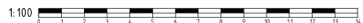
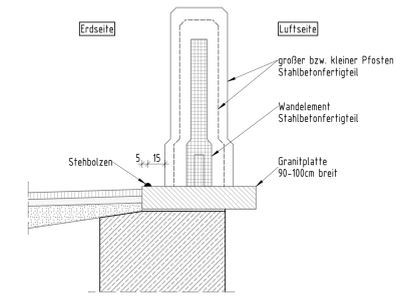


Draufsicht 1:100



Regeldetail Stehbolzen 1:20

in Anlehnung an Mess 1 Blatt 2

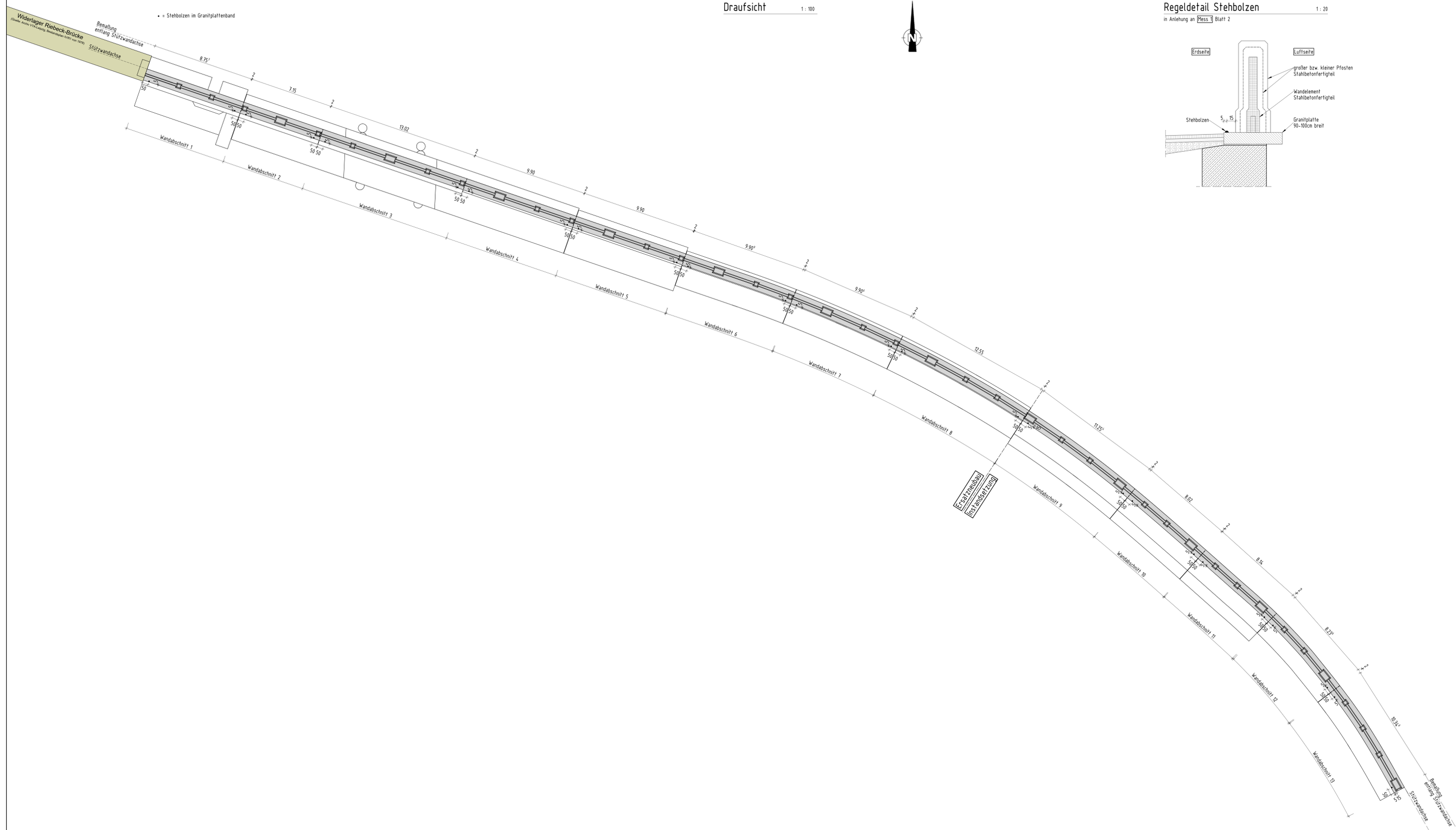


Hinweise

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

Einbauteile

Pos.	Beschreibung	Abmessung / Anzahl
1	Stehbolzen	26 Stk.



zugehörige Pläne

Tk.04 - Messpunkteplan - Ansicht

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

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

c					Gleichstellung bestätigt:
b					
a					

Index: Art der Änderung Datum: ger. geprüft

Bauwerksskizze

Bautechnische Prüfung: vertraglich-geomet. Prüfung: Baufreigabe Verkehrs- und Tiefbauamt:

Auftraggeber / Bauherr: Bauausführung: Ausführungplanung:



Bauvorhaben: Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße - Datum: Unterschrift:

ASB-Nr.: IV/W03

Blatt: HB = 841 / 1450 (1,22m²)

Bauteil / Planbezeichnung: Messpunkteplan - Draufsicht Maßstab: 1:100 / 1:20

Plan-Nr.: 74-013