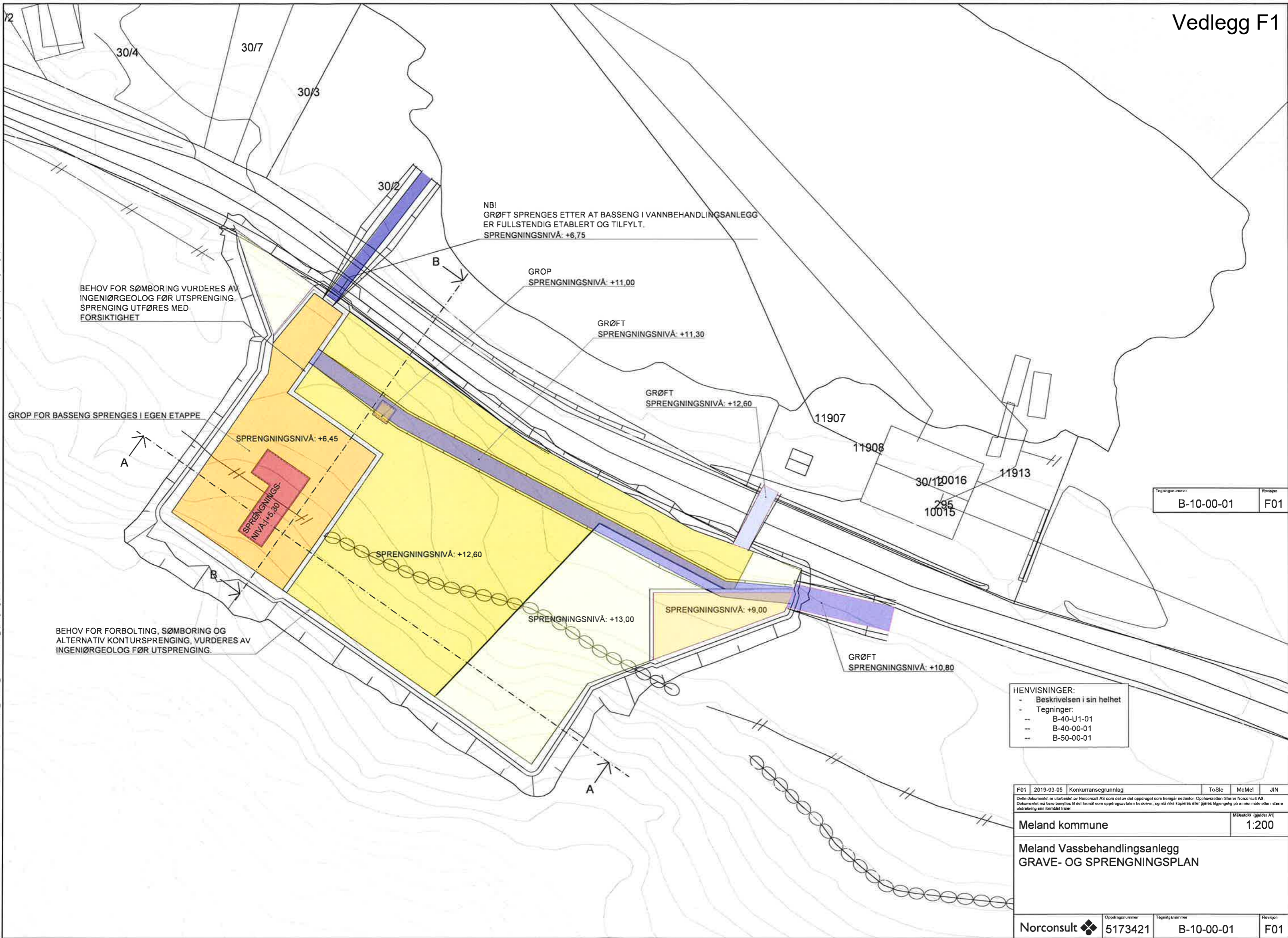


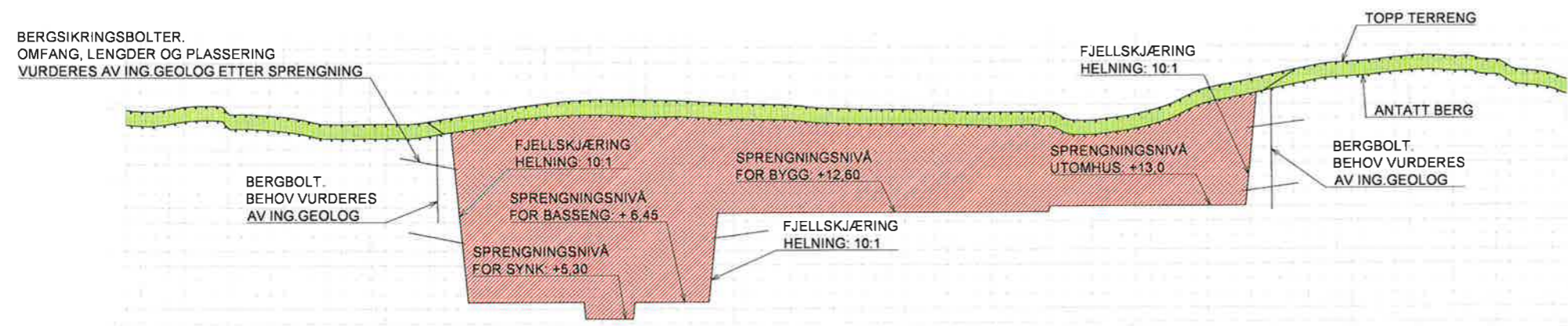
N:\51734\517342\1\BIM\Konstruksjon\Gemini\_model\Meland\_Vassverk\Sprenningsplan og profiler.dwg - ToSle - Plottet: 2019-03-04, 11:15:16 - LAYOUT = B-10-00-01 - XREF = Snitt på tvers av grop, Meis4001\*



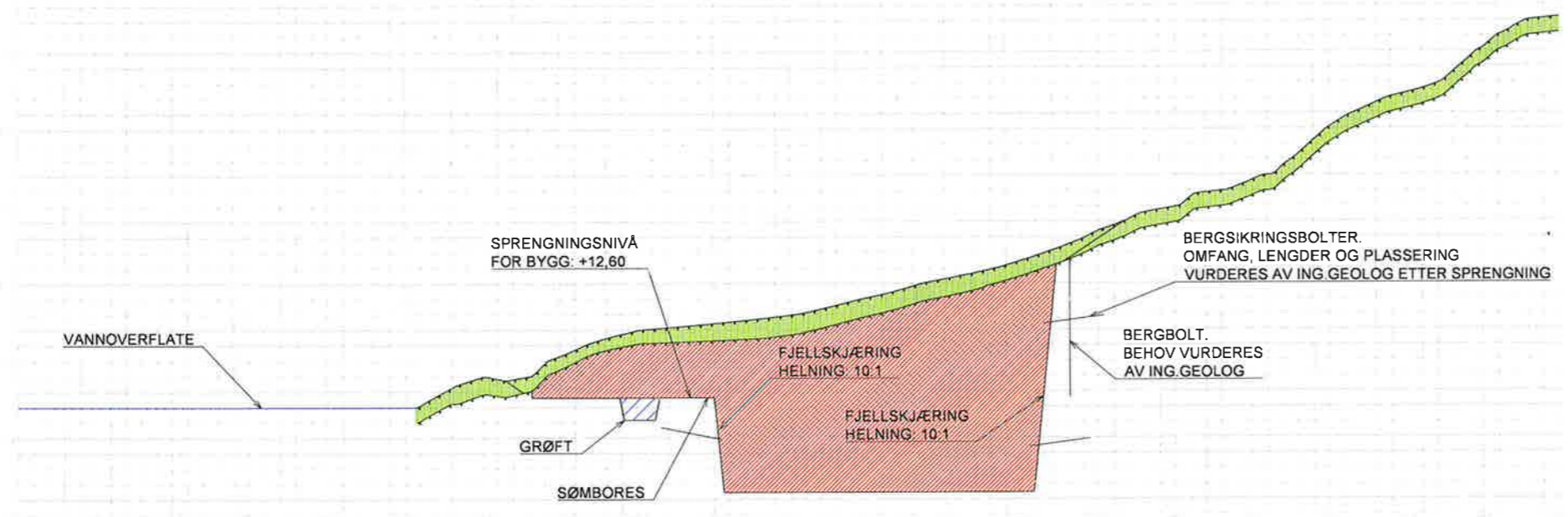
Tegningnummer	Revisjon
B-10-00-01	F01

- HENVISNINGER:**
- Beskrivelsen i sin helhet
  - Tegninger:
    - B-40-U1-01
    - B-40-00-01
    - B-50-00-01

