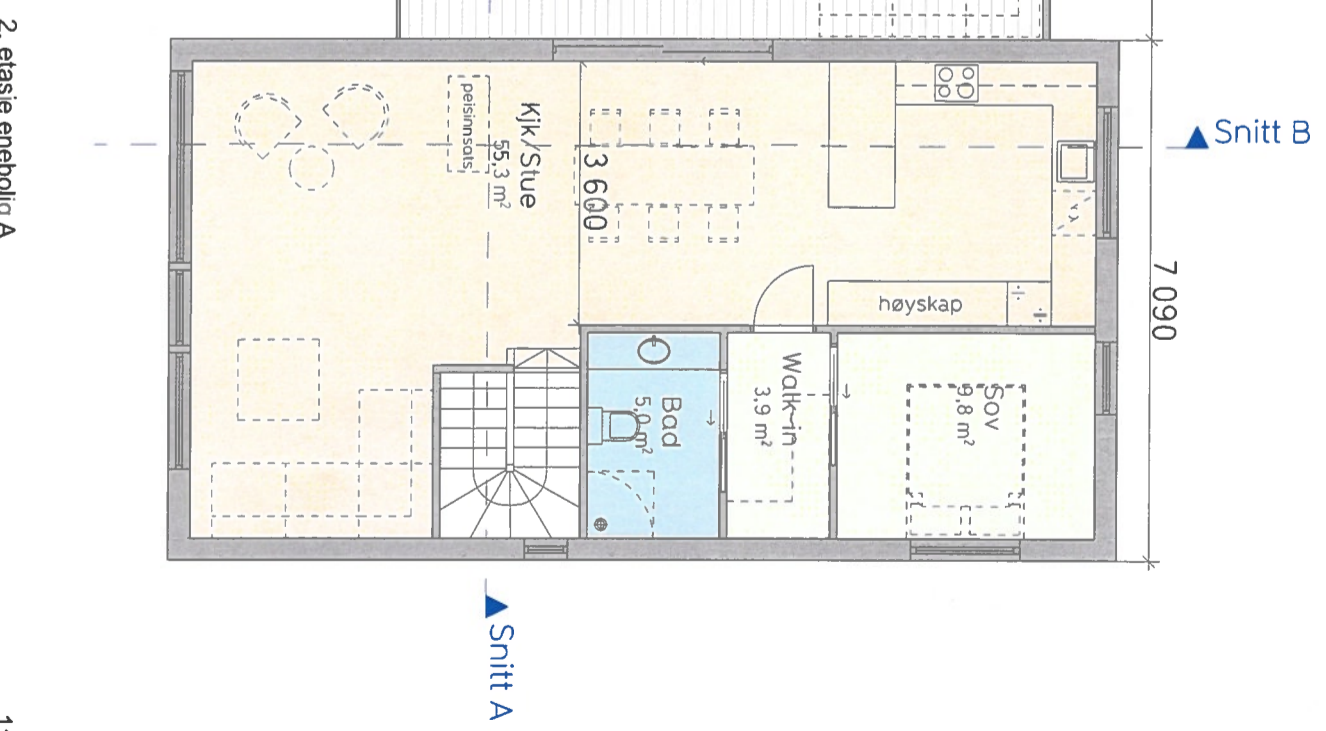


1:100



1:100

Boligareal eks. parkering og sportsbod:  
 1. etasje: 80 m2 BRA  
 2. etasje: 80 m2 BRA  
 Totalt: 160 m2 BRA

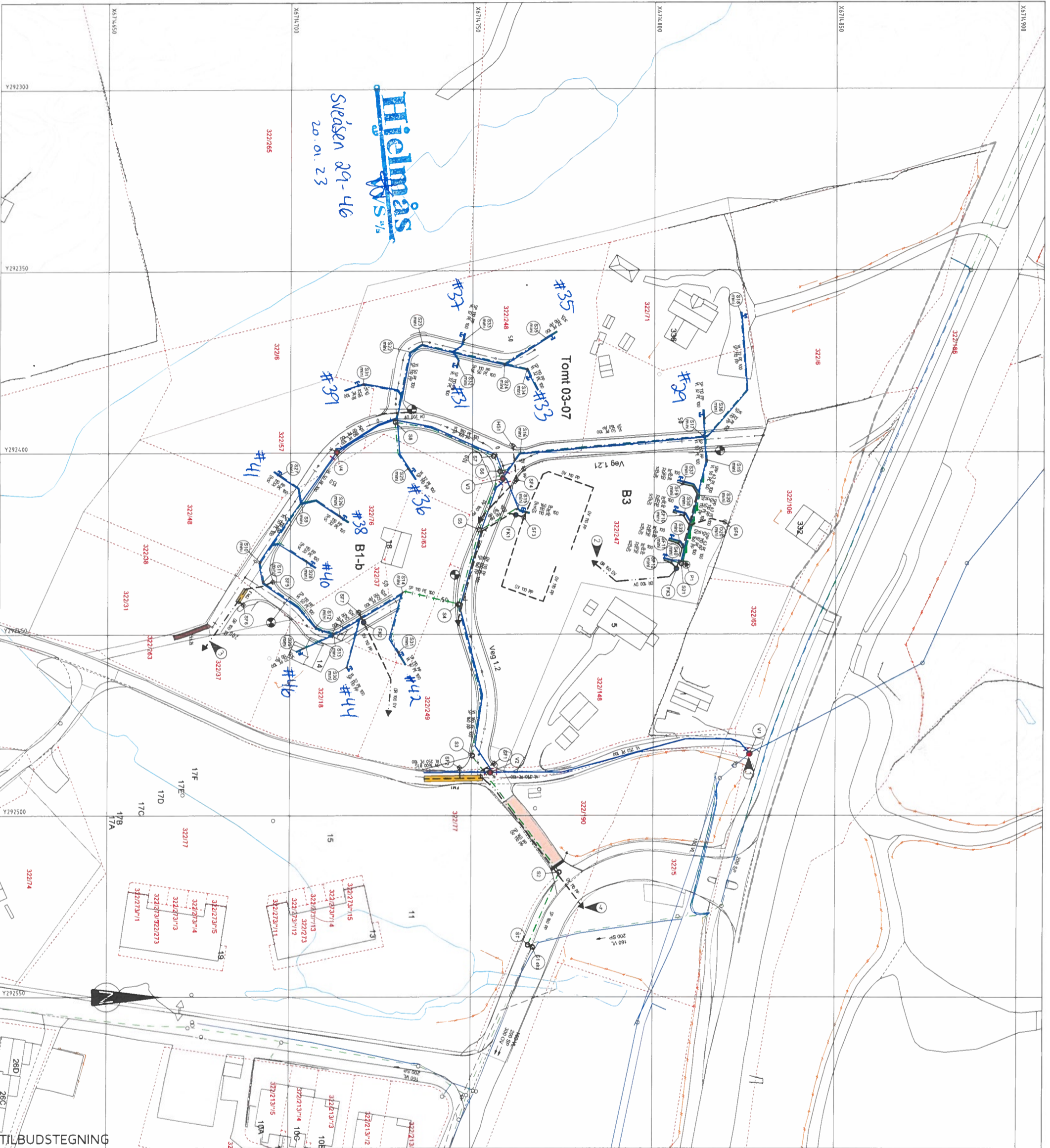
Bunnbelegningsplan - Sveåsen 38  
 20.01.23



Prosjekt	Sveåsen felt B1a og B1b	Illustrasjon:	Sveåsen AS	Gnr/Bnr:	322/18 m.fl.
Byggetype	Byggemelding	Dato:	01.12.2021	Prosjekt nr.:	2104
Tegning	Planløsning Enebolig A	Tegningsnr.:	E-01	MA	VH
				AB	
				Mål:	A4/1:100

EN EN  
 ARKIT  
 EKTER

55 05 02 2000 0114 - 0118 - 0119



### MERKNAD

- 1 Lokalisering og frigrauing av eks. ø225mm PVC vannledning for tilkobling ad kum V1
- 2 Utløp i drenerende masser i lek/diagnoserrel lekjetilsvygg
- 3 Overvannsledning legges under mur i enden av veg 12
- 4 Utløp fra overvannsledning i granteareal. Grøtt avsluttes med utlegging av drenerende masser for infiltrasjon i grunnen

### TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektert
Vannledning (VU)	Vannledning (VU)
Spillvannledning (SP)	Spillvannledning (SP)
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Drensledning (DR)	Drensledning (DR)
Spillvann pumpeløsløp (SPP)	Spillvann pumpeløsløp (SPP)
Ledning i borehull	Ledning i borehull
Støkekum (S)	Støkekum (S)
Manstøkekum (S man)	Manstøkekum (S man)
Fordrøyningskum (FK1, FK2, FK3)	Fordrøyningskum (FK1, FK2, FK3)
Vannledningskum m/brann- og slengepenhil (V)	Vannledningskum m/brann- og slengepenhil (V)
Lufteventil	Lufteventil
Sløppekan på vannledning	Sløppekan på vannledning
Sandfangskum m/kuppelrør (SF)	Sandfangskum m/kuppelrør (SF)
Sandfangskum m/risløkk (SF)	Sandfangskum m/risløkk (SF)
Sandfangskum m/risløkk for rekkelhus (SF mnl)	Sandfangskum m/risløkk for rekkelhus (SF mnl)
Fordrøyningsmassen (FM)	Fordrøyningsmassen (FM)
FM 1 = minimum 30,4 m³	FM 1 = minimum 30,4 m³
FM 2 = minimum 4,3 m³	FM 2 = minimum 4,3 m³
Utløp	Utløp
Kjøkkenupestasjon (P)	Kjøkkenupestasjon (P)
Varmekabler i vegdekke	Varmekabler i vegdekke
Drensrenne	Drensrenne
Entreringsgrense	Entreringsgrense

Avslikk H. etebelidantl.  
 ø320mm PE100 W.  
 ø1100mm PP SDR 34,4 SP  
 Legges med min fall 10‰

Avslikk H. lomtør avsluttes min 2,0m ut fra veikant, min 6,0m fra hovedledningsgrøtt eller 2,0m innover lomtørgrense. Del sprøytes grøtt min 2,0m videre fra avslutning avslikk.

### TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Utført av	Revisjonsgrunn
A	21.01.22	HF	Vannkabin over SP i Veg 11. Drensrenne, Utløp FM1 forlengelse.
B	11.03.21	HF	Nyttase V1-V2. Nytt utløp IK3, Kum S8, S12, S17, S1, IK1 og IK3 byttet. Ny/ordnet S15-B, Ny Kum Ø20, Mestkald 1-3.

### Sveåsen AS

Prosjekt  
 MJÅTVEITMARKA - Sveåsen Boligfelt  
 Vann- og avløpsplan

**haugen** vvr

Kontaktnavn: Sidsa Bergem  
 Tlf: 53 93 82 46  
 E-post: sidsa@haugen.vvr.no














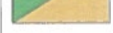








Prosjekt: 18055  
 Tegning: GH01

Dato: 26.03.2021  
 Skala: 1:500





**Teiknforklaring**

-  Omriss parkeringskjeller
-  Regulert byggegrense
-  Eksisterende teiggrensers
-  Eksisterende planlagt opp
-  Nye teiggrensers
-  Eksisterende koter
-  Nye koter
-  Sti/tråkk
-  Gjerde
-  +53 Prosjekterte høyder
-  322/247 Gnr/bnr
-  Uberørt grøntareal
-  Tilpasset/felles grøntareal
-  Privat uteoppholdsareal/hage
-  Lek/opphold
-  Vei
-  Nye bygg (ulike farger)
-  Overbygget uteareal
-  Skjæring
-  Støttemur
-  Avfallshåndtering
-  Gangvei

**Hjelmas**  
Utomsplan

Sveåsen 29-46  
20.01.23