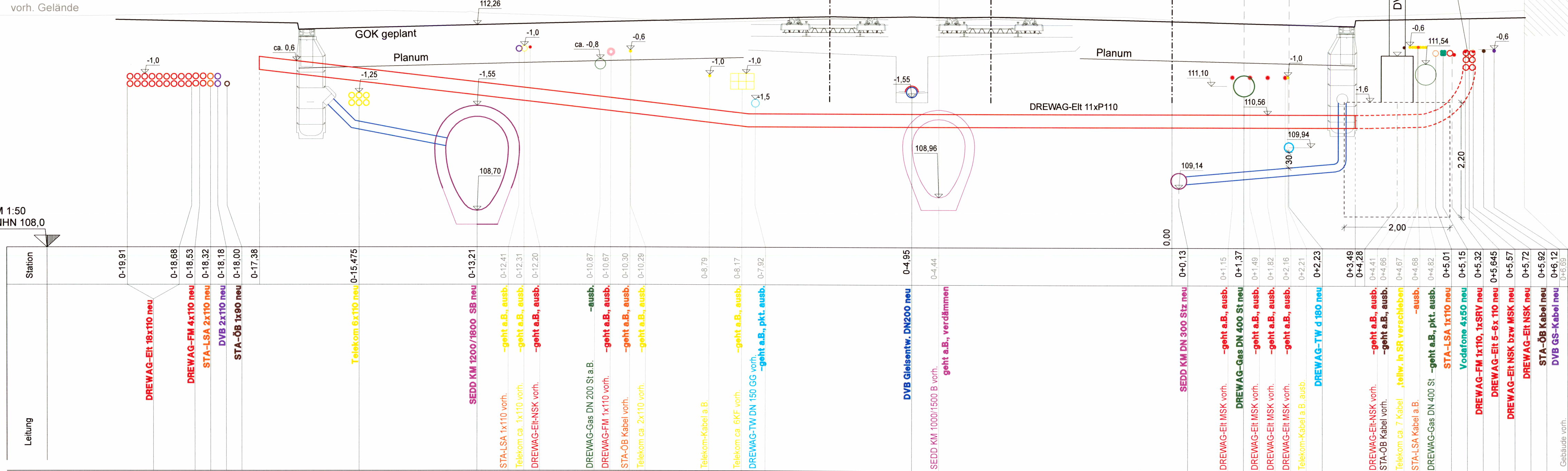


Leitungsquerschnitt
Achse 1021
Station 188,233
Richtung: stadtwärts

vorh. Gelände



 mgp gille + partner	mgp gille + partner Verkehringenieure 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.		1910

	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 LNP-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 Straße: B6 Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.1/11	
	Leitungsquerschnitt	
	Hamburger Straße Station 188,23 Achse 1021 Maßstab: 1:50	

Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5 Hamburger Straße zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken einschließlich EU-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)	
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020 Simone Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt	