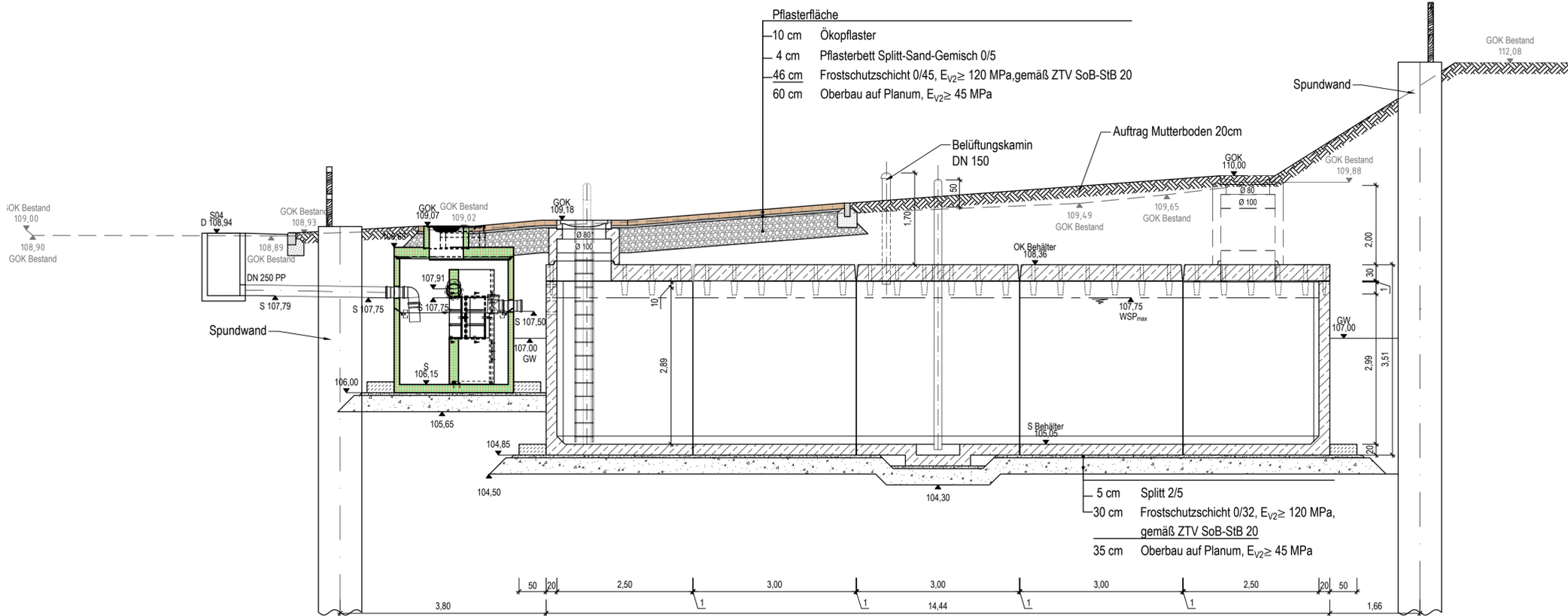


Schnitt A - A'

M 1:50

- Stellfläche allgemein**
- 5 cm Deckschicht 0/5 mm
 - 40 cm Frostschuttschicht 0/45, nach ZTV SoB-StB 20, $E_{v2} \geq 100$ MPa,
 - 45 cm Oberbau auf Planum, $E_{v2} \geq 45$ MPa

