

Rapport

R143504-1



Beställare: Vera Arkitekter genom Joachim Unger

Antal sidor: 18

Projekt: 143504

Varav bilagor: 11

Handläggare: Lennart Nilsson

Datum: 2015-03-03

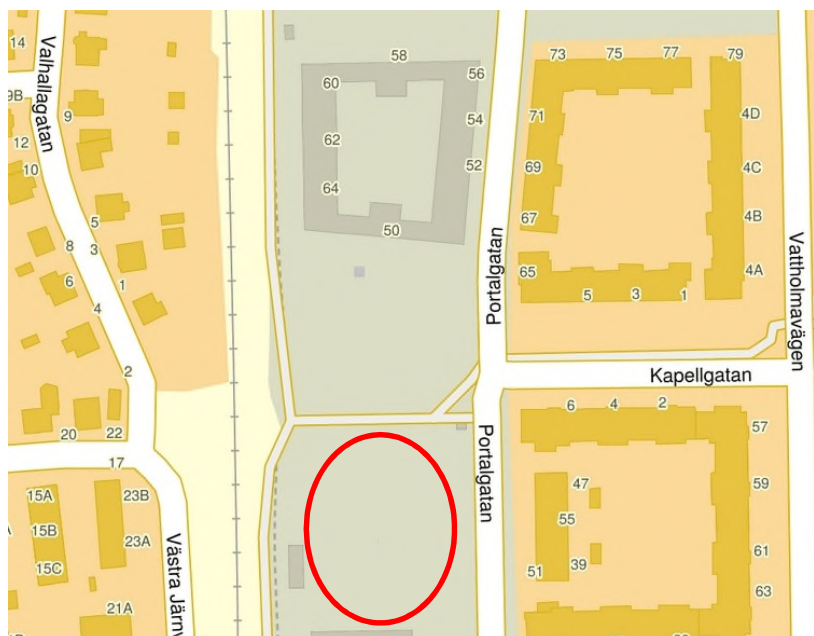
Kv Takryttaren, Uppsala

Beräkning av ljudnivå från väg- och tågtrafik

1 Projektbeskrivning

Akustikbyrån har av Vera Arkitekter genom Joachim Unger fått i uppdrag att beräkna dgnsekvalenta samt maximala ljudnivåer från väg- respektive tågtrafik inför nybyggnation av kv Takryttaren på Kapellgärdet i Uppsala. Projektet avser nybyggnation av ett bostadskvarter i fem respektive sex våningsplan. Huskropparna är främst trafikbullerutsatta från den närliggande järnvägen, se röd markering i nedanstående bild.

För projektet har vi utgått ifrån krav om ljudmiljö enligt BBR 21, Boverkets skrift buller i planeringen allmänna råd 2008:1 samt avsteg enligt Boverkets rapport 2013:20.



2 Sammanfattning

En jämförelse mellan beräknade ljudnivåer och riktvärden redovisas under punkt 5. Nedanstående beräkningar avser endast ljudnivåer utomhus. För att säkerställa att krav på ljudnivåer inomhus uppfylls enligt BBR skall även en fasaddimensionering utföras så snart planlösningarna har satt sig.

2.1 Tågtrafik

Beräknad dygnsekvivalent ljudnivå från spårtrafik uppgår till 63-65 dB(A) för fasadsidan som vetter mot järnvägen. För gaveln mot norr beräknas motsvarande ljudnivå till 55-60 dB(A) och för gaveln mot söder varierar ljudnivån mellan 50-60 dB(A). Fasader mot öster samt mot innergården beräknas utsättas för dygnsekquivalesta ljudnivåer på 40-50 dB(A).

Den maximala ljudnivån beräknas uppgå till 85-90 dB(A) för fasadsidan mot järnvägen och 78-84 dB(A) för de båda gavlarna. De beräknade maximala ljudnivåerna på gårdsidan överstiger 70 dB(A) men då den Nordiska beräkningsmodellen inte räknar med större skärmdämpning än 20 dB kommer den verkliga maximala ljudnivån på innergården att vara lägre än 70 dB(A).

2.2 Vägtrafik

Beräknad dygnsekvivalent ljudnivå från vägtrafik överstiger inte 55 dB(A) för någon fasad. Den maximala ljudnivån beräknas uppgå till drygt 80 dB(A) för fasad mot Portalgatan. Detta värde är endast relevant om det förekommer fler än fem tunga fordon per årsmedelnatt på Portalsgatan.

3 Bedömningsgrund

Vid nybyggnation av bostäder gäller riktvärden enligt Infrastrukturpropositionen 1996/97:53 samt Boverkets skrift Buller i planeringen 2008:1.

- Dygnekvalenta ljudnivåer utanför fönster till minst hälften av utrymmen för sömn, vila och daglig samvaro får ej överskrida 55 dB(A). Utanför övriga fönster gäller samma krav.
- Dygnekvalent ljudnivå på uteplats får ej överskrida 55 dB(A) och maximala ljudnivåer får ej överskrida 70 dB(A).
- Den dygnekvalenta ljudnivån inomhus får ej överstiga 30 dB(A). För maximal ljudnivå gäller att den maximala ljudnivån inomhus ej får överstiga 45 dB(A) mer än fem gånger per medelnatt.

3.1 Avsteg enligt Boverkets skrift Buller i planeringen allmänna råd 2008.1

Nya bostäder bör endast i vissa fall medges där den dygnekvalenta ljudnivån vid fasad överstiger 60 dBA, under förutsättning att det går att åstadkomma en tyst sida (högst 45 dBA vid fasad) eller i vart fall en ljuddämpad sida (45-50 dBA vid fasad). Minst hälften av bostadsrummen, liksom uteplats, bör vara vänta mot tyst eller ljuddämpad sida.

3.2 Övriga avsteg

Boverket har i Rapport 2013:20 *Förslag på regeländringar för fler bostäder åt unga och studenter* föreslagit att riktvärdet för högsta ljudnivå vid fasad ställs till högst 60 dB(A) ekvivalent ljudnivå utomhus för enkelsidiga lägenheter om högst 35 m². Syftet är att underlätta byggandet av bostäder för studenter och ungdomar, som ofta väljer en mindre boarea, samt att tillgängliggöra mark som annars inte hade kunnat användas för att bygga sådana enkelsidiga lägenheter. En förutsättning är att såväl trafiken nattetid som andelen tunga fordon är begränsad.

4 Beräkningsunderlag

Som underlag till beräkningarna har vi använt oss av planritningar daterade 2015-01-30 samt ett digitalt kartunderlag från VERA Arkitekter. Beräkningarna har även utförts med en 3 meter hög skärm som planeras att uppföras mot järnvägen.

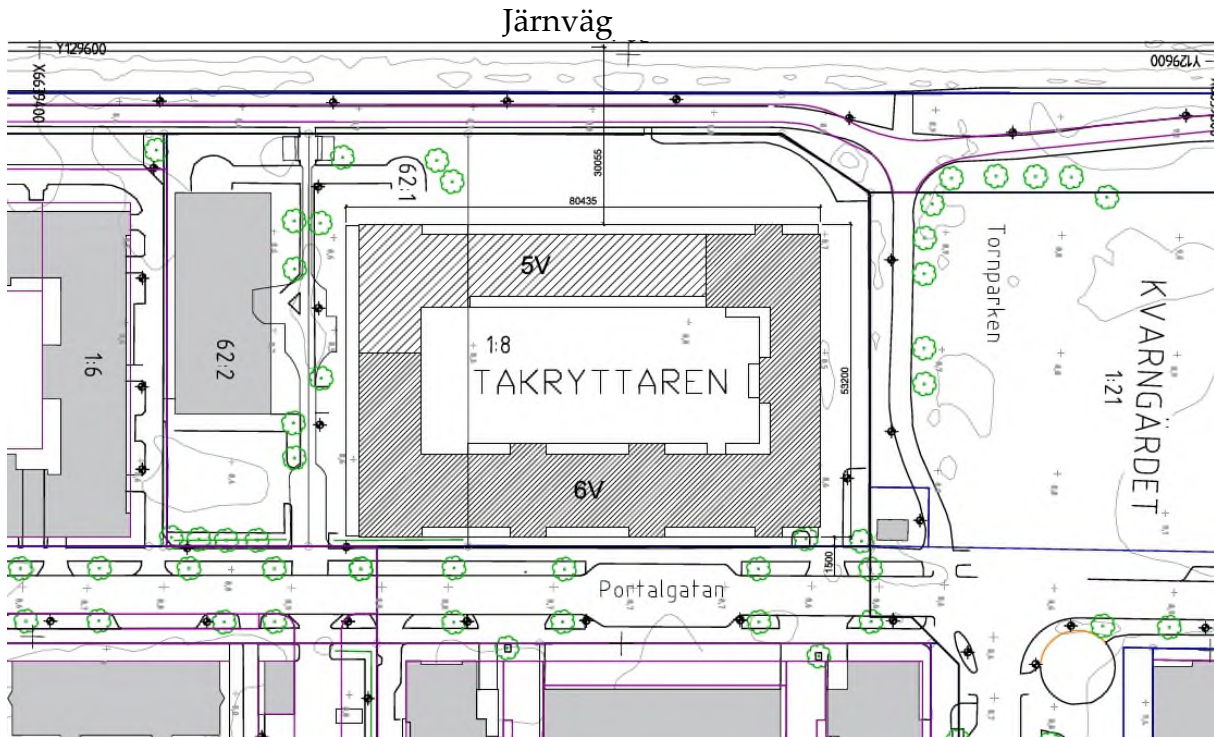


Bild 1. Kv Takryttaren.

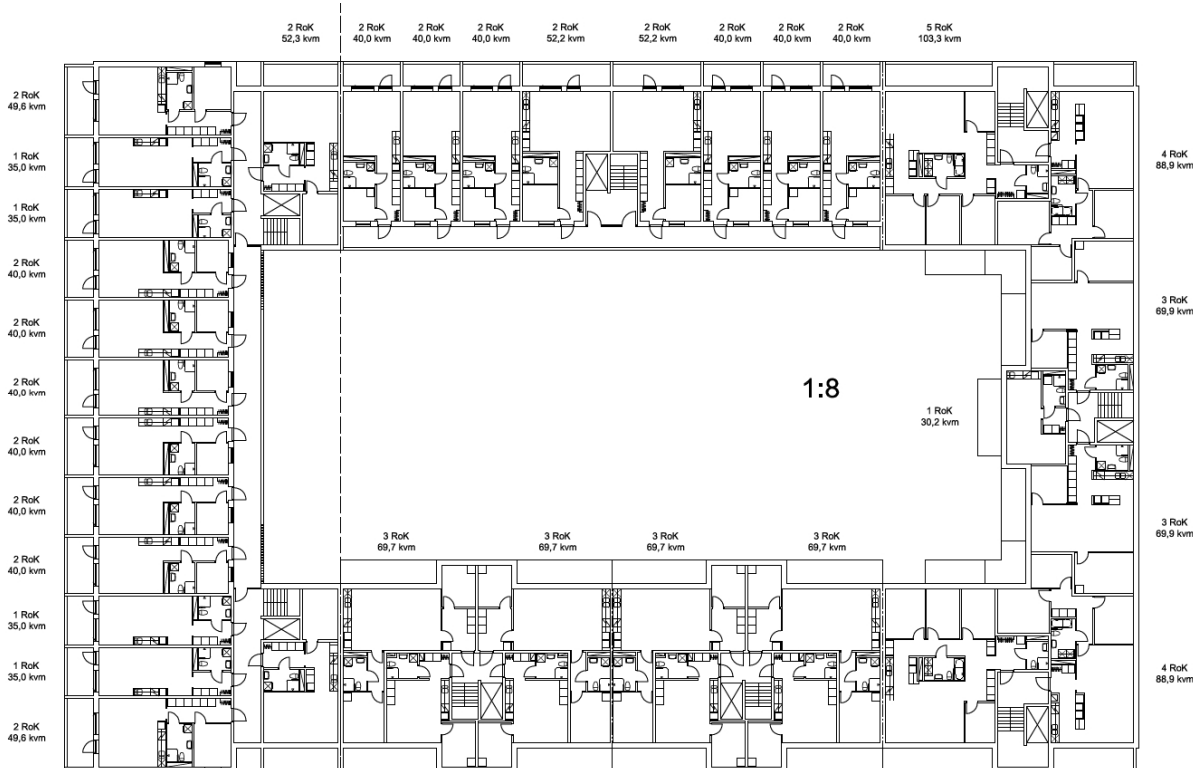


Bild 2. Normalplan för kvarteret.

4.1 Trafikuppgifter

Trafiksiffror för järnvägen har lämnats av Erika Hägg på Trafikverket, se nedanstående tabell:

Tågtyp	Antal tåg [årsmedeldygn]	Tåglängd [m]	Signalerad hastighet [km/h]
	2030		
X2	30	200	100
Pendeltåg	64	214	
Övriga IC	42	200	
Godståg	13	630	

Trafiksiffror för vägtrafik har lämnats av Annika Danielson på Stadsbyggnadsförvaltningen i Uppsala, se nedanstående tabell.

Väg	Antal fordon/dygn	Andel tung trafik [%]	Skyttad hastighet [km/h]
	2030		
Portalgatan	1000	5 ¹⁾	30 ¹⁾
Kapellgatan	1000	5 ¹⁾	30 ¹⁾

¹⁾ Av Akustikbyrån antagen siffra.

4.2 Programvara

Beräkningarna har utförts i programmen Cadna/A version 4.4. Programmet följer den Nordiska beräkningsmodellen för väg- respektive tågtrafik, Naturvårdsverkets rapport 4653 och 4935. Beräkningsonoggrannheten är ± 3 dB.

4.3 Presentation av beräkningsresultat

Beräkningsresultatet redovisas i ljudutbredningskartor i bilaga 1-9. Notera att i dessa kartor ingår fasadreflexer från intilliggande byggnader vilket ger upp till 3 dB(A) högre ljudnivå precis framför fasaderna. Då bullerkvoten är uttryckta som frifältsvärden redovisas även de högsta förekommende dygnsekvvivalenta och maximala ljudnivåerna från tågtrafik vid fasad, se bilaga 10-11.

De siffervärden som nämns i rapporten är korrigerade för fasadreflex och avser därmed det beräknade frifältsvärdet som kan jämföras mot respektive riktvärde.

Namn	Beräkningsfall
Bilaga 1	Dygnsekvvivalent ljudnivå från tågtrafik, 2 m över mark
Bilaga 2	Dygnsekvvivalent ljudnivå från tågtrafik, 10 m över mark
Bilaga 3	Maximal ljudnivå från tågtrafik, 2 m över mark
Bilaga 4	Dygnsekvvivalent ljudnivå från tågtrafik med skärm, 2 m över mark
Bilaga 5	Dygnsekvvivalent ljudnivå från tågtrafik med skärm, 10 m över mark
Bilaga 6	Maximal ljudnivå från tågtrafik med skärm, 2 m över mark
Bilaga 7	Dygnsekvvivalent ljudnivå från vägtrafik, 2 m över mark
Bilaga 8	Dygnsekvvivalent ljudnivå från vägtrafik, 10 m över mark
Bilaga 9	Maximal ljudnivå från vägtrafik, 2 m över mark
Bilaga 10	Högsta förekommende dygnsekvvivalenta ljudnivå från tågtrafik vid fasad, frifältsvärdet
Bilaga 11	Högsta förekommende maximala ljudnivå från tågtrafik vid fasad, frifältsvärdet

5 Kommentarer till beräkningarna

Beräkningarna visar att för fasader som vetter mot norr, söder och väster är det de maximala ljudnivåerna från tågtrafik som är dimensionerande. Beräkningarna visar också att med en 3 meter hög skärm mot järnvägen så reduceras ljudnivåerna betydligt för fasaden mot järnvägen på det nedersta våningsplanet, jämför bilaga 1 och 4 respektive 3 och 6.

Om man jämför bilaga 3 och 6 så ser man att de maximala ljudnivåerna på innergården inte påverkas av en 3 meter hög skärm mot spåret. Detta resultat är orealistiskt och en följd av att beräkningsmodellen inte räknar med större skärmvärmepning än 20 dB. Den verkliga maximala ljudnivån på innergården beräknas vara under 70 dB(A). Bullerdämpade uteplatser bedöms därmed kunna anläggas på gårdsidan.

5.1 Tillämpning av avstegsfall

För alla lägenheter med genomgående planlösningar så innehålls riktvärdena med Boverkets avstegsfall. För smålägenheterna (1 rok) som vetter åt söder föreslår vi att man tillämpar Boverkets förslag till avstegsfall enligt Rapport 2013:20 *Förslag på regeländringar för fler bostäder åt unga och studenter* som tillåter högst 60 dB(A) vid fasad.

För enstaka lägenheter som inte har genomgående planlösning som 2 rok i sydvästra hörnet av kvarteret så föreslår vi att man utformar en ljuddämpad sida med ett lågt sittande vädringsfönster som placeras bakom ett tätt balkongräcke som går förbi balkongplattan såsom illustreras i nedanstående bild. Vädringsluckan kan även monteras stående men bör alltid placeras minst 300 mm under räckets överkant.

