



Achse in Turm 1:  
Detail SW-Falleitung  
Fallrohrstütze mit:  
Phonolyt Knopf Festpunkt (MÜPRO)

Lochschiene auf Betonplatten auflegen  
und mit Schraube am Träger befestigen

Detail Befestigung:  
1:10

Detail Befestigung:  
1:25

Detail Befestigung:  
1:10

Detail Befestigung:  
1:10

Detail Befestigung:  
1:10

RW-Falleitung  
DN 150

Befestigung:  
mit Schelle

RW-Falleitung  
DN 150

mit Fallrohrstütze  
auf Schützschienen  
gelegt

- Schmutzwasserleitung (SW) DN 70
- Schmutzwasserleitung (SW) DN 100
- Regenwasserleitung (RW) DN 100
- Regenwasserleitung (RW) DN 150
- Trinkwasserleitung kalt (TWK) DN 15-25
- Rohrachse
- Weiterführung der Leitungen in SA-004, SA-006

unter der Betonplatte  
in der 18. Etage

SW-Leitung DN70  
Fallrohrstütze  
in der 18. Etage

Index	Art der Änderung	Datum	Name

<b>KRUPP</b> ABT. KOMPLETTBAU Krupp Stahlbau Hannover GmbH Postfach 28025 30171 Hannover Tel. 0511 / 8199-100 Fax. 0511 / 8199-201		<b>HEITKAMP</b> KRAANTZ-TKT KRAANTZ-TKT KRAANTZ-TKT KRAANTZ-TKT		<b>Autostadt</b> Volkswagen AG Postfach 101553 38103 Wolfsburg Tel. 05361 / 7-77053 Fax. 05361 / 7-78953	
<b>PROJEKTNUMMER:</b> XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX	<b>PROJEKTNAME:</b> Grundriß Ebene Sanitäranlage Turm 1	<b>PROJEKTSTADIUM:</b> SA007-T1	<b>MAßSTAB:</b> 1:50	<b>PROJEKTNUMMER:</b> 22 351 b 5 1 DG 10 38	<b>PROJEKTNAME:</b> REVISIONSPLAN 29.4.99
<b>REVISIONSPLAN:</b> 300084	<b>DRUCKART:</b> SA008a.dwg	<b>DATEI:</b> SA008a.dwg	<b>PROJEKTNUMMER:</b> 10.3.2000	<b>PROJEKTNAME:</b> Fahrzeugtürme	<b>PROJEKTNUMMER:</b> HENN Architekten Ingenieure Lange Strasse 63 30559 Braunschweig Tel. 0531 / 54468-0 Fax. 0531 / 54468-20
<b>PROJEKTNUMMER:</b> HENN Architekten Ingenieure	<b>PROJEKTNAME:</b> HENN Architekten Ingenieure Heintze, Stockfisch, Grabisch u. Pfänder 30559 Braunschweig	<b>PROJEKTNUMMER:</b> Dipl.-Ing. Hartmut Wilk HENN Architekten Ingenieure Heintze, Stockfisch, Grabisch u. Pfänder 30559 Braunschweig	<b>PROJEKTNAME:</b> K&B K&B K&B K&B	<b>PROJEKTNUMMER:</b> K&B K&B K&B K&B	<b>PROJEKTNAME:</b> K&B K&B K&B K&B