

Lydnivå Lden i dB, 1.5 meter over terreng

Antall refleksjoner: 1
 Rutenett: 2 x 2 m
 Beregningshøyde: 1.5 m
 (over terreng)

- >= -30 dB
- >= -20 dB
- >= -10 dB
- >= -3 dB
- >= 3 dB
- >= 10 dB
- >= 20 dB
- >= 30 dB



Oslo, 26.03.21
(TGVST)



Differansegrid (ny situasjon - eksisterende)

Statnett SF

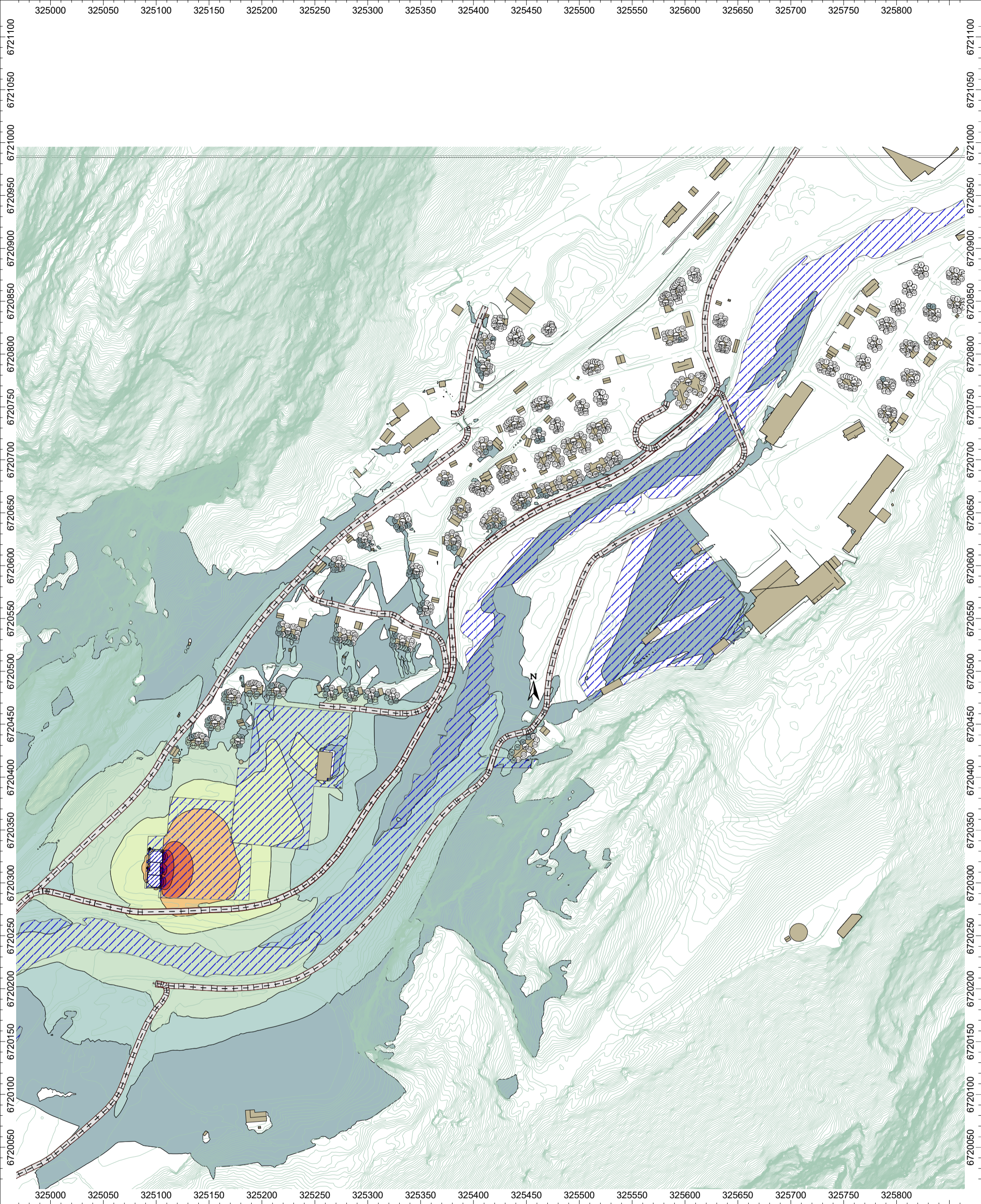
Prosjektering Dale Transformatorstasjon

Støyberegninger konsesjonssøknad

**Lden,
Differanse**

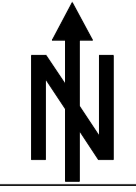
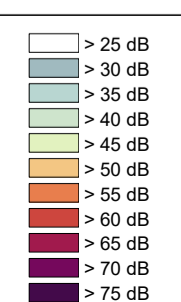
Vedlegg 4

Filnavn: Dale Transformatorstasjon_07+4dB - utvidet grid - diff.cna



Lydnivå Lden i dB, 1.5 meter over terreng

Antall refleksjoner: 1
 Rutenett: 2 x 2 m
 Beregningshøyde: 1.5 m
 (over terreng)



Oslo, 22.12.21
(TGVST)



Variant: V03 Ny tiltak 1, Ny transformator tiltak transformator

Statnett SF

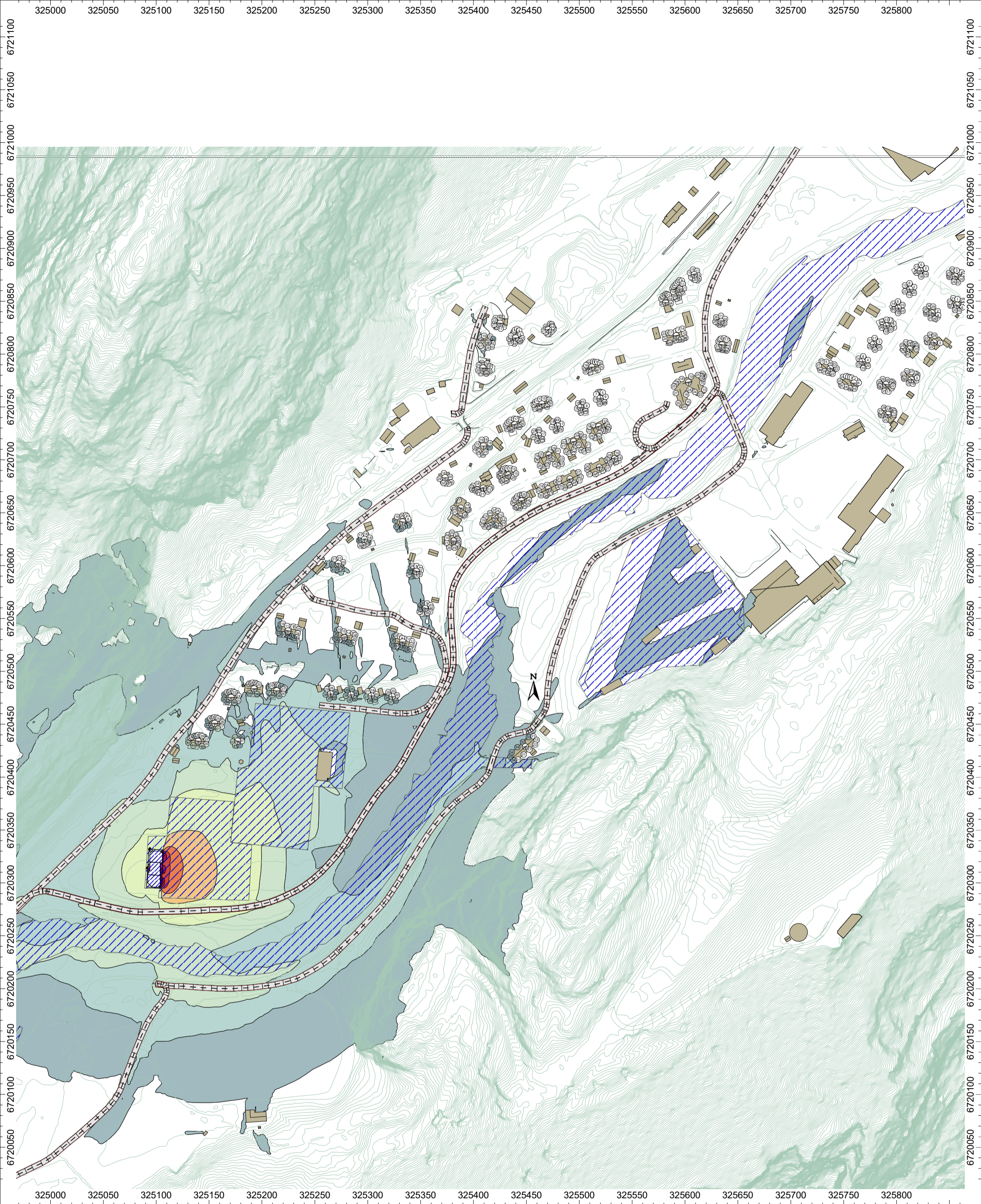
Prosjektering Dale Transformatorstasjon

Støyberegninger konsesjonsøknad

Lden,
/03 Ny tiltak

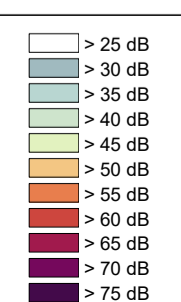
Vedlegg 5

Filnavn: Dale Transformatorstasjon_07+4dB - utvidet grid - des21.cna



Lydnivå Lden i dB, 1.5 meter over terreng

Antall refleksjoner: 1
 Rutenett: 2 x 2 m
 Beregningshøyde: 1.5 m
 (over terreng)



Oslo, 22.12.21
(TGVST)



Variant: V04 Ny tiltak 2, Ny transformator tiltak celle

Statnett SF

Prosjektering Dale Transformatorstasjon

Støyberegninger konsesjonsøknad

**Lden,
/04 Ny tiltak :**

Vedlegg 6

Filnavn: Dale Transformatorstasjon_07+4dB - utvidet grid - des21.cna