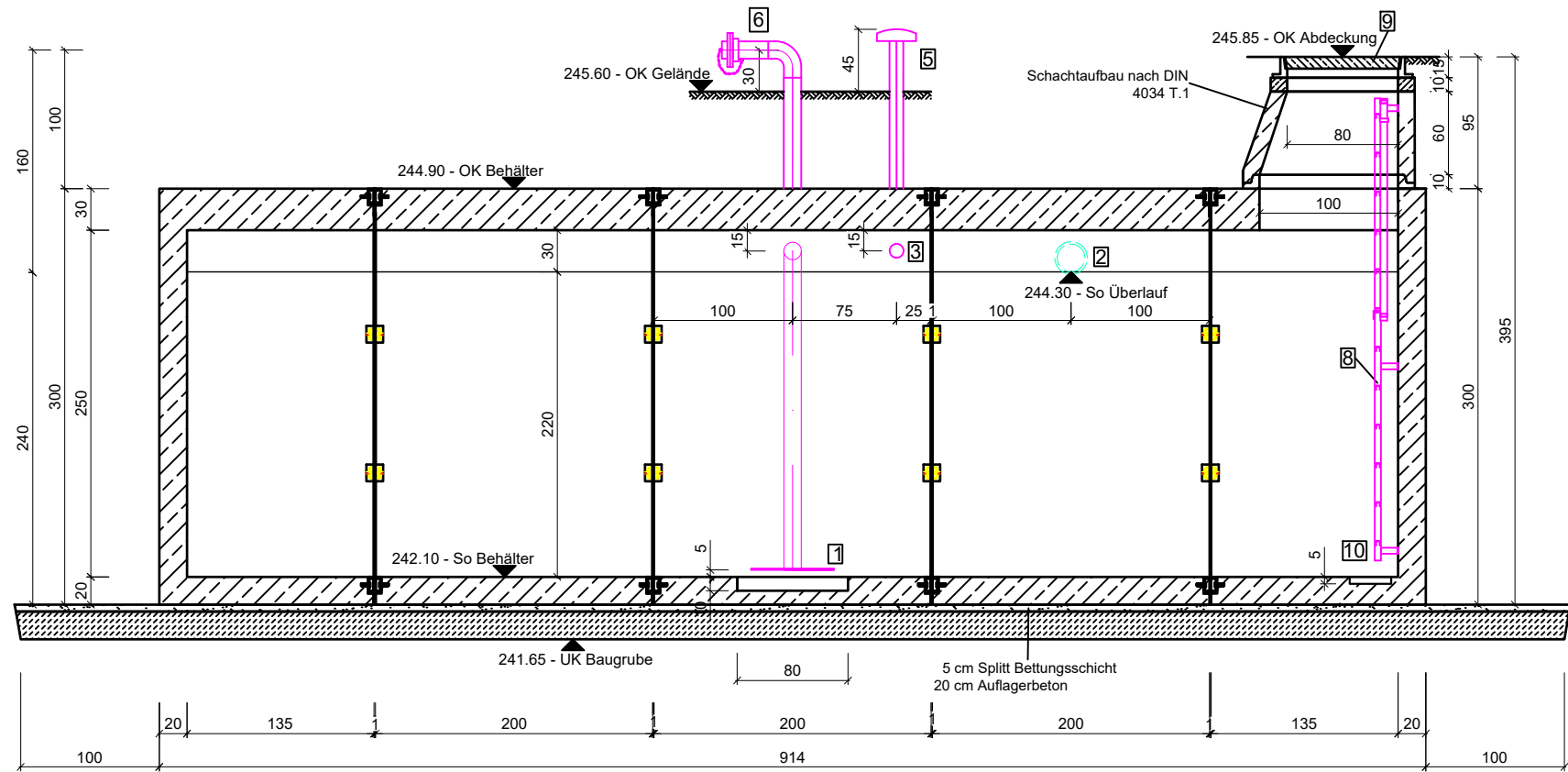
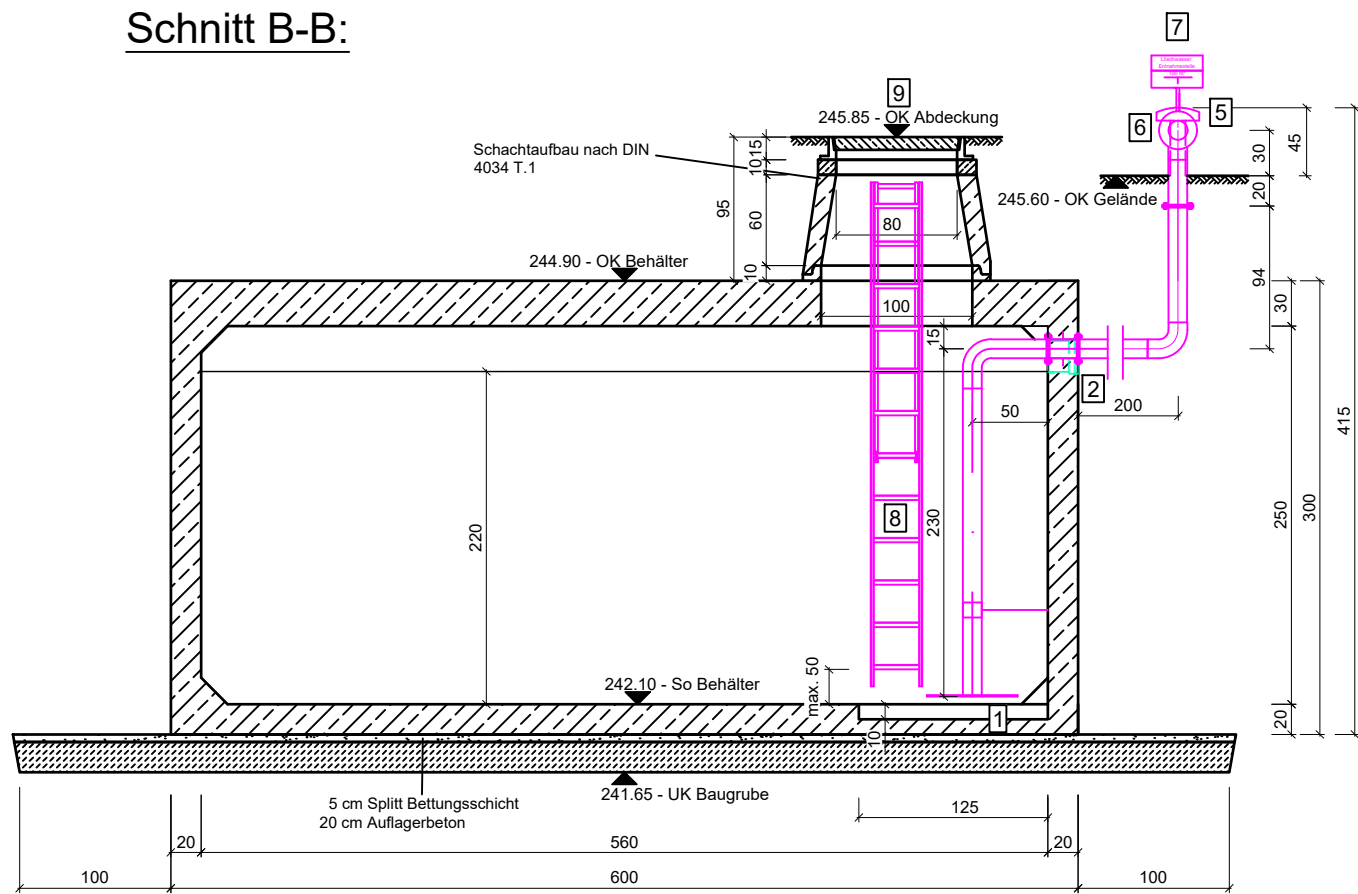


