



- OBJEKTER**
- Støyfølsom bygning
 - Ikke støyfølsom bygning
 - Vei med trafikk
 - Eks. støysjerm, mur o.l.
 - Terrenglinje
 - Høydepunkt
 - Bakke (hard,medium,myk)
 - Vannflate
 - Beregningsområde

BEREGNINGSHØYDE	4.0 m
BEREGNINGSOPPLØSNING	1 x 1 m
BEREGNINGSPARAMETER	Lden
	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> ≤ 55 dB</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> > 55 dB</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> > 60 dB</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> > 65 dB</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> > 70 dB</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> > 75 dB</div> </div>
ORIENTERING	

0 Tegning opprettet		16.12.20	ABE	MAJ
REV	REV. GJELDER	DATE	SAKS.	KONTR.
BREKKE & STRAND				
Brekke & Strand Akustikk AS OSLO-STAVANGER-TRONDHEIM-KRISTIANSAND-BERGEN info@brekkeststrand.no		Brekke & Strand Akustikk AB GÖTEBORG-STOCKHOLM-MALMÖ info@brekkeststrand.se		
PROSJEKT Støymodellering i Kabelvåg		PROSJEKTNR. 89044-00		
TITTEL Støysonekart for trafikk i 2030 Trafikktall: 550 ÅDT, hvorav 100 tunge, 30 km/t Fordel. tunge: 95,6 dag (07-19), 2,75 kveld (19-23), 1,65 natt (23-07)		MÅL 1:2000		
TEGNINGSNUMMER X002		DATO 16.12.20		
STATUS Støytredning		FORMAT A3		
FILNAVN Kabelvåg_klippt.crx		KONTROLLERT MAJ		
		GODKJENT ABE		