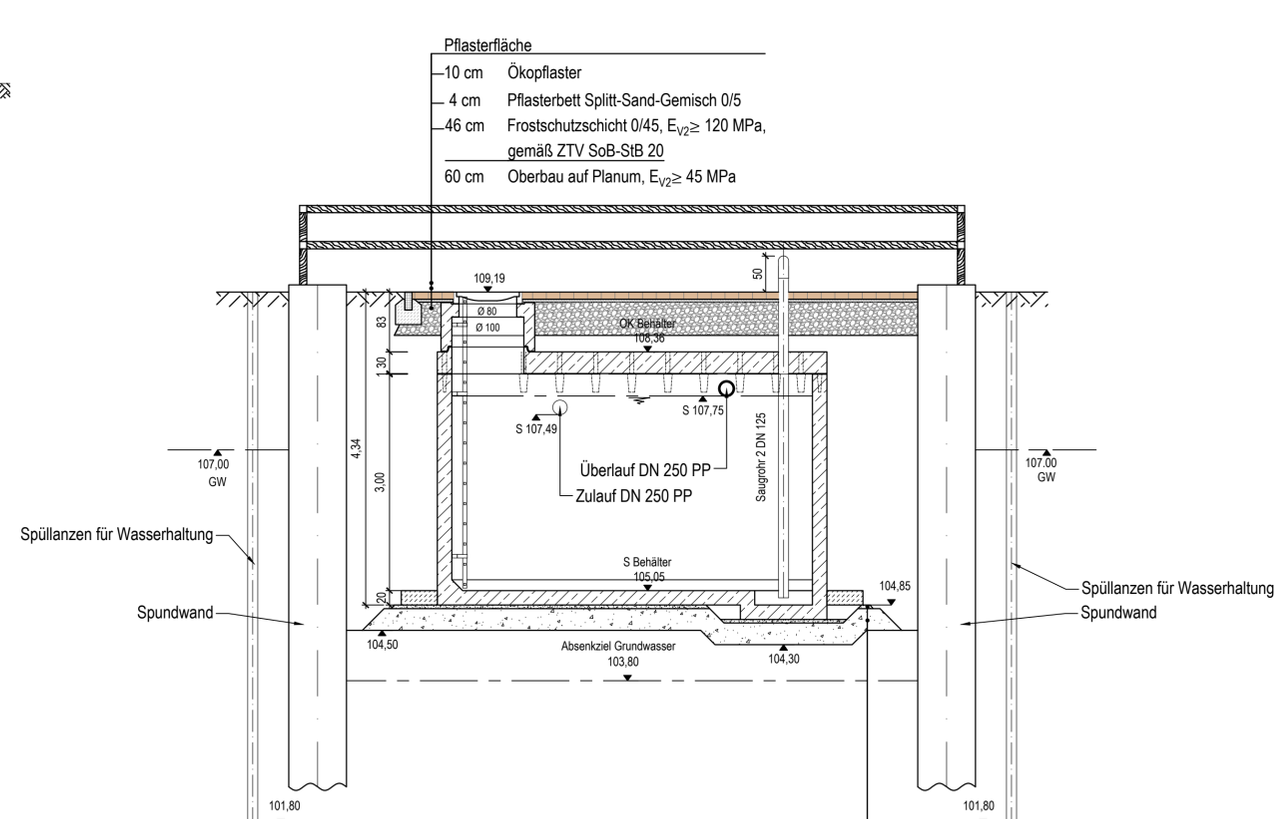
- Pflasterfläche**
- 10 cm Ökopflaster
 - 4 cm Pflasterbett Splitt-Sand-Gemisch 0/5
 - 46 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa, gemäß ZTV SoB-StB 20
 - 60 cm Oberbau auf Planum, $E_{v2} \geq 45$ MPa



Schnitt B - B'

