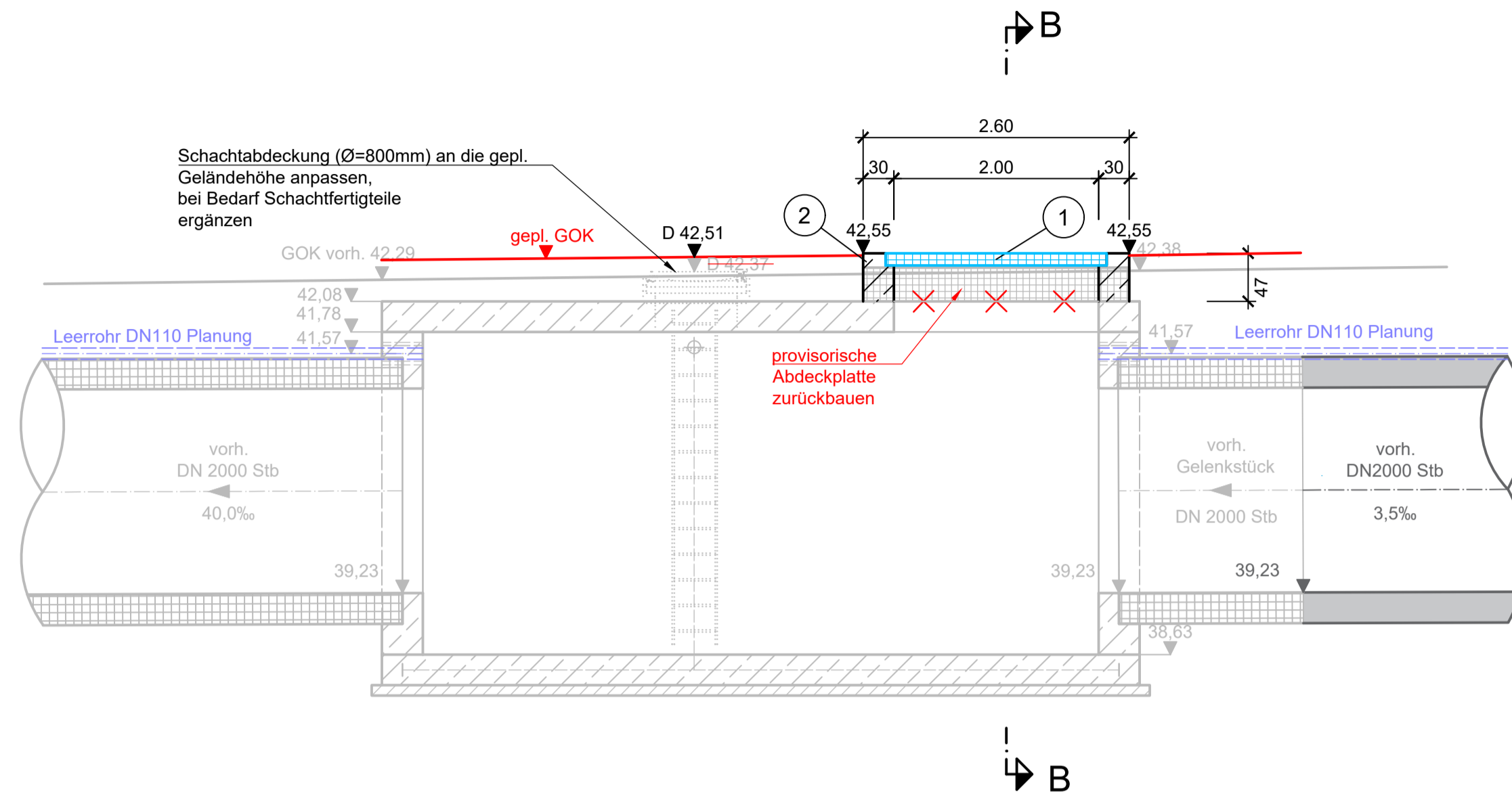


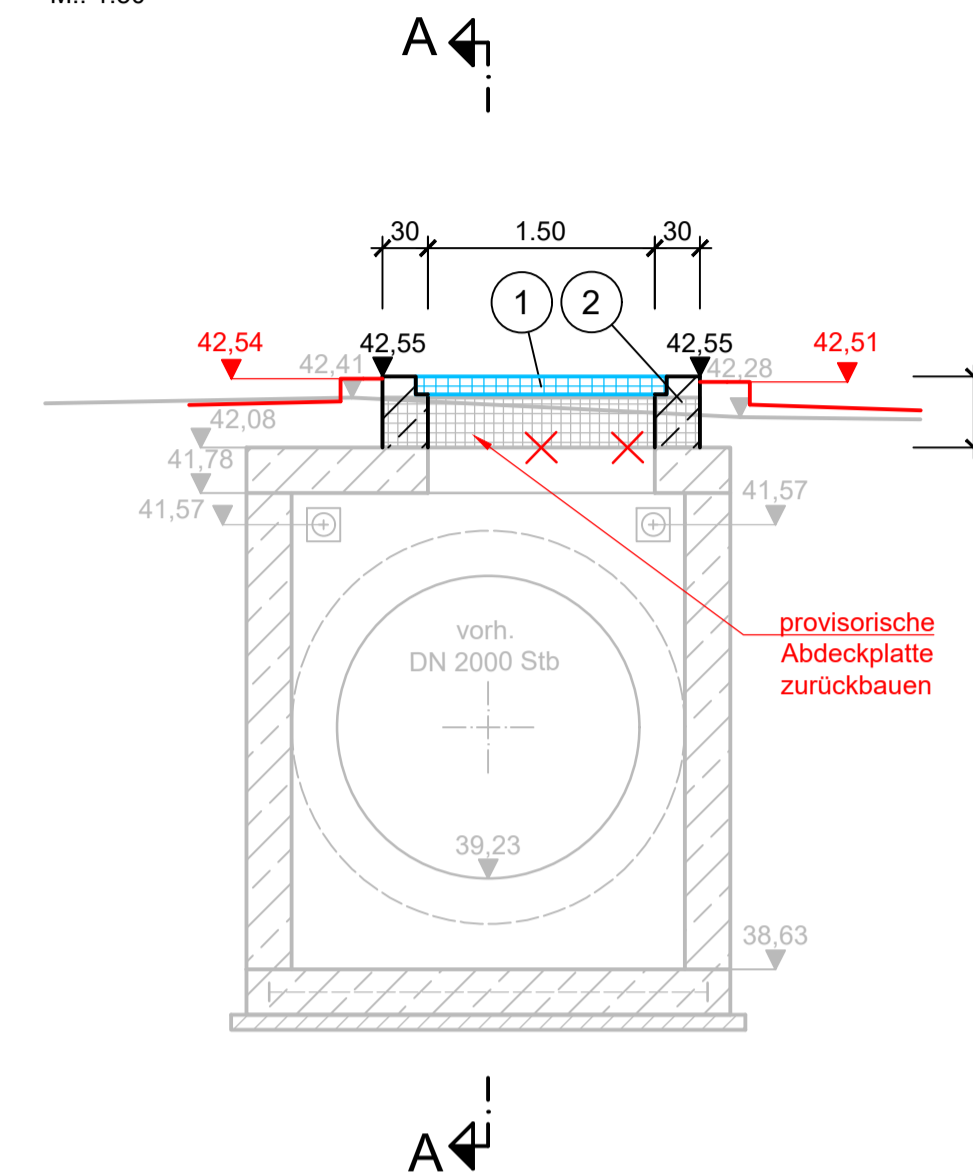
### Schnitt A-A

M.: 1:50



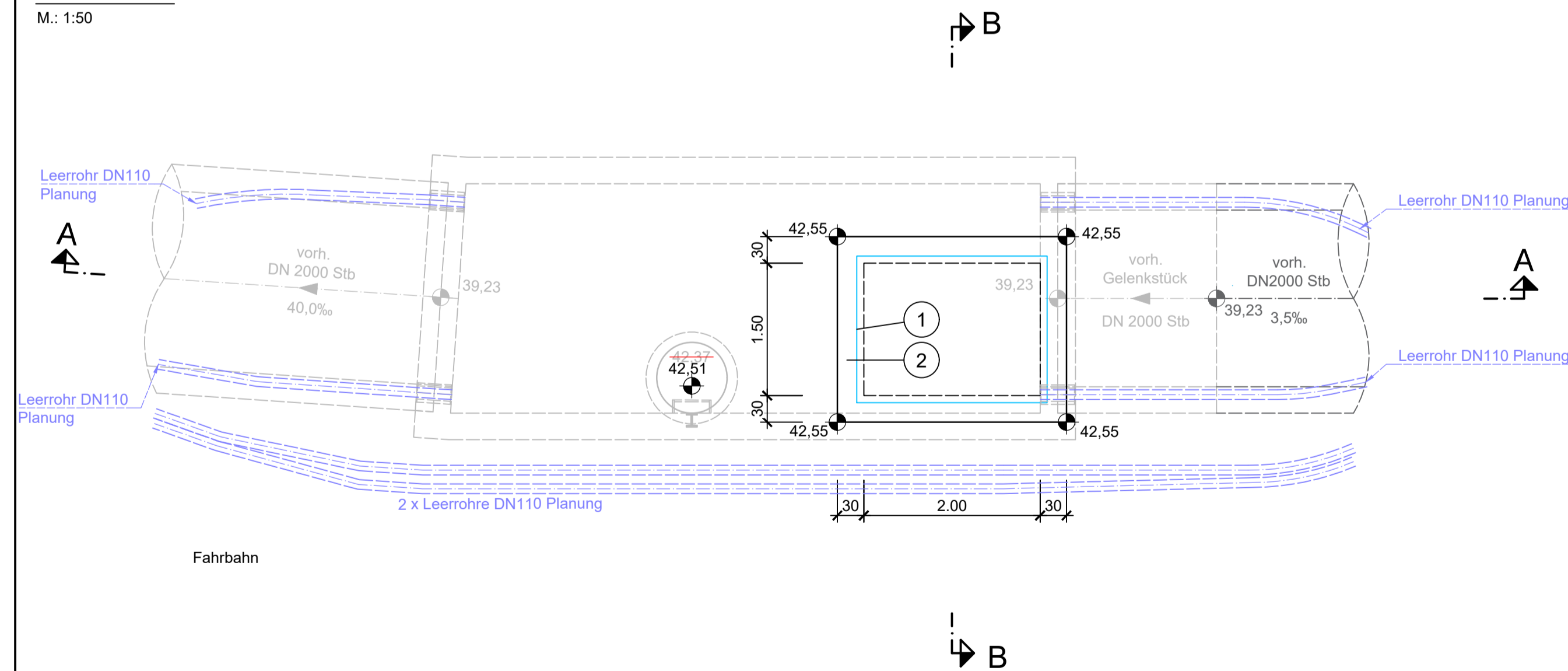
### Schnitt B-B

M.: 1:50



### Draufsicht

M.: 1:50



#### Positionsliste

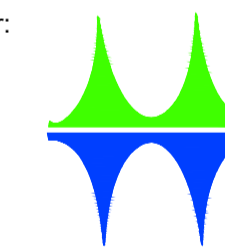
- NR 160 - 1 - Gitterrostabdeckung, Edelstahl, Klasse D 400, lichte Öffnungsabmessungen 1500 mm x 2000 mm, zweiteilig, mit Öffnungshilfe
- NR 160 - 2 - Stahlbeton C 35/45, wu

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

Auftraggeber:



**Mülheim an der Ruhr**

Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr

Stabstelle für Klimaschutz und Klimaanpassung  
Abwasserbeseitigung

Datum / Unterschrift:

Amt für Verkehrswesen und Tiefbau

Datum / Unterschrift:

Planung:



**DIPL.-ING. UWE SZUKAT**

Ingenieur- und Sachverständigenbüro

info@szukat.de  
www.szukat.de

Tel.: 0208 - 471921  
Fax: 0208 - 471925

Mellinghofer Straße 164  
45473 Mülheim

Datum / Unterschrift:

27.03.23  
gez. U. Szukat

Projekt: Erneuerung Dickswall vom Kaiserplatz bis Kämpchenstraße  
Straßenausbauplanung

Planinhalt: Bauwerkszeichnung  
Schachtbauwerk NR160

gez.: S. Münstermann Datum: 29.08.22 bearb.: I. Dück Datum: 16.03.23 Maßstab: 1:50

Plad: MH0909-13 Stadt MH Straßenplanung ...ACADIMH0909 Schachtbauwerk NR160 160323.dwg

Plan-Nr.: MH0909-13-35-350