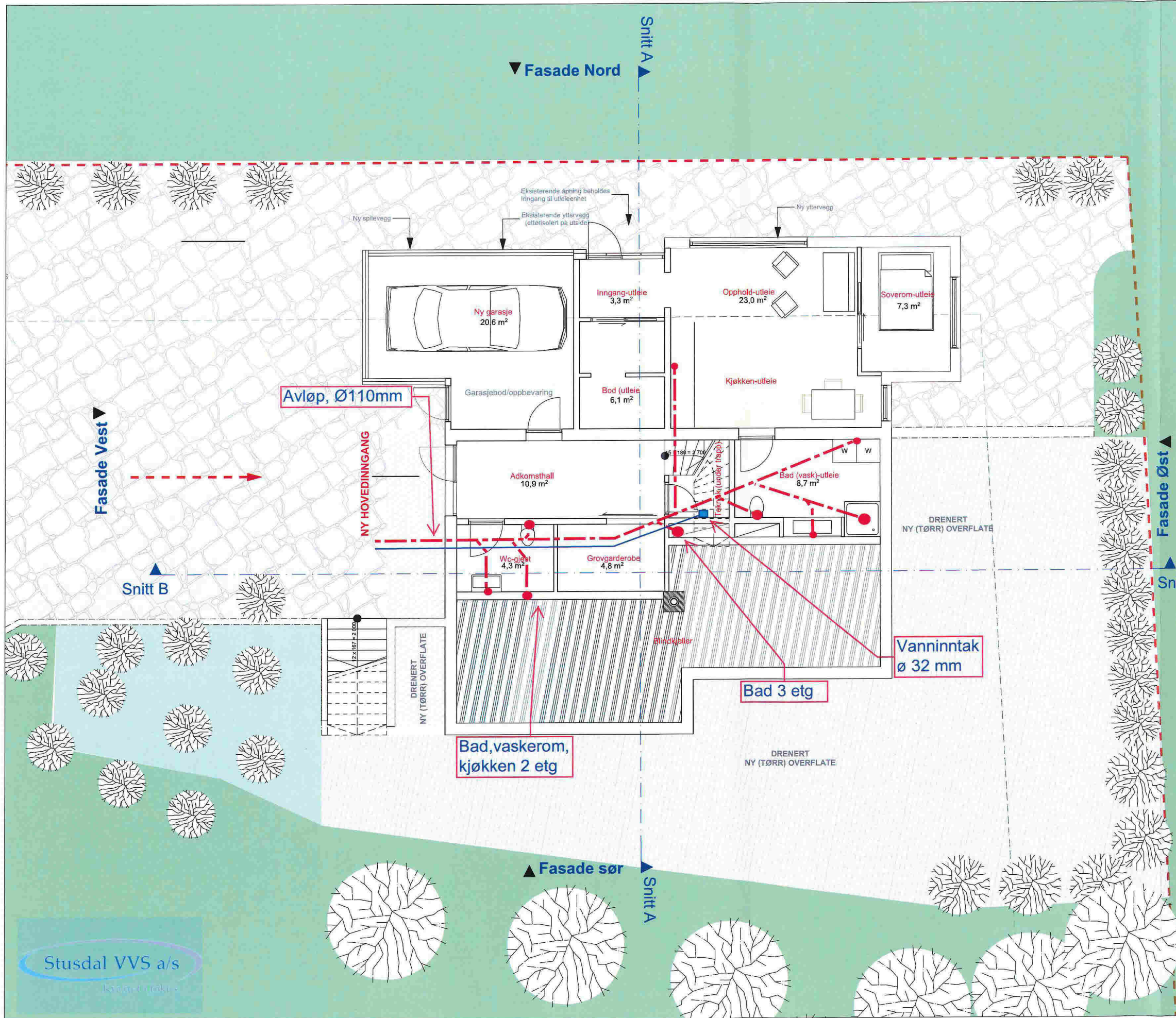


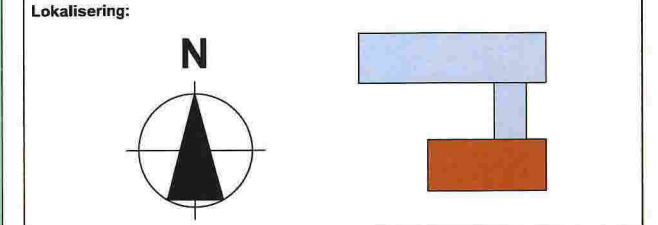
Tegningsnr.: A20-1

Revisjon nr.

Type tegning: Plan 1. Etasje



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr	Godkj



- Prosjekteringsgruppen:
- **ARK : CORE arkitektur**
Eidsvågveien 32
5101 Eidsvågneset
Tlf.: 995 96 327
core.arkitektur@gmail.com
 - **RIB : Rådg. ing. Bygg**
RIBveien18
0000 RIBbyen
Tlf: 000 00 000
rib@ribfirma.no
 - **RIE : Rådg. ing. Elektro**
RIEveien18
0000 RIEbyen
Tlf: 000 00 000
rie@riefirma.no
 - **RIV : Rådg. ing. VVS**
RIVveien18
0000 RIVbyen
Tlf: 000 00 000
riv@rivfirma.no

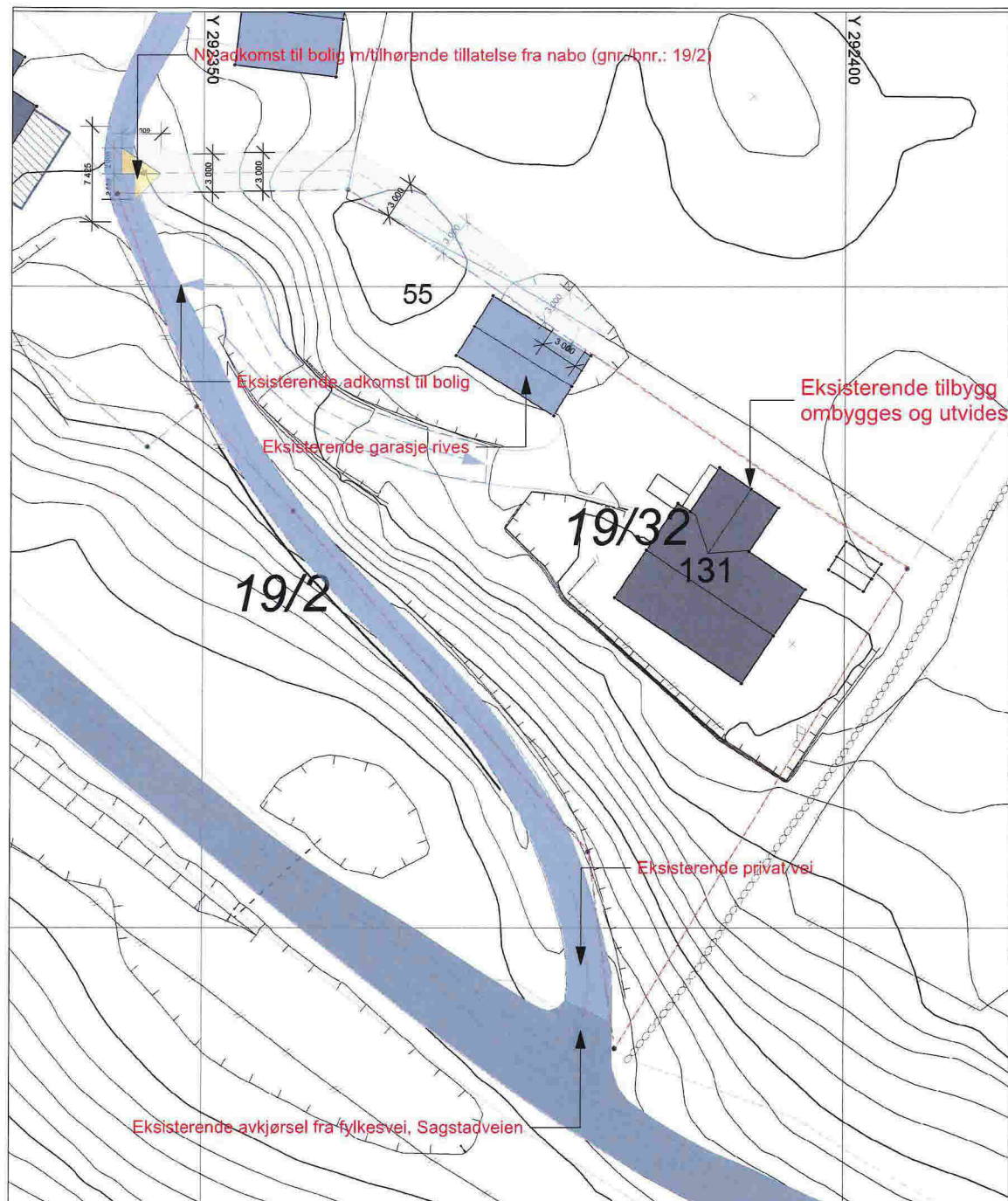
Fase:
Nabovarsel, søknad om tillatelse til tiltak



