

SYMBOL

	Ramme (100x100 meter)
	Merd (200-metring)
	Flåte (16x13 meter)
	Flåtefortøyning
	Rammefortøyning

GPS-posisjoner - Fortøyning	
01	60°38.013N 04°59.711Ø
02	60°38.062N 04°59.793Ø
03	60°38.079N 05°00.025Ø
04	60°38.059N 05°00.126Ø
05	60°37.904N 05°00.109Ø
06	60°37.864N 05°00.024Ø
07	60°37.914N 04°59.814Ø
08	60°37.953N 04°59.732Ø

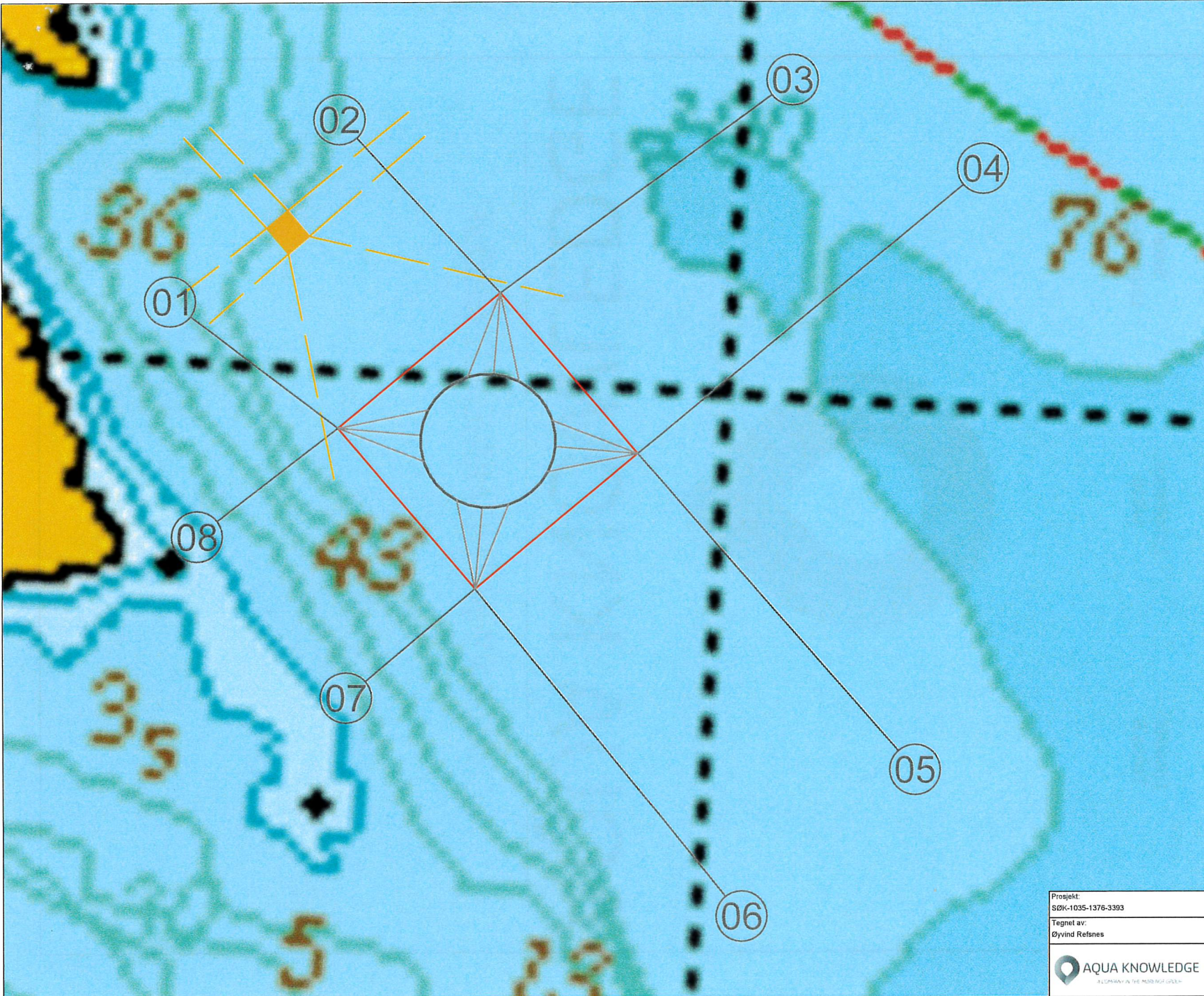
GPS-posisjoner - Rammeanlegg	
N	60°38.020N 04°59.881Ø
Ø	60°37.981N 04°59.956Ø
S	60°37.944N 04°59.876Ø
V	60°37.983N 04°59.801Ø
Senter	60°37.982N 04°59.879Ø

GPS-posisjon - Flåte	
Senter	60°38.032N 04°59.770Ø

Prosjekt:
SØK-1035-1376-3393

Tegnet av:
Øyvind Refanes

Søker: Lingalaks AS	Lokalitet: Toska S	Lokalitetsnummer: 14018
Kommune: Radey Kommune	Skala: 1:20.000	Utgave: 01
Fortøyningskonfigurasjon: Olax	Date: 27.11.2018	Side: 4 av 5



SYMBOL

	Ramme (100x100 meter)
	Merd (200-metring)
	Flåte (16x13 meter)
	Flåtefortøyning
	Rammefortøyning

GPS-posisjoner - Fortøyning

01	60°38.013N 04°59.711Ø
02	60°38.062N 04°59.793Ø
03	60°38.079N 05°00.025Ø
04	60°38.059N 05°00.126Ø
05	60°37.904N 05°00.109Ø
06	60°37.864N 05°00.024Ø
07	60°37.914N 04°59.814Ø
08	60°37.953N 04°59.732Ø

GPS-posisjoner - Rammeanlegg

N	60°38.020N 04°59.881Ø
Ø	60°37.981N 04°59.956Ø
S	60°37.944N 04°59.876Ø
V	60°37.983N 04°59.801Ø
Senter	60°37.982N 04°59.879Ø

GPS-posisjon - Flåte

Senter	60°38.032N 04°59.770Ø
--------	-----------------------

Prosjekt: SØK-1035-1376-3393		Søker: Lingalaks AS	
Tegnet av: Øyvind Refsnes		Lokalitet: Toska S	Lokalitetsnummer: 14018
Kommune: Radøy Kommune		Skala: 1:2.500	Utgave: 01
Fortøyningskonfigurasjon: Olex		Dato: 27.11.2018	Side: 1 av 5

