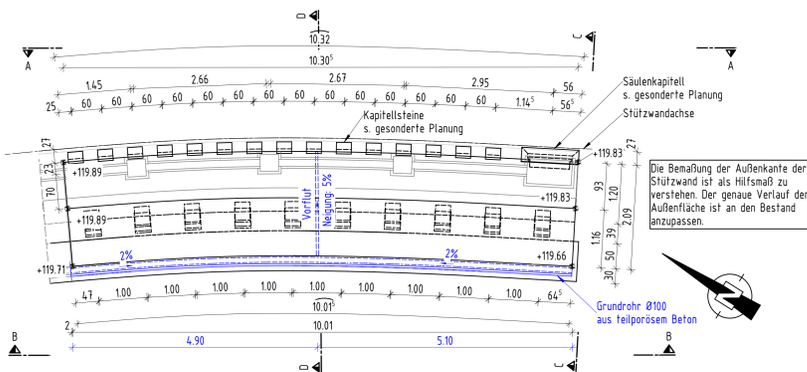
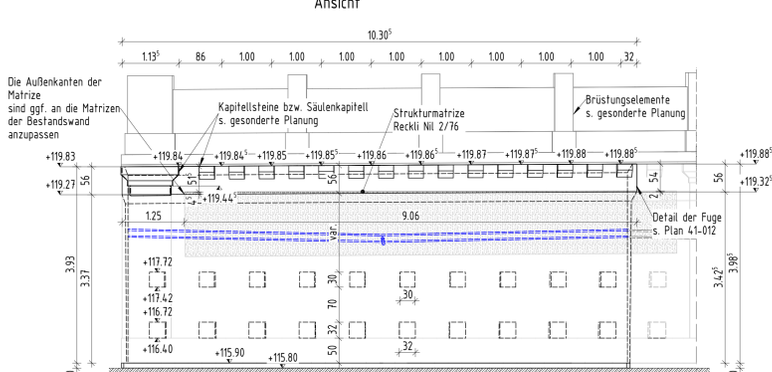


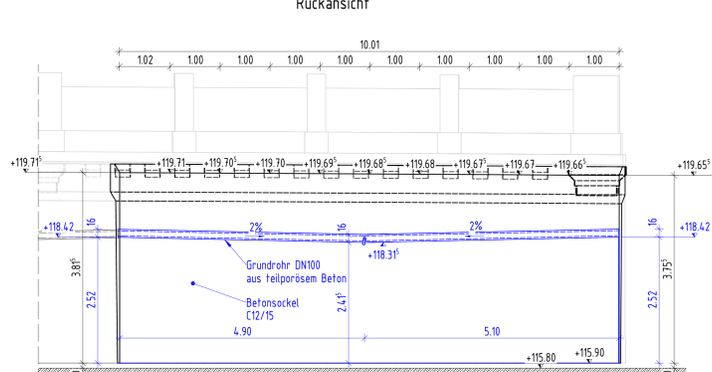
Draufsicht 1:50



Schnitt A-A 1:50 Ansicht



Schnitt B-B 1:50 Rückansicht



- 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 / Bausstahl
Stützwand	C30/37	XC4, XD1, XF2, XA1, WA	B500B
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	-

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

Angaben zum Gestaltungskonzept

Alle Betonflächen sind in Sichtbetonklasse 2 auszuführen.

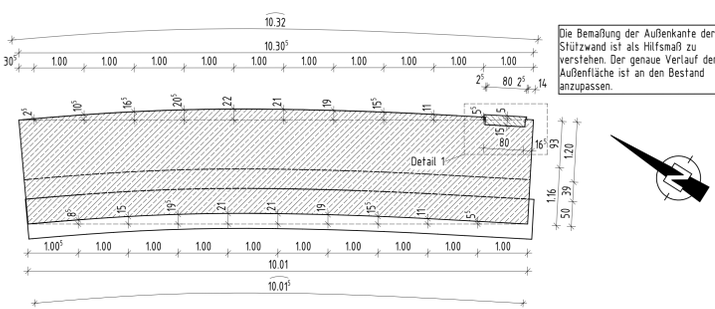
Einbauteile

Pos.	Beschreibung	Abmessung
1	Plattenanker 1980 P-FV M16 x 75 Firma Halfen o. glw.	17 Stk.

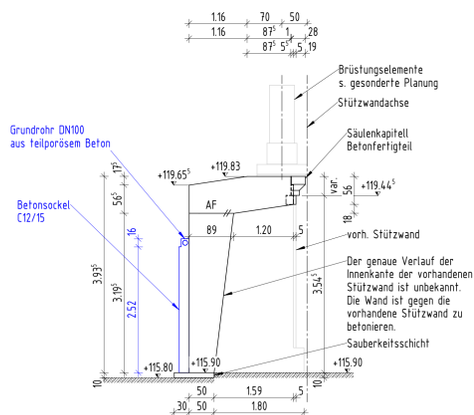
Betonvolumen

Bauwerksteil	Beton	Volume
Sauberkeitsschicht	C12/15	0,81 m³
Stützwand	C30/37	36,82 m³
Wandsäule	C30/37	0,03 m³
Summe		37,66 m³

