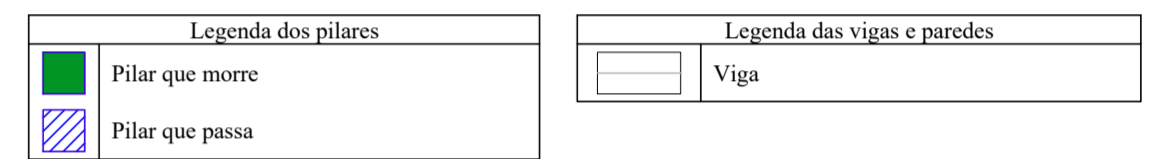


FORMA DO PAVIMENTO LANCE 3
Escala 1:50

Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kN/m²)			
		Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L301	Treliçada ID	16	0.00	9.23	1.82	1.54	0.10	-
L302	Treliçada ID	16	0.00	9.23	1.82	1.54	0.10	-
L303	Treliçada ID	16	0.00	9.23	1.82	1.54	0.10	-
L304	Treliçada ID	16	0.00	9.23	1.77	1.54	0.10	-
L305	Treliçada ID	16	0.00	9.23	1.77	1.54	0.10	-
L306	Treliçada ID	16	0.00	9.23	1.82	1.54	0.10	-
L307	Treliçada ID	16	0.00	9.23	1.82	1.54	0.10	-
L308	Treliçada ID	16	0.00	9.23	1.82	1.54	0.10	-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Treliçada ID	16	B12/30/125	142.61

Vigas				Pilares		
Nome	Seção	Elevação (m)	Nível (m)	Nome	Seção	Elevação (m)
V301	14x50	0.00	9.23	P1	14x40	0.00
V302	14x50	0.00	9.23	P2	14x40	0.00
V303	14x40	0.00	9.23	P3	14x40	0.00
V304	14x40	0.00	9.23	P4	14x40	0.00
V305	14x40	0.00	9.23	P7	14x40	0.00
V306	14x40	0.00	9.23	P8	14x40	0.00
V307	14x40	0.00	9.23	P9	14x40	0.00
V308	14x30	-1.85	7.38	P10	14x40	0.00
V309	14x30	-1.85	7.38	P11	14x40	0.00
V310	14x30	-1.85	7.38	P12	14x40	0.00
V311	14x50	0.00	9.23	P13	14x40	0.00
V312	14x50	0.00	9.23	P14	14x40	0.00
V313	14x40	-1.85	7.38	P17	14x30	0.00
V314	14x30	-1.85	7.38	P18	14x40	-1.85
V315	14x30	-1.85	7.38	P19	19x40	-1.85
V316	14x30	-1.85	7.38	P20	19x40	-1.85
V317	14x50	0.00	9.23	P21	14x40	-1.85
V318	14x50	0.00	9.23	P22	14x40	0.00
V319	14x40	0.00	9.23	P23	14x40	0.00
V320	14x40	0.00	9.23	P24	14x40	0.00
V321	14x30	-1.85	7.38	P27	14x40	-1.85
V322	14x30	-1.85	7.38	P29	14x40	-1.85
V323	14x40	0.00	9.23	P32	14x40	-1.85
V324	14x40	0.00	9.23	P33	14x40	-1.85
V325	14x30	-1.85	7.38	P38	14x40	-1.85
V326	14x50	0.00	9.23	P39	14x40	-1.85
V327	14x50	0.00	9.23	P40	14x40	-1.85
V328	14x30	-1.85	7.38	P41	14x40	-1.85
V329	14x30	-1.85	7.38	P42	14x40	-1.85



NOTAS:

- COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS;
- CONFERIR 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 MÓDULOS	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	EMISSION 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: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
PROJETO: ENGR. SC. WILLIAM BARADEL LARI
DESENHO: ENGR. SC. WILLIAM BARADEL LARI

EMPREENHAMENTO

IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM

ENGENHEIRO: AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA: ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

ASSUNTO: PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO - PRÉDIO B
PLANTA DE FORMA - LANCE 3
PLANTA BAIXA E DIMENSÕES

FOLHA Nº: 31/49

DATA INICIAL: 27/11/2020 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: RO2 | ARQUIVO: DAC-PMPA-JAR-PE-EST-R03.DWG

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)
30	26838	10.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm