

Características dos materiais

fck	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	238000

Vigas

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
------	------------	---------------	------------

Forma do pavimento Nível 400
escala 1:75

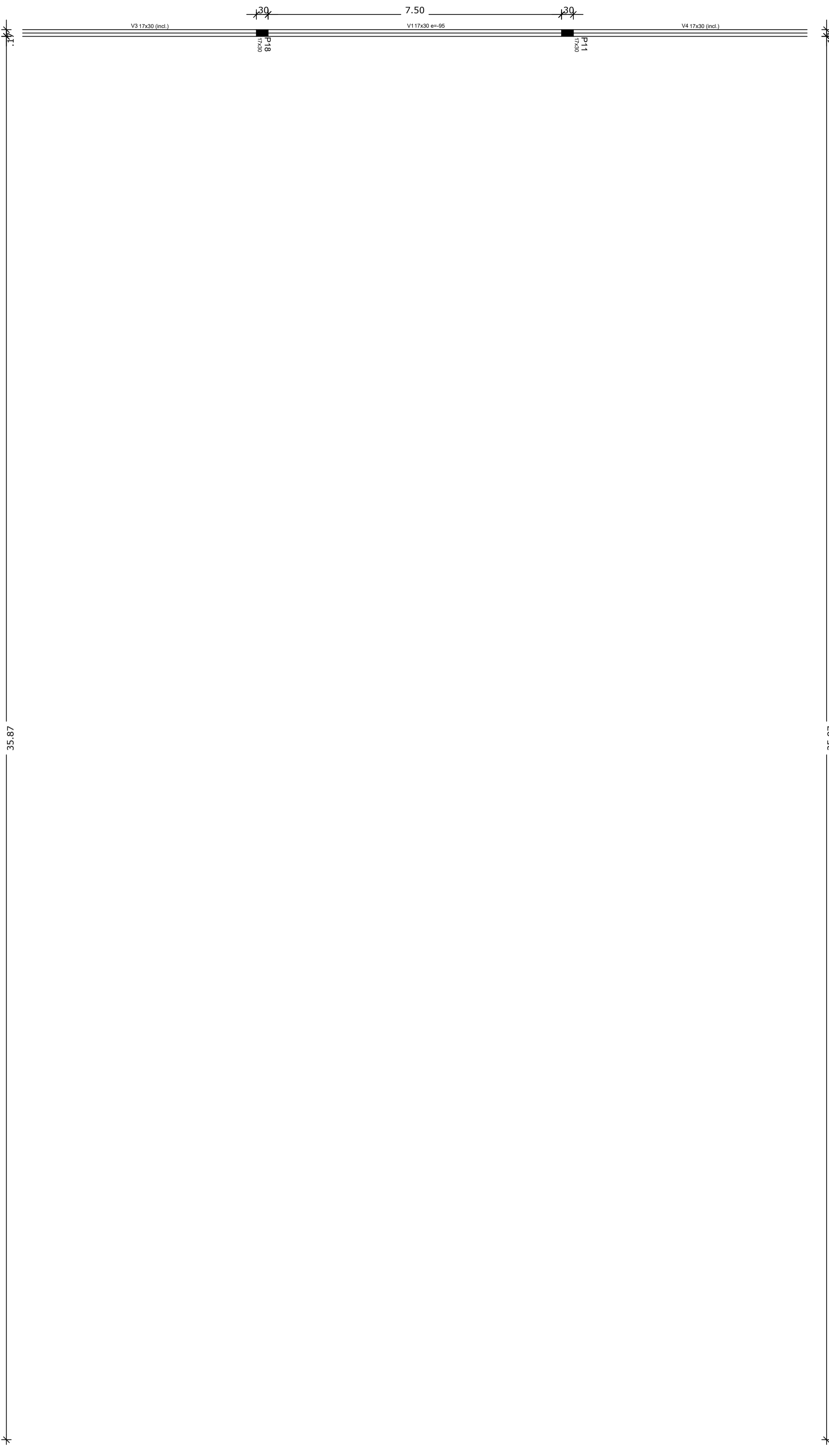
Características dos materiais

fck	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	238000

Vigas

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	17x30	-95	715
V3	17x30	0 / 0	810 / 400
V4	17x30	0 / 0	810 / 400
V5	17x30	0 / 0	810 / 400
V6	17x30	0 / 0	810 / 400

Forma do pavimento Nível 810
escala 1:75



CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO E ARQUIBANCADA
ASSUNTO:

RUA 64 ESQUINA COM RUA 11, s/n
SETOR EXPANSÃO PARQUE LAGO
CEP: 73.813-816 - FORMOSA - GO
LOCAL:

AUTOR DO PROJETO - ARQUITETO
DJOANATHAN STEYNNER R. DE SOUZA
CAU DF Nº A132538-8

PROPRIETÁRIO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

CONTEÚDO:
- Forma do pavimento - nível 810

ÁREAS:
- ÁREA DO VESTIÁRIO: 74,27m²
- ÁREA DA ARQUIBANCADA: 32,84m²

APROVAÇÃO:

PROJETISTA

PRANCHA A1
EXT: 841 X 594

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.
VERSÃO 01/2018

12
08

PROJETO ESTRUTURAL