

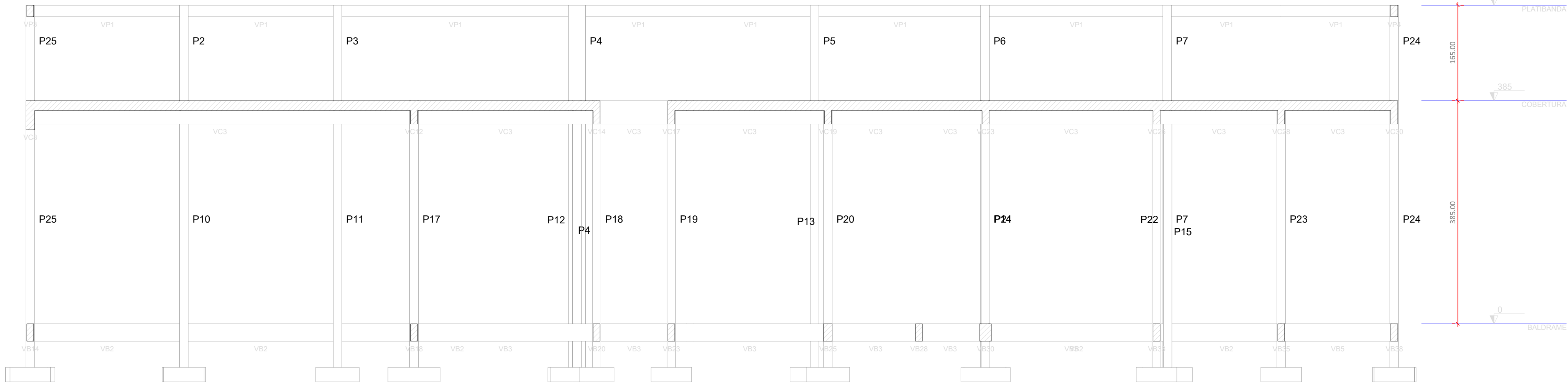
Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento BALDRAME  
escala 1:50



Corte A-A  
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) 99278-4334
-----------------	----------------------	----------------------------------------

CONTEÚDO :  
FORMA DAS VIGAS BALDRAME  
CORTE A-A

QUADRO DE ÁREAS :

ÁREA :  
VER PROJETO ARQUITETÔNICO

LSA  
ENGENHARIA

Rua Raul do Espírito Santo, Nº 1373 - CEP: 77760-00  
CNPJ: 28.758.127/0001-13  
Cidade do Tocantins - TO  
(63) 99278-4334  
e-mail: lsaengenharia@outlook.com

FOLHA : A1

03 / 12