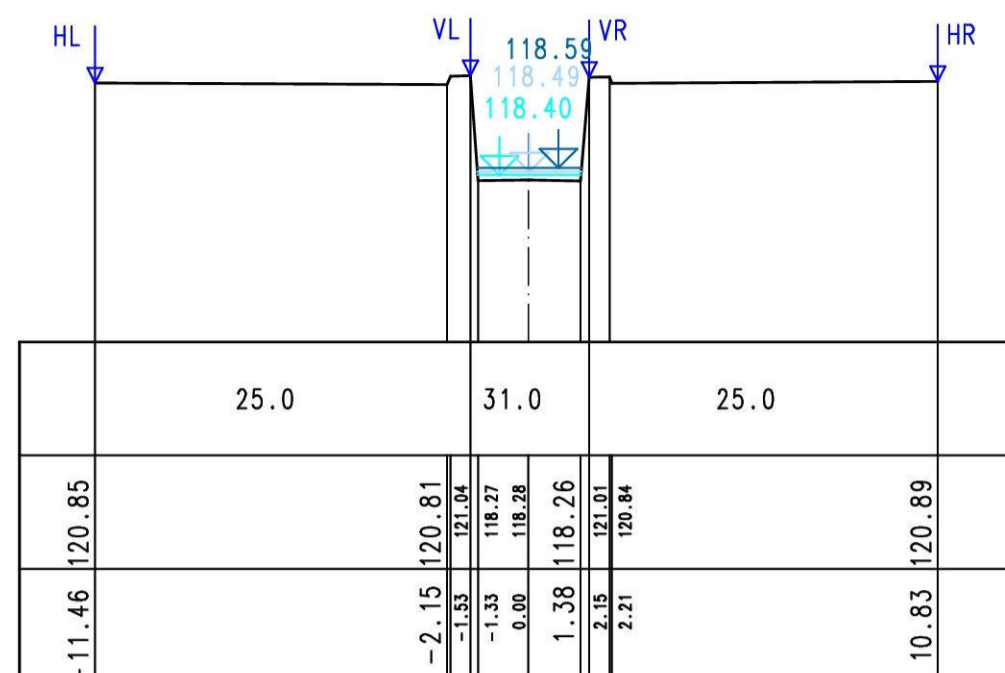


0+ 186.00 m

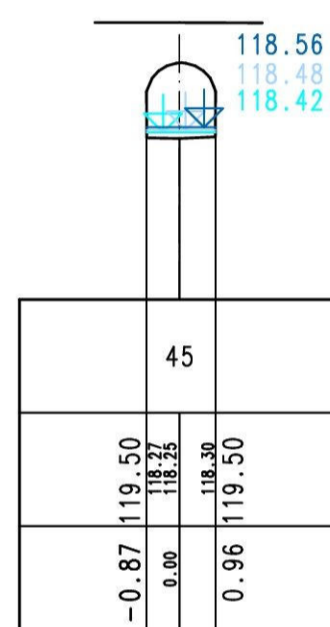
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 186.10 m

vorh. Gewölbedurchlass - Auslauf  
LW/LH = 190 x 200  
Stich = 0,80

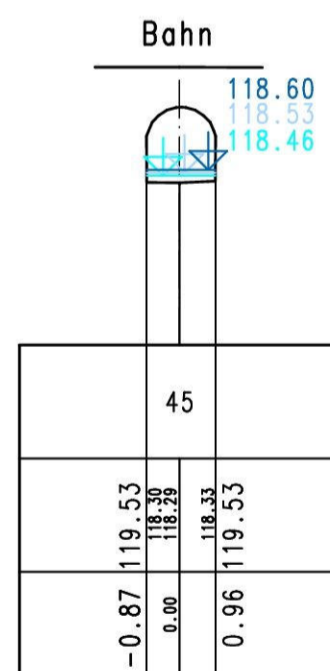
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 191.65 m

vorh. Gewölbedurchlass - Mitte  
LW/LH = 190 x 200  
Stich = 0,80

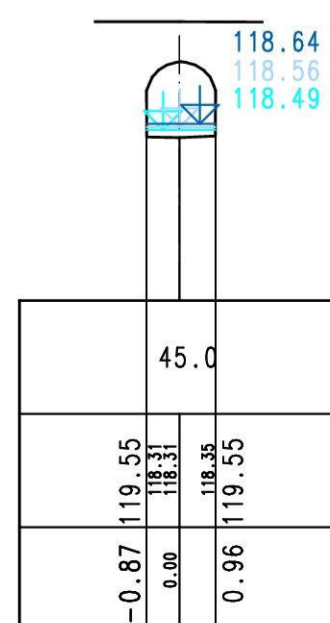
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 197.20 m

vorh. Gewölbedurchlass - Einlauf  
LW/LH = 190 x 200  
Stich = 0,80

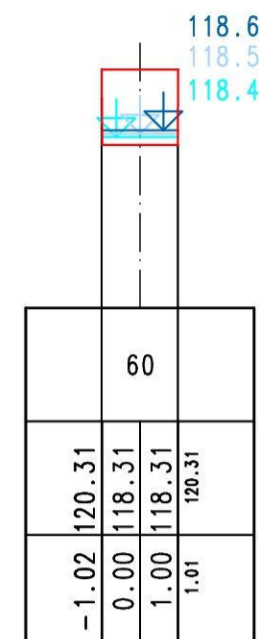
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 197.21 m

Einlaufschacht  
Einlaufbereich mit Wasserbauglasten sichern

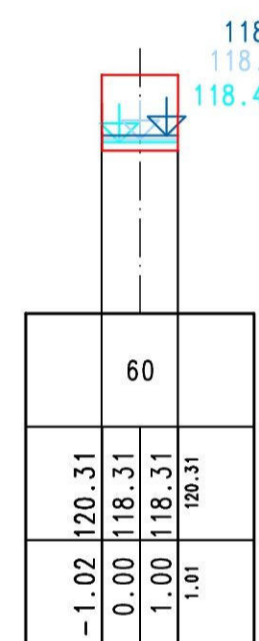
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 199.20 m

Einlaufschacht  
Einlaufbereich mit Wasserbauglasten sichern

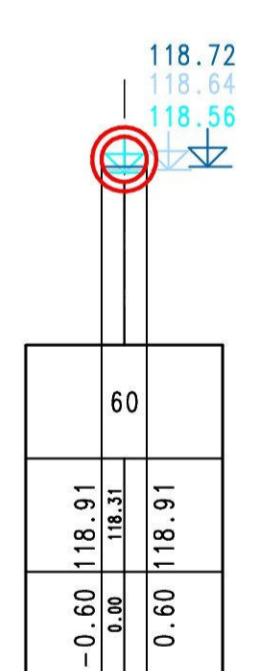
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 199.21 m

Durchlass - Auslauf  
DN 1200

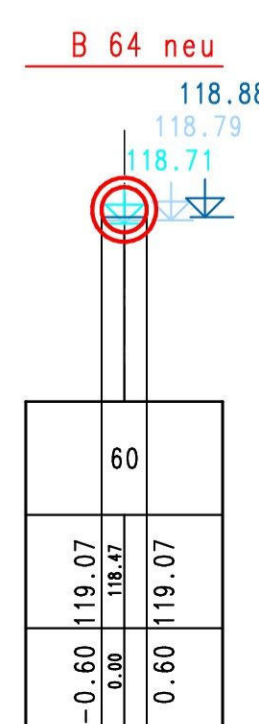
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 210.95 m

Durchlass - Mitte  
DN 1200

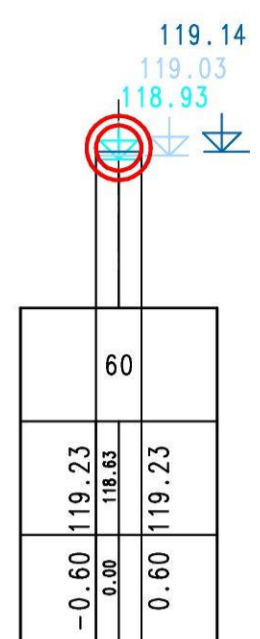
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 222.69 m

Durchlass - Einlauf  
DN 1200

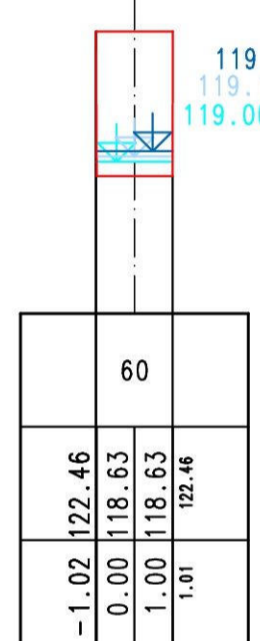
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 222.70 m

Einlaufschacht  
Einlaufbereich mit Wasserbauglasten sichern

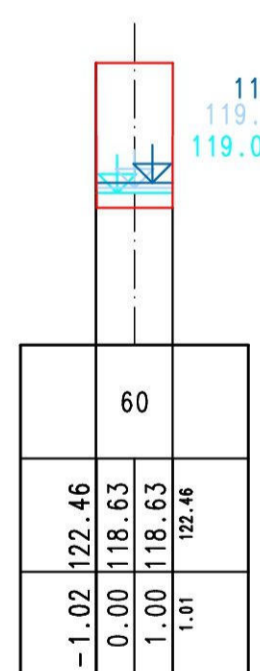
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 224.70 m

Einlaufschacht  
Einlaufbereich mit Wasserbauglasten sichern

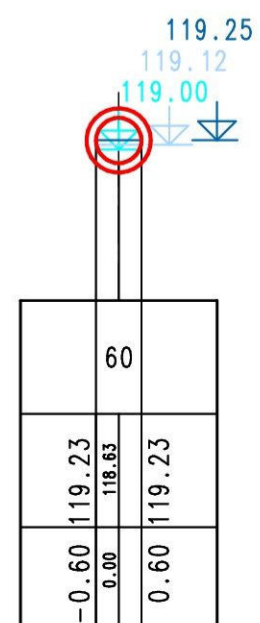
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 224.71 m

Durchlass - Auslauf  
DN 1200

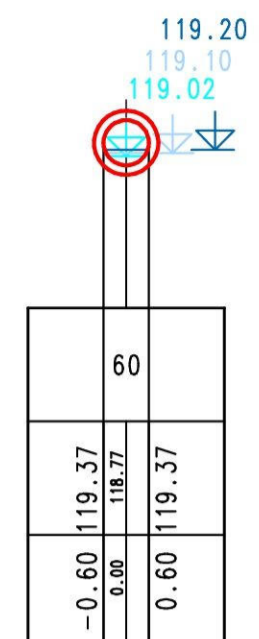
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 235.25 m

Durchlass - Mitte  
DN 1200

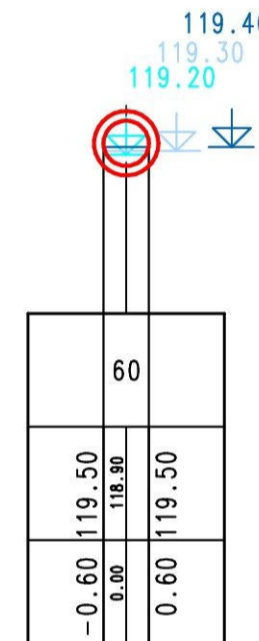
kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m





0 + 245.79 m

Durchlass - Einlauf  
DN 1200

kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



Wirtschaftsweg

-  Nr. Graben / Mulde
-  Nr. Durchlaß / Rohrleitung

WSP BHQ <sub>100</sub>	0.834 m <sup>2</sup> /s
WSP BHQ <sub>20</sub>	0.531 m <sup>2</sup> /s
WSP BHQ <sub>5</sub>	0.296 m <sup>2</sup> /s

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ..... bis ..... in der Gemeinde .....	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage. Detmold, den .....
Zeit und Ort der Auslegung sind min- destens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	Bezirksregierung Detmold -Planfeststellungsbehörde-
Gemeinde .....	Im Auftrag
(Dienstsigel)	(Dienstsigel)
(Unterschrift)	(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf			
Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012	Geprüft: Gelsenkirchen, 08.05.2012	Projekt-Nr. 08-0157	
Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Boctor	Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonnhoff	Unterlage 13.7	Blatt Nr. 38
Gesehen: Bonn, 10.12.2012	Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012	BV-Nr.:	
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Bidingier	Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox	Maßstab: 1:200	

 <b>Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift</b> - Außenstelle Paderborn -				
Straße B 64 B 83	von NK / Abschnitt Abschnitt 62 Abschnitt 66	nach NK / Abschnitt Abschnitt 63 Abschnitt 67	Stationsbereich 2.203-0.825 0.150-2.803	Projekt-Nr. 08-0157
Nächster Ort: Godelheim und Wehrden				Unterlage 13.7
B64/B3 Brakel/Hembsen-Höxter Teilabschnitt 1b Neubau der B64 Höxter/Othbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim				BV-Nr.:
Planfeststellung Wassertechnischer Entwurf Gewässerprofile Planung namenloses Gewässer E in B64 Bau-km 7+115				Maßstab: 1:200
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013		Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.		