

Valhalla | Fotballstadion

Presentasjon | 26.06.2012

Valhalla Fotballstadion

Tromsø trenger en innendørs fotballstadion, et badeland og kanskje en håndballhall.

Valhalla er en flott plassering med brua over Tromsøsundet og katedralen på den andre siden.

Kan det gamle stadion bli arena for Tromsøs innendørs storstue?

Prosjektet er utarbeidet av LPO arkitekter og AAS-Jakobsen



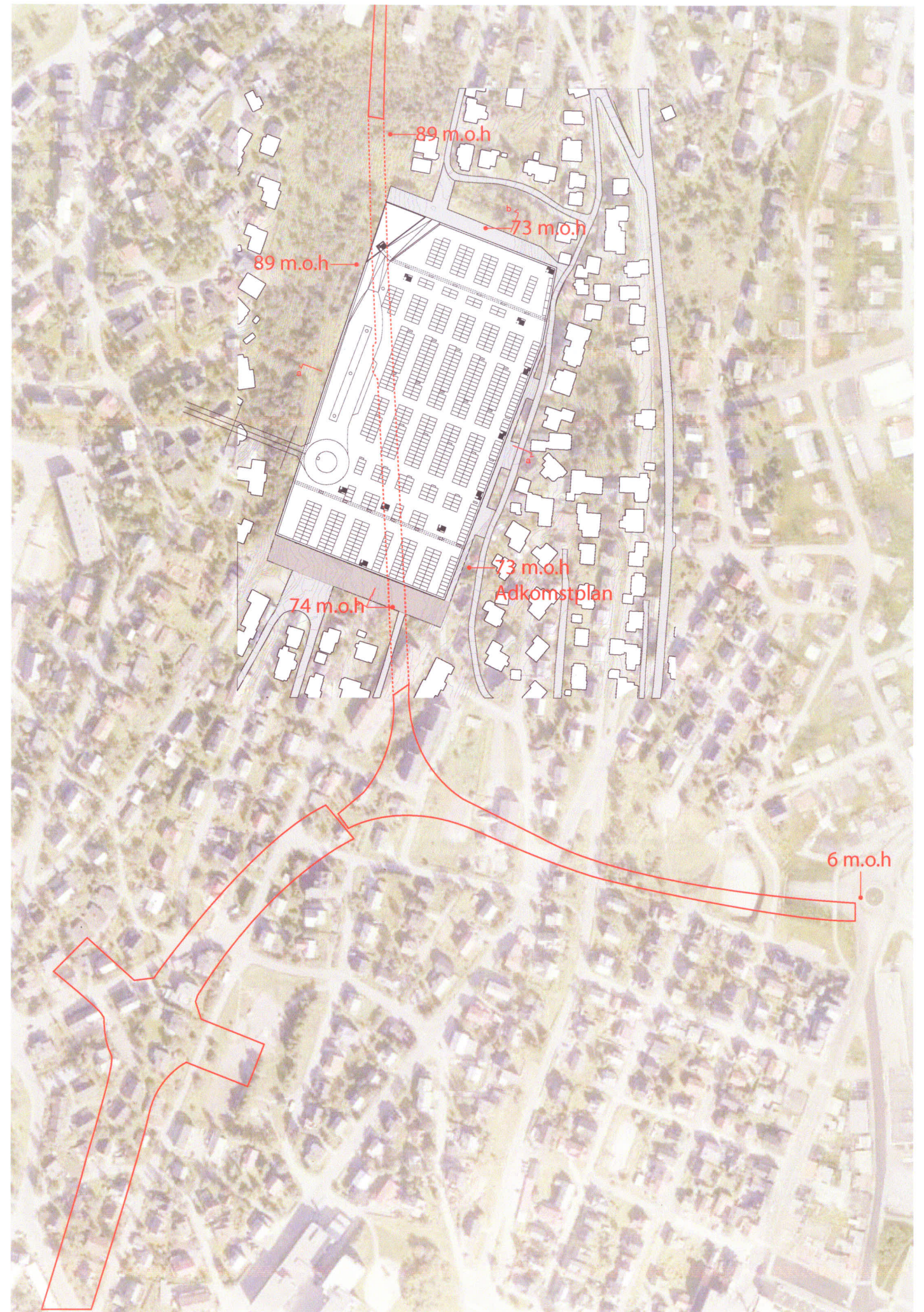


Valhalla Fotballstadion

Hvorfor Vallhall?

- Tomten er stor nok
- Tomtens beliggenhet er perfekt
- Bygge nytt uten å måtte kompromisse
- Bæresystemet og tomten gjør at innvendig høyde kan tilfredsstillere alle krav
- Hallen kan bygges uten å påvirke TIL
- Får kombinert tre aktiviteter på ett sted
- Gir parkeringsløsning
- Løser universell utforming
- Atkomst. Tunnel?





Konsept

Skissene viser at det er plass på tomta.

Den bratte åsen demper silhuetten.

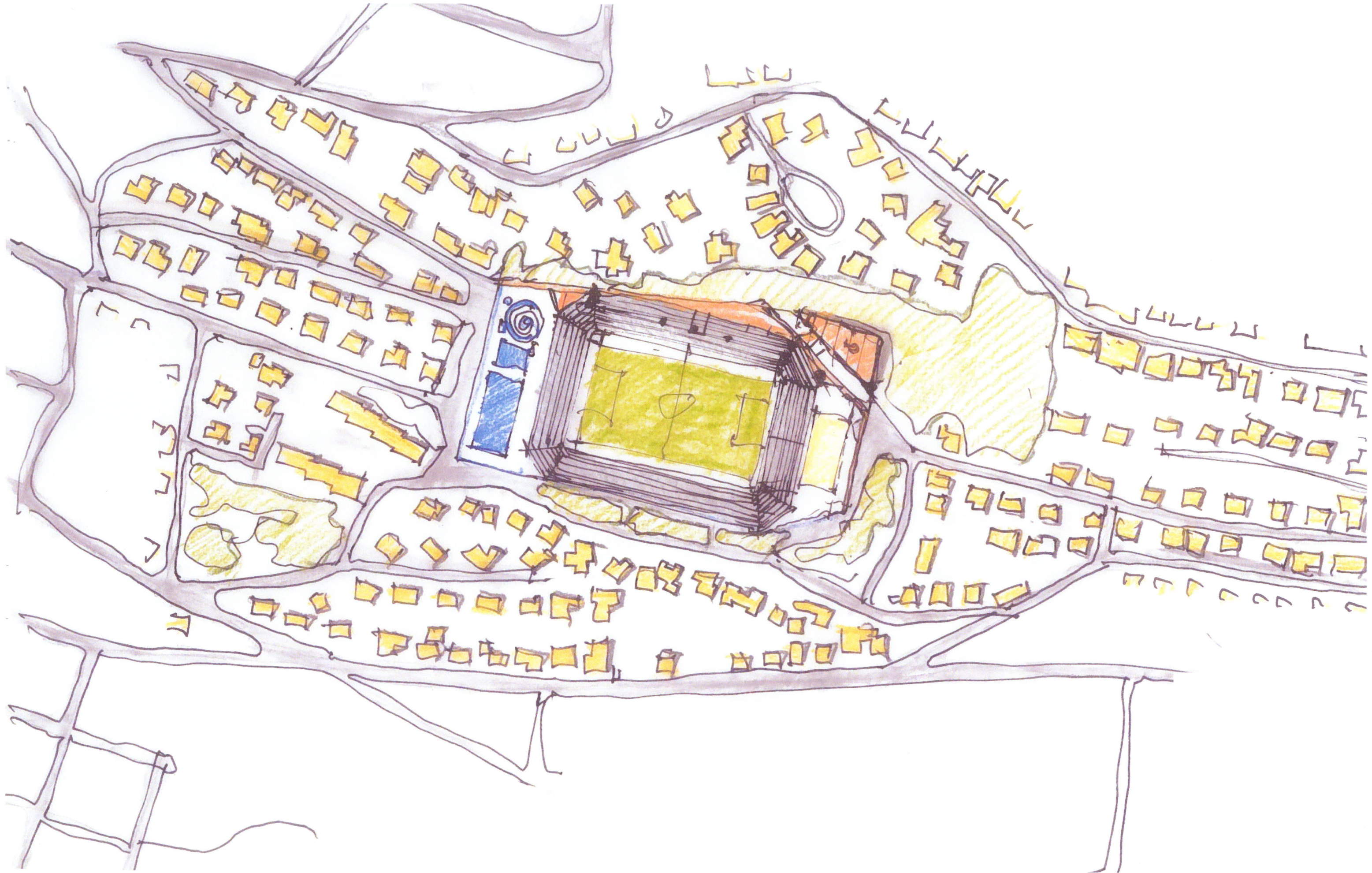
Bygningen trekker seg inn på plataet. Et stort, sammenhengende tak som formes mot terreng og landskap.

Konstruksjonen er smekker og lett.

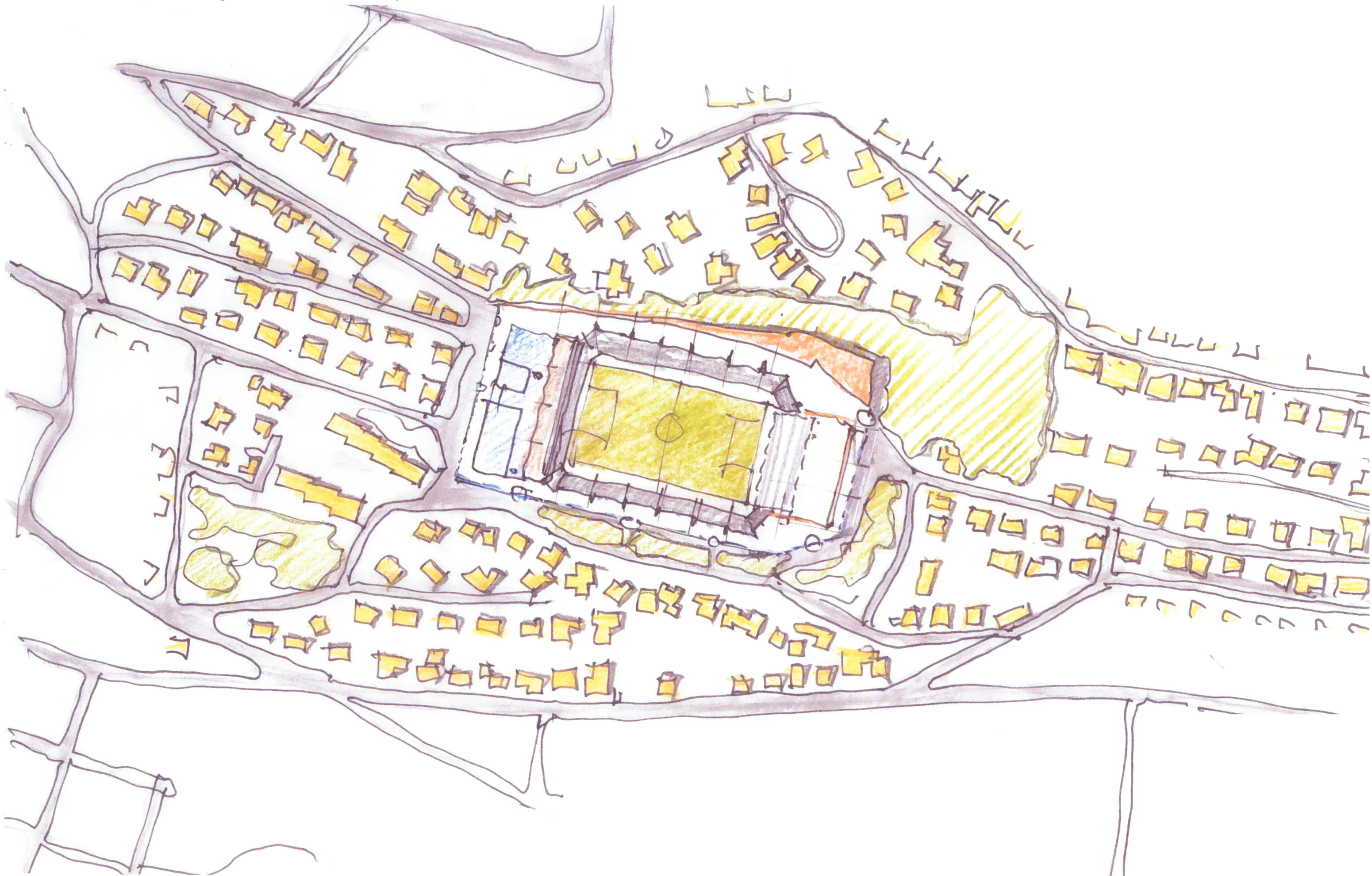
Kan utgravning og fremtidig biladkomst skje fra tunellen under?

Situasjonsplan | 1:2000

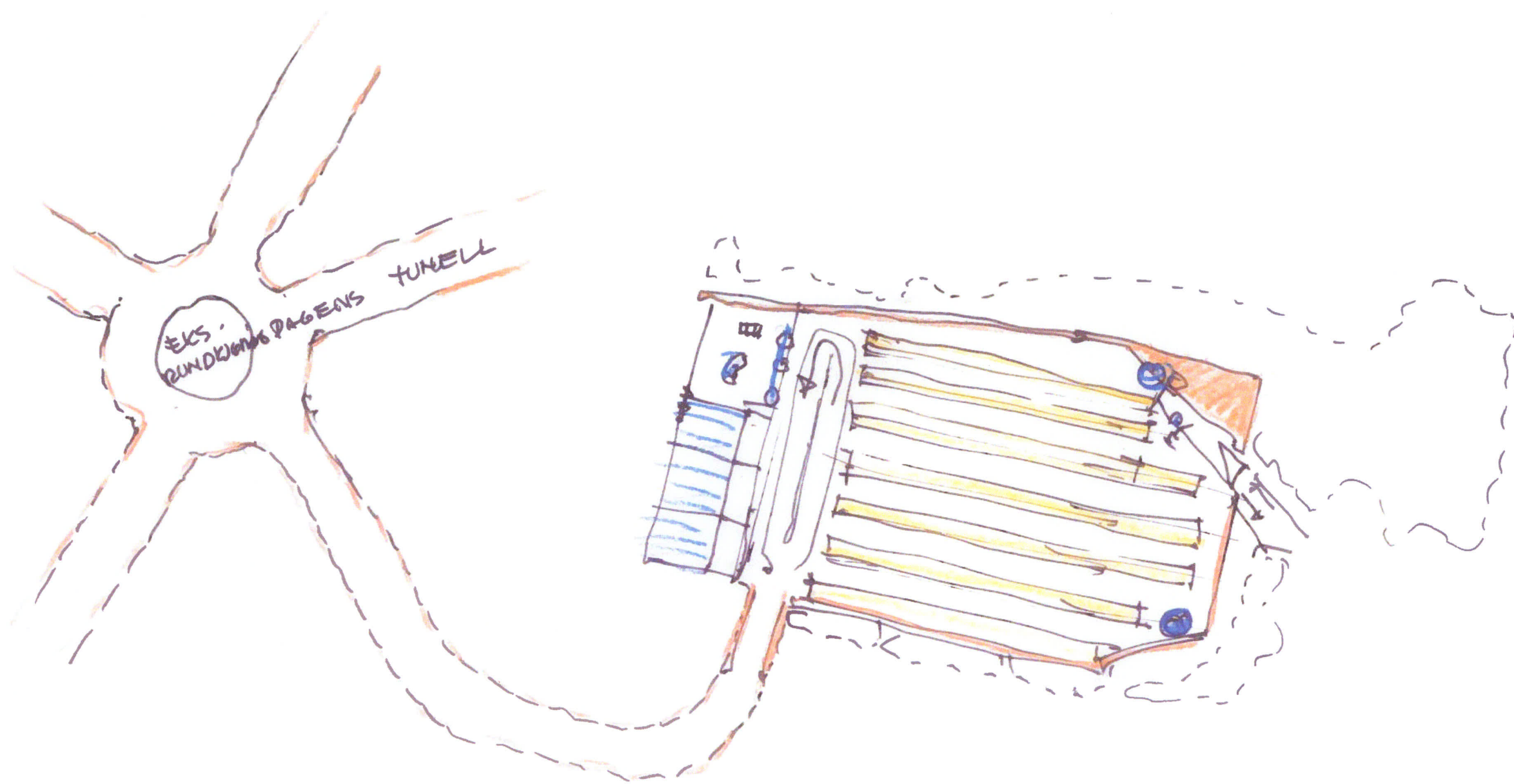




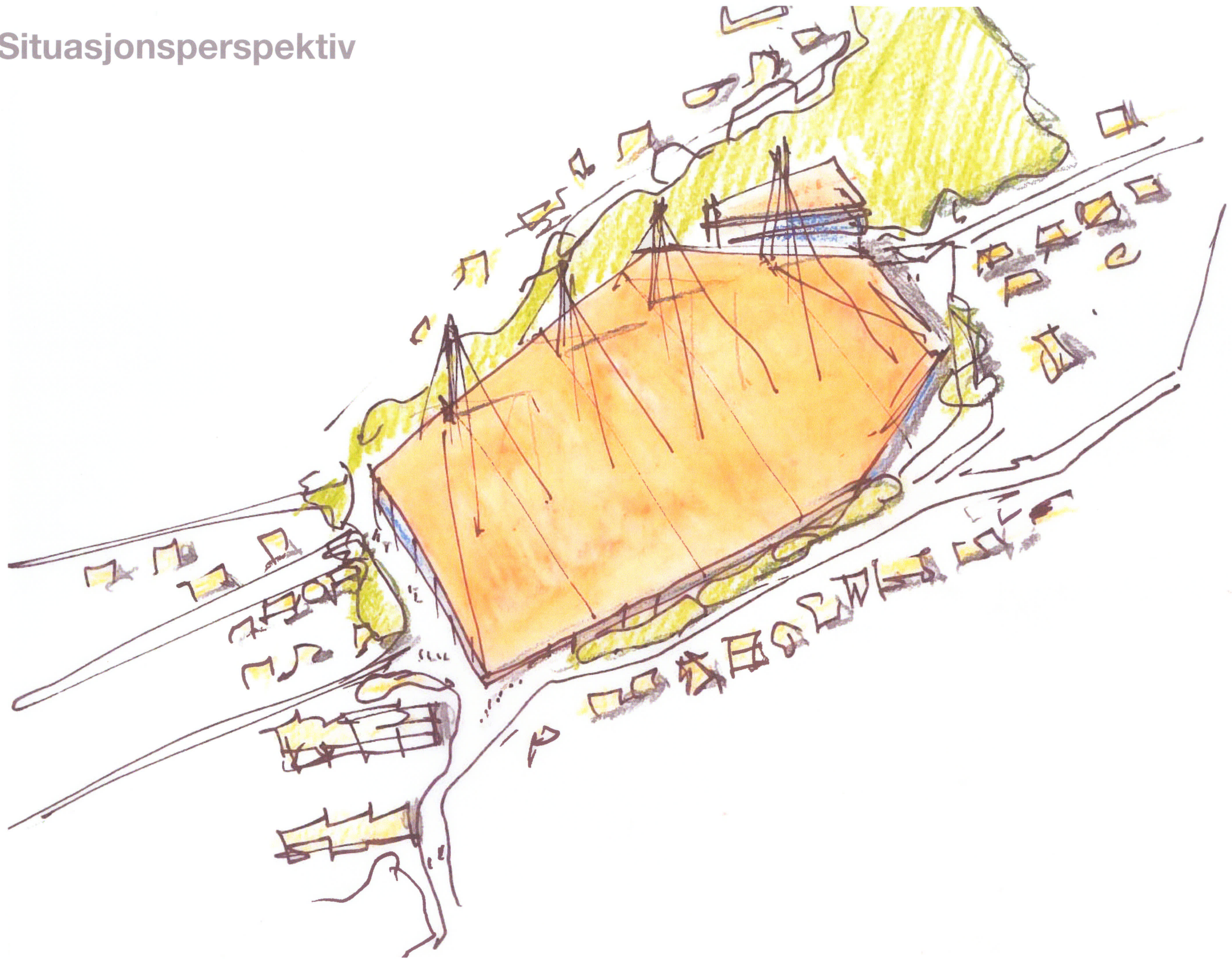
Bakkeplan | adkomst | 1:2000

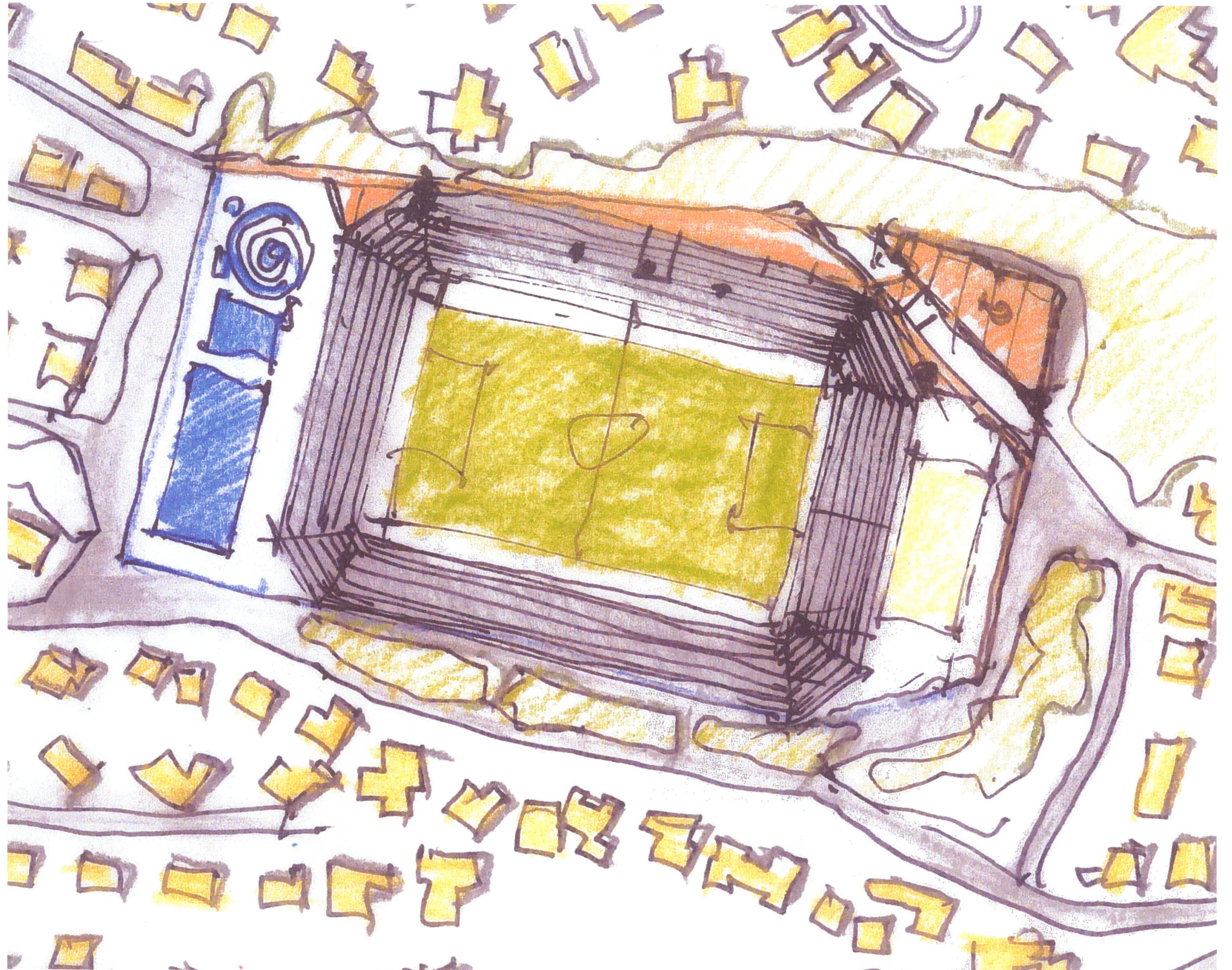


Parkering | adkomst | 1:2000

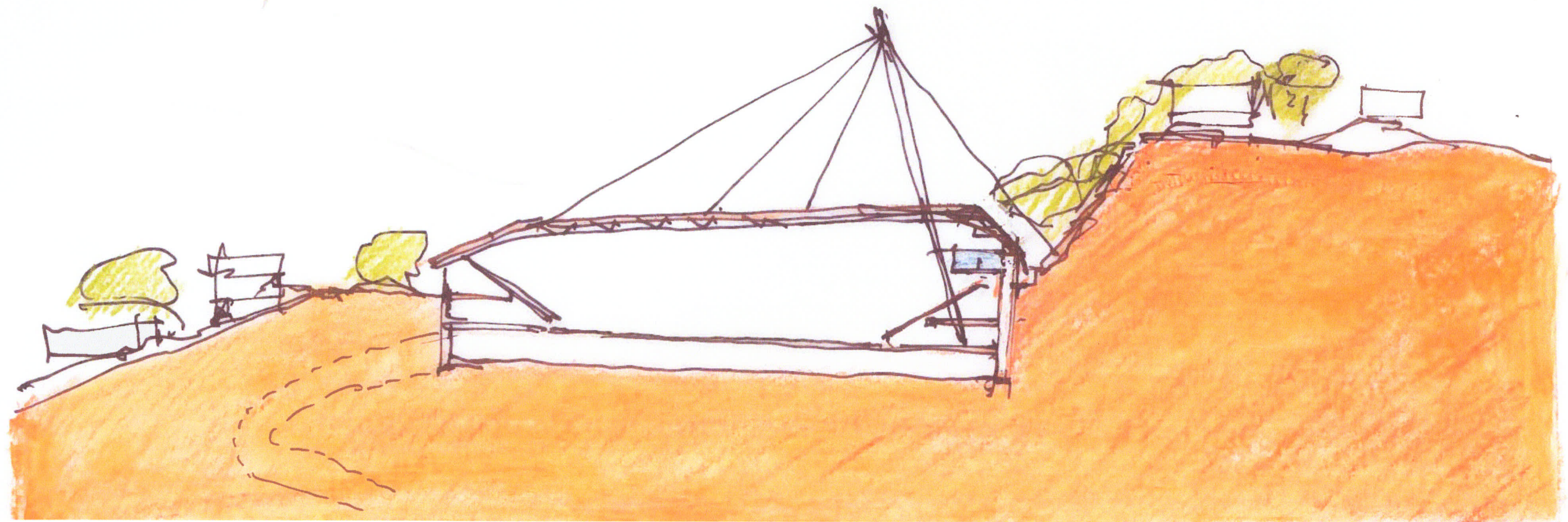


Situationsperspektiv

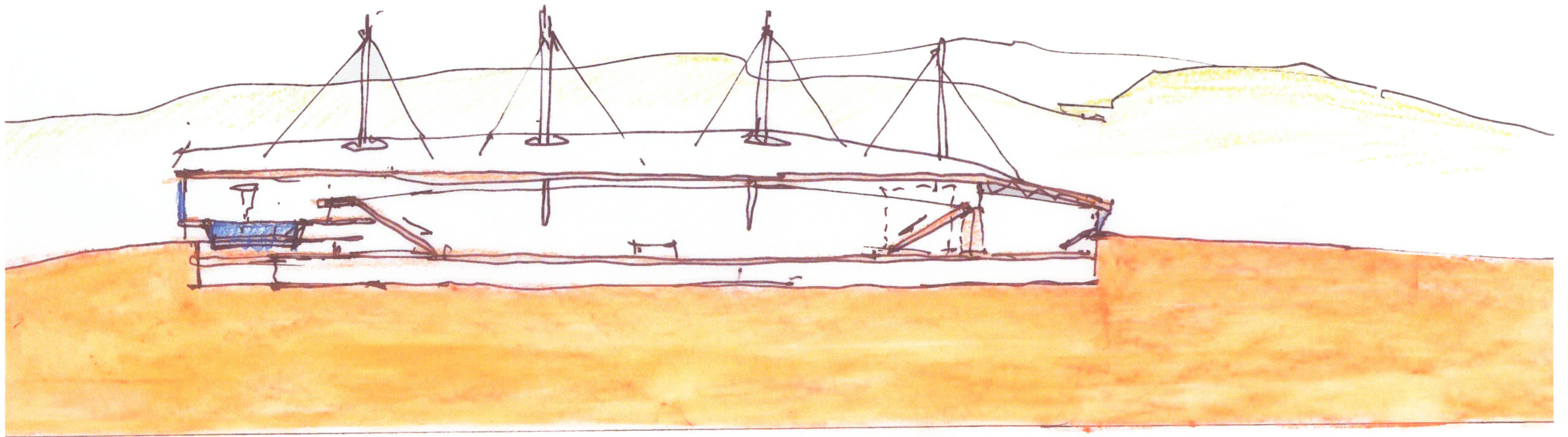




Snitt | 1:1000



Snitt | 1:1000



Prosjekt

Vi har bearbejdet skissene slik at det fremstår et prosjekt i korrekt skala.

Fotballstadion med minst 15 000 tilskuere.

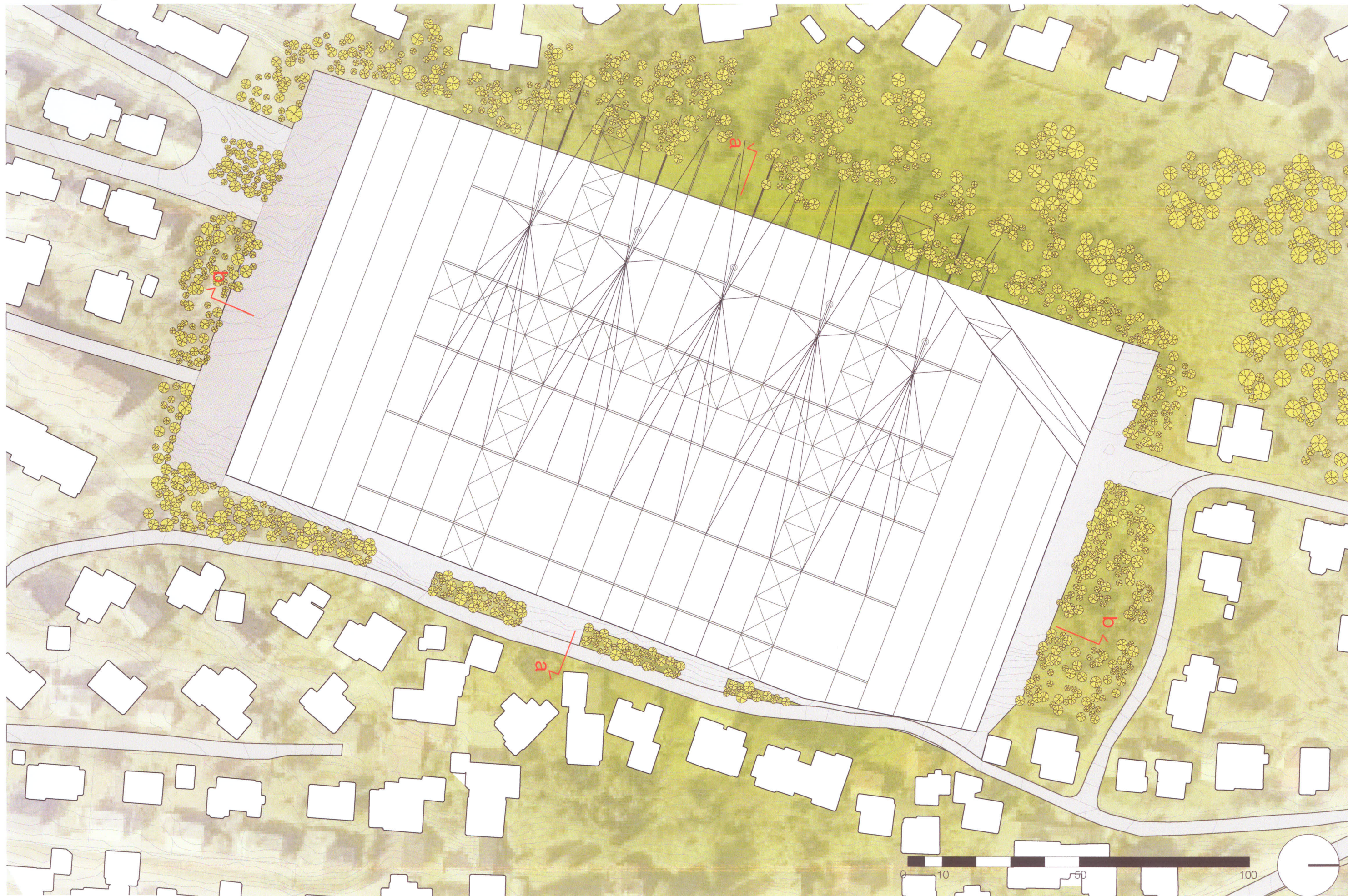
Badeland med 50 m bane, stupebasseng og vann sklier. Håndballhall med mulighet for tribuner.

Stadion er Forberedt for scene på den ene kortsiden:

Storstue for minst 30 000.

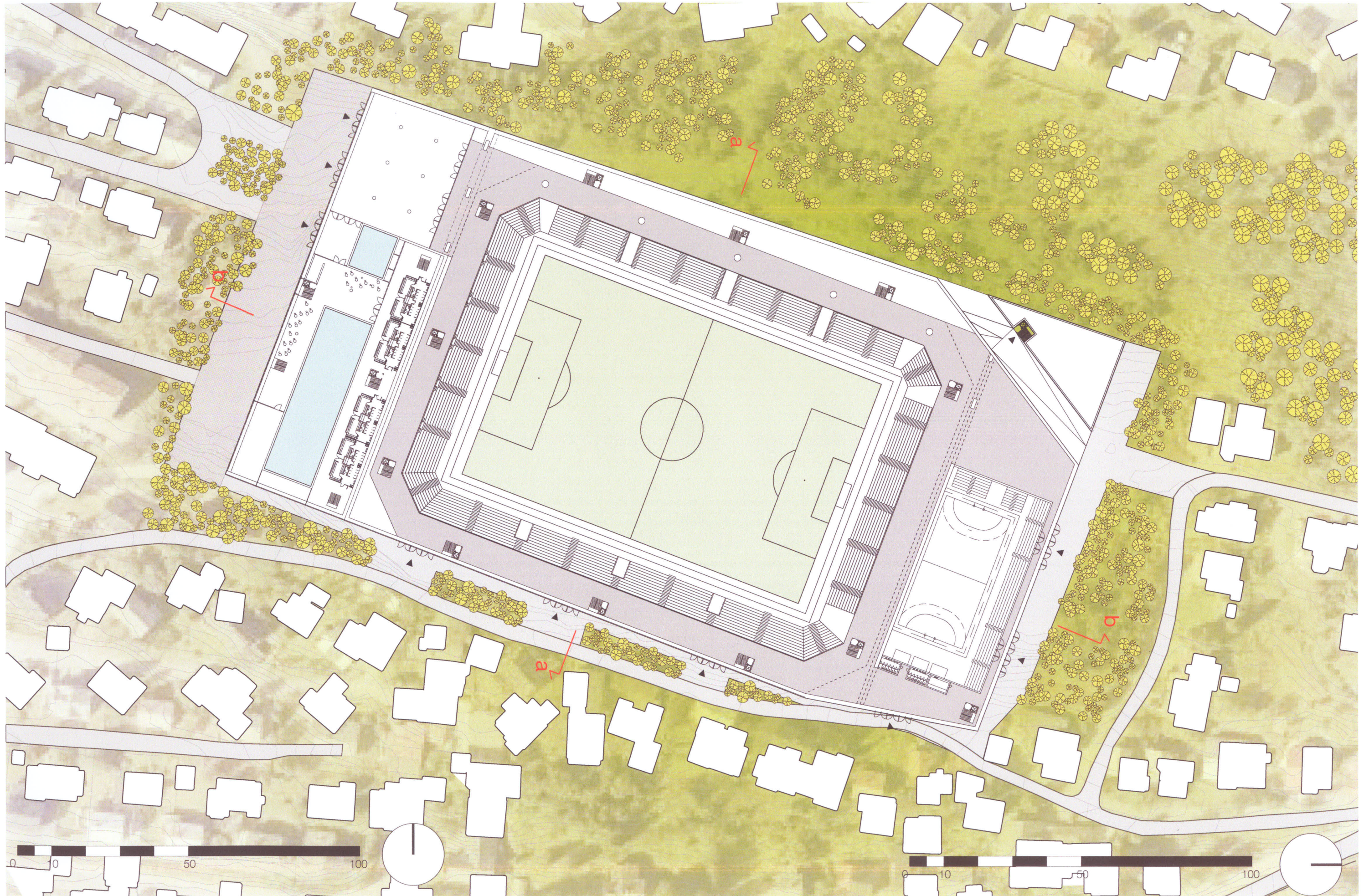
500 parkeringsplasser i underetasje med adkomst fra tunellene.

Situasjonsplan | 1:2000

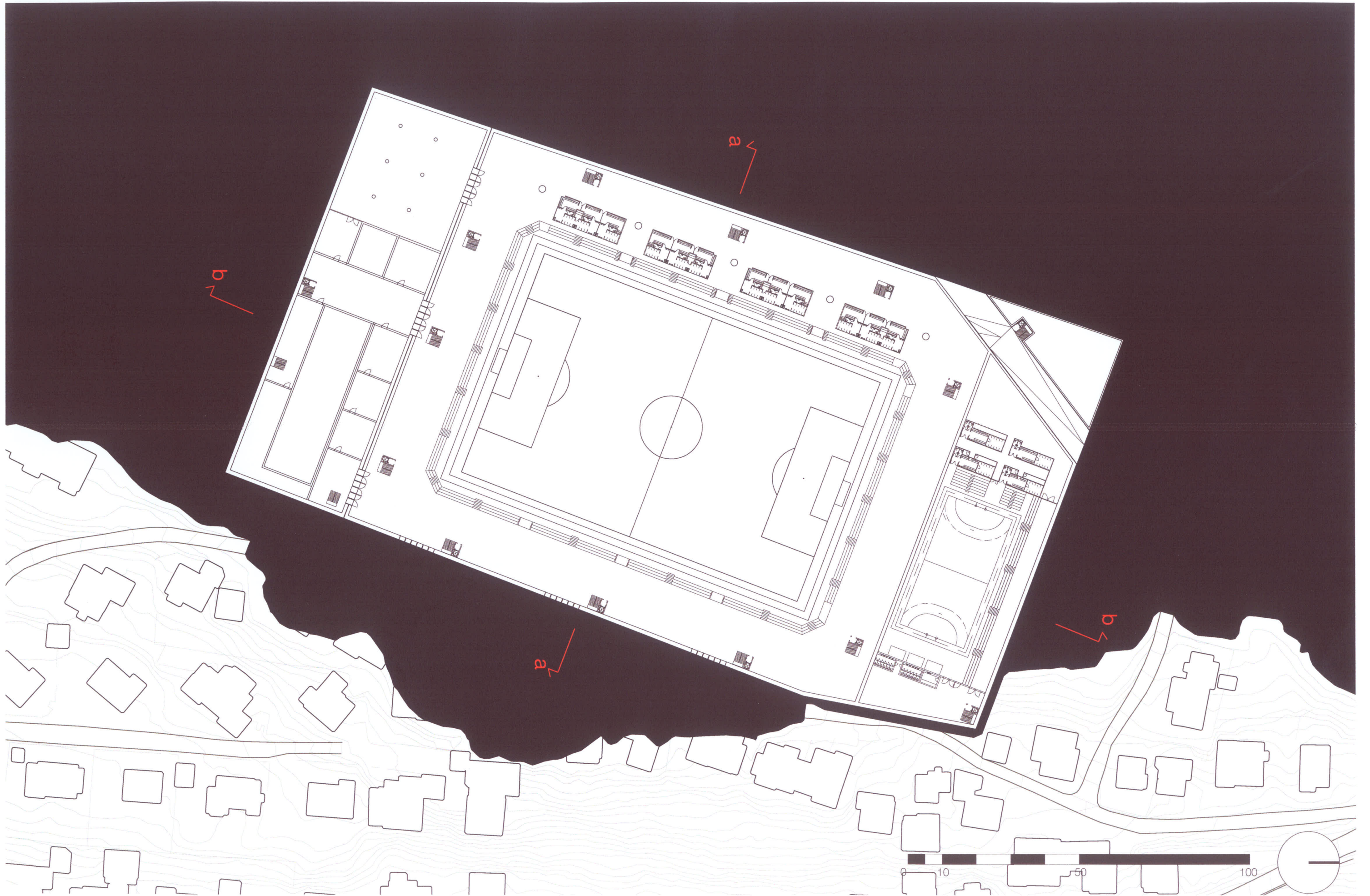




Bakkeplan | adkomst | 1:1000



Garderober | 1:1000



Parkering | Kiss'n ride | 1:1000

$22 \times 5 = 110$
 $11 \times 2 = 22$
 $4 \times 3 = 12$
 $8 \times 6 = 48$
 $11 \times 1 = 11$

 203

$27.4 = 108$
 13
 22
 $32 \times 5 = 160$
 15

 318

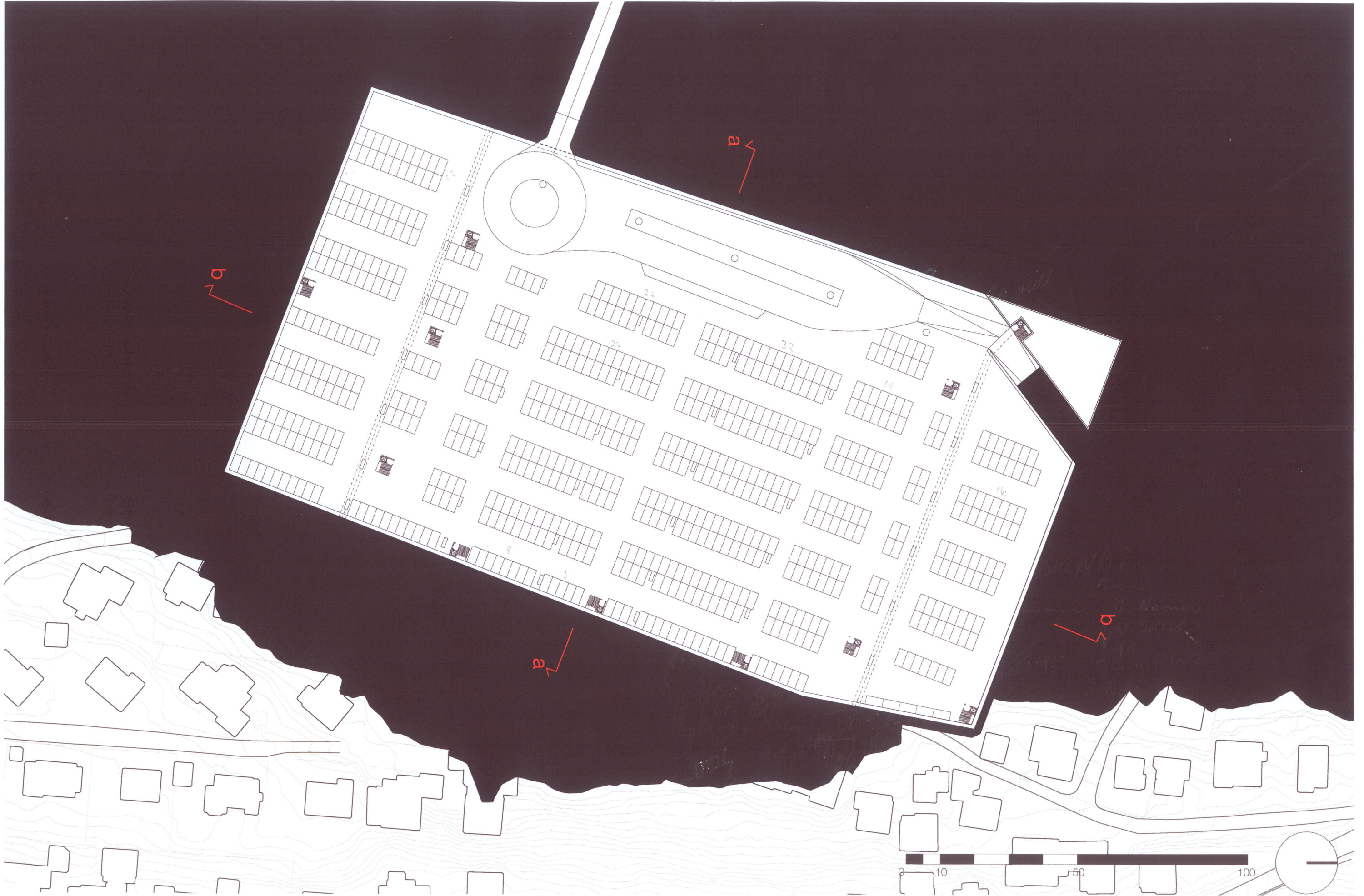
$14 \times 5 = 70$
 $13 \times 1 = 13$
 7
 16

