

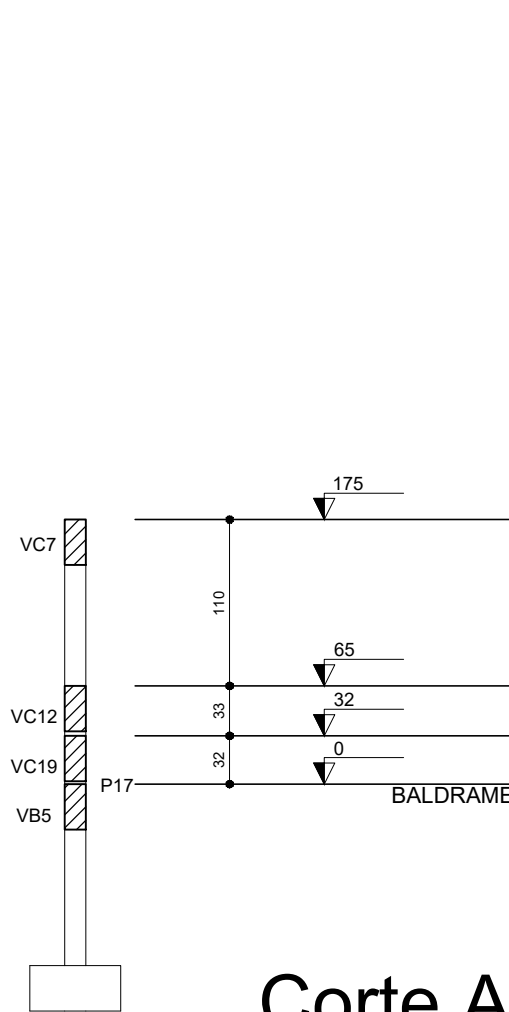
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VPL1	14x30	0	485
VPL2	14x30	0	485
VPL3	14x30	0	485
VPL4	14x30	0	485
VPL5	14x30	0	485

Características dos materiais		
for	Ecs	
250	241500	

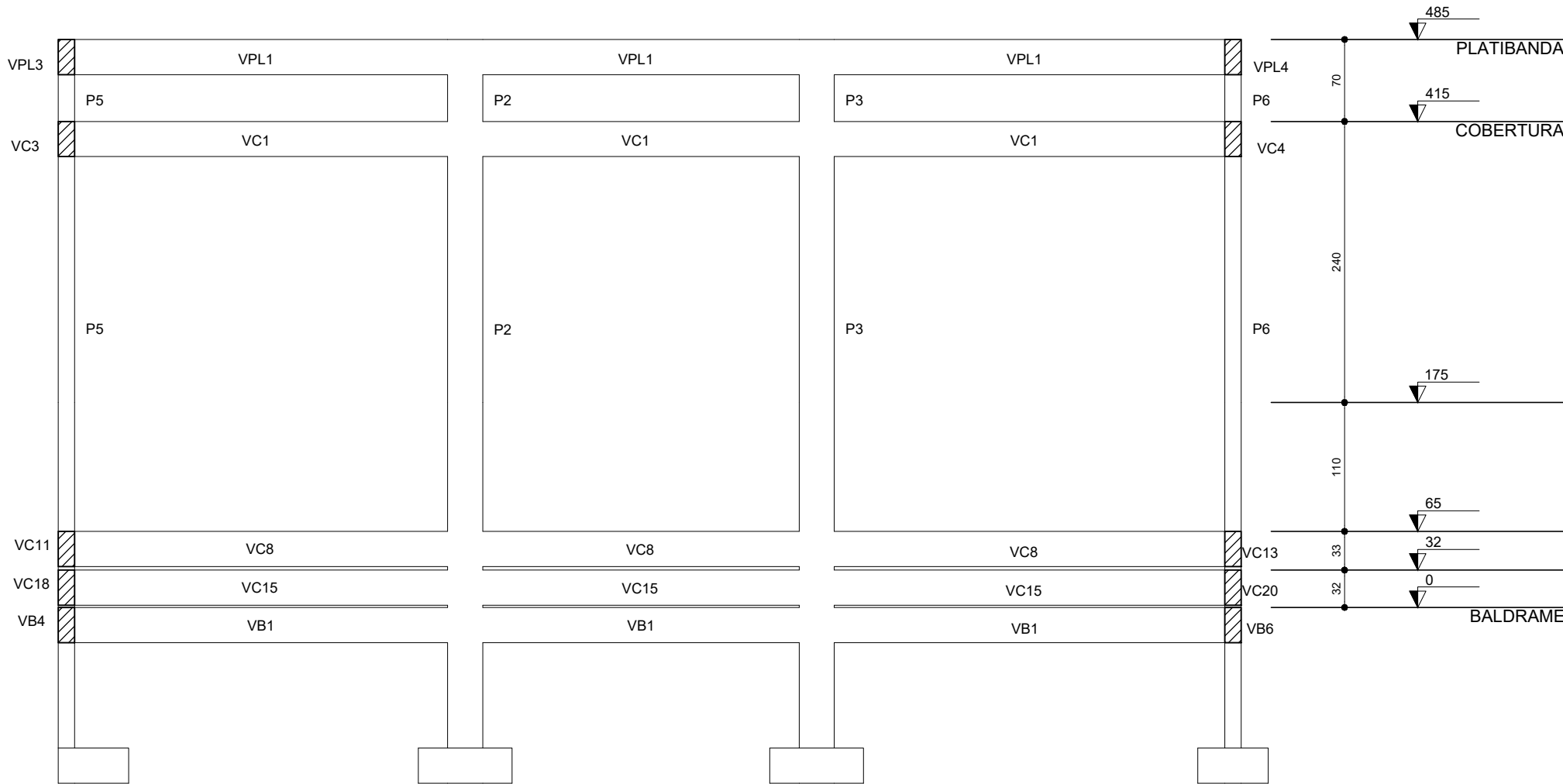
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	485
P2	14x30	0	485
P3	14x30	0	485
P4	14x30	0	485
P5	14x30	0	485
P6	14x30	0	485
P7	14x30	0	485
P8	14x30	0	485
P9	14x30	0	485
P10	14x30	0	485
P11	14x30	0	485
P12	14x30	0	485
P13	14x30	0	485
P14	14x30	0	485

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Forma do pavimento PLATIBANDA (Nível 485)
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50

CONCRETO

SESC - CENTRO DE ATIVIDADES

QUADRA 502 NORTE, AVENIDA LO 16, 21 - PLANO DIRETOR NORTE, PALMAS-TO

CONTEÚDO DA PRANCHA:

BLOCO DE EDUCAÇÃO - TÉRREO

- FORMA PLATIBANDA
- CORTES

QUADRO DE ÁREAS:

VER PROJETO DE ARQUITETURA

APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC, ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DO TOCANTINS
CNPJ: 03.779.012/0001-54

AUTOR DO PROJETO:

S C ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA.
ENG. CIVIL ARTHUR DE ALMEIDA CRUZ - CREA 16478/D-00

ESCALA:
INDICADA

DATA:
SETEMBRO - 2024

PRANCHA:

DESENHO:
63 3212 1008

MUNICÍPIO:
PALMAS

UF:
TO

7/7