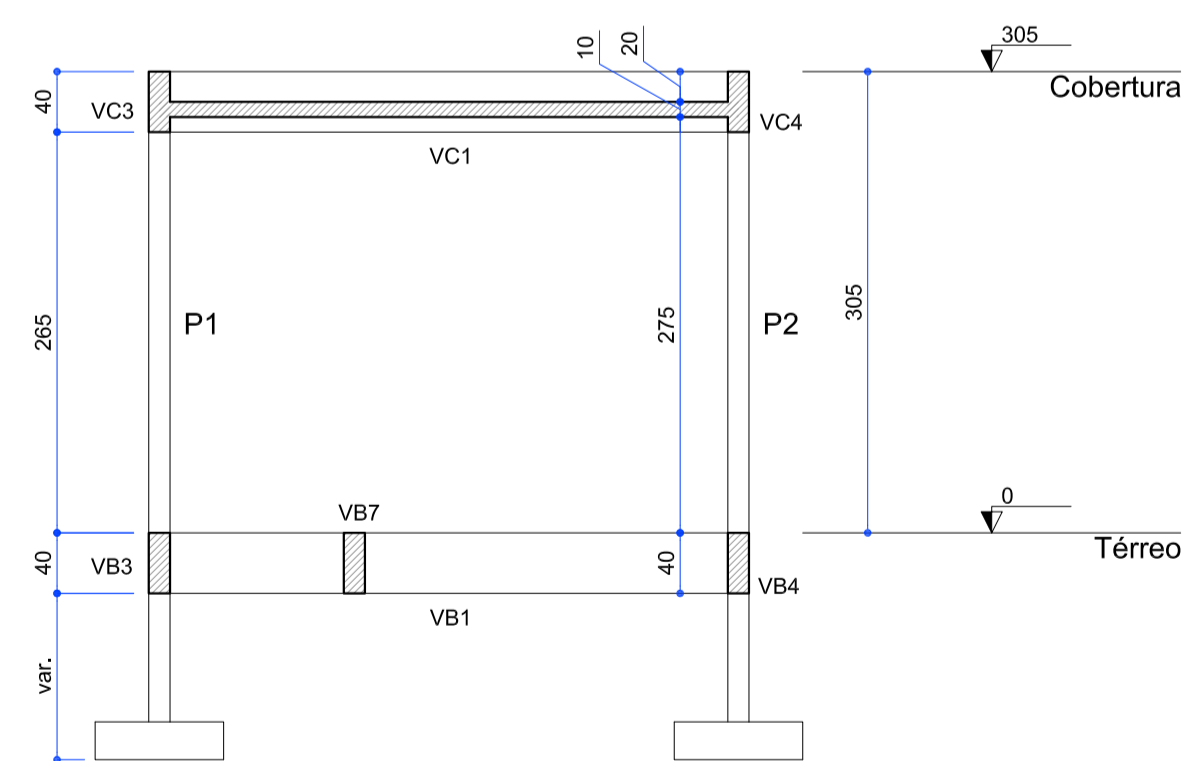


Solo com capacidade de suporte > 1,50 kgf/cm² conforme sondagens realizadas. Confirmar características no local.

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar				Fundação							
				Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	
P1	14x26	7,00	314,00	4,9	4,6	900	800	0,2	0,3	85	100	25	25	150	
P2	14x26	390,00	314,00	4,9	4,6	900	800	0,2	0,3	85	100	25	25	150	
P3	14x26	7,00	13,00	4,9	4,6	900	800	0,2	0,3	85	100	25	25	150	
P4	14x26	390,00	13,00	4,9	4,6	900	800	0,2	0,3	85	100	25	25	150	

