

Ingeniør
Aarland AS

Hjelmås 25. september 2015

Søknad om utslipp for GBNR 139 / 85, Alversund.

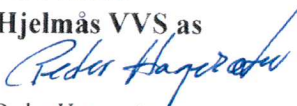
Eiendommen har i dag utslipp til sjø som ønskes oppgradert med slamavskiller.
Slik jeg vurderer det er resipienten i området god.
Eiendommen består av 2 boenheter (10pe), slamavskiller må dimensjoneres for dette.

Jeg ser for meg følgende utslippsløsning:

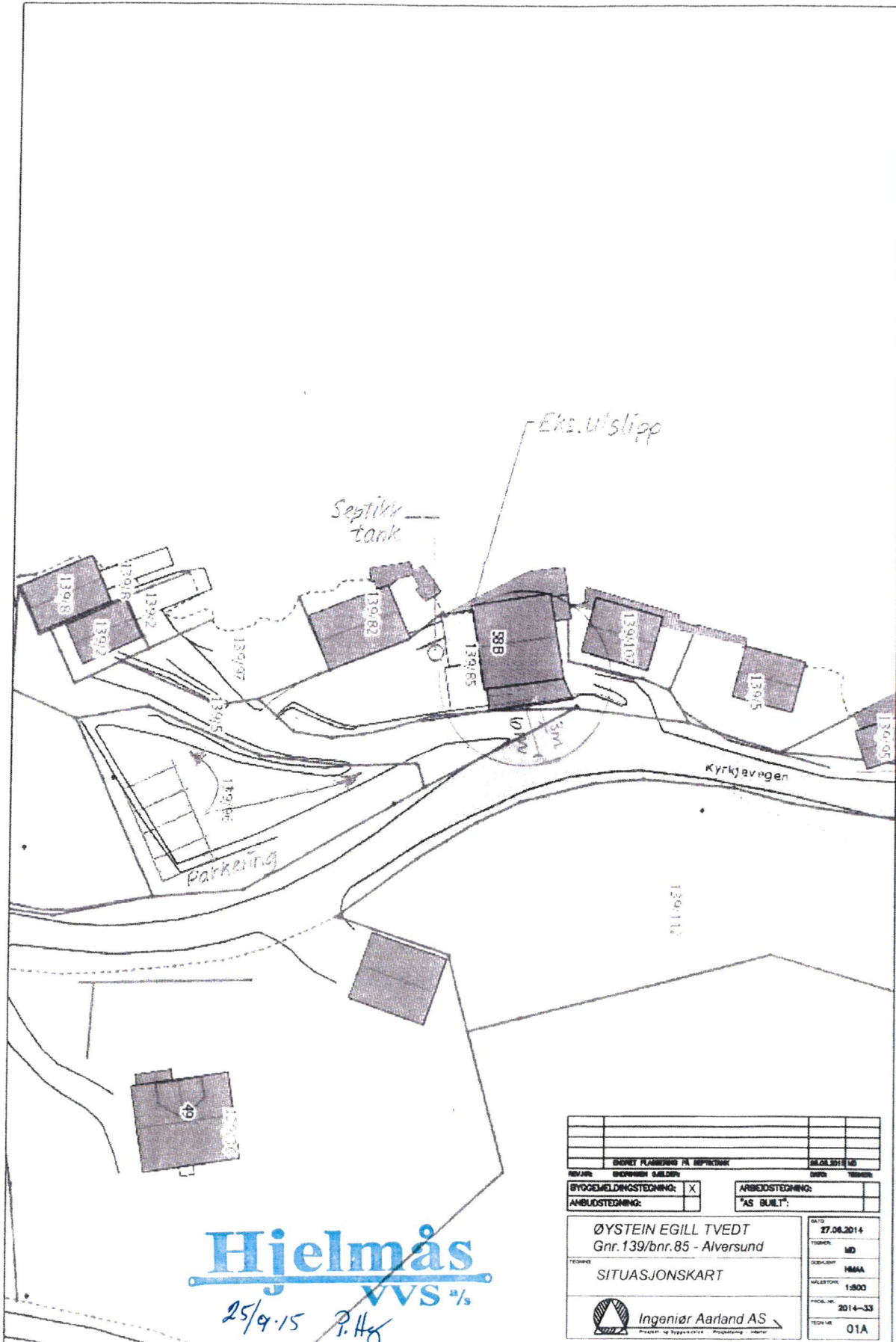
- Det monteres en 7m3 slamavskiller med 3 kammer der alt avløpsvann samles og pumpes gjennom utslippsledning til sjø. Se forslag skissert på vedlagte kart, tegninger og dokumentasjon på slamavskiller.
- Da utløpet fra slamavskiller er under kote +3 moh. etableres det pumpe med tilbakeslagsventil i siste kammer på slamavskilleren.
- Nivåalarm må monteres.
- Slamavskiller må forankres godt for å unngå oppdrift ved tømning.

Vedlegg.
4 stk

Med hilsen
Hjelmås VVS as


Peder Hagesæter

3-01



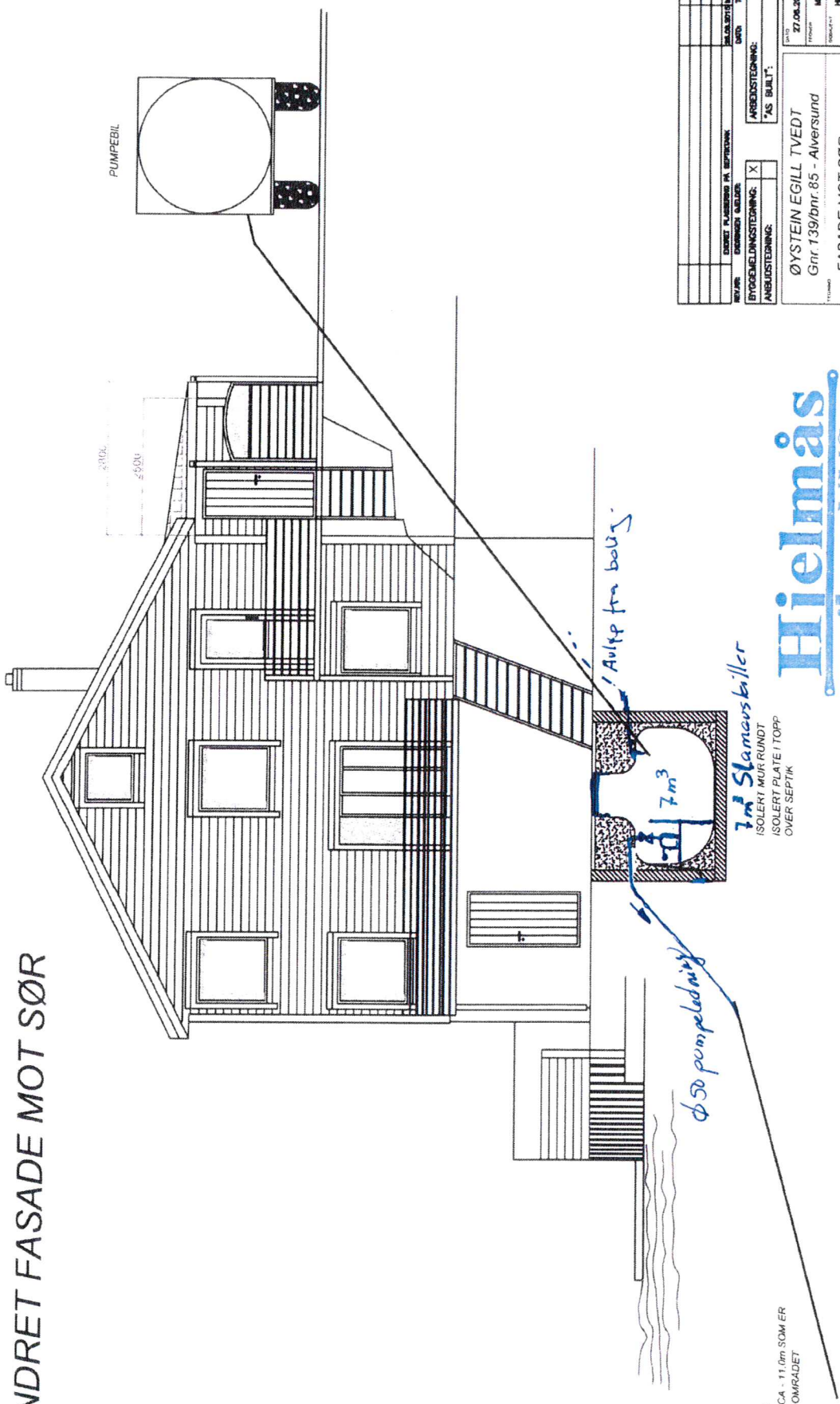
Målestokk: 1:

Hjelmås
 VVS AS

25/9.15 P.Hg

BYGGEMELDINGSPÅSØKNING		SØKESKILT 145	
BYGGEMELDINGSTEGNING: <input checked="" type="checkbox"/>		ARBIDSTEGNING: <input type="checkbox"/>	
ANBLDSTEGNING: <input type="checkbox"/>		"AS BUILT": <input type="checkbox"/>	
ØYSTEIN EGILL TVEDT Gnr. 139/bnr. 85 - Alversund		DATO: 27.08.2014	
SITUASJONSKART		TILBERE: MD	
Ingeniør Aarland AS Prosjekt og byggesaker / Prosjekt og byggesaker		KONTO: HMAA	
		MÅLSTOKK: 1:800	
		PROJ. NR.: 2014-33	
		TEK. NR.: 01A	

