

Syvhøje vådområdeprojekt

Saltø Å eksisterende forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Terræn venstre
- Vintermedianmaksimum
- Sommermiddel
- Bund
- Terræn højre



Kote i m DVR90 1:50



Syvhøje vådområdeprojekt

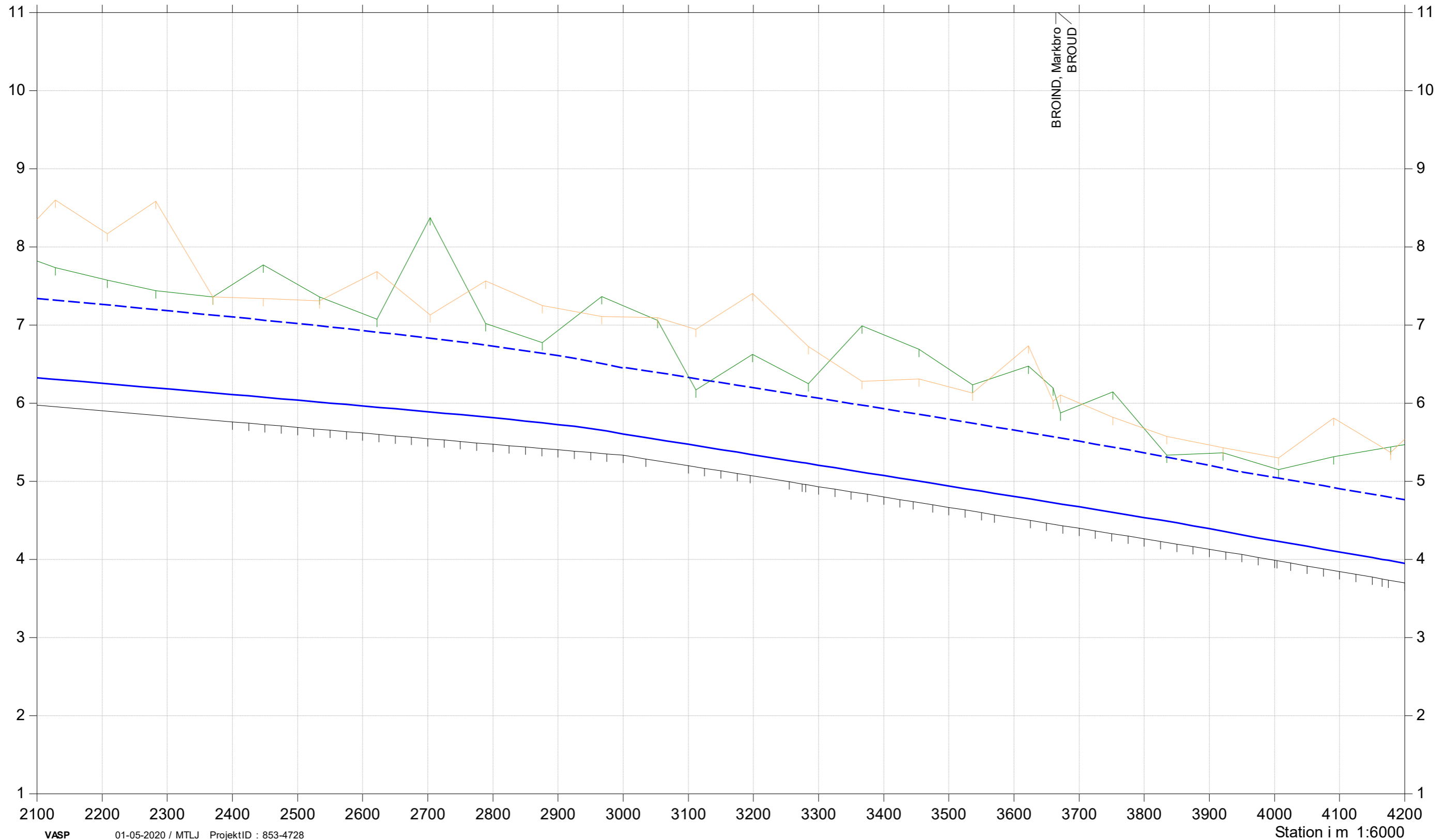
Saltø Å eksisterende forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Terræn venstre
- Vintermedianmaksimum
- Sommermiddel
- Bund
- Terræn højre

Kote i m DVR90 1:50



Syvhøje vådområdeprojekt

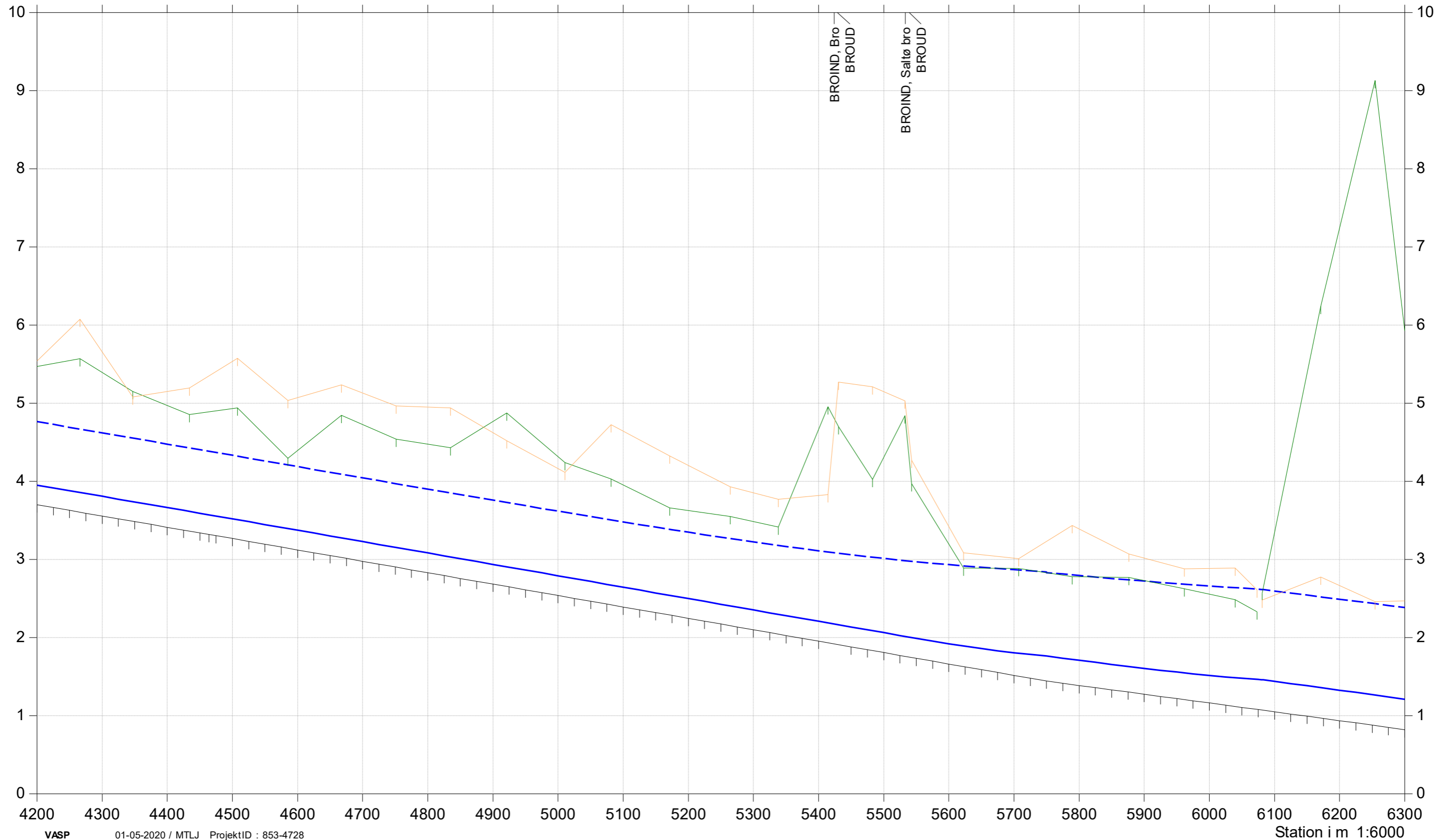
Saltø Å eksisterende forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Terræn venstre
- Vintermedianmaksimum
- Sommermiddel
- Bund
- Terræn højre

Kote i m DVR90 1:50



Syvhøje vådområdeprojekt

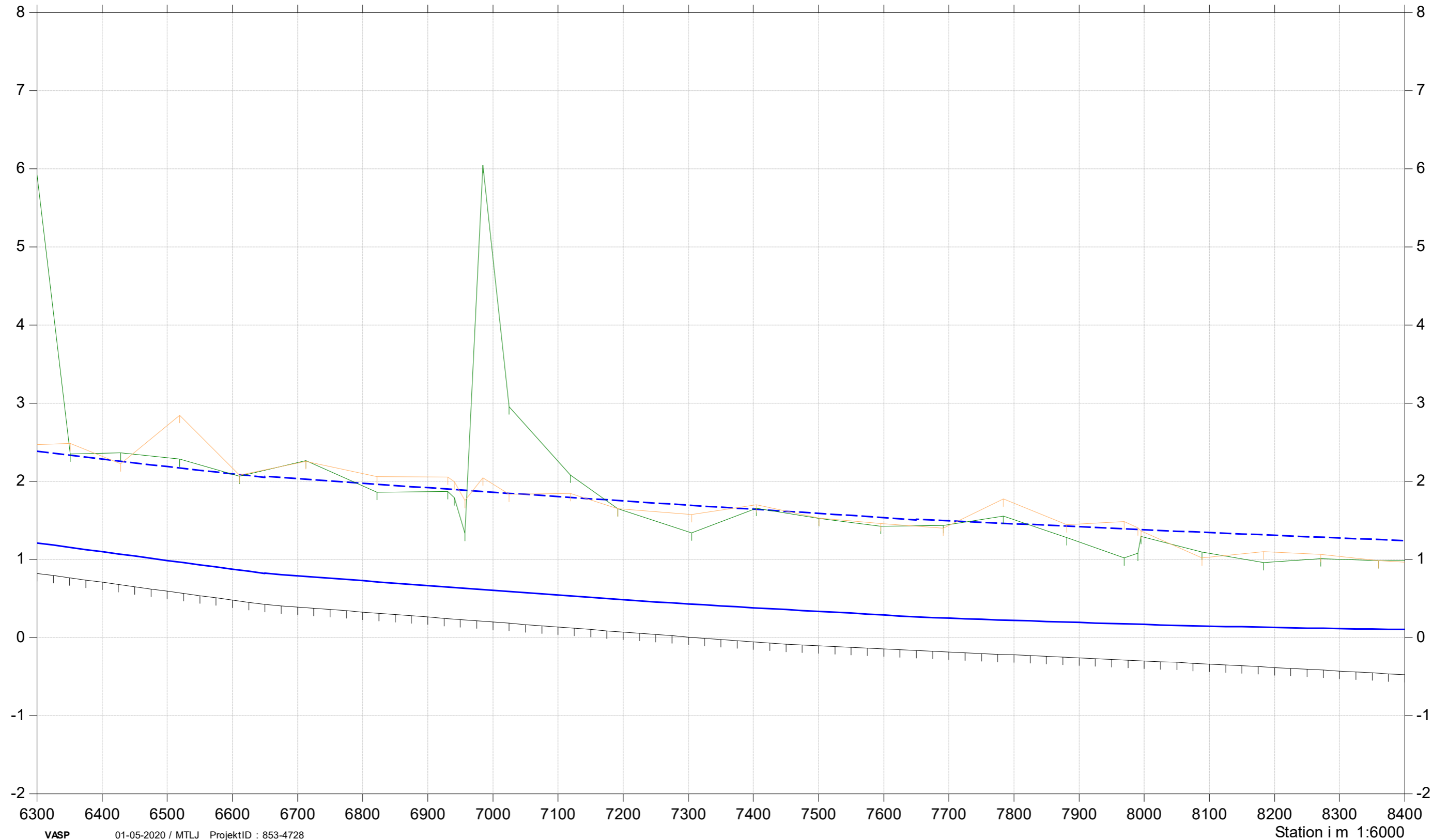
Saltø Å eksisterende forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Terræn venstre
- Vintermedianmaksimum
- Sommermiddel
- Bund
- Terræn højre

