

[illegible][illegible][illegible]

zu montieren und dann einzubetonieren.









The drawing shows a cross-section of a window frame assembly. The main frame is labeled 'DFB' (Druckfestbeton). The window unit is labeled 'DFB (einzubetonend, einzubauen)' (DFB to be cast and installed). The drawing includes various dimensions and levels:

- Top dimensions: 1.80, 1.80, 80, 1.80, 1.40 (total 7.60).
- Left vertical dimensions: 5.71 (total), 1.50 (bottom section).
- Right vertical dimensions: 1.50 (top section), 2.15 (middle section), 2.01 (bottom section), 80 (bottom section).
- Internal vertical dimensions: 3.70 (left side), 1.80 (middle section).
- Horizontal dimensions at the bottom: 1.30, 5.40, 1.70 (total 8.40).
- Levels: +281.10, +279.30, +283.00, +285.30, +280.85.
- Labels: AFB (Alufensterbank), z.B. KB 167.

PLAN-NR.	BEZEICHNUNG
4376_05_0400_SP	Schalplan Trennbauwerk und Geröllfang, Horizontalschnitte 1-1 bis 3-3
4376_05_0401_SP	Schalplan Trennbauwerk und Geröllfang, Horizontalschnitte 4-4 und 5-5
ab ...0403 bis ...0429_BP	Bwehrungspläne Trennbauwerk und Geröllfang

+000,00	Höhenangabe - Bezug auf HN76
---------	------------------------------

Durchbrüche und Schlitzte			Durchbrüche und Schlitzte		
Symbol	Bezeichnung	Beispiel	Symbol	Bezeichnung	Beispiel
	BD Bodendurchbruch	(L/B) BD 80/8080		WS Wandschlitz	(B/H) 10/1575
	BS Bodenschlitz an Oberkante	(L/B/H) 40/20/10		WD Wandsdurchbruch	(B/H) WD 50/80
	BS Bodenschlitz an Unterkante	(L/B/H) 40/20/10			

Schraffurdarstellung	
	WU-Beton, bewehrt - C35/45
	Beton, bewehrt - C35/45
	Beton, bewehrt - C25/30
	Bohrfähige, bewehrt
	Beton, unbewehrt - C35/45
	Beton, unbewehrt - C25/30
	Magerbeton / Sauberkeitsschicht C16/20
	Abbruch

Einbauteile					
AF	Arbeitsfuge	AFB	Arbeitsfugenband / -blech	IS	Injektionsschlauch
SF	Scheinfuge / Sollrissfuge	DFB	Dehnfugenband	QB	Quellband

	Grundriss	Ansicht Schnitt	gezeichnet
Rückbiegenschluss, Typ COMAX, Fa. Bentomax			
Schraubenschluss, Typ LENTON		Darstellung nur in den Bewehrungsplänen	
Pentaflex KB 167 (alternativ AFB oder AFB+BS)			
Pentaflex FBA		Anschluss KB167 an DFB (keine gesonderte Darstellung)	
Pentaflex OBS			
Pentaflex ABS			
DFB			
IS			
QB			

LOSE UND FESTE EINBAUTEILE

Die losen und festen EBT sind in Liste \_\_\_\_\_ erfasst.

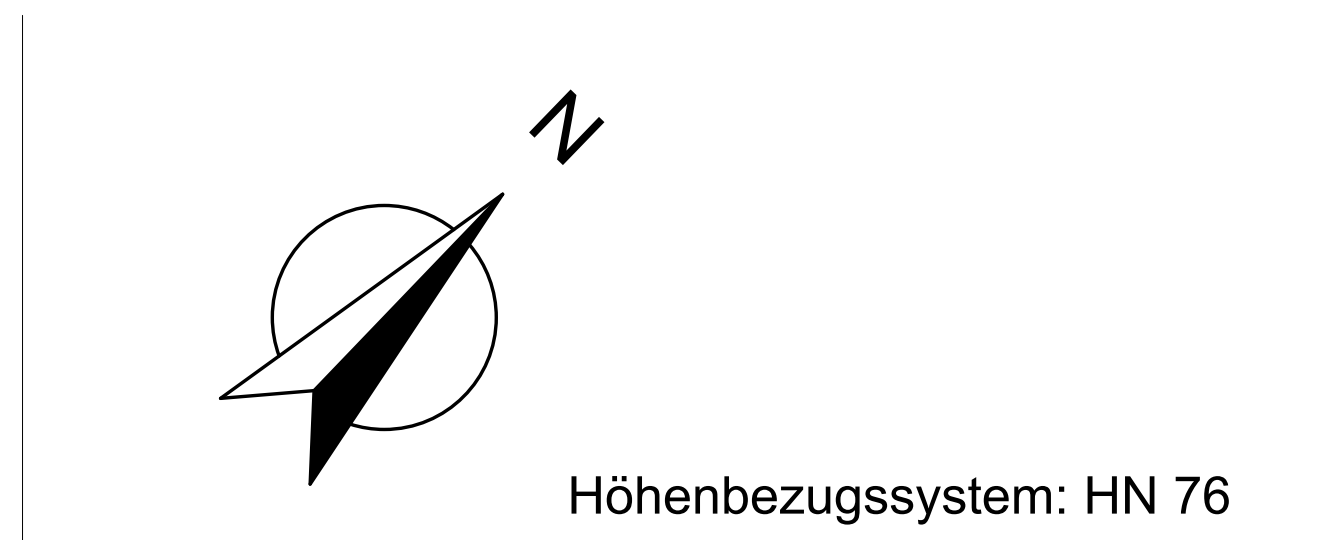
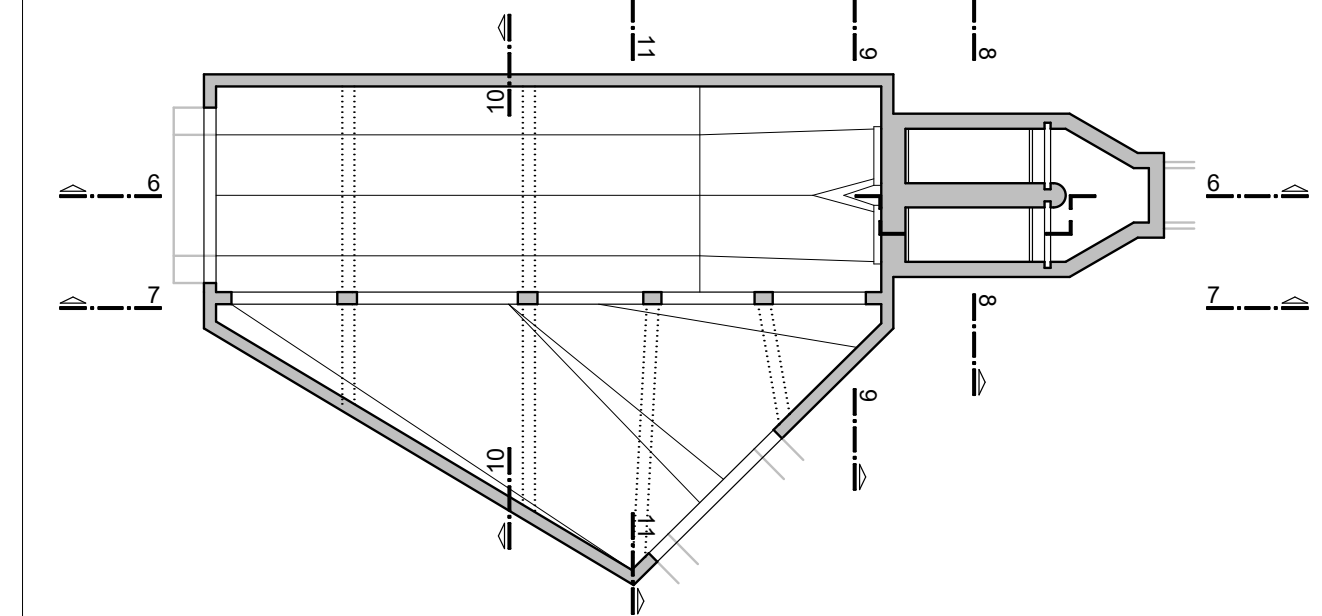
Allgemeine Hinweise :


- Siehe "Allgemeine Hinweise" auf Plan 4376\_05\_0400\_Index\_SP.

## Baustoffe

<b>Beton</b>	mit Kontakt zu Abwässern:	C 35/45 (WU) bzw. C 35/45
	ohne Kontakt zu Abwässern:	C 25/30
	Sauberkeitsschicht / Magerbeton:	C 16/20
<b>Betonstahl</b>	Stabstahl:	B 500 S (A)
	Matten:	B 500 M

## Übersicht Schnittführung M.:



a									
	Name	Datum	Art der Änderung						
Auftraggeber			Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgerstraße 62 09114 Chemnitz					Auftragsnummer	
Bearbeitung							Auftragsnummer		
Planungsphase <b>Ausführung</b>								Projektnummer	
Vorhaben <b>Z K A Chemnitz Umbau Zulaufbereich</b>								Höhenbezugszystem HN 76  Lagebezugszystem ETRIS 89 UTM 33	
Name	Datum	unterschrift	Benennung						
Gezeichnet			<b>SCHALPLAN</b>						
Bearbeiter			Trennbauwerk und Geröllfang						
Gepufft			Vertikalschnitte						
Bestätigt									
Hesseltag	Formal-	Zeichn.-Nr.					Blatt.-Nr.: von		
Unterzeichner/Gesellschaft:			Unterzeichner/Funktion/technische Information:						
1. Name/gestempelter oder Stab/ Dienst:			1. Eintragungsgang Nr./ Stab/ Dienst:						
Stempel/ Unterschrift und Verrechnung Schecken (Gebot)			Eintragungsgang Nr./ Stab/ Dienst:						