



Kernbohrung
Fa. Doyma od. glw.

Dichtungssatz Curaflex C
Dichtungssatz Curaflex C
doppelt dichtend
Fa. Doyma oder gleichwertig

min. 80 cm Überdeckung
Da110PP

Trinkwasserschacht
9365TW312
GOK 254,25
S 251,70
T 2,55
siehe Detailplan

povisorischer Anschluss
zur Wasserhaltung
DN250
S 250,40

9365CA311
GOK 254,29
S 249,76
T 4,53

9365CE306
GOK 251,90
mit Schutzgitter DN900
S 250,50
BS 250,32

Schacht
Stahlbeton
Cat. 3, C30/37

gemauerte Schwelle
OK 250,82
zur Wasserhaltung

gemauerte Schwelle
OK 250,82
zur Wasserhaltung
9365CX304
gemauerter Schacht mit
Vollstein SDF

DN800 nach Inbetriebnahme
verschließen und Berme
im Bauwerk herstellen

DN800 nach Inbetriebnahme
verschließen und Berme
im Bauwerk herstellen

DN250, S=250,49
geplanter Durchlass
Trockenwetter im
DN800 abgemauert
zur Wasserhaltung

Sauberkeitsschicht
Cat. 0, C12/15

Der Profil
Wasserh...

Abdeckung Hu
80x80cm
GOK gepl. 25...

vorh. Gelände

Notentlastungshöhe 253,63

OK Schwelle 252,87

Sauberkeitsschicht
Cat. 0, C12/15

Stahlbeton
Cat. 3, C30/37

Edelstahlrund...

Edelstahlrund...

Sauberkeitsschicht
Cat. 0, C12/15

Stahlbeton
Cat. 3, C30/37

Edelstahlrund...

Edelstahlrund...

Edelstahlrund...

SCHNITT A-A