



Masseberegning 20.02.2024, Fylling i B8 og B9

Fylling til kote +3 NN2000
 Fyllingsskråning 1:1,3
 Innmålt sjøbotn 2023 ekvidistanse 1,0m
 I 2014 vart det fylt 15.000m3 med eit "fotavtrykk" på 5.500m2.
 I 2023 vart det fylt 58.500m3 Fotavtrykk frå 2014 og 2023 er nå 17.000m2.
 Med planlagt fylling av 100.000m3 til kote +3 i 2024 blir fotavtrykket mellom land og tidligere fylling 3.450m2.

--- Eigdomsgrense
 - - - Kommunal VA-ledning

Rev.	Ant.	Rev. gjelder	Tegn.	Saksbeh.	Kontr.	Godkj.	Dato
			Målestokk				20.02.2024
			1:1000(A3)			Tegn.	koy
			Målenhet	m		Saksbeh.	koy
						Kontr.	jsy
						Godkj.	koy
			Erstn. for:				Erst. av:
			Prosj.nr.:	2022121			Fag:
			Tegn.nr.:	005		Rev.	0
			Dak nr.:	T-Geom Fylling			Arkiv nr.:
							2022121