

Dalbro over Funder Å-dal – Tilsynskontrolplan for traditionel betonløsning

Tilsynskontrolplan		Dato/udgave.: Juli 2007.....Rev xx						
Projektnummer /projekt navn: Bro 0066-0-160.00, Dalbro over Funder Å-dal								
Entreprise 6615.10								
Entreprise: 6615.10		Bygherre: Vejdirektoratet, Anlægsområdet						
		Entreprenør:						
Løbe-nr.	Emne og reference til SAB-afsnit	Metode	Frekvens / hvornår	Acceptkriterier	Ansvarlig	Dokumentation	Bemærkning	
26	Lejer	Gennemgang af forudsætninger og beregninger. Kontrol af indbygning	Før og under udførelse	SAB samt leverandørens datablade og kriterier / beskrivelser	Fagtilsyn	Udfyldt tilsynsnotat		
27	Afvandingsarbejder for vej dæmning	Gennemgang af kontrol-dokumentation - opmålinger	Efter udførelse	AAB	Fagtilsyn	Udfyldt tilsynsnotat		
28	Forhold over for vej i drift	Gennemgang af forudsætninger, beregninger og risikoanalyser	Før og under udførelse	SBB og vejmyndighed	Fagtilsyn	Udfyldt tilsynsnotat		
29	Forhold overfor jernbane i drift	Gennemgang af forudsætninger, beregninger og risikoanalyser	Før og under udførelse	SBB og Banedanmark	Fagtilsyn	Udfyldt tilsynsnotat		
30	Forhold overfor Funder A	Gennemgang af forudsætninger, beregninger og risikoanalyser	Før og under udførelse	SBB og bygherre	Fagtilsyn	Udfyldt tilsynsnotat		
Udarbejdet af: xxxxxxxxxx				Godkendt af:	Entreprenøren:			Bygherrens tilsyn:

Note:

Ovenstående tilsynskontrolplan er et eksempel på min. krav til udformning og dokumentationen af fagtilsynet udført på en traditionel opbygget betonløsning.

Alt efter den tilbudte brotype og valg af udførelsesmetode, skal entreprenøren udarbejde en tilsynskontrolplan som er tilpasset det aktuelle projekt og skal omfatte alle arbejder, herunder bl.a. interimskonstruktioner. Der lægges stor vægt på at alle detailfaser og væsentlige delarbejder i projektet for bygværkets levetid og fremtidige driftsomkostninger er omfattet af entreprenørens fagtilsyn.

Der henvises i øvrigt til SBB under "TILBUD" pkt. 12.

TILSYNSNOTAT NR. 4

Rapport Nr. 4
Sag 2790
Dato 2010.03.18
Initialer HR
Deltagere Navn Int Firma
Henrik Rasmussen HR Sahl Arkitekter

Bilag Ingen.
Tilsendt Iht. adresseliste af 20. oktober 2009.

1. SET

- 1.1. Udspyr er placeret så "drypkant" er tæt mod lodret betonkant - udspyr skal drejes.
- 1.2. Der er beskadiget/revnet en termorude i stuen i lejlighed nr. 27 st. th. under entreprisen udførelse.
- 1.3. Der er ikke udført lodret elastisk fuge imellem puds på søjle og mineraluld/puds på brystning jfr. detalje 504B. Kan elastisk fuge imellem puds på søjle og mineraluld/puds på brystning undlades - kommer der ikke en revne i pudsens?.

2. BEMÆRKNINGER

- 2.1. Ingen.

3. AFTALT TILTAG

- 3.1. Udspyr skal vende rigtigt, så "drypkant" er længst muligt væk fra lodret betonkant.
- 3.2. Defekt termorude skal udskiftes.

4. ØKONOMI

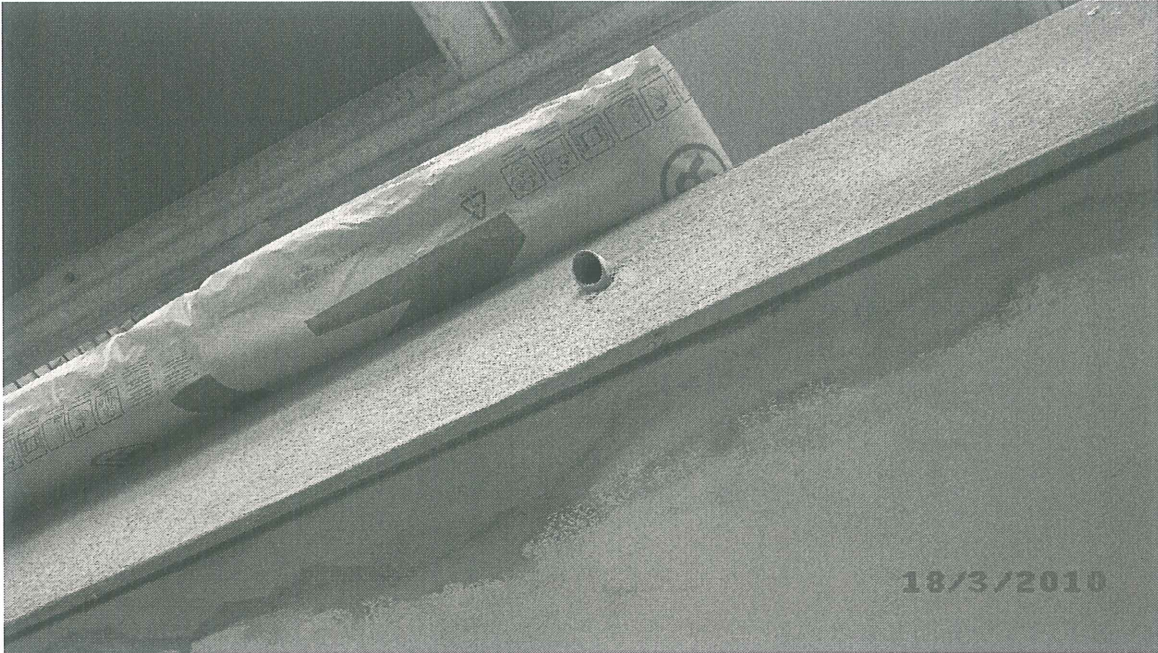
- 4.1. Ingen.

ENTREPRENØR TILBAGEMELDING

Hermed accepters nævnte forhold i tilsynsnotat.
Opfølgning er foretaget på de nævnte punkter.
Tilsynsrapporten indsættes i KS-mappe.

Dato: 25.03.2010


JORTON A/S
Robert Fultons Vej 16 • 8200 Århus N
Tlf. 89 30 45 00 • Fax 89 30 45 45
Underskrift / stempel aarhus@jorton.dk



Udspyr skal drejes, så "drypkant" kommer længere væk fra lodret betonkant.



Der er ikke gjort "klar" til lodret elastisk fuge imellem betonsøjle og minealuld/puds jfr. detalje 504B.

Sagsnavn: IHA på Katrinebjerg

Sagsnr.: 091250

Entreprise: Råhus

Deltagere: Peder Larsen

Dato: 19 november 2010

Adgangsveje og fælles områder



Såfremt der anvendes stige som adgangsvej skal den være fastgjort og således at der er håndfæste ca. 1 m over øverste niveau.



Ikke acceptabel adgangsvej



Der skal være sikre og plane adgangsveje
Til bygninger, byggegruber og stilladser