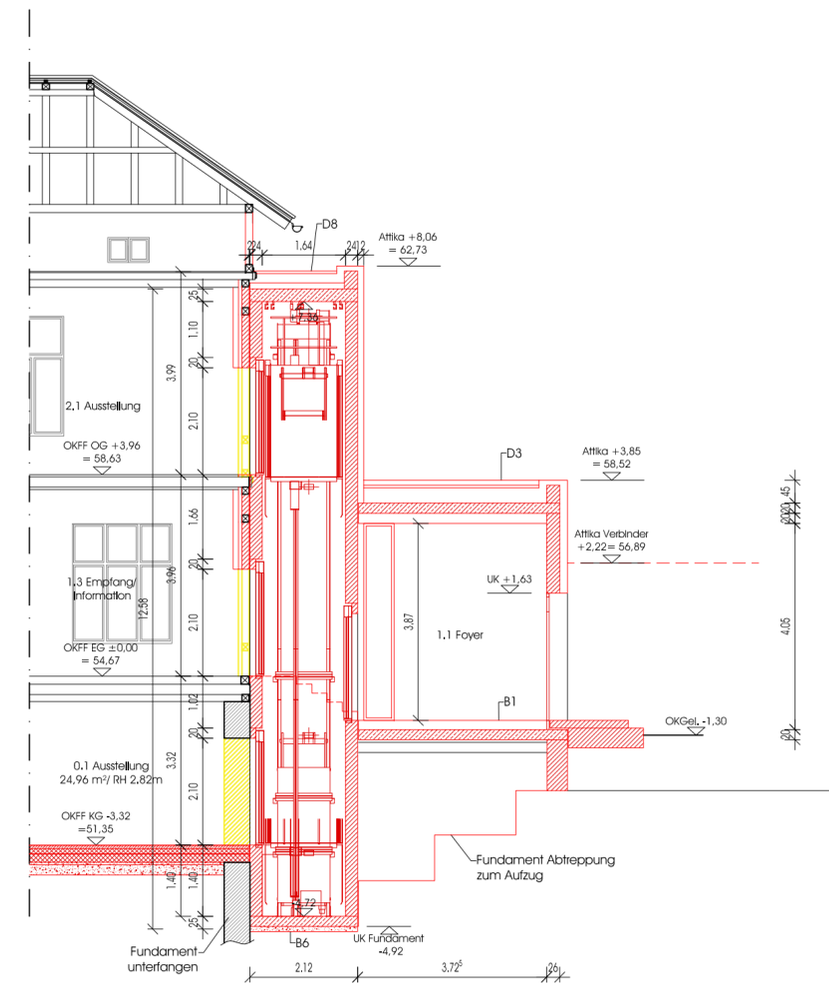


QUERSCHNITT B - B

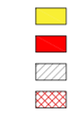


TEILSCHNITT AUFZUG

LEGENDE:

