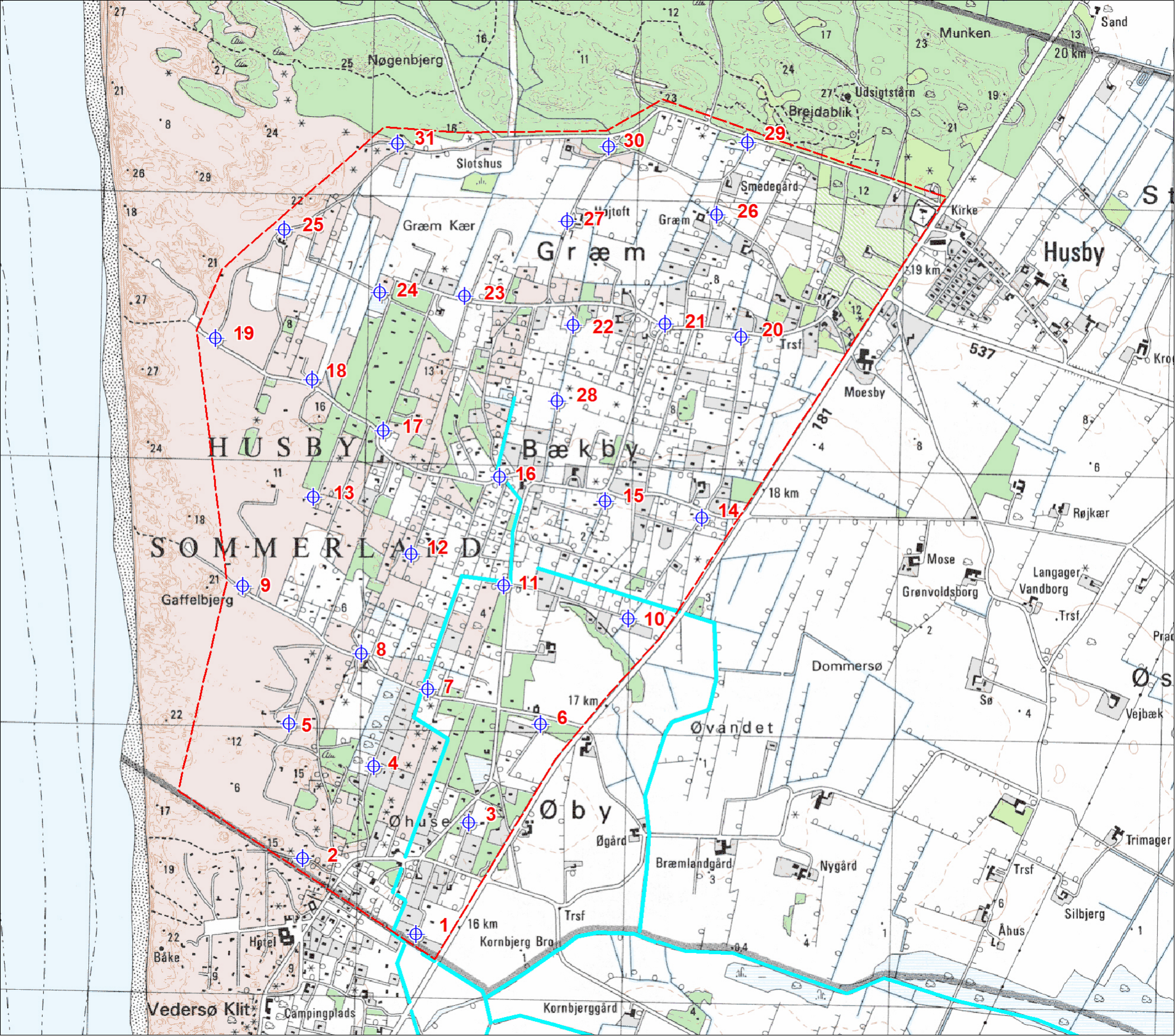


Bilag 1



Bilag 2

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
1								S - MULD, sandet, stenet								
								S - SAND, mellem, leret								
								L - LER								
								P - TØRV								
								S - SAND, fint, siltet, leret, tørvestriber								
								L - LER, sandet, siltet								

DVR90 +0,61 m

010906

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447148 (m) Y : 6235028 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB1

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
												Gennemfald (%)				
0								S - MULD, sandet								
1				+4				S - SAND, mellem - fint								
2			100906	+3				S - SAND, mellem - fint								
3				+2				S - SAND, mellem - fint								
4				+1				S - SAND, fint, tørvestriber								
				0												

DVR90 +4,82 m

100906

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446699 (m) Y : 6235504 (m)

Plan :

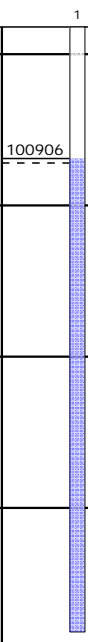
Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold
 Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB2
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
	Gennemfald (%)															
0				+2				S - MULD, sandet								
1				+1				S - SAND, muldet, rødde								
2				0				S - SAND, mellem - fint								
3				-1				P - TØRV: GYTJE								
4				-2				S - SAND, fint, siltet								

DVR90 +2,18 m



0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447333 (m) Y : 6235449 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB3

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
	Gennemfald (%)															
0								S - MULD, sandet								
1			100906	+2				S - SAND, mellem								
2				+1				S - SAND, mellem, tørvestriber								
3				0				L - LER								
4				-1				P - TØRV								
				-1				S - SAND, mellem - fint, siltet								
				-2				S - SAND, fint, siltet								

DVR90 +2,74 m

1

100906

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446983 (m) Y : 6235678 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB4

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
												0	25	50	75	
0				+4				S - MULD, sandet								
1			100906	+3												
2				+2				S - SAND, mellem - fint								
3				+1												
4				0												

DVR90 +4,41 m

1

100906

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446668 (m) Y : 6235815 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB5

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
								S - MULD, sandet								
1								S - SAND, mellem - fint								
								S - SAND, mellem - fint, tørvestriber								
2								P - TØRV								
3								S - SAND, mellem - fint, siltet, tørvestriber								
4																

DVR90 +2,54 m

100906

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447608 (m) Y : 6235824 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB6

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1

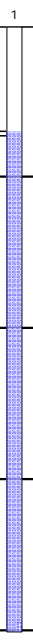


Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
1				+1				S - MULD, sandet								
2				0				S - SAND, mellem - fint								
3				-1				S - SAND, mellem, tørvestriber								
4				-2				P - TØRV								
				-3				S - SAND, fint, siltet								

DVR90 +1,99 m

100906



0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447158 (m) Y : 6235940 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB7

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk			
												Gennemfald (%)							
0				+4															
1						+3				S - SAND, muldet									
2						+2				S - SAND, mellem - fint									
3						+1				S - SAND, mellem - fint, tørvestriber									
4						0				P - TØRV: GYTJE L - LER S - SAND, fint, tørvestriber									

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446891 (m) Y : 6236072 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB8

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
												Gennemfald (%)				
0				+6				S - MULD, sandet								
1				+5				S - SAND, mellem - fint, muldet								
2				+4				S - SAND, mellem - fint, tørvestriber								
3			100906	+3				S - SAND, mellem - fint								
4				+2				S - SAND, mellem - fint, tørvestriber								

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446467 (m) Y : 6236305 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB9

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
												Gennemfald (%)				
0				+1				S - MULD, sandet								
								S - SAND, mellem								
1			100906	0				L - LER, sandslirer								
								S - SAND, fint, siltet, leret, tørvestykker								
2				-1												
3				-2												
4				-3				I - SILT, leret, sandet								

DVR90 +1,22 m

1

100906

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447918 (m) Y : 6236218 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB10

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
												Gennemfald (%)				
0								S - MULD, sandet								
1			100906	+1				S - SAND, mellem L - LER								
2				0				S - SAND, fint, siltet, leret, tørvestriber								
3				-1				S - SAND, fint, siltet								
4				-2												
				-3												

DVR90 +1,86 m

1

100906

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447459 (m) Y : 6236343 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold
 Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB11
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0				+3				S - MULD, sandet								
1			100906	+2				S - SAND, mellem, tørvestriber								
2				+1												
3				0				P - TØRV: GYTJE								
4				-1				S - SAND, fint, siltet, leret								

DVR90 +3,05 m

1

100906

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447106 (m) Y : 6236447 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.03 DGU-nr.: Boring : PB12

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse			Kalk
												Gennemfald (%)			
0															
1				+5				S - SAND, mellem, svagt muldet							
2			100908	+4				S - SAND, mellem							
3				+3				S - SAND, mellem, tørvestriber							
4				+2											
				+1											

DVR90 +5,90 m

1

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446751 (m) Y : 6236698 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold
 Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB13
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
								S - SAND, muldet								
1			010101	+2												
				+1				S - SAND, fint, siltet, tørvestriber								
2				0												
3				-1				I - SILT, sandet, leret								
4				-2												

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 448265 (m) Y : 6236811 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB14

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
								S - SAND, muldet								
1				+2				S - SAND, mellem								
				+1				P - TØRV								
2				0				S - SAND, fint, siltet								
3				-1				S - SAND, fint, siltet, leret								
4				-2				L - LER, sandet, siltet								

DVR90 +2,65 m

1

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447830 (m) Y : 6236681 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB15

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
1				+3				S - MULD, sandet								
2				+2				S - SAND, muldet								
3				+1				S - SAND, leret, siltet, gytjepræg								
4				0				S - SAND, fint, siltet, leret								
				-1				S - SAND, fint, siltet, leret, tørvestriber								

DVR90 +3,87 m

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447316 (m) Y : 6236722 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold
 Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB16
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
	Gennemfald (%)															
0								S - MULD, sandet								
1				+5				S - SAND, mellem, svagt muldet								
2			100908	+4				S - SAND, mellem								
3				+3				S - SAND, fint, leret								
4				+2				S - SAND, fint, siltet								
				+1												

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446974 (m) Y : 6236907 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB17

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
														Gennemfald (%)				
0																		
					+6					S - SAND, muldet								
1										S - SAND, mellem								
			100908		+5					S - SAND, mellem, tørvestriber								
2										S - SAND, mellem								
3					+3					S - SAND, mellem, leret								
4										S - SAND, mellem - fint								
					+2													

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446714 (m) Y : 6237088 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB18

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
				+6				S - SAND, muldet								
1				+5				S - SAND, mellem								
2				+4				S - SAND, mellem - fint								
3			100908	+3												
4				+2												

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446345 (m) Y : 6237234 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB19

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0				+8				S - SAND, muldet								
1				+7				S - SAND, mellem								
2			100908	+6				S - SAND, fint, siltet								
3				+5												
4				+4												

DVR90 +8,15 m

1

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 448328 (m) Y : 6237285 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB20

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
1				+7				S - MULD, sandet								
2			100908	+6				S - SAND, mellem								
3				+5				P - TØRV, sandslirer								
4				+4				S - SAND, fint, siltet								
				+3												

DVR90 +7,98 m

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 448036 (m) Y : 6237319 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB21

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse			Kalk
												Gennemfald (%)			
0								S - MULD, sandet							
1				+6				S - SAND, mellem - fint							
2				+5				S - SAND, fint, siltet							
3				+4				S - SAND, fint, siltet, tørvestriber							
4				+3				S - SAND, fint, siltet							
				+2				S - SAND, fint, siltet, leret							

DVR90 +6,94 m

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447700 (m) Y : 6237378 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold
 Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB22
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse			Kalk
												Gennemfald (%)			
0								S - MULD, sandet							
1			100908	+6				S - MULD, sandet, leret S - SAND, fint, siltet							
2				+5				S - SAND, fint, siltet							
3				+4				S - SAND, fint, siltet, tørvslirer							
4				+3				S - SAND, fint, siltet							
				+2											

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447281 (m) Y : 6237413 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB23

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1

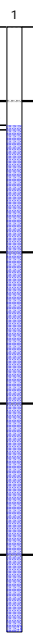
RAMBOLL

Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
				+6				S - SAND, muldet								
1				+5				S - SAND, muldet, leret								
				+4				S - SAND, fint, siltet, organisk holdigt								
2				+3				S - SAND, fint, siltet								
3				+2												
4																

DVR90 +6,49 m

100908



0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446963 (m) Y : 6237432 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold
 Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB24
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0					+8				S - SAND, muldet								
1					+7		100908		S - SAND, mellem								
2					+6												
3					+5				S - SAND, fint, siltet								
4					+4												

DVR90 +8,30 m

1

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 446812 (m) Y : 6237772 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB25

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																	
					+9				S - SAND, muldet								
1																	
					+8				S - SAND, mellem - fint, siltet								
2																	
					+7												
3																	
					+6				S - SAND, fint, siltet								
4																	
					+5												

DVR90 +9,45 m

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 448210 (m) Y : 6237743 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB26

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																	
									S - MULD, sandet								
1									S - SAND, fint, leret, siltet								
2																	
3									S - SAND, fint, siltet								
4																	

DVR90 +7,77 m

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447662 (m) Y : 6237715 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB27

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
												Gennemfald (%)				
0																
				+5				S - MULD, sandet								
				+4				S - SAND, fint								
1			100908													
				+3				S - SAND, fint, siltet								
2				+2				S - SAND, fint, siltet, tørvestriber								
				+1				P - TØRV								
3								S - SAND, fint, siltet								
4																

