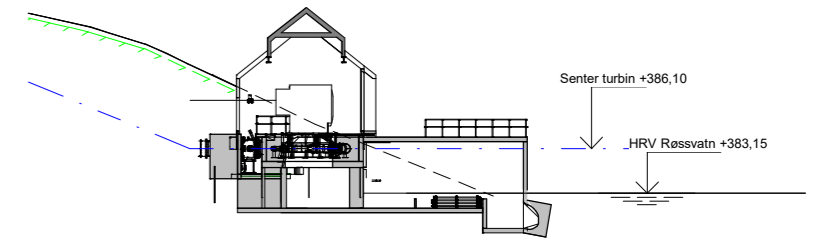


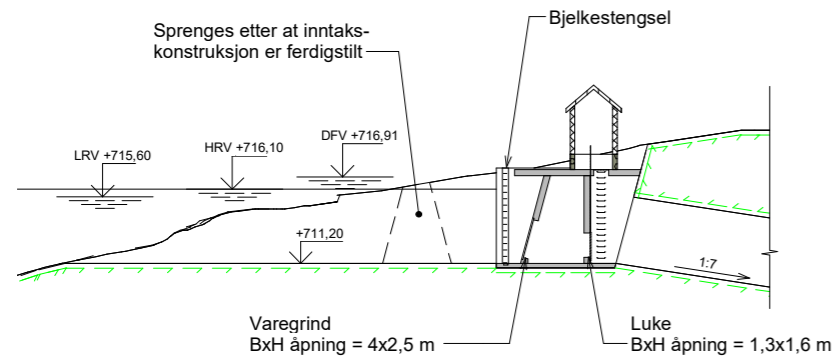
LENGDEPROFIL VANNVEI

1 : 5000



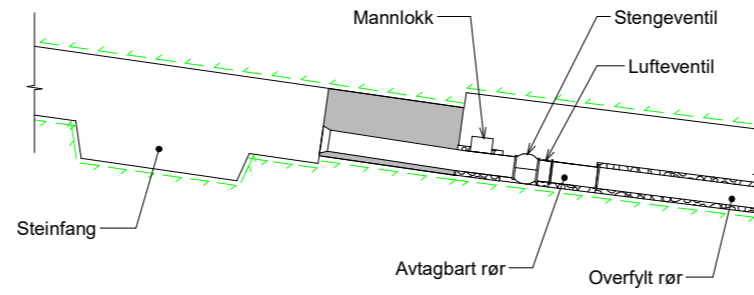
DETALJ KRAFTSTASJON

1 : 250



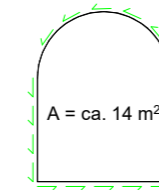
DETALJ INNTAK KJERRINGVATNET

1 : 250



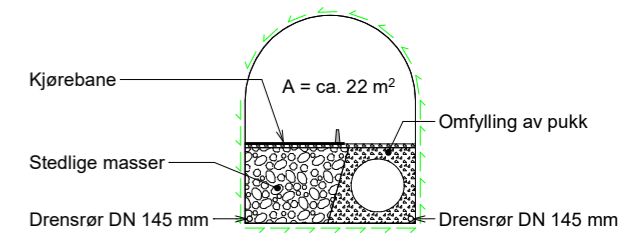
DETALJ RØRKONUS

1 : 250



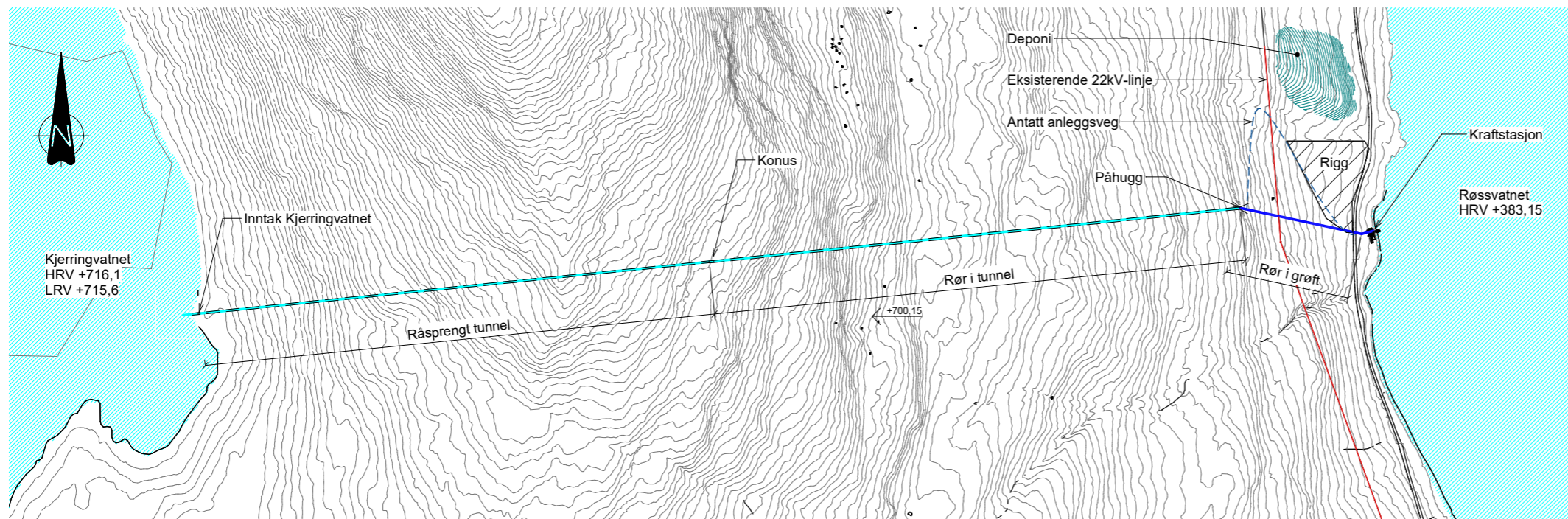
TVERRSNITT A, RÅSPRENGT TUNNEL

1 : 100



TVERRSNITT B, RØRTUNNEL

1 : 100

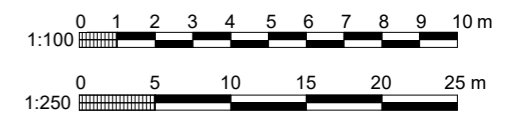


SITUASJONSPLAN

1 : 5000

ANVISNINGER

Koordinatsystem: EUREF89 UTM33
Høydesystem: NN2000



E02	2023-02-17	For godkjenning hos myndigheter	ChaXue	ToJ	ToJ
D01	2023-02-03	For godkjenning hos oppdragsgiver	ChaXue	KnHel	ToJ
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

MIP MILJØKRAFT AS Målestokk (gjelder A1) SOM VIST

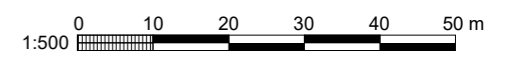
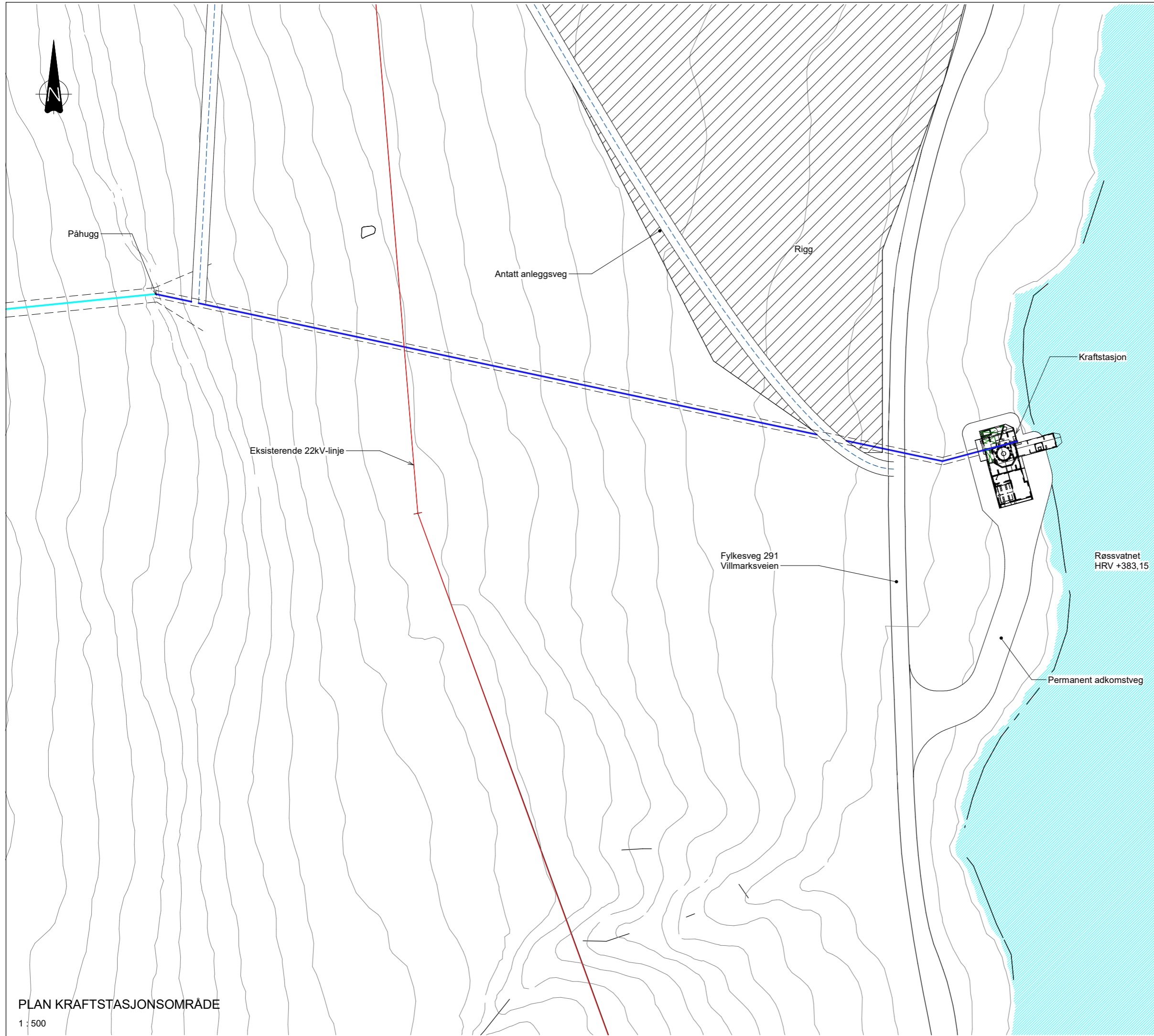
STIKKELVIKA KRAFTVERK
VANNVEI OG KRAFTSTASJON

PLAN OG SNITT
OVERSIKT

Norconsult	Oppdragsnummer 52208091	Tegningsnummer B01	Revisjon E02
------------	----------------------------	-----------------------	-----------------

ANVISNINGER

Koordinatsystem: EUREF89 UTM33
Høydesystem: NN2000



Rev.	Dato	Beskrivelse	ChaXue	ToJ	ToJ
E01	2023-02-17	For godkjenning hos myndigheter			

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

MIP MILJØKRAFT AS Målestokk (gjelder A1)
SOM VIST

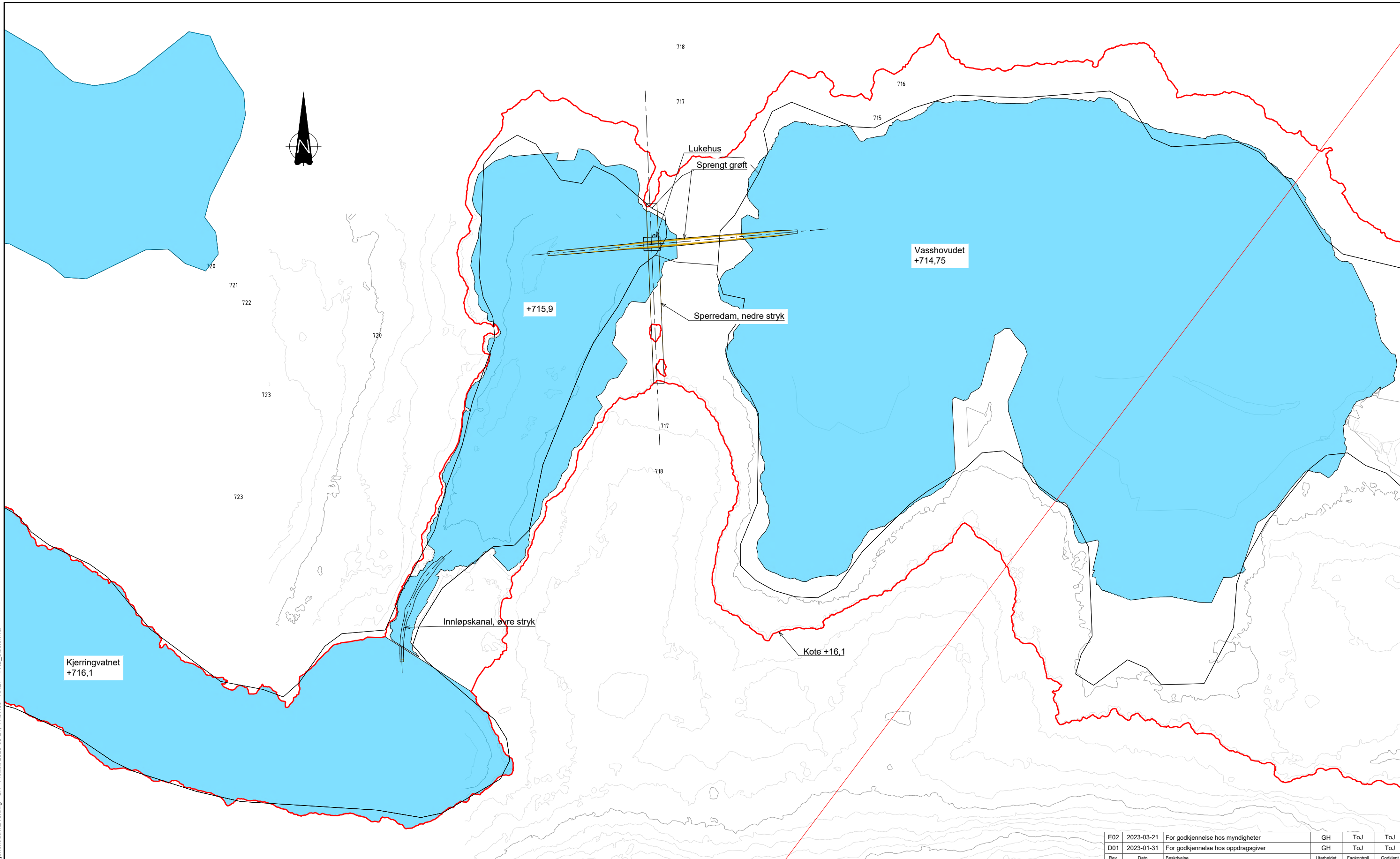
**STIKKELVIKA KRAFTVERK
KRAFTSTASJONSOMRÅDE**

**PLAN
OVERSIKT**

Norconsult	Oppdragsnummer 52208091	Tegningsnummer B02	Revisjon E01
-------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------

PLAN KRAFTSTASJONSOMRÅDE

1 : 500



X:\nonoppdrag\Sandvik\52208091\BIM\Konstruksjon\Modell\B10.dwg - GH - Plottet: 2023-03-21, 14:37:09 - XREF = FKD_Sikkelvika

FORKLARINGER

- Vannstand på +715,9 er dagens vannstand ved nedre terskel som vil økes til +716,1 som er lik NV i Kjerringvatnet.
- Vannstand på +714,75 i Vasshovudet forblir uendret.

