

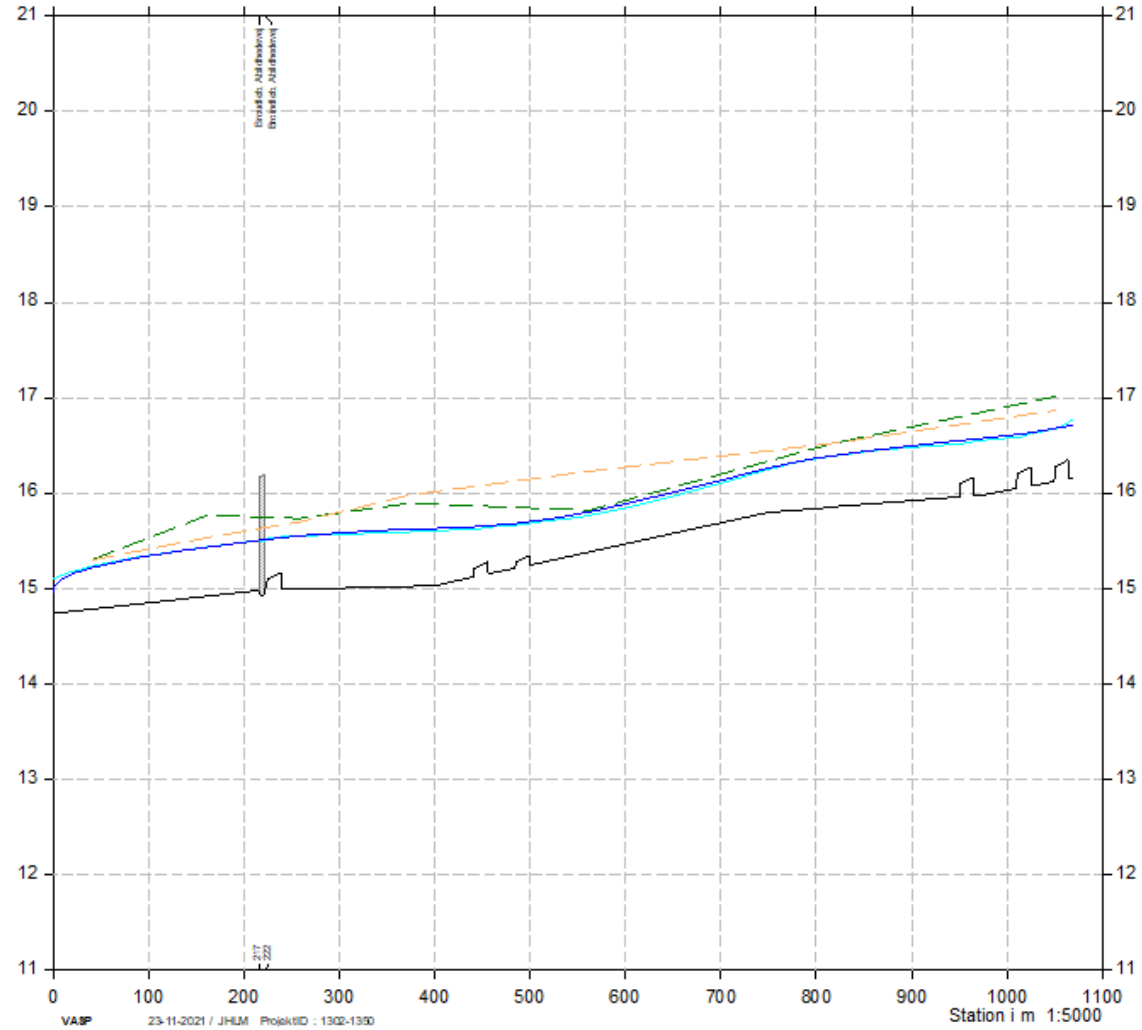
# Driftmose-Bolhede Bæk

## VLBGIS

Driftmose-Bolhede Bæk projekt på regulativ bund  
Regulativ 1995  
Regulativ - Sommermiddel  
Projekt på reg bund - sommermiddel

Terræn i højre side  
Terræn i venstre side  
Opmålt vandspejl  
Dybste punkt i tværprofil  
Regulativ - Årsmiddel  
Projekt på reg bund - Årsmiddel  
Terræn Højre  
Terræn venstre

Kote i m DVR90 1:50



# Driftmose-Bolhede Bæk

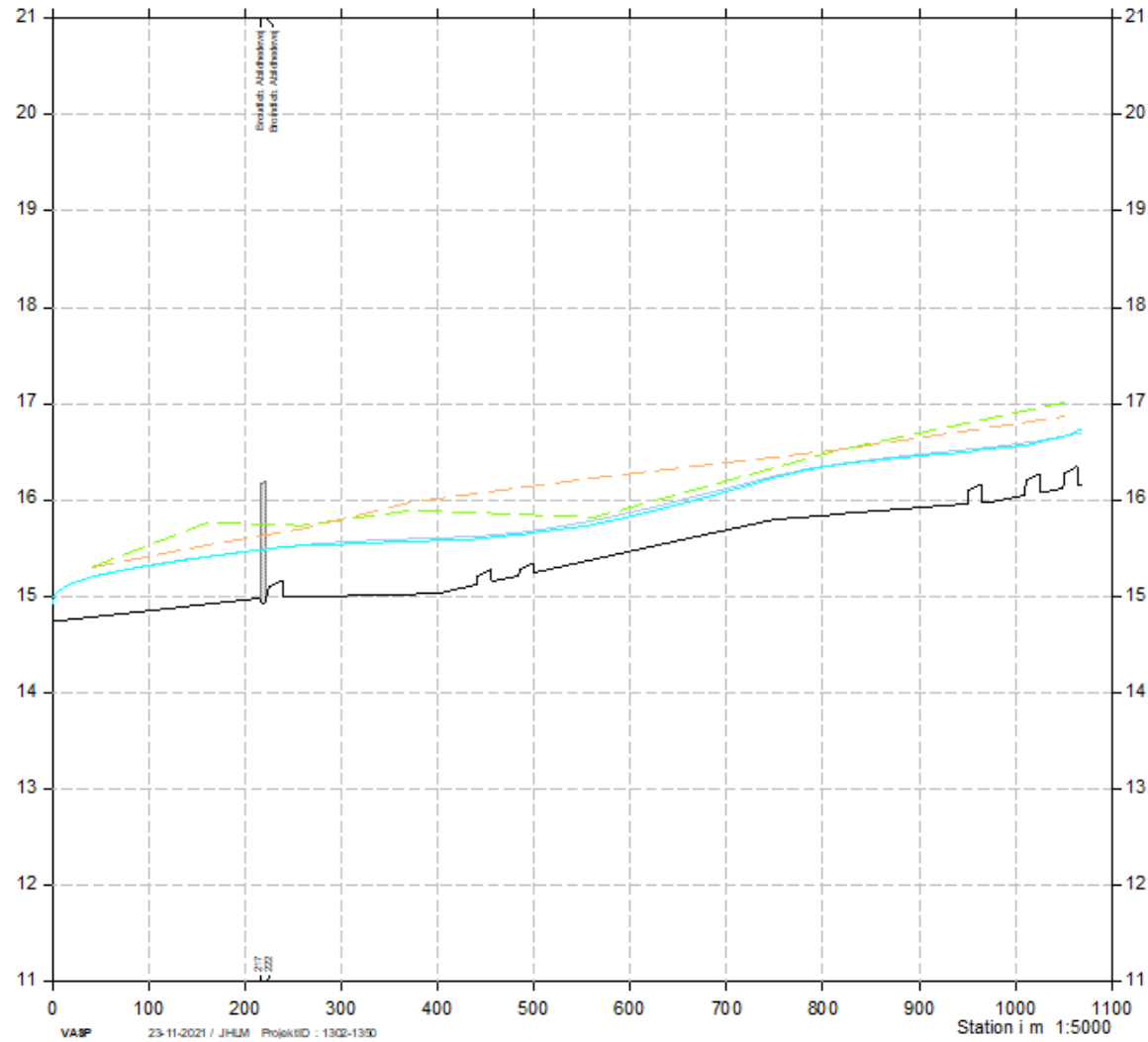
VLBGIS

Driftmose-Bolhede Bæk projekt på regulativ bund  
Regulativ 1995  
Regulativ - Sommermiddel  
Projekt på reg bund - sommermiddel

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

— — — — Terræn Højre  
- - - - - Terræn venstre  
— — — — Projekt på reg bund - sommermiddel  
— — — — Regulativ - Sommermiddel

Kote i m DVR90 1:50



Bilag 3

Vandspejlsberegninger – Projekt - Sommermiddel

Naturcenteret  
Bytoften 2  
6800 Varde



Varde  
Kommune

# Driftmose-Bolhede Bæk

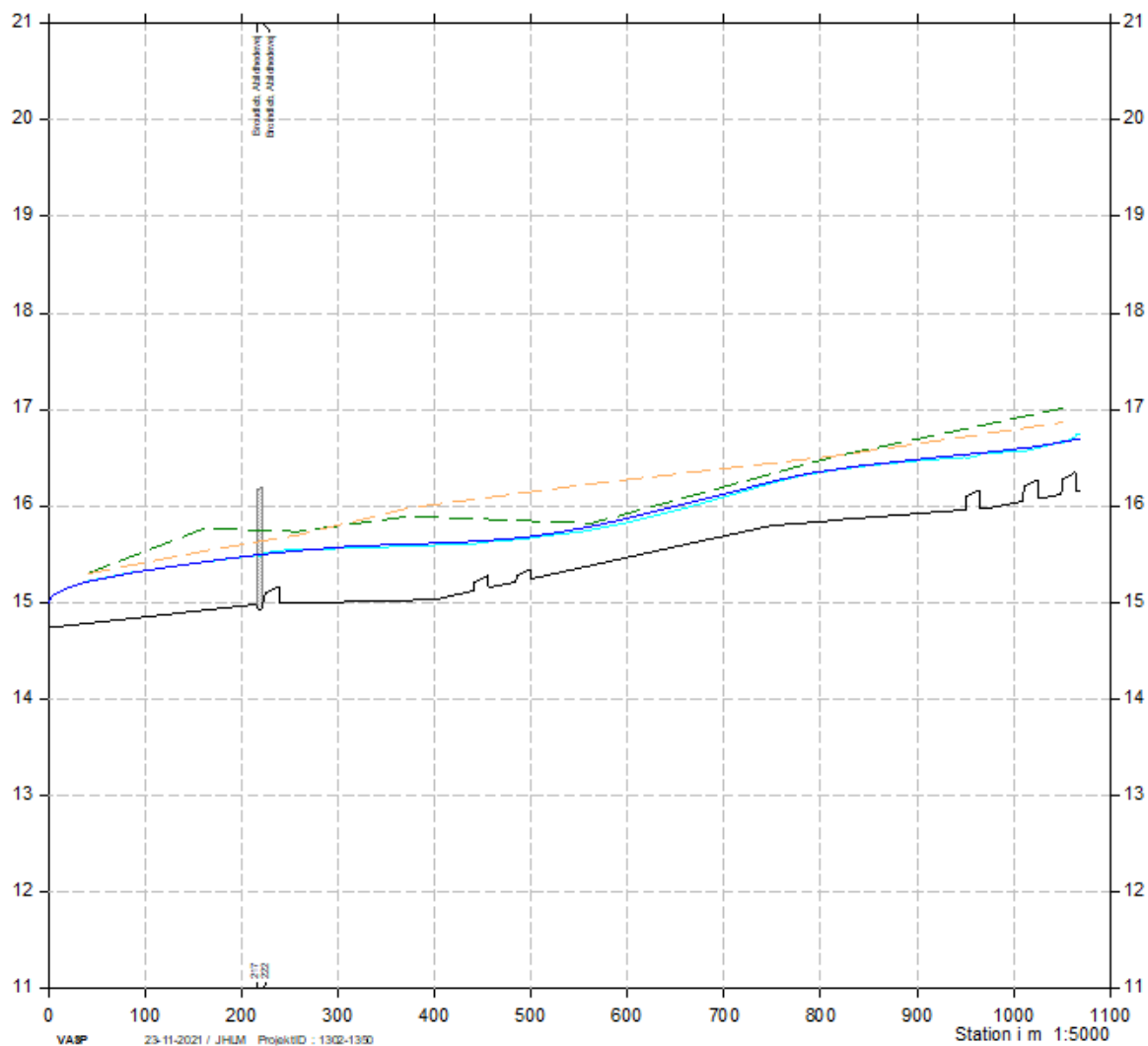
VLBGIS

Driftmose-Bolhede Bæk projekt på regulativ bund  
Regulativ 1995  
Regulativ - Sommermiddel  
Projekt på reg bund - sommermiddel

Terræn i højre side  
Terræn i venstre side  
Opmålt vandspejl  
Dybeste punkt i tværsnittet

Regulativ - Vintermiddel  
Projekt på reg bund- Vintermiddel  
Terræn Høje  
Terræn venstre

Kote i m DVR90 1:50



VASP 23-11-2021 / JHM ProjektID : 1302-1330

Bilag 4

Vandspejlsberegninger – Projekt - Vintermiddel

Naturcenteret

Bytoften 2

6800 Varde



Varde  
Kommune

# Driftmose-Bolhede Bæk

## VLBGIS

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Driftmose-Bolhede Bæk projekt på regulativ bund

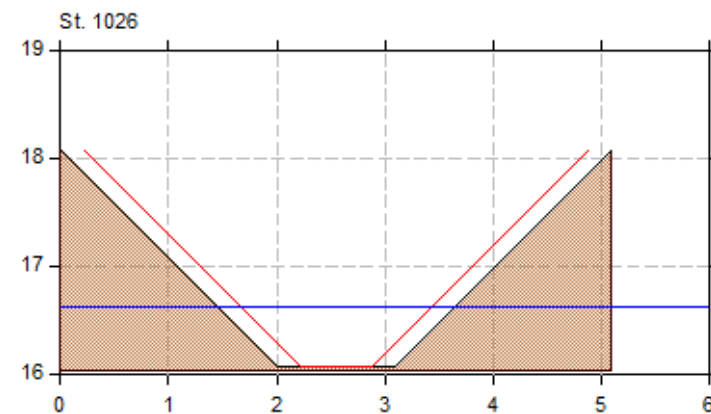
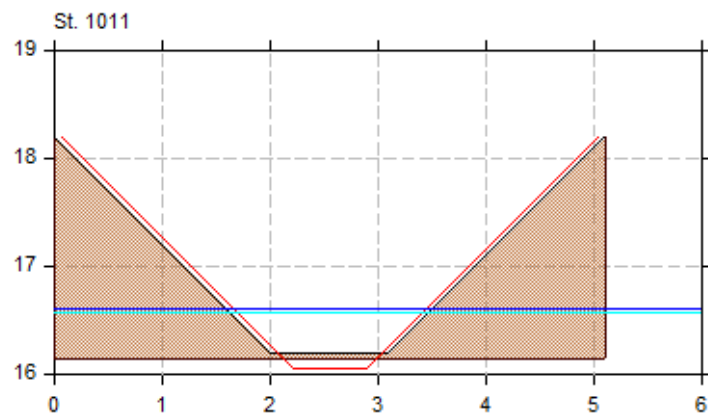
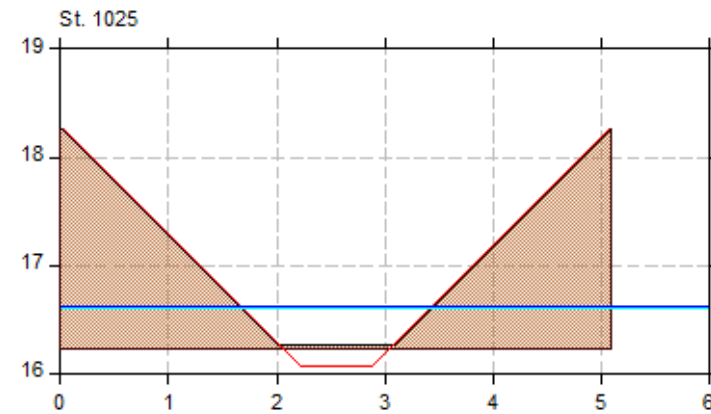
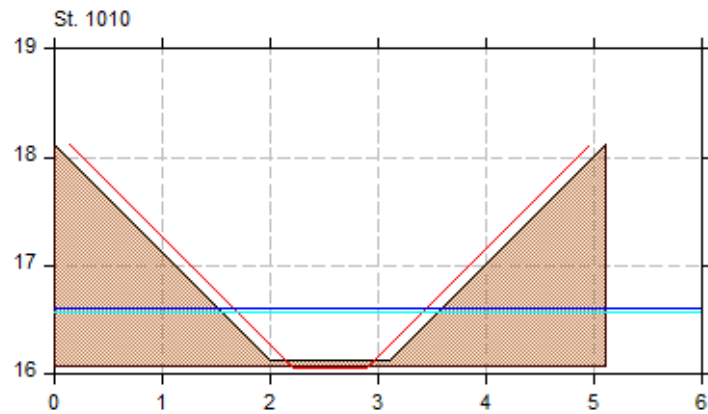
Regulativ 1995

— Regulativ - Vintermiddel

— Projekt på reg bund- Vintermiddel

— Regulativ 1995

■ Driftmose-Bolhede Bæk projekt på regulativ bund



Tabel 1 Skema over vandspejlskoterne i vandløbet ved regulativmæssig bund og efter gennemførelse af projektet (ved hver grusbunkes højeste punkt). Ændringen i vandstandshøjden er noteret i højre kolonne

St.	Grusbanke nr.	Vandspejlskote regulativ [m]	Vandspejlskote grusbanke [m]	Ændring i vandspejl efter udført projekt [cm]
1064	1	16,66	16,749	8,9
1026	2	16,61	16,625	1,5
964	3	16,54	16,54	0
499	4	15,67	15,667	-0,3
454	5	15,64	15,63	-1
239	6	15,52	15,53	1