



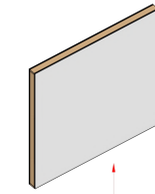
ACABAMENTO FINAL CONFORME NECESSIDADE
(MASSA, PINTURA SIMPLES, REVESTIMENTO)

MANTA HIDROFUGANTE TYVEK

PLACAS DE GESSO 13mm

CHAPAS DE OSB 12mm

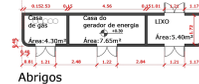
TRAMA ESTRURANTE DE PINUS
COM TRATAMENTO AUTOCLAVE 100mm



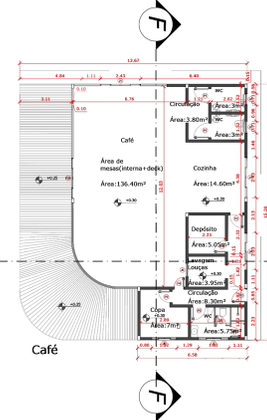
DETALHAMENTO
Escala 1:50
Parede wood frame



Torre reservatório de água



Abrigos



Café

TABELA DE ESQUADRIAS-INSTITUTO

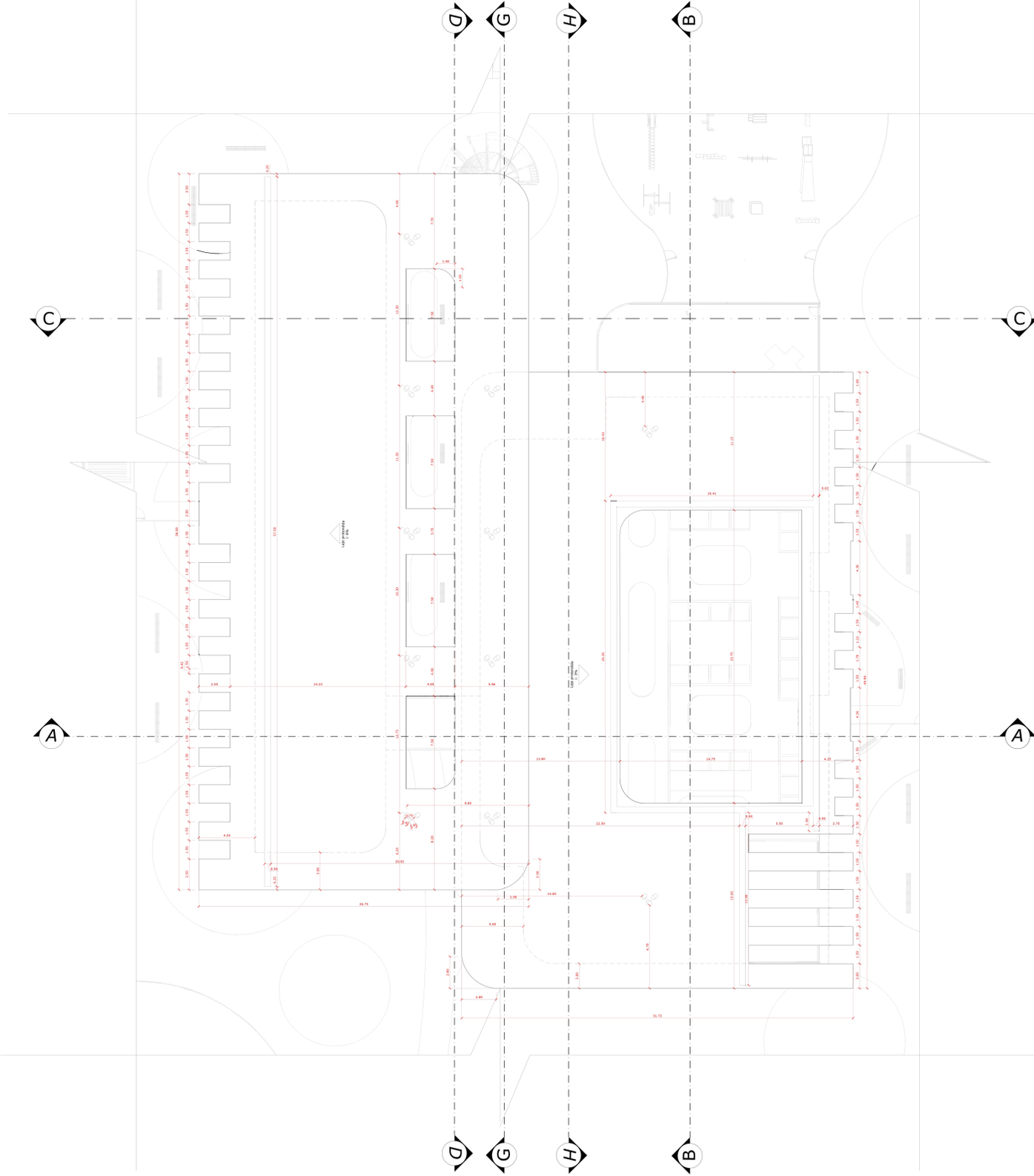
QUANT.	TIPO	QUANTIDADE	ÁREA (m²)	PROFUNDIDADE (cm)	MATERIAL	QUANT. (m³)	ÁREA (m²)
001	Janela	100	70	110	Vidro de Segurança	2	0,42
002	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
003	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	2	0,80
004	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
005	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
006	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
007	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
008	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
009	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
010	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
011	Janela	100	100	100	Vidro de Segurança	1	0,40
012	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
013	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
014	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
015	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
016	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
017	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
018	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
019	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
020	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
021	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
022	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
023	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
024	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
025	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
026	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
027	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
028	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
029	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
030	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
031	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
032	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
033	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
034	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
035	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
036	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
037	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
038	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
039	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
040	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40

TABELA DE ESQUADRIAS-CAFÉ E ABRIGOS

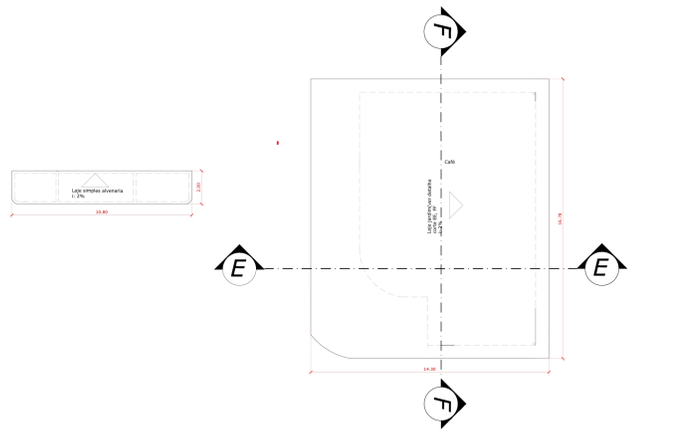
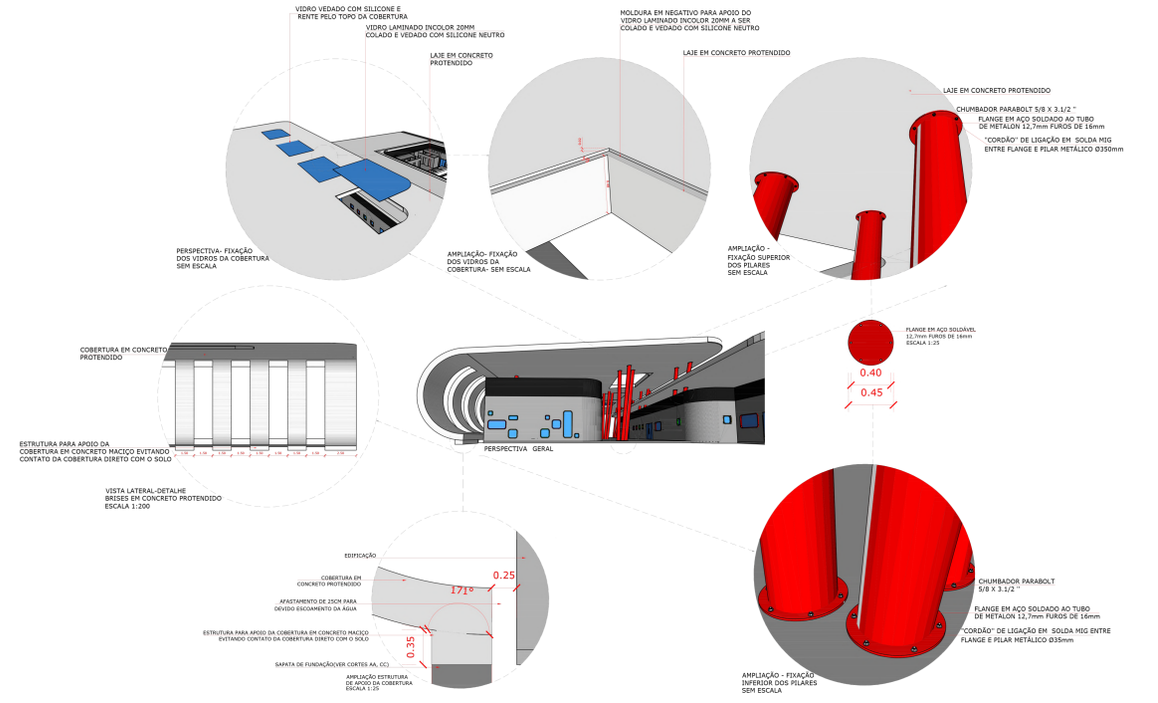
QUANT.	TIPO	QUANTIDADE	ÁREA (m²)	PROFUNDIDADE (cm)	MATERIAL	QUANT. (m³)	ÁREA (m²)
001	Janela	100	70	110	Alumínio e Vidro	1	0,42
002	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
003	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
004	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
005	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
006	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
007	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
008	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
009	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
010	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
011	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
012	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
013	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
014	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
015	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
016	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
017	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
018	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
019	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
020	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
021	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
022	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
023	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
024	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
025	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
026	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
027	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
028	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
029	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
030	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
031	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
032	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
033	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
034	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
035	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
036	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
037	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
038	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
039	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40
040	Janela	100	100	100	Alumínio e Vidro	1	0,40

PLANTA BAIXA 0 10 25 50
Escala 1:150

PLANTA BAIXA 0 10 25 50
Escala 1:150

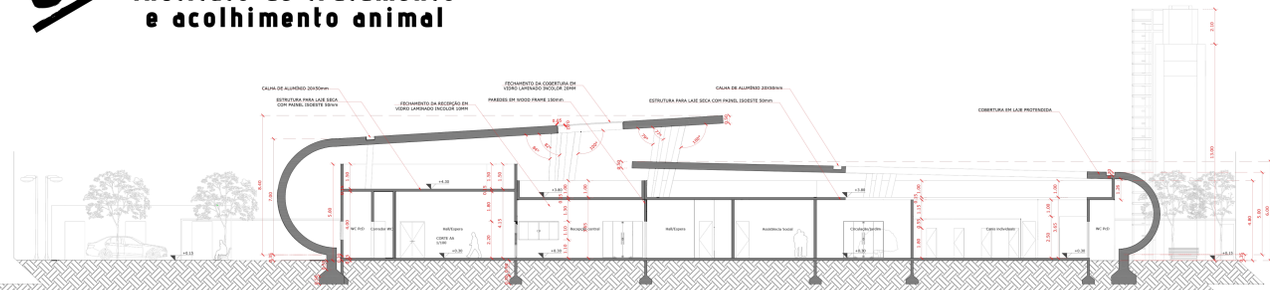


PLANTA DE COBERTURA
Escala 1:150

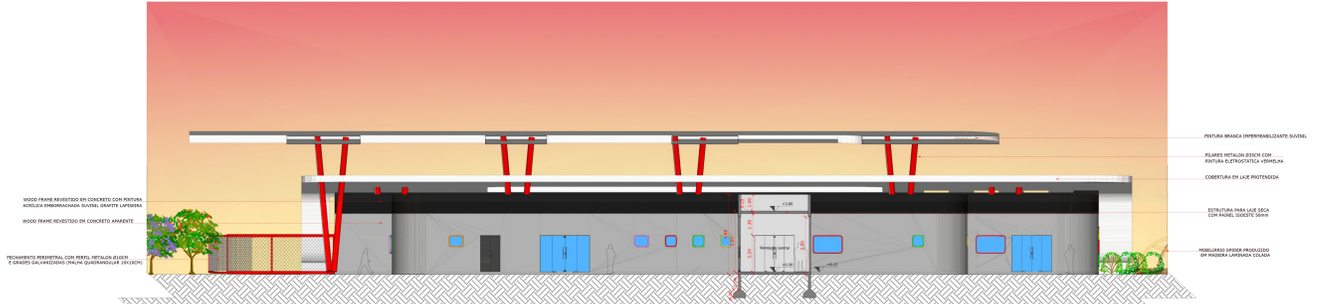



PLANTA DE COBERTURA
Escala 1:150

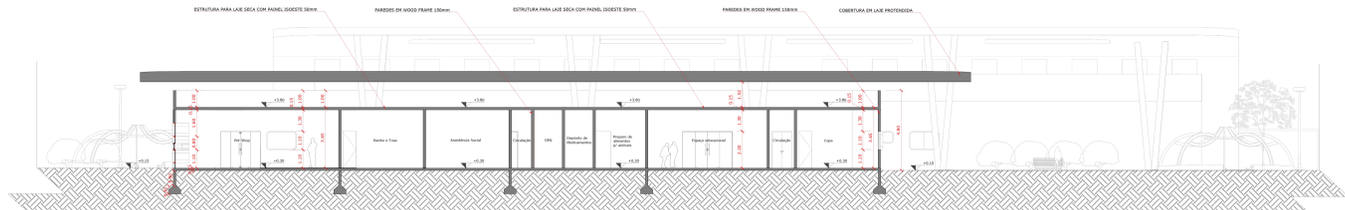




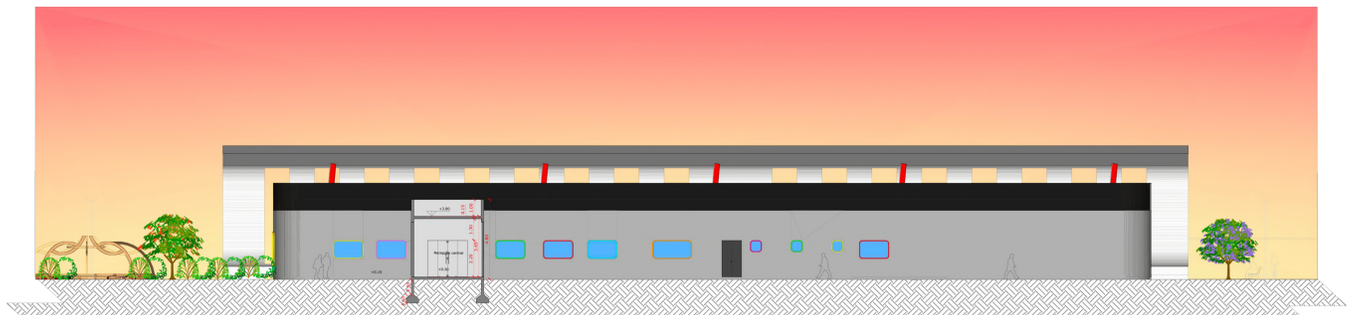
CORTE AA
Escala 1:150



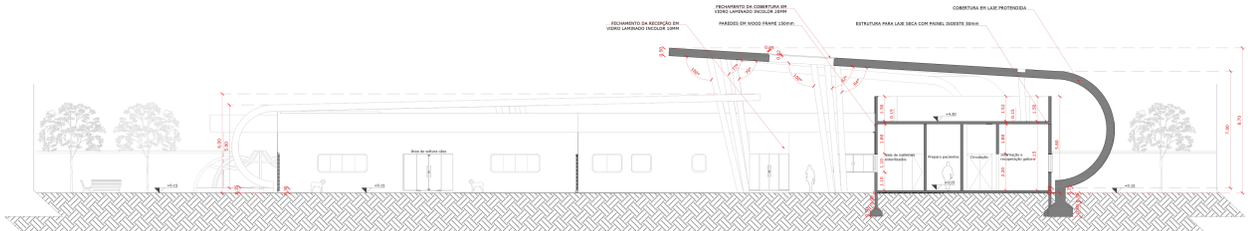
CORTE HH
(Fachada interna nordeste)
Escala 1:150



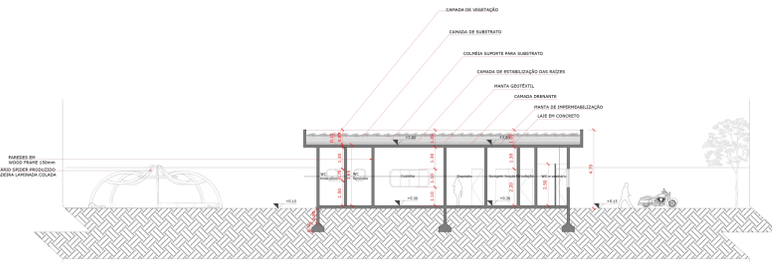
CORTE BB
Escala 1:150



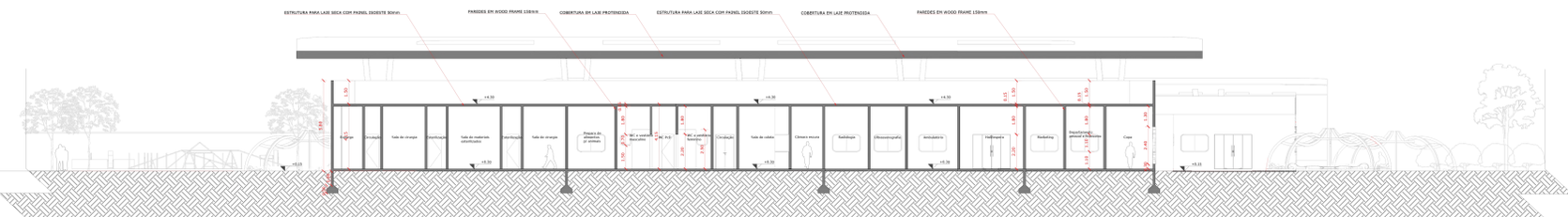
CORTE GG
(Fachada interna sudoeste)
Escala 1:150



