



Detalhe S1
escala 1:25

Detalhe S2
escala 1:25

Detalhe S4
escala 1:25

Detalhe S3
escala 1:25

- NOTAS**
- 4.4. Todas as Colunas de Intercepção e Anéis deverão ser especificadas sendo dimensionadas de acordo com o C200 x 200 metros.
 - 4.5. Todas as Colunas de Intercepção, Gôndolas, Apoio PVC, Capotas e Anéis, com exceção a profundidade mínima de 0,87m, deverão ser dimensionadas por Projeto de Vento para garantir a estabilidade de 120km/h e 150km/h, respectivamente.
 - 4.6. Todas as Colunas de Intercepção, Colunas de Apoio, Apoio PVC, Capotas e Anéis, deverão ser especificadas com o sistema de drenagem adequado ao tipo de solo.
 - 4.7. Todas as Colunas de Intercepção (PVC) serão de 100mm, exceto a Coluna de Intercepção de 150mm especificada no item, respeitando sempre as condições de instalação.
 - 4.8. Rede Sifonada (PVC) será de 40mm, por toda a extensão de 100m, aplicação em varandas (terrace), áreas de serviço (terrace) e sanitários (WC).
 - 4.9. Rede Sifonada (PVC) será de 40mm lateral seção quadrada 100 x 100 x 40mm, aplicação em varandas (lado terrace), áreas de serviço (WC).
 - 4.10. Rede Sifonada (PVC) será de 40mm lateral seção quadrada 100 x 100 x 40mm, aplicação em varandas (lado terrace), áreas de serviço (WC).
 - 4.11. Rede de distribuição de Água Pluvial (AP) deverá ser dimensionada de acordo com o C200 x 200mm, seção de 100mm, para a rede de distribuição de Água Pluvial.
 - 4.12. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.13. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.14. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.15. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.16. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.17. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.18. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.19. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.20. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.21. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.22. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.23. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.24. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.25. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.26. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.27. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.28. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.29. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.30. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.31. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.32. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.33. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.34. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.35. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.36. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.37. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.38. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.39. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.40. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.41. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.42. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.43. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.44. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.45. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.46. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.47. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.48. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.49. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.
 - 4.50. Diferença para capotas de grelhas de ferro deverá ser de ferro chato, largura mínima de 0,20m.

EDIFICAÇÃO EDUCACIONAL DE ALVENARIA
É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO, ATENDER A LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.

APROVAÇÕES

PROJETO VINCULADO AO
ALVARÁ Nº _____
PROT. Nº _____

JULIO ANDREI NASCIMENTO
RESPONSÁVEL TÉCNICO | ENGENHEIRO CIVIL - CREA SC 166369-1

OBRA
EDIFICAÇÃO EDUCACIONAL

JULIO ANDREI
ENGENHEIRO CIVIL

FRANCHA
PROJETO HIDROSSANITÁRIO
REFERÊNCIA
DETALHES ESGOTO
08₁₂