Kote i m DVR90 1:50



Syvhøje vådområdeprojekt

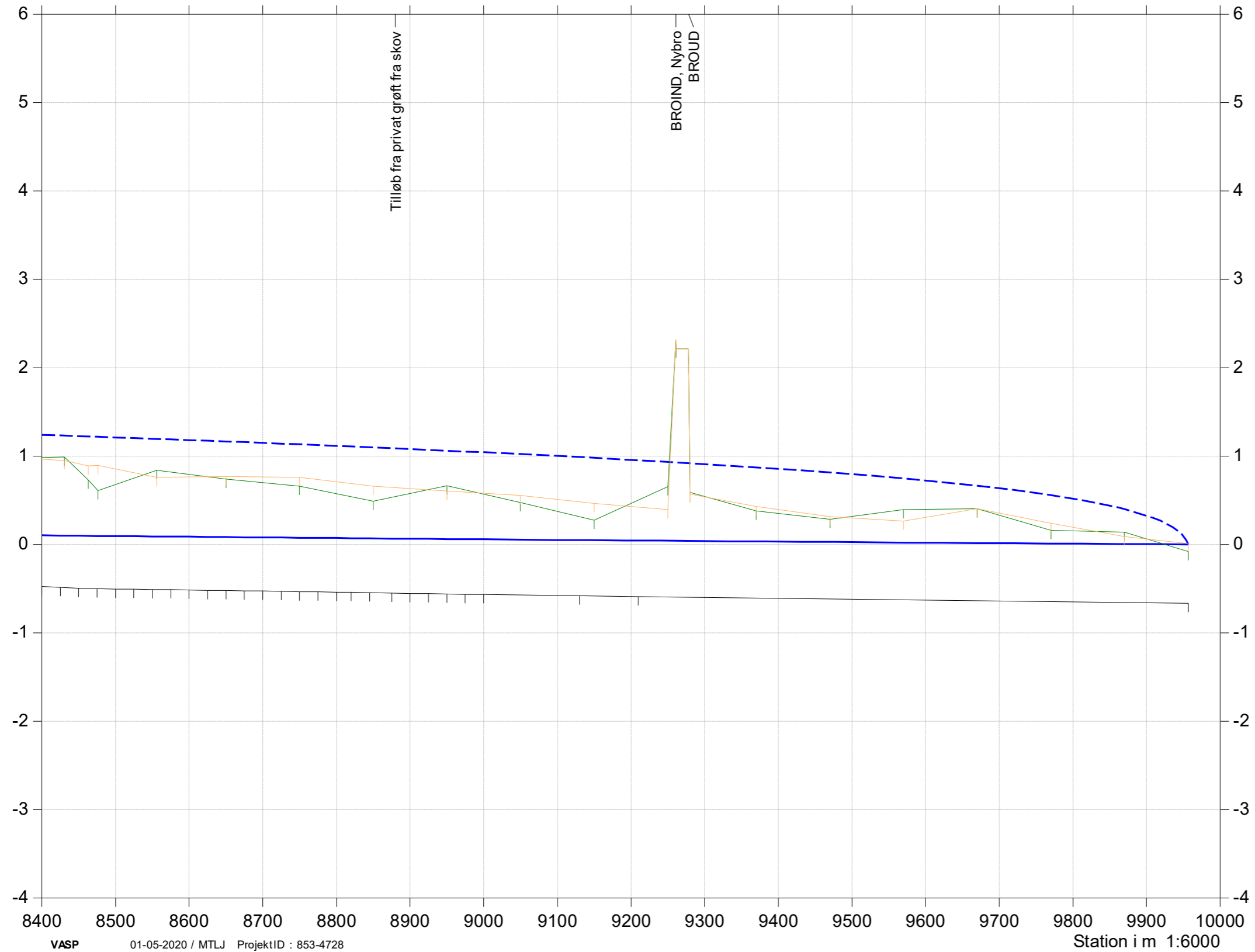
Saltø Å eksisterende forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Terræn venstre
- Vintermedianmaksimum
- Sommermiddel
- Bund
- Terræn højre

Kote i m DVR90 1:50



Syvhøje vådområdeprojekt

Saltø Å projekterede forhold

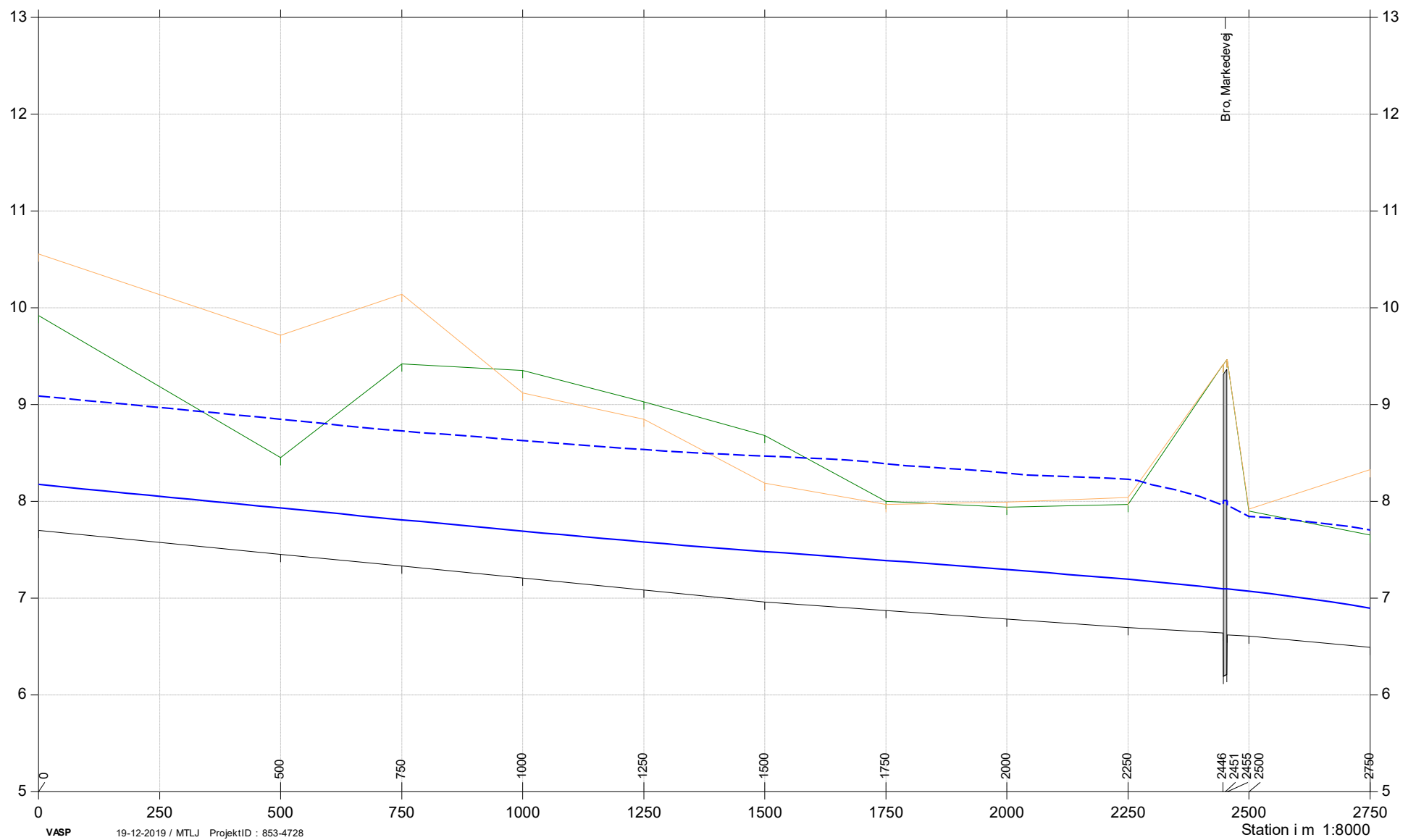
Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Sommermiddel
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Bund
- - - Vintermedianmaksimum



Kote i m DVR90 1:40



Syvhøje vådområdeprojekt

Saltø Å projekterede forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

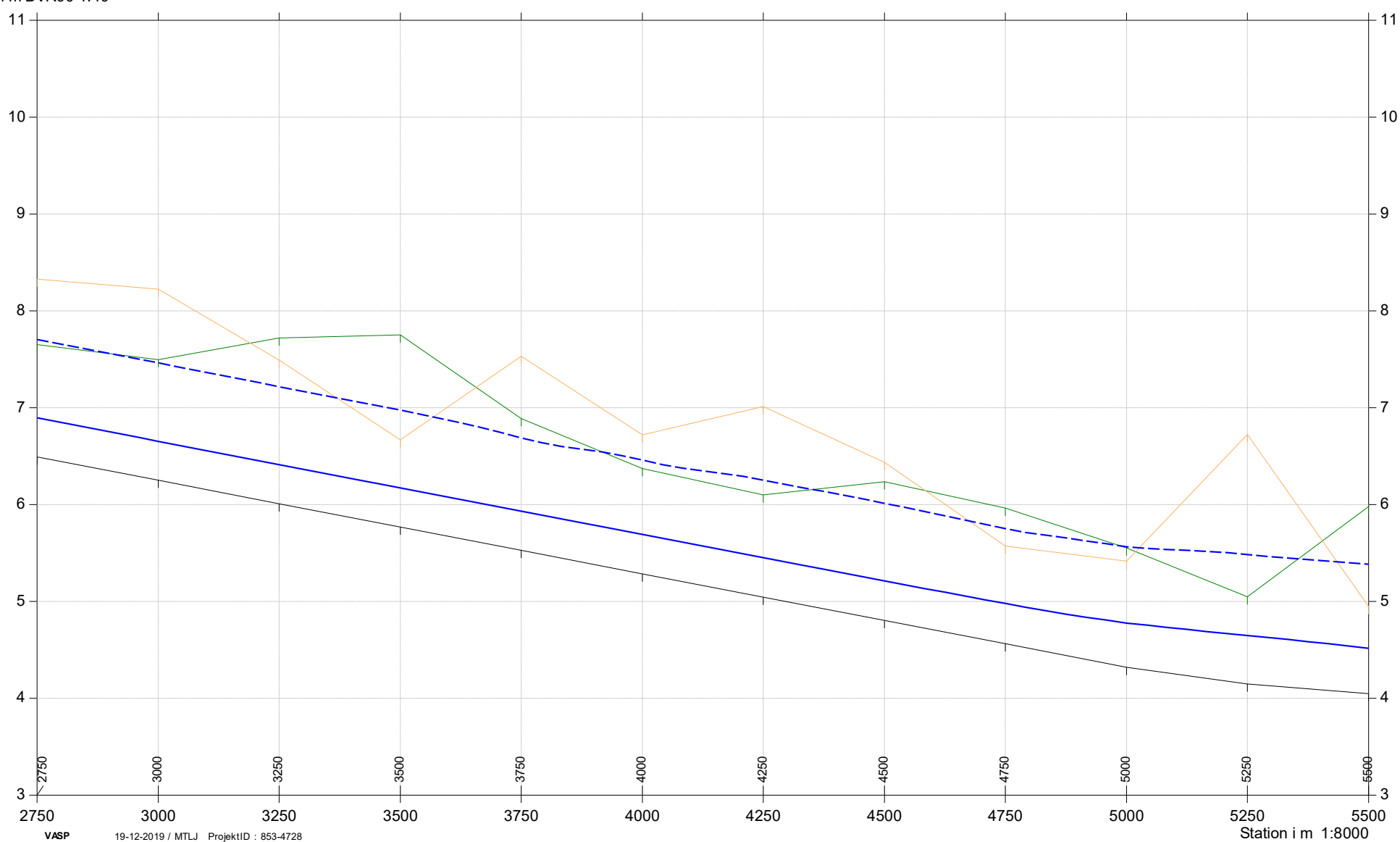
Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Sommermiddel
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Bund
- Vintermedianmaksimum



