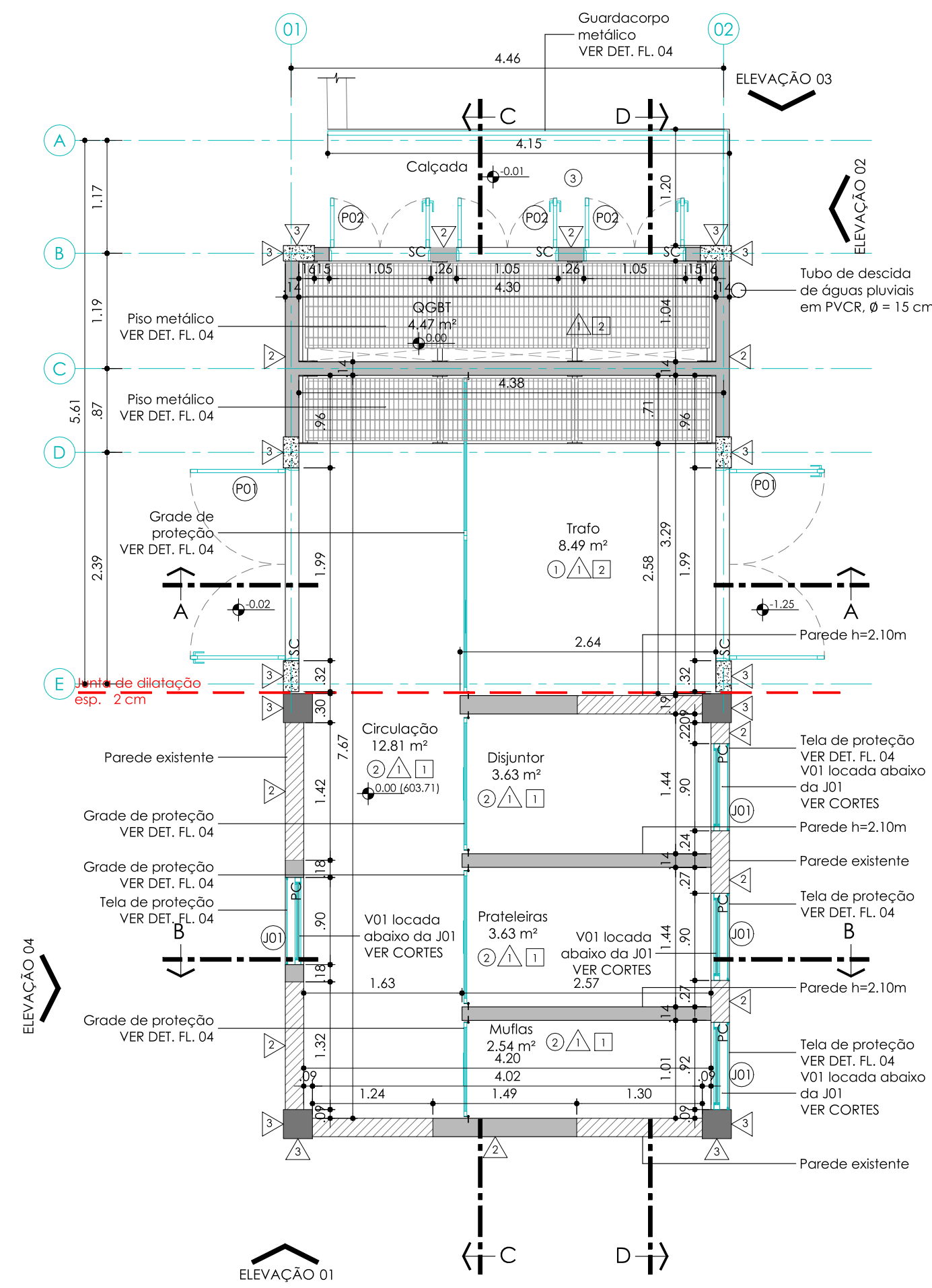
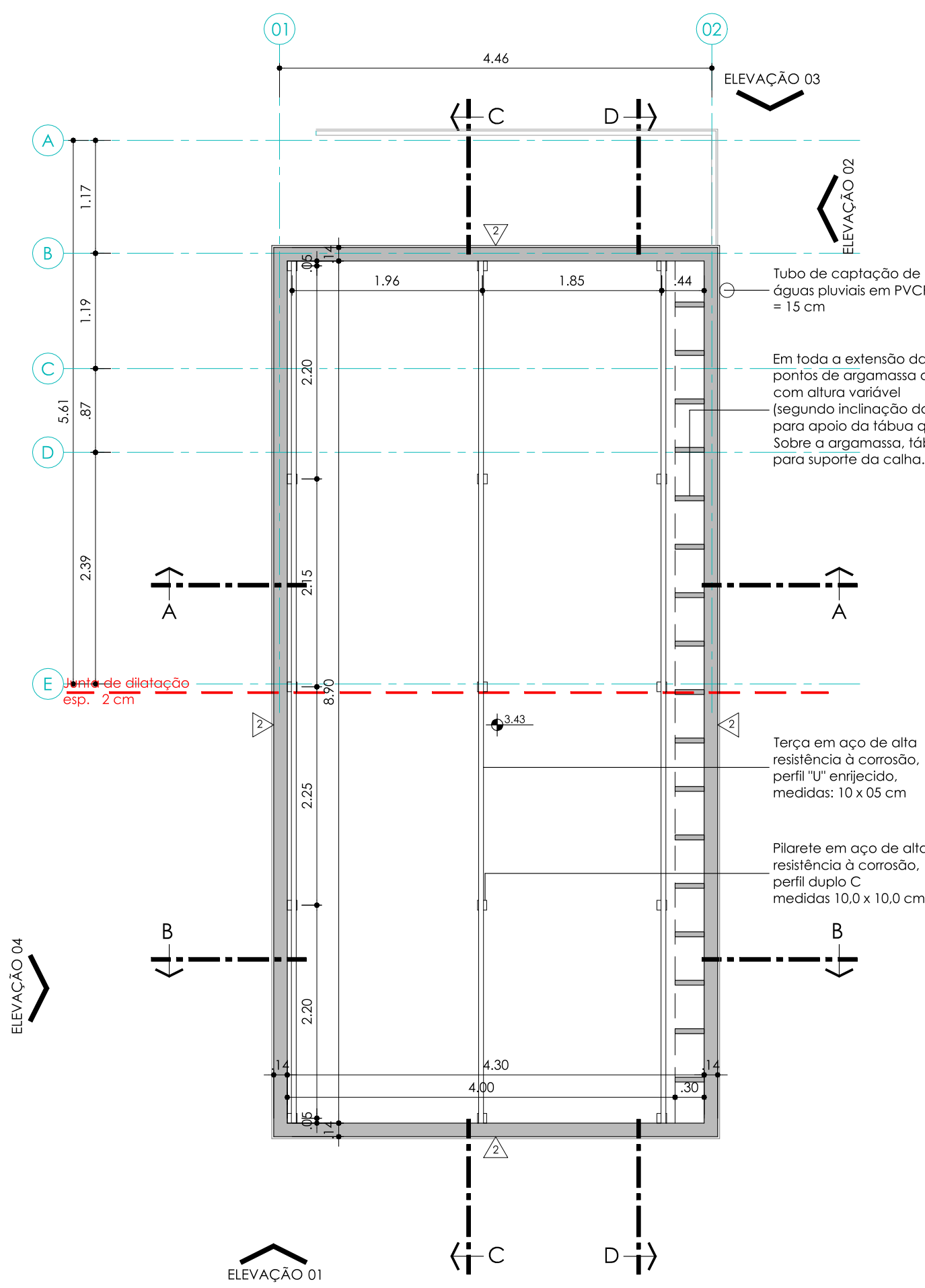


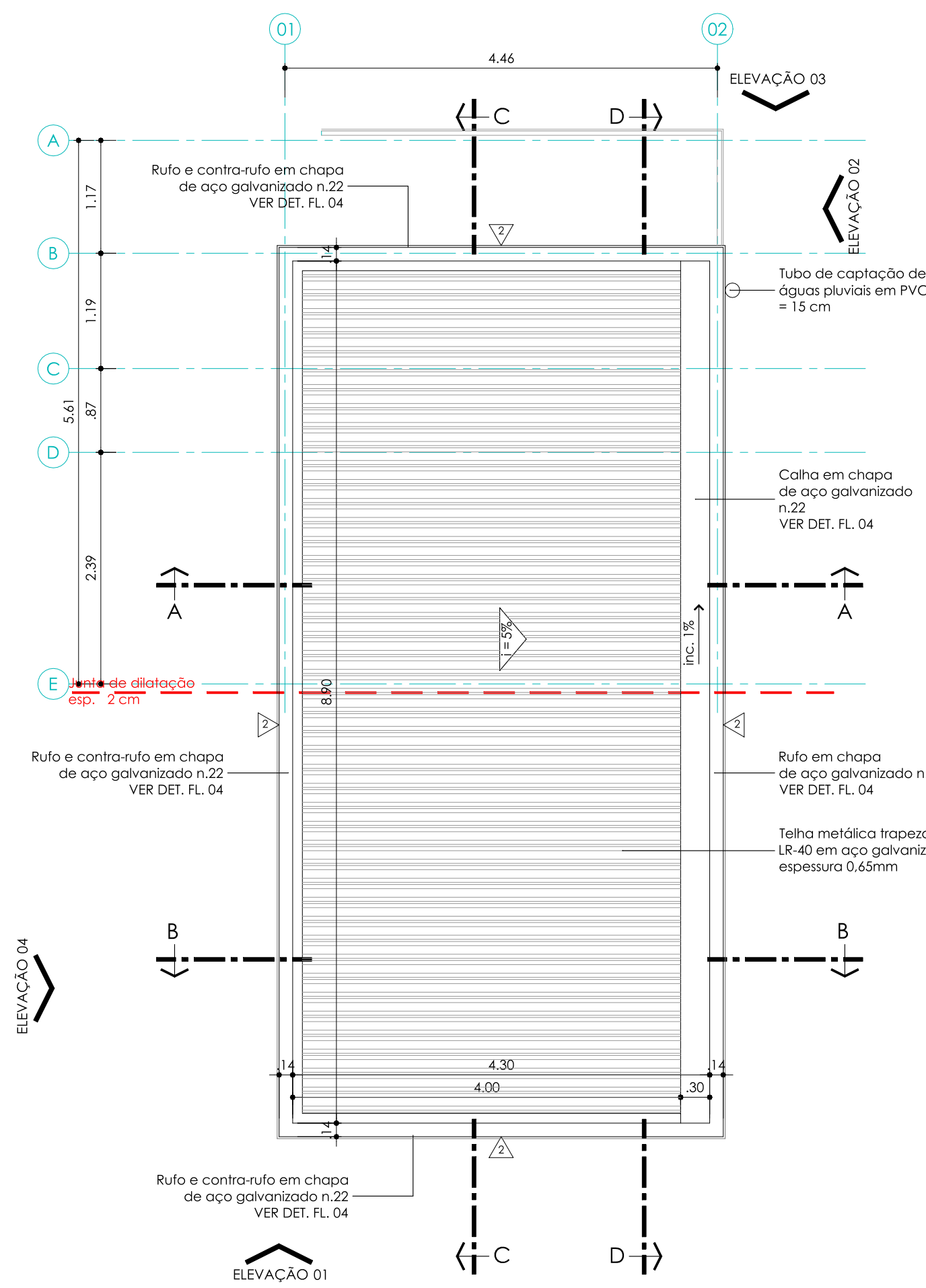
PLANTA DEMOLIÇÃO  
Escala 1:50



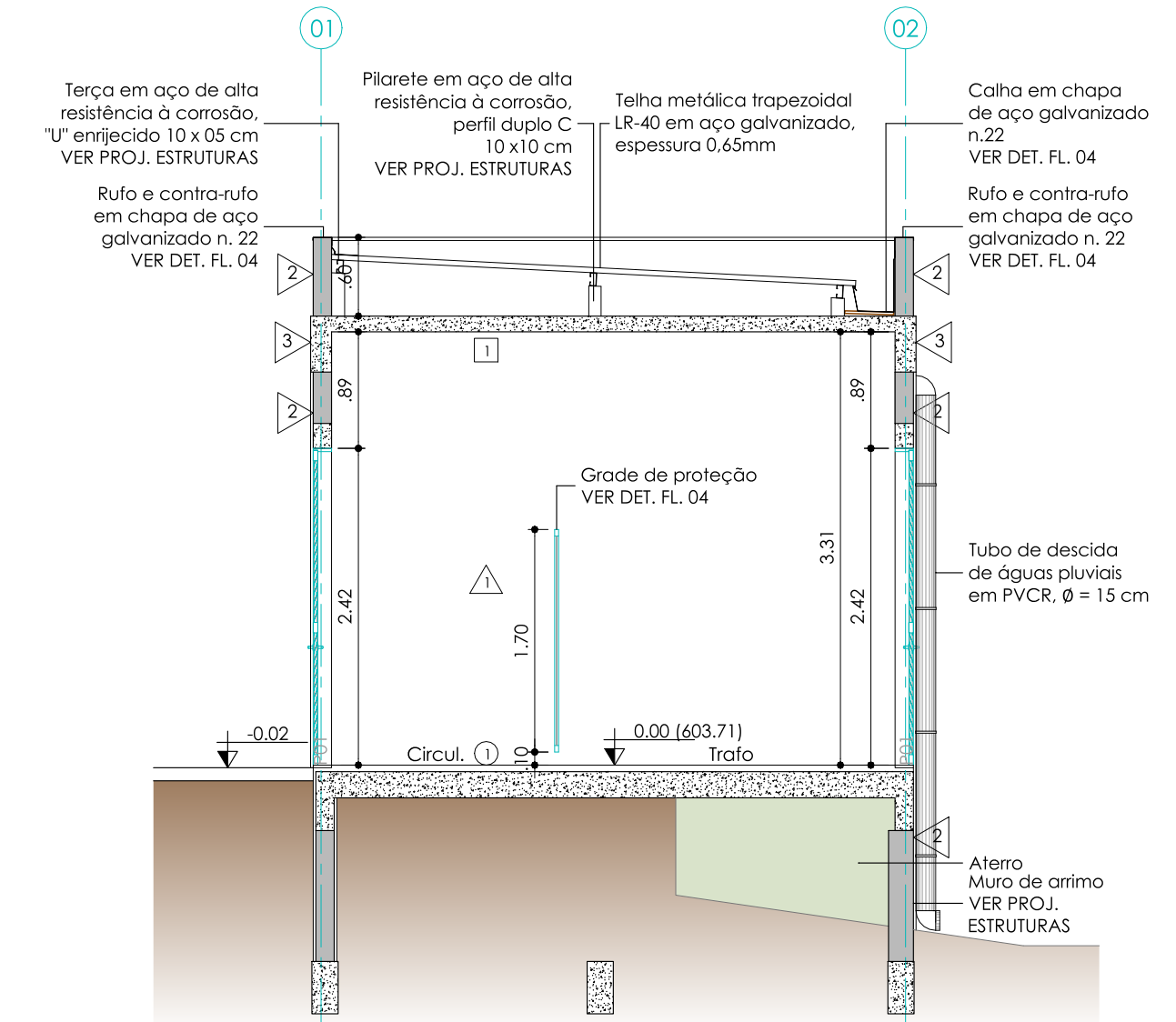
PLANTA  
Escala 1:50



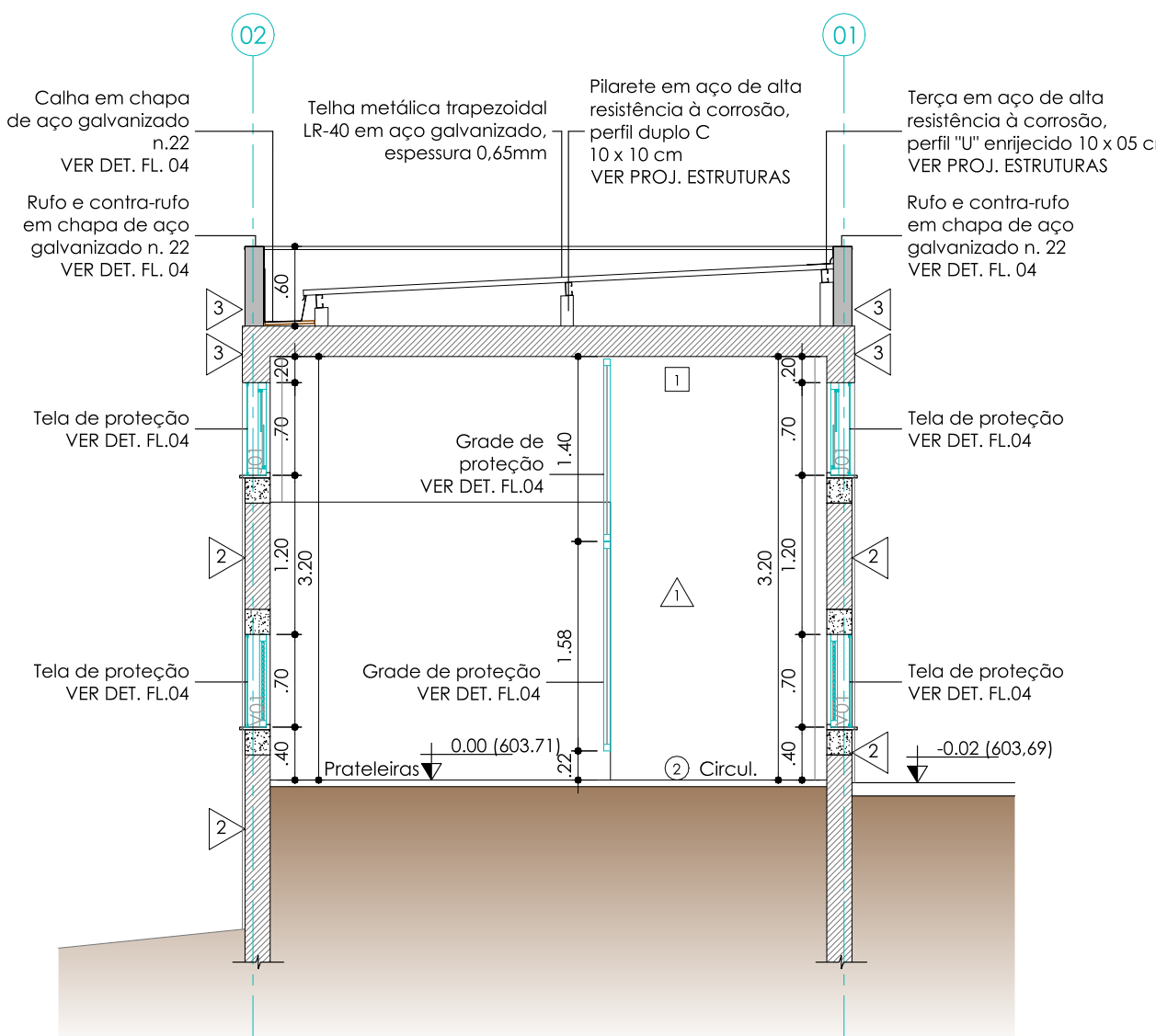
PLANTA ESTRUTURA COBERTURA  
Escala 1:50



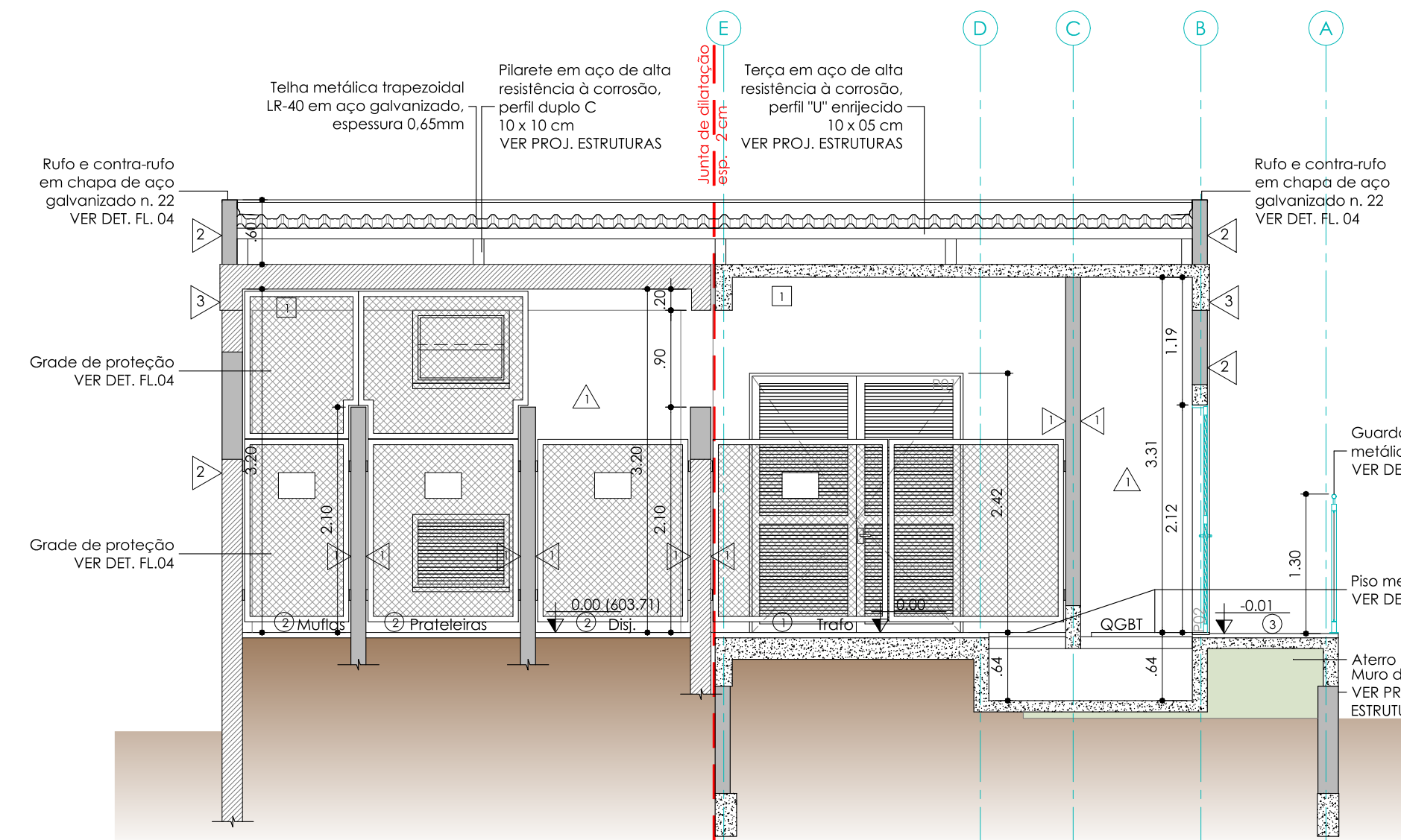
PLANTA COBERTURA  
Escala 1:50



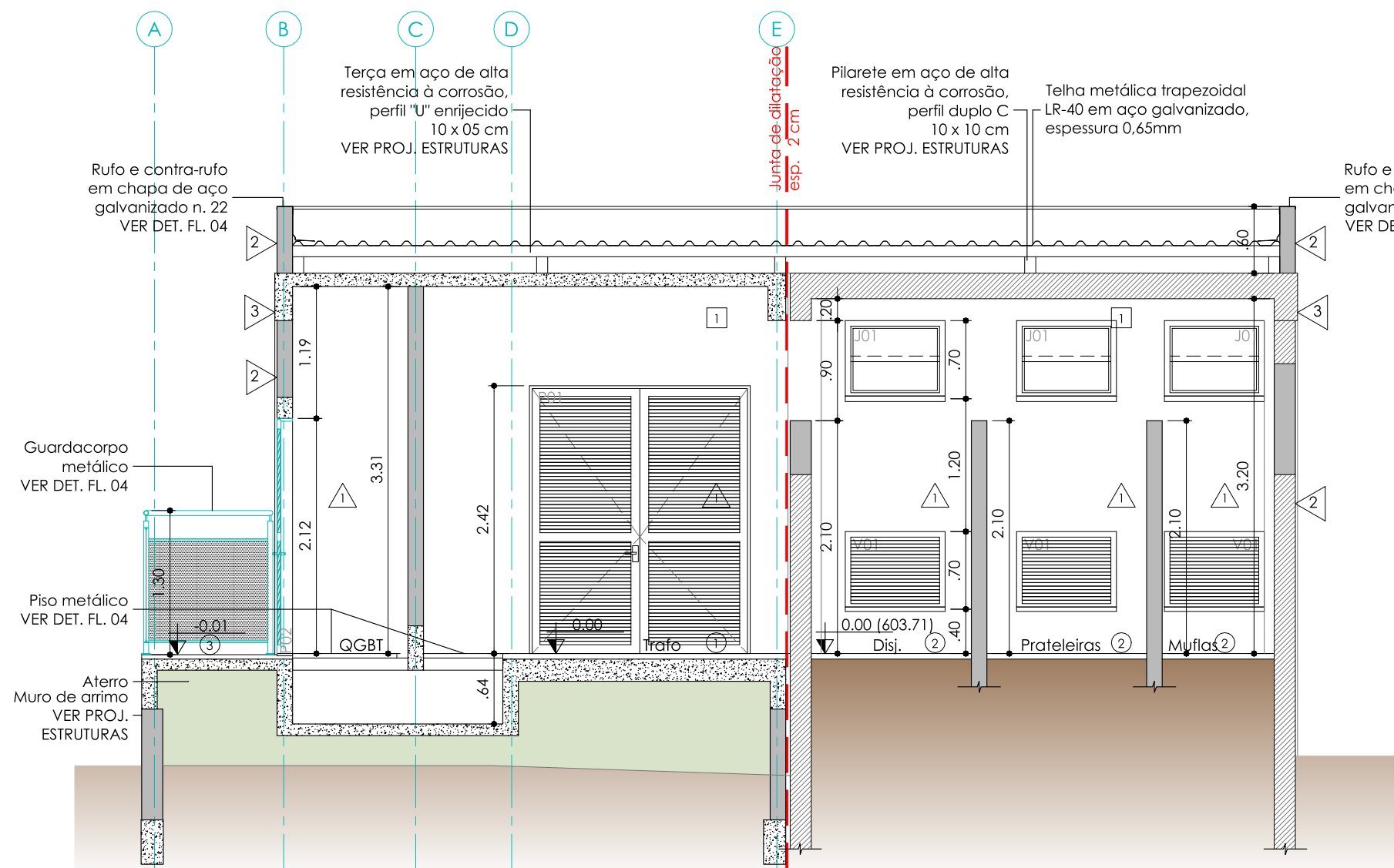
CORTE AA  
Escala 1:50



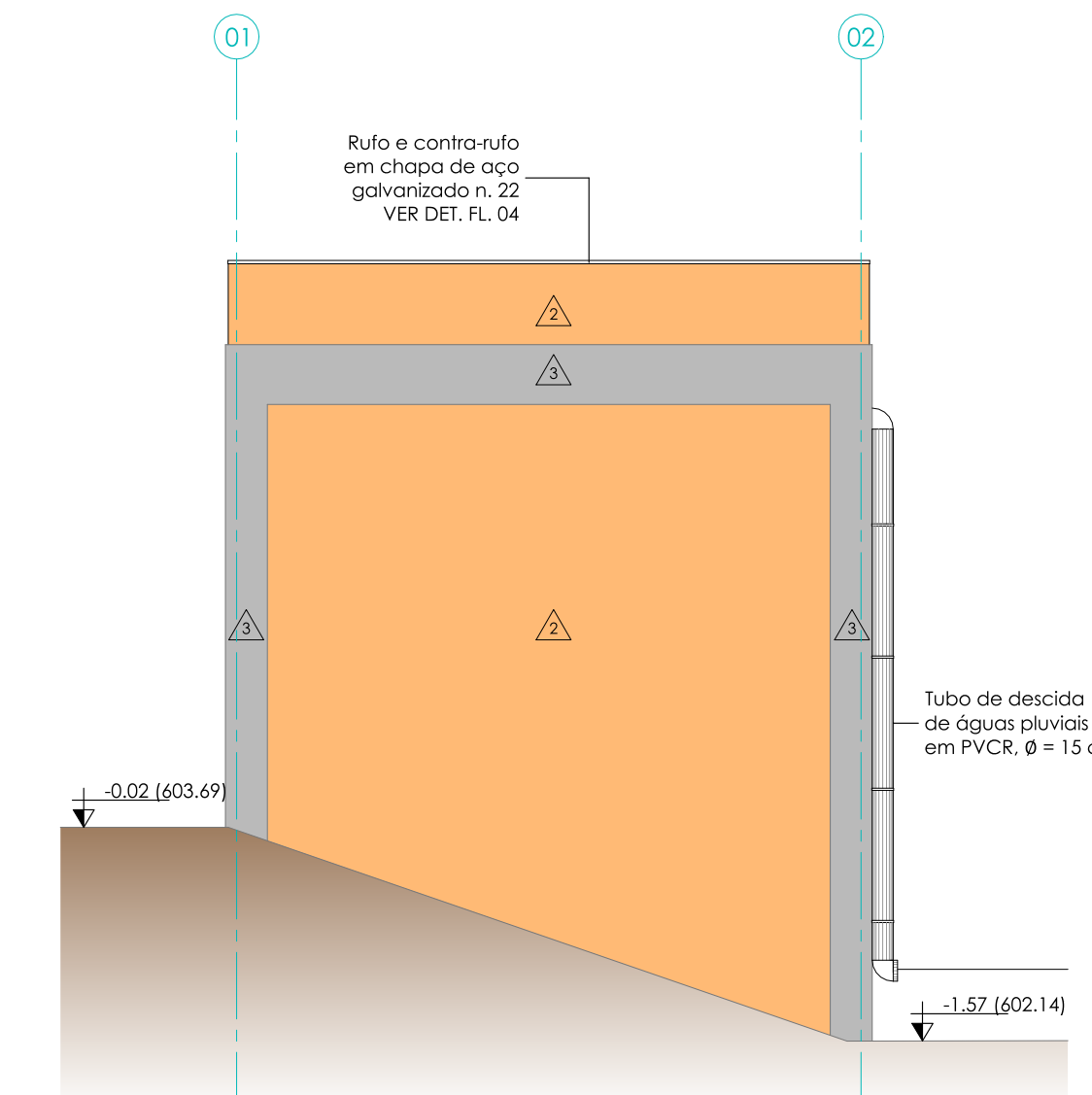
CORTE BB  
Escala 1:50



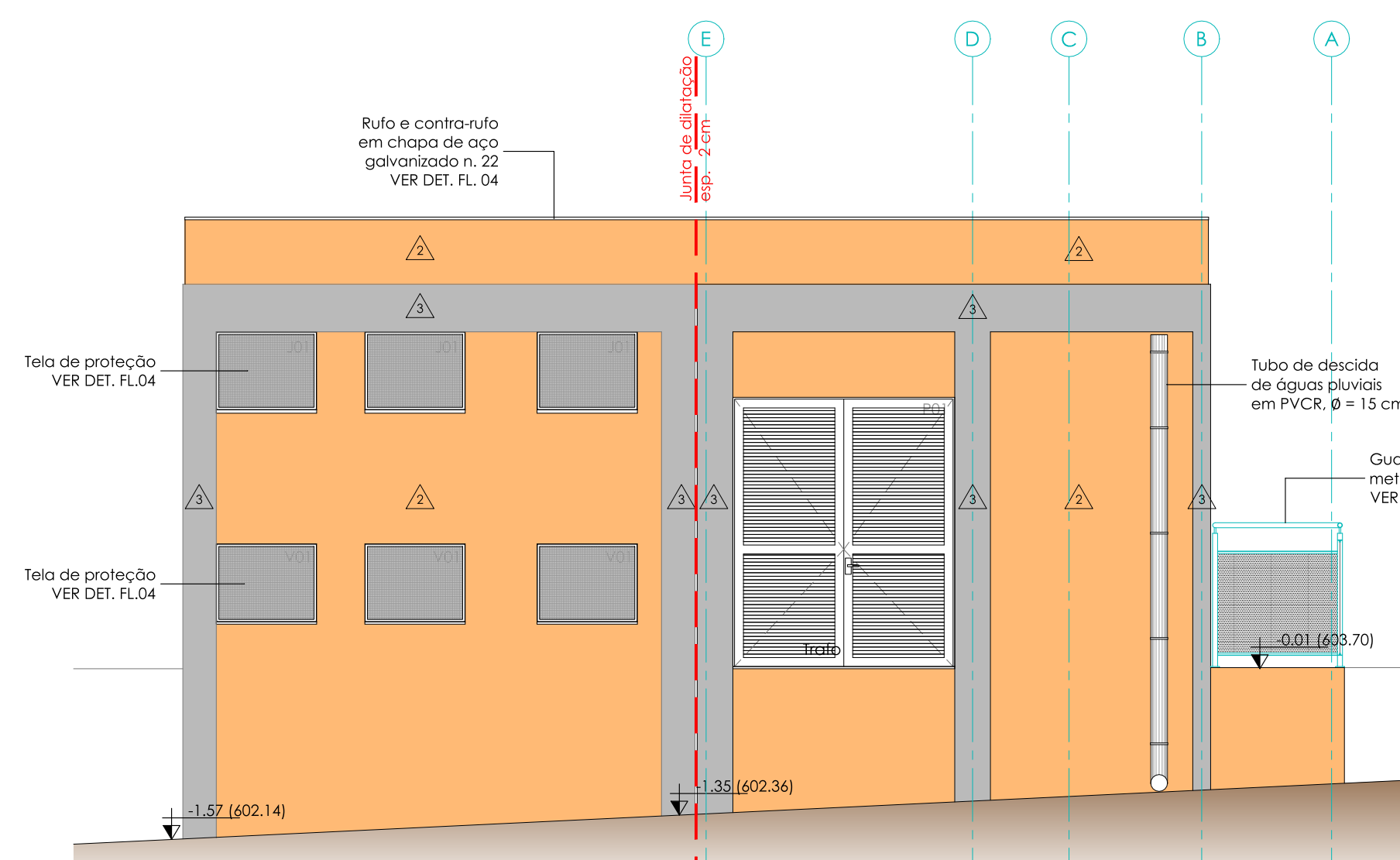
