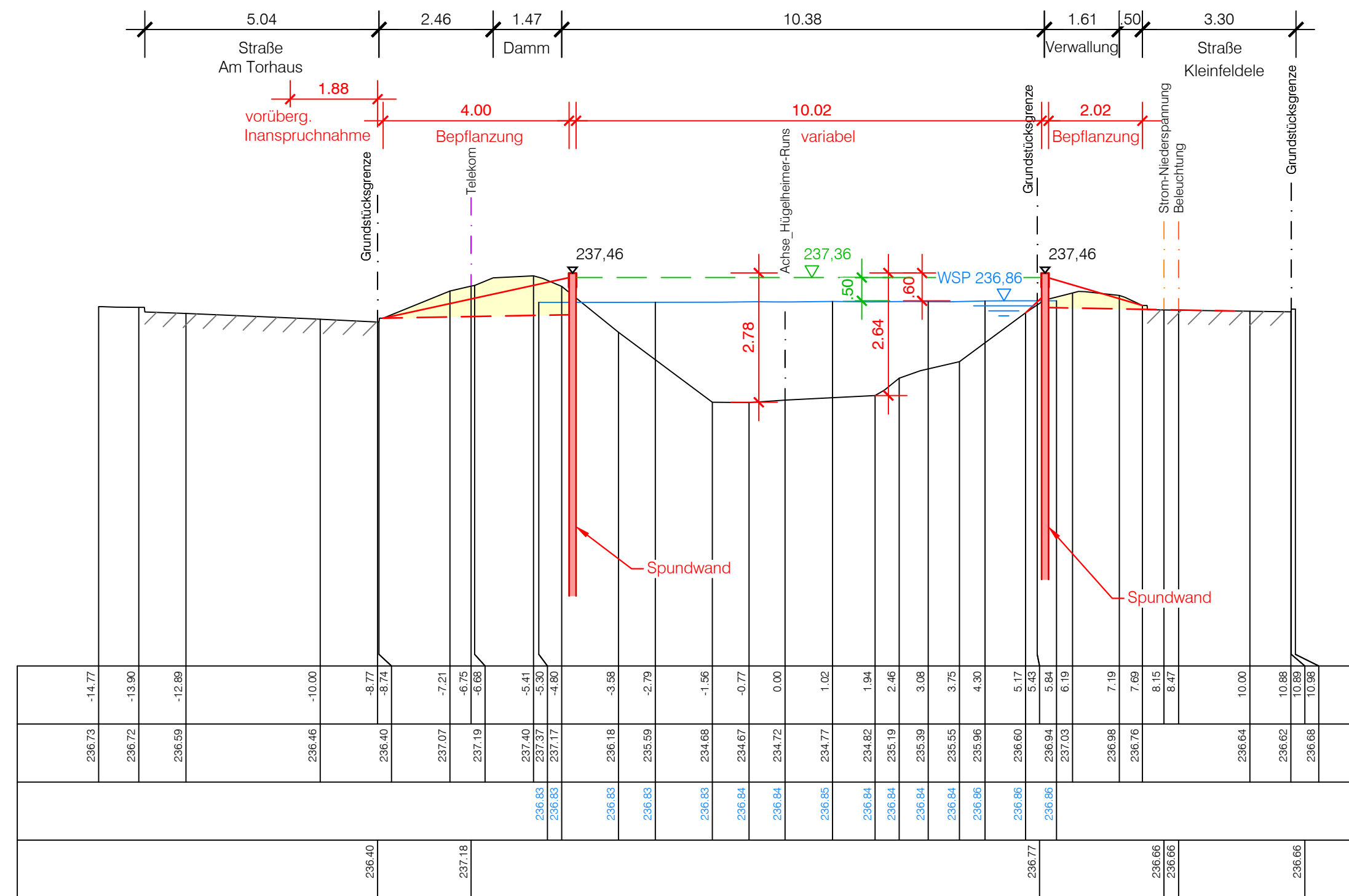


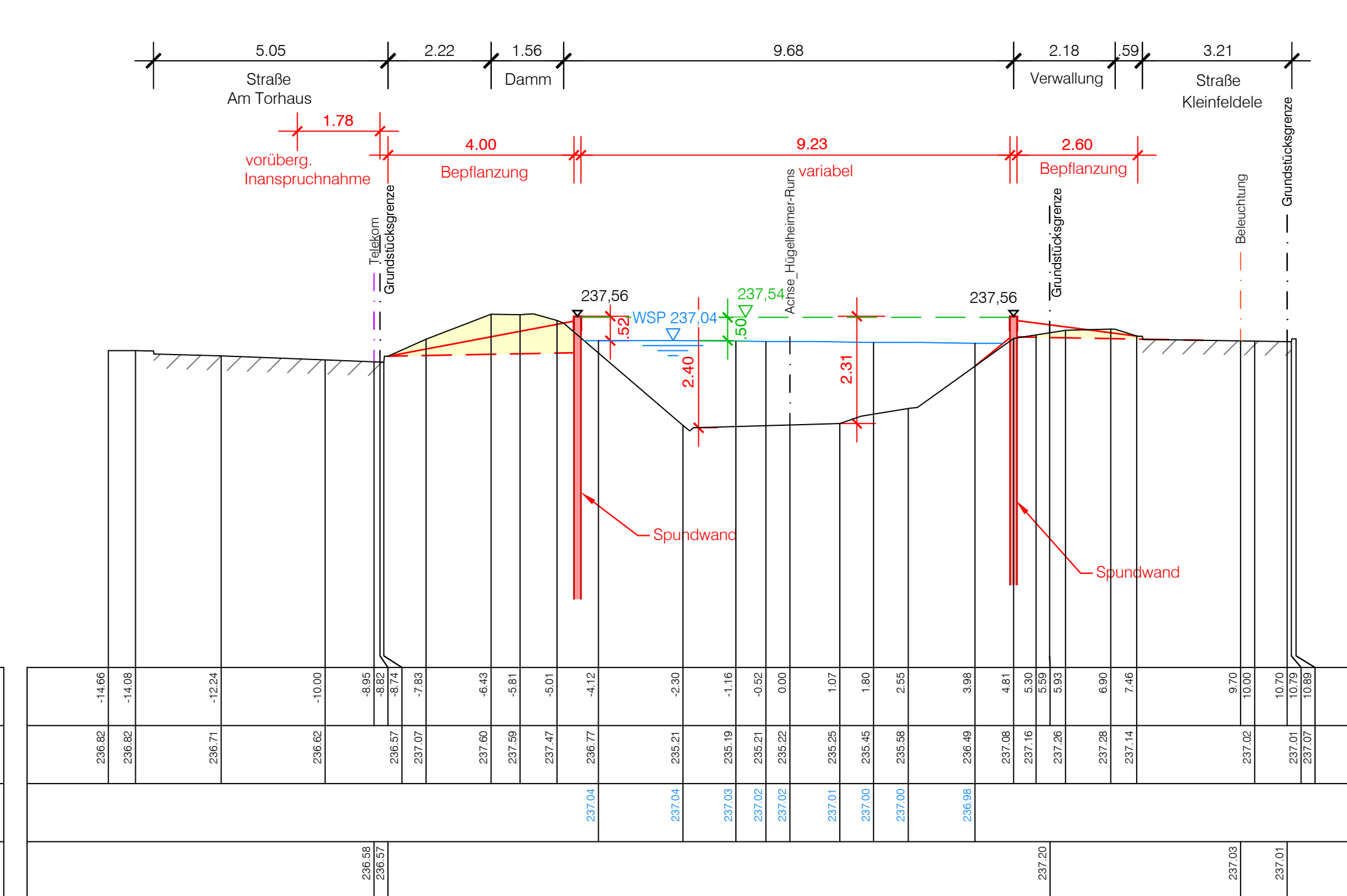
Achse\_Hügelheimer-Runs 6+ 830.00  
 M = 1:100  
 Überhöhung = 1.0  
 229.00 m+NN

Stationierung	[m]
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]
kreuzende Elemente	[m + NN]



