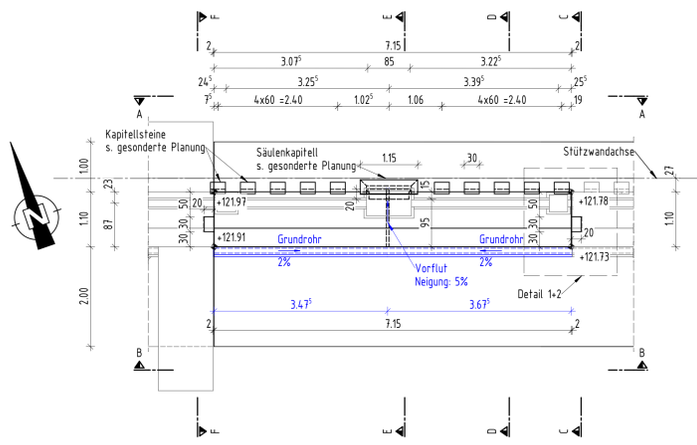
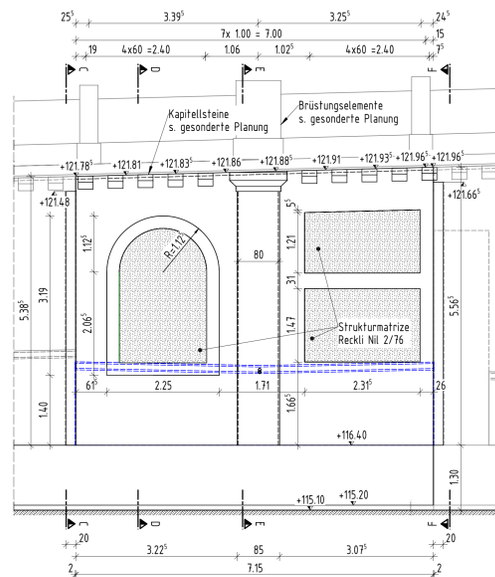


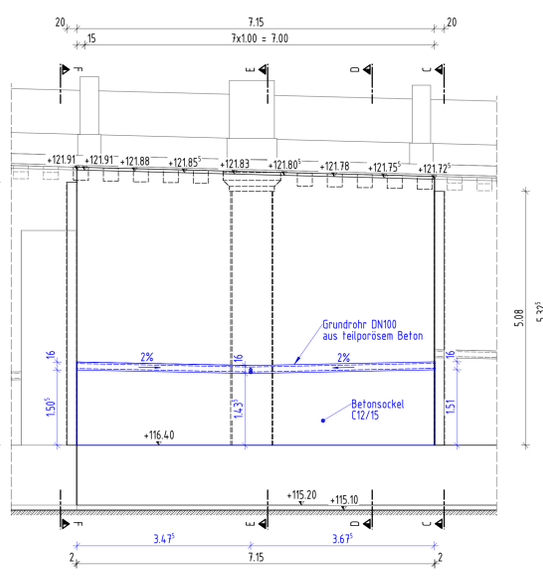
Draufsicht 1:50



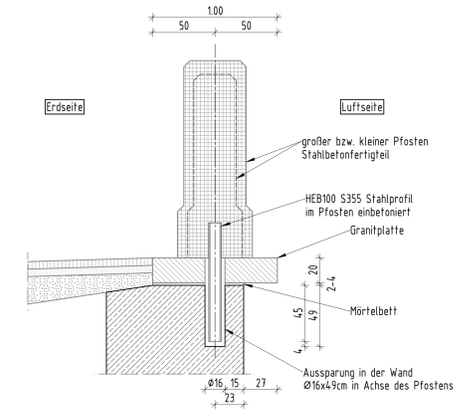
Schnitt A-A 1:50 Ansicht



Schnitt B-B 1:50 Rückansicht



Regeldetail Pfostenverankerung 1:20



- 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 aufzuräumen, dass die Kuppen der groben Zuschlagkörner frei liegen.

Baustoffkennwerte

Bauteil	Beton	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse	Betonstahl / Baustahl
Stützwand	C30/37	XC4, XD1, XF2, XA1, WA	B500B

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

Angaben zum Gestaltungskonzept
Alle Betonflächen sind in Sichtbetonklasse 2 auszuführen.

