



MERKNADER:

- Koordinatsystem: NTM Sone 9
 - Høydereferanse: NN 1954
 - Vannstands nivå: NN 1954
 - Eksisterende
 - Planlagt
 - Nedlegges
- Vannledning
 - Spillvannledning / Pumpe SP
 - Overvannledning
 - Åpen Grøft / Terrenggrøft
 - Isolasjonsplate
 - Vannkum
 - Spillvannskum Betong/Plast
 - Overvannskum Betong/Plast
 - Pumpekum (V, SP, OV, AF)
 - Sandfang / SF m/ felt lokk
 - Sandfang med kuppelrist
 - Inntakskum
 - Gassrør
 - Oljeledning
 - Fundament på veg nivå / under veg
 - Betongplate / Eksisterende veg

*** Dimensjonering av VA ledninger pågår
 *** VK 1, 2, 3, 4, 5, 7 og 9 har brannventiler.
 *** HOLD: Vannledning og tilkoblingspunkt til kommunal system
 *** Overvannsledninger må ikke sees i utstipppunktene til sjøen.

TEGNINGS TITTEL	TEGNINGSNUMMER	REVISJON
Oversikt VA Ledningsplan	02-C-C-00-731-30	EI

HENVISNINGER:

- 01-T-B-00-760-01 Site Plan NTM Sone 9. Oversiktstegning
- 01-T-B-00-761-02. Fundament Plan
- 02-T-C-00-761-12. Høydeplan og Asfalt-Grus Veg
- 03-V-D-01-331-01. Intake Building 03. Level 1, Ledninger i platta
- 05-V-D-00-331-01. Dosing Building 05. Level 0, Plan kjeller, VS-installasjoner
- 06-V-D-00-331-01. MicroMidi Building 06. Level 0 ledninger i platta, dræneringspump
- 07-V-D-01-331-01. Process Building 07. Level 1, ledninger i platta
- 08-V-D-01-331-01. Finished Product Building 08. Level 1, ledninger i platta
- 09-V-D-04-331-01. Oil Room/Boilerroom 09. Level 1, VS-installasjoner
- 10-V-D-01-331-01. Office Building 10. Level 1, VS-installasjoner
- 11-V-D-01-331-01. Biofilter 11. Level 1, VS-installasjoner
- 3-Intake Building
- 4-Raw Material Silos
- 5-Dosing Building
- 6-Micro Midi Intake Building
- 7-Process Building/Milling-Mixing Building
- 8-Finished Product Building
- 9-Oil room/Workshop/Boiler room
- 10-Office
- 11-Biofilter
- 12-Tank Yard and Oil Tanks
- 13-Renseanlegg
- 14-LNG
- K-Kran Fundament

EH	Trase 10 ved Biofilter, VK7, VK8 og SF13/14	28.02.14	VG	FPF	FPF
EG	OV fra Biofilter (11) og kjøletårn (09) fører til OVK9	27.01.14	ARV	FPF	FPF
EF	HSTRaseer egen tegn. OVK6, 7 og 8 flyttes, OVK15 Ø1000.	07.01.14	ARV	FPF	FPF
EE	HS Traseer, ledninger rundt bygg 13, ny OVK16	11.12.13	ARV	FPF	FPF
ED	Vannledninger dim/plass. - i.h.t. brannvann krav	23.10.13	ARV	FPF	FPF
EC	Ny spillvann pumpeledning fra PS1	20.09.13	ARV	FPF	FPF
EA	Arbeidstegning	03.09.13	ARV	FPF	FPF
EB	Arbeidstegning	31.07.13	ARV	FPF	FPF

REV: REVISJONEN GJELDER: DATO: TEGN: KONTR: SIGN:

PROSJEKTERINGSGRUPPEN:			
RIB	REINERTSEN AS Hålsingegaten 43, 113 31 Stockholm +46 10 211 50 00 kim.sigfridsson@reinertsen.com	RIV	REINERTSEN AS Östergatan 18, 211 25 Malme +46 10 211 50 00 julia.simon@reinertsen.com
RIVei	REINERTSEN AS Leiv Eiriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 knut.carlsen@reinertsen.com	RIE	REINERTSEN AS Lilleakerveien 8, 0283 Oslo +47 815 52 100 agnis.horhalsson@reinertsen.com
RIVA	REINERTSEN AS Leiv Eiriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 fernando.perez@reinertsen.com	RIBr	REINERTSEN AS Leiv Eiriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 oystein.meland@reinertsen.com
ARK	tegn_3 Leiv Eiriksson Senter, 7492 Trondheim +47 815 46 john.stovne@tegn3.no	RIBAK	REINERTSEN AS Leiv Eiriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 sven.erik.sigmund@reinertsen.com

BYGGHERRE: **LOKALISERINGSFIGUR:**

PROSJEKT: NEW GREENFIELD SALMON FEED FACTORY

TEGNINGS TITTEL: UTOMHUS VVA - 02
Oversikt VA Ledningsplan

PROSJEKTERENDE:

FINNNAVN: 02-C-C-00-731-30_31_32.dwg **DATE:** 28.02.2014 **TEGNINGSNUMMER:**

PROSJEKTS: 633001 **PALESTOKK:** 1500 **FORMAT:** A1 **02-C-C-00-731-30** **EI**

TEGNET AV: VG **KONTROLLERT AV:** FPF **SEKRET AV:** FPF **OMRÅDE-DISPL-TYPE - ETASJE - BYGNING - LØPE NR.:**

