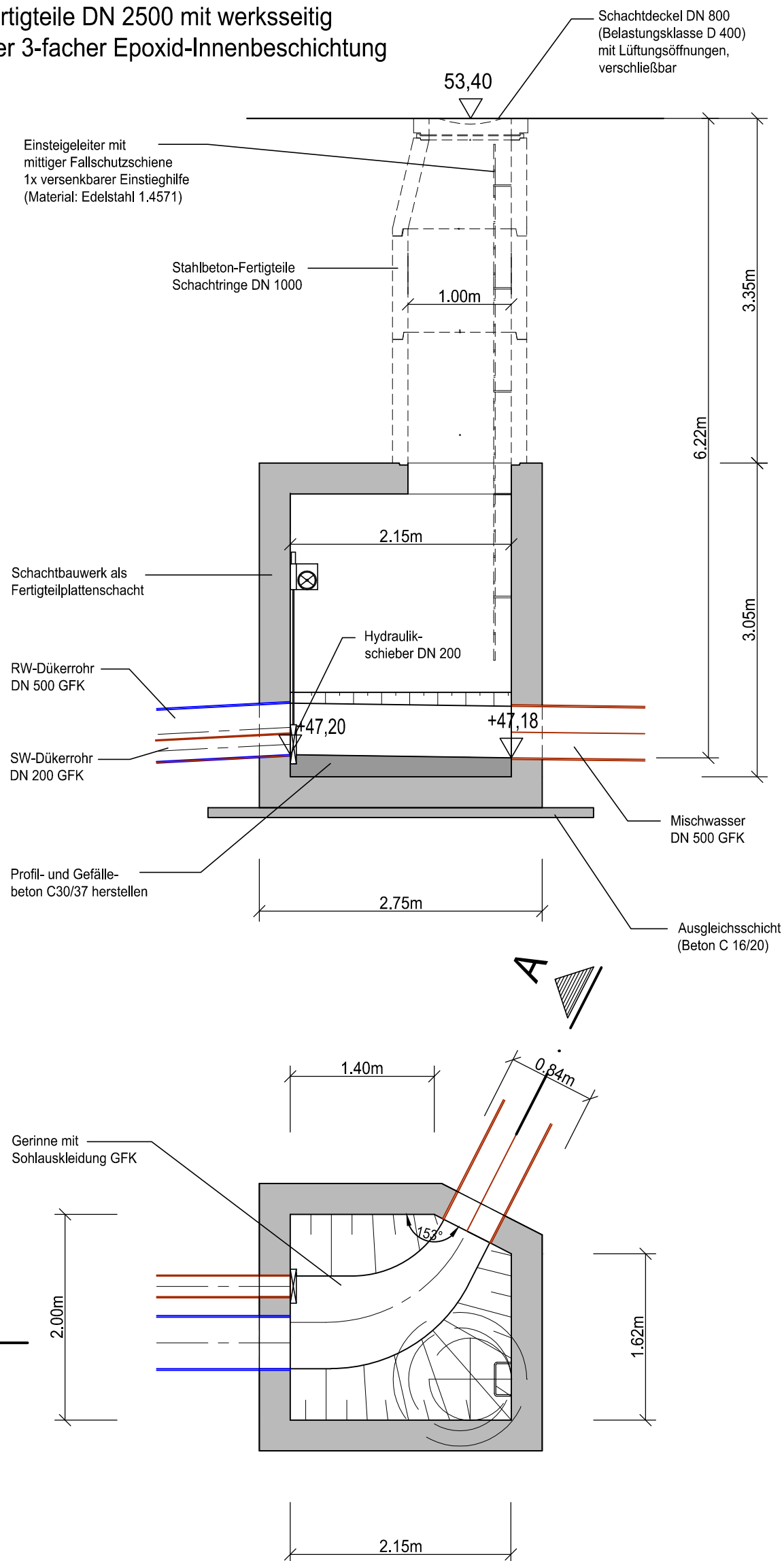


Düker - Ausgangskammer M 280.02

Schnitt A-A - Ausgangskammer

Stahlbetonfertigteile DN 2500 mit werksseitig aufgetragener 3-facher Epoxid-Innenbeschichtung



Höhenbezugssystem DHHN 92, Lagesystem GK 42/83 (3°)

Unterlage zur Erlangung des Planrechtes gem. § 18 AEG

Entwurfsbearbeitung:

BAUWAS
INGENIEURBÜRO GmbH

Büro für
Abwasserentsorgung/-behandlung
Umwelttechnik/-schutz
Wasserversorgung/-wirtschaft
Abfall
Straßenbau

Am Krugberg 3
19065 Raben Steinfeld
Telefon: 03860 / 5601-0
Telefax: 03860 / 5601-20
e-mail: info@ib-bauwas.de
internet: www.ib-bauwas.de

Projekt-Nr. BAUWAS: 506

	Datum	Zeichen
Bearb.:	10/2019	Radscheidt
Gez.:	10/2019	Wolf
Gepr.:		

Geändert		Datum	Gez.	Geprüft
a				
b				
c				
d				

Landeshauptstadt Schwerin
Fachdienst Verkehrsmanagement

Unterlage : 6

Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße

Blatt-Nr.: 02.7

Streckenbezeichnung: Wallstraße

Projekt-Nr.:

Gemarkung: Schwerin

Bauwerk / Baumaßnahme:

BW 12 - Brücke über die DB Strecke 6441 in
km 65,2+50 im Zuge der Wallstraße in Schwerin

	Datum	Zeichen
Bearb.:		
Gez.:		
Gepr.:		

ASB - Nr.:

Plandarstellung:

Teilobjekt 02 - Medienkanal
Bauwerksübersichtsplan
Schacht M 280.02 - Dükerzugang

Bauwerksplan

Maßstab: 1:50

Aufgestellt:

Geprüft:

Gesehen:

Genehmigt: