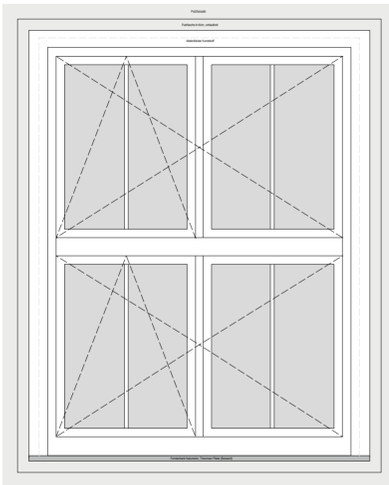
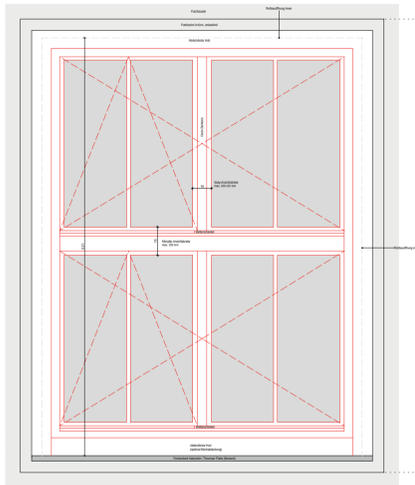


Ansichten innen/ außen, M 1:20

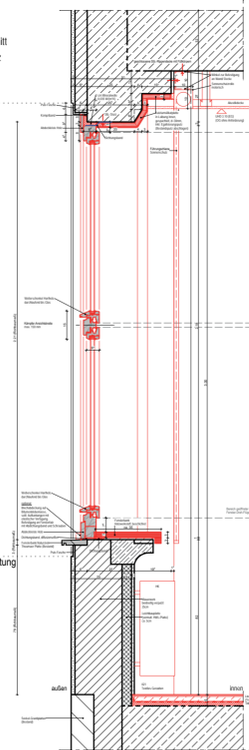
Fensteransicht außen - Klassenzimmer - Vergleich Kunststofffenster Bestand



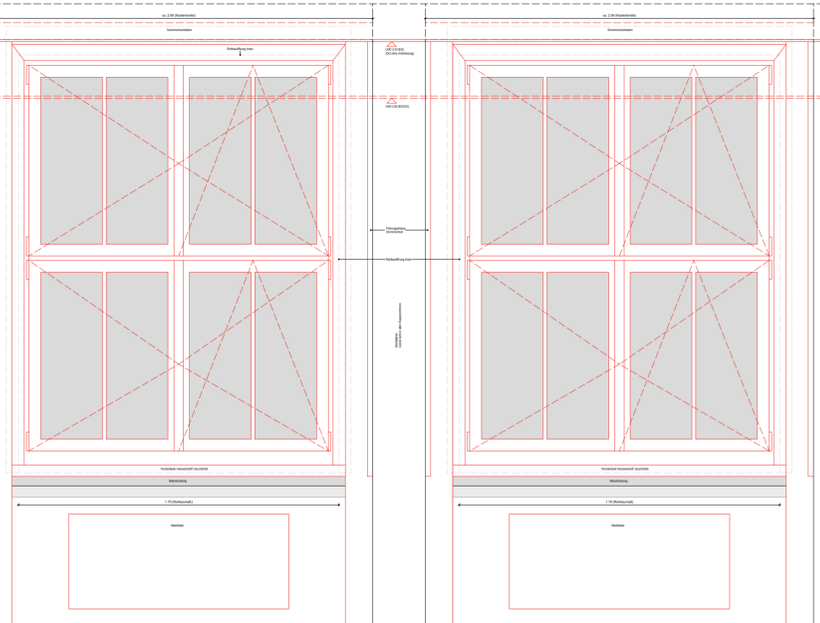
Fensteransicht außen - Typ 1a Altbauten - Klassenzimmer



