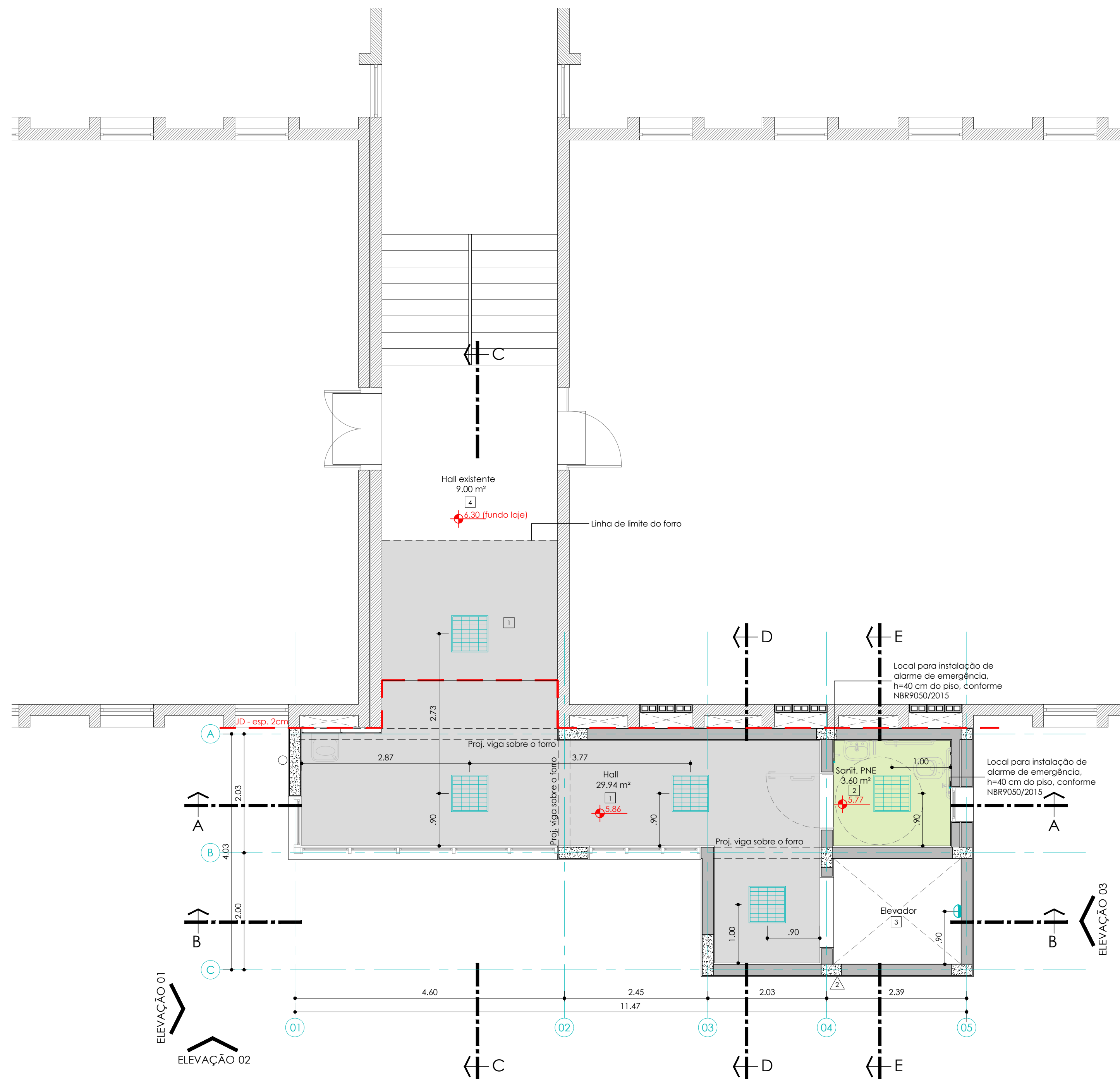
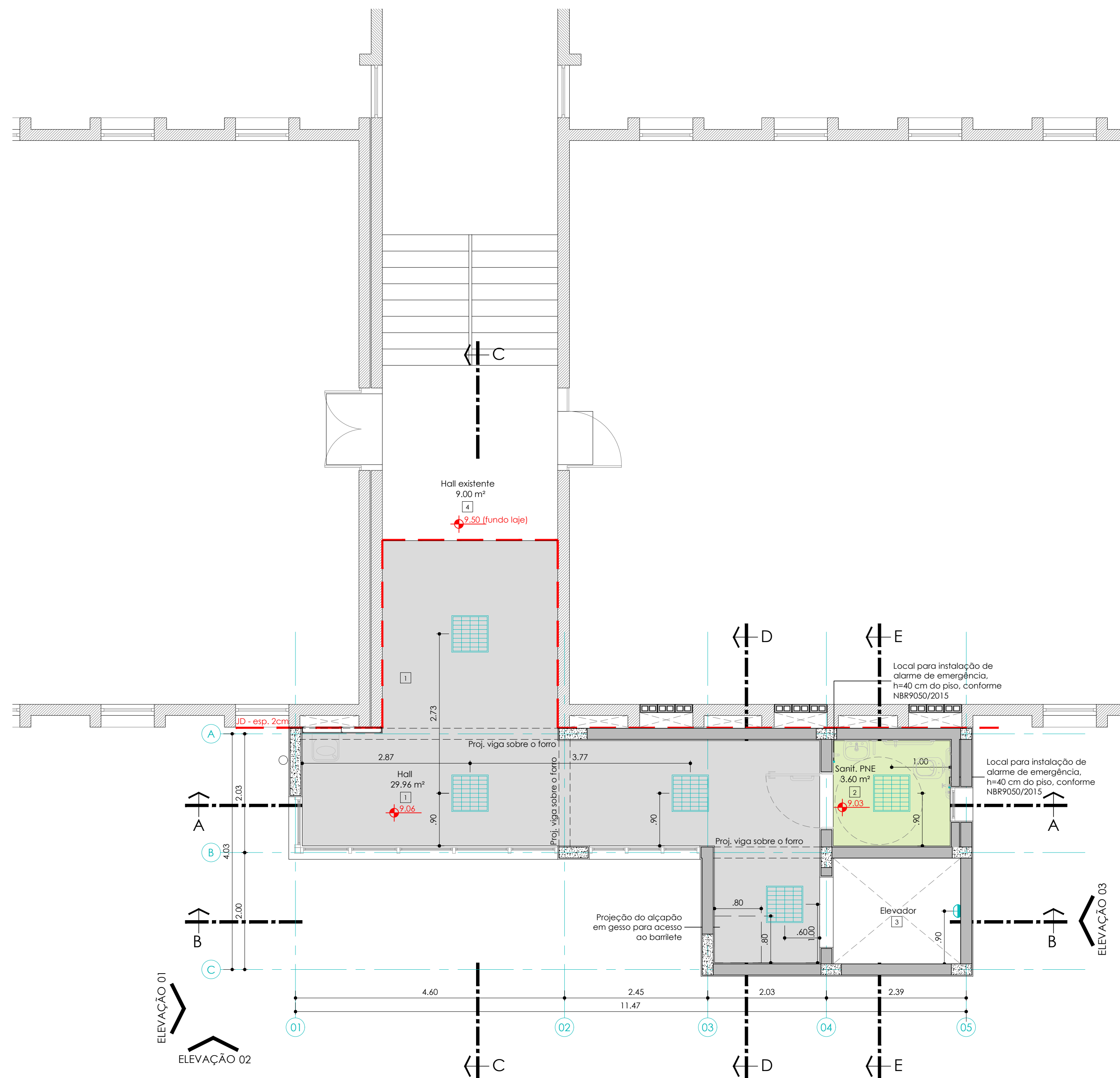


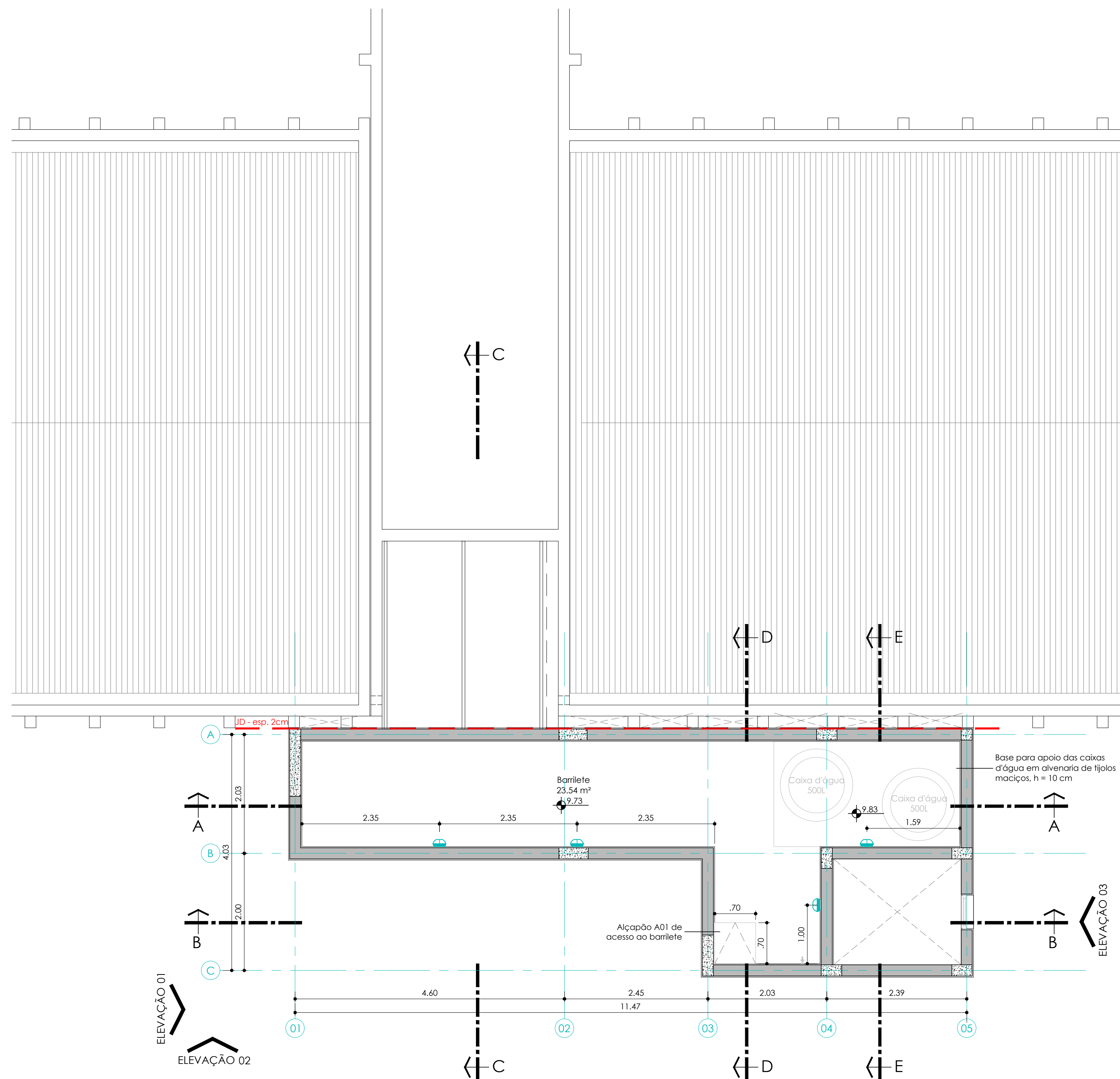
CEL - PLANTA ILUMINAÇÃO PAVIMENTO TÉRREO  
Escala 1:50



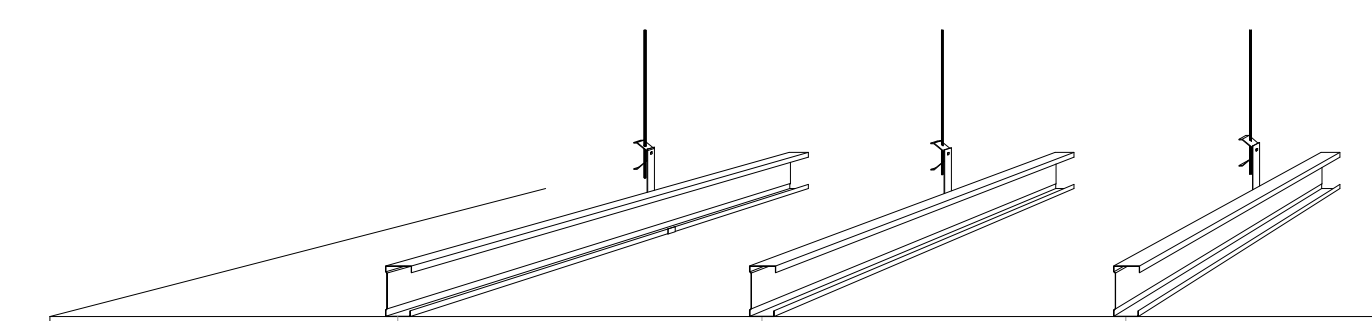
CEL - PLANTA ILUMINAÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO  
Escala 1:50



