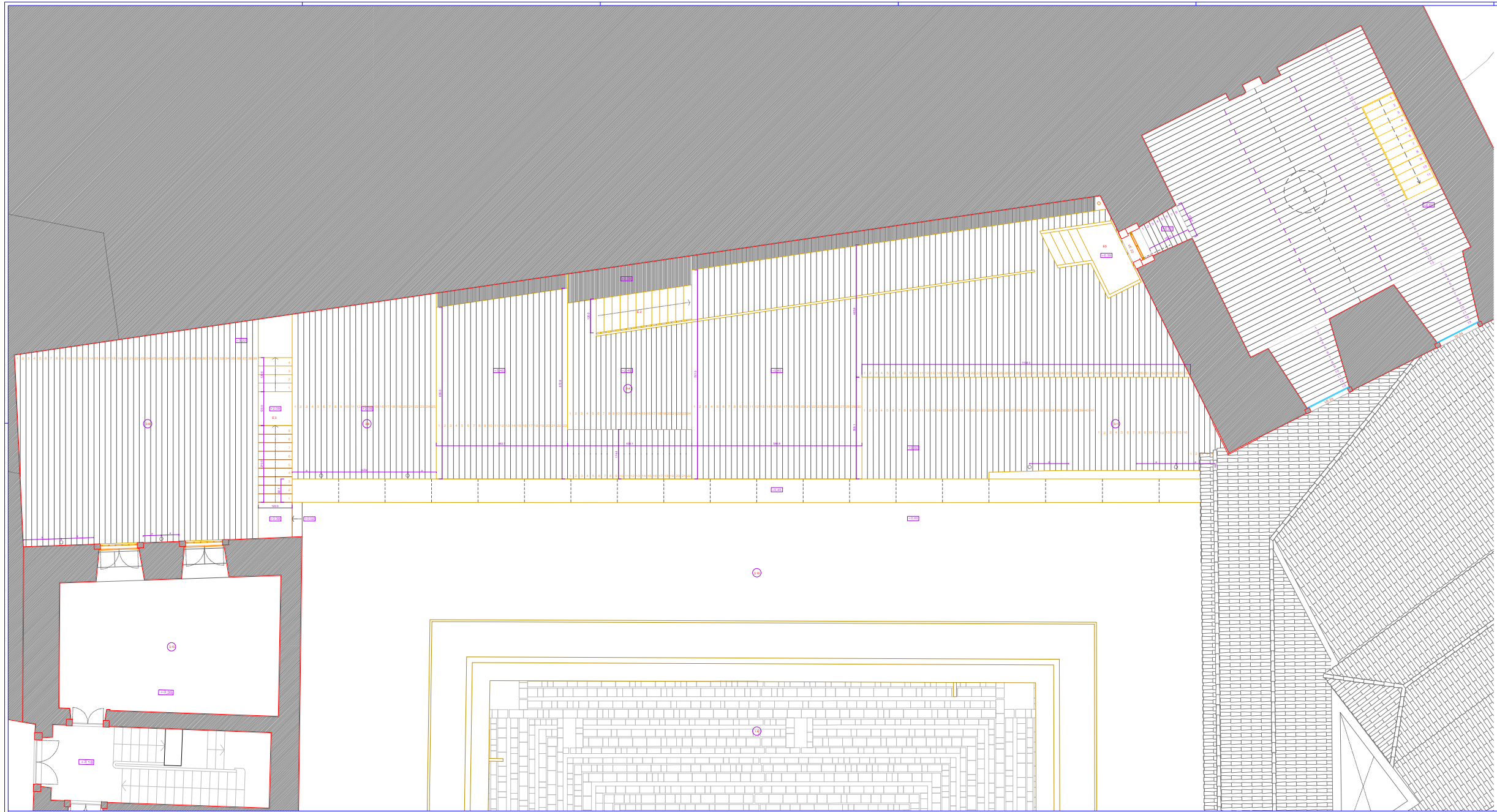
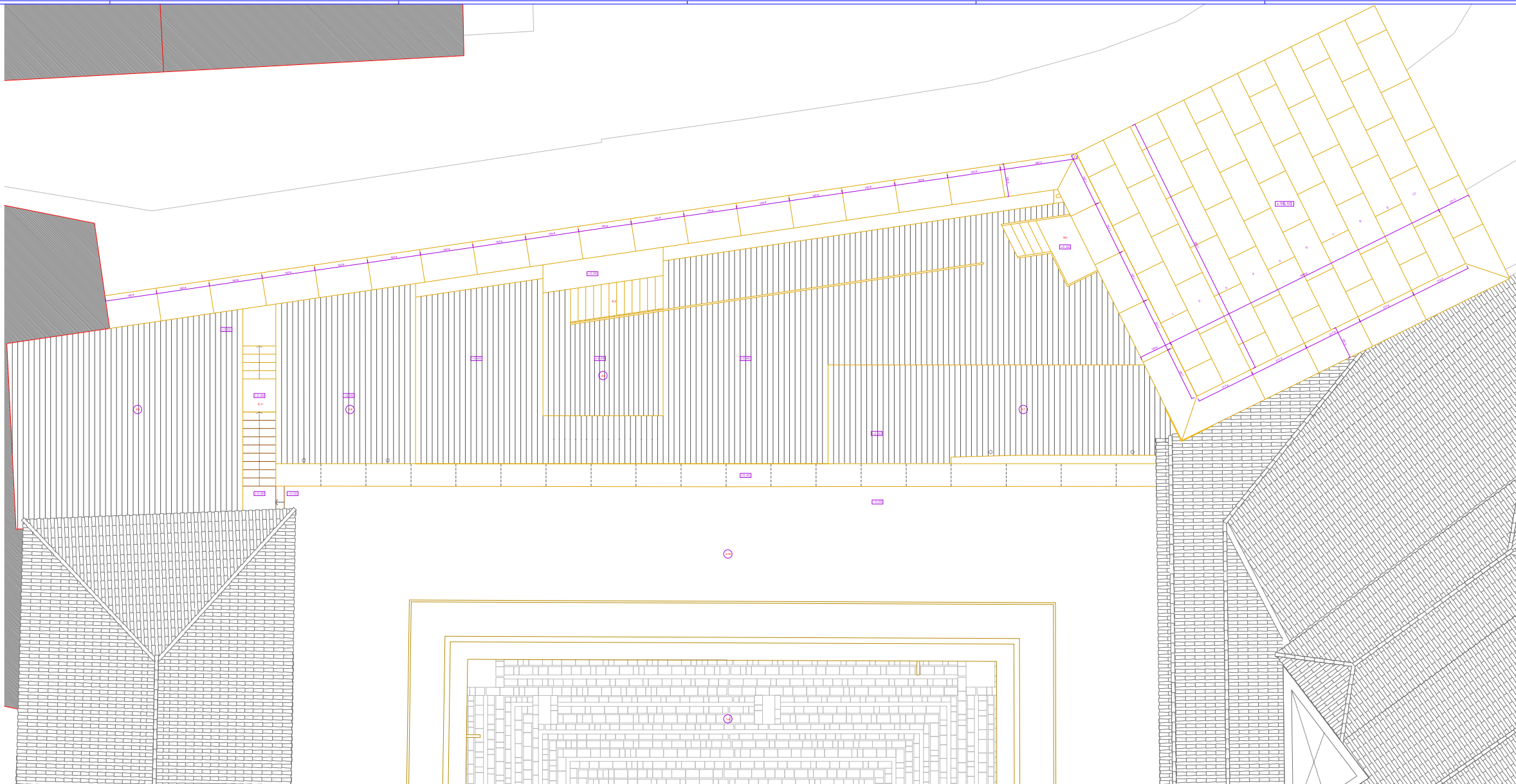


QUADRO	CASA PAROQUIAL	CATEDRAL	MOBILIÁRIO
10. JARDIM	21. AMPARO	21. ALTO DE CATEDRAL	1. BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
11. REDEGALEIRA/TERRELA/REBRASADO	22. QUARTILHO	22. CAPTELA INTERIOR	2. BALCÃO DE ATENDIMENTO MODERNO
12. REDEGALEIRA	23. QUARTILHO DE HÓspedes	23. ALTO INTERIOR	3. AMBULADORIO
13. REDEGALEIRA/REBRASADO	24. QUARTILHO DE HÓspedes	24. ALTO INTERIOR	4. AMBULADORIO
14. REDEGALEIRA	25. QUARTILHO DE HÓspedes	25. ALTO INTERIOR	5. AMBULADORIO
15. REDEGALEIRA	26. QUARTILHO DE HÓspedes	26. ALTO INTERIOR	6. AMBULADORIO
16. REDEGALEIRA	27. QUARTILHO DE HÓspedes	27. ALTO INTERIOR	7. AMBULADORIO
17. REDEGALEIRA	28. QUARTILHO DE HÓspedes	28. ALTO INTERIOR	8. AMBULADORIO
18. REDEGALEIRA	29. QUARTILHO DE HÓspedes	29. ALTO INTERIOR	9. AMBULADORIO
19. REDEGALEIRA	30. QUARTILHO DE HÓspedes	30. ALTO INTERIOR	10. AMBULADORIO
20. REDEGALEIRA	31. QUARTILHO DE HÓspedes	31. ALTO INTERIOR	11. AMBULADORIO
21. REDEGALEIRA	32. QUARTILHO DE HÓspedes	32. ALTO INTERIOR	12. AMBULADORIO
22. REDEGALEIRA	33. QUARTILHO DE HÓspedes	33. ALTO INTERIOR	13. AMBULADORIO
23. REDEGALEIRA	34. QUARTILHO DE HÓspedes	34. ALTO INTERIOR	14. AMBULADORIO
24. REDEGALEIRA	35. QUARTILHO DE HÓspedes	35. ALTO INTERIOR	15. AMBULADORIO
25. REDEGALEIRA	36. QUARTILHO DE HÓspedes	36. ALTO INTERIOR	16. AMBULADORIO
26. REDEGALEIRA	37. QUARTILHO DE HÓspedes	37. ALTO INTERIOR	17. AMBULADORIO
27. REDEGALEIRA	38. QUARTILHO DE HÓspedes	38. ALTO INTERIOR	18. AMBULADORIO
28. REDEGALEIRA	39. QUARTILHO DE HÓspedes	39. ALTO INTERIOR	19. AMBULADORIO
29. REDEGALEIRA	40. QUARTILHO DE HÓspedes	40. ALTO INTERIOR	20. AMBULADORIO
30. REDEGALEIRA	41. QUARTILHO DE HÓspedes	41. ALTO INTERIOR	21. AMBULADORIO
31. REDEGALEIRA	42. QUARTILHO DE HÓspedes	42. ALTO INTERIOR	22. AMBULADORIO
32. REDEGALEIRA	43. QUARTILHO DE HÓspedes	43. ALTO INTERIOR	23. AMBULADORIO
33. REDEGALEIRA	44. QUARTILHO DE HÓspedes	44. ALTO INTERIOR	24. AMBULADORIO
34. REDEGALEIRA	45. QUARTILHO DE HÓspedes	45. ALTO INTERIOR	25. AMBULADORIO
35. REDEGALEIRA	46. QUARTILHO DE HÓspedes	46. ALTO INTERIOR	26. AMBULADORIO
36. REDEGALEIRA	47. QUARTILHO DE HÓspedes	47. ALTO INTERIOR	27. AMBULADORIO
37. REDEGALEIRA	48. QUARTILHO DE HÓspedes	48. ALTO INTERIOR	28. AMBULADORIO
38. REDEGALEIRA	49. QUARTILHO DE HÓspedes	49. ALTO INTERIOR	29. AMBULADORIO
39. REDEGALEIRA	50. QUARTILHO DE HÓspedes	50. ALTO INTERIOR	30. AMBULADORIO
40. REDEGALEIRA	51. QUARTILHO DE HÓspedes	51. ALTO INTERIOR	31. AMBULADORIO
41. REDEGALEIRA	52. QUARTILHO DE HÓspedes	52. ALTO INTERIOR	32. AMBULADORIO
42. REDEGALEIRA	53. QUARTILHO DE HÓspedes	53. ALTO INTERIOR	33. AMBULADORIO
43. REDEGALEIRA	54. QUARTILHO DE HÓspedes	54. ALTO INTERIOR	34. AMBULADORIO
44. REDEGALEIRA	55. QUARTILHO DE HÓspedes	55. ALTO INTERIOR	35. AMBULADORIO
45. REDEGALEIRA	56. QUARTILHO DE HÓspedes	56. ALTO INTERIOR	36. AMBULADORIO
46. REDEGALEIRA	57. QUARTILHO DE HÓspedes	57. ALTO INTERIOR	37. AMBULADORIO
47. REDEGALEIRA	58. QUARTILHO DE HÓspedes	58. ALTO INTERIOR	38. AMBULADORIO
48. REDEGALEIRA	59. QUARTILHO DE HÓspedes	59. ALTO INTERIOR	39. AMBULADORIO
49. REDEGALEIRA	60. QUARTILHO DE HÓspedes	60. ALTO INTERIOR	40. AMBULADORIO
50. REDEGALEIRA	61. QUARTILHO DE HÓspedes	61. ALTO INTERIOR	41. AMBULADORIO
51. REDEGALEIRA	62. QUARTILHO DE HÓspedes	62. ALTO INTERIOR	42. AMBULADORIO
52. REDEGALEIRA	63. QUARTILHO DE HÓspedes	63. ALTO INTERIOR	43. AMBULADORIO
53. REDEGALEIRA	64. QUARTILHO DE HÓspedes	64. ALTO INTERIOR	44. AMBULADORIO
54. REDEGALEIRA	65. QUARTILHO DE HÓspedes	65. ALTO INTERIOR	45. AMBULADORIO
55. REDEGALEIRA	66. QUARTILHO DE HÓspedes	66. ALTO INTERIOR	46. AMBULADORIO
56. REDEGALEIRA	67. QUARTILHO DE HÓspedes	67. ALTO INTERIOR	47. AMBULADORIO
57. REDEGALEIRA	68. QUARTILHO DE HÓspedes	68. ALTO INTERIOR	48. AMBULADORIO
58. REDEGALEIRA	69. QUARTILHO DE HÓspedes	69. ALTO INTERIOR	49. AMBULADORIO
59. REDEGALEIRA	70. QUARTILHO DE HÓspedes	70. ALTO INTERIOR	50. AMBULADORIO
60. REDEGALEIRA	71. QUARTILHO DE HÓspedes	71. ALTO INTERIOR	51. AMBULADORIO
61. REDEGALEIRA	72. QUARTILHO DE HÓspedes	72. ALTO INTERIOR	52. AMBULADORIO
62. REDEGALEIRA	73. QUARTILHO DE HÓspedes	73. ALTO INTERIOR	53. AMBULADORIO
63. REDEGALEIRA	74. QUARTILHO DE HÓspedes	74. ALTO INTERIOR	54. AMBULADORIO
64. REDEGALEIRA	75. QUARTILHO DE HÓspedes	75. ALTO INTERIOR	55. AMBULADORIO
65. REDEGALEIRA	76. QUARTILHO DE HÓspedes	76. ALTO INTERIOR	56. AMBULADORIO
66. REDEGALEIRA	77. QUARTILHO DE HÓspedes	77. ALTO INTERIOR	57. AMBULADORIO
67. REDEGALEIRA	78. QUARTILHO DE HÓspedes	78. ALTO INTERIOR	58. AMBULADORIO
68. REDEGALEIRA	79. QUARTILHO DE HÓspedes	79. ALTO INTERIOR	59. AMBULADORIO
69. REDEGALEIRA	80. QUARTILHO DE HÓspedes	80. ALTO INTERIOR	60. AMBULADORIO
70. REDEGALEIRA	81. QUARTILHO DE HÓspedes	81. ALTO INTERIOR	61. AMBULADORIO
71. REDEGALEIRA	82. QUARTILHO DE HÓspedes	82. ALTO INTERIOR	62. AMBULADORIO
72. REDEGALEIRA	83. QUARTILHO DE HÓspedes	83. ALTO INTERIOR	63. AMBULADORIO
73. REDEGALEIRA	84. QUARTILHO DE HÓspedes	84. ALTO INTERIOR	64. AMBULADORIO
74. REDEGALEIRA	85. QUARTILHO DE HÓspedes	85. ALTO INTERIOR	65. AMBULADORIO
75. REDEGALEIRA	86. QUARTILHO DE HÓspedes	86. ALTO INTERIOR	66. AMBULADORIO
76. REDEGALEIRA	87. QUARTILHO DE HÓspedes	87. ALTO INTERIOR	67. AMBULADORIO
77. REDEGALEIRA	88. QUARTILHO DE HÓspedes	88. ALTO INTERIOR	68. AMBULADORIO
78. REDEGALEIRA	89. QUARTILHO DE HÓspedes	89. ALTO INTERIOR	69. AMBULADORIO
79. REDEGALEIRA	90. QUARTILHO DE HÓspedes	90. ALTO INTERIOR	70. AMBULADORIO
80. REDEGALEIRA	91. QUARTILHO DE HÓspedes	91. ALTO INTERIOR	71. AMBULADORIO
81. REDEGALEIRA	92. QUARTILHO DE HÓspedes	92. ALTO INTERIOR	72. AMBULADORIO
82. REDEGALEIRA	93. QUARTILHO DE HÓspedes	93. ALTO INTERIOR	73. AMBULADORIO
83. REDEGALEIRA	94. QUARTILHO DE HÓspedes	94. ALTO INTERIOR	74. AMBULADORIO
84. REDEGALEIRA	95. QUARTILHO DE HÓspedes	95. ALTO INTERIOR	75. AMBULADORIO
85. REDEGALEIRA	96. QUARTILHO DE HÓspedes	96. ALTO INTERIOR	76. AMBULADORIO
86. REDEGALEIRA	97. QUARTILHO DE HÓspedes	97. ALTO INTERIOR	77. AMBULADORIO
87. REDEGALEIRA	98. QUARTILHO DE HÓspedes	98. ALTO INTERIOR	78. AMBULADORIO
88. REDEGALEIRA	99. QUARTILHO DE HÓspedes	99. ALTO INTERIOR	79. AMBULADORIO
89. REDEGALEIRA	100. QUARTILHO DE HÓspedes	100. ALTO INTERIOR	80. AMBULADORIO

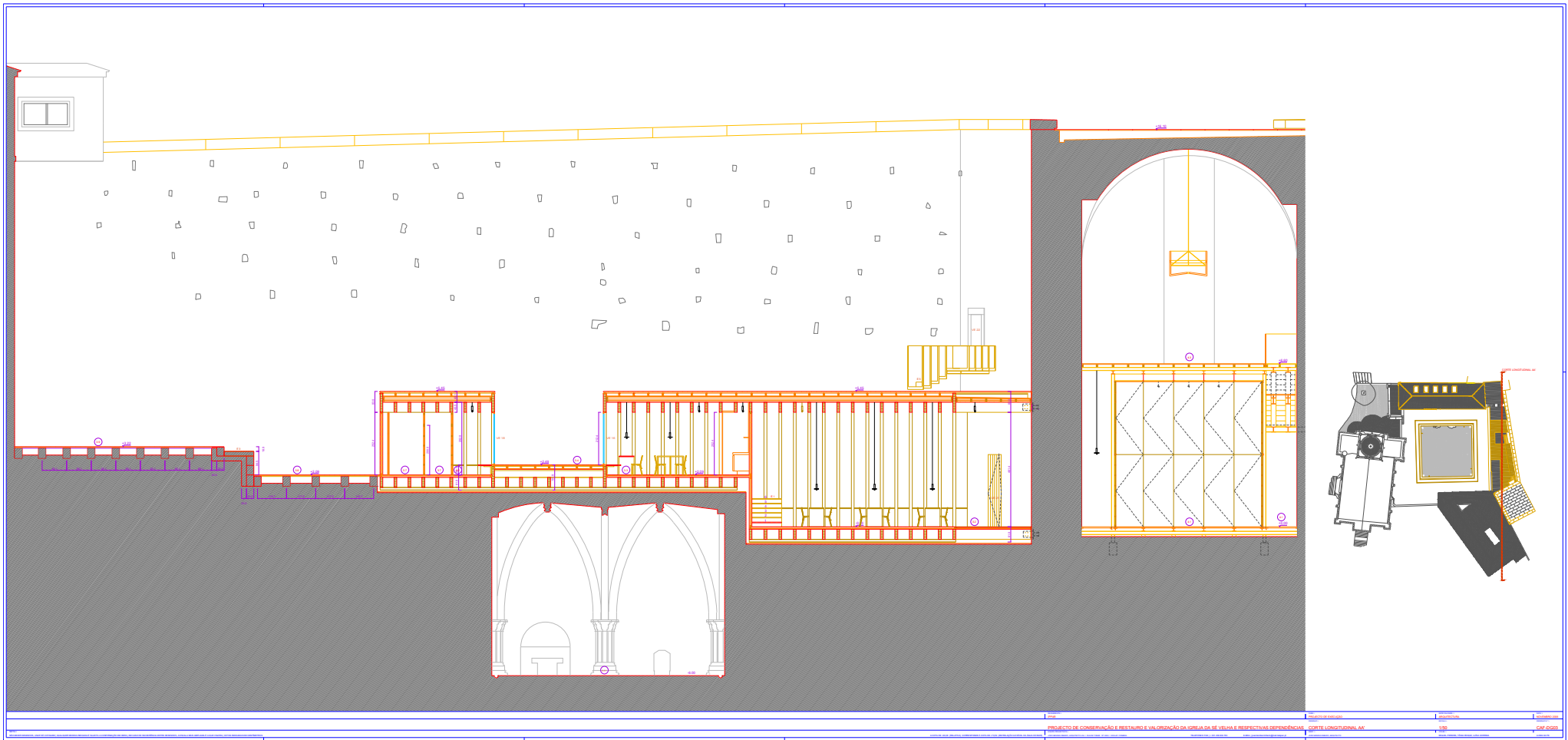


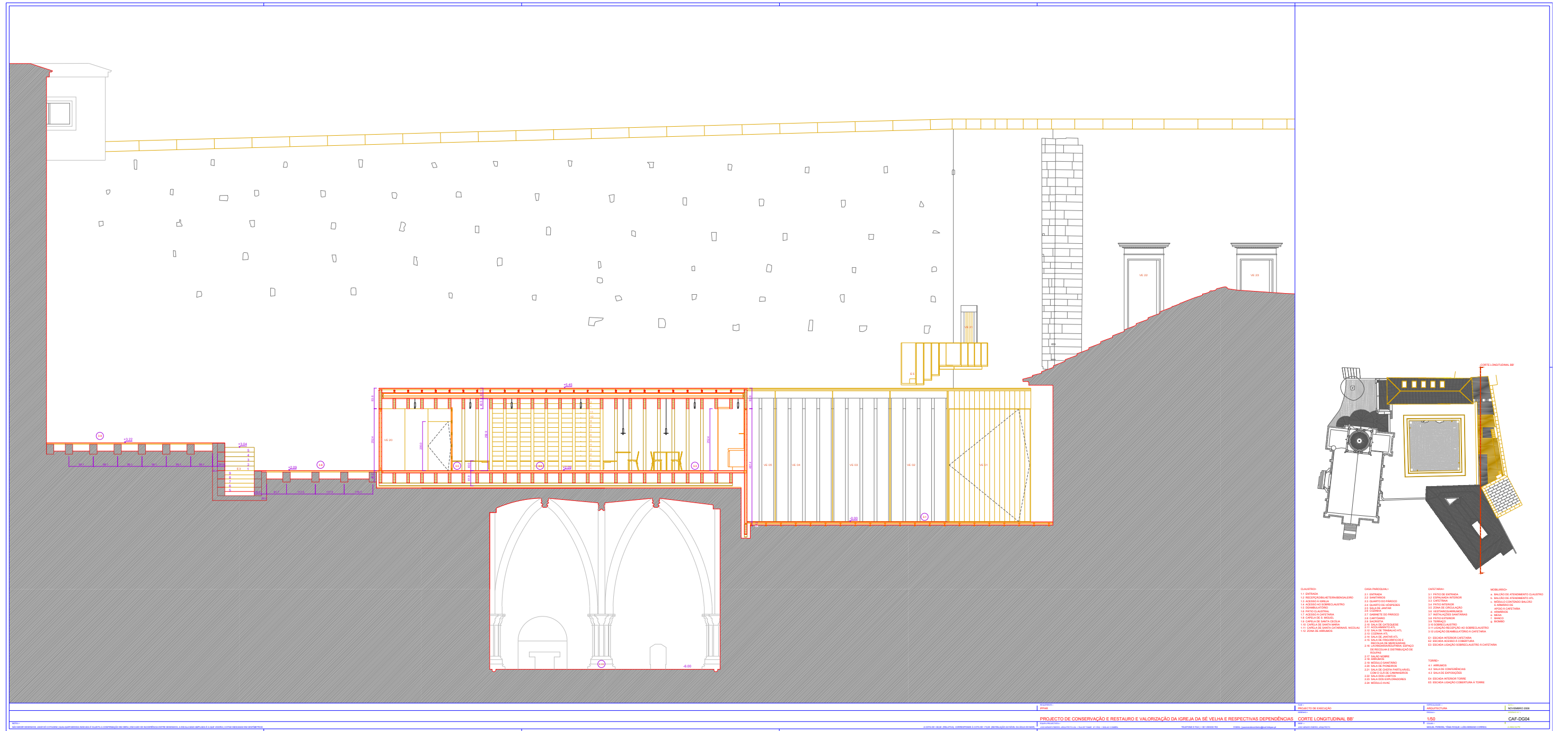


QUADRO	CASA PAROQUIAL	CAPELA	MOBILIÁRIO
11 ANEXOS	21 ANEXO	31 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
12 ANEXOS DE ATENDIMENTO	22 ANEXO DE ATENDIMENTO	32 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
13 ANEXOS DE ATENDIMENTO	23 ANEXO DE ATENDIMENTO	33 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
14 ANEXOS DE ATENDIMENTO	24 ANEXO DE ATENDIMENTO	34 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
15 ANEXOS DE ATENDIMENTO	25 ANEXO DE ATENDIMENTO	35 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
16 ANEXOS DE ATENDIMENTO	26 ANEXO DE ATENDIMENTO	36 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
17 ANEXOS DE ATENDIMENTO	27 ANEXO DE ATENDIMENTO	37 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
18 ANEXOS DE ATENDIMENTO	28 ANEXO DE ATENDIMENTO	38 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
19 ANEXOS DE ATENDIMENTO	29 ANEXO DE ATENDIMENTO	39 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
20 ANEXOS DE ATENDIMENTO	30 ANEXO DE ATENDIMENTO	40 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
21 ANEXOS DE ATENDIMENTO	31 ANEXO DE ATENDIMENTO	41 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
22 ANEXOS DE ATENDIMENTO	32 ANEXO DE ATENDIMENTO	42 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
23 ANEXOS DE ATENDIMENTO	33 ANEXO DE ATENDIMENTO	43 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
24 ANEXOS DE ATENDIMENTO	34 ANEXO DE ATENDIMENTO	44 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
25 ANEXOS DE ATENDIMENTO	35 ANEXO DE ATENDIMENTO	45 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
26 ANEXOS DE ATENDIMENTO	36 ANEXO DE ATENDIMENTO	46 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
27 ANEXOS DE ATENDIMENTO	37 ANEXO DE ATENDIMENTO	47 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
28 ANEXOS DE ATENDIMENTO	38 ANEXO DE ATENDIMENTO	48 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
29 ANEXOS DE ATENDIMENTO	39 ANEXO DE ATENDIMENTO	49 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
30 ANEXOS DE ATENDIMENTO	40 ANEXO DE ATENDIMENTO	50 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
31 ANEXOS DE ATENDIMENTO	41 ANEXO DE ATENDIMENTO	51 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
32 ANEXOS DE ATENDIMENTO	42 ANEXO DE ATENDIMENTO	52 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
33 ANEXOS DE ATENDIMENTO	43 ANEXO DE ATENDIMENTO	53 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
34 ANEXOS DE ATENDIMENTO	44 ANEXO DE ATENDIMENTO	54 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
35 ANEXOS DE ATENDIMENTO	45 ANEXO DE ATENDIMENTO	55 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
36 ANEXOS DE ATENDIMENTO	46 ANEXO DE ATENDIMENTO	56 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
37 ANEXOS DE ATENDIMENTO	47 ANEXO DE ATENDIMENTO	57 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
38 ANEXOS DE ATENDIMENTO	48 ANEXO DE ATENDIMENTO	58 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
39 ANEXOS DE ATENDIMENTO	49 ANEXO DE ATENDIMENTO	59 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO
40 ANEXOS DE ATENDIMENTO	50 ANEXO DE ATENDIMENTO	60 ANEXO INTERIORES	4 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLÁSSICO

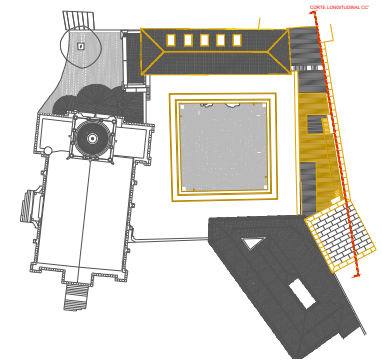
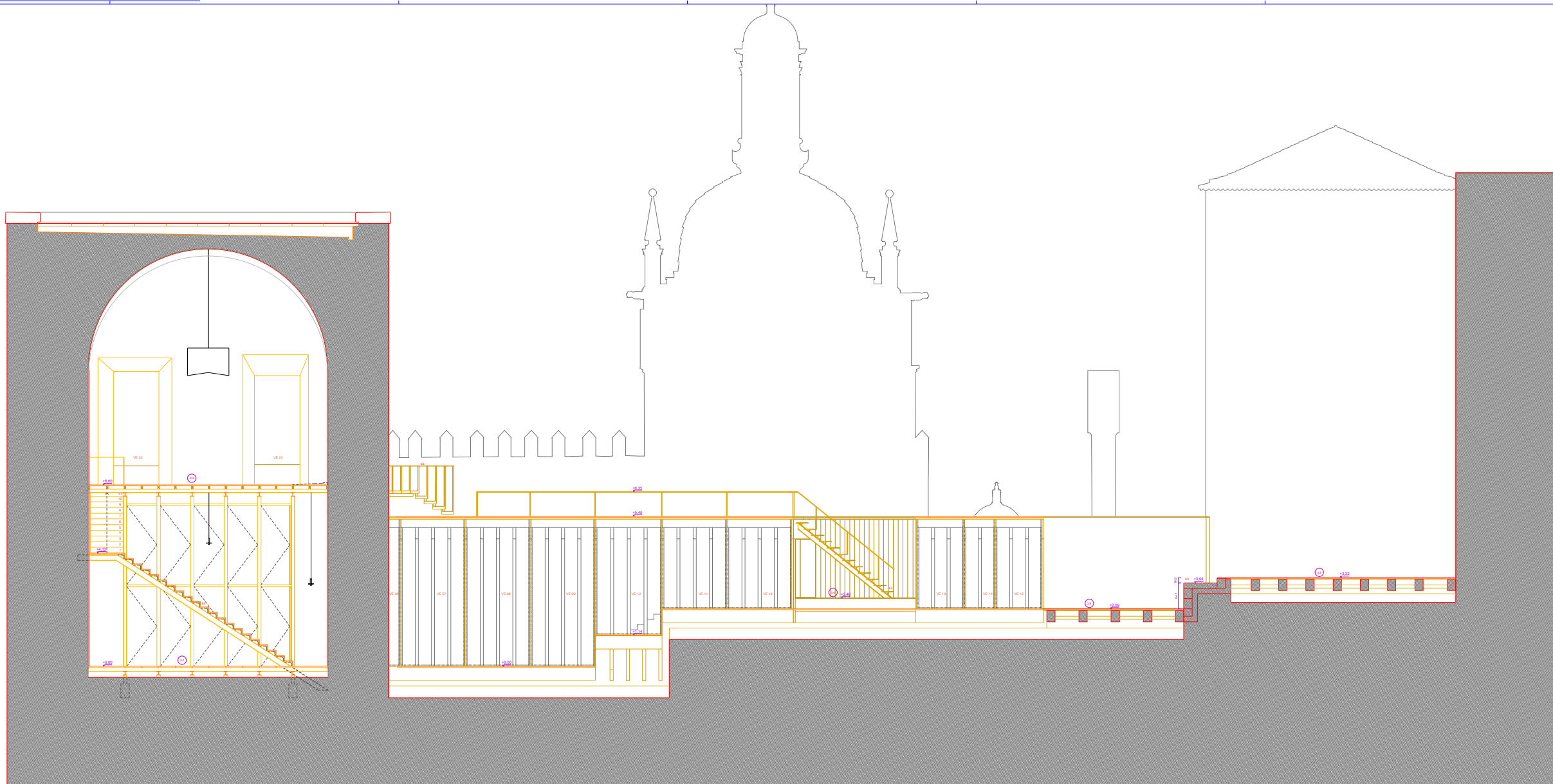


LEGENDA	LEGENDA	LEGENDA	LEGENDA
1.1. ALVENARIA DE CIMENTAÇÃO	1.2. ALVENARIA DE CIMENTO	1.3. ALVENARIA DE CIMENTO	1.4. ALVENARIA DE CIMENTO
1.5. ALVENARIA DE CIMENTO	1.6. ALVENARIA DE CIMENTO	1.7. ALVENARIA DE CIMENTO	1.8. ALVENARIA DE CIMENTO
1.9. ALVENARIA DE CIMENTO	1.10. ALVENARIA DE CIMENTO	1.11. ALVENARIA DE CIMENTO	1.12. ALVENARIA DE CIMENTO
1.13. ALVENARIA DE CIMENTO	1.14. ALVENARIA DE CIMENTO	1.15. ALVENARIA DE CIMENTO	1.16. ALVENARIA DE CIMENTO
1.17. ALVENARIA DE CIMENTO	1.18. ALVENARIA DE CIMENTO	1.19. ALVENARIA DE CIMENTO	1.20. ALVENARIA DE CIMENTO
1.21. ALVENARIA DE CIMENTO	1.22. ALVENARIA DE CIMENTO	1.23. ALVENARIA DE CIMENTO	1.24. ALVENARIA DE CIMENTO
1.25. ALVENARIA DE CIMENTO	1.26. ALVENARIA DE CIMENTO	1.27. ALVENARIA DE CIMENTO	1.28. ALVENARIA DE CIMENTO
1.29. ALVENARIA DE CIMENTO	1.30. ALVENARIA DE CIMENTO	1.31. ALVENARIA DE CIMENTO	1.32. ALVENARIA DE CIMENTO
1.33. ALVENARIA DE CIMENTO	1.34. ALVENARIA DE CIMENTO	1.35. ALVENARIA DE CIMENTO	1.36. ALVENARIA DE CIMENTO
1.37. ALVENARIA DE CIMENTO	1.38. ALVENARIA DE CIMENTO	1.39. ALVENARIA DE CIMENTO	1.40. ALVENARIA DE CIMENTO
1.41. ALVENARIA DE CIMENTO	1.42. ALVENARIA DE CIMENTO	1.43. ALVENARIA DE CIMENTO	1.44. ALVENARIA DE CIMENTO
1.45. ALVENARIA DE CIMENTO	1.46. ALVENARIA DE CIMENTO	1.47. ALVENARIA DE CIMENTO	1.48. ALVENARIA DE CIMENTO
1.49. ALVENARIA DE CIMENTO	1.50. ALVENARIA DE CIMENTO	1.51. ALVENARIA DE CIMENTO	1.52. ALVENARIA DE CIMENTO
1.53. ALVENARIA DE CIMENTO	1.54. ALVENARIA DE CIMENTO	1.55. ALVENARIA DE CIMENTO	1.56. ALVENARIA DE CIMENTO
1.57. ALVENARIA DE CIMENTO	1.58. ALVENARIA DE CIMENTO	1.59. ALVENARIA DE CIMENTO	1.60. ALVENARIA DE CIMENTO
1.61. ALVENARIA DE CIMENTO	1.62. ALVENARIA DE CIMENTO	1.63. ALVENARIA DE CIMENTO	1.64. ALVENARIA DE CIMENTO
1.65. ALVENARIA DE CIMENTO	1.66. ALVENARIA DE CIMENTO	1.67. ALVENARIA DE CIMENTO	1.68. ALVENARIA DE CIMENTO
1.69. ALVENARIA DE CIMENTO	1.70. ALVENARIA DE CIMENTO	1.71. ALVENARIA DE CIMENTO	1.72. ALVENARIA DE CIMENTO
1.73. ALVENARIA DE CIMENTO	1.74. ALVENARIA DE CIMENTO	1.75. ALVENARIA DE CIMENTO	1.76. ALVENARIA DE CIMENTO
1.77. ALVENARIA DE CIMENTO	1.78. ALVENARIA DE CIMENTO	1.79. ALVENARIA DE CIMENTO	1.80. ALVENARIA DE CIMENTO
1.81. ALVENARIA DE CIMENTO	1.82. ALVENARIA DE CIMENTO	1.83. ALVENARIA DE CIMENTO	1.84. ALVENARIA DE CIMENTO
1.85. ALVENARIA DE CIMENTO	1.86. ALVENARIA DE CIMENTO	1.87. ALVENARIA DE CIMENTO	1.88. ALVENARIA DE CIMENTO
1.89. ALVENARIA DE CIMENTO	1.90. ALVENARIA DE CIMENTO	1.91. ALVENARIA DE CIMENTO	1.92. ALVENARIA DE CIMENTO
1.93. ALVENARIA DE CIMENTO	1.94. ALVENARIA DE CIMENTO	1.95. ALVENARIA DE CIMENTO	1.96. ALVENARIA DE CIMENTO
1.97. ALVENARIA DE CIMENTO	1.98. ALVENARIA DE CIMENTO	1.99. ALVENARIA DE CIMENTO	1.100. ALVENARIA DE CIMENTO

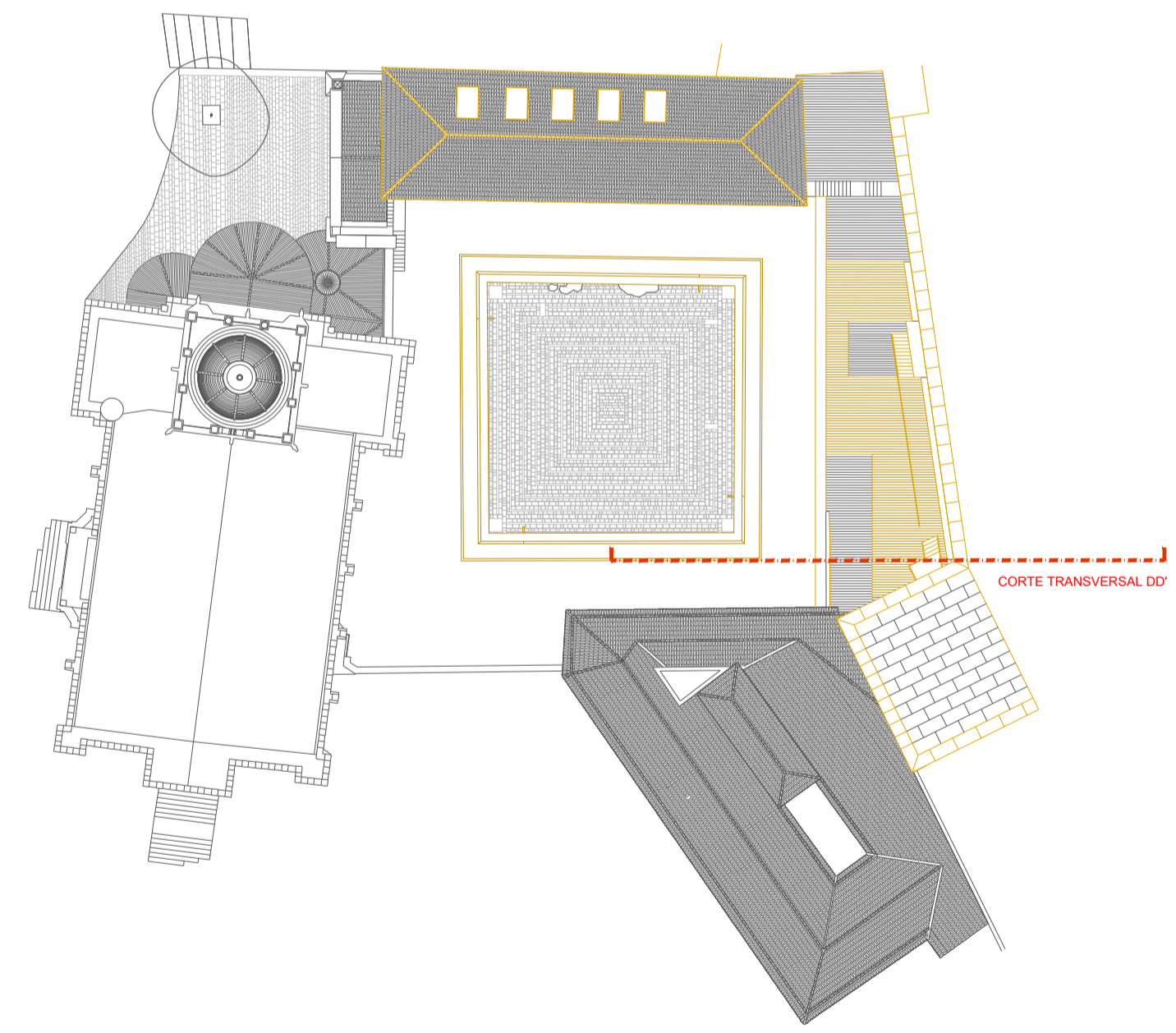
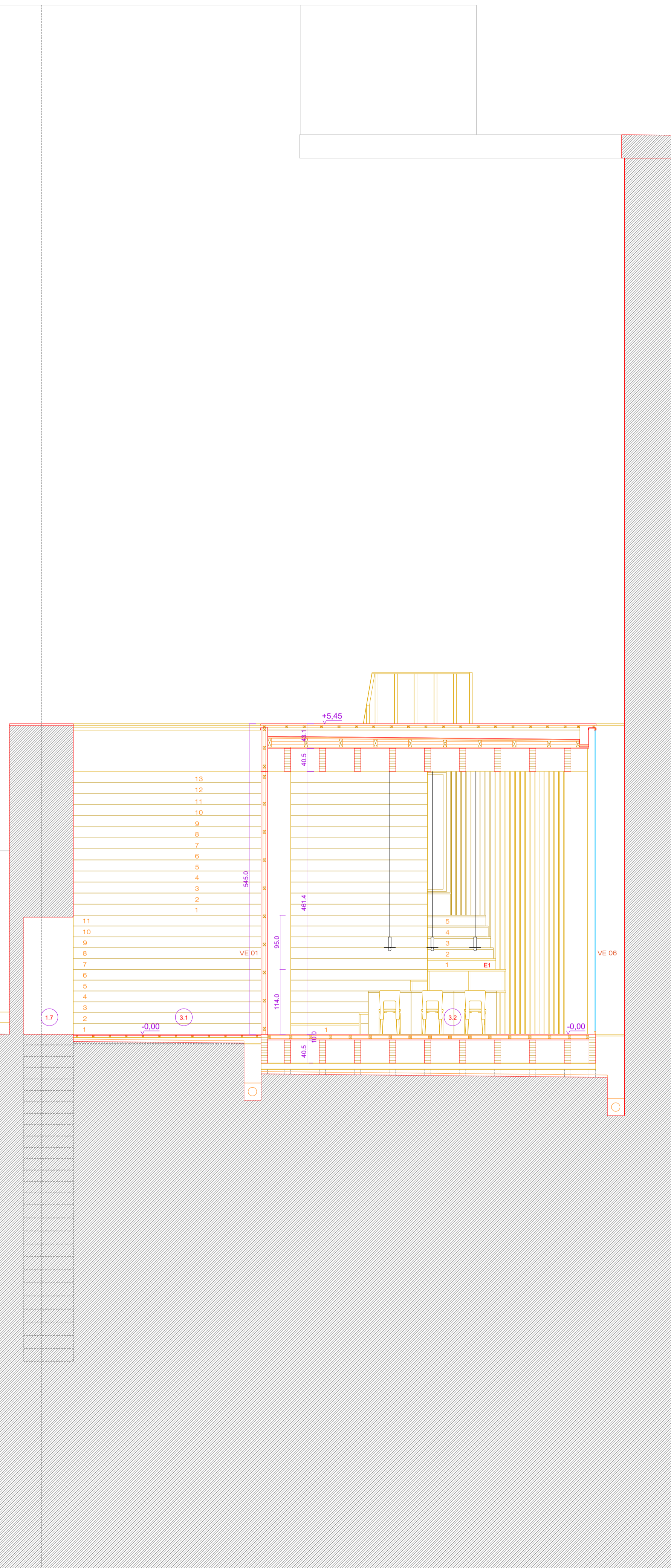




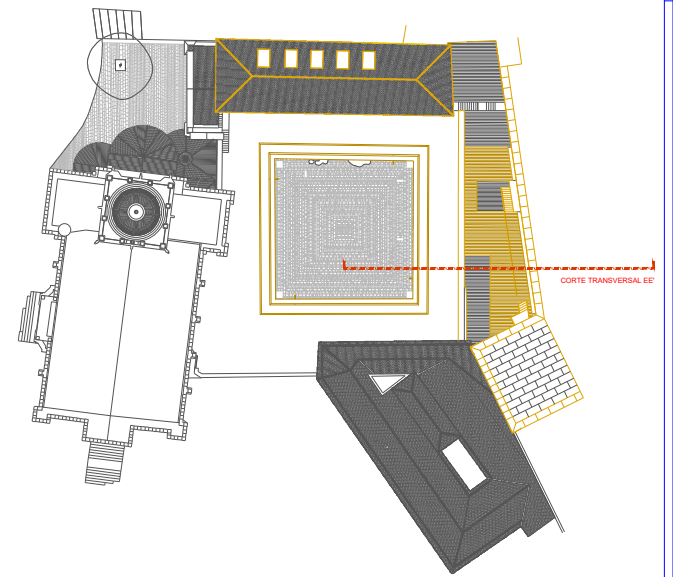
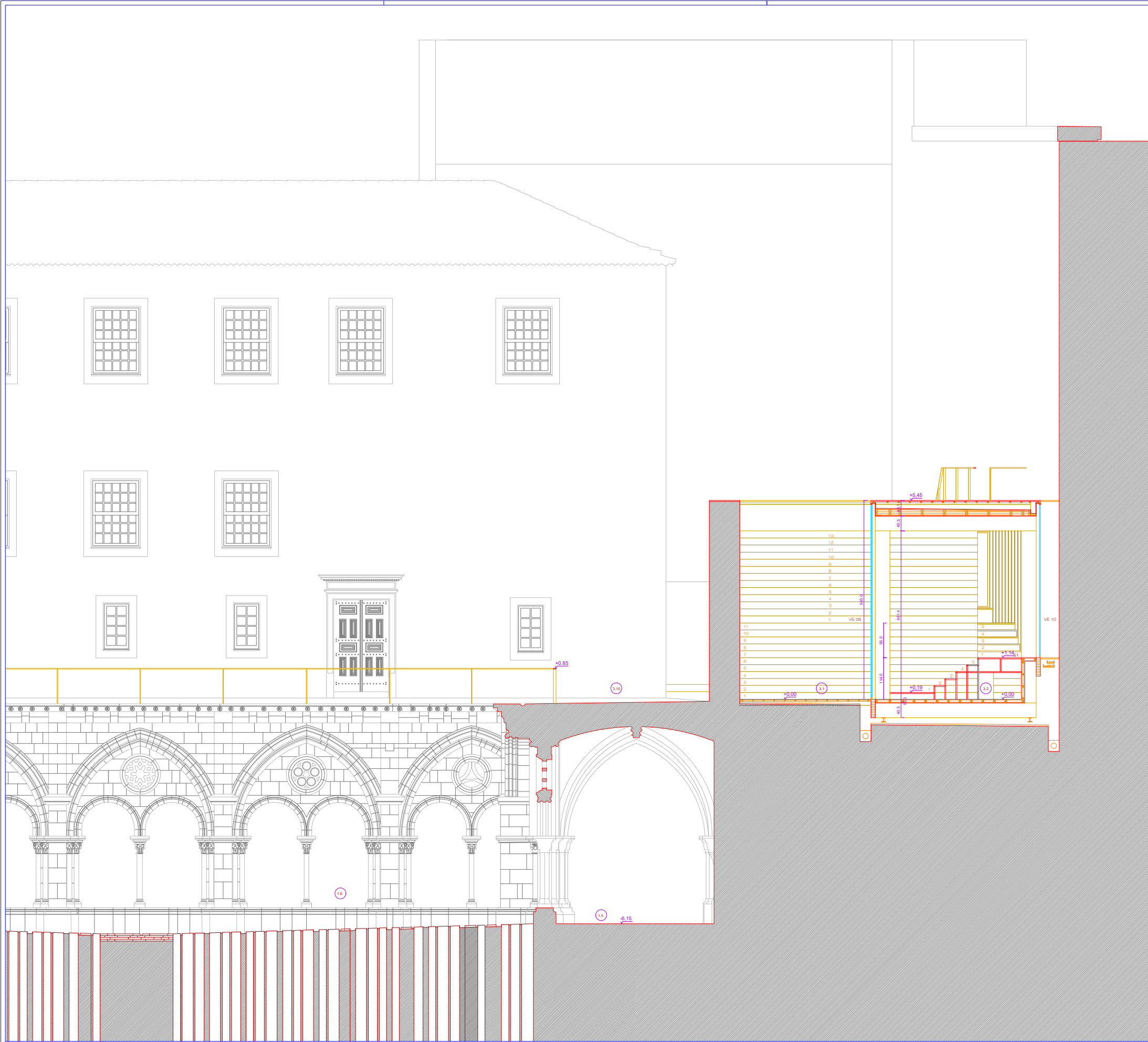
CLAUSTRAL	CASA PAROQUIAL	CAPIXAMA	MESEADO
10 JARDIM	20 ANFITEATRO	30 SALA DE CAPIXAMA	40 SALA DE ESTACIONAMENTO CLAUSTRAL
11 REDELAÇÃO DE TUBAGEM DE ABASTECIMENTO	21 SALA DE REFEIÇÃO	31 CAPIXAMA INTERIOR	41 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
12 REDELAÇÃO DE ÁGUA	22 QUADRO DE PASSADIZO	32 SALA DE REFEIÇÃO	42 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
13 ANDAR DE SERVIÇOS	23 SALA DE COZINHA	33 SALA DE REFEIÇÃO	43 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
14 REDELAÇÃO DE ÁGUA	24 SALA DE COZINHA	34 SALA DE REFEIÇÃO	44 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
15 REDELAÇÃO DE ÁGUA	25 SALA DE COZINHA	35 SALA DE REFEIÇÃO	45 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
16 REDELAÇÃO DE ÁGUA	26 SALA DE COZINHA	36 SALA DE REFEIÇÃO	46 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
17 REDELAÇÃO DE ÁGUA	27 SALA DE COZINHA	37 SALA DE REFEIÇÃO	47 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
18 REDELAÇÃO DE ÁGUA	28 SALA DE COZINHA	38 SALA DE REFEIÇÃO	48 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
19 REDELAÇÃO DE ÁGUA	29 SALA DE COZINHA	39 SALA DE REFEIÇÃO	49 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
20 REDELAÇÃO DE ÁGUA	30 SALA DE COZINHA	40 SALA DE REFEIÇÃO	50 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
21 REDELAÇÃO DE ÁGUA	31 SALA DE COZINHA	41 SALA DE REFEIÇÃO	51 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
22 REDELAÇÃO DE ÁGUA	32 SALA DE COZINHA	42 SALA DE REFEIÇÃO	52 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
23 REDELAÇÃO DE ÁGUA	33 SALA DE COZINHA	43 SALA DE REFEIÇÃO	53 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
24 REDELAÇÃO DE ÁGUA	34 SALA DE COZINHA	44 SALA DE REFEIÇÃO	54 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
25 REDELAÇÃO DE ÁGUA	35 SALA DE COZINHA	45 SALA DE REFEIÇÃO	55 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
26 REDELAÇÃO DE ÁGUA	36 SALA DE COZINHA	46 SALA DE REFEIÇÃO	56 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
27 REDELAÇÃO DE ÁGUA	37 SALA DE COZINHA	47 SALA DE REFEIÇÃO	57 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
28 REDELAÇÃO DE ÁGUA	38 SALA DE COZINHA	48 SALA DE REFEIÇÃO	58 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
29 REDELAÇÃO DE ÁGUA	39 SALA DE COZINHA	49 SALA DE REFEIÇÃO	59 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
30 REDELAÇÃO DE ÁGUA	40 SALA DE COZINHA	50 SALA DE REFEIÇÃO	60 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
31 REDELAÇÃO DE ÁGUA	41 SALA DE COZINHA	51 SALA DE REFEIÇÃO	61 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
32 REDELAÇÃO DE ÁGUA	42 SALA DE COZINHA	52 SALA DE REFEIÇÃO	62 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
33 REDELAÇÃO DE ÁGUA	43 SALA DE COZINHA	53 SALA DE REFEIÇÃO	63 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
34 REDELAÇÃO DE ÁGUA	44 SALA DE COZINHA	54 SALA DE REFEIÇÃO	64 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
35 REDELAÇÃO DE ÁGUA	45 SALA DE COZINHA	55 SALA DE REFEIÇÃO	65 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
36 REDELAÇÃO DE ÁGUA	46 SALA DE COZINHA	56 SALA DE REFEIÇÃO	66 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
37 REDELAÇÃO DE ÁGUA	47 SALA DE COZINHA	57 SALA DE REFEIÇÃO	67 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
38 REDELAÇÃO DE ÁGUA	48 SALA DE COZINHA	58 SALA DE REFEIÇÃO	68 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
39 REDELAÇÃO DE ÁGUA	49 SALA DE COZINHA	59 SALA DE REFEIÇÃO	69 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
40 REDELAÇÃO DE ÁGUA	50 SALA DE COZINHA	60 SALA DE REFEIÇÃO	70 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
41 REDELAÇÃO DE ÁGUA	51 SALA DE COZINHA	61 SALA DE REFEIÇÃO	71 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
42 REDELAÇÃO DE ÁGUA	52 SALA DE COZINHA	62 SALA DE REFEIÇÃO	72 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
43 REDELAÇÃO DE ÁGUA	53 SALA DE COZINHA	63 SALA DE REFEIÇÃO	73 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
44 REDELAÇÃO DE ÁGUA	54 SALA DE COZINHA	64 SALA DE REFEIÇÃO	74 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
45 REDELAÇÃO DE ÁGUA	55 SALA DE COZINHA	65 SALA DE REFEIÇÃO	75 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
46 REDELAÇÃO DE ÁGUA	56 SALA DE COZINHA	66 SALA DE REFEIÇÃO	76 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
47 REDELAÇÃO DE ÁGUA	57 SALA DE COZINHA	67 SALA DE REFEIÇÃO	77 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
48 REDELAÇÃO DE ÁGUA	58 SALA DE COZINHA	68 SALA DE REFEIÇÃO	78 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
49 REDELAÇÃO DE ÁGUA	59 SALA DE COZINHA	69 SALA DE REFEIÇÃO	79 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
50 REDELAÇÃO DE ÁGUA	60 SALA DE COZINHA	70 SALA DE REFEIÇÃO	80 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
51 REDELAÇÃO DE ÁGUA	61 SALA DE COZINHA	71 SALA DE REFEIÇÃO	81 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
52 REDELAÇÃO DE ÁGUA	62 SALA DE COZINHA	72 SALA DE REFEIÇÃO	82 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
53 REDELAÇÃO DE ÁGUA	63 SALA DE COZINHA	73 SALA DE REFEIÇÃO	83 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
54 REDELAÇÃO DE ÁGUA	64 SALA DE COZINHA	74 SALA DE REFEIÇÃO	84 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
55 REDELAÇÃO DE ÁGUA	65 SALA DE COZINHA	75 SALA DE REFEIÇÃO	85 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
56 REDELAÇÃO DE ÁGUA	66 SALA DE COZINHA	76 SALA DE REFEIÇÃO	86 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
57 REDELAÇÃO DE ÁGUA	67 SALA DE COZINHA	77 SALA DE REFEIÇÃO	87 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
58 REDELAÇÃO DE ÁGUA	68 SALA DE COZINHA	78 SALA DE REFEIÇÃO	88 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
59 REDELAÇÃO DE ÁGUA	69 SALA DE COZINHA	79 SALA DE REFEIÇÃO	89 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
60 REDELAÇÃO DE ÁGUA	70 SALA DE COZINHA	80 SALA DE REFEIÇÃO	90 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
61 REDELAÇÃO DE ÁGUA	71 SALA DE COZINHA	81 SALA DE REFEIÇÃO	91 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
62 REDELAÇÃO DE ÁGUA	72 SALA DE COZINHA	82 SALA DE REFEIÇÃO	92 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
63 REDELAÇÃO DE ÁGUA	73 SALA DE COZINHA	83 SALA DE REFEIÇÃO	93 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
64 REDELAÇÃO DE ÁGUA	74 SALA DE COZINHA	84 SALA DE REFEIÇÃO	94 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
65 REDELAÇÃO DE ÁGUA	75 SALA DE COZINHA	85 SALA DE REFEIÇÃO	95 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
66 REDELAÇÃO DE ÁGUA	76 SALA DE COZINHA	86 SALA DE REFEIÇÃO	96 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
67 REDELAÇÃO DE ÁGUA	77 SALA DE COZINHA	87 SALA DE REFEIÇÃO	97 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
68 REDELAÇÃO DE ÁGUA	78 SALA DE COZINHA	88 SALA DE REFEIÇÃO	98 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
69 REDELAÇÃO DE ÁGUA	79 SALA DE COZINHA	89 SALA DE REFEIÇÃO	99 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO
70 REDELAÇÃO DE ÁGUA	80 SALA DE COZINHA	90 SALA DE REFEIÇÃO	100 SALA DE ESTACIONAMENTO SÓCIO



