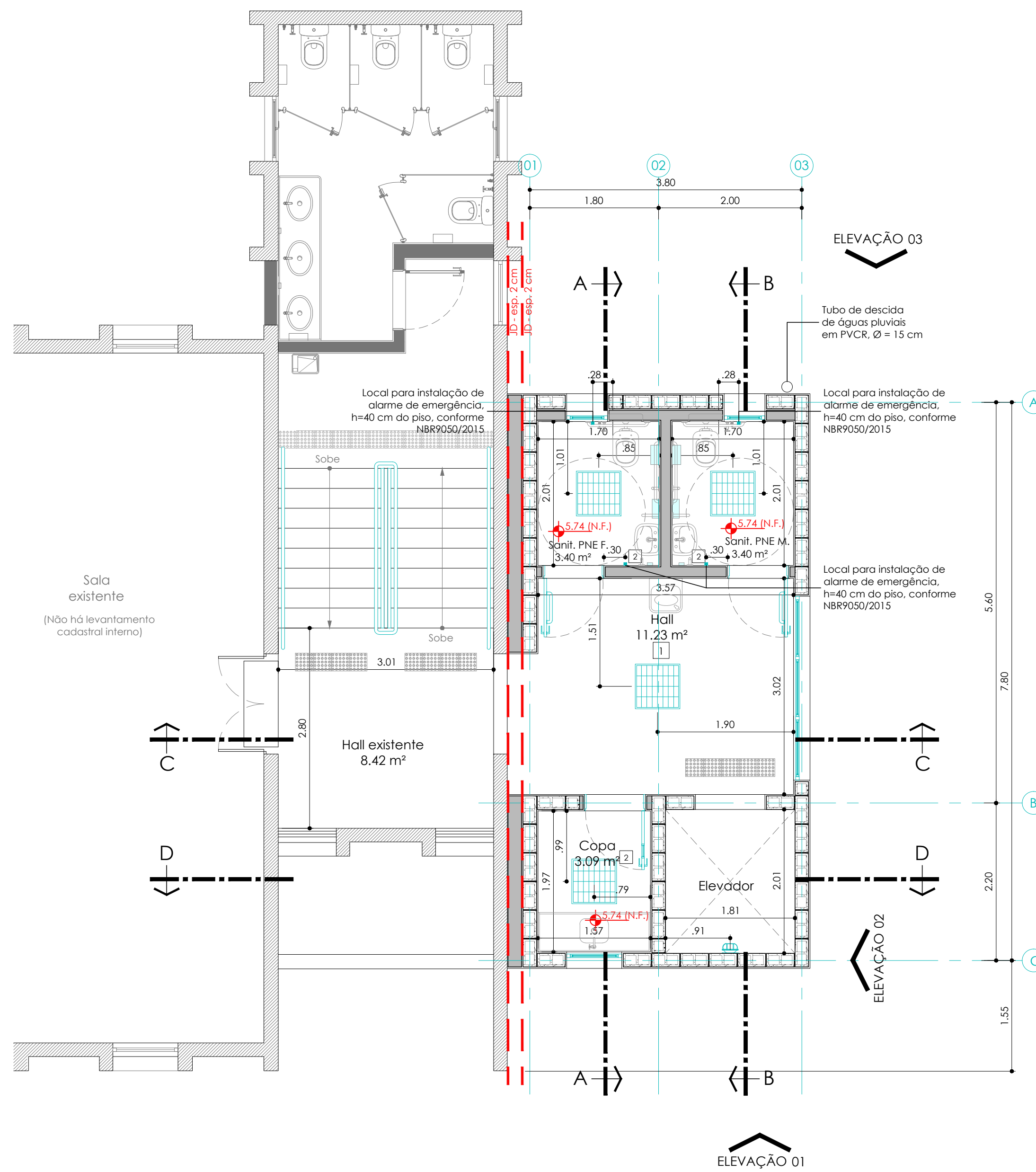
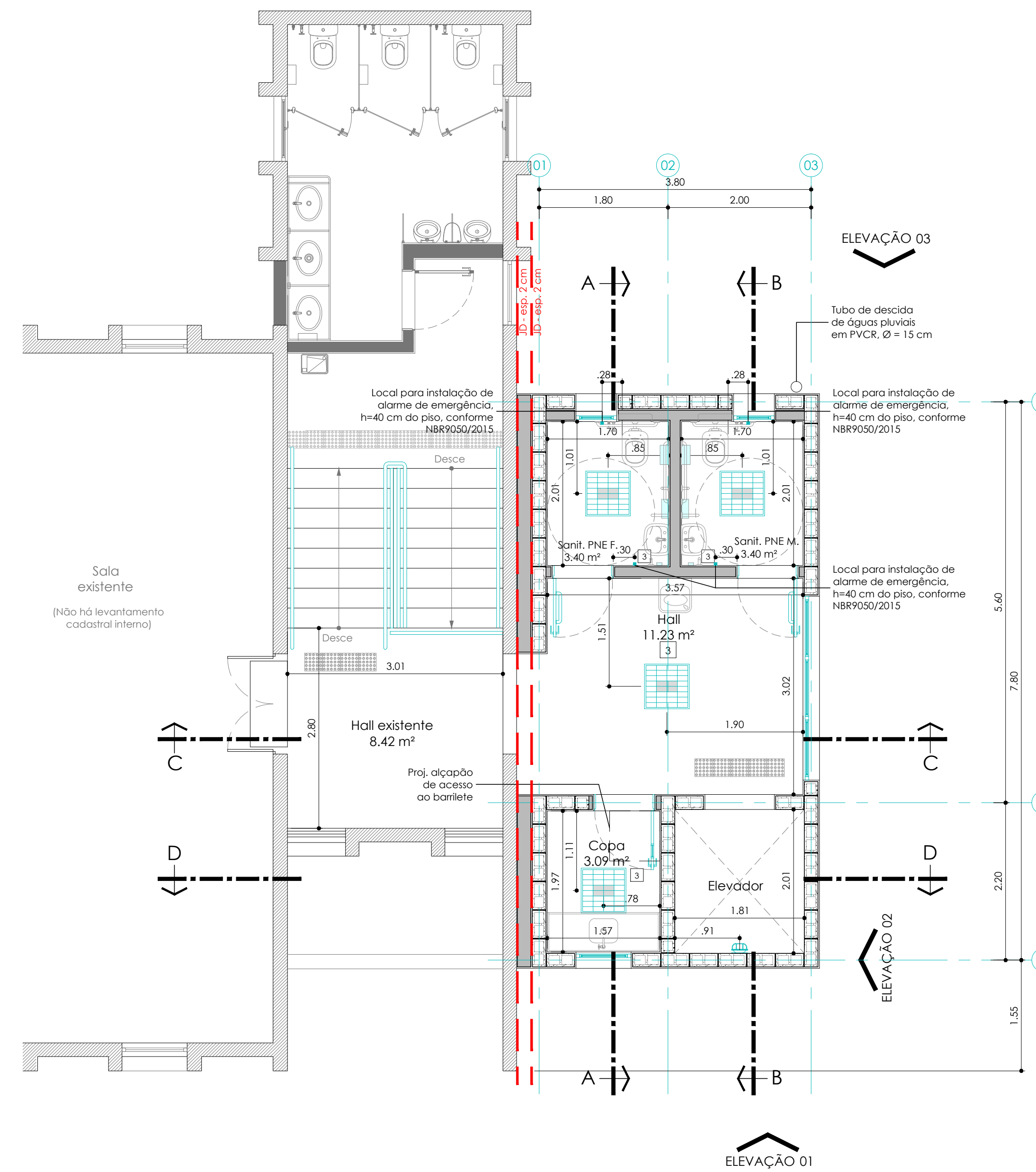


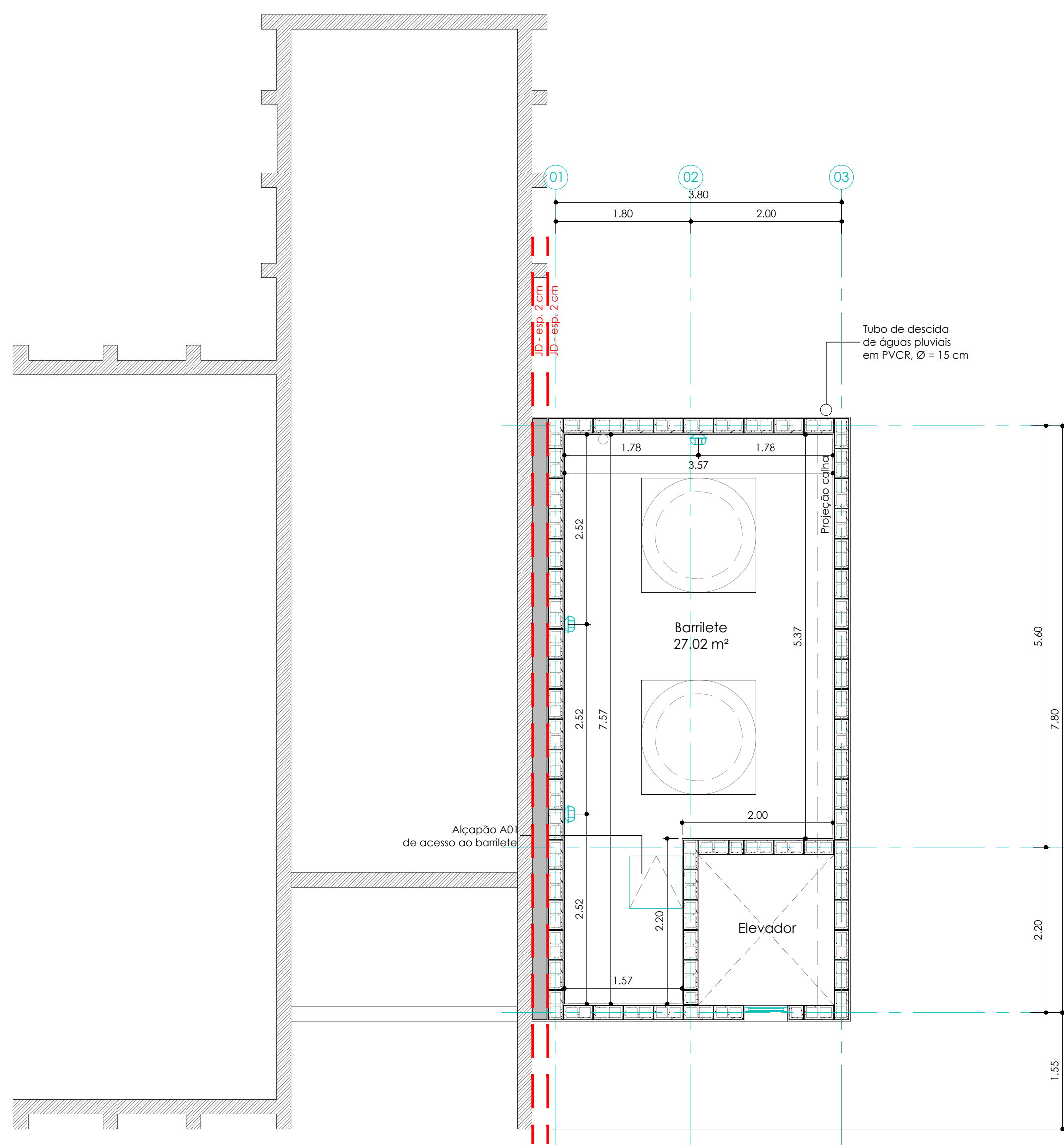
PLANTA ILUMINAÇÃO
PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50



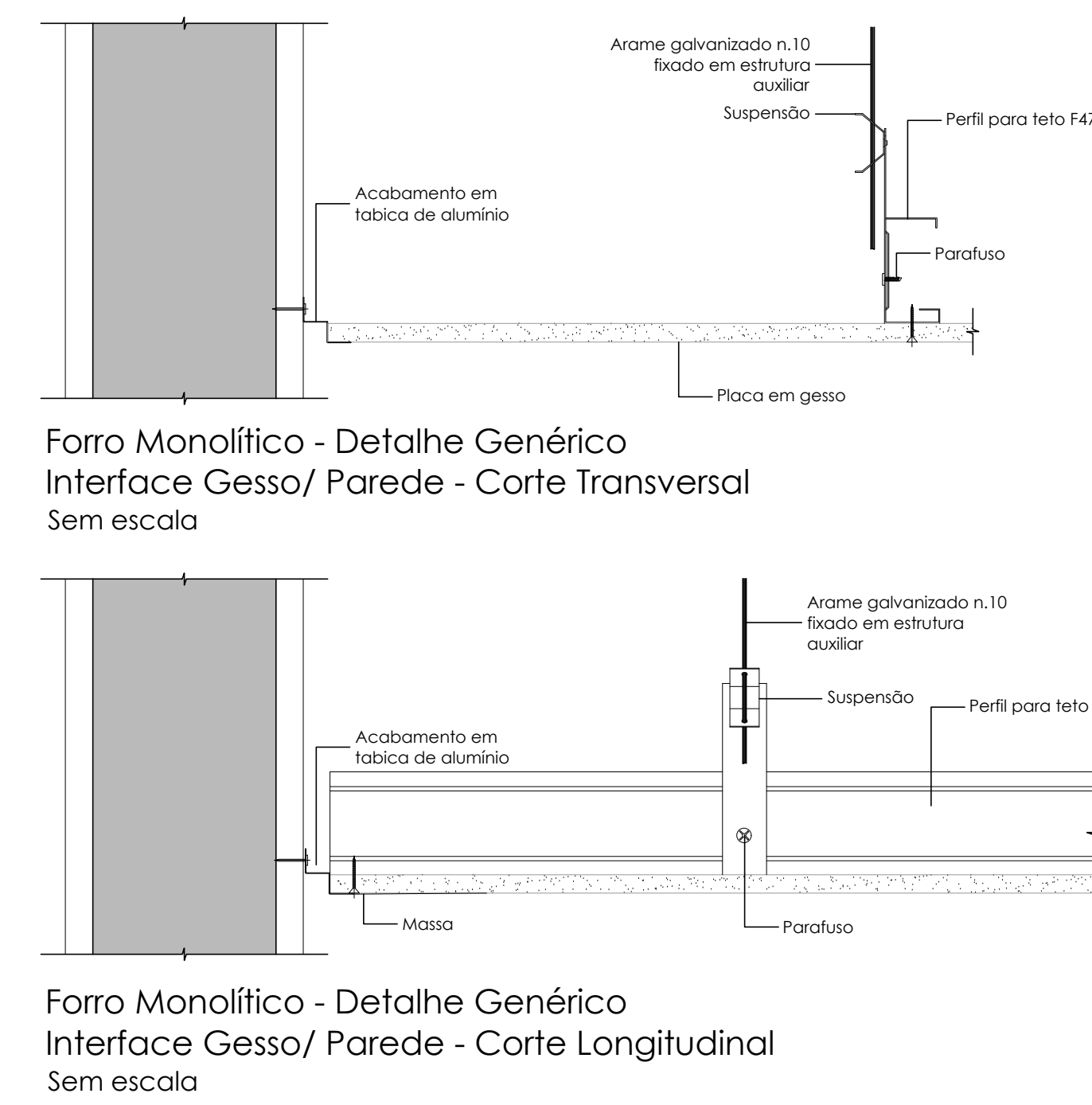
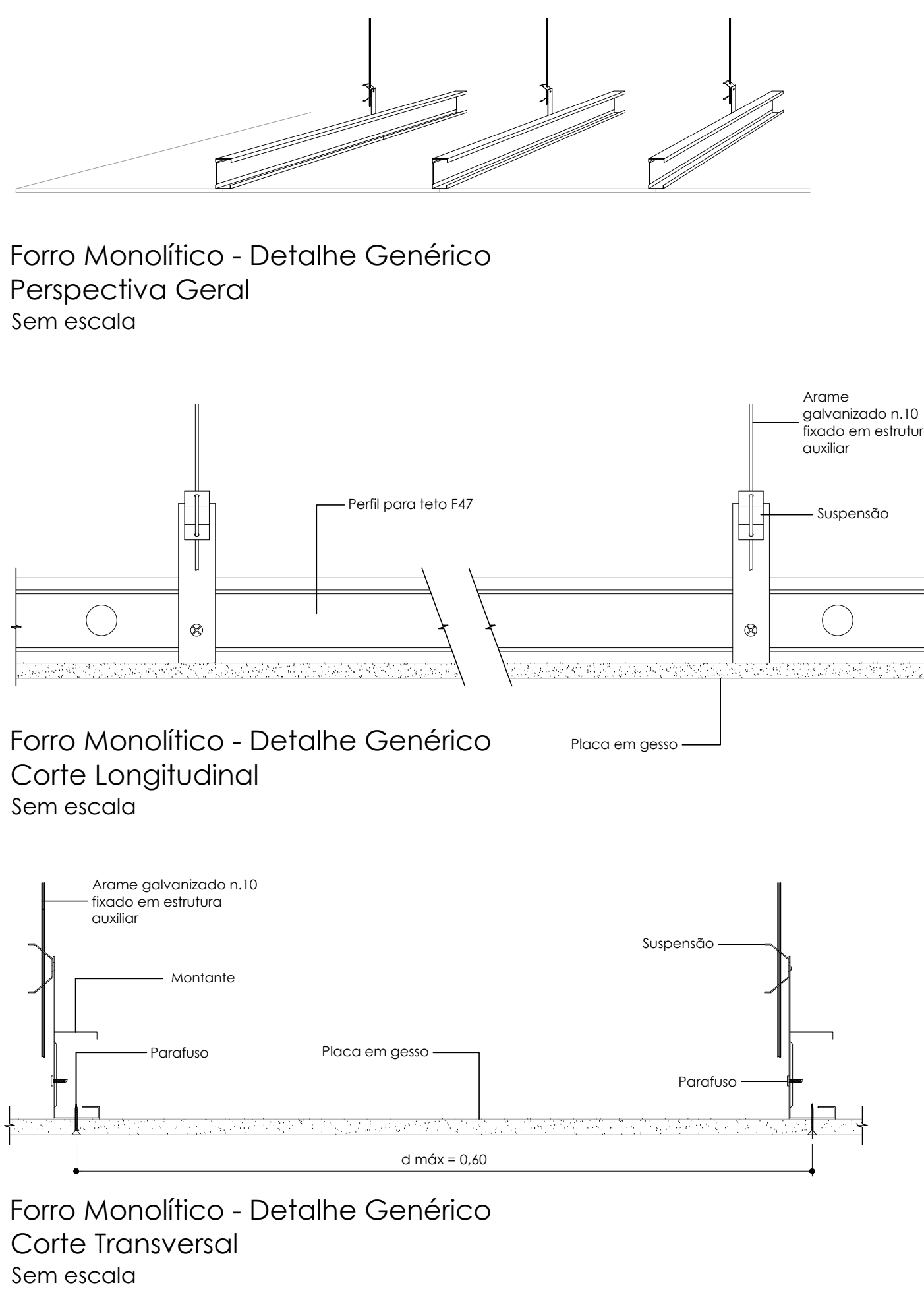
PLANTA ILUMINAÇÃO PRIMEIRO
PAVIMENTO
Escala 1:50



PLANTA ILUMINAÇÃO SEGUNDO
PAVIMENTO
Escala 1:50



PLANTA ILUMINAÇÃO BARRILETE
Escala 1:50



LEGENDA DE CONSTRUÇÃO		
	Existente	Parede a construir em bloco
	de vedação de concreto	de vedação de concreto
	A Demolição	estruçural de concreto com revestimento
ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS		
01	Forro em gesso monolítico com pintura em óleo acrílico acetinado; referência comercial da tinta: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Suvinil ou equivalente técnico; Junta de dilatação de 2,0 cm entre o forro e a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branco.	
02	Forro em gesso monolítico fixo com pintura em óleo acrílico acetinado; referência comercial da tinta: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Suvinil ou equivalente técnico; Junta de dilatação de 2,0 cm entre o forro e a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branco.	
03	Forro em gesso monolítico fixo com pintura em óleo acrílico acetinado; referência comercial da tinta: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Suvinil ou equivalente técnico.	
ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS		
DESCRIPÇÃO	Luminária de embutir em forro modular com perfil "F" de aço 25mm para 4 lâmpadas fluorescentes de 18W. Corpo e detalhes em plástico de alta resistência com acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Refletor em alumínio anodizado de alta brilho (reflexão total de 88%). Equipado com porta-lâmpada articulada em polícarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento no contato. Referência comercial: modelo 3750, cor: 3750-41-108 - Ram, Stock, Projeto ou equivalente técnico.	
01	Luminária com 4 lâmpadas fluorescentes de 18W, do sobressor, refletor em alumínio anodizado de alta brilho, equipada com porta-lâmpada articulada em polícarbonato. Referência comercial: modelo 3750, cor: 3750-41-108 - Ram, Stock, Projeto ou equivalente técnico.	
02	Luminária de sobressor tipo pendente, para 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 18W. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido, com acabamento em pintura eletrolítica espalada no cor branco. Difuso em vidro transparente fixado. Instalação a h = 2,20 m. Referência comercial: mod. ALU, código 81571A148 - Ram, Stock, Projeto ou equivalente técnico.	

NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHIAS 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.

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		CPO
INDICE: CPO	OBRA: Acessibilidade CPO-INCAMP	CÓDIGO DA OBRA: CPO

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S.C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-1168 / 3307-7643 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br		ARQUIVO DWG CPO_042_0002.dwg
UNIDADE: CPO	ENDEREÇO: AV. OSWALDO CRUZ, 8 - RUA BERNARDO SAYÃO - GO 16 UNICAMP CAMPUS, CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEZINHO VAI", CAMPINAS, SP	REF: ARQ.
OBRA: NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE CPO-INCAMP (OS 72) - ETAPA: EXECUTIVO	FECHA: 07/09-R0	
TIPO: Planta iluminação e Detalhes		
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CARLOS GRACO - N. V. BRAGA - CAD 120011	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. CARLOS GRACO - N. V. BRAGA - CAD 120011 ARQ. CARLOS GRACO - N. V. BRAGA - CAD 120011	ESCALA: 1:50