

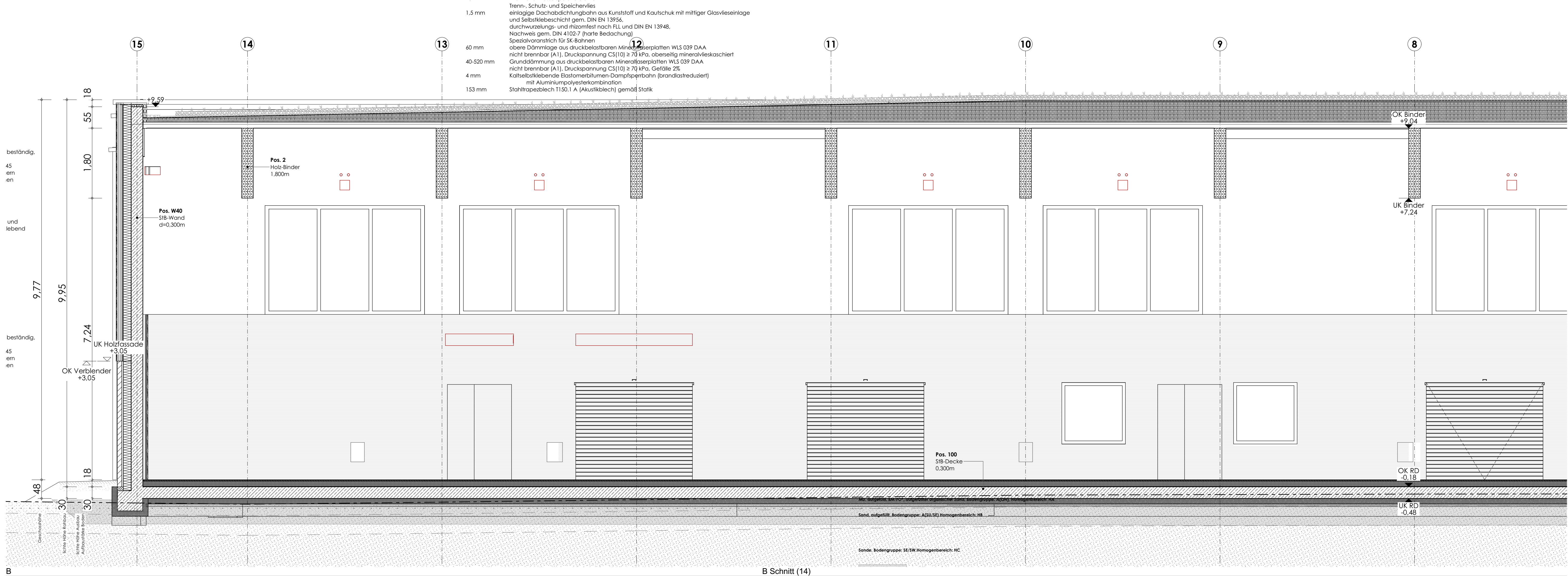
LEGENDE

- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
Tür- und Böhlungsgrößen (bH) beziehen sich auf OK FB.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FF, bei UK RD oder UK Sturz.
Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.
Aufzugschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putzabzug).
Plan gilt nur in Verbindung mit den Position-, Schutz- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

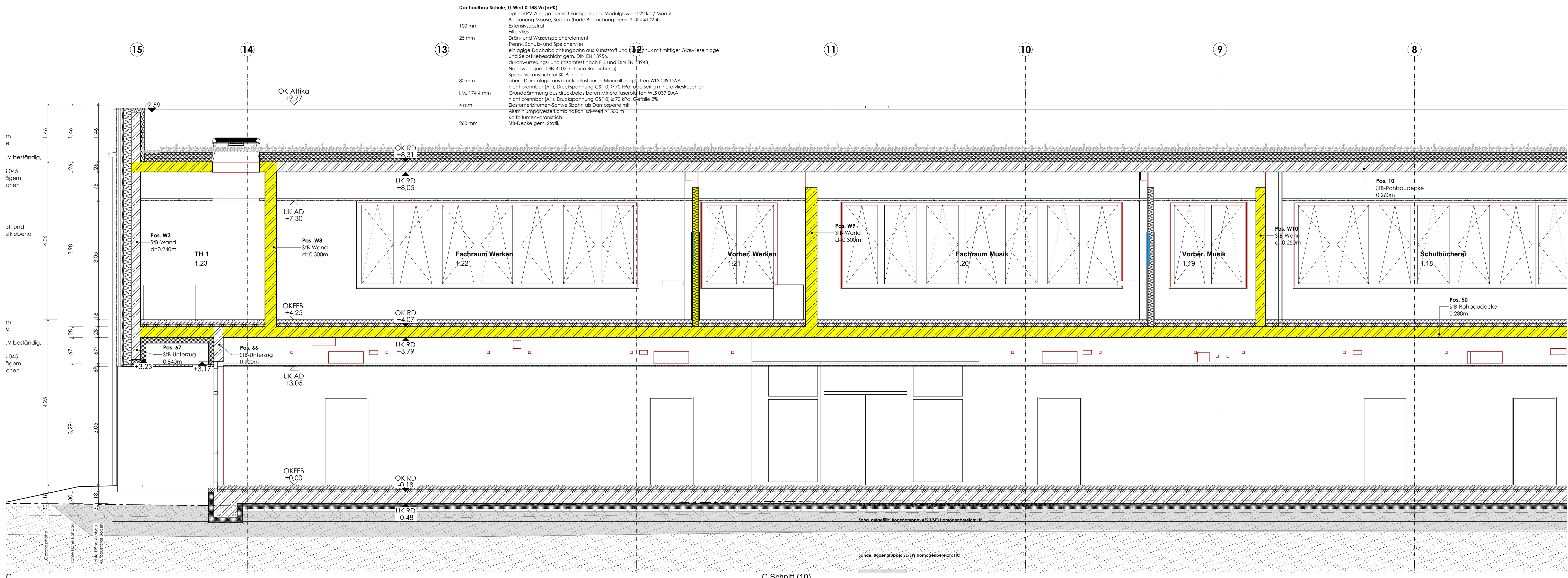
SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN		SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN	
KOTEN/ MAßE BAUTEILE		DACH	
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachstuhl	DAS Dachstuhl	HILKE
▽ Höhenkote fertig	DH Dachflächenfenster	DH Dachflächenfenster	SW Schmutzwasser
△ OK Oberkante	DV Dachvorsprung	DV Dachvorsprung	RW Regenwasser
△ UK Unterkante	VD Vordach	VD Vordach	GR Grundriss
△ VK Vorderkante	OL Oberlicht	OL Oberlicht	RR Regenrohr
RFB Rohfußboden	LS Lichtschrant	LS Lichtschrant	BE Bodenentwurf
FFB Fertigfußboden	GI Gitterrost	GI Gitterrost	BE Fällung beginnend
RD Rohdecke	SEK Sekurant	SEK Sekurant	BE Fällung endend
AD abgehängte Decke			BE Fällung durchgehend
DS Deckensprung AD			ENTL Entlüftung
RDS Rohdeckensprung	DF Dehnluge/	DF Dehnluge/	DN Nennweite
BRH Brühlhöhe	BW Bewegungsfuge	BW Bewegungsfuge	DN Nennweite
BRH lichte Raumhöhe	BS Belagwechsel	BS Belagwechsel	DK Heizkörper
LL lichte Raumhöhe			DK Belagungsplan
MP Mittelpunkt	OK Oberkante	OK Oberkante	BT Bodenanker
HP Hochpunkt	K Kippflügel	K Kippflügel	REV Revisionskappe/-
TP Teilpunkt	DK Drehkippflügel	DK Drehkippflügel	ÖFF Öffnung (L x B)
GW Grundwasserstand	PV Festverglasung	PV Festverglasung	LR Linsenrohr
HGB Höhenlage	PRK Pfosten-Riegel	PRK Pfosten-Riegel	LG Lüftungsgitter
	Konstruktion	Konstruktion	WSG Wetterschutzgitter
BAUTEILE/ GEOMETRIE		FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	
Bopla Bodenplatte	ROL Rollladen	ROL Rollladen	DR Drainage
SO Sockel u.B. unter MW	SoSchu Sonnenschutz	SoSchu Sonnenschutz	KT Kontrollrohr DN100
W Wand	verglasung	verglasung	Spätholz DN500
UZ Unterzug	ESG Einheitsglas	ESG Einheitsglas	
UZ Überzug	VSG Verbund-	VSG Verbund-	
S Sturz	sicherheitsglas	sicherheitsglas	
SW Schwelle	RC Widerstandsklasse	RC Widerstandsklasse	
DF Dehnluge	(DIN EN 1622)	(DIN EN 1622)	
TV Trennwand	SK Schallschutzklasse	SK Schallschutzklasse	
VM Vormauerung	(VD 2719 / DIN 4109)	(VD 2719 / DIN 4109)	
VSS Vorratschale	Rw Schalldämm-Maß im	Rw Schalldämm-Maß im	
INST Installationswand	eingebaute Zustand	eingebaute Zustand	
WV Wandverkleidung GK	Dehnluge	Dehnluge	
STG Stiege			
TRH Treppenhaus			
SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE		BRANDSCHUTZ	
BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben	BMZ Brandmeldezentrale	
BS/BA Bodenschlitz-/ausparung	H- Heizung	FSD Feuerwehrschrant	
DD Deckendurchbruch	K- Klima	depot Freischaltenelement	
DS/DA Deckenschlitz-/ausparung	L- Lüftung	BSK Brandschutzklappe	
WD(R) Wandschlitzbruch (rund)	S- Sanitär	RM Rauchmelder	
WS Wandschlitz	E- Elektro	RWA Rauch-Wärme-Abzug	
		TRST Trockensteigleitung	
		WRT Wandregent	

Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 auszuführen und bilden die fertige Oberfläche.

ALLGEMEIN		ÄNDERUNG	
Bestand		Änderung	
Abbruch		Klärung	
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN			
SB 1(4) Stahlbeton - SB	Porenbeton		
SB 1(4) Sichtbetonklassen	Ziegel		
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N		
Unbewehrter Beton	Holz - H		
Stahlbeton-Fertigteil	Dämmung Mineralwolle - MWo		
Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS		
Mauerwerk nichttragend	Gipskanton-Ständerwand - GK		
WADA Wärmedämmung	Est		
WDVS Wärmedämmverbundsystem	CT		
A Anstrich	CA		
P Putz + Anstrich	AS		
N Naturstein	T		
AL Aluminium	PK		
H Holz	TZ		
St Stahl	L		
G Glas	K		
GPa Gipspaneel	PVC		
MePa Metallpaneel	B		
HB Holzbauwerk	Epoxi		
DB Doppelboden	SLM		
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
feuerhemmend (FH) - F30	A nichtbrennbare Bauteile		
hochfeuerhemmend (HF) - F60-A8	B brennbare Bauteile		
feuerbeständig (FB) - F90-A8	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile		
BIWEI - Brandwiderstandswert F90-A			
BW - Brandwand F90-A			
NA Notausgang	rs		
leichtes Durchgangsgemäß gem. LBO, ASR	T30		
Tür selbstschließend	T30rs		
Tür dichtschließend	T90		
Tür dicht- und selbstschließend	T90rs		



B Schnitt (14)



C Schnitt (10)

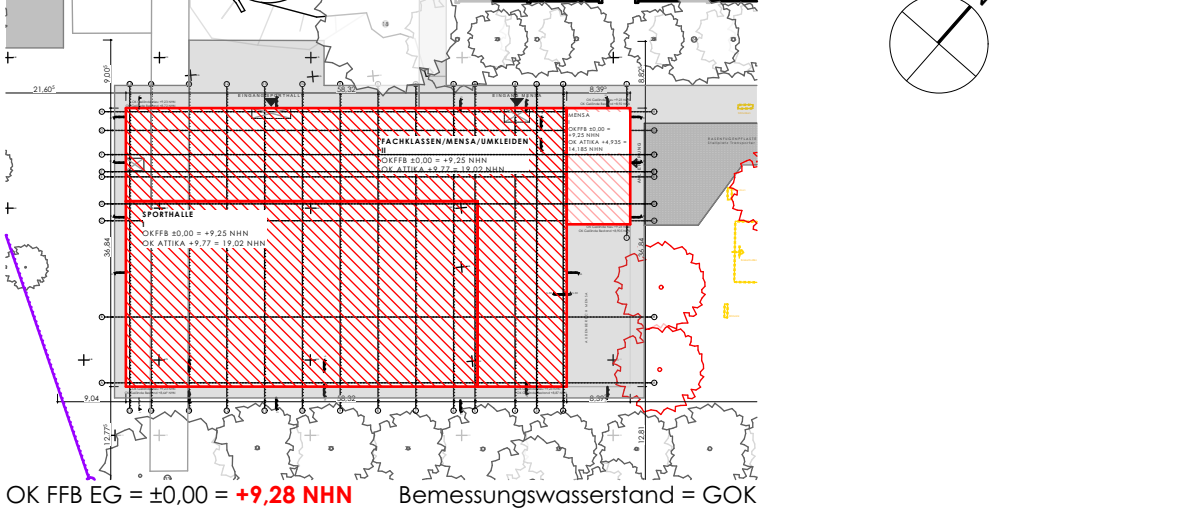
BAUVORHABEN

GS8 Delmenhorst
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst

Bauwerksübersicht



23-01_AS.14

PLANNUMMER

1:50

MAßSTAB

Schnitt B+C 8-15

FRÜHERGEBEN

BAUHER

PLANER