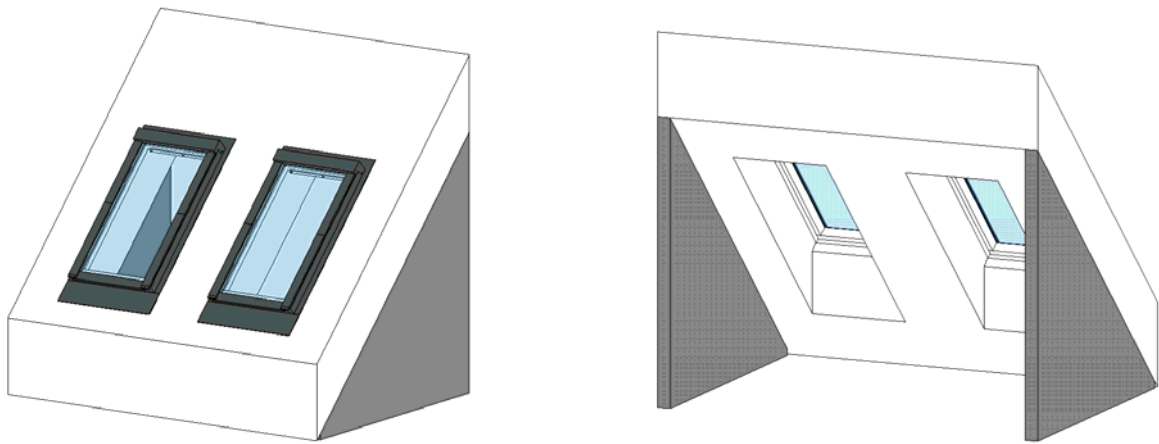


Bilagliste til:

