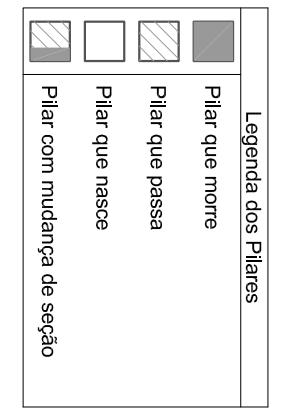


Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
V1	15x20	0	515
V2	15x20	0	515
V3	15x20	0	515
V4	15x20	0	515
V6	15x20	0	515
V7	15x20	0	515
V8	15x20	0	515
V9	15x20	0	515
V10	15x20	0	515
V11	15x20	0	515
V12	15x20	0	515
V13	15x20	0	515
V14	15x20	0	515

Compatibilização dos materiais			
ICM	ESB	ESB	
(M³/m)	(M³/m)	(M³/m)	
25	23800		

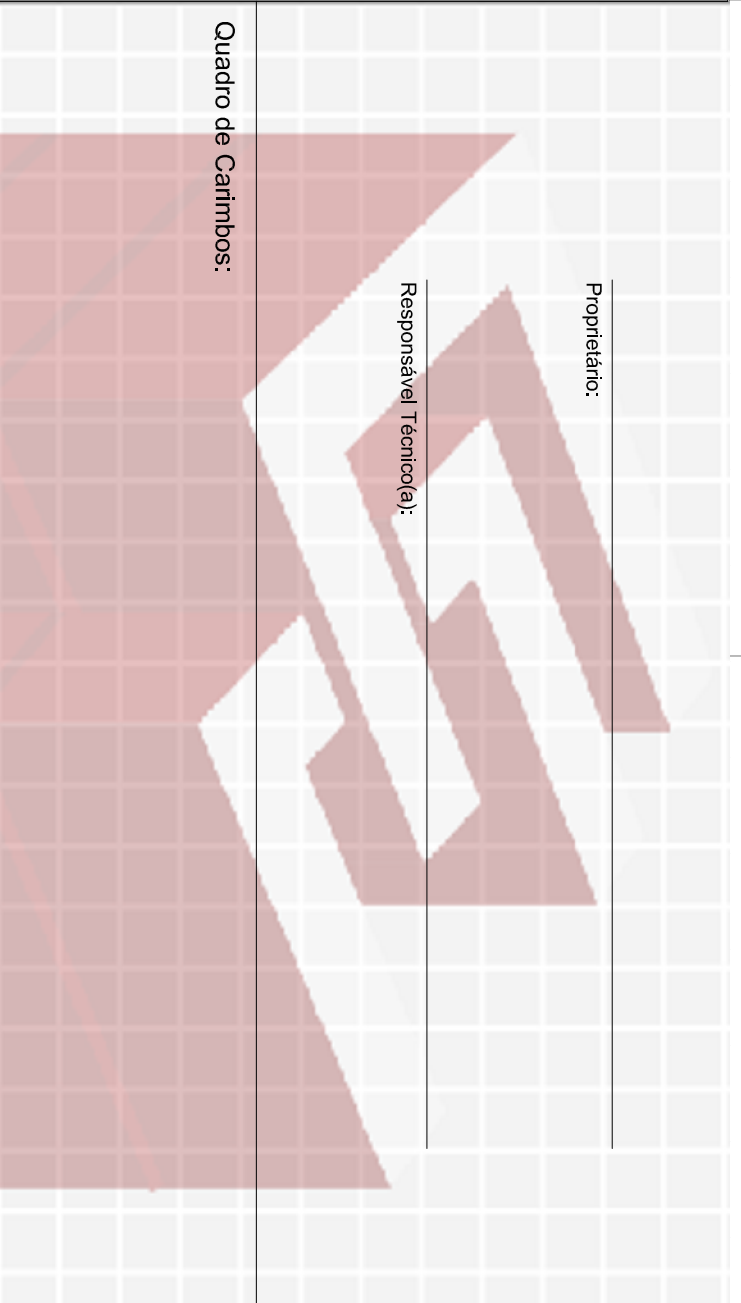


Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
P3	20x20	0	515
P4	15 x 25	0	515
P5	15 x 25	0	515
P6	15 x 25	0	515
P8	15 x 25	0	515
P15	20x20	0	515
P16	20x20	0	515
P17	20 x 20	0	515
P18	20 x 20	0	515
P19	20 x 20	0	515
P20	20 x 20	0	515
P21	20 x 20	0	515
P22	20 x 20	0	515
P23	20 x 20	0	515
P24	20 x 20	0	515
P25	15 x 25	0	515
P26	15 x 25	0	515
P27	15 x 25	0	515
P28	20 x 20	0	515
P29	15 x 25	0	515
P30	20 x 20	0	515
P31	15 x 25	0	515
P32	20 x 20	0	515
P33	15 x 25	0	515
P34	20 x 20	0	515
P35	20 x 20	0	515
P36	20 x 20	0	515
P37	20 x 20	0	515
P38	20 x 20	0	515
P39	20 x 20	0	515
P40	20 x 20	0	515
P41	20 x 20	0	515
P42	20 x 20	0	515
P43	15 x 28	0	515
P44	20 x 20	0	515
P45	20 x 20	0	515
P46	20 x 20	0	515
P47	20 x 20	0	515
P48	20 x 20	0	515
P49	20 x 20	0	515
P50	20 x 20	0	515
P51	20 x 20	0	515
P52	20 x 20	0	515
P53	20 x 20	0	515
P54	20 x 20	0	515
P55	20 x 20	0	515
P56	20 x 20	0	515
P57	20 x 20	0	515
P58	20 x 20	0	515
P59	20 x 20	0	515
P60	20 x 20	0	515
P61	20 x 20	0	515
P62	20 x 20	0	515
P63	20 x 20	0	515
P64	20 x 20	0	515
P65	20 x 20	0	515
P66	20 x 20	0	515
P67	20 x 20	0	515
P68	20 x 20	0	515
P69	20 x 20	0	515
P70	20 x 20	0	515
P71	20 x 20	0	515
P72	20 x 20	0	515
P73	20 x 20	0	515
P74	20 x 20	0	515
P75	20 x 20	0	515
P76	20 x 20	0	515
P77	20 x 20	0	515
P78	20 x 20	0	515
P79	20 x 20	0	515
P80	20 x 20	0	515
P81	20 x 20	0	515
P82	20 x 20	0	515
P83	20 x 20	0	515
P84	20 x 20	0	515
P85	20 x 20	0	515
P86	20 x 20	0	515
P87	20 x 20	0	515
P88	20 x 20	0	515
P89	20 x 20	0	515
P90	20 x 20	0	515
P91	20 x 20	0	515
P92	20 x 20	0	515
P93	20 x 20	0	515
P94	20 x 20	0	515
P95	20 x 20	0	515
P96	20 x 20	0	515
P97	20 x 20	0	515
P98	20 x 20	0	515
P99	20 x 20	0	515
P100	20 x 20	0	515

OBSERVAÇÕES INICIAS

PARÂMETROS
 CONCRETO - fck = 250 kgf/cm² = 25 MPa
 AÇO(S) : CA-50 A / CA-60 B
 COBRIMENTO DAS ARMADURAS: VIGA / CANTA = 3,00 cm
 LAJE = 3,00 cm
 SAPATA = 3,00 cm
 UNIO ENTRE BARRAS SUCESSIVAS
 Transpasso mínimo - 40 cm

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
 PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO
 DEVIDAS EM RELAÇÃO A EXECUÇÃO DO PROJETO DEVEM SER TIRADAS COM O PROJETISTA, RESERVA-SE O DIREITO DE AUTORIZAÇÃO ORAL E POR ESCRITO, ESTE DOCUMENTO É FÓTO DE UM ESTUDO



Projeto Estrutural: Reforma da Câmara Municipal de Apodi

CAVALCANTE ENGENHARIA

Proprietário: RUA DONJOQUIM TEIXEIRA DE MOURA, CENTRO, APODI/RN, CEP: 59.700-000

Responsável Técnico: Engenheiro Civil Sérgio Cavalcante Farias (CREA/RN 2119647/27)

PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA 2

PRANCHAS: 15/19

DATA: DEZ/2018

ESCALA: Como indicado

COMIDAS: REU: 001

1 PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA 2

ESCALA 1:50