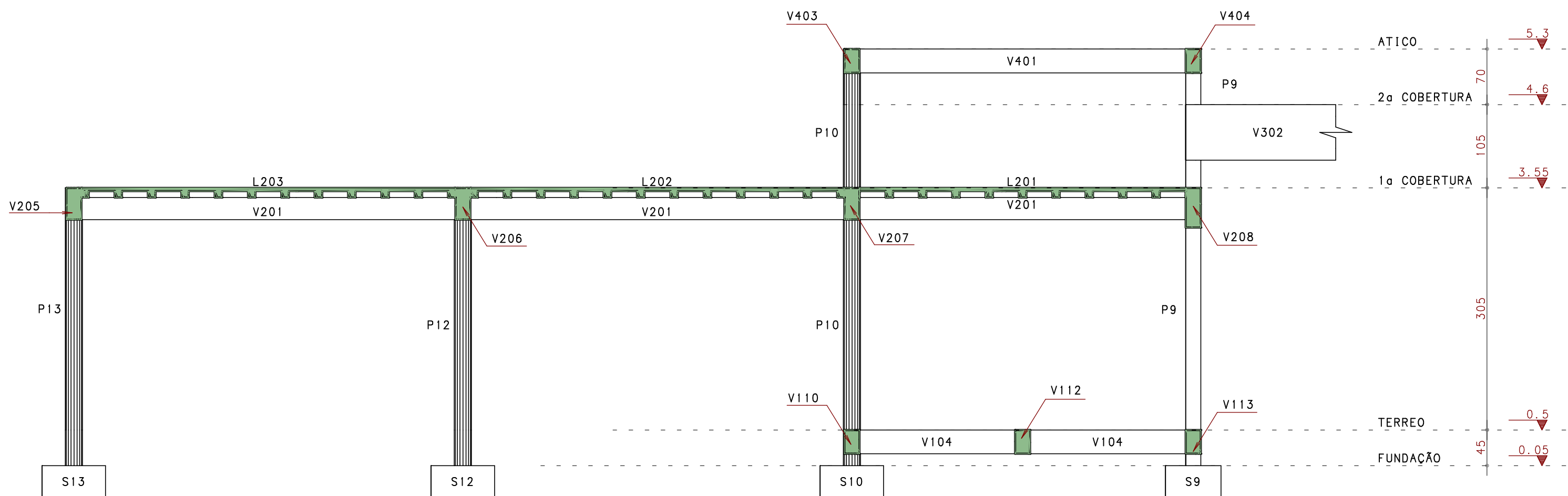
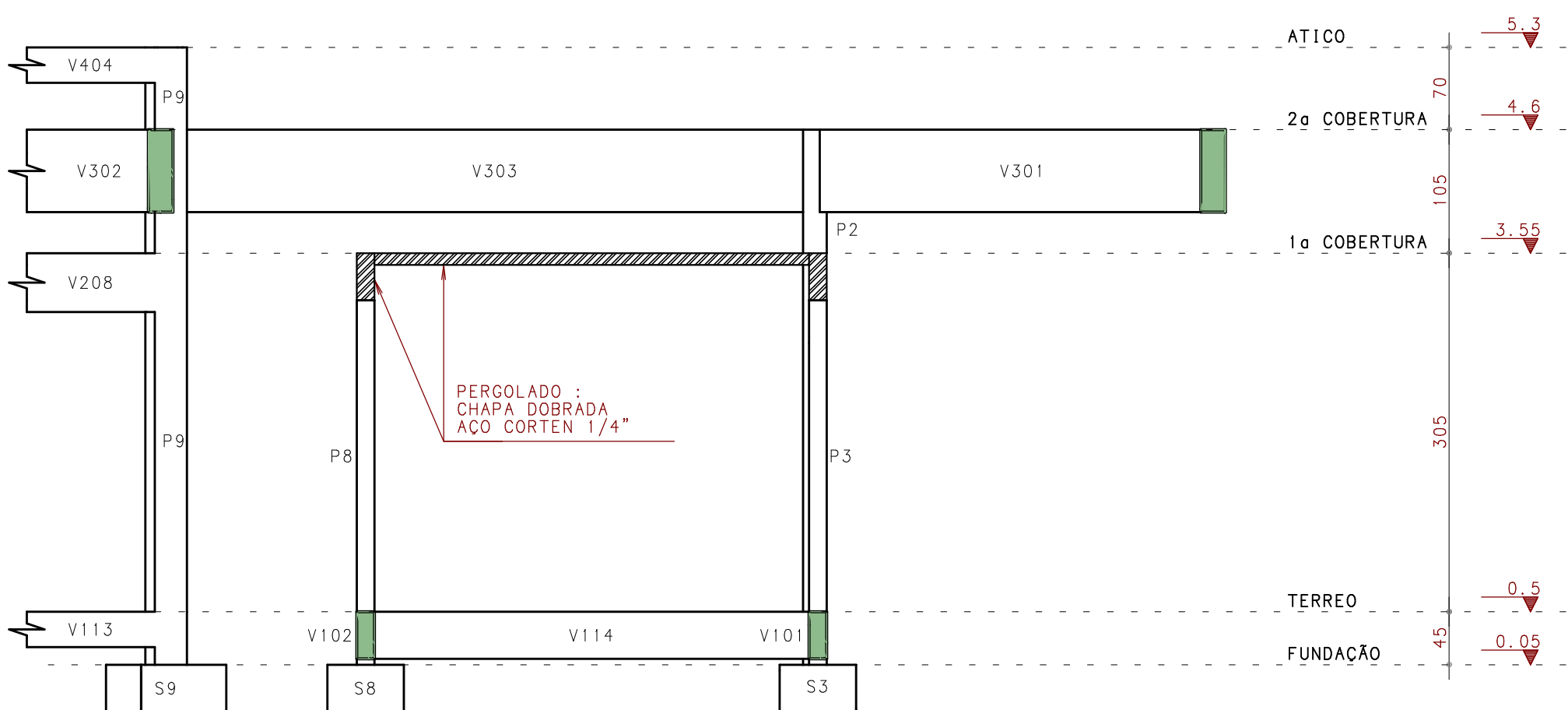