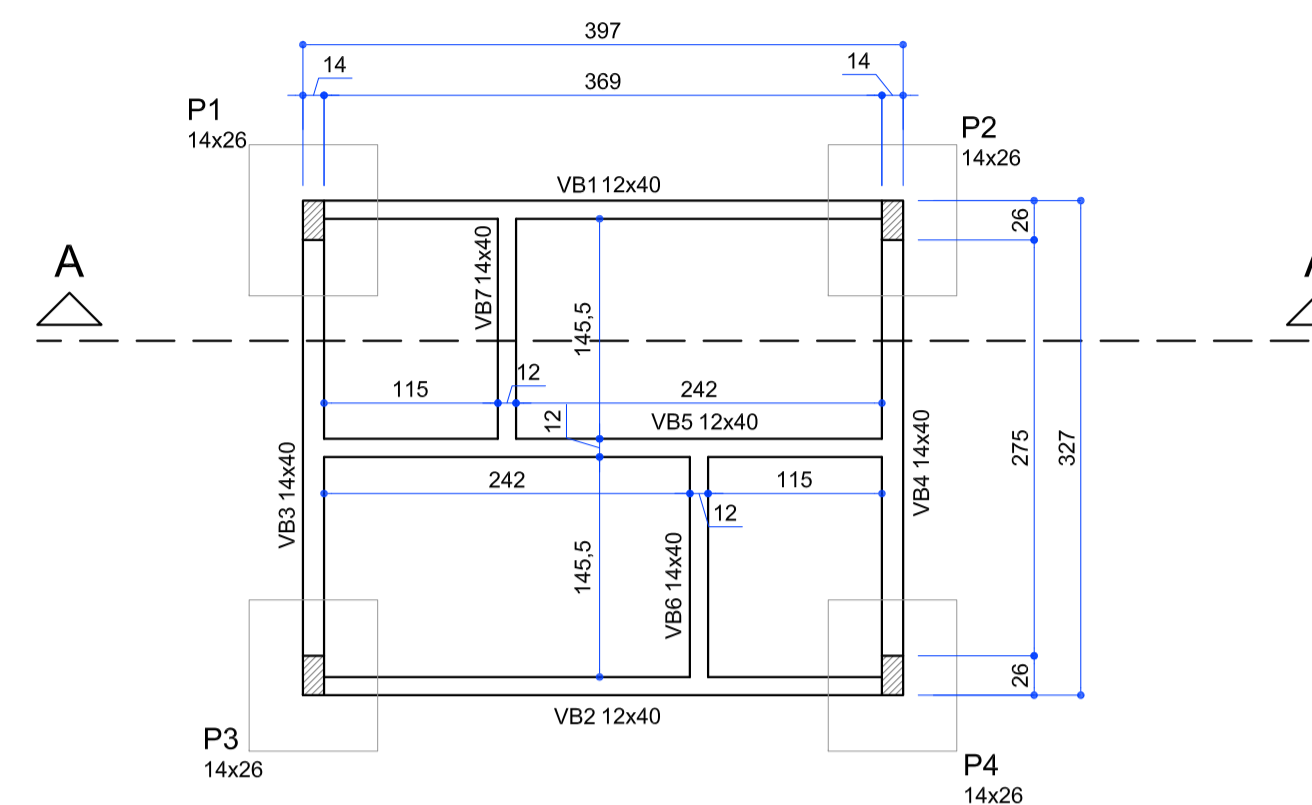
Planta de Localização das Abrigo dos gases

escala 1:50



Corte A-A

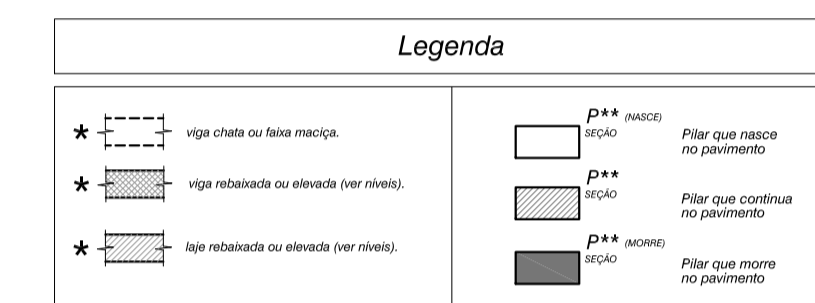
escala 1:50



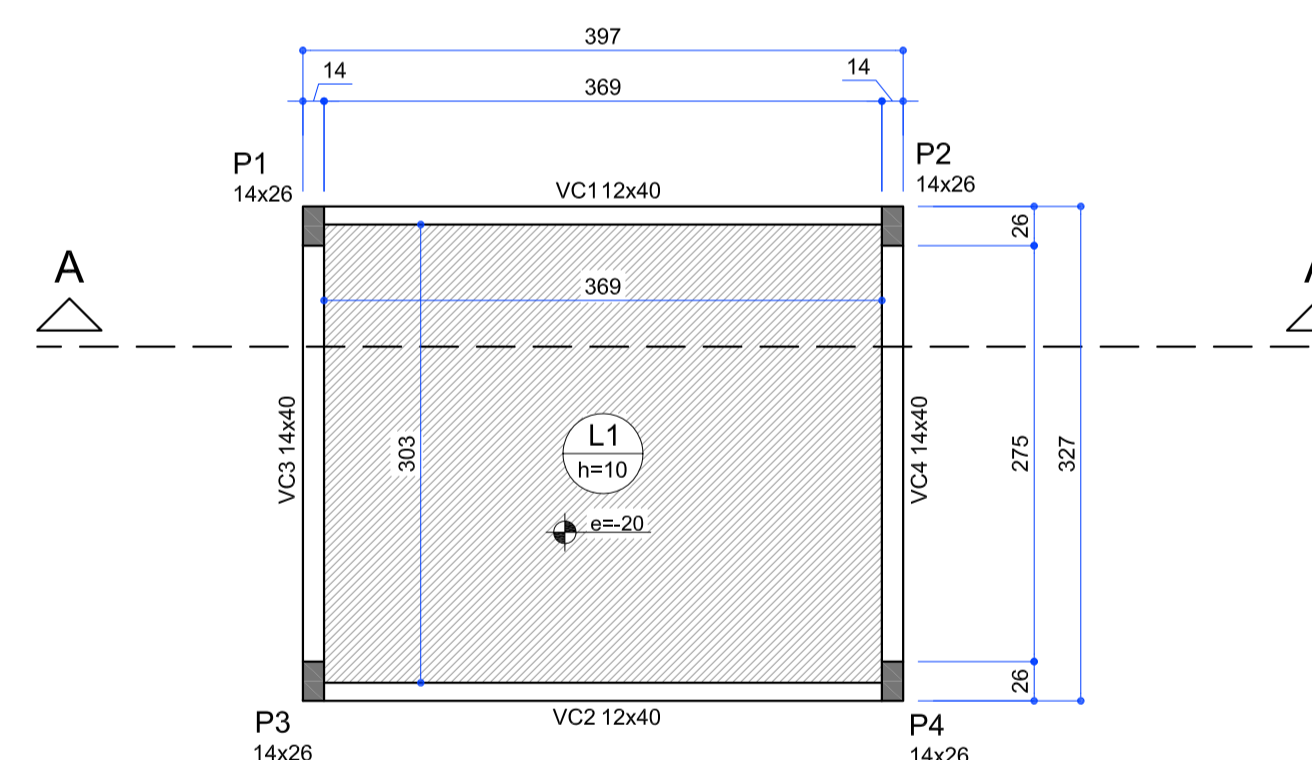
Nome	Seção (cm)	Vigas	
		Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	12x40	0	0
VB2	12x40	0	0
VB3	14x40	0	0
VB4	14x40	0	0
VB5	12x40	0	0
VB6	14x40	0	0
VB7	14x40	0	0

Planta de Fôrmas - Térreo

escala 1:50



- NOTAS:**
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III (FORTE)
 - CONCRETO C-30 (Fck 300 Kgf/cm²)
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE: Ecs 26884Kgf/cm²
 - FATOR AGUA CIMENTO EM MASSA: e=0,00
 - CONTROLE RIGOROSO NAS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS
 - A ESTRUTURA DEVERÁ RECEBER REVESTIMENTO EM ARGAMASSA E PINTURA
 - RECORRIMENTO DAS ARMADURAS DE VIDAS, PILARES E LAJES: 3,0cm; FUNDAÇÕES: 4,5cm
 - CONFERRIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL
 - TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS
 - INÍCIO DO CARREGAMENTO PREVISTO: 28 DIAS
 - EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTE O AUTOR DO PROJETO
 - ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM AUTORIZAÇÃO DE SEU RESPONSÁVEL TÉCNICO



Nome	Seção (cm)	Vigas	
		Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	12x40	0	3,05
VC2	12x40	0	3,05
VC3	14x40	0	3,05
VC4	14x40	0	3,05

Nome	Tipo	Dados				Sobrecarga (kgf/m ²)		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	10	-20	285	250	150	50	-

Planta de Fôrmas - Cobertura

escala 1:50

Rev_00	Emissão Inicial do Projeto Executivo	eng. Marcos	Setembro/2017
Nº	REGISTRO DE MODIFICAÇÕES	VISTO	DATA
Cliente:	ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS		
Empreendimento:	UPA - Policlínica Municipal José Olímpio		
Endereço:	Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC		
Projeto:	Projeto Estrutural	Data: setembro/2017	Escala: 1:50
Coordenado:	Abrijo Gases Medicinais - Locação e Plantas de Fôrmas	Desenho: Eng. Marcos	Planilha: E
Elaboração:	Projeto Complementar:	Coordenação: Arq. Sérgio	Responsável: Eng. Marcos
			Software: Eberick V10 Next
			28/29
		SÉRGIO GUILHERME GOLLNICK <small>ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 108221</small> DAYVI NASS DOS SANTOS <small>ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 108221</small> MARCOS ROBERTO STRAMARI <small>ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 108221</small>	