

Aarhus Å (til udløb i Årslev Eng sø)



Længdeprofil 1

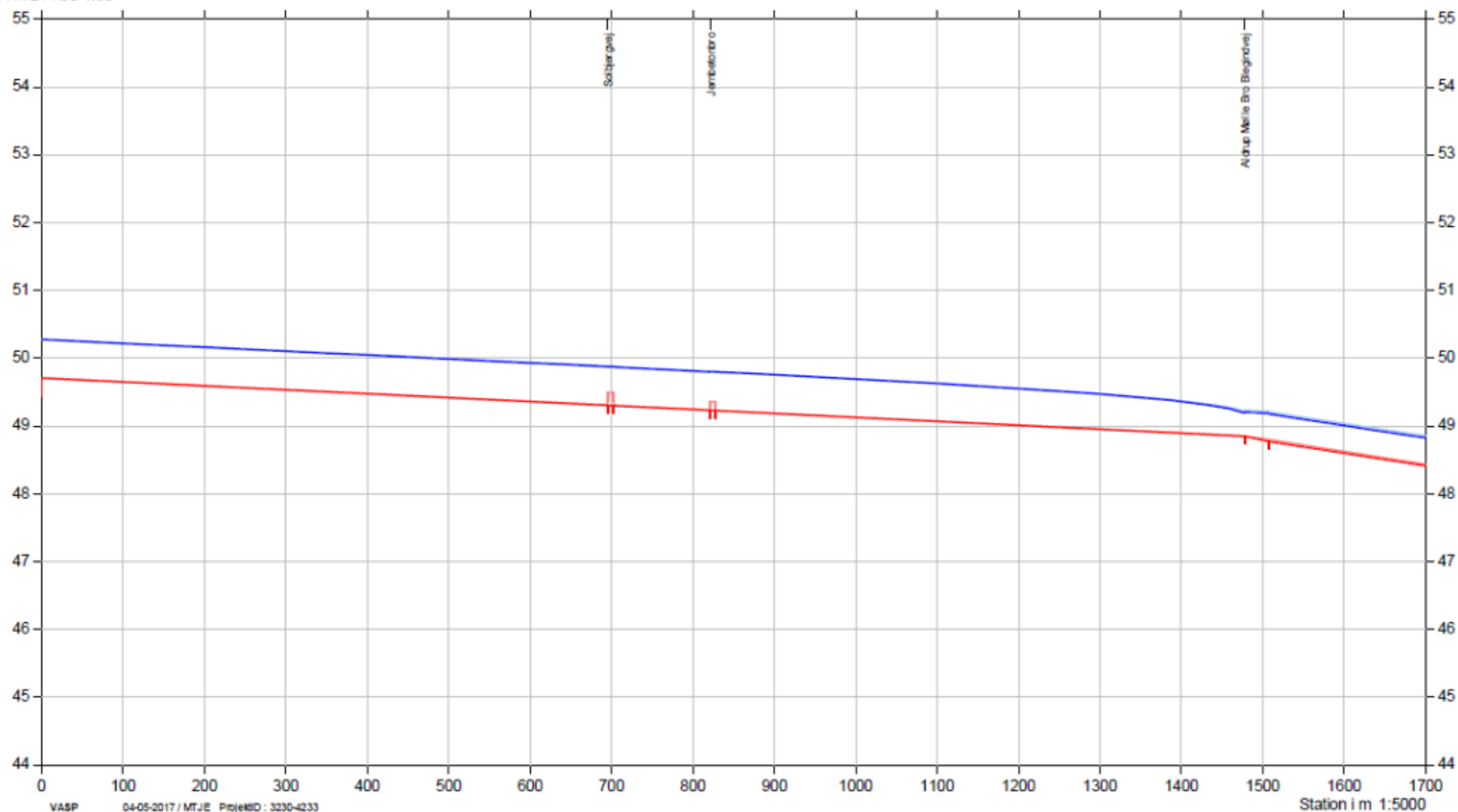
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 1

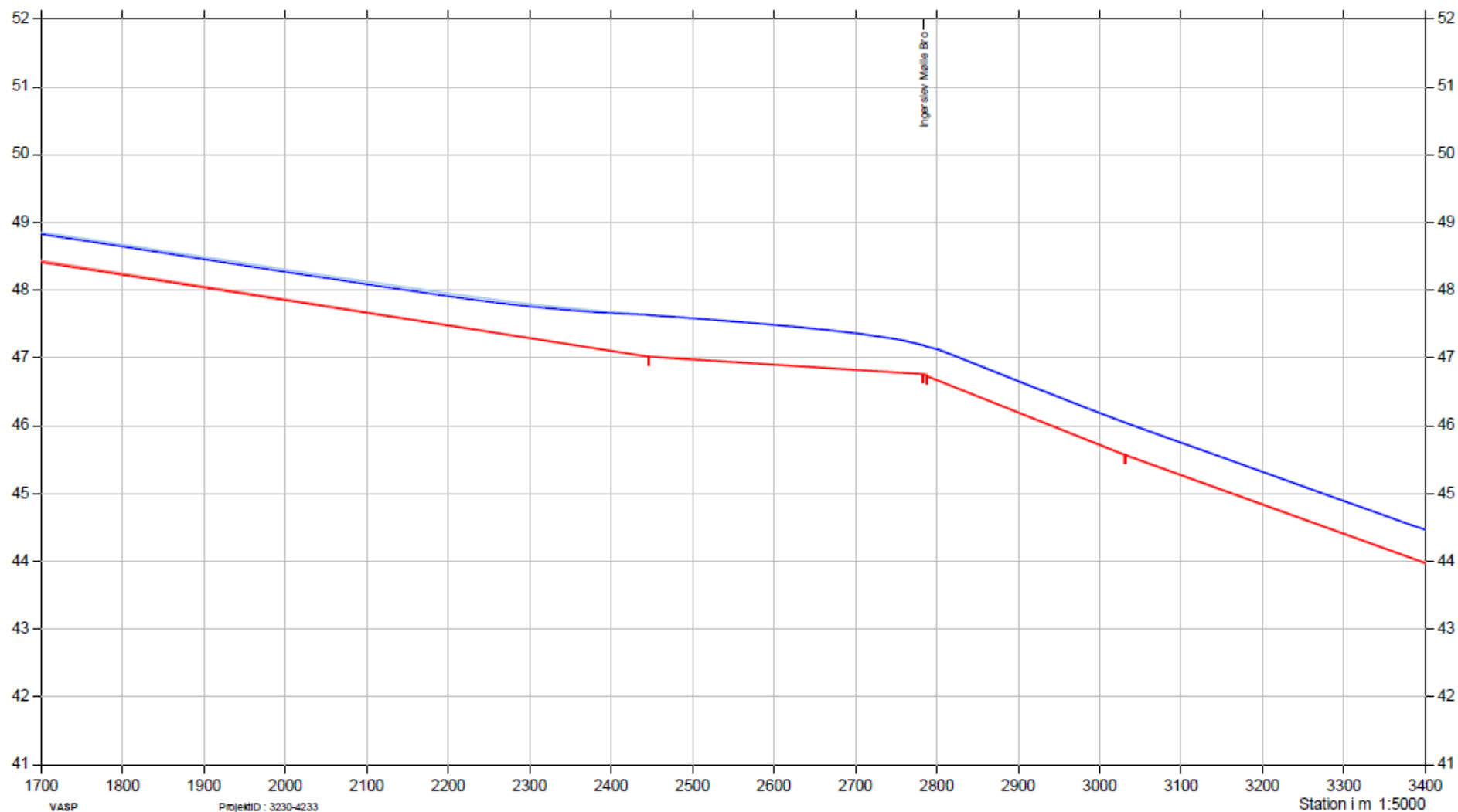
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 1

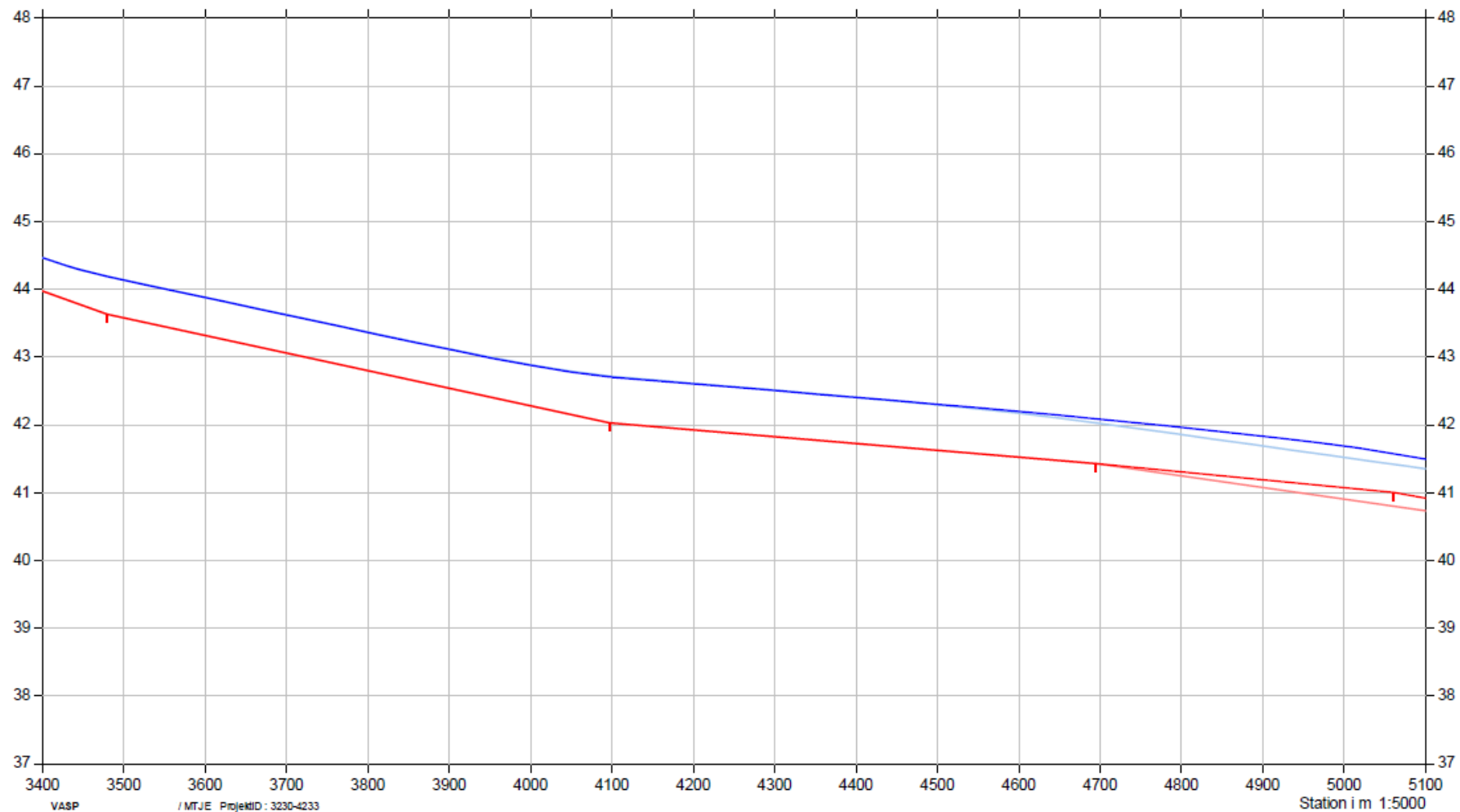
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

/MTJE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 1

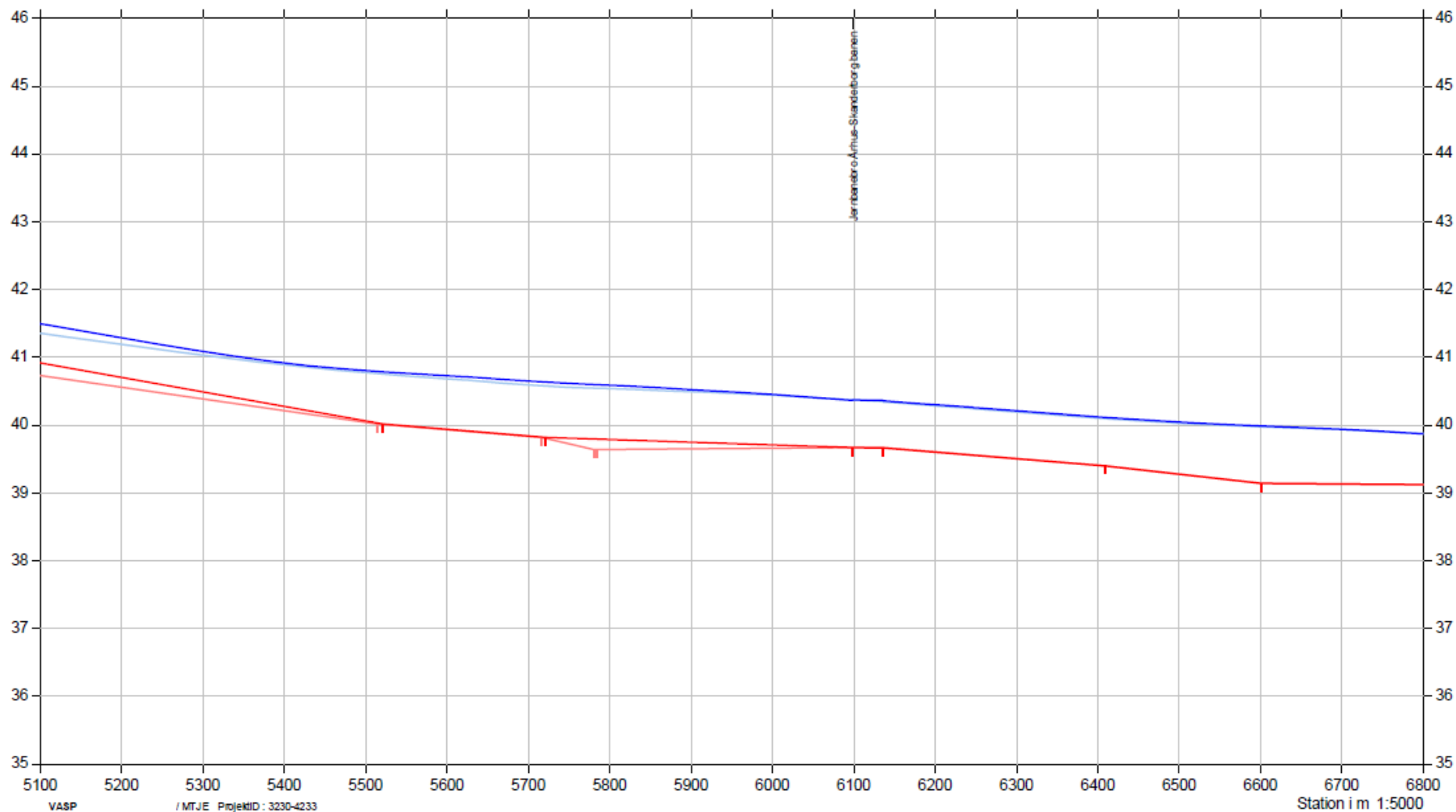
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

/MTJE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 1

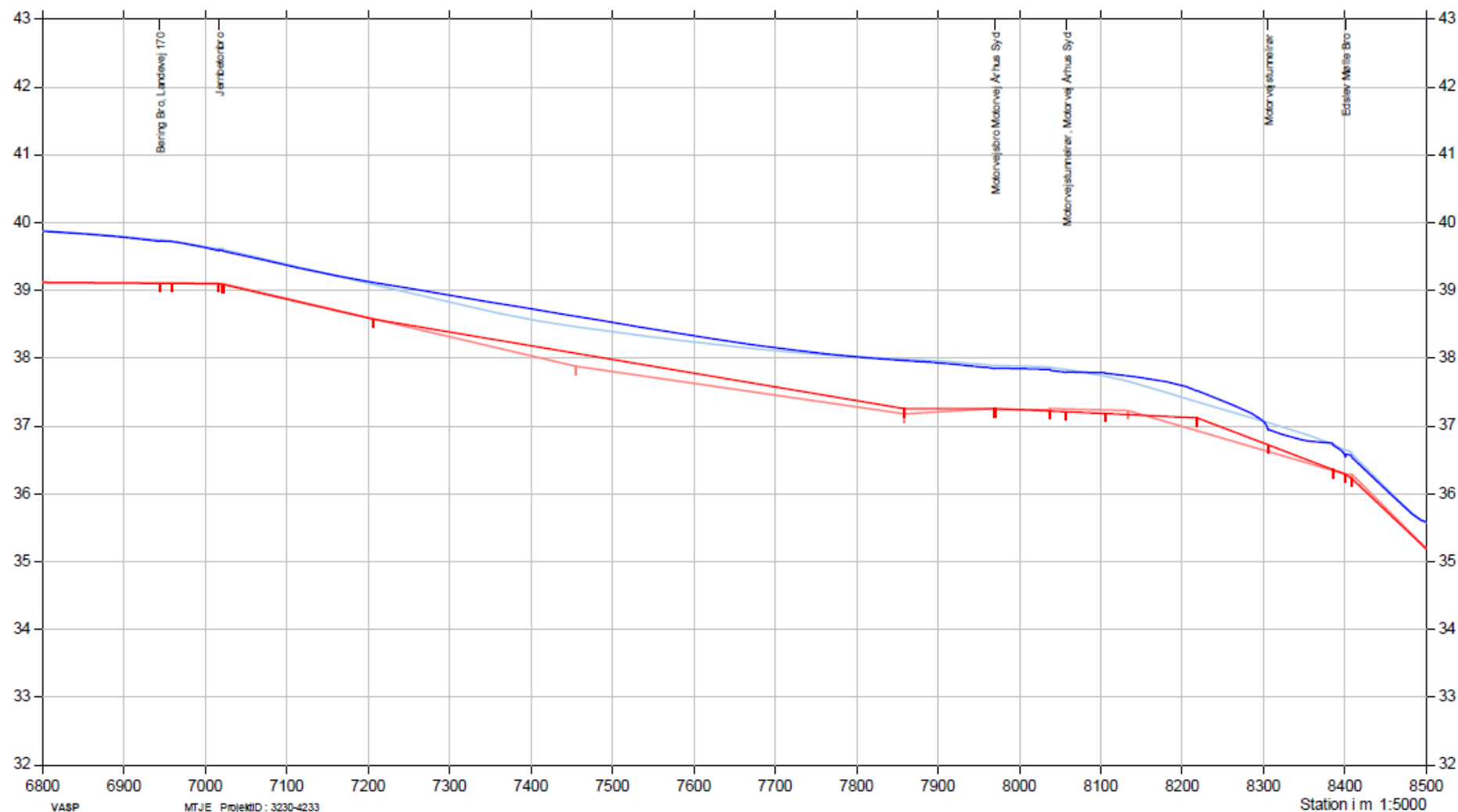
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

MTJE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 1

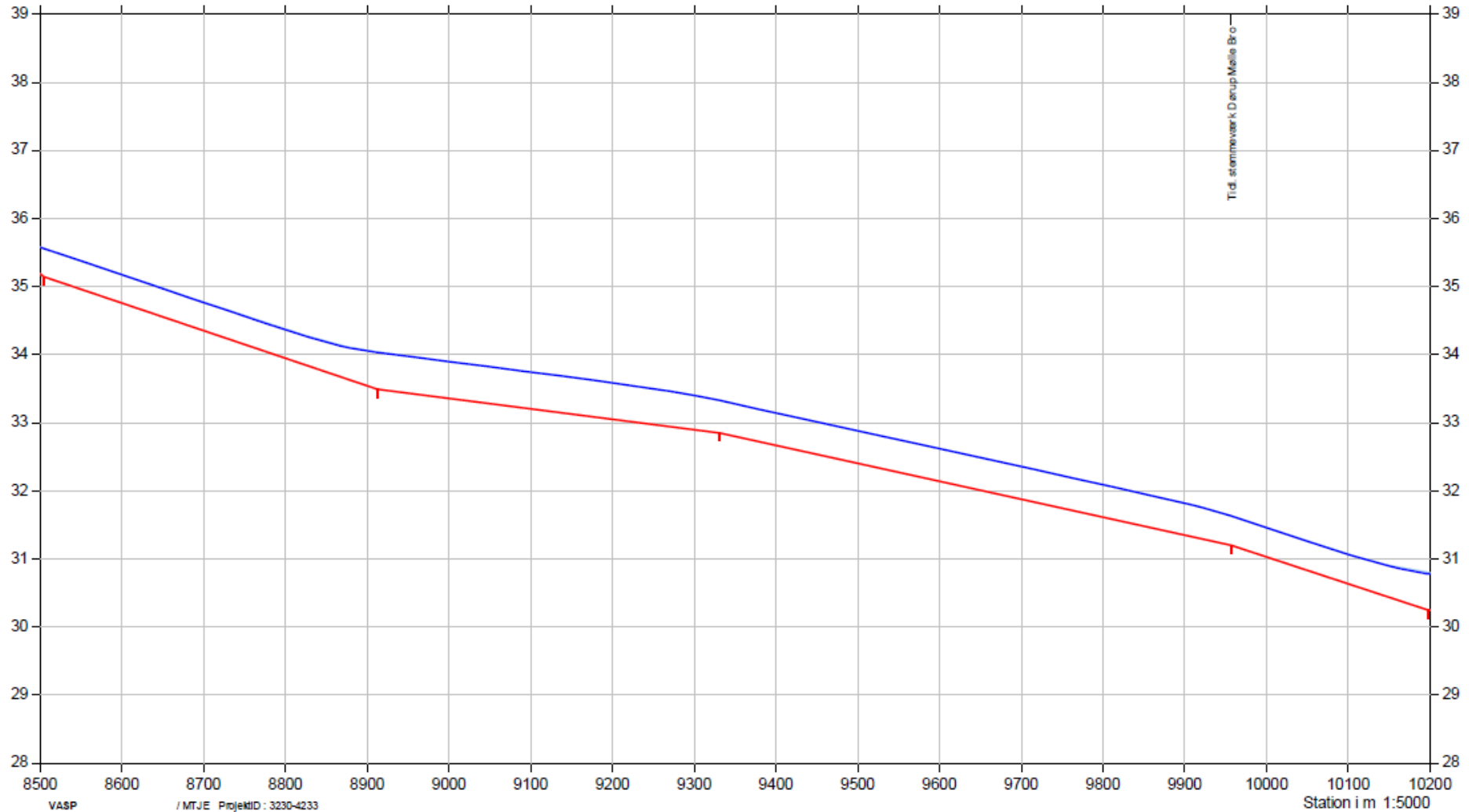
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

/ MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engsø)



Længdeprofil 2

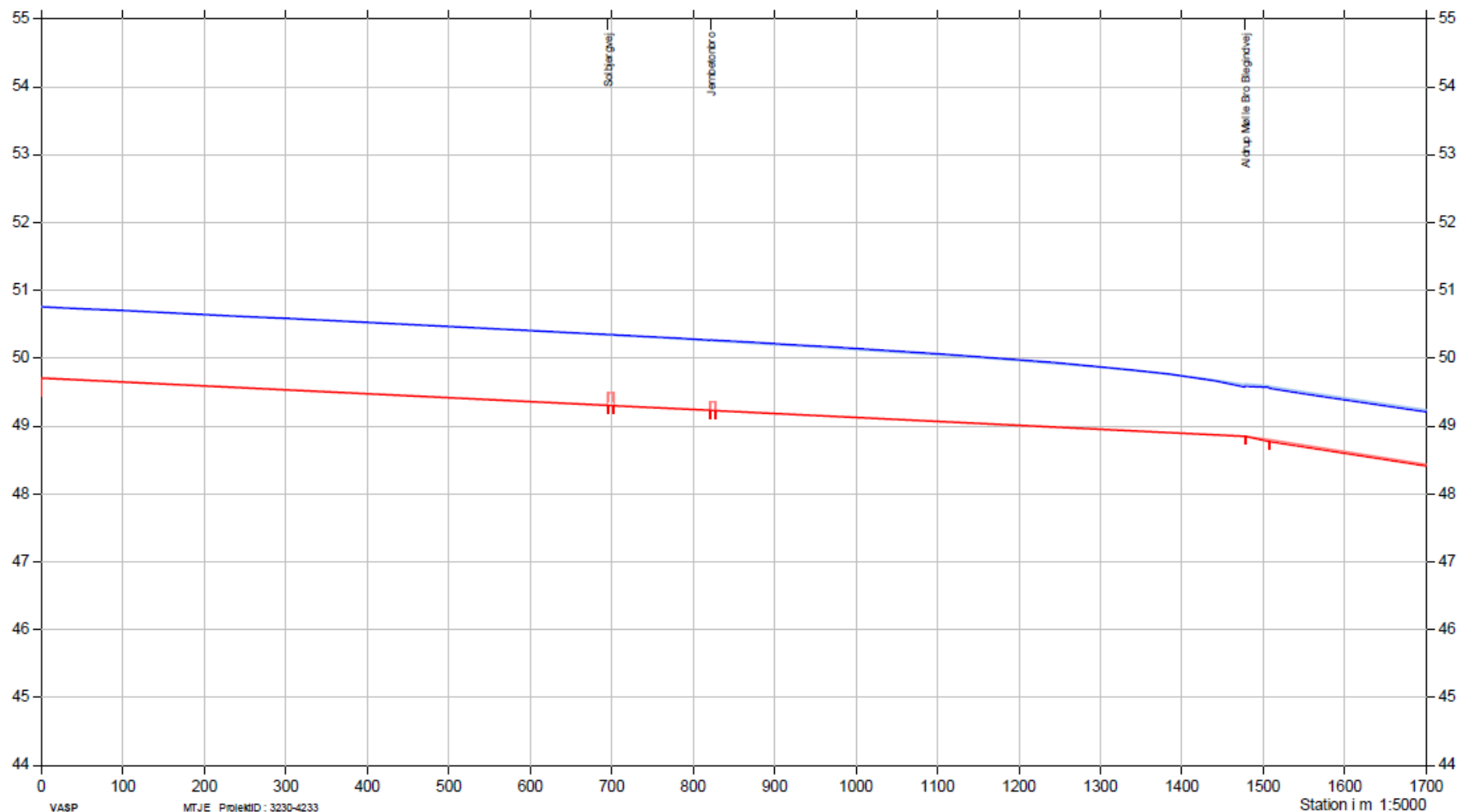
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

MT/JE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)

Længdeprofil 2

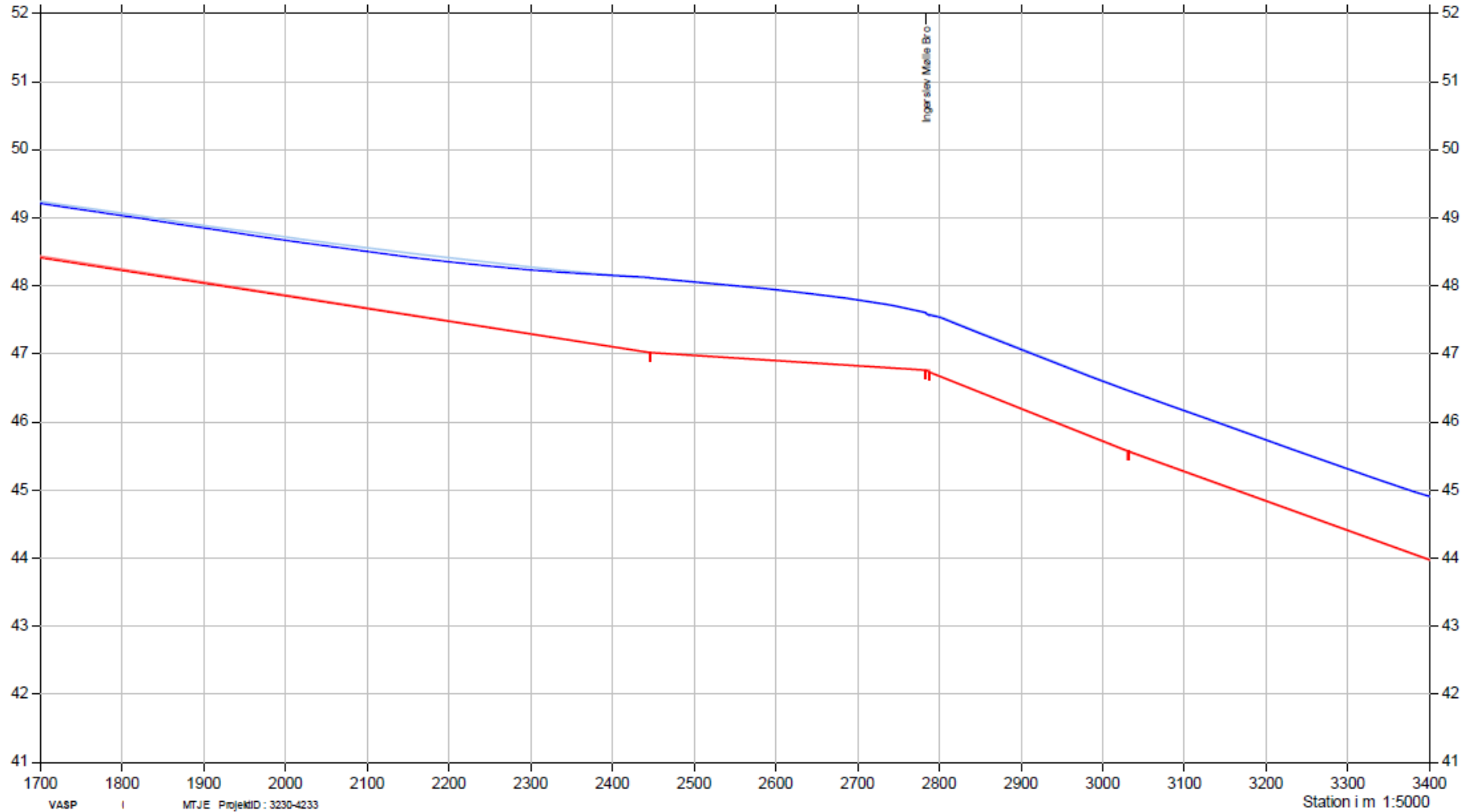
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



Aarhus Å (til udløb i Årslev Engsø)



Længdeprofil 2

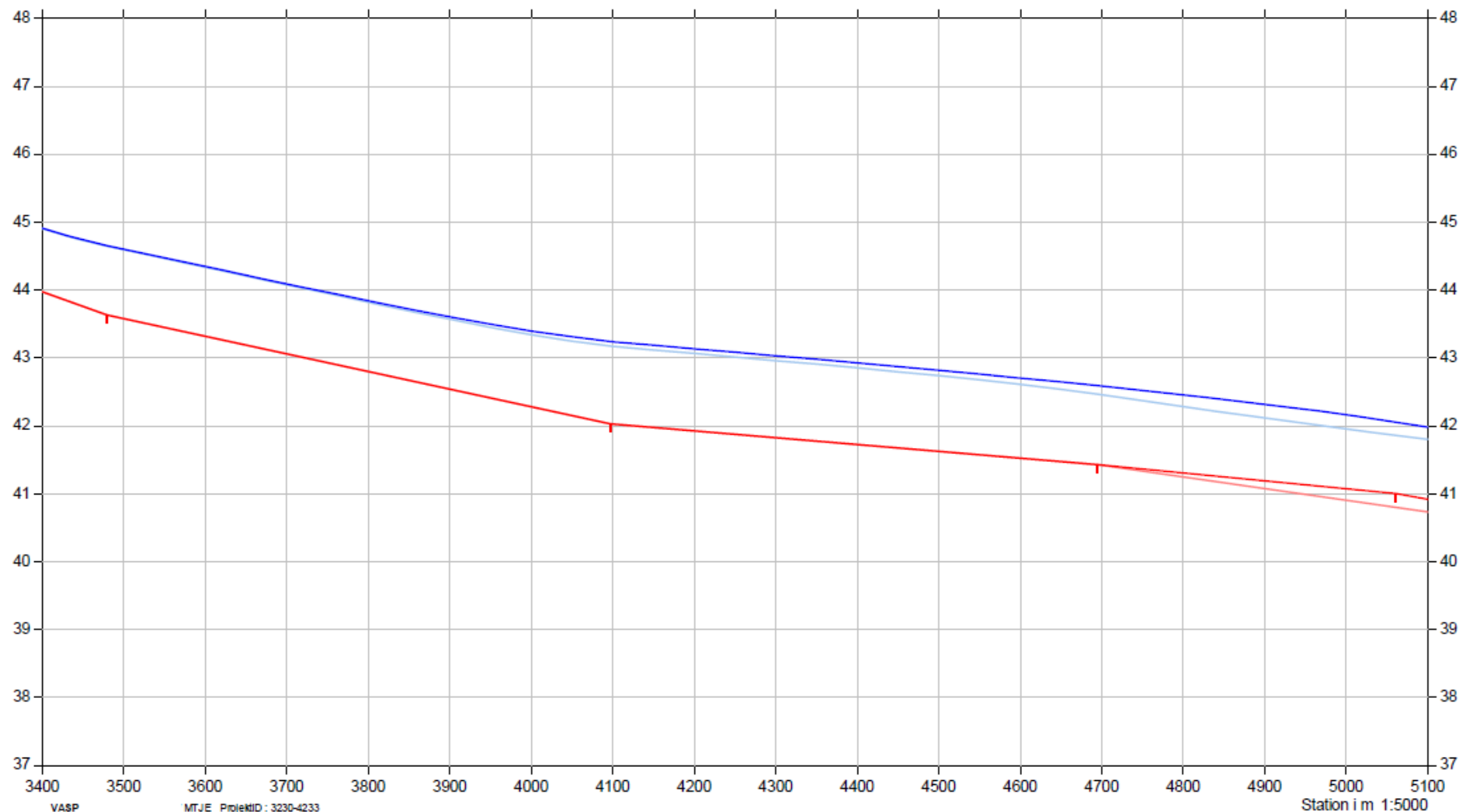
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 2

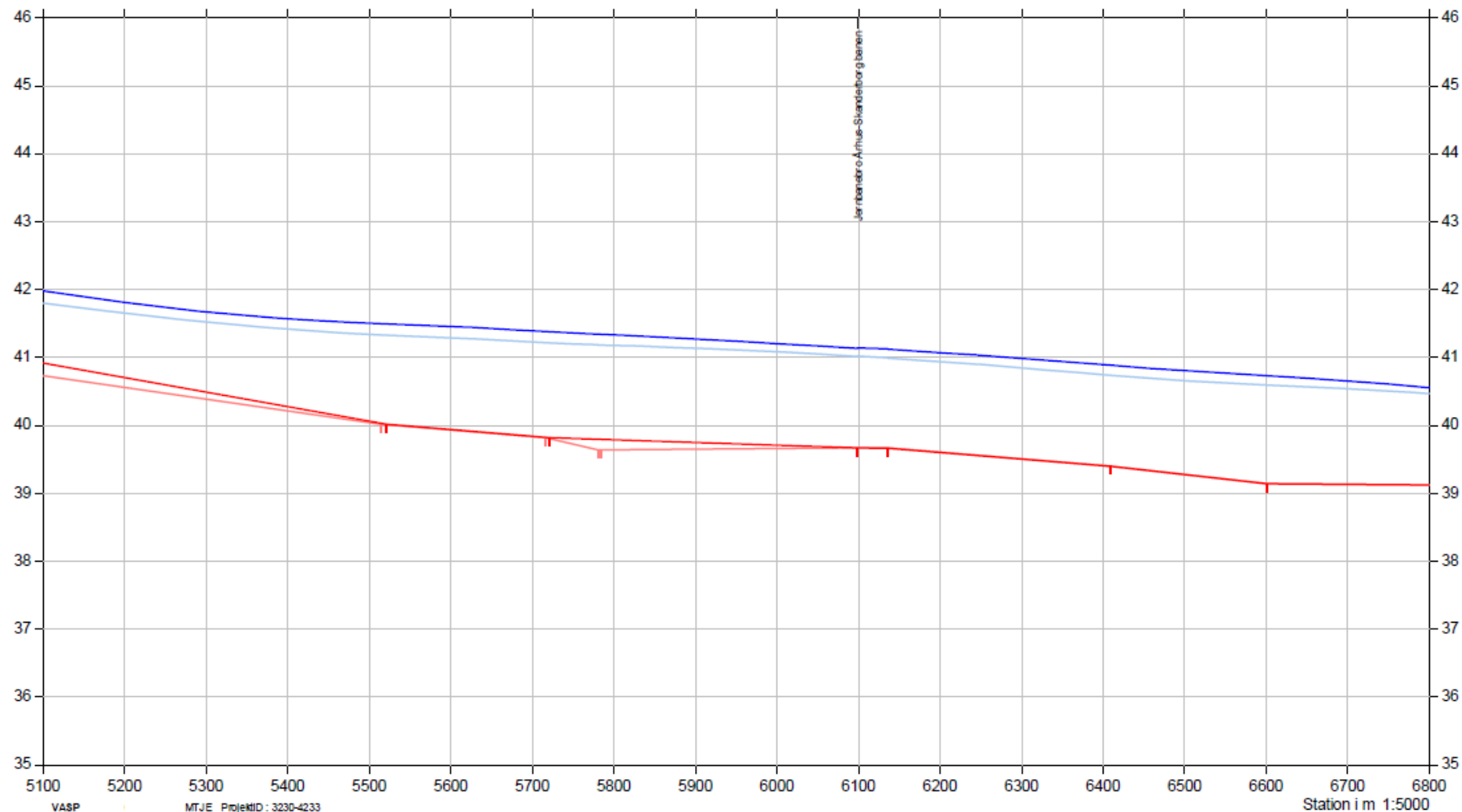
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 2

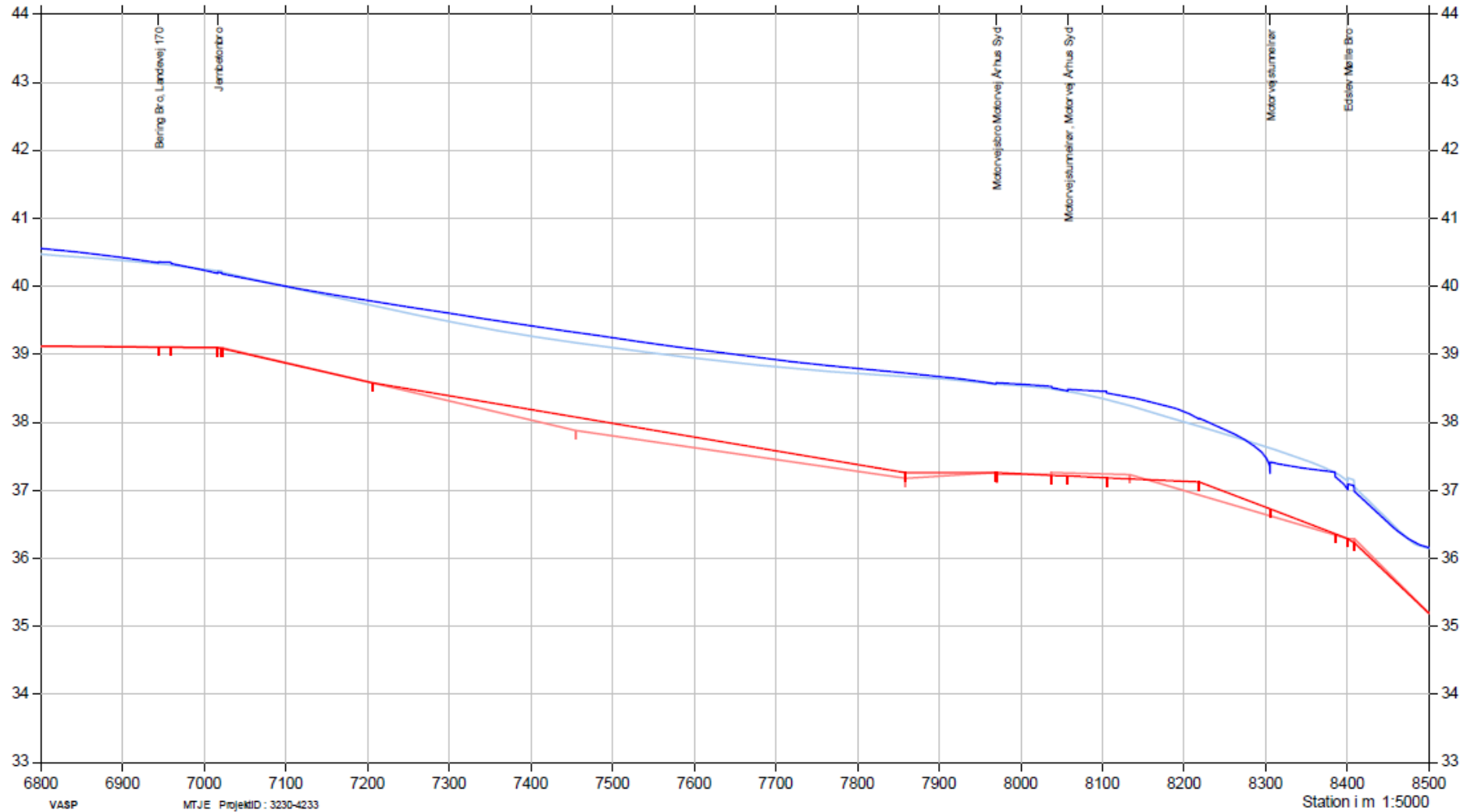
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 2

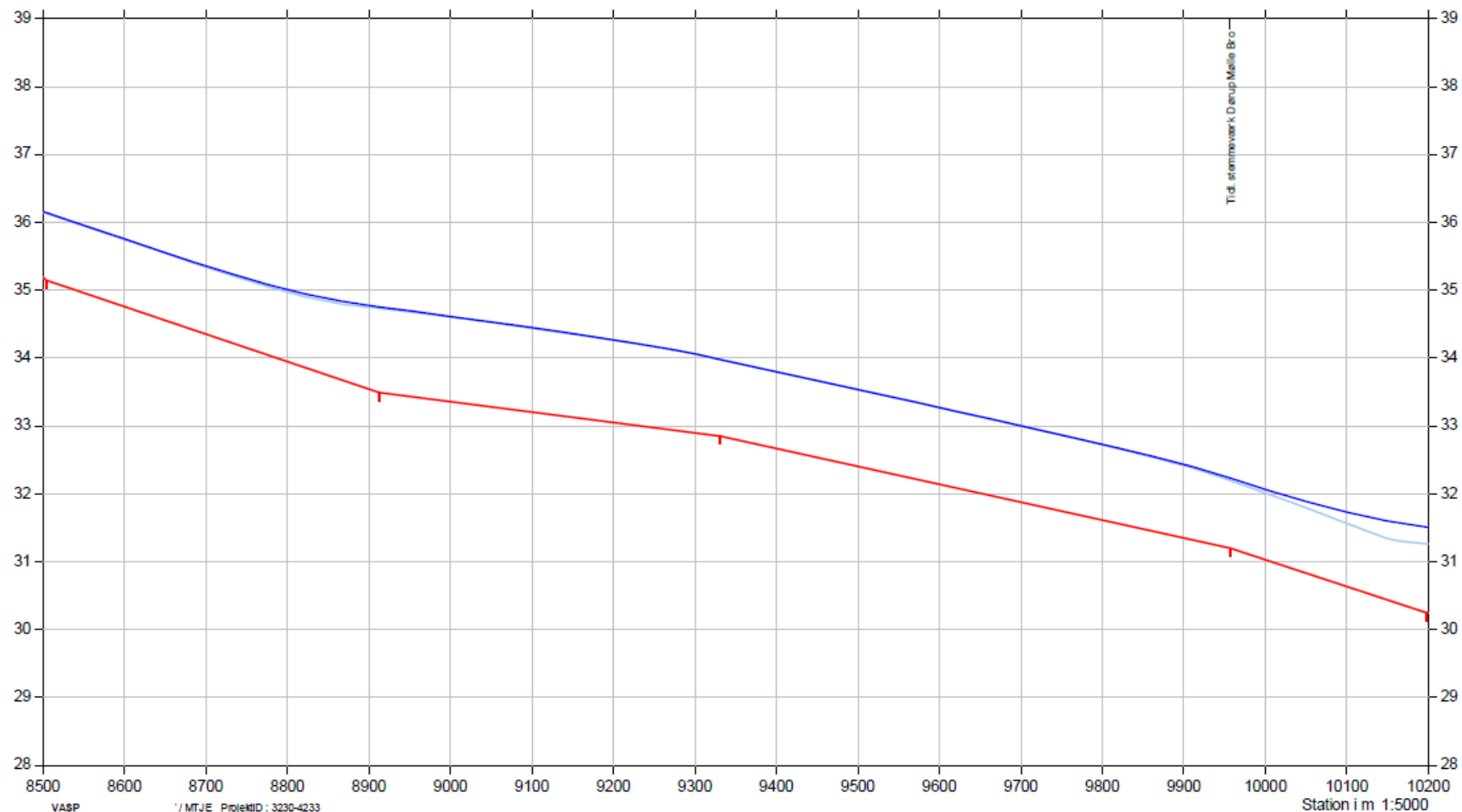
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ : 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

/ / MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 2

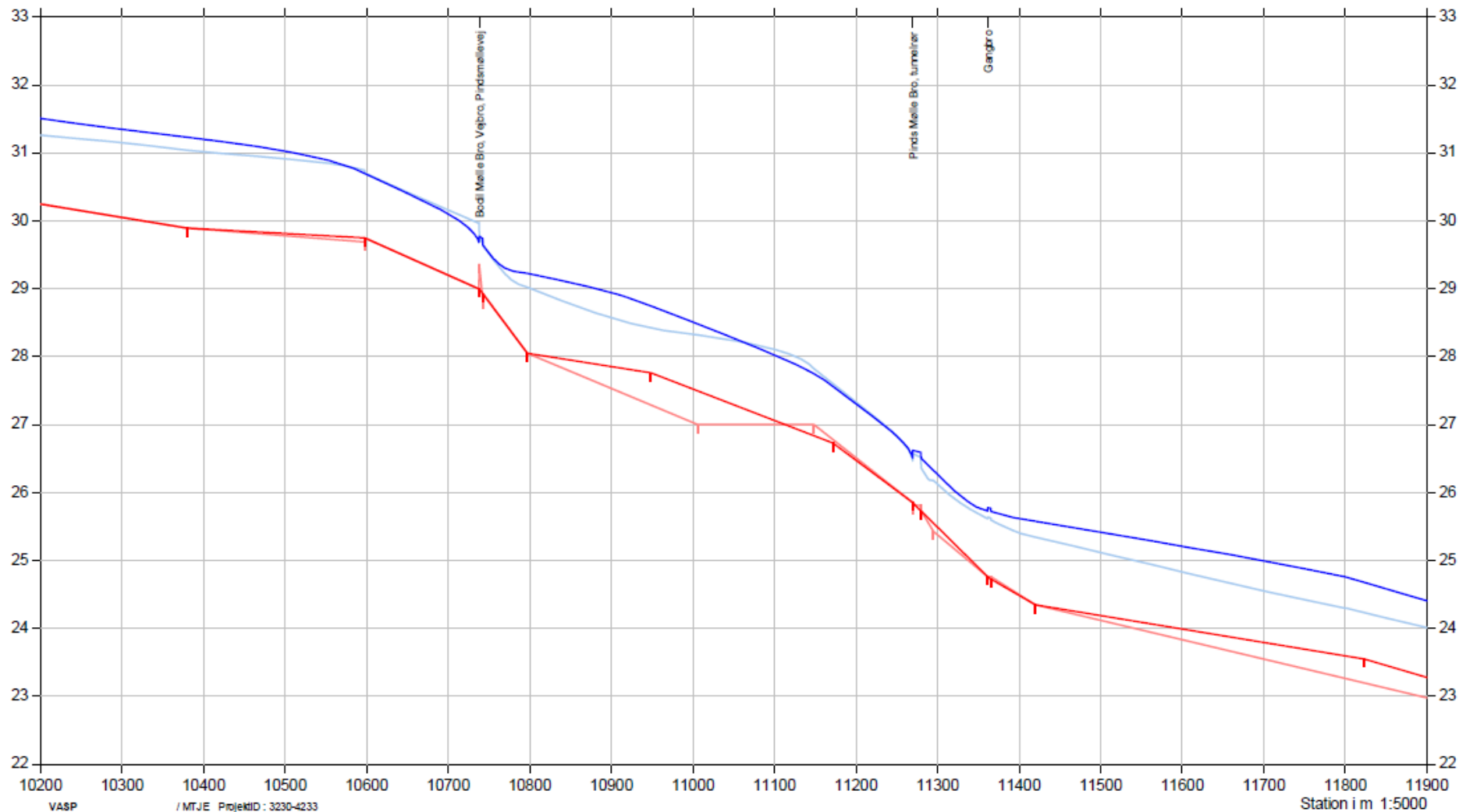
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

/MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)

Længdeprofil 2

Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

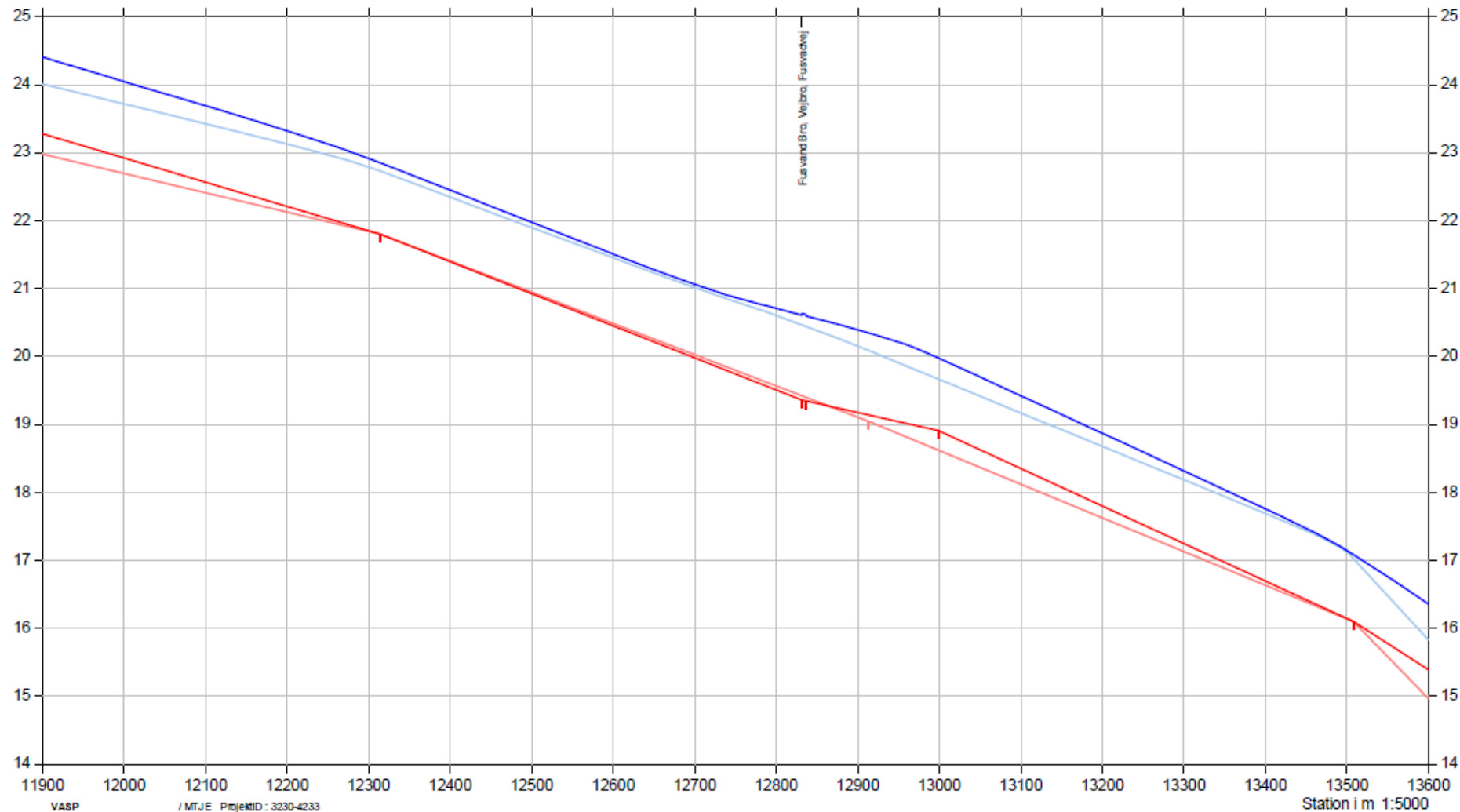
Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²



- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

/MTJE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 2

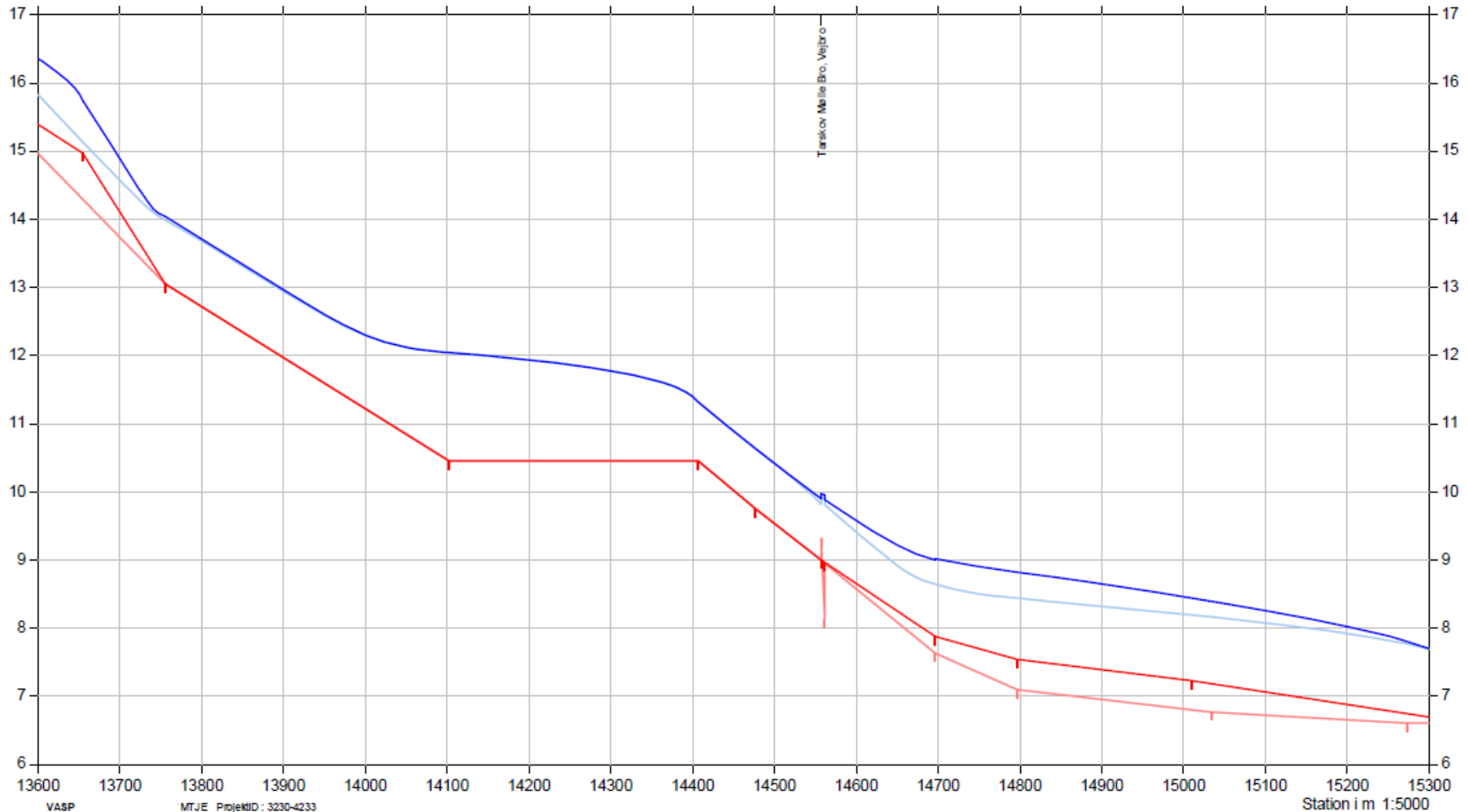
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

MT/JE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)



Længdeprofil 2

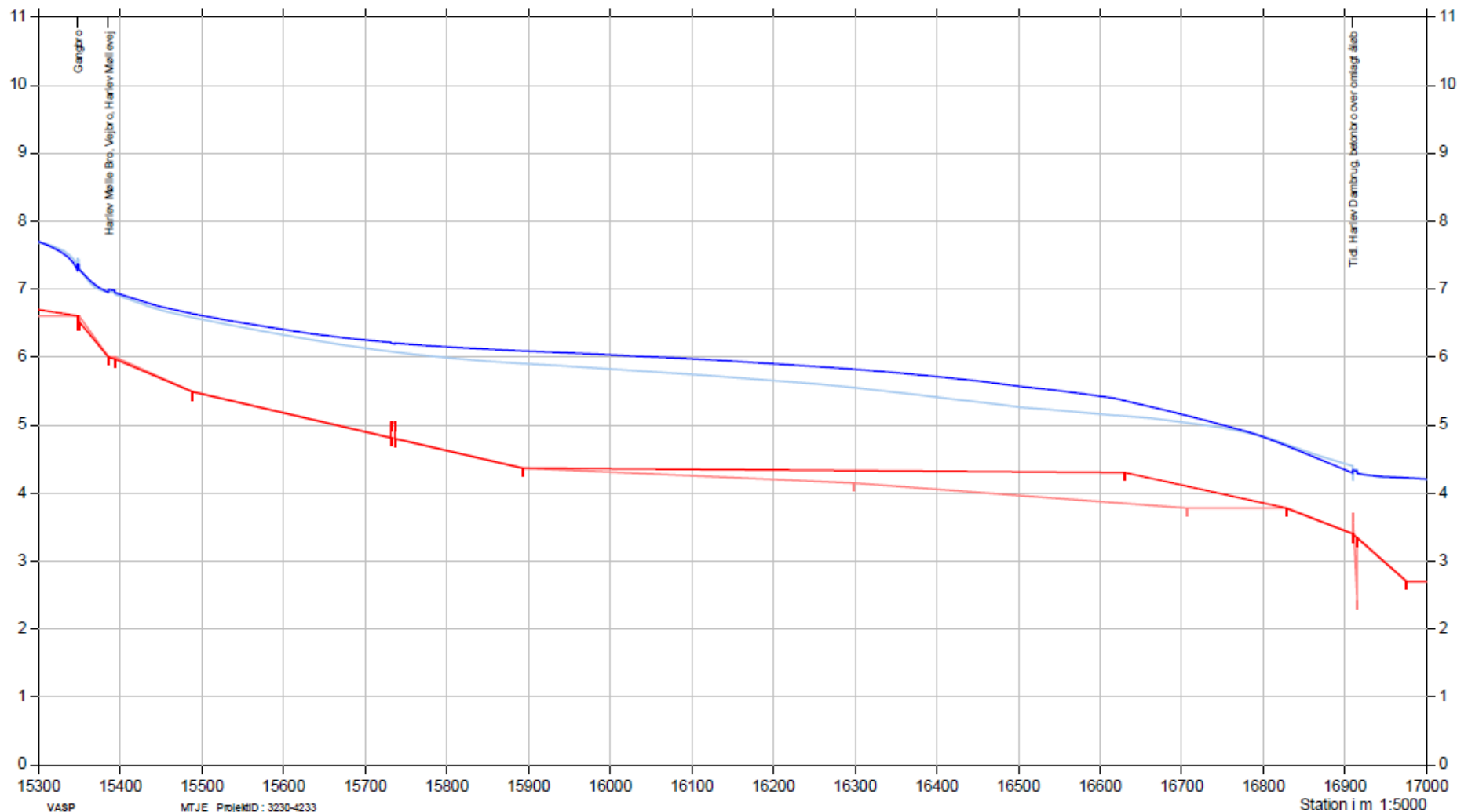
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



VASP

MTJE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)

Længdeprofil 2

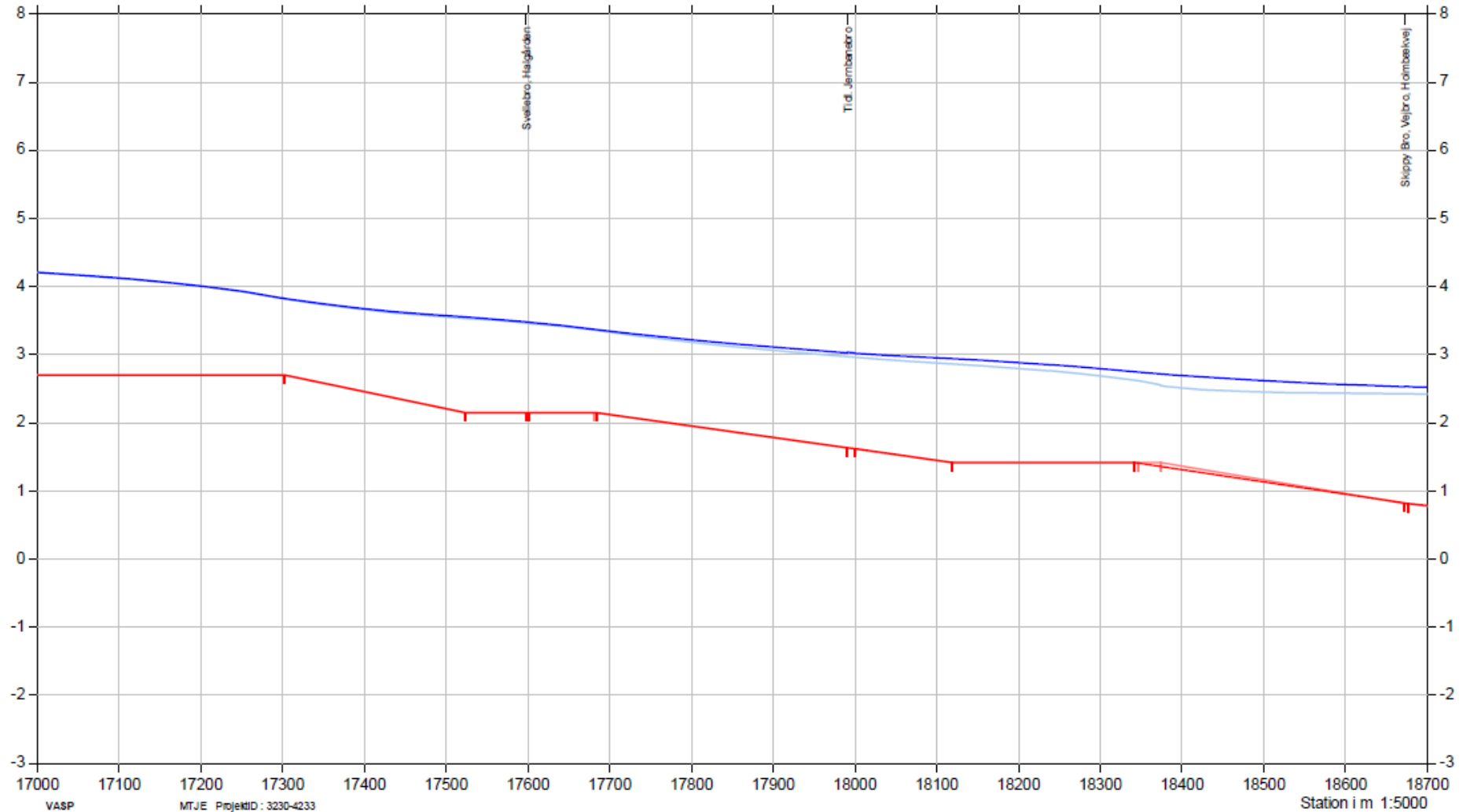
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



Aarhus Å (til udløb i Årslev Engso)

Længdeprofil 2

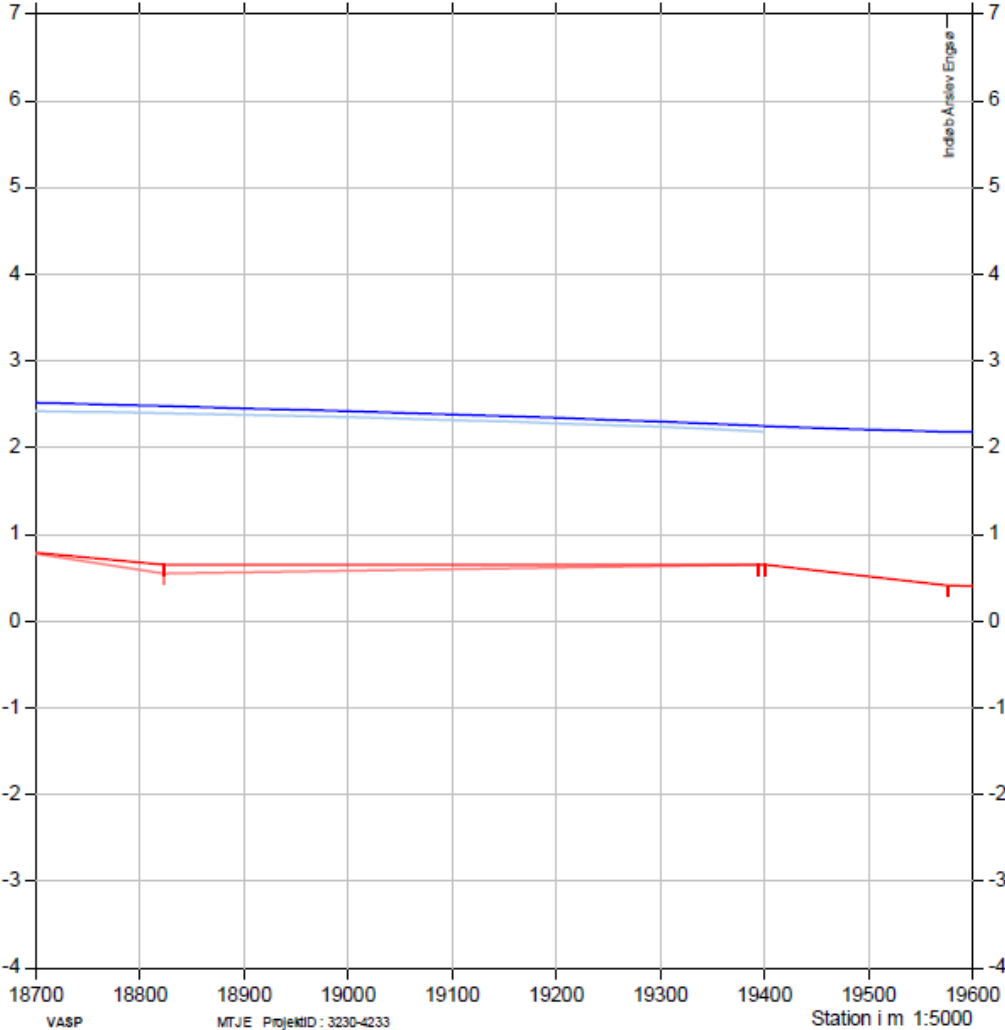
Regulativ 2022 ift. regulativ 1996 (opdateret 2006)

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, regulativ 1996 (opdateret 2006)
- Regulativmæssig bund 2022
- Regulativmæssig bund 1996 (opdateret 2006)

Kote i m DVR90 1:60



Aarhus Å, inkl Årslev Engsø og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engsø

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

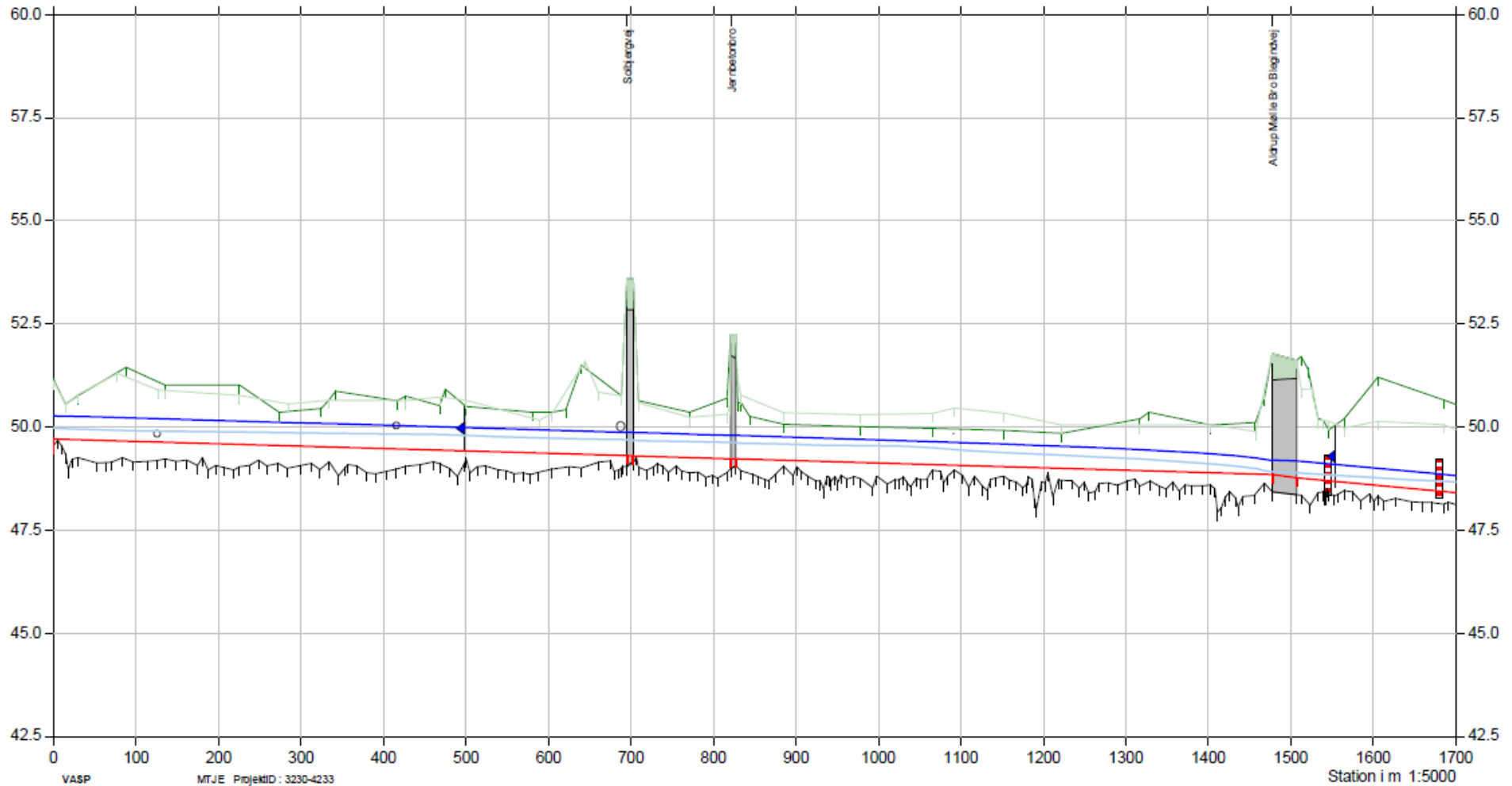
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



VASP

MTJE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

Regulativmæssig bund 2022

Terræn højre

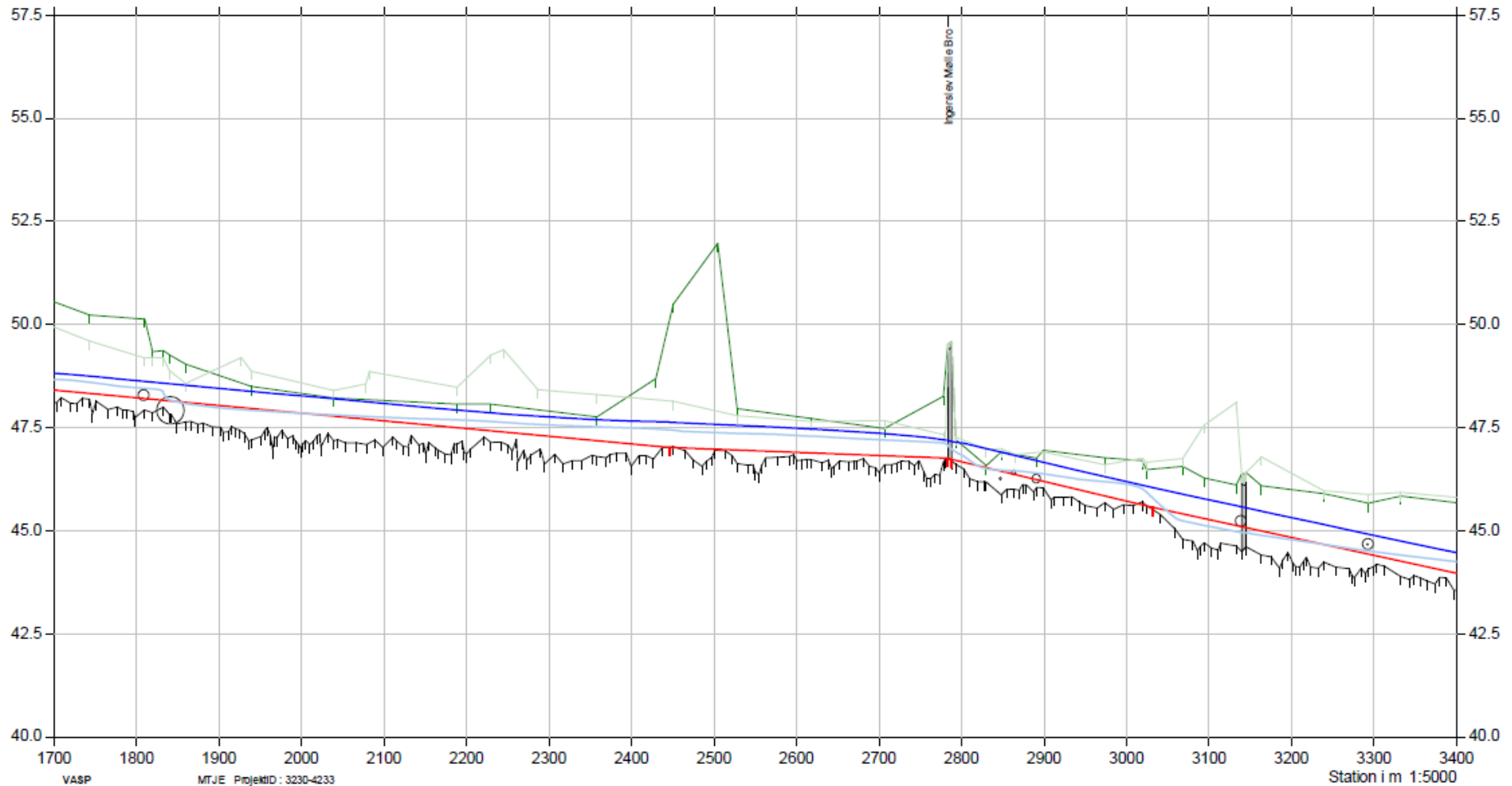
Terræn venstre

Opmålt bund 2016

Vandspejl, regulativ 2022

Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



VASP

MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

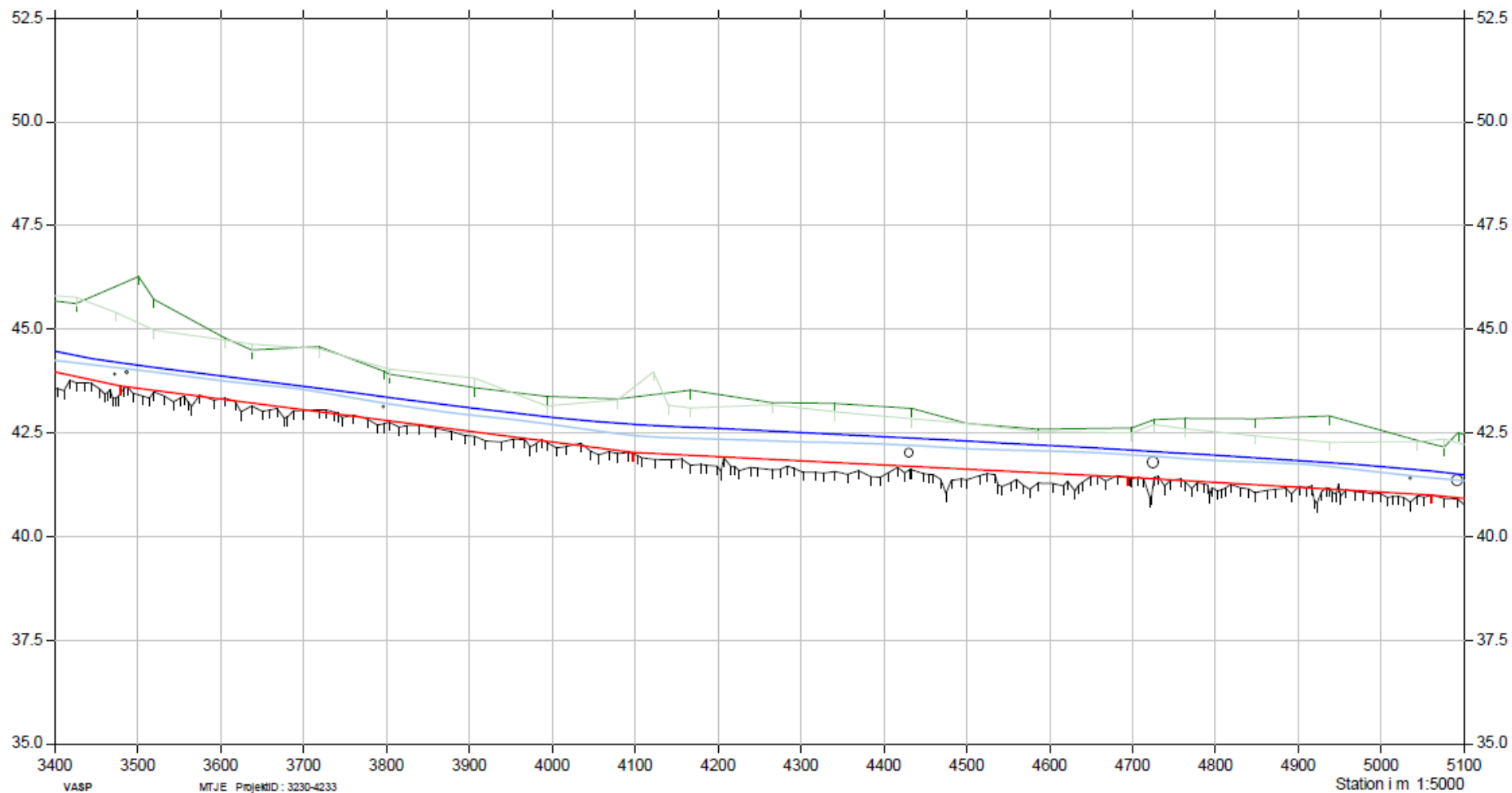
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

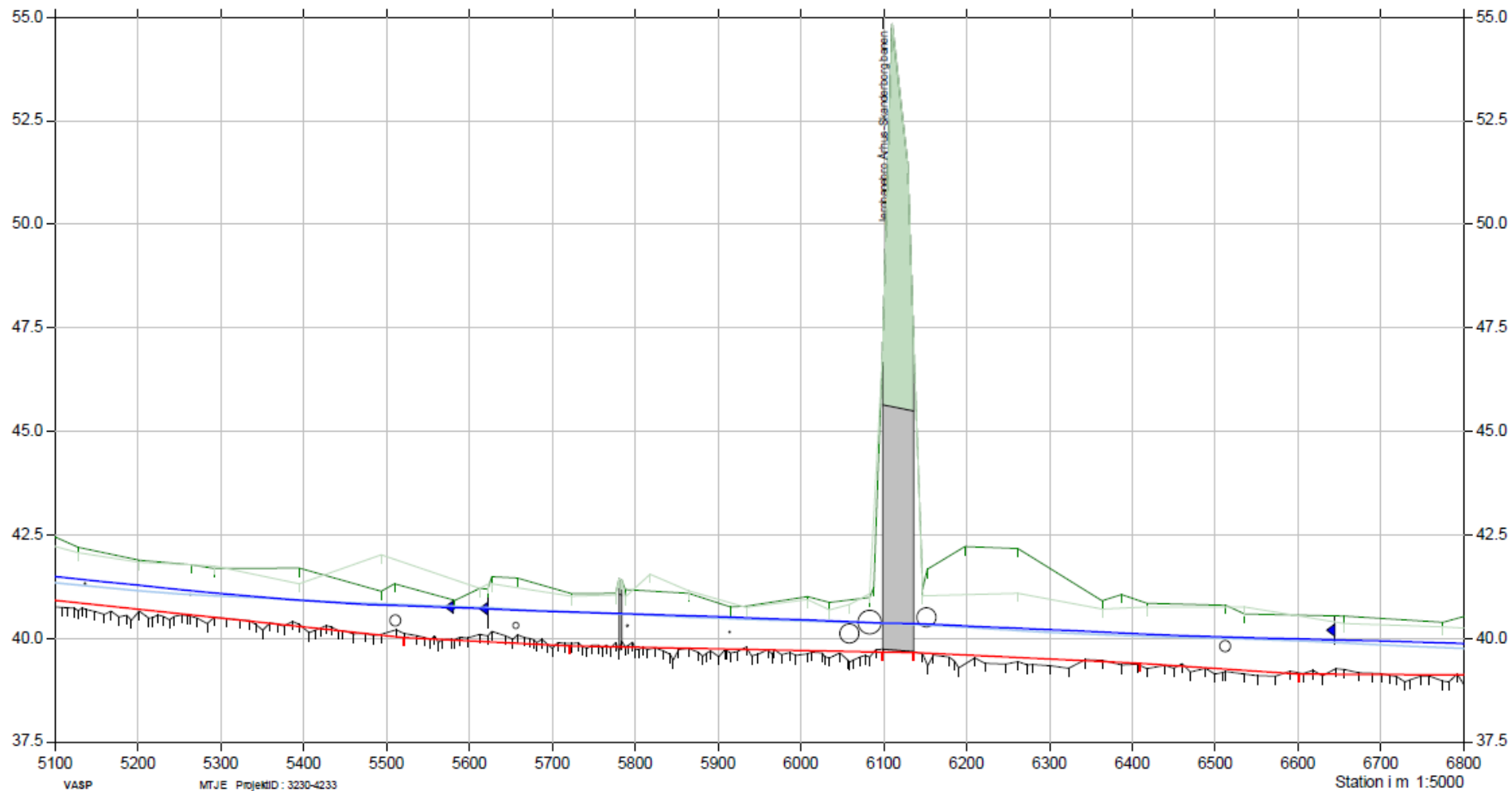
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

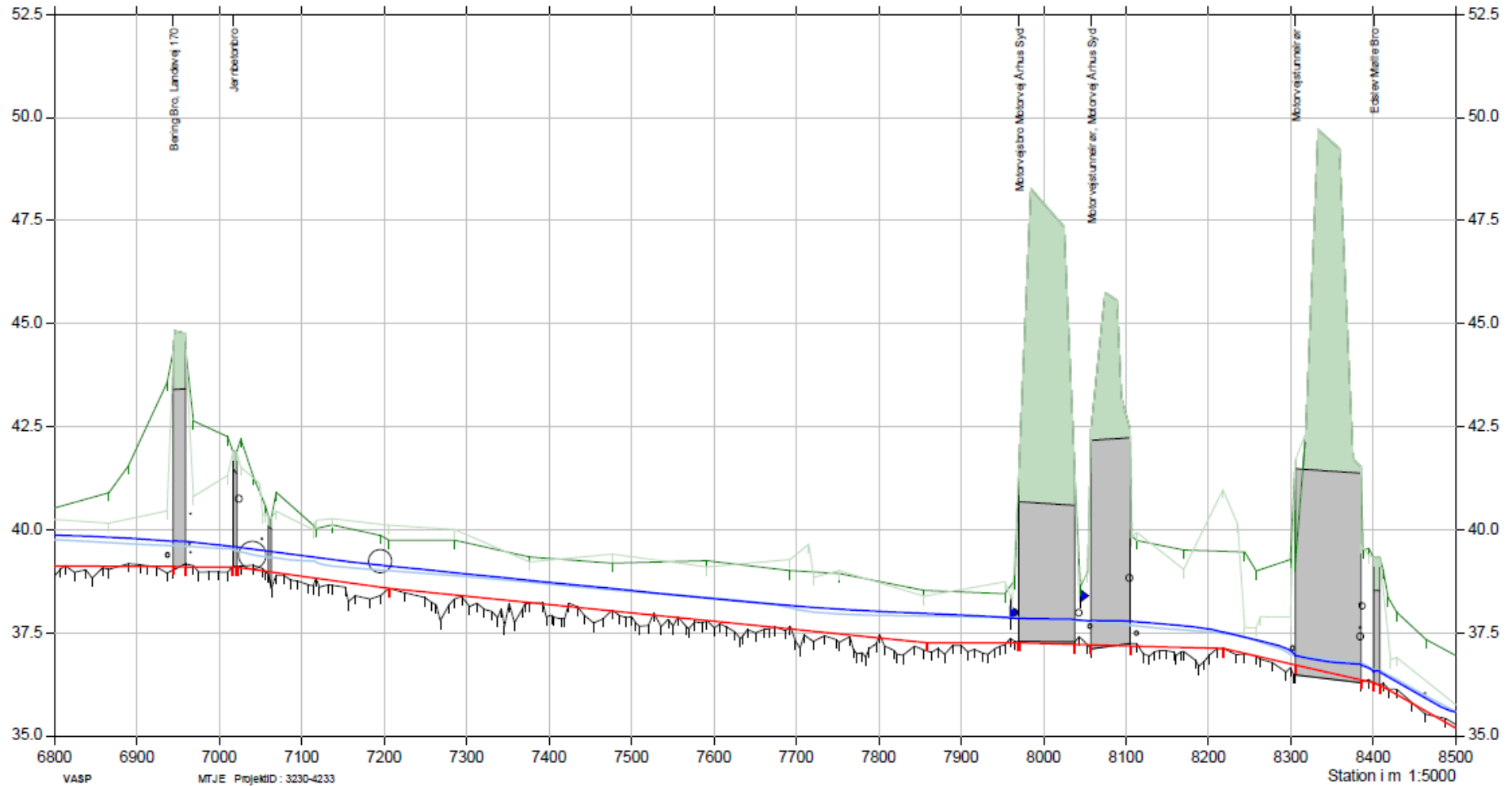
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

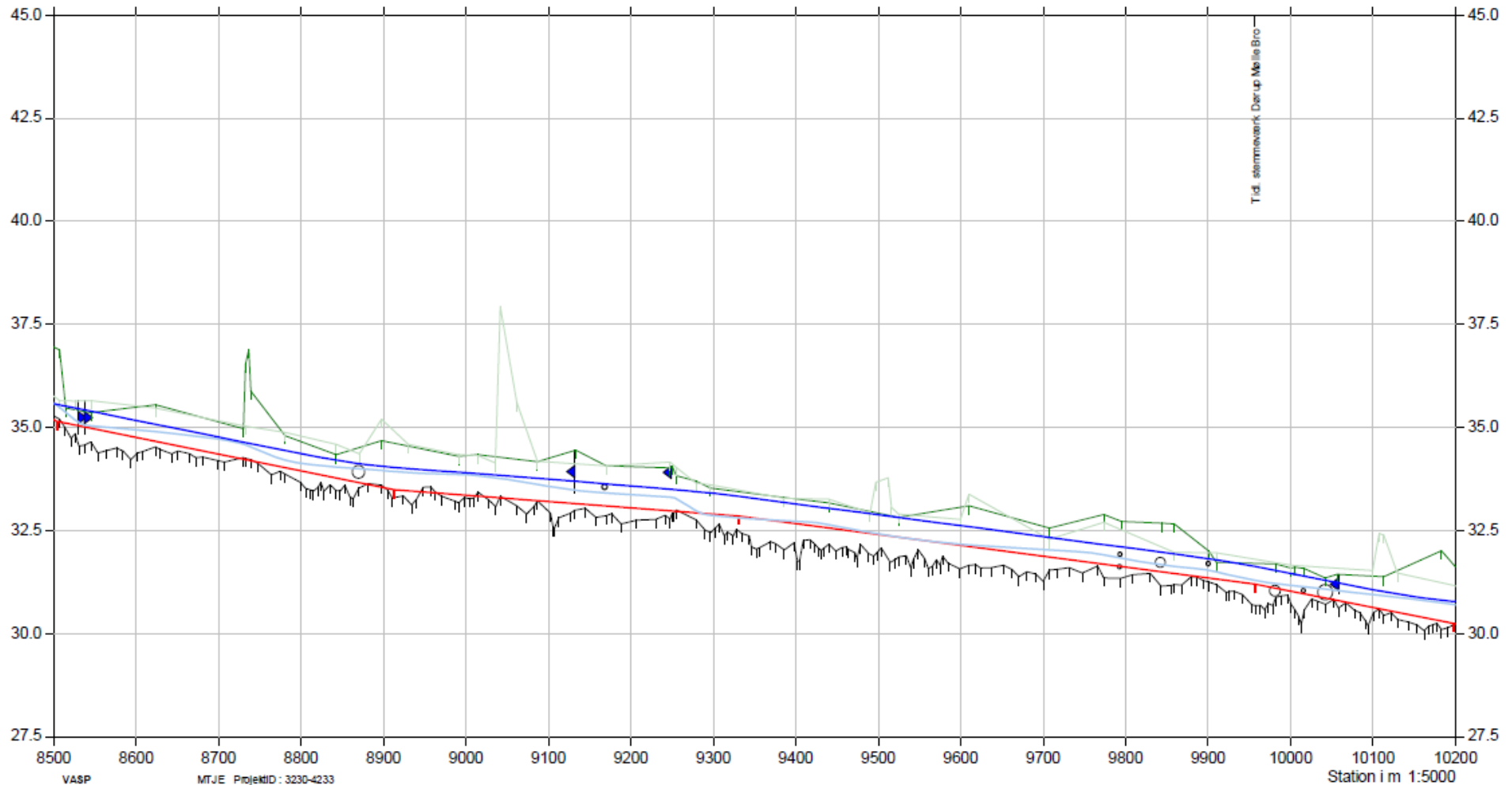
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engsø og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engsø

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

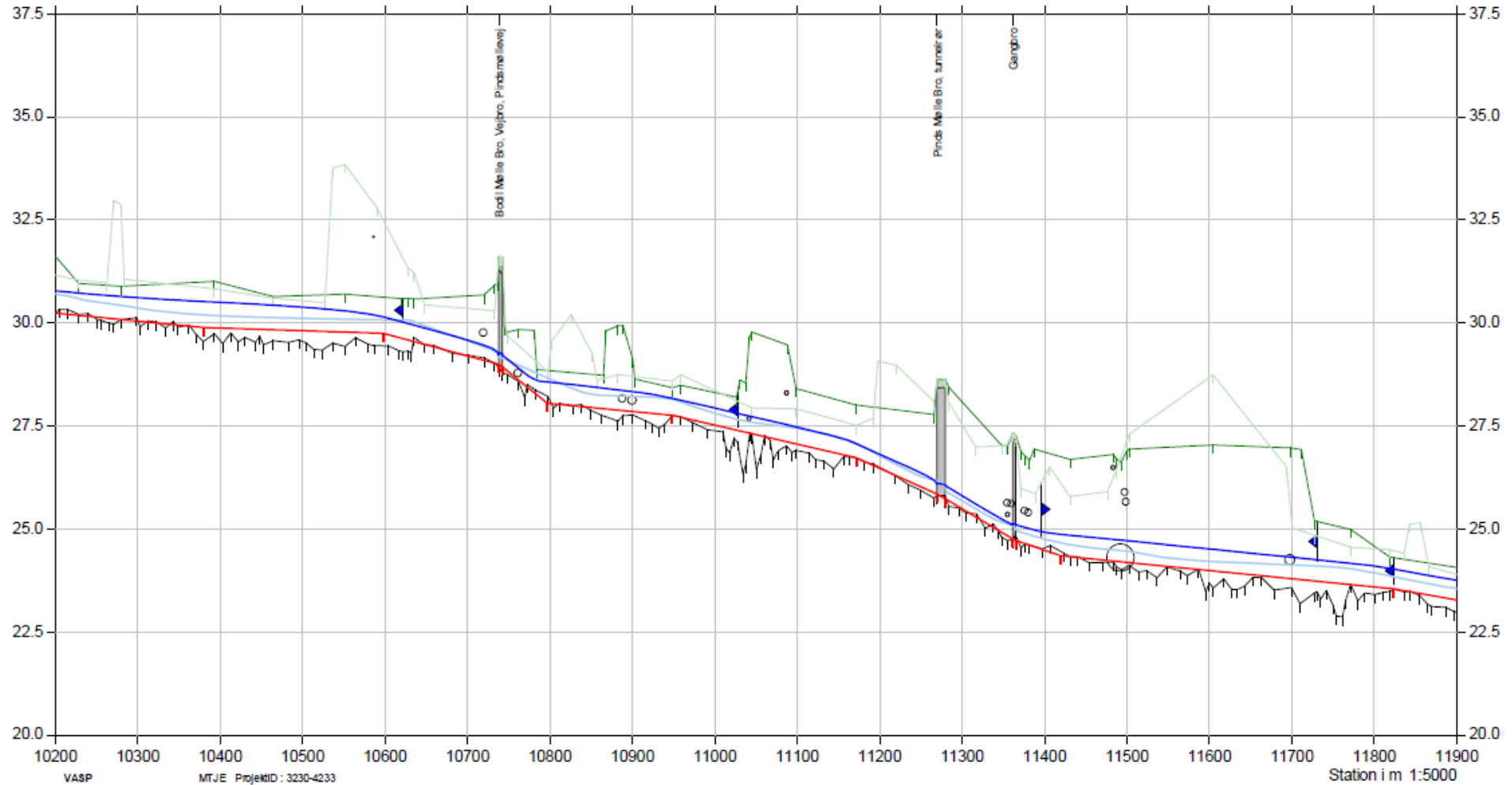
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engsø og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engsø

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

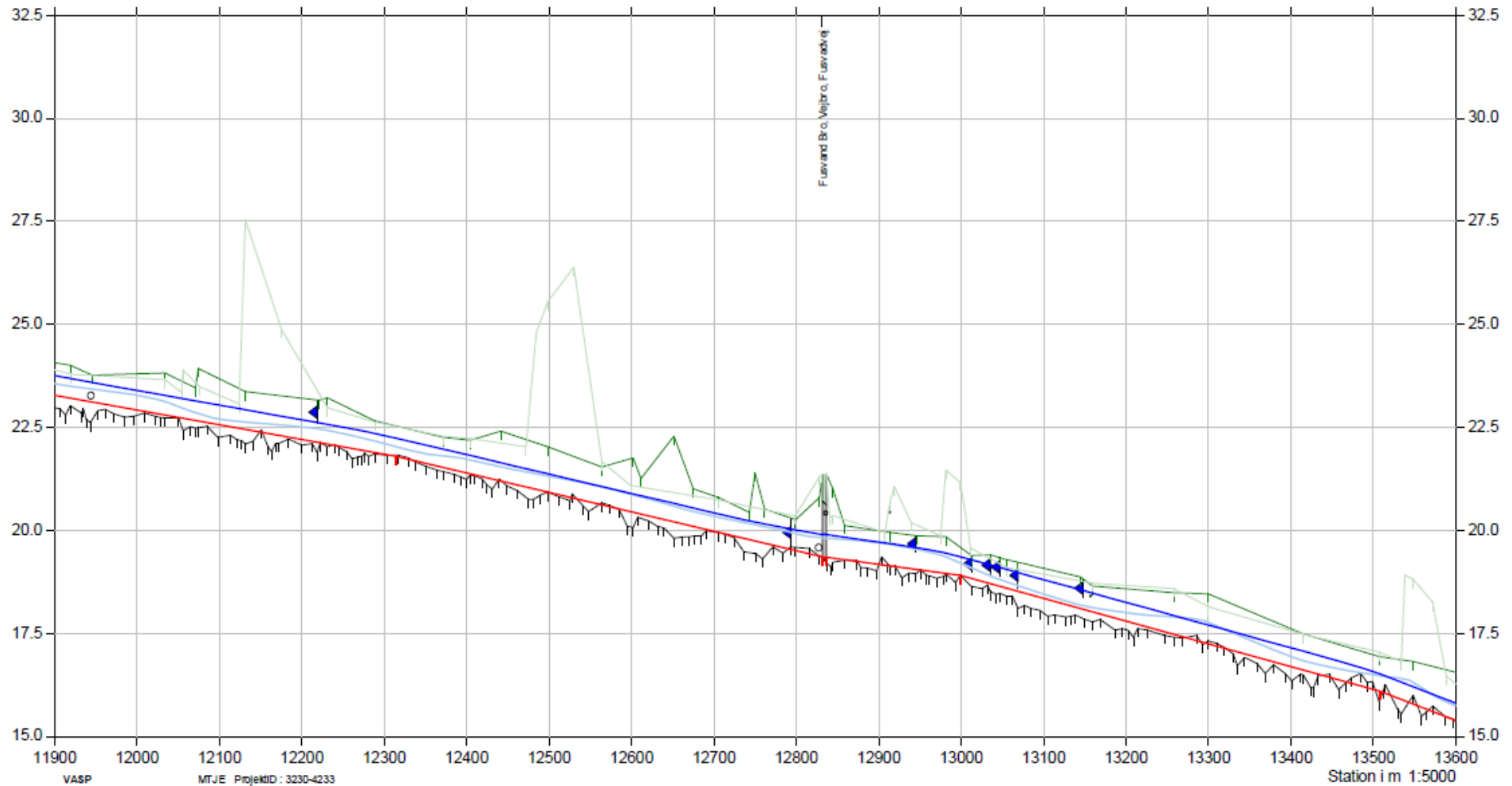
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus A, inkl Arslev Engsø og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engsø

