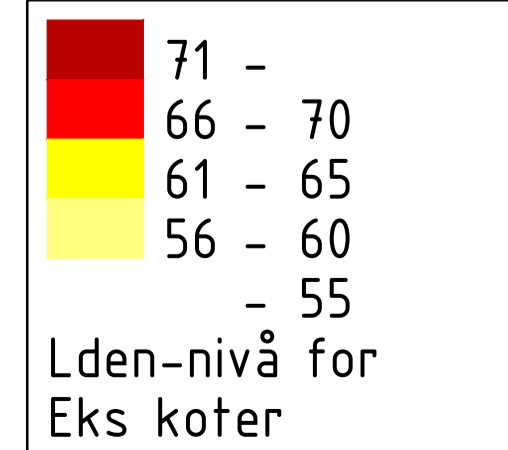


Tegnforklaring



Beregningsparametre

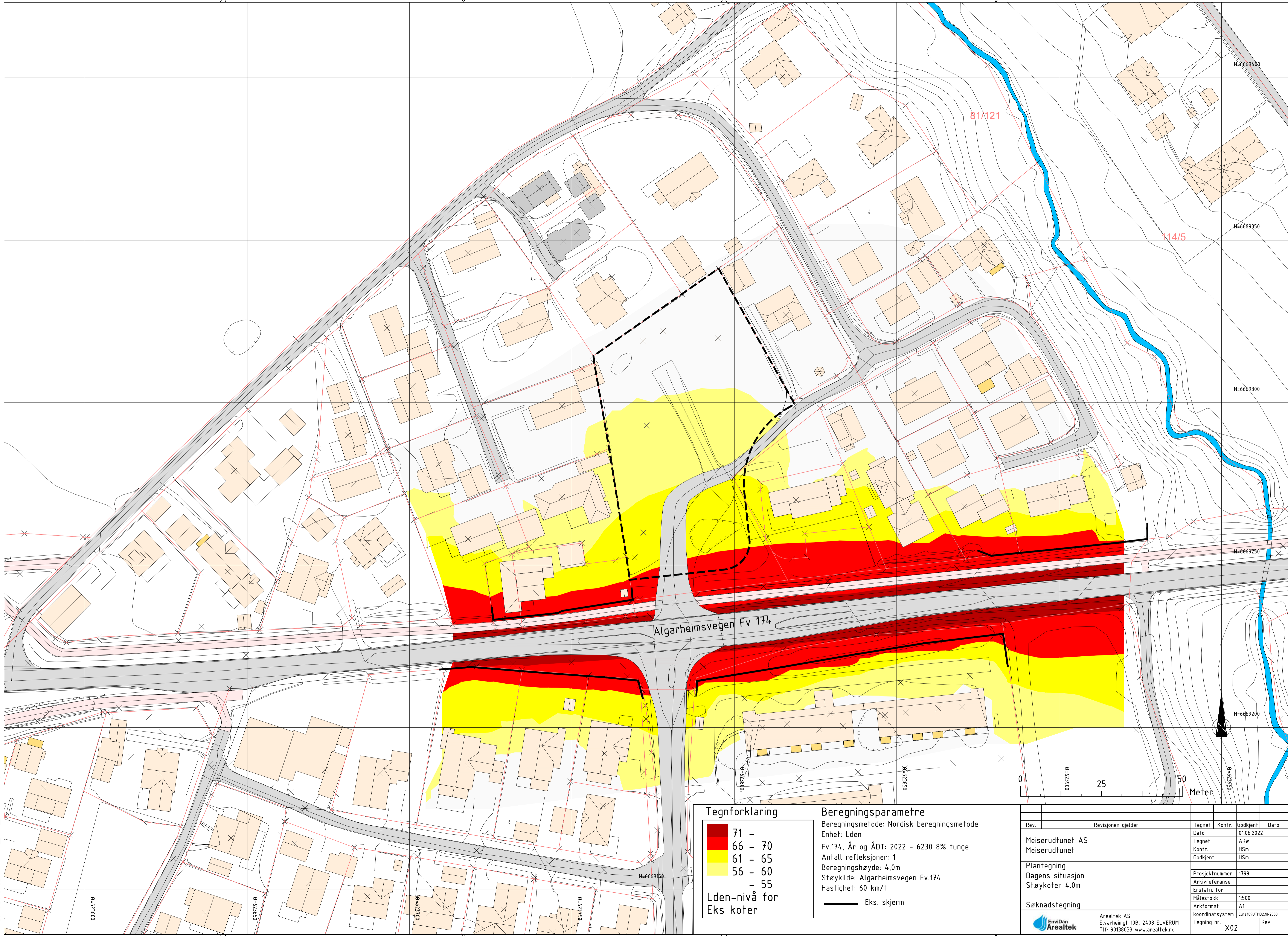
Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode
 Enhet: Lden
 Fv.174, År og ÅDT: 2022 - 6230 8% tunge
 Antall refleksjoner: 1
 Beregningshøyde: 1,5m
 Støykilde: Algarheimsvegen Fv.174
 Hastighet: 60 km/t

— Eks. skjerm

Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
					01.06.2022
	Meiserudtunet AS	Tegnet	ARø		
	Meiserudtunet	Kontr.	HSm		
		Godkjent	HSm		
	Plantegning	Prosjektnummer	1799		
	Dagens situasjon	Arkivreferanse			
	Støykoter 1.5m	Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
	Søknadstegning	Arkformat	A1		
		koordinatssystem	Eur#189UTM32.MN2000		
		Tegning nr.	X01		
		Rev.			



Arealtek AS
 Elvarheimgt 10B, 2408 ELVERUM
 Tlf: 90138033 www.arealtek.no



Tegnforklaring

	71 - 70
	61 - 65
	56 - 60
	55

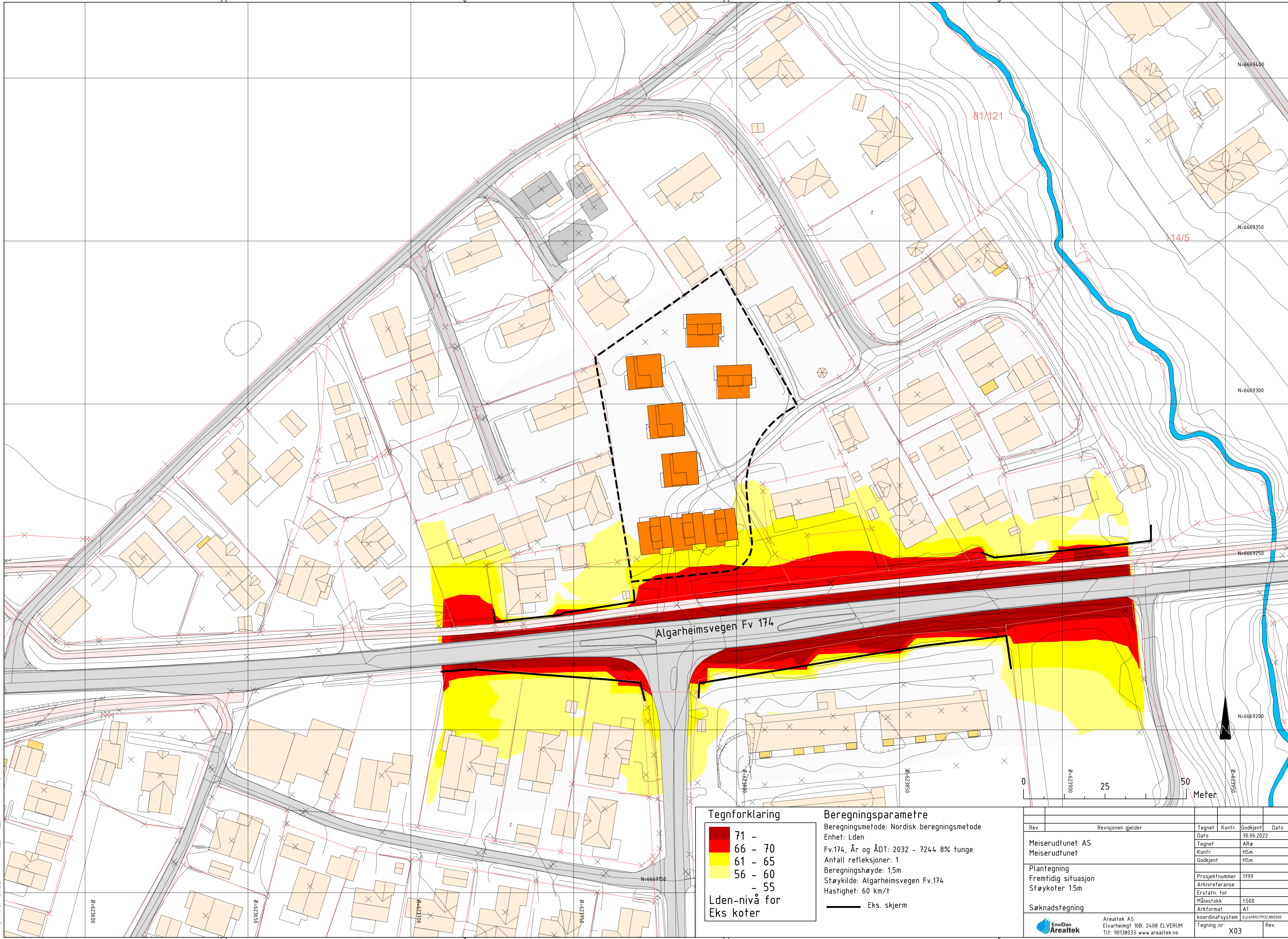
Lden-nivå for Eks koter

Beregningsparametre

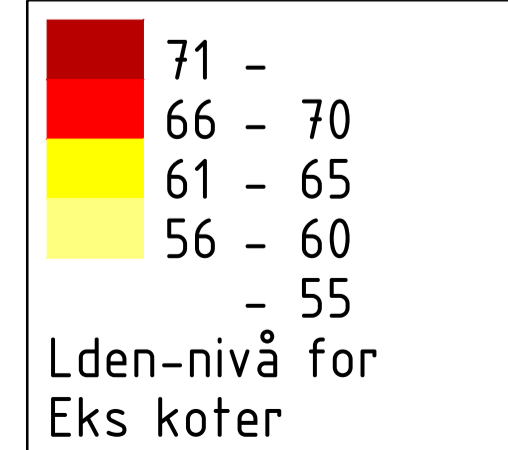
Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode
 Enhet: Lden
 Fv.174, År og ÅDT: 2022 - 6230 8% tunge
 Antall refleksjoner: 1
 Beregningshøyde: 4,0m
 Støykilde: Algarheimsvegen Fv.174
 Hastighet: 60 km/t

— Eks. skjerm

Rev.	Revisjonen gjelder			Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
							01.06.2022
Meiserudtunet AS				Tegnet	ARø		
Meiserudtunet				Kontr.	HSm		
				Godkjent	HSm		
Plantegning				Prosjektnummer	1799		
Dagens situasjon				Arkivreferanse			
Støykoter 4.0m				Erstatn. for			
				Målestokk	1:500		
Søknadstegning				Arkformat	A1		
				koordinatssystem	Eur#89UTM32MN2000		
				Tegning nr.	X02		
				Rev.			



