

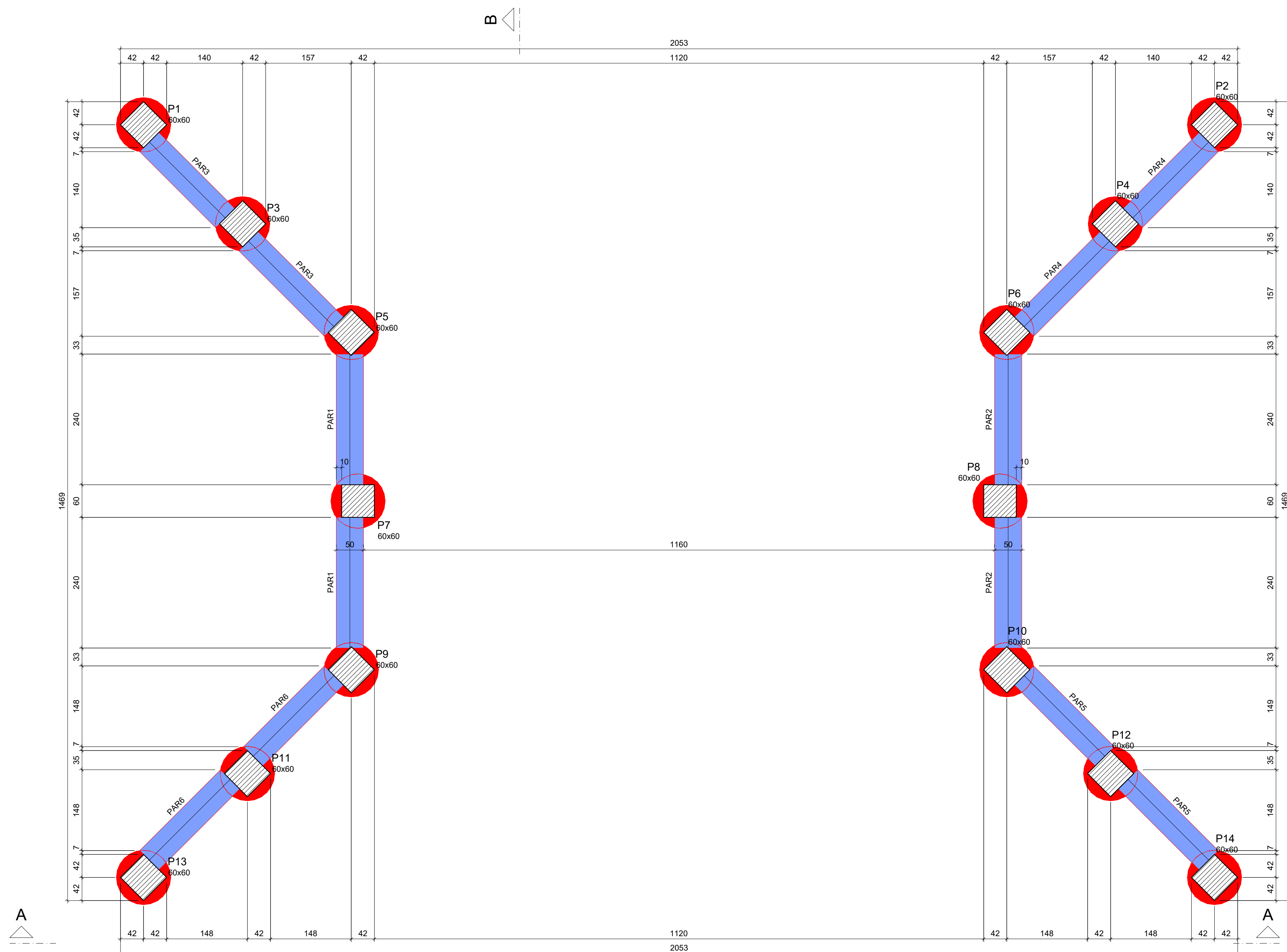
CORTE A-A
Escala 1:50

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
300	265	304

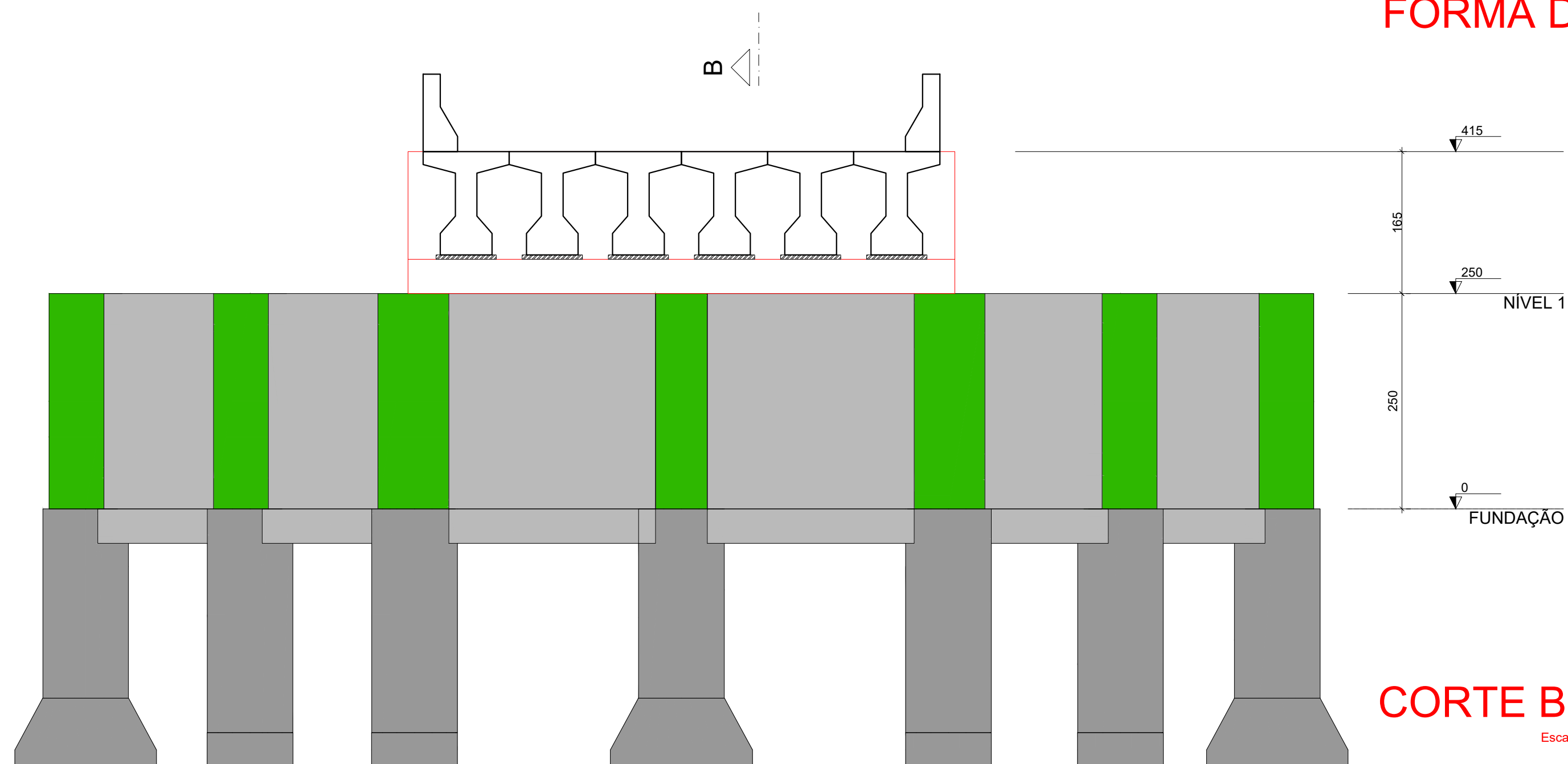
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Pilares		
	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	60x60	0	0
P2	60x60	0	0
P3	60x60	0	0
P4	60x60	0	0
P5	60x60	0	0
P6	60x60	0	0
P7	60x60	0	0
P8	60x60	0	0
P9	60x60	0	0
P10	60x60	0	0
P11	60x60	0	0
P12	60x60	0	0
P13	60x60	0	0
P14	60x60	0	0

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Parede de concreto



FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO
Escala 1:50



CORTE B-B
Escala 1:50

APROVAÇÃO:

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		

CONSURSAN
Construções, Urbanismo e Saneamento LTDA
consursan96@gmail.com
Fone: (62) 3645-3100

ESTRUTURAL

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOVERLÂNDIA
OBRA: PONTE DE CONCRETO ARMADO - PONTE DE PEDRA
ENDEREÇO: ESTRADA MUNICIPAL, 16°47'30.55"S 52°22'14.20"W - ZONA RURAL
RETIRO VELHO (DOVERLÂNDIA) - GO
REFERENTE: FÓRMA DA FUNDAÇÃO, CORTE A-A, CORTE B-B

ÁREAS: ÁREA CONSTRUIDA TOTAL: 108,91 m²

A.R.T. Prancha N°

ENG. RENAN LUIZ DA SILVA DE JESUS
CREA: 101892433/0-GO
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOVERLÂNDIA
CNPJ: 00.078.790/0001-08

2/5

Desenho	Revisão	Tamanho	Escala(s)	Unidade(s)	Data	ÁRT N°
RENAN	01	PERSONALIZADO	NONEIA	CENTIMETRO	02/08/2025	