

TEGNET	J.H.L
KONTR.	J.A
MÅLESTOKK	1:500
DATO	09.05.2019

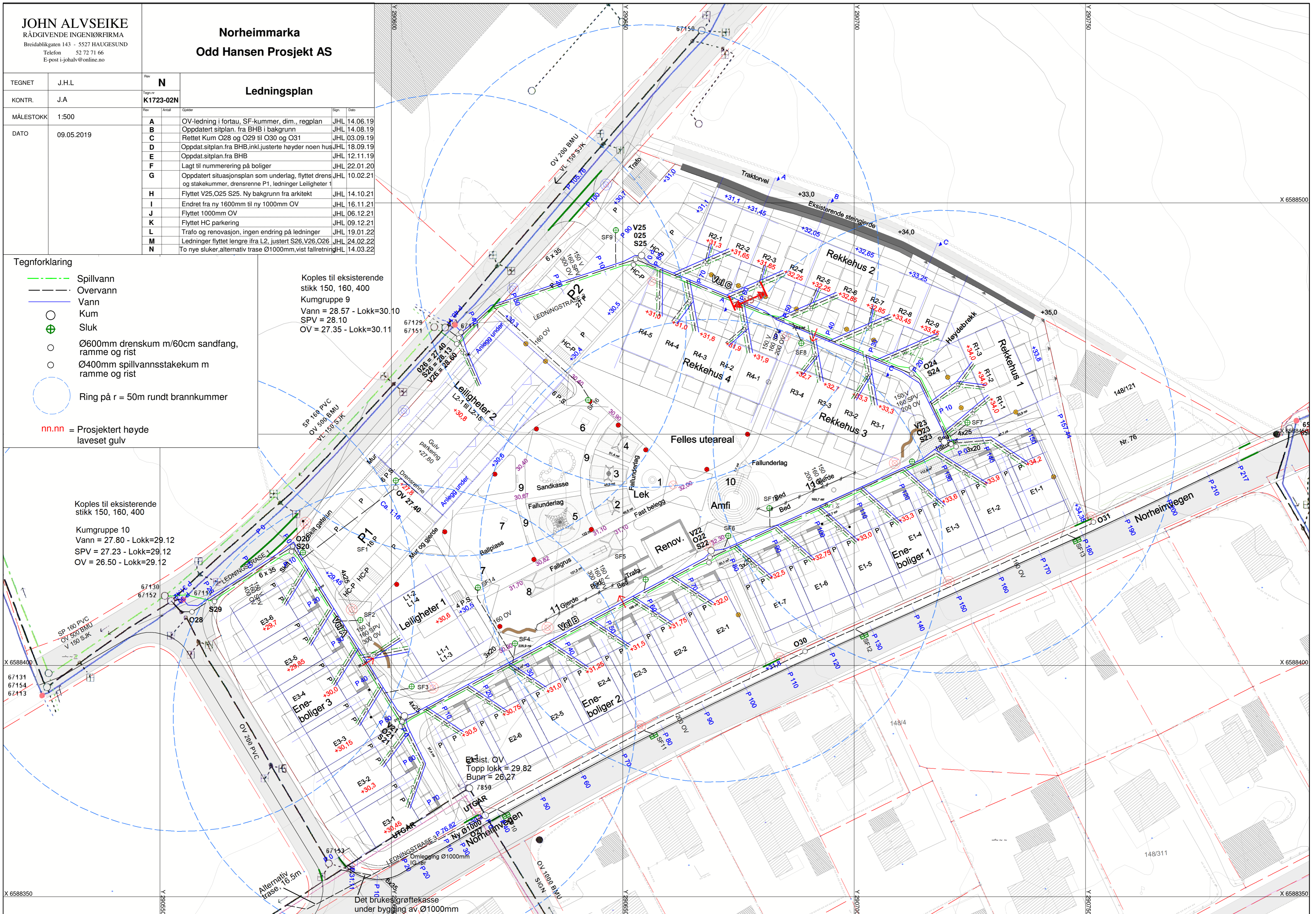
Rev	Antall	Oppdater	Sign.	Dato
<b>N</b>				
<b>K1723-02N</b>				
<b>A</b>		OV-ledning i fortau, SF-kummer, dim., regplan	JHL	14.06.19
<b>B</b>		Oppdatert sitplan. fra BHB i bakgrunn	JHL	14.08.19
<b>C</b>		Rettet Kum O28 og O29 til O30 og O31	JHL	03.09.19
<b>D</b>		Oppdat.sitplan.fra BHB,inkl.justerte høyder noen hus	JHL	18.09.19
<b>E</b>		Oppdat.sitplan.fra BHB	JHL	12.11.19
<b>F</b>		Lagt til nummerering på boliger	JHL	22.01.20
<b>G</b>		Oppdatert situasjonsplan som underlag, flyttet drenerings- og stakummer, drenerings P1, ledninger Leiligheter 1	JHL	10.02.21
<b>H</b>		Flyttet V25,O25 S25. Ny bakgrunn fra arkitekt	JHL	14.10.21
<b>I</b>		Endret fra ny 1600mm til ny 1000mm OV	JHL	16.11.21
<b>J</b>		Flyttet 1000mm OV	JHL	06.12.21
<b>K</b>		Flyttet HC parkering	JHL	09.12.21
<b>L</b>		Trafo og renovasjon, ingen endring på ledninger	JHL	19.01.22
<b>M</b>		Ledninger flyttet lengre ifra L2, justert S26,V26,O26	JHL	24.02.22
<b>N</b>		To nye sluker, alternativ trase Ø1000mm, vist fallretning	JHL	14.03.22

**Tegnforklaring**

- Spillvann
- Overvann
- Vann
- Kum
- ⊕ Sluk
- Ø600mm dreneriskum m/60cm sandfang, ramme og rist
- Ø400mm spillvannsstakelum m ramme og rist
- Ring på r = 50m rundt brannkummer
- nn.nn = Prosjektert høyde laveset gulv

Koples til eksisterende stikk 150, 160, 400  
Kumgruppe 9  
Vann = 28.57 - Lokk=30.10  
SPV = 28.10  
OV = 27.35 - Lokk=30.11

Koples til eksisterende stikk 150, 160, 400  
Kumgruppe 10  
Vann = 27.80 - Lokk=29.12  
SPV = 27.23 - Lokk=29.12  
OV = 26.50 - Lokk=29.12



Det brukes grøftekasse under bygging av Ø1000mm