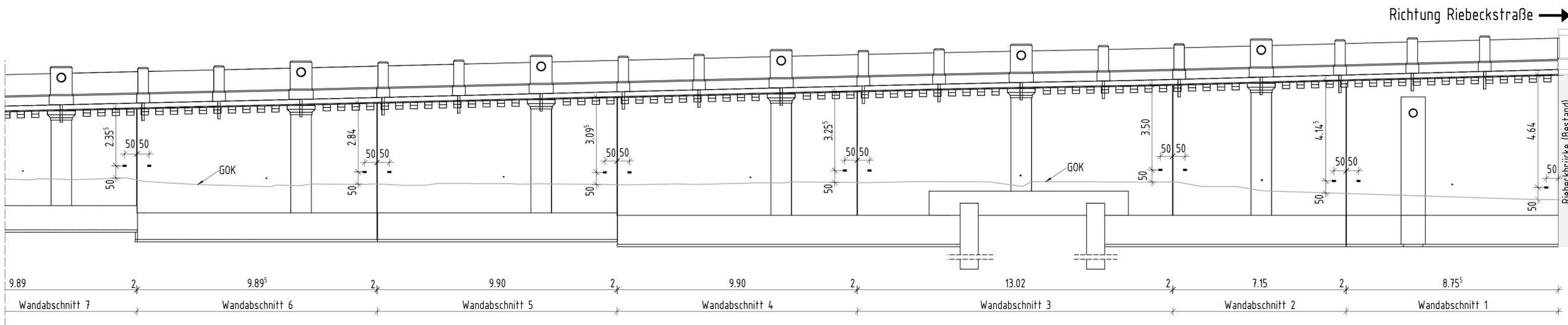
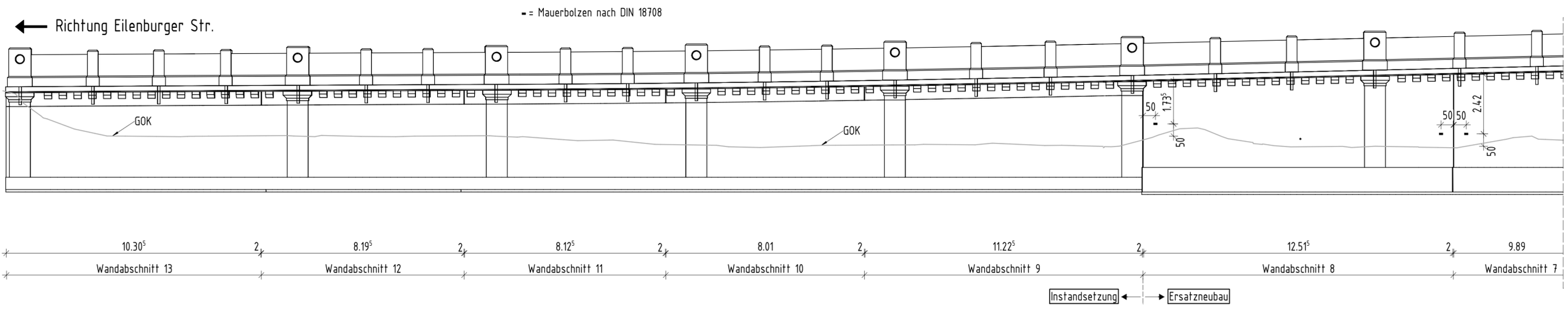


Ansicht

1 : 100

(die Matrizen sind in der Ansicht nicht dargestellt)



Hinweise

1. Alle Maße sind vor Ort auf der Baustelle zu überprüfen.
2. Für die Messungen sind die Angaben in Mess 1 (RiZ-ING) zu beachten
3. Der vertikale Abstand zwischen GOK und Mauerbolzen von 0,30-1,00m gem. RiZ-ING Mess1 ist einzuhalten

Einbauteile

Pos.	Beschreibung	Abmessung / Anzahl
1	Mauerbolzen nach DIN 18708	16 Stk.

zugehörige Pläne

74-013 - Messpunkteplan - Draufsicht

Lagebezugssystem: ETRS89/UTM33 Lagestatus: 489
 Höhenbezugssystem: DHHN 92 Höhenstatus: 160

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

c					Gleichstellung bestätigt:
b					
a					

Index:	Art der Änderung:	Datum:	gez.:	geprüft:
Bauwerksskizze				

Bautechnische Prüfung:	vertraglich/geometr. Prüfung:	Baufreigabe Verkehrs- und Tiefbauamt:
------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

Auftraggeber / Bauherr:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:
 Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt		Datum: Unterschrift:

Bauvorhaben:	ASB-Nr.:
Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -	IV/W03
	Blattgr.: H/B = 420 / 900 (0,38m²)

Bauteil / Planbezeichnung:	Maßstab:
Messpunkteplan - Ansicht	1 : 100
	Plan-Nr.: 74-014
	71-1446