

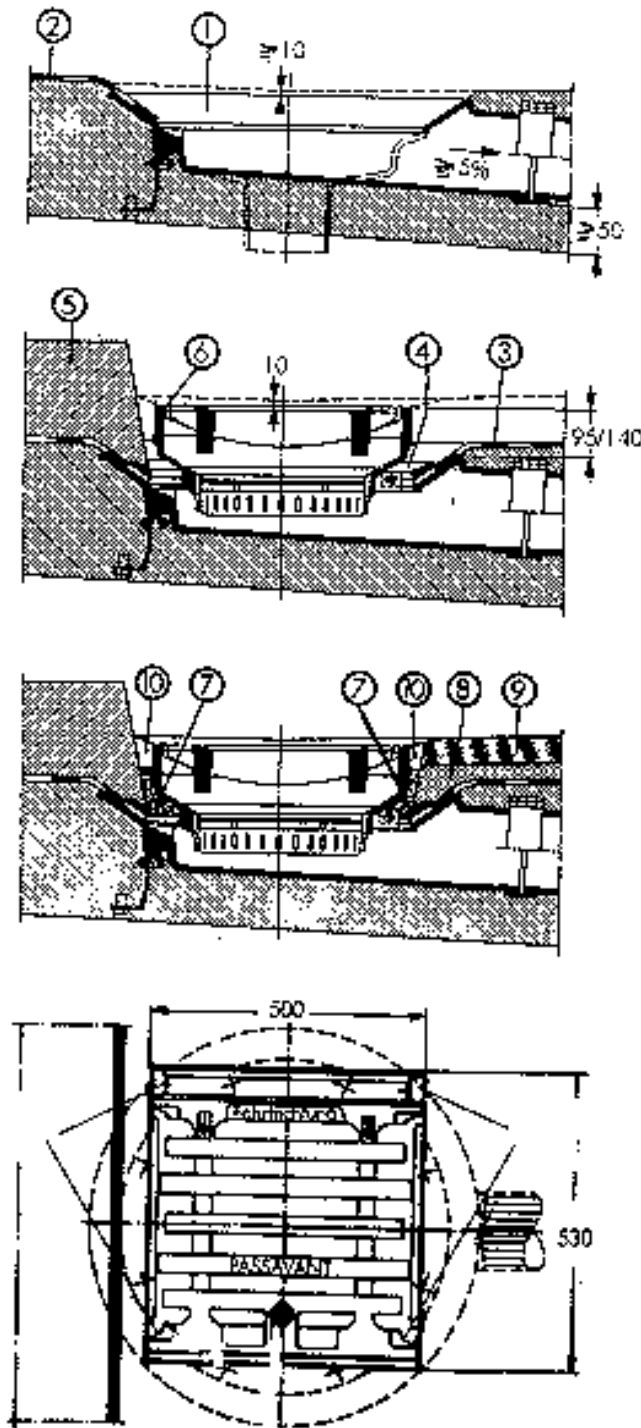
Brugkolk type HSD – D 400

Plaatsing

(Het rooster klikt in de richting van het verkeer)

Bij plaatsing in verkeersvlakken met een helling $\leq 10\%$ dient de kolk zodanig geplaatst te worden dat de pijlen op het rooster in de richting van het verkeer duiden.

Bij plaatsing in verkeersvlakken met een helling $> 10\%$ dienen de pijlen op het rooster in de tegenrichting van het verkeer te duiden, zodanig dat rooster open kan blijven.



1. Plaats een ondersteunde wapening onder de afvoerkolk. Maak de aansluiting met de afvoerbuis en betonner het geheel.
2. Plaats de waterdichtingslaag op de beton en kleef deze op de kleefrand van de kolk.
3. Plaats de waterdichtingslaag in het verkeersoppervlak en kleef deze op de kleefrand.
4. Plaats de losse flens (indien aanwezig) op de afvoerkolk en schroef de bouten vast.
5. Giet de druklaag (chape).
6. Regel het bovendee in hoogte en in helling aan de hand van de gietijzeren stelring (tot 1 cm onder het afgewerkt peil), schroef de bouten vast, hang de emmer erin. De uitsparingen van de kader afdekken d.m.v. bekistingspanelen.
7. Plaats een drainagelaag (grind 8-16 mm) rondom de afvoerkolk tot de bovenzijde van de beschermingslaag, ondersteun en stabiliseer vervolgens het bovendee.
8. Werk de beschermingslaag af. Verwijder de voorlopige bekistingspanelen.
9. Plaats de afwerkingslaag.
10. Het geheel opvullen.
11. Na de plaatsing, stof en betonresten verwijderen welke zich in de afvoerkolk zouden bevinden.