

OKFF 0,00 = OKFF EG  
Alle Brüstungshöhen, Türhöhen, Sturzhöhen, Öffnungshöhen und Unterdeckenhöhen sind bezogen auf OKFF

Die Richtmaße sind am Bau zu nehmen  
Alle Maße sind am Bau zu prüfen  
Die Ausführung ist nach den vorliegenden Zeichnungen und den Architekts mitzuliefern  
Diese Pläne gelten nur für die Ausführung mit den Plänen und Berechnungen von Stahl und Hausbauwerk  
Alle Bauteile sind aus Stahl  
Verbindung zum Mauerwerk Bestand herstellen durch Maueranker in jeder 2. Schicht  
Zusammen von Wandöffnungen beginnend im EG, anschließend geschosswise nach oben  
Herstellen von Mauerwerköffnungen beginnend im 8. OG, anschließend geschosswise nach unten

- D301 Detailverweis (siehe Detail 301)
- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- OKRD Oberkante Rohfußboden
- UKOK Unterkante Oberkante
- UK aHD Unterkante abgehängte Decke
- FE 5 Fenster Typ 5, gemäß Fensterliste
- TÜ 3 Tür Typ 3, gemäß Türliste
- BS Bauteile aus Stahl
- DS dichtschießend
- DSS dichtschießend und selbstschließend

Legende

Bestand Mauerwerk

Bestand Beton

Neu/Mauerwerk, KS-R

Neu/Porenbeton

Neu/Beton

Neu/Trockenbau

Neu/Dämmung

Abbruch Phase 1

Abbruch Phase 2

Trockenbauwand

Standardwerk CW 75

Standardwerk CW 50

Standardwerk CW 25

Standardwerk CW 10

Standardwerk CW 5

Standardwerk CW 2

Standardwerk CW 1

Standardwerk CW 0

Trockenbauwand einseitig doppelt beplankt

Standardwerk CW 75

Standardwerk CW 50

Standardwerk CW 25

Standardwerk CW 10

Standardwerk CW 5

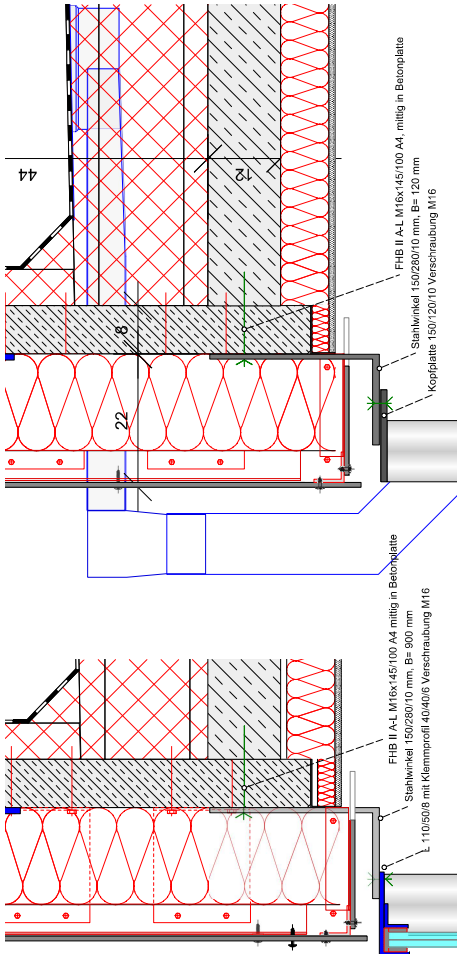
Standardwerk CW 2

Standardwerk CW 1

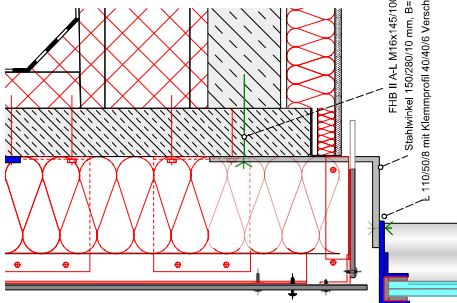
Standardwerk CW 0

Wandkanten und Ecken von Trockenbauwänden erhalten einschüttern!

D611: 8.OG, Stützenkopf, M 1 : 5



D612: 8.OG, Anschluss Glasriegel, M 1 : 5



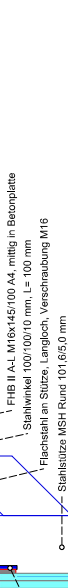
Laubengang 8.OG:  
Vorhangsfassade, Anschluss zum Laubengang mit Leibungsplatten

Stahlstütze MSH Ø 101, 6-5 mm  
Horizontale Aussteifung ans Gebäude über Verschraubung mit M16 + Langloch an L-Winkel, 150/200/10 mm, Breite: 120 mm  
Verankerung in oberer Geschossdecke mit FHB II A-L M16x145/100 A4, mittig in Betonplatte

Laubengang:  
Abdichtung aus Kunstharzbeschichtung, Kunststoffabdichtung als Oberbelag Gefällestrich F5, 45-75 mm, auf 25 mm Dämmlage

Vorderer Abschluss: Betonbrüstung Bestand Kastenninne, Edelstahl, DN 80, begehbar auf Z-Stahlprofil, d=6 mm, b=100mm, alle 30 cm; Rinne mit eingekanteter Rostaufkantung, Rinneabdeckung Gitterrost 30/10 mm

D613: 1-8.OG, Anschluss Stütze und Geländer, M 1 : 5



D613: 1-8.OG, Anschluss Stütze, Geländer und Glasriegel M 1 : 5

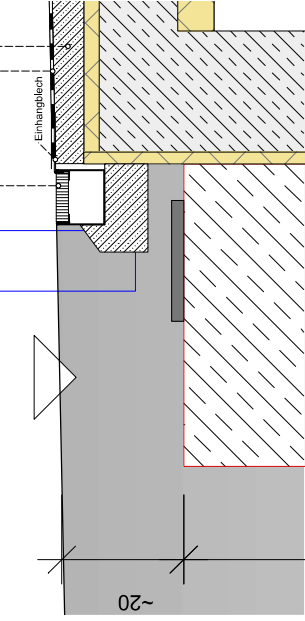


Laubengang:  
Abdichtung aus Kunstharzbeschichtung, Triflex BFS S1 o. glw. als Oberbelag Gefälle-Zementestrichstrich F5, 45-75 mm, auf 25 mm Dämmlage

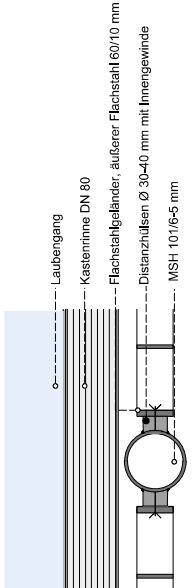
Kastenninne, Edelstahl, DN 80, begehbar in Mörtelbett  
Rinne mit eingekanteter Rostaufkantung, Rinneabdeckung Gitterrost 30/10 mm, Rinneabdeckung Gitterrost 30/10 mm,

D616: EG, Fußpunkt Stütze M 1 : 5

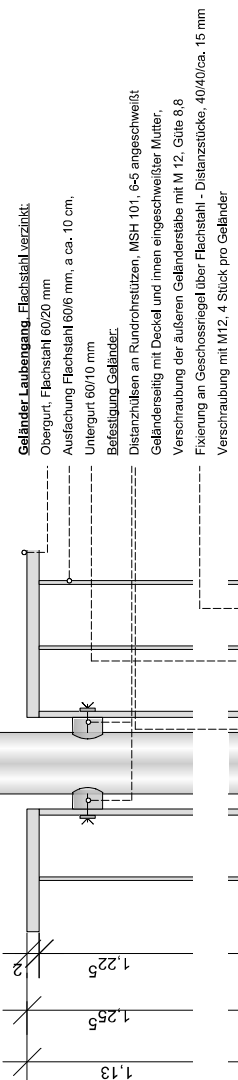
OK Gelände Bestand ~0.08



D617 Aufsicht: Geländeranschluss an Stütze, M 1 : 5



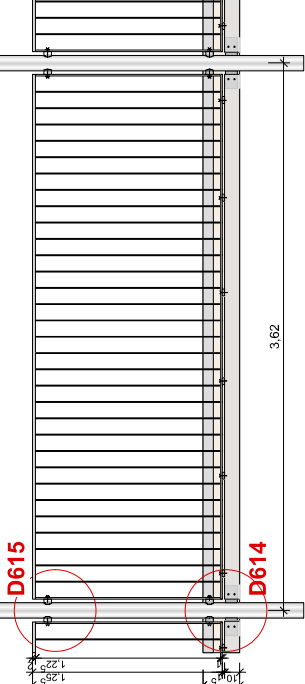
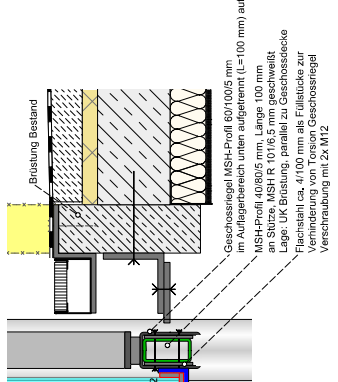
D615: Ansicht Geländeranschluss an Stütze, M 1:5



Geschossriegel MSH-Profil 60/100/5 mm 2 x MSH-Profil 40/80/5 mm, Länge 100 mm alle 2,73 m an Stütze geschweißt als Auflager für Geschossriegel zusätzliche Verschraubung mit 2 x M12

MSH-Profil 60/100/5 mm aufgesattelt im Auflagenbereich unten aufgetrennt

D614: Geschossriegel an Stütze, M 1:5



Ansicht Geländer Laubengang M 1:20