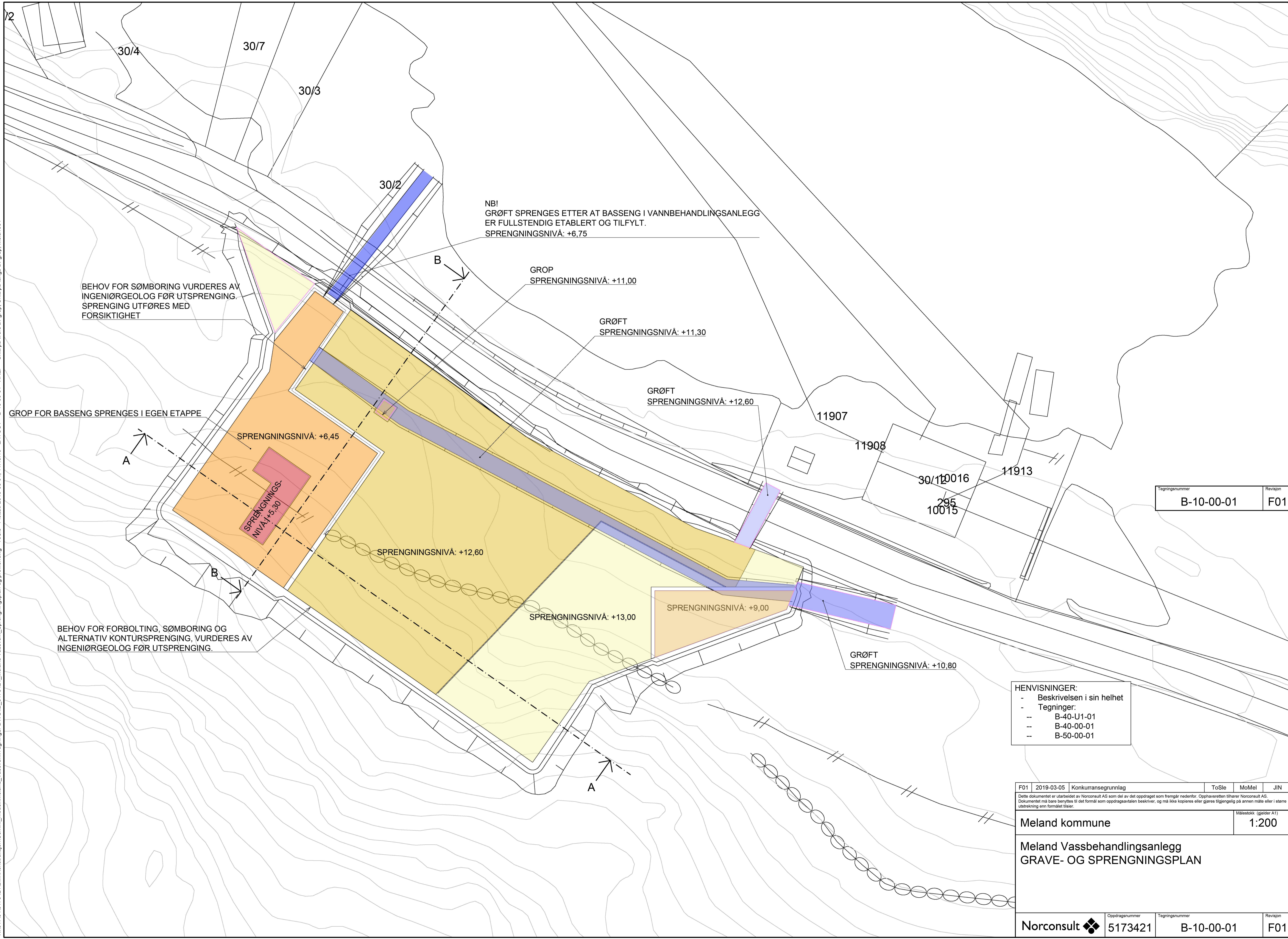


N:\5173421\BIM\Konstruksjon\Geminil\_modell\Meland\_Vassverk\Tegninger\DWG\UB\_5173421\_Meland\_Vassverk\_Sprengningsplan og profiler.dwg - ToSle - Pliktet: 2019-03-04, 11:15:16 - LAYOUT = B-10-00-01 - XREF = Snitt på langs av grop, Meland001



BEHOV FOR SØMBORING VURDERES AV INGENIØRGEOLOG FØR UTSPRENGING. SPRENGING UTFØRES MED FORSIKTIGHET

NB!  
GRØFT SPRENGES ETTER AT BASSENG I VANNBEHANDLINGSANLEGG ER FULLSTENDIG ETABLERT OG TILFYLT.  
SPRENGNINGSNIVÅ: +6.75

GROP  
SPRENGNINGSNIVÅ: +11.00

GRØFT  
SPRENGNINGSNIVÅ: +11.30

GRØFT  
SPRENGNINGSNIVÅ: +12.60

GROP FOR BASSENG SPRENGES I EGEN ETAPPE

SPRENGNINGSNIVÅ: +6.45

SPRENGNINGSNIVÅ: +5.30

SPRENGNINGSNIVÅ: +12.60

SPRENGNINGSNIVÅ: +13.00

SPRENGNINGSNIVÅ: +9.00

GRØFT  
SPRENGNINGSNIVÅ: +10.80

BEHOV FOR FORBOLTING, SØMBORING OG ALTERNATIV KONTURSPRENGING, VURDERES AV INGENIØRGEOLOG FØR UTSPRENGING.

Tegningsnummer	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
-----	------------	---------------------	-------	-------	-----

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.

Meland kommune	Målestokk (gjelder A1)
	1:200

**Meland Vassbehandlingsanlegg  
GRAVE- OG SPRENGNINGSPLAN**

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5173421	B-10-00-01	F01