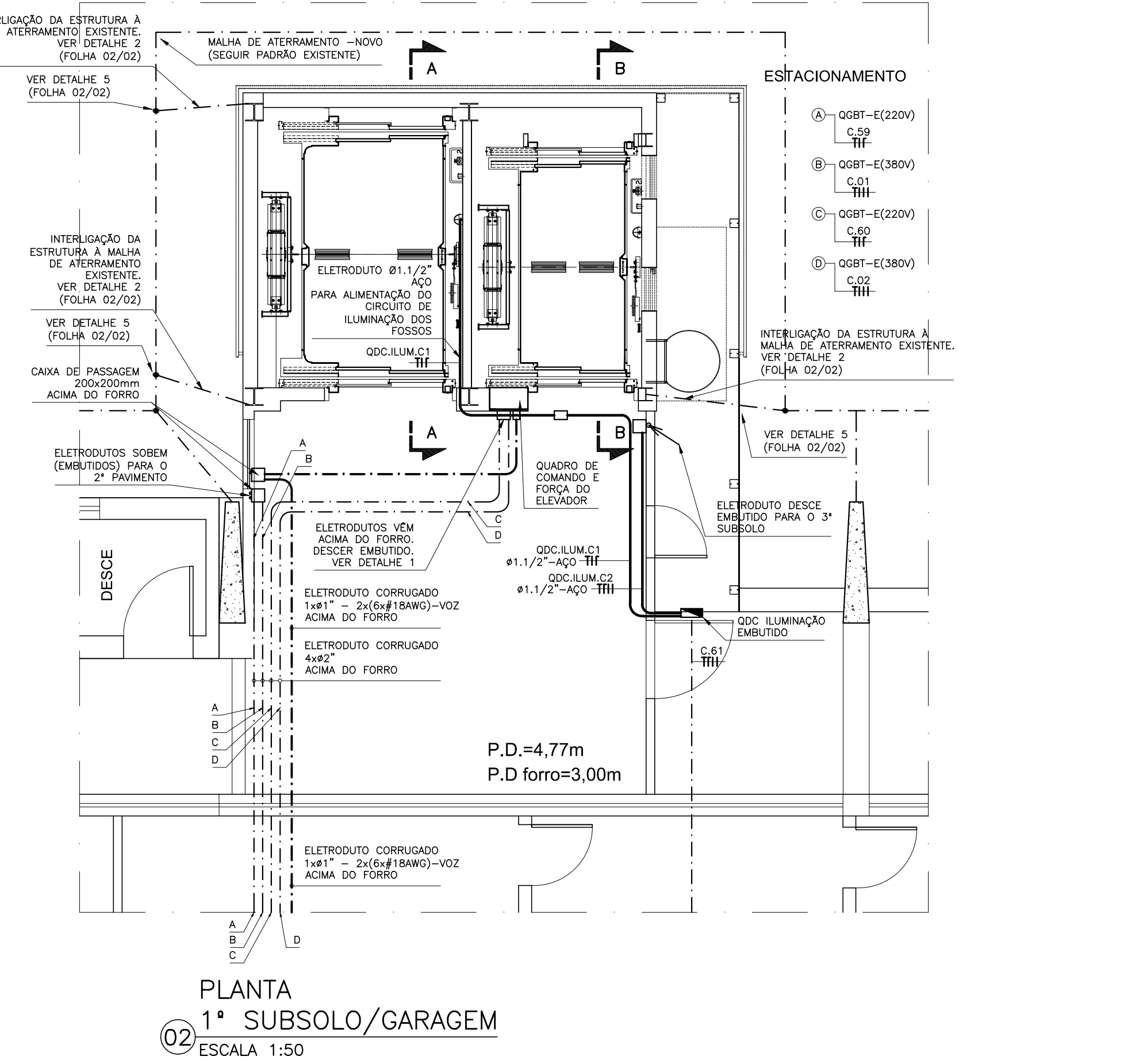
