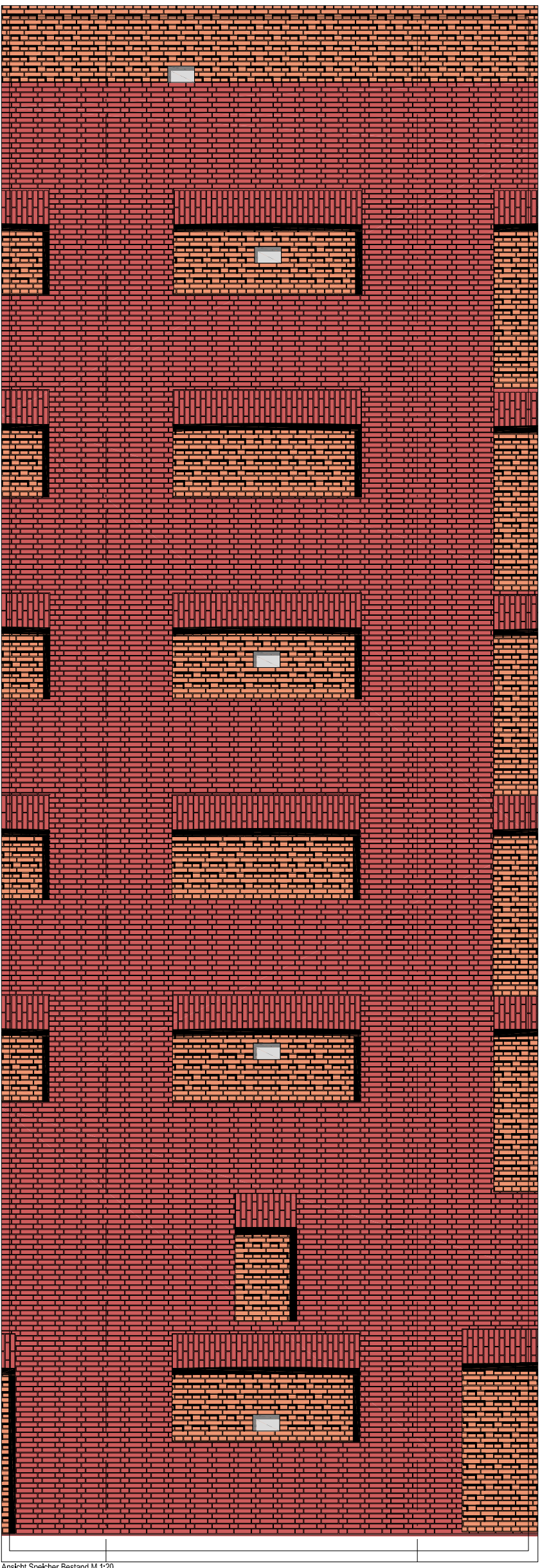
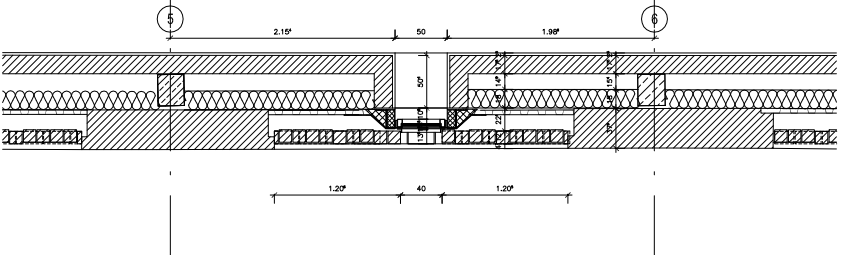


Vertikalschnitt Speicher Bestand M 1:20



Ansicht Speicher Bestand M 1:20



Horizontalschnitt Speicher Bestand M 1:20

- 1 Detail Dachaufbau Terrasse M 1:10
1163 A 03 FAD 6-8 1 V
Dachaufbau Terrasse
- roter Ziegelbruch gemäß Angabe Landschaftsarchitekt
- Vlies zum system Dow, diffusionsoffen
- Dämmung Roofmate SL-A, 18 cm
- Bitumenabdichtung, drühtüchtig
- STB - Fertigplatte h=150 mm
- Hauptträger nach Stahl OSD
- 2 Detail Außenwand Atlika M 1:10
1163 A 03 FAD 6-8 1 V
Neue Atlika - Außenwand
- Ziegel Verband wie bestehender Speicher
- im historischen Bereich
- Lagerflächen sind auf Mauerwerk Bestand abzustimmen
- Beton 250 mm
- Bitumen
- 3 Detail Außenwand Archiv - Bestand M 1:10
1163 A 03 FAD 6-8 1 V
Aussehen Archiv - Bestand :
- Bestands - Ziegelmauerwerk
- ca. 380 mm Stärke (25 / 12 / 6,5 cm), altes Reichsformat
- Mineralische Dämmung BaustoffM. A. WLG 045, 180 mm
- Toleranzlage 20 mm
- Mauerwerk KS 175 mm
- Innenputz 25 mm
- Die Position des Kalksandsteinmauerwerks und der Innendämmung im Bereich Speicher / Bestand definiert sich nach der Lage des Bestandsmauerwerks. Dadurch können unterschiedliche Abstände zwischen Dämmung und KS-Mauerwerk entstehen!
- 4 Detail Zuzumauerung Fenster M 1:10
1163 A 03 FAD 5 1 V
Zuzumauerung Bestandsfenster siehe Ansicht
- Ziegelmauerwerk (25 / 12 / 6,5 cm) altes Reichsformat,
- Versatz neues Ziegelmauerwerk
- von Bestand = 4,5 cm
- Rücksprünge Ornament = 1,5 cm
- Lagerfläche ist auf Bestand abzustimmen
- Lagerflächen an Stichtmaß des Fensters angleichen
- Brüstungselement als Brüsterschicht
- Klinker offene Stosslage,
- min. 2% Gefälle
- horizontale Oberflächen werkseitig hydrophobiert
- erste Lage als Brüsterschicht
- Treppblech, als Lochblech, diffusionsoffen,
- Rücklage für Bauanschuss
- Folie, diffusionsoffen
- Mineralische Dämmung BaustoffM. A. WLG 045, 180 mm
- 5 Fenster im Archiv - Bestand
- Hochwärmegedämmtes Aluminiumfenster
- z.B. Schüco AWS 75 BS HI
- 3-fach hochdämmende Wärmes- Sonnenschutzverglasung,
- hochdämmende Zange mit luft- und dampftichten
- Bauanschussprofilen abgedichtet
- Sturz und Brüstung als BN - FT
- mit Klinkerformen ausgekleidet
- Brüstung min. 2% Gefälle
- horizontale Oberflächen werkseitig hydrophobiert
- Befestigung
- 6 Bodenaufbau Archiv :
- Estrich (Ausgleichsschicht) 50 mm
- STB - Fertigplatte Bestand h=150 mm
- Träger nach Dimension Stahl

- 1 Detail Zuzumauerung Fenster M 1:10
1163 A 03 FAD 5 1 V
Zuzumauerung Bestandsfenster siehe Ansicht
- Ziegelmauerwerk (25 / 12 / 6,5 cm) altes Reichsformat,
- Versatz neues Ziegelmauerwerk
- von Bestand = 4,5 cm
- Rücksprünge Ornament = 1,5 cm
- Lagerfläche ist auf Bestand abzustimmen
- Lagerflächen an Stichtmaß des Fensters angleichen
- Brüstungselement als Brüsterschicht
- Klinker offene Stosslage,
- min. 2% Gefälle
- horizontale Oberflächen werkseitig hydrophobiert
- erste Lage als Brüsterschicht
- Treppblech, als Lochblech, diffusionsoffen,
- Rücklage für Bauanschuss
- Folie, diffusionsoffen
- Mineralische Dämmung BaustoffM. A. WLG 045, 180 mm

PROJEKT LANDESARCHIV NRW DUISBURG	
PROJEKTNUMMER 1163 A 03 FAD 02 8	
PROJEKTLEITER 120 01.01.2008 ... 13.03.2009 01	
PROJEKT Landesbibliothek SPEICHER REGELFASSENDE VERTIKALSCHNITT	
PROJEKT 1163 A 03 FAD 02 8	

PROJEKT Landesbibliothek SPEICHER REGELFASSENDE VERTIKALSCHNITT	
PROJEKT 1163 A 03 FAD 02 8	

PROJEKT Landesbibliothek SPEICHER REGELFASSENDE VERTIKALSCHNITT	
PROJEKT 1163 A 03 FAD 02 8	

LEISTUNGSANFORDERUNGEN
 ZUGELICH DETAIL 5 BEI:

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...