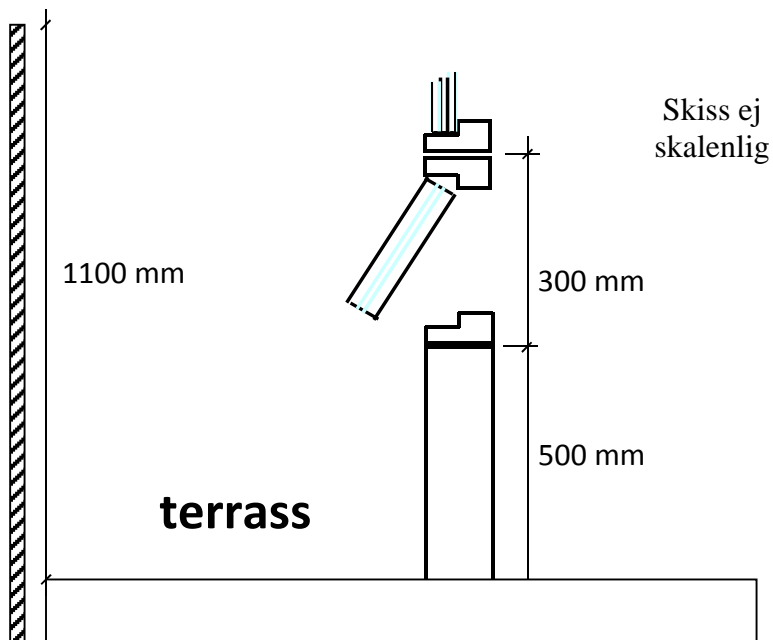
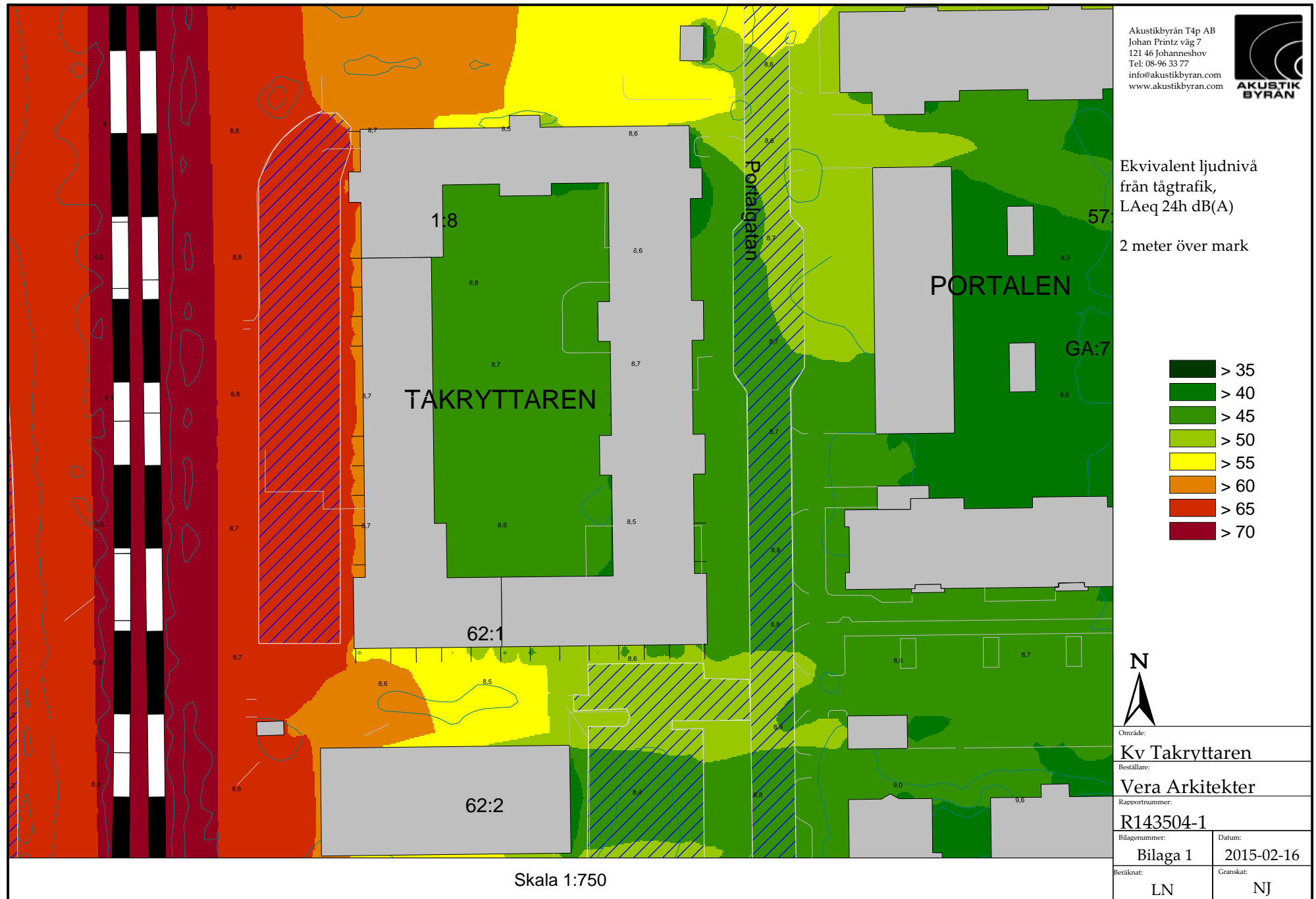
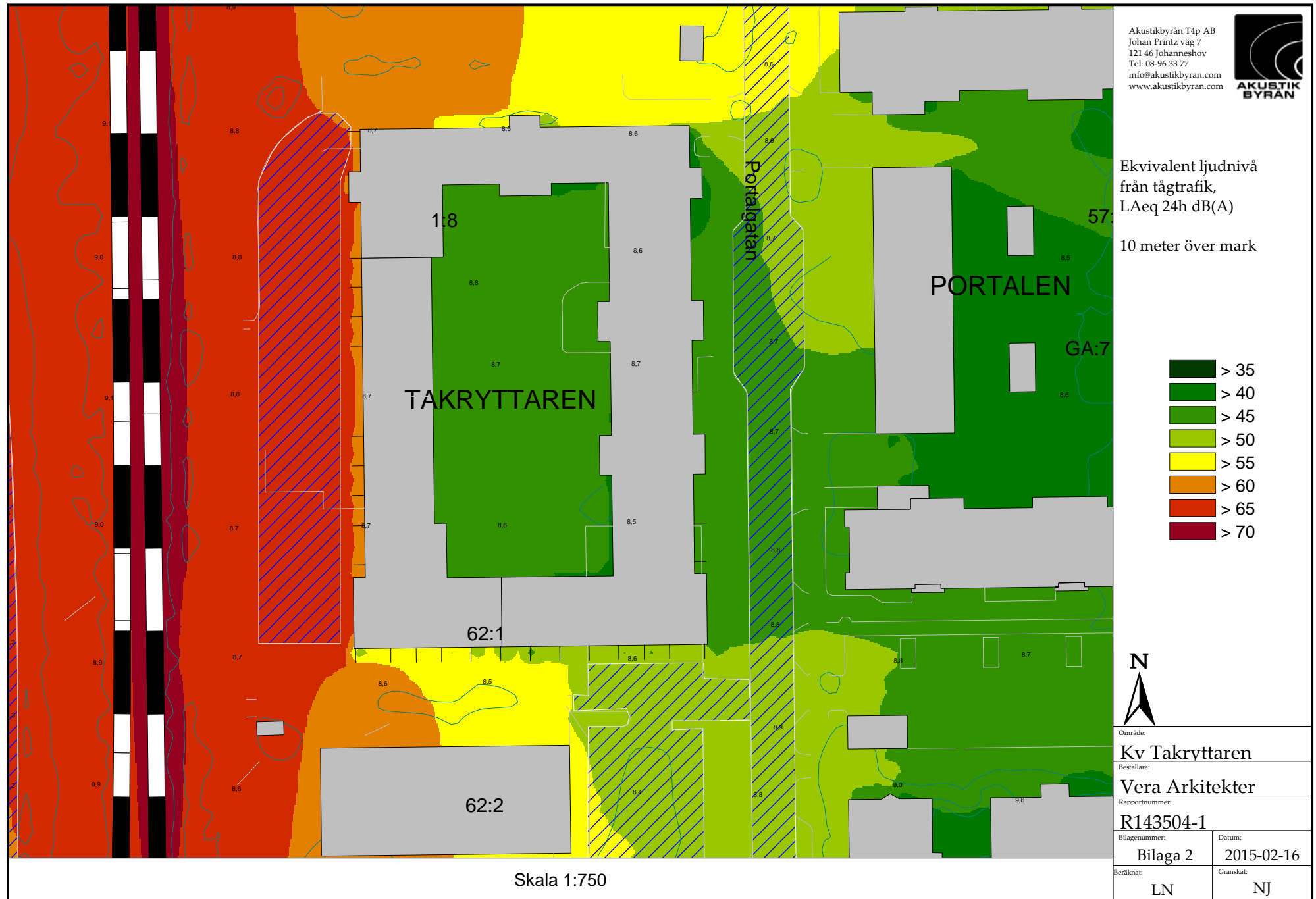


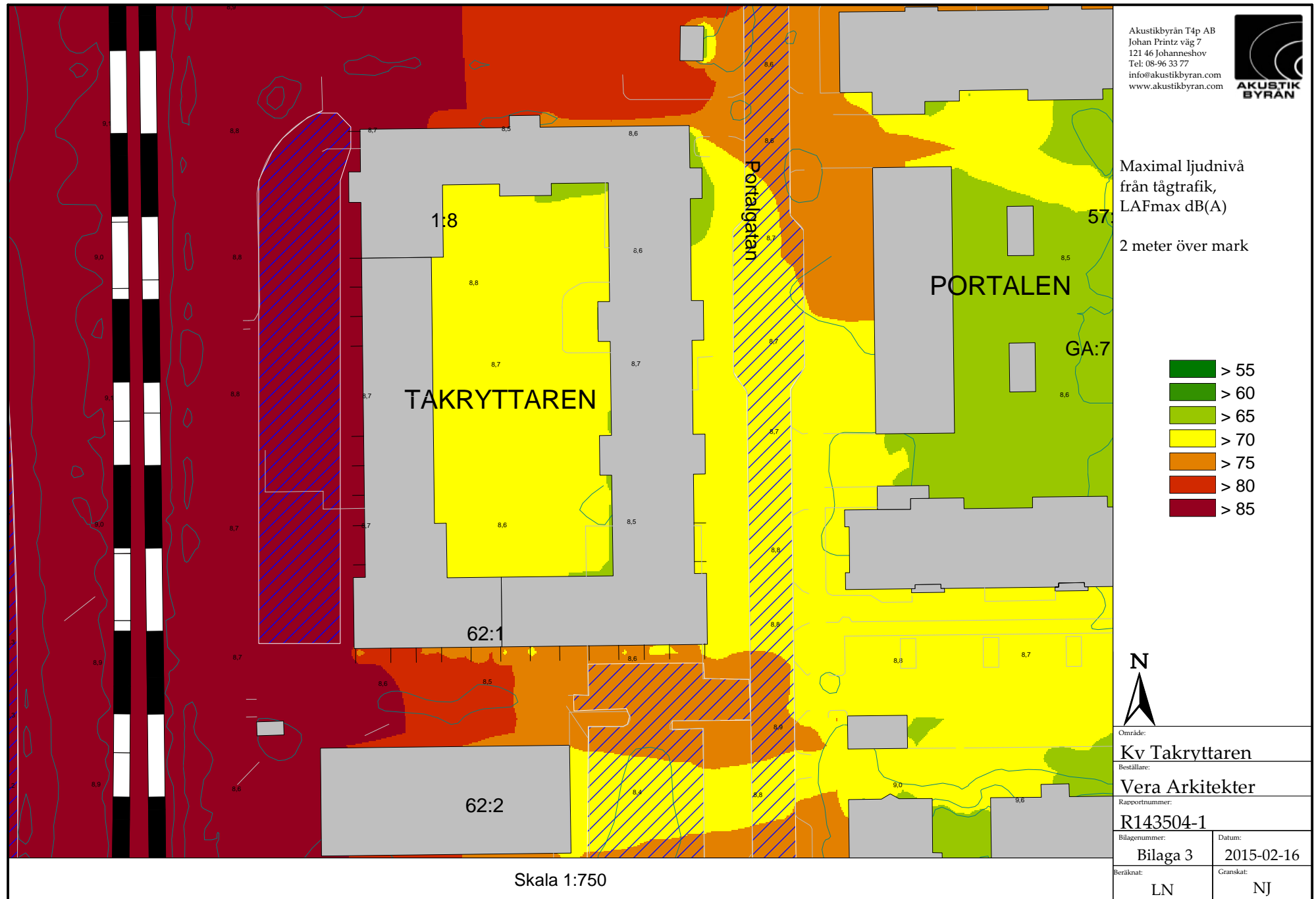
Bild 3. Illustration (ej skalenlig) över hur ett vädringsfönster kan skärmas med hjälp av tätt balkongräcke som löper förbi bjälklagskanten.

