

Bilaga 1.1

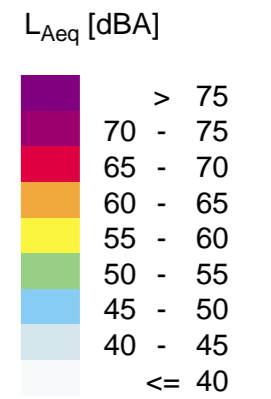
Kund: Hemsö
Värpartorpen 2

Dygnskvivalent ljudnivå för tänkt planområde från närliggande vägar och tågspår utan bullerskyddsåtgärder. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.



Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolorråde



HANDLÄGGARE
 Christoffer Larm

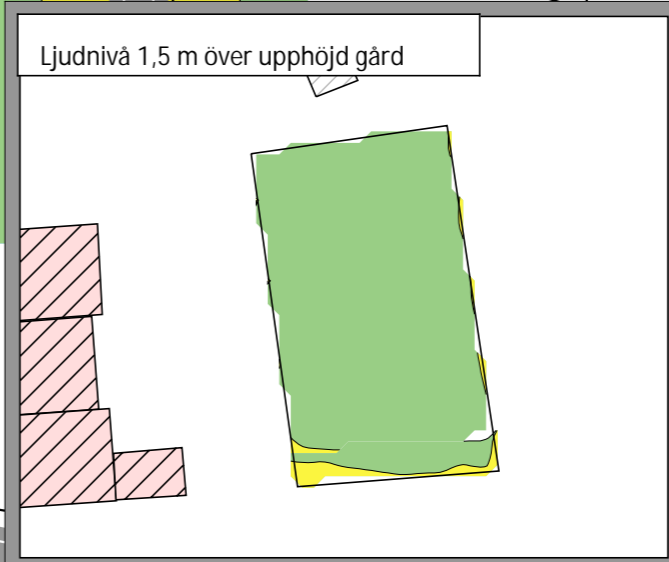
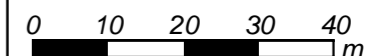
PROJEKT NR:
 30036689

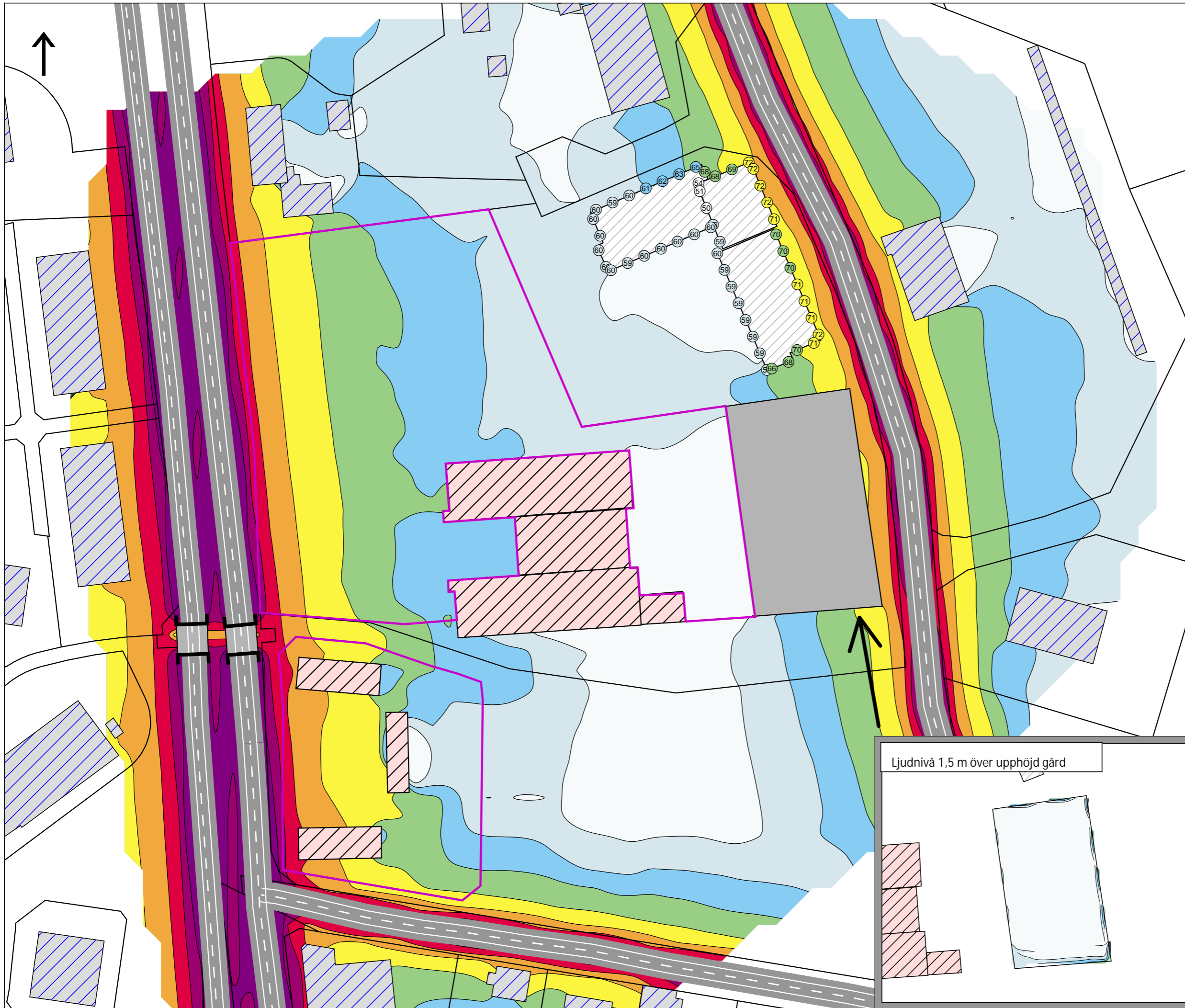
ORT
 Malmö

DATUM
 2022-10-06

SKALA
 1:1000

FORMAT
 A3





Bilaga 1.2

Kund: Hemsö
Värpartorpen 2

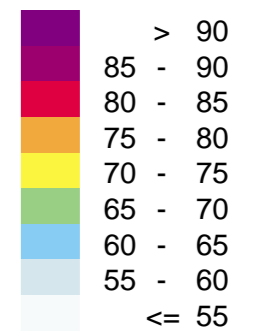
Maximal ljudnivå för tänkt planområde från vägtrafik utan bullerskyddsåtgärder. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

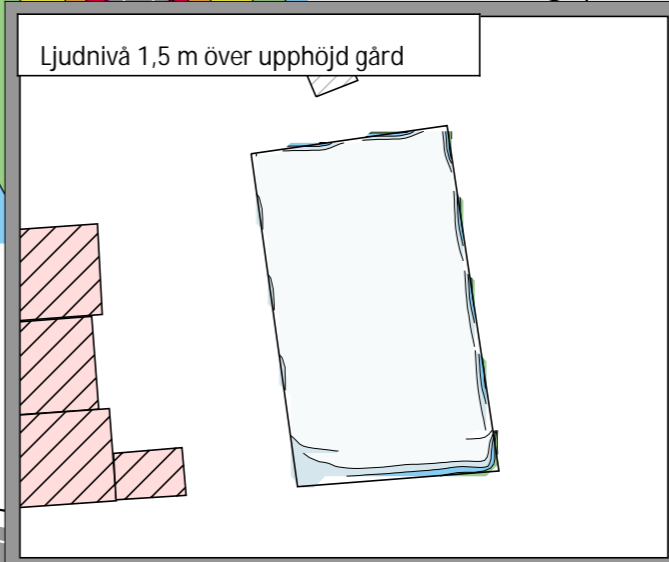
Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.

$L_{A_{fmax}}$ [dBA]

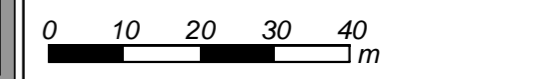


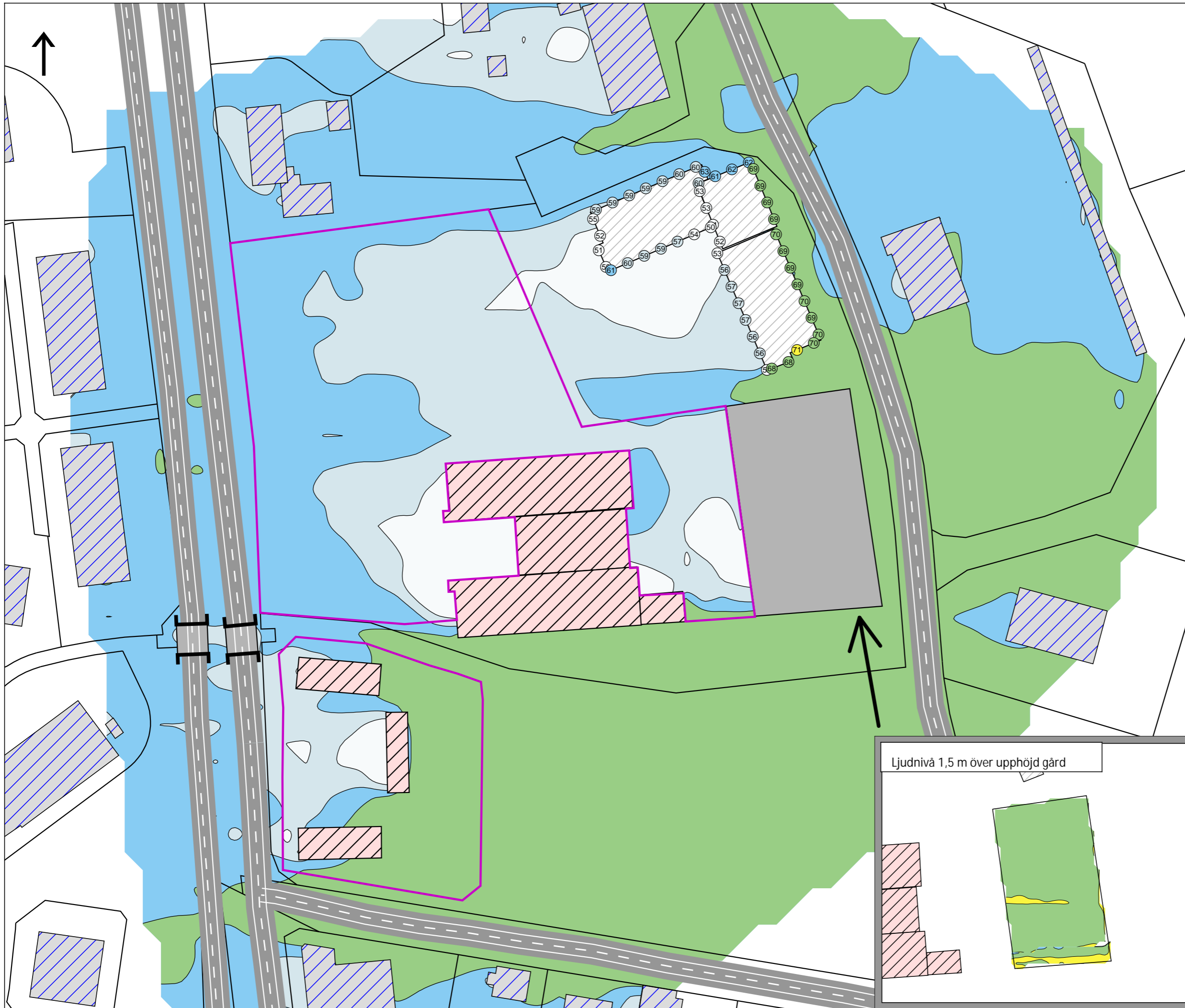
Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolorråde



HANDLÄGGARE Christoffer Larm	PROJEKT NR: 30036689
ORT Malmö	DATUM 2022-10-06
SKALA 1:1000	FORMAT A3





Bilaga 1.3

Kund: Hemsö
Värpartorpen 2

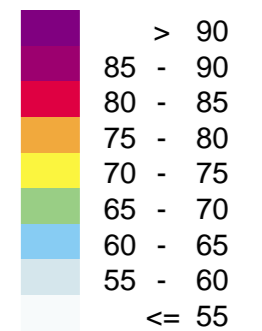
Maximal ljudnivå för tänkt planområde från tågtrafik utan bullerskyddsåtgärder. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

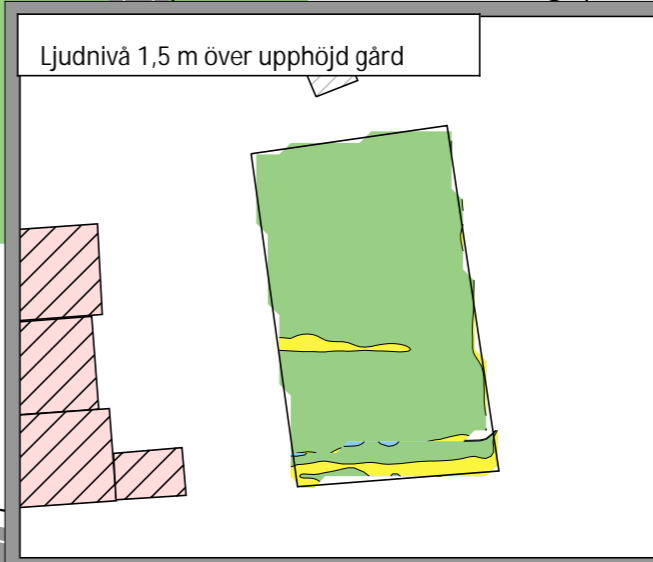
Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.

L_{Afmax} [dBA]

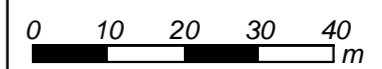


Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolområde



HANDLÄGGARE Christoffer Larm	PROJEKT NR: 30036689
ORT Malmö	DATUM 2022-10-06
SKALA 1:1000	FORMAT A3



Bilaga 2.1

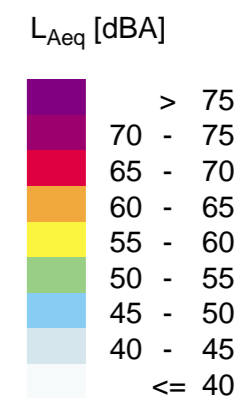
Kund: Hemsö
Värpartorpen 2

Dygnskvivalent ljudnivå för tänkt planområde från närliggande vägar och tågspår. Planförslaget inkluderar åtgärder i form av bullerskyddsskärmar. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.



Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolorråde
- Bullerskyddsskärm



HANDLÄGGARE
 Christoffer Larm

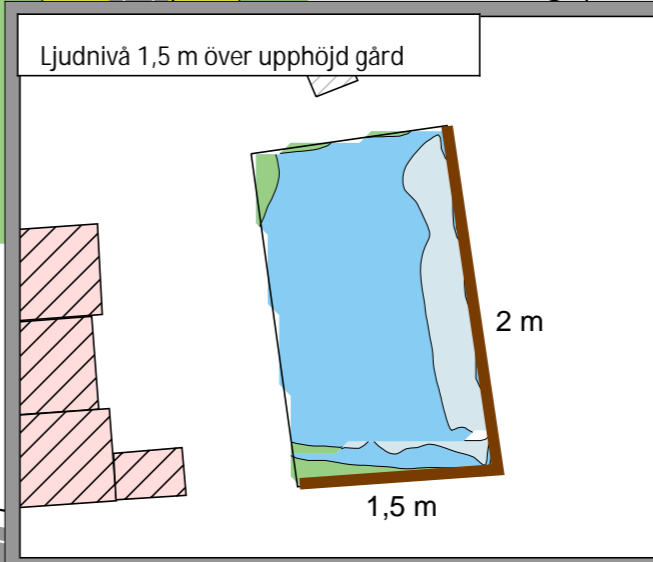
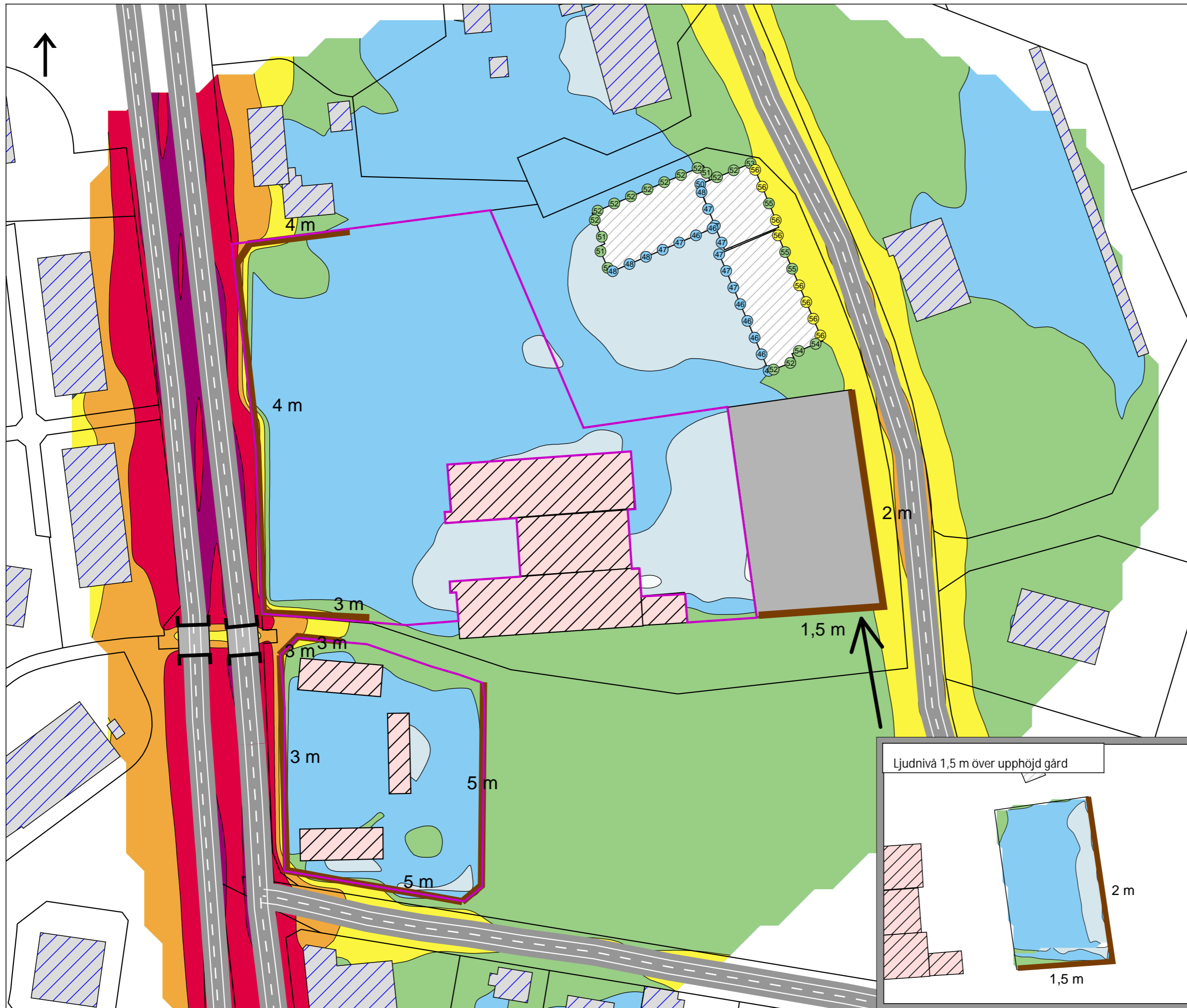
PROJEKT NR:
 30036689

ORT
 Malmö

DATUM
 2022-10-06

SKALA
 1:1000

FORMAT
 A3



Bilaga 2.2

Kund: Hemsö
Värpartorpen 2

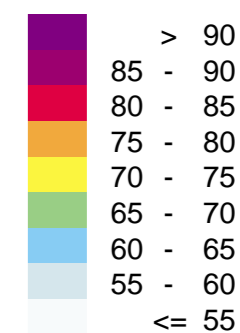
Maximal ljudnivå för tänkt planområde från vägtrafik. Planförslaget inkluderar åtgärder i form av bullerskyddsskärmar. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.

L_{Afmax} [dBA]



Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolorråde
- Bullerskyddsskärm

SWECO

HANDLÄGGARE
Christoffer Larm

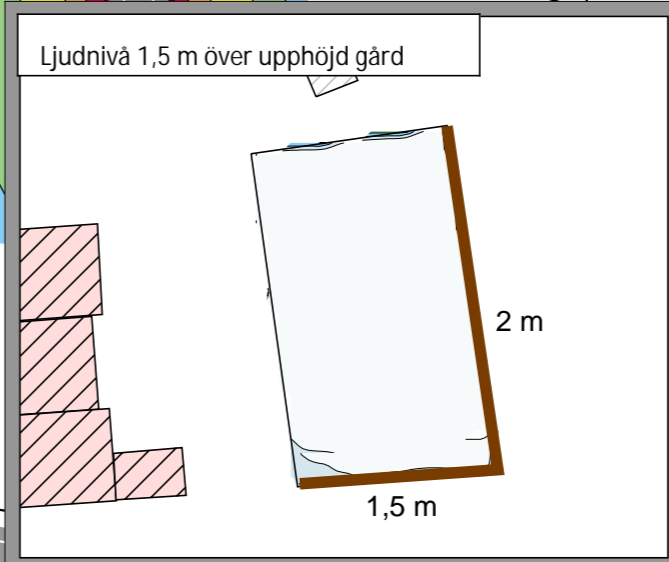
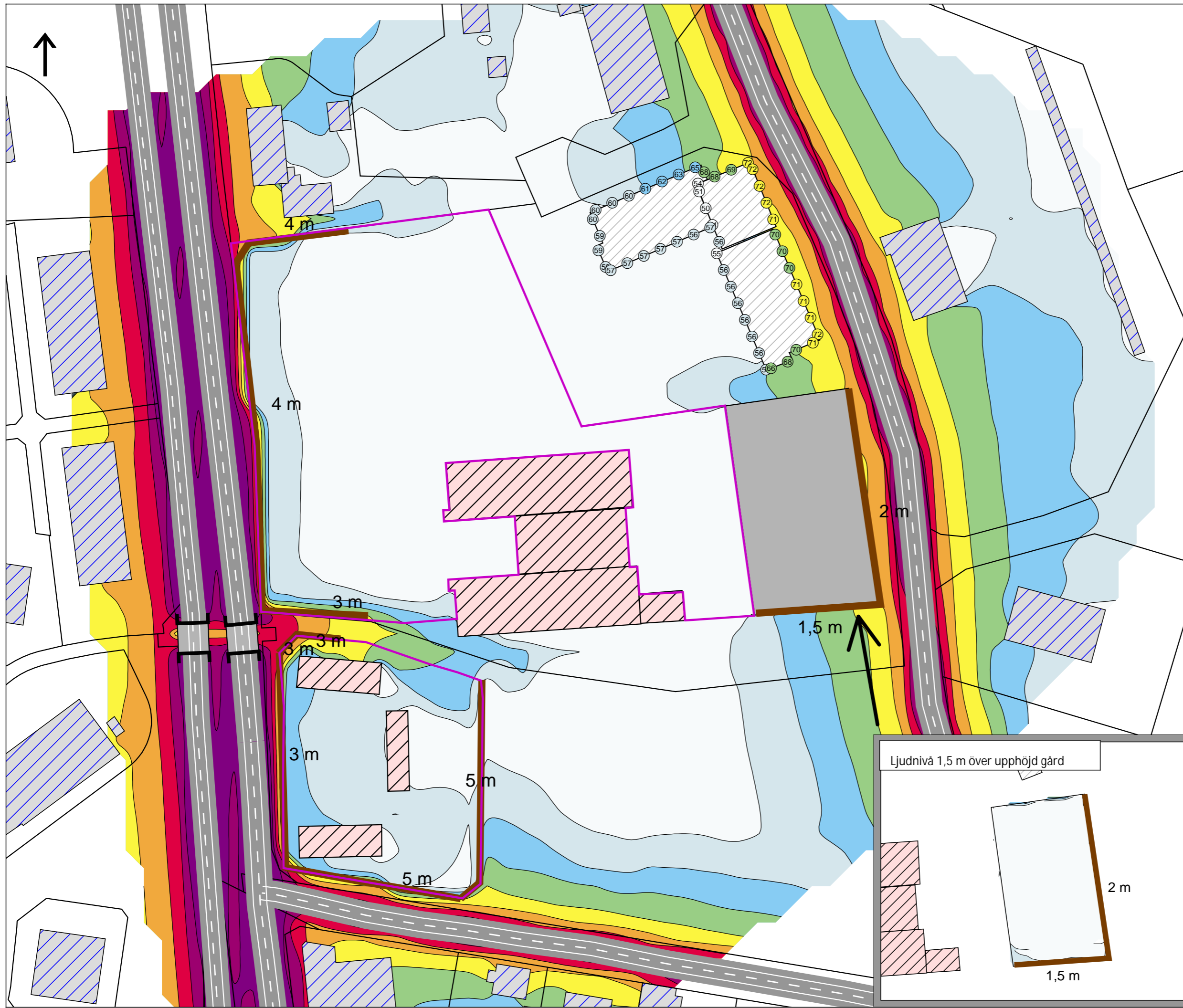
PROJEKT NR:
30036689

ORT
Malmö

DATUM
2022-10-06

SKALA
1:1000

FORMAT
A3



Bilaga 2.3

Kund: Hemsö
Värpartorpen 2

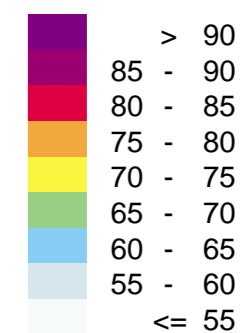
Maximal ljudnivå för tänkt planområde från tågtrafik. Planförslaget inkluderar åtgärder i form av bullerskyddsskärmar. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.

$L_{A\text{fmax}}$ [dBA]



Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolorråde
- Bullerskyddsskärm

SWECO

HANDLÄGGARE
Christoffer Larm

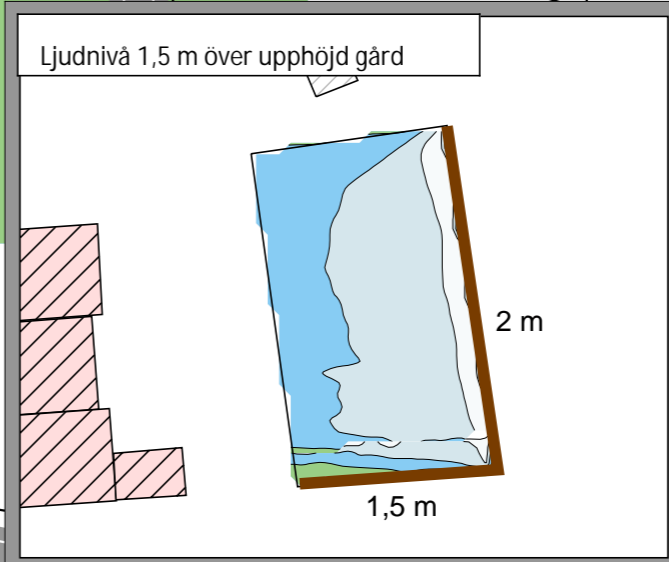
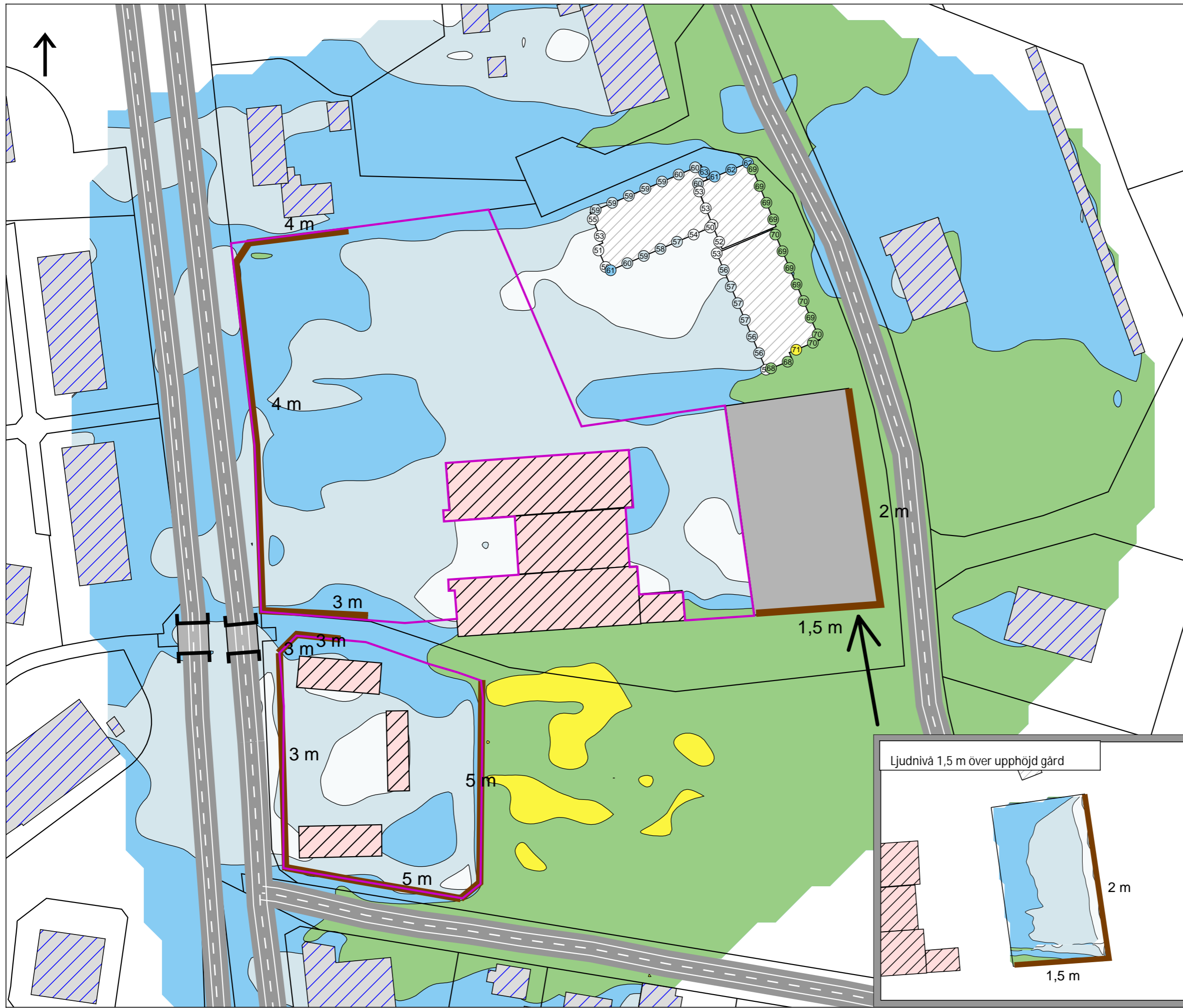
PROJEKT NR:
30036689

