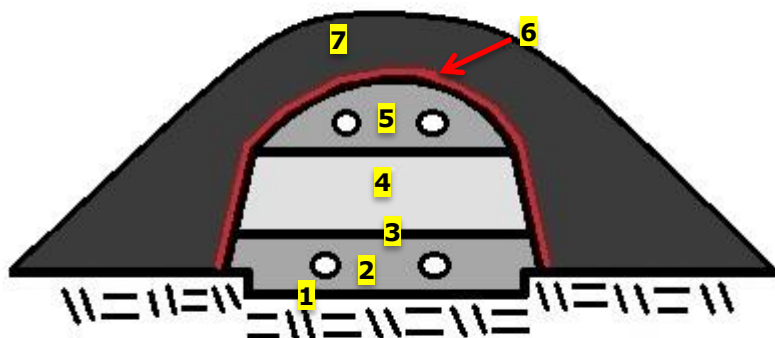


På JA eller NEJ alternativen MARKERA det som stämmer överens med vad som är gjort!

## UPPHÖJD MARKBÄDD



Grundvatten

<b>1</b>	<b>Är bädden tät?</b>	JA	NEJ
<b>Uppsamlingslager</b>			
Typ(tvättad singel/makadam)= _____			
<b>2</b>	Fraktion= _____ mm		
Lagrets tjocklek= _____ cm			
Antal uppsamlingsledningar: _____			
<b>Finns luftningsrör?</b>		JA	NEJ
Antal: _____			
<b>3</b>	<b>Avskiljande skikt</b>	JA	Nej _____
<b>Typ</b>			
<b>Sandlager</b>			
Typ(t.ex. markbäddssand)= _____			
<b>4</b>	Fraktion= _____ mm		
Tjocklek= _____ cm			
<b>Finns spridarlager:</b>		JA	NEJ
Typ(tvättad singel/makadam)= _____			
<b>5</b>	Fraktion= _____ mm		
Lagrets tjocklek= _____ cm			
<b>Spridarledningar:</b>		JA	NEJ
Antal: _____			
<b>Kassetter/moduler:</b>		JA	NEJ
Fabrikat: _____			
Typritning: _____		Antal: _____	
<b>Finns luftningsrör?</b>		JA	NEJ
Antal: _____			

<b>6</b>	<b>Fiberduk/isolering</b>	JA	NEJ	<b>Täckningsgrad</b>	_____ %
<b>7</b>	<b>Återfyllnad</b>	Tjocklek= _____ cm			

### **Allmänt om anläggningen**

Bredd= \_\_\_\_\_ m Djup= \_\_\_\_\_ m

Längd= \_\_\_\_\_ m

Avstånd mellan infiltrationsyta/kasset/modul till grundvattnets högsta nivå

\_\_\_\_\_ m

Avstånd från ursprungliga markytan till schaktbotten

\_\_\_\_\_ cm

Avstånd från markytan till berggrund

\_\_\_\_\_ cm

### **Finns fördelningsbrunn?**

JA                      NEJ

### **Har den reglerbar fördelning av vattnet?**

JA                      NEJ

### **Finns uppsamlings/provtagningsbrunn?**

JA                      NEJ