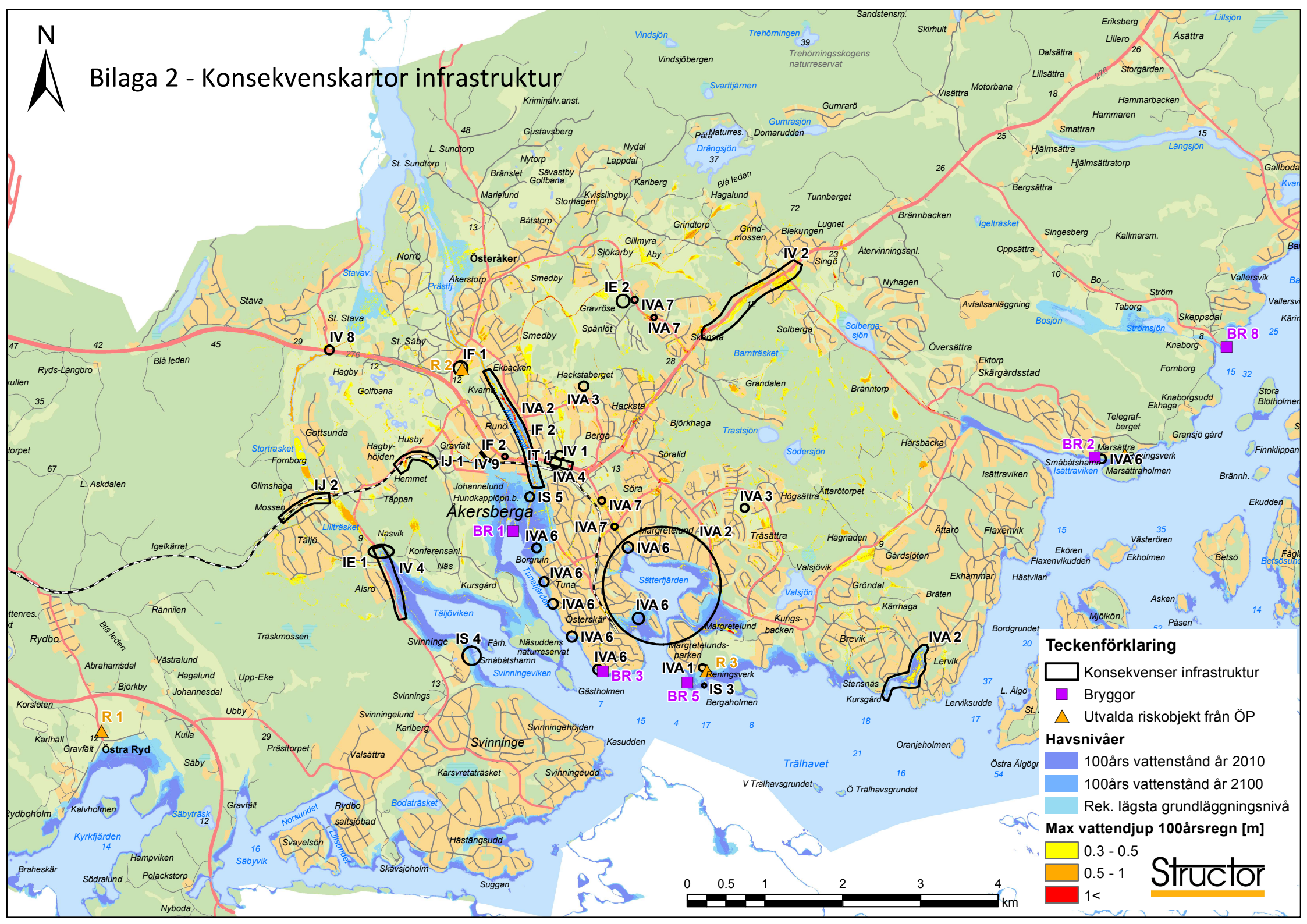




# Bilaga 2 - Konsekvenskartor infrastruktur



### Teckenförklaring

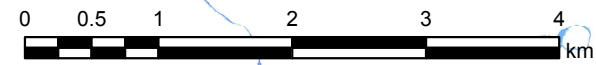
- Konsekvenser infrastruktur
- Brygger
- Utvalda riskobjekt från ÖP

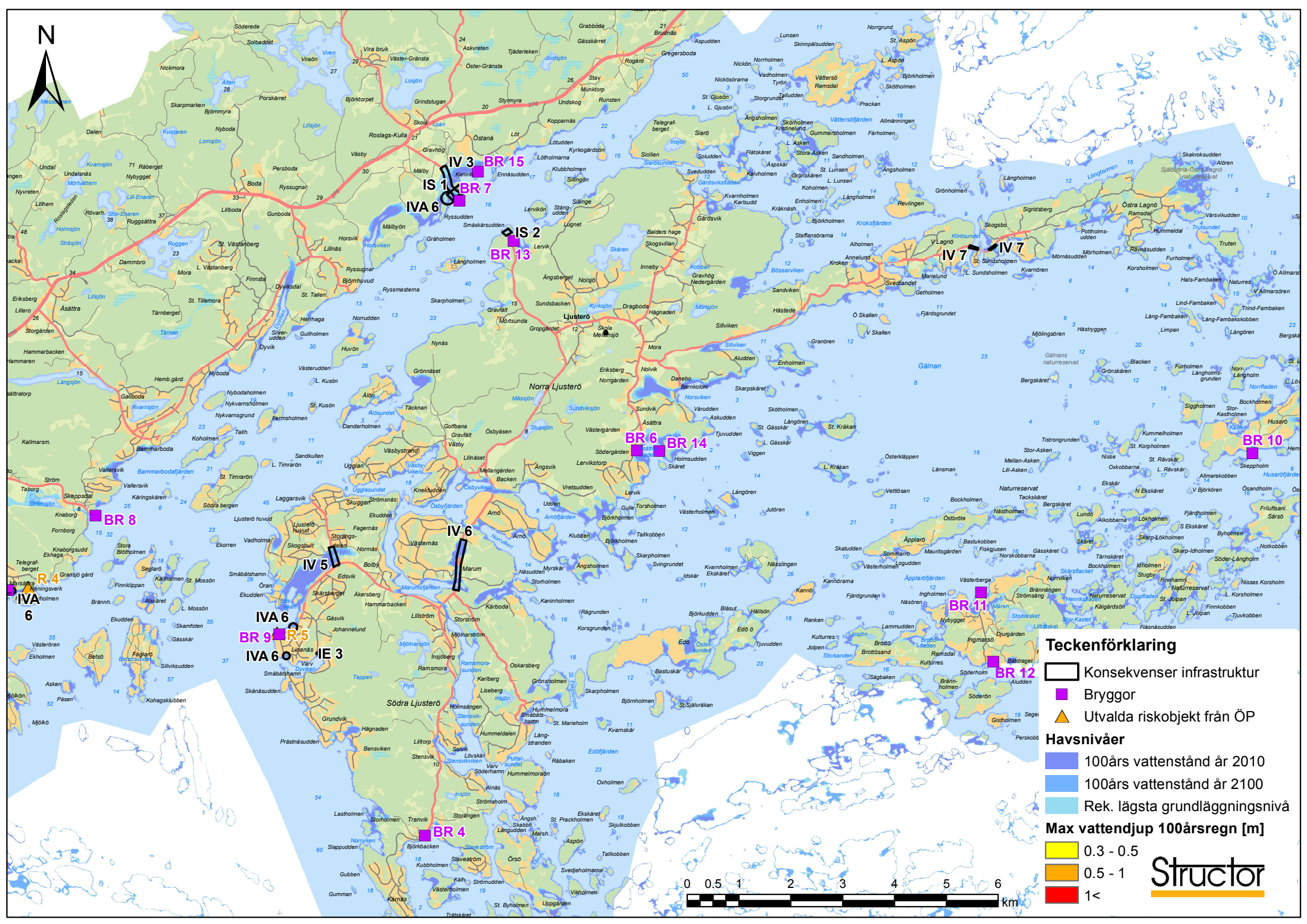
### Havsnivåer

- 100års vattenstånd år 2010
- 100års vattenstånd år 2100
- Rek. lägsta grundläggningsnivå

### Max vattendjup 100årsregn [m]

- 0.3 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 <





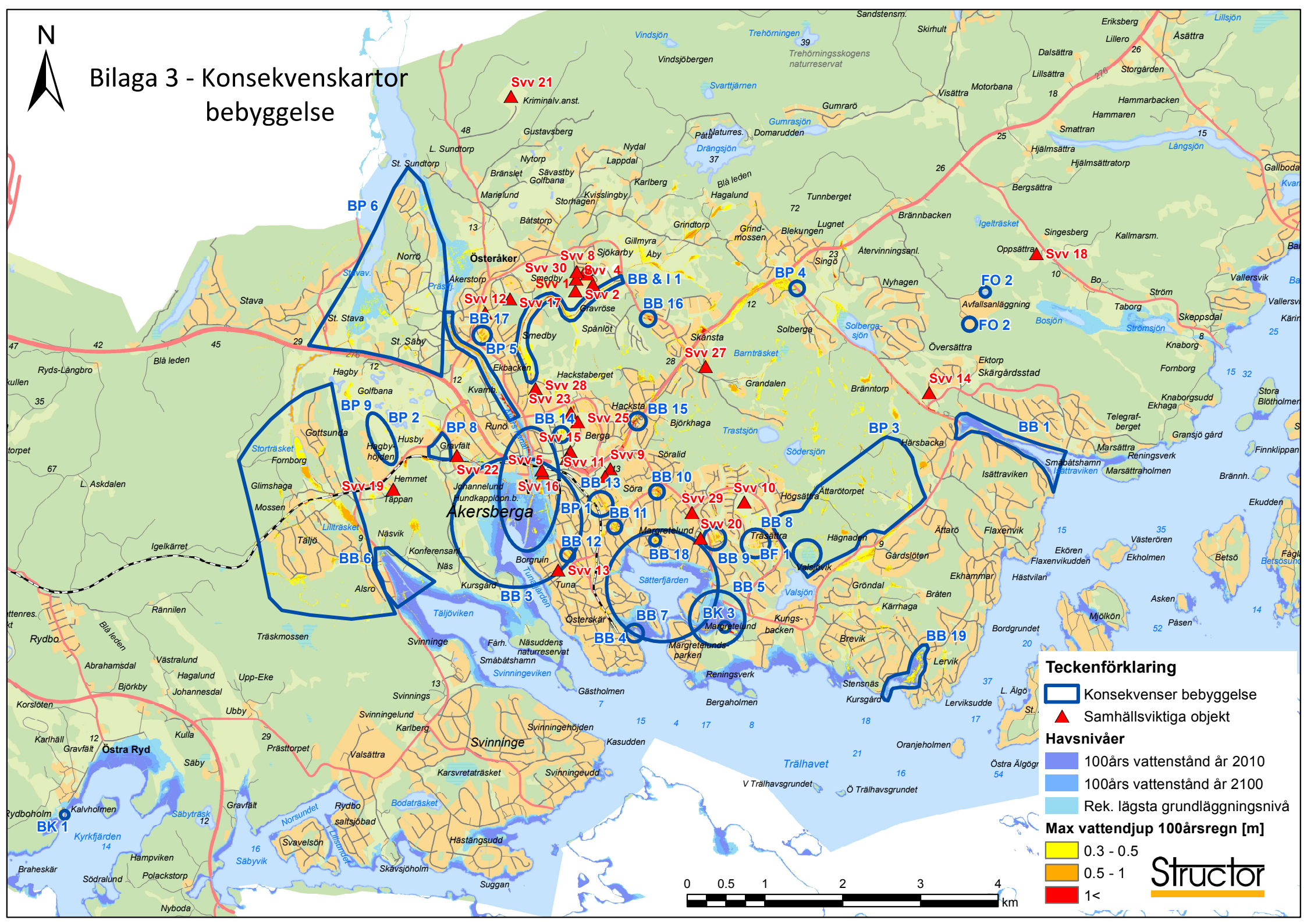
**Teckenförklaring**

-  Konsekvenser infrastruktur
  -  Brygger
  -  Utvalda riskobjekt från ÖP
- Havsnivåer**
-  100års vattenstånd år 2010
  -  100års vattenstånd år 2100
  -  Rek. lägsta grundläggningsnivå
- Max vattendjup 100årsregn [m]**
-  0.3 - 0.5
  -  0.5 - 1
  -  1<





