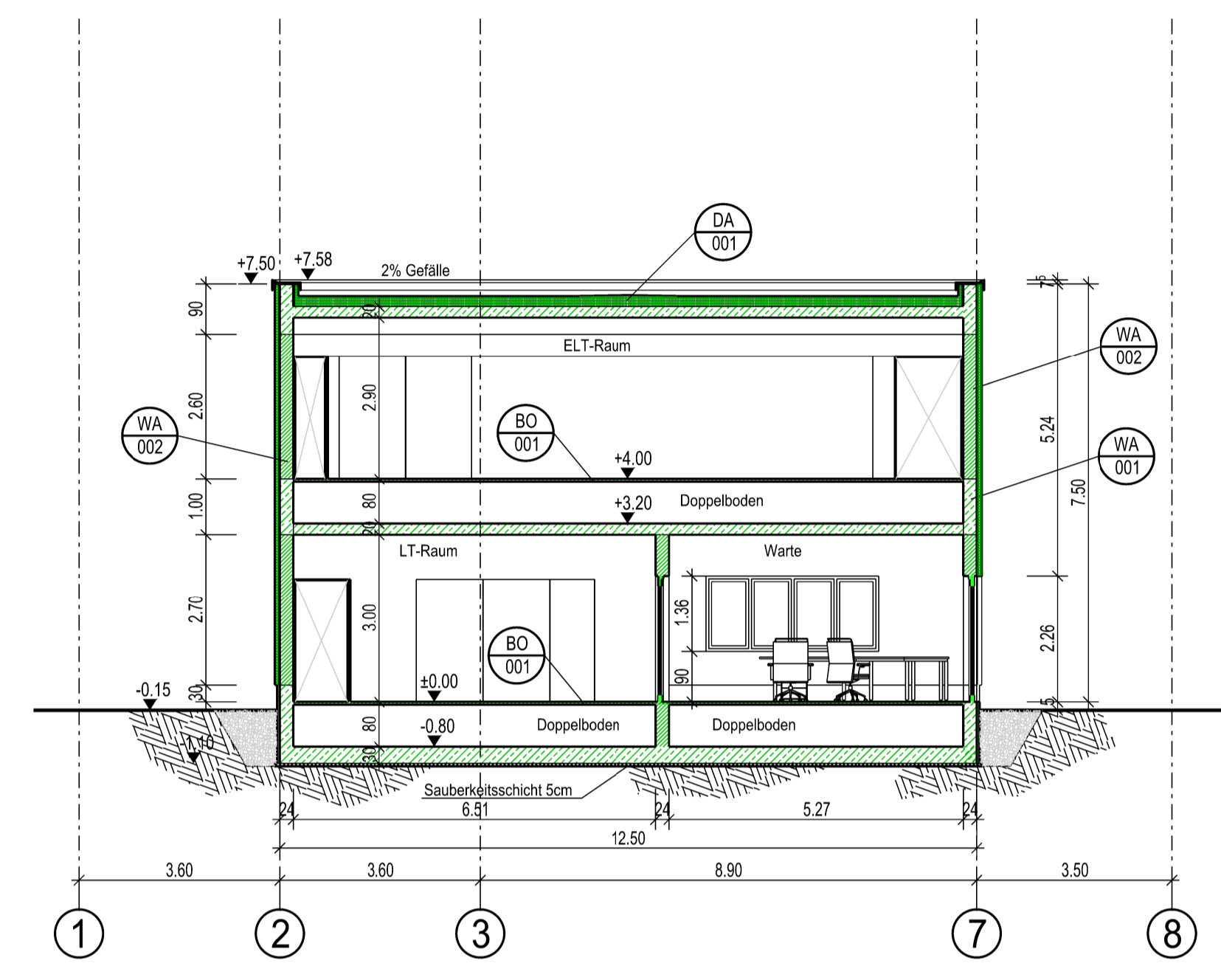