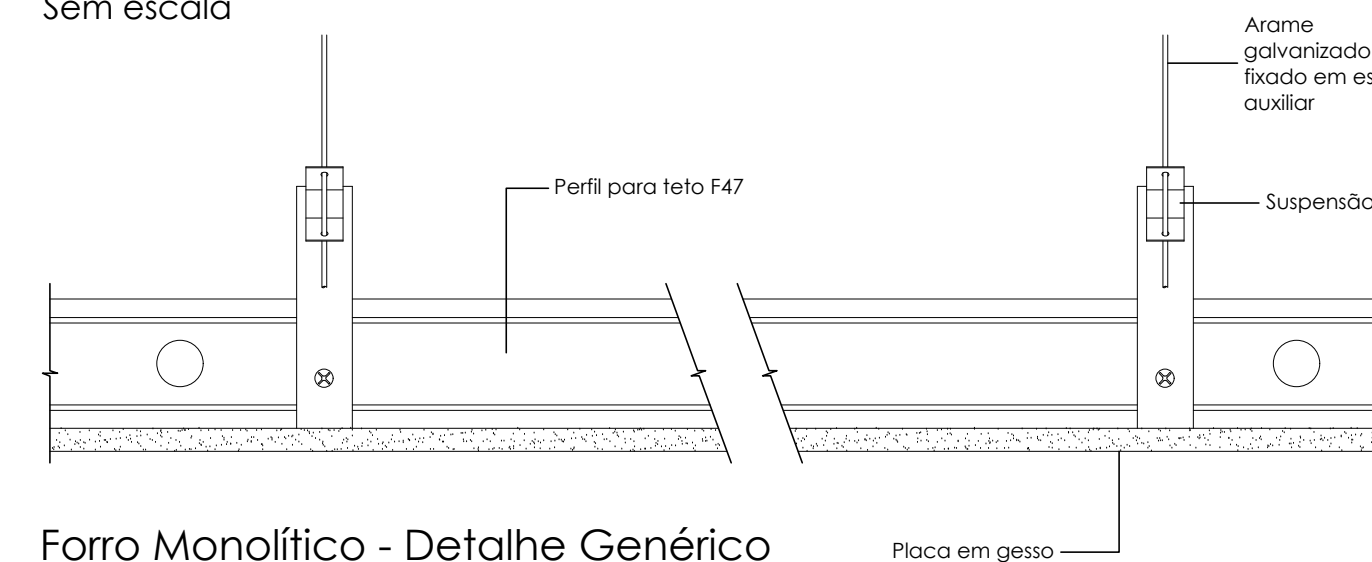
CEL - PLANTA ILUMINAÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO  
Escala 1:50



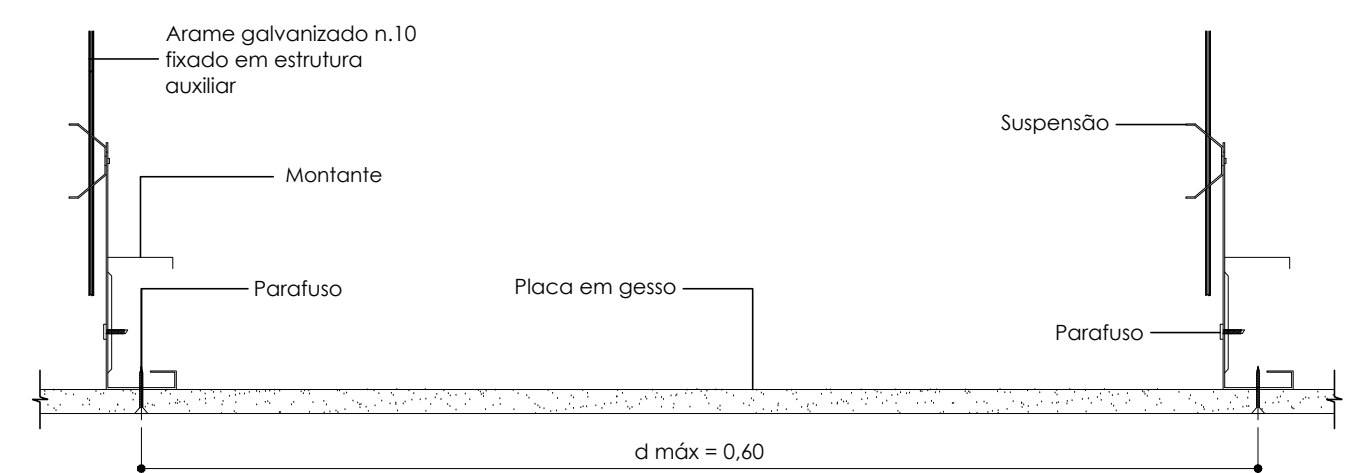
CEL - PLANTA ILUMINAÇÃO BARRILETE  
Escala 1:50



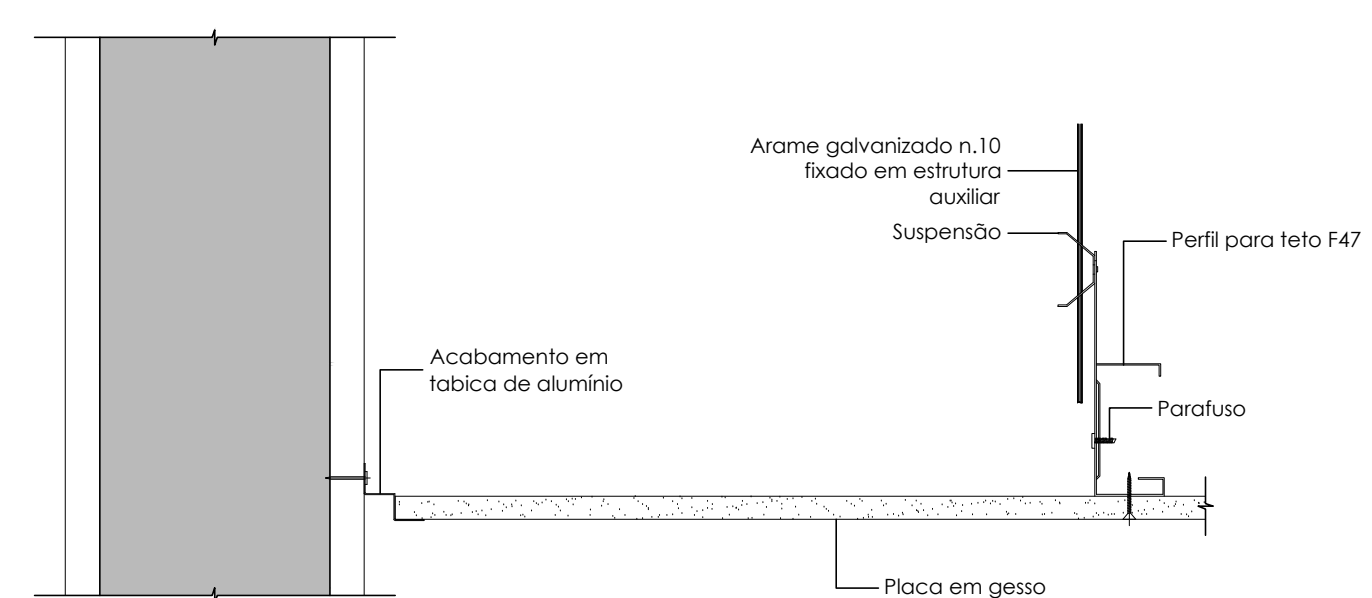
Forro Monolítico - Detalhe Genérico  
Perspectiva Geral  
Sem escala



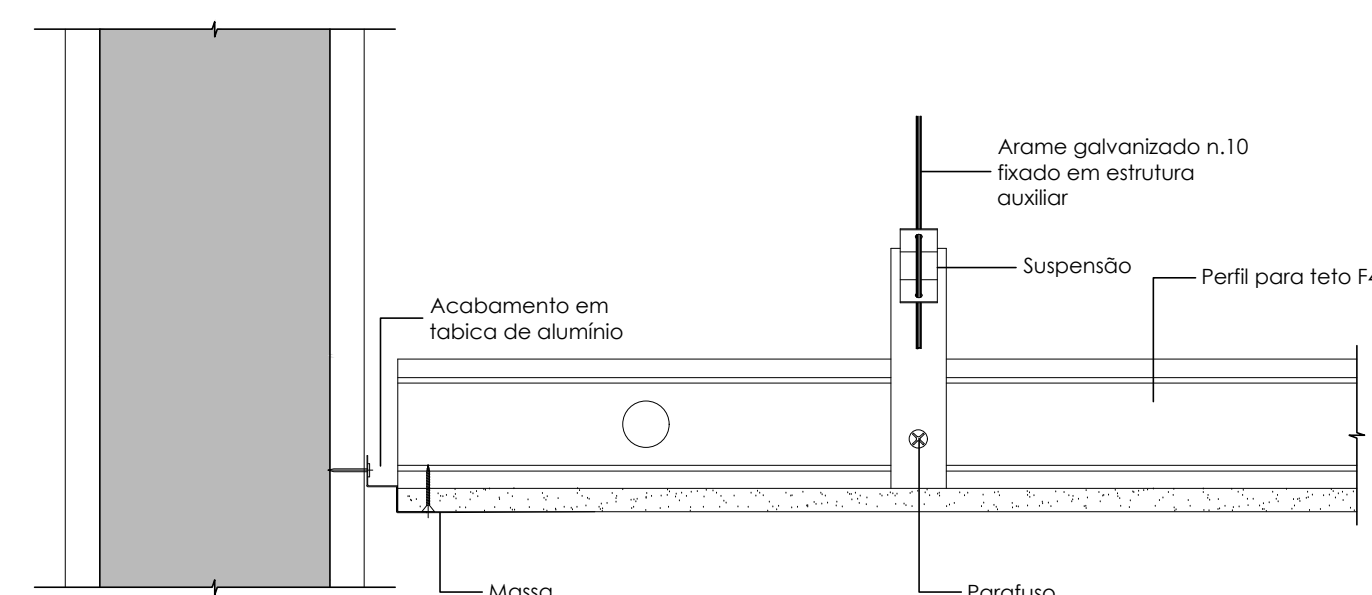
Forro Monolítico - Detalhe Genérico  
Corte Longitudinal  
Sem escala



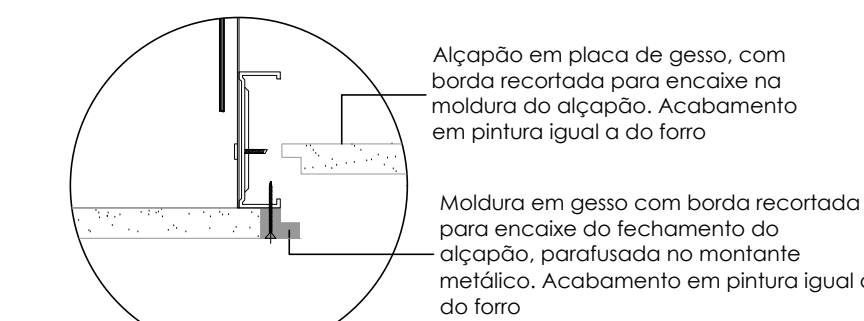
Forro Monolítico - Detalhe Genérico  
Corte transversal  
Sem escala



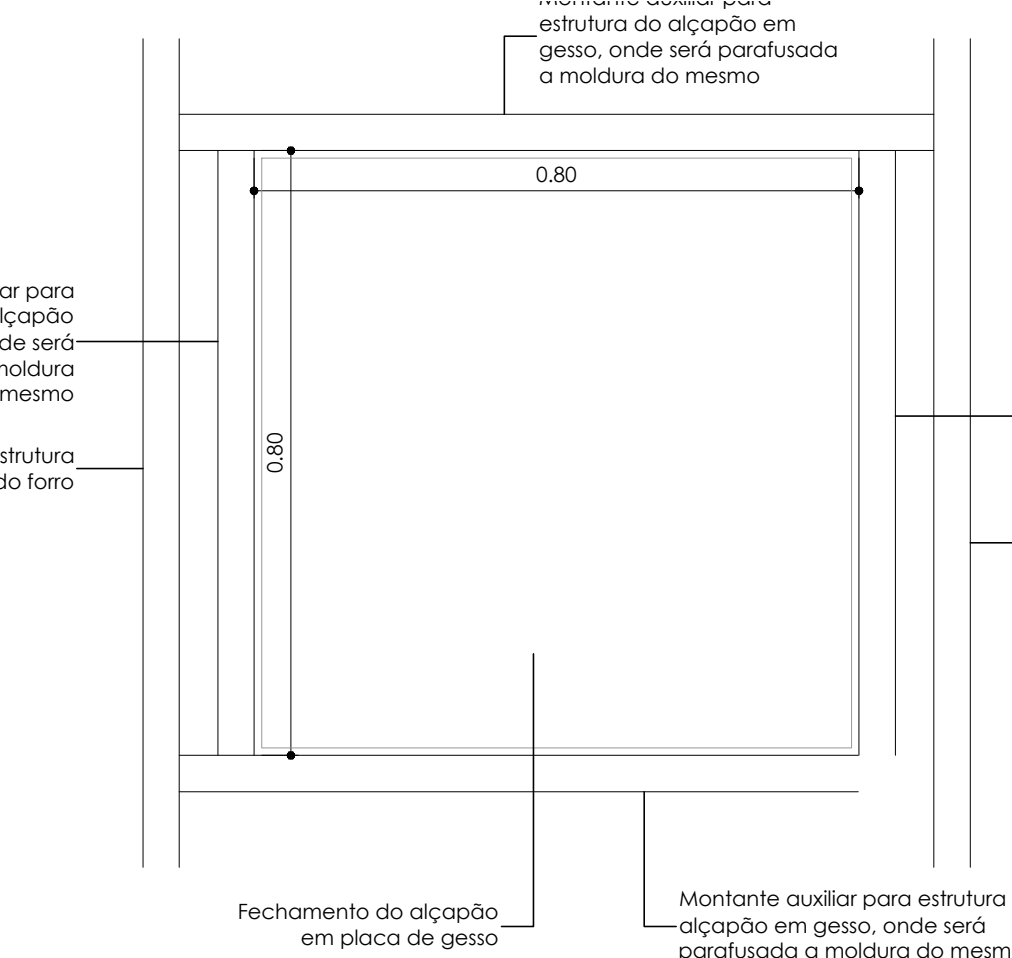
Forro Monolítico - Detalhe Genérico  
Interface Gesso/ Parede - Corte Transversal  
Sem escala



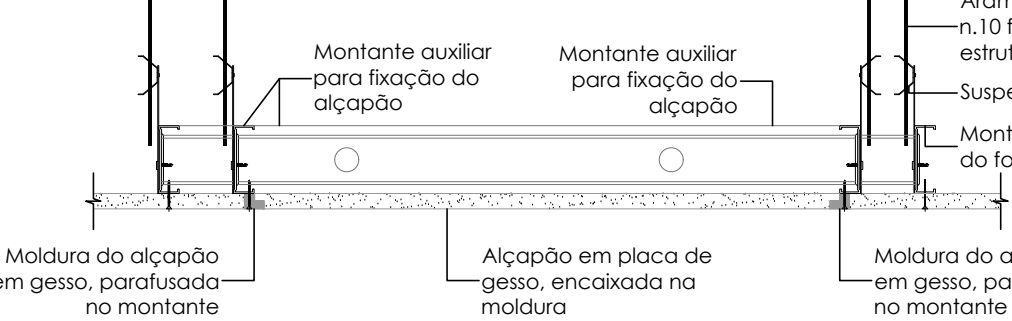
Forro Monolítico - Detalhe Genérico  
Interface Gesso/ Parede - Corte Longitudinal  
Sem escala



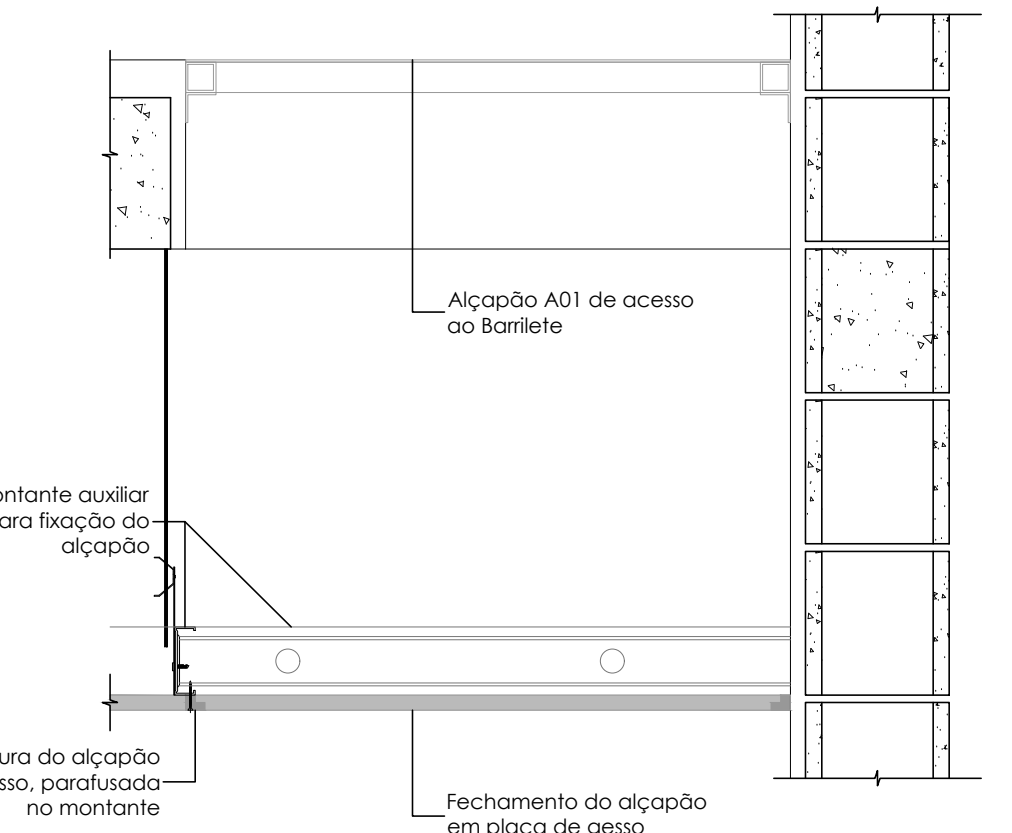
Detalhe Borda do Alçapão  
em Gesso - Corte  
Escala 1:05



