

Forma da Cobertura (Nível 310)  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	310
V2	14x30	0	310
V3	14x30	0	310
V4	14x30	0	310
V5	14x30	0	310
V6	14x30	0	310
V7	14x30	0	310
V8	14x30	0	310
V9	14x30	0	310
V10	14x30	0	310
V11	14x30	0	310
V12	14x30	0	310
V13	14x30	0	310
V14	14x30	0	310

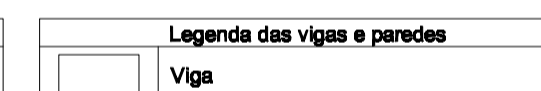
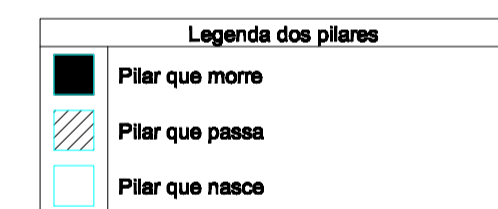
Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
			hb   bx   by	
1/2	EPS Unidirecional	B8/30/125	8   30   125	150

Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)			
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Trellçada 1D	13	0	310	176	50	50	-
L2	Trellçada 1D	13	0	310	176	50	50	-
L3	Trellçada 1D	13	0	310	176	50	50	-
L4	Trellçada 1D	13	0	310	176	50	50	-
L5	Trellçada 1D	13	0	310	176	50	50	-
L6	Trellçada 1D	13	0	310	176	50	50	-
L7	Trellçada 1D	13	0	310	176	50	50	-
L8	Trellçada 1D	13	0	310	176	50	50	-

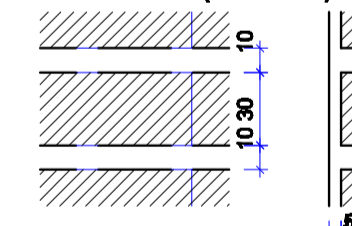
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
25,0	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

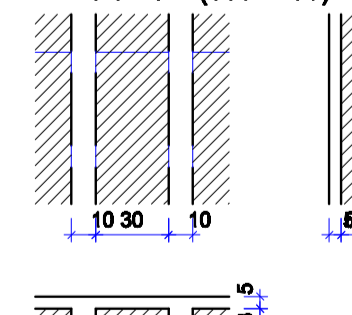
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	310
P2	14x30	0	310
P3	14x30	0	310
P4	14x30	0	310
P5	14x30	0	310
P6	14x30	0	310
P7	14x30	0	310
P8	14x30	0	310
P9	14x30	0	310
P10	14x30	0	310
P11	14x30	0	310
P12	14x30	0	310
P13	14x30	0	310
P14	14x30	0	310
P15	14x30	0	310
P16	14x30	0	310



Detalhe 1 (esc. 1:30)



Detalhe 2 (esc. 1:30)



ÓRGÃO PÚBLICOS | **midt** | ENGENHARIA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BRANCA**  
adm. 2021 / 2024

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

NOVEMBRO de 2022

TIPO | PROPR. | \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: **ANTÔNIO LEANDRO SCHIMIDT**  
CREA ES-040236/D

RESP. TÉCNICO: **ANTÔNIO LEANDRO SCHIMIDT**  
CREA ES-040236/D

CONTEÚDO | PLANTA DE FORMA DA COBERTURA

ASSUNTO | CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA DO IDOSO

ENDEREÇO | PARQUE DO JACARÉ, ÁGUA BRANCA -ES

ARQUIVO | 322022a | ÁREA | 293,16 m² | ESCALA | INDICADAS | CONJUNTO | 04 | PRANCHA | 05/07

**ESTRUTURAL**

TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA PLANILHA PERTENCEM AO AUTOR DO PROJETO E NÃO SÃO DE RESPONSABILIDADE DA MIDT ENGENHARIA. NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.