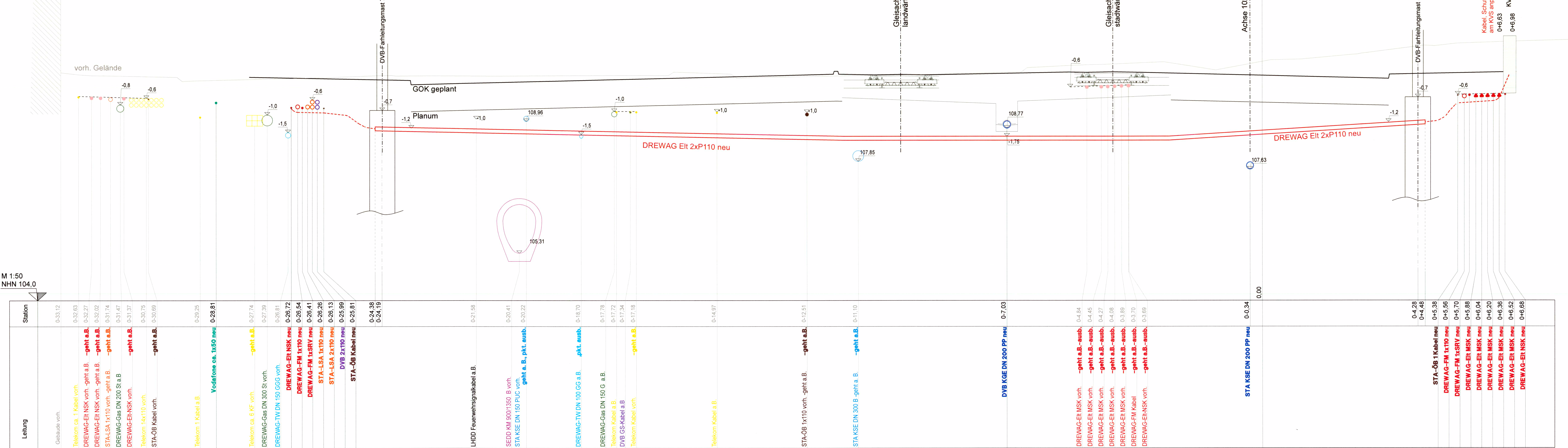


Leitungsquerschnitt  
Achse 1021  
Station 484,870  
Richtung: stadtwärts



 mgp gille + partner Verkehringenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnerstraße 27 01187 Dresden Tel.: (0351) 4 78 88-0 E-Mail: <a href="mailto:info@mgp-dresden.de">info@mgp-dresden.de</a>	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.		
			1910		

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


Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6                      Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.1/15 <b>Leitungsquerschnitt</b> Hamburger Straße Station 484,87 Achse 1021 Maßstab: 1:50
---	--

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