Detalhe Alçapão em Gesso para Acesso ao  
Alçapão A1 do Barilete - 70 x 70 cm - Planta  
Escala 1:10



Detalhe Alçapão em Gesso para Acesso ao  
Alçapão A1 do Barilete - 70 x 70 cm - Corte  
Escala 1:10





Detalhe Alçapão em Gesso e Alçapão  
Metálico - Corte  
Escala 1:10

LEGENDA DE FORRO	
	Forro monolítico em placas de gesso acartonado B9 (resistente à umidade)
	Forro monolítico em placas de gesso acartonado B9 (resistente à umidade)
ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS	
Luminária de superfície em ferro moldado com perfil T 18 x 20 mm para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 18W. Corpo e detalhes em alumínio anodizado com acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Refletor em alumínio anodizado de alta refletividade total de 90%. Dimensões: 400 x 600 mm. Montagem com suporte de alumínio, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos pontos de contato. Referência comercial: modelo 2758, cores 2750, 41 e 108, Italm, Stock, Prato ou equivalente técnica.	
Luminária de superfície tipo anelada, para 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 18W. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido, com acabamento em pintura eletrolítica aplicada no cor branco. Difusor em vidro transparente fixado. Instalação a h = 2,20 m no barilete, e em cada pavimento da casa de câmbio do elevador. Referência comercial: mod. 2474, código 1107, 41, 108, Italm, Stock, Prato ou equivalente técnica.	

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
1	Forro monolítico em placas de gesso acartonado com pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial da tinta: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnica. Junta de dilatação de 20 mm entre o parede e o forro monolítico, com base em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento no projeto arquitetônico.
2	Forro monolítico em placas de gesso acartonado B9 com pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial da tinta: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnica. Junta de dilatação de 20 mm entre o parede e o forro monolítico, com base em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento no projeto arquitetônico.
3	Base rebocada com aplicação de nova pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnica.
4	Base existente com aplicação de nova pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnica.

NOTAS: 1. O CONSTITUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS 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		CPO	
		Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
UNIDADE: CEL - CENTRO DE ESTUDOS DE LINGUAGEM		OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE		CÓDIGO DA OBRA CPO	
CELaccess					
					
GRACO PROJETO, 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					
UNIDADE: CEL - CENTRO DE ESTUDOS DE LINGUAGEM				ARQUIVO DWG	
ENDREÇO: Rua Celso Cordeiro CEP: 13633-889				11/CEB_ES_ARQ06_00m	
UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA - ZERENHO VAZ, CAMPANIAS, SP					
OBRA: CEL - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 63 - ETAPA: EXECUTIVO		REF: ARQ.			
TÍTULO: Plantas de Iluminação - Pavimentos Térreo, 1º e 2º e Barilete e Det. de Forro e Alçapão		FOLHA		06/08-R0	
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CAYO GRACO N. V. BRAGA - CAUT 20091		DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. TATIANA APARECIDA CAVALCANTE		ESCALA: 1:50	
REV. 00000		ARQ. RENATO C. BERTI - CAUT 20091			