ANVISNINGER

Koordinatsystem: Euref89 UTM33
 Høydesystem: NN2000
 Ekvidistanse: 1m

HENVISNINGER

- Øvre stryk. Innløpskanal. Plan og snitt.
- Nedre stryk. Sprengt grøft for MVF og målehus. Plan og snitt.
- Nedre stryk. Sperredam. Plan og snitt.

Tegn. nr.
 B11
 B12
 B13

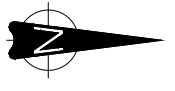
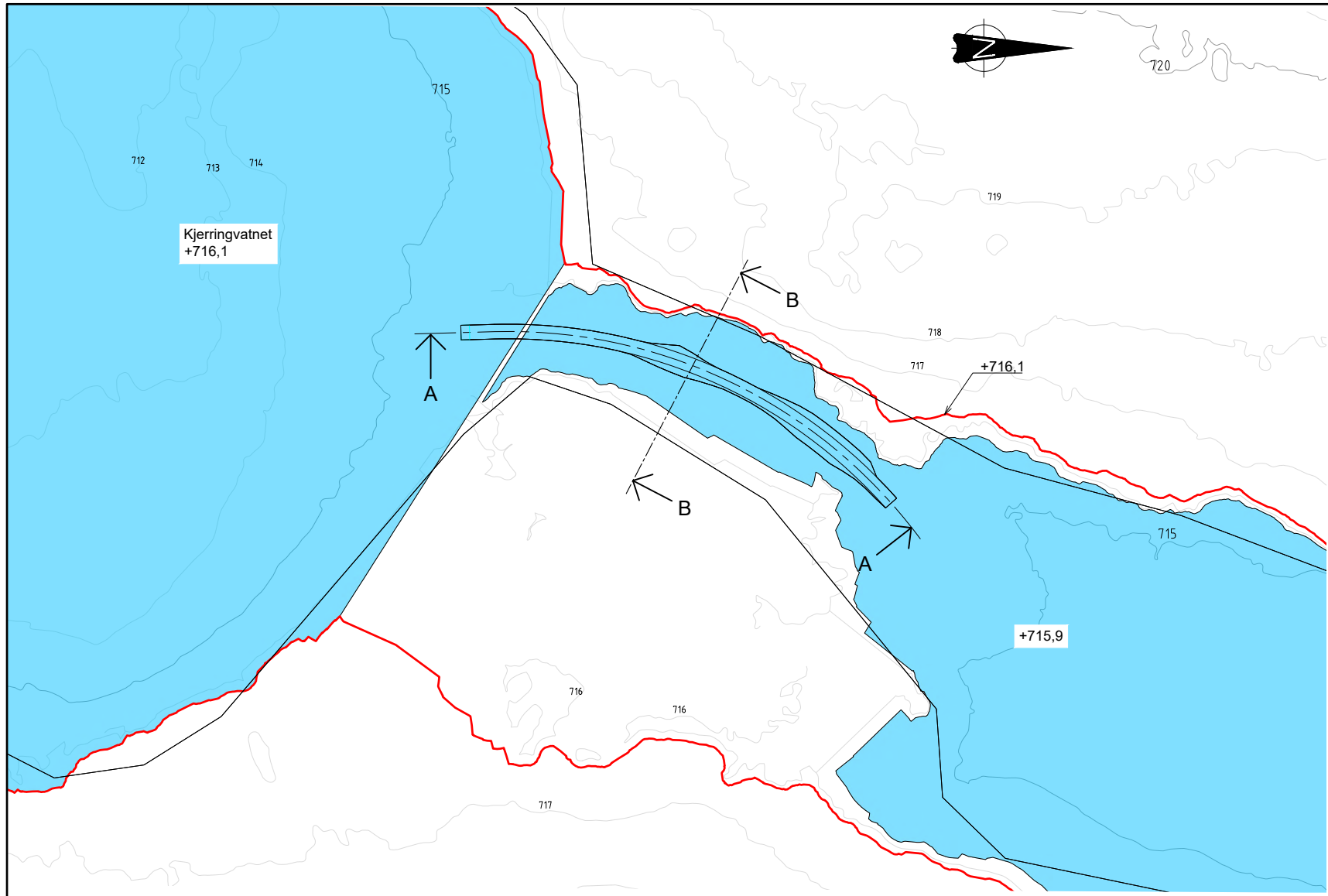


Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
E02	2023-03-21	For godkjenning hos myndigheter	GH	ToJ	ToJ
D01	2023-01-31	For godkjenning hos oppdragsgiver	GH	ToJ	ToJ

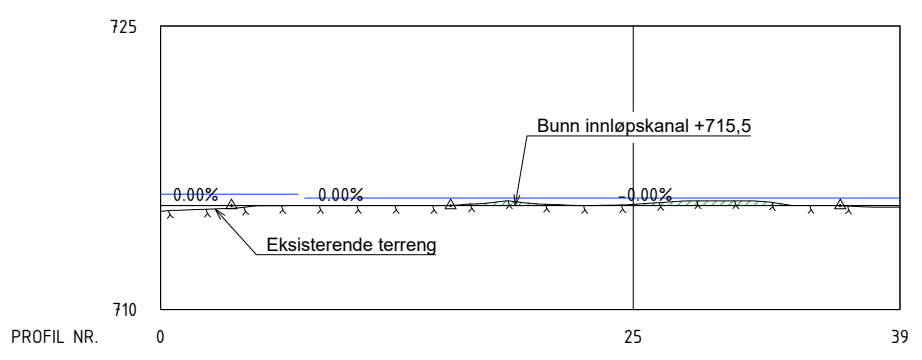
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tilsier.