CORTE CC  
Escala 1:50



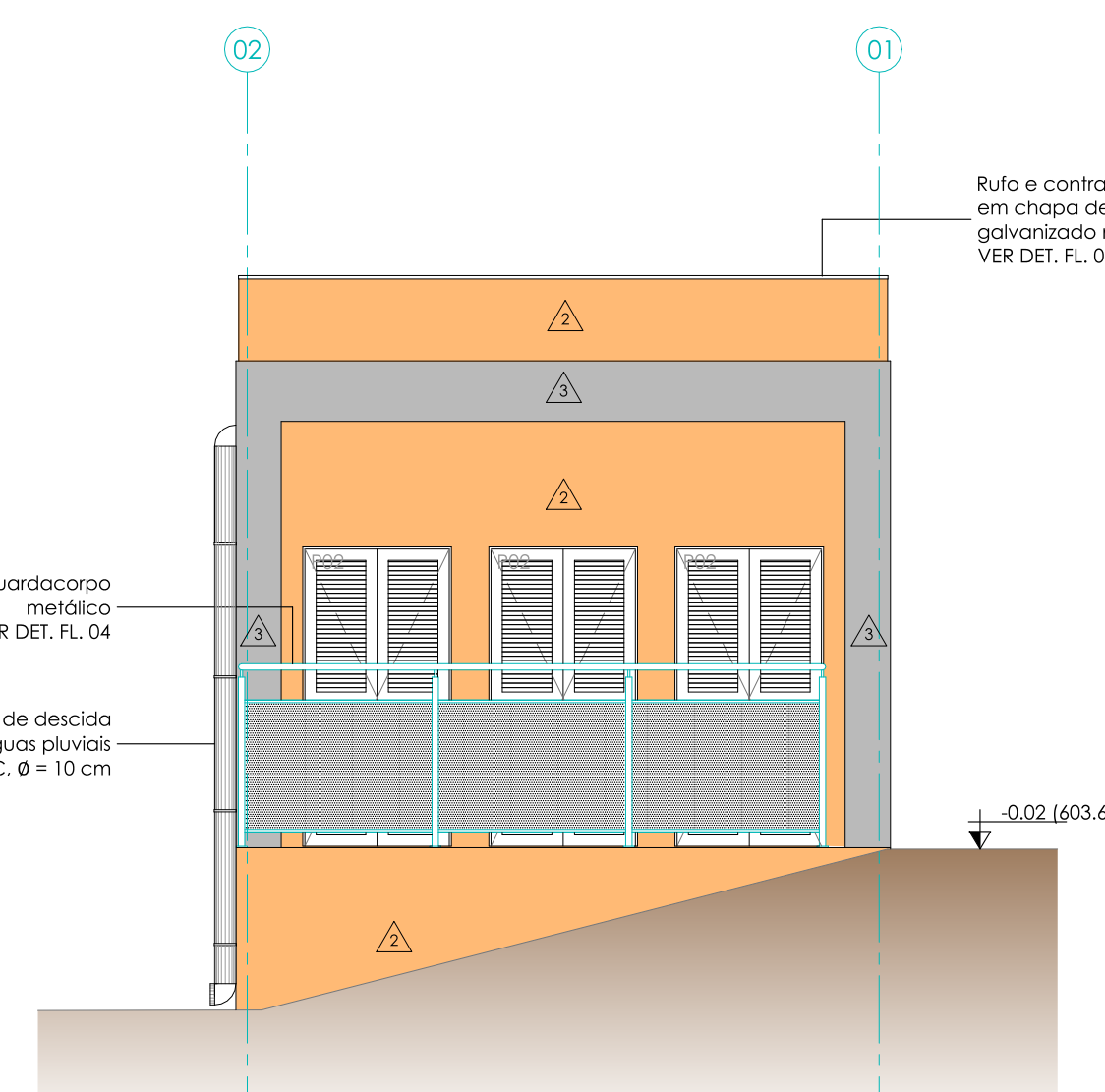
CORTE DD  
Escala 1:50



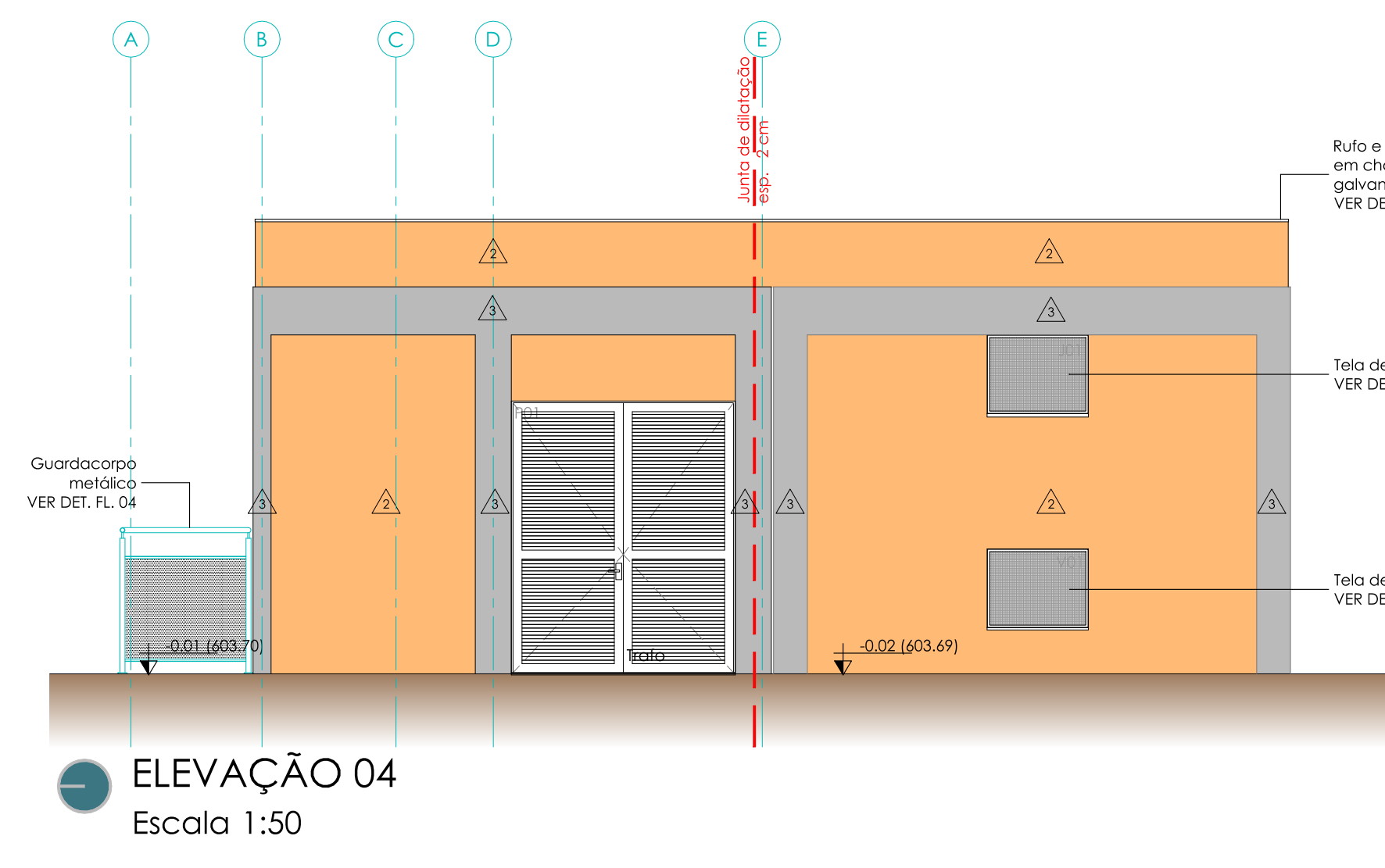
ELEVÇÃO 01  
Escala 1:50



ELEVÇÃO 02  
Escala 1:50



ELEVÇÃO 03  
Escala 1:50



ELEVÇÃO 04  
Escala 1:50

## LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

Existente

Paralelos em alvenaria a construir

A Demorar

### ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

#### PISO

- 1 RECUPERAÇÃO DE PISO DE CONCRETO SOBRE LAJE DE CONCRETO, COM CORREÇÃO DE EVENTUAIS FENDAS, TRINCA E BURACOS.
- 2 PISO EM CONCRETO DESARMADO, 30 MPa, ESPESSURA 8 CM, COM RETARDADOR DE CURA E ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE. ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.

