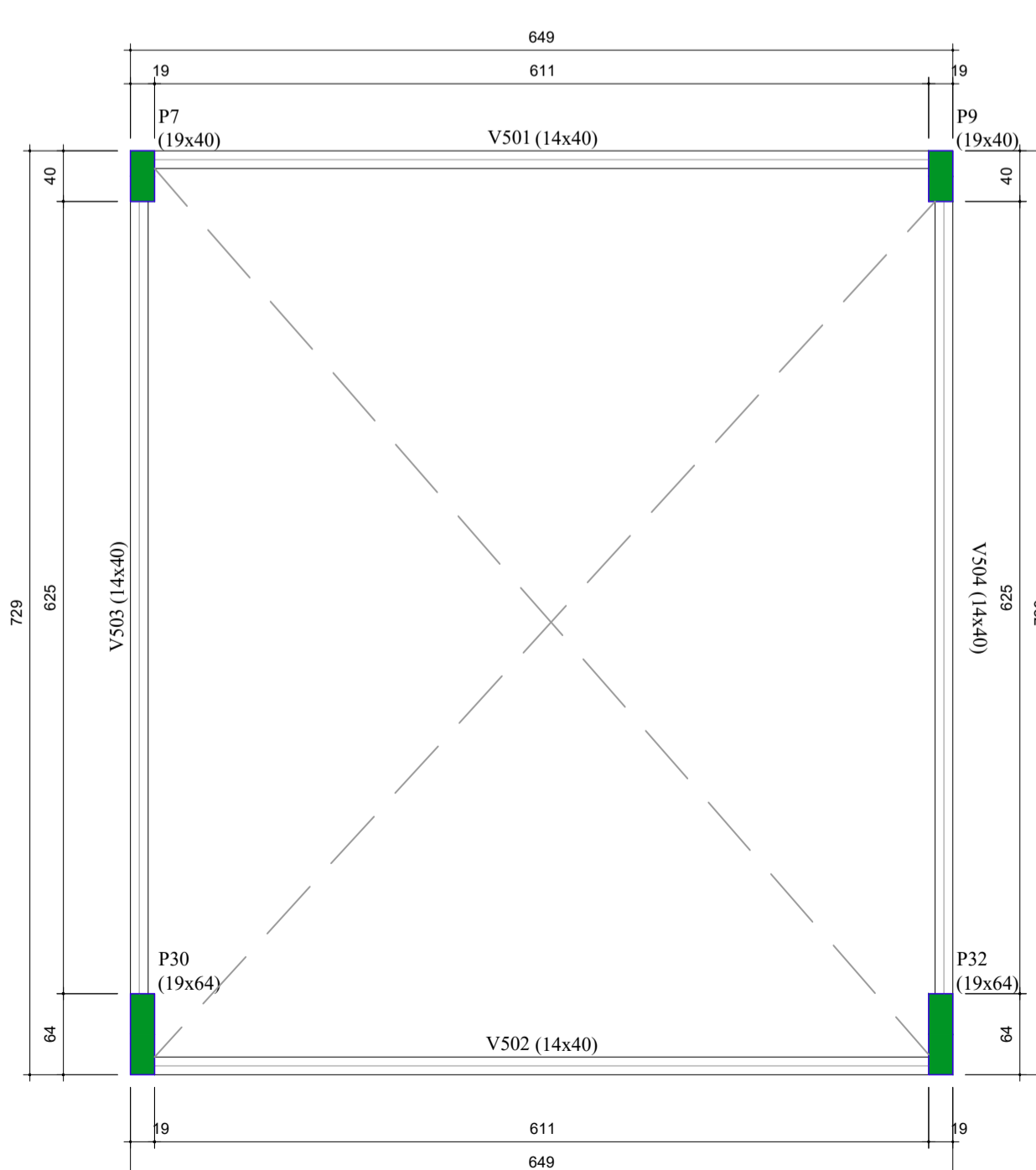


FORMA DO PAVIMENTO LANCE 4 (NÍVEL 13.50)  
Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO RESERVATÓRIO (NÍVEL 17.50)  
Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V501	14x40	0.00	17.50
V502	14x40	0.00	17.50
V503	14x40	0.00	17.50
V504	14x40	0.00	17.50