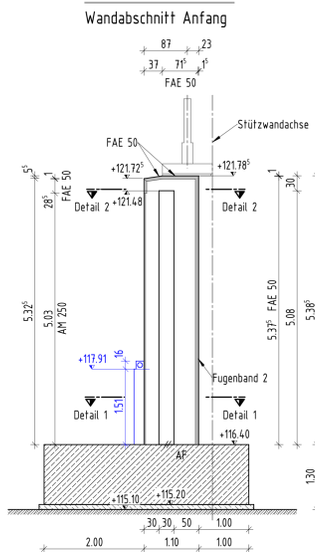
Einbauteile

Pos.	Beschriftung	Abmessung
1	Fugenband FAE 50	6,75 m
2	Fugenband AM 250	5,03 m
3	Plattenanker 1980 P-FV M16 x 75 Firma Halfen o. glw.	12 Stk.

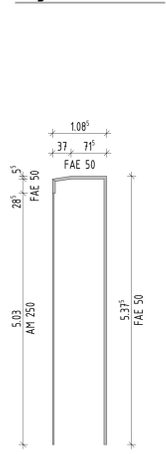
Betonvolumen

Bauwerksteil	Beton	Volume
Stützwand	C30/37	42,97 m³
Wandsäule	C30/37	0,83 m³
	Summe	43,80 m³

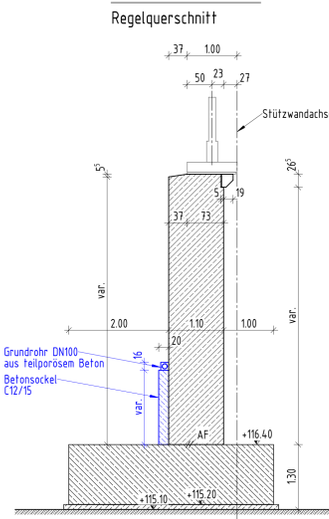
Schnitt C-C 1:50



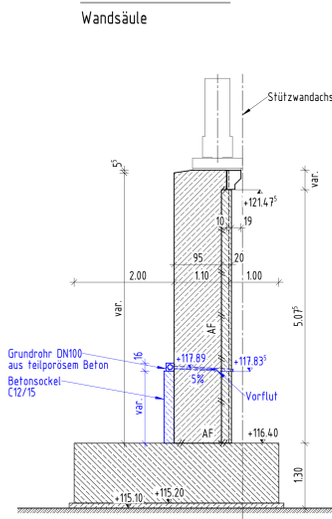
Fugenband 2 1:50



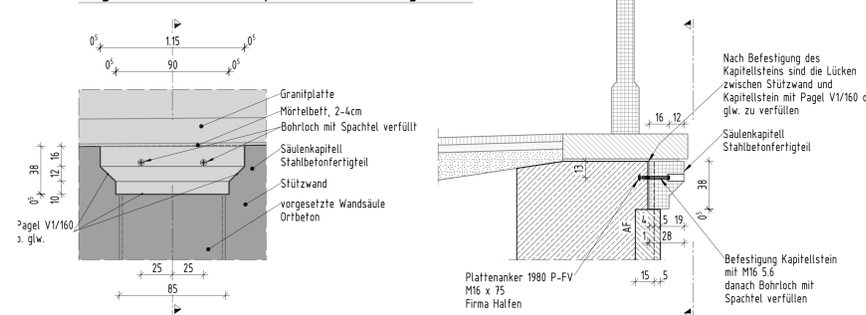
Schnitt D-D 1:50



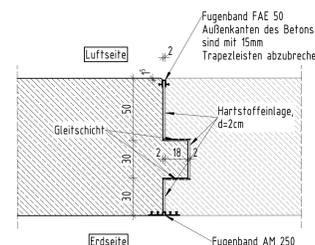
Schnitt E-E 1:50



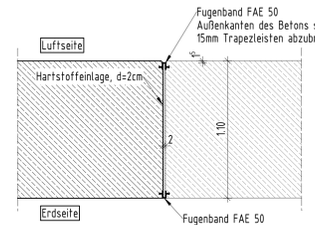
Regeldetail Säulenkapitellverankerung 1:20