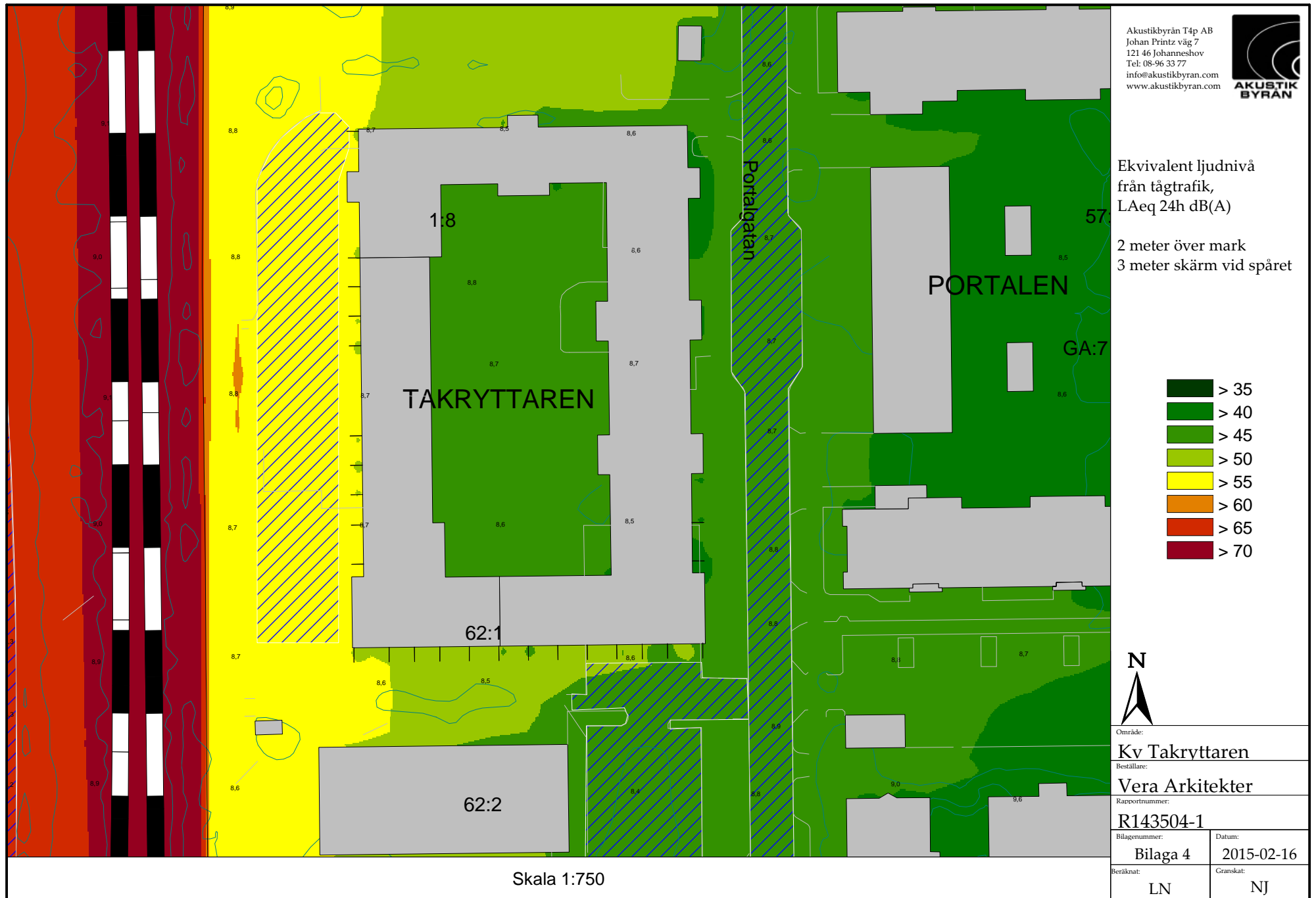


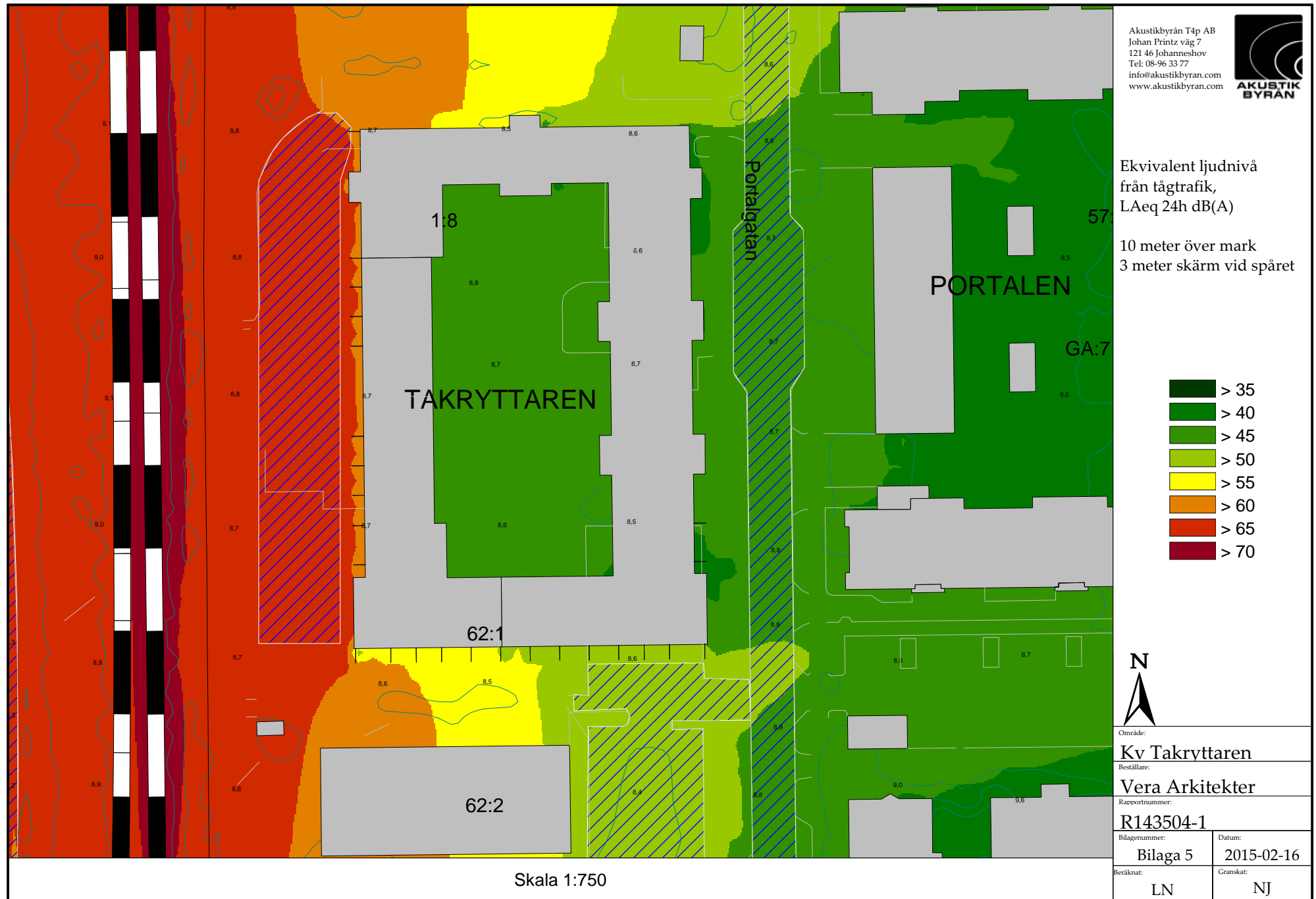
Akustikbyrån T4p AB
Johan Printz väg 7
121 46 Johanneshov
Tel: 08-96 33 77
info@akustikbyrån.com
www.akustikbyrån.com

