



FORMA DO PAVIMENTO TOPO (NÍVEL 994,0)
ESCALA 1:50

OBSERVAÇÕES

OS PROJETOS COMPLEMENTARES DEVEM ESTAR COMPATÍVEIS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E DO PODERÃO PERMANECER NA OBRA AS PRIMEIRAS PROPOSTAS REVISADAS PELO PROJETOISTA SEM ALTERAÇÃO DE ESCALA.

EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE ESCALAS DIFERENTES, PREVALECERÁ SEMPRE O DE MAIOR ESCALA.

EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE DADOS DIFERENTES, PREVALECERÁ SEMPRE O MAIS RECENTES.

A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES É VÁLIDA PARA O PREENCHIMENTO REAL DO PROGRAMA DE NECESSIDADES DO PROJETO, SENDO ASSIM TAMBÉM NECESSÁRIO, EM TEMPO DE EXECUÇÃO, UM ACOMPANHAMENTO NA COMPRA DESTES EQUIPAMENTOS PARA QUE ESTEJAM EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES.

É MANDATORIA A COMPREENSÃO TOTAL DO PROJETO. EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.

© INENHARIA, DESIGNATIVO FALTA PARTE E SEM ACOMPANHAMENTO PROJETO.

LEGENDA

NOTAS GERAIS

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS

FCK (kgf/cm ²)	ECS (kgf/cm ²)	FCT (kgf/cm ²)	ABATIMENTO (cm)
300	322061	29	5,00

DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO = 19 MM

LEGENDA DOS PILARES

	PILAR QUE MORRE
	PILAR QUE PASSA
	PILAR QUE NASCE
	PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO

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

VIGAS

NOME	SEÇÃO (cm)	ELEVAÇÃO (cm)	NÍVEL (cm)
V1	40x100	0	994,0
V2	40x100	0	994,0
V3	60x100	0	994,0
V4	60x100	0	994,0
V5	40x100	0	994,0
V6	40x100	0	994,0
V7	30x200	100	1004,0
V8	30x200	100	1004,0

PILARES

NOME	SEÇÃO (cm)	ELEVAÇÃO (cm)	NÍVEL (cm)
C1	30 x 100	0	994,0
C2	50 x 100	100	1004,0
C3	50 x 100	0	994,0
C4	60 x 100	0	994,0
C5	60 x 100	0	994,0
C6	50 x 100	0	994,0
C7	50 x 100	0	994,0
C8	50 x 100	100	1004,0
C9	50 x 100	100	1004,0
C10	50 x 100	0	994,0
C11	50 x 100	0	994,0
C12	60 x 100	0	994,0
C13	60 x 100	0	994,0
C14	50 x 100	0	994,0
C15	50 x 100	100	1004,0
C16	50 x 100	0	994,0
P25	40 x 60	0	994,0
P26	40 x 60	0	994,0
P4.3	40 x 60	0	994,0
P4.4	40 x 60	0	994,0

LAJES

NOME	TIPO	ALTURA (cm)	DADOS			SOBRECARGA (kgf/m ²)		
			ELEVAÇÃO (cm)	NÍVEL (cm)	PESO PRÓPRIO (kgf/m ²)	PERMANENTE	ACIDENTAL	LOCALIZADA
L2	MACIÇA	40	0	994,0	1000	8500	560	SIM
L3	MACIÇA	40	0	994,0	1000	8500	560	SIM
L4	MACIÇA	40	0	994,0	1000	8500	560	SIM
L5	MACIÇA	40	0	994,0	1000	8500	560	SIM
L6	MACIÇA	40	0	994,0	1000	8500	560	SIM
L7	MACIÇA	40	0	994,0	1000	8500	560	SIM
L8	MACIÇA	40	0	994,0	1000	4000	560	-
L9	MACIÇA	40	0	994,0	1000	4000	560	-
L10	MACIÇA	40	0	994,0	1000	8500	560	SIM

PROJETO DE ESTRUTURAS

Premolfort .ind
Estruturas de concreto pré-moldados
Estruturas metálicas
Lajes Treliçadas
Fundações
Projetos Executivos
Execução de Obra

Rodovia BR 106, n° 199 - Parque Industrial II
CEP: 85.301-970 - DP 31 - Povoado Brandy/PR
Fone: 46 3224 4652 - www.premolfort.com.br

Proprietário: Prefeitura Municipal de Dois Vizinhos - PR
Obra: VIADUTO
Local da Obra: Avenida Rio Grande do Sul com Rua Mario de Barros; Assinatura Proprietário:

Conteúdo: Nivel 0 FORMAS
Finalidade: VIADUTO
Área: m²

Resp. Técnico: PEDRO LEIRIAS JR
CREA-PR 50.390/D
Desenho: Priscila
Prancha: 7
Versão: 25

Data: mai/15
Escala: INDICADA
Arquivo: Project.dbf
Versão: 01