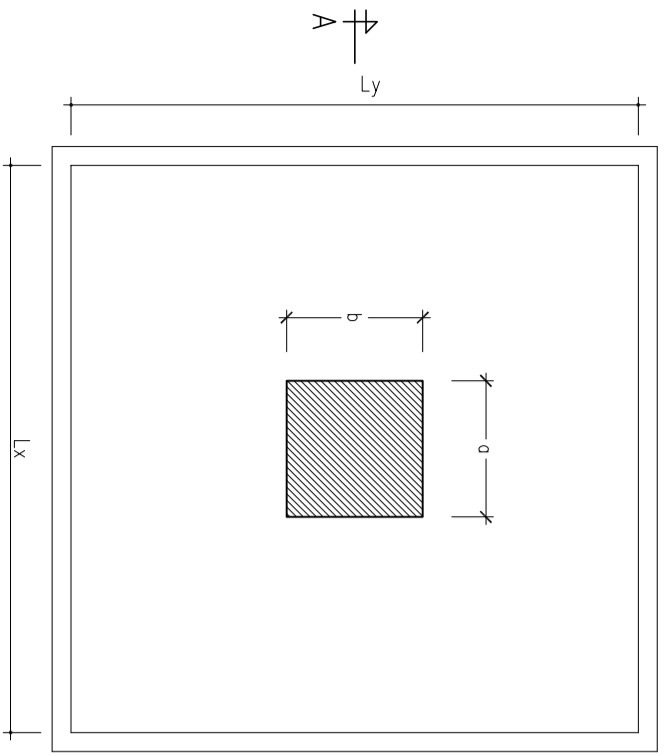


NOTA DEMOLIÇÕES
- A LARGURA DA CAIXA DE RESERVE ELÉTRICA CONSERVA-SE. JANELAS COM O PA
PROJETO DE ENCOMENDADO POR ADRIANA TEIXEIRA

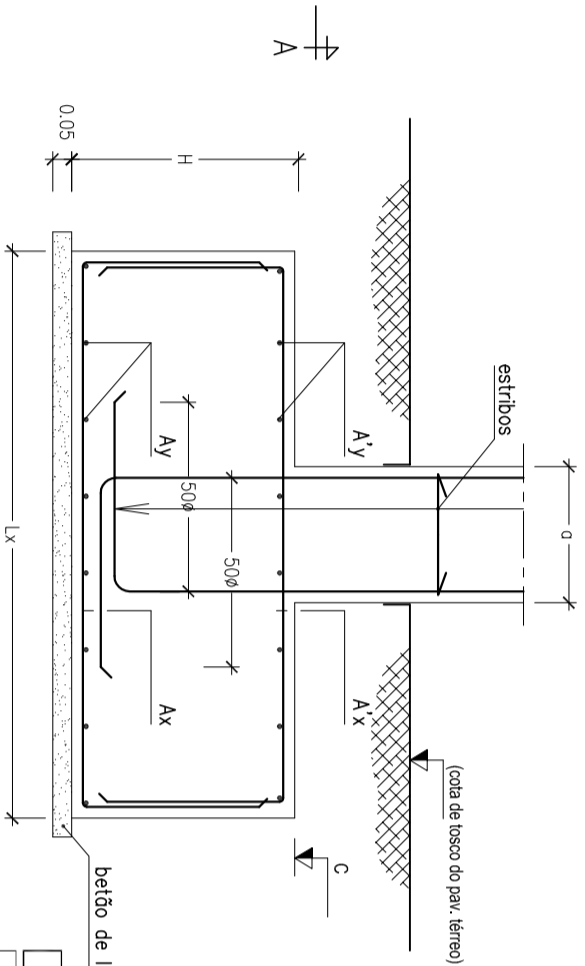
| | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|-----------|--------|------------|-------|
| 0 | | PROJETO DE LICENCIAMENTO | | H.S.S. | P.2 / P.2S | P.2 |
| 0 | 07/2007 | data | descrição | data | post. | post. |
| Este documento é propriedade de SOPSSEC. Qualquer uso não autorizado sem a permissão escrita da SOPSSEC é proibido. Este documento é devolvido quando solicitado. Reservados todos os direitos. Sinalizado em vigor. Data: 08/08/2010 às 14:00:00 | | | | | | |
| | | | | | | |
| Nome: CENOPÉLIA JARDIM INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS SA | | | | | | |
| Endereço: Palácio da Baronesa do Saxe | | | | | | |
| Recuperação de Edifício | | | | | | |
| Localização: ESTADUAL | | | | | | |
| Município: Recife | | | | | | |
| Rua: Imbuí | | | | | | |
| Nº: 1110 | | | | | | |
| CEP: 51030-000 | | | | | | |
| Telefone: (51) 3441-1111 | | | | | | |
| E-mail: contato@sopssec.com.br | | | | | | |
| Site: www.sopssec.com.br | | | | | | |
| SOPSSEC | | | | | | |

