

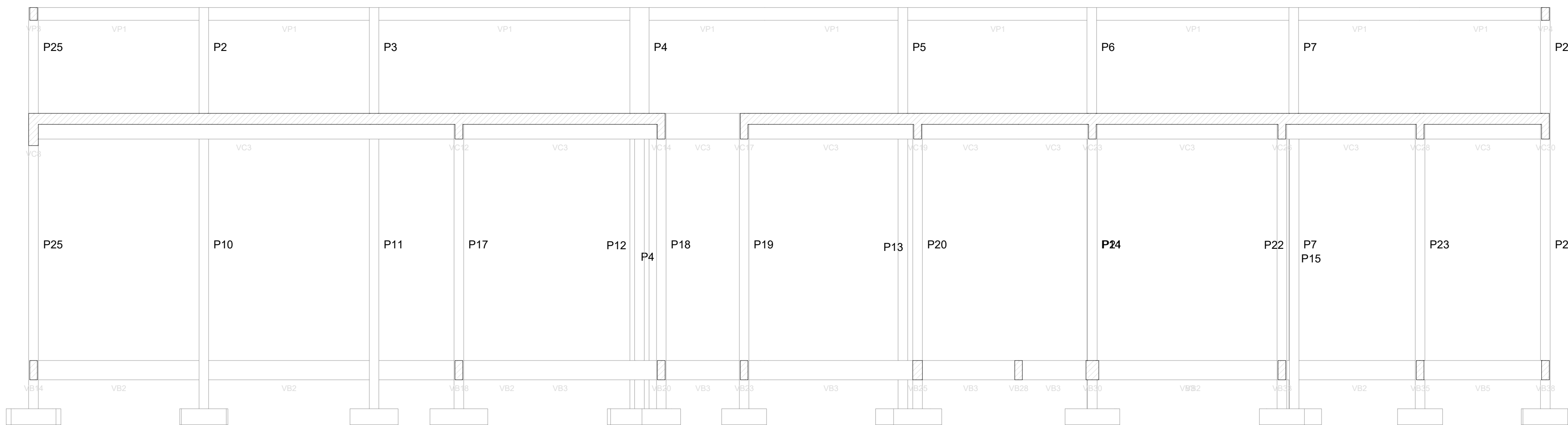
Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

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: 28.748.127/0001-13
Colinas do Tocantins - TO
(63) 99278-4334
e-mail: lsaengenharia@outlook.com

FOLHA : A1

03 / 12