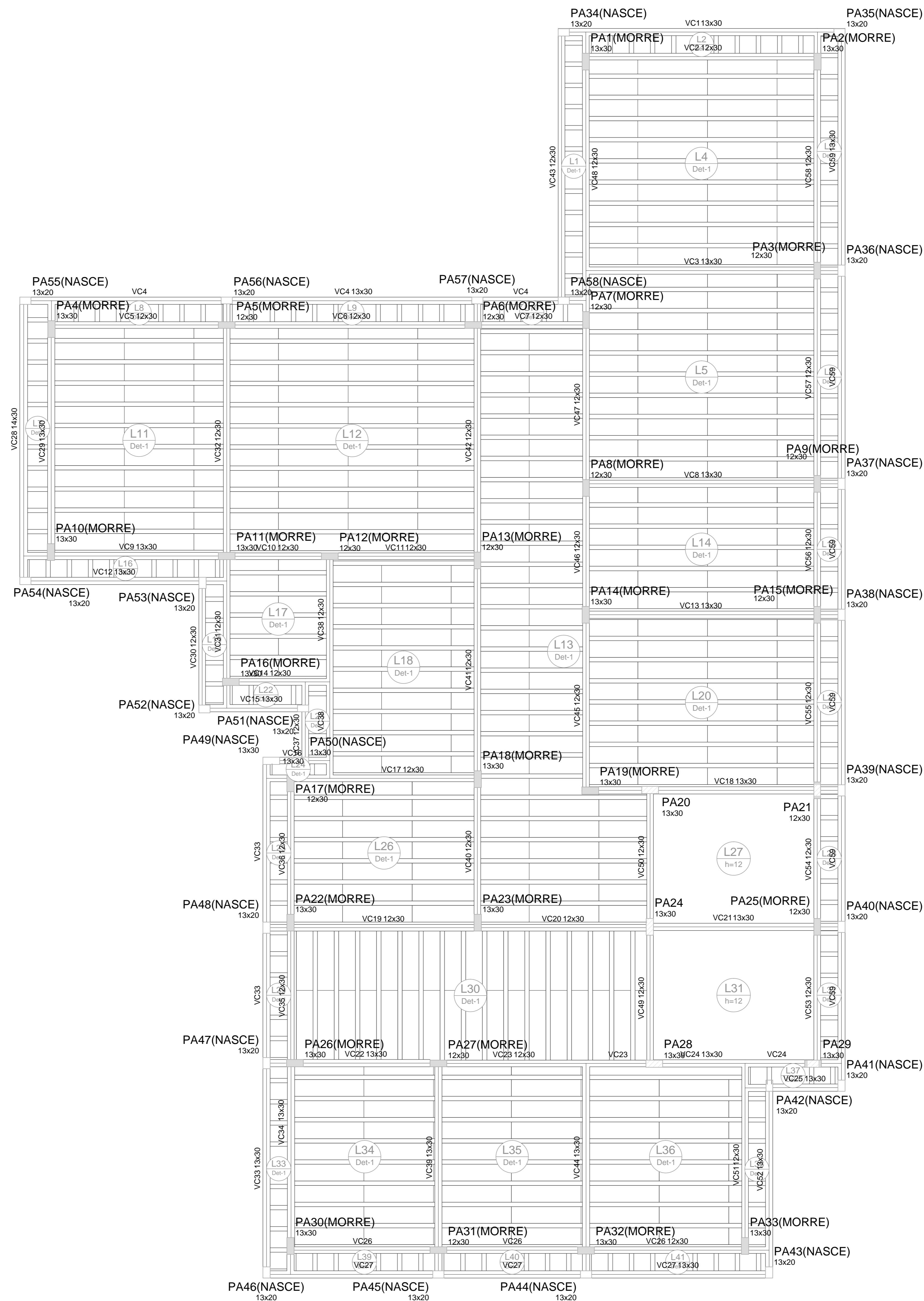


Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:100



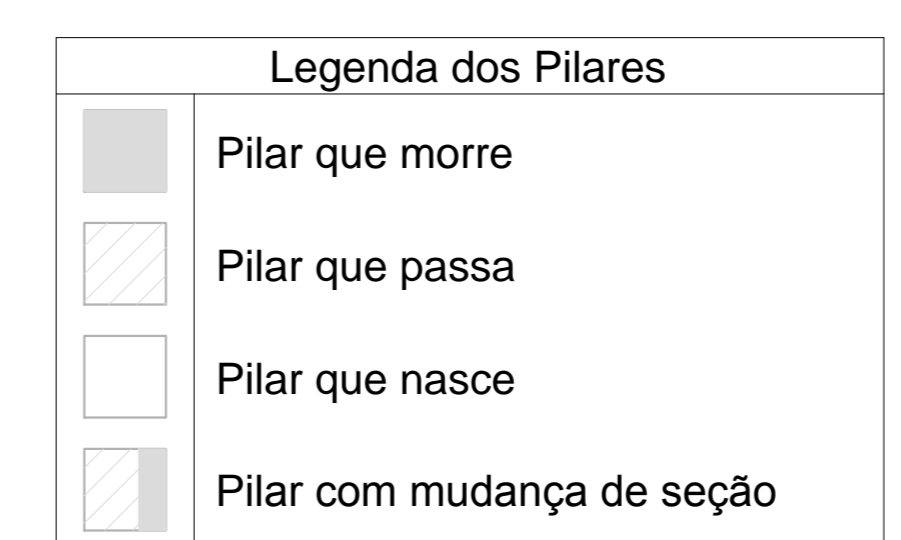
Forma do pavimento cinta
Escala 1:75

Blocos de enchimento					
Detalhe	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade		
		hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	88/30/125	8	30	432

