



FORMA INTERMEDIÁRIA DO PAVIMENTO RESPALDO (NÍVEL 290)  
ESCALA 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VR80	14x50	0	290
VR81	14x40	0	290
VR82	14x50	0	290
VR83	14x40	0	290
VR84	14x40	0	290
VR85	14x50	0	290
VR86	14x40	0	290
VR87	14x30	0	290
VR88	14x30	0	290
VR89	14x30	0	290
VR90	14x30	0	290
VR91	14x50	0	290
VR92	14x50	0	290
VR93	14x40	0	290
VR94	14x40	0	290
VR95	14x40	0	290
VR96	14x40	0	290
VR97	14x40	0	290
VR98	14x40	0	290
VR99	14x40	0	290
VR100	14x30	0	290
VR101	14x40	0	290
VR102	14x40	0	290

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	ld (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	241500	26	8.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	290
P2	14x30	0	290
P3	14x30	0	290
P4	14x30	0	290
P5	14x55	0	290
P6	14x30	0	290
P7	14x30	0	290
P8	14x55	0	290
P9	14x30	0	290
P10	14x30	0	290
P11	14x55	0	290
P12	14x40	0	290
P13	14x30	0	290
P14	14x30	0	290
P15	14x40	0	290
P16	14x55	0	290
P17	14x55	0	290
P18	14x40	0	290
P19	14x30	0	290
P20	20x20	0	290
P21	20x20	0	290
P22	14x30	0	290
P23	14x40	0	290
P24	14x55	0	290
P25	14x30	0	290
P26	14x30	0	290
P27	14x55	0	290
P28	14x55	0	290
P29	14x30	0	290
P30	14x30	0	290
P31	20x40	0	290
P32	20x40	0	290
P33	14x30	0	290
P34	14x55	0	290
P35	14x30	0	290
P36	14x30	0	290
P37	20x20	30	320
P38	20x20	0	290
P39	14x30	0	290
P40	14x30	0	290
P41	20x20	30	320
P42	20x20	0	290
P43	14x30	0	290
P44	14x30	0	290
P45	20x20	0	290
P46	20x20	0	290
P47	14x30	0	290
P48	14x30	0	290
P49	14x55	0	290
P50	14x30	0	290
P51	14x55	0	290
P52	14x55	0	290
P53	14x30	0	290
P54	14x30	0	290
P55	14x30	0	290
P56	14x30	0	290
P57	14x30	0	290
P58	14x30	0	290
P59	14x55	0	290
P60	14x40	0	290
P61	14x30	0	290
P62	20x40	0	290
P63	20x40	0	290
P64	14x30	0	290
P65	14x30	0	290
P66	14x55	0	290
P67	14x30	0	290
P68	14x55	0	290
P69	14x40	0	290
P70	14x30	0	290
P71	14x30	0	290
P72	14x30	0	290
P73	14x55	0	290
P74	14x30	0	290
P75	14x30	0	290
P76	14x30	0	290
P77	14x30	0	290
P78	14x30	0	290
P79	14x30	0	290
P80	14x55	0	290
P81	14x30	0	290
P82	14x30	0	290
P83	14x55	0	290
P84	14x30	0	290
P85	14x30	0	290
P86	14x30	0	290
P87	14x30	0	290
P88	14x30	0	290
P89	14x30	0	290

NOTAS: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

- 1 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014;
- 2 - A DOBRA DAS ARMADURAS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014;
- 3 - A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER COMPATIBILIZADA COM AS MEDIDAS DO TERRENO E NÃO DEVE SER FEITA ACULUMANDO DIFERENÇAS;
- 4 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ INICIAR APÓS A COMPATIBILIZAÇÃO COM OS PROJETOS ARQUITETÔNICOS E COMPLEMENTARES;
- 5 - AS FORMAS NÃO PODERÃO APRESENTAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS;
- 6 - A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE OS SETE PRIMEIROS DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVENDO SER RIGOROSAMENTE INSPECIONADA;
- 7 - QUALQUER ALTERAÇÃO DE RESISTÊNCIA OU DIMENSÕES DEVERÃO SER COMUNICADAS AO PROJETISTA;
- 8 - O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO SEGUINDO COMO BASE SUA RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS (Fck);
- 9 - CASO SEJA NECESSÁRIO EMENDA DE BARRA NÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ESTA DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9 DA NBR-6118/2014;
- 10 - EM TODOS OS VÃOS DE PORTAS, JANELAS E VITROS DEVERÃO SER EXECUTADAS VERGAS E CONTRAVERGAS;

Projeto	<b>ESTRUTURAL</b> INSTITUCIONAL		Data FEV /2020
Especificações	PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE EDUCAÇÃO INFANTIL MUNICIPAL. ENDEREÇO: RUA C7, PRAÇA SE-2B, SETOR NOVO, CEP: 78.590-000, MUNICÍPIO DE PARANAÍTA - MT.		Revisões 1
Assunto	PLANTAS DE FORMAS.		Prancha 03/16

Cliente	<b>MUNICÍPIO DE PARANAÍTA</b> CNPJ: 03.239.043/0001-12
---------	---

Áreas	<b>MUNICÍPIO DE PARANAÍTA</b> CNPJ: 03.239.043/0001-12 Responsáveis Técnicos pela Elaboração e Execução dos Projetos
Localização Esquemática	
VER PROJETO ARQUITETÔNICO (UNIDADE ESCOLAR).	
VER PROJETO ARQUITETÔNICO	<b>ALEX OSCAR DE SOUSA</b> Engenheiro Civil CREA/PR-141259/D
Autenticações	Empresa: A O DE SOUSA EIRELI - ME CNPJ: 17.782.272/0001-86 TELEFONE: (66) 3541-4607