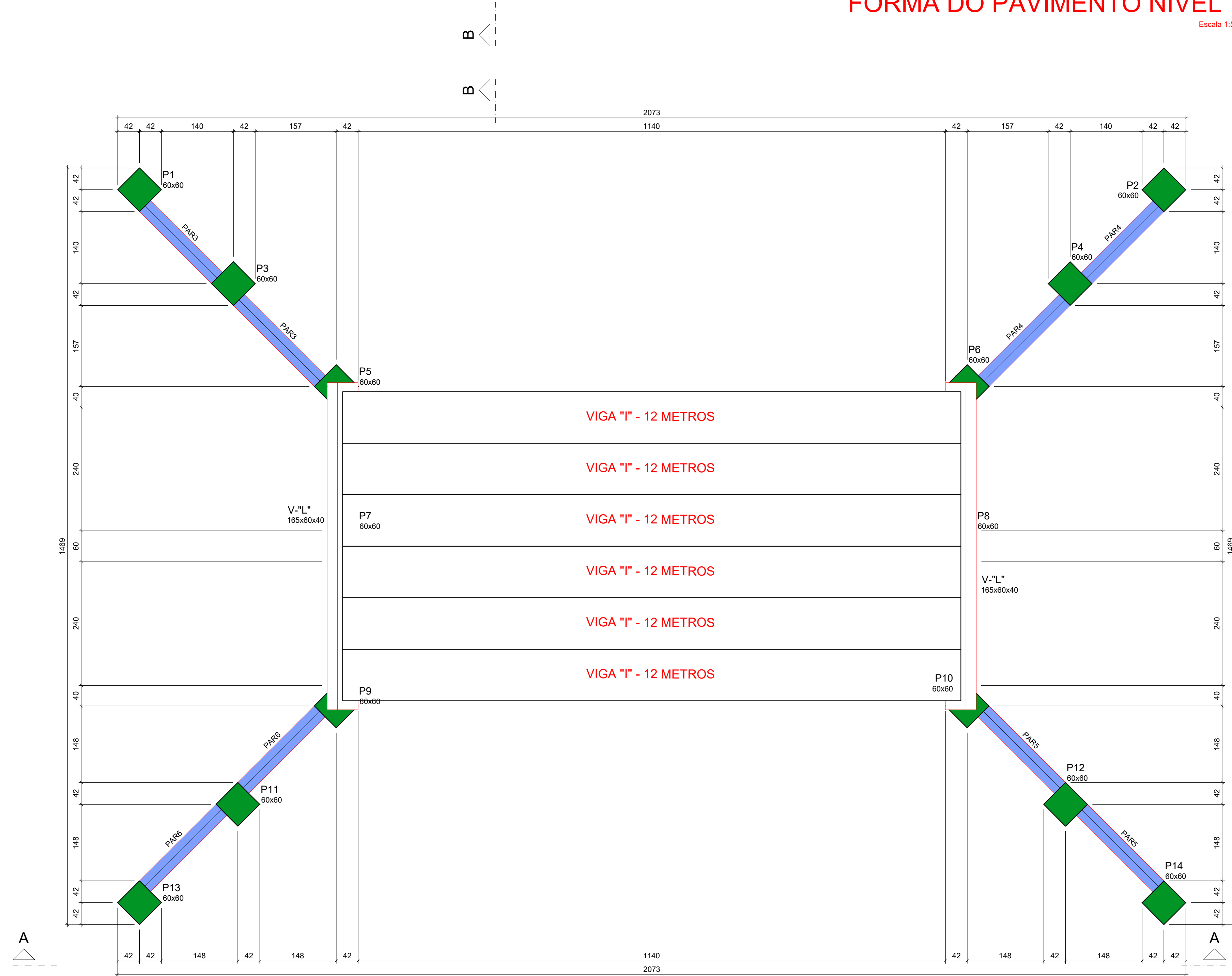


**FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 1**  
Escala 1:50



**FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 1 (415)**  
Escala 1:50

Características dos materiais		
Íca	Ecs	
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )	
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

Legenda dos pilares

Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes

Parede de concreto

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 <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares

Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes

Parede de concreto

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 - CÔRREGO EROINO ONÇA  
 ENDEREÇO: ESTRADA MUNICIPAL, 16°37'57.49"S 52°37'17.81"W - ZONA RURAL  
 RETIRO VELHO (DOVERLÂNDIA) - GO  
 REFERENTE: FÔRMA DO NÍVEL 1, FÔRMA DO NÍVEL 1 (VIGAS "I")

ÁREAS: ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 108,91 m<sup>2</sup>

A.R.T. Prancha Nº

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

Desenho	Revisão	Tamanho	Escala(s)	Unidade(s)	Data	ÁRT Nº
RENAN	01	PERSONALIZADO	NÃO HÁ	CENTÍMETROS	02/08/2025	