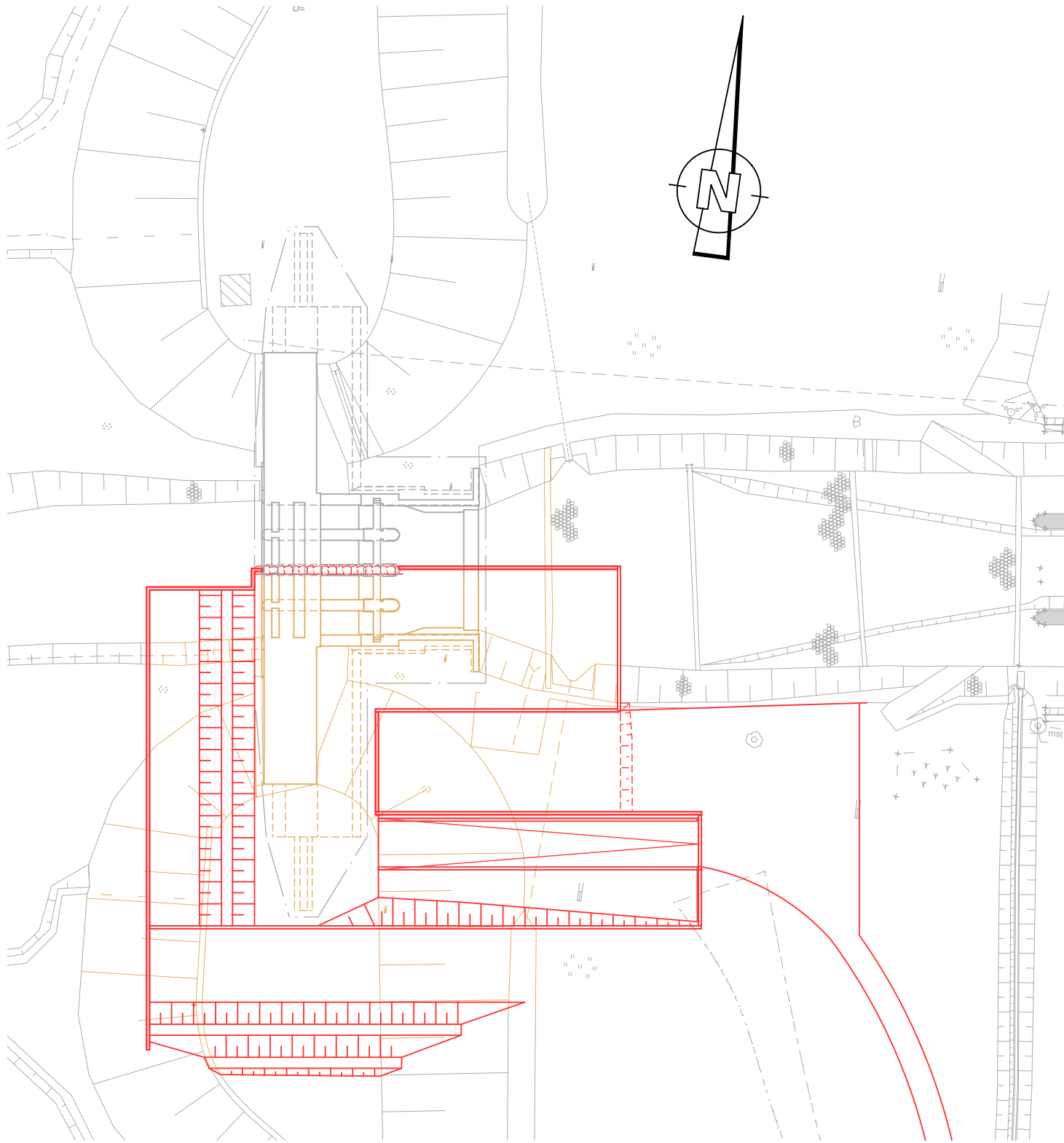


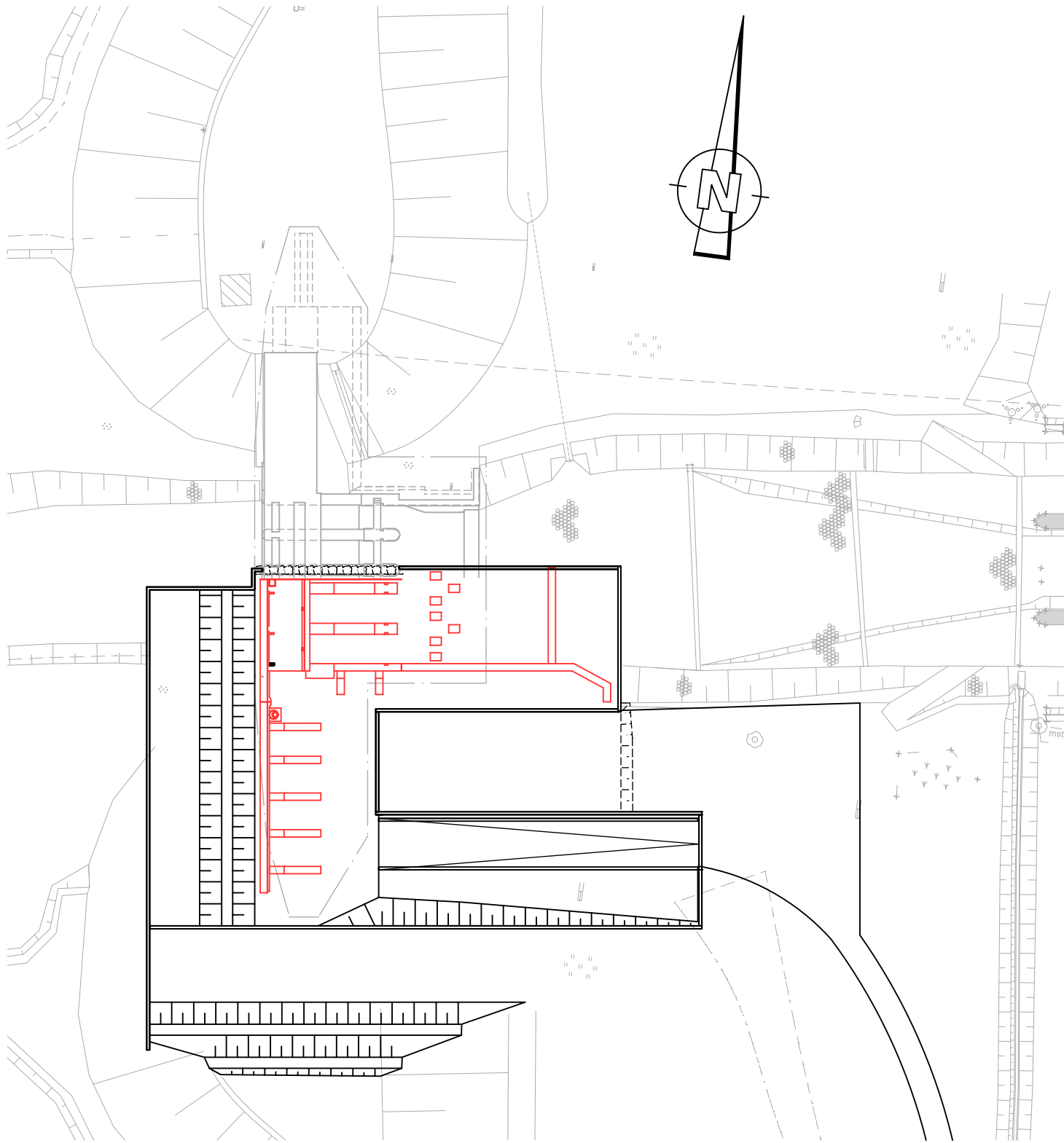
Bauphase 1.1

Herstellung Baugrube 1.BA / Rückbau Bauwerk



