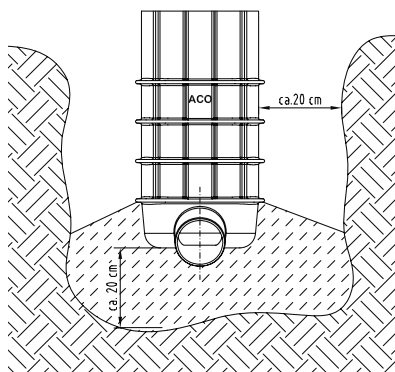


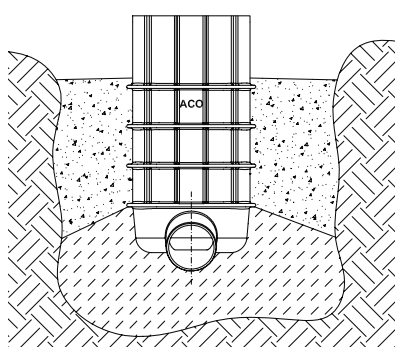
Punktentwässerung ACO StraBenablauf Combipoint PE

Einbau ACO Combipoint PE

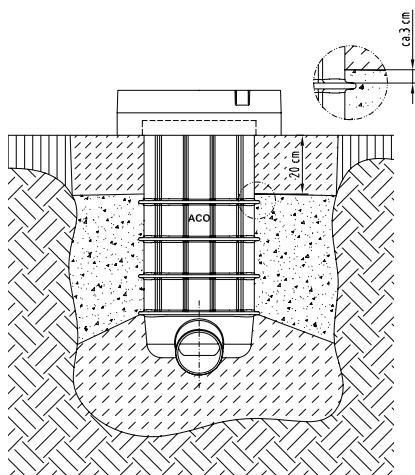


1. Ablaufkörper auf Sauberkeitsschicht versetzen, Oberkante Ablauf = 13 cm* unter GOK, Fundamentbeton C 12/15 gem. DIN EN 206-1, d/b = 20 cm bis zur ersten Querrippe, Ablaufstützen ausreichend überdecken.

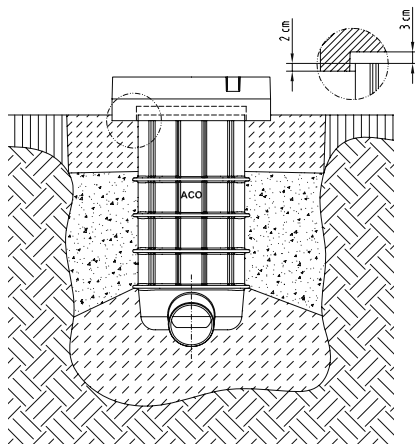
*Bei Verwendung Aufsatz Rinnenform 15,5 cm



2. Verfüllen nach DIN EN 1610 mit seitlichem Verfüllmaterial nach DIN 18196 (Sand-Kies-Gemisch, Rundkornmaterial 0-32 mm oder gebrochenes Material Korngröße, 0-16 mm oder Split), letzte Querrippe muss ca. 3 cm überdeckt sein.

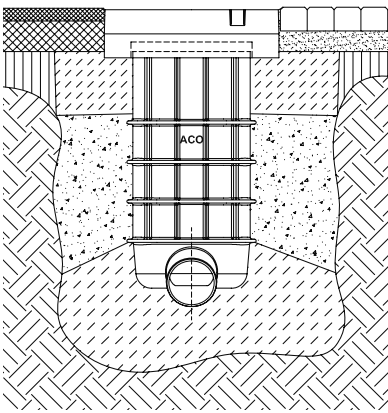


3. Anarbeiten der angrenzenden Trag-schichten sowie Betonaufleger für Aufsatz **umlaufend** herstellen bis Oberkante Ablauf, b = ca. 20 cm, Betongüte C 12/15 gem. DIN EN 206-1.

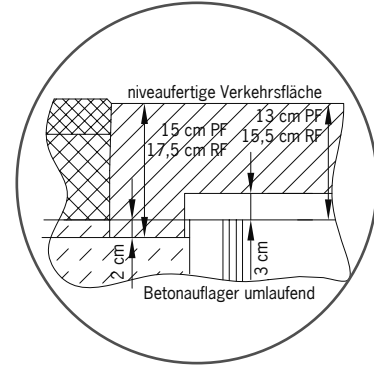


4. Aufsatzrahmen (H = 15 cm)* ca. 2 cm in Betonbettung eindrücken bei gleichzeitiger Beachtung der Endhöhe.

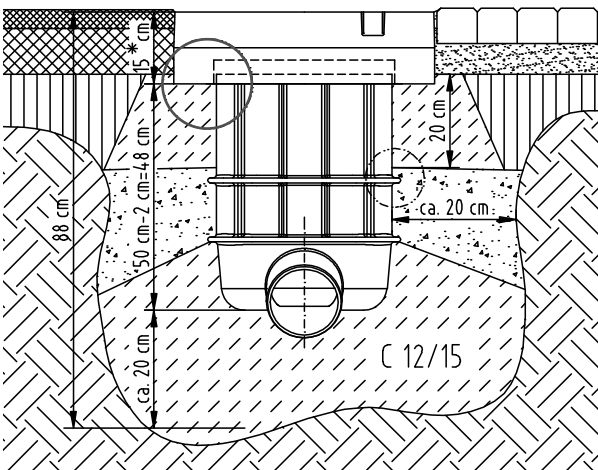
*Bei Aufsatz Rinnenform H = 17,5 cm



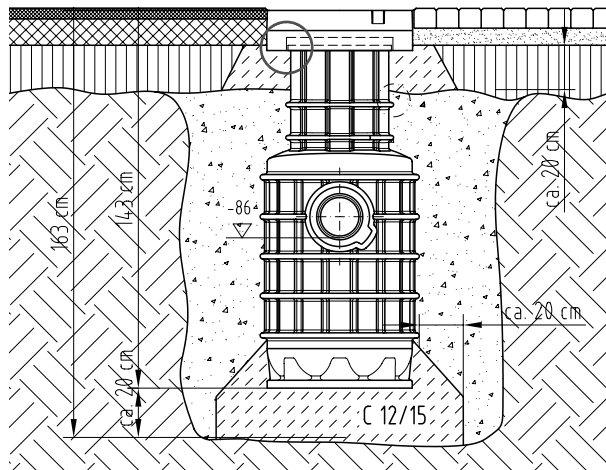
5. Anarbeiten der seitlich angrenzenden Oberflächenbeläge gem. ZTV.



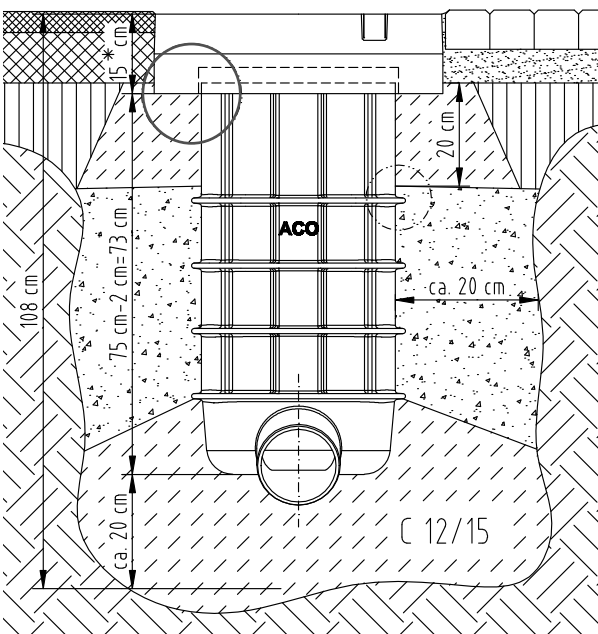
ACO Combipoint Kurzform



ACO Combipoint Kurzform Nassschlamm



ACO Combipoint Langform



ACO Combipoint Langform Nassschlamm

