

**croon**  
**TBI techniek**

Croon Elektrotechniek B.V.

Infra

Delftechpark 30  
2628 XH Delft  
Postbus 584  
2600 AN Delft  
Telefoon 010 - 448 42 00  
Fax 010 - 448 42 99  
www.croon.nl

## Infra Provider Coentunnel-tracé

### Faalkansanalyse Uitvoerings Ontwerp DI 44 - Hoogtedetectiesysteem

RAMS - analyse (reliability, availability, maint., safety) Croon

Werknummer 071500

Alternatief document nummer:

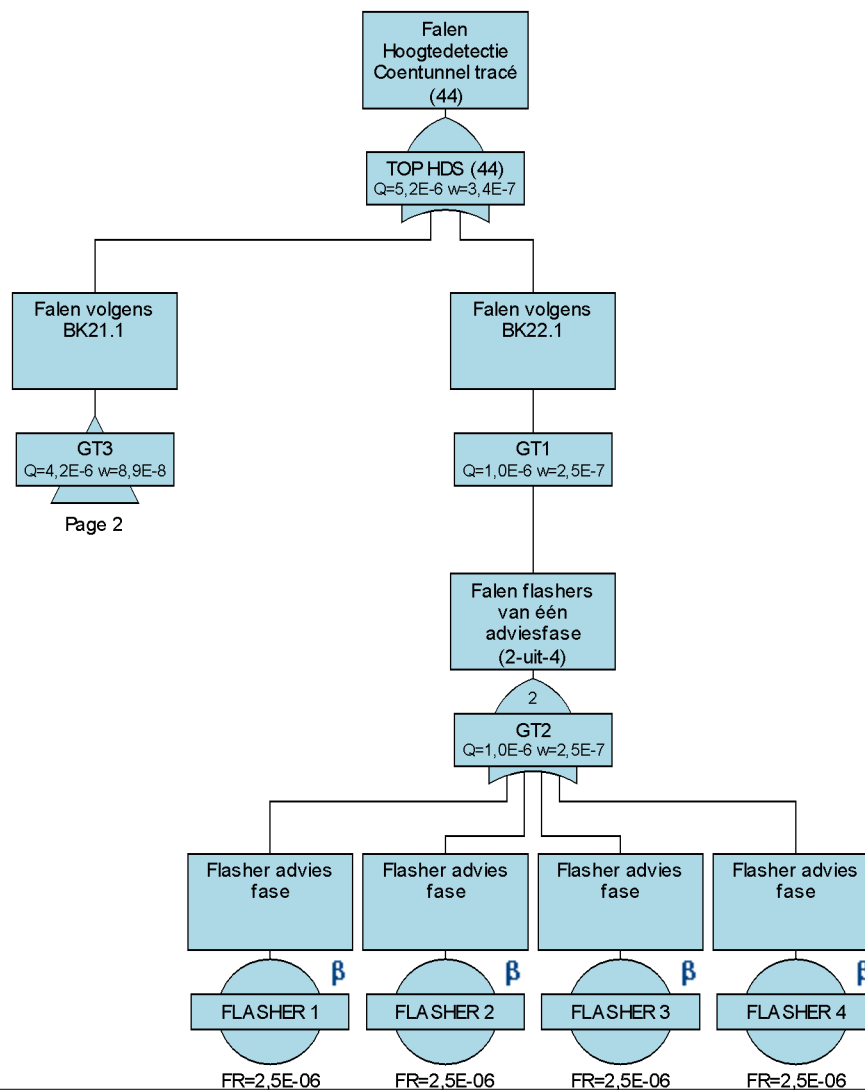
Gewaarmerkt door Document Control

		Status	Naam	Datum	Paraaf
Document id:	003814139	Opgesteld:	Vis, H.	14-02-2013	BIA 76
SBS/PBS:	C-V-40-44	Gecontroleerd:	Groot, E. de	15-02-2013	
WBS:	1.7.0444	Akkoord:	Wijk, M.H.J. van	10 15-2-13	
Versie:	A	Definitief:	Steirteghem, J. van	15-2-2013	
Datum:	14-02-2013	Vrijgegeven:	Dam, P.W.K. van	15-2-2013	

1/0

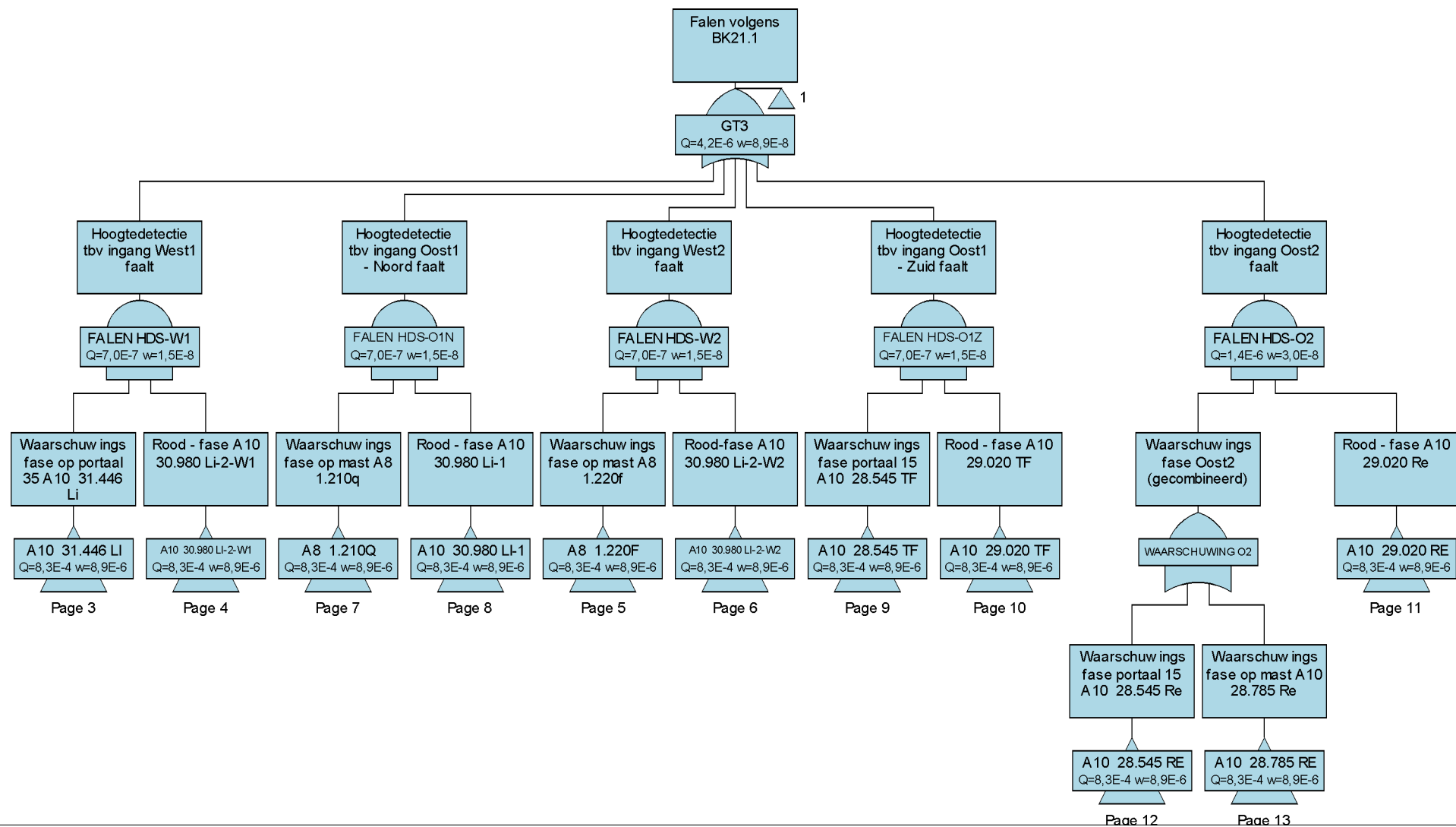
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



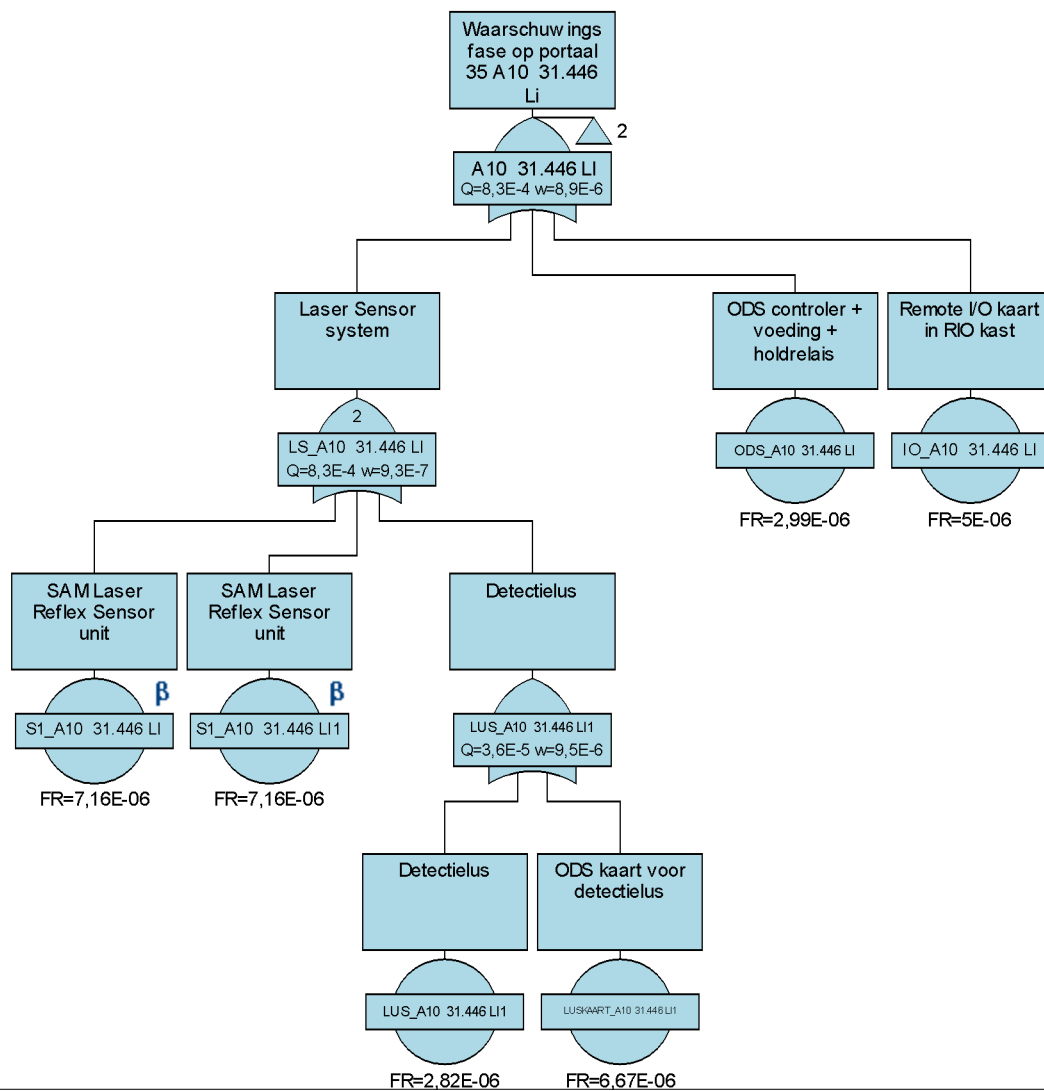
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



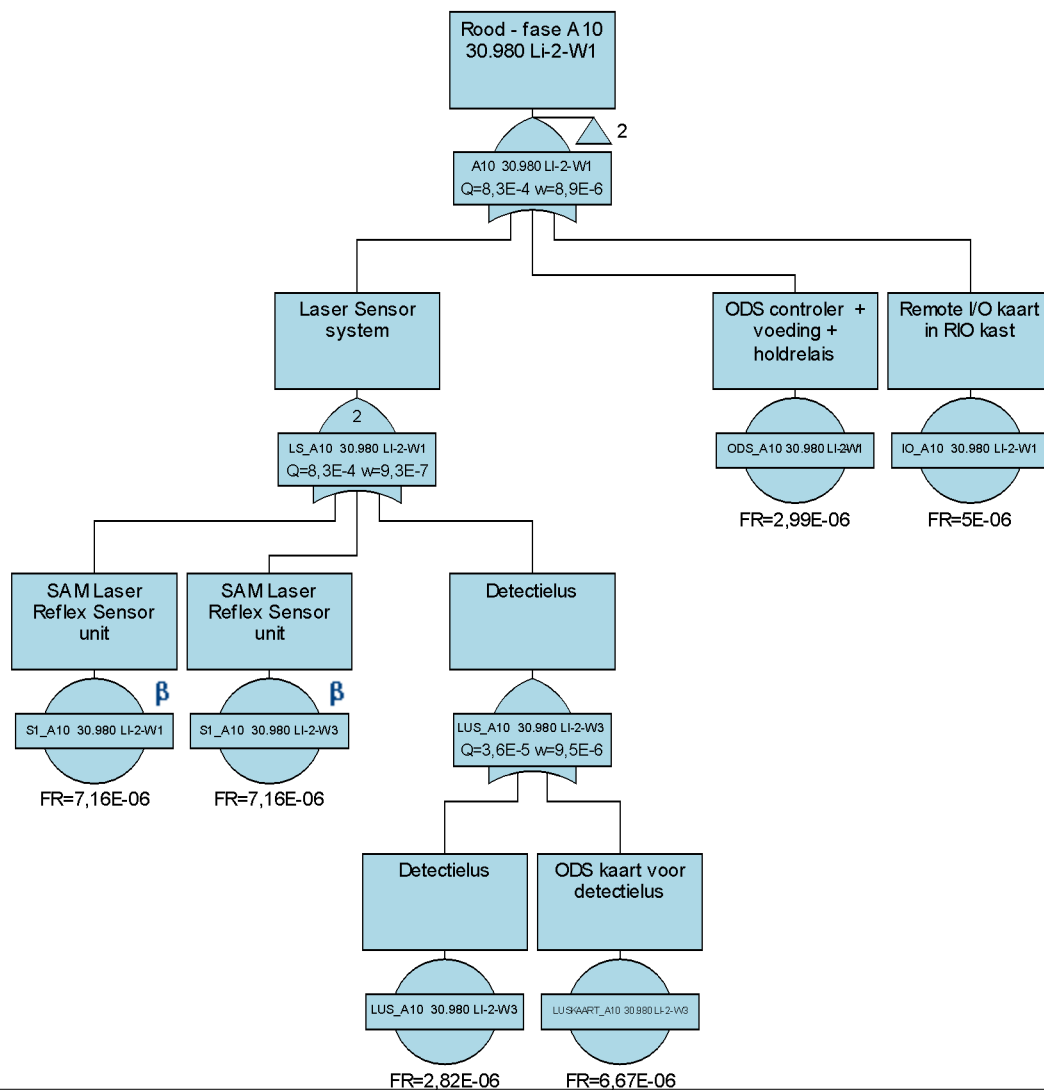
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



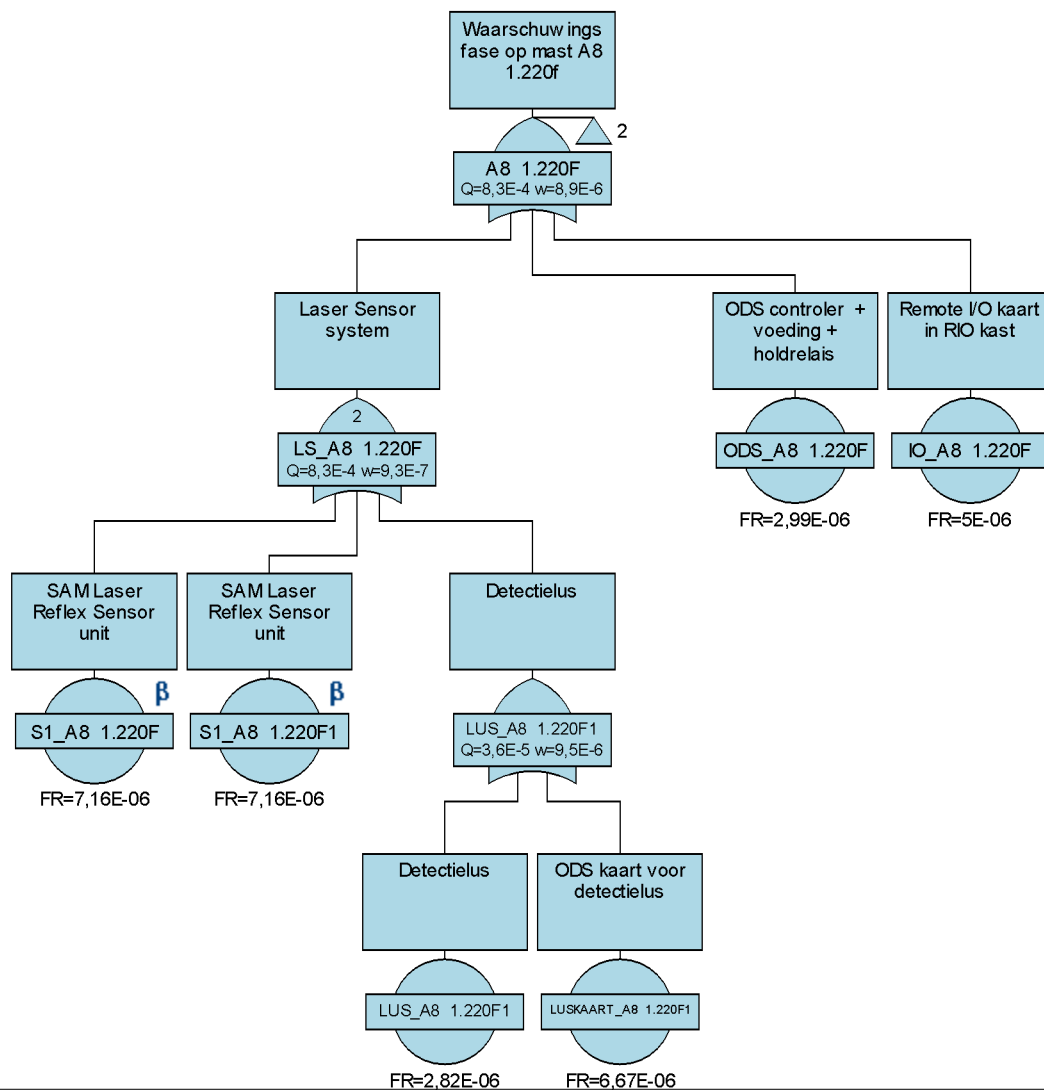
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



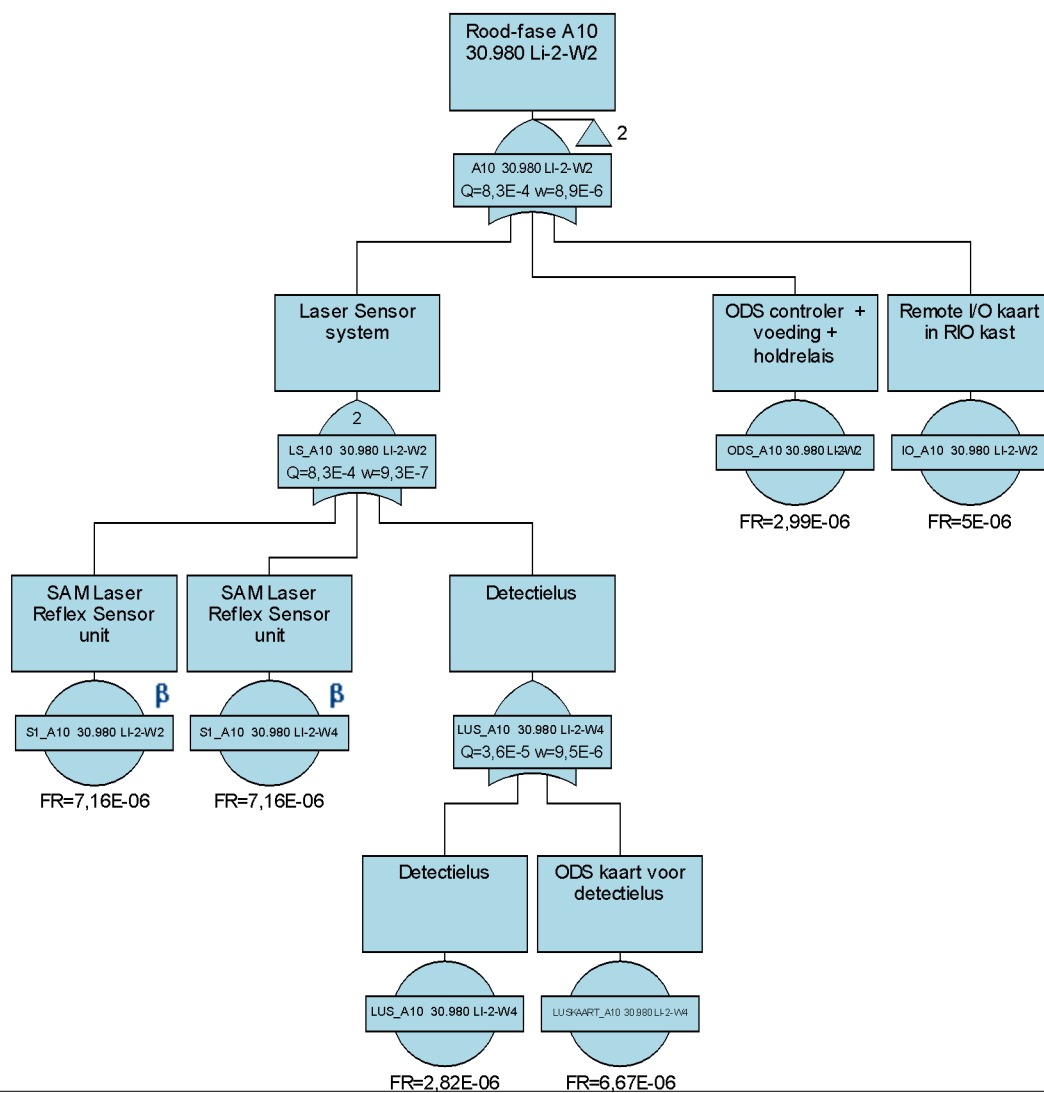
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



