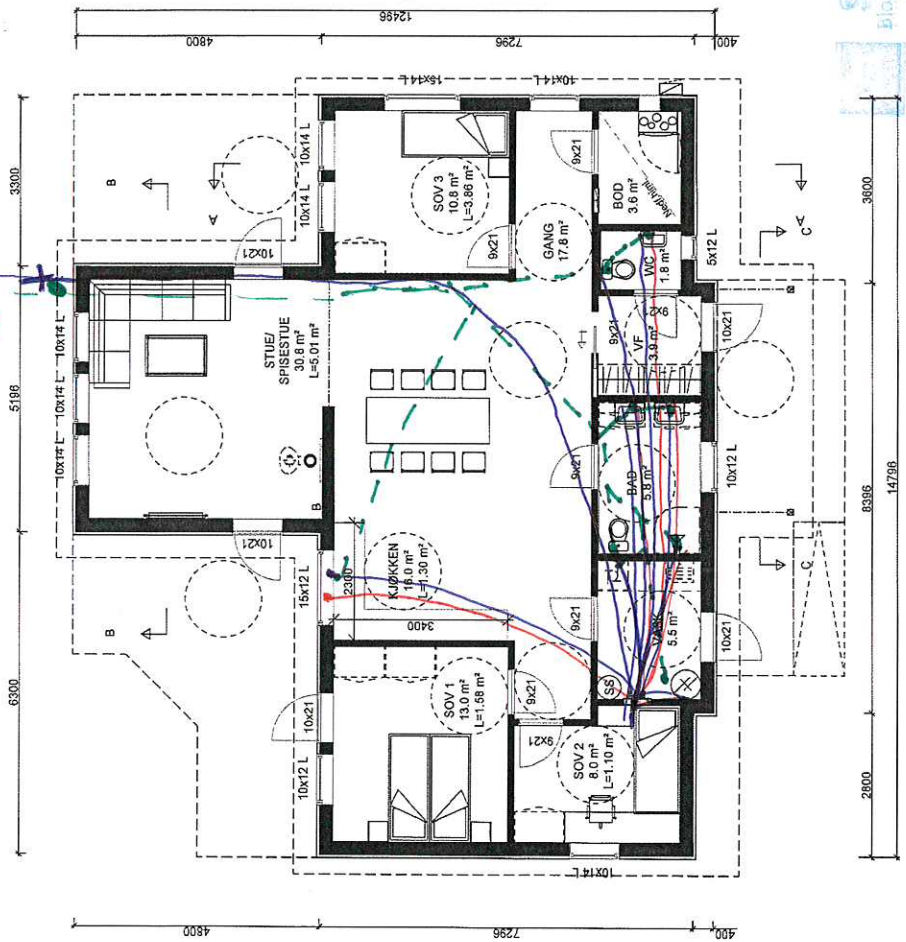


E-6

- B = Bærevegg
- L = Åpningsbart vindu
- F = Fast vindu
- L/F = Fast med åpningsbart felt iht. fasade
- Sw... = Synlig drager
- ...R... = Skjult drager



Standal VVS AS
 Blombakken 1 - 5911 ALVERSUND
 E-post: stanvvs@online.no
 Org.nr: 980 626 180

"Nostalgi"
 BORGHEIM spes.

Flyttet inntak ventilasjon 14.03.18 EAB A

HOVEDPLAN		Tiltakshaver:	
18179		Maria Gyorffi	
Bolig Partner		Atilla Gyorffi	
LEITE HOWDEN		Byggeplass:	
Denne tegning tilhører Bolig Partner AS og kan ikke benyttes uten skriftlig samtykke		Erstadvegen BE 2, 5911 Alversund	
MÅL 1 : 100		Gnr: 141	Bnr: 73
Dato 13.03.18 Sign: EAB		Fnr:	
Pnr.: P2380085		— 502 A	
Tegnings Nr.			

TEGNFORKLARING





Fargesymboler

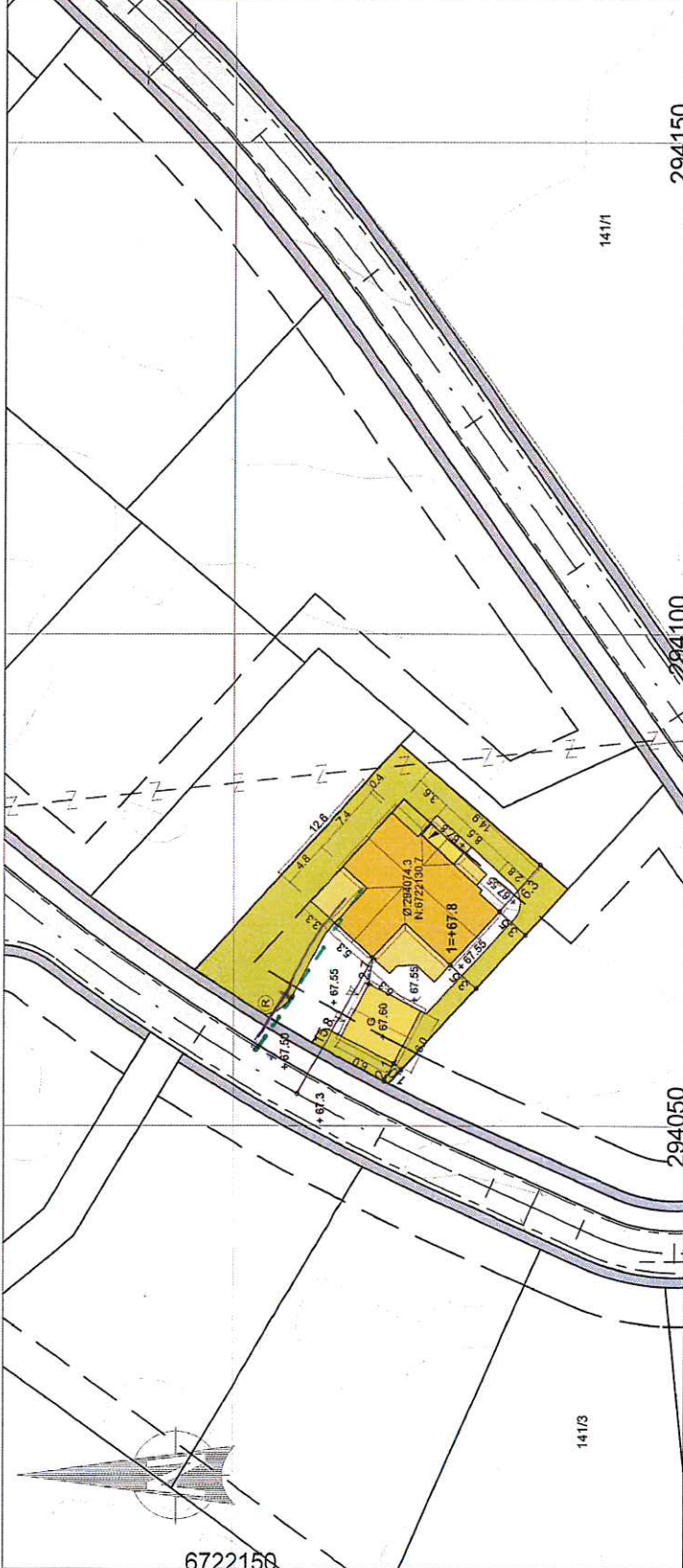
-  Fasadelliv utvendig kledding
-  Apent overbygget areal og Balkonger
-  Terrasser på bakken
-  Tomteareal/Greniareal
-  Gårds plass og gangveier
-  Fremtidig garasje
-  Utvendig bindingsvert/opusset mur

Linjesymbol

-  Måle- og avstandslinje

Punktsymbol

-  Senterpunkt til tak
-  Hovedinngang
-  Garasje innkjøring
-  Renovasjon



Id	Øst	Nord
1	294071,80	6722122,90
2	294073,99	6722124,70
3	294079,66	6722130,89
4	294081,80	6722133,81
5	294076,42	6722138,74
6	294070,65	6722139,55
7	294067,14	6722135,72
8	294066,42	6722127,83

Koordinatsystem: EUREF 89 UTM 32
 Høydesystem: NN2000
 Utløksdato basiskart: 08.03.2018

