

Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

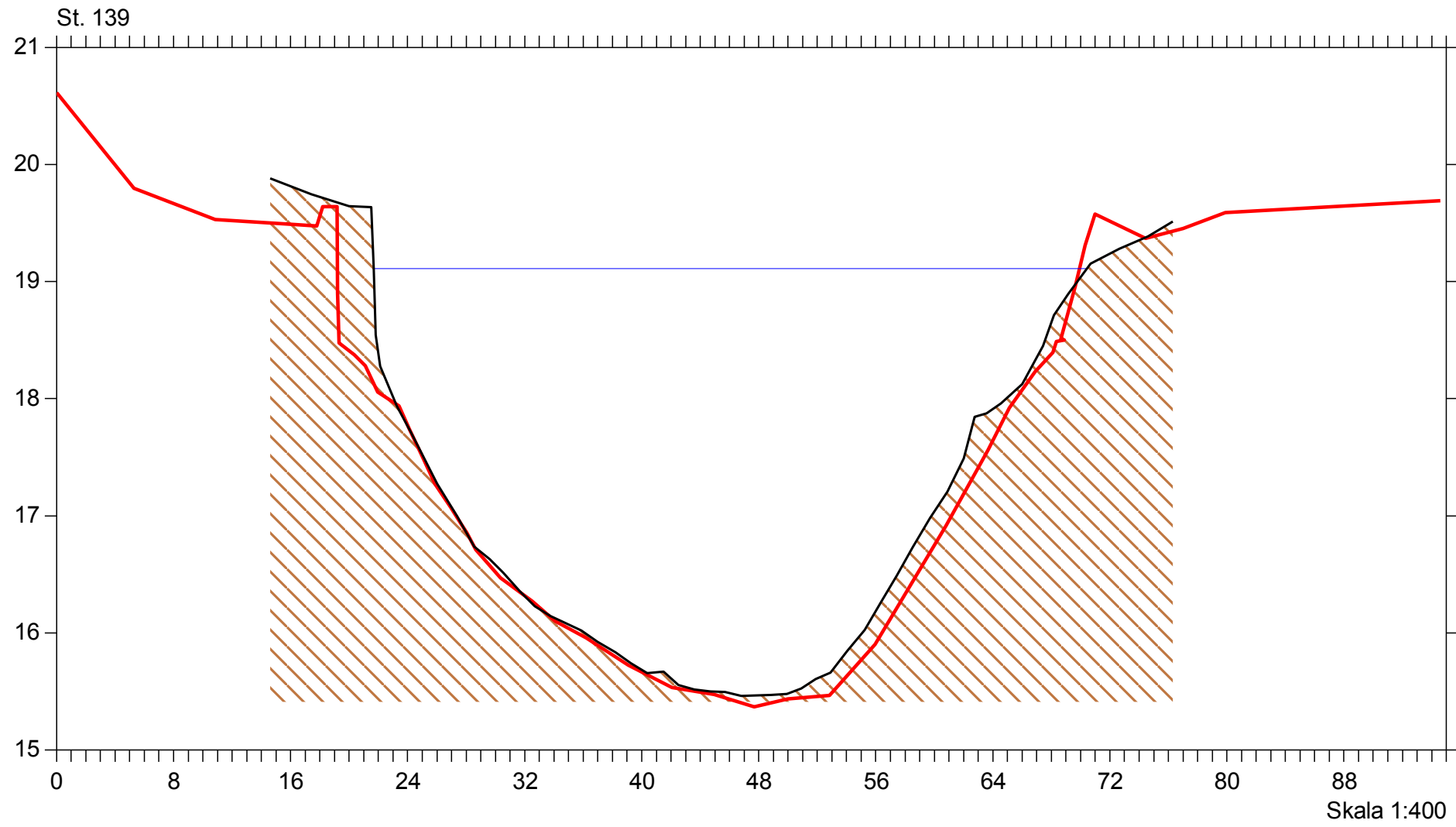
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

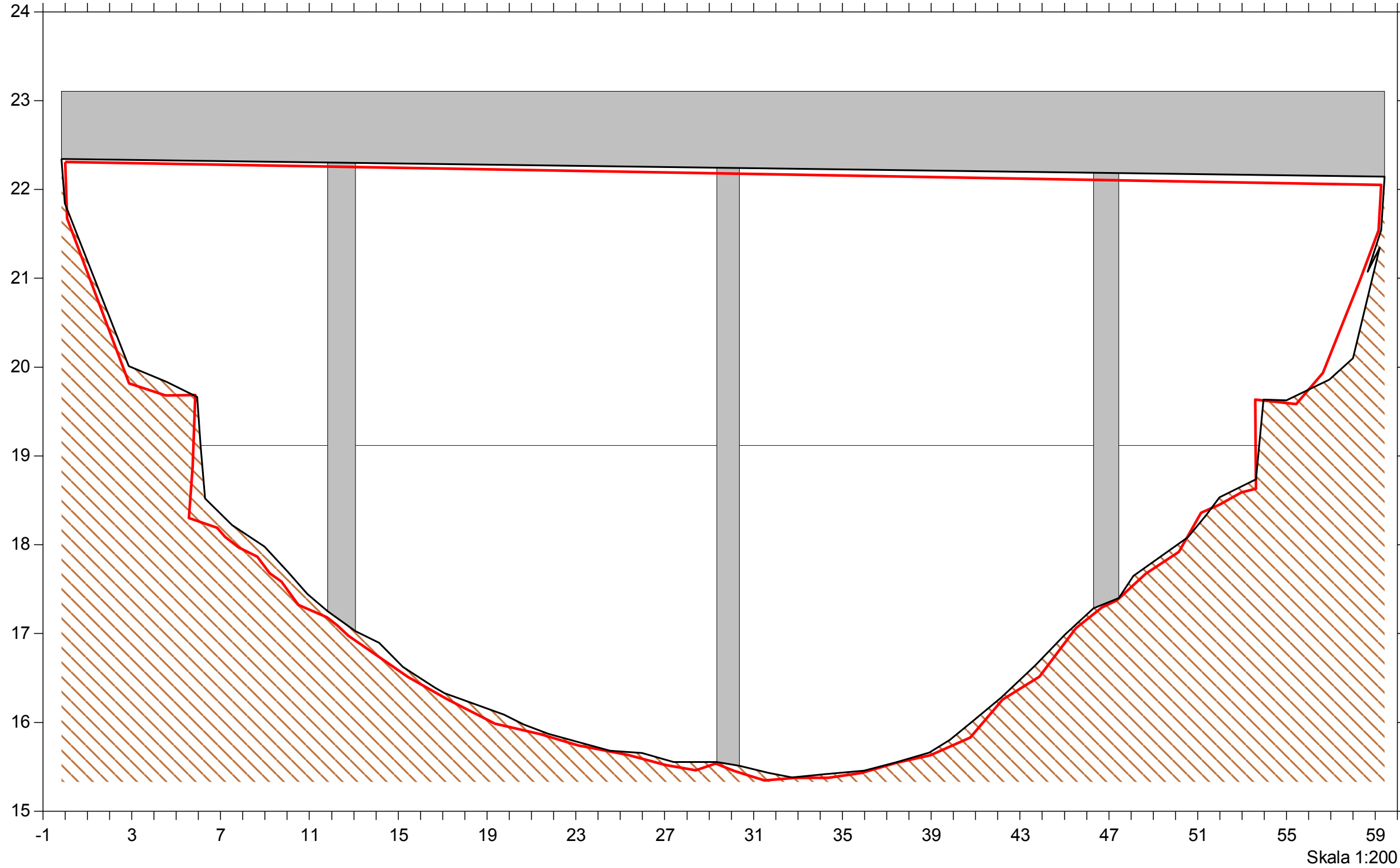
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 152



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

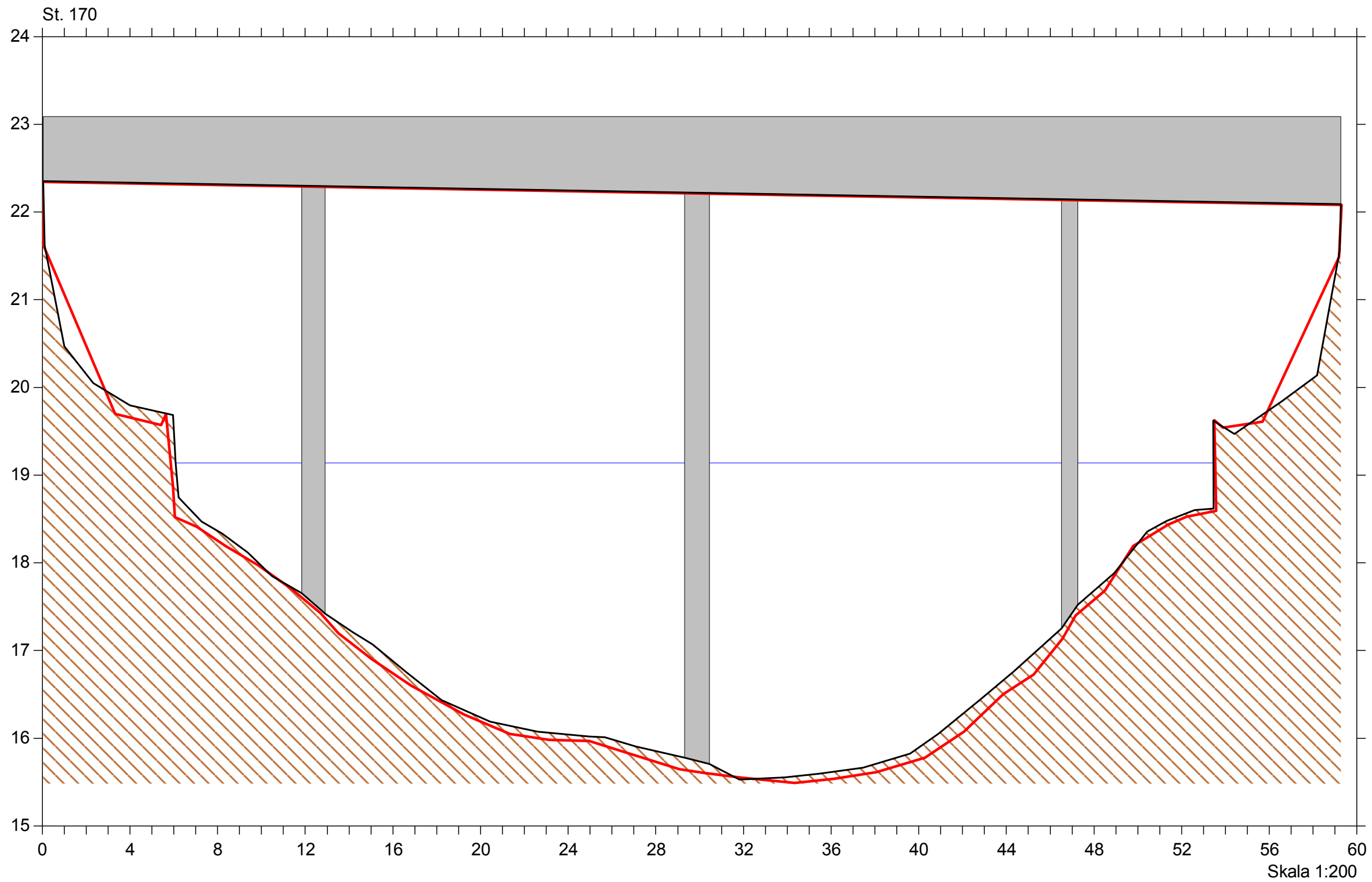
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

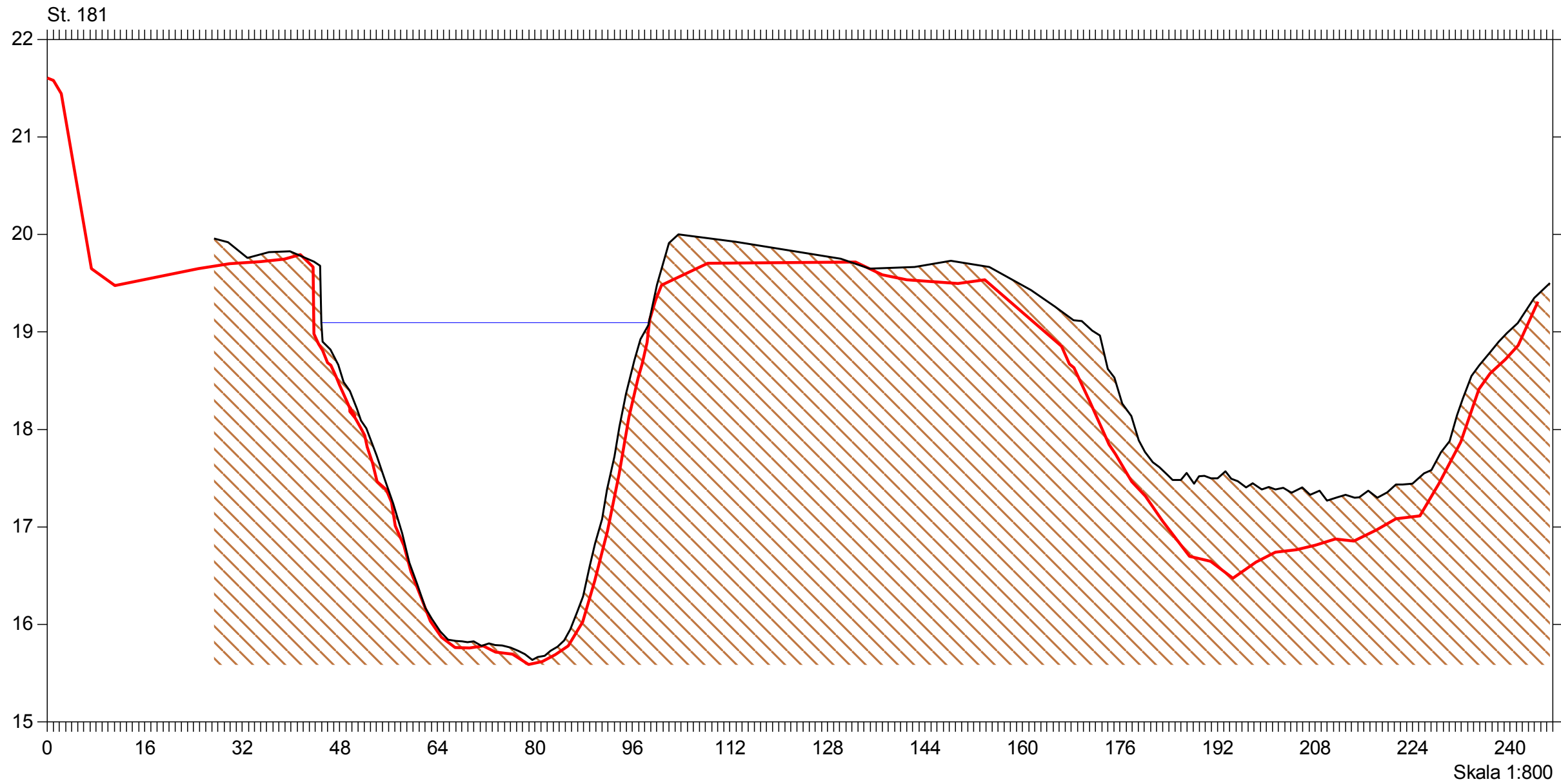
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

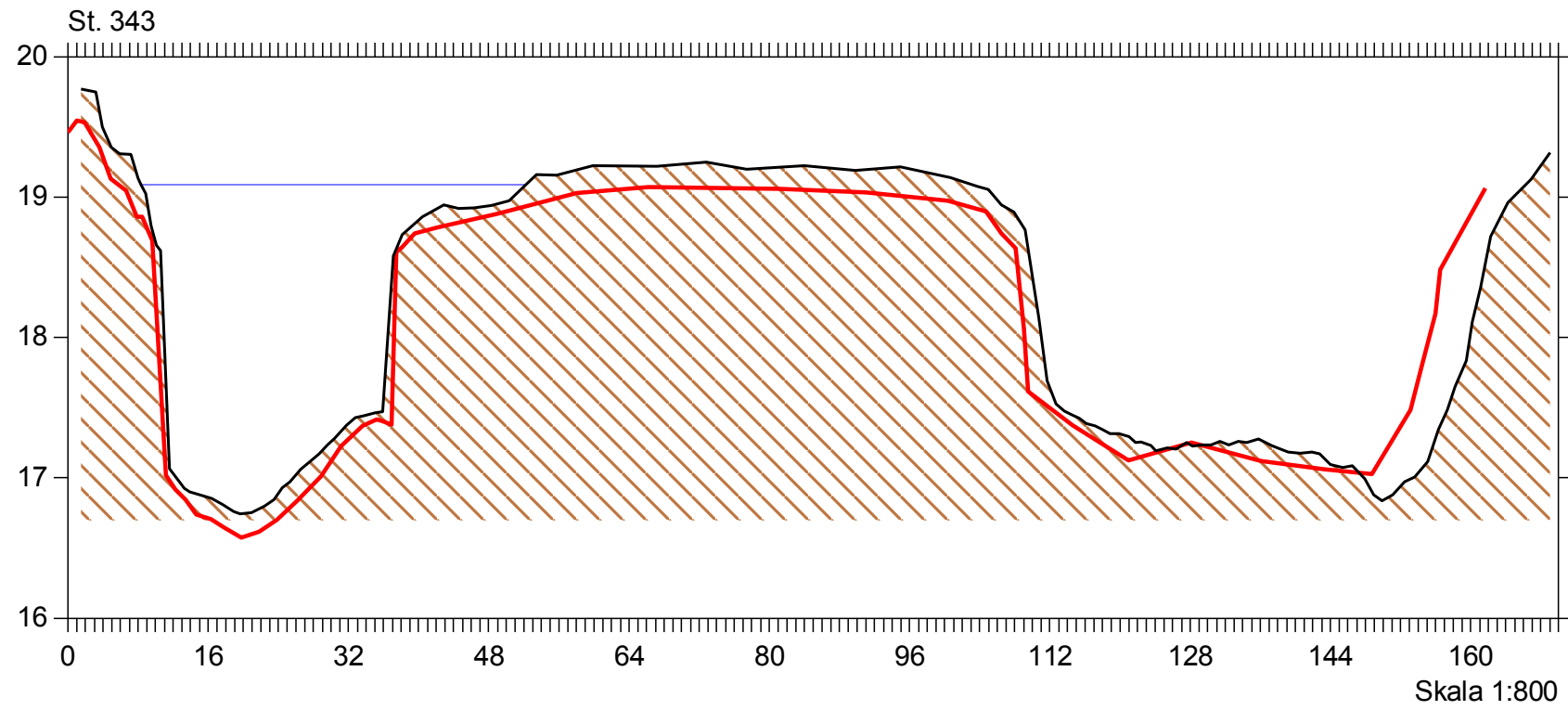
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

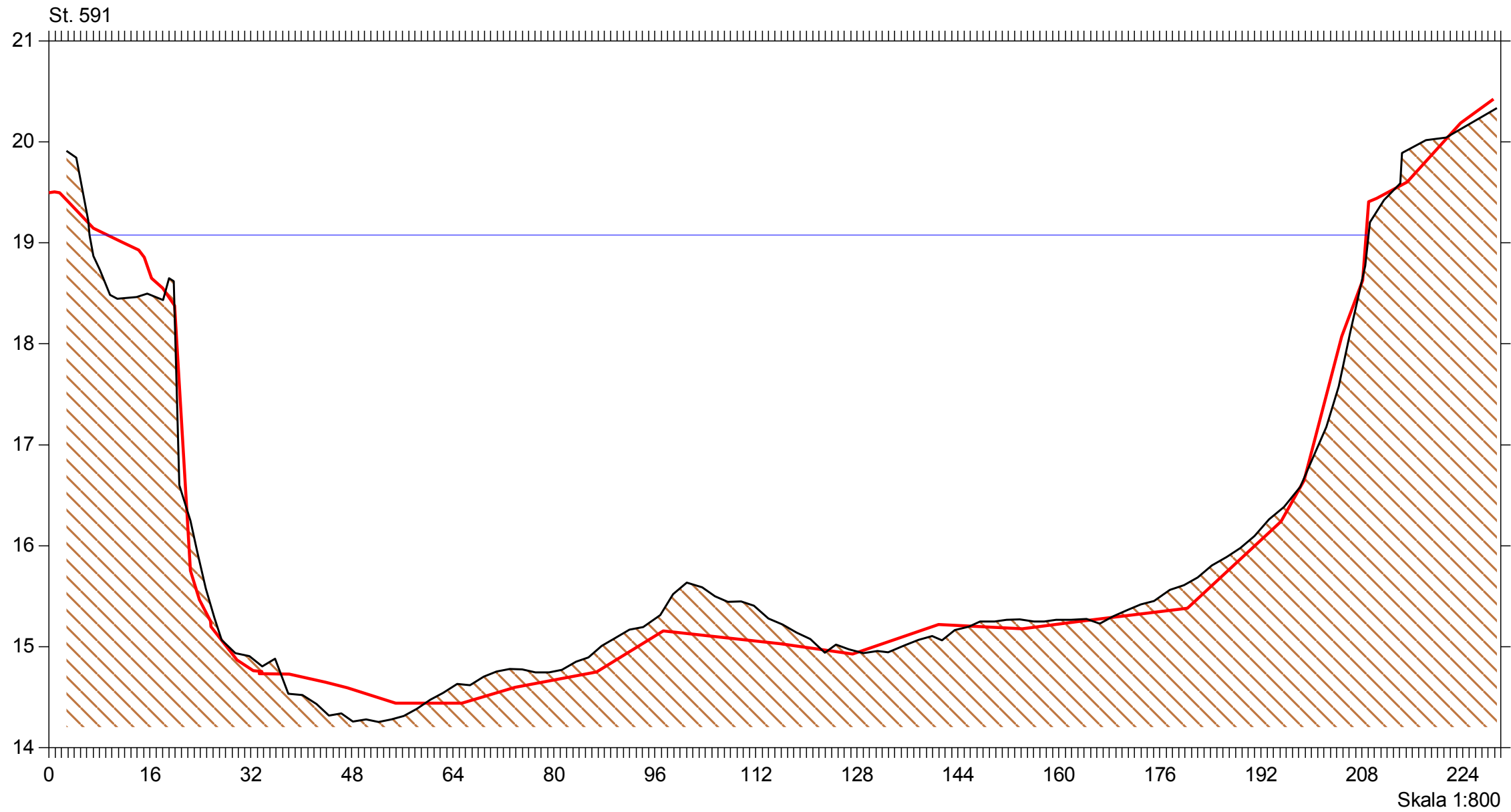
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

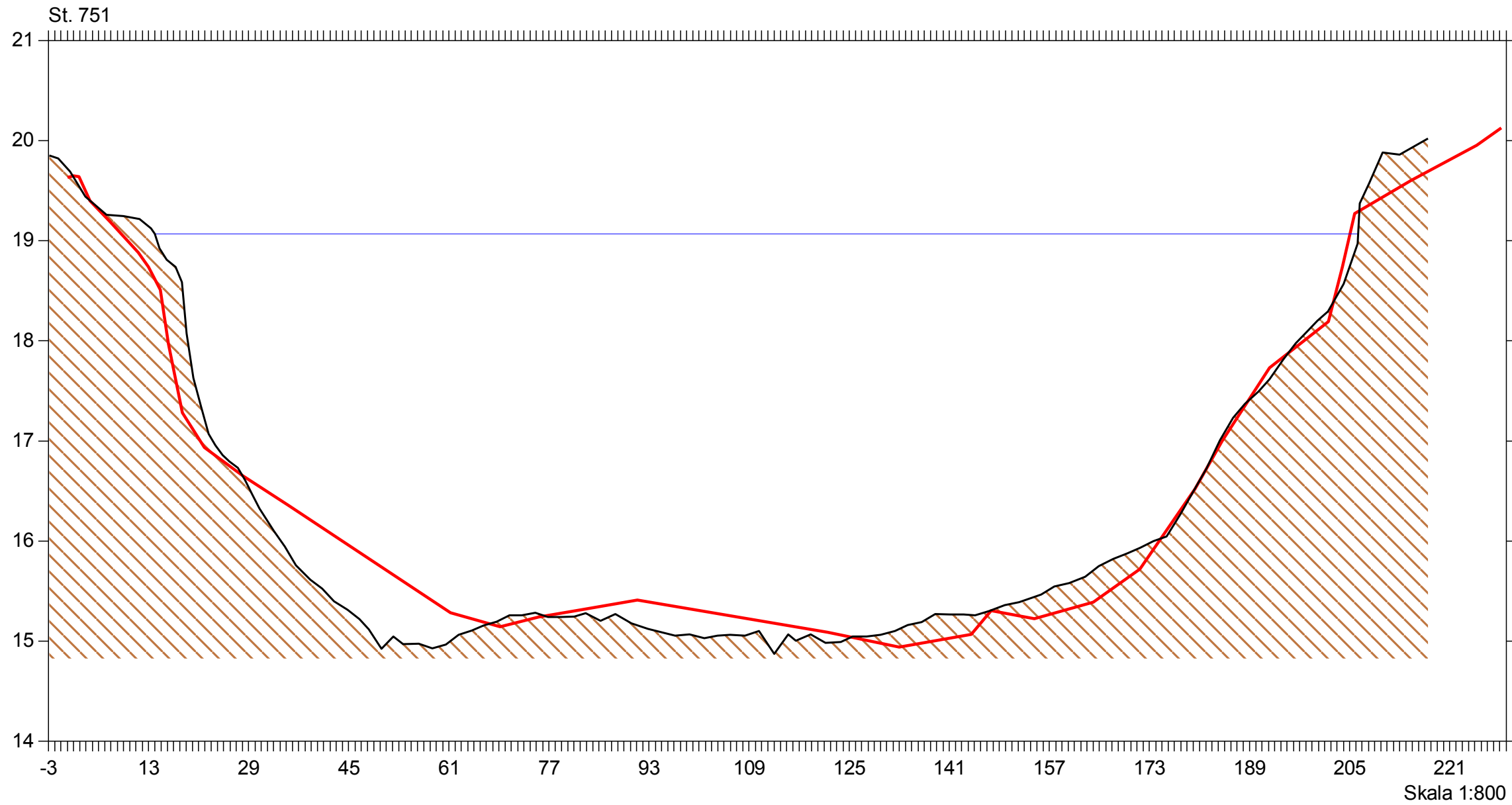
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1



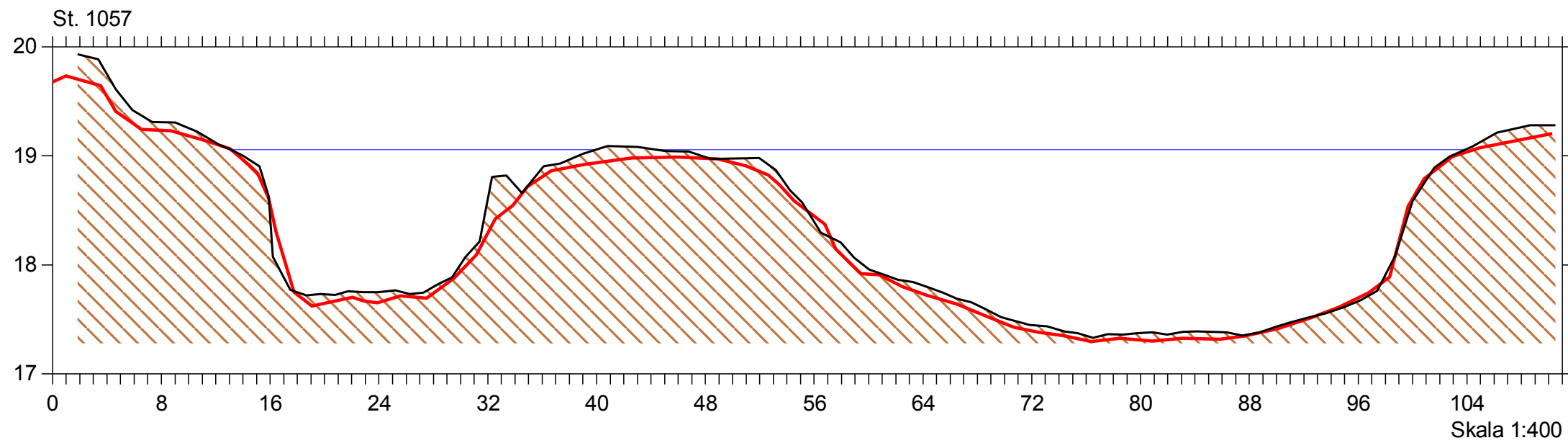
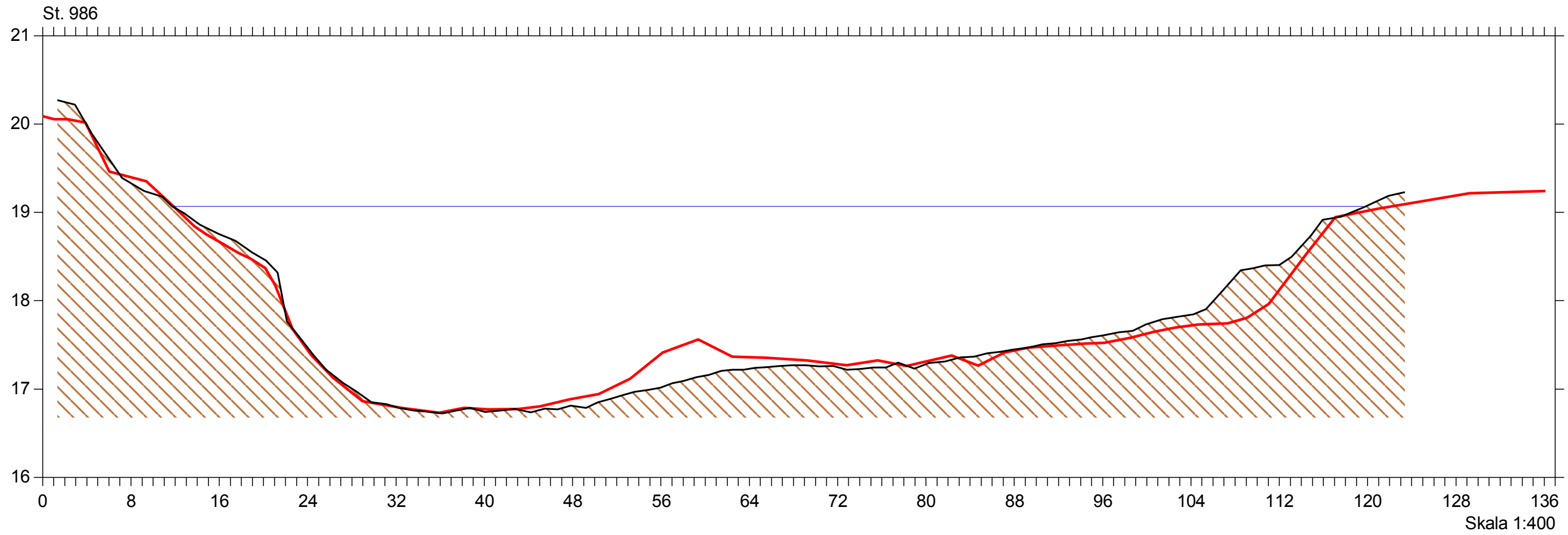
Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

Bilag 1

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

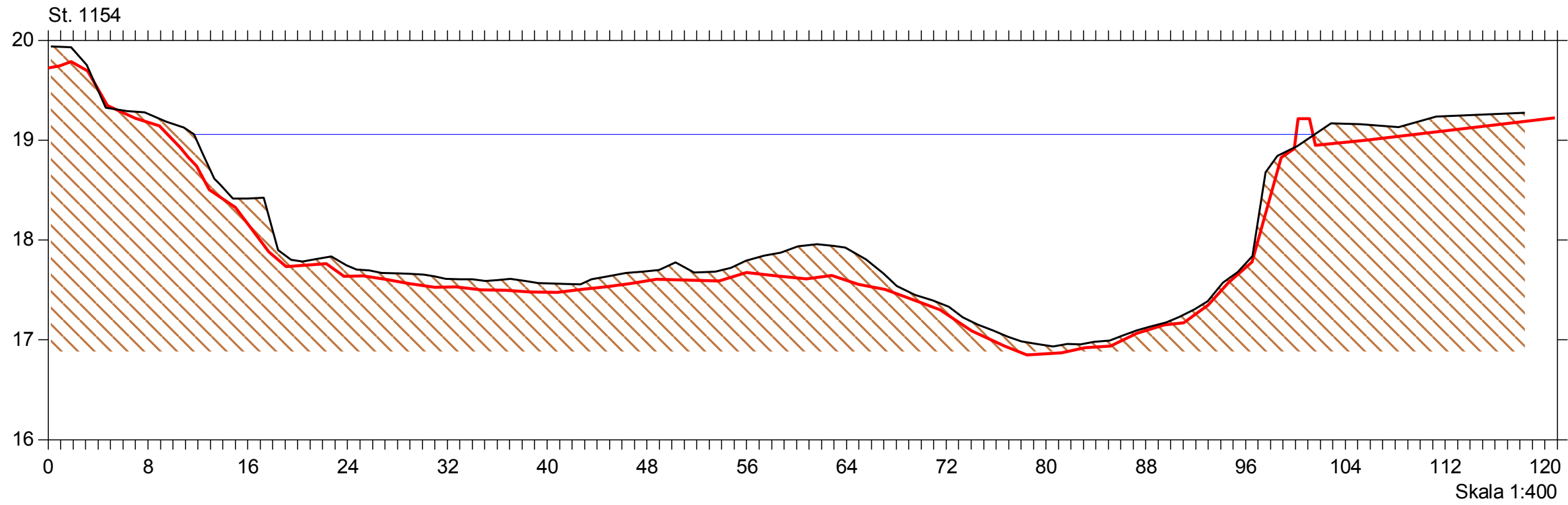
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

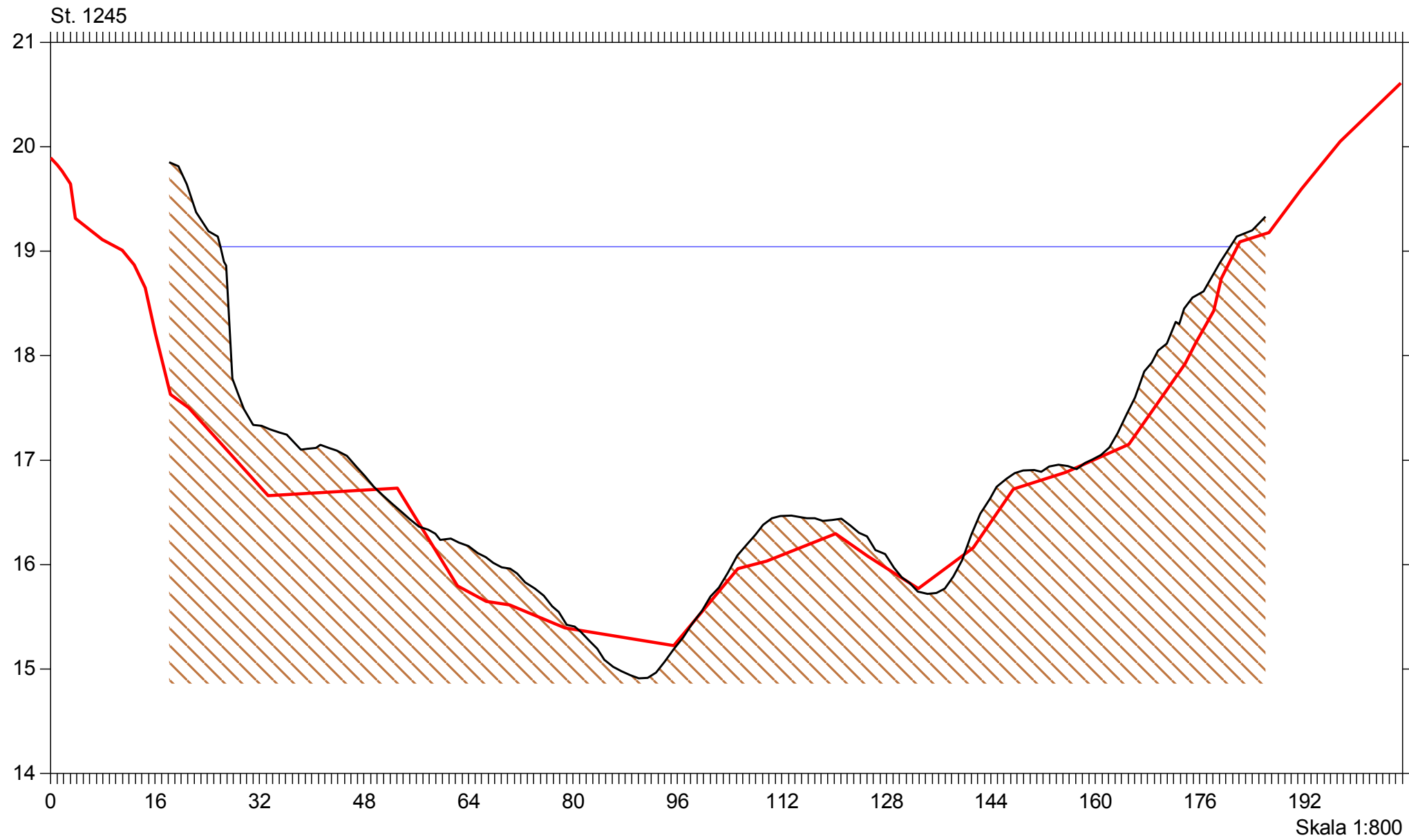
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

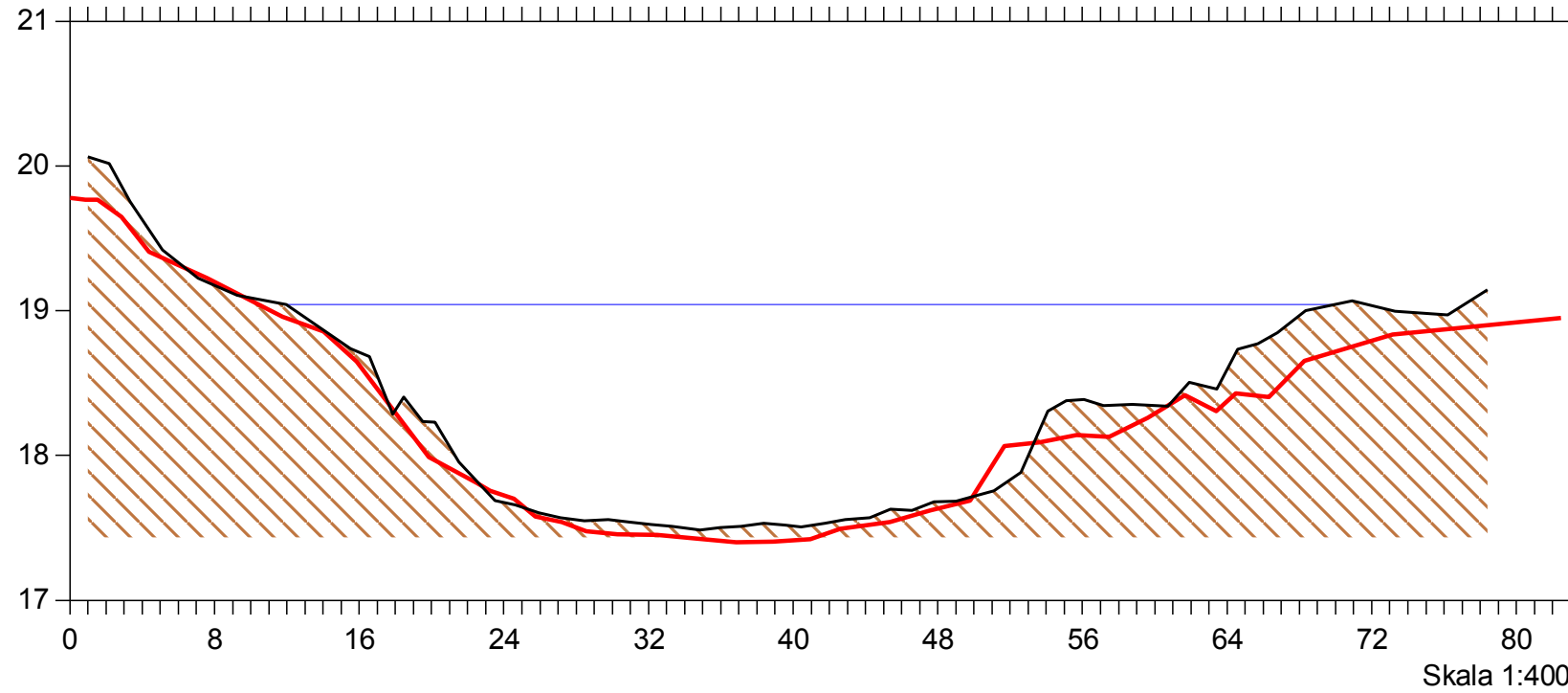
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

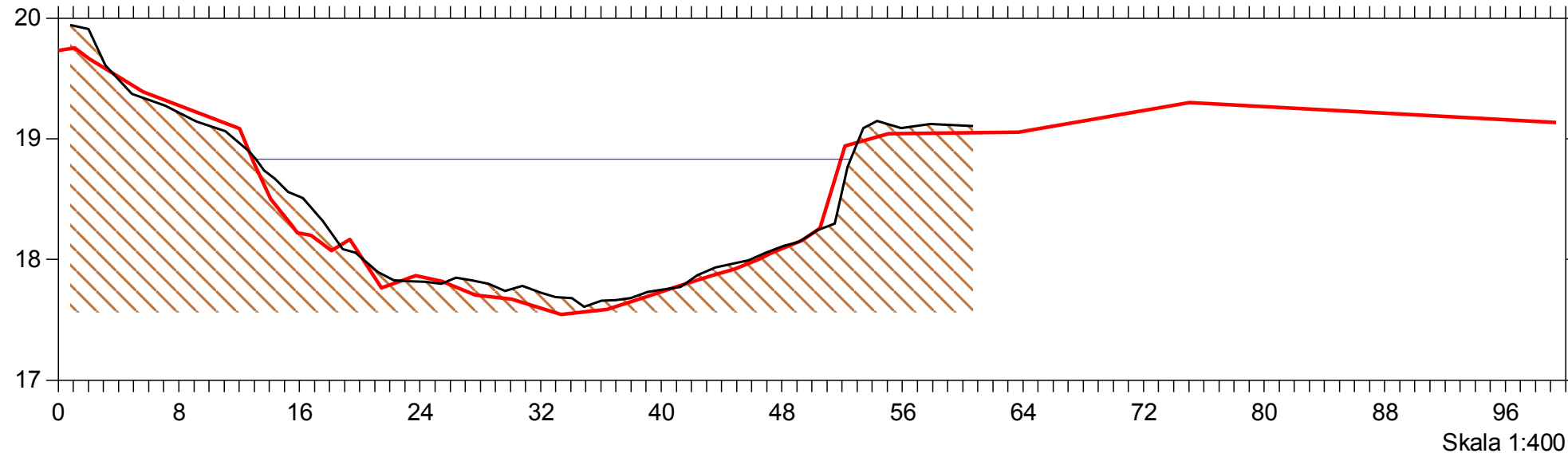
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 1372



St. 1605



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

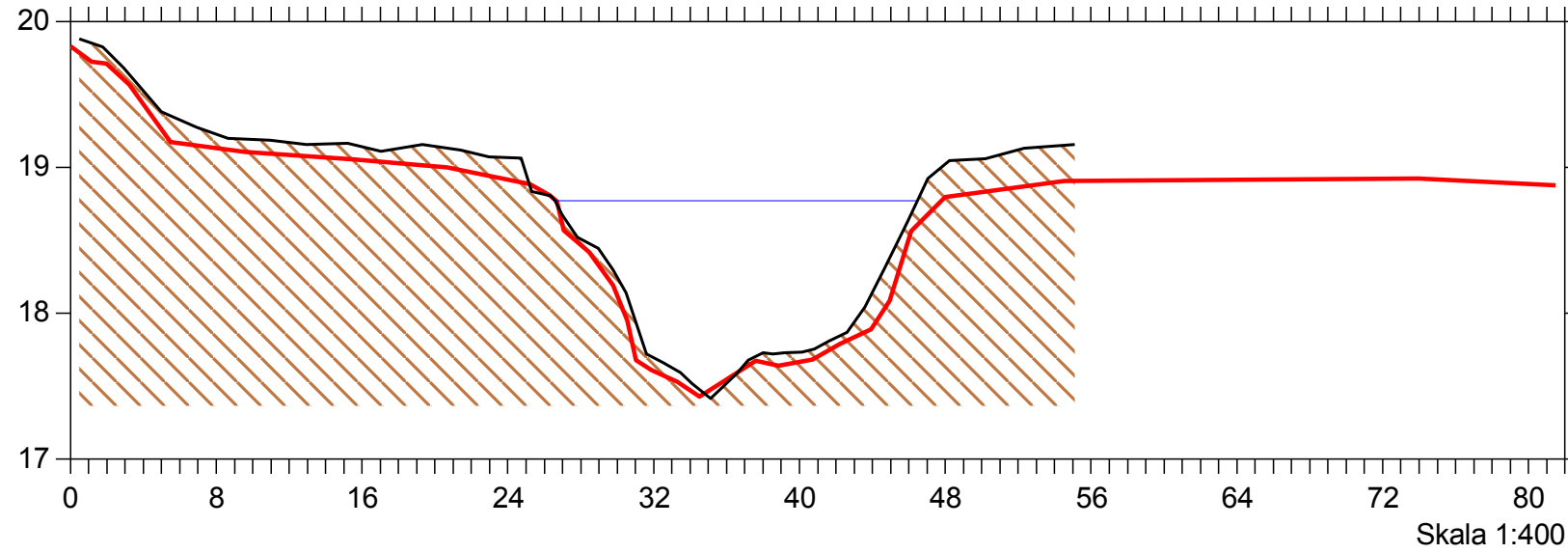
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

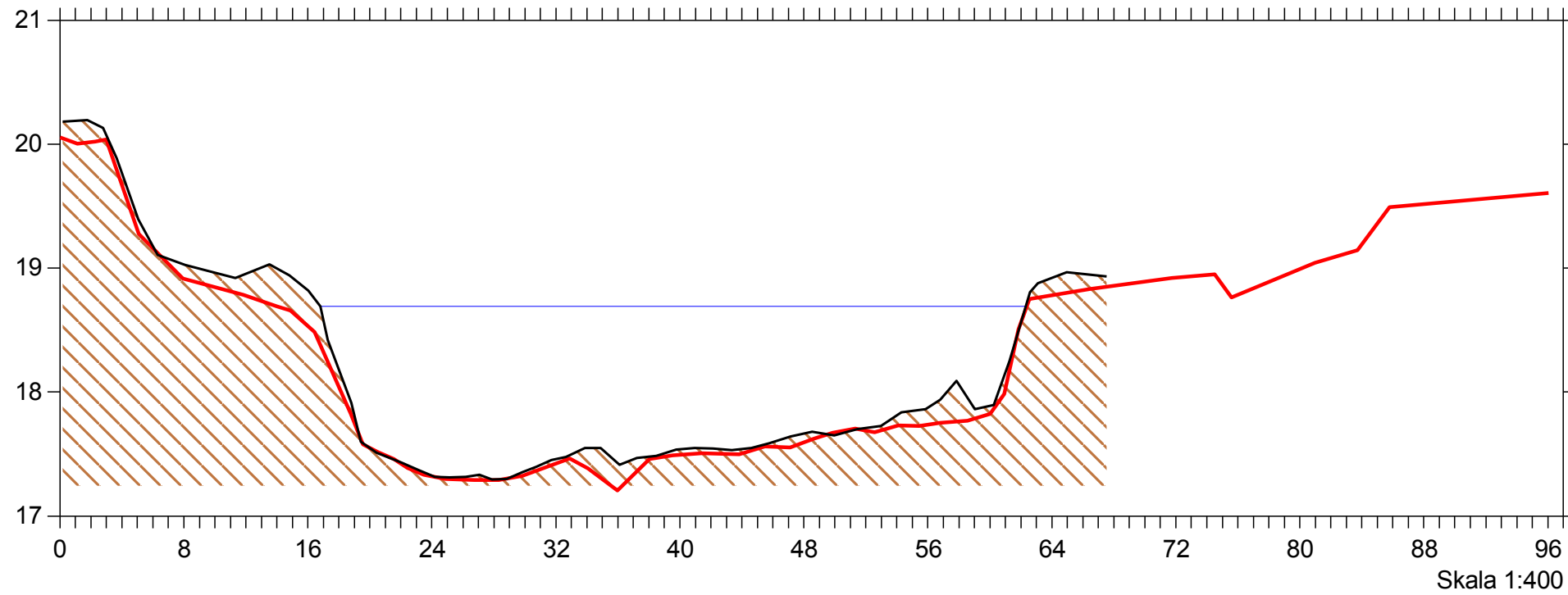
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 1793



St. 2107



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

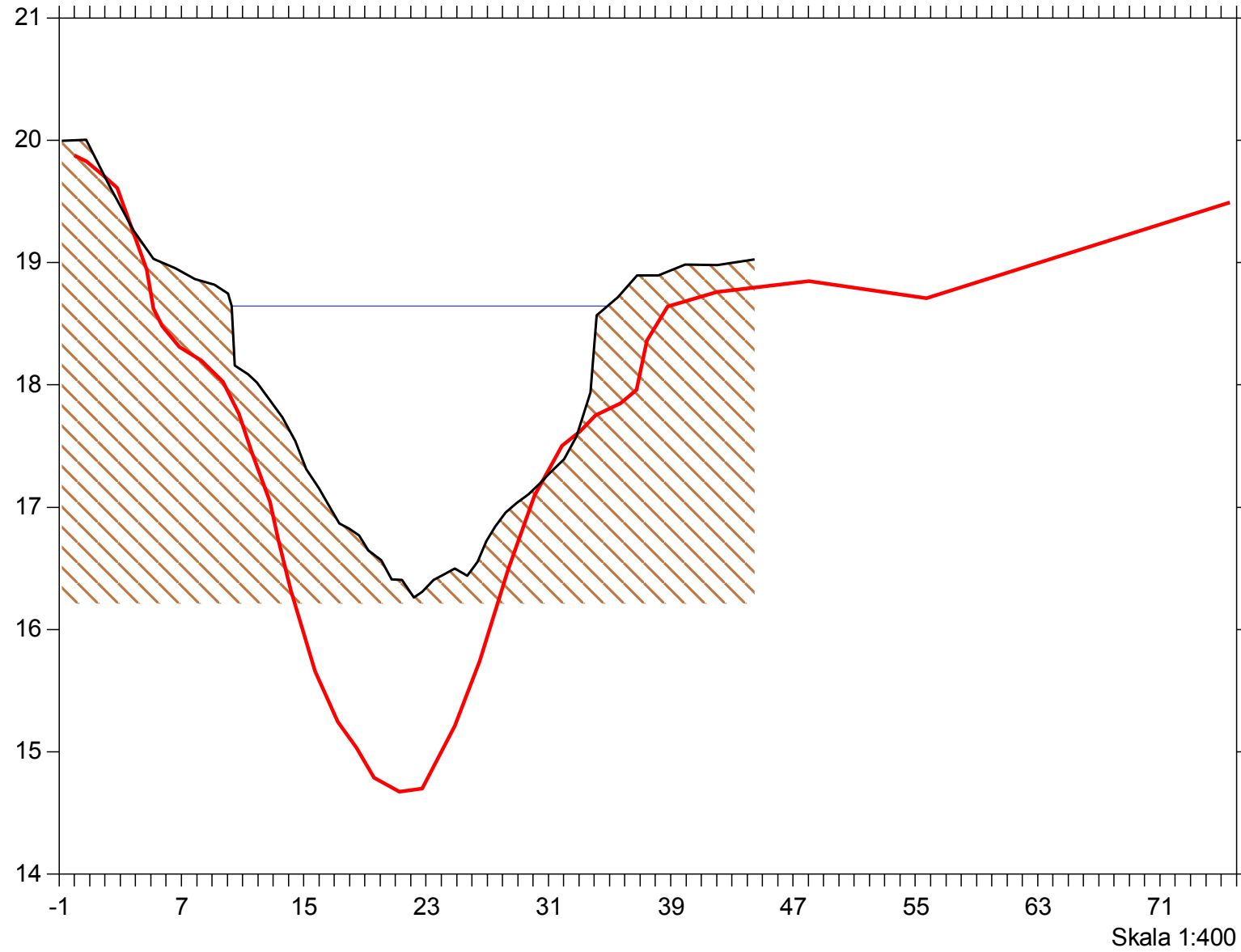
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 2274



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

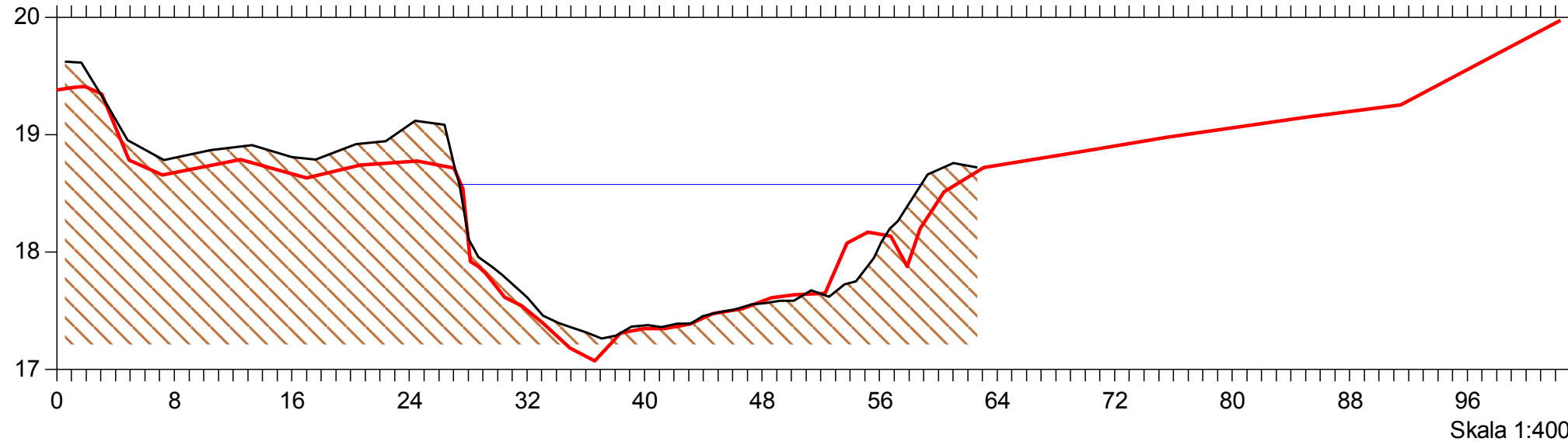
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

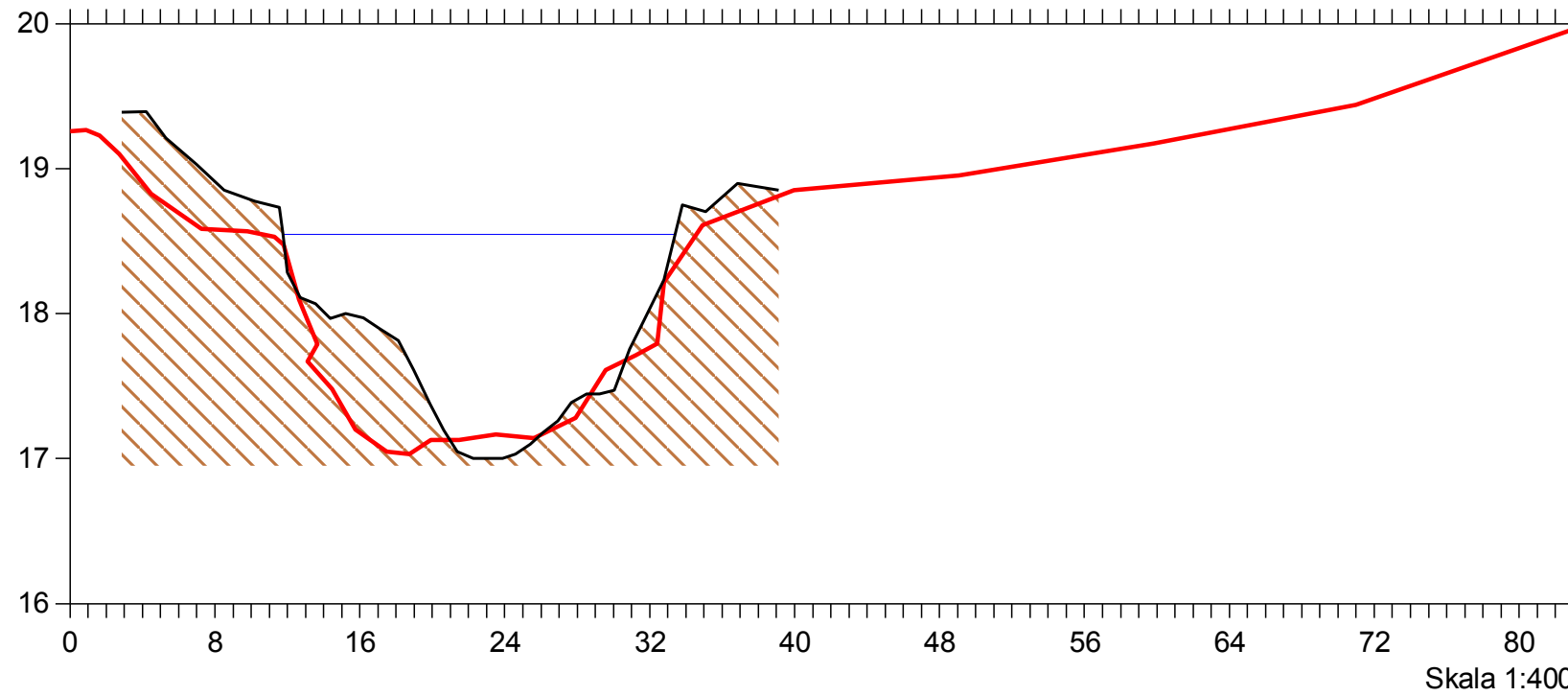
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 2511



St. 2743



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

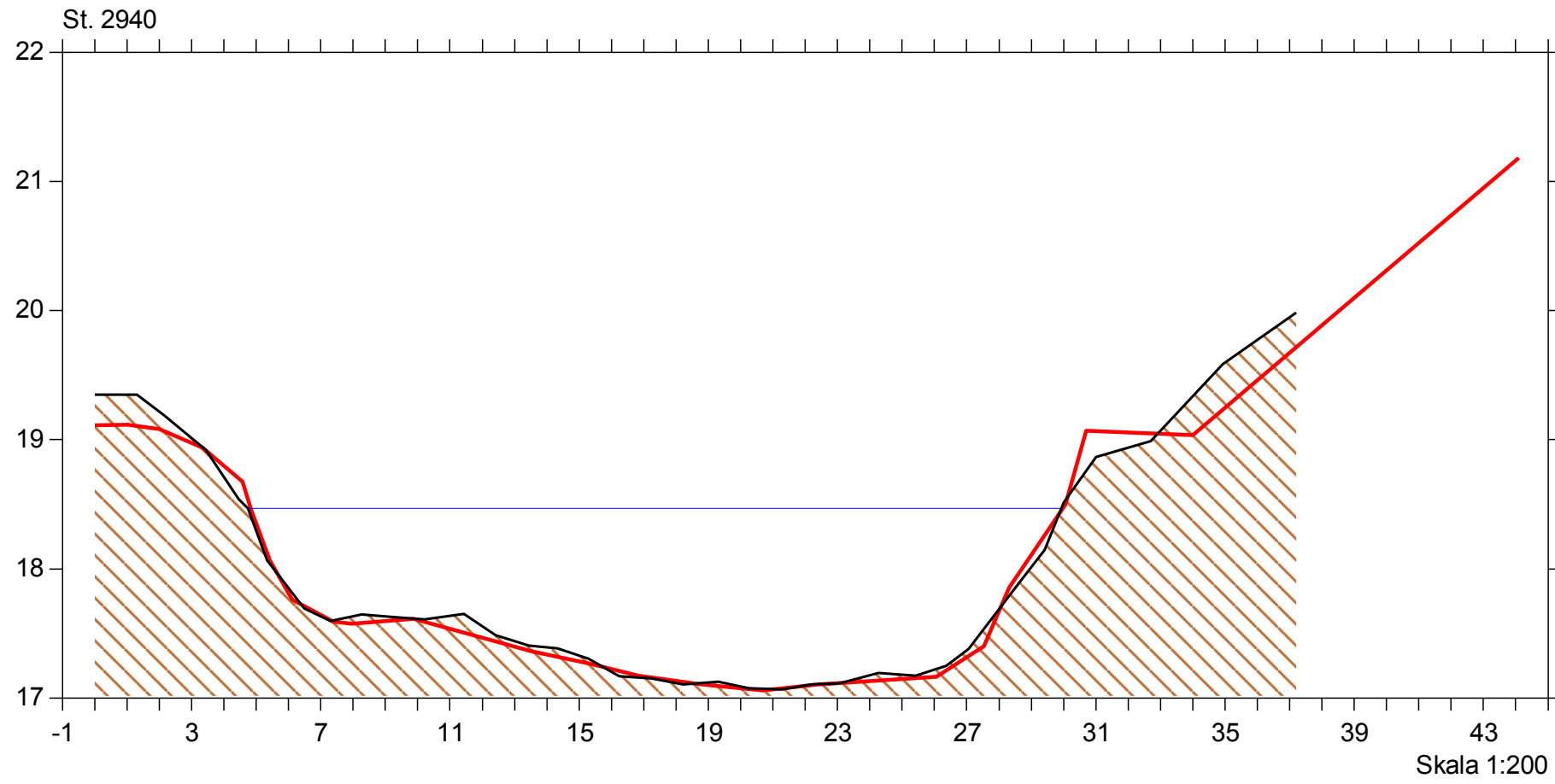
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

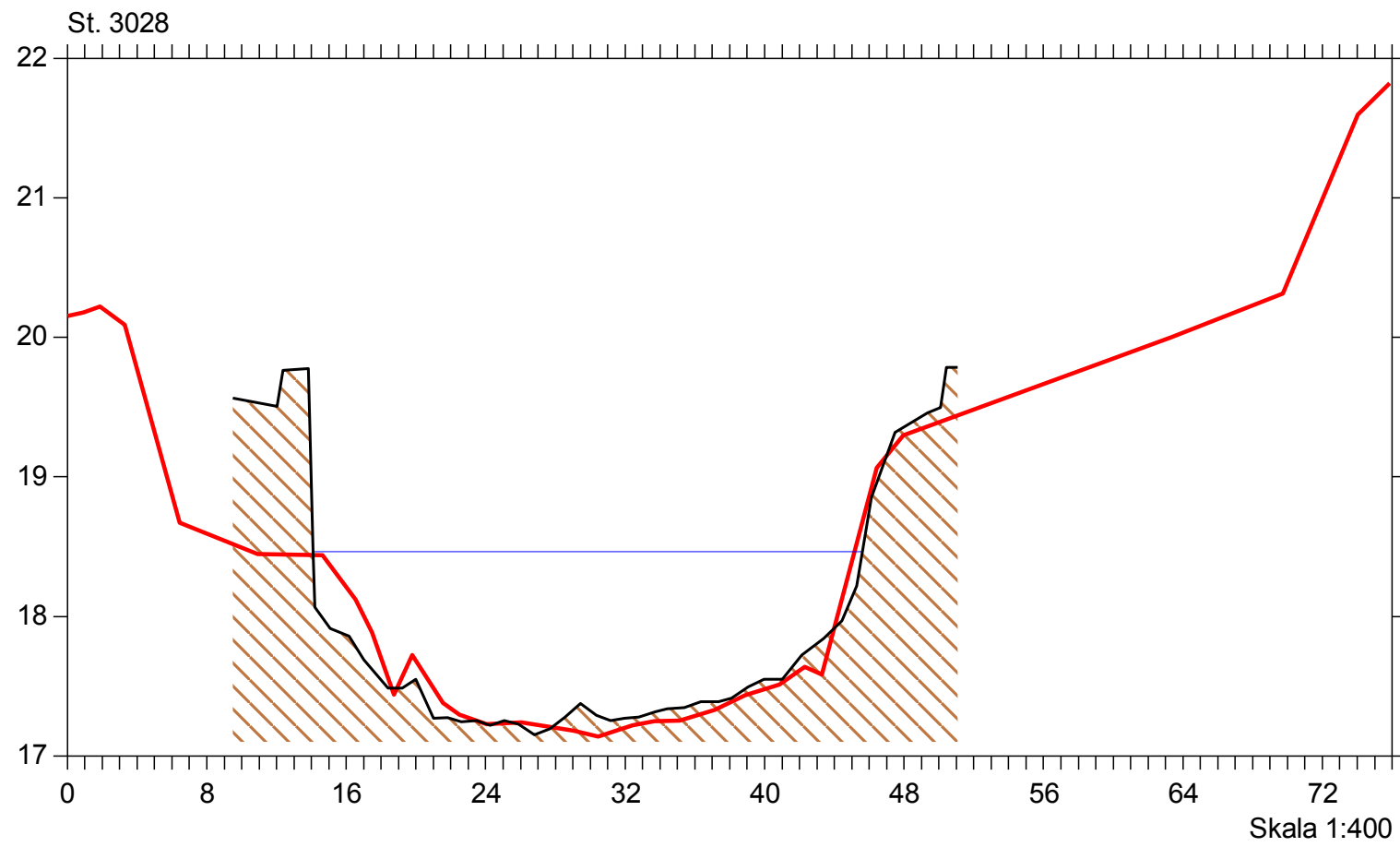
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

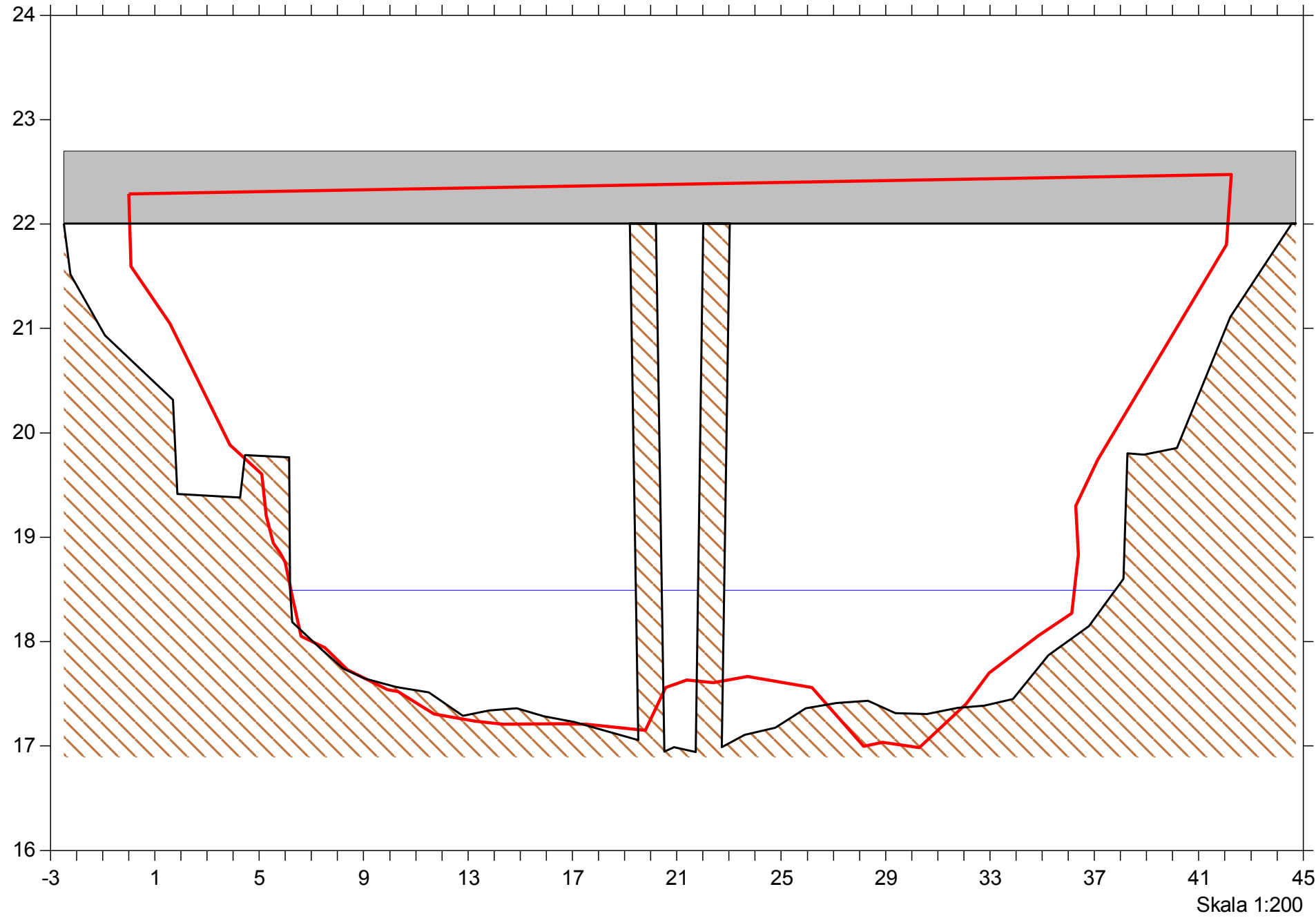
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 3043



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

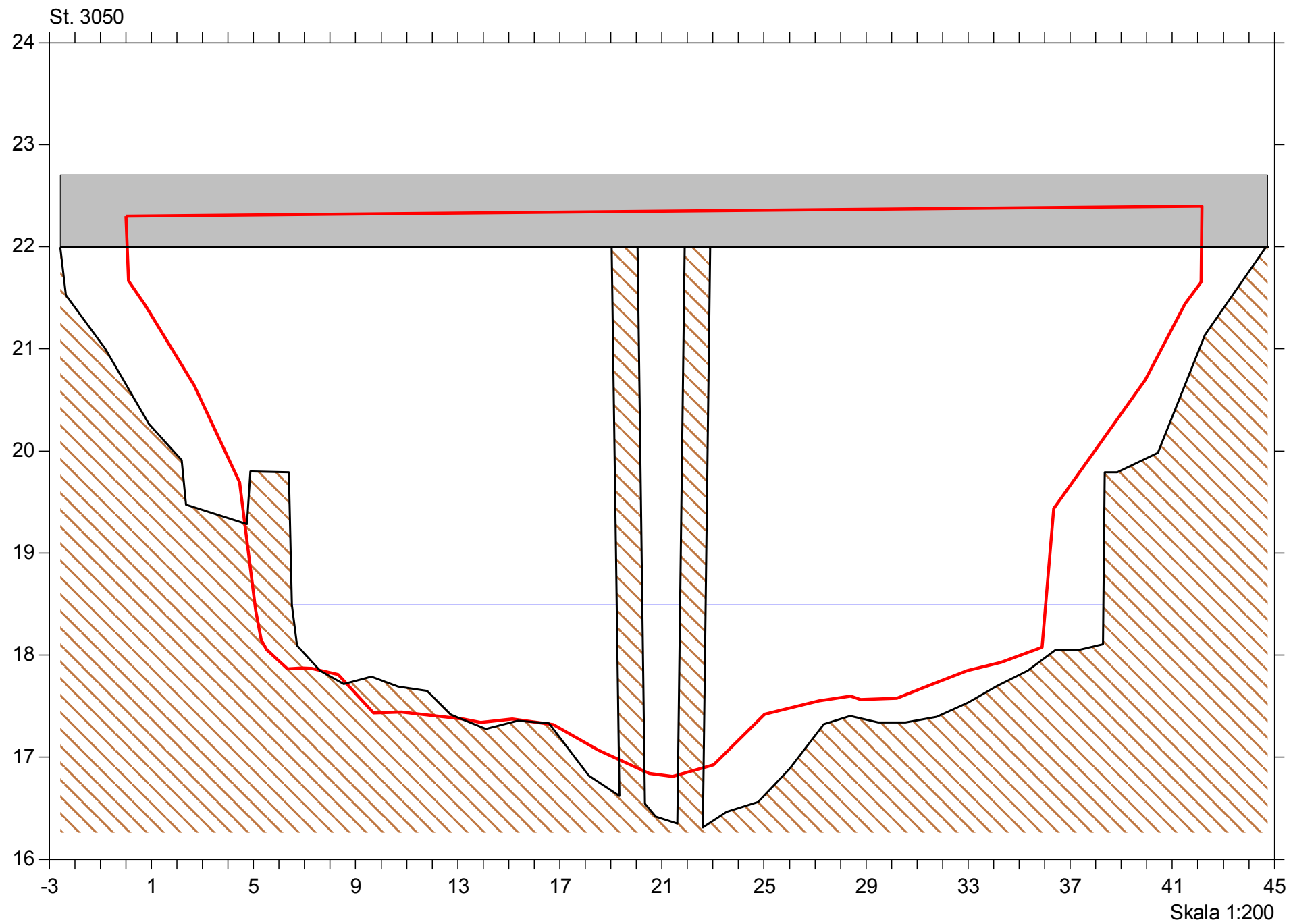
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

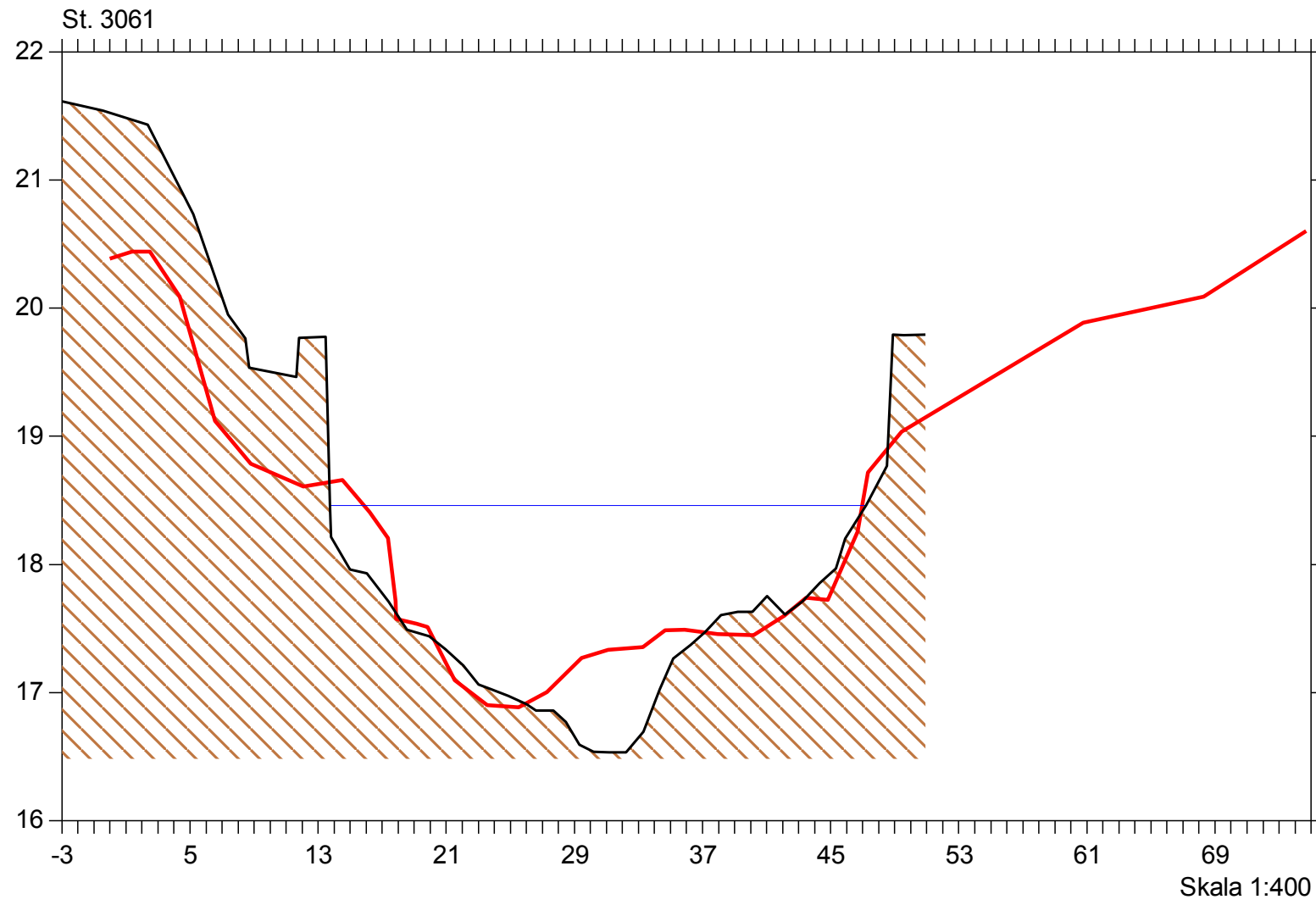
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

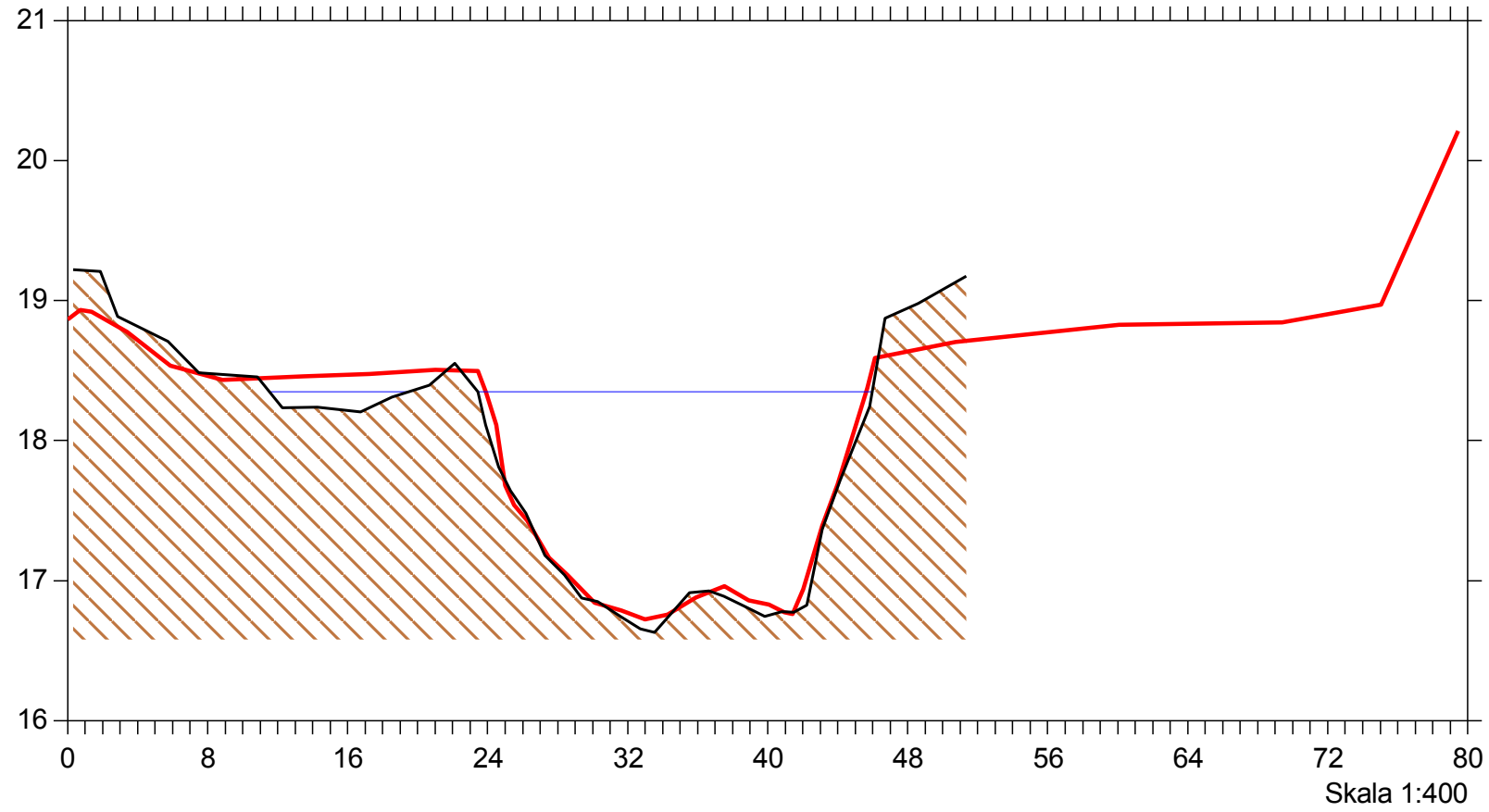
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

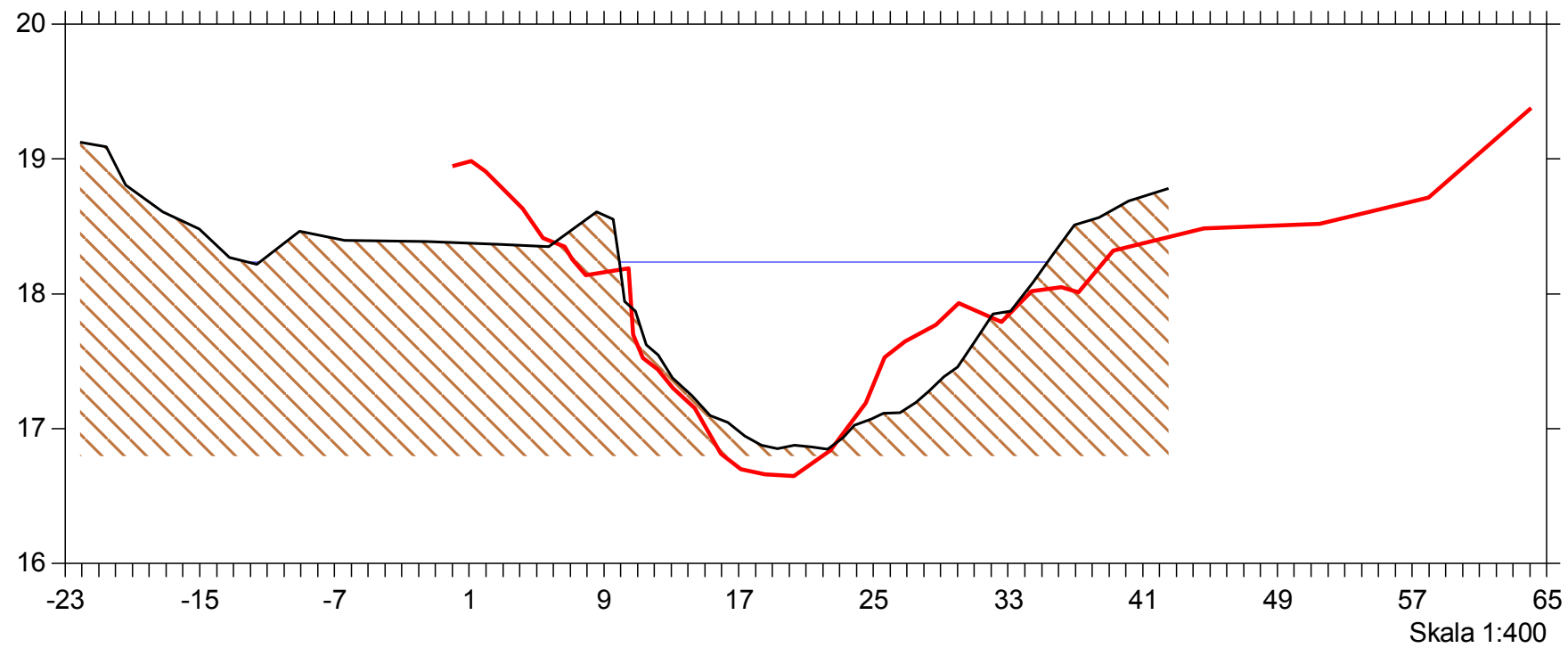
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 3301



St. 3596



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

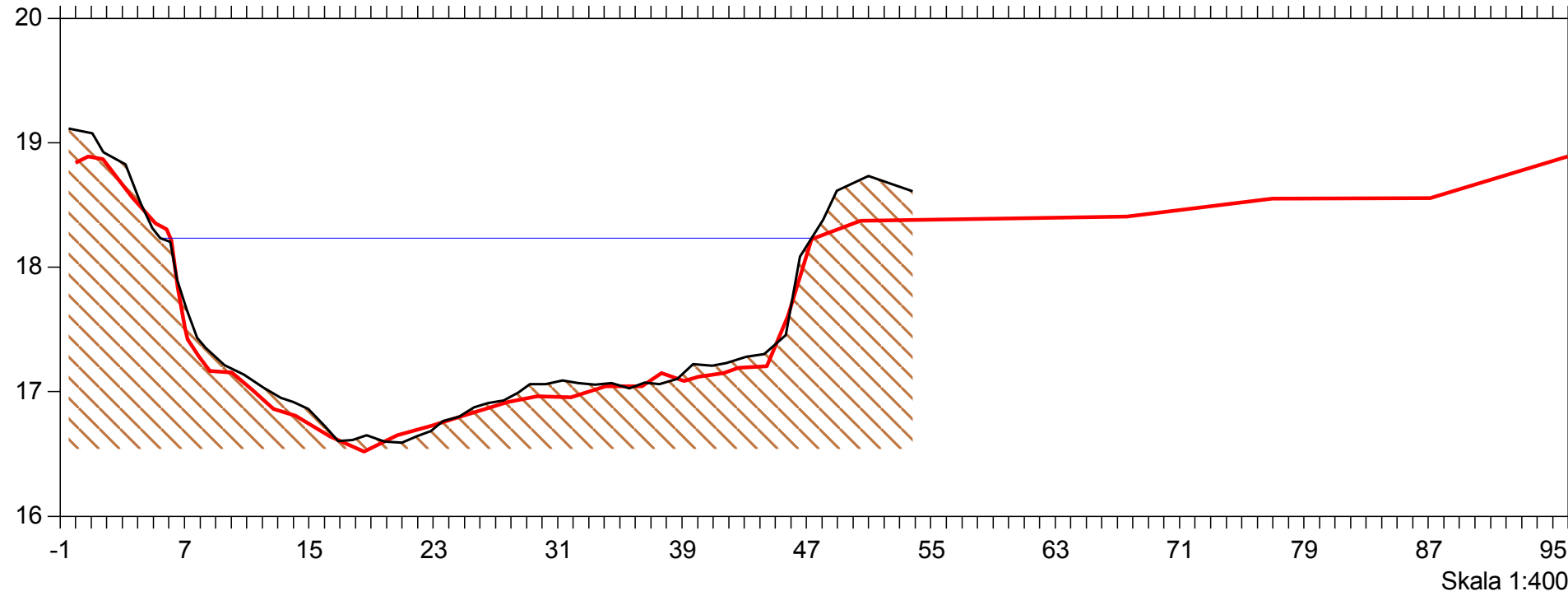
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

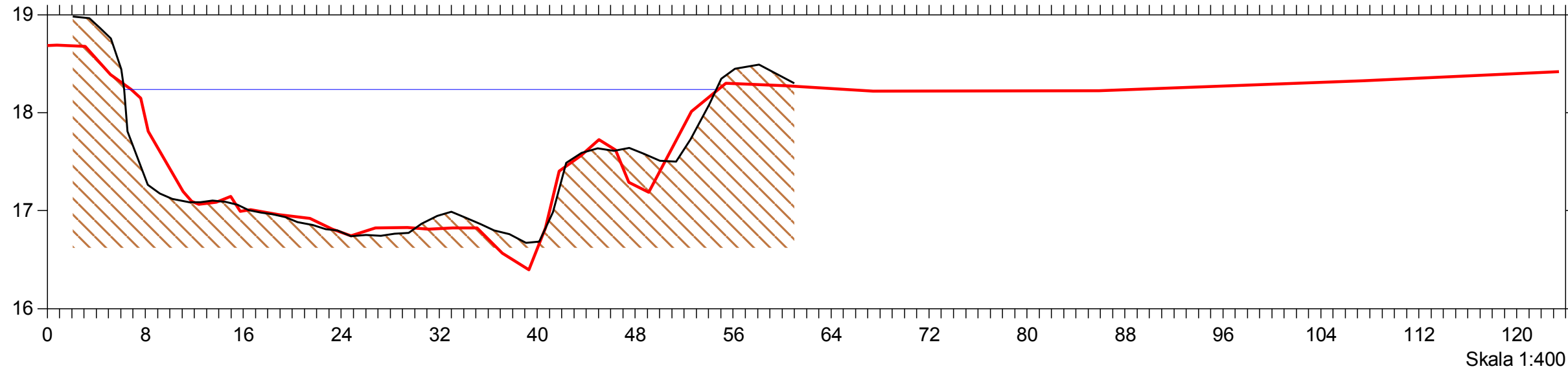
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 3777



St. 3988



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

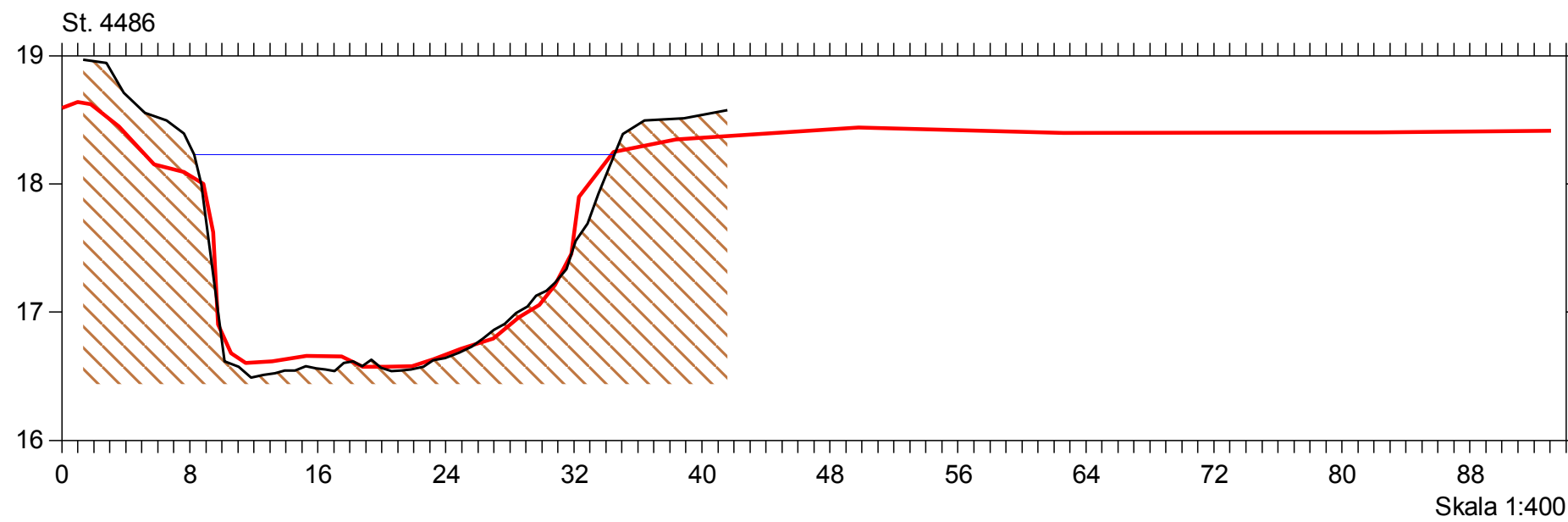
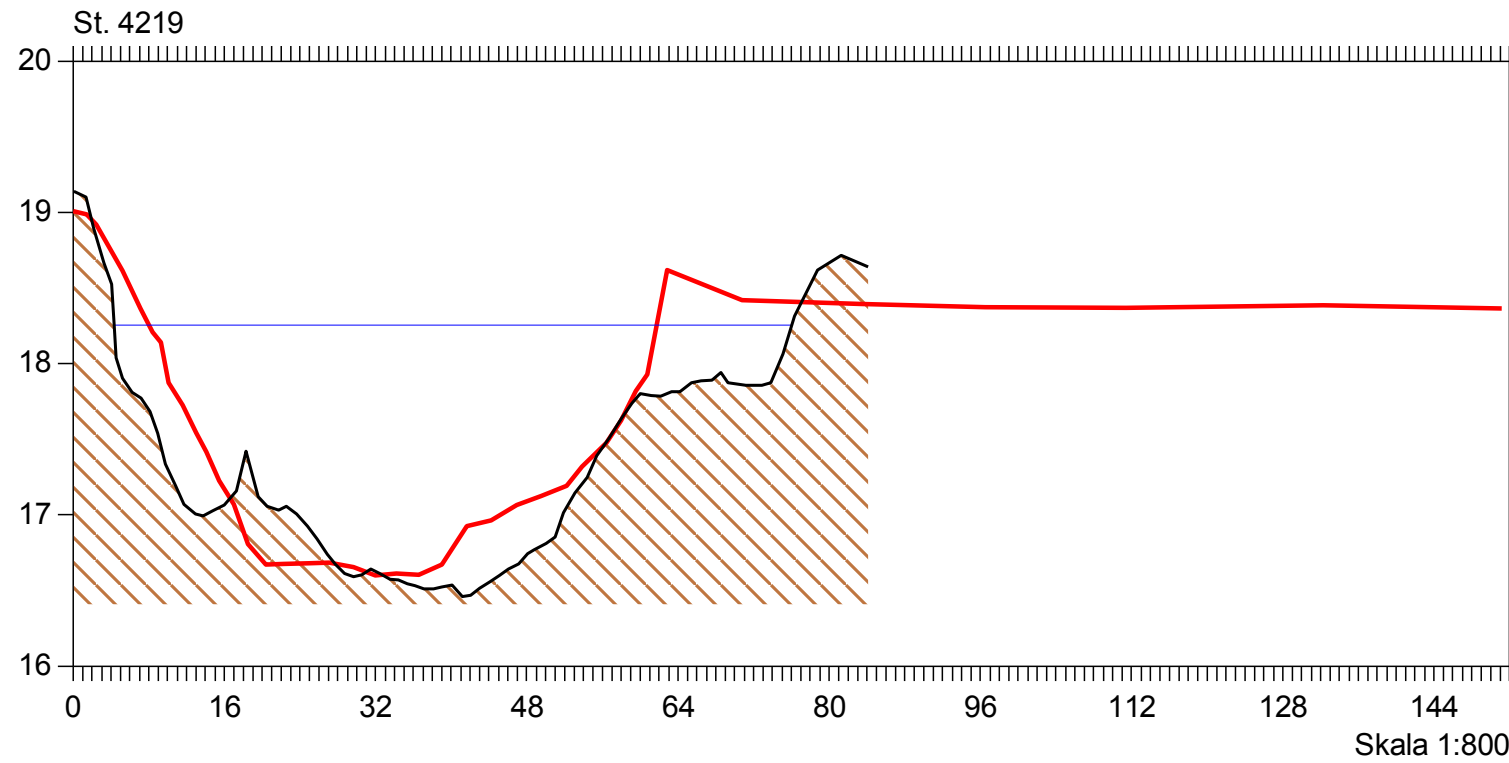
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

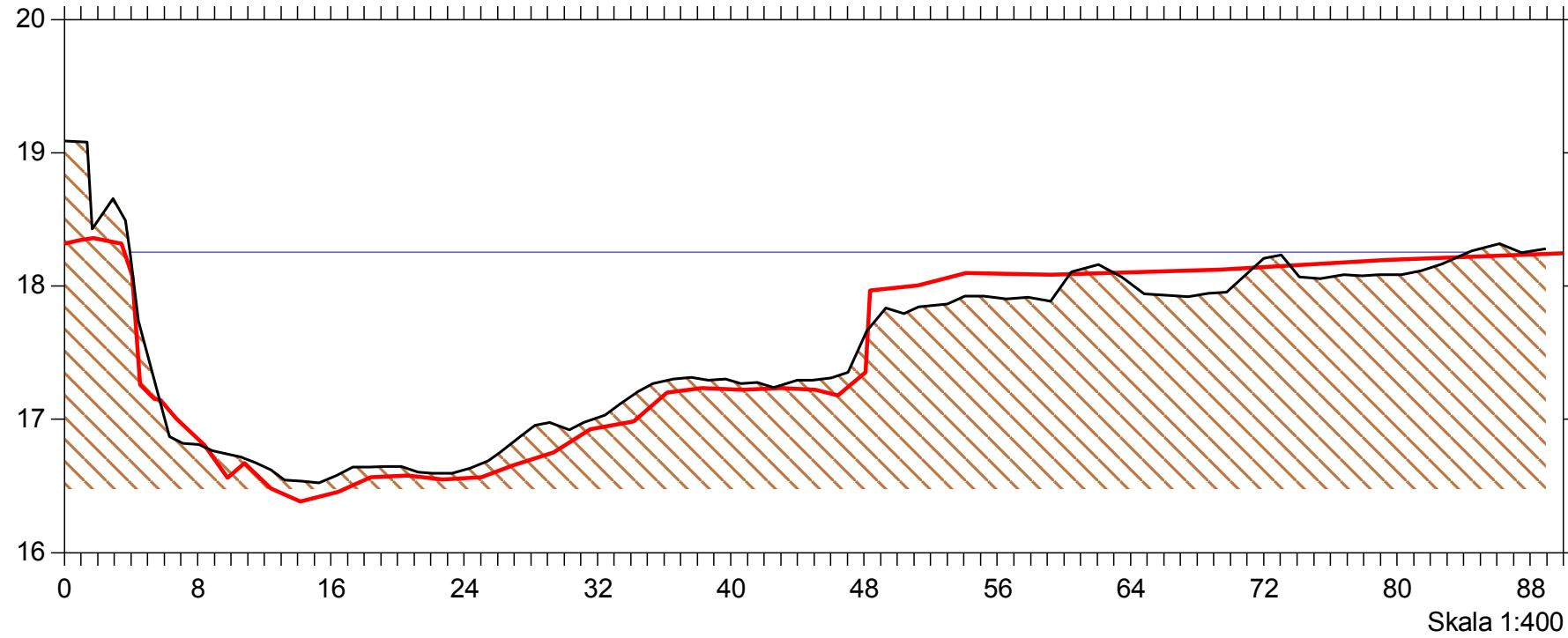
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

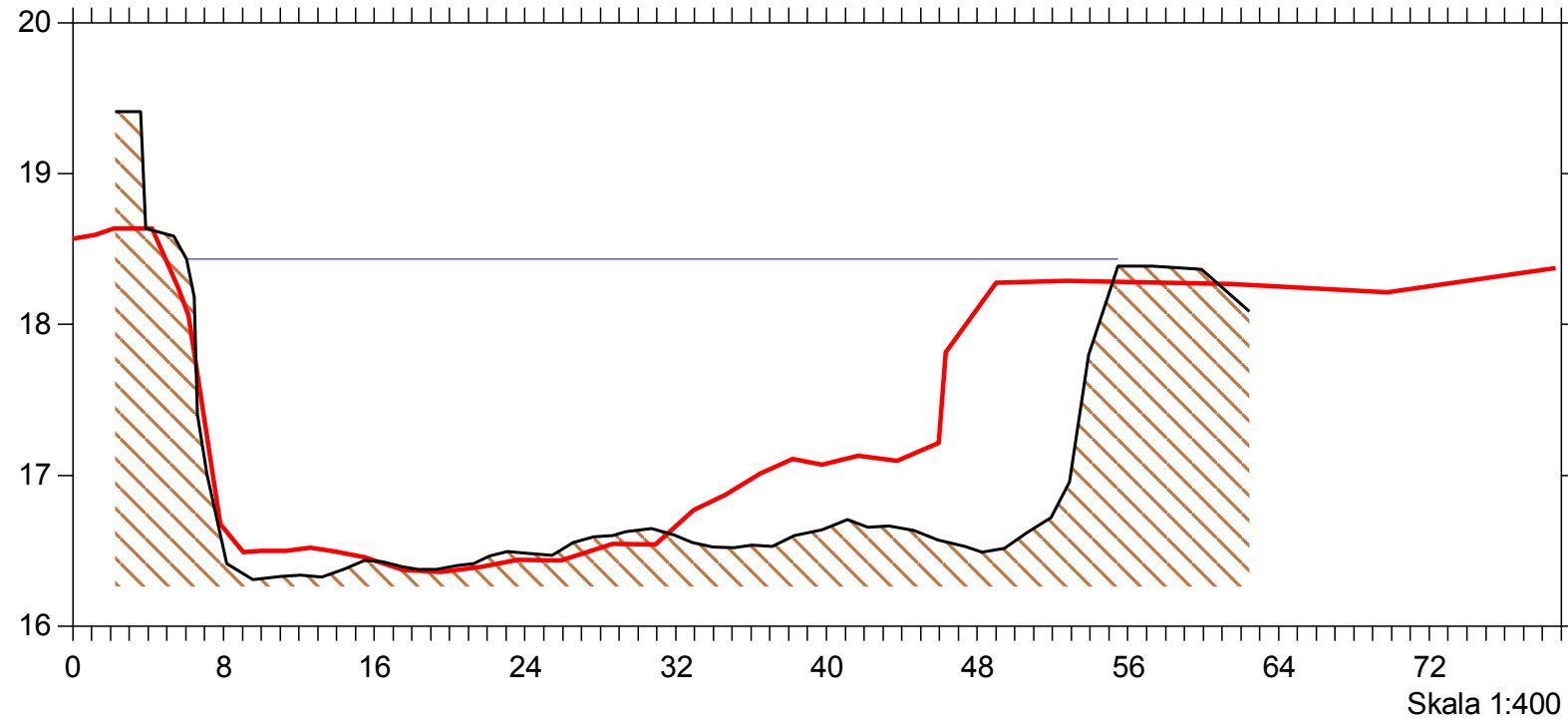
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 4701



St. 4779



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

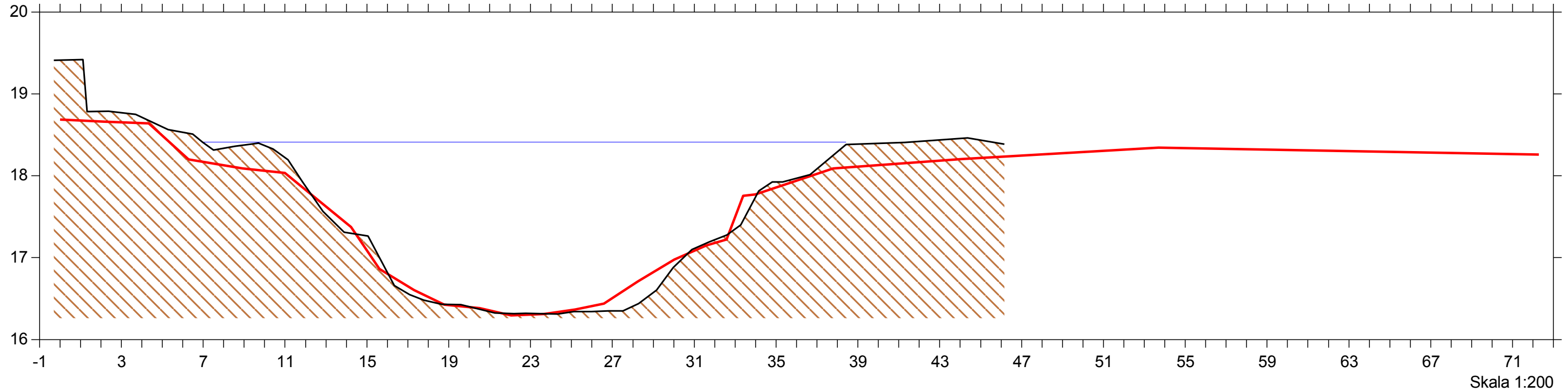
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

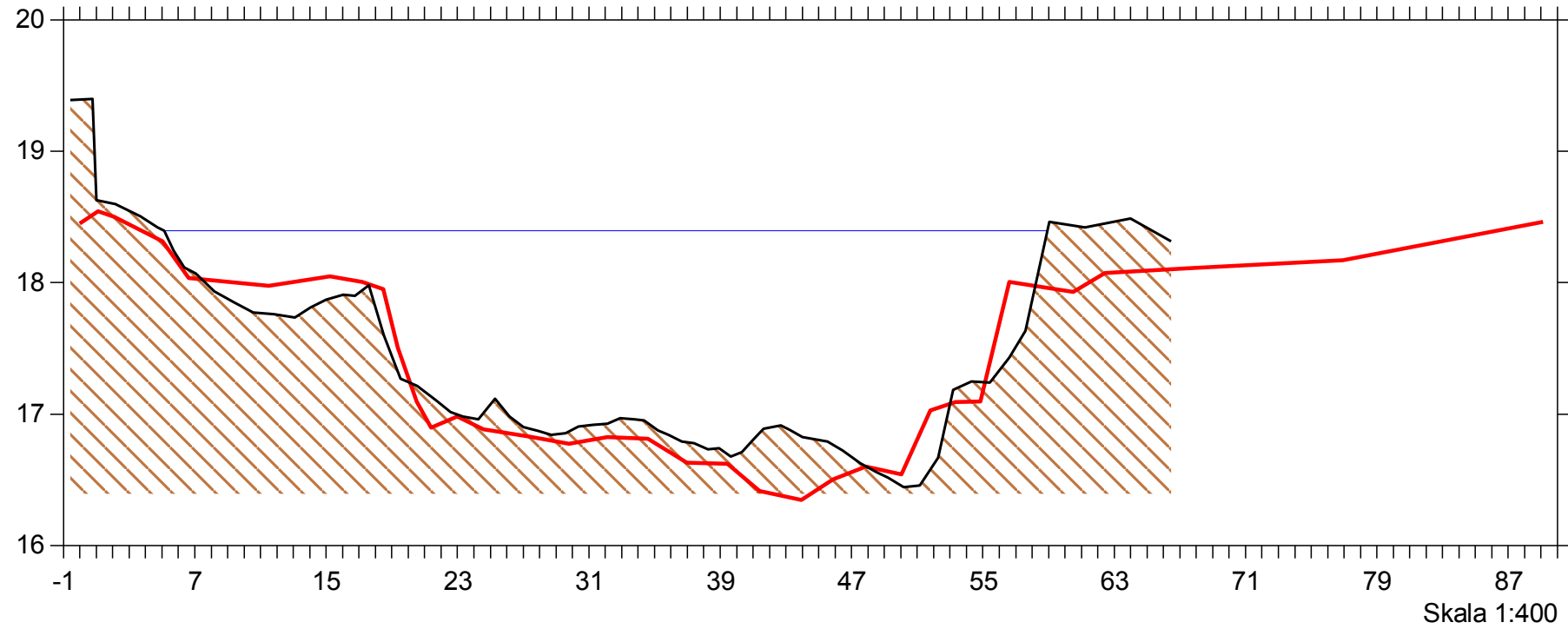
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 4804



St. 5054



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

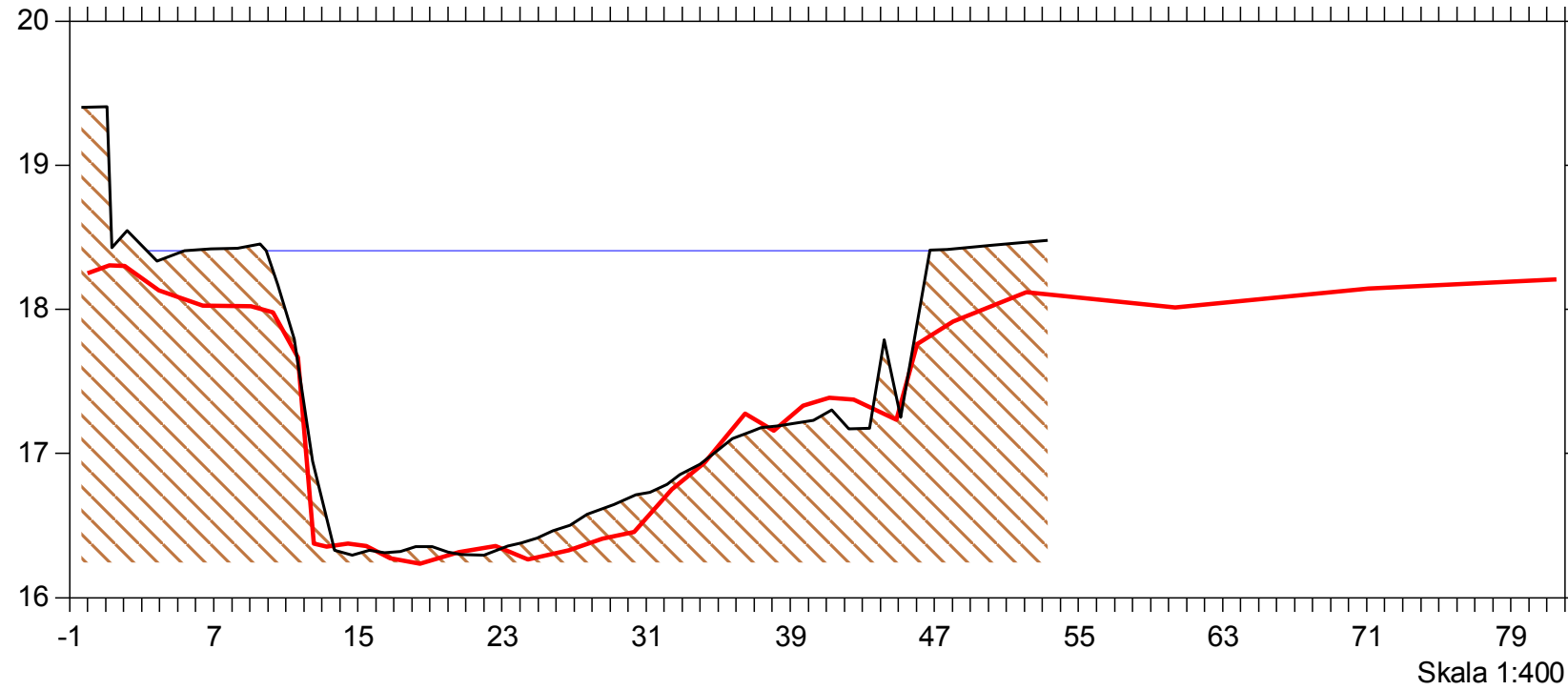
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

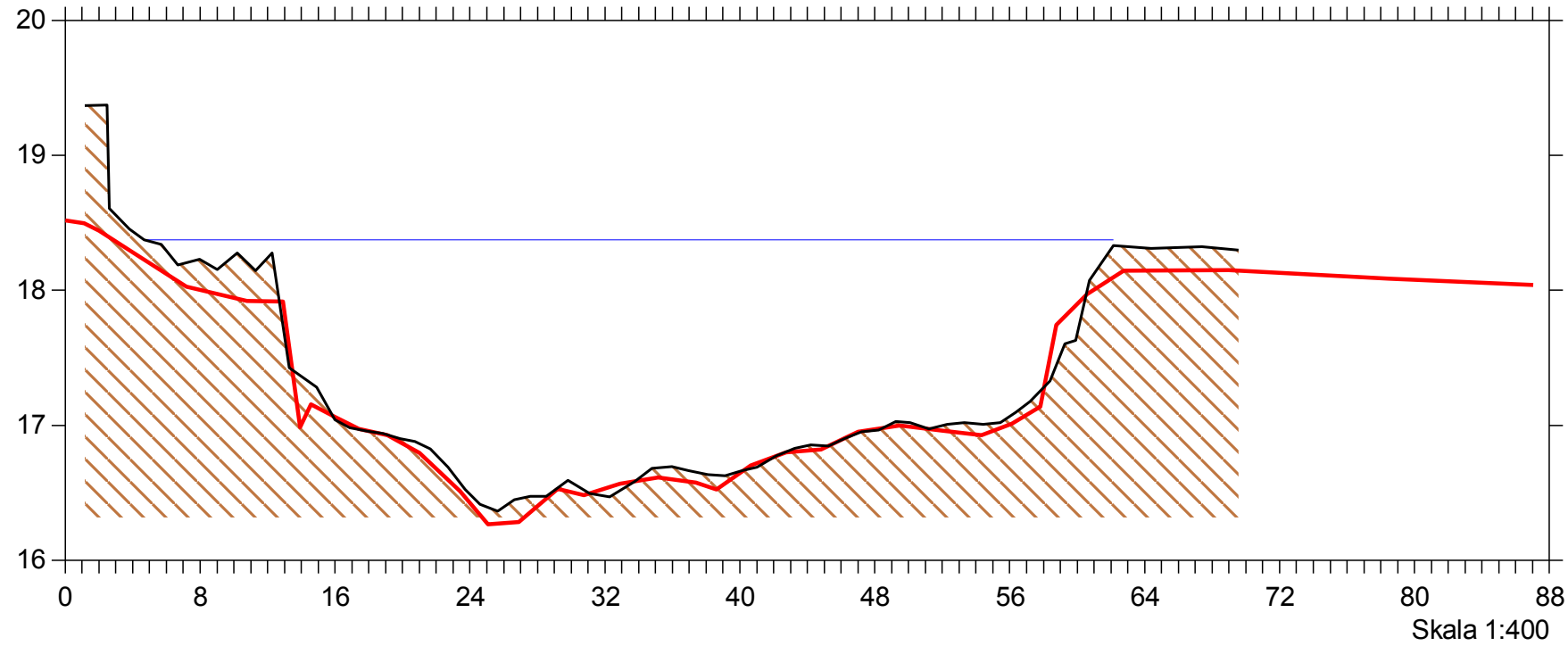
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 5286



St. 5558



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

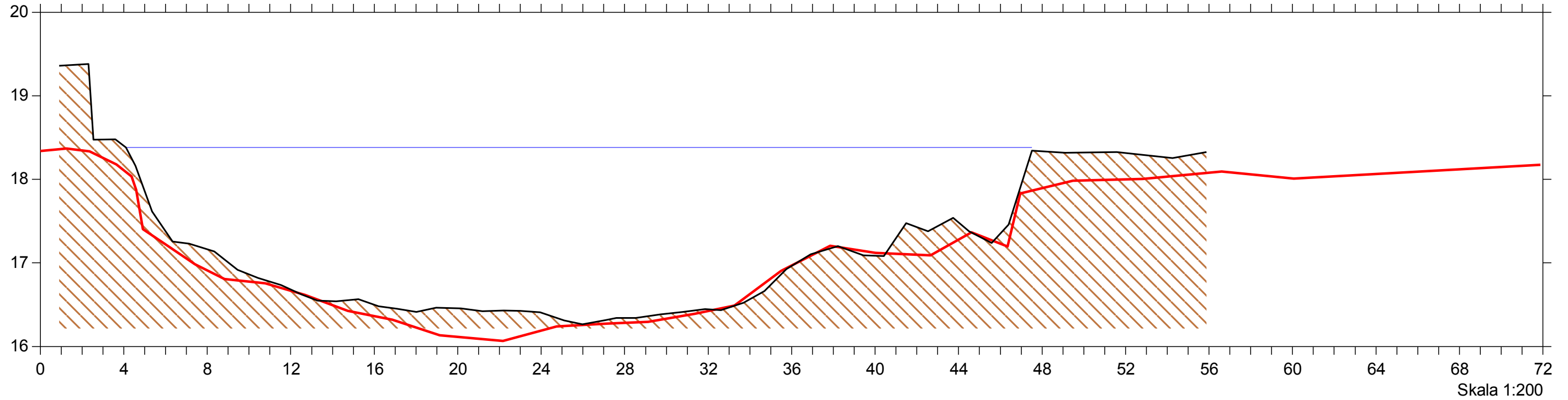
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

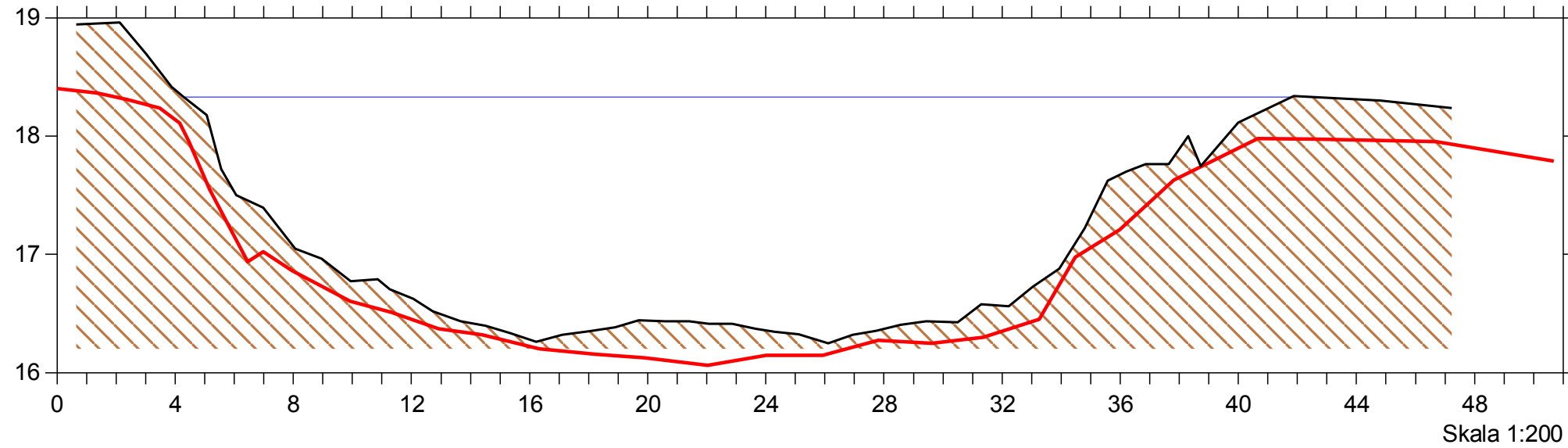
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 5749



St. 6019



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

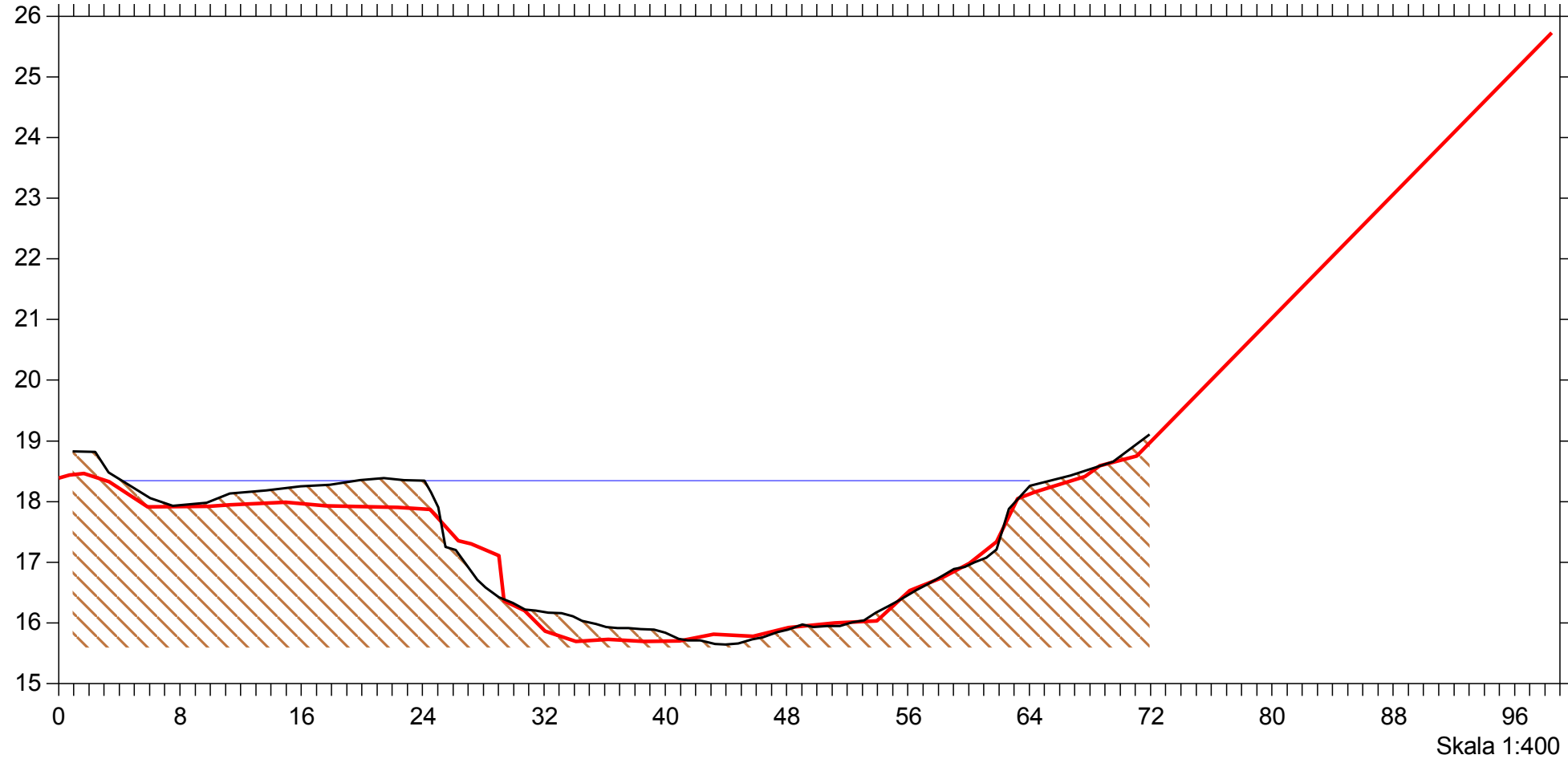
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 6212



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

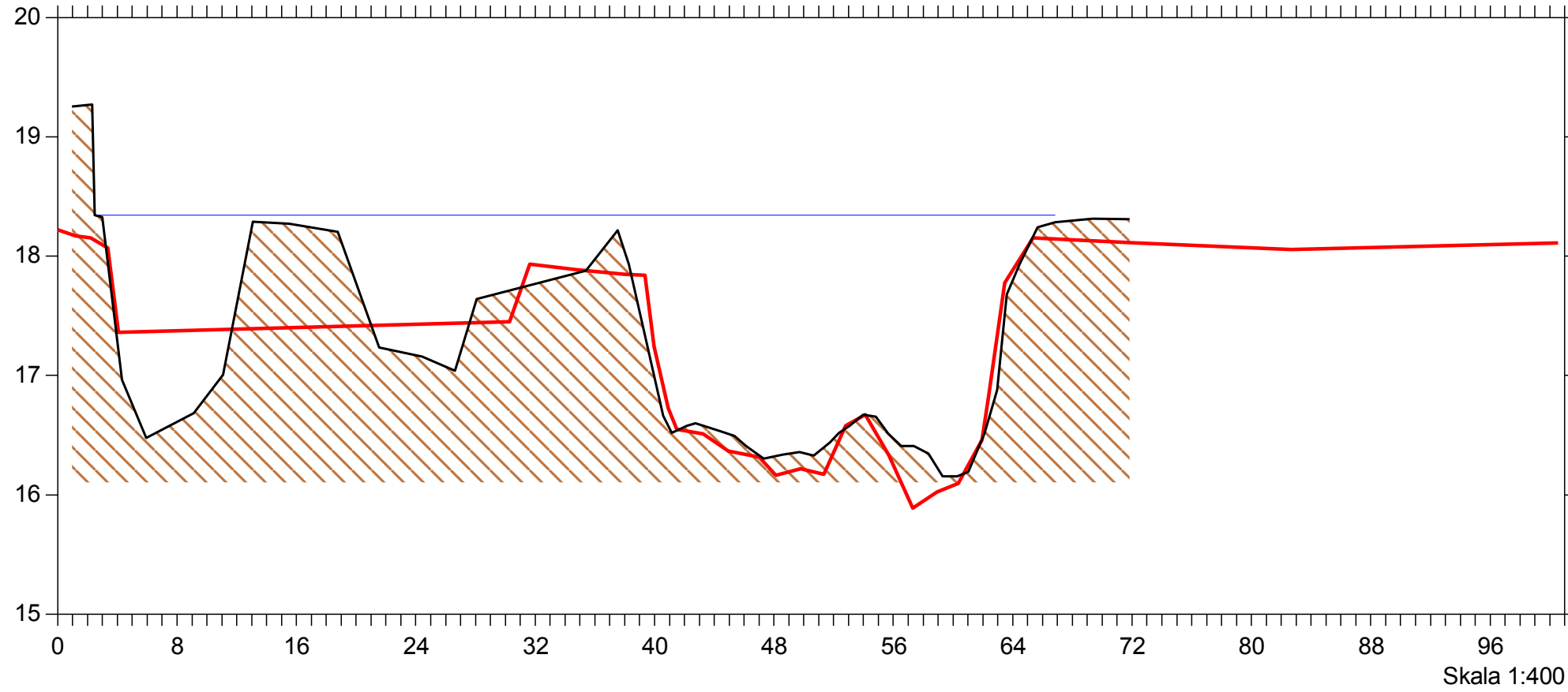
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

