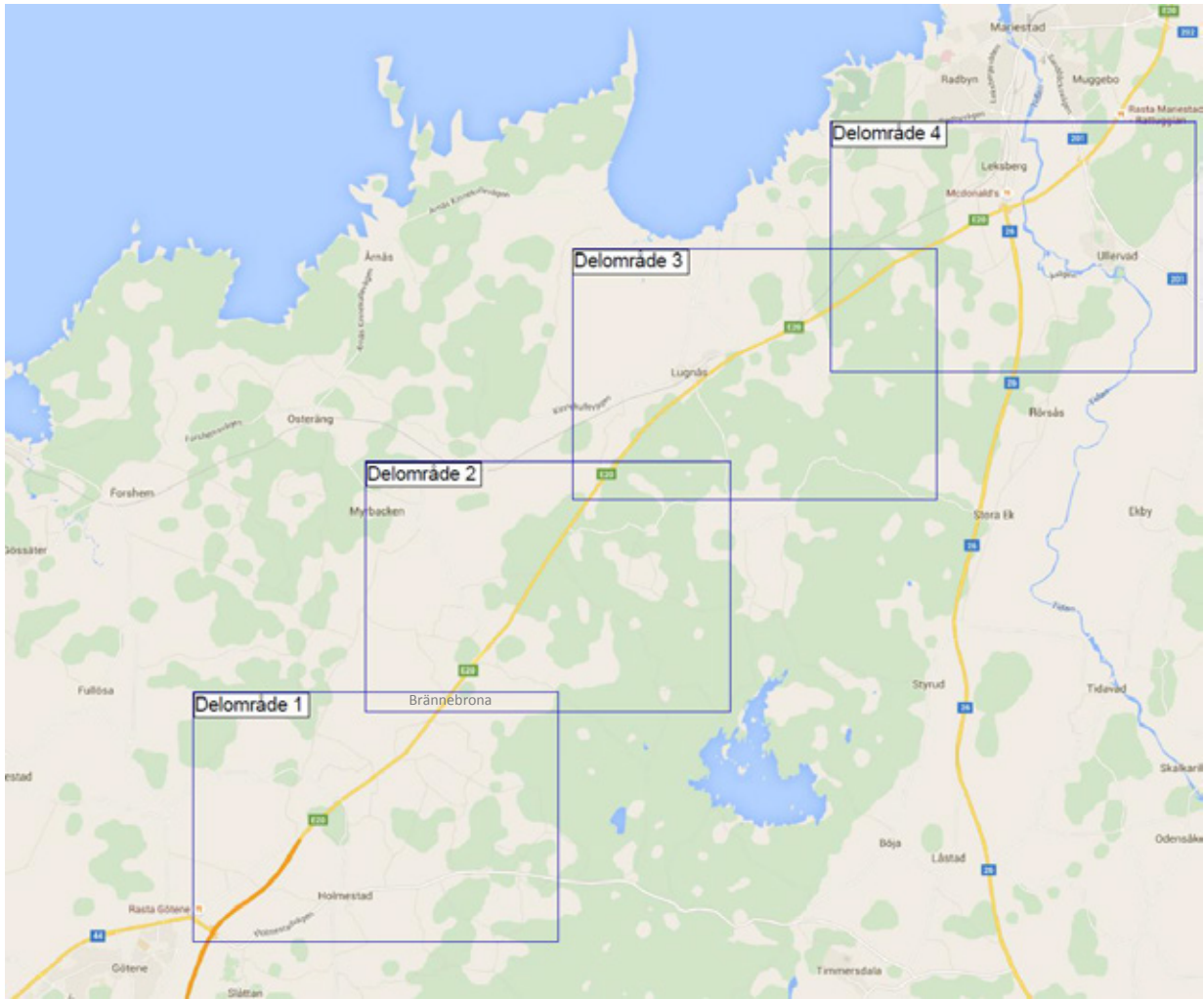
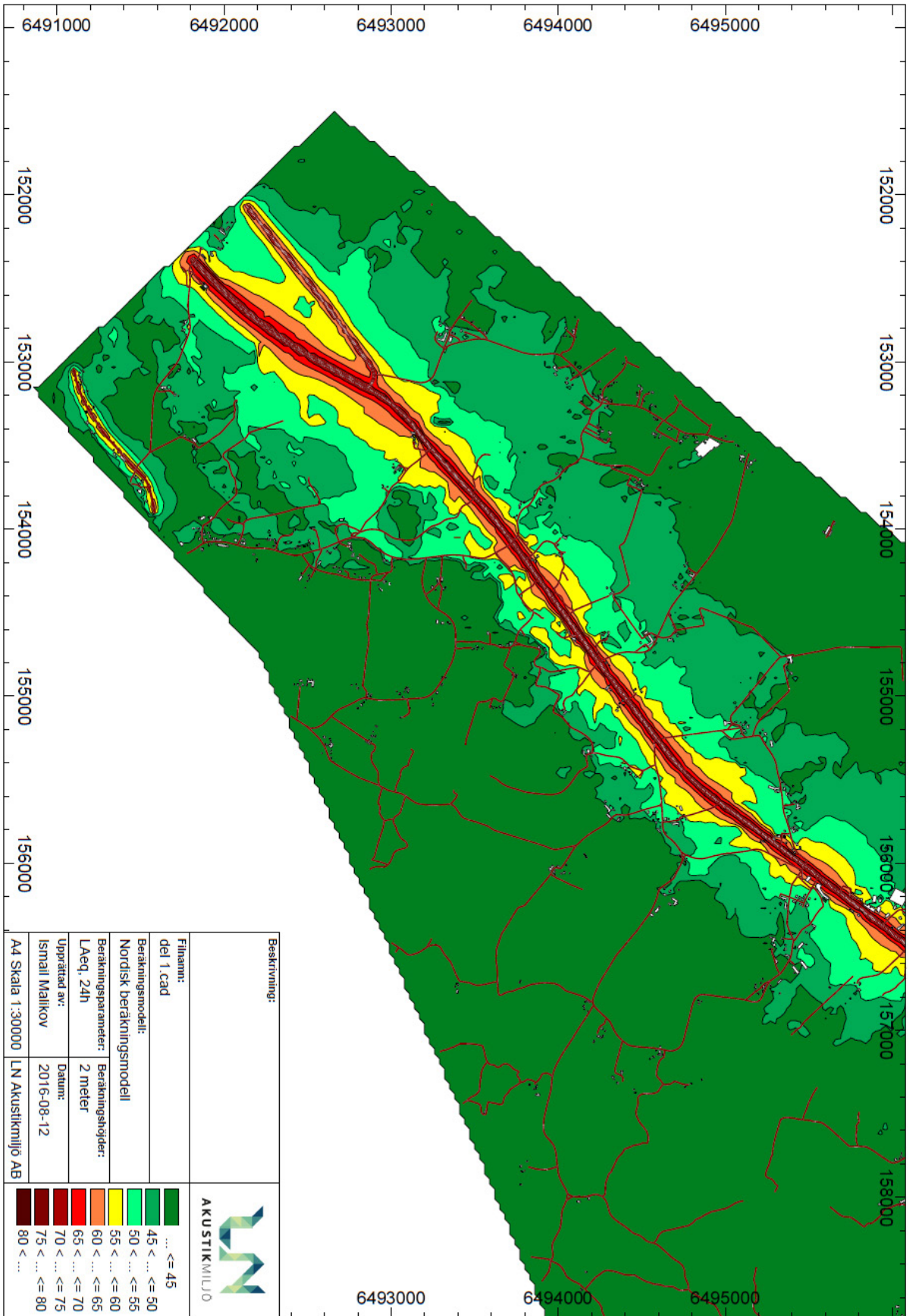



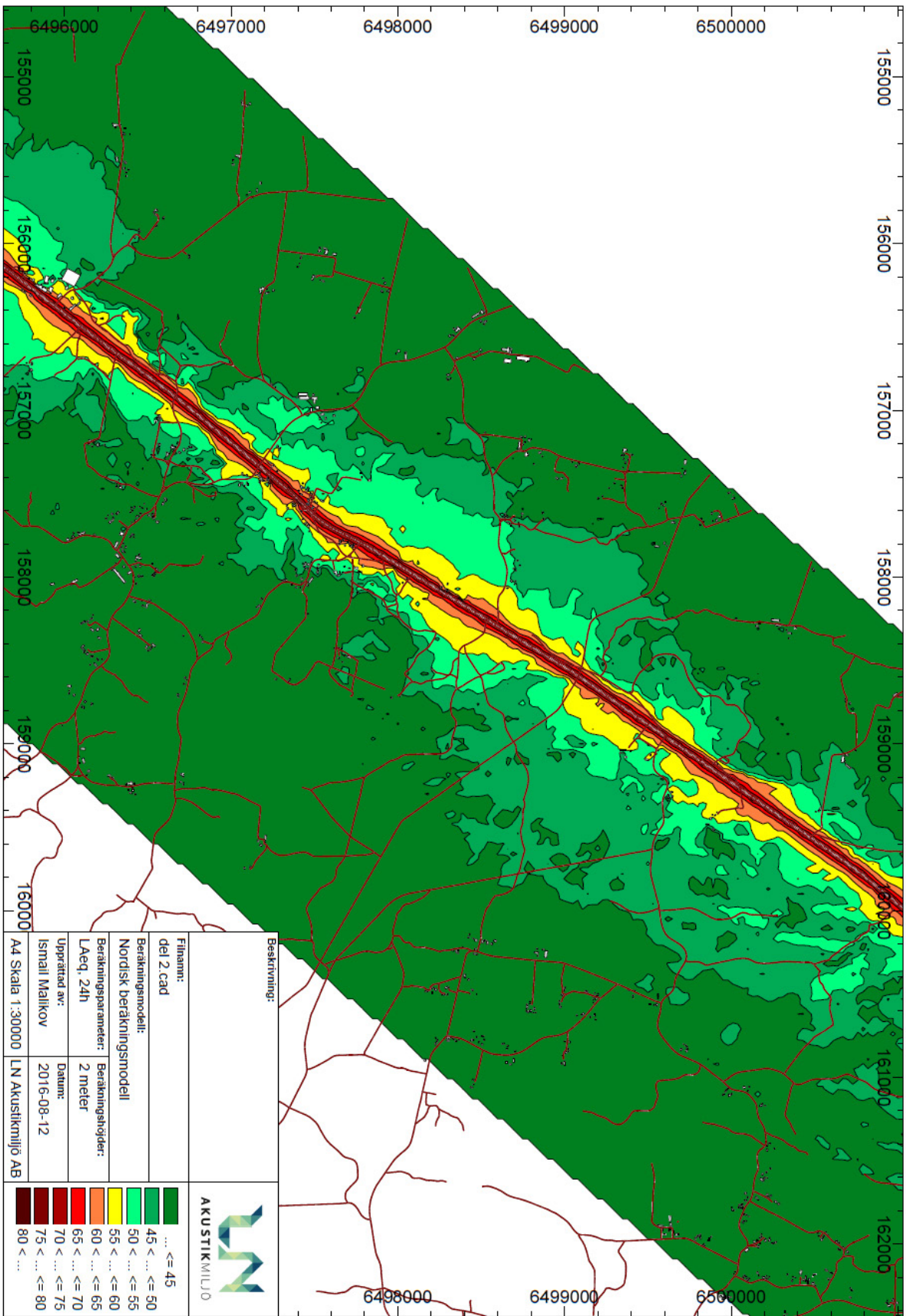


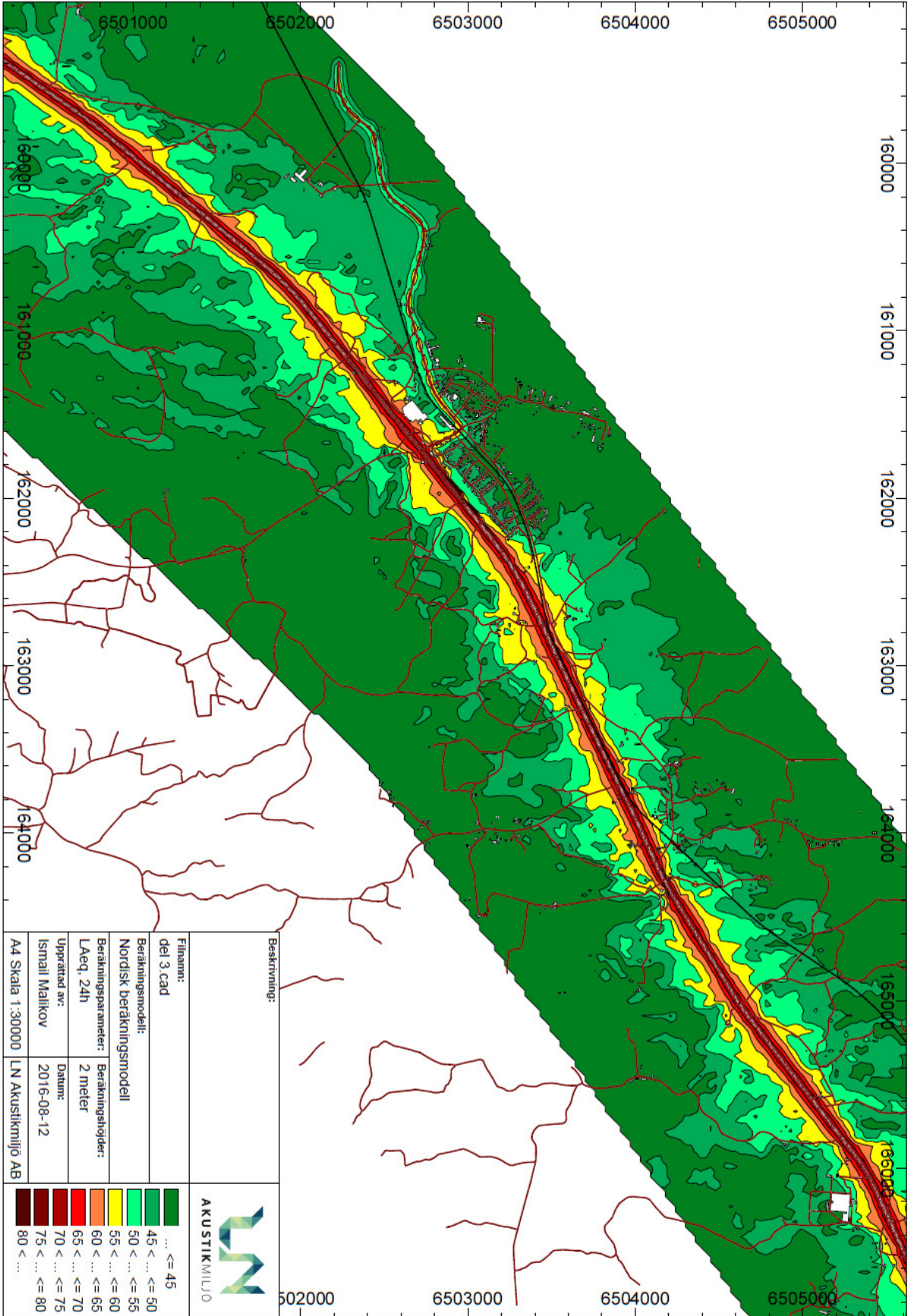
Bilaga 7a Bullerkartor nuläge





Beskrivning:		 AKUSTIKMILJÖ
Fihann: del 1.cad		
Beräkningsmodell: Nordisk beräkningsmodell		45 < ... <= 50
Beräkningspar ameter: LAeq, 24h		50 < ... <= 55
Beräkningshöjder: 2 meter		55 < ... <= 60
Upprättad av: Ismail Malikov		60 < ... <= 65
Datum: 2016-08-12		65 < ... <= 70
LN Akustikmiljö AB		70 < ... <= 75
A4 Skala 1:30000		75 < ... <= 80
		80 < ...





Beskrivning:

Filnamn:
del 3. Cad

Beräkningsmodell:
Nordisk beräkningsmodell

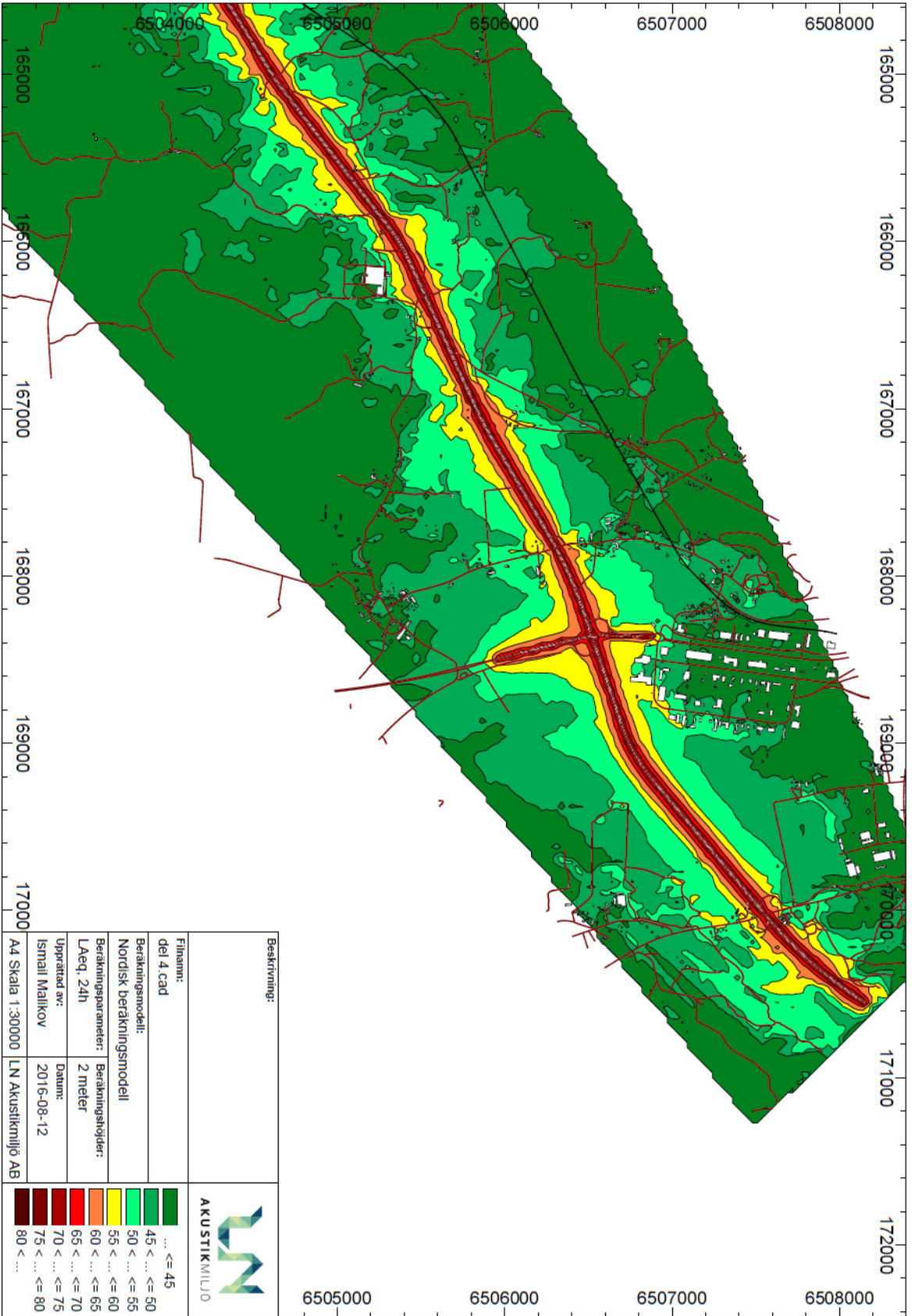
Beräkningsparameter: Beräkningshöjder:
Laeq, 24h 2 meter

Upprättad av: Datum:
Ismail Malikov 2016-08-12

A4 Skala 1:30000 LN Akustikmiljö AB



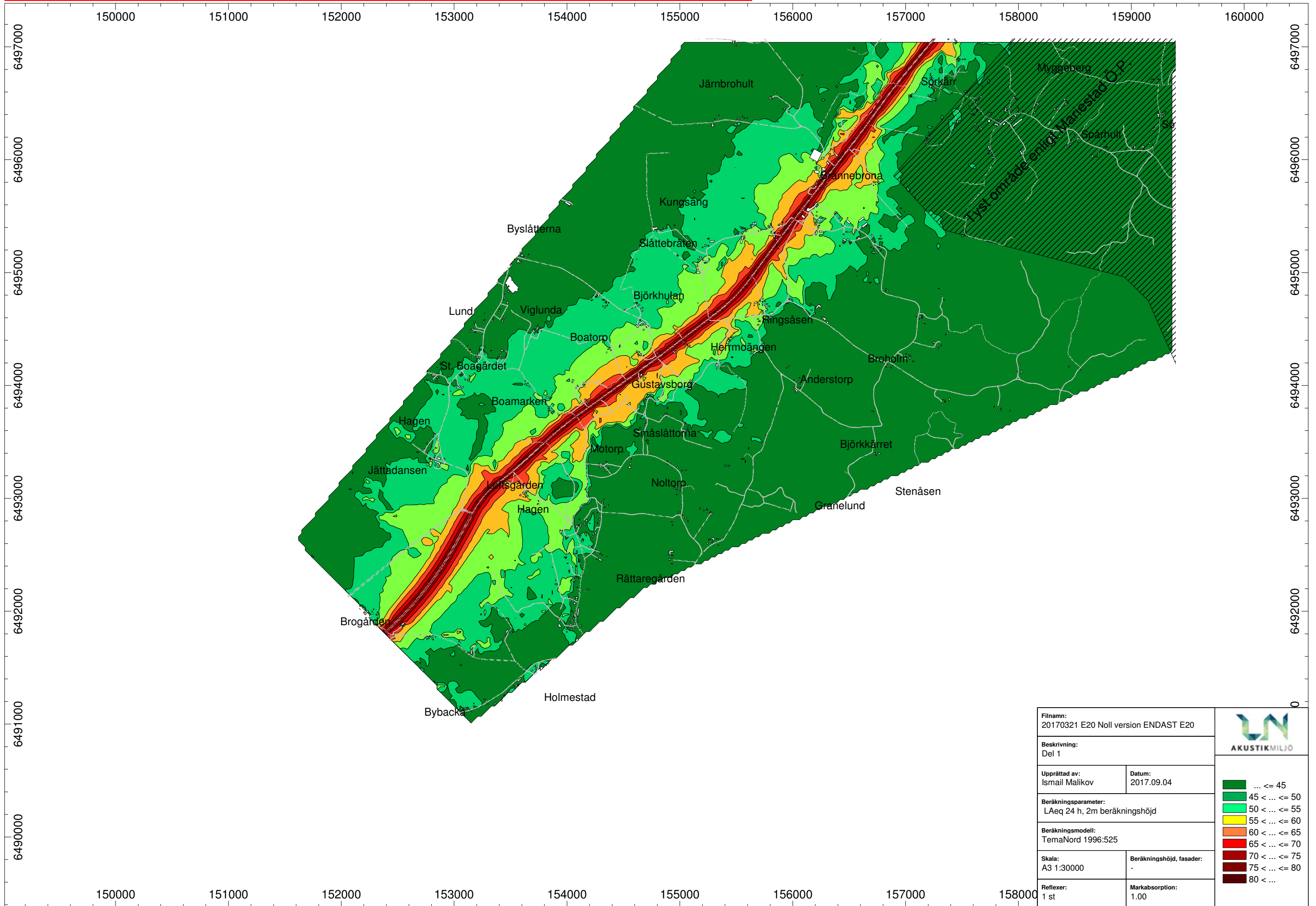
45 < ... <= 45
50 < ... <= 50
55 < ... <= 55
60 < ... <= 60
65 < ... <= 65
70 < ... <= 70
75 < ... <= 75
80 < ... <= 80