| SAPATAS ISOLADAS * QUADRO RESUMO | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|----------|----------|
| SAPATA | Lx | Ly | H | a | b | C | Ax | Ay | Ax | Ay |
| S1 | 0,80 | 0,80 | 0,30 | 0,20 | 0,20 | -2,94 | Ø10//0,15 | Ø10//0,15 | Ø8//0,15 | Ø8//0,15 |
| S2 | 1,20 | 1,20 | 0,40 | 0,25 | 0,25 | -2,94 | Ø10//0,15 | Ø10//0,15 | Ø8//0,15 | Ø8//0,15 |
| S3 | 1,50 | 1,50 | 0,40 | 0,40 | 0,25 | -2,94 | Ø12//0,15 | Ø12//0,15 | Ø8//0,15 | Ø8//0,15 |
| S4 | 2,00 | 2,00 | 0,55 | 0,40 | 0,40 | -2,94 | Ø16//0,15 | Ø16//0,15 | Ø8//0,15 | Ø8//0,15 |
| S5 | 1,30 | 1,10 | 0,40 | 0,40 | 0,25 | -2,94 | Ø10//0,15 | Ø10//0,15 | Ø8//0,15 | Ø8//0,15 |

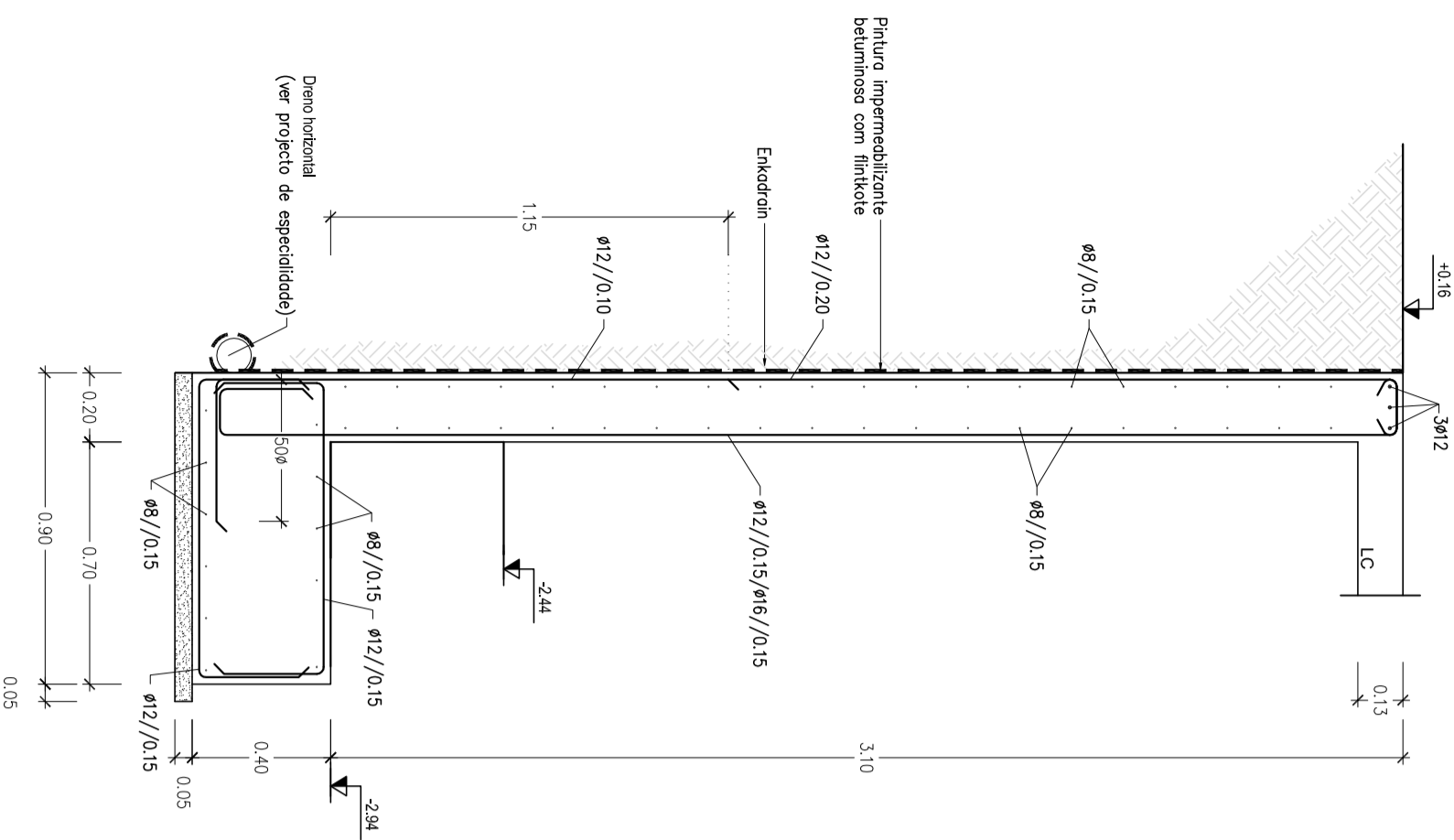


Planta Tipo

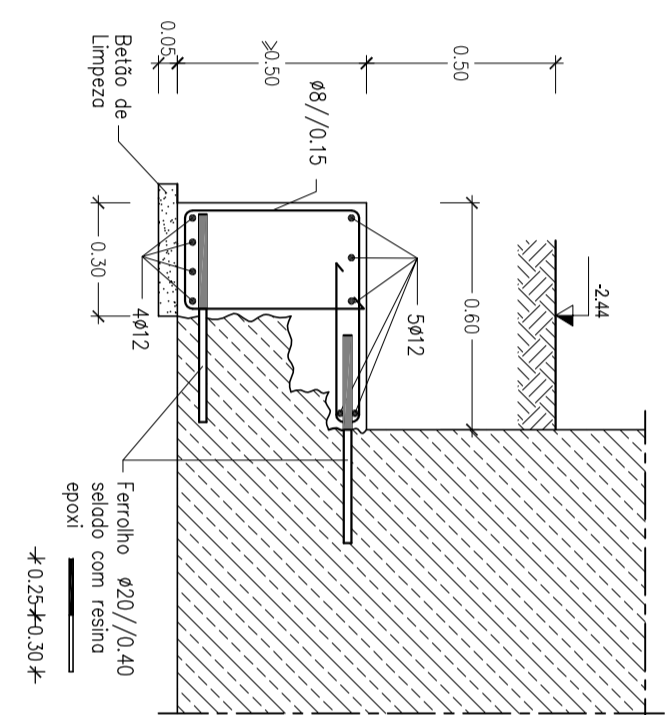
PAREDE PR1 - CORTE TIPO
ESCALA 1:20



Corte A-A



REFORÇO DE FUNDAÇÃO DE PAREDE RESISTENTE DE GRANITO
ESCALA 1:20



| RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS PRINCIPAIS | |
|--|---------------|
| Recobrimento c (cm) e c' e c'' | |
| AMBIENTE | Elementos |
| - Pouca agressivo | Correntes 3,0 |
| - Enterrado ou moderadamente agressivo | 4,0 |
| - Muito agressivo (superfícies em betão exposto no exterior) | 5,0 |
| Ø - diâmetro dos armaduras ou diâmetro equivalente dos seus apontamentos | 3,5 |

NOTA: Em elementos não revestidos deverão ser cumpridas as recomendações do LNEC relativamente à segurança ao fogo.

ELEMENTOS ENTERRADOS

- Todos os elementos enterrados de betão armado devem ser impermeabilizados com pintura betuminosa tipo flietkete aplicada em duas demãos cruzadas (violando o taxa de 2kg/m²).

