

IC SHL  
Beregnet støynivå  
Nord

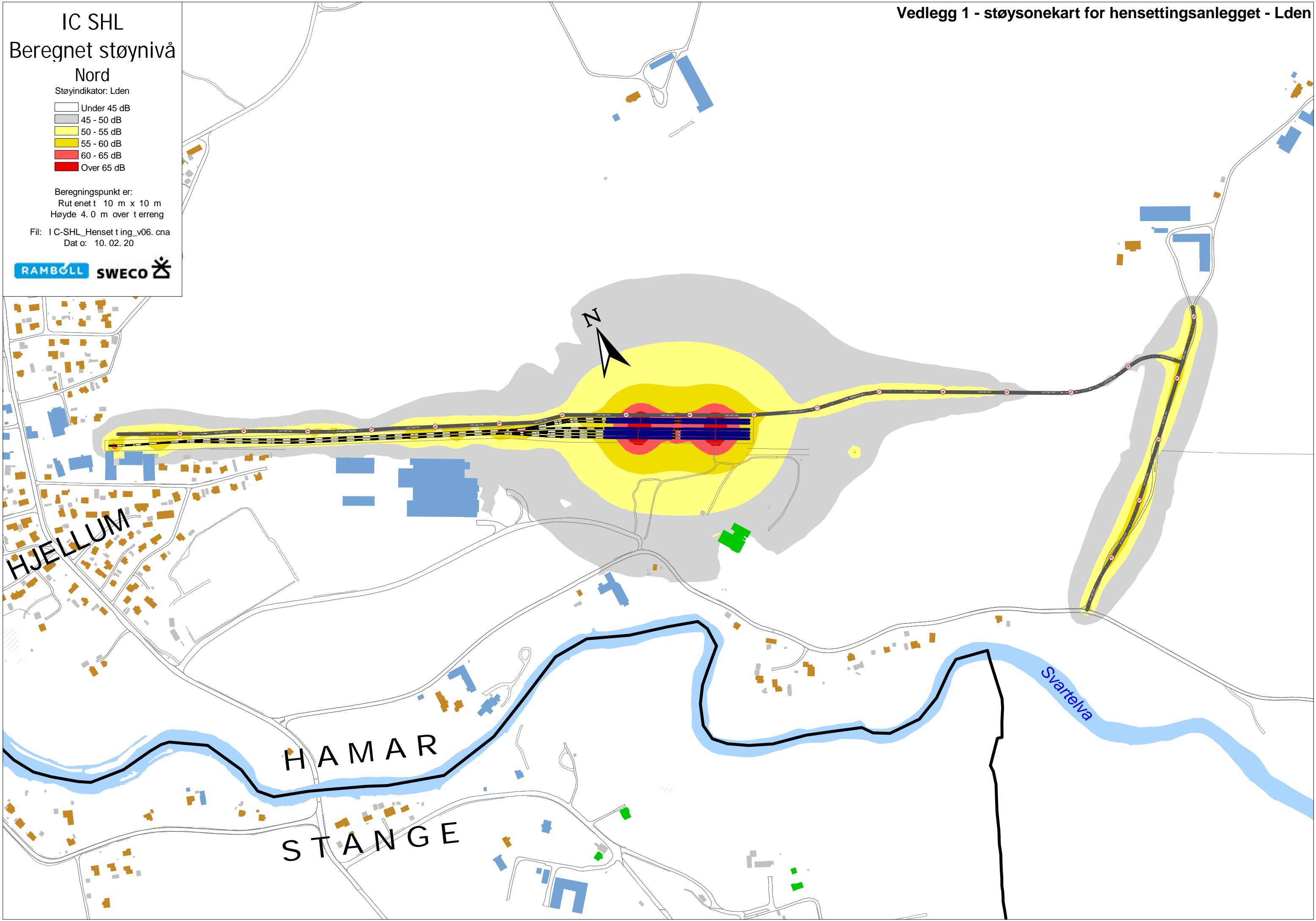
Støyindikator: Lden

- 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