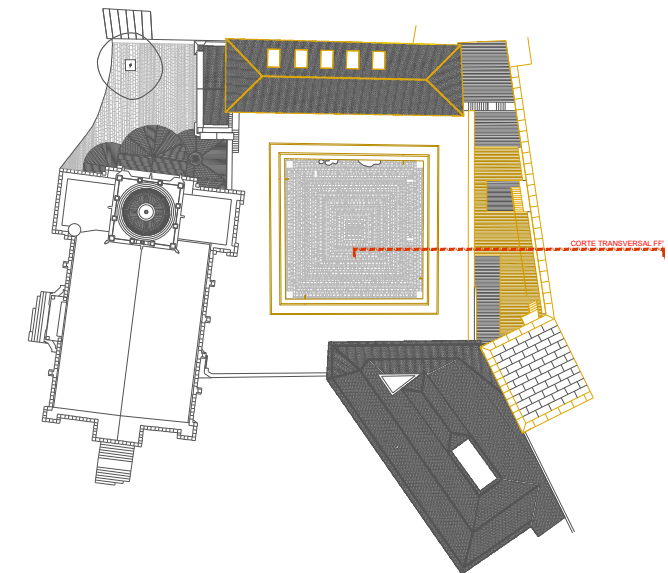
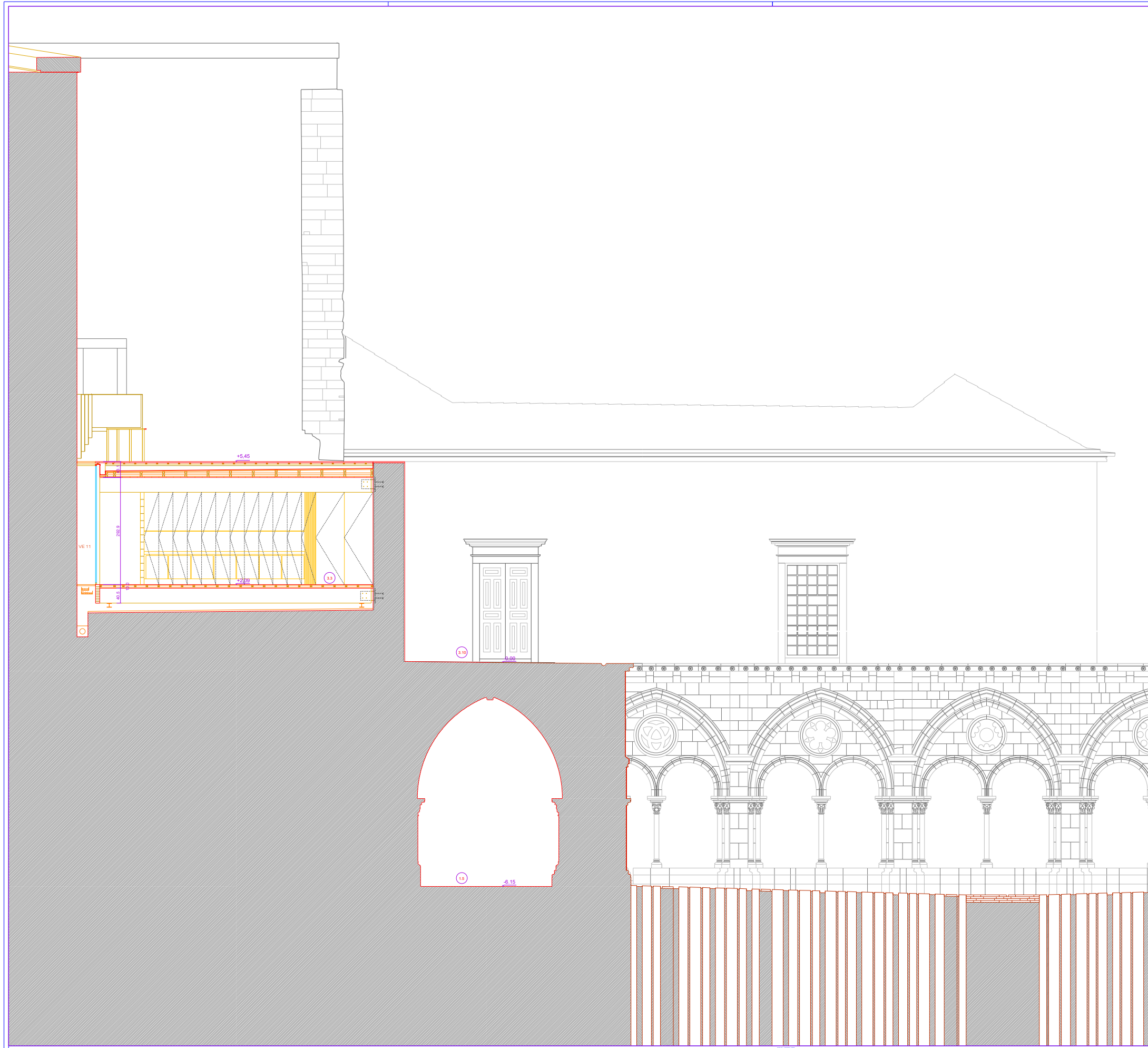
LEGENDA	DETA LHE	DETA LHE	DETA LHE
1.1. ARQUITECTURA	1.1. ARQUITECTURA	1.1. ARQUITECTURA	1.1. ARQUITECTURA
1.2. ARQUITECTURA DE INTERIORES	1.2. ARQUITECTURA DE INTERIORES	1.2. ARQUITECTURA DE INTERIORES	1.2. ARQUITECTURA DE INTERIORES
1.3. ARQUITECTURA EXTERIORES	1.3. ARQUITECTURA EXTERIORES	1.3. ARQUITECTURA EXTERIORES	1.3. ARQUITECTURA EXTERIORES
1.4. ARQUITECTURA DE RESTAURAÇÃO	1.4. ARQUITECTURA DE RESTAURAÇÃO	1.4. ARQUITECTURA DE RESTAURAÇÃO	1.4. ARQUITECTURA DE RESTAURAÇÃO
1.5. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.5. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.5. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.5. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO
1.6. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.6. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.6. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.6. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO
1.7. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.7. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.7. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.7. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO
1.8. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.8. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.8. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.8. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO
1.9. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.9. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.9. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.9. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO
1.10. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.10. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.10. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.10. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO
1.11. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.11. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.11. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.11. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO
1.12. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.12. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.12. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.12. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO
1.13. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.13. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.13. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.13. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO
1.14. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.14. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.14. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.14. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO
1.15. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.15. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.15. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.15. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO
1.16. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.16. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.16. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.16. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO
1.17. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.17. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.17. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.17. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO
1.18. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.18. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.18. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.18. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO
1.19. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.19. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.19. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO	1.19. ARQUITECTURA DE RECONSTRUÇÃO
1.20. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.20. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.20. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO	1.20. ARQUITECTURA DE REABILITAÇÃO



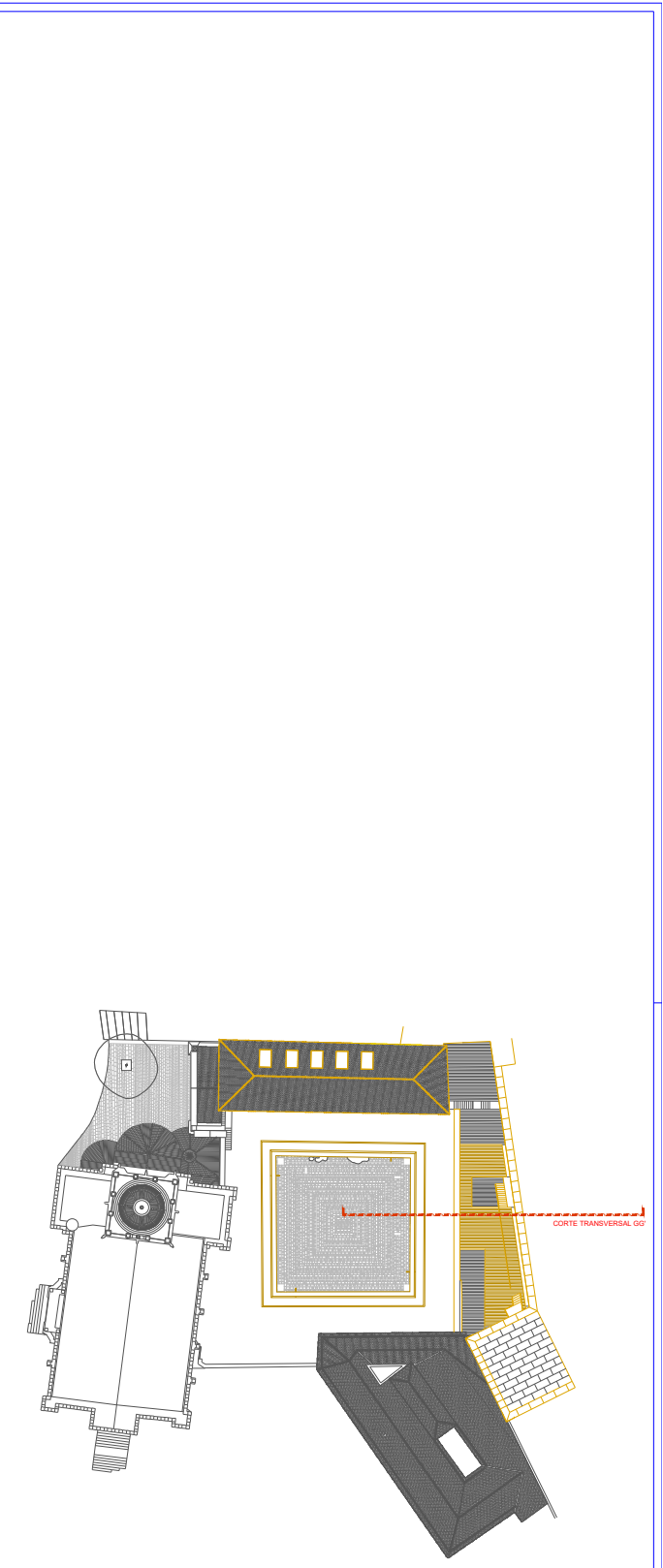
<b>CLAUSTRO</b> 1.1 ENTRADA 1.2 RECEPÇÃO/BILHETERIA/BENGALERO 1.3 ACESSO À IGREJA 1.4 ACESSO AO SOBRECLAUSTRO 1.5 DEAMBULATORIO 1.6 PATIO CLAUSTRAL 1.7 ACESSO À CAFETARIA 1.8 CAPELA DE S. MIGUEL 1.9 CAPELA DE SANTA CECILIA 1.10 CAPELA DE SANTA MARIA 1.11 CAPELA DE SANTA CATARINAS, NICOLAU 1.12 ZONA DE ARRUMOS	<b>CASA PAROQUIAL</b> 2.1 ENTRADA 2.2 SANITÁRIOS 2.3 QUARTO DO PÁRICO 2.4 QUARTO DE HOSPREDES 2.5 SALA DE JANTAR 2.6 COZINHA 2.7 GABINETE DO PÁRICO 2.8 CARTÓRIO 2.9 SACRISTIA 2.10 SALA DE CATEQUESE 2.11 ACOUMENTO ATL 2.12 SALA DE TRABALHO ATL 2.13 COZINHA ATL 2.14 SALA DE JANTAR ATL 2.15 SALA DE FRIGORÍFICOS E RECOLHA DE MERCADORIAS 2.16 LAVANDARIA/ROUPARIA; ESPAÇO DE RECOLHA E DISTRIBUIÇÃO DE ROUPAS 2.17 SALÃO NOBRE 2.18 ARRUMOS 2.19 MÓDULO SANITÁRIO 2.20 SALA DE PIONEIROS 2.21 SALA DE CHEFIA PARTILHÁVEL COM O CLÁ DE CAMINHEIROS 2.22 SALA DOS LORIOS 2.23 SALA DOS EXPLORADORES 2.24 MÓDULO AVAC	<b>CAFETARIA</b> 3.1 PATIO DE ENTRADA 3.2 ESPALNADA INTERIOR 3.3 CAFETARIA 3.4 PATIO INTERIOR 3.5 ZONA DE CIRCULAÇÃO 3.6 VESTIÁRIOS/ARRUMOS 3.7 INSTALAÇÕES SANITÁRIAS 3.8 PATIO EXTERIOR 3.9 TERRAÇO 3.10 SOBRECLAUSTRO 3.11 LIGAÇÃO RECEPÇÃO AO SOBRECLAUSTRO 3.12 LIGAÇÃO DEAMBULATORIO À CAFETARIA E1 ESCADA INTERIOR CAFETARIA E2 ESCADA ACESSO À COBERTURA E3 ESCADA LIGAÇÃO SOBRECLAUSTRO À CAFETARIA	<b>MOBILIÁRIO</b> a BALÇÃO DE ATENDIMENTO CLAUSTRO b BALÇÃO DE ATENDIMENTO BALÇÃO c MÓDULO CONTENDO BALÇÃO E ARRUMOS DE APOIO À CAFETARIA d ARMÁRIOS e MESA f BANCO g BIOMBO
--	--	---	---



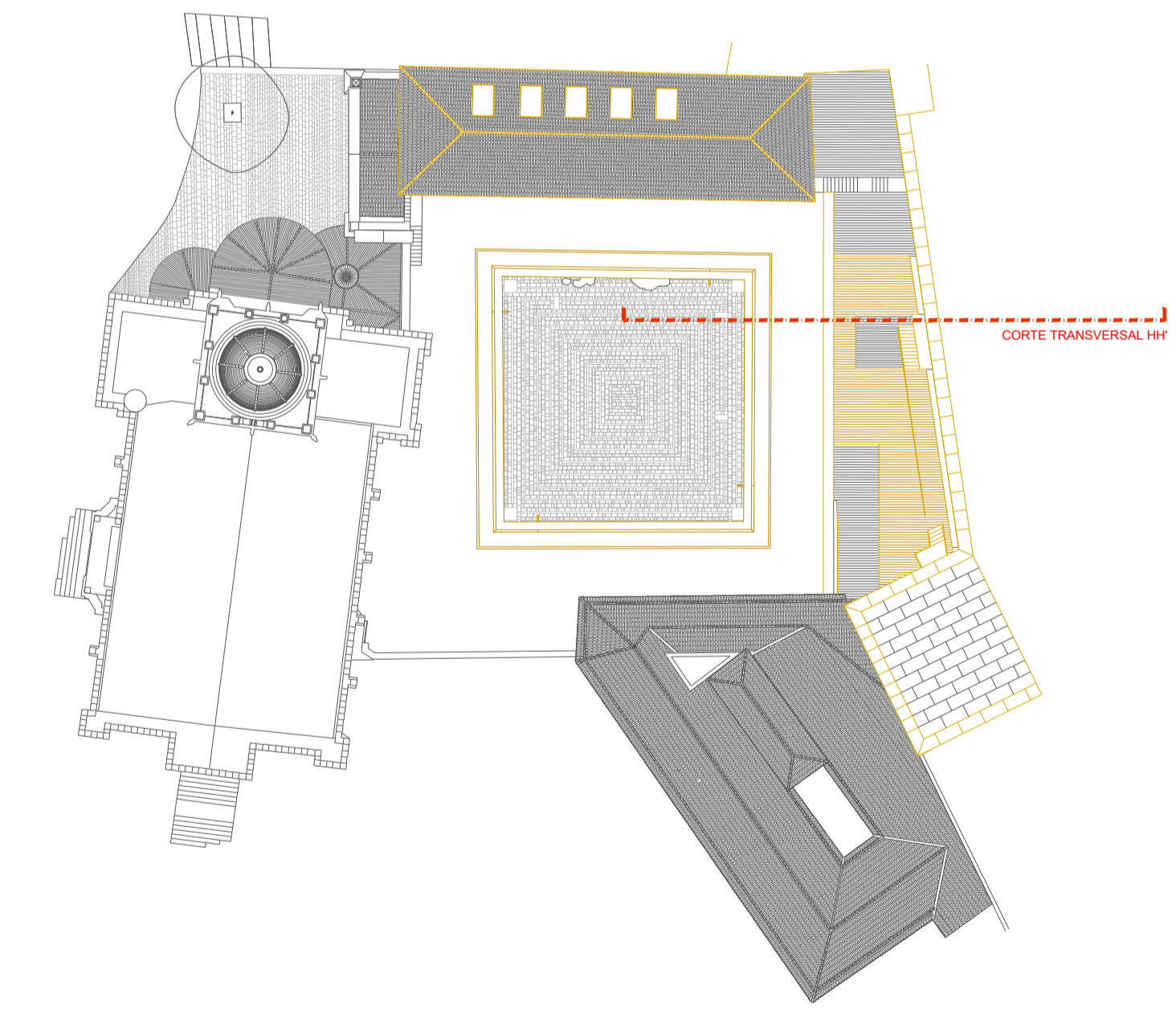
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>CLAUSTRO-&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>11 ENTRADA</li> <li>12 RECEÇÃO/BIBLIOTECA/BENGALERO</li> <li>13 ACESSO À GRELHA</li> <li>14 ACESSO AO SOBRECLAUSTRO</li> <li>15 DESMILITARIO</li> <li>16 PATIO CLAUSTRAL</li> <li>17 ACESSO À CAFETARIA</li> <li>18 CAPELA DE S. MIGUEL</li> <li>19 CAPELA DE SANTA CECILIA</li> <li>110 CAPELA DE SANTA MARIA</li> <li>111 CAPELA DE SANTA CATARINAS. NICOLAU</li> <li>112 ZONA DE ARRUMOS</li> </ul> | <p>CASA PAROQUIAL-&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>21 ENTRADA</li> <li>22 SANTÁRIOS</li> <li>23 QUARTO DO PAROCHO</li> <li>24 QUARTO DE HÓSPEDES</li> <li>25 SALA DE JANTAR</li> <li>26 COZINHA</li> <li>27 GABINETE DO PAROCHO</li> <li>28 CARTOCHO</li> <li>29 SACRISTIA</li> <li>210 SALA DE CATÓQUESE</li> <li>211 ACOUMENTO ATIL</li> <li>212 SALA DE TRABALHO ATIL</li> <li>213 COZINHA ATIL</li> <li>214 SALA DE JANTAR ATIL</li> <li>215 SALA DE PROFICIOSOS E RECULDA DE MENCARINAS</li> <li>216 LAVANDARIA/ROUPARIA, ESPAÇO DE RECULDA E DISTRIBUIÇÃO DE ROUPAS</li> <li>217 SALÃO NOBRE</li> <li>218 ARRUMADOS</li> <li>219 MODULO SANITARIO</li> <li>220 SALA DE PIONEROS</li> <li>221 SALA DE CHEFIA PARTILHÁVEL</li> <li>222 COZINHA DE CAMARHEIROS</li> <li>223 SALA DOS LOBITOS</li> <li>224 SALA DOS ENFERMEIROS</li> <li>225 MODULO AVAC</li> </ul> | <p>CAFETARIA-&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>31 PATIO DE ENTRADA</li> <li>32 ESPALNADA INTERIOR</li> <li>33 CAFETARIA</li> <li>34 PATIO INTERIOR</li> <li>35 ZONA DE CIRCULAÇÃO</li> <li>36 VESTIARIO/ARRUMOS</li> <li>37 INSTALAÇÕES SANITARIAS</li> <li>38 PATIO EXTERIOR</li> <li>39 TERRAÇO</li> <li>310 SOBRECLAUSTRO</li> <li>311 LIGAÇÃO RECEÇÃO AO SOBRECLAUSTRO</li> <li>312 LIGAÇÃO DESMILITARIO À CAFETARIA</li> <li>E1 ESCADA INTERIOR CAFETARIA</li> <li>E2 ESCADA ACESSO À COBERTURA</li> <li>E3 ESCADA LIGAÇÃO SOBRECLAUSTRO À CAFETARIA</li> </ul> | <p>MOBILIÁRIO-&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. BALCÃO DE ATENDIMENTO CLAUSTRO</li> <li>b. BALCÃO DE ATENDIMENTO ATIL</li> <li>c. MODULO CONTENDO BALCÃO</li> <li>d. ARRUMOS DE</li> <li>e. APÓDIO À CAFETARIA</li> <li>f. MESA</li> <li>g. BANCO</li> <li>h. BIOMBO</li> </ul> |
|--|--|--|--|



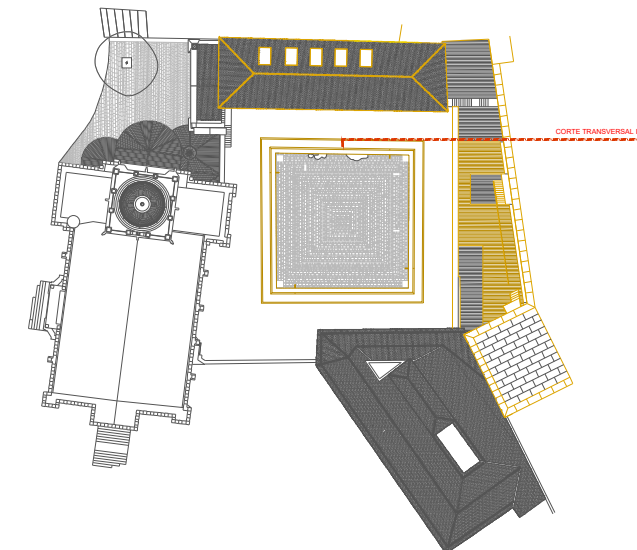
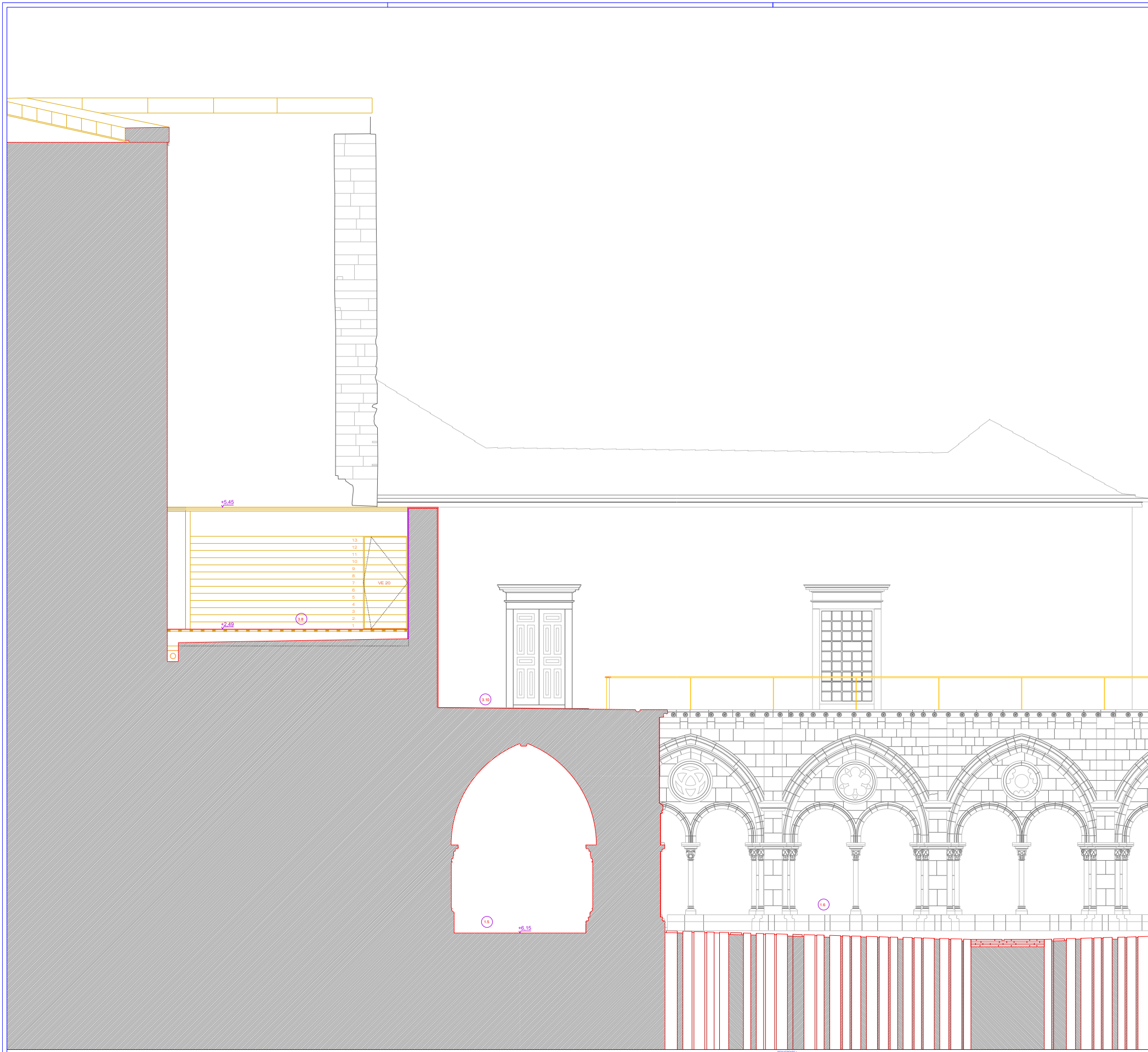
- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>CLAUSTRO&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 ENTRADA</li> <li>1.2 RECEPÇÃO/REITERABENGALIEIRO</li> <li>1.3 ACESSO À GRELHA</li> <li>1.4 ACESSO AO SOBRECLAUSTRO</li> <li>1.5 DESMILITARIO</li> <li>1.6 PATIO CLAUSTRAL</li> <li>1.7 ACESSO À CAFETARIA</li> <li>1.8 CAPELA DE S. MIGUEL</li> <li>1.9 CAPELA DE SANTA CECÍLIA</li> <li>1.10 CAPELA DE SANTA MARIA</li> <li>1.11 CAPELA DE SANTA CATARINAS. NICOLAU</li> <li>1.12 ZONA DE ARRUMOS</li> </ul> | <p>CASA PAROQUIAL&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 ENTRADA</li> <li>2.2 SANTÁRIOS</li> <li>2.3 QUARTO DO PAROCHO</li> <li>2.4 QUARTO DE HÓSPEDES</li> <li>2.5 SALA DE JANTAR</li> <li>2.6 COZINHA</li> <li>2.7 GABINETE DO PAROCHO</li> <li>2.8 CARTOCHO</li> <li>2.9 SACRISTIA</li> <li>2.10 SALA DE CATEQUESE</li> <li>2.11 ACOUMENTO ATIL</li> <li>2.12 SALA DE TRABALHO ATIL</li> <li>2.13 COZINHA ATIL</li> <li>2.14 SALA DE JANTAR ATIL</li> <li>2.15 SALA DE PROCRIFICOS E RECULHA DE MENCIONARIAS</li> <li>2.16 LAVANDARIA/ROUPARIA, ESPAÇO DE RECULHA E DISTRIBUIÇÃO DE ROUPAS</li> <li>2.17 SALÃO NOBRE</li> <li>2.18 ARRUMADOS</li> <li>2.19 MODELO SANTÁRIO</li> <li>2.20 SALA DE PIONEROS</li> <li>2.21 SALA DE CHEFIA PARTILHÁVEL</li> <li>2.22 SALA DE ESPONSORES</li> <li>2.23 SALA DOS LOBITOS</li> <li>2.24 SALA DOS ENFIMACIONEIS</li> <li>2.25 MODELO AVAC</li> </ul> | <p>CAFETARIA&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 PATIO DE ENTRADA</li> <li>3.2 ESPALHADA INTERIOR</li> <li>3.3 CAFETERIA</li> <li>3.4 PATIO INTERIOR</li> <li>3.5 ZONA DE CIRCULAÇÃO</li> <li>3.6 VESTIARIO/ARRUMOS</li> <li>3.7 INSTALAÇÕES SANITARIAS</li> <li>3.8 PATIO EXTERIOR</li> <li>3.9 TERRAÇO</li> <li>3.10 SOBRECLAUSTRO</li> <li>3.11 LIGAÇÃO RECEPÇÃO AO SOBRECLAUSTRO</li> <li>3.12 LIGAÇÃO DESMILITARIO À CAFETERIA</li> <li>E1 ESCADA INTERIOR CAFETERIA</li> <li>E2 ESCADA ACESSO À COBERTURA</li> <li>E3 ESCADA LIGAÇÃO SOBRECLAUSTRO À CAFETERIA</li> </ul> | <p>MOBILIÁRIO&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. BALCÃO DE ATENDIMENTO CLAUSTRO</li> <li>b. BALCÃO DE ATENDIMENTO ATIL</li> <li>c. MODELO CONTENDO BALCÃO</li> <li>d. ARRUMOS</li> <li>e. ARMÁRIO DE</li> <li>f. ARMÁRIO</li> <li>g. MESA</li> <li>h. BANCO</li> <li>i. BIOMBO</li> </ul> |
|--|---|--|--|



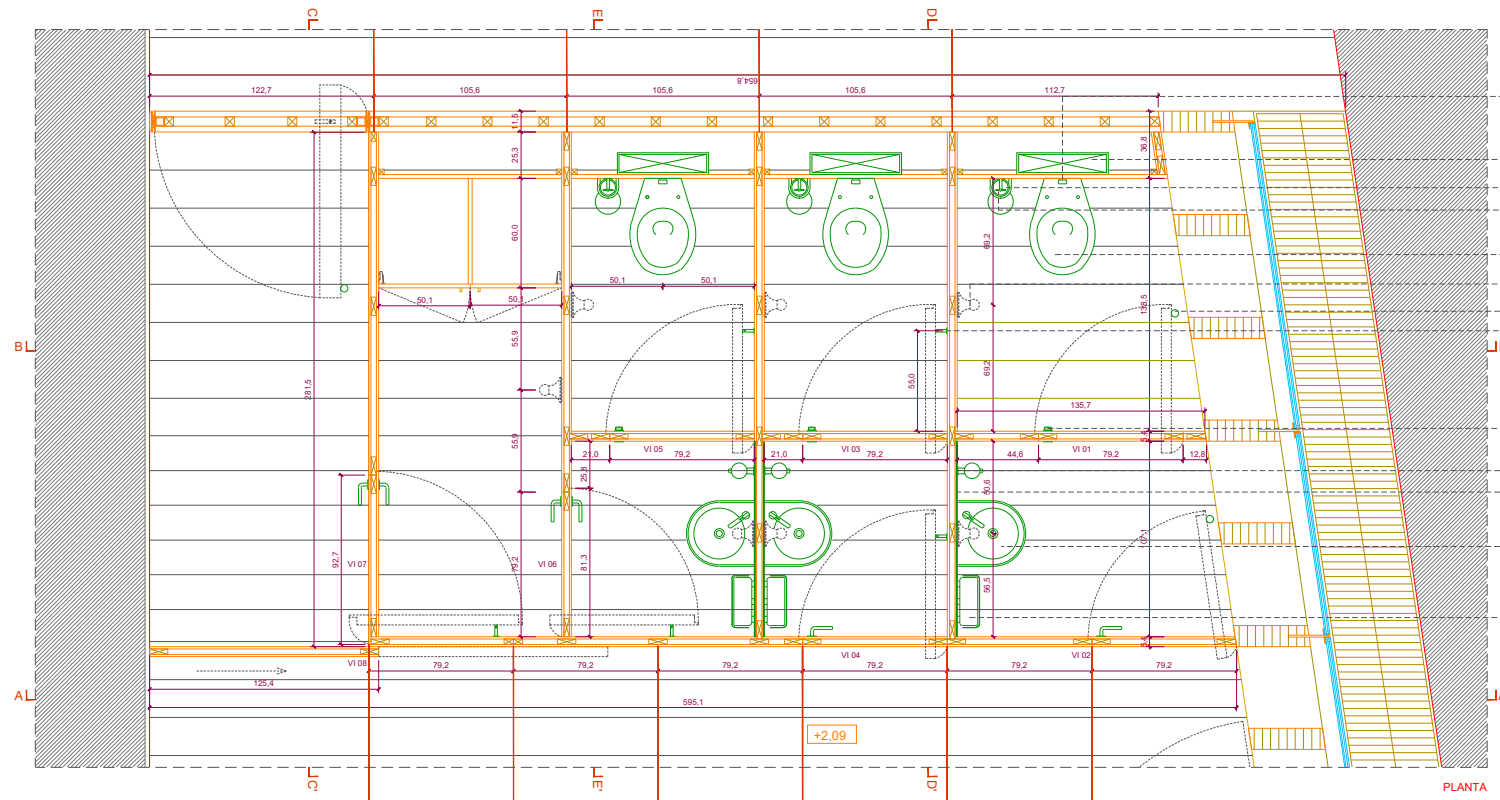
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>CLAUSTRO&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 ENTRADA</li> <li>1.2 RECEÇÃO/REITERABENGALERO</li> <li>1.3 ACESSO A GORJA</li> <li>1.4 ACESSO AO SOBRECLAUSTRO</li> <li>1.5 DESMILITARIO</li> <li>1.6 PATIO CLAUSTRAL</li> <li>1.7 ACESSO A CAFETARIA</li> <li>1.8 CAPELA DE S. MIGUEL</li> <li>1.9 CAPELA DE SANTA CECILIA</li> <li>1.10 CAPELA DE SANTA MARIA</li> <li>1.11 CAPELA DE SANTA CATARINAS. NICOLAU</li> <li>1.12 ZONA DE ARRUMOS</li> </ul> | <p>CASA PAROQUIAL&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 ENTRADA</li> <li>2.2 SANTÁRIOS</li> <li>2.3 QUARTO DO PAROCHO</li> <li>2.4 QUARTO DE HÓSPEDES</li> <li>2.5 SALA DE JANTAR</li> <li>2.6 COZINHA</li> <li>2.7 GABINETE DO PAROCHO</li> <li>2.8 CARTOCHO</li> <li>2.9 SALA DE CATEQUESE</li> <li>2.10 SALA DE TRABALHO ATIL</li> <li>2.11 ACOUMENTO ATIL</li> <li>2.12 SALA DE JANTAR ATIL</li> <li>2.13 COZINHA ATIL</li> <li>2.14 SALA DE PROFISICOS E RECOLHA DE MENSAGENS</li> <li>2.15 LAVANDARIA/ROUPARIA, ESPAÇO DE RECOLHA E DISTRIBUIÇÃO DE ROUPAS</li> <li>2.16 SALÃO HOMENS</li> <li>2.17 ARRUMADOS</li> <li>2.18 MODULO SANITARIO</li> <li>2.19 SALA DE PIONEROS</li> <li>2.20 SALA DE CHEFIA PARTILHÁVEL</li> <li>2.21 COZINHA DE CAMARHEIROS</li> <li>2.22 SALA DOS LOBITOS</li> <li>2.23 SALA DOS EMPREGADORES</li> <li>2.24 MODULO AVAC</li> </ul> | <p>CAFETARIA&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 PÁTIO DE ENTRADA</li> <li>3.2 ESPALNADA INTERIOR</li> <li>3.3 CAFETARIA</li> <li>3.4 PÁTIO INTERIOR</li> <li>3.5 ZONA DE CIRCULAÇÃO</li> <li>3.6 VESTIARIO/ARRUMOS</li> <li>3.7 INSTALAÇÕES SANITARIAS</li> <li>3.8 PATIO EXTERIOR</li> <li>3.9 TERRAÇO</li> <li>3.10 SOBRECLAUSTRO</li> <li>3.11 LIGAÇÃO RECEÇÃO AO SOBRECLAUSTRO</li> <li>3.12 LIGAÇÃO DESMILITARIO A CAFETARIA</li> <li>ES1 ESCADA INTERIOR CAFETARIA</li> <li>ES2 ESCADA ACESSO A COBERTURA</li> <li>ES3 ESCADA LIGAÇÃO SOBRECLAUSTRO A CAFETARIA</li> </ul> | <p>MOBILIÁRIO&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO CLAUSTRO</li> <li>4.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO ATIL</li> <li>4.3 MODULO CONTENIDO BALCÃO</li> <li>4.4 ARRUMADO</li> <li>4.5 ARMARIO A CAFETARIA</li> <li>4.6 ARMARIOS</li> <li>4.7 MESA</li> <li>4.8 BANCO</li> <li>4.9 BOMBO</li> </ul> |
|--|--|--|--|



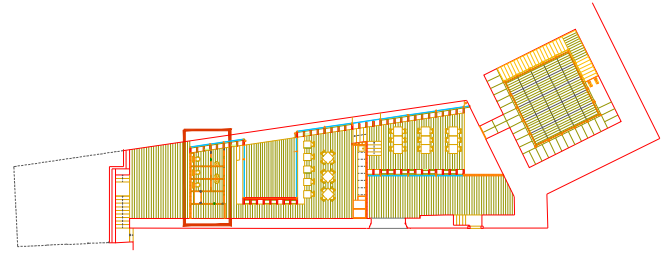
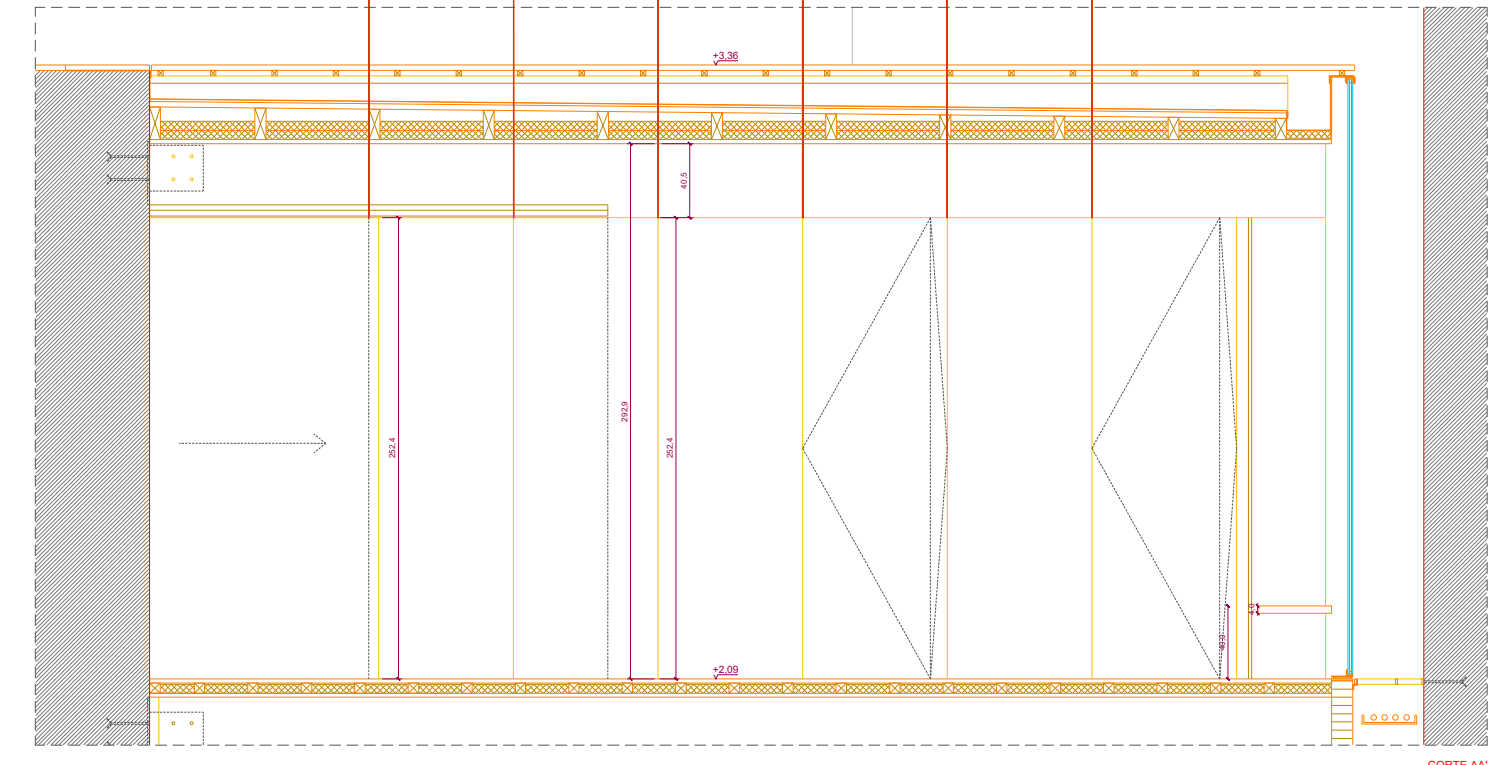
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>CLAUSTRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 ENTRADA</li> <li>1.2 RECEPÇÃO/BILHETEIRABENGALIEIRO</li> <li>1.3 ACESSO À IGREJA</li> <li>1.4 ACESSO AO SOBRECLOUSTRO</li> <li>1.5 DEAMBULATÓRIO</li> <li>1.6 PATIO CLAUSTRAL</li> <li>1.7 ACESSO À CAFETARIA</li> <li>1.8 CAPELA DE S. MIGUEL</li> <li>1.9 CAPELA DE SANTA CECILIA</li> <li>1.10 CAPELA DE SANTA MARIA</li> <li>1.11 CAPELA DE SANTA CATARINAS, NICOLAU</li> <li>1.12 ZONA DE ARRUMADOS</li> </ul> | <p><b>CASA PAROQUIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 ENTRADA</li> <li>2.2 SANITÁRIOS</li> <li>2.3 QUARTO DO PÁRDOO</li> <li>2.4 QUARTO DE HOSPREDES</li> <li>2.5 SALA DE JANTAR</li> <li>2.6 COZINHA</li> <li>2.7 GABINETE DO PÁRDOO</li> <li>2.8 CARTOÁRIO</li> <li>2.9 SACRISTIA</li> <li>2.10 SALA DE CATEQUESE</li> <li>2.11 ACOUMENTO ATL</li> <li>2.12 SALA DE TRABALHO ATL</li> <li>2.13 COZINHA ATL</li> <li>2.14 SALA DE JANTAR ATL</li> <li>2.15 SALA DE FRIGORÍFICOS E RECOLHA DE MERCADORIAS</li> <li>2.16 LAVANDARIA/ROUPARIA; ESPAÇO DE RECOLHA E DISTRIBUIÇÃO DE ROUPAS</li> <li>2.17 SALÃO NOBRE</li> <li>2.18 ARRUMADOS</li> <li>2.19 MÓDULO SANITÁRIO</li> <li>2.20 SALA DE PIONEIROS</li> <li>2.21 SALA DE CHEFIA PARTILHÁVEL COM O CLÁ DE CAMINHEIROS</li> <li>2.22 SALA DOS LORIOS</li> <li>2.23 SALA DOS EXPLORADORES</li> <li>2.24 MÓDULO AVAC</li> </ul> | <p><b>CAFETARIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 PATIO DE ENTRADA</li> <li>3.2 ESPALNADA INTERIOR</li> <li>3.3 CAFETARIA</li> <li>3.4 PATIO INTERIOR</li> <li>3.5 ZONA DE CIRCULAÇÃO</li> <li>3.6 VESTIÁRIOS/ARRUMADOS</li> <li>3.7 INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</li> <li>3.8 PATIO EXTERIOR</li> <li>3.9 TERRAÇO</li> <li>3.10 SOBRECLOUSTRO</li> <li>3.11 LIGAÇÃO RECEPÇÃO AO SOBRECLOUSTRO</li> <li>3.12 LIGAÇÃO DEAMBULATÓRIO À CAFETARIA</li> </ul> <p>E1 ESCADA INTERIOR CAFETARIA<br/>E2 ESCADA ACESSO À CAFETARIA<br/>E3 ESCADA LIGAÇÃO SOBRECLOUSTRO À CAFETARIA</p> | <p><b>MOBILIÁRIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a BALÇÃO DE ATENDIMENTO CLAUSTRAL</li> <li>b BALÇÃO DE ATENDIMENTO ATL</li> <li>c MÓDULO DE CONTENDO BALÇÃO E ARRUMADO DE</li> <li>d APOIO À CAFETARIA</li> <li>e ARMÁRIOS</li> <li>f MESA</li> <li>g BANCO</li> <li>h BIOMBIO</li> </ul> |
| <p><b>TORRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 ARRUMADOS</li> <li>4.2 SALA DE CONFERÊNCIAS</li> <li>4.3 SALA DE EXPOSIÇÕES</li> </ul> <p>E4 ESCADA INTERIOR TORRE<br/>E5 ESCADA LIGAÇÃO COBERTURA À TORRE</p>   | <p><b>ESPALNADA</b></p> <p>ARQUITECTURA</p> <p>ESCALA</p> <p>1/50</p> <p>COLAB - MIGUEL PEREIRA, TÂNIA ROQUE, LUISA BEBIANO CORREIA</p>   | <p>DATA</p> <p>NOVEMBRO 2006</p> <p>DESENHO Nº</p> <p>CAF-DG10</p> <p>A 2004 04 FE</p>  |   |

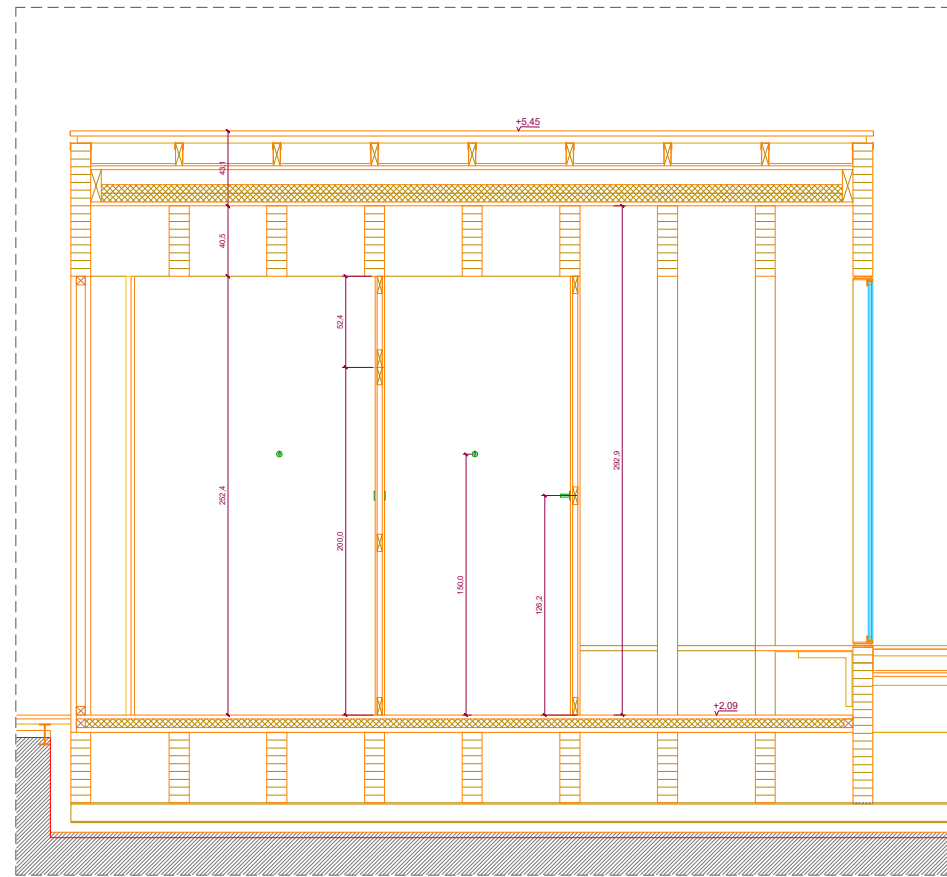


<p><b>CLAUSTRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 ENTRADA</li> <li>1.2 RECEÇÃO/REIHERABENGALEIRO</li> <li>1.3 ACESSO À IGREJA</li> <li>1.4 ACESSO AO SOBRECLAUSTRO</li> <li>1.5 DEAMBULATORIO</li> <li>1.6 PATIO CLAUSTRAL</li> <li>1.7 ACESSO À CAFETARIA</li> <li>1.8 CAPELA DE S. MIGUEL</li> <li>1.9 CAPELA DE SANTA CECILIA</li> <li>1.10 CAPELA DE SANTA MARIA</li> <li>1.11 CAPELA DE SANTA CATARINAS, NICOLAU</li> <li>1.12 ZONA DE ARRUMOS</li> </ul>	<p><b>CASA PAROQUIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 ENTRADA</li> <li>2.2 SANITÁRIOS</li> <li>2.3 QUARTO DO PAROCHO</li> <li>2.4 QUARTO DE RESERVAS</li> <li>2.5 SALA DE JANTAR</li> <li>2.6 COZINHA</li> <li>2.7 GABINETE DO PAROCHO</li> <li>2.8 CARTOARIO</li> <li>2.9 SACRISTIA</li> <li>2.10 SALA DE CATÓLISE</li> <li>2.11 ACOUMENTO ATL</li> <li>2.12 SALA DE TRABALHO ATL</li> <li>2.13 COZINHA ATL</li> <li>2.14 SALA DE JANTAR ATL</li> <li>2.15 SALA DE FROGIFOROS E RECOLHA DE MERCADORIAS</li> <li>2.16 LAVANDARIA/ROUPARIA, ESPAÇO DE RECOLHA E DISTRIBUIÇÃO DE ROUPAS</li> <li>2.17 SALÃO NOBRE</li> <li>2.18 ARRUMOS</li> <li>2.19 MÓDULO SANITÁRIO</li> <li>2.20 SALA DE POMERIS</li> <li>2.21 SALA DE CHEFIA PARTILHÁVEL</li> <li>2.22 SALA DE CAMARINHO</li> <li>2.23 SALA DOS LOBITOS</li> <li>2.24 MÓDULO AVAC</li> </ul>	<p><b>CAFETARIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 PATIO DE ENTRADA</li> <li>3.2 ESPRANDEIA INTERIOR</li> <li>3.3 CAFETARIA</li> <li>3.4 PATIO INTERIOR</li> <li>3.5 ZONA DE CIRCULAÇÃO</li> <li>3.6 VESTIÁRIOS/ARRUMOS</li> <li>3.7 INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</li> <li>3.8 PATIO EXTERIOR</li> <li>3.9 TERRAÇO</li> <li>3.10 SOBRECLAUSTRO</li> <li>3.11 LIGAÇÃO RECEÇÃO AO SOBRECLAUSTRO</li> <li>3.12 LIGAÇÃO DEAMBULATORIO A CAFETARIA</li> <li>E1 ESCADA INTERIOR CAFETARIA</li> <li>E2 ESCADA ACESSO A COBERTURA</li> <li>E3 ESCADA LIGAÇÃO SOBRECLAUSTRO A CAFETARIA</li> </ul>	<p><b>MOBILIÁRIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. BALÇÃO DE ATENDIMENTO CLAUSTRO</li> <li>b. BALÇÃO DE ATENDIMENTO ATL</li> <li>c. MÓDULO CONTENDO BALÇÃO</li> <li>d. ARRUMOS DE AFONIA CAFETARIA</li> <li>e. ARRUMOS</li> <li>f. MESA</li> <li>g. BANCO</li> <li>h. BOMBO</li> </ul>
--	---	---	--

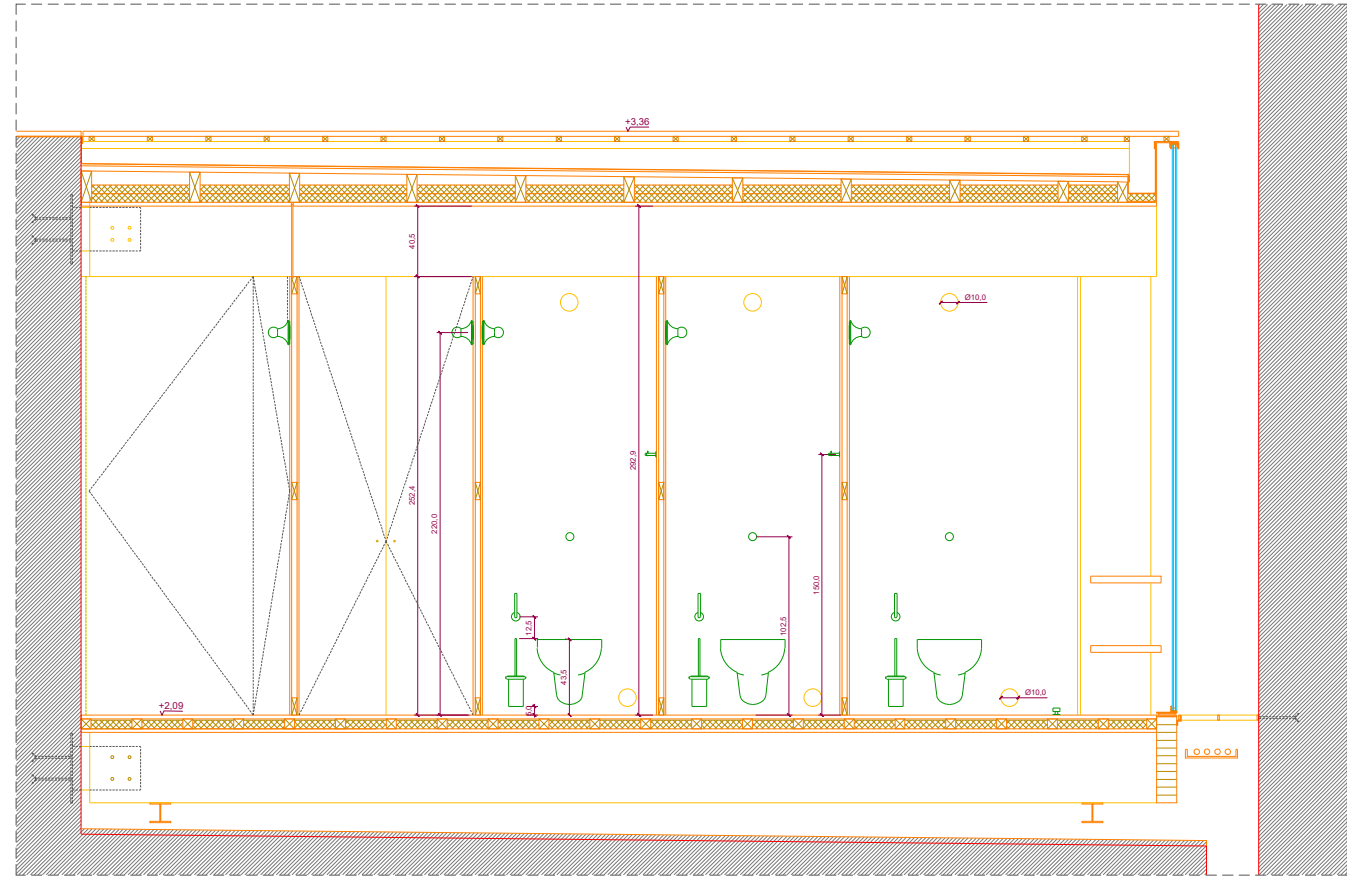


- MANIPULOS DE DESCARGA EM AÇO INOX ACETINADO "VOLA" 800 OU EQUIVALENTE, PARA AUTOCLISMO INTERNO
- SISTEMAS DE FIXAÇÃO E AUTOCLISMO DE EMBUTIR "BERBIT DUOPI" OU EQUIVALENTE, PARA SANITA SUSPensa E COMANDO DE DESCARGA FRONTAL
- SUPORTES PARA ROLO DE PAPEL HIGIENICO EM AÇO INOX ACETINADO "D LINE" OU EQUIVALENTE
- ESCOVA PRAÇA PARA SANITA COM PORTA-ESCOVAS EM AÇO INOX ACETINADO "D LINE" OU EQUIVALENTE
- SANITA "SANTANA" SUSPensa DE PORCELANA BRANCA SÉRIE "MUNIQUE" SUSPENSÃO OU EQUIVALENTE
- TAMPA E ASSENTO "SANTANA" "MUNIQUE" PP OU EQUIVALENTE
- ARMADURA, DE COR BRANCA "ARTEMIDE TET" OU EQUIVALENTE
- BATENTE MONTADO NO CHÃO SOBRE PLACA BASE COM AMORTECEDOR DE BORRACHA PRETA "D LINE" OU EQUIVALENTE
- BATERES SALIENTES COM AMORTECEDOR DE BORRACHA E PINGO PARA CASADO EM AÇO INOX ACETINADO "D LINE" OU EQUIVALENTE
- FECHO WC LIVRE-OcupADO "CBC" REF. TT 004 + RE. TT 008 OU EQUIVALENTE
- DOSEADOR DE SABONETE LÍQUIDO EM AÇO INOX ACETINADO "D LINE" OU EQUIVALENTE
- ESPELHO DE EMBUTIR
- LAVATÓRIOS EM PORCELANA BRANCA "DURAVIT ARCHITEC" OU EQUIVALENTE
- TORNEIRA MISTURADORA MONOCOMANDO COM BICA FIXA EM AÇO INOX POLIDO "VOLA HV1" OU EQUIVALENTE
- SIFÕES EM AÇO INOX POLIDO "VOLA" OU EQUIVALENTE
- DISTRIBUIDOR DE TOALHAS DE PAPEL EM AÇO INOX ACETINADO "D LINE" OU EQUIVALENTE
- CAIXA PARA DESPERFICIOS DE PAPEL EM AÇO INOX ACETINADO "D LINE" OU EQUIVALENTE

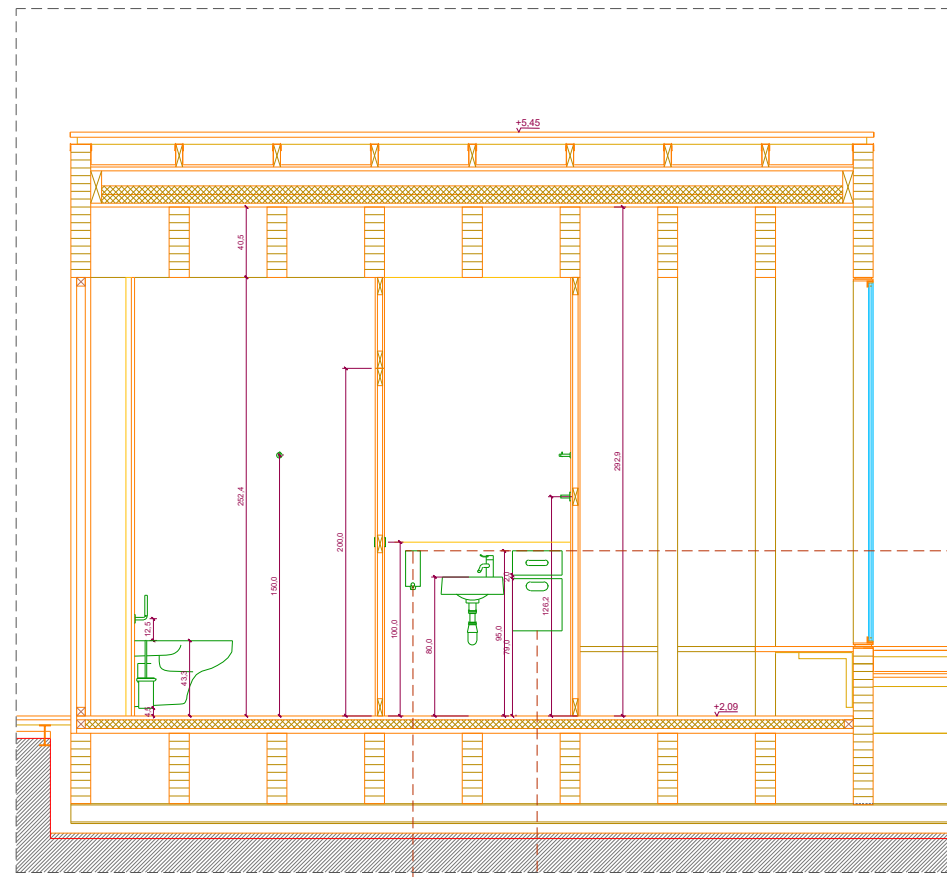




CORTE DD'



