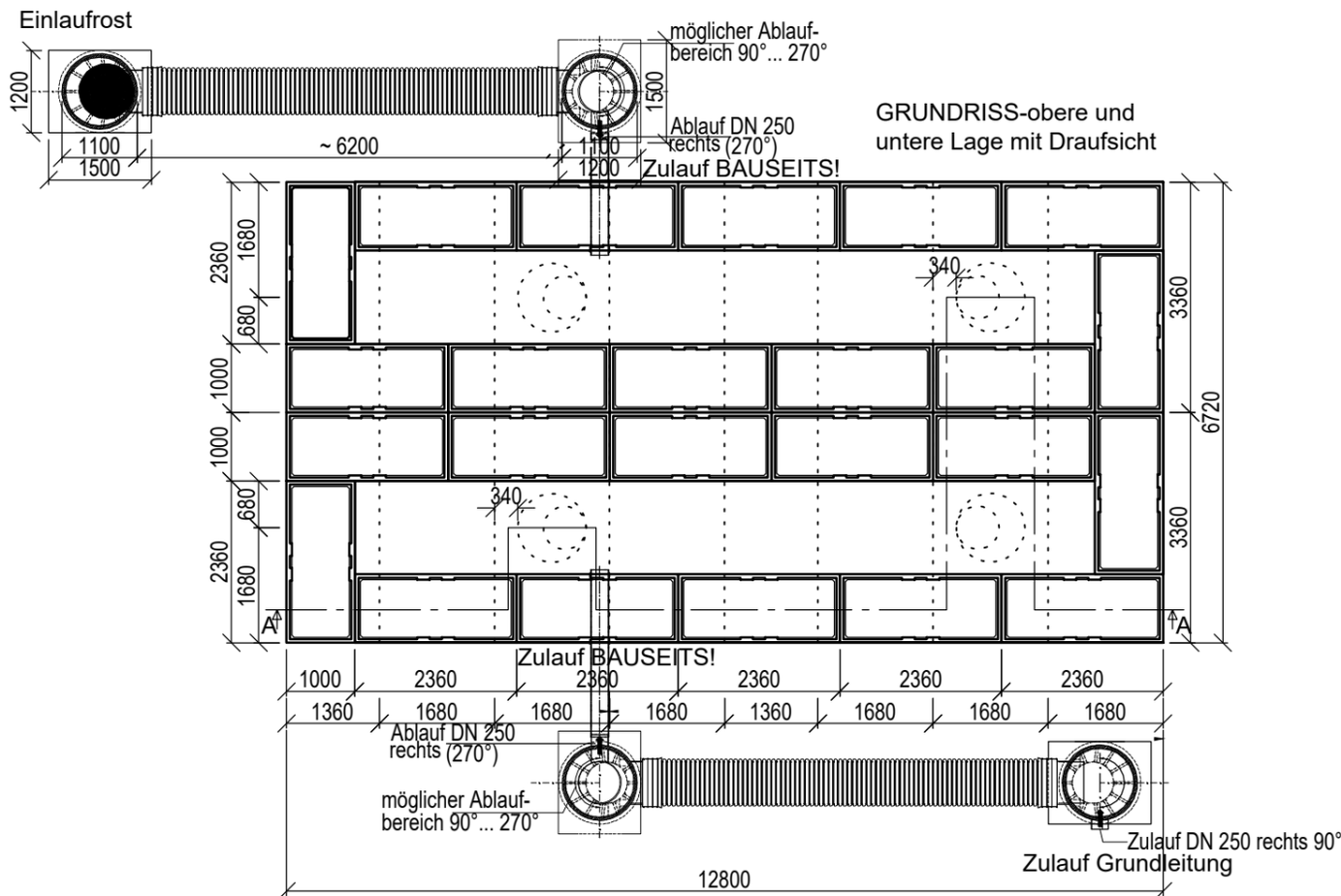
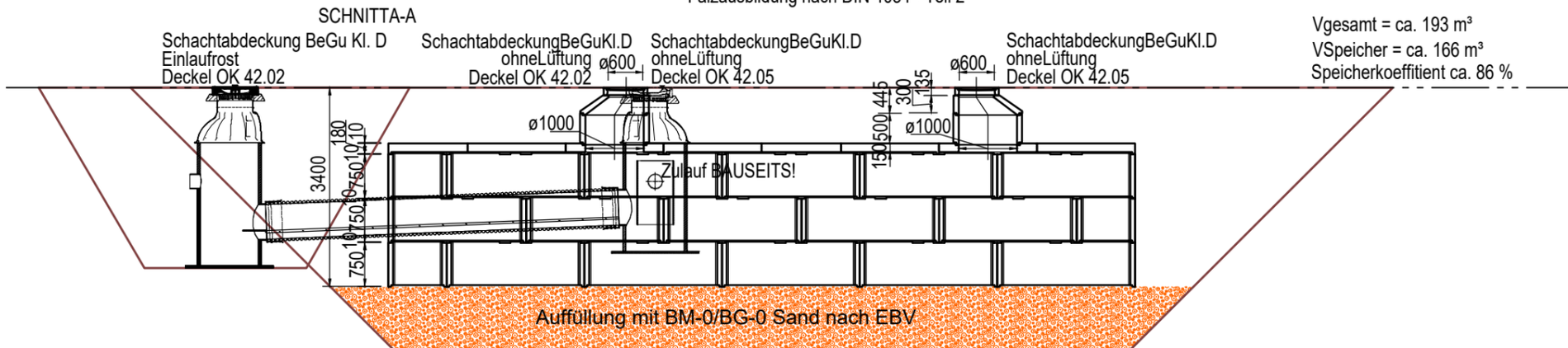