 106

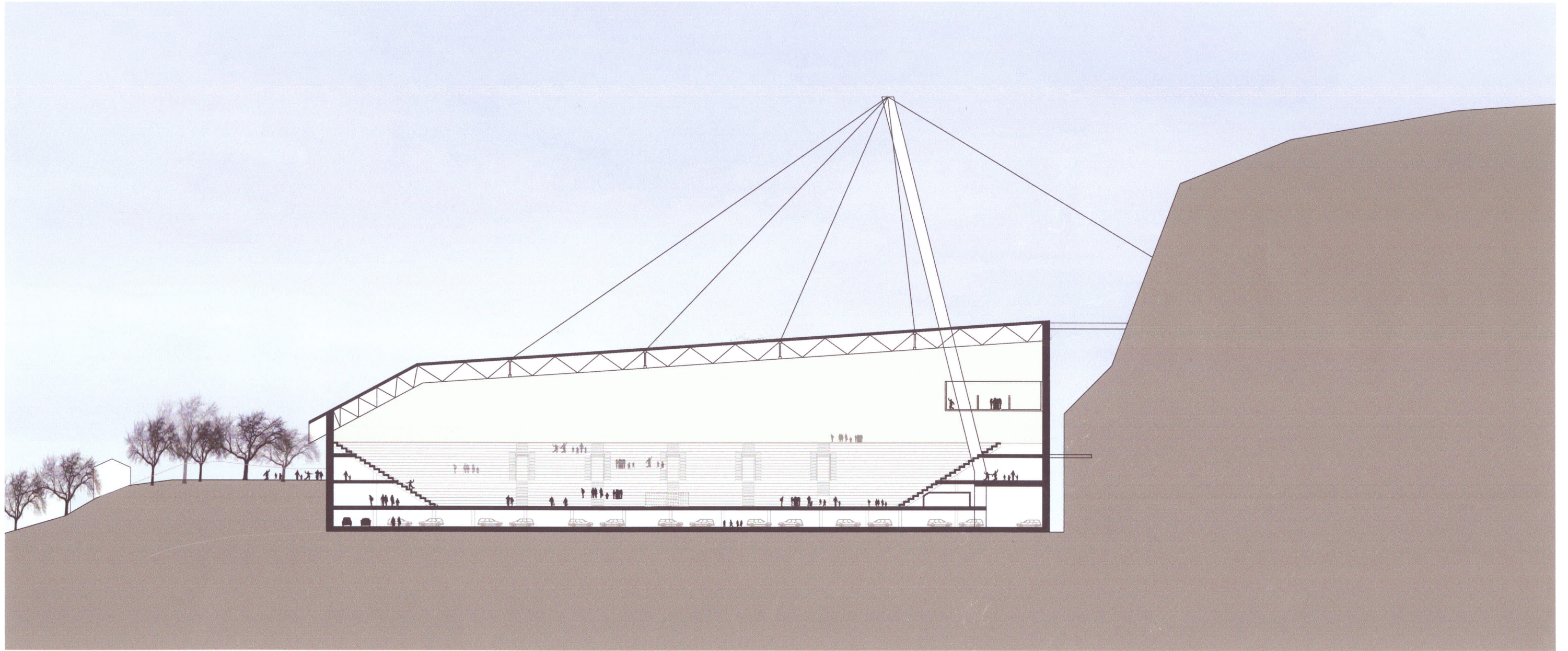
$16 \times 3 = 48$
 15
 7
 5

 75

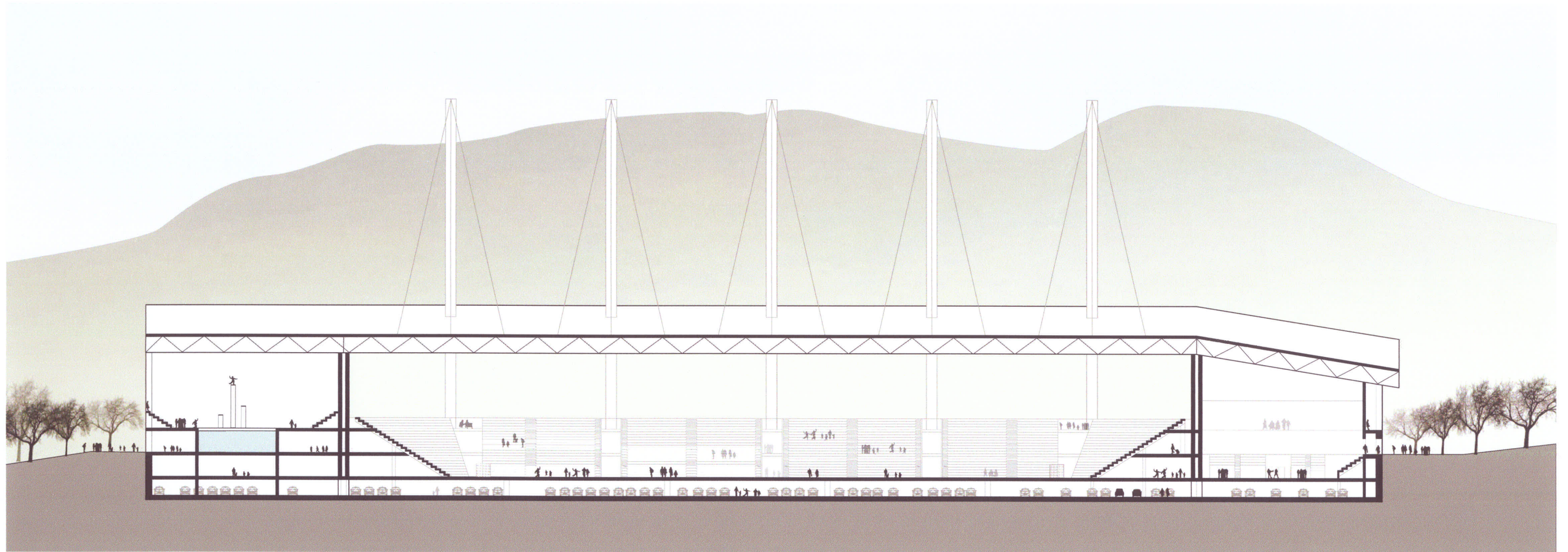
} 702 places



Snitt a - a | 1:1000



Snitt b - b | 1:1000

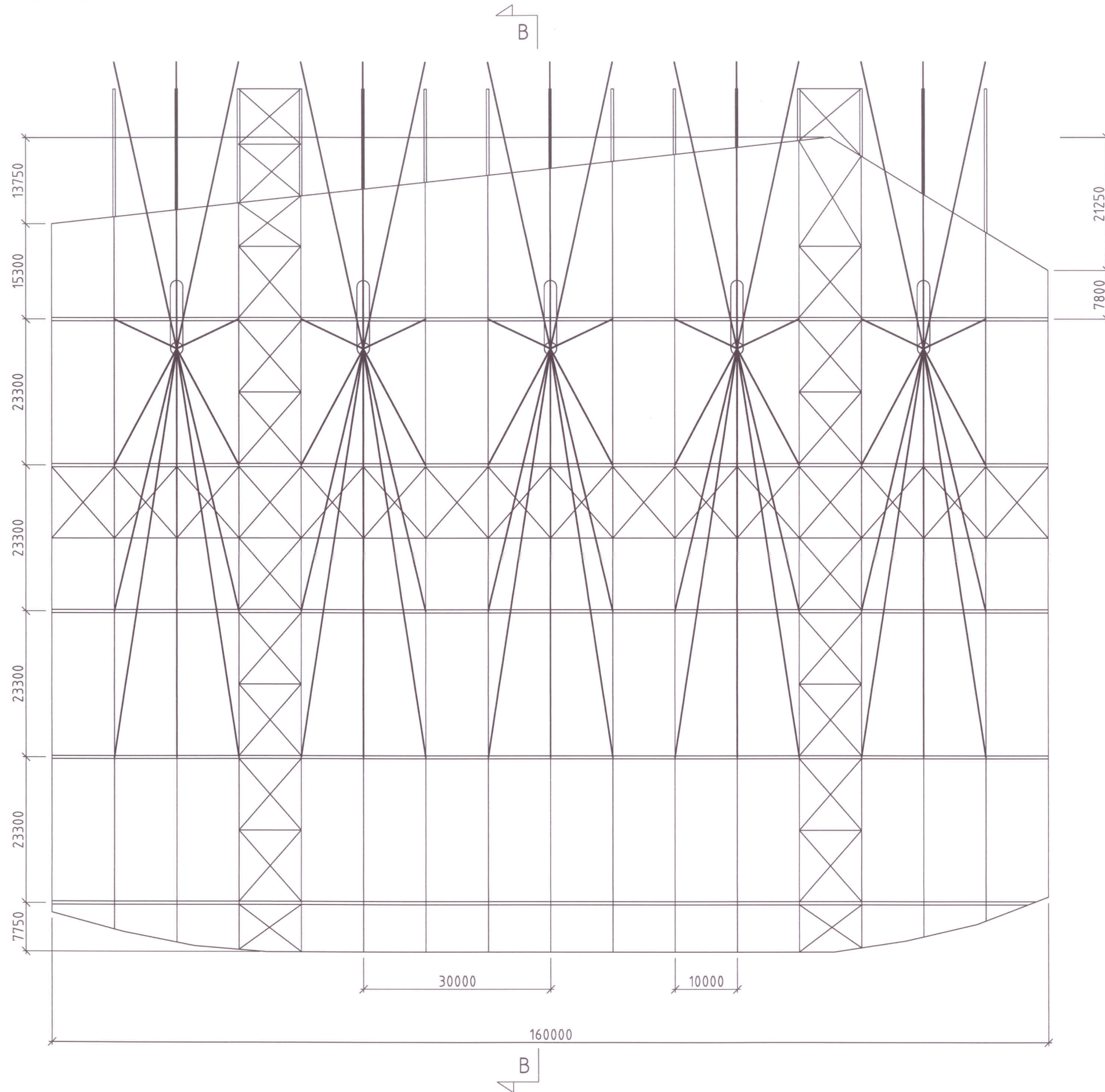


Konstruksjon

Konstruksjonen baseres på 5 master som gjør det mulig å henge taket med barduner. Det gir et lett, rimelig og vakkert tak med mulighet for å slippe dagslys ned på banen.