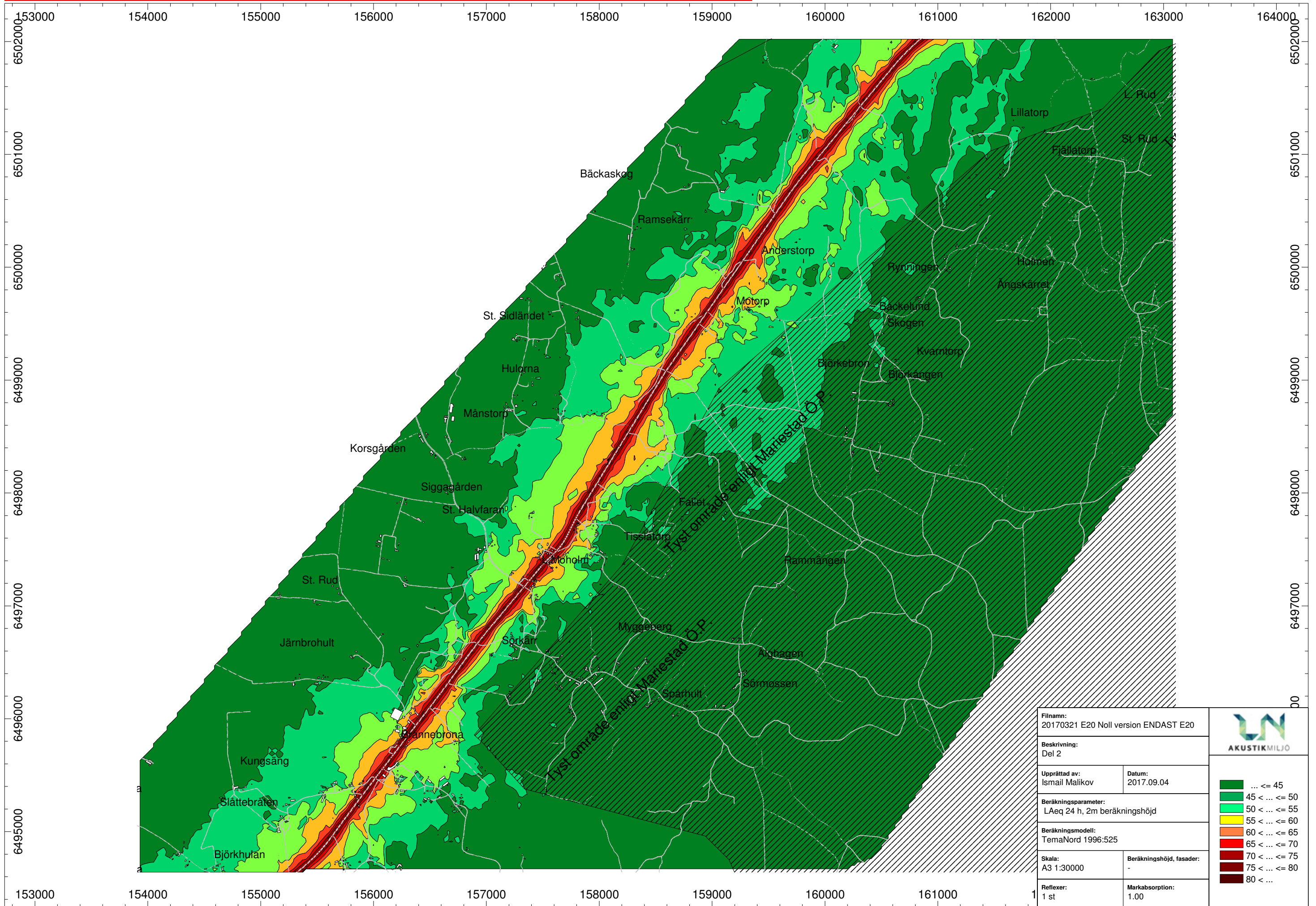
Bilaga 7b Bullerkartor nollalternativ och korridoralternativ

Bilaga 1 Nollalternativ, del 1 Ekvivalent nivå



Filnamn: 20170321 E20 Noll version ENDAST E20																				
Beskrivning: Del 1																				
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.04	<table border="1"> <tr> <td>...</td> <td><= 45</td> </tr> <tr> <td>45 < ...</td> <td><= 50</td> </tr> <tr> <td>50 < ...</td> <td><= 55</td> </tr> <tr> <td>55 < ...</td> <td><= 60</td> </tr> <tr> <td>60 < ...</td> <td><= 65</td> </tr> <tr> <td>65 < ...</td> <td><= 70</td> </tr> <tr> <td>70 < ...</td> <td><= 75</td> </tr> <tr> <td>75 < ...</td> <td><= 80</td> </tr> <tr> <td>80 < ...</td> <td>< ...</td> </tr> </table>	...	<= 45	45 < ...	<= 50	50 < ...	<= 55	55 < ...	<= 60	60 < ...	<= 65	65 < ...	<= 70	70 < ...	<= 75	75 < ...	<= 80	80 < ...	< ...
...	<= 45																			
45 < ...	<= 50																			
50 < ...	<= 55																			
55 < ...	<= 60																			
60 < ...	<= 65																			
65 < ...	<= 70																			
70 < ...	<= 75																			
75 < ...	<= 80																			
80 < ...	< ...																			
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd																				
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525																				
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -																			
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00																			

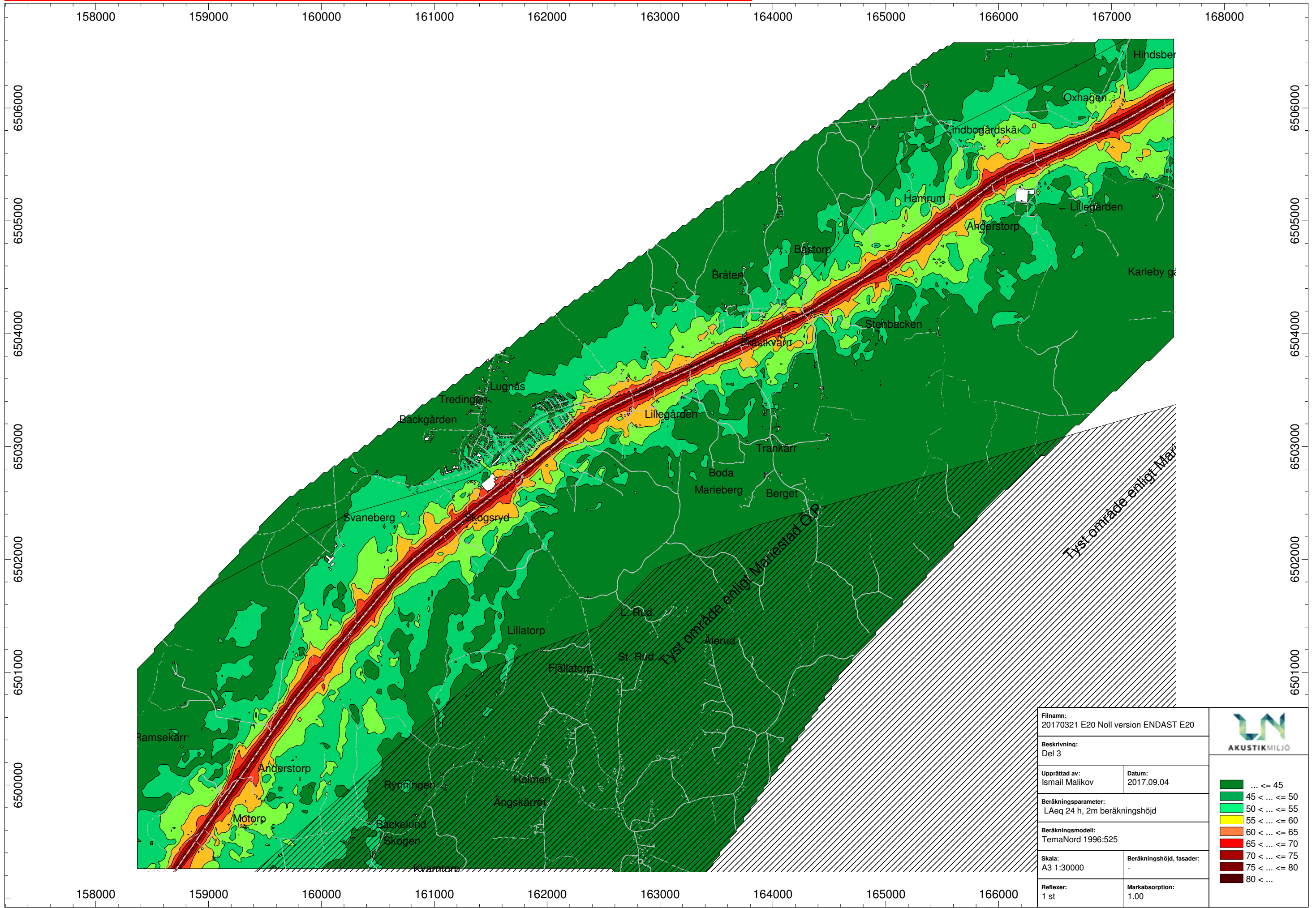
Bilaga 2 Nollalternativ, del 2 Ekvivalent nivå



Filnamn: 20170321 E20 Noll version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 2	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.04
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



Bilaga 3 Nollalternativ, del 3 Ekvivalent nivå

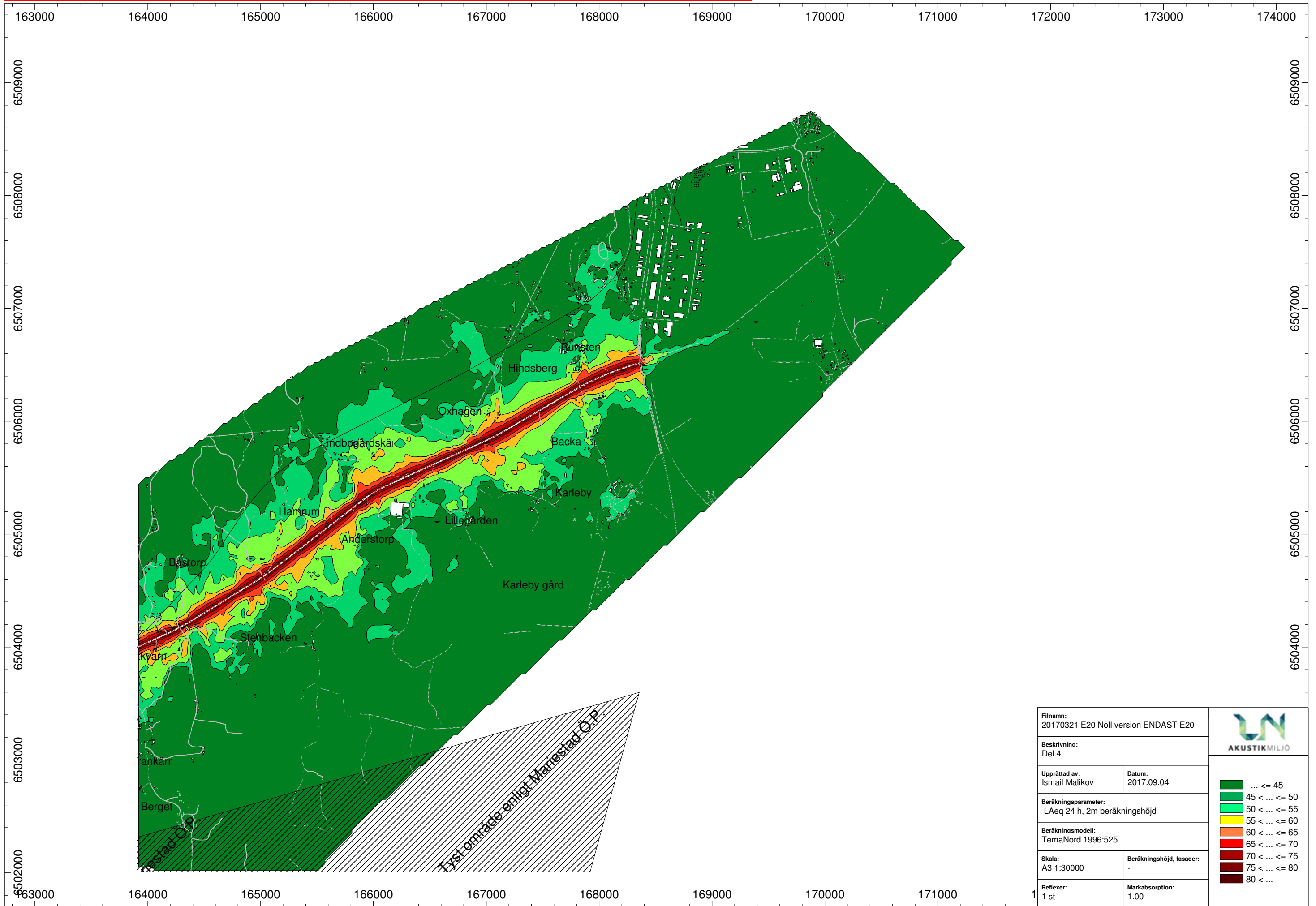



Filnamn: 20170321 E20 Noll version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 3	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.04
Beräkningsparameter: LAeq 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



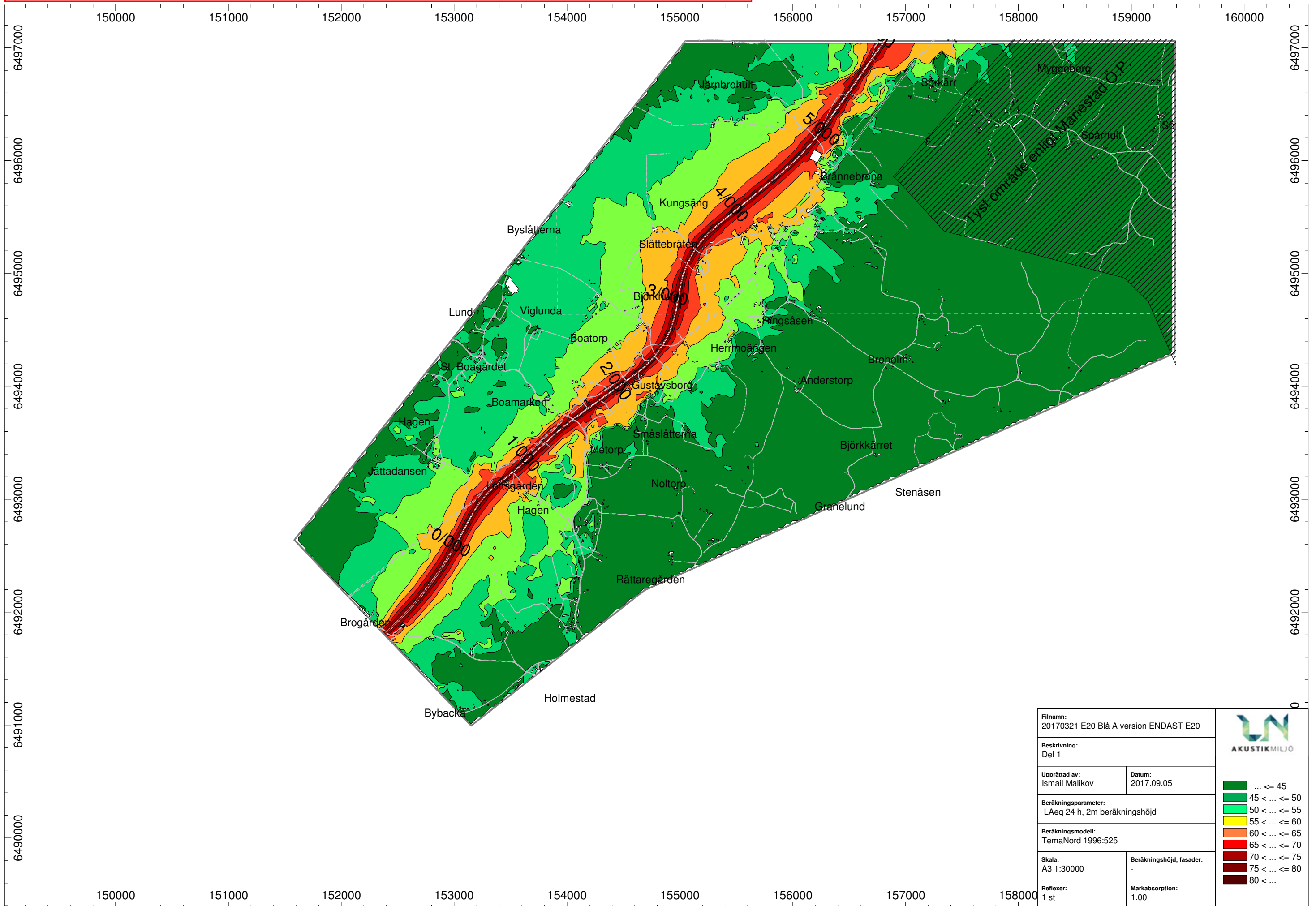
...	≤ 45
45 < ...	≤ 50
50 < ...	≤ 55
55 < ...	≤ 60
60 < ...	≤ 65
65 < ...	≤ 70
70 < ...	≤ 75
75 < ...	≤ 80
80 < ...	

Bilaga 4 Nollalternativ, del 4 Ekvivalent nivå



Filnamn: 20170321 E20 Noll version ENDAST E20											
Beskrivning: Del 4											
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.04	<table border="0"> <tr> <td> ... <= 45</td> </tr> <tr> <td> 45 < ... <= 50</td> </tr> <tr> <td> 50 < ... <= 55</td> </tr> <tr> <td> 55 < ... <= 60</td> </tr> <tr> <td> 60 < ... <= 65</td> </tr> <tr> <td> 65 < ... <= 70</td> </tr> <tr> <td> 70 < ... <= 75</td> </tr> <tr> <td> 75 < ... <= 80</td> </tr> <tr> <td> 80 < ...</td> </tr> </table>	 ... <= 45	 45 < ... <= 50	 50 < ... <= 55	 55 < ... <= 60	 60 < ... <= 65	 65 < ... <= 70	 70 < ... <= 75	 75 < ... <= 80	 80 < ...
 ... <= 45											
 45 < ... <= 50											
 50 < ... <= 55											
 55 < ... <= 60											
 60 < ... <= 65											
 65 < ... <= 70											
 70 < ... <= 75											
 75 < ... <= 80											
 80 < ...											
Beräkningsparameter: LAeq 24 h, 2m beräkningshöjd											
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525											
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -										
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00										

Bilaga 5 Blå korridor alt. A, del 1 Ekvivalent nivå

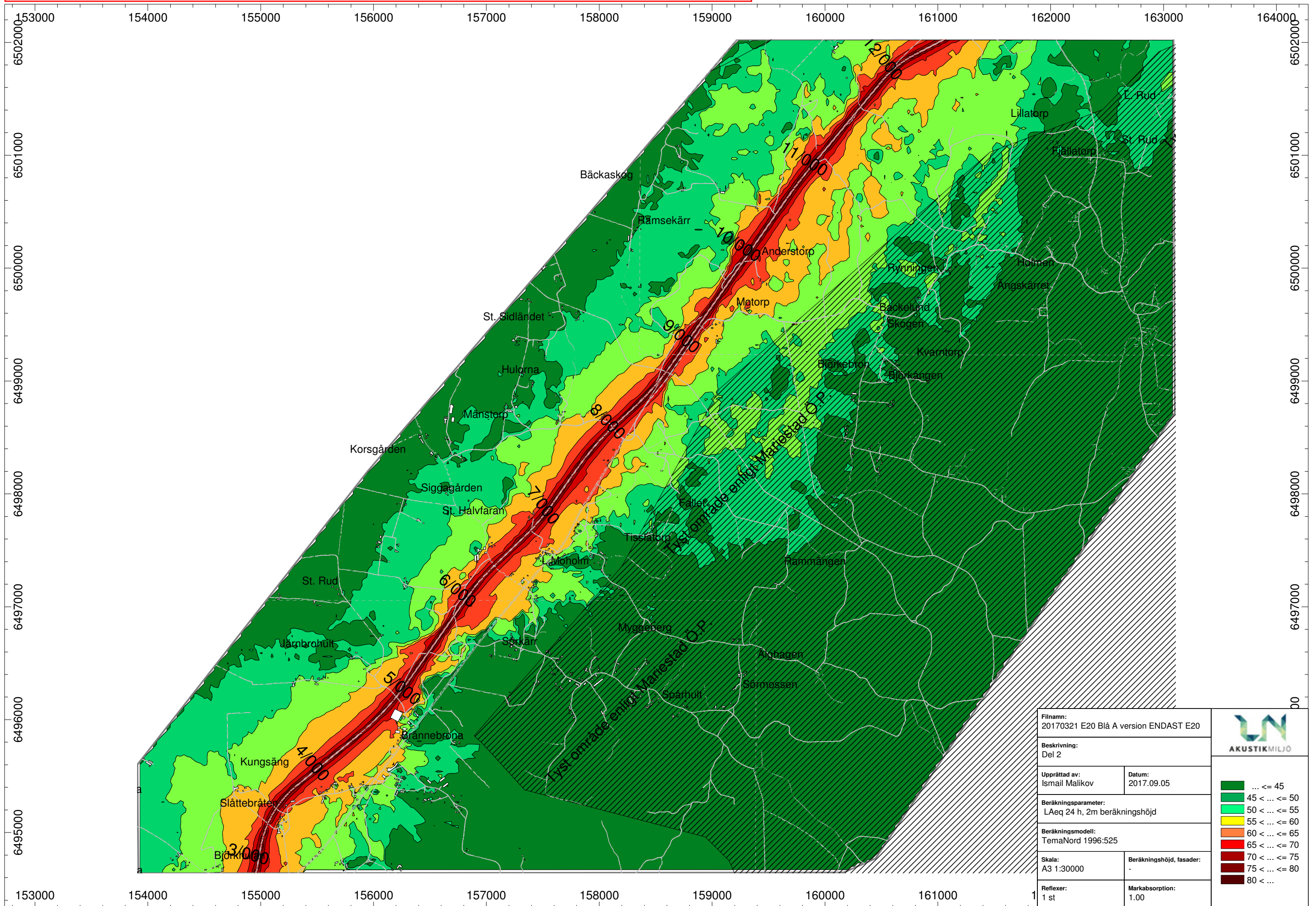


Filnamn: 20170321 E20 Blå A version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 1	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



...	≤ 45
45 < ...	≤ 50
50 < ...	≤ 55
55 < ...	≤ 60
60 < ...	≤ 65
65 < ...	≤ 70
70 < ...	≤ 75
75 < ...	≤ 80
80 < ...	

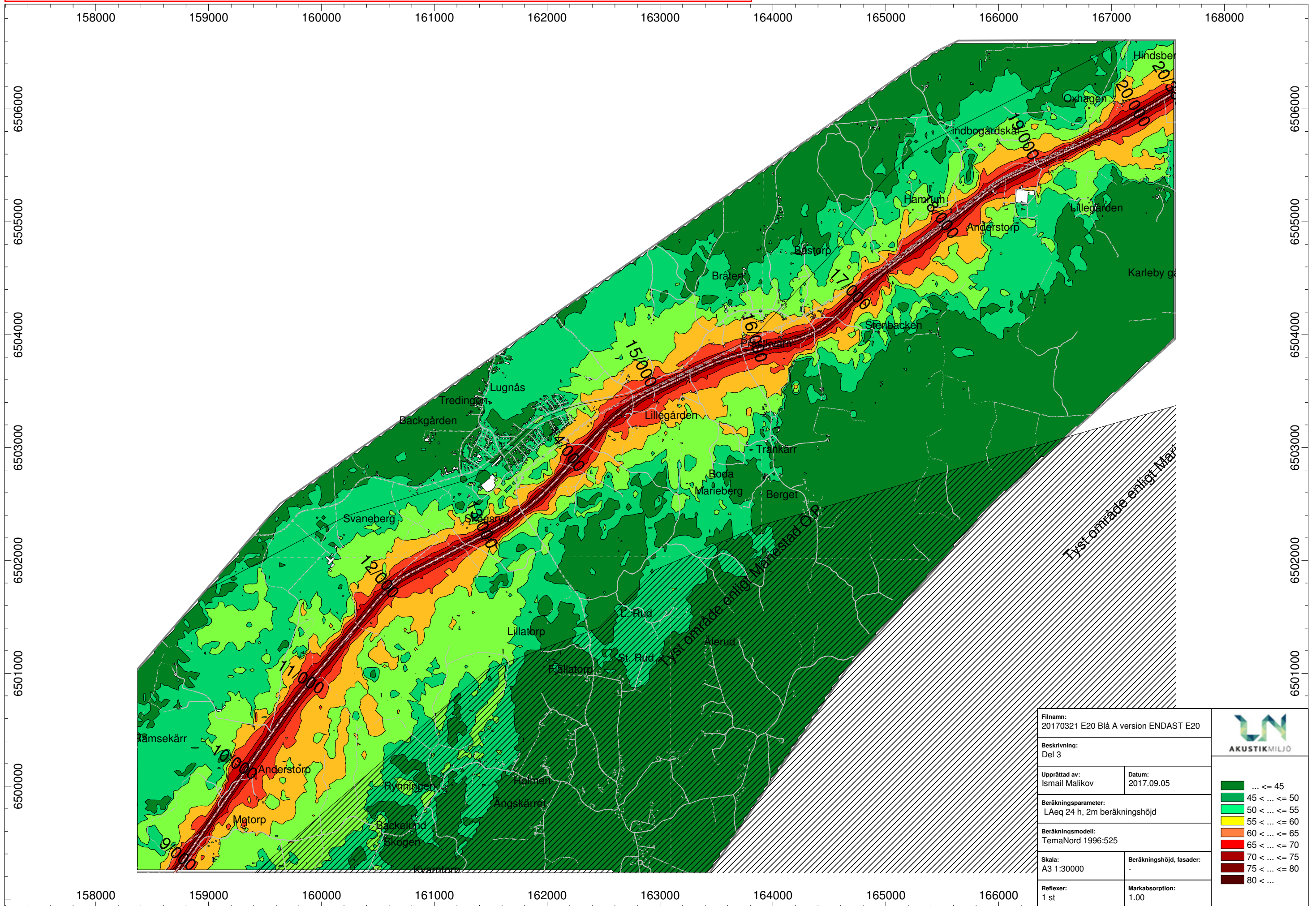
Bilaga 6 Blå korridor alt. A, del 2 Ekvivalent nivå



Filnamn: 20170321 E20 Blå A version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 2	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



Bilaga 7 Blå korridor alt. A, del 3 Ekvivalent nivå

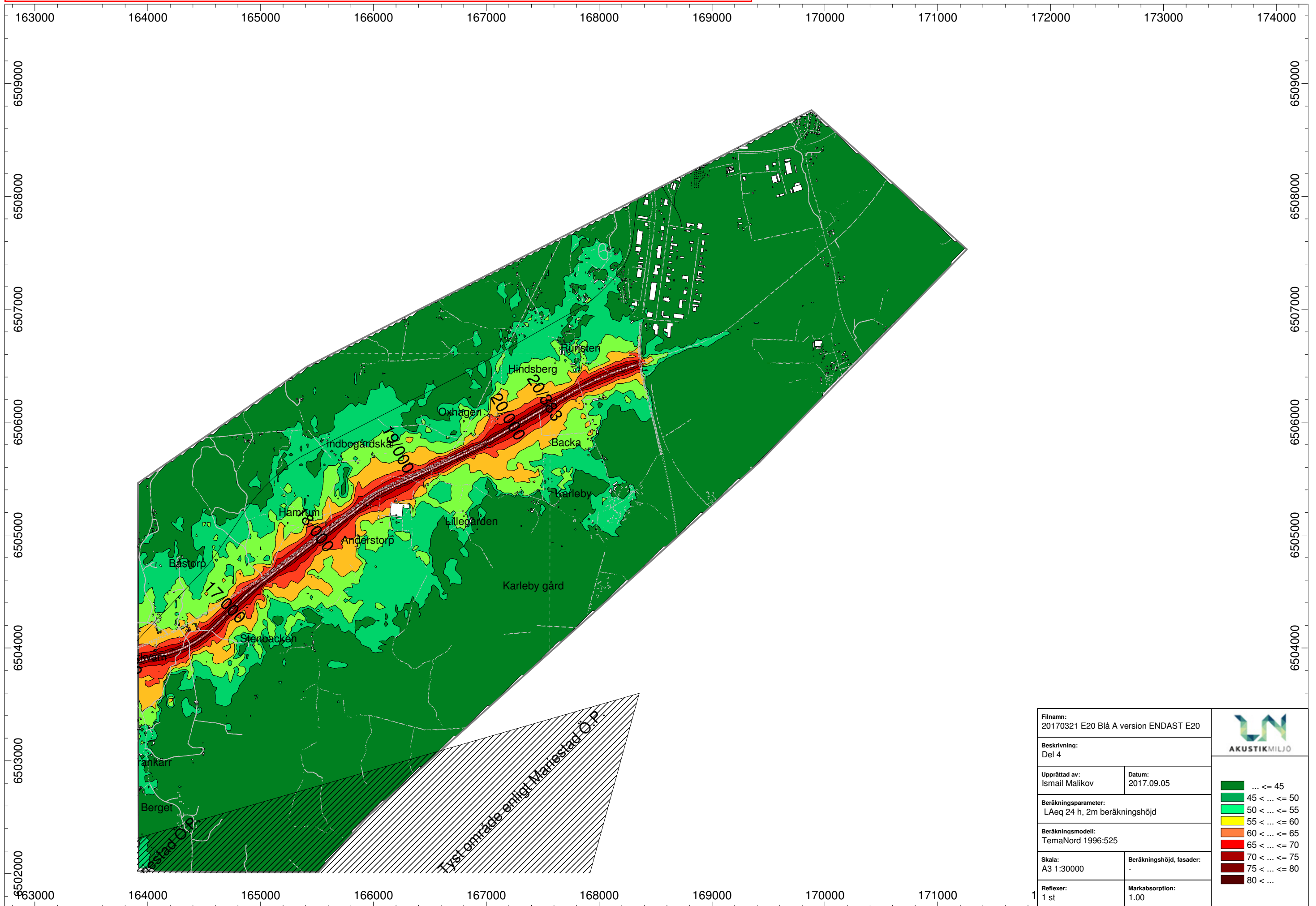



Filnamn: 20170321 E20 Blå A version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 3	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



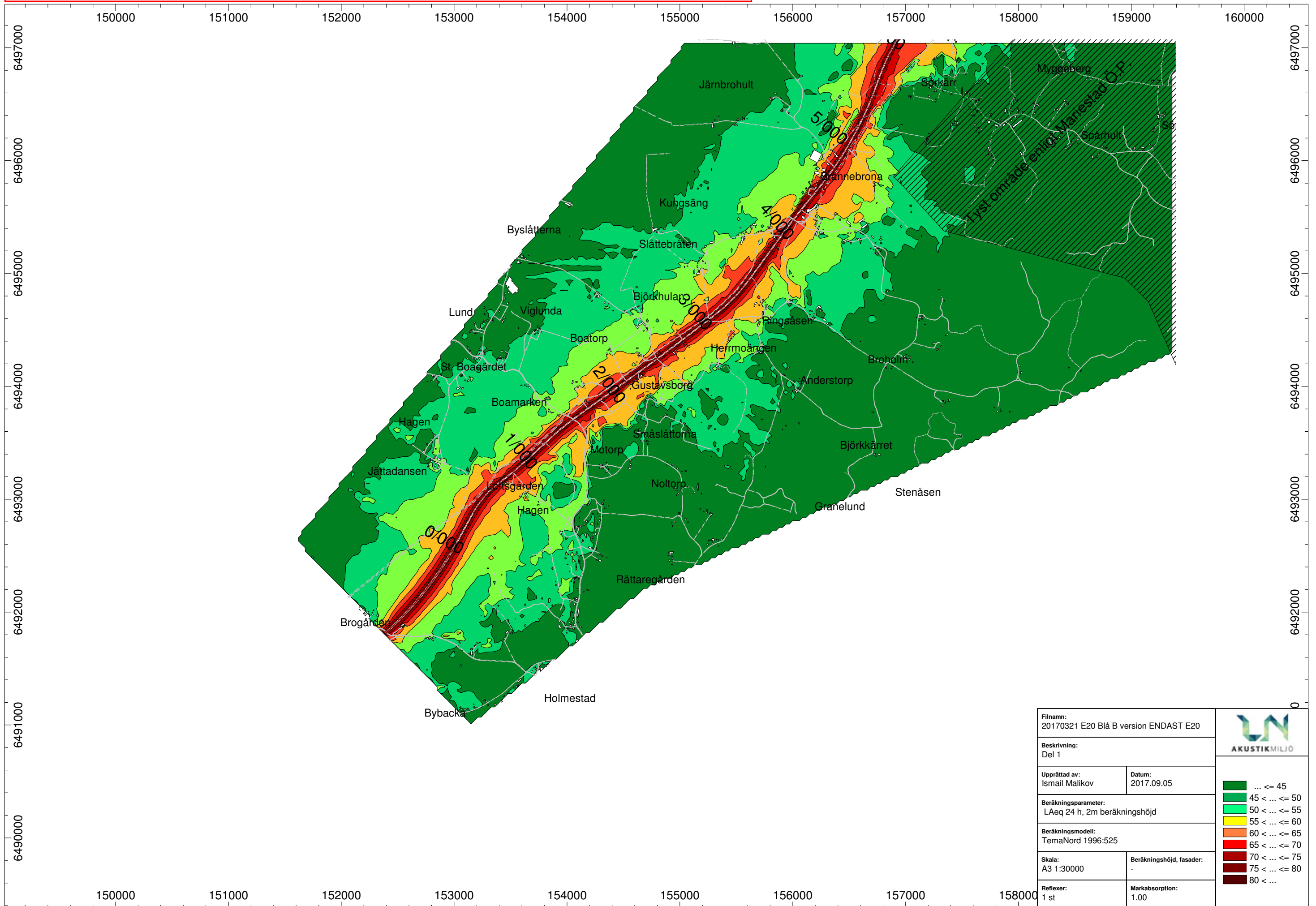
...	≤ 45
45 < ...	≤ 50
50 < ...	≤ 55
55 < ...	≤ 60
60 < ...	≤ 65
65 < ...	≤ 70
70 < ...	≤ 75
75 < ...	≤ 80
80 < ...	

Bilaga 8 Blå korridor alt. A, del 4 Ekvivalent nivå

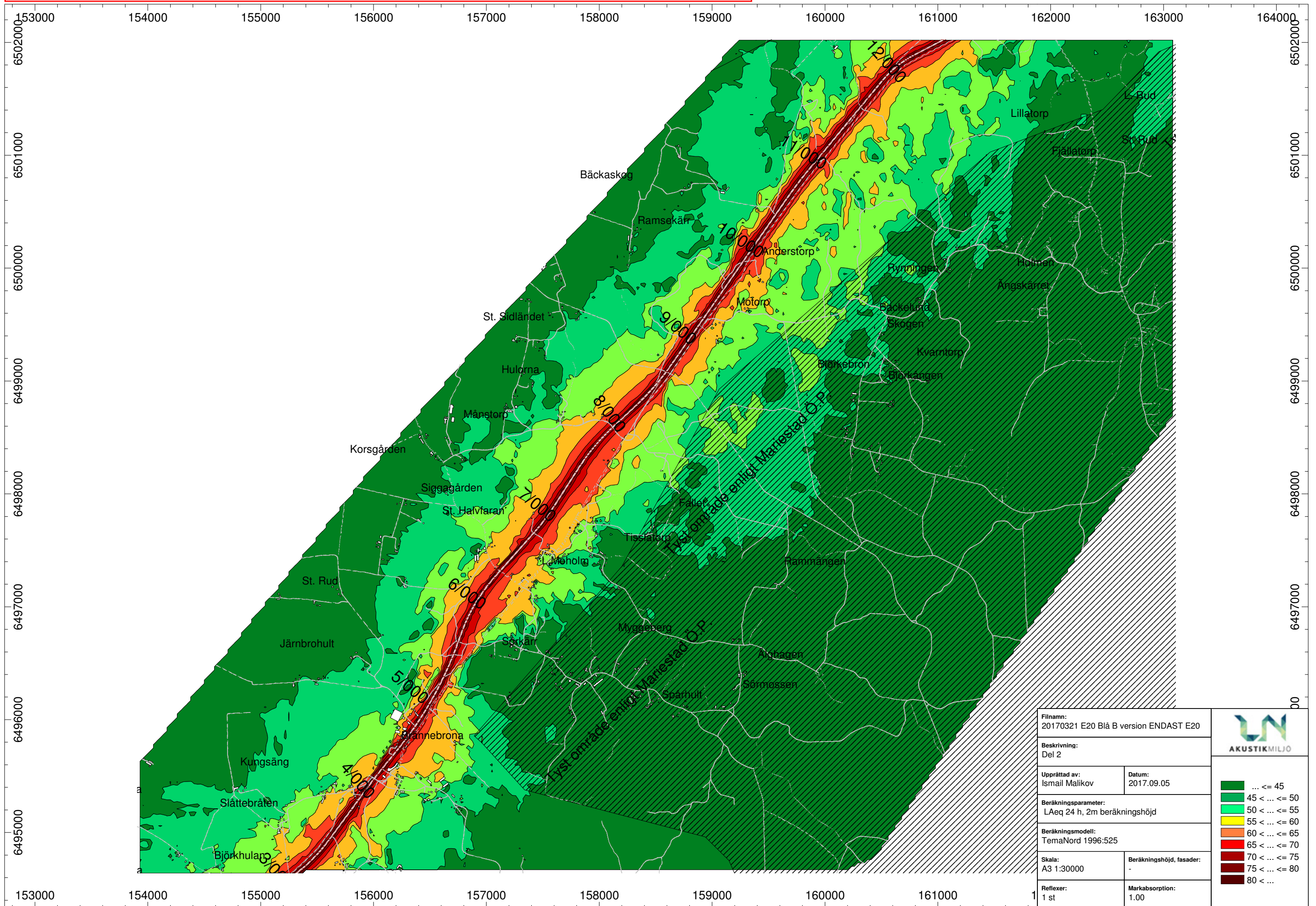


Filnamn: 20170321 E20 Blå A version ENDAST E20																				
Beskrivning: Del 4																				
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05	<table border="0"> <tr><td>...</td><td>≤ 45</td></tr> <tr><td>45 < ...</td><td>≤ 50</td></tr> <tr><td>50 < ...</td><td>≤ 55</td></tr> <tr><td>55 < ...</td><td>≤ 60</td></tr> <tr><td>60 < ...</td><td>≤ 65</td></tr> <tr><td>65 < ...</td><td>≤ 70</td></tr> <tr><td>70 < ...</td><td>≤ 75</td></tr> <tr><td>75 < ...</td><td>≤ 80</td></tr> <tr><td>80 < ...</td><td></td></tr> </table>	...	≤ 45	45 < ...	≤ 50	50 < ...	≤ 55	55 < ...	≤ 60	60 < ...	≤ 65	65 < ...	≤ 70	70 < ...	≤ 75	75 < ...	≤ 80	80 < ...	
...	≤ 45																			
45 < ...	≤ 50																			
50 < ...	≤ 55																			
55 < ...	≤ 60																			
60 < ...	≤ 65																			
65 < ...	≤ 70																			
70 < ...	≤ 75																			
75 < ...	≤ 80																			
80 < ...																				
Beräkningsparameter: LAeq 24 h, 2m beräkningshöjd																				
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525																				
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -																			
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00																			

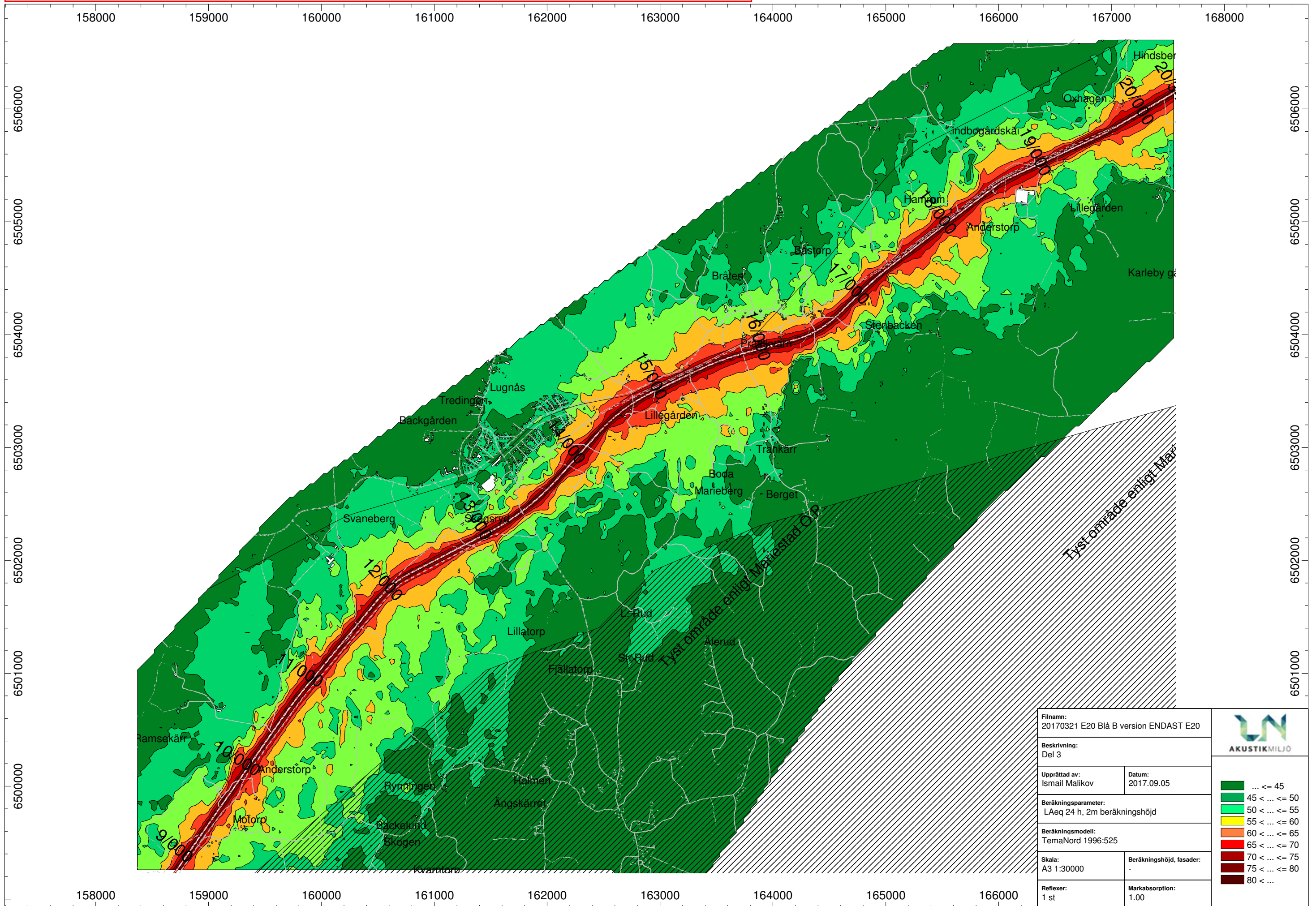
Bilaga 9 Blå korridor alt. B, del 1 Ekvivalent nivå



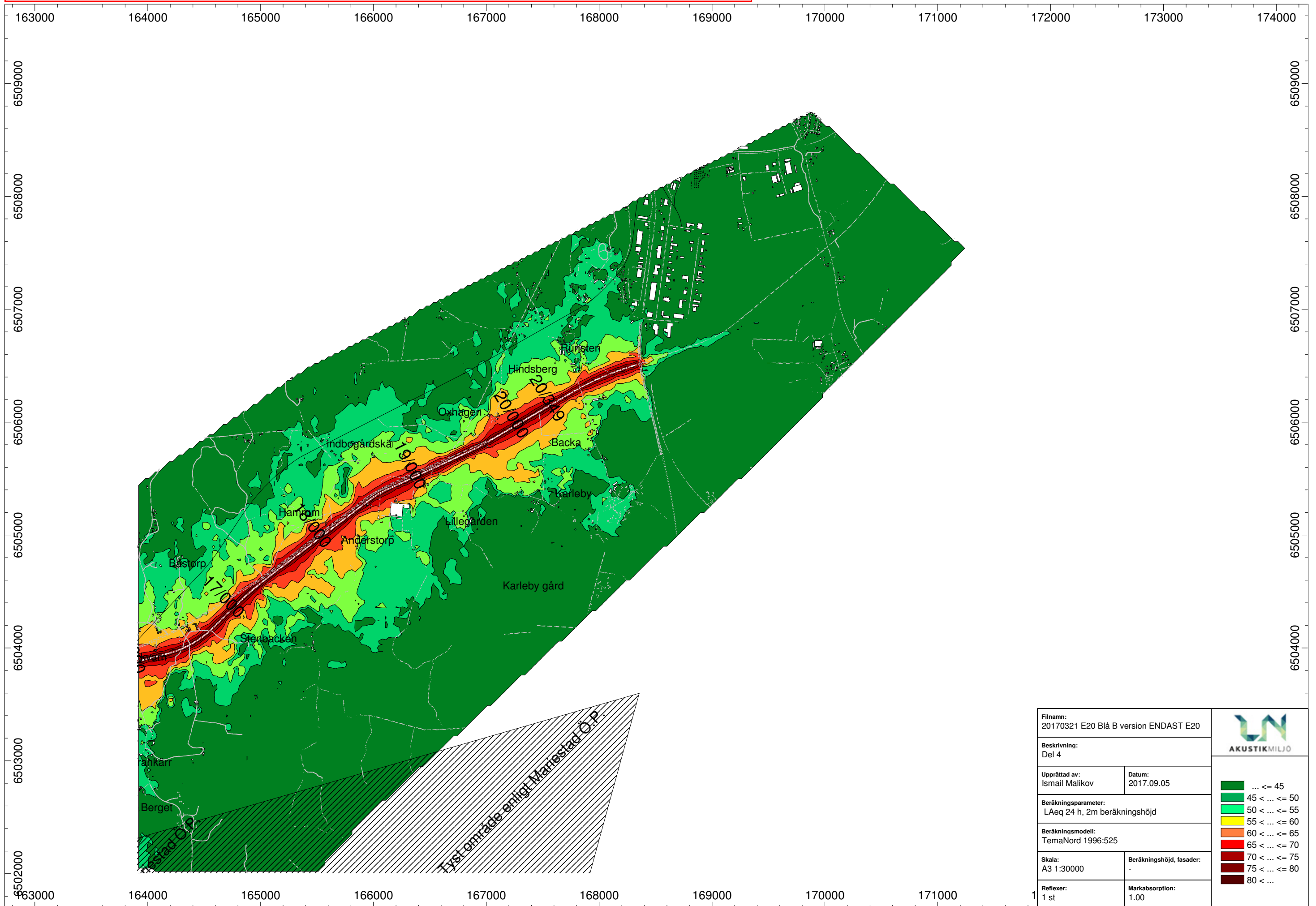
Bilaga 10 Blå korridor alt. B, del 2 Ekvivalent nivå




Bilaga 11 Blå korridor alt. B, del 3 Ekvivalent nivå

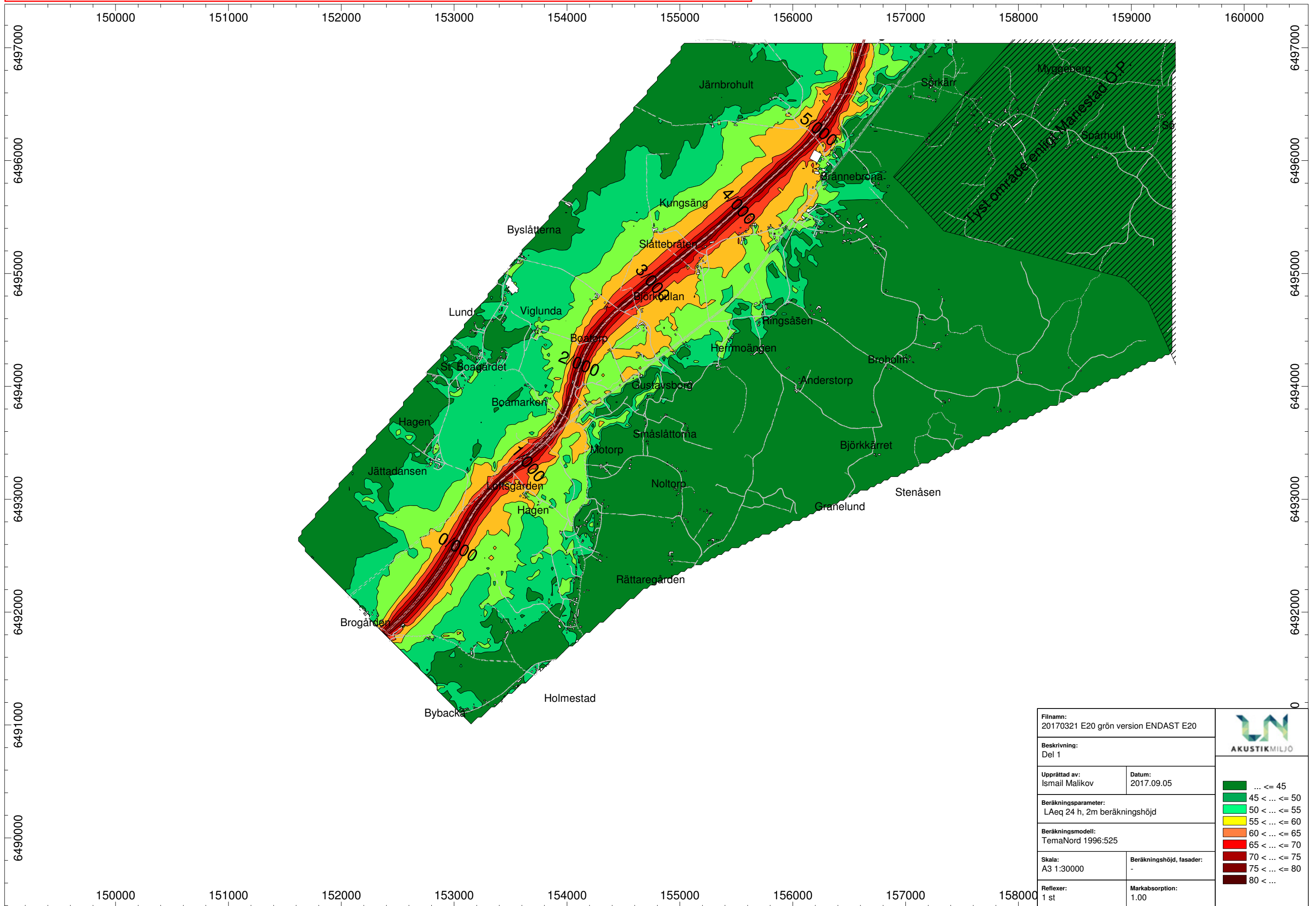


Bilaga 12 Blå korridor alt. B, del 4 Ekvivalent nivå



Filnamn: 20170321 E20 Blå B version ENDAST E20																				
Beskrivning: Del 4																				
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05	<table border="0"> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #008000;"></td> <td>... <= 45</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00;"></td> <td>45 < ... <= 50</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00;"></td> <td>50 < ... <= 55</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00;"></td> <td>55 < ... <= 60</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500;"></td> <td>60 < ... <= 65</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000;"></td> <td>65 < ... <= 70</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #800000;"></td> <td>70 < ... <= 75</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #400000;"></td> <td>75 < ... <= 80</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 10px; background-color: #000000;"></td> <td>80 < ...</td> </tr> </table>		... <= 45		45 < ... <= 50		50 < ... <= 55		55 < ... <= 60		60 < ... <= 65		65 < ... <= 70		70 < ... <= 75		75 < ... <= 80		80 < ...
	... <= 45																			
	45 < ... <= 50																			
	50 < ... <= 55																			
	55 < ... <= 60																			
	60 < ... <= 65																			
	65 < ... <= 70																			
	70 < ... <= 75																			
	75 < ... <= 80																			
	80 < ...																			
Beräkningsparameter: LAeq 24 h, 2m beräkningshöjd																				
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525																				
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -																			
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00																			

Bilaga 13 Grön korridor, del 1 Ekvivalent nivå

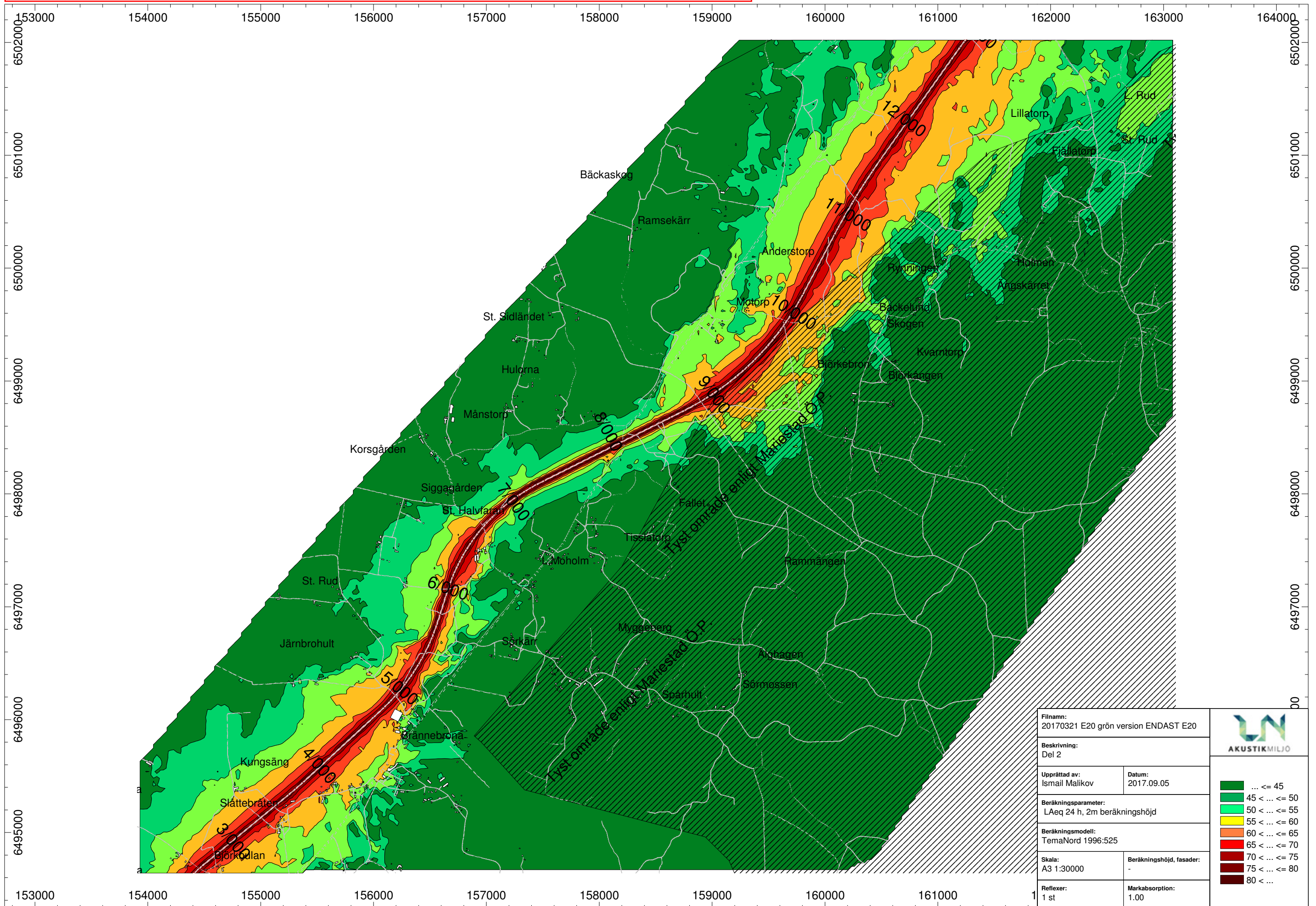


Filnamn: 20170321 E20 grön version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 1	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: LAeq 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00




...	<= 45
...	<= 50
...	<= 55
...	<= 60
...	<= 65
...	<= 70
...	<= 75
...	<= 80
...	> 80

Bilaga 14 Grön korridor, del 2 Ekvivalent nivå



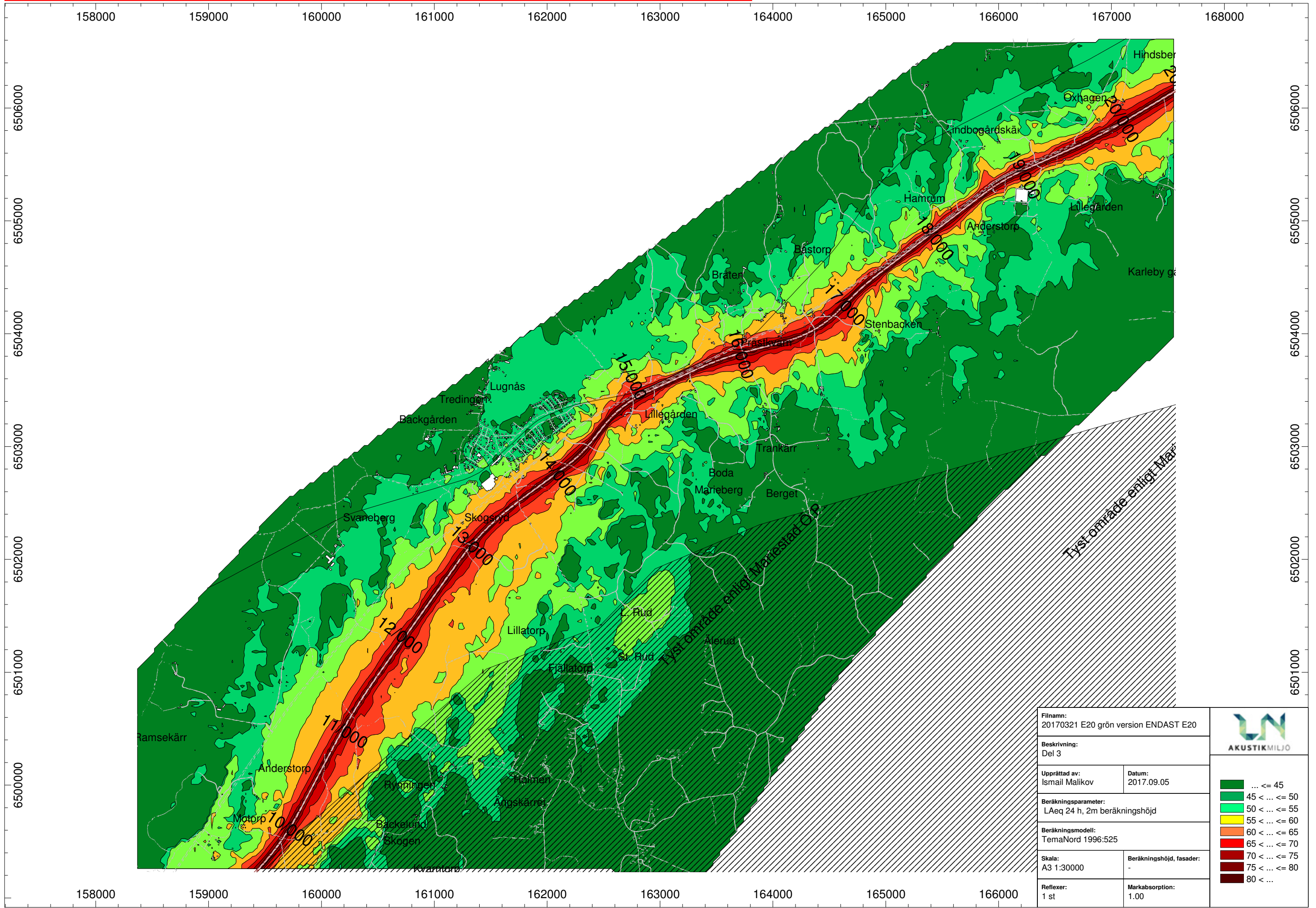
Filnamn: 20170321 E20 grön version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 2	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



AKUSTIKMILJÖ

...	≤ 45
45 < ...	≤ 50
50 < ...	≤ 55
55 < ...	≤ 60
60 < ...	≤ 65
65 < ...	≤ 70
70 < ...	≤ 75
75 < ...	≤ 80
80 < ...	

Bilaga 15 Grön korridor, del 3 Ekvivalent nivå

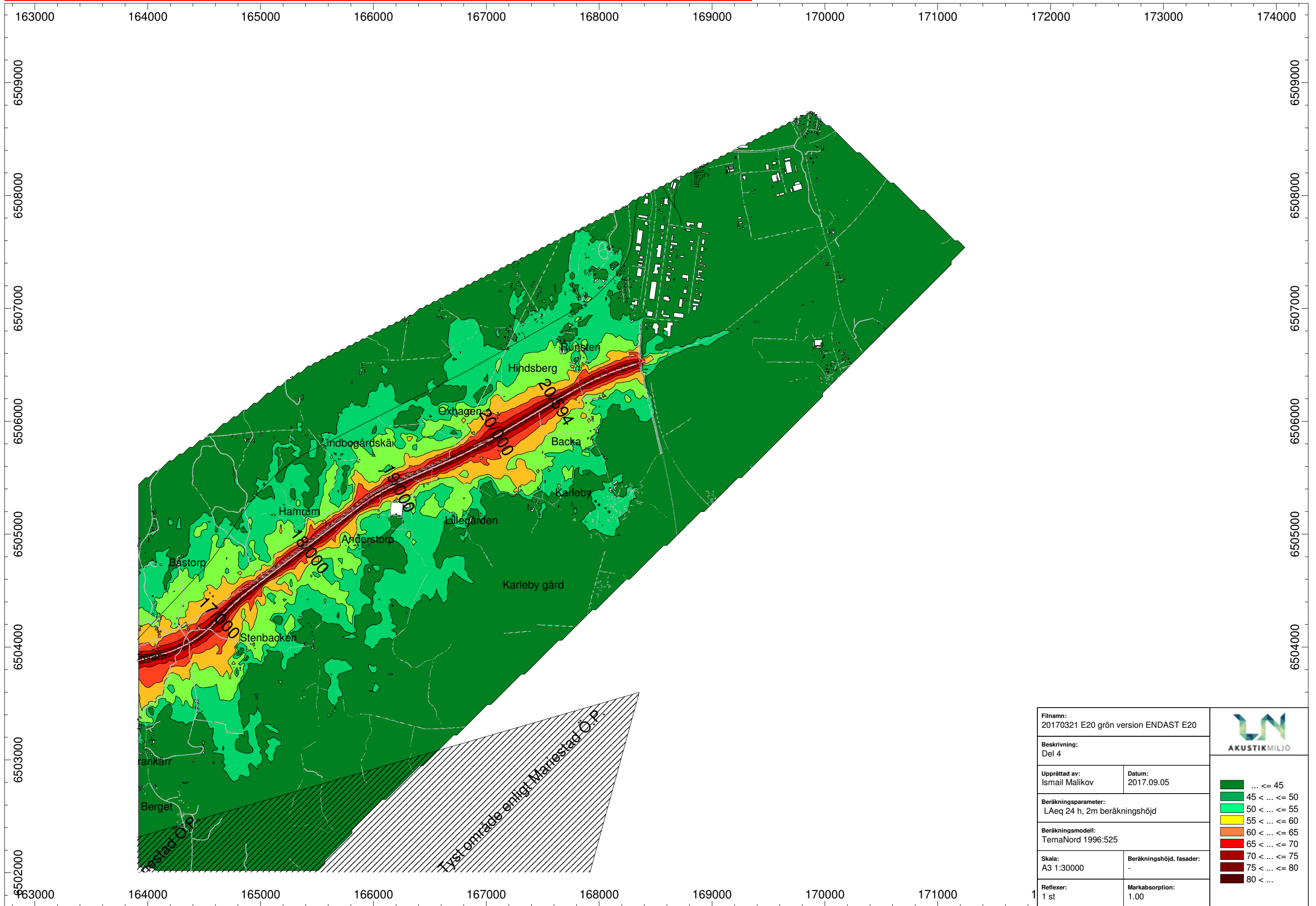



Filnamn: 20170321 E20 grön version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 3	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



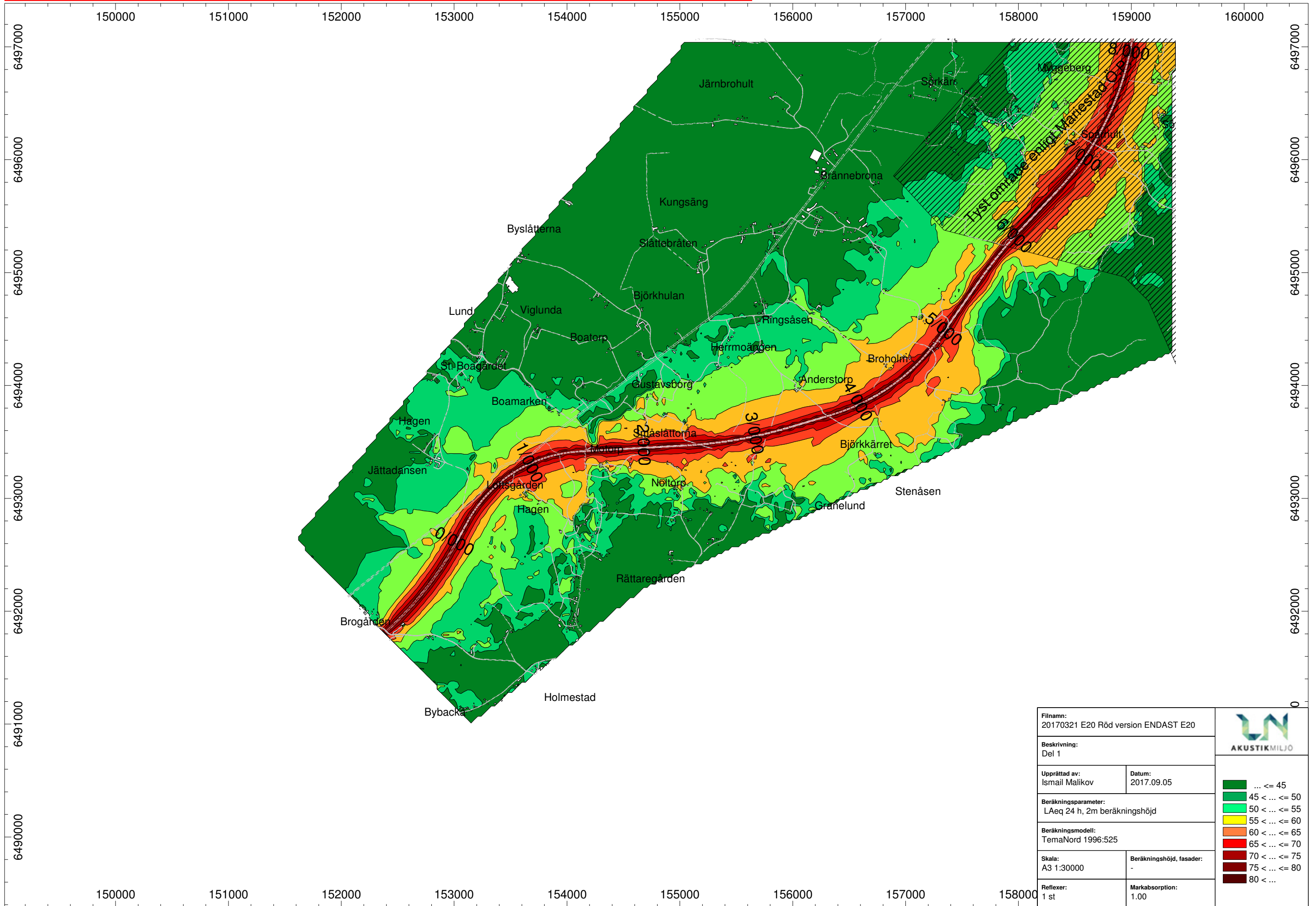
...	≤ 45
45 < ...	≤ 50
50 < ...	≤ 55
55 < ...	≤ 60
60 < ...	≤ 65
65 < ...	≤ 70
70 < ...	≤ 75
75 < ...	≤ 80
80 < ...	


