

Tankanlæg

### **Modtage tank/lagertanke**

13.01

31.01-31.13

63.01

84.01-84.04

Her er der tale om betonelement tanke. Tankene er forsynet med fast beton tag og alle elementsamlinger er fuget udvendigt og indvendigt med Sikaflex. Bunden er in situ støbt betonbund. Indvendigt er tanken behandlet med kemikaliebestandig epoxy, Barrikade C-tank, 500 my til total poretæthed.

Tanken er gravet ca 3 m. ned og bunden er støbt på gruspude med drænrør, der har afløb til samlebrønde. Samlebrøndene kontrolleres ugentligt for COD.

Tankene er forsynet med overdækning af PVC-teltdug og afsug til kulfilter/procesanlæg

80.01-80.02

81.01-81.04

Er ståltanke. Indvendig er de behandlet med kemikaliebestandig epoxy.

Tankene er lukket og forsynet med afsug til kulfilter/procesanlæg

41.01

51.03

Tankene er Weholite PEHD kvalitet, med dobbeltvæg. Til syreholdige affaldsfraktioner

87.01

Lukket glasfibertank

I alt et tanklager volumen på

Tankanlæg

Derudover kan der være midlertidige oplag af affald i BC'er, som enten står på befæstet areal med afløb til renseanlægget eller på opsamlingskar.

### **Opbevaring af hjælpestoffer**

To dobbeltvæggede tanke PE tanke. Div. IBC'er, som enten står på befæstede areal med afløb til renseanlæg eller på opsamlingskar.