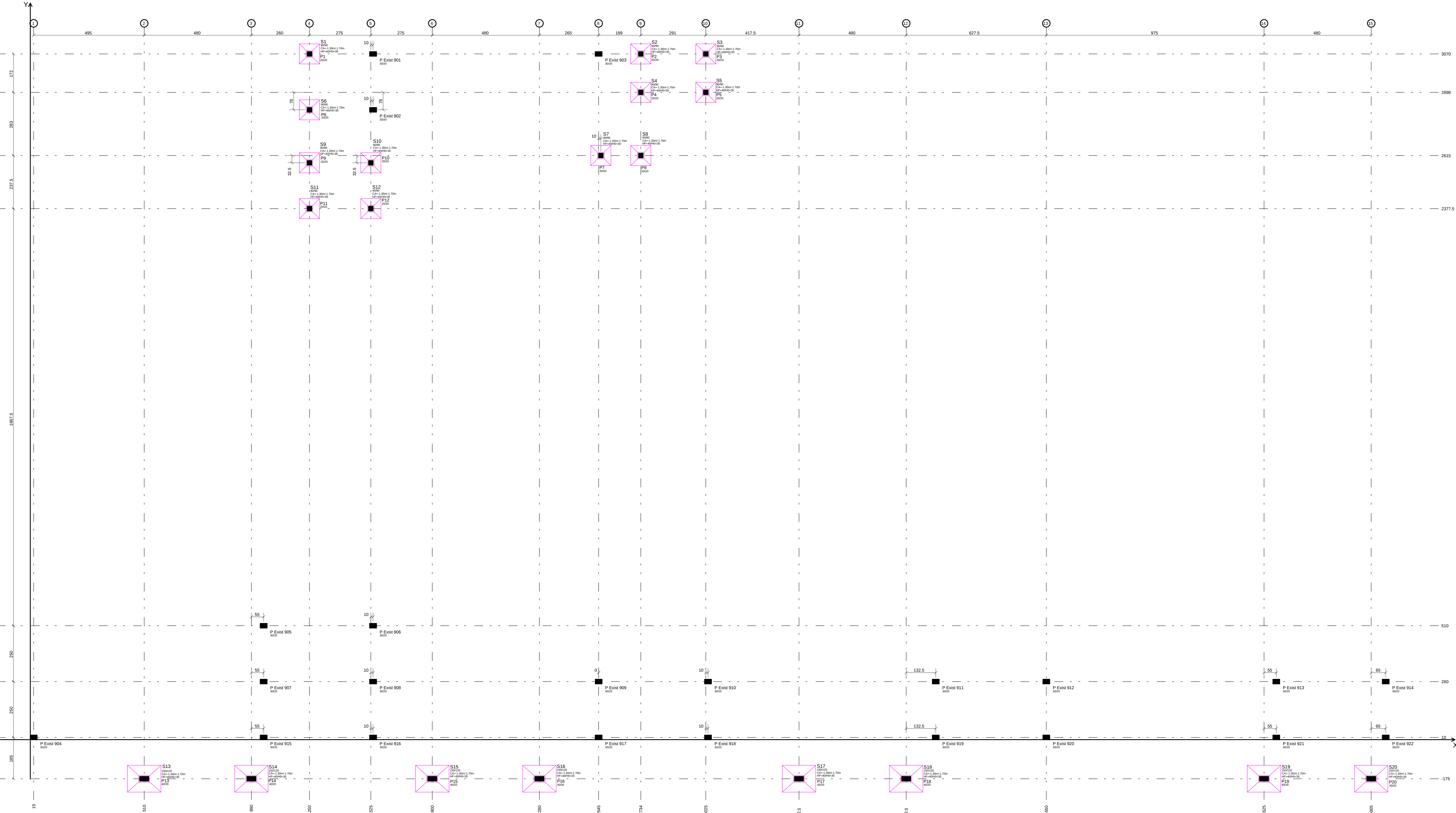


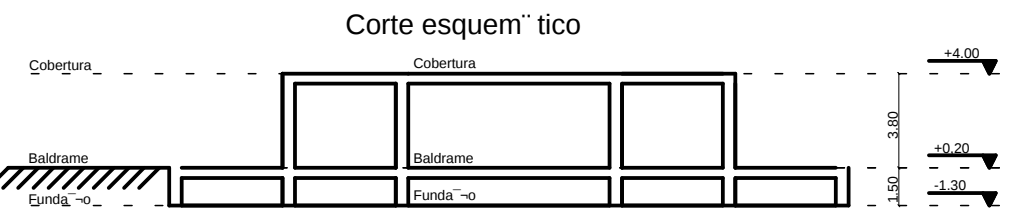
AEO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT	TOTAL (cm)
S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S11=S12 (X12)					
50	1	10	84	138	11592
50	2	10	84	142	11928
S13=S14=S15=S16=S17=S18=S19=S20 (X8)					
50	1	10	80	202	16160
50	2	10	88	168	14784

RESUMO AEO CA 50 60			
AEO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50	10	145	336
Peso Total 50 =			336 kg



PLANTA DE FôrMA E LOCAçÍ O DAS SAPATAS E PILARES (N/EL -1.30)
ESCALA 1/75

Tabela de Cotas		
Item	Valor	Unidade
1. Cota de Fundação	1.30	m
2. Cota de Pile	1.30	m



NOTAS IMPORTANTES:

ATENÇÃO: O "Em fun" -o da "n-o execu" -o da sondagem tipo "SPT" no terreno foi adaptado em projeto a taxa de compressão -o admissível m nima do solo de 1.0 kgf/cm² na cota de assentamento das sapatas. Quando da execu" -o da obra fica sob a responsabilidade técnica e exclusiva do construtor a execu" -o da respectiva sondagem, além de garantir que a taxa m nima adotada em projeto seja atendida. A "n-o execu" -o de tal verifica" -o servirá por completo a responsabilidade do projetista sobre qualquer respôs" bilidade que venha cair sobre o mesmo. Para tanto antes do início das obras faz-se neces" -o que o construtor investigue a real condi" -o de suporte do solo antes "o ensaio de sondagem a percussão do tipo "SPT" e deve ser encaminhado ao engenheiro calculista da SES/MT para validação do projeto. O engenheiro autor deste projeto n-o se responsabiliza por projetos executados em este procedimento.

LEGENDA DE PILARES

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- VARIAÇÃO DE SEÇÃO
- DESMOMEL EM ELEMENTO ESTRUTURAL (Eleva" -o ou Rebato)

Tabela de Quantidades		
Item	Quantidade	Unidade
1. Pilar	1.00	m
2. Pilar	1.00	m
3. Pilar	1.00	m
4. Pilar	1.00	m
5. Pilar	1.00	m
6. Pilar	1.00	m
7. Pilar	1.00	m
8. Pilar	1.00	m
9. Pilar	1.00	m
10. Pilar	1.00	m

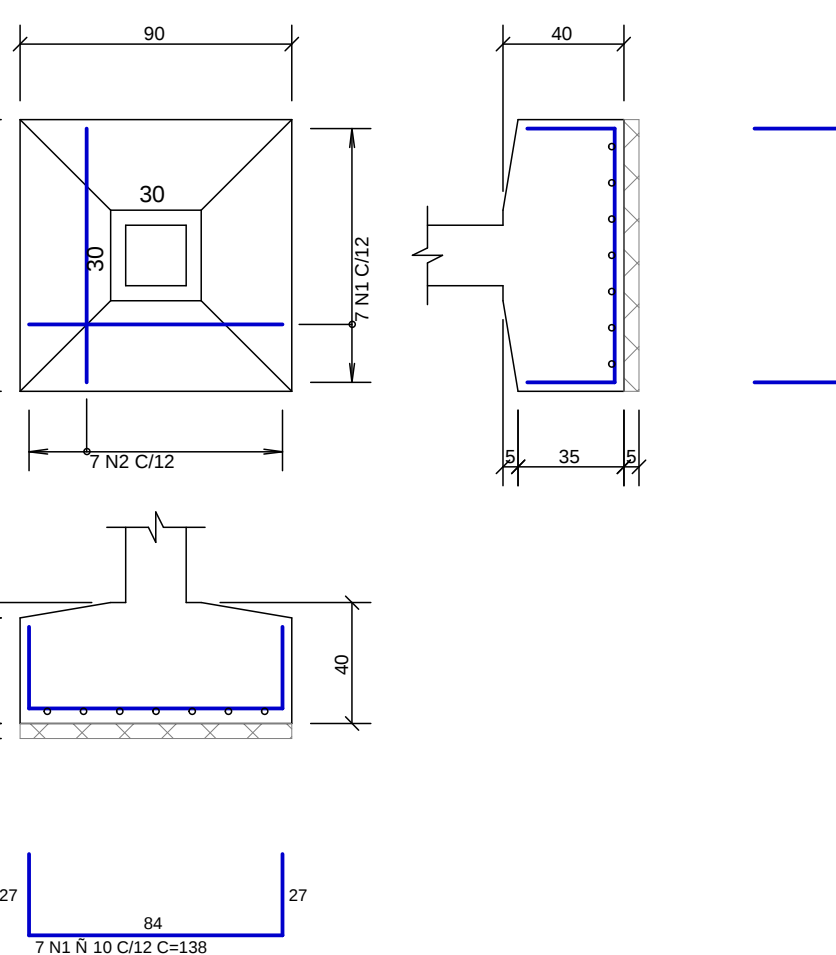
NOTAS

1. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
2. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
3. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
4. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
5. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
6. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
7. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
8. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
9. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.
10. Projeto de fundações e pilares em concreto armado.

