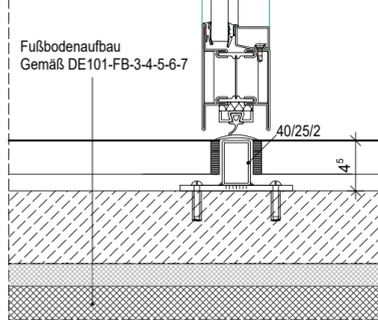


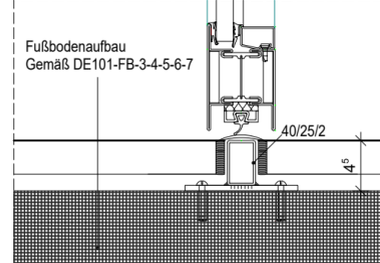
Plan DE 430 A-1a
Anschlussdetail

Schwelle - Befestigung am Estrich
(FB Belag 45mm - Betonwerksteinplatten + Mörtelbeton)



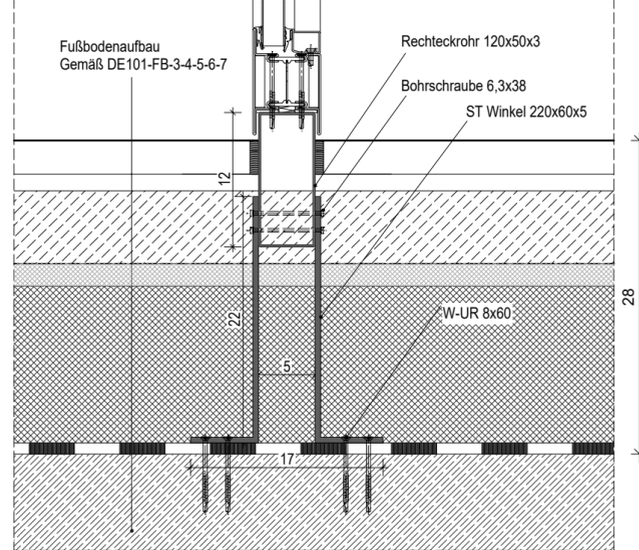
Plan DE 430 A-1b
Anschlussdetail

Schwelle - Befestigung am Betonfertigteil
(FB Belag 45mm - Betonwerksteinplatten + Mörtelbeton)



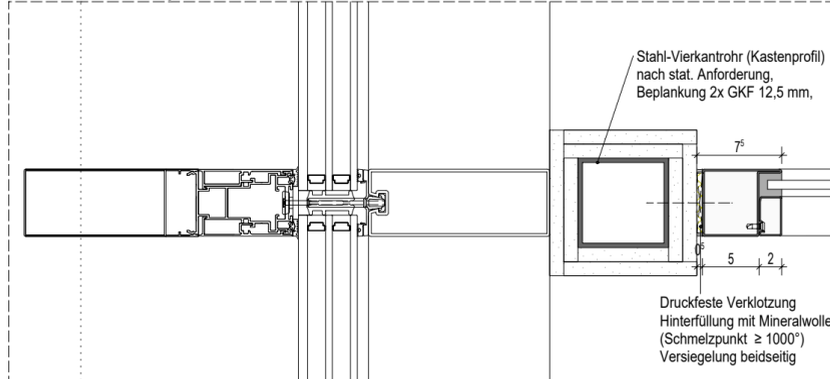
Plan DE 430 A-2
Anschlussdetail

Seitenlicht Befestigung - FB Aufbau 28 cm (über OK Bodenplatte)



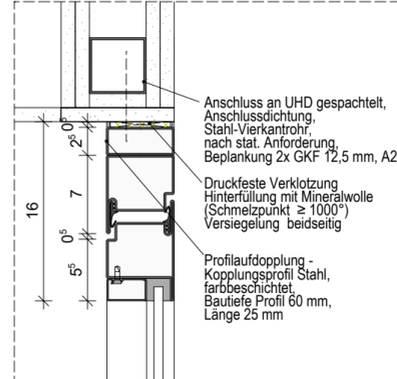
Plan DE 430 A-3
Anschlussdetail

Anschluss an Pfosten-Riegel Fassade



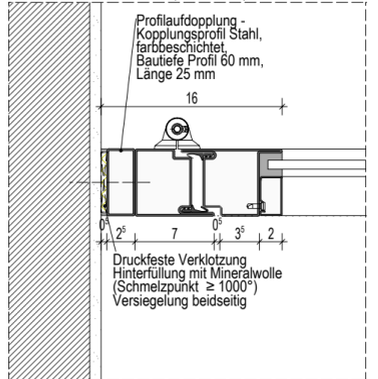
Plan DE 430 A-4
Anschlussdetail

Anschluss an TB Wand



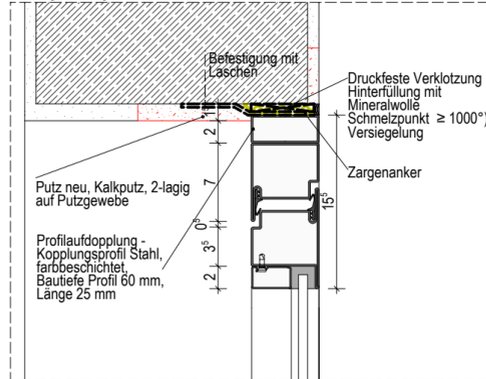
Plan DE 430 A-5
Anschlussdetail

Anschluss an Massivwand (Mauerwerk)



Plan DE 430 A-6
Anschlussdetail

Anschluss an Massivwand (Stahlbeton)
Montage bündig mit Laschen



LEGENDE

SYMBOLE, LINIEN, SCHRAFF.:
Bestand
Mauerwerk
Stahlbeton
Beton
Stahlbetonfertigteil
Trockenbau
Dämmung
Mauerwerk Neu (Altbau)
Stahlbeton Neu (Altbau)
Dämmung Neu (Altbau)
Ersatz Teilbereiche vom Fußbodenbelag
Abbruch
Abbruch
Fußboden Teilabbruch
Neue Decke bzw. UHD
UHD Abbruch
Brüstung Abbruch
Neue Brüstung
Neubau im Bereich Altbau
Linie angenommen
verdeckte Kante
darüberliegende Kante
OK Fertig-Fußboden
OK Roh-Fußboden
UK UHD bezogen auf OK Fertig-Fußboden
Brandschutzanforderung F30, soweit nicht anders angegeben (Neubau)
Brandschutzanforderung F30 (Altbau)
Brandschutzanforderung F90
Fluchtwegrichtung

-WS- Sommerlicher Wärmeschutz, man.
-WS-EL- Sommerlicher Wärmeschutz, elektr.
-Verdunkl.-EL- Verdunklung, elektr.
BLS- Blendschutz, man.
BLS-EL- Blendschutz, elektr.

Tür-Überstromgitter/Unterschnitt

DURCHBRÜCHE/SCHLITZE

Wanddurchbruch
x-WD b/h in cm
Bodendurchbruch
x-BD b/l in cm
Deckendurchbruch
x-DD b/l in cm
Wandschlitz
x-WS b/l in cm

BRANDSCHUTZ

BM Brandmelder gemäß ELT-Planung
DS Dichtschließend
DSS Dicht- und Selbstschließend
FL Freilauf
FSA Feststellanlage
RA Rauchableitung
RD Rauchdicht
F30 feuerhemmend
F60 hochfeuerhemmend
F90 feuerbeständig
T30 Feuerschutztür
T90 Feuerschutztür
T30-RS Feuer- und Rauchschutztür
F90-A+M Brandwand feuerbeständig

ABKÜRZUNGEN: A-Z

ATA Autom.Türantrieb
Bst Bestand
B Breite
BA Bodenablauf
BD Bodendurchbruch
BK Bodenkanal
BLS Blendschutz
BP Bodenplatte
BRH Brüstungshöhe
BRK Brüstungskanal
BS Bodenschlitz
D Decke
DA Dachablauf
DD Deckendurchbruch
DF Dachflächenfenster
DH Deckenhöhe
DK Deckenkoffer
E Elektro (Durchbr.)
ELT Elektro
F Fundament
FB Fußboden
FFB Fertigfußboden
FR Fallrohr
H Heizung
HBD Holzbalkendecke
KH Kämpferhöhe
L Lüftung
LA Lichtausschnitt
LB Lichte Breite
LH Lichte Höhe
NAL Notablauf
OL Oberlicht
OK Oberkante
RoD Rohdecke
RFB Rohfußboden
RH Rohbauhöhe ab OKFFB
RLT Raumlufttechnik
S Sanitär
SH Scheitelhöhe
SLM Sauberlaufmatte
Stg Steigung(en)
TrSt Treppenstufe
TS Türschwelle
UDH Unterdeckenhöhe
UHD Unterhangdecke
UK Unterkante
UZ Unterzug
VK Vorderkante
VM Vormauerung
WA Wandaussparung
WD Wanddurchbruch
WS Wandschlitz

MATERIAL:

CT Zementestrich
FL Fliesen
GK Gipskarton
LI Linoleum
MW Mauerwerk
NS Naturstein
PG Putz, str.-fertig
geglättet
STB Stahlbeton
TB Teppichboden

BESCHRIFTUNG: Fenster, Türen

054-T01 Raumnummer-Türnummer
054-F01 Raumnummer-Fensternummer

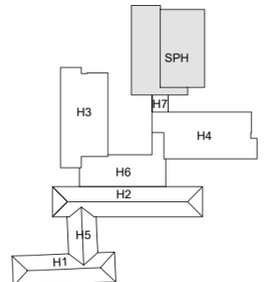
RAUMSTEMPEL:

054 Gruppenraum 1
36,72 m²
24,49 m
3,26 m
Lichteinum
Anstrich
Raumnummer
Raumname
Raumbreite
Raumumfang
Raumhöhe OKFFB bis UKRD
Bodenbelag
Deckenbelag

Index	Änderung/Ergänzung	Datum	Name



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen der Fachplaner.
Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen.
Die Anschlüsse sind gemäß aktueller Normen und Richtlinien und der Herstellerangaben herzustellen.
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung.
Bestandsmaße sind Fertigmaße.
Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster- und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden.
Verwendete Schraffuren sind keine Verlegeteile. Sie markieren Flächen grundsätzlich verschiedener Art.



LAGE-HÖHENSYSTEM

OK FFB EG 0,00=152,16m ü. NHN im DHHN2016

LIEGENSCHAFT/BAUWERK/GEBÄUDETEIL

Oberschule Baruth - Schulgebäude

Am Park 3
02694 Malschwitz OT Baruth

MAßNAHME

Umbau und Erweiterung einer 2-zügigen Oberschule

PLANINHALT

Details

Anschlüsse A-1 - A-6

STAND DER PLANUNG

Ausführungsplanung

FACHPLANER

BEARBEITET/GEZEICHNET

KT

UNTERSCHRIFT

BAUHERR

GEPRÜFT NACH DOKUMENTATIONSRICHTLINIE LANDRATSAMT BAUTZEN

Landratsamt Bautzen
Gebäude- und Liegenschaftsamt

Bahnhofstraße 9
02625 Bautzen
Tel.: 03591 5251-23001
Fax: 03591 5250-23001

VORABZUG

NAME DES LAYOUTS: M20

DATEINAME: I23-040.L0048.G01.DE430-ITF-A-1-6-NB.A.H300.DE.AE00.dwg

DATUM
UNTERSCHRIFT
BEARBEITER HOCHBAU

DATUM
UNTERSCHRIFT
FACHINGENIEUR HOCHBAU

DATUM
UNTERSCHRIFT
BEARBEITER CAD