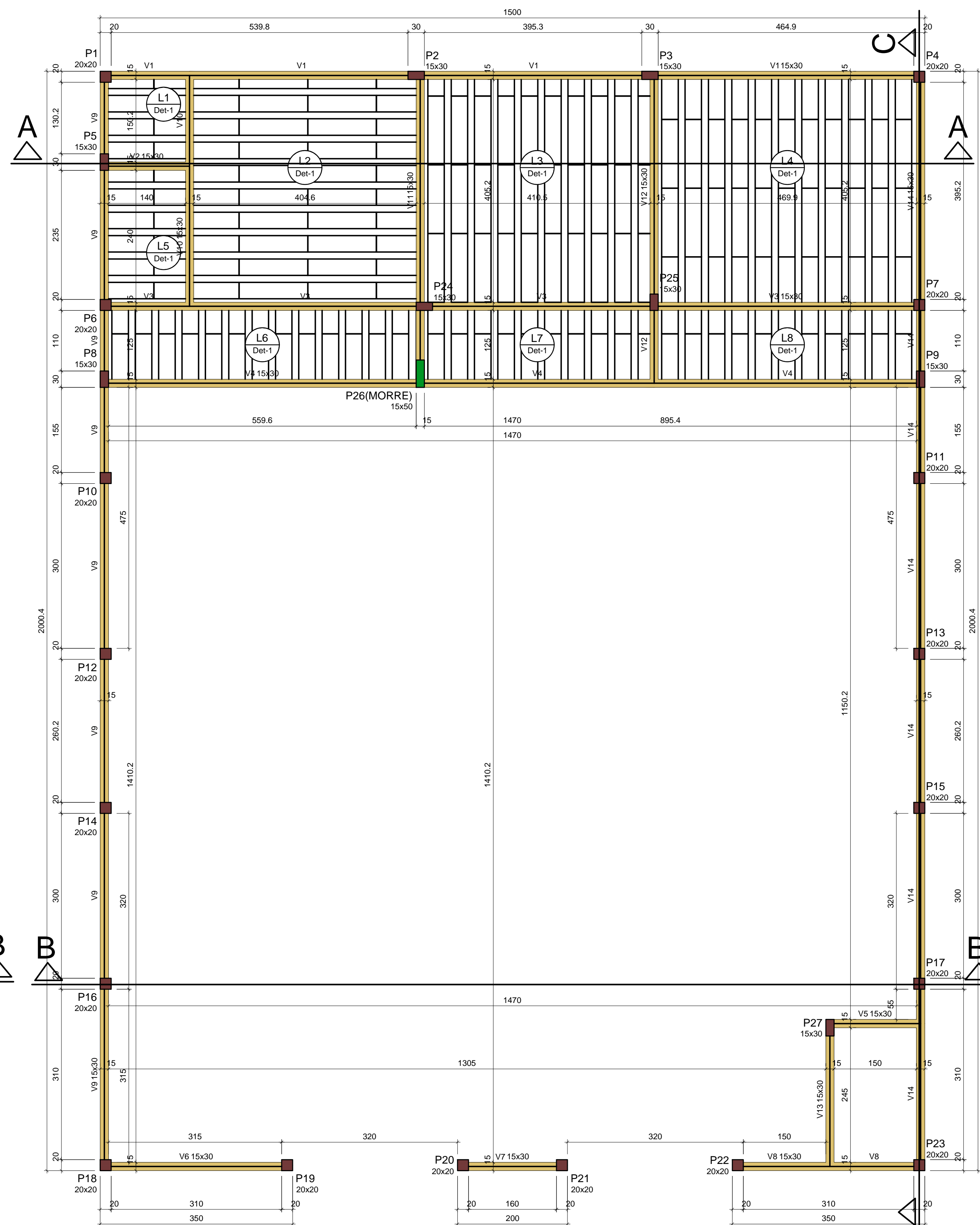
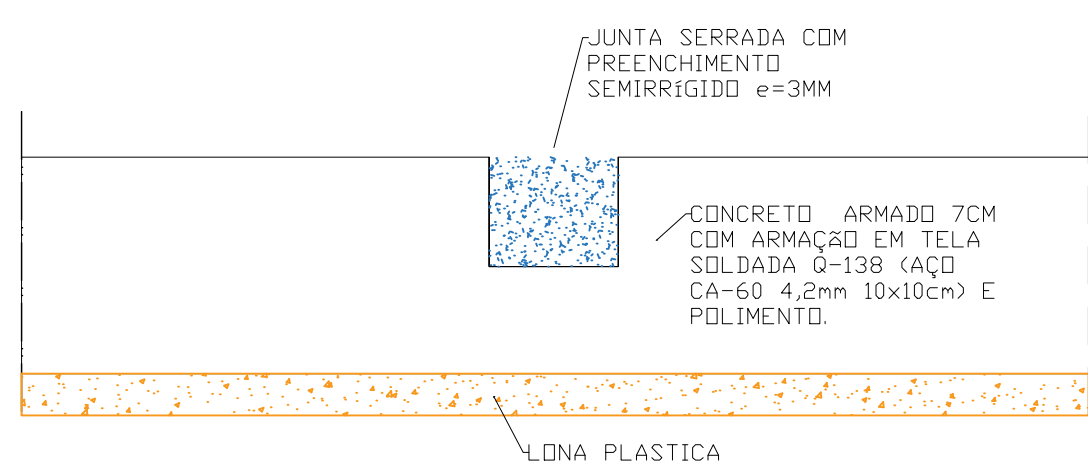
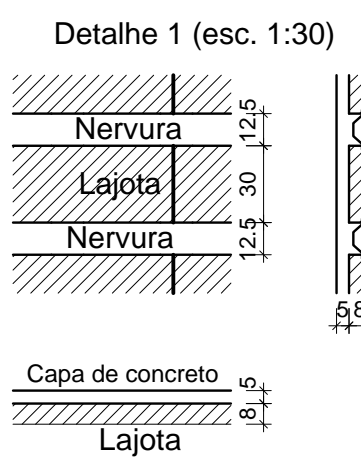


