

Flegbæk

Kommunevandløb nr.

3.7.23

i

Randers Kommune



Indhold

Bilagsfortegnelse	4
1 Forord	5
2 Grundlaget for regulativet.....	6
3 Betegnelse af vandløbet	7
3.1 Plankort over vandløbet	7
4 Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne.....	9
5 Bygværker	11
5.1 Broer og overkørsler	11
5.2 Afmærkning langs vandløbet.....	11
5.3 Placering af tilløb	11
5.4 Ledninger	11
6 Administrative bestemmelser	12
6.1 Generelt.....	12
6.2 Bygværker.....	12
6.3 Dræn og rørudløb	12
7 Vedligeholdelse	13
7.1 Overordnede retningslinjer	13
7.2 Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer	13
7.3 Oprensning	13
7.4 Kontrol af regulativ	14
7.5 Ekstraordinær oprensning (alle strækninger):	15
7.6 Grødeskæring	15
7.7 Kantskæring	16
7.8 Fordeling af ulemper, som lodsejerne eller brugerne skal tåle.....	16
7.9 Klager vedrørende bækkens vedligeholdelse.....	16
8 BREDEJERFORHOLD	18
8.1 Bræmmer.....	18
8.2 Hegning.....	18
8.3 Kreaturvanding og vandindvinding.....	19
8.4 Byggelinjebestemmelser og naturbeskyttelse	19
8.5 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb.....	19
8.6 Ændringer af åens tilstand.....	19

8.7 Forurening af vandløbet	20
8.8 Opsamling af sand, slam og grøde ved bygværker	20
8.9 Dræning af okkerpotentielle arealer og udledning af okkerholdigt spildevand	20
8.10 Nye drænudløb og fælles rørledninger	20
8.11 Broer, nedlægning af rørledninger i vandløbene og lignende	20
8.12 Beskadigelse og påbud	21
8.13 Straf	21
9 Sejlads og rekreative interesser	22
10 Tilsyn	23
11 REVISION	23
12 IKRAFTTRÆDEN	23

Bilagsfortegnelse

1. Plankort
2. Redegørelse
3. Længdeprofiler
4. Tværprofiler
5. Regulativ vandstande længdeprofil
6. Regulativ vandstande tværprofil

1 Forord

Nærværende regulativ danner retsgrundlag for administrationen af kommunevandløbet Flegbæk.

Randers Kommune er vandløbsmyndighed for vandløbet.

Regulativet fastlægger regler for forholdene omkring de afvandings- og miljømæssige forhold.

Hensigten med vedligeholdelsen er at sikre både afvandingen og en god økologisk tilstand med et varieret dyre- og planteliv. Vedligeholdelsen skal således understøtte og fastholde en høj miljøstandard og sikre, at mål i vandområdeplan 2015-2021 kan opnås.

Derudover indeholder regulativet en række bestemmelser om bredejerforhold, sejlads og andre administrative bestemmelser samt en redegørelse for plangrundlaget.

De fysiske dimensioner er fastlagt ud fra de hidtidige regulativdimensioner samt opmåling fra 2013.

Regulativet består af en tekstdel, der bl.a. omfatter ovenstående bestemmelser. Til tekstdelen er der udarbejdet bilagsmateriale i form af plankort og længdeprofiler.

Derudover er der lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Forslag til dette regulativ har været fremlagt for offentligheden til gennemsyn i mindst 8 uger. Eventuelle indsigelser og ændringsforslag m.v. har kunnet indgives skriftligt til vandløbsmyndigheden indenfor 8 ugers fristen.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer og tilføjelser.

Spørgsmål om Flegbæk kan rettes til:

Randers Kommune
Teknik og Miljø
Laksetorvet
8900 Randers C
Tlf. 8915 1515
E-mail: Natur@Randers.dk

2 Grundlaget for regulativet

Flegbæk også kaldet Koldkildebækken på den øvre strækning, er optaget som kommunevandløb nr. 3.7.23 i Randers Kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Lovbekendtgørelse nr. 1579 af 08/12/2015 (vandløbsloven),
- Bekendtgørelse nr. 1830 af 16/12/2015 (Bekendtgørelse om regulativer for offentlige vandløb)
- Cirkulære nr. 21 af 26. februar 1985 om vandløbsloven samt de eksisterende forhold
- Cirkulæreskrivelse af 20. juli 1984 om standardregulativ for offentlige vandløb.
- Direktiv 92/43/EØF af 21 maj 1992 (Habitatdirektivet)

Vandløbsloven er det primære lovgrundlag for udarbejdelse af regulativer. Statens Vandområdeplaner, miljø-målsloven, naturbeskyttelsesloven, planloven, miljøbeskyttelsesloven samt habitatdirektivet danner det øvrige lovgrundlag for vandløbet. De enkelte love og deres betydning for regulativet er nærmere beskrevet i redegørelsen.

Regulativet er endvidere udarbejdet på grundlag af:

- Regulativ for Flegbæk kommunevandløb nr. 5 af 1989
- Tilladelse til krydsning med TDC-kabelanlæg af 15. april 2002
- Tilladelse til krydsning med elkabel af 15. dec. 1997
- Vandløbsopmåling af Flegbæk marts 2013

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativ for Flegbæk, kommunevandløb nr. 5, vedtaget af Randers Kommune den 18. juni 1990.

3 Betegnelse af vandløbet

Dette regulativ omfatter kommunevandløbet nr. 3.7.23 Flegbæk på strækningen fra st. 0 ved matr. 5u Borup By, Borup og matr. 27 Kondrup By, Råsted og til endepunktet ved udløb i Kousted Å.

Regulativet omfatter i alt m 1582 m vandløb.

3.1 Plankort over vandløbet

Vandløbets beliggenhed er beskrevet med følgende UTM 32-koordinater:

Flegbæk	Utm-koordinater
St. 0	N 6.263.462,0 E 559.408,7
St. 1582	N 6.264.014,2 E 558.183,9

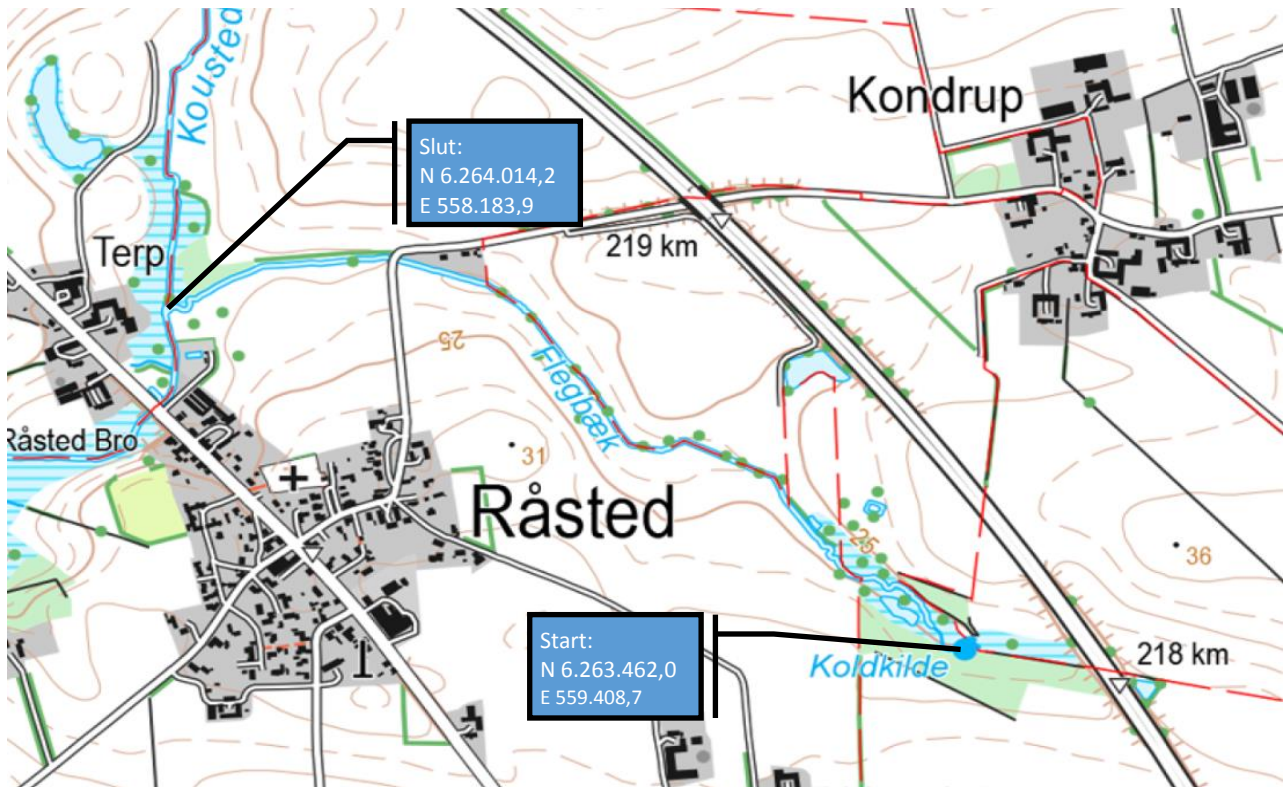
Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til omstående plankort, hvoraf vandløbssystemets topografiske opland fremgår, samt til det efterfølgende kort med UTM-koordinater.

Flegbæk har et opland på 22 km² ved udløb i Råsted Bæk (Kousted Å) og en samlet længde på 1582 meter. Vandløbet er ikke rørlagt.

Der henvises i øvrigt til det i bilagsfortegnelse nævnte plankort (bilag 1).



Figur 1 Topografisk vandløbsopland til Flegbæk. I oplandet indgår også det offentlige vandløb Borup Møllebæk.



Figur 2 Oversigtskort med UTM 32-kordinater for Flegbæks start og udløb i Råsted Bæk (Kousted Å).

4 Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne

Flegbæk er stationeret fra den øvre ende med begyndelsespunktet i station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Randers Kommune har besluttet, at vedligeholdelsen af Flegbæk fra st. 0 – 1582 skal ske på basis af vandløbets vandføringsevne, fastlagt ved en teoretisk geometrisk skikkelse. Det tilstræbes af hensyn til målsætningen, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold. Vandløbet kan således i princippet antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen i den grødefri periode (december - maj) er lige så god som ved de anførte dimensioner. Vandløbets dimensioner er fastlagt ud fra opmålingen i 2013. Bundbredden kan variere mere end anført i nedenstående skema.

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote DVR 90 cm	Bundbredde cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
0	2379	X	X	X	Kildeområde
8	2367				
19	2347				Åbent tilløb fra venstre
22	2341				
25	2347				
30	2340				
35	2339		4,8		Åbent tilløb fra venstre
103	2318				
119	2311	80			Rørtilløb fra højre Ø 20 cm
150	2296				Rørtilløb fra venstre Ø 25 cm
155	2294				
206	2270				
298	2236		X		Pæl venstre
304	2233				
412	2164		5,3	1:1	
509	2128				
556	2100		X		
613	2066				
697	2016				Elkabel
704	2011				
706	2009		4,7		Broindløb
708	2009				Broudløb
710	2023				
823	1973				
852	1961	X	X		
917	1933				
1015	1893				
1053	1877				TELEKABEL
1057	1875				Åbent tilløb fra højre
1080	1865	100	3,9		Rørtilløb fra venstre Ø 10 cm
1118	1848				Rørtilløb fra højre Ø 10 cm
1126	1844	X		X	

1144	1840	X		X	SPANG
1179	1832		X		
1198	1828				Rørtilløb fra venstre Ø 10 cm
1200	1832				Broindløb, Houmarksvej
1208	1844				Broudløb
1210	1833				
1212	1832	100	3,4	1:1	Rørtilløb fra venstre Ø 25 cm
1281	1790				Rørtilløb fra venstre Ø 10 cm
1304	1776				
1402	1750				
1448	1741	X	X		
1469	1737				Åbent tilløb fra højre
1506	1730				TELEKABEL
1515	1728	70	3,3		
1518	1728				SPANG
1577	1723				
1582	1697	X	X	X	

De anførte bundkoter opmålt i marts 2013 er sammenlignet med opmålingen fra 1989, og der er ikke væsentlig forskel.

5 Bygværker

Over og ved vandløbet er følgende bygværker registreret ved opmålingen i 2013:

5.1 Broer og overkørsler

Station indløb m	Station udløb m	Bundkote indløb cm DVR90	Bundkote udløb cm DVR90	Broslug m	Bemærkning
706	708	2008	2009	1,0	Stenkiste, privat
1144	1145	1840			Spang, privat
1200	1208	1832	1844	125*240	Broejer: Randers Kommune
1518	1509	1728			Spang, privat

5.2 Afmærkning langs vandløbet

Langs Flegbæk er der ikke anbragt skalapæle.

5.3 Placering af tilløb

I nedenstående skema ses de betydende, synlige og afmærkede udløb på opmålingstidspunktet i Flegbæk.

Station m	Vandløbsside	Rørdimension/bundbredde cm	Udløbskote DVR90 cm	Bemærkning
19	Venstre	20	2358	Åbent tilløb fra venstre
35	Venstre	25	2378	Åbent tilløb fra venstre
119	Højre	Ø20	2342	Rørtilløb fra højre Ø 20 cm
150	Venstre	Ø25	2330	Rørtilløb fra venstre Ø 25 cm
1057	Højre	25	1884	Åbent tilløb fra højre
1080	Venstre	Ø10	1874	Rørtilløb fra venstre Ø 10 cm
1118	Højre	Ø10	1859	Rørtilløb fra højre Ø 10 cm
1198	Venstre	Ø10	1843	Rørtilløb fra venstre Ø 10 cm
1212	Venstre	Ø25	1850	Rørtilløb fra venstre Ø 25 cm
1281	Venstre	Ø10	1797	Rørtilløb fra venstre Ø 10 cm
1469	Højre	50	1769	Åbent tilløb fra højre

5.4 Ledninger

Beliggenhed (stationering m)	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for godkendelser
697	Elkabel	Elro	15. dec. 1997
1053	Telekabel	TDC	15. april 2002
1506	Telekabel	TDC	-

6 Administrative bestemmelser

6.1 Generelt

Flegbæk administreres og vedligeholdes af Randers Kommune, som er vandløbsmyndighed.

Ejere eller brugere af vandløbet må ikke på eget initiativ og uden forudgående tilladelse fra myndigheden udføre nogen form for vedligeholdelse eller fysiske forandringer af eller i vandløbet eller af de dyrkningsfrie bræmmer langs vandløbet.

Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den fastsatte vandføringsevne ikke ændres.

Vandløbets vedligeholdelse (oprensning og grødeskæring) udføres af vandløbsmyndighederne.

6.2 Bygværker

Vedligeholdelsen af bygværker herunder bl.a. broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg mv. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage slam, sand og grøde mv., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens bestemmelser.

Bygværker, der ikke vedligeholdes, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejernes bekostning.

Enhver ændring af eksisterende bygværker, samt anlæg af nye, skal godkendes af vandløbsmyndighederne.

6.3 Dræn og rørdløb

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

Det står bredejere frit for at forlænge eksisterende dræn til frit udløb i vandløbet for egen regning i de tilfælde, hvor vandløbet naturligt har flyttet sig. Drænrøret må højst rage 15 cm ud i vandløbet målt fra brinken.

Nye dræntilløb placeres med underkanten af røret mindst 20 cm over den fastlagte teoretiske regulativmæssige bundkote.

Udførelse af andre rørledninger, lægning af kabler og lignende under vandløbet, kræver godkendelse i henhold til vandløbsloven.

Nye udløb fra drænrør, drængrøfter eller lignende skal etableres således, at de ikke medfører utilsigtet sandvandring i vandløbet – evt. ved etablering af sandfangsbrønd eller lignende.

7 Vedligeholdelse

Flegbæk vedligeholdes af Randers Kommune. Ved vedligeholdelse forstås fysiske indgreb som grødeskæring, oprensning af aflejringer, træplantning (i 2 m bræmme), træbeskæring med videre.

Skader som følge af almindelig kørsel og færdsel til fods langs vandløbet i forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn kan ikke kræves erstattet. Såfremt der i øvrigt under vedligeholdelsesarbejder påføres ejere eller brugere skade eller ulempe, har ejeren eller brugeren ret til erstatning efter lovgivningens almindelige regler.

Kommunen afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

7.1 Overordnede retningslinjer

Flegbæk vedligeholdes således:

1. at vandføringsevnen for Flegbæk af hensyn til afvandingsinteresserne ikke ændres væsentligt.
2. at vandløbets fysiske tilstand bringes i størst mulig overensstemmelse med de krav, miljømålsætningen stiller hertil.

Vandløbet har i henhold til Vandområdeplan 2015-2021 følgende miljømålsætning:

Flegbæk:

Økologisk tilstandsklasse, samlet:	God
Kemisk tilstand:	God

Vedligeholdelsen og administrationen af vandløbet skal således understøtte og fastholde en høj miljøstandard og sikre, at mål i vandområdeplanen kan opnås. Ifølge vandområdeplan 2015-2021 må der ikke ske forringelse af aktuel tilstand, herunder for de enkelte kvalitetselementer.

7.2 Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer

Bygværker, såsom stryg og skråningssikringer mv., der er udført af hensyn til vandløbet, og som vandløbsmyndigheden vurderer, er nødvendige af hensyn til sikring af afvandingen og/eller den fastsatte målsætning, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, overkørsler, vandingsanlæg mv. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforsvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på kommunens foranstaltning og ejerens bekostning.

7.3 Oprensning

Bækken gennemgås mindst én gang om året for fjernelse af eventuelle spærringer, som f.eks. grødepropper, afbrækkede grene, væltede træer m.m., som skønnes at være til gene for vandets frie løb.

Is- og snestuvninger udløser normalt ingen indgreb.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul i form af overhængende brinker, rødder, store sten og udhængende grene må normalt ikke fjernes, og dybe huller må ikke opfyldes.

Oprensning må kun ske i bløde eller sandede aflejringer. Grus og sten må ikke oprenses.

7.4 Kontrol af regulativ

Kontrol af den teoretiske skikkelse for Flegbæk st. 0 – 1582, jf. afsnit om dimensioner, foregår i den grødefrie periode, 1. november - 1. maj. Den fastlagte teoretiske skikkelse for Flegbæk kontrolleres på delstrækninger af vandløbsmyndigheden 1 gang hvert fjerde år. Hvis der opstår tvivl om hvorvidt aflejringer medfører, at vandløbets vandføringsevne ikke er overholdt, kan vandløbsmyndigheden iværksætte en kontrol. Den udføres efter følgende retningslinjer:

1. Vandløbsmyndigheden fortager en fysisk besigtigelse af vandløbet i den grødefri periode. Besigtigelsen kan omfatte aflæsning af vandstand på eventuelle skalapæle, pejlinger af vandstanden, fysisk gennemgang af vandløbet og eventuelt indmåling af stikprøver af bundkoten.
2. Viser den første kontrol, at der er sandsynlighed for at der forekommer aflejringer, der kan påvirke vandføringsevnen væsentligt, kan vandløbsmyndigheden iværksætte en kontrolopmåling. Kontrolopmålingen gennemføres altid efter nyeste retningslinjer for vandløbsopmåling. På baggrund af opmålingen kontrolleres vandføringsevnen ved de to afstrømninger vinter middel og vinter maksimum.

