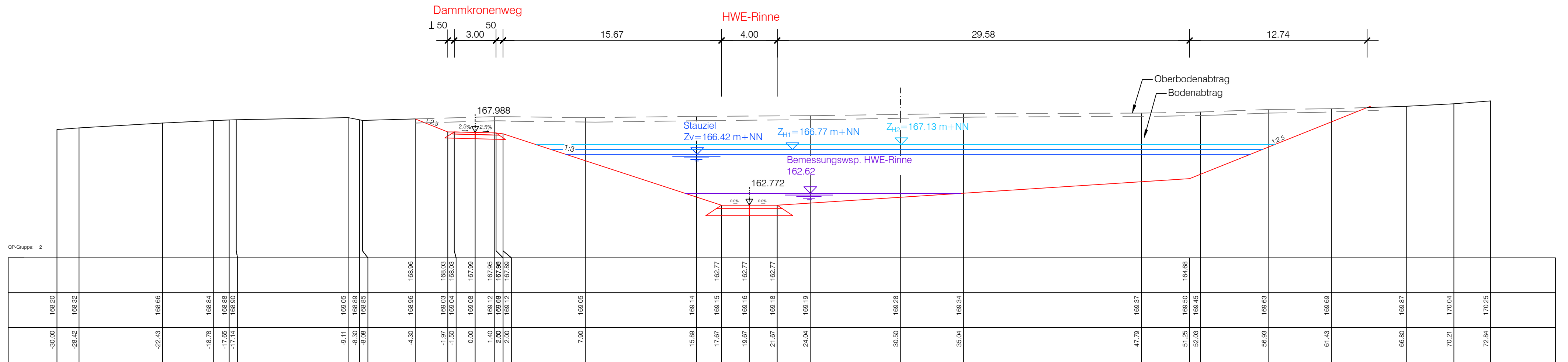


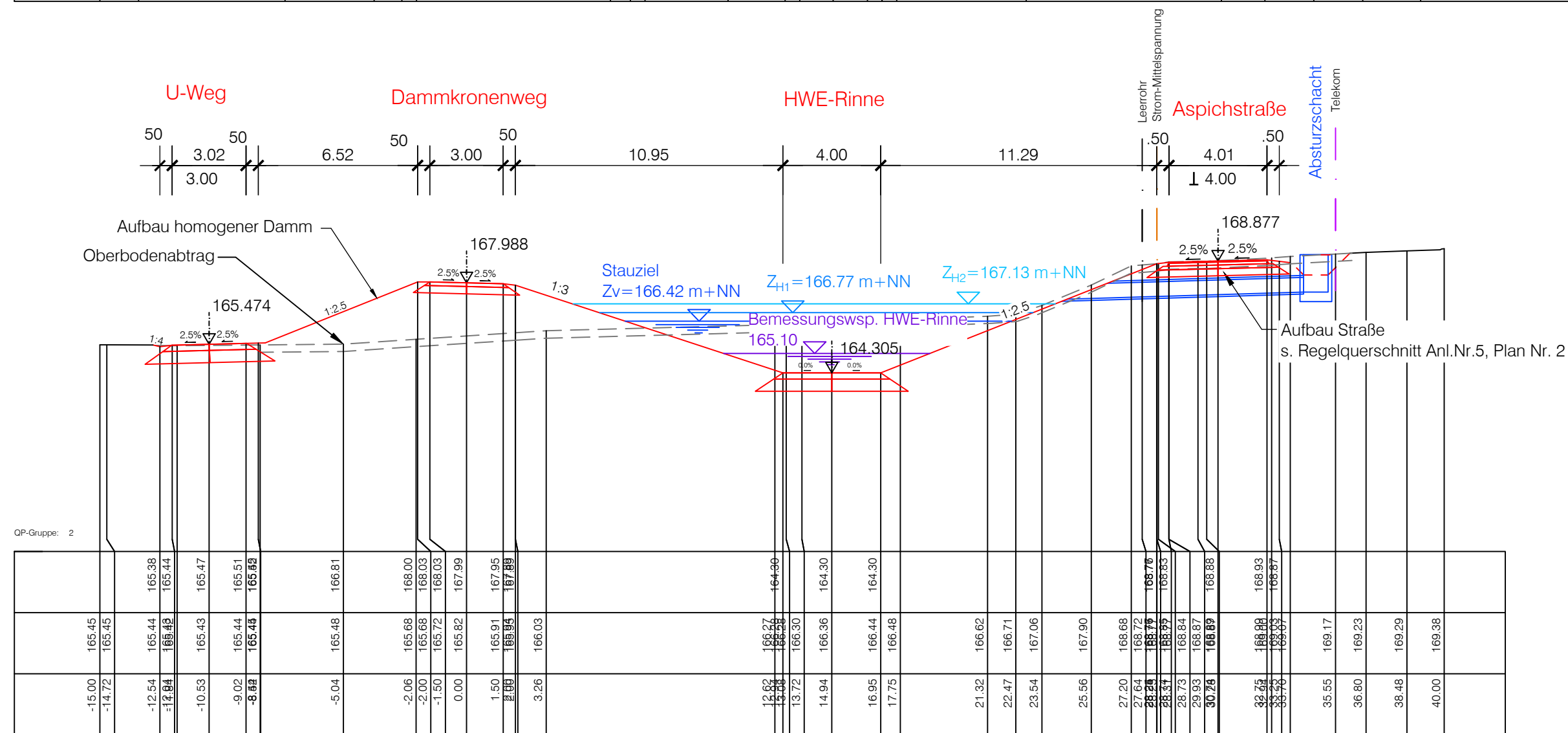
Trasse_Damm 0+ 178.50
 M = 1:200
 Überhöhung = 1.0
 159.00 m ü. NN

Höhe geplanter Damm	[m ü. NN]
Höhe bestehendes Gelände	[m ü. NN]
Station	[m]



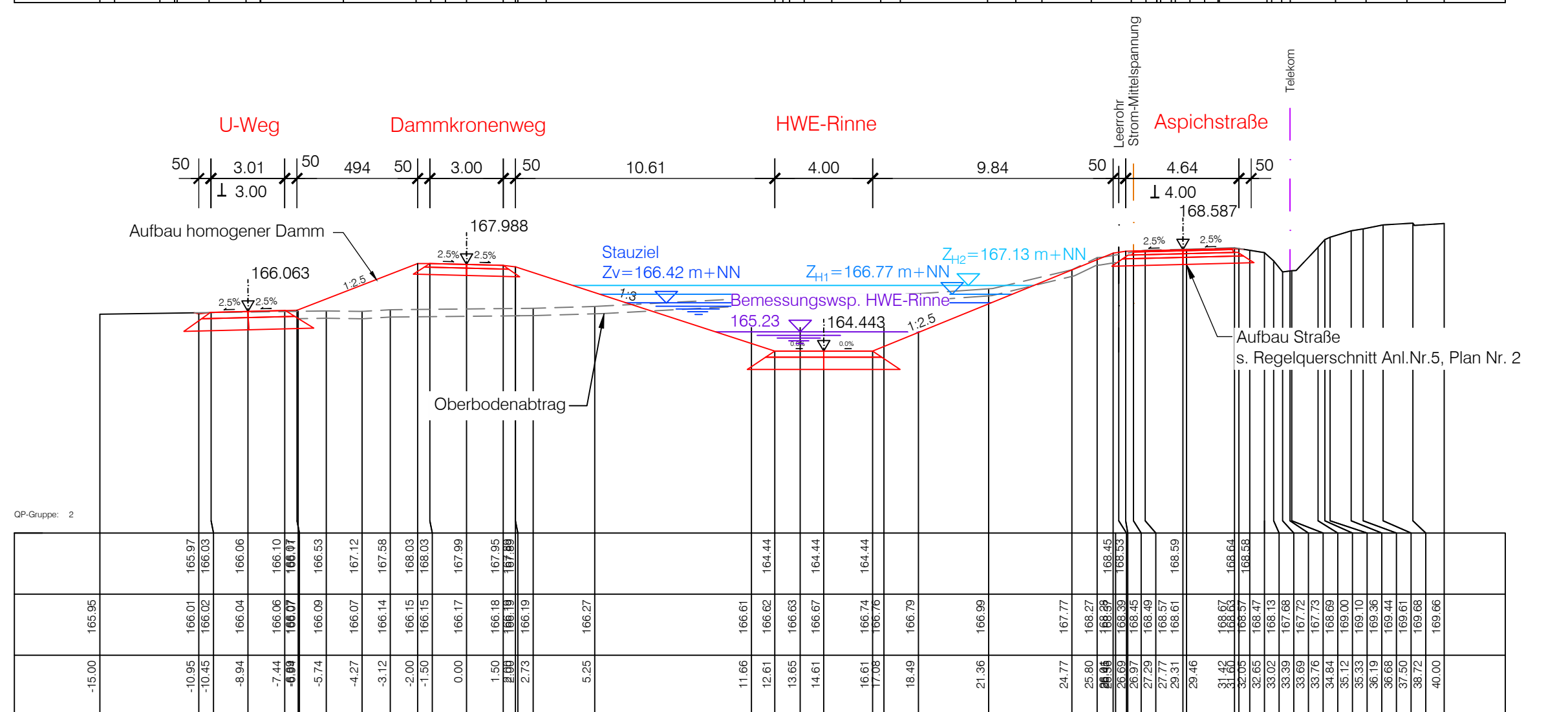
Trasse_Damm 0+ 328.00
 M = 1:200
 Überhöhung = 1.0
 157.00 m ü. NN

Höhe geplanter Damm	[m ü. NN]
Höhe bestehendes Gelände	[m ü. NN]
Station	[m]




Trasse_Damm 0+ 341.50
 M = 1:200
 Überhöhung = 1.0
 157.00 m ü. NN

Höhe geplanter Damm	[m ü. NN]
Höhe bestehendes Gelände	[m ü. NN]
Station	[m]



Index	*A = Änderung *E = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>		Stand Kataster:		
Höhensystem (HST): 130 [DHHN12] <input checked="" type="checkbox"/> 160 [DHHN02] <input type="checkbox"/> 170 [DHHN2016] <input type="checkbox"/>		Stand Umlegung:		
Bestandsvermessung: 09/2014-IBS, 06/2016-IBS, 07/2019-Vie				

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	Fertigung
-----------------------------------	-----------



Gemeinde Ottersweier
Attraktiv leben zwischen Rhein und Reben

Hochwasserschutzkonzept
Notbach / Dorfbach
HRB Münchhof

Anlage - Plan-Nr.
6 - 2

Projekt-Nr.
2012/152

GS-200-2-Damm
Maßstab:
1 : 200

Blattinhalt:		Entwurf	
März 2020		Kä	
		Zeichnung	
März 2020		St-V	
		Prüfung	
März 2020		Kä	

Querschnitte
Damm
Profil 0+ 178.50 , 0+328.00 , 0+341.50

<p>Auftraggeber: 77833 Ottersweier, den 16.12.2022 Gemeinde Ottersweier</p> <p style="text-align: right;">Jürgen Pletzer Bürgermeister</p>	<p>Planverfasser:</p> <p style="text-align: right;">ZINK INGENIEURE</p> <p style="font-size: 8px;">Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Stadtplanung und Verkehrsanlagen Poststraße 1 · 77896 Lauf Tel. 07841 703-0 · Fax -80</p>
<p>Stempel/Unterschrift</p>	<p>Datum: 16.12.2022</p>