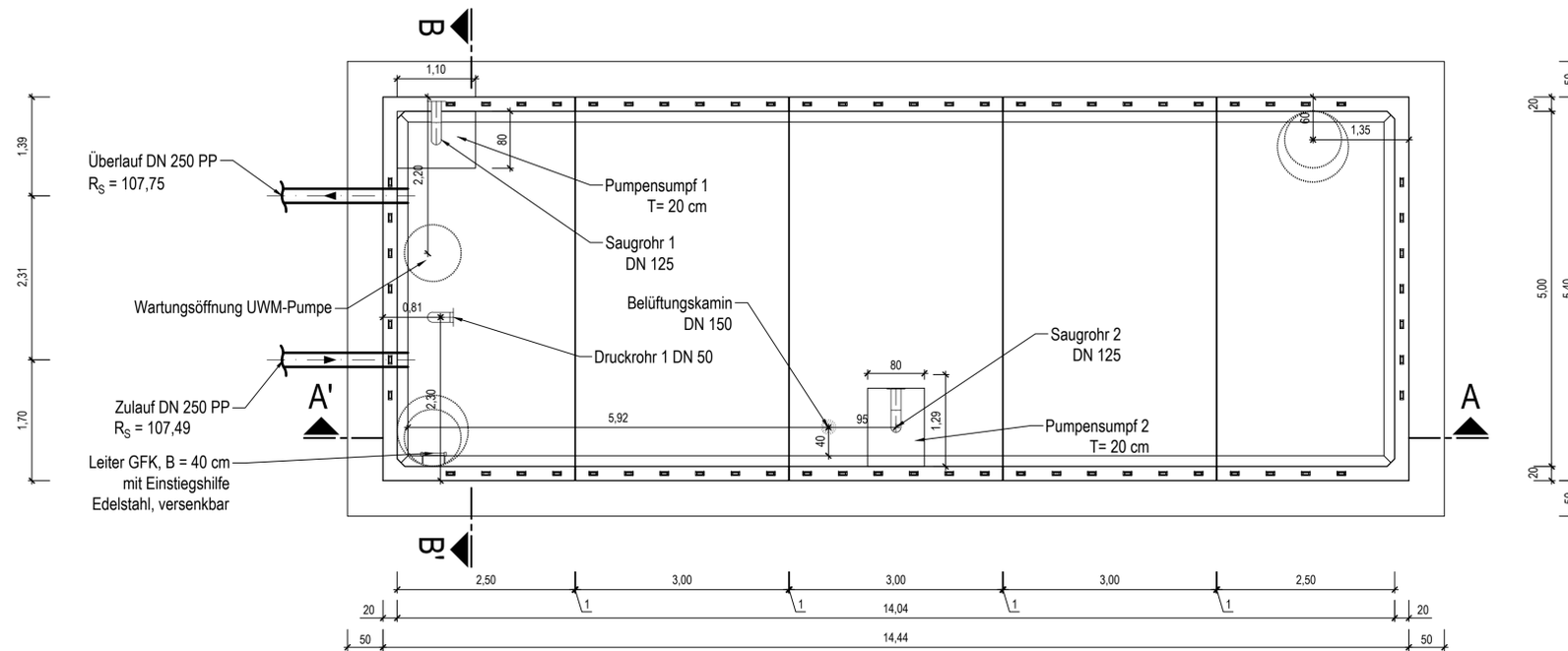
M 1:50

- Pflasterfläche**
- 10 cm Ökopflaster
 - 4 cm Pflasterbett Splitt-Sand-Gemisch 0/5
 - 46 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa, gemäß ZTV SoB-StB 20
 - 60 cm Oberbau auf Planum, $E_{v2} \geq 45$ MPa



Grundriss - Draufsicht

M 1:50



BAD MUSKAU STADTVERWALTUNG

Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel

Datum: 19.05.2025

Unterschrift Auftraggeber

Ingenieurbüro für Tiefbau, Wasserwirtschaft und Umweltingenieurwesen, Ostachsen GmbH

IBOS

Kleine Konstruktionsstraße 3-5, 02826 Görlitz, Tel. 0 35 81 / 47 37-0, Fax 0 35 81 / 47 37 12, E-mail: info@ibos-goerlitz.de

Leistungsbereich: EP/G/AP

Maßnahme: „Die Fortschreibung der Landschaftsplanung des Fürsten Pückler-Muskau zur Vision eines klimaresilienten urbanen Grünsystems“ - Phase 1, Teilprojekt 3

Projekt-Nr.: 230460A

Datum: 19.05.2025

Bearbeitet: *ibos*

Unterlage: Bauwerksplan Regenwasserzisterne

Gezeichnet: *ibos*

Wi./Ga.: *ibos*

Höhenystem: DHHN2016

Maßstab: 1:50

Maßeinheit: m

Schutzvermerk DIN 34-1-D

Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. IBOS GmbH

Format: nr.73 (87b/605), A=0,21m²