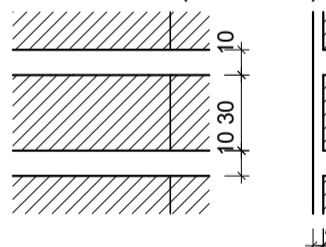


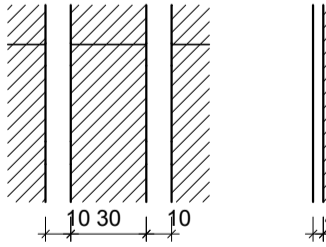
Forma Baldrame (Nível 0.00)
escala 1:50

Forma Forro (Nível 3.12)
escala 1:50

Detalhe 1 (esc. 1:30)



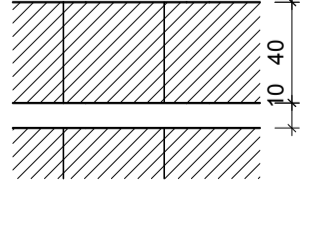
Detalhe 2 (esc. 1:30)



Detalhe 3 (esc. 1:30)



Detalhe 5 (esc. 1:30)



Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Trelçada 1D	12	B8/30/125	138,55
Trelçada 1D	16	B12/40/40	7,25

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
			hb bx by	
1/2	EPS Unidirecional	B8/30/125	8 30 125	340
3	EPS Unidirecional	B12/40/40	12 40 40	42

Especificações	Designação	Altura (h) (mm)	Composição / Fios			Peso linear (kn/m)
			Superior (ø S)	Diagonal (ø D)	Inferior (ø I)	
TB 8L	TR 8644	80	6	4,2	4,2	0,735
TB 8M	TR 8645	80	6	4,2	5	0,825
TB 12M	TR 12645	120	6	4,2	5	0,886
TB 12R	TR 12646	120	6	4,2	6	1,016
TB 16L	TR 16745	160	7	4,2	5	1,032
TB 16R	TR 16746	160	7	4,2	6	1,168
TB 20L	TR 20745	200	7	4,2	5	1,111
TB 20R	TR 20756	200	7	5	6	1,446

Legenda dos pilares		
	Pilar que morre	
	Pilar que passa	
	Pilar que nasce	

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Concreto	
f _{ck} (MPa)	f _{cd} (MPa)
25	24150

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

REV. 00 24/01/20 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		
<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		<p>GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO WILLIAM BARADEL LARI</p> <p>DESENHO WILLIAM BARADEL LARI</p>
<p>EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA</p>		
<p>ENDEREÇO RUA ANTÔNIO KREPP FILHO, BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>		<p>DISCIPLINA ARQUITETÔNICO</p> <p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº. 02/09</p>
DATA INICIAL 24/01/2020	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-PMPA-SAMU-PE-EST-ROO.DWG		