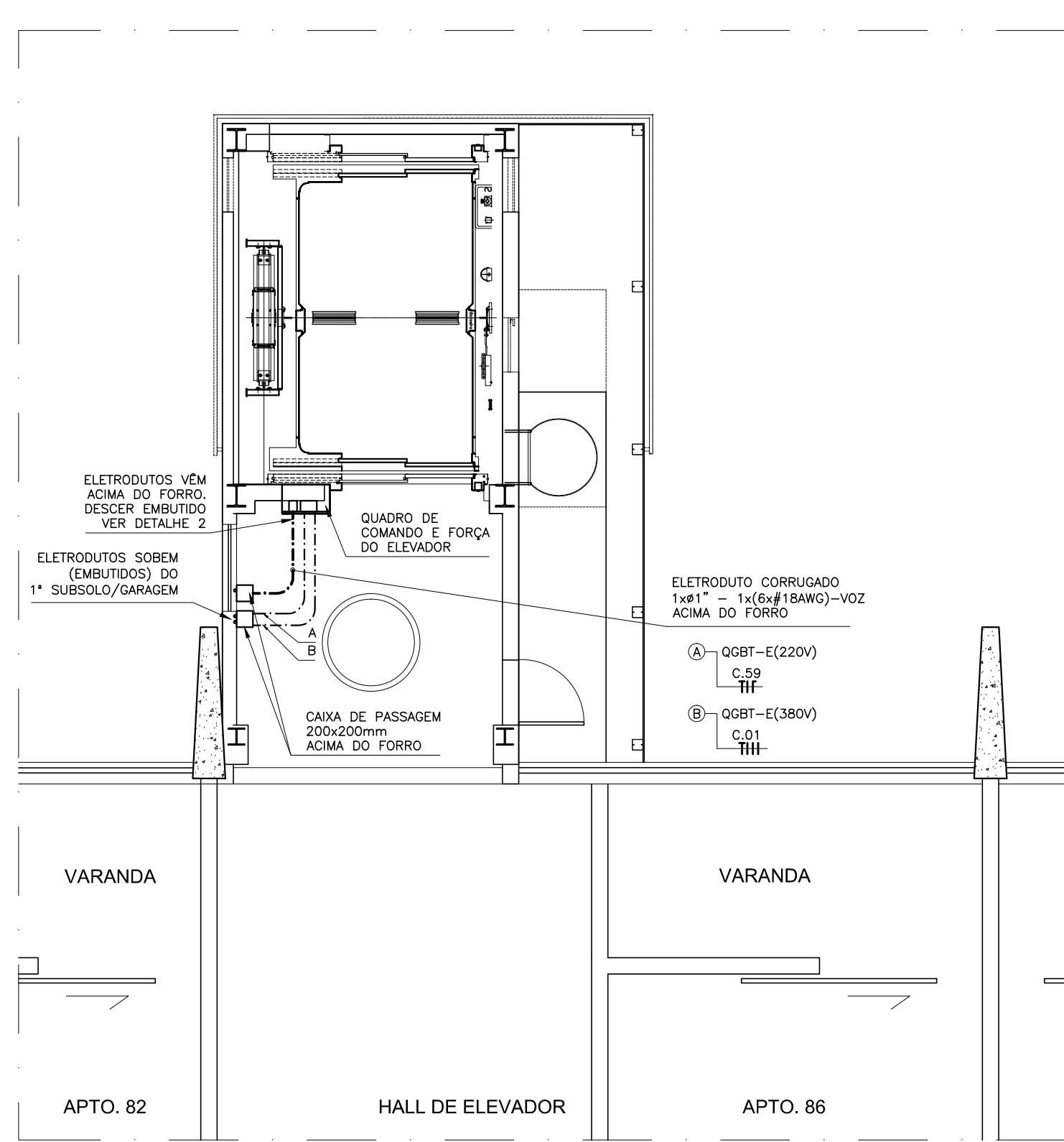


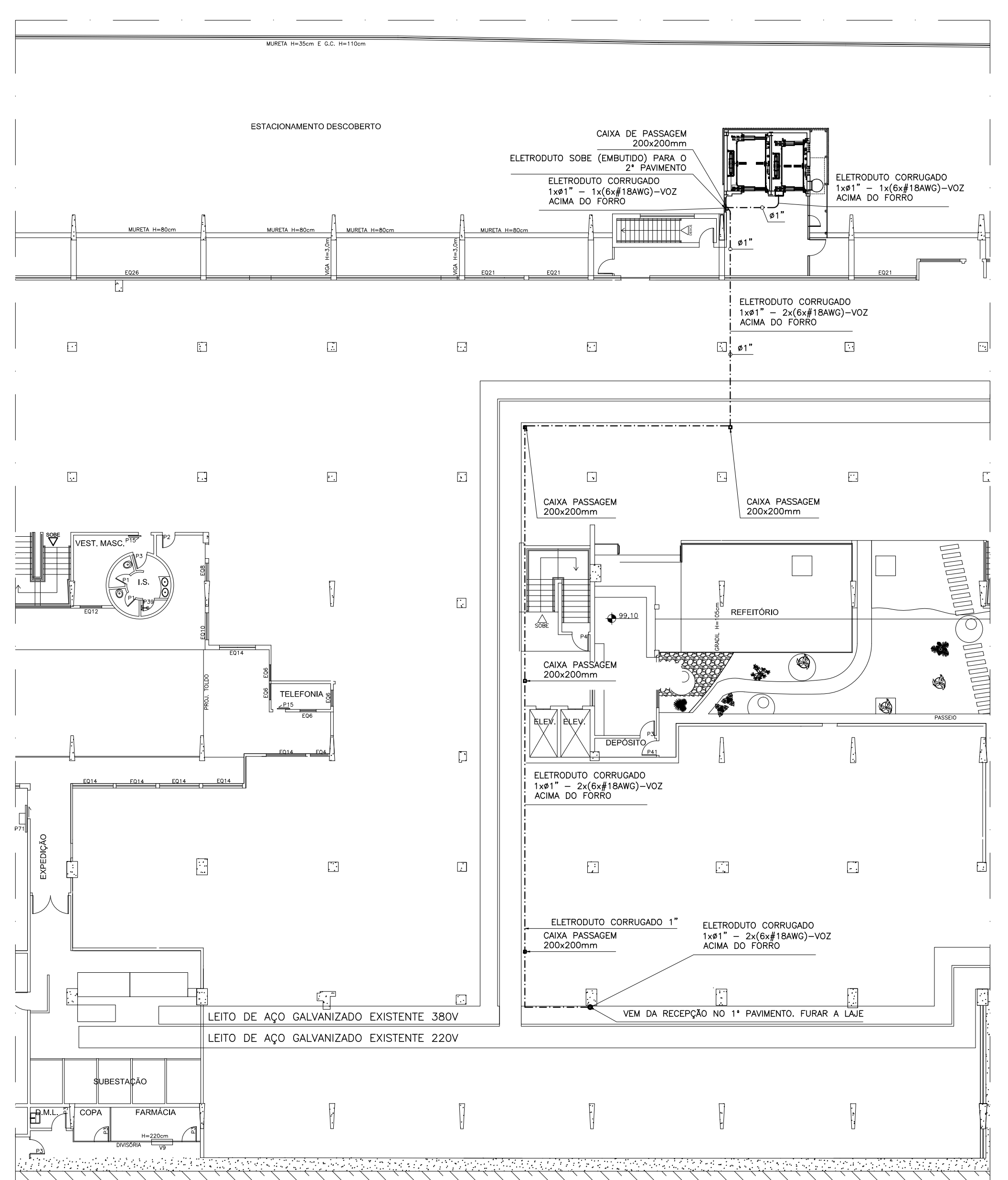
PLANTA PAVIMENTO MECÂNICO
LOCALIZAÇÃO DO QGBT-E-220V / QGBT-E-380V
01
ESCALA 1:200



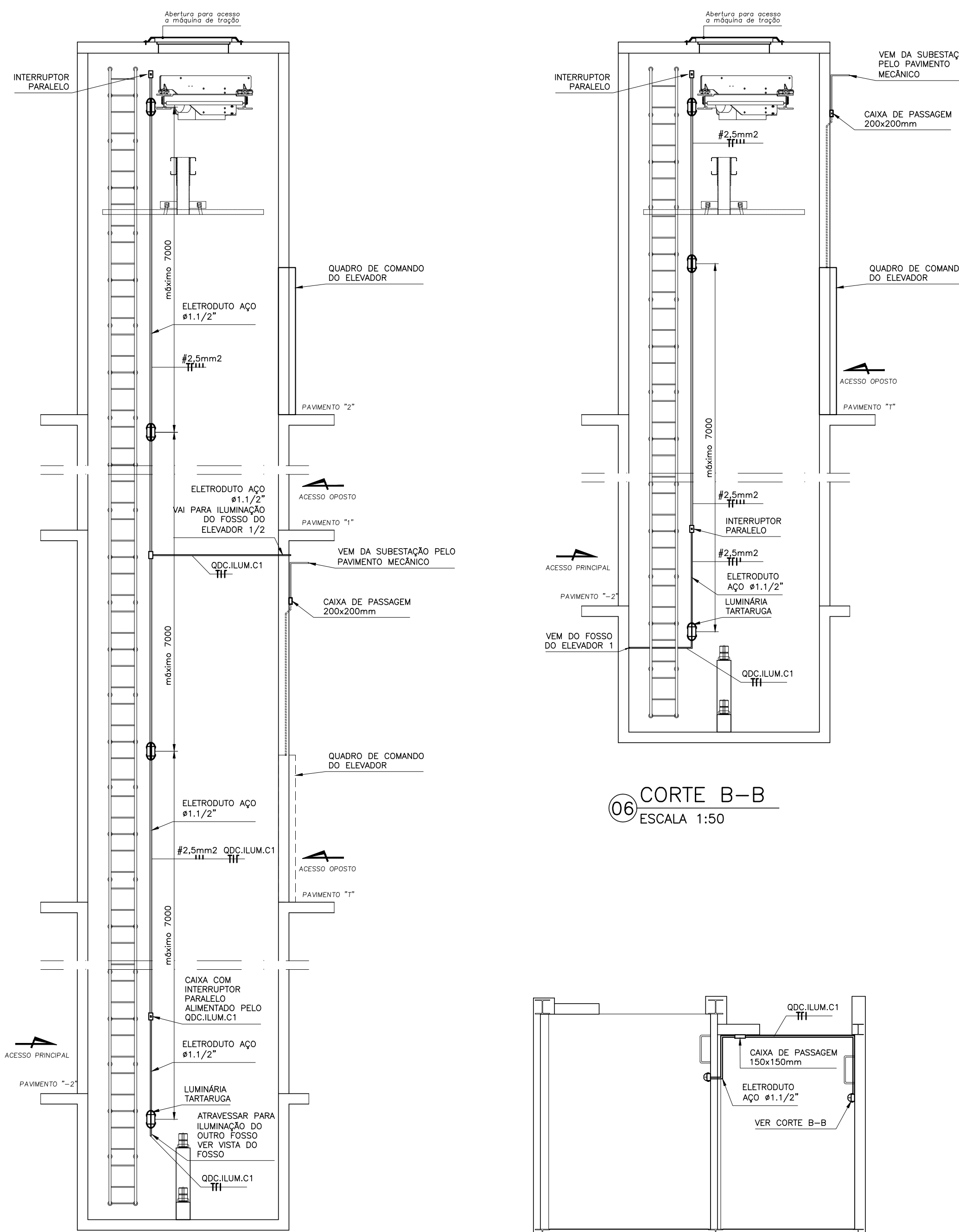
PLANTA
1º SUBSOLO/GARAGEM
02
ESCALA 1:50



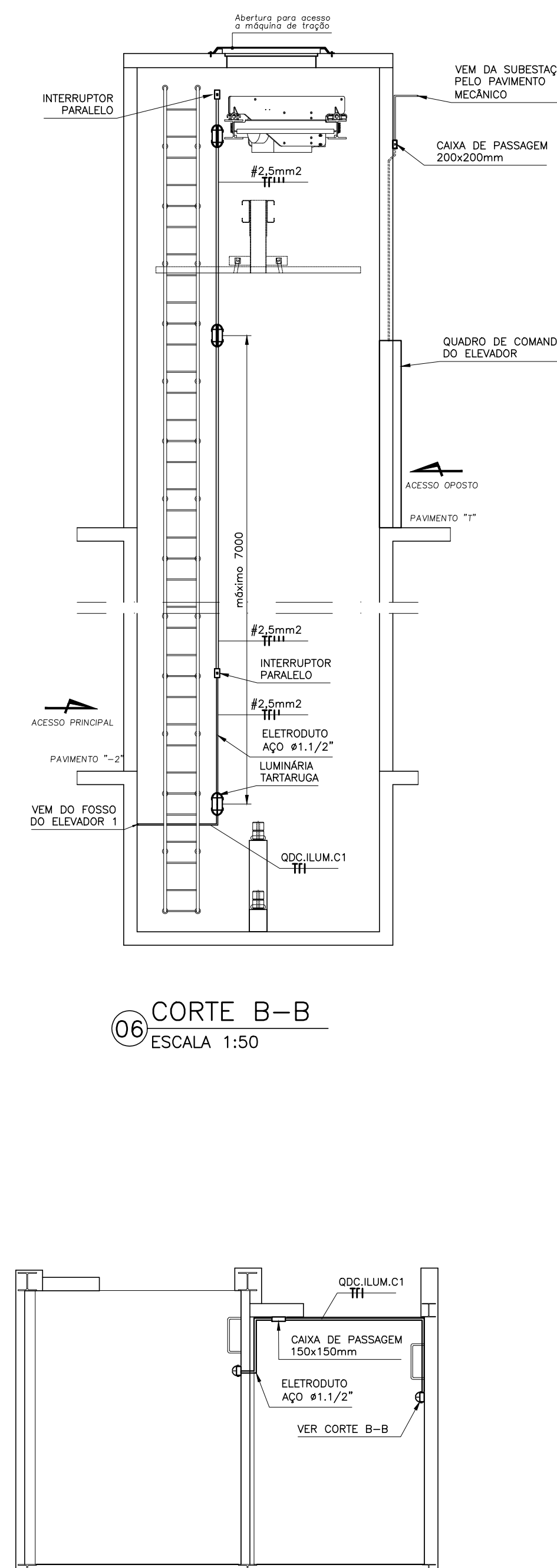
PLANTA
2º PAVIMENTO
03
ESCALA 1:50



PLANTA PAVIMENTO MECÂNICO
LOCALIZAÇÃO DO CONDUITO DE INTERFONE
04
ESCALA 1:200

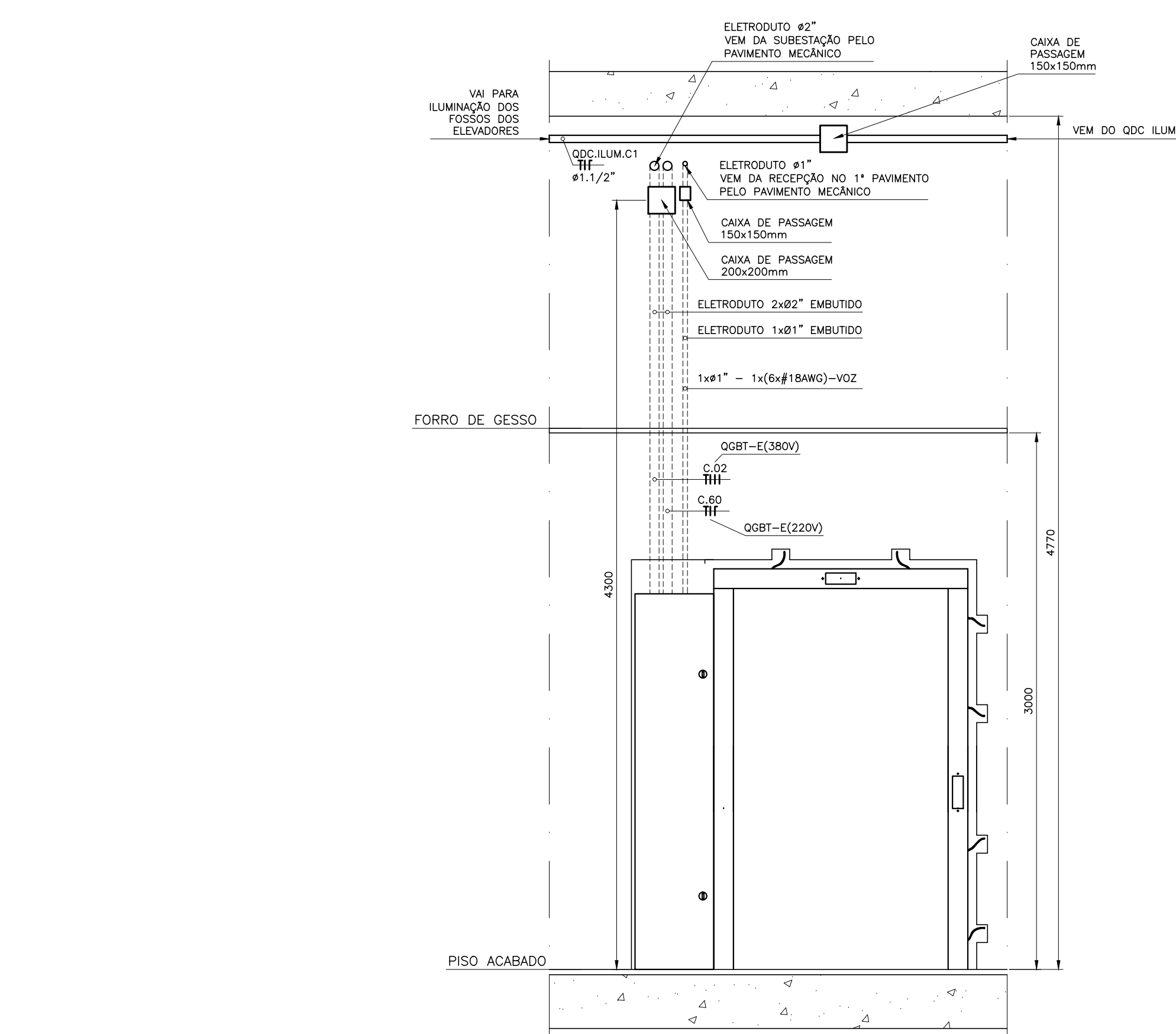


CORTE A-A
05
ESCALA 1:50

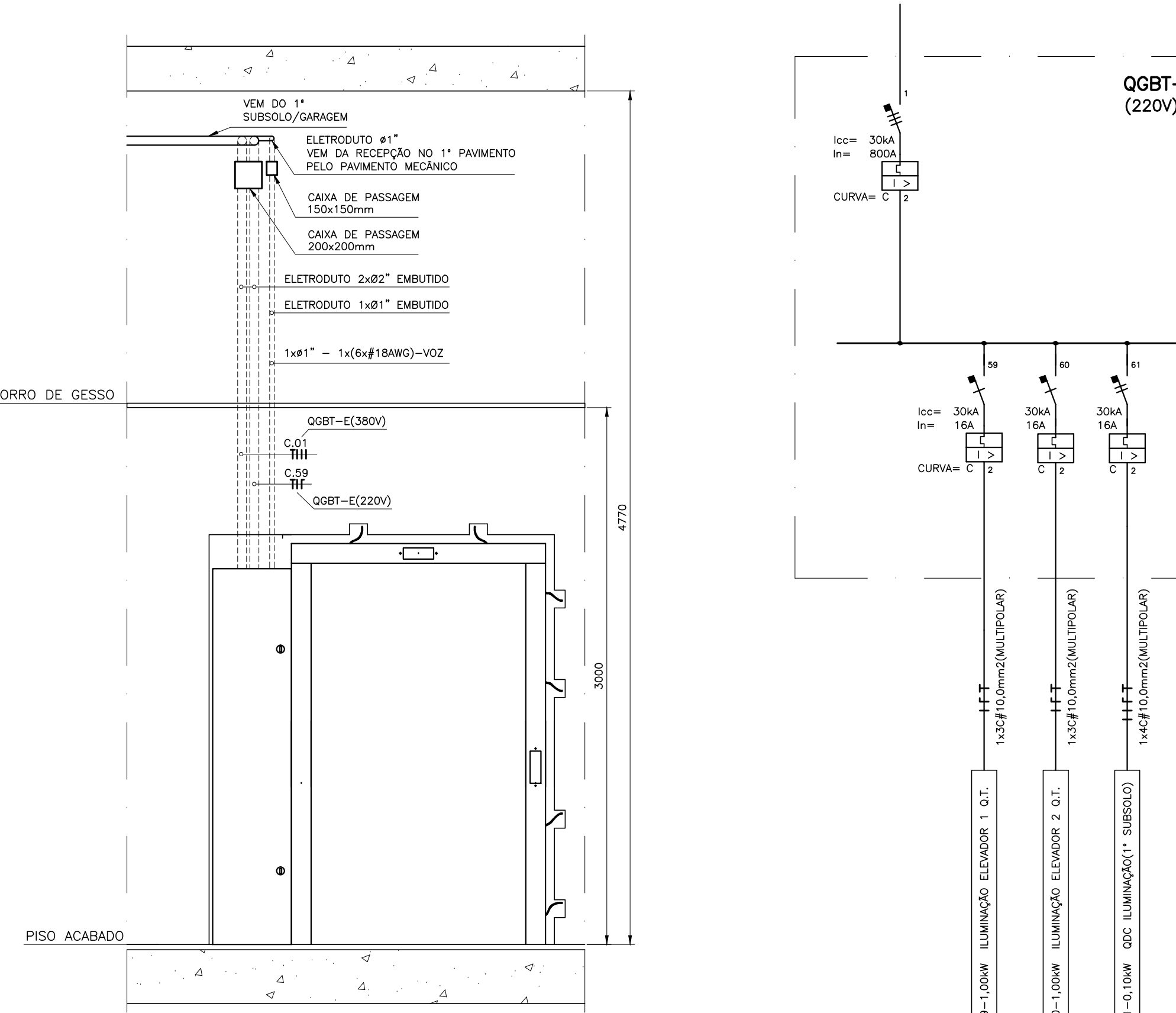


CORTE B-B
06
ESCALA 1:50

VISTA DO FOSSO
07
ESCALA 1:50



DETALHE 1
QUADRO DE COMANDO
DO ELEVADOR 2
1º SUBSOLO/GARAGEM
08
ESCALA 1:25

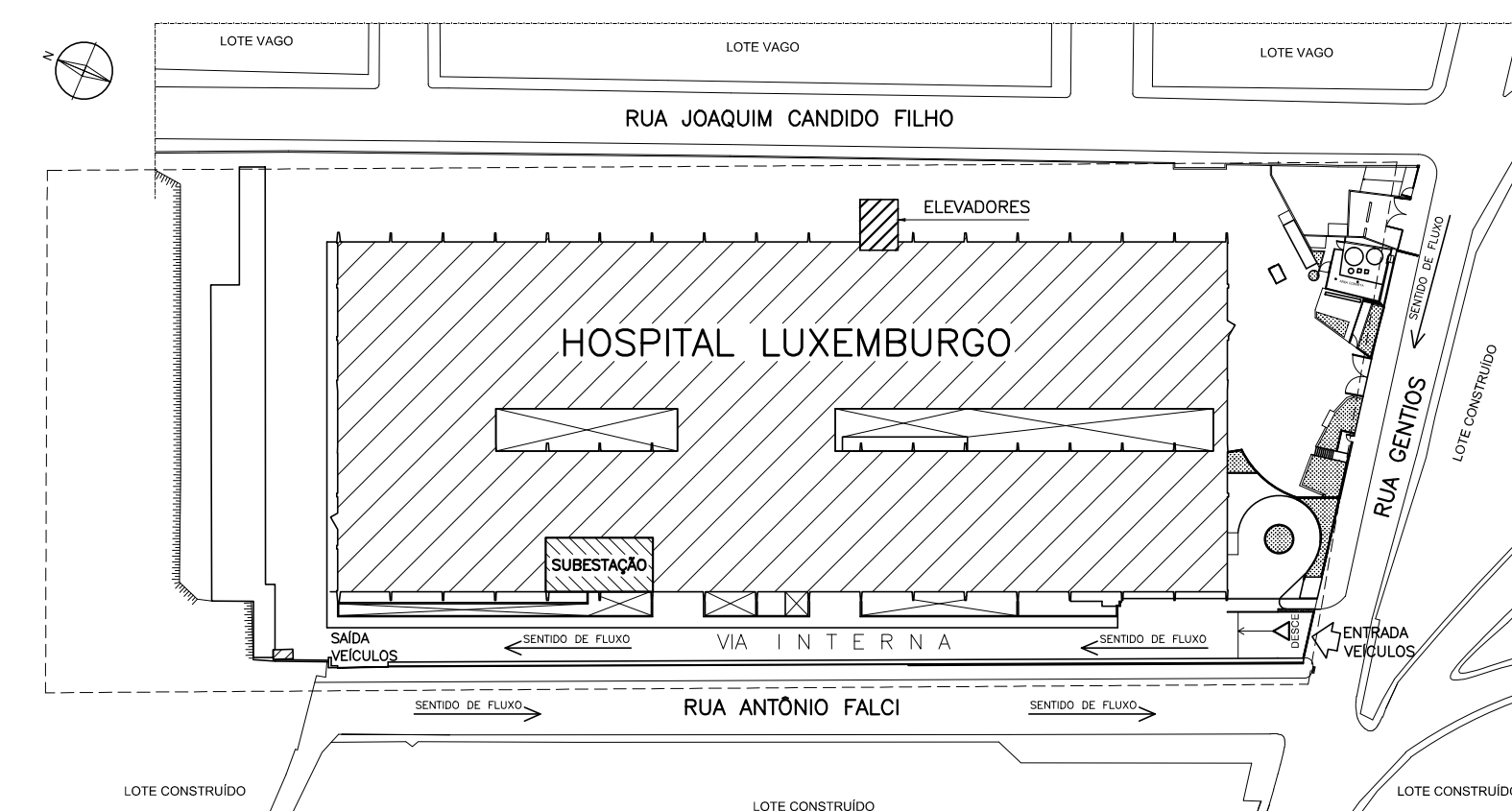


DETALHE 2
QUADRO DE COMANDO
DO ELEVADOR 1
2º PAVIMENTO
09
ESCALA 1:25

ALIMENTAÇÃO ILUMINAÇÃO ELEVADORES
10
DIAGRAMA UNIFILAR (220V)
SEM ESCALA

ALIMENTAÇÃO DOS ELEVADORES
11
DIAGRAMA UNIFILAR (380V)
SEM ESCALA

QDC ILUMINAÇÃO FOSSOS E ILUMINAÇÃO HALL
16
3º SUBSOLO - DIAGRAMA UNIFILAR (220V)
SEM ESCALA



PLANTA
LOCALIZAÇÃO
12
ESCALA 1:1000

- NOTAS:
- 1- ESTE PROJETO VISA A ALIMENTAÇÃO DOS DOIS ELEVADORES DA QUIMIOTERAPIA E POSSUI UM MEMORIAL DESCRITIVO E LISTA DE MATERIAIS;
 - 2- COTAS EM MILÍMETROS;
 - 3- OS CONDUTORES COM BITOLAS INDICADAS NOS DIAGRAMAS POSSUEM ISOLAÇÃO 450/750V, ATÓXICO (NÃO HALOGENADO);
 - 4- CASO OCORRAM INTERFERÊNCIAS COM EQUIPAMENTOS E ALVENARIA, ESTAS DEVERÃO SER RESOLVIDAS NA OBRA PELO EMPREITEIRO EXECUTOR DA INSTALAÇÃO, SENDO IMPORTANTE A ELABORAÇÃO DO PROJETO "COMO CONSTRUÍDO" PARA ATUALIZAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO;
 - 5- TODA A MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DEVE SER REALIZADA POR PROFISSIONAL CAPACITADO E HABILITADO, SEMPRE QUE POSSÍVEL COM O CIRCUITO DESLIGADO;
 - 6- ELETRODUTOS, DE INSTALAÇÃO APARENTE, DEVEM SER FIXADOS, NO MÁXIMO, A CADA 1500mm COM ABRACADEIRA DE AÇO TIPO "D";
 - 7- TODA EMENDA E DERIVAÇÃO DE CONDUTOR SOMENTE PODERÁ ACONTECER EM CAIXAS DE PASSAGENS, NÃO SENDO PERMITIDO DENTRO DE ELETRODUTO;
 - 8- A MONTAGEM DA INSTALAÇÃO DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NBR-5410, NR-10 E NBR-13534;

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 4 5m
ESCALA 1:50 EXCETO ONDE INDICADO

Grupo ACIDC AL/DC ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA RUA JOAQUIM CANDIDO FILHO, 100 - JARDIM JOAQUIM TEL: (31) 3411-7108 e 9963-0812 RIO HORRONTI-MG 36060-000		ASSOCIAÇÃO MARIO PENNA PROJETO EXECUTIVO - ELÉTRICO	
ASS. NOME ROBERTA DANTAS R. NAKAMURA PROJ. SAMUEL VIEIRA	CREA 96.036-MG DES. SV	DATA JULHO/2018 DOC. ACDC-DT-ED03-18_01_HLX-R02	PROJETO ELÉTRICO TÍTULO: 01/02 DATA: 01/02/2018
INDICADA 05/07/2018 ESCALA: 1:50 DATA: 01/02/2018	NOME DA OBRA: ASSOCIAÇÃO MARIO PENNA DESCRIÇÃO DA PRANCHA: ELEVADORES QUIMIOTERAPIA PROJETO EXECUTIVO - ELÉTRICO	COORD. DO PROJETO: [] CHFE: [] DIRETOR: []	PROJETO ELÉTRICO TÍTULO: 01/02 DATA: 01/02/2018