Fugtophobning ved og omkring tagvinduer som følge af utæt dampspærre



Master i bygningsfysik

Aalborg Universitetet, København

Bilagliste til speciale juni 2016

Af: Kim Hjorth Richter

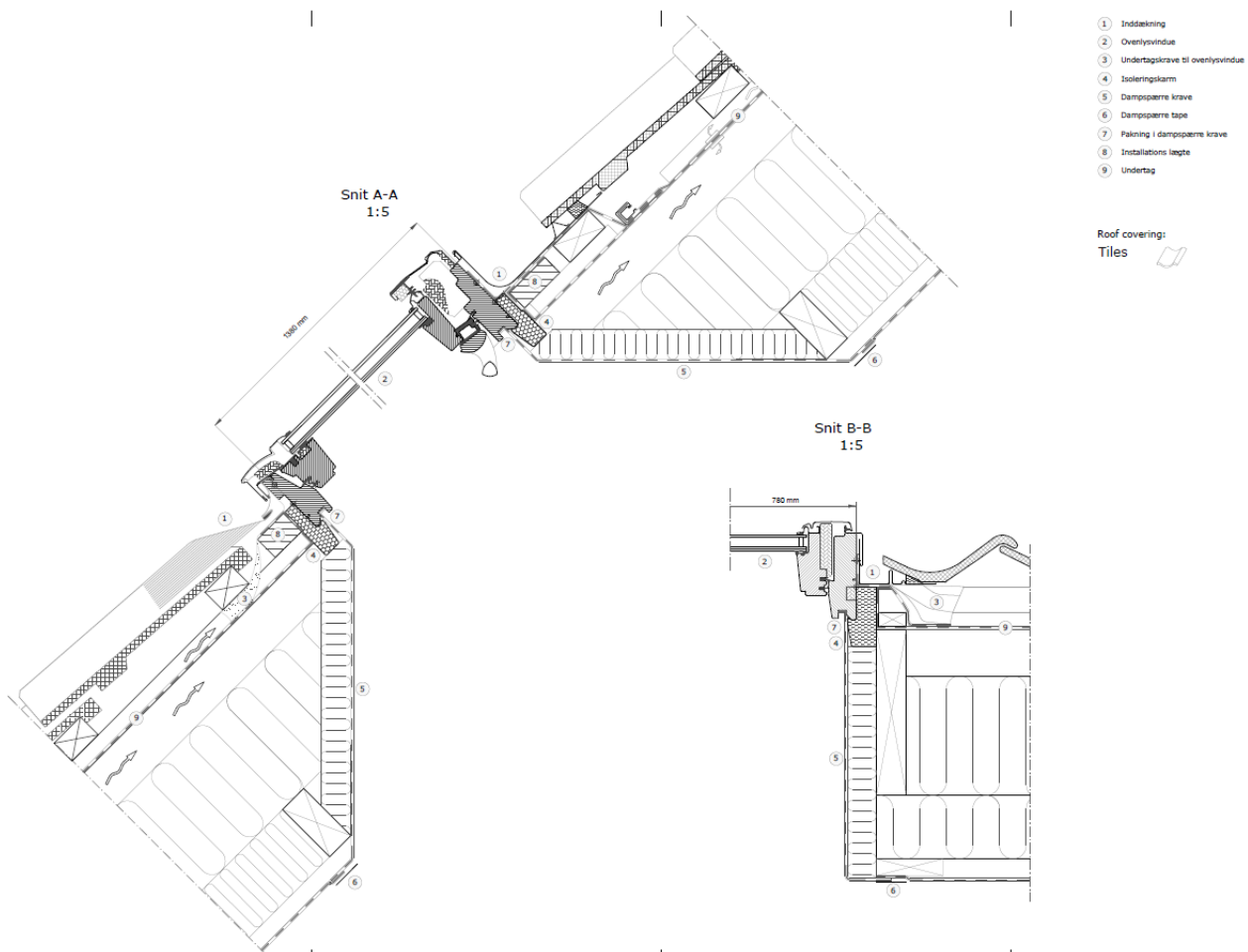
Vejleder: Eva B. Møller

Bilagsliste til: Fugtophobning ved og omkring tagvinduer som følge af utæt dampspærre

Indholdsfortegnelse

Bilag 1: Side, top og bund snittegninger af vindue og tagkonstruktion.....	3
Bilag 2: Dampspærrekrave anvendt til tagvinduer. Eksempel på samling i hjørne vinduesnot.....	4
Bilag 3: Gennembrydning af dampspærren ved samling mellem vinduesnot og lysning midt karm vindue.....	5
Bilag 4: Gennembrydning ved hjørne vinduesnot	6
Bilag 5: Gennembrydning af dampspærre bund vinduesnot.....	7
Bilag 6: Gennembrydning af dampspærre ved hjørnesamling væg og lysning	8
Bilag 7: Kontrol af inde temperatur og relativ luftfugtighed i forsøgsopstilling	9
Bilag 8: Kontrol af trykforskel mellem inde- og udeklima i forsøgsopstilling.....	10
Bilag 9: Placering af termoelement og udvendig trykmåler	11
Bilag 10: Dynamisk simulering sydlig orientering med stråling i WUFI 2D.....	12

