

Gemeinde Dittingen

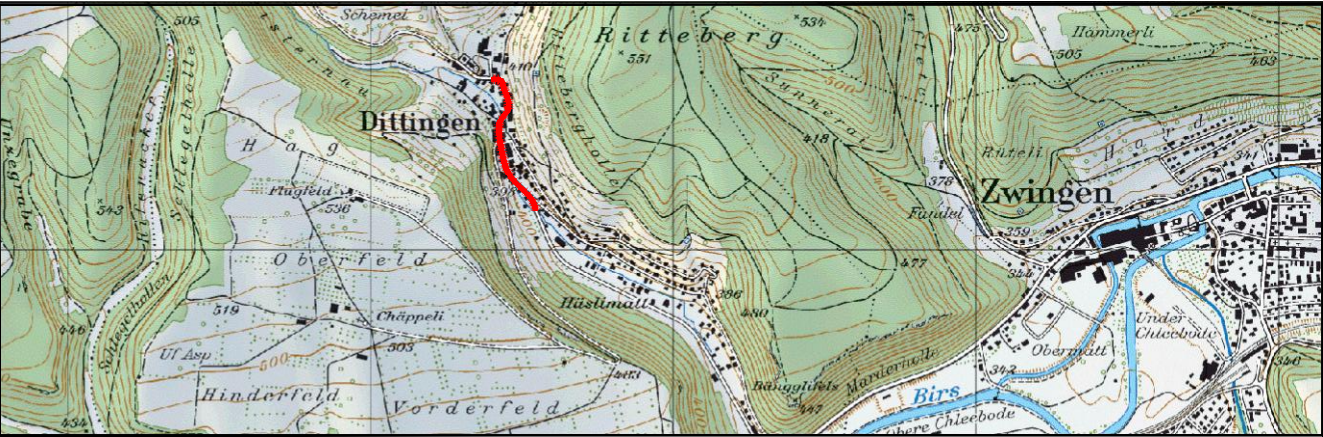
Dorfstrasse

Erneuerung Fahrbahn und Bacheindolung  
Axe 1016, BP Nr. 14/199 - Nr 16/140

BAUPROJEKT

NORMALPROFILE ENTWÄSSERUNG

ÜBERSICHTSPLAN 1:25'000



CAD-SYSTEM : AutoCAD Version 2018

PLANFORMAT : 30 x 63 cm

PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER : **4047 - 208**

Projektverfasser  
**ATB SA**  
Beratende Ingenieure SIA USIC  
Rennmattstrasse 37 - 4242 Laufen  
Tel. 061 761 17 85 - Mobile 079 392 27 11  
laufen@atb-sa.ch - www.atb-sa.ch

VERTRETER BAUHERRSCHAFT :  
**Tiefbauamt Basel - Landschaft**  
Kreis 1

PLANNUMMER TBA - Projektierung :

INDEX	GEZ.	KONTR.	DATUM
-	SV	CHE	10.09.2018
A	SV	CHE	14.06.2019
B			
C			
D			

**Entwässerung  
Schlamm-sammler SS**

Typenplan Nr.  
**T-205**  
Ausgabe vom 30.07.14  
Freigabe K. Hs

Ausführungsvorschriften gemäss VSS 640 366  
SIA Norm 190 und V 118/902 (SN 507902, ABB)

- Sohlenbeton CEM 200 kg/m³; 0/32 mm
- Magerbeton CEM 150 kg/m³; 0/32 mm
- Betonaufsatz, vorfabriziert
- Sammler, vorfabriziert

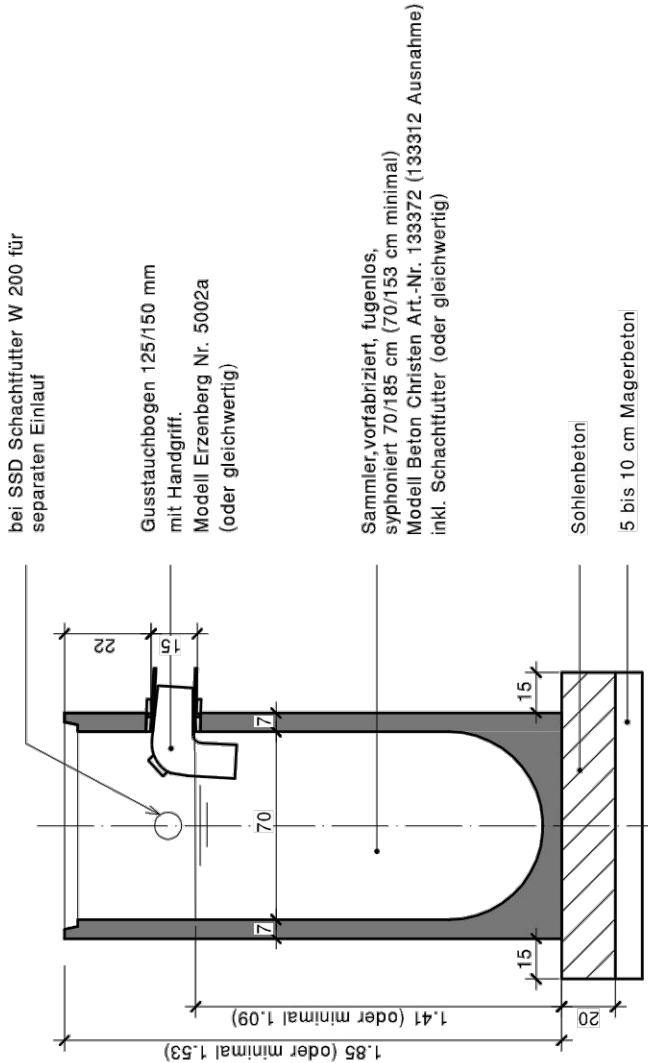
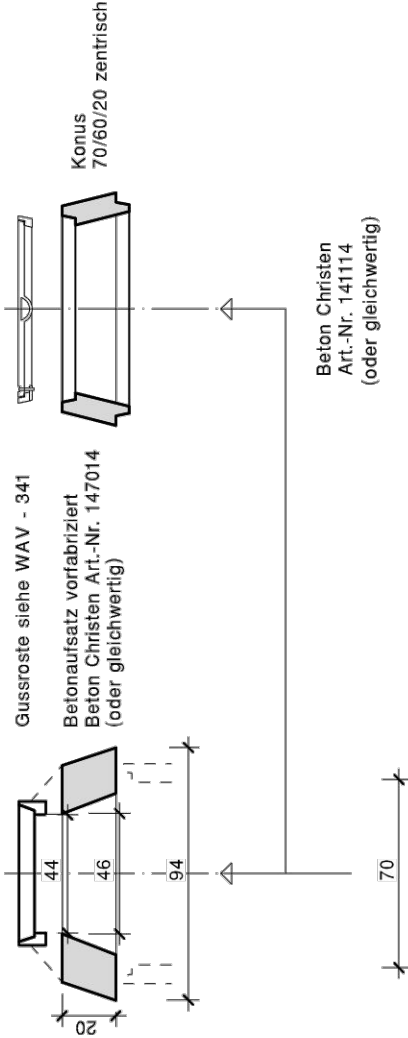
Typen:

SSD: mit runder Abdeckung ø 60 cm (und separatem Einlaufschacht)  
SSR: mit Aufsatz für Radstreifen

Schachtabdeckungen und Einlaufroste siehe WAV - 341

Typ SS  
Regelfall mit Aufsatz  
(zu rechteckigem Einlaufrost passend)

Typ SSD  
Mit runder Abdeckung  
(ausserhalb Fahrbahn)



**Entwässerung  
Einlaufschacht ES stufenlos  
hochziehbar**

Typenplan Nr.  
**T-206**  
Ausgabe vom 30.07.14  
Freigabe K. Hs

Ausführungsvorschriften gemäss VSS 640 366  
SIA Norm 190 und V 118/902 (SN 507902, ABB)

- Versetzbeton: nach SN EN 206-1; C25/30; XC2(GH); D<sub>max</sub> 16; C10/10; C1
- Magerbeton CEM 150 kg/m³; 0/32 mm
- vorfabrizierter Kragen
- vorfabrizierter Brunnennring

Anwendung:

- Wenn kein Platz für Schlamm-sammler  
- Anschluss immer via Schlamm-sammler und Hauptsammelleitung

