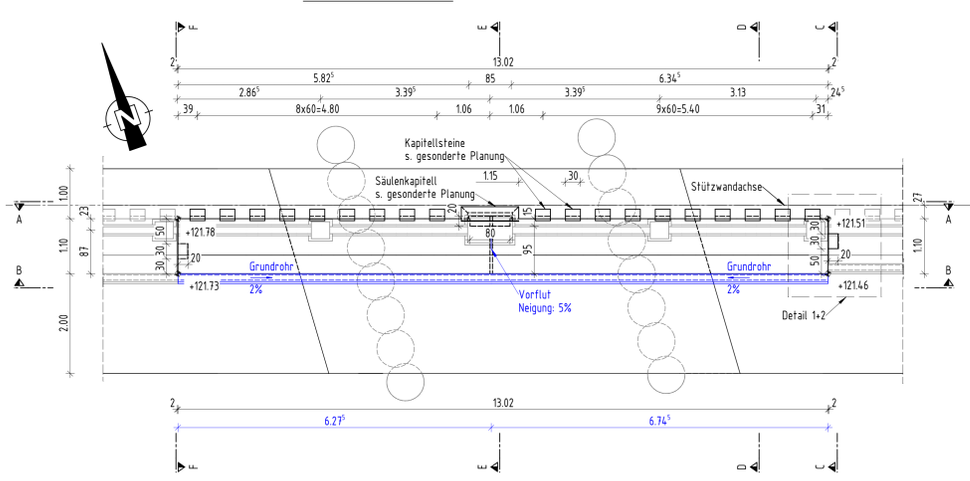
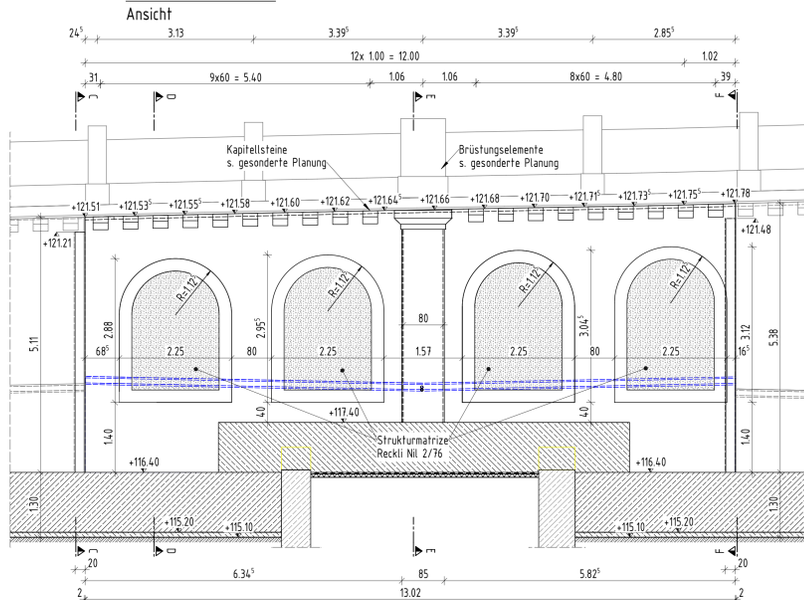


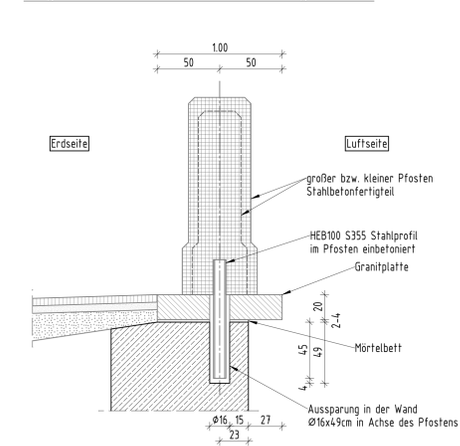
Draufsicht 1:50



Schnitt A-A 1:50



Regeldetail Pfostenverankerung 1:20



1:50

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 15cm / 15cm 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 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.	Beschreibung	Abmessung
1	Fugenband FAE 50	6,30 m
2	Fugenband AM 250	4,79 m
3	Plattenanker 1980 P-FV M16 x 75 Firma Halfen o. glw.	21 Stk.

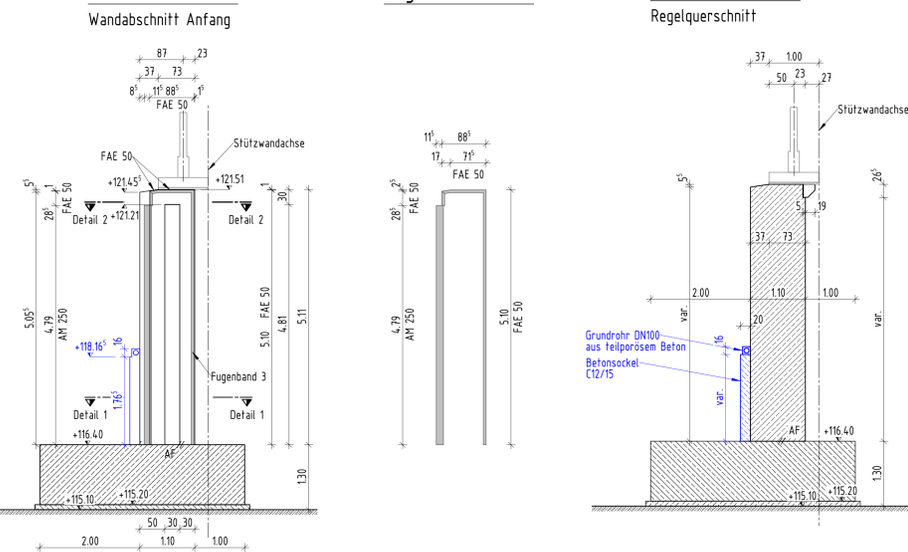
Betonvolumen

Bauwerksteil	Beton	Volume
Stützwand	C30/37	65,48 m³
Wandsäule	C30/37	0,63 m³
Summe		66,11 m³