MATERIAIS

Betões:
 Limpeza e enchimento - C 12/15 (B 15)
 Pavimento térreo - C20/25 (B25)*
 (*) Hidrofugado
 - Classe exposição ambiental: XC2
 - Máximo dimensão agregados mais grossos: Dmáx 16
 - Máximo teor de cimentos: C1 0,4
 - Classe de consistência: S3

Fundações e superestrutura - C 25/30 (B 30)**
 (**) Hidrofugado em elementos enterrados
 - Classe de exposição ambiental em fundações - XC2
 - Máximo dimensão do agregado mais grosso em fundações - Dmáx 40
 - Classe de exposição ambiental dos restantes elementos - XC1
 - Máximo dimensão do agregado mais grosso dos restantes elementos - Dmáx 16
 - Máximo teor de cimentos - C1 0,4
 - Classe de consistência - S3

Laje mista com chapa colaborante - LC 25/30
 - Classe exposição ambiental: XC1
 - Máximo dimensão do agregado mais grosso: Dmáx 16
 - Máximo teor de cimentos: C1 0,4
 - Classe de consistência: S3

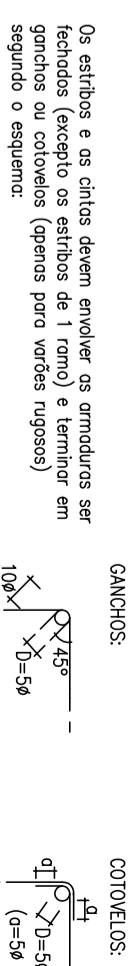
Áços:
 Armaduras ordinárias, ferros e chumbadores - S500 (A500NR)
 Redes electrossoldadas - S500 (A500EL)
 Aço em perfil e chapas - S275 JR (Fe430B, EN 10025)
 Parafusos e porcas - Classe 8.8
 Chapa metálica da laje colaborante - Aço galvanizado, do tipo "HAIRCOL 595 (HAIRONVILLE)" ou equivalente
 Dosagem cimento/m³ betão = 350Kg
 Fvd aço chapa >= 320MPa
 Espessura chapa >= 1,00mm
 P.P. chapa >= 11,49kg/m²
 I >= 74,56 cm²/m

**Wmf >= 23,02cm²/m
 Wsup >= 28,03cm²/m
 Galvanização em zinco anticorrosão
 (0,02mm/Face) >= 275g/m²**

NOTAS GERAIS

- 1- A solução poderá sofrer de algumas adaptações às condições locais;
- 2- As dimensões são apenas indicativas, devendo o adjudicatário confirmar no local e efectuar medições precisas antes da execução da estrutura;
- 3- Todas as cotas devem ser confirmadas com o projecto de Arquitectura;
- 4- Todos os trabalhos devem ser executados com especial cuidado de forma a não danificar as pré-existentcias, garantindo o seguimento da construção e dos trabalhadores;
- 5- Todas as superfícies de contacto entre as chapas e elementos existentes devem ser cuidadosamente limpas e niveladas.

ESTRIBOS E CINTAS



DIÂMETRO DE DOBRAGEM

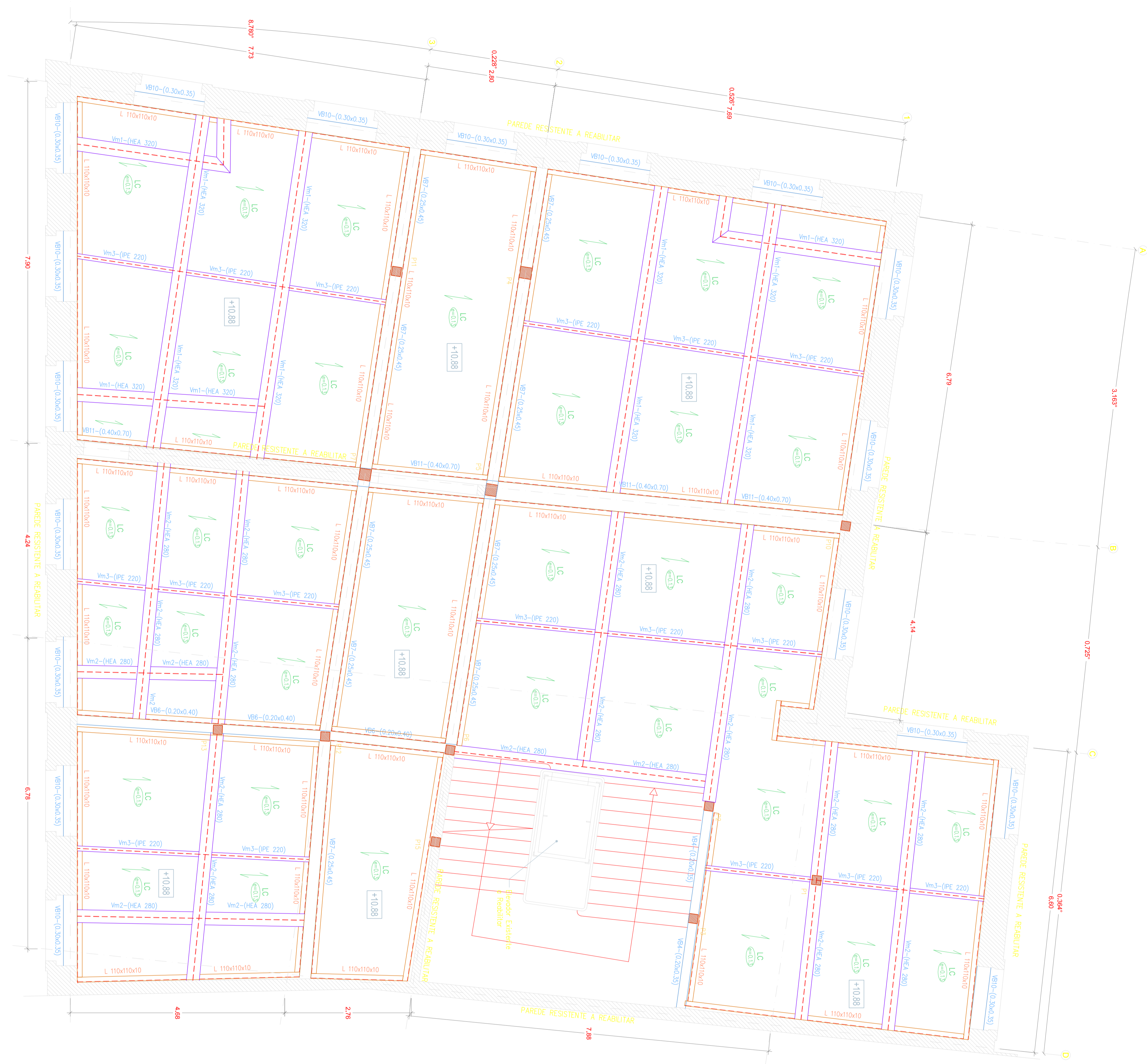
- O diâmetro mínimo de dobragem das armaduras, deverá ser de 20Ø (excepto em estribos e cintas)

| data | cliente | numero |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| Julho 2007 | CEDOFEITA JARDIM INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, SA | 4008.02.PE.013.1 |
| folha 02 | | profi. Pedro Pinto / Paulo Silva |
| substitui - 4008.02.PE.011.0 | | des. Hugo Silva |
| substituido - | | verif. Paulo Gomes |
| | | aprov. Hipólito Sousa |
| | | escalas |

Este documento é propriedade de SOPSEC - Sociedade de Prestação de Serviços de Engenharia Civil, SA, não podendo ser copiado, reproduzido no todo ou em parte ou comunicado a terceiros sem a sua expressa autorização e deverá ser devolvido quando solicitado. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor Dec. Lei 63/95 de 14 Março.

120

PLANTA ESTRUTURAL DO TECTO DO 2º ANDAR
ESCALA 1:50



CONSTITUIÇÃO DO PAVIMENTO

1. L. TITULO 10
2. L. TITULO 11
3. L. TITULO 12
4. L. TITULO 13
5. L. TITULO 14
6. L. TITULO 15
7. L. TITULO 16
8. L. TITULO 17
9. L. TITULO 18
10. L. TITULO 19
11. L. TITULO 20
12. L. TITULO 21
13. L. TITULO 22
14. L. TITULO 23
15. L. TITULO 24
16. L. TITULO 25
17. L. TITULO 26
18. L. TITULO 27
19. L. TITULO 28
20. L. TITULO 29
21. L. TITULO 30
22. L. TITULO 31
23. L. TITULO 32
24. L. TITULO 33
25. L. TITULO 34
26. L. TITULO 35
27. L. TITULO 36
28. L. TITULO 37
29. L. TITULO 38
30. L. TITULO 39
31. L. TITULO 40
32. L. TITULO 41
33. L. TITULO 42
34. L. TITULO 43
35. L. TITULO 44
36. L. TITULO 45
37. L. TITULO 46
38. L. TITULO 47
39. L. TITULO 48
40. L. TITULO 49
41. L. TITULO 50

PAVIMENTOS - CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

| Descrição | Unidade | Valor |
|--------------------------|---------|---------|
| Área total | m² | 1000,00 |
| Área útil | m² | 800,00 |
| Área coberta | m² | 600,00 |
| Área descoberta | m² | 200,00 |
| Área de circulação | m² | 100,00 |
| Área de estacionamento | m² | 50,00 |
| Área de lazer | m² | 20,00 |
| Área de serviços | m² | 10,00 |
| Área de armazenamento | m² | 5,00 |
| Área de manutenção | m² | 2,00 |
| Área de segurança | m² | 1,00 |
| Área de saneamento | m² | 0,50 |
| Área de energia | m² | 0,25 |
| Área de telecomunicações | m² | 0,125 |
| Área de outros serviços | m² | 0,0625 |

