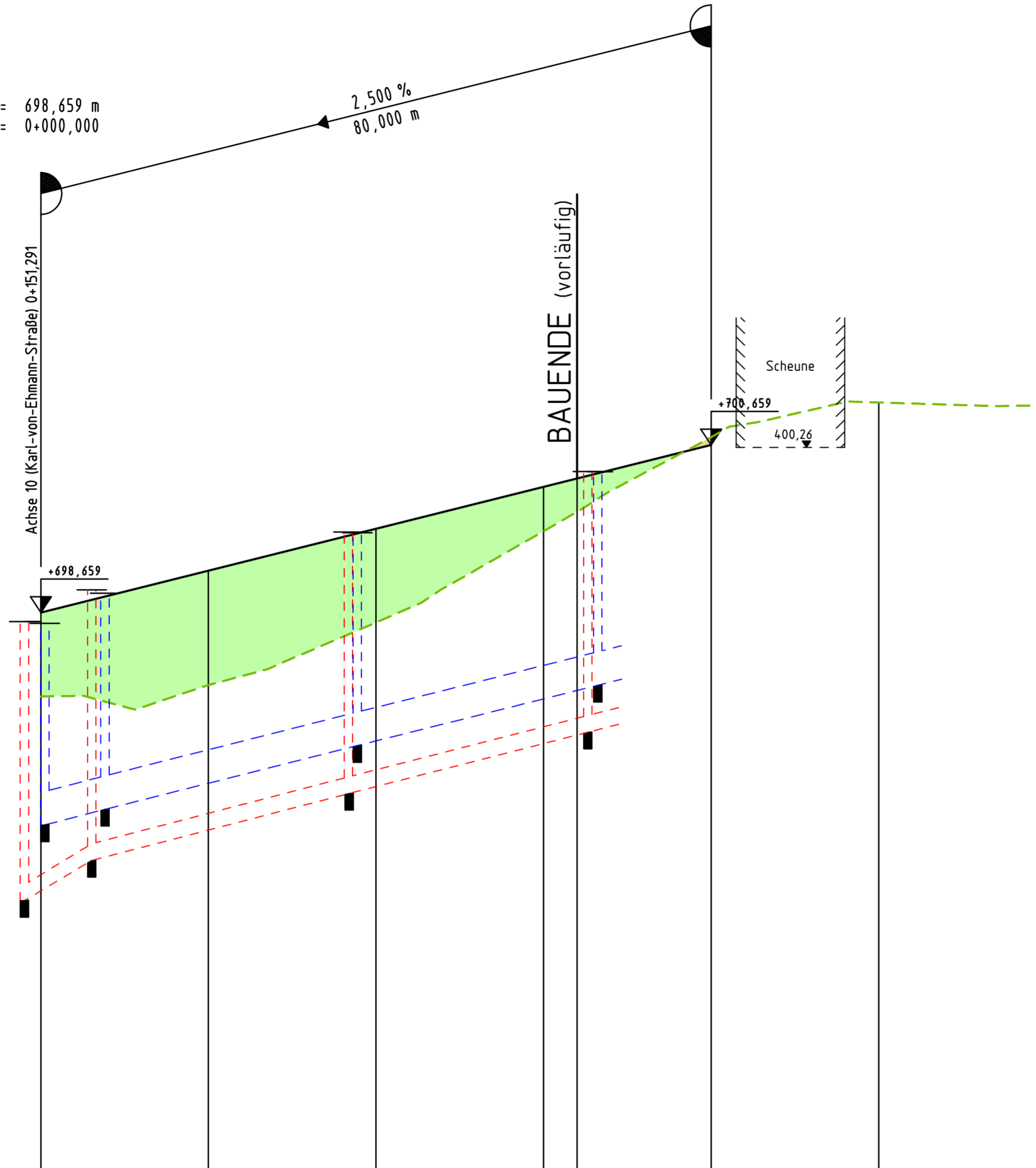


Stichstraße

TS= 700,659 m
KM= 0+080,000

TS= 698,659 m
KM= 0+000,000



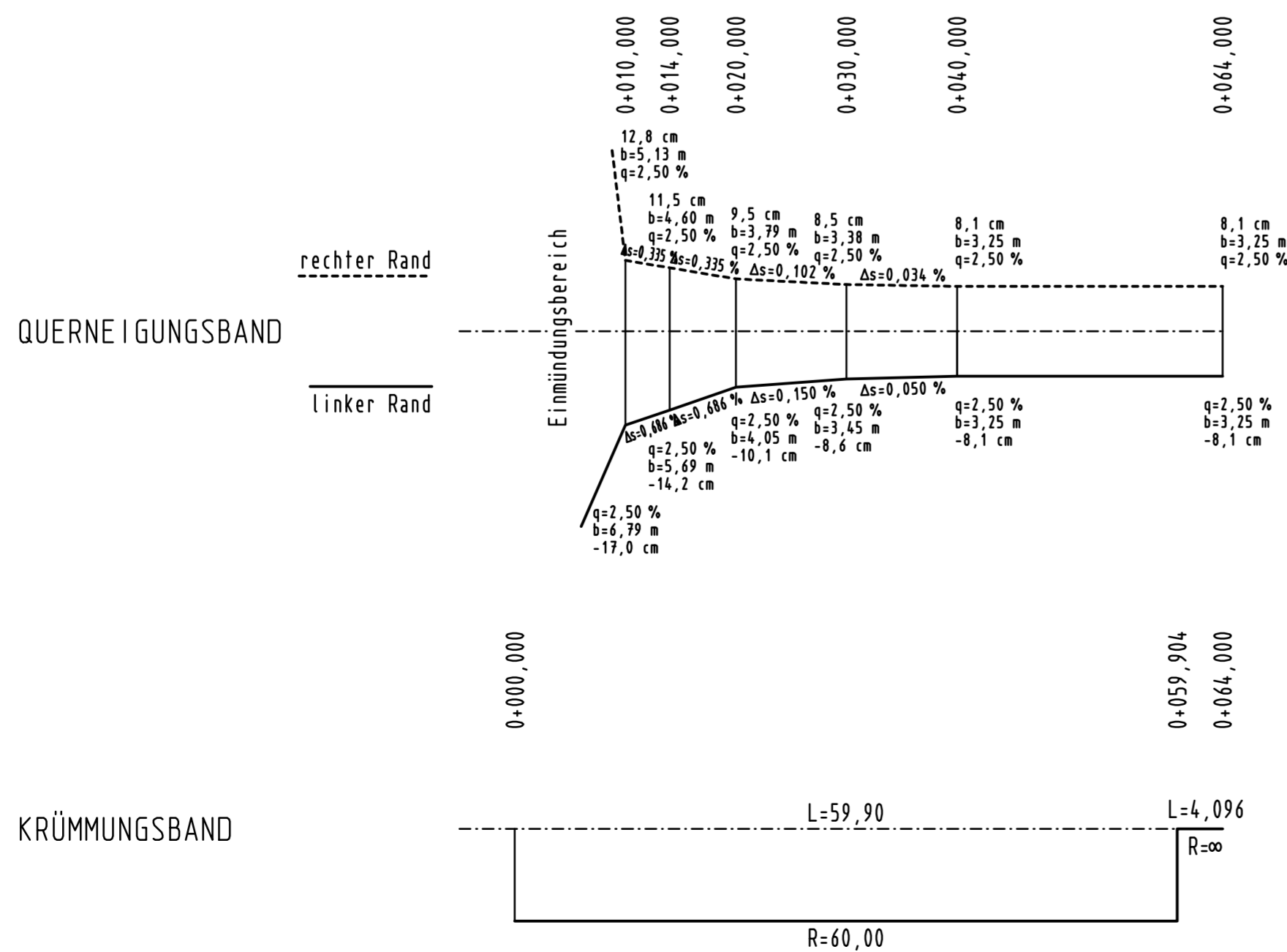
M = 1:500/50
692,00

GRADIENTE 1 Achse 450	0,000	698,659	20,000	699,159	40,000	699,659	60,000	700,159	64,000	700,259	80,000	700,659
VORH. GELÄNDE	0,000	697,657	20,000	697,794	40,000	698,540	60,000	699,629	80,000	700,751	0,000	701,165

Station 0+000 DN 400 - 1,9% - 9,3 m 0+100

RW-Kanal	E. 696,13	S. 696,31	DN 400	S. 697,06	DN 400	S. 697,79
Rohrdurchmesser (mm)			2,5%		2,5%	
Gefälle (%)			30,0 m		29,0 m	
Schachtabstand (m)						
Schachtnummer	2265	2271	2272	2273		
Deckelhöhen	698,53	698,89	699,61	700,34		
SW-Kanal	S. 695,23	S. 695,70	DN 200	S. 696,50	DN 200	S. 697,23
Rohrdurchmesser (mm)			2,5%		2,5%	
Gefälle (%)			32,0 m		29,0 m	
Schachtabstand (m)						
Schachtnummer	1158	1162	1163	1164		
Deckelhöhen	698,55	698,93	699,63	700,34		

DN 200 - 4,8% - 9,8m



STRASSENBAU

• Büro Reutlingen, Birnenweg 15, 72766 Reutlingen
Telefon 07121 / 9889-0 · www.pirker-pfeiffer.de
• Münsingen · Reutlingen · Rottweil · Überlingen · Neu-Ulm
pirker + pfeiffer ingenieure

Blautopfstadt Blaubeuren	Bauherr: Stadt Blaubeuren Bauort: Blaubeuren	PLAN NR. 10.762	8.3
Gewerbegebiet Seissen Teil III, BA 2 (innere Erschließung) Ausführungsplanung		bearbeitet: Jagsch gezeichnet: Kallenbach ergänzt:	Höhenplan Achse 450 Stichstraße Maßstab: 1:500/50
ANERKANNT: Blaubeuren, den	PLANGR. 58x57cm =0,33qm	AUFGESTELLT: 31.01.2013	