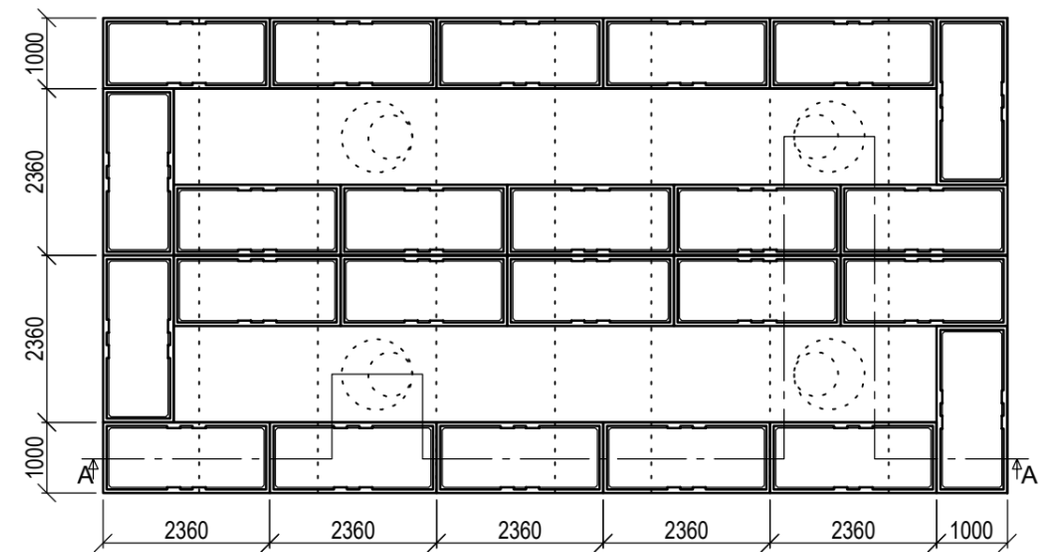
Mall - Sickerkammer CaviBox - Blocktyp - Sonder (3-lagig)

Falzausbildung nach DIN 4034 - Teil 2

Vgesamt = ca. 193 m³
VSpeicher = ca. 166 m³
Speicherkoefizient ca. 86 %



GRUNDRISSE-mittlere Lage mit Draufsicht



Diese Zeichnung, einschließlich der technischen Angaben, ist unser Eigentum. Sie ist auf Verlangen, einschließlich eventuell angefertigter Kopien, zurückzugeben. Sie darf Dritten weder im Original noch in Kopie oder auf eine andere Weise - gleich welcher Art - zugänglich gemacht werden.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden,
bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende.

↑ Änderungen	Datum	Gez.
Bauvorhaben Ertüchtigung der Regenentwässerung Grundschule Rüdeshheimer Platz RW-Tiefbaumaßnahme Außenanlagen 5. BA	Entwurf	AKUT Partner
Bauherr Bezirksamt Charlottenburg-Wilmersdorf Berlin Abteilung Stadtentwicklung, Bauen u. Umwelt SE Facility Management, FB Hochbau Hohenzollerndamm 174-177, 10813 Berlin	AKUT Umweltschutz Ingenieure Burkard und Partner mbB Wattstraße 10 • 13355 Berlin Tel.: 030/814 54 60-0 Fax: 030/814 54 60-19 e-mail: mail@akut-umwelt.de	
Plangrundlage MALL RW-P-CW-10658		
Format 420 x 297	Plan	
Maßstab 1:100	Detail Zentralrigole System	
Gez. / am AW/ 06.06.2023	Sickerkammer - CaviBox	
Blattdatum 23.10.2023		