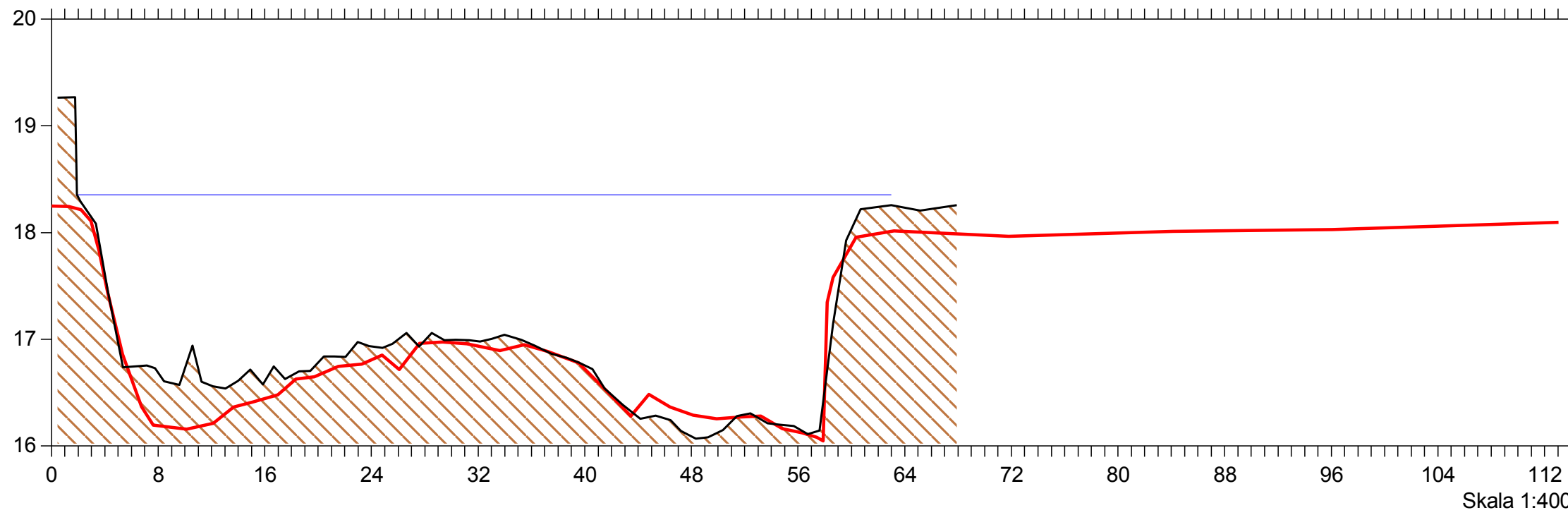
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 6453



St. 6499



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

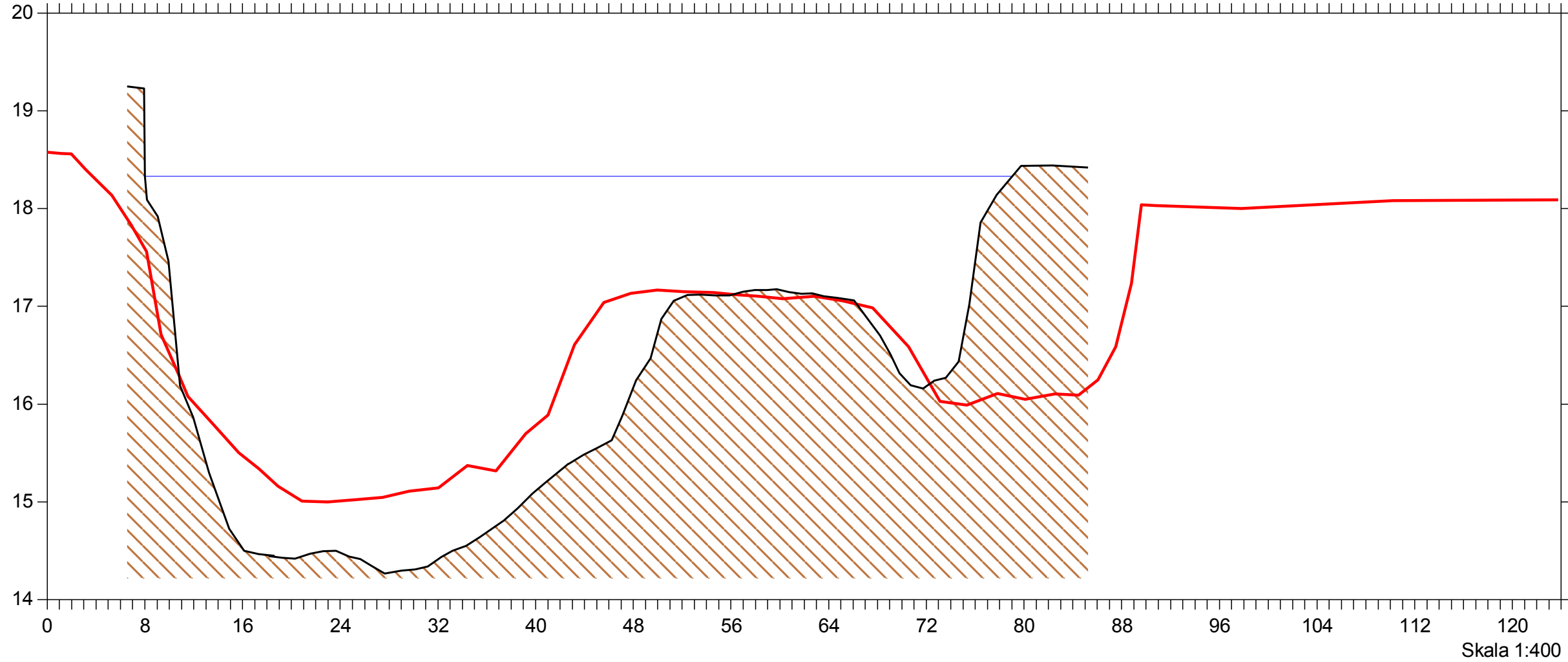
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 6622



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

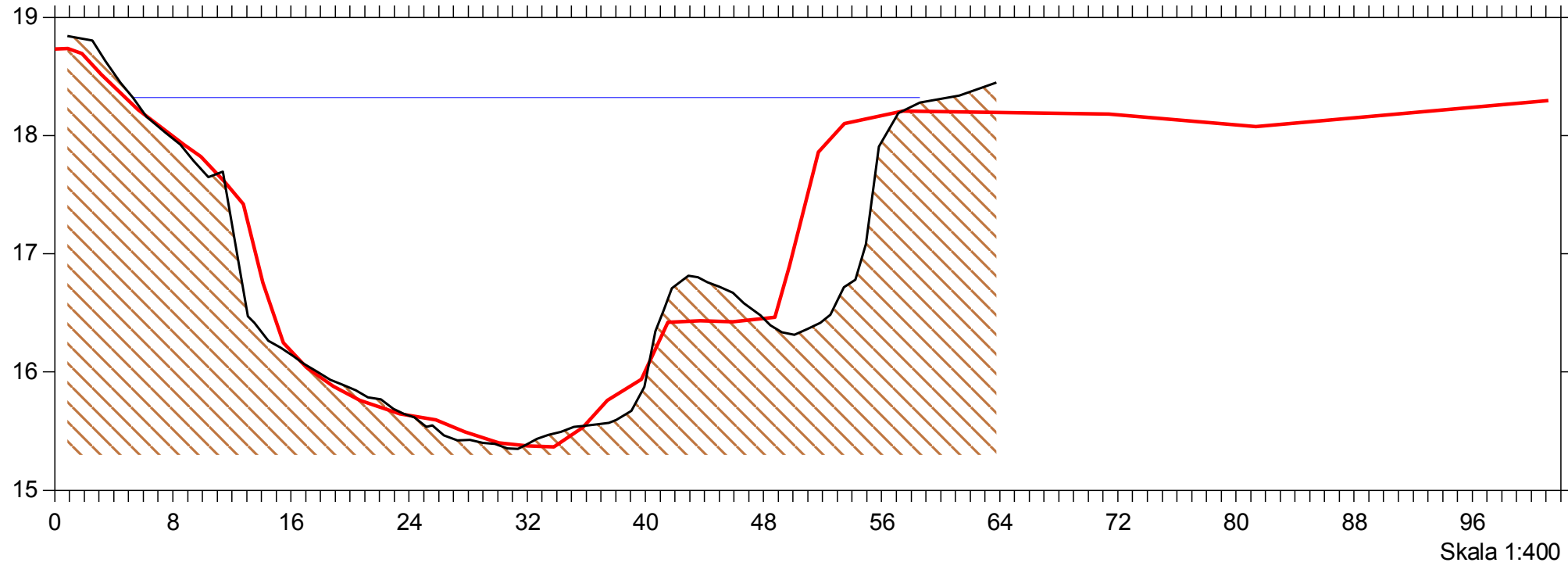
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

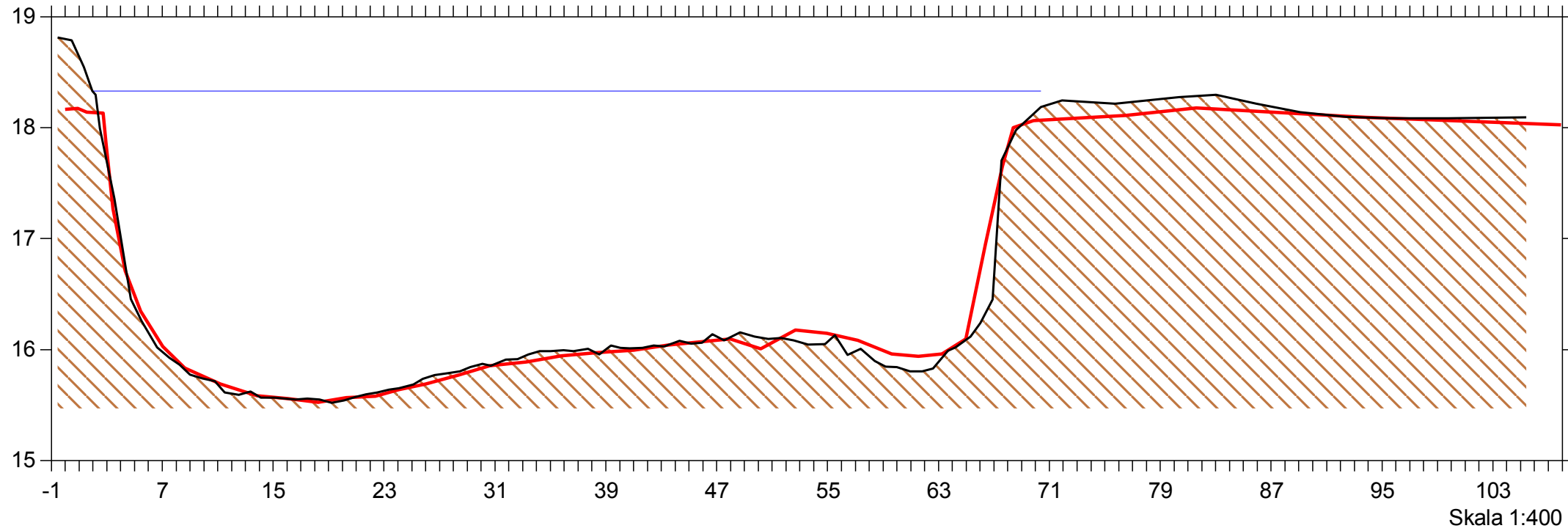
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 6656



St. 6916



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

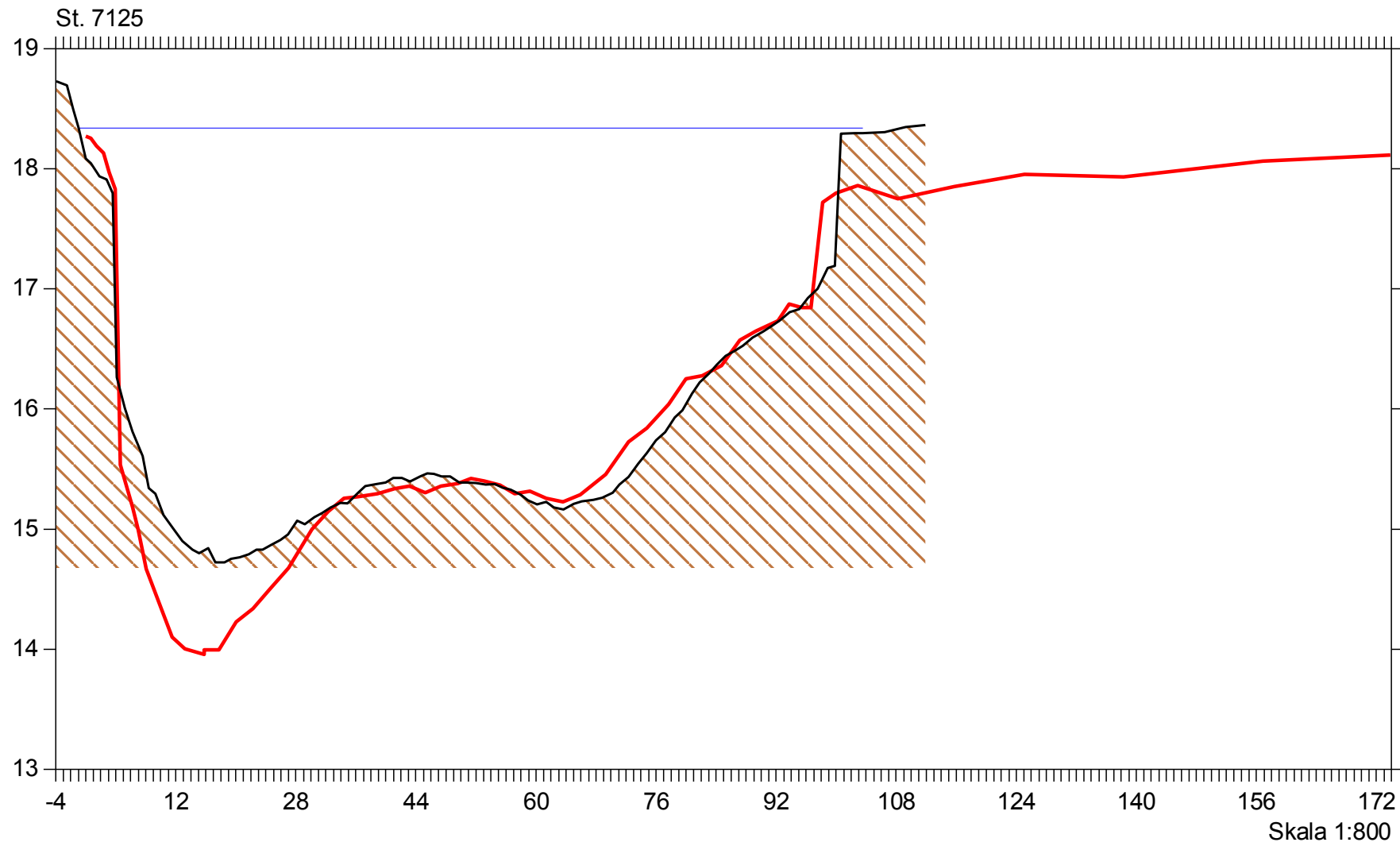
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

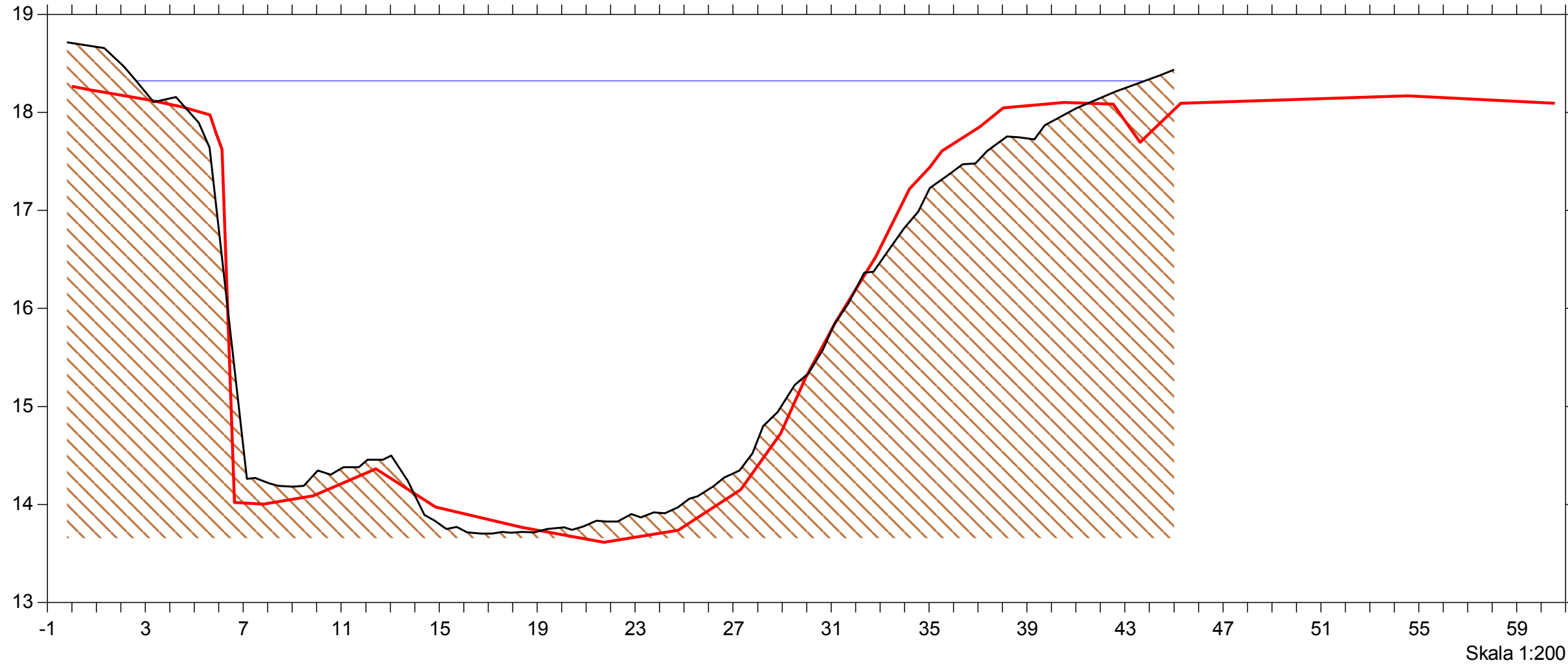
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

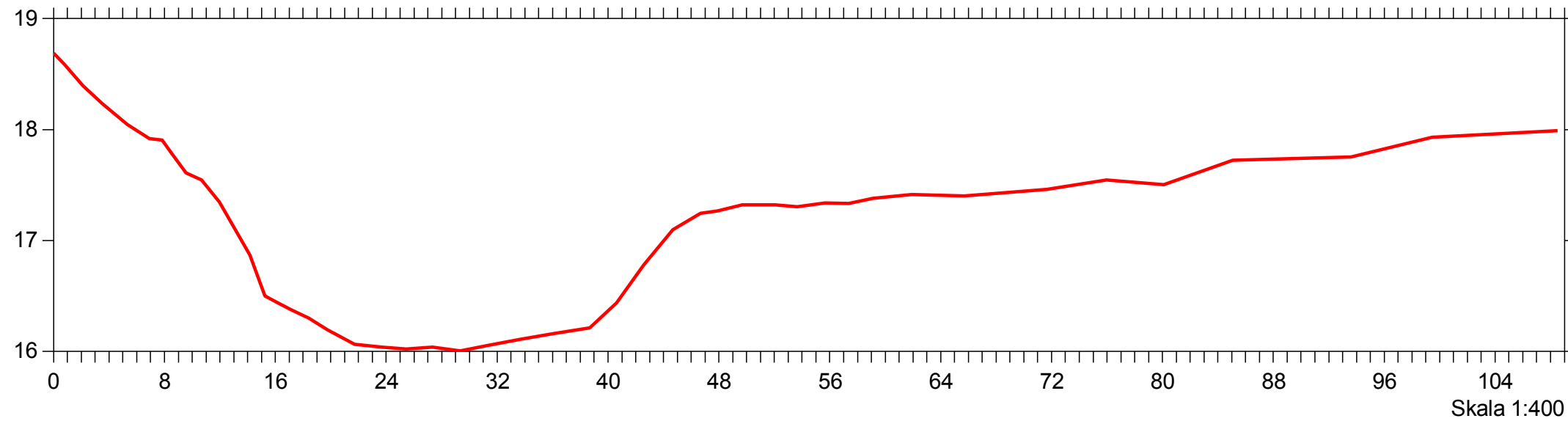
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 7183



St. 7710



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

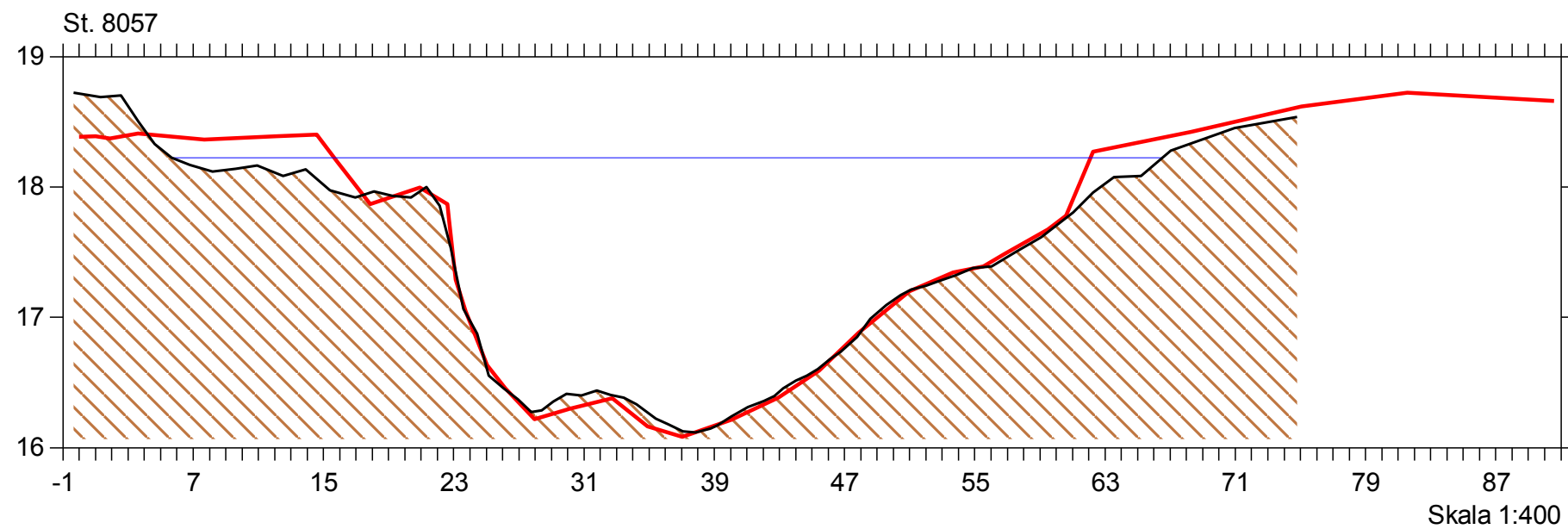
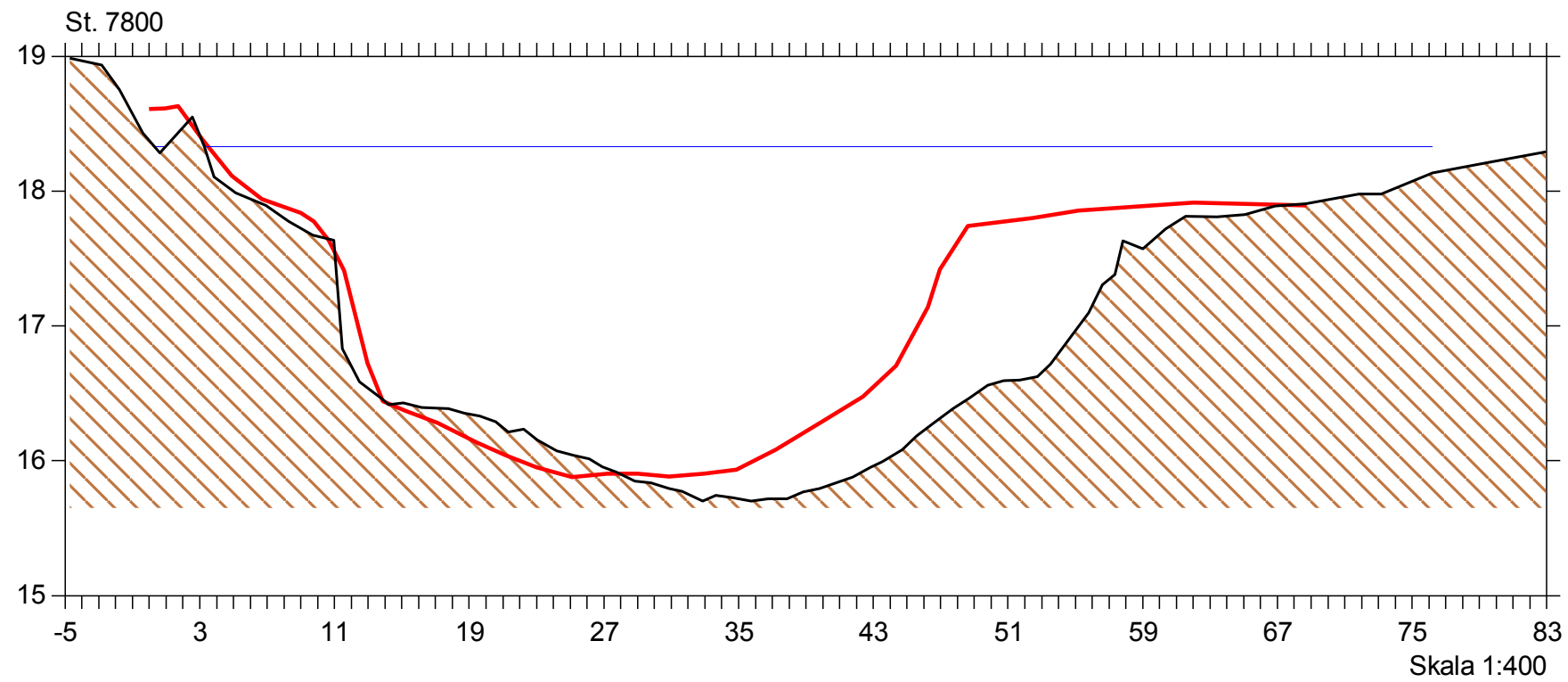
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

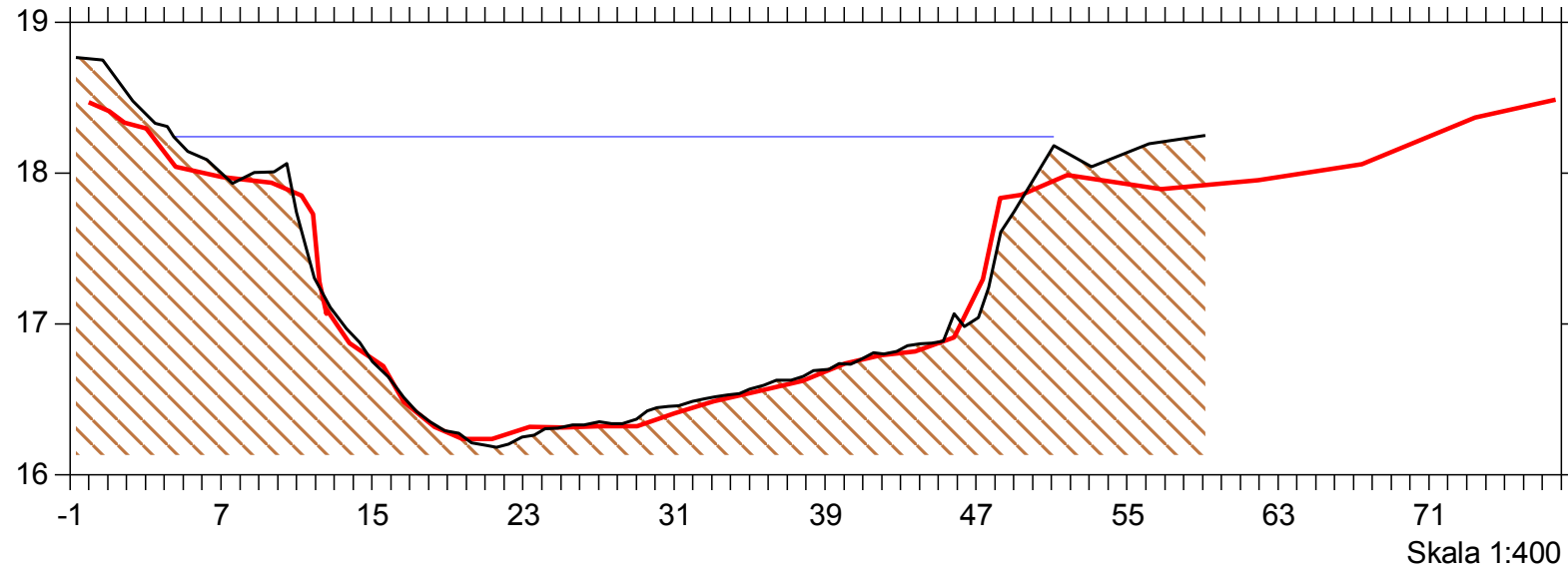
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

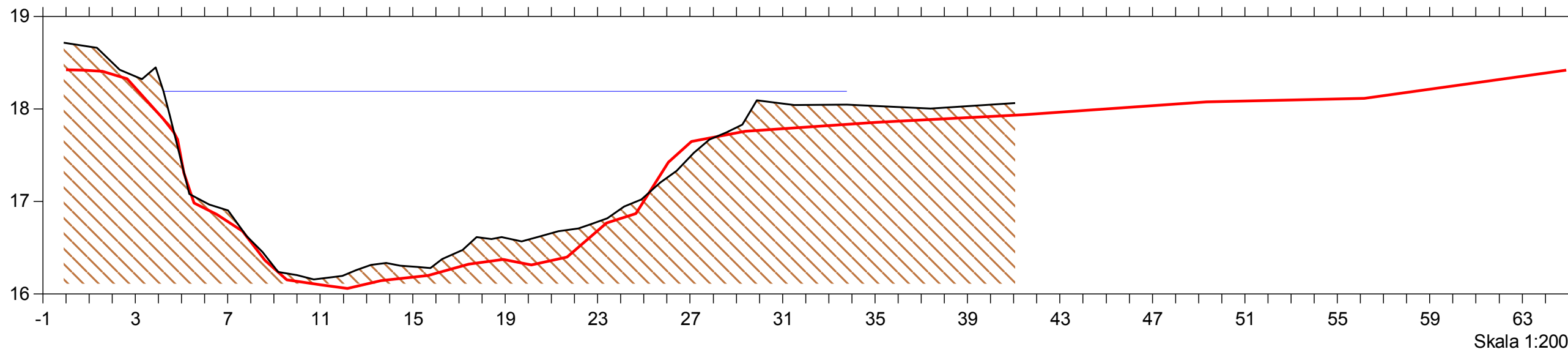
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 8253



St. 8501



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

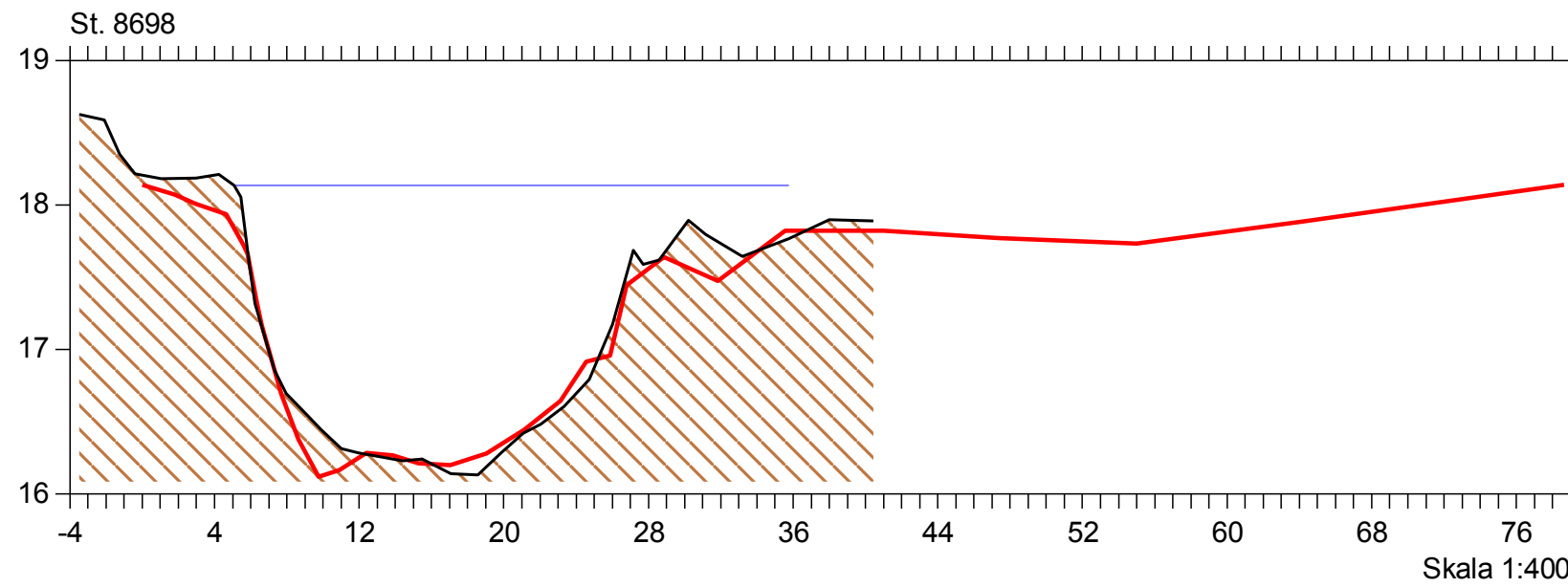
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

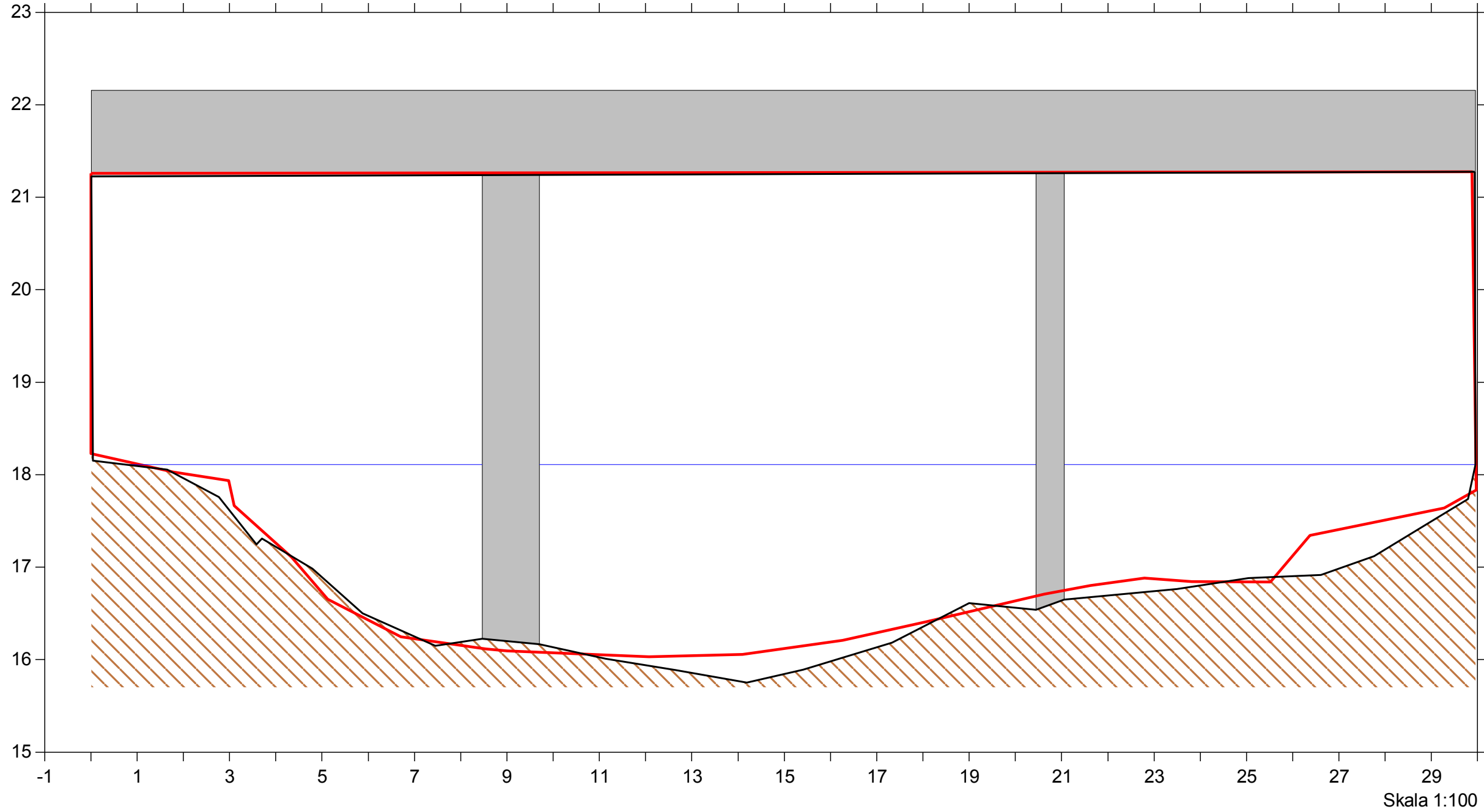
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 8710



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

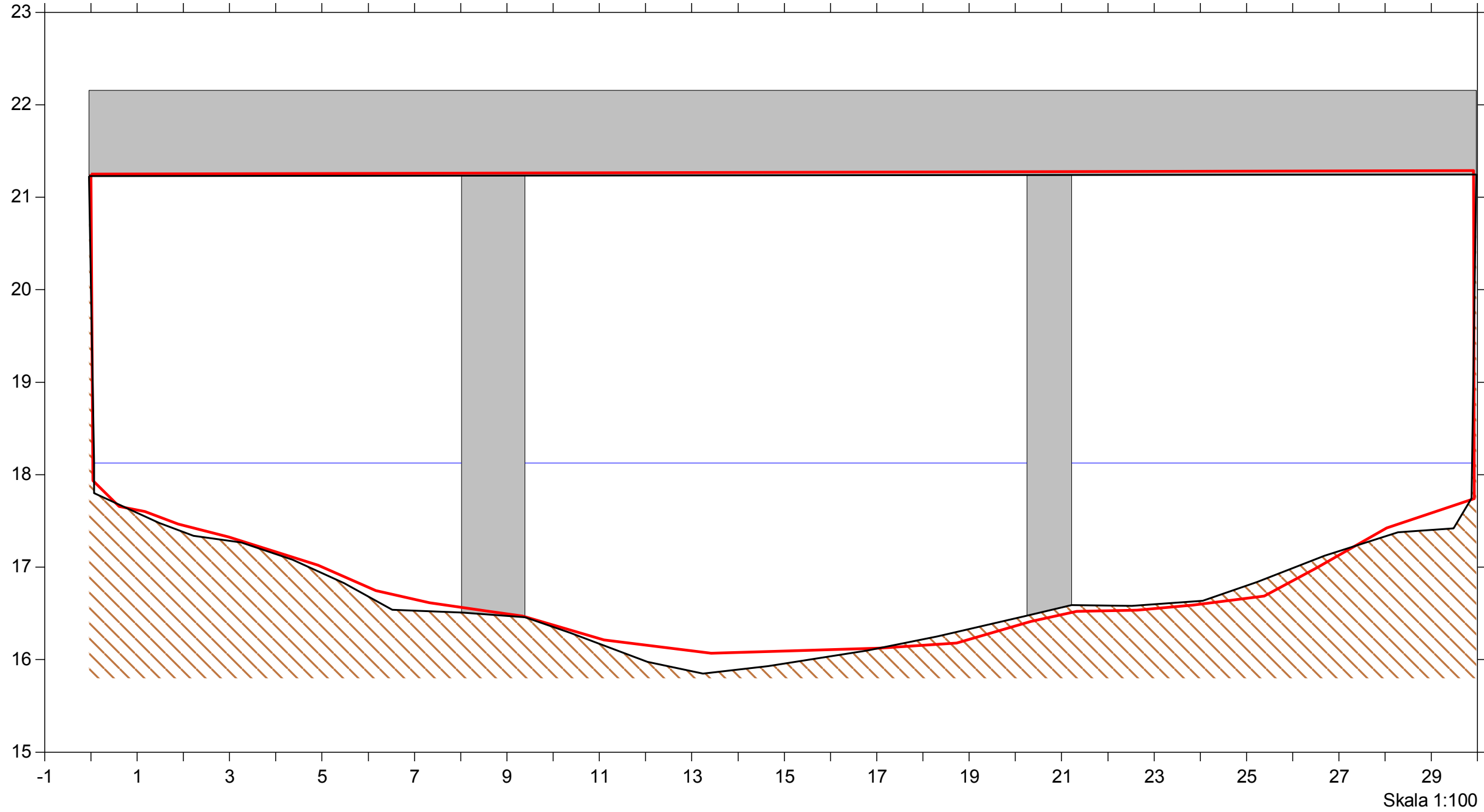
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 8718



