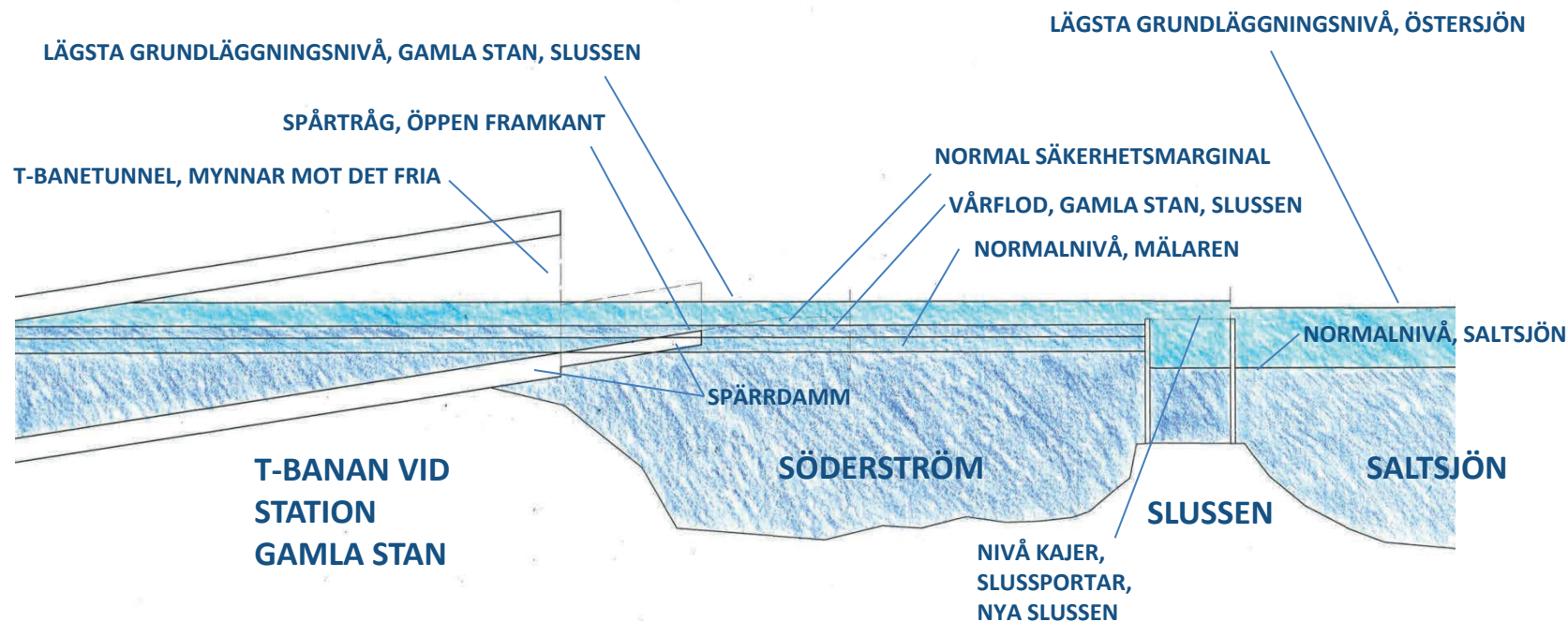


SPÄRRDAMMEN VID GAMLA STAN

OCH FÖR LÅGA KAJHÖJDER MED NYA SLUSSEN



2015-09-14 PRINCIPSKISS
 Grundvatten och sjövattnen visade lika
 Vinddenivellering inräknad för vårfliod
 och lägsta grundläggningsnivå
 Korrekt höjdskala
 Ny syn på Slussen / SF

NIVÅER RH2000, MÄLAREN
 Normalnivå Mälaren +0,86
 Vårflod Ga Stan, Slussen +1,49
 Översvämningskant spärrtråg +1,78
 Vårflod + normal säkerhetsmarginal +1,99
 Lägsta grundläggning Mälaren vid Ga Stan +3,00

NIVÅER RH2000, SLUSSEN
 Normalnivå Saltsjön +0,17
 Nivå kajer, slussportar NYA SLUSSEN +2,23
 Lägsta grundläggningsnivå Östersjön +2,70
 Lägsta grundläggning Mälaren vid Slussen +3,00