LEGENDA

1 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
2 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
3 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
4 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
5 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
6 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
7 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
8 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
9 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
10 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
11 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
12 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
13 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
14 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
15 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
16 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
17 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
18 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
19 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
20 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
21 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
22 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
23 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
24 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
25 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
26 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
27 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
28 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
29 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
30 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
31 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
32 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
33 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
34 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
35 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
36 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
37 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
38 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
39 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
40 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
41 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
42 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
43 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
44 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
45 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
46 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
47 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
48 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
49 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR
50 - PAREDE RESISTENTE A REABILITAR

NOTAS GERAIS

1. - A planta deve ser lida em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

2. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

3. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

4. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

5. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

6. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

7. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

8. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

9. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

10. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

11. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

12. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

13. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

14. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

15. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

16. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

17. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

18. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

19. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

20. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

21. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

22. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

23. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

24. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

25. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

26. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

27. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

28. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

29. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

30. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

31. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

32. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

33. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

34. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

35. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

36. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

37. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

38. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

39. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

40. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

41. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

42. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

43. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

44. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

45. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

46. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

47. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

48. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

49. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

50. - O projeto de estrutura deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

MATERIAIS

1. - Cimento Portland tipo I - 50 kg
2. - Areia lavada - 100 kg
3. - Brita nº 4 - 100 kg
4. - Brita nº 8 - 100 kg
5. - Brita nº 16 - 100 kg
6. - Brita nº 30 - 100 kg
7. - Brita nº 60 - 100 kg
8. - Brita nº 120 - 100 kg
9. - Brita nº 240 - 100 kg
10. - Brita nº 480 - 100 kg
11. - Brita nº 960 - 100 kg
12. - Brita nº 1920 - 100 kg
13. - Brita nº 3840 - 100 kg
14. - Brita nº 7680 - 100 kg
15. - Brita nº 15360 - 100 kg
16. - Brita nº 30720 - 100 kg
17. - Brita nº 61440 - 100 kg
18. - Brita nº 122880 - 100 kg
19. - Brita nº 245760 - 100 kg
20. - Brita nº 491520 - 100 kg
21. - Brita nº 983040 - 100 kg
22. - Brita nº 1966080 - 100 kg
23. - Brita nº 3932160 - 100 kg
24. - Brita nº 7864320 - 100 kg
25. - Brita nº 15728640 - 100 kg
26. - Brita nº 31457280 - 100 kg
27. - Brita nº 62914560 - 100 kg
28. - Brita nº 125829120 - 100 kg
29. - Brita nº 251658240 - 100 kg
30. - Brita nº 503316480 - 100 kg
31. - Brita nº 1006632960 - 100 kg
32. - Brita nº 2013265920 - 100 kg
33. - Brita nº 4026531840 - 100 kg
34. - Brita nº 8053063680 - 100 kg
35. - Brita nº 16106127360 - 100 kg
36. - Brita nº 32212254720 - 100 kg
37. - Brita nº 64424509440 - 100 kg
38. - Brita nº 128849018880 - 100 kg
39. - Brita nº 257698037760 - 100 kg
40. - Brita nº 515396075520 - 100 kg
41. - Brita nº 1030792151040 - 100 kg
42. - Brita nº 2061584302080 - 100 kg
43. - Brita nº 4123168604160 - 100 kg
44. - Brita nº 8246337208320 - 100 kg
45. - Brita nº 16492674416640 - 100 kg
46. - Brita nº 32985348833280 - 100 kg
47. - Brita nº 65970697666560 - 100 kg
48. - Brita nº 131941395333120 - 100 kg
49. - Brita nº 263882790666240 - 100 kg
50. - Brita nº 527765581332480 - 100 kg

| Descrição | Unidade | Valor |
|--------------------------|---------|---------|
| Área total | m² | 1000,00 |
| Área útil | m² | 800,00 |
| Área coberta | m² | 600,00 |
| Área descoberta | m² | 200,00 |
| Área de circulação | m² | 100,00 |
| Área de estacionamento | m² | 50,00 |
| Área de lazer | m² | 20,00 |
| Área de serviços | m² | 10,00 |
| Área de armazenamento | m² | 5,00 |
| Área de manutenção | m² | 2,00 |
| Área de segurança | m² | 1,00 |
| Área de saneamento | m² | 0,50 |
| Área de energia | m² | 0,25 |
| Área de telecomunicações | m² | 0,125 |
| Área de outros serviços | m² | 0,0625 |

