



Beskrivelse:

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

KOORDINAT SYSTEM EUREF 89, UTM sone 32, Høydedatum NN2000

Generelt:

VA til 2stk. 4-mannsbolig tilknyttes til eksisterende VA nord-vest for feltet (1). VA til 6 eneboliger skal tilknyttes til hovedledninger sør-øst for feltet (2). Stikkledninger til gnr/bnr. 7/44 skal omkobles til nytt ledningsanlegg.

Vann

Anboring på eksisterende ledninger skal være iht. Lillehammer kommunen sin VA norm. Det etableres vannledning fra V11 til V12 og fra V1 til V4. Omtrent plassering av brannhydrant er i henhold til tilbakemelding fra Lillehammer region brannvesen den 20.10.2022

Spillvann

Det etableres Ø110 PVC SN8 fra S11 til S12 og Ø 160 PVC SN8 fra S1 til S4. Stikkledninger til hver eneboliger skal tilkobles enten i kum eller på hovedledning via grenrør.

Overvann:

Henvises til eget notat fra Areal+ datert 09.12.2022.

Merknad:

Alle traseer er forutsatt private traseer. Dimensjoner er foreløpig. Dimensjoneres under detalj prosjektering.

Tegnforklaring

	Nye	Eksisterende
Vann		
Spillvann		
Overvann		
Pumpeledning SP		
Vannkum/toppring		
Spillvannskum		
Overvannskum		
Brann Hydrant		

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Revisjons dato
Fåvangvegen 2, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245710 E-Post: post@arealplus.no		Tegningsdato: 12.12.2022 Bestiller: Anders Kampenhøy Produsert for: Henna AS Produsert av: Areal+ AS		Prosjekt nr.: 12675 Arkivnummer: Byggevaksnummer: Målestokk A1: 1:250	
Jøker Vingrom, K3 HENNA AS VA Plan Alle traseer Vedlegg til reguleringsplan		Utarbeidet av: SM	Kontrollert av: EL	Godkjent av: AK	Konsulentarkiv: H001 20221212 Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: H001