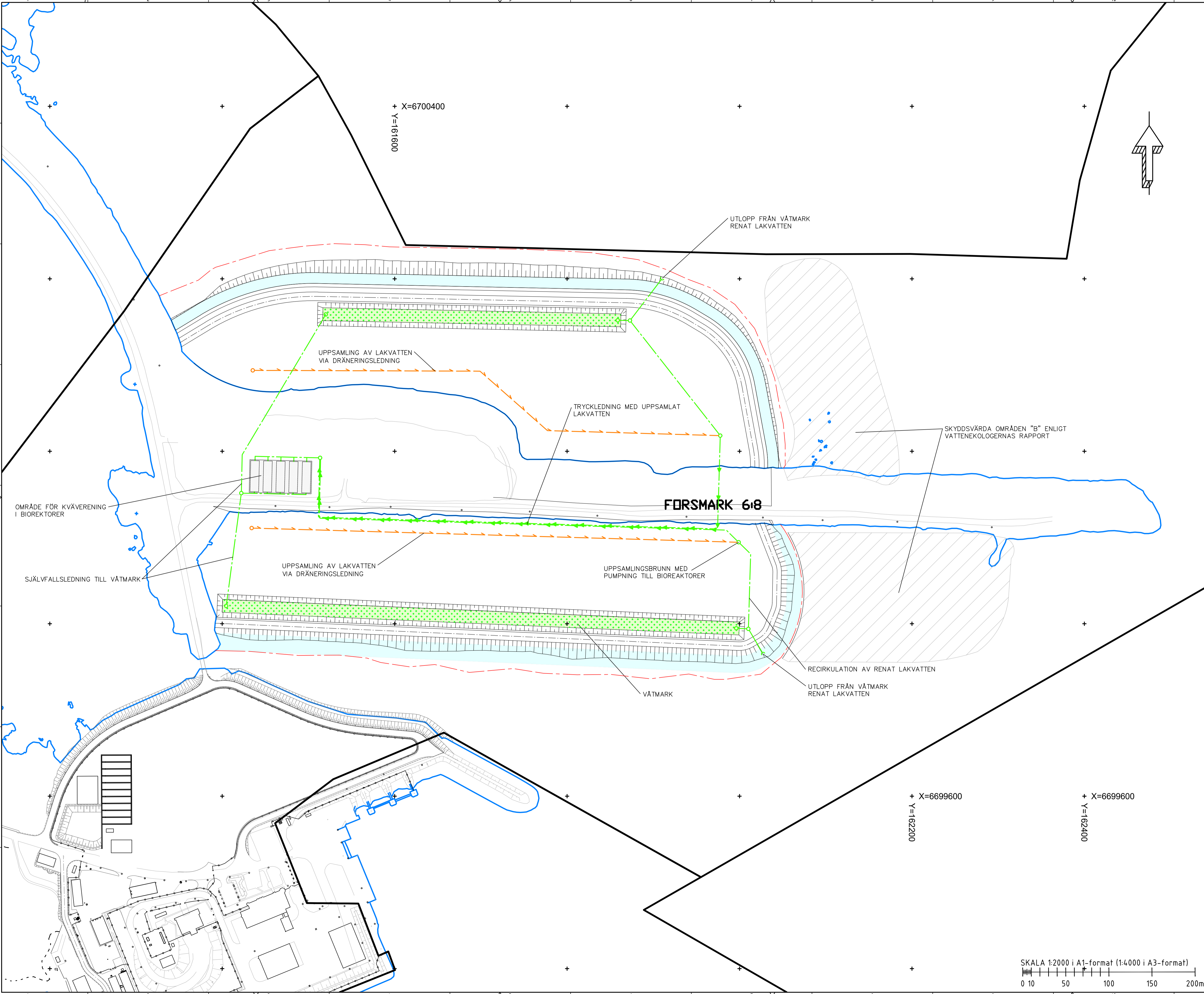
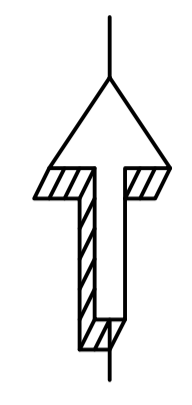


**KOORDINATSYSTEM**  
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
 HÖJDSYSTEM: RH2000

**TECKENFÖRKLARING**

- FASTIGHETSGRÄNS
- VERKSAMHETSGRÄNS PIREN
- BEF. STRANDLINJE
- BEF. BELÄGGNINGSKANT
- BERÄKNAD HUVUDLINJE
- BELÄGGNINGSKANT
- SLÄNT
- SLÄNTLUTNING
- FISKFÖRYNGRINGSYTA
- KVÄVERENING I VÄTMARK
- SJÄLVFALLSLEDNING
- TRYCKLEDNING
- DRÄNERINGSLEDNING



**FORSMARK 6:8**

SKALA 1:2000 i A1-format (1:4000 i A3-format)  
 0 10 50 100 150 200m

XREF: 6-OJ-111-T-31-P-00-0001.dwg  
 6-OJ-110-D-01-P-00-0001.dwg  
 6-OJ-111-T-31-P-00-0001\_P4.dwg  
 6-OJ-111-M-30-P-00-0001.dwg  
 6-OJ-111-M-30-P-00-0003.dwg  
 6-OJ-110-D-01-P-00-0001.dwg  
 6-OJ-111-T-31-P-00-0001.dwg  
 6-OJ-111-M-30-P-00-0001.dwg  
 6-OJ-111-M-30-P-00-0003.dwg

Rev	Beskrivning	Granskad	Godkänd

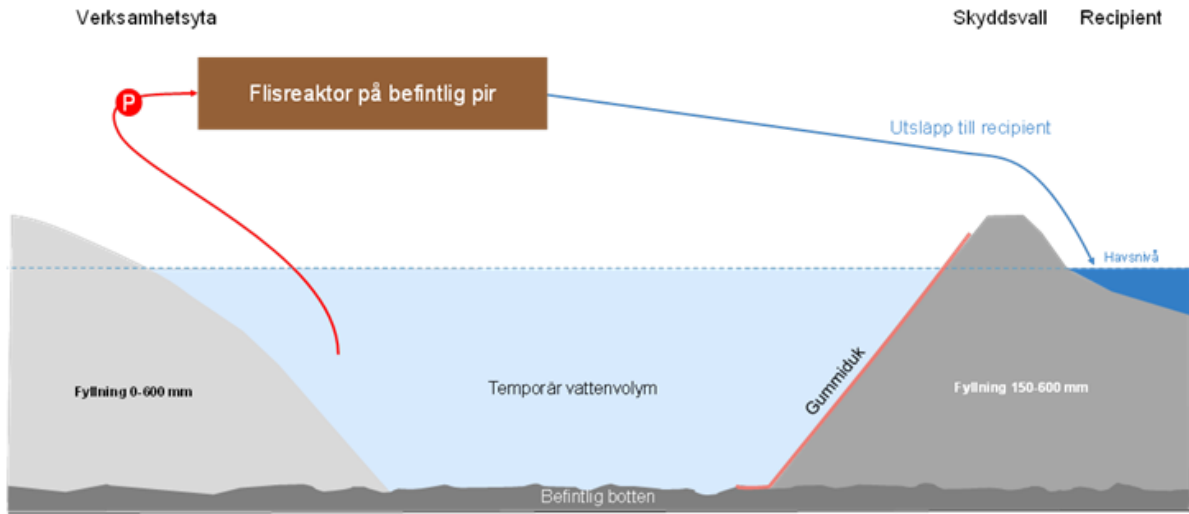
**ILLUSTRATION 260521**

	STRUKTUR MARK UPPSALA AB		
Konsult: JORO	Ritad av: JORO	Granskad: MASA	Format: A1
Godkänd:			Skala: 1:2000
			Dokument: 111
			System: 111

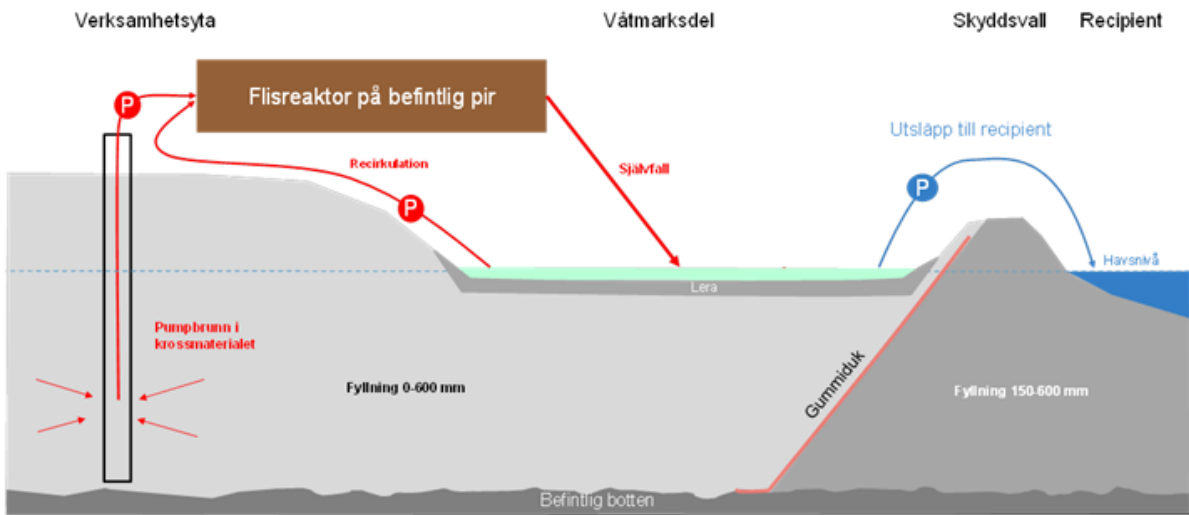
SFR UTBYGGNAD  
 OJ OVANJORDSANLÄGGNING  
 ÖVERSIKT PIREN  
 PLANRITNING

Lev. kod	Ritningsnummer	Blad	Rev
	6-OJ-111-M-31-1-00-0001_PIREN	1	
Ärendenr. 5014,74	Sekretessklass ÖPPEN	Följd	

## Kvävereningssystemet vid piren - utfyllnadsfas



## Kvävereningssystemet vid piren – tvärsnitt driftsfas



## Principskiss över kvävereningssystemet på Piren