Målestokk (gjelder A1)
MIP Miljøkraft AS Som vist
Stikkelvika kraftverk
 Minstevannsføringsområdet
 Oversiktstegning

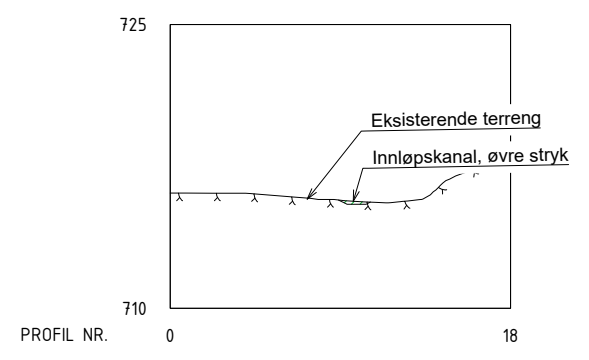
Norconsult	Oppdragsnummer 52208091	Tegningsnummer B10	Revisjon E02
-------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------



Plan
1:200



Snitt A-A
1:200



Snitt B-B
1:200

FORKLARINGER

- Vannstand på +715,9 er dagens vannstand ved nedre terskel som vil økes til +716,1 som er lik NV i Kjerringvatnet.
- Vannstand på +714,75 i Vasshovudet forblir uendret.

ANVISNINGER

Koordinatsystem: Euref89 UTM33
Høydesystem: NN2000
Ekvidistanse: 1m

HENVISNINGER

Minstevannføringsområdet. Oversiktstegning. Tegn. nr. B10
Nedre stryk. Sprengt grøft for MVF og målehus. Plan og snitt. B12
Nedre stryk. Sperredam. Plan og snitt. B13



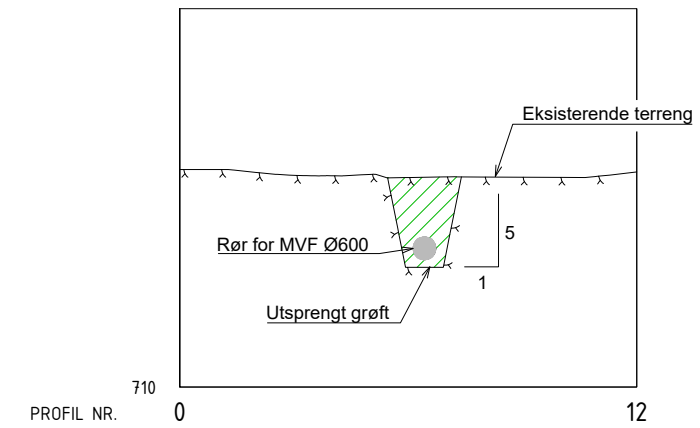
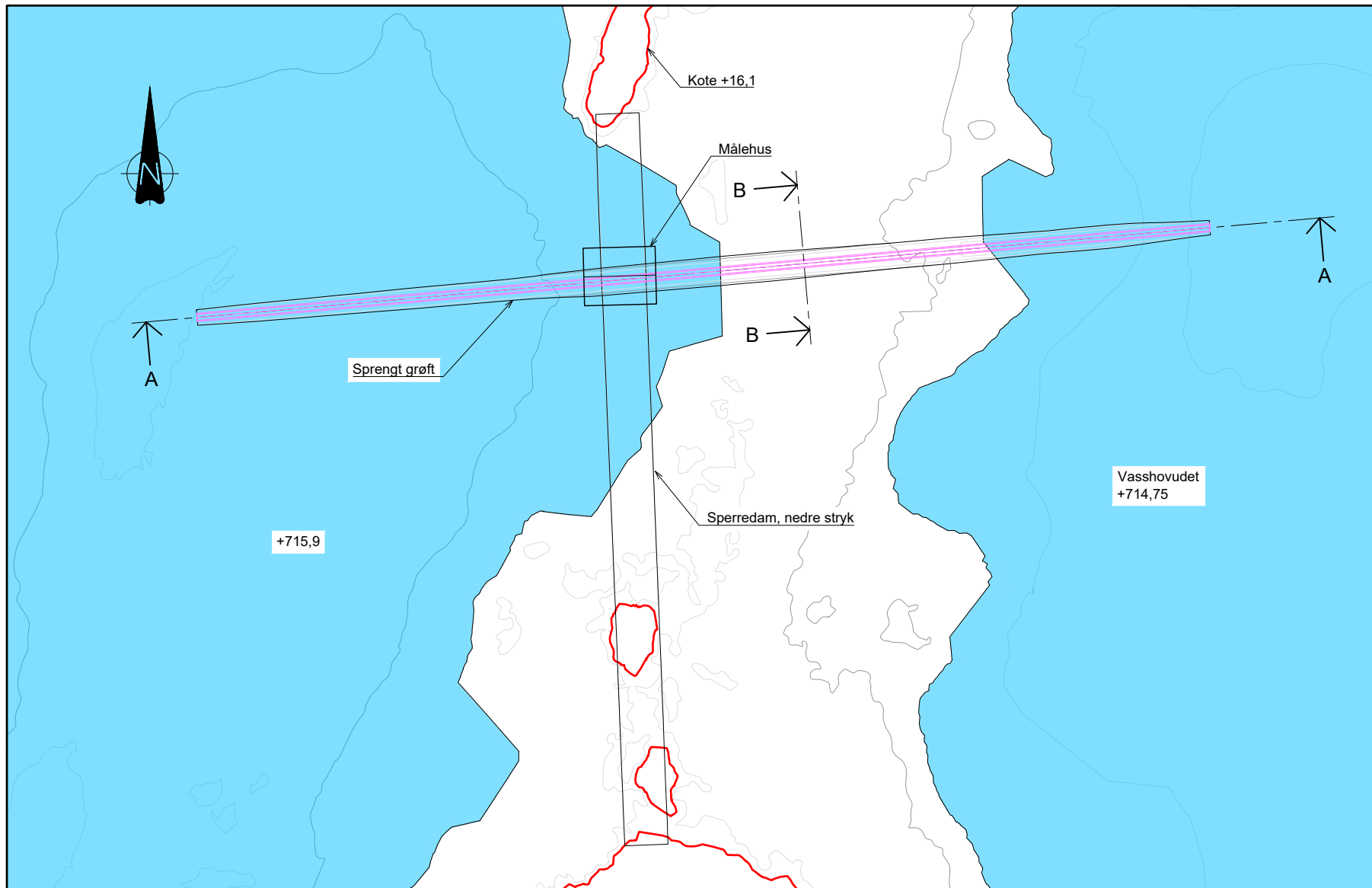
E02	2023-03-21	For godkjenning hos myndigheter	GH	ToJ	ToJ
D01	2023-01-31	For godkjenning hos oppdragsgiver	GH	ToJ	ToJ
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tilsier.