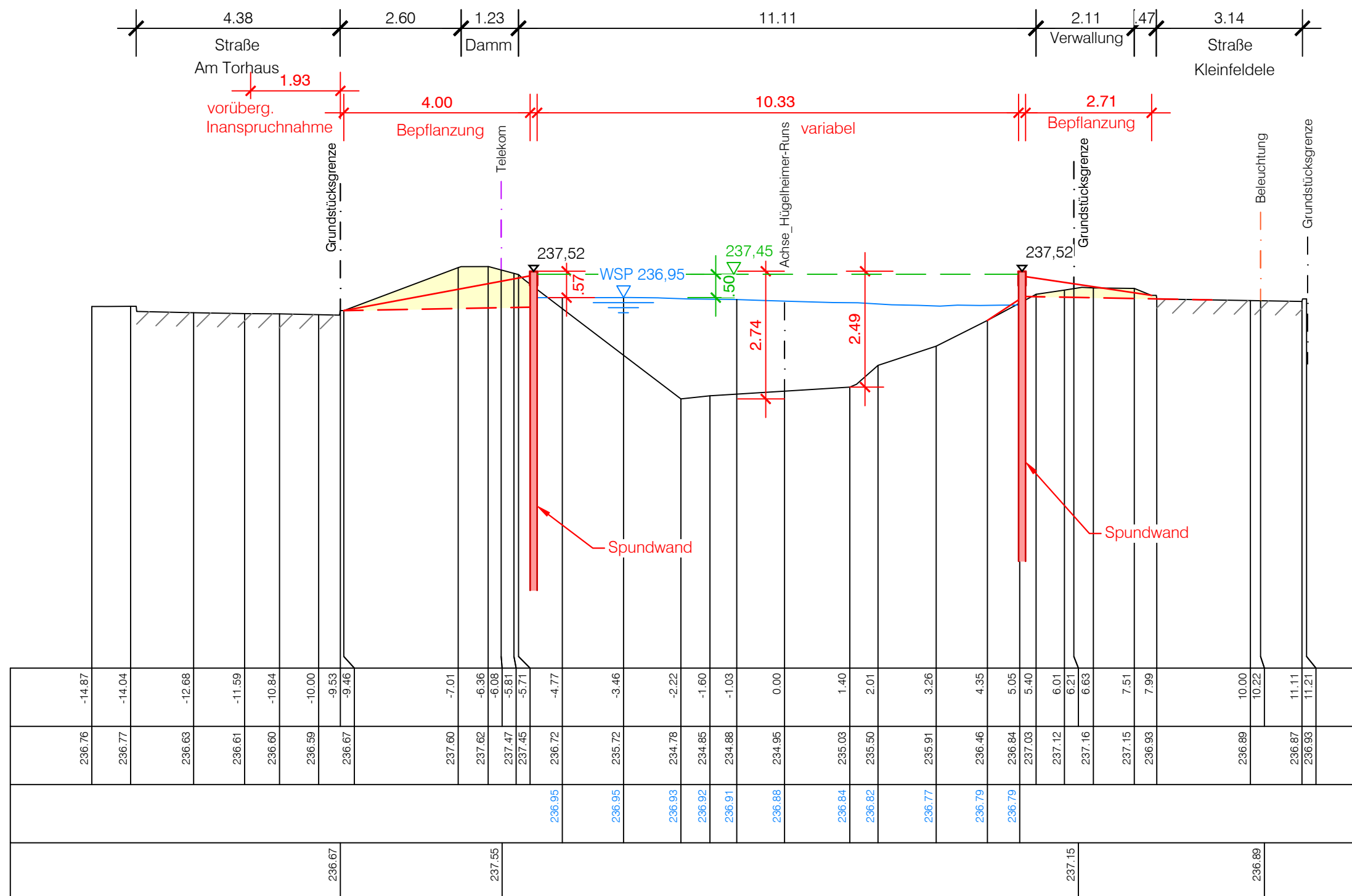
Achse\_Hügelheimer-Runs 6+ 870.00  
 M = 1:100  
 Überhöhung = 1.0  
 230.00 m+NN

Stationierung	[m]
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]
kreuzende Elemente	[m + NN]



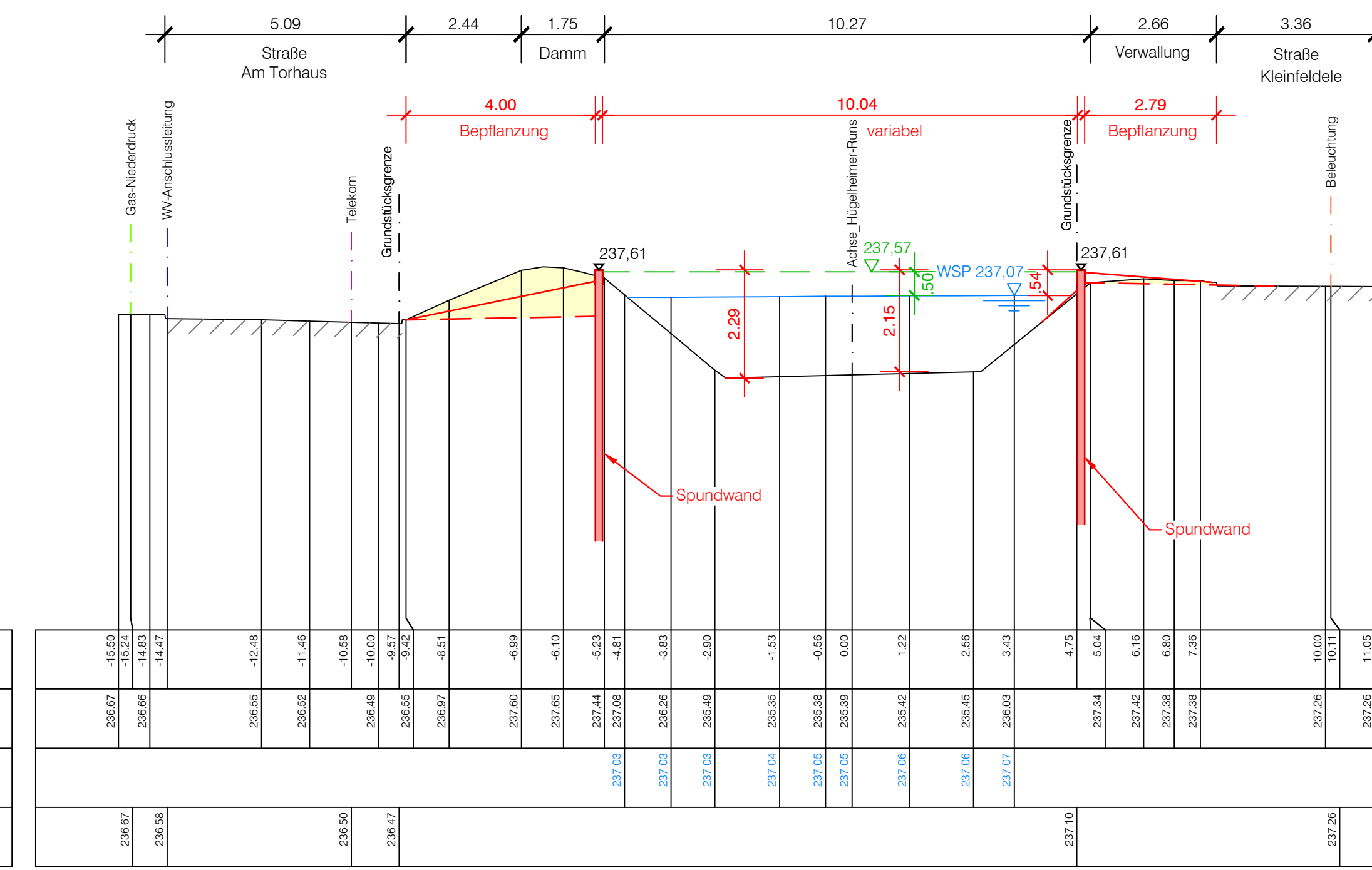
Achse\_Hügelheimer-Runs 6+ 850.00  
 M = 1:100  
 Überhöhung = 1.0  
 229.00 m+NN

Stationierung	[m]
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]
kreuzende Elemente	[m + NN]



Achse\_Hügelheimer-Runs 6+ 890.00  
 M = 1:100  
 Überhöhung = 1.0  
 230.00 m+NN

Stationierung	[m]
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]
kreuzende Elemente	[m + NN]



**Zeichenerklärung :**

- Bemessungswasserspiegel HQ100 Stand 29.01.2021
- - - Mindestfreibord

Index	"A" = Änderung; "E" = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2016	
Höhensystem (HST):	130 (DHN12) <input checked="" type="checkbox"/> 160 (DHN2) <input type="checkbox"/> 170 (DHN2016) <input type="checkbox"/>	Stand Umlegung:		
Bestandsvermessung: Hanser&Scherle 06/2016 und 06/2017				

Entwurfs- und Genehmigungsplanung 1. Fertigung

Anlage - Plan-Nr.: **5 - 2**  
 Projekt-Nr.: **2017/289**  
 OS-Nr.100  
 Maßstab: **1 : 100**

Blattinhalt:  
 Entwurf  
 März 2021 Lan  
 Zeichnung  
 März 2021 Hs  
 Prüfung  
 März 2021 Ka

Auftraggeber: **MÜLLHEIM MARKGRÄFLERLAND**  
 Planverfasser: **ZINK INGENIEURE**  
 Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau  
 Datum: 12.05.2021  
 Poststraße 1 • 77866 Lauf  
 Tel. 07841 703-0 • Fax -80