Tegnforklaring



Beregningsparametre

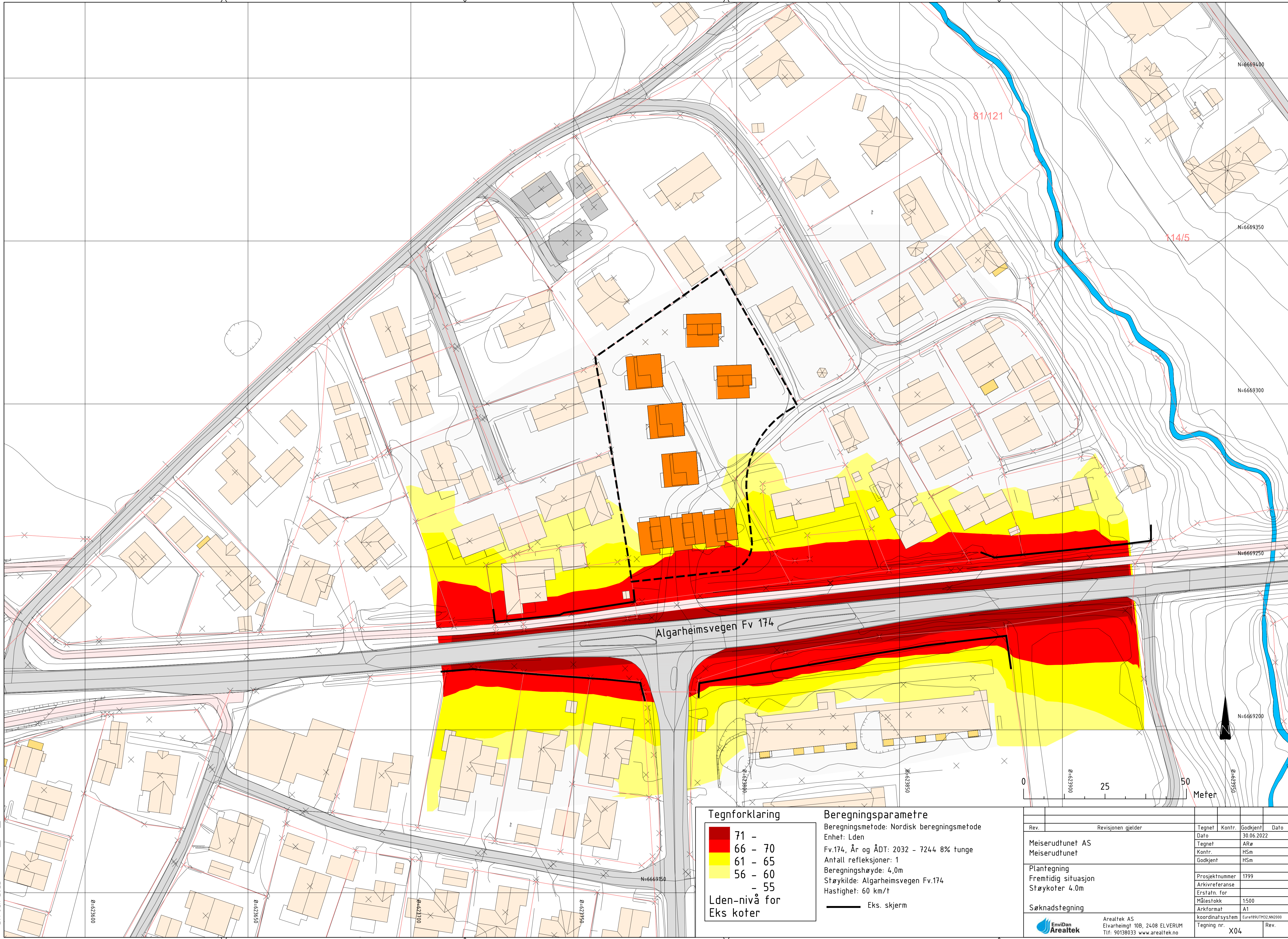
Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode
 Enhet: Lden
 Fv.174, År og ÅDT: 2032 - 7244 8% tunge
 Antall refleksjoner: 1
 Beregningshøyde: 1,5m
 Støykilde: Algarheimsvegen Fv.174
 Hastighet: 60 km/t

— Eks. skjerm

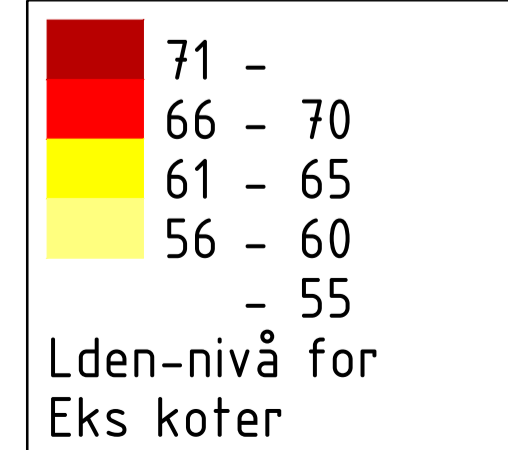
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
					30.06.2022
Meiserudtunet AS		Tegnet	ARø		
Meiserudtunet		Kontr.	HSm		
		Godkjent	HSm		
Plantegning		Prosjektnummer	1799		
Fremtidig situasjon		Arkivreferanse			
Støykoter 1.5m		Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
Søknadstegning		Arkformat	A1		
		koordinatssystem	Eur#89UTM32MN2000		
		Tegning nr.	X03		
		Rev.			



