

m

Markierungsstange Cr-Stahl 2", mit Kappe,
mind. 100cm (nach Angabe Bauleitung)
Über Terrain ragend und mit blauer
Farbe gestrichen, aussen am
Betonriegel befestigt

B 25/15, PC kg/m» 200, gestampft 15-20cm,
armiert mit B188, nass taloschiert mit
Mörtelbeigabe, mit stehentem Betonriegel
verbunden

Abdichtungsfolie, Samafil
Typ WT6210-20H (Normalfall)
Typ VVr6200-20C (im Wegbereich)
Kunstfaserfilz, Samafil S800
Steinplatte oder gelochte PP-Kappe

Filter - Drainagematte
(z.B. Sytecdrain TDP1250/2)

Betonriegel
B 25/15, PC kg/m» 200,
gestampft, armiert mit BISS,
Betonriegel mit stehenden Eisen
mit Betonabdeckung verbunden

Lehmschicht nach Angabe Bauleitung
Stärke min. 30cm

PE-Drainagerohr gelocht od. geschlitzt
min. DN 160 (in Absprache mit Bauleitung)

Filterkies Korn 30/60 (40/80) sauber gewaschen.
Beim Kies einbringen dürfen die Seitenwände
nicht gestört werden!

min.
30 , _^5cm

Feines Aushubmaterial resp.
gem. Angabe Rohrhersteller
Sicken/asserableitung
mit PP-Drainagerohr
und PP-RohrDN 110 od. 125
(in Absprache mit Bauleitung)

PE-Rohrzur Brunnenstube min. DN 160
(in Absprache mit Bauleitung)

Schachtfutter
Lehmriegel



mj

Der Fassungsbereich muss
eingezäunt werden.
(ZoneSI)!!

Alle Betonteile müssen min.
20cm in die gewachsene
Grabenwand eindringen.

Fassungen dürfen erst nach der
Abnahme durch die Bauleitung
eingedeckt werden.