DVR90 +5,39 m

1

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447634 (m) Y : 6237037 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold
 Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB28
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse				Kalk
													Gennemfald (%)				
0					+12				S - SAND, muldet								
1					+11				S - SAND, mellem								
2					+10				S - SAND, leret, muldet								
3					+9				S - SAND, fint, siltet								
4					+8				S - SAND, fint, siltet, leret, tørvestriber								

DVR90 +12,08 m

100908

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 448326 (m) Y : 6238022 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB29

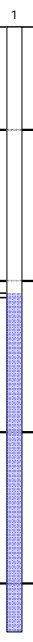
Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
								S - SAND, muldet								
1				+9												
								S - SAND, mellem, leret, tørvestriber								
2				+8												
								S - SAND, fint, siltet								
3				+7												
4				+6												
				+5												

DVR90 +9,68 m



0 25 50 75 100

Boremetode :
 X : 447829 (m) Y : 6238001 (m) Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold
 Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB30
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1



Boreprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflejring	Alder	SE	Kornstørrelse Gennemfald (%)				Kalk
0																
				+9				S - SAND, muldet								
1				+8				S - SAND, mellem								
			100908	+8				S - SAND, mellem, tørvestriber								
2				+7				S - SAND, mellem, svagt organisk holdigt								
3				+6				S - SAND, fint, siltet, leret								
4				+5												

0 25 50 75 100

Boremetode :

X : 447031 (m) Y : 6237979 (m)

Plan :

Sag : 1058970 Holstebro Kommune - Vester Husby - Vurdering af grundvandsforhold

Strækning : Boret af : JYSK GEO Dato : 2010.09.06 DGU-nr.: Boring : PB31

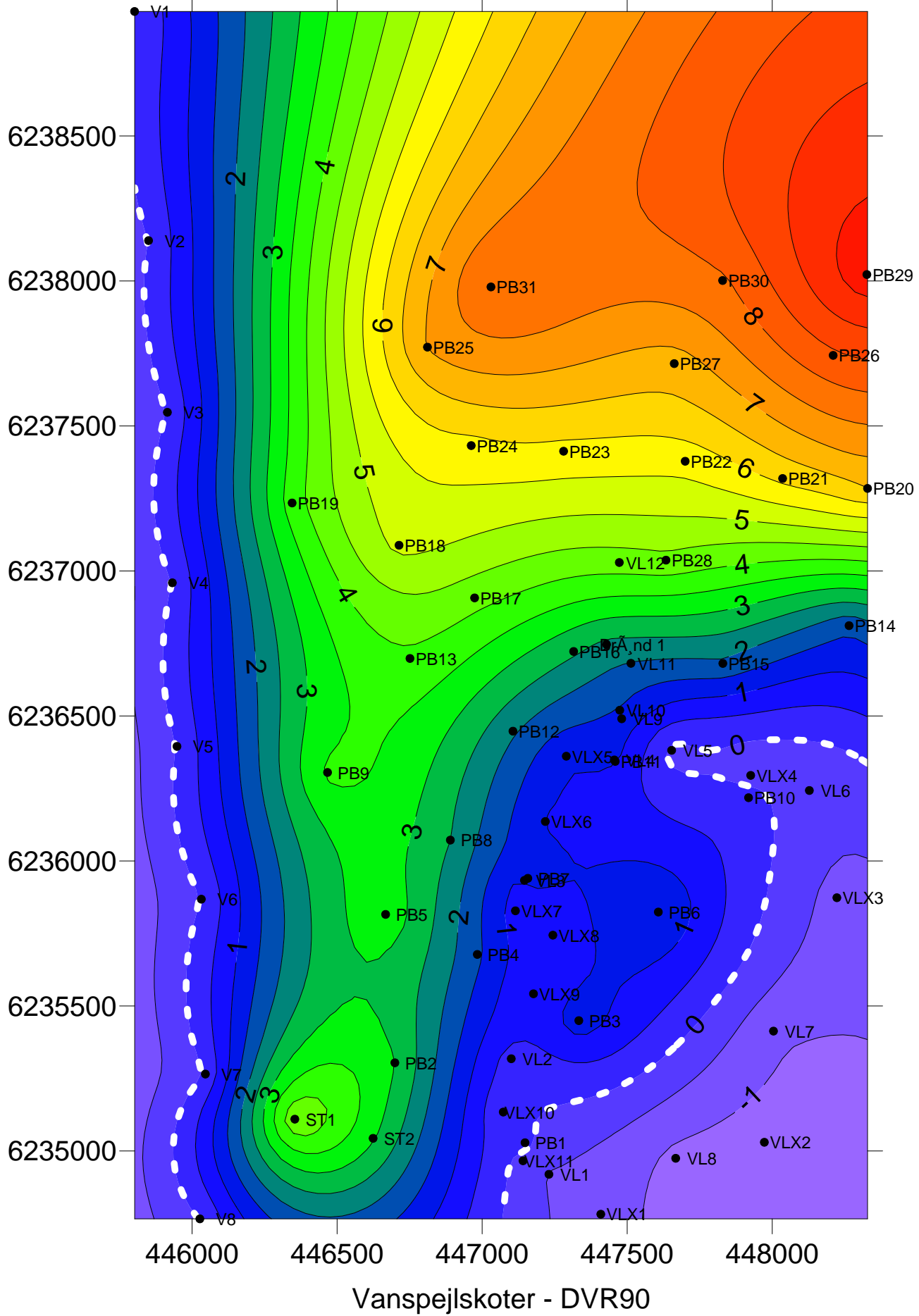
Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 1/1

