

KNICK
TS= 267,37 m
KM=0+006,75 m

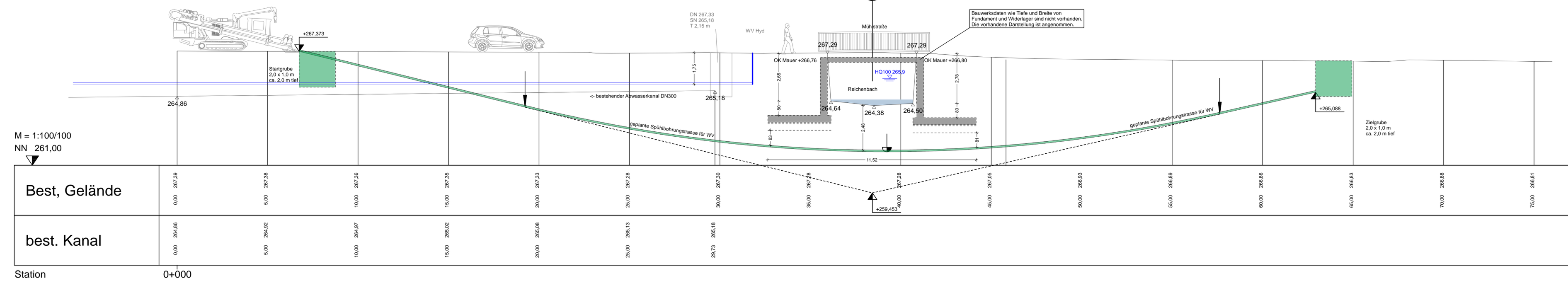
KNICK
TS= 265,09 m
KM=0+062,93 m

Spülbohrung,
unterhalb Brückenbauwerk
Achse 50

H = 80 m
T = 19,20 m
TS= 259,45 m
KM=0+038,43 m

25,00 %
31,68 m

23,00 %
24,50 m



Bauwerksdaten wie Tiefe und Breite von Fundament und Widerlager sind nicht vorhanden. Die vorhandene Darstellung ist angenommen.

Gemeinde Reichenbach/ Fils

Bauherr: Gemeinde Reichenbach/Fils
Hauptstraße 7
73262 Reichenbach/Fils
Tel. (07153) 5005-0

Planfertigung: VTG STRAUB
VERMESSUNG | TIEFBAU | GEOLOGIE
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
VTG Straub Ingenieurges. mbH
Hermann-Schwarz-Str. 8
73072 Donzdorf
Tel. (07162) 910 13-0, Fax -23

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Kreis	Esslingen	Plan	2
Gemeinde	Reichenbach/Fils		
Gemarkung	Reichenbach/Fils		

Reichenbach/ Fils
Neuerlegung WV Mühlstraße
Entwurfsplanung 03-2022

Längenschnitt Spülbohrung

Gefertigt: Donzdorf, den 09.03.2022	Anerkannt: Reichenbach/Fils, den	Genehmigt:
VTG Straub Ingenieurges. mbH Hermann-Schwarz-Str. 8 73072 Donzdorf		
i.A. P.Falßbender		

19-259/ REI Fils BGrund 2010/ ENT-ERN-WV-Mühlstraße-P2 LS SPÜL 03-2022.PLT
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung -auch auszugsweise- ist die VTG Straub Ingenieurges. mbH als Urheberin auf dem Plan zu vermerken.