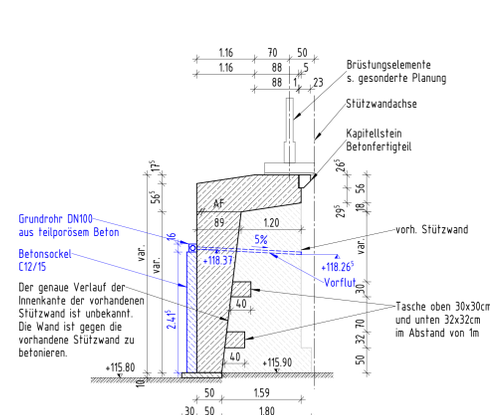
Abmessungen der Schalkanten 1:50



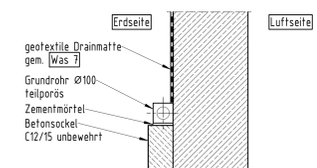
Schnitt C-C 1:50 Wandabschnitt Anfang



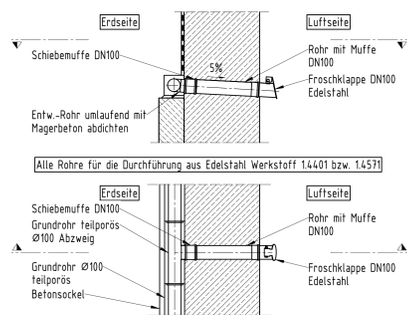
Schnitt D-D 1:50 Regelquerschnitt



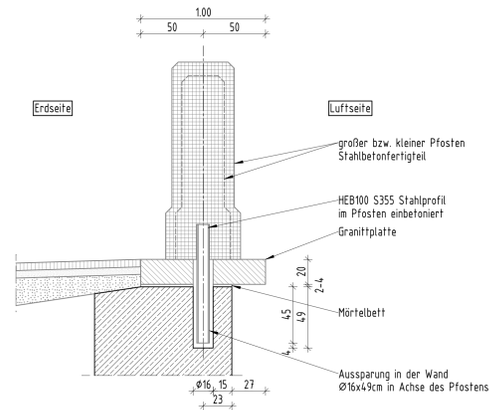
Regeldetail Entwässerungsrohr 1:20



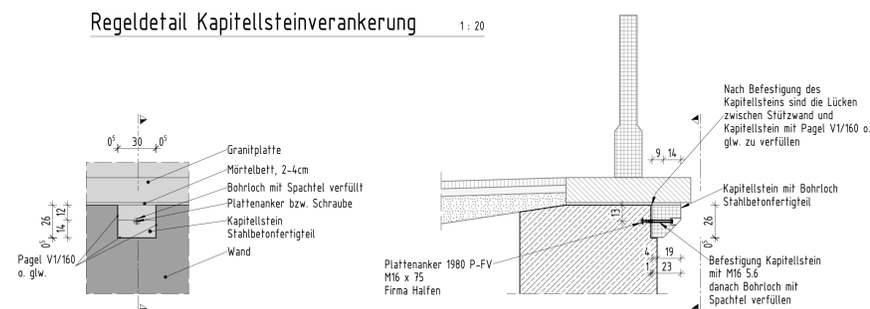
Regeldetail Vorflut 1:20



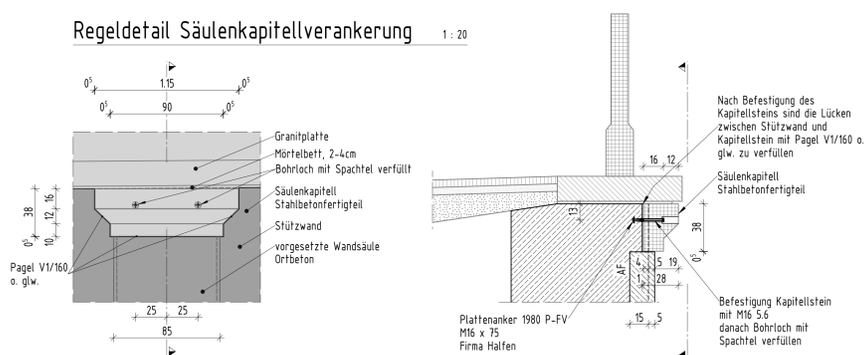
Regeldetail Pfostenverankerung 1:20



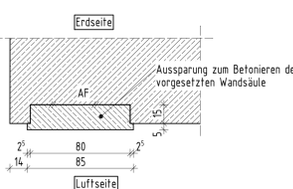
Regeldetail Kapitellsteinverankerung 1:20



Regeldetail Säulenkapitellverankerung 1:20



Detail 1 1:20



Lagebezugsystem: ETRS89/UTM33 Lagestatus: 489

Höhenbezugsystem: DHHN 92 Höhenstatus: 160

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Gleichstellung bestätigt:		
c		
b		
a		
Inhalt	Art der Änderung	
Datum	gezeichnet	
Bauwerkskizze		
Bau technische Prüfung:	vertraglich/geomet. Prüfung:	Baufreigabe Verkehrs- und Tiefbauamt:
Auftraggeber / Bauherr:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:
Stadt Leipzig Mörtel- und Tiefbauamt		Datum: Unterschrift:
Bauvorhaben:	ASB-Nr.:	I/VW03
Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -		
Blaattr.: A0	Blattgröße: H/B = 841 / 1189 (1,00m²)	
Bauteil / Planbezeichnung:	Maßstab:	1:50 / 1:20
Schalplan - Wand, Stützwandabschnitt 13	Plan-Nr.:	71-1446 41-013