ENDRET FASADE MOT SØR



BYGGELEDDINGSTEDNING:	X
ANSLUTNING:	

ØSTRE FASADE PÅ BEFRINKEN
BYGGERISIKORIS
ARBEIDSTEDNING:
"AS BULT"

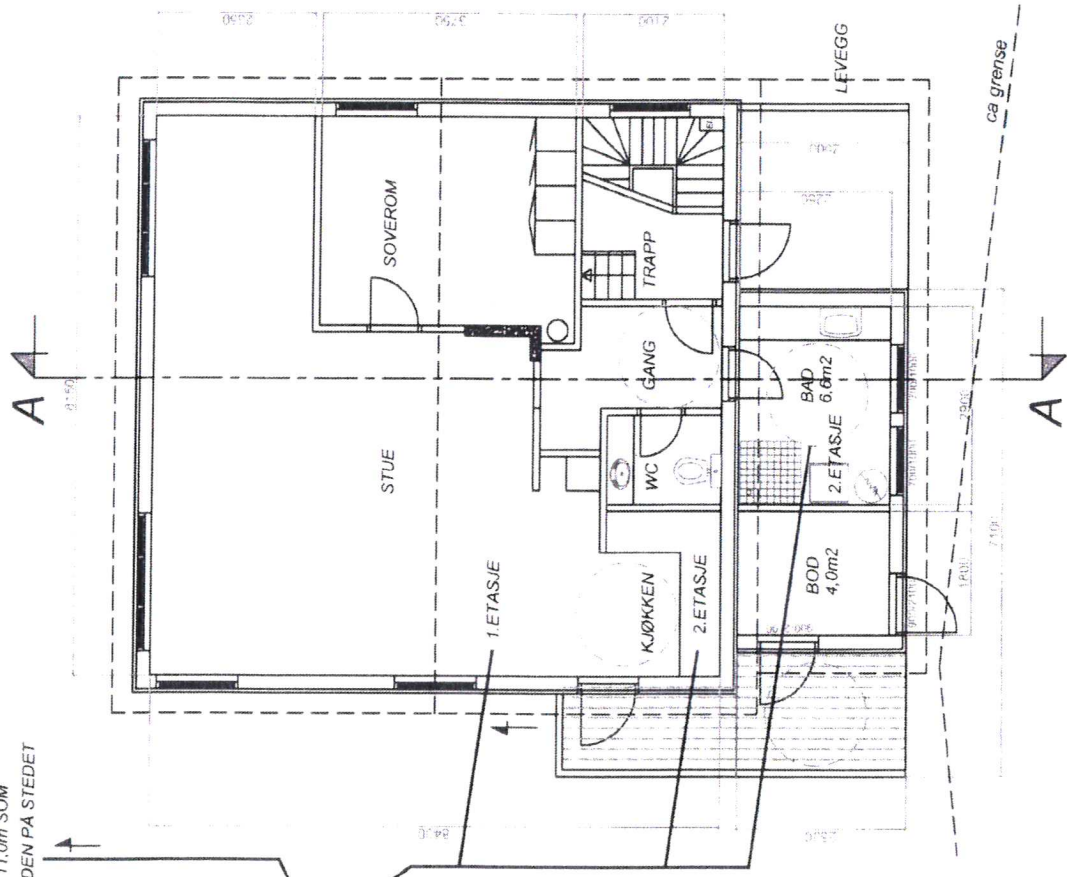
PROJ. NO	27.08.2014
DRAHTING	MD
BYGGERISIKORIS	HMAA
BYGGERISIKORIS	1:100
PROJ. NO	2014-33
BYGGERISIKORIS	05

ØYSTein EGILL TVEDT
Gnr. 139/bnr. 85 - Alversund
FASADE MOT SØR
Ingeniør Aarland AS

Hjelmås vvs-
25/9/15 P.Hg

UTSLIPP
NED TIL CA - 11,0m SOM ER
DYBDE I OMRÅDET

UT TIL - 11,0m SOM
ER DYBDEN PÅ STEDET



SEPTIKTANK 7m³

AVLØPSSYSTEM

SIST PLAN		SIST PLAN	
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14
BYGGESAKNUMMER	19/0813/14	BYGGESAKNUMMER	19/0813/14

ØYSTEIN EGILL TVEDT
Gnr. 139/bnr. 85 - Alversund
PLAN m/SEPTIK

ØYSTEIN EGILL TVEDT
Gnr. 139/bnr. 85 - Alversund
PLAN m/SEPTIK

ØYSTEIN EGILL TVEDT
Gnr. 139/bnr. 85 - Alversund
PLAN m/SEPTIK



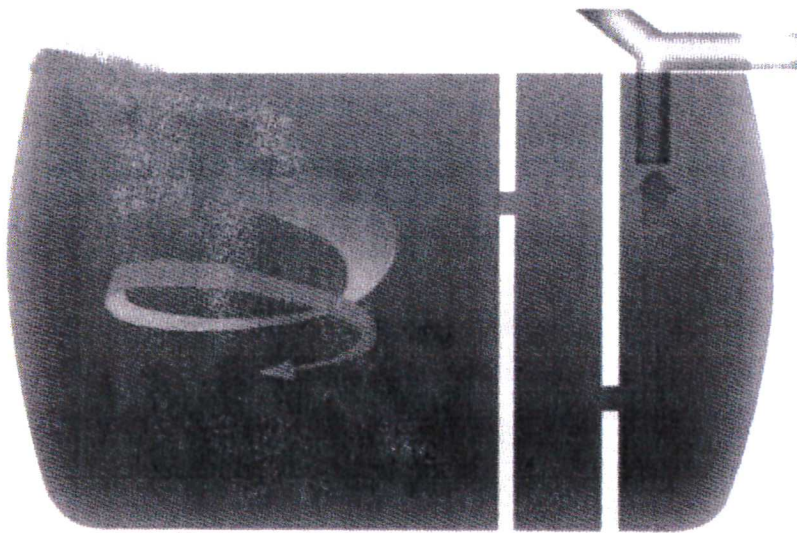
Hjemås vvs
Rt. g 25/9.15

ENDRET PLAN

SL
73

 BIA MILJØ AS

BIA MILJØ AS
5315 Herdla
Tlf 56 15 11 00
Fax 56 15 11 15
Internett: www.bia.no
e-mail: firmapost@bia.no



SLAMAVSKILLER SL - 73

For 2 boligenheter med WC

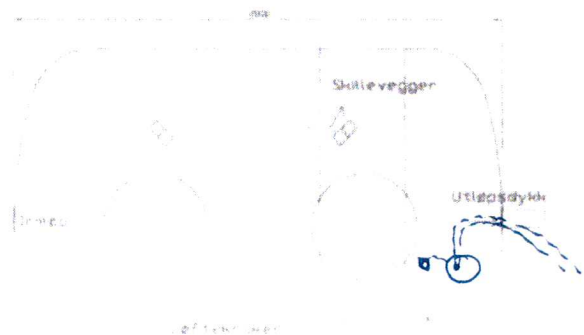
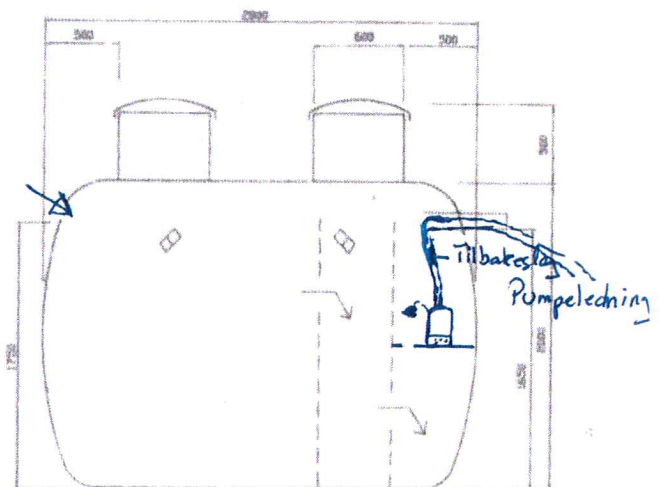
Nedgravingsdybde	: 500 mm fra terreng til lokk
Våtvolum	: 7 m ³
Vekt	: 350 kg
Diameter inn-/utløp	: 110 mm
Antall kammer	: 3
Total lengde	: 2800 mm
Største diameter tank	: 2000 mm
Diameter skjøtestykke	: 600 mm
Total høyde	: 2500 mm

Leveres med låsbart lokk.

Skjøtestykke på 500 mm eller 1000 mm høyde leveres for større nedgravingsdybder.

Tanken plasseres på 200 mm sandskikt og avstemples mot setninger.
Rundt tanken fylles 200 mm lag av sand eller stenfrie masser.

Monteringsanvisning er festet på hver tank.



Hjelmås
VVS AS

25/9-15 P.Hg



NS-EN 12566-1