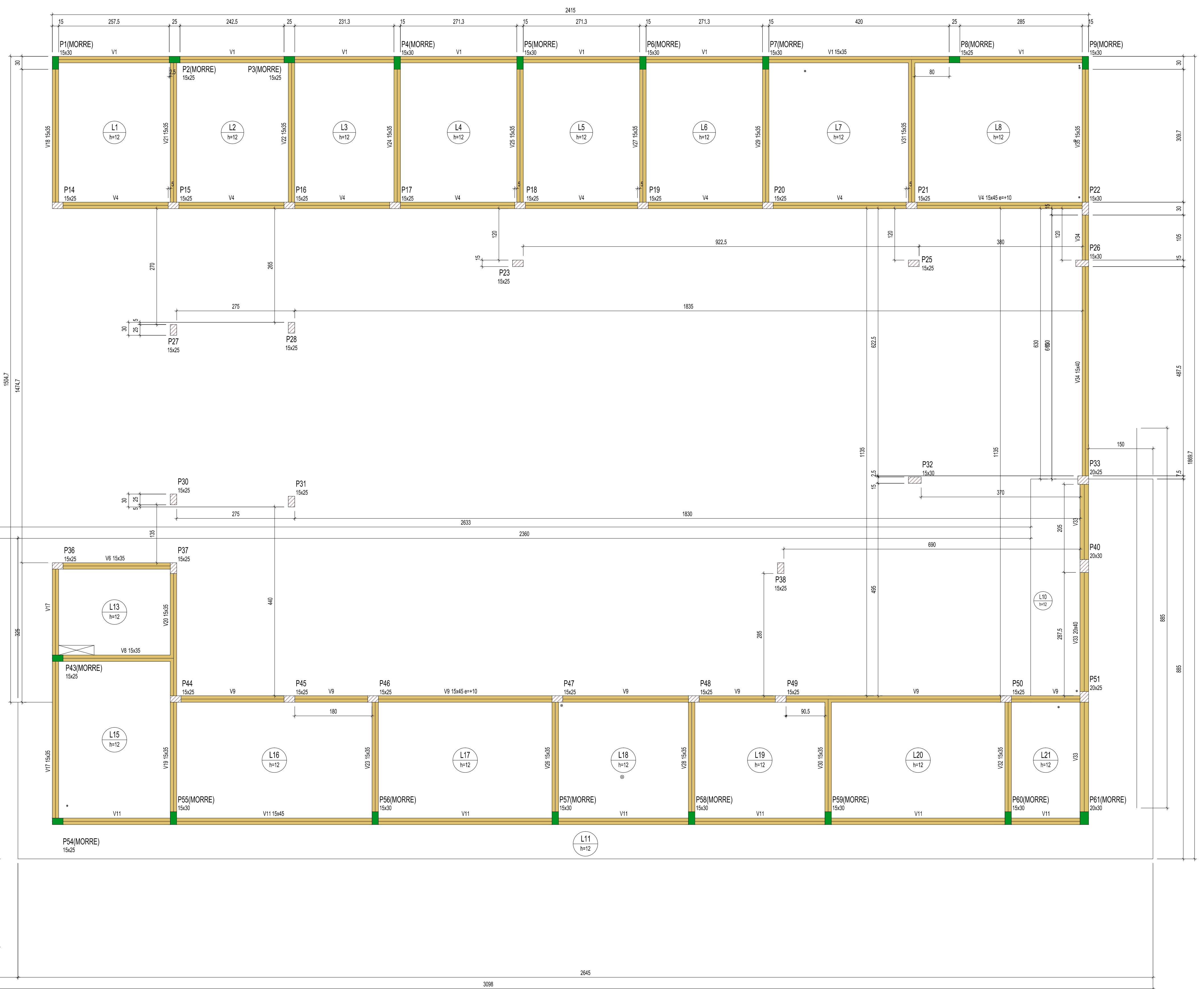
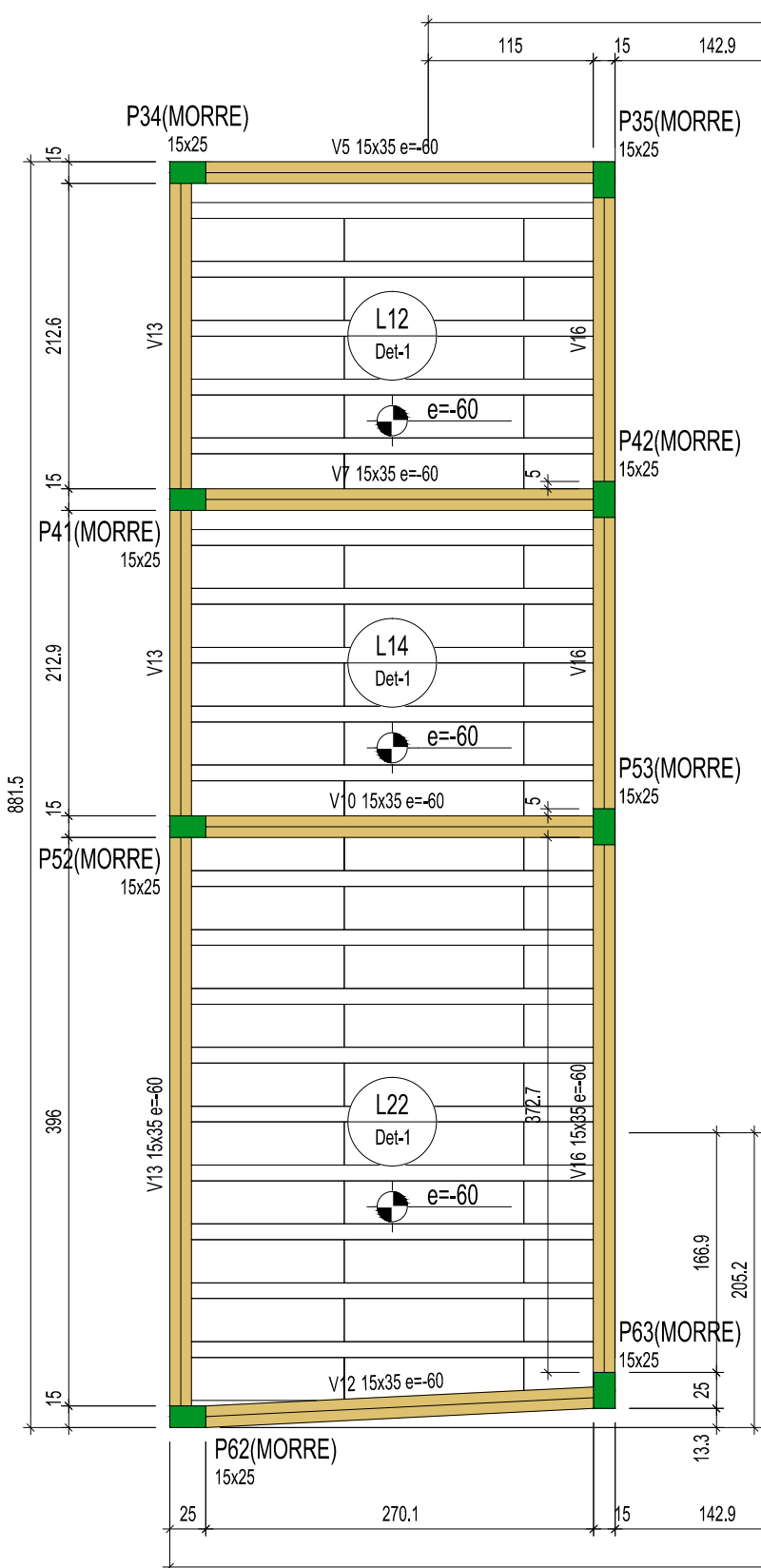
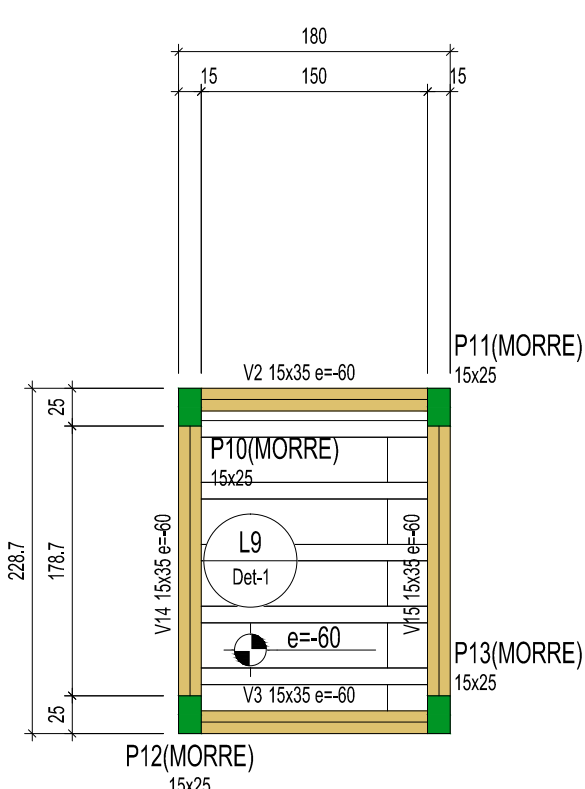


