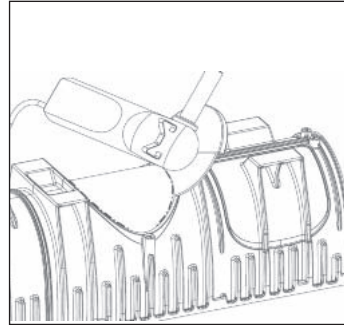
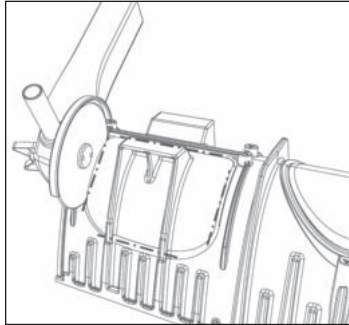


1

Skär ut anslutning enligt beskrivning. Montera utloppsdel.



2

Öppna sido- eller bottenöppning genom att såga med vinkelslip, sticksåg eller liknande. Finslipa med sandpapper. Skruva fast önskad anslutning.

3

Gjut upp betongundergjutning/betongbalk. Montera ihop 2-3 meter ränna med monterat galler. Anslut utlopp. Använd torrбетong för justering och låsning av ränna. Knacka rännan med gummiklubba i rätt nivå. Starta vid utlopp och arbeta dig bakåt.

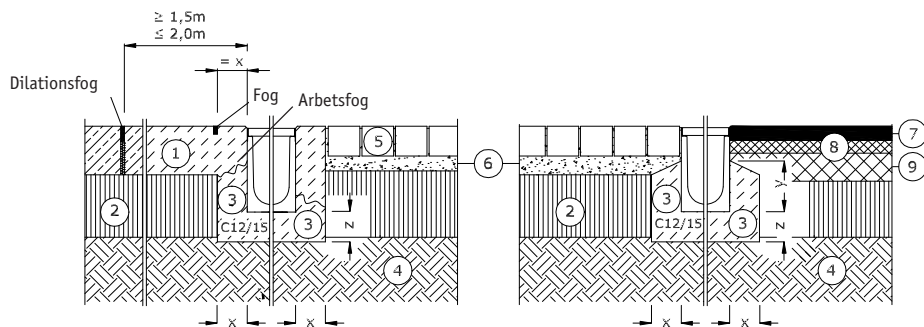
4

Se till så att rännmodulerna sitter ordentligt ihop i anslutning hona-hane. Montera resterande rännor och avsluta med montering av tät gavel.

5

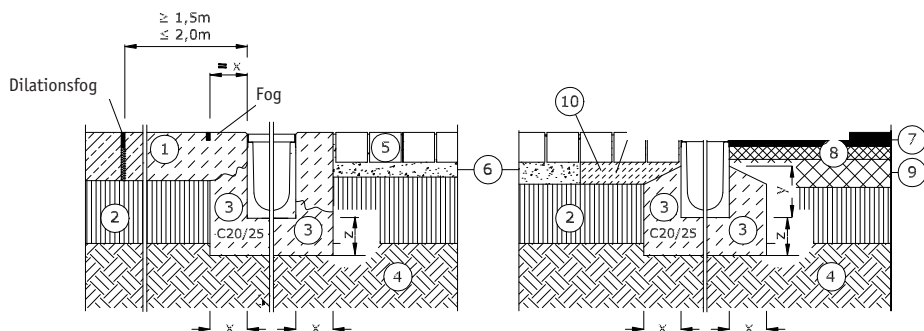
Gör avslutande ingjutning enligt spec. Se respektive belastningsklass. Färdig markyta skall vara 2-3 mm ovan ränna/galler.

## A WATTS Brand



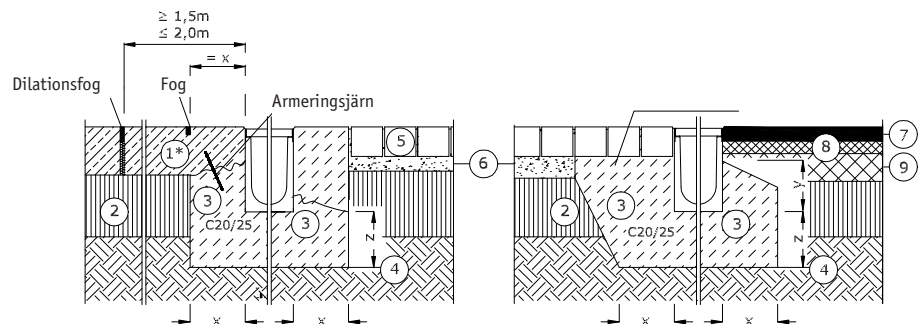
### Klass A 15

Y = Markrännans totalhöjd -80 mm  
Z = 80 mm  
X = 80 mm



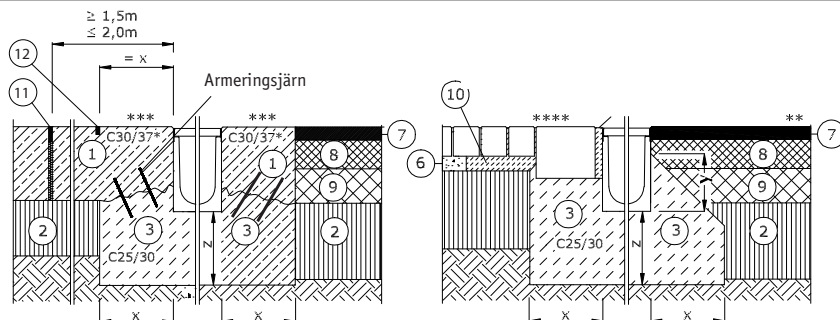
### Klass B 125

Y = Markrännans totalhöjd -80 mm  
Z = 100 mm  
X = 100 mm



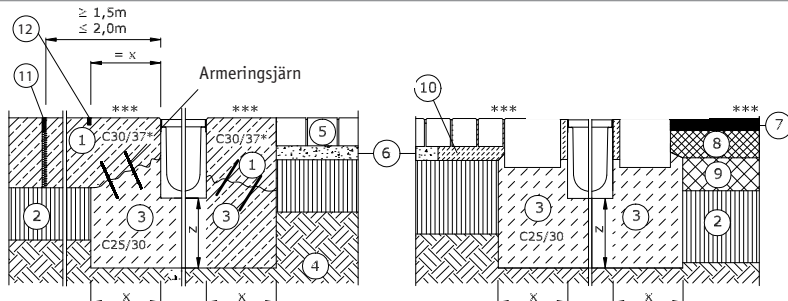
### Klass C 250

Y = Markrännans totalhöjd -50 mm  
Z = 150 mm  
X = 150 mm



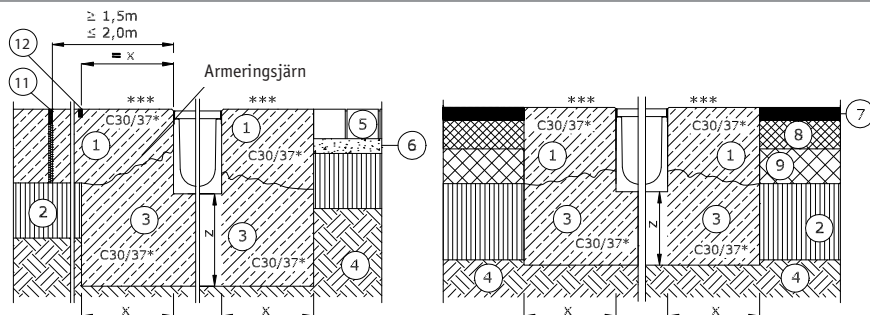
### Klass D 400

Y = Markrännans totalhöjd -50 mm  
Z = 200 mm  
X = 200 mm



### Klass E 600

Y = Markrännans totalhöjd  
Z = 200 mm  
X = 200 mm



### Klass F 900

Y = Markrännans totalhöjd  
Z = 250 mm  
X = 250 mm

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Vägbetong          | 7. Asfaltsbeläggning   |
| 2. Stabilt grus       | 8. Bärlager            |
| 3. Betong             | 9. Asfaltsbärlag / GAB |
| 4. Förstärkningslager | 10. Beläggningssten    |
| 5. Beläggningssten    | 11. Dilationsfog       |
| 6. Sättsand           | 12. Konstruktionsfog   |