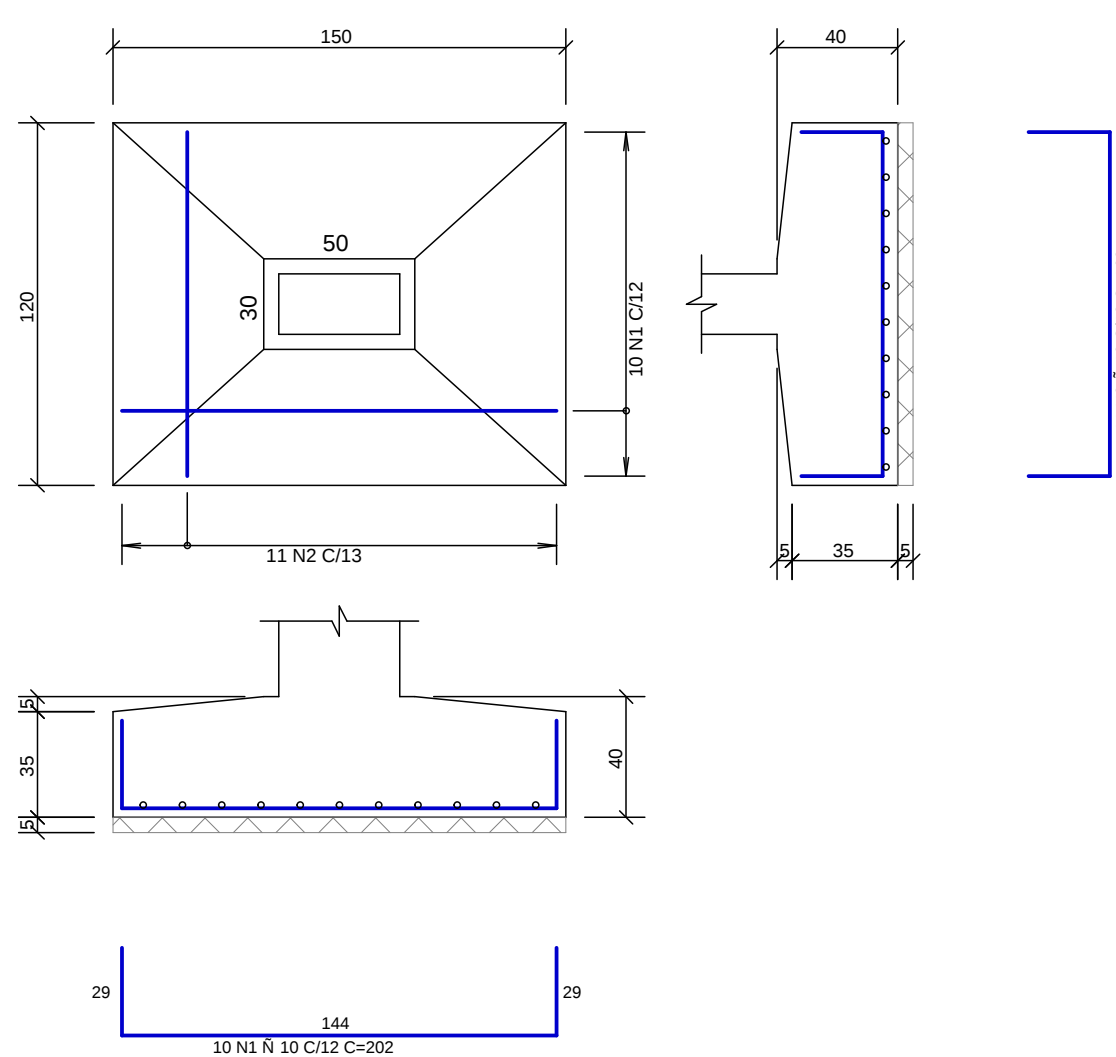
Tabela de Quantidades		
Item	Quantidade	Unidade
1. Pilar	1.00	m
2. Pilar	1.00	m
3. Pilar	1.00	m
4. Pilar	1.00	m
5. Pilar	1.00	m
6. Pilar	1.00	m
7. Pilar	1.00	m
8. Pilar	1.00	m
9. Pilar	1.00	m
10. Pilar	1.00	m

Tabela de Quantidades		
Item	Quantidade	Unidade
1. Pilar	1.00	m
2. Pilar	1.00	m
3. Pilar	1.00	m
4. Pilar	1.00	m
5. Pilar	1.00	m
6. Pilar	1.00	m
7. Pilar	1.00	m
8. Pilar	1.00	m
9. Pilar	1.00	m
10. Pilar	1.00	m

S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S11=S12 (ESCALA 1:25)



S13=S14=S15=S16=S17=S18=S19=S20 (ESCALA 1:25)



SECRETARIA DE
ESTADO DE SAÚDE

GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

ANOTAC. ES.

CRIDAC - Centro de Reabilitação Integral Dom Aquino Corrêa

OBRA INSTITUCIONAL

Rua Joaquim Murinho, 1.556 Centro Sul, Cuiabá - MT

Secretaria de Estado de Saúde - SES/MT

Felipe N. Fernandes
Engenheiro Civil - SES / MT
CREAMT. 017.008

RES. T+CHCND.

PROJETO ESTRUTURAL
Planta de Fôrmas Fundações
Armação das Sapatas
S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S11=S12
S13=S14=S15=S16=S17=S18=S19=S20

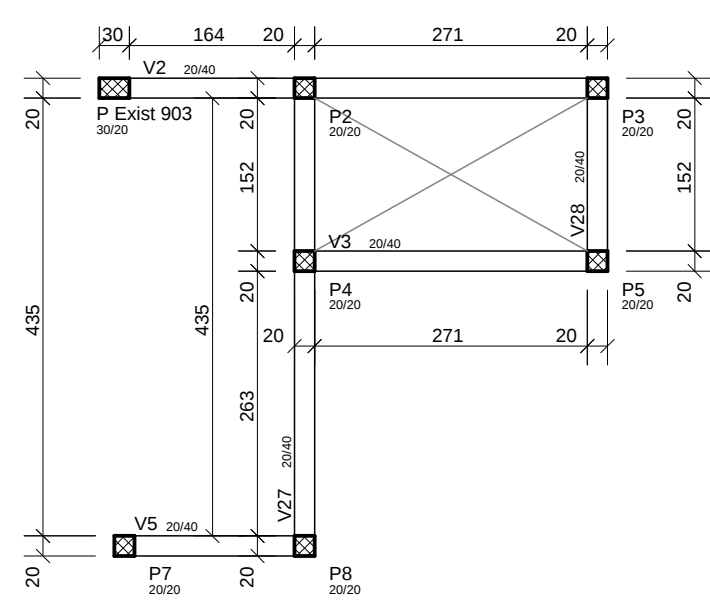
FOLHA Nº
01/06
REVISÃO
000

ESCALA:
INDICADA

UNIDADE:
INDICADA

RESUMO:
Felipe

DATA:
17/08/2018



Diccionarios de palabras		
Palabra	X (Hz)	Y (Hz)
P1	1260.0	3070.0
P2	2734.0	3070.0
P3	3025.0	3070.0
P4	2734.0	2996.0
P5	3025.0	2996.0
P6	1260.0	2920.0
P7	2555.0	2615.0
P8	2734.0	2615.0
P9	1260.0	2502.5
P10	1525.0	2502.5
P11	1260.0	2277.5
P12	1675.0	2277.5
P13	810.0	2175.0
P14	990.0	2175.0
P15	1060.0	2175.0
P16	2780.0	2175.0
P17	3442.5	2175.0
P18	2022.5	2175.0
P19	1675.0	2175.0
P20	809.0	2175.0

[illegible]

Corte esquemático

[illegible]

ATENÇÃO I: Em funç~o de n~o se executar o da sondagem tipo "n~o" no terreno de adotação em projeto a taxa de compressão=0,admissível=7mm/nm do solo de 10 kgf/cm² na cota = assentamento das sapatas.

Quando da execução o não obra fica sob a responsabilidade técnica e exclusivamente do construtor a execuç~o da respectiva sondagem além de garantir que a taxa n~o adotada em terra seja atendida.

A n~o execut~o "de verificação" é inserida por completo a responsabilidade do construtor sobre qual a natureza das condições de trabalho caberá ao próprio autor.

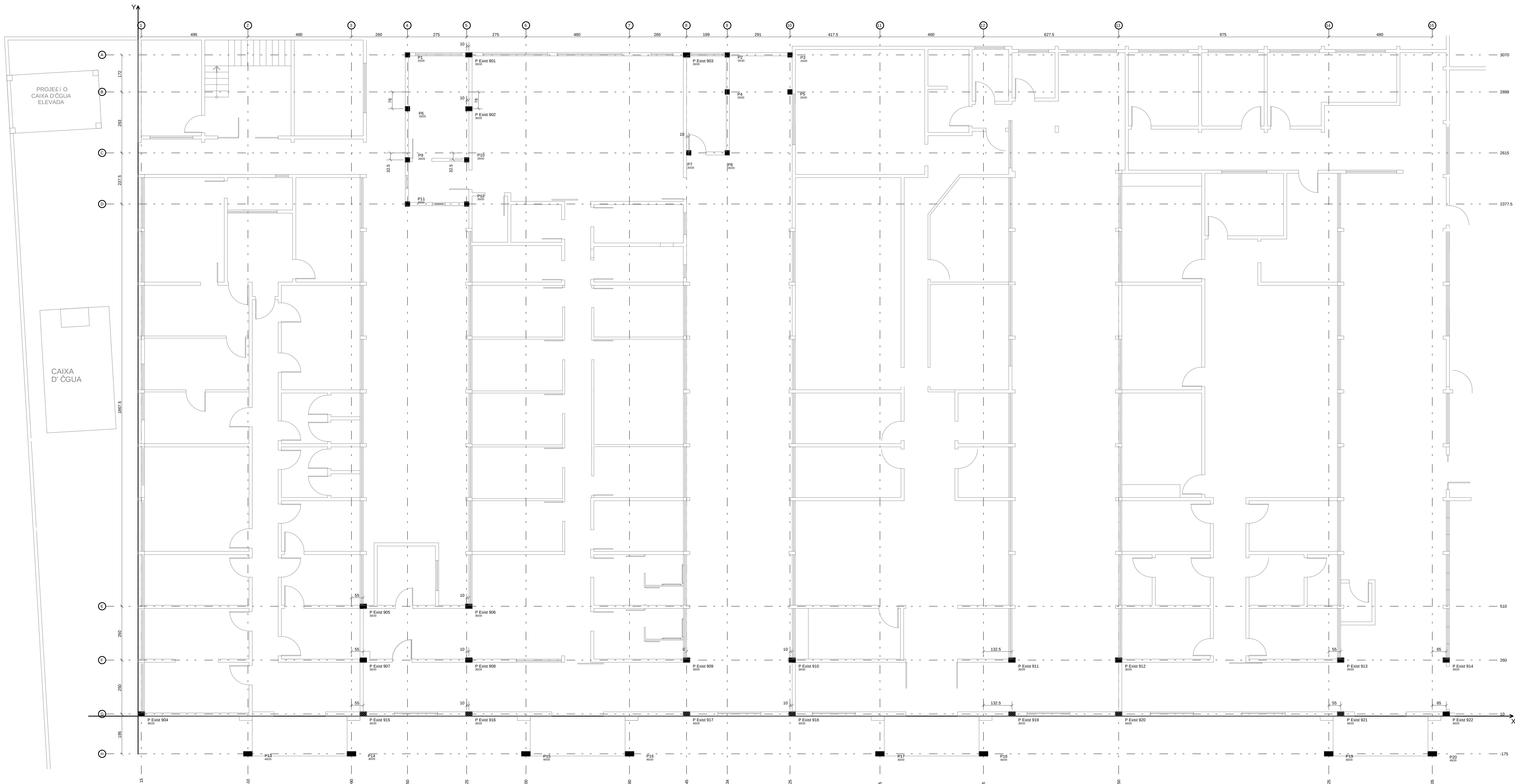
Para tanto antes de iniciar os obras faz-se necessário "no caso" o construtor identificar a real condiç~o "do suporte do solo através" de S5 ensaio de sondagem a percussão- o tipo "SPT" e deve ser encaminhado ao engenheiro calculista da SESMT para validação "do projeto.

O envio do projeto deste projeto n~o se responsabiliza por projetos executados sem este procedimento.

 PILAR QUE NASCE
 PILAR QUE CONTINUA
 PILAR QUE MORRE
 VARIÁVEL DE SEÇÃO
 (PARTE QUE SEGUE imp.)

 DESNVEL EM ELEMENTO
 (Eleva -o ou Relativo)

[illegible]



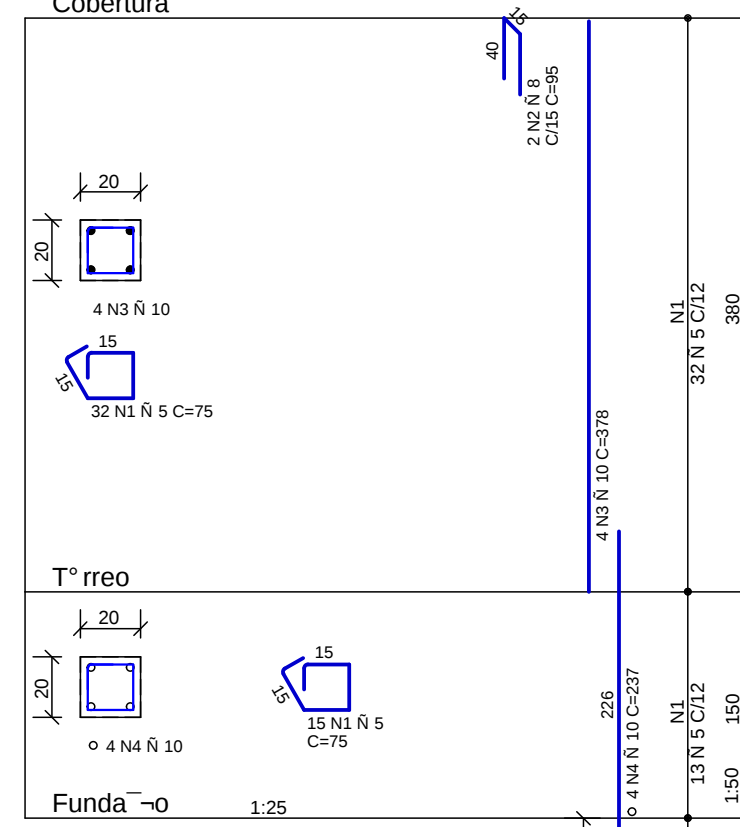
PLANTA DE LOCAÇÃO E DE PILARES
ESCALA 1/75

Ratios dos pilares		
Pilar	X (cm)	Y (cm)
P-Pilar 901	1539,0	3073,0
P-Pilar 902	1539,0	3020,0
P-Pilar 903	2566,0	3073,0
P-Pilar 904	2566,0	3020,0
P-Pilar 905	1566,0	5200,0
P-Pilar 906	1539,0	5100,0
P-Pilar 907	1696,0	2980,0
P-Pilar 908	1539,0	2980,0
P-Pilar 909	2545,0	2980,0
P-Pilar 910	3026,0	2980,0
P-Pilar 911	3026,0	2980,0
P-Pilar 912	4850,0	2980,0
P-Pilar 913	5580,0	2980,0
P-Pilar 914	6670,0	2980,0
P-Pilar 915	1066,0	10,0
P-Pilar 916	1539,0	10,0
P-Pilar 917	2546,0	10,0
P-Pilar 918	3026,0	10,0
P-Pilar 919	4825,0	10,0
P-Pilar 920	4550,0	10,0
P-Pilar 921	5680,0	10,0
P-Pilar 922	6670,0	10,0

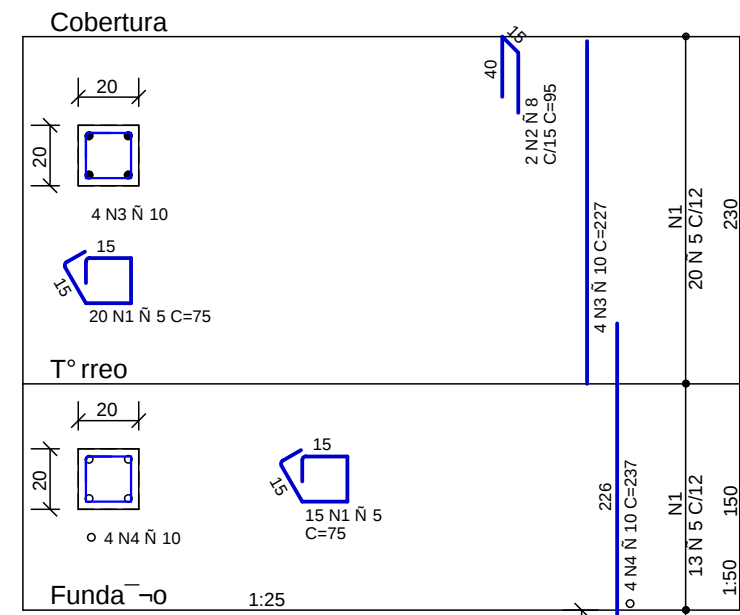
Resumo de pilares		
Pilar	X (km)	Y (cm)
P1	1290,0	2070,0
P2	2734,0	2070,0
P3	3020,0	2070,0
P4	2734,0	2088,0
P5	3020,0	2098,0
P6	1290,0	2090,0
P7	2566,0	2413,0
P8	2734,0	2413,0
P9	1290,0	2582,5
P10	1290,0	2582,5
P11	1290,0	2477,8
P12	1320,0	2377,5
P13	1110,0	-175,0
P14	890,0	-175,0
P15	1600,0	-175,0
P16	2280,0	-175,0
P17	3442,0	-175,0
P18	3622,0	-175,0
P19	5220,0	-175,0
P20	6000,0	-175,0

- LEGENDA DE PILARES
- PILAR QUE NASCE
 - PILAR QUE CONTINUA
 - PILAR QUE MORRE
 - VARIAÇÃO DE SEÇÃO
 - DESMARCAR EM ELEMENTO ESTRUTURAL (Estrutura não é rotineira)

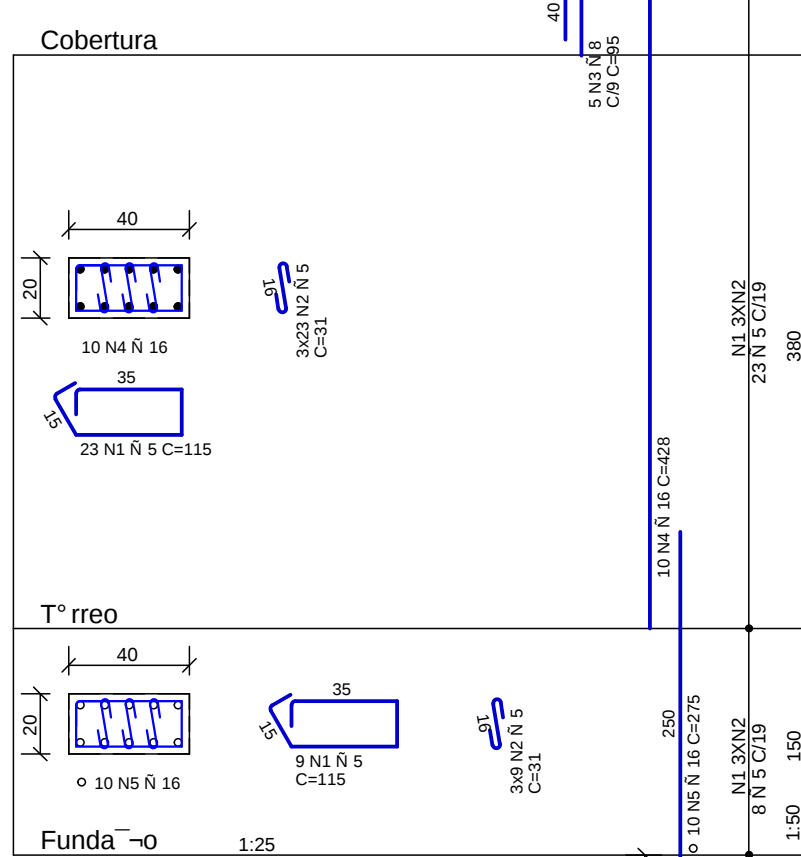
P1=P2=P4=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12
10X
Cobertura



P3=P5
2X
Cobertura



P13=P14=P15=P16=P17=P18=P19=P20
8X
Cobertura



AE O	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL (cm)
P1=P2=P4=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12 (X10)						
60	1	5	470	75	35550	
50	2	8	20	95	1900	
50	3	10	40	378	15120	
50	4	10	40	237	9480	
P3=P5 (X2)						
60	1	5	70	75	5250	
50	2	8	4	95	380	
50	3	10	8	227	1816	
50	4	10	8	237	1986	
P13=P14=P15=P16=P17=P18=P19=P20 (X8)						
60	1	5	258	115	29640	
50	2	5	768	31	23808	
50	3	8	40	95	3800	
50	4	16	80	458	36640	
50	5	16	80	275	22000	

RESUMO AE O CA 50-60			
AE O	BIT (mm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
60	5	937	144
50	8	61	24
50	10	283	175
50	16	952	887
Peso Total	60	=	144 kg
Peso Total	50	=	1086 kg

ANOTAE ES

SES SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
GOVERNO DE MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

TÍTULO: CRIDAC - Centro de Reabilitação Integral Dom Aquino Corrêa

TIPO DE OBRA: OBRA INSTITUCIONAL

LOCALIZAÇÃO: Rua Joaquim Murinho, 1.556 Centro Sul, Curitiba - MT

PROPRIETÁRIO: Secretaria de Estado de Saúde - SES/MT

AUTOR DO PROJETO:

Felipe N. Fernandes
Engenheiro Civil - SES / MT
CREAM/MT 017.008

RESP. TÉCNICO:

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL

Planta de Locação dos Pilares

Armação dos Pilares

P1=P2=P4=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12

P3=P5

P13=P14=P15=P16=P17=P18=P19=P20

FOLHA Nº

02/06

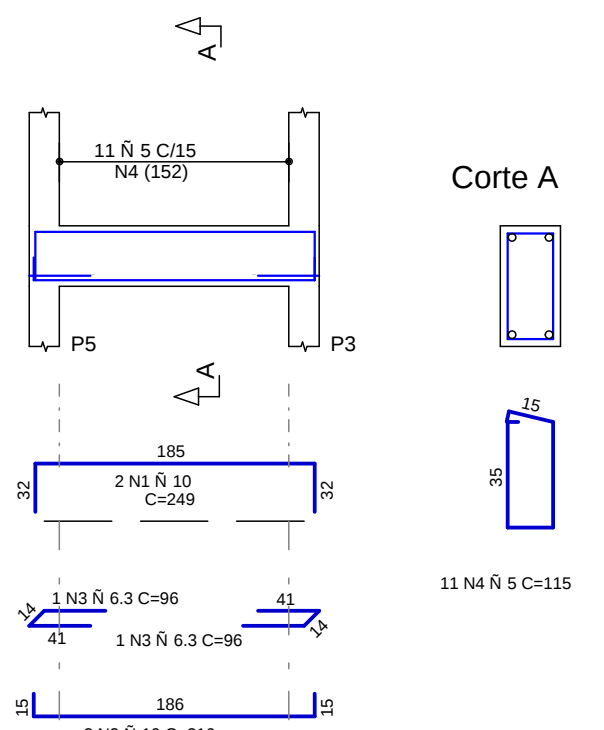
ESCALA: INDICADA

UNIDADE: INDICADA

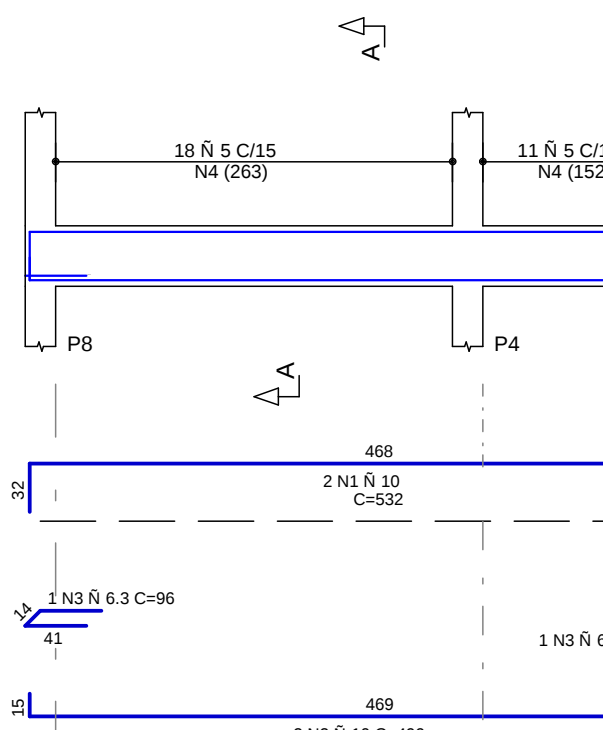
REVISÃO: 000

DATA: 17/08/2018

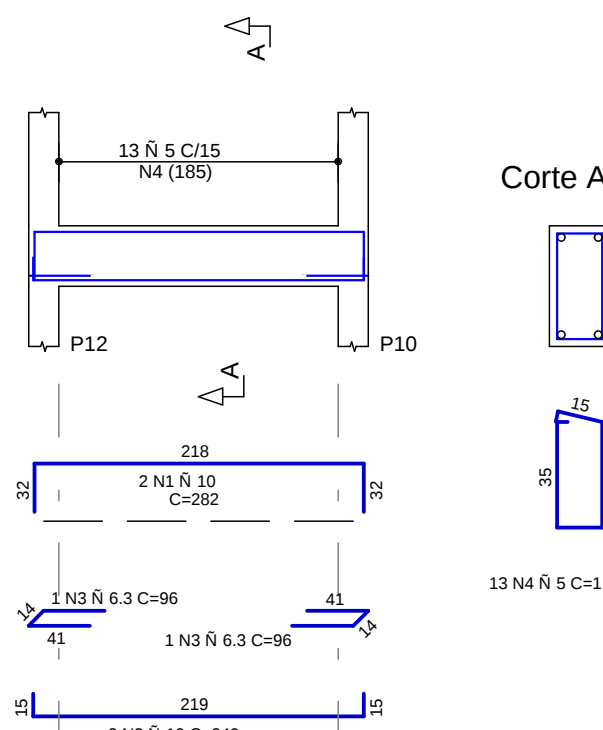
V28 20/40



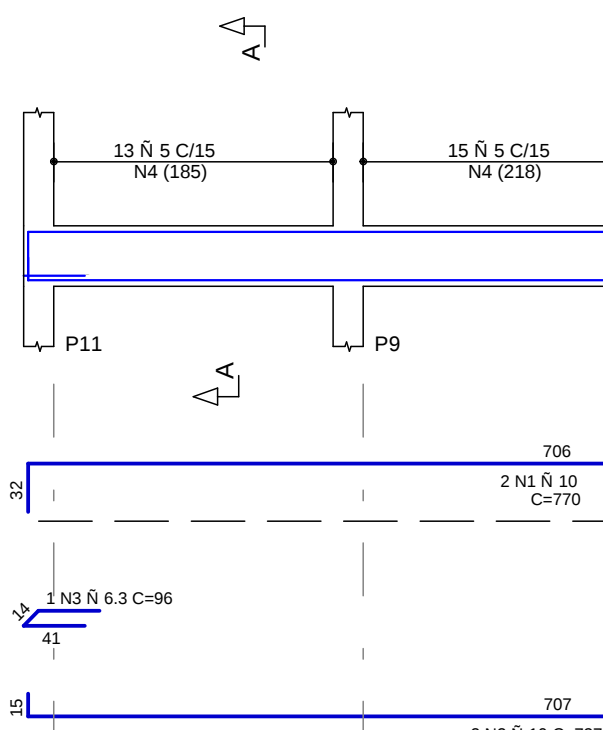
V27 20/40



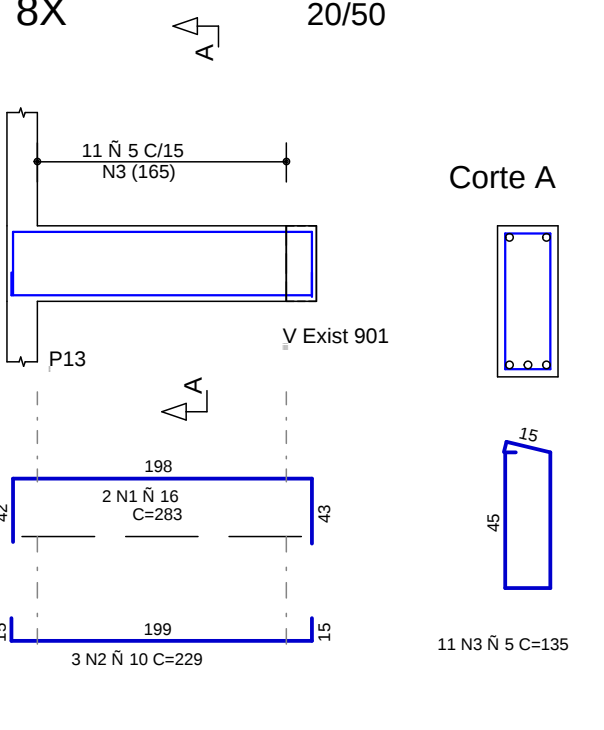
V24 20/40



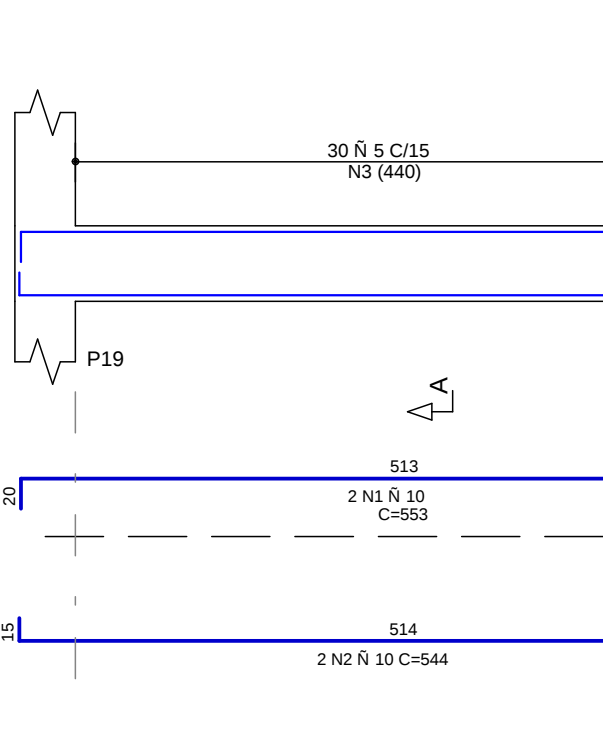
V23 20/40



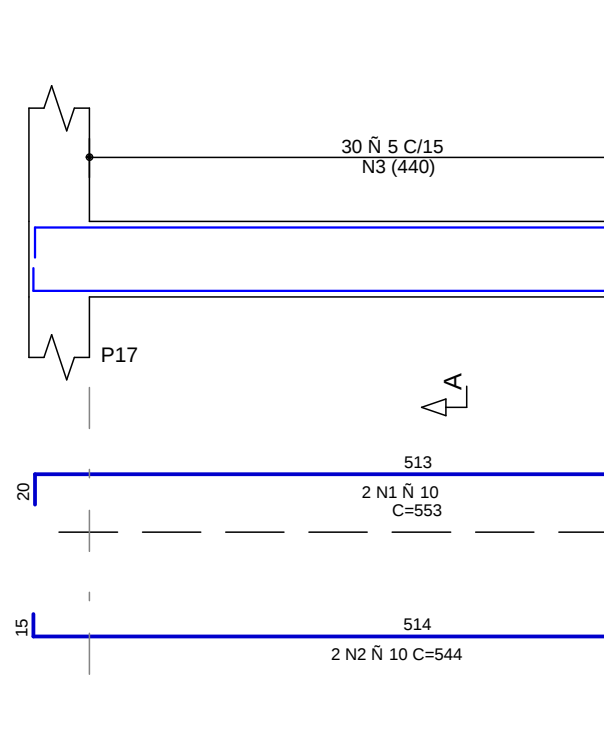
V21=V22=V25=V26=V29=V30=V31=V32 8X 20/50



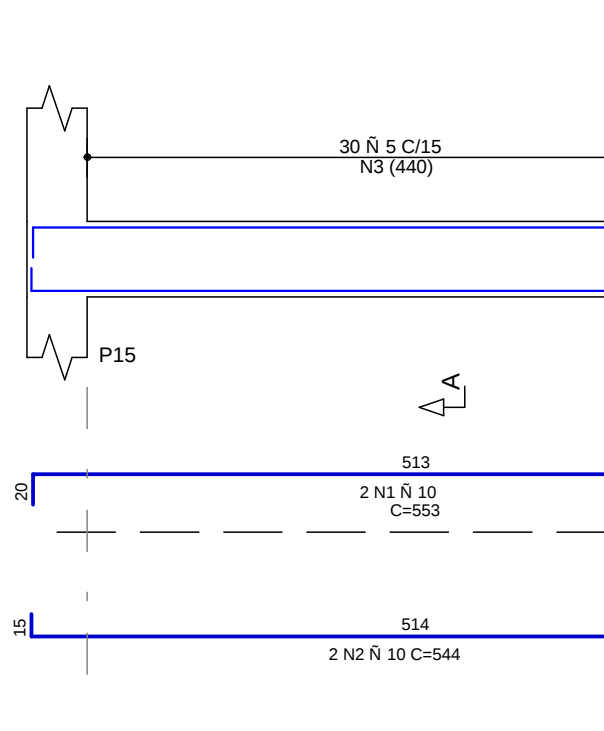
V20 20/50



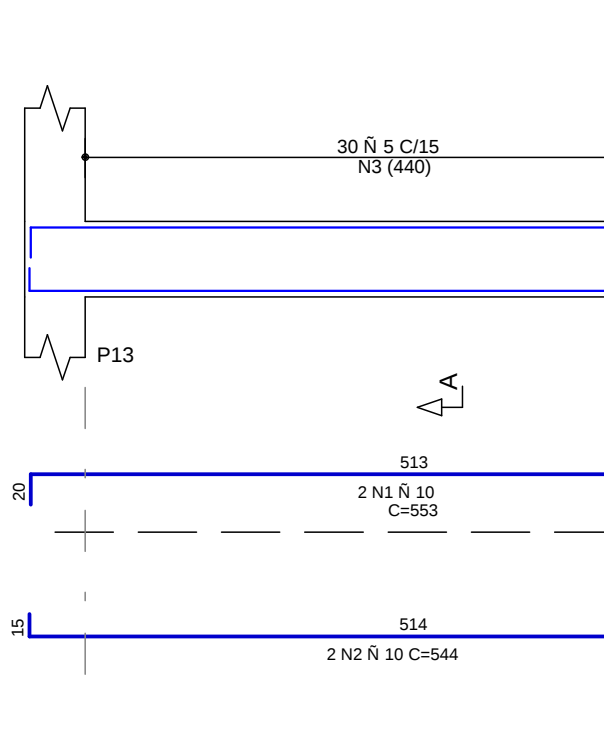
V19 20/50



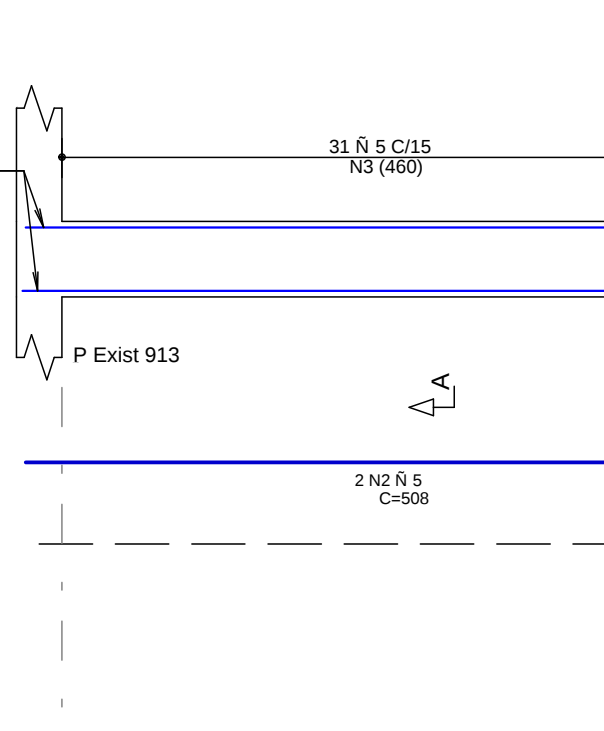
V18 20/50



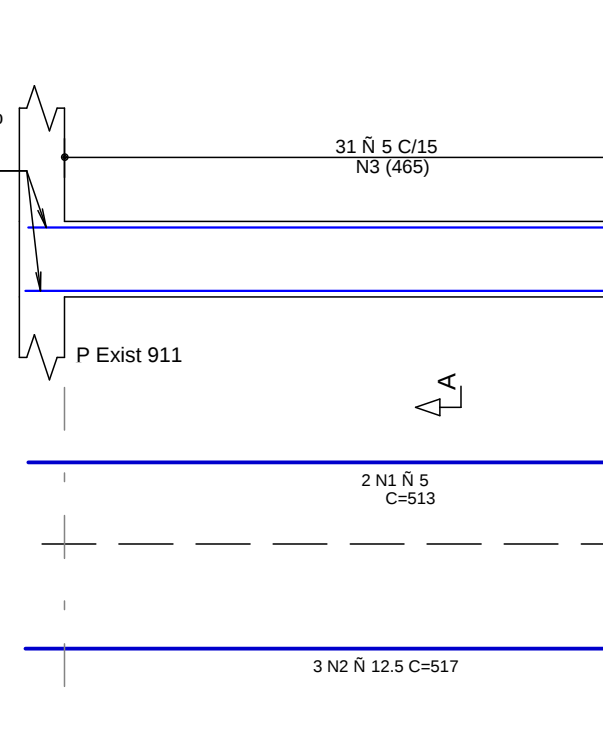
V17 20/50



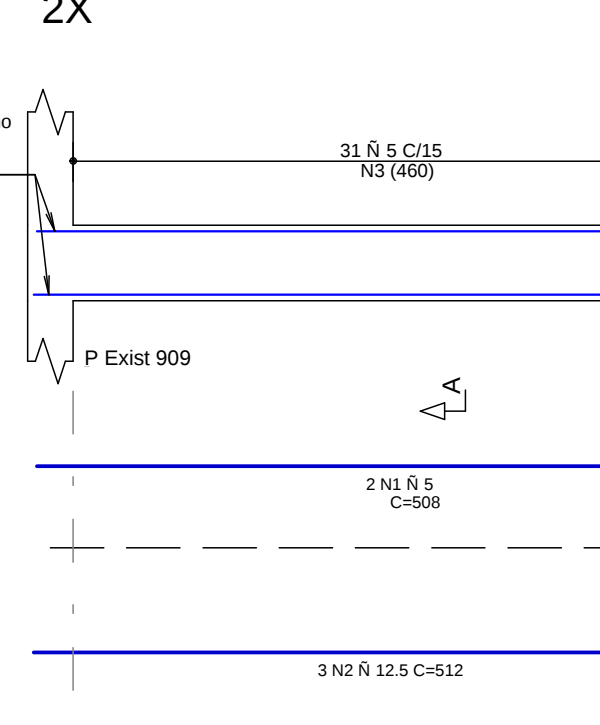
V12=V16 20/50



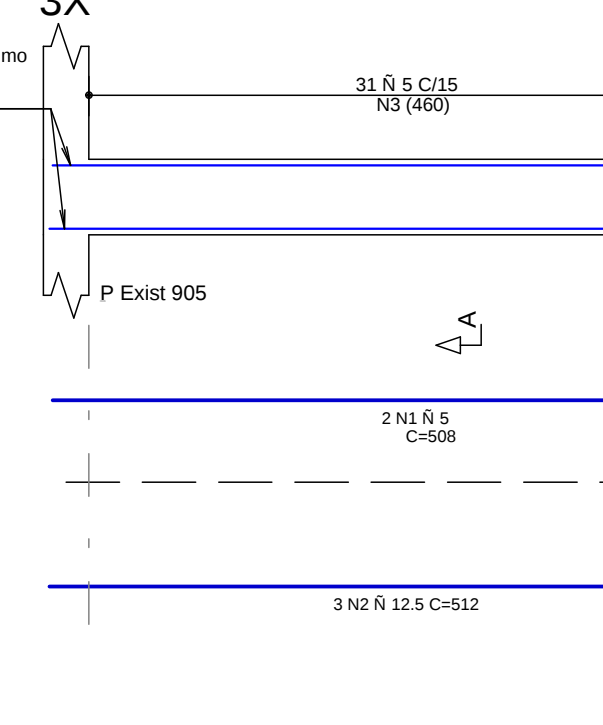
V11=V15 20/50



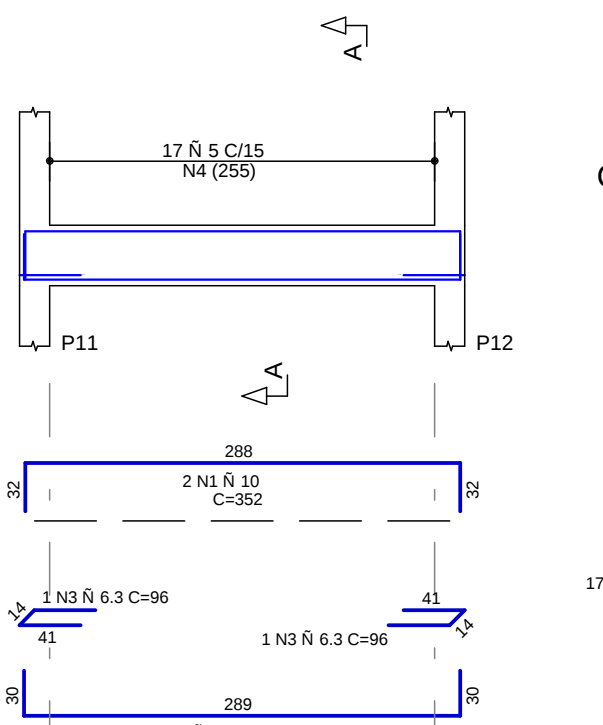
V10=V14 2X 20/50



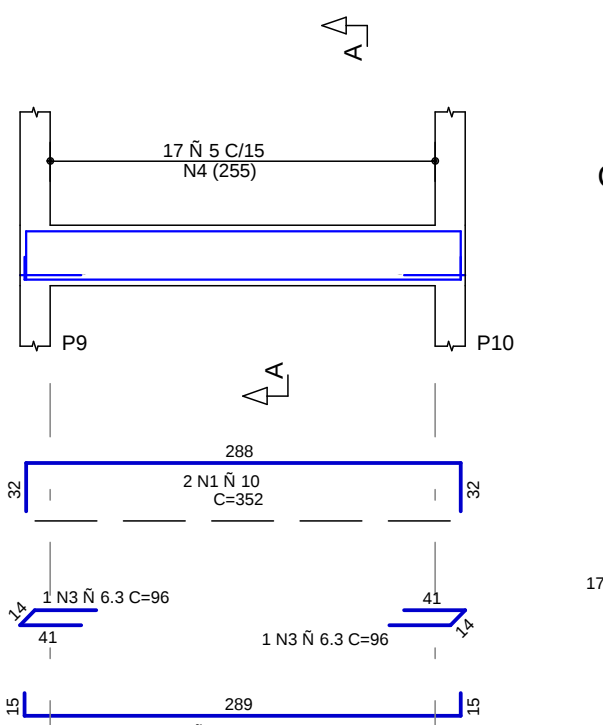
V8=V9=V13 3X 20/50



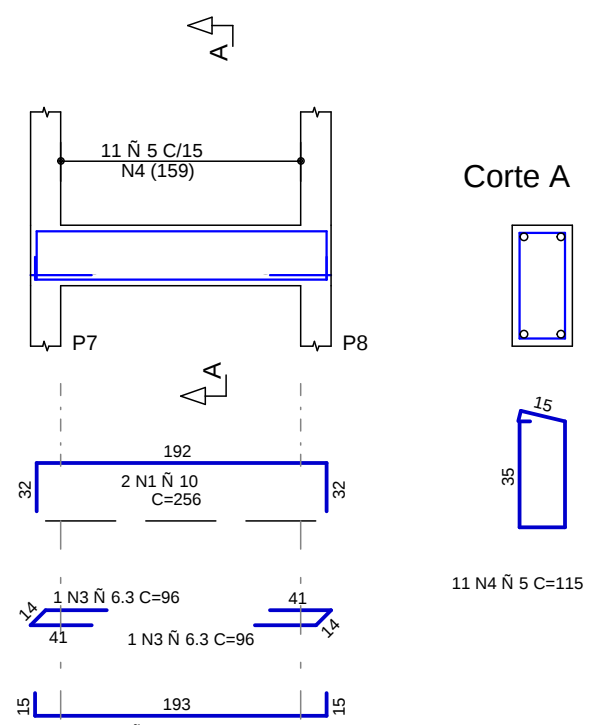
V7 20/40



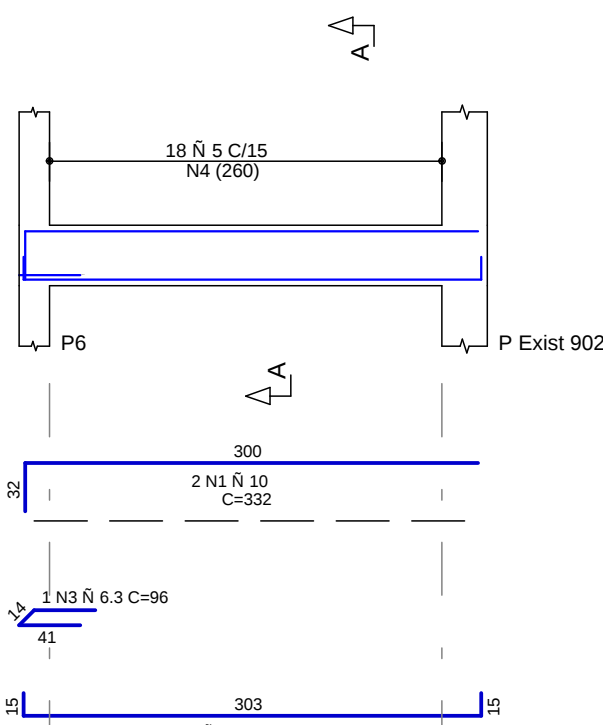
V6 20/40



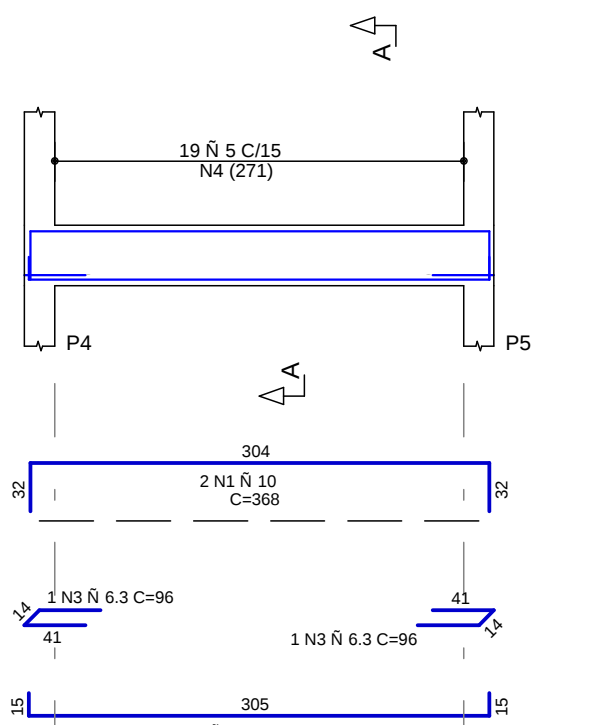
V5 20/40



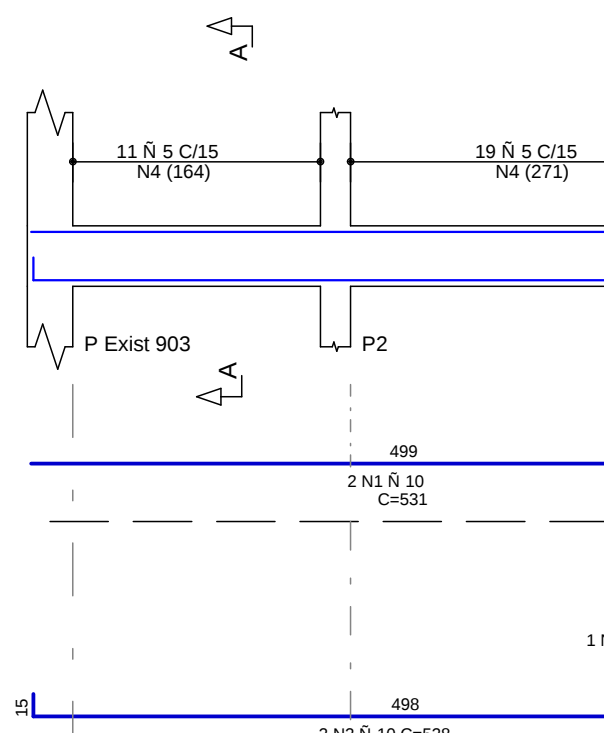
V4 20/40



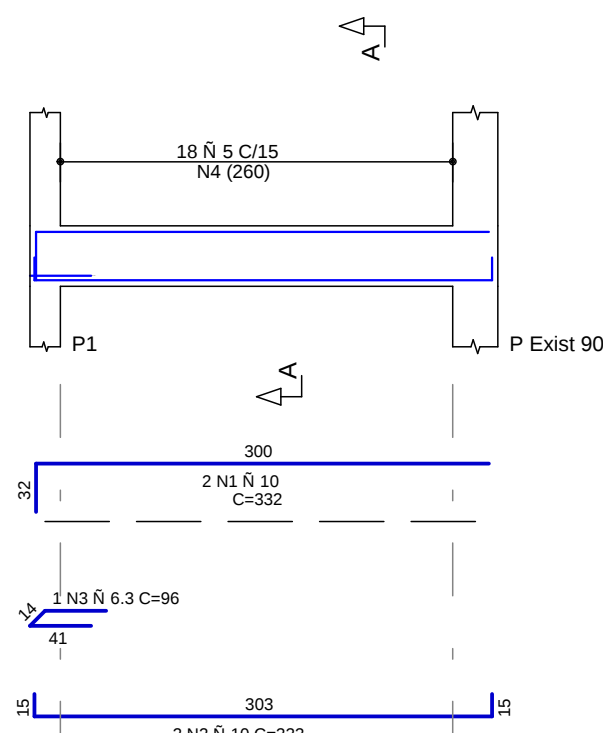
V3 20/40



V2 20/40



V1 20/40



AE O	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V1	50	1	10	2	332
V1	50	2	10	2	333
V1	50	3	6.3	1	96
V1	60	4	5	18	115
V2	50	1	10	2	531
V2	50	2	10	2	532
V2	50	3	6.3	1	96
V2	60	4	5	30	115
V3	50	1	10	2	338
V3	50	2	10	2	339
V3	50	3	6.3	1	96
V3	60	4	5	18	115
V4	50	1	10	2	332
V4	50	2	10	2	333
V4	50	3	6.3	1	96
V4	60	4	5	18	115
V5	50	1	10	2	256
V5	50	2	10	2	223
V5	50	3	6.3	2	96
V5	60	4	5	11	115
V6	50	1	10	2	352
V6	50	2	10	2	319
V6	50	3	6.3	2	96
V6	60	4	5	17	115
V7	50	1	10	2	352
V7	50	2	10	2	349
V7	50	3	6.3	2	96
V7	60	4	5	17	115
V8=V9=V13 (X3)	50	1	5	6	508
V8=V9=V13 (X3)	50	2	12.5	9	512
V8=V9=V13 (X3)	60	3	5	18	135
V10=V14 (X2)	50	1	5	4	508
V10=V14 (X2)	50	2	12.5	6	512
V10=V14 (X2)	60	3	5	62	135
V11=V15 (X2)	50	1	5	4	513
V11=V15 (X2)	50	2	12.5	6	517
V11=V15 (X2)	60	3	5	62	135
V12=V16 (X2)	50	1	12.5	6	512
V12=V16 (X2)	50	2	5	4	508
V12=V16 (X2)	60	3	5	62	135
V17	50	1	10	2	553
V17	50	2	10	2	544
V17	60	3	5	30	135
V18	50	1	10	2	553
V18	50	2	10	2	544
V18	60	3	5	30	135
V19	50	1	10	2	553
V19	50	2	10	2	544
V19	60	3	5	30	135
V20	50	1	10	2	553
V20	50	2	10	2	544
V20	60	3	5	30	135
V21=V22=V25=V26=V29=V30=V31=V32 (X8)	50	1	16	16	283
V21=V22=V25=V26=V29=V30=V31=V32 (X8)	50	2	10	2	737
V21=V22=V25=V26=V29=V30=V31=V32 (X8)	60	3	5	88	135
V23	50	1	10	2	770
V23	50	2	10	2	737
V23	50	3	6.3	2	96
V23	60	4	5	44	115
V24	50	1	10	2	282
V24	50	2	10	2	249
V24	50	3	6.3	2	96
V24	60	4	5	13	115
V27	50	1	10	2	532
V27	50	2	10	2	499
V27	50	3	6.3	2	96
V27	60	4	5	29	115
V28	50	1	10	2	249
V28	50	2	10	2	216
V28	50	3	6.3	2	96
V28	60	4	5	11	115

AE O	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50	5	1010	156
50	6.3	18	4
50	10	312	193
50	12.5	139	133
50	15	45	71
Peso Total	60		156 kg
Peso Total	50		402 kg

ANOTAE ES

SES SECRETARIA DE ESTADO DE SADE

GOVERNO DE MATO GROSSO ESTADO DE TRANSFORMAE O

TITULO: CRIDAC - Centro de Reabilita~o Integral Dom Aquino Corr2 a

TIPO DE OBRA: OBRA INSTITUCIONAL

LOCALIZAE O: Rua Joaquim Murinho, 1.556 Centro Sul, Cuiab~ - MT

PROPRIETARIO: Secretaria de Estado de SaIde - SES/MT

AUTOR DO PROJETO: Felipe N. Fernandes Engenheiro Civil - SES / MT CREA/MT: 017.009

RESP. T+CHCDO:

