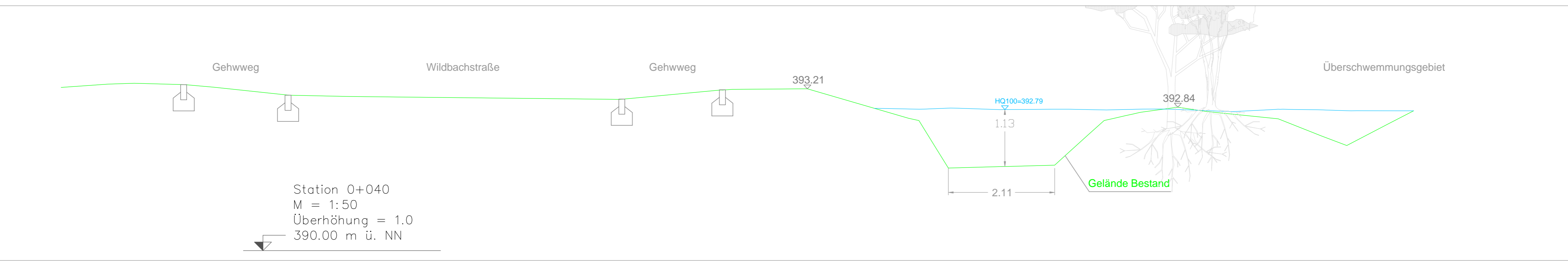
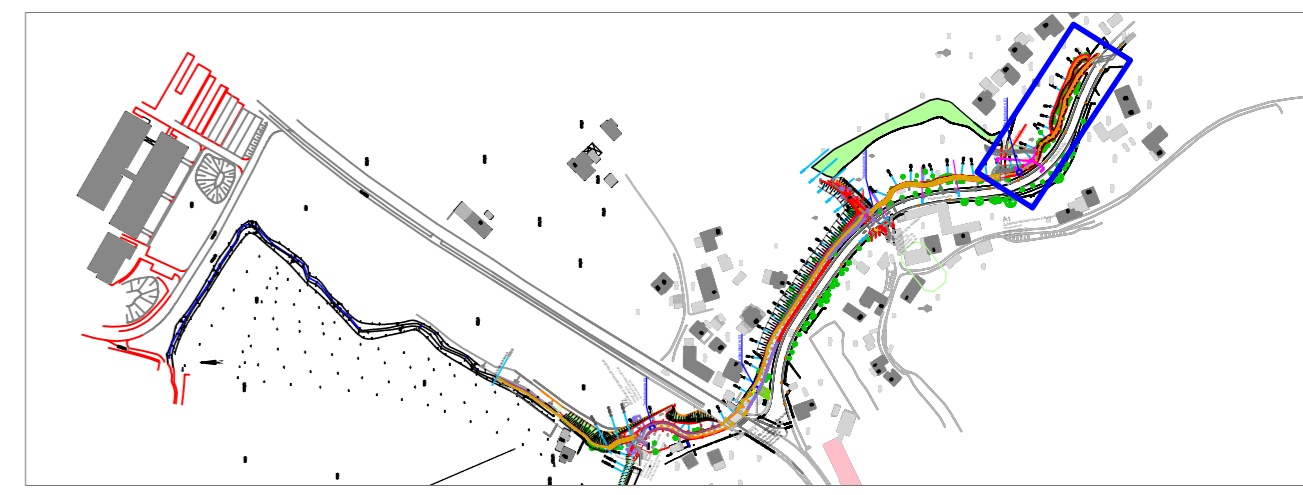


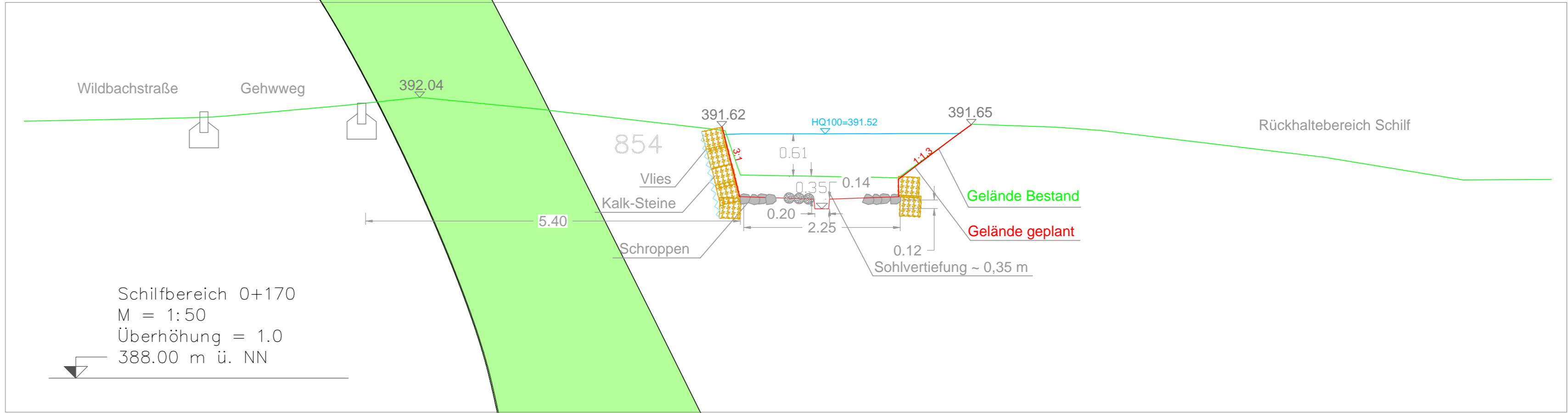
LEGENDE:

- Bordstein neu
- Biberschütz
- Geländer
- Spundwand
- Kalksteine/Totholz Einfassung



0	Änderung	2023-02-08	EP
Index		Datum	Name
Vorhabensträger	Stadt Landshut Tiefbauamt	STADT LANDSHUT TIEFBAUAMT Luipoldstraße 29 84026 Landshut	
Projekt	19052 Wildbachstraße	IRRGANG INGENIEURE GMBH RAUHLLEITE 17 84186 VILSHHEIM TELEFON: 08706 947887-0	
Planinhalt	Lageplan - zw. Anfang und BB	Plan-Nr. 4L1_OF-0	Maßstab 1:200 / 1:50
Phase	Genehmigung	Anlage	
Unterschrift		Stand Vermessung:	30.07.2018

Treibgutsperre 02



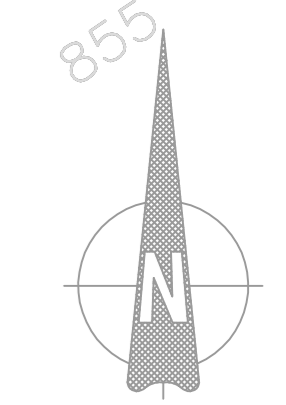
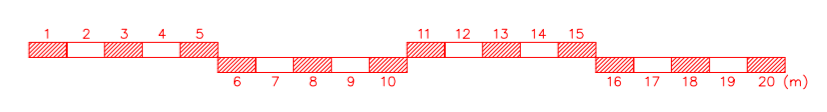
B1
Wartungsbrücke-Neubau
HQ100=391.22
OK Brücke=391.59
UK Brücke=391.33
Sohle neu=389.99

Wildbachstraße

A1
Zufahrtstr-Brücke Haus 2-Bestand
HQ100=392.00
OK Brücke=392.18
UK Brücke=391.70
Sohle neu=390.82

