



P145				
1	+2.4	40.4	39.9	39.9
2	+5.1	46.0	46.0	46.0

P143-V				
1	+2.9	48.6	49.1	49.1
2	+5.6	51.1	51.5	51.5

P143-N				
1	+2.3	41.9	41.5	41.5
2	+5.0	45.6	44.8	44.8

P145-S				
1	+2.4	46.8	45.2	45.2

P121-N				
1	+2.4	54.9	54.9	54.9

P121-V				
1	+2.6	58.9	59.0	59.0
2	+5.3	58.8	58.9	58.9

P143				
1	+2.8	51.1	51.6	51.6
2	+5.5	52.1	52.5	52.5

P125-Ø				
1	+3.0	55.7	55.6	55.6

P121-Ø				
1	+2.9	50.9	51.0	51.0

P121-S				
1	+2.9	56.2	56.0	56.0
2	+5.6	56.1	55.9	55.9

P125				
1	+3.0	54.0	53.9	53.9
2	+5.7	54.3	54.2	54.2

P087				
1	+2.0	48.2	45.2	45.2

P088				
1	+3.1	53.2	51.3	51.2
2	+5.8	55.7	55.0	55.0

P088-N				
1	+2.2	57.2	56.3	56.3
2	+5.2	59.6	58.2	58.2

P088-Ø				
1	+2.5	59.6	58.2	58.2
2	+5.2	59.4	58.1	58.1

P088-S				
1	+3.0	56.7	56.2	56.2

P081-N				
1	+5.2	49.3	49.1	49.1
2	+6.7	51.5	51.6	51.6

P081				
1	+4.0	50.2	50.3	50.3
2	+6.7	51.5	51.6	51.6

P092				
1	+2.0	45.9	43.0	43.0

P087-S				
1	+2.0	49.7	49.3	49.3
2	+4.7	52.7	52.2	52.2

P097				
1	+2.0	42.7	43.0	43.0
2	+4.7	47.9	48.1	48.1

P092-S				
1	+2.0	51.1	50.8	50.8
2	+4.7	52.0	51.7	51.7

P085				
1	+2.0	46.7	44.9	44.9
2	+4.7	48.4	49.0	49.0

P097-S				
1	+2.0	49.2	46.2	46.2
2	+4.7	51.6	48.5	48.5

P023-Ø				
1	+3.6	55.6	54.9	54.8

P082				
1	+2.0	52.5	49.7	49.7
2	+4.7	55.0	53.3	53.4

P023				
1	+2.0	44.8	45.5	45.5

P022-N				
1	+2.3	53.2	51.1	51.1

P022				
1	+2.0	59.2	59.2	59.2
2	+4.7	61.9	61.3	61.0

P022-S				
1	+2.3	61.3	60.1	59.2

Tegnforklaring

- 65 -
- 55.0 - 65.0
- < 55.0
- Beregningspunkt
- Støyskjerm

Punkt nr. P087

Etasje				
1	+1.8	55	53	50
2	+4.5	57	55	52

Høyde beregningspunkt
 Alt0 Støyvå eksist. Fv.388
 Alt1 Støyvå med ny Fv. 338
 Alt2 Støyvå med tiltak

Verdi i dB(A)
 Beregning utført i LDN
 Beregnet for år 2039

Revisjon		Revisjonen gjelder		Utarb	Konstr	Godkjent	Rev. dato
Fv. 388		Utbedring Brekkebakkene		Støyberegning, profil 250 - 720			
Reguleringsplan		Koordinatsystem		EUREF89UTM/NN2000		Tegningsnummer / revisjonsbetsnavn	
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av		Konsulentarkiv	
Åge Berger						X001	