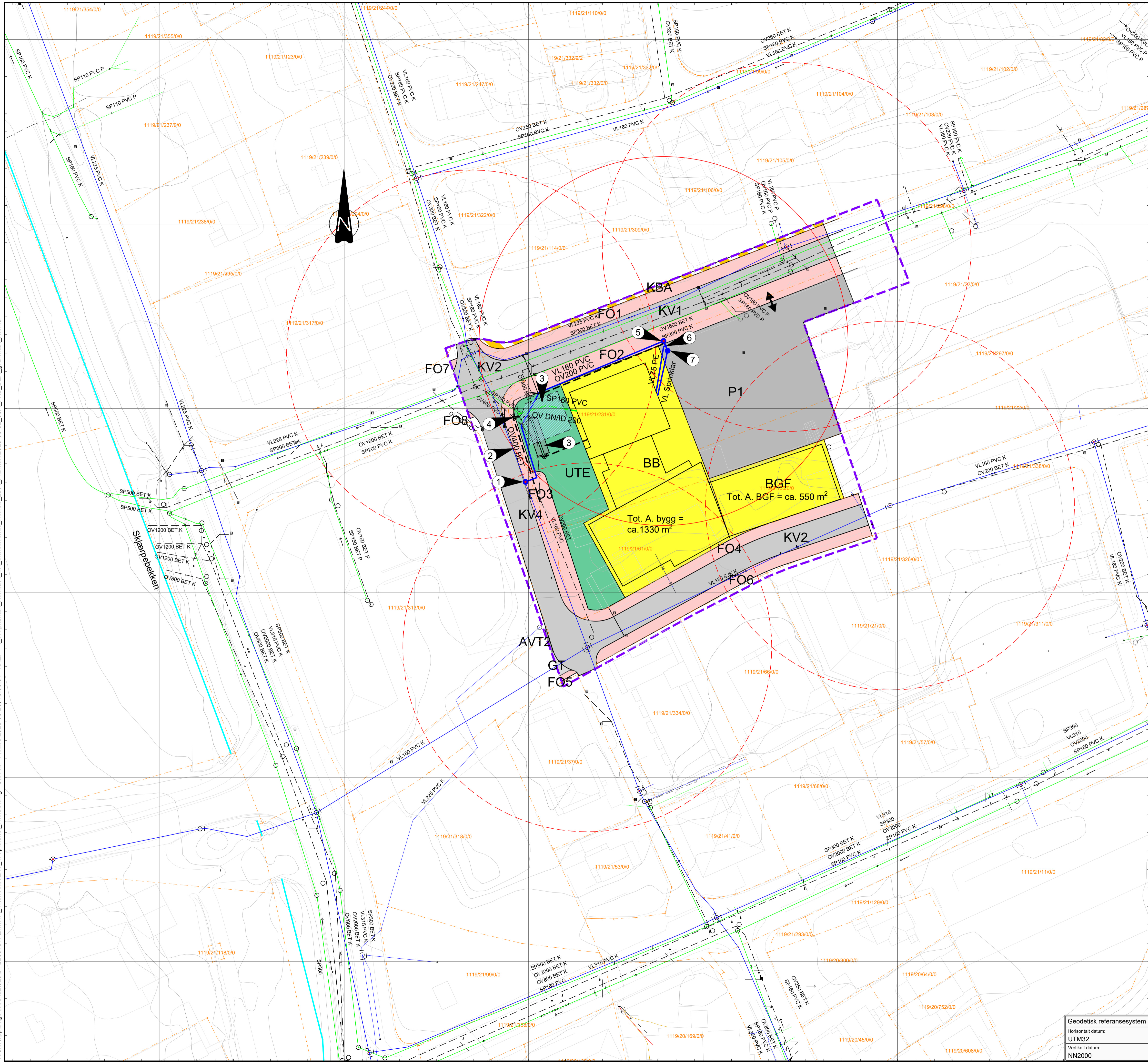


X:\noroppdrag\Mesurid\58607650\17\BIM\VA_VA-plan\kart_Naerbo_2D_L_Plan\kart_2026-03-26_15:00:54 - XREF = L_VA-plan\kart_Naerbo_2D_L_Plan\kart_2026-03-26_15:00:54 - XREF = L_VA-plan\kart_Naerbo_2D_L_Plan\kart_2026-03-26_15:00:54 - XREF = L_VA-plan\kart_Naerbo_2D_L_Plan\kart_2026-03-26_15:00:54 - XREF = L_VA-plan\kart_Naerbo_2D_L_Plan\kart_2026-03-26_15:00:54



TEGNFORKLARING

	Eksisterende	Planlagt
Vannledning (VL)		
Spillvannledning (SP)		
Overvannledning (OV)		
Kum		
Sandfang/grøftesluk (SF)		
Brannkum		
Teiggrenser		
Branndekning (r=50 m)		
Plangrense		
Anlegg for fordrøying		

- ### Merknader i kartet:
- Forslag til tilknytningspunkt for vann. Brannkum.
 - Omlegging av OV-ledning i Dalvegen.
 - Forslag til plassering av anlegg for fordrøying, over eller under bakken.
 - Forslag til tilknytningspunkt for overvann og spillvann.
 - Brannkum for komplettering av branndekning.
 - Bakkekran for forbruksvann.
 - Kum med tilbakeslagssikring for tilknytning av sprinklerledning (ved krav om sprinkler).

- ### Merknader:
- Eksakt plassering, dimensjoner, materiale på ledninger og kummer må vurderes nærmere i fasen for detaljprosjektering.
 - Plandata og byggeplaner er i ei tidlig fase og ikke fastsatt, disse kan endre seg før utføring. VAO-planen må vurderes på ny ved slike endringer.
 - Avvik mellom kartgrunnlag og fysiske anlegg kan forekomme
 - Sammenkoblingspunkt mellom eksisterende og nytt anlegg bør kontrolleres.
 - Anlegg som ikke er kartlagt må tilkobles nytt anlegg fortløpende

Rev.	Dato	Beskrivelse	OleVas	ToLRe	OleVas
J01	2026-03-26	For bruk	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Hå kommune Målestokk (gjelder A1)
1:500

Detaljregulering for Naerbo sentrum delfelt 3C

VAO-rammeplan

Geodetisk referansesystem	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
Horisontalt datum: UTM32 Vertikalt datum: NN2000	52601617	GH001	J01