



Querung Ohligsbach mit Kanal gemäß LV

Überschnittene Bohrpflanzwand

D= 218.38  
S1= 215.40  
S2= 215.40  
S3= 216.00  
S4= 216.45

39.1  
D= 218.38  
S= 215.68

39.2  
D= 218.48  
S1= 217.22  
S2= 216.72

Kanal DN 400 an Rohr anschließen und in Fließrichtung verlegen

Vollsperrung

38  
D= 218.48  
S= 217.48

Planung an Bestand angepasst!

Druckleitung im best. Schacht mit Flansch anschließen

Überfahrt Durchlaß gemäß LV herstellen

siehe Auslauf Detail Plan Nr. 5.0

DN 600 GGG L=47.50m

DN 600 GGG L=65.00m

DN 600 SB L=13.00m

an best. Schacht anschließen

Vollsperrung

Spernung gemäß RGA Bl.5

Straße (Asphalt)

Niv.P. 513: 245.710 m

Mis. Nr. 13