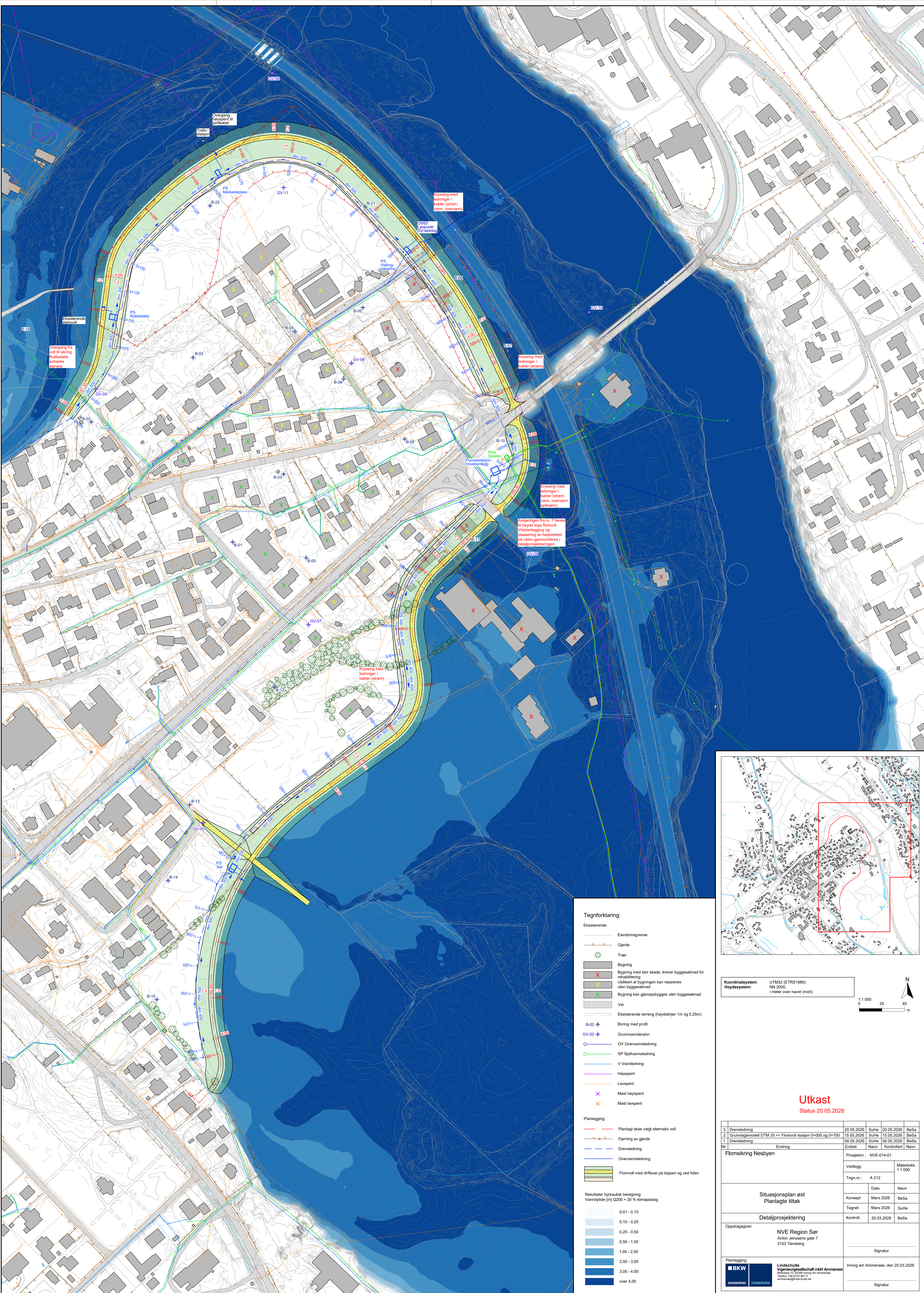




Tegnforklaring:

Ekstisterende:

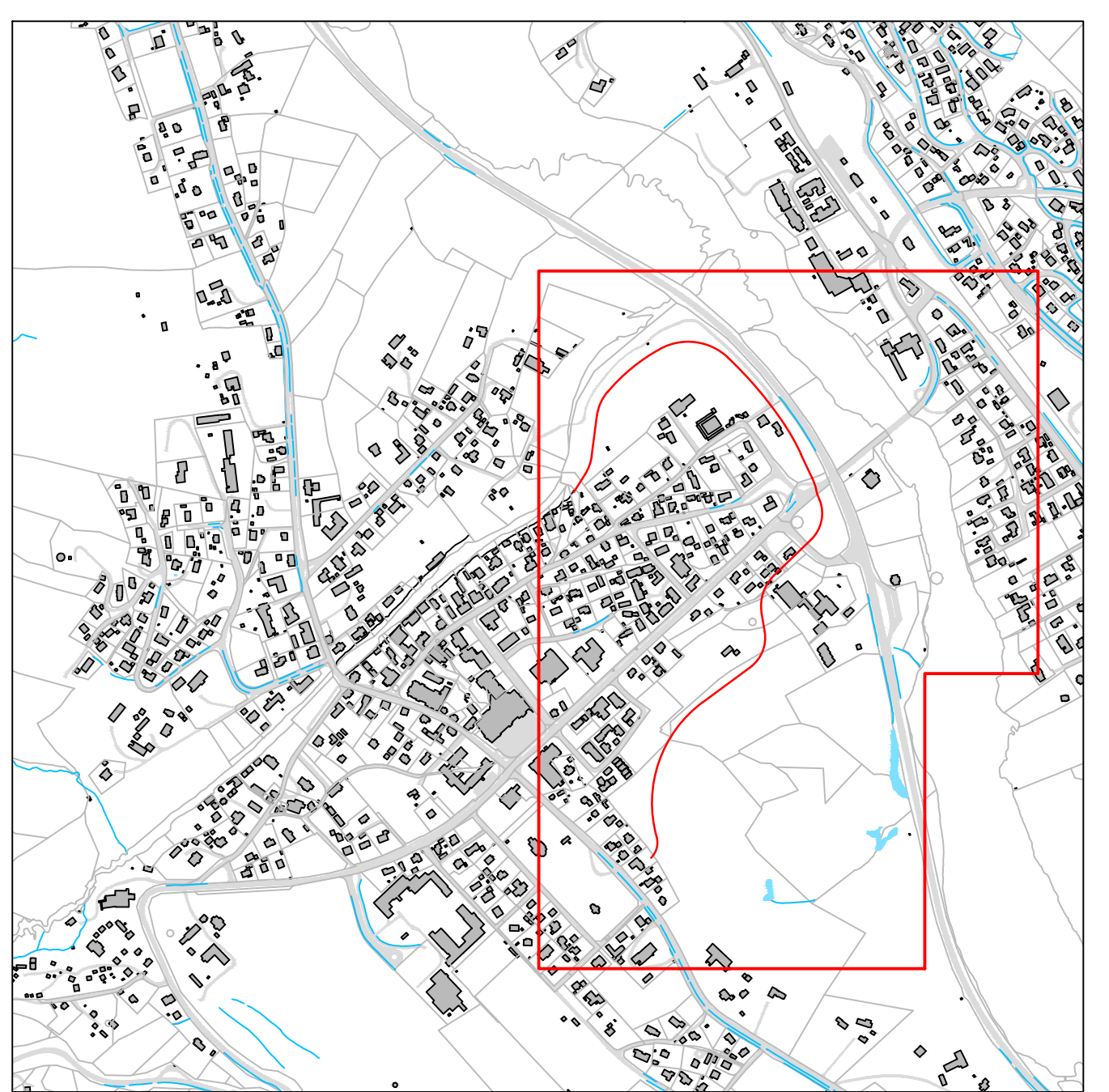
- Elendomsgrense
- Gjerde
- Trær
- Bygning
- Bygning med stor skade, krever byggesøknad for rehabilitering
- Usikkert at bygningen kan repareres uten byggesøknad
- Bygning kan gjenoppbygges uten byggesøknad
- Vei
- Ekstisterende terreng (høydediffer 1m og 0,25m)
- Boring med profil
- GV-02
- OV Overvannsledning
- SP Spillvannsledning
- V Vannledning
- Høyspent
- Lavspent
- Mast høyspent
- Mast lavspent

Planlegging:

- Planlagt akse valgt alternativ voll
- Fjerning av gjerde
- Drensledning
- Overvannsledning
- Flomvoll med driftsvei på toppen og ved foten

Resultater hydraulisk beregning:
Vanndybde [m] Q200 + 20 % klimapåslag

0.01 - 0.10
0.10 - 0.25
0.25 - 0.50
0.50 - 1.00
1.00 - 2.00
2.00 - 3.00
3.00 - 4.00
over 4.00



Koordinatsystem: UTM32 (ETRS1989)
Høydesystem: NN 2000, 1 meter over havet (moh)

1:1.000 20 40 m

Utkast
Status 20.05.2026

3	Drensledning	20.05.2026	SuHe	20.05.2026	BeSa
2	Grunnlagmodell DTM 25 => Flomvoll stasjon 0+000 og 0+700	15.05.2026	SuHe	15.05.2026	BeSa
1	Drensledning	04.05.2026	SuHe	04.05.2026	BeSa

Flomsikring Nesbyen

Prosjektr.: NVE-014-01

Vedlegg: Målestokk: 1:1.000

Tegn.nr.: A 212

Situasjonsplan øst
Planlagte tiltak

Detaljprosjektering

Oppdragsgiver: NVE Region Sør
Anthon Jenssens gate 7
3103 Tønsberg

Planlegging: BKW
Landschulte
Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee
Büro 10, 82500 Tregg am Ammersee
Telefon +49 89 443 907 0
ammersee@landschulte.de

Inning am Ammersee, den 20.03.2026

Signatur