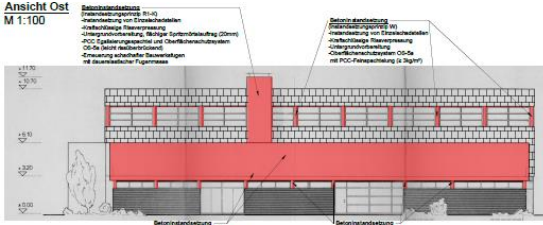


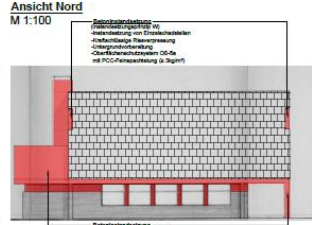
# Referenz

## Hochbau - Betonstandsetzung


**Ansicht Ost**  
M 1:100




**Ansicht Nord**  
M 1:100



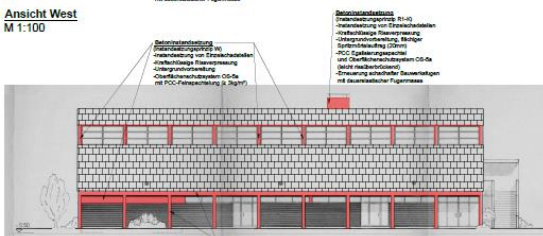
**Ansicht Ost**  
**Ansicht Nordwest**




**Teilansicht Südost**  
**Teilansicht Nordost**




**Ansicht West**  
M 1:100




**Ansicht Süd**  
M 1:100




**Wandverkleidung EG Südwest**




**Ansicht Fluchttreppe West**




**Detail 3: OG Anschluss Wandverkleidung**  
M 1:10



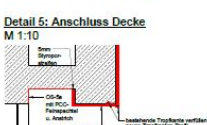
**Detail 4: Anschluss Attika**  
M 1:10




**Detail 2: EG Anschluss Wandverkleidung**  
M 1:10



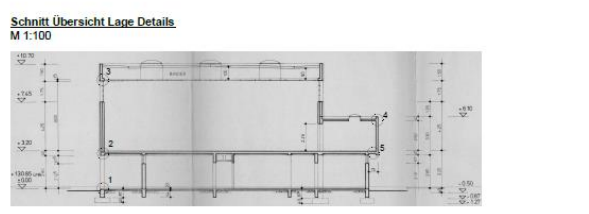
**Detail 5: Anschluss Decke**  
M 1:10




**Detail 1: Sockel Grünbereich**  
M 1:20





**Schnitt Übersicht Lage Details**  
M 1:100




Die hier dargestellten Angaben und Maße dienen nur der Kalkulation und sind vor Ort zu prüfen









## **Nelson Mandela Realschule Plus, Trier – Betoninstandsetzung Fassade Turnhalle**

Beschreibung	Betoninstandsetzung Fassade Schadstelleninstandsetzung, Erhöhung Bewehrungsüberdeckung mittels Spritzmörtelauftrag, Oberflächenschutzsystem Gebäudestruktur: Stahlbetonsystembau - Stahlbetonsklettbauweise
Auftraggeber	Stadt Trier Rathaus – Amt 65 Am Augustinerhof 54290 Trier
Leistungen	Bauwerksuntersuchung (Konzeptionserarbeitung und Umsetzung) Instandsetzungskonzept Ausführungs- und Ausschreibungsplanung Bauüberwachung
Jahr	2017 - 2018