Bilag 1

Kote i m DVR90 1:40



Syvhøje vådområdeprojekt

Saltø Å projekterede forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

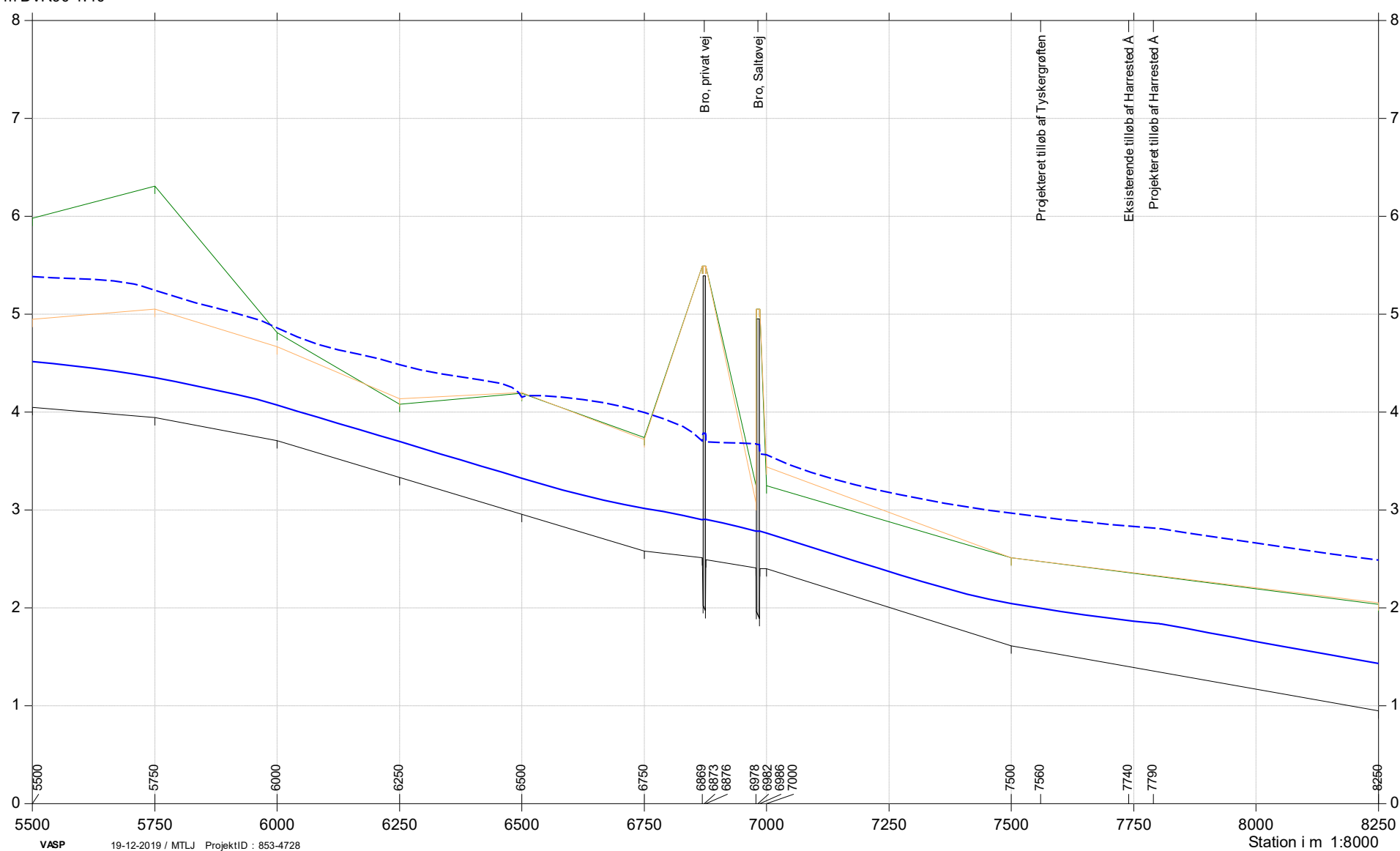
Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Sommermiddel
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Bund
- - - Vintermedianmaksimum