Treibgutsperre 01

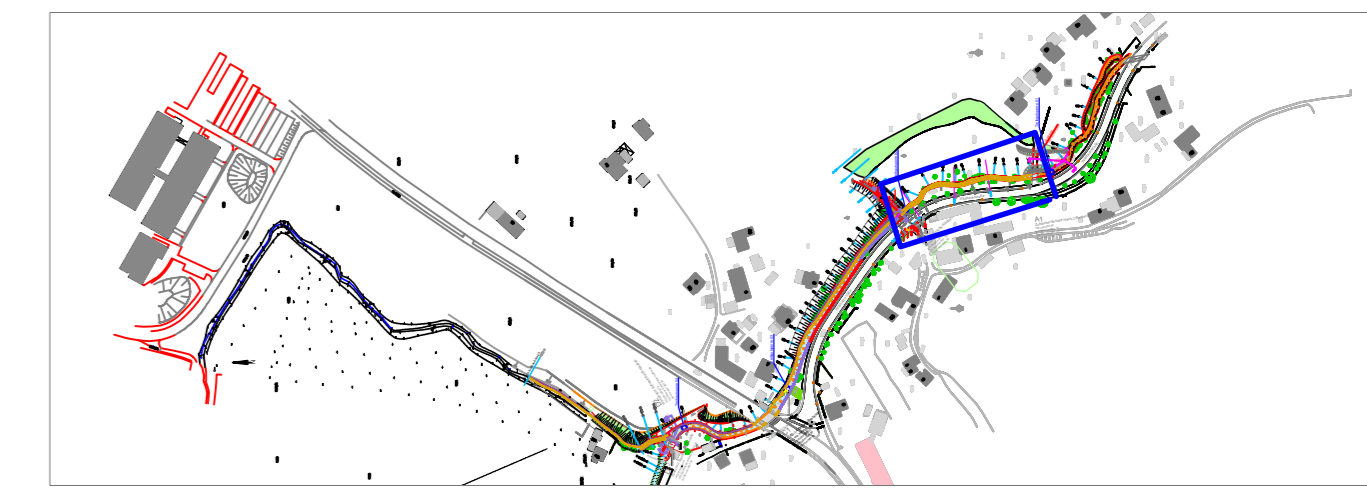
Maßstab 1:200



Dr. Rainer Irrgang
BaykaBau
Berater
Ingenieur
12798

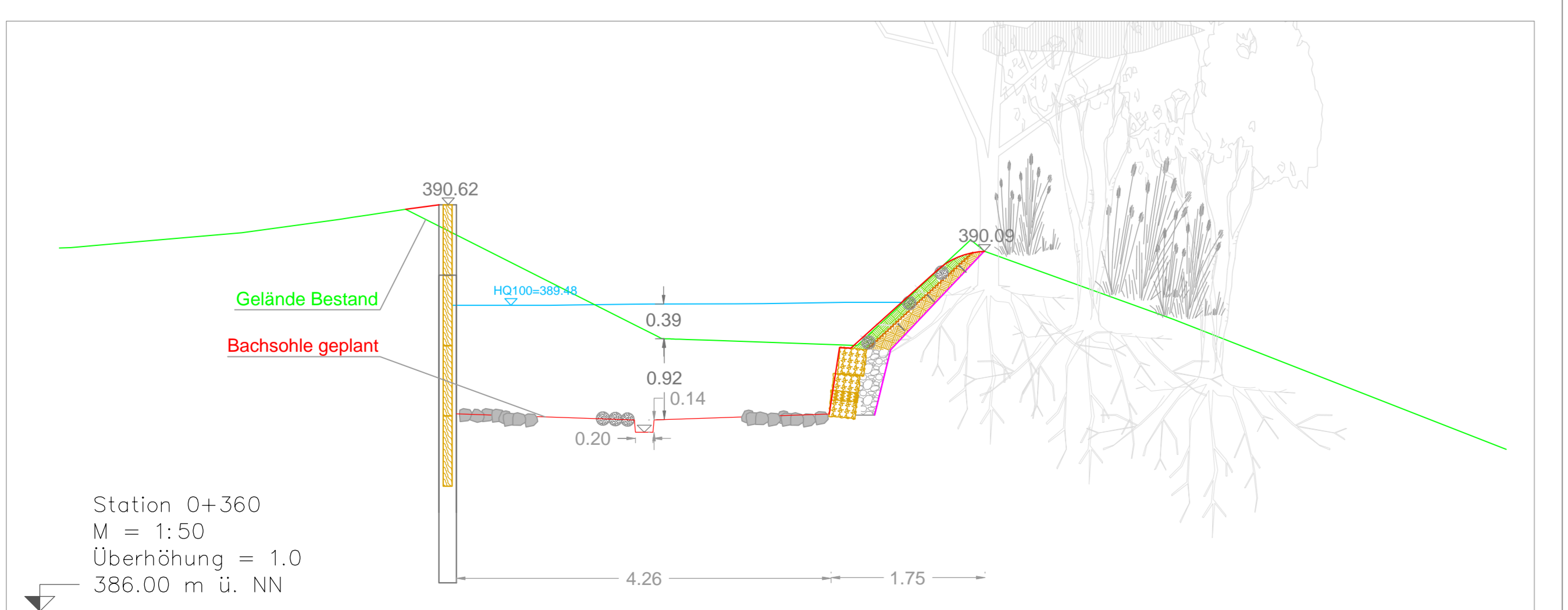
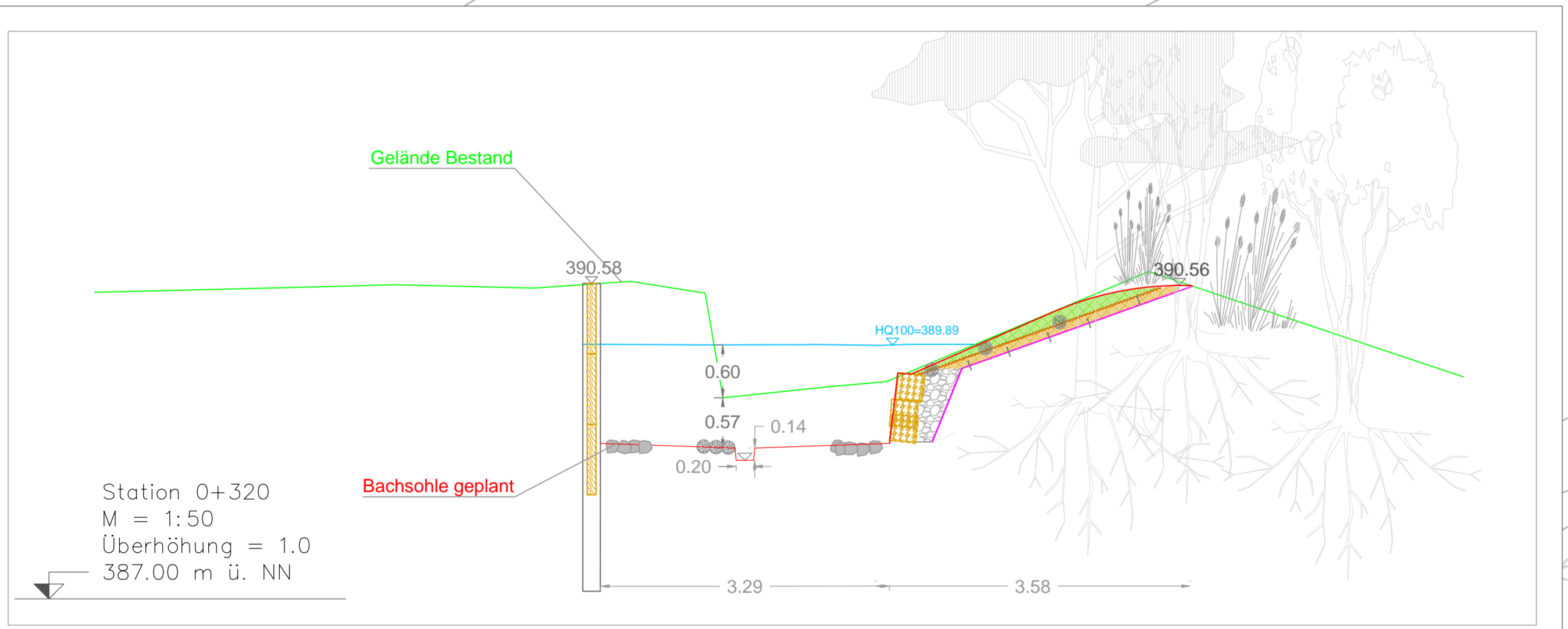
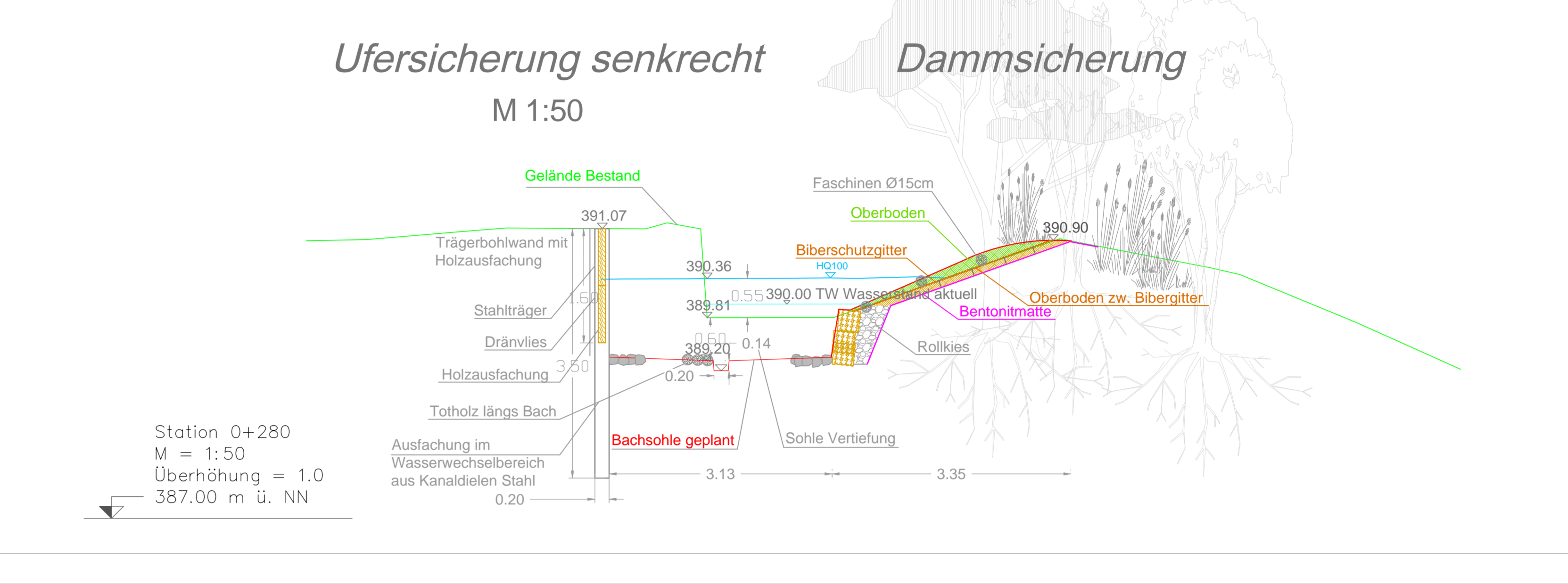
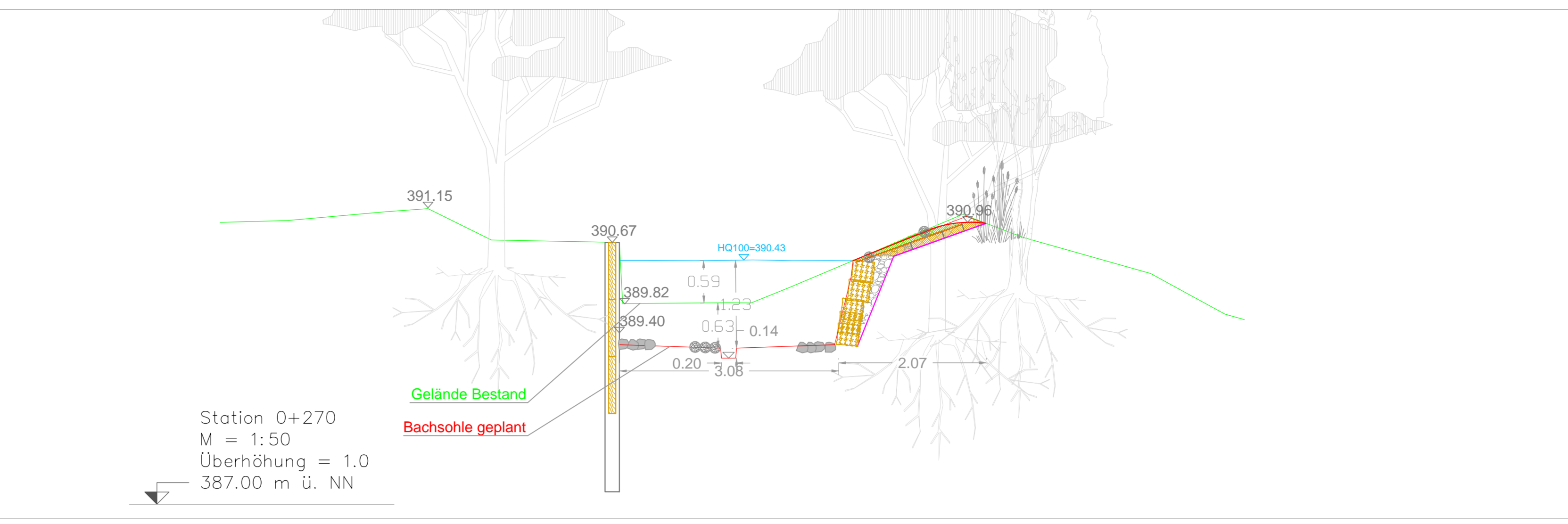
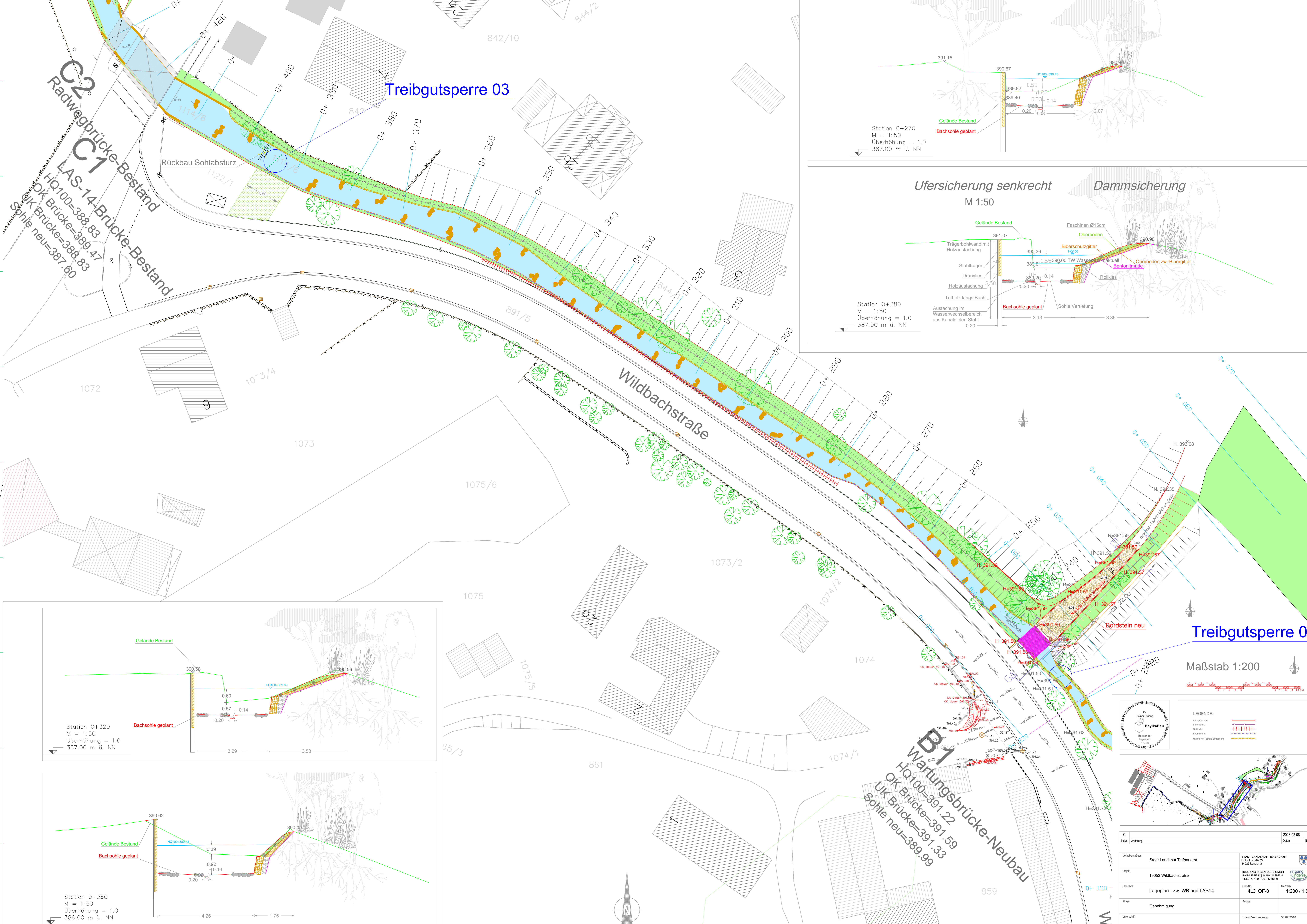
LEGENDE:

- Bordstein neu
- Biberschutz
- Geländer
- Spundwand
- Kalkstein/Totholz Einlassung




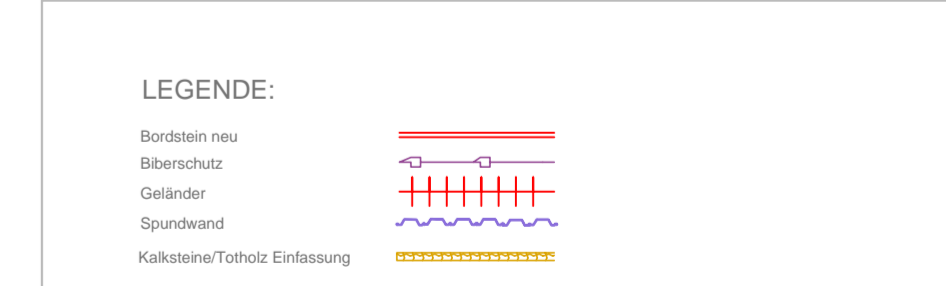
1	Damm linke Seite entlang Bach 0+120 bis 0+230 entfernen	2023-02-08	EP
0		2022-01-21	EP
Index	Änderung	Datum	Name

Vorhabensträger	Stadt Landshut Tiefbauamt	STADT LANDSHUT TIEFBAUAMT Luitpoldstraße 29 84026 Landshut	
Projekt	19052 Wildbachstraße	IRRGANG INGENIEURE GMBH RAUHLHEITE 17 84186 VILSHEIM TELEFON: 08706 947887-0	
Planinhalt	Lageplan - zw. BB und WB	Plan-Nr. 4L2_OF-1	Maßstab 1:200 / 1:50
Phase	Genehmigung	Arlage	
Unterschrift		Stand Vermessung:	30.07.2018

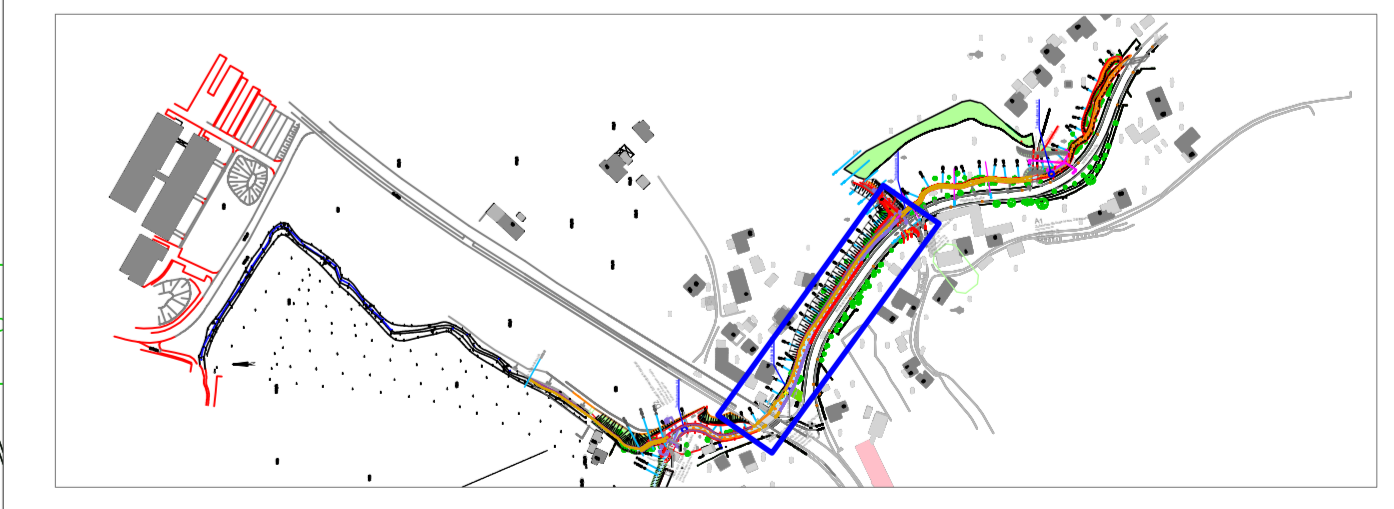


Treibgutsperre 02

Maßstab 1:200

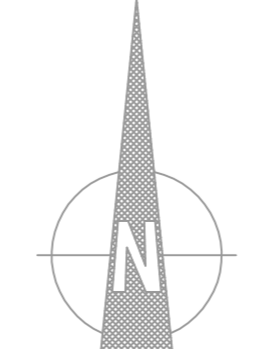



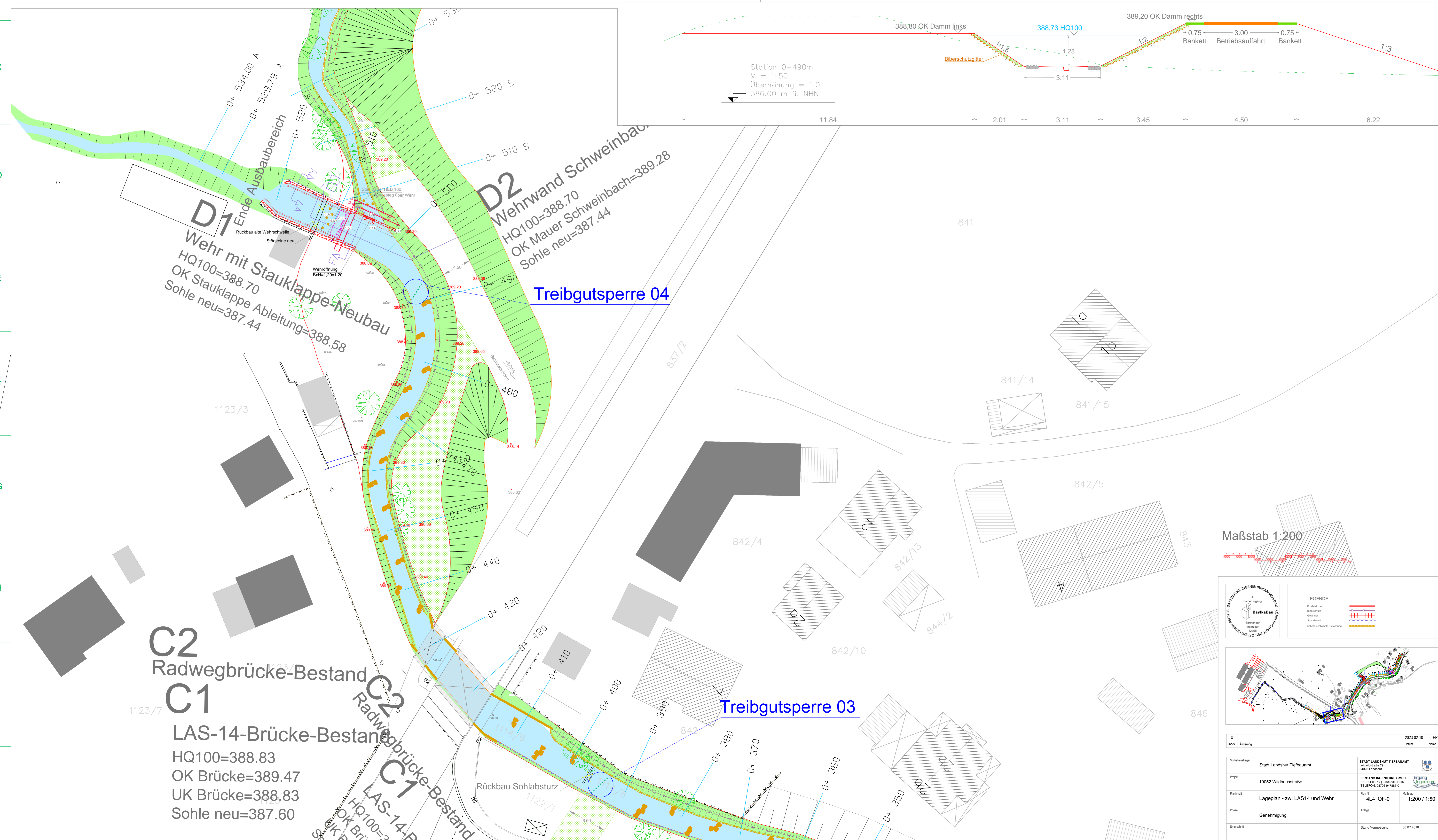
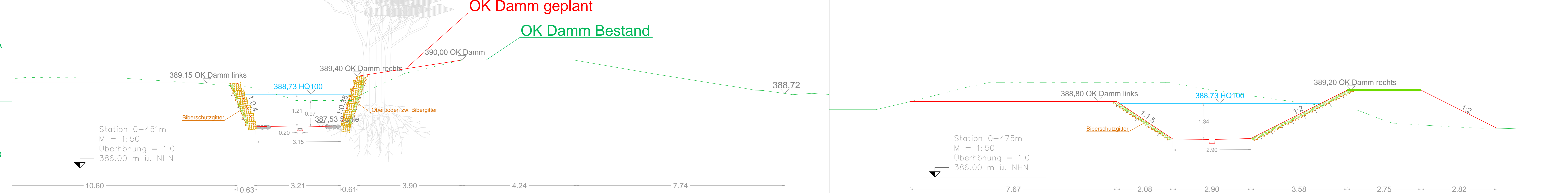
LEGENDE:
 - Geländehöhepunkt
 - Entwurfshöhepunkt
 - Sperrwehr
 - Kataster/Tafel-Erkennung



Index	Änderung	2023-02-08	EP
Vorbereitender	Stadt Landshut Tiefbauamt		
Projekt	19052 Wildbachstraße		
Planmat	Lageplan - zw. WB und LAS14	Plan-Nr.	4L3_OF-0
Phase	Genehmigung	Anlage	1:200 / 1:50
Umfeld		Stand Vermessung:	30.07.2018

B1
 Wartungsbrücke-Neubau
 HQ100=391.22
 OK Brücke=391.33
 Sohle neu=389.99

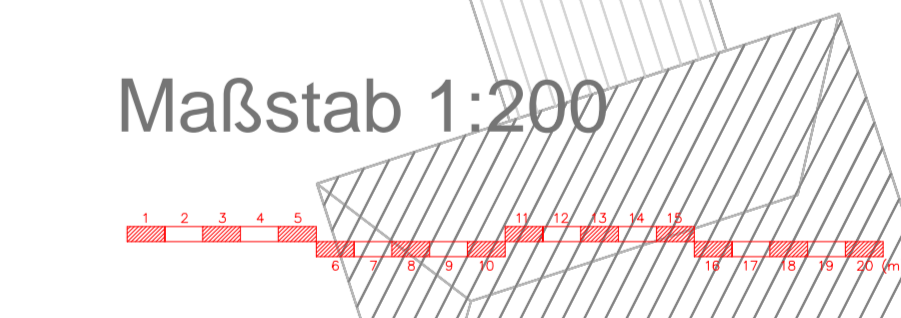




D1 Wehr mit Stauklappe-Neubau
 HQ100=388.70
 OK Stauklappe-Ableitung=388.58
 Sohle neu=387.44

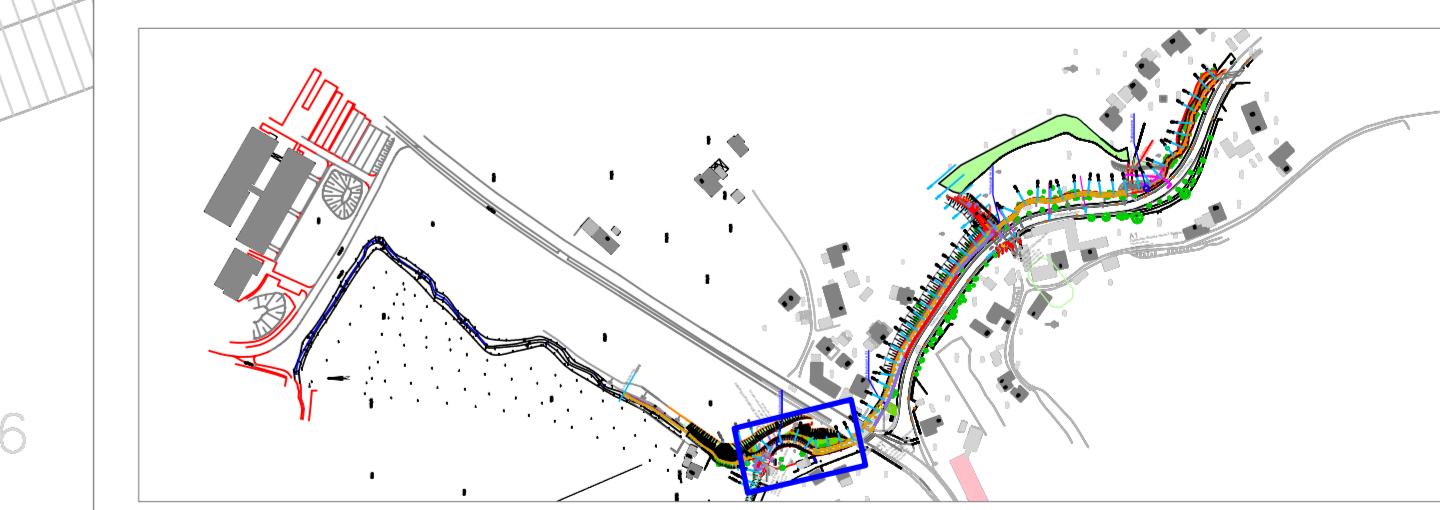
D2 Wehrwand Schweinbach
 HQ100=388.70
 OK Mauer Schweinbach=389.28
 Sohle neu=387.44

C2 Radwegbrücke-Bestand
C1 LAS-14-Brücke-Bestand
 HQ100=388.83
 OK Brücke=389.47
 UK Brücke=388.83
 Sohle neu=387.60



LEGENDE:

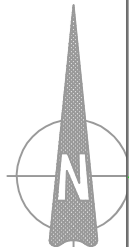
- Bestand (Existing)
- Plan (Plan)
- OK (OK)
- UK (UK)
- Kataster/TopoL-Erhebung (Cadastral/Topographic Survey)



Indi.	Änderung	Datum	Name
0		2023-02-10	EP

Vorbereitend	Stadt Landshut Tiefbauamt	STADT LANDSHUT TIEFBAUAMT	
Projekt	19052 Wildbachstraße	IRRGANG INGENIEURE GMBH	Urgang
Planmat.	Lageplan - zw. LAS14 und Wehr	Plan-Nr.	4L4_OF-0
Phase	Genehmigung	Mastab	1:200 / 1:50
Urschrift		Stand Vermessung	30.07.2018

Treibgutsperre

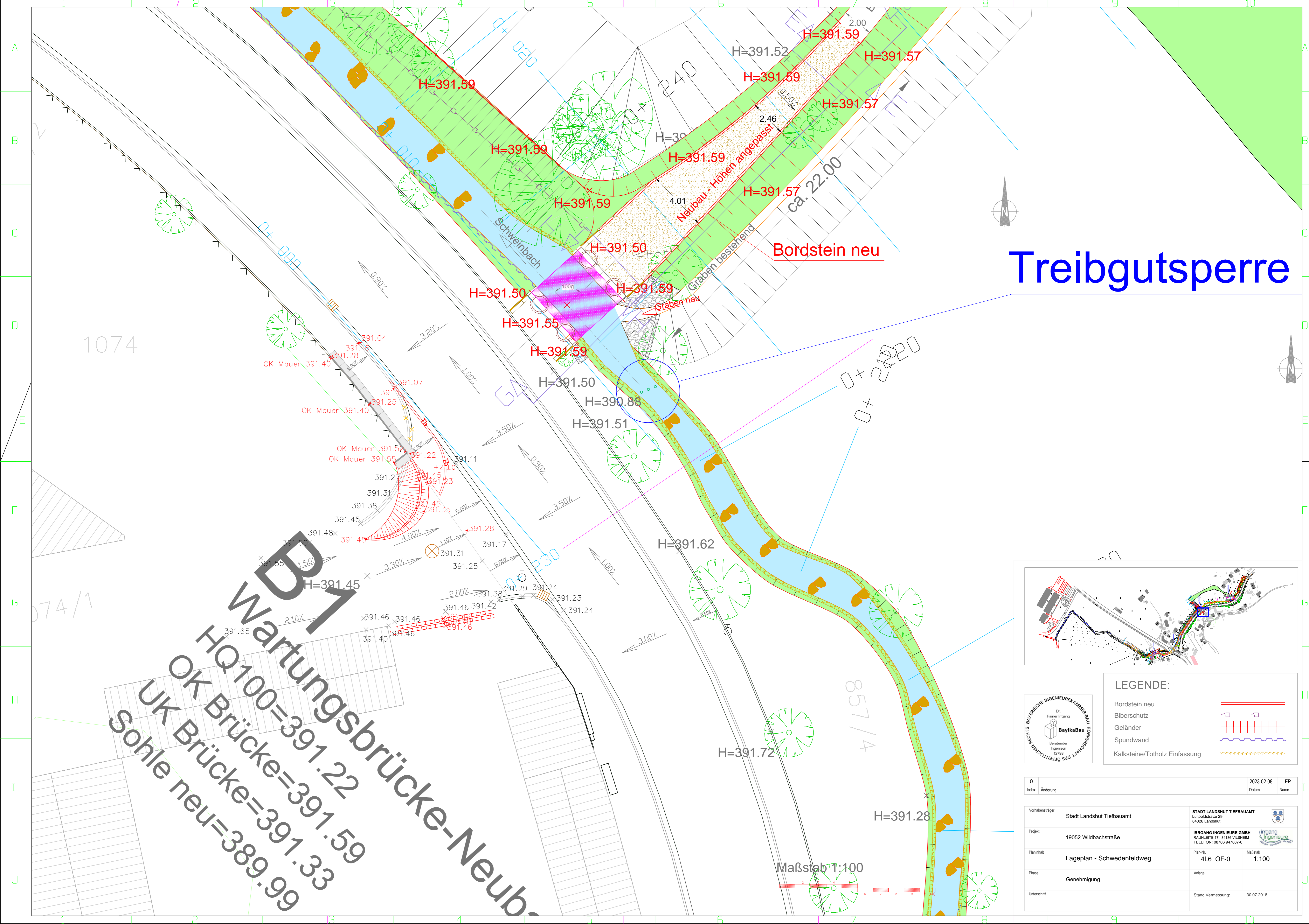
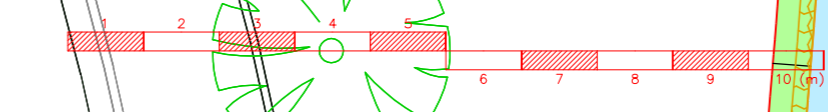


LEGENDE:

Bordstein neu	
Biberschütz	
Geländer	
Spundwand	
Kalksteine/Totholz Einfassung	

0	2023-02-08	EP
Index	Datum	Name
Vorhabensträger	Stadt Landshut Tiefbauamt	STADT LANDSHUT TIEFBAUAMT Luipoldstraße 29 84026 Landshut
Projekt	19052 Wildbachstraße	IRRGANG INGENIEURE GMBH RAUHLHEITE 17 84186 VILSHHEIM TELEFON: 08706 947887-0
Planinhalt	Lageplan - Schwedenfeldweg	Plan-Nr.: 4L6_OF-0 Maßstab: 1:100
Phase	Genehmigung	Artlage
Unterschrift	Stand Vermessung:	30.07.2018

Maßstab 1:100



1074

074/1

857/4

B1
Wartungsbrücke-Neubau
 HQ100=391.22
 OK Brücke=391.59
 UK Brücke=391.33
 Sohle neu=389.99