Dimensionerne bliver dog som minimum kontrolleret hvert 10. år i forbindelse med den løbende revision af regulativet (jf. afsnit 10) ved hjælp af en opmåling af hele strækningen.

Til de anførte dimensioner for de åbne strækningers teoretiske skikkelse er tilknyttet nogle beregningsværdier, som bruges i forbindelse med kontrollen af vandløbet ved beregning af vandføringsevnen. Følgende beregningsværdier er fastlagt:

Vandløbets manningtal (vinter): 25

Afstrømningsværdier:

Vintermiddel: 18 l/s/km²

Vintermaksimum: 69 l/s/km²

Viser beregningerne for det opmålte vandløb/vandløbsstrækning et vandspejlsniveau på mere end 10 cm over vandspejlsniveauet for den regulativmæssige skikkelse for Flegbæk, gennemføres en oprensning.

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august – 15. oktober. Oprensningen må så vidt muligt kun omfatte sand og mudder. Aflejringer af sten og grus må ikke opgraves eller omlejres, og overhængende brinker må ikke beskadiges. Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige (slyngede) strømrønde, og udføres i en bredde, der ikke overstiger den regulativmæssige bundbredde. På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrønde efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen. Under oprensning bør overhængende brinker altid bevares.

Der opgraves kun til den angivne regulativmæssige bundkote med en tolerance på 10 cm under bundkoten.

Vandløbsmyndigheden afgør selv, om arbejdet skal udføres med rendegraver, sandsuger, håndskovl eller andet maskinel.

Samtidig med at opgravning udføres, gennemgås det opgravede materiale visuelt for lampretter, ørreder, ål og andre fisk, som straks genudsættes i vandløbet. Grus og sten, som utilsigtet er blevet opgravet, føres straks tilbage til vandløbet.

7.5 Ekstraordinær oprensning (alle strækninger):

Hvis der efter vandløbsmyndighedens vurdering indtræder fare for oversvømmelser af betydelige samfundsmæssige værdier som følge af sammenskridninger i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden til enhver tid iværksætte ekstraordinære oprensninger.

7.6 Grødeskæring

Grødeskæring udføres i følgende periode:

Strækning	Antal gange	Periode	Bemærkning
St. 0 – 1582	1	1. juli – 30. september	

Vandløbsmyndigheden kan derudover efter eget skøn ekstraordinært iværksætte en grønnskæring på vandløbsbunden på delstrækninger, hvis der indtræder fare for skader på betydelige samfundsmæssige værdier på grund af kraftig grønsvækst i vandløbet. Såfremt den regulativmæssige strømrrende er tilstede i grønnskæringsperioden, kan grønnskæringen undlades, hvis vandløbsmyndigheden ved tilsyn konstaterer dette.

Ved ekstraordinære grønnskæringer er der ikke krav til en bestemt strømrrendebredde, udover at den ikke må overskride den samlede strømrrendebredde i nedenstående skema.

Grønnskæringen skal uafhængig af metode foretages på varierende måder, og så vidt muligt med fokus på bevarelse/fjernelse af specifikke grønnskeerter. Skæring i én strømrrende må ikke finde sted på stryg med naturlig strømning i flere strømrrender.

Grønnskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrrende, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet, hvorimod den grønnskeer, der vokser uden for strømrrenden, sædvanligvis de samme steder hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades. Grønnskæring kan udføres som delte strømrrender (én til flere strømrrender), der efterlader grønnskeer i vandløbet og/eller langs bredderne.

Den grønnskeer, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.

På strækningen st. 0 – 1582 skal grønnskæringen foregå manuelt, enten med le eller motoriserede håndredskaber.

På baggrund af de opmålte tværprofiler skal strømrrenden skæres som angivet i nedenstående skema:

Fra station (m)	Til station (m)	Samlet strømrønde bredde (cm)
0	250	25
250	550	40
550	1200	40
1200	1582	60

Løbende oplægning af grøde, grene og andet materiel fremkommet ved håndarbejde og maskinel vedligeholdelse, skal optages fra vandløbet og lægges så højt op som muligt, gerne over kronekant.

7.7 Kantskæring

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæring af hensyn til de afvandingsmæssige og miljømæssige interesser. Skæringen udføres som hovedregel ved sidste bundskæring og sådan, at vandløbets naturlige slyngning og variation i bredde udvikles.

Vandløbsmyndigheden kan skære de dele af væltede træer og buske af, som vandløbsmyndigheden vurderer, har indflydelse på vandløbets afstrømning, hvis disse vokser inden for 2 m bræmmen. Denne beskæring er at betragte som sædvanlig vedligeholdelse. Afskåret materiale bortskaffes som bestemt i afsnit 7.6.

Fjernelse af væltede træer og buske, der ikke har indflydelse på afstrømningen, er ikke omfattet af vandløbsmyndighedens vedligeholdelse. Vandløbsmyndigheden kan fjerne/beskære nedhængende grene, såfremt disse skønnes at genere vandafledningen eller vedligeholdelsesarbejdet.

Dødt ved i og omkring vandløbet skal så vidt muligt blive liggende. Herved øges fødemængden og antallet af levesteder for vandløbets smådyr.

Oprydningen efter et væltet træ udenfor 2 m bræmmen betragtes ikke som almindelig vedligeholdelse. Det er træets ejer der skal rydde op, med mindre der forligger aftale om andet, uanset om vandløbet er privat eller offentligt. Opstår der akut fare for opstuvning kan vandløbsmyndigheden fjerne det væltede træ på den forpligtigedes regning.

7.8 Fordeling af ulemper, som lodsejerne eller brugerne skal tåle

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejerne og brugerne skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Fyld (eksempelvis sand, slam og grøde) mv. fra oprensningen, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan kommunalbestyrelsen med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

7.9 Klager vedrørende bækkens vedligeholdelse

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbssystemet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til Randers Kommune.

Randers Kommune foretager stikprøvevis kontrol med grødeskæringens udførelse senest 10 arbejdsdage efter endt arbejdsgang. Såfremt interesserede ønsker deltagelse i et syn, kan dette meddeles Randers Kommune.

8 BREDEJERFORHOLD

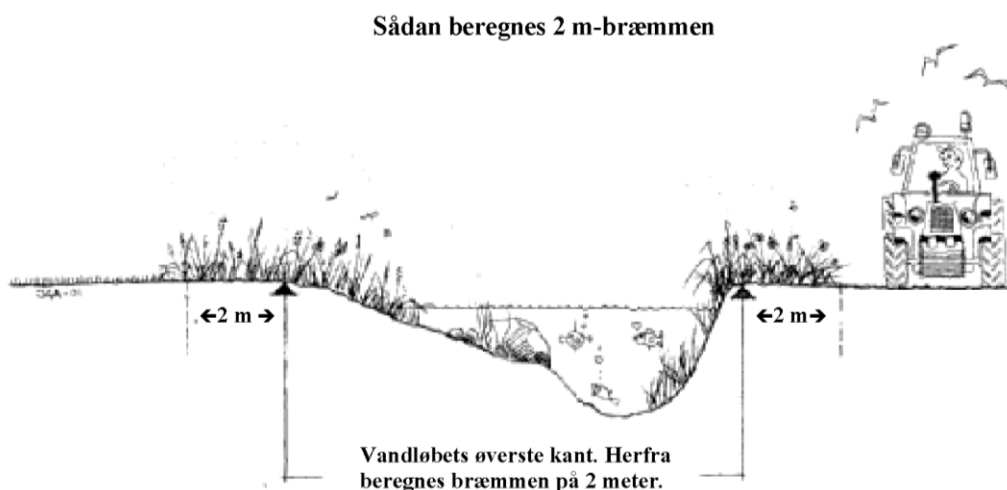
Henvendelse vedrørende Flegbæk rettes til Randers Kommune, Miljø og Teknik, Laksetorvet, 8900 Randers, tlf. 89 15 15 15 eller på Natur@Randers.dk

8.1 Bræmmer

Langs vandløbene i landzone må der ifølge vandløbslovens § 69 ikke foretages dyrkning, jordbehandling eller terrænændring fra vandløbets øverste kant. Formålet med bræmmen er at beskytte bredden mod udskridning og derved mindske erosion, således at vandløbets evne til at aflede vand sikres. En stabil bred sikrer samtidig gode fysiske forhold for fisk og smådyr.

Hvor der ikke findes højvandsbeskyttelse (diger og terrænforhøjelser) langs vandløbene, påbydes bredejerne at bevare skyggegivende vegetation i 2 m fra vandløbets øverste kant.

Vandløbets øverste kant er i denne og i efterfølgende bestemmelser overgangen fra det skrånende terræn mod vandløbet til det flade terræn, der normalt kan jordbehandles.



Figur 3 Princip for 2 meter bræmmer

Flegbæk er omfattet af kravet om 2m bræmmer. Derfor må dyrkning, jordbehandling, plantning og terrænændring ikke foretages i en bræmme på 2 meter langs vandløbet.

8.2 Hegning

Benyttes de tilgrænsende arealer til afgræsning af løsgående husdyr, skal der som udgangspunkt sættes hegn langs med og i en afstand på mindst 2 m fra øverste vandløbskant. Efter en konkret vurdering kan vandløbsmyndigheden meddele dispensation fra ovenstående. Hegn er ejerne pligtige til at fjerne med 2 ugers varsel efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

Desuden har de tilgrænsende lodsejere pligt til at frahegne sumpede eller andre arealer i vandløbets umiddelbare nærhed, såfremt dette er nødvendigt for at forhindre bundskylning eller udskridning i vandløbets sideskrånninger.

8.3 Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe med overløb til bækken. Slangen til pumpen skal markeres med en let synlig pæl i vandløbskanten (ca. 1 m høj over vandspejlet).

Anden form for kreaturvanding med vand fra vandløbet kræver særlig tilladelse fra kommunen.

Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse/dispensation til indretning af egentlige vandingssteder, der skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturerne ikke kan træde ud i vandløbet, således at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted.

Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

8.4 Byggelinjebestemmelser og naturbeskyttelse

Naturbeskyttelseslovens § 16 indeholder et generelt forbud mod at placere bebyggelse, foretage ændringer i terrænet, beplantning og lignende i en afstand på 150 meter fra offentlige vandløb med en regulativmæssig bundbredde på mindst 2 meter jævnfør det regulativ, der var gældende den 1/9 1983.

Bestemmelsens formål er at sikre åer som værdifulde landskabelementer og som levested og spredningskorridor for plante- og dyreliv.

Flegbæk er ikke omfattet af åbeskyttelseslinien.

Flegbæk er beliggende i landzone på hele sin strækning, og vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Flere af de omkringliggende matrikler er udpeget som beskyttede enge og moser. Der må ikke foretages ændringer i vandløbet eller på de omkringliggende arealer, som kan medføre tilstandsændringer i bækken eller på de omkringliggende beskyttede naturarealer.

8.5 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

De til vandløbene tilgrænsende ejendommens ejere og brugere har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, hvorved bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m.

Nye tilløb og tilløb der reguleres, skal så vidt vandløbsmyndigheden forlanger det, forsynes med en overkørsel med 5 m ovenbredde ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse. Der skal søges tilladelse til en sådan overkørsel.

8.6 Ændringer af åens tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering herunder rørlægning må kun finde sted efter tilladelse fra kommunalbestyrelsen. Uden kommunalbestyrelsens tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbets tilstand kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, kommuneplanen, vandområdeplanerne, naturbeskyttelsesloven, vandløbsloven eller anden lovgivning.

8.7 Forurening af vandløbet

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre stoffer og væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jf. Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Ved akut forurening ringes 112.

På vandløbets brinker og i 2 m-bræmmen må der ikke henkastes eller oplægges haveaffald eller andre former for affald.

8.8 Opsamling af sand, slam og grøde ved bygværker

Ejerne eller brugerne af bygværker har pligt til at optage sand, slam og grøde mv., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

8.9 Dræning af okkerpotentielle arealer og udledning af okkerholdigt spildevand

Det er ikke tilladt uden godkendelse efter okkerloven at dræne eller på anden måde ændre de bestående afvandingsforhold på de vandløbsnære arealer langs nedenstående strækninger (jf. § 2 i LBK nr 1581 af 10/12/2015), da disse arealer er udpeget som okkerpotentielle.

Station (m)	Okkerklasse
0-1507	Okkerklasse II (middel risiko for okkerudvaskning)
1507– 1582	Okkerklasse IV (ingen risiko for okkerudvaskning)

Ved trykspuling af dræn skal det okkerholdige vand samles op og okkeren bundfældes, inden det rensede vand ledes ud, eller skyllevandet skal pumpes op og spredes på markerne, mens spulingen foregår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27. Gennemløber vandløbet arealer, der er udpeget som okkerpotentielle områder, må nye udgrøftninger og dræninger ikke påbegyndes, før der foreligger en godkendelse efter okkerloven.

I okkerpotentielle områder kræver vedligeholdelse af dræn, herunder spuling, reparation mm. godkendelse efter okkerloven, såfremt drænene ikke har været vedligeholdt i 5 år eller mere.

8.10 Nye drænudløb og fælles rørledninger

Udløb fra rørledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger. Udførelse af rørledninger, hvortil er tilsluttet drænledninger fra flere ejendomme, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra kommunalbestyrelsen.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over regulativmæssige bundkote.

Nye udløb fra drænrør, drængrofter eller lignende skal etableres således, at de ikke medfører utilsigtet sandvandring i vandløbet – evt. ved etablering af sandfangsbrønd eller lignende.

8.11 Broer, nedlægning af rørledninger i vandløbene og lignende

Anlæg eller ændringer af broer, overkørsler eller lignende samt nedlægning af rørledninger, kabler mv. i åen kræver vandløbsmyndighedens godkendelse.

8.12 Beskadigelse og påbud

Skalapæle eller andre former for afmærkninger i eller ved åen må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige. Beskadiges vandløb, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand. Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

8.13 Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet kan straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

9 Sejlads og rekreative interesser

Enhver form for sejlads på Flegbæk er forbudt. Sejladsforbuddet skyldes, at vandløbets fysiske dimensioner ikke muliggør sejlads uden at der sker skade på vandløbets bund og sider til gene for dyre- og plantelivet.

Forbuddet mod sejlads gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse, forsknings - og i rednings øjemed.

Af hensyn til odder bestanden i å-systemet skal alle ruser i henhold til Miljø og Fødevareministeriets BEK. nr. 1615 af 11/12/2015 forsynes med stopriste eller lignende.

10 Tilsyn

Tilsynet med Flegbæk udføres af Randers Kommune.

Interesserede, der ønsker at deltage i vandsynet, kan træffe aftale herom med vandløbsmyndigheden.

11 REVISION

Nærværende regulativ revision påbegyndes senest den 17.01.2027.

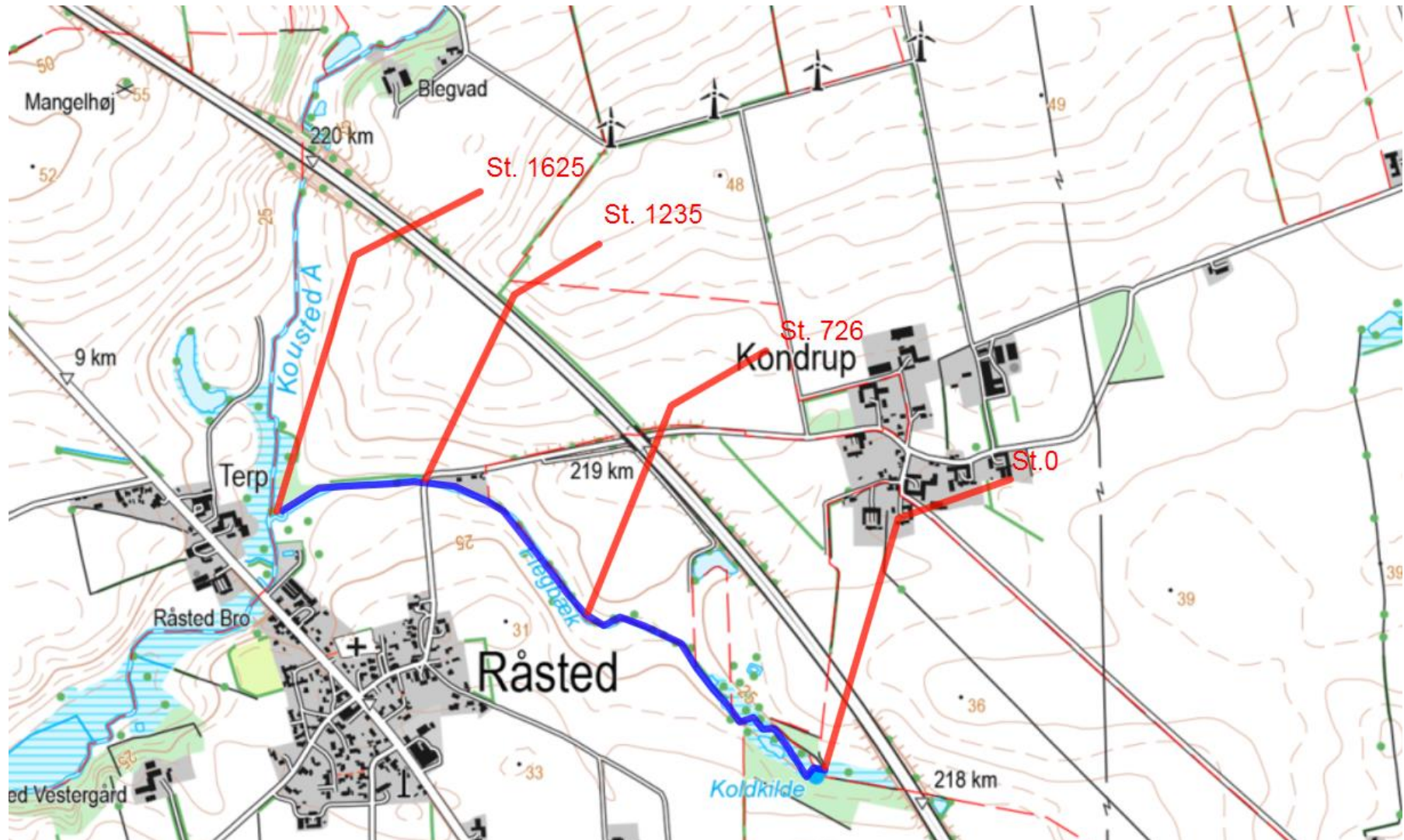
12 IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 9. september 2016 til den 4. november 2016.

Regulativet er vedtaget af Randers Kommunalbestyrelse den 1. december 2016.

Regulativet træder i kraft den 17. januar 2017.

Bilag 1 - Plankort



Redegørelse Flegbæk



Indhold

Det planmæssige grundlag for regulativet	2
0-Vandløbsloven	3
1 – Vandområdeplan	3
2 – Natura 2000- områder og fredninger:	3
3 – Grundvand	4
4 – Jordbrugsinteresser	4
5 – Råstoffer	4
6 – Miljøbeskyttelsesloven	4
7 – Udsætningsplaner	5
8 – Lov om naturbeskyttelse	5
9 – Lov om okker	5
10 – Grøn struktur	5
Krav til Vandføringsevne	6
Kontrolopmåling	8
Grødeskæring	8
Vurdering i forhold til i forhold til Natura 2000 og Habitatsdirektivets bilag IV arter	9
Det nye regulativ i forhold til det tidligere regulativ	9

Det planmæssige grundlag for regulativet

I henhold til § 2 i bekendtgørelse nr. 919 af 27/06/2016 om regulativer for offentlige vandløb, skal der i det følgende redegøres for de planer m.v., som danner grundlag for nærværende regulativ.

I henhold til Vandløbsloven skal Flegbæk vedligeholdes så afvandingssevnen ikke forringes. Ved vedligeholdelsen skal det ligeledes sikres, at de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten tilgodeses. Som konsekvens af loven skal reglerne om Flegbæks fremtidige anvendelse således fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet.

Vandområdeplan 2015 – 2021 for hovedopland 1.2, Limfjorden er det offentliges overordnede plan og indeholder retningslinjer for en række områder, som vedrører vandløbet samt kvalitetsmålsætning for vandløb, grundvand og vandindvinding. Desuden har Randers Kommunes kommuneplan bestemmelser om overfladevand som kan have betydning for vandløbet.

EU's medlemslande vedtog i 2000 Vandrammedirektivet. Direktivet fastlægger bindende rammer for vandområdeplanlægningen i EU, - og det overordnede mål er, at alt udpeget vand, overfladevand og grundvand, senest i 2021 skal have opnået mindst "god økologisk tilstand". I Danmark er direktivets bestemmelser lovmæssigt fastlagt i miljømålsloven, "Bekendtgørelse af lov om miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder, nr 1531 af 08/12/2015.

De forhold, der har betydning for Flegbæk, er uddybet i nedenstående planer og gældende love, og på www.miljoportal.dk under arealinformation er det muligt at få overblik over, hvilke forhold der er gældende for vandløbet.

0 – Vandløbsloven

Lovbekendtgørelse nr. 1219 af 28/09/2016, med senere ændringer.

1 - Vandområdeplan

Vandområdeplan 2015 – 2021 for hovedopland 2.1, Limfjorden

2 – Natura 2000 områder og fredninger

Natura 2000-basisanalyse og Natura 2000-planen for n30 (Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal) samt kommuneplanen for Randers Kommune.

3 – Grundvand

Vandområdeplan 2015-2021 for hovedopland 1.2, Limfjorden med mere.

4 – Jordbrugsinteresser

Kommuneplan 2013 for Randers Kommune.

5 – Råstofplan

Råstofplan 2016 for Region Midtjylland.

6 – Miljøbeskyttelsesloven

Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19/11/2015, med senere ændringer. Herunder Spildevandsplan for Randers Kommune.

7 – Udsætningsplan

Udgivet af DTU Aqua i 2012 – Skals Å systemet.

8 – Lov om naturbeskyttelse

Lovbekendtgørelse 1217 af 28/09/2016, med senere ændringer.

9 – Lov om okker

Lovbekendtgørelse nr. 1581 af 10/12/2015, med senere ændringer.

10 – Grønstruktur

Kommuneplan 2013 for Randers Kommune.

Flegbæk er omfattet af foranstående således:

0-Vandløbsloven

Det fremgår af vandløbslovens § 1, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand. Endvidere skal fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven ske under hensyntagen til de natur- og miljømæssige krav til vandløbskvalitet, som fastsættes i anden lovgivning.

Disse bestemmelser medfører, at reglerne om vandløbenes fremtidige anvendelse og vedligeholdelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbene – f.eks. afvanding, naturbeskyttelse, fiskeri, jagt, sejlads m.v.

1 – Vandområdeplan

Af Vandområdeplanen 2015-2021 fremgår det, at Flegbæk er målsat til "God økologisk tilstand". Flegbæk har følgende tilstand fra st. 0 til st. 1582:

Økologisk tilstandsklasse, samlet:	Ringe økologisk tilstand
Økologisk tilstandsklasse, smådyr (DVFI):	Ukendt tilstand
Økologisk tilstandsklasse, fisk:	Ringe økologisk tilstand
Økologisk tilstandsklasse, makrofyter:	Ukendt tilstand

Administrationen, forvaltningen og vedligeholdelsen af Flegbæk, skal således understøtte, at vandløbets fysiske tilstand bringes i størst mulig overensstemmelse med de krav, miljømålsætningen stiller hertil.

2 – Natura 2000- områder og fredninger:

Flegbæk er en del af Skals å-systemet, som for en del af systemet er beliggende i EF- Habitatområde N30 omfattende Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals -, Simsted -, og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk. Skals Å er på den nedstrømliggende strækning udpeget som Natura 2000-vandløb (Habitattype nr. 3260 – vandløb med vandområdeplanter). Disse strækninger skal forvaltes med sigte på at bevare eller opnå gunstig bevaringstilstand for vandløbet som naturtype og for de arter i udpegningsgrundlaget, der er knyttet til vandløbet eller afhængige af tilstanden i vandløbet. Flegbæk ligger opstrøms disse strækninger, hvorfor

forvaltningen af vandløbet skal være med til at sikre gunstig bevaringstilstand for de nedstrømsliggende strækninger.

Der er ingen fredninger i området ved Flegbæk.

3 – Grundvand

Flegbæk ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser, OSD. Hele den vestlige del af OSD er udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde i regionplanen fra det tidligere Århus Amt. Området er blevet kortlagt i 2014 i forbindelse med den statslige grundvandskortlægning.

Flegbæk ligger ikke indenfor 300 meterzonen omkring noget vandværk til almen vandforsyning. Efter den nyeste kortlægning er der ikke nogen vandværker til almen vandforsyning, som har indvindingsoplande, der kan interferere med Flegbæk.

I Vandområdeplan 2015-2021 har grundvandsområdet ved Flegbæk en god samlet tilstand.

4 – Jordbrugsinteresser

Kommuneplanen søger gennem sit afsnit om jordbrug at værne om de gode dyrkningsjorde ud fra den betragtning, at det er en begrænset ressource. Inden for jordbrugsområderne skal andre interesser tilgodeses, men hovedhensynet er jordens dyrkningsmuligheder, landbrugets investeringer i produktionsapparat og mulighederne for en rationel landbrugsdrift.

Flegbæk gennemløber ikke områder, der er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Flegbæk gennemløber på strækningen et område, hvor skovrejsning er uønsket på begge sider af vandløbet.

Dele af Flegbæk er beliggende i et muligt vådområde.

5 – Råstoffer

Flegbæk gennemløber ikke områder, der er forbundet med særlige råstofinteresser.

6 – Miljøbeskyttelsesloven

Miljøbeskyttelseslovens formål er at medvirke til at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets vilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.

Af særlig interesse i denne sammenhæng kan nævnes lovens § 27, der fastsætter, at stoffer, der kan forurene vandet, ikke må tilføres vandløb, søer eller havet, og at sådanne stoffer ikke må oplægges, så der er fare for, at vandet forurenes. Der kan dog efter § 28 gives tilladelse til, at spildevand tilføres vandløb m.v. Af § 27 fremgår endvidere, at stoffer, der er aflejret i vandløb, søer eller havet, ikke uden tilladelse må påvirkes, så de kan forurene vandet. Med hjemmel i lovens kapitel 4 fastsættes kravene til udledning af spildevand til vandløb. I denne forbindelse skal den hydrauliske belastning af vandløbet vurderes, således at udledninger ikke giver anledning til uønsket erosion eller oversvømmelse af vandløbsnære arealer.

Endelig kan nævnes, at dambrug efter loven anses som særligt forurenende virksomheder, som er omfattet af miljøgodkendelsesordningen efter lovens kapitel 5.

Flegbæk modtager overfladevand fra dele af Råsted, Kondrup samt motorvejen E45.

Der er i oplandet til Flegbæk ikke udpeget områder, hvor der skal foretages rensning for organisk stof fra husspildevand i det åbne land.

7 – Udsætningsplaner

DTU Aqua har i 2012 udsendt ”Udsætningsplan for Skals Å vandløbssystem”. Flegbæk er omfattet af udsætningsplanen, men der er ikke fundet behov for udsætninger, da der er registreret et passende antal ørredyngel. Der blev i 2012 undersøgelsen ikke fundet ældre individer, hvilket muligvis skyldes mangel på skjul.

8 – Lov om naturbeskyttelse

Flegbæk er på hele sin strækning udpeget som et beskyttet vandløb og er derved omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

Beskyttelsen af udpegede § 3-vandløb indebærer, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden af disse ud over sædvanlig vedligeholdelse. Det betyder, at der bl.a. ikke må foretages en række indgreb uden dispensation såsom:

- Rørlægning
- Etablering af markvejsoverkørsler
- Uddybning af vandløbsbunden
- Opgravning eller omlejring af grus, sten, tørv, ler og andet oprindeligt bundmateriale.
- Afgravning af brinker
- Opstemning m.v.
- Regulering af vandløb (omlægning/flytning/uddybning m.m.).

Projekter, der kræver dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3, kræver også tilladelse efter Vandløbsloven. Byrådet kan i særlige tilfælde gøre undtagelse fra bestemmelserne i § 3.

Flere af de vandløbsnære arealer langs Flegbæk er beskyttede naturtyper som eng, sø og mose i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 (§ 3 - områder). Der må ligesom for det beskyttede vandløb ikke foretages ændringer i tilstanden af de beskyttede naturtyper langs vandløbet.

9 – Lov om okker

Flegbæk gennemløber på hele strækningen et område, der er udpeget som okkerpotentiel. Udpegningen er sket i henhold til Okkerloven fra 2015. De okkerpotentielle områder er opdelt i 4. Området er udpeget som klasse II (middel risiko for udledning).

Okkerpotentielle områder er lavtliggende steder, hvor der kan være specielt høje koncentrationer af jernforbindelser i undergrunden. Jernforbindelserne kan omdannes til okker, der kan udvaskes til vandløb og søer, hvor okkeren er skadelig for dyre- og plantelivet.

Bestemmelsen har til formål at forebygge og bekæmpe gener fra okker i vandløb, søer og havet.

I de okkerpotentielle områder skal der tages særlige hensyn til dræning/udgrøftning, og i klasse I til III områderne skal der efter Okkerloven (jf. § 2 i LBK nr. 1581 af 10/12/2015), søges tilladelse hos kommunen til dræning af de berørte arealer ved myndigheden.

10 – Grøn struktur

Flegbæk er beliggende i et område, der er udpeget som Grøn struktur i kommuneplan. Den grønne strukturplan skal udgøre rammerne for den fremtidige byudvikling og sikre at der også i fremtiden, er en

klar adskillelse mellem by og land og at værdifulde naturområder og landskabstræk bevares. Samtidig skal den grønne strukturplan sikre at borgerne i byerne også fremover, har kort afstand til grønne, rekreative arealer.

Den grønne strukturplan er summen af alle de områder som ønskes friholdt for byvækst. Den grønne struktur består af alt fra byparker og småanlæg til grønne kiler, økologiske forbindelser for planter og dyreliv, naturområder, mulige naturområder, bynære landbrugsarealer m.v.

Krav til Vandføringsevne

Randers Kommune ønsker at sikre Flegbæk en vandføringsevne (mængden af vand der kan løbe under et givent vandspejl) i den grødefri situation der svarer til de dimensioner der er beskrevet i regulativets afsnit 4 om vandføringsevne.

Med fastsættelsen af krav til en vandføringsevne og ikke et bestemt profil sikres det, at vandløbets profil fortsat uhindret kan ændre sig, blot vandførings-evnen er tilgodeset. Det betyder, at der på en vandløbsstrækning kan være lokale indsnævringer eller aflejringer, så længe det ikke giver anledning til, at vandføringsevnen forringes. Der tages herved hensyn til både de afvandingsmæssige og de miljømæssige interesser ved vandløbet. Der er således mulighed for, at de naturlige vandløbsprocesser med erosion af bund og brinker, materialetransport og aflejring kan forløbe, så længe kravene til vandføringsevne er overholdt.

Kravene til vandløbets dimensioner og den deraf afledte vandføringsevne angives udelukkende ved en beskrivelse af vandløbets profiler. Ved kontrollen af vandløbets dimensioner tages der derfor ikke hensyn til eventuel grødevækst i vandløbet. Eventuel grøde- og kantskæring reguleres udelukkende efter bestemmelserne i regulativets afsnit 7.6, 7.7 og 7.8.

Vandløbets regulativfastsatte vandføringsevne er beskrevet ved en teoretisk vandløbsskikkelse (vandløbets teoretiske dimensioner), manningtallet og 2 afstrømningsværdier.

En vandløbsstræknings manningstal er et udtryk for strækningens ruhed. Et højt manningstal (på eksempelvis 15-25) er udtryk for, at vandløbet er forholdsvis jævnt og med glat bund og sider, mens et lavt manningstal (på eksempelvis 0-10) omvendt er udtryk for større variationer og at vandløbets bund og sider er mere ru.

Vandløbets teoretiske dimensioner, der er beskrevet i regulativets afsnit 4, er fastlagt på grundlag af de gældende regulativbestemte dimensioner.

Kontrol af vandføringsevnen

Til fastlæggelse af afstrømningsværdier for Flegbæk er der anvendt værdier, som vurderes at svare til hhv. en vintermiddel afstrømning og en vinter maxafstrømning. Værdierne er valgt ud fra vandspejlshøjden ned gennem vandløbet. Ved st. 1200 er der valgt afstrømningsværdier hvor vandspejlshøjden ved vintermiddelastrømningen svarer til at dække ca. 1/3 i diameteren på det store tilløbsrør (regnvandsledning X02U091) fra sydsiden af broen. Ved vintermax dækker vandspejlet tilløbsrøret med ca. 4/5 af diameteren. Disse vurderes at svare til en vintermiddel situation og en vintermax situation. Oplandet ved Houmarksvej opgjort til 20,7 km².

Hændelse	Afstrømning l/sekund/km ²	Vandføring l/sekund
Vintermiddel	10	207

Vintermax	25	518
-----------	----	-----

Tabel 1. Afstrømninger og vandføringer for Flegbæk bestemt på baggrund af flere vandspejlsberegninger ved forskellige afstrømninger.

Såfremt der efter stikprøvevis måling af bundkoter opstår tvivl om, hvorvidt kravene til vandløbets vandføringsevne er opfyldt, gennemføres en opmåling af hele eller dele af vandløbet, se afsnit 7.4 i regulativet. Opmålingen omfatter en registrering af vandløbets tværprofiler med ca. 50-100 meters afstand. Væsentlige variationer herimellem samt bygværker indmåles ligeledes. Der gennemføres herefter en hydraulisk beregning, hvor vandføringsevnen i det opmålte vandløb og det teoretiske vandløb sammenlignes. De hydrauliske beregninger viser, hvordan vandspejlet vil indstille sig gennem vandløbet ved en bestemt vandføring og ruhed.

Beregninger

Den beregningsmæssige kontrol af vandløbet gennemføres med henblik på at vurdere vandløbets tilstand i to forskellige afstrømningssituationer i den grødefri periode (vinterperiode):

Ved vintermiddel afstrømning	10 l/s/km ²
Ved medianmaksimum afstrømning	25 l/s/km ²

Disse to afstrømningssituationer er valgt ud fra et ønske om at foretage en kontrol af, hvorvidt vandløbet overholder de regulativfastsatte krav ved den mest forekommende situation i vinterperioden (vintermiddelfafstrømning) og en ekstrem situation, hvor afstrømningen er størst (vintermaksimumafstrømning). De to afstrømningsværdier er således et udtryk for to forskellige karakteristiske afstrømningssituationer i Flegbæk i den grødefri periode, der viser de vandføringsmæssige forskelle, der er mellem de regulativfastlagte og aktuelle dimensioner for vandløbet i en middel til en ekstrem situation.

Til de udførte beregninger er der anvendt et teoretisk manningtal på 25 m^{1/3}/s og et opland på 16,4 km² ved start af vandløbet og et opland på 22,0 km² ved udløbet i Råsted Bæk.

Manningtallet på 25 m^{1/3}/s, som er anvendt i beregningerne, er ikke et udtryk for den aktuelle værdi for Flegbæk, da den varierer konstant over året og fra år til år. Det anvendte manningtal er således en teoretisk værdi, der kunne forekomme i Flegbæk i den grødefri periode. Det er ikke vigtigt i forbindelse med kontrolberegningerne, hvilken værdi af manningtallet, der anvendes, men at manningtallet er den samme ved beregninger for såvel de faktiske forhold som for de regulativfastsatte dimensioner.

Ved at gennemføre en beregning på disse to situationer kontrolleres, om vandløbets faktiske vandføringsevne er lige så god som i det teoretiske vandløb med de dimensioner, der er angivet i regulativets afsnit 4.

Vandspejlsforløbet for hver af de to afstrømninger beregnes for de opmålte dimensioner og dimensionerne i det regulativmæssige profil (regulativets afsnit 4). En sammenligning af vandføringsevnen i det teoretiske vandløb og det opmålte vandløb foregår på den måde, at koterne til de beregnede vandspejl findes og afbildes.

Bilag 5 og 6 viser vandspejlsforløbet for hver af de to afstrømninger for Flegbæk.

I regulativet er der indbygget mulighed for en vandspejlsstigning på 10 cm, før der skal iværksættes oprensning. Det vil sige, at der først skal iværksættes oprensning, hvis vandspejlsniveauet i det opmålte vandløb ligger mere end 10 cm over vandspejlsniveauet i det teoretiske profil.

Der opgraves kun til den angivne regulativmæssige bundkote med en tolerance på 10 cm under bundkoten.

Med bestemmelserne er der taget hensyn til de naturlige variationer, som vandløbets vandføringsevne undergår, således at hyppige og unødvendige opgravninger undgås.

Hydraulisk model

Vandspejlsberegningerne er gennemført ved hjælp af Orbicons stationære strømningsmodel VASP (VAndSpejlsberegningsProgram). De hydrauliske beregninger i VASP foregår som stykvisse beregninger efter Manning-formlen med anvendelse af modstandsradius.

Kontrolopmåling

Ved mistanke om manglende overholdelse af regulativets krav til dimensioner eller vandføringsevne iværksættes en kontrolopmåling af den pågældende vandløbsstrækning til beskrivelse af vandløbets aktuelle fysiske variation. Kontrolopmålingen har til formål at fastlægge udstrækning og mængde af et eventuelt oprensningsbehov.

