

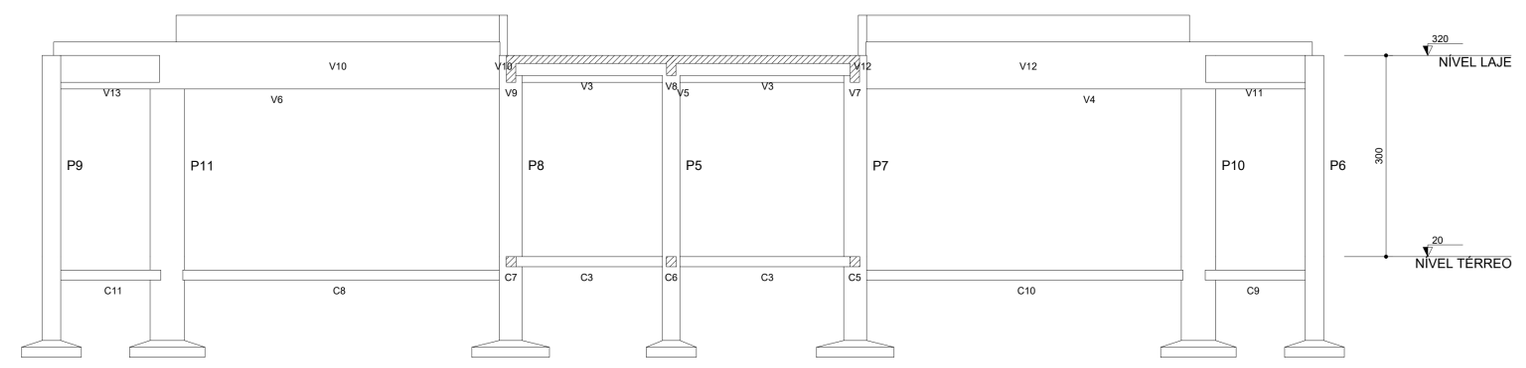
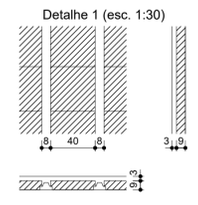
Forma do pavimento NÍVEL LAJE (Nível 320)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	320
V2	14x30	0	320
V3	14x30	0	320
V4	14x70	20	340
V5	14x40	0	320
V6	14x70	20	340
V7	14x40	0	320
V8	14x30	0	320
V9	14x40	0	320
V10	25x60	60	380
V11	14x40	0	320
V12	25x60	60	380
V13	12x40	0	320

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/40/40	8	40	40	261

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kg/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Total	Localizada
L1	Pré-moldada	12	0	320	135	232	-
L2	Pré-moldada	12	0	320	135	232	-
L3	Pré-moldada	12	0	320	135	232	-
L4	Pré-moldada	12	0	320	135	232	-
L5	Pré-moldada	12	0	320	135	232	-
L6	Pré-moldada	12	0	320	135	232	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	



Corte A-A
escala 1:50

RESPONSÁVEL TÉCNICO Tayrone José Gonçalves ARQUITETO E URBANISTA CAU nº A124289-0	CREA CAU	
DESENVOLVIMENTO 		
PROJETO ESTRUTURAL CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		
DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO (A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO TAYRONE JOSÉ FILEMOM LUCAS
REVISÃO DATA	CONTEÚDO CÁLCULO ESTRUTURAL	FRANCHA 4 / 6
FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL LAJE CORTE ESQUEMÁTICO A - A		