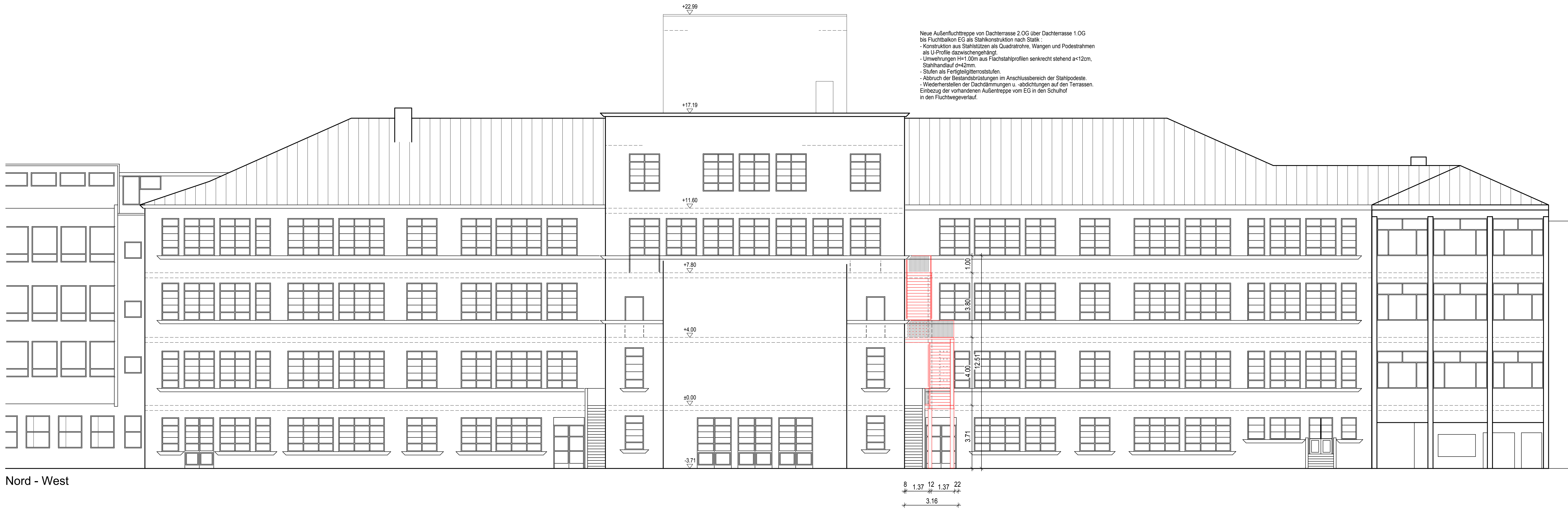




Süd - Ost



Nord - West

Neue Außenfluchtstiege von Dachterasse 2.OG über Dachterasse 1.OG bis Fluchtskion EG als Stahlkonstruktion nach Stahl.  
- Konstruktion aus Stahlstützen als Quadratrohre, Wangen und Podestrahmen als U-Profile dazwischengehängt.  
- Umkleitungen t=1.00m aus Flachstahlprofilen senkrecht stehend a<12cm, Stahlhandlauf d=42mm.  
- Stufen als Fertigbleisternstufen.  
- Abbruch der Bestandsbrüstungen im Anschlussbereich der Stahlpodeste.  
- Wiederherstellen der Dachdämmungen u. -abdichtungen auf den Terrassen.  
- Einbau der vorhandenen Außenstiege vom EG in den Schulhof in den Fluchtwegeverlauf.

LEGENDE | BRANDSCHUTZKONZEPT

Bauteile

bestehende Bauteile

neue Bauteile

abzubrechende Bauteile

Brandschutz

neue (bestehende Bauteile)

F30 Feuerbeständig (R)

F30 Rauchhemmend (R)

LEGENDE | PICTO

TEKTUR  
BAUANTRAG 20030-01

STAND

BRANDSCHUTZ  
Geschwister-Scholl-Gymnasium  
Friedrich-Heene-Str. 11  
PROJEKT 67061 Ludwigshafen

STADTVERWALTUNG LUDWIGSHAFEN  
BAUAMT  
BAUHERR 67012 Ludwigshafen

GESCHWISTER-SCHOLL-GYMNASIUM  
FRIEDRICH-HEENE-STR. 11  
NUTZER 67061 Ludwigshafen

PLA / RZ XX / XX / HT  
MEMETSCHEK NR. / SHA 0001522  
PLOT-DATUM 30.05.2011

ANSICHTEN 1:100 G1009

SANDER.HOFRICHTER ARCHITEKTEN

PLANUNG

FREIGABE