CARNET ÎLE

Lazzaretto Vecchio Venezia

SOMMAIRE

- 1. Histoire
- 2. Formes
- 3. Limites
- 4. Structures contructives
 - **5**. Structures spaciales
 - 6. Usages
 - 7. Dimensions
 - 8. Paysage
 - 9. Lumière
 - 10. Matérialité
 - 11. Topographie
- 12. Hydrographie (cf. annexe)

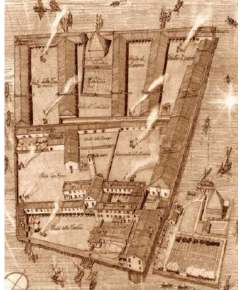
ANNEXES

Plans de situation Plan d'implantation (Aménagement historique, aperçu de l'hydrographie) Plan de la parcelle (Aménagement historique, aperçu de l'hydrographie)

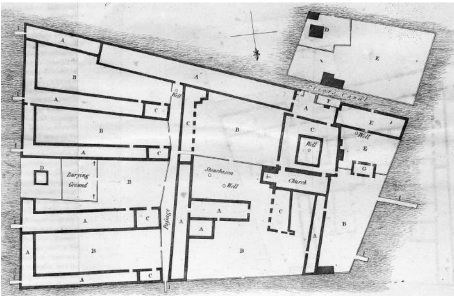
Histoire

























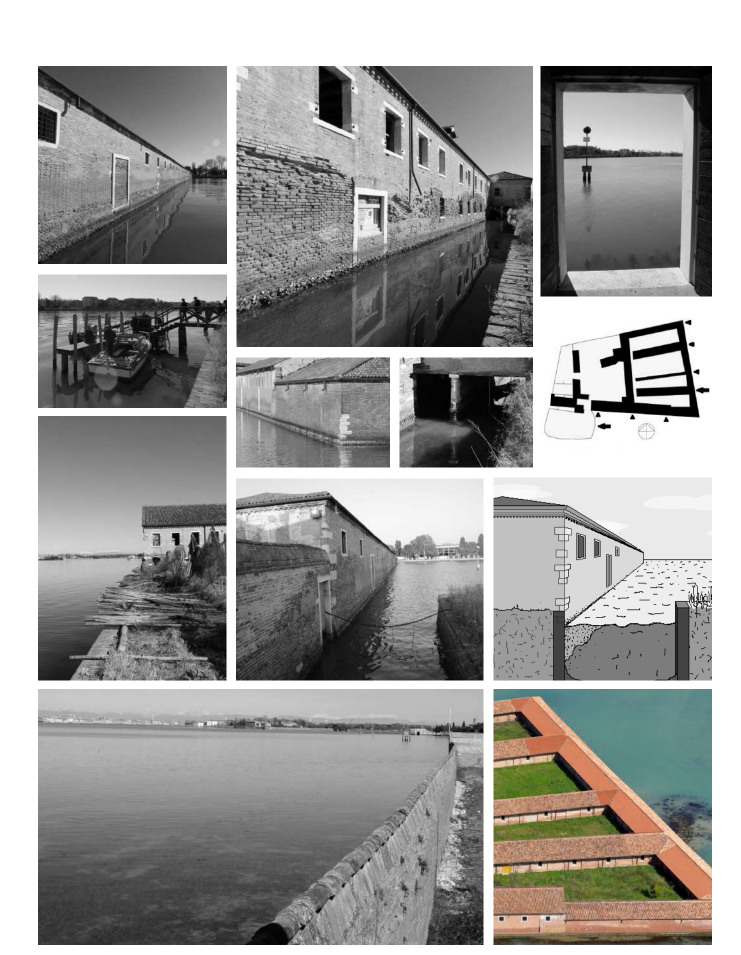




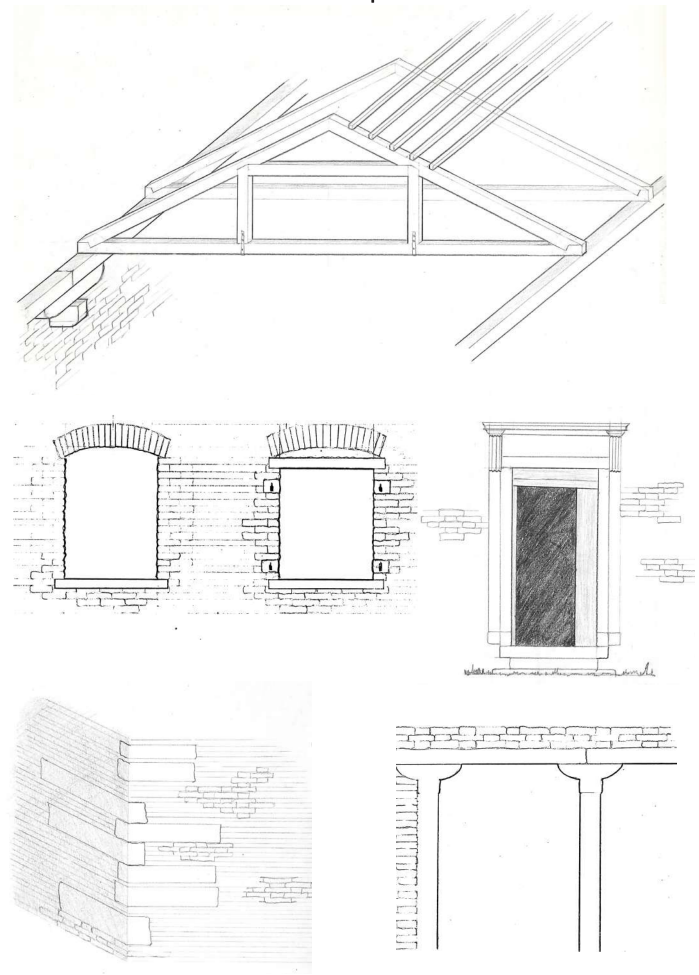
Formes



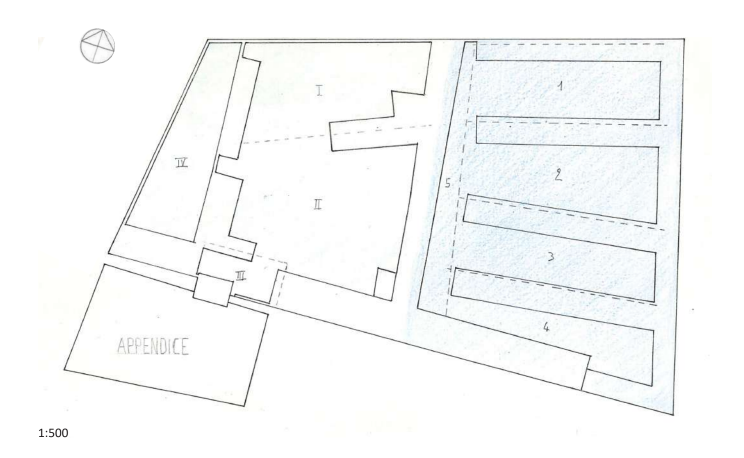
Limites



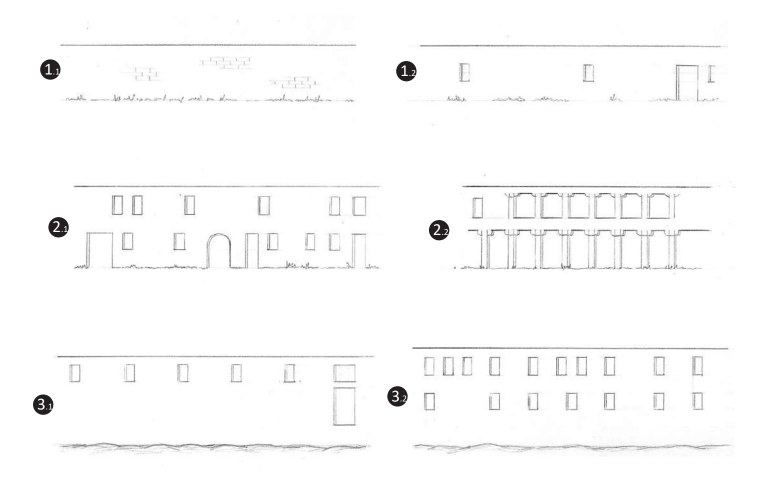
Structure Spatiale

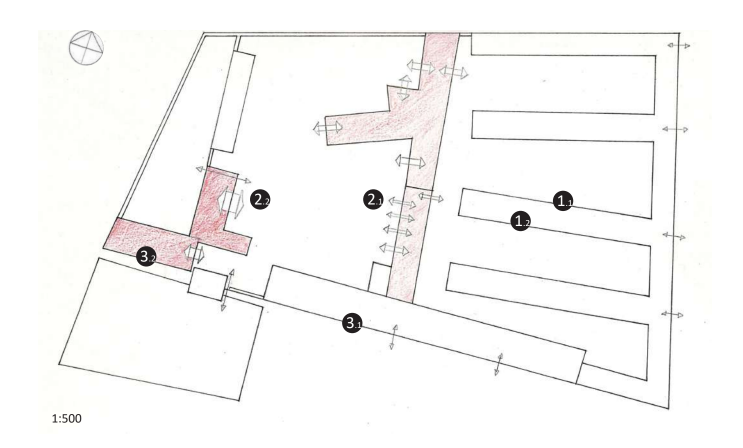


Structure Spatiale

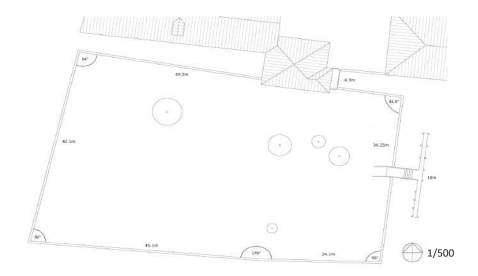


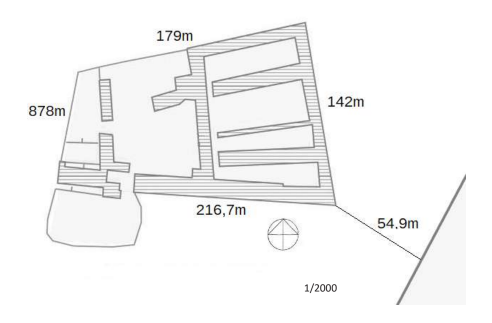
Usages



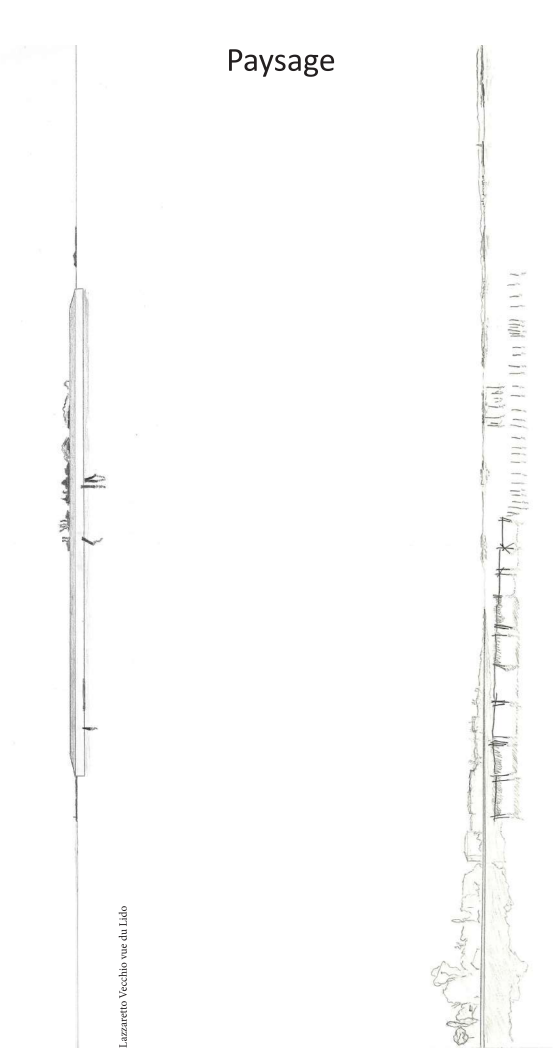


Dimension





Superficie totale: 25799 m² Superficie construite: 8500 m² Epaisseur du muret: 0,4 m Plus courte distance au Lido: 54,9 m



Panorama de la Lagune vue de la Parcelle

Lumière

Position du soleil la plus basse (12 AM) : 21.17° (21 decembre)

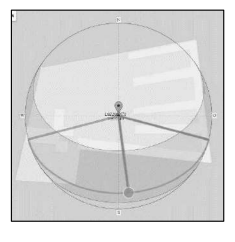
Position du soleil la plus haute (12 AM) : 63.63° (21 juin)

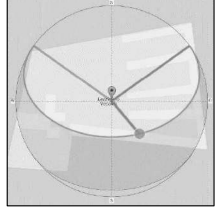
Venise	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
Min (°C)	0	1	4	8	13	16	18	18	14	10	4	1
Max (°C)	7	9	13	16	22	25	28	28	24	18	12	7

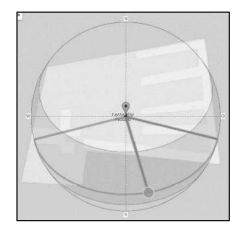
Venise	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Année
Préc. (mm)	45	50	50	70	65	80	65	65	70	75	65	50	750
Jours	6	5	6	8	8	9	6	6	6	7	6	6	79

Venise	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
Soleil (heures)	3	4	5	6	7	8	9	8	7	5	3	2

Venise	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
Mer (°C)	11	10	11	13	18	22	25	26	23	20	16	14







20^{ième} février

20^{ième} juin

20^{ième} octobre

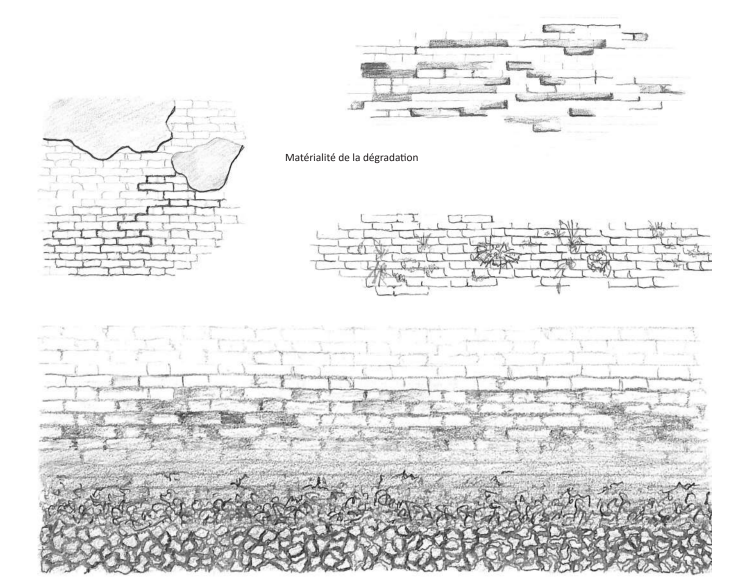
Les environnants qui pourraient éventuellement former des obstacles à l'ensoleillement de l'île sont extrêmement réduit comme c'est souvent le cas pour des îles. C'est seulement le Lido qui empêche partiellement l'ensoleillement matinal en jours hivernaux.

Le climat à Venise est continental avec des hivers froids et humides, et des étés chauds tout en étant légérement tempéré par la mer adriatique. Les précipitations sont bien réparties dans les saisons. En hiver et printemps il y a le *Bora* qui souffle depuis l'Europe Orientale (50-80 km/h).

Le Scirocco est un vent qui apporte de la chaleur et de l'humidité du Sud-Est.

L'île du Lazzaretto Vecchio n'est pas soumise à l'aqua alta.

Matérialité



Matérialité du vide

