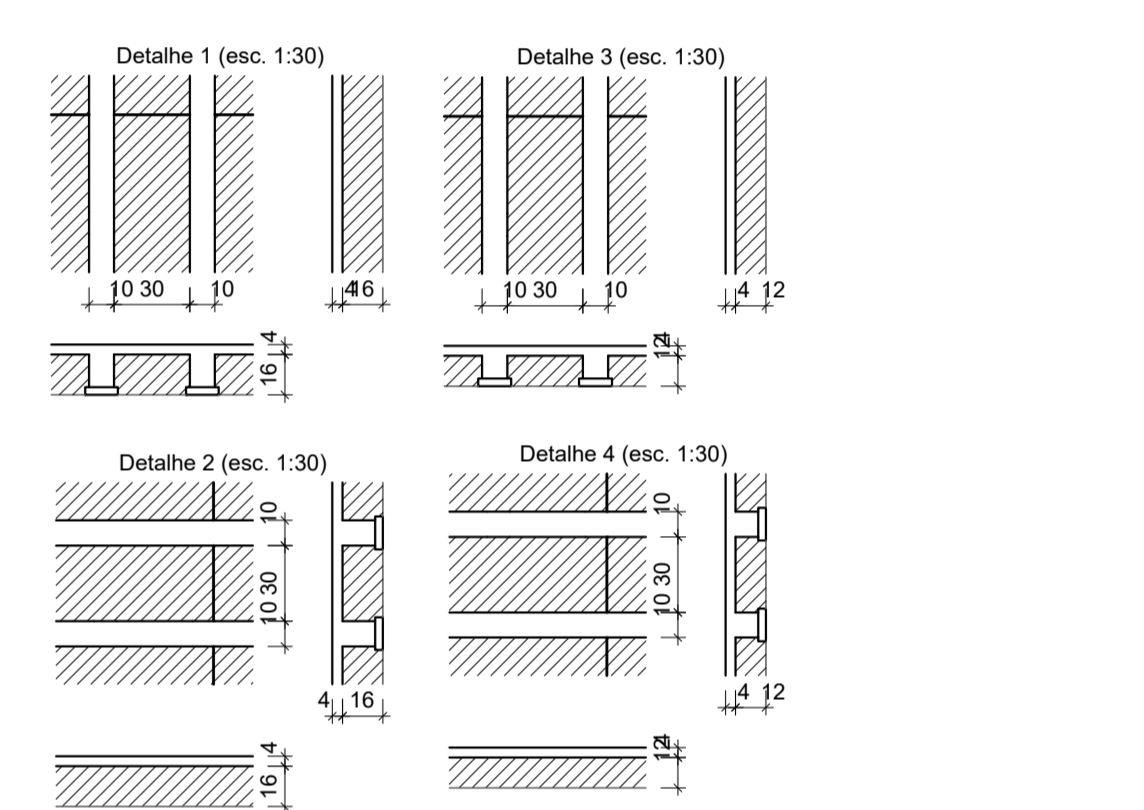


Pilares				Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	320	VF1	15x50	0	320
P2	15x30	0	320	VF2	15x50	0	320
P3	15x30	0	320	VF3	15x50	0	320
P4	15x30	0	320	VF4	15x50	0	320
P5	15x30	0	320	VF5	15x50	0	320
P6	15x30	0	320	VF6	15x50	0	320
P7	15x30	0	320	VF7	15x50	0	320
P8	15x30	0	320	VF8	15x50	0	320
P9	15x30	0	320	VF9	15x50	0	320
P10	15x30	0	320	VF10	15x50	0	320
P11	15x30	0	320	VF11	15x50	0	320
P12	15x30	0	320	VF12	15x50	0	320
P13	15x30	0	320	VF13	15x50	0	320
P14	15x30	0	320	VF14	15x50	0	320
P15	15x30	0	320	VF15	15x50	0	320
P16	15x30	0	320	VF16	15x50	0	320
P17	15x30	0	320	VF17	15x50	0	320
P18	15x30	0	320	VF18	15x50	0	320
P19	15x30	0	320	VF19	15x50	0	320
P20	15x30	0	320	VF20	15x50	0	320
P21	15x30	0	320	VF21	15x50	0	320
P22	15x30	0	320	VF22	15x50	0	320
P23	15x30	0	320	VF23	15x50	0	320
P24	15x30	0	320	VF24	15x50	0	320
P25	15x30	0	320	VF25	15x50	0	320
P26	15x30	0	320	VF26	15x50	0	320
P27	15x30	0	320	VF27	15x50	0	320
P28	15x30	0	320	VF28	15x50	0	320
P29	15x30	0	320	VF29	15x50	0	320
P30	15x30	0	320	VF30	15x50	0	320
P31	15x30	0	320	VF31	15x50	0	320
P32	15x30	0	320	VF32	15x50	0	320
P33	15x30	0	320	VF33	15x50	0	320
P34	15x30	0	320	VF34	15x50	0	320
P35	15x30	0	320	VF35	15x50	0	320
P36	15x30	0	320	VF36	15x50	0	320
P37	15x30	0	320	VF37	15x50	0	320
P38	15x30	0	320	VF38	15x50	0	320
P39	15x30	0	320	VF39	15x50	0	320
P40	15x30	0	320	VF40	15x30	0	320
P41	15x30	0	320	VF41	15x30	0	320
P42	15x30	0	320	VF42	15x50	0	320
P43	15x30	0	320	VF43	15x50	0	320
P44	15x30	0	320	VF44	15x50	0	320
P45	15x30	0	320	VF45	15x50	0	320
P46	15x30	0	320	VF46	15x50	0	320
P47	15x30	0	320	VF47	15x50	0	320
P48	15x30	0	320	VF48	15x50	0	320
P49	15x30	0	320	VF49	15x50	0	320
P50	15x30	0	320	VF50	15x50	0	320
P51	15x30	0	320	VF51	15x50	0	320
P52	15x30	0	320	VF52	15x50	0	320
P53	15x30	0	320	VF53	15x50	0	320
P54	15x30	0	320	VF54	15x50	0	320
P55	15x30	0	320	VF55	15x50	0	320
P56	15x30	0	320	VF56	15x50	0	320
P57	15x30	0	320	VF57	20x20	0	320
P58	15x30	0	320	VF58	15x30	0	320
P59	15x30	0	320	VF59	15x20	0	320
P60	15x30	0	320	VF60	15x30	0	320
P61	15x30	0	320	VF61	15x50	0	320
P62	15x30	0	320	VF62	20x20	0	320
P63	15x30	0	320	VF63	15x20	0	320
P64	15x30	0	320	VF64	15x30	0	320
P65	15x30	0	320	VF65	15x50	0	320
P66	15x30	0	320	VF66	15x50	0	320
P67	15x30	0	320	VF67	15x50	0	320
P68	15x30	0	320	VF68	15x50	0	320
P69	15x30	0	320	VF69	15x50	0	320
P70	15x30	0	320	VF70	15x50	0	320
P71	15x30	0	320				

Lajes									
Dados									
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	