- AW1 Außenwand PU -Spritzabdichtung + D1 Dachaufbau Verbinder - Café**  
4 mm PU -Spritzabdichtung mit farbigem UV -Schutzanstrich  
6 mm Unterputz mit Armerungsgewebe, glatt geschliffen  
140 mm Wärmedämmung XPS  
6 mm Dichtung, Bitumenbahn zweilagig (Dampfsperre)  
160 -240 mm Stahlbeton-Sichtschalung innesseitig mit Lasuranstrich  
15 mm UD abgehängen  
12,5 mm Akustikdeckenplatte mit Anstrich
- AW2 Außenwand WDVS**  
Anstrich auf Spachtelung  
15 mm Innenputz, Kalk -Gips  
24 cm Mauerwerk  
14 cm WDVS, WLG 35 PSE  
10 mm Außenputz als Glattputz  
mineralischer Anstrich
- AW3 Außenwand Keller Altbau**  
mineralischer Anstrich  
bestehenden Innenputz abschlagen mit einer Putzschlämme egalisieren  
~50cm Bestandsmauerwerk  
Hinweist auf eine Trockenlegung und Einbau einer Horizontal- und Vertikalabdichtung wird aus Kostengründen verzichtet, mit erhöhter Luftfeuchtigkeit ist zu rechnen, somit bleibt der "Kellercharakter" erhalten!
- AW 4 Außenwand Fachwerk**  
mineralischer Anstrich  
15 mm mineralischer Innenputz mit Armerungsgewebe  
80 mm Wärmedämmung aus Kautium -Silikatplatten mit mineralischem Klebemörtel  
20 cm mineralischer Ausgleichsputz  
140 cm Holzfachwerk, ausgefacht mit Mauerlinker - vollständige Erneuerung farbiger Anstrich der Holzfachwerkteile
- AW5 Außenwand Fachwerk ohne Dämmung**  
14 cm Holzfachwerk ausgemauert mit Mauerlinker
- IW 1 Innenwand Stahlbeton 24 cm**  
15 mm Innenputz einseitig, Kalk -Gips  
24 cm Stahlbeton, Sichtschalung Innenseitig
- IW2 Innenwand Mauerwerk 17,5 cm**  
17,5 cm Mauerwerk  
2 x 15 mm Innenputz beidseitig, Kalk -Gips
- IW 3 Innenwand Trockenbau 12,5 cm**  
2 -lagig Gipskarton, beidseitig (Nassräume mit feuchtraumgeeignetem GK)  
75 mm CW -Profil, gedämmt
- IW4 Innenwand Fachwerk mit Vorsatzdämmung**  
mineralischer Anstrich auf Malfiltes  
15 mm Innenputz beidseitig, Kalk -Gips  
140 mm Holzfachwerkwand ausgemauert  
60/40 Holzunterkonstruktion zweilagig, kreuzweise  
2 x 60 mm Wärmedämmung, Mineralwolle  
zwischen der Unterkonstruktion  
Unterspannbahn auf Holzunterkonstruktion, winddicht verklebt
- IW5 Innenwand Fachwerk**  
mineralischer Anstrich auf Malfiltes  
15 mm Innenputz beidseitig, Kalk -Gips  
140 mm Holzfachwerk ausgemauert
- IW6 Innenwand 240 mm Mauerwerk**  
mineralischer Anstrich auf Malfiltes  
15 mm Innenputz beidseitig, Kalk -Gips  
24 cm Ziegelmauerwerk
- D2 Dachaufbau Verbinder**  
50 mm Kies  
3-4 mm PU -Spritzabdichtung  
160 -250 mm Wärmedämmung, Polyurethan im Gefälle, Dampfsperre  
200 mm Decke Stahlbeton, Sichtschalung innesseitig mit Lasuranstrich  
15 mm UD abgehängen  
12,5 mm Akustikdeckenplatte mit Anstrich
- D3 analog D2 mit AHD**  
27 mm Metallkonstruktion abgehängen  
12,5 mm Gipskarton, einlagig  
Malfiltes + Farbanstrich
- D4 Dachaufbau Anbau Altbau**  
50 mm Kies  
3-4 mm PU Spritzabdichtung  
120 -250 mm Wärmedämmung, Polyurethan im Gefälle 2,5 %; Dampfsperre  
200 mm Stahlbetondecke  
Ausgleichspachtelung  
Malfiltes und Fabranstrich
- D5 Dachaufbau Altbau DNG 16°**  
altdeutsche Schleferdoppeldeckung  
1 Lage Vordeckung V13  
28 mm Holzschalung  
