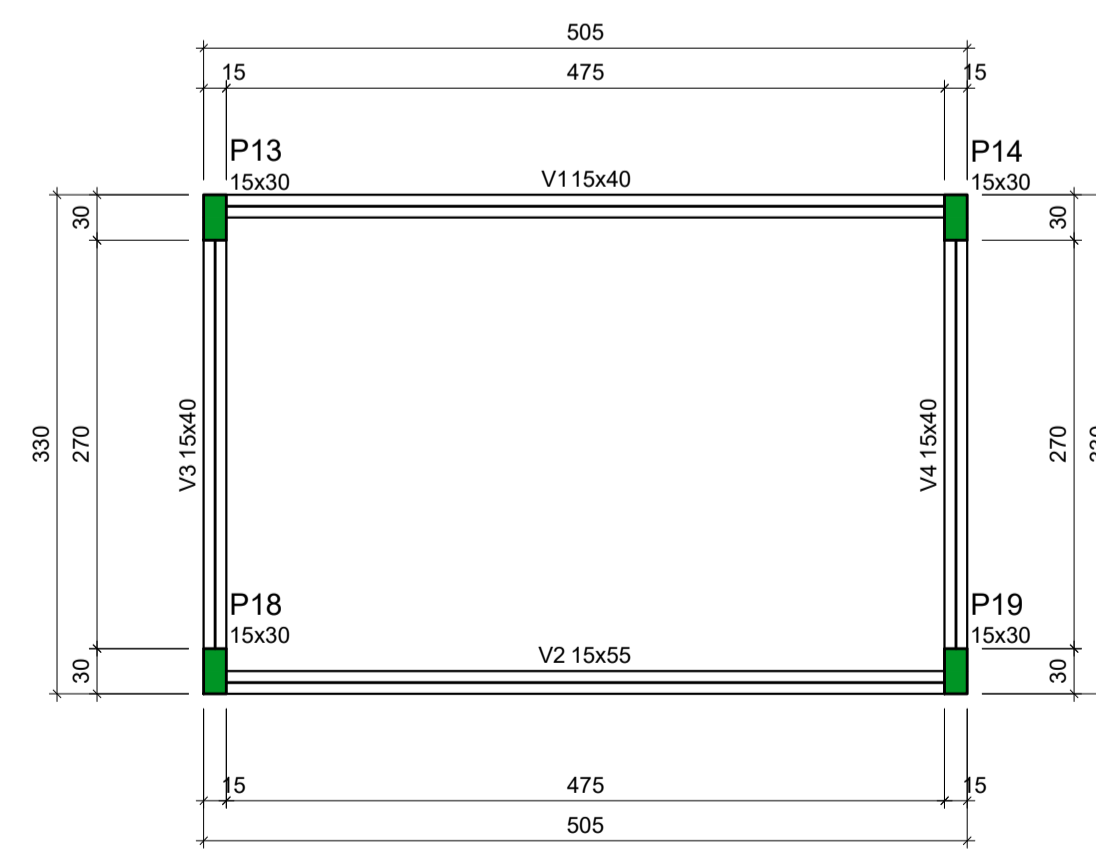


FORMA DO PAVIMENTO TOPO -NÍVEL 3.35 (295)-
Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO RESERVATÓRIO -NÍVEL 6.35 (595)-
Escala 1:50

Lojes									
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kN/m²)				
		Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	Água
L1	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.82	0.50	1.00	-	0.00
L2	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L3	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L4	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L5	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L6	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L7	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L8	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L9	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	2.32	0.50	1.00	-	10.00
L10	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L11	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	10.00
L12	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.82	0.50	1.00	-	0.00
L13	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L14	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L15	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00
L16	Treliçada 1D	16	0.00	3.35	1.77	0.50	1.00	-	0.00