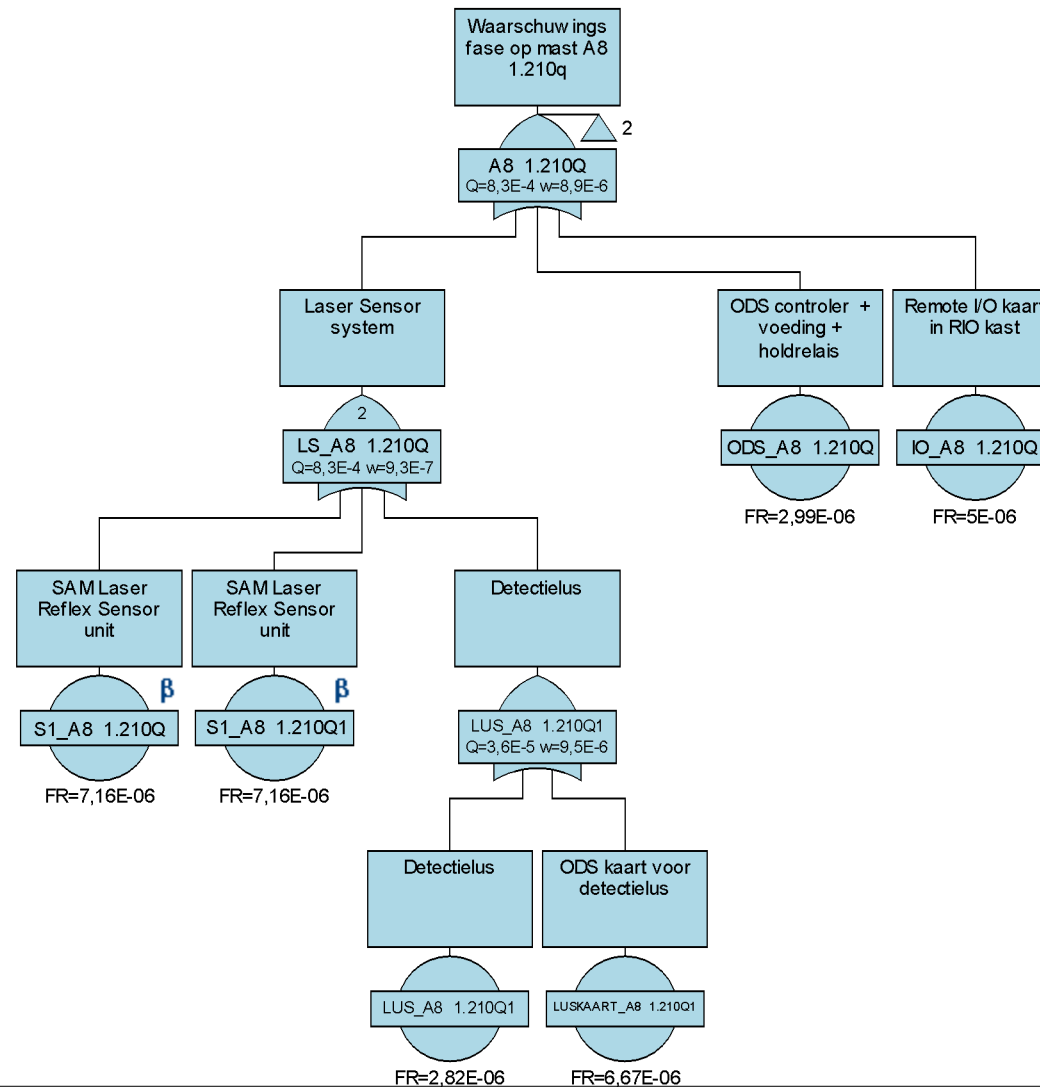
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



## Faalkans analyse

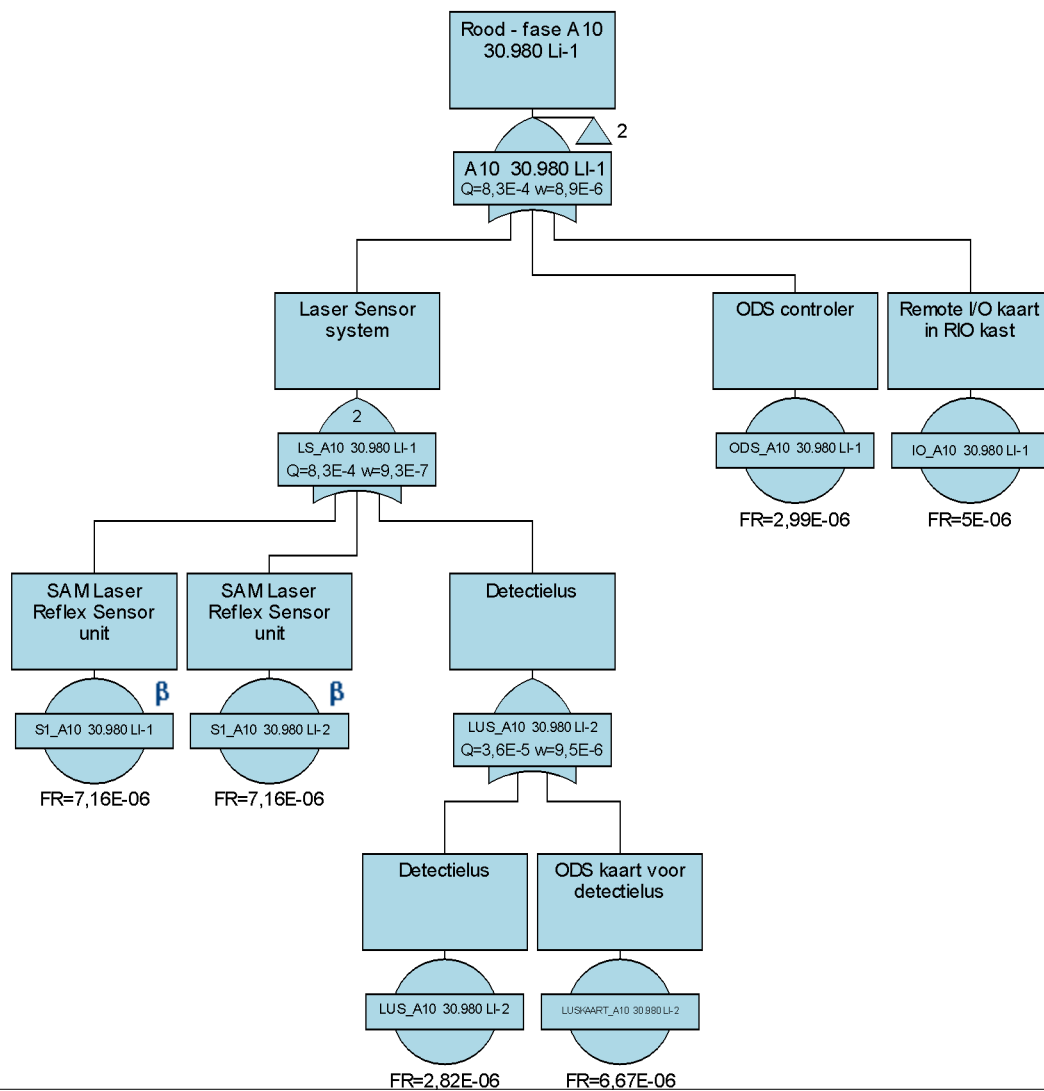
## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé





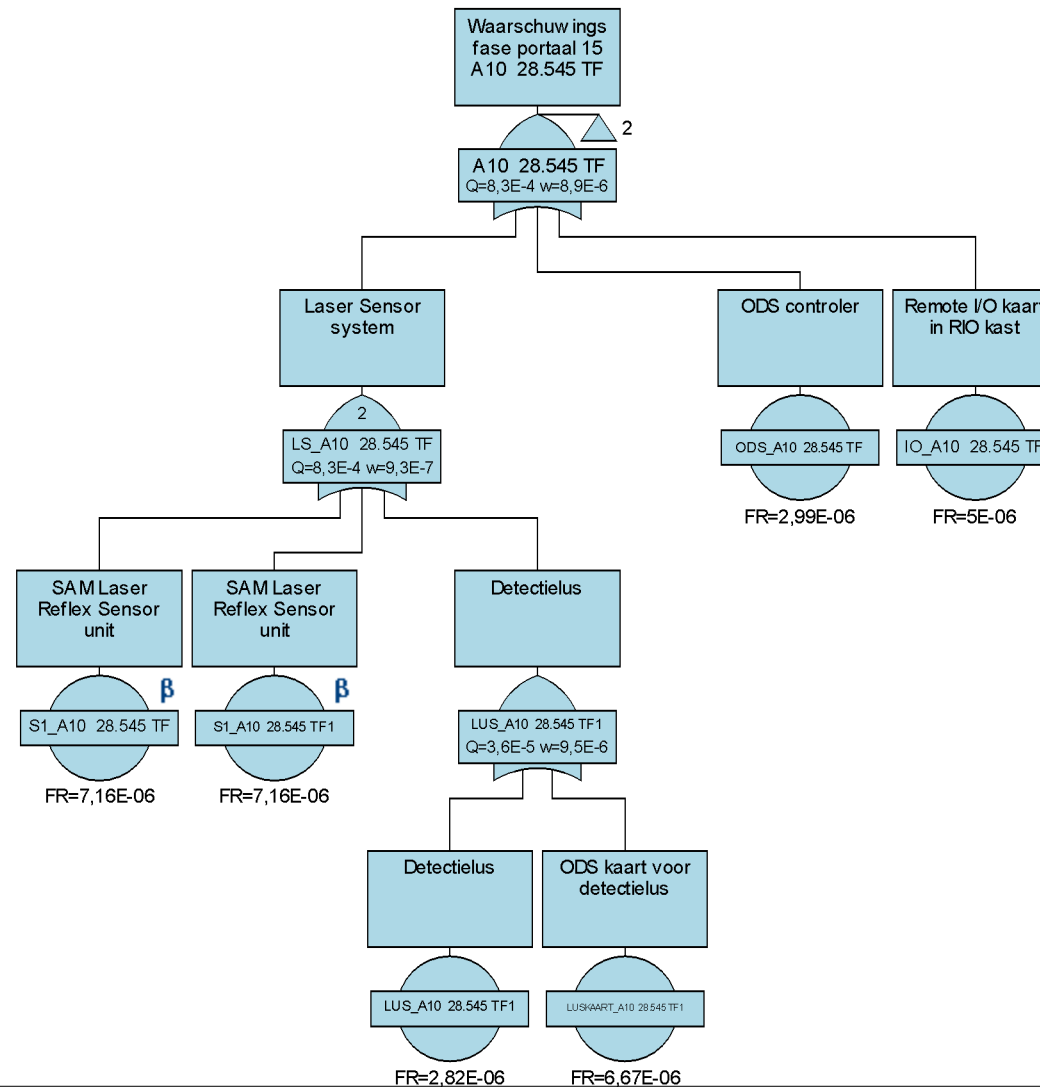
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



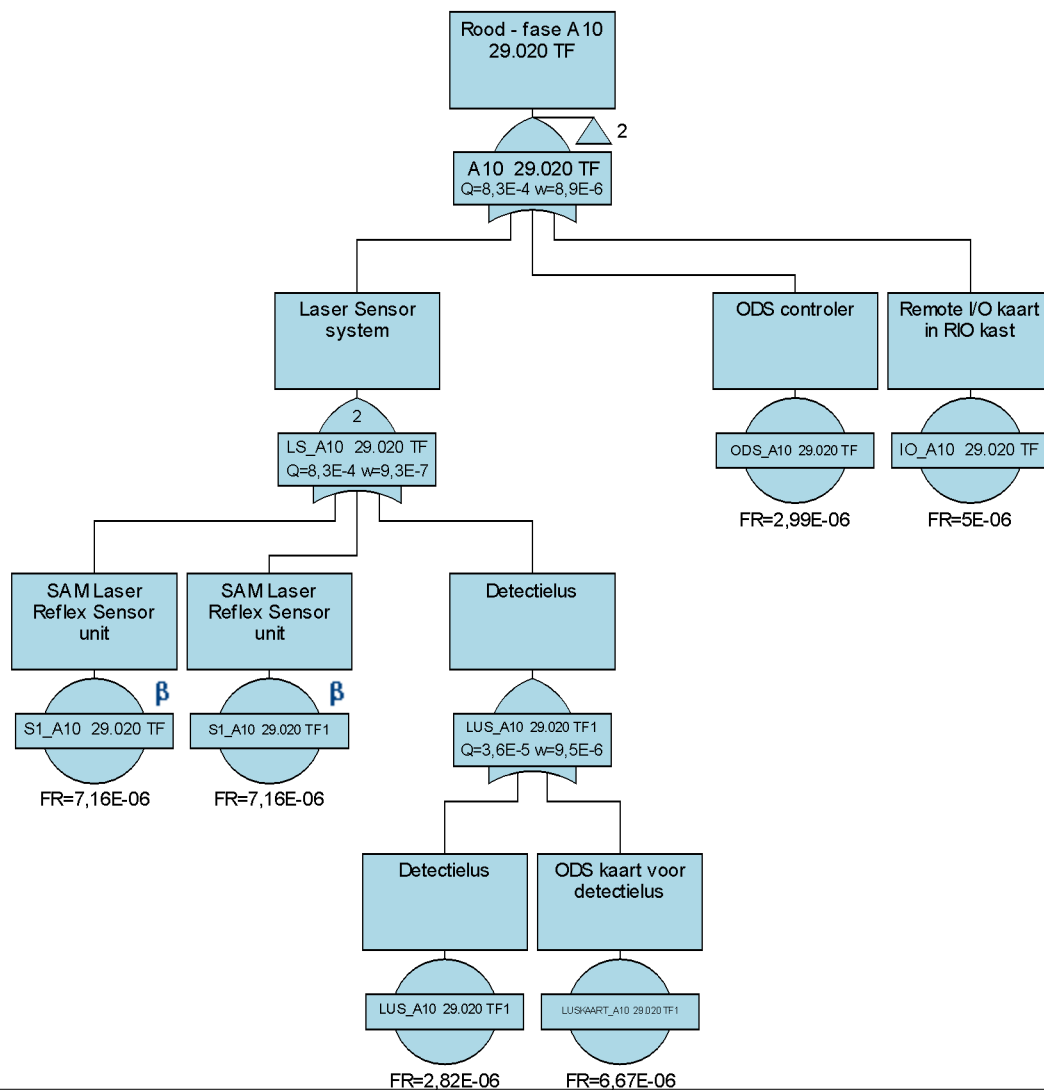
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



