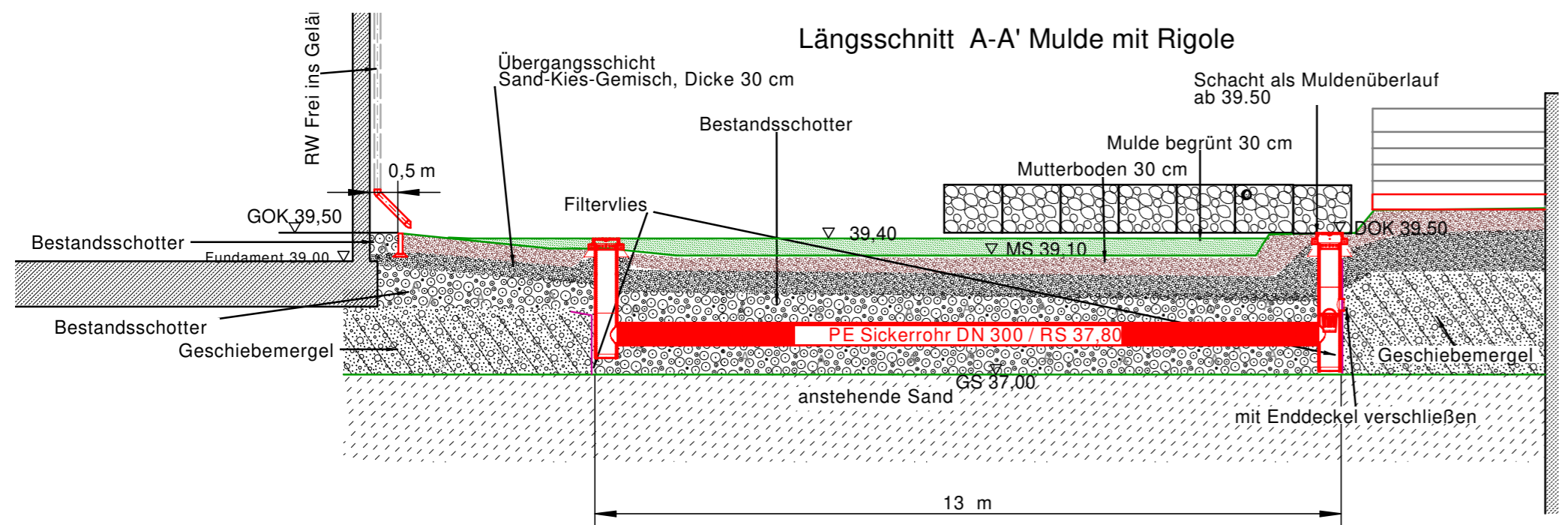


Bodenaushub ca. 3,5 x 13 m bis +37,00 NHN
 30 cm filterstabile Schicht über Schotter



