



Forma do pavimento Fundação

escala 1:50

Nome	Vigas		Nível (cm)
	Seção (cm)	Elevação (cm)	
V1	15x30	0	-255
V2	15x30	0	-255
V3	15x30	0	-255
V4	15x30	0	-255
V5	15x30	0	-255
V6	15x30	0	-255
V7	15x35	0	-255
V8	15x30	0	-255
V9	15x30	0	-255
V10	15x30	0	-255
V11	15x30	0	-255
V12	15x30	0	-255
V13	15x30	0	-255
V14	15x30	0	-255
V15	15x30	0	-255
V16	15x40	0	-255
V17	15x30	0	-255
V18	15x40	0	-255
V19	15x30	0	-255
V20	15x40	0	-255
V21	15x40	0	-255
V22	15x30	0	-255
V23	15x30	0	-255
V24	15x30	0	-255
V25	15x30	0	-255
V26	15x30	0	-255
V27	15x30	0	-255
V28	15x30	0	-255
V29	15x30	0	-255
V30	15x30	0	-255
V31	15x30	0	-255
V32	15x30	0	-255
V33	15x30	0	-255
V34	15x30	0	-255
V35	15x30	0	-255
V36	15x30	0	-255
V37	15x30	0	-255
V38	15x30	0	-255
V39	15x30	0	-255
V40	15x30	0	-255
V41	15x30	0	-255
V42	15x40	0	-255
V43	15x30	0	-255

Características dos materiais		
fck	Fck	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Pilares		Nível (cm)
	Seção (cm)	Elevação (cm)	
P1	15x30	0	-255
P2	20x35	0	-255
P3	20x35	0	-255
P4	15x30	0	-255
P5	15x30	0	-255
P6	15x30	0	-255
P7	18x40	0	-255
P8	15x30	0	-255
P9	15x30	0	-255
P10	15x30	0	-255
P11	18x30	0	-255
P12	15x30	0	-255
P13	18x40	0	-255
P14	18x35	0	-255
P15	18x35	0	-255
P16	18x35	0	-255
P17	15x30	0	-255
P18	15x30	0	-255
P19	18x35	0	-255
P20	15x30	0	-255
P21	17x40	0	-255
P22	15x30	0	-255
P23	18x35	0	-255
P24	15x30	0	-255
P25	15x30	0	-255
P26	15x30	0	-255
P27	18x40	0	-255
P28	18x40	0	-255
P29	15x30	0	-255
P30	18x45	0	-255
P31	20x40	0	-255
P32	15x30	0	-255
P33	15x30	0	-255
P34	15x30	0	-255
P35	25x45	0	-255
P36	15x30	0	-255
P37	15x30	0	-255
P38	18x35	0	-255
P39	18x35	0	-255
P40	15x30	0	-255
P41	18x35	0	-255
P42	18x35	0	-255
P43	20x40	0	-255
P44	25x45	0	-255
P45	15x30	0	-255
P46	18x35	0	-255
P47	18x35	0	-255
P48	15x30	0	-255
P49	18x30	0	-255
P50	20x40	0	-255
P51	18x35	0	-255
P52	T 40x28x15x18	0	-255
P53	18x40	0	-255
P54	18x30	0	-255
P55	15x30	0	-255
P56	18x40	0	-255
P57	15x30	0	-255
P58	15x30	0	-255

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

BLOCO DA DELEGACIA PRANCHAS DE: 296 a 348

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSIONAL INICIAL	WAGNER	MARÇO/2024



SECRETARIA DE ESTADO
DA SEGURANÇA PÚBLICA

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ
CEP: 49050-220 ARACAJU/SE
TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337

TIPO PROJETO: ESTRUCTURAL EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

ASSUNTO: BLOCO DA DELEGACIA FORMA DA FUNDAÇÃO

END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE

AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SULVA

ESCALA: INDICADO

DATA: MARÇO/2024

DESENHISTA: WAGNER DARY DA SILVA

Nº DA PRANCHA

297/348

RN: 270771497-6