Arealtek AS
 Elvarheimgt 10B, 2408 ELVERUM
 Tlf: 90138033 www.arealtek.no



Tegnforklaring



Beregningsparametre

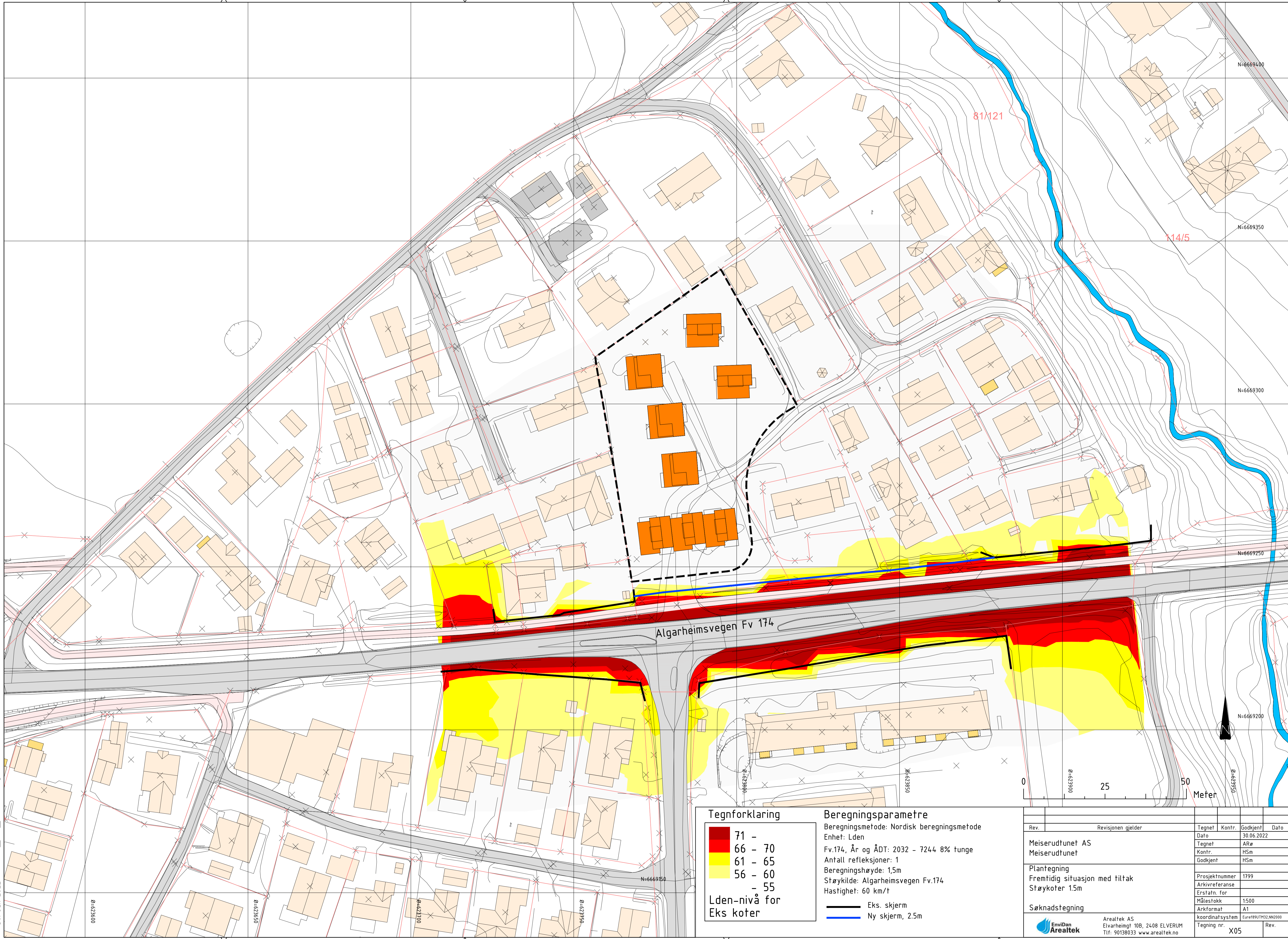
Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode
 Enhet: Lden
 Fv.174, År og ÅDT: 2032 - 7244 8% tunge
 Antall refleksjoner: 1
 Beregningshøyde: 4,0m
 Støykilde: Algarheimsvegen Fv.174
 Hastighet: 60 km/t

— Eks. skjerm

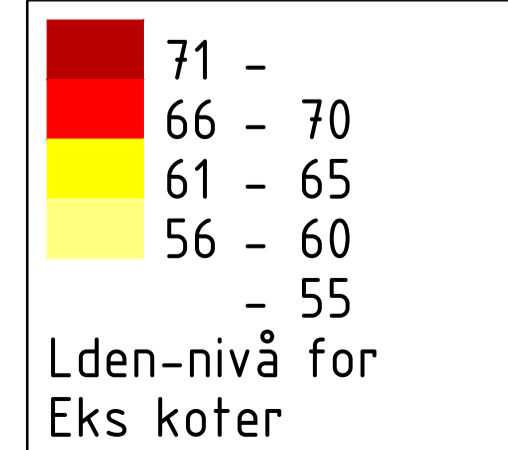
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
					30.06.2022
Meiserudtunet AS		Tegnet	ARø		
Meiserudtunet		Kontr.	HSm		
		Godkjent	HSm		
Plantegning		Prosjektnummer	1799		
Fremtidig situasjon		Arkivreferanse			
Støykoter 4.0m		Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
Søknadstegning		Arkformat	A1		
		koordinatssystem	Eur#89UTM32MN2000		
		Tegning nr.	X04		
		Rev.			



Arealtek AS
 Elvarheimgt 10B, 2408 ELVERUM
 Tlf: 90138033 www.arealtek.no



Tegnforklaring

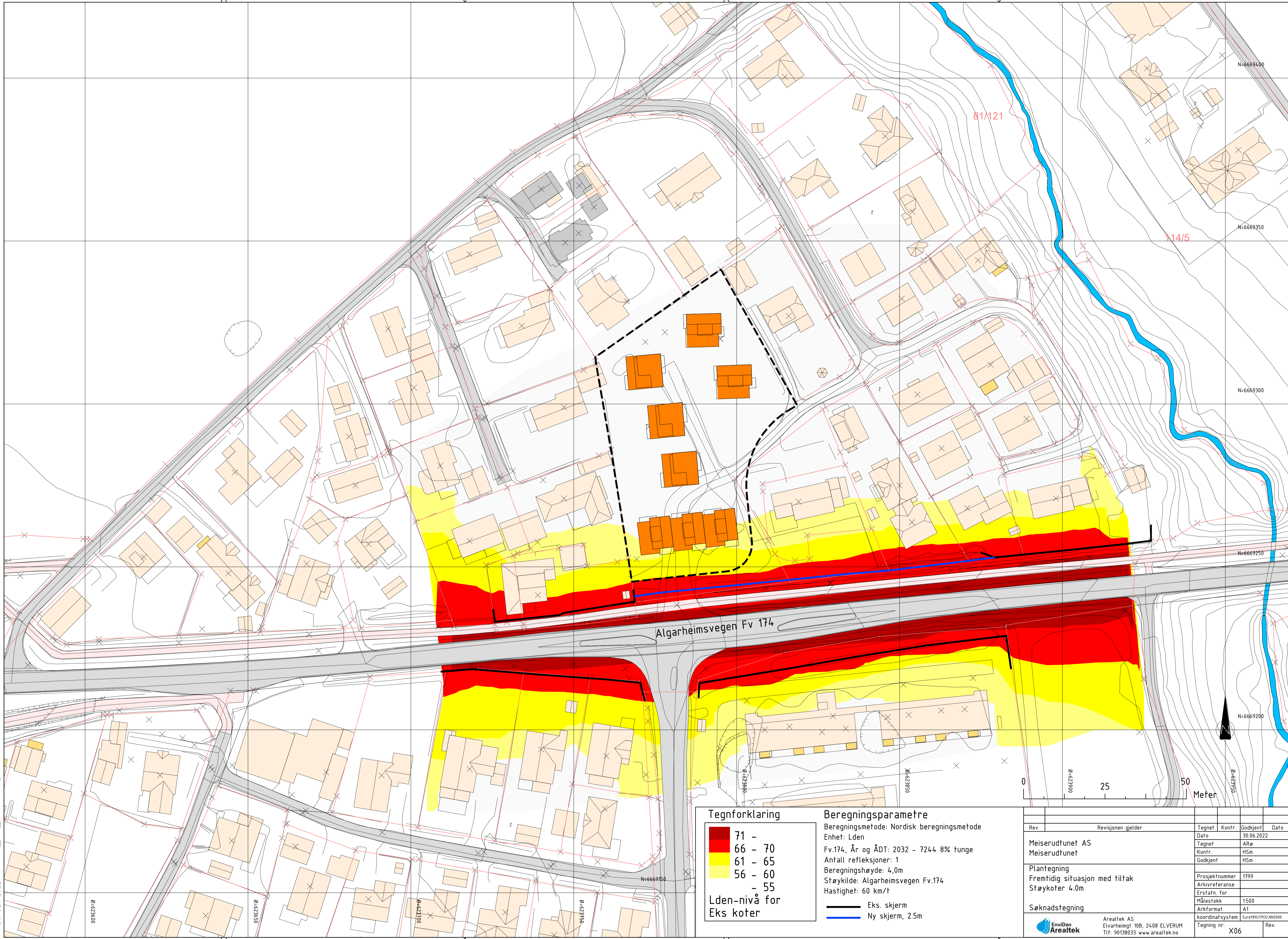


Beregningsparametre

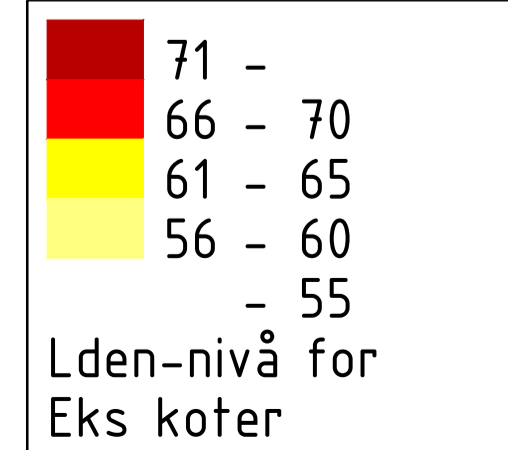
Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode
 Enhet: Lden
 Fv.174, År og ÅDT: 2032 - 7244 8% tunge
 Antall refleksjoner: 1
 Beregningshøyde: 1,5m
 Støykilde: Algarheimsvegen Fv.174
 Hastighet: 60 km/t

— Eks. skjerm
 — Ny skjerm, 2,5m

Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
	Meiserudtunet AS Meiserudtunet				30.06.2022
	Plantegning Fremtidig situasjon med tiltak Støykoter 1.5m				
	Søknadstegning				
		Prosjektnummer	1799		
		Arkivreferanse			
		Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
		Arkformat	A1		
		koordinatssystem	EUR#89UTM32.MN2000		
		Tegning nr.	X05		
				Rev.	



Tegnforklaring



Beregningsparametre

Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode
 Enhet: Lden
 Fv.174, År og ÅDT: 2032 - 7244 8% tunge
 Antall refleksjoner: 1
 Beregningshøyde: 4,0m
 Støykilde: Algarheimsvegen Fv.174
 Hastighet: 60 km/t

— Eks. skjerm
 — Ny skjerm, 2,5m

Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
	Meiserudtunet AS Meiserudtunet				30.06.2022
	Plantegning Fremtidig situasjon med tiltak Støykoter 4.0m				
	Søknadstegning				
		Prosjektnummer	1799		
		Arkivreferanse			
		Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
		Arkformat	A1		
		koordinatsystem	Eur#189UTM32.MN2000		
		Tegning nr.	X06		
				Rev.	



B-6239300

B-6239350

B-623100

B-623100

N=6669250

B-623950

B-623950

N=6669200

N=6669250

N=6669300

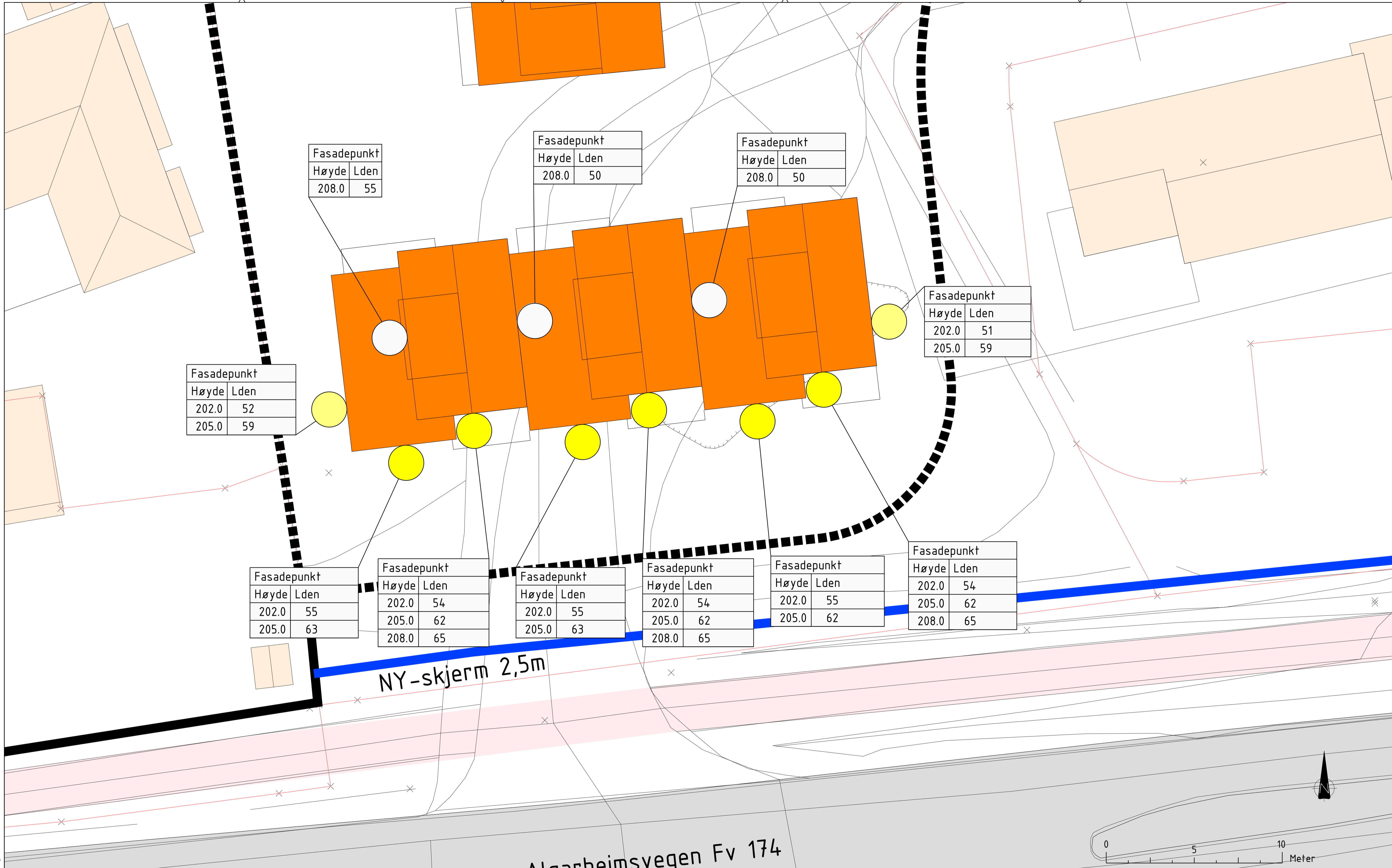
N=6669350

N=6669400

Algarheimsvegen Fv 174

81/121

114/5



Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
208.0	55	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
208.0	50	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
208.0	50	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
202.0	51	
205.0	59	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
202.0	52	
205.0	59	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
202.0	55	
205.0	63	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
202.0	54	
205.0	62	
208.0	65	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
202.0	55	
205.0	63	

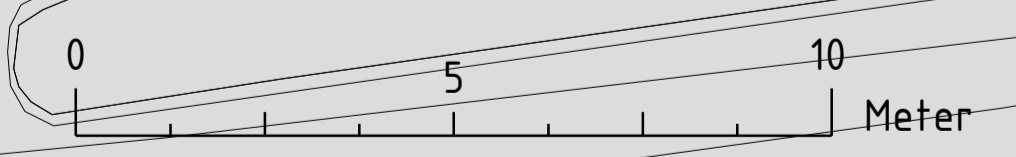
Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
202.0	54	
205.0	62	
208.0	65	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
202.0	55	
205.0	62	

Fasadepunkt		
Høyde	Lden	
202.0	54	
205.0	62	
208.0	65	

NY-skjerm 2,5m

Algarheimsvegen Fv 174



Tegnforklaring

■	71 -
■	66 - 70
■	61 - 65
■	56 - 60
■	51 - 55

Lden-nivå for Eks koter

Beregningsparametre

Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode
 Enhet: Lden
 Fv.174, År og ÅDT: 2032 - 7244 8% tunge
 Antall refleksjoner: 1
 Beregningshøyde: 1.etg +202.0 2.etg +205.0 3.etg +208.0
 Støykilde: Algarheimsvegen Fv.174
 Hastighet: 60 km/t

— Eks. skjerm
 — Ny skjerm 2.5m

Rev.	Revisjonen gjelder		Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
			Meiserudtunet AS			30.06.2022
			Meiserudtunet			
			Tegnet	ARø		
			Kontr.	HSm		
			Godkjent	HSm		
			Prosjektnummer	1799		
			Arkivreferanse			
			Erstatn. for			
			Målestokk	1:100		
			Arkformat	A1		
			koordinatssystem	Euref89UTM32MN2000		
			Tegning nr.	X07		
			Rev.			



Arealtek AS
 Elvarheimgt 10B, 2408 ELVERUM
 Tlf: 90138033 www.arealtek.no