#### PAREDES

- 1 APLICAÇÃO DE LÁTEX ACRÍLICO ACETINADO EM TRÊS DEMÃO SOBRE SELADORA SOBRE BLOCO (PAREDES INTERNAS). REFERÊNCIA COMERCIAL: COR BRANCO, CÓDIGO 001 - CORAL, SHERWIN WILLIAMS, SUNITI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 TELA DE PROTEÇÃO APLICADA COM DOIS SOBRE SELADORA SOBRE BLOCO. REFERÊNCIA COMERCIAL: COR BRANCO, CÓDIGO 001 - CORAL, SHERWIN WILLIAMS, SUNITI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 3 APLICAÇÃO DE LÁTEX ACRÍLICO ACETINADO EM TRÊS DEMÃO SOBRE SELADORA SOBRE CONCRETO (ELEMENTOS ESTRUTURAIS). REFERÊNCIA COMERCIAL: COR BRANCO - CÓDIGO 001 - CORAL, SHERWIN WILLIAMS, SUNITI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

#### FACHADA

- 1 LAJE APARENTE COM APLICAÇÃO DE PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO ACETINADO SOBRE SELADORA. REFERÊNCIA COMERCIAL: COR BRANCO, CÓDIGO 001 - CORAL, SHERWIN WILLIAMS, SUNITI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

### QUADRO DE CAIXILHOS, PORTAS E PAINÉIS

DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG. ALT.	PÉTI.	QTDE
01 CAIXILHO EM ALUMÍNIO COM VIDRO, 02 FOLHAS.	0,90 2,30	0,4	
DESCRIÇÃO DE VENEZIANAS	LARG. ALT.	PÉTI.	QTDE
01 CAIXILHO EM ALUMÍNIO COM VENEZIANAS VERTICAIS TIPO CHICANAS, 02 FOLHAS.	0,90 0,40	0,4	
DESCRIÇÃO DE PORTAS	LARG. ALT.	QTDE	
01 PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANAS VERTICAIS TIPO CHICANAS, 02 FOLHAS DE VIDRO.	1,40 2,40	0,4	
02 PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANAS VERTICAIS TIPO CHICANAS, 02 FOLHAS DE VIDRO.	1,00 2,10	0,4	

OBSERVAÇÃO: Todas as portas e caixilhos em alumínio serão com acabamento em pintura eletrolítica na cor chumbo e têm como referência comercial: Alcoa, Alfa, Sipa ou equivalente técnico. Todas as ferragens, vidros, trincas e aparafusos em alumínio têm como referência comercial: Alcoa, Alfa, Sipa ou equivalente técnico. Todas as ferragens, vidros, trincas e aparafusos em aço têm como referência comercial: Sinter, Ita, Hymat ou equivalente técnico. Todas as ferragens, vidros, trincas e aparafusos em aço têm como referência comercial: Sinter, Ita, Hymat ou equivalente técnico.

QUADRO DE NOTAS
01 Cobertura em telha metálica trapezoidal, 8-40 em aço galvanizado, espessura 0,65 mm. Acabamento e acessórios: fita de vedação ultraleve na isolação; isolamento térmico e acústico; massa impermeável aplicada na laje de acabamento; como drenagem e escoamento. Fatura proveniente de fábrica com aplicação de primer especial seguido de pintura de acabamento na cor branco na face superior e na cor cinza na face inferior. Referência comercial: Perflex, Eucatex, Bentli ou equivalente técnico.
02 Estrutura e elementos metálicos da cobertura em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em emenda anti-risco. Referência comercial: cor cinza - Coral, Sherwin Williams, Suniti ou equivalente técnico.
03 Rolo, contra-rola, cabos e ganchos em aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em emenda anti-risco. Referência comercial: cor cinza - Coral, Sherwin Williams, Suniti ou equivalente técnico.
04 Tubo de captação de água pluvial em PVC com aplicação de fundo preparador e pintura em emenda anti-risco. Referência comercial: cor cinza - Coral, Sherwin Williams, Suniti ou equivalente técnico.
05 Tubo de captação de água pluvial em PVC com aplicação de fundo preparador e pintura em emenda anti-risco. Referência comercial: cor cinza - Coral, Sherwin Williams, Suniti ou equivalente técnico.
06 Fechamento em blocos de concreto com espessura de 14 cm, conforme projeto arquitetônico.
07 Vargas (sobre portas e caixilhos) e contra-vargas em concreto. Ver detalhes básicos na prancha de detalhamento de portas e caixilhos.
08 Guardacorpo em tubos e chapas metálicas em aço de alta resistência à corrosão, fechamento do guardacorpo em chapa perfurada em aço-carbono, espessura 1,5 mm, furo redondo 2,00 mm, EC, 3,00 mm, diâmetro do chapa 100 x 300 mm. Aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em emenda anti-risco. Referência comercial: cor cinza - Coral, Sherwin Williams, Suniti ou equivalente técnico.
09 Fechamento em blocos de concreto com espessura de 14 cm, conforme projeto arquitetônico.

NOTAS	
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "EM LOCO".	
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHO, MEMORIA 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	
REVISÃO	DATA
01	

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	
PRO-Reitoria de Desenvolvimento Institucional	
UNIDADE: FEA	OBRA: CABINE DE ENERGIA
PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	

graco	RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

UNIDADE: FEA	ARQUIVO: DAG
OBRA: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	FEA_Suprten_ENE_ARQ0504
TÍTULO: Plantas, Cortes e Elevações	REF: ARQ.
AUTOR (EST. PROJETO):	FOLHA: 03/04-R0

AUTOR (EST. PROJETO):	DESENVOLVIMENTO PROJETO:	DESENVOLVIMENTO PROJETO:	DESENVOLVIMENTO PROJETO:
PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO
PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	PROJETO: REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO