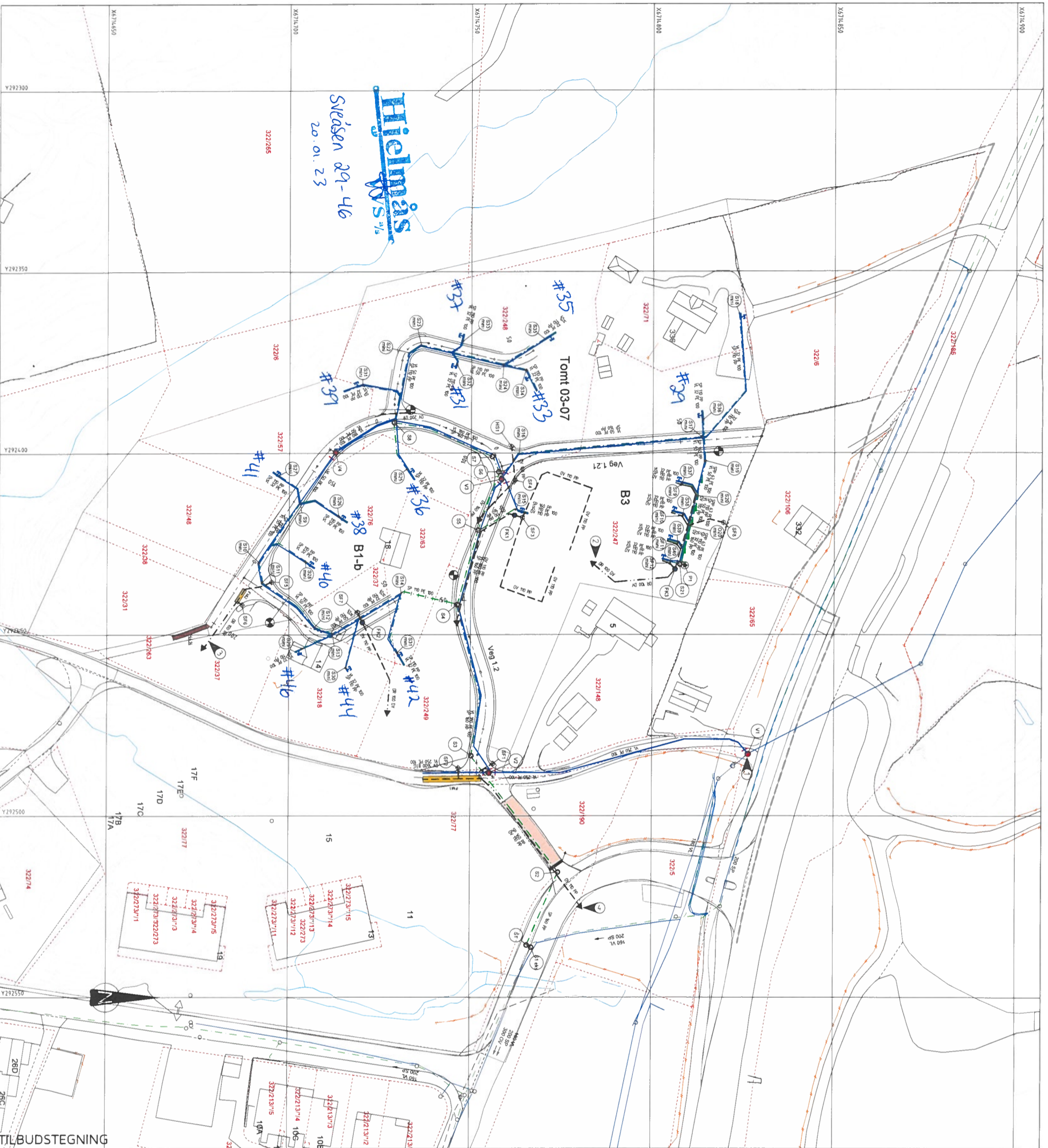


Boligareal eks. parkering og sportsbod:
 1. etasje: 79 m2 BRA
 2. etasje: 86 m2 BRA
 Totalt: 165 m2 BRA

Bunnledningsplan
 Sveäsen 29
 20.01.23

Hjelmås

Prosjekt	Sveäsen felt B1a N B1b	Tiltskraver:	Sveäsen AS	Gnr/Bnr:	322/18 m.fl.
Fase	Byggemelding	Dato:	03.12.2021	Prosjekt nr:	2104
Tegning	Planløsning Enebolig B-1	Tegningsnr:	E-01	Tegner:	MA
				Kontr:	VH
				Ansv:	AB
				Mål	A4/1:100



MERKNAD

- 1 Lokalisering og frigravning av eks. ø225mm PVC vannledning for tilkobling ad kum V1
- 2 Utløp i drenerende masser i Løkk/Opløssareal. Ledes mot bygggrøp og drenering for leilighetsbygg
- 3 Overvannsledning legges under mur i enden av veg 12
- 4 Utløp fra overvannsledning i grensareal. Grøft avsluttes med utlegging av drenerende masser for infiltrasjon i grunnen

TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektet
Vannledning (VL)	Vannledning (VL)
Spillvannsledning (SP)	Spillvannsledning (SP)
Overvannsledning (OV)	Overvannsledning (OV)
Drenering (DR)	Drenering (DR)
Spillvann pumpeledning (SPP)	Spillvann pumpeledning (SPP)
Ledning i borehull	Ledning i borehull
Støkkem (SI)	Støkkem (SI)
Maststøkkem (S mm)	Maststøkkem (S mm)
Fordrøyningskum (FK1, FK2, FK3)	Fordrøyningskum (FK1, FK2, FK3)
Vannledningskum m/vann- og slengeventil (V)	Vannledningskum m/vann- og slengeventil (V)
Luffeventil	Luffeventil
Sløppekan på vannledning	Sløppekan på vannledning
Sandfangskum m/kupperst (SF)	Sandfangskum m/kupperst (SF)
Sandfangskum m/rislokk (SF)	Sandfangskum m/rislokk (SF)
Sandfangskum m/rislokk for rekkehus (SF mm)	Sandfangskum m/rislokk for rekkehus (SF mm)
Fordrøyningsmassen (FM)	Fordrøyningsmassen (FM)
FM 1 = minimum 30,4 m ³	FM 1 = minimum 30,4 m ³
FM 2 = minimum 4,3 m ³	FM 2 = minimum 4,3 m ³
Utløp	Utløp
Kjøkkumpesstasjon (KP)	Kjøkkumpesstasjon (KP)
Varmekabler i vegdekke	Varmekabler i vegdekke
Drensene	Drensene
Entreprisegrænse	Entreprisegrænse
Avsiktig til aneigning	Avsiktig til aneigning

Avsiktig til aneigning: ø225mm PE100 VL ø110mm PP SDR 34,4 SP Legges med min fall 10‰

Avsiktig til tomter avsluttes min 20m ut fra veikant, min 6,0m fra hovedledningsgrøft eller 20m orientert tomtegrense. Det sprøynges grøft min 20m videre fra avslutning avsiktig

TILBUDSTEGNING

Oppdragsnavn	Rev.	Dato	Sign.	Revisjonsgrunner
B	21.01.22	HF		Vannledninger over SP i Veg 1.1. Drensene, Utløp F311 fortløp
A	11.05.21	HF		Ny fase V1-V2. Ny utløp IK3. Kum S8, S12, S21, p1, FK1 og IK3 flyttet. Ny/ordnet S15-S8. Ny kum Ø20. Merknad 1-3.

Sveåsen AS

MJÅTTVEITMARKA - Sveåsen Boligfelt
Vann- og avløpsplan

haugen VVR Kvalitet i vann og avløp
Tlf: 51 99 440
E-post: info@haugenvvr.no

Prosjekt	Utskrift	Blatt	Avsluttet
18055	1	500	26.03.2021
18055	1	500	26.03.2021
18055	1	500	26.03.2021



Teiknforklaring

- Omriss parkeringskjeller
- Regulert byggegrense
- Eksisterende teiggrens
- Eksisterende planlagt opp
- Nye teiggrens
- 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

SVS

Sveåsen 29-46
20.01.23



Prosjekt: Sveåsen	Tilaksstadium: Sveåsen AS	Gnr/BNR: 322/18 m.fl.
Fase: Nabovarsel	Dato: 03.12.2021	Tegner: SFV
Tegning: Utomhusplan	Blått: 2104	Kontr: MAA
	Skala: D-2	Ans: AB
	Mål: AZ/1:500	

EN EN
ARKIT
EKTER