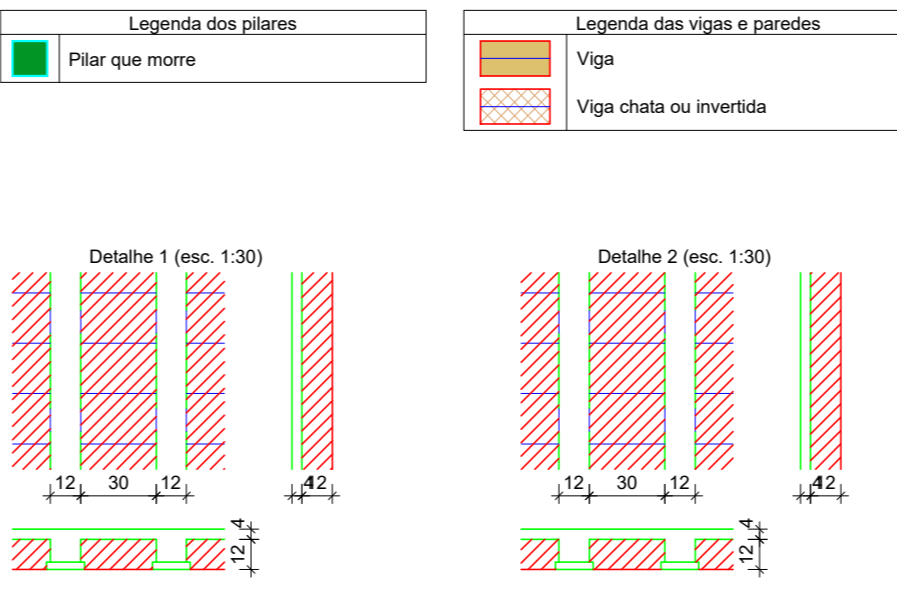


Banco de encastramento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
L2	Lapa cerâmica	B133020	17563



Lapas							
Nome	Tip	Abura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)	
L1	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L2	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L3	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L4	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L5	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L6	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L7	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L8	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L9	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L10	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L11	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L12	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L13	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L14	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L15	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L16	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L17	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L18	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L19	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L20	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L21	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L22	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L23	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L24	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L25	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L26	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L27	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L28	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L29	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L30	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L31	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L32	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L33	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L34	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L35	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L36	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L37	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L38	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L39	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L40	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L41	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L42	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L43	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L44	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L45	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L46	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L47	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L48	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L49	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L50	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L51	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L52	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L53	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L54	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L55	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L56	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L57	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L58	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L59	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L60	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L61	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L62	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L63	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L64	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L65	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L66	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L67	Trapezoidal	16	0	361	341	182	10
L68	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L69	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L70	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L71	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L72	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L73	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L74	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L75	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L76	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L77	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10
L78	Trapezoidal	16	0	361	340	182	10

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x40	0	381
V2	19x40	34	415
V3	19x40	0	381
V4	19x40	0	381
V5	19x40	0	381
V6	19x40	0	381
V7	19x40	0	381
V8	19x40	0	381
V9	19x40	0	381
V10	19x40	0	381
V11	19x40	0	381
V12	19x40	0	381
V13	19x40	0	381
V14	19x40	0	381
V15	19x40	0	381
V16	19x40	0	381
V17	19x40	0	381
V18	19x40	0	381
V19	19x40	0	381
V20	19x40	24	405
V21	19x40	24	405
V22	19x40	24	405
V23	19x40	24	405
V24	19x40	24	405
V25	19x40	24	405
V26	19x40	24	405
V27	19x40	24	405
V28	19x40	24	405
V29	19x40	24	405
V30	19x40	0	381
V31	19x40	0	381
V32	19x40	0	381
V33	19x40	0	381
V34	19x40	24	405
V35	19x40	0	381
V36	19x40	0	381
V37	19x40	0	381
V38	19x40	0	381
V39	19x40	0	381
V40	19x40	34	415
V41	19x40	0	381
V42	19x40	0	381
V43	19x40	0	381
V44	19x40	0	381
V45	19x40	0	381
V46	19x40	0	381
V47	19x40	0	381
V48	19x40	0	381
V49	19x40	0	381
V50	19x40	0	381
V51	19x40	0	381
V52	19x40	0	381
V53	19x40	0	381
V54	19x40	0	381
V55	19x40	0	381
V56	19x40	0	381
V57	19x40	0	381
V58	19x40	0	381
V59	19x40	0	381
V60	19x40	0	381
V61	19x40	0	381
V62	19x40	0	381
V63	19x40	0	381
V64	19x40	0	381
V65	19x40	0	381
V66	19x40	0	381
V67	19x40	0	381
V68	19x40	0	381
V69	19x40	0	381
V70	19x40	0	381
V71	19x40	34	415
V72	19x40	0	381
V73	19x40	0	381
V74	19x40	0	381
V75	19x40	0	381
V76	19x40	34	415
V77	19x40	0	381
V78	19x40	34	415

Características das malhas	
Ra	Ecs
300	250334

Diâmetro máximo da armadura = 19 mm

FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 381)
escala 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE BADY BASSITT - SP
CNPJ 05.019.247/0001-09

CRS
ENGENHARIA

ESTRUTURA DE CONCRETO
EDIFICAÇÃO: PLANTA DE FORMAS DO PAV. COBERTURA

CON 03/31

Objeto: CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL I NA ÁREA INSTITUCIONAL DO JARDIM TANGARÁ, EM BADY BASSITT - SP

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE BADY BASSITT - SP

Endereço: ENTRE RUA 02 E RUA 03, LOTEAMENTO JD. TANGARÁ

Município: BADY BASSITT Estado: SP

Complemento: 20°55'36.8" S 49°27'52.0" W

Indicadas: 08/11/2021 Data Última Revisão: - ART nº: 2.802.723.021.146.630-9