CORTE BB''

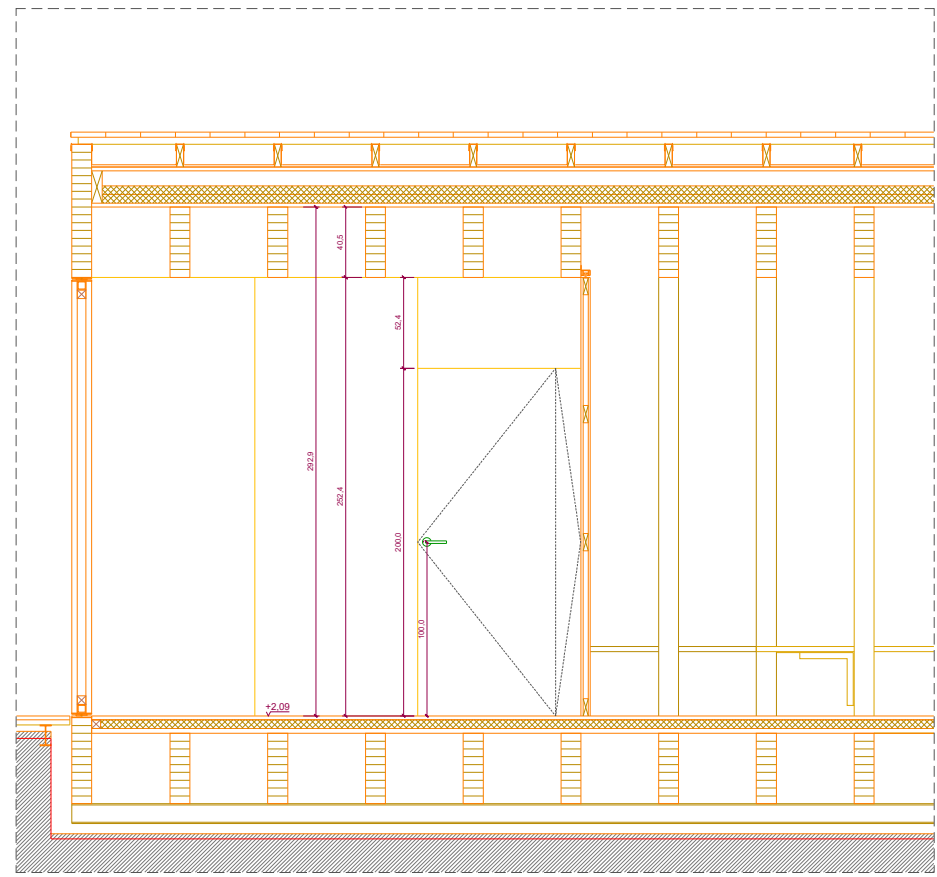


CORTE EE''

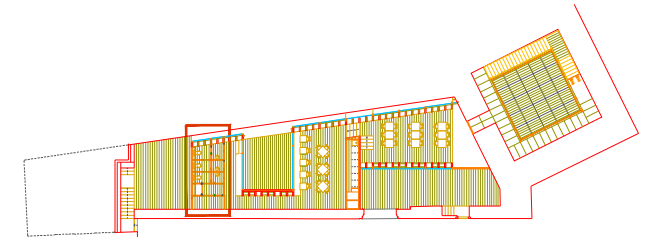
SABONETEIRA ALINHADA COM EIXO DO ESPAÇO ENTRE LAVATÓRIO E PAREDE

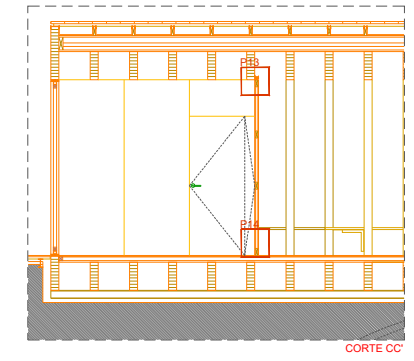
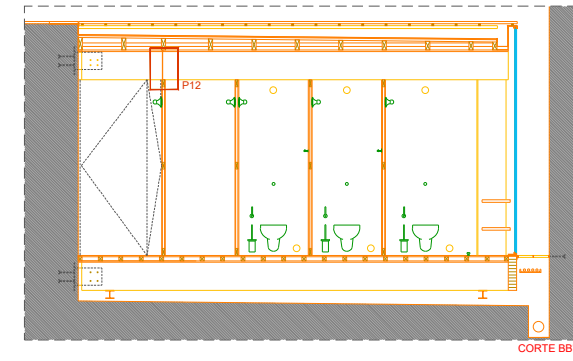
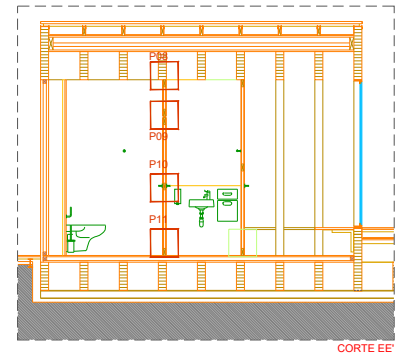
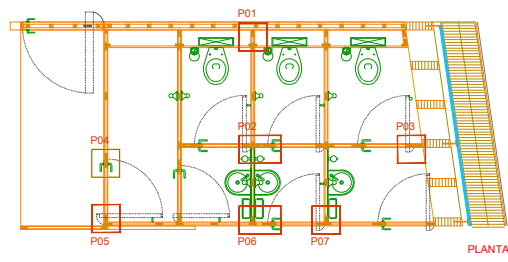
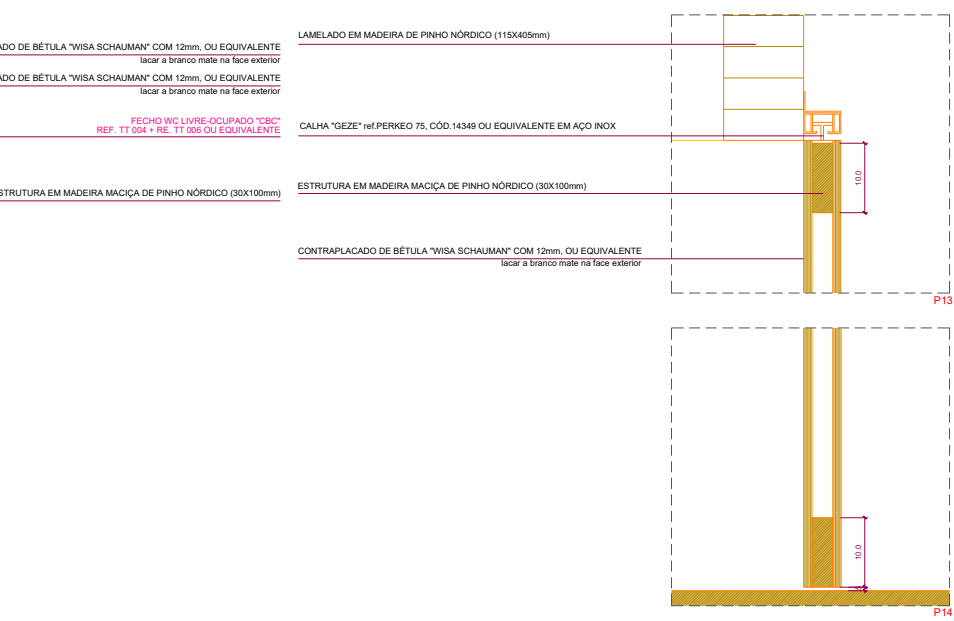
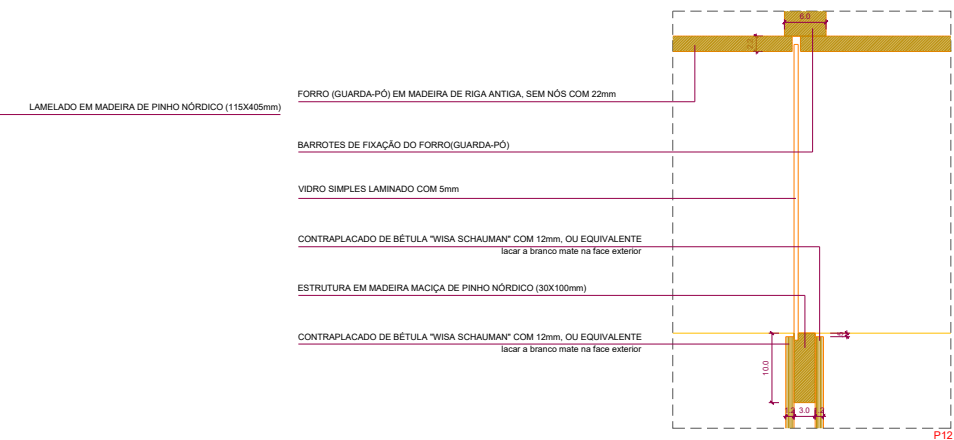
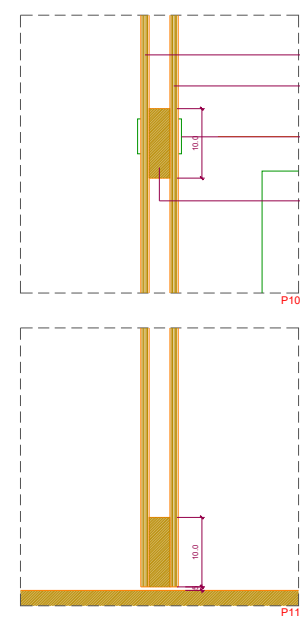
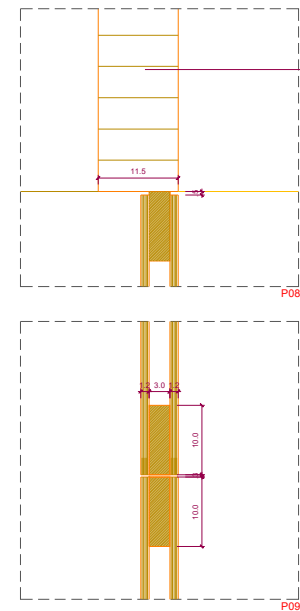
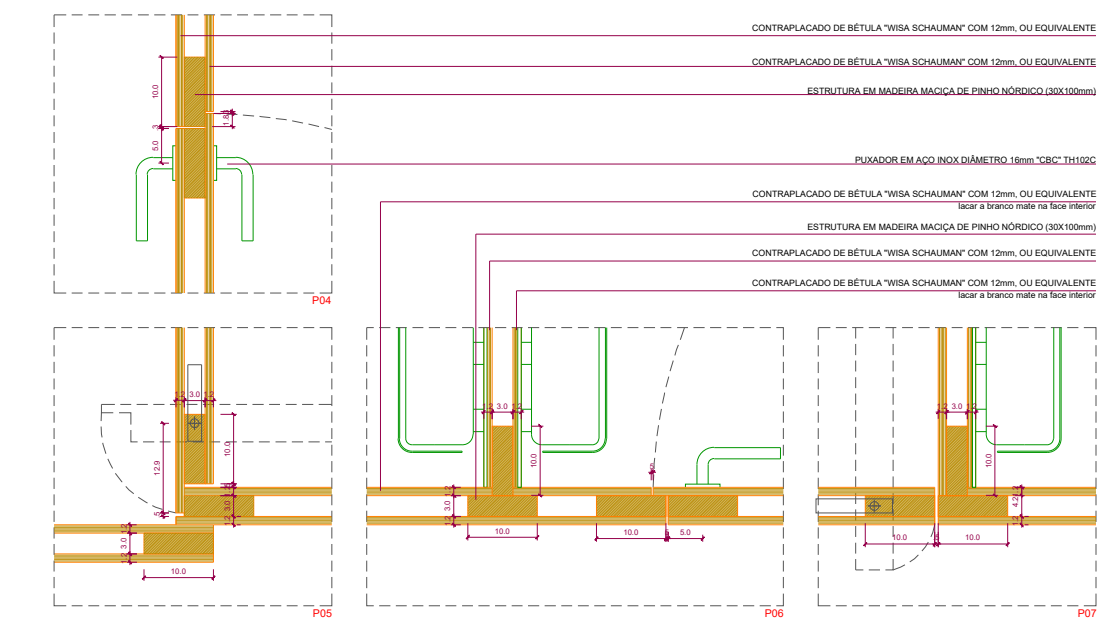
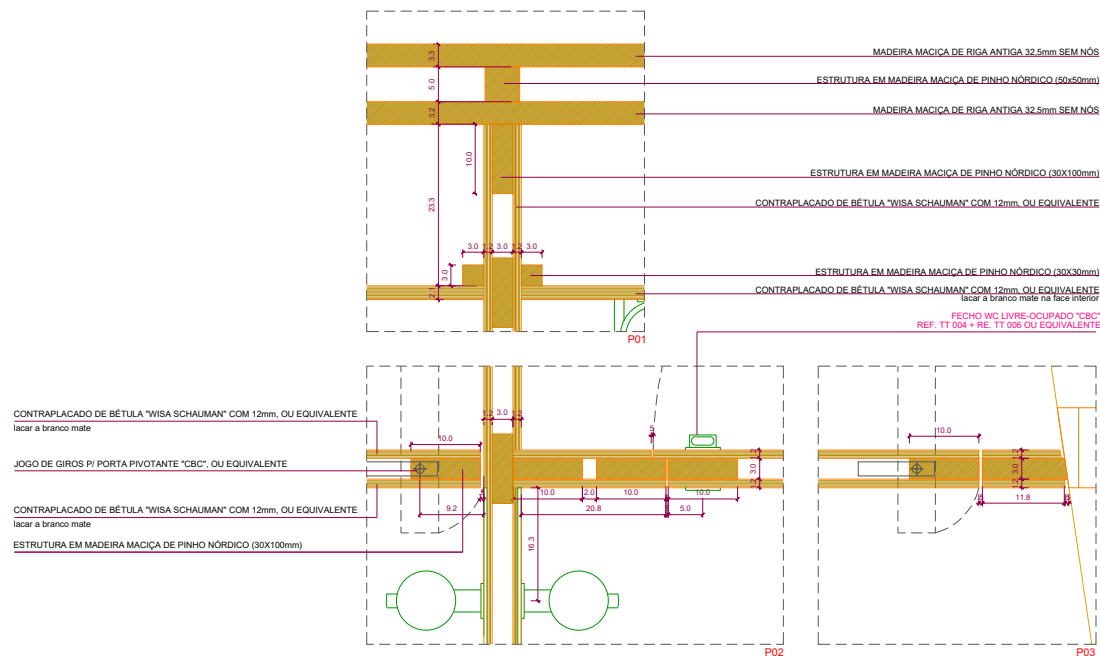
DISTRIBUIDOR DE TOALHAS E CAIXA PARA DESPERDÍCIOS ALINHADOS COM EIXO DO ESPAÇO ENTRE LAVATÓRIO E PAREDE

LIMITE SUPERIOR DO DISTRIBUIDOR DE TOALHAS E SABONETEIRA

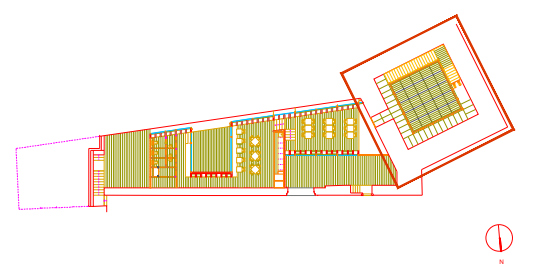
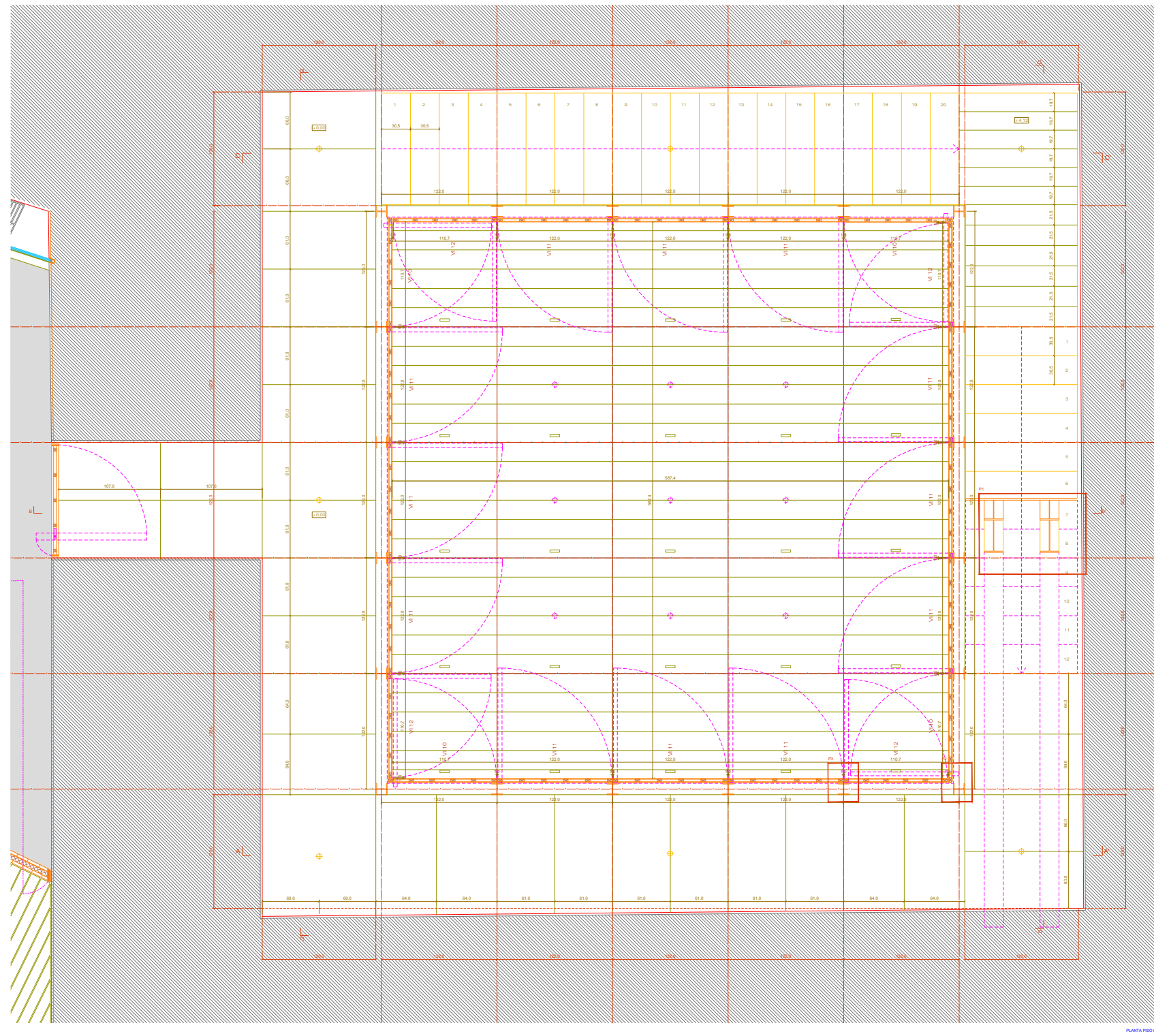
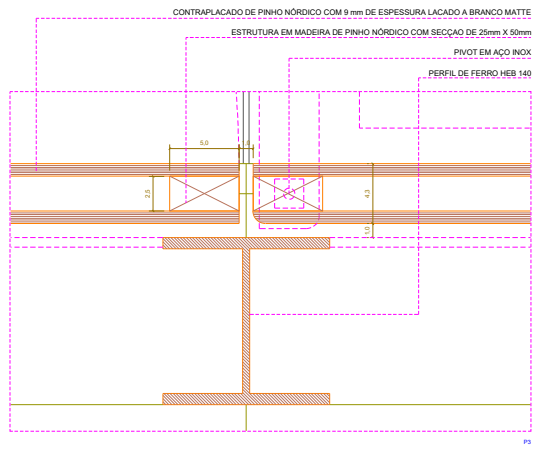
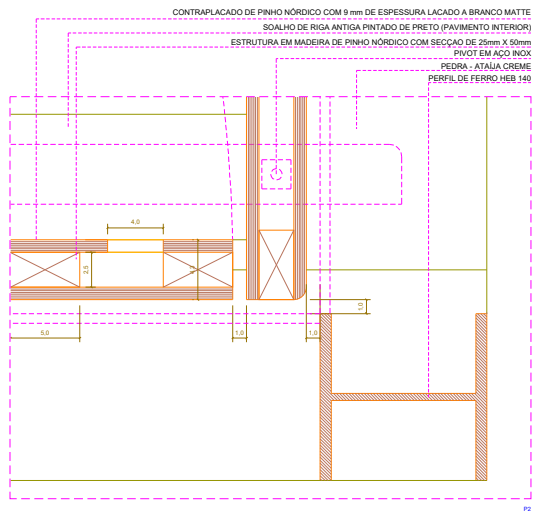
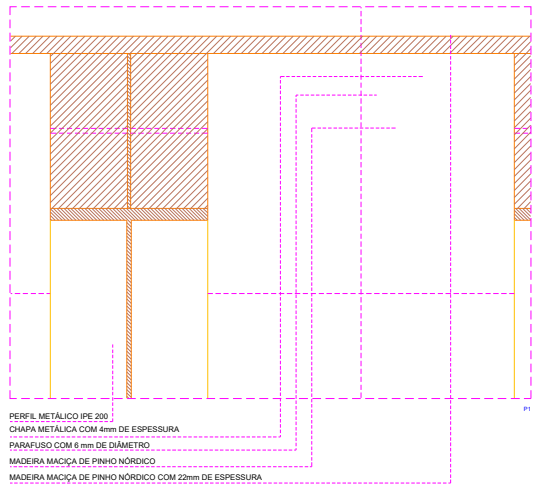


CORTE CC''

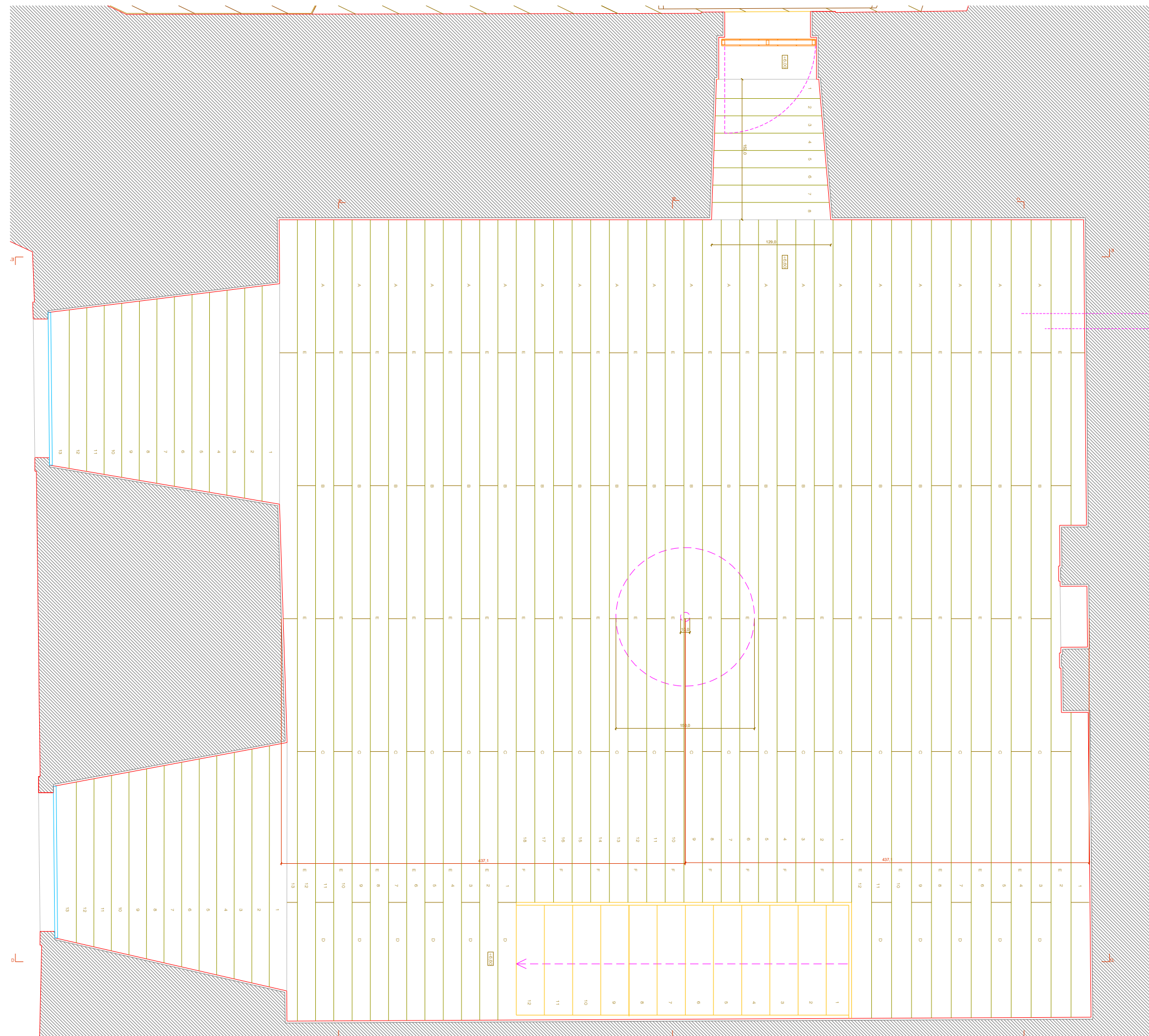




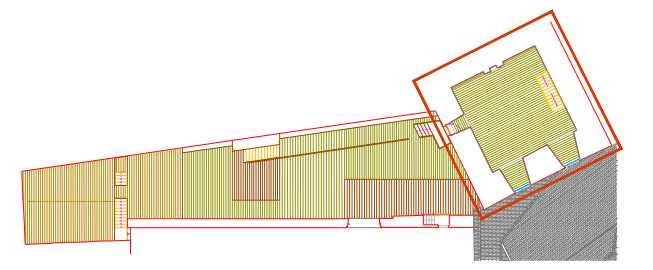
NOTA: NÃO MISTURAR DESENHOS. USAR SO COPIAGEM! QUALQUER MEDIDA INDICADA É SUJEITA A CONFIRMAÇÃO EM OBRA. EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORA. COTAS INDICADAS EM CENTÍMETROS.

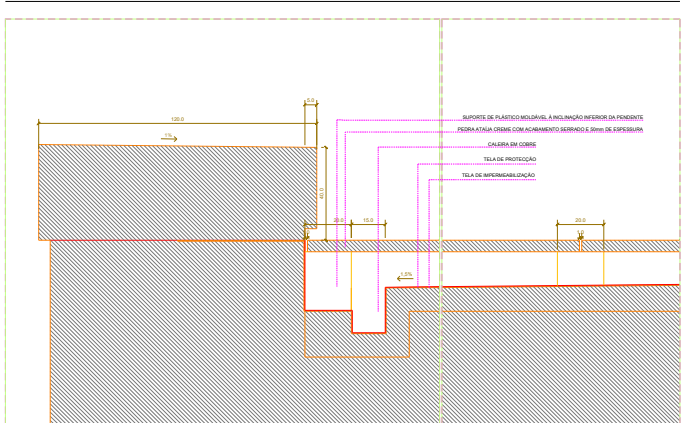


NOTA:  
 NÃO REGRAR OBRAS SEM O CONSENTIMENTO DA COMISSÃO DE MONUMENTOS E PATRIMÓNIO CULTURAL DA CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA. A CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU HUMANOS RESULTANTES DO USO DE ESTAS PLANOS.

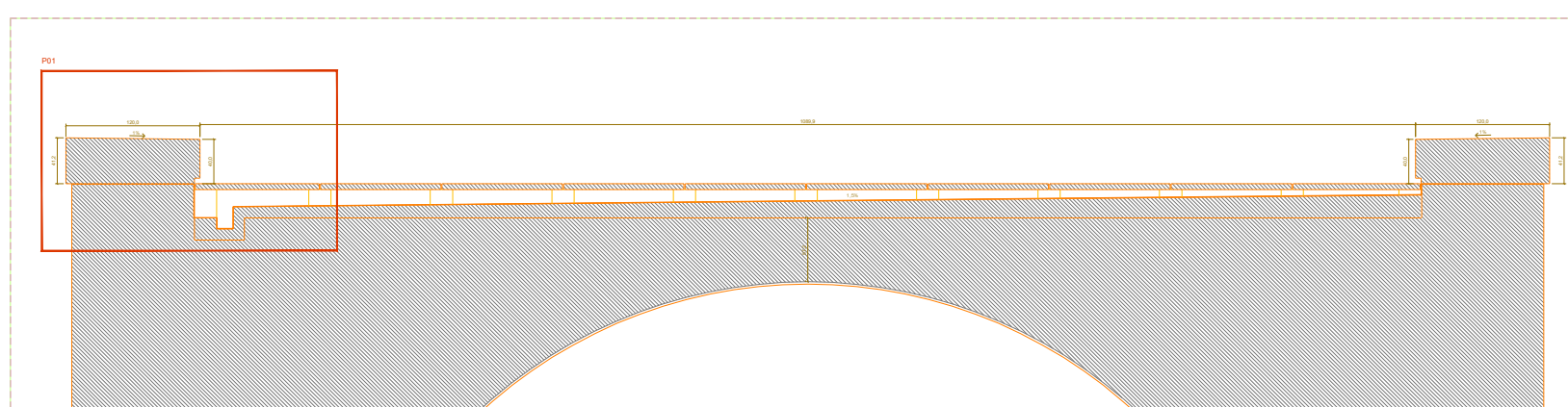


SOALHO DIVIDIDO EM 3 PARTES IGUAIS (E)  
 SOALHO DIVIDIDO PELO MEIO DA DISTÂNCIA "E" E AJUSTADO NO LIMITE DAS ESCADAS

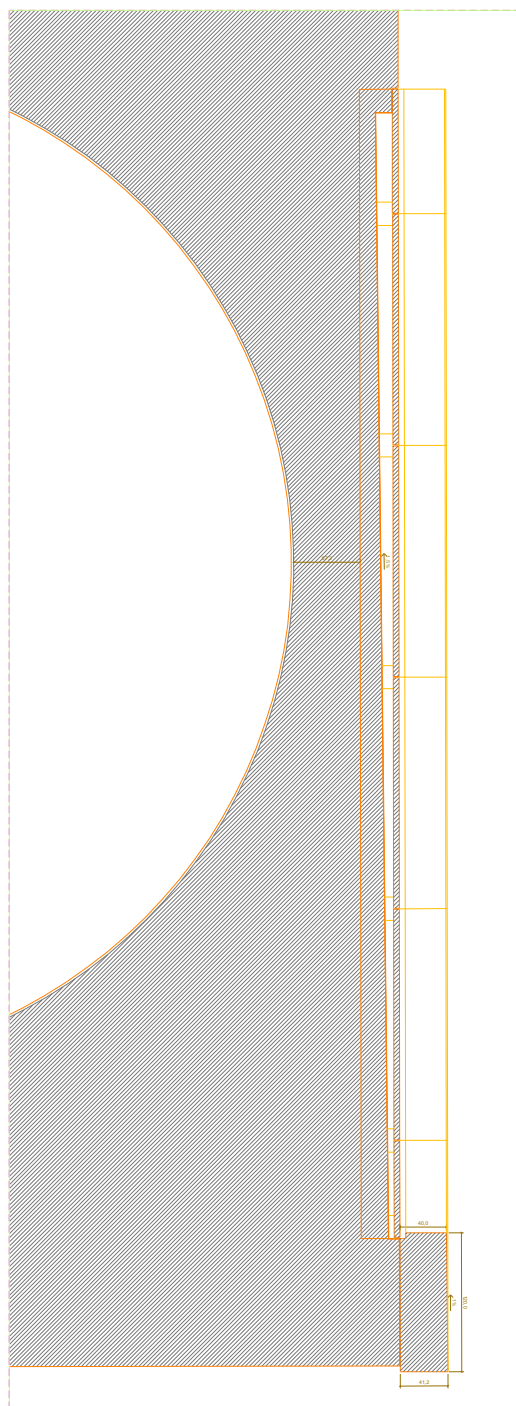




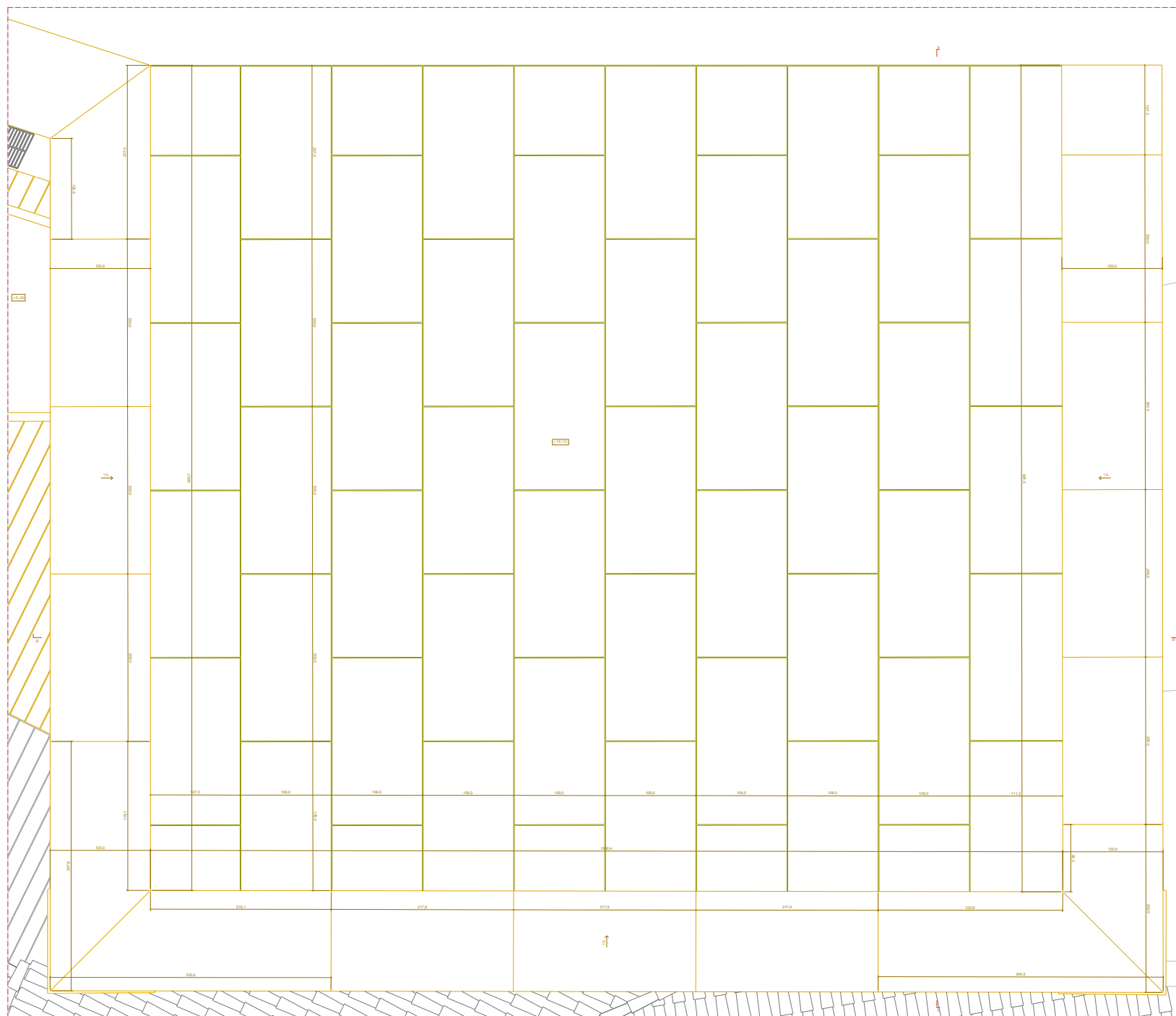
PD1



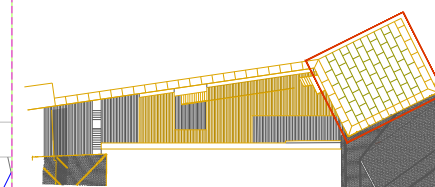
CORTE B-B' ESC: 1/20

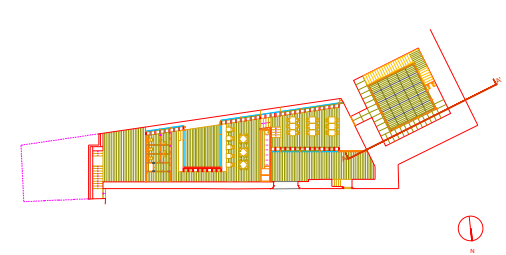
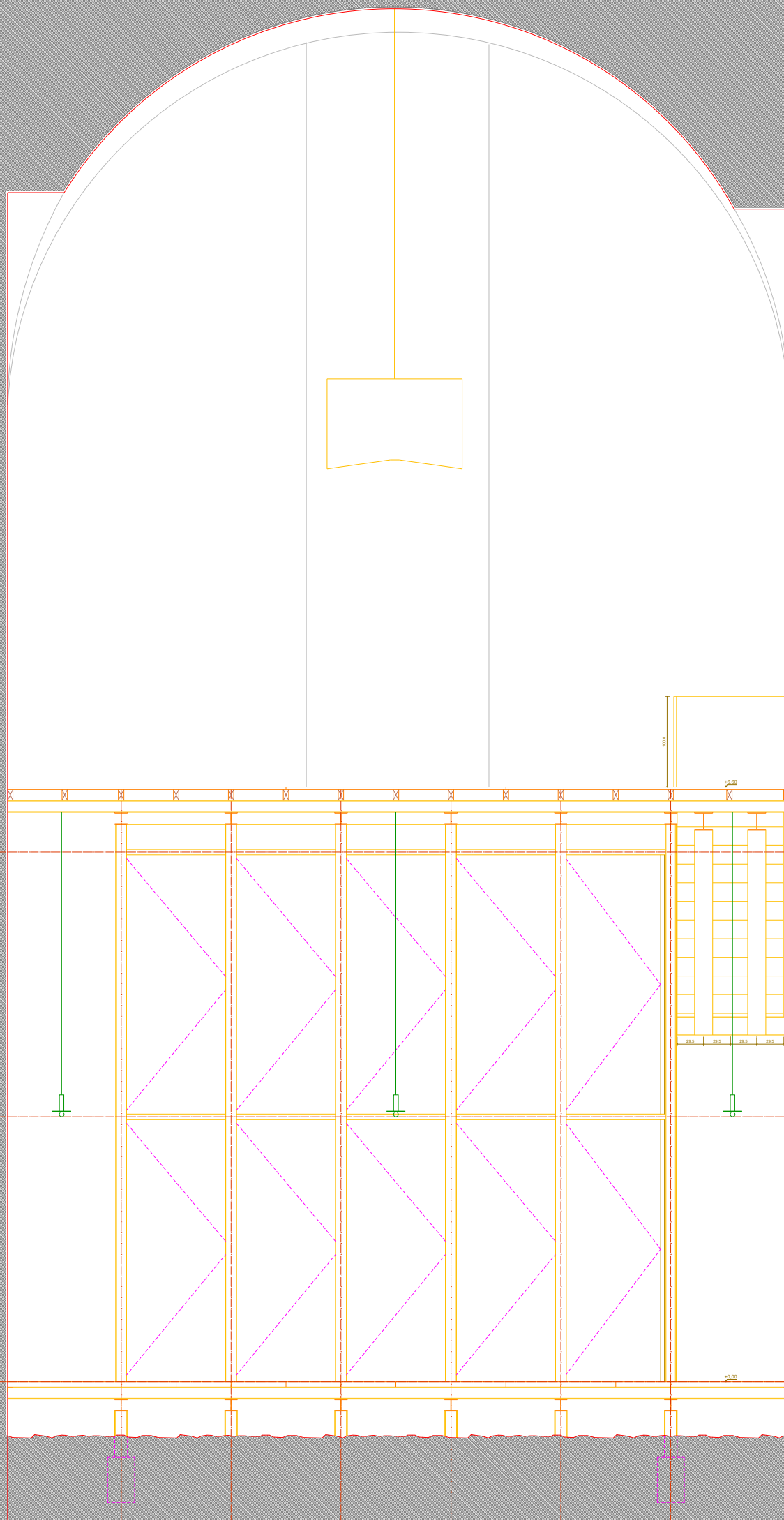


CORTE A-A' ESC: 1/20

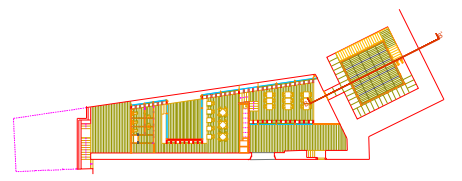
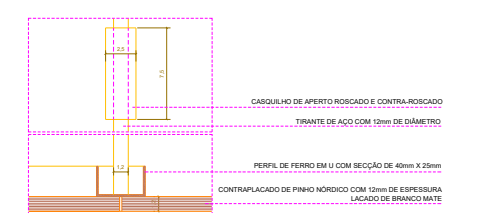
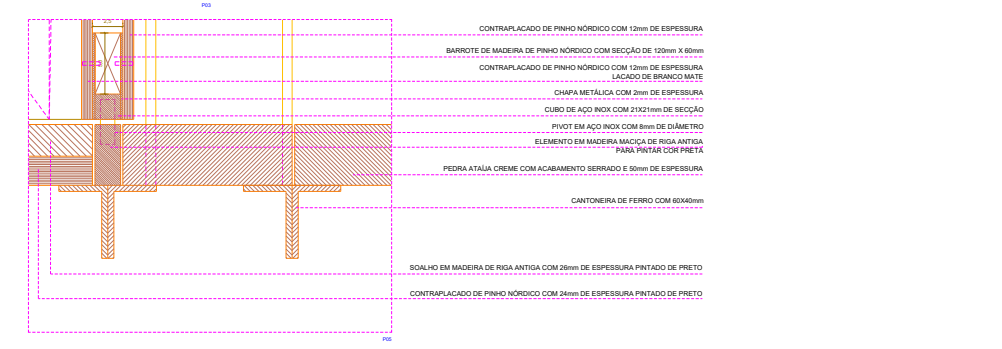
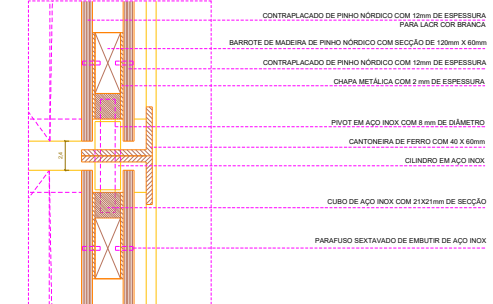
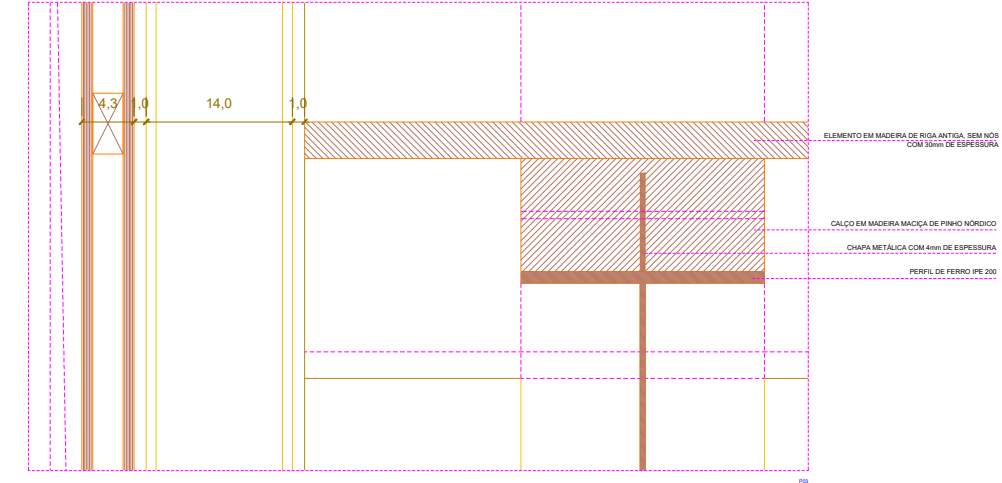
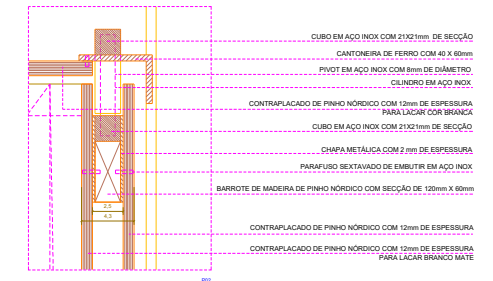
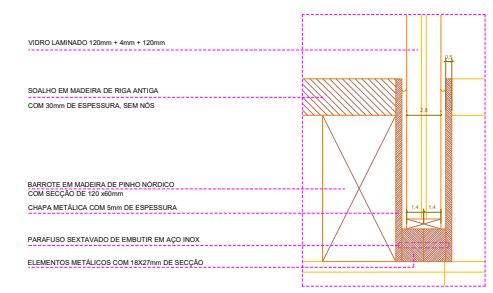
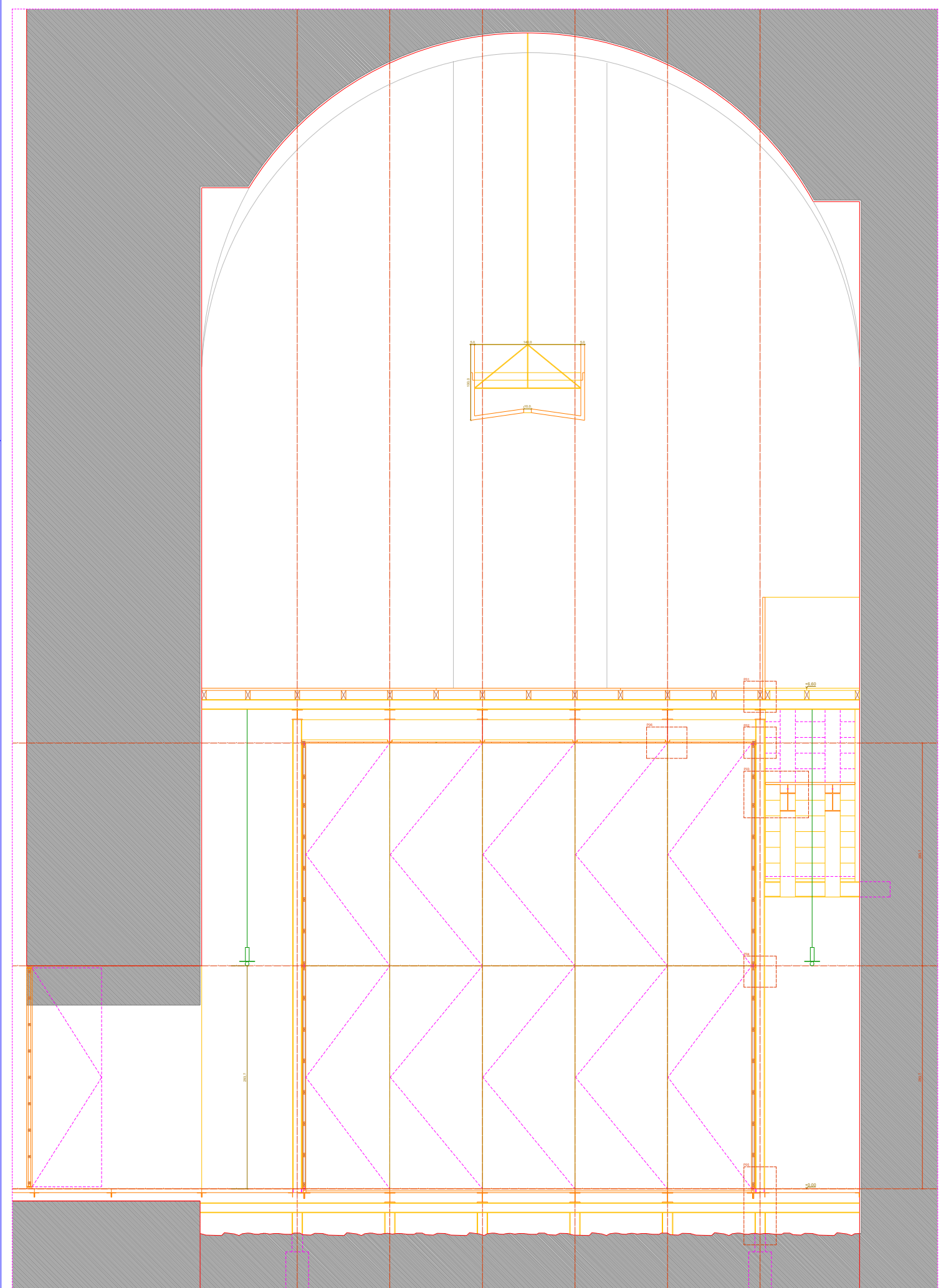


PLANTA ESC: 1/20

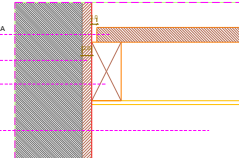




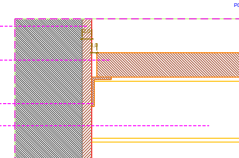
PROJECTO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO E VALORIZAÇÃO DA IGREJA DA SÉ VELHA E RESPECTIVAS DEPENDÊNCIAS TORRE   CORTE AA'	1/20	CAF-0017
PROJECTO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO E VALORIZAÇÃO DA IGREJA DA SÉ VELHA E RESPECTIVAS DEPENDÊNCIAS TORRE   CORTE AA'	1/20	CAF-0017



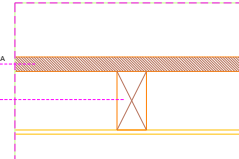
SOALHO EM MADEIRA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESSURA SEM NÓS  
 REBOCO TRADICIONAL PARA CAIAR COR BRANCA  
 BARRIOTE DE MADEIRA MACIÇA D'EPINHO NORDEICO COM 120x60mm DE SECÇÃO  
 PERFIL METÁLICO HEA 140A



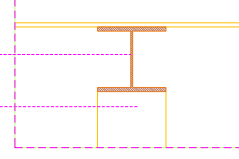
REBOCO TRADICIONAL PARA CAIAR COR BRANCA  
 PEDRA ATAJA CREME COM 50mm DE ESPESSURA COM ACABAMENTO AMACIADO  
 CANTONEIRA DE FERRO COM 40 X 60mm  
 PERFIL METÁLICO HEA 140A



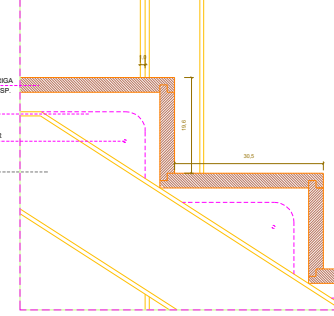
SOALHO EM MADEIRA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESSURA SEM NÓS  
 BARRIOTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NORDEICO COM 120x60mm DE SECÇÃO  
 PERFIL METÁLICO HEA 140A



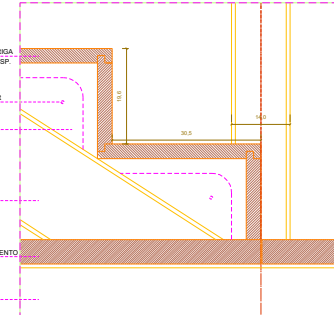
PERFIL METÁLICO HEA 140A  
 PERFIL METÁLICO HEB 140



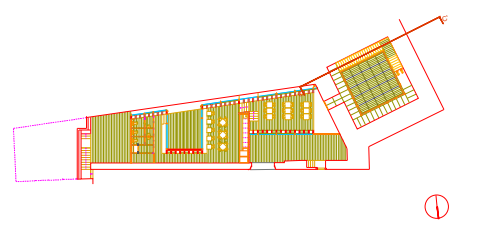
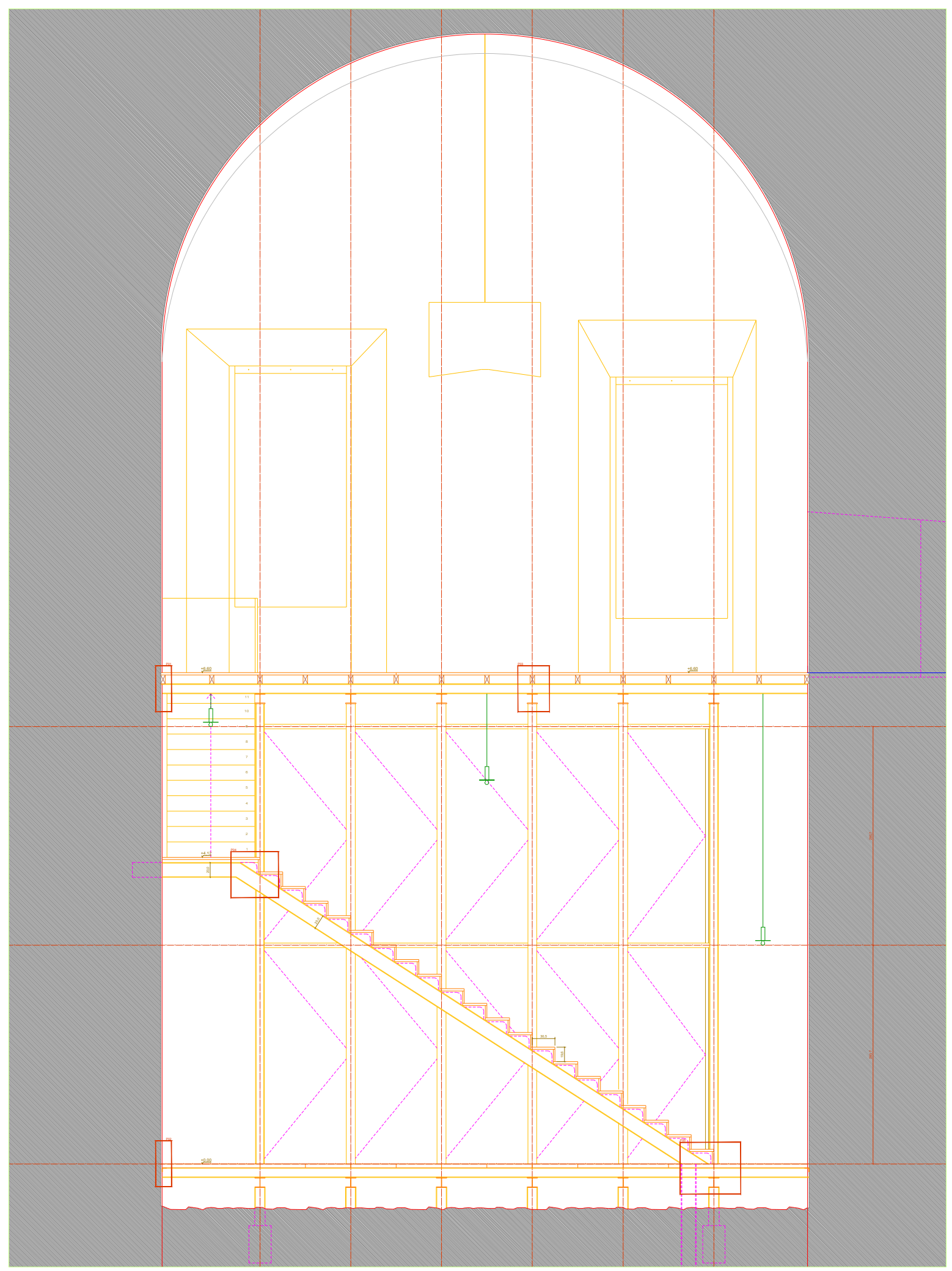
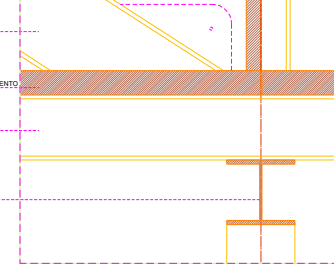
DEGRAS EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, SEM NÓS E COM 30mm DE ESP.  
 CHAPR. METÁLICA COM 4mm DE ESPESSURA  
 PARAFUSO SEXTAVADO DE EMBUTIR, COM 6mm DE DIÂMETRO  
 PERFIL METÁLICO IPE 200

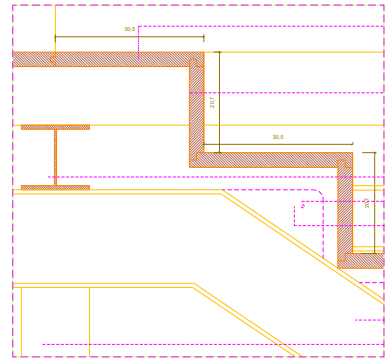


DEGRAS EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, SEM NÓS E COM 30mm DE ESP.  
 PARAFUSO SEXTAVADO DE EMBUTIR, COM 6mm DE DIÂMETRO  
 CHAPR. METÁLICA COM 4mm DE ESPESSURA  
 PERFIL METÁLICO IPE 200



PEDRA ATAJA CREME COM ACABAMENTO BREVADO E 50mm DE ESPESSURA  
 PERFIL METÁLICO HEA 140A  
 PERFIL METÁLICO HEA 140A





PATAMAR EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA  
COM 30mm DE ESPESURA, SEM NÓS

DEGRALIS EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA  
COM 30mm DE ESPESURA, SEM NÓS

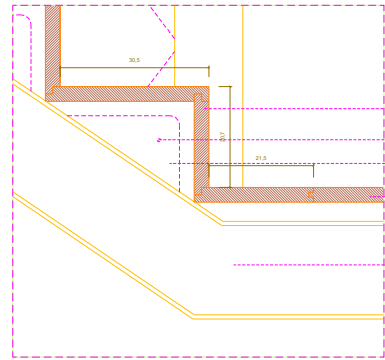
PERFIL DE FERRO IPE 200

CHAPA METÁLICA COM 4mm DE ESPESURA

PARAFUSO SEXTAVADO DE EMBUTIR EM AÇO  
INOX COM 6mm DE DIÂMETRO

PERFIL DE FERRO HEB 140A

PERFIL DE FERRO HEB 140A



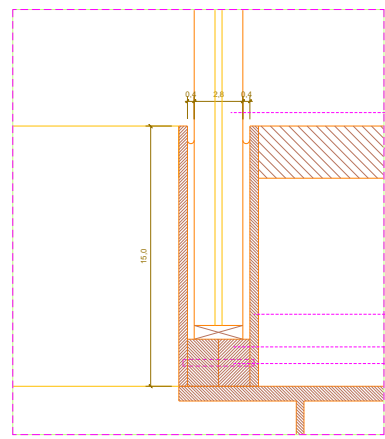
DEGRALIS EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM  
30mm DE ESPESURA, SEM NÓS

PARAFUSO SEXTAVADO DE EMBUTIR EM AÇO INOX  
COM 6mm DE DIÂMETRO

CHAPA METÁLICA COM 4mm DE ESPESURA

PATAMAR EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM  
30mm DE ESPESURA, SEM NÓS

PERFIL DE FERRO IPE 200



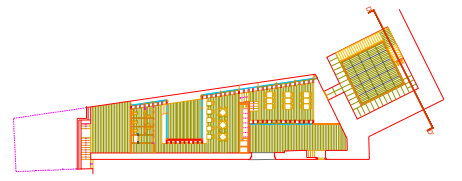
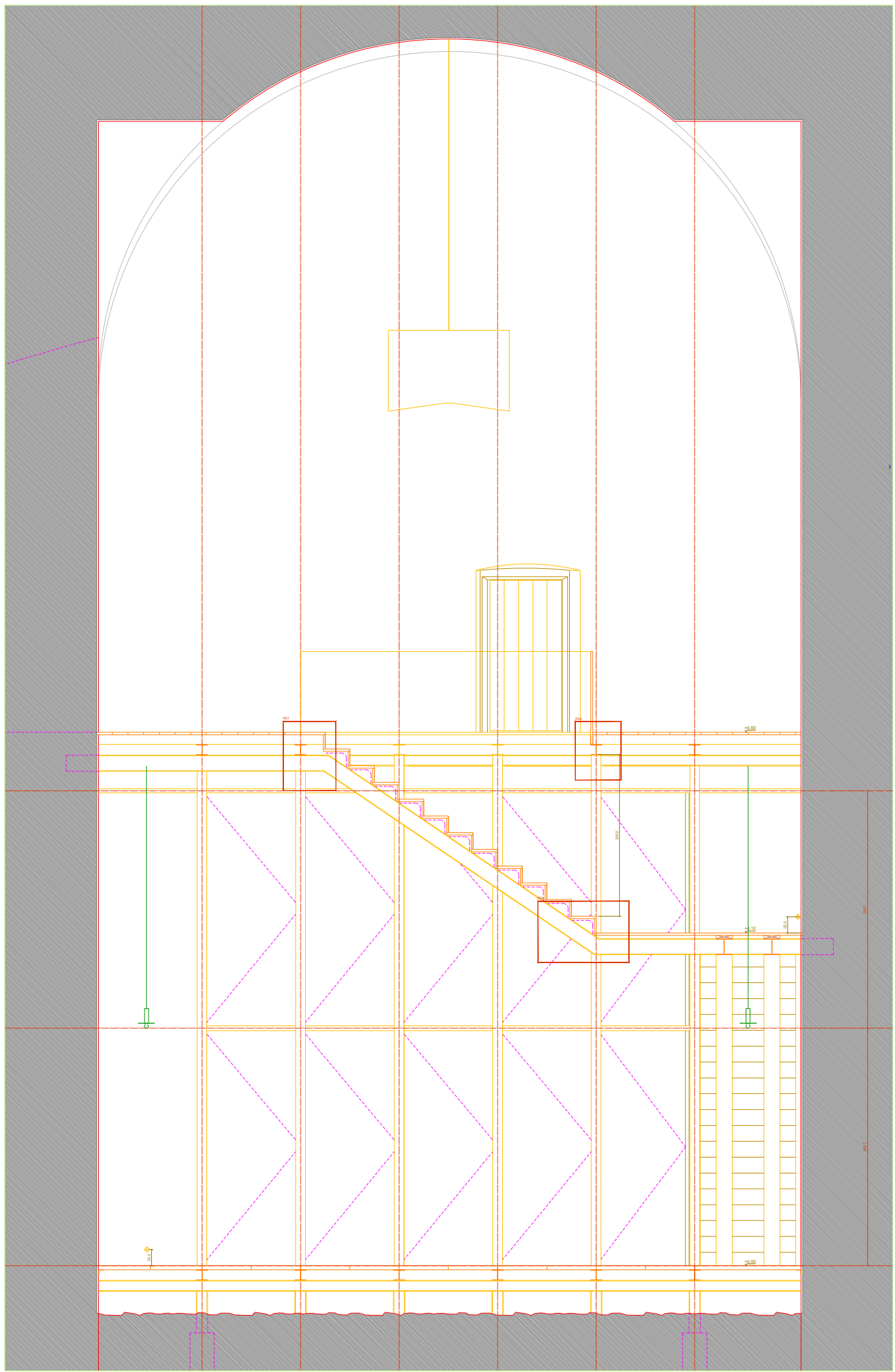
VERO LAMINADO 120mmx40mmx120mm

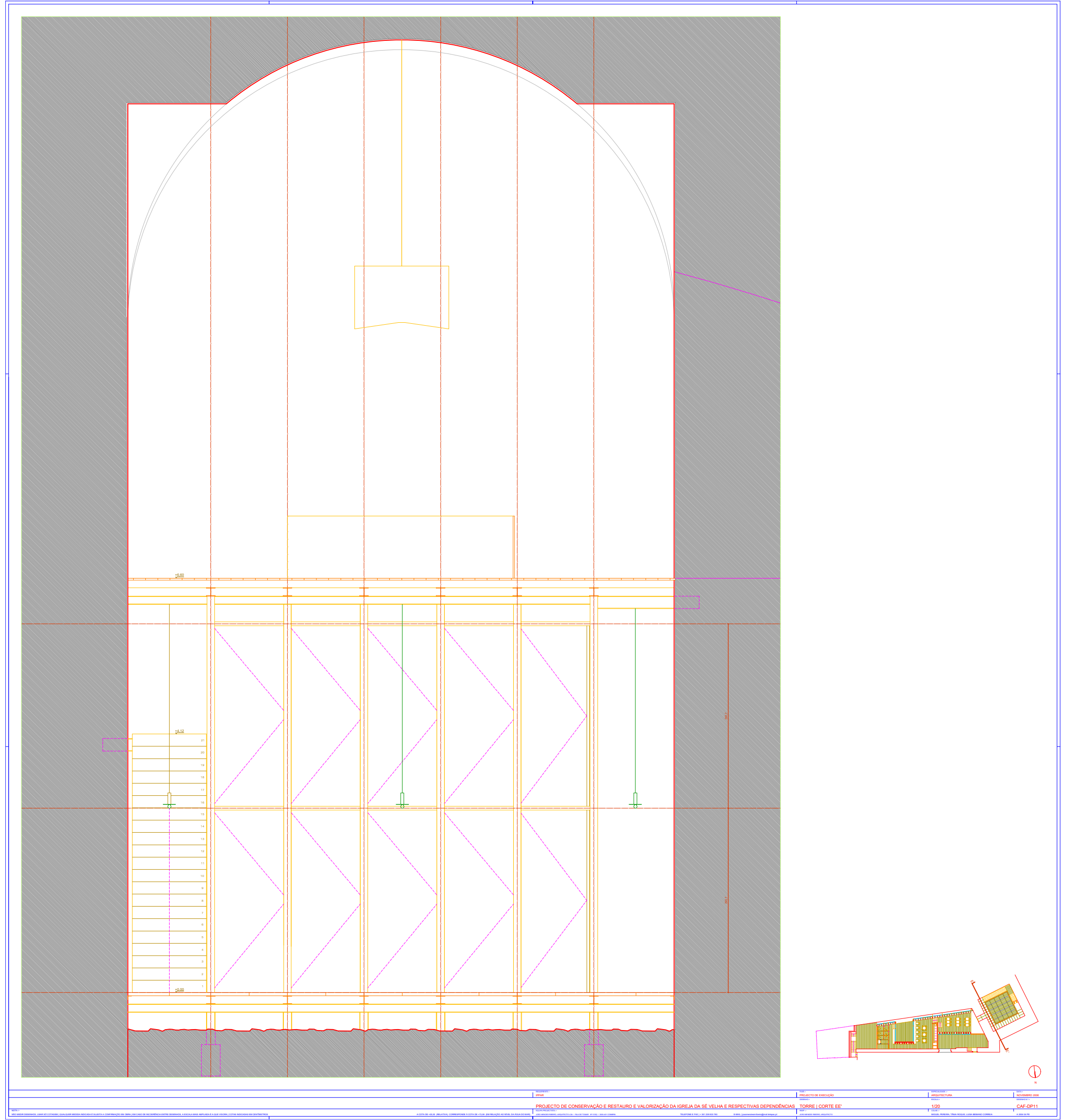
SOLHO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA  
COM 30mm DE ESPESURA, SEM NÓS

CHAPA METÁLICA PINTADA COM 5mm DE ESPESURA

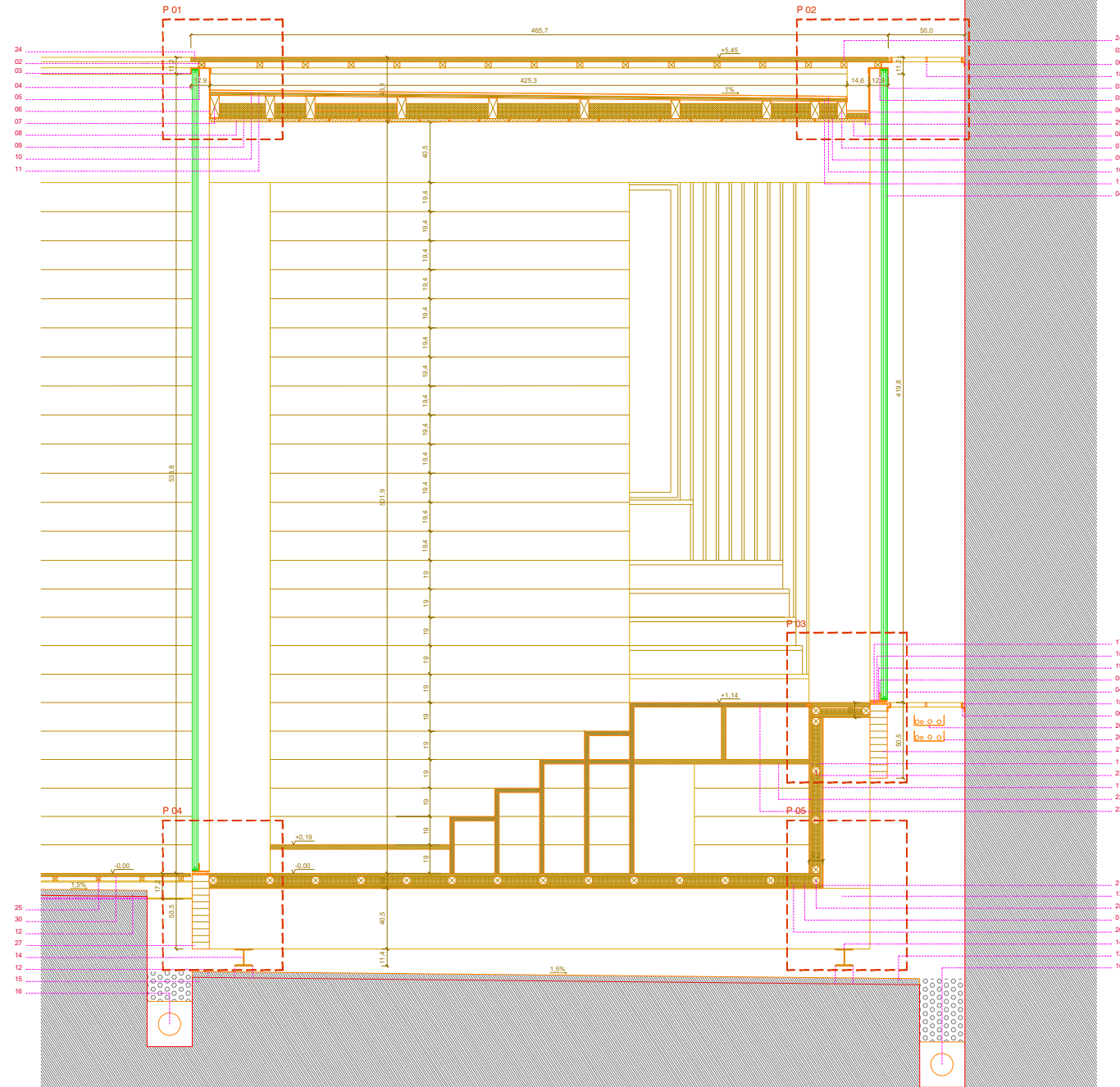
ELEMENTO EM AÇO INOX COM 18x27mm DE SECÇÃO

PARAFUSO SEXTAVADO DE EMBUTIR EM AÇO INOX

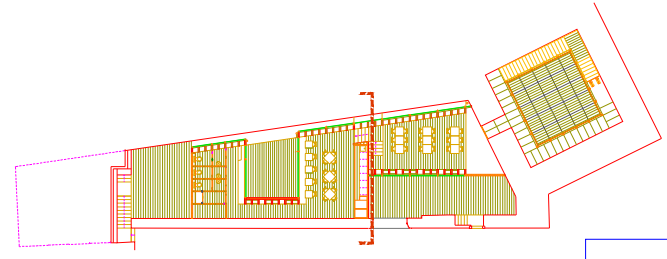


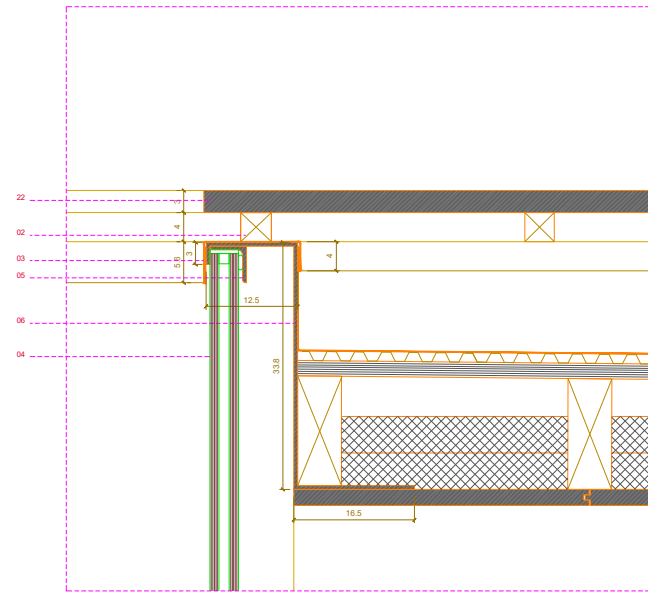


PROJECTO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO E VALORIZAÇÃO DA IGREJA DA SÉ VELHA E RESPECTIVAS DEPENDÊNCIAS TORRE   CORTE EE'	1/20	CAF-OP11
PROJECTO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO E VALORIZAÇÃO DA IGREJA DA SÉ VELHA E RESPECTIVAS DEPENDÊNCIAS TORRE   CORTE EE'	1/20	CAF-OP11

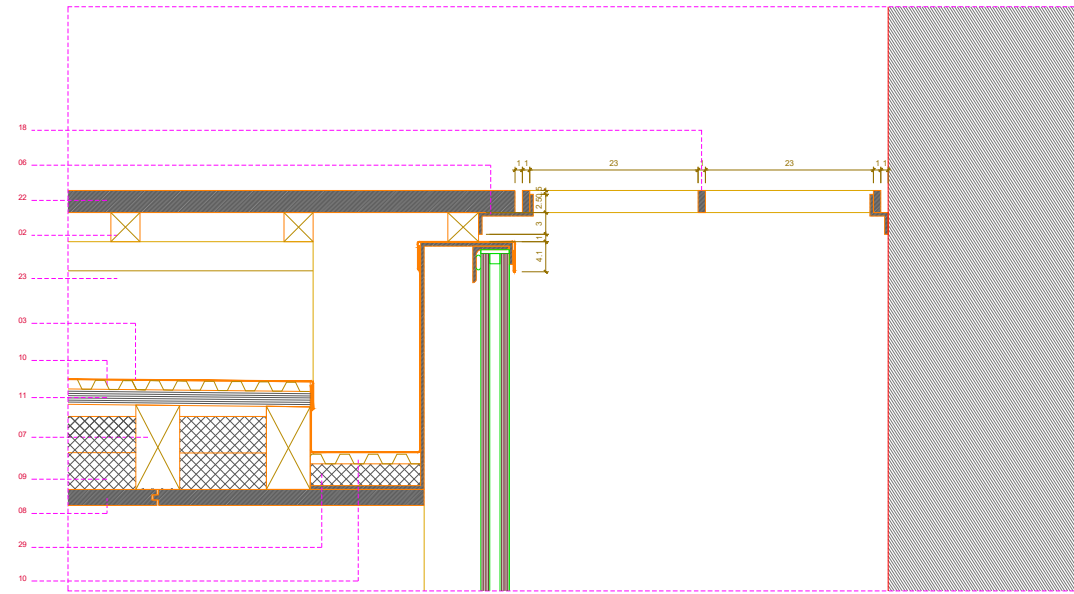


- LEGENDA >
- 01. SOALHO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, ESP = 22mm
  - 02. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 40 x 40mm
  - 03. RUFO EM CHAPA DE COBRE "ASTURIANA DAS MINAS" OU EQUIVALENTE
  - 04. VIDRO DUPLO TIPO "CLIMAPUS COOL LITE SKN (085) NEUTRO LAMINADO STADIP" OU EQUIVALENTE
  - 05. CANTONEIRA DE FERRO COM ABAS IGUAIS, 50 x 50 x 5mm
  - 06. CHAPA QUINADA DE FERRO, ESP = 5mm
  - 07. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA x ALTURA VARIÁVEL
  - 08. GUARDA PÓ EM MADEIRA MACIÇA MACHADA DE RIGA ANTIGA, ESP = 22 mm
  - 09. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE" OU EQUIVALENTE, ESP = 50 + 50mm
  - 10. MEMBRANA DRENANTE "TEFOND DRAIN" OU EQUIVALENTE
  - 11. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, ESP = 21mm
  - 12. CAMADA DE AREÃO COM 30mm
  - 13. LAMELADO DE PINHO NÓRDICO COM 405 x 115mm
  - 14. PERFIL HEA120 A (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS)
  - 15. TERRENO COMPACTADO
  - 16. DRENO PERFURADO
  - 17. BARRA CHATA DE FERRO, 115X10mm DE SECÇÃO
  - 18. BARRA CHATA DE FERRO, 95X10mm DE SECÇÃO
  - 19. BARRA CHAPA DE FERRO, 115X5mm DE SECÇÃO
  - 20. ESTEIRA PARA CABOS EM CHAPA DE AÇO "GKO-5" OU EQUIVALENTE
  - 21. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, ESP 27mm
  - 22. REGUADO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, ESP = 30mm
  - 23. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO, 50 x 50mm
  - 24. DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA COM ACABAMENTO BISELADO, ESP = 30mm
  - 25. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA COM 30 x 30mm
  - 26. ISOLAMENTO TÉRMICO TIPO "FLOORMATE", ESP = 50mm
  - 27. LAMELADO DE PINHO NÓRDICO COM 495 x 115mm
  - 28. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 51 x 51mm
  - 29. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE" OU EQUIVALENTE, ESP = 30mm
  - 30. DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA, COM ACABAMENTO BISELADO, ESP=22mm

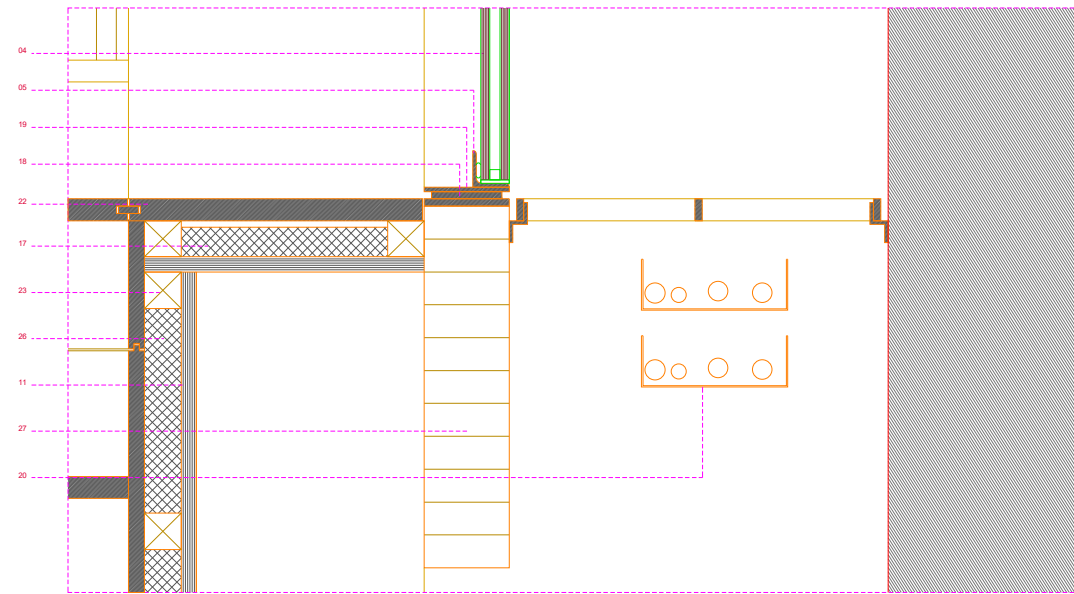




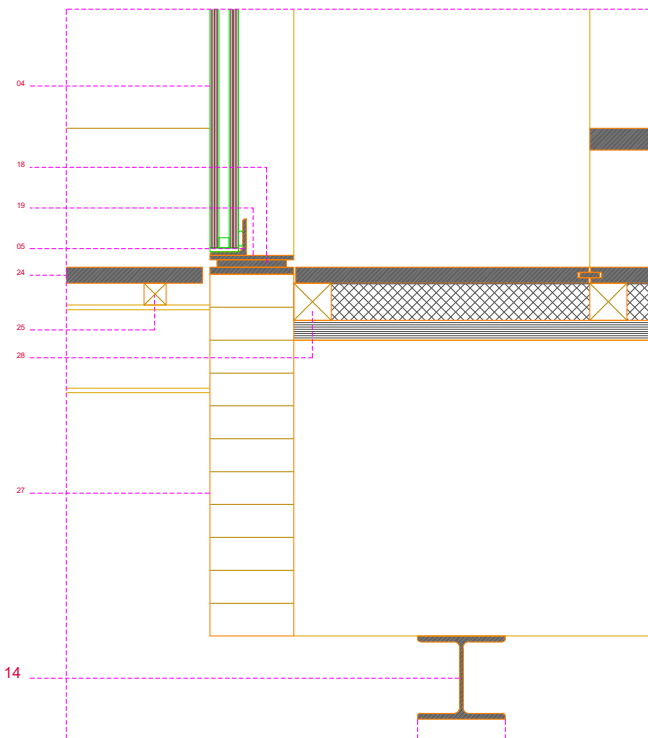
P01



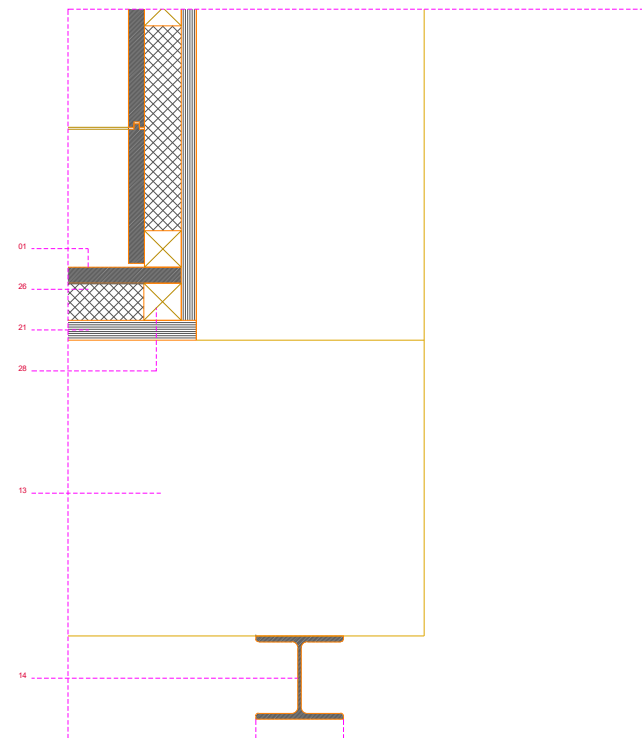
P02



P03



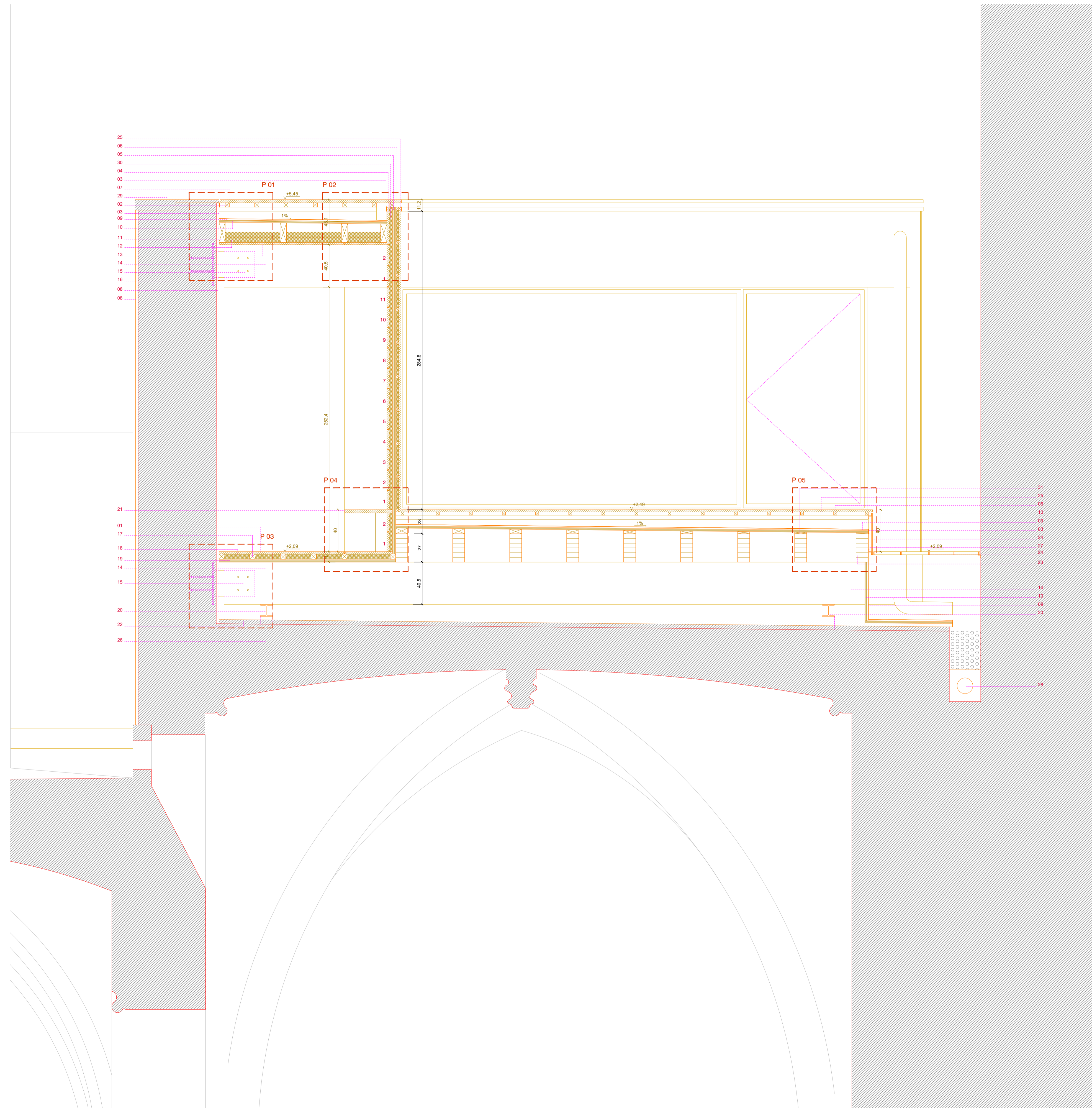
P04



P05

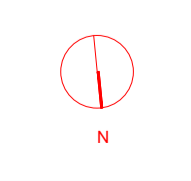
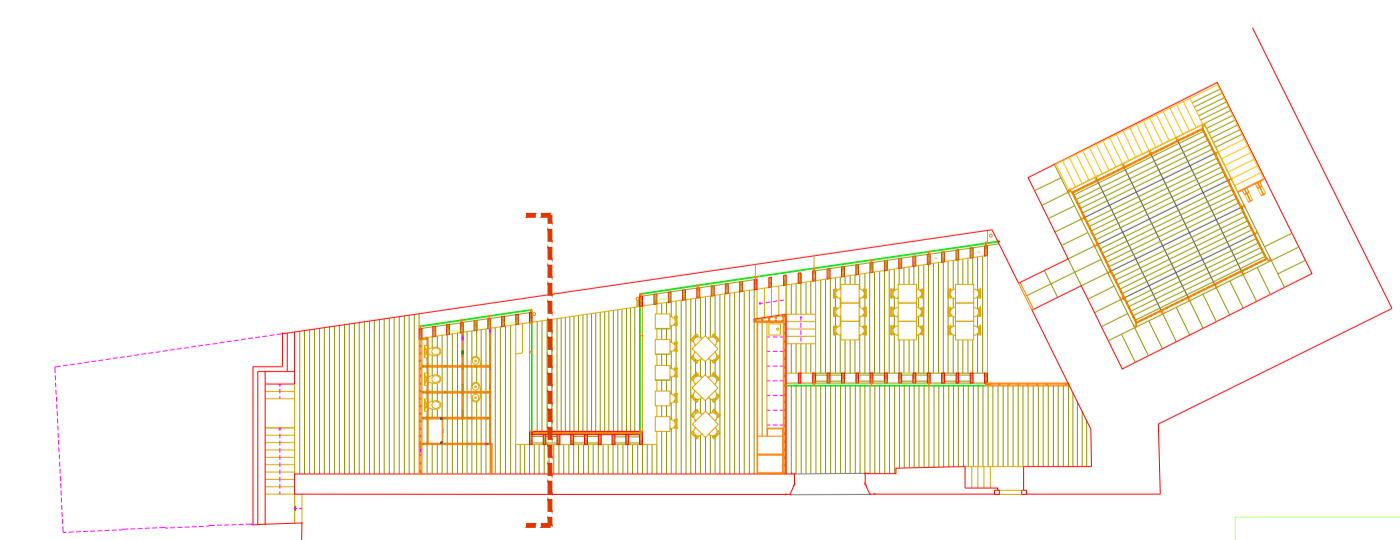
LEGENDA >

- 01. SOALHO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, ESP = 22mm
- 02. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 40 x 40mm
- 03. RUFO EM CHAPA DE COBRE 'ASTURIANA DAS MINAS' OU EQUIVALENTE
- 04. VIDRO DUPLO TIPO 'CLIMAPUS COOL LITE SKN (065) NEUTRO LAMINADO STADIP' OU EQUIVALENTE
- 05. CANTONEIRA DE FERRO COM ABAS IGUAIS, 50 x 50 x 5mm
- 06. CHAPA QUINADA DE FERRO, ESP = 5mm
- 07. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA x ALTURA VARIÁVEL
- 08. GUARDA PÓ EM MADEIRA MACIÇA MACHEADA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, ESP = 22 mm
- 09. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO 'ROOFMATE' OU EQUIVALENTE, ESP = 50 + 50mm
- 10. MEMBRANA DRENANTE 'TEFOND DRAIN' OU EQUIVALENTE
- 11. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA 'WISA SCHAUMAN' OU EQUIVALENTE, ESP = 21mm
- 12. CAMADA DE AREÃO COM 30mm
- 13. LAMELADO DE PINHO NÓRDICO COM 405 x 115mm
- 14. PERFIL HEA120 A (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS)
- 15. TERRENO COMPACTADO
- 16. DRENO PERFURADO
- 17. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO 'ROOFMATE' OU EQUIVALENTE, ESP = 40mm
- 18. BARRA CHATA DE FERRO, 10X95mm DE SECÇÃO
- 19. BARRA CHAPA DE FERRO, 5X115mm DE SECÇÃO
- 20. ESTEIRA PARA CABOS EM CHAPA DE AÇO 'GKO-5' OU EQUIVALENTE
- 21. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA 'WISA SCHAUMAN' OU EQUIVALENTE, ESP 27mm
- 22. DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA COM ACABAMENTO BISELADO, ESP=30mm
- 23. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO SEM NÓS, 50 x 50mm
- 24. DECK EM MADEIRA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS COM ACABAMENTO BISELADO, ESP = 22mm
- 25. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30 x 30mm
- 26. ISOLAMENTO TÉRMICO TIPO 'ROOFMATE', ESP = 50mm
- 27. LAMELADO DE PINHO NÓRDICO COM 465 x 115mm
- 28. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO SEM NÓS COM 51 x 51mm
- 29. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO 'ROOFMATE' OU EQUIVALENTE, ESP = 30mm



LEGENDA >

01. SOALHO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, ESP = 22mm
02. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 40 x 40mm
03. RUFO EM CHAPA DE COBRE "ASTURIANA DAS MINAS" OU EQUIVALENTE
04. REGUADO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, ESP = 22mm
05. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, ESP = 30mm
06. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 30 x 30mm
07. DECK EM MADEIRA DE RIGA BISELADO, ESP = 30mm
08. REBOCO TRADICIONAL, ESP = 25mm
09. MEMBRANA DRENANTE "TEFOND DRAIN" OU EQUIVALENTE
10. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, ESP = 21mm
11. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA x ALTURA VARIÁVEL
12. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE" OU EQUIVALENTE, ESP = 50 + 50mm
13. GUARDA PÓ EM MADEIRA MACIÇA MACHEADA DE RIGA ANTIGA, ESP = 22 mm
14. LAMELADO DE PINHO NÓRDICO COM 405 x 115mm
15. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO LAMELADO (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS)
16. ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE
17. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 51 x 111mm
18. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE" OU EQUIVALENTE, ESP = 50mm
19. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE PINHO NÓRDICO "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, ESP = 27mm
20. PERFIL HEA120 A (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS)
21. BANCO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, ESP = 30mm
22. CAMADA DE AREÃO COM 30mm
23. LAMELADO DE PINHO NÓRDICO COM 270X115mm DE SECÇÃO
24. BARRA CHATA DE FERRO, ESP = 10mm
25. REGUADO EM MADEIRA DE RIGA EXTRA COM 22mm DE ESPESSURA
26. TERRENO COMPACTADO/ ROCHA
27. CHAPA QUINADA DE FERRO, ESP = 5mm
28. DRENO PERFURADO
29. PEDRA ATÁJIA CREME, ESP = 100mm
30. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE" OU EQUIVALENTE, ESP = 30mm
31. BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 115mm DE LARGURA E ALTURA VARIÁVEL



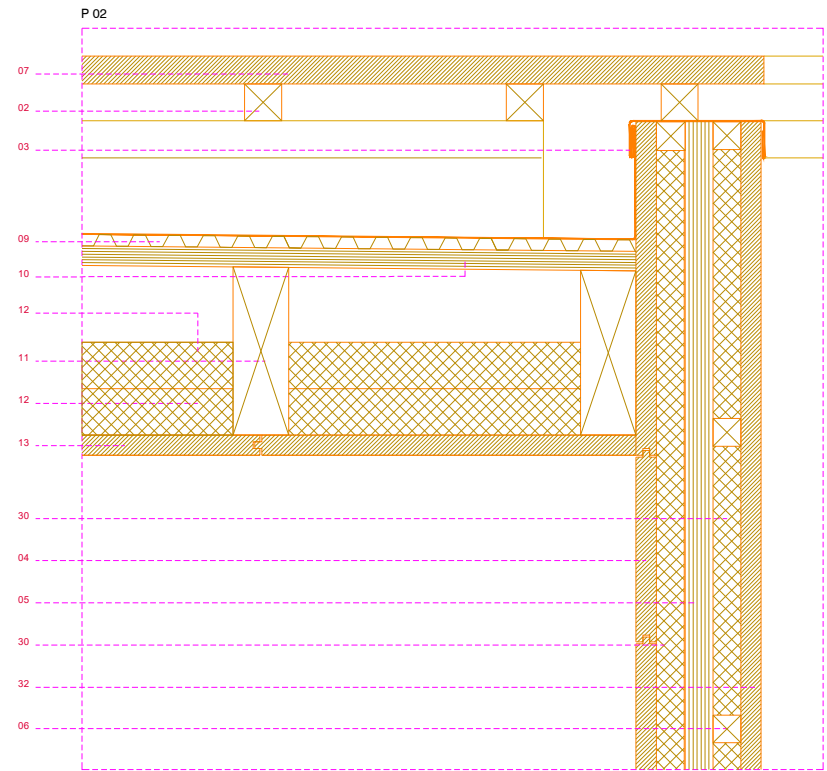
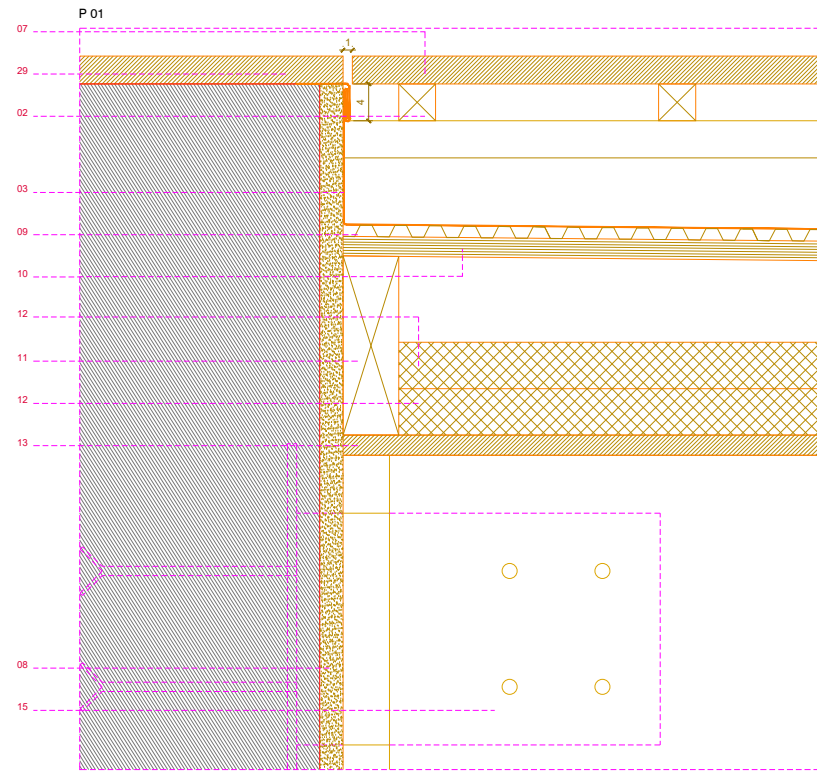
A COTA DE +00,00 (RELATIVA) CORRESPONDE À COTA DE +73,38 (EM RELAÇÃO AO NÍVEL DA ÁGUA DO MAR)

NOTA >  
NÃO MEDIR DESENHOS. USAR SO COTAGEM / QUALQUER MEDIDA INDICADA É SUJEITA A CONFIRMAÇÃO EM OBRA / EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLIADA É A QUE VIGORA / COTAS INDICADAS EM CENTÍMETROS

REGULAMENTO > IPPAR  
PROJECTO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO E VALORIZAÇÃO DA IGREJA DA SÉ VELHA E RESPECTIVAS DEPENDÊNCIAS

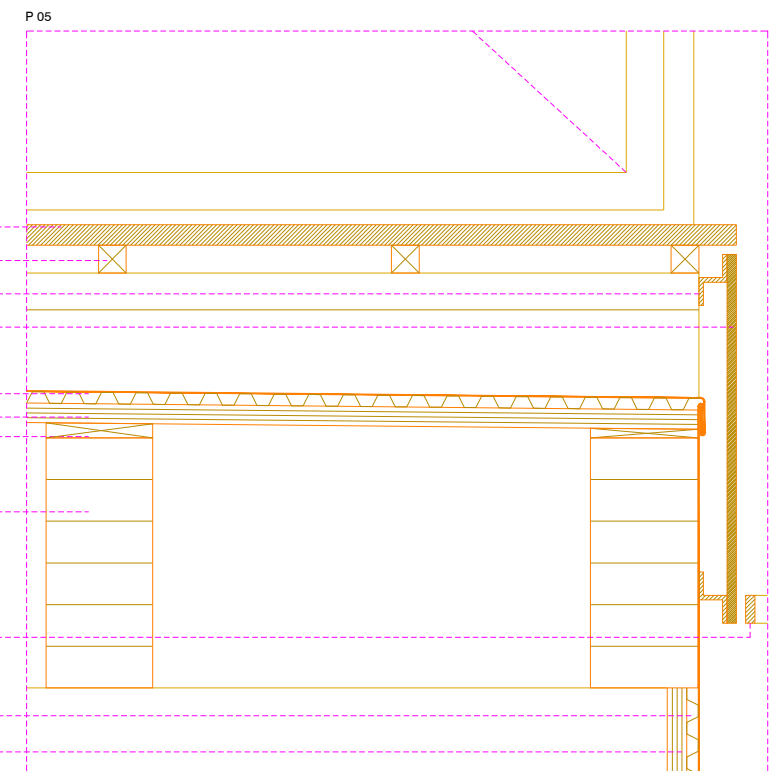
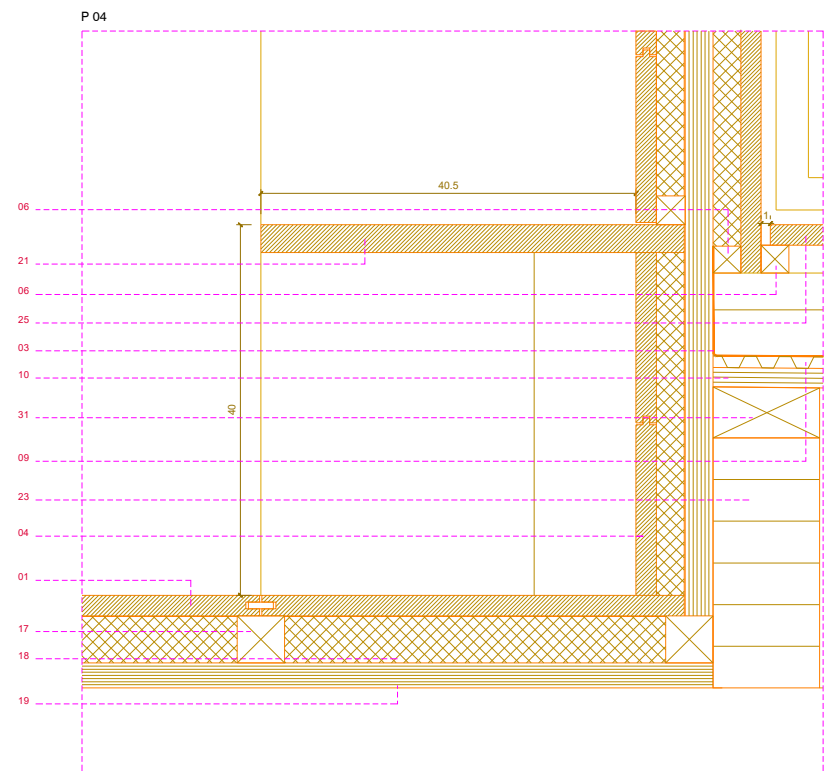
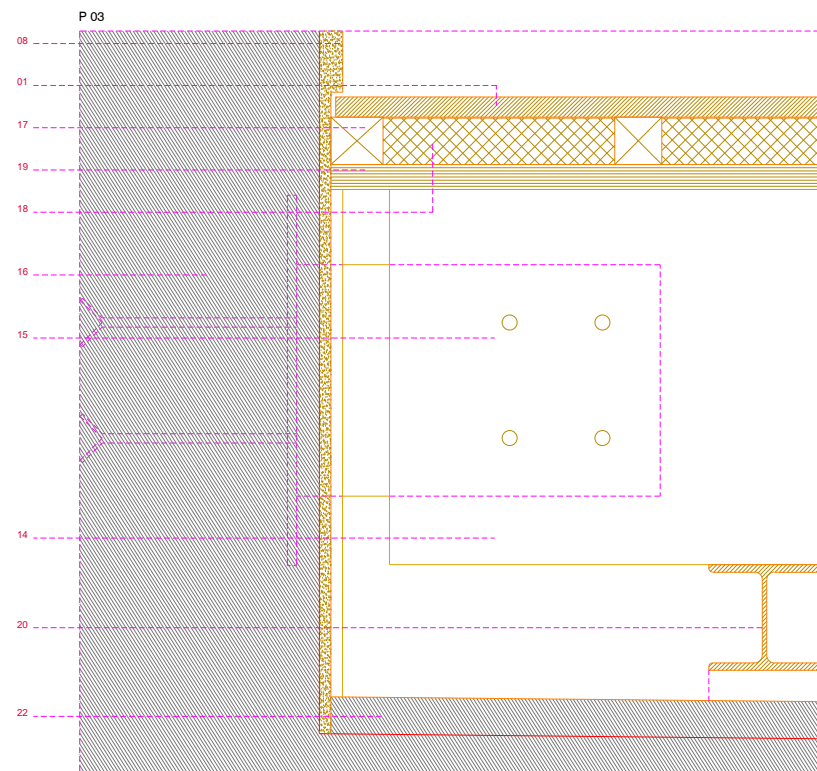
FASE > PROJECTO DE EXECUÇÃO  
ESPECIALIDADE > ARQUITECTURA  
ESCALA > 1/5  
COLAB. > MIGUEL PEREIRA, TÂNIA ROQUE, LUISA CORREIA  
DATA > NOVEMBRO 2006  
DESENHO Nº > CAF-DP13  
A 2004 04 PE

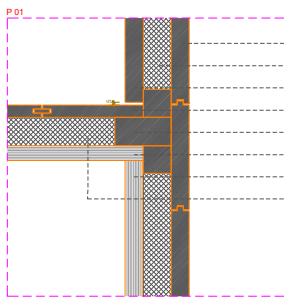
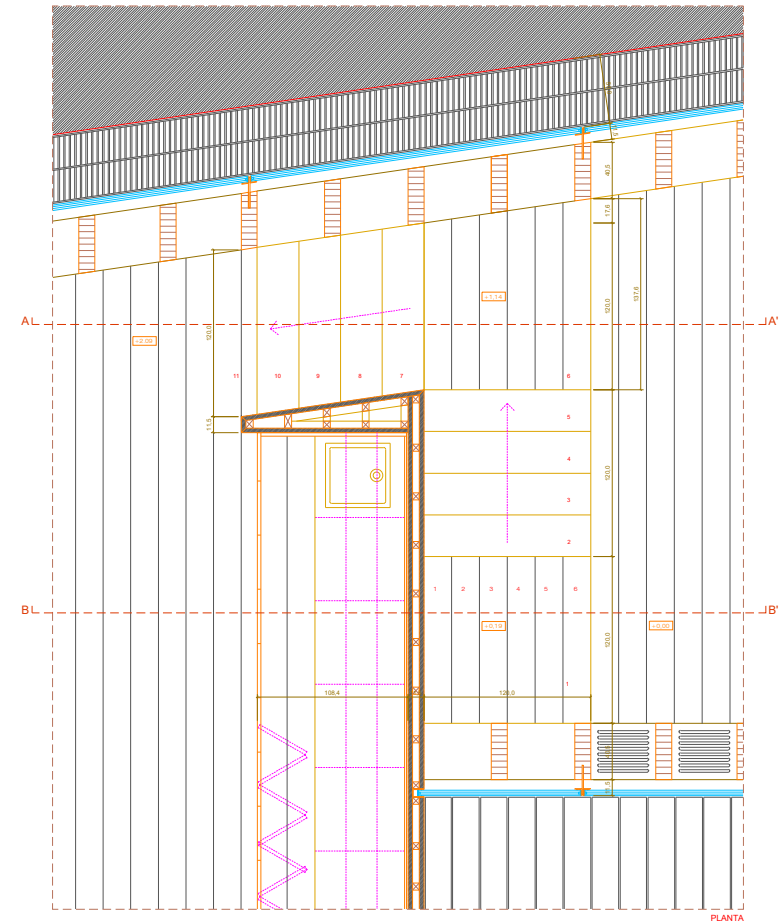
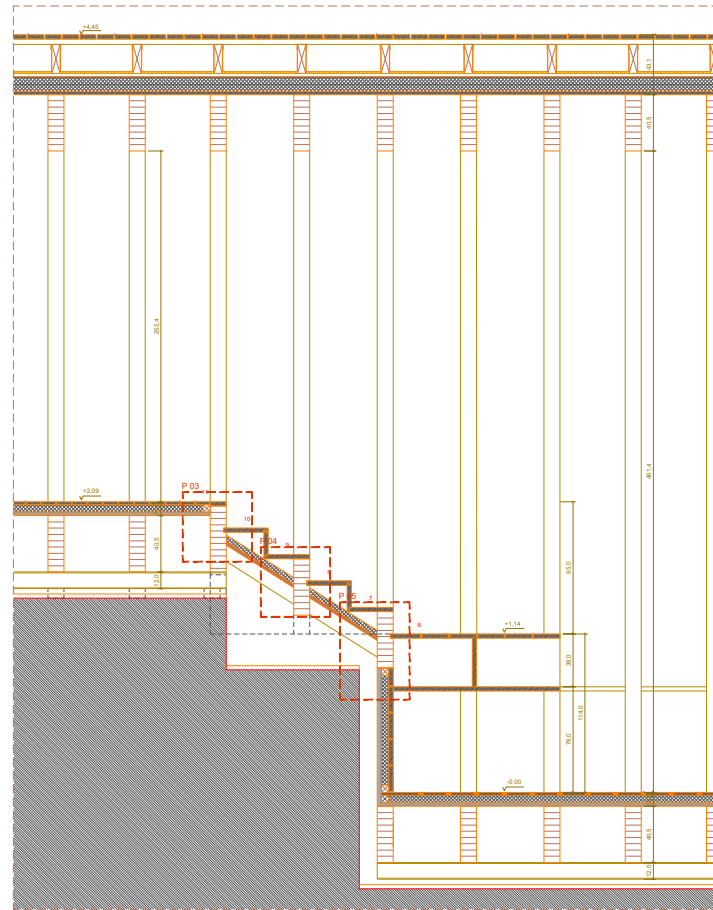
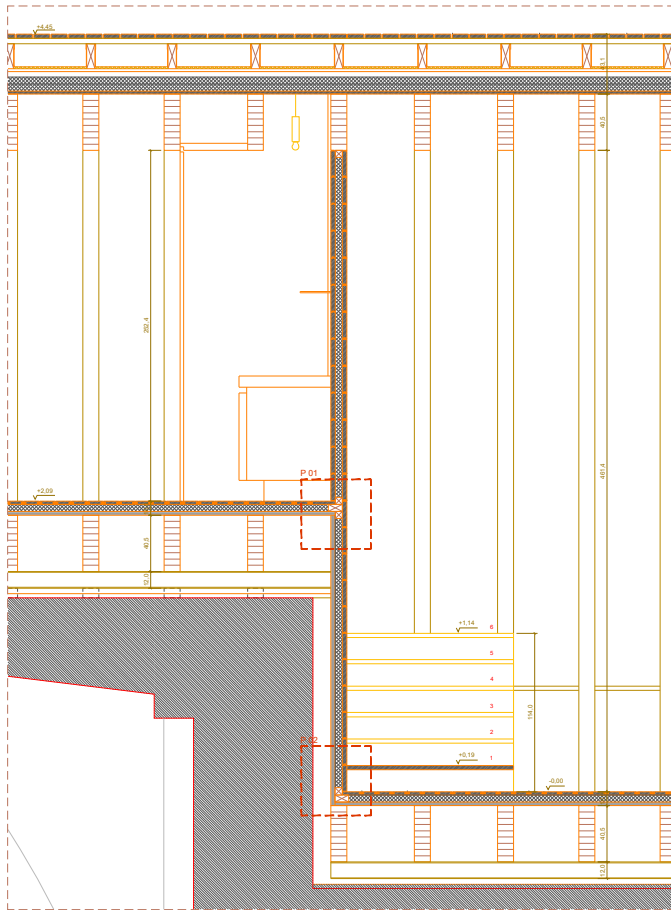
EQUIPA PROJECTISTA > JOÃO MENDES FERREIS, ARQUITECTO LÍDA | RUA DE TOMAR Nº1 150 | 3800-071 COIMBRA  
TELEFONE E FAX | +351 238 833 763  
E-MAIL | joaomendesferreir@nsl.lisboa.pt



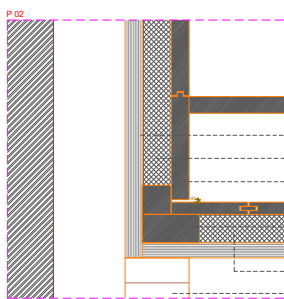
LEGENDA >

- 01. SOALHO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, ESP = 22mm
- 02. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 40 x 40mm
- 03. RUFO EM CHAPA DE COBRE "ASTURIANA DAS MINAS" OU EQUIVALENTE
- 04. REGUADO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, ESP = 22mm
- 05. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, ESP = 30mm
- 06. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 30 x 30mm
- 07. DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA COM ACABAMENTO BISELADO, ESP = 30mm
- 08. REBOCO TRADICIONAL, ESP = 25mm
- 09. MEMBRANA DRENANTE "TEFOND DRAIN" OU EQUIVALENTE
- 10. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, ESP = 21mm
- 11. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA x ALTURA VARIÁVEL
- 12. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE" OU EQUIVALENTE, ESP = 50 + 50mm
- 13. GUARDA-PÓ EM MADEIRA MACIÇA MACHEADA DE RIGA ANTIGA, ESP = 22 mm
- 14. LAMELADO DE PINHO NÓRDICO COM 405 x 115mm DE SECÇÃO
- 15. SISTEMA DE FIXAÇÃO DO LAMELADO (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS)
- 16. ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE
- 17. SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 51 x 51mm
- 18. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "FLOORMATE" OU EQUIVALENTE, ESP = 50mm
- 19. CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, ESP = 27mm
- 20. PERFIL HEA120 A (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS)
- 21. ELEMENTO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, ESP = 30mm
- 22. CAMADA DE AREÃO COM 30mm
- 23. LAMELADO DE PINHO NÓRDICO COM 271x115mm DE SECÇÃO
- 24. BARRA CHATA DE FERRO, ESP = 10mm
- 25. DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA BISELADO, ESP = 22mm
- 26. TERRENO COMPACTADO
- 27. CHAPA QUINADA DE FERRO, ESP = 5mm
- 28. DRENO PERFURADO
- 29. PEDRA EXISTENTE
- 30. ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "WALLMATE" OU EQUIVALENTE, ESP = 30mm
- 31. BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 115mm DE LARGURA E ALTURA VARIÁVEL
- 32. REGUADO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA, COM 22mm DE ESPESSURA

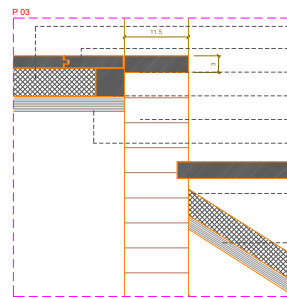




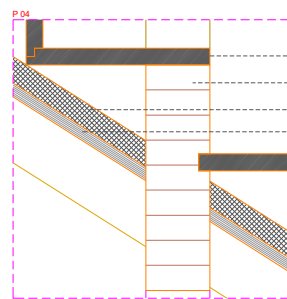
REGUADO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "WALLMATE" 20mm OU EQUIVALENTE  
 REGUADO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 SOLAHO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO COM 50mm DE SECCÃO  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMAY" OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMAY" OU EQUIVALENTE COM 30mm DE ESPESURA  
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "FOOFMATE" 20mm OU EQUIVALENTE



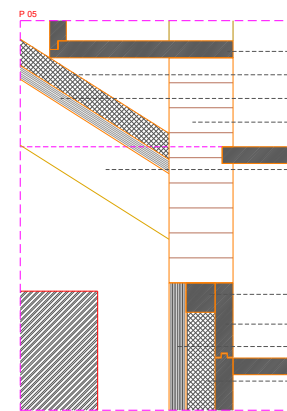
DEGRAU EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESURA  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMAY" OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA  
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "WALLMATE" 20mm OU EQUIVALENTE  
 REGUADO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 SOLAHO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO COM 50mm DE SECCÃO  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMAY" OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA  
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "FOOFMATE" 20mm OU EQUIVALENTE  
 LAMELADO DE PINHO NOROCCO COM 110x45mm DE SECCÃO



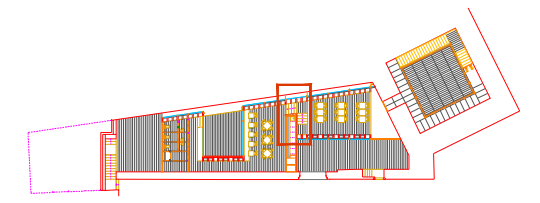
ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "WALLMATE" 20mm OU EQUIVALENTE  
 SOLAHO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO COM 50mm DE SECCÃO  
 LAMELADO DE PINHO NOROCCO COM 110x45mm DE SECCÃO  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMAY" OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA  
 DEGRAU EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESURA  
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "FOOFMATE" 20mm OU EQUIVALENTE  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMAY" OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA

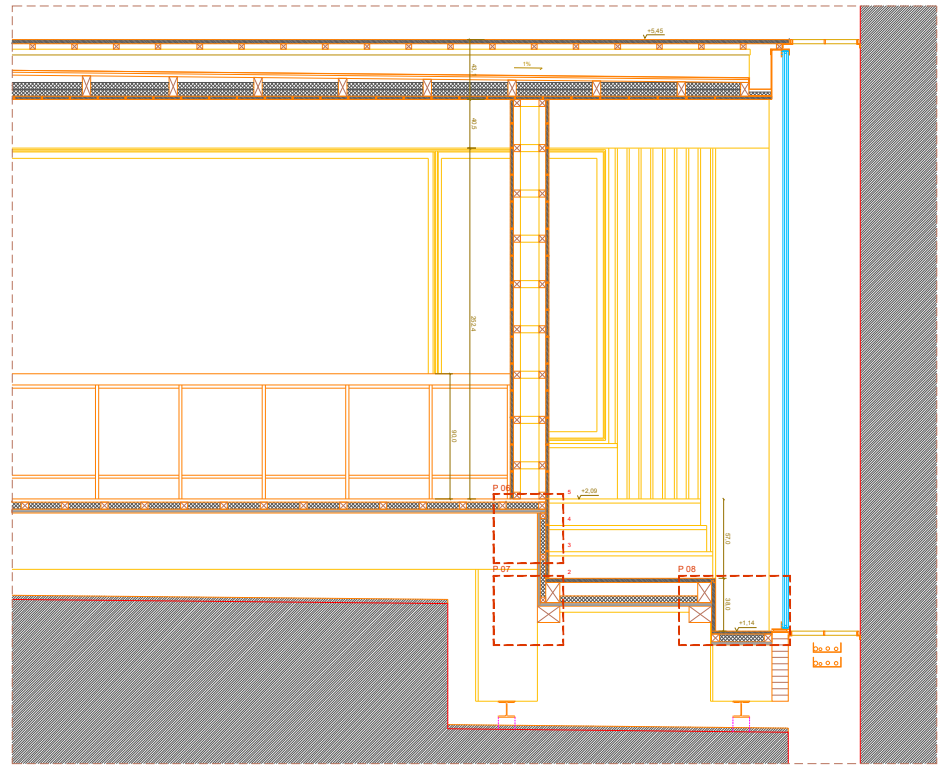


DEGRAU EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESURA  
 LAMELADO DE PINHO NOROCCO COM 110x45mm DE SECCÃO  
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "FOOFMATE" 20mm OU EQUIVALENTE  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMAY" OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA

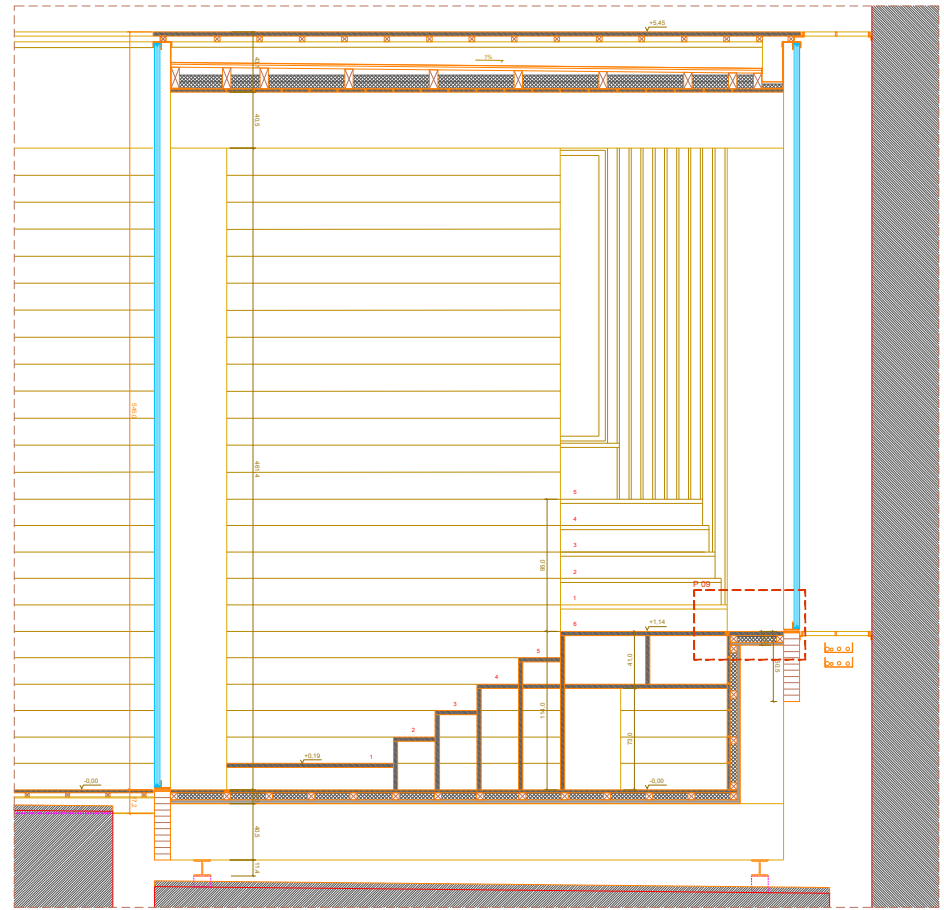


DEGRAU EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESURA  
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "WALLMATE" 20mm OU EQUIVALENTE  
 CONTRAPLACADO "WISA SCHALMAY" DE BETULA 27mm OU EQUIVALENTE  
 LAMELADO DE PINHO NOROCCO 110x45mm  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO 100x101mm  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO COM 50mm DE SECCÃO  
 MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMAY" OU EQUIVALENTE COM 30mm DE ESPESURA  
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "WALLMATE" 20mm OU EQUIVALENTE

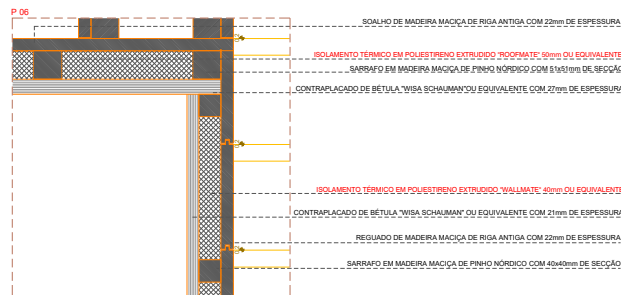




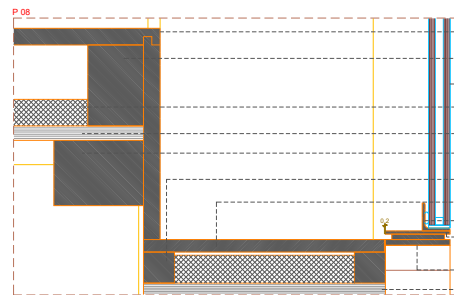
CORTE DD



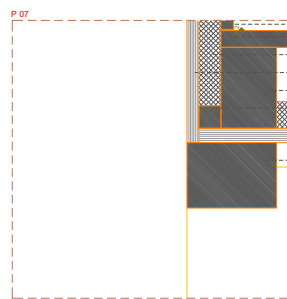
CORTE CC



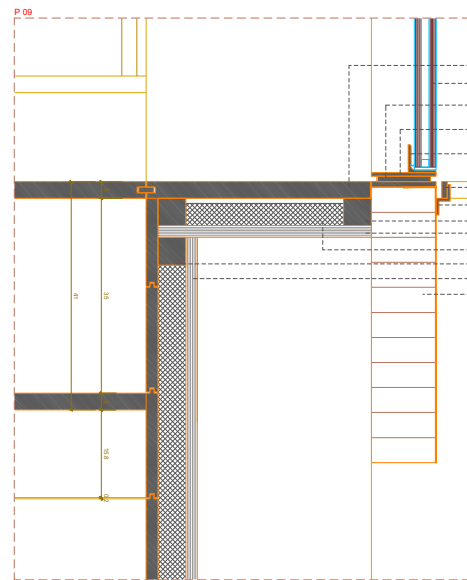
SOALHO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
**ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "DOPIMATE" 50mm OU EQUIVALENTE**  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO COM 40x40mm DE SECCÃO  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMANN" OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA  
**ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "DOPIMATE" 50mm OU EQUIVALENTE**  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMANN" OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA  
 REGUADO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO COM 40x40mm DE SECCÃO



DEGRAU EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESURA  
 BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO 100x140mm DE SECCÃO  
 VORO DUPLO "CLIMAPLUS COOL LITE 800 (800) NEUTRO LAMINADO STAOIP" OU EQUIVALENTE  
**ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "DOPIMATE" 40mm OU EQUIVALENTE**  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMANN" OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA  
 BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO 100x140mm DE SECCÃO  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO 100x140mm DE SECCÃO  
 MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 CANTONEIRA DE FERRO COM ABAS IGUAIS 50x50x5mm  
 BARRA CHATA DE FERRO 60mm DE ESPESURA  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMANN" OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA

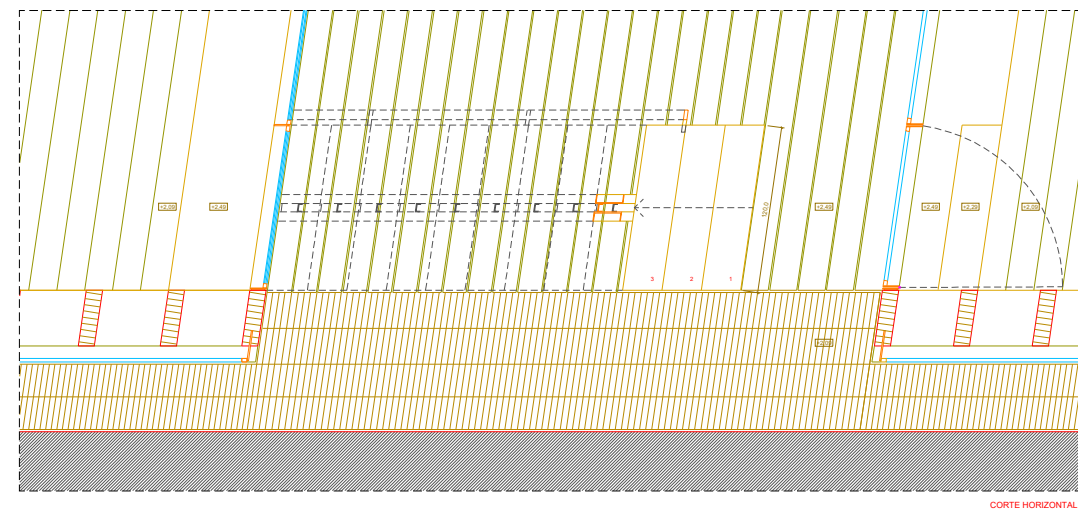
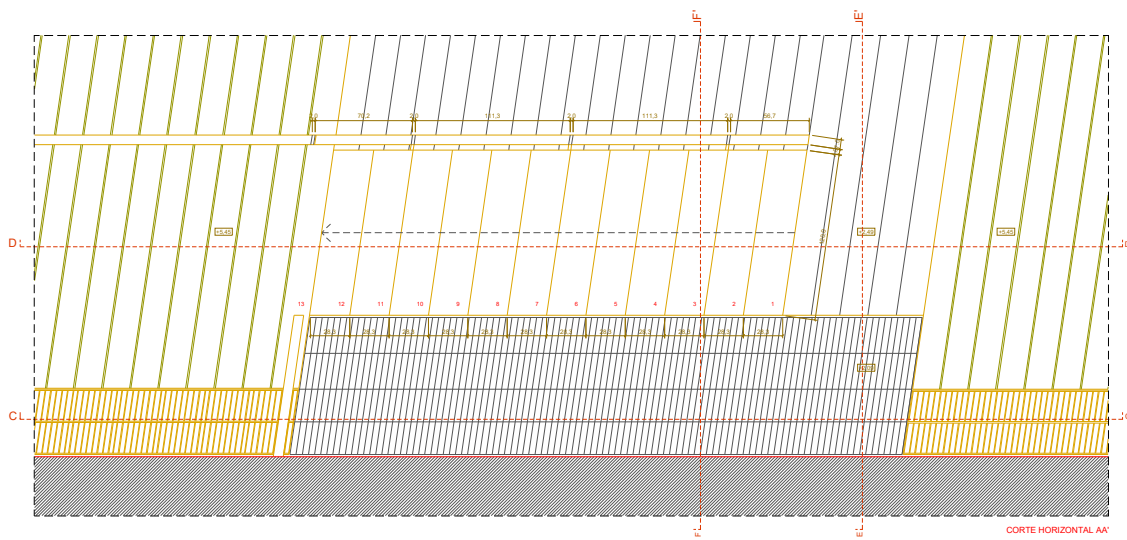
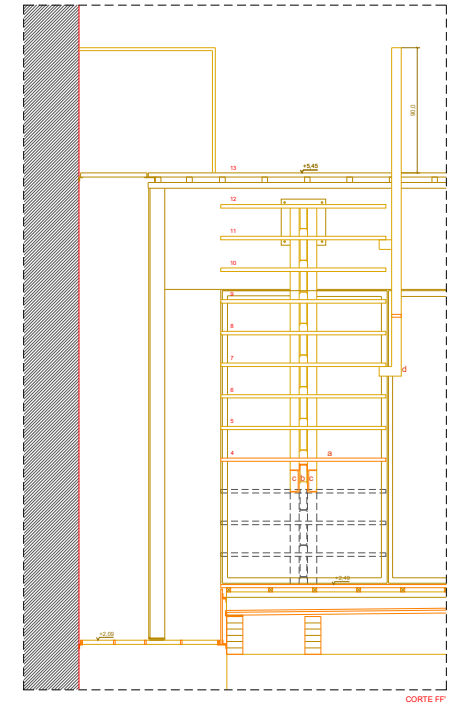
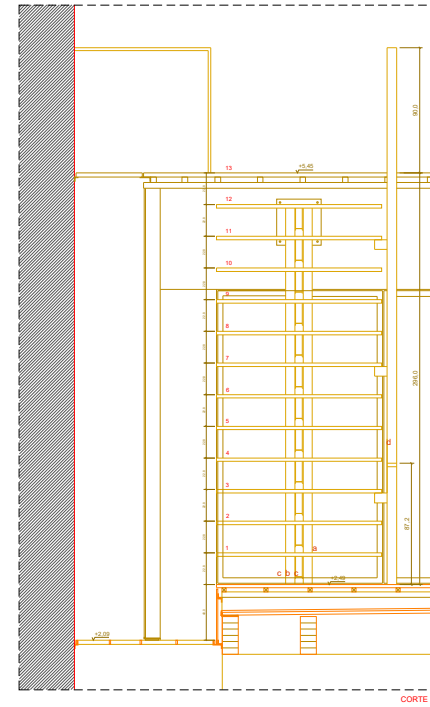
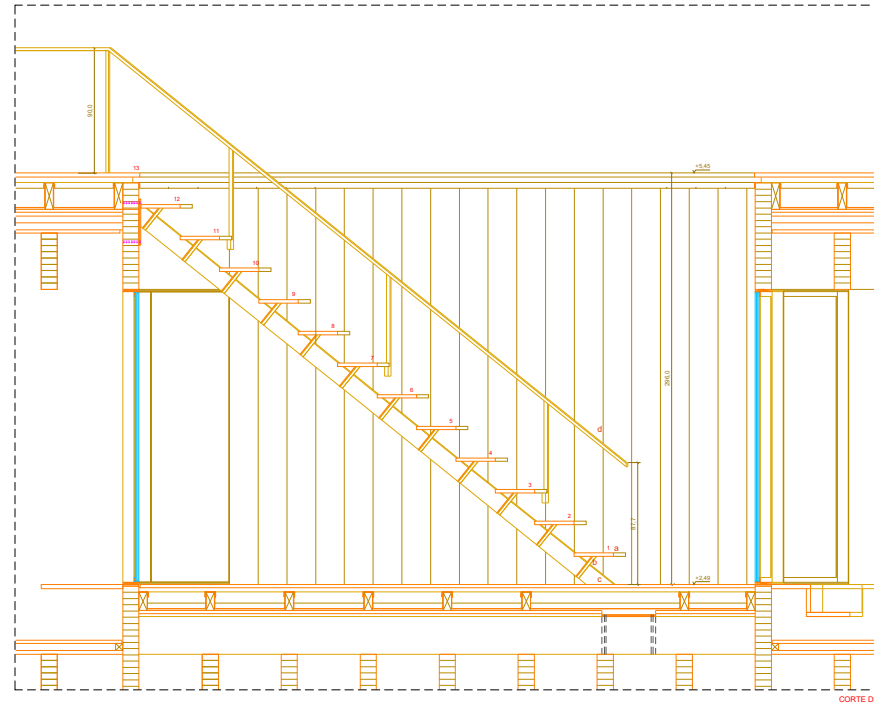
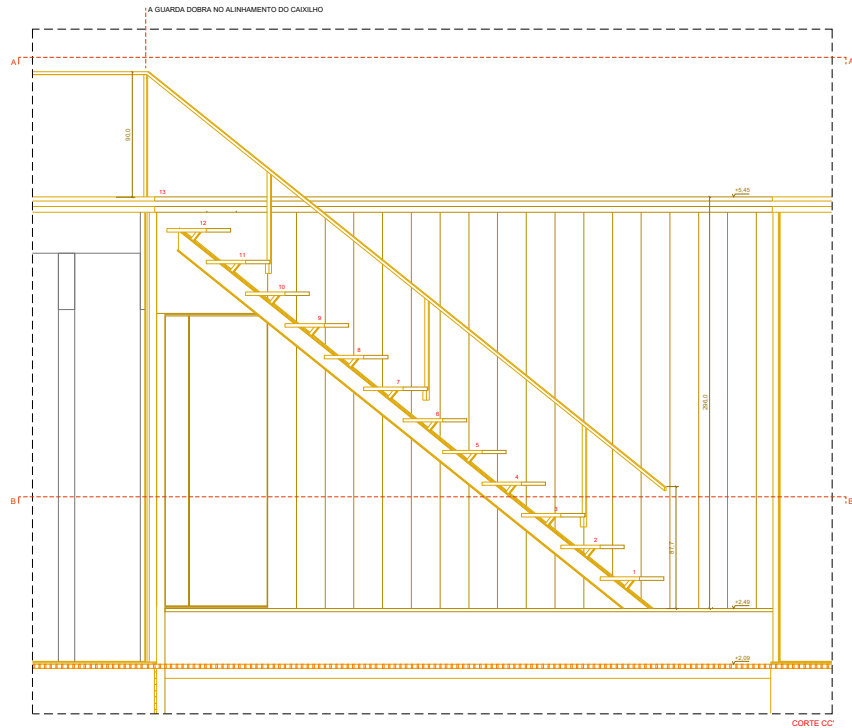


REGUADO DE MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 22mm DE ESPESURA  
 DEGRAU EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESURA  
**ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "DOPIMATE" 50mm OU EQUIVALENTE**  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMANN" OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA  
 BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO 100x140mm DE SECCÃO  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO 40x40mm DE SECCÃO  
**ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "DOPIMATE" 40mm OU EQUIVALENTE**  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMANN" OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA  
 BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO 100x140mm DE SECCÃO



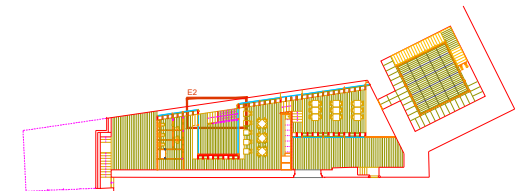
MADERA MACIÇA DE RIGA ANTIGA COM 30mm DE ESPESURA  
 VORO DUPLO "CLIMAPLUS COOL LITE 800 (800) NEUTRO LAMINADO STAOIP" OU EQUIVALENTE  
 BARRA CHATA DE FERRO COM 60mm DE ESPESURA  
 BARRA CHATA DE FERRO COM 10mm DE ESPESURA  
 CANTONEIRA DE FERRO COM ABAS IGUAIS 50x50x5mm  
 BARRA CHATA DE FERRO COM 10mm DE ESPESURA  
 CHAPA OUMADA DE FERRO COM 5mm DE ESPESURA  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO COM 40x40mm DE SECCÃO  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMANN" OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA  
**ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO "DOPIMATE" 40mm OU EQUIVALENTE**  
 SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NOROCCO COM 40x40mm DE SECCÃO  
 CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALMANN" OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA  
 LAMELADO DE PINHO NOROCCO COM 110x40mm DE SECCÃO

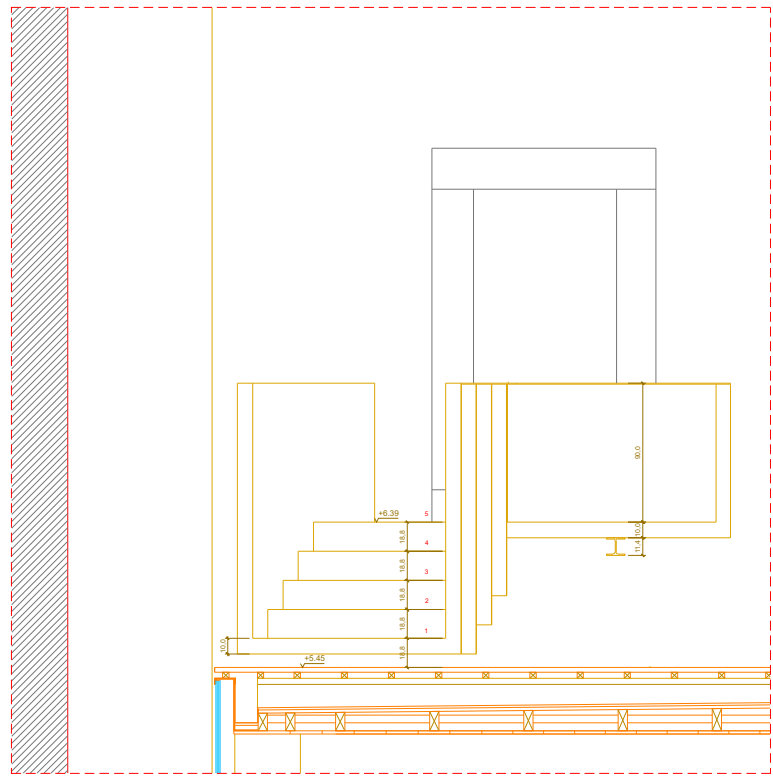




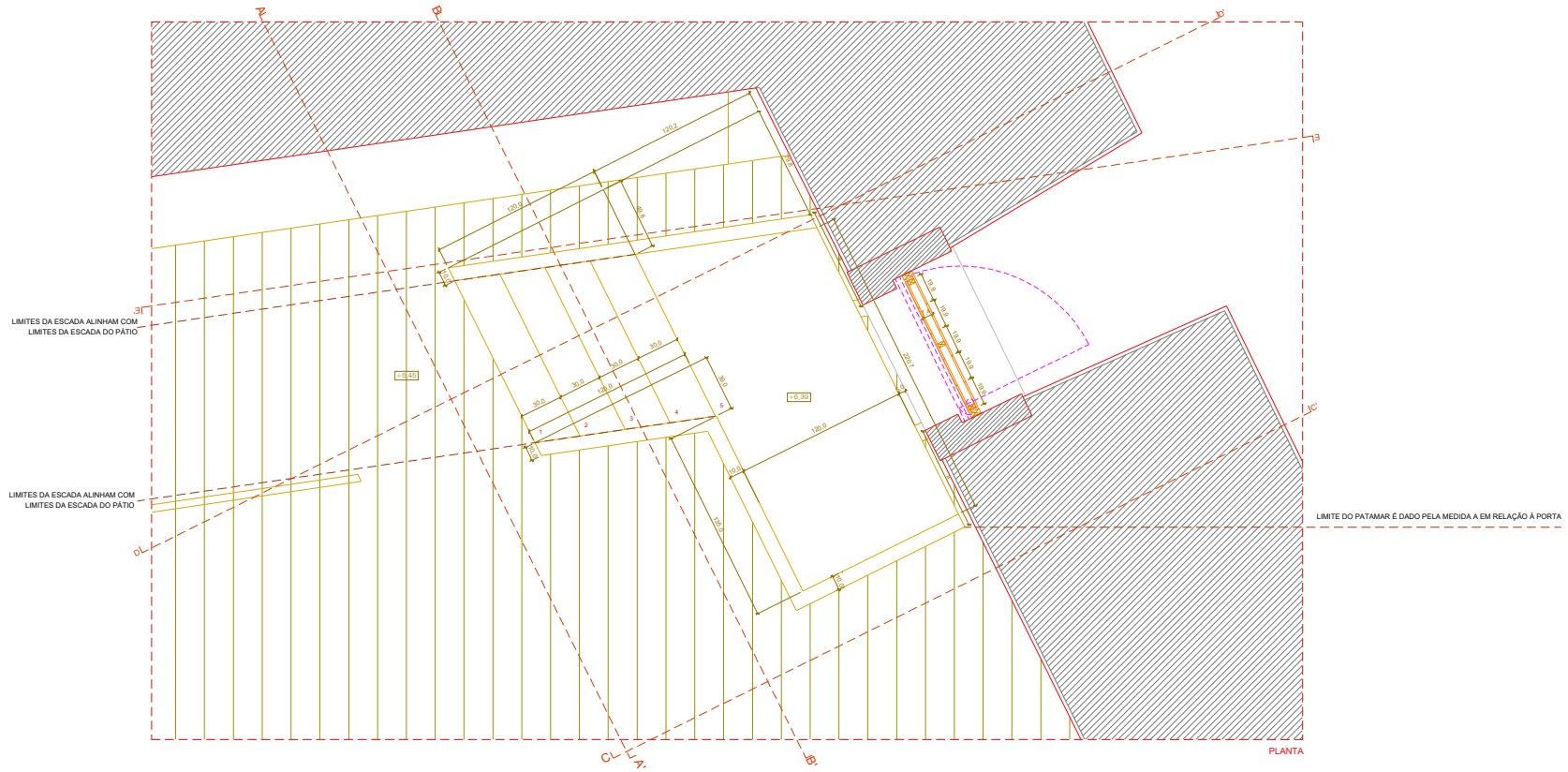
LEGENDA DE MATERIAIS

- a - CHAPA DE FERRO COM 20mm DE ESPESURA
- b - PERFIL DE FERRO LFN 60
- c - PERFIL DE FERRO LFN 160
- d - GUARDA EM CHAPA DE FERRO 20x70mm

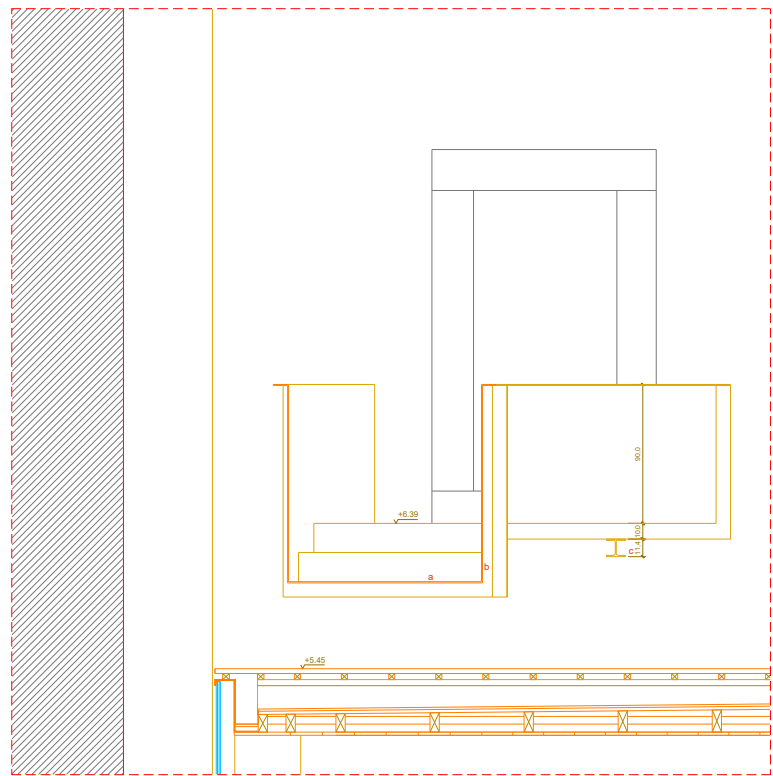




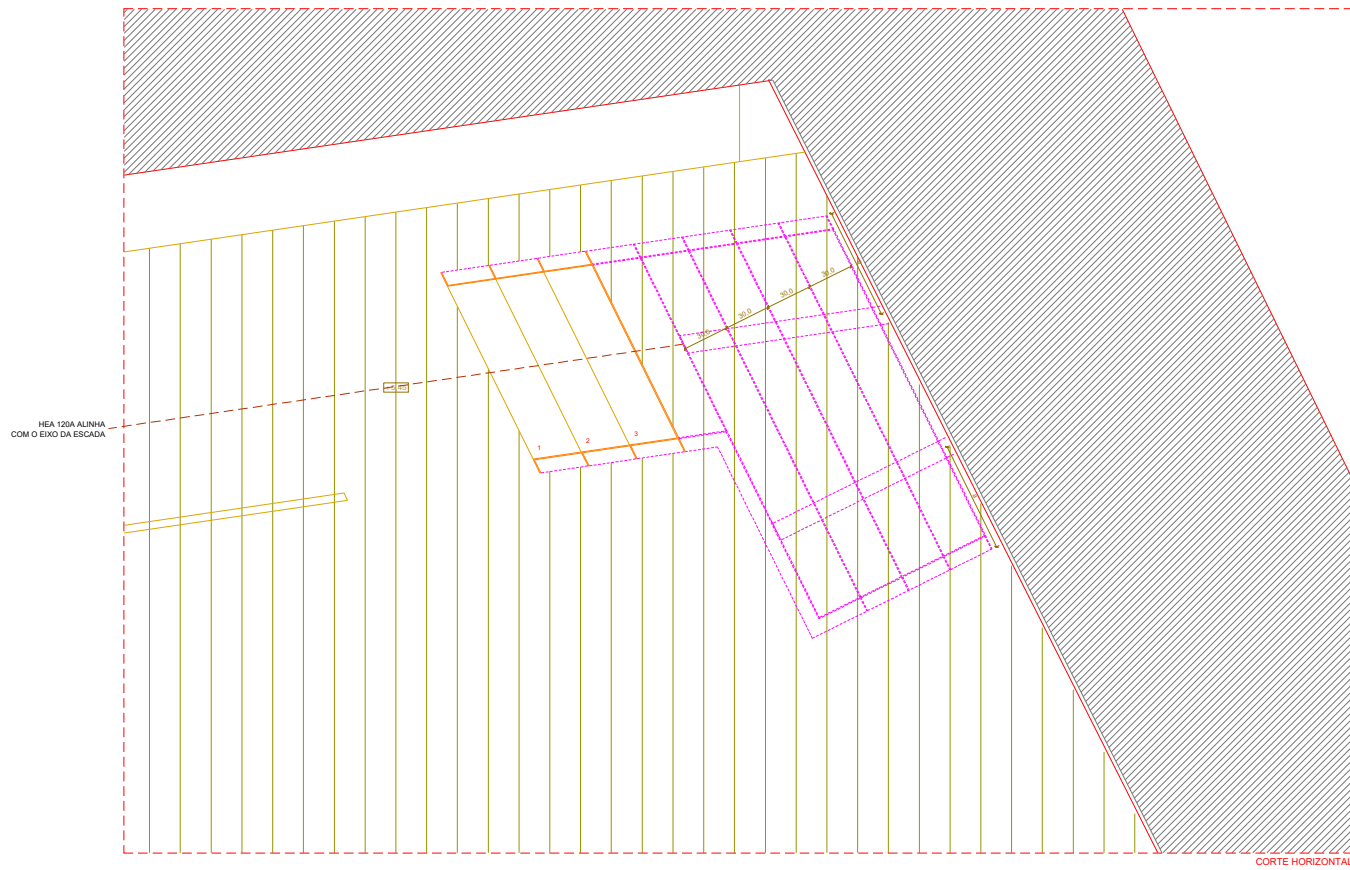
CORTE AA



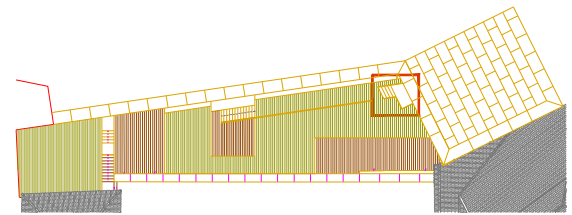
PLANTA



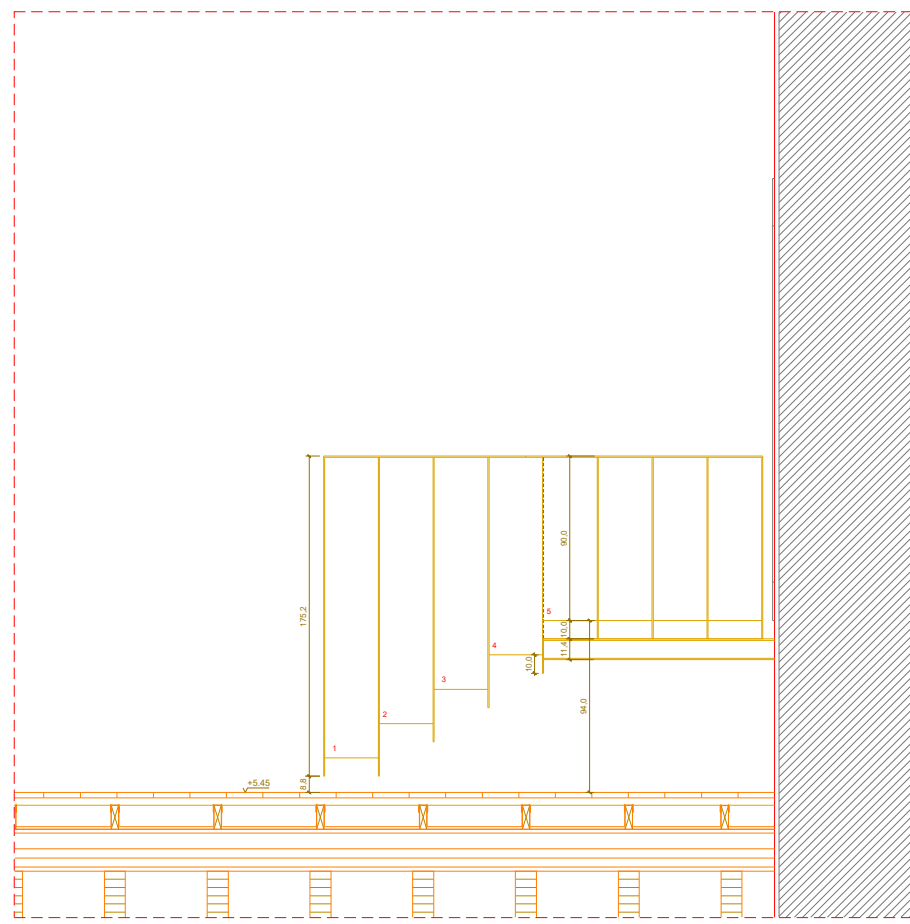
CORTE BB



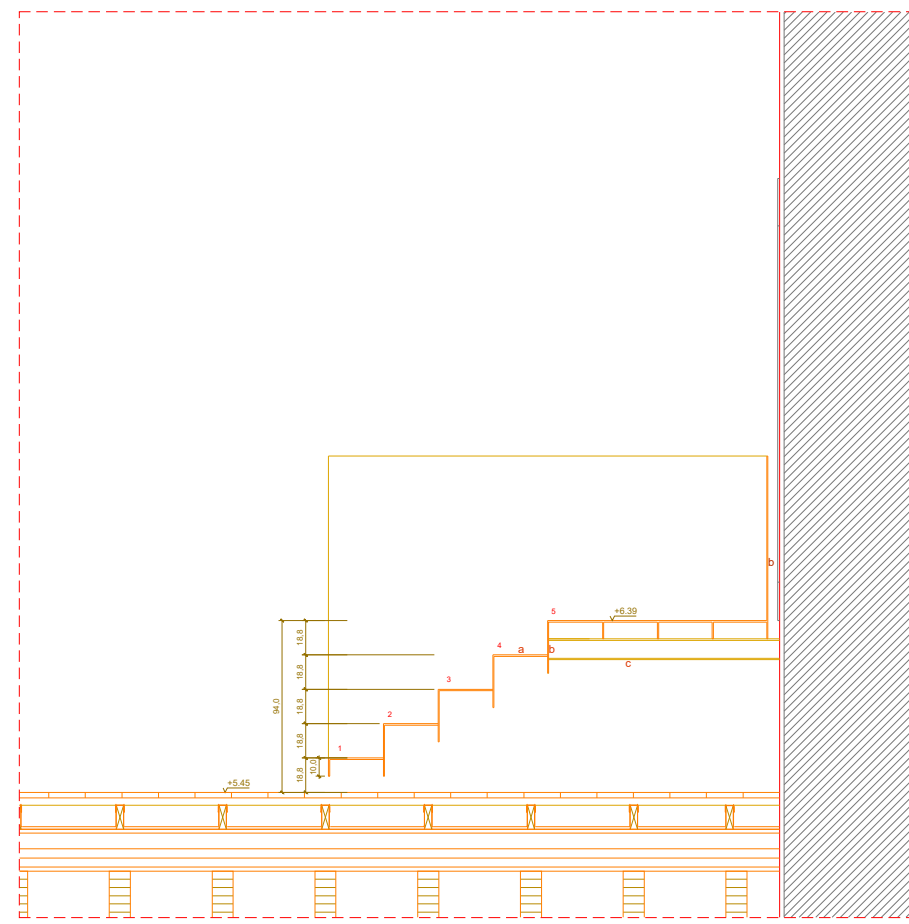
CORTE HORIZONTAL



- a - CHAPA DE FERRO PINTADA A PRETO MATE 8mm (COBERTOR DO DEGRAU)
- b - CHAPA DE FERRO PINTADA A PRETO MATE 6mm (ESPELHO DO DEGRAU E GUARDA DAS ESCADAS)
- c - PERFIL HEA 120A

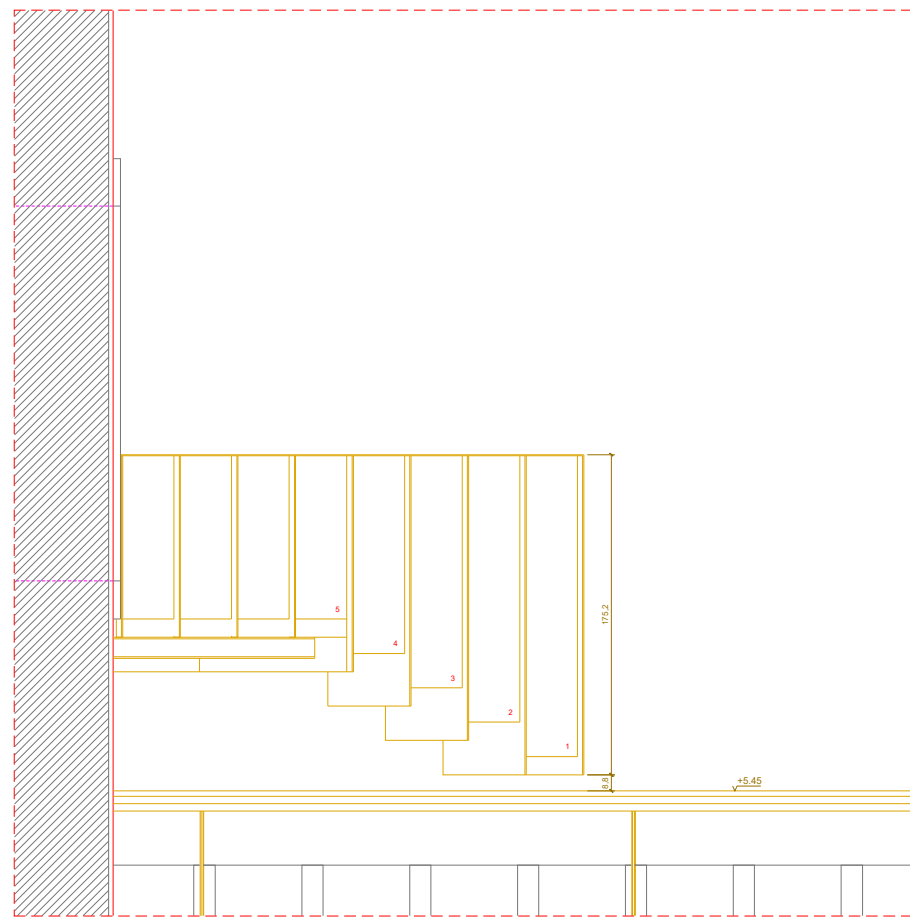


CORTE CC'

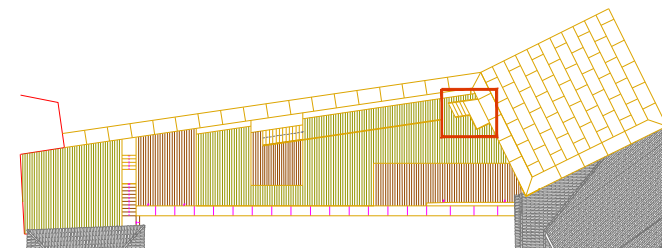
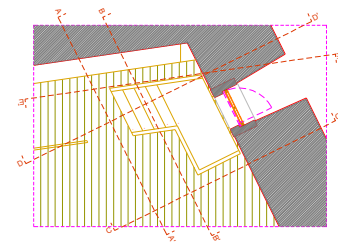


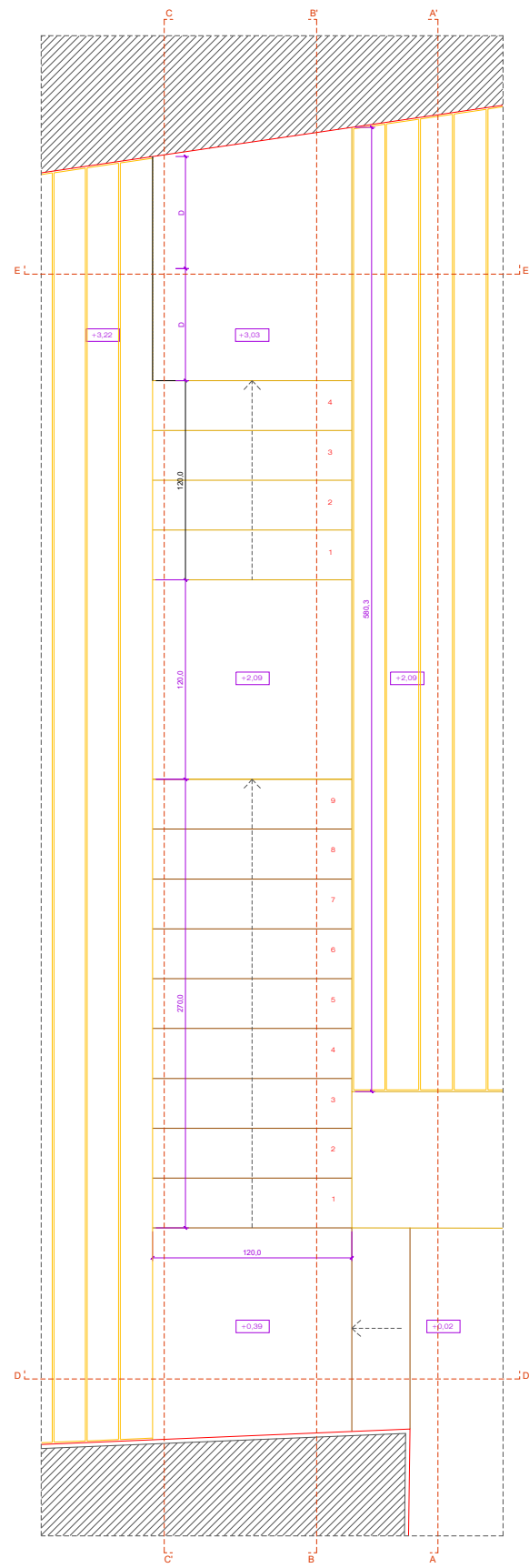
CORTE DD'

- a - CHAPA DE FERRO PINTADA A PRETO MATE 8mm (COBERTOR DO DEGRAU)
- b - CHAPA DE FERRO PINTADA A PRETO MATE 6mm (ESPELHO DO DEGRAU E GUARDA DAS ESCADAS)
- c - PERFIL HEA 120A

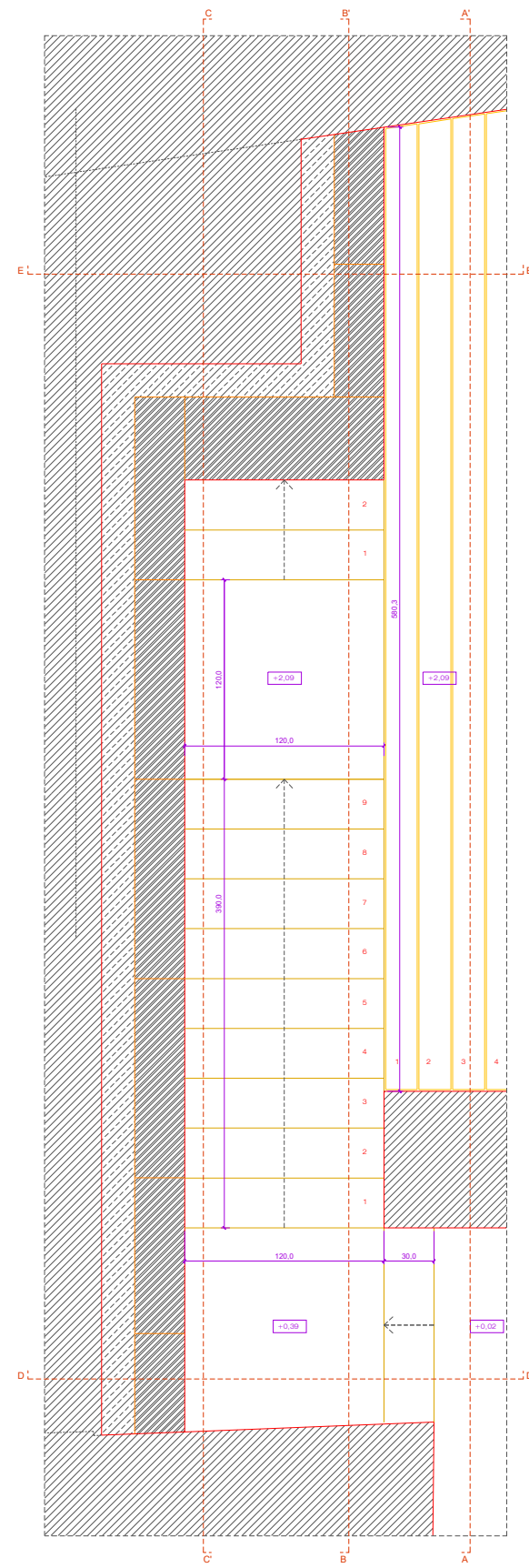


CORTE EE'

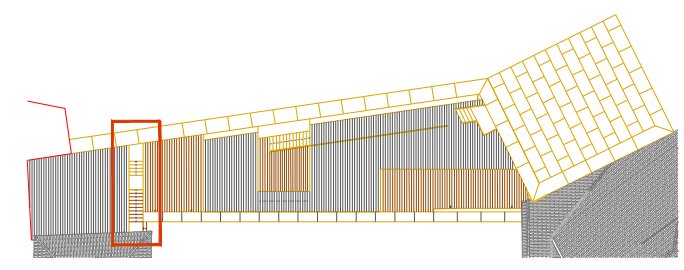


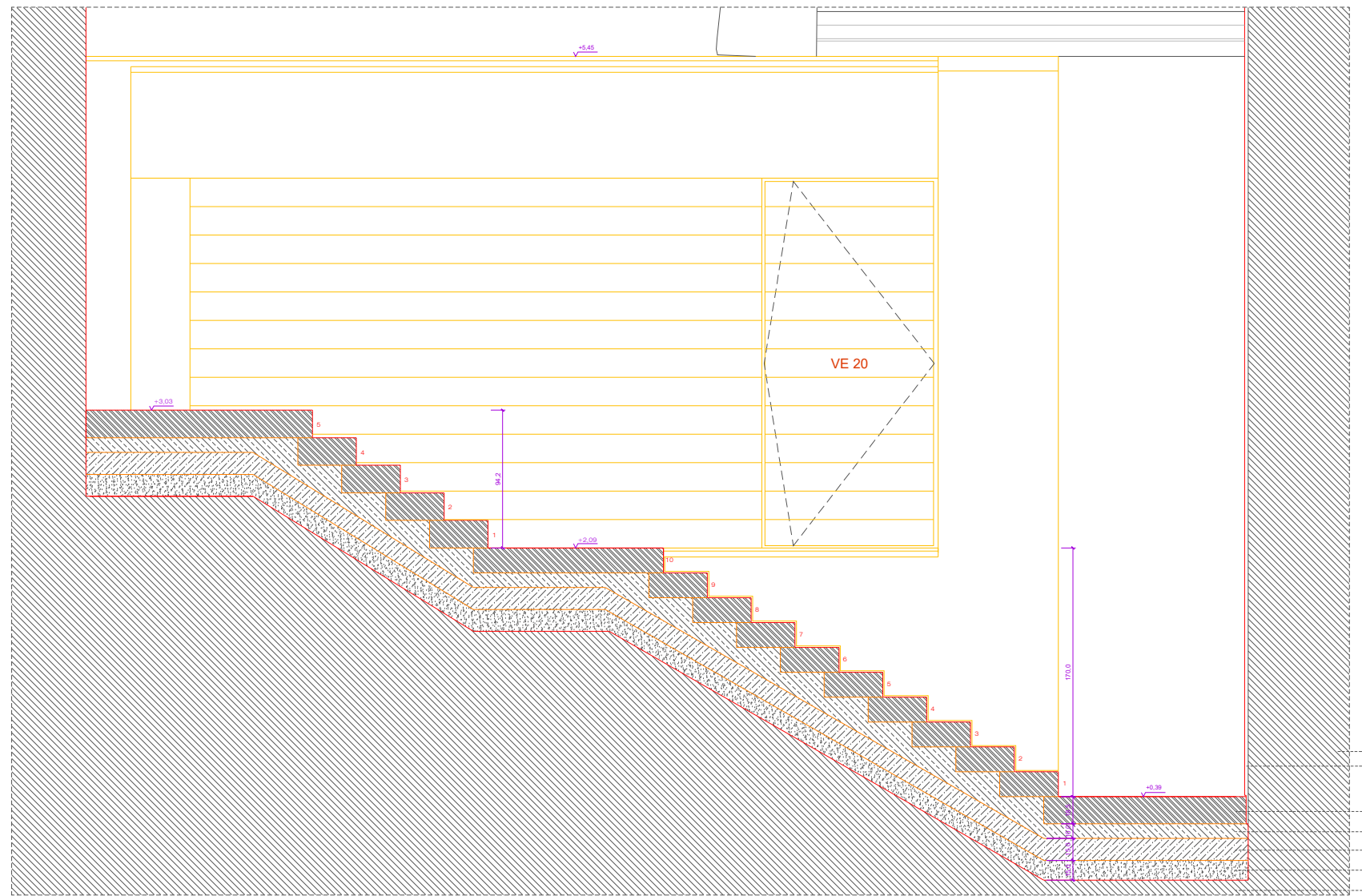


VISTA SUPERIOR

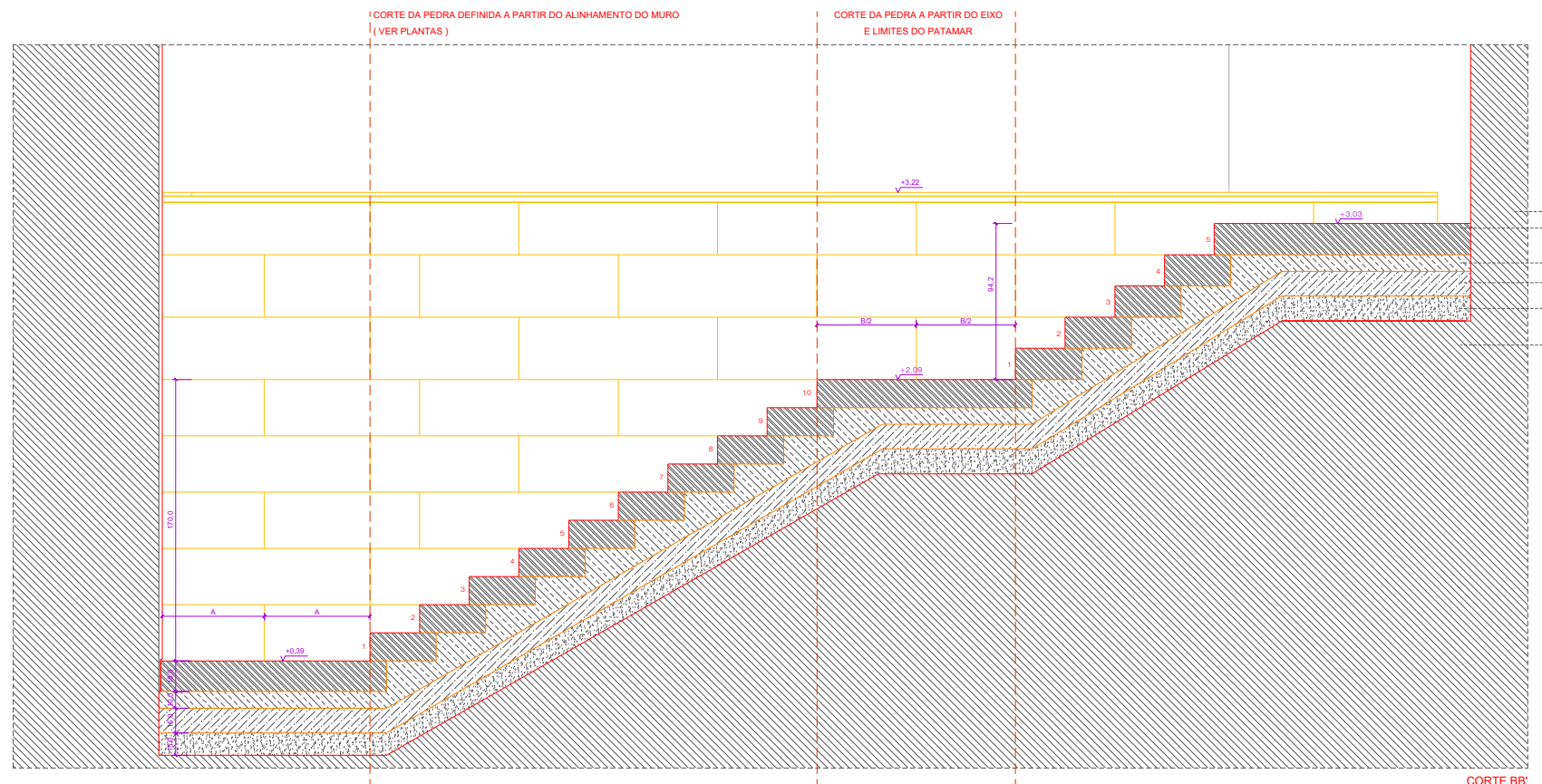


CORTE HORIZONTAL





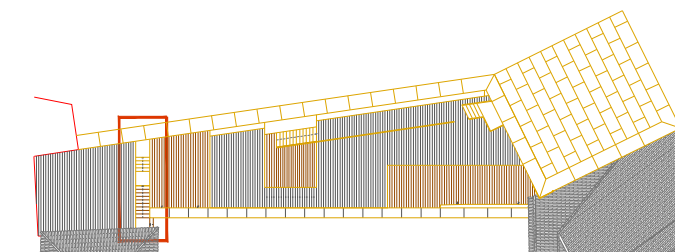
CORTE CC'

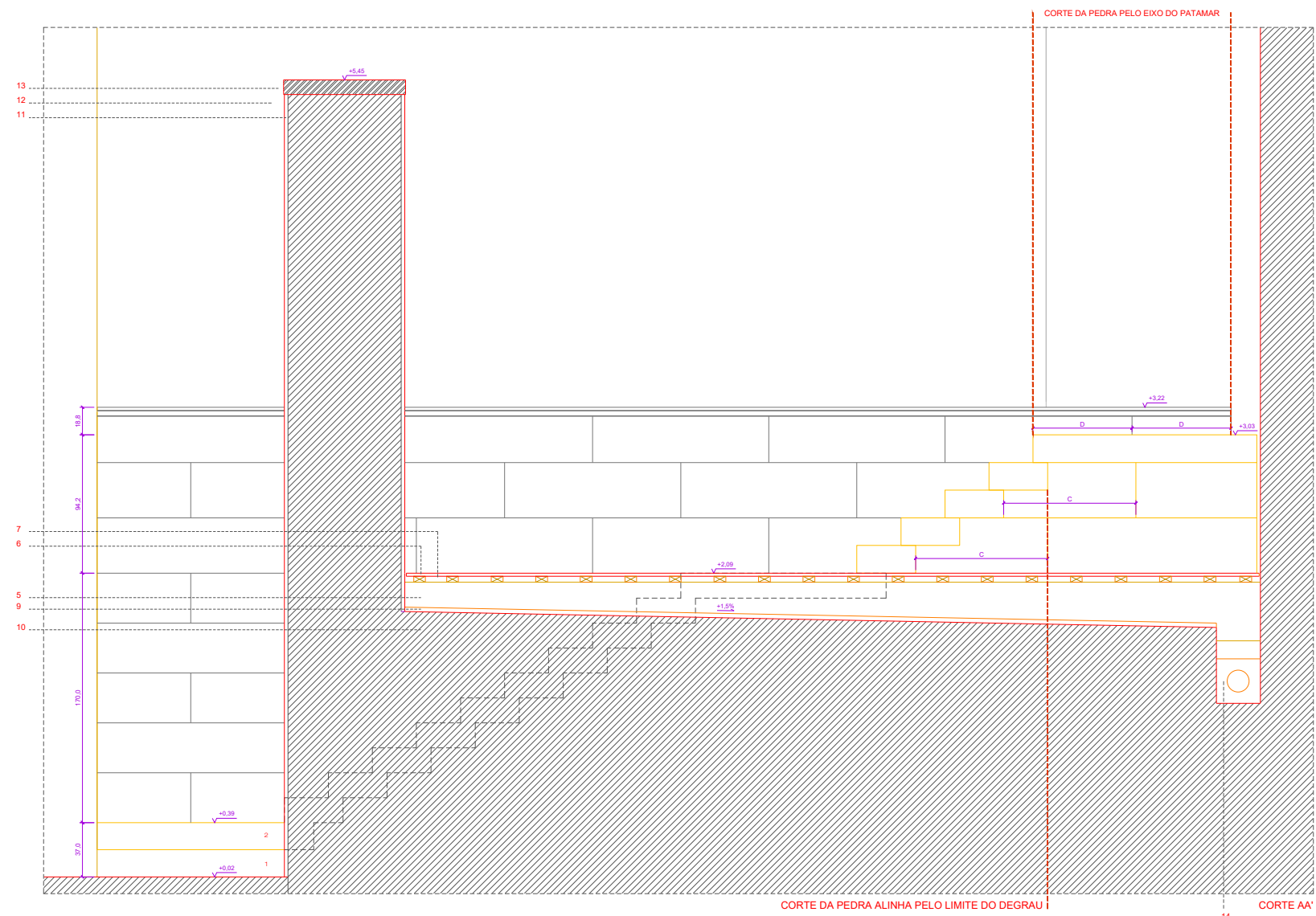


CORTE BB'

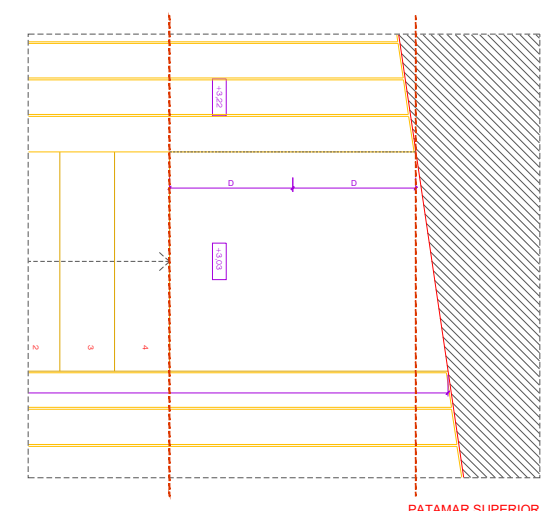
LEGENDA >

- 1 - PEDRA ATAJA CREME COM ACABAMENTO SERRADO E JUNTA SECA
- 2 - CAMADA DE BETÃO DE 200mm
- 3 - MASSAME DE BETÃO LIGEIRAMENTE ARMADO - C12/16
- 4 - CAMADA DE BRITA DE ASSENTAMENTO 100mm
- 5 - LINTÉL EM ALVENARIA DE PEDRA 25X40mm
- 6 - DECK EM MADEIRA DE RIGA COM 22mm DE ESPESSURA
- 7 - ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO NÓRDICO COM 40X80mm PARA ASSENTAMENTO DO DECK
- 8 - CHAPA QUINADA DE FERRO 40X40X3mm
- 9 - CAMADA DE AREÃO COM 30mm DE ESPESSURA
- 10 - ROCHA / TERRENO COMPACTADO EXISTENTE
- 11 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE
- 12 - REBOCO TRADICIONAL COM 25mm DE ESPESSURA
- 13 - PEDRA DE CAPEAMENTO EXISTENTE
- 14 - DRENO PERFORADO

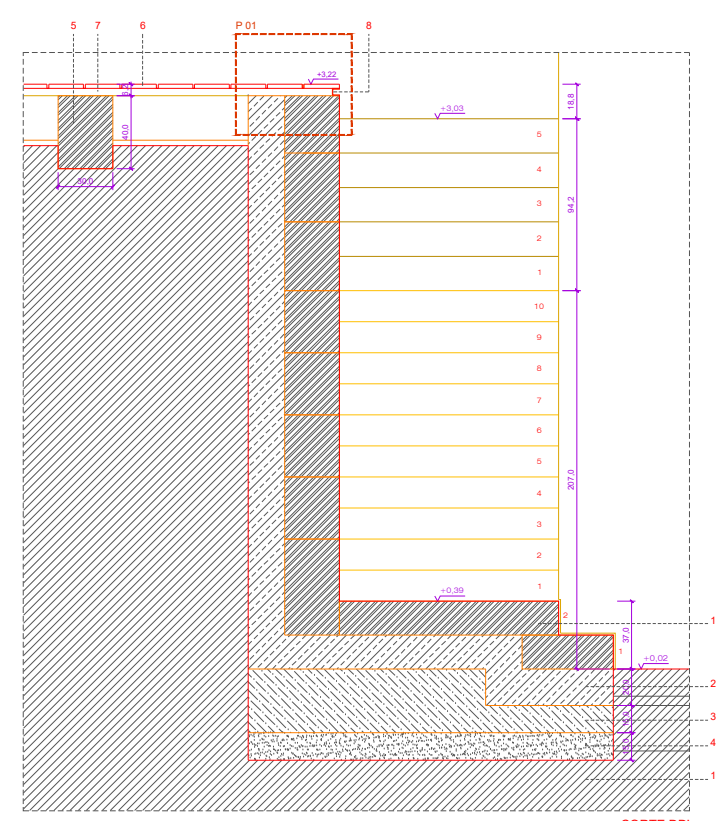




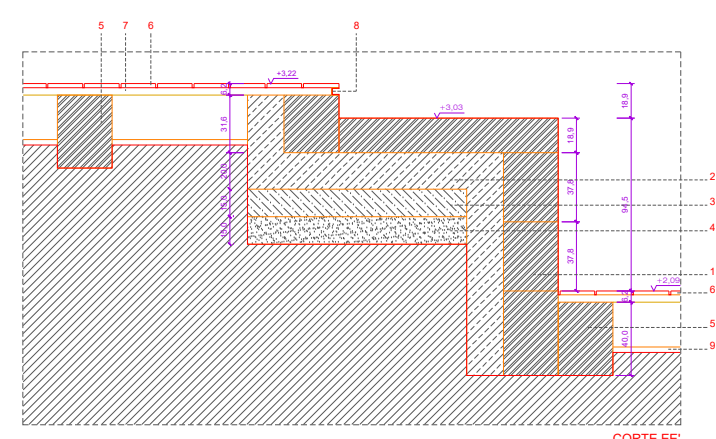
CORTE DA PEDRA ALINHA PELO LIMITE DO DEGRAU



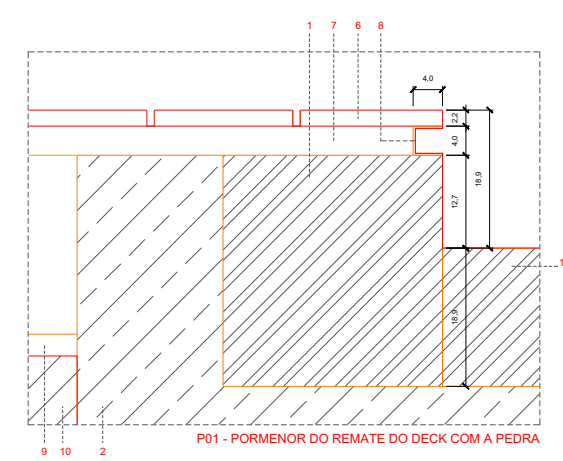
PATAMAR SUPERIOR



CORTE DD'



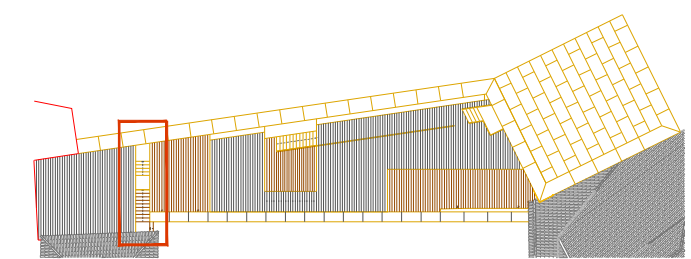
CORTE EE'



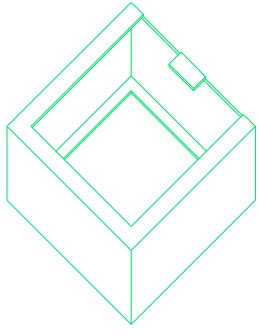
P01 - PORMENOR DO REMATE DO DECK COM A PEDRA

LEGENDA >

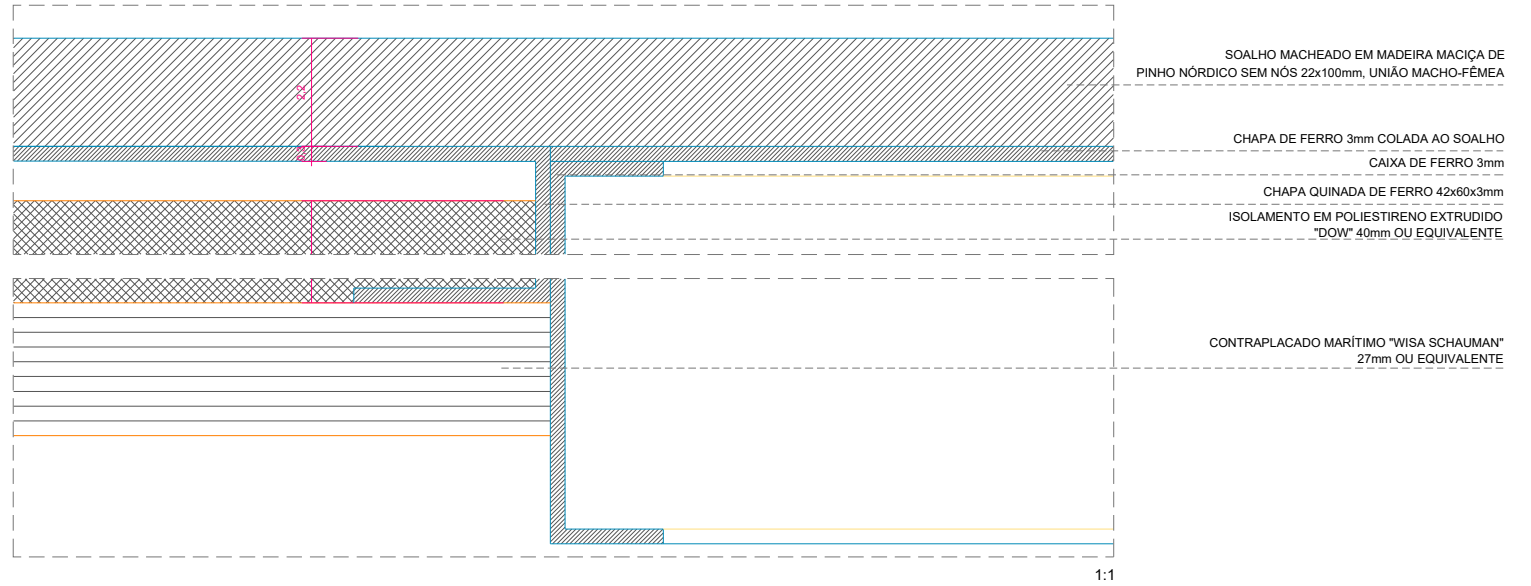
- 1 - PEDRA ATÁLJA CREME COM ACABAMENTO SERRADO E JUNTA SECA
- 2 - CAMADA DE BETÃO DE 200mm
- 3 - MASSAME DE BETÃO LIGEIRAMENTE ARMADO - C12/16
- 4 - CAMADA DE BRITA DE ASSENTAMENTO 100mm
- 5 - LINTÉL EM ALVENARIA DE PEDRA 25X40mm
- 6 - DECK EM MADEIRA DE RIGA COM 22mm DE ESPESSURA
- 7 - ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO NÓRDICO COM 40X80mm PARA ASSENTAMENTO DO DECK
- 8 - CHAPA QUINADA DE FERRO 40X40X3mm
- 9 - CAMADA DE AREÃO COM 30mm DE ESPESSURA
- 10 - ROCHA / TERRENO COMPACTADO EXISTENTE
- 11 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE
- 12 - REBOCO TRADICIONAL COM 25mm DE ESPESSURA
- 13 - PEDRA DE CAPEAMENTO EXISTENTE
- 14 - DRENO PERFURADO



AXONOMETRIA DA CAIXA

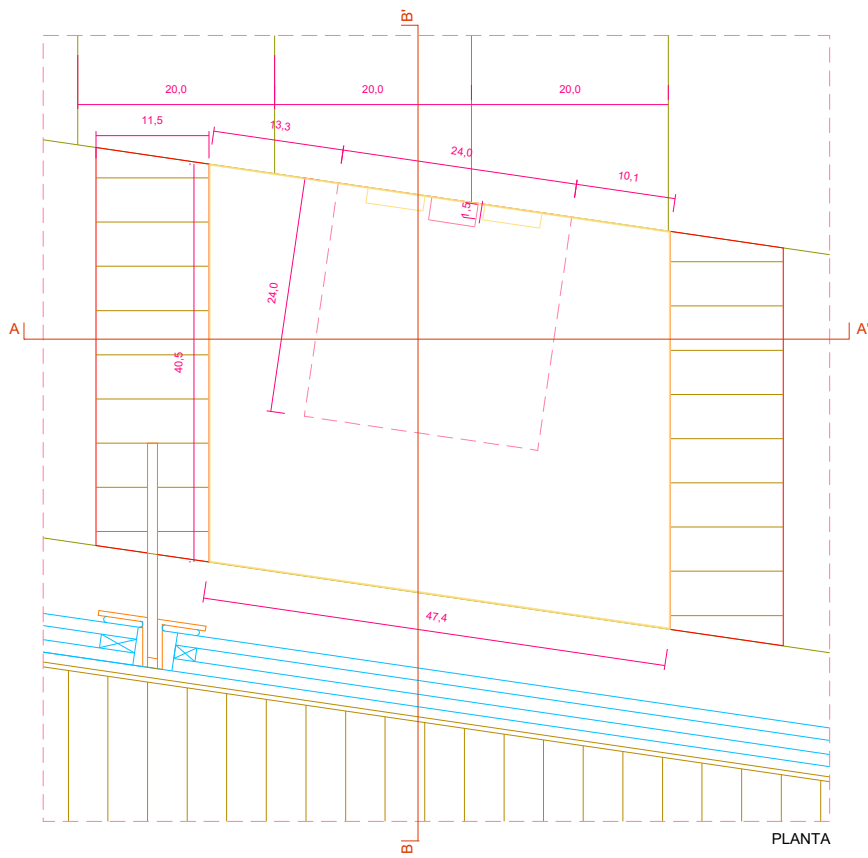


PORMENOR-TIPO DA CAIXA PARA COLOCAÇÃO DE TOMADAS

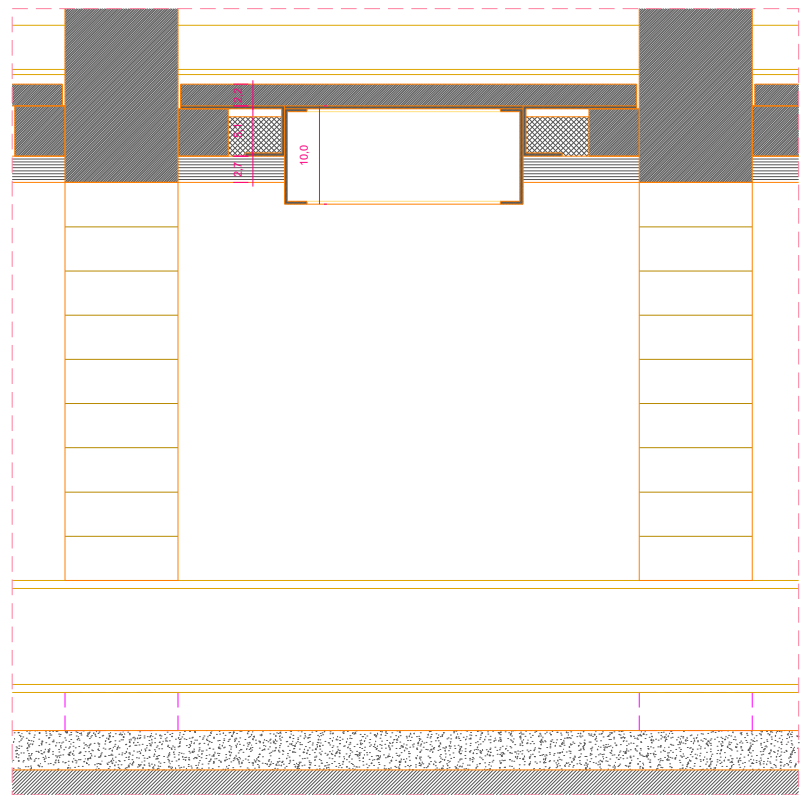


1:1

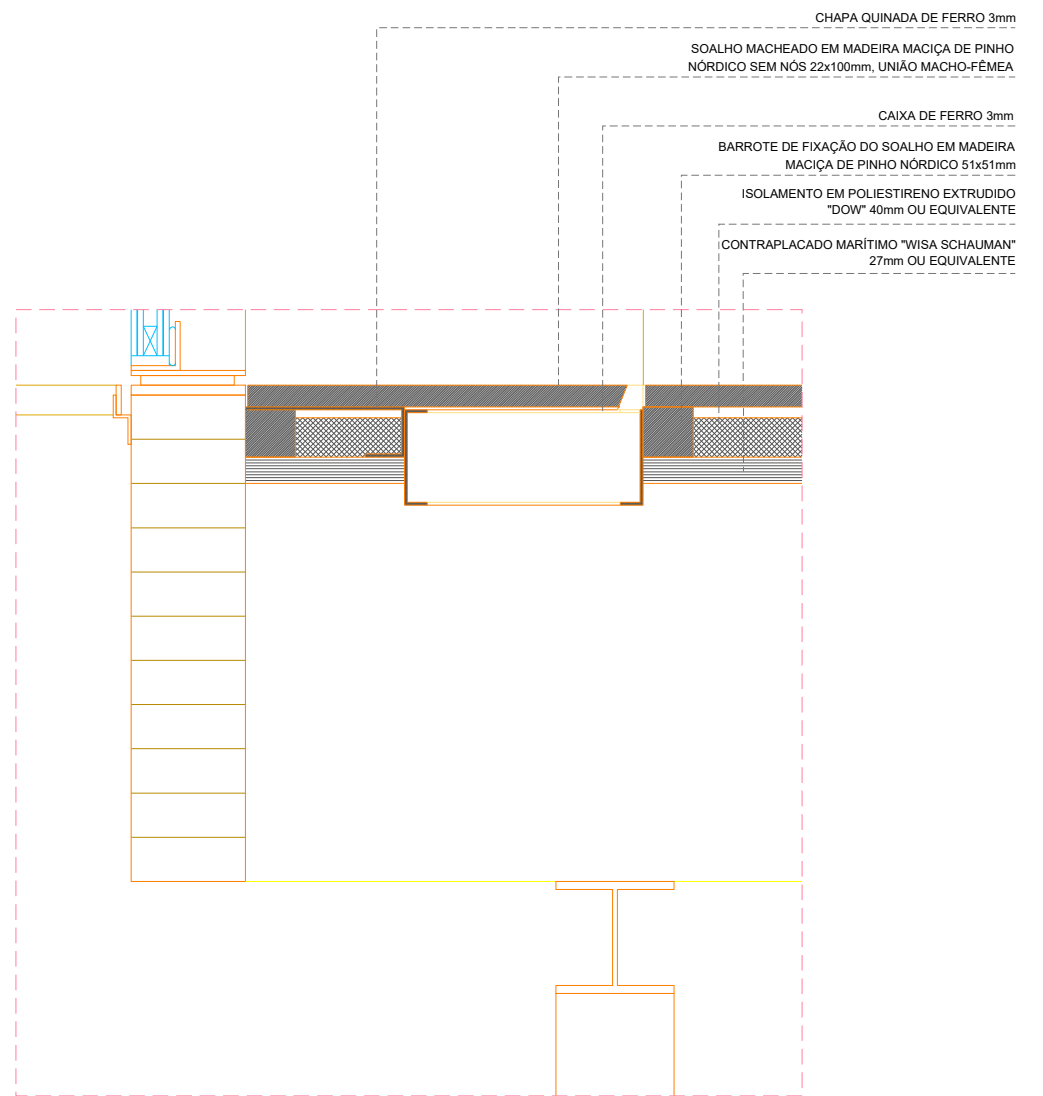
DESENHO-TIPO DA CAIXA PARA COLOCAÇÃO DE QUATRO TOMADAS



PLANTA

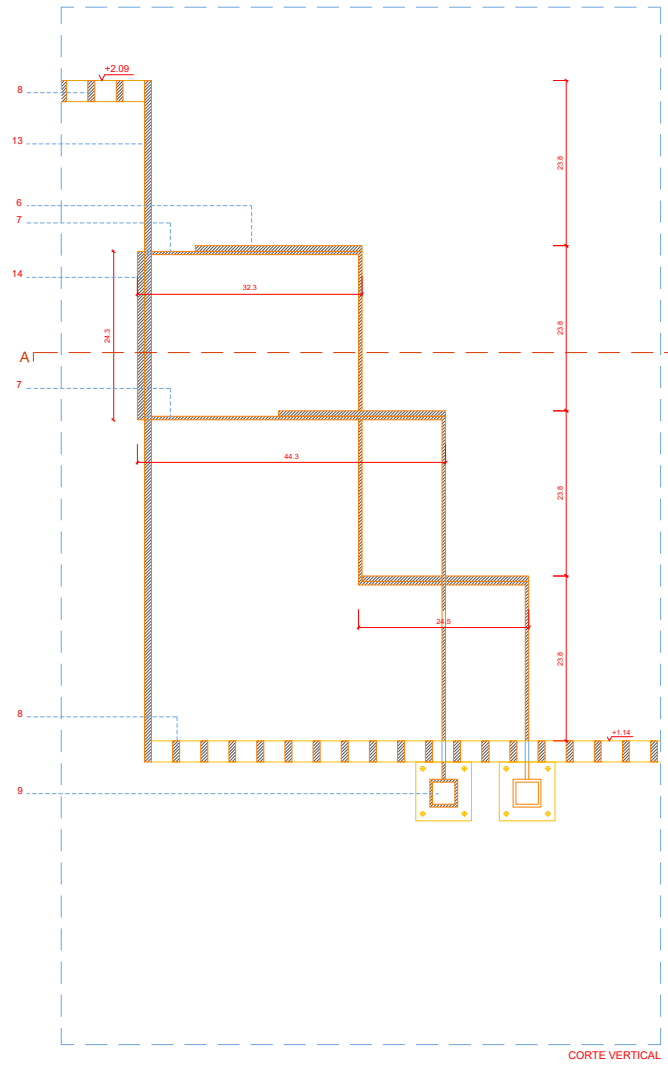
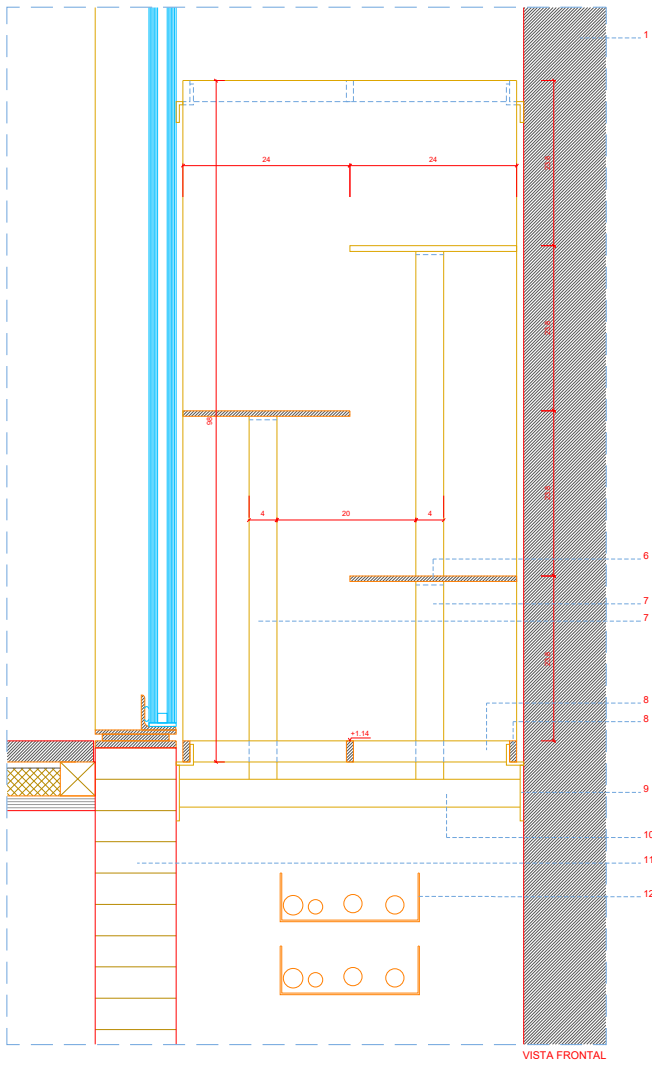
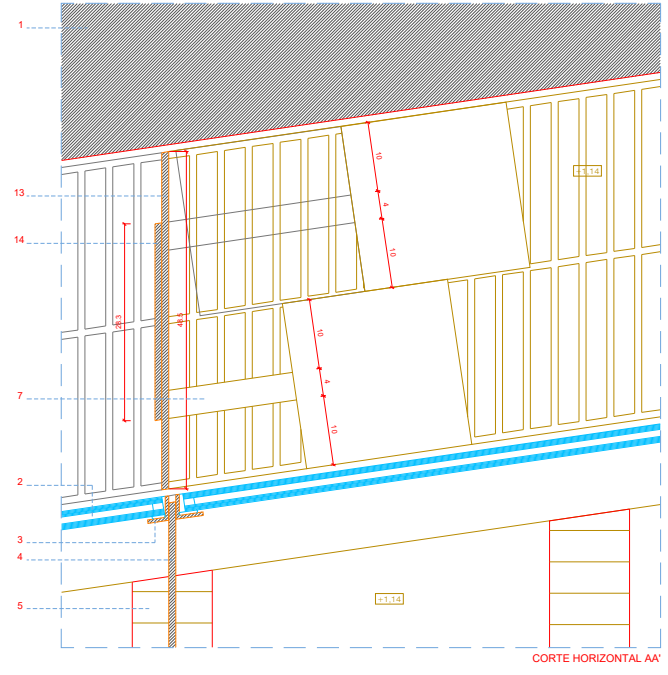
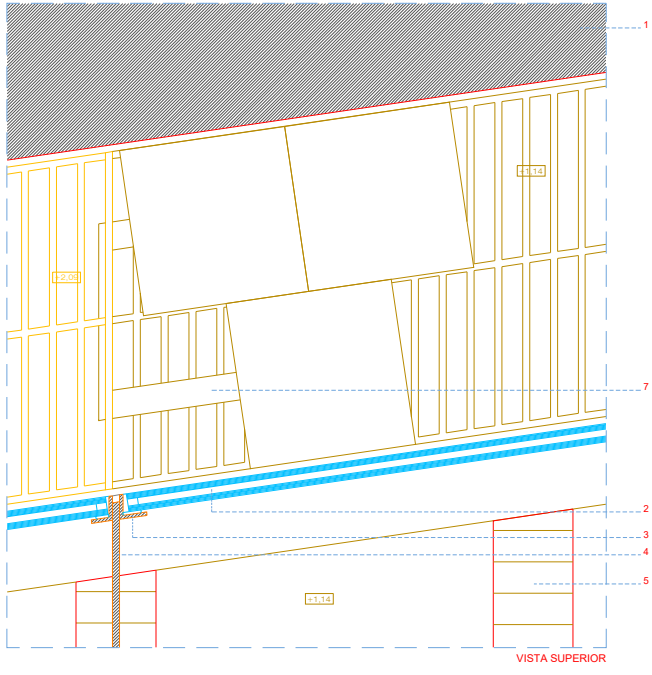


CORTE AA'

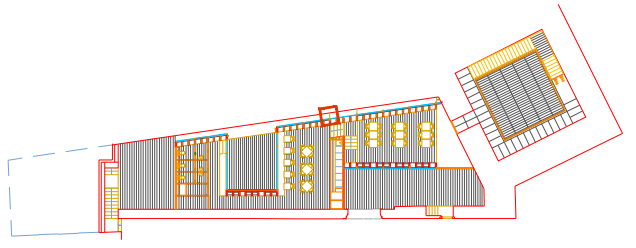
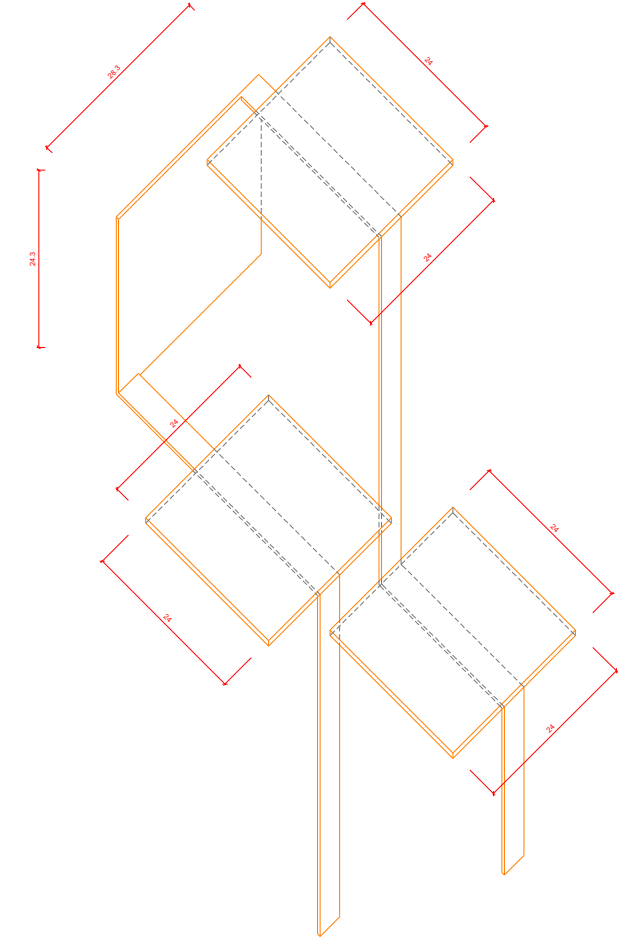


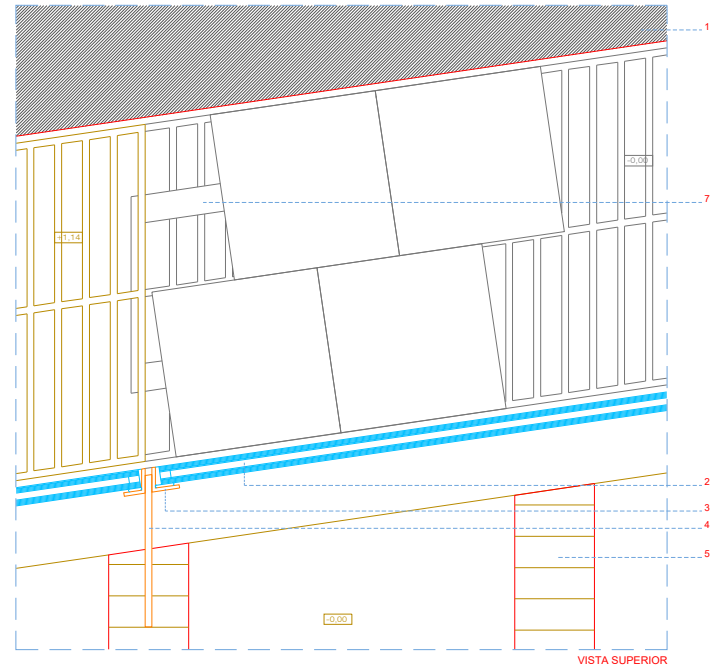
CORTE BB'

A COTA DE +00,00 (RELATIVA) CORRESPONDE À COTA DE +73,89 (EM RELAÇÃO AO NÍVEL DA ÁGUA DO MAR)  
 NÃO MEDIR DESENHOS, USAR SO COTAGEM | QUALQUER MEDIDA INDICADA É SUJEITA A CONFIRMAÇÃO EM OBRA | EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLIADA É A QUE VIGORA | COTAS INDICADAS EM CENTÍMETROS

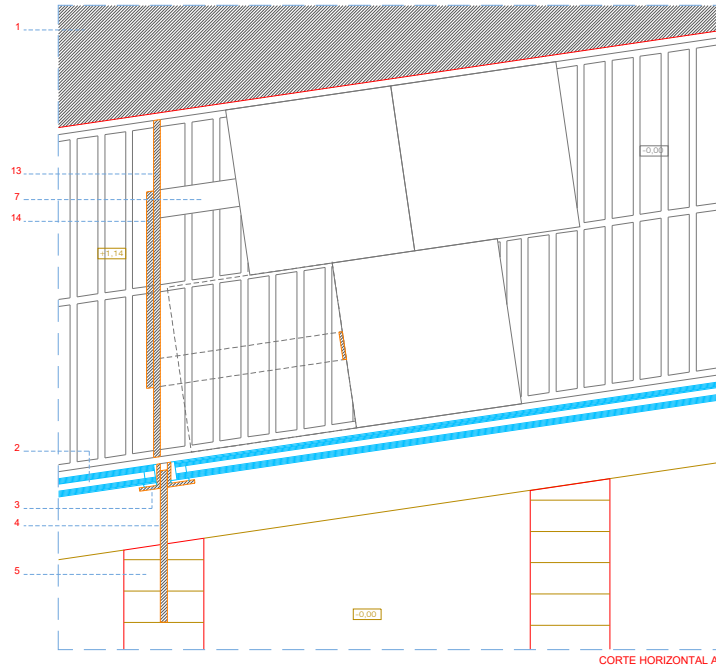


- LEGENDA >
- 1 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE;
  - 2 - VIDRO DUPLLO 12,5x14x12,5 "CLIMAPLUS COOL LITE SKN 065(NEUTRO)", COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 66.1 + CÂMARA 14mm + LAMINADO "STADIP" 66.1;
  - 3 - CHAPA QUINADA COM 50x50x5mm DE SEÇÃO;
  - 4 - BARRA CHATA DE FERRO COM 21x10mm DE SEÇÃO;
  - 5 - À GRELHA SUPERIOR E AOS ELEMENTOS DE SUPORTE SOB A GRELHA INFERIOR;
  - 6 - DEGRAUS EM CHAPA DE FERRO 240x240x8mm P/ PINTAR E SOLDAR AO SUPORTE;
  - 7 - SUPORTE DOS DEGRAUS EM CHAPA DE FERRO 40x5mm P/ PINTAR E SOLDAR À CHAPA DE LIGAÇÃO;
  - 8 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 115mm DE LARGURA E COMPRIMENTO VARIÁVEL;
  - 9 - BARRA CHATA DE FERRO COM 10x30mm P/ PINTAR E FIXAR AOS SUPORTES LATERAIS;
  - 10 - BARRA DE FERRO 80x80x5mm FIXA À PAREDE DA MURALHA / VIGA DE LAMELADO;
  - 11 - SUPORTE DOS DEGRAUS SOLDADO A TUBULAR DE FERRO 40x40x4mm;
  - 12 - LAMELADO COLADO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 115x495mm DE SEÇÃO;
  - 13 - ESTEIRAS PARA CABLAGEM EM AÇO INOX;
  - 14 - CHAPA DE FERRO COM 98x48.5x10mm P/ PINTAR E SOLDAR ÀS GRELHAS;
  - 15 - CHAPA DE FERRO 5mm PARA LIGAÇÃO DA ESCADA ÀS GRELHAS (ESTA CHAPA DEVERÁ SER SOLDADA À CHAPA QUE UNE NA VERTICAL AS GRELHAS FICANDO ESCONDIRA, DE ACORDO COM OS DESENHOS)

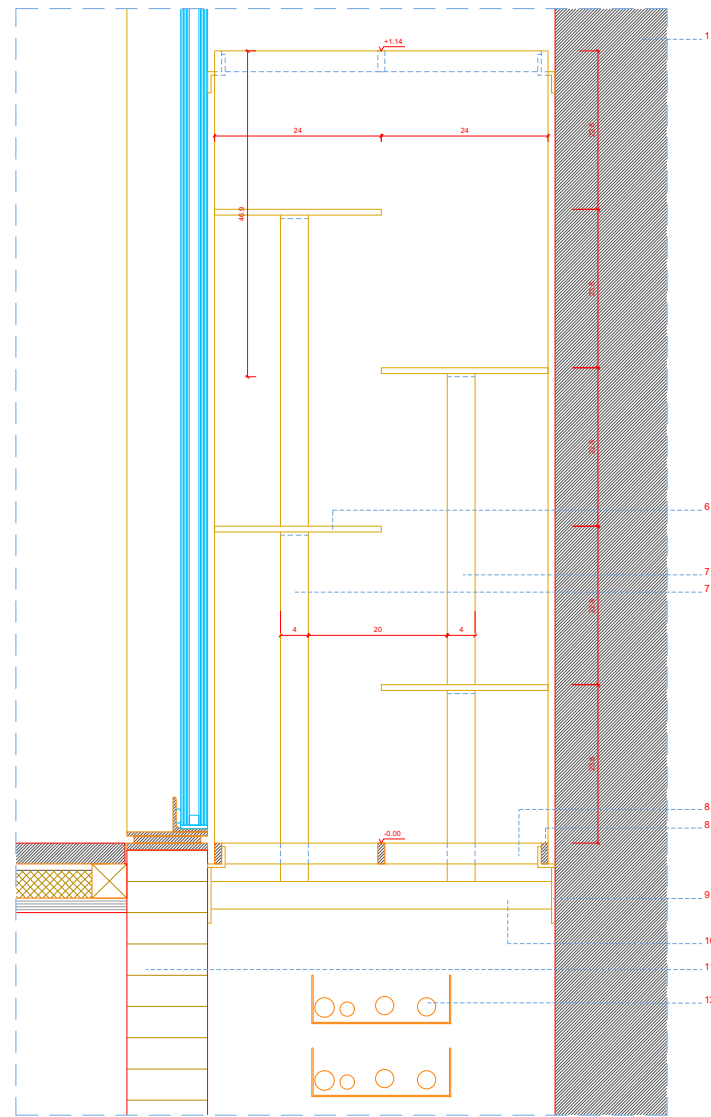




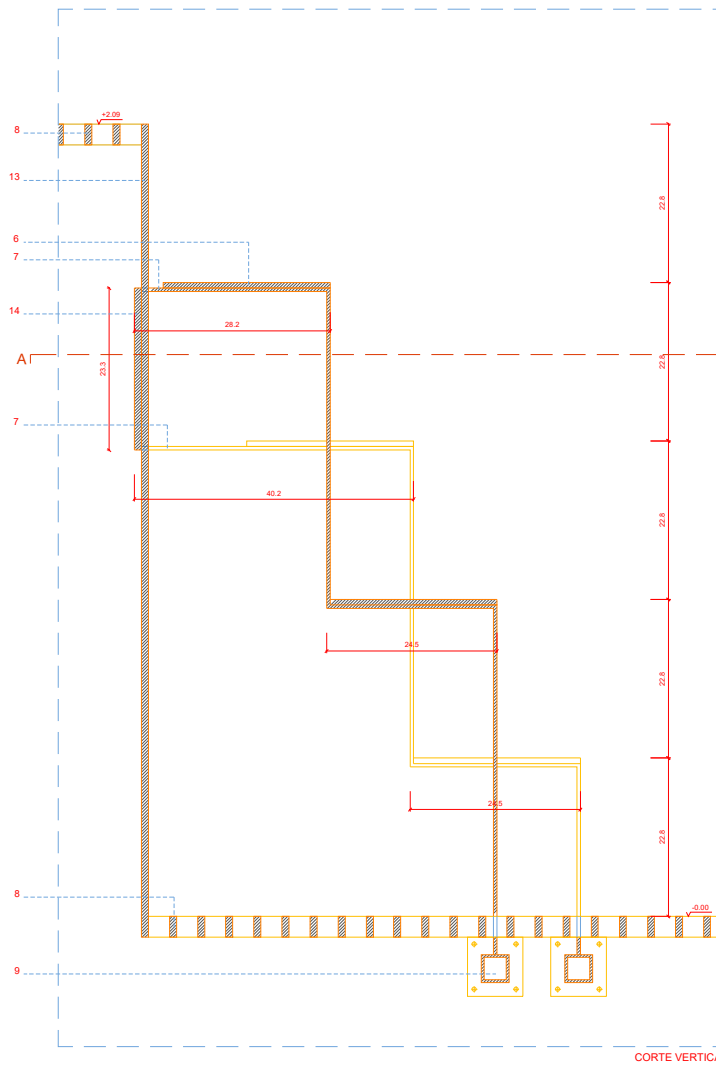
VISTA SUPERIOR



CORTE HORIZONTAL AA'



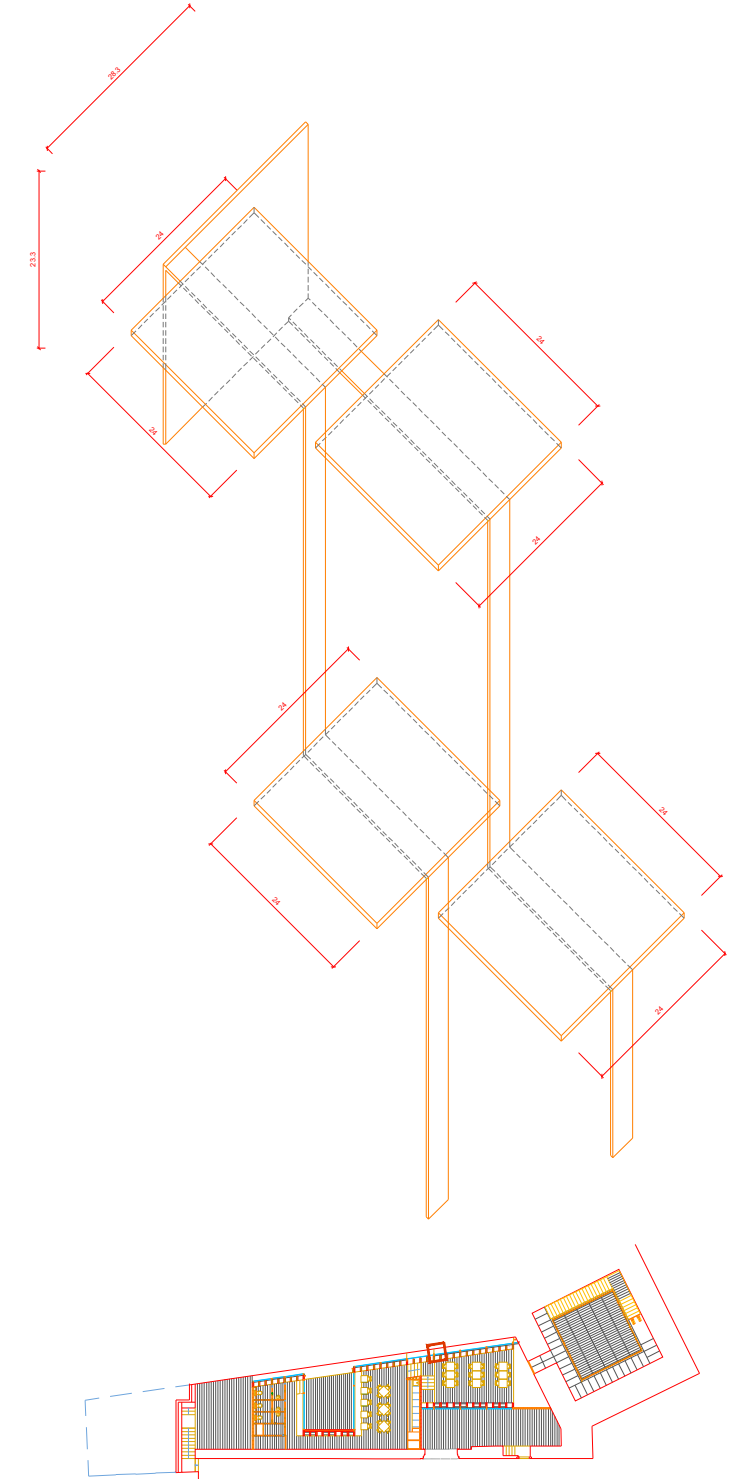
VISTA FRONTAL



CORTE VERTICAL

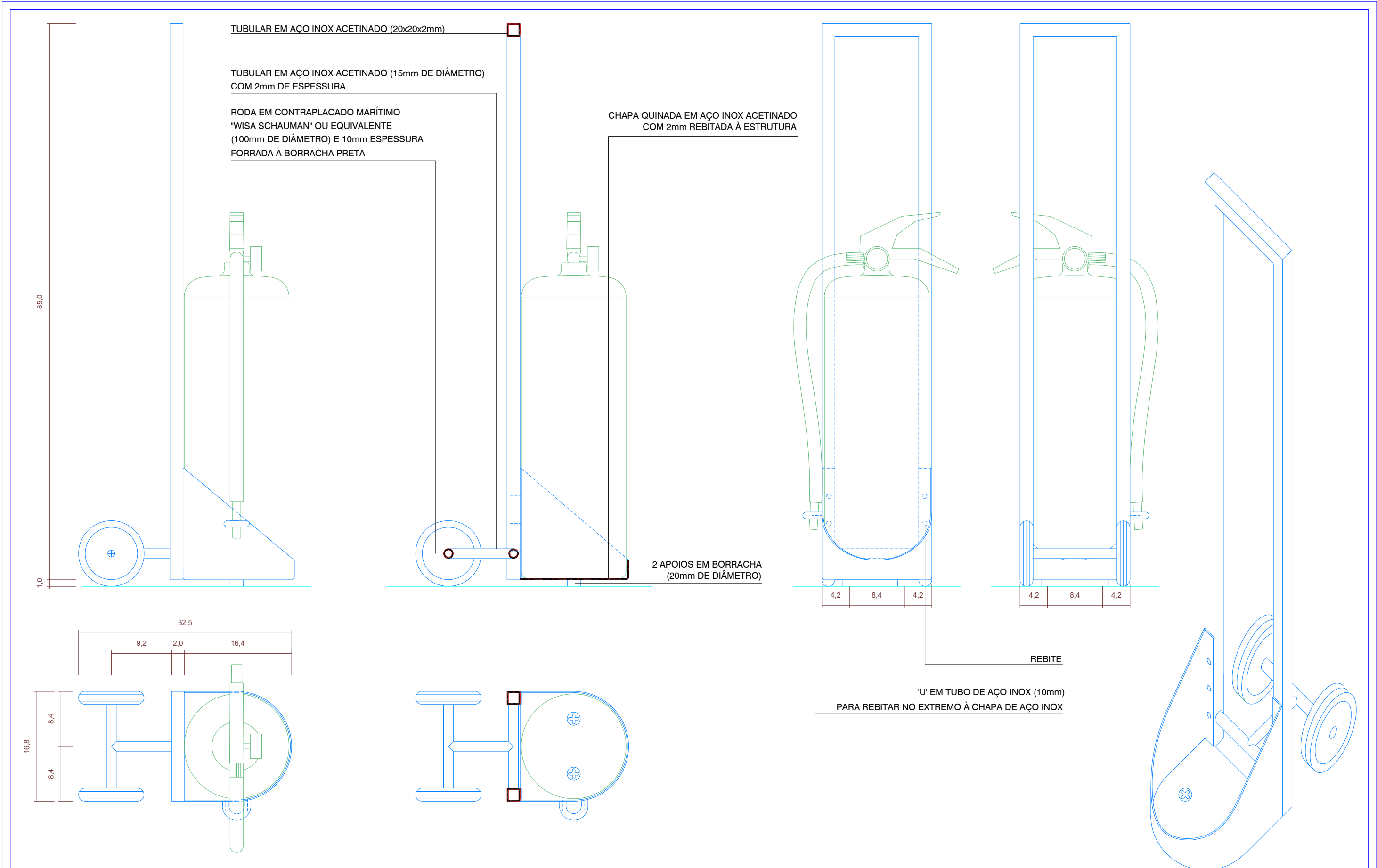
LEGENDA >

- 1 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE;
- 2 - VIDRO DUPLO 12,5x14x12,5 "CLIMAPLUS COOL LITE SKN 065(NEUTRO)", COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 66,1 + CÂMARA 14mm + LAMINADO "STADIP" 66,1;
- 3 - CHAPA QUINADA COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 4 - BARRA CHATA DE FERRO COM 21X10mm DE SECÇÃO;
- 5 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 115mm DE LARGURA E COMPRIMENTO VARIÁVEL;
- 6 - DEGRAUS EM CHAPA DE FERRO 240X240X8mm P/ PINTAR E SOLDAR AO SUPORTE;
- 7 - SUPORTE DOS DEGRAUS EM CHAPA DE FERRO 40X5mm P/ PINTAR E SOLDAR À CHAPA DE LIGAÇÃO À GRELHA SUPERIOR E AOS ELEMENTOS DE SUPORTE SOB A GRELHA INFERIOR;
- 8 - BARRA CHATA DE FERRO COM 10X30mm P/ PINTAR E FIXAR AOS SUPORTES LATERAIS;
- 9 - BARRA DE FERRO 80X80X8mm FIXA À PAREDE DA MURALHA / VIGA DE LAMELADO;
- 10 - SUPORTE DOS DEGRAUS SOLDADO À TUBULAR DE FERRO 40X40X4mm;
- 11 - LAMELADO COLADO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 115X495mm DE SECÇÃO;
- 12 - ESTEIRAS PARA CABLAGEM EM AÇO INOX;
- 13 - CHAPA DE FERRO COM 88X48,5X10mm P/ PINTAR E SOLDAR AS GRELHAS;
- 14 - CHAPA DE FERRO 5mm PARA LIGAÇÃO DA ESCADA AS GRELHAS (ESTA CHAPA DEVERÁ SER SOLDADA À CHAPA QUE UNE NA VERTICAL AS GRELHAS FICANDO ESCONDIRA, DE ACORDO COM OS DESENHOS)

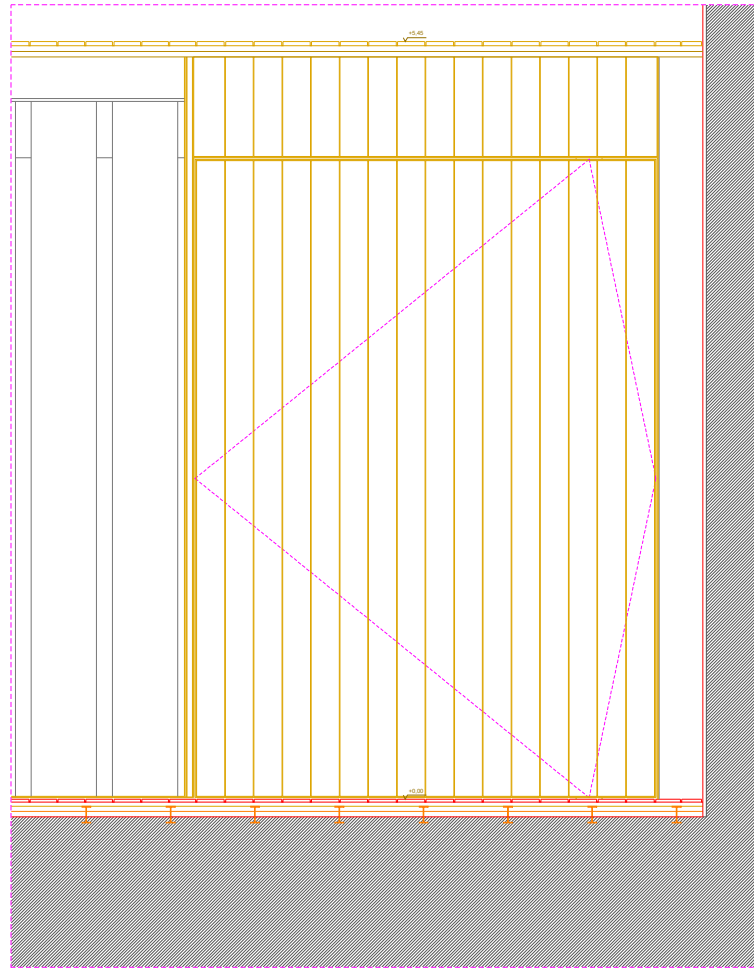


A COTA DE CÉLULO (RELATIVA) CORRESPONDE À COTA DE +1,30 (EM RELAÇÃO AO NÍVEL DA ÁGUA DO MAR)

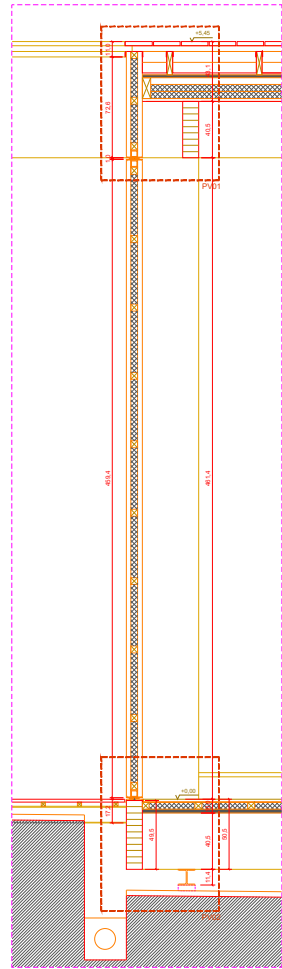
NOTA: NÃO MESSER DESENHOS USAR DO COTAGEM / QUALQUER MEDIDA INDICADA É SUJEITA À CONFIRMAÇÃO EM OBRA / EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORA / COTAS INDICADAS EM CENTÍMETROS



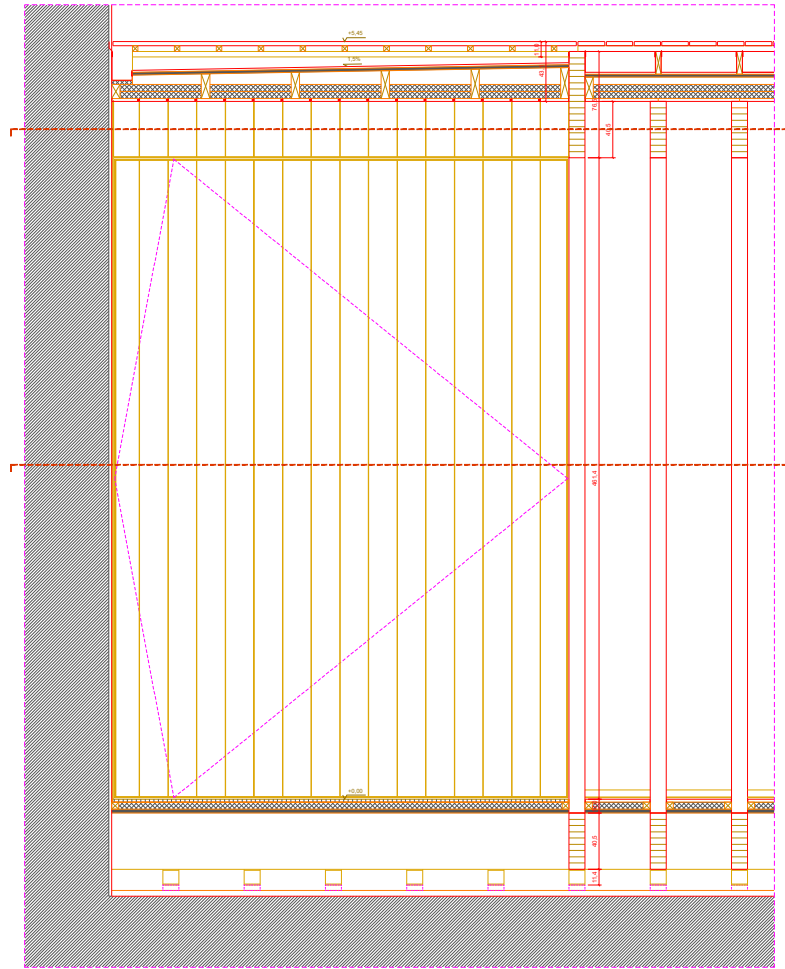
NOTAS > NÃO MEDIR DESENHOS, USAR SÓ COTAGEM   QUALQUER MEDIDA INDICADA É SUJEITA A CONFIRMAÇÃO EM OBRA   EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLIADA É A QUE VIGORA   COTAS INDICADAS EM CENTÍMETROS		FASE > <b>PROJECTO DE EXECUÇÃO</b>		ESPECIALIDADE > <b>ARQUITECTURA</b>		DATA > <b>NOVEMBRO 2006</b>	
REQUERENTE > <b>PROJECTO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO E VALORIZAÇÃO DA IGREJA DA SÉ VELHA E RESPECTIVAS DEPENDÊNCIAS</b>		DESENHO > <b>CARRO PARA EXTINTOR</b>		ESCALA > <b>1/5</b>		DESENHO Nº > <b>CAF-DP23</b>	
EQUIPA PROJECTISTA > JOÃO MENDES RIBEIRO, ARQUITECTO LDA   RUA DE TOMAR Nº1 ESQ   3000-401 COIMBRA		TELEFONE E FAX   + 351 239 833 763		E-MAIL   joaomendesmribeiro@mail.telepac.pt		RESP. > JOÃO MENDES RIBEIRO, ARQUITECTO	
				COLAB. > MIGUEL PEREIRA; TÂNIA ROQUE; LUISA CORREIA		A 2004 04 PE	



