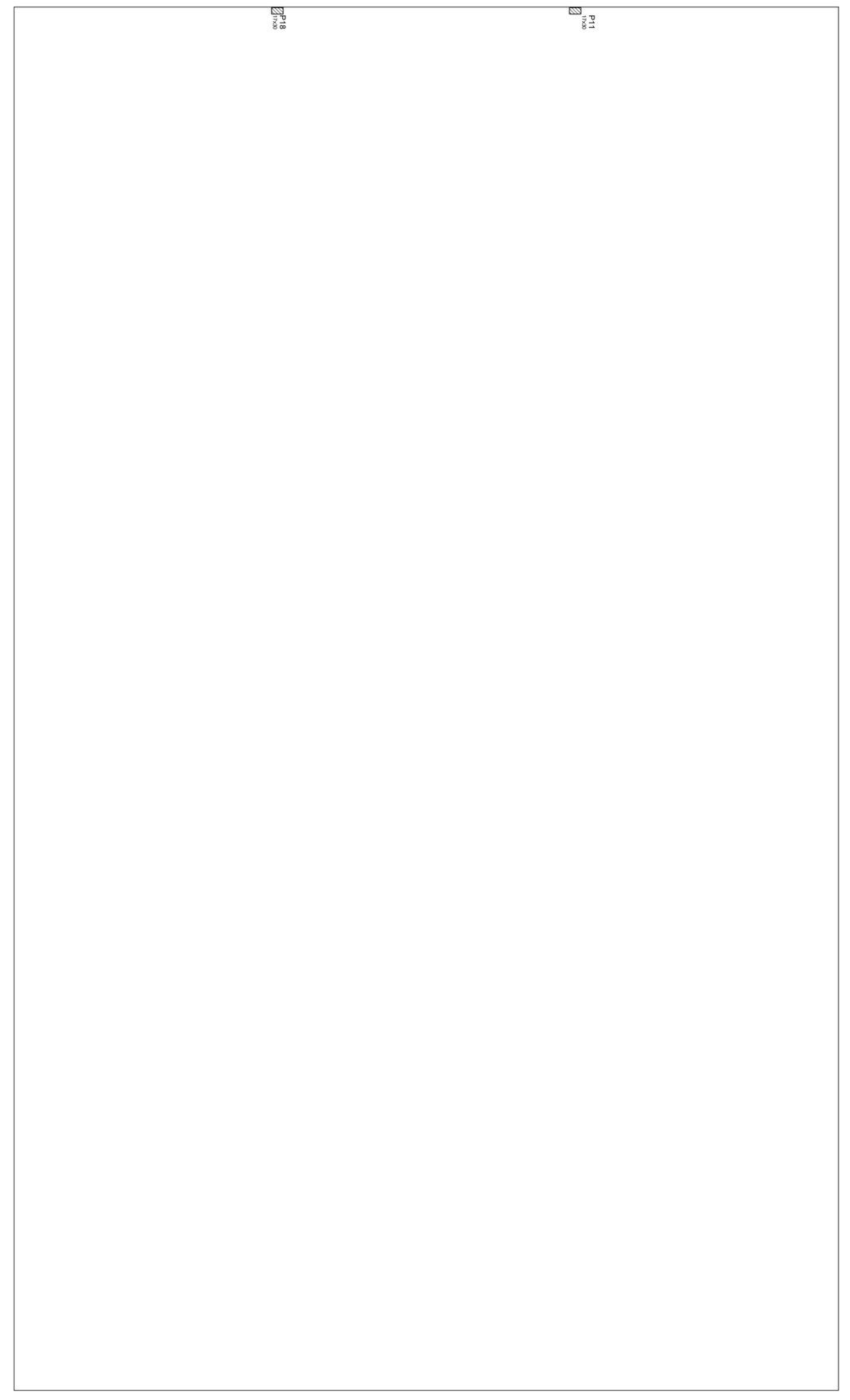
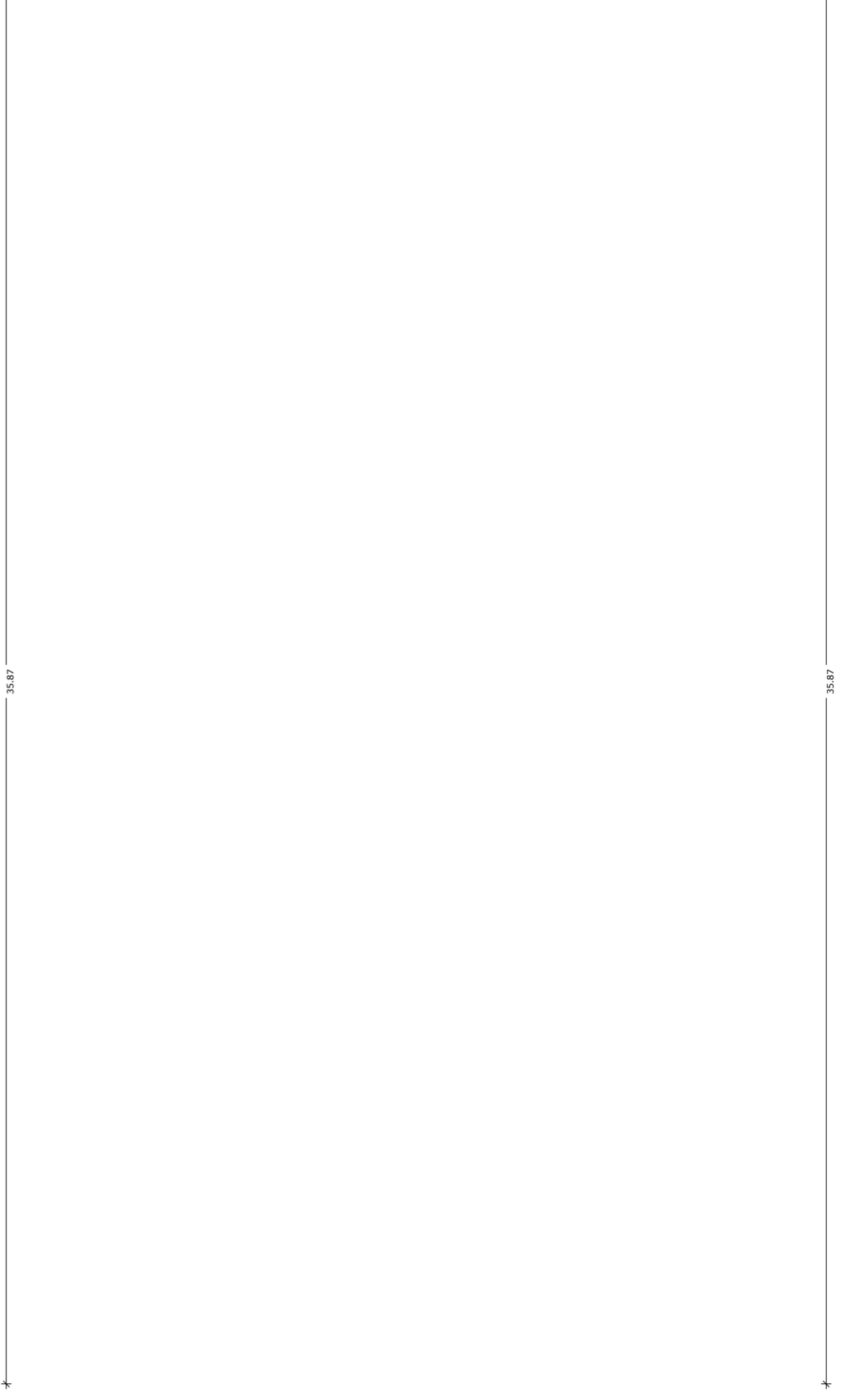


21.60
 7.8 5.98 30 7.50 30 5.98 7.8



5.80
 20
 5.80
 20
 5.80
 20
 5.80
 20
 5.80
 20
 5.80
 20
 35.87

V3 17x30 (int.) 30 7.50 30 V4 17x30 (int.)
 BCU 810 BCU 740



35.87

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