# Bilaga 3 - Konsekvenskartor bebyggelse



## Teckenförklaring

Konsekvenser bebyggelse

Samhällsviktiga objekt

### Havsnivåer

100års vattenstånd år 2010

100års vattenstånd år 2100

Rek. lägsta grundläggningsnivå

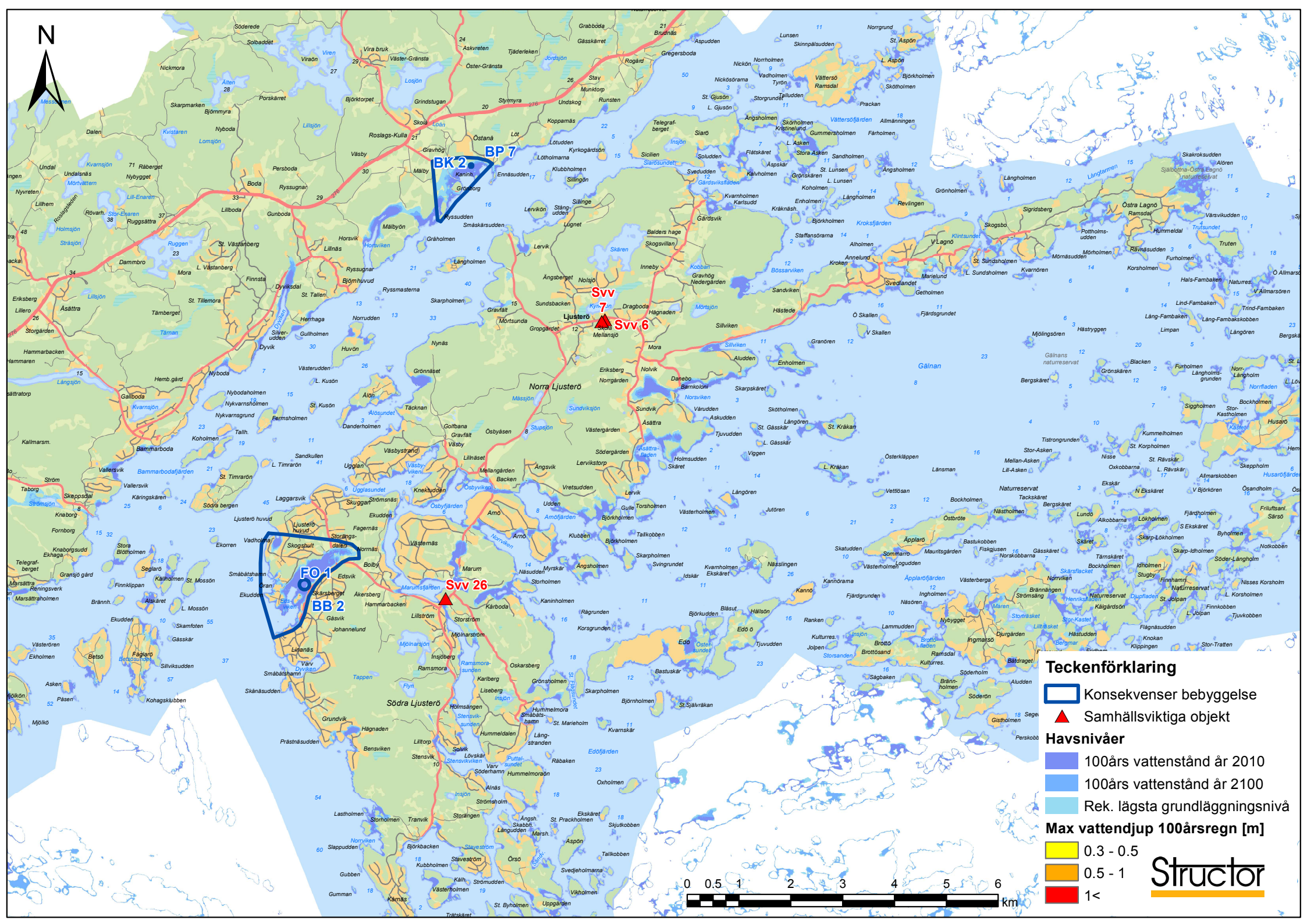
### Max vattendjup 100årsregn [m]