F01	2019-03-05	Konkurransegrunnlag	ToSle	MoMel	JIN
<small>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsvilkårene beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tillater.</small>					
Meland kommune					1:200
Meland Vassbehandlingsanlegg GRAVE- OG SPRENGNINGSPLAN					
Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningnummer	Revisjon		
	5173421	B-10-00-01	F01		



SNITT A-A - FRA TEGN. B-10-00-01  
M= 1:200



SNITT B-B - FRA TEGN. B-10-00-01  
M= 1:200

Tegningnummer	Revisjon
B-40-U1-01	F01

F01	2019-03-05	Konkurransegrunnlag	ToSle	MoMel	JIN
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsrätten tillhör Norconsult AS. Dokumentet må bara användas till det föränd som oppdragsavtalet beskriver, og må ikke kopieras eller gøres tilgjengelig på annen måte eller i øvrige utstrækning enn formålet tillater.					Målestokk (geleir A1)
Meland kommune					1:200
Meland Vassbehandlingsanlegg GRAVE- OG SPRENGNINGSSNITT					
Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningnummer	Revisjon		
	5173421	B-40-U1-01	F01		

N:\5173421\BIM\Konstruksjon\Gemini\_modell\Meland\_Vassverk\Tegninger DWG\B\_5173421\_Meland Vassverk\_Sprengningsplan og profiler.dwg - ToSle - Plottet: 2019-03-04, 11:16:15 - LAYOUT = B-40-U1-01 - XREF = Snitt på langs av grop. Mela4001



Bærende vegger må ha klasse R30

Symboler:

- Håndslukker
- Håndslukker CO2
- Brannslange
- Brannalarmsentral
- Til rømningsvei
- Utgang til det fri

Dører:

- EI30** EI<sub>2</sub> 30-Sa [B30]
  - EI30C** EI<sub>2</sub> 30-CSa [B30S]
- Alle dører, porter, luker, røykgardiner etc i brannklassifiserte konstruksjoner må være klassifisert Sa.

Konstruksjoner:

- REI 30 [B30]
- EI 30 [B30]
- R 30 [B30]

Skravurer:

- Rømningsvei

Informasjon:

Risikoklasse: 2  
Brannklasse: 1  
Grunnflateareal: Ca. 942 m2

Annet:

Tegningen er å anse som konsepttegning og skal leses sammen med brannkonseptet. Den har ikke status som byggetegning.

Branntekniske installasjoner:

Heldekkende brannalarmanlegg kategori 2  
Markeringsskilt og nødbelysning iht. NS-EN 1838

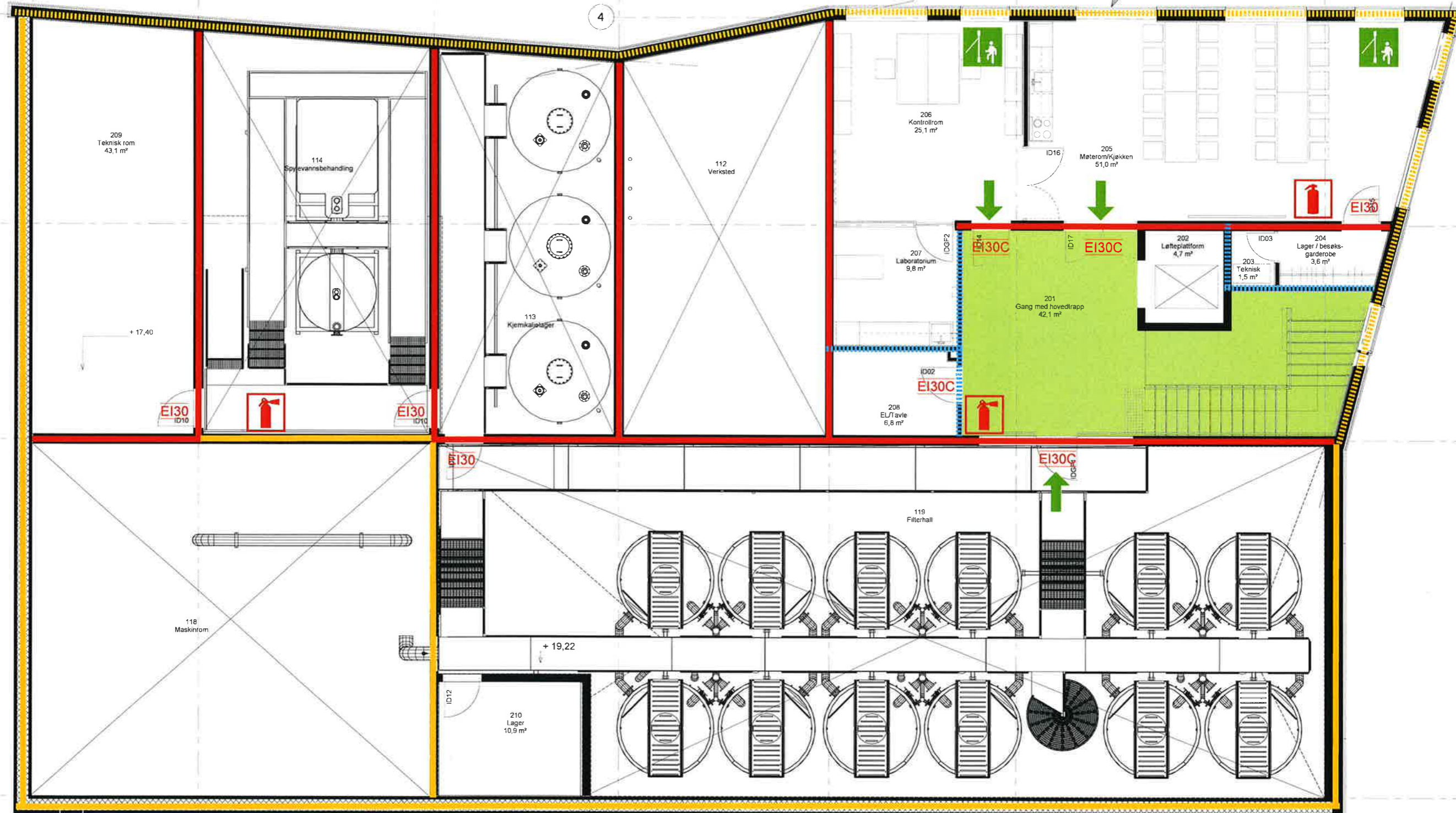
D03	22.02.2019	Oppdatert underlag	KNUVIK	TOMLUN	JIN
D02	07.12.2018	Revidering av bærende vegger	KNUVIK	TOMLUN	JIN
D01	30.11.2018	For godkjenning hos oppdragsgiver	PETAAR	KNUVIK	JIN
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjort

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 oppdragsvilkårene beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tillater.

Målestokk (gjelder A1)	-
------------------------	---

Meland kommune  
Branntegning  
Meland vannbehandlingsanlegg  
Plan 1

Norconsult	Oppdragsnummer: 5173421	Tegningsnummer: F.1.01	Revisjon: D03
------------	-------------------------	------------------------	---------------



Bærende vegger må ha klasse R30

Symboler:

- Håndslukker
- Rømningsvei
- Håndslukker CO2
- Til rømningsvei

Dører:

- EI30 EI<sub>2</sub> 30-Sa [B30]
- EI30C EI<sub>2</sub> 30-CSa [B30S]

Alle dører, porter, luker, røykgardiner etc i brannklassifiserte konstruksjoner må være klassifisert Sa.

Konstruksjoner:

- REI 30 [B30]
- EI 30 [B30]
- R 30 [B30]

Skravurer:

- Rømningsvei

Informasjon:

Risikoklasse: 2  
Brannklasse: 1  
Grunnflateareal: Ca. 942 m<sup>2</sup>

Annet:

Tegningen er å anse som konsepttegning og skal leses sammen med brannkonseptet. Den har ikke status som byggetegning.

Branntekniske installasjoner:

Heldekkende brannalarmanlegg kategori 2  
Markeringsskilt og nødbelysning iht. NS-EN 1838

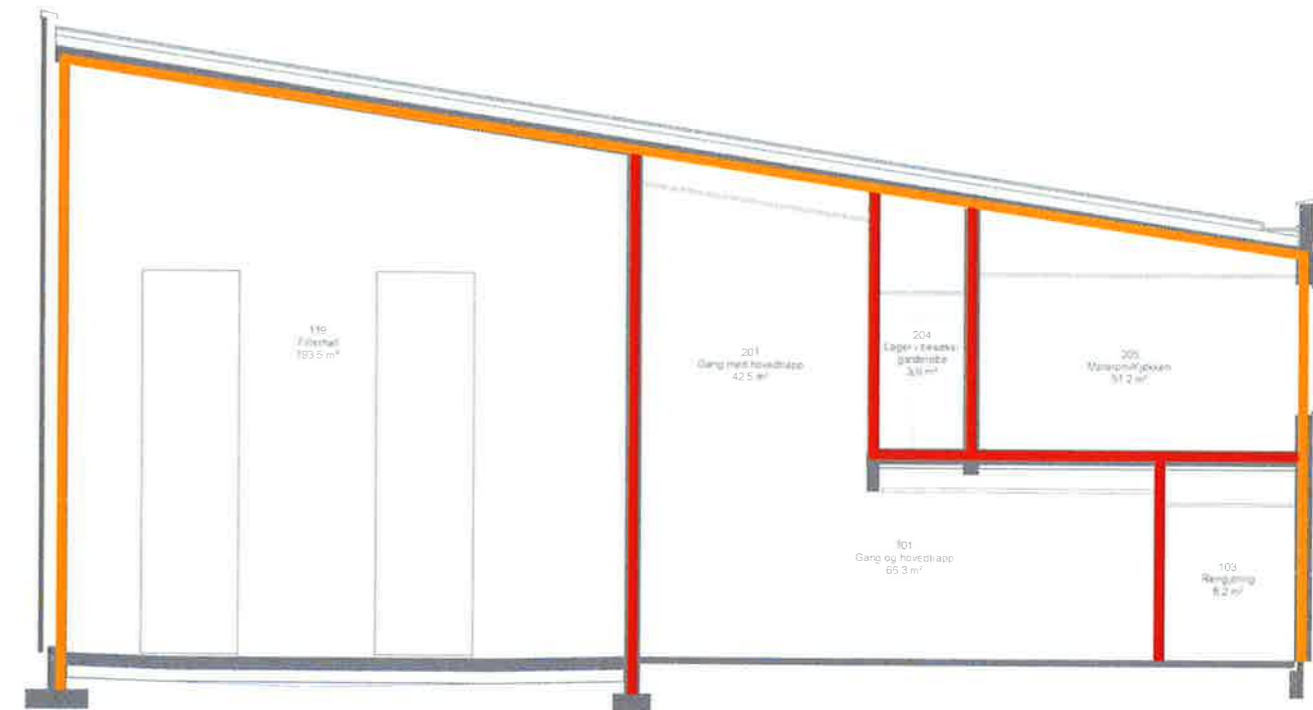
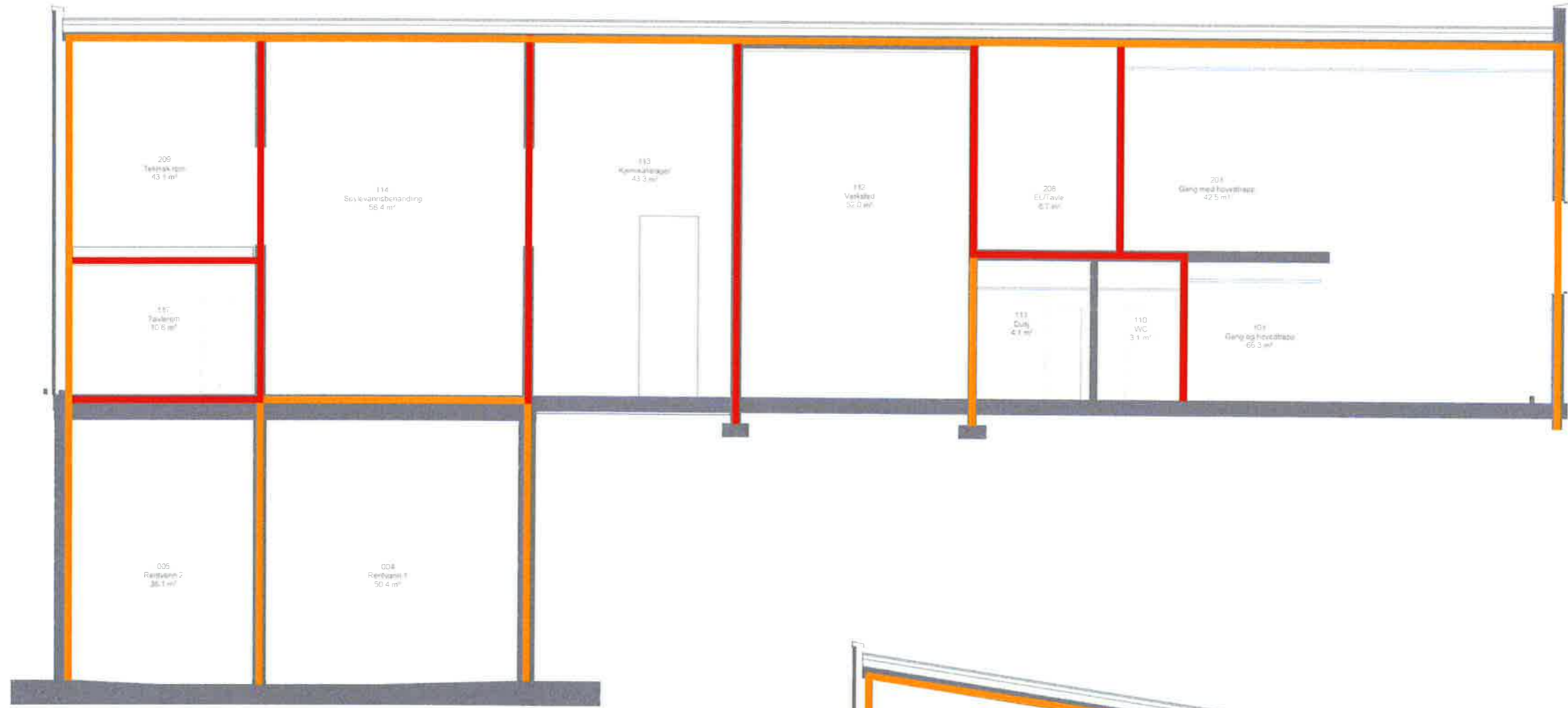
D03	22.02.2019	Oppdatert underlag	KNUVIK	TOMLUN	JIN
D02	07.12.2018	Revidering av bærende vegger	KNUVIK	TOMLUN	JIN
D01	30.11.2018	For godkjenning hos oppdragsgiver	PETAAR	KNUVIK	JIN
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

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

Målestokk (spesielt A3)	-
-------------------------	---

Meland kommune  
Branntegning  
Meland vannbehandlingsanlegg  
Plan 2

Norconsult	Oppdragsnummer 5173421	Tegningsnummer F.1.02	Revisjon D03
------------	---------------------------	--------------------------	-----------------



**Konstruksjoner:**

- █ REI 30 [B30]
- █ R 30 [B30]

**Informasjon:**

Risikoklasse: 2  
 Brannklasse: 1  
 Grunnflateareal: Ca. 942 m<sup>2</sup>

**Annet:**

Tegningen er å anse som konsepttegning og skal leses sammen med brannkonseptet. Den har ikke status som byggetegning.

**Branntekniske installasjoner:**

Heldekkende brannalarmanlegg kategori 2  
 Markeringsskilt og nødbelysning iht. NS-EN 1838

D01	30.11.2018	For godkjenning hos oppdragsgiver	PETAAR	KNUVIK	JIN
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 uten i størst utbredning enn formålet tillater.

Meland kommune Målestokk (gjelder A1)

**Branntegning**  
 Meland vannbehandlingsanlegg  
 Snitt B-B og D-D

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5173421	F.2.01	D01