**



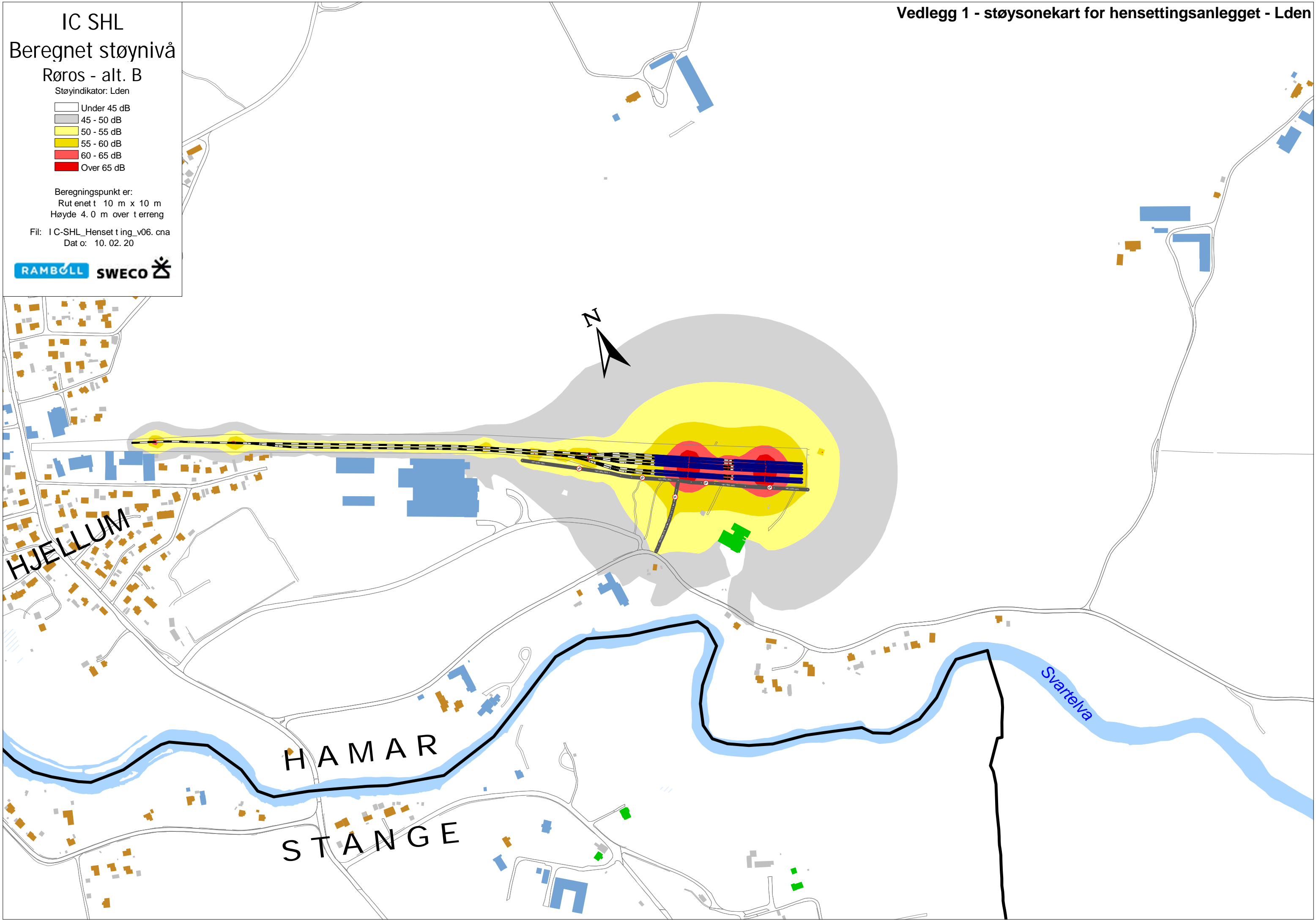
IC SHL  
Beregnet støynivå  
Røros - alt. B  
Støyindikator: Lden

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

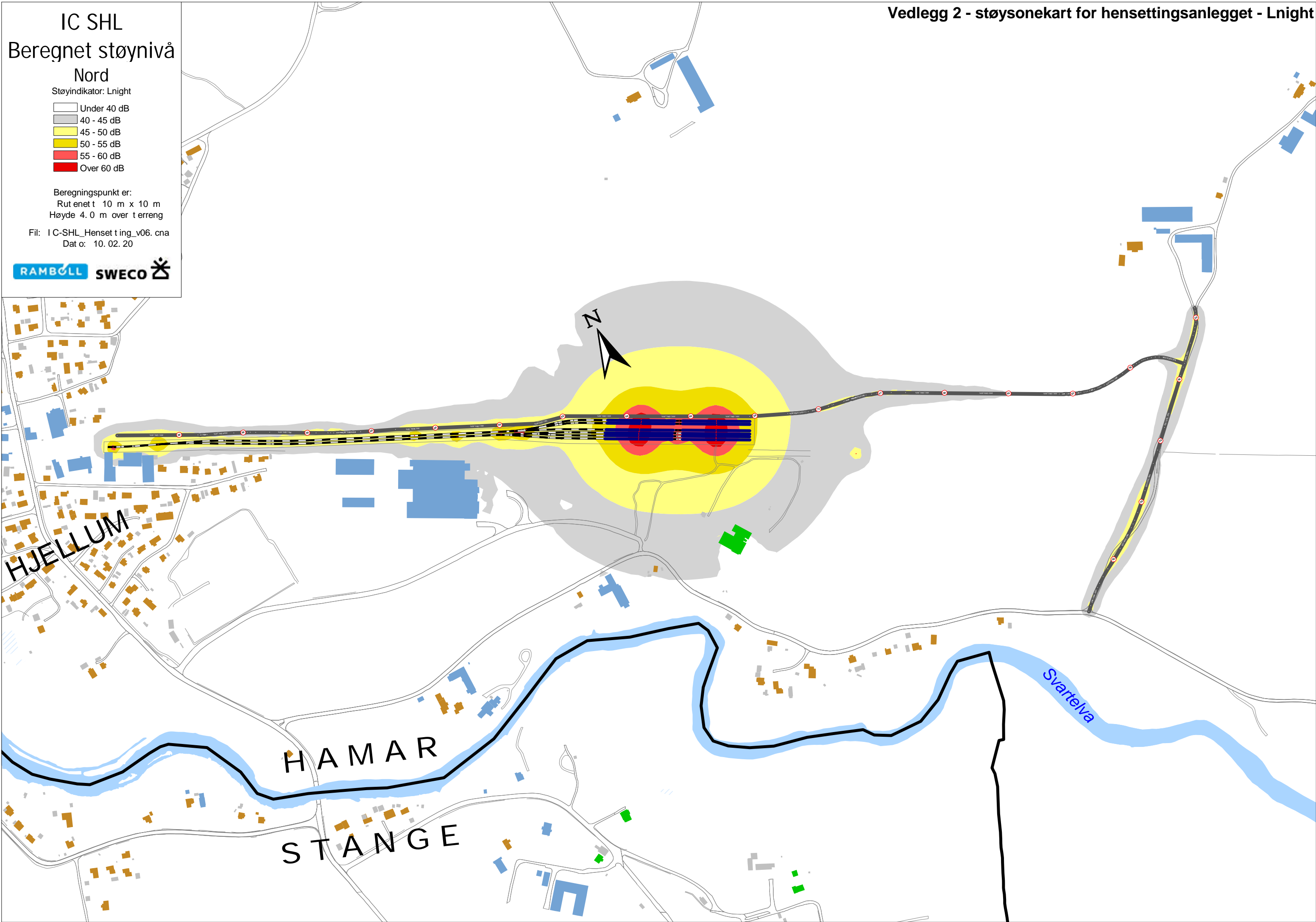
Støyindikator: Lnight

- 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**

