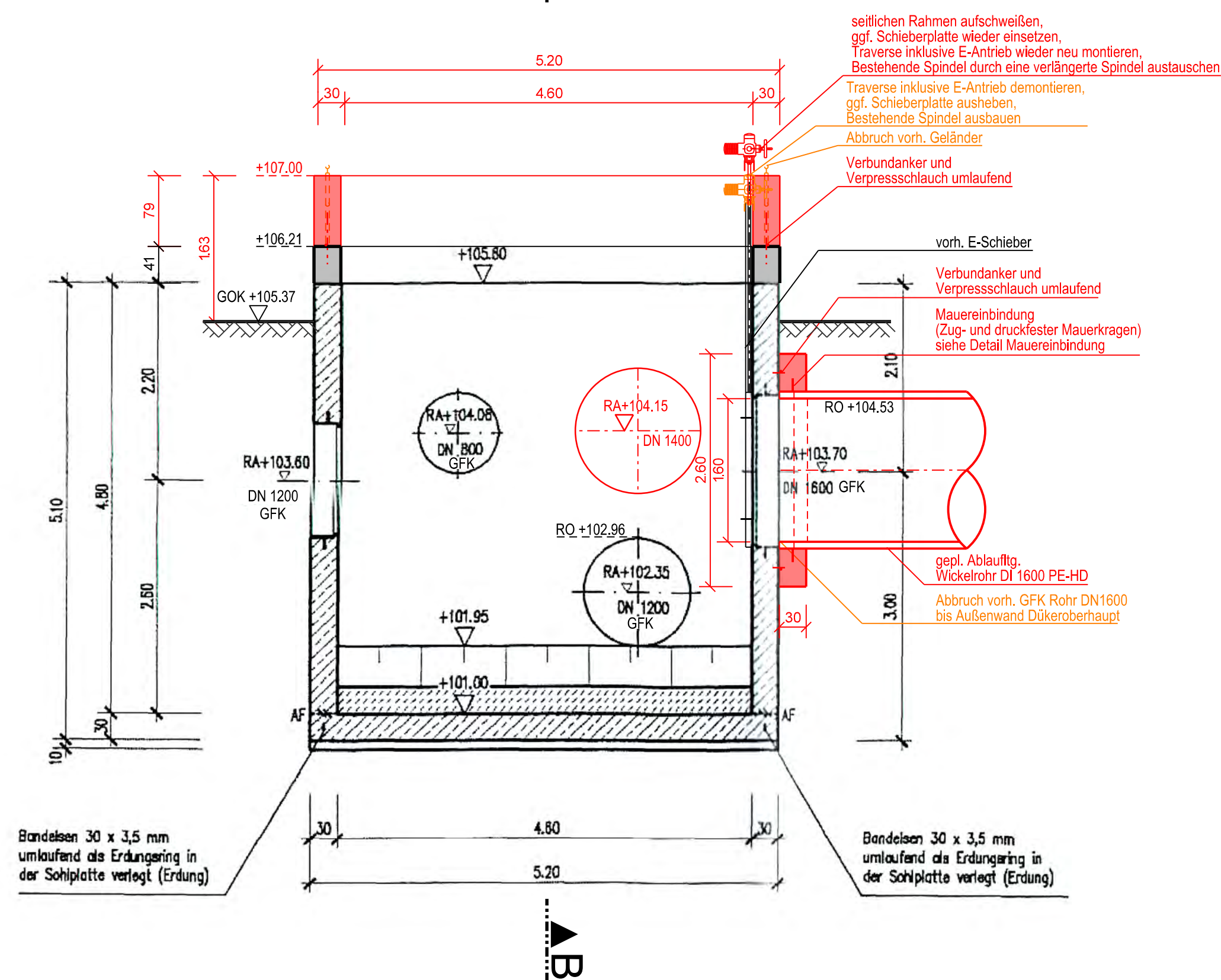


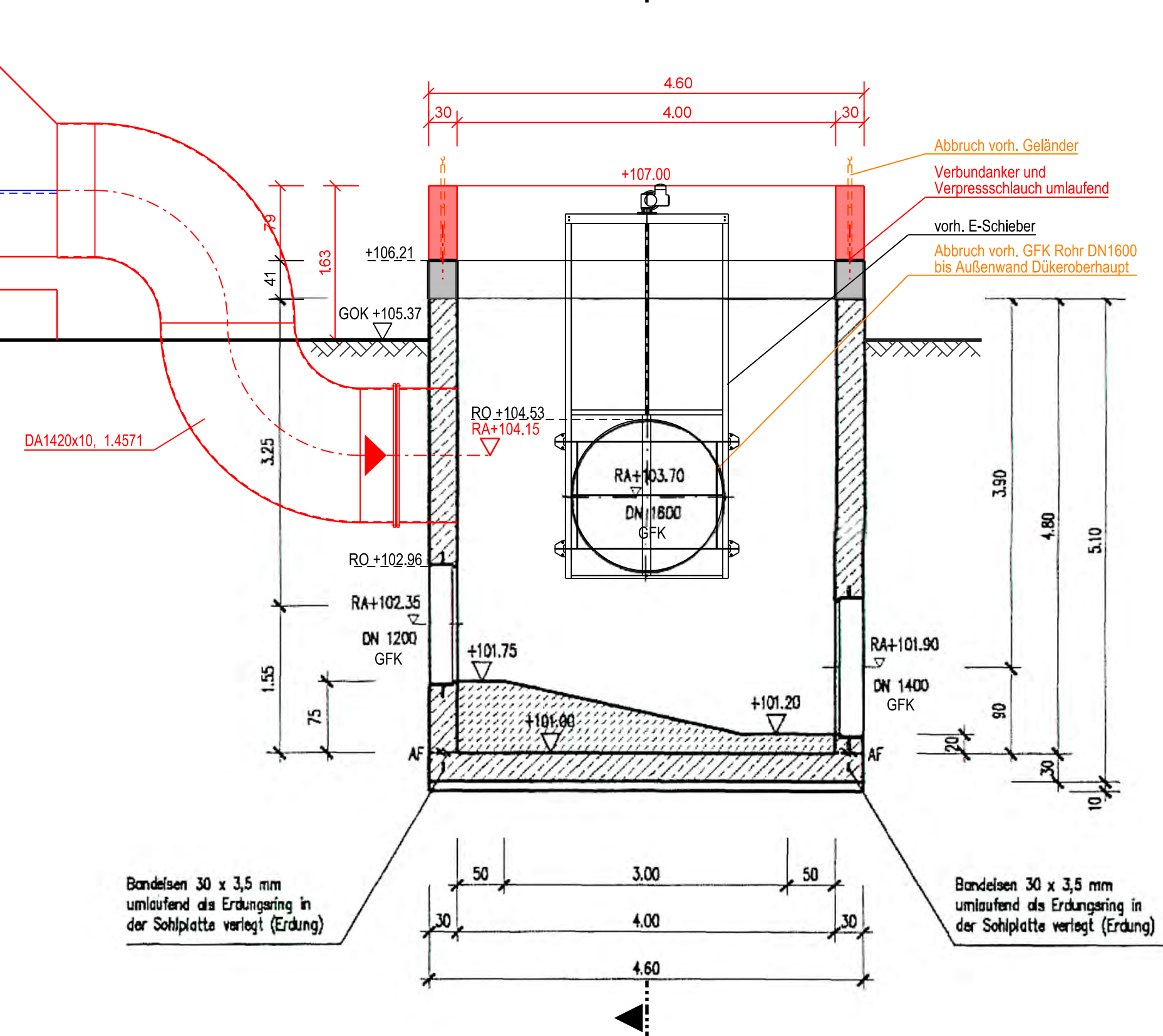
- Planung
- Bestand
- - - Abbruch

- S 9.1c - Schalplan Ablaufdüker Oberhaupt
PFI Umweltconsult Ingenieurgesellschaft mbH (Stand: 17.05.2000)
- T 01 - Schalplan Aufstockung Vereinigungsschacht und Dükeroberhaupt
Bauplan GmbH & Co. KG (Stand: 09.09.2013)

M. 1 : 50

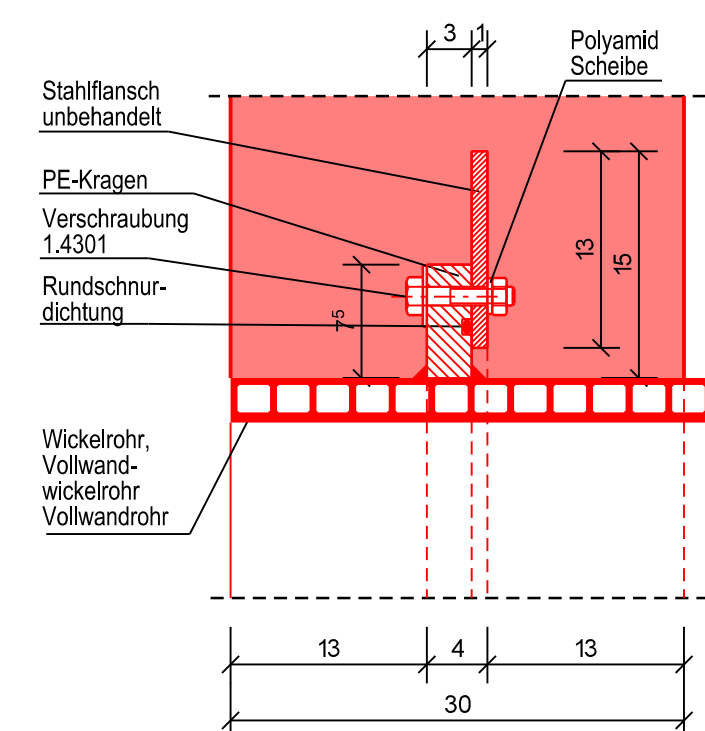


M. 1 : 50

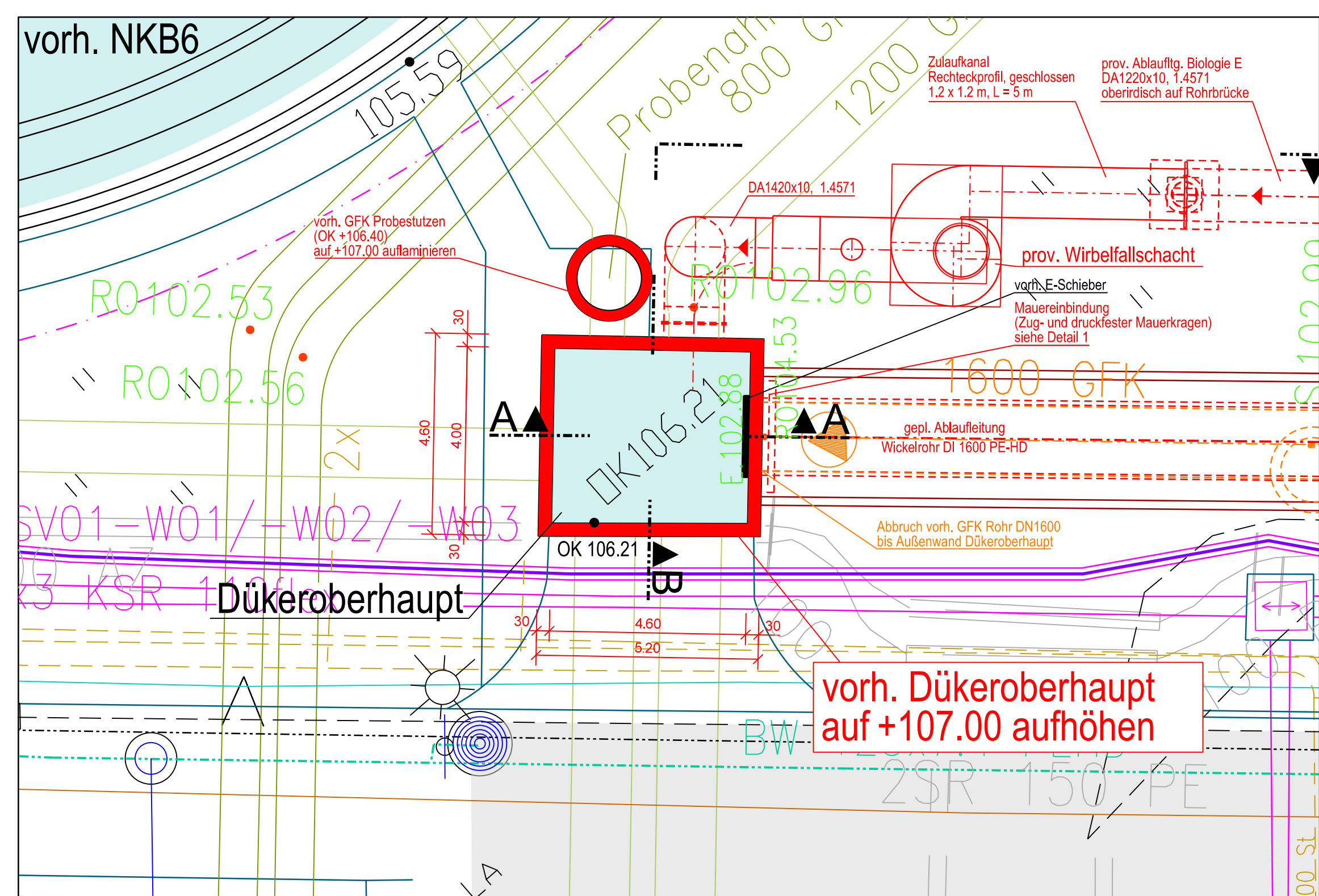


M. 1:5

Mauereinbindung zum Anschluss von PE-Rohren in Bauwerken.
Rohrleitung wird bei Schal-/ Bewehrungsarbeiten direkt mit
einbetoniert.



M. 1 : 100



vorh. Dükeroberhaupt
auf +107.00 aufhöhen

vorh. GFK Probestützen
(OK +106.40)
auf +107.60 ausblenden

DN 800 GFK
RA +104.08

DN 1200 GFK
RO +102.86

DN 1200 GFK
RA +103.60

DN 1600 GFK
RO +104.55

vorh. E-Schieb

c	Anpassungen zur Ausschreibung VE B 06	27.03.2025	Amt	-
b	überarbeitet	16.01.2025	Amt	-
a	erstellt	08.11.2024	Amt	-
Index	Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft

Leipziger
Wasserwerke



TUTTAHS & MEYER
INGENIEURGESELLSCHAFT
für Wasser-, Abwasser- und Energiewirtschaft mbH

Universitätsstraße 74
44789 Bochum
Deutschland
Tel.: +49 234 33305-0
Fax.: +49 234 3330511
info@tum-ingenieure.de
www.tutlachs-meyer.de

DAHLEM

Dahlem
Beratende Ingenieure
GmbH & Co.
Wasserwirtschaft KG
Bonsiepen 7
45136 Essen
Fon: +49 (0) 201.8967-0
Fax: +49 (0) 201.8967-123
www.dahlem-ingenieure.de

Aufgestellt: Bochum, Im

Gezeichnet

S. Amt

K:\KW_Leipzig_1370_007-AK_Rosental_Kapazitätserweiterung_037_Ausführungsplanung

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrechtsschutz. Alle Rechte vorbehalten.

Projekt	Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung
---------	--

Inhalt	Schachtaufhöhung und Anschluss gepl. Wickelrohrltg. vorh. Dükeroberhaupt
--------	---

Planungsphase	Ausführungsplanung
---------------	--------------------

Zeichnungs Nr.	Index
1370 007 / 037 101 06	c

1:100, 1:50, 1:5