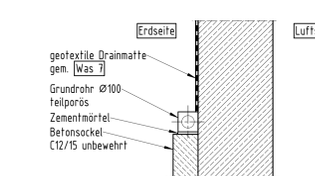
Detail 1 1:20



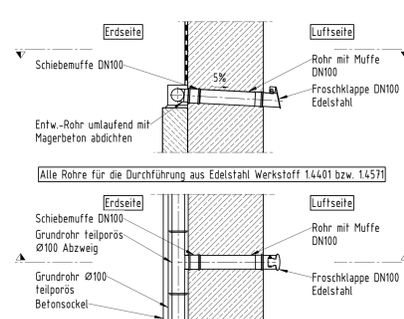
Detail 2 1:20



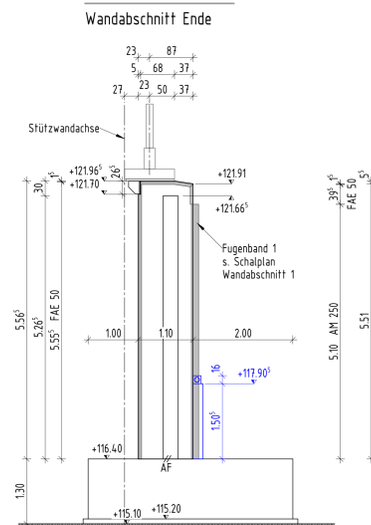
Regeldetail Entwässerungsrohr 1:20



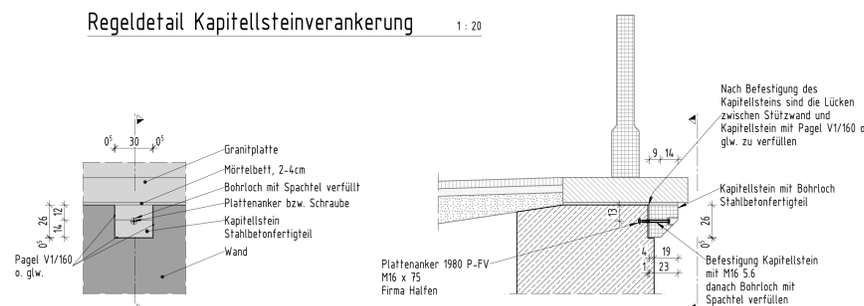
Regeldetail Vorflut 1:20



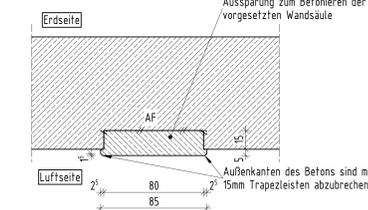
Schnitt F-F 1:50



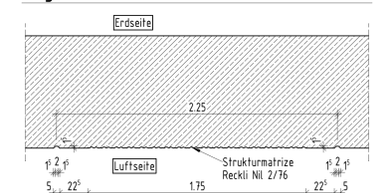
Regeldetail Kapitellsteinverankerung 1:20



Regeldetail Wandsäule 1:20



Regeldetail Matrice 1:20



Lagebezugsystem: ETRS89/UTM33 Lagestatus: 489
Höhenbezugsystem: DHHN 92 Höhenstatus: 160

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Gleichstellung bestätigt:	
c	
b	
a	

Inhalt: Art der Änderung: Datum: gez.: geprüft:

Bauwerkskizze

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

Auftraggeber / Bauherr: **Stadt Leipzig**
Möbils- und Tiefbauamt

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

Ausführungsplanung: **Stadt Leipzig**

Datum: **11/2023** Unterschrift: _____

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

ASB-Nr.: **IVW03**

Blattgr.: **A0**
H/B = 841 / 1189 (1,00m²)

Bauteil / Planbezeichnung: **Schalplan - Wand, Stützwandabschnitt 2**

Maßstab: **1:50 / 1:20**

Plan-Nr.: **71-1446 41-002**