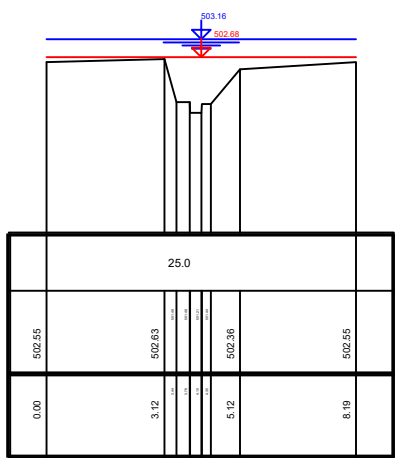


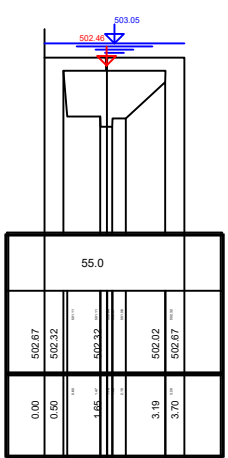
Profil - km
+ 0 km + 832.08 m
Q= 4.153 m³/s

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



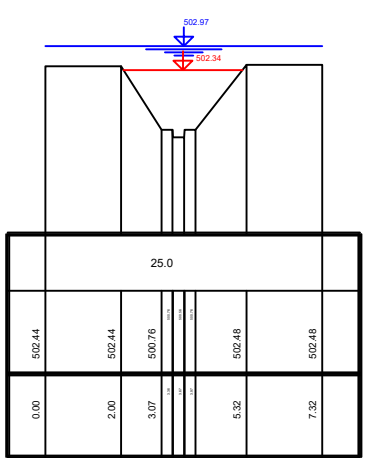
Profil - km
+ 0 km + 750.37 m
Q= 4.153 m³/s
Bauwerk

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



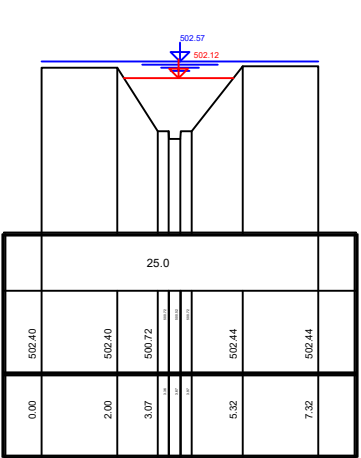
Profil - km
+ 0 km + 659.62 m
Q= 4.153 m³/s

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



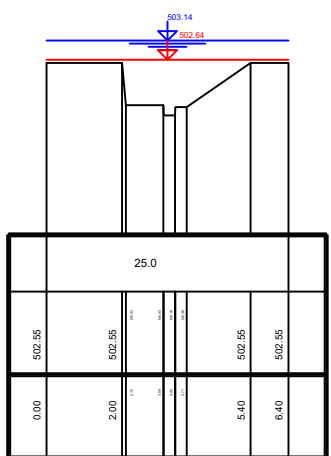
Profil - km
+ 0 km + 650.31 m
Q= 4.153 m³/s

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



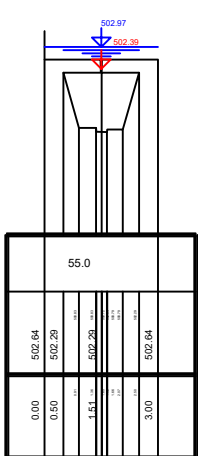
Profil - km
+ 0 km + 821.68 m
Q= 4.153 m³/s

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



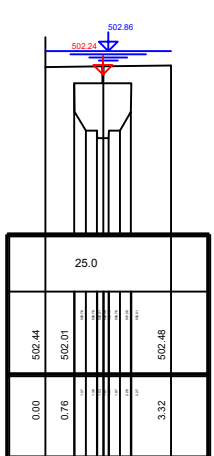
Profil - km
+ 0 km + 723.84 m
Q= 4.153 m³/s
Bauwerk

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



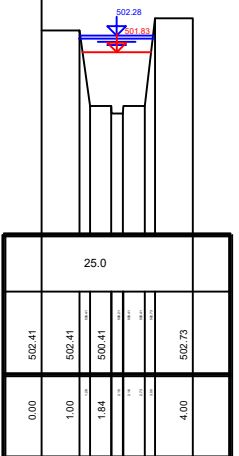
Profil - km
+ 0 km + 659.52 m
Q= 4.153 m³/s
Brücke

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



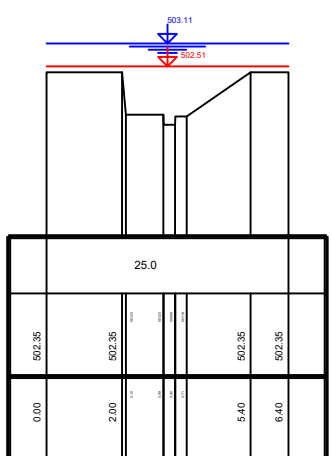
Profil - km
+ 0 km + 593.90 m
Q= 4.153 m³/s