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

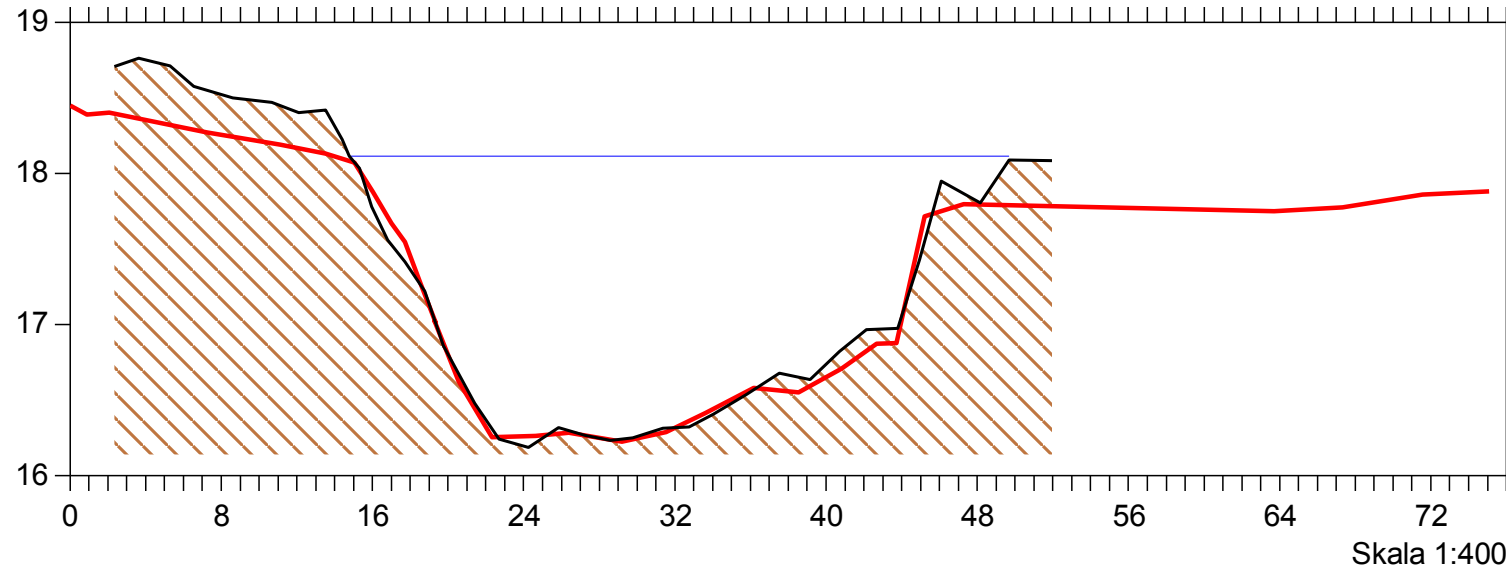
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

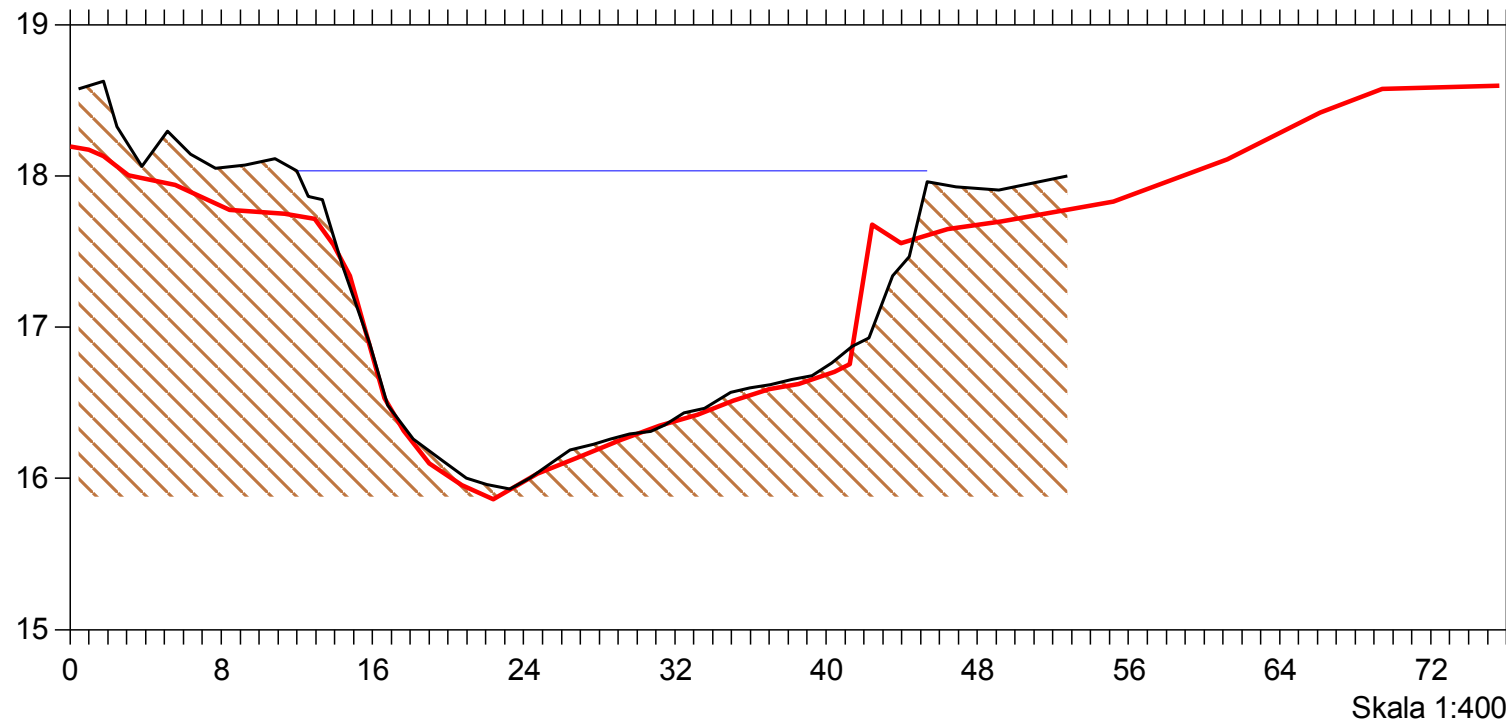
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 8728



St. 9004



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

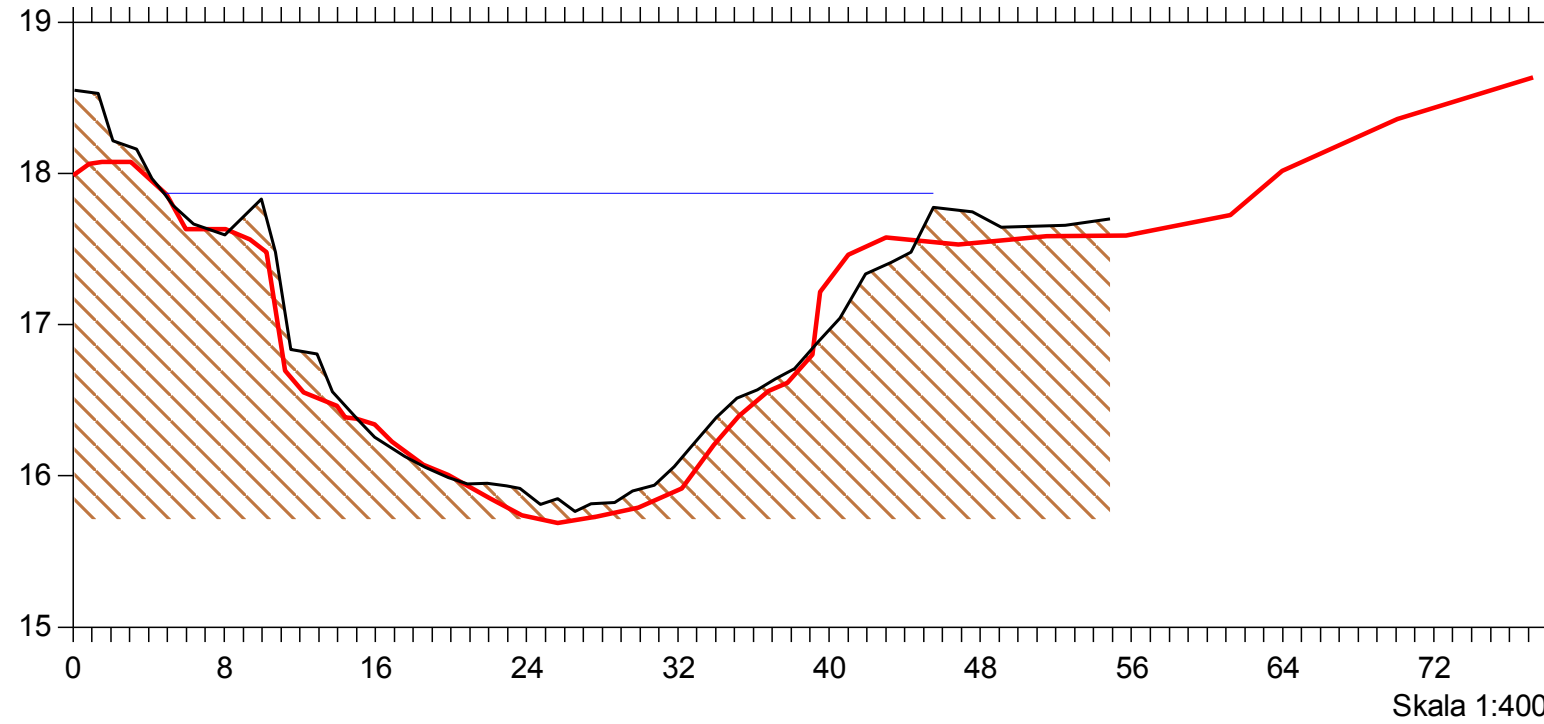
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

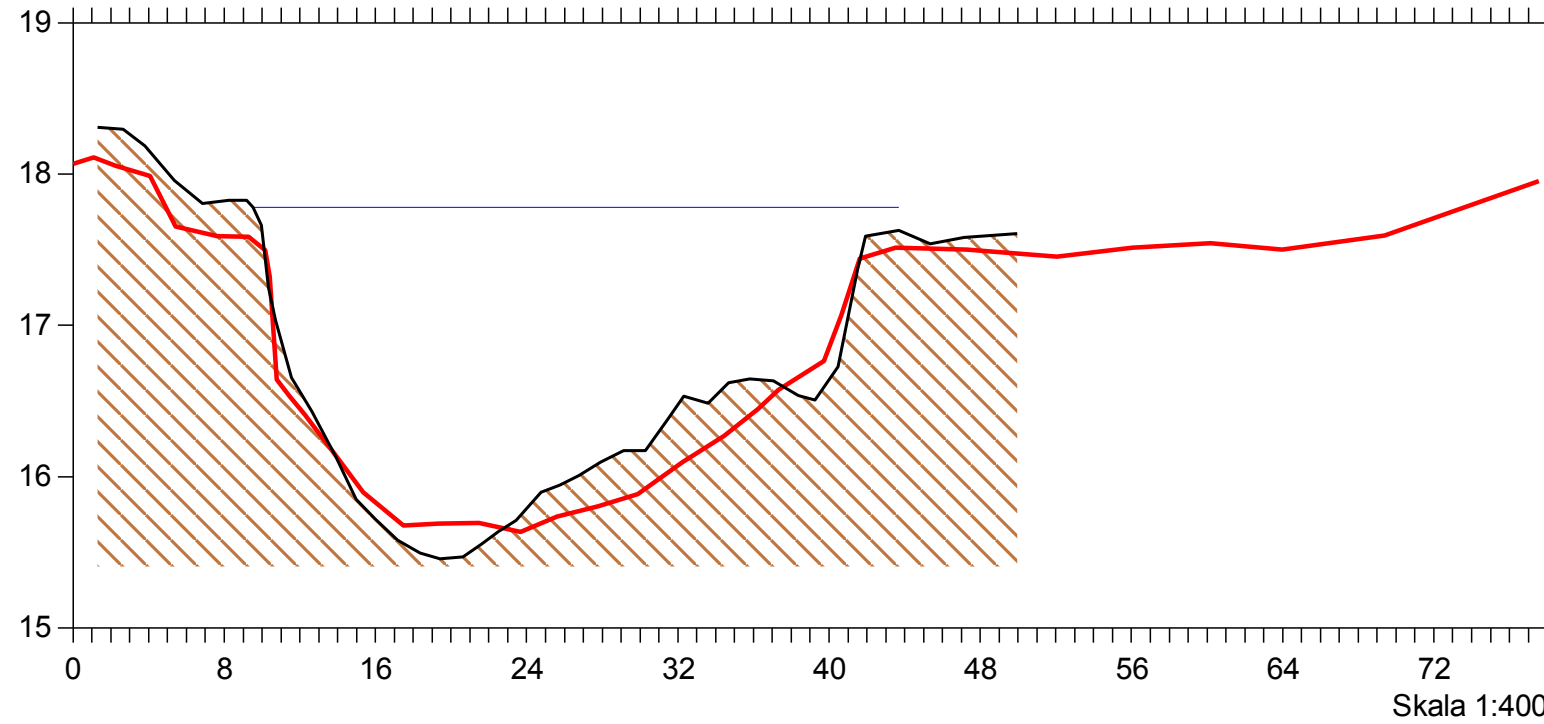
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 9259



St. 9503



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

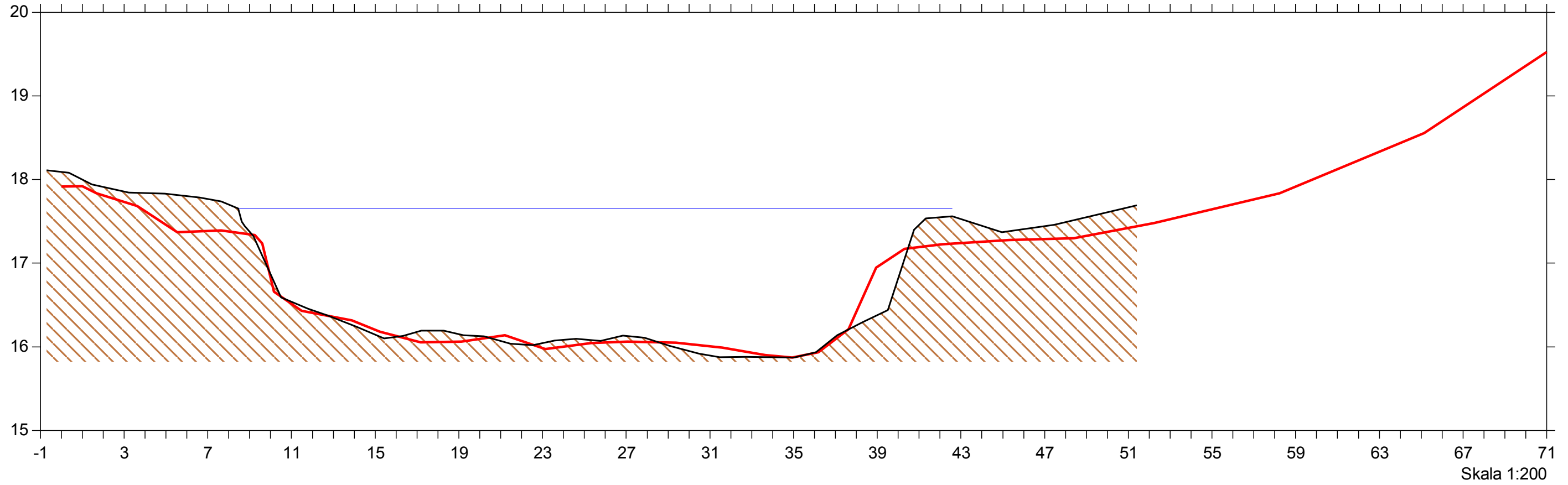
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 9772



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

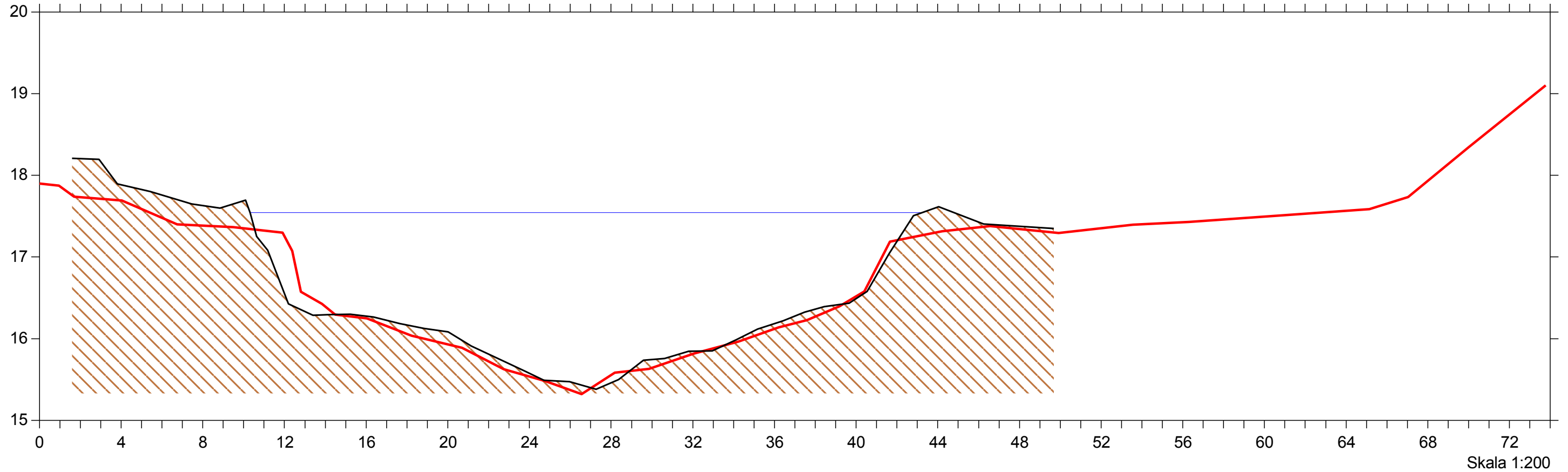
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

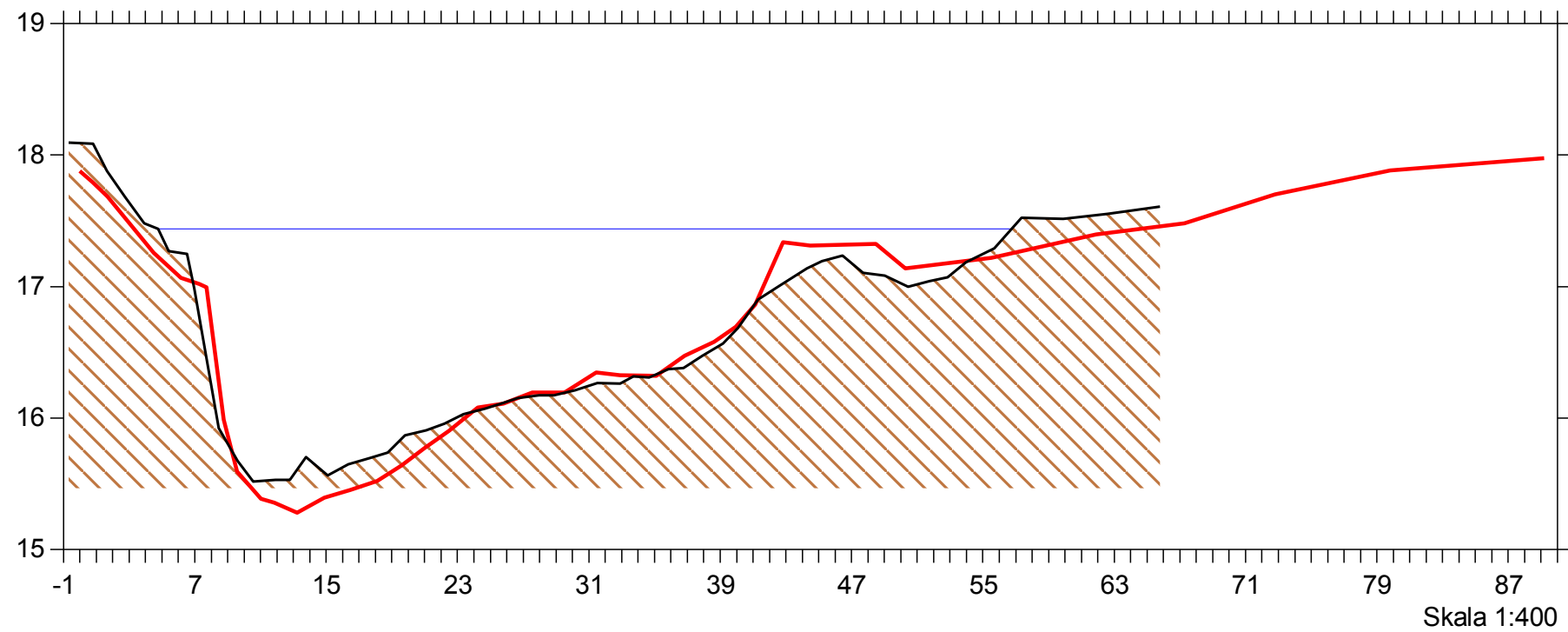
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 10013



St. 10244



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

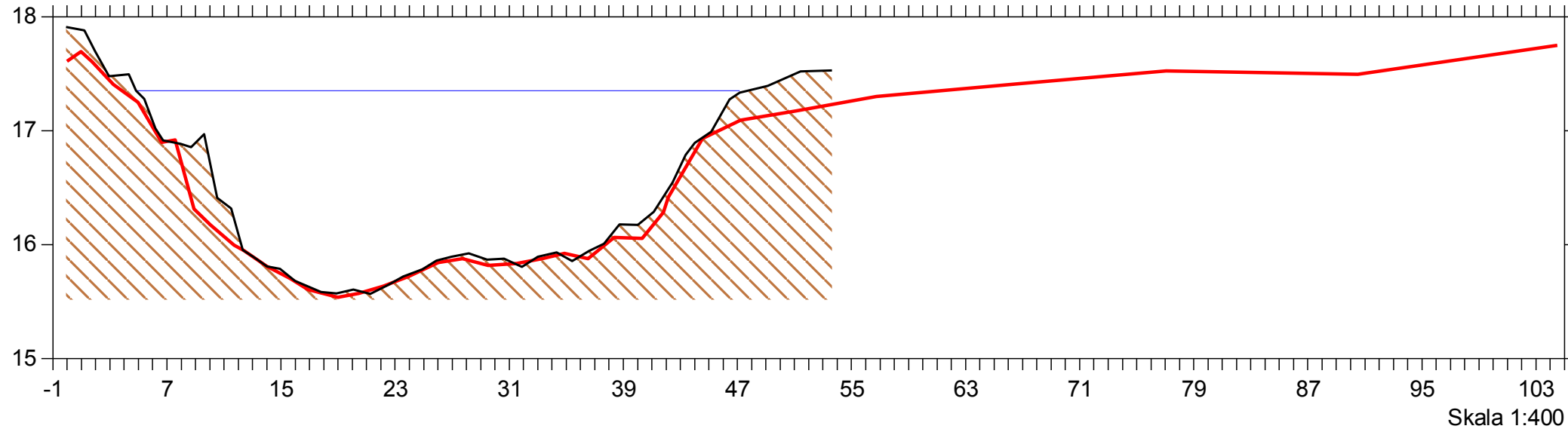
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

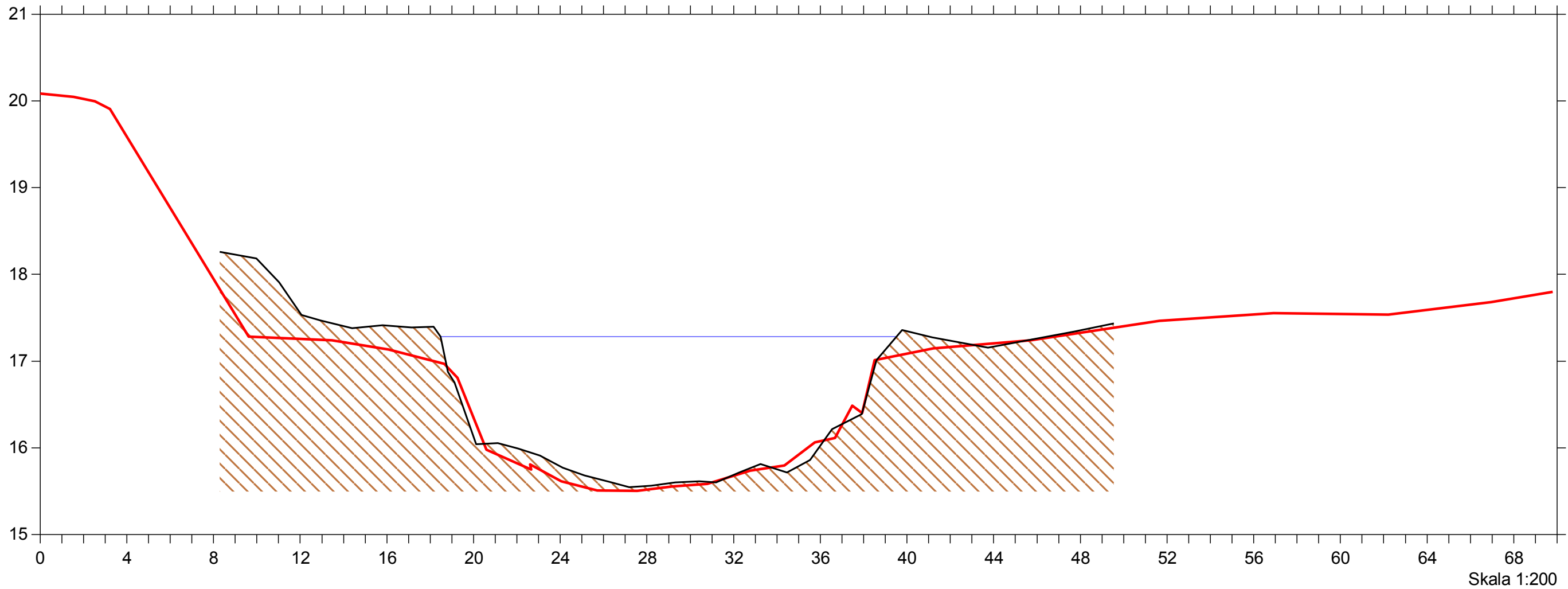
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 10533



St. 10802



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

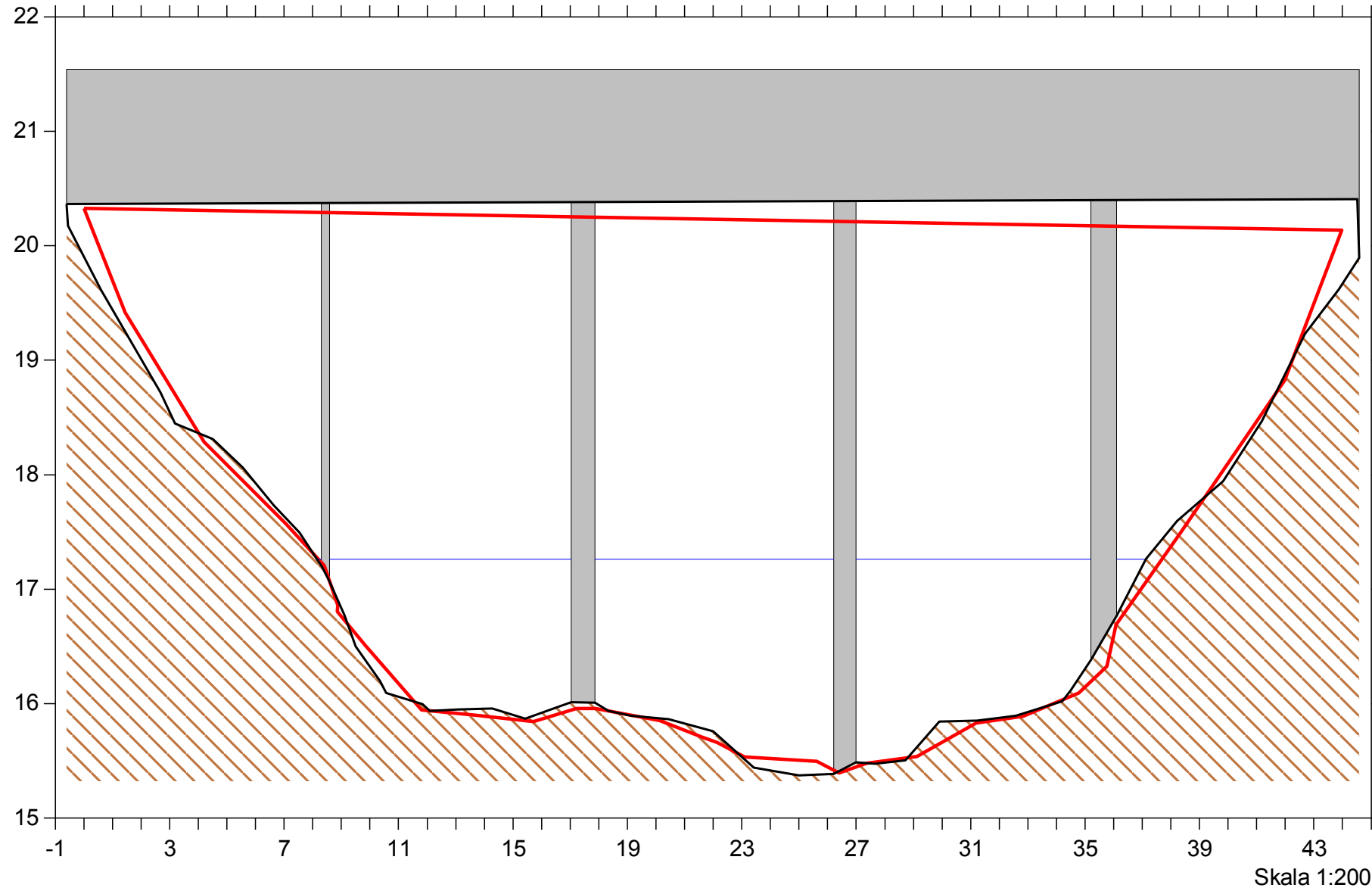
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 10820



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

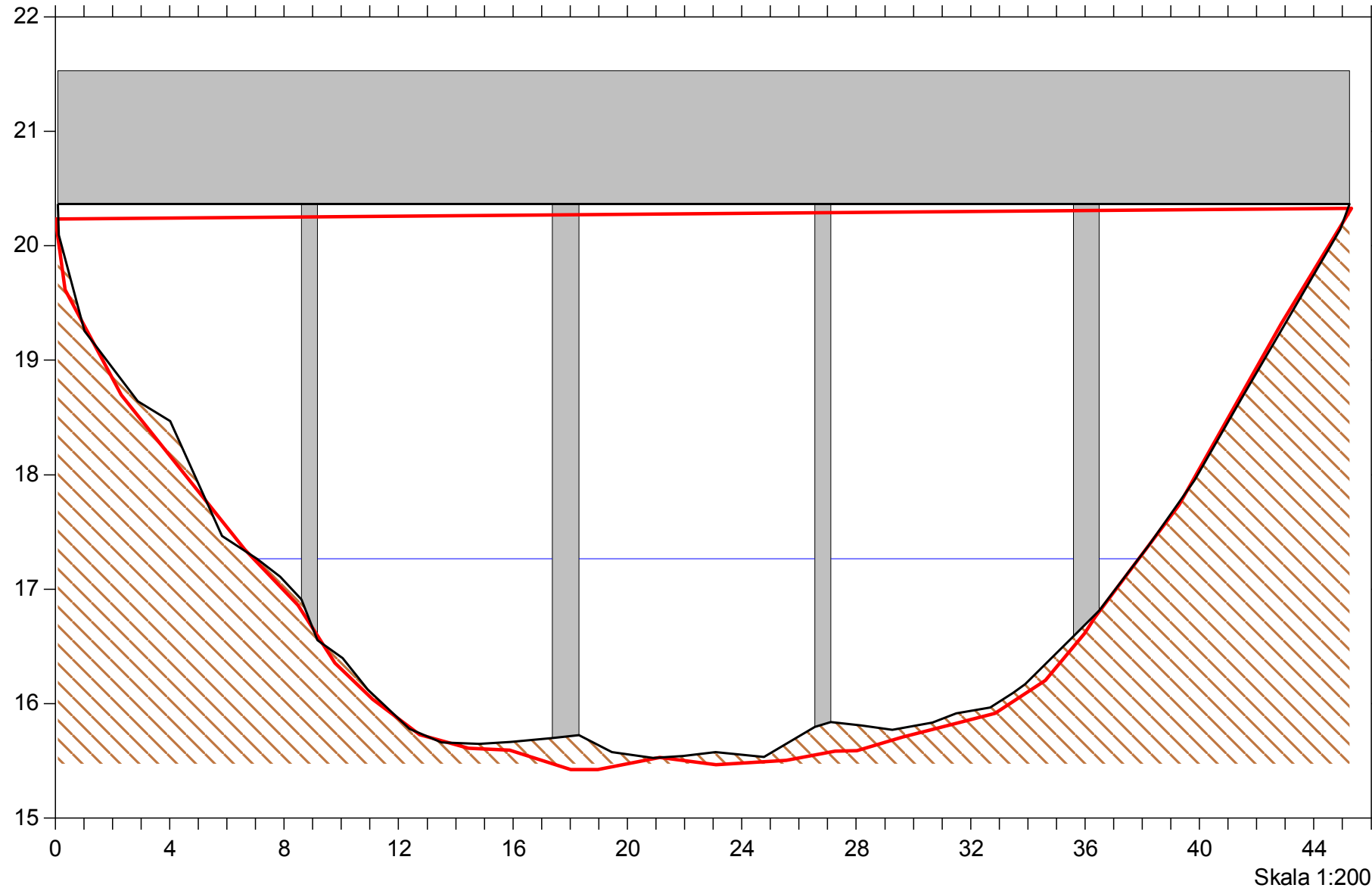
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 10829



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

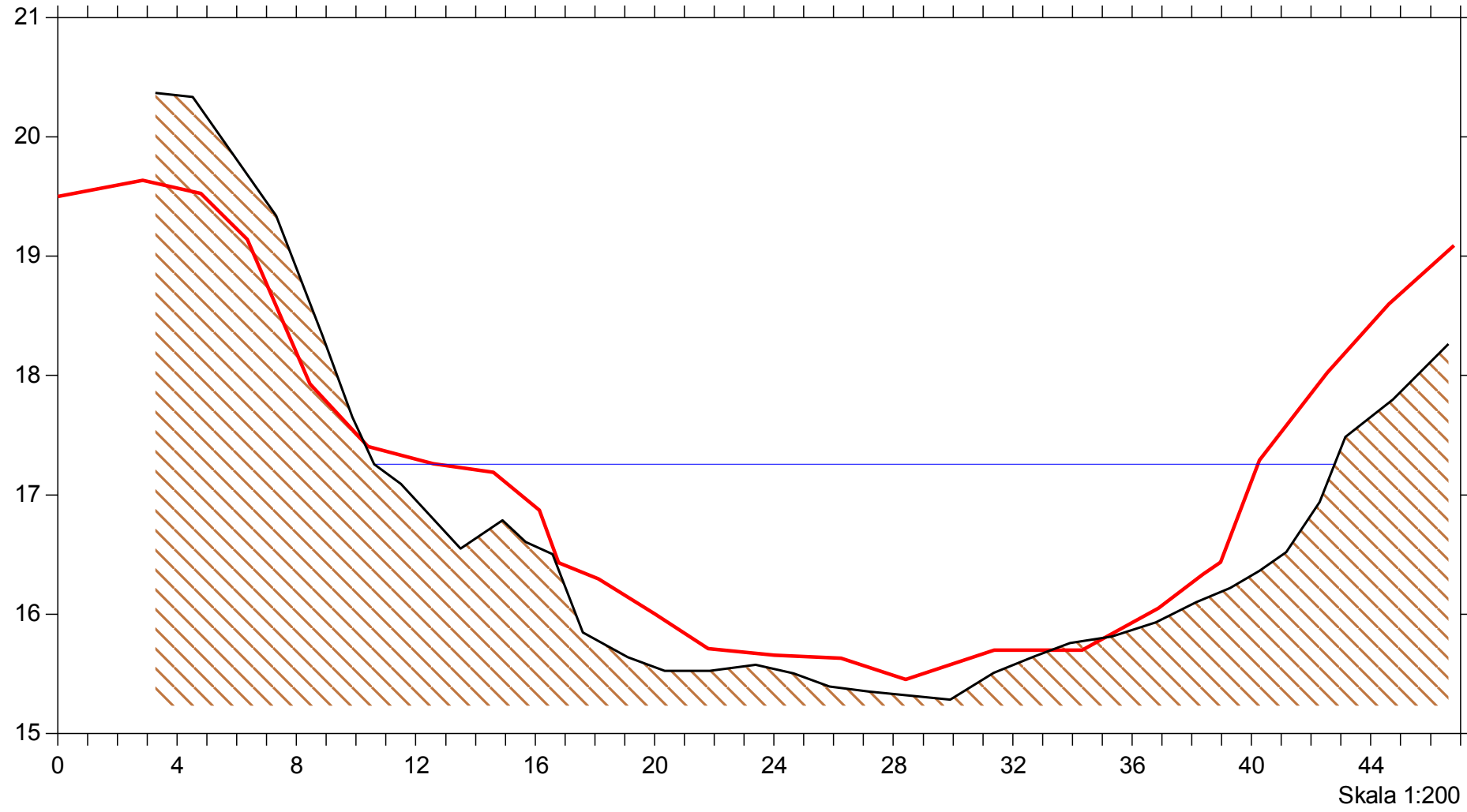
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 10839



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

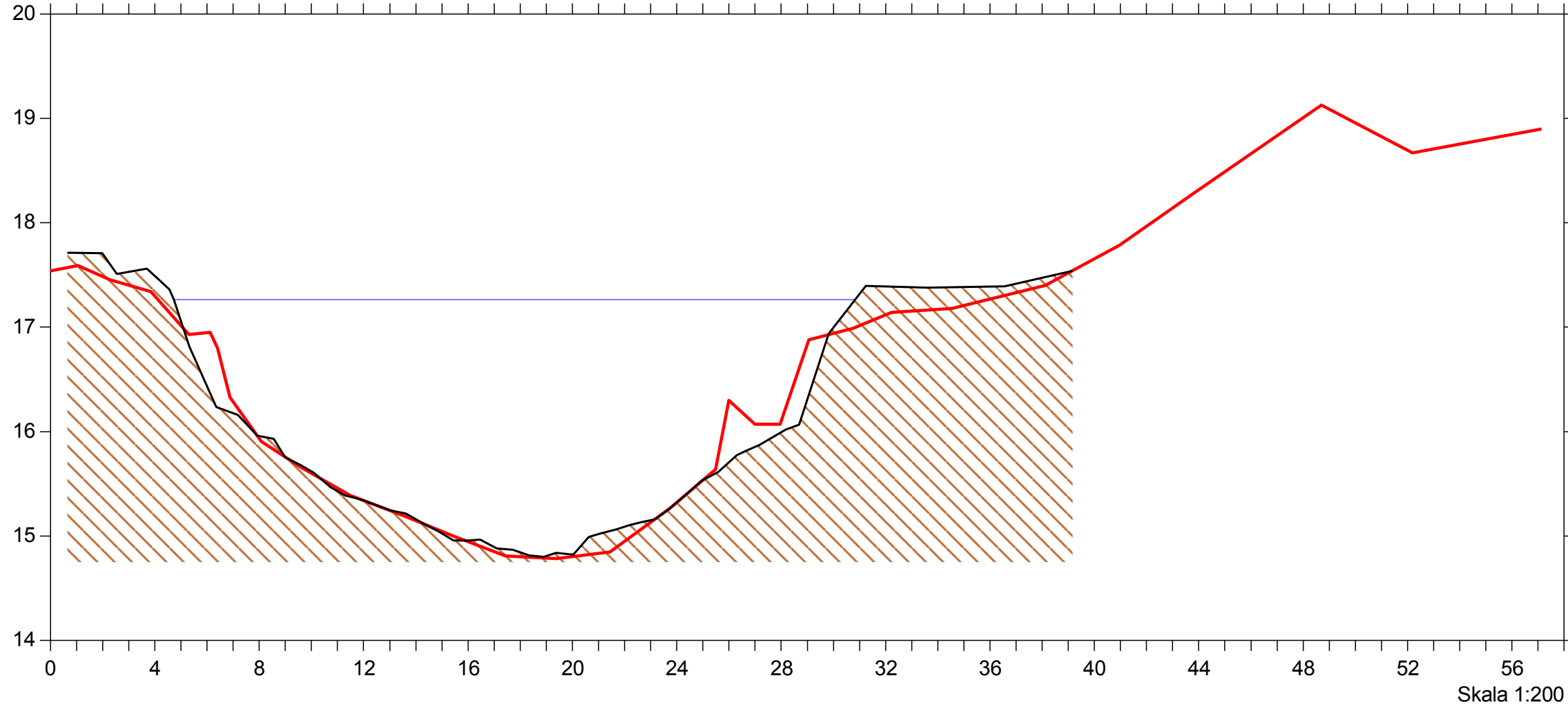
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 11049



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

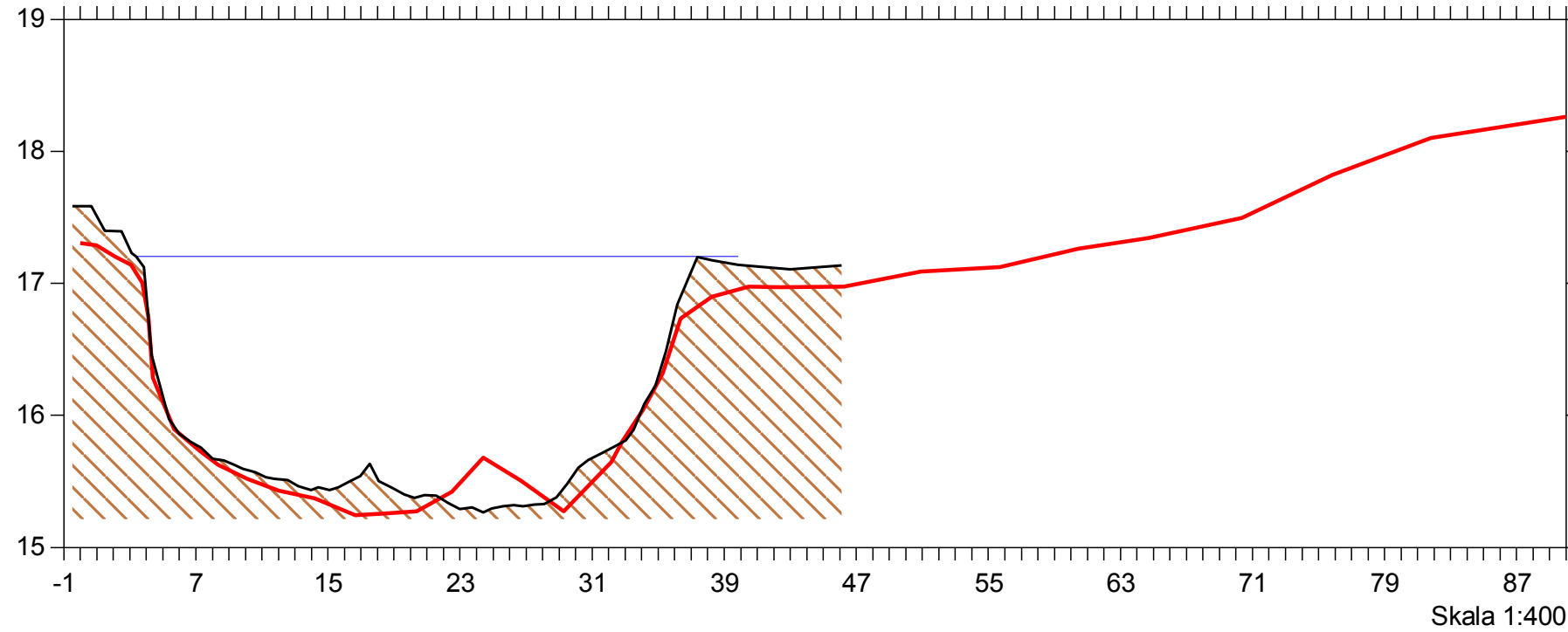
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

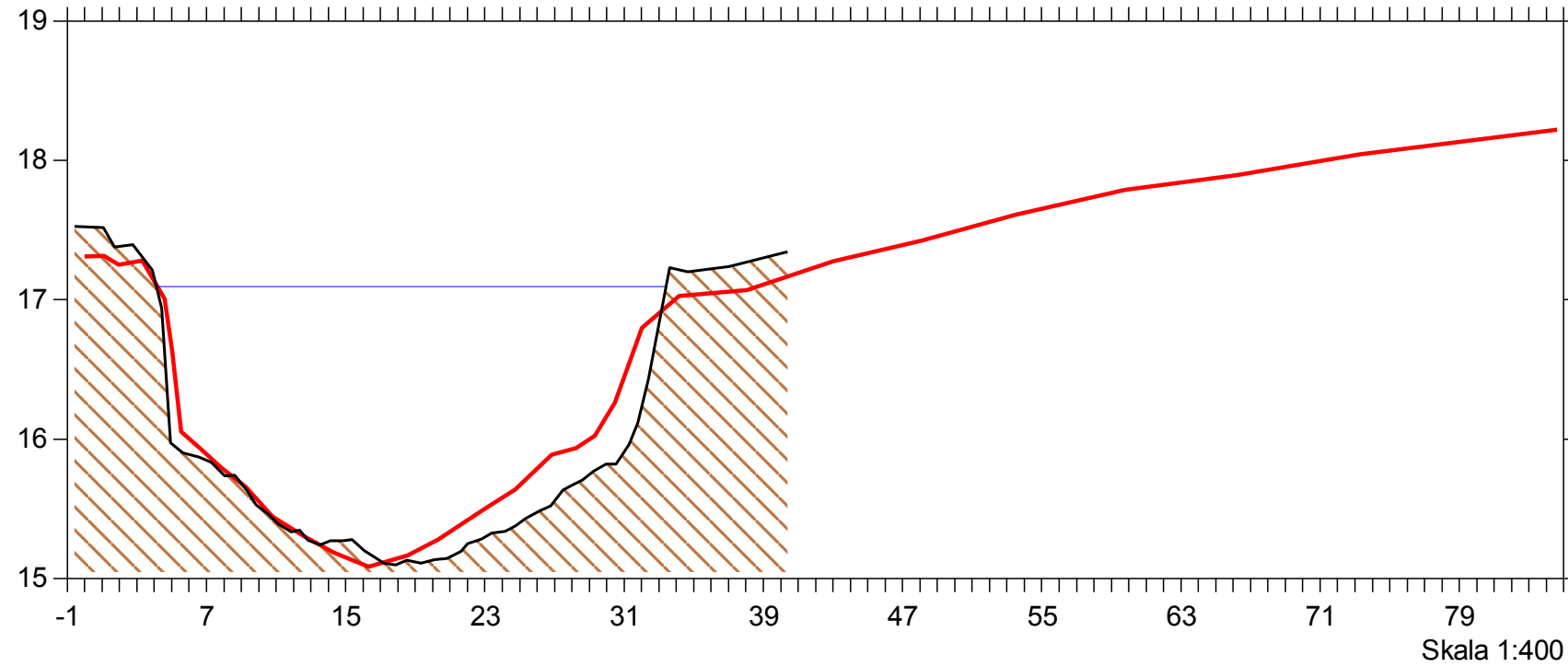
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 11253



St. 11500



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

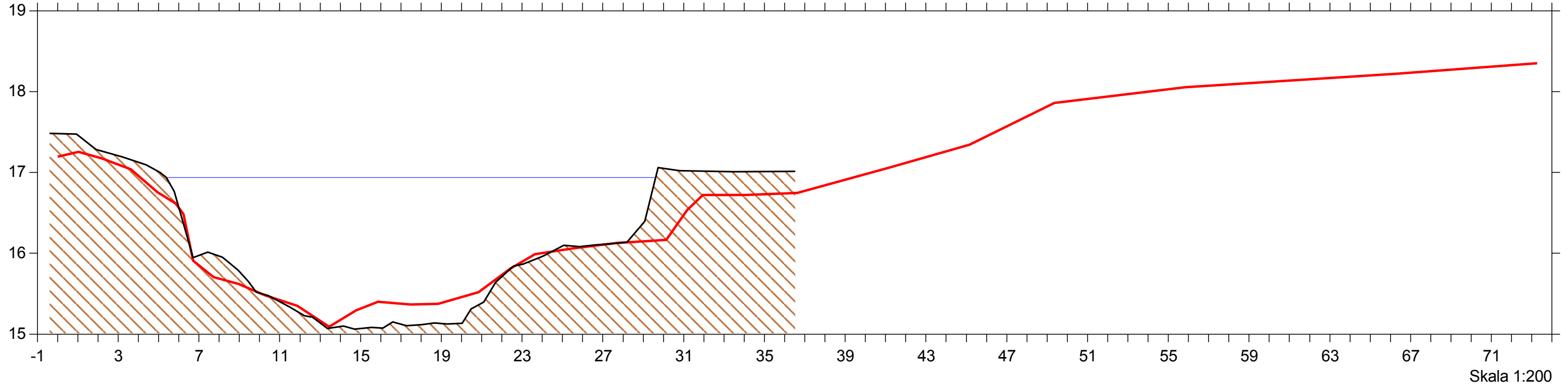
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 11764



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

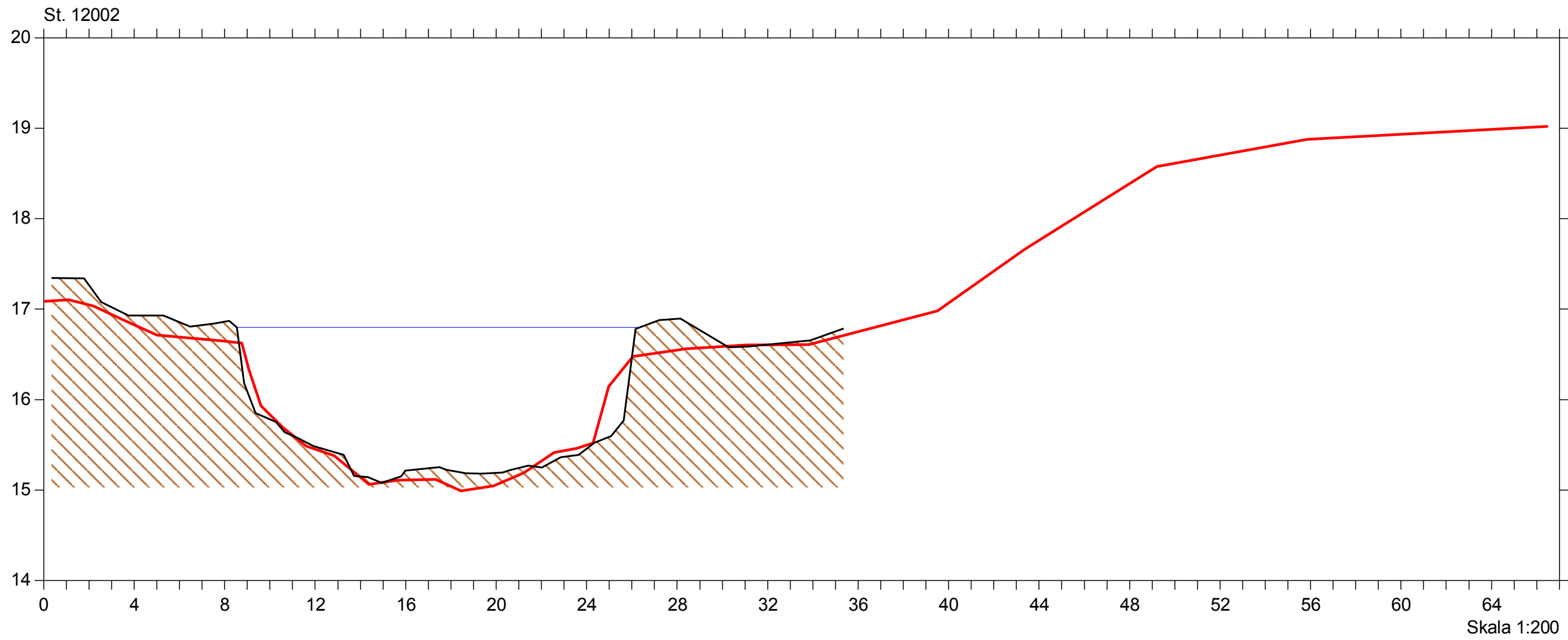
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

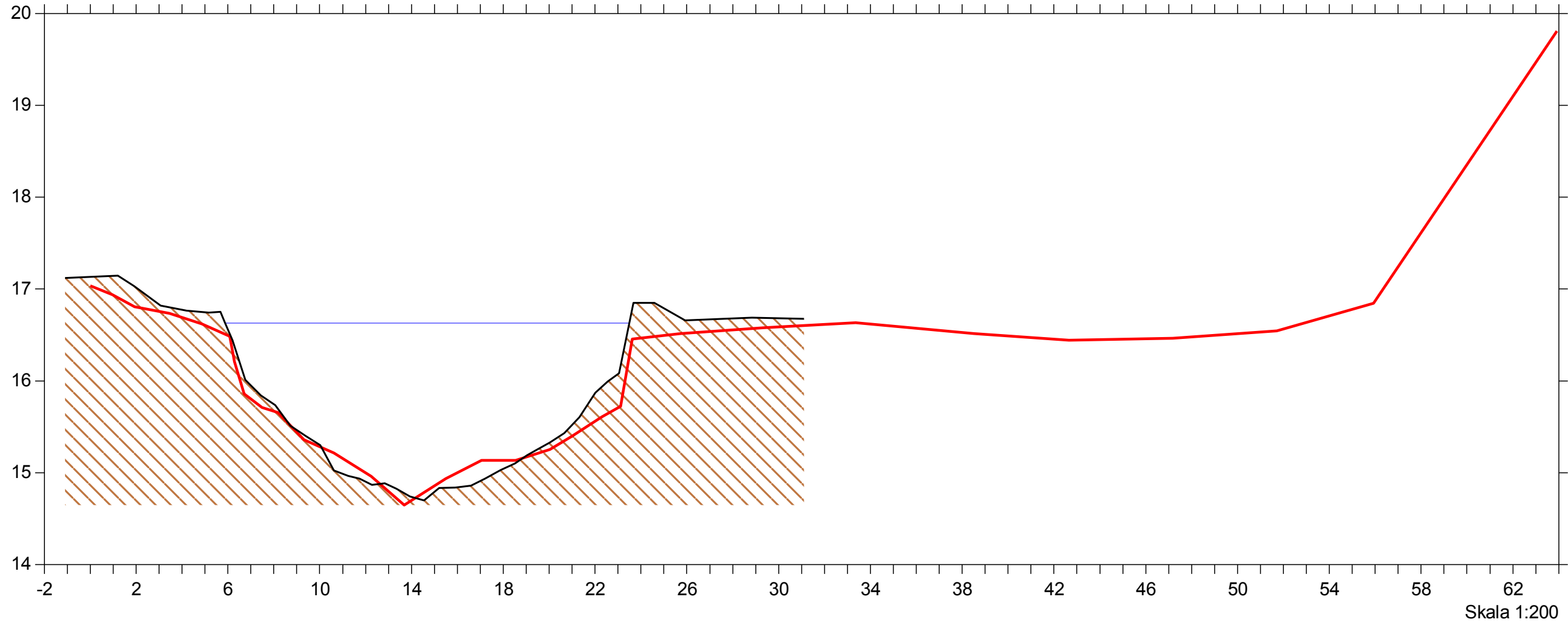
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 12264



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

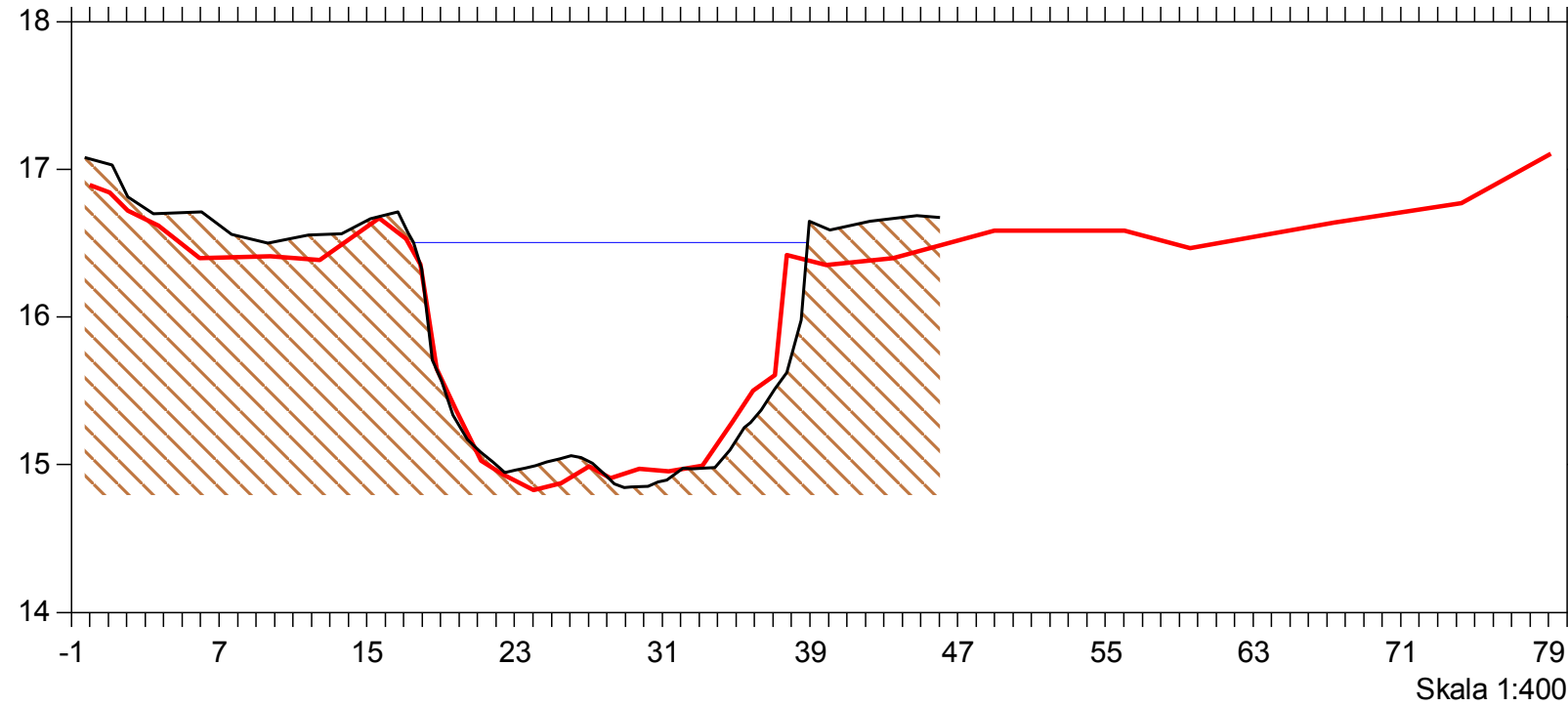
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

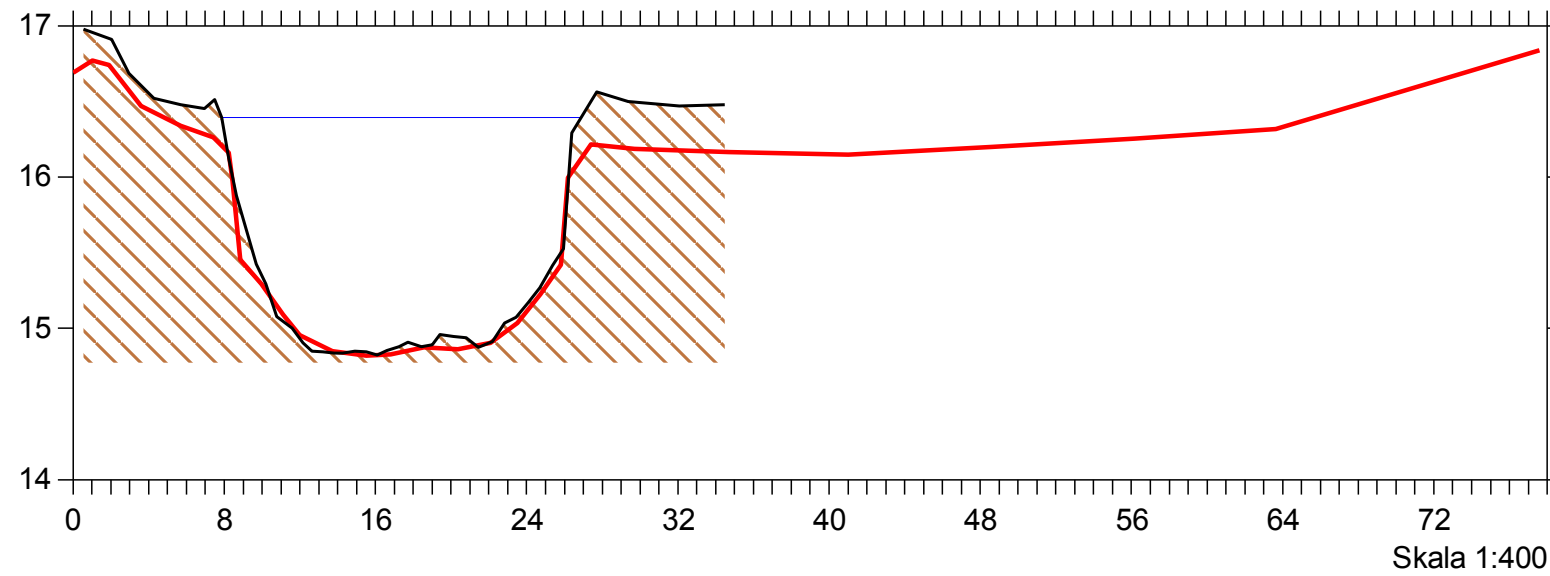
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 12523



St. 12737



Gudenå OS Tange Sø

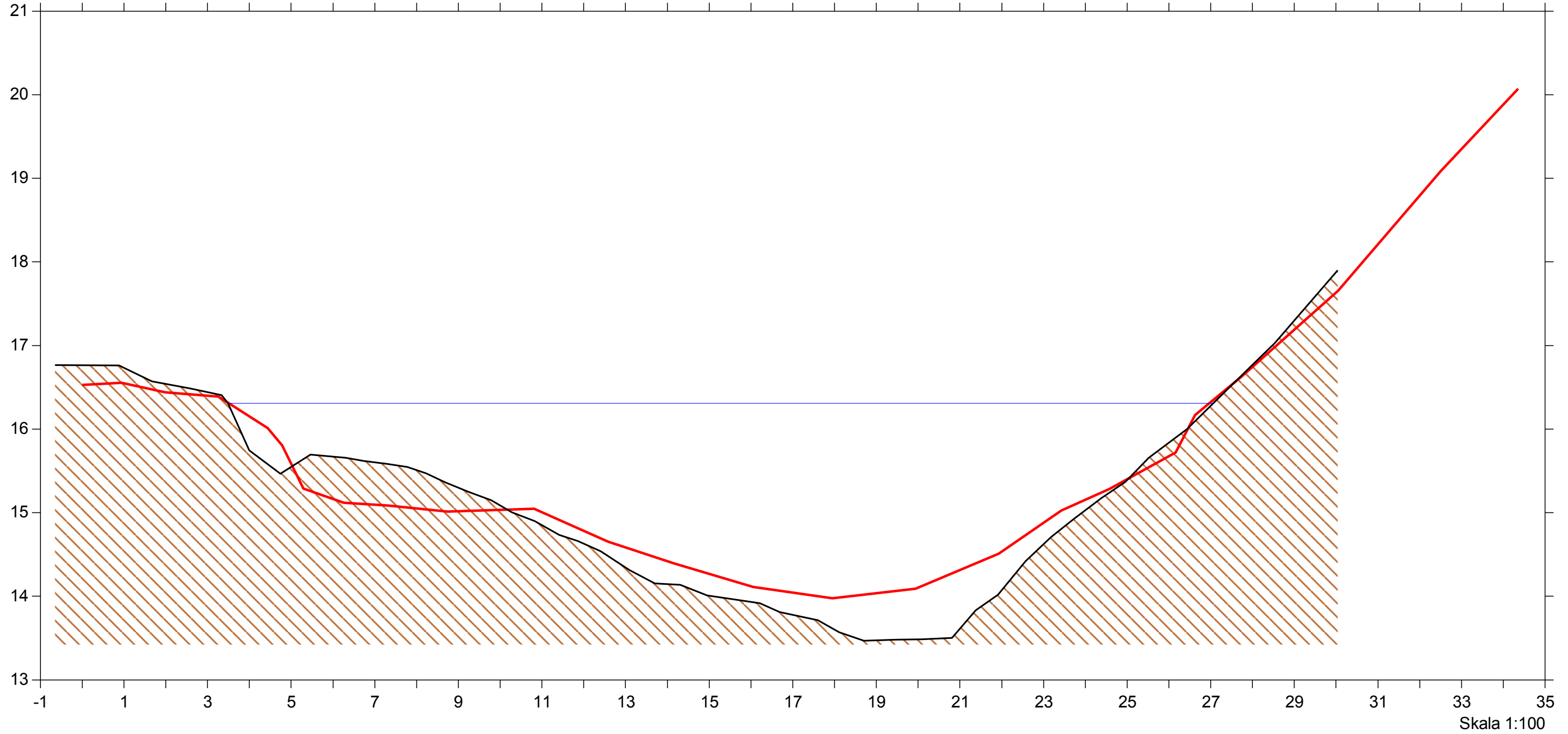
Opmåling 2020

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

Bilag 1

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 12987



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

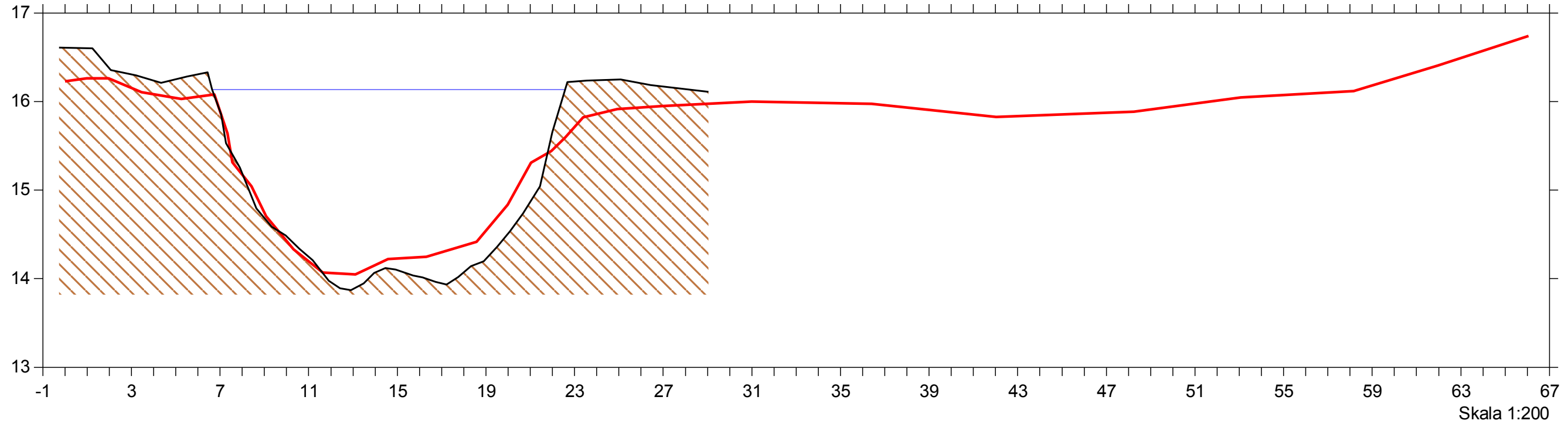
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

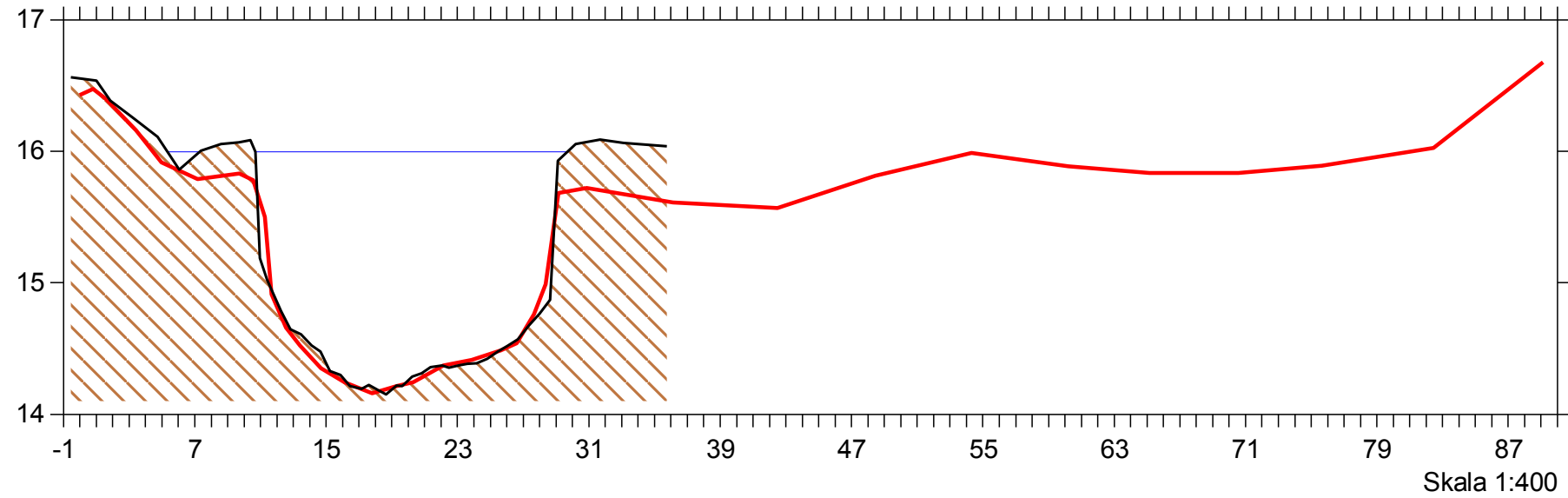
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 13238



St. 13501



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

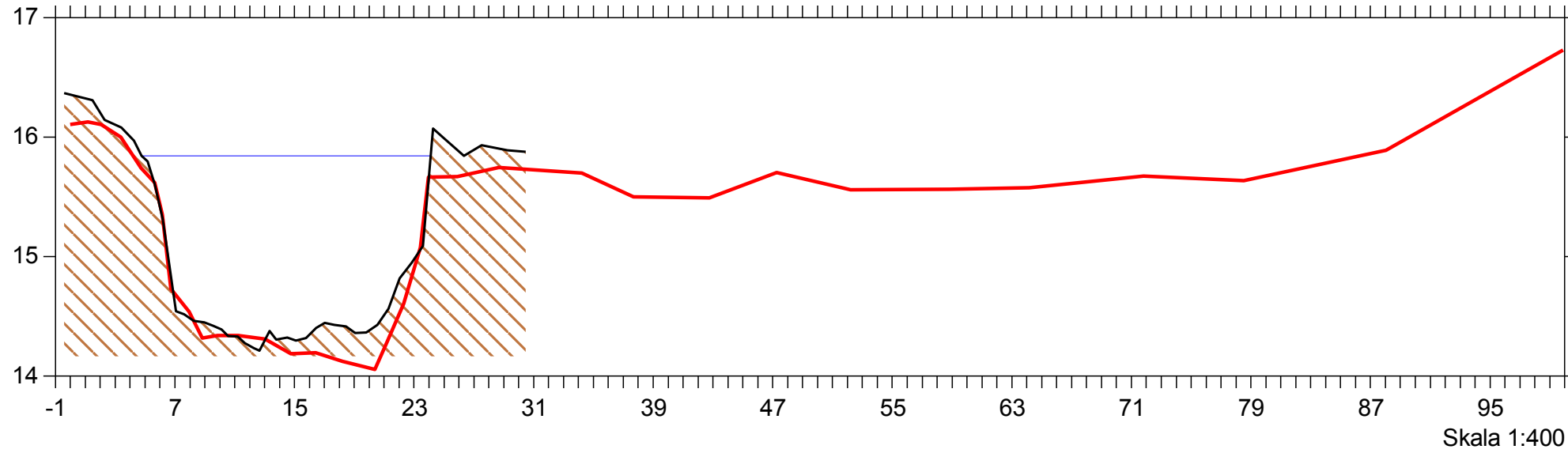
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

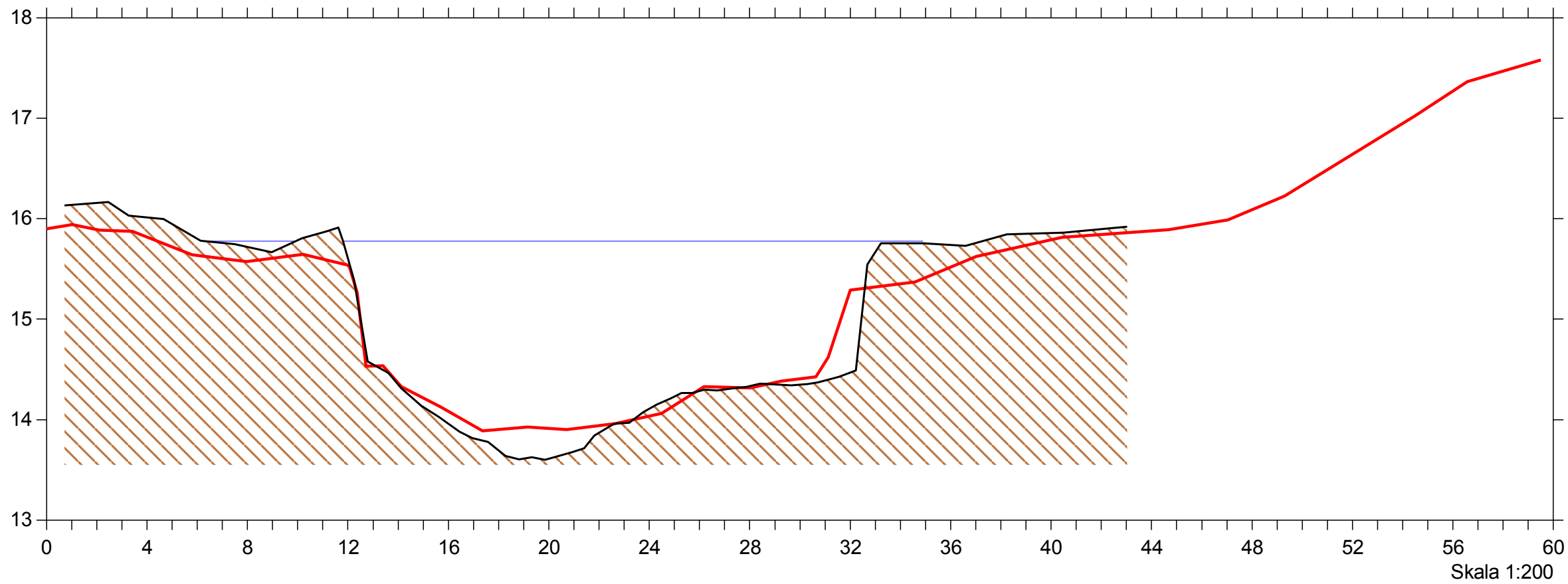
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 13734



St. 13999



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

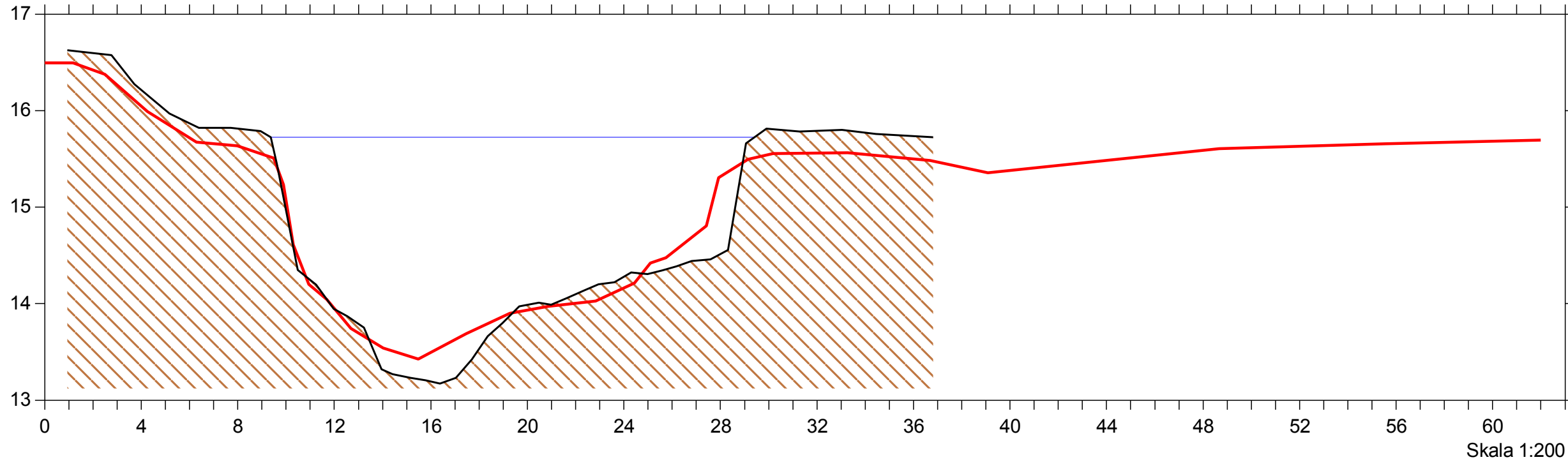
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

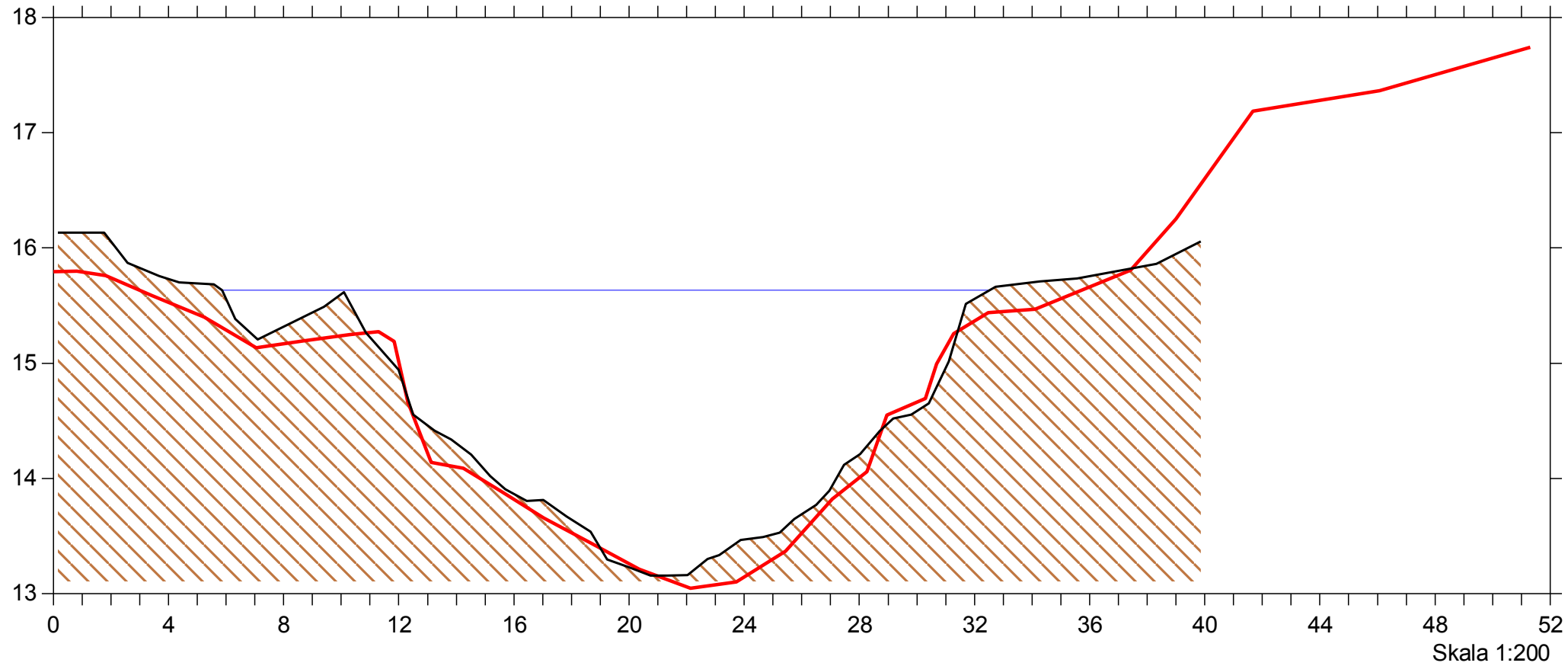
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 14230



St. 14453



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

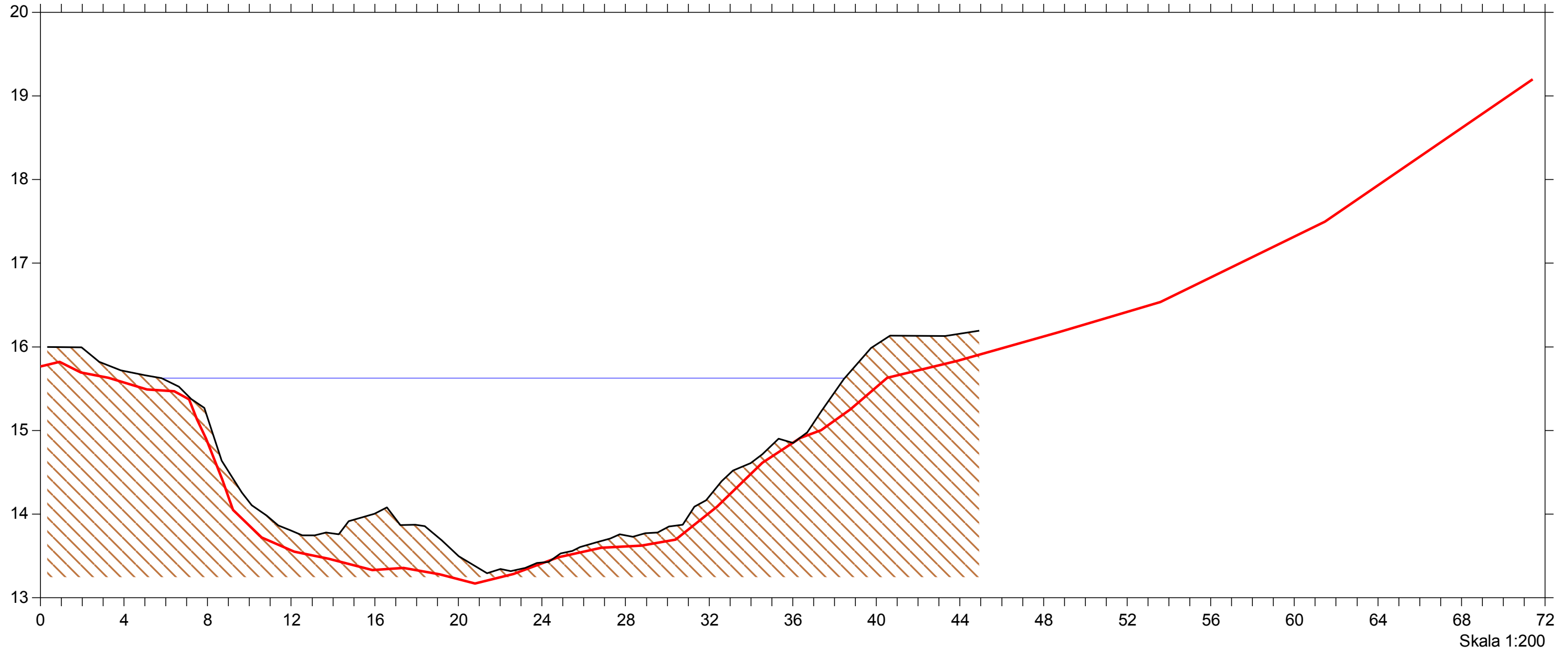
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 14681