Bilag 1: Side, top og bund snittegninger af vindue og tagkonstruktion

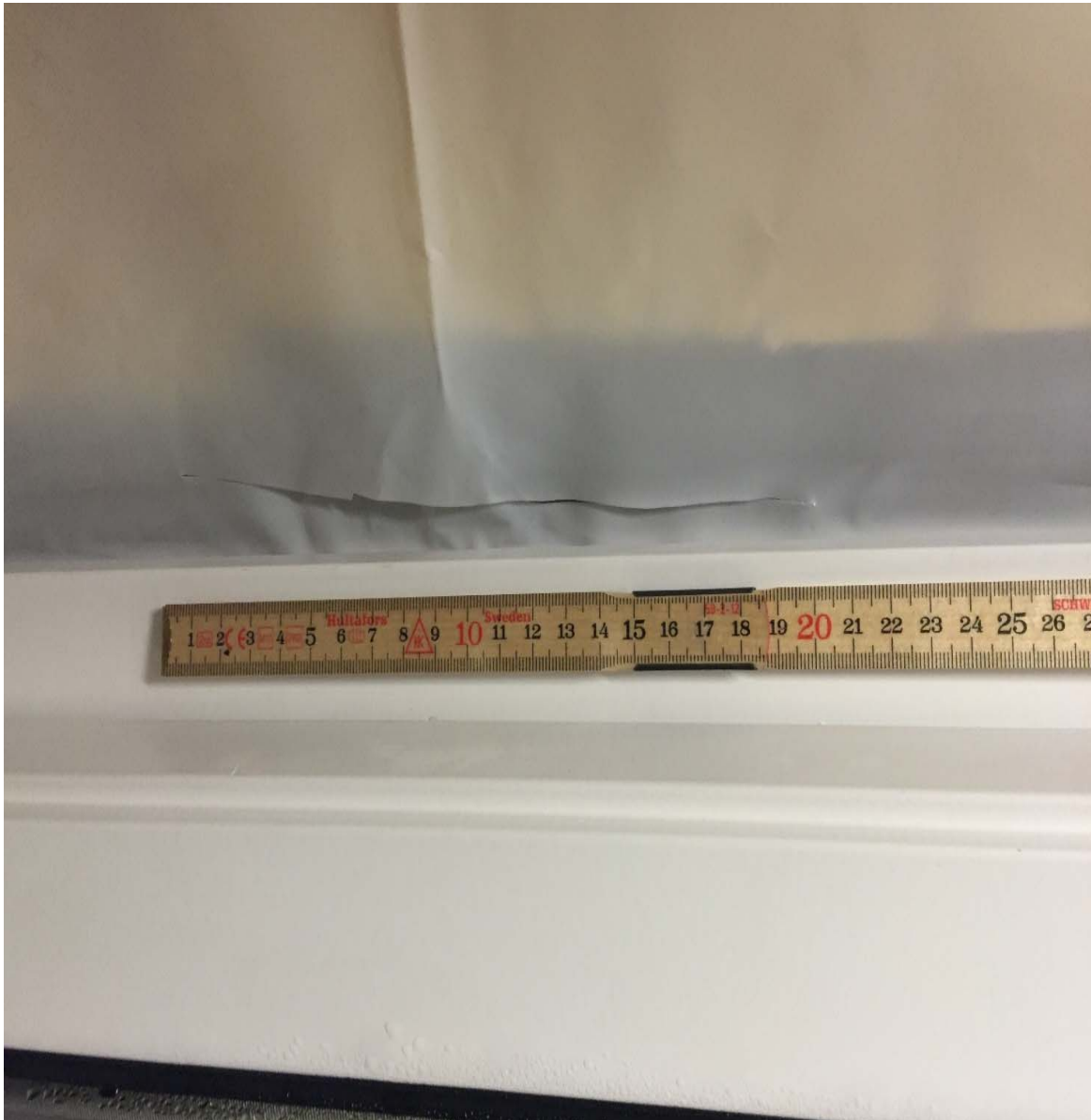


Bilagsliste til: Fugtophobning ved og omkring tagvinduer som følge af utæt dampspærre

Bilag 2: Dampspærrekrave anvendt til tagvinduer. Eksempel på samling i hjørne vinduesnot



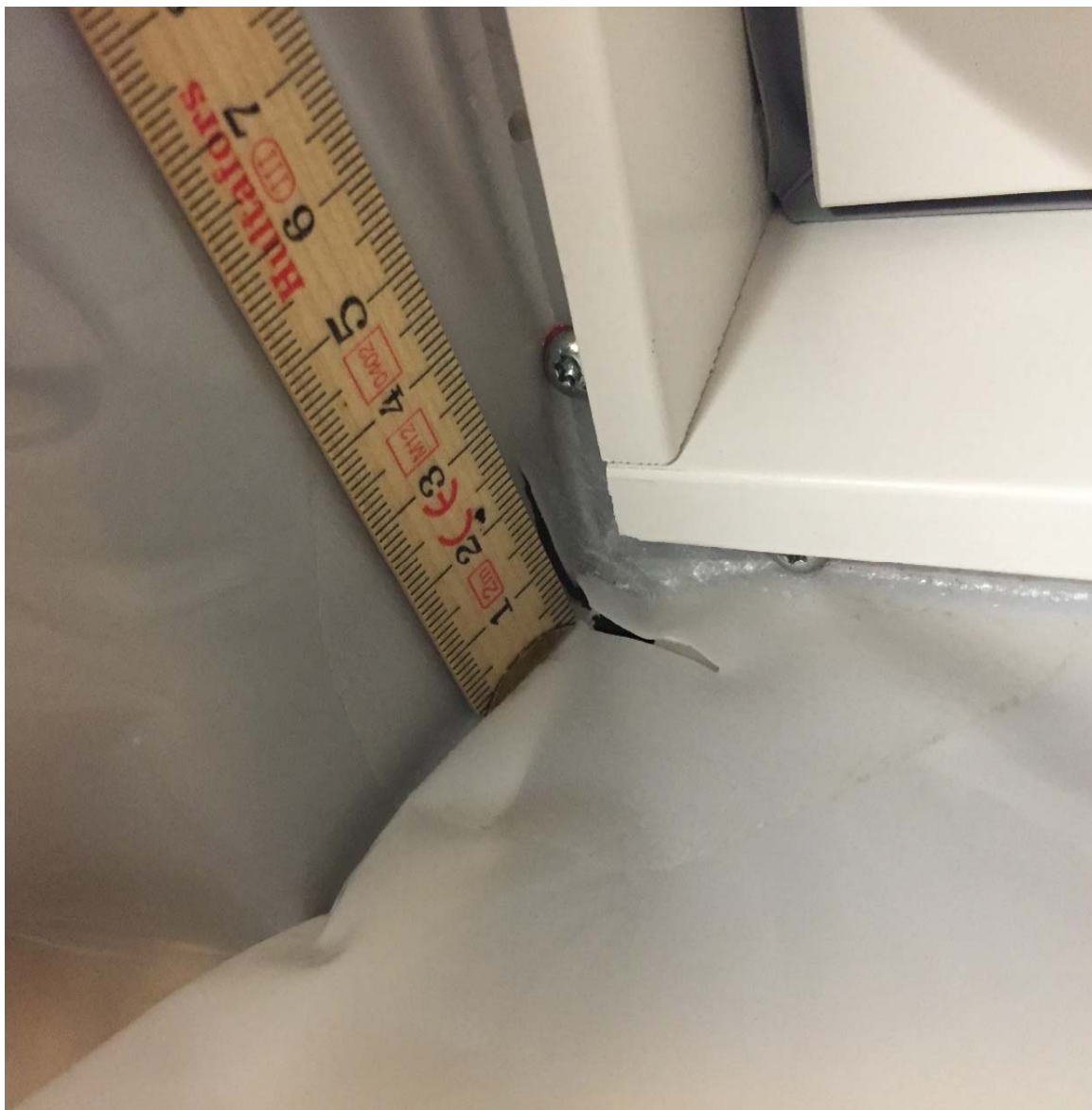
Bilag 3: Gennembrydning af dampspærren ved samling mellem vinduesnot og lysning midt karm vindue



Bilag 4: Gennembrydning ved hjørne vinduesnot



Bilag 5: Gennembrydning af dampspærre bund vinduesnot



Bilag 6: Gennembrydning af dampspærre ved hjørnesamling væg og lysning



Bilag 7: Kontrol af inde temperatur og relativ luftfugtighed i forsøgsopstilling



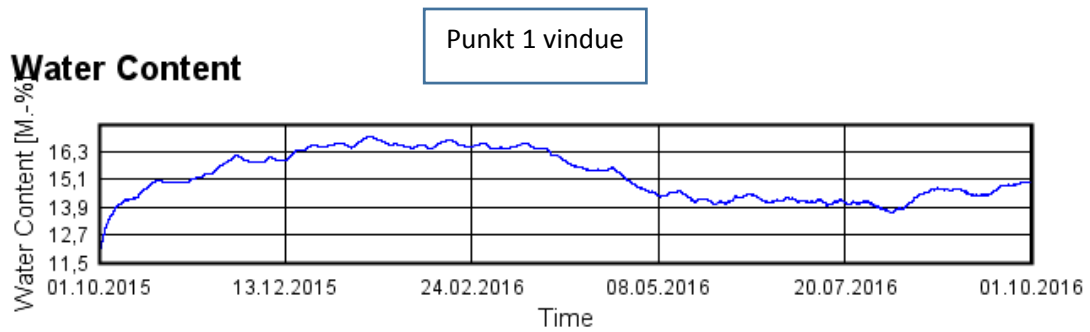
Bilag 8: Kontrol af trykforskel mellem inde- og udeklima i forsøgsopstilling



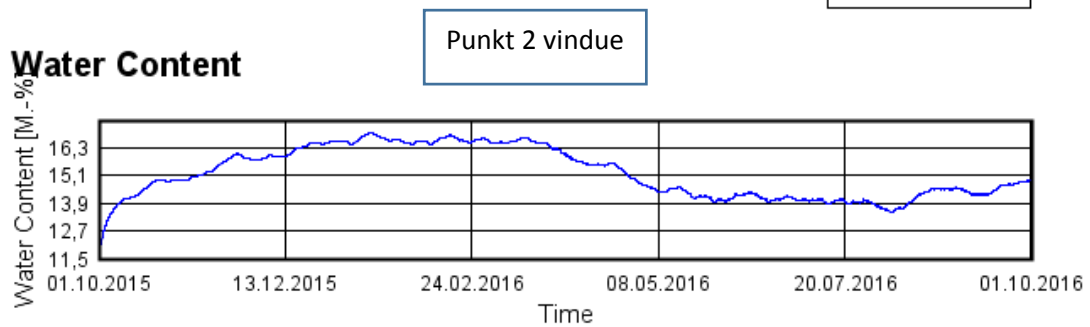
Bilag 9: Placering af termoelement og udvendig trykmåler



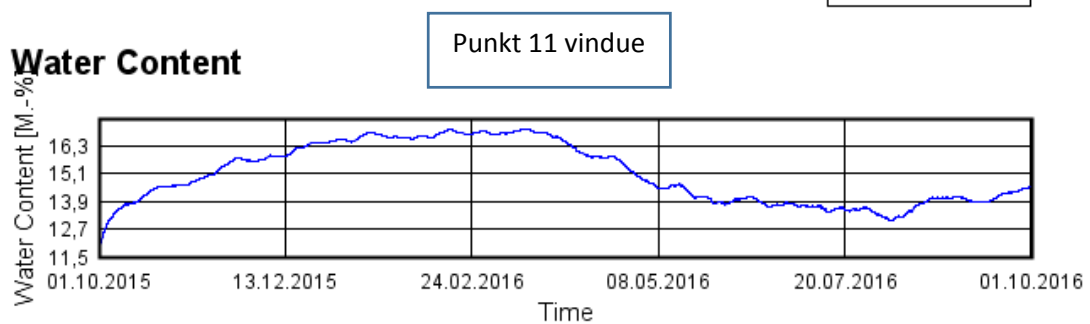
Bilag 10: Dynamisk simulering sydlig orientering med stråling i WUFI 2D



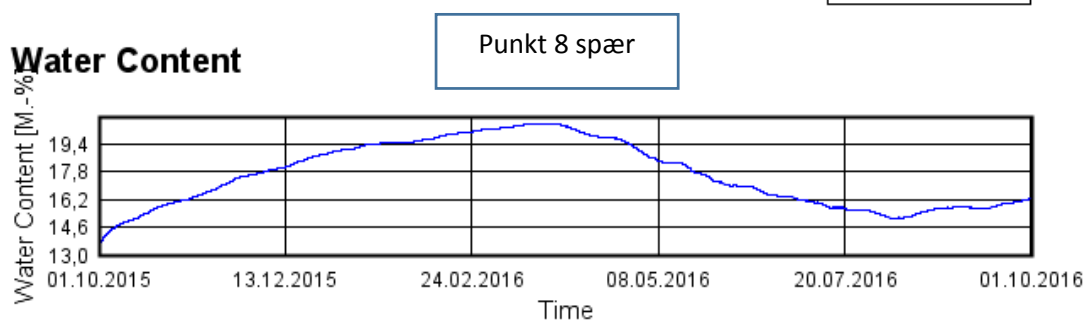
— Water Content



— Water Content



— Water Content



— Water Content