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL

Planta de arma~o das vigas do Pavimento Baldrame

FOLHA N2

04/06

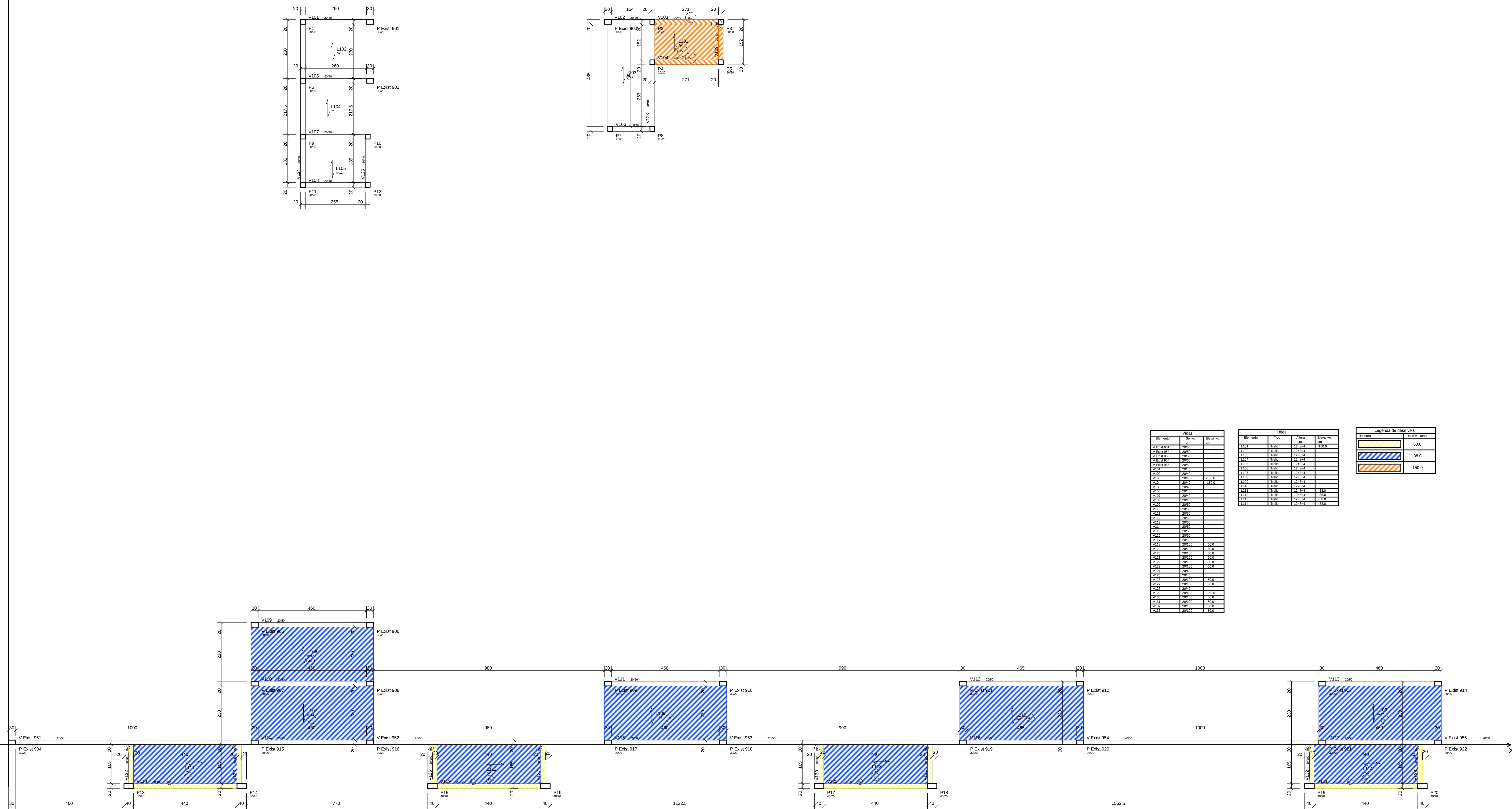
REVISI O 000

ESCALA: INDICADA

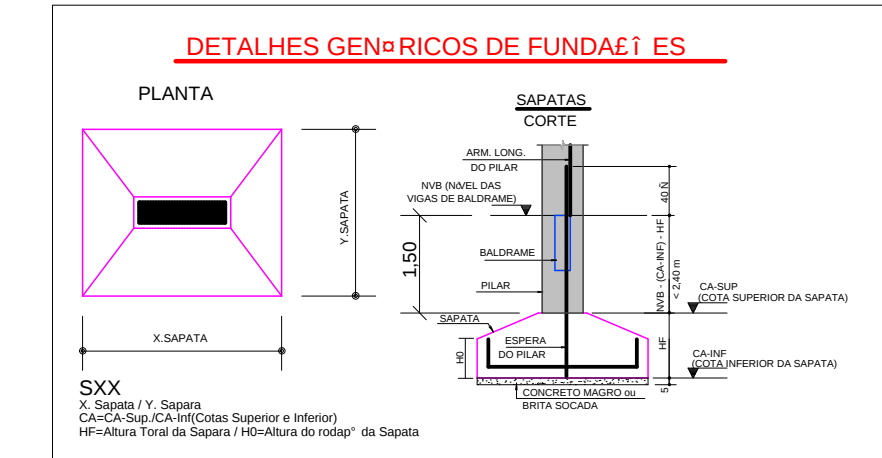
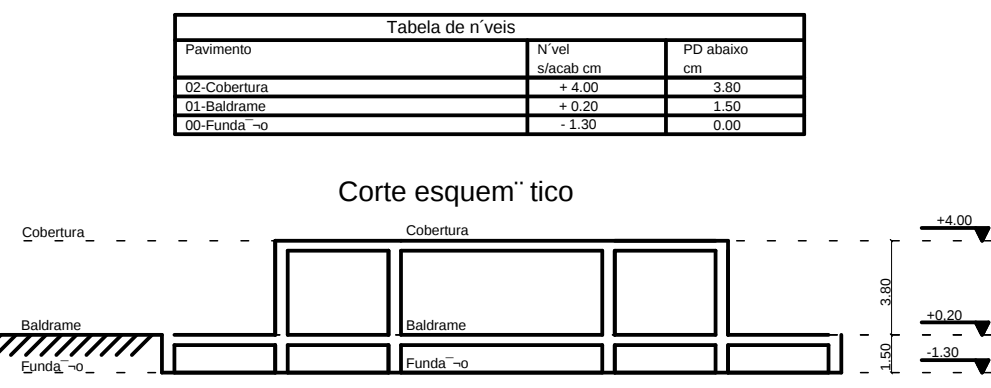
UNIDADE: INDICADA

RESERVO: Felipe

DATA: 17/08/2018



PLANTA DE FôrMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NôVEL +4,00)
ESCALA 1/75



NOTAS IMPORTANTES:

ATENÇÃO: Em função do tipo de sondagem tipo "SPT" no terreno foi adotado em projeto a taxa de compressão admissível média de 1,0 kgf/cm² na zona de assentamento das sapatas.

Quando da execução da obra ficar sob a responsabilidade técnica e exclusivamente do construtor a execução das respectivas sondagens, além de garantir que a taxa média adotada em projeto seja atendida.

A taxa de execução da obra será verificada, a ser feita por completo a responsabilidade do projetista sobre quaisquer respostas técnicas que venha cair sobre o mesmo.

Para tanto antes do início das obras faz-se necessário que o construtor investigue a real condição de suporte do solo através do ensaio de sondagem a percussão do tipo "SPT" e deve ser encaminhado ao engenheiro calculista da SES/MT para validação do projeto.

O engenheiro autor deste projeto não se responsabiliza por projetos executados sem este procedimento.

- LEGENDA DE PILARES**
- PILAR QUE NASCE
 - ▣ PILAR QUE CONTINUA
 - ▢ PILAR QUE MORRE
 - VARIAÇÃO DE SEÇÃO
 - DESMÔVEL EM ELEMENTO ESTRUTURAL (Elevação ou ou Rebato)

Tabela de Quantidades		
Item	Quantidade	Unidade
1.0	1.00	m³
2.0	1.00	m³
3.0	1.00	m³
4.0	1.00	m³

- NOTAS:**
1. O projeto foi elaborado com base no projeto de referência.
2. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fck = 25 MPa (25 MPa).
3. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
4. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
5. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
6. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
7. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
8. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
9. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
10. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
11. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
12. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
13. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
14. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
15. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
16. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
17. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
18. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
19. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
20. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
21. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
22. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
23. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
24. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
25. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
26. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
27. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
28. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
29. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
30. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
31. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
32. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
33. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
34. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
35. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
36. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
37. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
38. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
39. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
40. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
41. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
42. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
43. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
44. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
45. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
46. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
47. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
48. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
49. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
50. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
51. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
52. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
53. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
54. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
55. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
56. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
57. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
58. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
59. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
60. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
61. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
62. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
63. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
64. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
65. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
66. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
67. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
68. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
69. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
70. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
71. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
72. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
73. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
74. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
75. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
76. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
77. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
78. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
79. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
80. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
81. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
82. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
83. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
84. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
85. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
86. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
87. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
88. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
89. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
90. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
91. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
92. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
93. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
94. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
95. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
96. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
97. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
98. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
99. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).
100. Para Sapatas, Vigas, Pilares e Lajes, Fctd = 2,0 MPa (2,0 MPa).

