

Material	no	Un	Weight	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Fylling	1	19.00	42.0	4.5					
Skjellsand	2	18.00	33.0	0.0					
LeireSiltFinsaø	20.00	---	---	---	25.0	1.00	0.63	0.35	
Fast	4	20.00	38.0	3.9					
Berg									

Material	no	Un	Weight	Fi	C'
Fylling	1	19.00	42.0	4.5	
Skjellsand	2	18.00	33.0	0.0	
LeireSiltFinsaø	20.00	---	---	---	
Fast	4	20.00	38.0	3.9	
Berg					

Sideeffekt Sf=0

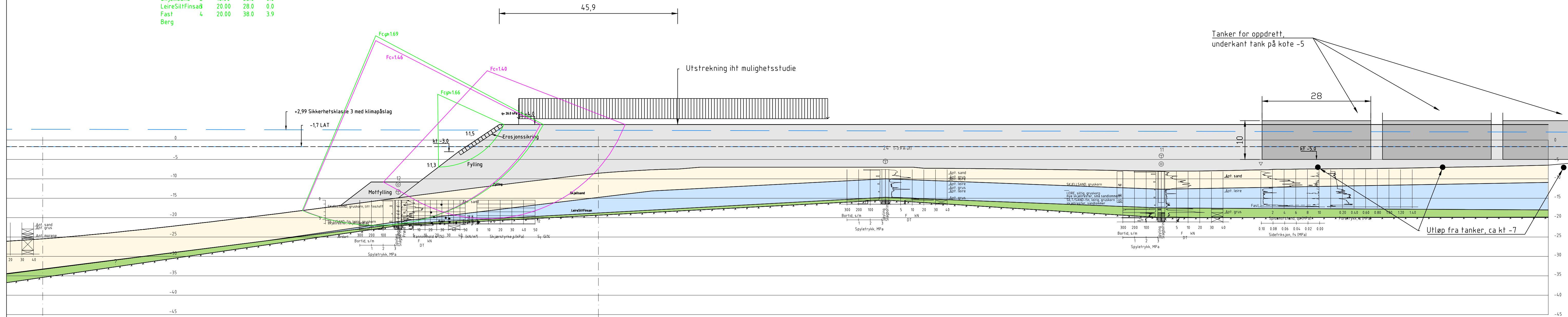
45,9

Utstrekning iht mulighetsstudie

Tanker for oppdrett, underkant tank på kote -5

28

Utløp fra tanker, ca kt -7



00	17.12.2020		JSH	RHR	RHR	Ramboll Norge AS P.b. 9420 Torgarden 7493 Trondheim TLF: 73 84 10 00 www.ramboll.no	OPPDRAG Toft Næringsområde	INNHOOLD Stabilitetsberegning Total- og effektivspenningsanalyse Profil A Med fylling og last på fylling	OPPDRAG NR. 1350030281	MÅLESTOKK 1:500	BLAD NR. 01	AV 01
TEGNINGSSTATUS Reguleringsplan							OPPDRAGSGIVER Aquaculture Innovation AS	TEGNING NR. 1002		REV. 0		