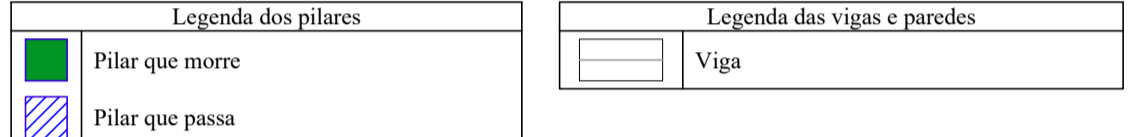


FORMA DO PAVIMENTO LANCE 3 (NÍVEL 11.50)
Escala 1:50

Tipo	Área de lajes		Área (m²)
	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	
Treliçada 1D	16	B12/30/125	319,58

Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kN/m²)			Localizada
		Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental	
L301	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L302	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L303	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L304	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,37	1,50	-
L305	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,37	1,50	-
L306	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L307	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L308	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L309	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L310	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L311	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L312	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,37	1,50	-
L313	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,37	1,50	-
L314	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L315	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L316	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L317	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L318	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L319	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L320	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L321	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L322	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L323	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L324	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L325	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L326	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L327	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L328	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L329	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-
L330	Treliçada 1D	16	0,00	11,5	1,77	1,00	1,00	-



- NOTAS:**
1. COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS;
 2. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
 3. OS DETALHES CONSTRUCTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
 4. ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA É NECESSÁRIO REALIZAR A PROVA DE CARGA PARA AS ESTACAS.
 5. QUALQUER ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO DEVIDO À INTERFERÊNCIA DEVE SER COMUNICADA AO PROJETISTA PARA ATUALIZAÇÃO DO DETALHAMENTO.
 6. COBRIMENTOS:
 - 5.1. VIGAS: 2,5 CM
 - 5.2. PILARES: 2,5 CM
 - 5.3. LAJES: 2,5 CM
 - 5.4. ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO: >4,5 CM

Vigas			Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (m) / Nível (m)	Nome	Seção (cm)	Elevação (m) / Nível (m)
V301	14x40	0,00 / 11,50	P1	14x40	0,00 / 11,50
V302	14x40	0,00 / 11,50	P2	14x40	0,00 / 11,50
V303	14x40	0,00 / 11,50	P3	14x40	0,00 / 11,50
V304	14x40	0,00 / 11,50	P4	14x40	0,00 / 11,50
V305	14x40	0,00 / 11,50	P5	14x40	0,00 / 11,50
V306	14x40	0,00 / 11,50	P6	14x40	0,00 / 11,50
V307	14x40	0,00 / 11,50	P7	19x40	0,00 / 11,50
V308	20x50	0,00 / 11,50	P8	19x40	0,00 / 11,50
V309	20x50	0,00 / 11,50	P9	19x40	0,00 / 11,50
V310	20x50	0,00 / 11,50	P10	14x40	0,00 / 11,50
V311	20x50	0,00 / 11,50	P11	14x40	0,00 / 11,50
V312	20x50	0,00 / 11,50	P12	14x40	0,00 / 11,50
V313	20x50	0,00 / 11,50	P13	14x40	0,00 / 11,50
V314	20x50	0,00 / 11,50	P14	14x40	0,00 / 11,50
V315	14x40	0,00 / 11,50	P15	14x40	0,00 / 11,50
V316	14x40	0,00 / 11,50	P16	14x40	0,00 / 11,50
V317	14x40	0,00 / 11,50	P17	14x40	0,00 / 11,50
V318	14x50	0,00 / 11,50	P18	14x40	0,00 / 11,50
V319	14x50	0,00 / 11,50	P19	19x40	0,00 / 11,50
V320	14x40	0,00 / 11,50	P20	19x40	0,00 / 11,50
V321	19x60	0,00 / 11,50	P21	14x40	0,00 / 11,50
V322	19x60	0,00 / 11,50	P22	14x40	0,00 / 11,50
V323	19x60	0,00 / 11,50	P23	14x40	0,00 / 11,50
V324	19x60	0,00 / 11,50	P24	14x40	0,00 / 11,50
V325	19x60	0,00 / 11,50	P25	14x40	0,00 / 11,50
V326	19x60	0,00 / 11,50	P26	14x40	0,00 / 11,50
V327	19x60	0,00 / 11,50	P27	14x40	0,00 / 11,50
V328	19x60	0,00 / 11,50	P28	14x40	0,00 / 11,50
V329	19x60	0,00 / 11,50	P29	14x40	0,00 / 11,50
V330	14x50	0,00 / 11,50	P30	19x64	0,00 / 11,50
V331	14x40	0,00 / 11,50	P31	19x40	0,00 / 11,50
V332	14x50	0,00 / 11,50	P32	19x64	0,00 / 11,50
V333	14x50	0,00 / 11,50	P33	14x40	0,00 / 11,50
V334	14x40	0,00 / 11,50	P34	14x40	0,00 / 11,50
V335	14x50	0,00 / 11,50	P35	14x40	0,00 / 11,50
V336	14x50	0,00 / 11,50	P36	14x40	0,00 / 11,50
V337	14x40	0,00 / 11,50	P37	14x40	0,00 / 11,50
V338	14x50	0,00 / 11,50	P38	14x40	0,00 / 11,50
V339	14x50	0,00 / 11,50	P39	14x40	0,00 / 11,50
V340	14x40	0,00 / 11,50	P40	19x30	0,00 / 11,50
V341	14x50	0,00 / 11,50	P41	19x30	0,00 / 11,50
V342	19x40	0,00 / 11,50	P42	19x30	0,00 / 11,50
V343	14x50	0,00 / 11,50	P43	19x30	0,00 / 11,50
V344	14x40	0,00 / 11,50	P44	19x30	0,00 / 11,50
V345	14x50	0,00 / 11,50	P45	14x50	0,00 / 11,50
V346	14x50	0,00 / 11,50	P46	19x30	0,00 / 11,50
V347	14x40	0,00 / 11,50	P47	19x30	0,00 / 11,50
V348	14x50	0,00 / 11,50	P48	14x50	0,00 / 11,50
V349	14x50	0,00 / 11,50	P49	19x30	0,00 / 11,50
V350	14x40	0,00 / 11,50	P50	19x30	0,00 / 11,50
V351	14x50	0,00 / 11,50	P51	14x50	0,00 / 11,50
V352	14x50	0,00 / 11,50	P52	19x30	0,00 / 11,50
V353	14x40	0,00 / 11,50	P53	14x40	0,00 / 11,50

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abastimento (cm)
30	26838	10,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



DAC engenharia
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-000 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

PROJETO
SERVIDOR DE PROJETOS: DENS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERRERA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.942/D
PROJETO: ENG. SC. WILLIAM BARADEL LAR
DESENHO: ENG. SC. WILLIAM BARADEL LAR

IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM

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

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

DISCIPLINA: ESTRUTURAL
FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
FOLHA Nº: 04/49

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