



Beskrivelse:

VA plan er utarbeidet i forbindelse med arbeider med detaljregulering av området.

KOORDINAT SYSTEM

EUREF 89, UTM sone 32, Høydedatum NN2000

Vann:

Kote på høydebasseng (iht. tilbakemelding fra kommune den 22.11.2022) er 967 moh og trykket er 7,1 bar +/- 0,2 bar på tilkoblingspunktet (eksisterende kum 1927, moh). Dette gir trykksone mellom koter +919moh og 867 moh, henholdsvis 3 bar og 8 bar. Feltet ligger mellom kote +925 til +895. Det etableres Ø160 PVC SDR21 vannledning til utbyggingsområdet. Plassering av hydrant er basert på tilbakemelding fra Valdres brann og redningstjeneste IKS den. 07.12.2022.

Spillvann:

Det skal etableres Ø160 PVC SN8 spillvannsledning til feltet. Spillvann skal tilkobles på eksisterende kum 1916.

Merknad:

Dimensjon på felles vannledninger og spillvannsledninger er foreløpige og satt på bakgrunn av slokkevannkapasitet minste dimensjonskrav iht. Øystre-Slindre kommune sin VA norm..Det er kun vist felles avstikk fra hovedledning og inntil hvert delfelt, ettersom disse kun flaterreguleres.

Plassering av brannhydranter er foreløpige. Plassering avgjøres nærmere ved detaljprosjektering.

Tegnforklaring		
Nye		Eksisterende
Vann		
Spillvann		
Overvann		
Vannkum		
Spillvannskum		
Overvannskum		
Brannhydrant		
Trykksoner		

A	Oppdatering av dimensjon på vannledninger etter slokkevann kapasitet beregning	SM	EL	EB	31.08.2023
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Revisjons dato
Fåvangvegen 2, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245770 E-Post: post@arealpluss.no		Tegningsdato		12.12.2022	
Liahaugstølen		Bestiller		Espen Brustuen	
FRAMSYN FRITID AS		Prosjekt nr.		12700	
VA Plan		Byggenummer			
Alle traseer		Målestokk A1		1:833	
Vedlegg til reguleringsplan		Tegningsnummer/		H001	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	revisjonsbokstav
SM	EL	EB	H001_20230831		