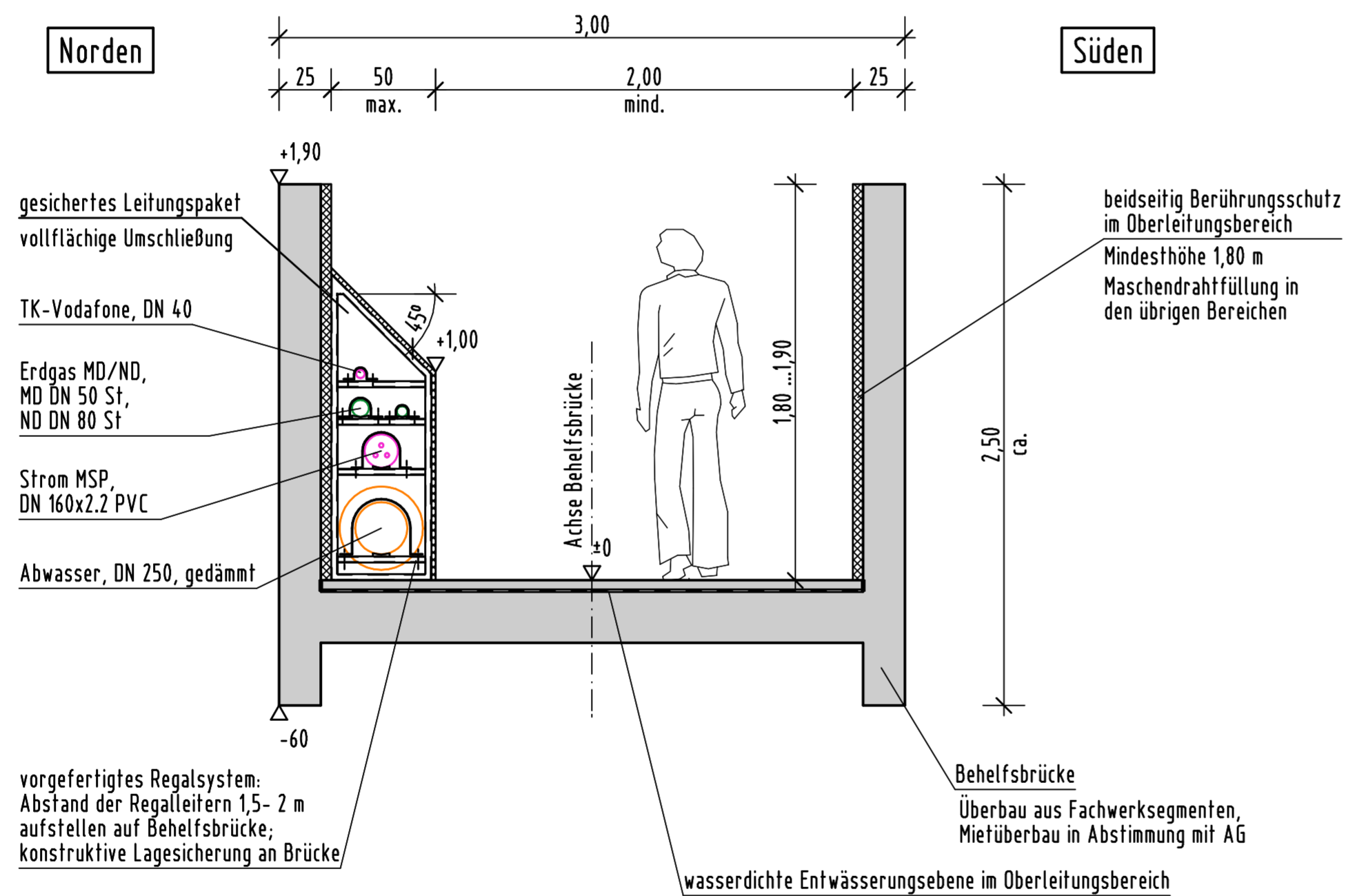


# Regelquerschnitt Behelfsbrücke

M 1:25



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Höhenbezugssystem DHHN 92, Lagesystem GK 42/83 3°

Unterlage zur Erlangung des Planrechtes gem. § 18 AEG

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 19421	
	Ingenieurgesellschaft mbH Verkehrs- und Brückenplanung An der Schlenke 4, 19065 Raben Steinfeld Tel.: 03860/50112-0, Fax 03860/50112-25		
	Bearb.:	10/2019	tb
	Gez.:	10/2019	la
	Gepr.:	12.12.2019	T. Bickel

Geändert		Datum	Gez.	Geprüft
a	geänderte Leitungsbelegung	31.01.2020	Lau	
b				
c				
d				

Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement	Unterlage: 5
Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße	Blatt - Nr.: 03.1
Streckenbezeichnung: Wallstraße	Projekt - Nr.:
Gemarkung: Schwerin	

Bauwerk/Baumaßnahme:	Datum	Zeichen
BW 12 - Brücke über die DB Strecke 6441 in km 65,2 + 50 im Zuge der Wallstraße in Schwerin		
Bearb.:		
Gez.:		
Gepr.:		
ASB-Nr.:		

Plandarstellung:	Querschnitt
Regelquerschnitt Behelfsbrücke	
Maßstab: 1:25	

Aufgestellt:	Geprüft:

Gesehen:	Genehmigt: