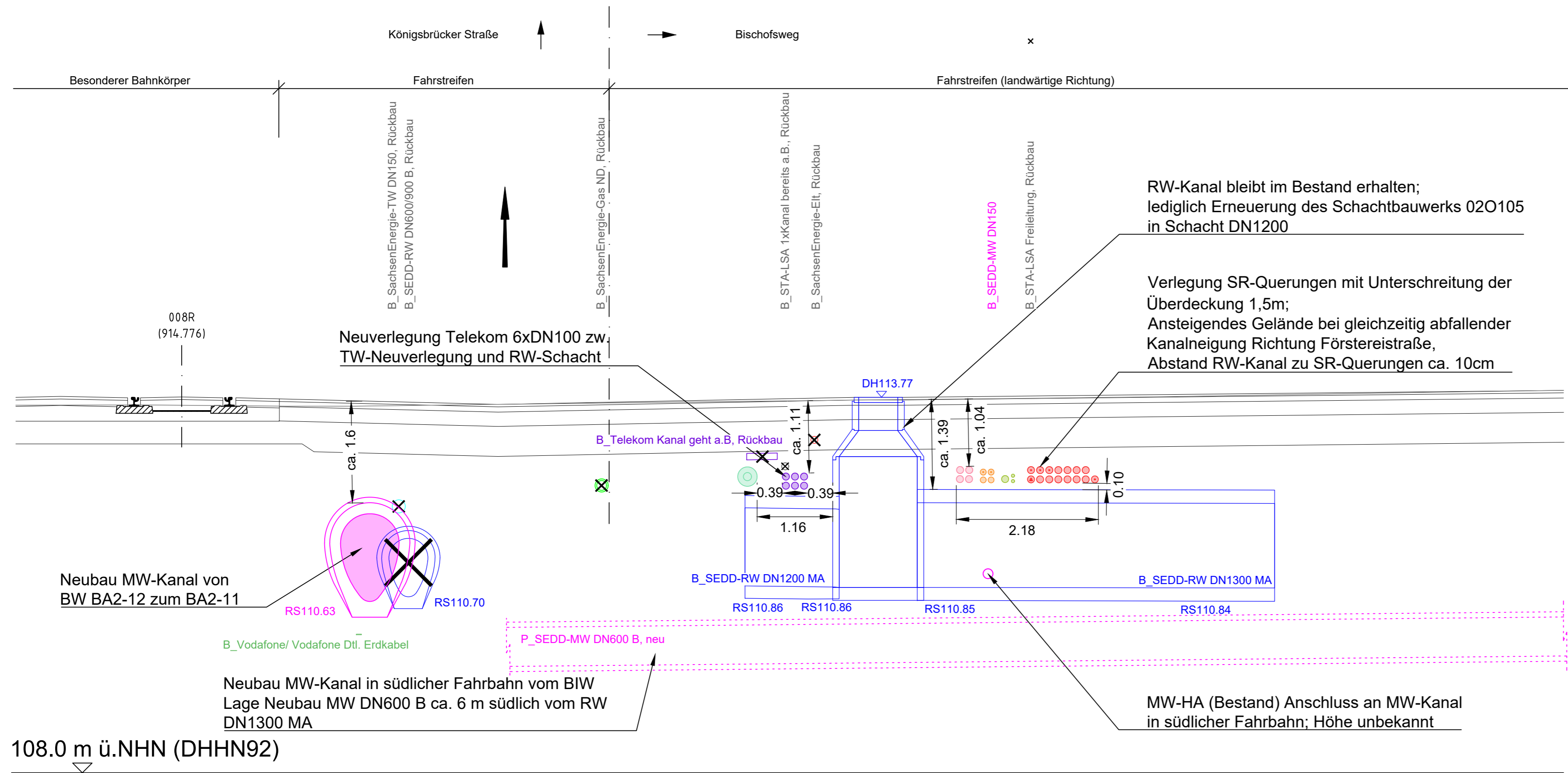


D2 - D2 Bau-km 0+912 Achse 008R Detail 2 - Querung SR-Trassen über RW-Bestandskanal DN1200 MA Östlich Königsbrücker Straße in der Fahrbahn Bischofsweg Höhe Bestandskanal Regenwasser DN1200 MA

WestenOsten



Zeichenerklärung	
	Leitung Neubau
	Leitung Bestand
	Rückbau
	geht a.B. (nach Inbetriebnahme von Ersatztrasse)
	Leitung bereits a.B.

Gemäß Baugrundgutachten vom 23.06.2017 liegt die unbeeinflusste Grundwasseroberfläche bei ca. 105,40 m üNN (Albertplatz) und ca. 107,20 m üNN (Stauffenbergallee). Nähere Angaben sind dem Baugrundgutachten zu entnehmen.

Dargestellte Einbauten und Objekte (Straßenabläufe mit Anschlussleitungen, Bäume, Maste und Haltestellenausrüstung) liegen teilweise vor bzw. hinter der Schnittführung und dienen nur zur Information!

Der Leitungsbestand wurde aus den uns vorliegenden Unterlagen übertragen. Die Eintragungen erheben keinen Anspruch auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit.

	bearbeitet	PIA
	gezeichnet	KUB
	geprüft	
Projekt-Nr. 16659		

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4880	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel. 0351/857-2136

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF 1.Tektor

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1.1 / 16 Detail Unterirdischer Versorgungsraum Maßstab: 1 : 50
---	---

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 05/2022	Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt
---	--

erzeugt mit
 M:\16659\cad\pv\A4-3_FEW_2016\03-Pläne\16-1-LUV-OS.dwg
 700x420mm