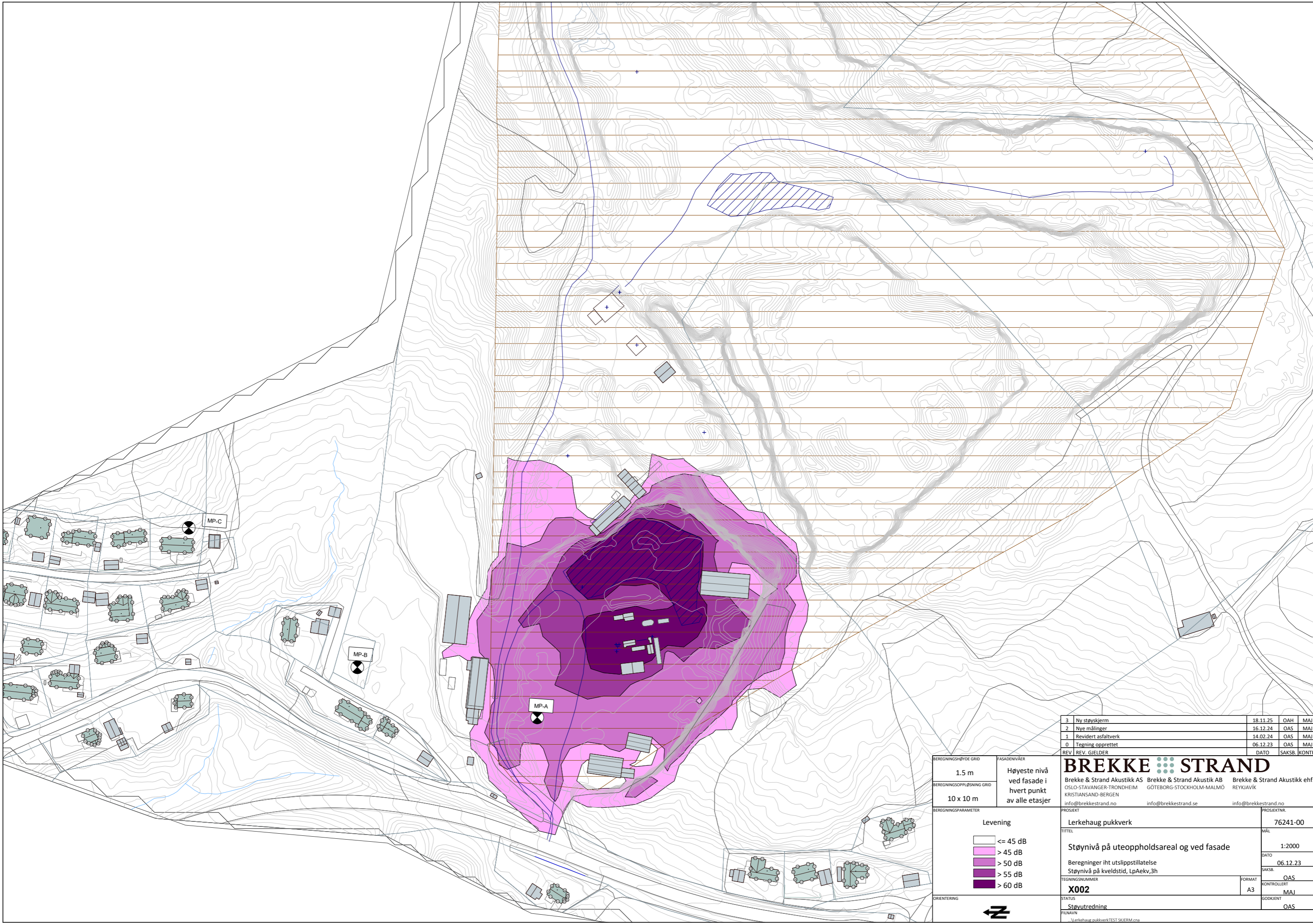


3	Ny støyskjerm	18.11.25	OAH	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATE	SAKS.	KONTR.

BEREGNINGSHØYDE GRID	FASADENIVÅR
1.5 m	Høyeste nivå ved fasade i hvert punkt av alle etasjer
BEREGNINGSPLOPPLØSNING GRID	
10 x 10 m	
BEREGNINGSPARAMETER	
Lday	
	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 50 dB > 50 dB > 55 dB > 60 dB > 65 dB
ORIENTERING	

BREKKE STRAND
 Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf.
 OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK
 KRISTIANSAND-BERGEN
 info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no

PROSJEKT	Lerkehaug pukkerk	PROSJEKTR.	76241-00
TITTEL	Støynivå på uteoppholdsareal og ved fasade	MÅL	1:2000
	Beregninger iht utslippstillatelse	DATE	06.12.23
	Støynivå på dagtid, LpAekv,12h	SAKS.	OAS
TEGNINGSNUMMER	X001	KONTROLLERT	MAJ
STATUS	Støytredning	GOOJKENT	OAS
FILENAVN	Lerkehaug_pukkerkTEST_SKJERM.cnx		

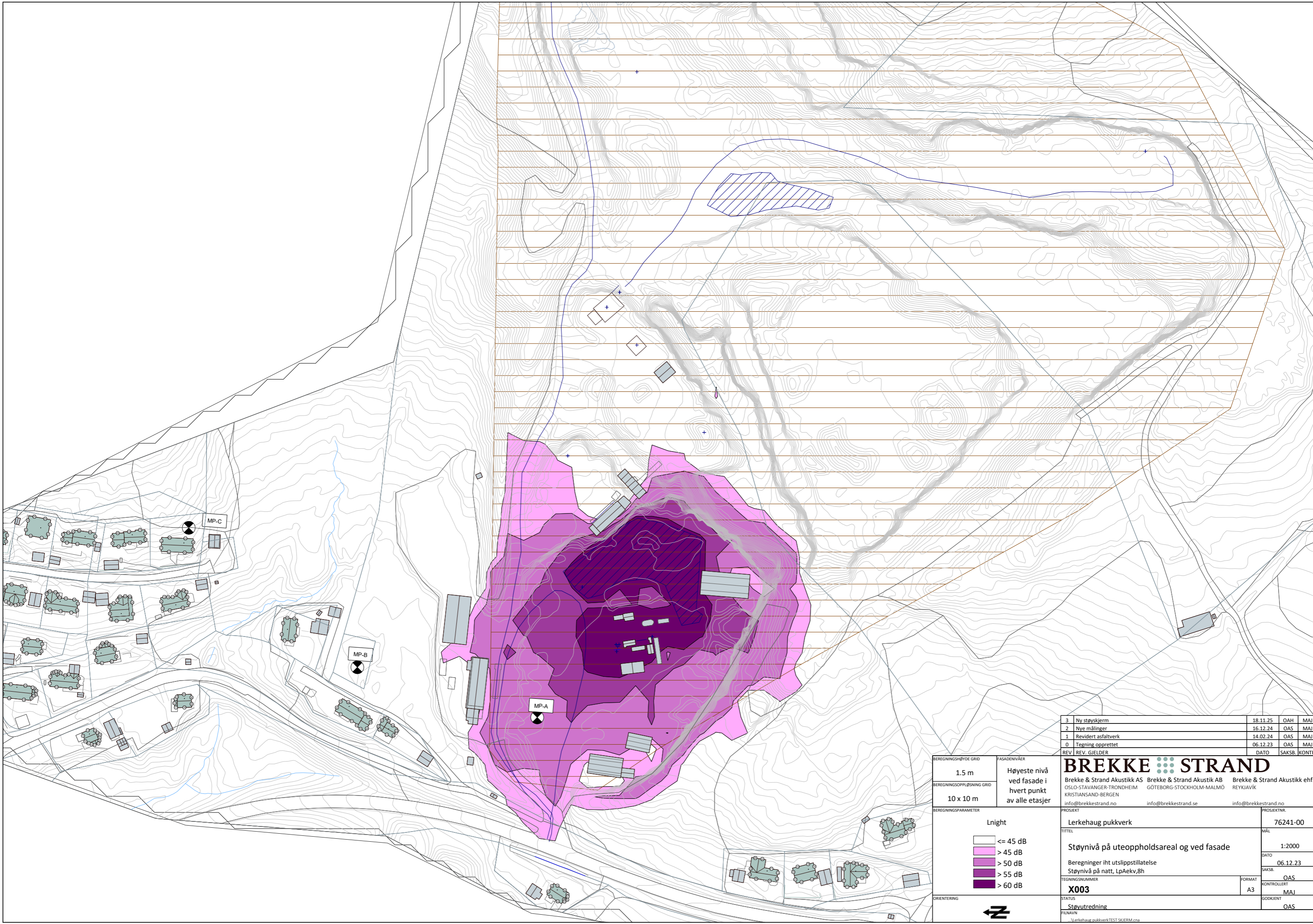


3	Ny støyskjerm	18.11.25	OAS	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATE	SAKS.	KONTR.

BREKKE STRAND
 Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf.
 OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK
 KRISTIANSAND-BERGEN
 info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no

BEREGNINGSHØYDE GRID	FASADENIVÅER
1.5 m	Høyeste nivå ved fasade i hvert punkt av alle etasjer
BEREGNINGSPPLØSNING GRID	
10 x 10 m	
BEREGNINGSPARAMETER	
Levening	
	<= 45 dB > 45 dB > 50 dB > 55 dB > 60 dB
ORIENTERING	

PROSJEKT	Lerkehaug pukkverk	PROSJEKTR.	76241-00
TITTEL	Støynivå på uteoppholdsareal og ved fasade	MÅL	1:2000
Beregninger iht utslippstillatelse	Støynivå på kveldstid, LpAekv,3h	DATE	06.12.23
TEGNINGSNUMMER	X002	SAKS.	OAS
STATUS	Støyutredning	KONTROLLERT	MAJ
FILENAVN	Lerkehaug pukkverkTEST SKJERM.cns	GOODKJENT	OAS

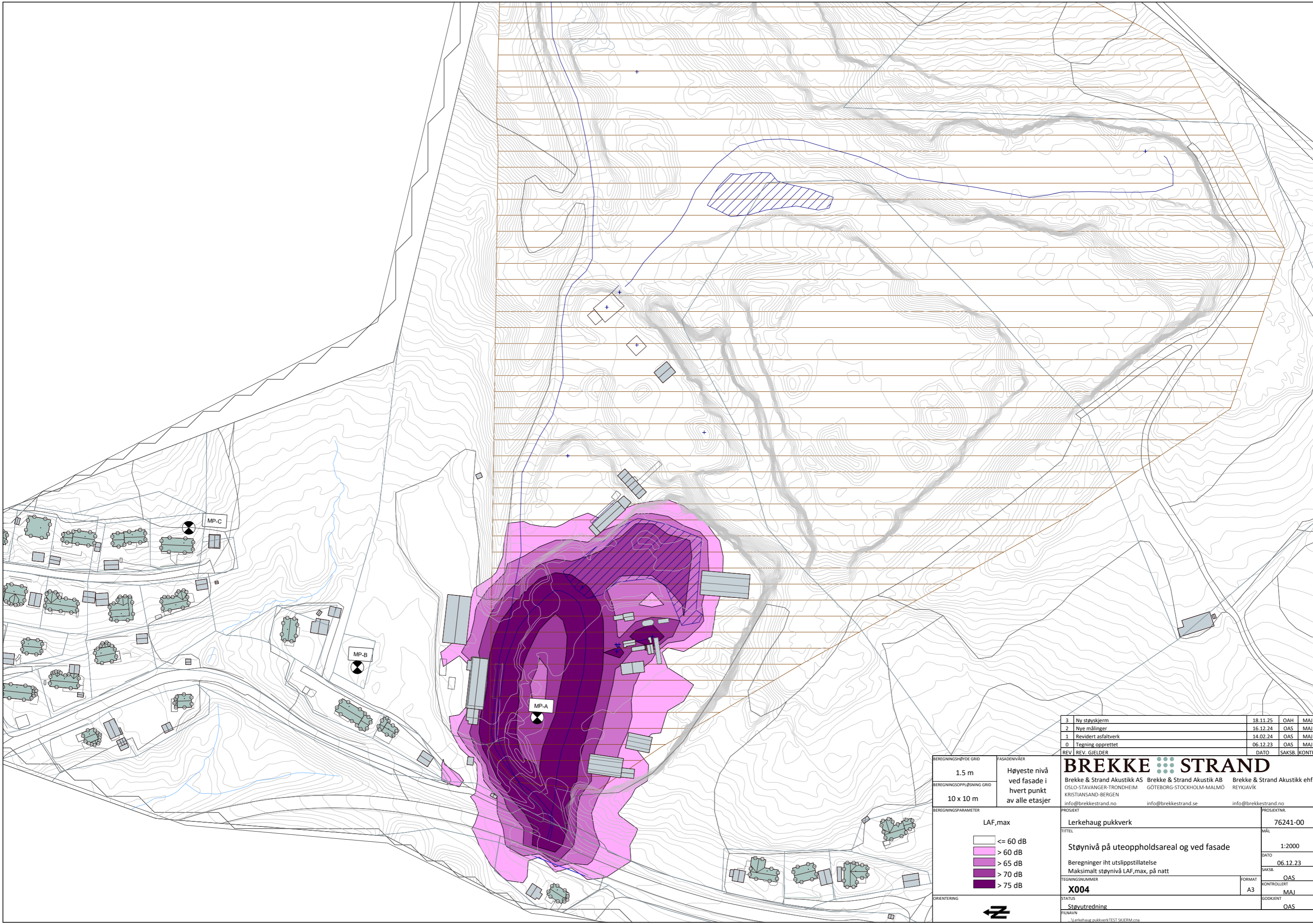


3	Ny støyskjerm	18.11.25	OAS	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATE	SAKS.	KONTR.

BEREGNINGSHØYDE GRID	FASADENIVÅR
1.5 m	Høyeste nivå ved fasade i hvert punkt av alle etasjer
BEREGNINGSPLOPPLØSNING GRID	
10 x 10 m	
BEREGNINGSPARAMETER	
Ln _{night}	
	<= 45 dB
	> 45 dB
	> 50 dB
	> 55 dB
	> 60 dB
ORIENTERING	

BREKKE STRAND
 Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf.
 OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK
 KRISTIANSAND-BERGEN
 info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no

PROSJEKT	Lerkehaug pukkerk	PROSJEKTR.	76241-00
TITTEL	Støy nivå på uteoppholdsareal og ved fasade	MÅL	1:2000
	Beregninger iht utslippstillatelse	DATE	06.12.23
	Støy nivå på natt, LpAekv,8h	SAKS.	OAS
TEGNINGSNUMMER	X003	KONTROLLERT	MAJ
STATUS	Støyutredning	GOODKJENT	OAS
FILENAVN	Lerkehaug_pukkerkTEST_SKJERM.cnx		

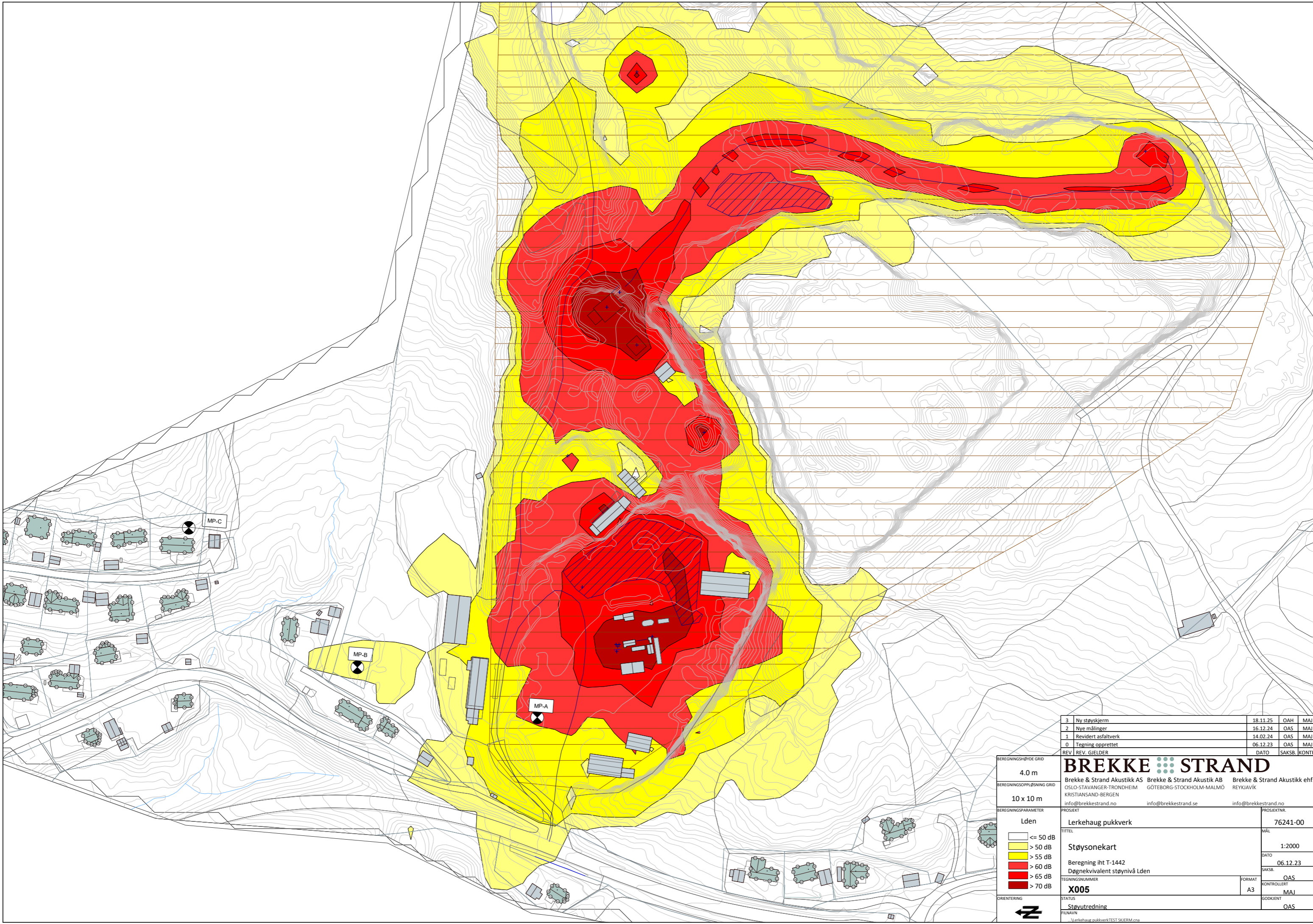


3	Ny støyskjerm	18.11.25	OAH	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATE	SAKS.	KONTR.

BEREGNINGSHØYDE GRID	FASADENIVÅR
1.5 m	Høyeste nivå ved fasade i hvert punkt av alle etasjer
BEREGNINGSPPLØSNING GRID	
10 x 10 m	
BEREGNINGSPARAMETER	
LAF,max	
	<= 60 dB
	> 60 dB
	> 65 dB
	> 70 dB
	> 75 dB
ORIENTERING	

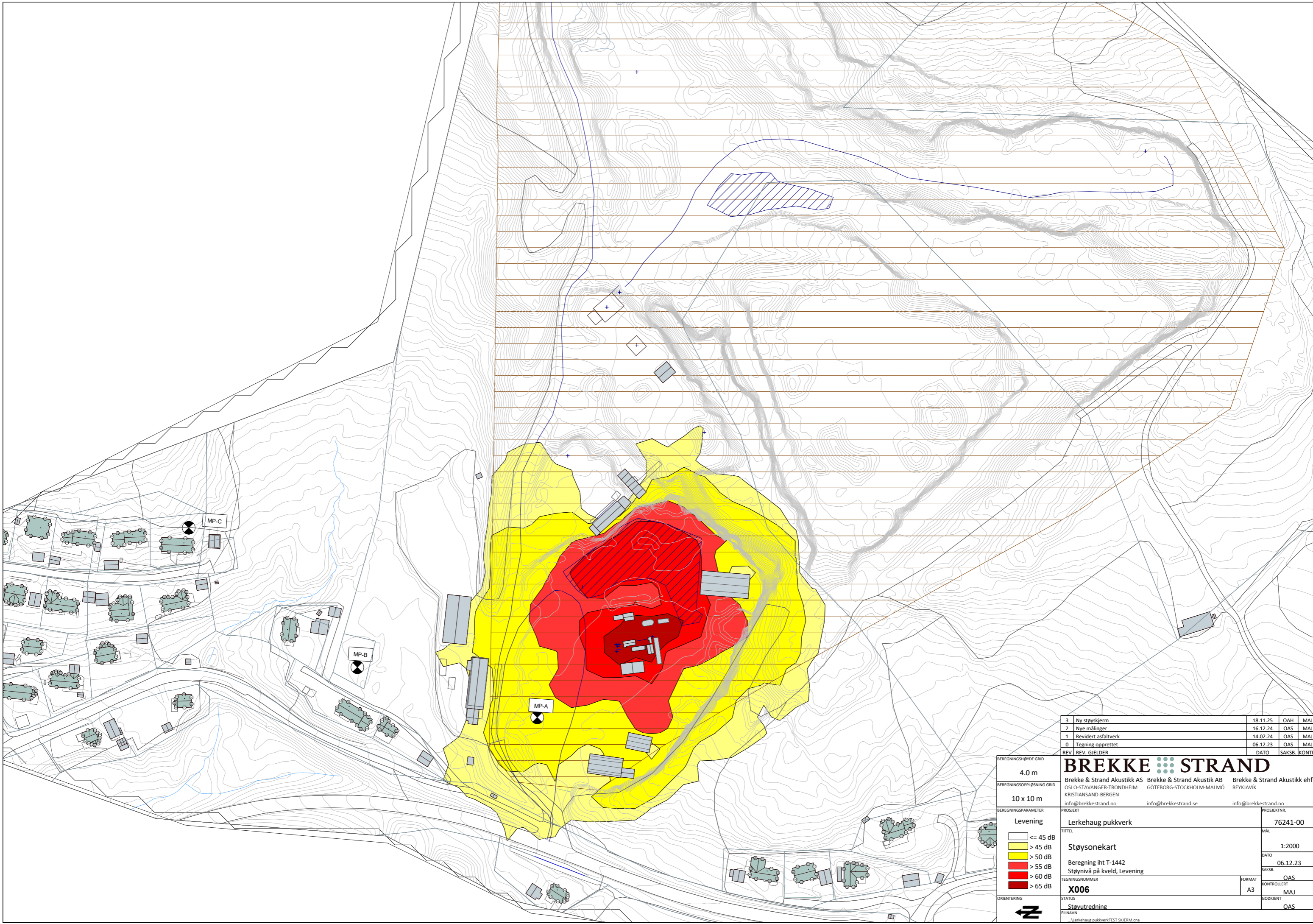
BREKKE STRAND
 Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf.
 OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK
 KRISTIANSAND-BERGEN
 info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no

PROSJEKT	Lerkehaug pukkverk	PROSJEKTR.	76241-00
TITTEL	Støyinnivå på uteoppholdsareal og ved fasade	MÅL	1:2000
	Beregninger iht utslippstillatelse	DATE	06.12.23
	Maksimalt støyinnivå LAF,max, på natt	SAKS.	OAS
TEGNINGNUMMER	X004	KONTROLLERT	MAJ
STATUS	Støytredning	GOOJKENT	OAS
FILENAVN	Lerkehaug pukkverkTEST SKJERM.crx		



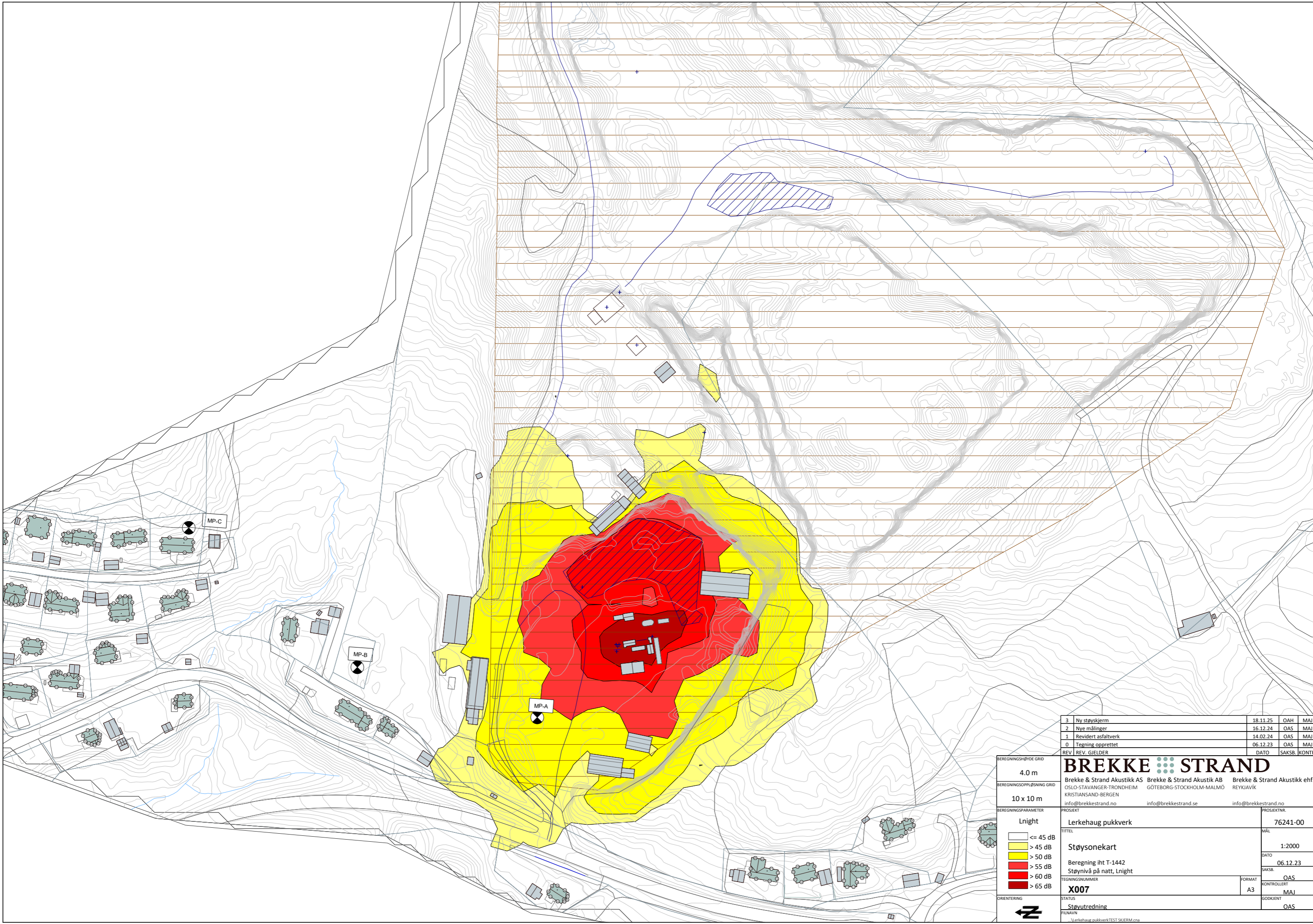
3	Ny støyskjerm	18.11.25	OAH	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATO	SAKSJ.	KONTR.

BREKKE STRAND Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf. OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK KRISTIANSAND-BERGEN info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no	
BEREGNINGSHØYDE GRID 4.0 m	PROSJEKT Lerkehaug pukkverk
BEREGNINGSGRIDDENS GRID 10 x 10 m	PROSJEKTNR. 76241-00
BEREGNINGSPARAMETER Lden ≤ 50 dB > 50 dB > 55 dB > 60 dB > 65 dB > 70 dB	TITTEL Støysonekart Beregning iht T-1442 Døgnkvalent støynivå Lden
ORIENTERING 	STATUS Støytredning FILNAVN \Lerkehaug pukkverk\TEST SKJERM.cnx
MÅL 1:2000	DATO 06.12.23
TEGNINGNUMMER X005	SAKSJ. OAS
FORMAT A3	KONTROLLERT MAJ
GODKJENT OAS	



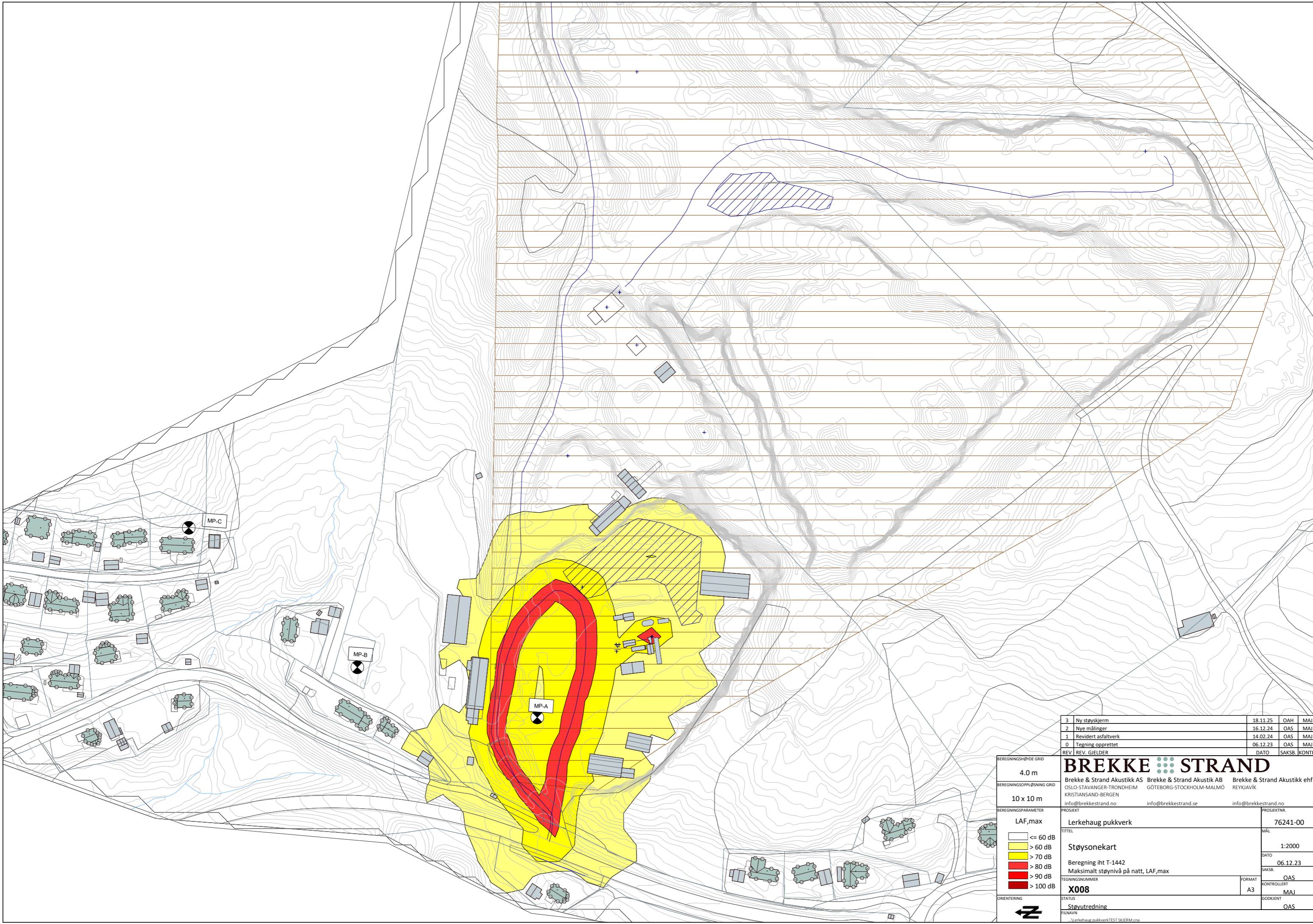
3	Ny støyskjer	18.11.25	OAH	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATE	SAKS.	KONTR.

BREKKE STRAND Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf. OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK KRISTIANSAND-BERGEN info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no	
BEREGNINGSHØYDE GRID 4.0 m	PROSJEKT Lerkehaug pukkverk
BEREGNINGSPPLØSNING GRID 10 x 10 m	PROSJEKTNR. 76241-00
BEREGNINGSPARAMETER Levning <= 45 dB > 45 dB > 50 dB > 55 dB > 60 dB > 65 dB	TITTEL Støysonekart Beregning iht T-1442 Støynivå på kveld, Levning
ORIENTERING 	STATUS Støyutredning FILNAVN \Lerkehaug pukkverk\TEST SKJERM.cna
MAL 1:2000	DATO 06.12.23
TEGNINGNUMMER X006	SAKSB. OAS
FORMAT A3	KONTROLLERT MAJ
GODKJENT OAS	



3	Ny støyskjermer	18.11.25	OAS	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATO	SAKSJ.	KONTR.

BREKKE STRAND Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf. OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK KRISTIANSAND-BERGEN info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no	
BEREGNINGSHØYDE GRID 4.0 m	PROSJEKT Lerkehaug pukkverk
BEREGNINGSPØLSENING GRID 10 x 10 m	PROSJEKTNR. 76241-00
BEREGNINGSPARAMETER Lnight <= 45 dB > 45 dB > 50 dB > 55 dB > 60 dB > 65 dB	TITTEL Støysonekart Beregning iht T-1442 Støynivå på natt, Lnight
ORIENTERING 	STATUS Støyutredning
TEGNINGNUMMER X007	MÅL 1:2000
FILNAVN \Lerkehaug pukkverk\TEST SKJERM.cgm	DATO 06.12.23
	SAKSJ. OAS
	KONTROLLERT MAJ
	GODKJENT OAS

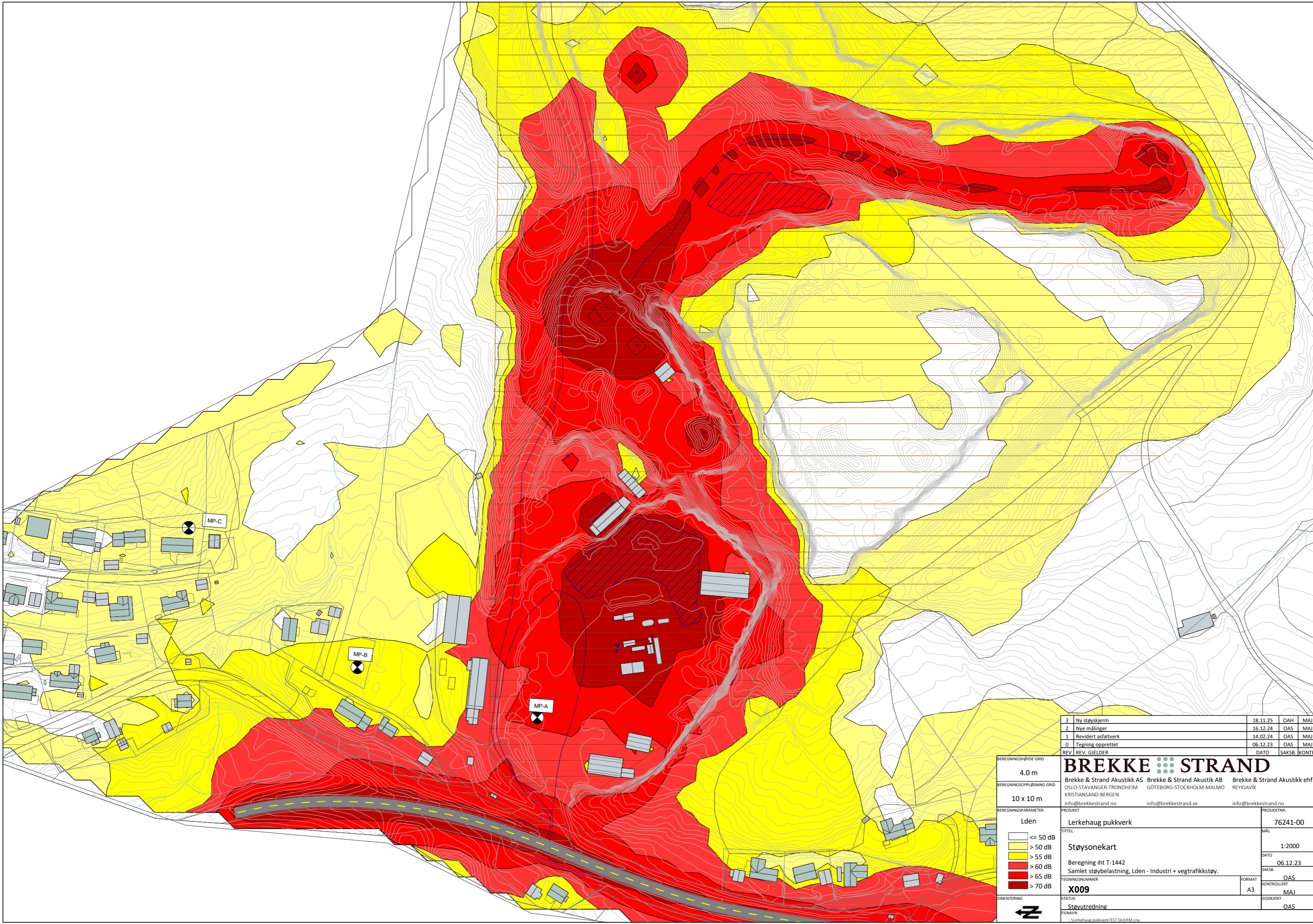


3	Ny støyskjer	18.11.25	OAH	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATE	SAKS.	KONTR.

BREKKE STRAND

Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf.
 OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK
 KRISTIANSAND-BERGEN
 info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no

<p>BEREGNINGSHØYDE GRID 4.0 m</p> <p>BEREGNINGSGRIDDENS GRID 10 x 10 m</p> <p>BEREGNINGSPARAMETER LAF,max</p> <ul style="list-style-type: none"> ≤ 60 dB > 60 dB > 70 dB > 80 dB > 90 dB > 100 dB <p>ORIENTERING </p>	<p>PROSJEKT Lerkehaug pukkverk</p> <p>TITTEL Støysonekart</p> <p>Beregning iht T-1442 Maksimalt støynivå på natt, LAF,max</p> <p>TEGNINGNUMMER X008</p> <p>STATUS Støytredning</p> <p>FILENAVN Lerkehaug pukkverkTEST SKJERM.cns</p>	<p>PROSJEKTR. 76241-00</p> <p>MÅL 1:2000</p> <p>DATE 06.12.23</p> <p>SAKS. OAS</p> <p>KONTROLLERT MAJ</p> <p>GODKJENT OAS</p>
---	--	--



3	Ny støyskjerm	18.11.25	OAH	MAJ
2	Nye målinger	16.12.24	OAS	MAJ
1	Revidert asfaltverk	14.02.24	OAS	MAJ
0	Tegning opprettet	06.12.23	OAS	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATE	SAKS.	KONTR.

BREKKE & STRAND Brekke & Strand Akustikk AS Brekke & Strand Akustik AB Brekke & Strand Akustikk ehf. OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ REYKJAVIK KRISTIANSAND-BERGEN info@brekkestrand.no info@brekkestrand.se info@brekkestrand.no	
BEREGNINGSHØYDE GRID 4.0 m	PROSJEKT Lerkehaug pukkverk
BEREGNINGSGRIDDENS GRID 10 x 10 m	PROSJEKTNR. 76241-00
BEREGNINGSPARAMETER Lden <= 50 dB > 50 dB > 55 dB > 60 dB > 65 dB > 70 dB	TITTEL Støysonekart Beregning iht T-1442 Samlet støybelastning, Lden - Industri + vegtrafikkstøy.
ORIENTERING 	STATUS Støyutredning
TEGNINGNUMMER X009	MÅL 1:2000
FILNAVN \Lerkehaug pukkverk\TEST SKJERM.crx	DATO 06.12.23
	SAKSB. OAS
	KONTROLLERT MAJ
	GODKJENT OAS