

IC SHL
Beregnet støynivå
Nord

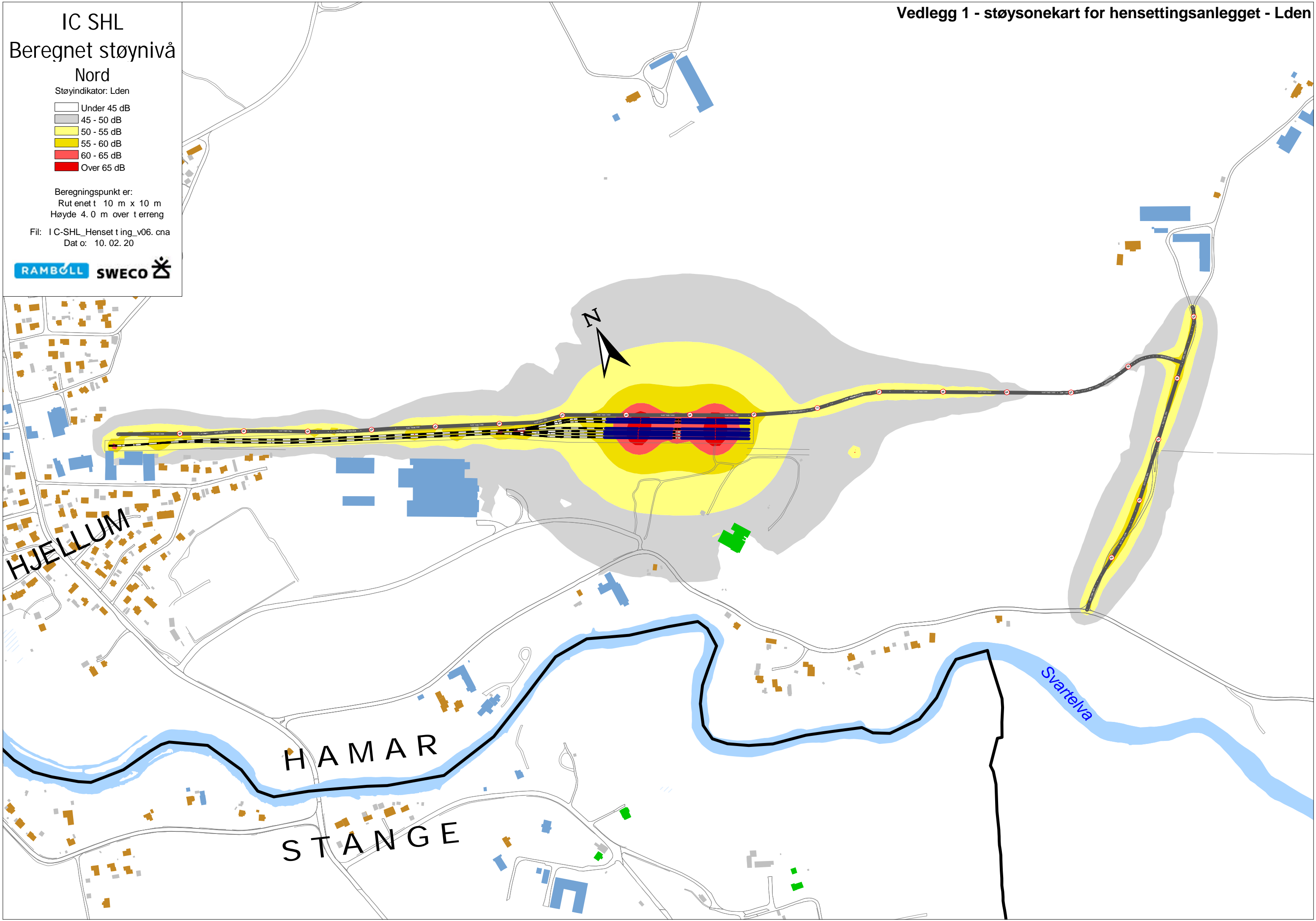
Støyindikator: Lden

- Under 45 dB
- 45 - 50 dB
- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- Over 65 dB