Corte A-A
escala 1:100

Corte B-B
escala 1:100



Bloco de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(m)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	80/20/25	15 x 30 x 125	70

Lajes				
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	
V1	15x35	0	380	
V2	15x35	-40	320	
V3	15x35	-40	320	
V4	15x45	10	390	
V5	15x35	-40	320	
V6	15x35	0	380	
V7	15x35	-40	320	
V8	15x35	0	380	
V9	15x45	10	390	
V10	15x35	-40	320	
V11	15x45	0	380	
V12	15x35	-40	320	
V13	15x45	-40	320	
V14	15x35	-40	320	
V15	15x35	-40	320	
V16	15x35	-40	320	
V17	15x35	0	380	
V18	15x35	0	380	
V19	15x35	0	380	
V20	15x35	0	380	
V21	15x35	0	380	
V22	15x35	0	380	
V23	15x35	0	380	
V24	15x35	0	380	
V25	15x35	0	380	
V26	15x35	0	380	
V27	15x35	0	380	
V28	15x35	0	380	
V29	15x35	0	380	
V30	15x35	0	380	
V31	15x35	0	380	
V32	15x35	0	380	
V33	25x40	0	380	
V34	15x40	0	380	
V35	15x35	0	380	

Lajes									
Nome		Tipo		Data		Sobrecarga (kg/m²)		Localizada	
L1	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L2	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L3	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L4	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L5	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L6	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L7	Maciça	12	0	380	300	782	200	-	-
L8	Maciça	12	0	380	300	782	200	-	-
L9	Trilçada 10	15	-40	320	212	192	200	-	-
L10	Maciça	12	0	380	300	202	200	-	-
L11	Maciça	12	0	380	300	192	200	-	-
L12	Trilçada 10	15	-40	320	212	192	200	-	-
L13	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L14	Trilçada 10	15	-40	320	212	192	200	-	-
L15	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L16	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L17	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L18	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L19	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L20	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L21	Maciça	12	0	380	300	482	200	-	-
L22	Trilçada 10	15	-40	320	212	192	200	-	-

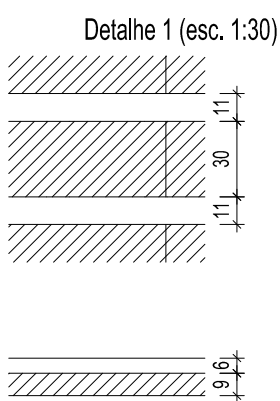
Características dos materiais		
Sa (kg/m³)	Es (kg/m³)	Absorção (%)
300	250384	5,00

Dimensão máxima do agregado = 10 mm

Pilares				
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	
P1	15x30	0	380	
P2	15x35	0	380	
P3	15x35	0	380	
P4	15x30	0	380	
P5	15x30	0	380	
P6	15x30	0	380	
P7	15x30	0	380	
P8	15x35	0	380	
P9	15x30	0	380	
P10	15x35	-40	320	
P11	15x35	-40	320	
P12	15x35	-40	320	
P13	15x35	-40	320	
P14	15x35	10	390	
P15	15x35	10	390	
P16	15x35	10	390	
P17	15x35	10	390	
P18	15x35	10	390	
P19	15x35	10	390	
P20	15x35	10	390	
P21	15x35	10	390	
P22	15x30	10	390	
P23	15x35	0	380	
P24	15x35	0	380	
P25	15x35	0	380	
P26	15x35	0	380	
P27	15x35	0	380	
P28	15x35	0	380	
P29	15x35	0	380	
P30	15x35	0	380	
P31	15x35	0	380	
P32	15x30	0	380	
P33	20x25	0	380	
P34	15x35	-40	320	
P35	15x35	-40	320	
P36	15x35	0	380	
P37	15x35	0	380	
P38	15x35	0	380	
P39	20x30	-40	320	
P40	15x35	-40	320	
P41	15x35	0	380	
P42	15x35	10	390	
P43	15x35	10	390	
P44	15x35	10	390	
P45	15x35	10	390	
P46	15x35	10	390	
P47	15x35	10	390	
P48	15x35	10	390	
P49	15x35	10	390	
P50	15x35	10	390	
P51	20x30	0	380	
P52	15x35	-40	320	
P53	15x35	-40	320	
P54	15x35	0	380	
P55	15x30	0	380	
P56	15x30	0	380	
P57	15x30	0	380	
P58	15x30	0	380	
P59	15x30	0	380	
P60	15x30	0	380	
P61	20x30	0	380	
P62	15x35	-40	320	
P63	15x35	-40	320	

Legenda dos planos	
Plar que corre	
Plar que passa	

Legenda das vigas e paredes	
Viga	



00	REVISÃO SOLICITADA PELA FISCALIZAÇÃO	10/05/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO
00	EMIÇÃO INICIAL	29/03/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTORES DO PROJETO	DESENHISTAS

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CARIMBO

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:		
ÁREA DO TERRENO	1800,00 m²	
ÁREA DO GALPÃO EXISTENTE	1040,00 m²	
ÁREA DA CONSTRUÇÃO NOVA (UPR)	463,28 m²	

PROPRIETÁRIO: SESC UPR	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROJETO: GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO / CREA 020340/0337-1	

PROJETO ESTRUTURAL	
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC	
ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: AV. SENADOR LEMOS Nº 2056 - TELÉGRAFO BELEM-PA	

DESENHO: MATEUS SOTERO

CLIENTE:



IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: DETAHES GERAIS	Nº DA PRANCHA: EST 02/13
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO: 01.PE.EST-2019.05	ESCALA: INDICADA

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO SEM O CONSENTIMENTO DO AUTOR

Forma do pavimento TÉRREO (Nível 380)
escala 1:50