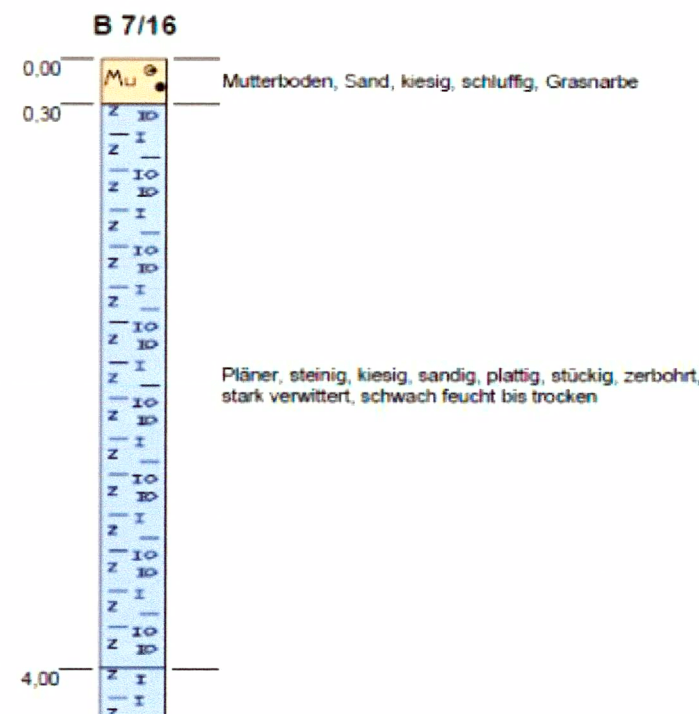
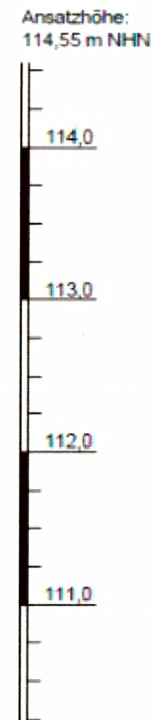
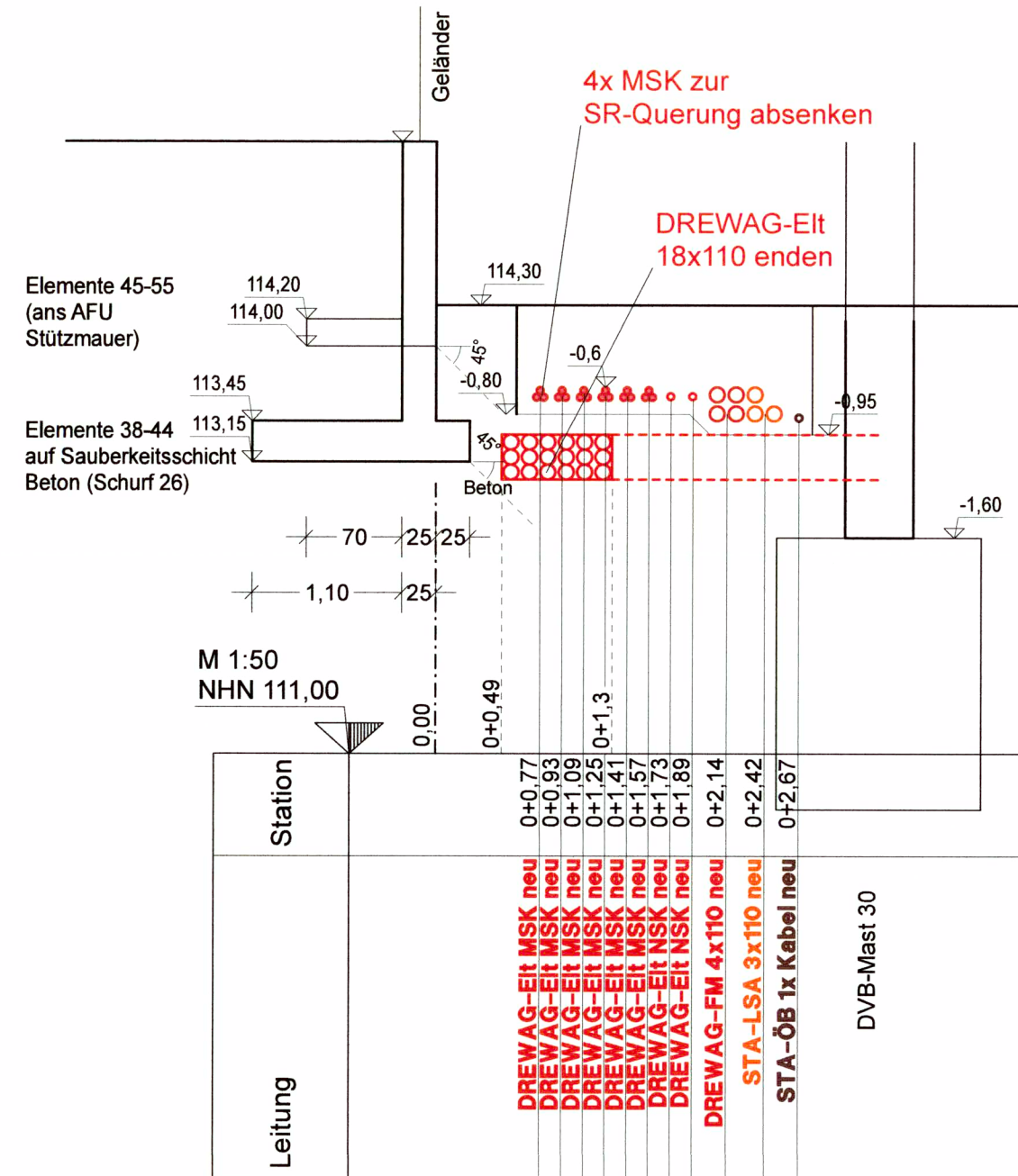


Leitungsquerschnitt
Achse 1021
Station 132,571
Richtung: stadtwärts



 m g p 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.		1910	

 <p>Landeshauptstadt Dresden</p> <p>Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften 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 Netze AG</p> <p>Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D-DRE(P) Schweizer Straße 3b 01069 Dresden</p>
---	---	---

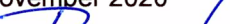
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.1/7 Leitungsquerschnitt Hamburger Straße Station 132,571 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