

TEGNET J.H.L.

Rev **N**

Ledningsplan

KONTR. J.A.

Tegn.nr **K1723-02N**

MÅLESTOKK 1:500

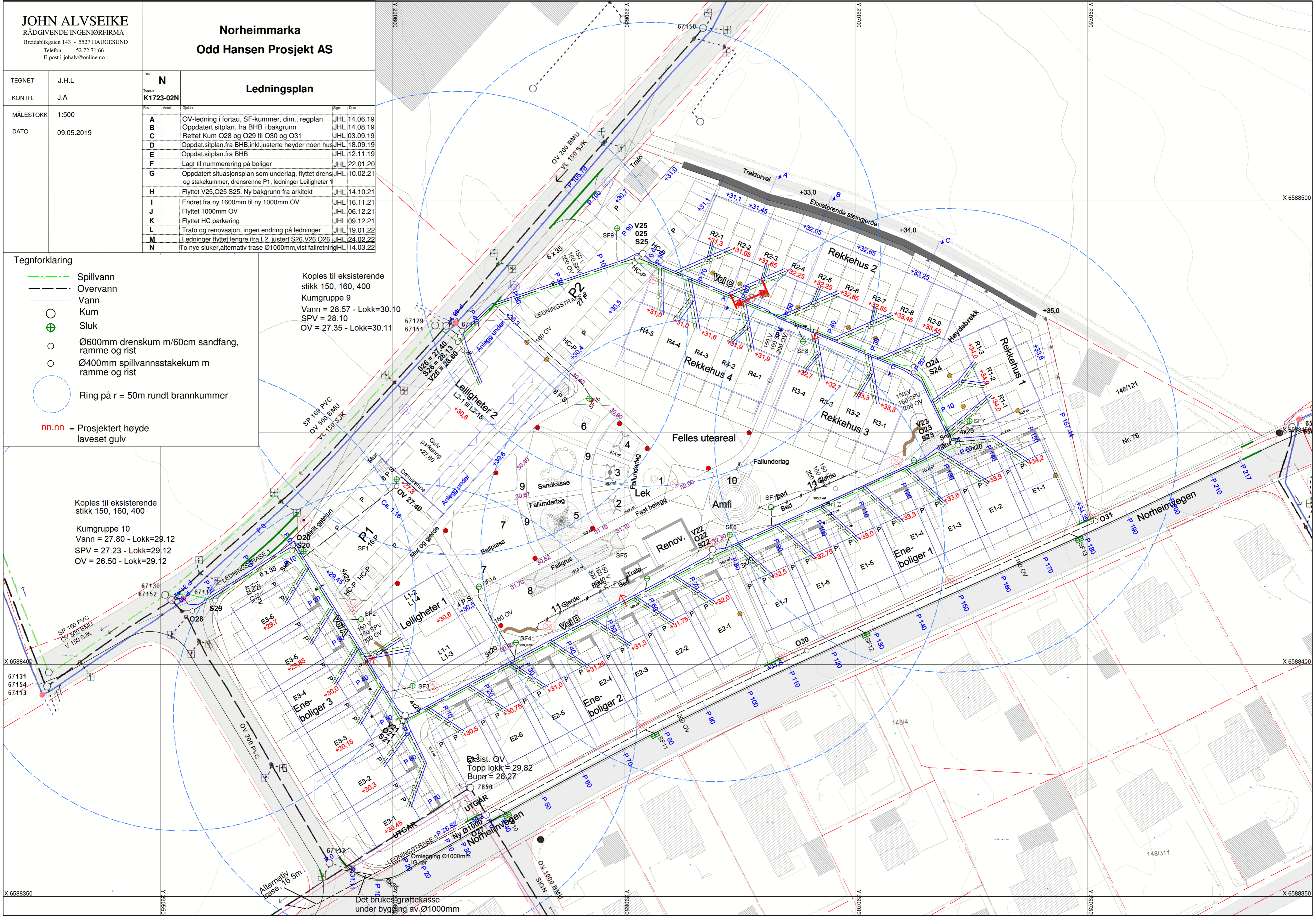
Rev	Antall	Oppdater	Sign.	Dato
A		OV-ledning i fortau, SF-kummer, dim., regplan	JHL	14.06.19
B		Oppdatert sitplan. fra BHB i bakgrunn	JHL	14.08.19
C		Rettet Kum O28 og O29 til O30 og O31	JHL	03.09.19
D		Oppdat.sitplan.fra BHB,inkl.justerte høyder noen hus	JHL	18.09.19
E		Oppdat.sitplan.fra BHB	JHL	12.11.19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

Tegnforklaring

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



X 6588350
Y 290650

X 6588500
Y 290750