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

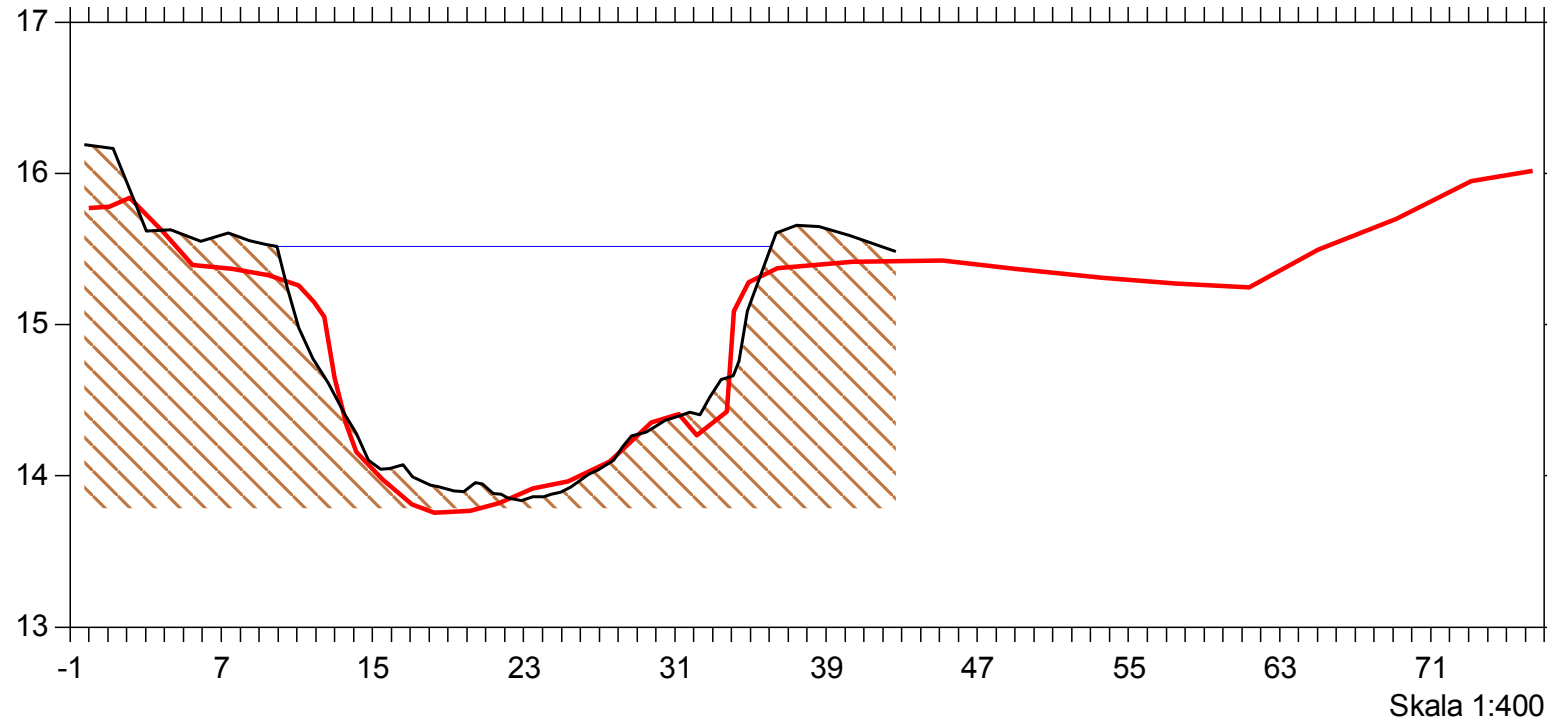
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

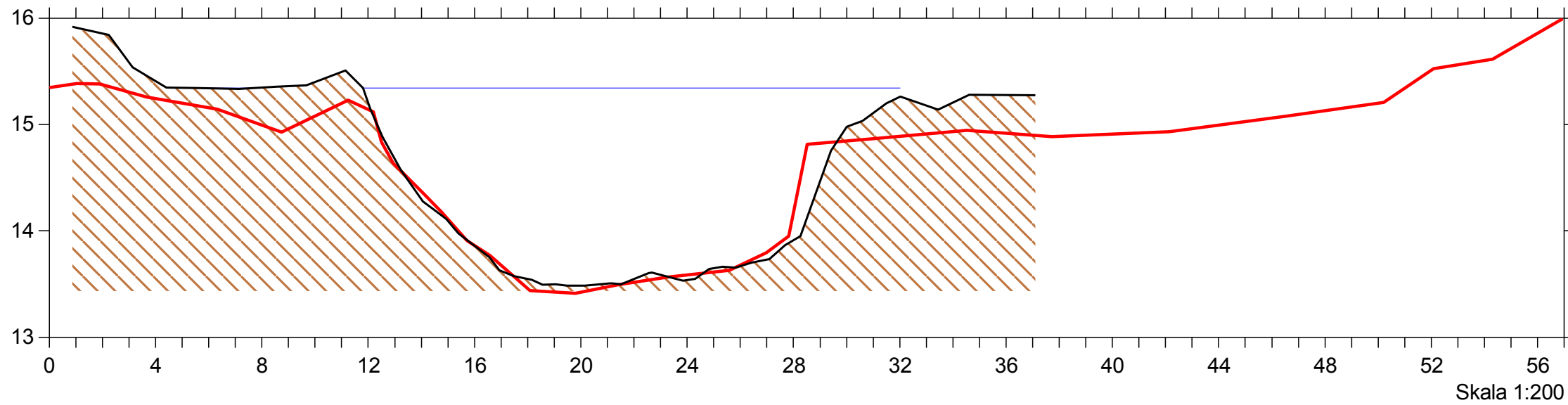
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 14964



St. 15198



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

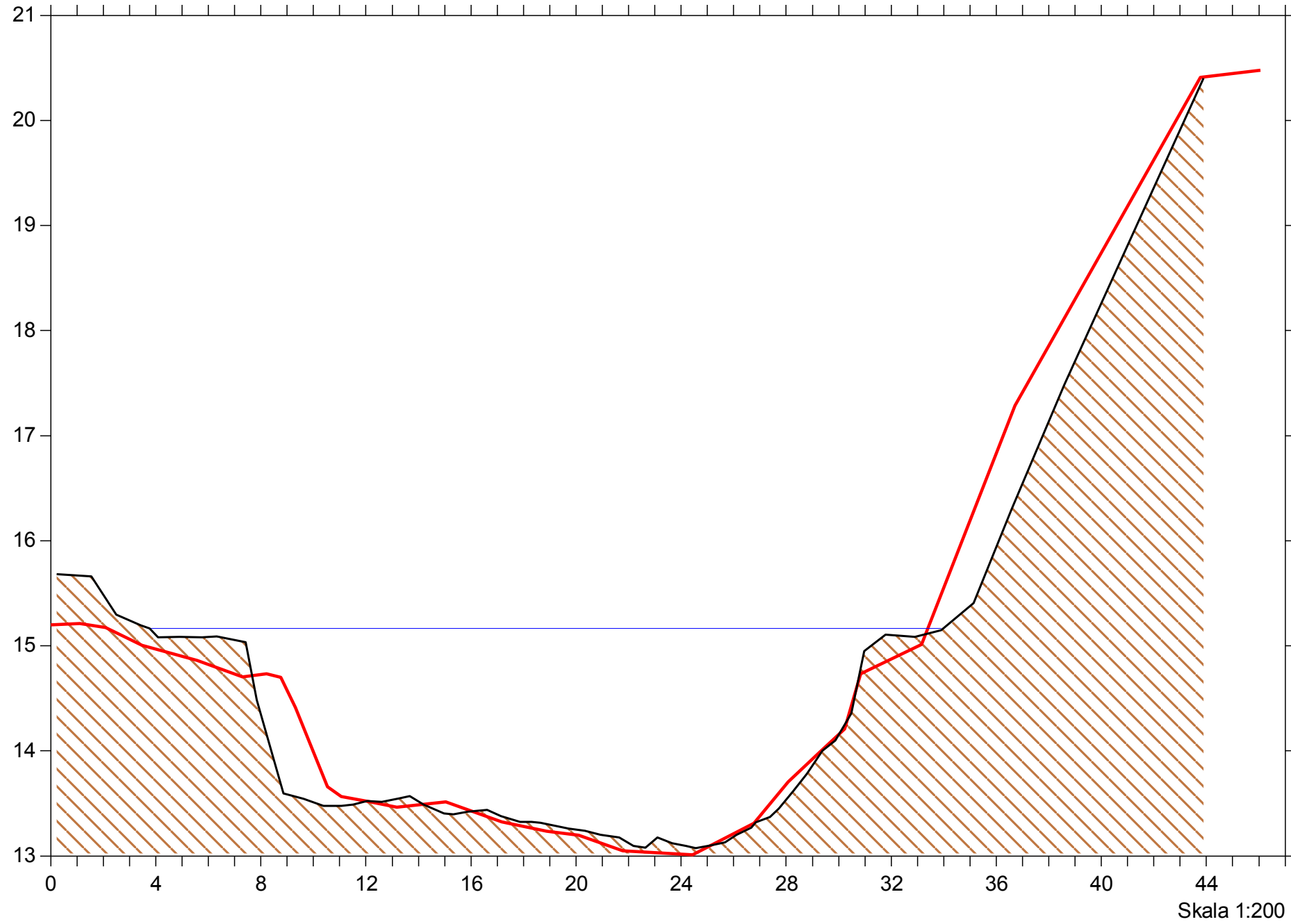
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 15504



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

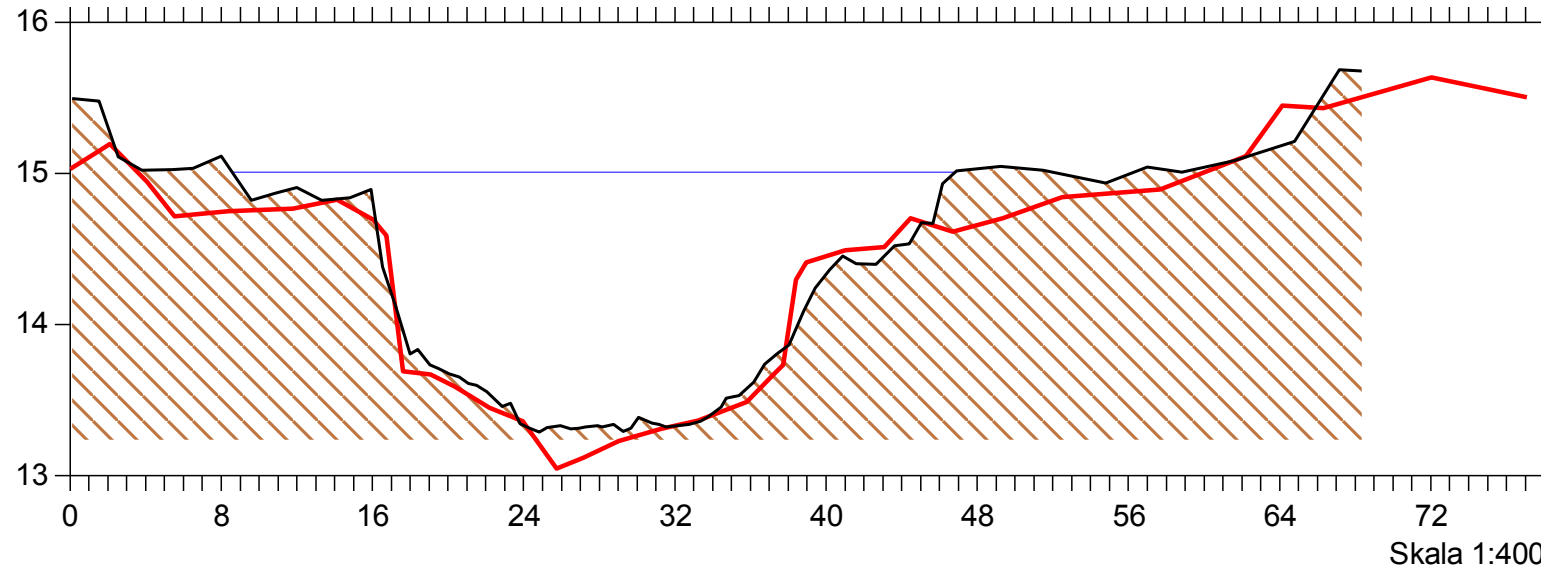
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

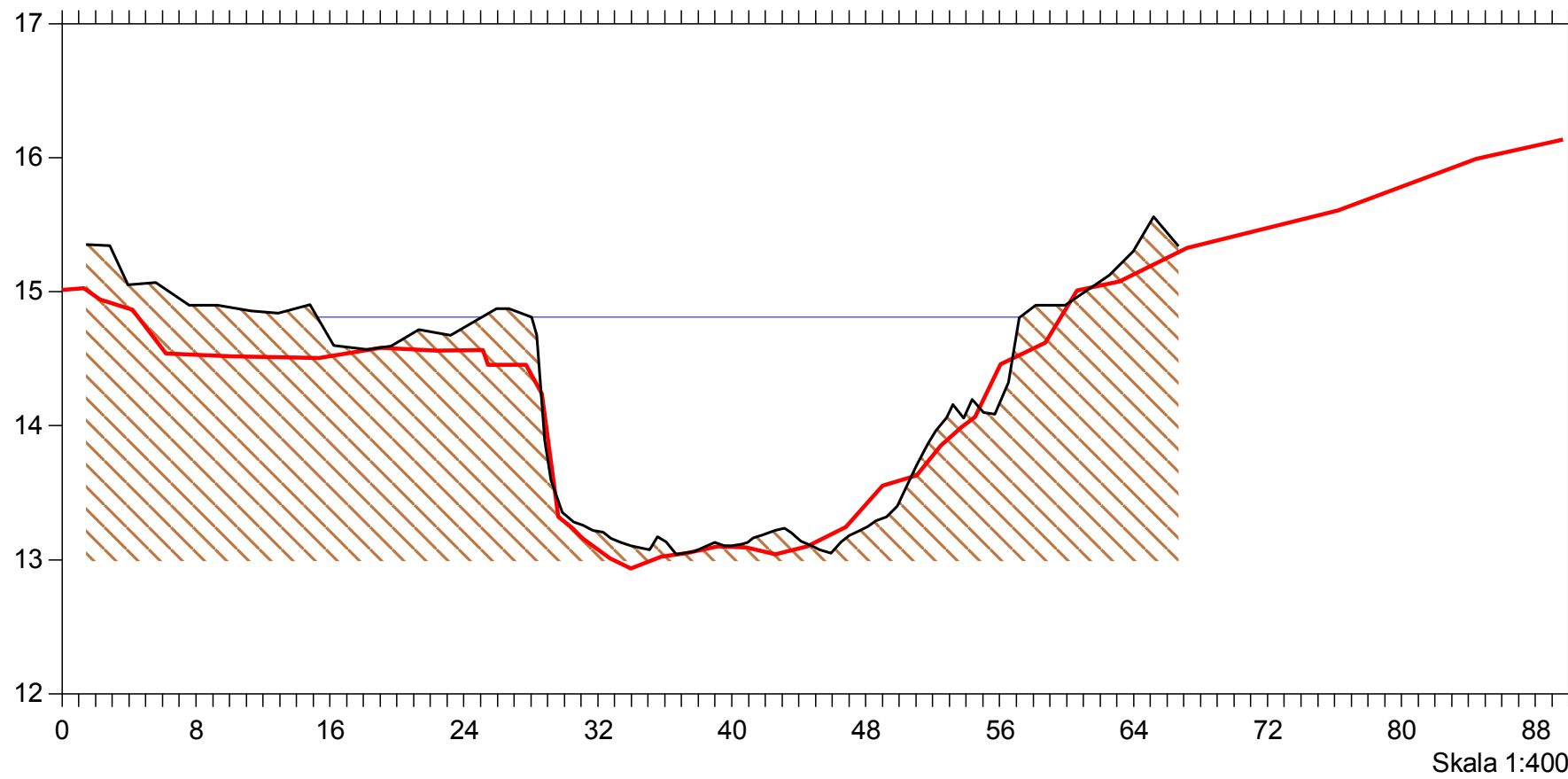
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 15757



St. 15998



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

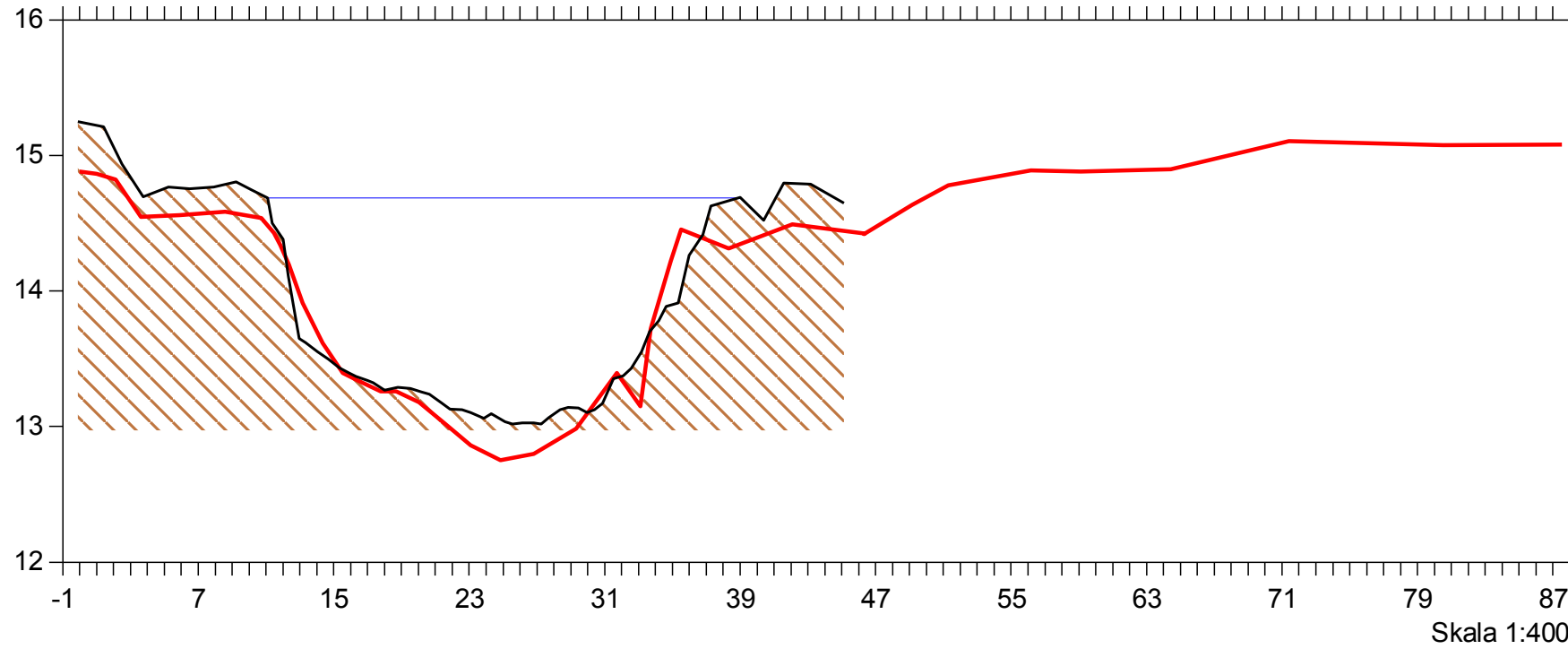
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

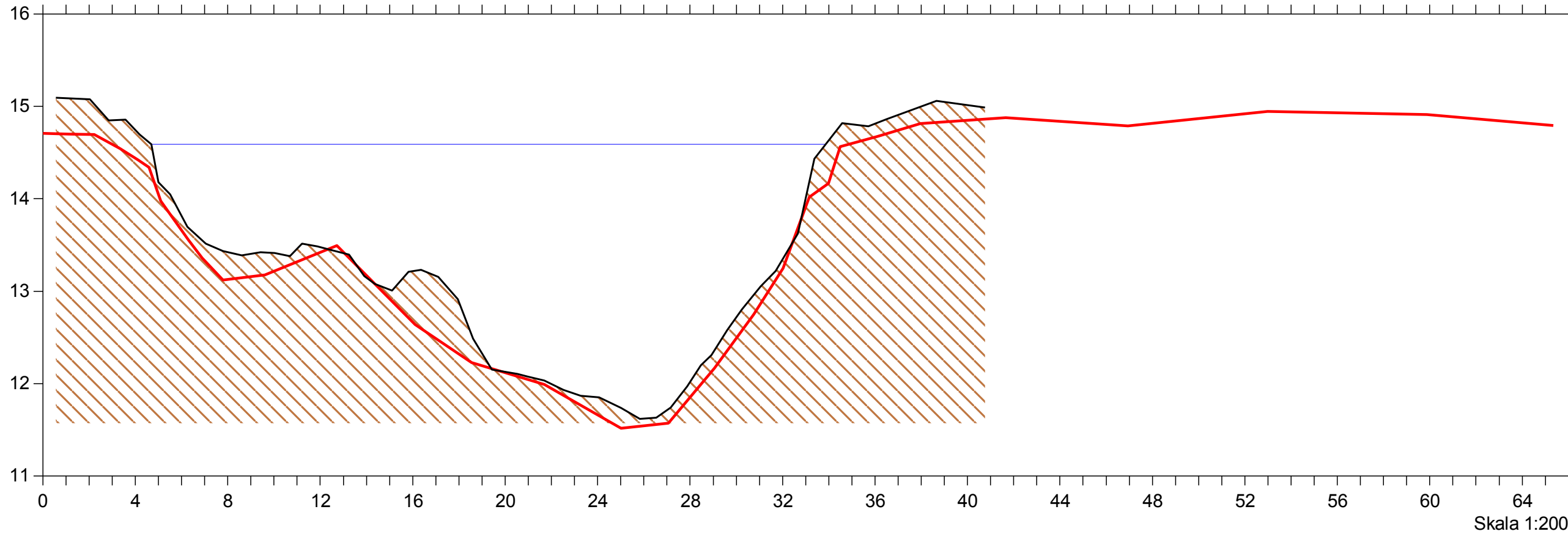
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 16275



St. 16525



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

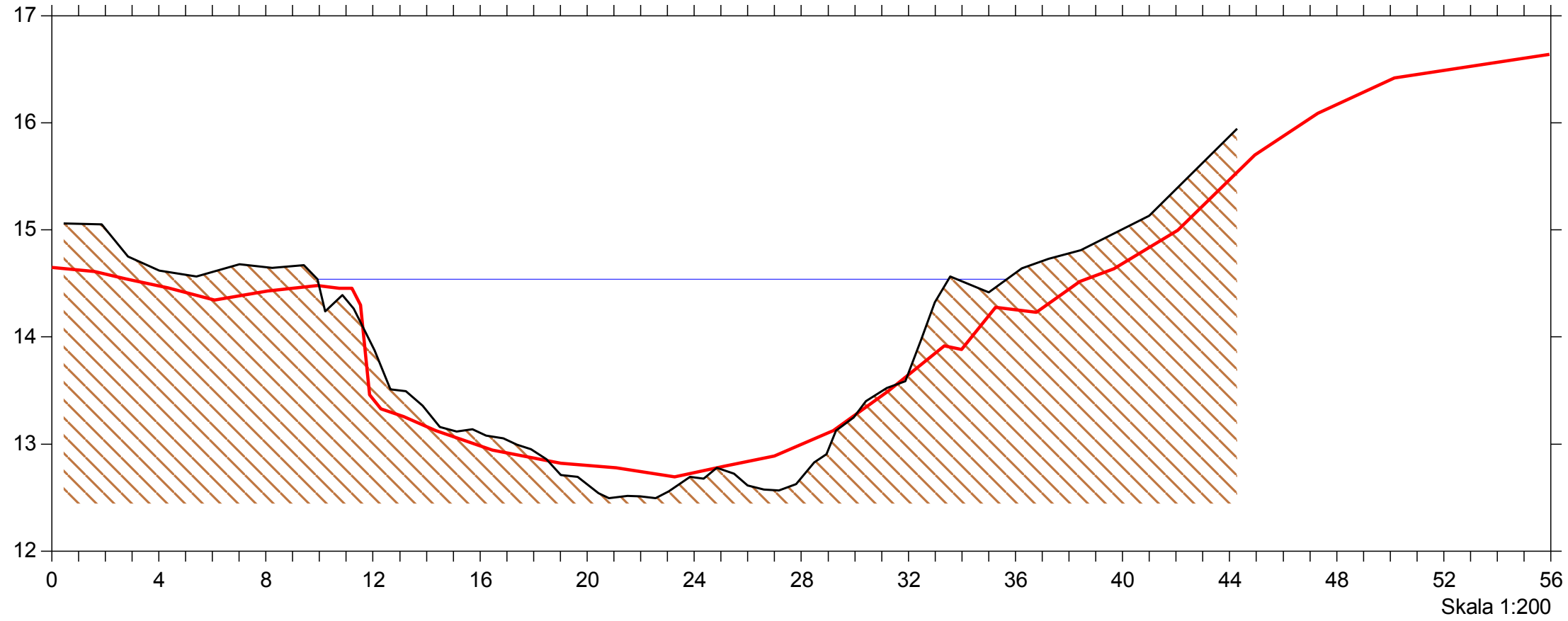
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

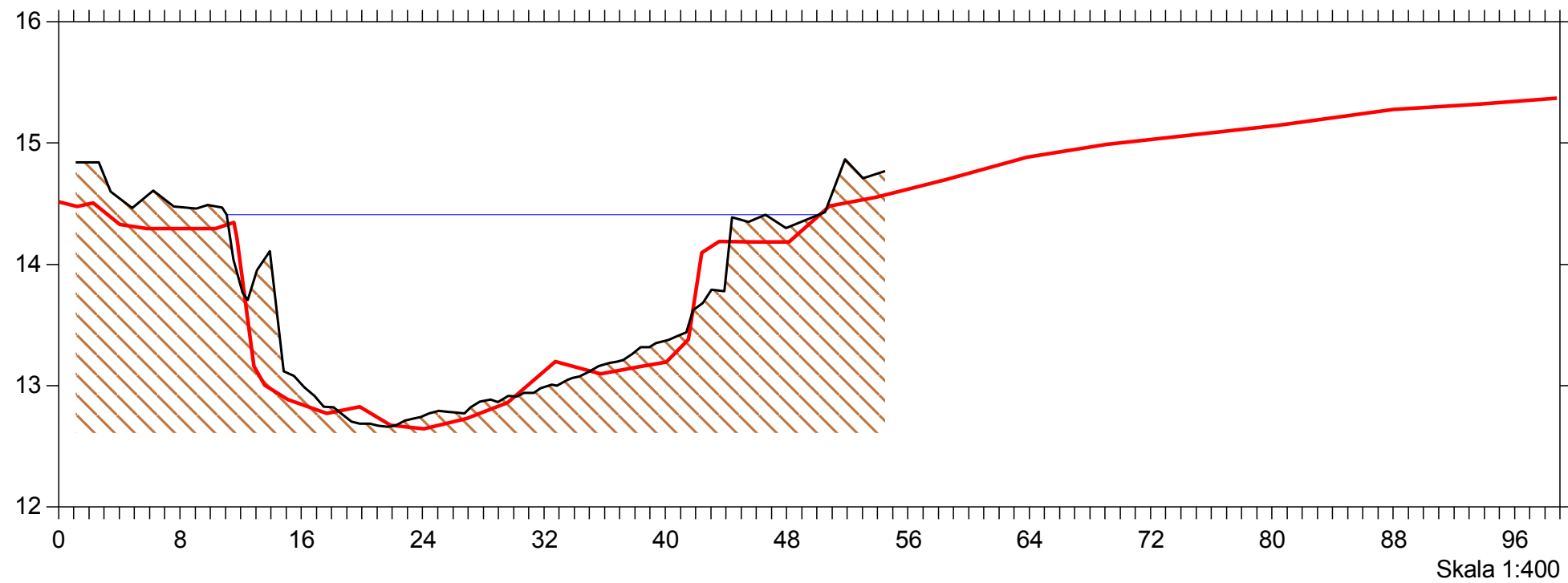
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 16754



St. 16992



Gudenå OS Tange Sø

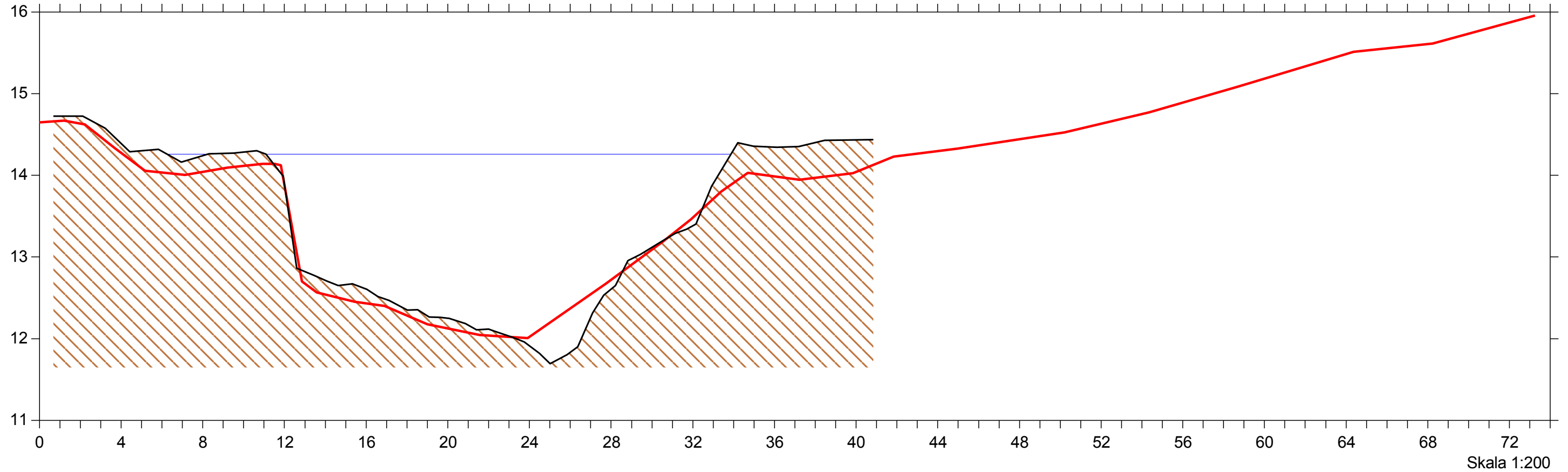
Opmåling 2020

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

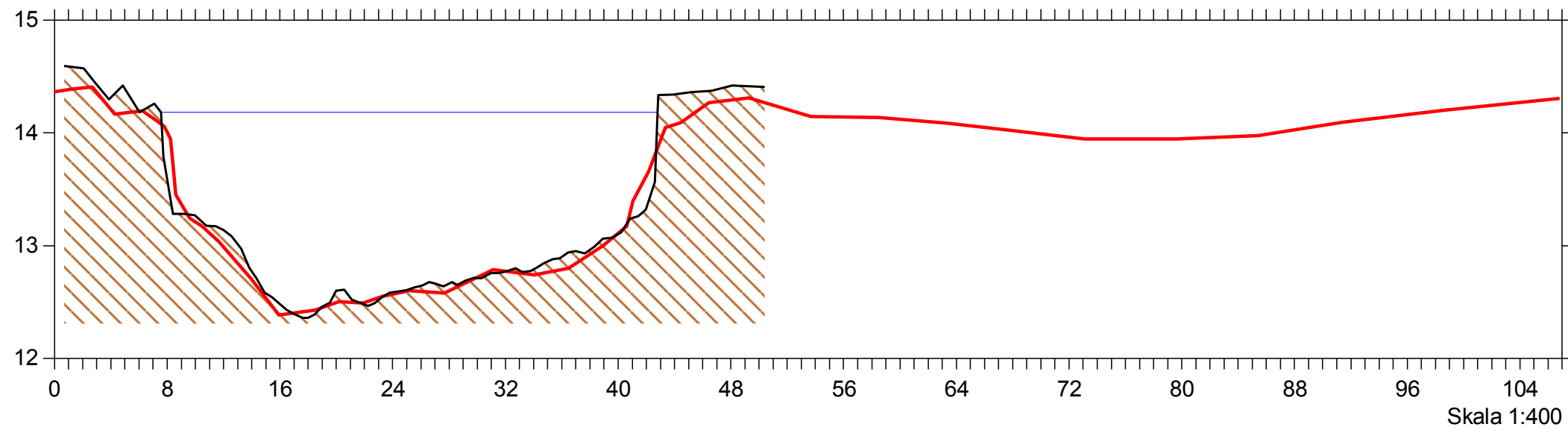
Bilag 1

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 17257



St. 17502



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

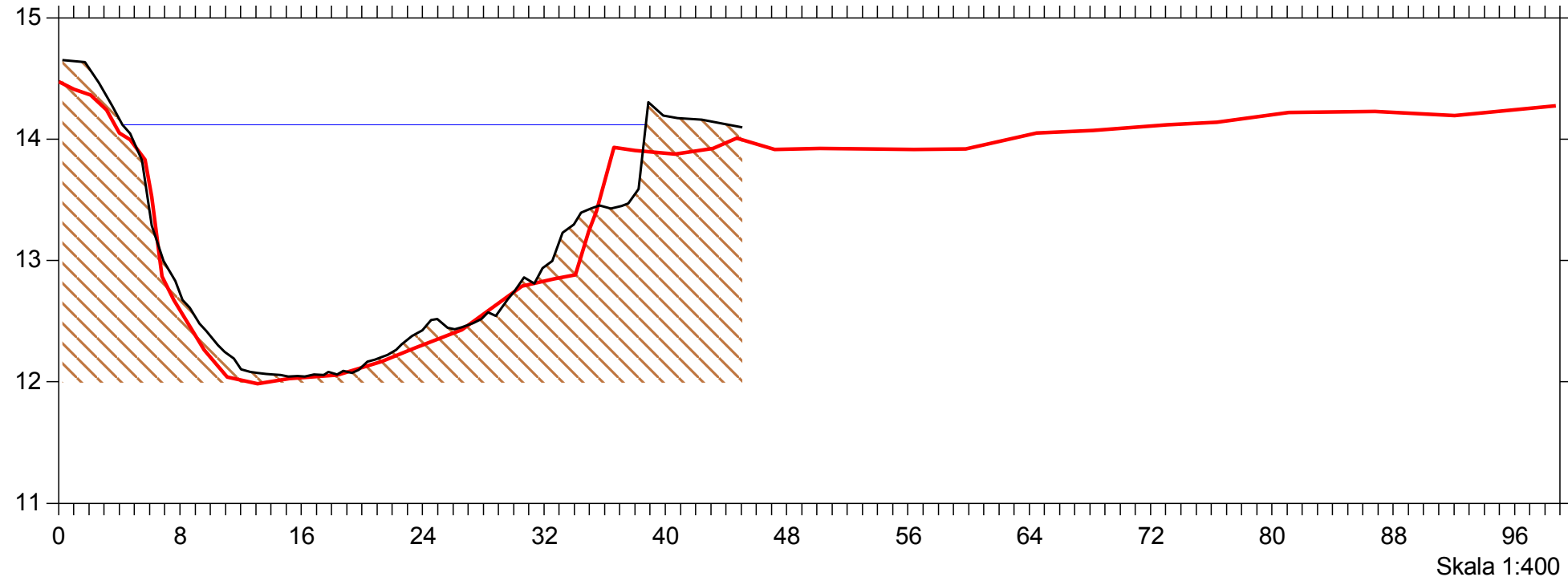
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

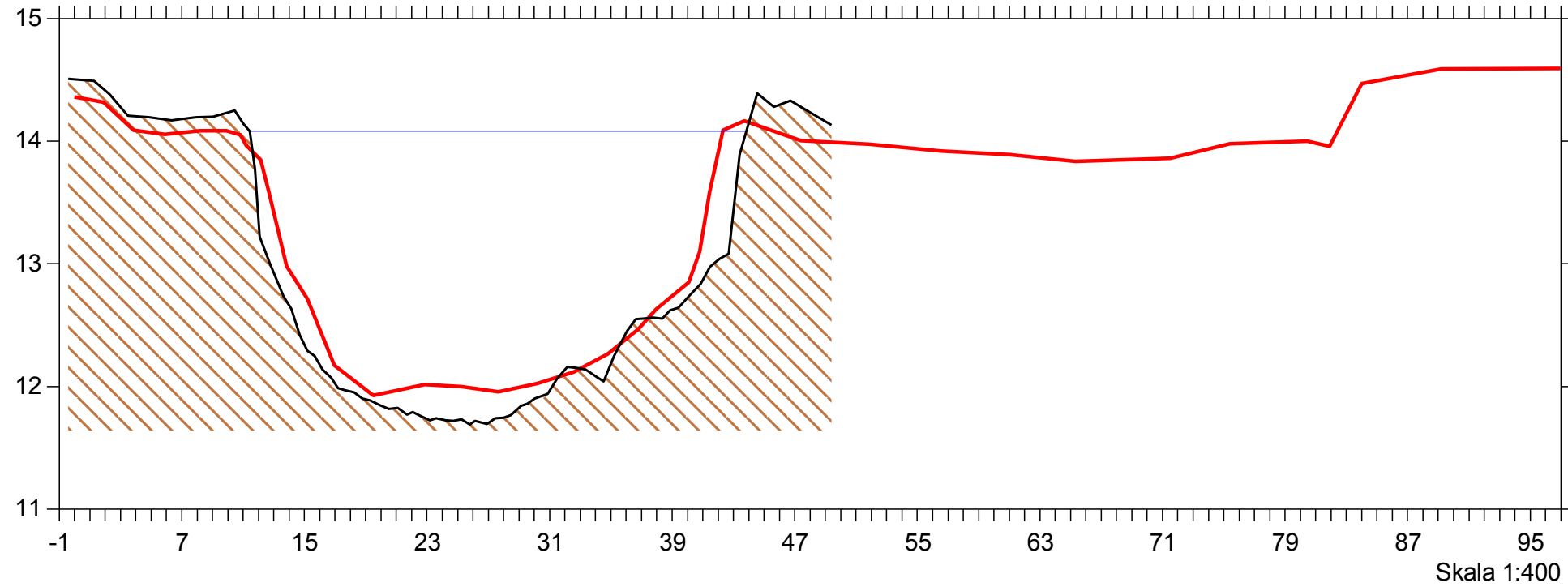
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 17711



St. 17922



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

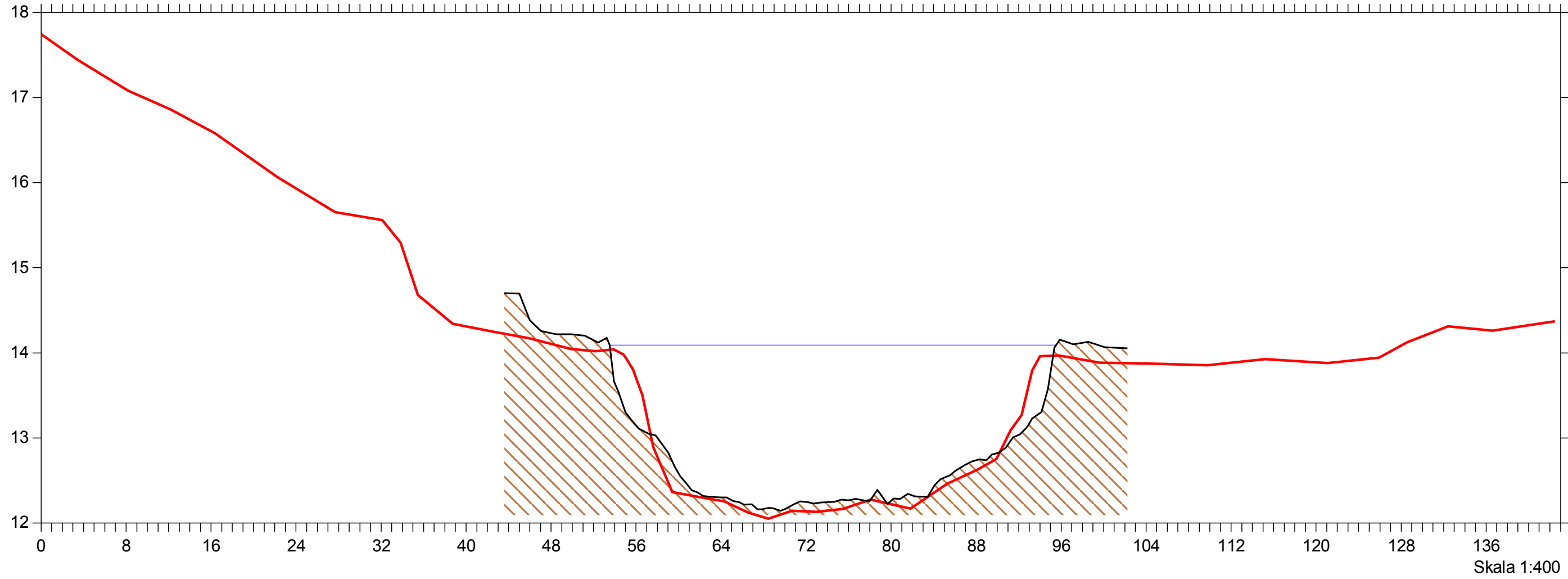
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 18226



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

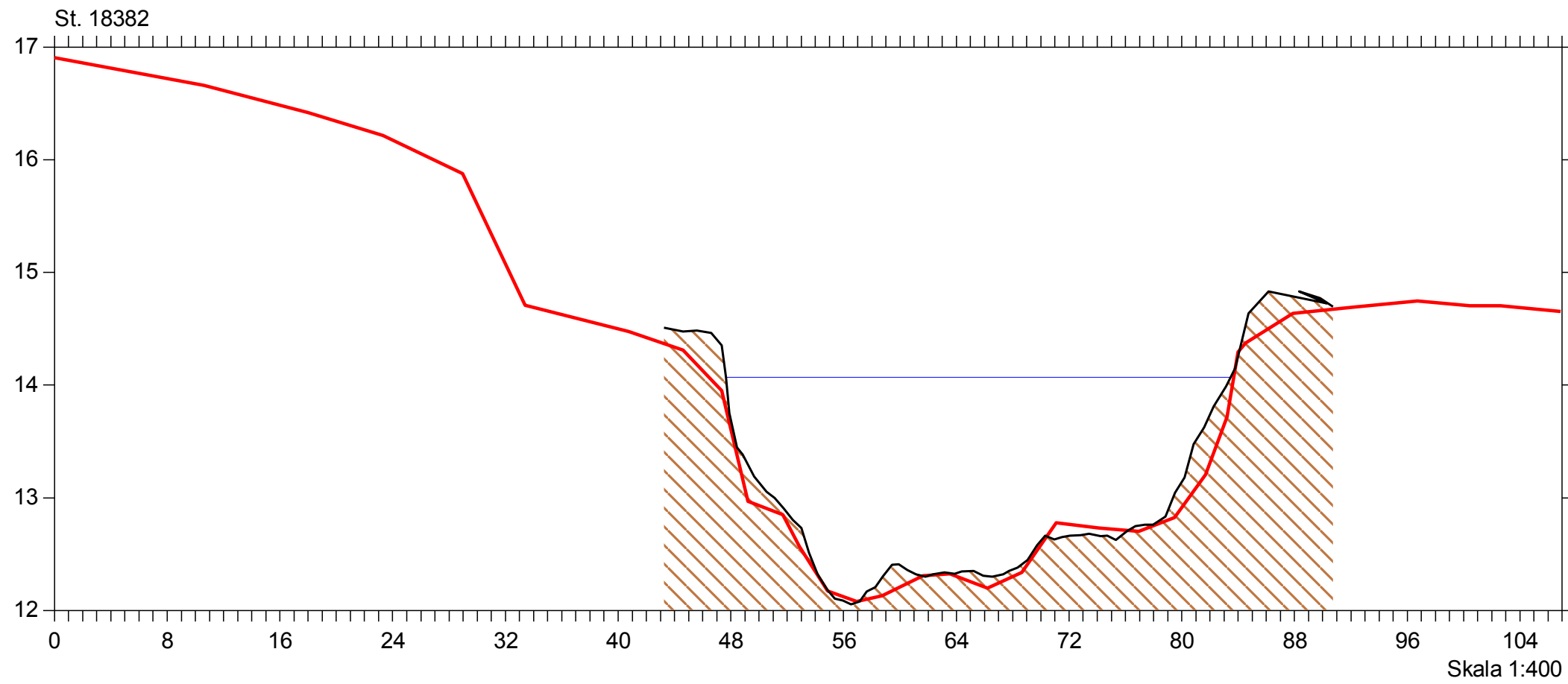
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

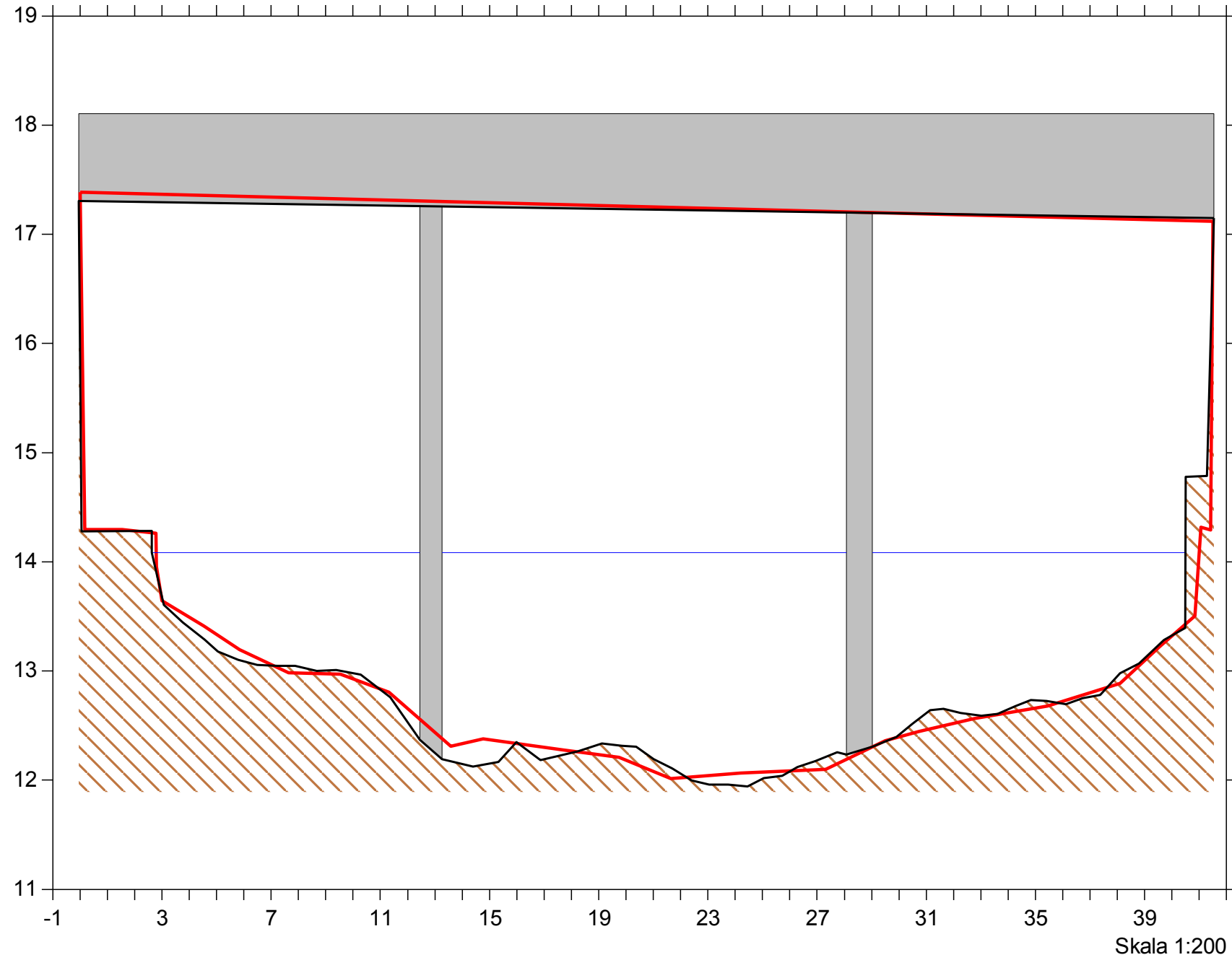
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 18400



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

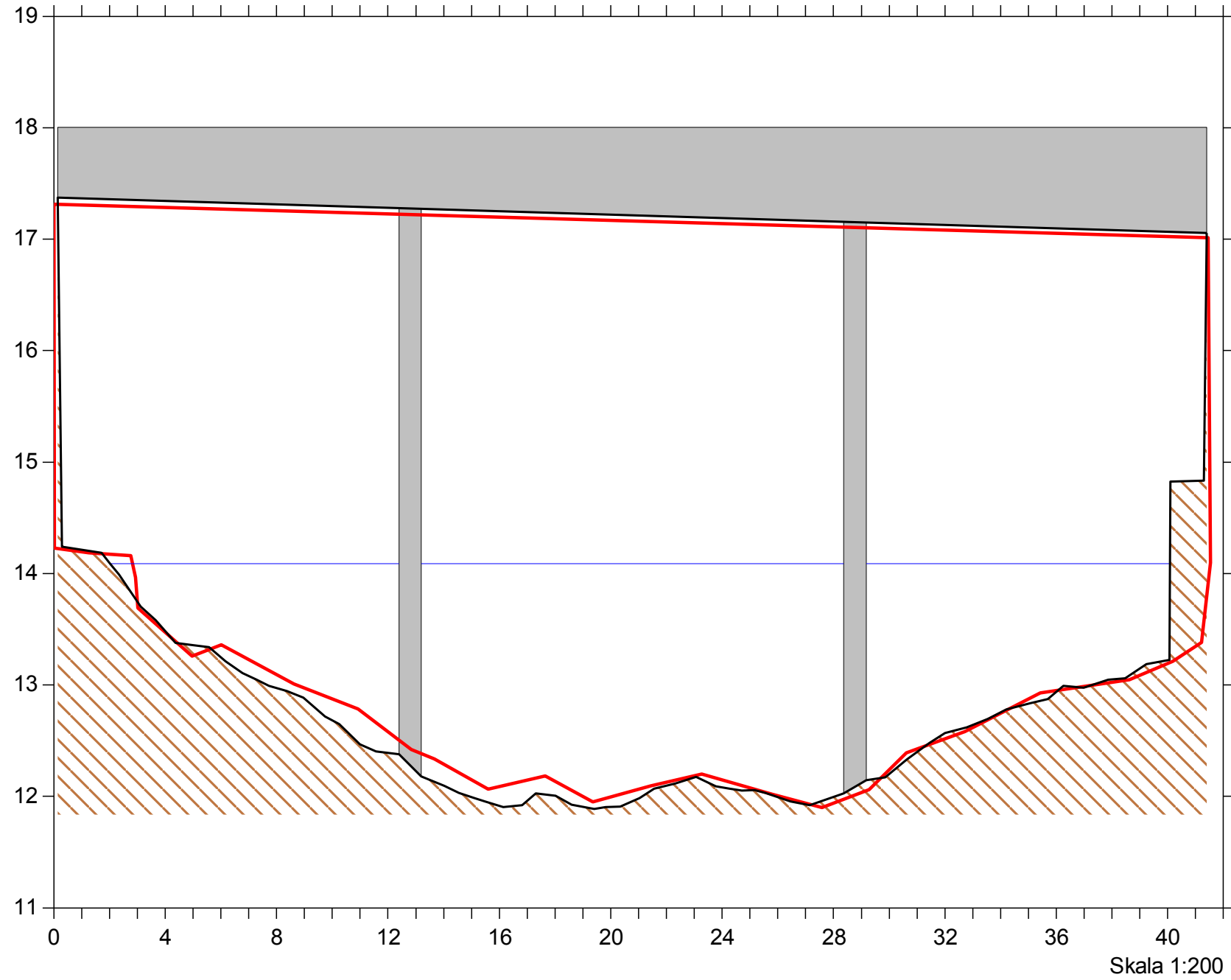
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 18429



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

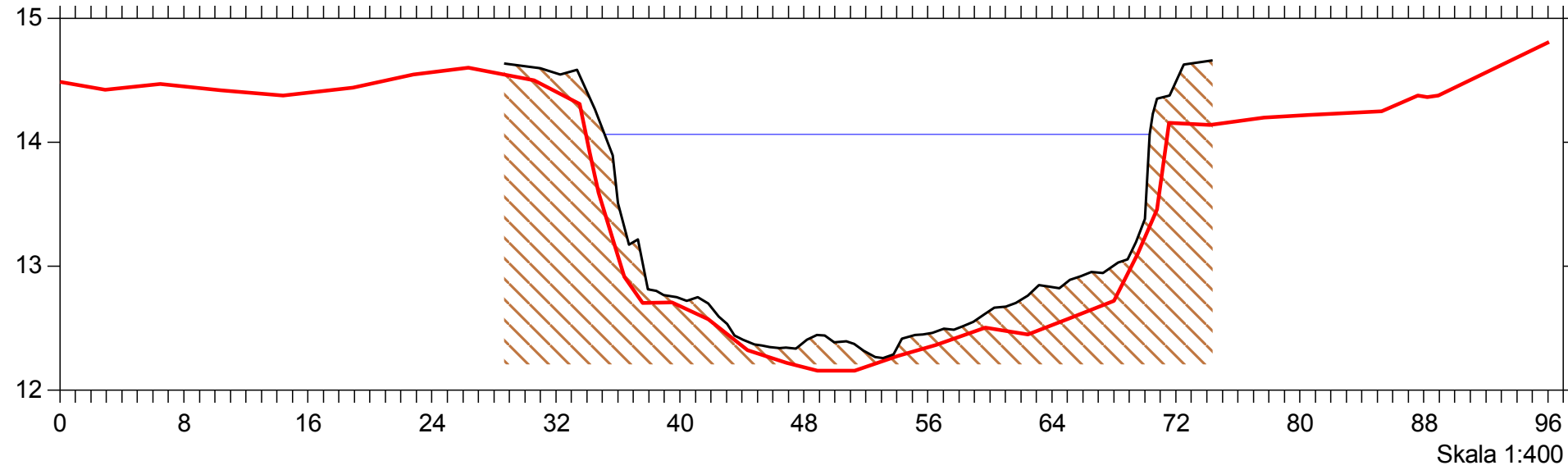
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

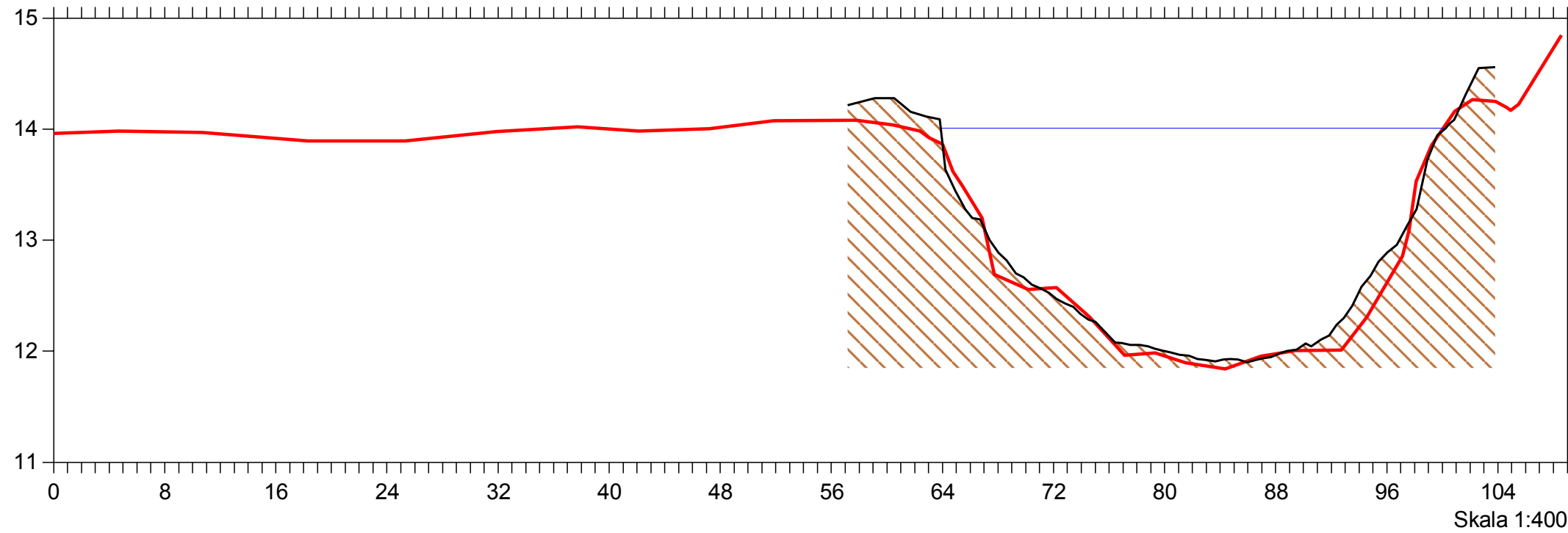
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 18445



St. 18529



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

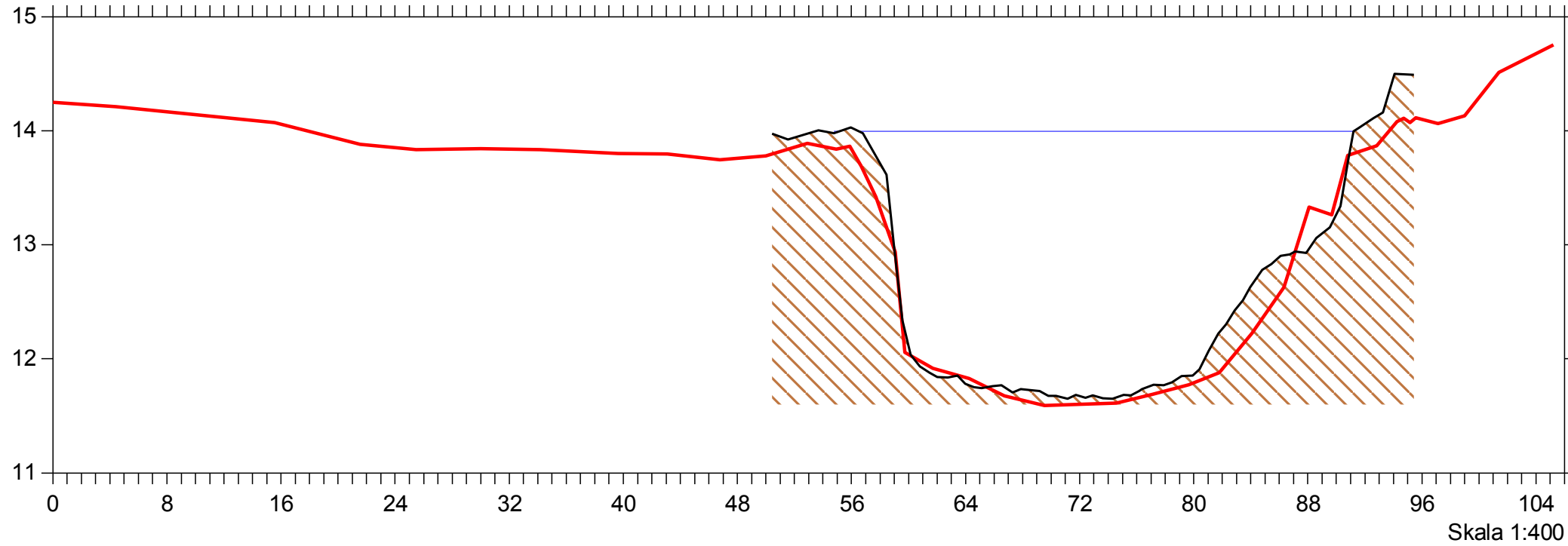
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

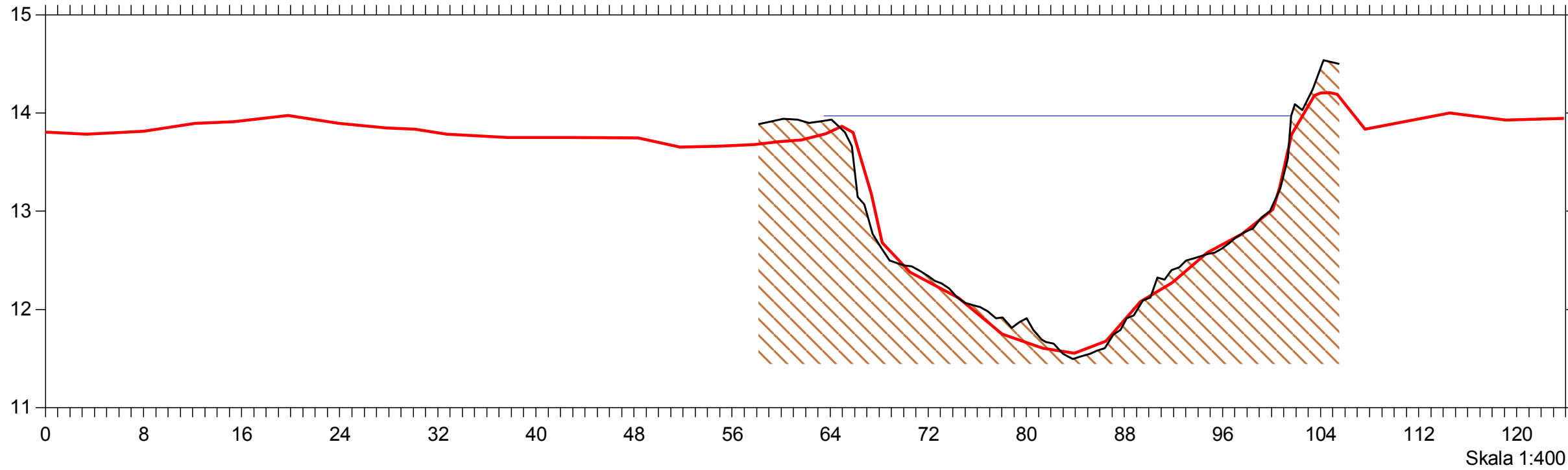
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 18749



St. 18981



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

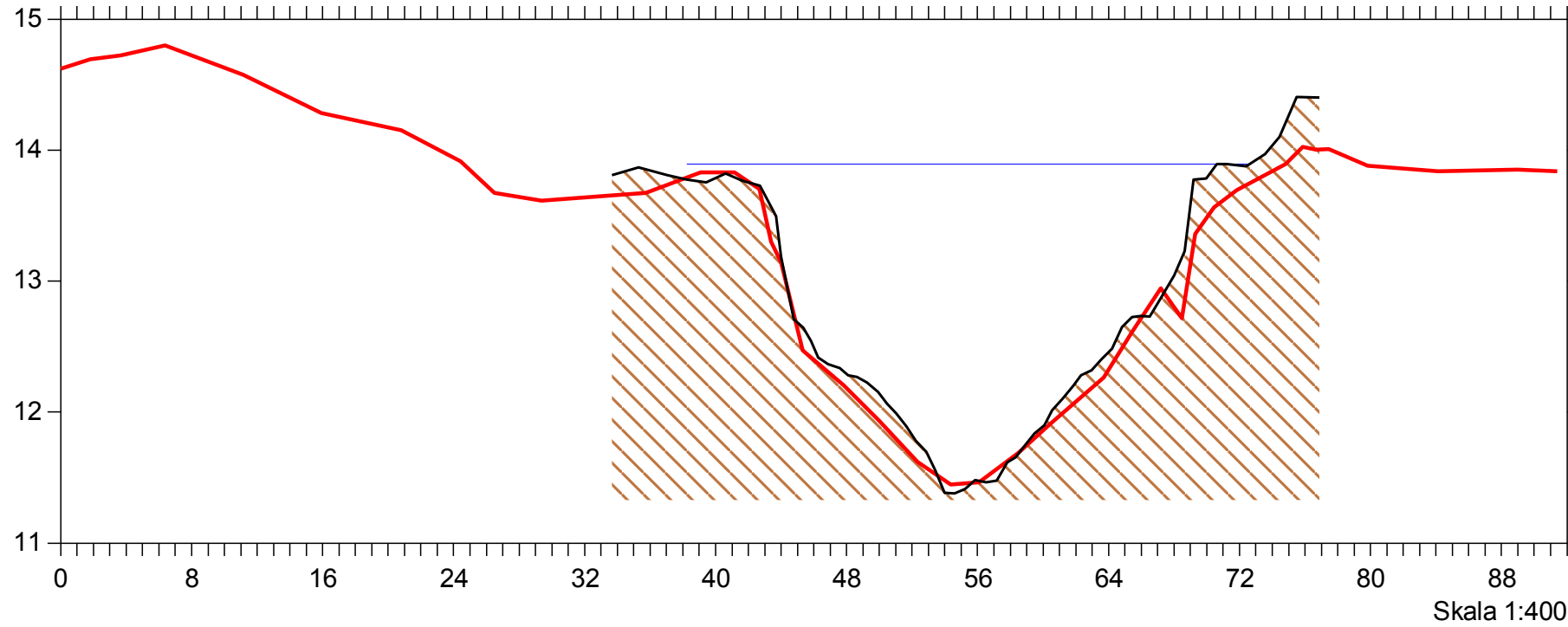
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

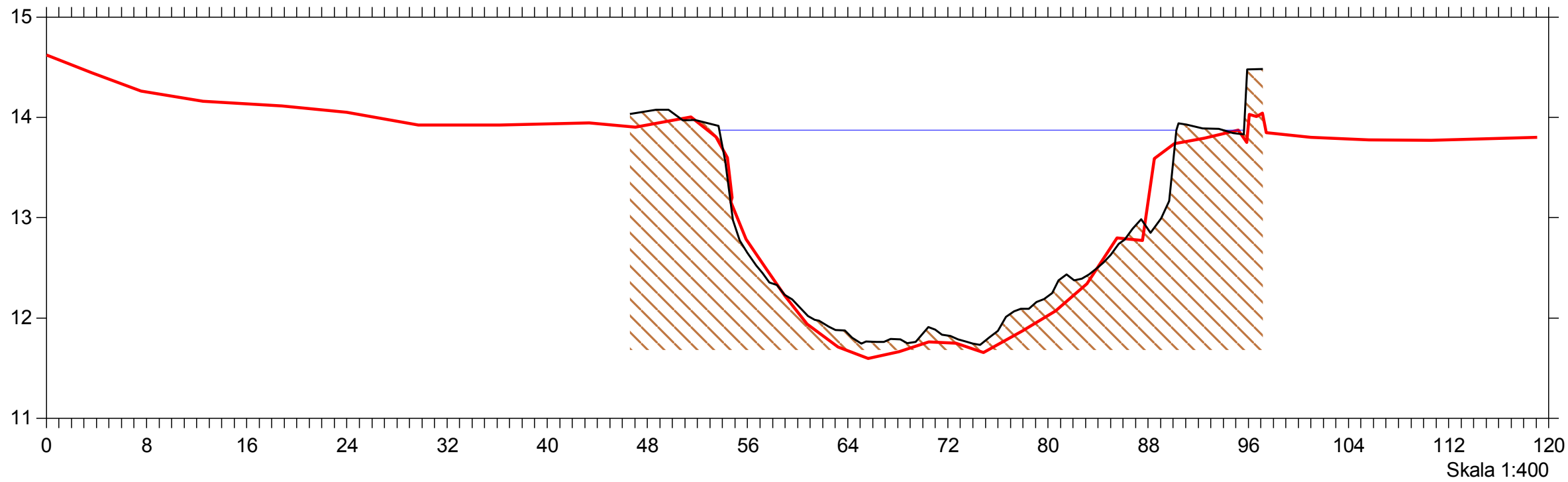
— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 19158



St. 19371



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

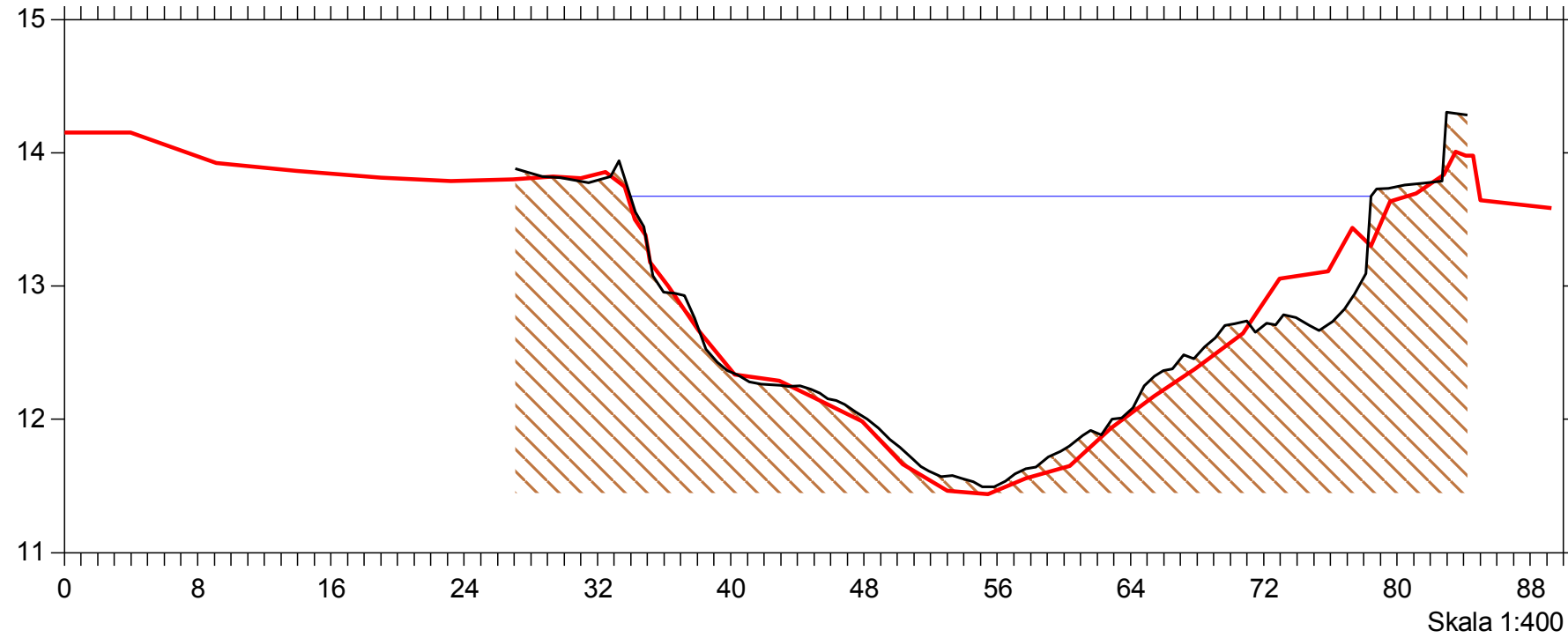
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

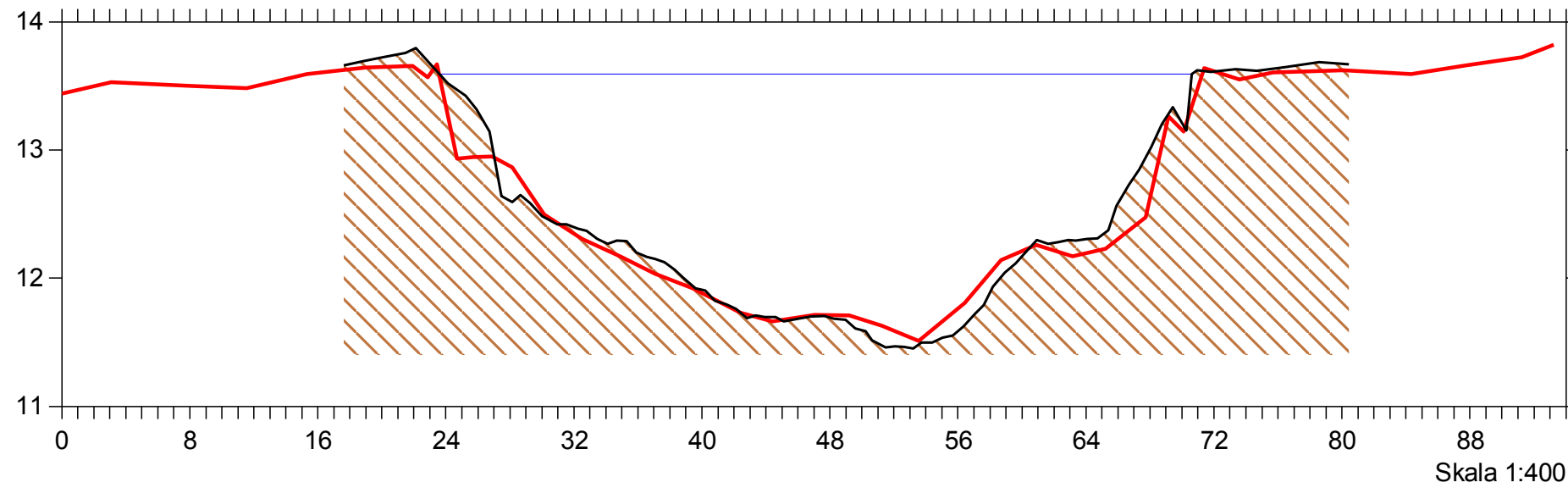
Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 19817



St. 20104



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

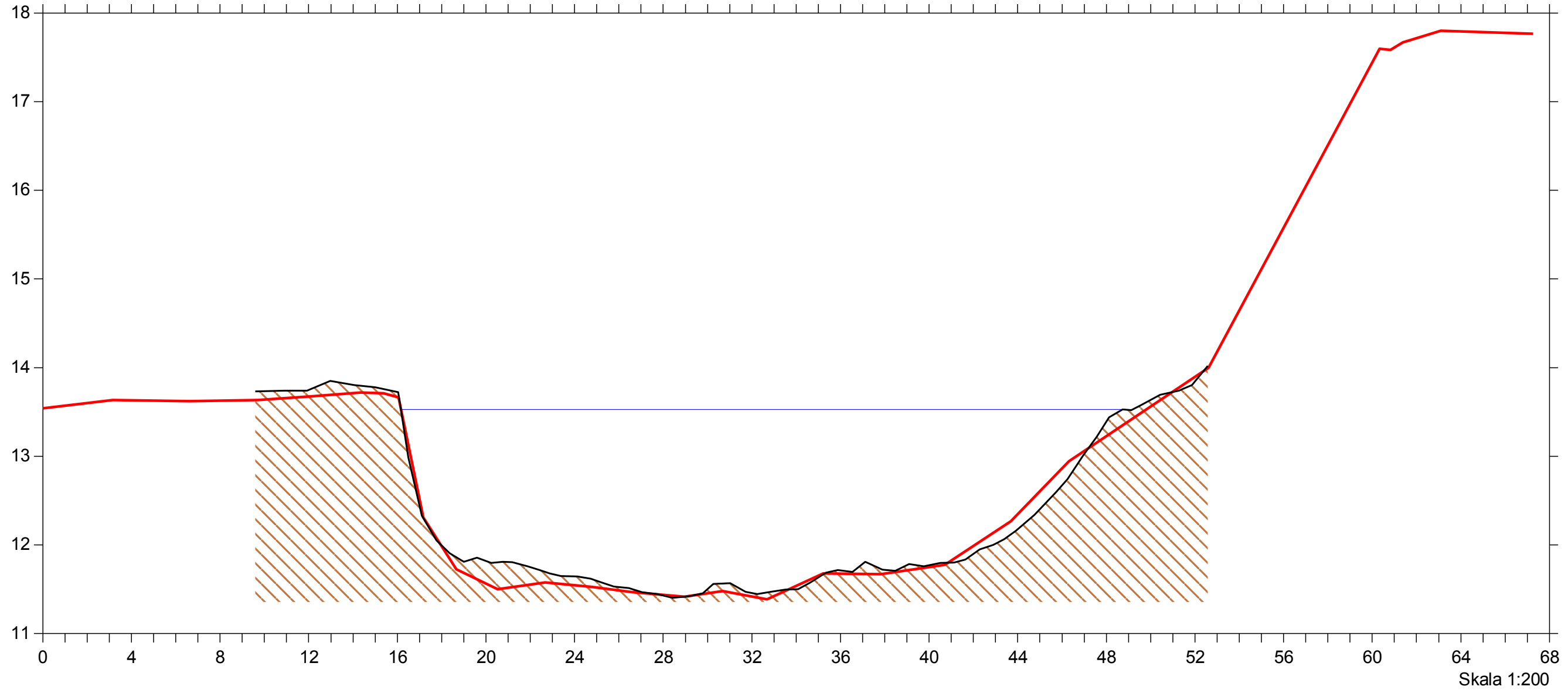
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 20265



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

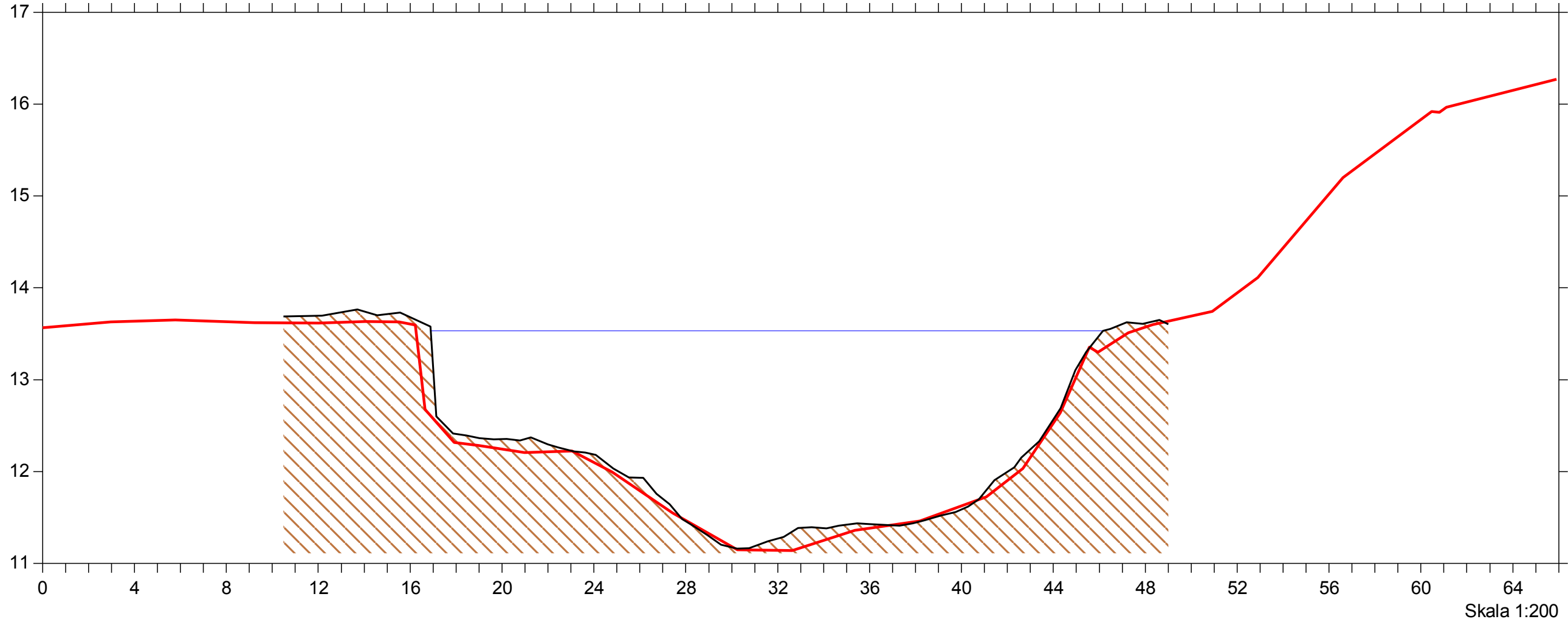
Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Bilag 1

St. 20492



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

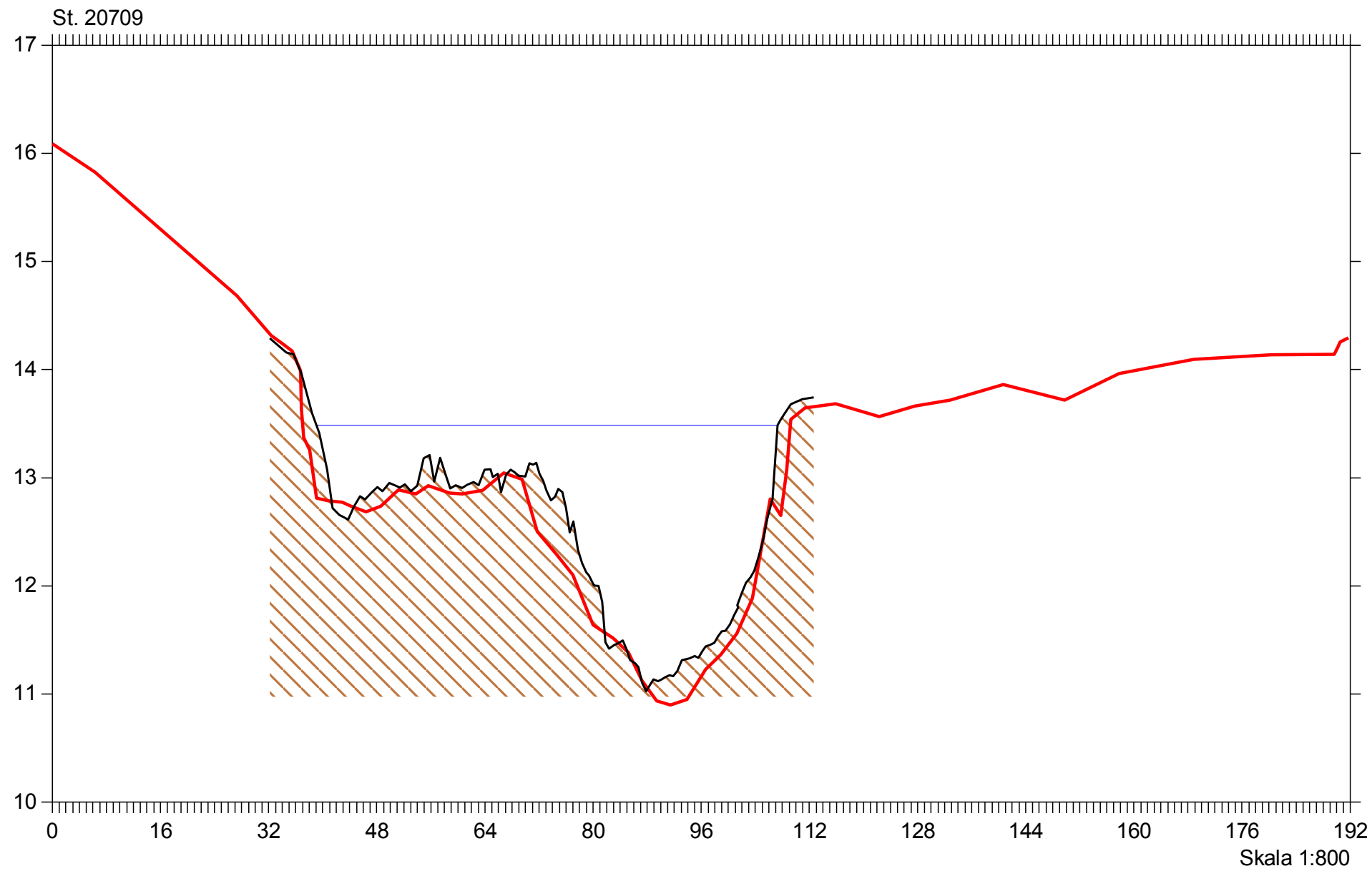
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020



Gudenå OS Tange Sø

Opmåling 2020

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

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

Opmåling udført af Orbicon maj 2011

— Opmåling udført af Orbicon maj 2011
— Opmåling udført af Orbicon/WSP maj 2020

St. 20849