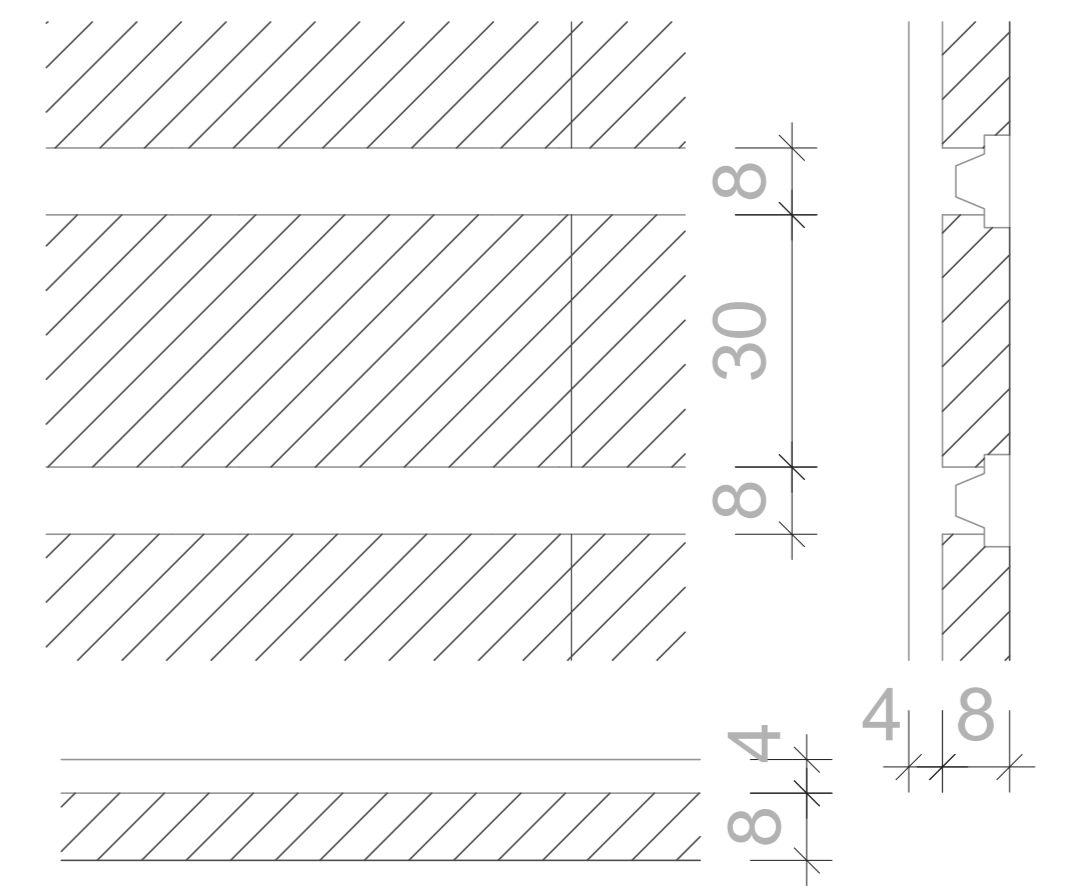
Vigas					
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)
VC1	13x30	0	300	PA1	13 x 20
VC2	12x30	0	300	PA2	12 x 20
VC3	13x30	0	300	PA3	12 x 20
VC4	13x30	0	300	PA4	13 x 30
VC5	12x30	0	300	PA5	12 x 30
VC6	12x30	0	300	PA6	12 x 30
VC7	12x30	0	300	PA7	12 x 30
VC8	13x30	0	300	PA8	12 x 30
VC9	13x30	0	300	PA9	12 x 30
VC10	12x30	0	300	PA10	13 x 30
VC11	12x30	0	300	PA11	13 x 30
VC12	13x30	0	300	PA12	12 x 30
VC13	13x30	0	300	PA13	12 x 30
VC14	12x30	0	300	PA14	13 x 30
VC15	13x30	0	300	PA15	12 x 30
VC16	12x30	0	300	PA16	13 x 30
VC17	12x30	0	300	PA17	13 x 30
VC18	13x30	0	300	PA18	13 x 30
VC19	12x30	0	300	PA19	13 x 30
VC20	12x30	0	300	PA20	13 x 30
VC21	13x30	0	300	PA21	12 x 30
VC22	13x30	0	300	PA22	13 x 30
VC23	12x30	0	300	PA23	13 x 30
VC24	13x30	0	300	PA24	13 x 30
VC25	13x30	0	300	PA25	12 x 30
VC26	12x30	0	300	PA26	13 x 30
VC27	13x30	0	300	PA27	12 x 30
VC28	14x30	0	300	PA28	13 x 30
VC29	13x30	0	300	PA29	13 x 30
VC30	12x30	0	300	PA30	13 x 30
VC31	12x30	0	300	PA31	12 x 30
VC32	12x30	0	300	PA32	13 x 30
VC33	13x30	0	300	PA33	13 x 30
VC34	13x30	0	300	PA34	13 x 30
VC35	12x30	0	300	PA35	13 x 20
VC36	12x30	0	300	PA36	13 x 20
VC37	12x30	0	300	PA37	13 x 20
VC38	12x30	0	300	PA38	13 x 20
VC39	13x30	0	300	PA39	13 x 20
VC40	12x30	0	300	PA40	13 x 20
VC41	12x30	0	300	PA41	13 x 20
VC42	12x30	0	300	PA42	13 x 20
VC43	12x30	0	300	PA43	13 x 20
VC44	13x30	0	300	PA44	13 x 20
VC45	12x30	0	300	PA45	13 x 20
VC46	12x30	0	300	PA46	13 x 20
VC47	12x30	0	300	PA47	13 x 20
VC48	12x30	0	300	PA48	13 x 20
VC49	12x30	0	300	PA49	13 x 30
VC50	12x30	0	300	PA50	13 x 20
VC51	12x30	0	300	PA51	13 x 20
VC52	13x30	0	300	PA52	13 x 20
VC53	12x30	0	300	PA53	13 x 20
VC54	12x30	0	300	PA54	13 x 20
VC55	12x30	0	300	PA55	13 x 20
VC56	12x30	0	300	PA56	13 x 20
VC57	12x30	0	300	PA57	13 x 20
VC58	12x30	0	300	PA58	13 x 20
VC59	13x30	0	300	PA59	13 x 20

		Dados				Lajes		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Sobrecarga Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L2	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L3	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L4	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L5	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L6	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L7	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L8	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L9	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L10	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L11	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L12	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L13	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L14	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L15	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L16	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L17	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L18	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L19	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L20	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L21	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L22	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L23	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L24	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L25	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L26	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L27	Maciça	12	0	300	300	0	160	-
L28	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L29	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L30	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L31	Maciça	12	0	300	300	0	160	-
L32	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L33	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L34	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L35	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L36	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L37	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L38	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L39	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L40	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-
L41	Pré-moldada	12	0	300	143	0	0	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000



Detalhe 1 (esc. 1:30)



PROJETO ESTRUTURAL

OBRA PÚBLICA - CEME (Centro de Especialidades Médicas)

06/06

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO NACIONAL - TO

ESTÁGIO: MATEUS FERREIRA SOUZA

PROFESSOR: PORTO NACIONAL - TO

ÁREAS: PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO NACIONAL

CONTEÚDO: PLANTA DE VIGOTA PRÉ-MOLDADA, FORMA DO PAVIMENTO CINTA, RESUMO DE AÇO, DETALHE LEGENDA

INDICADA: JUNHO 2016