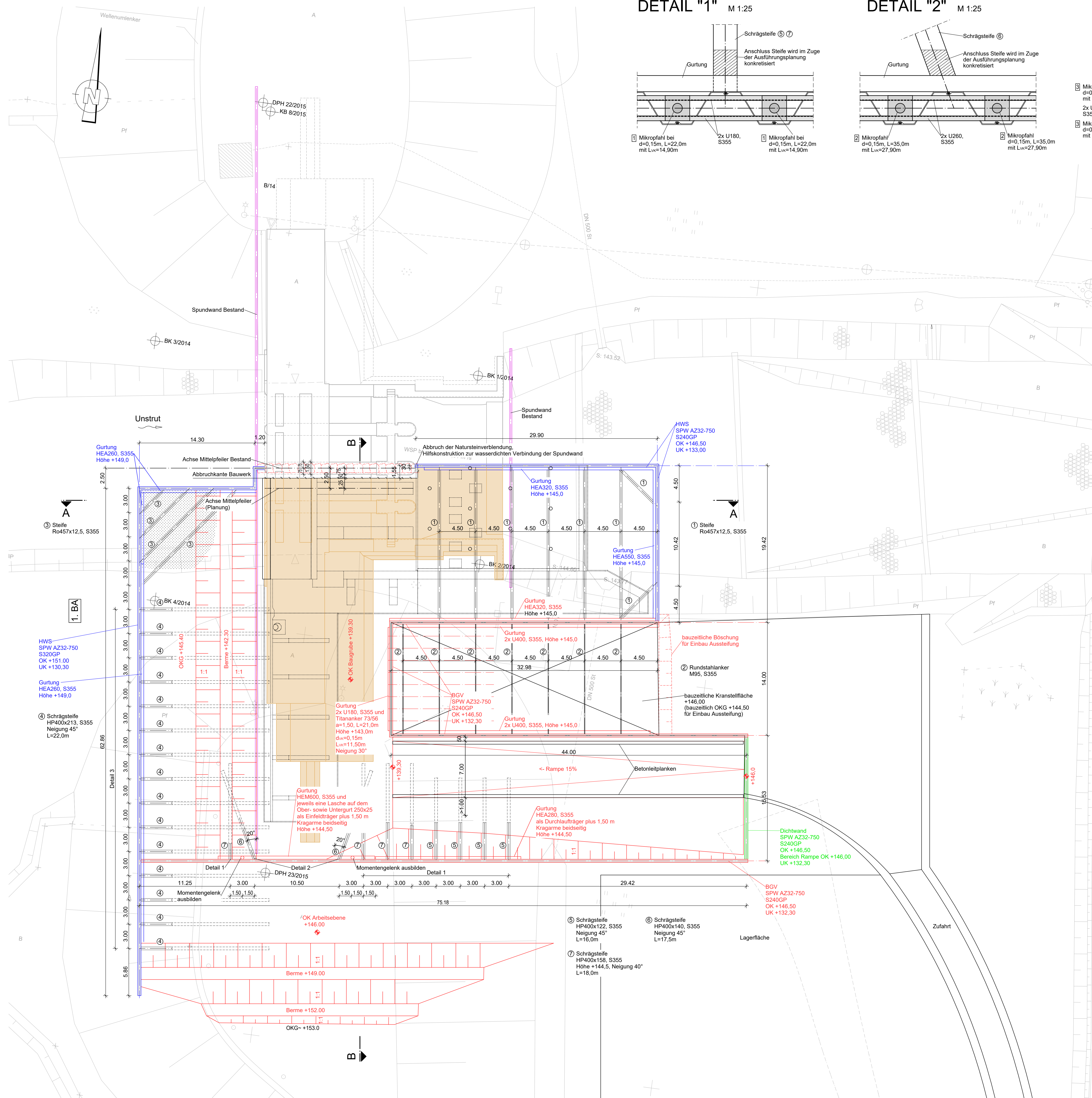
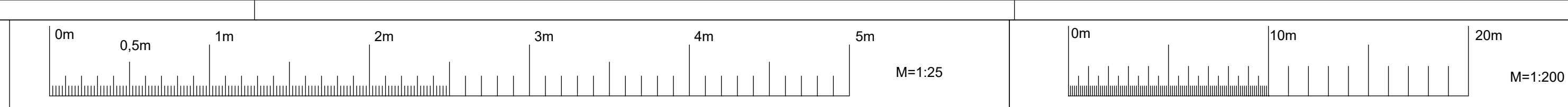


# GRUNDRISS BAUGRUBE - 1.BA



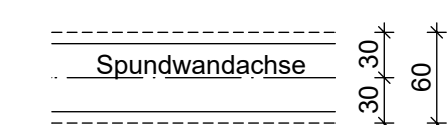
DETAIL "1" M 1:25

DETAIL "2" M 1:25


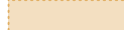







DETAIL "3" M 1:25

Die hier dargestellten Absetztiefen bilden die stat. Erfordernisse inklusive einem Toleranzmaß von 50cm ab, falls die S5-Keuper verwittert Verwerfungen aufweist.

Vorbohren/Austauschbohrung



### Legende

- |   |  |
|---|--|
|  | Bestand                                  |
|  | Abbruch Bestandsbauwerk                  |
|  | Spundwand Bestand                        |
|  | bauzeitlicher Wasserstand (ZV= Vollstau) |
|  | geplante Baugrube                        |
|  | geplanter Hochwasserschutz (HWS)         |
|  | geplanter Baugrubenverbau (BGV)          |
|  | geplante Dichtwand                       |
|  | geplante Bodeninjektionen                |
|  | geplante Auffüllung                      |

## Zugehörige Pläne (aktuellen Index beachten)

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| TO11-5.1  | Draufsicht und Ansichten  |
| TO11-5.2  | Schnitte                  |
| TO11-5.3  | Details                   |
| TO11-5.10 | Baugrube 1.BA - Schnitte  |
| TO11-5.11 | Baugrube 2.BA - Grundriss |
| TO11-5.12 | Baugrube 2.BA - Schnitte  |
| TO11-5.13 | Übersicht Bauphasen       |

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Grundlagen der Darstellung:

Vermessungs- und Baugrundgutachten:

Vermessung: Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017  
Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023

Baugrundgutachten: Geotechn. Bericht vom Ing.büro geotechnik + um  
(Fassung 03.06.2024)

Leitungsbestand Abfrage: Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023

Lagebezug: ETRS89

Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028


Index	Datum	Name	Bezeichnung
Auftraggeber:			
			Bl. f. d. d. F. f. d. d. 10.10.2021



Planer:

**TRACTEBEL**  **INROS LACKNER** Ingenieurgesellschaft HRB Straußfurt  
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH  
Reifenstraße 18  
99427 Weimar  
Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435  
E-Mail [trd@tractebel.inros.de](mailto:trd@tractebel.inros.de)

Projekt/ Vorhaben:  
Erweiterung und Instandsetzung  
Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt

	Name	Datum
Bearbeitet	KeilWiebusch	30.09.2024
Gezeichnet	Titzmann	30.09.2024
Geprüft	Buhr	30.09.2024
Gesehen	Wünsche	30.09.2024

Darstellung:  
TO 11 - Abschlussbauwerk  
Baugrube 1.BA - Grundriss

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030
----------------	-------------------------------	----------------------

Auftrags-Nr.:	Unterlagen-Nr.:	Plan-Nr.:
---------------	-----------------	-----------

Handlungs-Nr. 2400473	Unterlagen-Nr. Teil B, Unterlage 1	TO11-5.9
--------------------------	---------------------------------------	----------

Dateiname:

Maßstab:

1:200

---

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2024      Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!