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

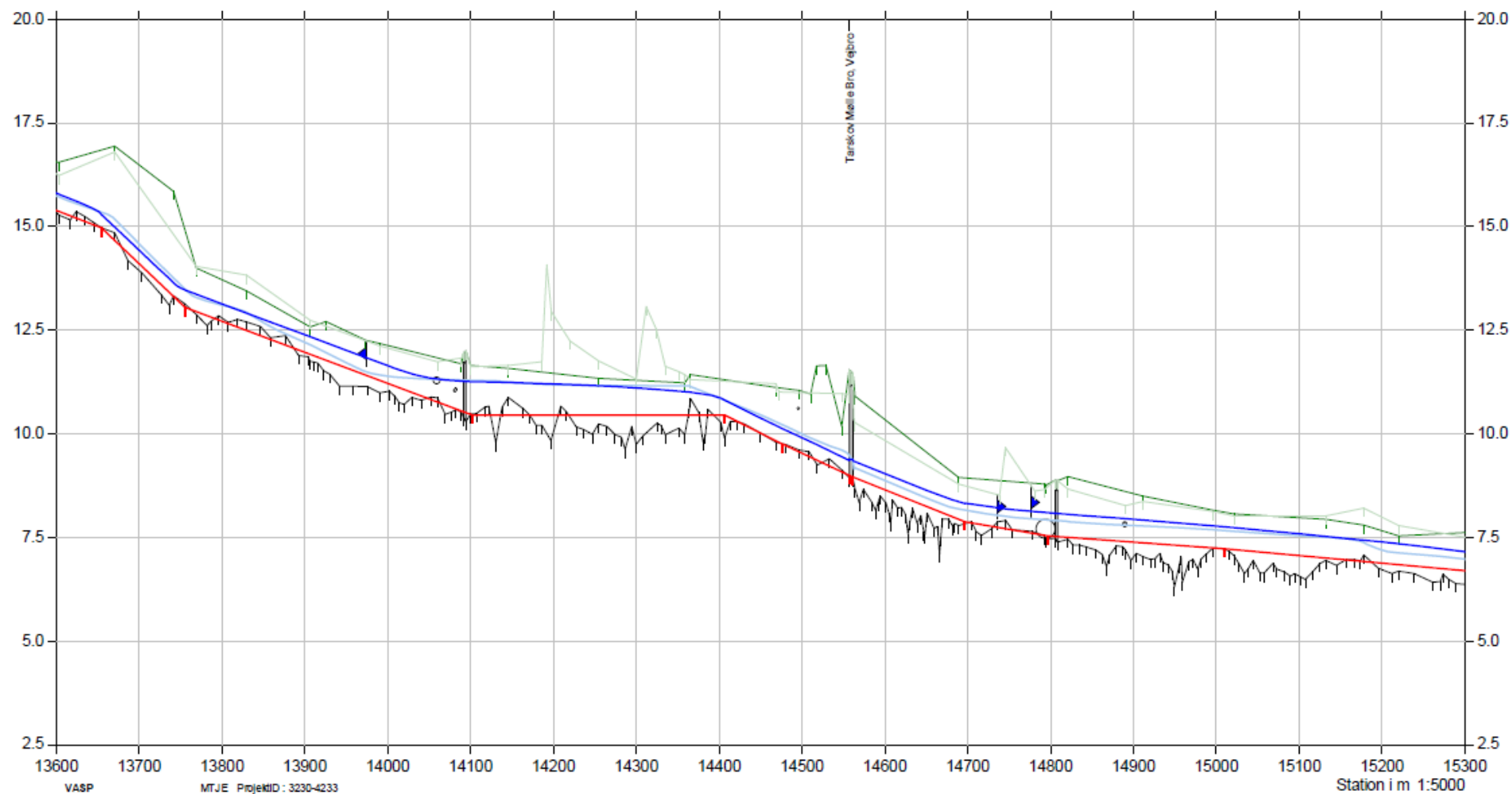
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

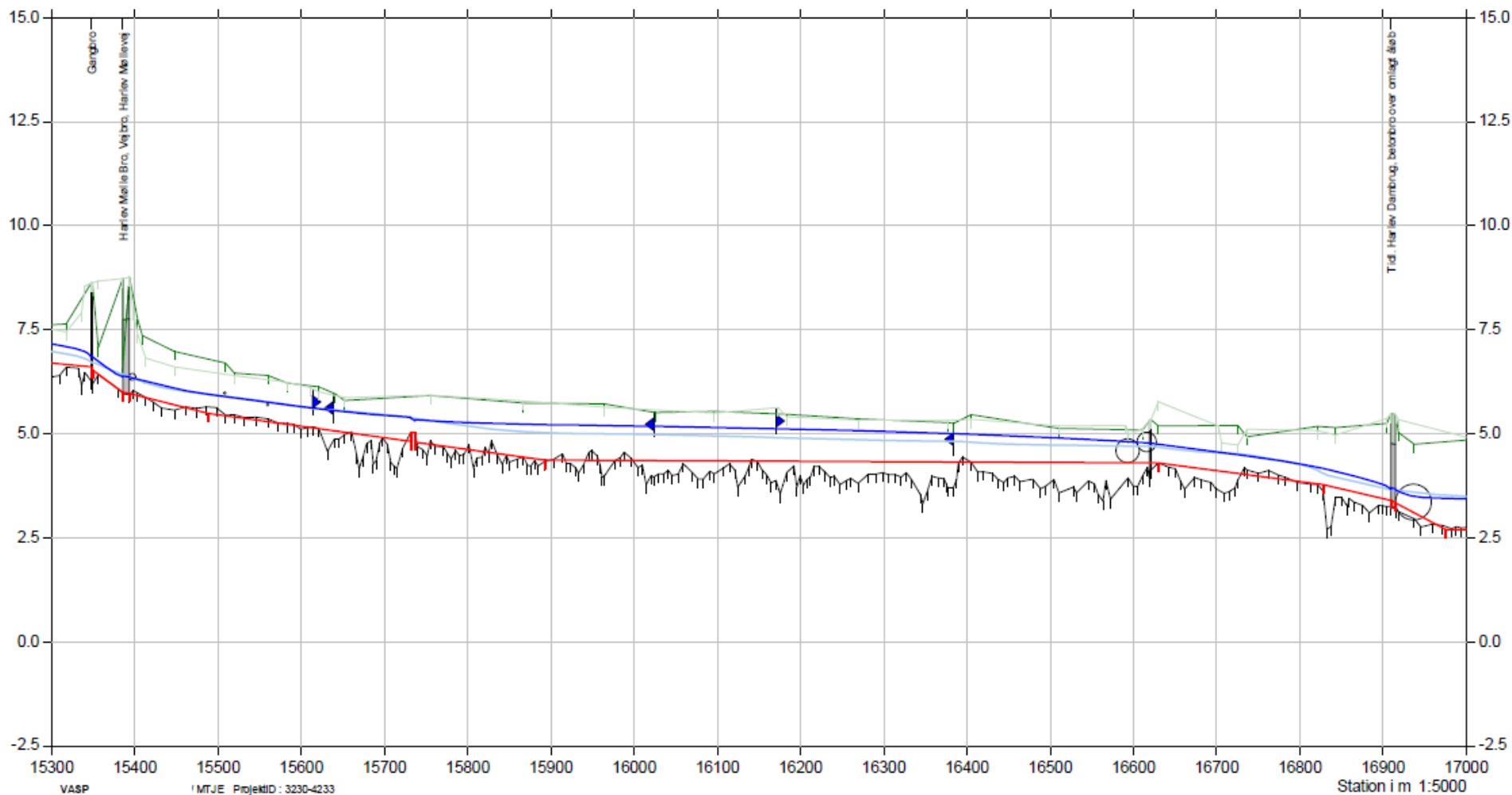
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø



Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

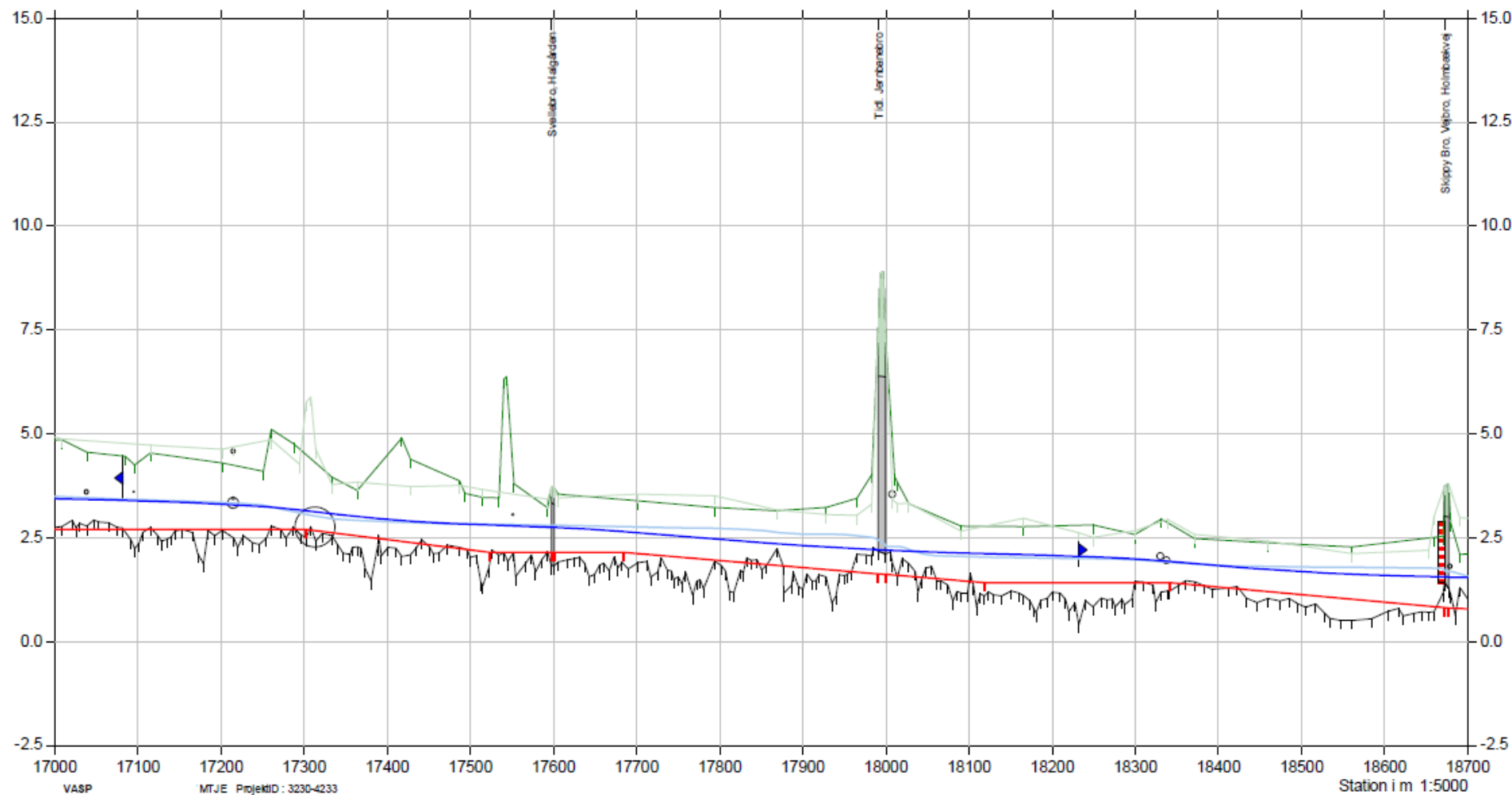
Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016

- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



VASP

MTJE ProjektID: 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

Længdeprofil 3.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

Årsmiddel afstrømning

7,7 - 9,2 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

— Terræn venstre

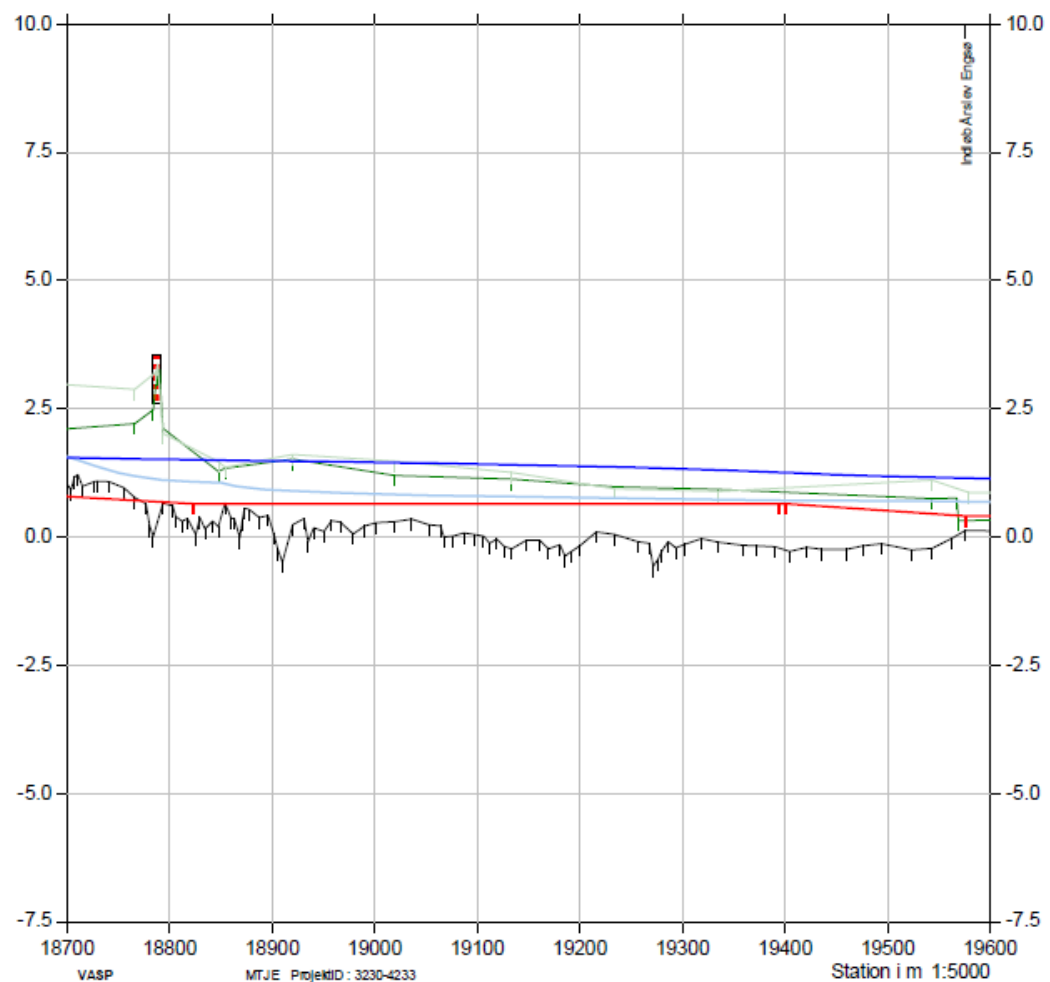
— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016



Kote i m DVR90 1:100



VASP

MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

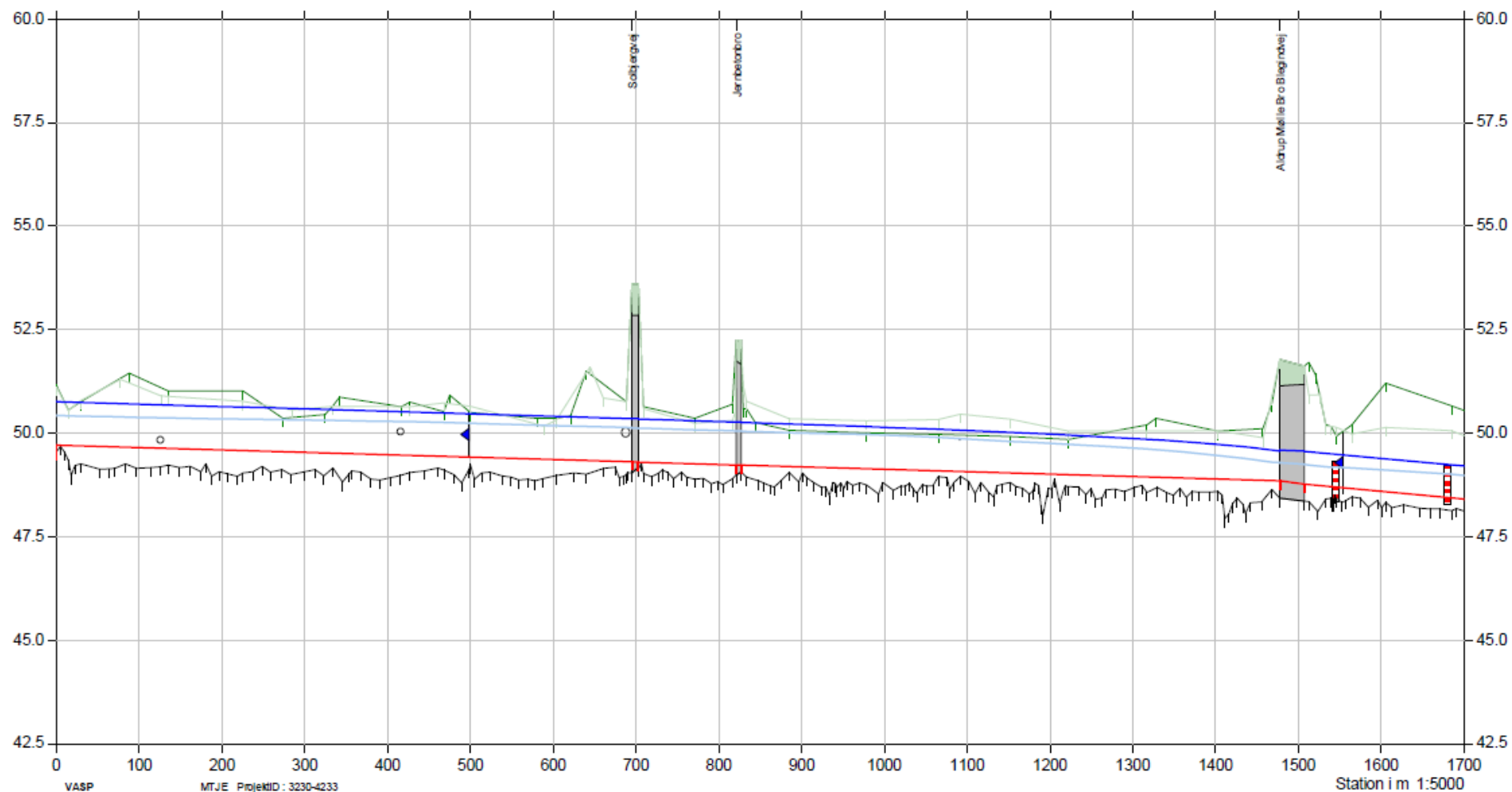
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



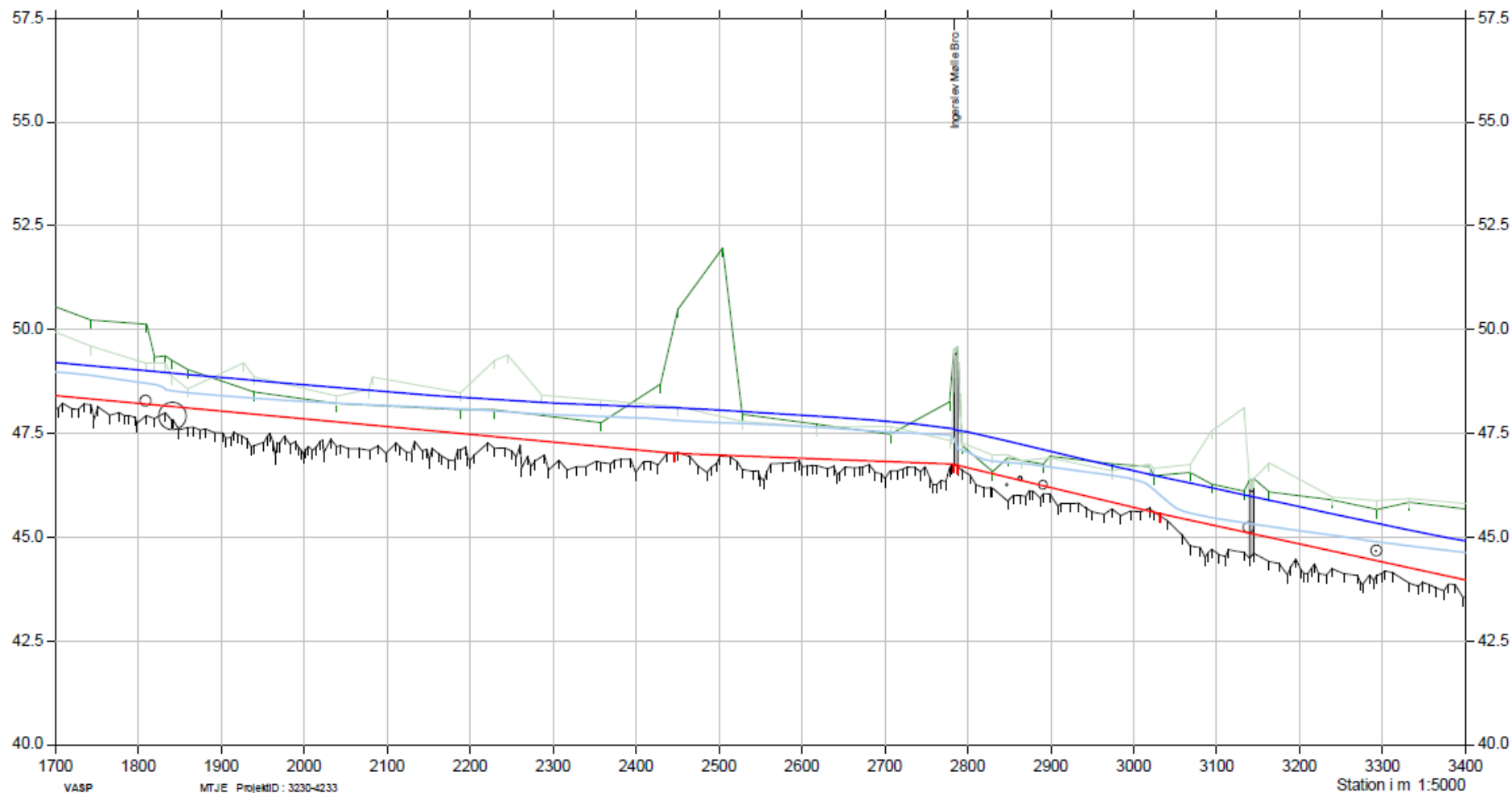
Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso
 Vintermedian maksimum afstrømning
 25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



VASP

MT/JE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

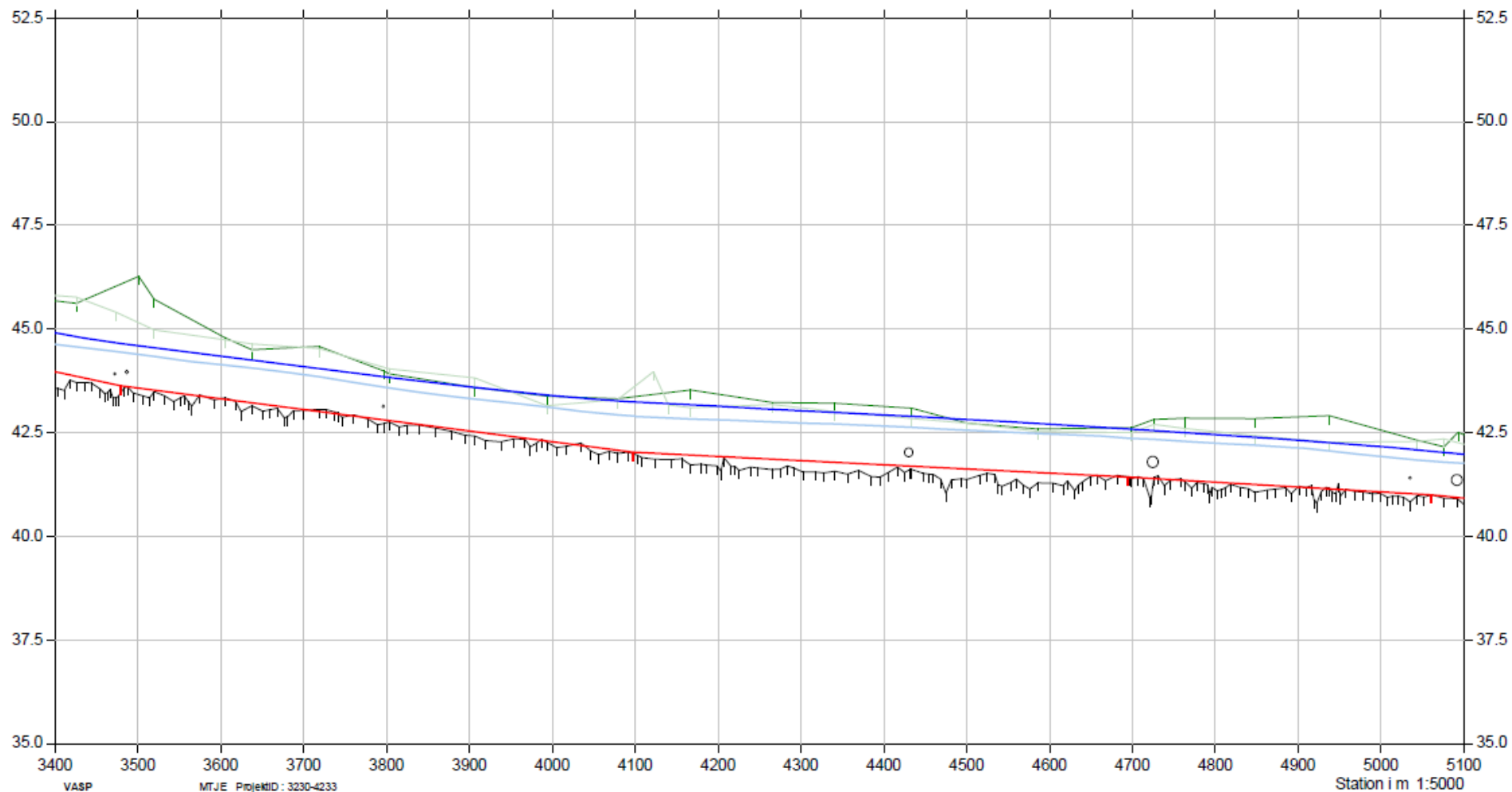
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

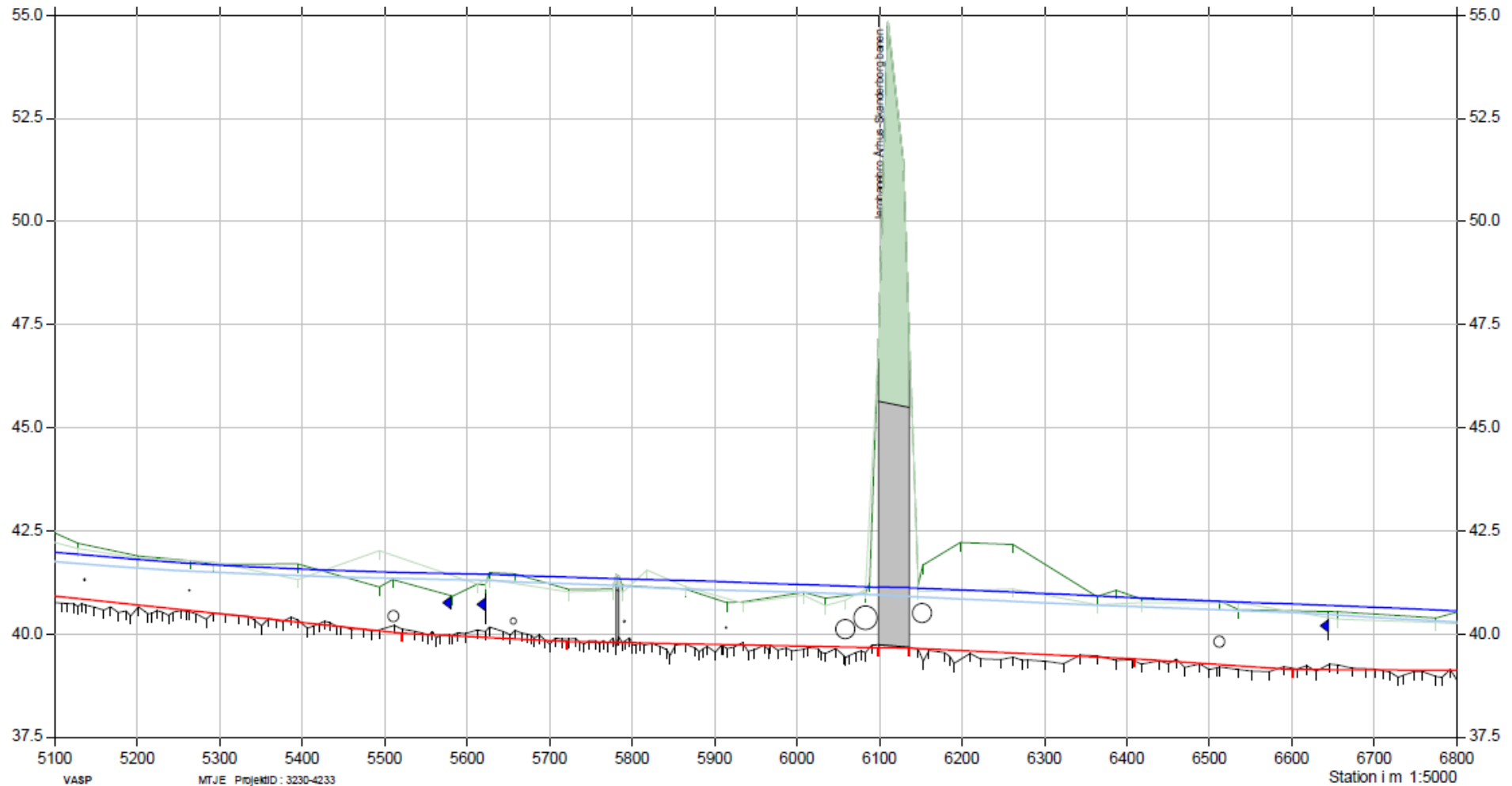


Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso
Vintermedian maksimum afstrømning
25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

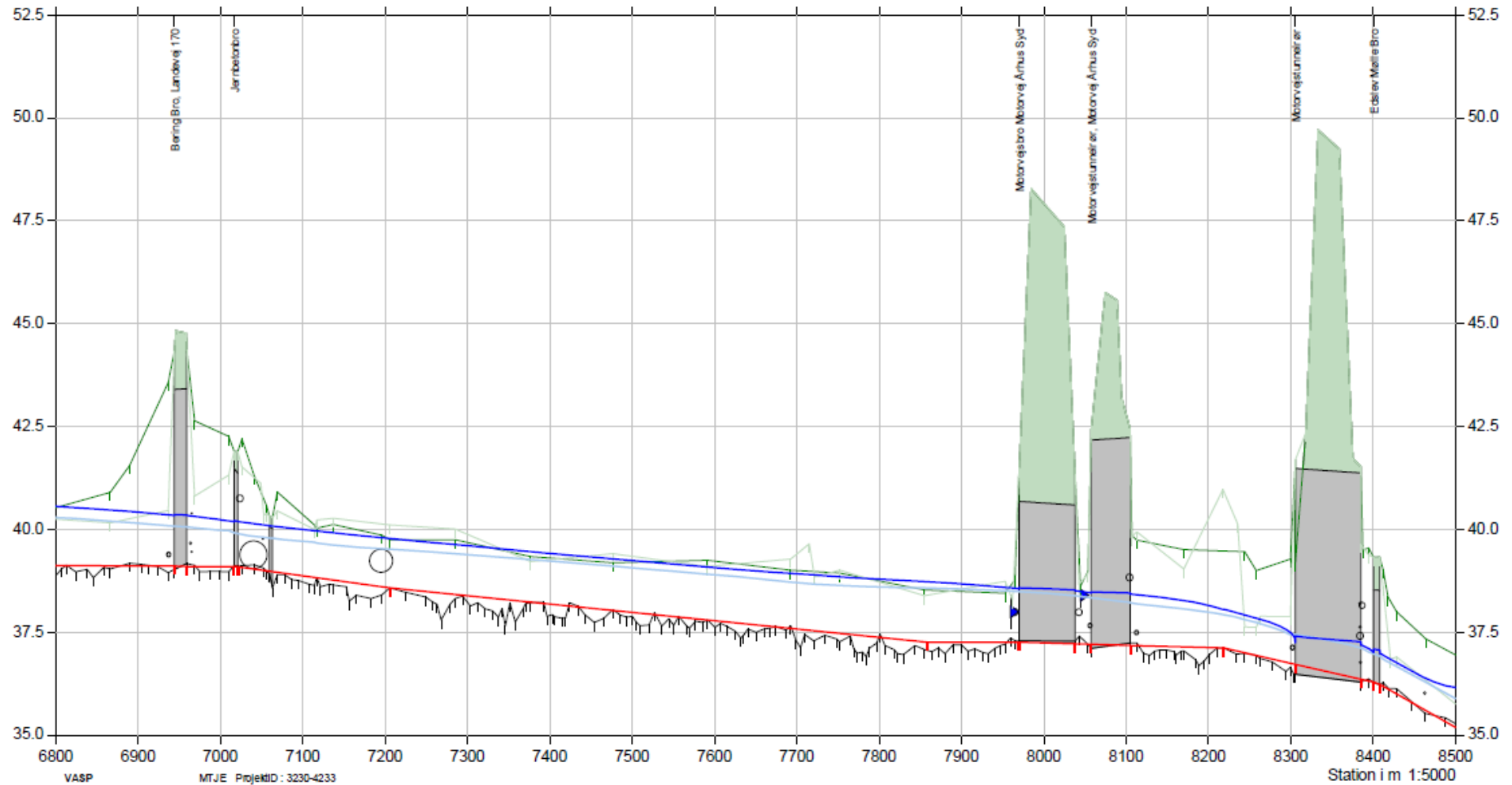


Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø
Vintermedian maksimum afstrømning
25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

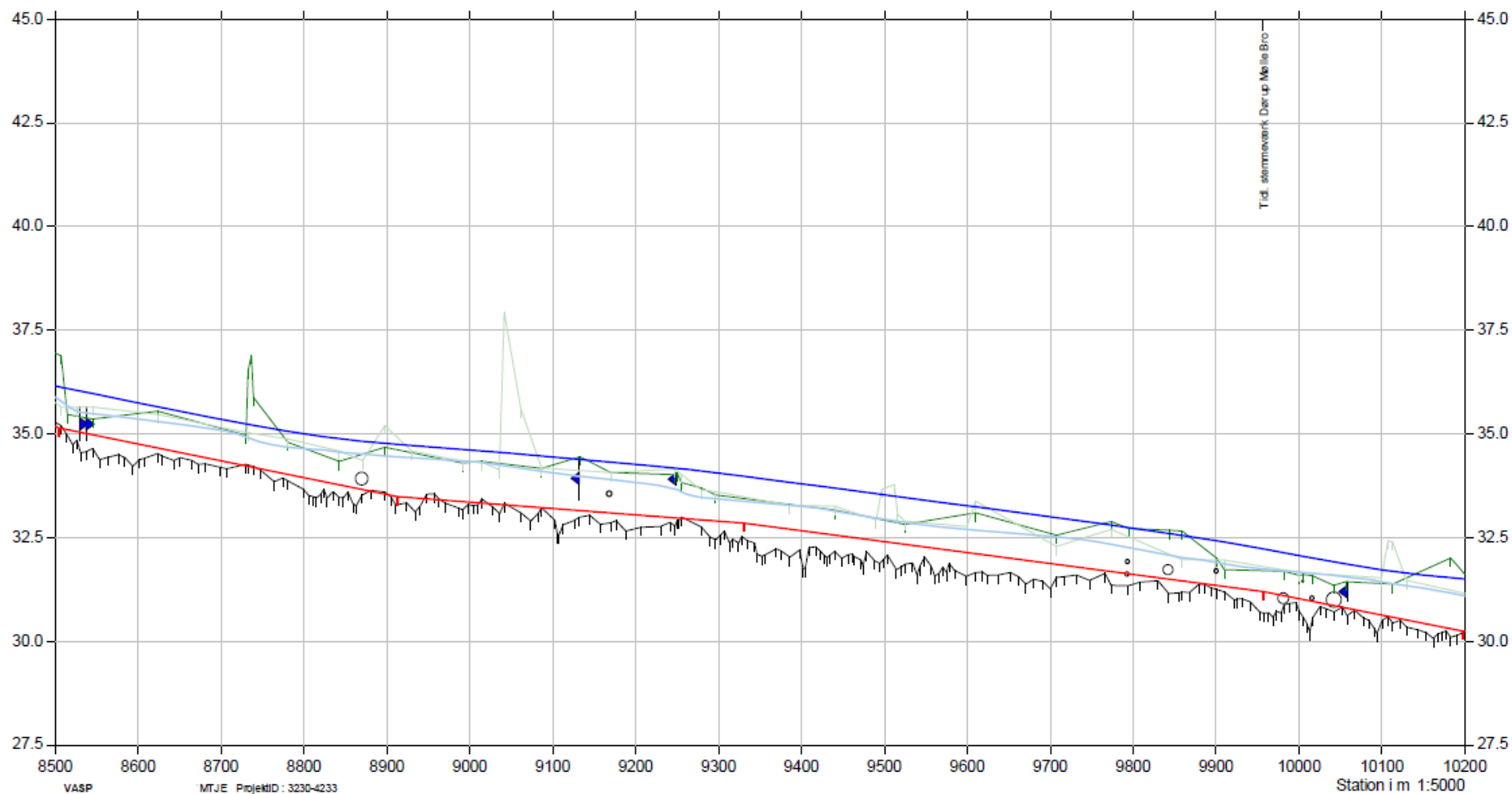
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.1

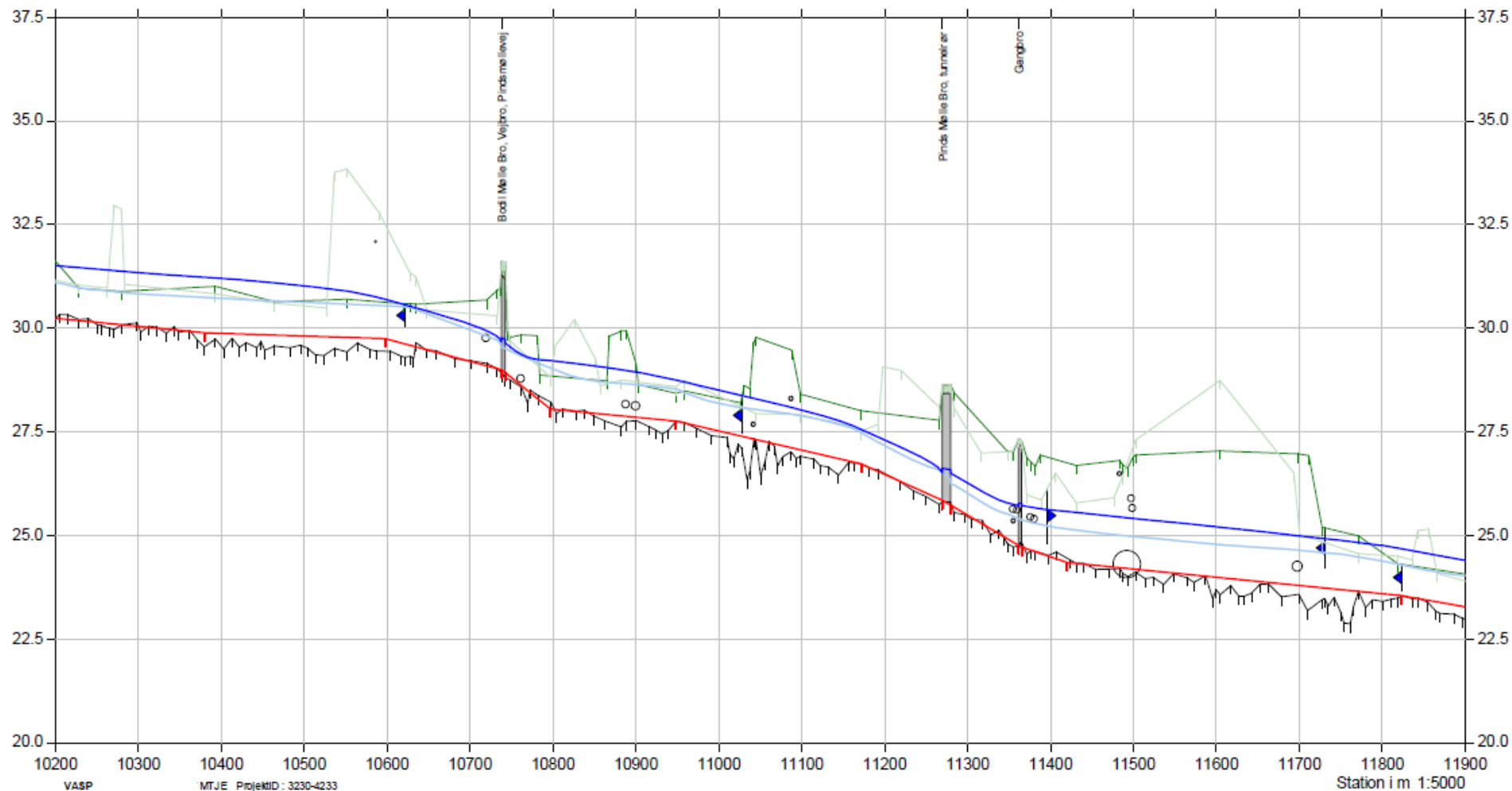
Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

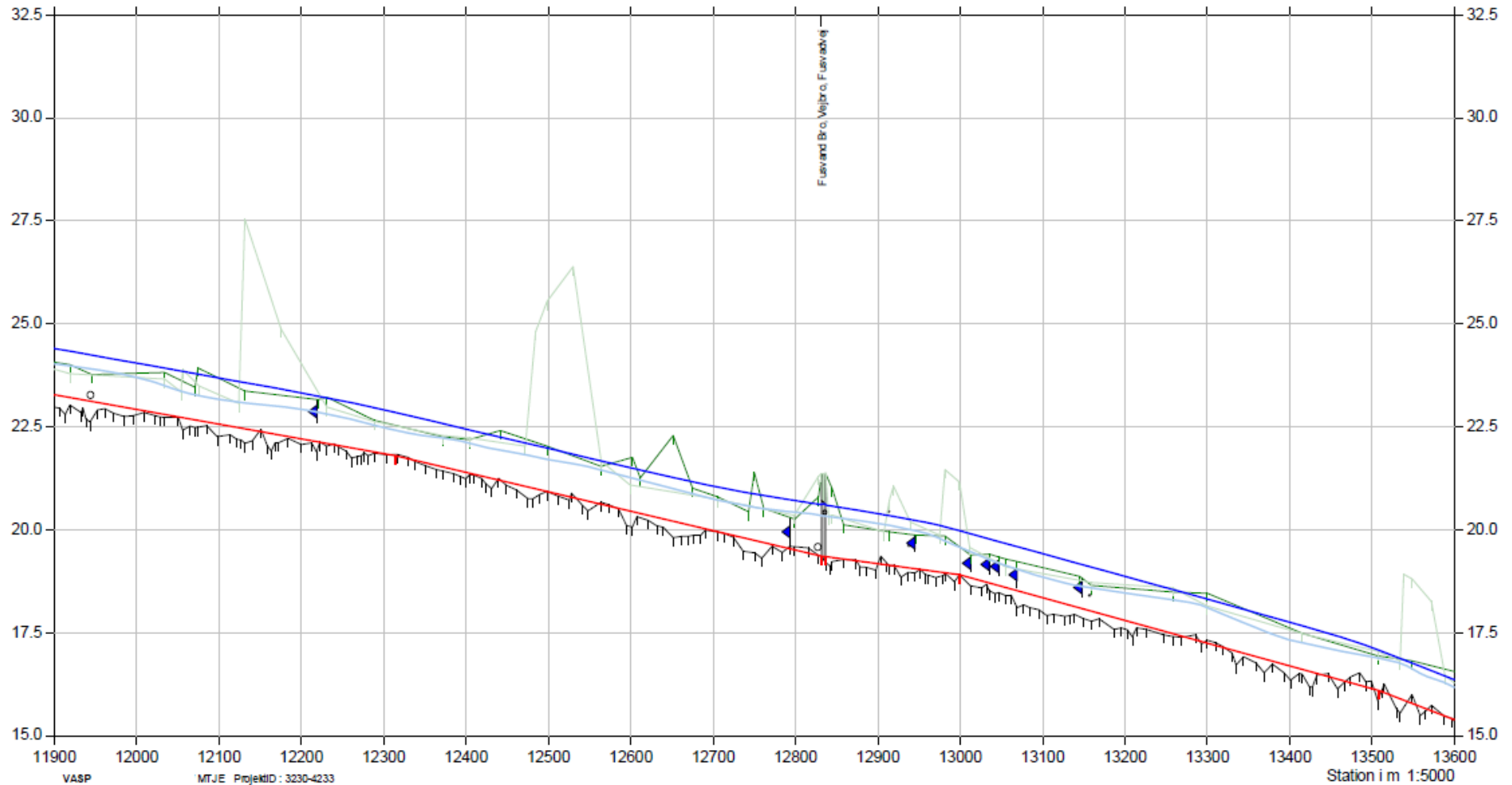


Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø
Vintermedian maksimum afstrømning
25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

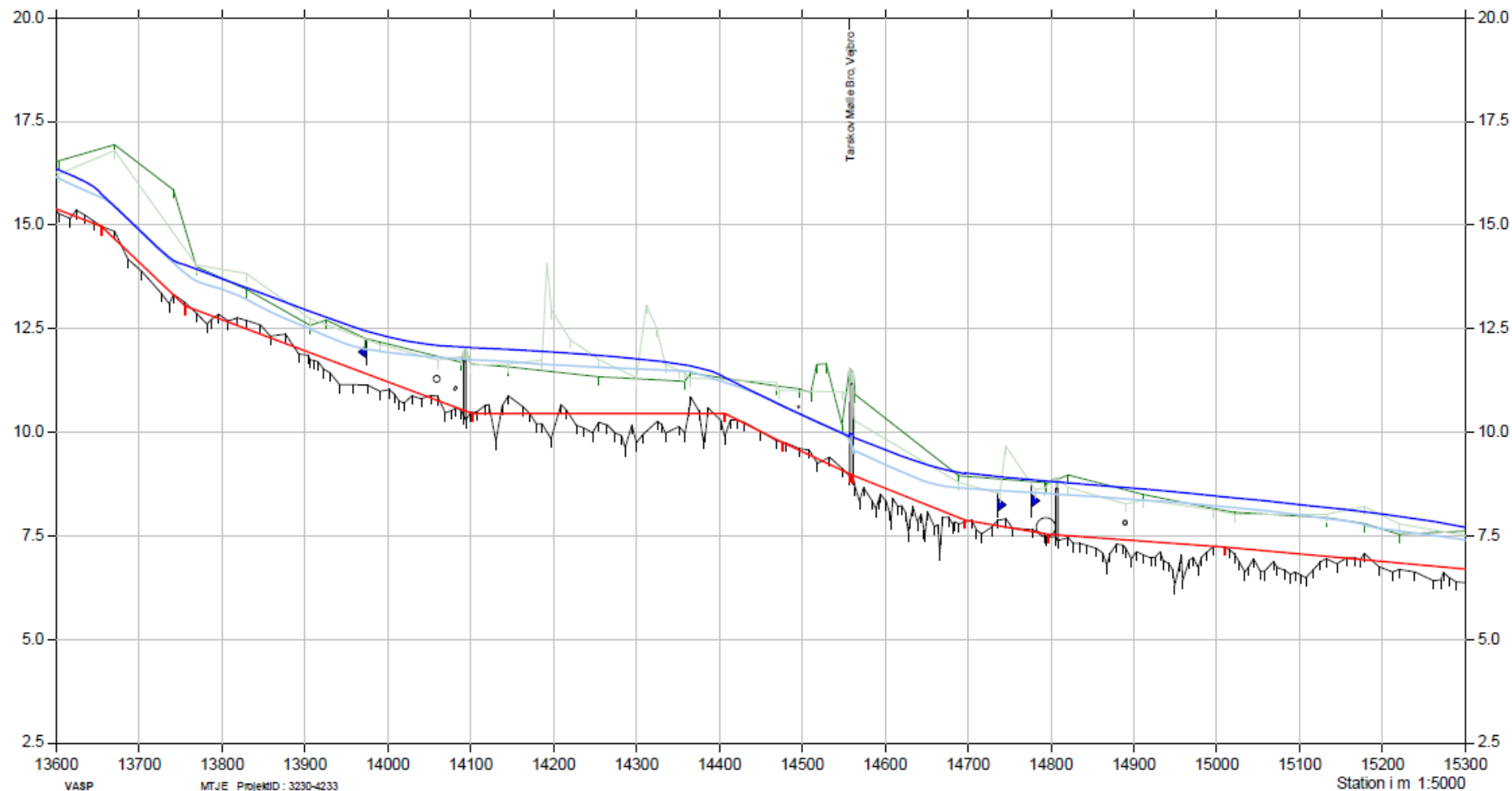


Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø
Vintermedian maksimum afstrømning
25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



VASP

MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

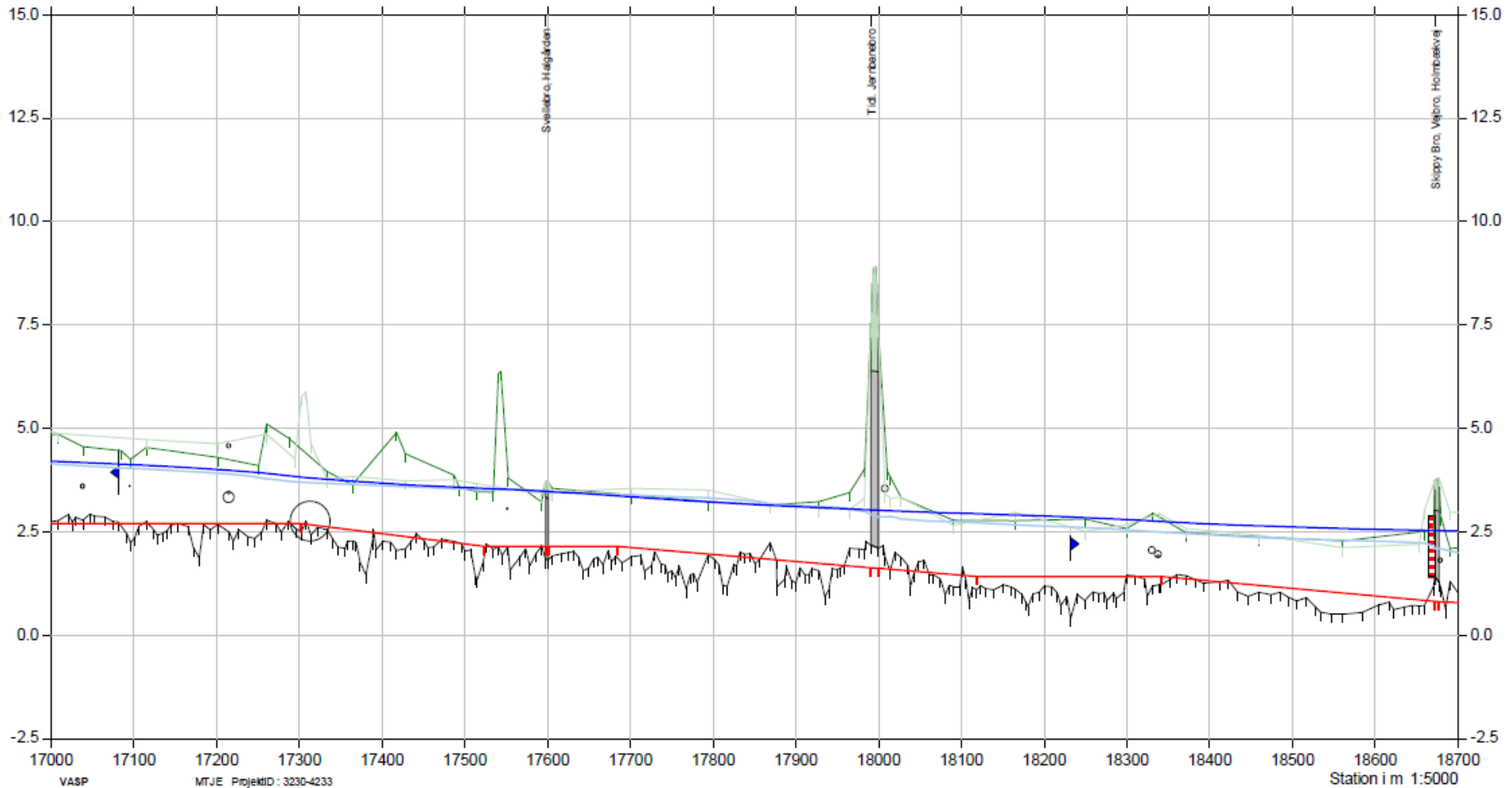


Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso
Vintermedian maksimum afstrømning
25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

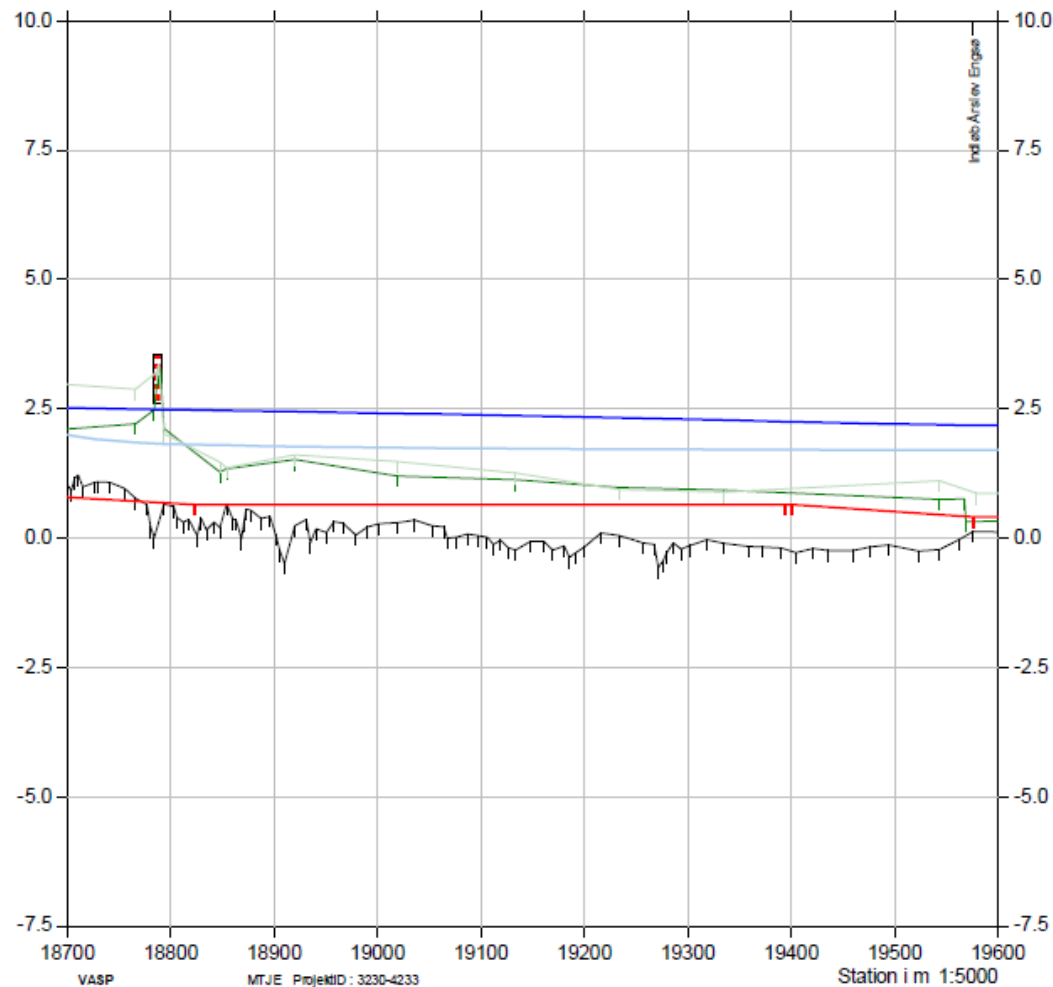
Længdeprofil 4.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø
 Vintermedian maksimum afstrømning
 25,0 - 40,7 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022
 — Terræn højre
 — Terræn venstre
 — Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022
 — Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:100



VASP

MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

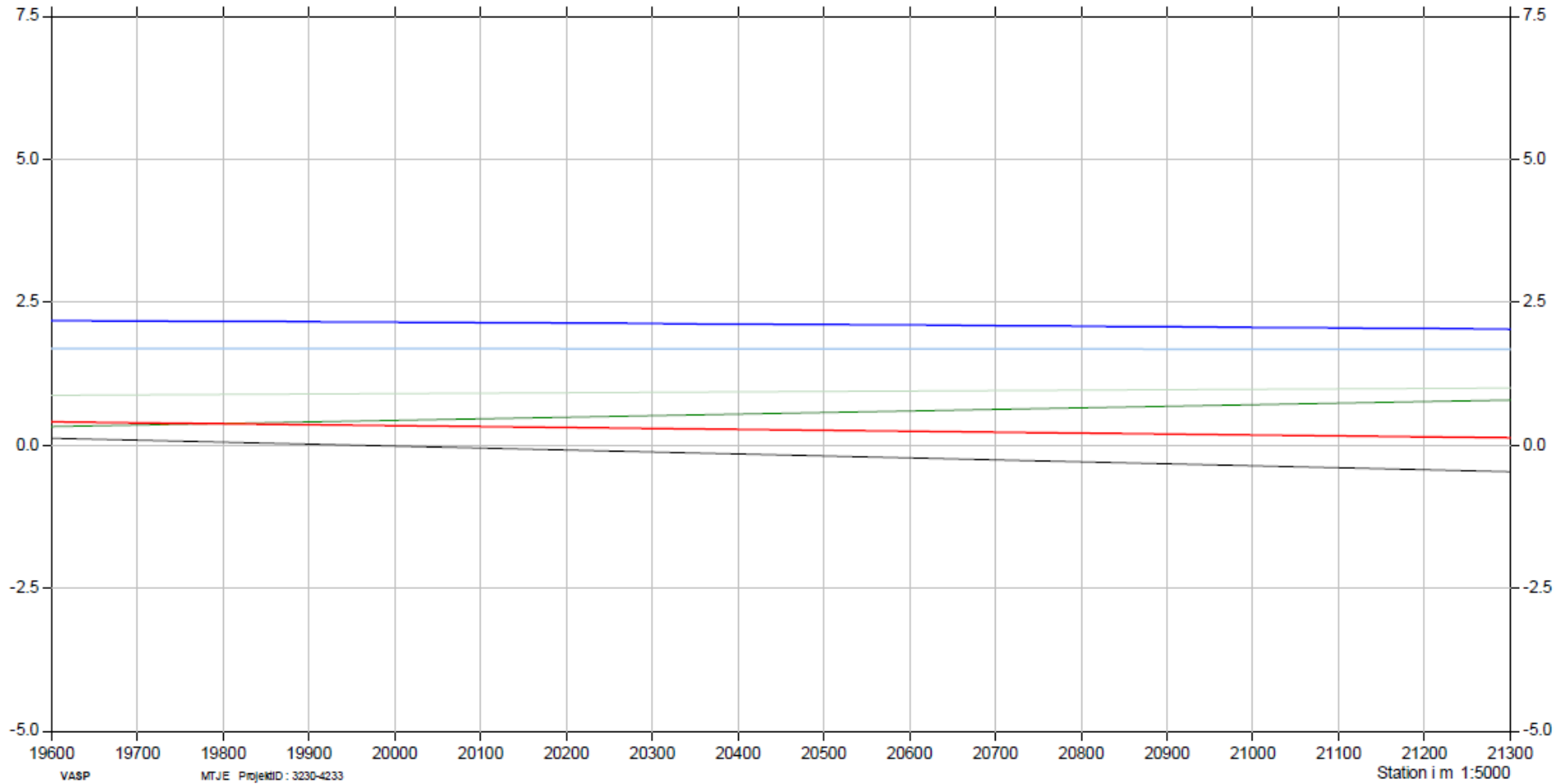
Aarhus Å, inkl Årslev Engsø og Brabrand Sø

Længdeprofil 4.2

Indløb Årslev Engsø - Udløb Aarhus Havn
 Vintermedian maksimum afstrømning
 25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

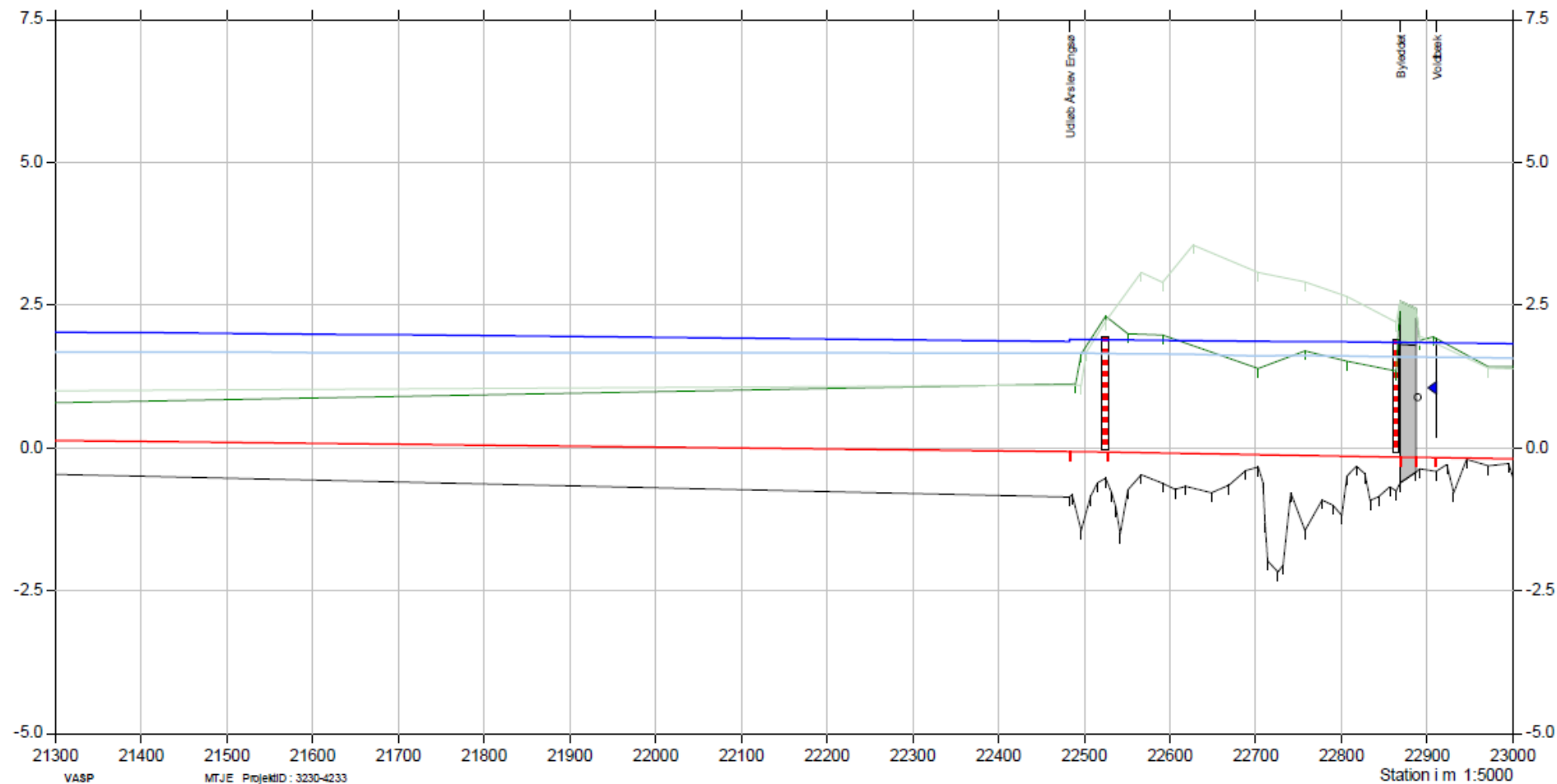


Længdeprofil 4.2

Indløb Årslev Eng sø - Udløb Aarhus Havn
Vintermedian maksimum afstrømning
25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