ORT
Malmö

DATUM
2022-10-06

SKALA
1:1000

FORMAT
A3



Bilaga 3.1

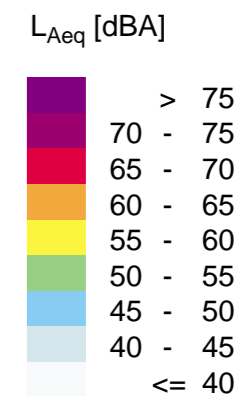
Kund: Hemsö
Värpartorpen 2

Dygnskvivalent ljudnivå för tänkt planområde från närliggande vägar och tågspår. Planförslaget inkluderar alternativa åtgärder i form av bullerskyddsskärmar. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.



Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolorråde
- Bullerskyddsskärm

SWECO

HANDLÄGGARE
Christoffer Larm

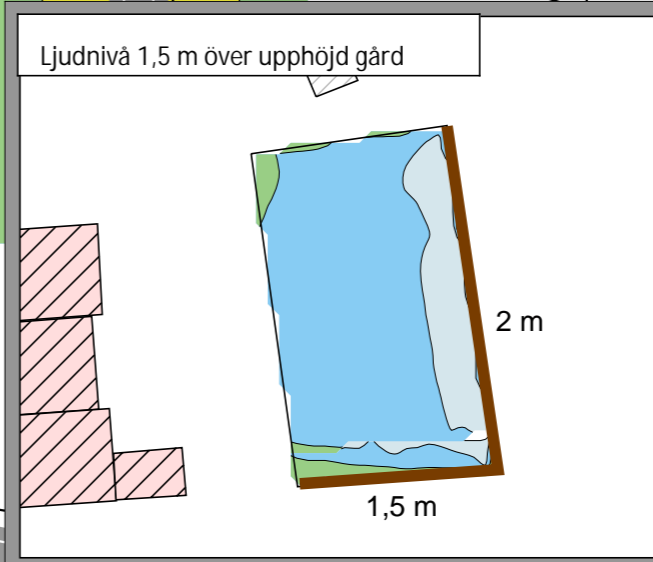
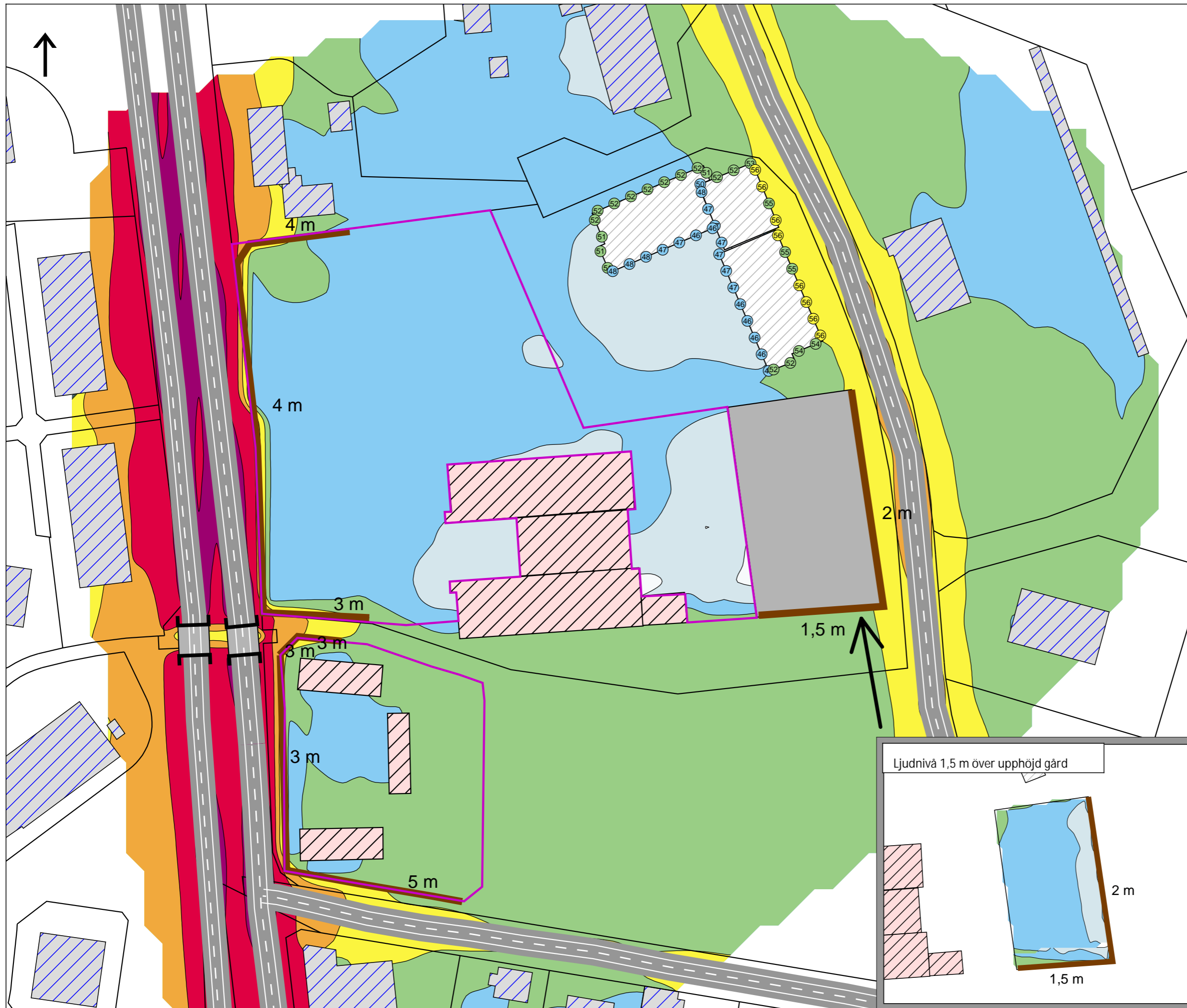
PROJEKT NR:
30036689

ORT
Malmö

DATUM
2022-10-06

SKALA
1:1000

FORMAT
A3



Bilaga 3.2

Kund: Hemsö
Värpartorpen 2

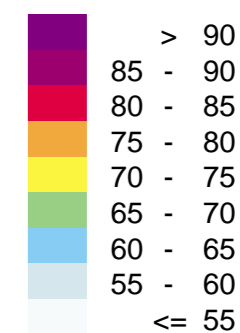
Maximal ljudnivå för tänkt planområde från vägtrafik. Planförslaget inkluderar alternativa åtgärder i form av bullerskyddsskärmar. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.

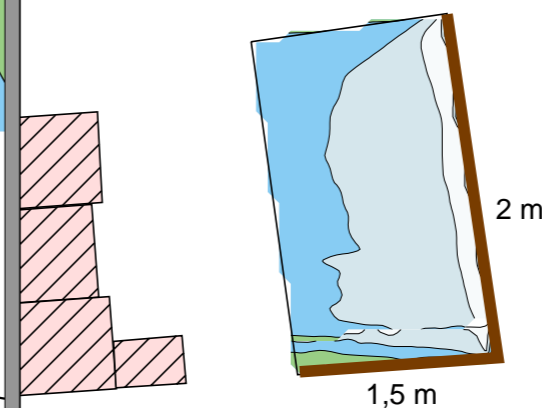
L_{Amax} [dBA]



Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolorråde
- Bullerskyddsskärm

Ljudnivå 1,5 m över upphöjd gård



SWECO

HANDLÄGGARE
Christoffer Larm

PROJEKT NR:
30036689

ORT
Malmö

DATUM
2022-10-06

SKALA
1:1000

FORMAT
A3



Bilaga 3.3

Kund: Hemsö

Värpartorpen 2

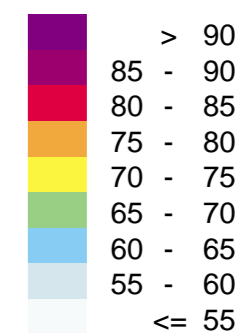
Maximal ljudnivå för tänkt planområde från tågtrafik. Planförslaget inkluderar alternativa åtgärder i form av bullerskyddsskärmar. Angivna höjder visar skärmens höjd över befintlig mark. Beräkningsår 2040

Ljudutbredning är beräknad 1,5 m över mark och inkluderar reflektioner.

Värden vid byggnader avser fasadjudsnivåer beräknade med 3 reflektioner.

Fasadpunkter visar högsta beräknade ljudnivå på något plan.

L_{Amax} [dBA]



Teckenförklaring

- Väg
- Befintlig byggnad utanför plan
- Planerad bostad
- Skolbyggnad
- Skolorråde
- Bullerskyddsskärm

SWECO

HANDLÄGGARE
Christoffer Larm

PROJEKT NR:
30036689

ORT
Malmö

DATUM
2022-10-06

SKALA
1:1000

FORMAT
A3