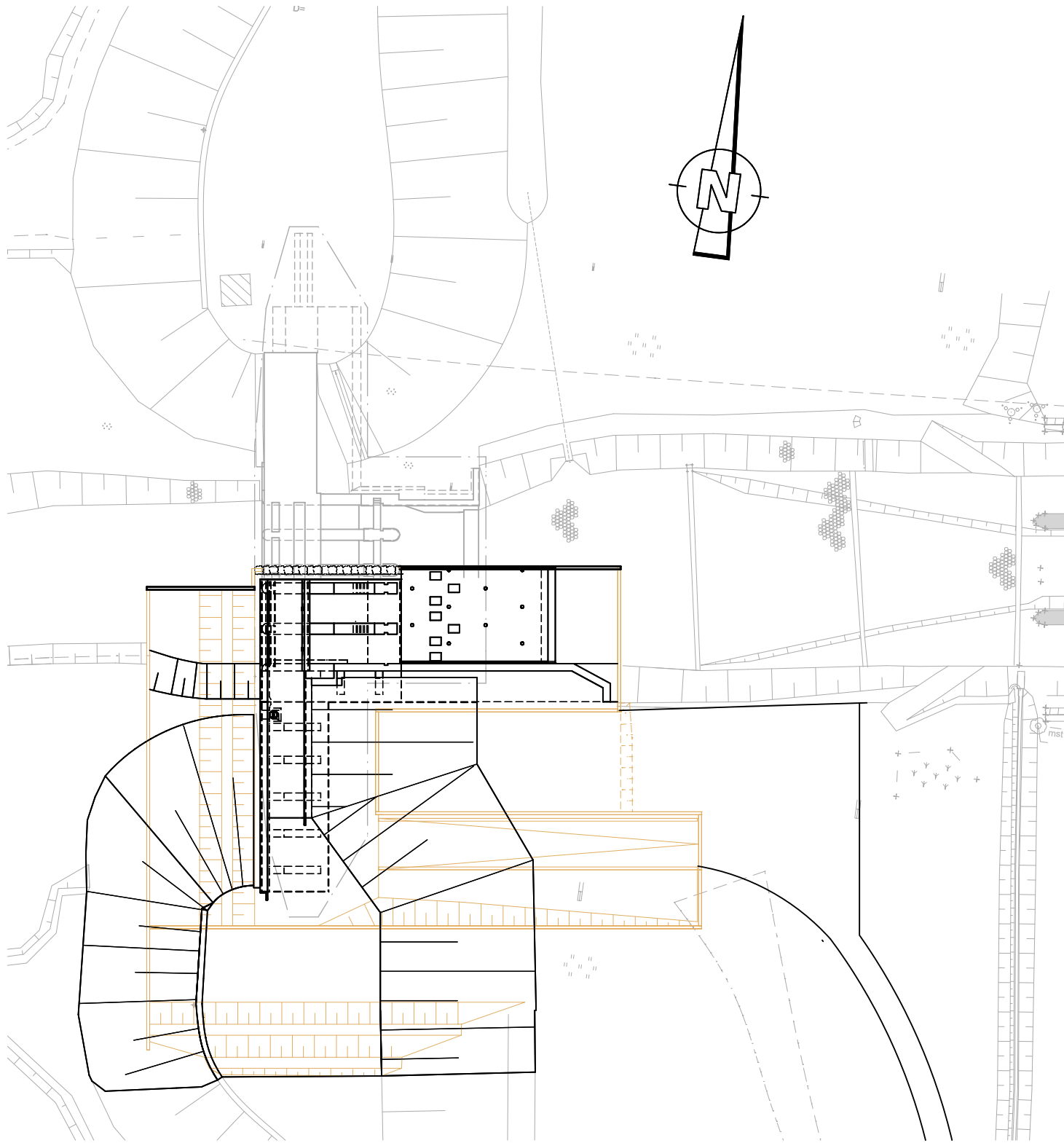
Bauphase 1.2

Herstellung Bauwerk 1.BA



Bauphase 1.3

Rückbau Baugrube 1.BA



Darstellung Baugrube ohne Anker und Steifen

Legende

- in Bau
- Abbruch
- hergestellt / Bauwerk neu
- Bestand

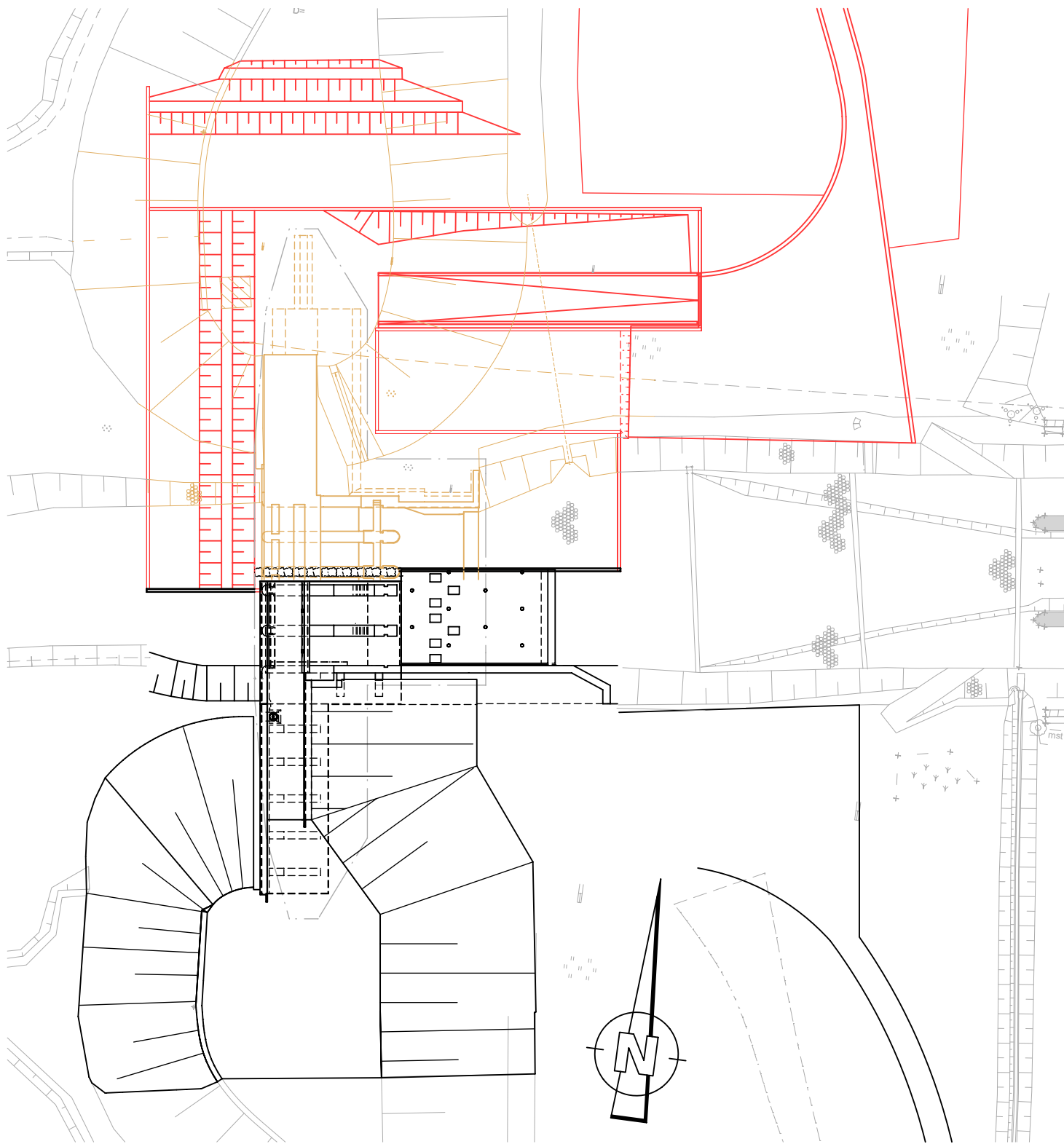
Zugehörige Pläne (aktuellen Index beachten)

- TO11-5.1 Draufsicht und Ansichten
- TO11-5.2 Schnitte
- TO11-5.3 Details
- TO11-5.9 Baugrube 1.BA - Grundriss
- TO11-5.11 Baugrube 2.BA - Grundriss

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

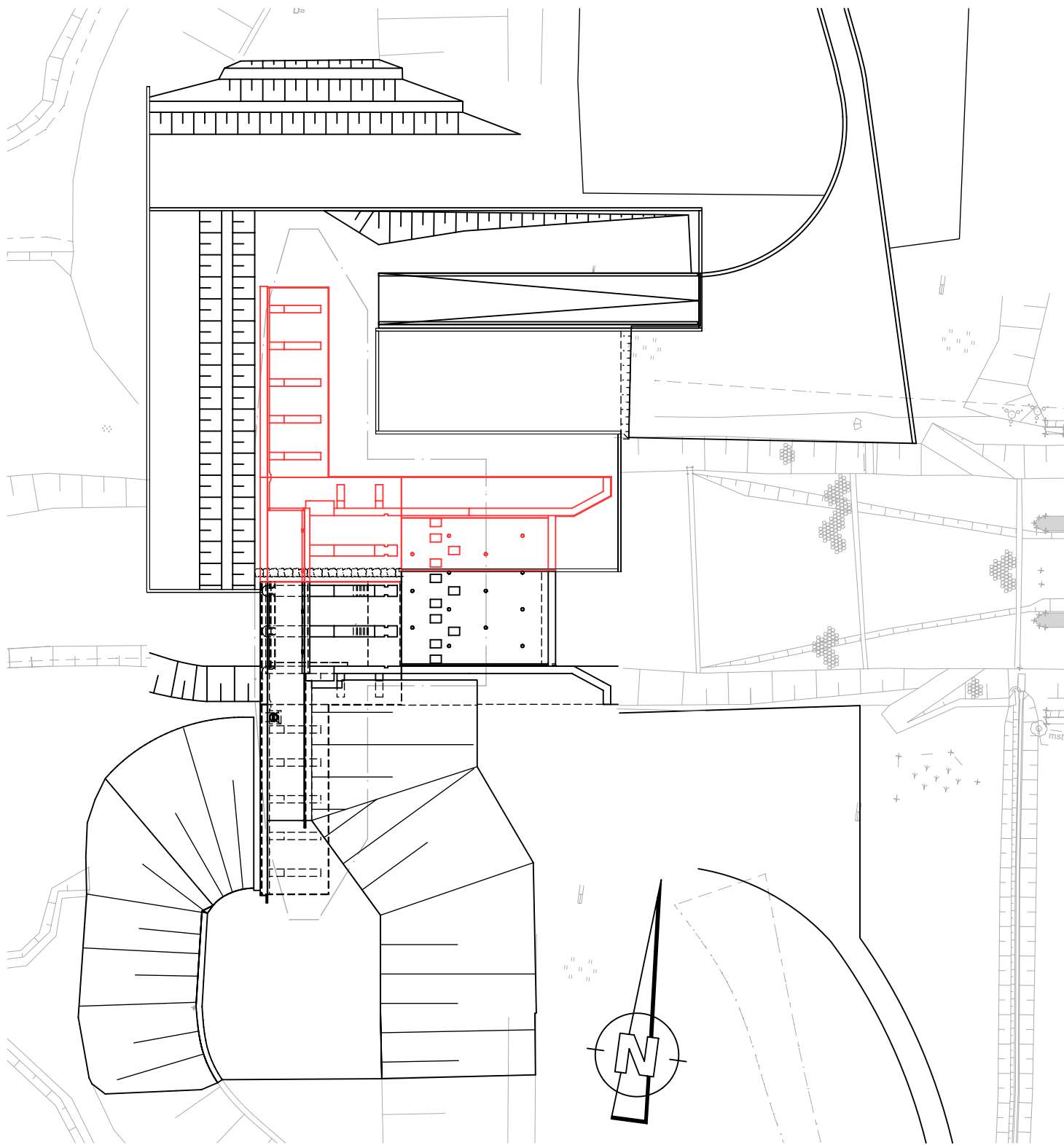
Bauphase 2.1

Herstellung Baugrube 2.BA / Rückbau Bauwerk



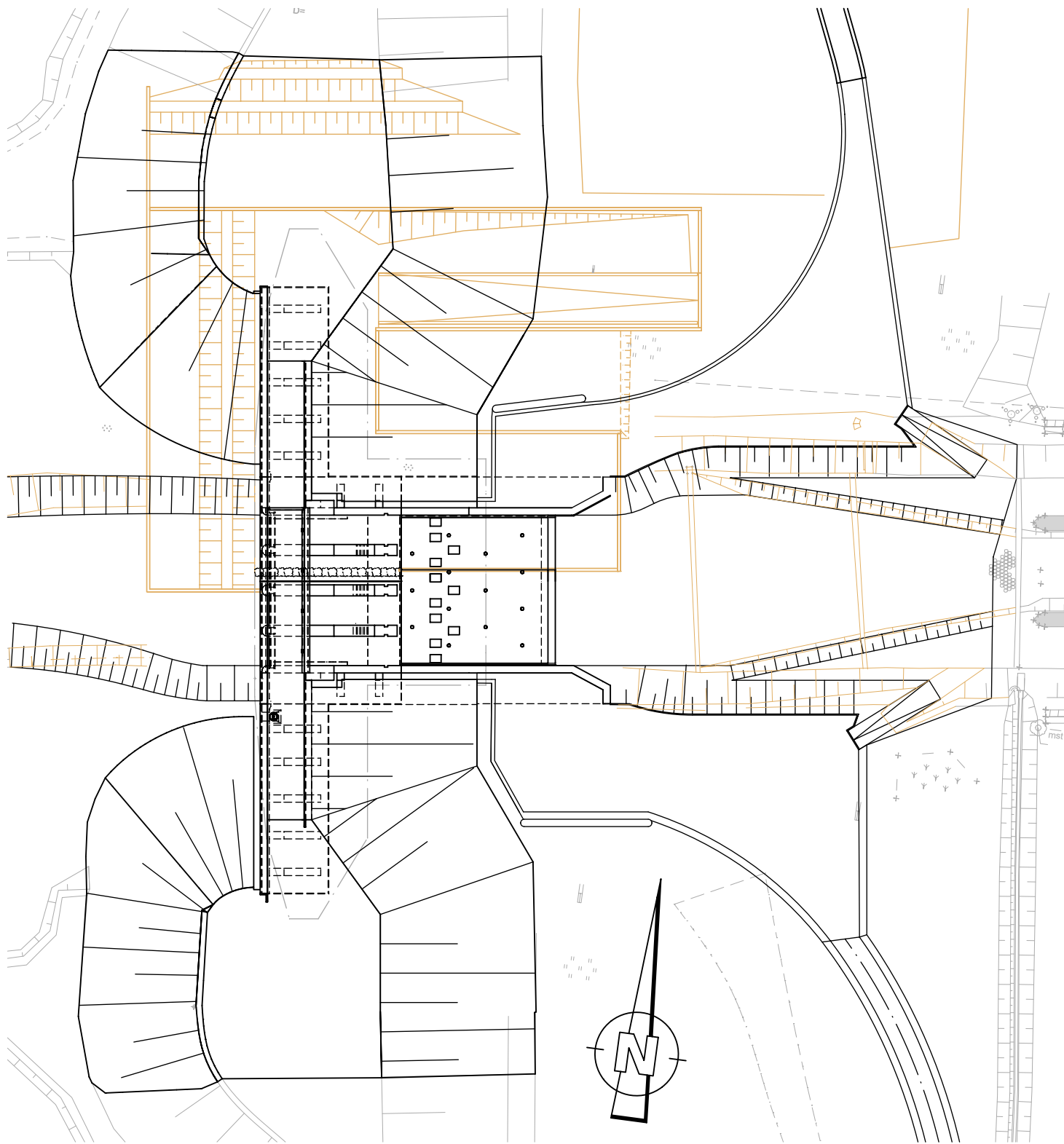
Bauphase 2.2

Herstellung Bauwerk 2.BA



Bauphase 2.3

Rückbau Baugrube 2.BA



Lagebezug: ETRS89
Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

a	08.11.2024	Buhr	Entfall Zeitangaben
Index	Datum	Name	Bezeichnung
Auftraggeber:		Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024	
		 I. V. Dr. Michael Sabrowski Leiter Stauslagermanagement	
		 Ingenieurgesellschaft HRB Straußfurt c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Reihenstraße 18 99427 Weimar Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435 E-Mail: hydroprojekt-we@tractebel-engie.com	
Planner:		Anstalt des öffentlichen Rechts Haarbergstraße 37 99097 Erfurt	
Projekt/ Vorhaben:		Name	Datum
Erweiterung und Instandsetzung		Bearbeitet	Keil/Wiebusch 30.09.2024
Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt		Gezeichnet	Titzmann 30.09.2024
		Geprüft	Buhr 30.09.2024
		Gesehen	Wünsche 30.09.2024
Darstellung:			
TO 11 - Abschlussbauwerk			
Übersicht Bauphasen			
Planungsphase:		Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.:		Unterlagen-Nr.:	Plan-Nr.:
2400473		Teil B, Unterlage 1	TO11-5.13a
Dateiname:		Maßstab:	1:750