

NOTAS

- 1 - CONCRETO ESTRUTURAL fck >= 30 MPa
MÓDULO DE DEFORMAÇÃO Ec >= 28 GPa (NÍVEL DE TENSÃO DE 40% DO fck)
FATOR ÁGUA CIMENTO A/C = 0,55
- 2 - AÇO CA - 50A E CA - 60B
- 3 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS e = 3 cm
- 4 - UTILIZAR ESPAÇADORES EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
- 5 - ESTA OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO CONFORME NORMAS CITADAS ABAIXO

NORMAS TÉCNICAS

NBR-5738:2015 - Concreto - Procedimento para moldagem de cura de corpos de prova

NBR-5739:2007 - Concreto - Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos

NBR-6118:2014 - Projeto e execução de obras de concreto armado

NBR-6120:1980 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações

NBR-6122:2010 - Projeto e execução de fundações

NBR-6123:1988 - Forças devidas ao vento em edificações

NBR-6136:2016 - Blocos vazados de concreto simples para alvenaria - Requisitos

NBR-7212:2012 - Execução de concreto dosado em central - Procedimento

NBR-7480:2007 - Aço destinado a armaduras para estruturas de concreto armado - Especificação

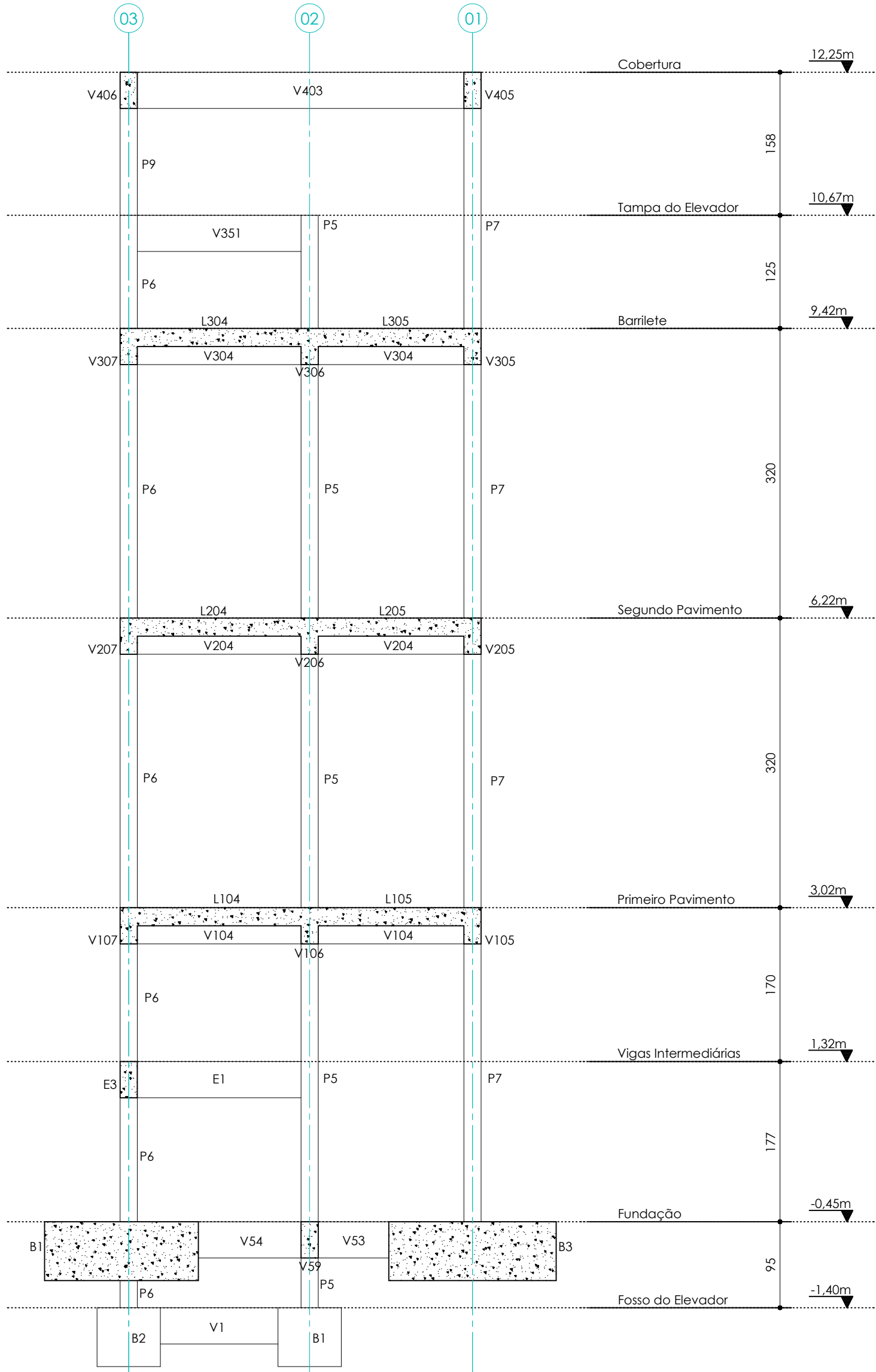
NBR-8681:2003 - Ações e segurança nas estruturas - Procedimento

NBR-8800:2008 - Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios

NBR-12655:2015 - Concreto de cimento Portland - Preparo, controle, recebimento e aceitação - Procedimento

NBR-14931:2004 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento

CORTE A
ESCALA 1:50



CORTE B
ESCALA 1:50



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

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO

Autor do projeto não é responsável por erros e omissões decorrentes de alterações não autorizadas no projeto.

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Prá-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

CPO

CÓDIGO DA OBRA: CPO

FCMaccessib

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (46) 3372-2188 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

ENDEREÇO: Rua Alexander Flemming nº 105 CEP - 13083-881
UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS - 73 - ETAPA: EXECUTIVO

TÍTULO: CORTE A
CORTE B

AUTOR (ES) PROJETO: ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA nº 040149470
REF: 28027230171542082

ARQUIVO: DWG

EST_FCM_Acess_EXE

REF: EST.

FOLHA: 05/10-R0

DESENHO: OLAVO
DATA: JUL/2018

ESCALA: Indicada