

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Address

Thermographer

Customer

Illepuiston pk

Site Address

Contact Person

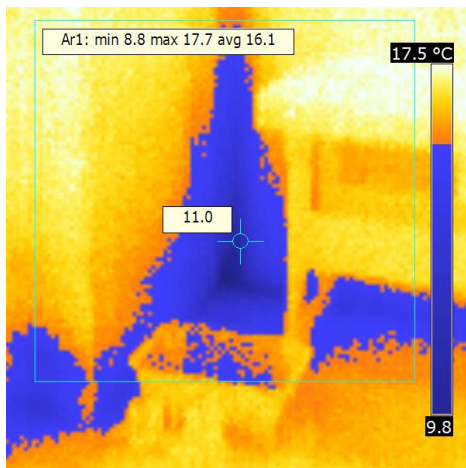


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:14:29	
Image Name	IR_0096.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
Puutyöhuone, nurkan lämpötila alle sallitun.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus
Address
Thermographer

Customer Illepuiston pk
Site Address
Contact Person

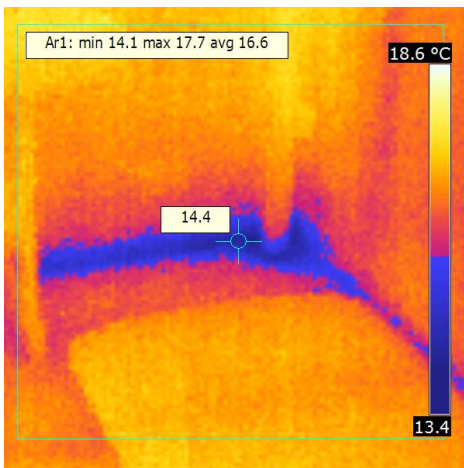


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:14:38	
Image Name	IR_0097.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
<p>Puutyöhuone, nurkan lämpötila alle sallitun.</p>

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illenpuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

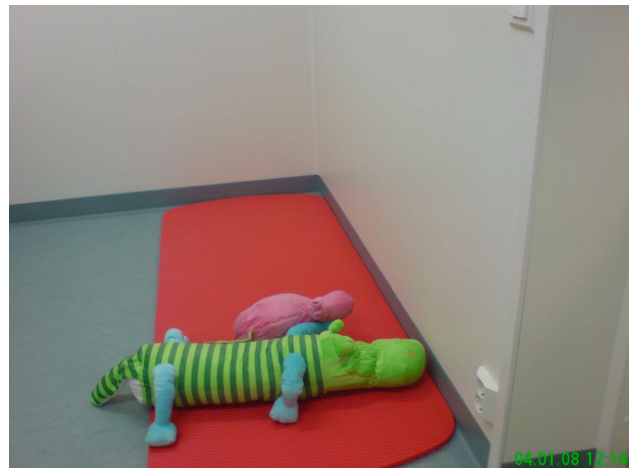
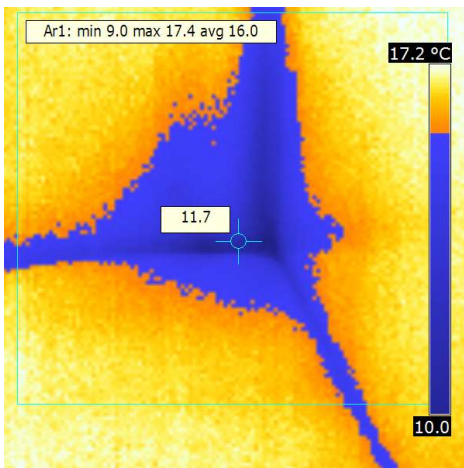


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:14:46	
Image Name	IR_0098.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
Puutyöhuone, nurkan lämpötila alle sallitun.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Address

Thermographer

Customer

Illenpuiston pk

Site Address

Contact Person

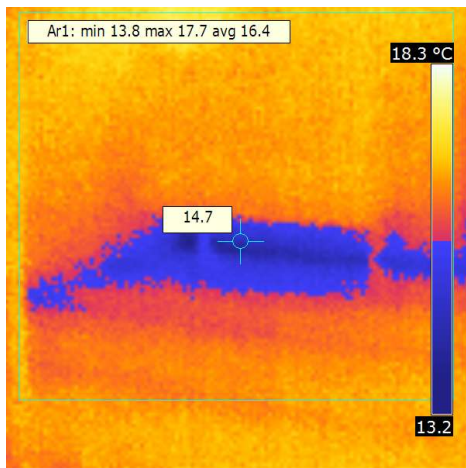


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:14:55	
Image Name	IR_0099.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Puutyöhuone, nurkan lämpötila alle sallitun.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus
 Address
 Thermographer

Customer Illenpuiston pk
 Site Address
 Contact Person

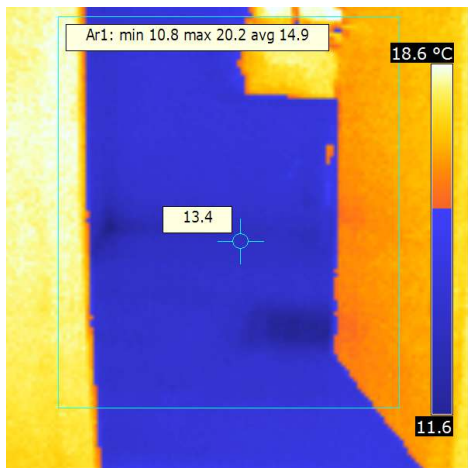


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:01:11 14:29:52	
Image Name	IR_0100.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Koko kopiohuoneen viereinen siivouskomero on kylmä. Seinä ja lattian pintalämpötilat ovat kauttaaltaan alle välttävän tason

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illenpuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

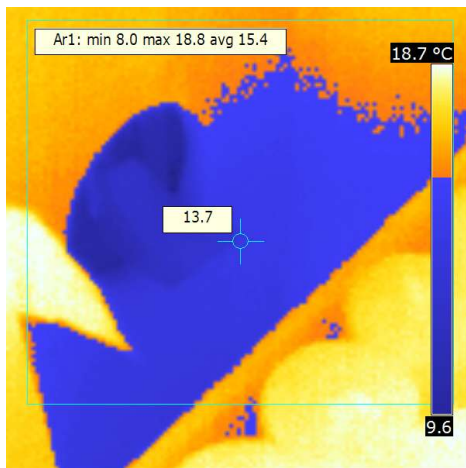


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:13:59	
Image Name	IR_0090.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
Putkihormin reiästä virtaa huoneeseen viileää ilmaa. Hormin ylä tai alapää on auki kylmään tilaan.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illenpuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

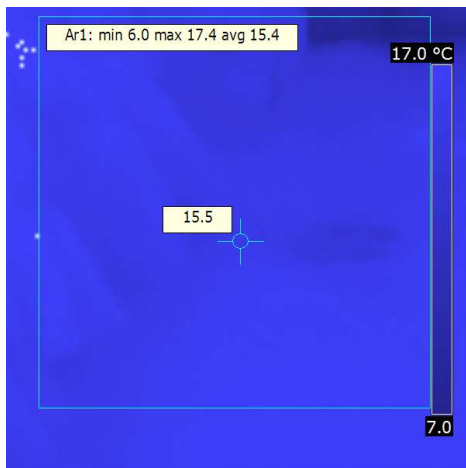


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:11:22	
Image Name	IR_0121.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Tuulikaapin ulko-ovi vuotaa kylmää ilmaa ja ilmeisesti lämmityksessä puutteita, Minimi lämpötila 6 astetta ja koko huone n. seinien puoleenvälin korkeuteen pinnoiltaan n. 15 asteinen.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illepuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

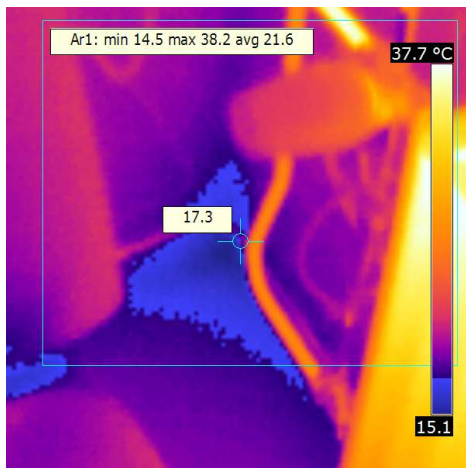


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:11:33	
Image Name	IR_0122.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Nurkka viileä. Tämä oli yleinen havainto WC-istuinten vierellä olevissa nurkissa.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illepuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

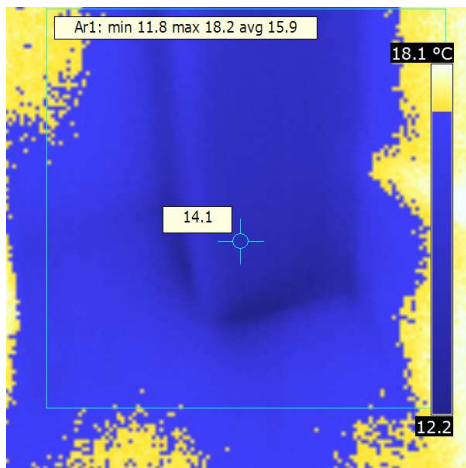


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:11:42	
Image Name	IR_0123.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Hormi kylmä, alle hyväksytyt rajan. Hormi jäädyttää ympäröiviä pintoja. Minimi 11.8 astetta. Ilmeisesti hormin ylä ja/tai alapää on auki lämmittämättömään tilaan.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illenpuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