Bilag 1

Kote i m DVR90 1:40



Syvhøje vådområdeprojekt

Saltø Å projekterede forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

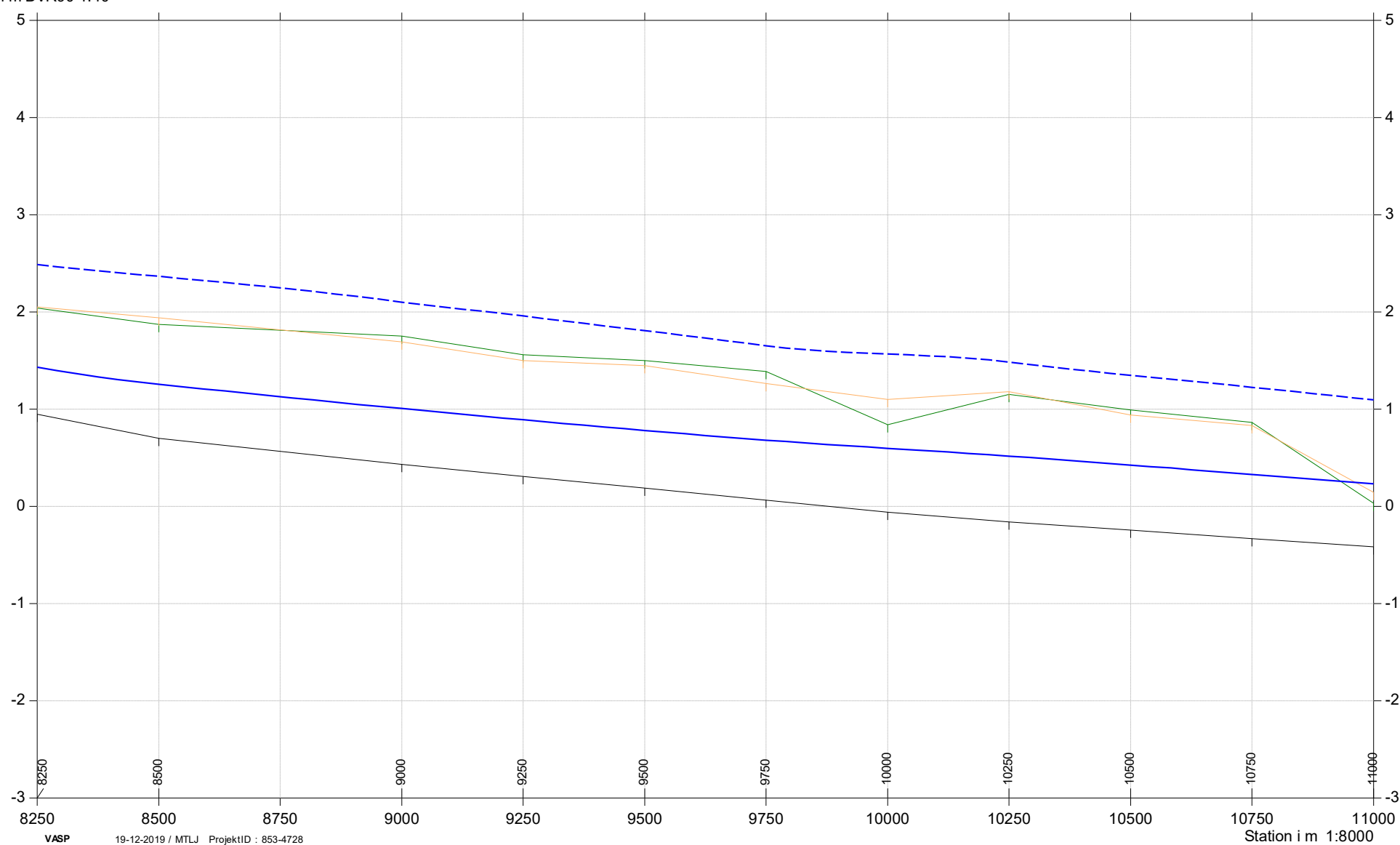
Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Sommermiddel
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Bund
- Vintermedianmaksimum



