

- Måte Grenser
- - - Registrerte Grenser
- ⋯ Udefinert grenser
- ⊕ Terrengmålte grense
- ⊕ Konstruert grensepunkt
- Bolig
- ▨ Bustad m/leilighet

- ▨ Våningshus
- ▨ Større bustader
- ▨ Hytte/feriehus
- ▨ Garasje/uthus
- ▨ Industrilager
- ▨ Andre bygg



Lindås kommune  
Geodata avdeling

Grunnkart.



Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.  
Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:32632)  
Høydesystem: (EPSG:)

Dato: 2019.04.10  
Sign: SSO

G.nr. 141, b.nr. 75.

Målestokk  
1:500

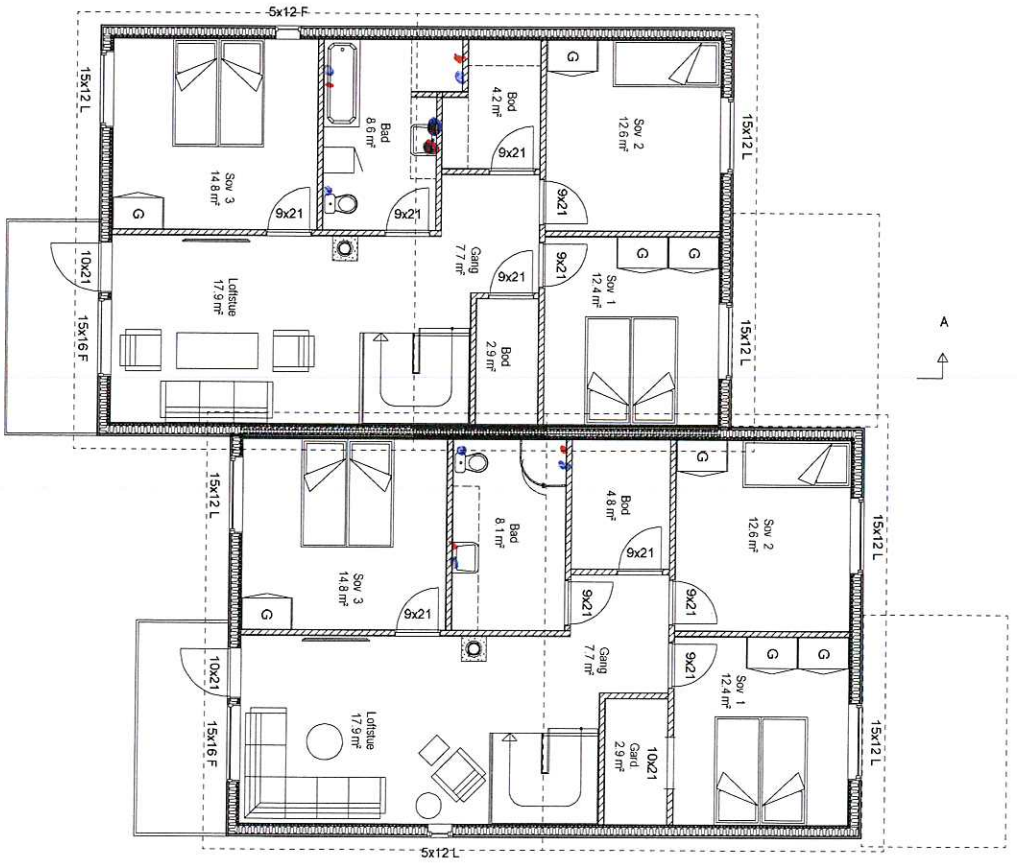
x = 32 mm stoppekran.  
● = 110 mm stakepunkt



Arealberegninger i iht. NS 3940		Bruksareal BRA i m²	
1. etg. plan	Pr. etasje	Utenvidde bod/gangareal	Aspelt overflate
1. etg. plan	89.0	5.0	11.0
2. etg. plan	89.0	0.0	0.0
SUM:	178.0	5.0	11.0
BYA:	99.0	6.0	11.0
			116.0

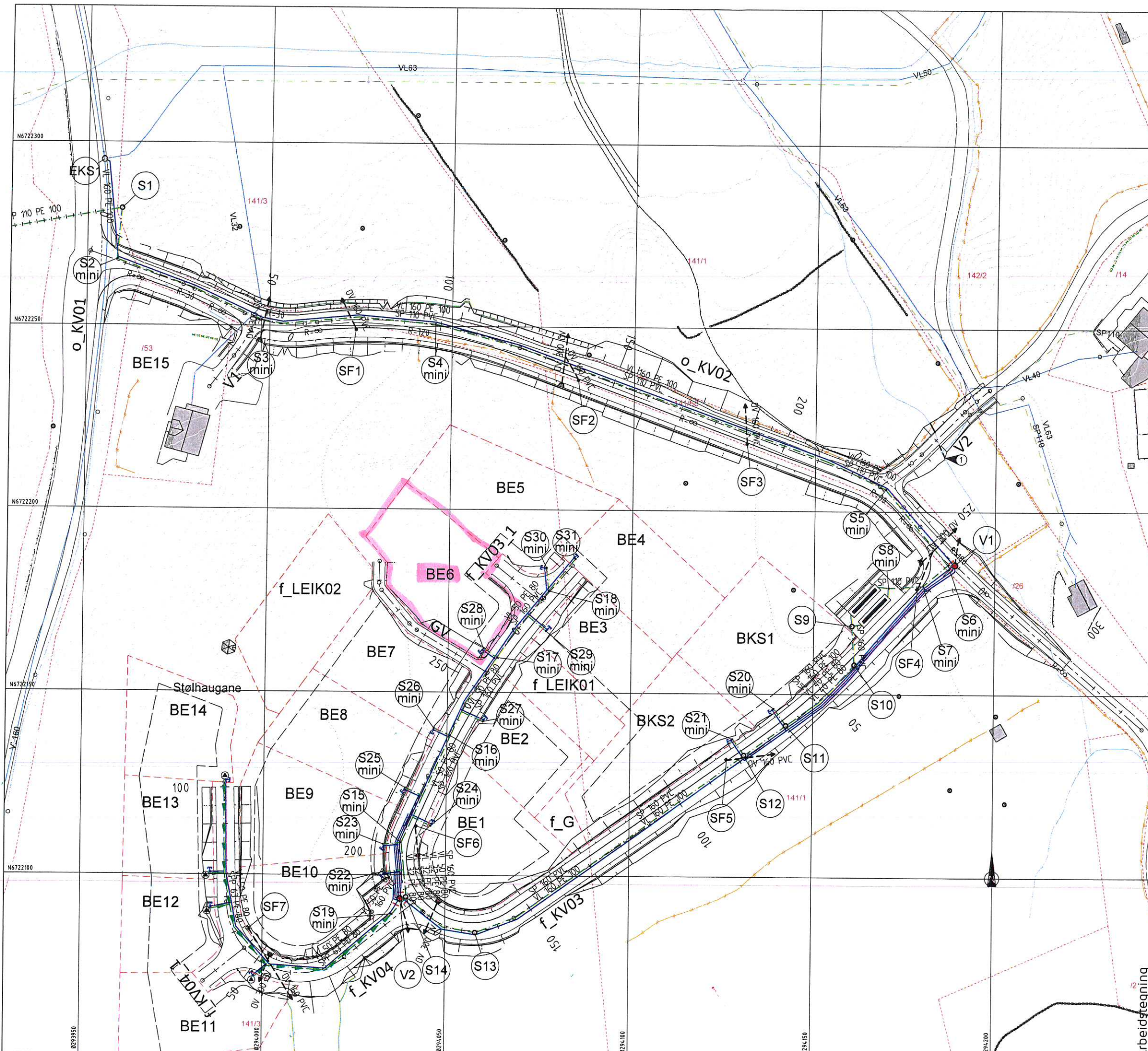
Arealberegninger i iht. NS 3940		Bruksareal BRA i m²	
1. etg. plan	Pr. etasje	Utenvidde bod/gangareal	Aspelt overflate
1. etg. plan	89.0	5.0	11.0
2. etg. plan	89.0	0.0	0.0
SUM:	178.0	5.0	11.0
BYA:	99.0	6.0	11.0
			116.0

X = ulv stengkran 32mm  
 O = 110mm stakerpunkt



Tilakshaver: MAJO EIGEDOM		Mål:	Tegn. arnh	Dato:	10.04.2018
Byggeområde: Støishaugane 2, Alversund		1:100	Sak:	2-M-BOLIG	
Kommune: Lindås		Gnr 141	Bnr 75	Disk. sak	
Utv.egner:		Artikkel:		Tegn.:	
<b>MAJO EIGEDOM</b>		<b>OPTIMERA</b>		<b>Jær-tegning as</b>	
© Tegningen er utarbeidet til kun en opphavstittel		tlf.: 51 42 09 85			





### TEGNFORKLARING

- | Eksisterende                                       | Prosjektert                                    |
|--|--|
| — Vannledning (VL)                                 | — Vannledning (VL)                             |
| - - - Spilvannledning (SP)                         | - - - Spilvannledning (SP)                     |
| - - - - - Overvannledning (OV)                     | - - - - - Overvannledning (OV)                 |
|  | → → → Pumpeledning spillvann (SPP)             |
|  | — + + + + + Ledning i borehull                 |
| ○ EKS Støstakum (S)                                | ○ Støstakum (S)                                |
| • Ministakum (S mini)                              | • Ministakum (S mini)                          |
| — EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | — Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |
|  | — + + + + + Stoppekran på vannledning          |
|  | ⊕ Sandfangskum m/kuppelrist (SF)               |
|  | ⊖ Sandfangskum m/kjetteluk (SF)                |
|  | ⊓ Bekkeinntak m/rist                           |
|  | ⊙ Kloakkpumpestasjon                           |
|  | ▬ Slamavskiller                                |
- Avstikk til firemannsboligtomter:  
 ø40mm PE80 PN10 VL  
 ø110mm PVC SN8 SP  
 Legges med min. fall 15‰
- Avstikk til eneboligtomt/tomannsboligtomt:  
 ø32mm PE80 PN10 VL  
 ø110mm PVC SN8 SP/ø63mm PE80 SPP  
 Legges med min. fall 15‰
- Avstikk til tomter avsluttes min. 2,0m ut fra veikant, min. 6,0m fra hovedledningsgrøft eller 2,0m innenfor tomtegrense. Det sprenges grøft min. 2,0m videre fra avslutning avstikk.
- ① Overvannsrør 500mm DV under veg V2 Rør må forlenges etter ulvdivelse veg, ca 6,5m.

Rev.	Dato	Stign.	Revisjonen gjelder
C	24.03.2017	BN	Stoppekran på stikkledninger tegnet.
B	17.03.2017	BN	Endret trase utslippsledning kum S1-S2. Borehull under Fv 404.
A	14.03.2017	BN	Endret trase utslippsledning kum S1-S2.

Oppdragsfører: **Majo eigedom AS**

Prosjekt: **Stølshaugane bustadfelt, VVA-anlegg Vann- og avløpsplan.**

Tegn:	BN	Kontrollert:	THF
Dato:	17.11.2016	Skala:	1:500
Prosjektant:	AI	Prosjekt:	3616
Revisjon:	GH01	Rev:	C

haugen VVA  
 Fabrikkveien 7B  
 5019 Bergen  
 Tlf: 55 59 42 60  
 e-post: post@haugenvva.no