


	Bestand
	Bestand Abbruch
	Planung Bautechnik
	Planung Maschinentechnik/ technische Ausrüstung


Fakalannahmestation: (siehe hierzu auch Zeichn.-Nr.57)

- Spaltplatten (Industriebohlenplatten) Format 24x11,5x ca.2,3cmBewertungsgruppe der Rutschfestigkeit R10verlegt im Dünnbettmörtel
- Gefälleleischtrich-
- 18cm Starbeton B25/B18, mit Matten bewehrt (obere u. untere Lage)
- 5cm Unterbeton B15 (Oberfläche ebenfächig)
- 1 TLage PE-Folie, 0,2mm
- 15cm Kies kapillarsicherbar, gut verdichtet, Körnung: 16-32mm
- Einbau von verdichtungsfähigen Material, es muß ein  $E \geq 40\text{MN/m}^2$  erreicht werden, Einbaudruck bis zum anstehenden Grobkies

RF = Raumfuge  
SWF = Schwingungsdämmungsfuge

$$\pm 0 \hat{=} 278.00 \text{ m HN}$$

**Nur zu Kalkulationszwecken für die Ausschreibung**

Auftraggeber 		Entwurfsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgstraße 62 09114 Chemnitz		Auftragsnummer 3500005195
Bearbeitung		Datum _____ Name _____		Auftragsnummer /
Planungsphase <b>NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSCHREIBUNG</b>				Projektnummer 4376
Vorhaben <b>ZKA Chemnitz          Umbau Zulaufbereich</b>				Höhenbezugssystem HN 76  Lagebezugssystem ETRS 89 UTM 33
	Name	Datum	Unterschrift	Bemennung  Maschinenhaus - Containerhalle und Fäkalannahmestation <b>Schnitt E-E</b> <b>Demontage und Verbau</b>
Gezeichnet				
Bearbeitet				
Gepreuft				
Bestaigt				
Massstab: 1 : 50		Format: 950 x 594	Zeichn.-Nr.: 4376_05_0271_...BW	Blatt.-Nr.: von
<u>Hersteller</u>		<u>Entwerfer</u>		<u>Überwacher / Zeichner</u>
		• Entwurfsbetrieb der Stadt Chemnitz • Staatliche Geodäsie und Vermessung Sachsen (GeoNN)		• Entwurfsbetrieb der Stadt Chemnitz