FEQ/09/09

	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (19) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br
--	--

UNIDADE: FEE - FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA ENDREÇO: AVENIDA RUA VIEIRA, 111 - TEL. (19) 3381-8141 UNICAMP CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBACH VAI", CAMPINAS, SP	ARQUIVO: DWG REF: ARQ_001_002.dwg
OBRA: FEE - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-68 - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Plantas Iluminação	FOLHA: 07/09-RO
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. COORDENADORIA DE PROJETO E OBRAS ARQ. RENATA G. BARRA - 1001-00000000	REVISOR: Renata DATA: 07/09/2018
ESCALA: 1:50	