Bilaga 16 Grön korridor, del 4 Ekvivalent nivå



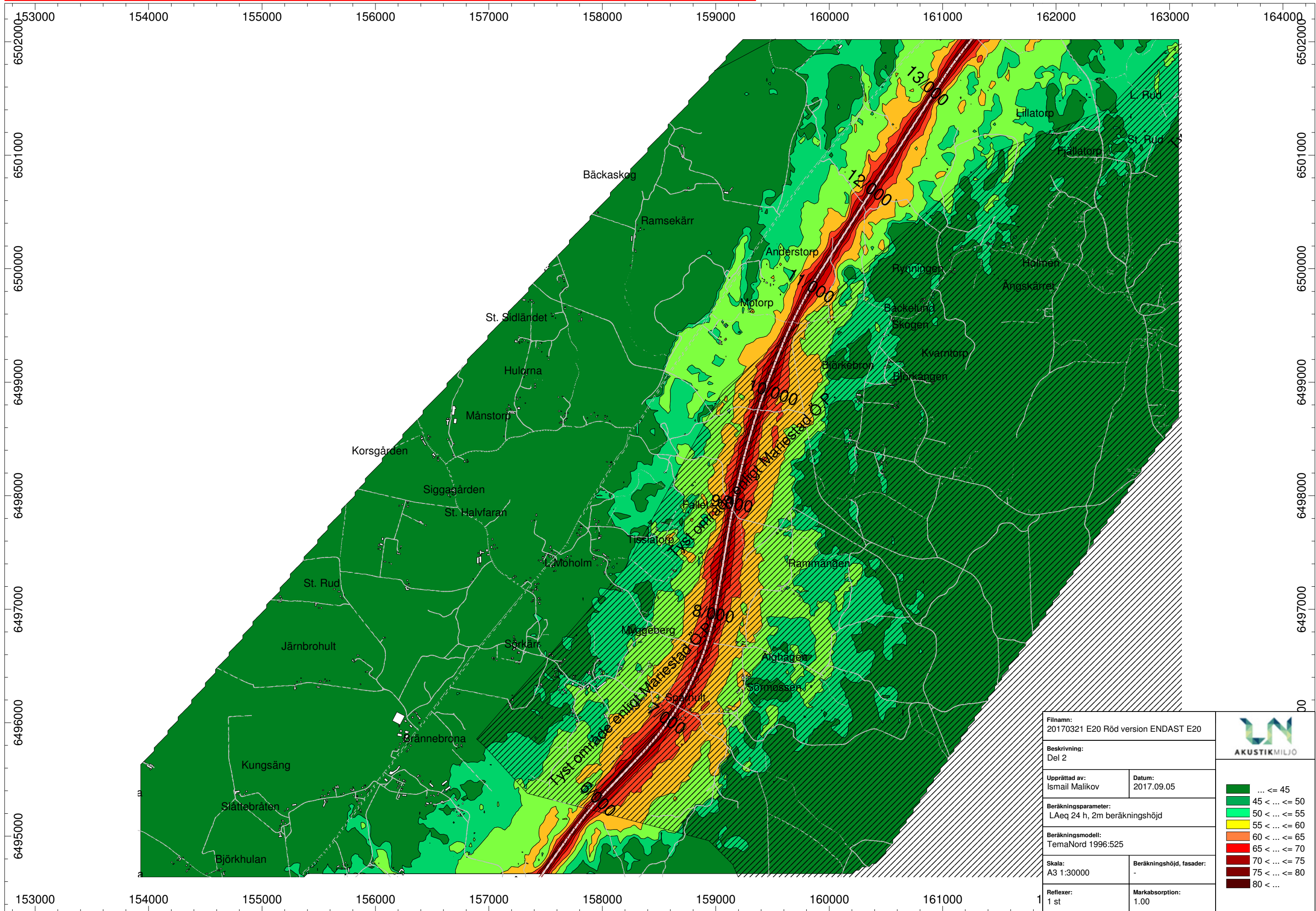
Filnamn: 20170321 E20 grön version ENDAST E20											
Beskrivning: Del 4											
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05	<table border="0"> <tr> <td> ... <= 45</td> </tr> <tr> <td> 45 < ... <= 50</td> </tr> <tr> <td> 50 < ... <= 55</td> </tr> <tr> <td> 55 < ... <= 60</td> </tr> <tr> <td> 60 < ... <= 65</td> </tr> <tr> <td> 65 < ... <= 70</td> </tr> <tr> <td> 70 < ... <= 75</td> </tr> <tr> <td> 75 < ... <= 80</td> </tr> <tr> <td> 80 < ...</td> </tr> </table>	 ... <= 45	 45 < ... <= 50	 50 < ... <= 55	 55 < ... <= 60	 60 < ... <= 65	 65 < ... <= 70	 70 < ... <= 75	 75 < ... <= 80	 80 < ...
 ... <= 45											
 45 < ... <= 50											
 50 < ... <= 55											
 55 < ... <= 60											
 60 < ... <= 65											
 65 < ... <= 70											
 70 < ... <= 75											
 75 < ... <= 80											
 80 < ...											
Beräkningsparameter: LAeq 24 h, 2m beräkningshöjd											
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525											
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -										
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00										

Bilaga 17 Röd korridor, del 1 Ekvivalent nivå



Filnamn: 20170321 E20 Röd version ENDAST E20																				
Beskrivning: Del 1																				
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05	<table border="1"> <tr><td>...</td><td><= 45</td></tr> <tr><td>45 < ...</td><td><= 50</td></tr> <tr><td>50 < ...</td><td><= 55</td></tr> <tr><td>55 < ...</td><td><= 60</td></tr> <tr><td>60 < ...</td><td><= 65</td></tr> <tr><td>65 < ...</td><td><= 70</td></tr> <tr><td>70 < ...</td><td><= 75</td></tr> <tr><td>75 < ...</td><td><= 80</td></tr> <tr><td>80 < ...</td><td></td></tr> </table>	...	<= 45	45 < ...	<= 50	50 < ...	<= 55	55 < ...	<= 60	60 < ...	<= 65	65 < ...	<= 70	70 < ...	<= 75	75 < ...	<= 80	80 < ...	
...	<= 45																			
45 < ...	<= 50																			
50 < ...	<= 55																			
55 < ...	<= 60																			
60 < ...	<= 65																			
65 < ...	<= 70																			
70 < ...	<= 75																			
75 < ...	<= 80																			
80 < ...																				
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd																				
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525																				
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -																			
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00																			

Bilaga 18 Röd korridor, del 2 Ekvivalent nivå

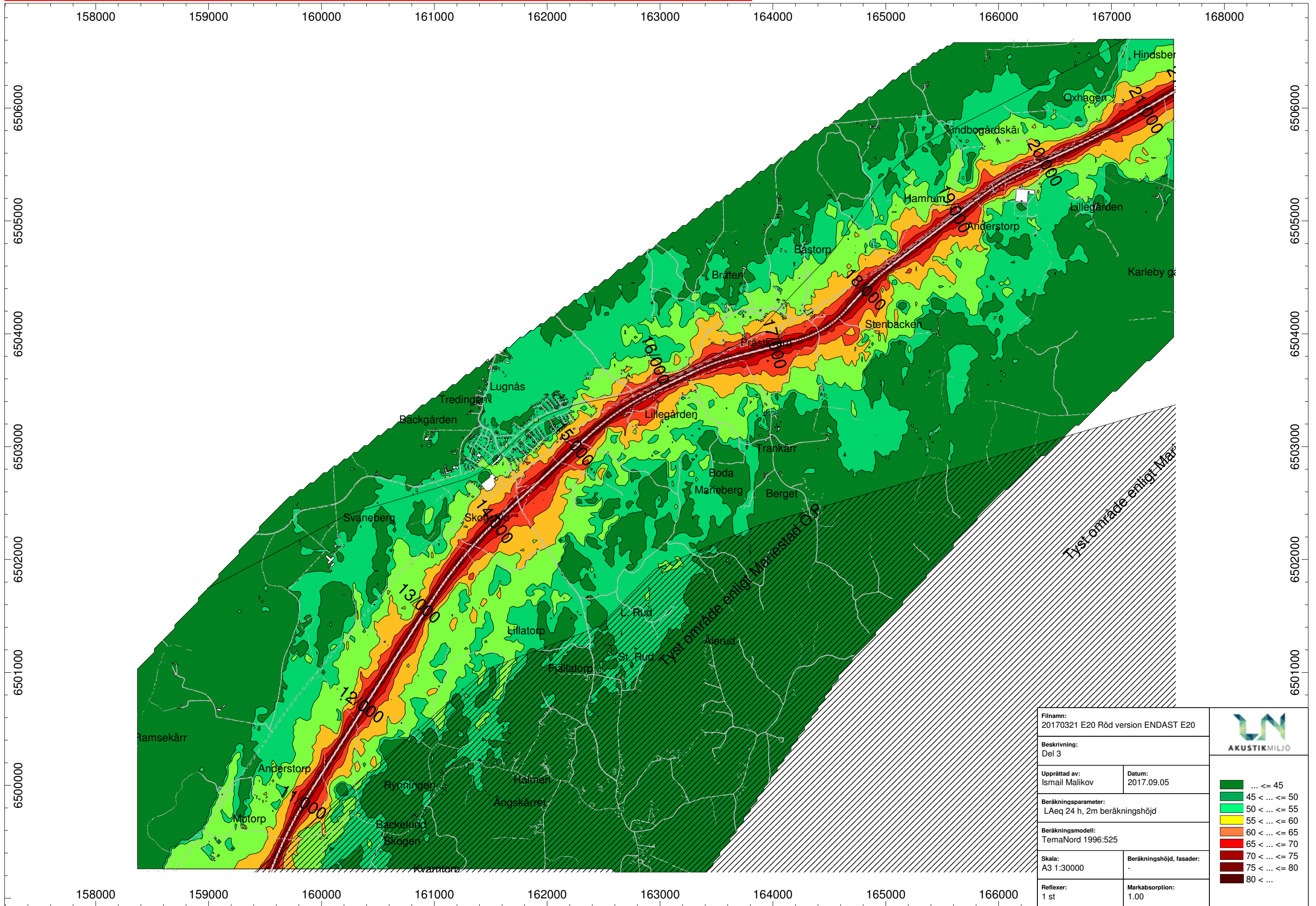


Filnamn: 20170321 E20 Röd version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 2	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00

AKUSTIKMILJÖ

- ... ≤ 45
- 45 < ... ≤ 50
- 50 < ... ≤ 55
- 55 < ... ≤ 60
- 60 < ... ≤ 65
- 65 < ... ≤ 70
- 70 < ... ≤ 75
- 75 < ... ≤ 80
- 80 < ...

Bilaga 19 Röd korridor, del 3 Ekvivalent nivå

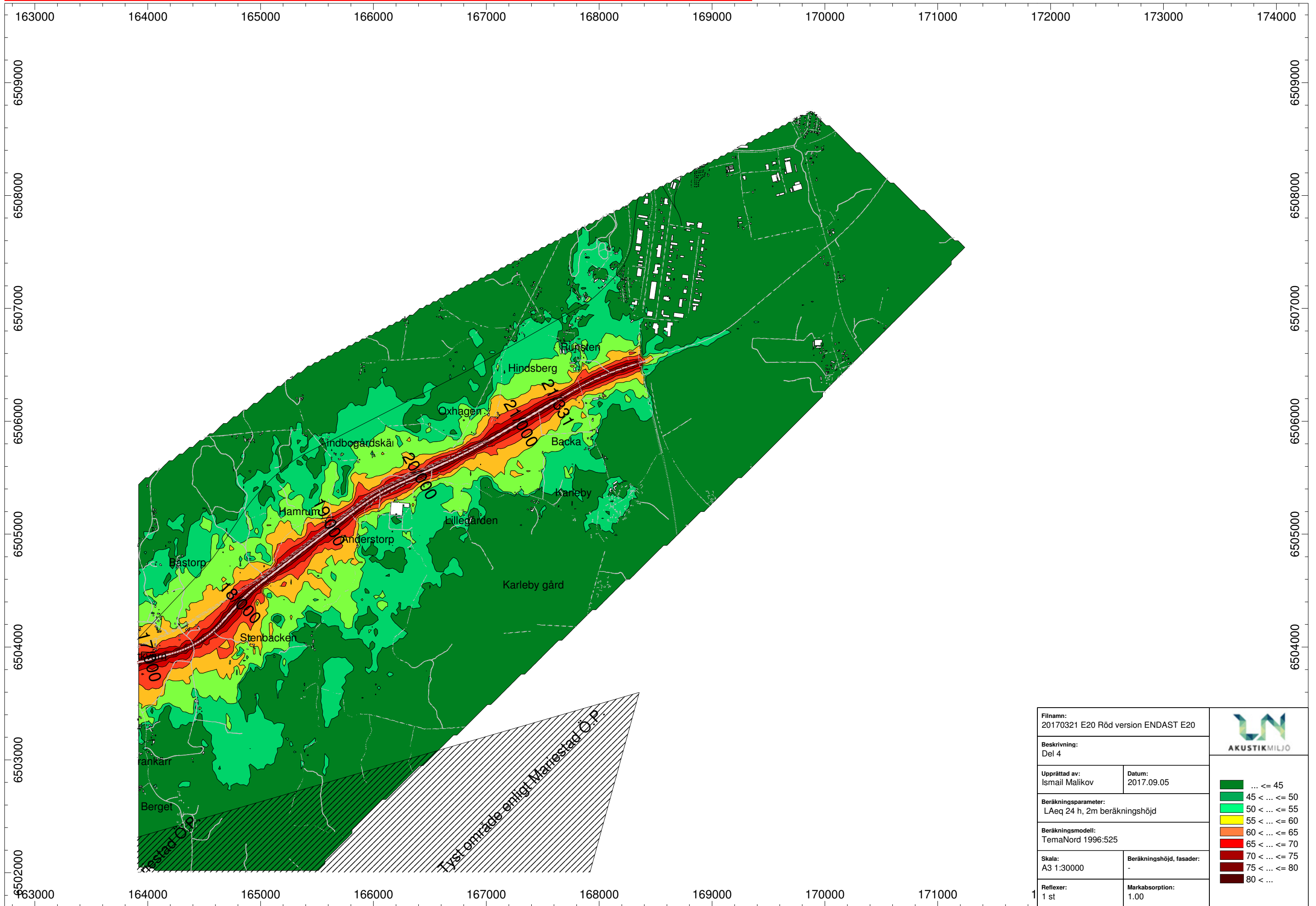


Filnamn: 20170321 E20 Röd version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 3	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: L _{Aeq} 24 h, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00

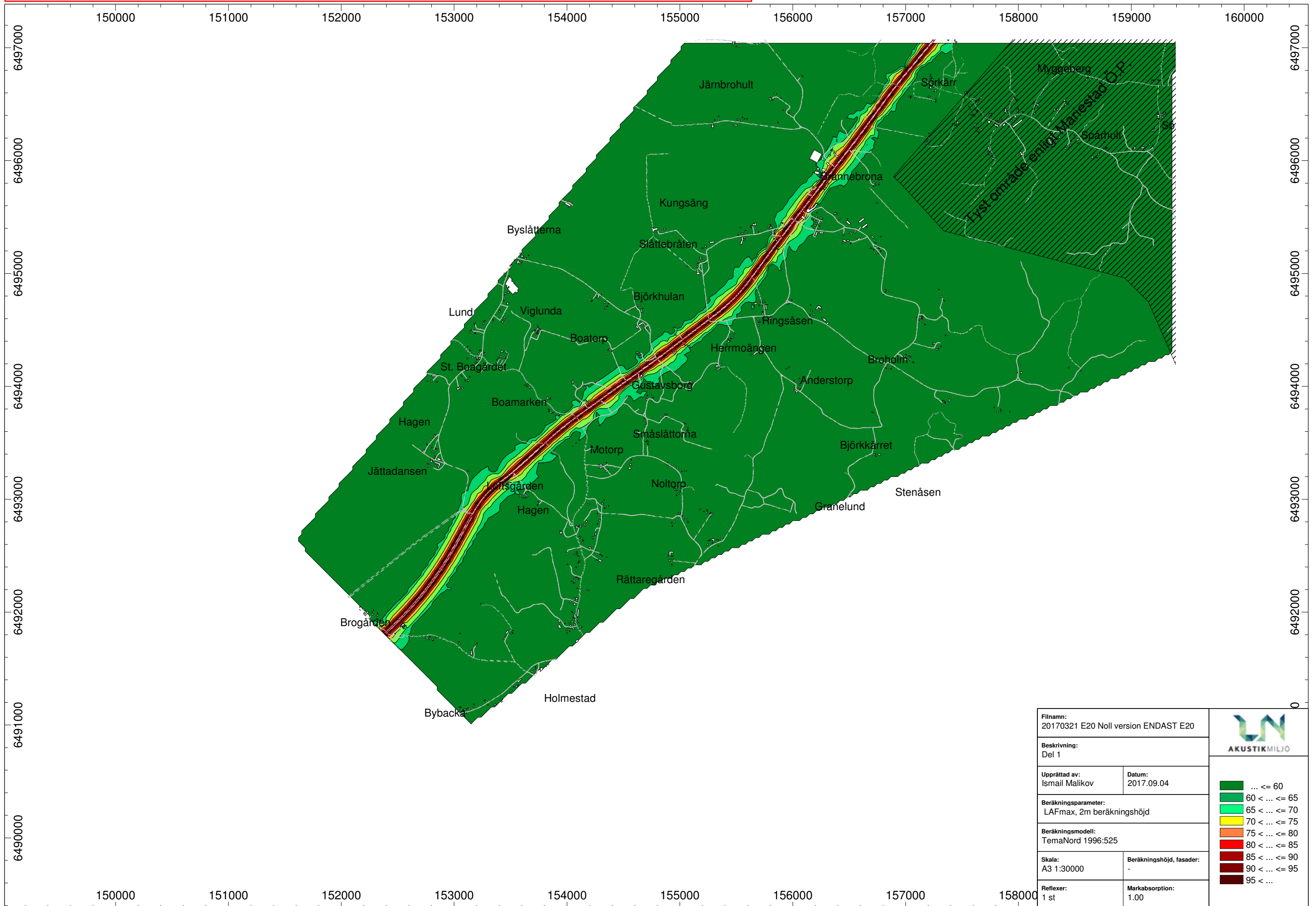


...	≤ 45
45 < ...	≤ 50
50 < ...	≤ 55
55 < ...	≤ 60
60 < ...	≤ 65
65 < ...	≤ 70
70 < ...	≤ 75
75 < ...	≤ 80
80 < ...	

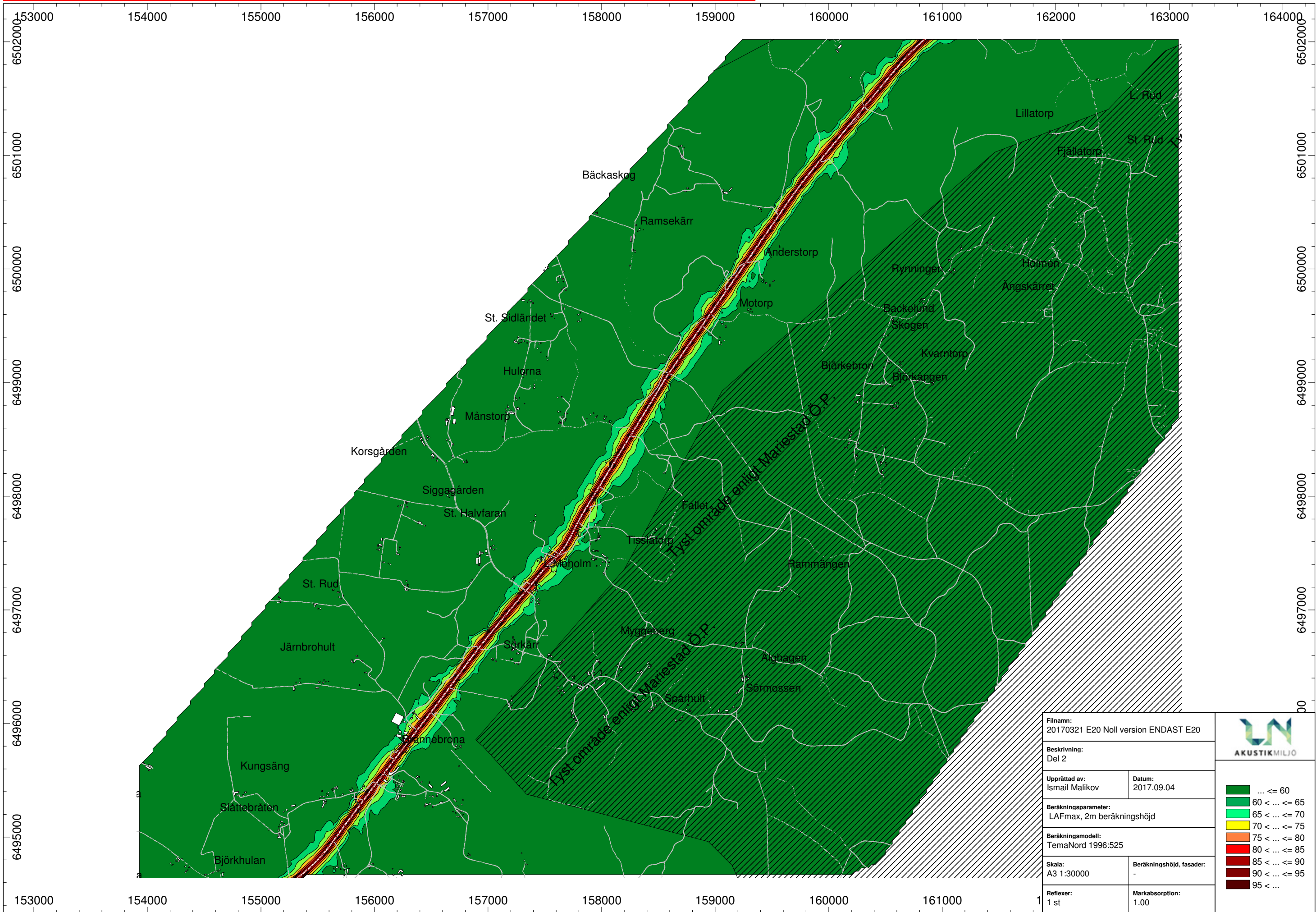
Bilaga 20 Röd korridor, del 4 Ekvivalent nivå



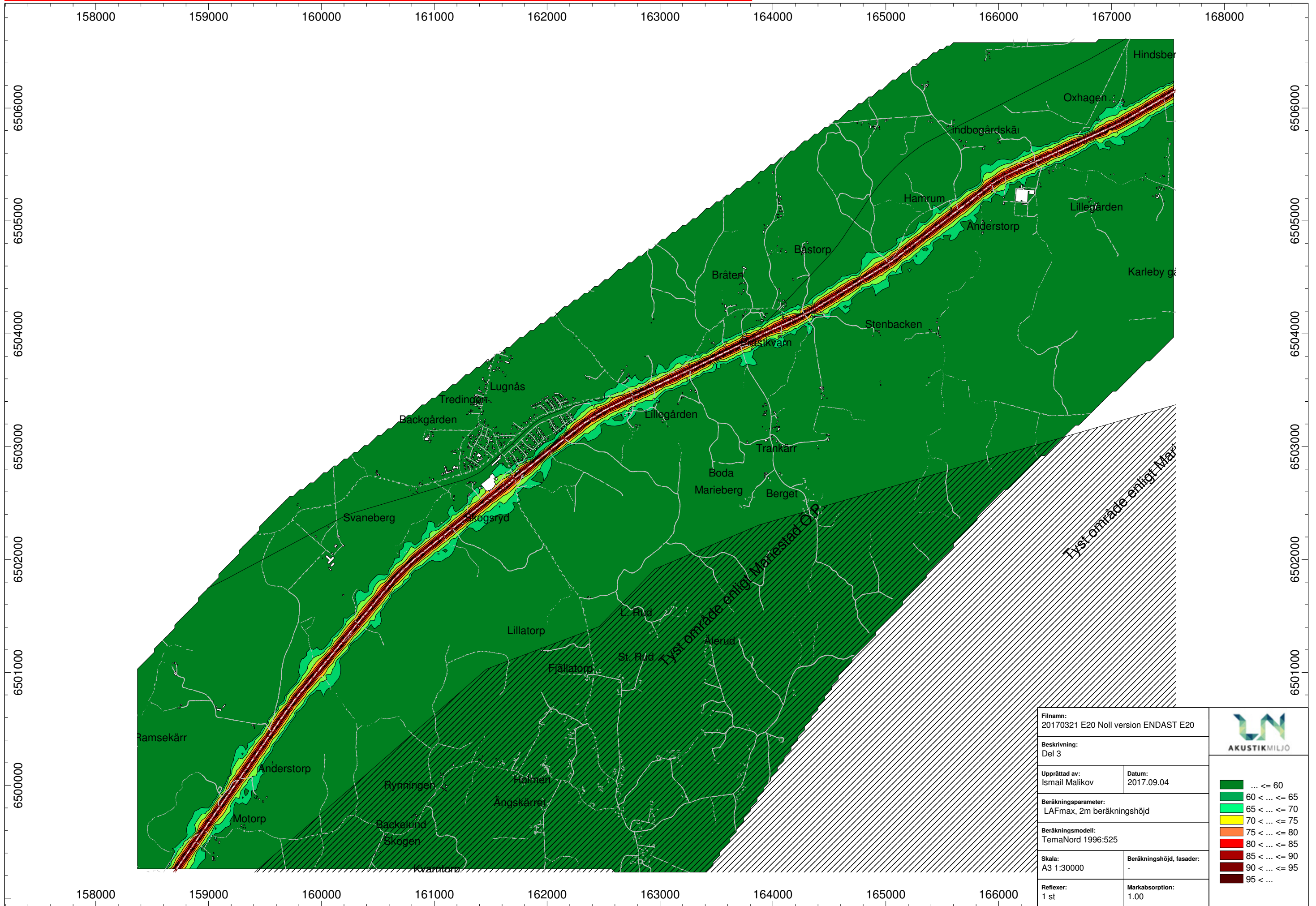
Bilaga 21 Nollalternativ, del 1 Maximal nivå



Bilaga 22 Nollalternativ, del 2 Maximal nivå



Bilaga 23 Nollalternativ, del 3 Maximal nivå

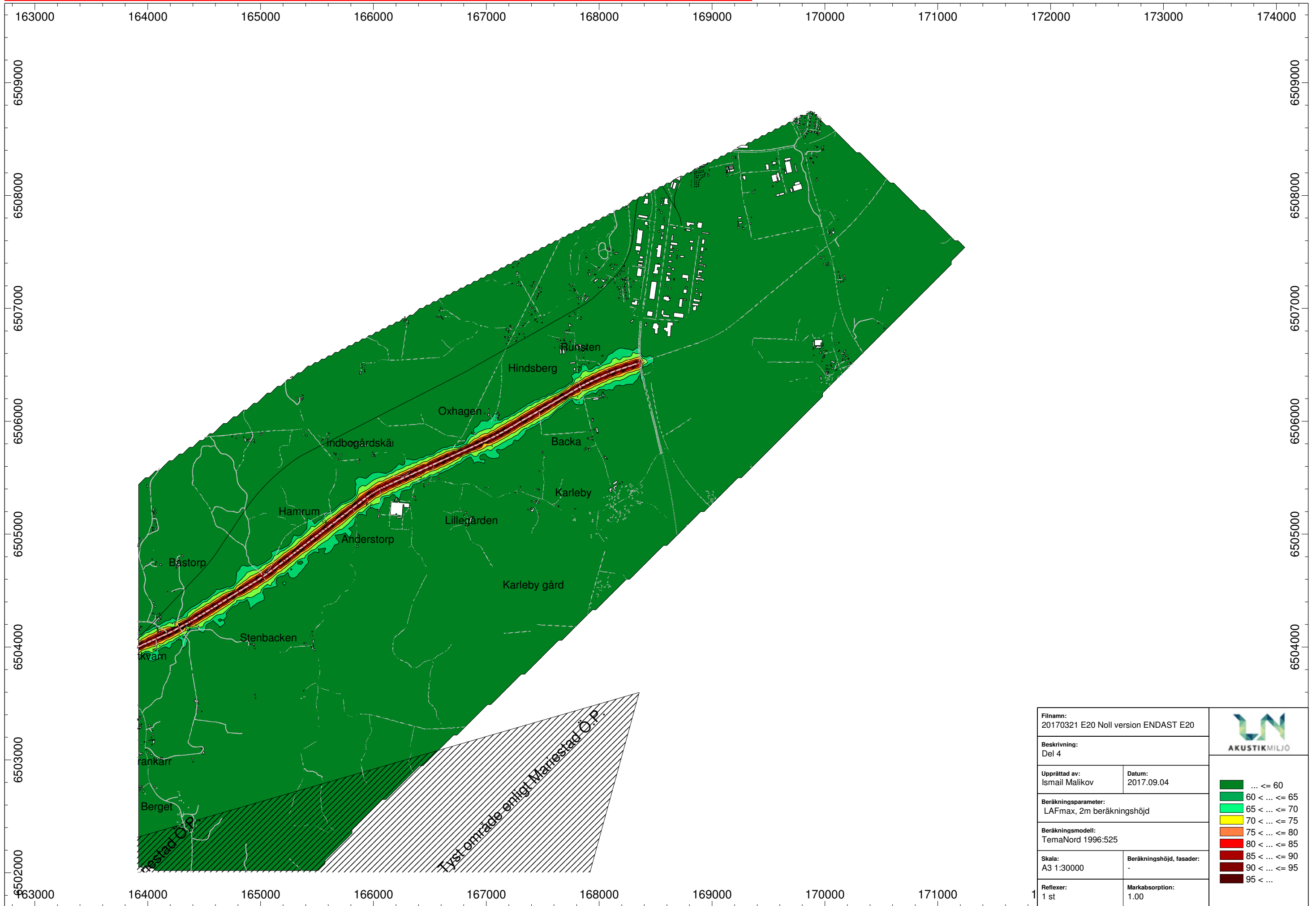


Filnamn: 20170321 E20 Noll version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 3	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.04
Beräkningsparameter: LAFmax, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



- ... ≤ 60
- 60 < ... ≤ 65
- 65 < ... ≤ 70
- 70 < ... ≤ 75
- 75 < ... ≤ 80
- 80 < ... ≤ 85
- 85 < ... ≤ 90
- 90 < ... ≤ 95
- 95 < ...

Bilaga 24 Nollalternativ, del 4 Maximal nivå

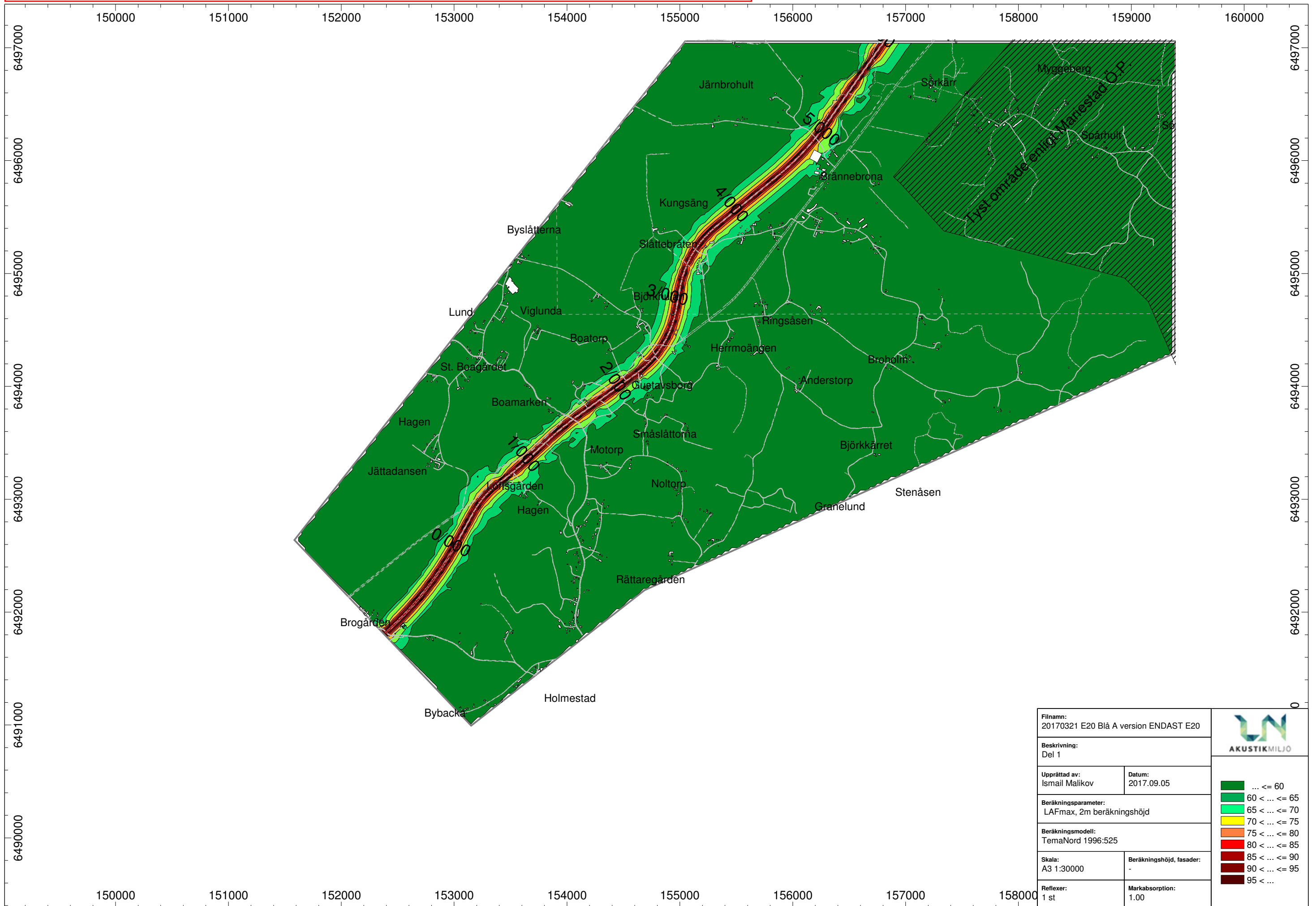


Filnamn: 20170321 E20 Noll version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 4	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.04
Beräkningsparameter: LAFmax, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



...	≤ 60
60 < ...	≤ 65
65 < ...	≤ 70
70 < ...	≤ 75
75 < ...	≤ 80
80 < ...	≤ 85
85 < ...	≤ 90
90 < ...	≤ 95
95 < ...	

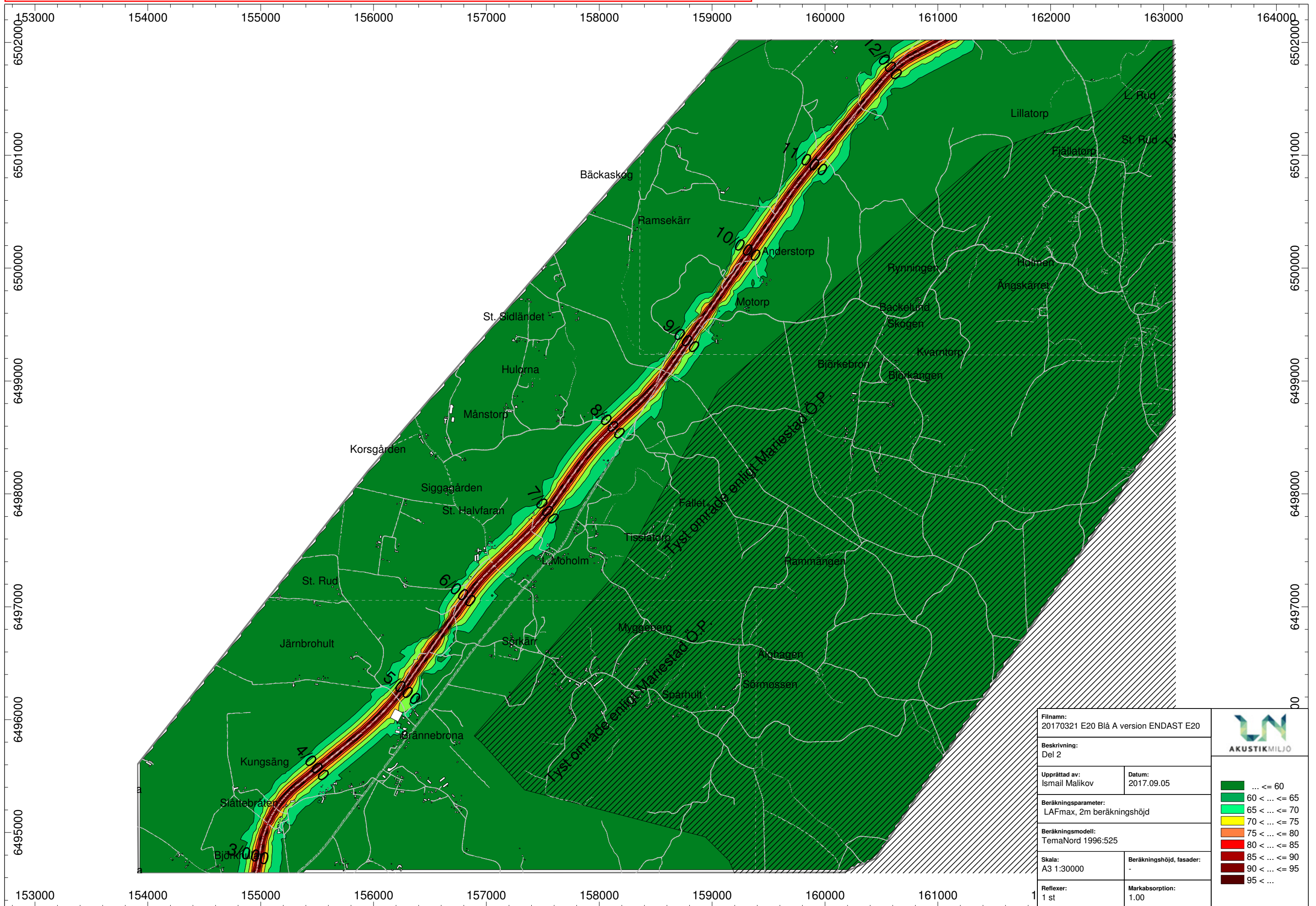
Bilaga 25 Blå korridor alt. A, del 1 Maximal nivå



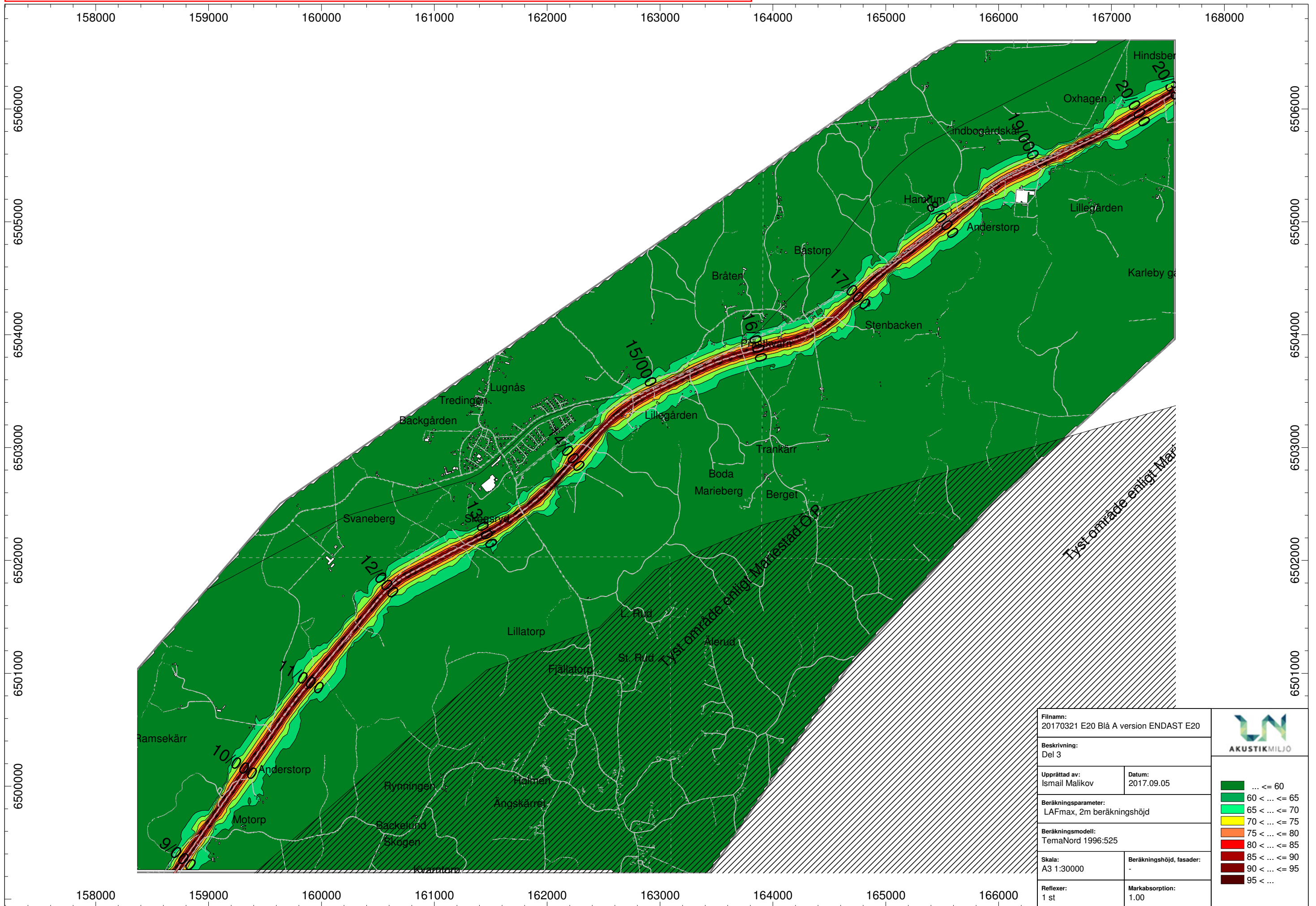
Filnamn: 20170321 E20 Blå A version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 1	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: LAFmax, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



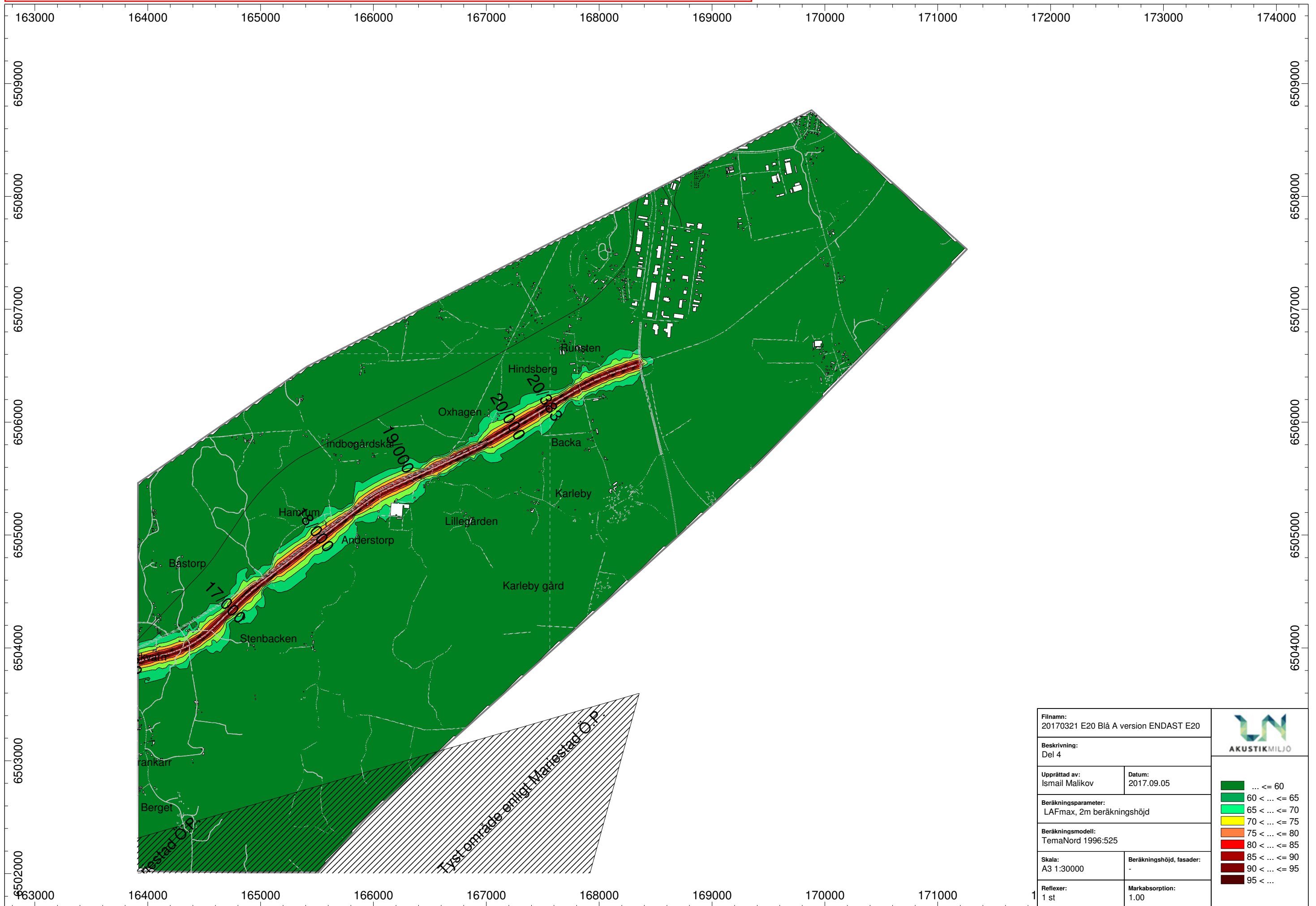
Bilaga 26 Blå korridor alt. A, del 2 Maximal nivå



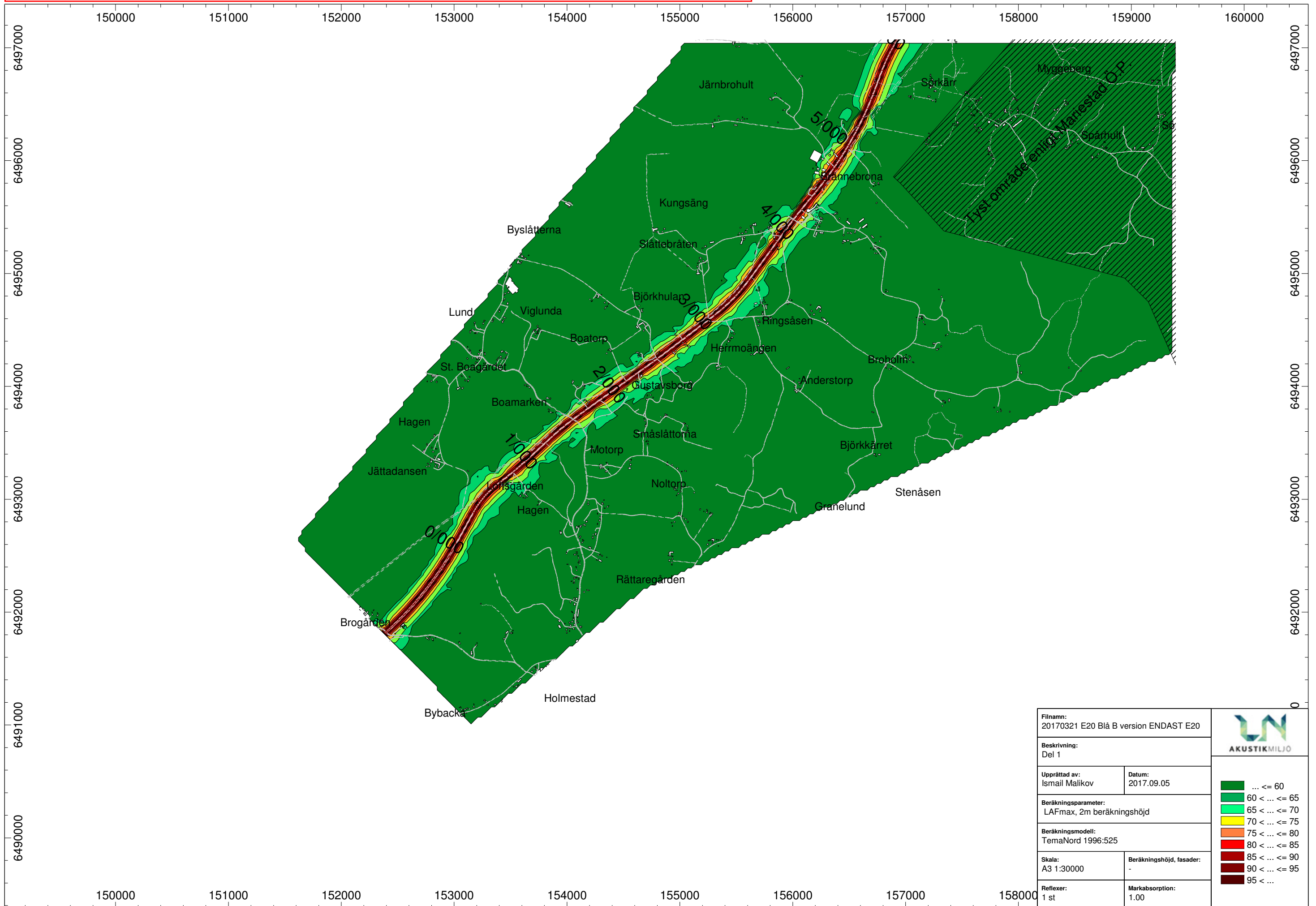
Bilaga 27 Blå korridor alt. A, del 3 Maximal nivå