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



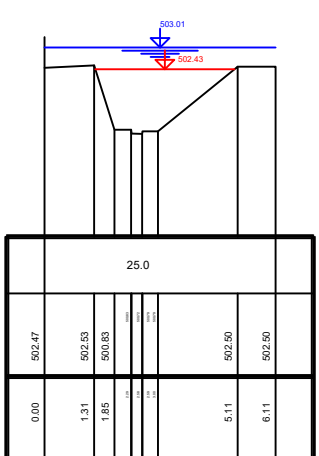
Profil - km
+ 0 km + 777.00 m
Q= 4.153 m³/s

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



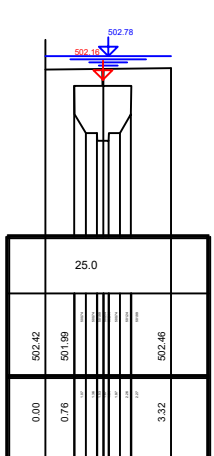
Profil - km
+ 0 km + 723.74 m
Q= 4.153 m³/s

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



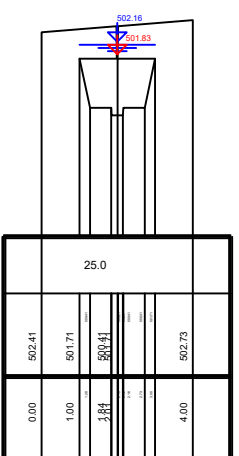
Profil - km
+ 0 km + 654.97 m
Q= 4.153 m³/s
Brücke

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



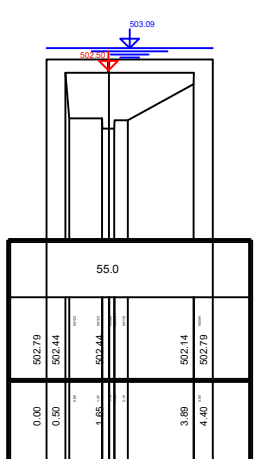
Profil - km
+ 0 km + 593.80 m
Q= 4.153 m³/s
Bauwerk

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



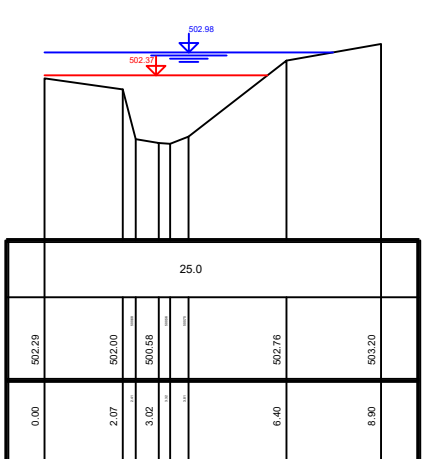
Profil - km
+ 0 km + 776.90 m
Q= 4.153 m³/s
Bauwerk

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



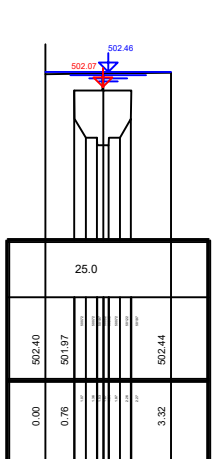
Profil - km
+ 0 km + 650.41 m
Q= 4.153 m³/s

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



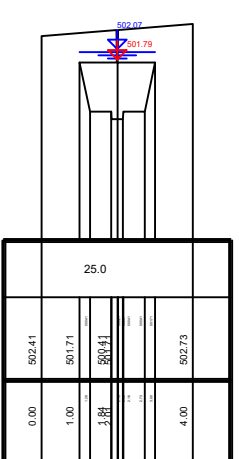
Profil - km
+ 0 km + 650.41 m
Q= 4.153 m³/s
Brücke

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



Profil - km
+ 0 km + 589.76 m
Q= 4.153 m³/s
Bauwerk

kat-Wert	m %
Profithöhe	m+NN
Profilabstand	m



Legende:

Wasserspiegel Bestand HQ_{100,Klima} Q = 4.789 m³/s
Wasserspiegel Planung HQ_{100,Klima} Q = 3.652 m³/s

Hinweis:

Datengrundlage Bestand HQ_{100,Klima} Q = 4.789 m³/s

Kataster: --

Höhen im neuen System (NN), DHHN12

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Rißstraße 19 88400 Biberach		Tel 07351 - 577 84 90 Fax 07351 - 577 84 99	info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de	
Bauherr			Anlage	22
Große Kreisstadt Laupheim Kreis Biberach			Projektnummer	15-012-LP
			Zeichnungsname	GP_LS
Bauvorhaben			Maßstab	1:200/200
Hochwasserschutz Schlaibach in Untersulmatingen			Plannummer	15-012-LP_18
		Bearbeiter	UI	Gezeichnet CM/GI
Planart		Anerkannt, der Bauherr	Datum	10.08.2017
Querprofile 0+832.08 bis 0+589.76			Unterschrift	
Bauphase				
Genehmigungsplanung				