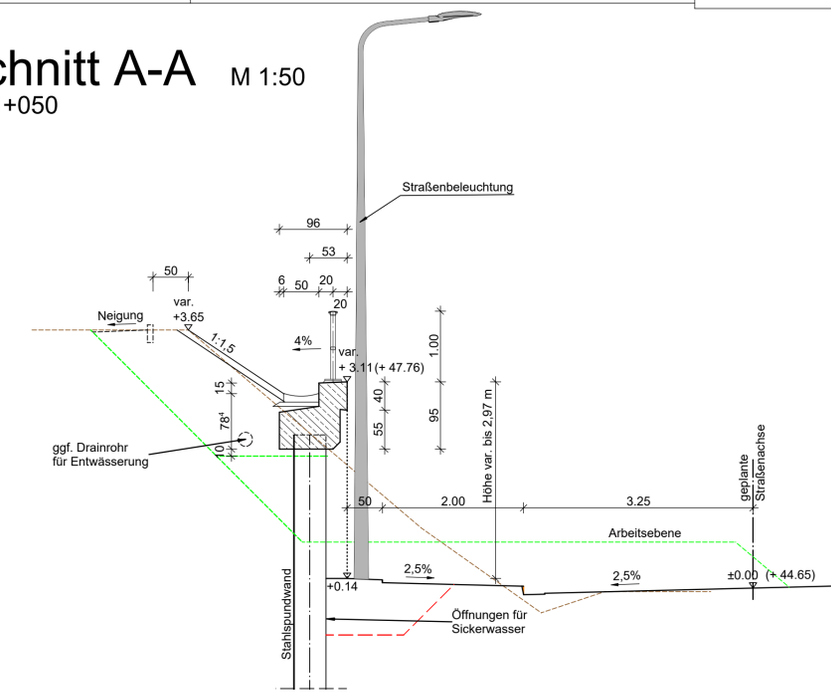
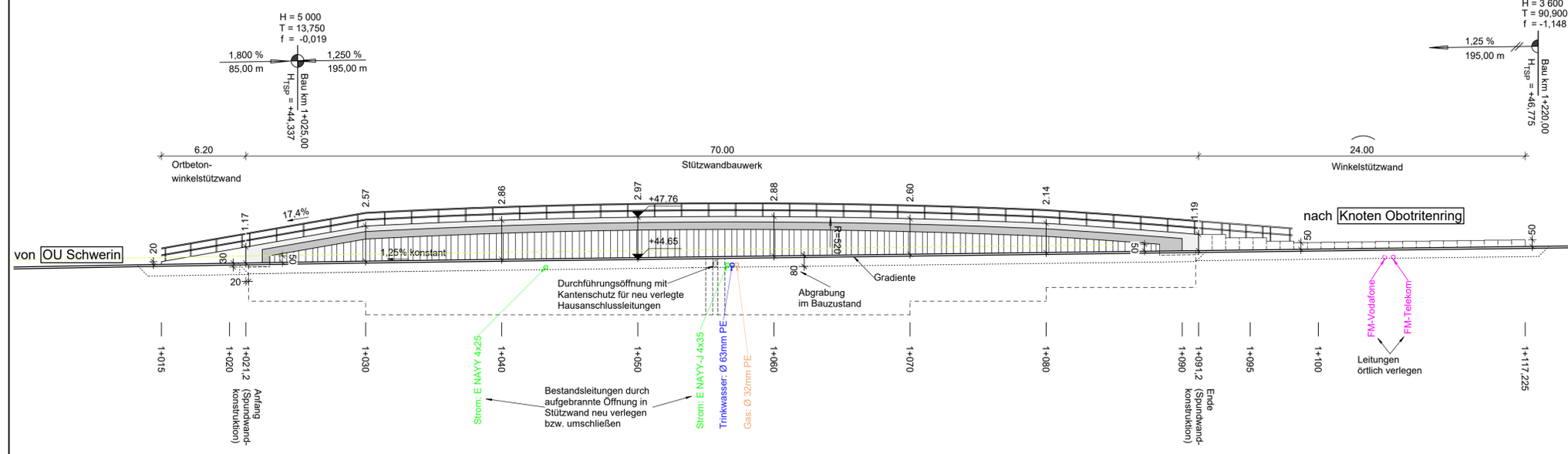


