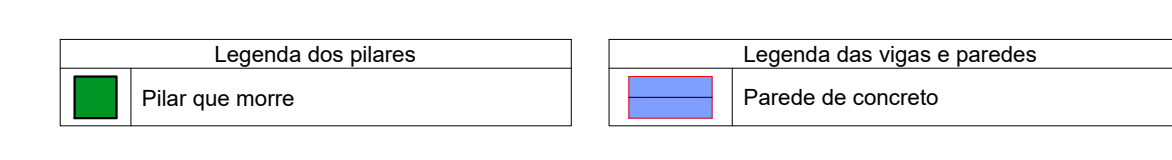


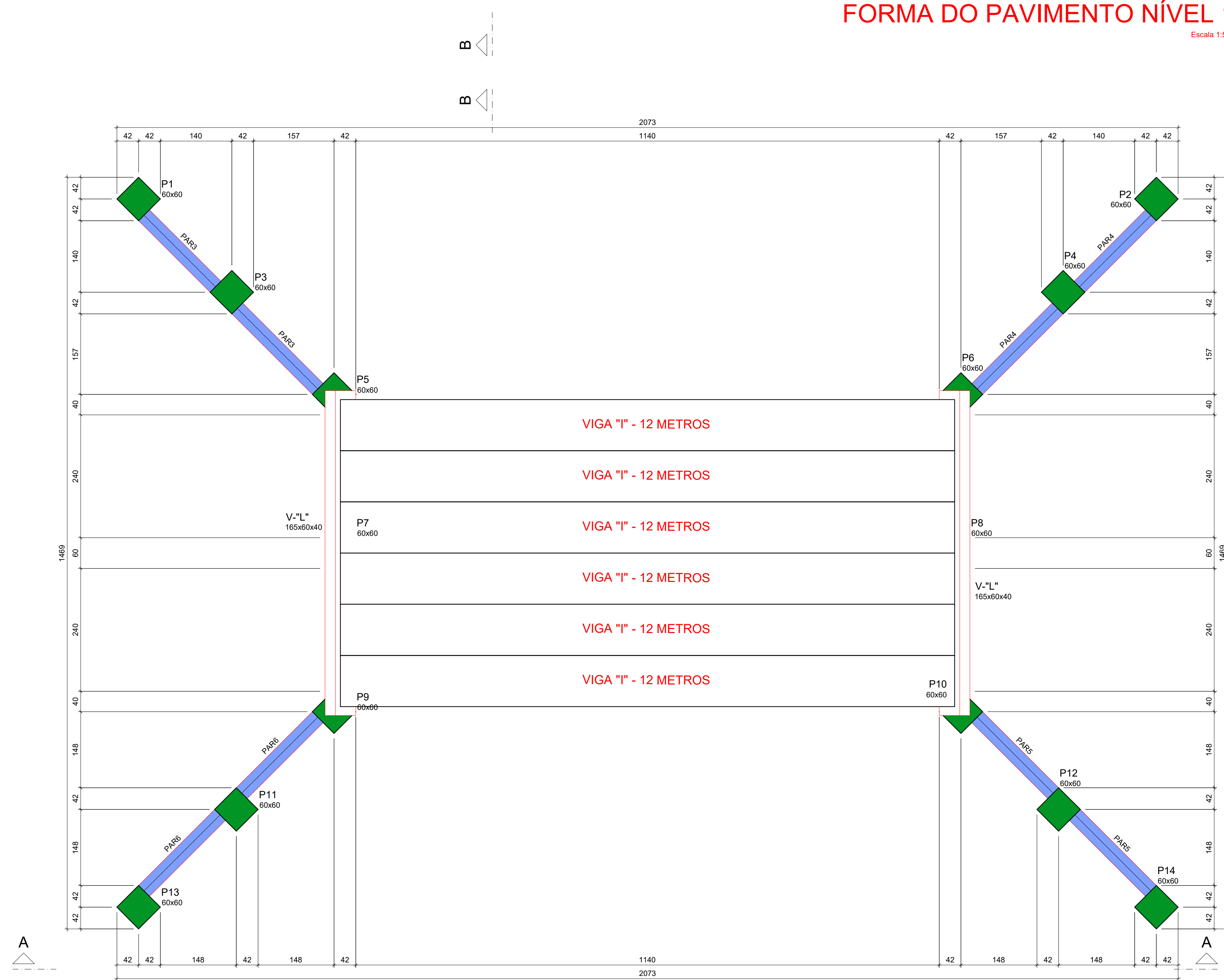
Características dos materiais		
Íca	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	60x60	0	250
P2	60x60	0	250
P3	60x60	0	250
P4	60x60	0	250
P5	60x60	0	250
P6	60x60	0	250
P7	60x60	0	250
P8	60x60	0	250
P9	60x60	0	250
P10	60x60	0	250
P11	60x60	0	250
P12	60x60	0	250
P13	60x60	0	250
P14	60x60	0	250



FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 1
Escala 1:50



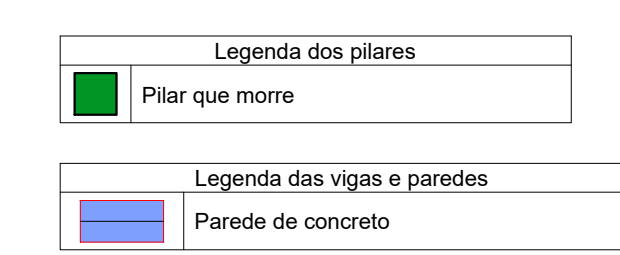
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	60x60	0	250
P2	60x60	0	250
P3	60x60	0	250
P4	60x60	0	250
P5	60x60	0	250
P6	60x60	0	250
P7	60x60	0	250
P8	60x60	0	250
P9	60x60	0	250
P10	60x60	0	250
P11	60x60	0	250
P12	60x60	0	250
P13	60x60	0	250
P14	60x60	0	250

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V-"I"	120x100x60	165	415

Transversinas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V-"L"	165x60x40	0	250

Características dos materiais		
Íca	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 1 (415)
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: FÔRMA DO NÍVEL 1, FÔRMA DO NÍVEL 1 (VIGAS "I")

ÁREAS: ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 108,91 m²

A.R.T. Prancha Nº: 3/5

Desenho: RENAN LUIZ DA SILVA DE JESUS
REVISÃO: 01
Tamanho: PERSONALIZADO
Escala(s): INDICADA
Unidade(s): CENTÍMETROS
Data: 02/08/2025

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOVERLÂNDIA
CNPJ: 00.078.790/0001-08