Bilaga 28 Blå korridor alt. A, del 4 Maximal nivå

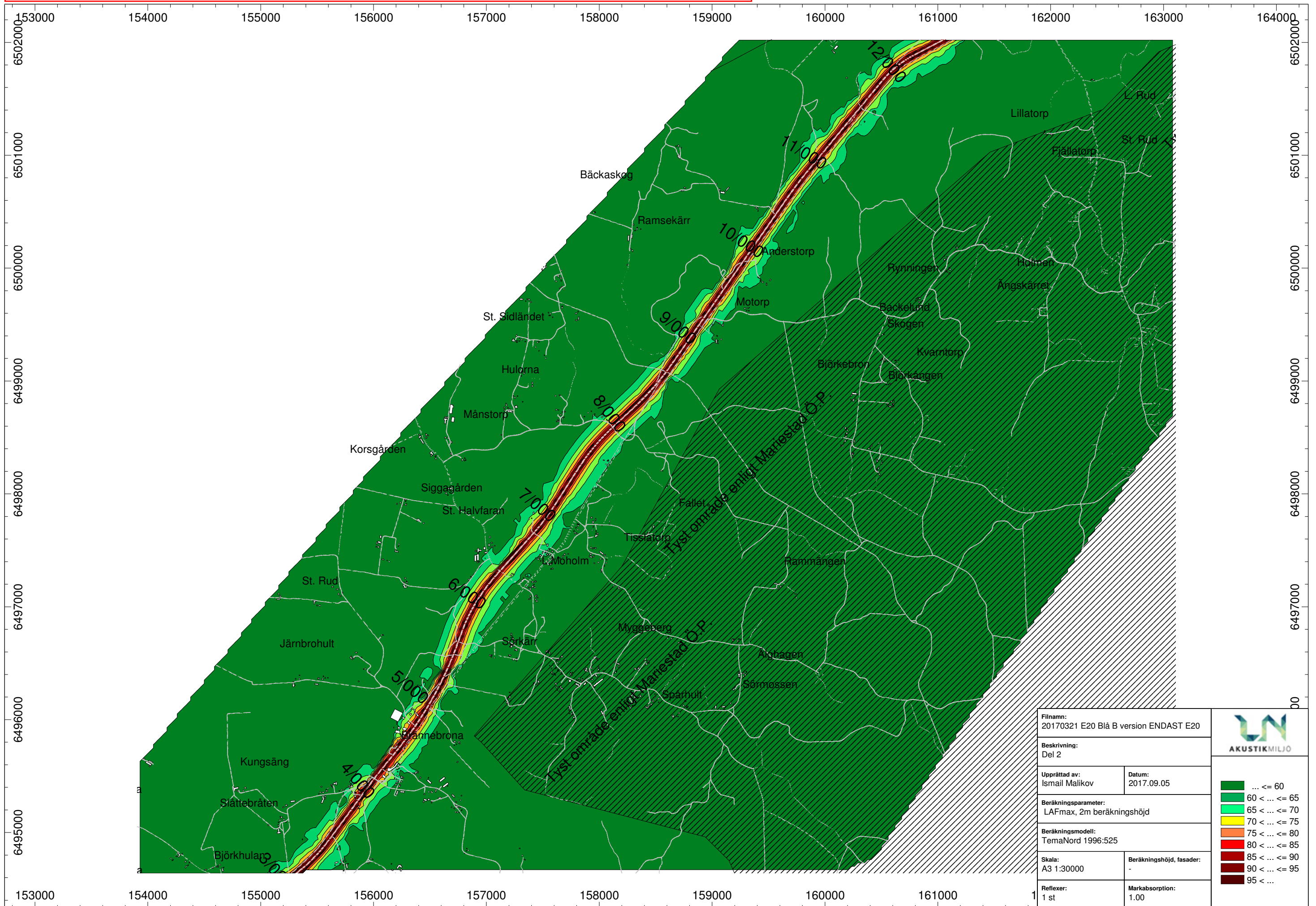


Bilaga 29 Blå korridor alt. B, del 1 Maximal nivå

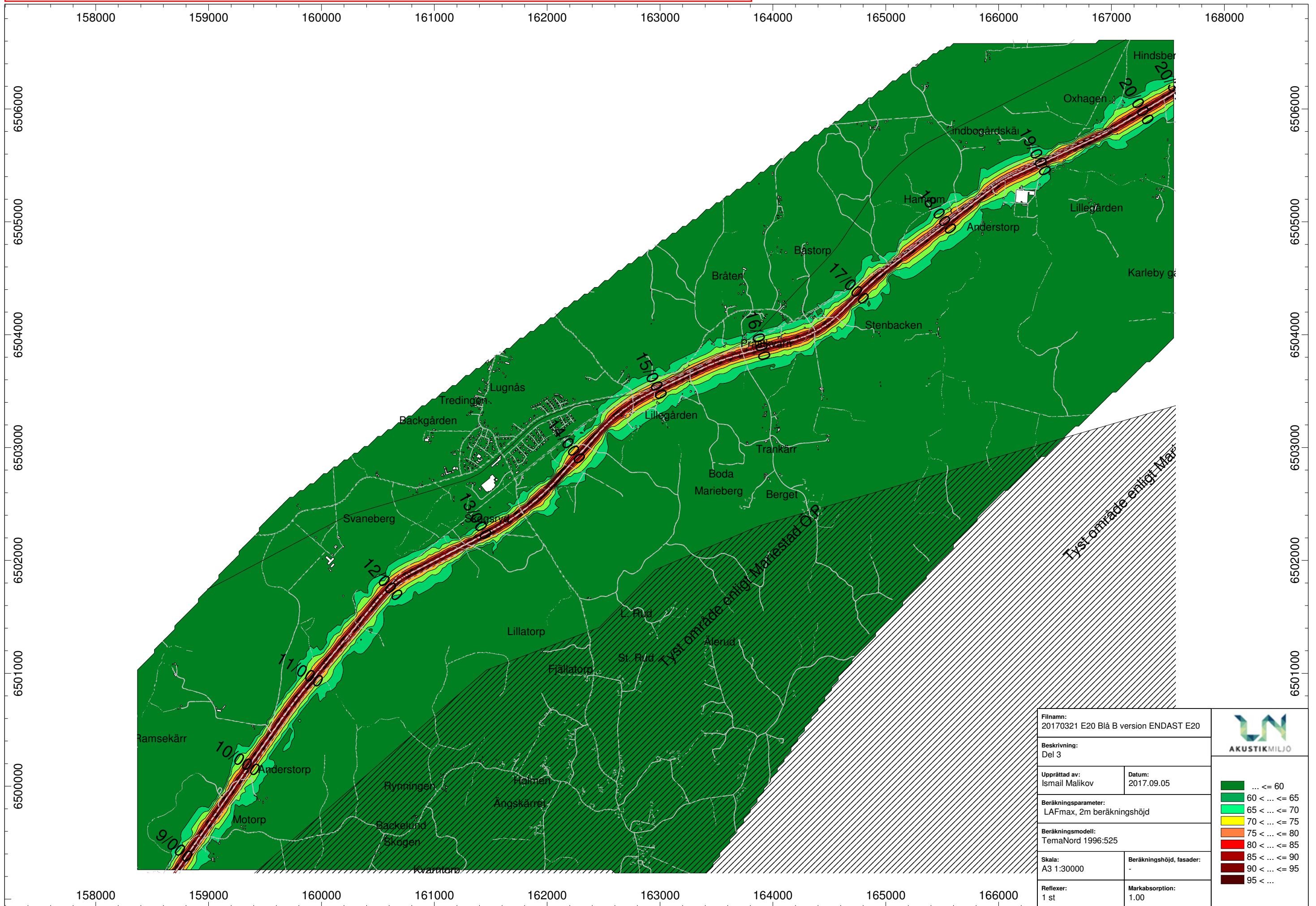


Filnamn: 20170321 E20 Blå B version ENDAST E20																				
Beskrivning: Del 1																				
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05	<table border="1"> <tr><td>...</td><td>≤ 60</td></tr> <tr><td>60 < ...</td><td>≤ 65</td></tr> <tr><td>65 < ...</td><td>≤ 70</td></tr> <tr><td>70 < ...</td><td>≤ 75</td></tr> <tr><td>75 < ...</td><td>≤ 80</td></tr> <tr><td>80 < ...</td><td>≤ 85</td></tr> <tr><td>85 < ...</td><td>≤ 90</td></tr> <tr><td>90 < ...</td><td>≤ 95</td></tr> <tr><td>95 < ...</td><td></td></tr> </table>	...	≤ 60	60 < ...	≤ 65	65 < ...	≤ 70	70 < ...	≤ 75	75 < ...	≤ 80	80 < ...	≤ 85	85 < ...	≤ 90	90 < ...	≤ 95	95 < ...	
...	≤ 60																			
60 < ...	≤ 65																			
65 < ...	≤ 70																			
70 < ...	≤ 75																			
75 < ...	≤ 80																			
80 < ...	≤ 85																			
85 < ...	≤ 90																			
90 < ...	≤ 95																			
95 < ...																				
Beräkningsparameter: LAFmax, 2m beräkningshöjd																				
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525																				
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -																			
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00																			

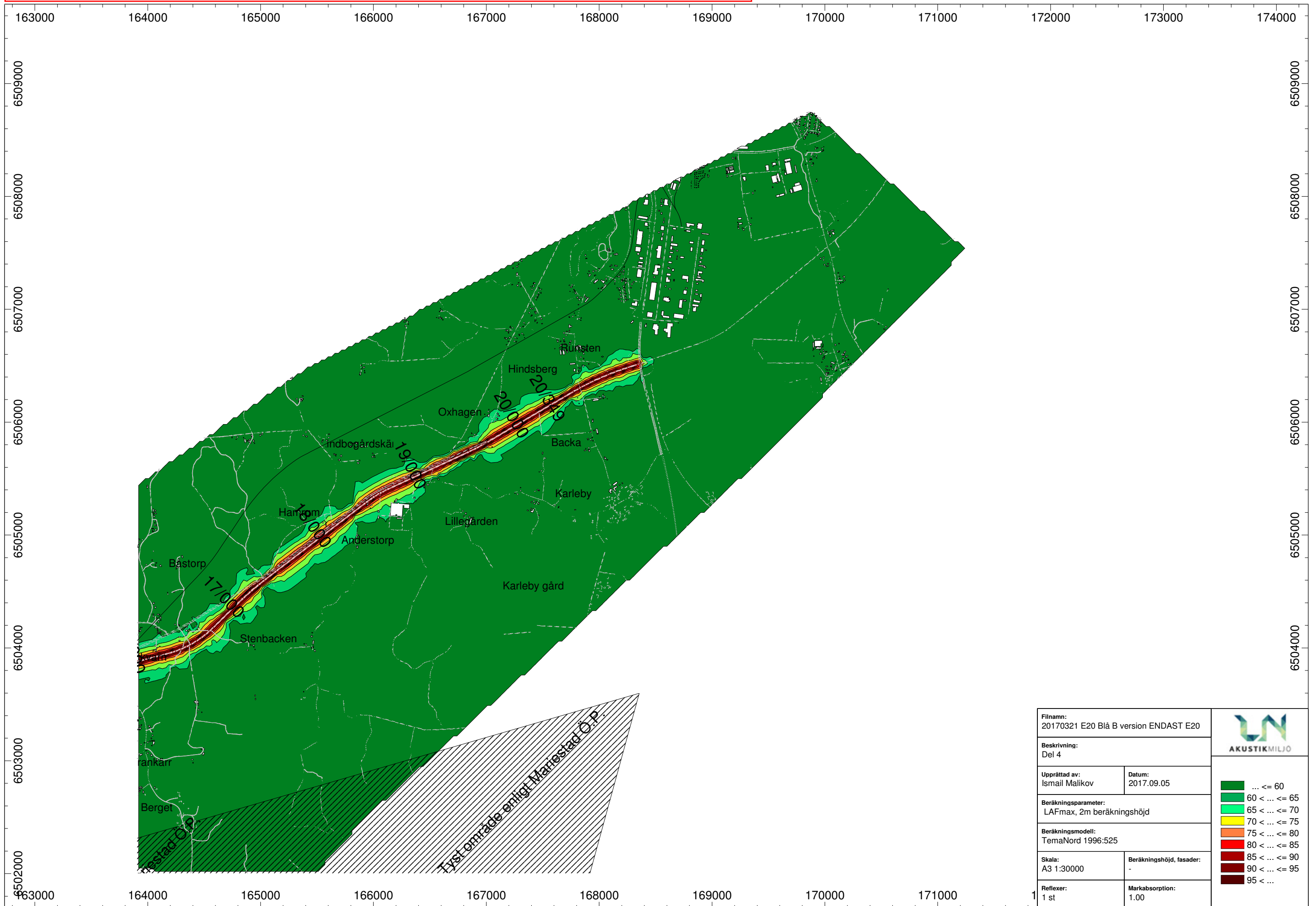
Bilaga 30 Blå korridor alt. B, del 2 Maximal nivå



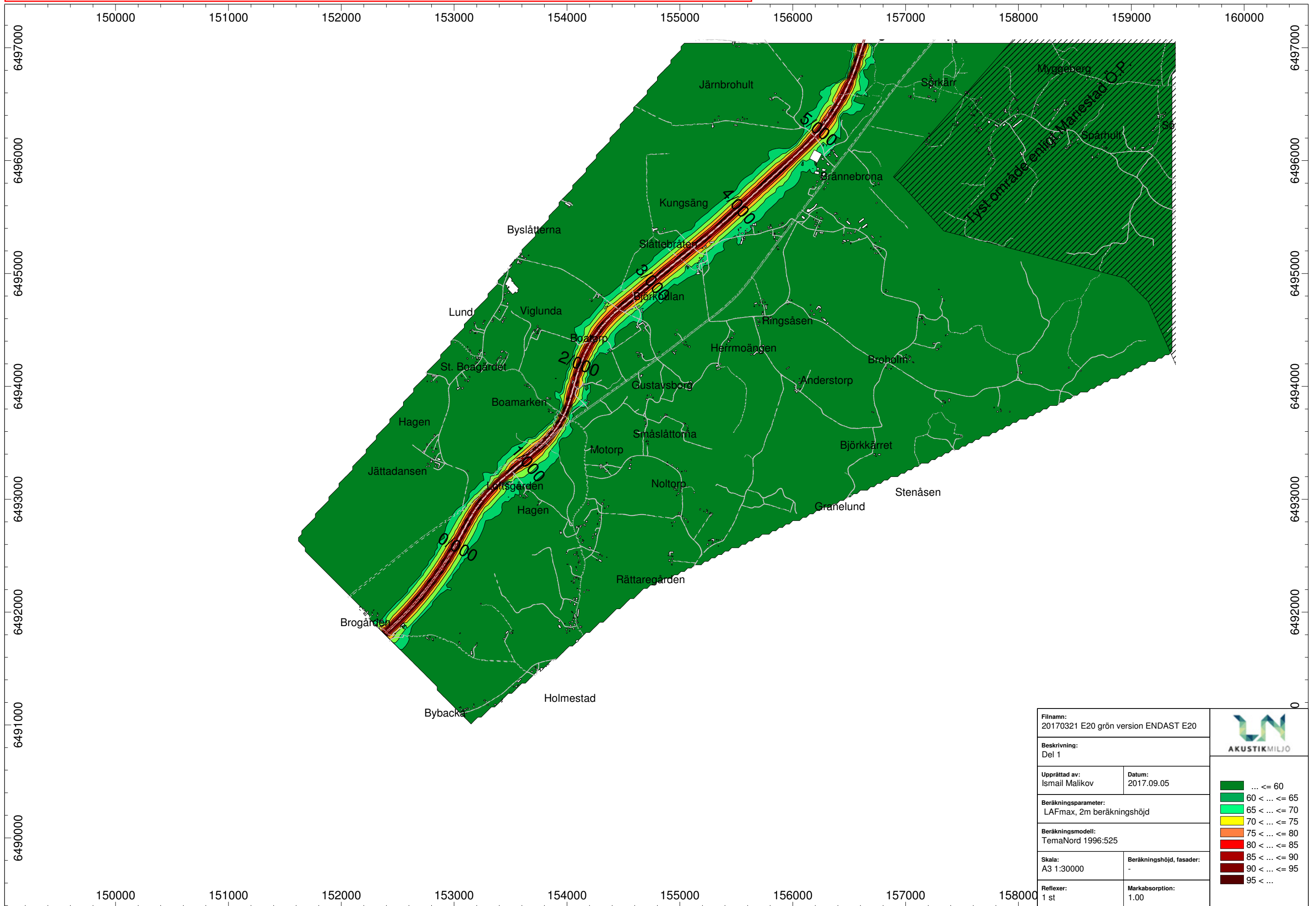
Bilaga 31 Blå korridor alt. B, del 3 Maximal nivå




Bilaga 32 Blå korridor alt. B, del 4 Maximal nivå

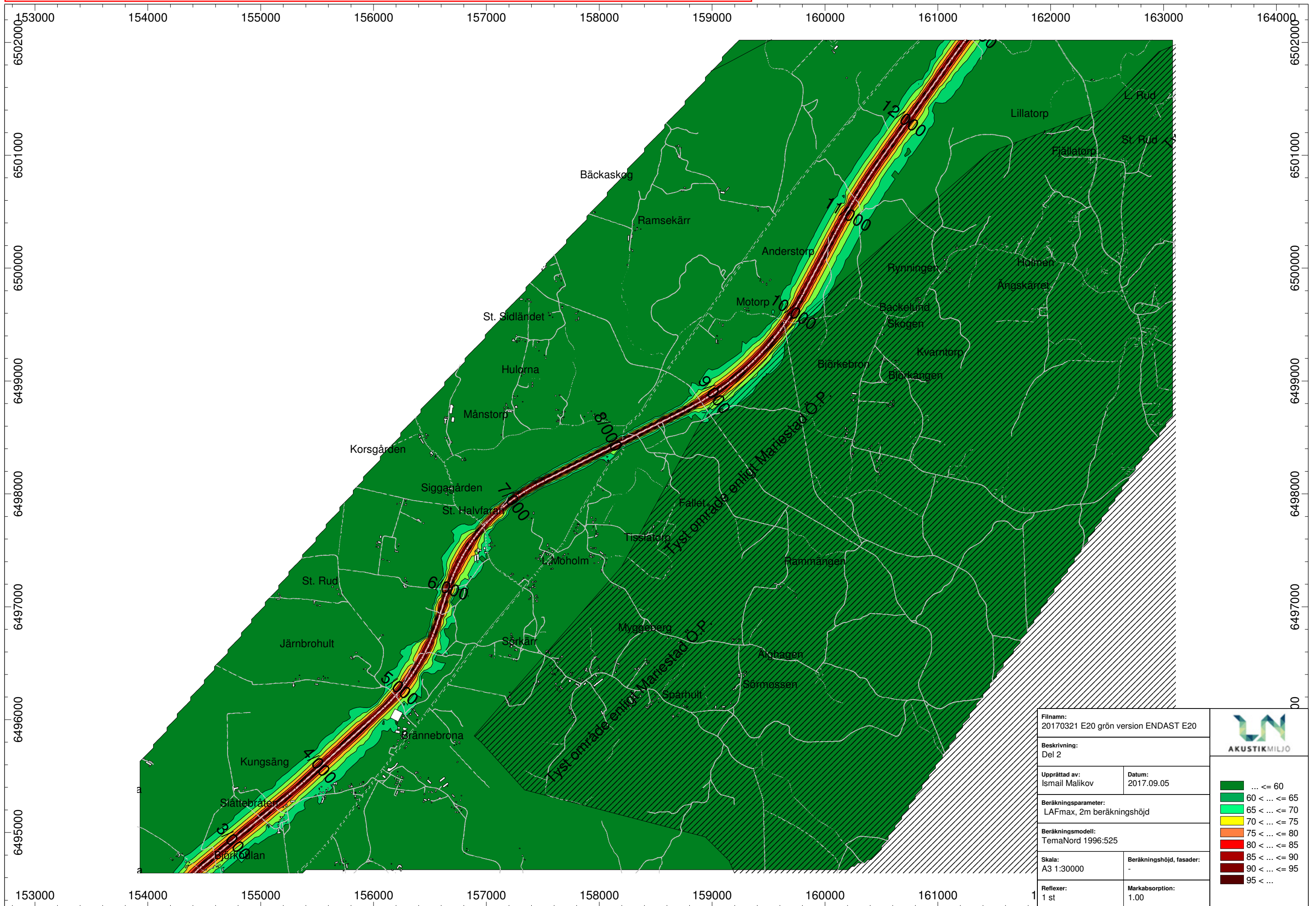


Bilaga 33 Grön korridor, del 1 Maximal nivå

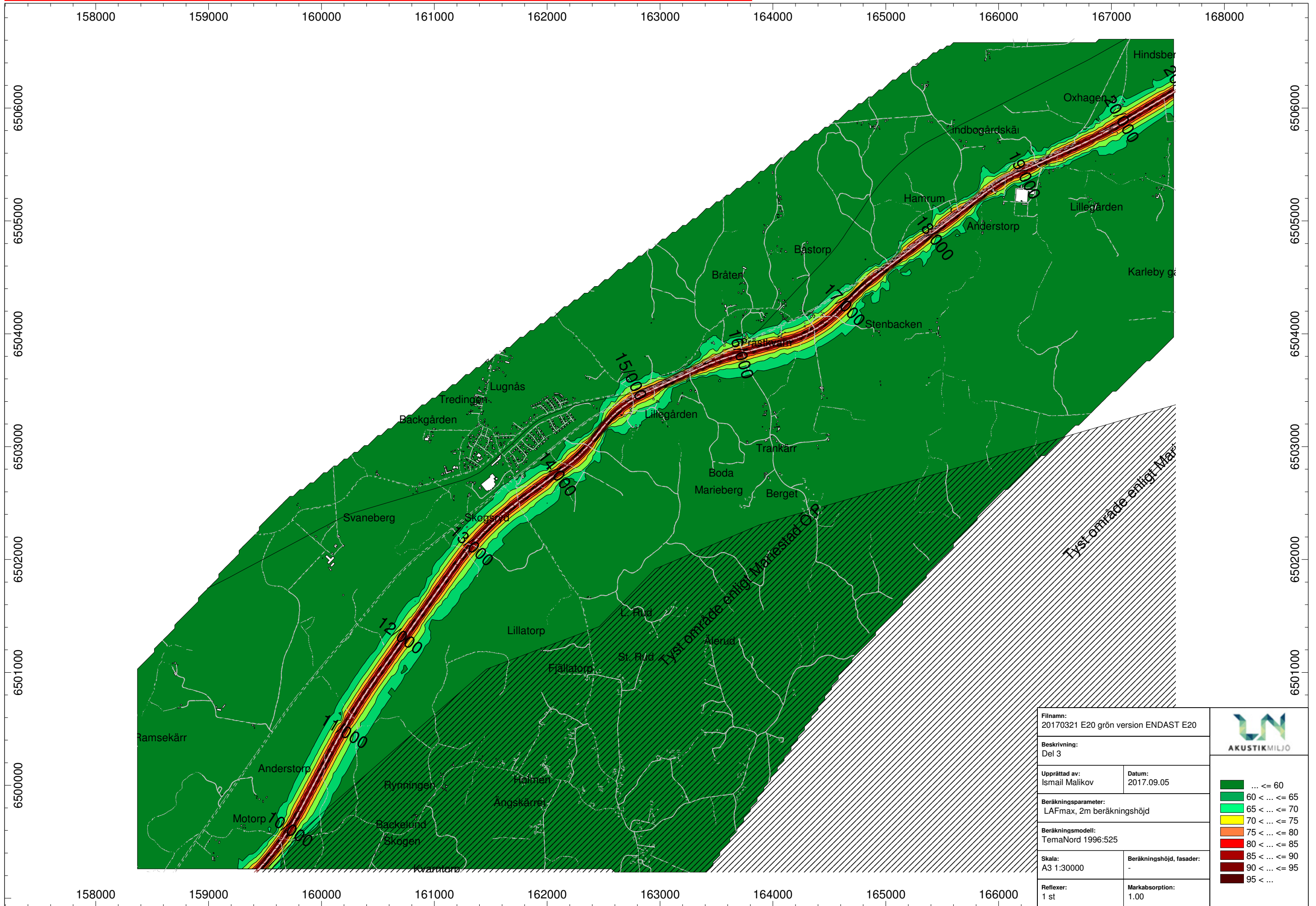


Filnamn: 20170321 E20 grön version ENDAST E20											
Beskrivning: Del 1											
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05	<table border="0"> <tr><td> ... <= 60</td></tr> <tr><td> 60 < ... <= 65</td></tr> <tr><td> 65 < ... <= 70</td></tr> <tr><td> 70 < ... <= 75</td></tr> <tr><td> 75 < ... <= 80</td></tr> <tr><td> 80 < ... <= 85</td></tr> <tr><td> 85 < ... <= 90</td></tr> <tr><td> 90 < ... <= 95</td></tr> <tr><td> 95 < ...</td></tr> </table>	 ... <= 60	 60 < ... <= 65	 65 < ... <= 70	 70 < ... <= 75	 75 < ... <= 80	 80 < ... <= 85	 85 < ... <= 90	 90 < ... <= 95	 95 < ...
 ... <= 60											
 60 < ... <= 65											
 65 < ... <= 70											
 70 < ... <= 75											
 75 < ... <= 80											
 80 < ... <= 85											
 85 < ... <= 90											
 90 < ... <= 95											
 95 < ...											
Beräkningsparameter: LAFmax, 2m beräkningshöjd											
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525											
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -										
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00										


