



Vannforsyning

Vannforsyning øvre del av feltet vil komme fra vannkum på overføringsledning til Stølen. Denne har trykk for øvre sone (635moh) i Oppdal Kommunale vannverk. Brannkum i denne delen av utbyggingsområdet ligger i underkant av 560 moh. Dette vil gi et trykk på ca 7bar. Med vannledning på DN 150 vil dette gi tilfredsstillende kapasitet på slokkevann.

Vannforsyning for nedre del av feltet vil være forsynt med vann for nedre trykksone, 590moh.

Vannkum i dette området vil ligge på ca 557moh og vil ha et trykk på litt over 3 bar. Dimensjon på vannledning fram til brannkum vil også her være DN 150. Dette vil gi en tilfredsstillende kapasitet på slokkevann (minimumskrav er 2 bar)

Overvann

Håndtering av overvann utarbeides i legen plan.

Euref 89 UTM sone 32 NN2000		
Rev	Beskrivelse	Dato/sign
A	Rettsbe	

OPPDAL MASKINKOMPANI AS

Sendte indtørringen 40, 7340 Oppdal | +47 72 40 04 40 | post@oppdal-maskinkompani.no
Org. nr. 915 019 455

REGULERING

Dato
28.11.2022

Knut Fostad

GardnerBruken
283/118

Prosjektering veg og VA

Tegnet av
MWD

Plantegning

Kontrollert
KW

VA

Målestokk
-

Oppdragsnr

Finavn

99522-141 01

Tegningsnummer

Revisjon

Status
REGULERING