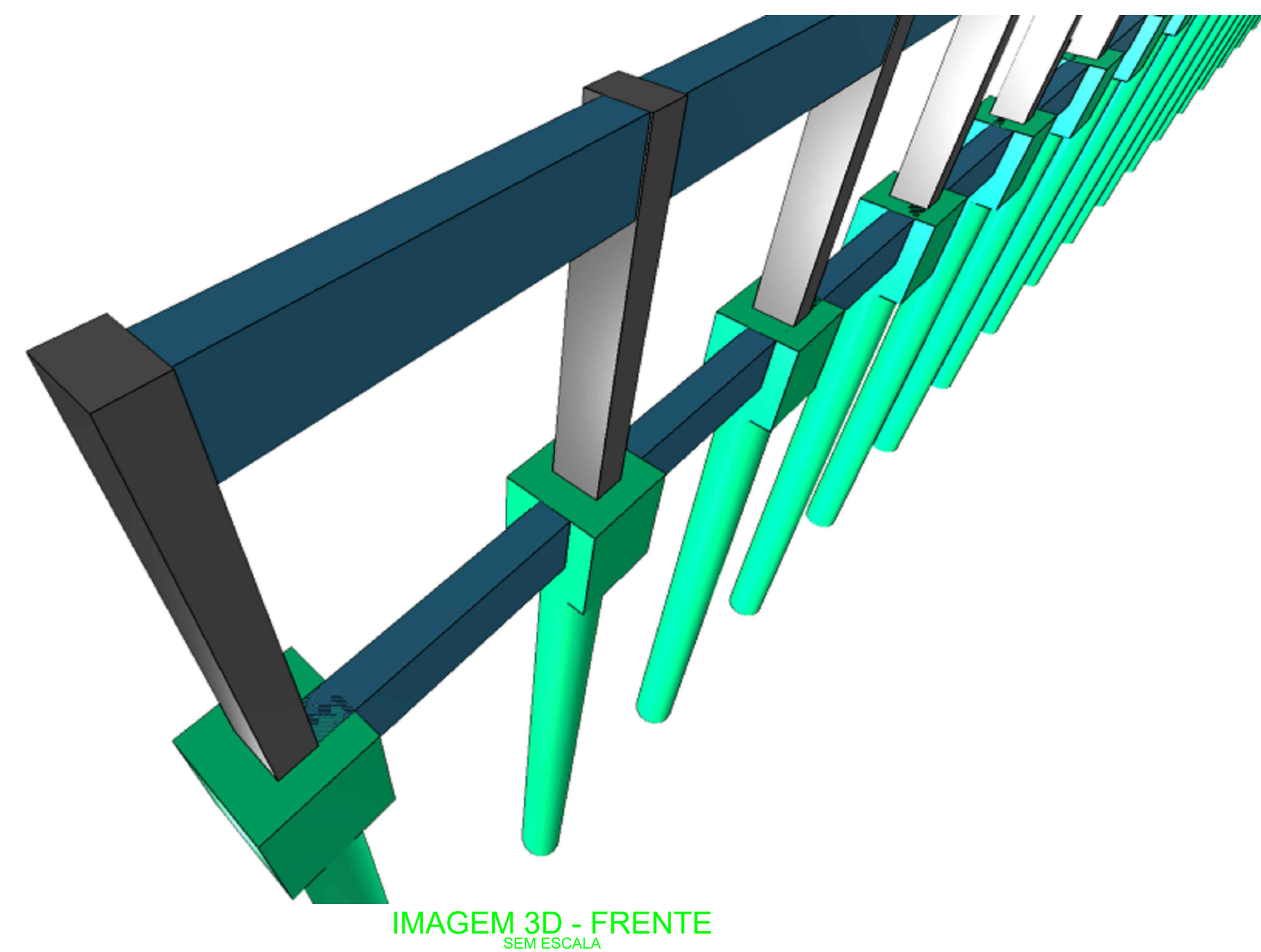
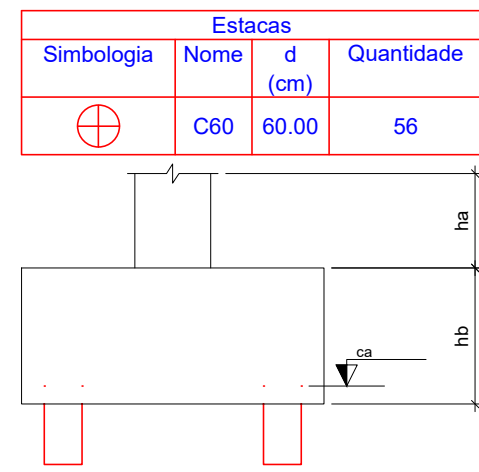


B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10  
B11=B14=B15=B16=B17=B18=B19  
B20=B21=B22=B23=B26=B27=B28  
B29=B30=B31=B32=B33=B34=B35  
B38=B39=B40=B41=B42=B43=B44  
B45=B46=B47=B50=B51=B52=B53  
B54=B55=B56=B57=B58=B59=B60  
B12-13=B24-25=B36-37=B48-49 (1x C60)

Legenda dos blocos  
Esc 1:100



Profundidade de escavação dos estacos										
Pilar			Fundação				Bloco			
Nome	Seção	Carga Max.	Lado B	Lado H	h0 / ha	h1 / hb	ne	Estaca	ca	cp
P1	20x30	1.1	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P2	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P3	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P4	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P5	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P6	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P7	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P8	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P9	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P10	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P11	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P14	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P15	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P16	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P17	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P18	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P19	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P20	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P21	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P22	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P23	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P26	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P27	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P28	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P29	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P30	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P31	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P32	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P33	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P34	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P35	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P38	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P39	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P40	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P41	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P42	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P43	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P44	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P45	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P46	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P47	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P50	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P51	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P52	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P53	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P54	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P55	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P56	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P57	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P58	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P59	20x30	1.7	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P60	20x30	1.1	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P12+P13	2	2.1	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P24+P25	2	2.1	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P36+P37	2	2.1	90	90	0	90	1	C60	-75	-200
P48+P49	2	2.1	90	90	0	90	1	C60	-75	-200



ProSen  
Projetos & Serviços  
de Engenharia Ltda.

Prefeitura Municipal  
Santa Cruz do Escalvado  
ESTADO DE MINAS GERAIS  
Administração 2021-2024

OBJETO

Execução de Muro de Arrimo e serviços  
diversos em trecho da Rua Amaro Ribeiro  
Gomes

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

Eng. Civil WILSON DIAS DA FONSECA JR.

PREFEITO MUNICIPAL

GILMAR DE PAULA LIMA

CONTEÚ

Detalhes Diversos

LOCALIZAÇÃO

R. Amaro R. Gomes, B. Centro, Sta. Cruz Escalvado

PROGRAMA

RECURSOS PRÓPRIOS

NO OPERAÇÃO

DATA

Maio / 23

CREA

61.924 / D

CPF

697.293.526-15

ESCALA

Indicadas

FOURIA

01/03

LOCALIZAÇÃO  
SEM ESCALA