Bilaga 34 Grön korridor, del 2 Maximal nivå



Bilaga 35 Grön korridor, del 3 Maximal nivå



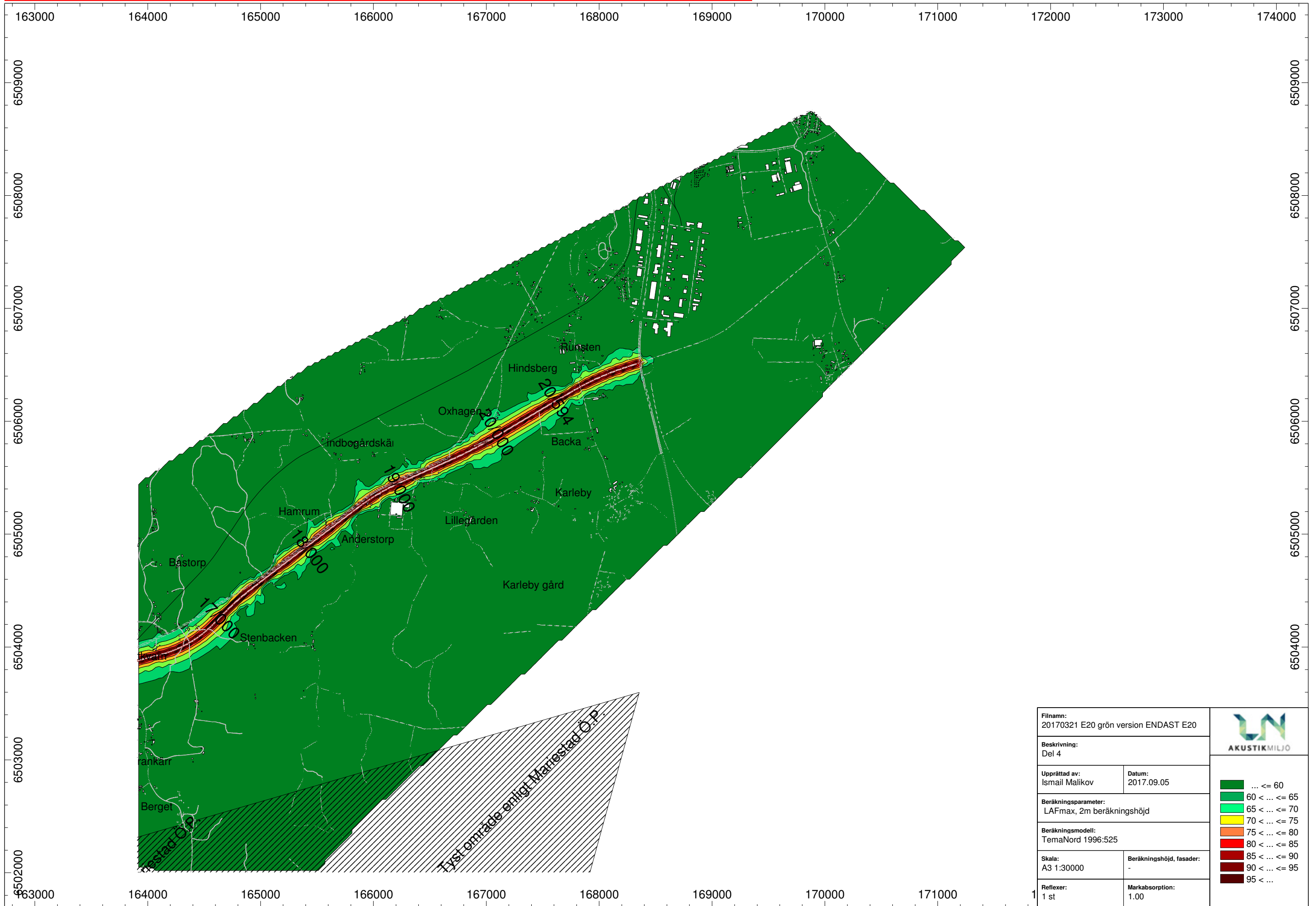
Filnamn: 20170321 E20 grön version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 3	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: LAFmax, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



AKUSTIKMILJÖ

...	≤ 60
60 < ...	≤ 65
65 < ...	≤ 70
70 < ...	≤ 75
75 < ...	≤ 80
80 < ...	≤ 85
85 < ...	≤ 90
90 < ...	≤ 95
95 < ...	

Bilaga 36 Grön korridor, del 4 Maximal nivå

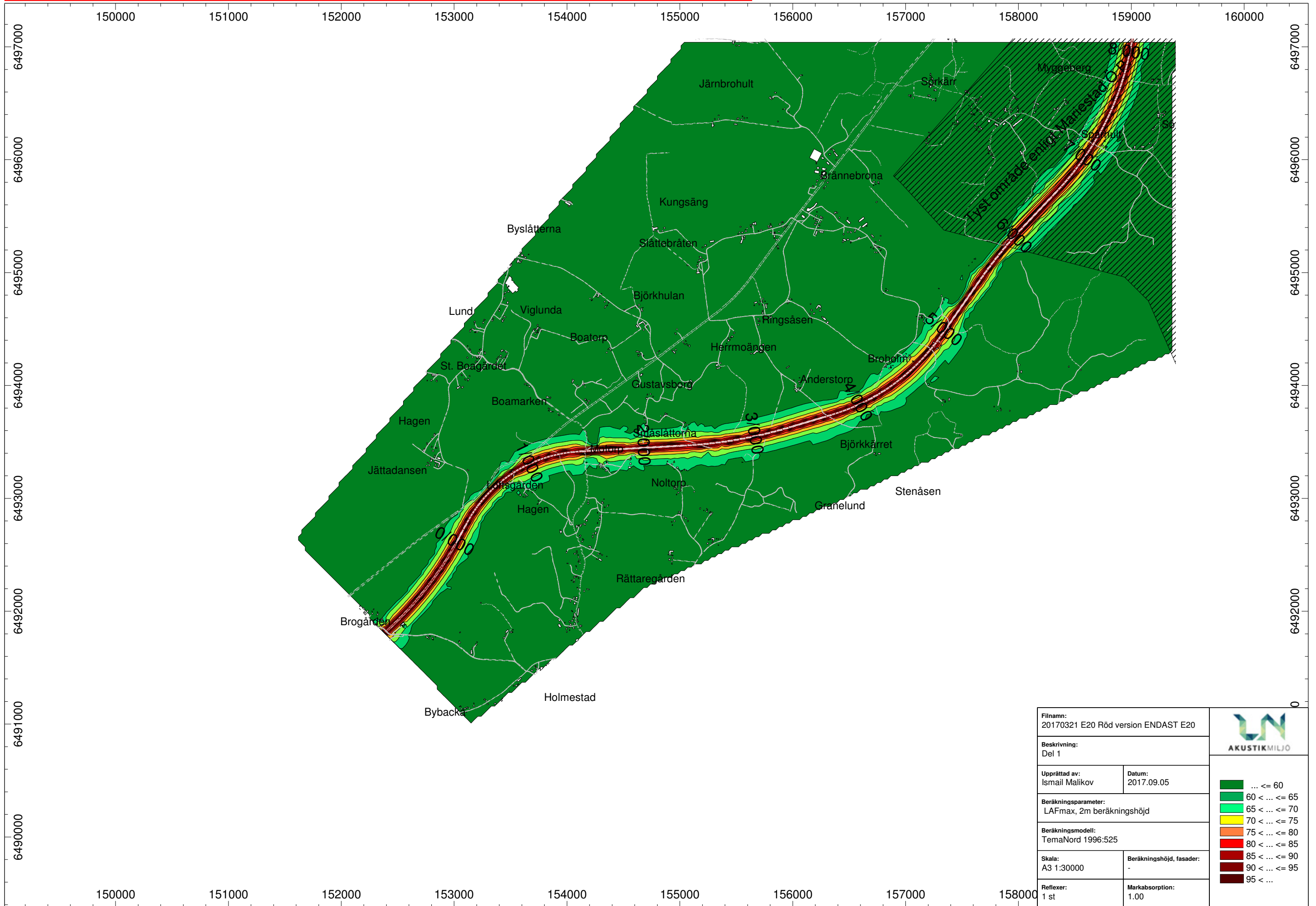


Filnamn: 20170321 E20 grön version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 4	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: LAFmax, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00

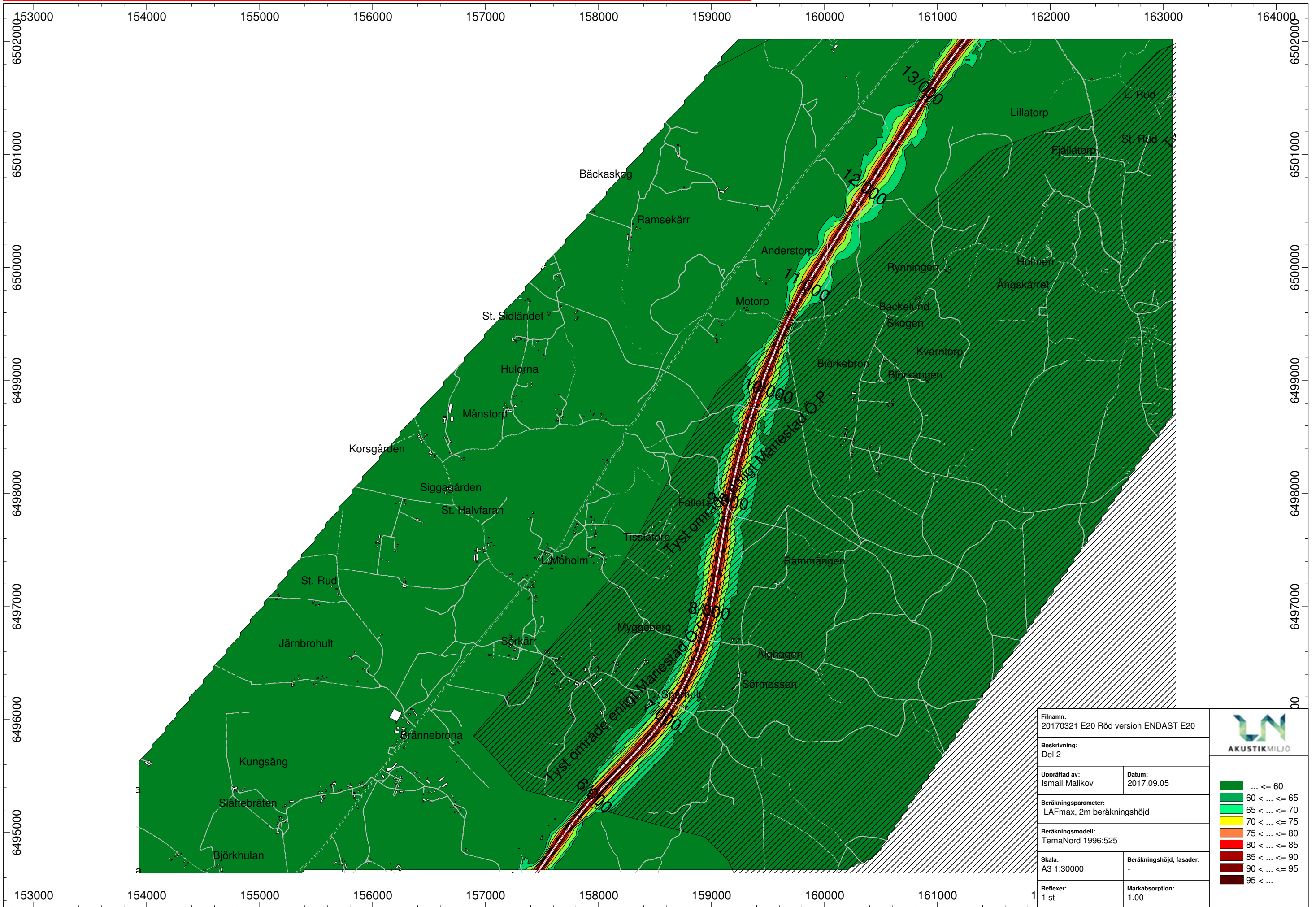


...	<= 60
60 < ...	<= 65
65 < ...	<= 70
70 < ...	<= 75
75 < ...	<= 80
80 < ...	<= 85
85 < ...	<= 90
90 < ...	<= 95
95 < ...	

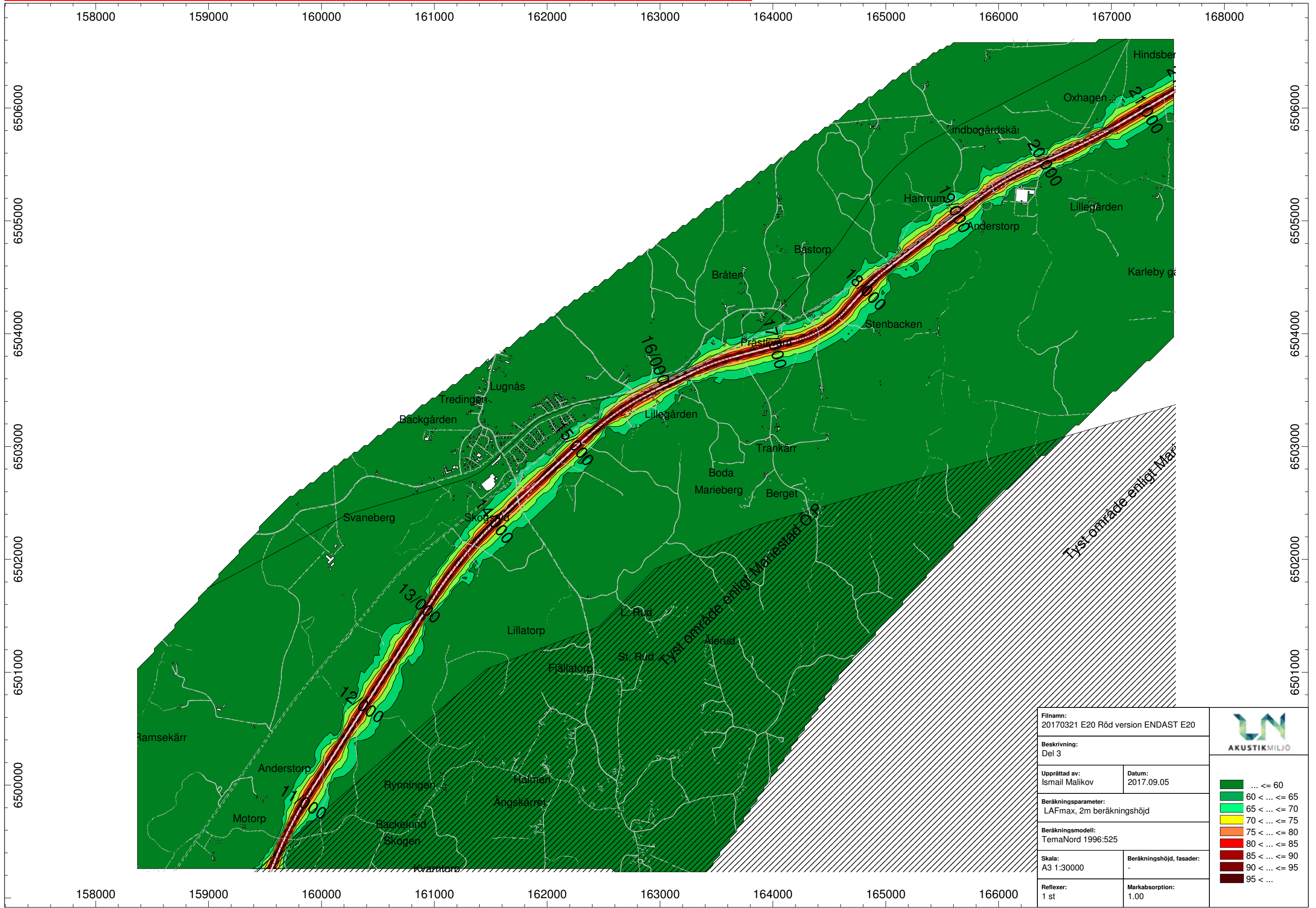
Bilaga 37 Röd korridor, del 1 Maximal nivå



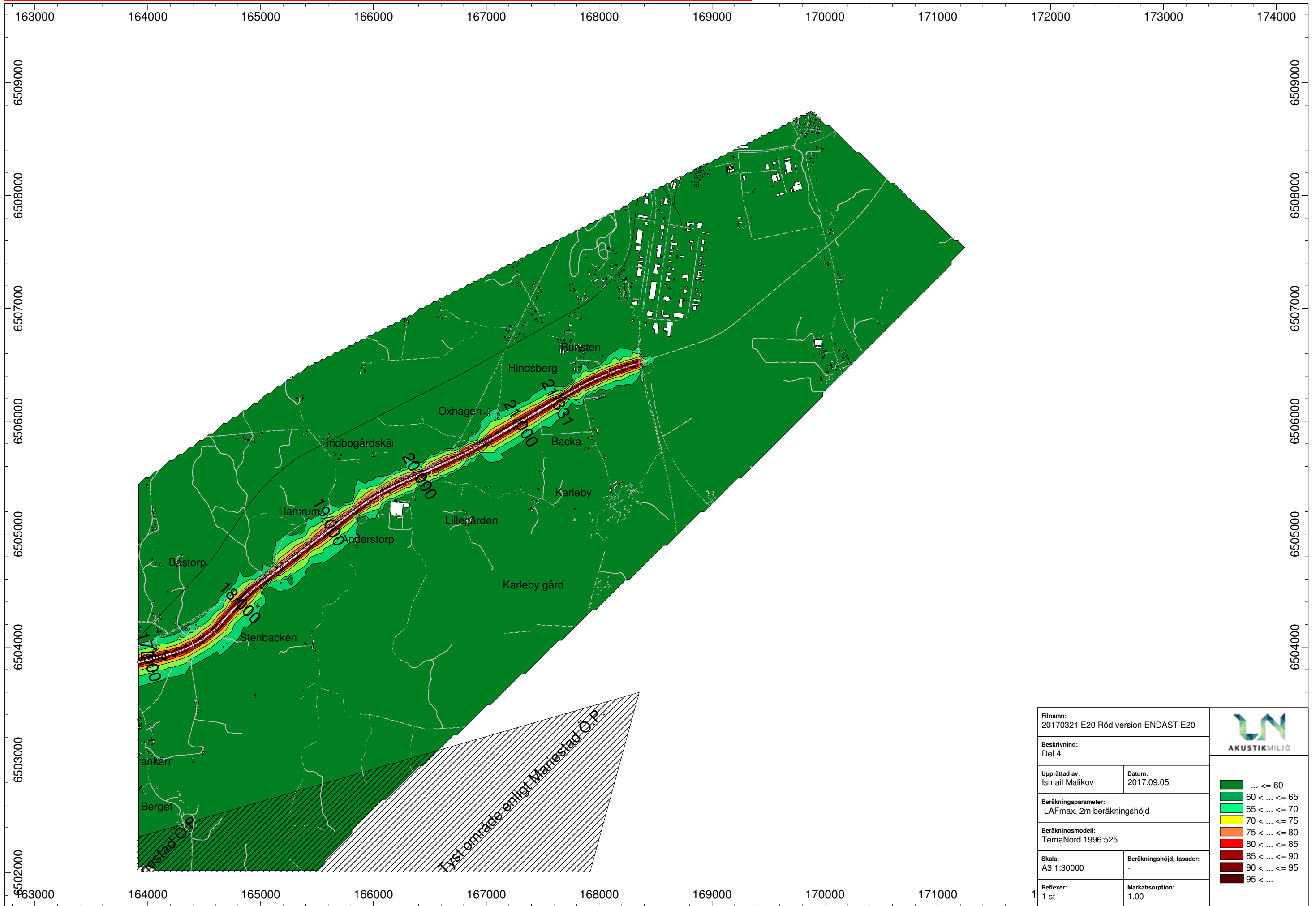
Bilaga 38 Röd korridor, del 2 Maximal nivå



Bilaga 39 Röd korridor, del 3 Maximal nivå



Bilaga 40 Röd korridor, del 4 Maximal nivå



Filnamn: 20170321 E20 Röd version ENDAST E20	
Beskrivning: Del 4	
Upprättad av: Ismail Malikov	Datum: 2017.09.05
Beräkningsparameter: LAFmax, 2m beräkningshöjd	
Beräkningsmodell: TemaNord 1996:525	
Skala: A3 1:30000	Beräkningshöjd, fasader: -
Reflexer: 1 st	Markabsorption: 1.00



...	<= 60
60 < ...	<= 65
65 < ...	<= 70
70 < ...	<= 75
75 < ...	<= 80
80 < ...	<= 85
85 < ...	<= 90
90 < ...	<= 95
95 < ...	