Längsschnitt A-A' Mulde mit Rigole

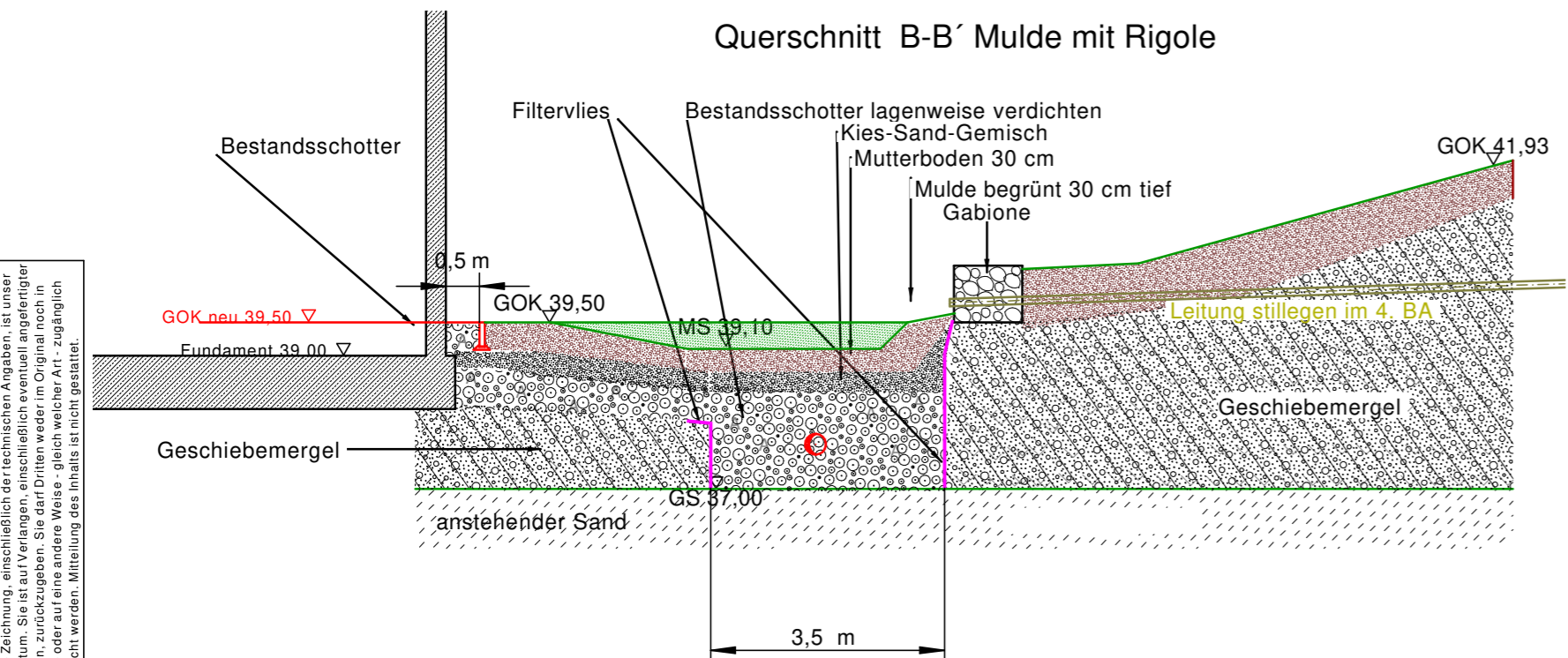
Legende

- Dachflächen
- Schächte neu
- Entwässerungselemente NEU
- Mulden-/ Versickerungsflächen
- Bodenaushub/Bodenaustausch
- Rückbau / Stillegen

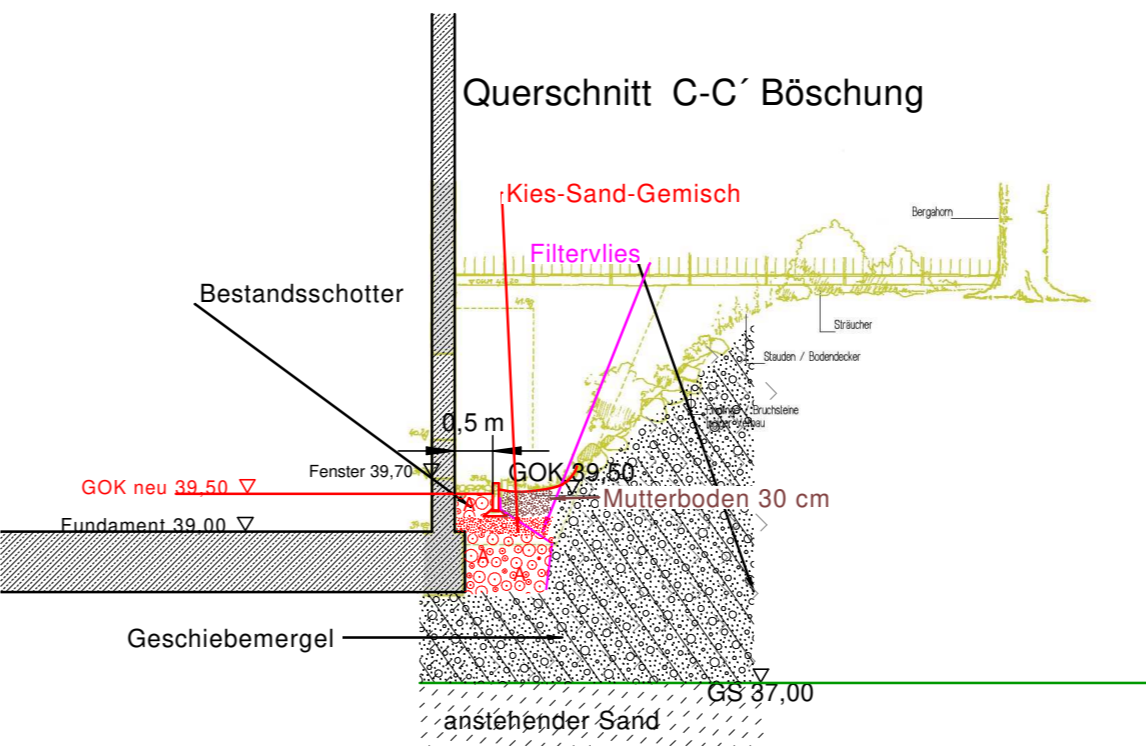
Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
 Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden,
 bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende.

22.09.2023	Sickerrohr Neu	B	
05.09.2023	Beschriftung	A	AW
Datum	↑ Änderungen	Index	Gez.

Höhenbezug	Lagebezug
Format A 2	Plangrundlage
Maßstab 1 : 100	Blatt GS_Rüd_A_RW_S_00-1B
Gez. / am A.R./28.06.2023	Blattdatum 22.09.2023
Aufgestellt und geprüft	Freigabe Bauherr
Datum	Datum
Unterschrift	Unterschrift



Querschnitt B-B' Mulde mit Rigole



Querschnitt C-C' Böschung

Diese Zeichnung, einschließlich der technischen Angaben, ist unser Eigentum. Sie ist auf Verlangen, einschließlich eventueller angelegter Kopien, zurückzugeben. Sie darf Dritten weder im Original noch in Kopie oder auf andere Weise ohne schriftliche Genehmigung zugänglich gemacht werden. Mithilfe des Inhalts ist nicht gestattet.

Ausführungsplanung

Plan	Biotopmulde 3. BA Längs- und Querschnitte Mulde
Bauvorhaben	Ertüchtigung der Regenentwässerung Grundschule am Rüdeshheimer Platz Rüdeshheimer Straße 24 - 30 14197 Berlin
Bauherr	Bezirksamt Charlottenburg-Wilmersdorf von Berlin Abteilung Stadtentwicklung, Bauen und Umwelt SE Facility Management, FB Hochbau Hohenzollerndamm 174-177, 10813 Berlin
Entwurf	AKUT Partner AKUT Umweltschutz Ingenieure Burkard und Partner mbB Wattstraße 10 • 13355 Berlin Tel.: 030 8145460-0; Fax: 030 8145460-19 e-mail: mail@akut-umwelt.de