0.3 - 0.5

0.5 - 1

1 <





**Teckenförklaring**

Konsekvenser bebyggelse

Samhällsviktiga objekt

**Havsnivåer**

100års vattenstånd år 2010

100års vattenstånd år 2100

Rek. lägsta grundläggningsnivå

**Max vattendjup 100årsregn [m]**

0.3 - 0.5

0.5 - 1

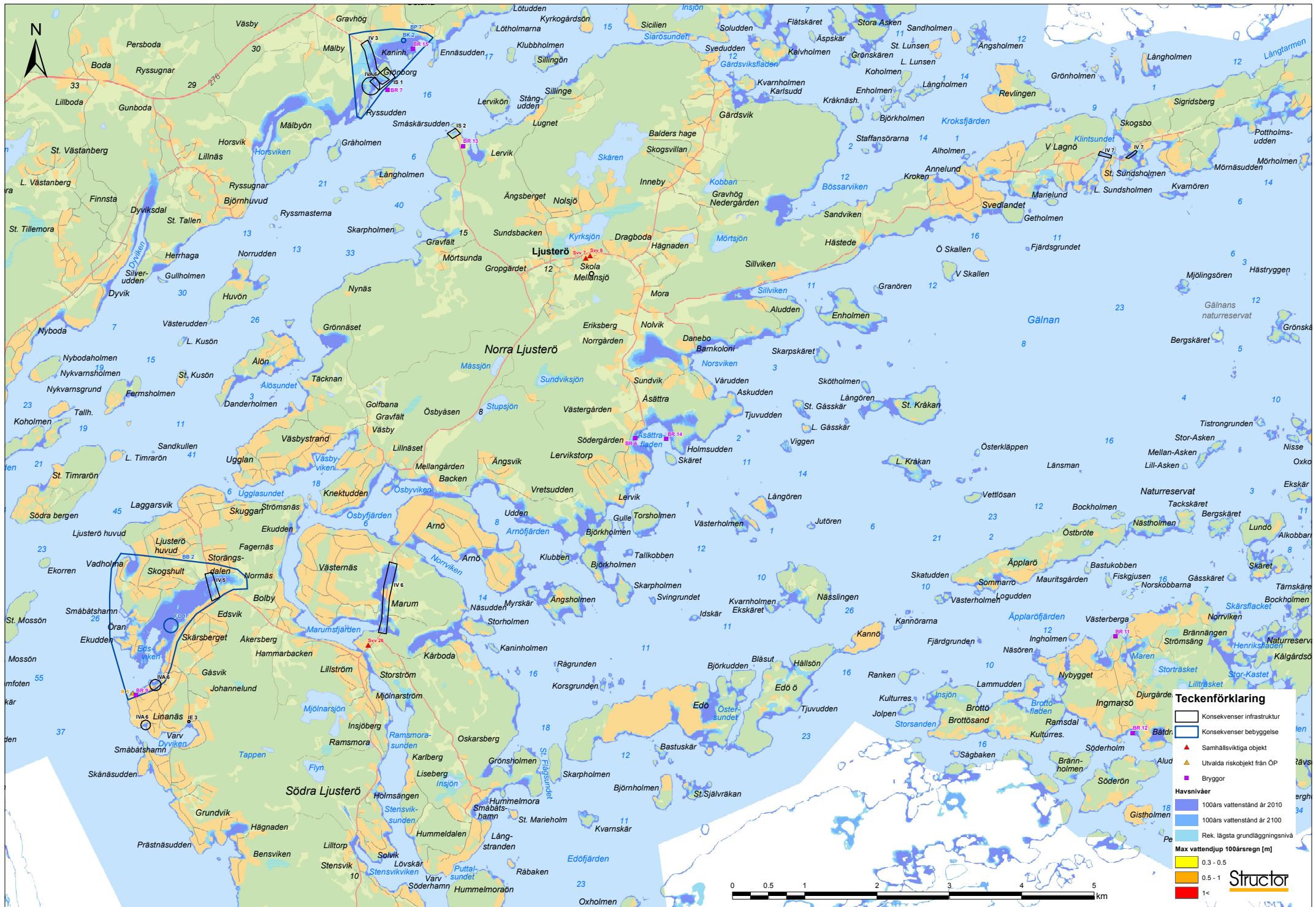