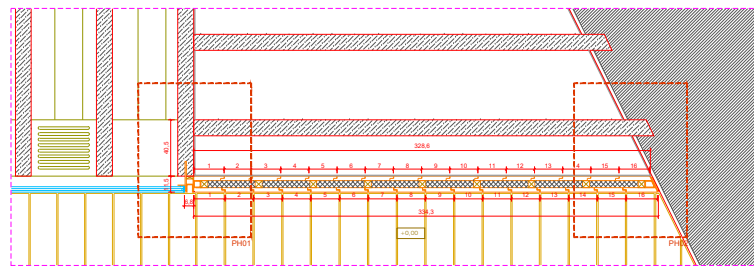
ALÇADO EXTERIOR



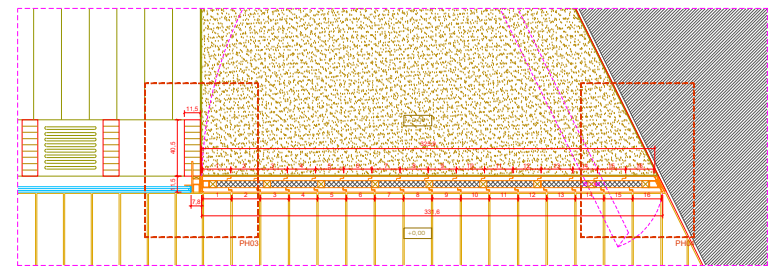
CORTE VERTICAL



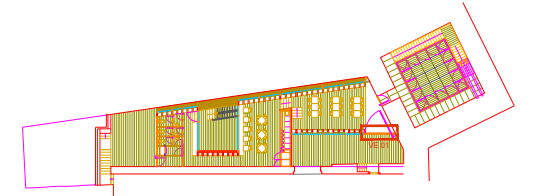
ALÇADO INTERIOR



CORTE A1

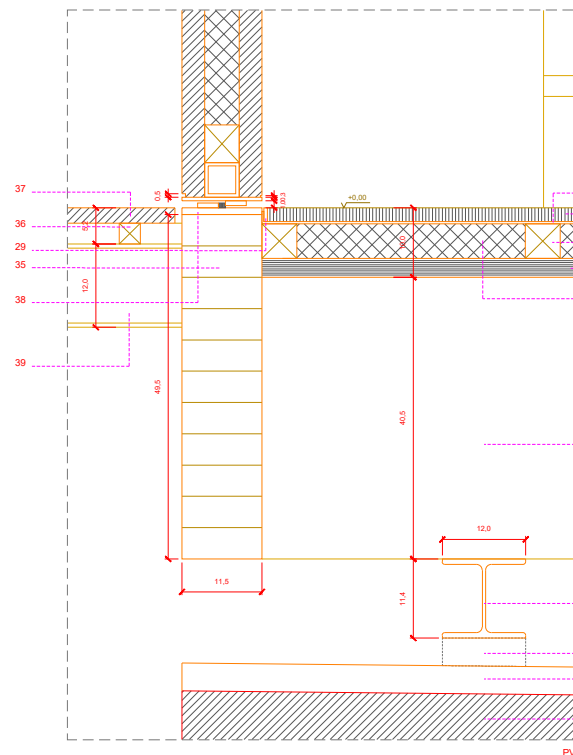
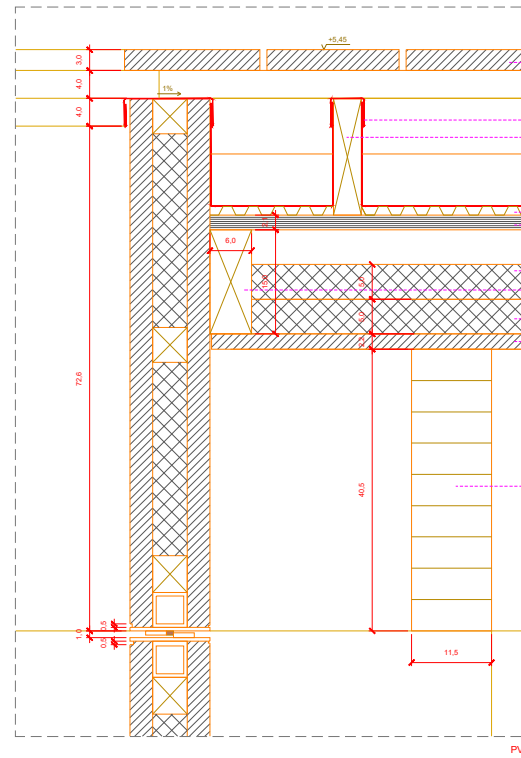
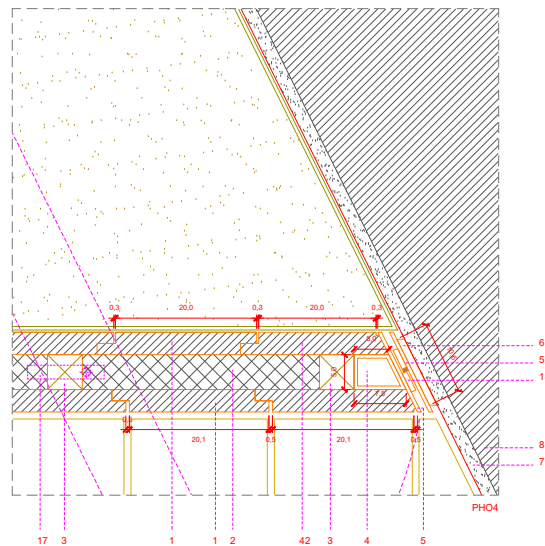
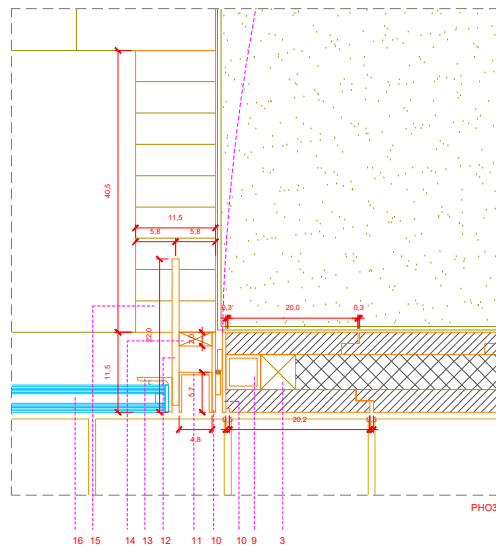
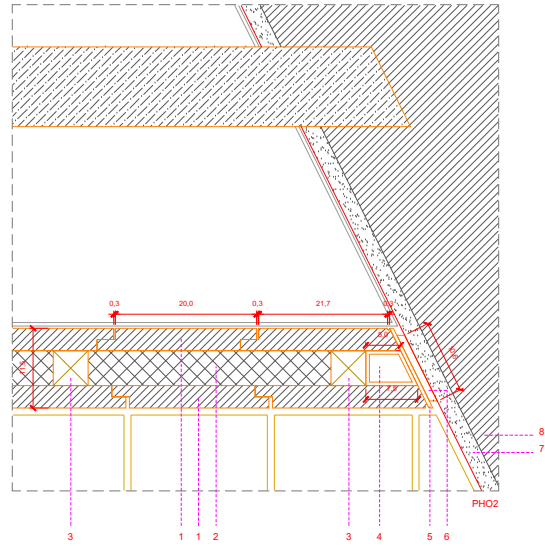
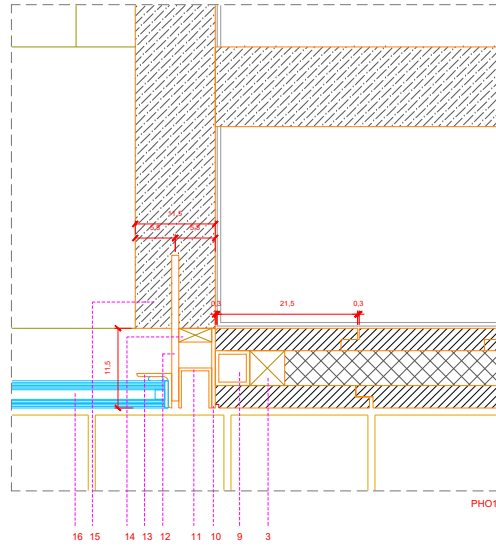


CORTE B1



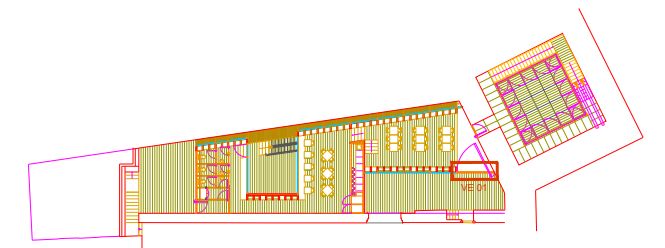
NOTA: A CONSERVAÇÃO DO PATRIMÓNIO CULTURAL ENQUADRA-SE NESTE PROJETO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO DE UM BEM CULTURAL DE INTERESSE PÚBLICO, A ESCOLA ANTIGA DE SÃO CARLOS, A QUAL VIGOROU COMO TAL EM 1992.

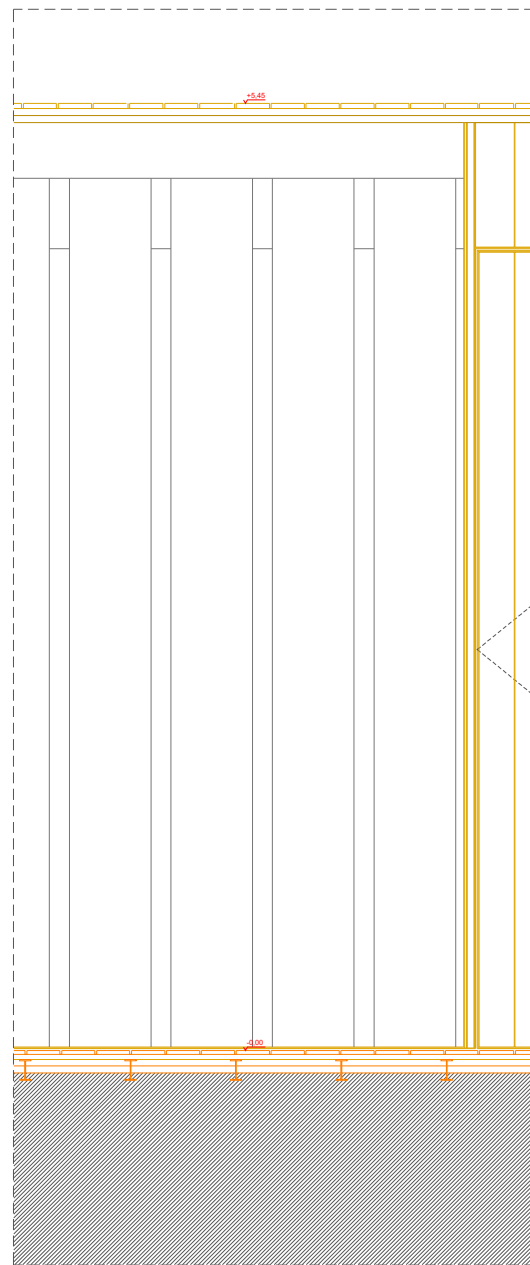
A CONSERVAÇÃO DO PATRIMÓNIO CULTURAL ENQUADRA-SE NESTE PROJETO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO DE UM BEM CULTURAL DE INTERESSE PÚBLICO, A ESCOLA ANTIGA DE SÃO CARLOS, A QUAL VIGOROU COMO TAL EM 1992.



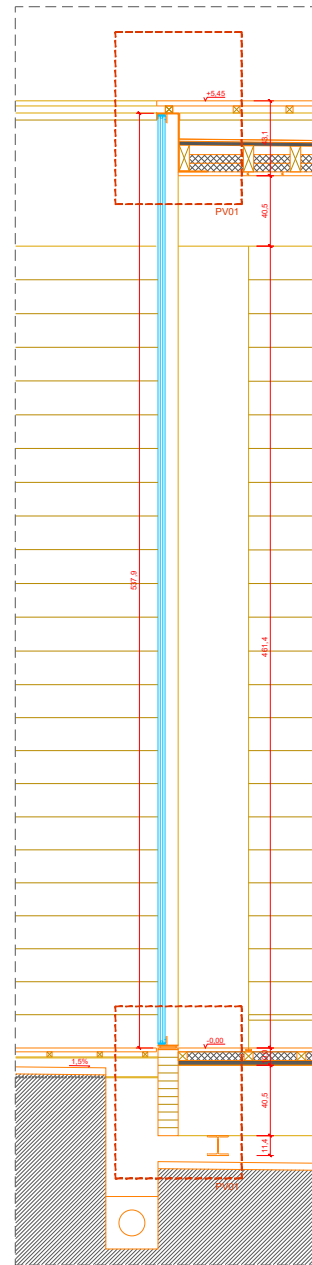
LEGENDA >

- 1 - MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA, SEM NÓS COM 32,5mm DE ESPESURA;
- 2 - ISOLAMENTO TIPO "WALLMATE DA DOW" OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
- 3 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO REVESTIMENTO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60X60mm DE SECÇÃO;
- 4 - CHAPA QUINADA COM 5mm DE ESPESURA;
- 5 - BARRA CHATA DE FERRO COM 5mm DE ESPESURA;
- 6 - BARRA CHATA DE FERRO COM 10mm DE ESPESURA;
- 7 - REBOCO TRADICIONAL PARA CAIAR DE BRANCO COM 25mm DE ESPESURA;
- 8 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE;
- 9 - TUBULAR DE FERRO COM 60X60mm DE SECÇÃO;
- 10 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X5mm DE SECÇÃO;
- 11 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 47,5X7,5X5mm DE SECÇÃO;
- 12 - BARRA CHATA DE FERRO COM 200X10mm DE SECÇÃO;
- 13 - CANTONEIRA DE FERRO COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 14 - SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 47,5x20mm DE SECÇÃO;
- 15 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 405X115mm DE SECÇÃO;
- 16 - VIDRO DUPLO 12,5+14+12,5 "CLIMAPLUS COOL LITE SKN 065(NEUTRO)";  
COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 66.1 + CÂMARA 14mm + LAMINADO "STADIP" 66.1;
- 17 - PAR DE GIROS EM AÇO INOX;
- 18 - BATENTE EM BARRA CHATA DE FERRO COM 30X7mm DE SECÇÃO;
- 19 - DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESURA;
- 20 - COBERTURA DE LAJETAS "ASTURIANA DAS MINAS", OU EQUIVALENTE  
COM FOLHA DE ZINCO DE 0,65mm DE ESPESURA;
- 21 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 40mm DE LARGURA X ALTURA VARIÁVEL;
- 22 - MANTA DRENANTE TIPO "TEFOND DRAIN", OU EQUIVALENTE;
- 23 - CONTRAPLACADO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN", OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA;
- 24 - ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE DA DOW" OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
- 25 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA X ALTURA VARIÁVEL;
- 26 - FORRO "GUARDA-PÓ" EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA, COM 22mm DE ESPESURA;
- 27 - TAPETE TIPO CAIRO, OU EQUIVALENTE, COM 20mm DE ESPESURA;
- 28 - CHAPA QUINADA EM AÇO INOX COM 3mm DE ESPESURA PARA ASSENTAMENTO DO TAPETE;
- 29 - BARRA CHATA DE FERRO COM 10X20mm DE SECÇÃO;
- 30 - ESTRUTURA DE ASSENTAMENTO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60X60mm DE SECÇÃO;
- 31 - ISOLAMENTO TIPO "FLOORMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
- 32 - CONTRAPLACADO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN", OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA;
- 33 - PERFIS DE FERRO HEA 120A PARA SUPORTE DAS VIGAS DE LAMELADO (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS);
- 34 - CALÇOS DE ASSENTAMENTO (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS);
- 35 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 495X115mm DE ESPESURA;
- 36 - ESTRUTURA DE ASSENTAMENTO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 30X30mm DE SECÇÃO;
- 37 - DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS, JUNTA ABERTA DE 1cm E COM 22mm DE ESPESURA;
- 38 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X10mm DE SECÇÃO;
- 39 - PERFIL DE FERRO IPE 120 PARA SUPORTE DA ESTRUTURA DO PAVIMENTO (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS);
- 40 - CAMADA DE AREÃO COM 30mm DE ESPESURA;
- 41 - TERRENO COMPACTADO/ROCHA EXISTENTE COM 1.5% DE INCLINAÇÃO;
- 42 - MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, SEM NÓS COM 32,5mm DE ESPESURA;

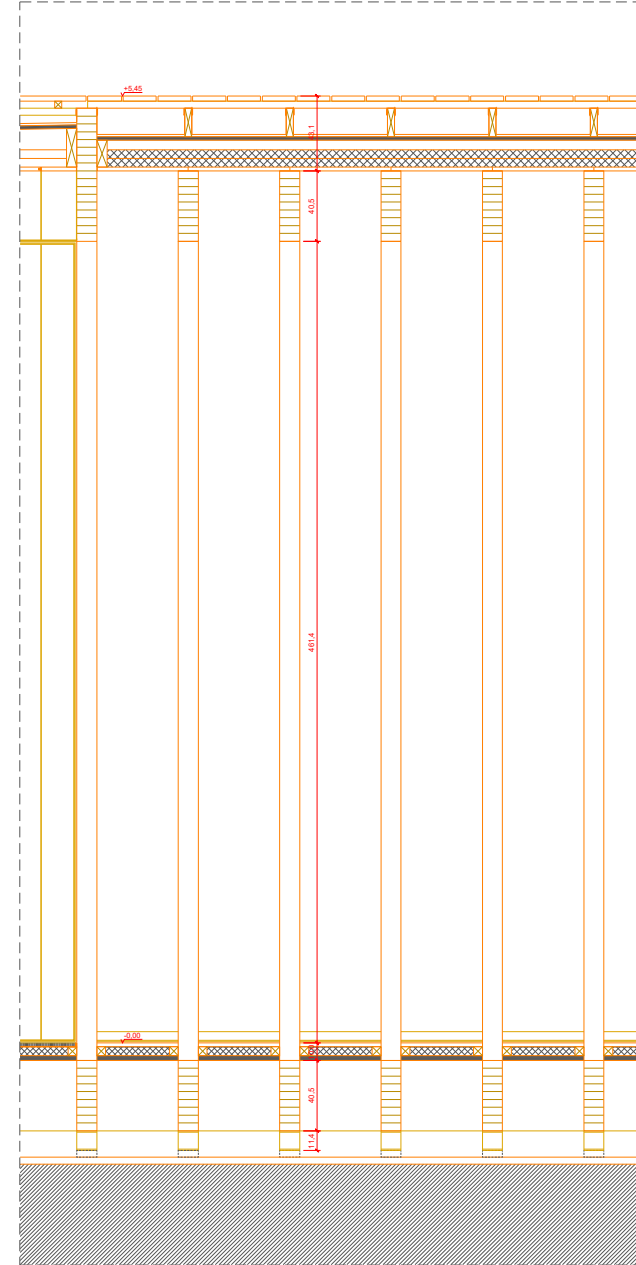




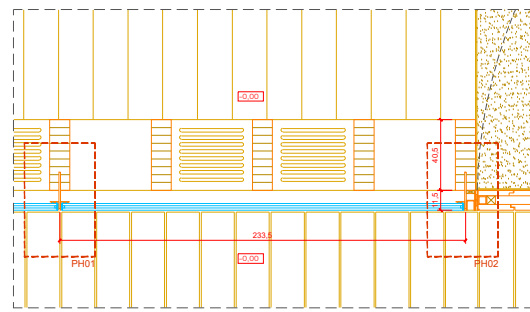
ALÇADO INTERIOR



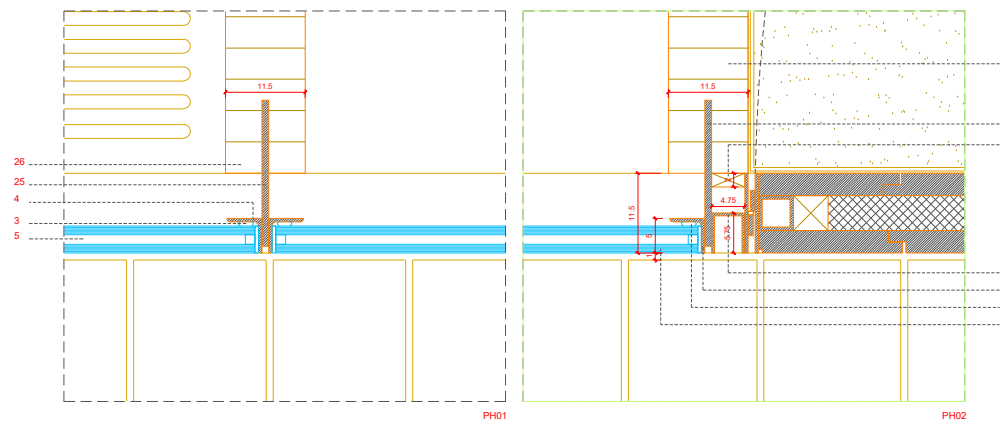
CORTE VERTICAL



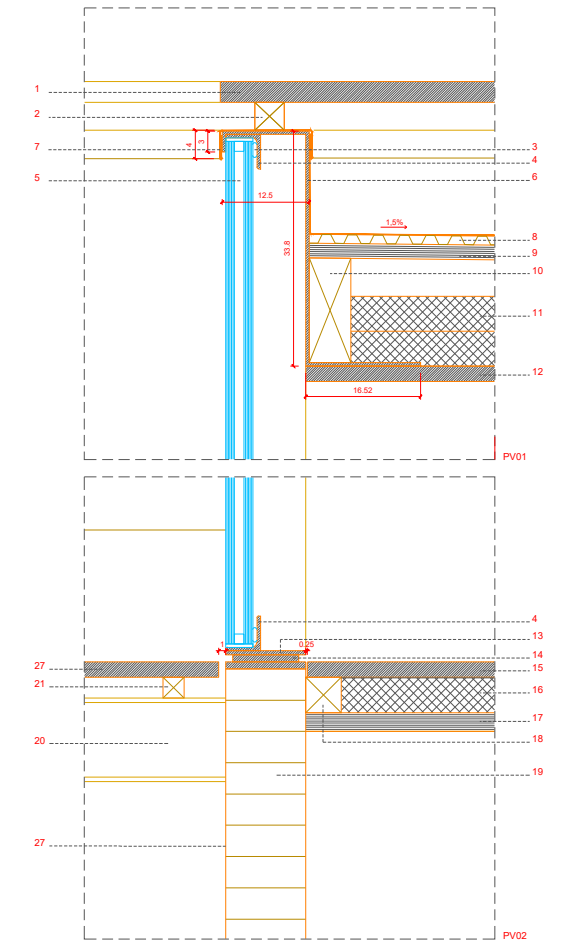
ALÇADO EXTERIOR



CORTE AA'

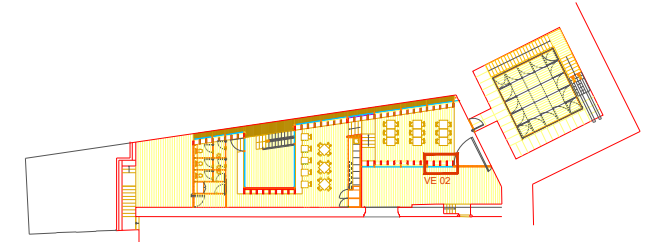


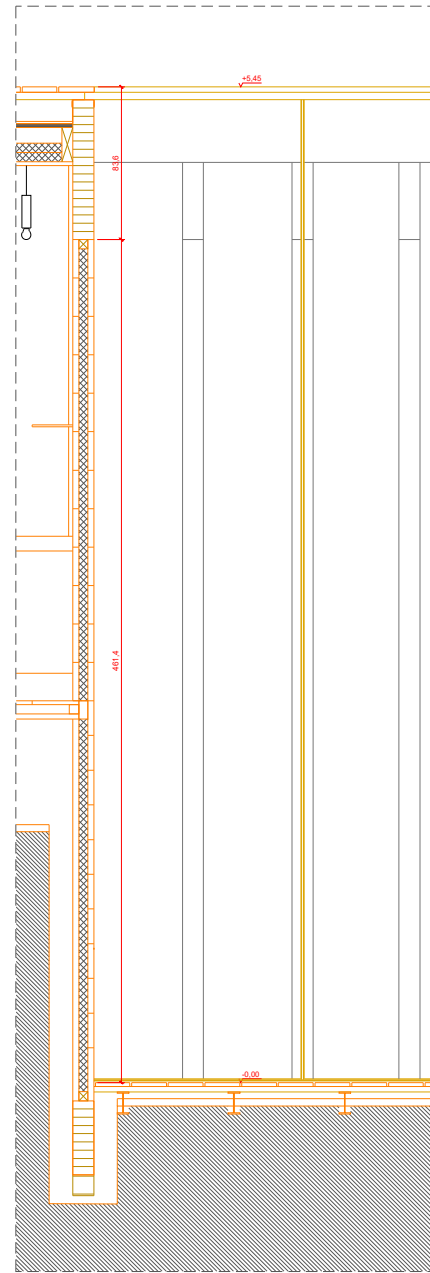
NOTA >  
OS PORMENOR HORIZONTAL PH01 E VERTICAIS DOS VÃOS VE03 E VE04 SÃO IGUAIS AOS DO VÃO VE02.



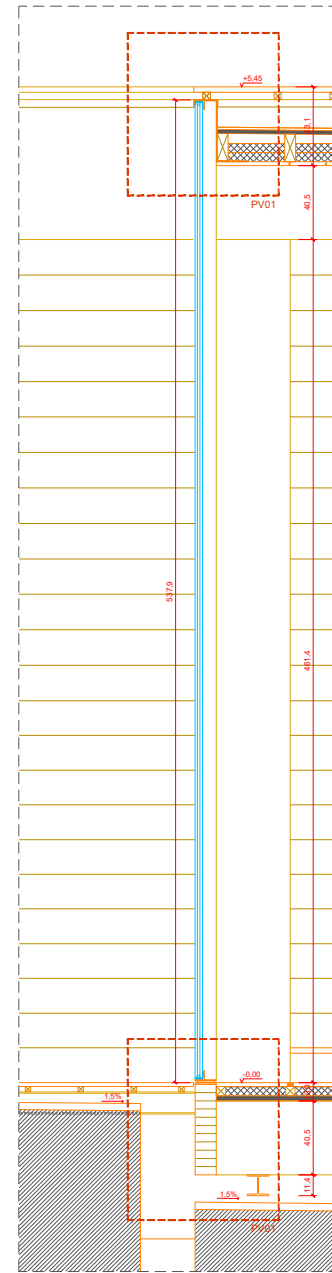
LEGENDA >

- 1 - DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESURA;
- 2 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK COM 40X40mm DE SECÇÃO;
- 3 - CORDÃO DE MASTIQUE;
- 4 - CANTONEIRA DE FERRO COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 5 - VIDRO DUPLO 12,5+14+12,5 "CLIMAPLUS COOL LITE SKN 065(NEUTRO)", COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 66.1 + CÁMARA 14mm + LAMINADO "STADIP" 66.1;
- 6 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 5mm DE ESPESURA;
- 7 - CHAPA DE COBRE COM 0,65mm DE ESPESURA EM COBERTURA DE LAJETAS TIPO "ASTURIANA DAS MINAS", OU EQUIVALENTE;
- 8 - MANTA DRENANTE TIPO "TEFONDRAIN", OU EQUIVALENTE;
- 9 - CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN", OU EQUIVALENTE, COM 27mm DE ESPESURA;
- 10 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA E ALTURA VARIÁVEL;
- 11 - ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
- 12 - FORRO "GUARDA-PÓ" EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA COM 22mm DE ESPESURA;
- 13 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X5mm DE SECÇÃO;
- 14 - BARRA CHATA DE FERRO COM 95X10mm DE SECÇÃO;
- 15 - SOALHO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA COM 22mm DE ESPESURA;
- 16 - ISOLAMENTO TIPO "FLOORMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
- 17 - CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN", OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA;
- 18 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 51X51mm DE SECÇÃO, PARA FIXAÇÃO DO SOALHO;
- 19 - LAMELADO COLADO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 495X115mm DE SECÇÃO, (VER PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS);
- 20 - PERFIL DE FERRO IPE120 PARA SUPORTE DA ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK;
- 21 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA COM 30X30mm DE SECÇÃO PARA FIXAÇÃO DO DECK;
- 22 - DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS, COM 30mm DE ESPESURA E JUNTA ESPAÇADA DE 10mm;
- 23 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 57,5x47,5x4mm DE SECÇÃO;
- 24 - SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 47,5X20mm DE SECÇÃO;
- 25 - BARRA CHATA DE FERRO COM 210X10mm DE SECÇÃO;
- 26 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 405X115mm DE SECÇÃO;
- 27 - CHAPEAMENTO DO LAMELADO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO;

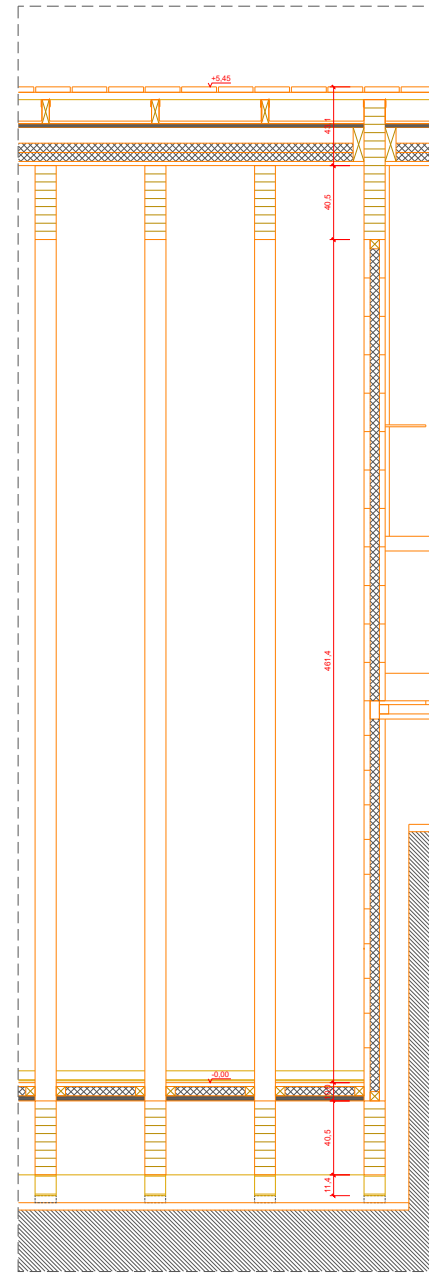




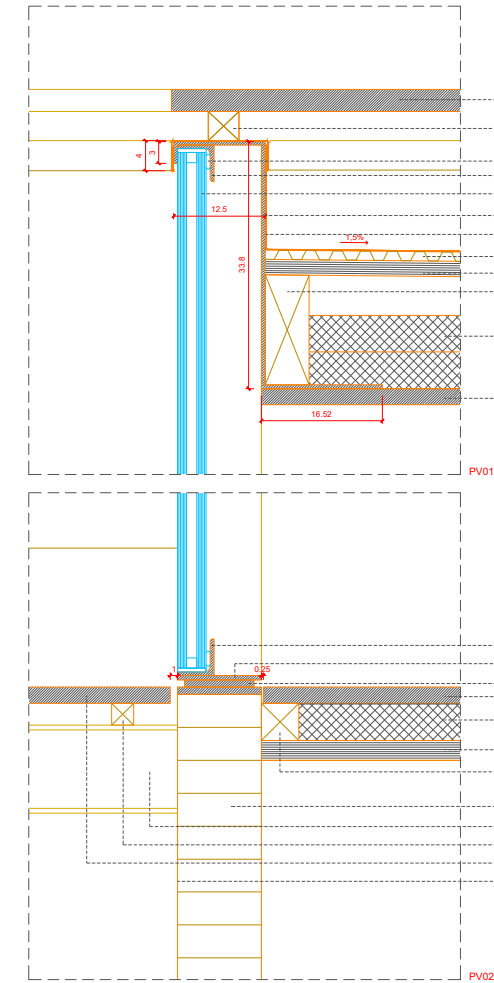
ALÇADO INTERIOR



CORTE VERTICAL

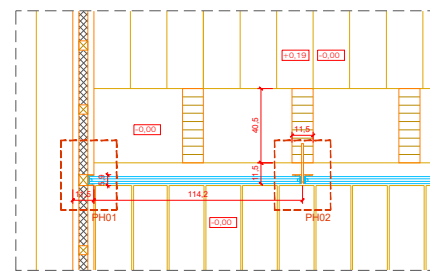


ALÇADO EXTERIOR

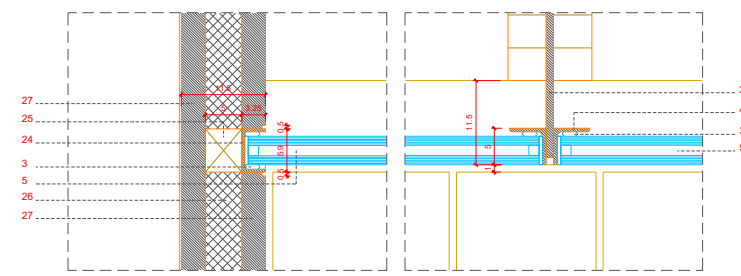


LEGENDA >

- 1 - DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESSURA;
- 2 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK COM 40X40mm DE SECÇÃO;
- 3 - CORDÃO DE MASTIQUE;
- 4 - CANTONEIRA DE FERRO COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 5 - VIDRO DUPLO 12,5+14+12,5 "CLIMAPLUS COOL LITE SKN 065(NEUTRO)", COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 66.1 + CÂMARA 14mm + LAMINADO "STADIP" 66.1;
- 6 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 5mm DE ESPESSURA;
- 7 - CHAPA DE COBRE COM 0,65mm DE ESPESSURA EM COBERTURA DE LAJETAS TIPO "ASTURIANA DAS MINAS", OU EQUIVALENTE;
- 8 - MANTA DRENANTE TIPO "TEFOND DRAIN", OU EQUIVALENTE;
- 9 - CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN", OU EQUIVALENTE, COM 27mm DE ESPESSURA;
- 10 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA E ALTURA VARIÁVEL;
- 11 - ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESSURA;
- 12 - FORRO "GUARDA-PÓ" EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA COM 22mm DE ESPESSURA;
- 13 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X5mm DE SECÇÃO;
- 14 - BARRA CHATA DE FERRO COM 95X10mm DE SECÇÃO;
- 15 - SOALHO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA COM 22mm DE ESPESSURA;
- 16 - ISOLAMENTO TIPO "FLOORMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESSURA;
- 17 - CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN", OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESSURA;
- 18 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 51X51mm DE SECÇÃO, PARA FIXAÇÃO DO SOALHO;
- 19 - LAMELADO COLADO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 495X115mm DE SECÇÃO, (VER PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS);
- 20 - PERFIL DE FERRO IPE120 PARA SUPORTE DA ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK;
- 21 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA COM 30X30mm DE SECÇÃO PARA FIXAÇÃO DO DECK;
- 22 - DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS, COM 30mm DE ESPESSURA E JUNTA ESPAÇADA DE 10mm;
- 23 - BARRA CHATA DE FERRO COM 210X10mm DE SECÇÃO;
- 24 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 59X32,5mm DE SECÇÃO;
- 25 - SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 5,32X5mm DE SECÇÃO;
- 26 - ISOLAMENTO TIPO "WALLMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESSURA;
- 27 - REGUADO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS, COM 32,5mm DE ESPESSURA;
- 27 - REGUADO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, COM 32,5mm DE ESPESSURA;

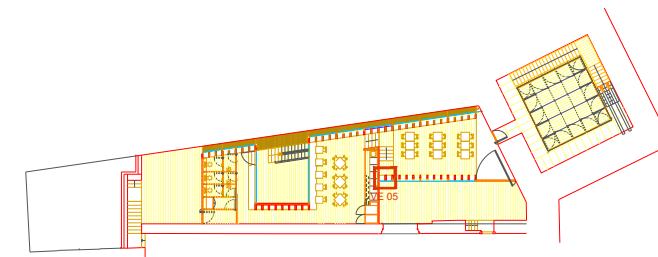


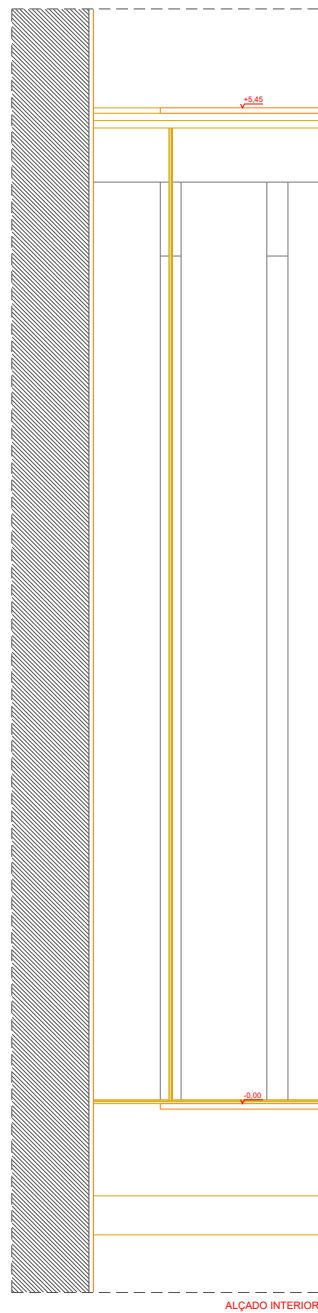
CORTE AA



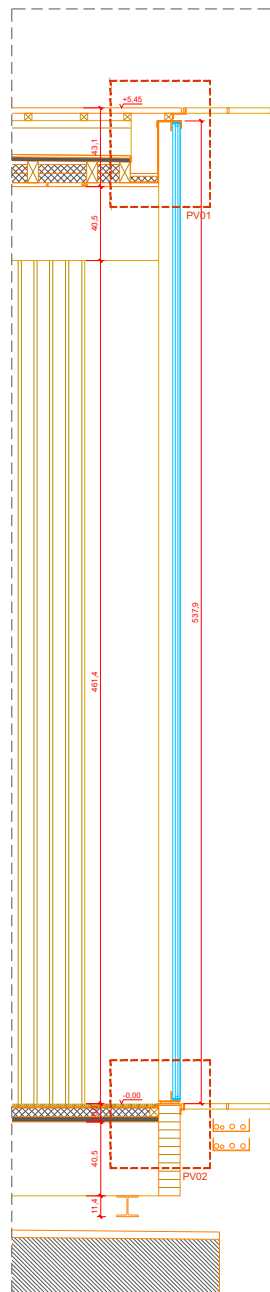
PH01

PH01

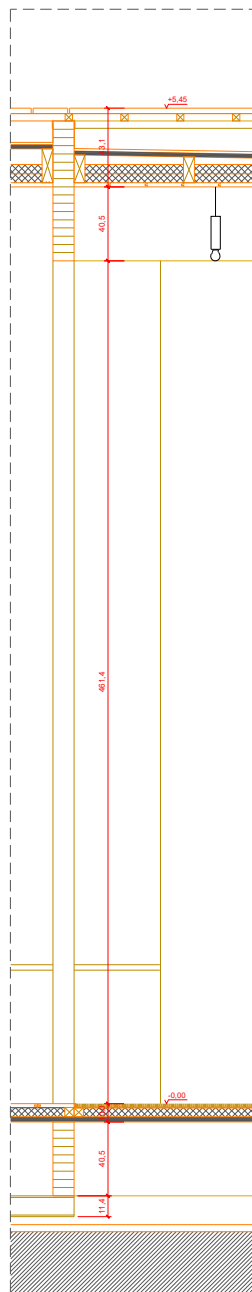




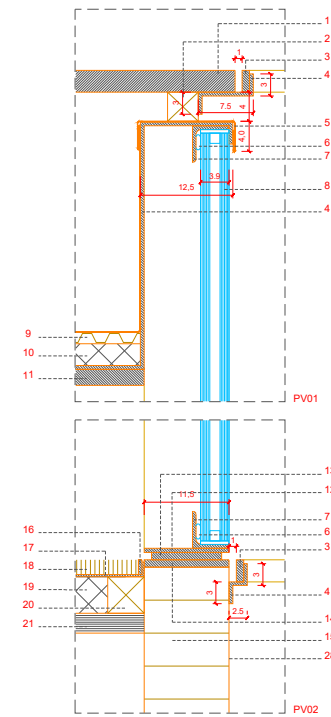
ALÇADO INTERIOR



CORTE VERTICAL

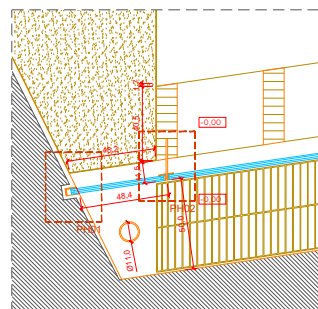


ALÇADO EXTERIOR

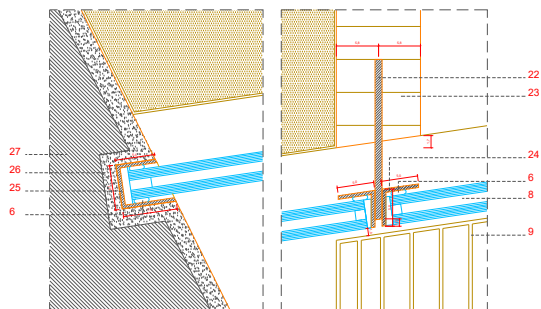


LEGENDA >

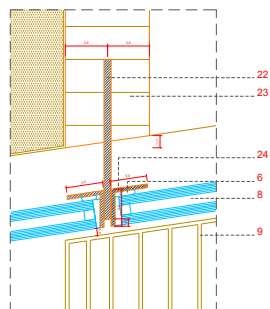
- 1 - DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESSURA;
- 2 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK COM 40X40mm DE SECÇÃO;
- 3 - BARRA CHATA DE FERRO COM 30X10mm DE SECÇÃO;
- 4 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 5mm DE ESPESSURA;
- 5 - CHAPA DE COBRE COM 0,65mm DE ESPESSURA EM COBERTURA DE LAJETAS TIPO "ASTURIANA DAS MINAS", OU EQUIVALENTE;
- 6 - CORDÃO DE MASTIQUE;
- 7 - CANTONEIRA DE FERRO COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 8 - VIDRO DUPLO 12,5+14+12,5 "CLIMAPLUS COOL LITE SKN 065(NEUTRO)", COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 66.1 + CÂMARA 14mm + LAMINADO "STADIP" 66.1;
- 9 - MANTA DRENANTE TIPO "TEFOND DRAIN", OU EQUIVALENTE;
- 10 - ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 30mm DE ESPESSURA;
- 11 - FORRO "GUARDA-PÓ" EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA COM 22mm DE ESPESSURA;
- 12 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X10mm DE SECÇÃO;
- 13 - BARRA CHATA DE FERRO COM 95X10mm DE SECÇÃO;
- 14 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X10mm DE SECÇÃO;
- 15 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 495X115mm DE SECÇÃO;
- 16 - BARRA CHATA DE FERRO COM 20X5mm DE SECÇÃO;
- 17 - CHAPA QUINADA EM AÇO INOX COM 3mm DE ESPESSURA;
- 18 - TAPETE TIPO "CAIRO", OU EQUIVALENTE COM 20mm DE ESPESSURA;
- 19 - ISOLAMENTO TIPO "FLOORMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESSURA;
- 20 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 50X50mm DE SECÇÃO, PARA FIXAÇÃO DO SOALHO;
- 21 - CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, COM 27mm DE ESPESSURA;
- 22 - BARRA CHATA DE FERRO COM 10mm DE ESPESSURA;
- 23 - LAMELADO COLADO DCE PINHO NÓRDICO COM 115mm DE LARGURA X COMPRIMENTO VARIÁVEL;
- 24 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 25 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 5mm DE ESPESSURA;
- 26 - REBOCO TRADICIONAL COM 25mm DE ESPESSURA;
- 27 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE;
- 28 - CHAPEAMENTO EM AÇO INOX DO LAMELADO.



CORTE AA

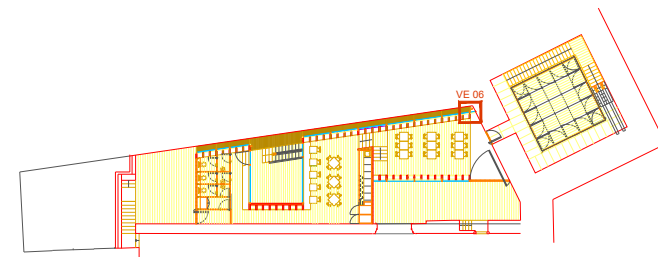


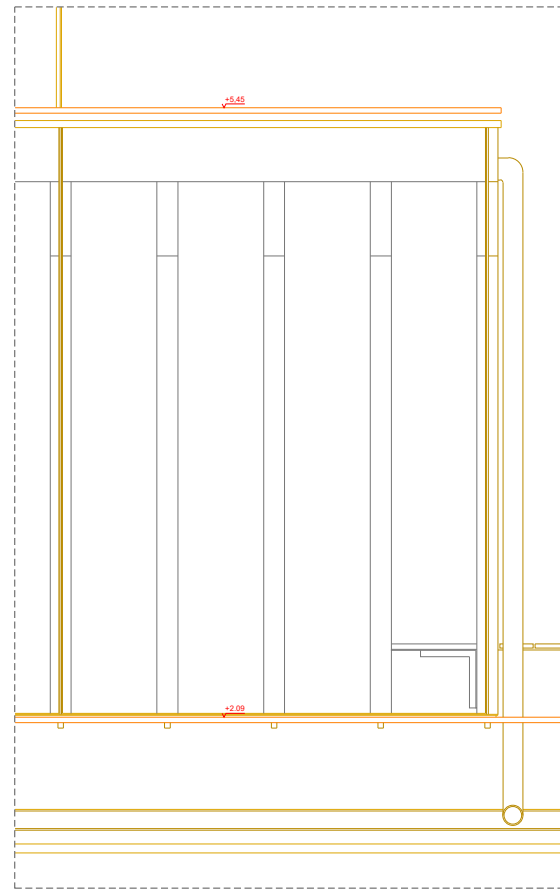
PH01



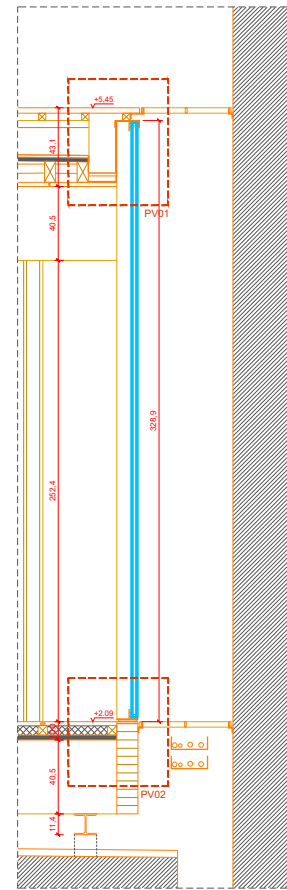
PH01

NOTA >  
O PORMENOR HORIZONTAL PH02 E VERTICAIS DOS VÃOS VE07 AO VE11E VE14, SÃO IGUAIS AOS DO VÃO VE06.

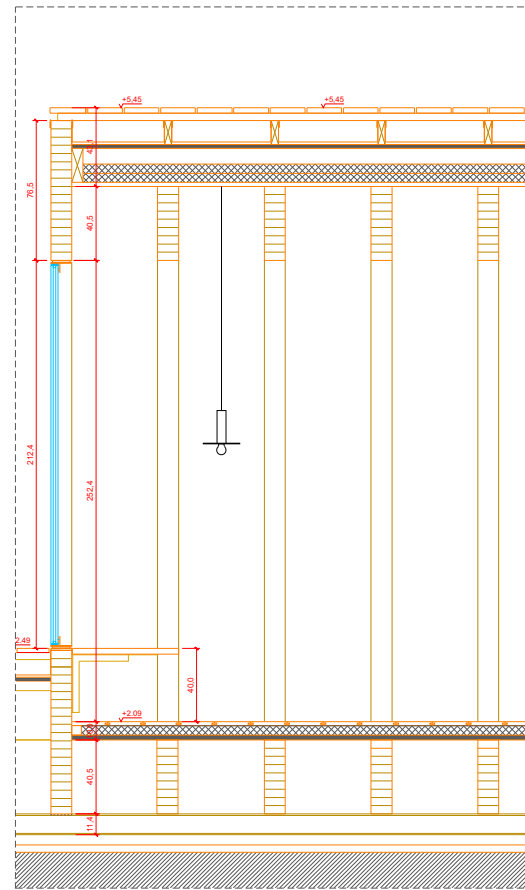




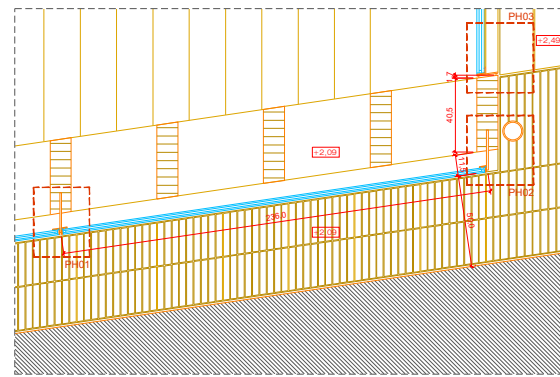
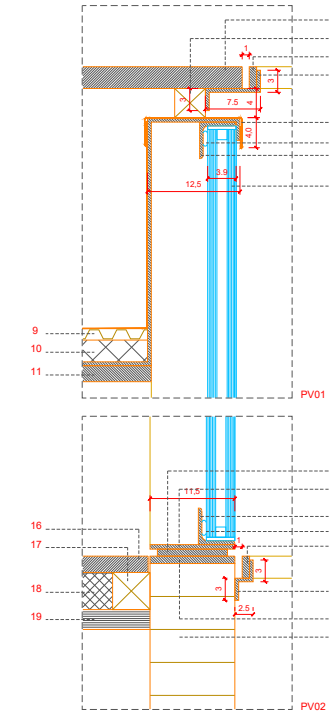
ALÇADO INTERIOR



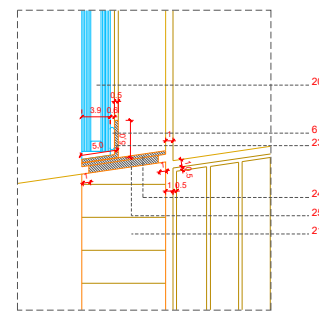
CORTE VERTICAL



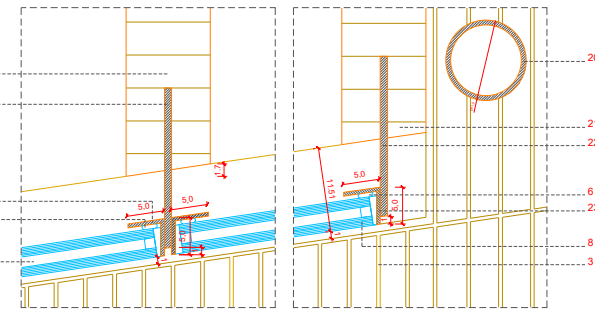
ALÇADO INTERIOR



CORTE AA



PH03



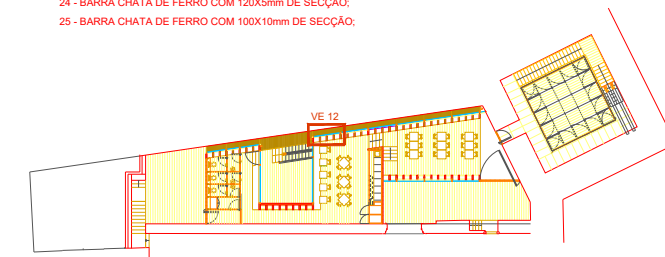
PH01

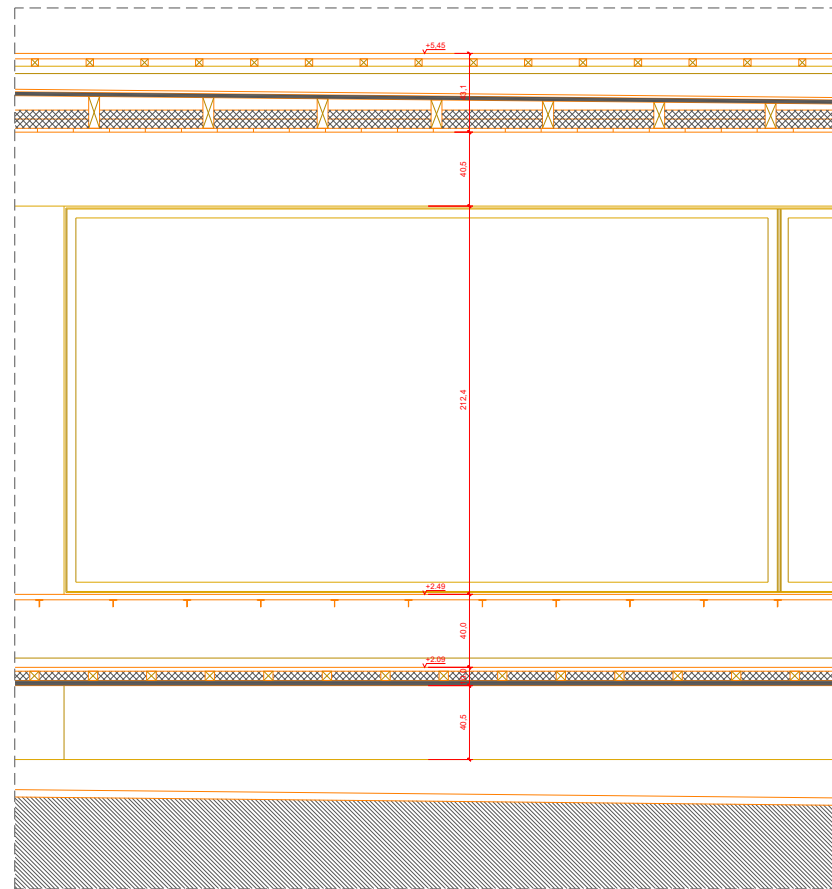
PH02

NOTA >  
OS PORMENORES HORIZONTAIS PH01 E PH02, E VERTICAIS DOS VÃOS VE13 E VE15, SÃO IGUAIS AOS DO VÃO VE12.  
O PORMENOR HORIZONTAL PH03 E VERTICAIS DO VÃO VE17, SÃO IGUAIS AOS DO VÃO VE12.