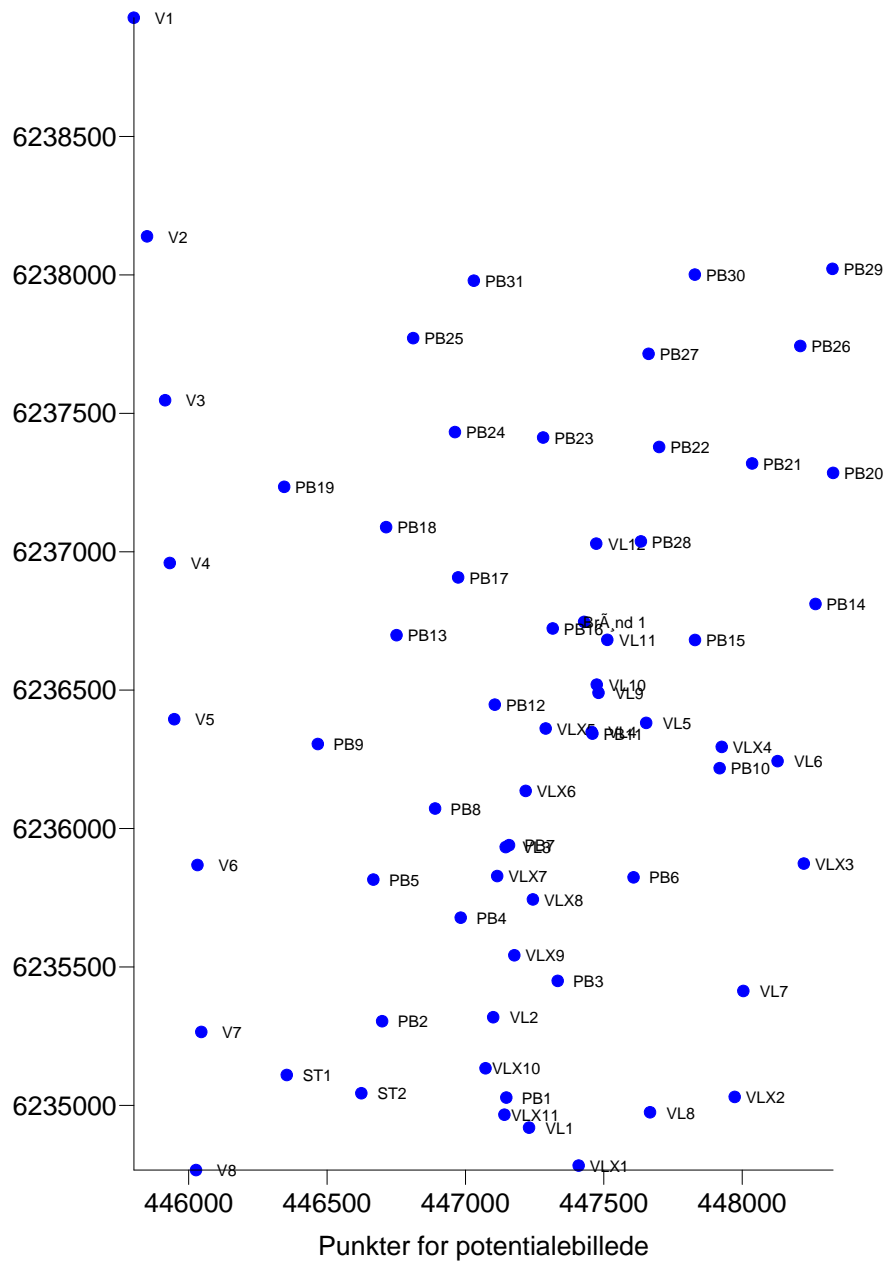
RAMBOLL

Boreprofil

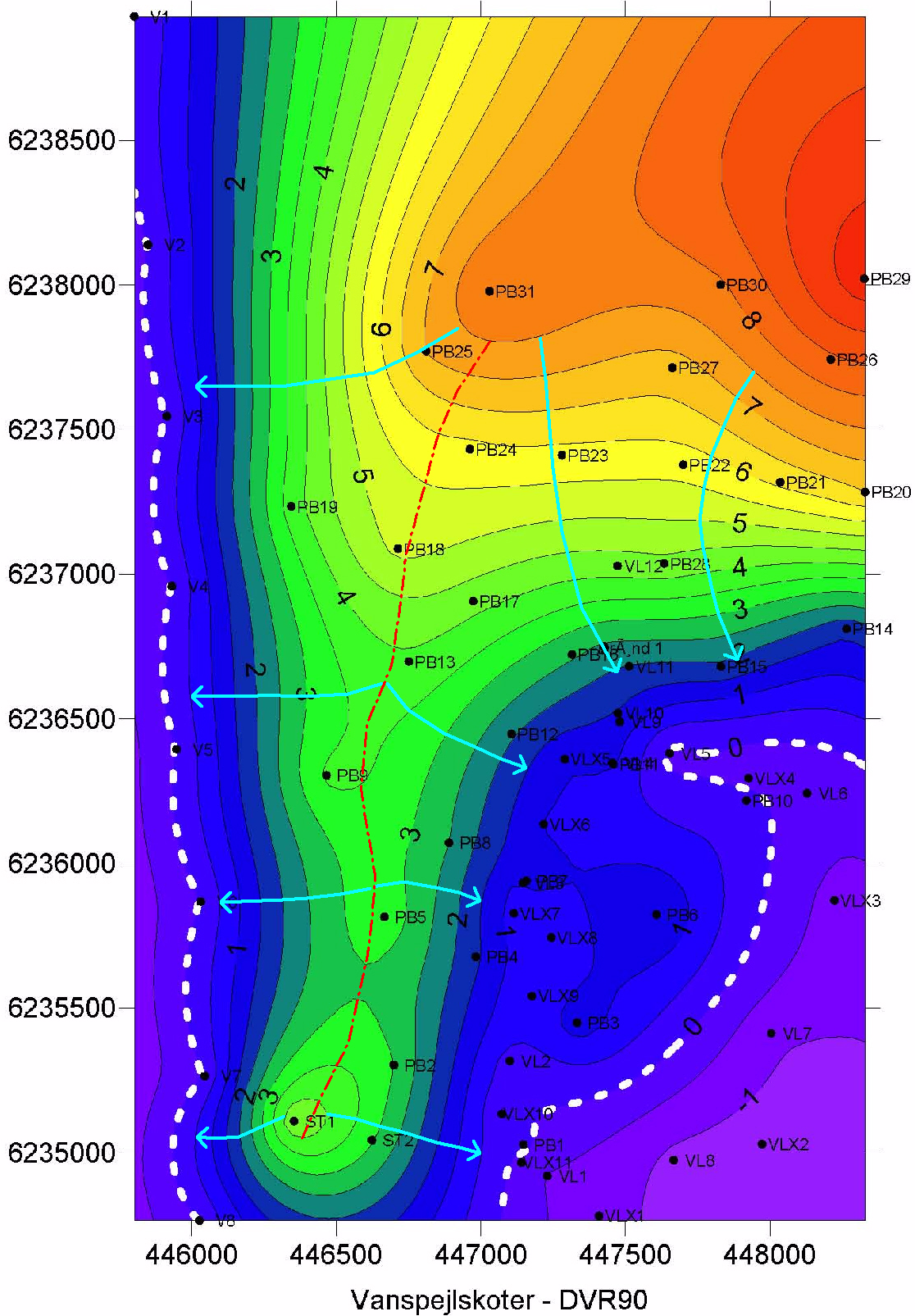
Bilag 3

Vester Husby





Vester Husby



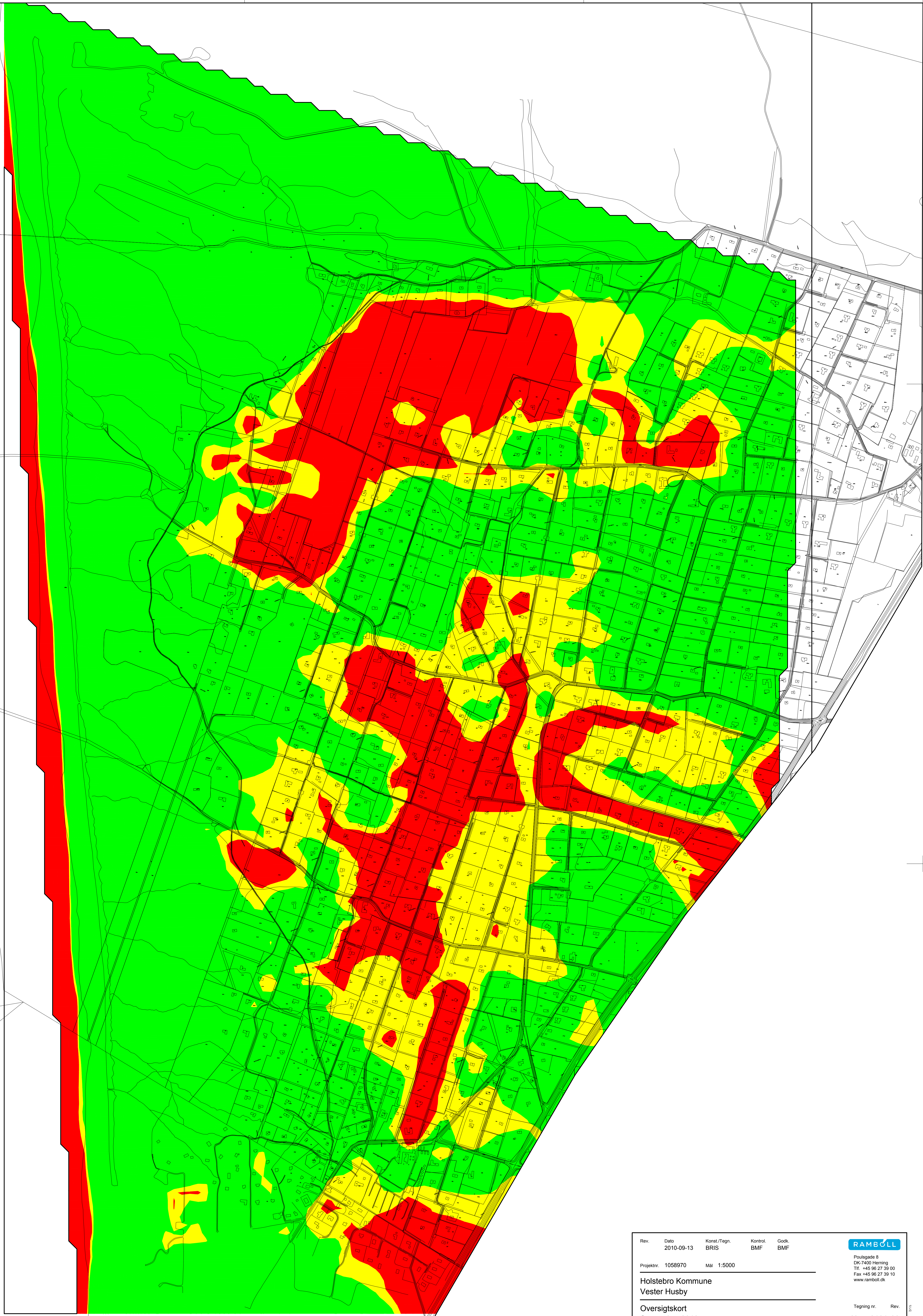
Bilag 4


Sted Pejledato	Afstand til grundvand cm under terræn				Variation cm
	jan-97	mar-97	nov-98	mar-00	
Klægdalen 40	184	164	155	157	29
Klægdalen 15	125	102	76	96	49
Krogen 67	283	270	248	249	35
Krogen 51	134	113	98	108	36
Krogen 43	86	69	37	69	49
Krogen 21	280	232	210	-	70
Krogen 3	215	194	160	171	55
Krylen 55	138	117	82	92	56
Esebjergvej 22	117	96	76	56	61
Esebjergvej 69	274	274	270	231	43
Esebjergvej 62	164	141	111	100	64
Sortebærdalen 53	194	173	166	154	40
Sortebærdalen 21	267	252	210	234	57
Snepedalalen 58	125	122	95	104	30
Snepedalalen 74	236	233	211	222	25
Snepedalalen 82	192	192	163	180	29
Skovdalen 10	130	110	82	85	48
Klitdalen 13	196	176	152	154	44
Klitdalen 15	144	124	97	100	47
Klitdalen 109	237	216	183	177	60
Mågedalen 34	142	119	88	68	74
Mågedalen 91	153	129	98	86	67
Mågedalen 15	127	111	80	98	47
Lærkedalen 24	104	86	20	21	84
Lærkedalen 19	238	222	185	171	67
Vibedalen 16	84	58	21	15	69
Regnspovedalen 34	123	96	72	52	71
Troldedalen 4	175	146	121	125	54
Troldedalen 36	163	140	109	103	60
Holdvej 24	286	277	252	224	62
Holdvej 23	137	120	92	120	45
Sandholmvej 72	136	125	90	117	46
Hafavej 42	122	120	98	122	24
Hafavej 139	145	140	109	134	36
Hafavej 75	257	239	224	212	45
Hafavej 39	165	151	136	109	56

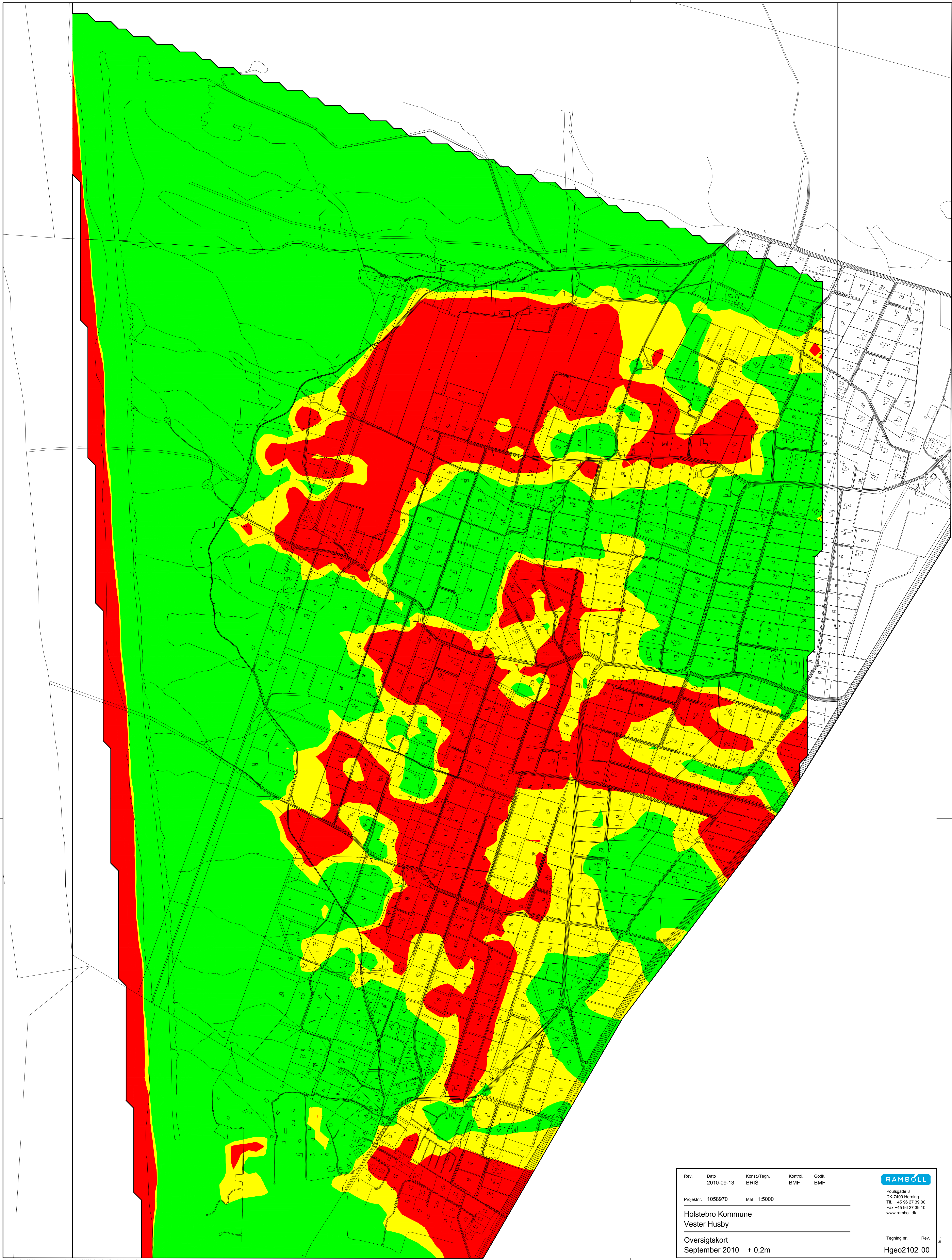
Gennemsnit


52,4

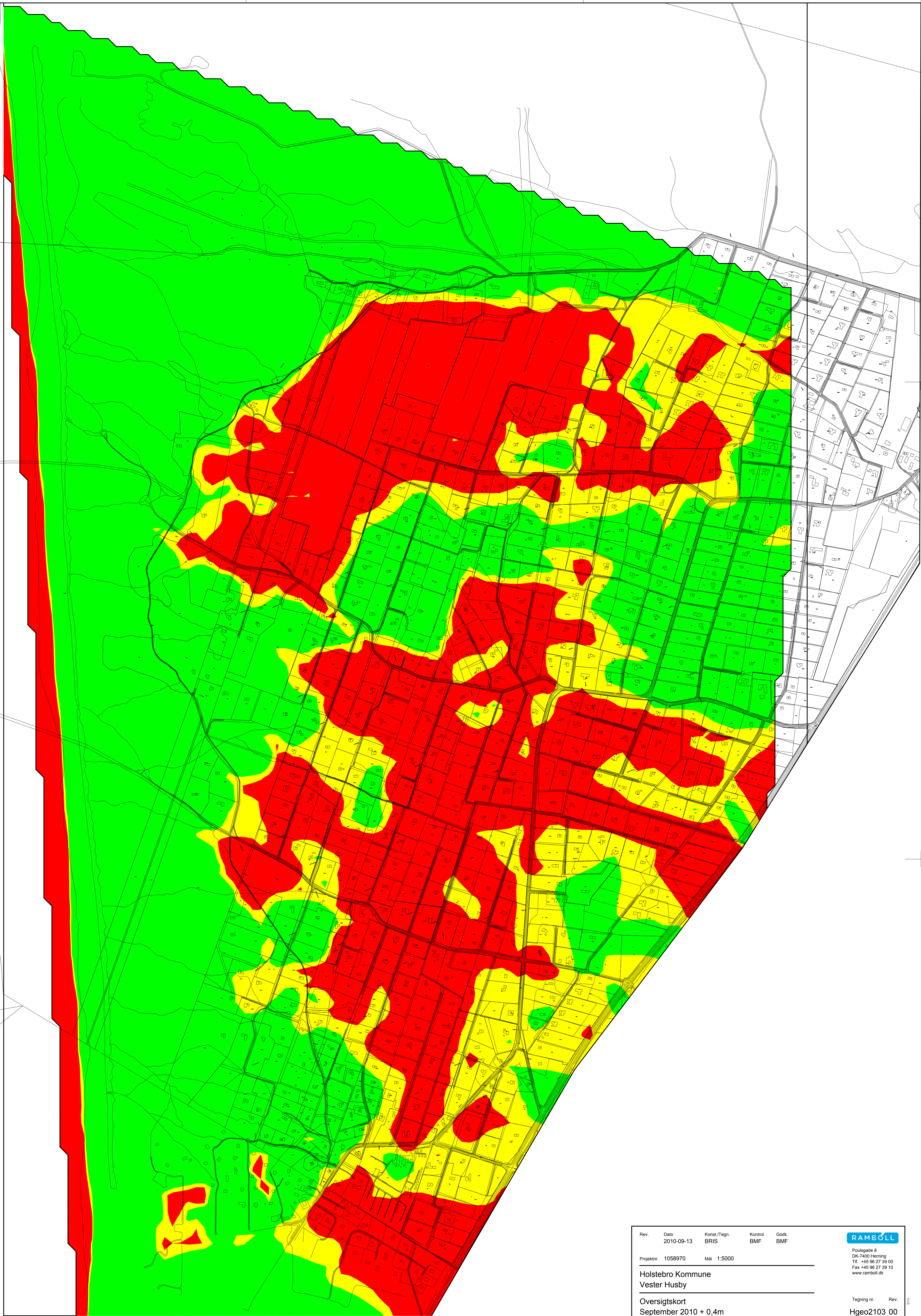
Bilag 5




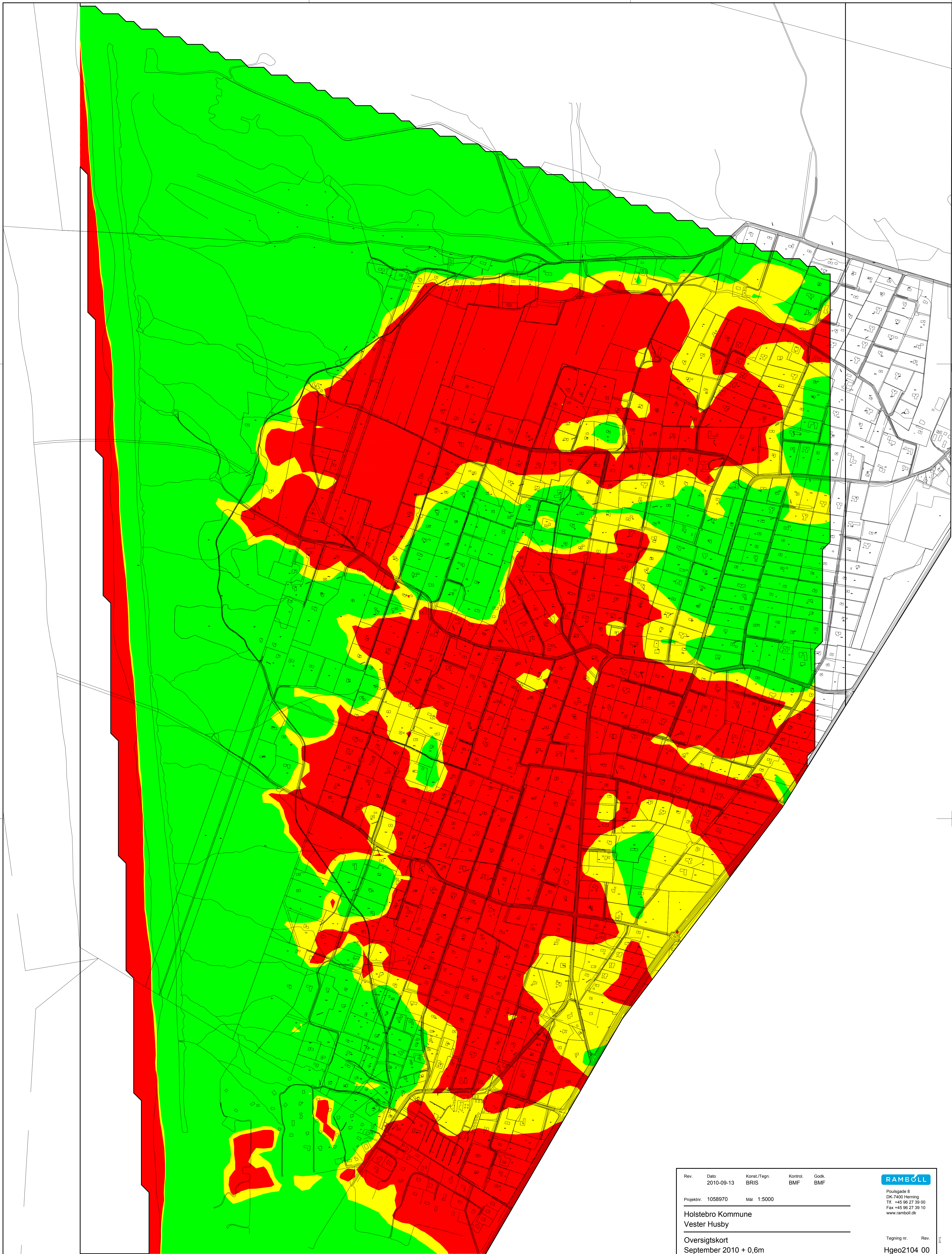
Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol	Godk.	 Postboks 8 DK-7400 Herning Tlf. +45 96 27 30 00 Fax +45 96 27 30 10 www.ramboll.dk
	2010-09-13	BRIS	BMF	BMF	
Projektnr. 1058970		Mål 1:5000			
Holstebro Kommune Vester Husby					
