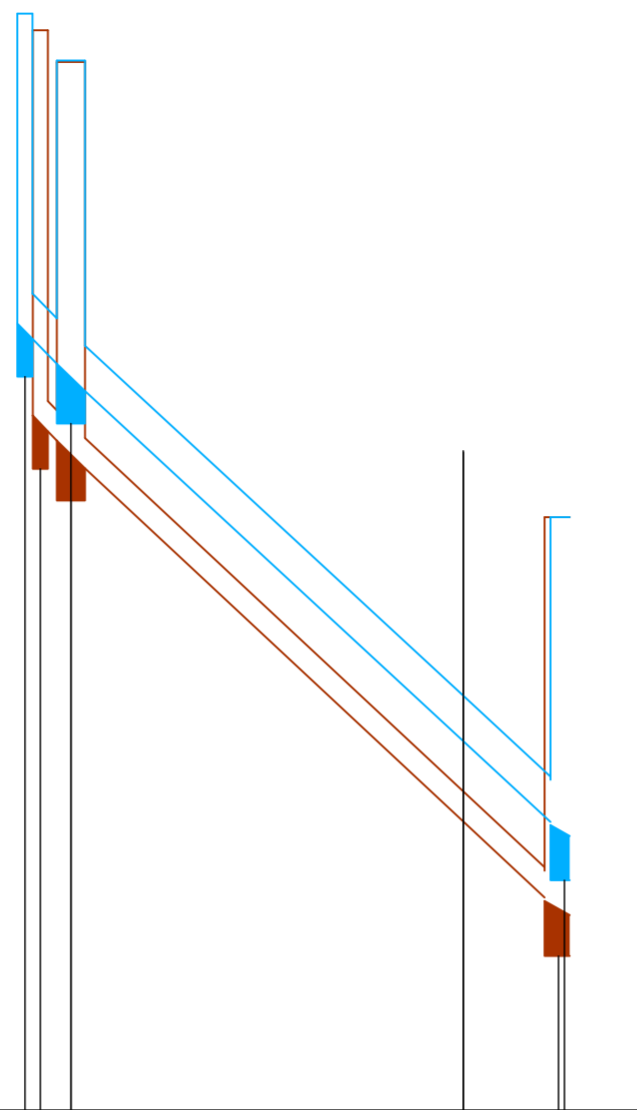


M = 1:500/50
 NHN 430,00



Station

0+000

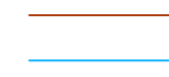


Zeichenerklärung

Achse 152

Kanalnetz 1 Kanal 1

Kanalnetz 2 Kanal 2



Anlage 3.4

Schacht-Angaben SW				
Schachtnummer	SM0008.7.1		KNS0014	SMA0008.7
Schachtstation	0,000 2,022		27,962	34,254
OK Schacht [mNN]	437,140 436,930		434,350	433,920
Schachthöhe [m]	2,60 2,60		2,44	2,60
lichte Schachtweite [mm]	1000 850		0	1850
Rohrsohle [mNN]	434,330		431,908 431,908	431,320
Gefälle [‰]	103,85	93,37		93,45
Material/Durchm. [mm]	PP/200	PP/200		PP/200

Schacht-Angaben RW				
Schachtnummer	RM0008.7.1		KNR0014	RMA0008.7
Schachtstation	-1,019 2,022		27,962	34,654
OK Schacht [mNN]	437,250 436,940		434,360	433,920
Schachthöhe [m]	2,10 2,10		1,92	2,10
lichte Schachtweite [mm]	1000 1850		0	1850
Rohrsohle [mNN]	434,840 434,840		432,440 432,440	431,820
Gefälle [‰]	101,78	92,42		92,41
Material/Durchm. [mm]	PP/300	PP/300		PP/300

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt



Ingenieurbüro Würmseher
 Hochstraße 20, 94099 Ruhstorf a. d. Rott
 Tel: 08531/9315-0, Fax: 08531/32981
 e-mail: info@architekt-wuermseher.de

Unterlage
 Blatt Nr.
 Proj. Nr.

Datum Zeichen

Vorhabensträger :



Gemeinde Ruderting
 Passauerstraße 3
 94161 Ruderting

bearbeitet	06.10.20	Bu
gezeichnet	06.10.20	EDV
geprüft	06.10.20	Bu

Kanalschnitt Strang 3
 500/50

Bauvorhaben :

Beb-Plan WA und GE'Reisach'
Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis
zur Einleitung von Niederschlagswasser

Entwurfsverfasser :

Genehmigt:

Im Auftrag:

.....