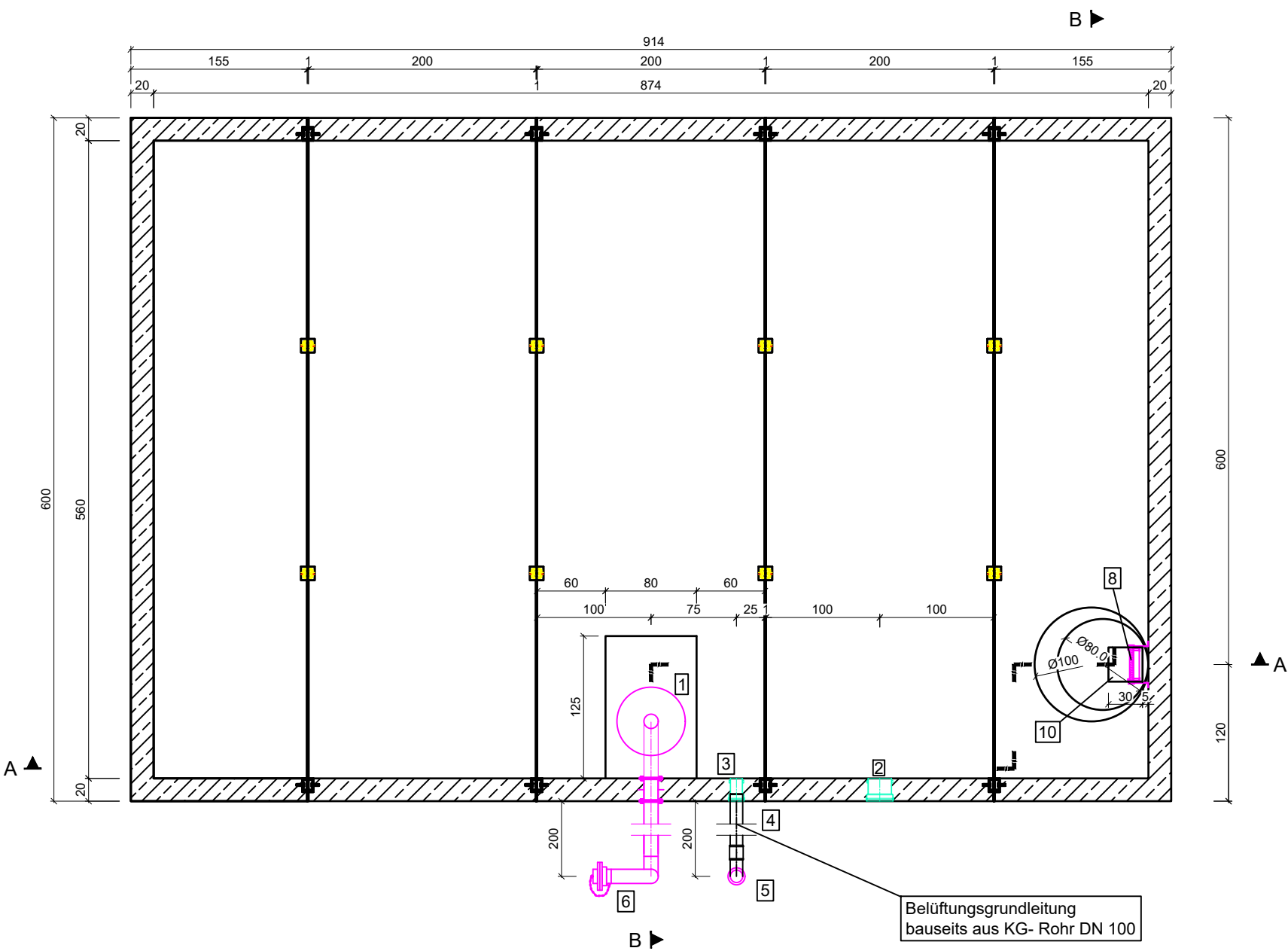
Schnitt A-A:



Schnitt B-B:



Grundriss:



- 1 Pumpensumpfwanne l/b/h 125/80/10 cm
- 2 Überlauf, Einbetonierte KG- Muffe DN 200
- 3 Einbetonierte KG- Muffe DN 100 für Belüftung
- 4 Belüfungsleitung aus KG- Rohr DN 100 (bauseits)
- 5 Belüftungskamin DN 100, V2A, l= 200 cm
- 6 Saugrohr V2A DN 125, mit Antiwirbelplatte Ø 600 mm, verschraubt, in Teillängen gemäß Zeichnung mit Festkupplung Größe A mit metallischer Dichtfläche, aus Aluminium nach DIN 14319 mit Außengewinde, mit Blindkupplung nach DIN 14313, rot lackiert RAL 3000
- 7 Löschwasser- Hinweisschild
- 8 Einstiegsleiter b= 30 cm, l= 313 cm, V2A, mit ausziehbarer Einstiegshilfe V2A
- 9 Abdeckung, Ø 80 cm i.L. Klasse D400 o.L.,
- 10 Pumpensumpf l/b/h 30/30/5 cm, mit Lochblechabdeckung

IngenieurBüro
Buder GmbH

Markt 2
01844 Neustadt in Sachsen

Telefon: +49 3596 550980
Telefax: +49 3596 550988
E-Mail: info@ib-buder.de

Projekt-Nr.: OS13

bearbeitet: 26.03.2025 D. Buder

gezeichnet: 26.03.2025 A. Marschner

geprüft:



Stadtverwaltung Bad Schandau
Dresdner Str. 3
01814 Bad Schandau

Telefon: +49 35022 501134
E-Mail: bau-bs@stadt-badschandau.de

Projekt-Nr.:

bearbeitet:

geprüft:

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ausführungsplanung

Bad Schandau
OT Ostrau
Löschwasserzisterne

Lagebezug: ETRS89 UTM-33N

Höhenbezug: DHHN2016

Unterlage: 15

Blatt Nr.: 1

Bauwerksplan

Maßstab: 1:50

Errichtung einer Löschwasserzisterne
mit 96 m2/ Fassungsvermögen
nach DIN 14230 im Ortsteil Ostrau

aufgestellt:

-----, den -----