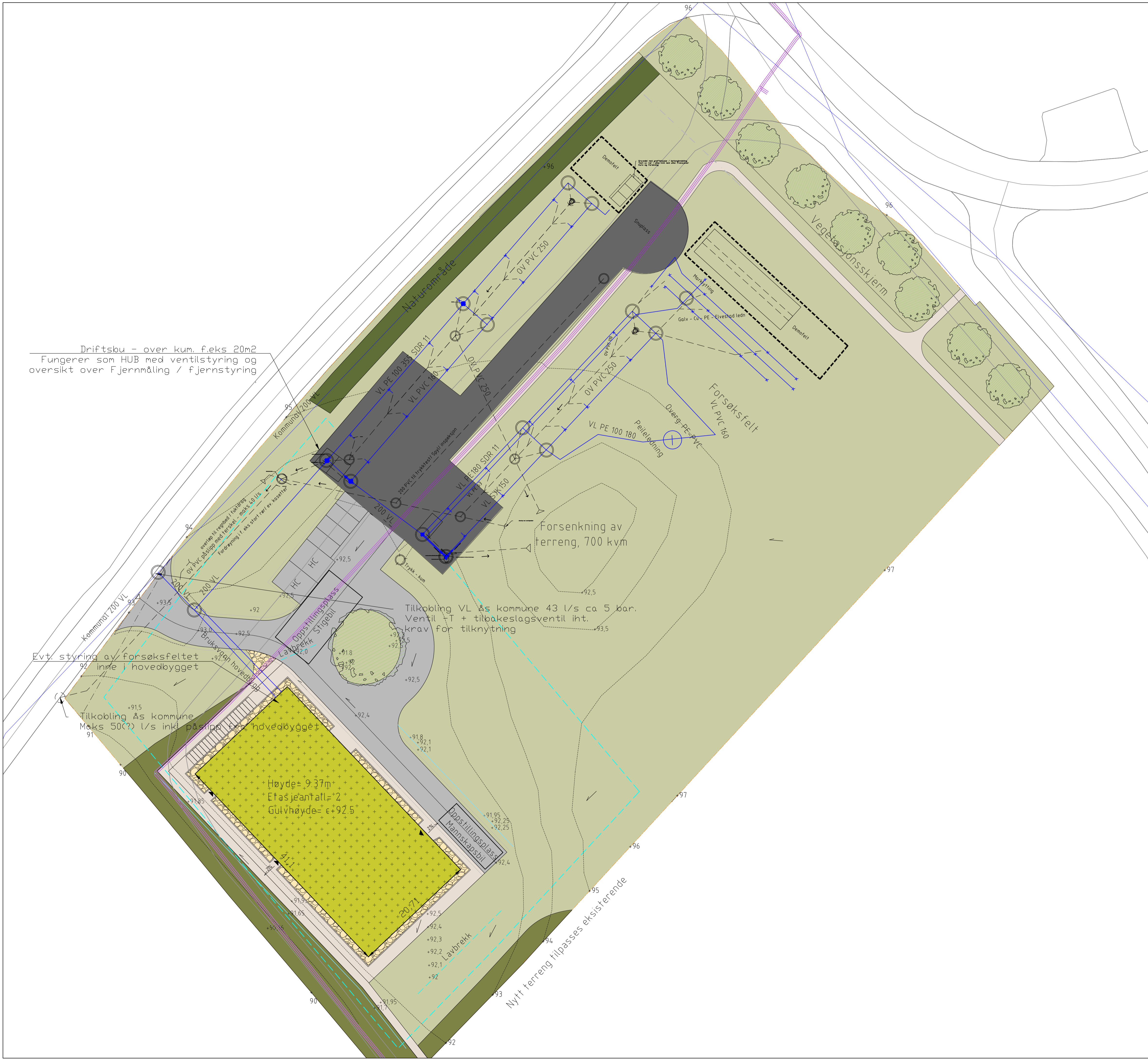
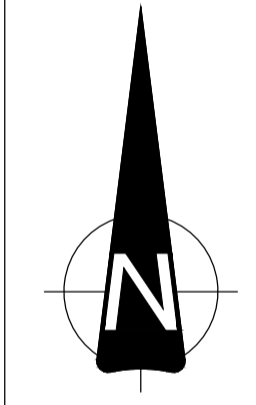


Driftsbu - over kum. f.eks 20m²
 Fungerer som HUB med ventilstyring og
 oversikt over Fjernmåling / fjernstyring



Anmerkninger:



Tegnforklaring:

- Vannledning —
- Overvannsledning - - -
- Avløp felleledning - - -
- Spillvannsledning - - -
- Kummer - - -
- Fjernvarme - - -
- Kjøresterke flater

Evt styring av forsøksfeltet
 inne i hovedbygget

Tilkobling Ås kommune
 Maks 50(?) l/s inkl påslipp fra hovedbygget

Tilkobling VL Ås kommune 43 l/s ca 5 bar.
 Ventil - T + tilbakeslagsventil iht.
 krav for tilknytning

Høyde= 9.37m
 Etasjerantall= 2
 Gulvhøyde= +92.5

Utkast - 20.10.21

PROSJEKT NR.	E				
PLAN TEGN	D				
LENGDEPROFIL	A				
GRØFTESNITT					
FORMÅR. TEGN.					
STYKKELISTE	REV	REVIDERING GJELDER	PRO	KONT	DATA
ARMERINGSTEGN.	PROSJEKTERENDE	IPROJ	TEGNER/DAK	KONTROLL (KONT)	MÅLESTOKK
OVERDEKKING AV ARM.	DATE	15.11.18	15.11.18		1:300
BELASTNING	NAVN	Lars Stange	Lars Stange		
BETONG (fasthets-, betongdekt- og eksponeringsklasse)	Nasjonalt senter for- Vanninfrastruktur Forsøksfelt				
STAL	Oslo kommune				EKSTERN TEGN. NR.
KARTPL.	Vann- og avløpsetaten				TEGN. NR.
ARKIV					REV.