Bilag 1

Kote i m DVR90 1:40



Syvhøje vådområdeprojekt

Saltø Å projekterede forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

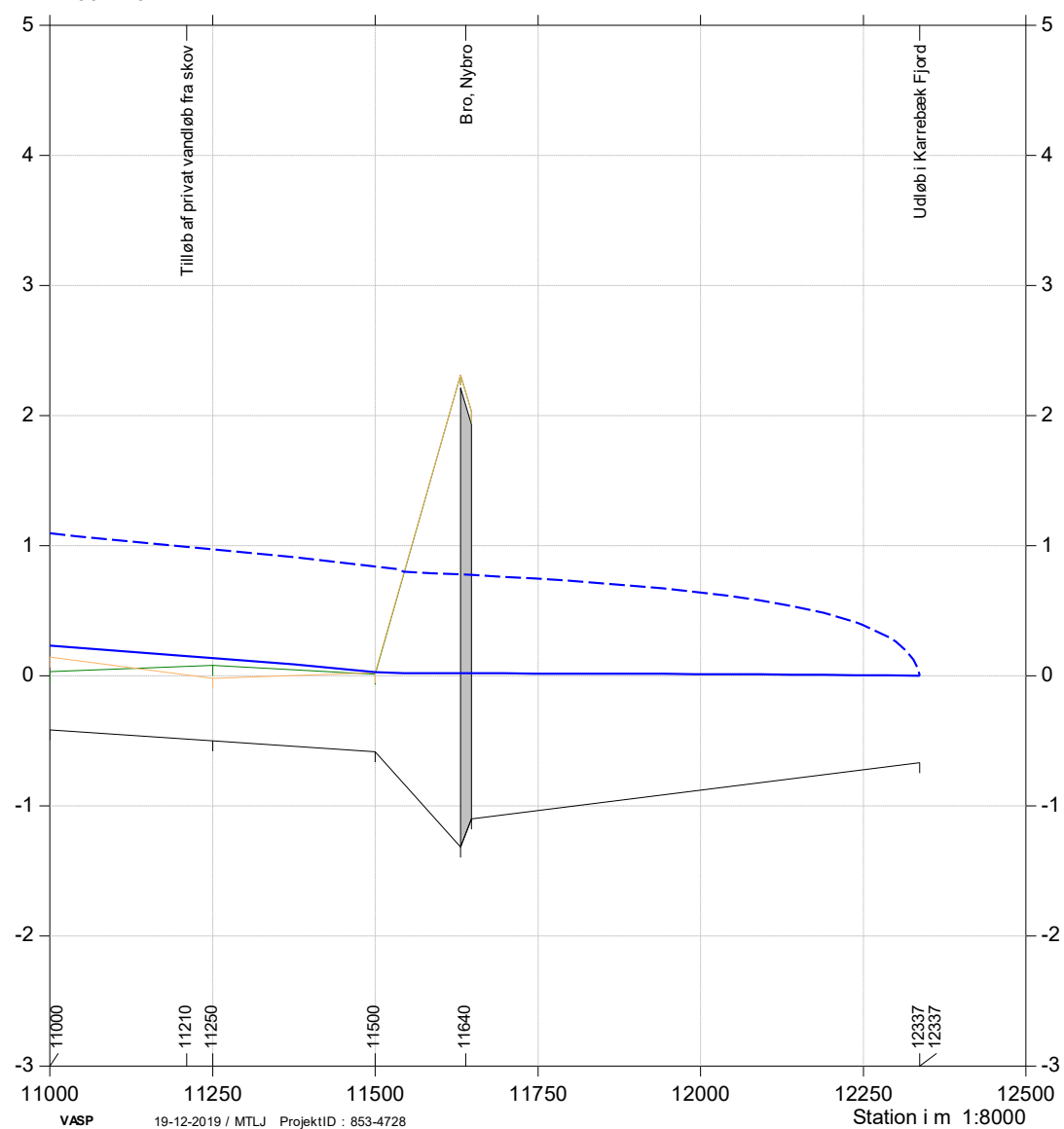
Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Sommermiddel
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Bund
- Vintermedianmaksimum



