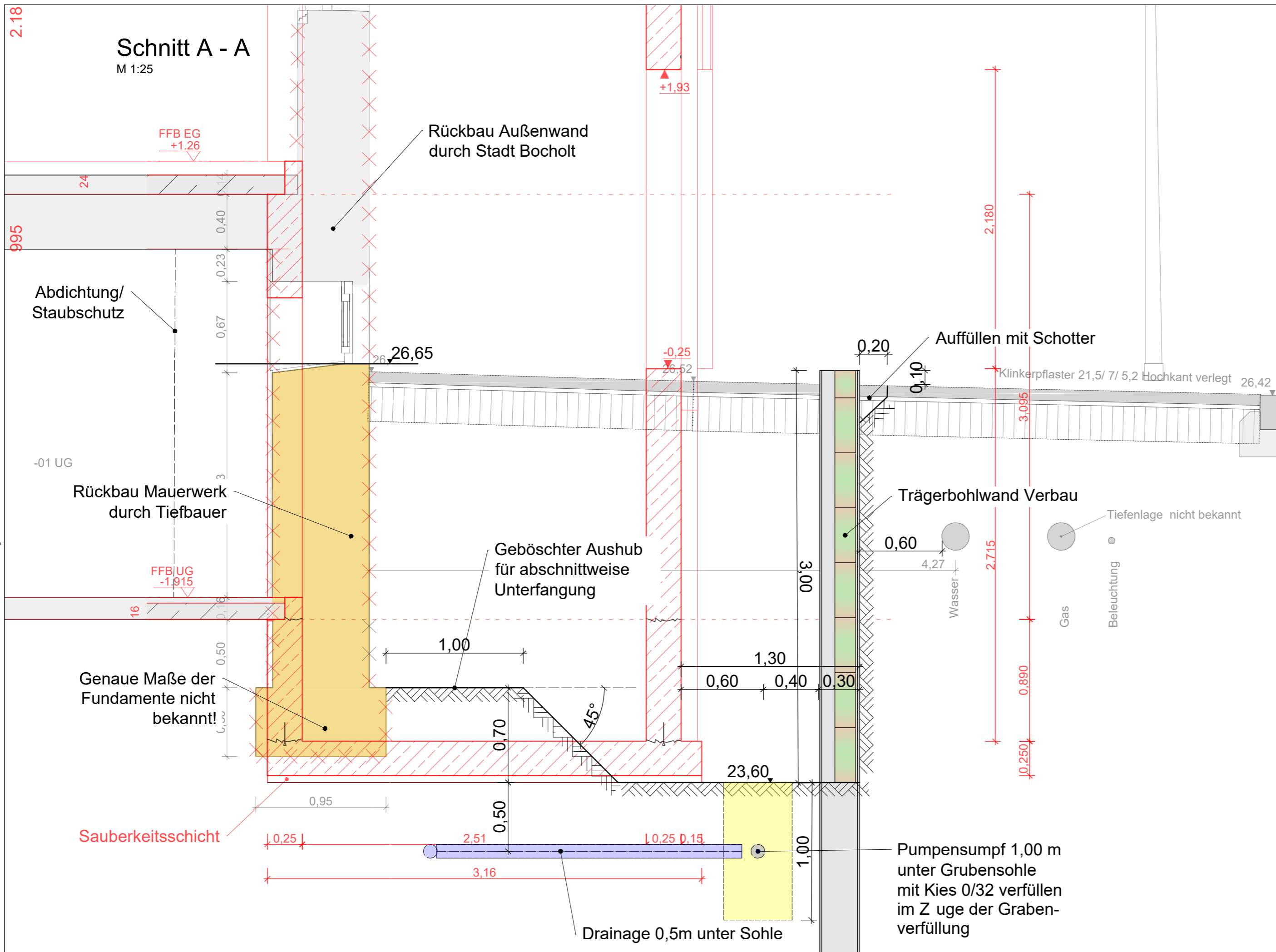


Q:\070023 St_Georg_Gymnasium\CAD\402 TMR\402 40 01.dwg, 01.02.29.05.2026 11:37:28

Quellenvermerk: Datenlizenz Deutschland / Land NRW / Version 2.0 (Daten verändert + weitere Angaben)



Planung Tiefbau Trägerbohlwand Verbau Abmessung lt. Statik		Bestand Mauerwerk Beton bewehrt Beton unbewehrt	
Planung Hochbau Mauerwerk Beton bewehrt Beton unbewehrt Dämmung Wandverkleidung			

Gemarkung: Bocholt	Flur: 6	Flurstück: 207
TMR Entwurf		Aufzug
Schnitt A - A Aufzugschacht		St.-Georg-Gymnasium Adenauerallee 1
		Stadt Bocholt Gebäudewirtschaft Kaiser-Wilhelm-Straße 52-58
		Projekt Bauherr:
Maßstab: 1: 25	Format: A3 XL 590X297	• Tuttahs & Meyer • Raesfeld •
Erstellt: 29.05.2026	gez.: Tu	• Ing-GmbH Hoher Weg 49 46348 Raesfeld •
Geprüft:		Telefon 02865-603995 e-mail: info@tum-raesfeld.de
Freigegeben:		• Siedlungswasserwirtschaft
Projektnummer: 070.023		• Straßenbau
Zeichnungs-Nr. 402 40 01-01 02	Index	• SiGe-Plan/ SiGeKo
Änderung/ Ergänzung Tu; Geböschter Aushub für Unterfangung		