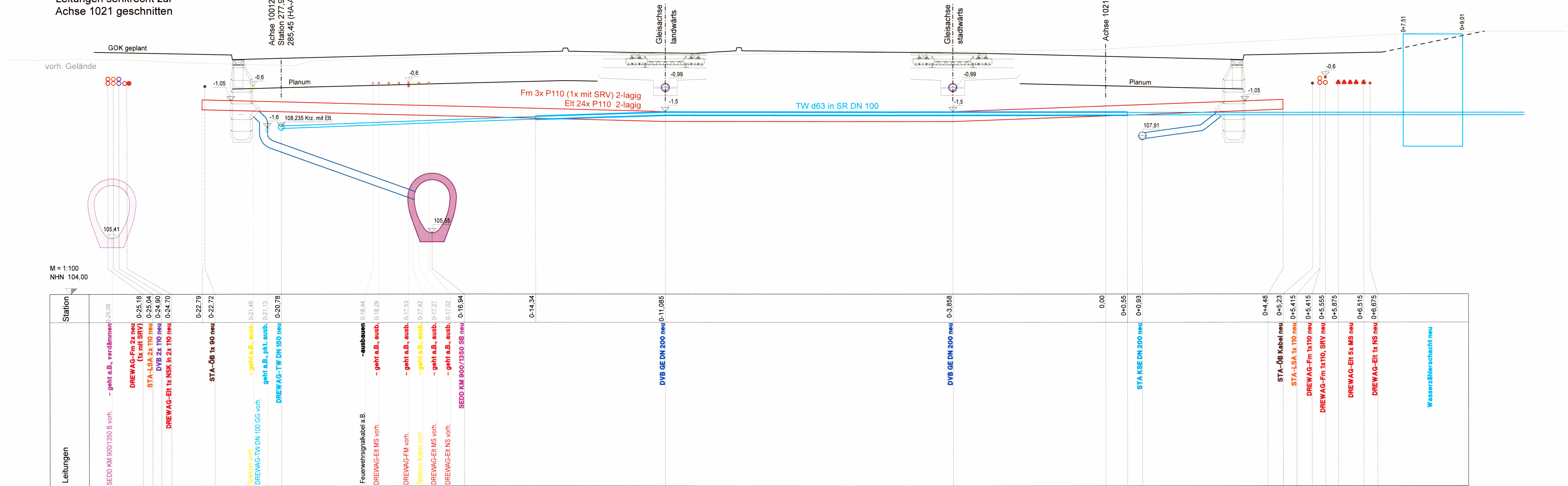


Leitungsquerschnitt  
Querung DREWAG-Elt/-TW  
Achse 1021, Station 406,855  
Blickrichtung: stadtwärts  
Leitungen senkrecht zur  
Achse 1021 geschnitten



 mgp gille + partner Verkehrsingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnerstraße 27 01187 Dresden Tel.: (0351) 4 78 88-0 E-Mail: info@mgp-dresden.de	 DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Nossener Brücke 8 01187 Dresden	bearbeitet:	10/2020	Oswald
		gezeichnet:	10/2020	Be
		geprüft:	30.10.2020	Gille
				Projekt-Nr.

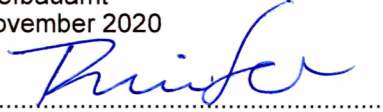
 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 9, 01069 DD	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden	 DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D-DRE(P) Schweizer Straße 3b 01069 Dresden
---	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.1/14
Straße: B6 Station:		<b>Leitungsquerschnitt</b> Hamburger Straße Station 406,855 Achse 1021 Maßstab: 1:50
PROJIS-Nr.:		

Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5  
**Hamburger Straße**  
zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken  
einschließlich EÜ-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)

aufgestellt:  
Straßen- und Tiefbauamt  
Dresden, 02. November 2020  
  
Simone Prüfer  
Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt