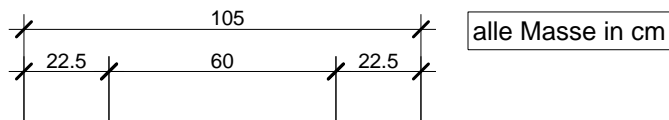


Schnitt 1:20



Gussdeckel von Roll Fig.2616.060.10(D400)K mit Pickelloch (Trottoir)

Gussdeckel von Roll Fig.2633.010.10(D400)K belüftet System Nivroll (Strassen)

min. 5cm Mörtel

Strassengefälle und Einbauniveau mitberücksichtigen

CREABETON Konus ESG

DN 1250/600 bewehrt, exzentrisch Art.Nr.100988

Schachtröhre in Mörtel versetzt

CREABETON

Schachtröhre DN 1250, unbewehrt Art. A 20 01

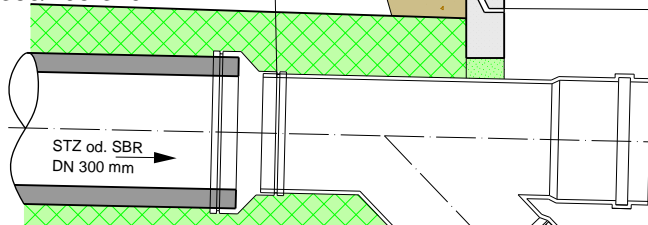
Bei Schachttiefe > 4.0 m siehe Norm KS DN 1250 verstärkt

Adapterkupplung

Flex-Seal

Typ AC 3600

335-360/295-320 mm



STZ od. SBR DN 300 mm

Jansen Abzweiger 45°

HDPE DE 315 S16

Rohrschelle ø315

evtl. Rohrschnitt (um Höhe zu sparen)

bei tieferen Schächten weitere Fallrohre in Muffe schieben

Wasserdichter Zementmörtelüberzug

2cm stark od. kunststoffvergüteter Mörtel

Sohle zum Schachtende

hochgezogen (leicht ausgerundet) Beton nach SN EN 206-1; C16/20; Dmax32; C1

Variante: unteres

Schachtröhre mit Boden

Schachtunterbau Beton nach SN EN 206-1; NPK C 30/37; XC 4; D max 32; CI 0.10; C 3

Planum

Prallplatte V2A rund und gewalzt an Schachtwand montiert. min. H=100 cm, B=70 cm (resp. situationsbezogen.)

Rohrwand im Bereich HDPE Rohr-Einführung ausspitzen und nachträglich zuputzen.

min. 1.40 m

Für Höhenunterschiede von 1.0 - ca. 10 m anwendbar. Bei grösseren Kanalnennweiten sind Spezialschächte mit Prallwand erforderlich.