





Anläggande av en Vaxholmsbrygga på Timrarö
Ombyggnation/förstärkning av befintlig
betongbrygga som ska tjäna som
Vaxholmsbrygga. I arbetet skall följande göras:

1. Förlängning av och förstärkning av befintlig brygga (se separat handling/ritning)
2. Sprängningsarbete
3. Byggnation av form för förlängning/utökning av brygga
4. Gjutning av access till befintlig brygga
5. Trappa för att ta sig ner till bryggan
6. Dränering av vatten (genom gjutningen) från ön
7. Övergång mellan grusväg och brygga



Klacken sprängs ner
ca 1 meter



En form byggs upp
innanför den blå ramen, i
vilken det gjuts en
betongmur som är i
jämnhöjd med bryggan.
Grus packas upp mot nya
muren.
Ovanpå gjuts en betong-
platta som avslutas med
trappsteg ner till bryggan.



Betongplatta

Grus i vägens förlängning