



Baricentros de pilares			
Pilar	X (m)	Pilar	Y (m)
P14	-1428.0	P192	50.0
P1	-1425.0	P194	50.0
P17	-101.0	P193	50.0
P4	-1048.0	P196	50.0
P18	-743.0	P195	50.0
P5	-750.0	P198	249.0
P49	-732.9	P189	249.0
P47	-732.9	P191	249.5
P19	-598.0	P197	345.0
P6	-598.0	P196	345.0
P48	-318.4	P188	347.5
P50	-318.4	P184	699.0
P20	-153.0	P179	699.0
P7	-153.0	P185	699.0
P3	-127.7	P176	699.0
P35	-127.7	P182	699.0
P186	74.5	P180	699.0
P192	75.0	P181	699.0
P21	212.0	P183	699.0
P8	212.0	P178	1027.0
P39	299.5	P174	1027.0
P178	299.5	P177	1027.0
P93	299.5	P161	1027.0
P44	299.5	P159	1027.0
P89	462.0	P160	1027.0
P119	462.0	P169	1040.0
P45	475.0	P172	1040.0
P79	475.0	P164	1040.0
P159	475.0	P168	1040.0
P139	475.0	P170	1040.0
P65	475.0	P171	1040.0
P51	475.0	P166	1040.0
P9	682.0	P165	1040.0
P22	682.0	P163	1040.0
P73	704.8	P162	1040.0
P56	704.8	P167	1040.0
P90	704.8	P173	1040.0
P57	891.4	P151	1289.0
P52	894.4	P150	1289.0
P90	894.0	P148	1289.0
P74	1020.0	P149	1289.0
P140	1020.0	P146	1289.0
P117	1020.0	P147	1289.0
P160	1020.0	P152	1289.0
P81	1020.0	P155	1289.0
P23	1047.0	P154	1289.0
P10	1047.0	P153	1289.0
P53	1109.6	P156	1289.0
P58	1122.5	P157	1289.0
P24	1462.0	P158	1289.0
P11	1492.0	P145	1299.0
P91	1539.0	P144	1399.1
P118	1539.0	P139	1427.4
P82	1539.0	P140	1427.4
P99	1539.0	P143	1427.4
P161	1539.0	P125	1454.0
P143	1539.0	P141	1454.0
P75	1539.0	P138	1475.4
P44	1539.0	P142	1475.4
P28	1649.5	P126	1480.0
P40	1799.5	P127	1480.0
P179	1799.5	P128	1480.0
P94	1799.5	P129	1480.0
P66	1799.5	P130	1480.0
P148	1799.5	P131	1480.0
P25	1937.0	P136	1480.0
P12	1937.0	P133	1480.0
P162	2142.0	P134	1480.0
P125	2142.0	P135	1480.0
P146	2142.0	P132	1480.0
P126	2362.0	P137	1480.0
P103	2362.0	P124	1624.1
P163	2497.0	P123	1624.1
P26	2536.3	P120	1740.4
P41	2549.5	P122	1742.5
P13	2536.3	P121	1740.4
P21	2549.5	P116	1870.3
P29	2549.5	P119	1870.3
P127	2622.0	P104	1904.0
P104	2622.0	P103	1904.0
P164	2812.0	P107	1904.0
P148	2812.0	P105	1904.0
P128	2862.0	P108	1904.0
P105	2862.0	P106	1904.0
P129	3102.0	P113	1904.0
P106	3102.0	P109	1904.0
P165	3127.0	P111	1904.0
P149	3127.0	P114	1904.0
P130	3342.0	P112	1904.0
P107	3342.0	P110	1904.0
P187	3364.5	P102	2005.4
P193	3365.0	P101	2005.4
P150	3442.0	P95	2049.0
P168	3442.0	P100	2049.0

Baricentros de pilares			
Pilar	X (m)	Pilar	Y (m)
P30	3449.5	P99	2049.0
P68	3449.5	P93	2049.0
P81	3449.5	P98	2049.0
P96	3449.5	P97	2049.0
P42	3449.5	P96	2049.0
P108	3582.0	P92	2135.3
P131	3582.0	P92	2135.3
P151	3757.0	P89	2139.4
P167	3757.0	P90	2152.4
P168	4347.0	P91	2152.4
P152	4347.0	P87	2270.4
P97	4349.5	P98	2270.4
P69	4349.5	P96	2467.4
P31	4349.5	P93	2467.4
P43	4349.5	P93	2467.4
P189	4349.5	P79	2467.4
P182	4349.5	P82	2467.4
P132	4522.0	P84	2467.4
P109	4522.0	P80	2467.4
P153	4662.0	P81	2467.4
P169	4662.0	P74	2832.4
P133	4762.0	P75	2832.4
P110	4762.0	P77	2832.4
P154	4977.0	P78	2832.4
P170	4977.0	P76	2832.4
P134	5002.0	P73	2832.4
P111	5002.0	P67	2949.0
P194	5034.0	P69	2949.0
P135	5042.0	P64	2949.0
P112	5042.0	P72	2949.0
P52	5249.5	P68	2949.0
P71	5262.0	P70	2949.0
P155	5262.0	P66	2949.0
P44	5399.5	P71	2949.0
P68	5399.5	P65	2957.4
P190	5399.5	P60	3197.4
P183	5399.5	P62	3197.4
P70	5399.5	P59	3197.4
P136	5482.0	P55	3197.4
P113	5482.0	P63	3197.4
P156	5607.0	P61	3197.4
P172	5607.0	P58	3197.4
P114	5722.0	P56	3197.4
P137	5722.0	P57	3197.4
P195	5760.0	P53	3634.4
P141	5962.0	P52	3634.4
P132	5962.0	P49	3640.4
P157	5962.0	P50	3640.4
P33	6149.5	P51	3647.4
P99	6209.5	P54	3647.4
P45	6209.5	P47	3814.4
P71	6209.5	P48	3814.4
P184	6209.5	P45	3849.0
P166	6209.5	P39	3849.0
P174	6565.0	P46	3849.0
P60	6565.0	P44	3849.0
P133	6565.0	P43	3849.0
P76	6565.0	P40	3849.0
P62	6764.0	P37	4256.0
P77	7025.0	P36	4256.0
P61	7025.0	P35	4256.0
P124	7029.0	P27	4749.0
P175	7029.0	P28	4749.0
P116	7029.0	P29	4749.0
P34	7049.5	P30	4749.0
P64	7055.0	P32	4749.0
P166	7064.0	P31	4749.0
P176	7194.0	P34	4749.0
P142	7220.0	P33	4749.0
P130	7220.0	P19	7357.3
P101	7220.0	P24	7357.3
P67	7220.0	P23	7357.3
P18	7314.0	P22	7357.3
P62	7340.0	P21	7357.3
P65	7340.0	P20	7357.3
P158	7629.0	P25	7357.3
P121	7629.0	P96	7357.3
P66	7629.0	P18	7627.3
P102	7629.0	P17	7683.0
P177	7629.0	P14	7686.0
P63	7629.0	P16	7714.3
P88	7629.0	P15	7714.3
P105	7795.5	P5	7816.3
P100	7795.5	P7	7816.3
P46	7795.5	P11	7816.3
P72	7795.5	P9	7816.3
P191	7795.5	P6	7816.3
P38	8344.5	P10	7816.3
P188	8344.5	P12	7816.3
P122	8344.5	P8	7816.3
P36	8344.5	P13	7816.3
P2	9186.5	P4	7965.0
P15	9199.5	P1	7965.0
P16	9554.0	P2	8016.3
P3	9554.0	P3	8026.3

Vigas						
Elemento	Seção	Elevação	PP	PERM	ACID	TOT
V1	60/100	1.00				
V2	60/100	1.50				
V3	60/100	1.50				
V4	60/100	1.50				
V5	60/100	1.50				
V6	60/100	1.50				

LEGENDA - INDICAÇÃO

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE PASSA
- PILAR QUE NASCE
- PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO
- CARGA LINEAR - ALVENARIA
- INDICAÇÃO DA DIREÇÃO PRINCIPAL DA LAJE TRELIÇADA.
- INDICAÇÃO DE CONTRA-PLEIA EM CENTÍMETROS. EXEMPLO: 1,0 cm
- PONTO DE REFERÊNCIA PARA A PLANTA DE LOCAÇÃO (0,0)

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA

PROJETO: TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO: 03 N° 3010001

REVISÃO Nº: 01

DATA: 02/06

ESCALA INDICADA: ESCALA INDICADA NO PROJETO

UNIDADE: cm

CONTEÚDO: PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES

LOGO: VÁRZEA GRANDE

AUTORES DO PROJETO: ARQUITETO DO CLIENTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: ARQUITETO PROFISSIONAL

ARQUITETO PROFISSIONAL: 02/06

PROJETO: 02/06

CONFERÊNCIA DE PLANTAS: 02/06

PLANTAS EM ANEXO: 02/06