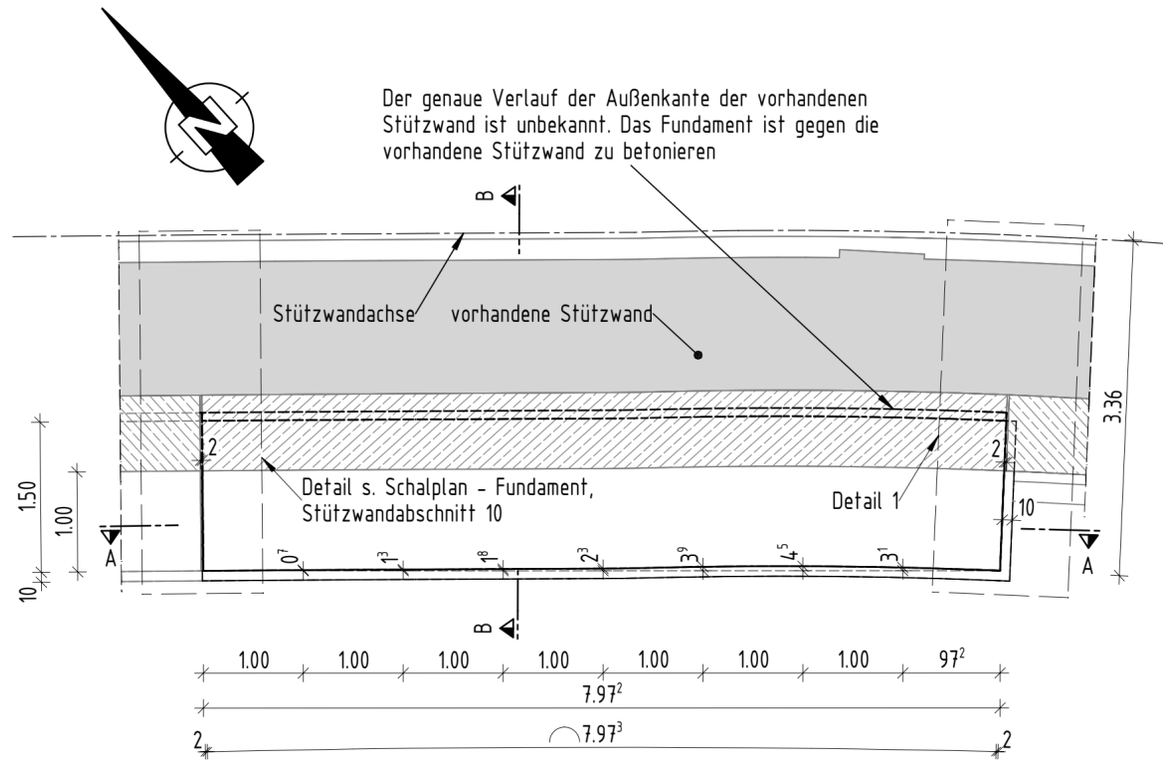
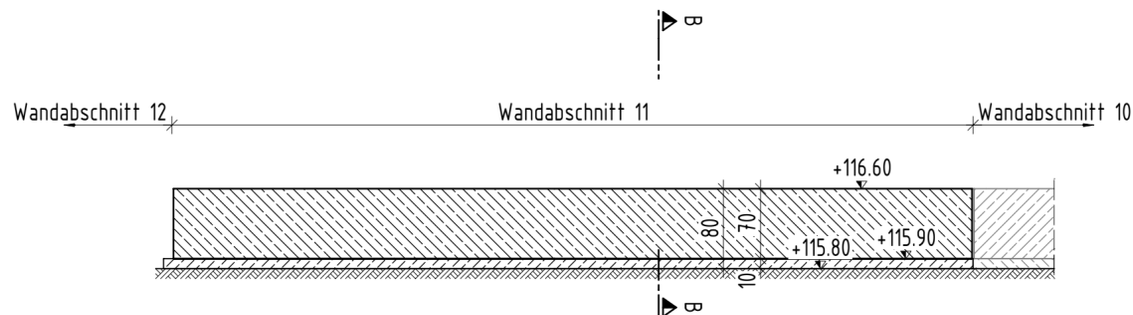


# Draufsicht 1 : 50



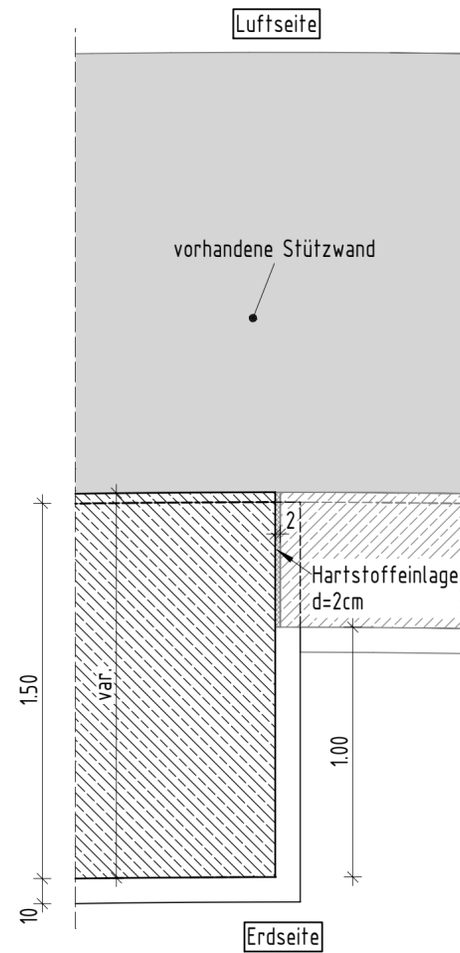
# Schnitt A-A 1 : 50

Längsschnitt



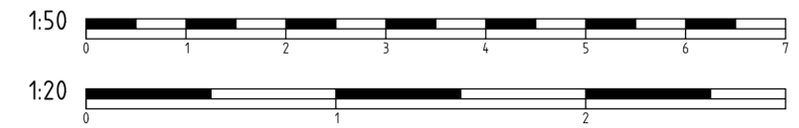
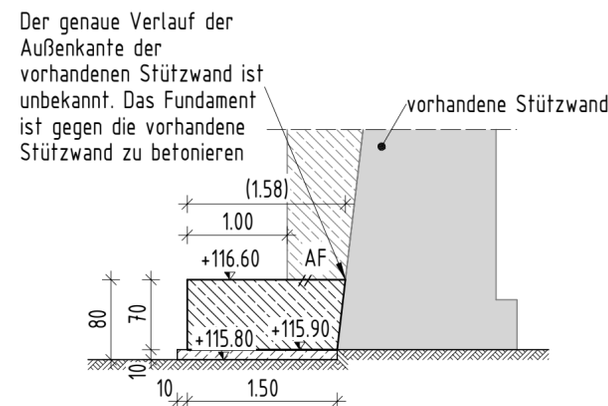
# Detail 1 1 : 20

Raumfuge



# Schnitt B-B 1 : 50

Regelquerschnitt



## Hinweise

1. Alle Maße sind vor Ort auf der Baustelle zu überprüfen.
2. Betondeckung 5,5cm.
3. Alle sichtbaren Kanten sind mit Dreikantleisten 1,5cm / 1,5cm zu brechen.
4. Die Arbeitsfugen sind gemäß ZTV-ING Teil 3 Abschnitt 3 - 2.1 vorzubereiten. Für die Behandlung der Arbeitsfugen gilt DIN EN 13670 in Verbindung mit DIN 1045-3. Der Beton ist so aufzurauen, dass die Kuppen der groben Zuschlagskörner frei liegen.

## Baustoffkennwerte

Bauteil	Beton	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse	Betonstahl / Baustahl
Stützwand	C30/37	XC2, XD1, XF1, XA1, WA	B500B
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	-

Entwicklung der Betonfestigkeit  $r \leq 0,3$  ( $r \leq 0,5$  im Winter)

## Betonvolumen

Bauwerksteil	Beton	Volume
Fundament	C30/37	ca. 8.64 m <sup>3</sup>
Sauberkeitsschicht	C12/15	ca. 1.30 m <sup>3</sup>
Summe		ca. 9.94 m <sup>3</sup>

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:
 <b>Stadt Leipzig</b> Mobilitäts- und Tiefbauamt		Datum:      Unterschrift:

Bauvorhaben: **Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -**

ASB-Nr.: IV/W03  
 Blattgr.: A2  
 H/B = 420 / 594 (0.25 m<sup>2</sup>)

Bauteil / Planbezeichnung:	Maßstab:
<b>Schalplan - Fundament, Stützwandabschnitt 11</b>	1 : 50 / 1 : 20
Plan-Nr.: 31-009	
71-1446	