

- Generelle merknader
- Eksisterende stikk og kummer skal lokaliseres og måles inn etter fremgraving og kontrolleres mot prosjekterte høyder. Evt. avvik meldes tilbake til konsulenten for revidering av VA-planer.
 - Min. avstand mellom hovedledning VA og bygning/konstruksjon/installasjon er 4m. Bygging eller installasjon nærmere enn 4m må avklares med VA-ansvarlig i kommunen.
 - Stikkledninger til boliger:
 Overvann: DN 125/PVC/PP SN 8 - avsluttes i drengum.
 Spillvann: DN 110 PVC SN 8 - avsluttes i stakekum.
 Vann: DN 32 PE 100 SDR 11 - avsluttes med stengeventil og spindelrørføner.
 - Stikkledninger til bygg legges med minimumsfall (1:60), med mindre annet er oppgitt.
 - Plassering av dreng- og stakekum, samt. stengeventil, må koordineres med tomteplaner og/eller VVS.
 - Stikkledning til sluker: DN160 SNB.

- Spesielle merknader
- Eksisterende SP legges om for å opprettholde 4meter avstandskrav
 - VL kobles til eksisterende stikk som er tilkoblet brannsentral på AMFI.
 - Plasseringa v foreslått fettutskiller tilpasses i detaljprosjektering.
 - Utløp til Lundeån.
 - Pumpekum SP.

Tegnforklaring

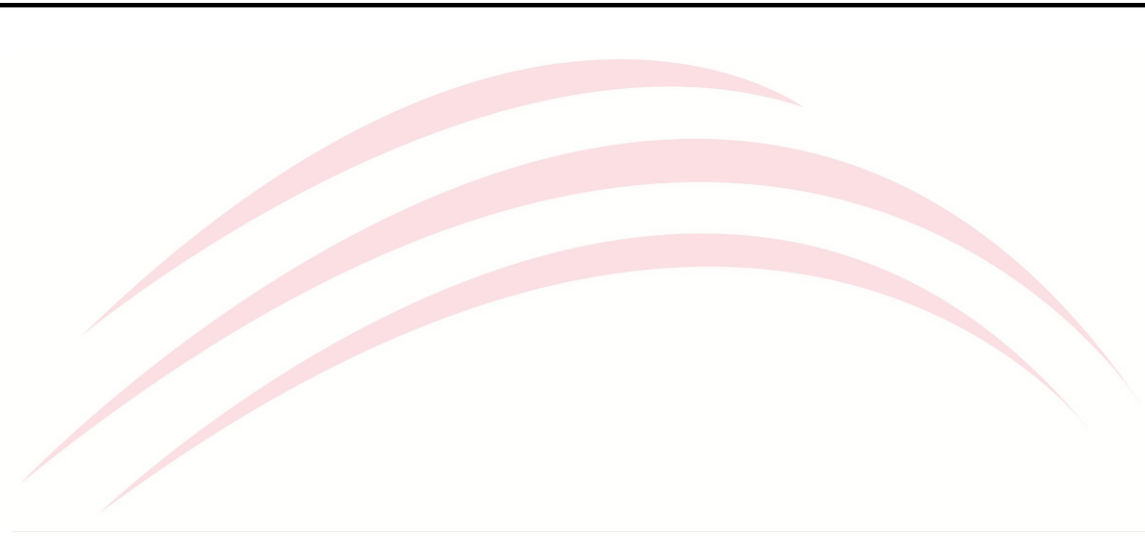
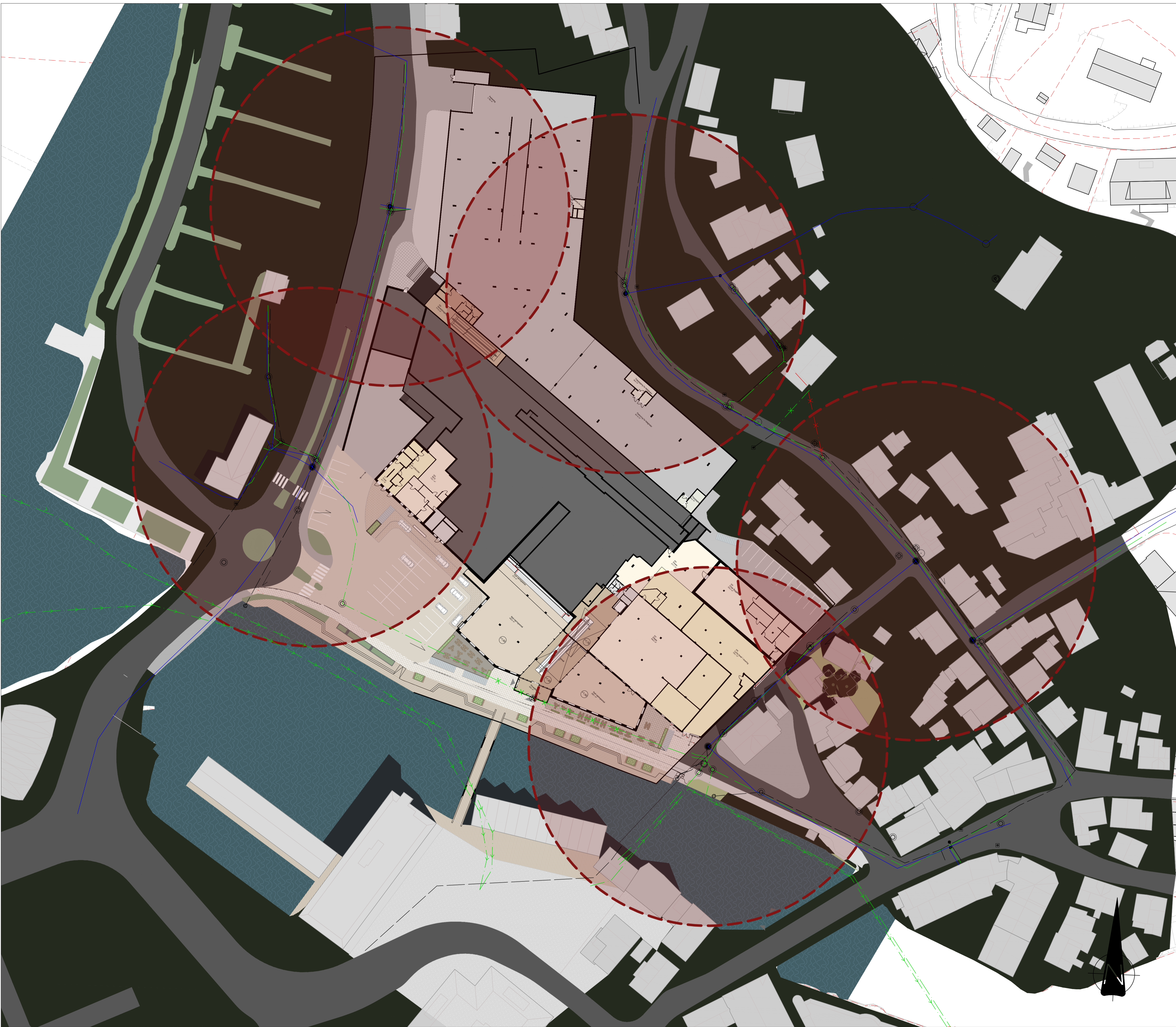
Type	Prosjektert	Eksisterende
Vannledning		
Spillvannledning		
Overvannledning		
Kum		
Pumpekum		
Sandfang/terrengsluk		
Eiendomsgrense		
Ledning/kum utgå		

2	Ny situasjonsplan	TB	TB	EM	04.05.2022
1	Til godkjenning	TB	TB	EM	29.04.2022
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato

Prosjekt
 Gamle Forusveien 1
 4031 Stavanger
 www.prosjektil.no

Coop økonom SA
VA-rammeplan AMFI Eikunda
Vann og Avløp
Planskisse

Koordinatsystem:	EUREF89 UTM Sone 32
Høydegrunnlag:	NN2000
Målestokk:	Dato rev. 1: 29.04.2022
1:500 (A1)	Tegnet: TB
	Godkjent: EM
	Prosjektnr: 15831001
Tegningsnr:	Rev:
AMEI-H001	2



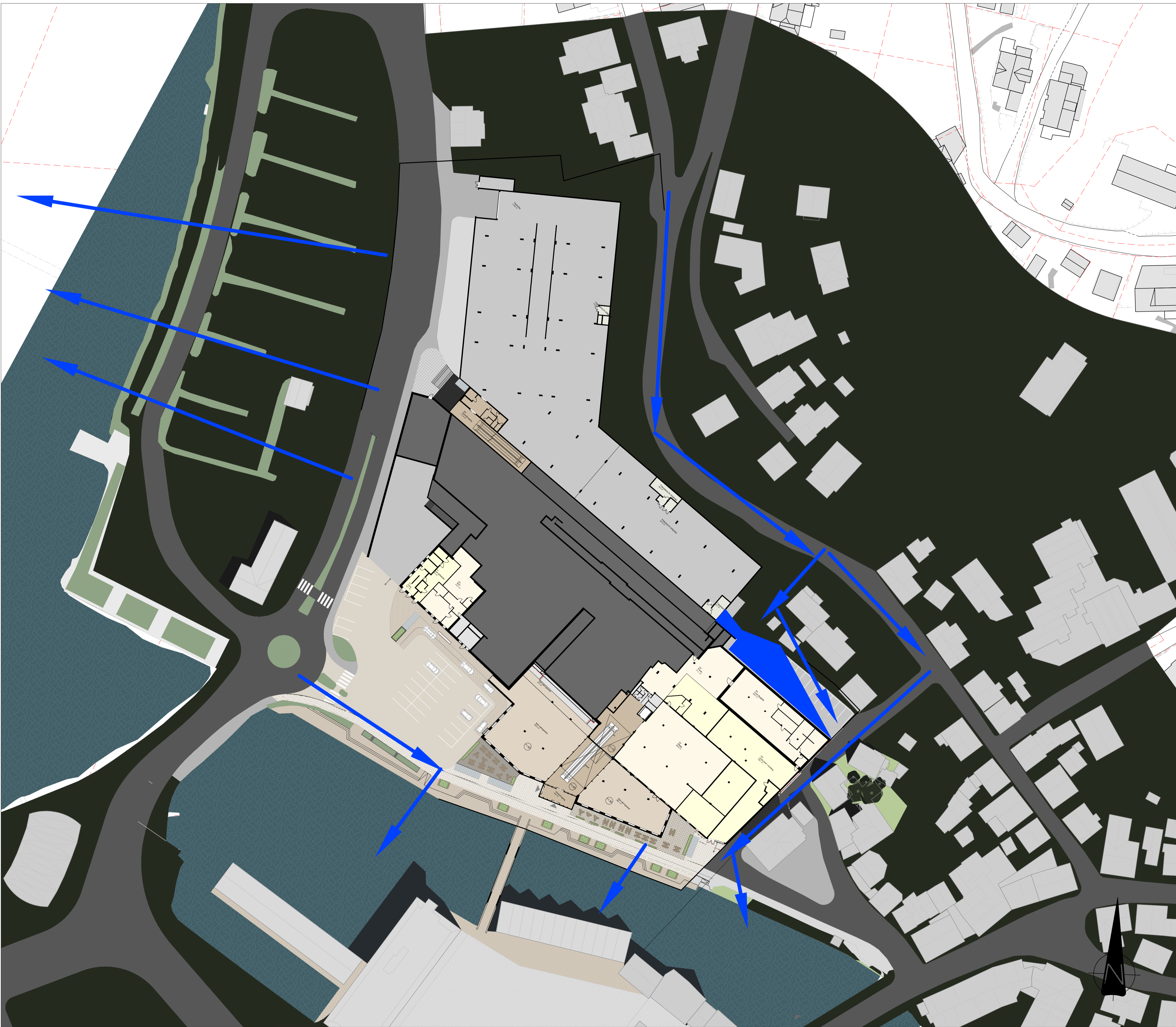
2	Ny situasjonsplan	TB	TB	EM	04.05.2022
1	Til godkjenning	TB	TB	EM	29.04.2022
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato

Prosjekt
 Gamle Forusveien 1
 4031 Stavanger
 www.prosjekttil.no

prosjekttil

Coop økonom SA
 VA-rammeplan AMFI Eikunda
 Vann og Avløp
 Brannvannsdekning

Koordinatsystem:	EUREF89 UTM Sone 32
Høydegrunnlag:	NN2000
Målestokk:	Dato rev. 1: 29.04.2022
1:500 (A1)	Tegnet: TB
	Godkjent: EM
	Prosjektnr: 15831001
Tegningsnr: AMEI-H002	Rev: 2




← Flomvei

Oppsamling flomvann (>20cm)



2	Ny situasjonsplan	TB	TB	EM	04.05.2022
1	Til godkjenning	TB	TB	EM	29.04.2022
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato

Prosjekt
 Gamle Forusveien 1
 4031 Stavanger
 www.prosjekttil.no



Coop økonomi SA
 VA-rammeplan AMFI Eikunda
 Vann og Avløp
 Flomveier

Koordinatsystem:	EUREF89 UTM Sone 32
Høydegrunnlag:	NN2000
Målestokk:	Dato rev. 1: 29.04.2022
1:500 (A1)	Tegnet: TB
	Godkjent: EM
	Prosjektnr: 15831.001
Tegningsnr:	Rev:
AMEI-H003	2