


Tegn og symboler

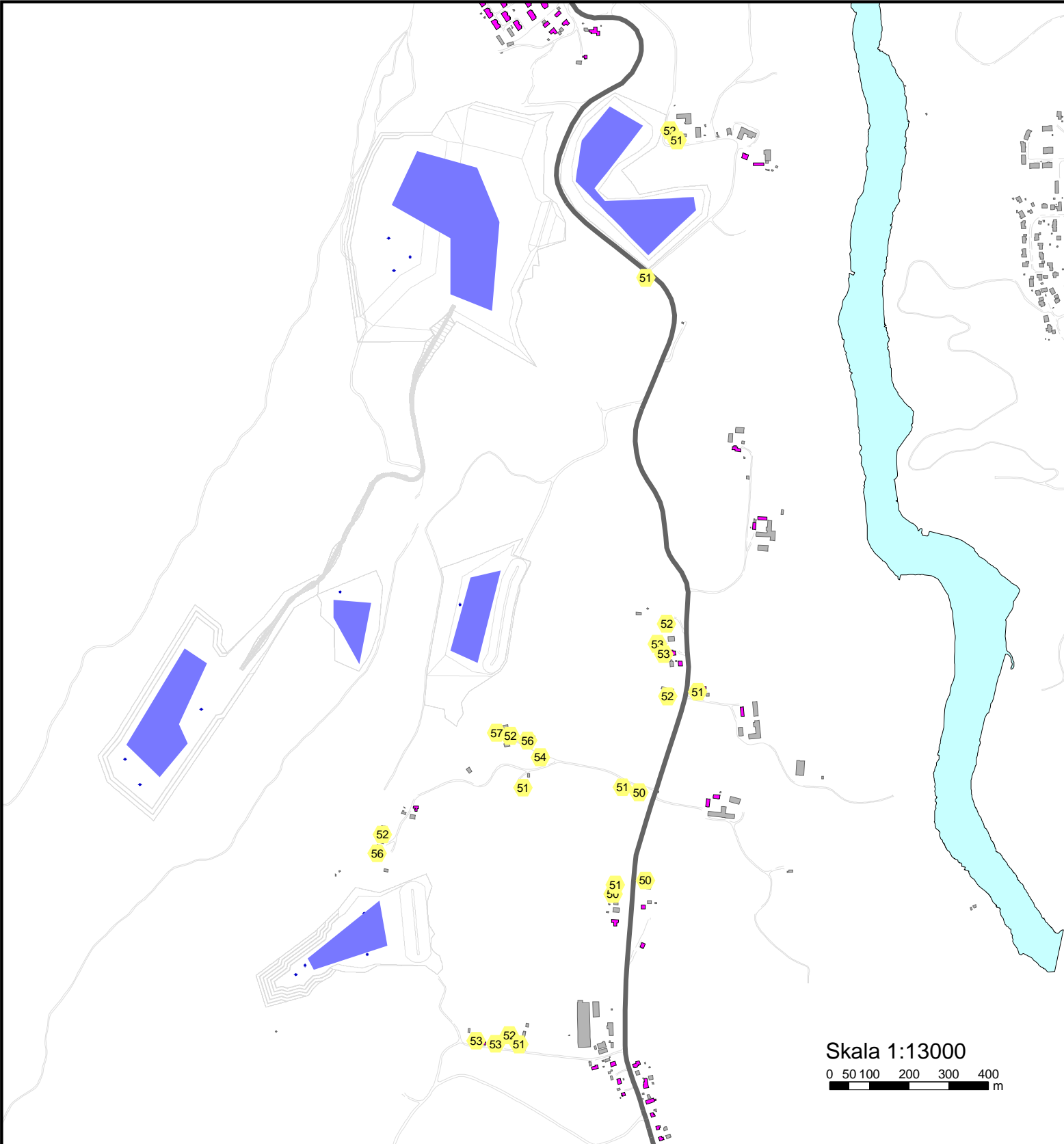
-  Høydelinje
-  Annen bebyggelse
-  Støyfølsom bebyggelse
-  Vei
-  Støyskjerm
-  Boligområde
-  Vann
-  Knuseverk, sikter osv.
-  Hjullaster, bulldozer

Beregningsparametre:

Beregningsmetode: ISO 9613-2
 Enhet: L_{den}
 Antall refleksjoner: 1
 Beregningshøyde: 4 m
 Oppløsning støysonekart: 20 m x 20 m
 Grenseverdi: Øvrig industri -
 Uten impulslyd (T-1442)

Støynivå L_{den} dB(A)

55 <=  < 65
 65 <=  <



Tegn og symboler

- Høydelinje
- Annen bebyggelse
- Støyfølsom bebyggelse
- Vei
- Støyskjerm
- Vann
- Knuseverk, sikter osv.
- Hjullaster, bulldozer

Beregningsparametre:

Beregningsmetode: ISO 9613-2
 Enhet: L_{den}
 Antall refleksjoner: 3
 Beregningshøyde: Etasjevis
 Grenseverdi: Øvrig industri -
 Med impulslyd (T-1442)

Støynivå L_{den} dB(A)

50 <= < 60
 60 <=