

Die folgenden Größen konnten nicht dargestellt werden:
Vorlageb. Sohlhöhe = 411,45
Vorlageb. Sohlhöhe = 411,45
Vorlageb. Kanaltiefe = 4,22
Vorlageb. Kanaltiefe = 4,20
Vorlageb. Geländehöhe = 415,65
Vorlageb. v,voll = 0,00
Vorlageb. Q,voll = 0,12
Vorlageb. kb-Wert = 1,00
Vorlageb. Sohlgefälle = 0,00
Vorlageb. Schachtabstand = 1,00
Vorlageb. Haltungsnummer = Vorlageb.

Legende:

Geplanter Kanal

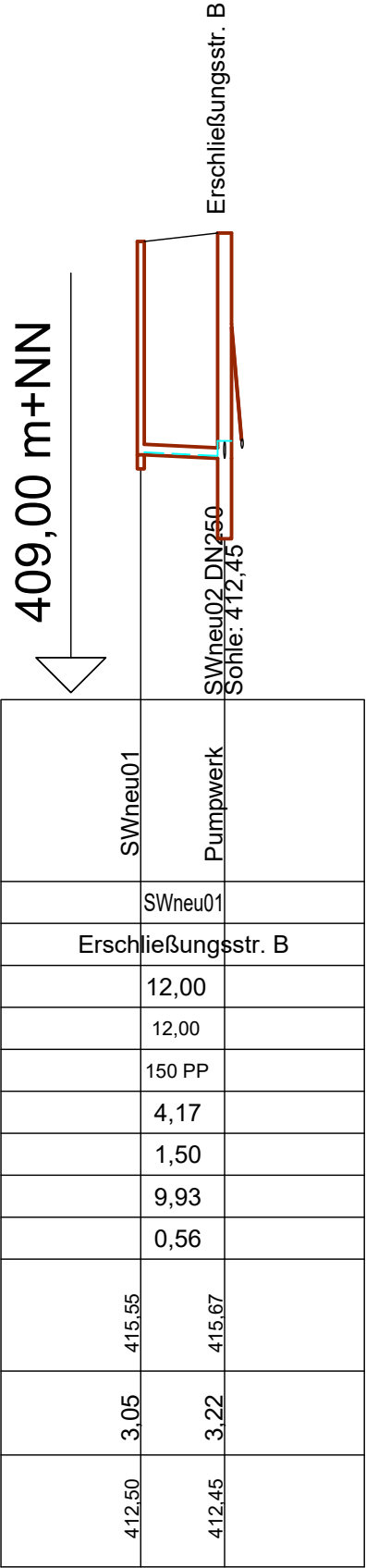
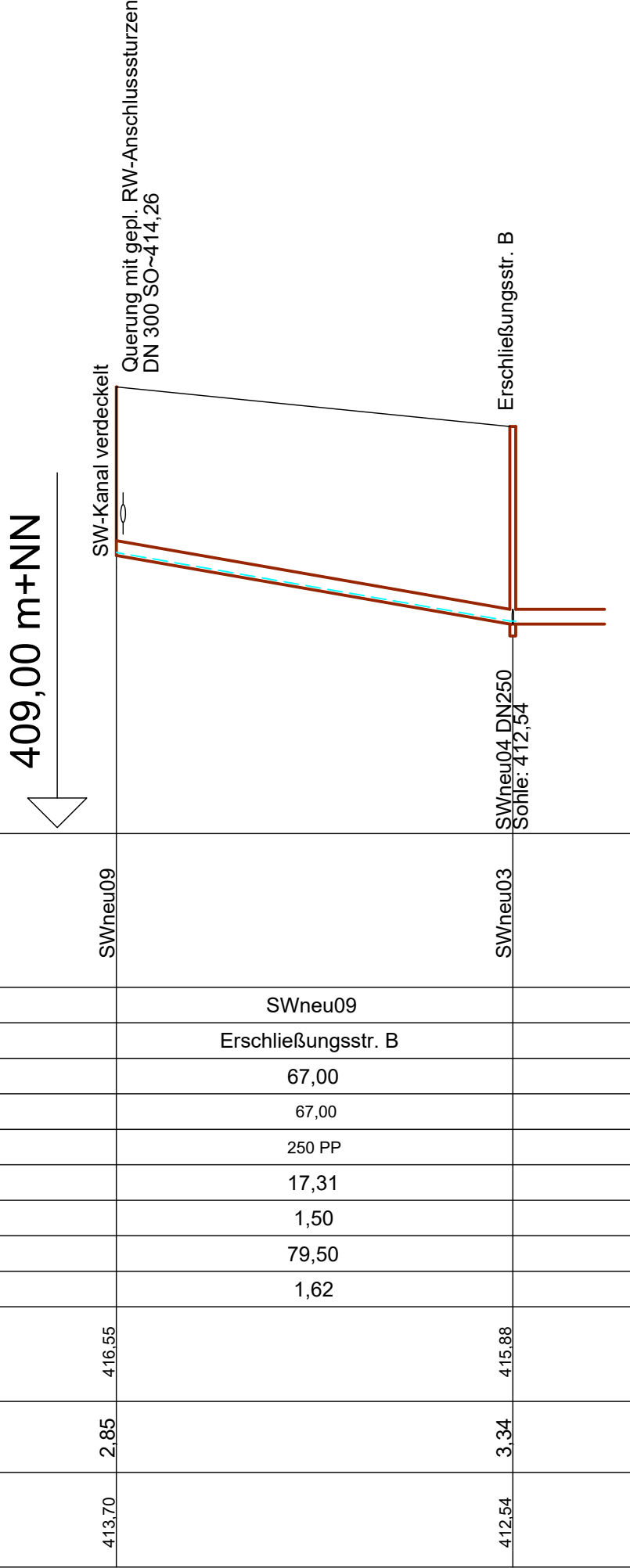
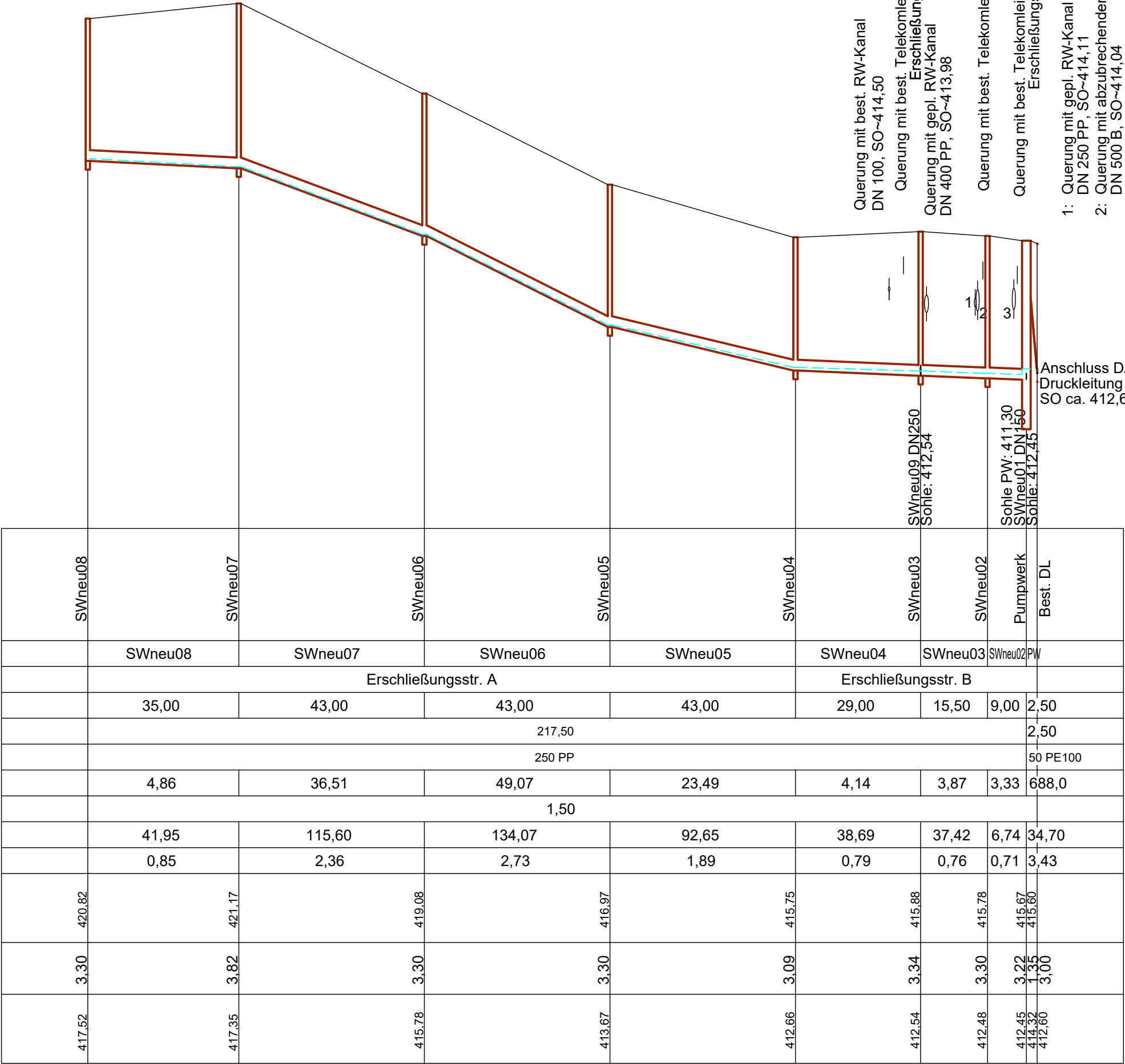
Staulinie

Geländelinie

409,00 m+NN

Schachtnummer	----
Haltungsbezeichnung	----
Straße	----
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite	mm
Sohlgefälle	0/00
kb-Wert	mm
Q,voll	l/s
v,voll	m/s
Geländehöhe	m + NN
Kanaltiefe	m
Sohlhöhe	m + NN

Profil: Profil001



Profil: Profil003

Fertigung

LAGESYSTEM:

☒ ETRS 89 / UTM Zone 32

☐ Gauß-Krüger-System (GK)

HÖHENSYSTEM:

☒ DHHN 2016 (Status 170)

☐ DHHN 12 (Status 100)

NR.

ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN

GEÄND.AM

NAME

GEPR.AM

NAME

Stadt Harburg

Lkr. Donau-Ries

PROJEKT

Erschließung BG Binsenäcker II,
im ST Hoppingen

PLAN

Längsschnitt
Schmutzwasserkanal

AUFTR.NR.

23.071

PLAN.NR.

4.1

DATUM: 09.05.2025

MASSTAB: 1 : 1000/100

Zirgesheimer Str. 43
86609 Donauwörth
TEL. (0906) 299931-0, FAX. (0906) 299931-13
E-MAIL: info@eibl-ing.de

©Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung der EIBL INGENIEUR GmbH

BEARBEITET: Stadelm.

02/2025

GEZEICHNET: Ludl

02/2025

ERGÄNZT:

EDV-PFAD: v:\projekt\23071\

Hydraul\Hukas\Längsschnitte.dwg

erstellt mit: BricsCAD

PLANGRÖSSE: 90 / 30