L1	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L2	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L3	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L4	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L5	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L6	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L7	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L8	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L9	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L10	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L11	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L12	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L13	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L14	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L15	Trefilada ID	16	0	320	177	100	50	-	
L16	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L17	Trefilada ID	20	0	320	222	100	50	-	
L18	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L19	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L20	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L21	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L22	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L23	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L24	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L25	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L26	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L27	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L28	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L29	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L30	Trefilada ID	16	0	320	177	50	50	-	
L31	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L32	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L33	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L34	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	
L35	Trefilada ID	20	0	320	209	100	50	-	



Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	EPS Unidirecional	B10/30/125	10 30 125	1273
3/4	EPS Unidirecional	B12/30/125	12 30 125	624

Legenda dos pilares:
 Pilar que morre
 Pilar que passa
 Legenda das vigas e paredes:
 Viga
 Viga chata ou invertida

REV. 01 18/03/21 ALTERAÇÃO DO ACESSO DAC
 REV. 00 19/08/19 IMPLANTAÇÃO DAC
 REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:



PROJETO: **DAC engenharia**
 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-000 - Pouso Alegre / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

AMPLIAÇÃO DA EM DOUTOR VASCONCELOS COSTA
 ENDEREÇO: RUA VENERANDO SCODELER - BAIRRO BELA ITALIA
 POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS
 ASSINADO: **WILLIAM BARAZEL LARI**
 FUNÇÃO: **EXECUTIVO**
 DATA INICIAL: 19/08/2019 ESCALA: 1:50 REVISÃO: R01 ARQUIVO: DAC-PMPA-VAS-PE-EST-RO1.DWG
 TABELA DE PILARES E VIGAS QUADRO DE DIMENSÕES
 FOLHA Nº: **03/20**

Características dos materiais			
fck	fcd	Abastecimento	(cm)
25	16,67	24.150	1,7.700

Dimensão máxima do agregado = 19 mm