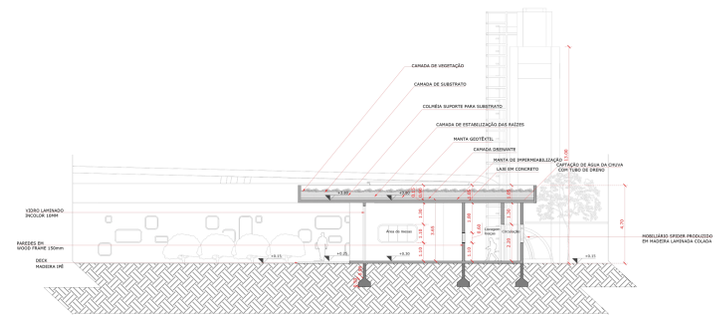
CORTE CC
Escala 1:150



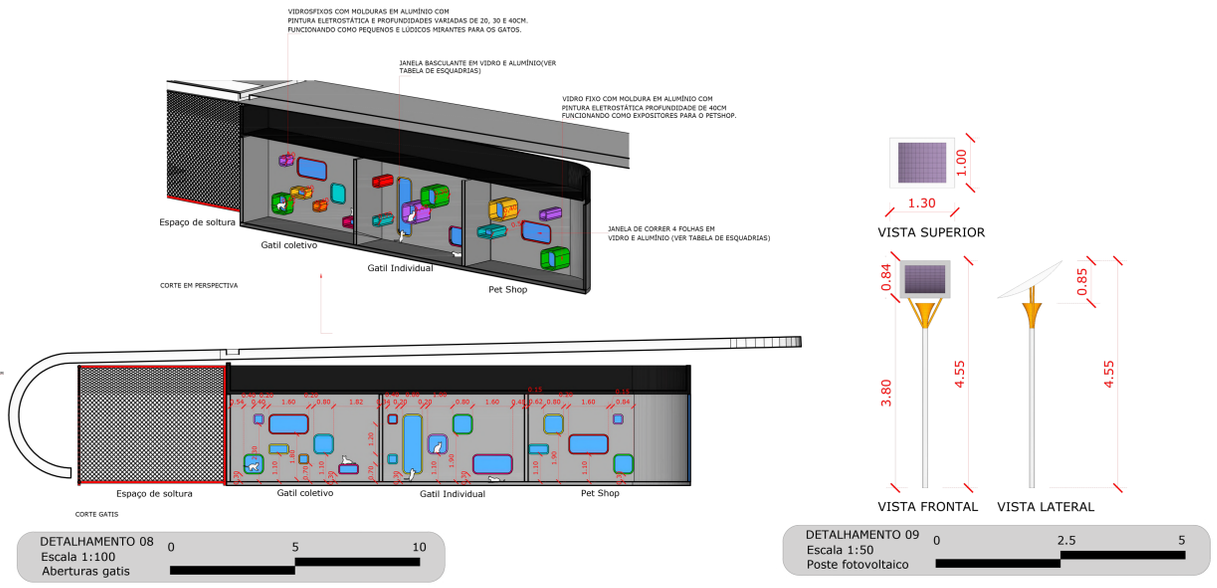
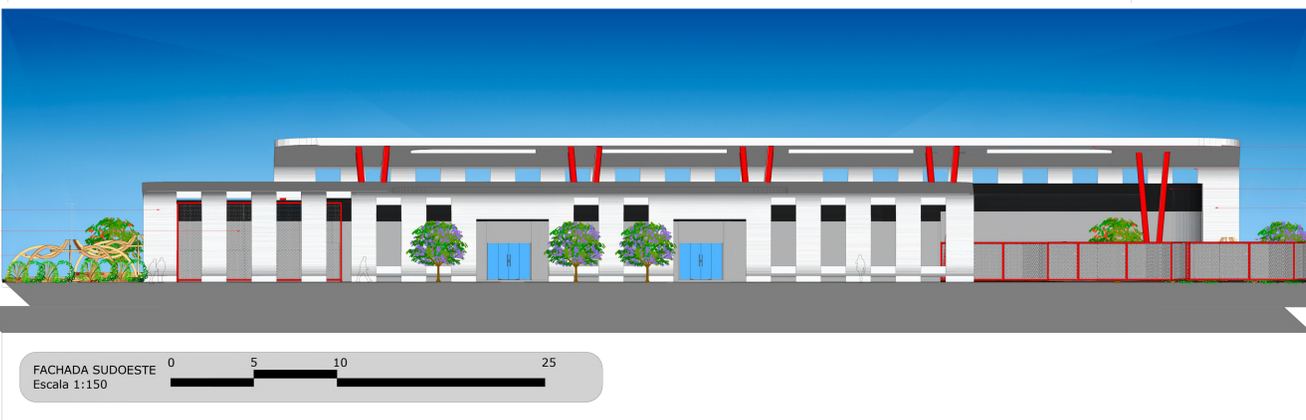
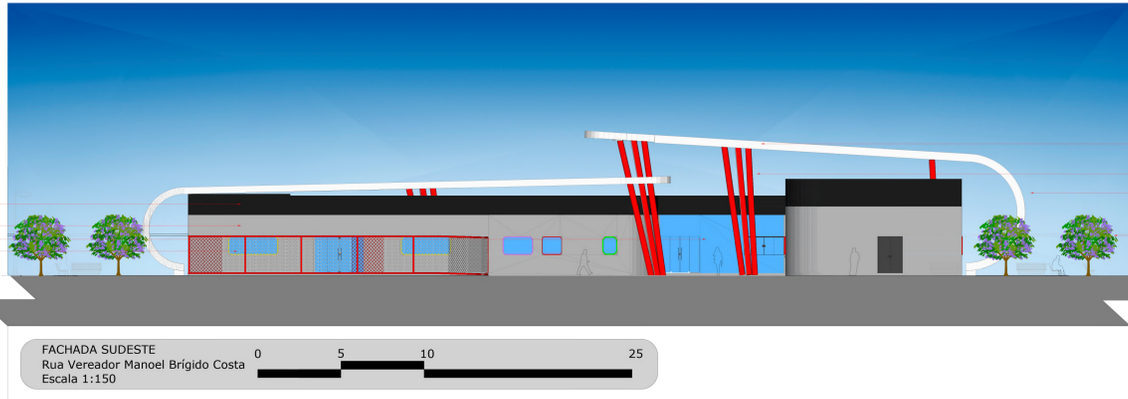
