

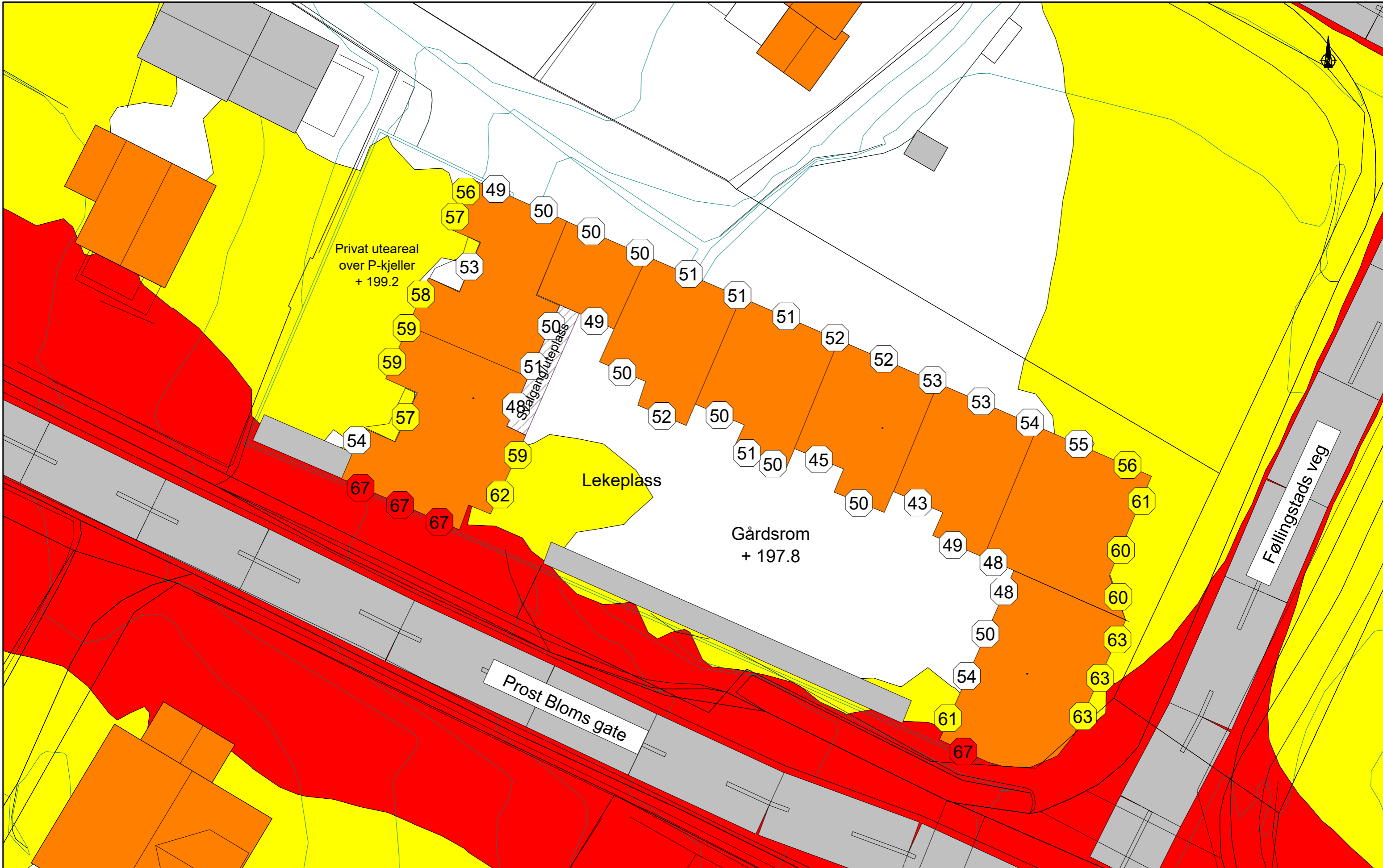
Tegnforklaring	Støynivå	Detaljregulering Hunn	Produisert for	Prost Bloms Gate Eiendom AS
<ul style="list-style-type: none"> <li> Road</li> <li> Building</li> <li> Barrier</li> <li> Contour Line</li> <li> Receiver</li> <li> Building Evaluation</li> <li> Calculation Area</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> ≤ 55 dB</li> <li> &gt; 55 dB</li> <li> &gt; 65 dB</li> </ul>	Støyvurdering Vegtrafikkstøy, prognoseår 2039 0-alternativ	Tegningsdato 31.05.24 Prosjektnummer 52205737 Produsert av AmaBjo Kontrollert av IvVer Målestokk 1:250 (A3) Tegningsnummer X01 Dato geometri grunnlag 07.07.2022	Prost Bloms Gate Eiendom AS 31.05.24 52205737 AmaBjo IvVer 1:250 (A3) X01 07.07.2022
Beregningsoppløsning: 2 x 2 m Støynivå Lden [dB] 4.0 m.o.t.			<b>Norconsult</b>	



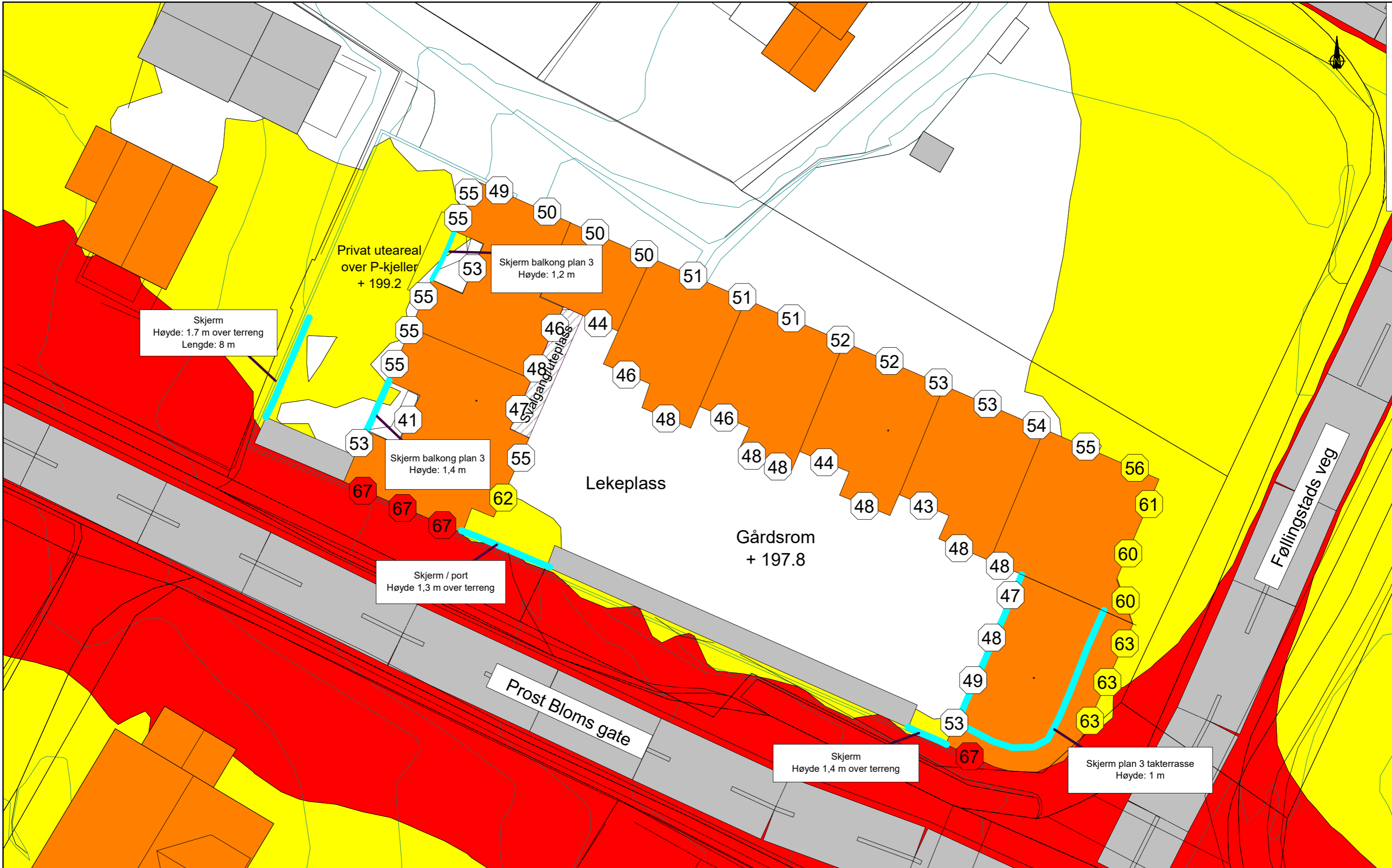
Tegnforklaring	Støynivå	Detaljregulering Hunn	Produisert for	Prost Bloms Gate Eiendom AS
<ul style="list-style-type: none"> <li> Road</li> <li> Building</li> <li> Barrier</li> <li> Contour Line</li> <li> Receiver</li> <li> Building Evaluation</li> <li> Calculation Area</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> ≤ 55 dB</li> <li> &gt; 55 dB</li> <li> &gt; 65 dB</li> </ul>	Støyvurdering Vegtrafikkstøy, prognoseår 2039 0-alternativ	Tegningsdato 31.05.24	Prosjektnummer 52205737
		Beregningsoppløsning: 2 x 2 m Støynivå Lden [dB] 1.5 m.o.t.	Produisert av AmaBjo	Kontrollert av IvVer
			Målestokk 1:250 (A3)	Tegningsnummer X02
			Dato geometri grunnlag 07.07.2022	Dato geometri grunnlag 07.07.2022



Tegnforklaring	Støynivå	Detaljregulering Hunn	Produisert for	Prost Bloms Gate Eiendom AS
<ul style="list-style-type: none"> <li> Road</li> <li> Building</li> <li> Barrier</li> <li> Contour Line</li> <li> Receiver</li> <li> Building Evaluation</li> <li> Calculation Area</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> &lt;= 55 dB</li> <li> &gt; 55 dB</li> <li> &gt; 65 dB</li> </ul>	Støynivå Vegtrafikkstøy, prognoseår 2039 Fremtidig situasjon uten skjermingstiltak	Tegnerdato 31.05.24 Prosjektnummer 52205737 Produsert av AmaBjo Kontrollert av IvVer Målestokk 1:250 (A3) Tegningsnummer X03 Dato geometri grunnlag 07.07.2022	Prost Bloms Gate Eiendom AS 31.05.24 52205737 AmaBjo IvVer 1:250 (A3) X03 07.07.2022
Beregningsoppløsning: 2 x 2 m Støynivå Lden [dB] 4.0 m.o.t. Fasadenivå plan 3 Lden [dB]			<b>Norconsult</b>	



Tegnforklaring	Støynivå	Detaljregulering Hunn	Produisert for	Prost Bloms Gate Eiendom AS
Road	≤ 55 dB	Støyvurdering Vegtrafikkstøy, prognoseår 2039 Fremtidig situasjon uten skjermingstiltak	Tegningsdato	31.05.24
Building	> 55 dB		Prosjektnummer	52205737
Barrier	> 65 dB	Beregningssoppløsning: 2 x 2 m Støynivå Lden [dB] 1.5 m.o.t. Fasadenivå plan 2 Lden [dB]	Produisert av	AmaBjo
Contour Line			Kontrollert av	IvVer
Receiver			Målestokk	1:250 (A3)
Building Evaluation			Tegningsnummer	X04
Calculation Area			Dato geometri grunnlag	07.07.2022
			<b>Norconsult</b>	



Skjerm  
Høyde: 1.7 m over terreng  
Lengde: 8 m

Privat uteareal  
over P-kjeller  
+ 199.2

Skjerm balkong plan 3  
Høyde: 1,2 m

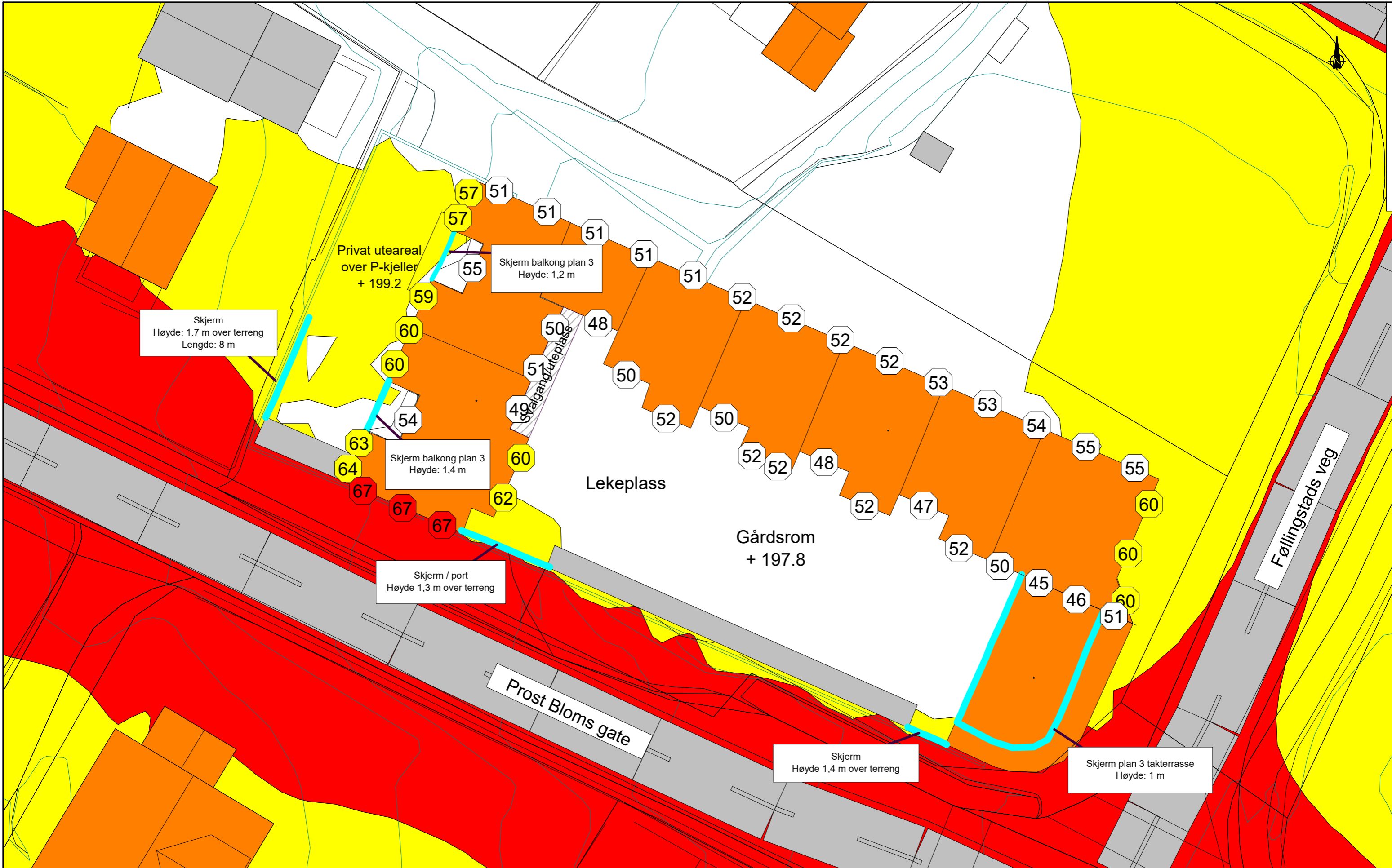
Skjerm balkong plan 3  
Høyde: 1,4 m

Skjerm / port  
Høyde 1,3 m over terreng

Skjerm  
Høyde 1,4 m over terreng

Skjerm plan 3 takterasse  
Høyde: 1 m

Tegnforklaring	Støy nivå	Detaljregulering Hunn	Produisert for	Prost Bloms Gate Eiendom AS
Road	<= 55 dB	Støyvurdering Vegtrafikkstøy, prognoseår 2039 Fremtidig situasjon med skjermingstiltak	Tegningsdato	31.05.24
Building	> 55 dB		Prosjektnummer	52205737
Barrier	> 65 dB	Beregningssoppløsning: 2 x 2 m	Produisert av	AmaBjo
Contour Line		Støy nivå Lden [dB] 1.5 m.o.t.	Kontrollert av	IvVer
Building Evaluation		Fasadenivå plan 2 Lden [dB]	Målestokk	1:250 (A3)
Calculation Area			Tegningsnummer	X05
			Dato geometri grunnlag	07.07.2022



Skjerm  
Høyde: 1.7 m over terreng  
Lengde: 8 m

Privat uteareal  
over P-kjeller  
+ 199.2

Skjerm balkong plan 3  
Høyde: 1,2 m

Skjerm balkong plan 3  
Høyde: 1,4 m

Skjerm / port  
Høyde 1,3 m over terreng

Skjerm  
Høyde 1,4 m over terreng

Skjerm plan 3 takterasse  
Høyde: 1 m

Tegnforklaring	Støy nivå	Detaljregulering Hunn	Produisert for	Prost Bloms Gate Eiendom AS
Road	≤ 55 dB	Støyvurdering	Tegningsdato	31.05.24
Building	> 55 dB	Vegtrafikkstøy, prognoseår 2039	Prosjektnummer	52205737
Barrier	> 65 dB	Fremtidig situasjon med skjermingstiltak	Produsert av	AmaBjo
Contour Line			Kontrollert av	IvVer
Receiver			Målestokk	1:250 (A3)
Building Evaluation			Tegningsnummer	X05
Calculation Area			Dato geometri grunnlag	07.07.2022
		Beregningsoppløsning: 2 x 2 m Støy nivå Lden [dB] 1.5 m.o.t. Fasadenivå plan 3 Lden [dB]	<b>Norconsult</b>	