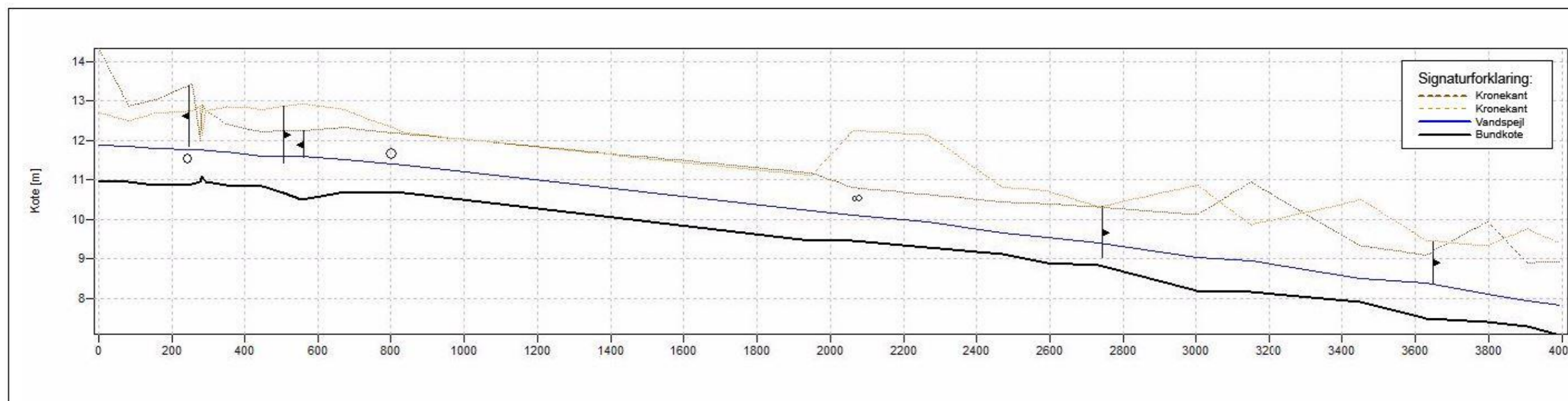


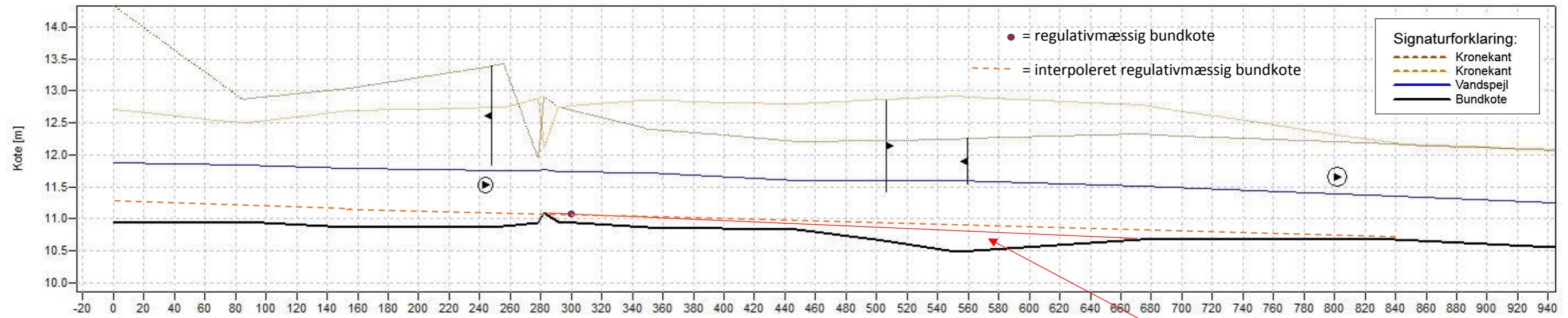
Samlet længdeprofil af hele vandløbet



Bemærkning	Startpunkt	Broindløb	Åbent tilløb fra venstre	Rørtilløb fra højre	Åbent tilløb fra højre	Åbent tilløb fra højre	Slutpunkt
St. VASP	0	278	559	2078	2743	3649	3995
St. regulativ	8448	8725	9005	10511	11170	12079	12423

Sideløb fra højre og venstre er indikeret med den sorte streg med trekanten på.

Længdeprofil – Delstrækning 4

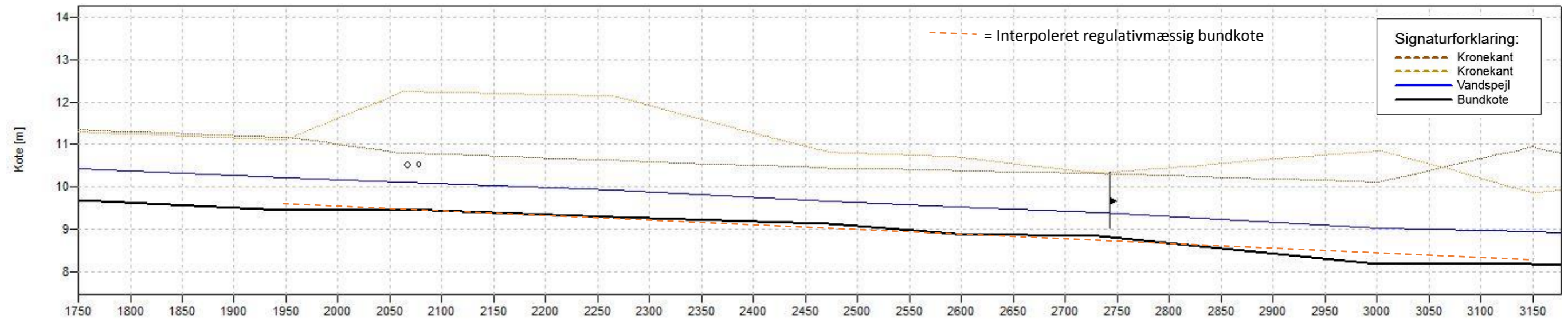


Bemærkning	Startpunkt	Broindløb	Åbent tilløb fra venstre	Rørtilløb fra højre		
St. VASP	0	278	559	802		
St. regulativ	8448	8725	9005	9245		

Sideløb fra højre og venstre er indikeret med den sorte streg med trekanten på.

Ny bundkote hvis vandløbsbund hæves som foreslået.

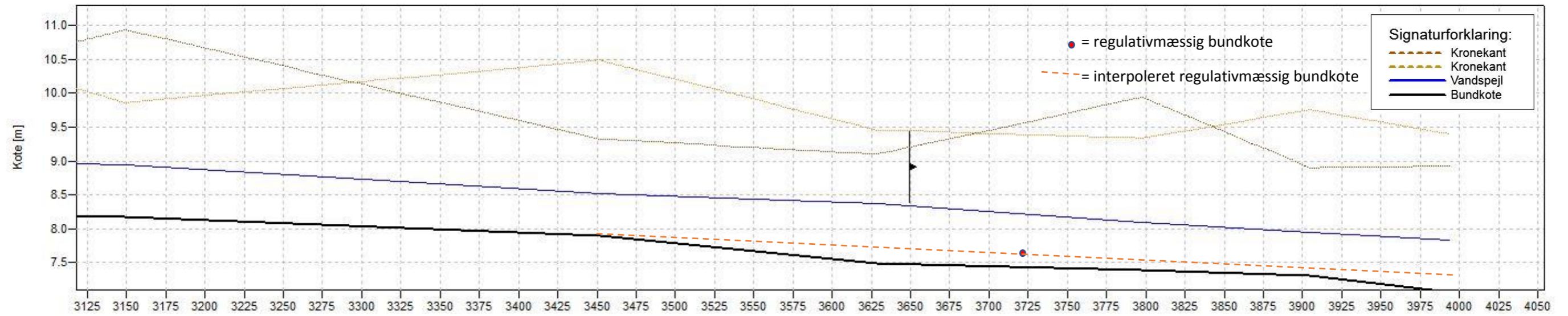
Længdeprofil – Delstrækning 5



Bemærkning	Startpunkt - Delstrækning	Rørtilløb fra højre	Rørtilløb fra højre	Åbent tilløb fra højre	Slutpunkt - Delstrækning		
St. VASP	1891	2067	2078	2742	3090		
St. regulativ	10325	10500	10510	11170	11518		

Sideløb fra højre og venstre er indikeret med den sorte streg med trekanten på.

Længdeprofil – Delstrækning 6



Bemærkning	Startpunkt - Delstrækning	Åbent tilløb fra højre	Slutpunkt - Delstrækning				
St. VASP	3452	3649	4017				
St. regulativ	11881	12079	12446				

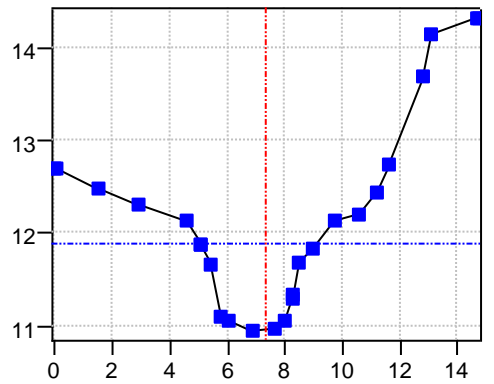
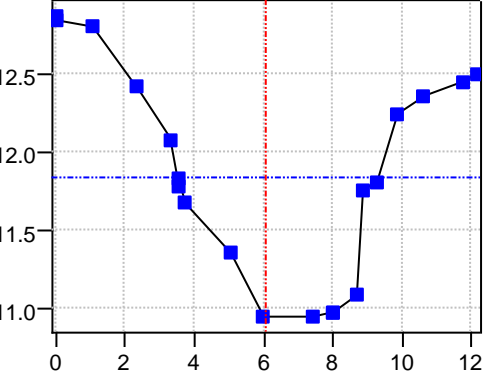
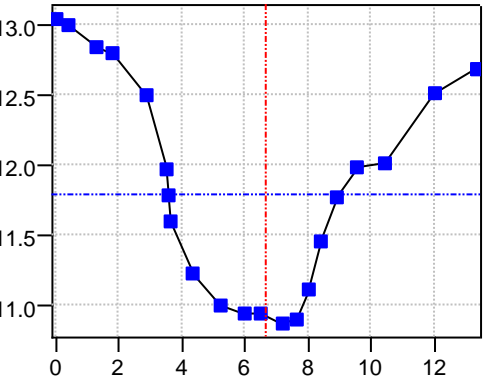
Sideløb fra højre og venstre er indikeret med den sorte streg med trekanten på.

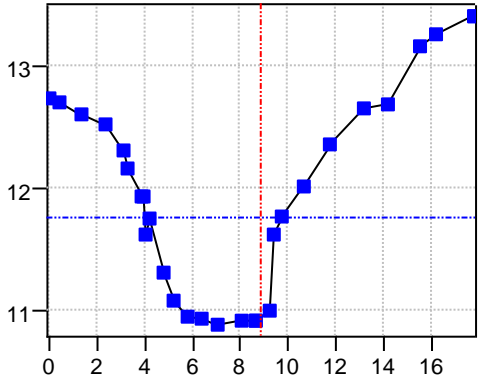
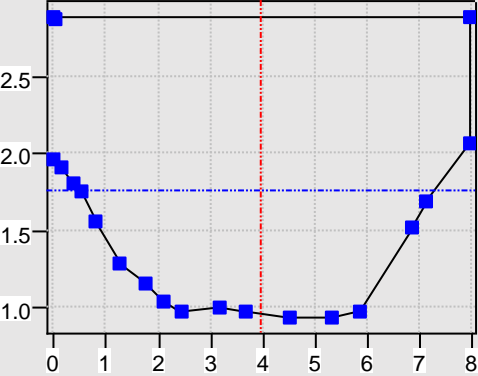
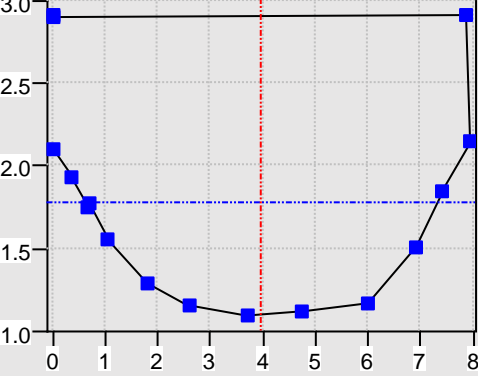
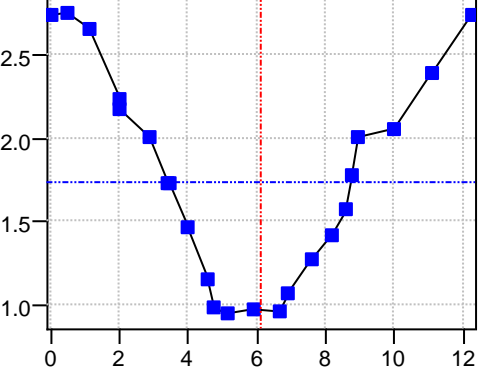
Bilag 3.5 - Forundersøgelse af vandløbsrestaureringsprojekt i Tryggevælde Å

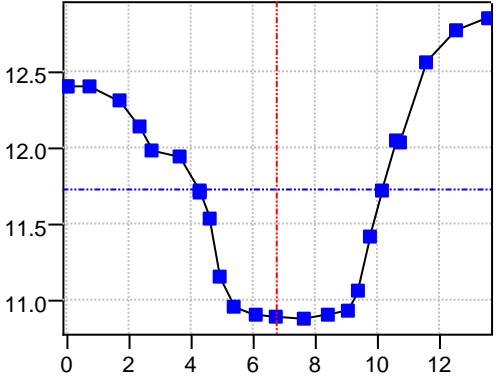
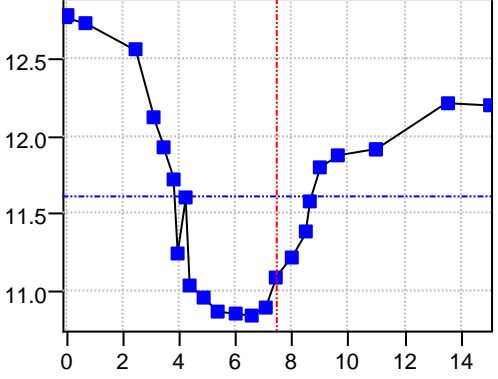
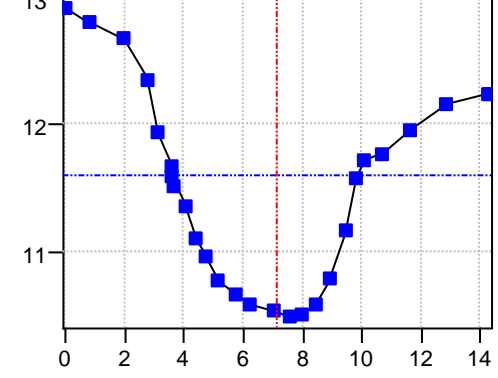
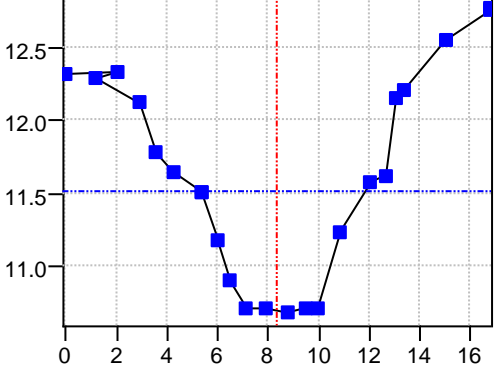
Opmålte tværprofiler

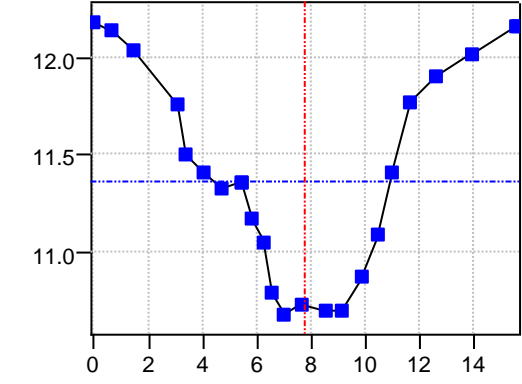
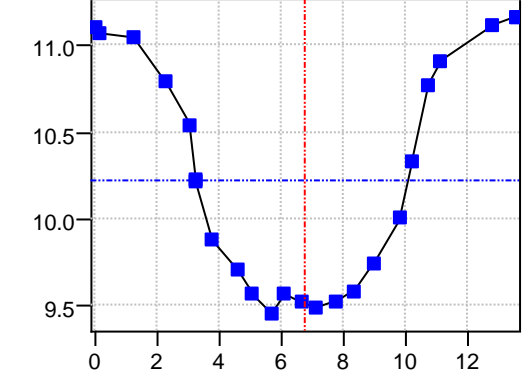
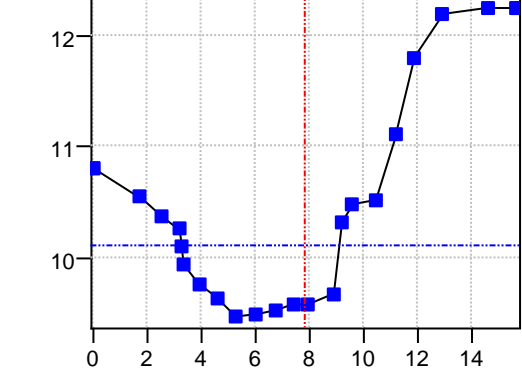
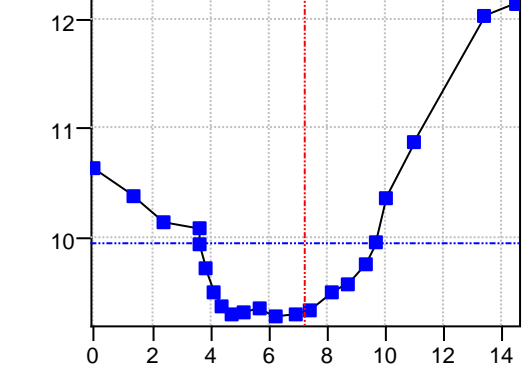
Interpoleret bundkote jf. vandløbsregulativ

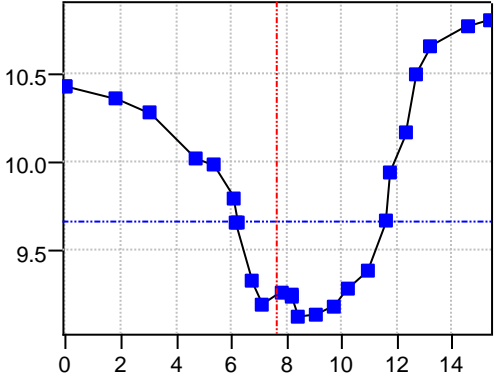
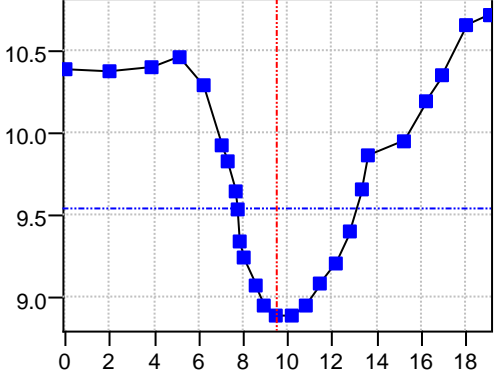
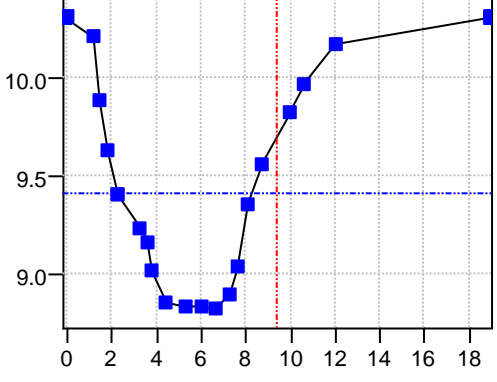
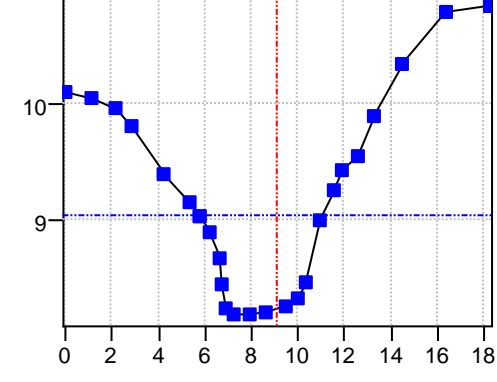
BK målt: Opmålt bundkote

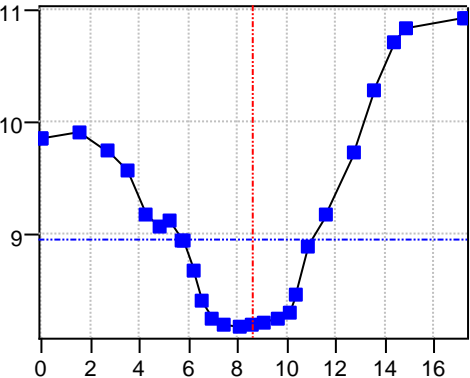
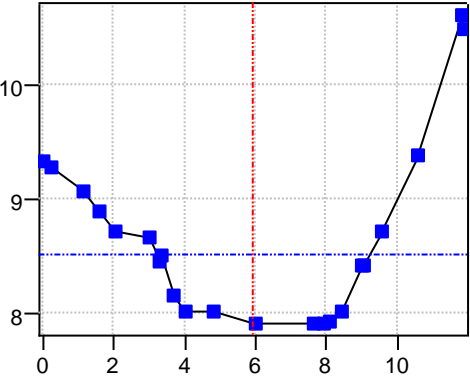
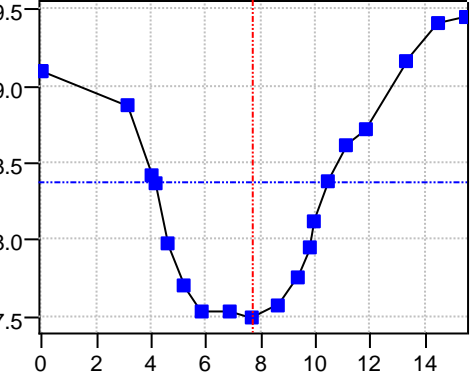
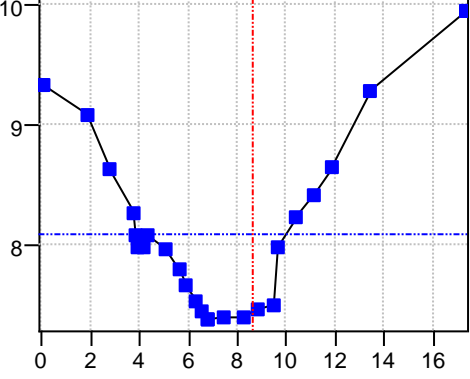
Tværsnitsprofil	Estimeret Stationering jf. regulativ.	Projektstationering
	<p>8448</p> <p>BK målt: 10,94</p>	<p>0</p>
	<p>8532</p> <p>BK målt: 10,95</p>	<p>84</p>
	<p>8602</p> <p>BK målt: 10,88</p>	<p>155</p>

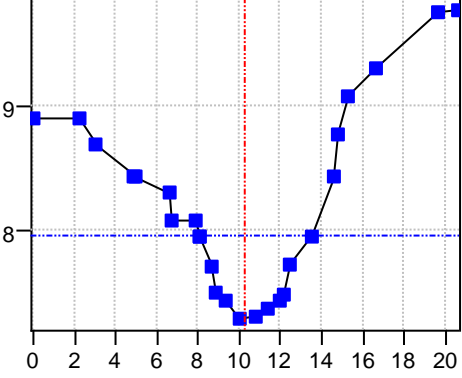
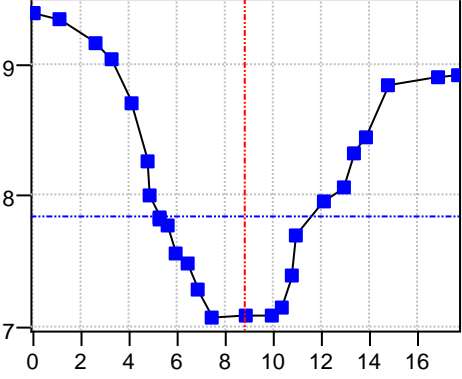
Tværnsitsprofil	Estimeret Stationering jf. regulativ.	Projektstationering
	<p>8702</p> <p>BK målt: 10,88</p>	<p>255</p>
	<p>Broindløb 8725</p> <p>BK målt: 10,94</p>	<p>278</p>
	<p>Broudløb 8729</p> <p>BK målt: 11,10</p>	<p>282</p>
	<p>8738</p> <p>BK målt: 10,96</p>	<p>292</p>

Tværnsnitsprofil	Estimeret Stationering jf. regulativ.	Projektstationering
	<p>8797</p> <p>BK målt: 10,87</p>	<p>350</p>
	<p>8894</p> <p>BK målt: 10,84</p>	<p>448</p>
	<p>8998</p> <p>BK målt: 10,49</p>	<p>552</p>
	<p>9118</p> <p>BK målt: 10,69</p>	<p>673</p>

Tværnsnitsprofil	Estimeret Stationering jf. regulativ.	Projektstationering
	9283 BK målt: 10,68	840
	10384 BK målt: 9,46	1950
	10495 BK målt: 9,47	2062
	10697 BK målt: 9,28	2265

Tværnsnitsprofil	Estimeret Stationering jf. regulativ.	Projektstationering
	10902 BK målt: 9,13	2473
	11022 BK målt: 8,90	2594
	11161 BK målt: 8,83	2733
	11429 BK målt: 8,18	3002

Tværnsitsprofil	Estimeret Stationering jf. regulativ.	Projektstationering
	11577 BK målt: 8,17	3149
	11881 BK målt: 7,9	3452
	12059 BK målt: 7,49	3629
	12227 BK målt: 7,39	3797

Tværsnitsprofil	Estimeret Stationering jf. regulativ.	Projektstationering
	<p>12334</p> <p>BK målt: 7,30</p>	<p>3904</p>
	<p>12423</p> <p>BK målt: 7,07</p>	<p>3994</p>