

Emne	Observation af udførte udbedrende arbejder ved rampe
Dato	Foretaget Søndag d. 15.02.2009 – Mandag d. 16.2.2009
Deltagere	Henrik Isidor (HI) P-laug I
Bilag	A : Foto, optaget under observationen.

Pos	Emne	Handling
-----	------	----------

01

Baggrund

Til Observation O-07 af 18.1.2009 vedr. Vandindtrængning på P-dæk -3 , har Jens Emil Hansen (JEH) i mail af 22.1.2009 bemærket at JEH d. 21.1.2009 har konstateret fejlmelding på begge dykpumper og meddelt det til IP Administration.

Drænpumpe er i dag blevet eftersat af Grundfos – og både pumpe og styring er eftersat og fundet i orden uden bemærkninger. Servicerapport er under udarbejdelse.

JEH havde i mailen endvidere oplyst de udbedrende arbejder, der vil blive udført, når konstruktionen er tørret og vejrliget tillader det.

Citat

Følgende udføres, når konstruktion er tørret på og vejrlig tillader det:

Injicering af overgang i mellem væg og gulv i niveau -3 følgende steder:

Ud for p-plads CBS 26 + 6m, CBS 25-18, CBS 15 lodret elementsamling på hjørne (2m op), CBS 11 i lodret samling, CBS 7-2, TH for CBS 91 + 4m inkl. lodret samling, CBS 97, CBS 98, CBS 99 inkl. lodret samling.

Behandling af reposer i flugtvejstrapper med klar epoxy for at sikre at fugt ikke trænger ind i kælderkonstruktion omkring flugtvejsdøre.

Epoxy behandling omkring betonsøjle (og rørinstallation) ved ACU-dræn.

Epoxy behandling af betonopkant ved top af nedkørselsrampe

Udskiftning af strækmetal med lukket plade i huller på side af rampe.

Genmontage af opkant på afvandingsprofil foran dør til vicevært.

Etablering af drypnæse på betonbjælke over foldeport.

Afsluttende efterbehandling af SWT-bjælker under nedkørselsramper.

se vedlagte bilag (Skitse 1.pdf og Skitse 2.pdf)

Citat slut

02

Udførte udbedrende arbejder

Det kan søndag d. 15.2.2009 konstateres at der i perioden 9.2-12.2.2009 (i uge 7) er udført udbedrende arbejder af ovenstående liste :

Behandling af reposer i flugtvejstrapper med klar epoxy for at sikre at fugt ikke trænger ind i kælderkonstruktion omkring flugtvejsdøre.

Epoxy behandling omkring betonsøjle (og rørinstallation) ved ACU-dræn.

Epoxy behandling af betonopkant ved top af nedkørselsrampe

Genmontage af opkant på afvandingsprofil foran dør til vicevært.

Etablering af drypnæse på betonbjælke over foldeport.

18.02.2009

Pos	Emne	Handling
03	Regnvandsindtrængning omkring betonsøjle ved ACU-dræn Der kan mandag d. 16.2 konstateres tydelig vandindtrængen ved nederste betonsøjle langs rampe fra dæk-1 til dæk-2. Enten er den udførte tætning ikke tæt eller årsagen skal søges i renden for ACU-dræn. Der har ved denne observation ikke været tilstrækkeligt nedbør til at kunne konstatere en evt. vandindtrængen ved flugtvejsdøre, men de holdes under løbende observation.	JEH/ Sjælsø HI

Emne	Bilag A : Foto, optaget under observationen	
Dato	Foretaget Søndag d. 15.02.2009 kl. 12.00 og Mandag d. 16.2.2009 kl. 9.45	
Deltagere	Henrik Isidor (HI)	P-laug I

02

**Udførte ud-
bedrende
arbejder**

(15.2)



Etablering af drypnæse på betonkant over rammer med strækmetal



Drypnæse på betonbjælke over foldeport



Genmontage af opkant på afvandingsprofil
foran dør til vicevært



Epoxy behandling af betonkant ved top af nedkørselsrampe (venstre side)



Epoxy behandling af betonkant ved top af nedkørselsrampe (højre side)



Etablering af drypnæse på betonkant over rammer med strækmetal (der er fuget mellem profil og betonkant samt bag rør).



Epoxy behandling af betonkant ved top af nedkørselsrampe (venstre side)



Epoxy behandling omkring betonsøjle ved ACU-dræn



Epoxy behandling omkring betonsøjle og rørinstallation

03

**Regnvands-
indtrængning
omkring be-
tonsøjle ved
ACU-dræn**

(16.2)



Rampe fra terræn til p-dæk -1



Vandindtrængen ved loft over søjle ved fod af rampe ved p-dæk -2



Fugtplet på gulv ved søjle ved fod af rampe
ved p-dæk -2