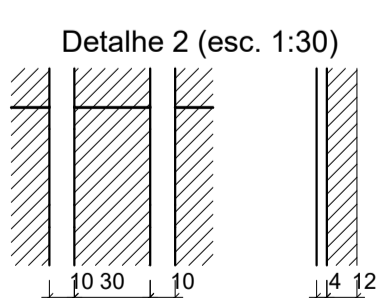
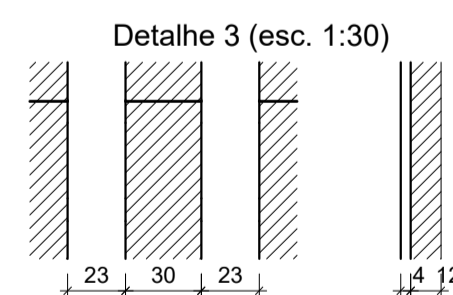
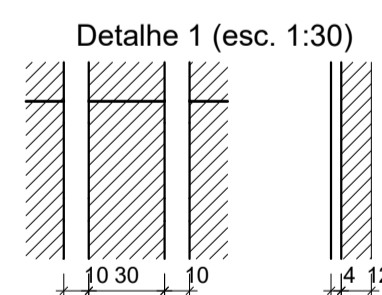
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	15x40	0.00	3.35
V2	15x40	0.00	3.35
V3	15x40	0.00	3.35
V4	15x40	0.00	3.35
V5	15x40	0.00	3.35
V6	15x40	0.00	3.35
V7	15x30	0.00	3.35
V8	15x40	0.00	3.35
V9	15x40	0.00	3.35
V10	15x40	0.00	3.35
V11	15x40	0.00	3.35
V12	15x40	0.00	3.35
V13	15x40	0.00	3.35
V14	15x40	0.00	3.35
V15	15x40	0.00	3.35
V16	15x40	0.00	3.35
V17	15x40	0.00	3.35
V18	15x40	0.00	3.35
V19	15x40	0.00	3.35
V20	15x40	0.00	3.35
V21	15x40	0.00	3.35
V22	15x30	0.00	3.35
V23	15x40	0.00	3.35
V24	15x40	0.00	3.35
V25	15x40	0.00	3.35
V26	15x30	0.00	3.35
V27	15x40	0.00	3.35

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	15x30	0.00	3.35
P2	15x30	0.00	3.35
P3	15x30	0.00	3.35
P4	15x30	0.00	3.35
P5	15x30	0.00	3.35
P6	15x30	0.00	3.35
P7	15x30	0.00	3.35
P8	15x30	0.00	3.35
P9	15x30	0.00	3.35
P10	15x30	0.00	3.35
P11	15x30	0.00	3.35
P12	15x30	0.00	3.35
P13	15x30	0.00	3.35
P14	15x30	0.00	3.35
P15	15x30	0.00	3.35
P16	15x30	0.00	3.35
P17	15x30	0.00	3.35
P18	15x30	0.00	3.35
P19	15x30	0.00	3.35
P20	15x30	0.00	3.35
P21	15x30	0.00	3.35
P22	15x30	0.00	3.35
P23	15x30	0.00	3.35
P24	15x30	0.00	3.35
P25	15x30	0.00	3.35
P26	15x30	0.00	3.35
P27	15x30	0.00	3.35
P28	15x30	0.00	3.35
P29	15x30	0.00	3.35

Características dos materiais			
f _{ck} (MPa)	E _{cs} (MPa)	f _{ct} (MPa)	Abatimento (cm)
25	24150	3	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

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



Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1/2/3	EPS Unidirecional	B12/30/125	12	30	125	565

Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P13	15x30	0.00	6.35	V1	15x40	0.00	6.35
P14	15x30	0.00	6.35	V2	15x55	0.00	6.35
P18	15x30	0.00	6.35	V3	15x40	0.00	6.35
P19	15x30	0.00	6.35	V4	15x40	0.00	6.35

REV. 00	19/07/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.:
		GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO WILLIAM BARADEL LARI DESENHO WILLIAM BARADEL LARI	
EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE CAJURU			
ENDEREÇO ESTRADA DO PANTANO, S/N POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA ESTRUTURAL FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA Nº. 04/15	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
19/07/2019	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-CAJ-EST-PE-ROO.DWG