Forma do pavimento Fundação
escala 1:50



Forma do pavimento Terreo
escala 1:50



Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)		Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	h	b	212

		Dados			Sobrecarga (kg/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Localizada
L1	Pré-moldada	13	0	310	185	154	-
L2	Pré-moldada	13	0	310	185	154	-
L3	Pré-moldada	13	0	310	185	154	-
L4	Pré-moldada	13	0	310	185	154	-
L5	Pré-moldada	13	0	310	185	154	-
L6	Pré-moldada	13	0	310	185	154	-
L7	Pré-moldada	13	0	310	185	154	-
L8	Pré-moldada	13	0	310	185	154	-

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	310
V2	15x30	0	310
V3	15x30	0	310
V4	15x30	0	310
V5	15x30	0	310
V6	15x30	0	310
V7	15x30	0	310
V8	15x30	0	310
V9	15x30	0	310
V10	15x30	0	310
V11	15x30	0	310
V12	15x30	0	310
V13	15x30	0	310
V14	15x30	0	310

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	20x20	0	0
P5	15x30	0	0
P6	20x20	0	0
P7	20x20	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	20x20	0	0
P11	20x20	0	0
P12	20x20	0	0
P13	20x20	0	0
P14	20x20	0	0
P15	20x20	0	0
P16	20x20	0	0
P17	20x20	0	0
P18	20x20	0	0
P19	20x20	0	0
P20	20x20	0	0
P21	20x20	0	0
P22	20x20	0	0
P23	20x20	0	0
P24	15x30	0	0
P25	15x30	0	0
P26	15x30	0	0
P27	15x30	0	0

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	310
P2	15x30	0	310
P3	15x30	0	310
P4	20x20	0	310
P5	15x30	0	310
P6	20x20	0	310
P7	20x20	0	310
P8	15x30	0	310
P9	15x30	0	310
P10	20x20	0	310
P11	20x20	0	310
P12	20x20	0	310
P13	20x20	0	310
P14	20x20	0	310
P15	20x20	0	310
P16	20x20	0	310
P17	20x20	0	310
P18	20x20	0	310
P19	20x20	0	310
P20	20x20	0	310
P21	20x20	0	310
P22	20x20	0	310
P23	20x20	0	310
P24	15x30	0	310
P25	15x30	0	310
P26	15x30	0	310
P27	15x30	0	310

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		

Aprovação:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
DEPARTAMENTO DE PROJETOS
26/07/2021
[Assinatura]
[Assinatura]
[Assinatura]

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de Infraestrutura

PROJETO ESTRUTURAL

Título/Obra:
UNIDADE DE COMERCIALIZAÇÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR E ECONOMICA SOLIDÁRIA

Localização:
Rua Teodorico Costa, Centro Arapiraca - AL

Proprietário/ Responsável:

Prefeitura Municipal de Arapiraca / CNPJ: 12198693/0001-58
[Assinatura]
[Assinatura]
[Assinatura]

Dados do Projeto:
CT: 1068387-68/2019

Assunto:
FORMA DE FUNDAÇÃO E PAVIMENTO TERREO

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Desenho: Gráfico - SEMINFRA
Data: MAR/ 2020
Escala: Indicada

02/10