Bilag 1

Kote i m DVR90 1:40



Syvhøje vådområdeprojekt

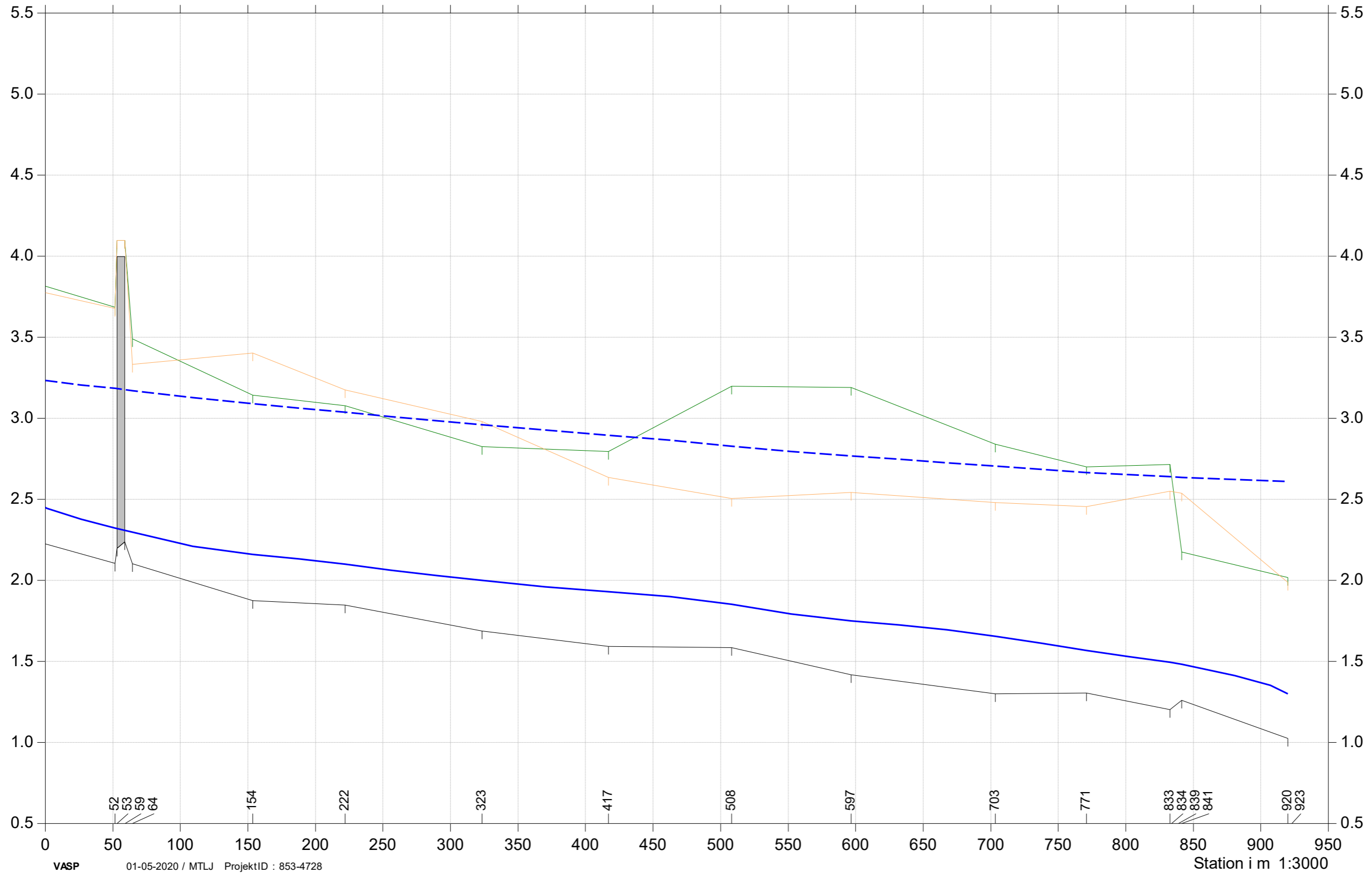
Harrested Å eksisterende forhold

Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Sommermiddel
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Bund
- - - Vintermedianmaksimum

Kote i m DVR90 1:25



Syvhøje vådområdeprojekt

Harrested Å projekterede forhold

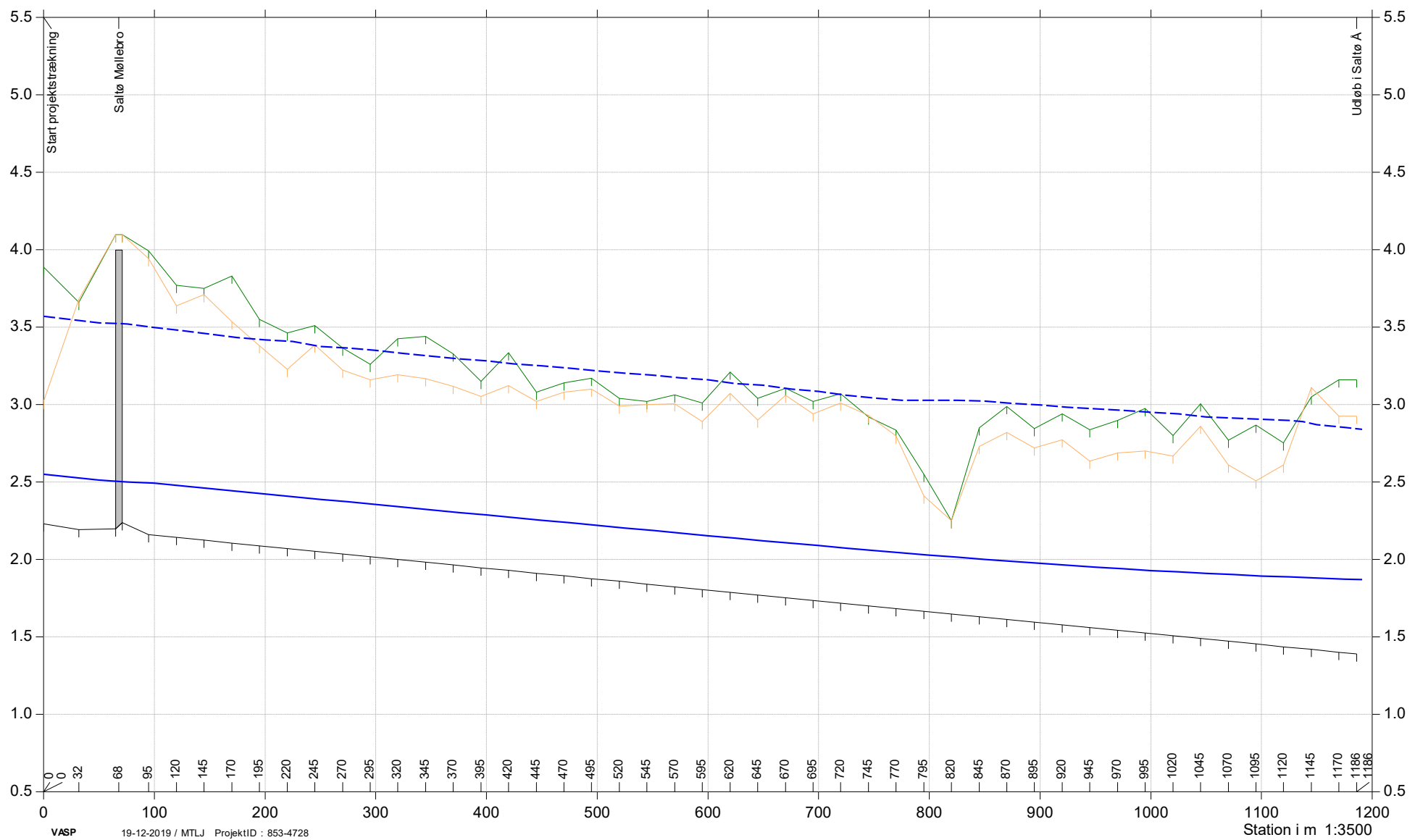
Sommermiddel = 1,60 l/s/km²

Vintermedianmaksimum = 53,30 l/s/km²

- Sommermiddel
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Bund
- - - Vintermedianmaksimum



Kote i m DVR90 1:25



Syvhøje vådområdeprojekt

Tyskergrøften projekterede forhold

Sommerrmiddel = 1,60 l/s/km²

Vinterrmiddel = 10,60 l/s/km²

- Vinterrmiddel
- Sommerrmiddel
- Terræn
- Bund



Kote i m DVR90 1:25