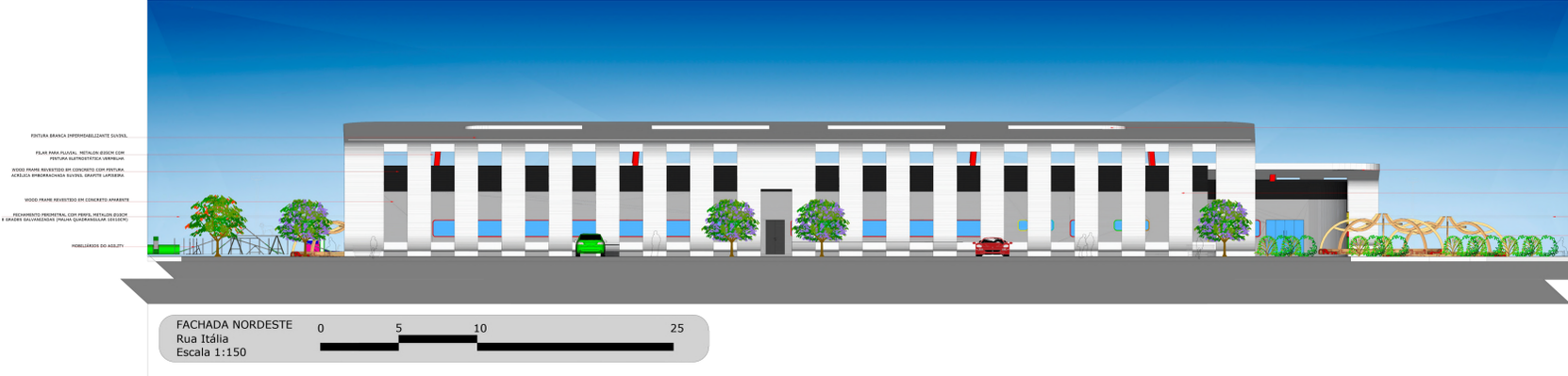
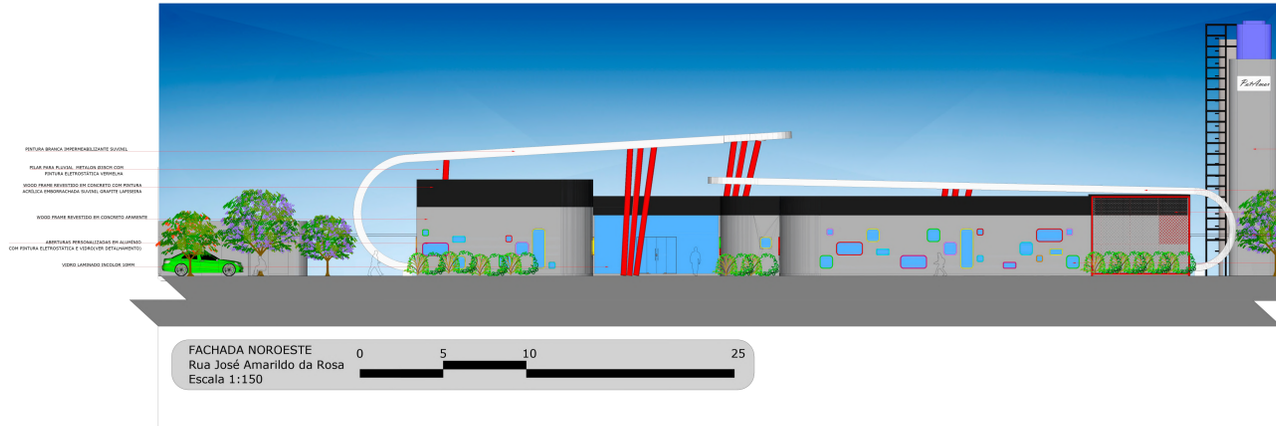
CORTE FF
Escala 1:150



CORTE DD
Escala 1:150



CORTE EE
Escala 1:150



Considerações finais

Os pets são, sem dúvida alguma, companheiros cada vez mais presentes na vida dos seres humanos, tanto no aspecto afetivo e emocional quanto no familiar. No entanto, o alarmante número de animais em situação de vulnerabilidade e abandono resalta a urgência de medidas efetivas como resposta a essa problemática. Uma instituição bem planejada, com infraestrutura completa para tratar, acolher e incentivar a adoção, surgiu como uma solução viável e ideal para enfrentar essa realidade. Além de ser um espaço de acolhimento, foi criado um complexo com usos diversos, agregando valor não apenas ao abrigo animal, mas também em aspectos sociais e comunitários. Desenvolver o projeto do Instituto PatAmar foi um prazer e uma experiência única, que só a prática projetual da arquitetura e urbanismo poderia me proporcionar. A todos que contribuíram com essa jornada, o meu...

Muito obrigado!

Referências bibliográficas

<https://www.archdaily.com/237233/palm-springs-animal-care-facility-swatt-miers-architects>. Acesso em 21 Out. 2022

<https://www.archdaily.com/987699/michigan-animal-rescue-league-ply-us>

BROOM, Donald; MOLENTO, Carla Forte Maolino. Bem estar animal: conceitos e questões relacionadas - revisão. Archives Of Veterinary Science, v. 9, n. 2, p. 1-11, out. 2004. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/veterinary/article/viewFile/4057/3287>. Acesso em: 11 set. 2022

BROOM, Donald; MOLENTO, Carla Forte Maolino. Bem estar animal: conceitos e questões relacionadas - revisão. Archives Of Veterinary Science, v. 9, n. 2, p. 1-11, out. 2004. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/veterinary/article/viewFile/4057/3287>. Acesso em: 11 set. 2022

BROOM, Donald; MOLENTO, Carla Forte Maolino. Bem estar animal: conceitos e questões relacionadas - revisão. Archives Of Veterinary Science, v. 9, n. 2, p. 1-11, out. 2004. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/veterinary/article/viewFile/4057/3287>. Acesso em: 20 Maio. 2023

https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/normas_tecnicas_estruturas_fisicas_unidade_vigilancia_zoonoses.pdf. Acesso em: 02 Abril. 2023

<https://www.scielo.br/rjqn/a/VkxbRDxJvvpwRZICTsJYC/7lang=pt>. Acesso em: 06 Maio. 2023

<https://www.uol.com.br/nossa/colunas/coluna-do-veterinario/2021/03/11/abandono-de-animais-bate-recorde-na-pandemia-e-problema-nao-e-so-brasileiro.htm>. Acesso em: 11 Março. 2023

<https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18141/de-17022009-140600/en.php>. Acesso em: 27 Março. 2023

<http://repositorio.ufpr.br/handle/riupf/1884> Acesso em: 27 Maio. 2023

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/resolucao-n-1.275-de-25-de-junho-de-2019-203419719>. Acesso em 17 Maio. 2023

https://issuu.com/abdeh/docs/revista_ambiente_hospitalar_web_2s/10145434. Acesso em 20 Maio. 2023