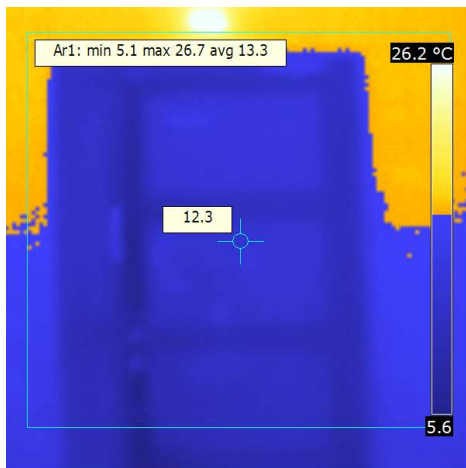


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:13:17	
Image Name	IR_0135.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Tuulikaapin ulko-ovi vuotaa kylmää ilmaa ja ilmeisesti lämmityksessä puutteita, Minimi lämpötila 4,7 astetta ja koko huone n. seinien puoleenvälin korkeuteen pinnoiltaan n. 12 asteinen.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illenpuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

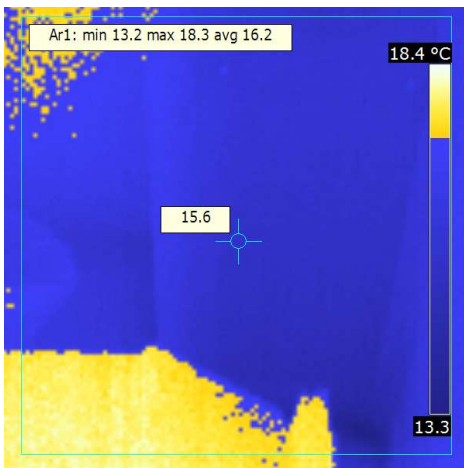


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:13:33	
Image Name	IR_0137.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description
Hormi kylmä, alle hyväksytyt rajan. Hormi jäädyttää ympäröiviä pintoja. Minimi 13,2 astetta. Ilmeisesti hormin ylä ja/tai alapää on auki lämmittämättömään tilaan.

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus
Address
Thermographer

Customer Illenpuiston pk
Site Address
Contact Person

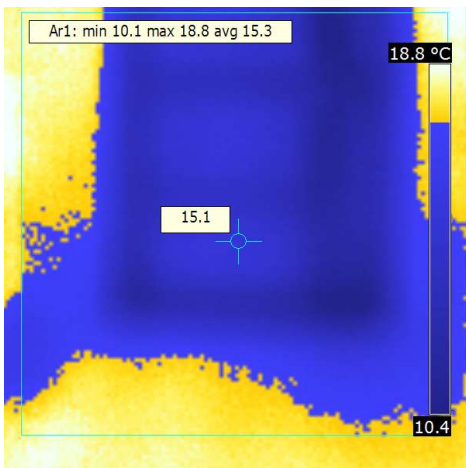


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:23:01	
Image Name	IR_0125.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illenpuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

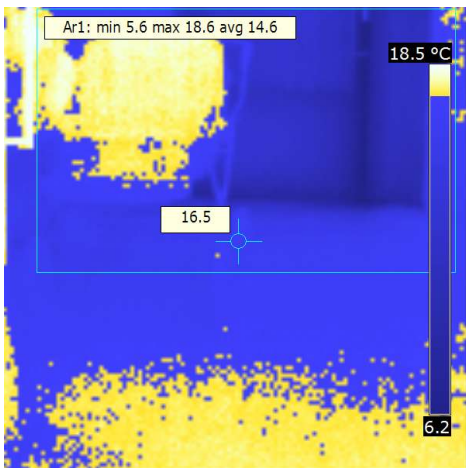


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:02:11 15:23:18	
Image Name	IR_0134.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Report Date 11.2.2008

Company Vantaan Kaupunki, Tilakeskus

Customer Illepuiston pk

Address

Site Address

Thermographer

Contact Person

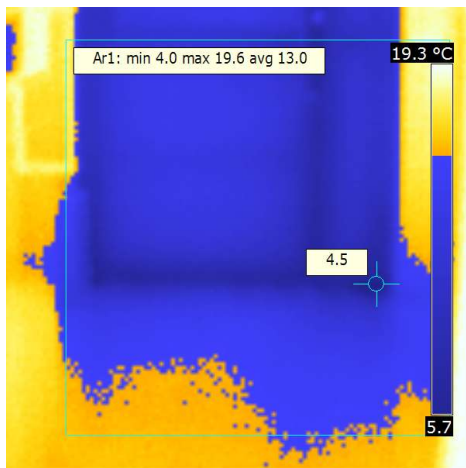


Image and Object Parameters		Text Comments
Camera Model	FLIR B-CAM Western S	
Image Date	2008:01:11 14:35:02	
Image Name	IR_0092.jpg	
Emissivity	0,96	
Reflected Temperature	20,0 °C	
Object Distance	2,0 m	

Description

Keittiön viereinen ulko-ovi vuotaa ilmaa. Sininen väri indikoi alle vallitsevassa ulkolämpötilassa hyväksyttävän sisäseinälämpötilan välttävän tason, joka oli noin 15,7 astetta, olevia lämpötiloja.