

Legenda das vigas

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	20
V2	15x40	0	20
V3	15x40	0	20
V4	20x40	35	55
V5	15x40	0	20
V6	15x40	0	20
V7	15x40	0	20
V8	15x40	0	20


Características dos materiais

fck	Ecs
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	35	55
P2	20x40	0	20
P3	20x40	0	20
P4	20x40	0	20
P5	20x40	35	55
P6	20x40	0	20
P7	15x30	0	20
P8	15x40	0	20
P9	15x40	0	20
P10	15x30	0	20
P11	15x40	0	20
P12	15x30	0	20
P13	15x40	0	20
P14	15x30	0	20
P15	15x40	0	20
P16	15x30	0	20
P17	15x40	0	20
P18	15x30	0	20
P19	15x40	0	20
P20	15x30	0	20
P21	15x30	0	20
P22	15x30	0	20
P23	15x30	0	20
P24	15x30	0	20

Legenda dos pilares



MILENA GONÇALVES
ENGENHEIRA CIVIL

PROJETO ESTRUTURAL

DESCRIÇÃO DO PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL PRAÇA DA SAUDADE - CAPELA

CONTEÚDO:
FORMA DO NÍVEL +20CM

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TURMALINA
CNPJ: 25.324.187/0001-00

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MILENA GONÇALVES DE SOUZA
CREA/NG: 345328/D

ENDEREÇO DA OBRA:
PRAÇA DA SAUDADE,
CEP: 39660-000,
TURMALINA/MG

ENDEREÇO ENG. AV. LAURO MACHADO, CENTRO, 42, SL. 01

DATA:
OUTUBRO/2025

FRANCHA:
1/40

FOLHA: AO

FORMA DO PAVIMENTO - NÍVEL 20
Escala 1:50