Vertikalschnitt Fenstersturz

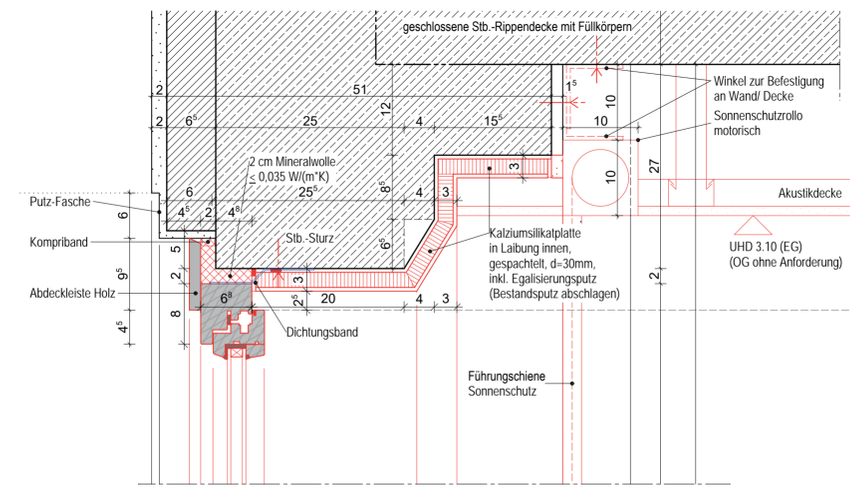


Fensteransicht innen - Typ 1a Altbauten - Klassenzimmer



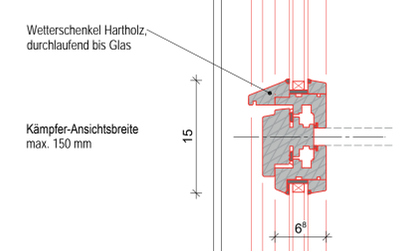
Darstellung von 2 Fenstern nebeneinander

Vertikalschnitt, M 1:5



Wetterschenkel Hartholz, durchlaufend bis Glas

Kämpfer-Ansichtsbreite max. 150 mm



Wetterschenkel Hartholz, durchlaufend bis Glas

optional:

Blechabdeckung auf Bitumenklebemasse, seitl. Aufkantung mit elastischer Verfugung, Befestigung an Fensterfalz mit Abdichtungsband und Schrauben

Abdeckleiste Holz

Dichtungsbund, diffusionsoffen

Fensterbank Naturstein-Theumaer Platte (Bestand)

Putz-Fasche

Dichtungsbund

Putz-Fasche

2 6° 25 19° 1°

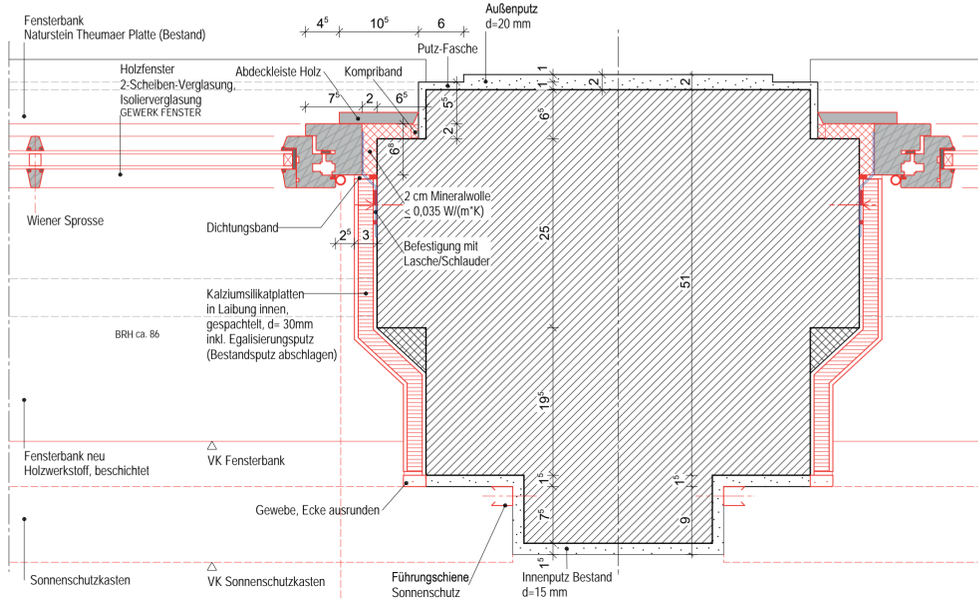
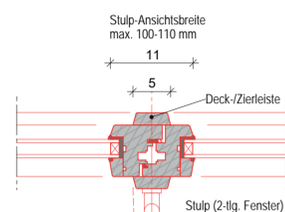
2 25 5 1°

HK

Mauerwerk beidseitig verputzt 25cm

Leichtbauplatte (vermüll. HWL-Platte) ca. 5cm

Horizontalschnitt, M 1:5



Horizontalschnitt

Fenstergröße: ca. 170x21

1/10 Maßstab: 1:10

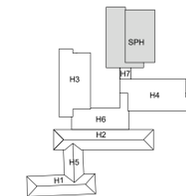
2-fach, 2-fach, 2-fach

SYMBOL, LINIEN, SCHRÄFF.	BRANDSCHUTZ	ABKÜRZUNGEN A-Z	MATERIAL:
Bestand	T90 Feuerschutztür	ATA Autom Türtrieb	CT Zementstich
Mauerwerk	T30 Feuerschutztür	B Bestand	FL Fliesen
Stahlbeton	RA Rauchschutttür	B Brille	OK Cigkürten
Beton	RS Feuer- und Rauchschutttür	BD Bodenbruch	OK Oberkante
Stahlbetonfertigtal	DS Dichtschießend	BK Bodenkant	OK Linienum
Trockenbau	RA Rauchschutttür	BS Bodenschlaf	MM Mauerwerk
Ersatz Teilbereiche vom Fußbodenbelag	DA Dichtschießend	BA Bodenschlaf	NS Naturstein
Abbruch	DS Dichtschießend	BLS Blendschlaf	PG Putz, str.-fertig
Fußboden Teilabbruch	FL Freilauf	BRH Brüstungshöhe	geglatet
Neue Decke bzw. UHD	FSA Feststellanlage	D Dicke	STB Stahlbeton
UHD Abbruch	FL Freilauf	DA Dachstuhl	TB Teppichboden
Neue Brüstung	UHD Abbruch	S Scheitelhöhe	
		DF Dachflächenfenster	
		F Fundament	
		FB Fußboden	
		FF Fertigfußboden	
		FR Fallrohr	
		HBD Holzbalkendecke	
		LA Lichtausschnitt	
		UZ Umlauf	
		VM Vermauerung	
		VK Vordrillkante	
		WA Wandansprung	
		WS Wandschütz	

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. Unmöglichkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. Die Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung. Bestandsmaße sind Fertigmaße. Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster- und Türstütze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden. Verwendete Schraffuren sind keine Verlegepläne. 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

MABNAHME

Umbau und Erweiterung einer 2-zügigen Oberschule

PLANINHALT

1/1

CODIERUNG PLANINHALT

E480-FE-1-2

MASTAB

1:20/1:5

FORMAT

400x1100

INDEX

-

STAND DER PLANUNG

Ausführungsplanung

FACHPLANER

BEARBEITET/GEZEICHNET

PLANDATUM

21.02.2024

BAUHERR

Landratsamt Bautzen

Gebäude- und Liegenschaftsamt

Bahnhofstraße 9

02625 Bautzen

Tel.: 03591 5251-23001

Fax: 03591 5250-23001

DATUM

UNTERSCHRIFT

DATUM

UNTERSCHRIFT