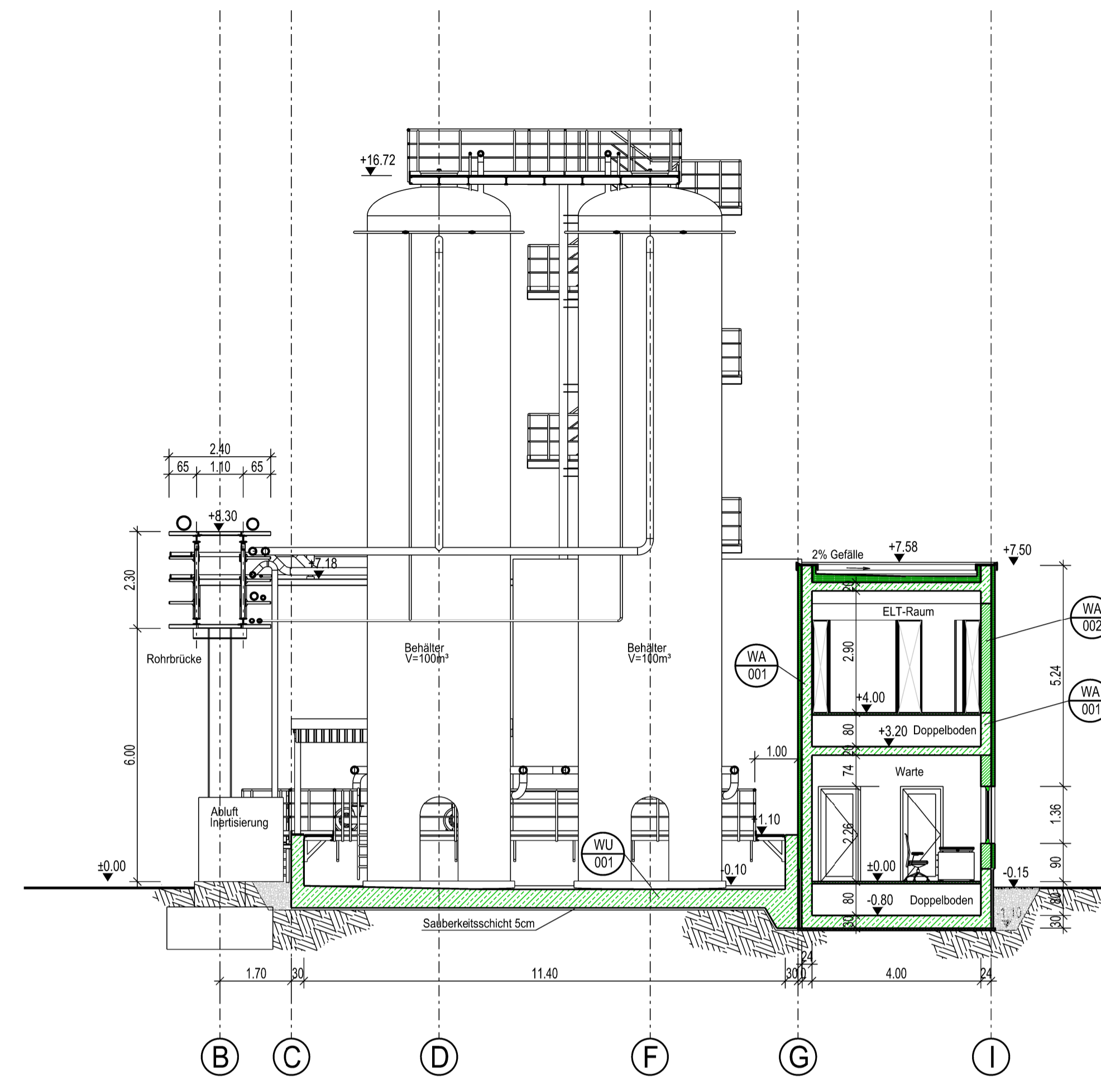


AUFBAUTEN

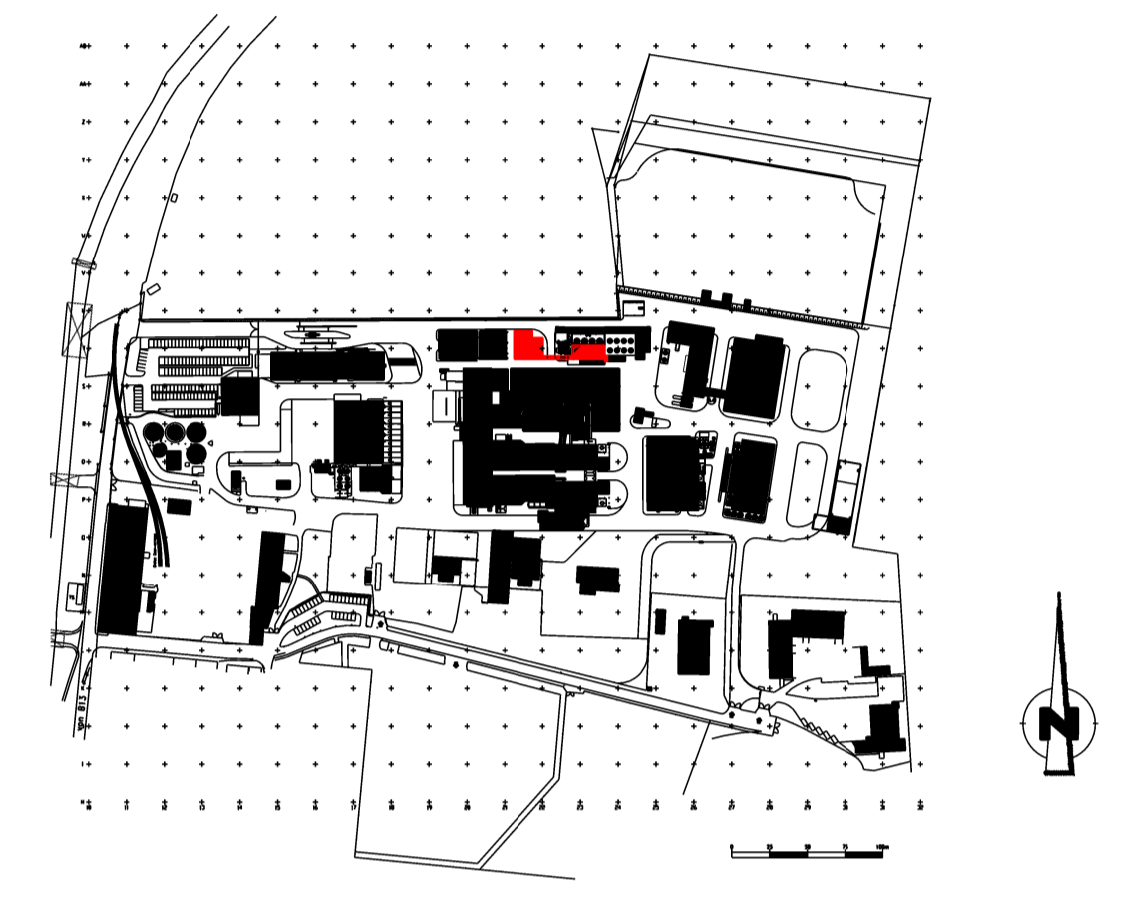
Wandaufbau (WA): 001 - Außenstrich - Putzschicht 2 cm - Wärmedämmung - Stahlbetonwand d = 25 cm - Innenstrich 002 - Außenstrich - Putzschicht 2 cm - Wärmedämmung - Mauerwerk d = 24 cm - Innenstrich Auffangwanne (WU): 001 - Wanne (WU) Beschichtung Oxydur VE-LR Basis: Vinylsterharz / DIBt Zulassung DIN EN 14879-1	Dachaufbau (DA): 001 - 6 cm Kiesschüttung (16/32 Rollkies) - Dachabdichtung d = 10mm - Gefälledämmung - Dampfsperre - Stahlbetondecke Fussbodenaufbau (BO): 001 - Stahlbetonbodenplatte geglättet mit Hartstofffeinstreuung 002 - Doppelboden feuerhemmend, ableitfähige und staubbindende Beschichtung, Stahlbeton glatt abgezogen
--	--



Schnitt B-B



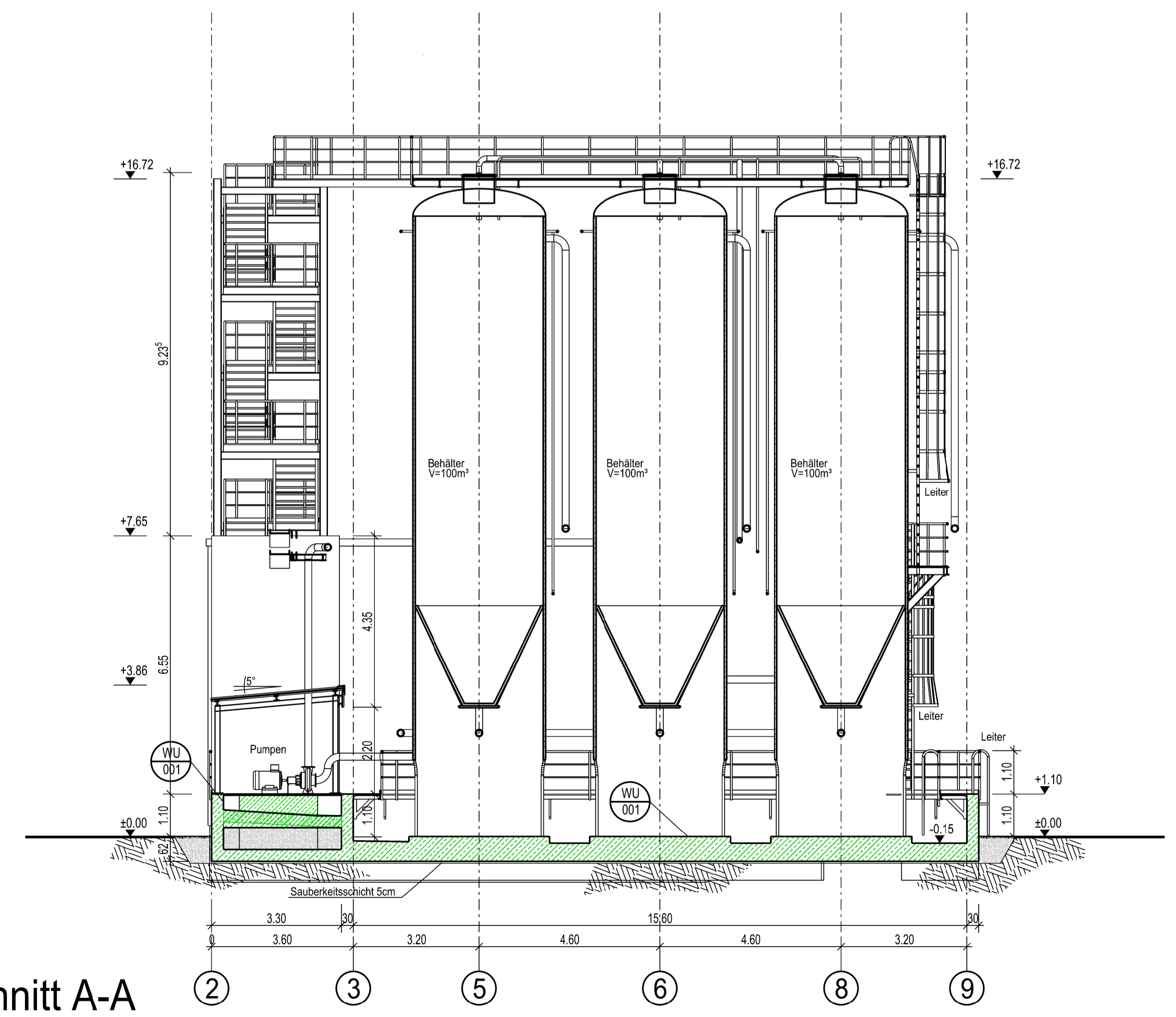
Schnitt C-C



±0,00m Höhenangabe
Kote = +370.37m ü. NN

Legende

	Stahlbeton
	Mauerwerk



Schnitt A-A

GENEHMIGUNGSPLAN

Bauvorhaben:
Neubau Tanklager IV,
Rückbau und Neubau Tanklager I

Bauherr:
 GSB Sonderabfall Entsorgung Bayern GmbH
Äußerer Ring 50
85107 Baar-Ebenhausen

Bauort: Äußerer Ring 50
85107 Baar-Ebenhausen
Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm

Flur Nr.: 1857, 761/6

Genehmigungsbehörden:

Entwurfsverfasser: (Planvorlageberechtigt) Bauherr:

Gezeichnet	Datum	Name	 IA-Tech GmbH Industriestraße 31c - 80 339 München - Tel.: 089 6271 105 Email: info@ia-tech.de
Geprüft	22.03.2016	Elbern	
Freigegeben	23.03.2016	Hop	
Projekt:	GSB - Tanklager IV		

Projekt-Nr.: 9.471.1.1612

Inhalt: Schnitte A-A, B-B und C-C

Zeichnungsnummer: 111612-G13

Masstab: 1:100

CAD-Dateiname: BP_TL_IV_GSB_SCABC_G.DGN

Index: 0