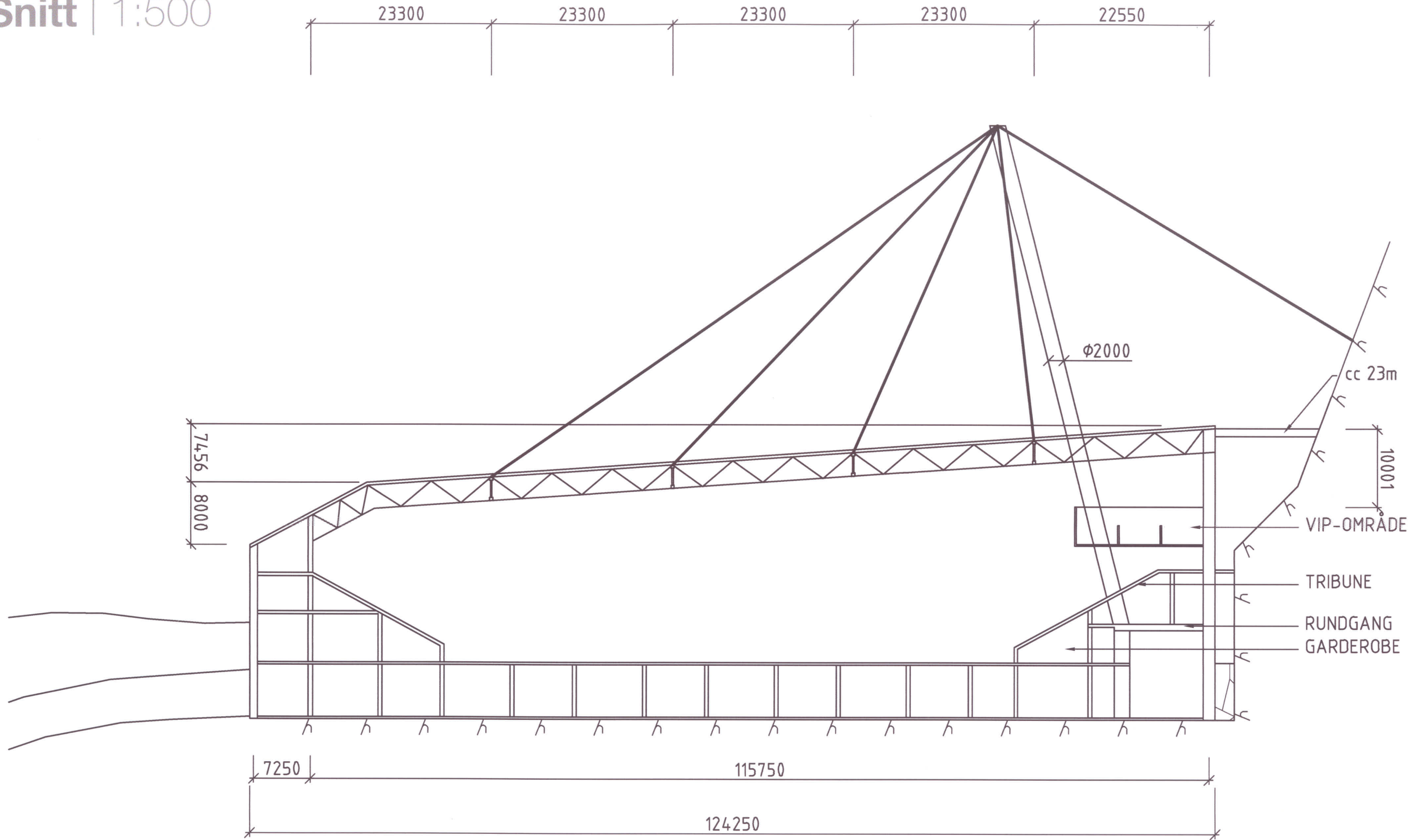
Badelandet har glass fasade og utsikt mot syd og Tromsøsundet, håndballhallen mot nord.

Takplan | 1:500



Rev.	Revideringen gjelder	Rev.av	Ktr.av	Sign.	Dato
	VALHALL, TROMSØ			Dak	
				Tegn.	
				Kontr.	
				Sign.	
				Date	19.06.12
				Mål	
	ALTERNATIV MED 5 SØYLER			Sak nr.	11226
				Tegn.nr.	B-104
				Rev.	

Snitt | 1:500



Rev.	Revideringen gjelder	Rev. av	Ktr. av	Sign.	Dato
	VALHALL, TROMSØ			Dok. Tegn.	
				Kontr.	
				Sign.	
				Date	19.06.12
				Mål	
				Sak nr.	11226
				Tegn. nr.	B-105
				Rev.	

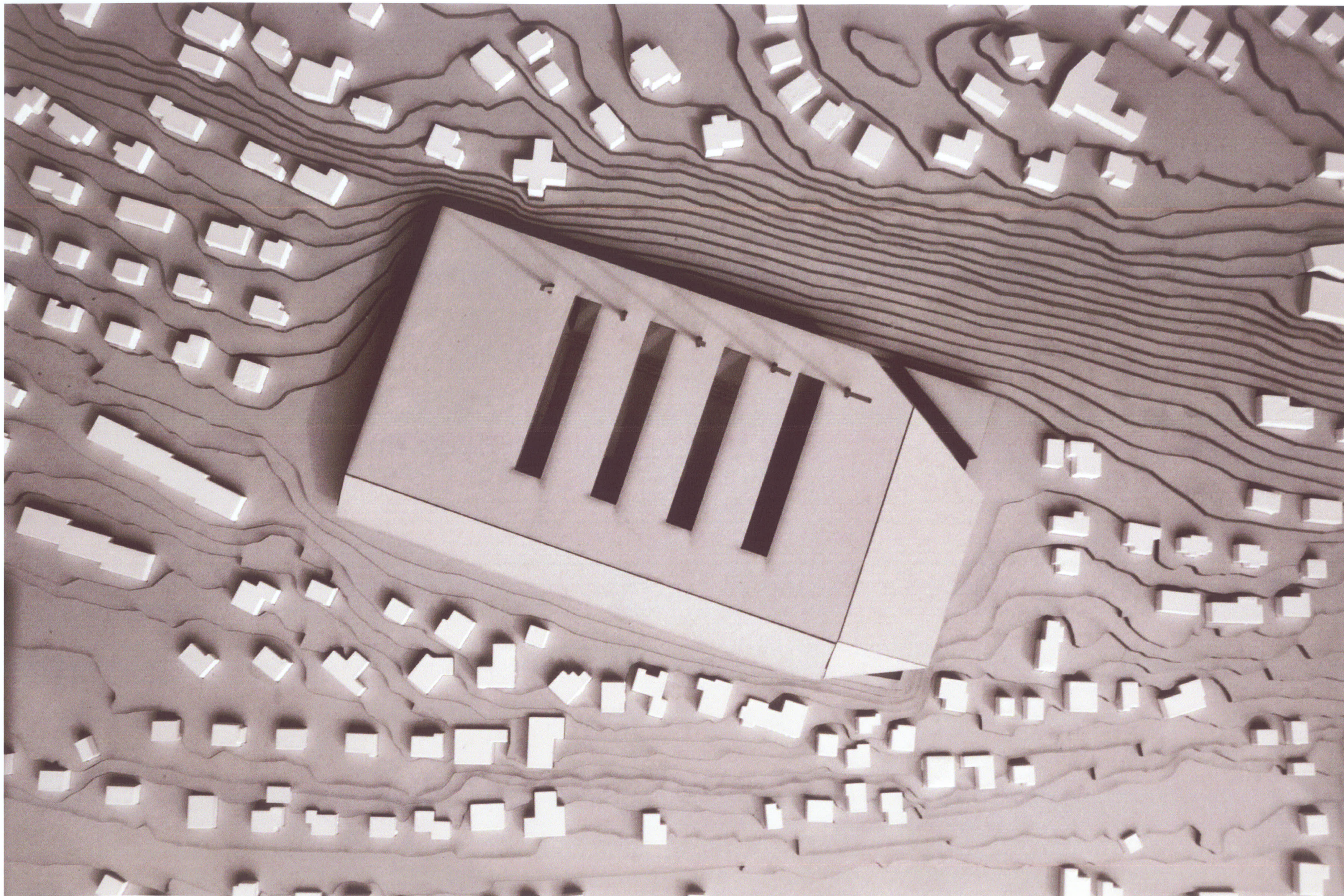
Modellen

Bildene viser at bygningen kan spille sammen med terreng og landskap.

