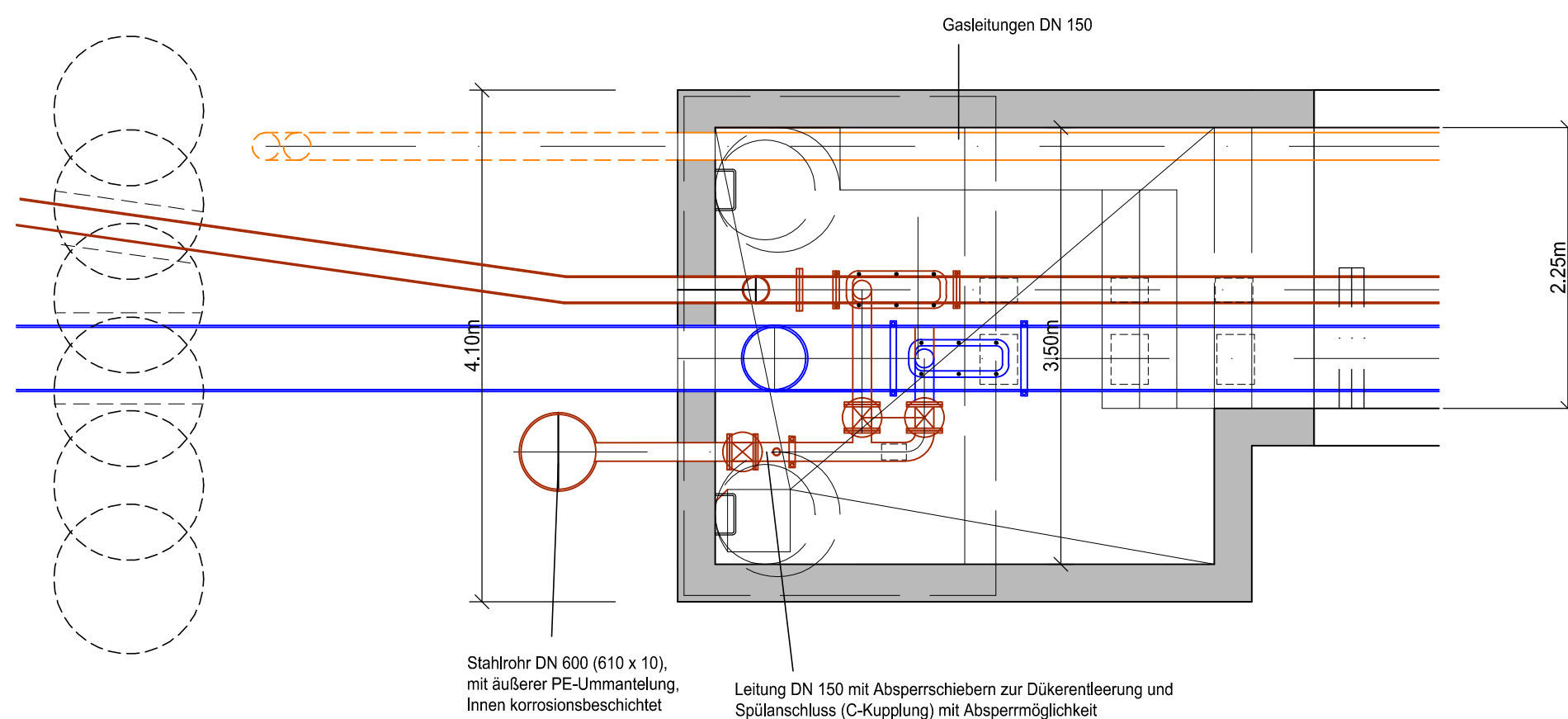
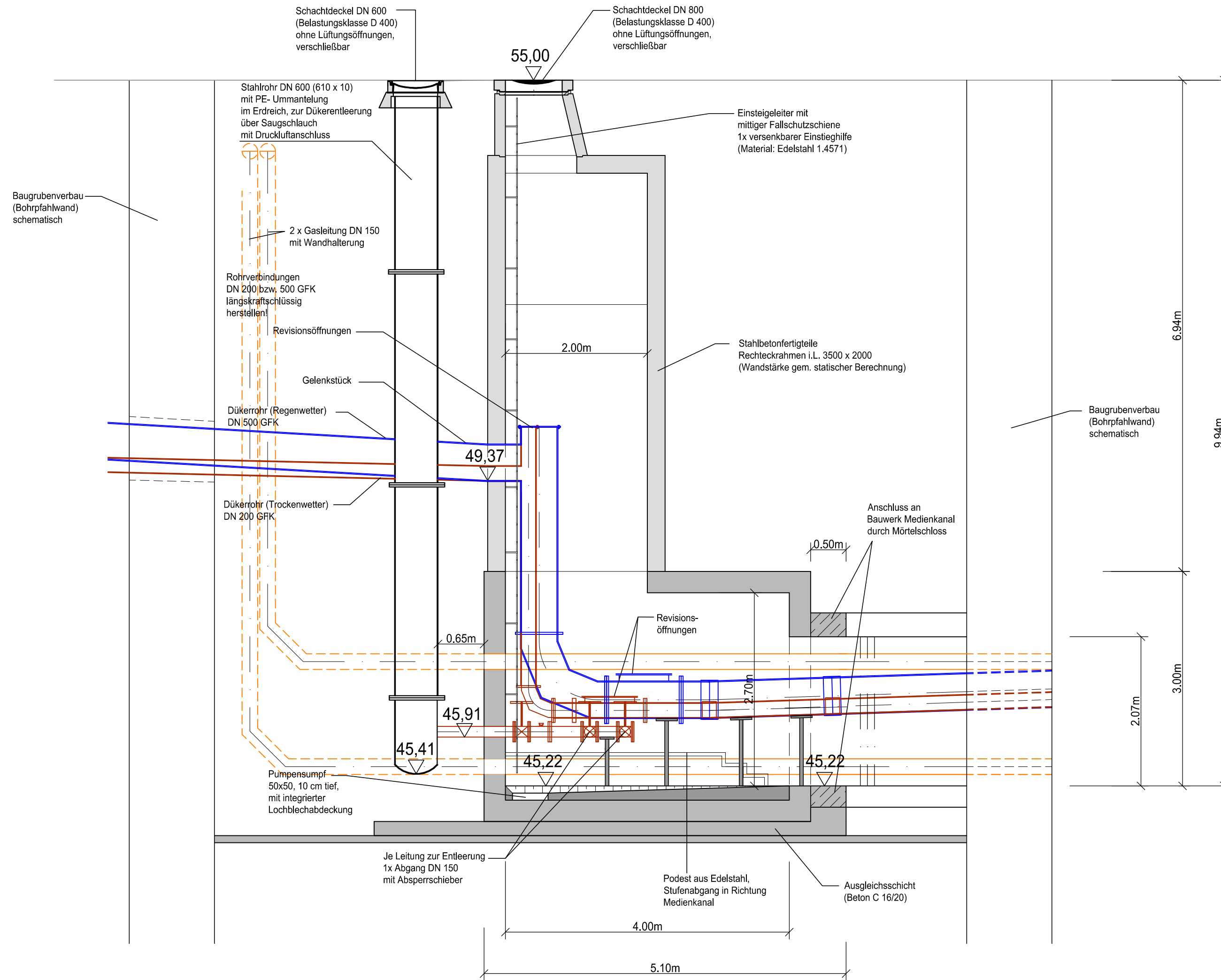


Düker - Eingangskammer - Schacht A 10

Stahlbetonfertigteile
Kammer: Rahmenbauteile
Steigschacht: Rechteckrahmen 3500 x 2000 (wandverstärkt)



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

Unterlage zur Erlangung des Planrechtes gem. § 18 AEG

Entwurfsbearbeitung: BAUWAS INGENIEURBÜRO GmbH BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG • GUTACHTEN	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
	Bearb.: 10/2019 Gez.: 10/2019 Gepr.:	Datum: 10/2019 Datum: 10/2019	Zeichen: Radscheidt Zeichen: Wolf	Geändert	Datum Gez. Geprüft

Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement	Unterlage : 6
Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße	Blatt-Nr.: 02.4
Streckenbezeichnung: Wallstraße	Projekt-Nr.:
Gemarkung: Schwerin	Geändert

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 TO 2.1, Schacht A 10 - Dükerzugang	Bauwerksplan Maßstab: 1:50
---	-------------------------------

Aufgestellt:	Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt: