

# Vindpump Modell 6-15

## Alternativ Självfall

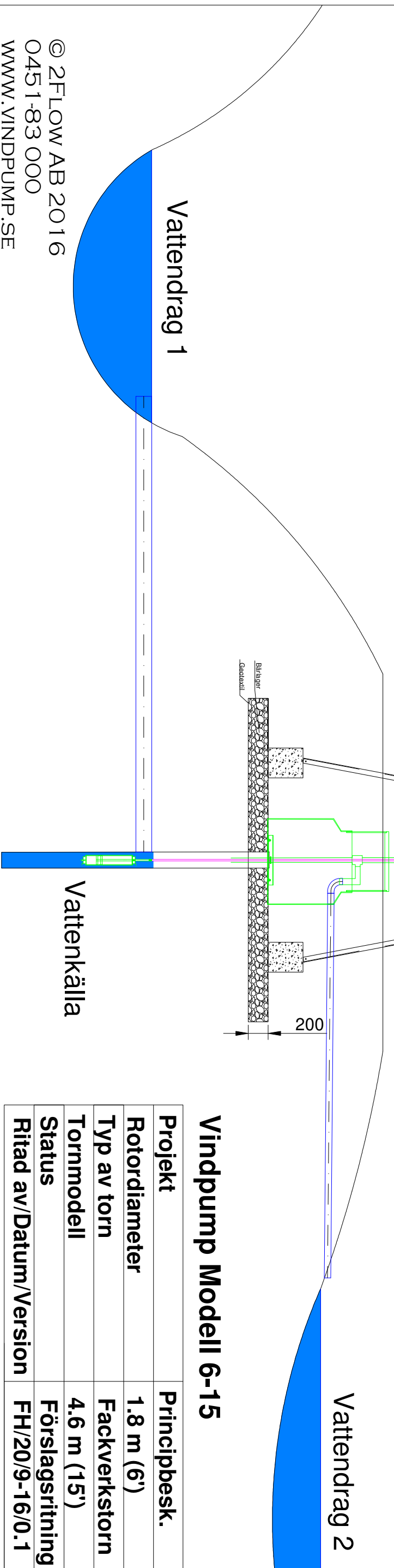
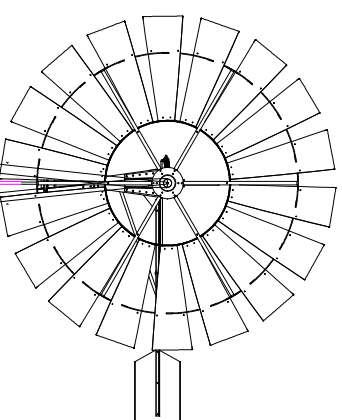
**Beskrivning**  
Vindpump för pumpning av vatten med vindkraft.

Vattenkälla kan bestå av vattendrag, bäck mm eller borrarad eller grävd brunn.

Tornhöjd över marken beror på lokala förutsättningar och kan fås från 4.6 m till centrum på vindmotorn.

Modell 6-15 är vår minsta modell har har ett nominellt flöde mellan 400 - 3400 lit/h beroende på konfiguration.

För offentlig miljö monteras heltäckande skyddsrör för att undvika klämrisk vid pumpaxeln samt förskruvat brunnslock.



### Vindpump Modell 6-15

Projekt	Principbesk.
Rotordiameter	1.8 m (6')
Typ av torn	Fackverkstorn
Tornmodell	4.6 m (15')
Status	Förslagsritning
Ritad av/Datum/Version	FH/20/9-16/0.1