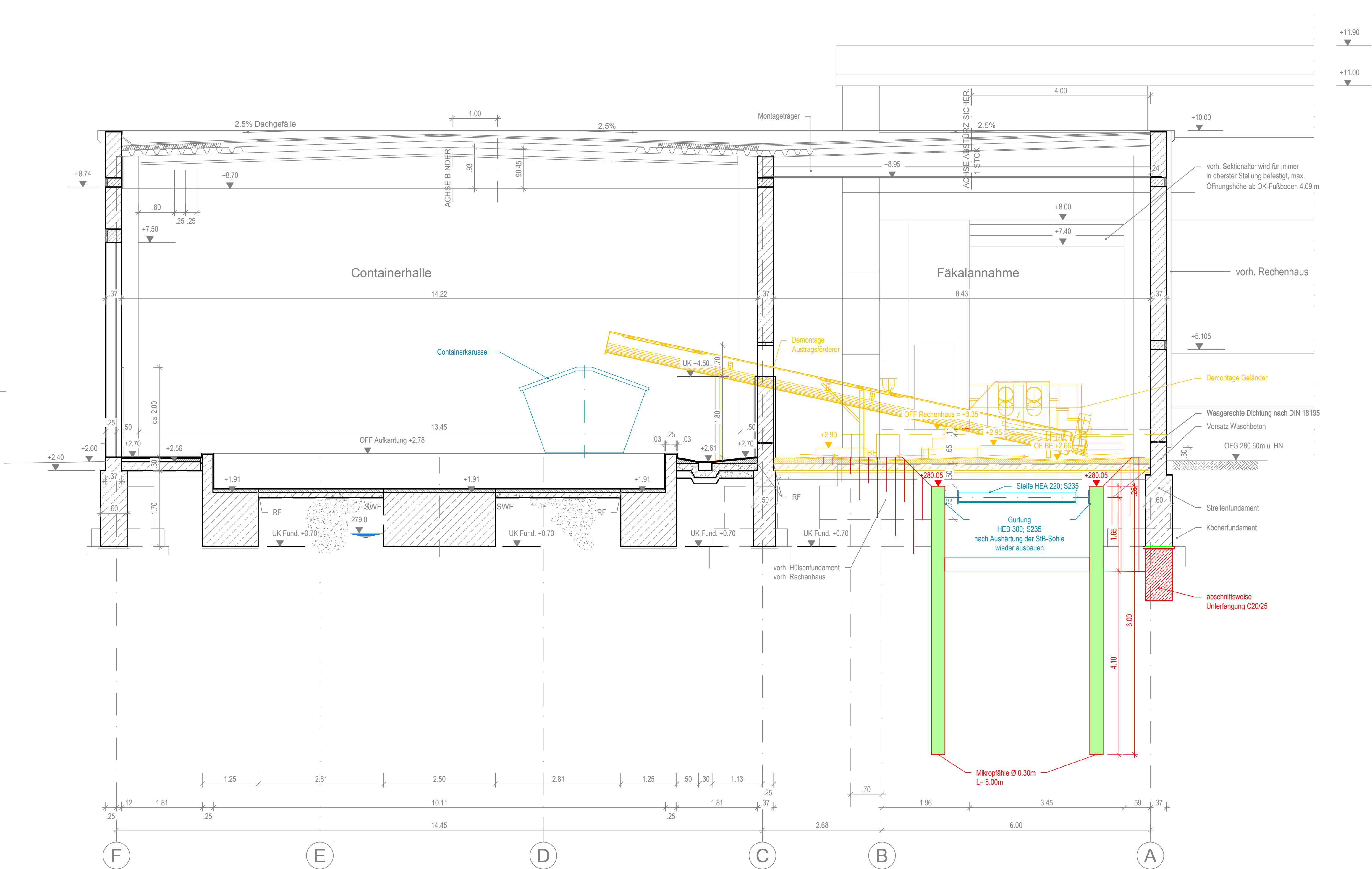


SNITT F - F



Legende

- Bestand
- Bestand Abbruch
- Planung Bautechnik
- Planung Maschinentechnik/ technische Ausrüstung

Fußbodenaufbau:
Containerhalle: - Spaltplan (Industriebodenplatten) Format 24x11.5xca. 2.3cm
Bewertungsgruppe der Rutschfestigkeit R10
verlegt im Dünnbettmörtel
- Gefälleestrich
- 18cm Beton B25/BII
- 1 Lage PE-Folie, 0.2mm
- 15cm Kies kapillarbrechend, gut verdichten, Körnung: 16-32mm
- Einbau von verdichtungsfähigen Material, es muß ein E>=40MN/m2 erreicht werden, Einbaudicke bis zum anstehenden Grobkies

Fäkalannahmestation: (siehe hierzu auch Zeichn.-Nr.57)
- Spaltplatten (Industriebodenplatten) Format 24x11.5x
ca. 2.3cmBewertungsgruppe der Rutschfestigkeit R10verlegt im
Dünnbettmörtel
- Gefälleestrich
- 18cm Stahlbeton B25/BII, mit Matten bewehrt (obere u. untere Lage)
- 5cm Unterbeton B15 (Oberfläche ebenflächig)
- 1 Lage PE-Folie, 0.2mm
- 15cm Kies kapillarbrechend, gut verdichten, Körnung: 16-32mm
- Einbau von verdichtungsfähigen Material, es muß ein E>=40MN/m2 erreicht werden, Einbaudicke bis zum anstehenden Grobkies

RF = Raumfuge
SWF = Schwingungsdämmungsfuge

±0 ≙ 278.00 m HN

Nur zu Kalkulationszwecken für die Ausschreibung

Auftraggeber		Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgerstraße 62 09114 Chemnitz		Auftragsnummer 3500005135
Bearbeitung		Datum _____ Name _____ Name _____		Auftragsnummer /
Planungsphase NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG				Projektnummer 4376
Vorhaben ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich				Höhenbezugssystem HN 76
				Lagebezugssystem ETRS 89 UTM 33
	Name	Datum	Unterschrift	Benennung
Gezeichnet				Maschinenhaus - Containerhalle und Fäkalannahmestation Schnitt F-F Demontage und Verbau
Bearbeitet				
Geprüft				
Bestätigt				
Massstab:	1 : 50	Format:	950 x 594	Zeichn.-Nr.: 4376_05_0272-_-BW
Blatt-Nr.: von				
<u>Verantwortung:</u>		<u>Unternehmens Daten und sonstige Informationen:</u>		
• Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz • Statistischer Geoinformation und Vermessung Sachsen (GeoStN)		• Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz		