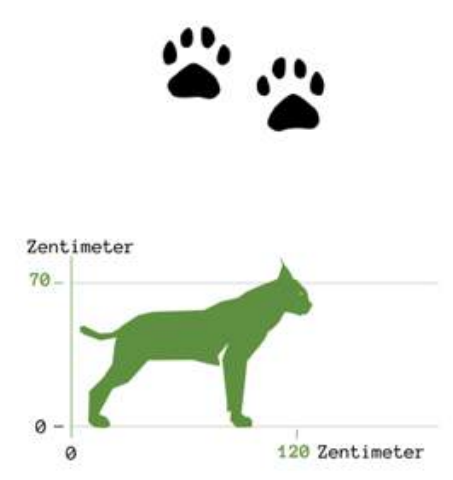


Les Faits

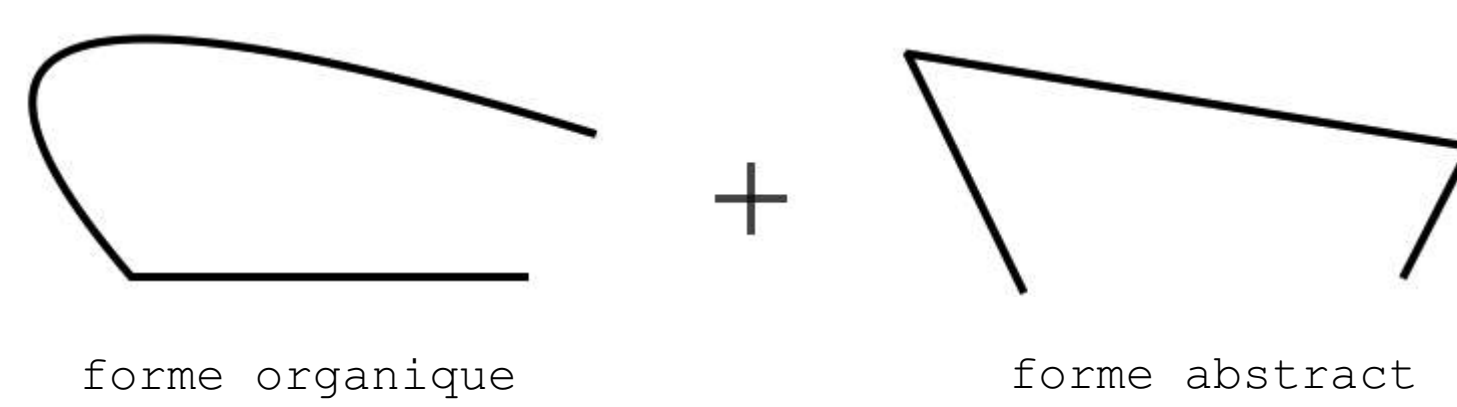
Nom Latin	Lynx: Age	Lynx: Poids
Lynx lynx	jusqu'à 15 ans	20-25 kg

Empreinte du lynx



Vitesse

Le lynx peut atteindre 70 km/h à courte distance



habitat du lynx



habitat humain

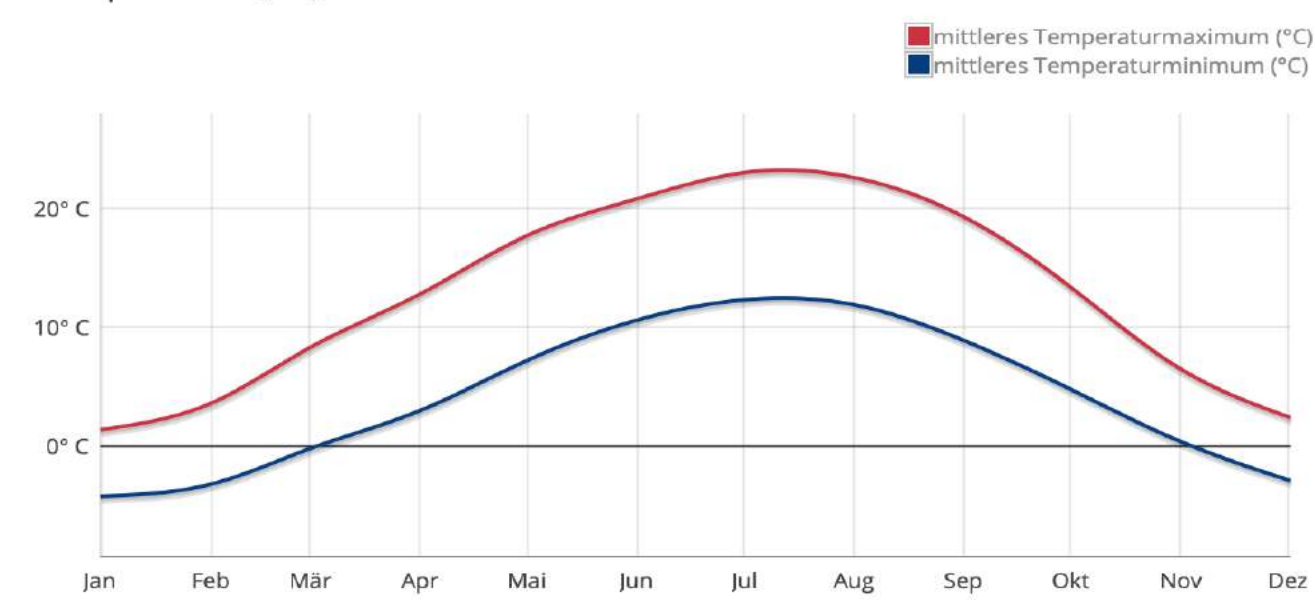


Jardin anglais à Munich

Le corps linéaire abstrait du lynx représente la ville avec ses bâtiments et ses rues. Ces caractéristiques avec leur simplicité sont contenues dans la coque extérieure de ce bâtiment.
La forme organique représente la nature, la vie, l'agilité et l'adaptabilité. ces caractéristiques sont reprises par la forme interne du bâtiment.

Le lynx préfère les grandes forêts et les grands espaces pour utiliser son énorme vitesse de chasse. Ceux-ci sont généralement trouvés loin de la civilisation dans la nature vierge. Cependant, nous, les humains, préférons vivre ensemble dans un grand tissu urbain. Le jardin anglais de Munich est situé au centre de la ville et offre un vaste espace naturel avec des forêts et des rivières.

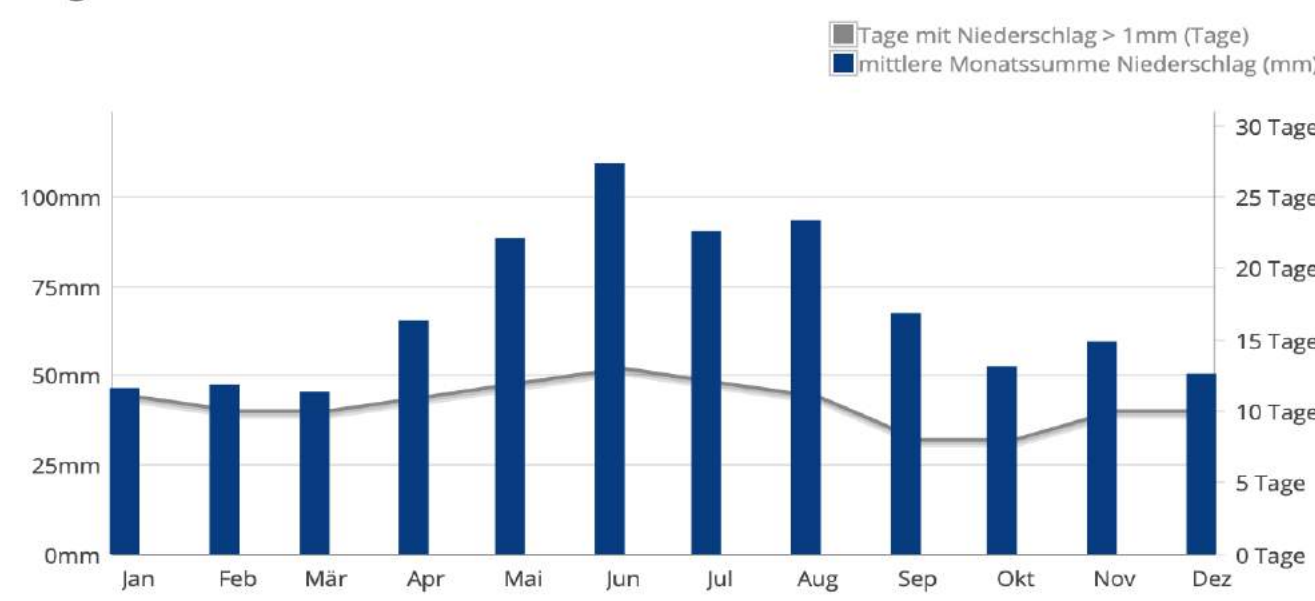
Temperatur (°C)



Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
1,4	3,6	8,3	12,8	17,7	20,8	23	22,6	19,3	13,4	6,5	2,4	12,7

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
-4,2	-3,2	-0,2	3	7,2	10,6	12,3	11,9	8,9	4,8	0,4	-2,9	4,1

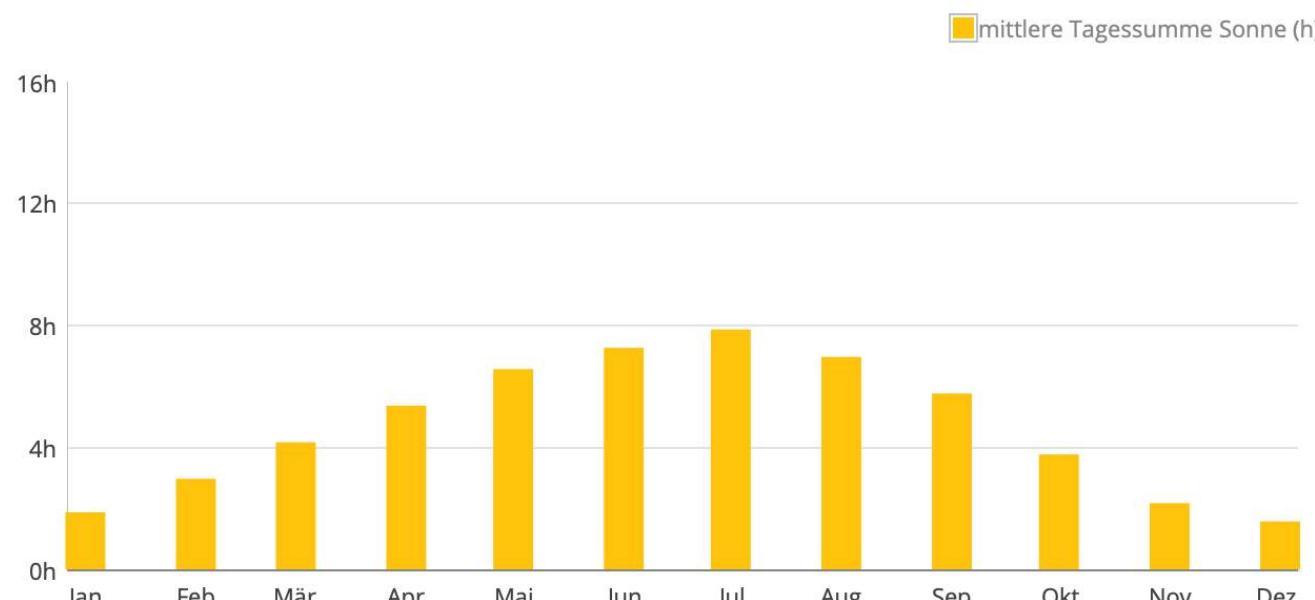
Regen



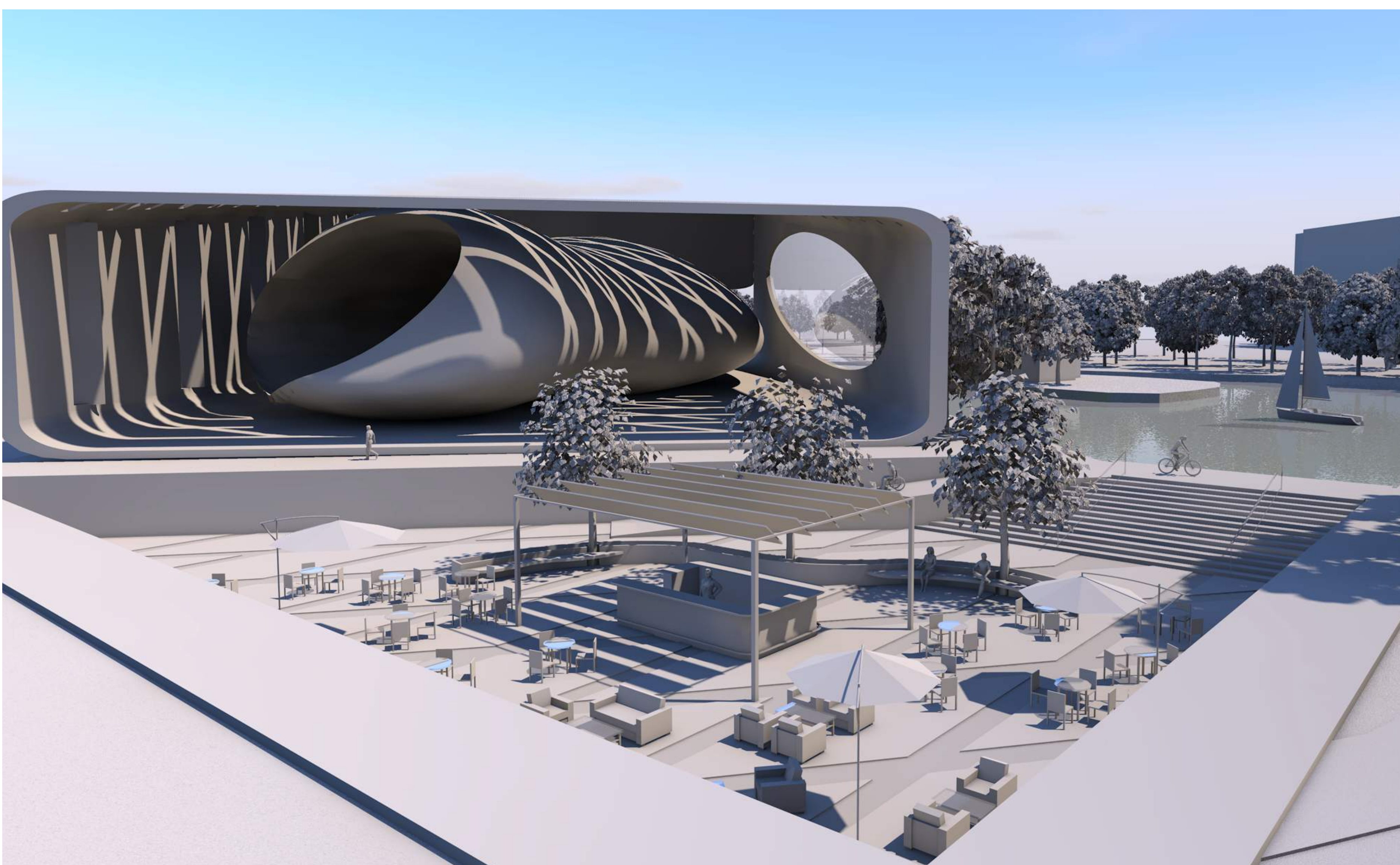
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
46	47	45	65	88	109	90	93	67	52	59	50	811

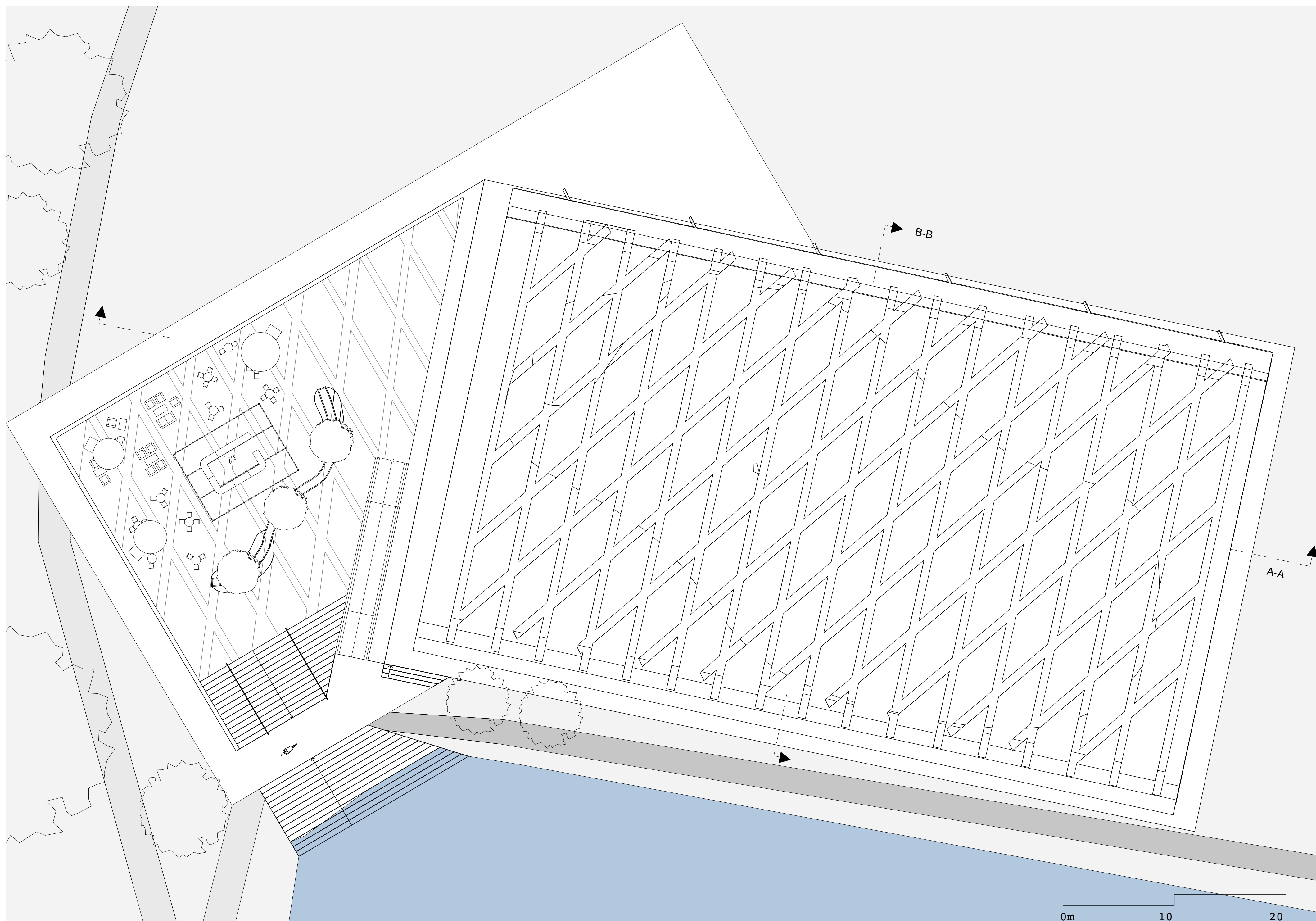
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
11	10	10	11	12	13	12	11	8	8	10	10	126

Sonnenschein

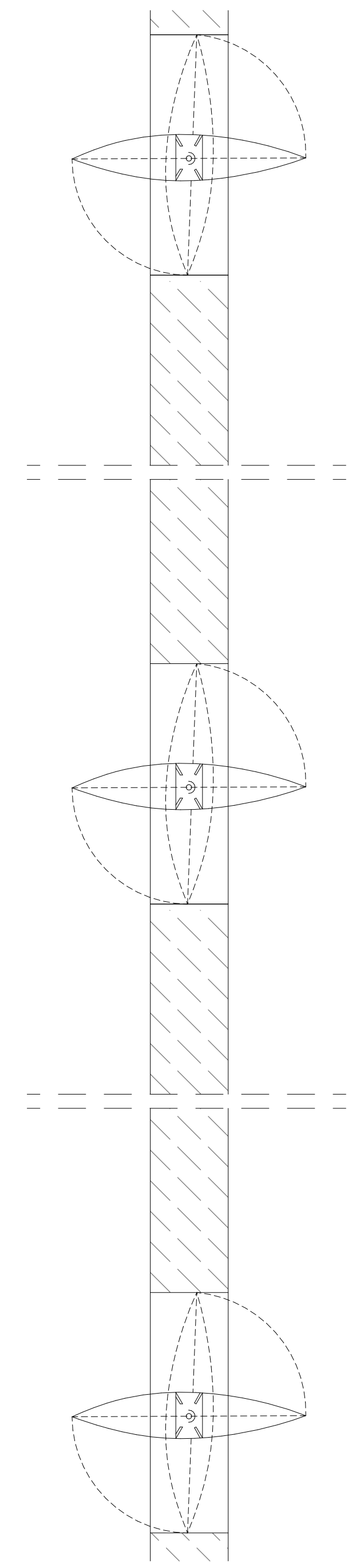


Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
1,8	2,9	4,1	5,3	6,5	7,2	7,8	6,9	5,7	3,7	2,1	1,5	4,6

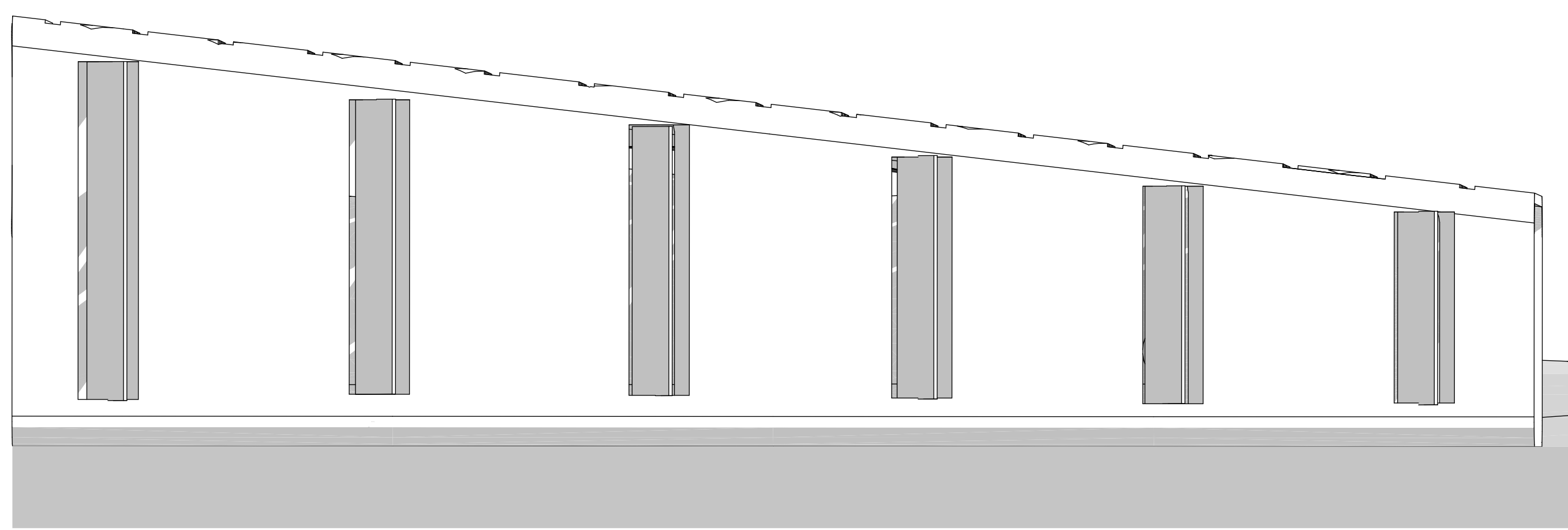




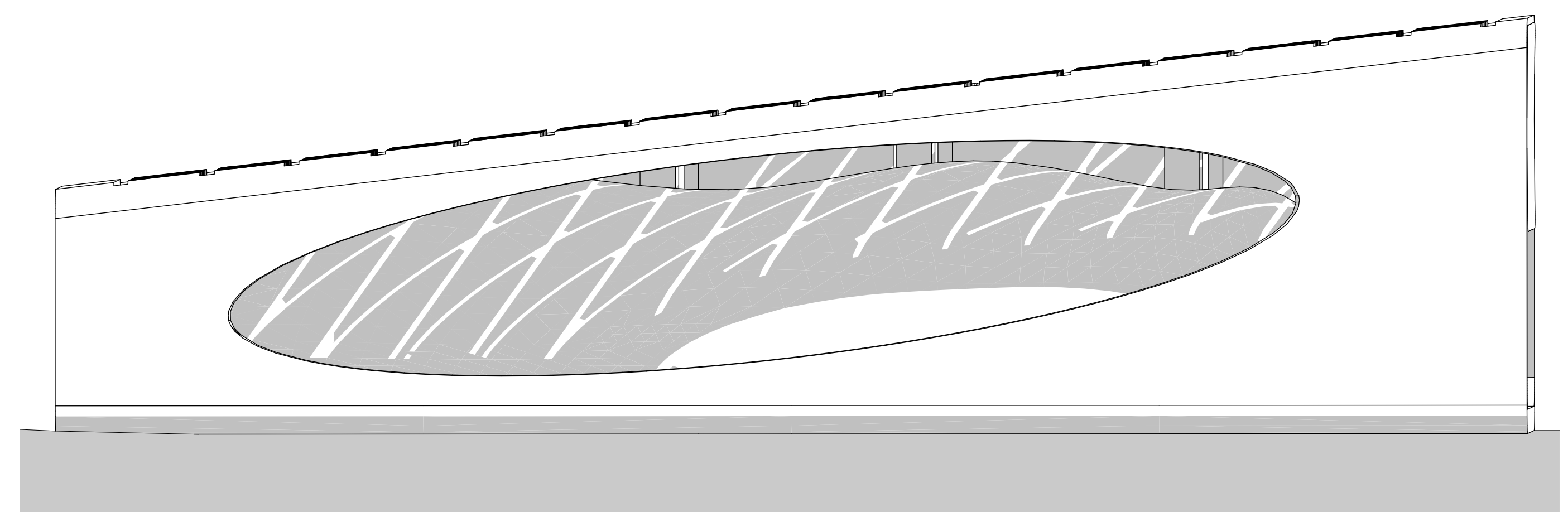
Plan RDC 1/200



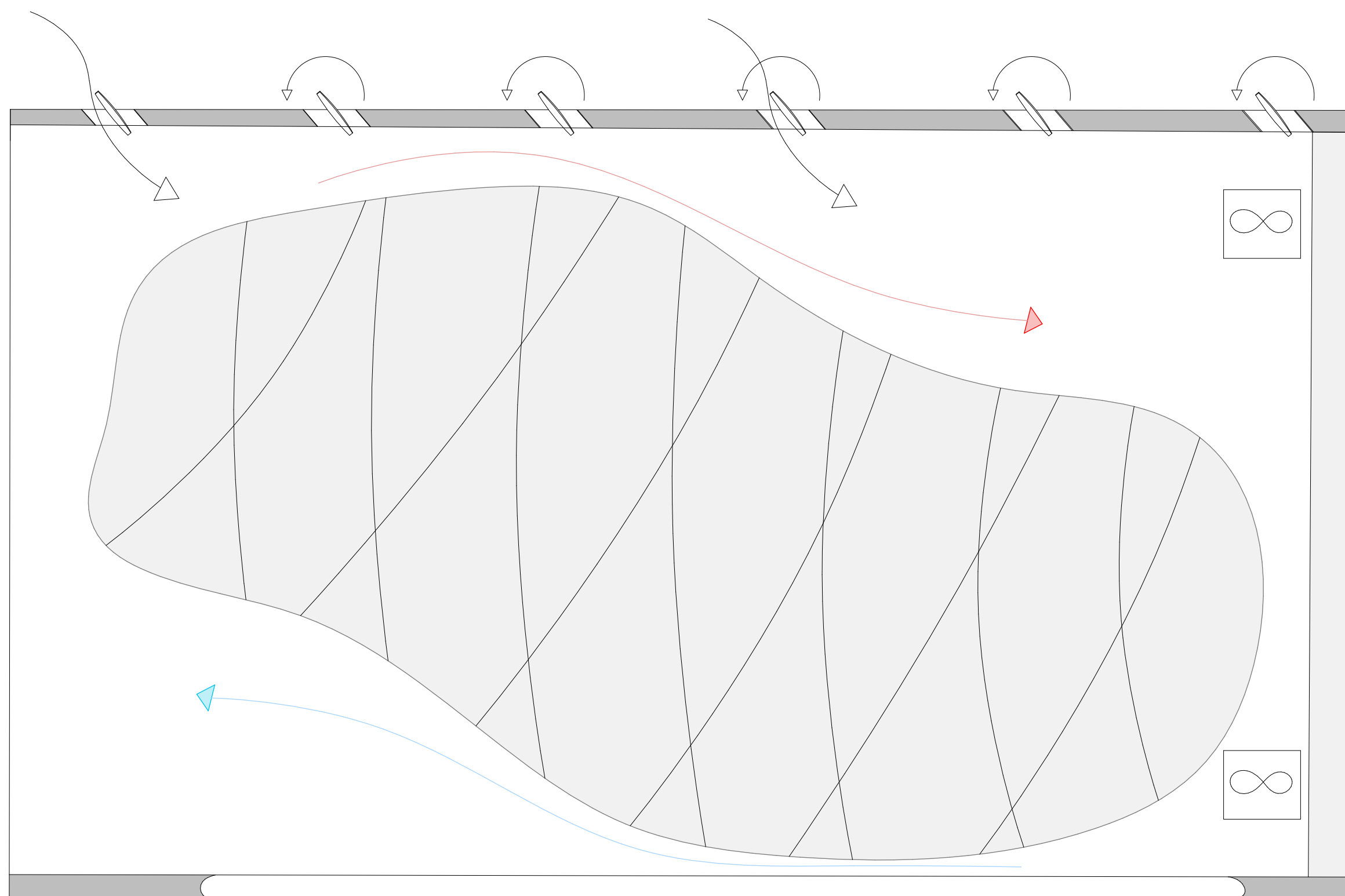
Détail façade 1/50



Façade sud 1/200

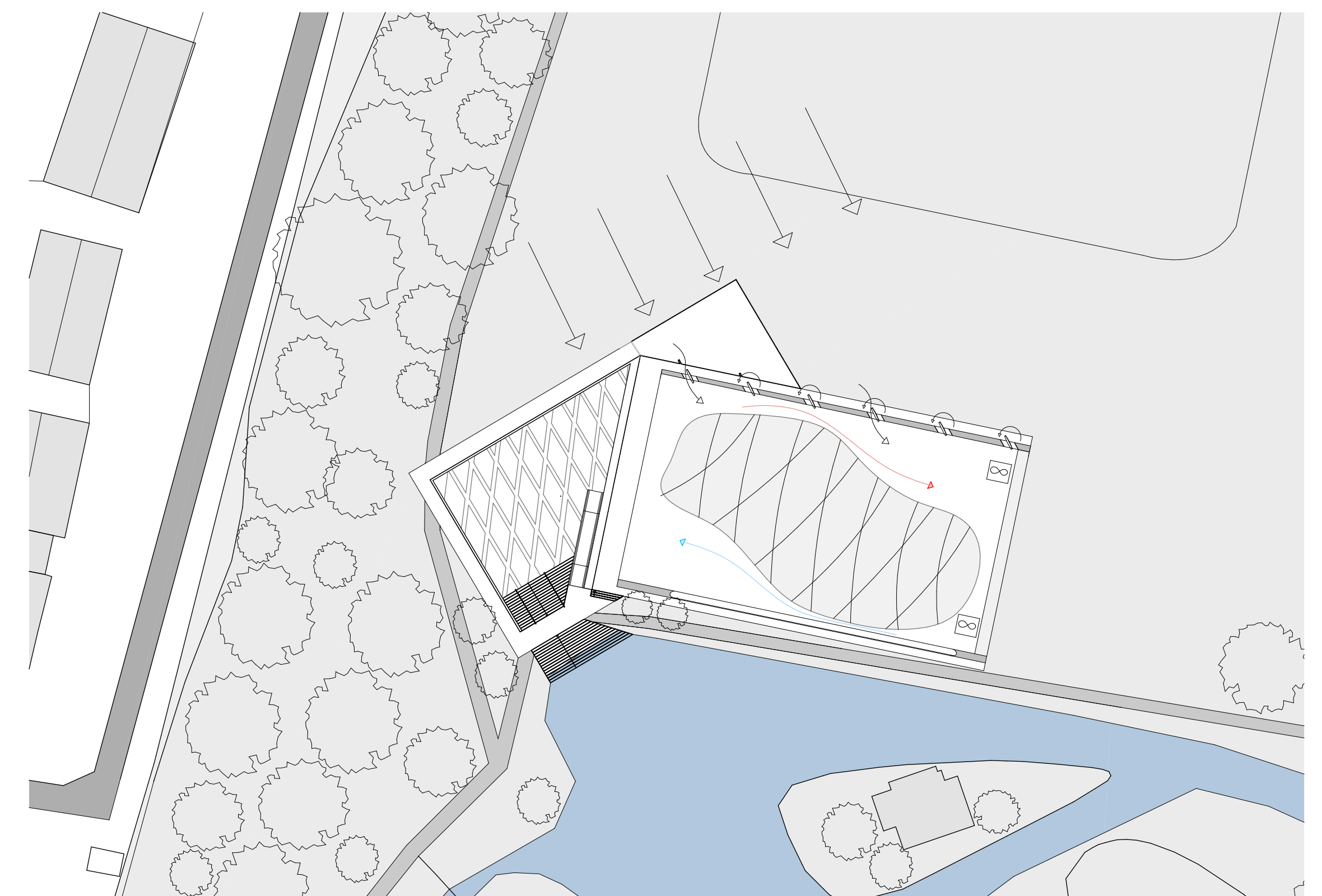
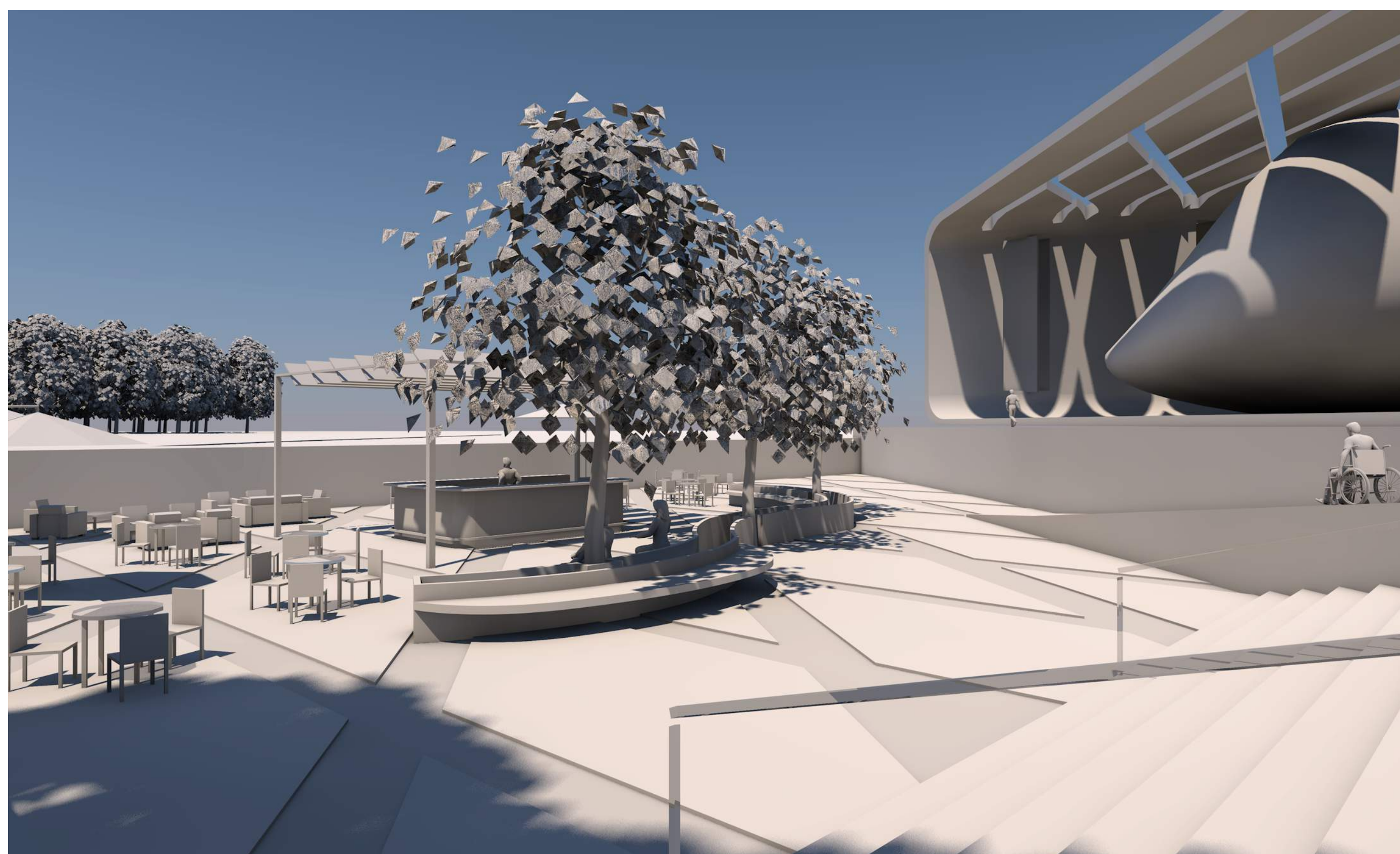


Façade nord 1/200

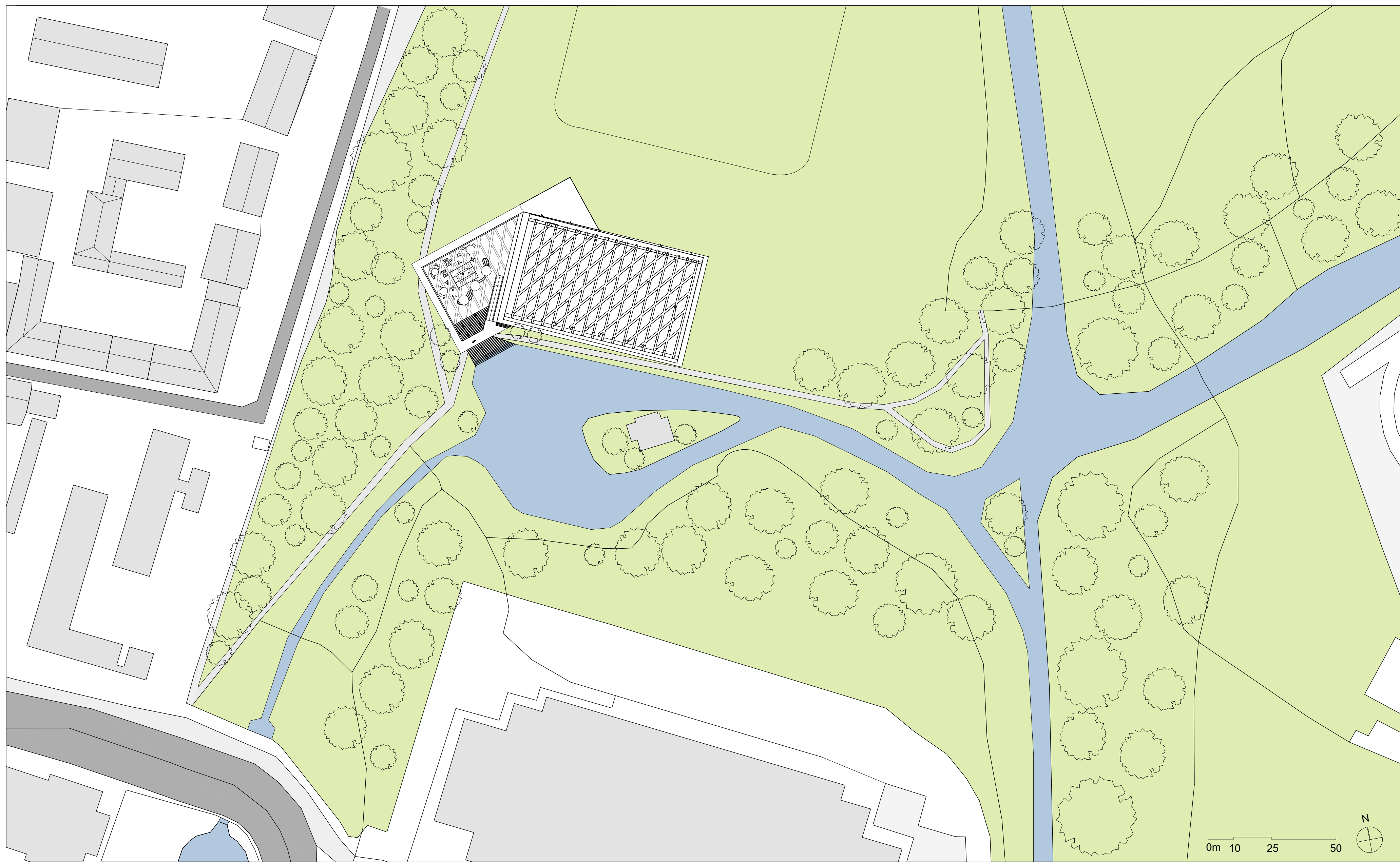


Système thermique

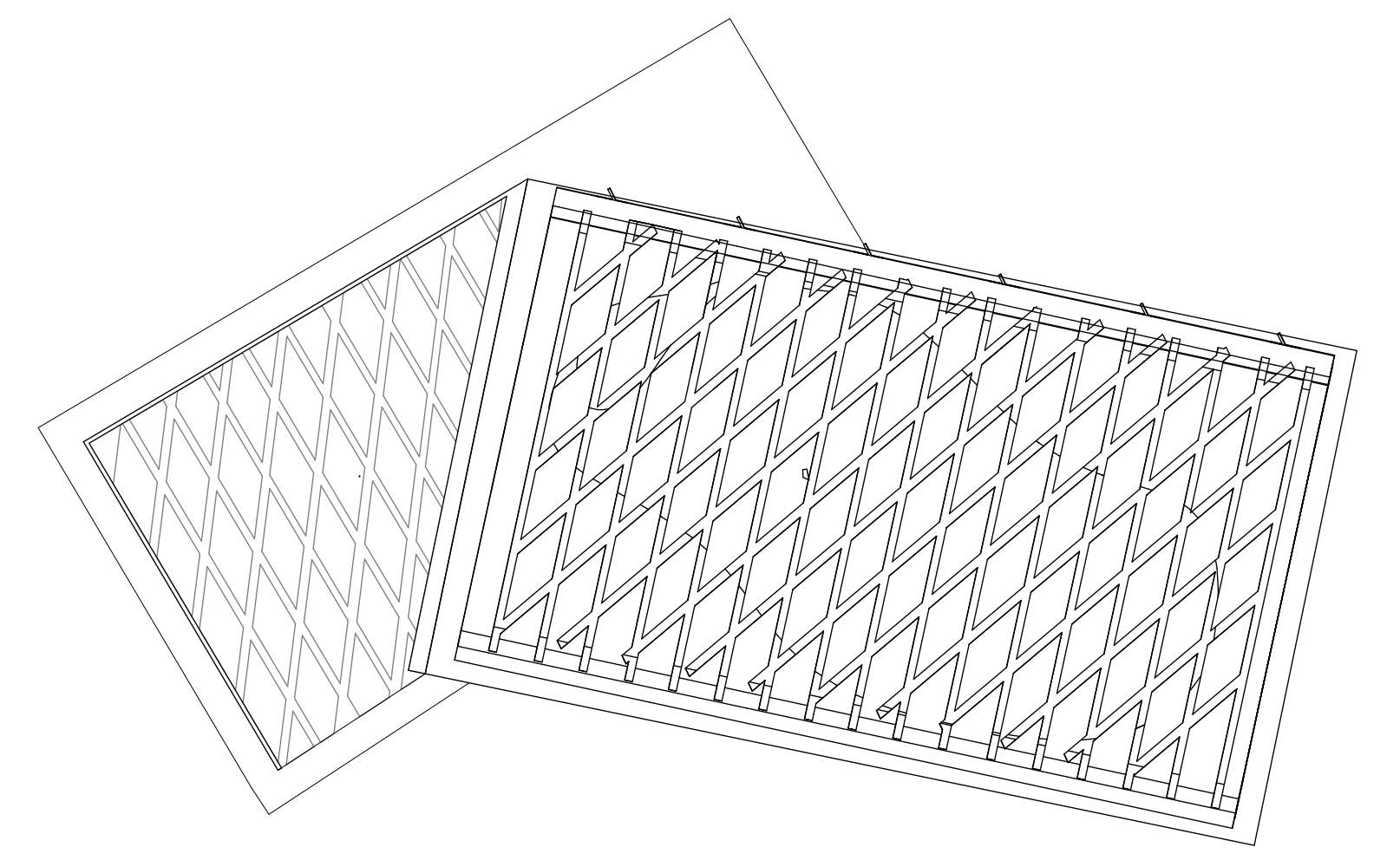
Les générateurs situés à l'extrémité du bâtiment et les louvres créent un système thermiquement fermé. La façade à louvres réglables régule la lumière et le vent. Les louvres sont déplacées par le vent ou électriquement. Ils utilisent le vent du nord-ouest pour le guider le long de la forme intérieure organique aérodynamique. Cette forme a été adaptée pour que le vent puisse être transféré au mieux. La façade ouest est fermée au moyen d'une façade poteau.



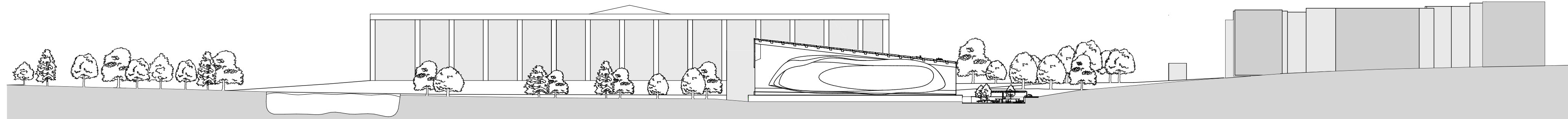
Symbiose de l'habitat humain et animal



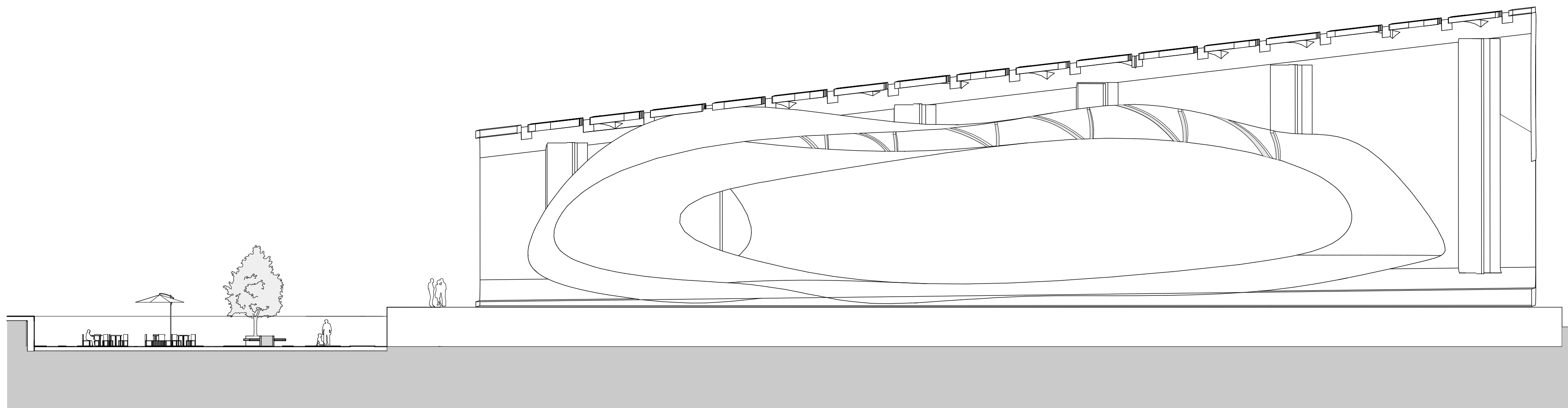
Plan Masse 1/1000



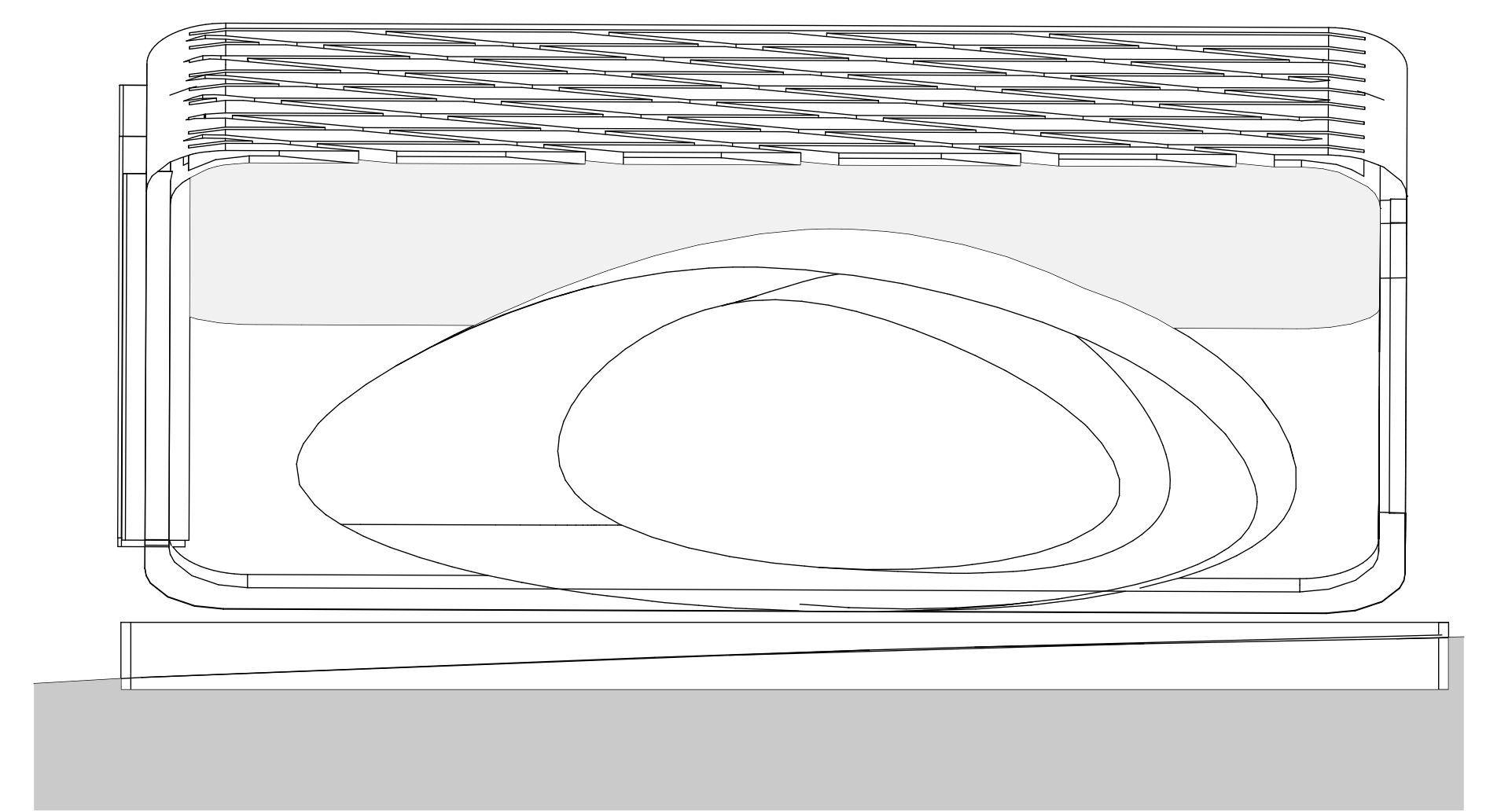
L'espace rectangulaire devant le bâtiment sert d'espace commun, de bar et de restaurant. La structure du sol est identique à celle du toit du bâtiment, ce qui donne harmonie et appartenance. Le parvis du bâtiment d'exposition aborde de nombreux aspects de la nature et les intègre de manière judicieuse dans son contexte.



Coupe 1/1000



Coupe A-A 1/200



Coupe B-B 1/200

