

Forma do pavimento COBERTURA  
escala 1:50

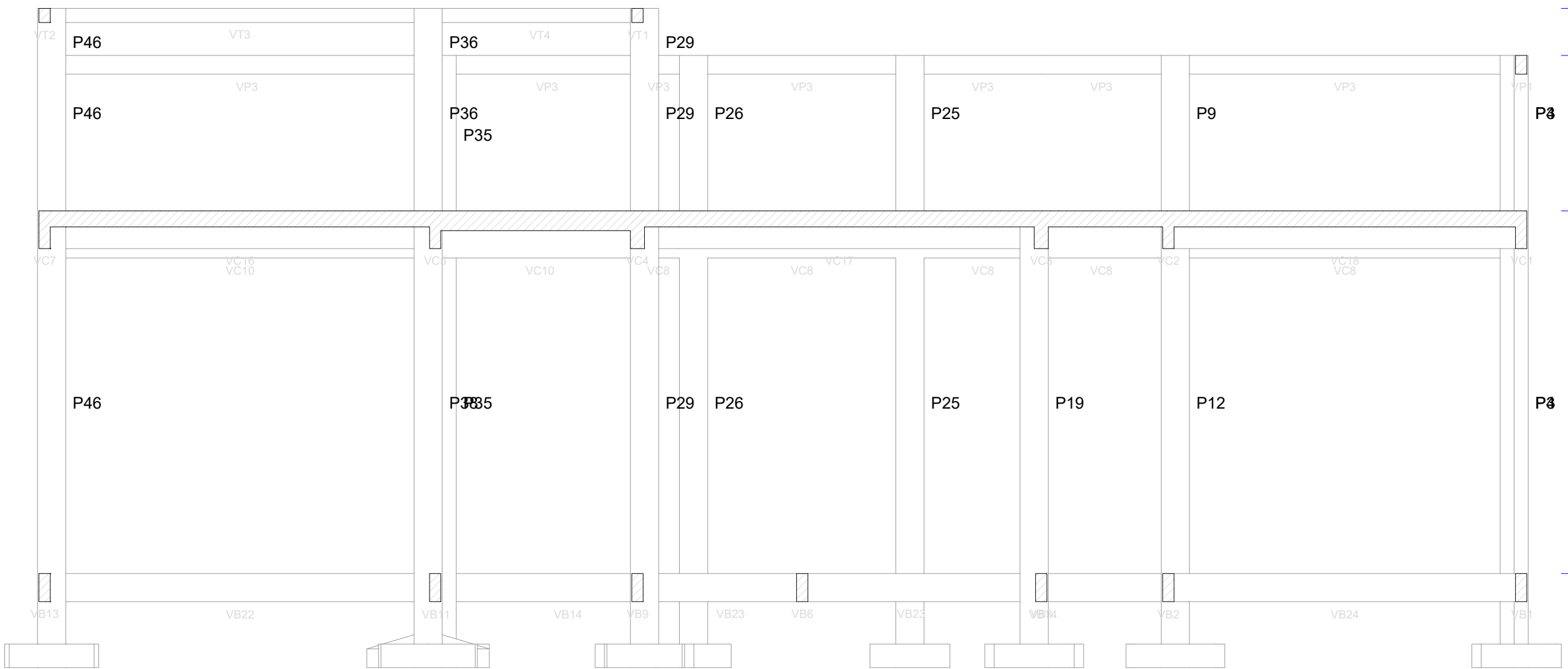
Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	812/30/125	12	30	125	614
2	EPS Unidirecional	825/30/125	25	30	125	44
3	EPS Unidirecional	816/30/125	16	30	125	135
4	EPS Unidirecional	820/30/125	20	30	125	33

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Características dos materiais	
f <sub>ck</sub>	E <sub>cs</sub>
(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Corte B-B  
escala 1:50

CONVÊNIO :

## PROJETO ESTRUTURA DE CONCRETO

OBRA :  
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE I

ENDEREÇO DA OBRA :  
PROJETO DE ASSENTAMENTO PROVIDÊNCIA, S/N , ZONA RURAL, BERNARDO SAYÃO - TO

PROPRIETÁRIO :  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE BERNARDO SAYÃO  
CNPJ: 11.408.686/0001-70

AUTOR DO PROJETO :  
LEONARDO SOUSA AMORIM  
ENG. CIVIL CREA 307258/D-TO

ESCALA INDICADA :  
DATA : SETEMBRO / 2024  
RESP. DESENHO : LEONARDO  
(63) 99278-6334

CONTEÚDO :  
FORMA DAS VIGAS COBERTURA - LAJE  
CORTE B-B

QUADRO DE ÁREAS :

ÁREA :  
VER PROJETO ARQUITETÔNICO

**LSA**  
ENGENHARIA

Rua Raul do Espírito Santo, Nº 1373 - CEP: 77760-00  
CNPJ: 28.768.127/0001-93  
Caldas do Tocantins - TO  
(63) 99278-6334  
e-mail: lsaengenharia@outlook.com

FOLHA : A1

06 / 12