



- Tegnforklaring**
- Spillvann
 - Overvann
 - Vann
 - Kum
 - ⊕ Sluk
 - Ø600mm dresekum m/60cm sandfang, ramme og rist
 - Ø400mm spillvannsstakekum m ramme og rist
 - Ring på r = 50m/75m rundt brannkummer
 - nn.nn = Prosjekterte høyder
 - rr.nn = Målte høyder

JOHN ALVSEIKE
 RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA
 Breidablikkgaten 143 - 5527 HAUGESUND
 Telefon 52 72 71 66
 E-post i-johalv@online.no

Odd Hansen Prosjekt AS
Bygnes Hageby

TEGNET	J.H.L
KONTR.	J.A
MÅLESTOKK	1:500
DATO	22.02.2021

Rev	D		
Tegn nr		K1774-01	
Rev	Antall	Gjelder	Sign. Dato
A		Ny sitplan fra arkitekt i bakgrunn	JHL 22.03.21
B		Ny sitplan fra arkitekt i bakgrunn	JHL 08.06.21
C		Ny sitplan fra arkitekt i bakgrunn	JHL 11.03.22
D		2 nye spv-kummer, endret dim spv.stikk ved K6	JHL 22.03.22

Ledningsplan

Eksist. K11 Felles
 Lokk = 17.66
 Bunn OV = 13.82
 Bunn rør SPV=14.14

Ny SPV kum

Eksist. Vann K10
 Lokk = 17.73
 Topp rør = 14.53

EKSIST. LYSMÅST
 UTGÅR, NY ETABLERES

EKSIST. POSTKASSESTATIV

TILPASSING EKSISTERENDE

trafo

renov.

nedbrennet kantenstein 15 m

63 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 125 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV

150 V
 160 SPV
 250 OV