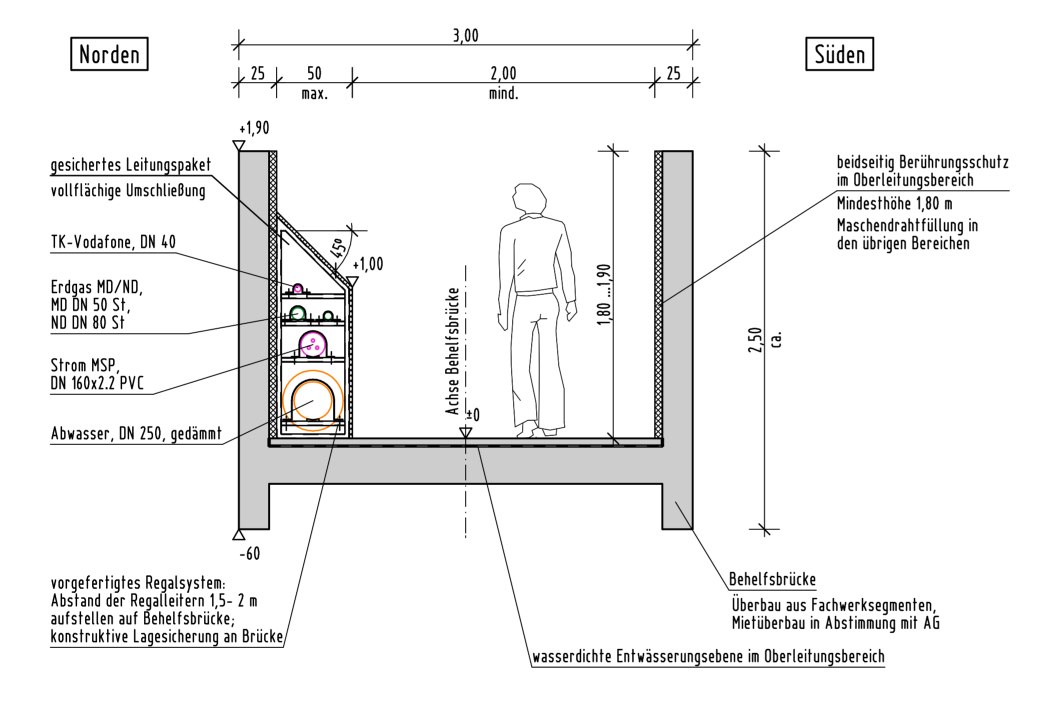
Regelquerschnitt Behelfsbrücke

M 1.75



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Höhenbezugssystem DHHN 92, Lagesystem GK 42/83 3°

Unterlage zur	Erlangung des l	Planrechtes	gem.	§ 18 AE0	i
Entwurfsbearbeitung:			Projekt-Nr.: 19421		
Ingenieurgesellschaft mbH Verkehrs- und Brückenplanur An der Schlenke 4, 19065 Raben Steinfe		I		Datum	Zeichen
		•	Bearb.:	10/2019	tb
	Tel.: 03860/50112-0, Fax 03860/50112-25		Gez.:	10/2019	la
				12.12.2019	T. Bickel
Geändert			Datum	Gez.	Geprüft
a geänderte Leitungsbelegung			31.01.2020	Lau	
b					
С					
d					
Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement			Unterlage:		5
Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße			Blatt - Nr.:		03.1
Streckenbezeichnung: Wallstraße			Projekt – Nr.:		
Gemarkung: S	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: Regelquerschnitt Behelfsbrücke			Querschnitt		
			Maßstab: 1:25		
Aufgestellt:		Geprüft:	1		
-					
Gesehen:		Genehmigt:			

59 / v / 2 0 cm = 0 25 m²