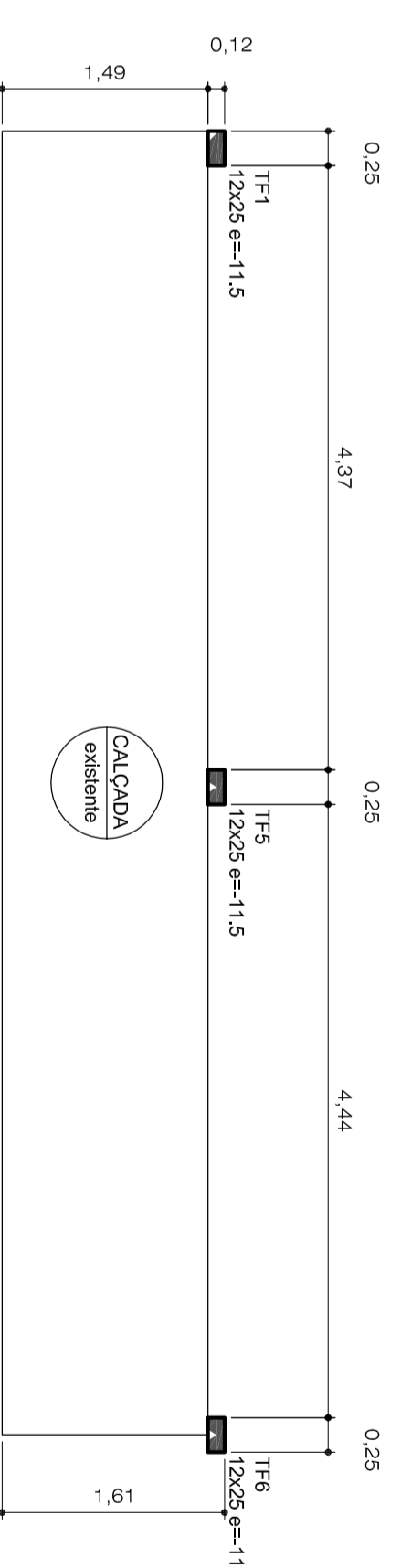


Nome	Seção	Esboço	Nível
EP1	12x30	(cm)	0
EP2	12x30	(cm)	0
EP3	12x30	(cm)	0
EP4	12x30	(cm)	0

Características dos materiais
 (kg/cm²) (cm) (10,00)
 Dimensão máxima do agregado = 15 mm

Nome	Seção	Esboço	Nível
EP1	12 x 25	(cm)	-11
EP2	12 x 25	(cm)	-11
EP3	12 x 25	(cm)	-11
EP4	12 x 25	(cm)	-11

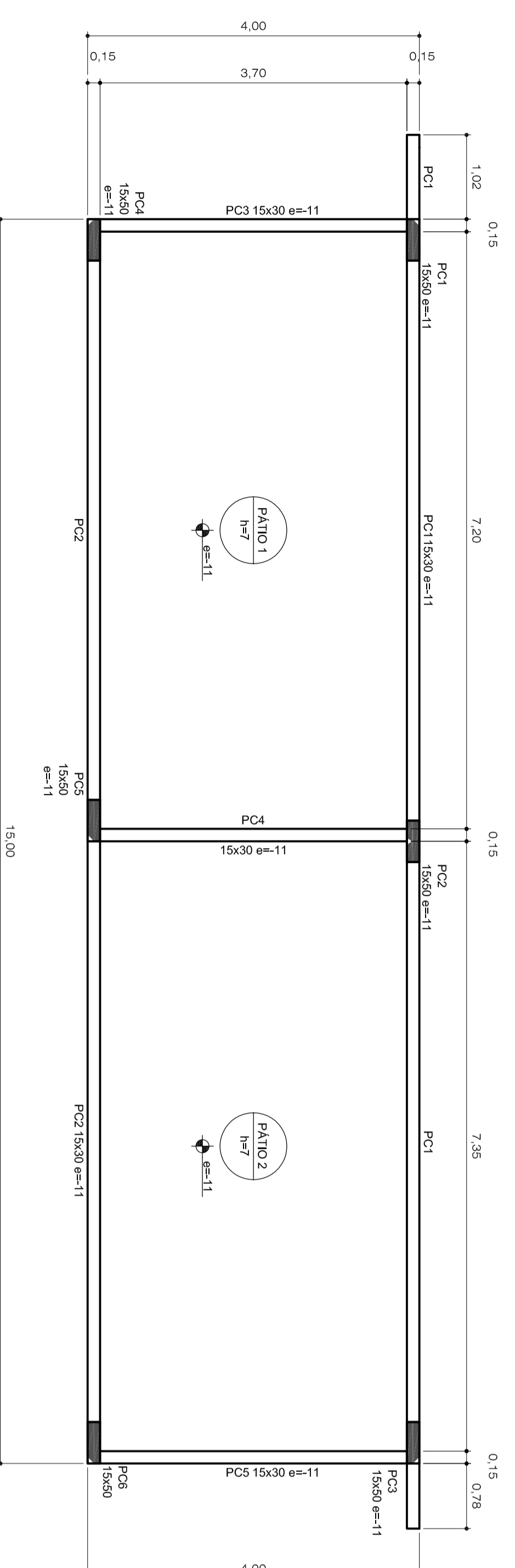


Características dos materiais
 (kg/cm²) (cm) (10,00)
 Dimensão máxima do agregado = 15 mm

Nome	Seção	Esboço	Nível
TF1	12 x 25	(cm)	-11,5
TF2	12 x 25	(cm)	-11,5
TF3	12 x 25	(cm)	-11,5

Geometria das fôrmas dos pilares do toldo fundos escala 1:50

Geometria das fôrmas da vaga prefeito escala 1:50



Nome	Seção	Esboço	Nível
PC1	15x30	(cm)	-11
PC2	15x30	(cm)	-11
PC3	15x30	(cm)	-11
PC4	15x30	(cm)	-11
PC5	15x30	(cm)	-11

Nome	Seção	Esboço	Nível
PÁTIO 1	Módulo	7	-11
PÁTIO 2	Módulo	7	-11

Nome	Seção	Esboço	Nível
PC1	15x30	(cm)	-11
PC2	15x30	(cm)	-11
PC3	15x30	(cm)	-11
PC4	15x30	(cm)	-11
PC5	15x30	(cm)	-11

Características dos materiais
 (kg/cm²) (cm) (10,00)
 Dimensão máxima do agregado = 15 mm

Nome	Seção	Esboço	Nível
PC1	15x30	(cm)	-11
PC2	15x30	(cm)	-11
PC3	15x30	(cm)	-11
PC4	15x30	(cm)	-11
PC5	15x30	(cm)	-11

REFORMA E ADEQUAÇÃO DA SEDE DA PREFEITURA IOMERÉ/SC
 RUA JOÃO RECH, CENTRO - IOMERÉ - SC

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: _____

CONTEÚDO DA PRONUNIA: Planta de geometria das fôrmas das coberturas complementares

REFERÊNCIA: PROJETO ESTRUTURAL (executivo)

ÁREA TOTAL: 2.419,01 m²

ESCALAS: INDICADAS

PROPRIETÁRIO: _____

DATA: 08/19

DESENHO: Diebion

MUNICÍPIO DE IOMERÉ

única

OBSERVAÇÕES:
 Qualquer alteração deverá ser autorizada pelos responsáveis dos projetos.
 Dimensões em metros (m), diferenças entre as cotas e medidas na escala, prevalecem as cotas.
 É necessário consultar os projetos complementares.
 Direitos autorais reservados, conforme Lei Federal 9.609/98, ART. 7º, Item X e XI ART. 1º, Lei Federal 9989/20 de 5.10.1998

OBRA: _____