MIP Miljøkraft AS		Målestokk (gjelder A1)
Stikkelvika kraftverk		Som vist
Øvre stryk		
Innløpskanal		
Plan og snitt		

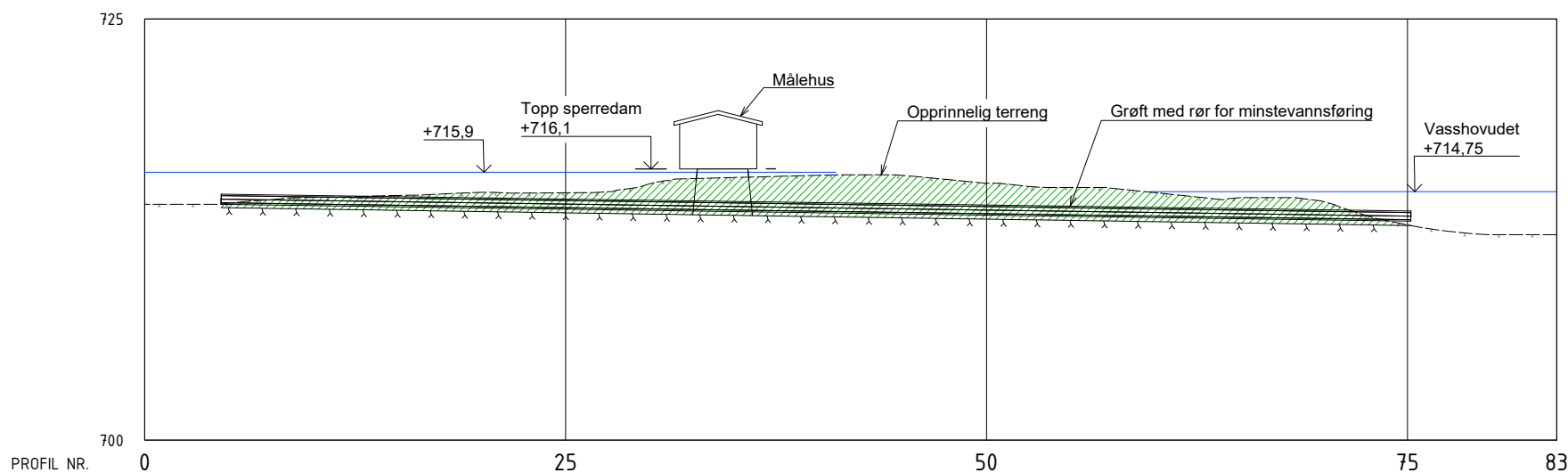
Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52208091	B11	E02

X:\nonoppdrag\Sandvika\52208091\BIM\Konstruksjon\Modell\B11.dwg - GH - Plottet: 2023-03-21, 14:35:29 - XREF = PKB_Sikkelvika



Snitt B-B
1:100

Plan
1:200



Snitt A-A
1:200

FORKLARINGER

- Vannstand på +715,9 er dagens vannstand ved nedre terskel som vil økes til +716,1 som er lik NV i Kjerringvatnet.
- Vannstand på +714,75 i Vasshovudet forblir uendret.

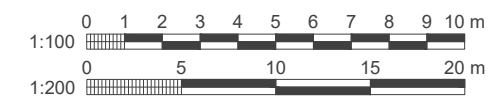
ANVISNINGER

Koordinatsystem: Euref89 UTM33
Høydesystem: NN2000
Ekvidistanse: 1m

HENVISNINGER

Minstevannføringsområdet. Oversiktstegning.
Øvre stryk. Innløpskanal. Plan og snitt.
Nedre stryk. Sperredam. Plan og snitt.

Tegn. nr.
B10
B11
B13



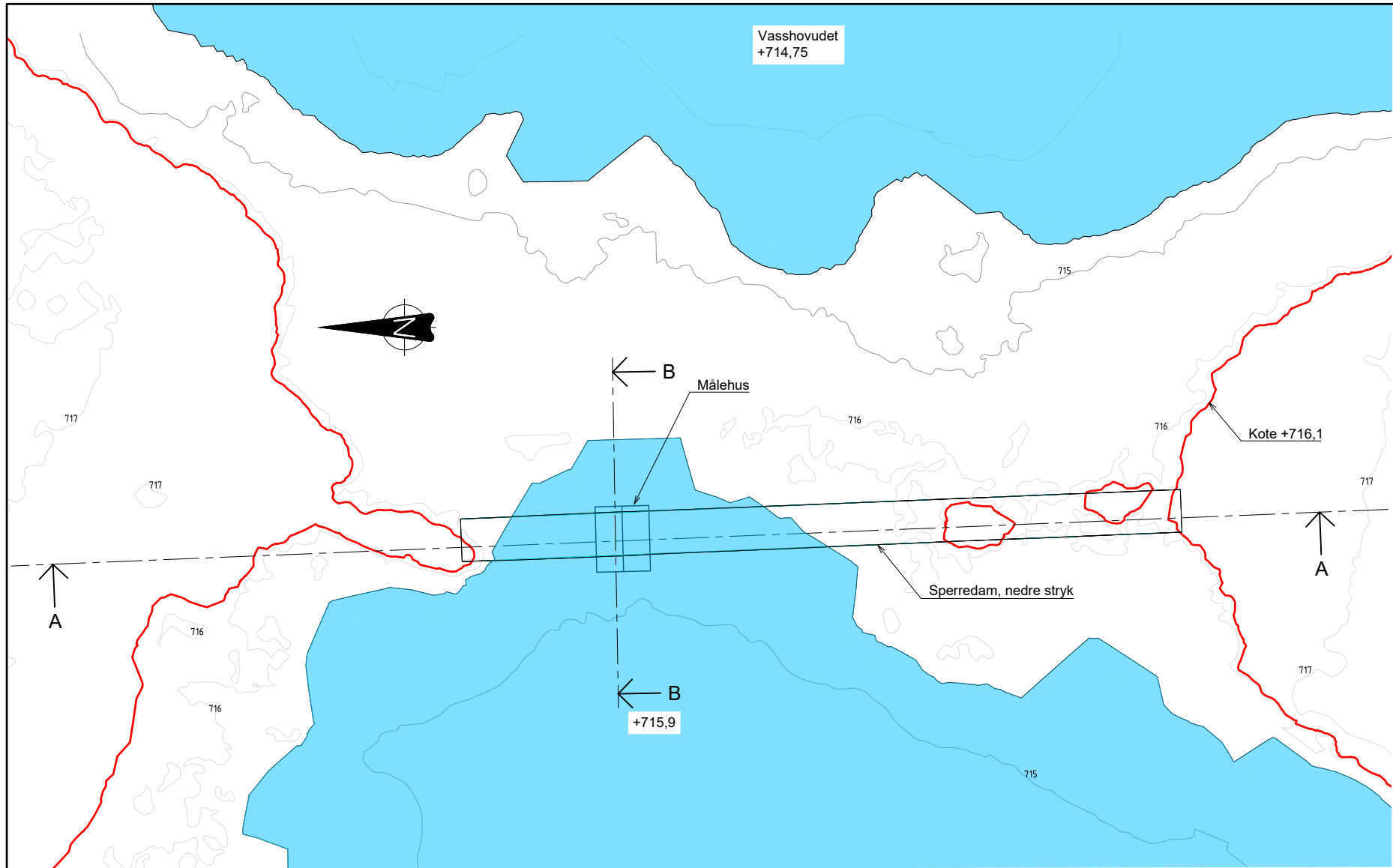
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
E02	2023-03-21	For godkjenning hos myndigheter	GH	ToJ	ToJ
D01	2023-01-31	For godkjenning hos oppdragsgiver	GH	ToJ	ToJ

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tillater.

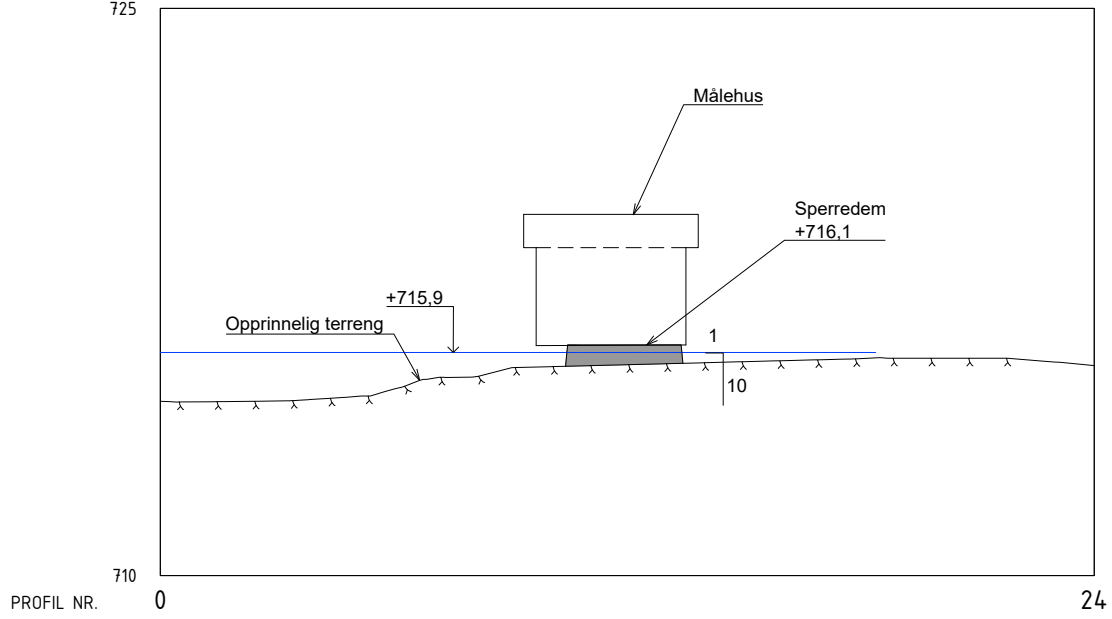
Målestokk (gjelder A1)
MIP Miljøkraft AS Som vist
 Stikkelvika kraftverk
 Nedre stryk
 Sprengt grøft for MVF og målehus
 Plan og snitt

Norconsult	Oppdragsnummer 52208091	Tegningsnummer B12	Revisjon E02
-------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------

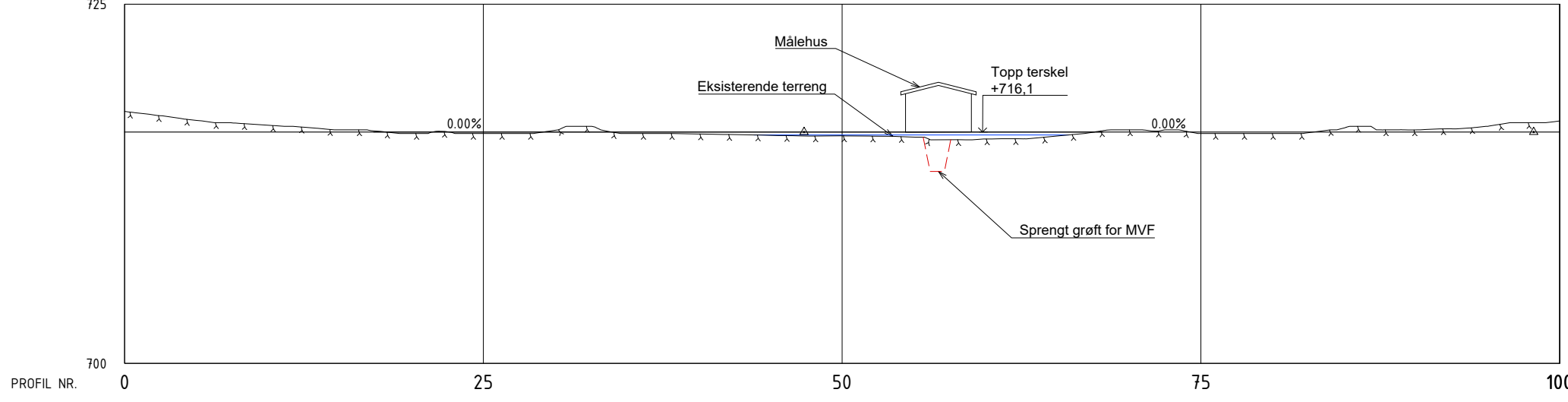
X:\nonoppdrag\Sandvika\52208091\BIM\Konstruksjon\Modell\B12.dwg - GH - Plottet: 2023-03-21, 14:36:42



Plan
1:200



Snitt B-B
1:100



Snitt A-A
1:200

X:\nonoppdrag\Sandvik\52208091\BIM\Konstruksjon\Modell\B13.dwg - GH - Plottet: 2023-03-21, 14:38:53

FORKLARINGER

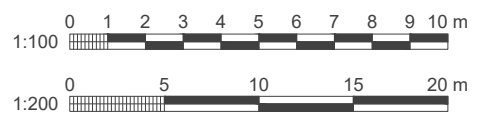
- Vannstand på +715,9 er dagens vannstand ved nedre terskel som vil økes til +716,1 som er lik NV i Kjerringvatnet.
- Vannstand på +714,75 i Vasshovudet forblir uendret.

ANVISNINGER

Koordinatsystem: Euref89 UTM33
Høydesystem: NN2000
Ekvidistanse: 1m

HENVISNINGER

Minstevannføringsområdet. Oversiktstegning. Tegn. nr. B10
Øvre stryk. Innløpskanal. Plan og snitt. B11
Nedre stryk. Sprengt grøft for MVF og målehus. Plan og snitt. B12



E02	2023-03-21	For godkjenning hos myndigheter	GH	ToJ	ToJ
D01	2023-01-31	For godkjenning hos oppdragsgiver	GH	ToJ	ToJ
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tilsier.

Målestokk (gjelder A1)
MIP Miljøkraft AS Som vist
 Stikkelvika kraftverk
 Nedre stryk
 Sperredam
 Plan og snitt

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52208091	B13	E02