PROJETO DE LICENCIAMENTO

0 - 02/2007

1 - 03/2007

2 - 04/2007

3 - 05/2007

4 - 06/2007

5 - 07/2007

6 - 08/2007

7 - 09/2007

8 - 10/2007

9 - 11/2007

10 - 12/2007

11 - 01/2008

12 - 02/2008

13 - 03/2008

14 - 04/2008

15 - 05/2008

16 - 06/2008

17 - 07/2008

18 - 08/2008

19 - 09/2008

20 - 10/2008

21 - 11/2008

22 - 12/2008

23 - 01/2009

24 - 02/2009

25 - 03/2009

26 - 04/2009

27 - 05/2009

28 - 06/2009

29 - 07/2009

30 - 08/2009

31 - 09/2009

32 - 10/2009

33 - 11/2009

34 - 12/2009

35 - 01/2010

36 - 02/2010

37 - 03/2010

38 - 04/2010

39 - 05/2010

40 - 06/2010

41 - 07/2010

42 - 08/2010

43 - 09/2010

44 - 10/2010

45 - 11/2010

46 - 12/2010

47 - 01/2011

48 - 02/2011

49 - 03/2011

50 - 04/2011

51 - 05/2011

52 - 06/2011

53 - 07/2011

54 - 08/2011

55 - 09/2011

56 - 10/2011

57 - 11/2011

58 - 12/2011

59 - 01/2012

60 - 02/2012

61 - 03/2012

62 - 04/2012

63 - 05/2012

64 - 06/2012

65 - 07/2012

66 - 08/2012

67 - 09/2012

68 - 10/2012

69 - 11/2012

70 - 12/2012

71 - 01/2013

72 - 02/2013

73 - 03/2013

74 - 04/2013

75 - 05/2013

76 - 06/2013

77 - 07/2013

78 - 08/2013

79 - 09/2013

80 - 10/2013

81 - 11/2013

82 - 12/2013

83 - 01/2014

84 - 02/2014

85 - 03/2014

86 - 04/2014

87 - 05/2014

88 - 06/2014

89 - 07/2014

90 - 08/2014

91 - 09/2014

92 - 10/2014

93 - 11/2014

94 - 12/2014

95 - 01/2015

96 - 02/2015

97 - 03/2015

98 - 04/2015

99 - 05/2015

100 - 06/2015

101 - 07/2015

102 - 08/2015

103 - 09/2015

104 - 10/2015

105 - 11/2015

106 - 12/2015

107 - 01/2016

108 - 02/2016

109 - 03/2016

110 - 04/2016

111 - 05/2016

112 - 06/2016

113 - 07/2016

114 - 08/2016

115 - 09/2016

116 - 10/2016

117 - 11/2016

118 - 12/2016

119 - 01/2017

120 - 02/2017

121 - 03/2017

122 - 04/2017

123 - 05/2017

124 - 06/2017

125 - 07/2017

126 - 08/2017

127 - 09/2017

128 - 10/2017

129 - 11/2017

130 - 12/2017

131 - 01/2018

132 - 02/2018

133 - 03/2018

134 - 04/2018

135 - 05/2018

136 - 06/2018

137 - 07/2018

138 - 08/2018

139 - 09/2018

140 - 10/2018

141 - 11/2018

142 - 12/2018

143 - 01/2019

144 - 02/2019

145 - 03/2019

146 - 04/2019

147 - 05/2019

148 - 06/2019

149 - 07/2019

150 - 08/2019

151 - 09/2019

152 - 10/2019

153 - 11/2019

154 - 12/2019

155 - 01/2020

156 - 02/2020

157 - 03/2020

158 - 04/2020

159 - 05/2020

160 - 06/2020

161 - 07/2020

162 - 08/2020

163 - 09/2020

164 - 10/2020

165 - 11/2020

166 - 12/2020

167 - 01/2021

168 - 02/2021

169 - 03/2021

170 - 04/2021

171 - 05/2021

172 - 06/2021

173 - 07/2021

174 - 08/2021

175 - 09/2021

176 - 10/2021

177 - 11/2021

178 - 12/2021

179 - 01/2022

180 - 02/2022

181 - 03/2022

182 - 04/2022

183 - 05/2022

184 - 06/2022

185 - 07/2022

186 - 08/2022

187 - 09/2022

188 - 10/2022

189 - 11/2022

190 - 12/2022

191 - 01/2023

192 - 02/2023

193 - 03/2023

194 - 04/2023

195 - 05/2023

196 - 06/2023

197 - 07/2023

198 - 08/2023

199 - 09/2023

200 - 10/2023

201 - 11/2023

202 - 12/2023

203 - 01/2024

204 - 02/2024

205 - 03/2024

206 - 04/2024

207 - 05/2024

208 - 06/2024

209 - 07/2024

210 - 08/2024

211 - 09/2024

212 - 10/2024

213 - 11/2024

214 - 12/2024

215 - 01/2025

216 - 02/2025

217 - 03/2025

218 - 04/2025

219 - 05/2025

220 - 06/2025

221 - 07/2025

222 - 08/2025

223 - 09/2025

224 - 10/2025

225 - 11/2025

226 - 12/2025

227 - 01/2026

228 - 02/2026

229 - 03/2026

230 - 04/2026

231 - 05/2026

232 - 06/2026

233 - 07/2026

234 - 08/2026

235 - 09/2026

236 - 10/2026

237 - 11/2026

238 - 12/2026

239 - 01/2027

240 - 02/2027

241 - 03/2027

242 - 04/2027

243 - 05/2027

244 - 06/2027

245 - 07/2027

246 - 08/2027

247 - 09/2027

248 - 10/2027

249 - 11/2027

250 - 12/2027

251 - 01/2028

252 - 02/2028

253 - 03/2028

254 - 04/2028

255 - 05/2028

256 - 06/2028

257 - 07/2028

258 - 08/2028

259 - 09/2028

260 - 10/2028

261 - 11/2028

262 - 12/2028

263 - 01/2029

264 - 02/2029

265 - 03/2029

266 - 04/2029

267 - 05/2029

268 - 06/2029

269 - 07/2029

270 - 08/2029

271 - 09/2029

272 - 10/2029

273 - 11/2029

274 - 12/2029

275 - 01/2030

276 - 02/2030

277 - 03/2030

278 - 04/2030

279 - 05/2030

280 - 06/2030

281 - 07/2030

282 - 08/2030

283 - 09/2030

284 - 10/2030

285 - 11/2030

286 - 12/2030

287 - 01/2031

288 - 02/2031

289 - 03/2031

290 - 04/2031

291 - 05/2031

292 - 06/2031

293 - 07/2031

294 - 08/2031

295 - 09/2031

296 - 10/2031

297 - 11/2031

298 - 12/2031

299 - 01/2032

300 - 02/2032

301 - 03/2032

302 - 04/2032

303 - 05/2032

304 - 06/2032

305 - 07/2032

306 - 08/2032

307 - 09/2032

308 - 10/2032

309 - 11/2032

310 - 12/2032

311 - 01/2033

312 - 02/2033

313 - 03/2033

314 - 04/2033

315 - 05/2033

316 - 06/2033

317 - 07/2033

318 - 08/2033

319 - 09/2033

320 - 10/2033

321 - 11/2033

322 - 12/2033

323 - 01/2034

324 - 02/2034

325 - 03/2034

326 - 04/2034

327 - 05/2034

328 - 06/2034

329 - 07/2034

330 - 08/2034

331 - 09/2034

332 - 10/2034

333 - 11/2034

334 - 12/2034

335 - 01/2035

336 - 02/2035

337 - 03/2035

338 - 04/2035

339 - 05/2035

340 - 06/2035

341 - 07/2035

342 - 08/2035

343 - 09/2035

344 - 10/2035

345 - 11/2035

346 - 12/2035

347 - 01/2036

348 - 02/2036

349 - 03/2036

350 - 04/2036

351 - 05/2036

352 - 06/2036

353 - 07/2036

354 - 08/2036

355 - 09/2036

356 - 10/2036

357 - 11/2036

358 - 12/2036

359 - 01/2037

360 - 02/2037

361 - 03/2037

362 - 04/2037

363 - 05/2037

364 - 06/2037

365 - 07/2037

366 - 08/2037

367 - 09/2037

368 - 10/2037

369 - 11/2037

370 - 12/2037

371 - 01/2038

372 - 02/2038

373 - 03/2038

374 - 04/2038

375 - 05

