



PLANTA DE FORMA - VIGAS BALDRAMES (NÍVEL 0,0 M)

Escala 1:50

Vigas				Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	0	0	P1	12 x 30	0	0
V2	12x30	0	0	P2	12 x 30	0	0
V3	12x30	0	0	P3	12 x 30	0	0
V4	12x30	0	0	P4	12 x 30	0	0
V5	12x30	0	0	P5	12 x 30	0	0
V6	12x30	0	0	P6	12 x 30	0	0
V7	12x30	0	0	P7	12 x 30	0	0
V8	12x30	0	0	P8	12 x 30	0	0
V9	12x30	0	0	P9	12 x 30	0	0
V10	12x30	0	0	P10	12 x 30	0	0
V11	12x30	0	0	P11	12 x 30	0	0
V12	12x30	0	0	P12	12 x 30	0	0
V13	12x30	0	0	P13	12 x 30	0	0
V14	12x30	0	0	P14	12 x 30	0	0
V15	12x30	0	0	P15	12 x 30	0	0
V16	12x30	0	0	P16	15 x 30	0	0
V17	12x30	0	0	P17	15 x 30	0	0
V18	12x30	0	0	P18	12 x 30	0	0
V19	12x30	0	0	P19	15 x 30	0	0
				P20	12 x 30	0	0
				P21	12 x 30	0	0
				P22	12 x 30	0	0
				P23	15 x 30	0	0
				P24	15 x 30	0	0
				P25	12 x 30	0	0
				P26	12 x 30	0	0
				P27	12 x 30	0	0
				P28	12 x 30	0	0
				P29	12 x 30	0	0
				P30	12 x 30	0	0
				P31	15 x 30	0	0
				P32	12 x 30	0	0
				P33	12 x 30	0	0
				P34	12 x 30	0	0
				P35	12 x 30	0	0
				P36	12 x 30	0	0
				P37	12 x 30	0	0
				P38	12 x 30	0	0
				P39	15 x 30	0	0
				P40	15 x 30	0	0
				P41	12 x 30	0	0
				P42	12 x 30	0	0

Legenda dos Pilares			
	Pilar que morre		
	Pilar que passa		
	Pilar que nasce		
	Pilar com mudança de seção		

NOTAS:

- PROJETO ESTRUTURAL ELABORADO COM REFERÊNCIA NO PROJETO ARQUITETÔNICO FORNECIDO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA;
- O PARTIDO ARQUITETÔNICO TRATA DE IMÓVEL TERREDO;
- NÍVEIS REFERENTES A ARQUITETURA: +0,165 M COM RELAÇÃO A RUA;
- COBRIMENTOS DAS ARMADURAS:
 - PILARES: 2,5 cm
 - VIGAS BALDRAMES: 3,0 cm
 - VIGAS COBERTURA: 2,5 cm
 - SAPATAS: 4,5 cm
- CARACTERÍSTICA DOS MATERIAIS: CONCRETO ESTRUTURAL: Fck ≥ 25 MPa (250Kg/cm2), DIÂMETRO MÁXIMO DO AGREGADO 19mm;
- CONCRETO MAGRO ≥ 10MPa;
- AÇOS CA50-A E CA60-B;
- COTAS E DESNÍVEIS EM CENTÍMETROS / NÍVEIS EM METRO / BITOLA DO AÇO EM MILÍMETROS;
- DEVERÃO SER VERIFICADOS, ANTES DO CORTE E DOBRAMENTO DA ARMADURA, OS COMPRIMENTOS NECESSÁRIO PARA A MONTAGEM DA PEÇA ESTRUTURAL;
- DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPAÇADORES PLÁSTICOS TIPO CIRCULAR PARA AS ARMADURAS VERTICAIS E ESPAÇADORES PLÁSTICOS TIPO PINO PARA AS ARMADURAS HORIZONTAIS PARA GARANTIR O COBRIMENTO ADEQUADO DAS PEÇAS;
- TODOS E QUAISQUER SISTEMA DE ESCORAMENTO PARA EXECUÇÃO DA OBRA, É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO TÉCNICO EXECUTOR DA MESMA;
- AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS SEM CONHECIMENTO E CONCORDÂNCIA DO PROJETISTA RESPONSÁVEL - SOB PENA DE ANULAÇÃO DO TERMO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA;
- EXECUTAR LASTRO DE CONCRETO MAGRO DE 5 CM PARA APOIO DAS ARMADURAS EM CONTATO COM SOLO NATURAL.

APROVAÇÃO DO MUNICÍPIO

TÉCNICO RESPONSÁVEL



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA
ITABAIANA-SE
SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS
RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, N° 600

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO
CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS
SITO: RUA LAURENTINO A, DOS SANTOS, S/N, BAIRRO PORTO, ITABAIANA/SE
ADMIN: ADAILTON RESENDE SOUSA
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: KELLY PINTO FREIRE

DESCRIÇÃO: PLANTA DE FORMA - VIGAS BALDRAMES

ESCALA: 1/100 DATA: FEVEREIRO/2021

PRANCHA:
04/11