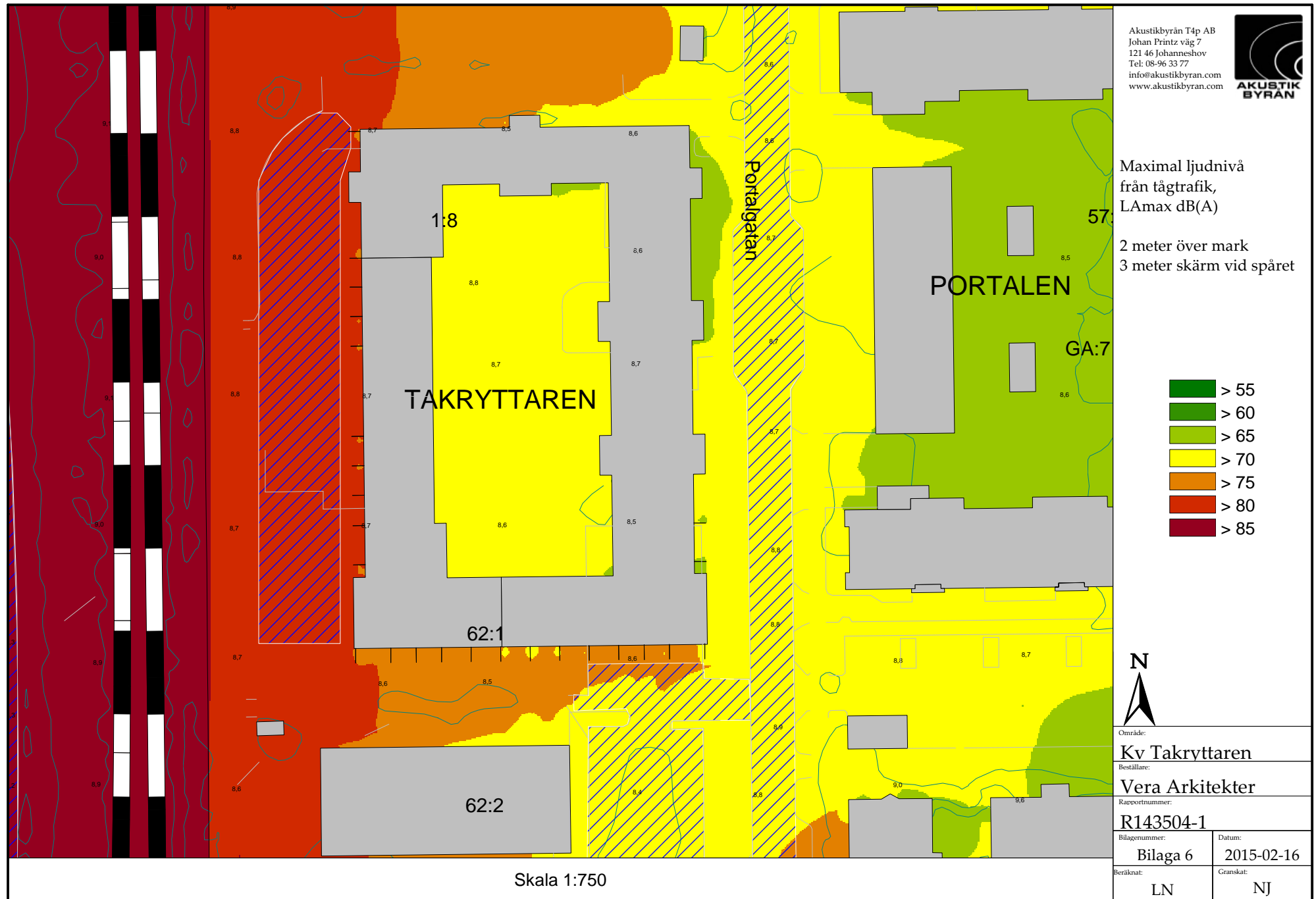


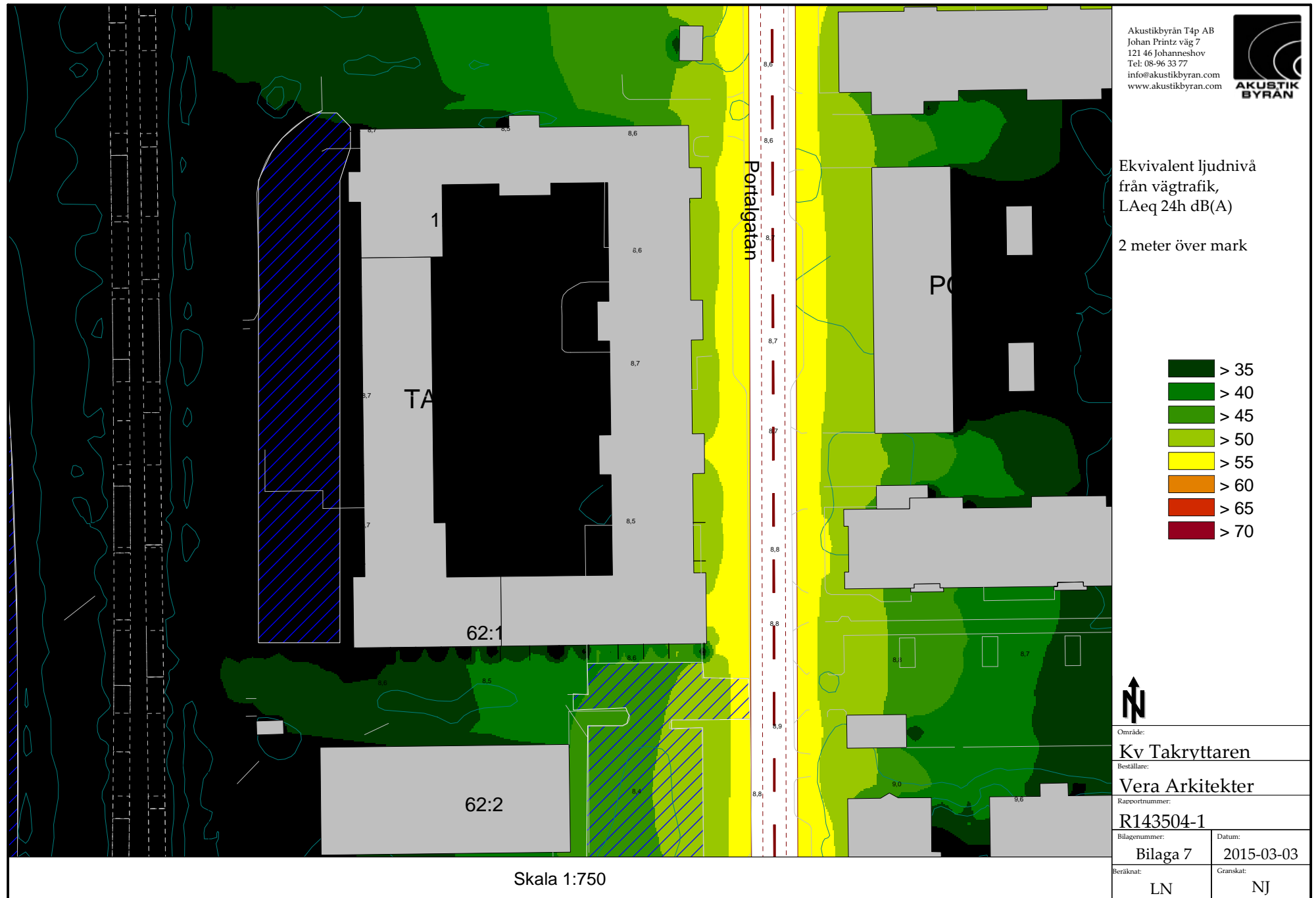


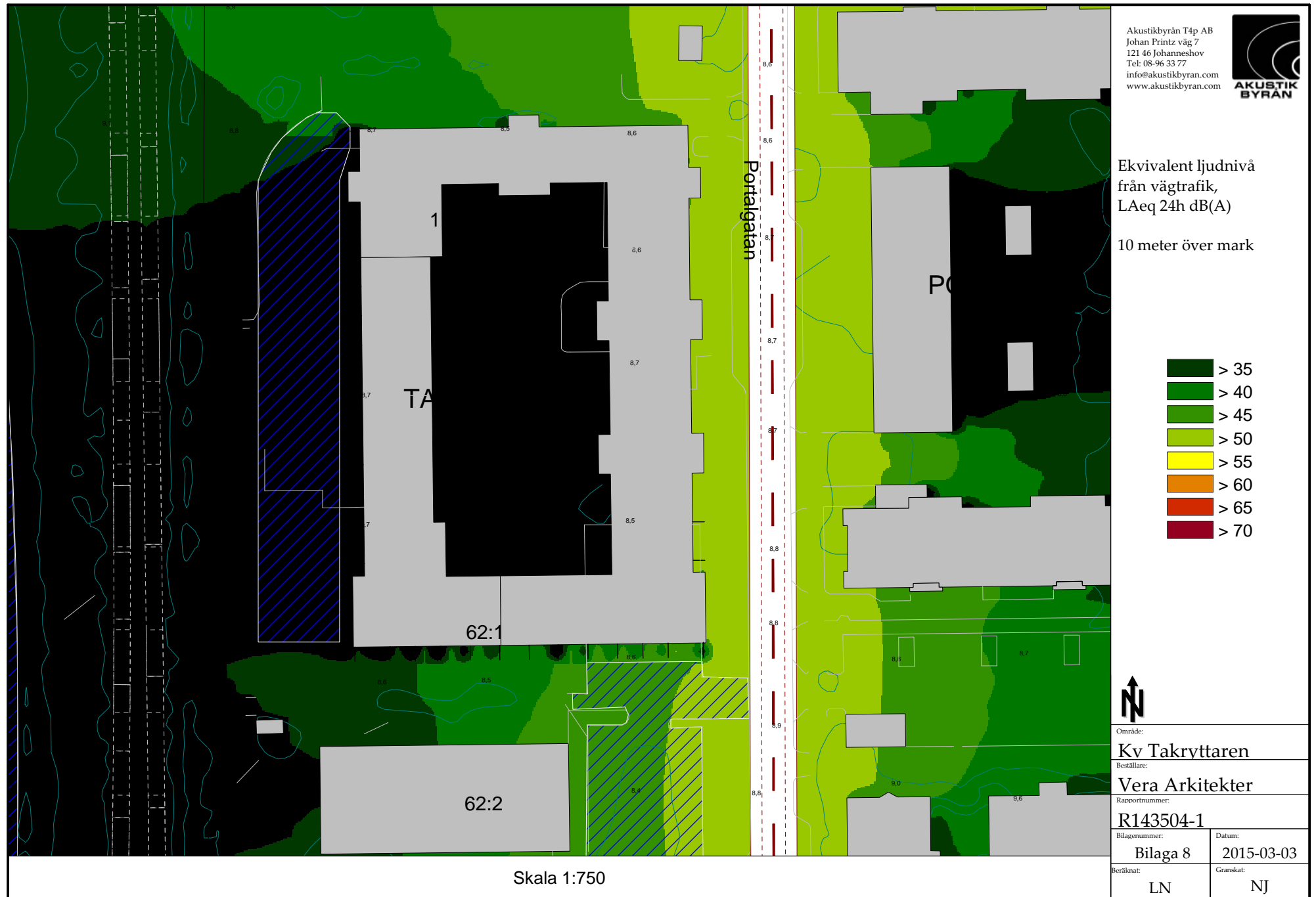












Akustikbyrån T4p AB
Johan Printz väg 7
121 46 Johanneshov
Tel: 08-96 33 77
info@akustikbyrån.com
www.akustikbyrån.com



