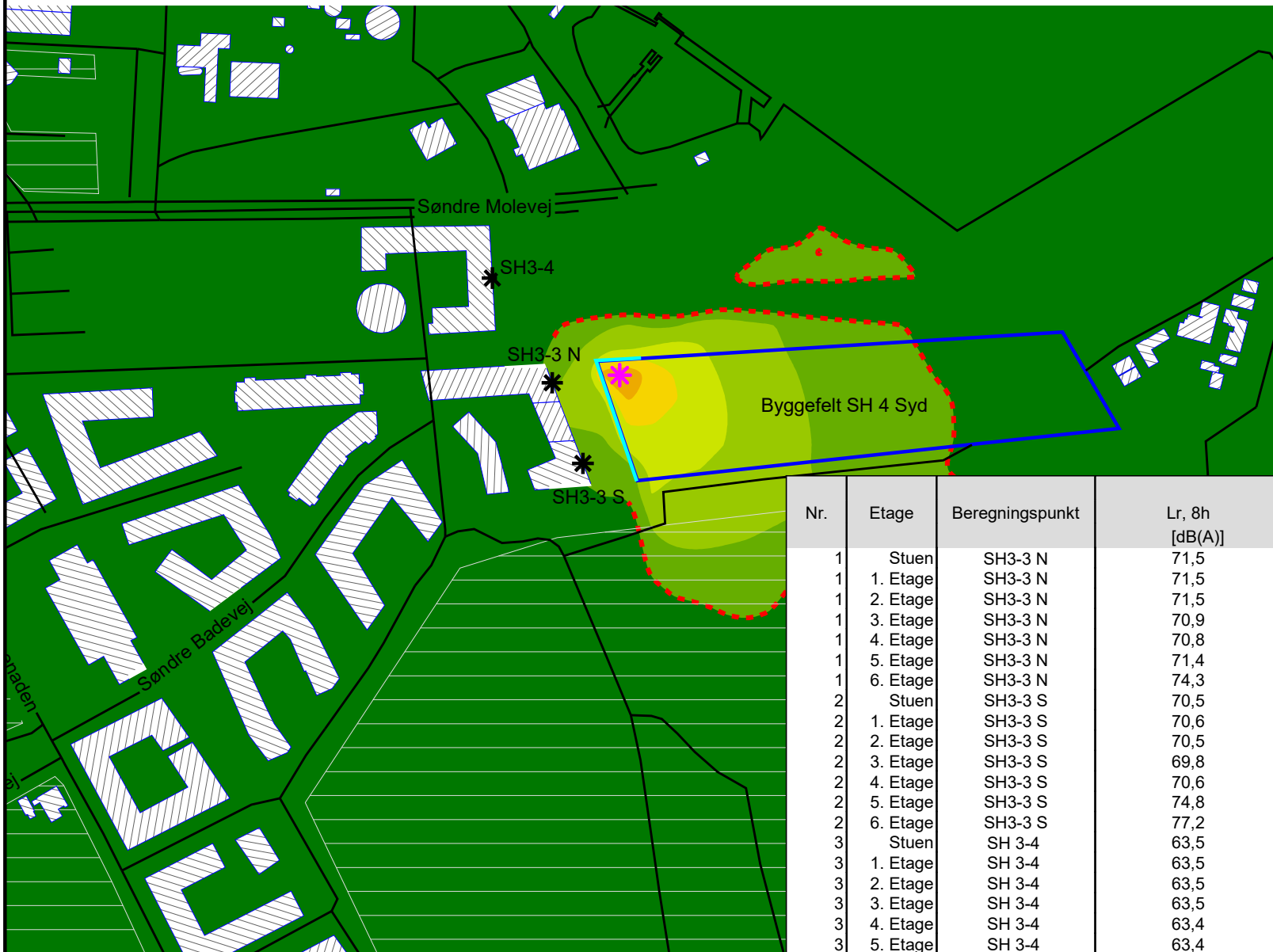
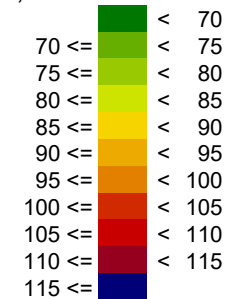


Køge Kyst SH 4, Ramning af præfab. jbt.pæle

Beregningsnavn: 2104 Ramning pos 1 3 containere m vinkel



L_r dB, dag
(ej fritfeltniveau ved facader)
1,5 m over terræn



Signatur

- Bygning
- Vej-, havne- og kystlinie
- Beregningspunkt
- Støjkilde
- Akustisk porøs overflade
- 70 dB linie
- Byggefelt SH 4
- Støjskærm

Støjkilde:
 Ramning af præfab. jbt.pæle m
 Junttan PMx25 80 kN SHK hammer
 Kildestyrke LWA = 116,3 dB
 50 % effektiv driftstid
 Kildehøjde 6 meter over terræn
 +5 dB genetillæg indregnet
 Bund i byggegrube ved SH 4 oplyst kote -1,6
 Støjskærm 7,8 m høj (op til 10 dB skærmning)
 Terræn ved støjskærm oplyst kote 2,5

Dato 05-05-2021
 Projektnr.: P21_00

Målestok



CP test a/s

Nr.	Etage	Beregningspunkt	L_r , 8h [dB(A)]
1	Stuen	SH3-3 N	71,5
1	1. Etage	SH3-3 N	71,5
1	2. Etage	SH3-3 N	71,5
1	3. Etage	SH3-3 N	70,9
1	4. Etage	SH3-3 N	70,8
1	5. Etage	SH3-3 N	71,4
1	6. Etage	SH3-3 N	74,3
2	Stuen	SH3-3 S	70,5
2	1. Etage	SH3-3 S	70,6
2	2. Etage	SH3-3 S	70,5
2	3. Etage	SH3-3 S	69,8
2	4. Etage	SH3-3 S	70,6
2	5. Etage	SH3-3 S	74,8
2	6. Etage	SH3-3 S	77,2
3	Stuen	SH 3-4	63,5
3	1. Etage	SH 3-4	63,5
3	2. Etage	SH 3-4	63,5
3	3. Etage	SH 3-4	63,5
3	4. Etage	SH 3-4	63,4
3	5. Etage	SH 3-4	63,4