Beregningspunkt er:
Rutenet 10 m x 10 m
Høyde 4.0 m over terreng

Fil: IC-SHL_Hensetting_v06.cna
Dato: 10.02.20

RAMBOLL **SWECO**



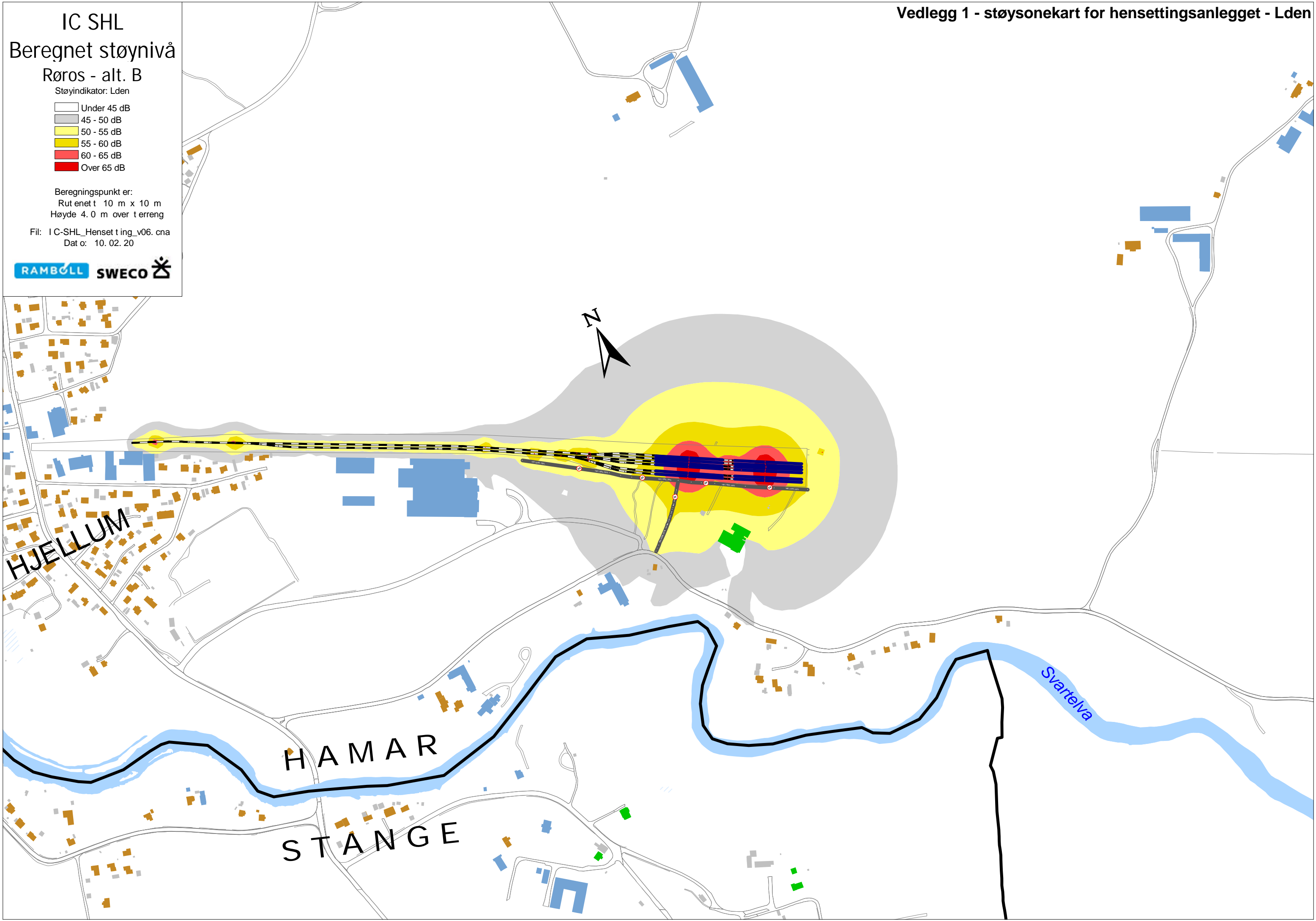
IC SHL
Beregnet støynivå
Røros - alt. B
Støyindikator: Lden

Under 45 dB
45 - 50 dB
50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
Over 65 dB

Beregningspunkt er:
Rutenet 10 m x 10 m
Høyde 4.0 m over terreng

Fil: IC-SHL_Hensetting_v06.cna
Dat o: 10.02.20

RAMBOLL **SWECO**



IC SHL
Beregnet støynivå
Nord

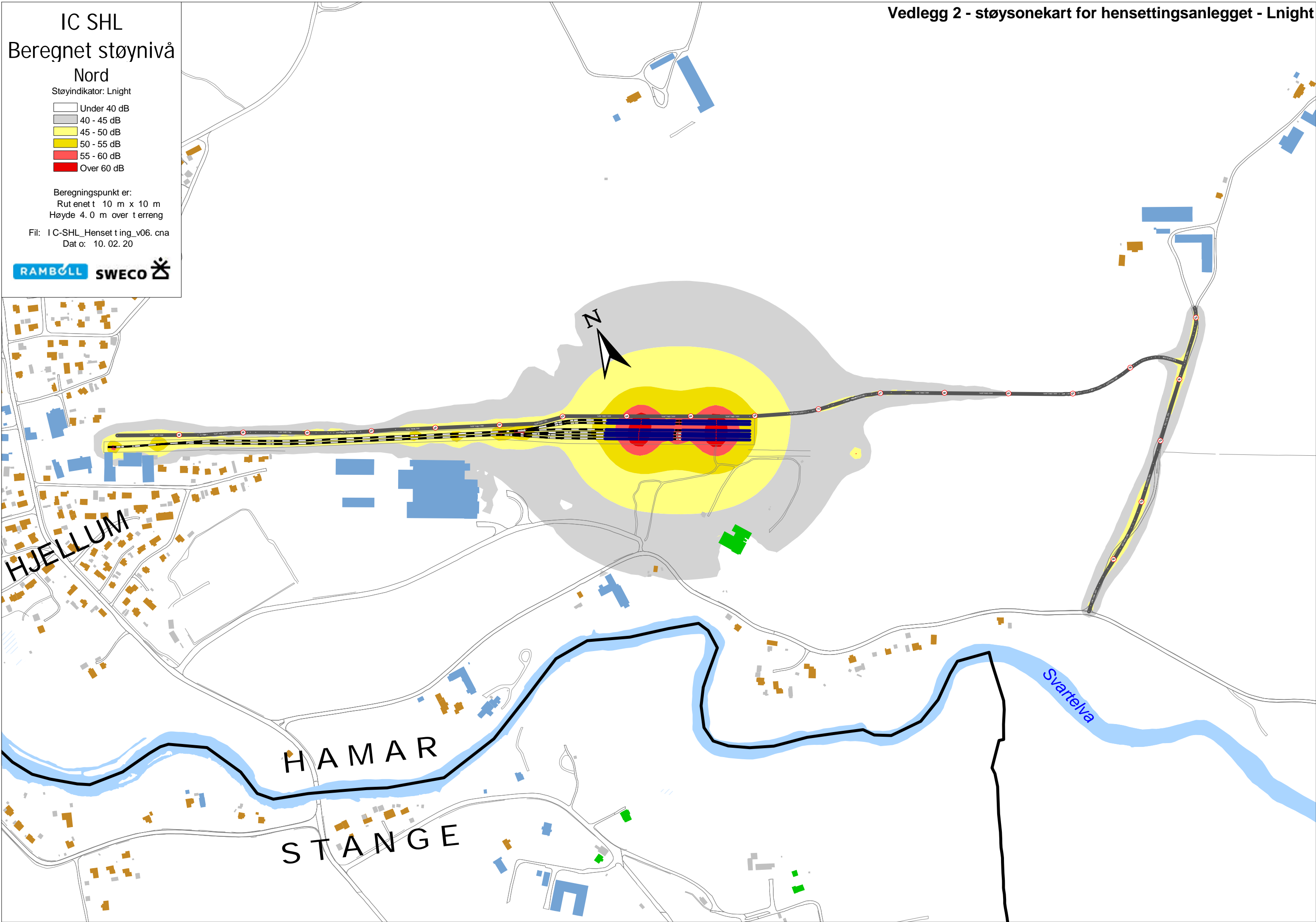
Støyindikator: Lnight

- Under 40 dB
- 40 - 45 dB
- 45 - 50 dB
- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- Over 60 dB

Beregningspunkt er:
Rutenet 10 m x 10 m
Høyde 4.0 m over terreng

Fil: IC-SHL_Hensetting_v06.cna
Dato: 10.02.20

RAMBOLL **SWECO**



IC SHL
Beregnet støynivå
Røros - alt. B
Støyindikator: Lnight

Under 40 dB
40 - 45 dB
45 - 50 dB
50 - 55 dB
55 - 60 dB
Over 60 dB

Beregningspunkt er:
Rutenet 10 m x 10 m
Høyde 4.0 m over terreng

Fil: IC-SHL_Hensetting_v06.cna
Dato: 10.02.20

RAMBOLL **SWECO**