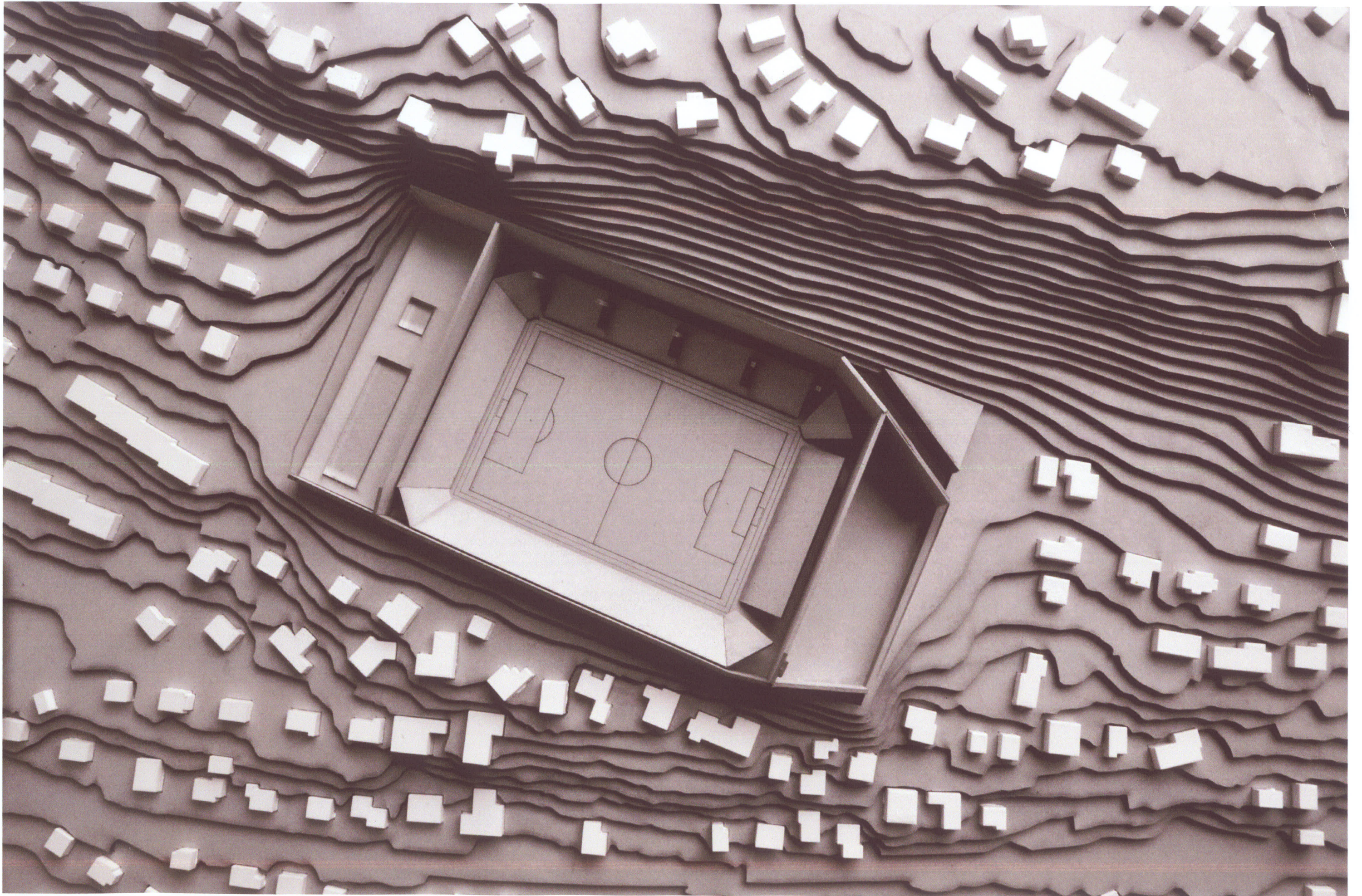
Både høyden og avslutning mot terreng skal bearbeides videre, slik at samspillet optimaliseres.

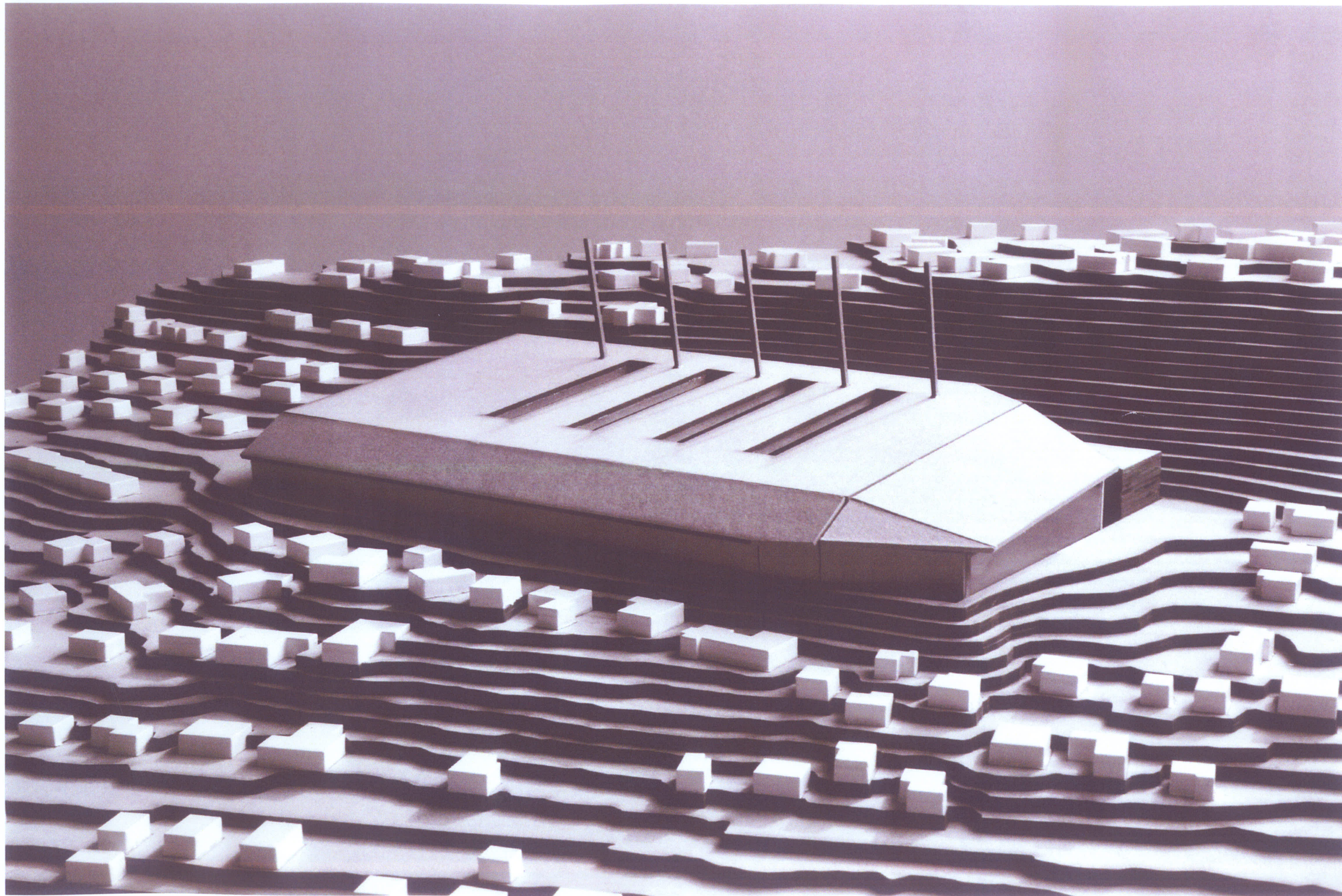
Dette blir et landemerke og en identitet for Tromsø, men det blir samtidig en moderne bygning som innordner seg og spiller sammen med bylandskapet.

Modellfoto | Situasjon med tak

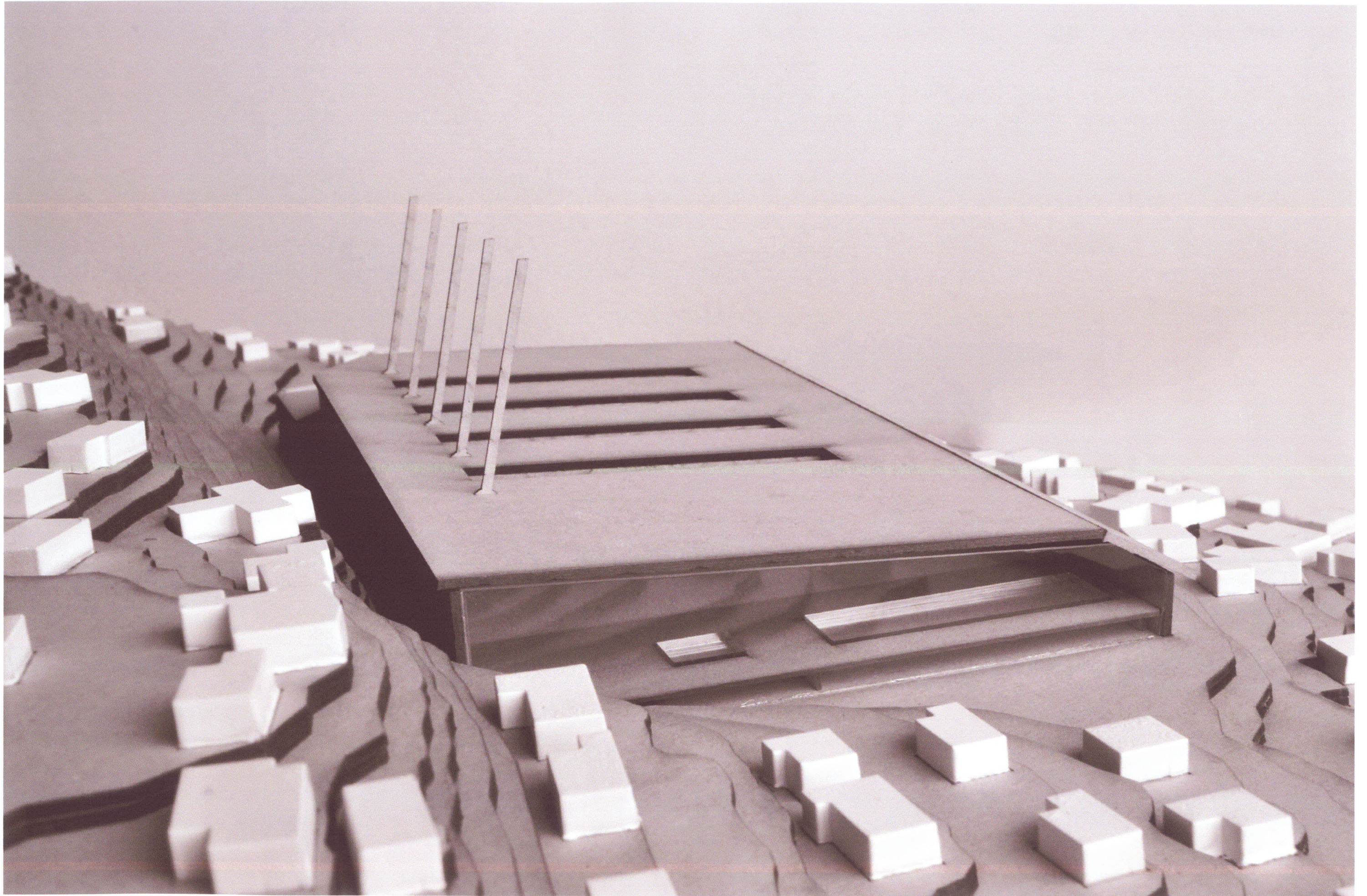


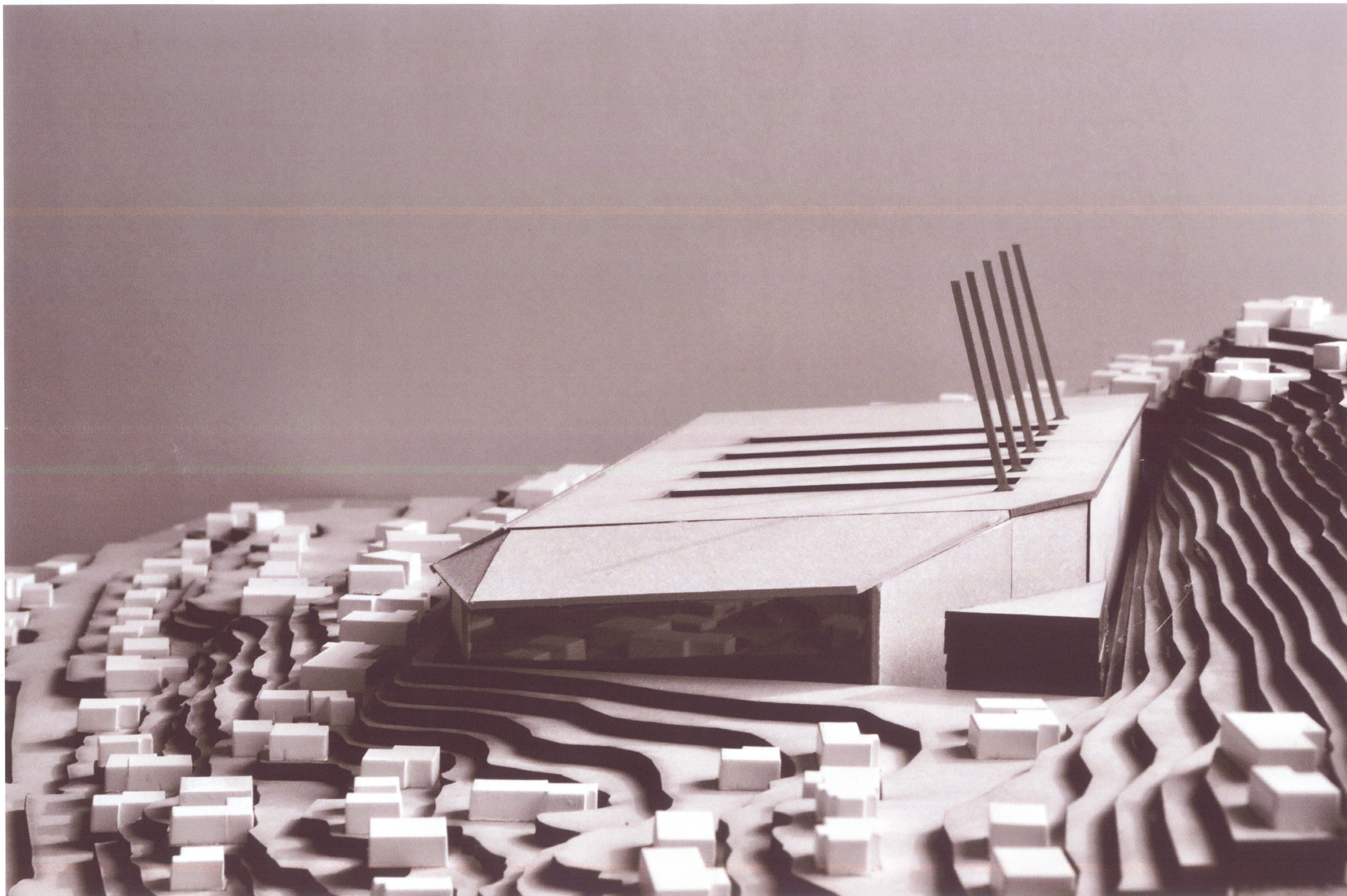
Modellfoto | Situasjon uten tak



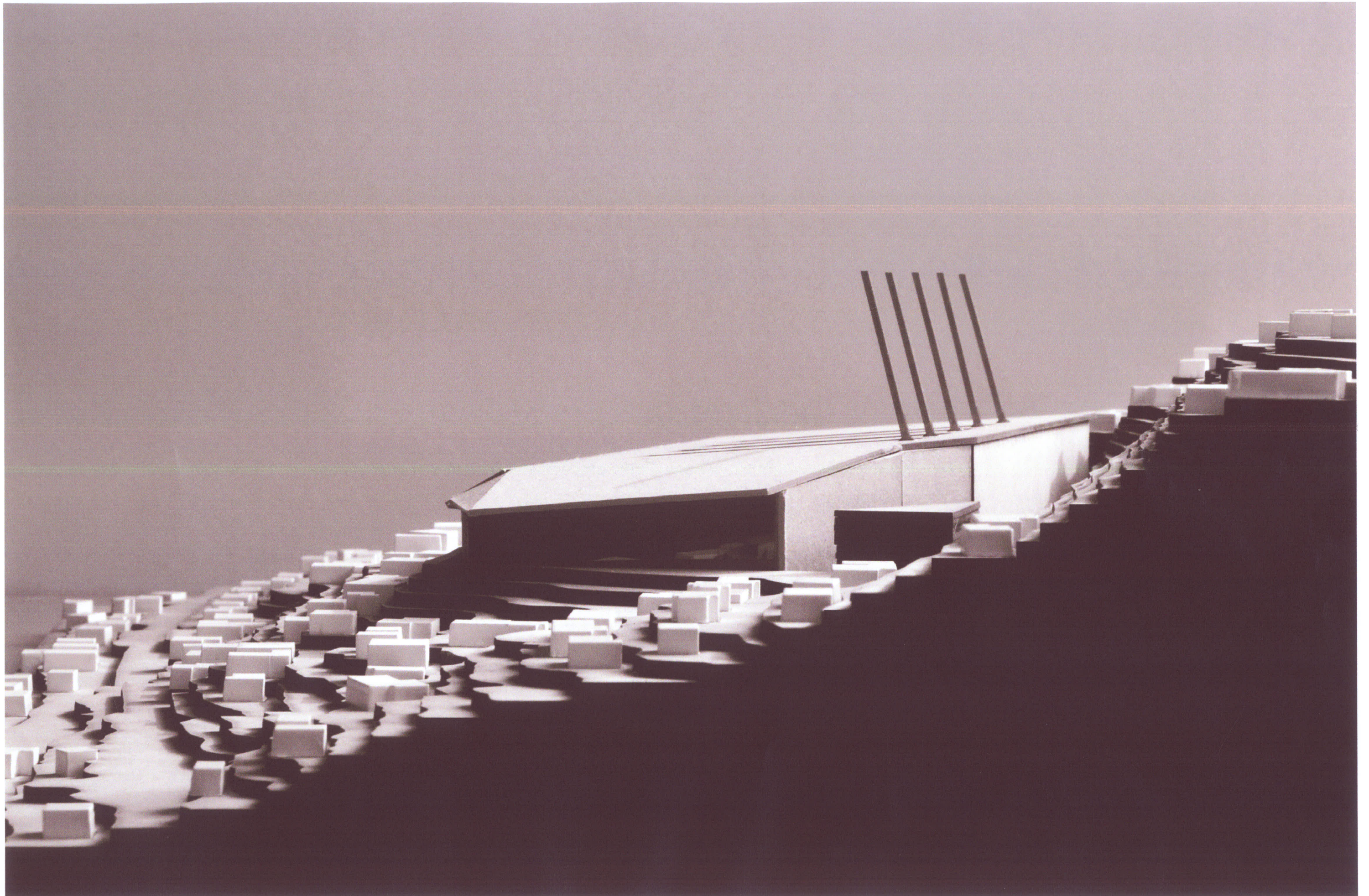


Modellfoto | Fra syd

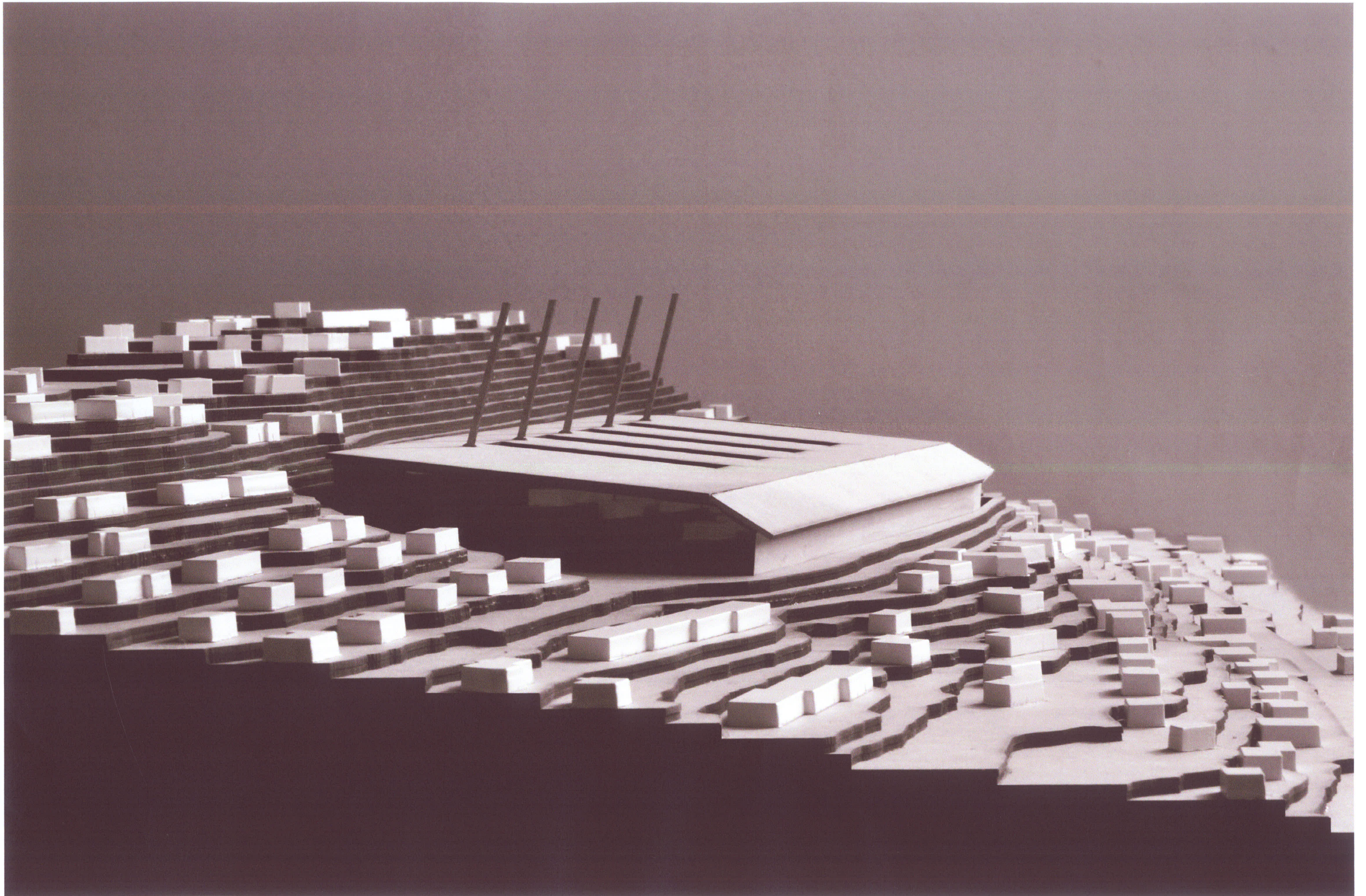




Modellfoto | Følger landskapsformen - fra nord



Modellfoto | Følger landskapsformen - fra sør



Modellfoto | Det nye landemerket