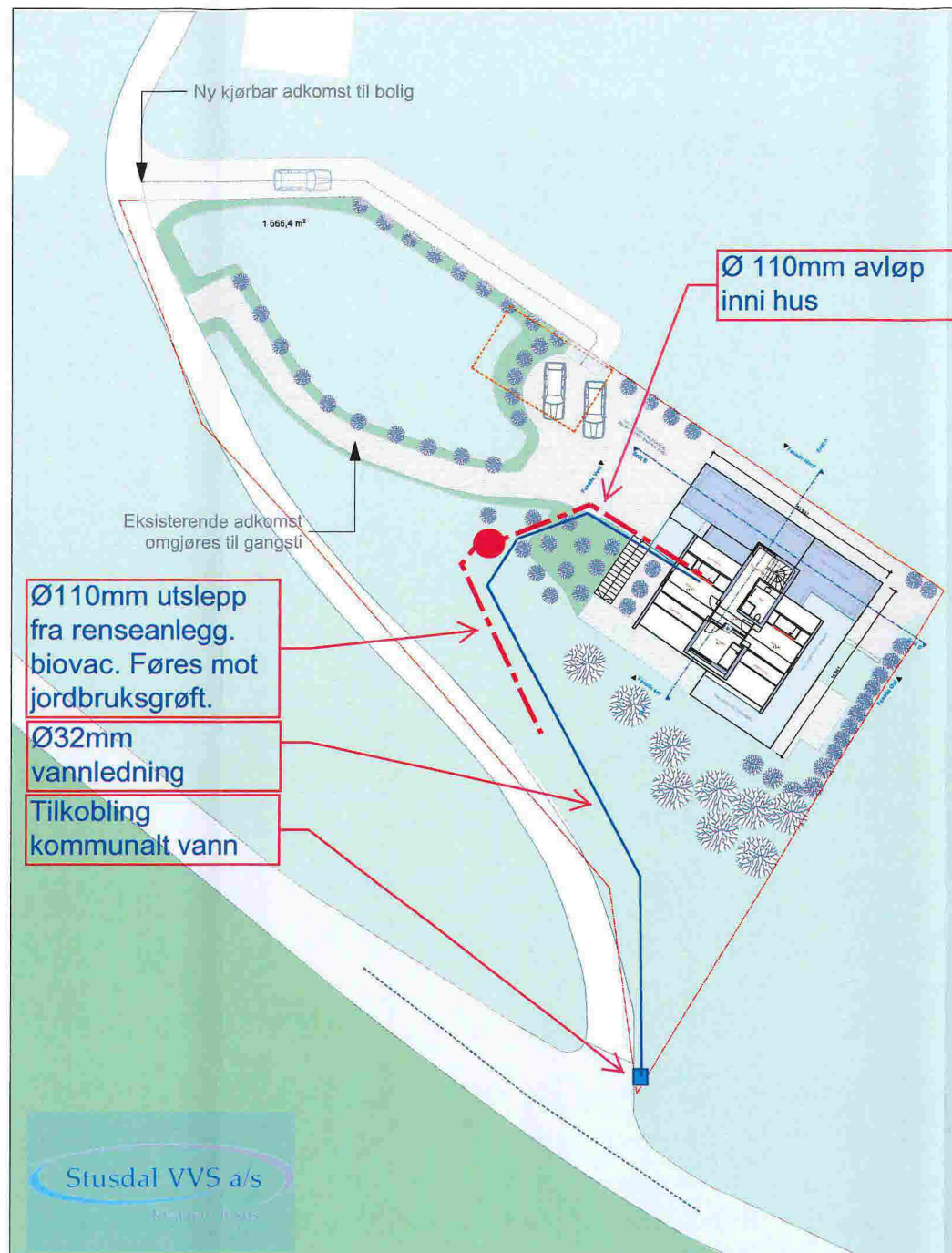
Tiltakshaver Kamilla S og Tor Arne Dale	Godkjent
Prosjekt Enebolig-rehabilitering, ombygging med tilbygg	Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll
Sagstadveien 131 5918 Meland	Filnavn C15-06-03b.pln
	Dato 2015-12-16
	Målestokk 1:100
	Kontroll utførende Sign. Kontroll
Gnr./Bnr.: 19/32	Tegningsnr.: A20-1
Prosjektnr.: C15-06	Prosjektnr. for prosjekterende/lev.
Type tegning: Plan 1. Etasje	



SITUASJONSKART FRA MELAND KOMMUNE
EKSISTERENDE SITUASJON



NY SITUASJONSPLAN



EKSISTERENDE SITUASJON

AVKJØRSEL FRA FYLKESVEI TIL PRIVAT/FELLES ADKOMSTVEI

EKSISTERENDE ENEBOLIG FRA 1962 ER SITUERT I LNF SONE MED SPREDD OG FRITTLIGGENDE ENEBOLIG BEBYGGELSE

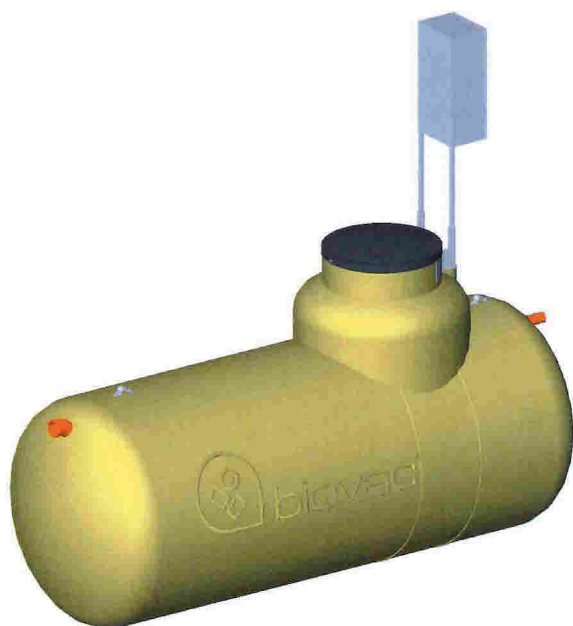
DET SØKES RAMMETILLATELSE TIL FØLGENDE FORHOLD:

- 1) NYTT TILBYGG MOT NORDØST (= ombygging og tilbygg til eksisterende tilbygg)
- 2) NYTT PÅBYGG/TAKOPLETT MOT ØST OG VEST.
- 3) TILLATELSE TIL Å BYGGE NÆRMERE EIENDOMSGRENSE MOT NORDØST
- 4) TILLATELSE TIL Å ANLEGGE NY PRIVATADKOMSTVEI TIL BOLIG (NABOERKLÆRING MEDFØLGER SØKNAD). TILLEGG I SØKNAD PR. 2016-04-13

Tegningsnr.: A10-02	Revisjon nr.:																																																																																											
Type tegning: Situasjonsplan - søk. tillatels tiltak																																																																																												
<table border="1"> <tr><td>Rev</td><td>Nr</td><td>Beskrivelse</td><td>Dato</td><td>Sign</td><td>Kontr</td><td>Godkj</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr	Godkj																																																																																				
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr	Godkj																																																																																						
<p>Lokalisering:</p>																																																																																												
<p>Prosjekteringsgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ARK : CORE arkitektur Eidsvågveien 32 5101 Eidsvågneset Tlf.: 995 96 327 core.arkitektur@gmail.com ○ RIB : Rådg. ing. Bygg RIBveien18 0000 RIBbyen Tlf.: 000 00 000 rib@ribfirma.no ○ RIE : Rådg. ing. Elektro RIEveien18 0000 RIEbyen Tlf.: 000 00 000 rie@riefirma.no ○ RIV : Rådg. ing. VVS RIVveien18 0000 RIVbyen Tlf.: 000 00 000 riv@rivfirma.no 																																																																																												
<p>Fase: Nabovarsel, søknad om tillatelse til tiltak</p>																																																																																												
<p>JOIN THE CREATIVE FLOW</p>																																																																																												
<p>Tilakshaver Kamilla S og TorArne Dale</p>	<p>Godkjent</p>																																																																																											
<p>Prosjekt Enebolig-rehabilitering, ombygging med tilbygg</p>	<table border="1"> <tr><td>Sign.</td><td>Kontroll</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	Sign.	Kontroll																																																																																									
Sign.	Kontroll																																																																																											
<p>Sagstadveien 131 5918 Meland</p>	<p>Filnavn C15-06-03.pln</p> <p>Dato 2016-04-13</p> <p>Målestokk 1:500</p>																																																																																											
<p>Gnr./Bnr.: 19/32</p>	<table border="1"> <tr><td>Sign.</td><td>Kontroll</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	Sign.	Kontroll																																																																																									
Sign.	Kontroll																																																																																											
<p>Prosjektnr.: C15-06</p>	<p>Tegningsnr.: A10-02</p>																																																																																											
<p>Type tegning: Situasjonsplan - søk. tillatels tiltak</p>																																																																																												
<p>Prosjektnr. for prosjekterende/lev.</p>																																																																																												

MINIRENSEANLEGG FOR TO BOENHETER

NEDGRAVD ANLEGG FOR SAMLET AVLØPSVANN
RENSEANLEGGET SOM GIR DEG TRYGGHETEN



HVORFOR VELGE BIOVAC® RENSELØSNING

- Markedsledende innen avløpsrensing
- Teknisk godkjent av SINTEF-Byggforsk og etter NS-EN 12566-3
- Produsert i Norge for norske forhold
- Driftsikkert og lang levetid
- Løsninger som tilfredsstill alle kommunale krav og tilpasset lokale forutsetninger
- Lave driftskostnader
- Faglig kompetanse med over 30 års erfaring
- Landsdekkende serviceapparat
- Ingen bevegelige deler i reaktorkammeret

BRUKSOMRÅDER

Ved utslipp av samlet avløpsvann fra:

- Helårsbolig
- Hytter og fritidsboliger med jevnlig bruk og med utslipp til sjø, vann, bekk/elv
- Kan ved behov kombineres med ulike løsninger for etterpolering

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Anlegget består av en 7,7 m³ glassfibertank som graves ned. Anlegget har tilsammen 3 kammer:

- Kombinert mottakskammer/pumpekammer
- Slamlager
- Reaktorkammer

Anlegget krever årlig slamtømming

BIOVAC® FD 10N GRP

Diameter/Lengde	Ø 1600 x 4130 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1435/1355 mm
Diameter innløpsrør	Ø 110 mm
Diameter utløpsrør	Ø 75 mm
Hals Ø / H	Ø 800 mm
Vekt	480 kg
Matepumpe	Flygt DXM
Blåsemotor	2 stk Nitto LA 80B
PLS	Allen Bradley
Kapasitet	2000 l pr. døgn
Strømforbruk	3 - 3,5 kW/døgn
Antall p.e.	10



biovac®

- med tanke på fremtiden

Goodtech Environment AS, Farexvegen 19, N-2016 Frogner
Tel: +47 63 86 64 60, E-post: kontakt@biovac.no
www.biovac.no

