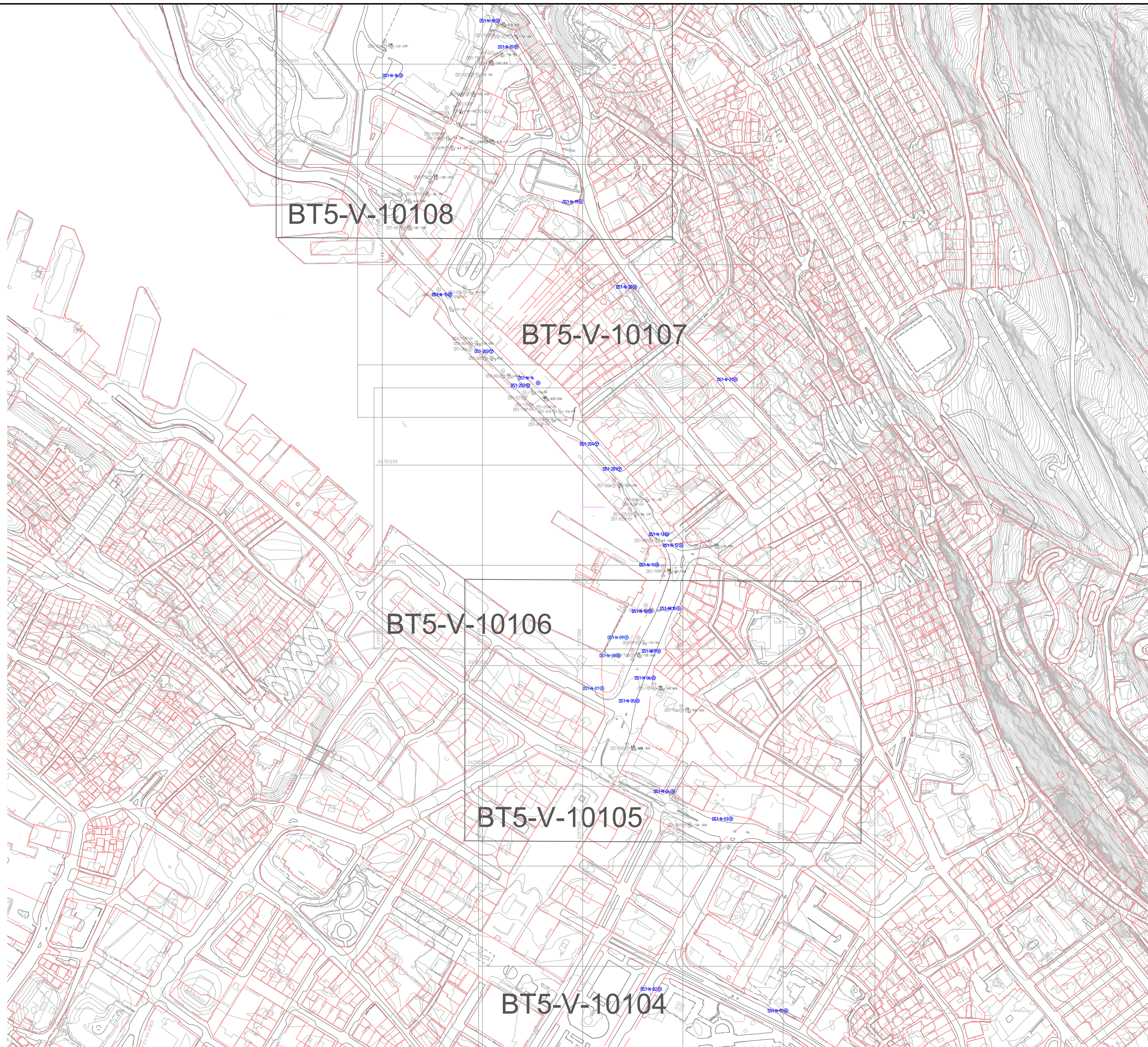


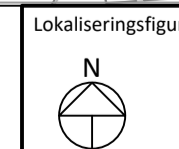
C:\Users\joabir\appdata\local\temp\AcPublish_17218\BT5-V-10101_-_V-10103_inh\supplerende undersøkelser var 2023.dwg - joabir - Plotiet: 2023-02-03_09:37:2 - LAYOUT = 10101 - XREF = T_V_DS1_Supplerende borpunkter var 23_2023-02-02_DS1_fm_koter_DS1_fm_koter_T_V_DS1_borpunkter_geoteknikk_UTFØRTE_DS1_kat_DS1_eiendomsgrensene



FORKLARINGER

- ⊙ Prøveserie
- ⊖ Poretrykksmåler
- ⊕ Totalsondering
- ⚓ Berg i dagen
- ▽ Trykksondering (CPTU)
- ⊙ Skovlprøve
- ⊕ Tarrengskote Bergkote
- ⊕ Boret dybde i løsmasser + boret dybde i berg

Kartdatum: EUREF89/UTM Sone 32
 Høydereferansesystem: NN2000
 J05: Punkter i blått skal klareres for utførelse
 Berg i dagen er målt inn med håndholdt GPS.
 Nøyaktighet på innmålingen +/- 5 m.



Borplan, grunnundersøkelser
Bybanen i Bergen
 Byggetrinn 5: Sentrum - Åsane

J05	Lagt til suppl. undersøkelser	JoaBir	GuMjo	IOV	2023-02-02
J04	For bruk	IhJoh	GJWes	IOV	2022-09-20
J03	For bruk	IhJoh	GJWes	IOV	2022-05-20
J02	For bruk	IhJoh	GJWes	HPD	2022-03-18
J01	For bruk	IhJoh	GJWes	GJWes	2020-03-03
Rev.	Revisjonen gjelder	Utf	Kontr.	Godkj.	Dato

Leverandør



Norconsult asplan viak

Målestokk A1 Tegningsnummer/dokumentkode
 1:2000 BT5-V-10101

Rev. J05