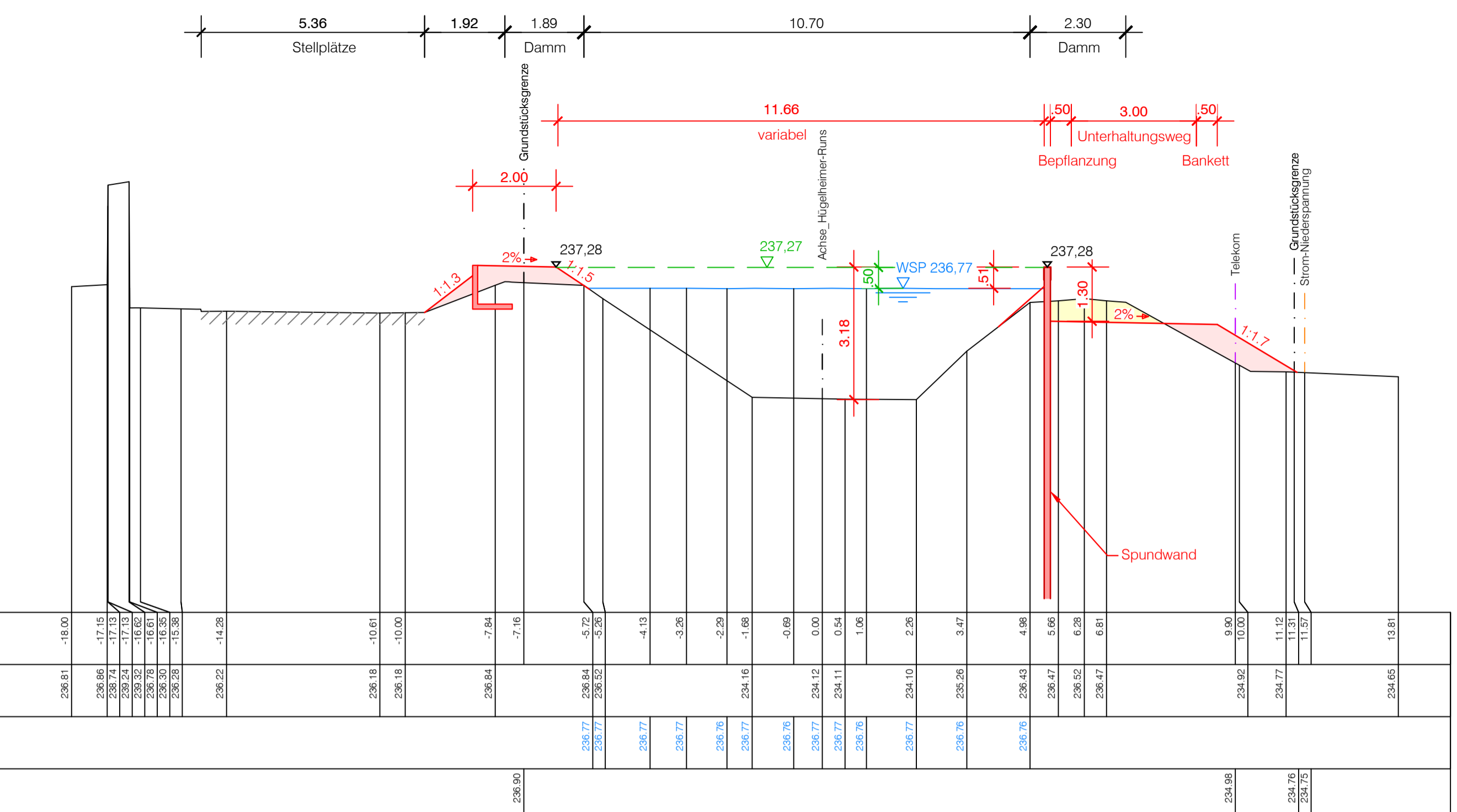


Achse\_Hügelheimer-Runs 6+ 750.00

M = 1:100  
Überhöhung = 1.0  
229.00 m+NN

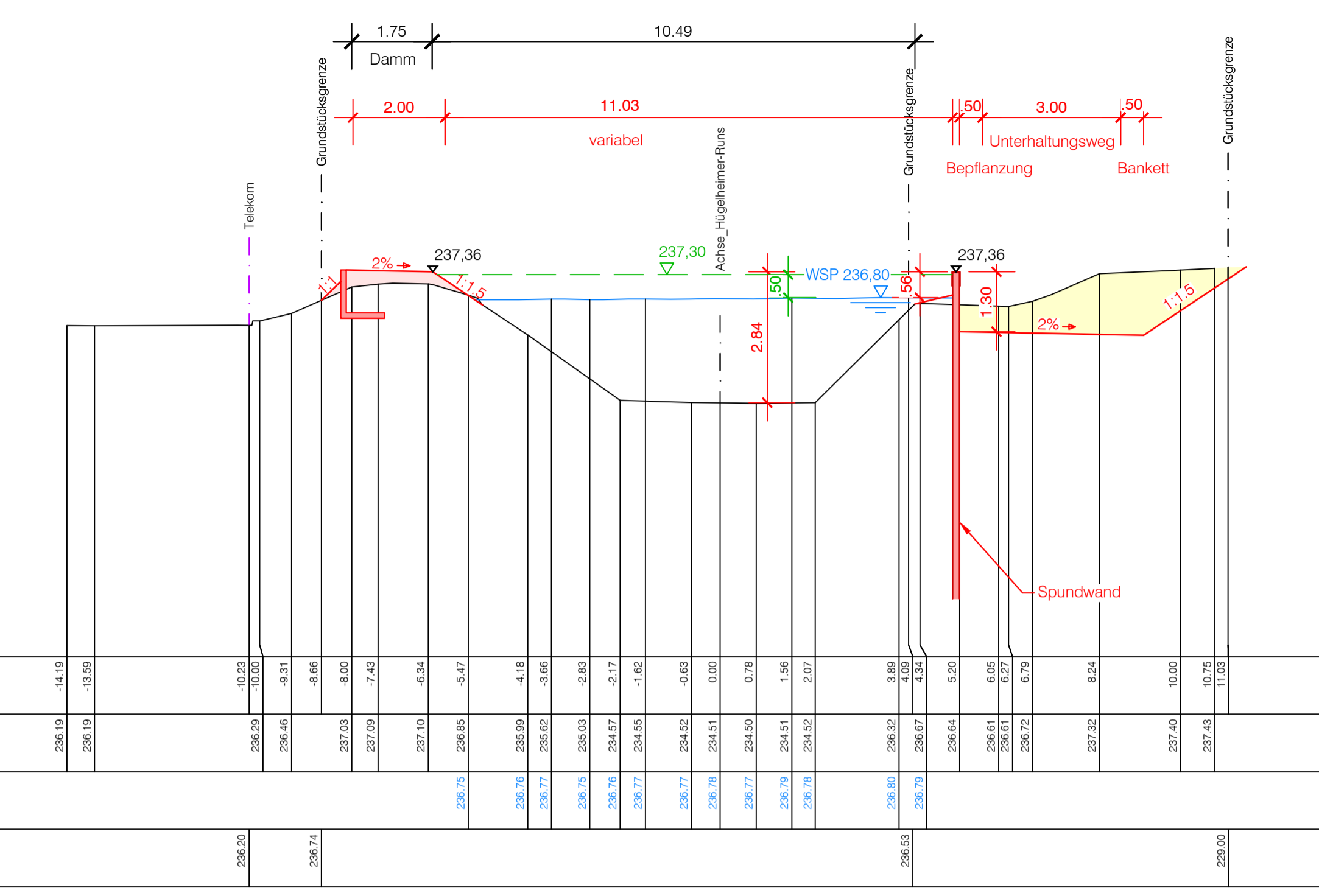
Stationierung	[m]
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]
kreuzende Elemente	[m + NN]



Achse\_Hügelheimer-Runs 6+ 790.00

M = 1:100  
Überhöhung = 1.0  
229.00 m+NN

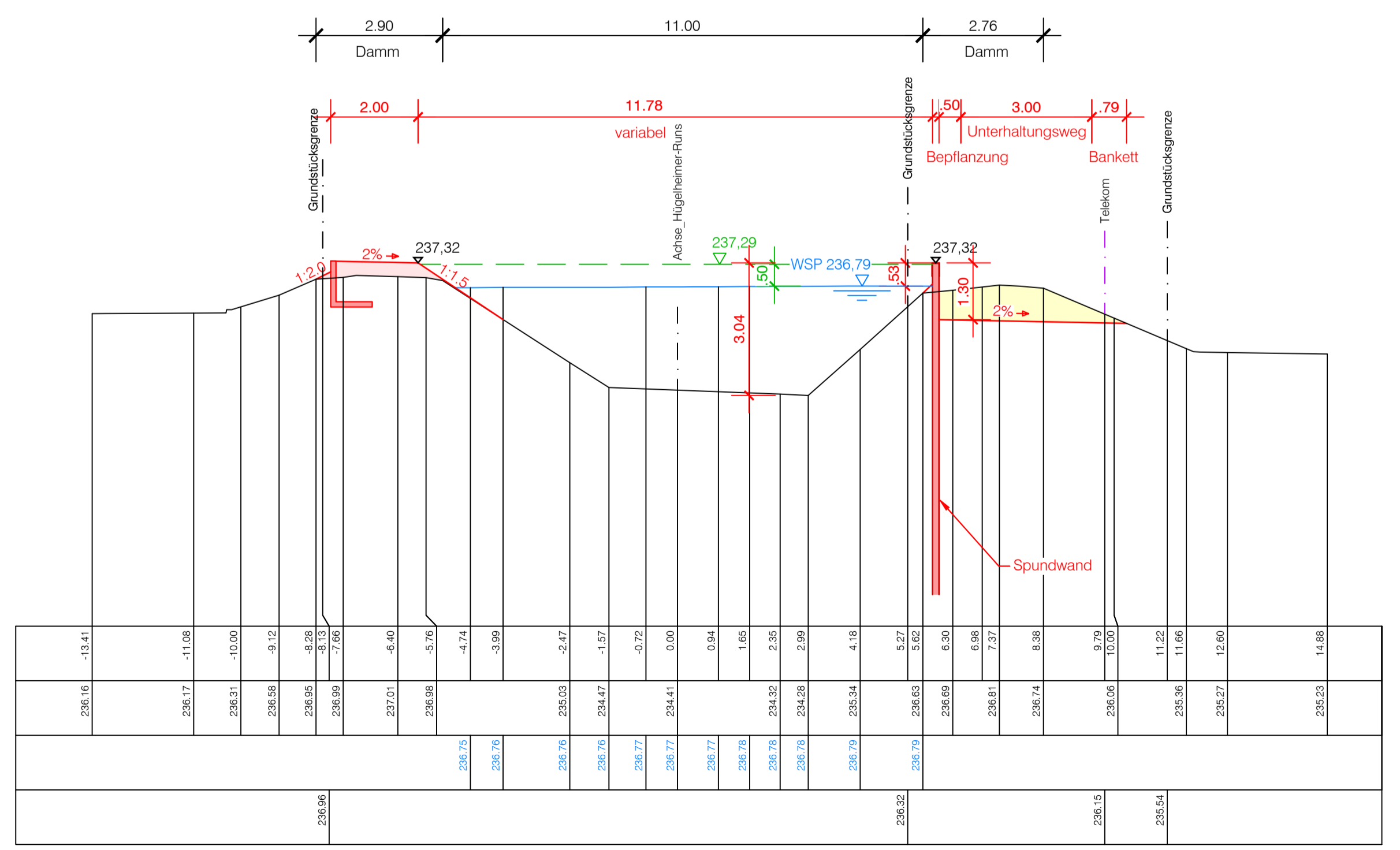
Stationierung	[m]
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]
kreuzende Elemente	[m + NN]



Achse\_Hügelheimer-Runs 6+ 770.00

M = 1:100  
Überhöhung = 1.0  
229.00 m+NN

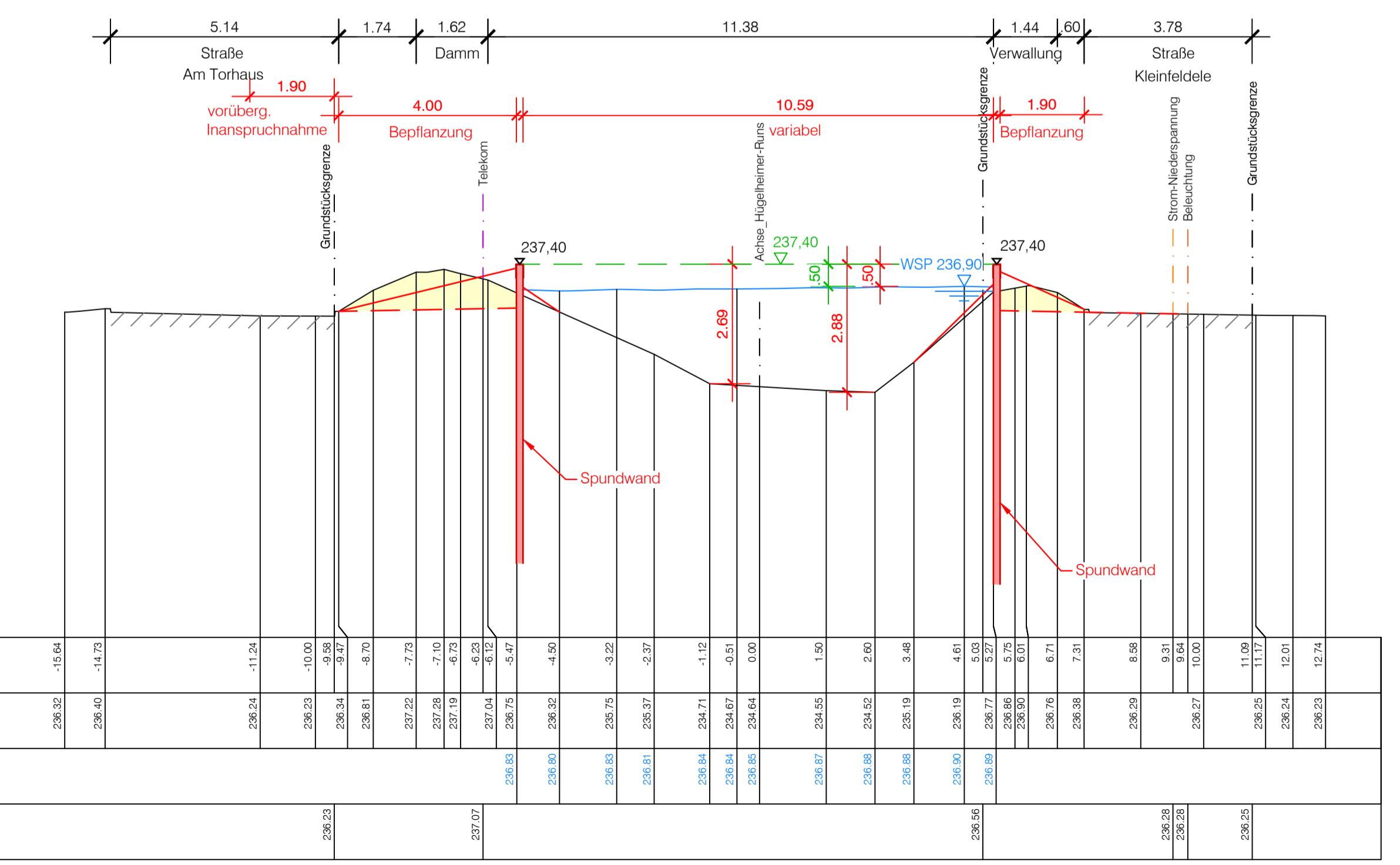
Stationierung	[m]
Höhe DGM-Urgel-Hanser&Scherle-201706	[m + NN]
Höhe DGM-HQ100-Planung	[m + NN]
kreuzende Elemente	[m + NN]



Achse\_Hügelheimer-Runs 6+ 810.00

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]



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 (DHN92) <input type="checkbox"/> 170 (DHN2016) <input type="checkbox"/>		Stand Urmessung:		
Bestandsvermessung: Hanser&Scherle 06/2016 und 06/2017				
Entwurfs- und Genehmigungsplanung			1. Fertigung	
		Anlage - Plan-Nr. 5 - 1		
		Projekt-Nr. 2017/289		
<b>Dammertüchtigung Hügelheimer Runs</b>		Maßstab: 1 : 100		
		Blattinhalt: Entwurf März 2021 Lan		
<b>Querschnitte Nord</b> 6 + 750.00 bis 6 + 810.00		Zeichnung März 2021 H&A		
		Prüfung März 2021 Kä		
Auftraggeber:		Planverfasser:		
Datum: _____		Datum: 12.05.2021		