Oversigtskort September 2010					Tegning nr. Rev. Hgeo2101 00




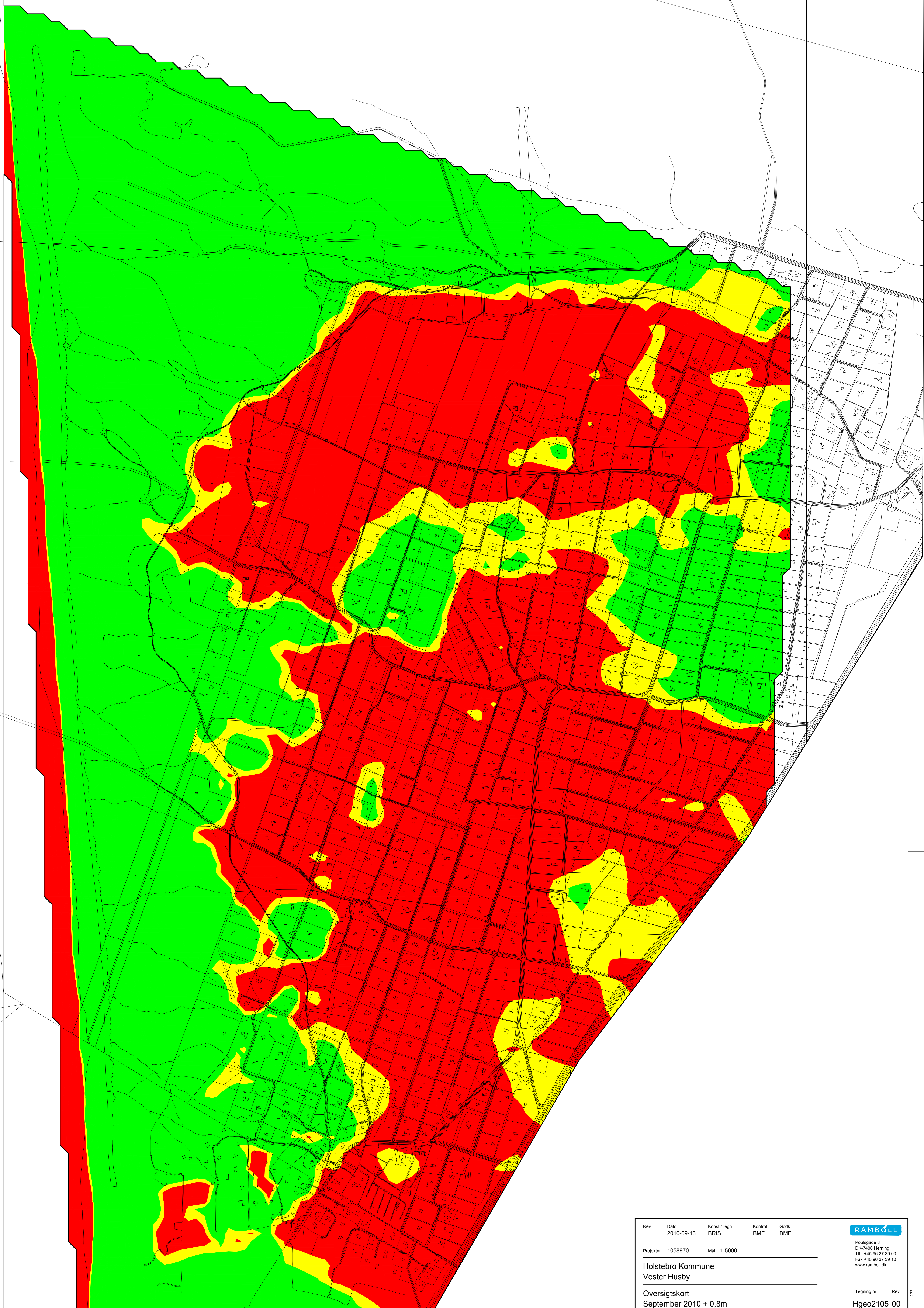
Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol	Godk.	 Postboks 6 DK-7400 Herning Tlf. +45 96 27 30 00 Fax +45 96 27 30 10 www.ramboll.dk
	2010-09-13	BRIS	BMF	BMF	
Projektnr. 1058970		Mål 1:5000			
Holstebro Kommune Vester Husby					
Oversigtskort September 2010 + 0,2m					Tegning nr. Rev. Hgeo2102 00




Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	 Postboks 8 DK-7400 Herning Tlf. +45 96 27 30 00 Fax +45 96 27 30 10 www.ramboll.dk
	2010-09-13	BRIS	BMF	BMF	
Projektnr. 1058970		Mål 1:5000			
Holstebro Kommune Vester Husby					
Oversigtskort September 2010 + 0,4m					Tegning nr. Rev. Hgeo2103 00




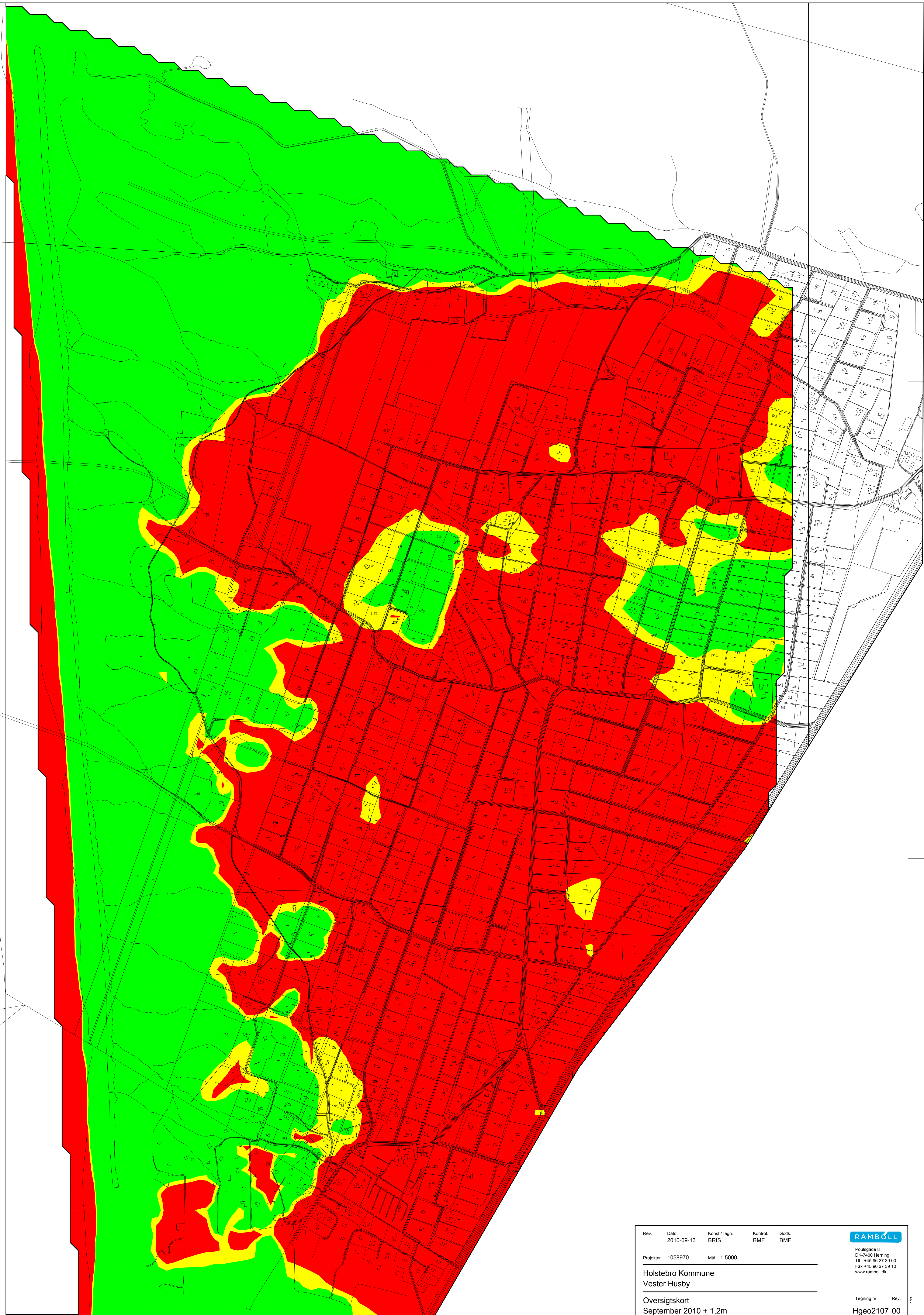
Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	 Postboks 8 DK-7400 Herning Tlf. +45 96 27 30 00 Fax +45 96 27 30 10 www.ramboll.dk
	2010-09-13	BRIS	BMF	BMF	
Projektnr. 1058970		Mål 1:5000			
Holstebro Kommune Vester Husby					
Oversigtskort September 2010 + 0,6m					Tegning nr. Rev. Hgeo2104 00




Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol	Godk.	 Postboks 8 DK-7400 Herning Tlf. +45 96 27 30 00 Fax +45 96 27 30 10 www.ramboll.dk
	2010-09-13	BRIS	BMF	BMF	
Projektnr. 1058970		Mål 1:5000			
Holstebro Kommune Vester Husby					
Oversigtskort September 2010 + 0,8m					Tegning nr. Rev. Hgeo2105 00



Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol	Godk.	 Postboks 6 DK-7400 Herning Tlf. +45 96 27 30 00 Fax +45 96 27 30 10 www.ramboll.dk
	2010-09-13	BRIS	BMF	BMF	
Projektnr. 1058970		Mål 1:5000			
Holstebro Kommune Vester Husby					
Oversigtskort September 2010 + 1,0m					Tegning nr. Rev. Hgeo2106 00



Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol	Godk.	 Postboks 8 DK-7400 Herning Tlf. +45 96 27 30 00 Fax +45 96 27 30 10 www.ramboll.dk
	2010-09-13	BRIS	BMF	BMF	
Projektnr. 1058970		Mål 1:5000			
Holstebro Kommune Vester Husby					
Oversigtskort September 2010 + 1,2m					Tegning nr. Rev. Hgeo2107 00