

FORELØPIG TEGNING

Prosjekt type: skisseprosjekt  
 Adresse: Lonena

Gnr./Bnr. og Kommune: 185/284/Alver

Tiltakshaver: Bonava Norge

Prosjekterende: **OPUS**  
 Nordre Nasikkai 1, 5011 Bergen  
 55 21 41 50, post@opus.no, www.opus.no

Tegn dato: 29.12.22  
 Prosjektnummer og -navn: p21028 Tuftepark - Lonena

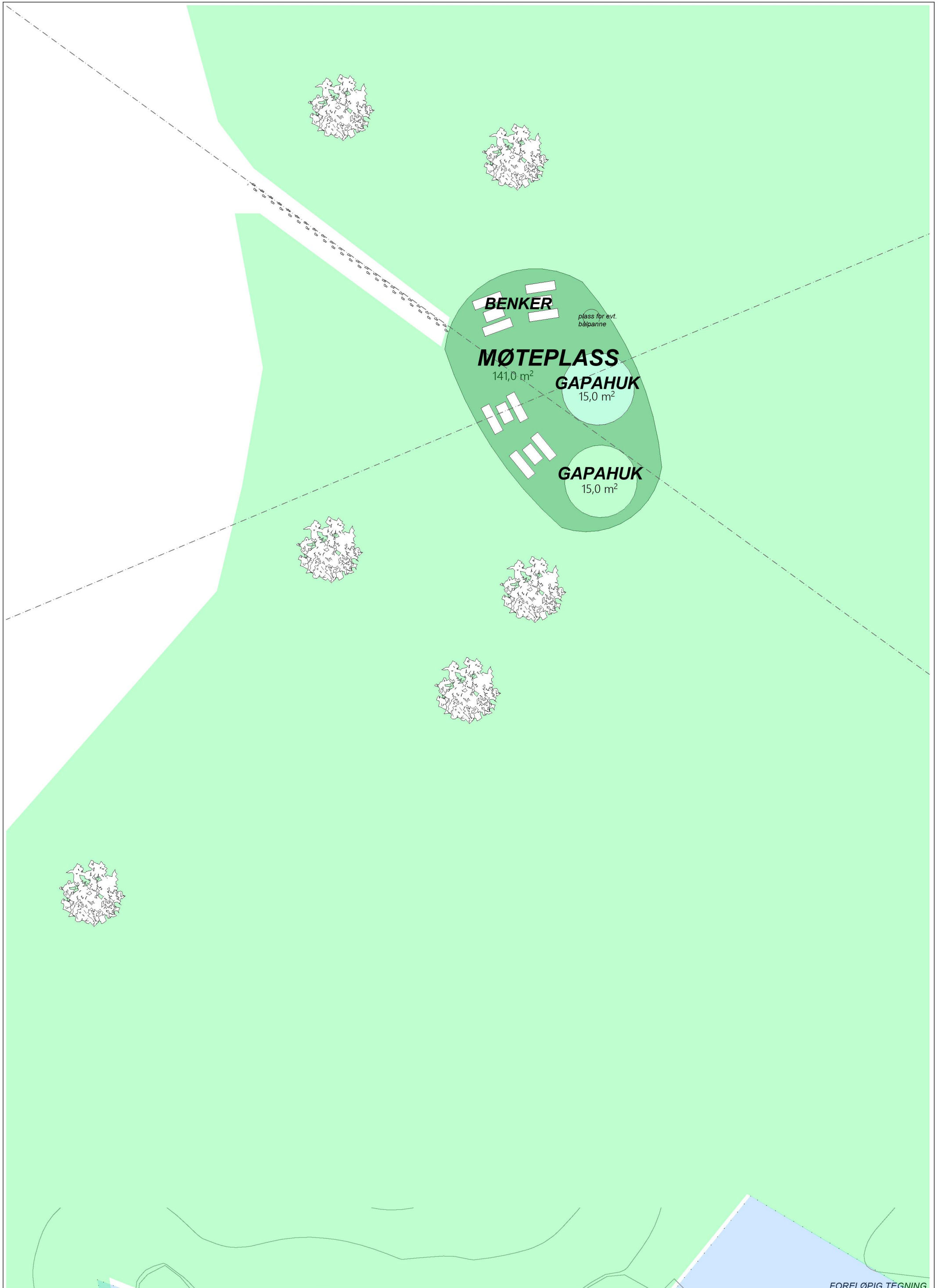
Fase: skisseprosjekt

Tegn.av: EKV  
 Tegningsnummer og -navn: A10-1 Situasjonsplan

Kontr: Ansv.Ark: EKV Rev.dato:

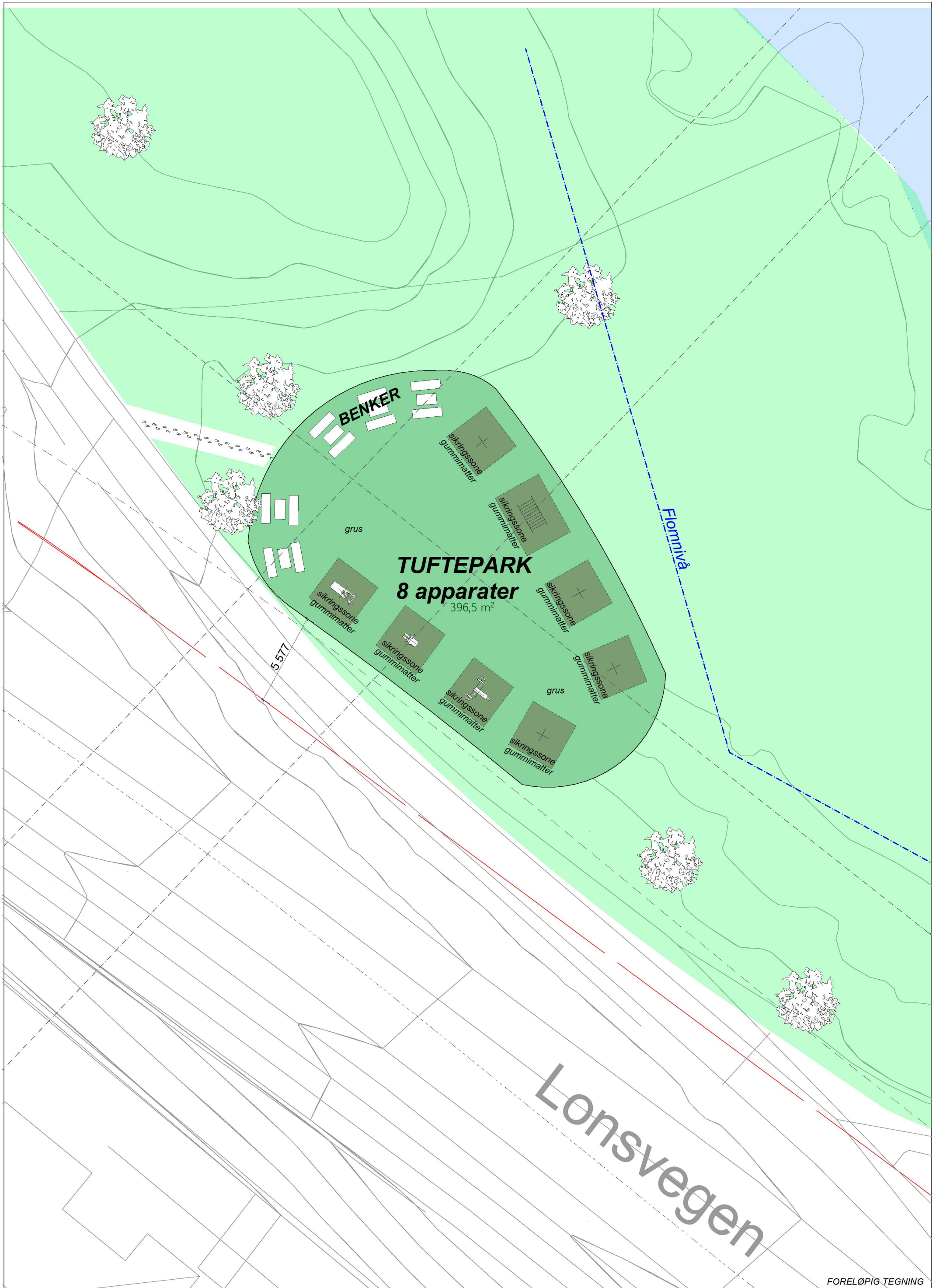
Målestokk/A3: 1:1500, 1:500

Rev.:



FORELØPIG TEGNING

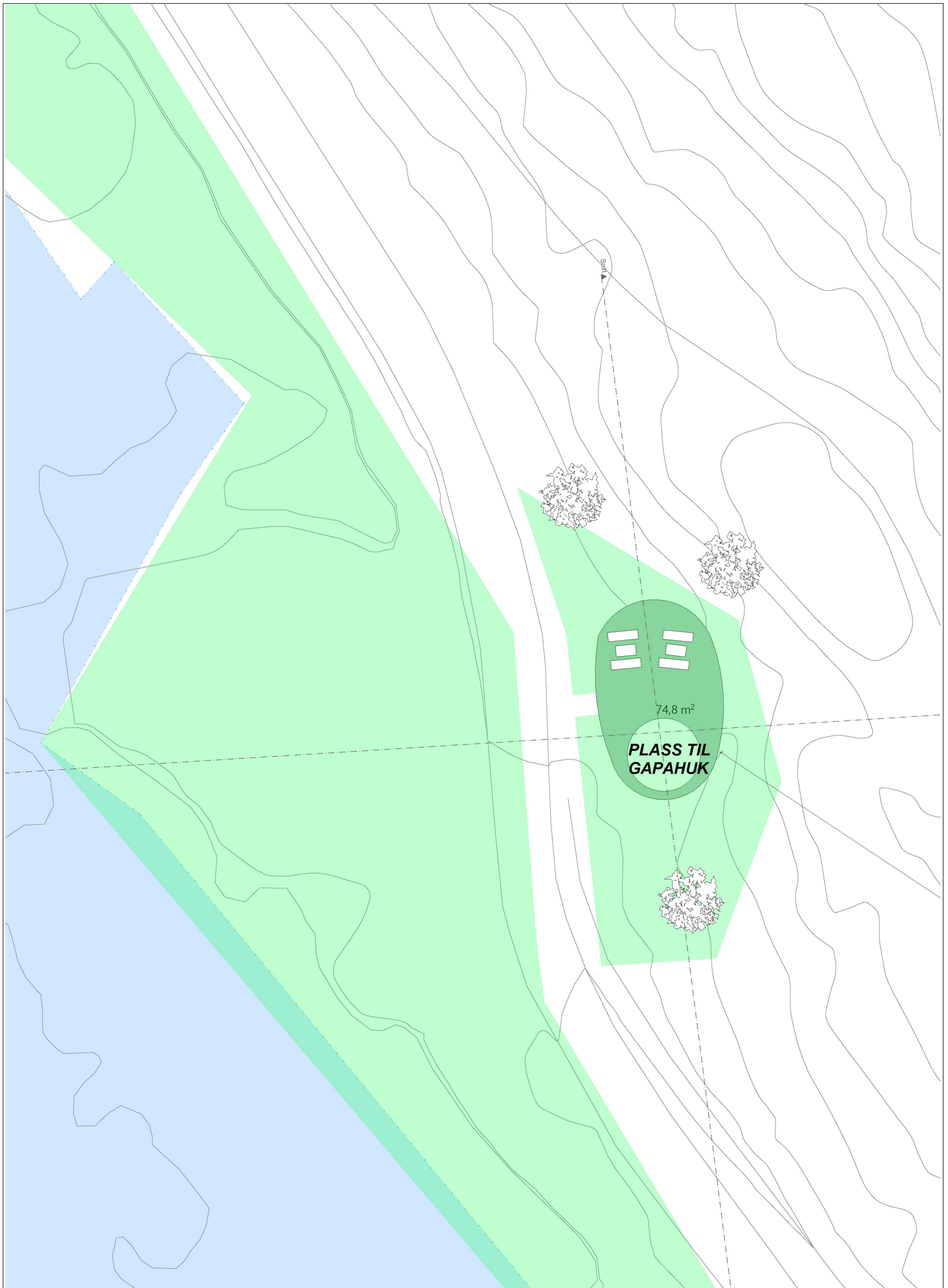
Prosjekt type: <b>skisseprosjekt</b> Adresse: <b>Lonena</b>	Gnr./Bnr. og Kommune: <b>185/284/Alver</b>	Tiltakshaver: <b>Bonava Norge</b>	Prosjekterende: <b>OPUS</b> <small>Nordre Hestekall 1, 5011 Bergen 55 21 41 50, post@opus.no, www.opus.no</small>	Tegn.dato: <b>02.07.23</b> Prosjektnummer og -navn: <b>p21028 Tuffepark - Lonena</b>	Tegn.av: <b>EKV</b> Fase: <b>skisseprosjekt</b>	Kontr: Ansv.Ark: <b>EKV</b> Rev.dato:	Tegningsnummer og -navn: <b>A10-2 Utomhusplan gapahuk</b>	Målestokk/A3: <b>1:200</b> Rev.:
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------



FORELØPIG TEGNING

Prosjekt type: <b>skisseprosjekt</b> Adresse: <b>Lonena</b>	Gnr./Bnr. og Kommune: <b>185/284/Alver</b>	Tiltakshaver: <b>Bonava Norge</b>	Prosjekterende: <b>OPUS</b> <small>Nordre Hestekka 1, 5011 Bergen 55 21 41 50, post@opus.no, www.opus.no</small>	Tegn.dato: <b>02.07.23</b> Prosjektnummer og -navn: <b>p21028 Tuftepark - Lonena</b>	Tegn.av: <b>EKV</b> Fase: <b>skisseprosjekt</b>	Kontr: Ansv.Ark: <b>EKV</b>	Rev.dato: Tegningsnummer og -navn: <b>A10-3 Utomhusplan tuftepark</b>	Målestokk/A3: <b>1:200</b> Rev.:
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

BIM med ARCHICAD 25 NOR Fillassering: O:\0\_Projekt\2021\p21028 Lonena - Tuftepark\10 Byggesak\6 TEGNINGER OG PROSJEKTMATERIALE\62 ARK tegninger\622 Modell\6221 Arbeidsmodell Pin\LonenaTuftepark\_020723.pln © Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke



FORELØPIG TEGNING

Prosjekt type: <b>skisseprosjekt</b> Adresse: <b>Lonena</b>	Gnr./Bnr. og Kommune: <b>185/284/Alver</b>	Tiltakshaver: <b>Bonava Norge</b>	Prosjekterende: <b>OPUS</b> <small>Nordre Hestekall 1, 5011 Bergen 55 21 41 50, post@opus.no, www.opus.no</small>	Tegn.dato: <b>02.07.23</b> Prosjektnummer og -navn: <b>p21028 Tuffepark - Lonena</b>	Tegn.av: <b>EKV</b> Fase: <b>skisseprosjekt</b>	Kontr: Tegningsnummer og -navn: <b>A10-4 Utomhusplan gapahuk mot øst:200</b>	Ansv.Ark: <b>EKV</b> Rev.dato: Målestokk/A3: Rev.:
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------