1<



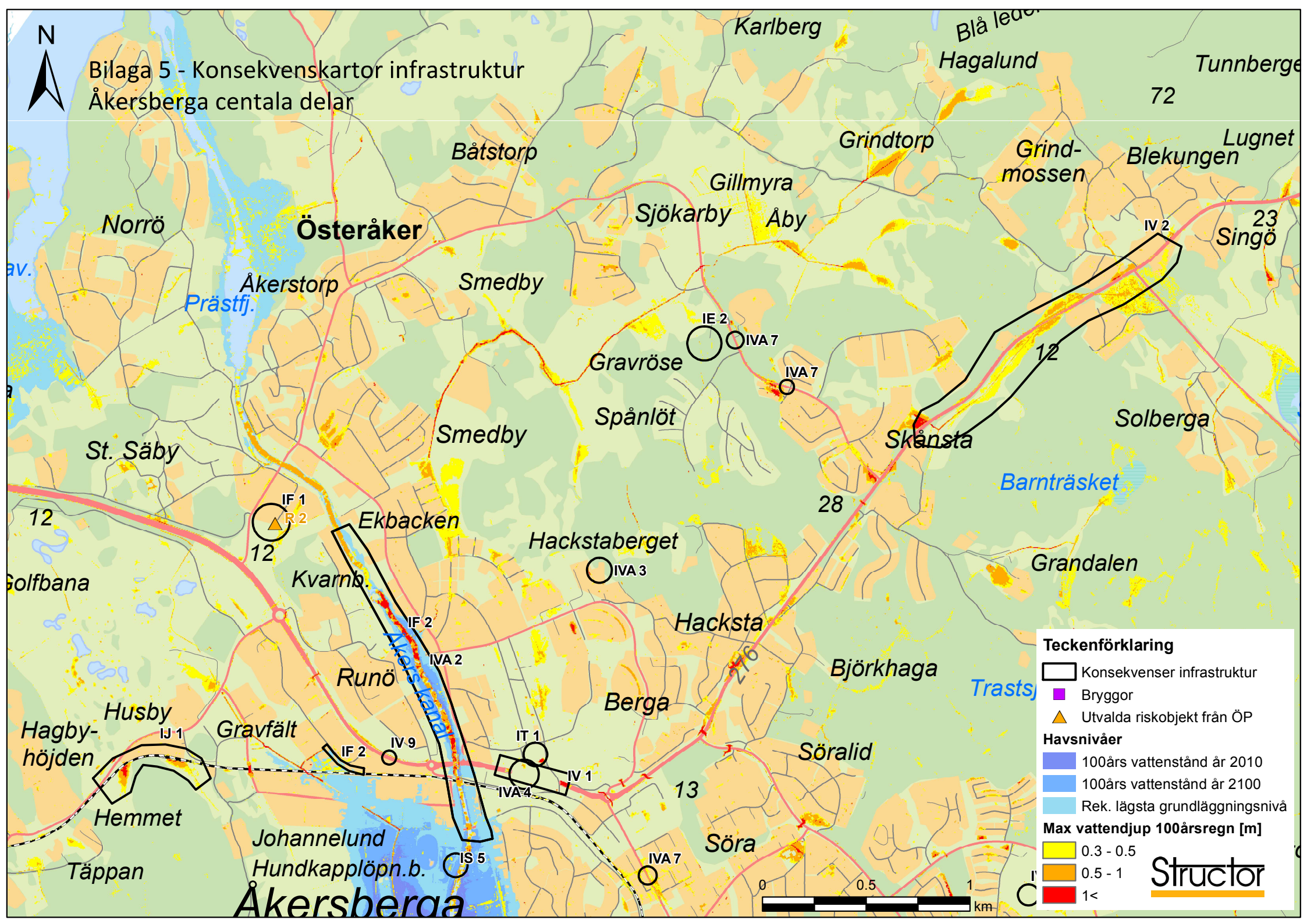


# Bilaga 4 - Konsekvenskartor infrastruktur och bebyggelse



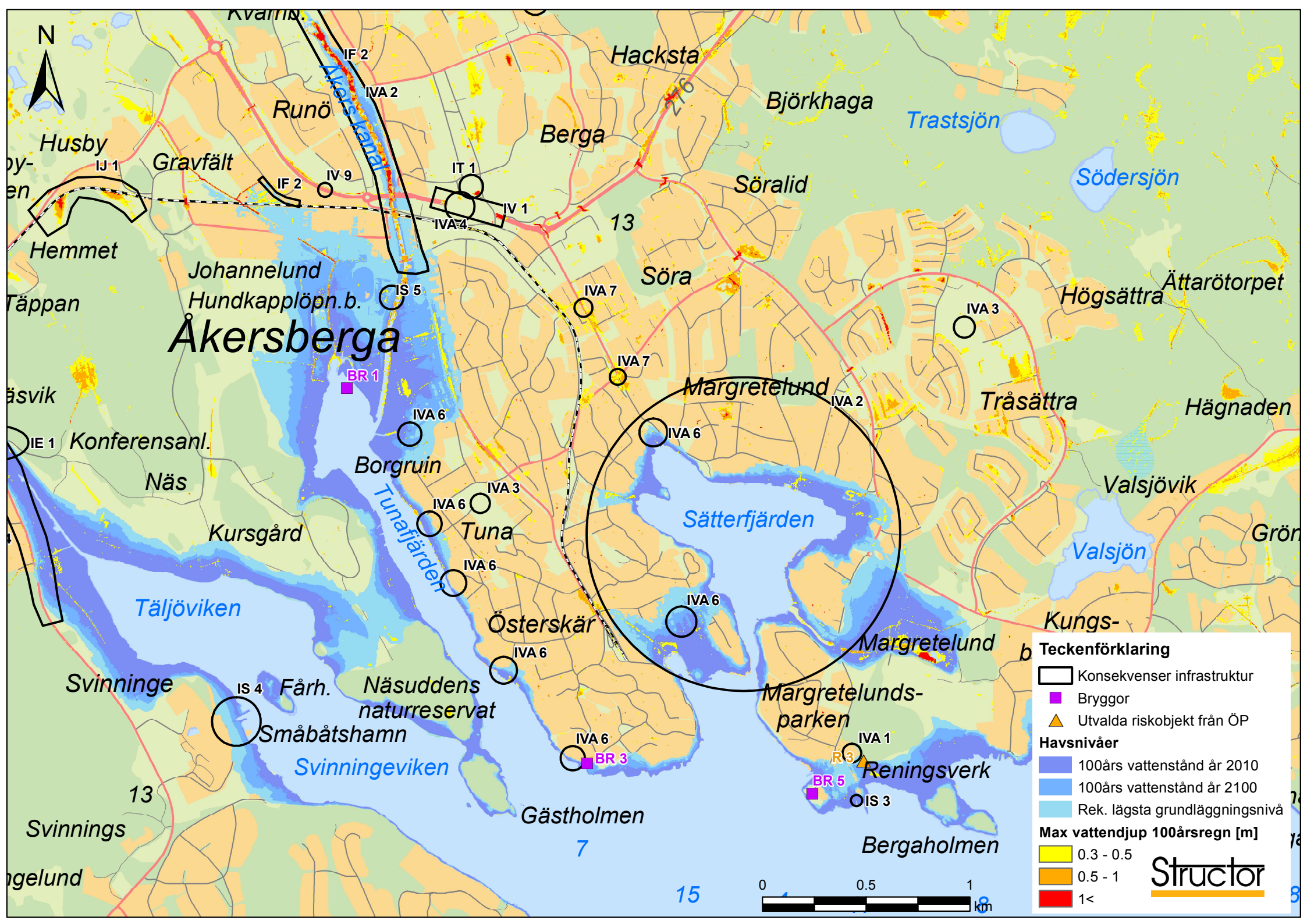


Bilaga 5 - Konsekvenskartor infrastruktur  
Åkersberga centala delar



Teckenförklaring

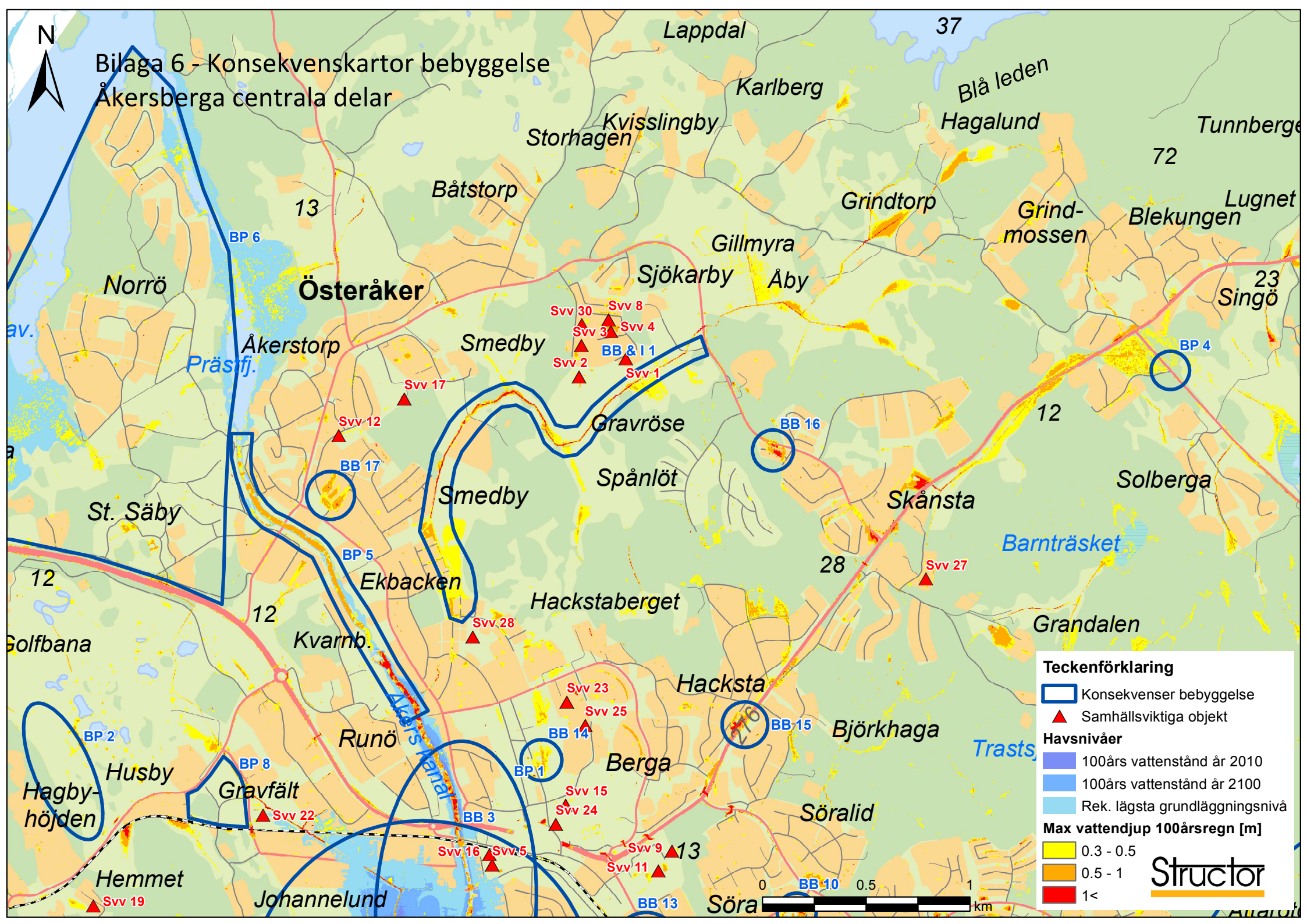
- Konsekvenser infrastruktur
- Bryggor
- Utvalda riskobjekt från ÖP
- Havsnivåer**
  - 100års vattenstånd år 2010
  - 100års vattenstånd år 2100
  - Rek. lägsta grundläggningsnivå
- Max vattendjup 100årsregn [m]**
  - 0.3 - 0.5
  - 0.5 - 1
  - 1 <







# Bilaga 6 - Konsekvenskartor bebyggelse Åkersberga centrala delar



**Teckenförklaring**

- Konsekvenser bebyggelse
- Samhällsviktiga objekt

**Havsnivåer**

- 100års vattenstånd år 2010
- 100års vattenstånd år 2100
- Rek. lägsta grundläggningsnivå

**Max vattendjup 100årsregn [m]**

- 0.3 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 <

**Structor**

