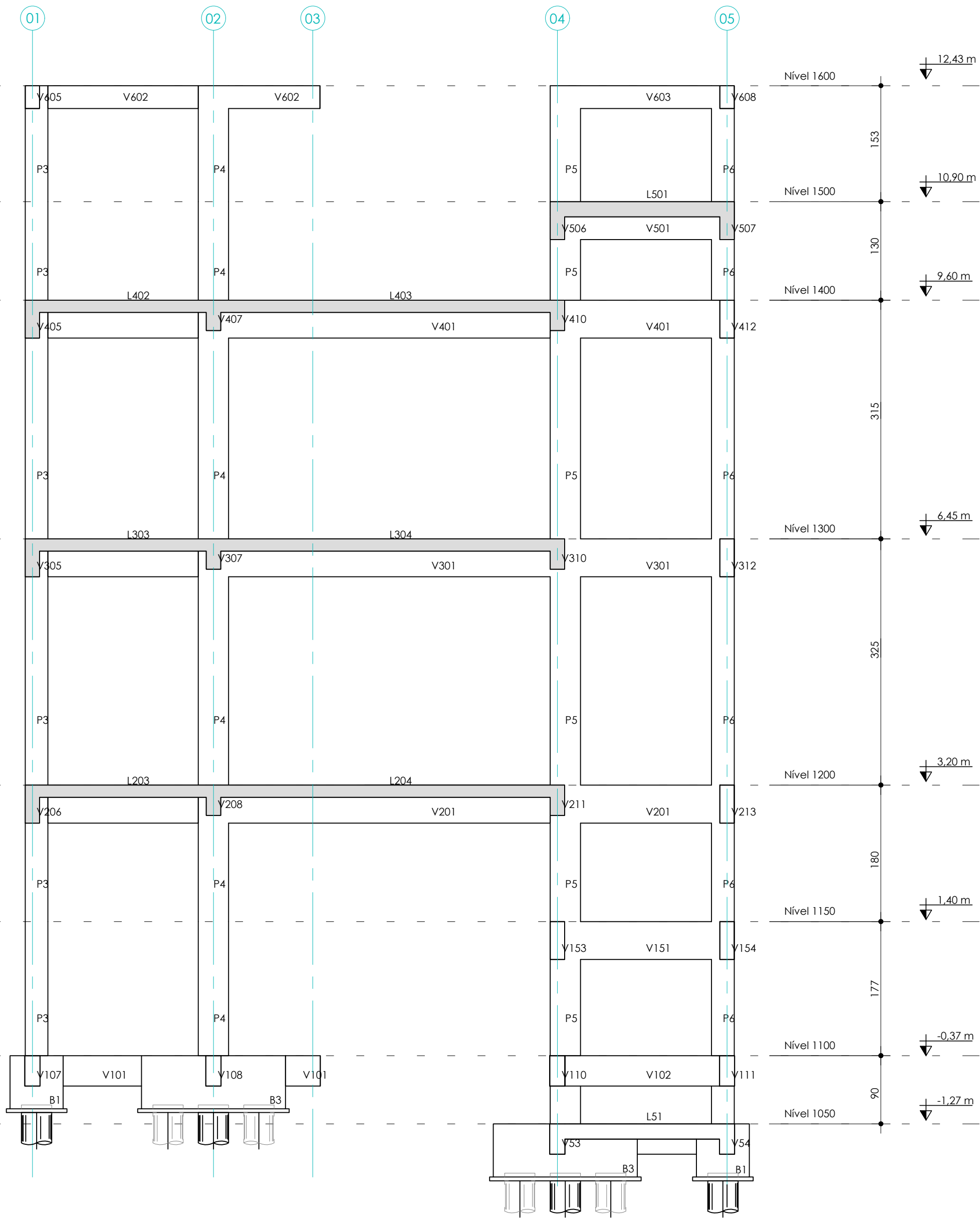
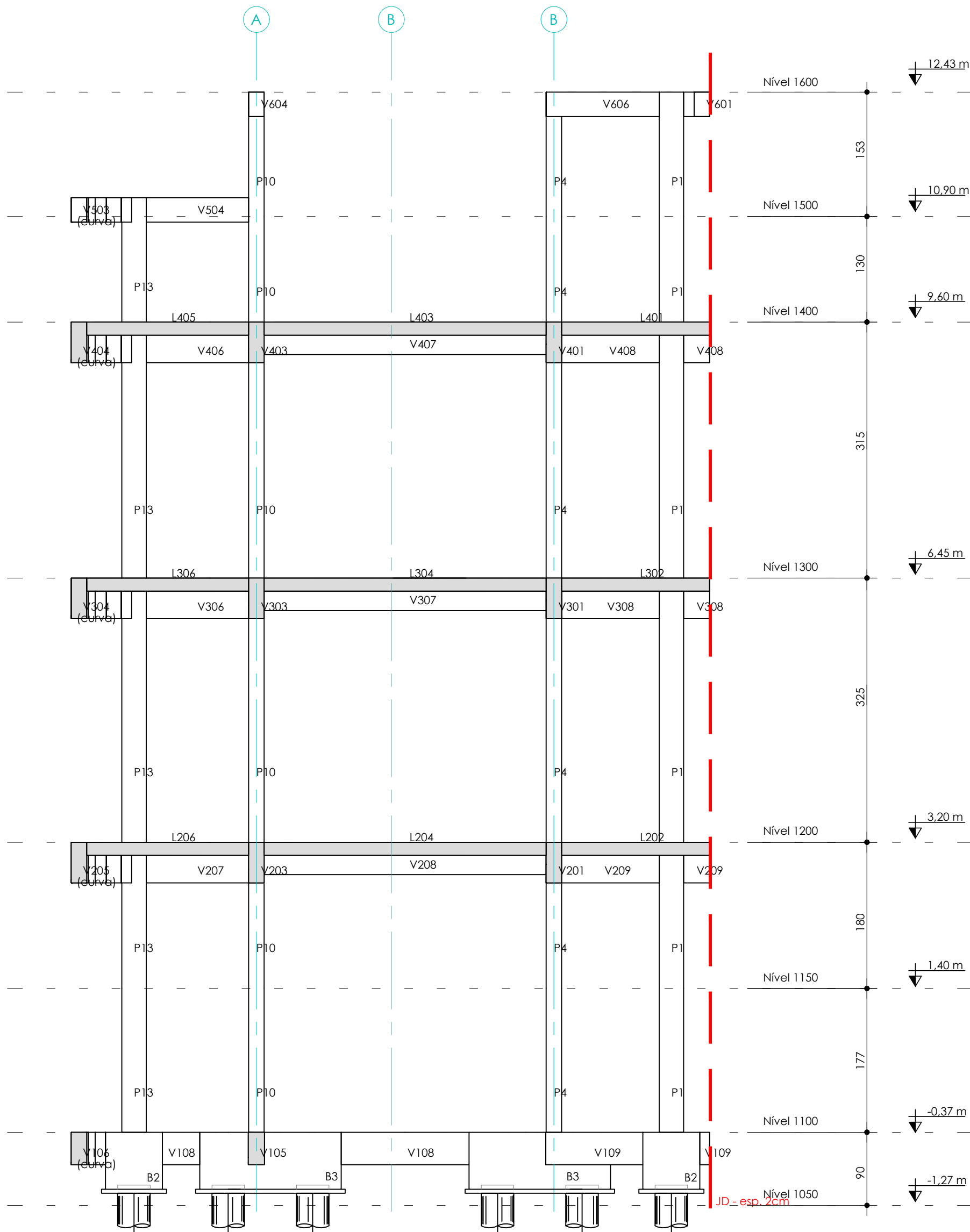


CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE BB
ESCALA 1:50



NOTAS

- 1 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} \geq 35$ MPa
MÓDULO DE DEFORMAÇÃO $E_c \geq 33$ GPa
FATOR ÁGUA CIMENTO A/C $\leq 0,55$
- 2 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- 3 - ESTA OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO, CONFORME NORMAS TÉCNICAS ABAIXO CITADAS
- 4 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS QUANDO A UNIDADE NÃO ESTIVER INDICADA

NORMAS TÉCNICAS

- NBR6118/2014 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
NBR6120/1980 - CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
NBR6122/2010 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
NBR6123/1988 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES
NBR7480/1996 - BARRAS E FIOS DE AÇO DESTINADOS A ARMADURAS PARA CONCRETO ARMADO
NBR8800/2008 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO E DE ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO DE EDIFÍCIOS
NBR5738/1994 - MOLDAGEM E CURA DE CORPOS-DE-PROVA CILÍNDRICOS OU PRISMÁTICOS DE CONCRETO
NBR5739/1994 - CONCRETO - ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS-DE-PROVA CILÍNDRICOS
NBR14931/2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO

- NOTAS:
1. O CONSTRUTOR 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.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

 A UNICAMP é uma instituição de ensino superior de excelência, comprometida com a pesquisa científica e o desenvolvimento humano.	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		CPO	
	UNIDADE: CONSU - CONSELHO UNIVERSITÁRIO			CÓDIGO DA OBRA CPO
	OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE			CONSUacessib

	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br		

UNIDADE	CONSU - CONSELHO UNIVERSITÁRIO	ARQUIVO DWG	
ENDEREÇO	Rua da Reforma CPT 1383-872 UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA, "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	EST. CONSU_EXE	
OBRA	CONSU - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS - 76 - ETAPA: EXECUTIVO	REF.	EST.
TÍTULO	CORTE AA CORTE BB	FOLHA	06/12-R0
AUTOR (ES) PROJETO	ENGENHEIRO PROJETO	DESENHO	ESCALA
ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA 040149130 RRT ART. 200/2013/017240331	ENG. THIAGO RODRIGUES BARROSA - CREA 0401725432 ESTAG. OLAVO ZUM MEIADO	OLAVO DATA JUN/2018	Indicada