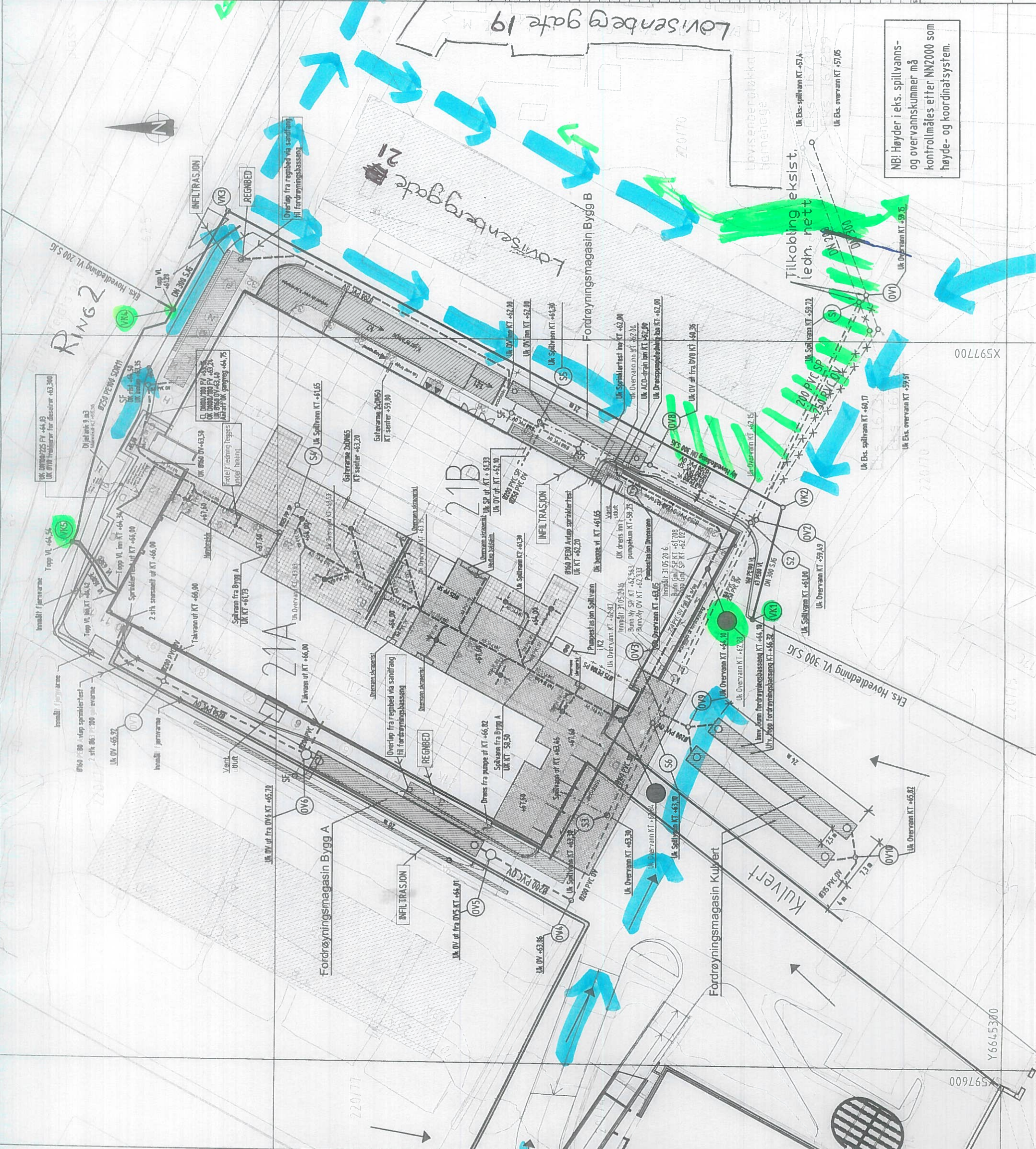


INGEN ADKOMST
ÅPEN GRØFT.

MULIGE ANGREPS-
VEIER.

AKTIV BRANN KUM

Tilkobling til gænde
Beboere i 21 og 19



TEGNFORKLARING:

| | | |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Vannledning | Prosjektert | Ekksisterende |
| Spillvann | SP | SP |
| Overvann | OV | OV |
| Overvann fra mellombygg | OV | OV |

Leitning/Kum utgår et. fjernes XXXXX

Kum

Reinbeid for overvann

Infiltrasjon for overvann

Fjernvarme - Tur

Fjernvarme - Retur

100

Utvendig VA-anlegg

100

33997501

SWECO

RIVA

100

C 32

100

Utvendig VA-anlegg

| | | | | | |
|------|---|--------|---------|--------|------------|
| C 32 | Endre VA som følge av endret BS-veg på nordenden | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 07.12.2016 |
| C 31 | Endre høyde på varerør for disse-tegnet inn fylle- og luftør | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 03.07.2017 |
| C 30 | Endre høyde på disse-tegnet inn i bygg | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 23.06.2017 |
| C 29 | Tegnet inn stikkledninger for fjernvarme | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 23.06.2017 |
| C 28 | Plottet ut på OV ut av mellombygg - nord | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 01.06.2017 |
| C 27 | Juster plassering av dekket, legnet inn dekkledninger m/utør | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 01.06.2017 |
| C 26 | Juster plassering av dekket | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 01.06.2017 |
| C 25 | Tegnet inn dekket | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 01.06.2017 |
| C 24 | Tegnet inn innleide VA, VS med vertikaliteter og fjernvarme | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 03.05.2017 |
| C 23 | Juster ledninger inn/ut for pumpestasjon drensvann | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 17.01.2017 |
| C 22 | Tegnet inn pumpestasjon for drensvann | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 22.02.2016 |
| C 21 | Ryker fordrøyningsmagasin for bygg B | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 07.12.2016 |
| C 20 | Fjernet rørrørledning ved angrepet for brann | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 18.11.2016 |
| C 19 | Endre avvikling i mellombygg etter møte 16.11.2016 | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 02.11.2016 |
| C 18 | Nye stikk i mellombygg, endre høyde på gallerovne inn mot mellombygg. Endre OV i garasje med nord | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 03.10.2016 |
| C 17 | Endre overvann ut fra mellombygg - Endre dim. på spillvann ut fra Bygg B etter e-post fra RV - 06.10.2016 | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 03.10.2016 |
| C 16 | Fjernet ledninger som seltes /er satt ut av drøt | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 06.09.2016 |
| C 15 | Endre fall på spillvann mellom Bygg A og B | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 07.09.2016 |
| C 14 | Tegnet inn spillvann fra Bygg A til spillvann i Bygg B | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 21.06.2016 |
| C 13 | Endre vannretninger i Bygg B | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 13.06.2016 |
| C 12 | Endre VA-tilknytninger i Bygg B | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 09.12.2015 |
| C 11 | Tegnet inn regnvann/ infiltrasjon for 21A og 21B og FERNVARME | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 29.10.2015 |
| C 10 | Endre høyde på fordrøyningsmagasin for 21A og 21B | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 21.10.2015 |
| C 09 | Endre anordret mellom fordrøyningsmagasiner til 215 m | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 14.10.2015 |
| C 08 | Ryker fordrøyningsmagasin ved kullvert - endret og flyttet fordrøyningsmagasin for 21B. Endre kullvert for spillvann. | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 06.10.2015 |
| C 07 | Leget ny kommuner for overvannskummer | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 05.10.2015 |
| C 06 | Endre fordrøyningsmagasin etter prosjekteringsnotat 01.08.2015 | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 10.08.2015 |
| C 05 | Endre fordrøyningsmagasin etter prosjekteringsnotat 02.07.2015 | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 06.07.2015 |
| C 04 | Endre fordrøyningsmagasin for Bygg 21A | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 21.05.2015 |
| C 03 | Endre plassering for VK1 og VK4 - Endre legestatus til "B" | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 20.04.2015 |
| C 02 | Endre fordrøyningsmagasin for Bygg 21A | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 10.02.2015 |
| X 01 | Legt til 2 stk. VA fra VK1 og 1 stk. VA fra VK5 til bygg | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 03.02.2015 |
| X 02 | Ryker VA og VG og 4 titt kommentar fra VAV | NOTDOK | NOTSVEI | NO.DOK | 03.02.2015 |

NB: Høyder i eks. spillvannskummer og overvannskummer må kontrollmåles etter NN2000 som høyde- og koordinatsystem.