

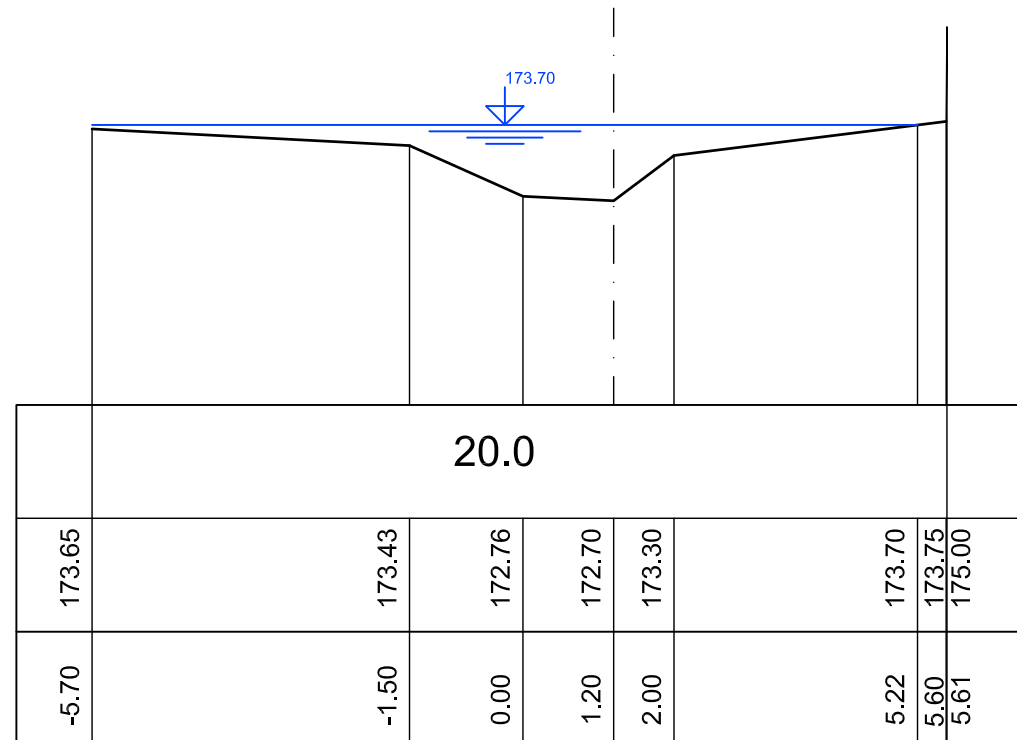
Profil - km

+ 0 km + 0.00 m

Q= 6.502 m³/s

170.00 m+NN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



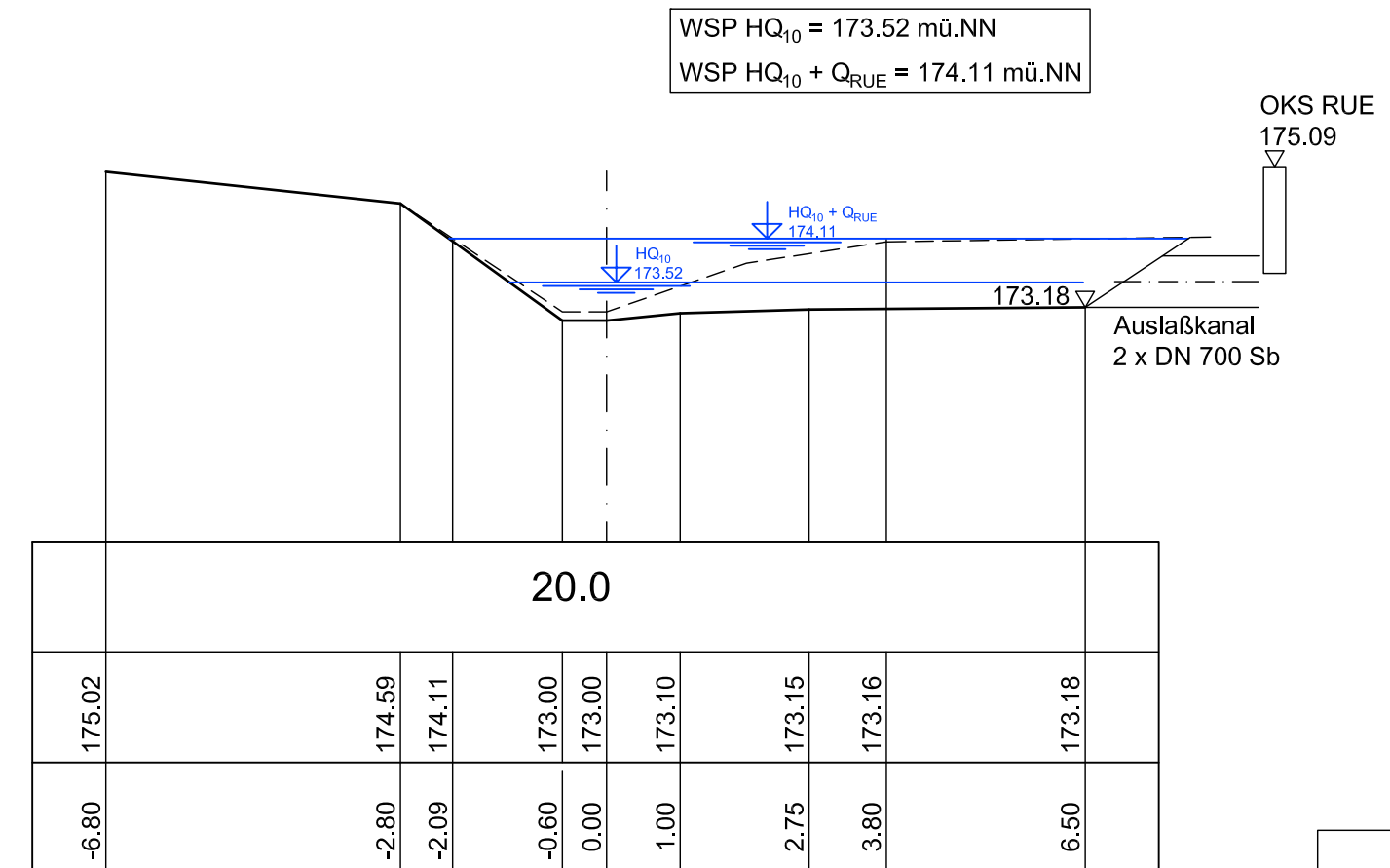
Profil - km

+ 0 km + 15.00 m

Q= 6.502 m³/s

170.00 m+NN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



--- Gelände bestehend
 — Gelände geplant

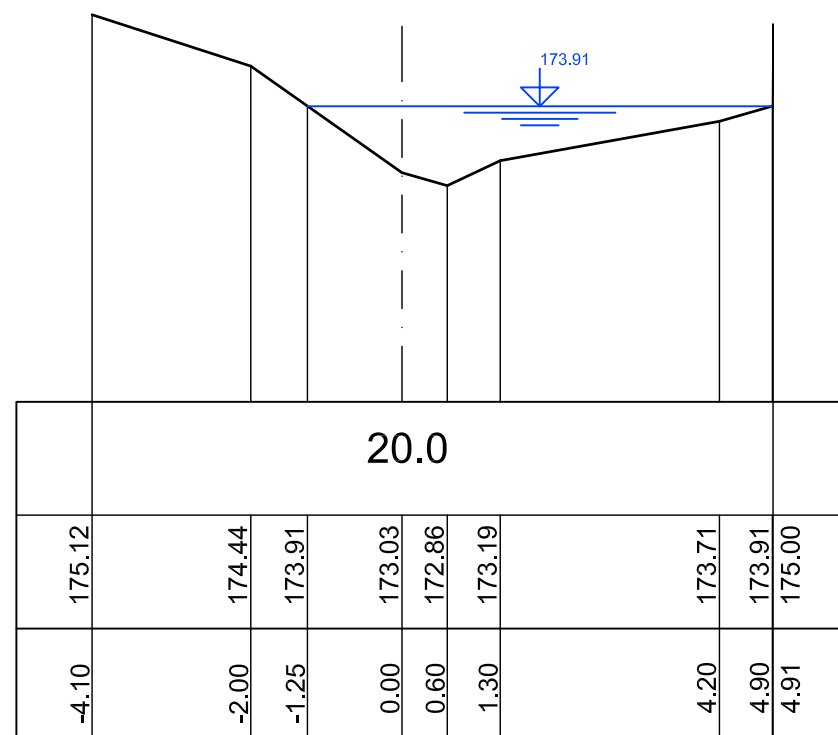
Profil - km

+ 0 km + 10.00 m

Q= 6.502 m³/s

170.00 m+NN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



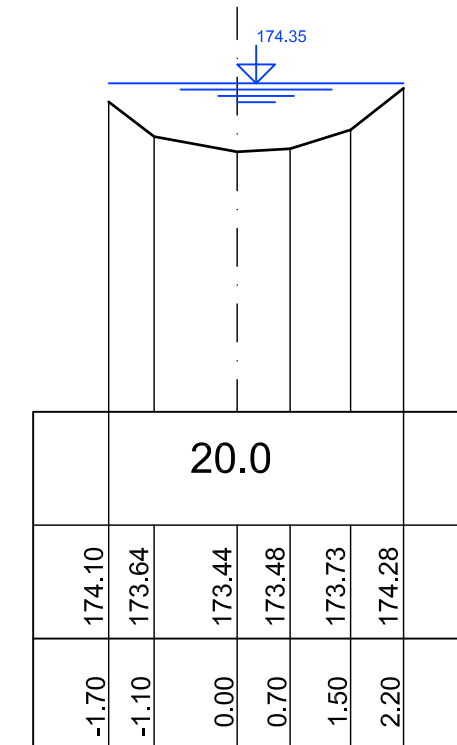
Profil - km

+ 0 km + 21.50 m

Q= 5.000 m³/s

170.00 m+NN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



Bauvorhaben:	Standortverschiebung SOD RÜ Sodentalstraße 101	Plan-Nr.:	3-QU-01
Unternehmensträger:	Markt Sulzbach	Unterlage:	Blatt:
Landkreis:	Miltenberg	Projekt-Nr.:	2-145-36
Maßstab:	Querprofile Tektur zum Wasserrecht	ANTRAGSUNTERLAGEN	
1: 100/100		Fassung vom:	06.12.2018
		M / J	Name
		entw.:	11/18
	gez.:	11/18	Hock
	gepr.:		
Der Bauherr:	Der Entwurfsverfasser:		
	Ingenieurbüro Jung Wasserwirtschaft · Hydrologie Tragwerksplanung · Städtebau Verkehrsanlagen · SIGe-Koordination Josef Hepp-Strasse 23 · 63801 Kleinostheim · Tel. 0 60 27 / 4670-0		

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN! Diese Zeichnung einschließlich ihres geistigen Inhaltes ist unser Eigentum und darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch in der vorliegenden oder einer nicht eigenschöpferisch abgewandelten Form im Rahmen dieses, oder eines anderen Objektes, verwendet werden.
 Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation