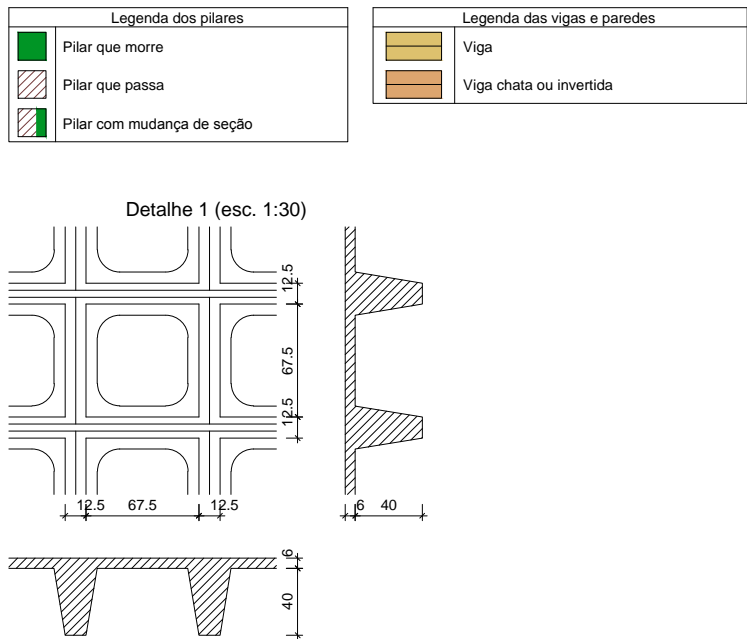


Forma do pavimento 1° PAVIMENTO (Nível 307)
escala 1:50



Pisos				Vigas				Blocos de enchimento			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
P1	30x40	0	307	V1	30x50	10	317	1	Cubetas	840/80/80	492
P2	20x40	0	307	V2	15x40	10	317				
P3	20x40	0	307	V3	15x40	10	317				
P4	20x40	0	307	V4	30x50	20	327				
P5	20x40	0	307	V5	12x100	53	360				
P6	20x40	0	307	V6	15x100	53	360				
P7	20x40	0	307	V7	20x40	10	317				
P8	20x40	0	307	V8	15x40	10	317				
P9	20x40	0	307	V9	15x40	10	317				
P10	20x40	0	307	V10	15x40	-7	300				
P11	20x40	0	307	V11	40x52	5	312				
P12	20x40	0	307	V12	40x52	10	317				
P13	25x40	0	307	V13	15x40	10	317				
P14	30x35	0	307	V14	25x45	10	317				
P15	20x40	0	307	V15	15x40	10	317				
P16	40x40	0	307	V16	15x40	-7	300				
P17	20x40	0	307	V17	15x40	-7	300				
P18	40x40	0	307	V18	30x90	50	357				
P19	20x40	0	307	V19	30x90	50	357				
P20	40x40	0	307	V20	30x90	50	357				
P21	20x40	0	307	V21	30x90	50	357				
P22	40x40	0	307	V22	25x45	10	317				
P23	20x40	0	307	V23	40x52	5	312				
P24	30x35	0	307	V24	40x40	10	317				
P25	20x40	0	307	V25	40x40	10	317				
P26	20x40	0	307								
P27	25x30	0	307								
P28	25x30	0	307								
P29	20x40	0	307								
P30	20x40	0	307								
P31	15x40	0	307								
P32	20x30	0	307								
P33	30x40	0	307								
P34	20x30	0	307								
P35	30x40	0	307								
P36	20x30	0	307								
P37	30x40	0	307								
P38	20x30	0	307								
P39	30x40	0	307								
P40	20x30	0	307								
P41	20x30	0	307								
P42	25x40	0	307								
P43	20x40	0	307								
P44	20x30	0	307								
P45	25x30	0	307								
P46	20x30	0	307								
P47	20x30	0	307								
P48	20x30	0	307								
P49	20x30	0	307								
P50	30x30	0	307								
P51	20x30	0	307								
P52	20x30	0	307								
P53	25x40	0	307								
P54	20x50	0	307								
P55	20x50	0	307								
P56	20x35	0	307								
P57	20x30	0	307								
P58	20x35	0	307								
P59	20x30	0	307								
P60	20x30	0	307								
P61	25x30	0	307								

Lares				Sobrecarga (kg/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Nível (cm)	Piso próprio (kg/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	8	10	317	200	208	100
L2	Maciça	8	10	317	200	208	100
L3	Maciça	8	10	317	200	208	100
L4	Maciça	8	10	317	200	208	100
L5	Maciça	8	10	317	200	208	100
L6	Maciça	8	10	317	200	208	100
L7	Maciça	8	10	317	200	208	100
L8	Maciça	8	10	317	200	208	100
L9	Maciça	8	10	317	200	208	100
L10	Maciça	8	10	317	200	208	100
L11	Maciça	8	10	317	200	208	100
L12	Maciça	10	10	317	250	208	100
L13	Maciça	10	10	317	250	208	100
L14	Maciça	10	10	317	250	208	100
L15	Maciça	10	10	317	250	208	100
L16	Nervurada	46	10	317	568	58	100
L17	Nervurada	46	10	317	568	58	100
L18	Nervurada	46	10	317	568	58	100
L19	Nervurada	46	10	317	568	58	100
L20	Nervurada	46	10	317	568	58	100

Características dos materiais			
Rck	Ecs	kg/cm²	kg/cm³
30	2500	30	2500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm			

PROPRIETÁRIO(A)			
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CNPJ 05.440.725/0001-14			
AUTORIA DO PROJETO			
GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO / CREA 020340337-1			
RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO			
ÁREA A CONSTRUIR	547,54	TAXA DE OCUPAÇÃO	TAXA DE OCUPAÇÃO
ÁREA EXISTENTE	0,00	COEF. DE UTILIZAÇÃO	COEF. DE UTILIZAÇÃO
ÁREA TOTAL	547,54	PERÍM. DO TERRENO	PERÍM. DO TERRENO
ÁREA DE PROJEÇÃO	547,54	USO DA EDIFICAÇÃO	USO DA EDIFICAÇÃO
ÁREA DO TERRENO	3.897,35	OUTROS DADOS	OUTROS DADOS

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO		 CIÊNCIA ARQUITETURA	
REITOR					
JULIANE L. TOLENTINO DE LIMA					
ASSESSOR DE INFRAESTRUTURA					
SÉRGIO M. MOTTA LOPES - Arquiteto e Urbanista, Me - CAU A30638-0					
CAMPUS CIÊNCIAS AGRÁRIAS					
NOME DO PROJETO					
CENTRO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA VEGETAL, PRÉDIO DO HERBÁRIO - CEBIVE					
ENGENHEIRO					
BR 407, KM 12 LI 543 - PROJ. IRRIG. SEN. NILO COELHO C1, CEP. 56.300-000 - PETROLINA/PE					
EQUIPE TÉCNICA INFRA					
FERNANDO KURSANCHEW, HUGO DAMARCO, LAYSA SOARES, GLAUBIA FREITAS, GUSTAVO ALMEIDA, LUCAS SOUZA.			ARQUITETO E URBANISTA ENGENHEIRO CIVIL ARQUITETA E URBANISTA TÉCNICA EM AGROMENSURA ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL		
CONTEÚDO DA FRANCHA			TIPO DE PROJETO		
FORMAS DO PRIMEIRO PAVIMENTO			ESTRUTURAL		
DESENHISTAS)			ETAPA		
ALLYSSON LACERDA			EXECUTIVO		
ESCALA			FRANCHA		
INDICADA			DATA		
			06/08/2018		
			EST 04/24		