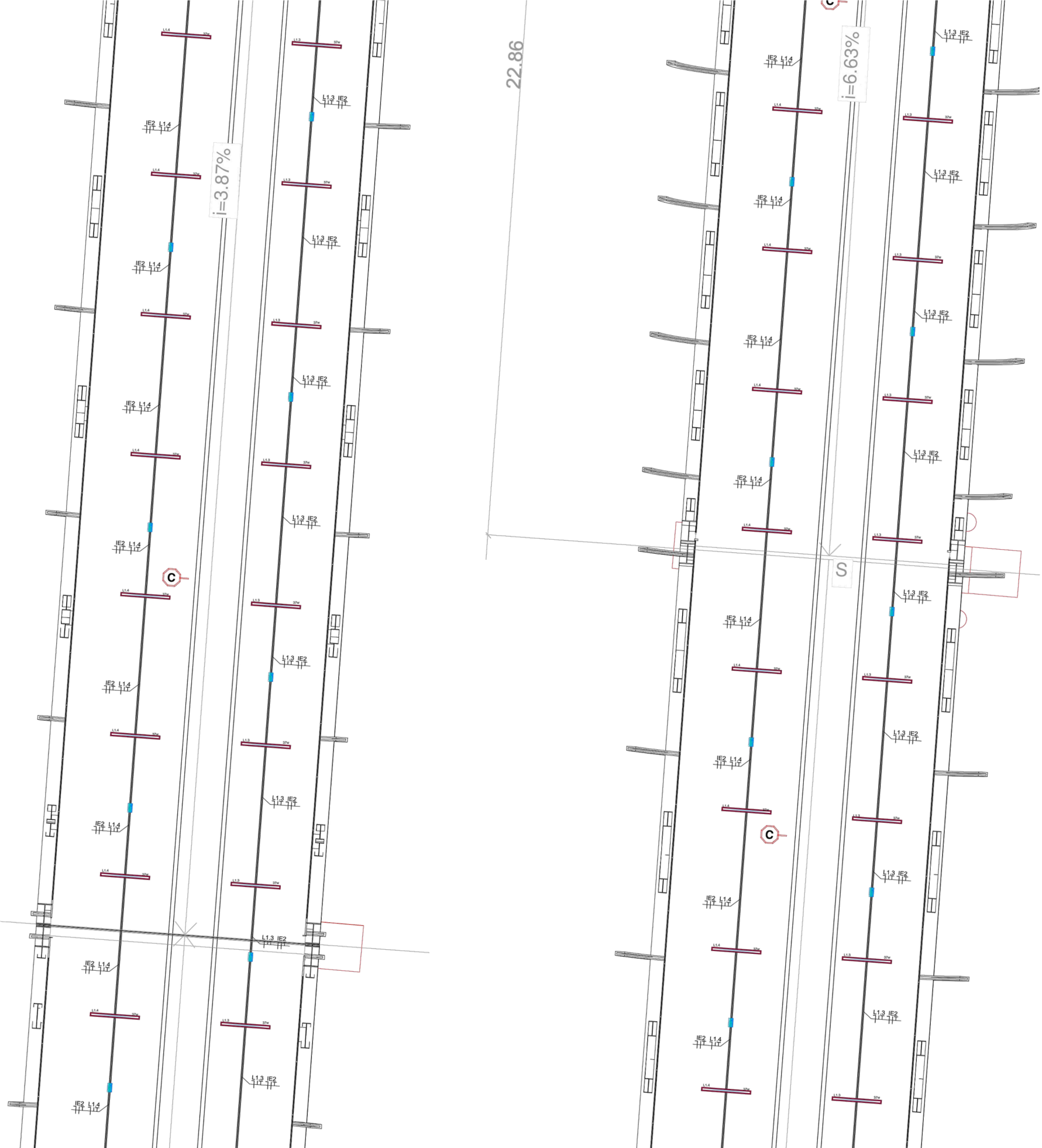


34.83

22.86

i=3.87%

i=6.63%



LEGENDA GERAL

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

NOTAS GERAIS

- 1. DESENHOS DESENVOLVIDOS EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 2. TODOS OS MATERIAIS DEVEEM SER DE MARCA RECONHECIDA E DE QUALIDADE GARANTIDA.
- 3. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 4. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 6. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 7. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 8. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 9. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 10. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 11. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 12. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 13. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 14. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 15. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 16. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 17. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 18. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 19. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 20. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 21. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 22. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 23. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 24. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 25. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 26. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 27. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 28. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 29. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 30. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 31. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 32. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 33. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 34. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 35. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 36. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 37. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 38. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 39. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 40. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 41. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 42. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 43. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 44. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 45. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 46. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 47. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 48. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 49. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.
- 50. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE ENFERMAGEM.

LEGENDA SIMBOLÓGICA

- 1. NÚMERO DA DESCIDA DO SOPA
- 2. NÚMERO DE REFERÊNCIA DO PLANO
- 3. MATERIAL PARA DESCIDA DO SOPA

PASSARELA escala 1:100

PASSARELA escala 1:100

PROJETO ELÉTRICO

FOLHA: 04



OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitanos e Municipais com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari

LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ART/RRT: 28027230172709526

TABELA DE ÁREAS	
Total de áreas	
Área total	XX m2
Área de intervenção	1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

DATA: 18/02/2022 ESCALA: 1:200

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO: 2 MÊS: 02/2022