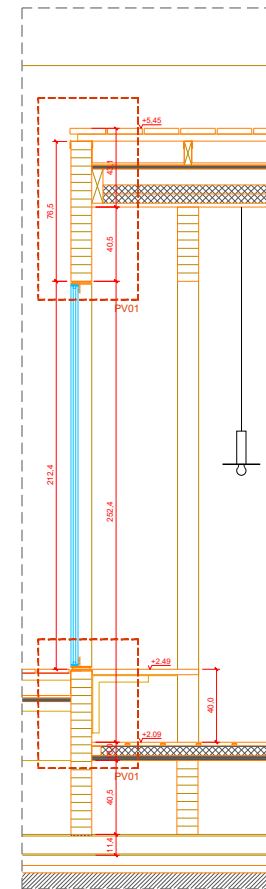
LEGENDA >

- 1 - DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESSURA;
- 2 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK COM 40x40mm DE SECÇÃO;
- 3 - BARRA CHATA DE FERRO COM 30X10mm DE SECÇÃO;
- 4 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 5mm DE ESPESSURA;
- 5 - CHAPA DE COBRE COM 0,65mm DE ESPESSURA EM COBERTURA DE LAJETAS TIPO "ASTURIANA DAS MINAS", OU EQUIVALENTE;
- 6 - CORDÃO DE MASTIQUE;
- 7 - CANTONEIRA DE FERRO COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 8 - VIDRO DUPLO 12,5+14+12,5 "CLIMAPLUS COOL LITE SKN 085(NEUTRO)", COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 66.1 + CÂMARA 14mm + LAMINADO "STADIP" 66.1;
- 9 - MANTA DRENANTE TIPO "TEFOND DRAIN", OU EQUIVALENTE;
- 10 - ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 30mm DE ESPESSURA;
- 11 - FORRO "GUARDA-PO" EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA COM 22mm DE ESPESSURA;
- 12 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X5mm DE SECÇÃO;
- 13 - BARRA CHATA DE FERRO COM 95X10mm DE SECÇÃO;
- 14 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X10mm DE SECÇÃO;
- 15 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 495X115mm DE SECÇÃO;
- 16 - SOALHO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA, SEM NÓS, MACHEADA E COM 22mm DE ESPESSURA;
- 17 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 51X51mm DE SECÇÃO PARA FIXAÇÃO DO SOALHO;
- 18 - ISOLAMENTO TIPO "FLOORMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESSURA;
- 19 - CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, COM 27mm DE ESPESSURA;
- 20 - TUBO DE QUEDA EM COBRE COM 110mm DE DIÂMETRO (CONSULTAR PROJECTO DAS REDES DE ÁGUAS E ESGOTOS);
- 21 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 115mm DE LARGURA X COMPRIMENTO VARIÁVEL; (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS);
- 22 - BARRA CHATA DE FERRO COM 220X10mm DE SECÇÃO;
- 23 - CHAPA QUINADA COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 24 - BARRA CHATA DE FERRO COM 120X5mm DE SECÇÃO;
- 25 - BARRA CHATA DE FERRO COM 100X10mm DE SECÇÃO;

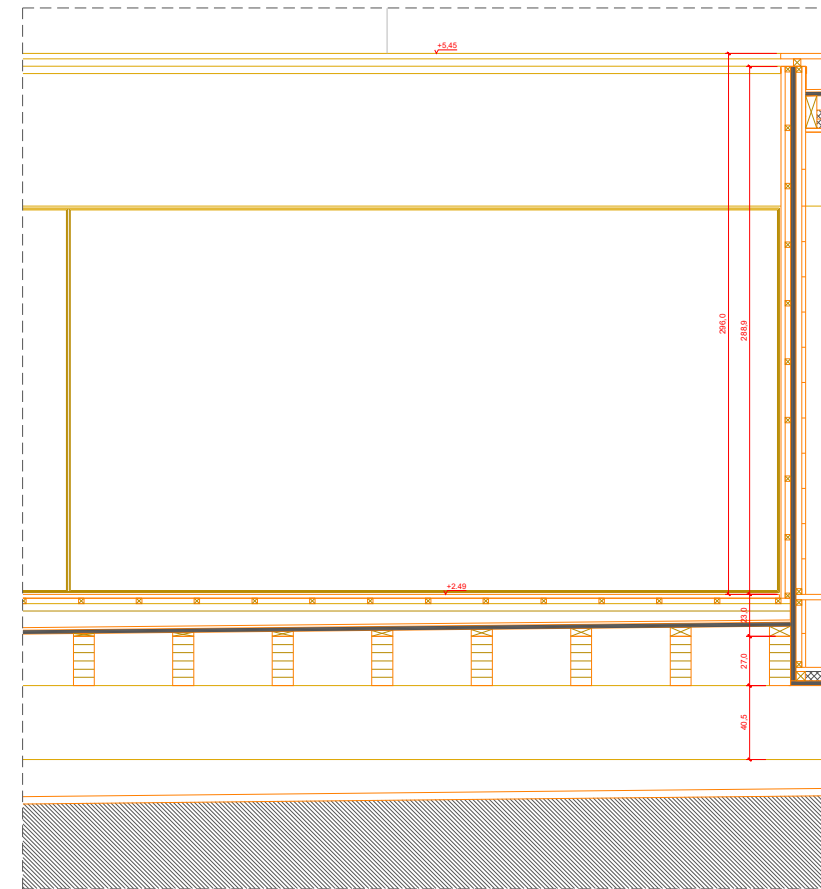




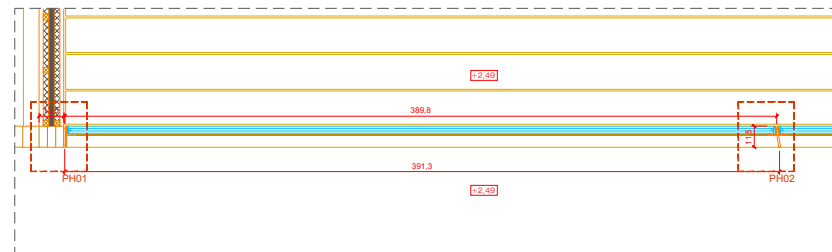
ALÇADO INTERIOR



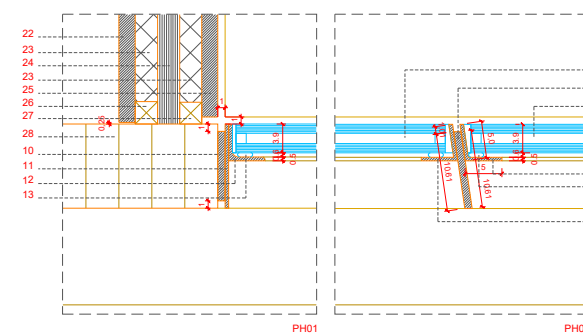
CORTE VERTICAL



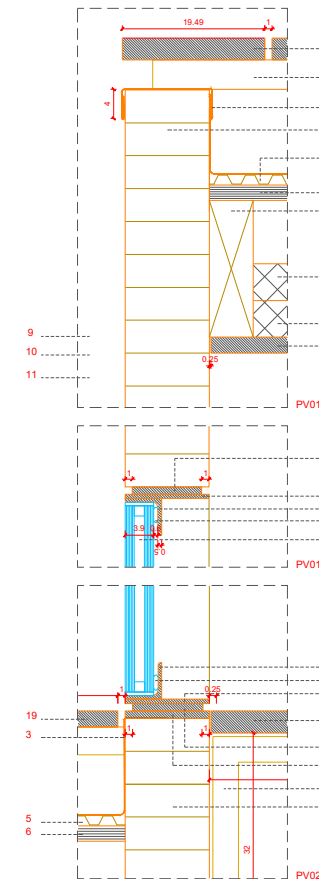
ALÇADO INTERIOR



CORTE AA

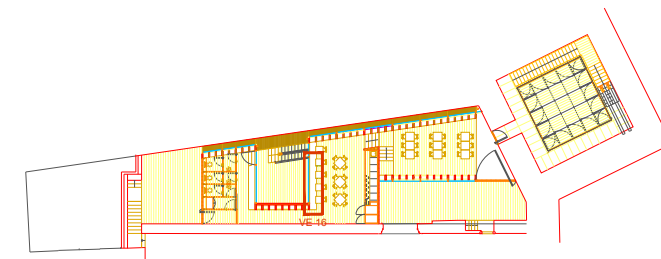


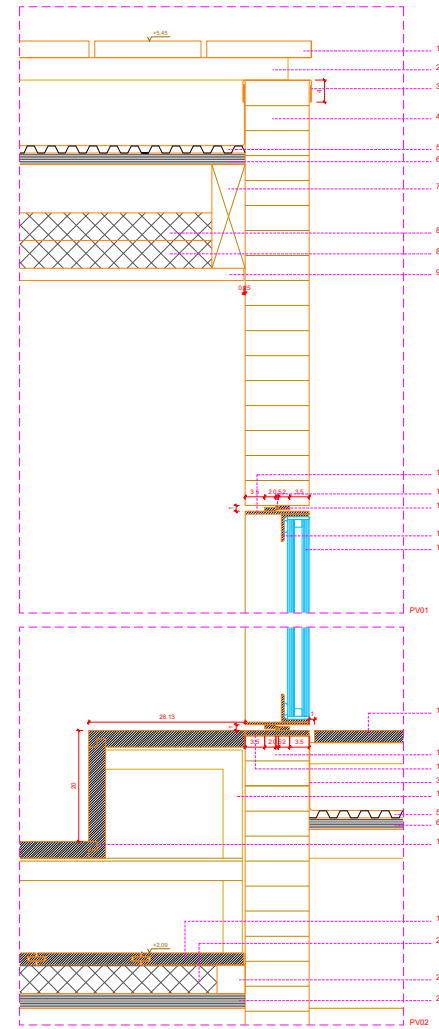
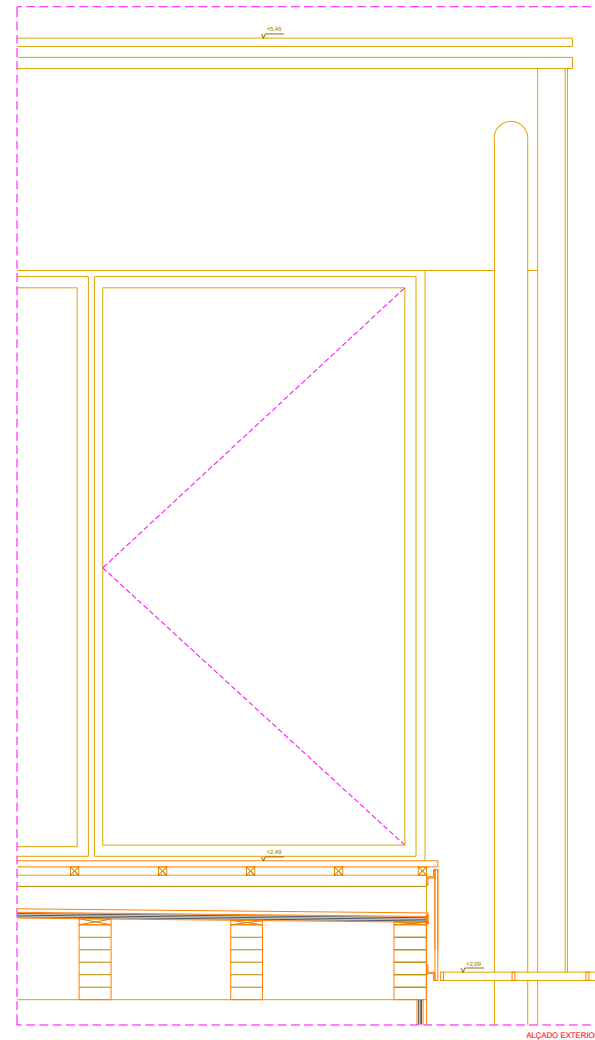
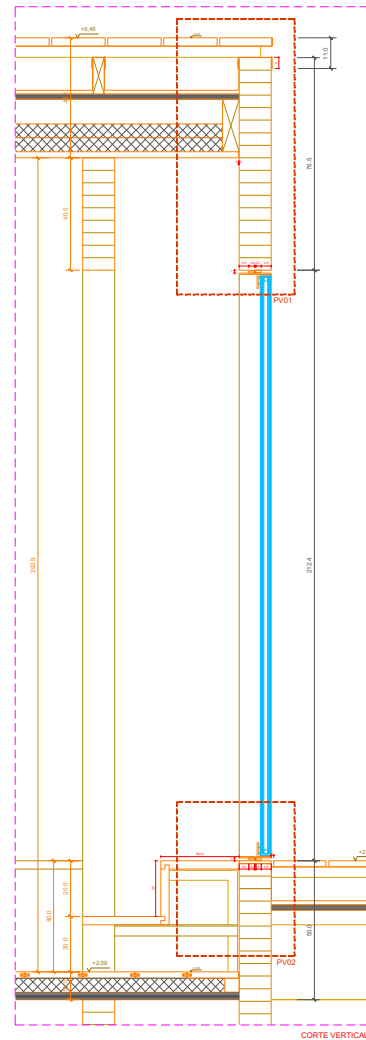
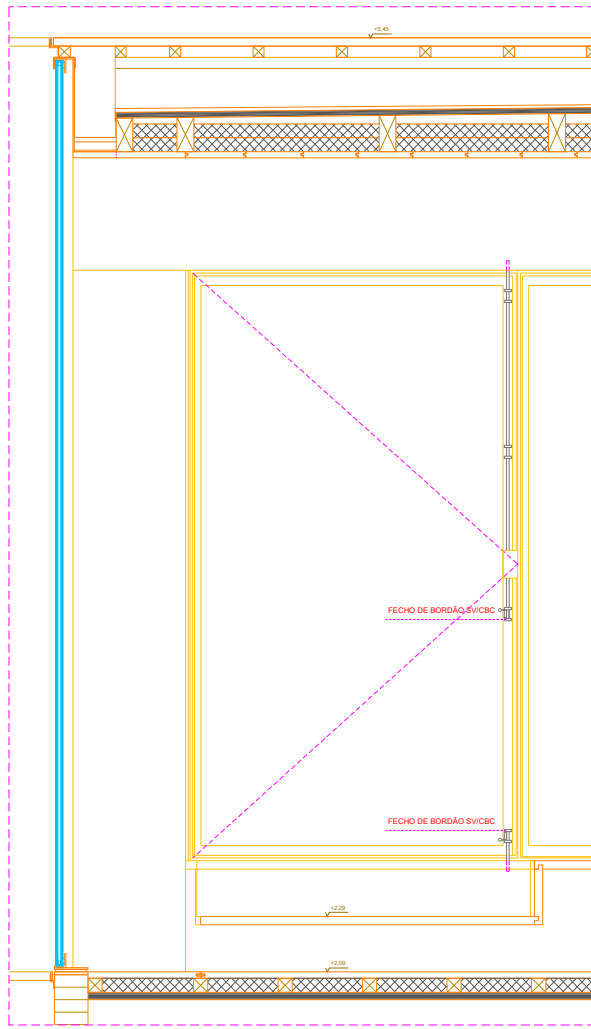
NOTA >  
 O PORMENOR HORIZONTAL PH01 E VERTICAIS DO VÃO VE16, SÃO IGUAIS AOS DO VÃO VE17.  
 O PORMENOR HORIZONTAL PH02 E VERTICAIS DO VÃO VE17, SÃO IGUAIS AOS DO VÃO VE16.



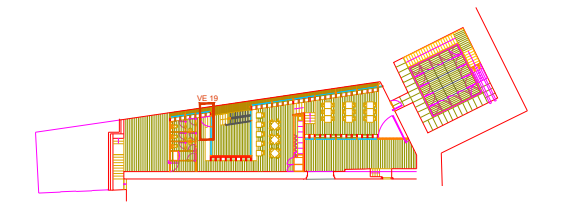
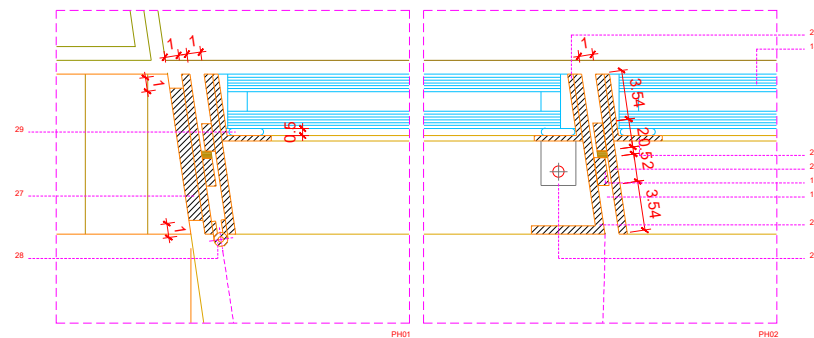
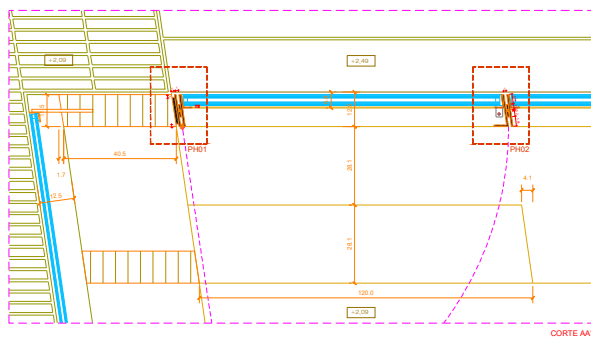
LEGENDA >

- 1 - DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESSURA E JUNTA ESPAÇADA DE 10mm;
- 2 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK COM 40X40mm DE SECÇÃO;
- 3 - CHAPA DE COBRE COM 0,65mm DE ESPESSURA EM COBERTURA DE LAJETAS TIPO "ASTURIANA DAS MINAS", OU EQUIVALENTE;
- 4 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 495X115mm DE SECÇÃO (CONSULTAR PROJECTO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS);
- 5 - MANTA DRENANTE TIPO "TEFOND DRAIN", OU EQUIVALENTE;
- 6 - CONTRAPLACADO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, COM 21mm DE ESPESSURA;
- 7 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA E ALTURA VARIÁVEL;
- 8 - ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE DA DOW" OU EQUIVALENTE, COM 50mm DE ESPESSURA;
- 9 - FORRO "GUARDA-PÓ" EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA E COM 22mm DE ESPESSURA;
- 10 - BARRA CHATA DE FERRO COM 95X10mm DE SECÇÃO;
- 11 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X5mm DE SECÇÃO;
- 12 - CANTONEIRA DE FERRO COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 13 - CORDÃO DE MASTIQUE;
- 14 - VIDRO DUPLO 12,5+14+12,5 "CLIMAPLUS COOL LITE SKN 065(NEUTRO)",  
 COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 66.1 + CÂMARA 14mm + LAMINADO "STADIP" 66.1;
- 15 - MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, COM 30mm DE ESPESSURA;
- 16 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X10mm DE SECÇÃO;
- 17 - CANTONEIRA DE FERRO COM 40X40mm DE SECÇÃO;
- 18 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 900X115mm DE SECÇÃO;
- 19 - DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS, COM 22mm DE ESPESSURA E JUNTA ESPAÇADA DE 10mm;
- 20 - BARRA CHATA DE FERRO COM 10X11mm DE SECÇÃO;
- 21 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 50X50X5mm DE SECÇÃO;
- 22 - RÉGUADO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA E COM 22mm DE ESPESSURA;
- 23 - ISOLAMENTO TIPO "WALLMATE DA DOW" OU EQUIVALENTE, COM 30mm DE ESPESSURA;
- 24 - CONTRAPLACO MARÍTIMO DE BÉTULA "WISA SCHAUMAN" OU EQUIVALENTE, COM 30mm DE ESPESSURA;
- 25 - RÉGUADO EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 22mm DE ESPESSURA;
- 26 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 31X31mm DE SECÇÃO;
- 27 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 30X30mm DE SECÇÃO;
- 28 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 540X115mm DE SECÇÃO;



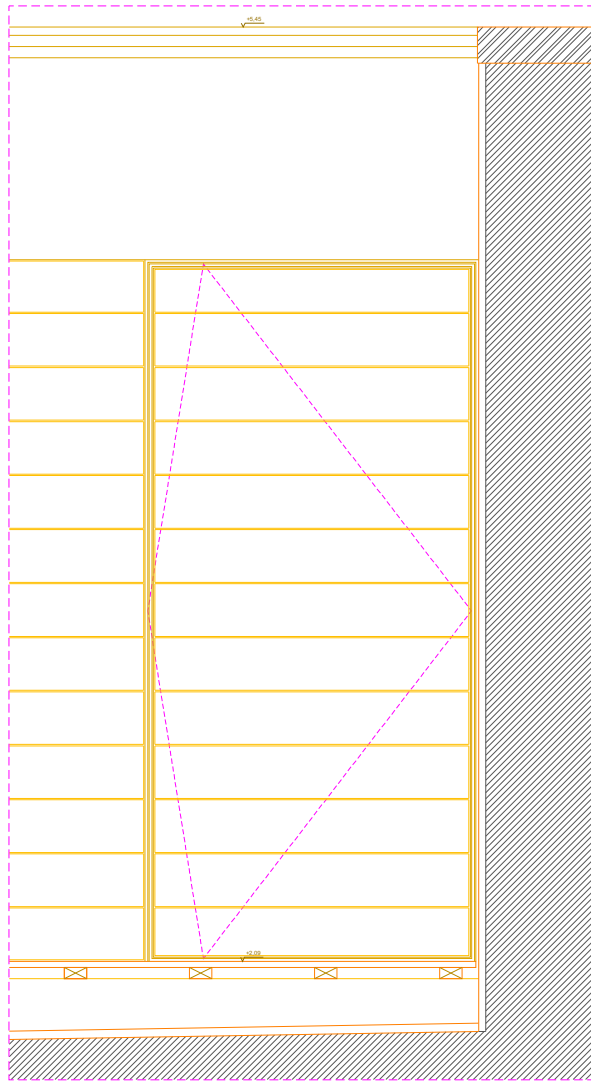


- LEGENDA >**
- 1 - DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESURA;
  - 2 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK COM 40x40mm DE SEÇÃO;
  - 3 - CHAPA DE COBRE COM 0,85mm DE ESPESURA EM COBERTURA DE LAJETAS TIPO "ASTURIANA DAS MNAS", OU EQUIVALENTE;
  - 4 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 18x115mm DE SEÇÃO;
  - 5 - MANTA DRENANTE TIPO "TEFOND DRAIN", OU EQUIVALENTE;
  - 6 - CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHULMANN", OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA;
  - 7 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA X ALTURA VARIÁVEL;
  - 8 - ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
  - 9 - FORRO "GUARDA-FÓ" EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA, COM 22mm DE ESPESURA;
  - 10 - BATENTE EM BARRA CHATA DE FERRO COM 30x7mm DE SEÇÃO;
  - 11 - FAIXA DE NEOPRENE COM 7mm DE ESPESURA;
  - 12 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115x35mm DE SEÇÃO;
  - 13 - CANTONEIRA DE FERRO COM 50x30x5mm DE SEÇÃO;
  - 14 - VIDRO DUPLO 12,5-14-12,5 "CLIMAPLUR COOL LITE SKN 060NEUTRO" COMPOSTO POR VIDRO LAMINADO "STADIP" 88.1 + CAMARA 16mm + LAMINADO "STADIP" 88.1;
  - 15 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115x10mm DE SEÇÃO;
  - 16 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 80x115mm DE SEÇÃO;
  - 17 - PERFIL T EM FERRO COM 40x40x5mm DE SEÇÃO PARA PINTAR DE PRETO MATE;
  - 18 - MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESURA;
  - 19 - SOALHO EM MADEIRA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHEADA E COM 20mm DE ESPESURA;
  - 20 - ISOLAMENTO TIPO "FLOORMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
  - 21 - SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 51x51mm DE SEÇÃO PARA FIXAÇÃO DO SOALHO;
  - 22 - CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHULMANN", OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA;
  - 23 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 5mm DE ESPESURA;
  - 24 - BARRA CHATA DE FERRO COM 10mm DE ESPESURA;
  - 25 - CHAPA QUINADA DE FERRO COM 10mm DE ESPESURA;
  - 26 - FECHO DE BORDÃO SVICIC;
  - 27 - BARRA CHATA DE FERRO COM 10mm DE ESPESURA;
  - 28 - DOBRADIÇA EM AÇO INOX;
  - 29 - CORDÃO DE MASTIQUE.

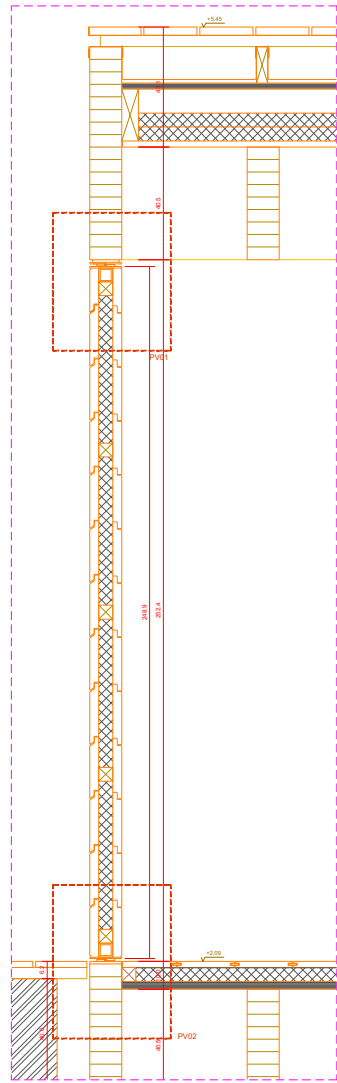


NOTA: INDICAR OS MATERIAIS COM O CÓDIGO DE CORRENTE (QUALIDADE, MEDIDA, MARCA) E QUANTIDADE, COM A CONFORMAÇÃO DA OBRA, EM CASO DE INCORRÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS APLICÁVEL E A QUE VIGER, COM A MEDIDA DA CONTRATELHA.

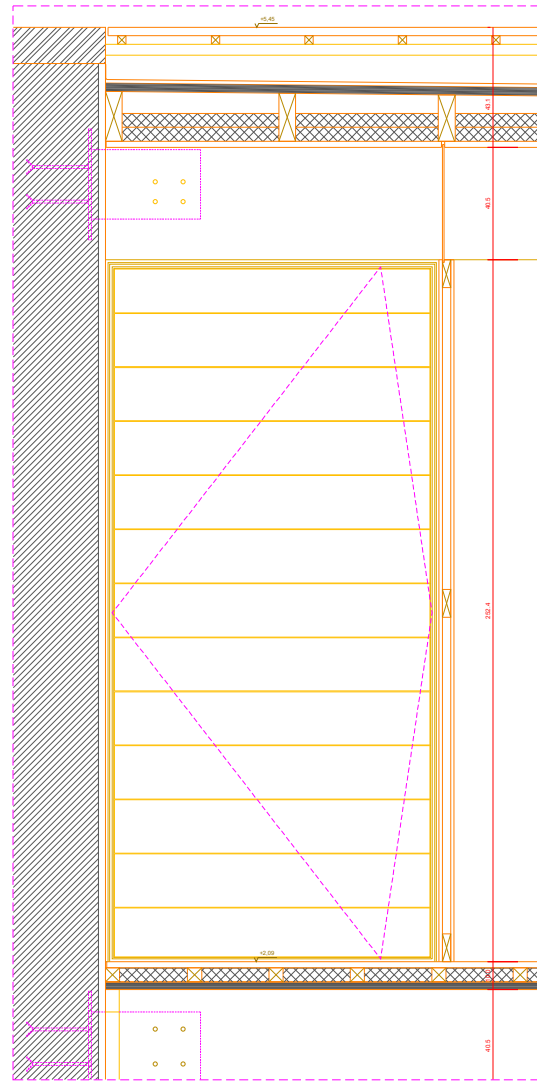
NOTA 2: A COBERTURA DEBEM SER REALIZADA CONFORME O CORTA DE VISTA (DETALHADO) ANEXO DA ANEXO 01/0001.



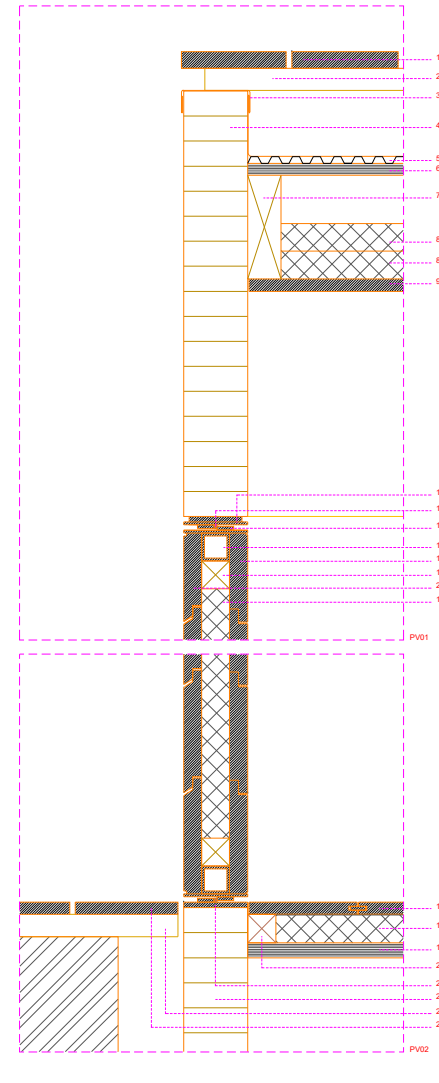
ALÇADO INTERIOR



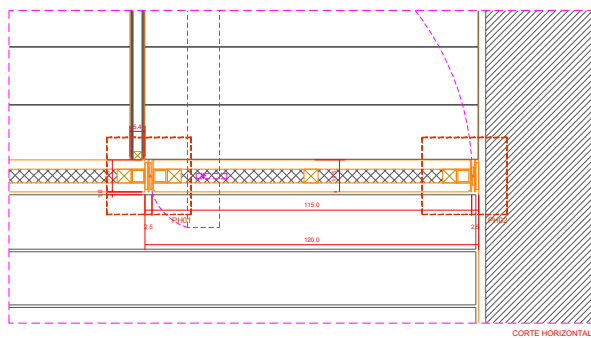
CORTE VERTICAL



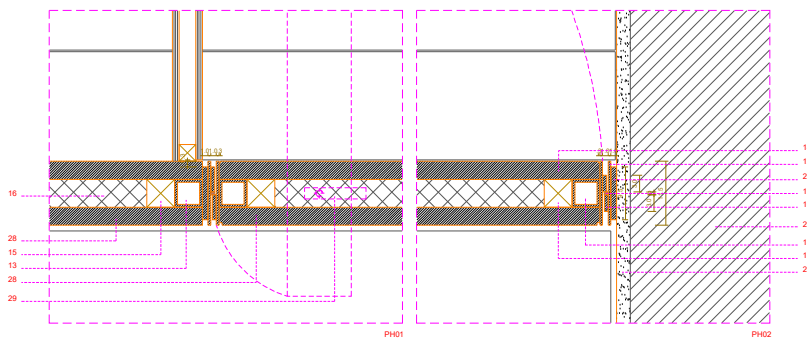
ALÇADO EXTERIOR



- LEGENDA >
- 1 - DECK EM MADEIRA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 30mm DE ESPESURA;
  - 2 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK COM 40x40mm DE SEÇÃO;
  - 3 - CHAPA DE COBRE COM 0,80mm DE ESPESURA EM COBERTURA DE LAJETAS TIPO "ASTURIANA DAS MINAS", OU EQUIVALENTE;
  - 4 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 18x115mm DE SEÇÃO;
  - 5 - MANTA DRENANTE TIPO "TEFOND DRAIN", OU EQUIVALENTE;
  - 6 - CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALAM", OU EQUIVALENTE COM 21mm DE ESPESURA;
  - 7 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60mm DE LARGURA X ALTURA VARIÁVEL;
  - 8 - ISOLAMENTO TIPO "ROOFMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
  - 9 - "FORRO "QUADRA-PO" EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHADA, COM 22mm DE ESPESURA;
  - 10 - BATENTE EM BARRA CHATA DE FERRO COM 30x7mm DE SEÇÃO;
  - 11 - FAXA DE NEOPRENE COM 7mm DE ESPESURA;
  - 12 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115x30mm DE SEÇÃO;
  - 13 - TUBULAR DE FERRO COM 50x50x3mm DE SEÇÃO;
  - 14 - MADEIRA MACIÇA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS COM 32,5mm DE ESPESURA;
  - 15 - ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 60x55mm DE SEÇÃO;
  - 16 - WALLMATE DA DOW, OU EQUIVALENTE, COM 50mm DE ESPESURA;
  - 17 - ISOLAMENTO EM MADEIRA DE RIGA ANTIGA SEM NÓS, MACHADA E COM 22mm DE ESPESURA;
  - 18 - ISOLAMENTO TIPO "FLOORMATE DA DOW", OU EQUIVALENTE COM 50mm DE ESPESURA;
  - 19 - CONTRAPLACADO DE BETULA "WISA SCHALAM" OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA;
  - 20 - SARRINHO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 51x51mm DE SEÇÃO PARA FIXAÇÃO DO SOLALHO;
  - 21 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115x10mm DE SEÇÃO;
  - 22 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 48x115mm DE SEÇÃO;
  - 23 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA COM 40x80mm DE SEÇÃO;
  - 24 - DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS, COM 22mm DE ESPESURA;
  - 25 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE;
  - 26 - REBOCO TRADICIONAL COM 25mm DE ESPESURA;
  - 27 - BARRA CHATA DE FERRO COM 95x10mm DE SEÇÃO;
  - 28 - MADEIRA MACIÇA DE RIGA EXTRA SEM NÓS COM 32,5mm DE ESPESURA;
  - 29 - MOLA DE PAVIMENTO "DORMA BTS 80", FORÇA 6 EM AÇO INOX ESCOVADO.

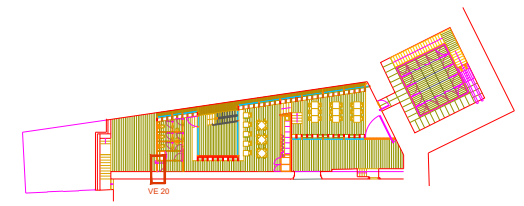


CORTE HORIZONTAL

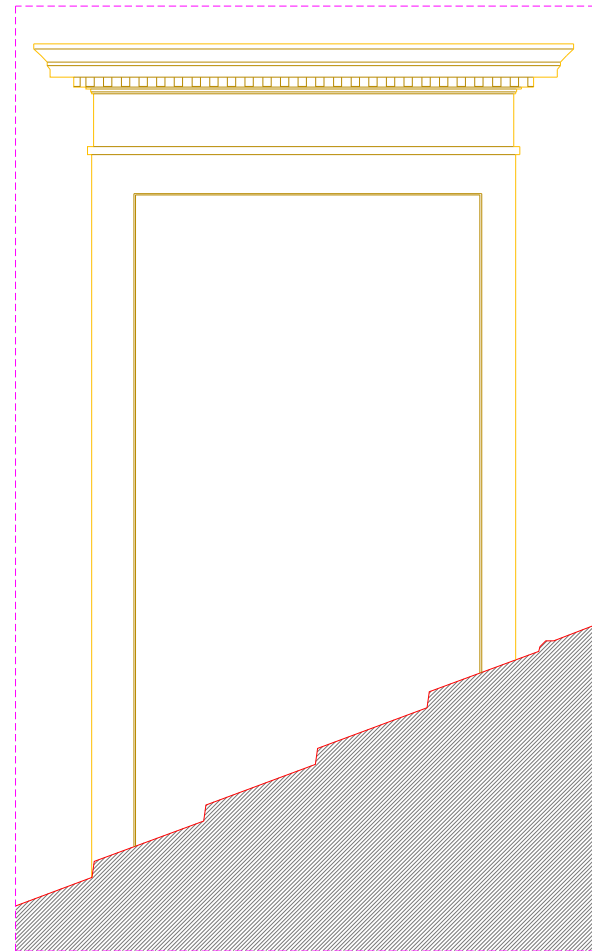


PH01

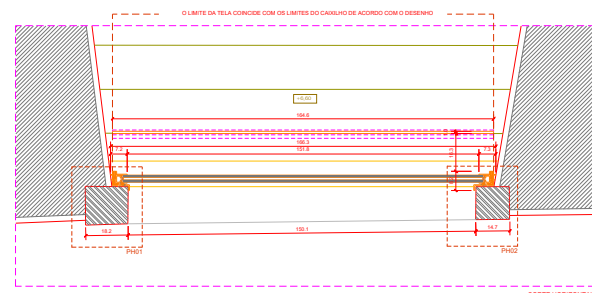
PH02



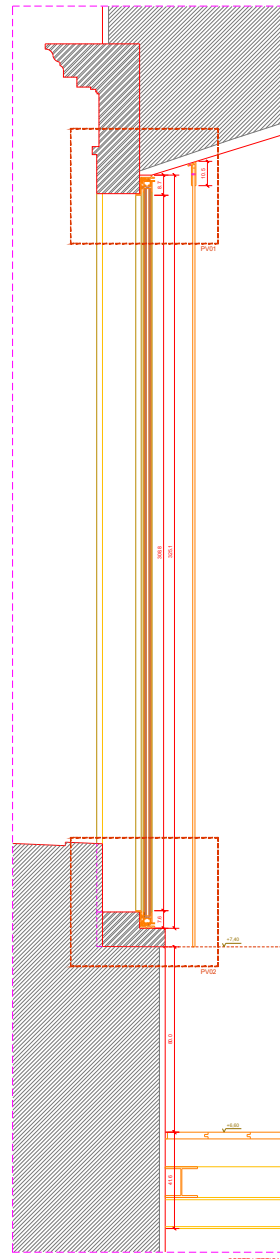




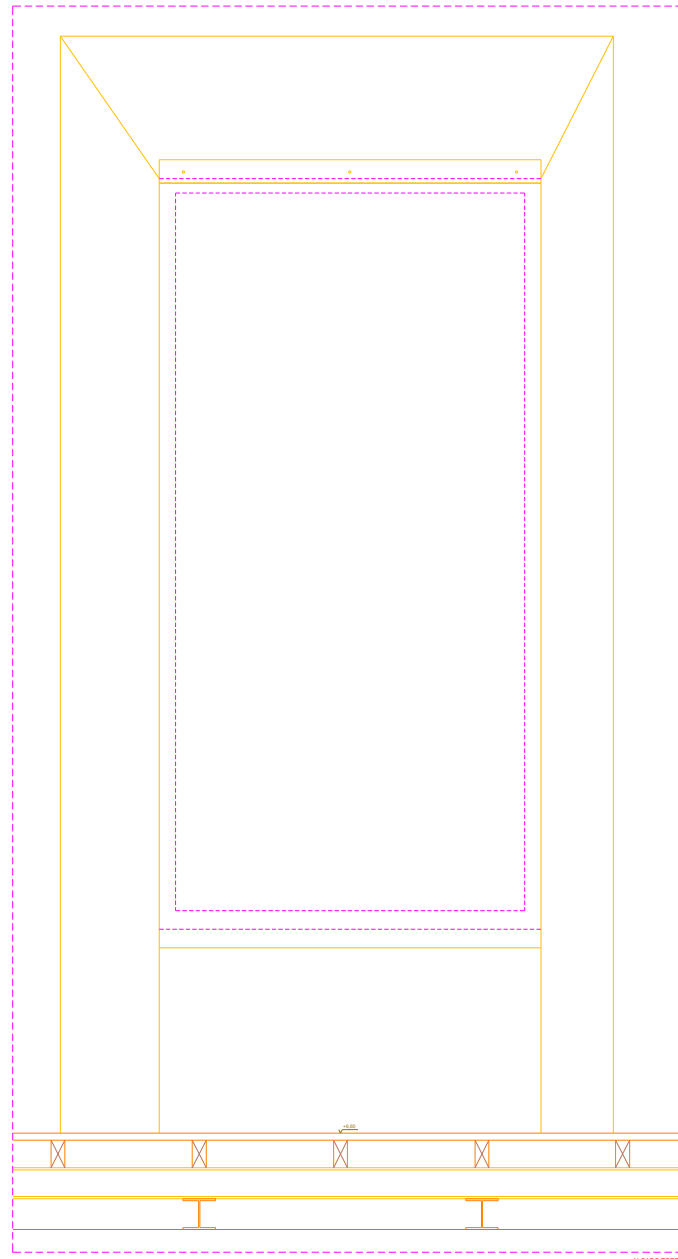
ALÇADO CAJETARIA



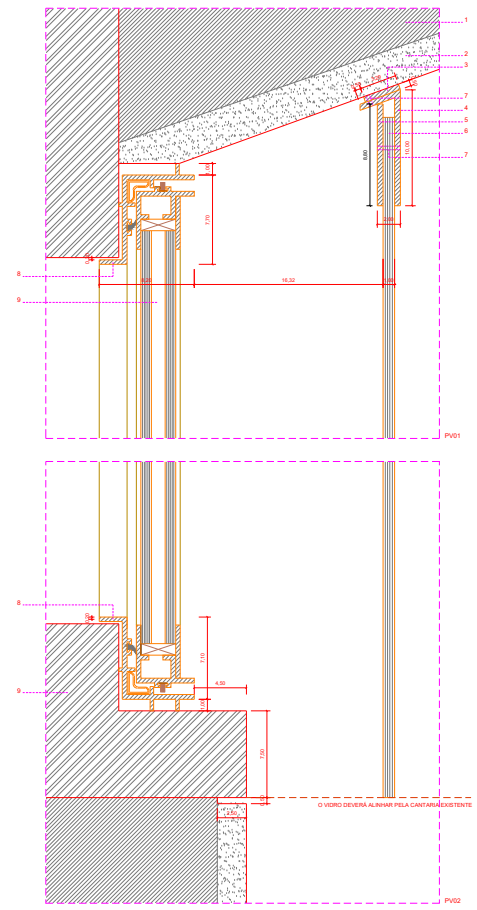
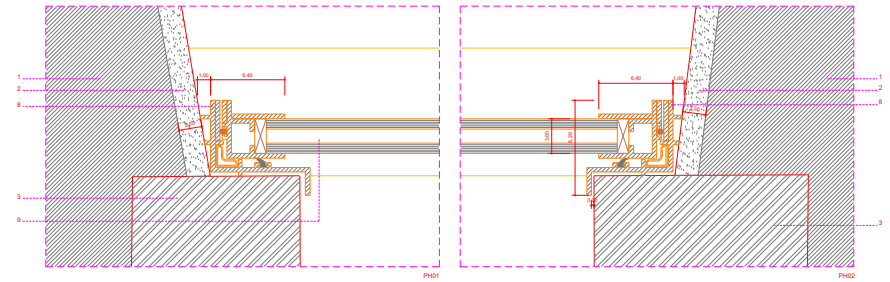
CORTE HORIZONTAL



CORTE VERTICAL



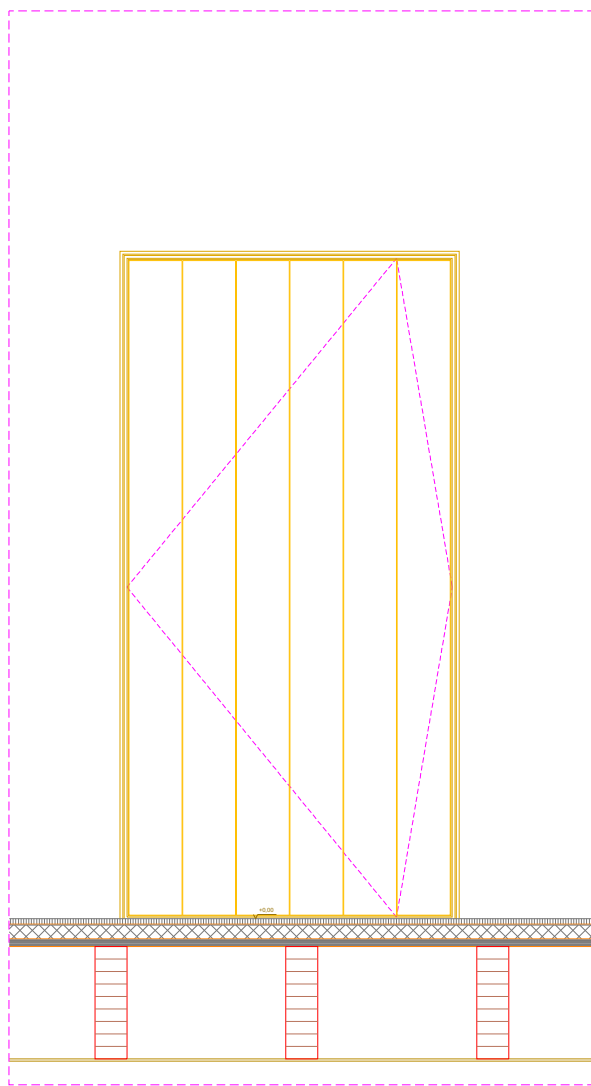
ALÇADO TORRE



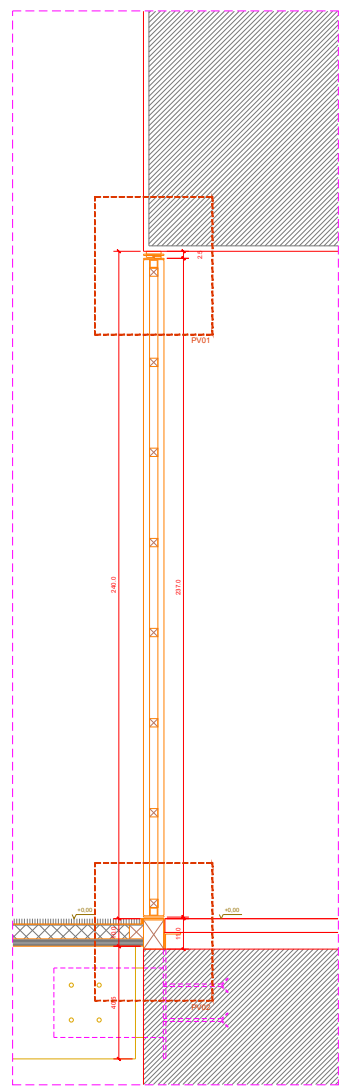
- LEGENDA**
- 1- ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE.
  - 2- REBOCO TRADICIONAL COM 20mm DE ESPESURA.
  - 3- BARRA CHATA DE FERRO COM 20mm DE BOCÃO.
  - 4- CHAPA QUINADA DE FERRO COM 2mm DE ESPESURA.
  - 5- BARRA CHATA DE FERRO COM 20mm DE ESPESURA.
  - 6- VIDRO "SAINT-GOBAIN SGG SECURIT BATNOVO" OU EQUIVALENTE.
  - 7- PAINELADO SECIONADO DE EMPLASTER M30.
  - 8- CARILHO FINO DE LATAO "RFP" OU EQUIVALENTE.
  - 9- VIDRO DUPLO 4+10+4 "SAINT-GOBAIN CLIMAPLUR" OU EQUIVALENTE.
  - COMPOSTO POR: UM VIDRO SGG SECURIT 6mm + CAMARA 10mm + VIDRO LAMINADO 10mm "SGG STADIP 66.1"



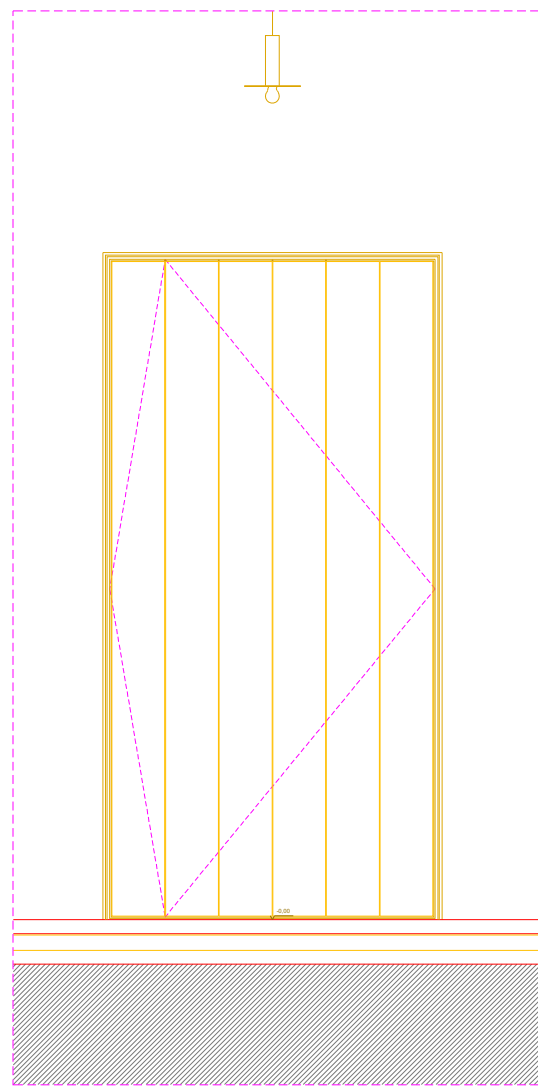




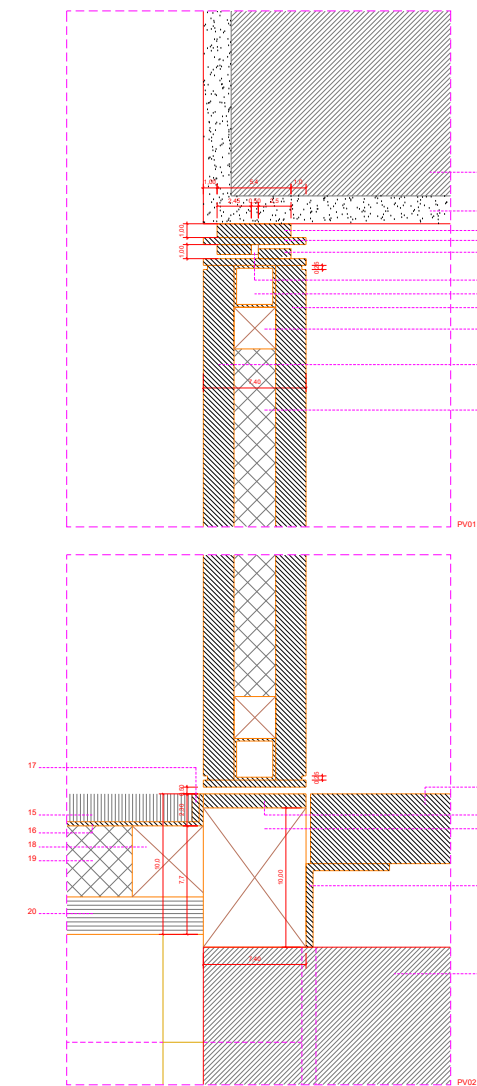
ALÇADO CAFETARIA



CORTE VERTICAL

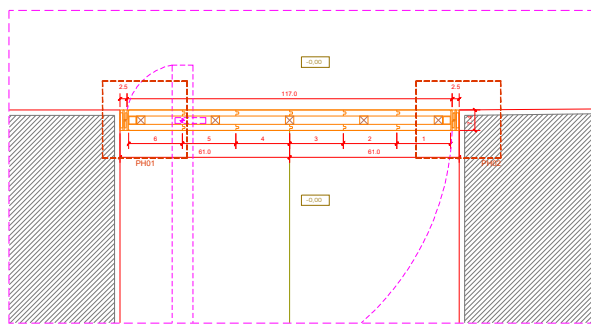


ALÇADO TORRE

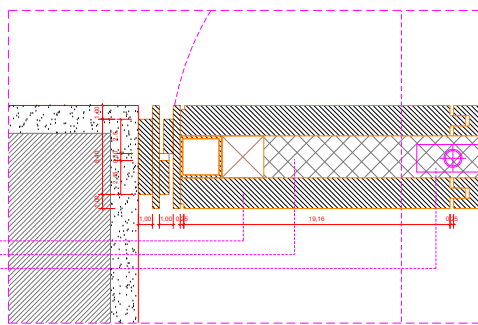


LEGENDA >

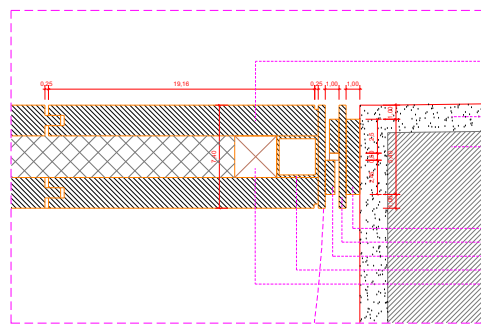
- 1 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE;
- 2 - REBOCO TRADICIONAL COM 25mm DE ESPESURA;
- 3 - BARRA CHATA DE FERRO COM 54X12mm DE SECÇÃO;
- 4 - BARRA CHATA DE FERRO COM 14X5mm DE SECÇÃO;
- 5 - BATENTE DE FERRO COM 25X7mm DE SECÇÃO;
- 6 - FAIXA DE NEOPRENE COM 7X5mm DESECÇÃO;
- 7 - TUBULAR DE FERRO COM 30X30X2mm DE SECÇÃO;
- 8 - MADEIRA MACIÇA DE RIGIA ANTIGA SEM NÓS COM 22mm DE ESPESURA;
- 9 - ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 50X26mm DE SECÇÃO;
- 10 - ISOLAMENTO TIPO "WALLMATE DA DOW" OU EQUILENTE COM 30mm DE ESPESURA;
- 11 - PEDRA ATALA CREME COM ACABAMENTO AMAÇADO SEM MANCHAS, COM 50mm DE ESPESURA;
- 12 - BARRA CHATA DE FERRO COM 74X10mm DE SECÇÃO;
- 13 - BARROTE EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 100X74mm DE SECÇÃO;
- 14 - CANTONEIRA DE FERRO COM 60X60X2mm DE SECÇÃO;
- 15 - TAPETE TIPO "CARO" OU EQUIVALENTE, COM 25mm DE ESPESURA;
- 16 - CHAPA DE AÇO INOX COM 3mm DE ESPESURA;
- 17 - BARRA CHATA DE FERRO COM 20X10mm DE SECÇÃO;
- 18 - SARRAFO EM MADEIRA MACIÇA DE PINHO NÓRDICO COM 30X30mm DE SECÇÃO;
- 19 - ISOLAMENTO TIPO "FLOORMATE DA DOW" OU EQUIVALENTE, COM 50mm DE ESPESURA;
- 20 - CONTRAPLACADO DE BÉTLA "WISA SCHALBAM" OU EQUIVALENTE COM 27mm DE ESPESURA;
- 21 - BARRA CHATA DE FERRO COM 115X10mm DE SECÇÃO;
- 22 - LAMELADO COLADO DE PINHO NÓRDICO COM 45X115mm DE SECÇÃO;
- 23 - ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGIA COM 40X80mm DE SECÇÃO;
- 24 - DECK EM MADEIRA MACIÇA DE RIGIA SEM NÓS, COM 22mm DE ESPESURA;
- 25 - ALVENARIA DE PEDRA EXISTENTE;
- 26 - REBOCO TRADICIONAL COM 25mm DE ESPESURA;
- 27 - BARRA CHATA DE FERRO COM 86X10mm DE SECÇÃO;
- 28 - PAR DE GIROS EM AÇO INOX;
- 29 - MOLA DE PAVIMENTO DA "DORMA BTS 87", FORÇA 6, OU EQUIVALENTE;



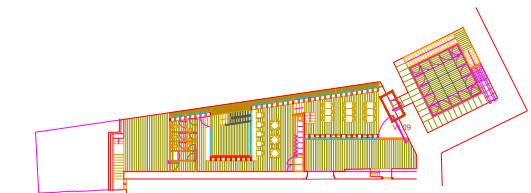
CORTE HORIZONTAL



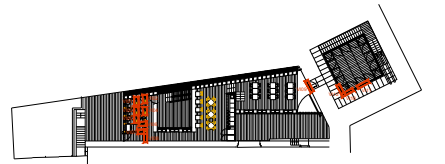
PV01



PV02



Designação	V1 01	V1 02	V1 03/05	V1 04	V1 06	V1 07	V1 08	V1 09	V1 10	V1 11	V1 12
Dimensão	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO	NOVO
Unidades	1	1	2	1	1	1	1	1	4	12	4
Componentes	PORTA	PORTA	PORTA	PORTA	PORTA	PORTA	PORTA	PORTA	PANEL FIXANTE	PANEL FIXANTE	PANEL FIXANTE
Algoz exterior Escala 1/4											
Nota: ver desenhos na folha nº	CAF-DP01 / CAF-DP02 / CAF-DP03	CAF-DP01 / CAF-DP02 / CAF-DP03	CAF-DP01 / CAF-DP02 / CAF-DP03	CAF-DP01 / CAF-DP02 / CAF-DP03	CAF-DP01 / CAF-DP02 / CAF-DP03	CAF-DP01 / CAF-DP02 / CAF-DP03	CAF-DP01 / CAF-DP02 / CAF-DP03	CAF-DP03	CAF-DP04 ao CAF-DP11	CAF-DP04 ao CAF-DP11	CAF-DP04 ao CAF-DP11
Dimensão geral (alt x larg)	200x79,2cm	252,4x79,2cm	200x79,2cm	252,4x79,2cm	200x79,2cm	200x92,7cm	252,4x125,4cm	294x122cm	294x150cm	294x122cm	294x122cm
Composição/funcionamento	1 folha pivotante	1 folha pivotante	1 folha pivotante	1 folha pivotante	1 folha pivotante	1 folha pivotante	1 folha de correr	1 folha pivotante	1 folha pivotante	1 folha pivotante	1 folha pivotante
Material	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta
Alumínio	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + madeira maciça de pinho silvestre (3x3cm) + madeira maciça de eixo antiga 22cm ou equivalente + batente em ferro-chumbo de perfil 70mm + pinos em ferro-chumbo de perfil 8mm	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente	Estutura em madeira maciça de pinho silvestre (11x30cm) + contraplacado marítimo de betão "WISA SCHAUMANN" 1,2cm ou equivalente
Acabamento	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização
Adesivos	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização
Outros	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização	Revestimento de betão "WISA SCHAUMANN" com termo de impermeabilização



mapa de acabamentos exteriores		espaços	
acabamentos		Cafeteria	Torre
cobertura	Deck em madeira de Riga Extra, 30mm de espessura, sem nós envernizado com verniz mate e incolor "Exótico" da "Cin", ou equivalente e acabamento biselado	●	
	pedra atalja creme com acabamento serrado		●
	greiha de drenagem em barras de ferro 10mm	●	
capeamento de muros, revestimento de paredes	reboco tradicional - a recuperar	●	●
	régua em madeira de Riga Extra, 32,5mm e 22mm de espessura, sem nós envernizado com verniz mate e incolor "Exótico" da "Cin", ou equivalente	●	
	pedra atalja creme com acabamento serrado	●	
pavimento	deck em madeira de Riga Extra, 22mm de espessura, sem nós e envernizado com verniz mate e incolor "2K WB" da "CIN", ou equivalente com acabamento biselado	●	
	greiha de drenagem em barras de ferro 10mm	●	

mapa de acabamentos interiores		espaços																	
acabamentos		Cafeteria	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.11	3.12	E1	Torre	4.1	4.2	4.3	E4
tecto	forro (guarda-pó) em madeira de riga antiga sem nós envernizado com verniz mate e incolor "Exótico" da "Cin", ou equivalente		●	●											●				
	estrutura em lamelado de pinho nórdico com verniz mate e incolor "Exótico" da "Cin", ou equivalente		●	●															
	reboco tradicional para caiação tradicional a branco										●							●	
	contraplacado marítimo de bétula "wisa-schauman" ou equivalente, para lacar a branco																	●	
paredes	estrutura metálica para pintar preto mate															●			●
	reguado em madeira de Riga Antiga 32,5mm sem nós, envernizada com verniz mate e incolor "Exótico" da "Cin", ou equivalente		●	●				●	●					●					
	reguado em madeira de Riga Antiga 22mm sem nós, envernizada com verniz mate e incolor "Exótico" da "Cin", ou equivalente						●												
	estrutura em lamelado de pinho nórdico com verniz mate e incolor "Exótico" da "Cin", ou equivalente		●	●											●				
pavimento	reboco tradicional pintado a branco		●	●												●		●	●
	contraplacado marítimo de bétula "WISA SCHAUMAN" ou equivalente, lacado a branco								●	●						●		●	●
	contraplacado marítimo de bétula "WISA SCHAUMAN" ou equivalente, envernizado com verniz mate e incolor "Exótico" da "Cin", ou equivalente								●	●						●		●	●
	soalho em madeira de Riga Antiga 22mm sem nós, envernizada com verniz mate e incolor "2K WB" da "Cin", ou equivalente		●	●					●	●									
	soalho em madeira de Riga Antiga 26mm sem nós, pintado a preto com infusão "Diera", ou equivalente																●		
	soalho em madeira de Riga Antiga 30mm sem nós, envernizada com verniz mate e incolor "2K WB" da "Cin", ou equivalente																	●	●
	pedra atalja creme amaciada															●			●
madeira de Riga Antiga 30mm sem nós, envernizado com verniz mate e incolor "2K WB" da "Cin", ou equivalente																		●	
madeira de Riga Antiga 22mm sem nós, envernizado com verniz mate e incolor "2K WB" da "Cin", ou equivalente																		●	
rodapé	sem rodapé (albeta de 5mm)		●												●		●	●	●