

## Observationer

1. Mindre værdi
2. Middel værdi
3. Stor værdi
4. Observationer, som straks skal medføre indgreb i ledningssystemet.

Ved grenrør og påhugning anvendes klasse 0 for korrekt udførelse.

I manualen indgår 15 observationer, som anses for at være væsentlige ved bedømmelsen af en lednings tilstand. Hver observation kan identificeres ved en kode på to bogstaver, der skal anvendes ved en evt. EDB-kodning.

De observationer, der indgår i manualen er

<b>1. Rørenes tilstand</b>	Revner/brud	RB	1-4
	Deformation	DE	1-3
	Forskudt samling	FS	1-4
	Åben samling	ÅS	1-4
	Indhængende gummiring	IG	1-3
<b>2. Driftsmæssige tilstand</b>	Rødder	RØ	1-3
	Indsivning	IN	1-3
	Udfældning	UF	1-3
	Aflejring	AF/AL	1-3
	Korrosion/erosion	KO	1-4
	Vand	VA	%
	Forhindring	FO	*1-3
*FO 1: Forhindring fjernet			
FO 2: Ændret position			
FO 3: Intakt samme sted			
<b>3. Specielle konstruktioner</b>	Grenrør	GR	0-3
	Påhugning	PÅ	0-4
	Retningsændring	RE	0-3

Opmærksomheden henledes på, at klassificeringen af forhindringer er speciel derved, at den angiver, om forhindringen fjernes (1), ændrer position (2) eller er intakt samme sted (3) efter inspektionen. - Endvidere kan der være vanskeligheder med rapportering af fine revner (RB 1), da f.eks. støbeskel og markeringer fra støbeforme kan ligne fine brudlinier.

En observations placering på rørvæggen kan angives ved en urreference. En observation fra kl. 09 til 03 svarer til en observation på den øverste halvdel af røret. En observation kl. 06 svarer til en skade i bunden af røret o.s.v. På figuren er vist, hvorledes urreferencen kan bruges.



1101



0804



0310



0309



0903