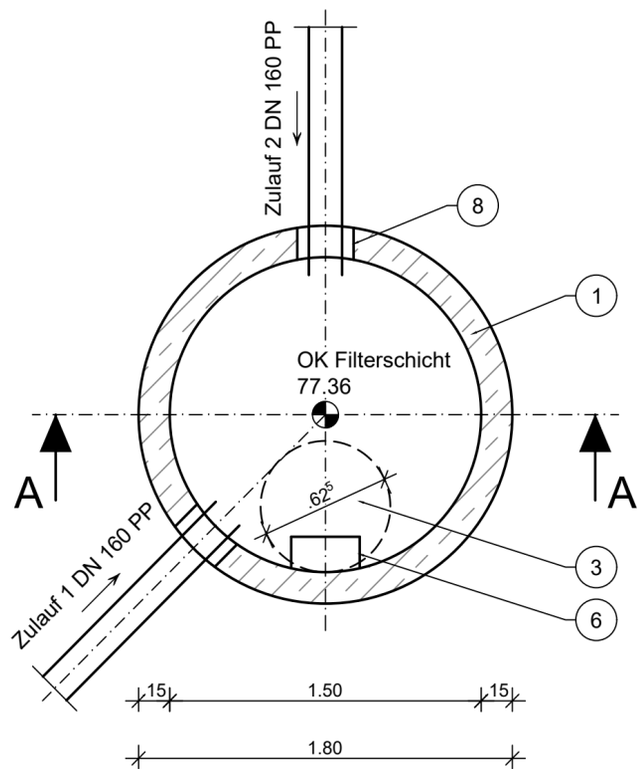
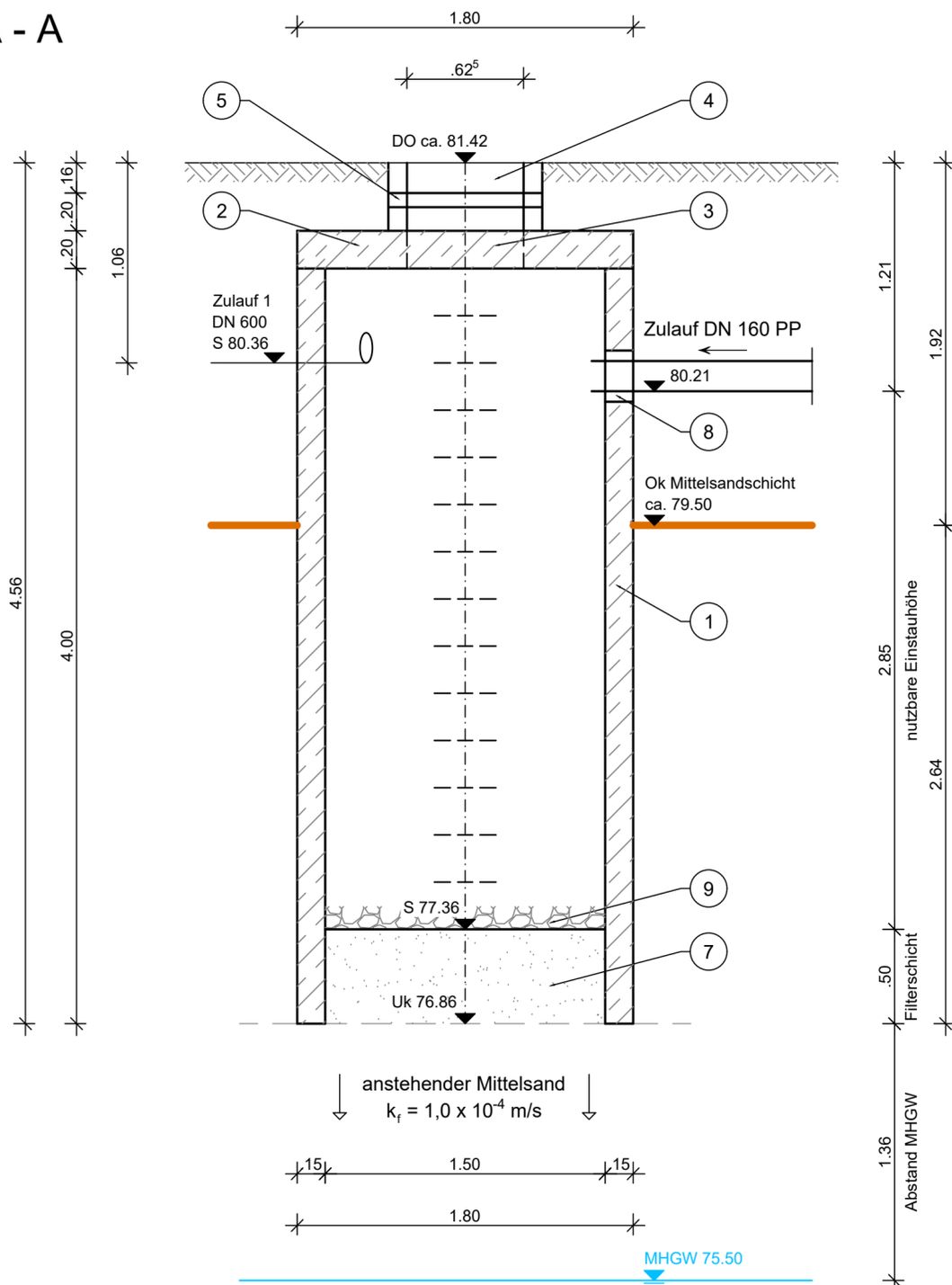


Grundriss



Schnitt A - A



Legende:

- ① Schachtringe DN 1500 Stahlbeton
- ② Deckenplatte aus Stahlbeton DN 1500
- ③ Durchstiegsöffnung Ø 625 mm
- ④ Schachtabdeckung Klasse D, 400 kN mit Lüftungsöffnungen und Schmutzfänger
- ⑤ Auflageringe aus Stahlbeton
- ⑥ Steigbügel DIN 19555, Form A aus nicht rostenden Stahl, Kunststoffummantelt
- ⑦ Filterschicht aus karbonathaltigem Sand, Körnung 0 - 4 mm, $k_f \leq 1,0 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
- ⑧ Wanddurchführung für Rohr DN 160 PP Kernbohrung mit Dichtungseinsatz
- ⑨ Grobkiesabdeckung als Geräuschkämpfung und als Schutz gegen Kolkbildung auf der Filterschicht (Körnung 32 - 128 mm)

Index	Datum	Änderung	Name

Lagestatus ETRS 89/UTM, Zone 32U
Höhenstatus DHHN 92 [NHN]

AUFTRAGGEBER:

AZV Westliche Mulde
OT Wolfen, Bahnhofstr. 14 a, 06766 Bitterfeld-Wolfen
Telefon: 03494 39215-0

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG

**Schmutzwasserentsorgung
Kraftwerksiedlung Friedersdorf
- Ausführungsplanung -**

	Datum	Name	Detail Versickerungsschacht
Bearbeitet	17.11.2023		
Gezeichnet	20.11.2023		
Geprüft	21.11.2023		
Maßstab	1 : 25		
Plan-Nr.	7		