



**MERKNADER:**

- Koordinatsystem: NTM Sone 9
- Høyderreferanse: NN 1954 // +3,400
- Vannstandsnivå: NN 1954

**PLANLAGT**

- Bygninger
- Gravel road
- Asphalt road/area
- Eksisterende veg
- Betongplate
- Elendomsgranse



- 3 Intake Building-115
- 4 Raw Material Silos-120
- 5 Dosing Building-160
- 6 Micro Midi Intake Building-125
- 7 Process Building-310 / Milling-Mixing Building-210
- 8 Finished Product Building-470
- 9 Oil room-570 / Workshop-650 / Boiler room-575
- 10 Office-910
- 11 Covered biofilter -610
- 12 Tank Yard and Oil Tanks-565
- 13 Renseanlegg
- 14 LNG Tank
- CC Chilling Containers

Merknad 1: Mangler utomhus detaljer rundt bygg 20 og 21

TEGNINGSSTIFTEL	TEGNINGSNUMMER	REVISJON
SITEPLAN - NTM SONE 9	01-T-B-00-760-01	EJ

**HENVISNINGER:**

- 01-T-B-00-760-02. Fundament Oversikt
- 02-T-C-00-761-12. Høydeplan og Asfalt grus plan
- 3221503001. GRANTEC SITE PLAN (rev.k)

EJ	Ny veg pga nye bygg 20/21 og vanntank	26.03.14	ARV	FPF	FPF
EI	Nye bygninger 20 og 21	24.03.14	ARV	FPF	FPF
EH	Asfalt område ved bygg 13	18.03.14	ARV	FPF	FPF
EG	Endring av asfalt område	13.03.14	ARV	FPF	FPF
EF	Ny veg ved 14-LNG	06.03.14	ARV	FPF	FPF
EE	Flytting av 11 Biofilter og ny CC fundament	29.01.14	ARV	FPF	FPF
ED	11 - Biofilter	13.01.14	ARV	FPF	FPF
EC	LNG tank, ny kai og adgangsvei	07.01.14	ARV	FPF	FPF
EB	LNG tank og ny kai	28.11.13	ARV	FPF	FPF
EA	Arbeidsteigning	31.07.13	ARV	FPF	FPF
BB	Revisjon etter IDK	12.06.13	NA	KC	KC
BA	IDK - tegning	14.03.13	NA	KC	KC
AA	IDK - tegning	16.01.13	NA	KC	KC
REV:	REVISJONEN GJELDER:	DATA.	TEGN.	KONTR.	SKEN.

**PROSJEKTERINGSGRUPPEN:**

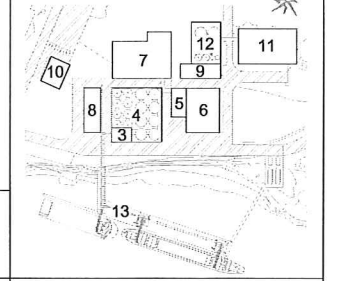
RIB	REINERTSEN AS Hålsingeløkken 43, 113 31 Stockholm +46 19 211 59 10 kim.sigfridsson@reinertsen.com	RIV	REINERTSEN AS Østergaten 19, 211 25 Malne +46 19 211 59 10 johanna@reinertsen.com
RIVEi	REINERTSEN AS Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 85 52 100 knut.carlsen@reinertsen.com	RIE	REINERTSEN AS Lillemorveien 8, 0283 Oslo +47 85 52 100 agust.horhullsson@reinertsen.com
RIVA	REINERTSEN AS Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 85 52 100 fernando.perez@reinertsen.com	RIBr	REINERTSEN AS Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 85 52 100 sybil@reinertsen.com
ARK	Fig. 3 Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 85 52 100 jonatan@reinertsen.com	RIBAK	REINERTSEN AS Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 85 52 100 svormer@reinertsen.com

**BYGGHERRE:**



NEW GREENFIELD  
SALMON FEED FACTORY

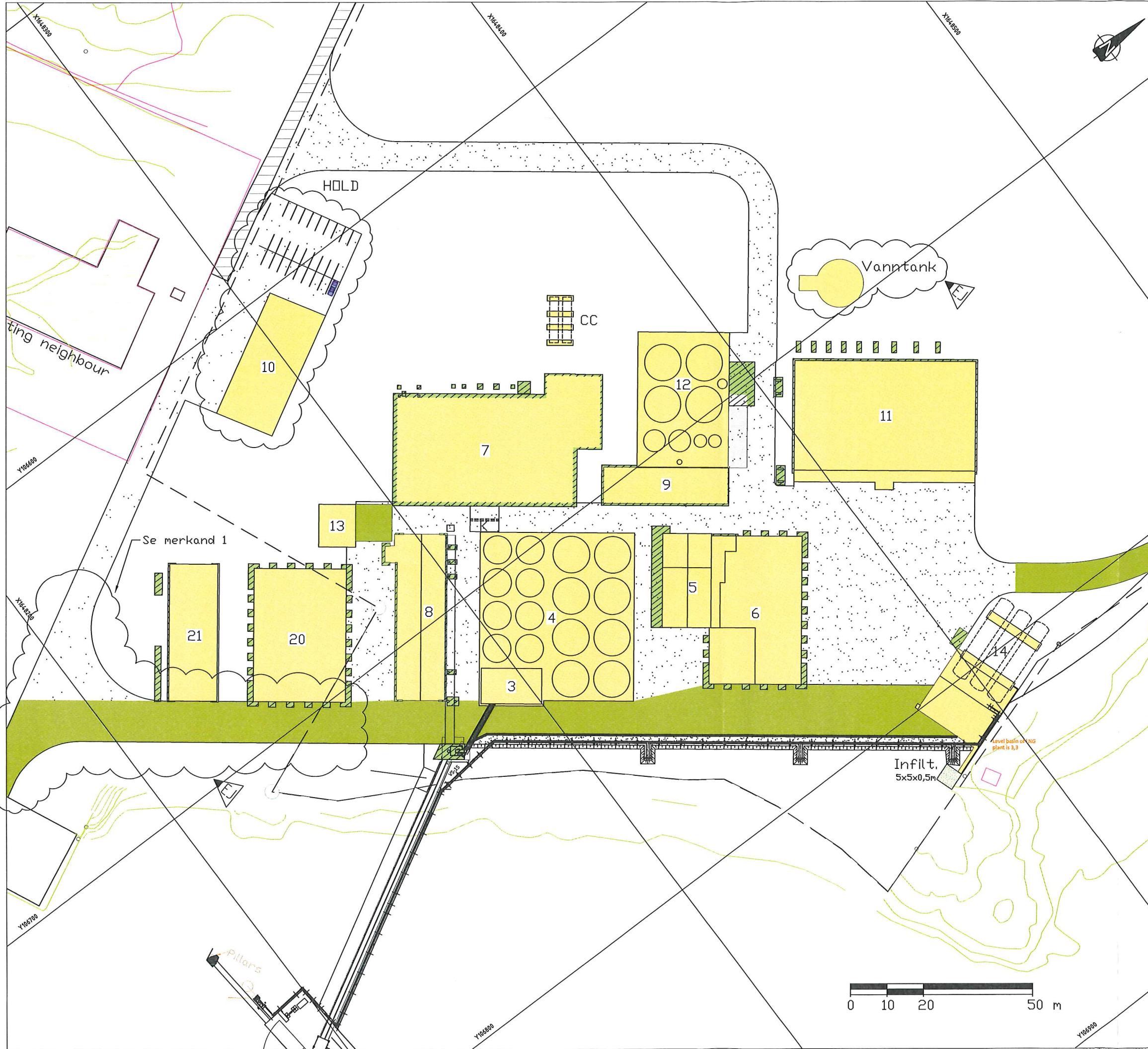
**LOKALISERINGSFIGUR:**



TEGNINGSSTIFTEL  
SITEPLAN - NTM SONE 9  
OVERSIKTSTEGNING  
PLAN



PROSJEKTSTATUS	PROSJEKTNUMMER	REVISJON
Arbeidsteigning	01-T-B-00-760-01	EJ
PROSJEKTID	PROSJEKTAVDELING	PROSJEKTLEDER
633001	1750	A1
PROSJEKT AV	PROSJEKTLEDER AV	PROSJEKTLEDER AV
NA	KC	KC



**MERKNADER:**

- Koordinatsystem: NTM Sone 9
  - Høydereferanse: NN 1954
  - Vannstandsnivå: NN 1954
- PLANLAGT**
- Fundament på veg nivå
  - Fundament under veg nivå
  - Betongplate
  - Eksisterende veg
  - Elendomsgrense
- 3 Intake Building-115
  - 20 Bagging line building
  - 4 Raw Material Silos-120
  - 21 Finished product building II
  - 5 Dosing Building-160
  - CC Chilling Containers
  - 6 Micro Midi Intake Building-125
  - K Kran fundament
  - 7 Process Building-310 / Milling-Mixing Building-210
  - 8 Finished Product Building-470
  - 9 Oil room-570 / Workshop-650 / Boiler room-575
  - 10 Office-910
  - 11 Covered biofilter -610
  - 12 Tank Yard and Oil Tanks-565
  - 13 Renseanlegg
  - 14 LNG Tank
- Merknad 1:** Mangler utomhus detaljer rundt bygg 20 og 21

TEGNINGSSTITTEL	TEGNINGSNUMMER	REVISJON
Fundament Oversikt	01-T-B-00-760-02	EJ

**HENVISNINGER:**

- 01-T-B-00-760-01. Siteplan NTM Sone 9
- 02-T-C-00-761-12. Høydeplan og Asfalt grus plan
- 3221503001. GRAINTEC SITE PLAN (rev.k)
- 04-B-D-01-216-01. Foundations for Raw Material Silos. Betongfundament
- 05-B-D-01-216-01. Dossing Building. Betongfundament Level 1, Plan, Mål
- 05-B-D-01-216-02. Dossing Building. Betongfundament Level 0, Plan, Mål
- 06-B-D-01-216-01. Micro-Midi Building. Betongfundament, Plan, Mål I
- 06-B-D-01-216-02. Micro-Midi Building. Betongfundament, Plan, Mål II
- 06-B-D-01-216-03. Micro-Midi Building. Betongplate, Plan, Mål I
- 06-B-D-01-216-04. Micro-Midi Building. Betongplate, Plan, Mål II
- 07-B-D-01-216-01. Process Building. Level 1, Fundament, Plan, Mål
- 08-B-D-01-216-01. Finished Product Building. Betongfundament, Plan, Mål
- 09-B-D-01-216-01. Workshop, Oil and Boil. Grundplan, gotvplan, Plan, Mål
- 10-B-D-01-216-01. Office Building. Plan, Mål
- 11-B-D-01-216-01. Bio Filter Structure. Plan
- 12-B-D-01-216-01. Foundations for Tank Yard Oil Silos. Betongfundament, Plan, Mål
- 13-B-D-01-216-01. Cleaning Plant. Grundplan. Plan, Mål
- 14-B-D-01-216-01. Gas Plant. LNG Fundament, Plan, Mål
- 20-B-D-01-216-01. Bagging line. Betongplate, Plan, Mål
- 21-B-D-01-216-01. Finished Product II. Betongfundament, Plan, Mål

EJ	Ny veg pga nye bygg 20/21 og vanntank	26.03.14	ARV	FPF	FPF
EI	Nye bygninger 20 og 21	24.03.14	ARV	FPF	FPF
EH	Asfalt område ved bygg 13	18.03.14	ARV	FPF	FPF
EG	Endring av asfalt område	13.03.14	ARV	FPF	FPF
EF	Ny veg og fundamenter rundt 11 Biofilter	06.03.14	ARV	FPF	FPF
REV:	REVISJONEN GJELDER:	DATE	TEGNE	KONTR	SEGN

**PROSJEKTERINGSGRUPPEN:**

RIB	REINERTSEN AS Østergaten 43, 113 31 Stockhol +46 10 211 58 00 kim.styfridsson@reinertsen.com	RIV	REINERTSEN AS Østergaten 18, 211 25 Helne +46 10 211 58 00 julia.silnor@reinertsen.com
RIVei	REINERTSEN AS Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 knut.zarison@reinertsen.com	RIE	REINERTSEN AS Lilakveien 8, 5283 Oslo +47 815 52 100 agust.horhullisson@reinertsen.com
RIVA	REINERTSEN AS Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 fernandoperez@reinertsen.com	RIBr	REINERTSEN AS Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 osvald.meland@reinertsen.com
ARK	tegn_3 Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 jostavne@tegn3.no	RIBAK	REINERTSEN AS Leiv Eriksson Senter, 7010 Trondheim +47 815 52 100 svein.miksgjested@reinertsen.com

**BYGGHERR:**

**LOKALISERINGSFIGUR:**

**PROSJEKT:**

**NEW GREENFIELD SALMON FEED FACTORY**

**FUNDAMENT OVERSIKT**

PROSJEKTNUMMER	01-T-B-00-760-02	REVISJON	EJ
PROSJEKTNUMMER	01-T-B-00-760-02	REVISJON	EJ