Kontrolopmålingen omfatter en opmåling af tværprofiler i vandløbet, hvor afstanden mellem profilerne er afhængig af vandløbstypen. Typisk er afstanden mellem tværprofilerne ca. 50-100 m. I mindre vandløb med stærkt varierende tværprofiler bør afstanden være mindre og i større vandløb med meget lille variation i tværprofilerne kan afstanden være større end 100 m. Desuden foretages opmåling af ekstra profiler ved væsentlige ændringer i profilet, såsom indsnævring, udvidelse, større ændring i anlæg og brinkudskridninger. Andre væsentlige ændringer af profilet er bygværker, såsom broer, røroverkørsler og lignende. Ved disse opmåles et tværprofil umiddelbart før og efter bygværket og der foretages ligeledes en opmåling af bygværket.

I det enkelte tværprofil udtages tilstrækkeligt mange punkter til at beskrive profilet med en rimelig nøjagtighed, hvorfor antallet af punkter kan variere meget alt efter profilets størrelse og variation. Punkterne skal beskrive profilet fra øverste vandløbskant på begge sider af vandløbet og skal således beskrive profilets variationer både i vandløbsbunden og på sideskråningerne, se nedenstående 2 eksempler. Punkterne udtages med flad fod på stadiet, således at koten måles ved sideskråningens/bundens overflade, uanset om denne overflade består af slam, dynd, mudder, sand, grus, sten eller andet.

Grødeskæring

I forbindelse med revision af regulativet for Flegbæk, fortsætter Randers Kommune med den ene årlige grønbeskæring, som har været praktiseret de sidste mange år.

Dette regulativ giver mulighed for at udføre grønbeskæringen som netværksskæring. En netværksskæring består i grønbeskæring i flere render. Dette vil dog kræve, at vandløbet har en overbredde i forhold til de stømrendebredder, der er angivet i regulativet. Netværksskæring udføres udelukkende hvor der er plads i vandløbsprofilet.

Samlet set forventes det, at netværksskæring vil give væsentlige forbedringer af vandløbskvaliteten i henseende til alle de biologiske kvalitetselementer, dels grøden selv, og dels smådyrs- og fiskefaunaen. Dertil kommer en forbedring af den fysiske vandløbskvalitet.

Samtlige af disse forbedringer forventes at bidrage positivt til fortsat opfyldelse af den nugældende målsætning i vandområdeplanen. For grødens vedkommende forventes der udviklet bevoksninger, der med hensyn til artsammensætning og struktur svarer til det bedst opnåelige inden for de givne rammer.

For smådyrenes vedkommende forventes ændringen af grødeskæringen at skabe mere stabile sedimentforhold. Sammen med kravet til en dyrkningsfri bræmme på 2 meter og beskyttelse af kantvegetationen, forventes det, at der vil ske en reduktion i tilførslen af sediment og næringsstof til vandløbet. Dette vil sikre opretholdelse af et generelt bedre habitat, hvilket især vil være til gavn for de mest følsomme arter.

For fiskenes vedkommende forventes den mere varierede bundtopografi med udvikling af både dybere og mere lavvandede partier (høller og stryg) at skabe grundlag for både større og mere velstrukturerede bestande af de naturligt forekommende arter især ørred.

Vurdering i forhold til i forhold til Natura 2000 og Habitatsdirektivets bilag IV arter

Natura 2000

Med grødeskæringsmetoden for Flegbæk, forventes det, at grødeskæringen vil bidrage positivt til at genoprette de naturlige forhold i vandløbet, og derigennem bidrage til opfyldelsen af kravene om gunstig bevaringstilstand i det nedstrømsliggende habitatområde.

Selvom Flegbæk ligger uden for Habitatområde nr. 30, forventes grødeskæringsmetoden at bidrage positivt til gunstig bevaringstilstand for flere af de arter, der lever i eller i tilknytning til habitatområdet, eksempelvis 1096 – Bæklampret.

Det er på den baggrund kommunens opfattelse, at netværksgrødeskæring i Flegbæk vil yde et betydende bidrag til forvaltningen af Habitatområde n30.

Habitatsdirektivets bilag IV arter

For de arter, der er omfattet af Habitatsdirektivets bilag IV, forpligter medlemslandene sig til at træffe de nødvendige foranstaltninger for en streng beskyttelsesordning. I Danmark findes der 36 dyrearter, som hører under bilag IV kategorien. En række dyr omfattet af habitatsdirektivets bilag IV og naturbeskyttelseslovens § 29a kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i eller i området omkring Flegbæk, f.eks. odder, stor vandsalamander, div. flagermus mv. Kommunen er ikke bekendt med konkrete ynglefremkomster af bilag IV arter i området.

Hvis arterne skulle have indfundet sig i området med den nuværende vedligeholdelse, vurderes det, at de ikke vil påvirkes negativt ved de foreslåede vedligeholdelsesbestemmelser, da områdets økologiske funktionalitet ikke påvirkes negativt.

Randers Kommune vurderer, at vedtagelsen af dette regulativ ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på habitatsdirektivets bilag IV.

Det nye regulativ i forhold til det tidligere regulativ

Der er ikke sket væsentlige ændringer i det nye regulativ i forhold til 1989 regulativet. I det følgende er der listet forhold som vurderes til væsentlige:

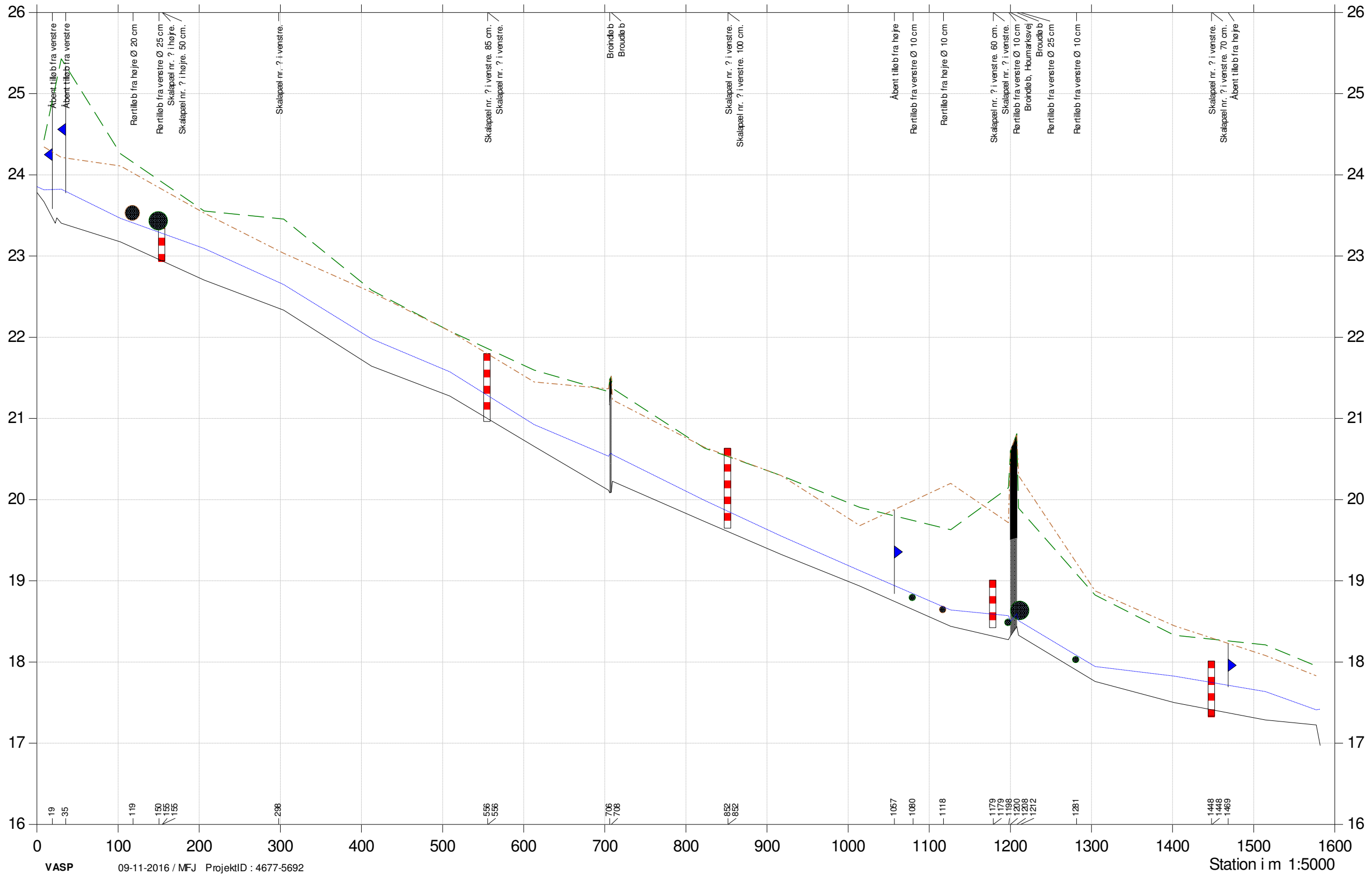
- Regulativtypen er ændret fra arealkote til teoretisk geometrisk skikkelse med vandføring. Dette betyder, at kontrollen af om regulativet er overholdt, nu kan kontrolleres i hele vandløbet i modsætning til tidligere, hvor der kun var 4 kontrolpunkter.
- Da der ikke har været en brugbar opmåling af Flegbæk tilgængelig, er opmålingen foretaget af Orbicon i 2013 anvendt til regulativdimensionerne. Bundkoterne er manuelt kontrolleret i forhold til tidligere længdeprofil fra 1989, og der er ikke konstateret væsentlige afvigelser. Ligeledes er vandløbet besigtiget i marts måned 2016, og der er ikke fundet aflejringer af betydning.
- I 1989 regulativet er der angivet 2 grødeskæringer, en i perioden 15. juni til 15. juli og en skæring i perioden 1. september til 1. oktober. Praksis har i mange år været en grødeskæring årligt medio september. Denne praksis overføres til det nye regulativ.
- Der er indført mulighed for at udføre ekstraordinære grødeskæringer på delstrækninger, hvis der indtræder fare for betydelige oversvømmelser på grund af kraftig grødevækst.
- Det er besluttet, at grødeskæringen kan udføres som netværksskæring, hvor pladsen i vandløbet er til det. Det bør bemærkes, at de tidligere grødeskæringsbredder er videreført.
- Henvisningerne til lovene er blevet opdateret, således at der på vedtagelsestidspunktet er henvist til sidste nye udgave af lovgivningen.
- De fysiske forhold ved vandløbet er blevet opdateret – heriblandt tilblivelsen af en bro/spang.

Bilag 3

Længdeprofil Flegbæk

- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Opmålt vandspejl
- Dybeste punkt i tværprofil

Kote i m DVR90 1:50



Bilag 4

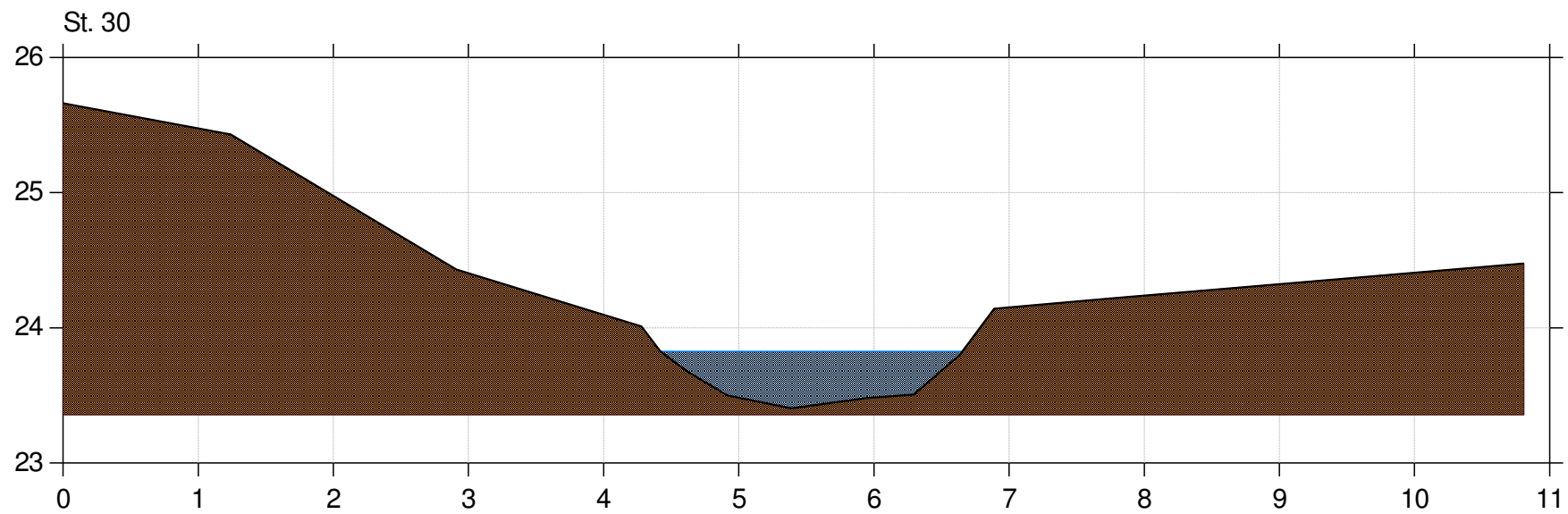
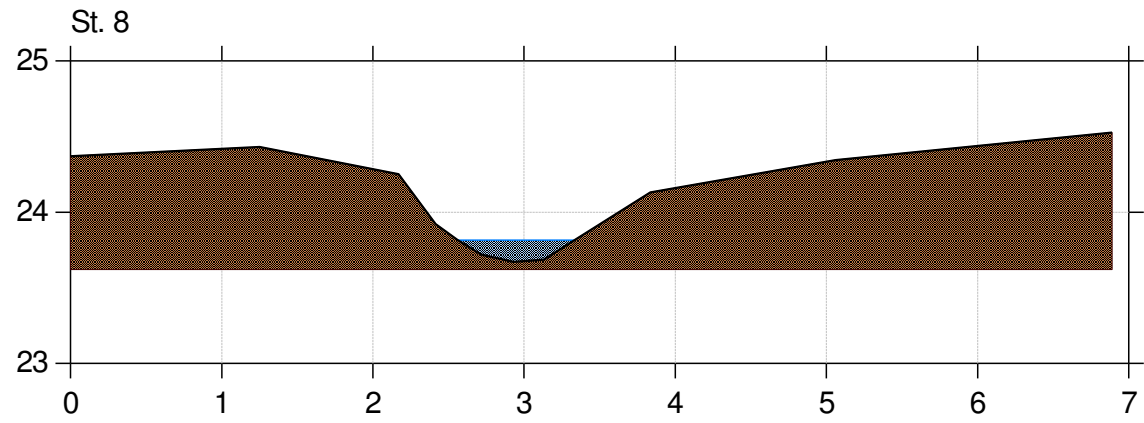
Tværfiler Flegbæk

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværprofil



Bilag 4

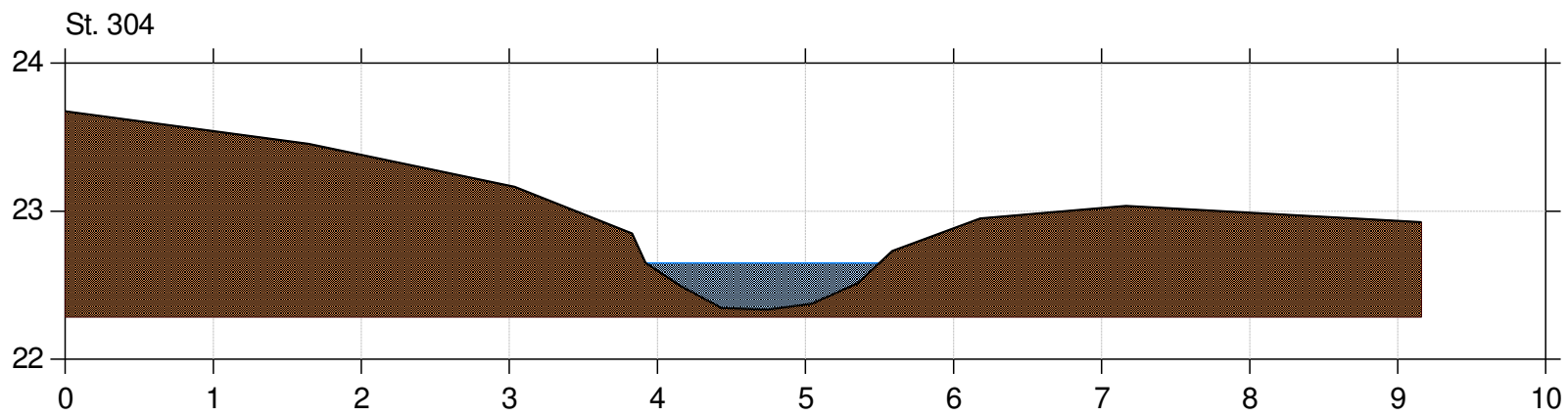
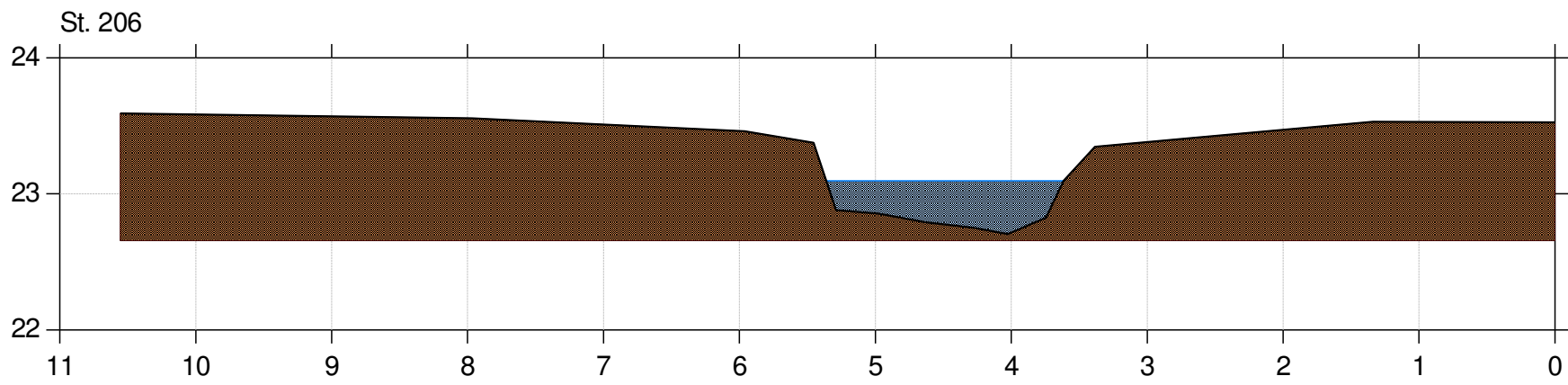
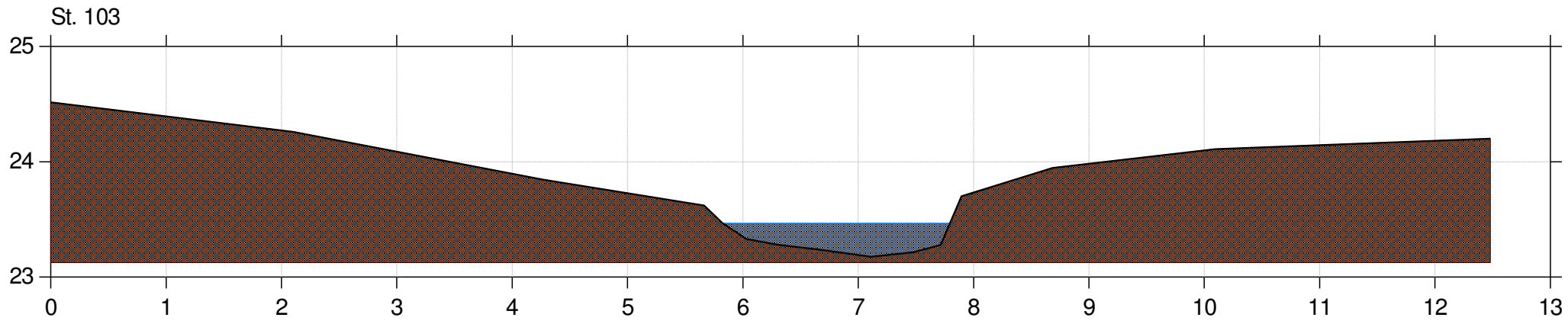
Tværfiler Flegbæk

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværfiler



Bilag 4

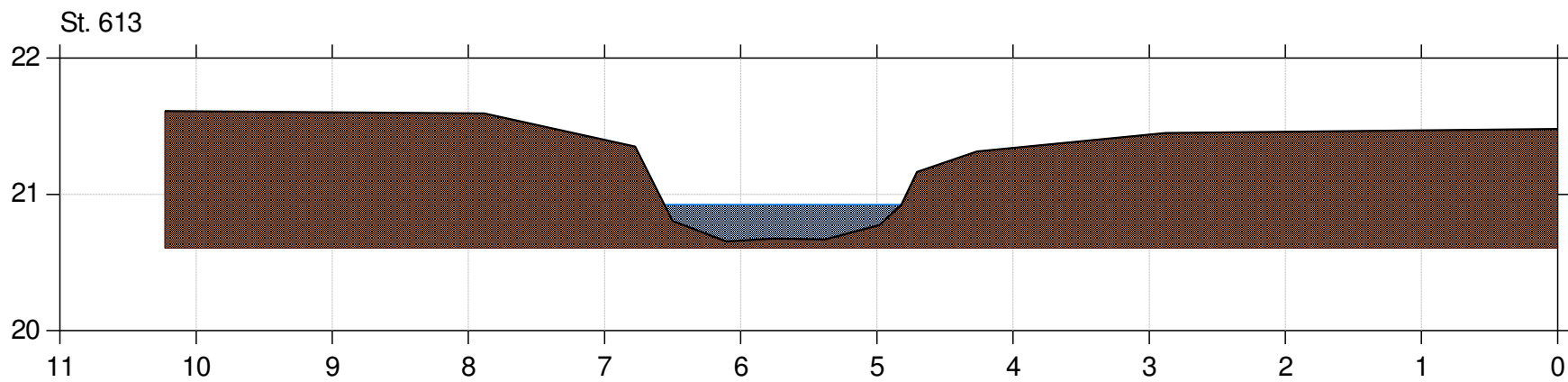
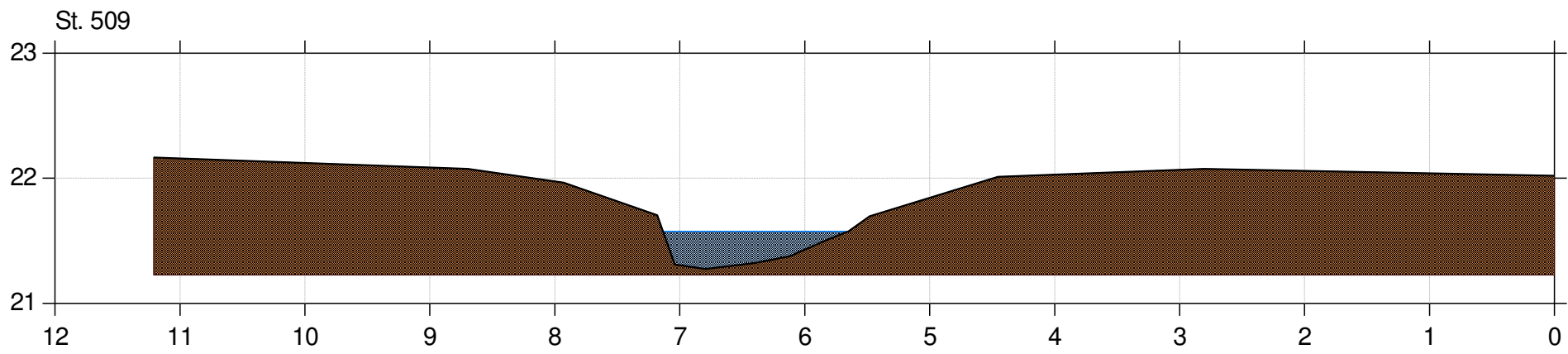
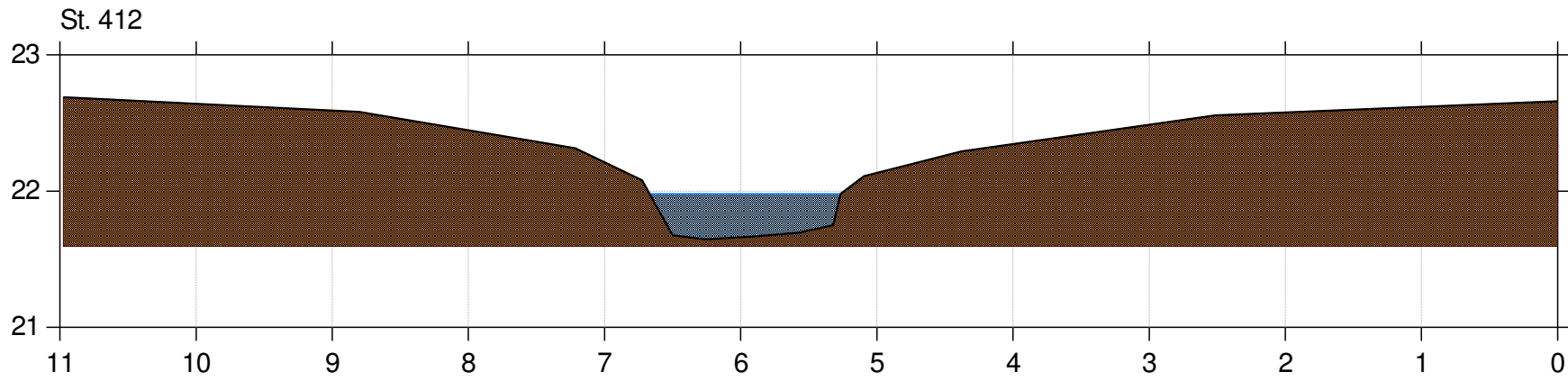
Tværfiler Flegbæk

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværfiler



Bilag 4

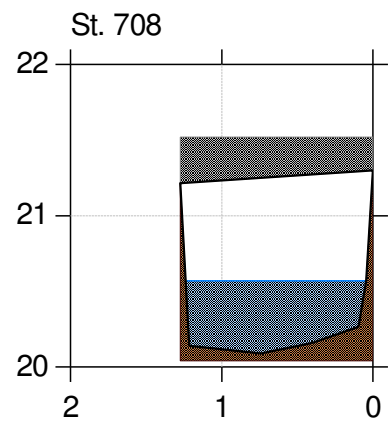
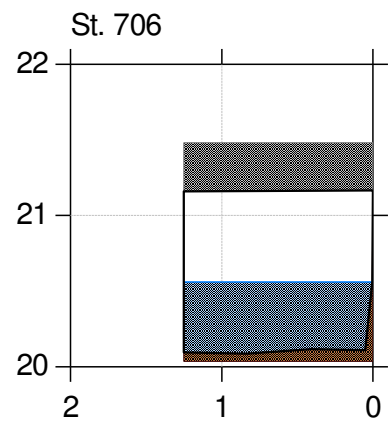
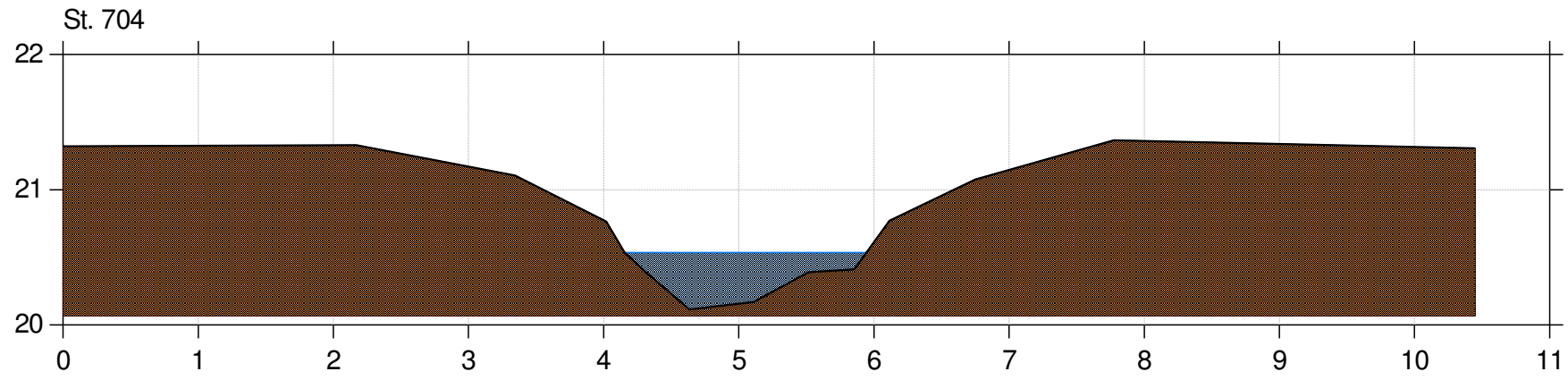
Tværfiler Flegbæk

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværfiler



Bilag 4

Tværfiler Flegbæk

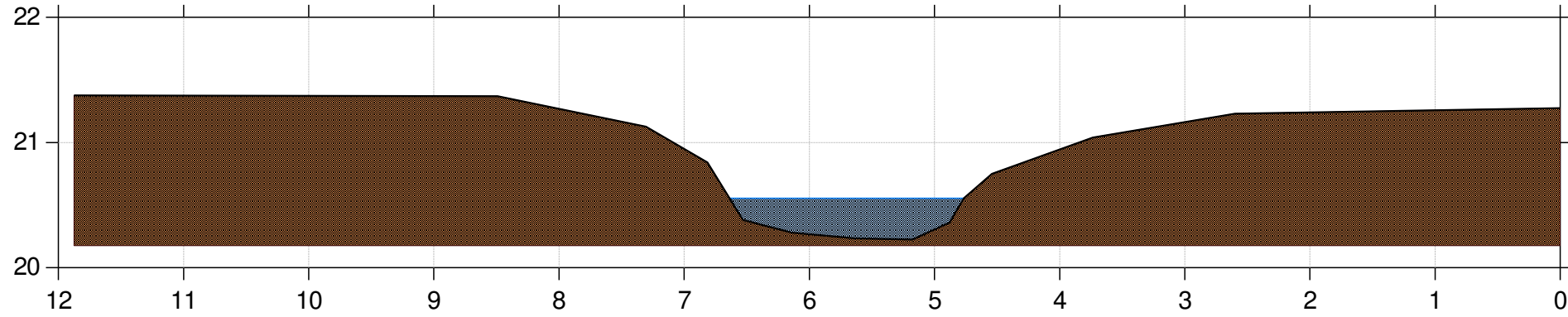
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

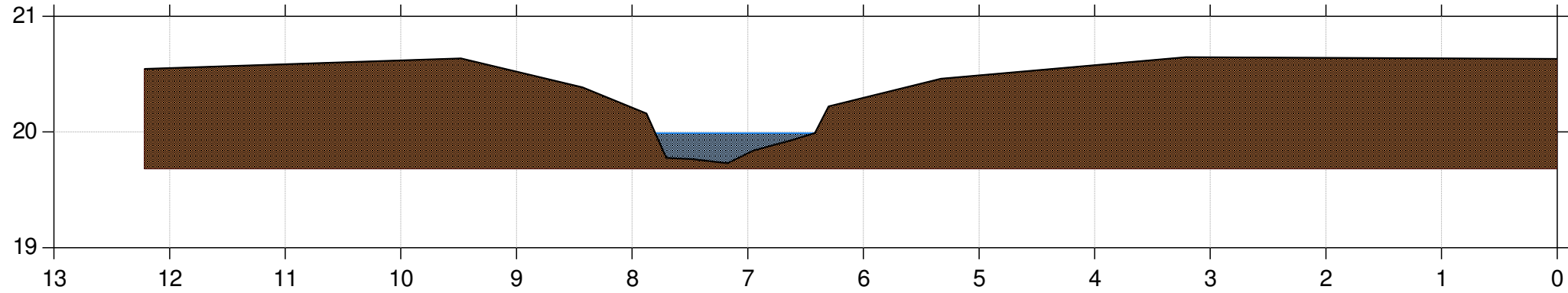
Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværfiler

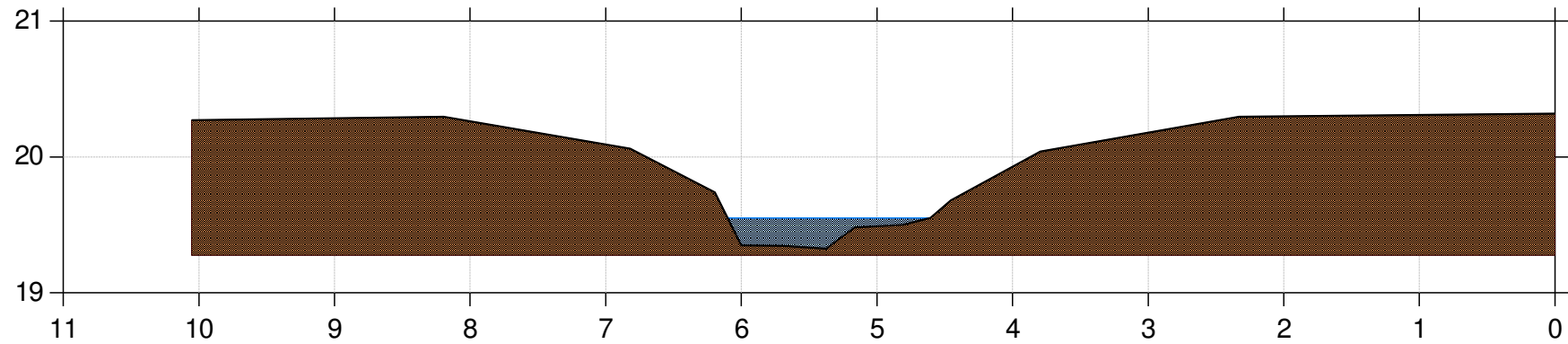
St. 710



St. 823



St. 917



Bilag 4

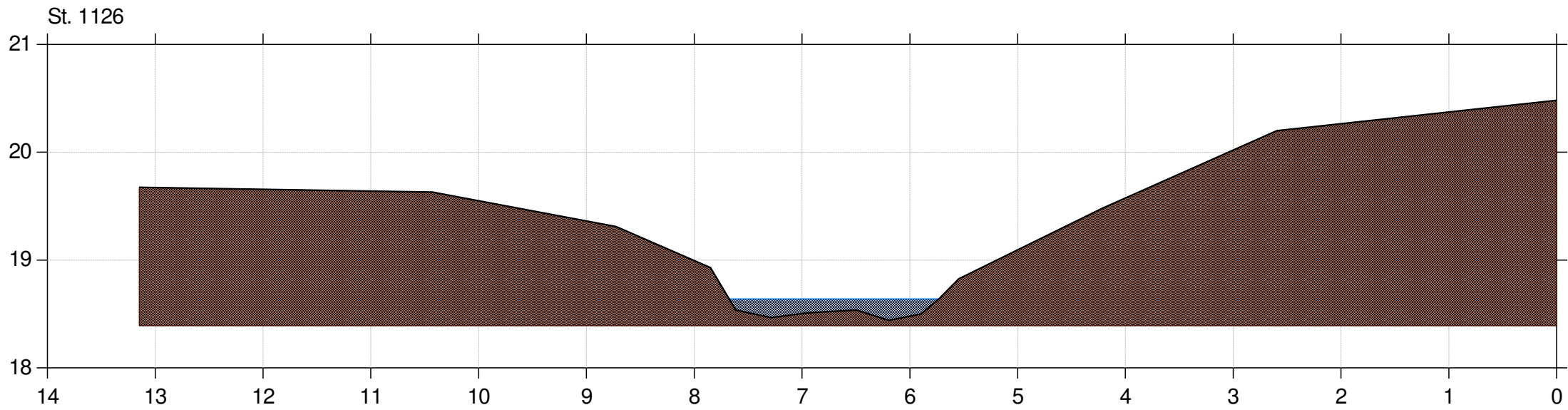
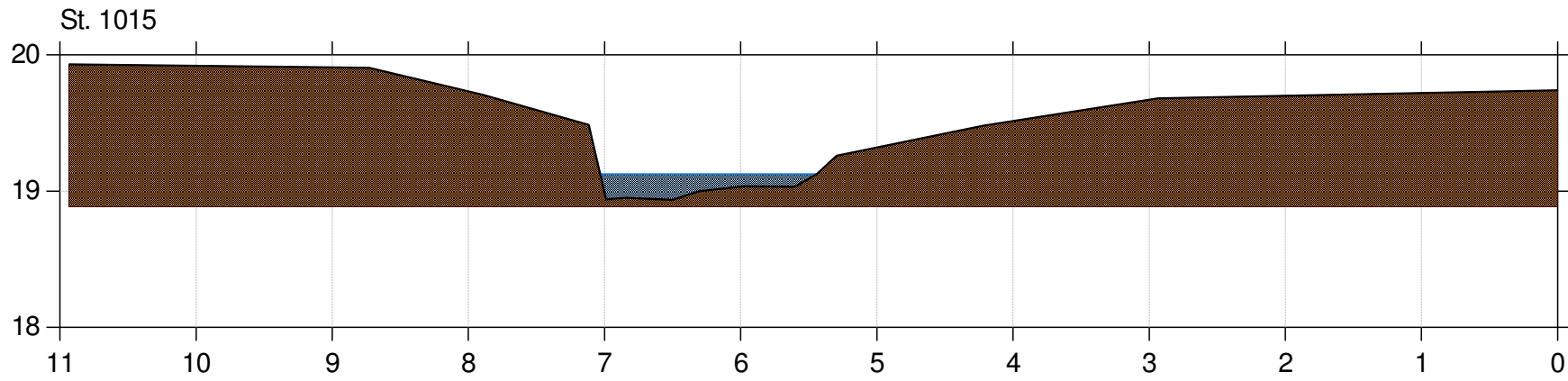
Tværfiler Flegbæk

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværfiler



Bilag 4

Tværfiler Flegbæk

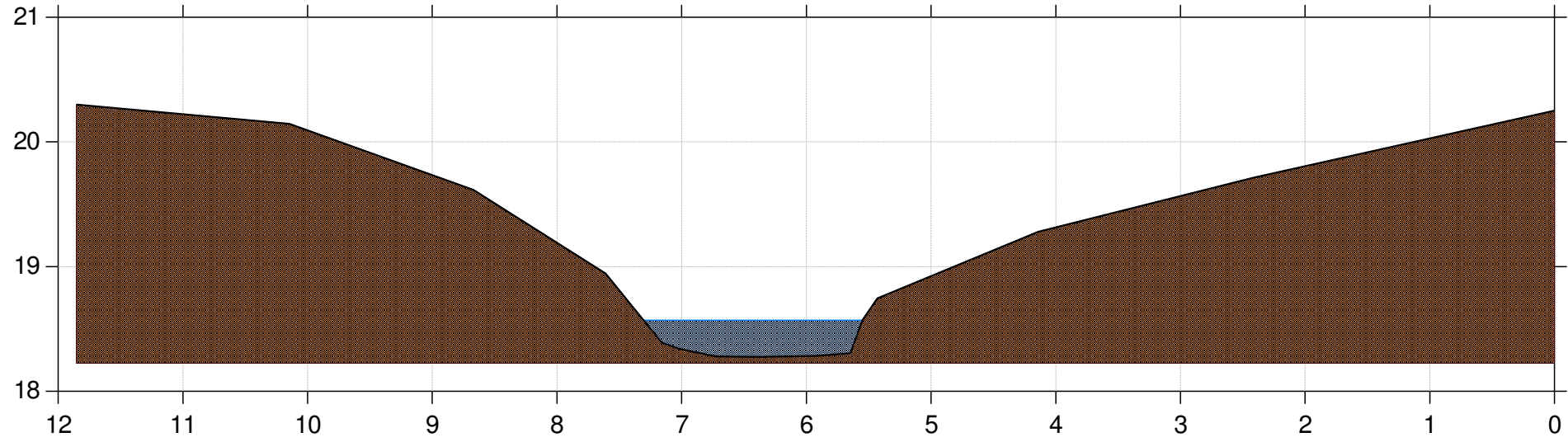
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

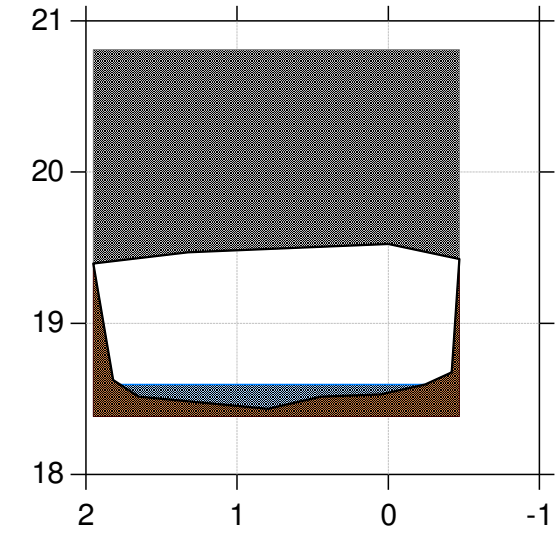
Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværfiler

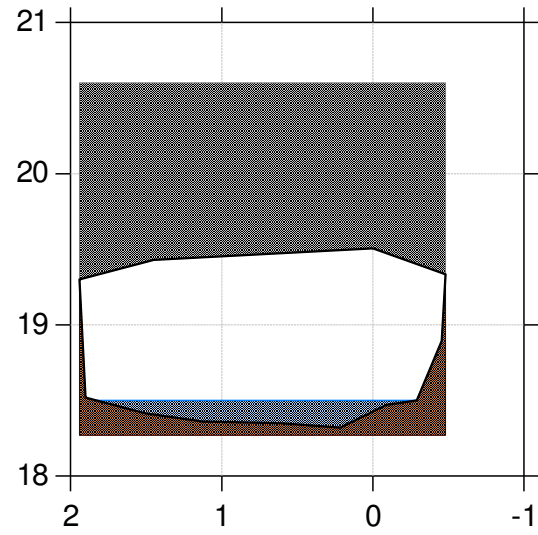
St. 1198



St. 1208



St. 1200



Bilag 4

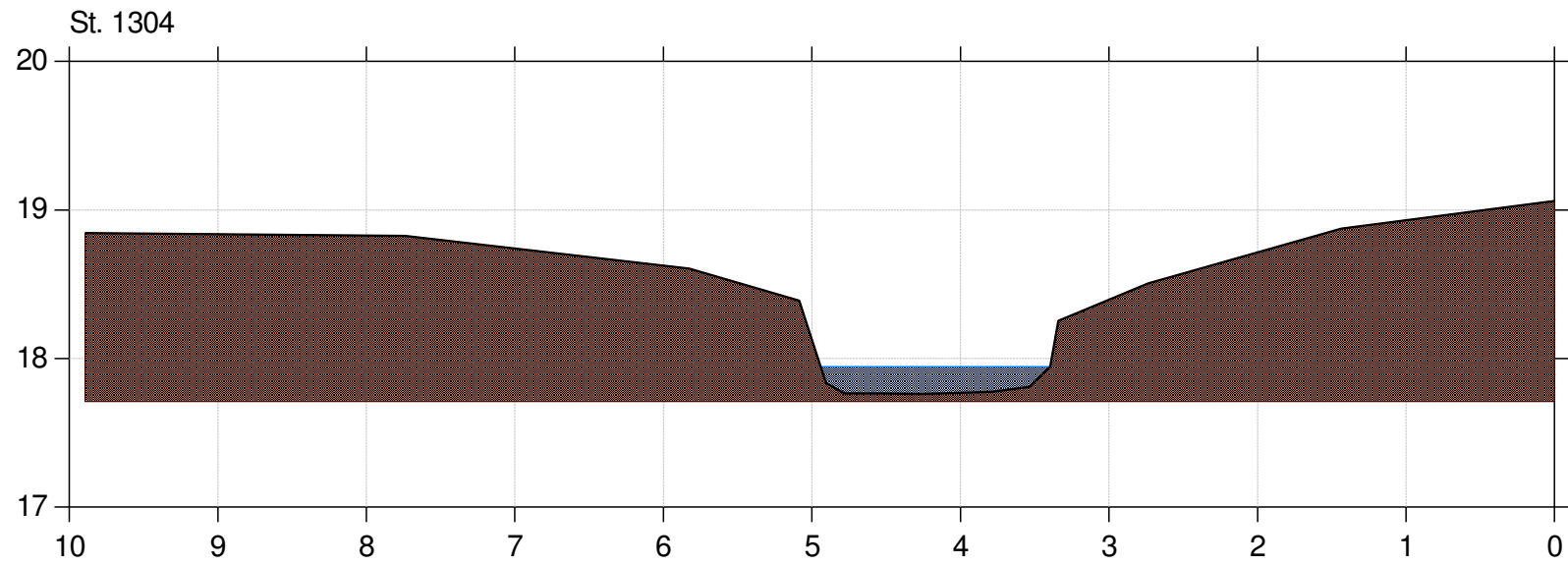
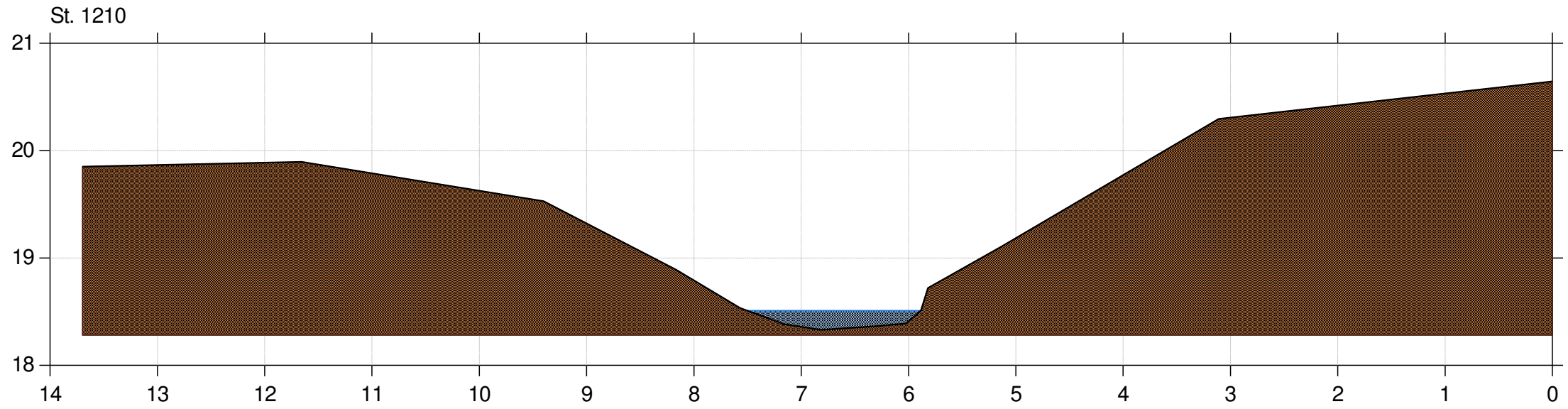
Tværfiler Flegbæk

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværfiler



Bilag 4

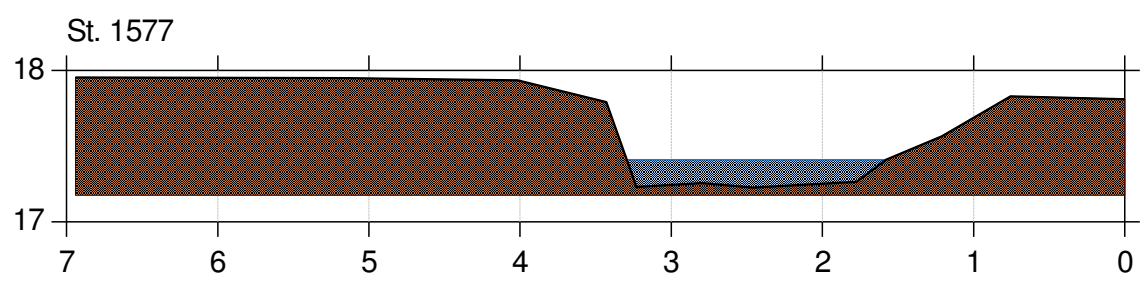
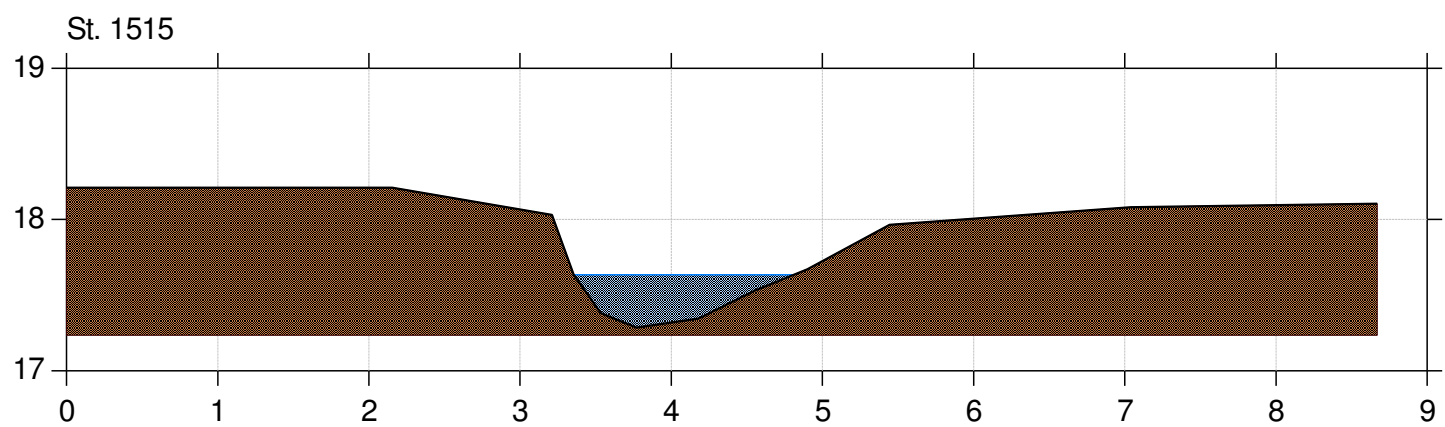
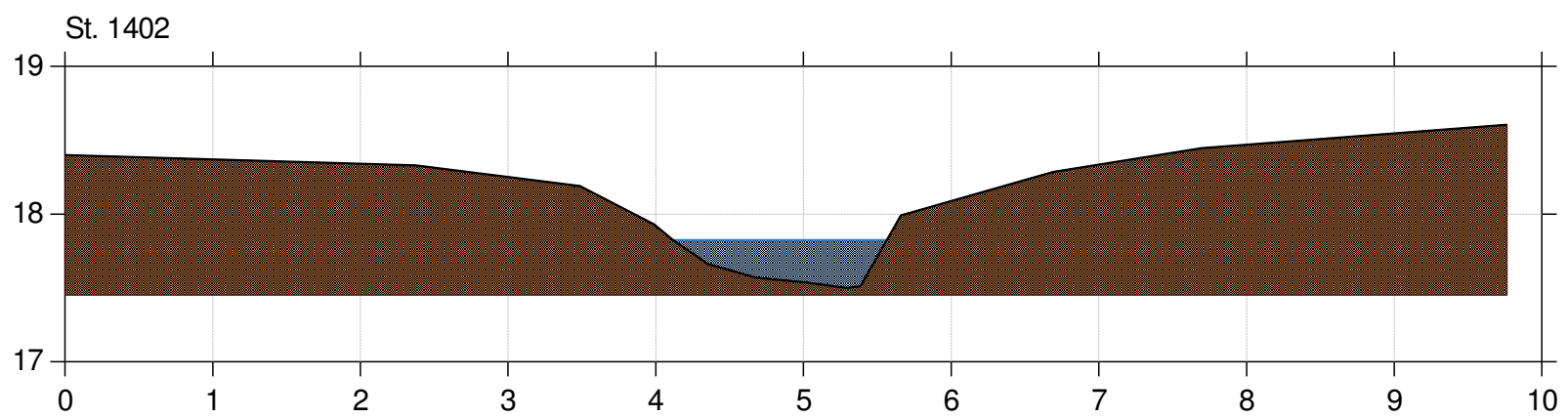
Tværfiler Flegbæk

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmålt af Orbicon marts 2013

 Tværfiler



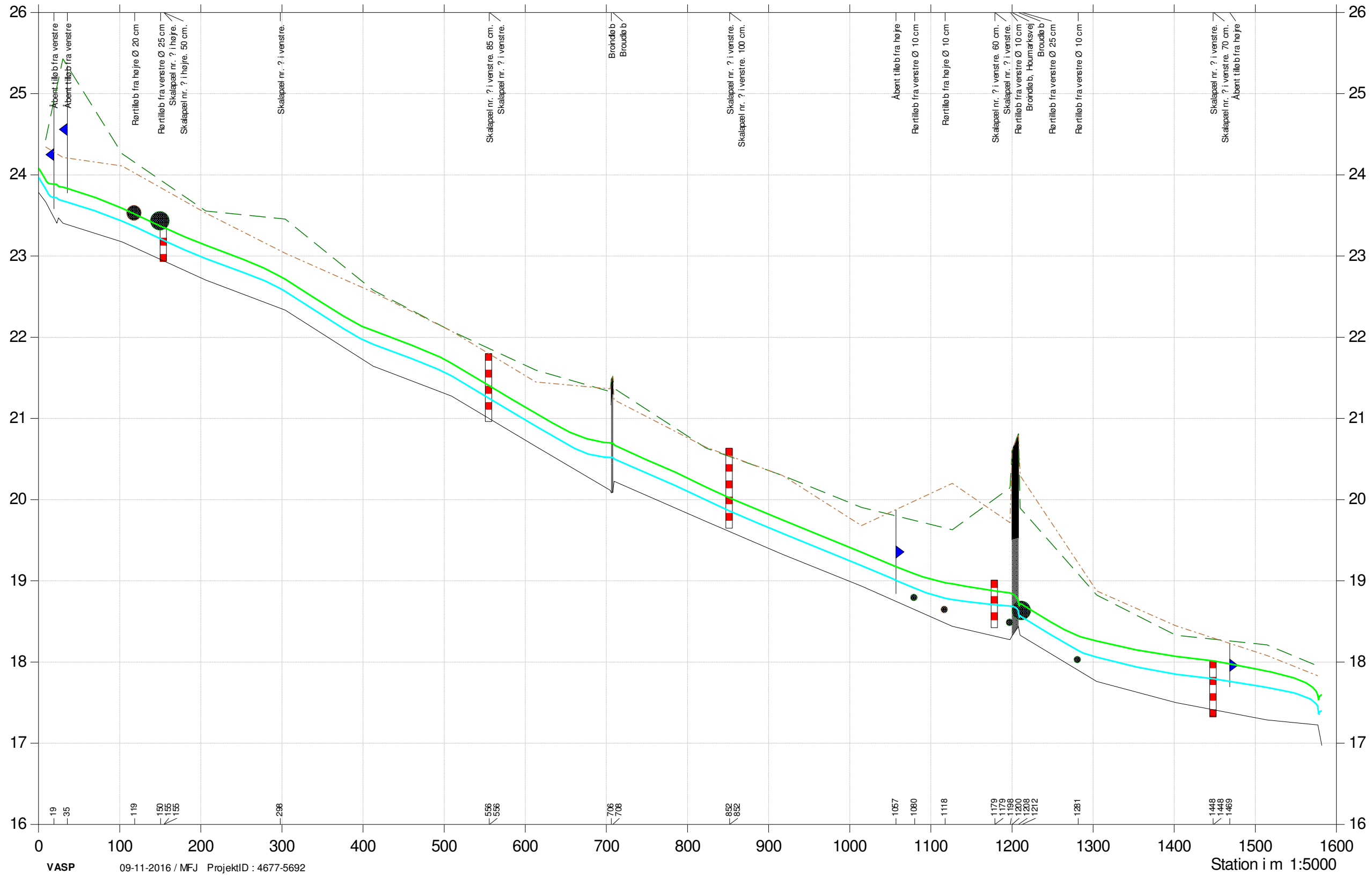
Bilag 5

Længdeprofil med regulativvandstande

Beregnete vandstande for middel og max afstrømning

- maxvandføring regulativ
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværprofil
- Regulativ middel

Kote i m DVR90 1:50



Bilag 6

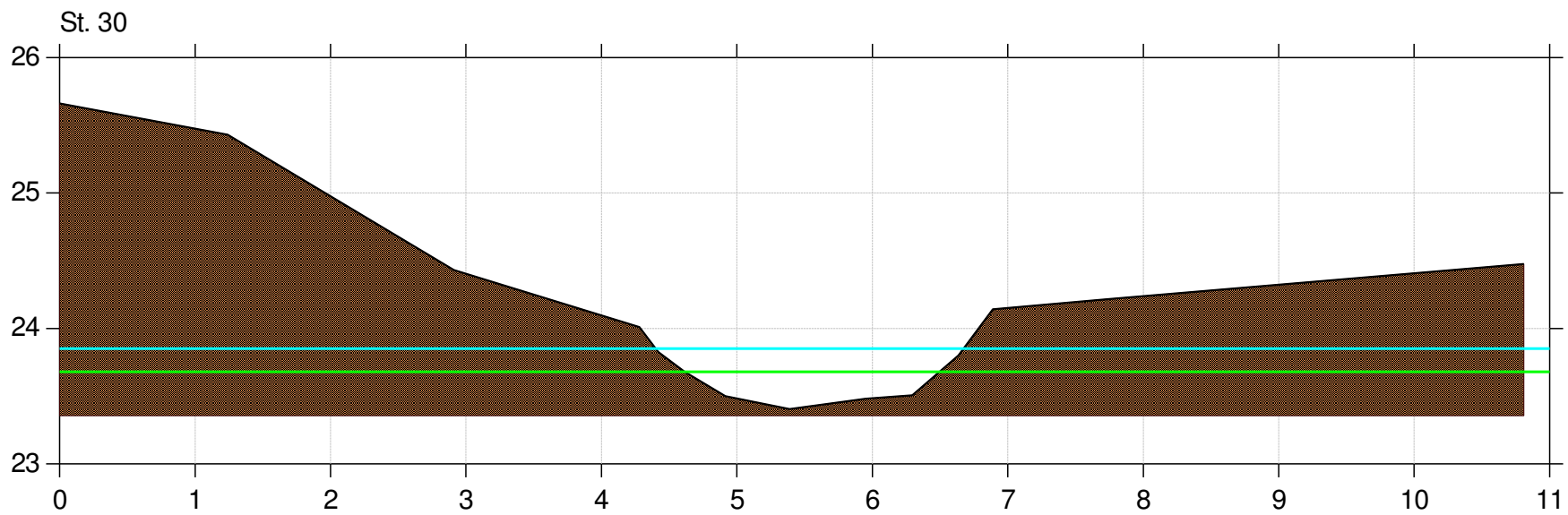
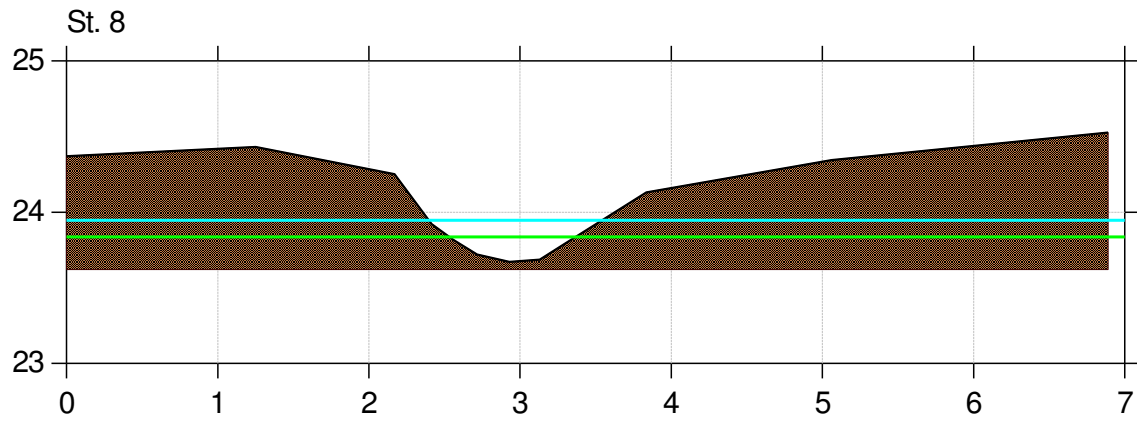
Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregnete vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil



Bilag 6

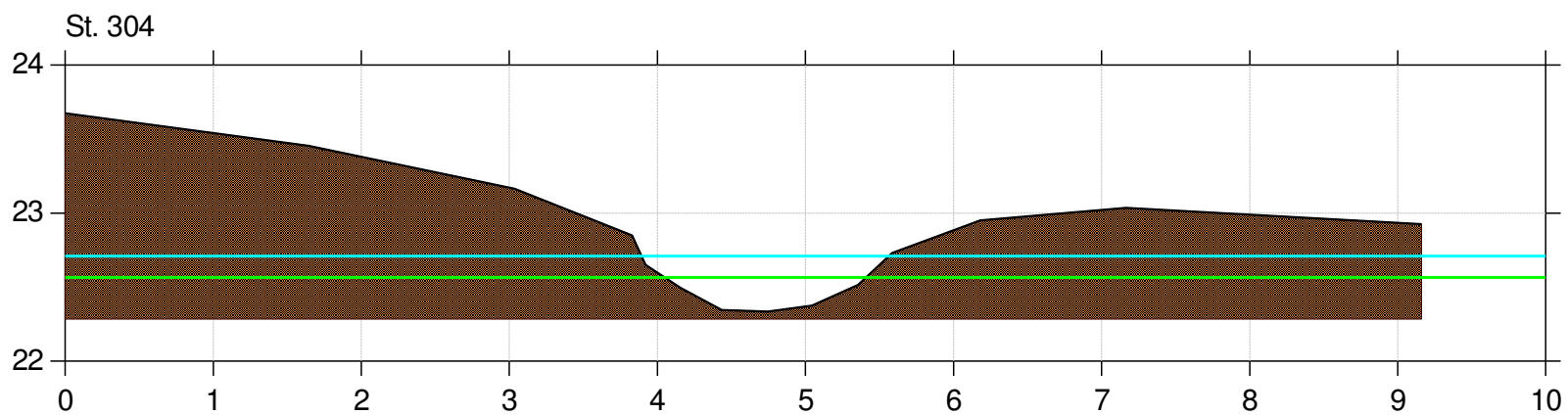
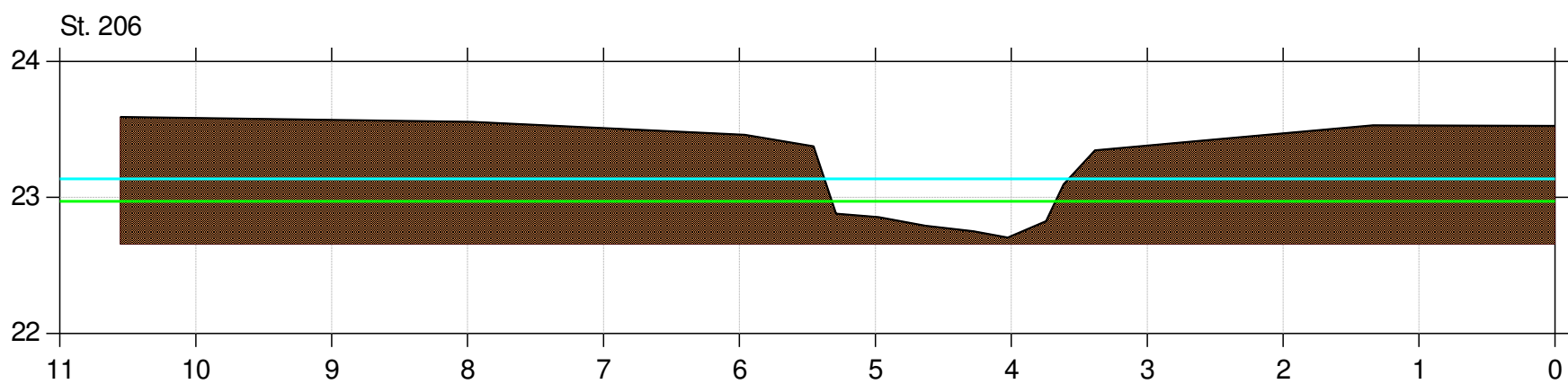
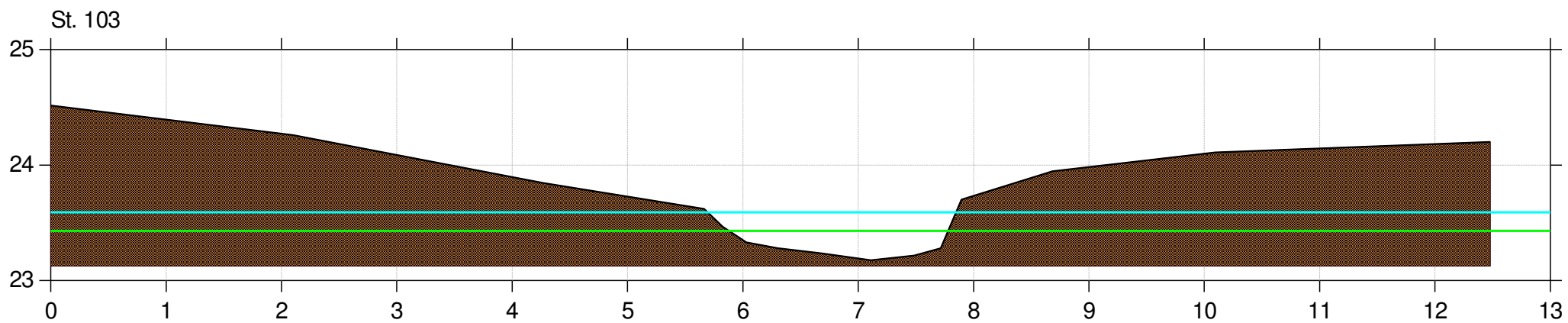
Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregnete vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil



Bilag 6

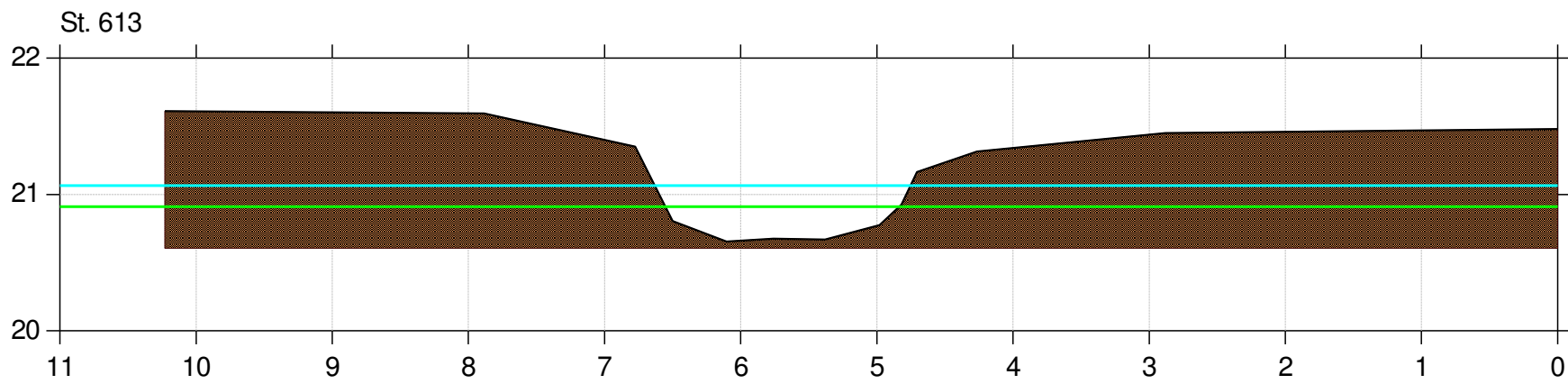
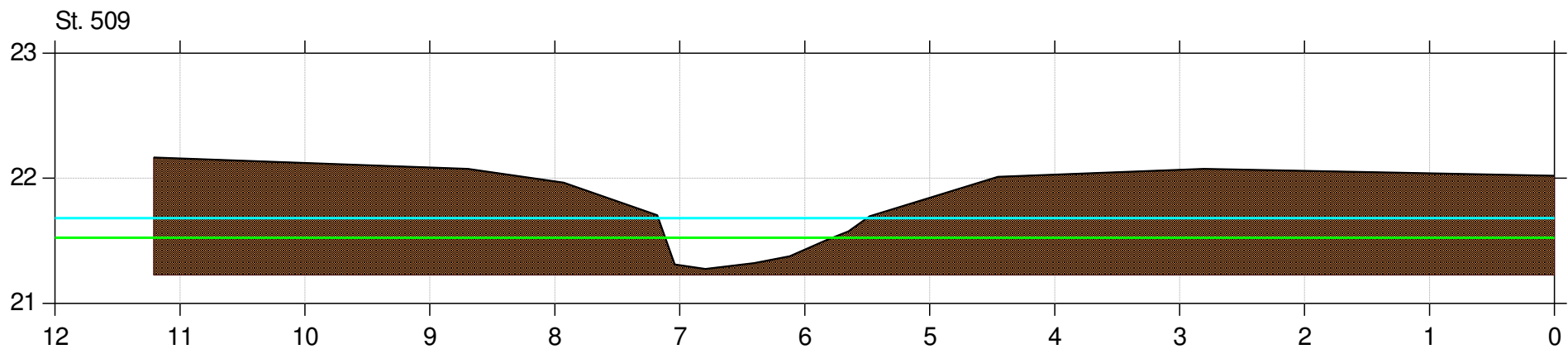
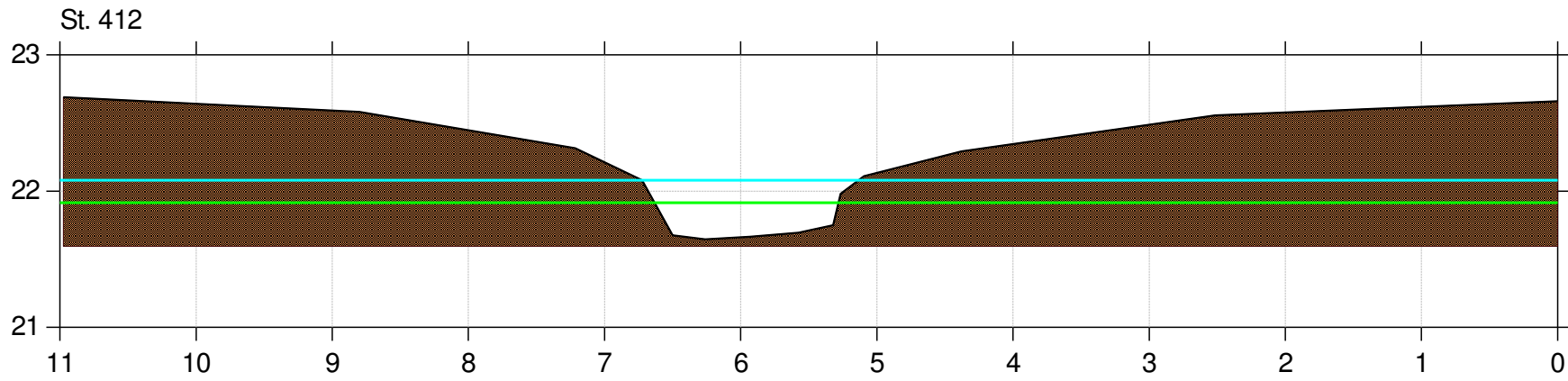
Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregnete vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil



Bilag 6

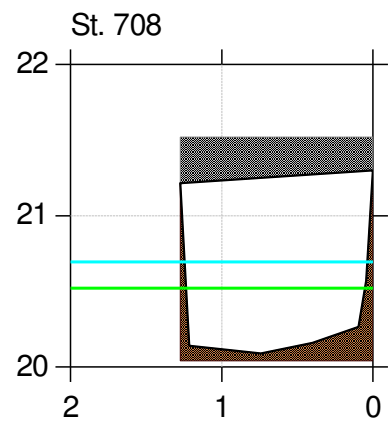
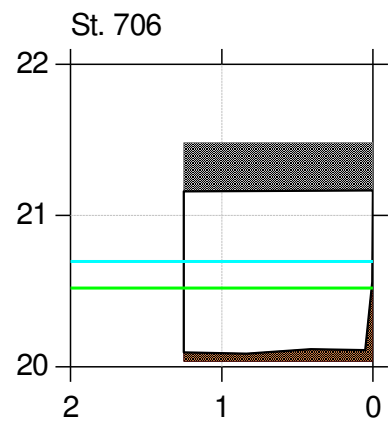
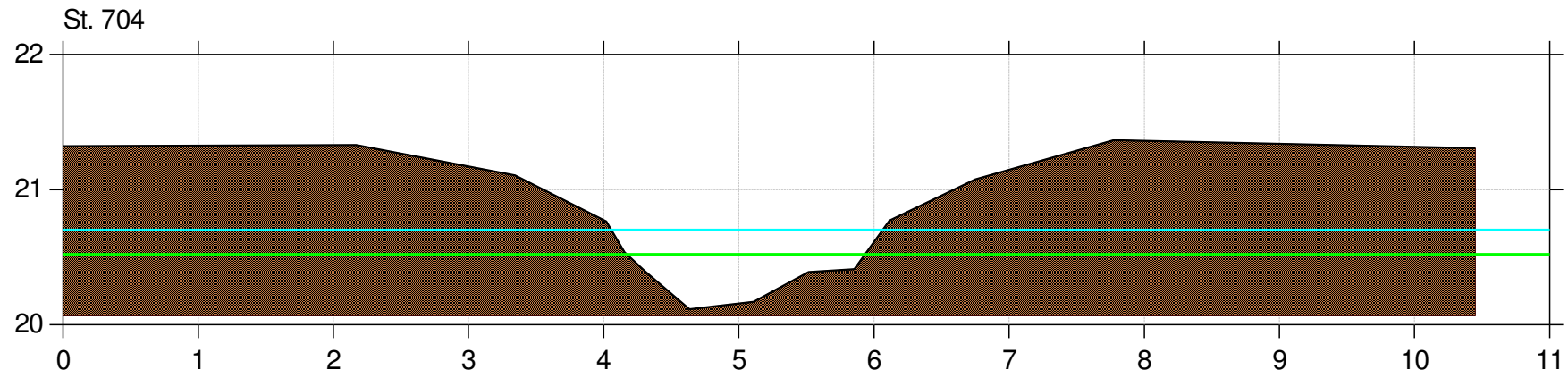
Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregnete vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil



Bilag 6

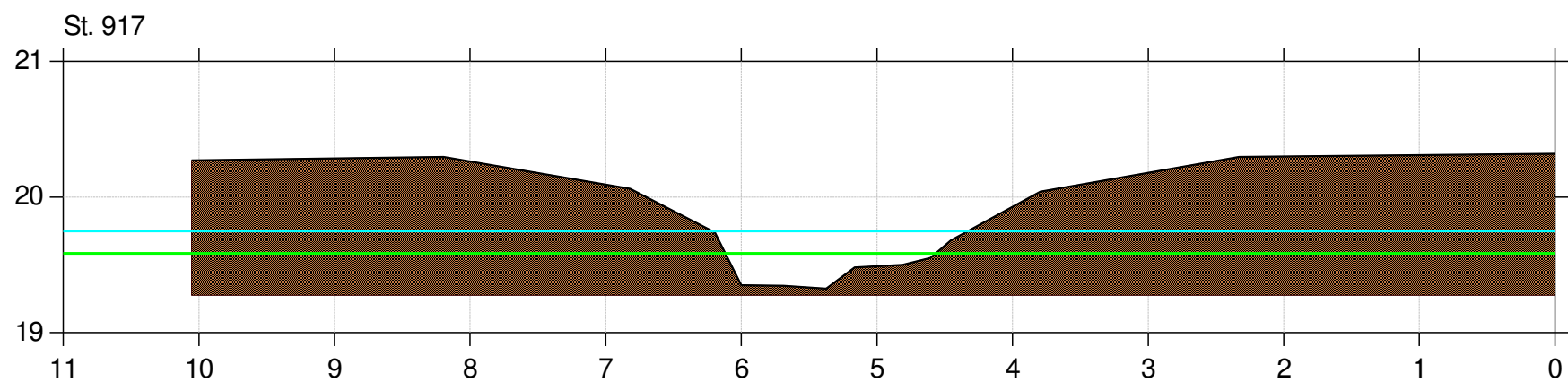
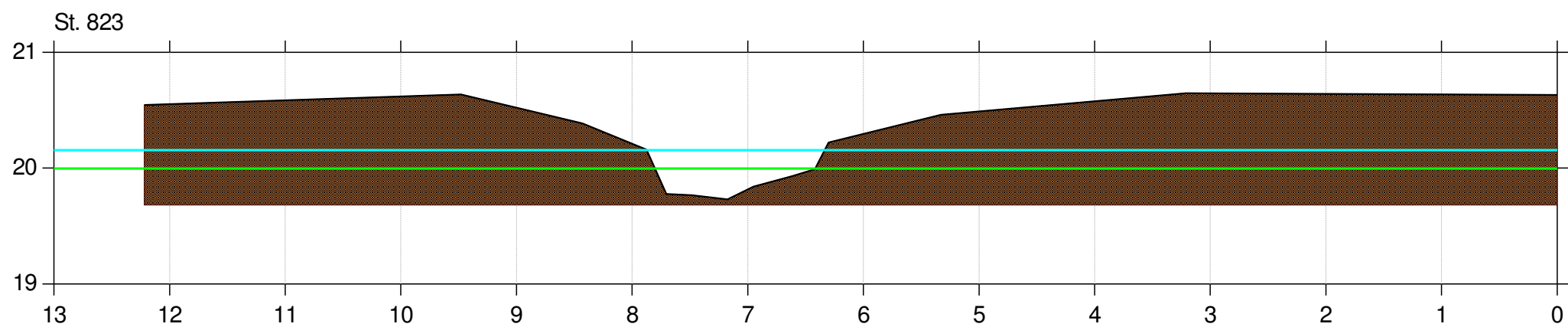
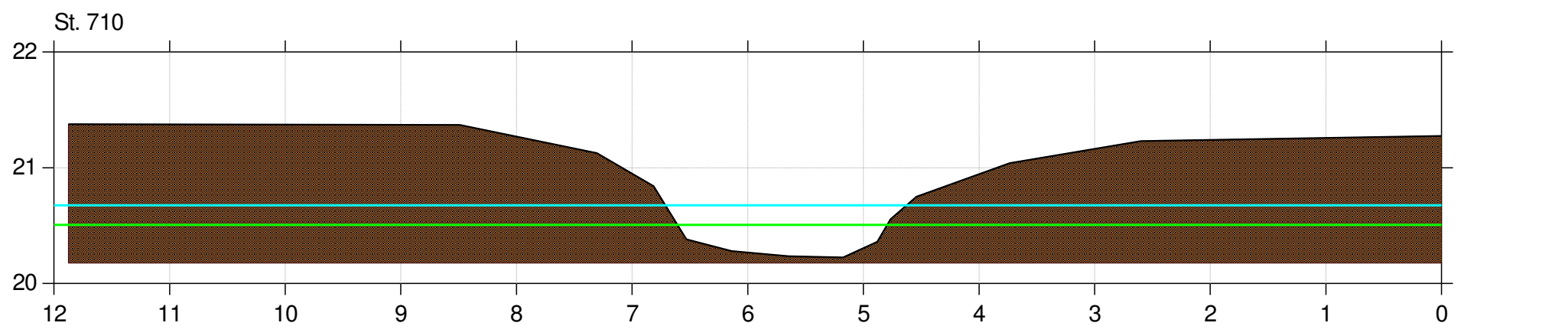
Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregnete vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil



Bilag 6

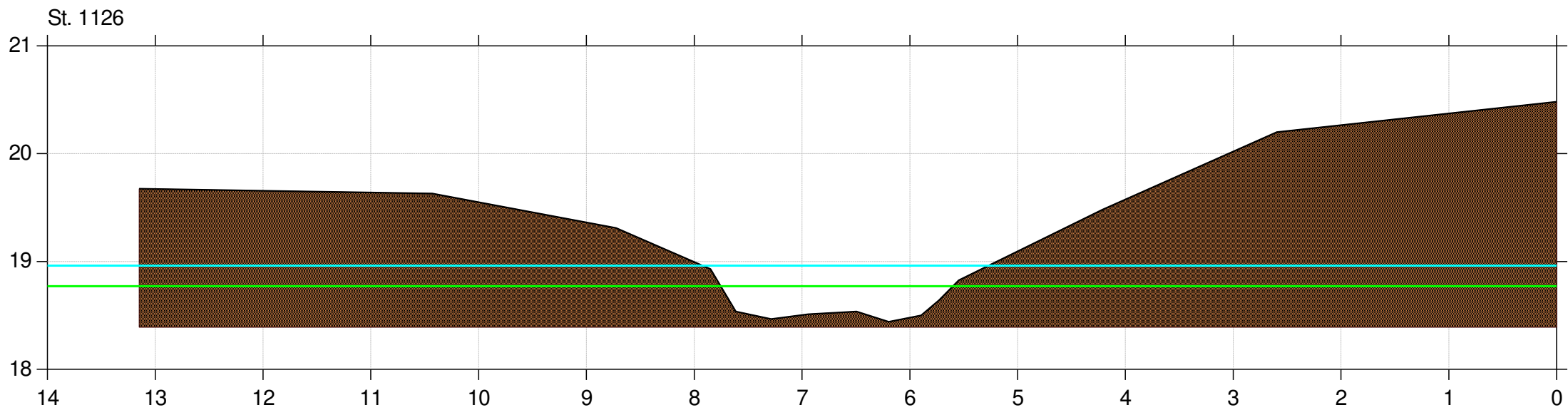
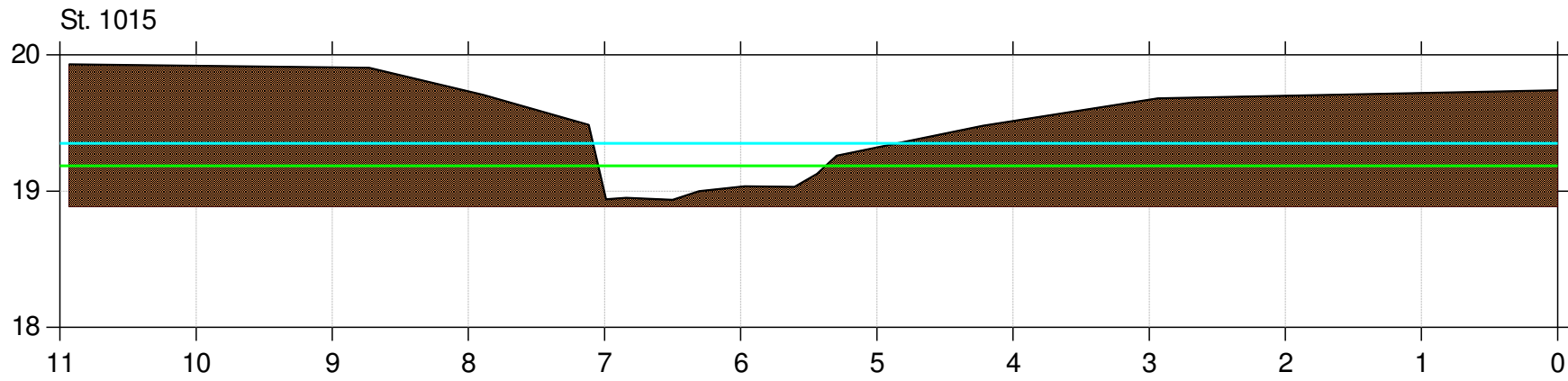
Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregnete vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil



Bilag 6

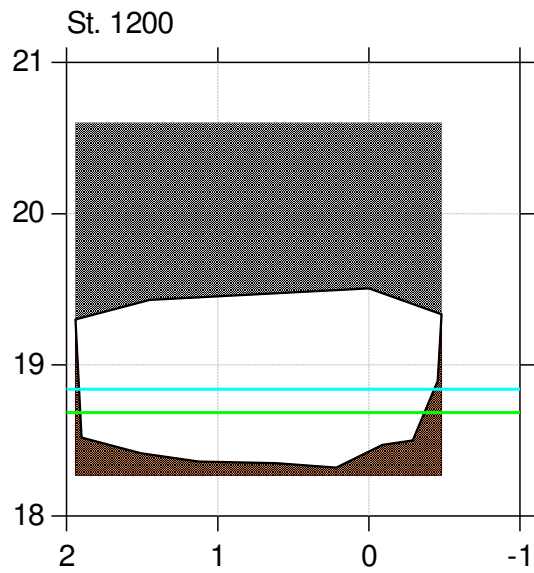
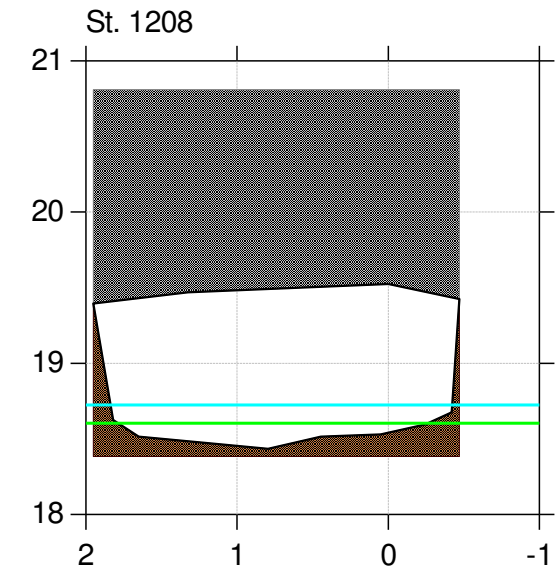
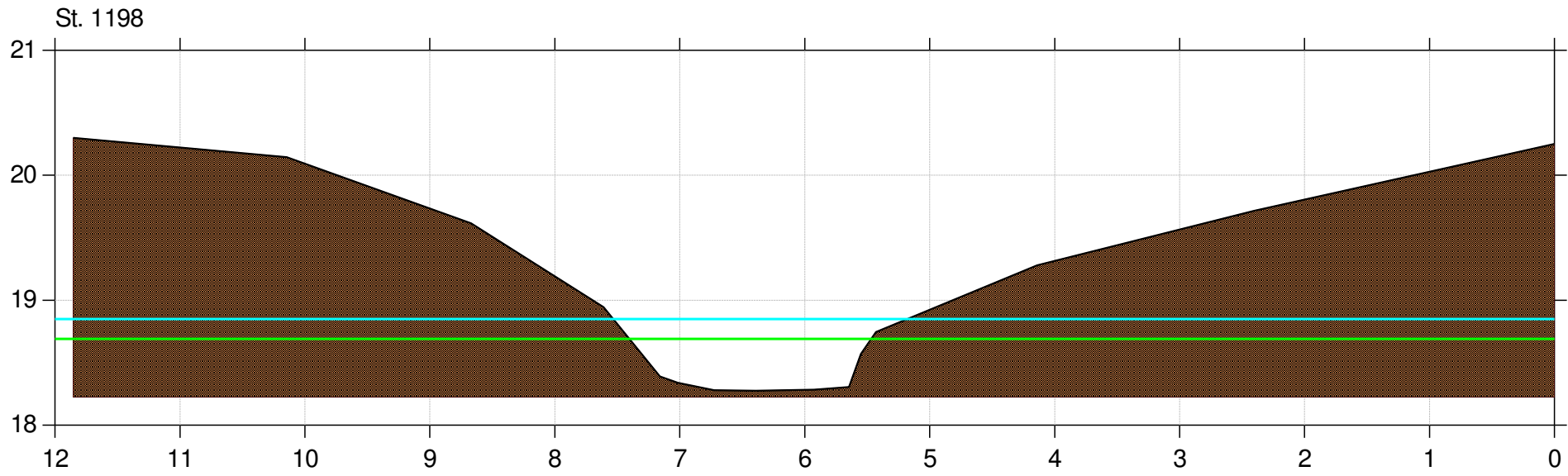
Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregnete vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil



Bilag 6

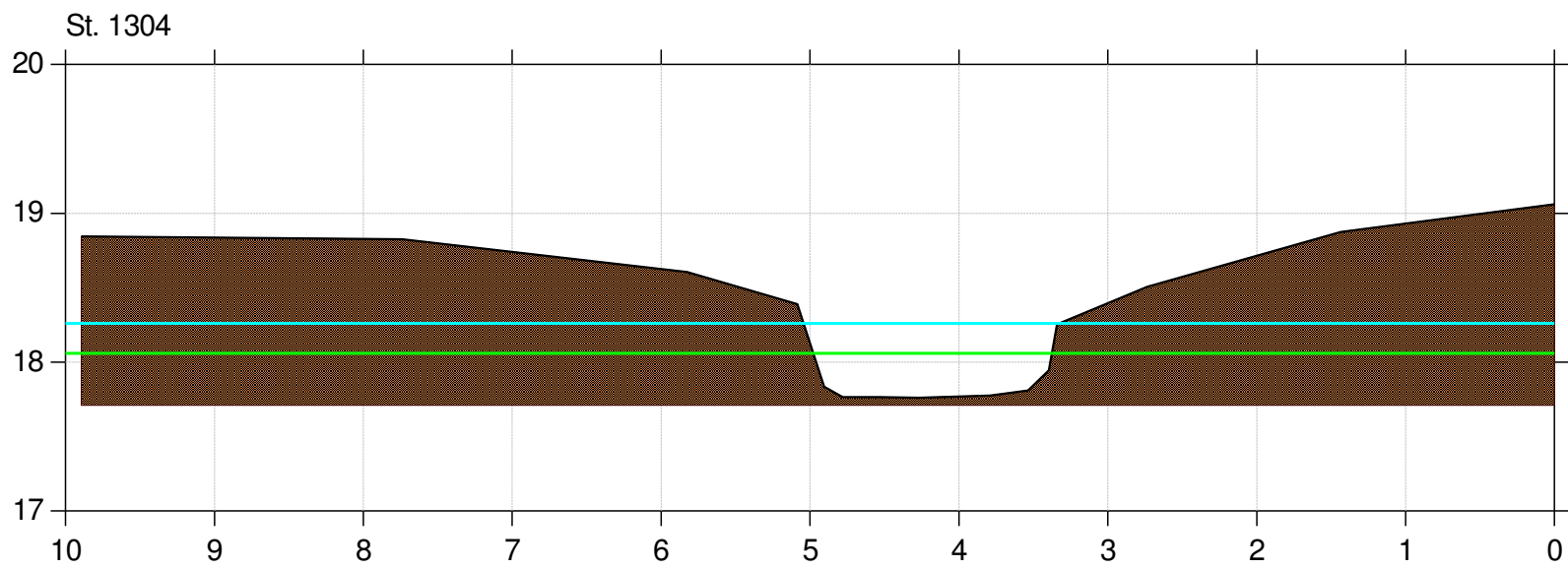
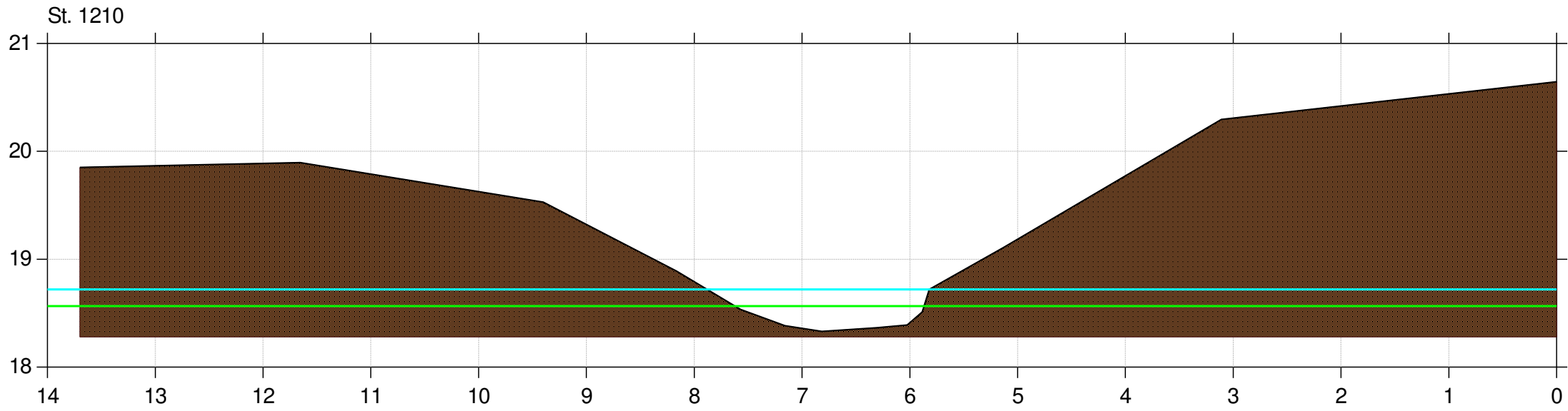
Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregne vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil



Bilag 6

Tværsprofil med regulativ vandstande

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Beregnete vandstande for middel og maxafstrømning

- Regulativ middel
- maxvandføring regulativ
- Opmålt tværsprofil

