



FORMA DO PAVIMENTO LANCE I (NÍVEL 5.50)
Escala 1:50

Vigas			Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nome	Seção (cm)	Elevação (m)
V101	14x40	0,00	P1	14x40	0,00
V102	14x40	0,00	P2	14x40	0,00
V103	14x40	0,00	P3	14x40	0,00
V104	14x40	0,00	P4	14x40	0,00
V105	14x40	0,00	P5	14x40	0,00
V106	14x40	0,00	P6	14x40	0,00
V107	14x40	0,00	P7	19x40	0,00
V108	14x50	0,00	P8	19x40	0,00
V109	14x50	0,00	P9	19x40	0,00
V110	14x50	0,00	P10	14x40	0,00
V111	14x50	0,00	P11	14x40	0,00
V112	14x50	0,00	P12	14x40	0,00
V113	14x50	0,00	P13	14x40	0,00
V114	14x40	0,00	P14	14x40	0,00
V115	14x40	0,00	P15	14x40	0,00
V116	14x40	0,00	P16	14x40	0,00
V117	14x40	0,00	P17	14x40	0,00
V118	14x40	0,00	P18	14x40	0,00
V119	14x40	0,00	P19	19x40	0,00
V120	14x40	0,00	P20	19x40	0,00
V121	14x50	0,00	P21	14x40	0,00
V122	14x50	0,00	P22	14x40	0,00
V123	14x50	0,00	P23	14x40	0,00
V124	14x50	0,00	P24	14x40	0,00
V125	14x50	0,00	P25	14x40	0,00
V126	14x50	0,00	P26	14x40	0,00
V127	14x50	0,00	P27	14x40	0,00
V128	14x50	0,00	P28	14x40	0,00
V129	14x40	0,00	P29	14x40	0,00
V130	14x40	0,00	P30	19x64	0,00
V131	14x40	0,00	P31	19x64	0,00
V132	14x40	0,00	P32	19x64	0,00
V133	19x50	0,00	P33	14x40	0,00
V134	14x40	0,00	P34	14x40	0,00
V135	19x50	0,00	P35	14x40	0,00
V136	14x40	0,00	P36	14x40	0,00
V137	19x50	0,00	P37	14x40	0,00
V138	14x40	0,00	P38	14x40	0,00
V139	19x50	0,00	P39	19x30	0,00
V140	14x40	0,00	P40	14x30	0,00
V141	14x40	0,00	P41	C25	0,00
V142	19x40	0,00	P42	C25	0,00
V143	19x40	0,00	P43	14x30	0,00
V144	19x40	0,00	P44	19x30	0,00
V145	14x40	0,00	P45	14x30	0,00
V146	19x50	0,00	P46	19x40	0,00
V147	14x40	0,00	P47	19x40	0,00
V148	19x50	0,00	P48	19x40	0,00
V149	14x40	0,00	P49	19x40	0,00
V150	19x50	0,00	P50	19x40	0,00
V151	14x40	0,00	P51	19x40	0,00
V152	19x50	0,00	P52	19x40	0,00
V153	14x40	0,00	P53	19x40	0,00
V154	19x50	0,00	P54	19x40	0,00
V155	14x40	0,00	P55	19x40	0,00
V156	14x40	0,00	P56	14x30	0,00
V157	14x40	0,00	P57	14x30	0,00
V158	14x40	0,00	P58	14x30	0,00
V159	14x40	0,00	P59	19x30	0,00
			P70	19x30	0,00
			P71	14x30	0,00

NOTAS:

- COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS.
- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL.
- OS DETALHES CONSTRUTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
- ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA É NECESSÁRIO REALIZAR A PROVA DE CARGA PARA AS ESTACAS.
- QUALQUER ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO DEVIDO À INTERFERÊNCIA DEVE SER COMUNICADA AO PROJETISTA PARA ATUALIZAÇÃO DO DETALHAMENTO.
- COBRIMENTOS:
 - VIGAS: 2,5 CM
 - PILARES: 2,5 CM
 - LAJES: 2,5 CM
- ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO: >=4,5 CM

REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DE MCTÓRIOS	DAC
REV. 02	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	16/12/20	ALTERAÇÃO DE LAYOUT	DAC
REV. 00	27/11/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:	

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-000 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

SERVIÇOS DE PROJETOS
DENS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.942/D

PROJETO:
ENGR. SC. WILLIAM BARADEL LAR

DESENHO:
ENGR. SC. WILLIAM BARADEL LAR

EMPREENHAMENTO

IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM

ENDEREÇO
AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO - PRÉDIO A
PLANTA DE FORMA - LANCE 01
PLANTA BAIXA E DIMENSÕES

FOLHA Nº:
02/49

DATA INICIAL: 27/11/2020 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R02 | ANÁLISE: DAC-PMPA-JAR-PE-EST-R03.DWG

Legenda das vigas e pilares

— Viga

▨ Pilar que passa

▨ Fundação

Características dos materiais

fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)
30	20838	10,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm