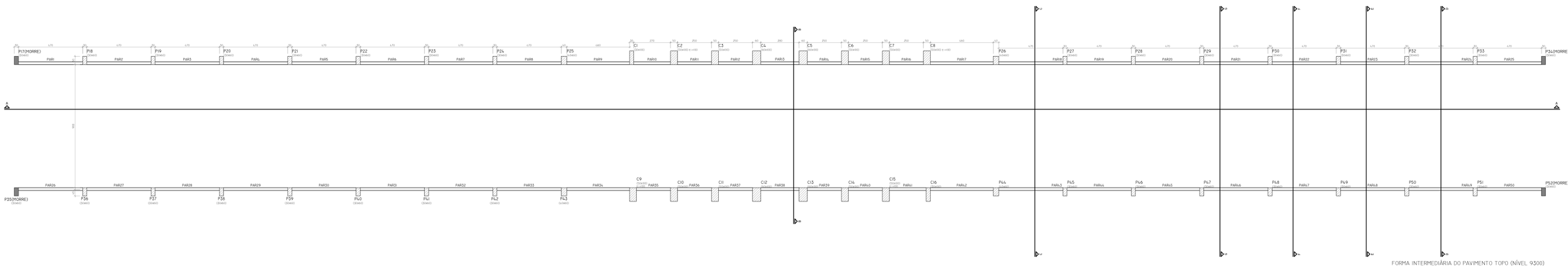


FORMA DO PAVIMENTO BASE (NÍVEL 9200)
ESCALA 1:100

VIGAS			PILARES			PILARES					
NOME	SEÇÃO	ELEVACÃO	NOME	SEÇÃO	ELEVACÃO	NOME	SEÇÃO	ELEVACÃO			
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
VIN1	20x40	0	9200	C1	50 x 100	0	9200	P27	30 x 60	0	9200
VIN2	20x40	0	9200	C2	50 x 100	0	9200	P28	30 x 60	0	9200
VIN7	20x40	0	9200	C3	50 x 100	0	9200	P29	30 x 60	0	9200
VIN8	20x40	0	9200	CA	60 x 100	0	9200	P30	30 x 60	0	9200
VIN9	20x40	0	9200	CS	60 x 100	0	9200	P31	30 x 60	0	9200
VIN10	20x40	0	9200	CC	50 x 100	0	9200	P32	30 x 60	0	9200
VIN11	20x40	0	9200	C7	50 x 100	0	9200	P33	30 x 60	0	9200
VIN12	20x40	0	9200	C8	50 x 100	0	9200	P34	30 x 60	0	9200
VIN13	20x40	0	9200	CC	50 x 100	0	9200	P35	30 x 60	0	9200
VIN14	20x40	0	9200	C10	50 x 100	0	9200	P36	30 x 60	0	9200
VIN15	20x40	0	9200	C11	50 x 100	0	9200	P37	30 x 60	0	9200
VIN16	20x40	0	9200	C12	60 x 100	0	9200	P38	30 x 60	0	9200
VIN17	20x40	0	9200	C13	60 x 100	0	9200	P39	30 x 60	0	9200
VIN18	20x40	0	9200	C14	50 x 100	0	9200	P40	30 x 60	0	9200
VIN19	20x40	0	9200	C15	50 x 100	0	9200	P41	30 x 60	0	9200
VIN20	20x40	0	9200	C16	30 x 100	0	9200	P42	30 x 60	0	9200
VIN21	20x40	0	9200	P1	40 x 40	0	9200	P43	40 x 60	0	9200
VIN22	20x40	0	9200	P2	40 x 40	0	9200	P44	40 x 60	0	9200
VIN23	20x40	0	9200	P3	40 x 40	0	9200	P45	30 x 60	0	9200
VIN24	20x40	0	9200	P4	40 x 40	0	9200	P46	30 x 60	0	9200
VIN25	20x40	0	9200	P5	40 x 40	0	9200	P47	30 x 60	0	9200
VIN26	20x40	0	9200	P6	40 x 40	0	9200	P48	30 x 60	0	9200
VIN27	20x40	0	9200	P7	40 x 40	0	9200	P49	30 x 60	0	9200
VIN28	20x40	0	9200	P8	40 x 40	0	9200	P50	30 x 60	0	9200
VIN29	20x40	0	9200	P9	40 x 40	0	9200	P51	30 x 60	0	9200
VIN30	20x40	0	9200	P10	40 x 40	0	9200	P52	30 x 60	0	9200
VIN31	20x40	0	9200	P11	40 x 40	0	9200	P53	40 x 40	0	9200
VIN32	20x40	0	9200	P12	40 x 40	0	9200	P54	40 x 40	0	9200
VIN33	20x40	0	9200	P13	40 x 40	0	9200	P55	40 x 40	0	9200
VIN34	20x40	0	9200	P14	40 x 40	0	9200	P56	40 x 40	0	9200
VIN35	20x40	0	9200	P15	40 x 40	0	9200	P57	40 x 40	0	9200
VIN36	20x40	0	9200	P16	40 x 40	0	9200	P58	40 x 40	0	9200
VIN37	20x40	0	9200	P17	30 x 60	0	9200	P59	40 x 40	0	9200
VIN38	20x40	0	9200	P18	30 x 60	0	9200	P60	40 x 40	0	9200
VIN39	20x40	0	9200	P19	30 x 60	0	9200	P61	40 x 40	0	9200
VIN40	20x40	0	9200	P20	30 x 60	0	9200	P62	40 x 40	0	9200
VIN41	20x40	0	9200	P21	30 x 60	0	9200	P63	40 x 40	0	9200
VIN42	20x40	0	9200	P22	30 x 60	0	9200	P64	40 x 40	0	9200
VIN43	20x40	0	9200	P23	30 x 60	0	9200	P65	40 x 40	0	9200
VIN44	20x40	0	9200	P24	30 x 60	0	9200	P66	40 x 40	0	9200
VIN45	20x40	0	9200	P25	40 x 60	0	9200	P67	40 x 40	0	9200
VIN46	20x40	0	9200	P26	40 x 60	0	9200	P68	40 x 40	0	9200



FORMA INTERMEDIÁRIA DO PAVIMENTO TOPO (NÍVEL 9300)
ESCALA 1:100

PILARES			
NOME	SEÇÃO	ELEVACÃO	
(cm)	(cm)	(cm)	
C1	50 x 100	0	9200
C2	50 x 100	100	9400
C3	50 x 100	0	9200
CA	60 x 100	0	9200
CS	60 x 100	0	9200
CC	50 x 100	0	9200
C7	50 x 100	0	9200
C8	50 x 100	100	9400
C9	50 x 100	0	9200
C10	50 x 100	0	9200
C11	50 x 100	0	9200
C12	60 x 100	0	9200
C13	60 x 100	0	9200
C14	50 x 100	0	9200
C15	50 x 100	100	9400
C16	30 x 100	0	9200
P1	40 x 40	0	9200
P2	40 x 40	0	9200
P3	40 x 40	0	9200
P4	40 x 40	0	9200
P5	40 x 40	0	9200
P6	40 x 40	0	9200
P7	40 x 40	0	9200
P8	40 x 40	0	9200
P9	40 x 40	0	9200
P10	40 x 40	0	9200
P11	40 x 40	0	9200
P12	40 x 40	0	9200
P13	40 x 40	0	9200
P14	40 x 40	0	9200
P15	40 x 40	0	9200
P16	40 x 40	0	9200
P17	30 x 60	0	9200
P18	30 x 60	0	9200
P19	30 x 60	0	9200
P20	30 x 60	0	9200
P21	30 x 60	0	9200
P22	30 x 60	0	9200
P23	30 x 60	0	9200
P24	30 x 60	0	9200
P25	40 x 60	0	9200
P26	40 x 60	0	9200

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS			
FKX	Esc	ECT	ZBATEMTO
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(cm)
25	22000	29	5,00

DIMENSÃO MÁXIMA DO ABRIGADO = 19 cm



ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO AUTOR, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUILA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

PROJETO DE ESTRUTURAS

Premolfort
pré-moldados

Rua das Indústrias, 118 - Favela Industrial - CEP: 22250-000 - Rio de Janeiro - RJ
CNPJ: 06.908.470/0001-01 - Fone: (21) 2507-8000
Fax: (21) 2507-8002 - www.premolfort.com.br

Proprietário: Prefeitura Municipal de Dois Vizinhos - PR
Local da Obra: Avenida Rio Grande do Sul com Rua Maria de Barros.

Res. Técnico: PEDRO LEIRIAS JR
CREA-PR 30.390/D

Projeto: 01

Escala: INDICADA

Arquivo: Project.dbf

Yendo: 01

ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADAS

Elementos: Estruturas de Concreto Pré-Moldadas

Funções: Projetos Executivos

Execução de Obra

Área: m²

Prancha: 4

Desenho: 25

Projeto: Project.dbf

Yendo: 01

OBSERVAÇÕES

RESERVAÇÃO DE DIREITOS: TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. É PROIBIDA A REPRODUÇÃO OU O USO NÃO AUTORIZADO DE QUALQUER PARTE DESTA OBRA SEM O CONSENTIMENTO DO AUTOR. A RESPONSABILIDADE TÉCNICA É DO AUTOR DO PROJETO. A RESPONSABILIDADE ADMINISTRATIVA É DO CLIENTE. A RESPONSABILIDADE EXECUTIVA É DO EXECUTOR DA OBRA.