Længdeprofil 4.2

Indløb Årslev Eng sø - Udløb Aarhus Havn

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

— Terræn venstre

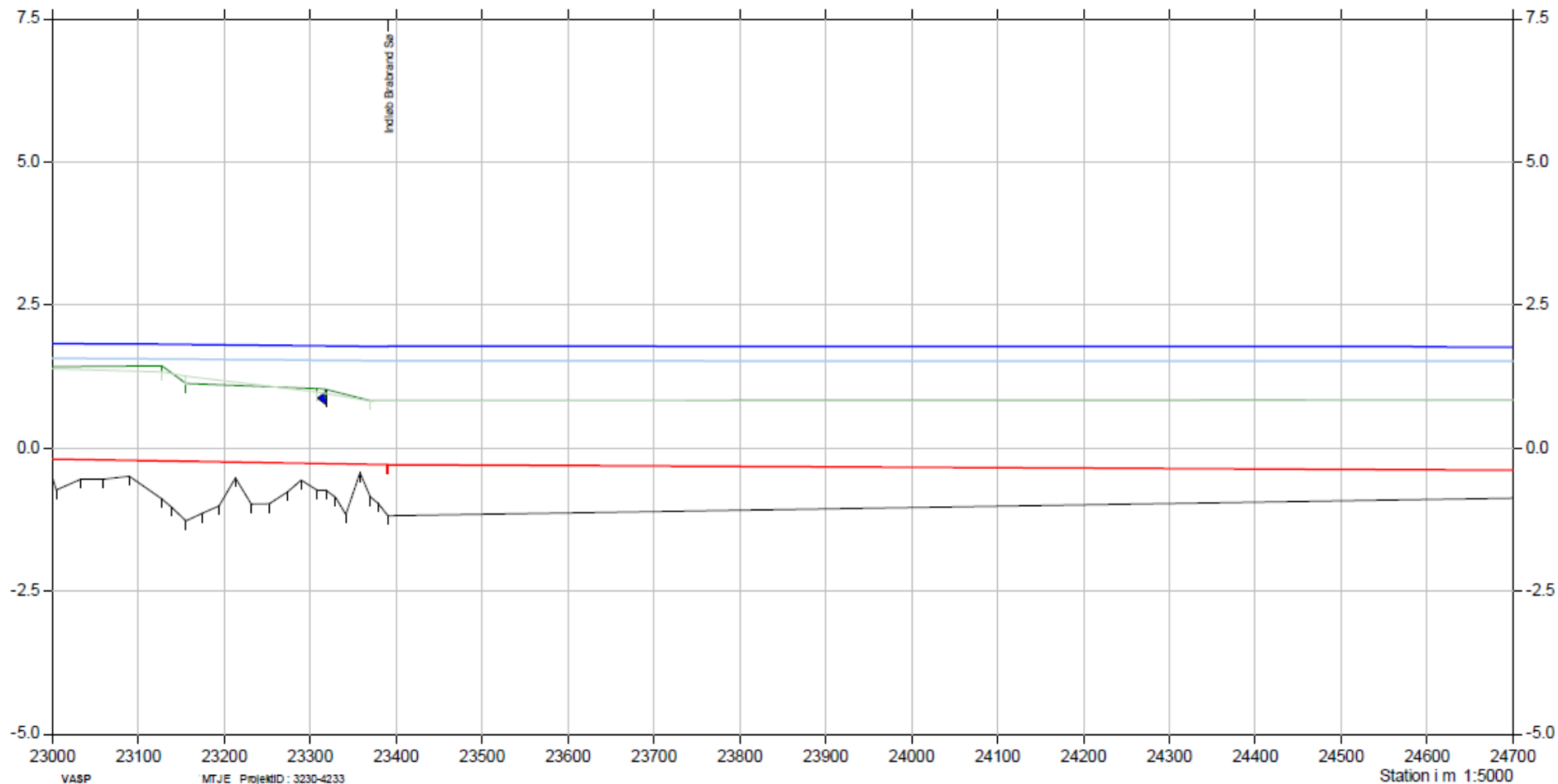
— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016



Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.2

Indløb Årslev Engso - Udløb Aarhus Havn

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

Regulativmæssig bund 2022

Terræn højre

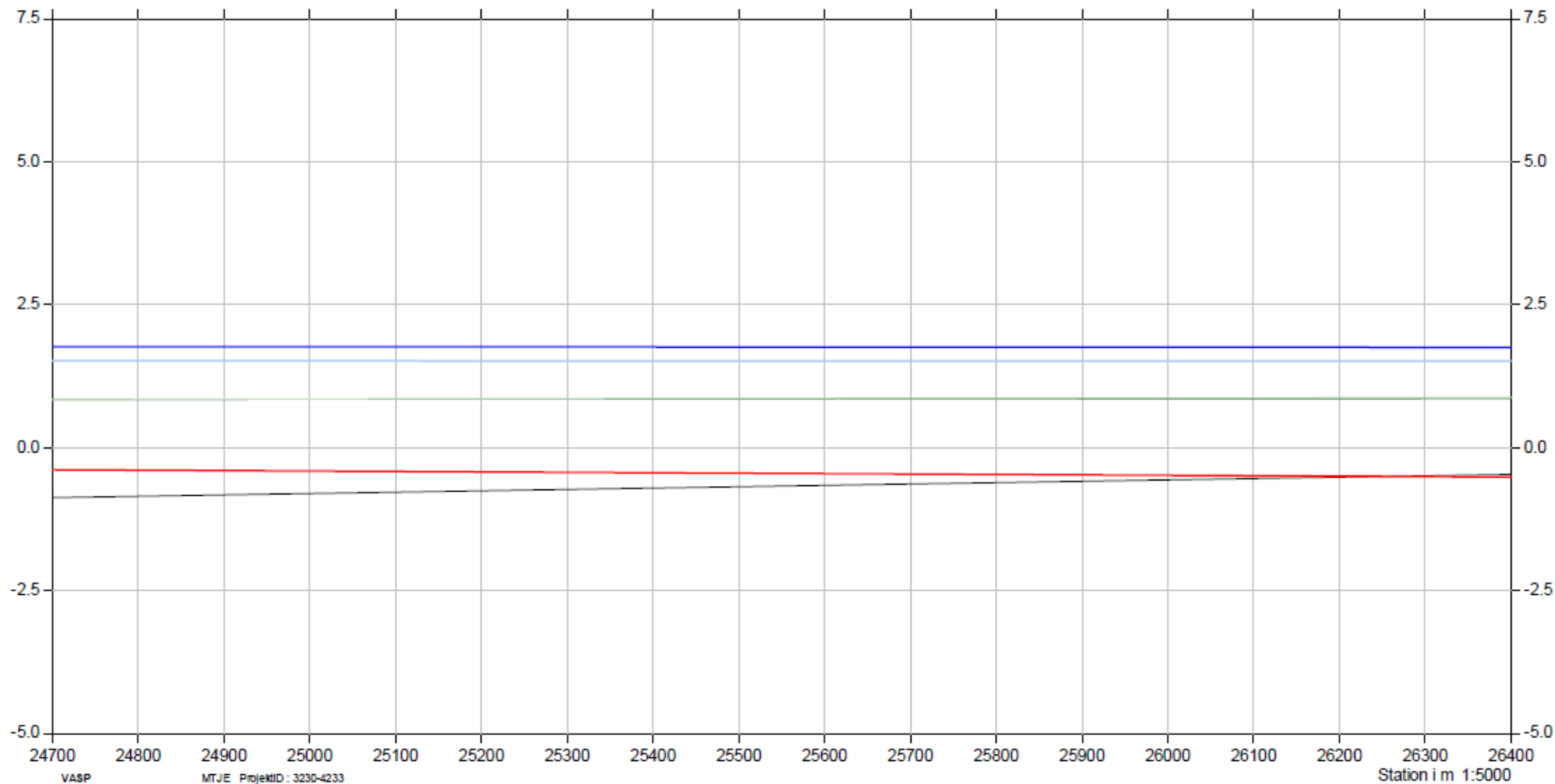
Terræn venstre

Opmålt bund 2016

Vandspejl, regulativ 2022

Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:75



VASP

MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.2

Indløb Årslev Eng sø - Udløb Aarhus Havn

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

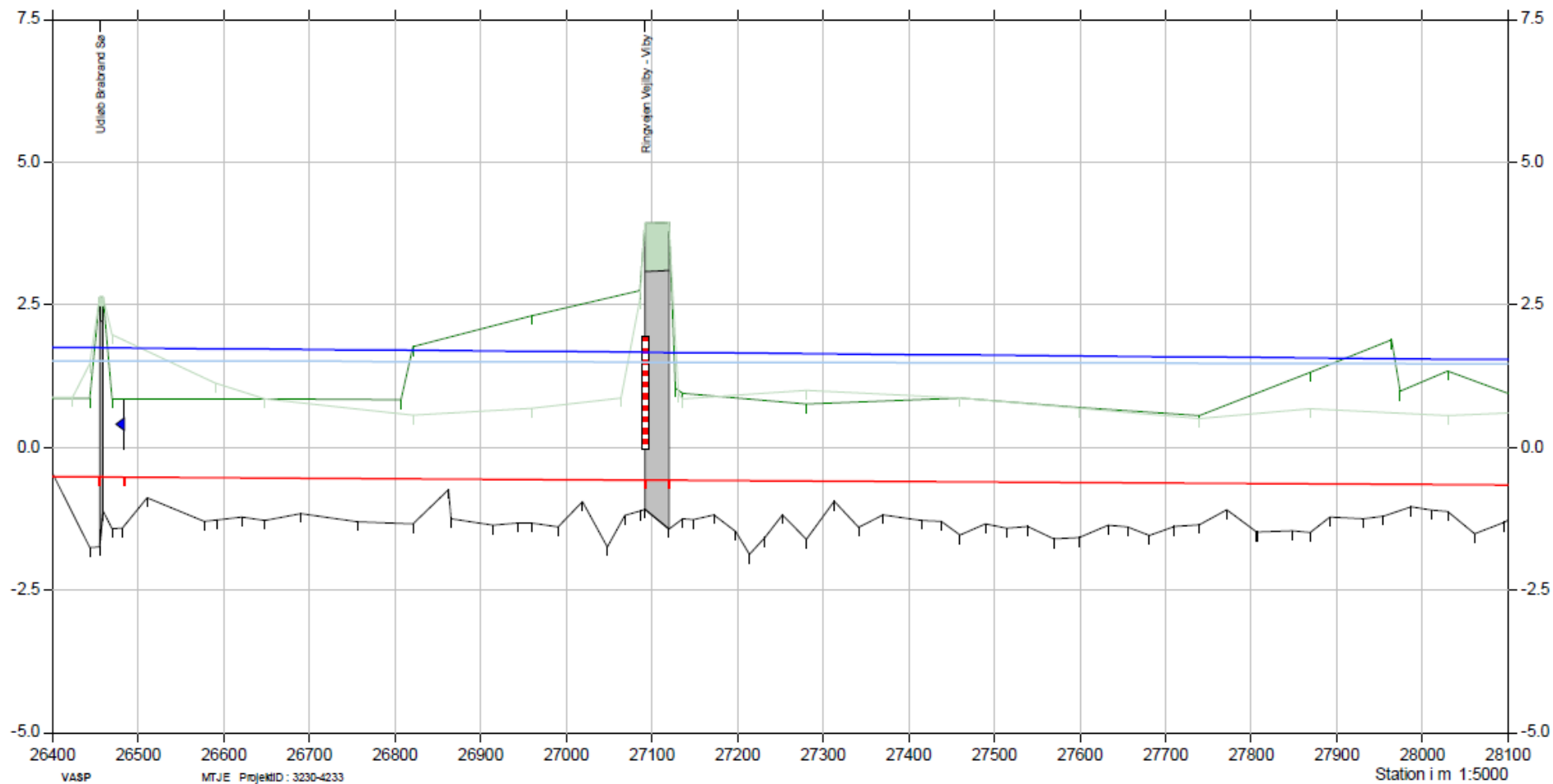
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.2

Indløb Årslev Eng sø - Udløb Aarhus Havn

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

— Regulativmæssig bund 2022

— Terræn højre

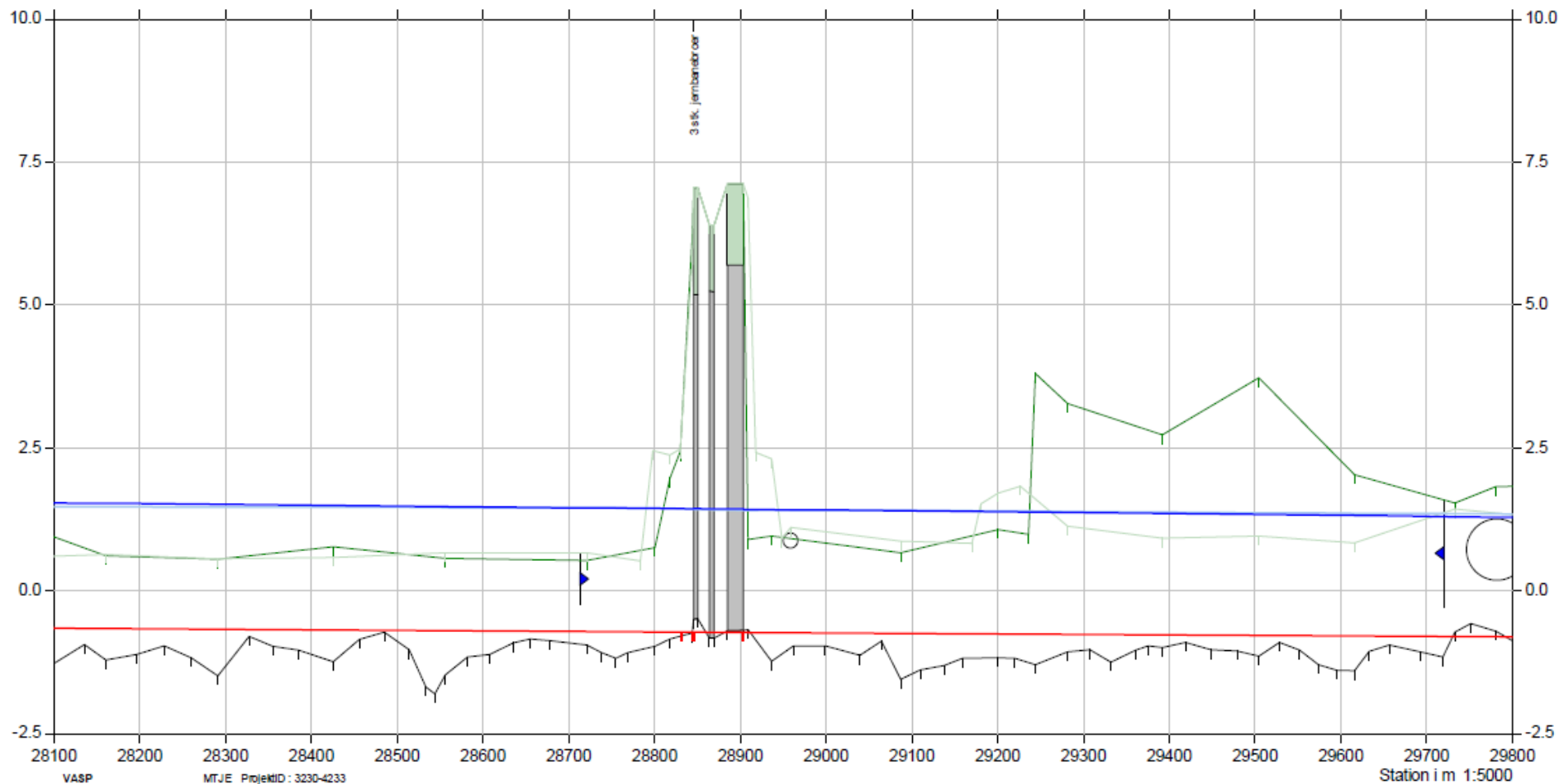
— Terræn venstre

— Opmålt bund 2016

— Vandspejl, regulativ 2022

— Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

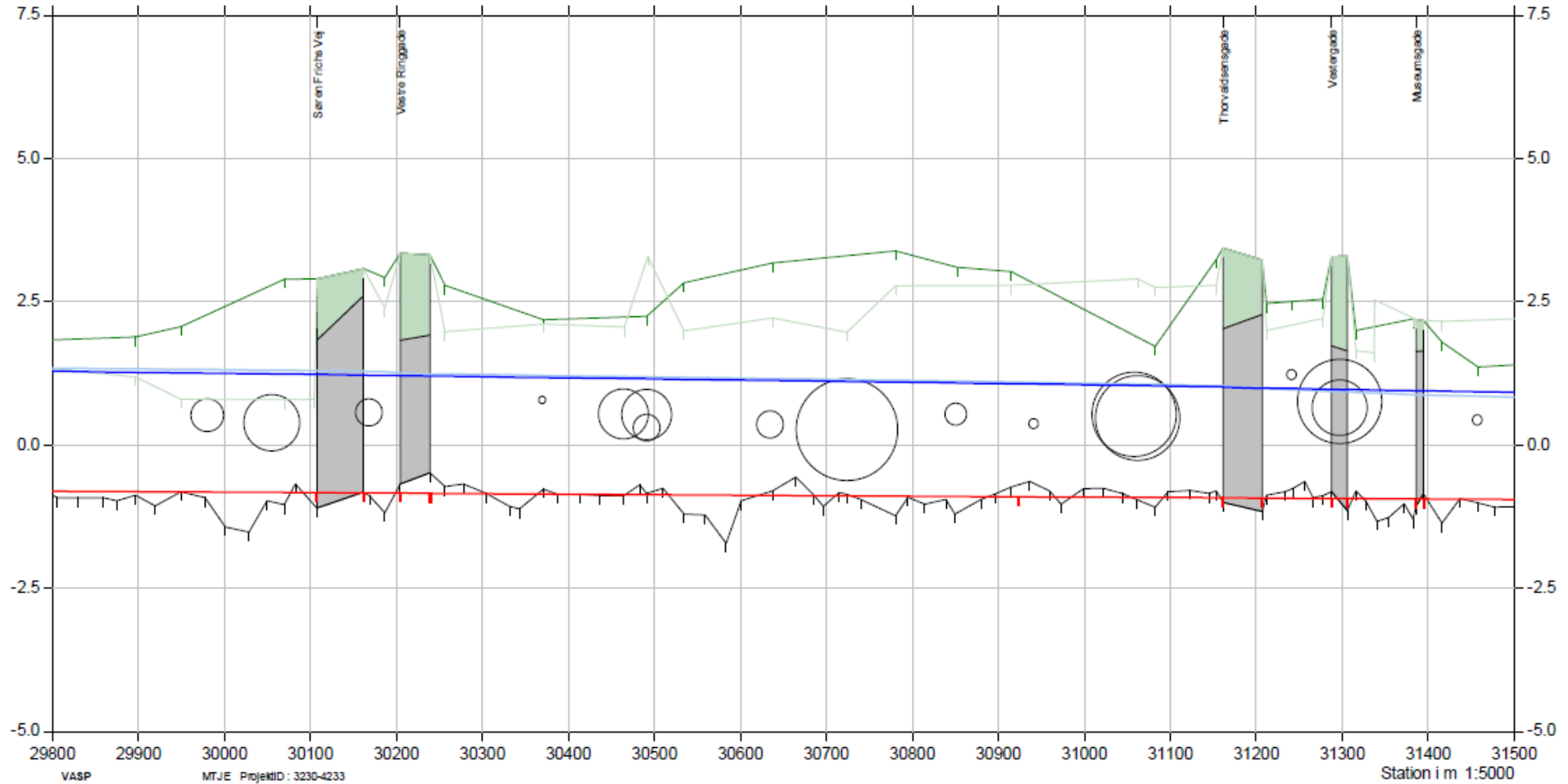


Længdeprofil 4.2

Indløb Årslev Engso - Udløb Aarhus Havn
Vintermedian maksimum afstrømning
25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø



Længdeprofil 4.2

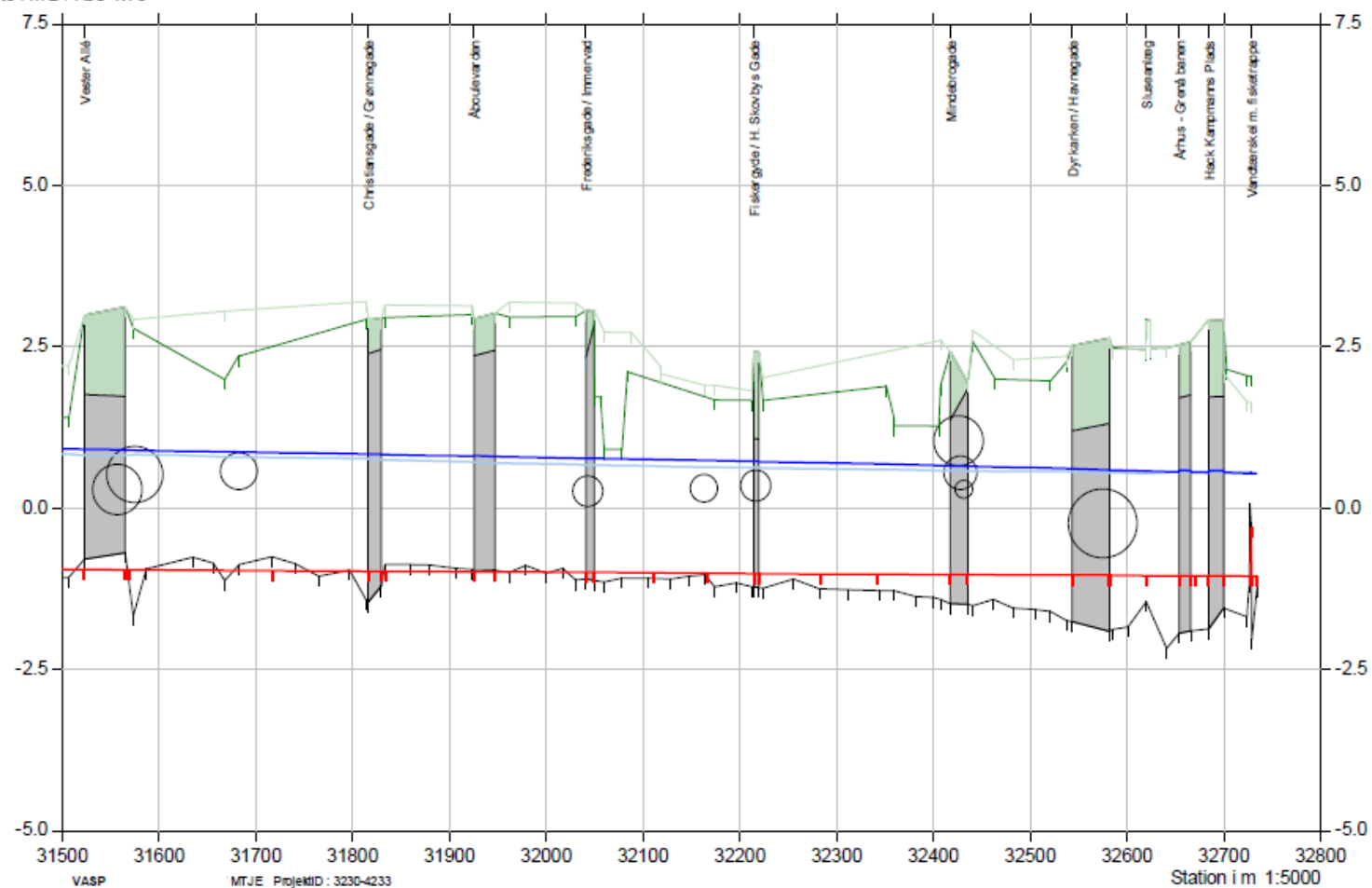
Indløb Årslev Eng sø - Udløb Aarhus Havn

Vintermedian maksimum afstrømning

25,0 - 40,7 l/s/km²

- Regulativmæssig bund 2022
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund 2016
- Vandspejl, regulativ 2022
- Vandspejl, opmåling 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

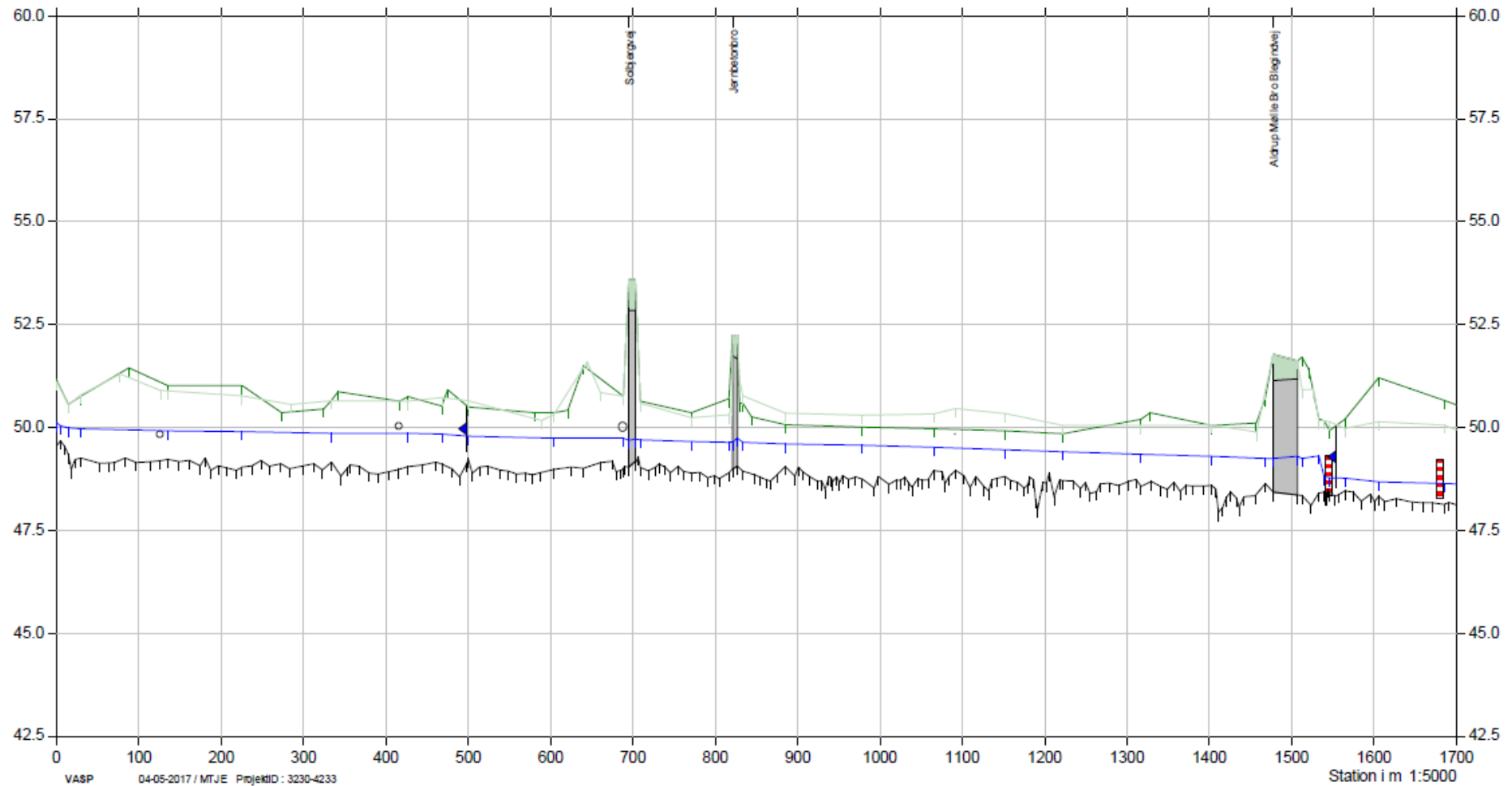
Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016



Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

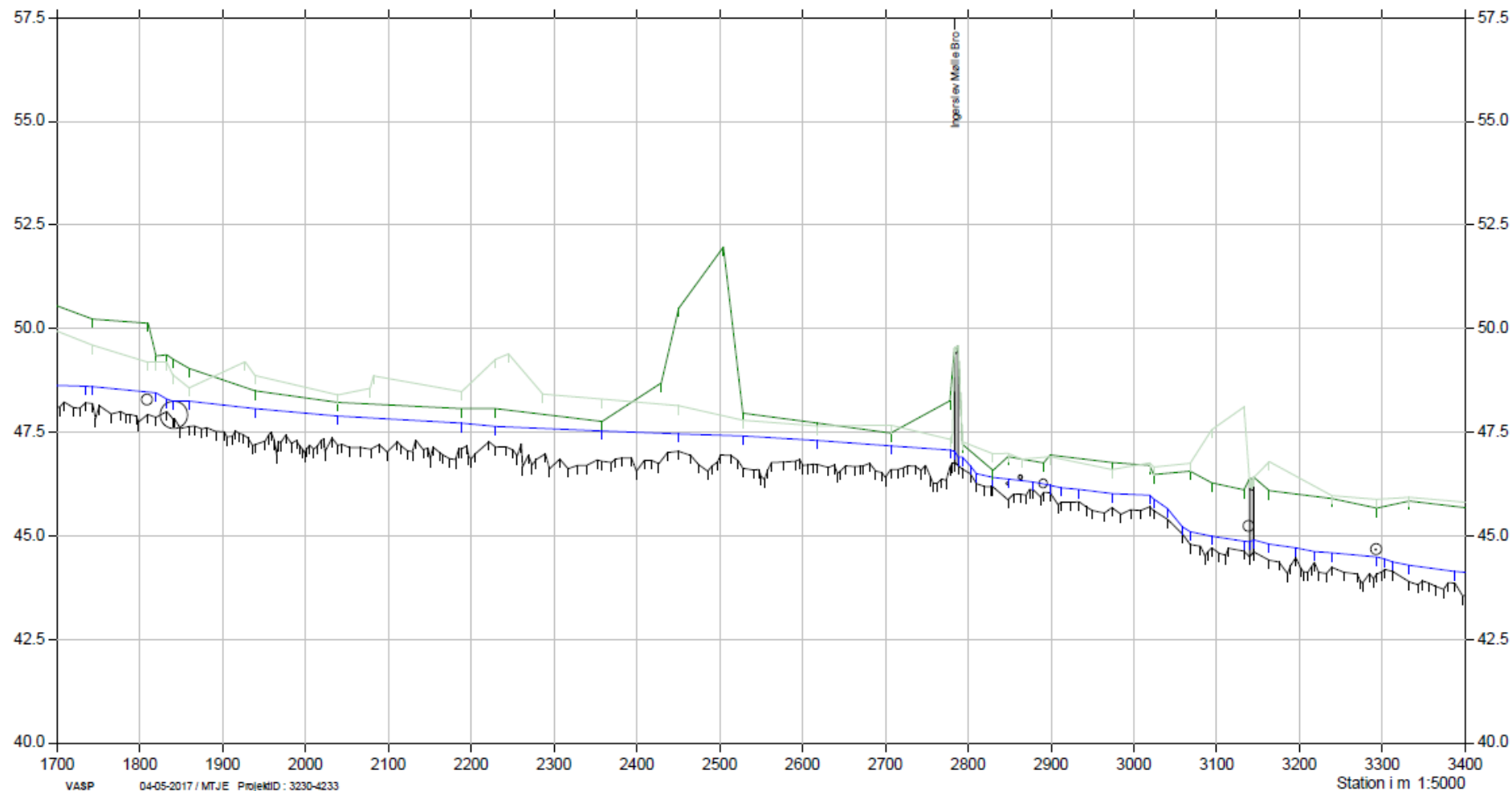
Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016



Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

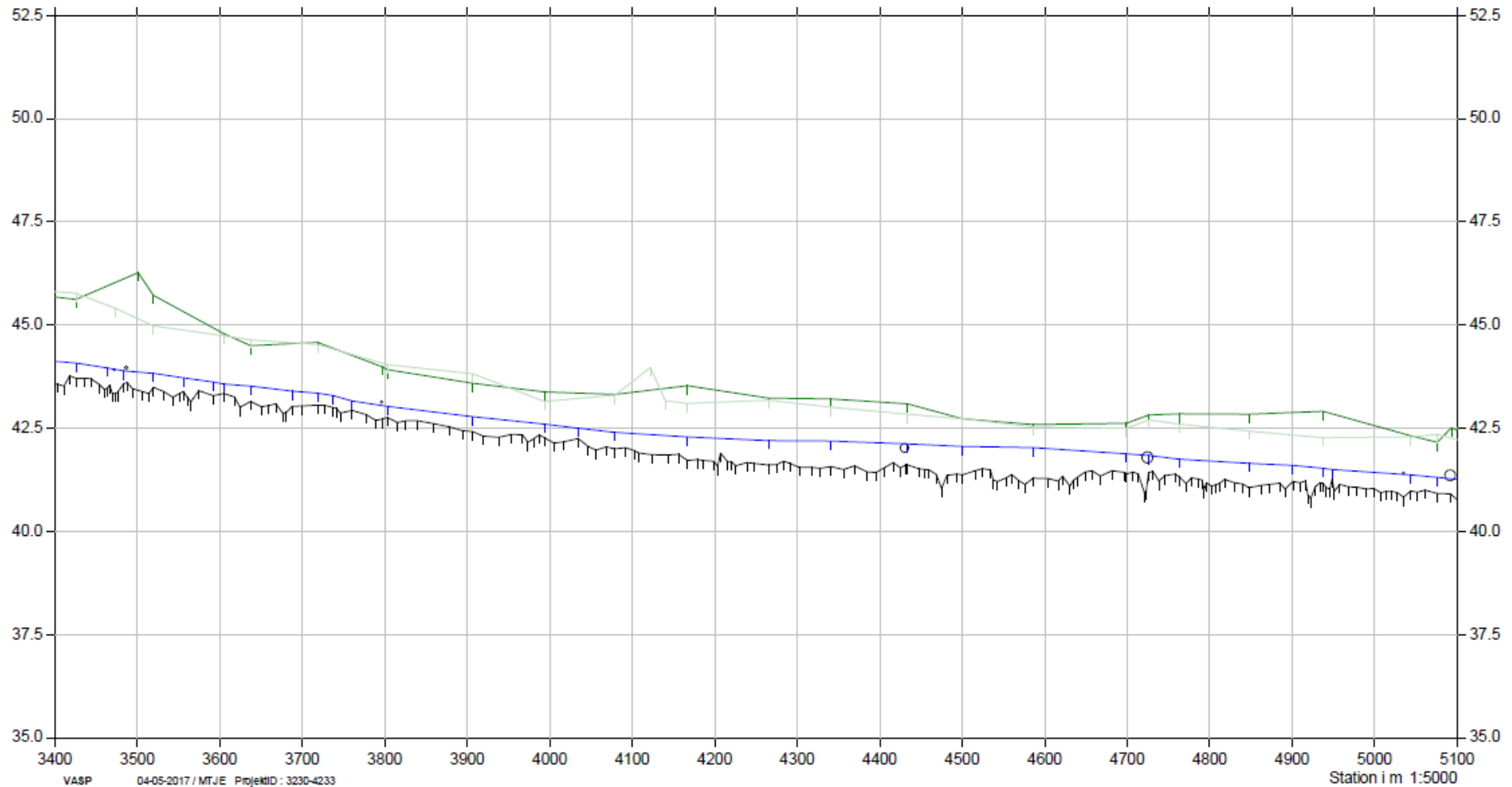


Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:100



VASP 04-05-2017 / MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

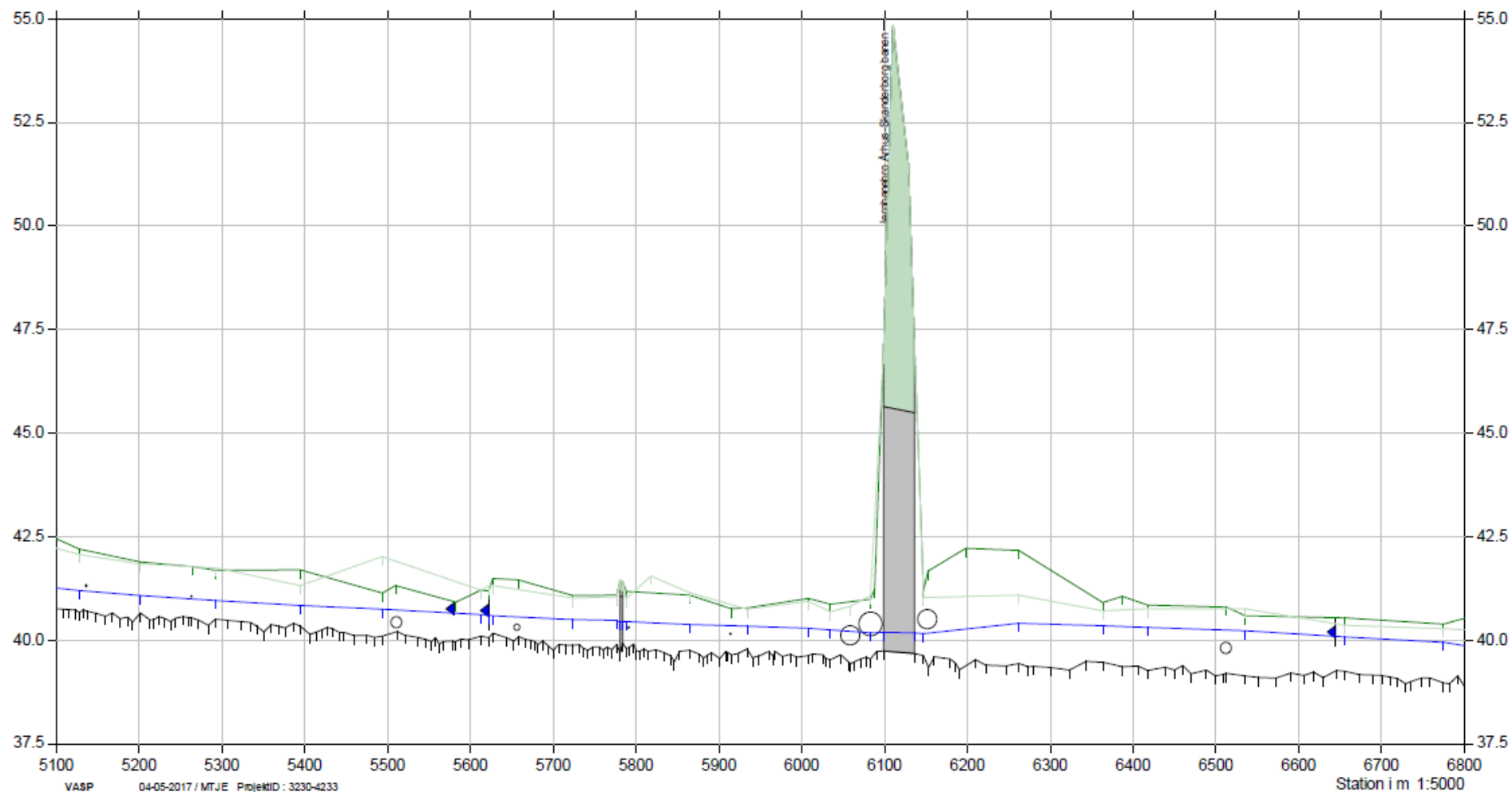


Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

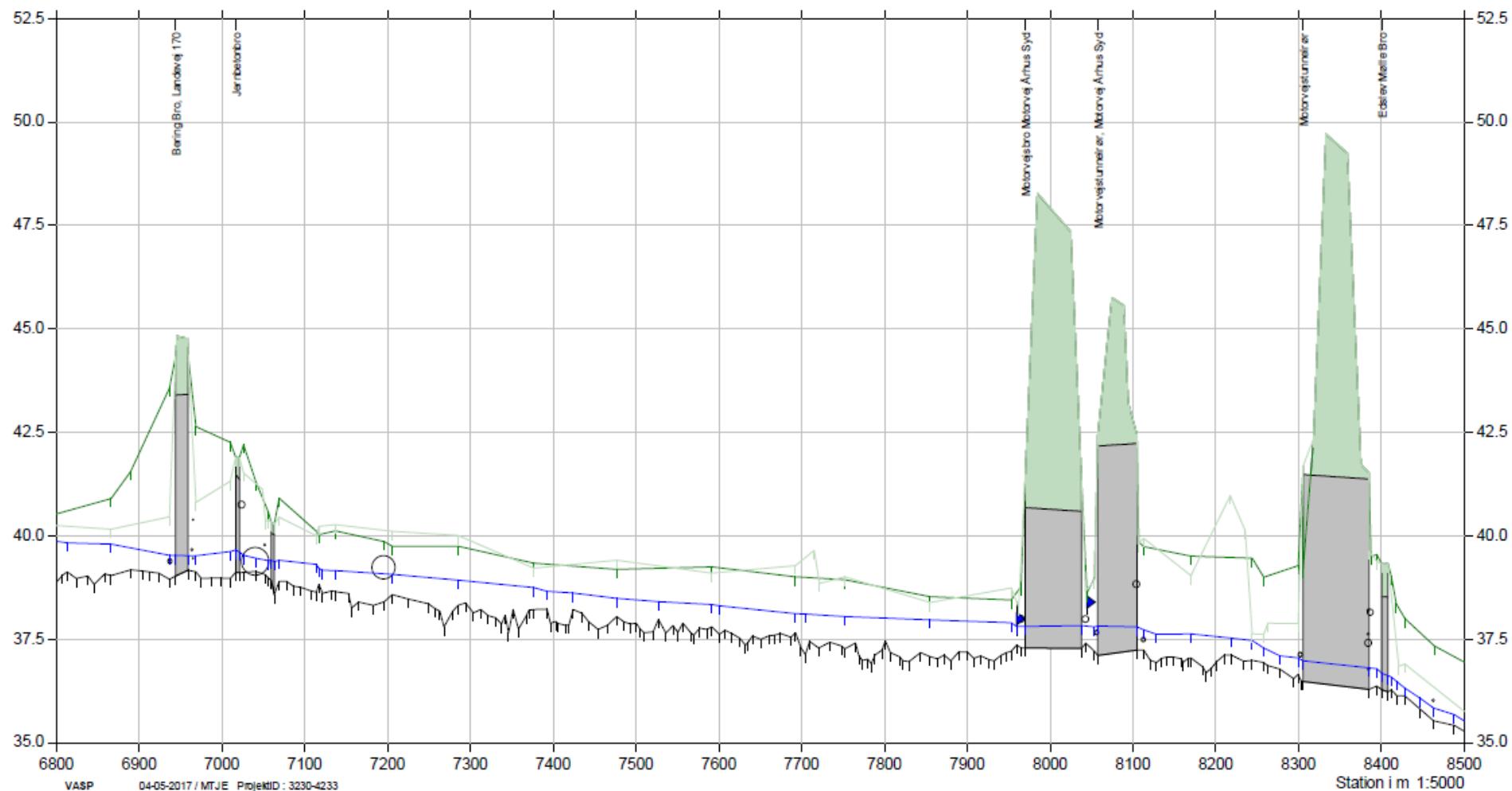


Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

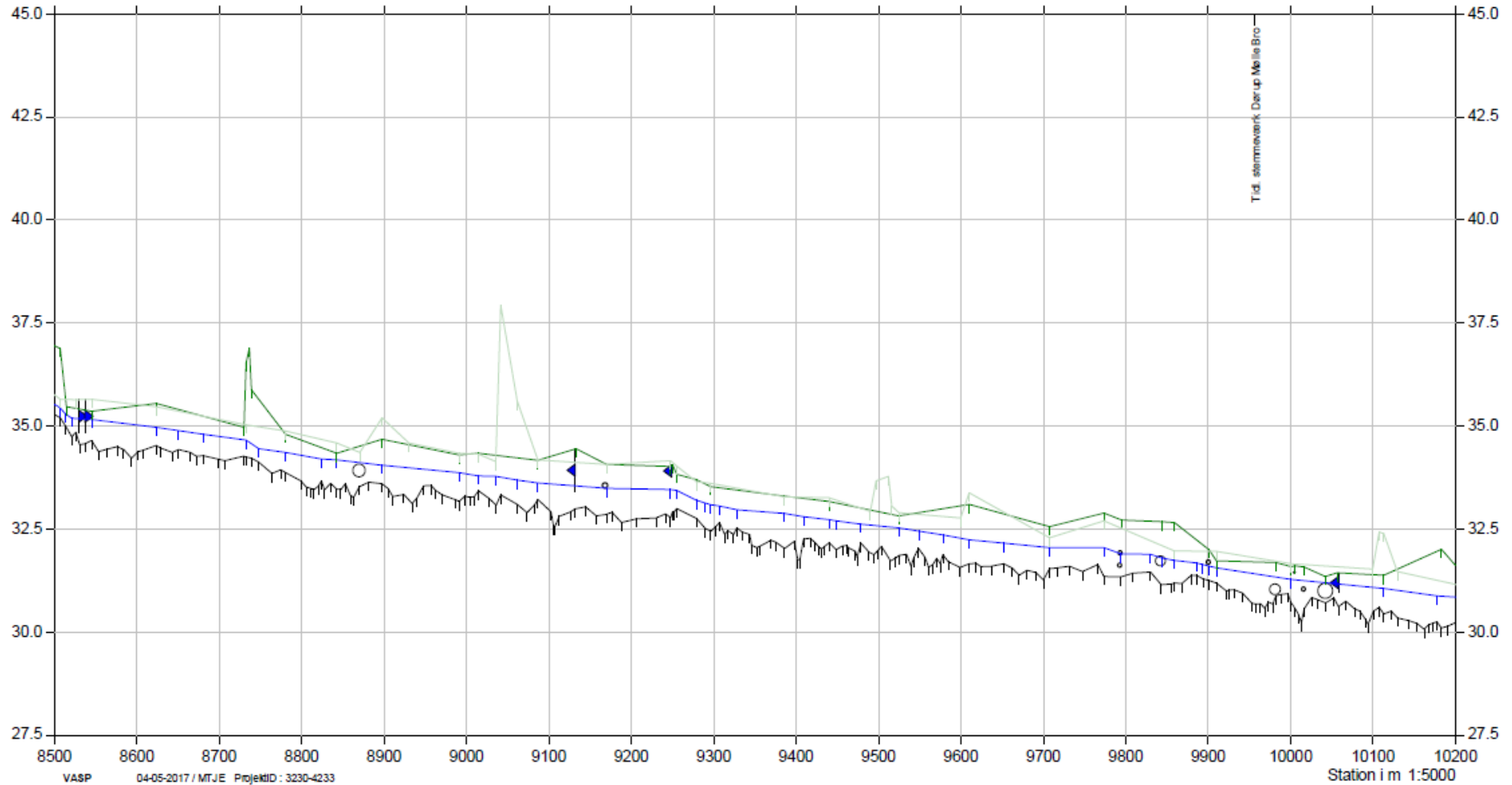


Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:100



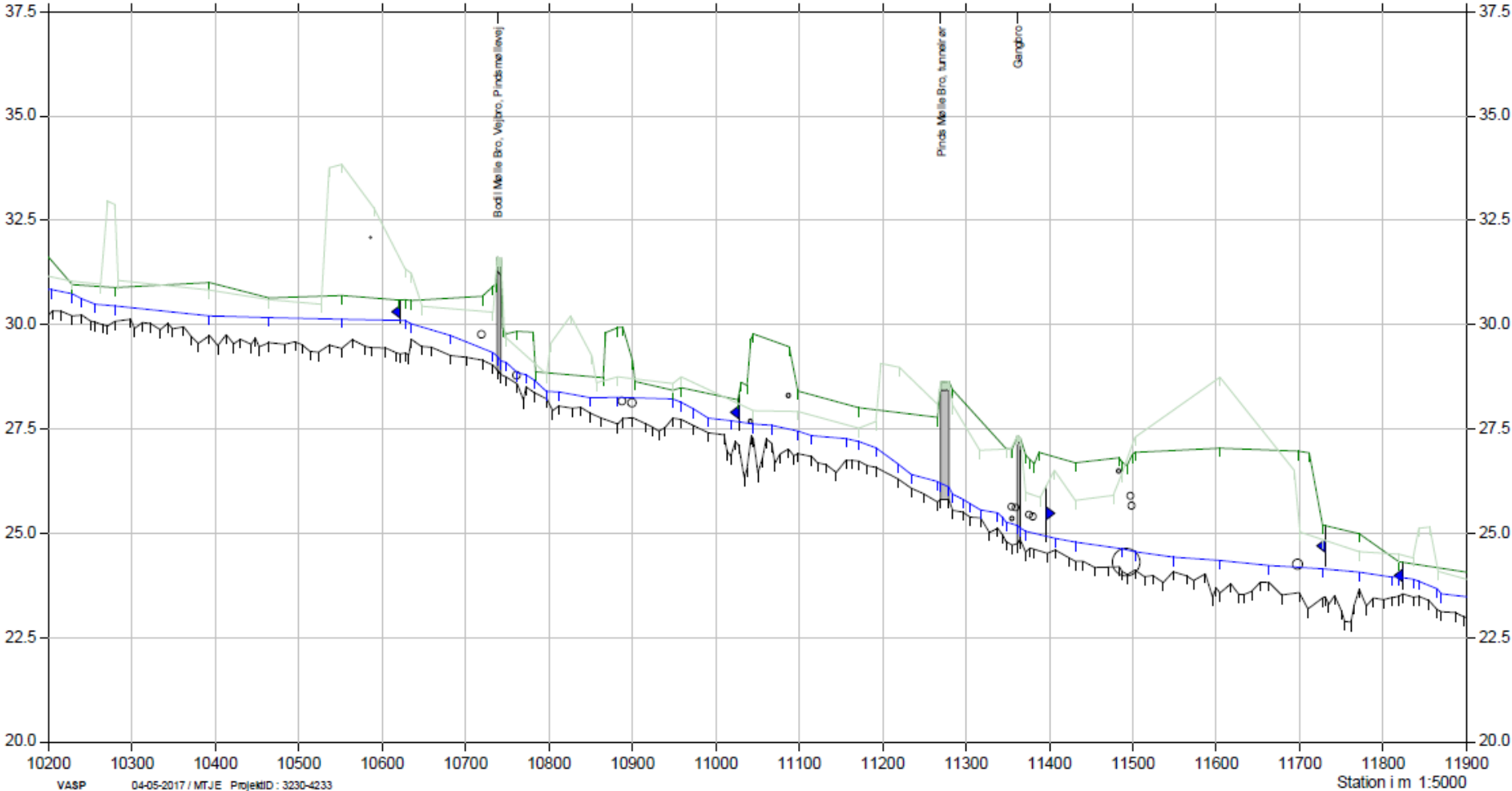
Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engsø og Brabrand Sø

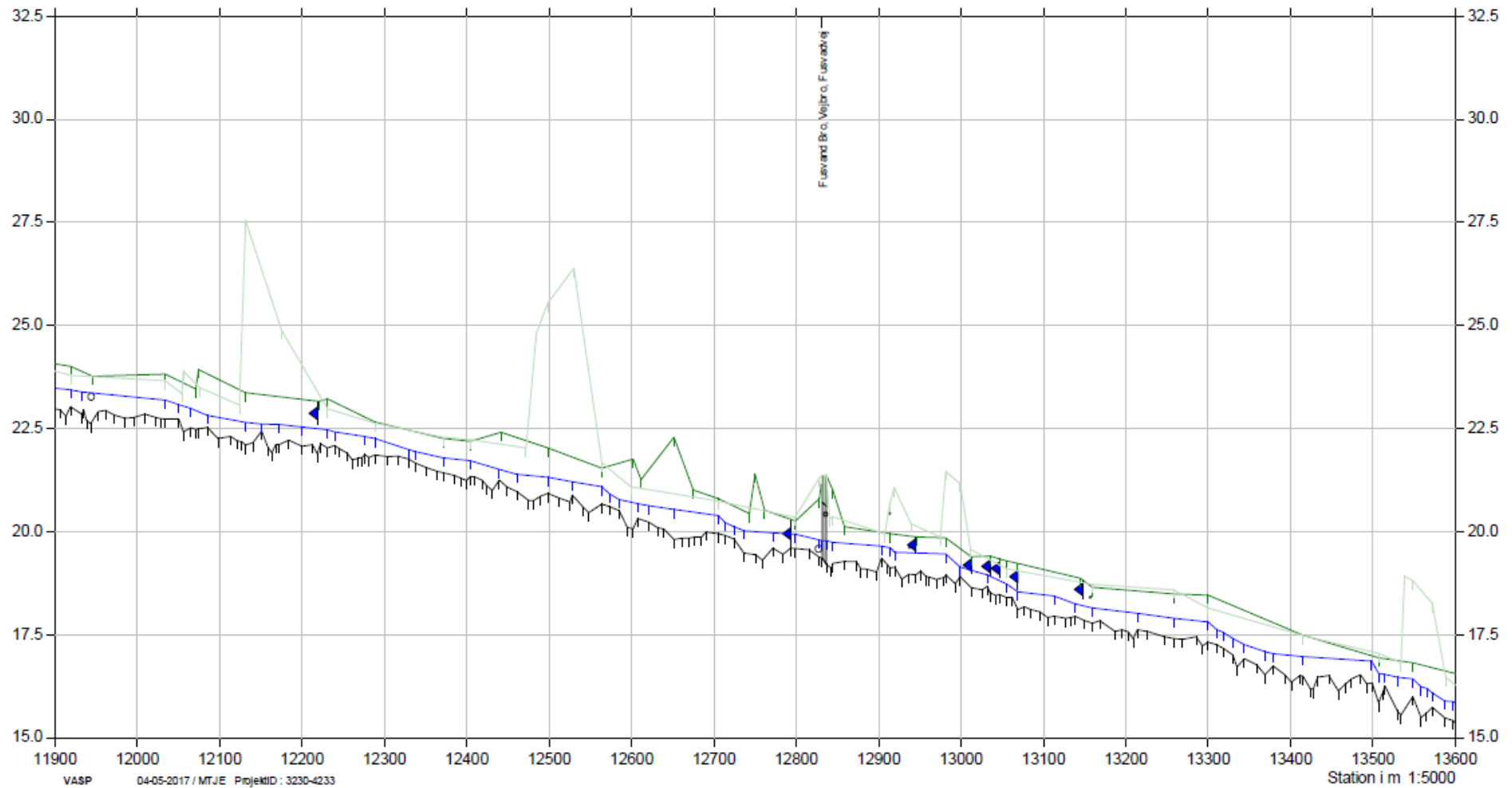
Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engsø



- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

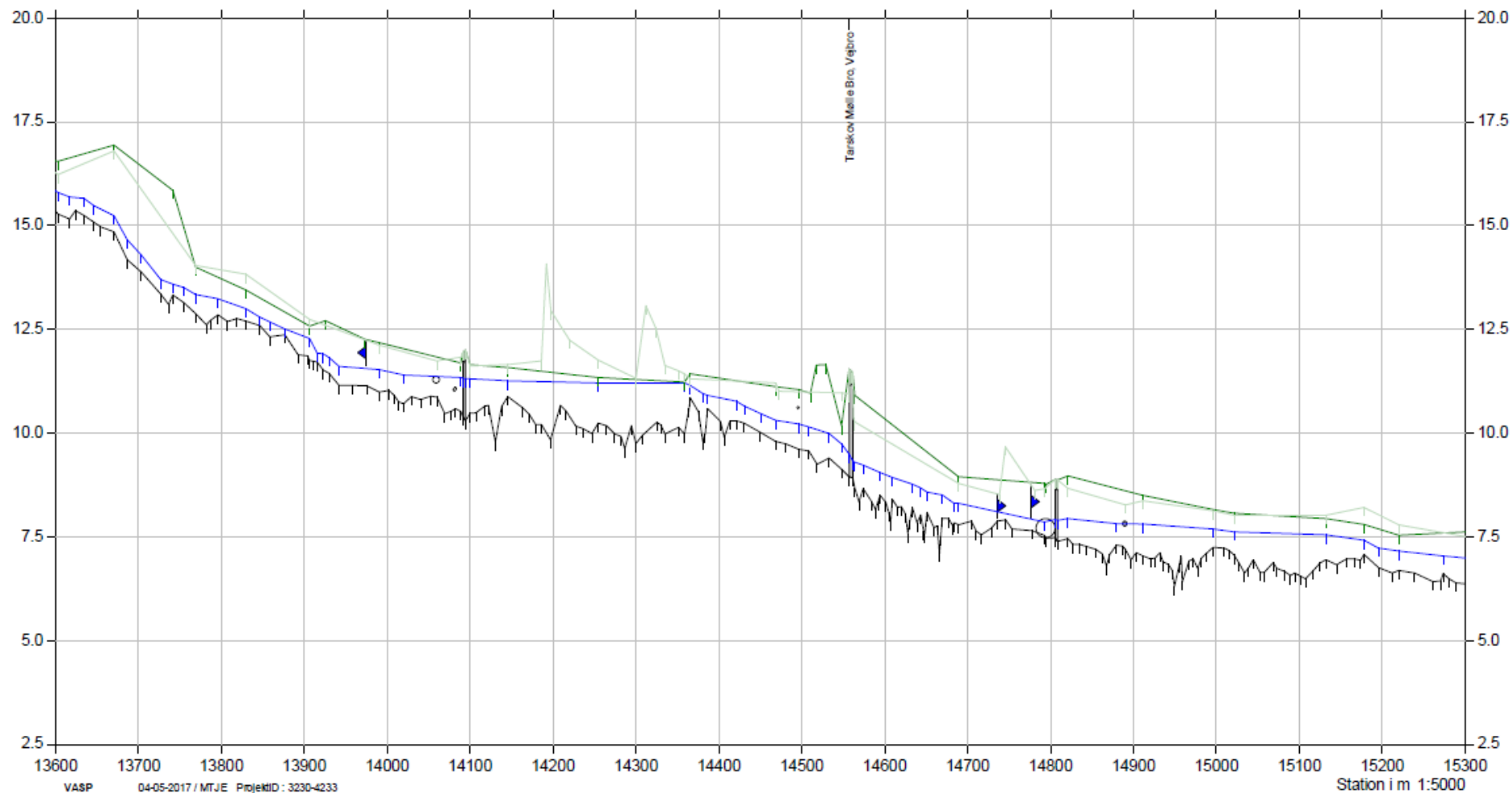


Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

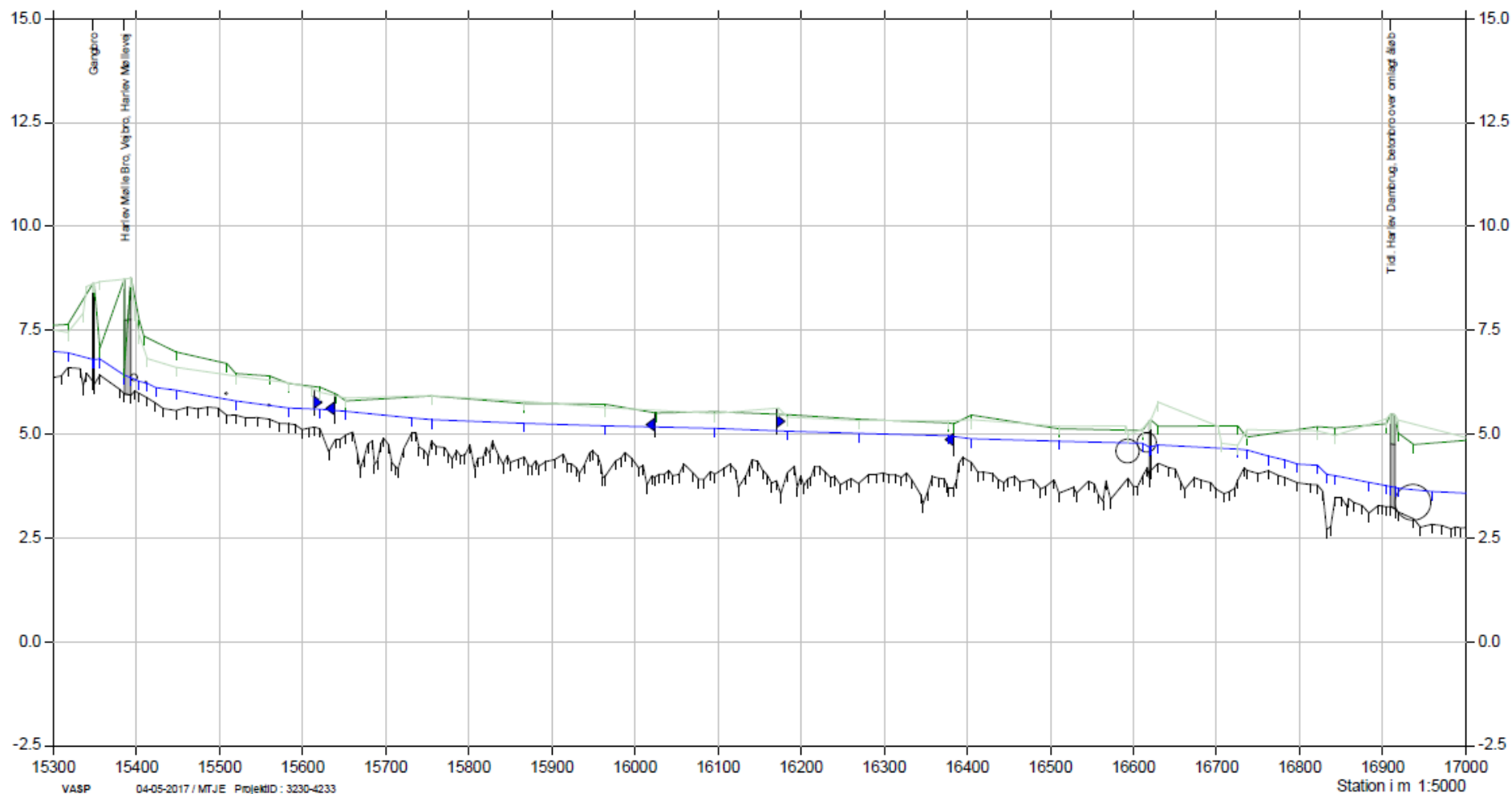
Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016



Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

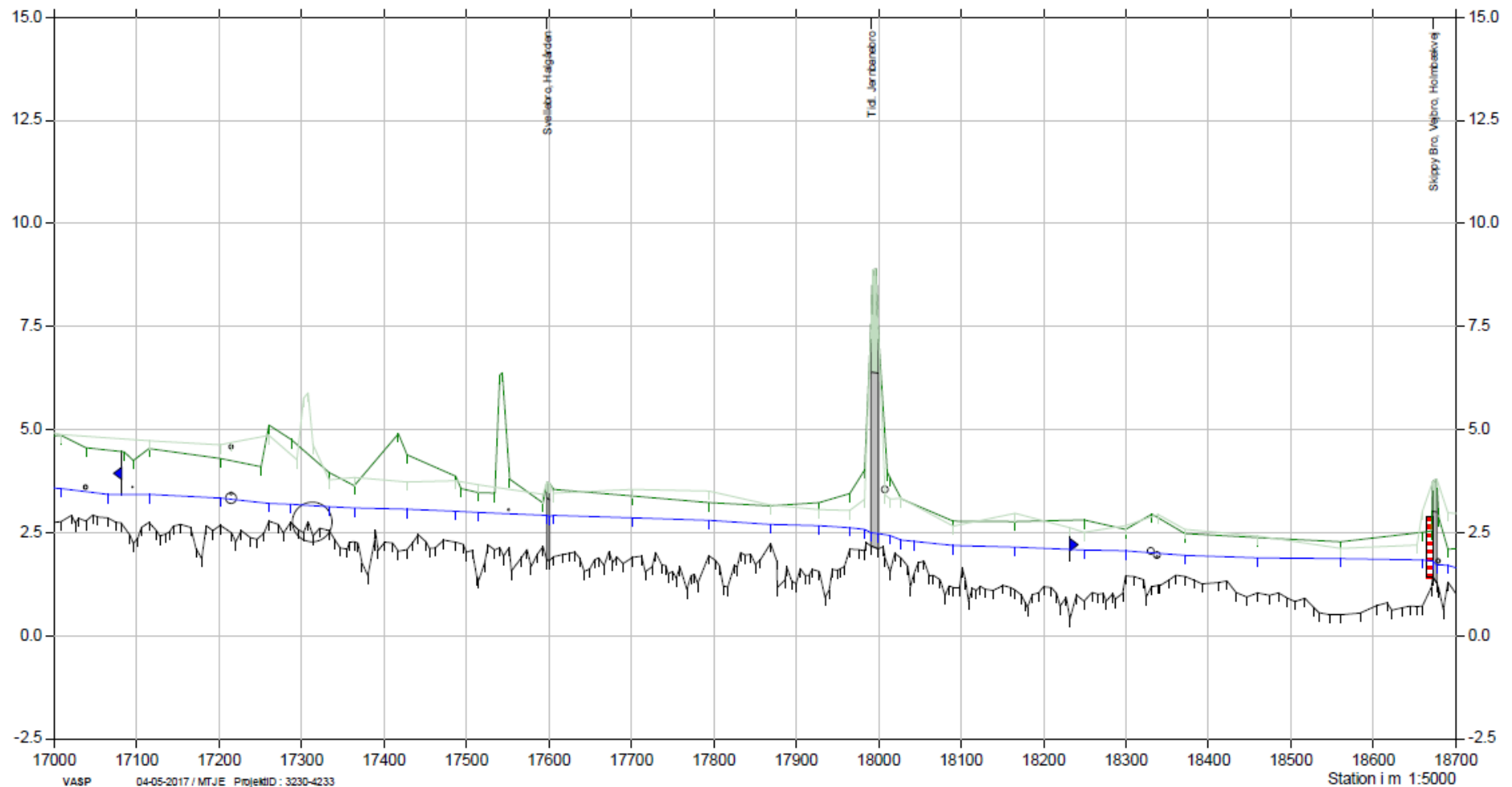
Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Engso

