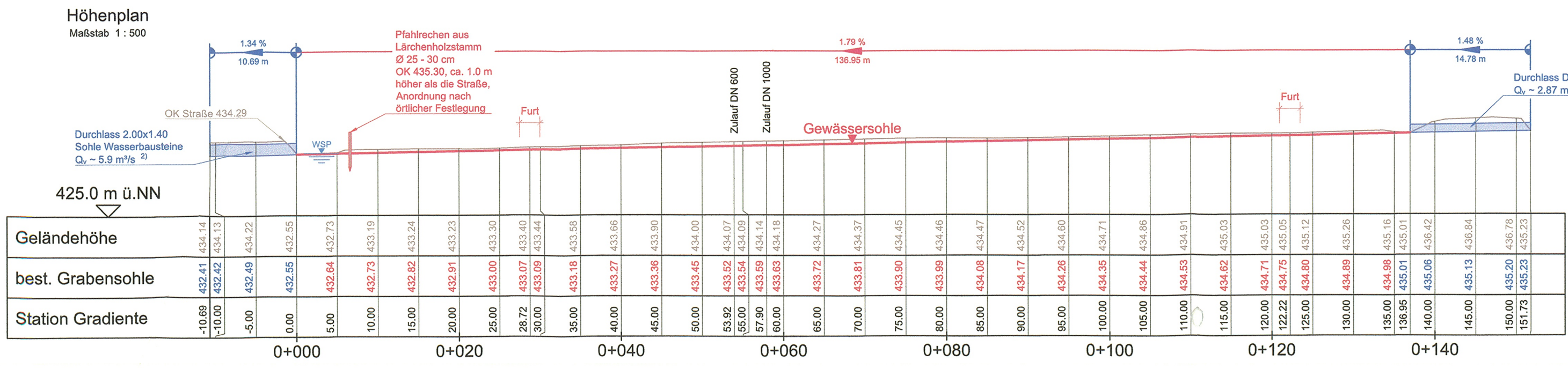




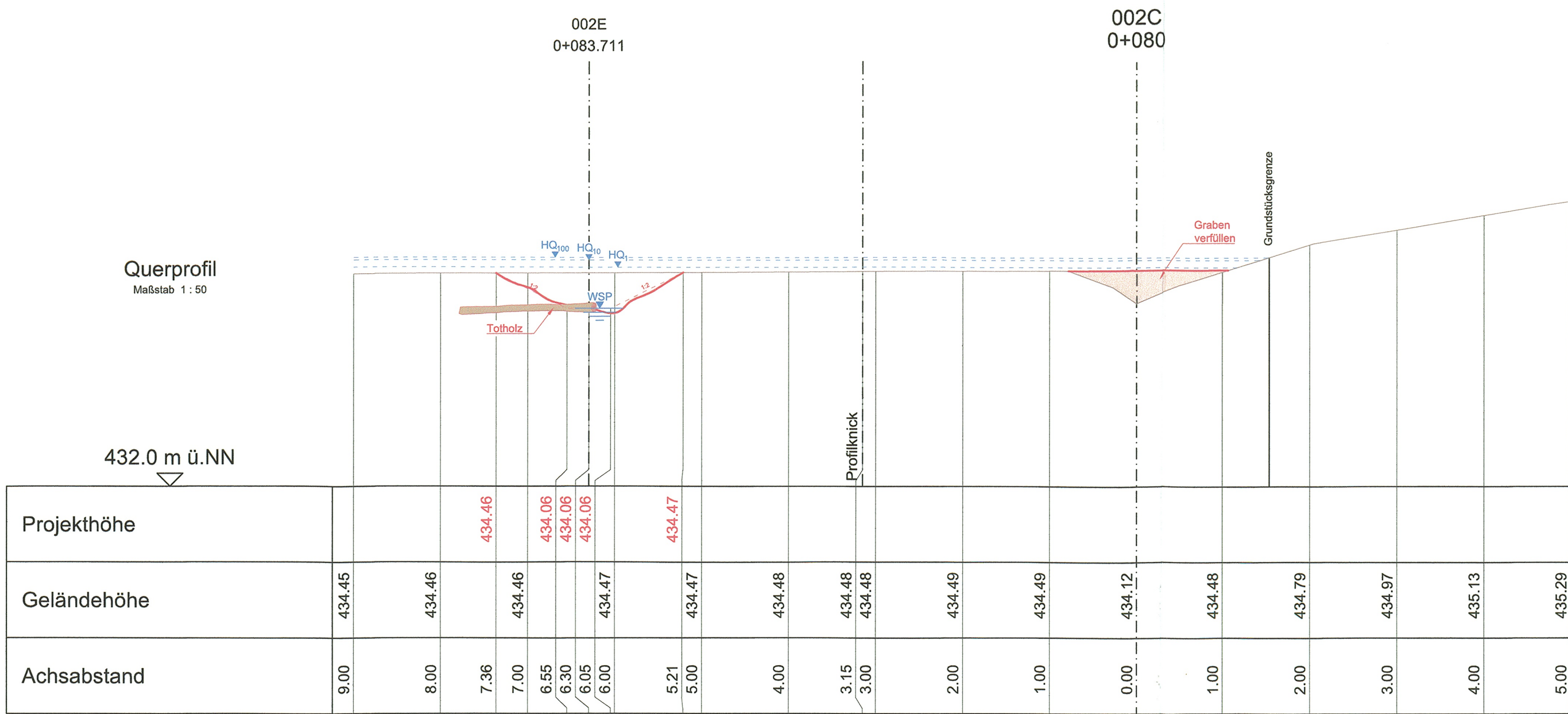
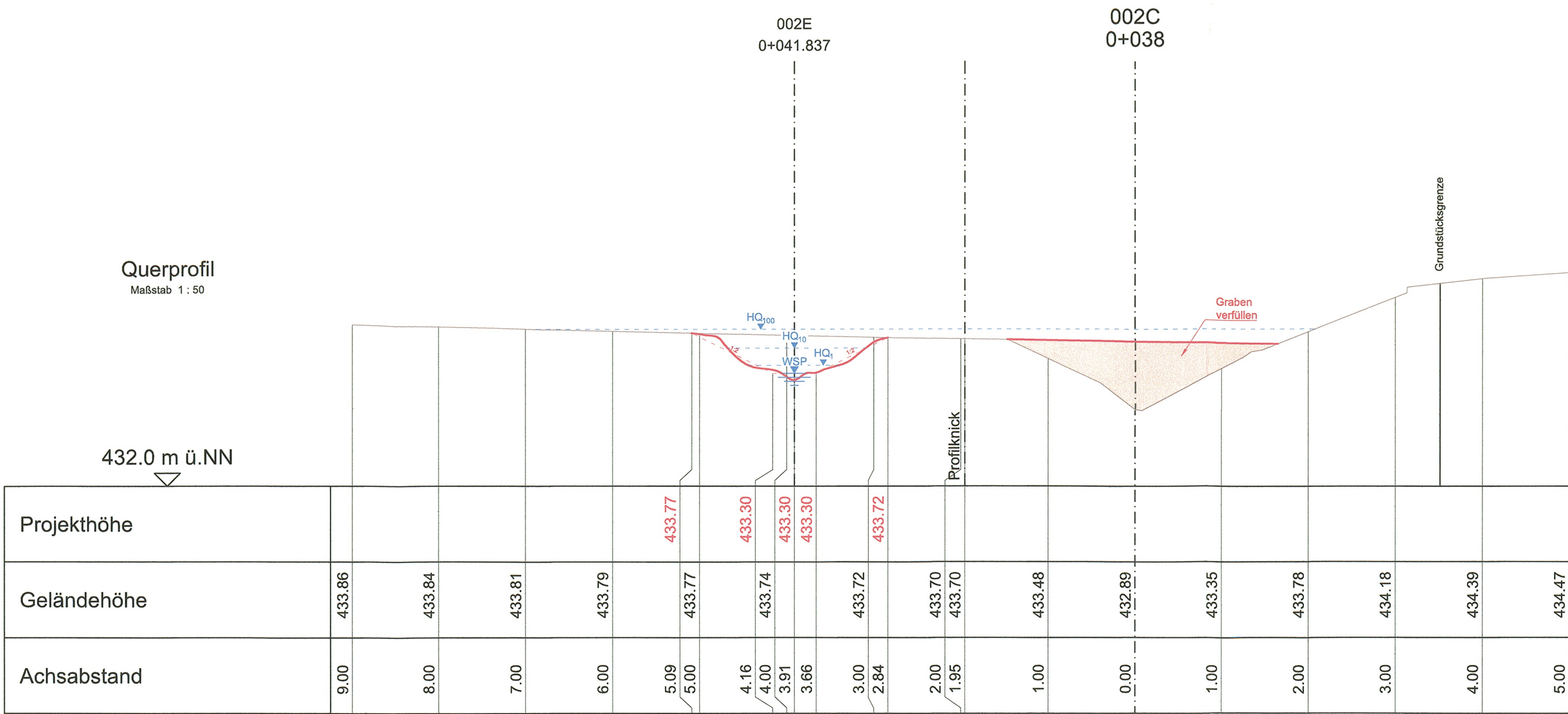
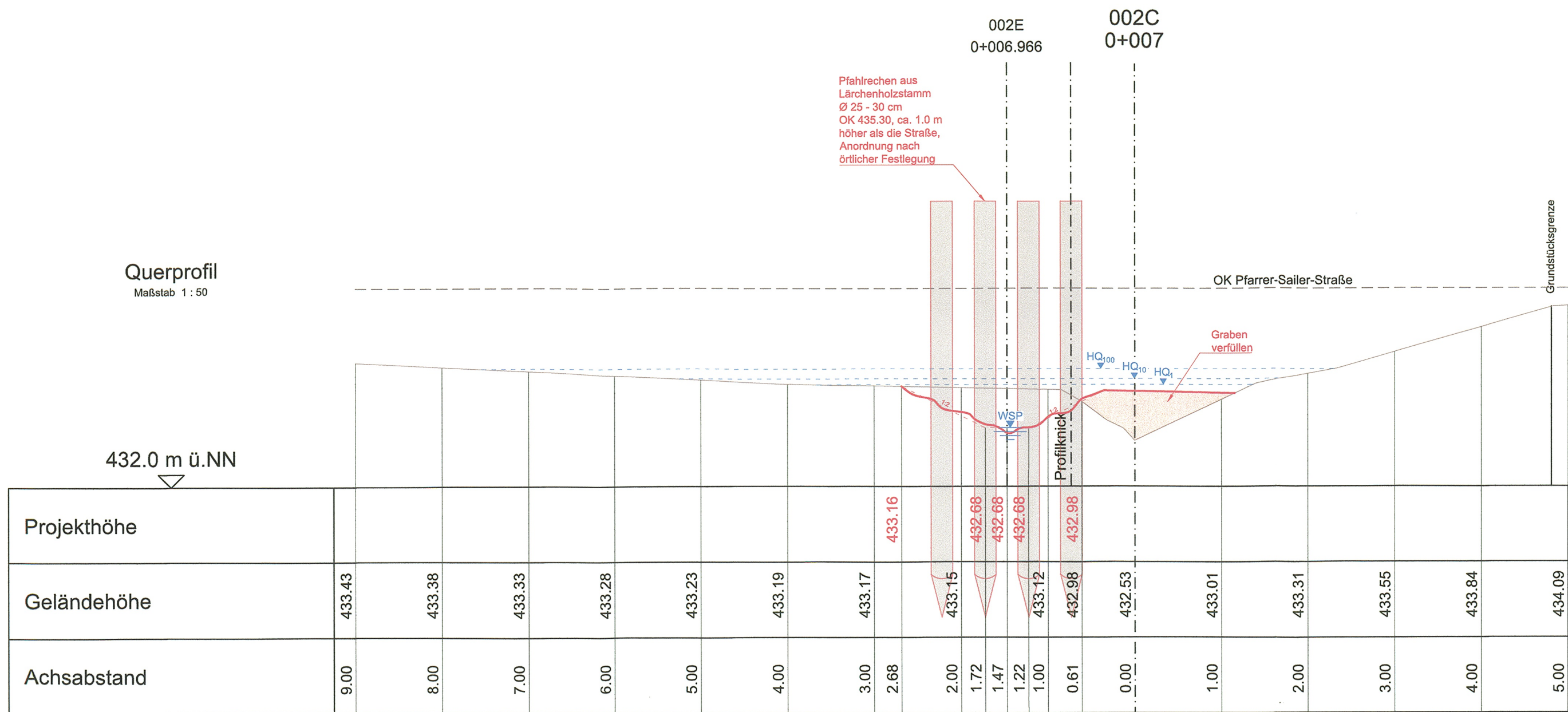
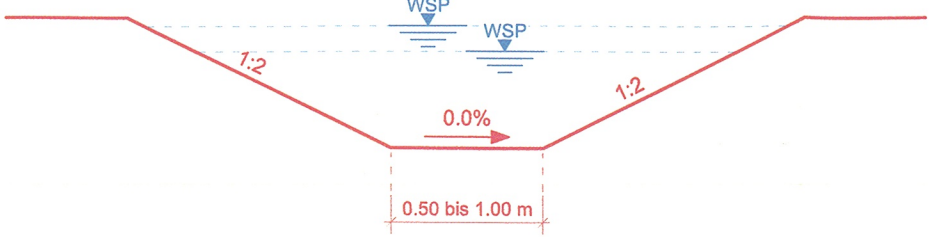
Hydrologische Daten ¹⁾
AE = 2.2 km²
MNQ = 0.008 m³/s
MQ = 0.02 m³/s
HQ₁₀₀ = 5 m³/s

- 1) Angabe WWA vom 16.05.2024
- 2) Untersuchung zur Hochwassersituation
Dr. Ammer vom 19.07.2024
- 3) Berechnung IB Altmannshofer

Berechnungsprofil

Maßstab 1:50

HQ₁₀₀ = 5 m³/s T = 0.81 m ¹⁾
HQ₁₀₀ = 3 m³/s T = 0.64 m ²⁾
MQ = 0.02 m³/s T = 0.05 m
MNQ = 0.008 m³/s T = 0.03 m



LEGENDE

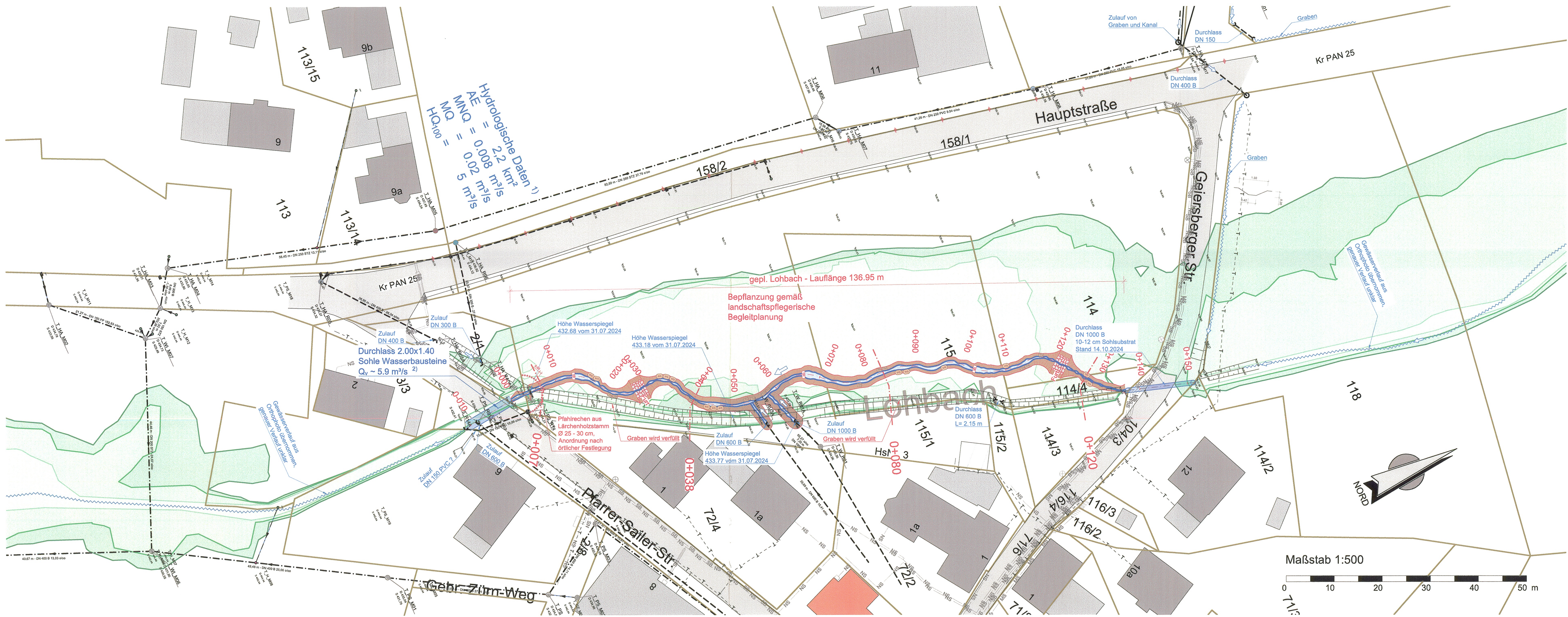
- Grundstücksgrenze
 - Graben- bzw. Bachverlauf aus Orthophotos
 - best. Mischwasserkanal
 - best. Schmutzwasserkanal
 - best. Regenwasserkanal
 - Stromleitung bzw. Stromtrasse
 - Stromkabel Mittelspannung
 - Stromkabel Niederspannung
 - Stromkabel Straßenbeleuchtung
 - Telekomleitung
 - Gasleitung
 - Wasserleitung
 - Überschwemmungsgrenze HQ₁ - Dr. Ammer
 - Überschwemmungsgrenze HQ₁₀ - Dr. Ammer
 - Überschwemmungsgrenze HQ₁₀₀ - Dr. Ammer
- Böschung Einschnittsbereich
Grabensohle
Böschung Dammbereich
- Wurzelstöcke
Totholz
- Querriegel zur Sohlstabilisierung
als durchgängige bzw. aufgelöste Riegel mit alternierenden
Schlitzen und max. Sohlspürungen von 12 cm

Querschnitt

Maßstab 1:50

432.0 m ü.NN

Projekthöhe	Geländehöhe	Achsaabstand
435.21	435.23	9.00
435.21	435.22	8.00
435.21	435.22	7.00
435.21	435.21	6.00
435.21	435.21	5.08
435.21	435.21	4.37
435.21	435.21	4.12
435.21	435.20	4.00
435.21	435.20	3.87
435.21	435.20	3.17
435.21	435.20	3.00
435.21	435.21	2.06
435.21	435.21	2.00
435.21	435.21	1.00
435.21	435.21	0.00
435.21	434.92	0.00
435.21	435.15	1.00
435.21	435.40	2.00
435.21	435.60	3.00
435.21	435.81	4.00
435.21	436.01	5.00



Festgestellt
mit Bescheid des Landratsamtes
Rottal-Inn vom 19.11.2024
Plattkirchen, den 19.11.2024

Im wasserrechtl. Verfahren geprüft
Amtl. Sachverständiger
Wasserwirtschaftsamt
Weber

LANDRAT
Hans-Joachim
Reg. Ammer

Quellen:
Kartengrundlage: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
erhalten von Markt Tann am 29.12.2022
Orthophoto und DGM: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
Stand 22.01.2024 / 16.05.2024
Bestandsvermessung: Timo Lang, Stand 31.07.2024
Begehung, Ortsinsicht: IB Altmannshofer, Stand 14.10.2024

Überschwemmungs-
gebietsgrenzen: Untersuchung der Hochwasserverhältnisse, Noppinger Bach, Reuter Bach,
Lohbach, Gemeinde Reut, Landkreis Rottal-Inn
Ingenieurbüro Ammer, 94315 Straubing, Stand 19.07.2024

Vorhabensträger
Gemeinde Reut
Marktplatz 6
84367 Tann

Planverfasser der Objektplanung
INGENIEURBÜRO
ALTMANNSHOFER

Wochinger Straße 2
84347 Plattkirchen

Telefon (08561) 8658
Telefax (08561) 6089

Planinhalt
Gemeinde Reut, OT Taubenbach
Verlegung Lohbach

System: UTM 32U

Antrag a. wasserrechtl. Genehmigung n. § 68 Abs. 1 WHG
Lageplan - Planung

Ersteller: EbC Erst-Datum: Juni 2025 Prüfer: AI Blattgröße: 0.767 m²

Maßstab: 1:500 Stand-Datum: 01. August 2025 Status: WASSERRECHT

Proj. Nr. 24005 Plan-Bez. LP_01-L3 Index

N:\24012\cad\1\LP\2025-08-01 - LP_01.dwg