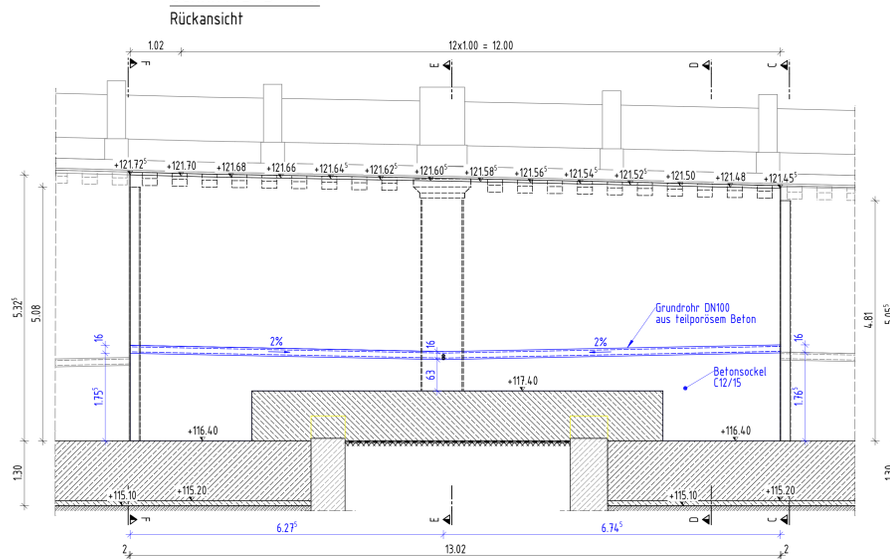
Schnitt C-C 1:50

Fugenband 3 1:50

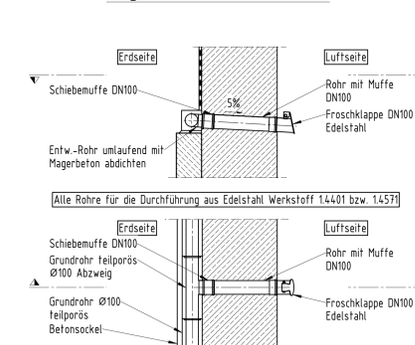
Schnitt D-D 1:50



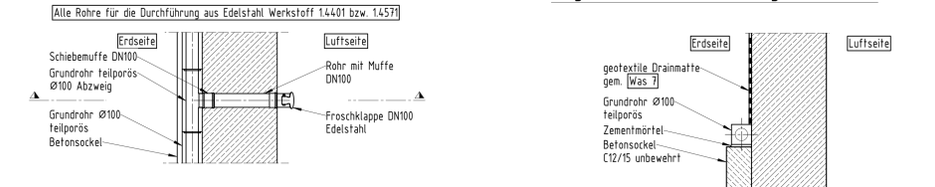
Schnitt B-B 1:50



Regeldetail Vorflut 1:20

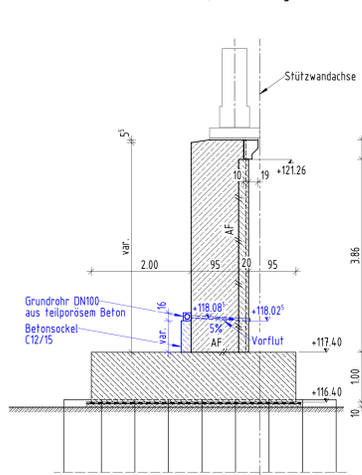


Regeldetail Entwässerungsrohr 1:20



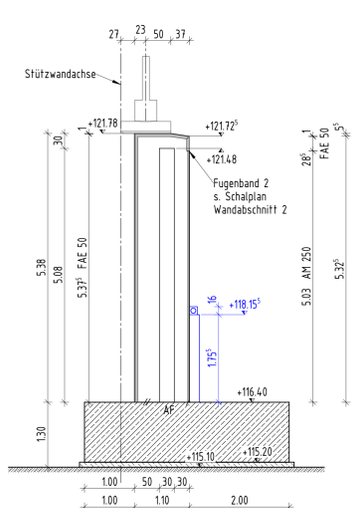
Schnitt E-E 1:50

Wandsäule, Überbauung MW-Kanal

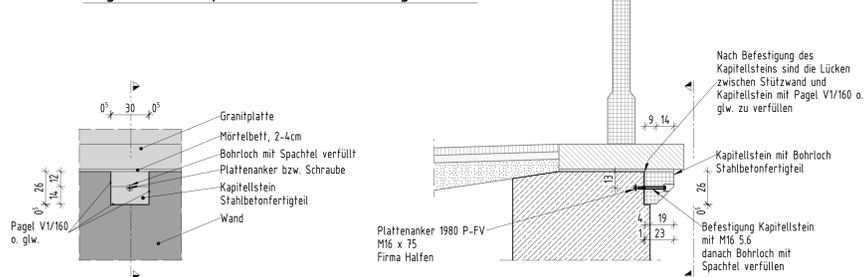


Schnitt F-F 1:50

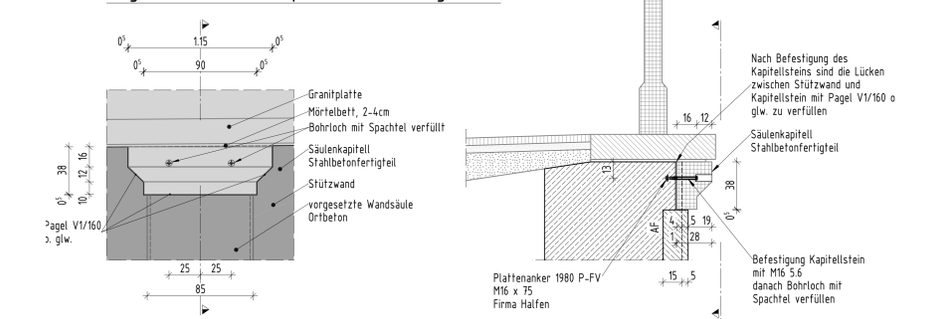
Wandabschnitt Ende



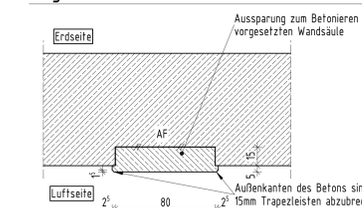
Regeldetail Kapitellsteinverankerung 1:20



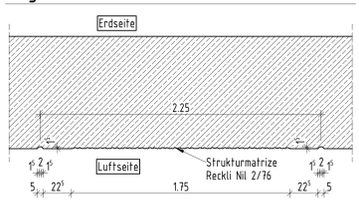
Regeldetail Säulenkapitellverankerung 1:20



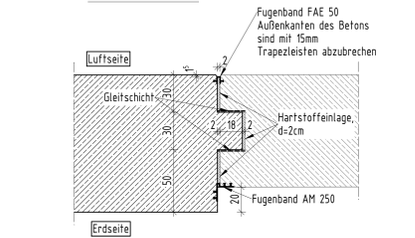
Regeldetail Wandsäule 1:20



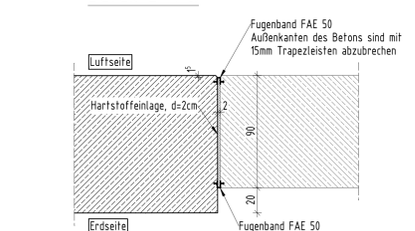
Regeldetail Matrizie 1:20



Detail 1 1:20



Detail 2 1:20



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

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

c	b	a	Gleichstellung bestätigt:

Inhalt	Art der Änderung	Datum	gez.	geprüft

Bau technische Prüfung:	vertraglich/geomet. Prüfung:	Baufreigabe Verkehrs- und Tiefbauamt:
Auftraggeber / Bauherr:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:

	Stadt Leipzig Möbels- und Tiefbauamt	Datum:	Unterschrift:
--	---	--------	---------------

Bauvorhaben:	ASB-Nr.:	I/W03
Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -		
Blauplan-Nr.:	H/B = 841 / 1189 (1,00m²)	

Bauteil / Planbezeichnung:	Malstab:	1:50 / 1:20
Schalplan - Wand, Stützwandabschnitt 3	Plan-Nr.:	41-003