40/60 Konterlattung, dazwischen Luftschicht  
1 Lage Bitumenschweißbahn G200S4  
1 Lage V13 genagelt  
24 mm Holzschalung  
13,5/14,5 Holzsparen  
Neueinbau: siehe D6
- D6 Dauchaufbau Altbau DNG 35°**  
altdeutsche Schleferdoppeldeckung  
1 Lage Vordeckung V13  
24 mm Holzschalung  
13,5/14,5 Holzsparen  
Neueinbau:  
100 mm Wärmedämmung zwischen den Sparen  
Metallunterkonstruktion mit 60 mm Dämmung  
zwischen der Unterkonstruktion  
Dampfsperre winddicht verklebt  
12,5 mm Gipskarton Verkleidung  
Malfiltes + mineralischer Anstrich
- D7 Decke über DG**  
180 mm Wärmedämmung zw. Deckenbalken  
13,5/ 14,5 Holzkehlbalken  
Dampfsperre, Luftdicht verklebt  
50 mm Metallunterkonstruktion  
12,5 mm Gipskarton -Verkleidung  
Malfiltes + mineralischer Anstrich
- D8 Decke über Aufzug**  
50 mm Kies  
3-4 mm PU Spritzabdichtung  
120 -250 mm Wärmedämmung, Polyurethan  
Im Gefälle 2,5 %, Dampfsperre  
200 mm Stahlbetondecke
- B1 Fussbodenaufbau Verbinder (180mm)**  
10 mm Nutzschrift, Linoleum  
60 mm Zementestrich C35  
Trennlage  
100 mm PS Hartschaumplatten als Trittschall-/ Wärmedämmung  
10 mm Dichtungssystem,  
Bitumenschweißbahn  
200 mm Stahlbetonbodenplatte  
50 mm Sauberkeitsschicht  
200 mm kapillarbrechende Schicht
- B2 Fussbodenaufbau KG neu (180 mm)**  
10 mm Nutzschrift, Linoleum  
60 mm Zementestrich C35  
Trennlage (PE Folie)  
100 mm PS Hartschaumplatte als Trittschall-/ Wärmedämmung  
10 mm Dichtungssystem,  
Bitumenschweißbahn  
160 mm Betonbodenplatte  
50 mm Sauberkeitsschicht  
200 mm kapillarbrechende Schicht
- B3 Fussboden KG Bestandsausbesserung**  
Ausbau von Bodenbelägen  
Ausbesserung des tragenden Fussbodens  
auspachteln von Fehlstellen mit Betonspachtel
- B4 Decke über KG**  
10 mm Nutzschrift Linoleum / Ausgleichspachtel  
30 mm Fermacell Estrichelement  
20-30 mm Höhenausgleich (Schüttung)  
28 mm Bestandsdiele (mit Ausbesserung)  
20 cm Holzbalkendecke mit Einschub  
25 mm Unterdecke Gipskarton Fireboard F90 mit 50 mm Steinwolle Auflager (100 mm abgehängend)
- B5 Deckenaufbau über EG und OG**  
10 mm Nutzschrift Linoleum mit Ausgleichspachtelung  
5-15 mm Höhenausgleich (Nivellierschicht)  
28 mm Bestandsdiele (mit Ausbesserung)  
200 mm Holzbalkendecke mit Einschub  
20 mm Sparschalung mit Putzträger  
15 mm Deckenputz Bestand, teilweise mit Stuck

Legende  
Abbruch  
Neubau  
Bestandswand  
Trockenbauwand



Index		Änderung	Name	Datum
HLS				
EL				
ST				
Proj.V				
	SB EbKGm	Datum		
erstellt von	Objekt: Mitteldeutsches Figurentheaterzentrum Magdeburg MDFTZ - Porsestrasse 13, 39112 Magdeburg			Projekt-Id.-Nr.: 933 - III/2
F. Schaper, Architekt Datum: 11.11.2009	Darstellung: <b>QUERSCHNITT B - B &amp; AUFZUG</b> Altbau			Maßstab: 1:100
(Signum/Datum)	Zeichnungs-Nr.: <b>347.03 - 00 - E - HB - 4 - 002 / 09</b>			Bl.-Nr.: E4.002
Planer ARC architekturconcept Mittelstrasse 49   39104 Magdeburg Schlegelstrasse 55   38820 Halberstadt Tel.: 0391/ 565120; Fax: 0391/ 5651299 info@architekturconcept.de www.architekturconcept.de	Tragwerksplaner / Datum:			Leiter EbKGm/Datum:
	Nutzer / Datum:	Abt.Ltr.EbKGm / Datum:	GB.Ltr.EbKGm / Datum:	