Schnitt A-A M 1:50

km 1+050

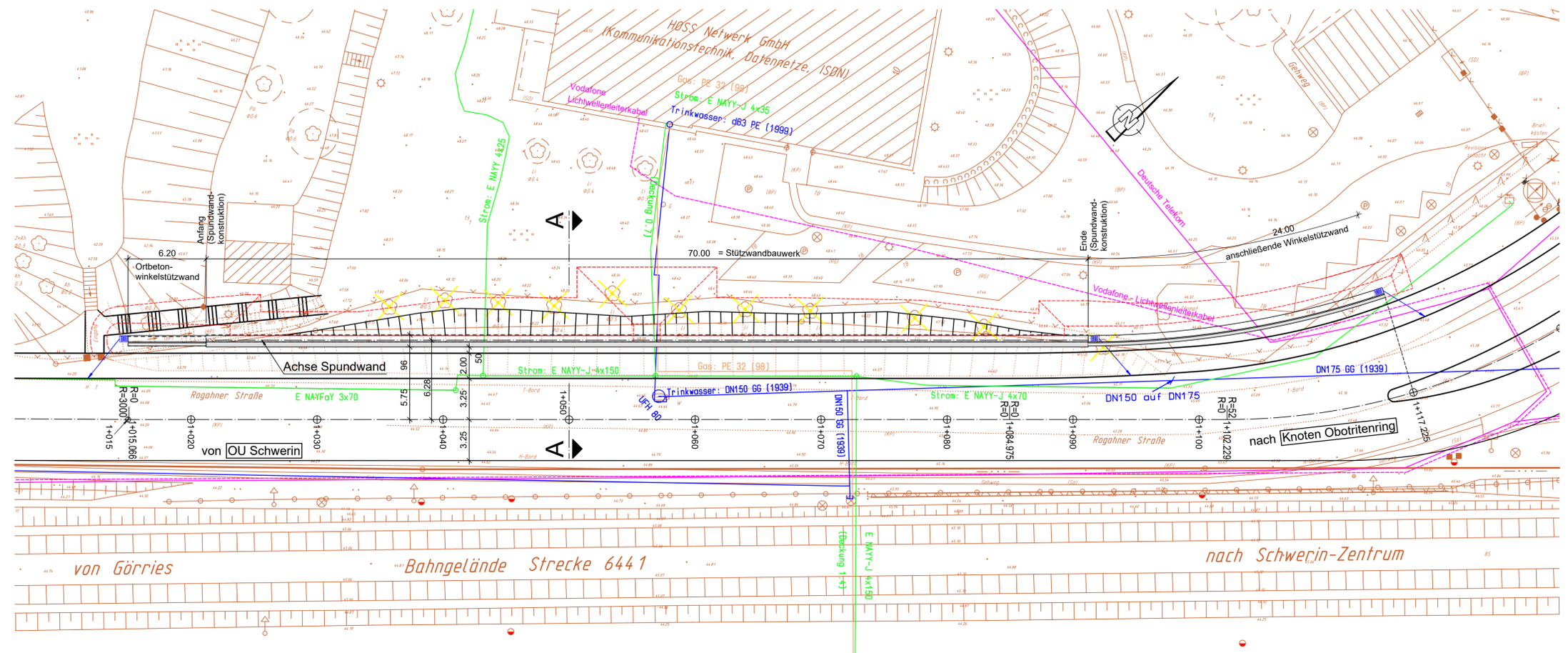
Ansicht Stützwand M 1:200

Abwicklung



▼ Höhen im System HN 76		▽ auf Gradiente bezogene Höhen	
Bauwerksdaten			
Bauart:	Stahlpundwand mit Betonholm		
Beanspruchungen	10 kN/m ² in OK Böschung		
Gesamtlänge	70,00 m		
Breite/Höhe Betonholm	0,96 m / 0,95 m		
max. Höhe über Gradiente (ohne Geländer)	3,11 m		
Ansichtsfläche	172,35 m ²		
ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN			

Draufsicht M 1:200



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:	INROS LACKNER Spielfeldamm 9 19055 Schwerin Tel. (0385) 6346-0 Fax (0385) 6346-111 www.inros-lackner.de	Datum	Zeichen
		bearbeitet 10 / 2018	Kessler
		gezeichnet 10 / 2018	Luchterhand
		geprüft: 10 / 2018	Dr. Berlin
IL-Nr./Plancode:			

FESTSTELLUNGSENTWURF	
Auftraggeber:	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 3
Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement	Planerstellung: Bauwerkskizze Stützwand Maßstab: 1 : 50 / 1 : 200

Baumaßnahme:	Grundhafter Ausbau der Rogahner Straße in Schwerin OU Schwerin bis Obotriterring
aufgestellt:	
Schwerin, den	