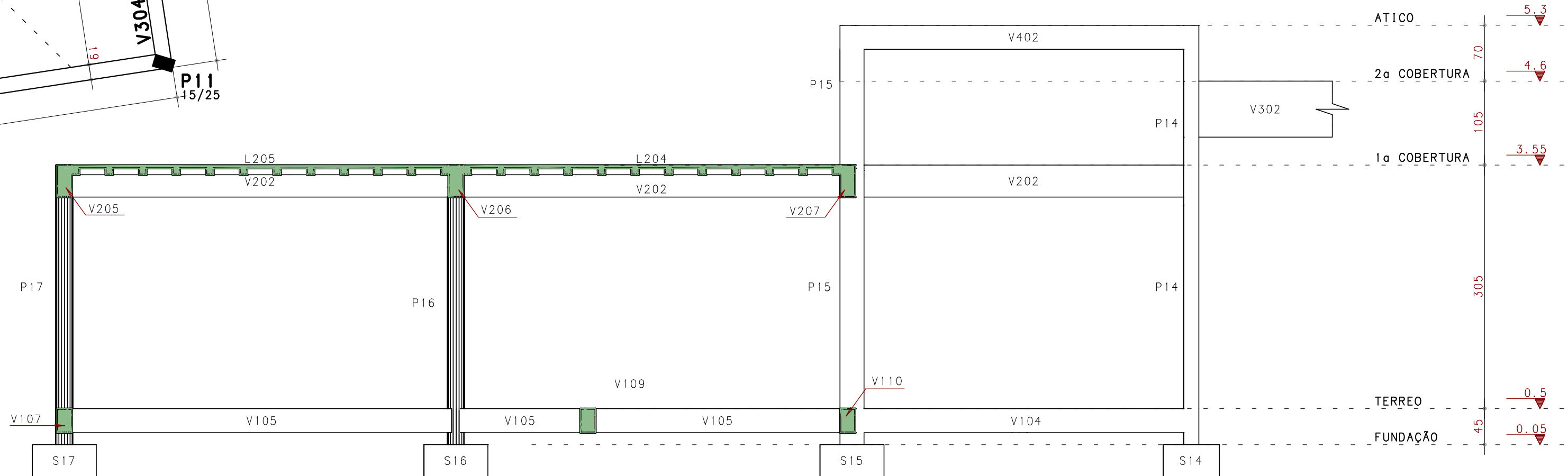
Pavimento	Nível s/ocob m	PD abaixo m
05-ATICO	5,3	0,7
04-2a COBERTURA	4,6	1,05
03-1a COBERTURA	3,55	3,05
02-TERREO	0,5	0,45
01-FUNDAÇÃO	0,05	0,4



CORTE E-E  
ESCALA 1:50



CORTE C-C  
ESCALA 1:50







CORTE F-F  
ESCALA 1:50

TEMPO DECORRIDO APÓS A CONCRETAGEM (DIAS)	DIAS	TAXA DE ESCORAMENTO
0		= 100%
7		= 100%
14		>= 75%
21		>= 50%
28		
>28		SEM ESCORAMENTO

### LEGENDA DE PILARES

CONSUMO DE CIMENTO = 280 (kg/m )  
FATOR A/C = 0.60  
SLUMP = 12 +/- 2cm  
CLASSE/RESISTENCIA = CONFERIR CARIMBO  
RESISTENCIA DO AÇO CA-60 = 600 MPa  
RESISTENCIA DO AÇO CA-50 = 500MPa  
BRITA TIPO "1" - 19mm

	NASCE
	CONTINUA
	MORRE
	MUDA SEÇÃO

NBR 6118-2014 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado. Procedimento  
NBR 6120-2019 - Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edificações. Procedimento  
NBR 6123-1988 - Forças Devidas ao Vento em Edificações. Procedimento  
NBR 6122-2019 - Projeto e Execução de Fundações  
NBR 12655-2015 - Concreto. Preparo, controle, recebimento. Procedimento  
NBR 15200-2012 - Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio

## NOTAS SOBRE CARACTERÍSTICAS NORMATIVAS E DE PROJETO

CARACTERÍSTICAS	NORMATIVAS	DO PROJETO
CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL	11	11
MÓDULO DE ELASTICIDADE (GPa) $\geq$	24	27
CONCRETO CLASSE (kgf) $\geq$	25	30
COBRIMENTO DE PILARES E VIGAS (cm)	3.0	3.0
COBRIMENTO DE LAJES E ESCADAS (cm)	2.5	2.5
COBRIMENTO DE FUNDAÇÕES (cm)	4.5	4,5

Dimensões em centímetros e Níveis em metros.

Conferir as disposições das armaduras antes da concretagem.

A responsabilidade pela fiscalização da obra é do Eng. Resp. Técnico.

Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminho betoneira.

Respeitar os prazos mínimos para retratada de formas e escoramento.

Evitar o uso de materiais e equipamentos inadequados, com marcas e selos ruins.

Toda alteração no respectivo projeto, o calculista deverá ser consultado.

Concreto usado no calculado utilizando agregado graúdo tipo "brita 1".

Prever lastro de concreto magro na base das fundações.

Não utilizar alvenaria como forma de fundo ou escoramento de vigas.

Não tomar medidas em planta.

## NOTAS DE REVISÃO DE PROJETO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
R05			
R04			
R03			
R02			
R01			
R00	EMISSÃO INICIAL	CAIO FRANCO	14/12/2022
EXE	PROJETO ESTRUTURAL	Fck (MPa)	30

CLIENTE

PREFEITURA DE BORDA DA MATA

OBRA

MIRANTE - VIA SACRA

BORDA DA MATA, MINAS GERAIS

PAVIMENTO

## 2a COBERTURA

## CONTEUDO

## PLANTA DE FORMA

ELEMENTOS

FORMA 2a COBERTURA

PRANCHA N

005

DESENHO	ESCALA	REVISÃO	AUTOR	CREA-MG
PBD-CB2-FOR-005-R00	1:50	00	CAIO B FRANCO	244362/D

ESCANEIE O CÓDIGO AO LADO  
PARA VIZUALIZAR O PROJETO  
EM REALIZADE AUMENTADA



CONTRATANTE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA  
CNPJ: 17.912.023/0001-75

CONTRATADO  
NOMOS STUDIO LTDA-ME  
CNPJ: 43.995.412/0001-11

PREFEITO MUNICIPAL  
AFONSO RAIMUNDO DE SOUZA  
CPF: 016.718.278-13

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
CAIO BORDIGNON FRANCO  
CREA-MG 244362/D