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016



Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

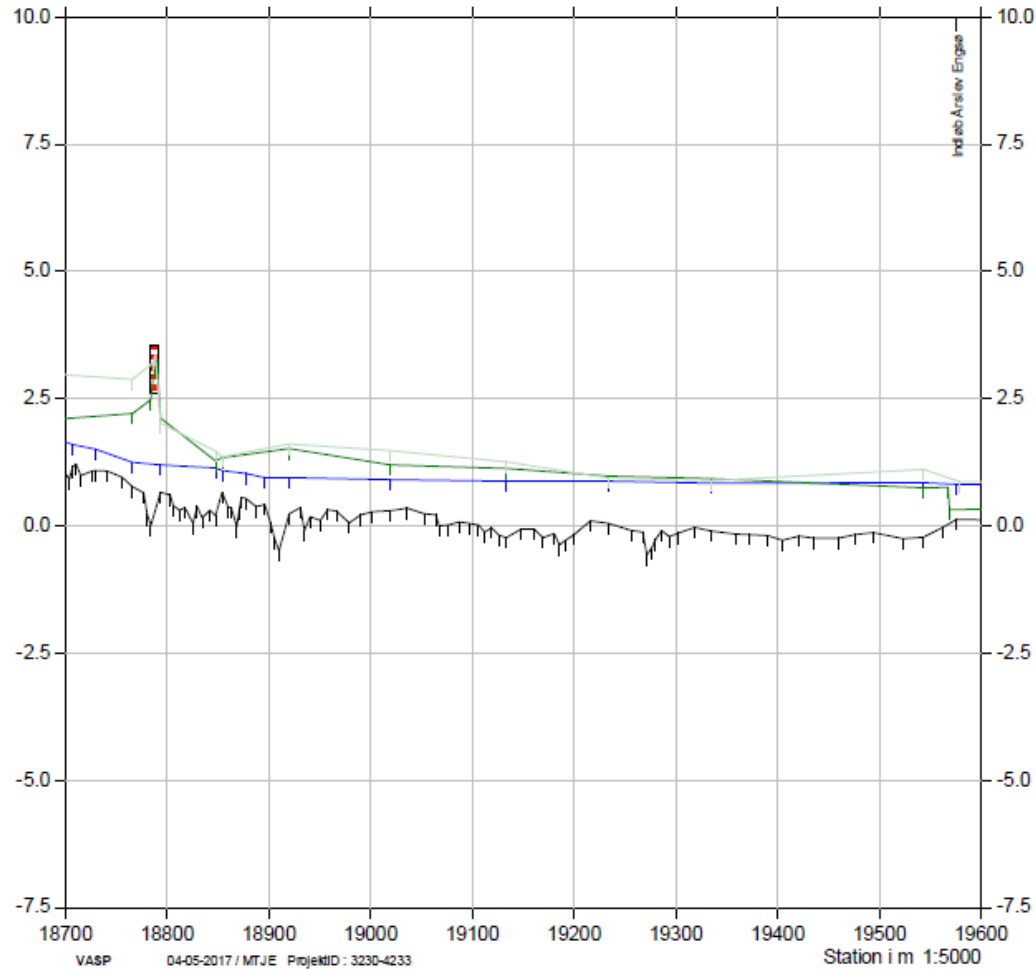
Længdeprofil 5.1

Udløb Stilling-Solbjerg Sø - Indløb Årslev Eng sø

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016



Kote i m DVR90 1:100



Aarhus Å, inkl Årslev Engsø og Brabrand Sø

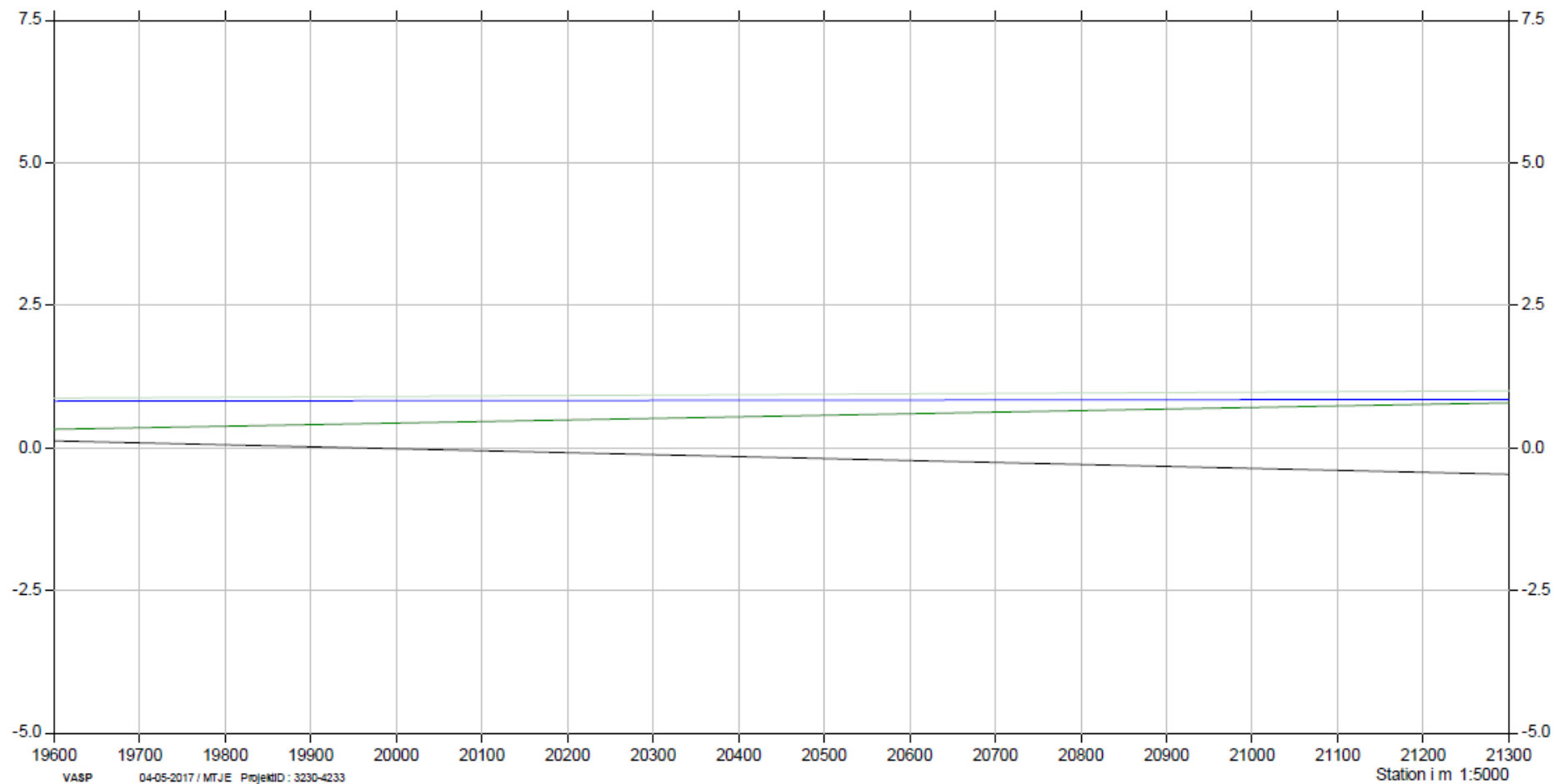
Længdeprofil 5.2

Indløb Årslev Engsø - Udløb Aarhus Havn

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016



Kote i m DVR90 1:75



VASP

04-05-2017 / MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

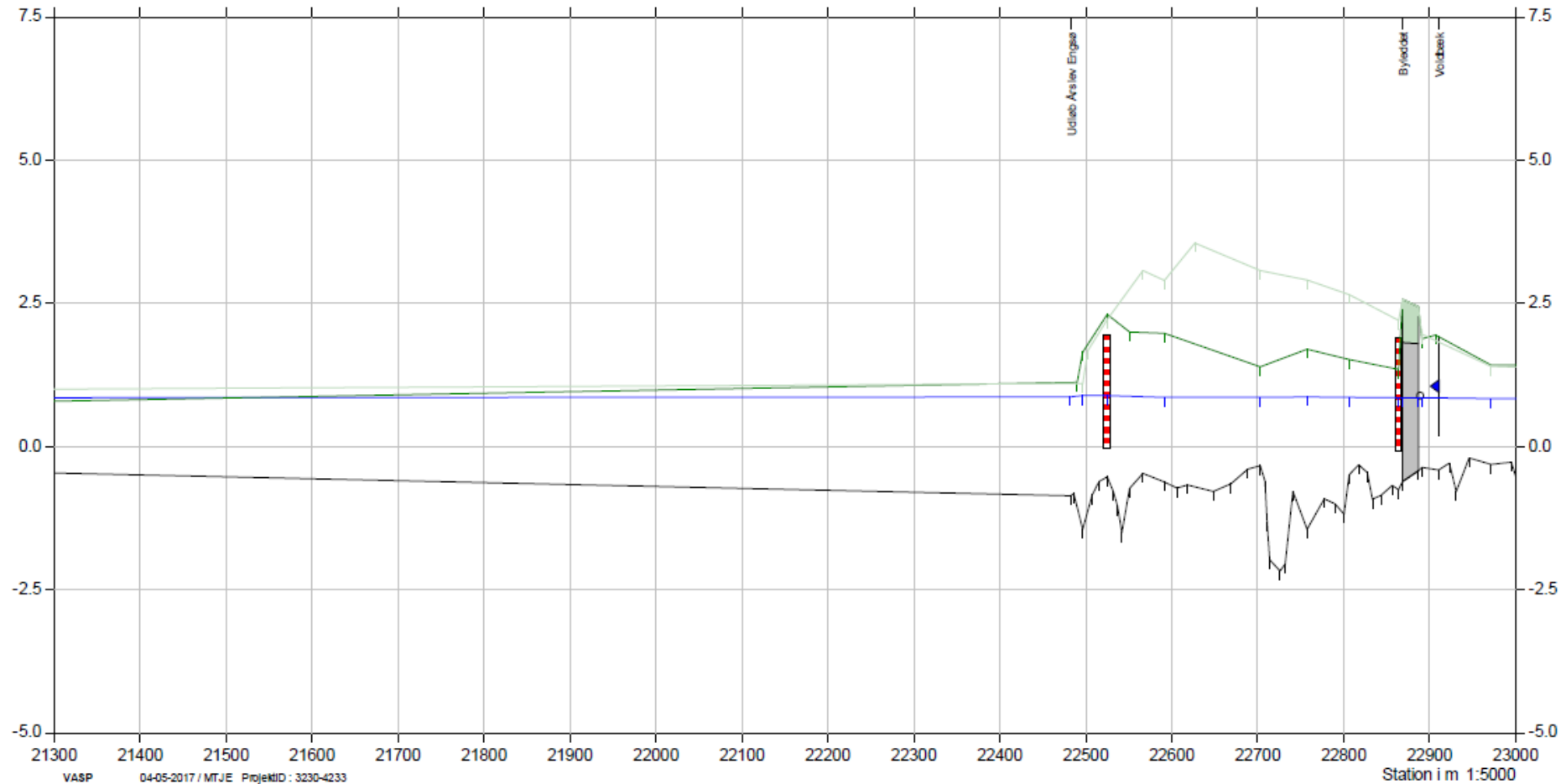


Længdeprofil 5.2

Indløb Årslev Eng sø - Udløb Aarhus Havn

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Engsø og Brabrand Sø

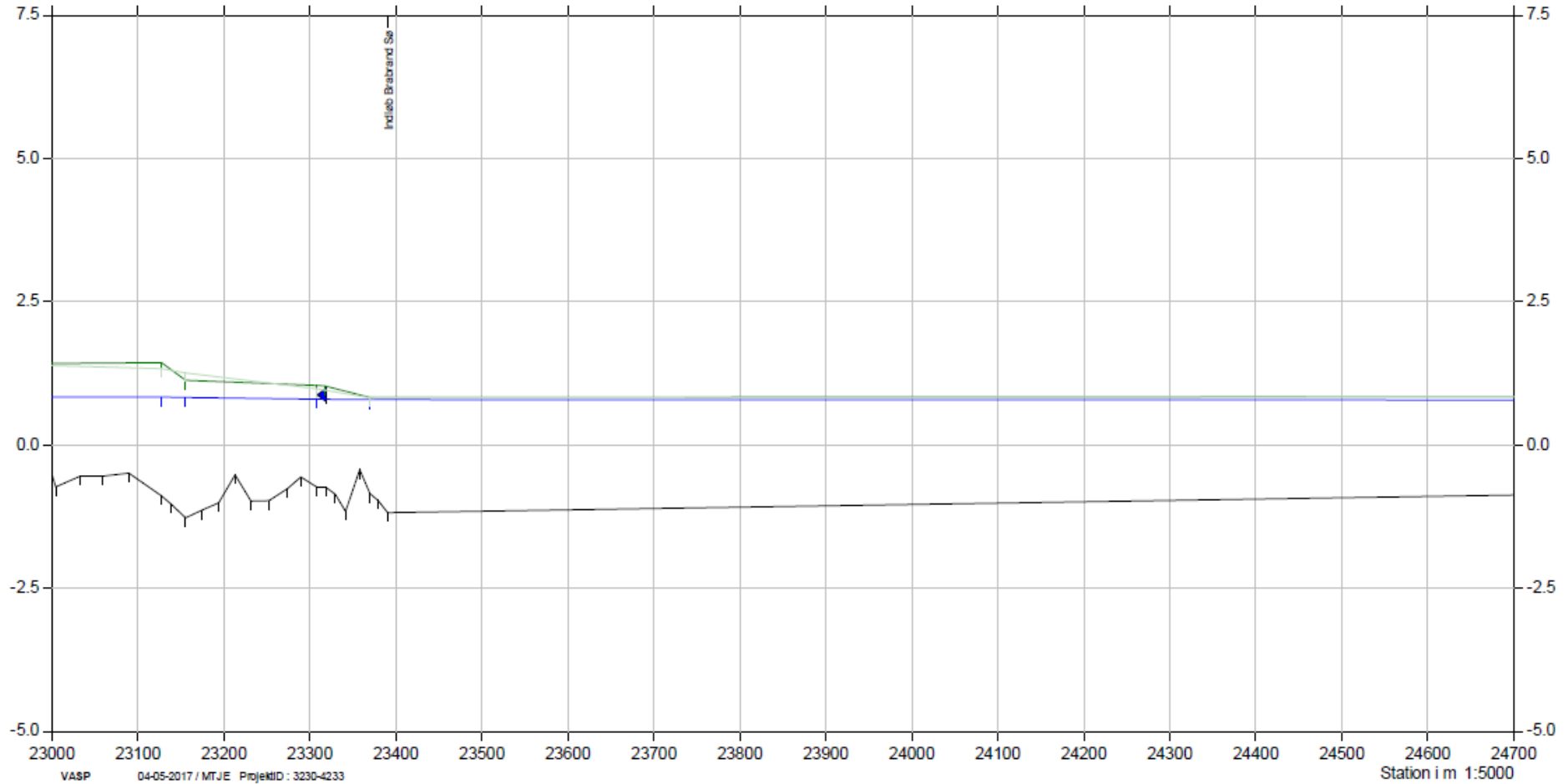
Længdeprofil 5.2

Indløb Årslev Engsø - Udløb Aarhus Havn

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016



Kote i m DVR90 1:75



VASP 04-05-2017 / MTJE ProjektID : 3230-4233

Station i m 1:5000

Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

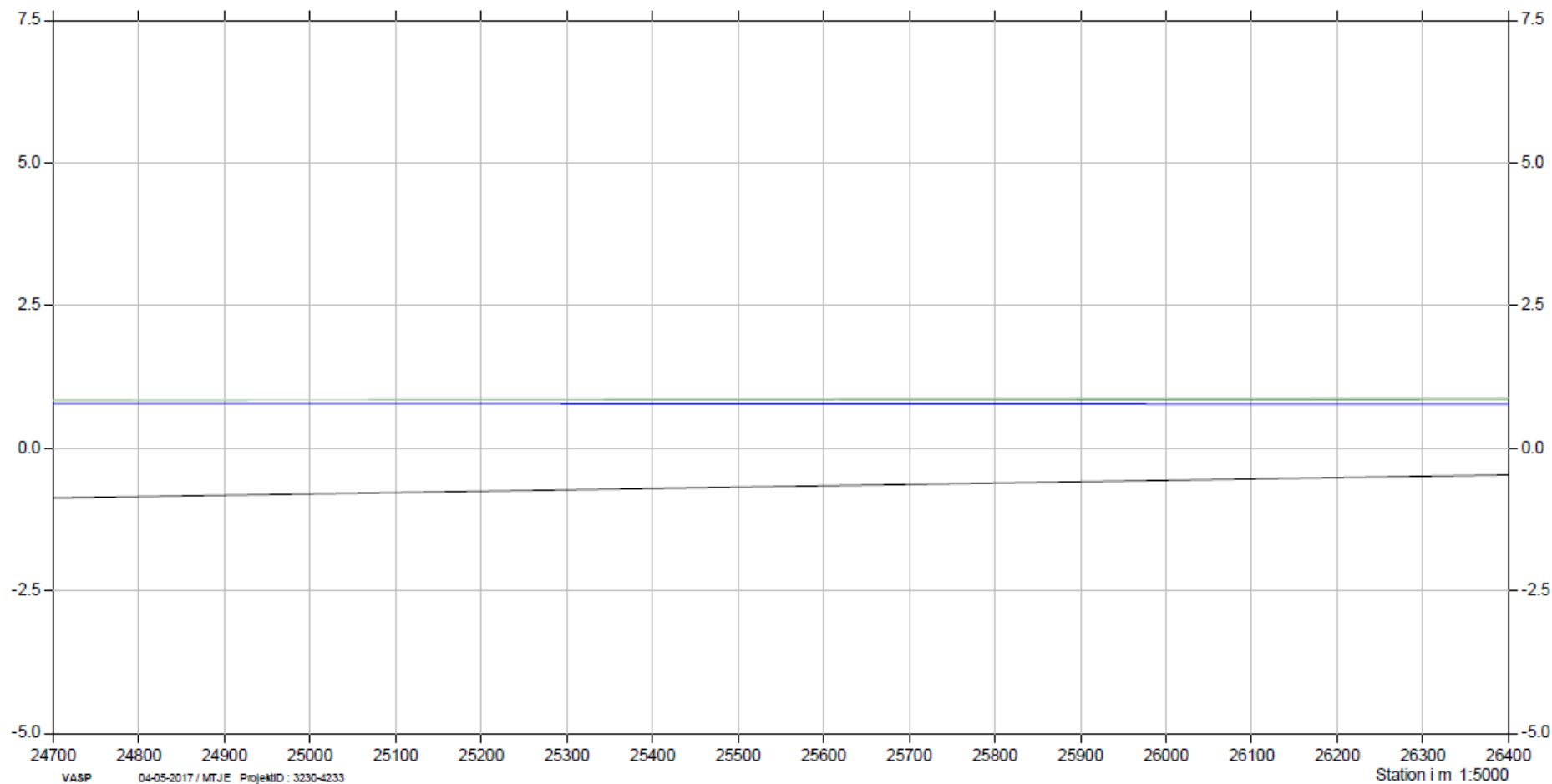


Længdeprofil 5.2

Indløb Årslev Engso - Udløb Aarhus Havn

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Engsø og Brabrand Sø

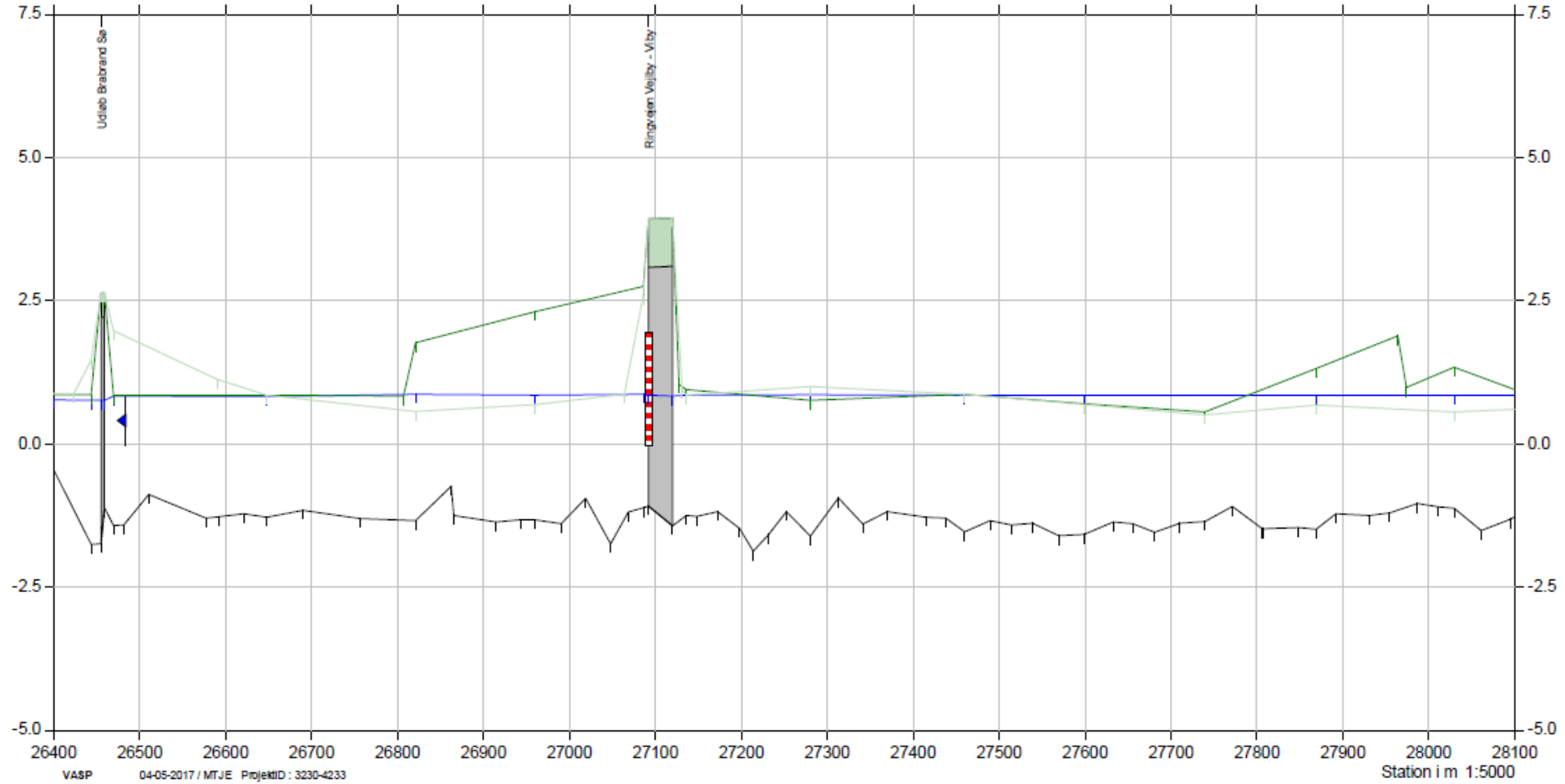


Længdeprofil 5.2

Indløb Årslev Engsø - Udløb Aarhus Havn

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø

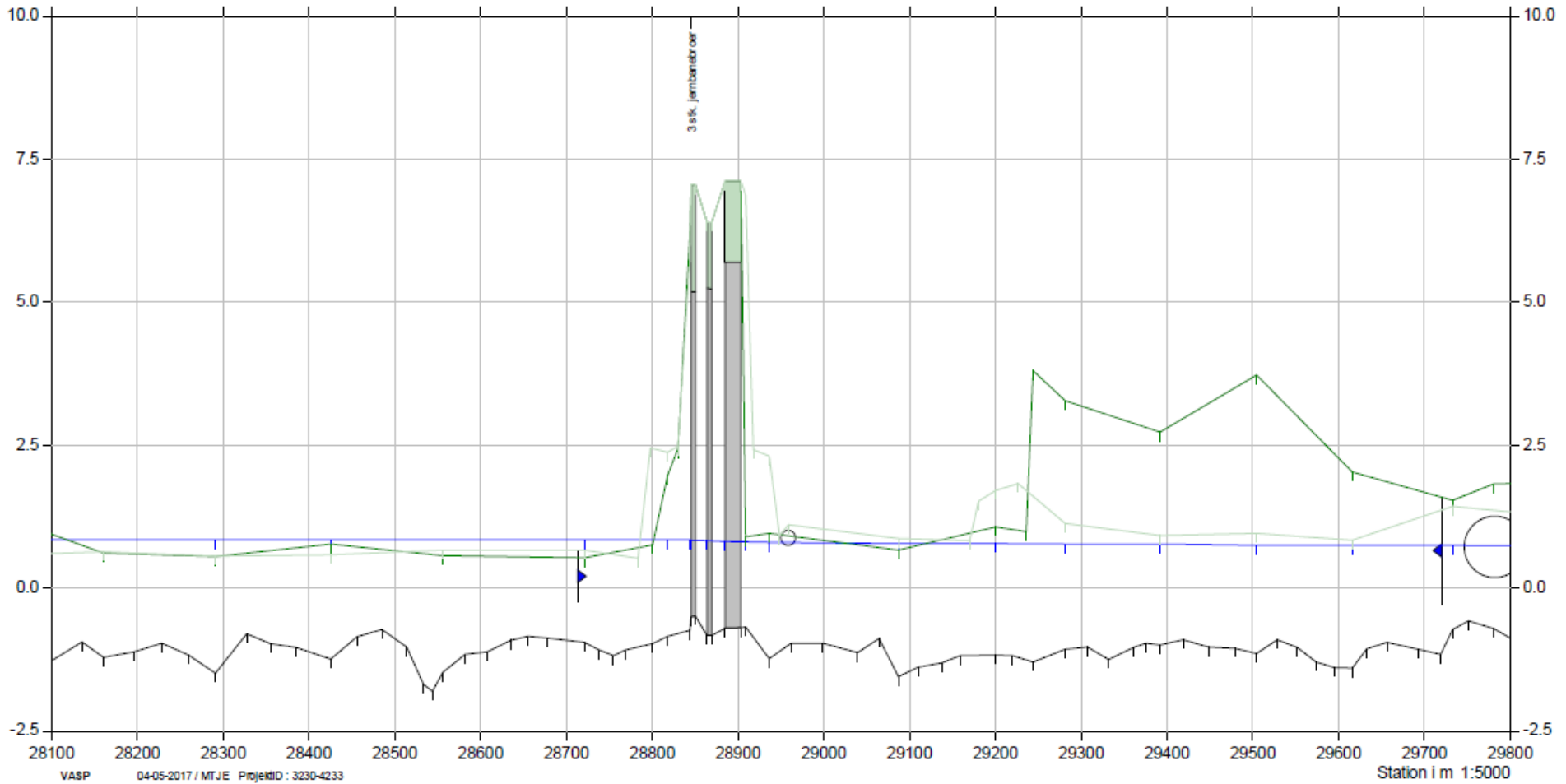


Længdeprofil 5.2

Indløb Årslev Engso - Udløb Aarhus Havn

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Eng sø og Brabrand Sø

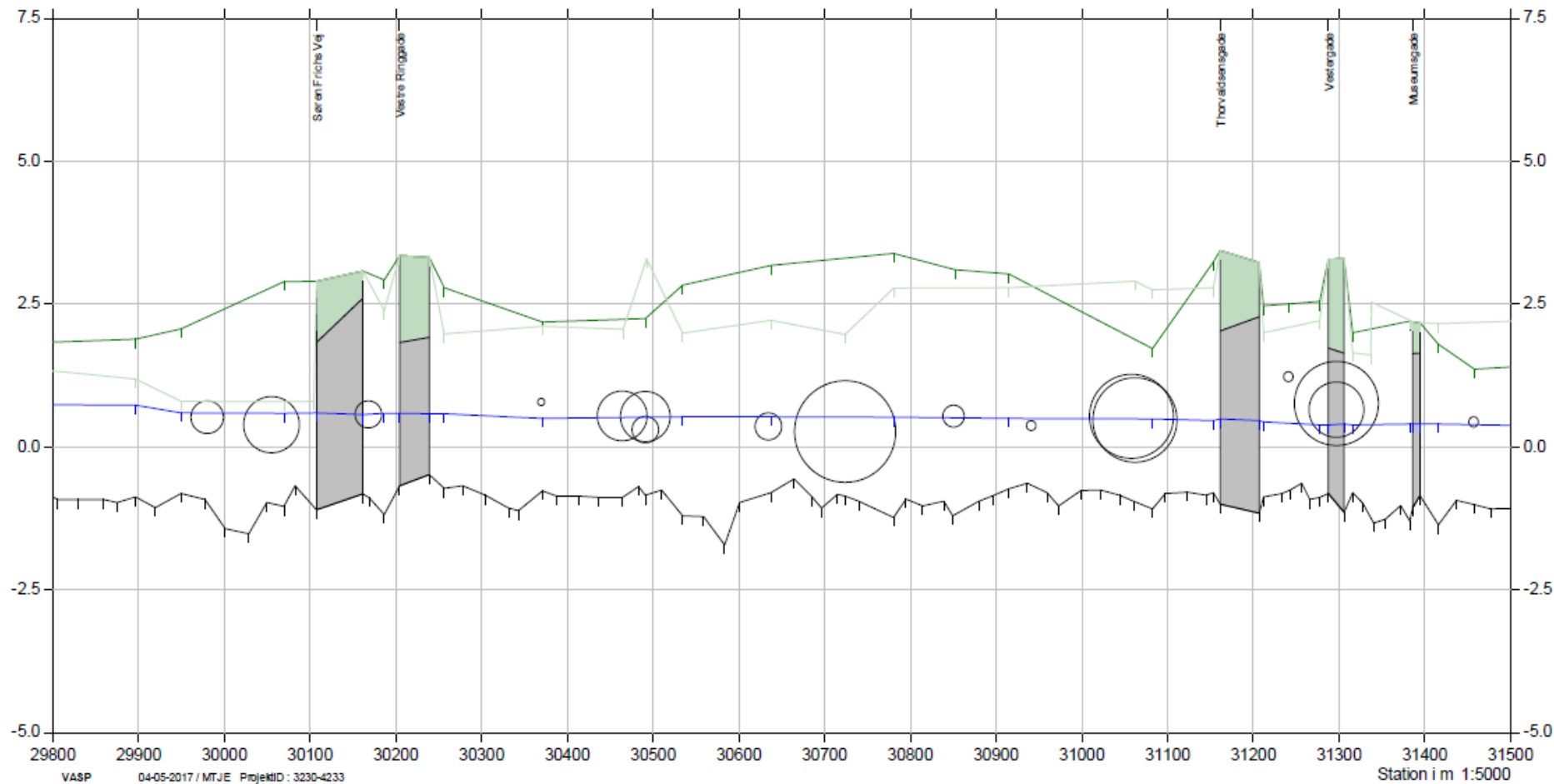


Længdeprofil 5.2

Indløb Årslev Eng sø - Udløb Aarhus Havn

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:75



Aarhus Å, inkl Årslev Engso og Brabrand Sø



Længdeprofil 5.2

Indløb Årslev Engso - Udløb Aarhus Havn

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund 2016

Kote i m DVR90 1:75

