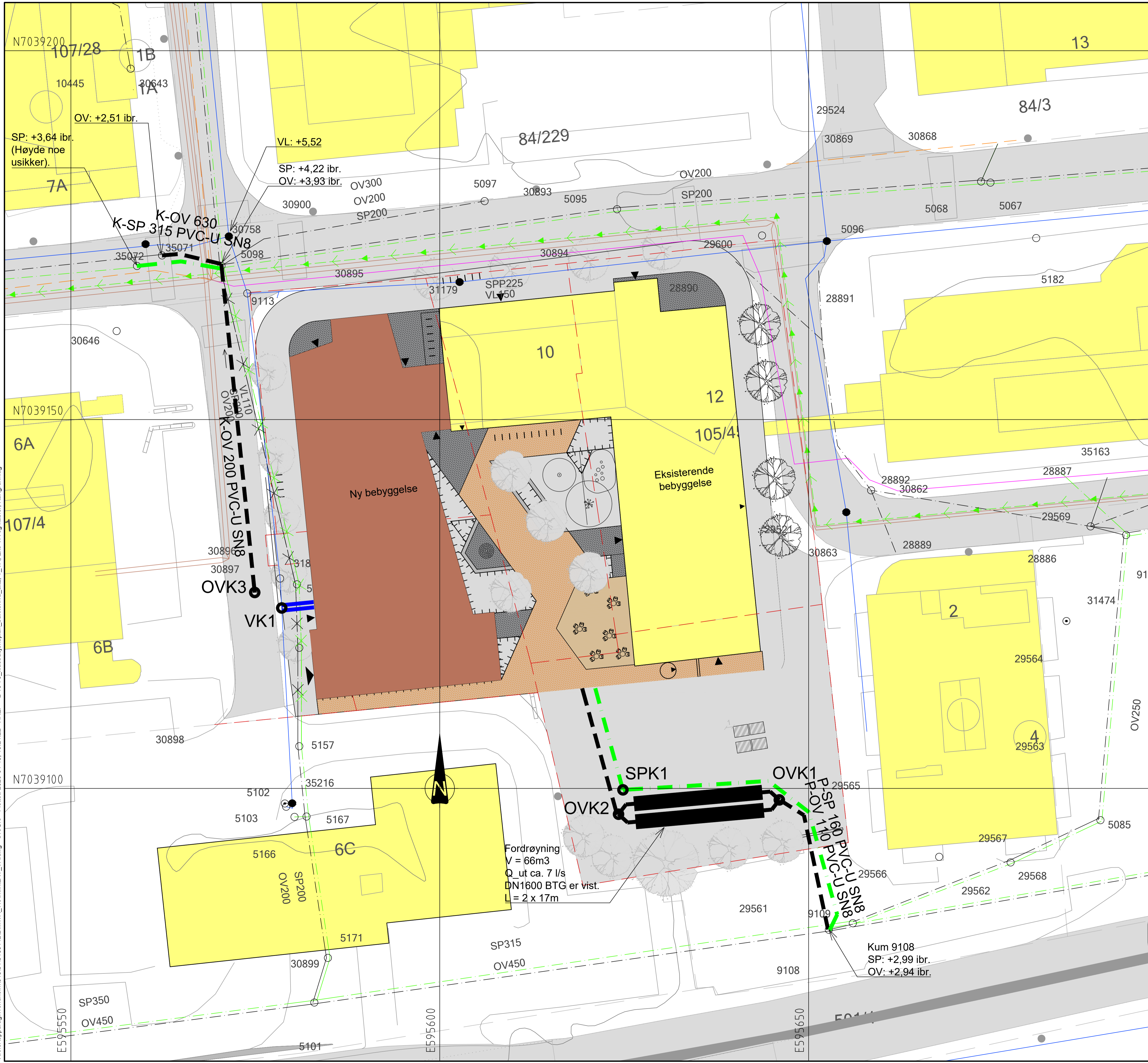


X:\noroppdrag\Trondheim\1510515105105112\BIM\VA_TIA\KIM\LAY_VA.dwg - SveGro - Plottet: 2020-04-15, 16:24:22 - XREF = L-10-70_Illustrasjonsplan_bakkenivå_alp2_T_VA_Els VA og kabler_Kartgrunnlag



ANGITTE HØYDER

- Høyder i tekstbokser er mottatt fra Stjørdal kommune
- Ibr: Innvendig bunn rør
- Tr: Topp rør

Angitte dimensjoner må kontrolleres i en senere fase

Tegningsnummer	Revisjon
H100	E02

TEGNFORKLARING

Betegnelsen	Eksisterende	Nye	Fases ut
Overvannsledning	— — — —	— — — —	— — — —
Spillvannsledning	— — — —	— — — —	— — — —
SP-pumpeledning	— — — —	— — — —	— — — —
Vannledning	— — — —	— — — —	— — — —
Kummer	○	●	○
Eiendomsgrense	- - - -	- - - -	- - - -
Nytt bygg	■	■	■

Koordinatsystem: Euref 89 UTM 32
 Høydereferanse: NN2000

E02	2020-04-15	Overordnet VA-plan	SveGro	StHolo	BisKa
E01	2019-10-31	Overordnet VA-plan	SveGro	StHolo	StHolo
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. 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.

Skanska Norge AS Målestokk (gjelder A1)
1:250

Varig Forsikring
 Overordnet VA-plan

Norconsult	Oppdragsnummer 5185112	Tegningsnummer H100	Revisjon E02
------------	---------------------------	------------------------	-----------------