Vigas		
Item	Quantidade	Unidade
1.0	1.00	m³
2.0	1.00	m³
3.0	1.00	m³
4.0	1.00	m³
5.0	1.00	m³
6.0	1.00	m³
7.0	1.00	m³
8.0	1.00	m³
9.0	1.00	m³
10.0	1.00	m³
11.0	1.00	m³
12.0	1.00	m³
13.0	1.00	m³
14.0	1.00	m³
15.0	1.00	m³
16.0	1.00	m³
17.0	1.00	m³
18.0	1.00	m³
19.0	1.00	m³
20.0	1.00	m³
21.0	1.00	m³
22.0	1.00	m³
23.0	1.00	m³
24.0	1.00	m³
25.0	1.00	m³
26.0	1.00	m³
27.0	1.00	m³
28.0	1.00	m³
29.0	1.00	m³
30.0	1.00	m³
31.0	1.00	m³
32.0	1.00	m³
33.0	1.00	m³
34.0	1.00	m³
35.0	1.00	m³
36.0	1.00	m³
37.0	1.00	m³
38.0	1.00	m³
39.0	1.00	m³
40.0	1.00	m³
41.0	1.00	m³
42.0	1.00	m³
43.0	1.00	m³
44.0	1.00	m³
45.0	1.00	m³
46.0	1.00	m³
47.0	1.00	m³
48.0	1.00	m³
49.0	1.00	m³
50.0	1.00	m³
51.0	1.00	m³
52.0	1.00	m³
53.0	1.00	m³
54.0	1.00	m³
55.0	1.00	m³
56.0	1.00	m³
57.0	1.00	m³
58.0	1.00	m³
59.0	1.00	m³
60.0	1.00	m³
61.0	1.00	m³
62.0	1.00	m³
63.0	1.00	m³
64.0	1.00	m³
65.0	1.00	m³
66.0	1.00	m³
67.0	1.00	m³
68.0	1.00	m³
69.0	1.00	m³
70.0	1.00	m³
71.0	1.00	m³
72.0	1.00	m³
73.0	1.00	m³
74.0	1.00	m³
75.0	1.00	m³
76.0	1.00	m³
77.0	1.00	m³
78.0	1.00	m³
79.0	1.00	m³
80.0	1.00	m³
81.0	1.00	m³
82.0	1.00	m³
83.0	1.00	m³
84.0	1.00	m³
85.0	1.00	m³
86.0	1.00	m³
87.0	1.00	m³
88.0	1.00	m³
89.0	1.00	m³
90.0	1.00	m³
91.0	1.00	m³
92.0	1.00	m³
93.0	1.00	m³
94.0	1.00	m³
95.0	1.00	m³
96.0	1.00	m³
97.0	1.00	m³
98.0	1.00	m³
99.0	1.00	m³
100.0	1.00	m³

ANOTAÇÕES

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

TÍTULO:
CRIDAC - Centro de Reabilitação Integral Dom Aquino Corrêa

TIPO DE OBRA:
OBRA INSTITUCIONAL

LOCALIZAÇÃO:
Rua Joaquim Murtinho, 1.556 Centro Sul, Cuiabá - MT

PROPRIETÁRIO:
Secretaria de Estado de Saúde - SES/MT

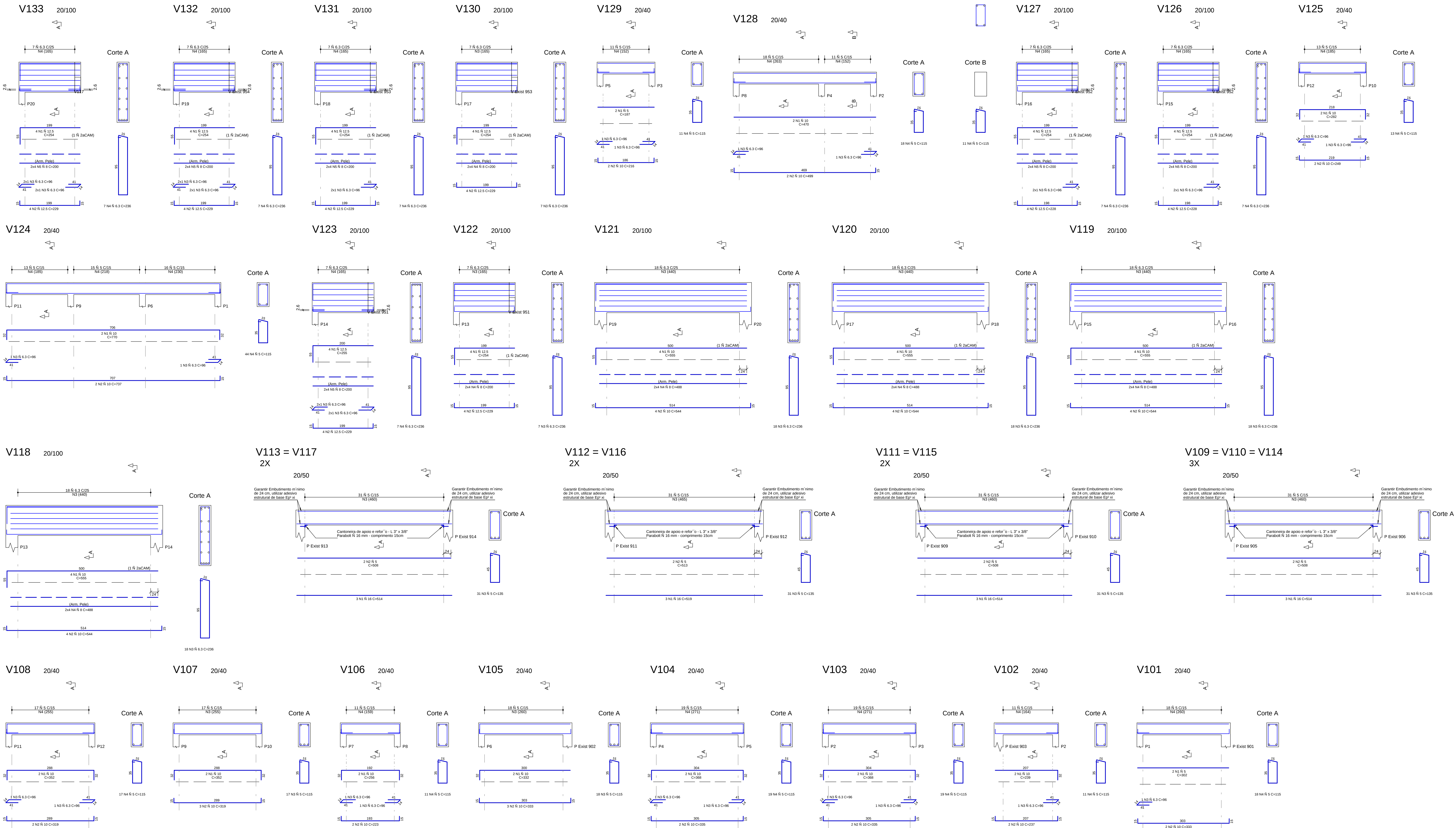
AUTOR DO PROJETO:
Felipe N. Fernandes
Engenheiro Civil - SES / MT
CREAM/MT 017.008

RESP. TÉCNICO:

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL
Planta de Formas do Pavimento Cobertura

FOLHA Nº
05/06

REVISÃO:
000



	AE O	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V101	50	1	5	2	302	604
	50	2	10	2	333	666
	50	3	6,3	1	96	96
	50	4	5	18	115	2070
V102	50	1	10	2	239	478
	50	2	10	2	237	474
	50	3	6,3	1	96	96
	50	4	5	11	115	1265
V103	50	1	10	2	368	736
	50	2	10	2	335	670
	50	3	6,3	2	96	192
	50	4	5	19	115	2185
V104	50	1	10	2	368	736
	50	2	10	2	335	670
	50	3	6,3	2	96	192
	50	4	5	19	115	2185
V105	50	1	10	2	332	664
	50	2	10	2	333	666
	50	3	5	18	115	2070
	50	4	5	11	115	1265
V106	50	1	10	2	256	512
	50	2	10	2	223	446
	50	3	6,3	2	96	192
	50	4	5	11	115	1265
V107	50	1	10	2	352	704
	50	2	10	3	319	957
V108	50	1	10	2	352	704
	50	2	10	2	319	638
	50	3	6,3	2	96	192
	50	4	5	11,5	115	1265
V109 = V110 = V114 (X3)	50	1	16	9	514	4626
	50	2	5	6	508	3048
	50	3	5	93	135	12555
	50	4	5	6	514	3084
V111 = V115 (X2)	50	1	16	6	514	3084
	50	2	5	4	508	2032
	50	3	5	62	135	8370
	50	4	5	6	514	3084
V112 = V116 (X2)	50	1	16	6	519	3114
	50	2	5	4	513	2052
	50	3	5	62	135	8370
	50	4	5	6	514	3084
V113 = V117 (X2)	50	1	16	6	514	3084
	50	2	5	4	508	2032
	50	3	5	62	135	8370
	50	4	5	6	514	3084
V118	50	1	10	4	555	2220
	50	2	10	4	544	2176
	50	3	6,3	18	236	4248
	50	4	8	8	488	3904
V119	50	1	10	4	555	2220
	50	2	10	4	544	2176
	50	3	6,3	18	236	4248
	50	4	8	8	488	3904
V120	50	1	10	4	555	2220
	50	2	10	4	544	2176
	50	3	6,3	18	236	4248
	50	4	8	8	488	3904
V121	50	1	10	4	555	2220
	50	2	10	4	544	2176
	50	3	6,3	18	236	4248
	50	4	8	8	488	3904
V122	50	1	12,5	4	254	1016
	50	2	12,5	4	228	912
	50	3	6,3	7	236	1652
	50	4	8	8	200	1600
V123	50	1	12,5	4	255	1020
	50	2	12,5	4	229	916
	50	3	6,3	7	236	1652
	50	5	8	8	200	1600
V124	50	1	10	2	770	1540
	50	2	10	2	737	1474
	50	3	6,3	2	96	192
	50	4	5	44	115	5060
V125	50	1	10	2	282	564
	50	2	10	2	249	498
	50	3	6,3	2	96	192
	50	4	5	13	115	1495
V126	50	1	12,5	4	254	1016
	50	2	12,5	4	228	912
	50	3	6,3	7	236	1652
	50	5	8	8	200	1600
V127	50	1	12,5	4	254	1016
	50	2	12,5	4	228	912
	50	3	6,3	7	236	1652
	50	5	8	8	200	1600
V128	50	1	10	2	470	940
	50	2	12,5	4	499	998
	50	3	6,3	2	96	192
	50	4	5	11,5	115	1335
V129	50	1	5	2	187	374
	50	2	10	2	216	432
	50	3	6,3	2	96	192
	50	4	5	11,5	115	1265
V130	50	1	12,5	4	254	1016
	50	2	12,5	4	229	916
	50	3	6,3	7	236	1652
	50	4	8	8	200	1600
V131	50	1	12,5	4	254	1016
	50	2	12,5	4	229	916
	50	3	6,3	7	236	1652
	50	5	8	8	200	1600
V132	50	1	12,5	4	254	1016
	50	2	12,5	4	229	916
	50	3	6,3	7	236	1652
	50	5	8	8	200	1600
V133	50	1	12,5	4	254	1016
	50	2	12,5	4	229	916
	50	3	6,3	7	236	1652
	50	4	8	8	200	1600

RESUMO AE O CA 50-60					PESO (kg)
AE O	BIT (mm)	COMPR (mm)	QUANT	COMPR (mm)	
50	5	799	114		114
50	6,3	337	82		82
50	8	284	112		112
50	10	341	210		210
50	12,5	155	149		149
50	15	139	219		219
Peso Total 60 =					114 kg
Peso Total 50 =					773 kg

SES SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

GOVERNO DE MATO GROSSO ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

TÍTULO: CRIDAC - Centro de Reabilitação Integral Dom Aquino Corrêa

TIPO DE OBRA: OBRA INSTITUCIONAL

LOCALIZAÇÃO: Rua Joaquim Murinho, 1.556 Centro Sul, Cuiabá - MT

PROPRIETÁRIO: Secretaria de Estado de Saúde - SES/MT

AUTOR DO PROJETO: Felipe N. Fernandes Engenheiro Civil - SES / MT CREAMT 017.008

RESP. TÉCNICO:

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL Planta de armação das vigas do Pavimento Cobertura

FOLHA Nº 06/06

REVISÃO 000