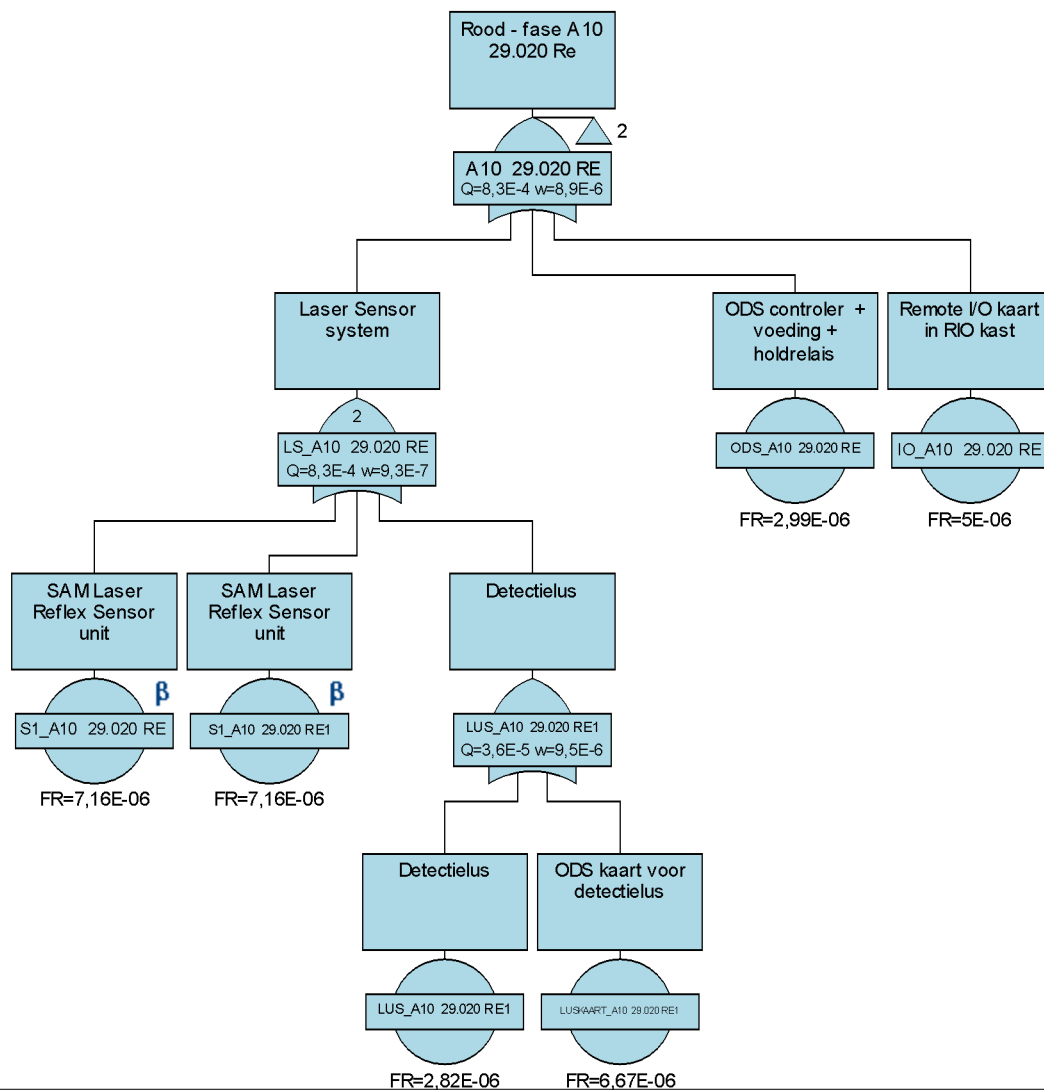
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



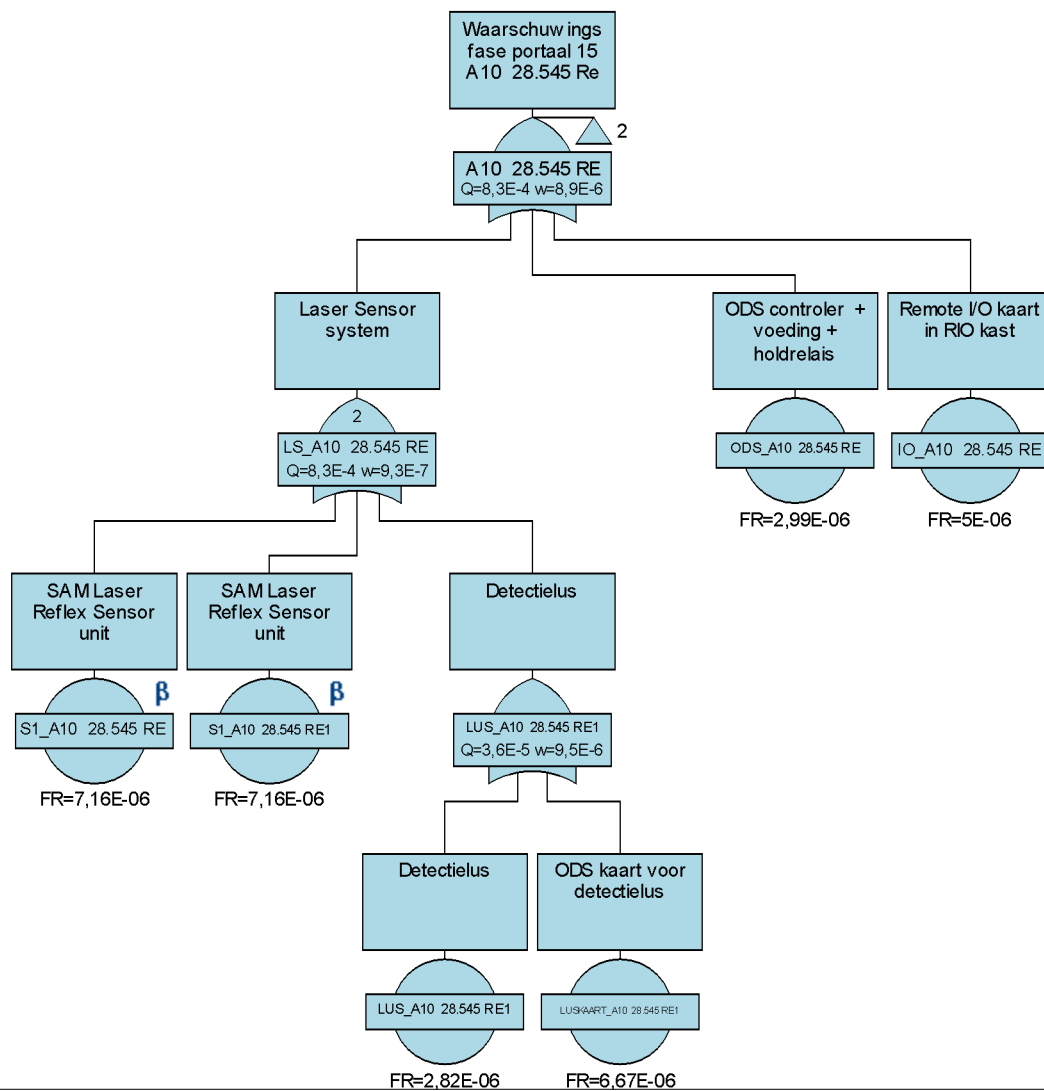
## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé



## Faalkans analyse

## Hoogtedetectiesysteem 44 - Coentunnel tracé

