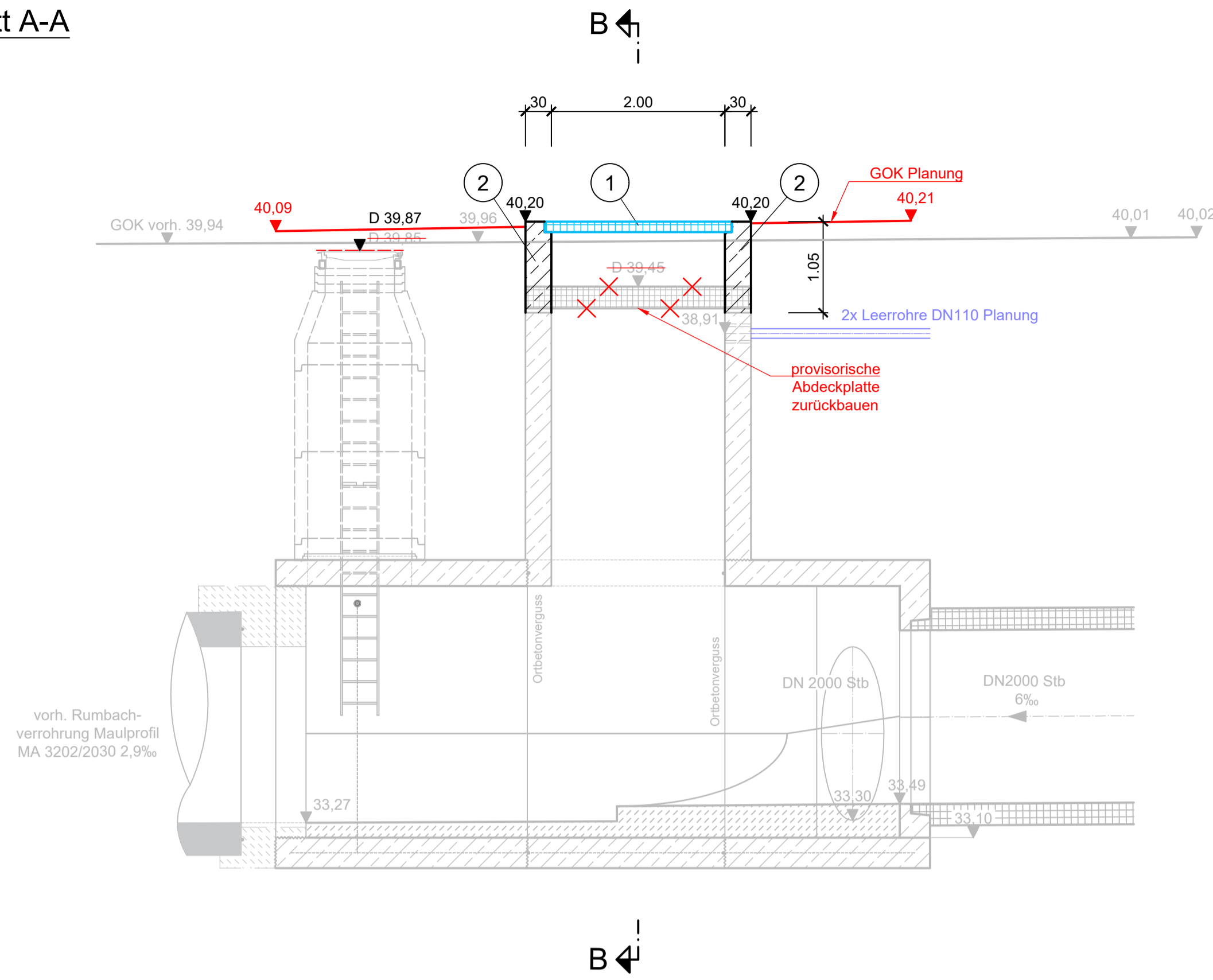
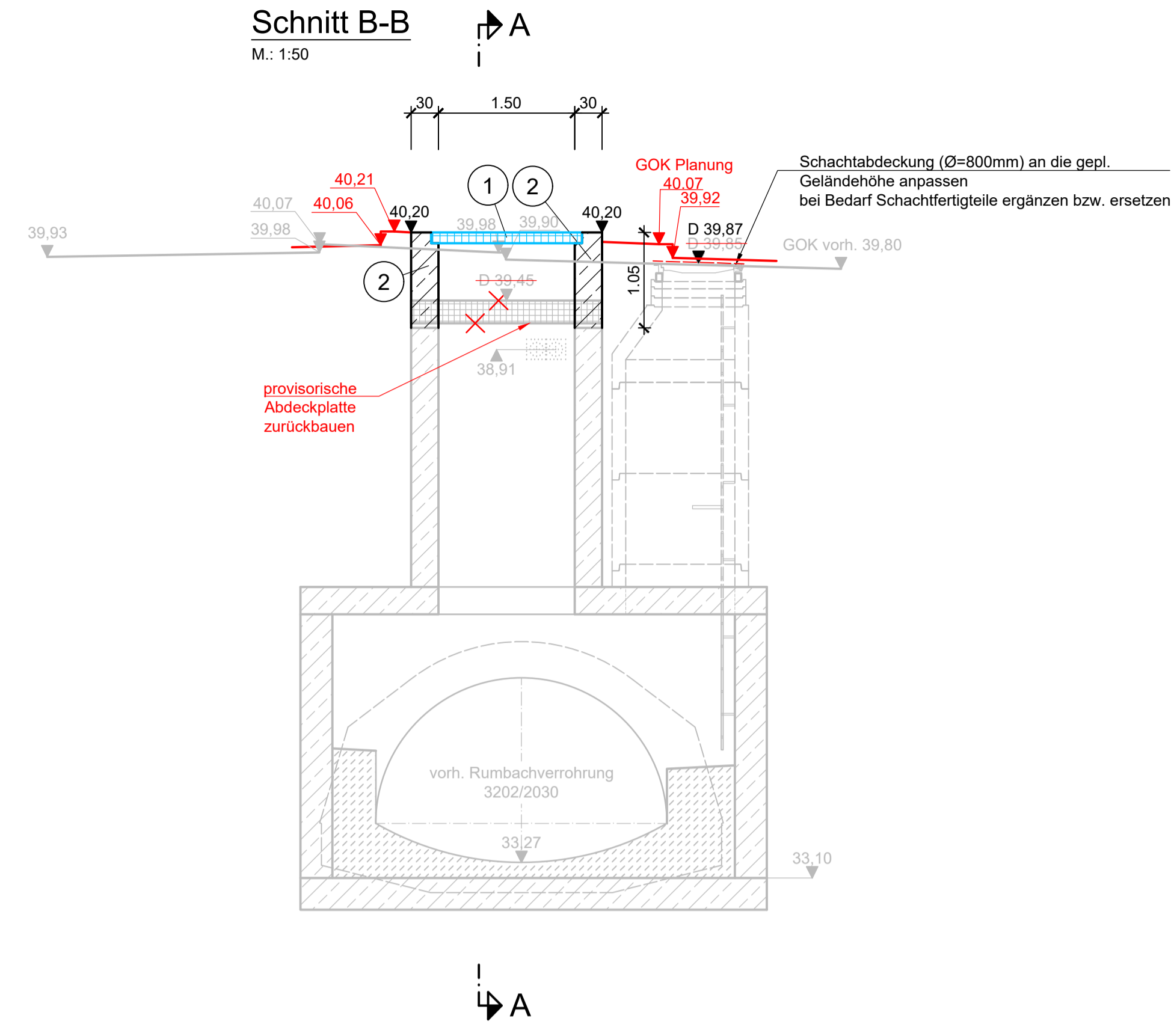


Schnitt A-A
M.: 1:50



Schnitt B-B
M.: 1:50



Positionenliste

- NR 220 - 1 - Gitterrostabdeckung, Edelstahl, Klasse D 400, lichte Öffnungsabmessungen 1500 mm x 2000 mm, zweiteilig, mit Öffnungshilfe
- NR 220 - 2 - Stahlbeton C 35/45, wu

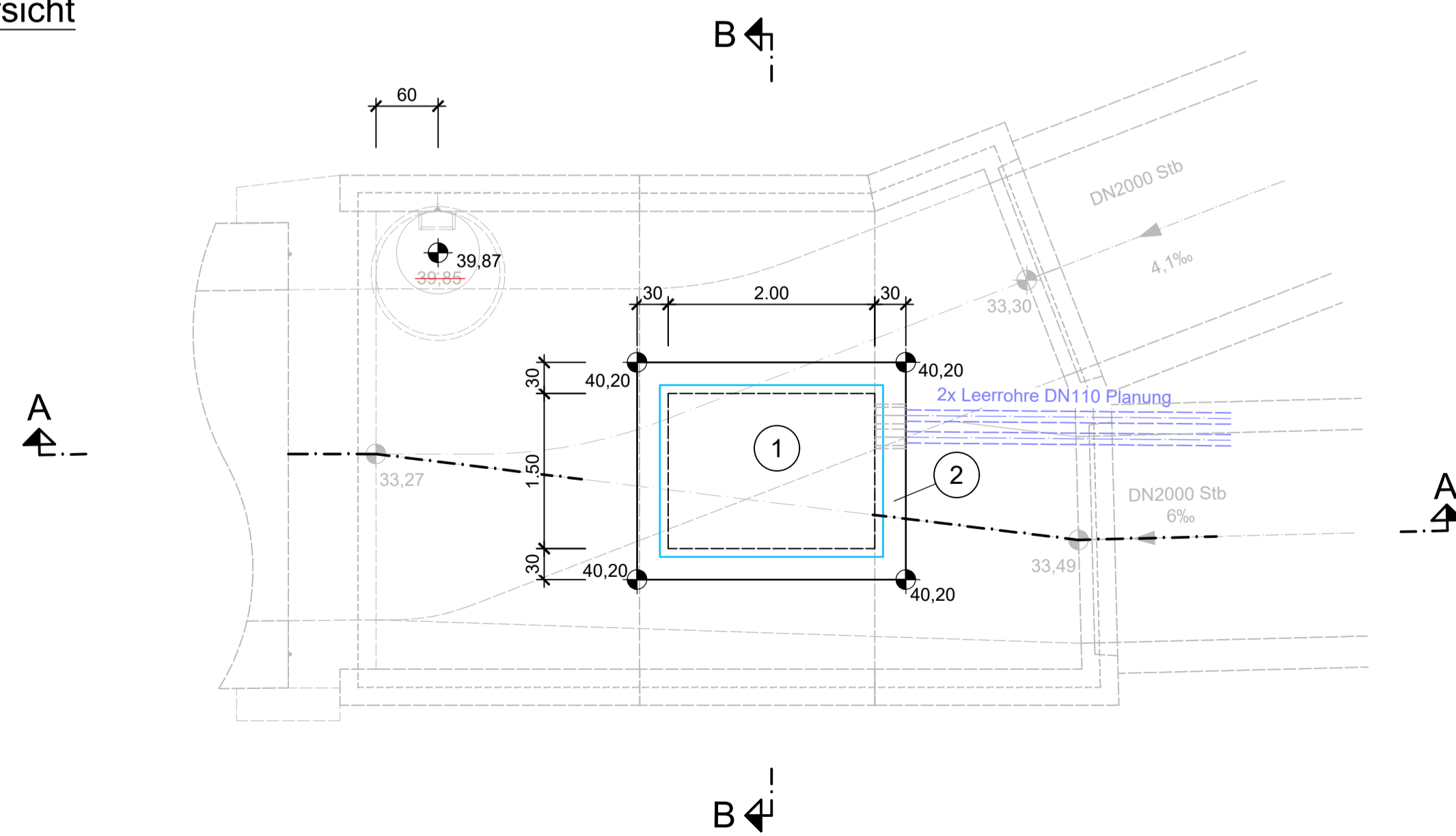
Die dargestellte vorhandene GOK wurde bereits durch laufende Baumaßnahmen verändert und ist in der Örtlichkeit zu überprüfen.

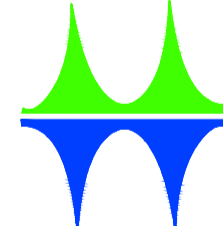

Die Darstellung des Bauwerks dient nur der Übersichtlichkeit. Alle erforderlichen Maße sind vor Ort zu prüfen.

Höhensystem DHHN2016 (Status 170)

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Draufsicht
M.: 1:50



<p>Auftraggeber:</p>  <p>Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr</p>		Datum / Unterschrift:
<p>Stabstelle für Klimaschutz und Klimaanpassung Abwasserbeseitigung</p>		Datum / Unterschrift:
<p>Amt für Verkehrswesen und Tiefbau</p>		Datum / Unterschrift:
<p>Planung:</p>  <p>DIPL-ING. UWE SZUKAT Ingenieur- und Sachverständigenbüro info@szukat.de Tel.: 0208 - 471921 Mellinghofer Straße 164 www.szukat.de Fax: 0208 - 471925 45473 Mülheim</p>	<p>Datum / Unterschrift: 27.03.23 gez. U. Szukat</p>	
<p>Projekt: Erneuerung Dickswall vom Kaiserplatz bis Kämpchenstraße Straßenausbauplanung</p>		
<p>Planinhalt: Bauwerkszeichnung Schachtbauwerk NR220</p>		
gez.: S. Münstermann	Datum: 16.08.22	bearb.: I. Dück
Datum: 16.03.23	Maßstab: 1:50	
<p>Pfad: MH0909-13 Stadt MH Straßenplanung ...ACAD\MH0909 Schachtbauwerk NR220 160323.dwg</p>		<p>Plan-Nr.: MH0909-13-35-300</p>