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P7	19x40	0.00	17.50
P9	19x40	0.00	17.50
P30	19x64	0.00	17.50
P32	19x64	0.00	17.50



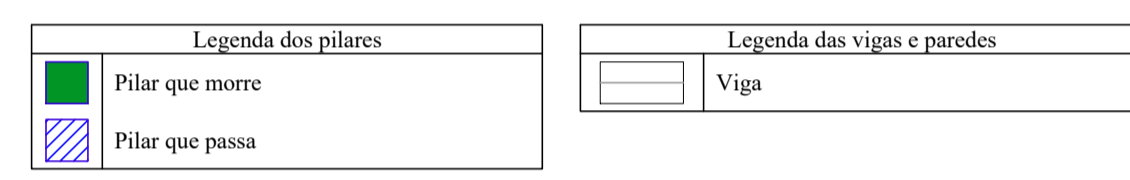
Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)
30	26838	10.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

		Lajes				Sobrecarga (kN/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m³)	Adicional	Acidental	Localizada	Água
L401	Macia	20	0.00	13.5	5.00	1.37	1.50	-	30.00
L402	Macia	20	0.00	13.5	5.00	1.37	1.50	-	30.00
L403	Macia	20	0.00	13.5	5.00	1.37	1.50	-	30.00
L404	Macia	20	0.00	13.5	5.00	1.37	1.50	-	30.00

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Base de Enchimento	Área (m²)
Macia	20	-	39.43

Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	14x40	-0.20	13.30	V401	14x40	-0.20	13.30
P2	14x40	-0.20	13.30	V402	14x40	-0.20	13.30
P4	14x40	-0.20	13.30	V403	19x60	0.00	13.50
P6	14x40	-0.20	13.30	V404	14x40	-0.20	13.30
P7	19x40	0.00	13.50	V405	14x40	-0.20	13.30
P8	19x40	0.00	13.50	V406	25x60	0.00	13.50
P9	19x40	0.00	13.50	V407	19x60	0.00	13.50
P10	14x40	-0.20	13.30	V408	14x40	-0.20	13.30
P12	14x40	-0.20	13.30	V409	14x40	-0.20	13.30
P14	14x40	-0.20	13.30	V410	14x40	-0.20	13.30
P15	14x40	-0.20	13.30	V411	14x40	-0.20	13.30
P16	14x40	-0.20	13.30	V412	14x40	-0.20	13.30
P19	19x40	0.00	13.50	V413	14x40	-0.20	13.30
P20	19x40	0.00	13.50	V414	14x40	-0.20	13.30
P23	14x40	-0.20	13.30	V415	14x40	-0.20	13.30
P24	14x40	-0.20	13.30	V416	19x60	0.00	13.50
P30	19x64	0.00	13.50	V417	19x60	0.00	13.50
P31	19x64	0.00	13.50	V418	19x60	0.00	13.50
P32	19x64	0.00	13.50	V419	14x40	-0.20	13.30
P38	14x40	-0.20	13.30				
P57	14x40	-0.20	13.30				
P60	19x30	-0.20	13.30				
P62	19x30	-0.20	13.30				
P65	19x30	-0.20	13.30				
P67	19x30	-0.20	13.30				
P69	19x30	-0.20	13.30				
P70	19x30	-0.20	13.30				
P72	14x40	-0.20	13.30				



- 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
    - LAIAS: 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.:



<p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERENÇA DE PROJETOS <b>DENS DE SOUZA SILVA</b> CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS <b>ALOSIO CAETANO FERRERA</b> CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</b> CREA: MG-187.892/D	PROJETO: <b>ENGR. SC. WILLIAM BARADEL LAR</b>
DESENHO: <b>ENGR. SC. WILLIAM BARADEL LAR</b>	

<b>EMPREENHIMENTO</b>		<b>IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM</b>	
ENDEREÇO	AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA	ESTRUTURAL
ASSUNTO	PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO - PRÉDIO A PLANTA DE FORMA - LANCE 4 PLANTA BAIXA, DIMENSÕES E CORTE ESQUEMÁTICO	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	27/11/2020	FOLHA Nº:	05/49
ESCALA	INDICADA	RO2	DAC-PMPA-JAR-PE-EST-RO3.DWG