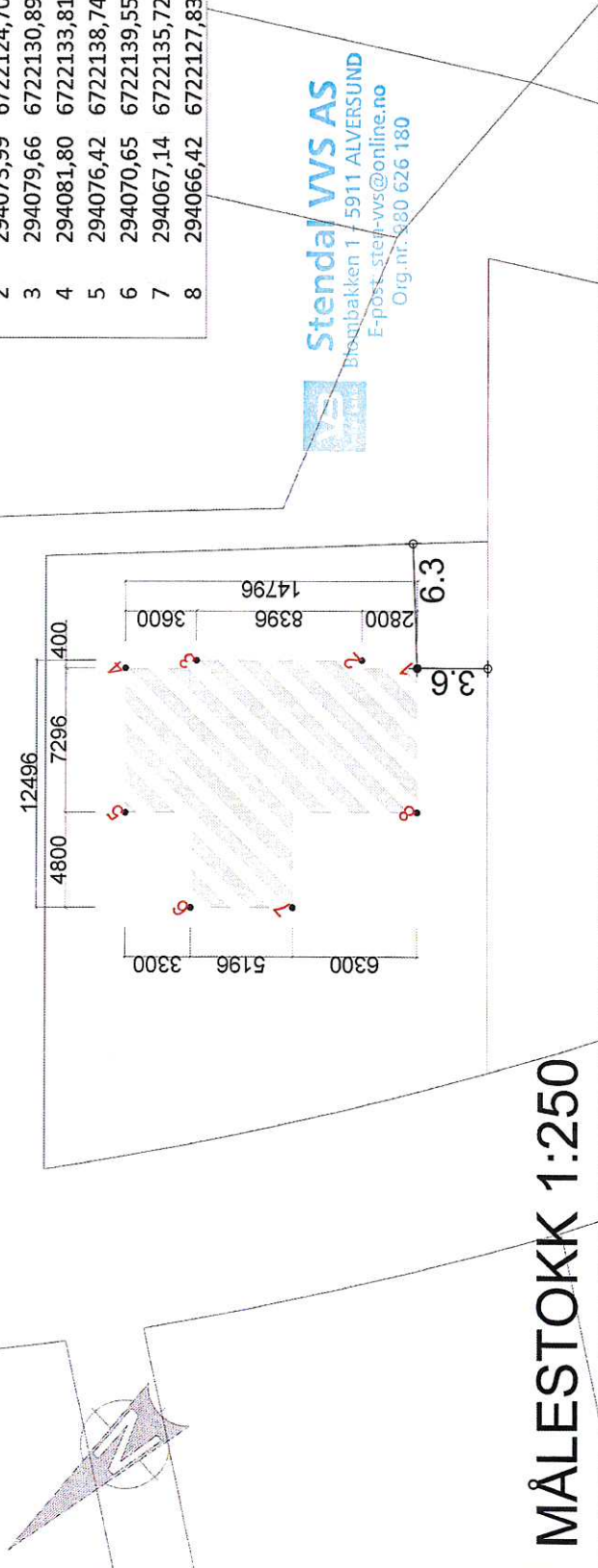
Responsible: [Name]
 Prosjekt: [Name]
 Byggemelding
 Aksept



Tilrådgiver:
 Atilla Gyorffi
 Maria Gyorffi
 Byggemåler
 Erstadvegen BE 2
 5911 Alversund
 Gar. Bar. Romanege,
 141 73
 Lindås

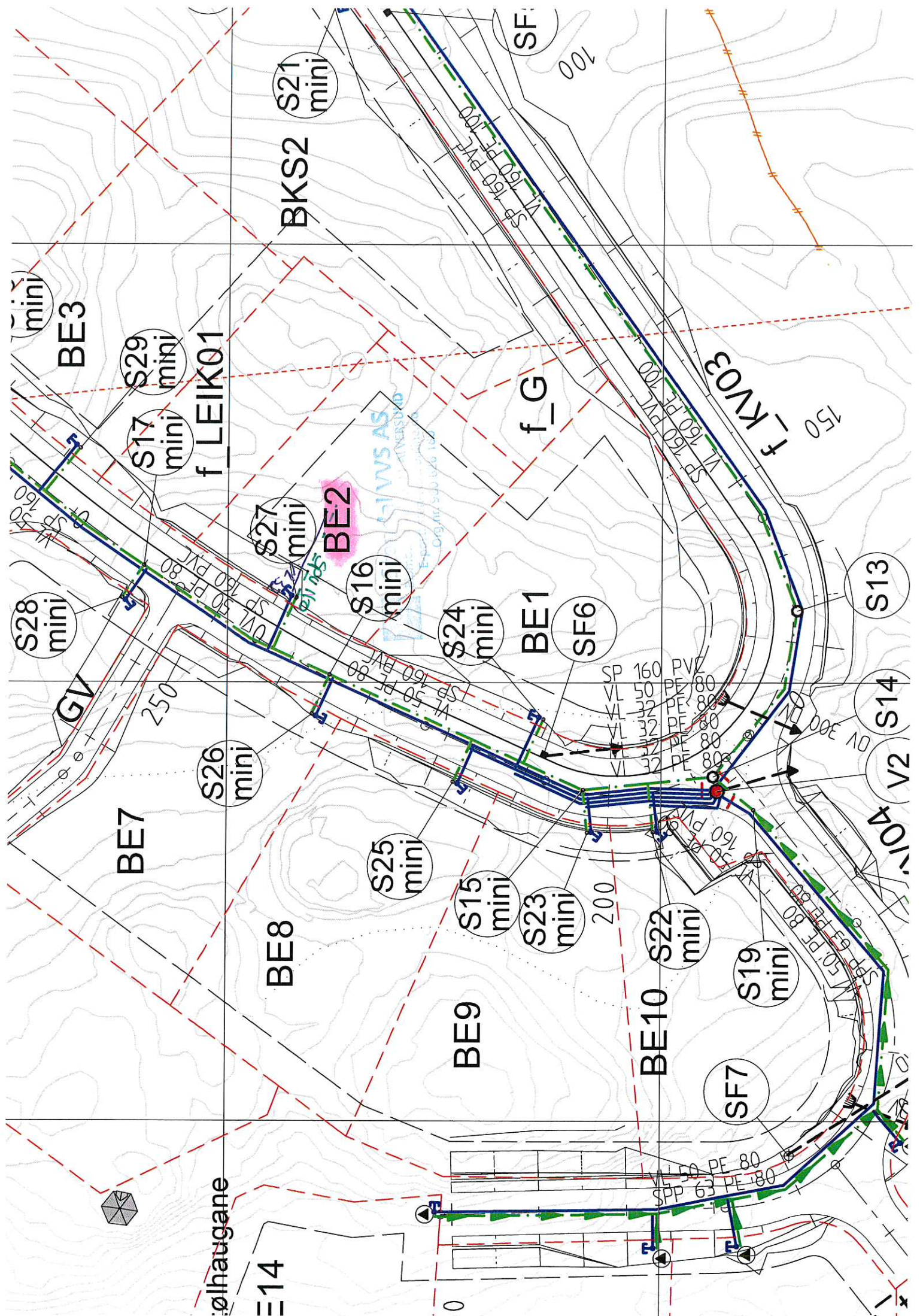
Type tegning: SITUASJONSPLAN/STIKINGSPLAN
 Prosjekt/saknummer: 18179
 Tegning nummer: 550
 Rev: []
 Dato: 13.03.18
 Skala: 1:500

LEITE HOWDEN
 13.03.18
 EAB
 P2390025
 Kvalitetssikring



Stendal VVS AS
 Broombakken 1 / 5911 ALVERSUND
 E-post: stendal-vvs@online.no
 Org. nr. 880 626 180

MÅLESTOKK 1:250



TEGNFORKLARING

- Prosjektet**
- Eksisterende
 - Vanning (WU)
 - Spillvannledning (SP)
 - Drennervanning (DV)
 - Pumpledning spiltvann (SPP)
 - Ledning i jordbunn
 - Støttestruktur (S)
 - Minisjikt (S min)
 - Vanningsskum m/brann- og slangeventil (V)
 - Sløpperan på vanning
 - Sandfangskum m/Aggervest (SF)
 - Sandfangskum m/Aggervest (SF)
 - Bekken med m/ist
 - Kjøkkumpastagan
 - Støvsøttler

Avvikle II. Innvarsningsplaner.
 400mm PE80 PKNV VL
 antenne PVC SNA SP
 Legges med min. fall 1‰.

Avvikle II. Innvarsningsplaner.
 400mm PE80 PKNV VL
 antenne PVC SNA SP/veshinn PE80 SPP
 Legges med min. fall 1‰.

Avvikle II. Innvarsningsplaner.
 400mm PE80 PKNV VL
 antenne PVC SNA SP/veshinn PE80 SPP
 Legges med min. fall 1‰.

Avvikle II. Innvarsningsplaner.
 400mm PE80 PKNV VL
 antenne PVC SNA SP/veshinn PE80 SPP
 Legges med min. fall 1‰.

Avvikle II. Innvarsningsplaner.
 400mm PE80 PKNV VL
 antenne PVC SNA SP/veshinn PE80 SPP
 Legges med min. fall 1‰.

Avvikle II. Innvarsningsplaner.
 400mm PE80 PKNV VL
 antenne PVC SNA SP/veshinn PE80 SPP
 Legges med min. fall 1‰.

Avvikle II. Innvarsningsplaner.
 400mm PE80 PKNV VL
 antenne PVC SNA SP/veshinn PE80 SPP
 Legges med min. fall 1‰.

Drennervann 500mm DV under veg VZ. Rør med
 lørings eller undrede veg, ca. 6,5m.

C	24.03.2017	BR	Storpekkum på stikkledninger legnet.
B	17.03.2017	BR	Endret tuse utslippsledning km S1-S2. Rørvegg under 1°-0,04.
A	14.03.2017	BR	Endret tuse utslippsledning km S1-S2.
Type: Vann- og avløpsplan			
Prosjektleder: Maja			
Eier: Maja eidegom AS			
Prosjekt: Stølsheugane bustadfelt. VVA-anlegg.			
Vann- og avløpsplan.			
Rev.	Rev. No.	Rev. Dato	Rev. Beskr.
3602	1	17.11.2016	THF
3616	1		AT
GH01	1		C



haugen vva