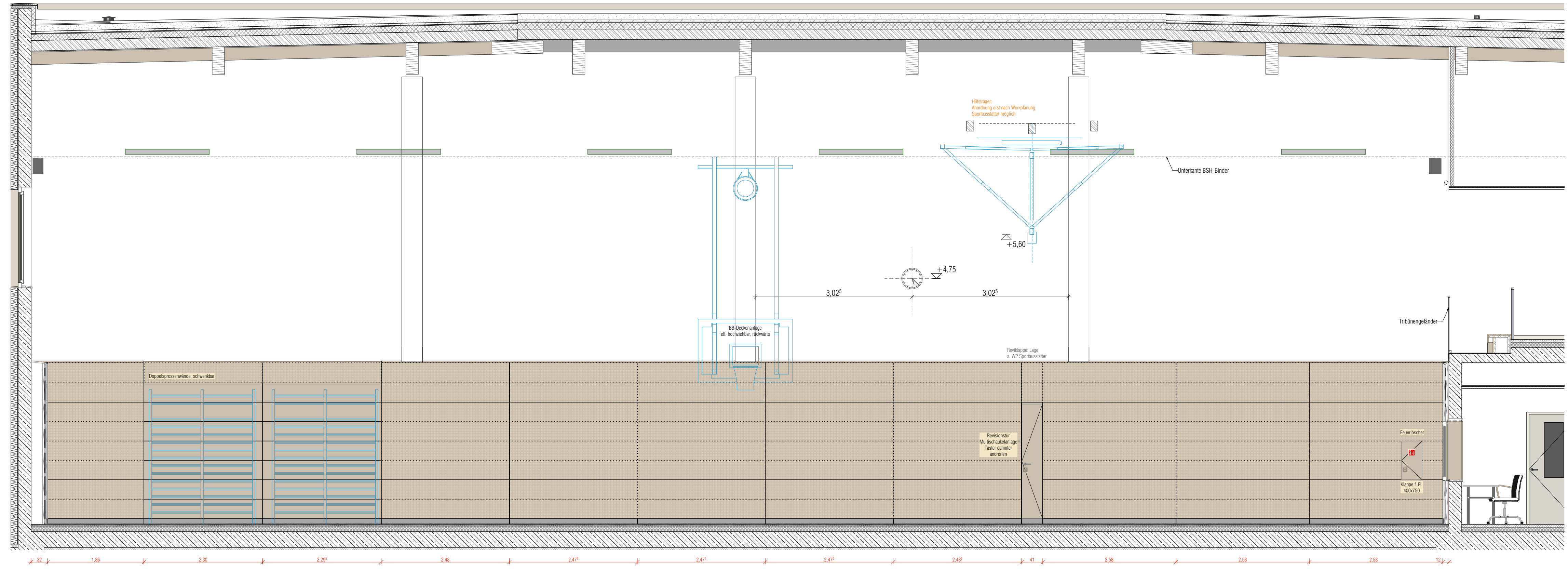


Prallwand West



Prallwand Ost

Legende	Brandschutzanforderungen	Türanforderung, auch in Kombination
Neubau	Wand fb (F90)	ds dichtschießende Tür
KS-Mauerwerk	Wand fh (F30)	dss dicht- und selbstschießende Tür
Stahlbeton	[BMA] Taster Brandmeldeanlage	rd rauchdichte und selbstschießende Tür
Stahlbeton WU	[HAA] Taster Hausalarmanlage	rs Rauchschutztür (RS)
Stahlbeton-Fertigteile	[RWA] Taster Rauchabzug	rh feuerhemmende Brandschutztür (T30') u. selbstschließend
unbewehrter Beton	[NRA] Taster Rauchableitung	hf hochfeuerhemmende Brandschutztür (T60') u. selbstschließend
WDVS / Dämmschicht		FSA Feststellanlage
Trockenbauwand		FTS Freilaufschließer
verdeckte Kante		PIF Panik in Fluchtrichtung
Unterzüge/ Stütze		PeF Panik entgegen Fluchtrichtung

Abkürzungen	Ausführung durch Rohbau/ Trockenbau	Ausführung durch Hausrechts-gebiete (nur zur Information)
AB Ausbau	WD - Wanddurchbruch (Breite/Höhe bzw. Durchmesser)	KBZ - Wanddurchbruch als Kernbohrzone (Durchmesser)
B Breite	KB - Kernbohrung (Durchmesser)	WS - Wandschlitz (Breite/Höhe/Tiefe)
BP Bodenplatte	DD - Deckendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser)	DS - Deckenschlitz (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe)
BRH Brüstungshöhe	BS - Bodenschlitz (Breite/Länge bzw. Durchmesser/Tiefe)	BD - Bodendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser)
BS Brandschutz	BS - Bodenschlitz (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe)	
DD Dachdecke		
F Fundament		
FFB Fertigfußboden		
FBE Fußbodenbelag		
FDE Flachdacheinlauf		
FR Fallrohr		
FT Fertigteile		
G Gelände		
GA Grundleitungsanschluss		
GK Gipskarton		
H Höhe		
KS Kalksandstein		
KS-FS Kalksandstein-Flachsturz		
MAS Maueranschlussleiste		
MW Mauerwerk		
NRA naturl. Rauchableitung		
OK Oberkante		
RB Rohbau		
RD Rohdecke		
RFB Rohfußboden		
RH Raumhöhe		
RWA Rauch-Wärme-Abzug		
Sb Stahlbeton		
TB Trockenbau		
U Raumumfang		
u über		
unter		
UK Unterdecke		
UK Unterkante		
UZ Überzug		
UZ Unterzug		

Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsunterlagen der Fachplaner.  
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung sofort zu informieren.  
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden und sind als Rohbaumaße angegeben.

Index	Anderungen/ Inhalt	Datum	Gez.
-------	--------------------	-------	------

Plancodierung 300\_A\_H6\_B\_4211\_Prallwand Ost, West

Bauvorhaben	300 Schulcampus Naumburg		
Anschritt	Dr. Wilhelm-Kniest-Str. 06618 Naumburg		
Kataster	Gemarkung Naumburg, Flur/Flurstück 3/1716, 3/692		
Übersichtplan			
Bauherr	Burgenlandkreis Schönburger Straße 41 06618 Naumburg Tel.: 03445 73 21 00 Fax: 03445 73 21 02 bauamt@blik.de	Name	Unterschrift
Nutzer	Albert-Schweitzer-Sekundarschule Festaltzschule (Förderschule Lernen) Kreissportbund Burgenland e. V. Berufsbildende Schulen Burgenlandkreis	Name	Unterschrift
Entwurfverfasser	nitschke + kollegen architekten gmbh Belvederer Allee 8 99425 Weimar tel. 03643 83 62 0 fax 03643 83 62 23 baurec@nitschke-kollegen.de	Name	Unterschrift
Fachplaner	Trägerfestlegung Leonhardt, André und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG, Erfurt H-S-Planung Planungsgruppe M+M AG, Naumburg ELT-Planung Planungsgruppe M+M AG, Naumburg Brandschutz nitschke + kollegen architekten gmbh, Weimar Außenanlage Ahnert Landschaftsarchitektur, Königs-Wusterhausen Raumakustik/Schallschutz BBS Ingenieurbüro Uwe Gronau, Weimar	Name	Unterschrift
Plan	Sporthalle Prallwand Ost, West	Maßstab 1:970 x 594 1:50	
Phase	H5 Ausführungsplanung	Planstand 18.03.2026	
Bearbeiter	S. Kästner, C. Spiegel	Index	

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG