

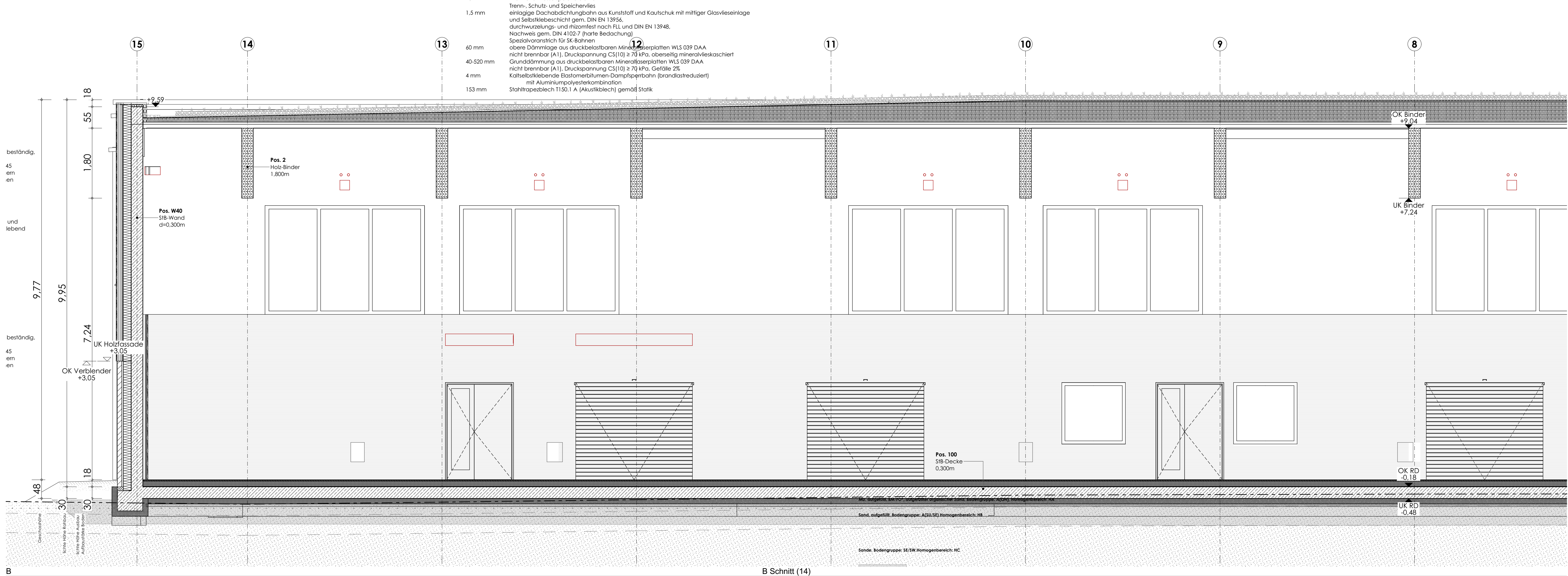
LEGENDE

- 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 (h) 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.

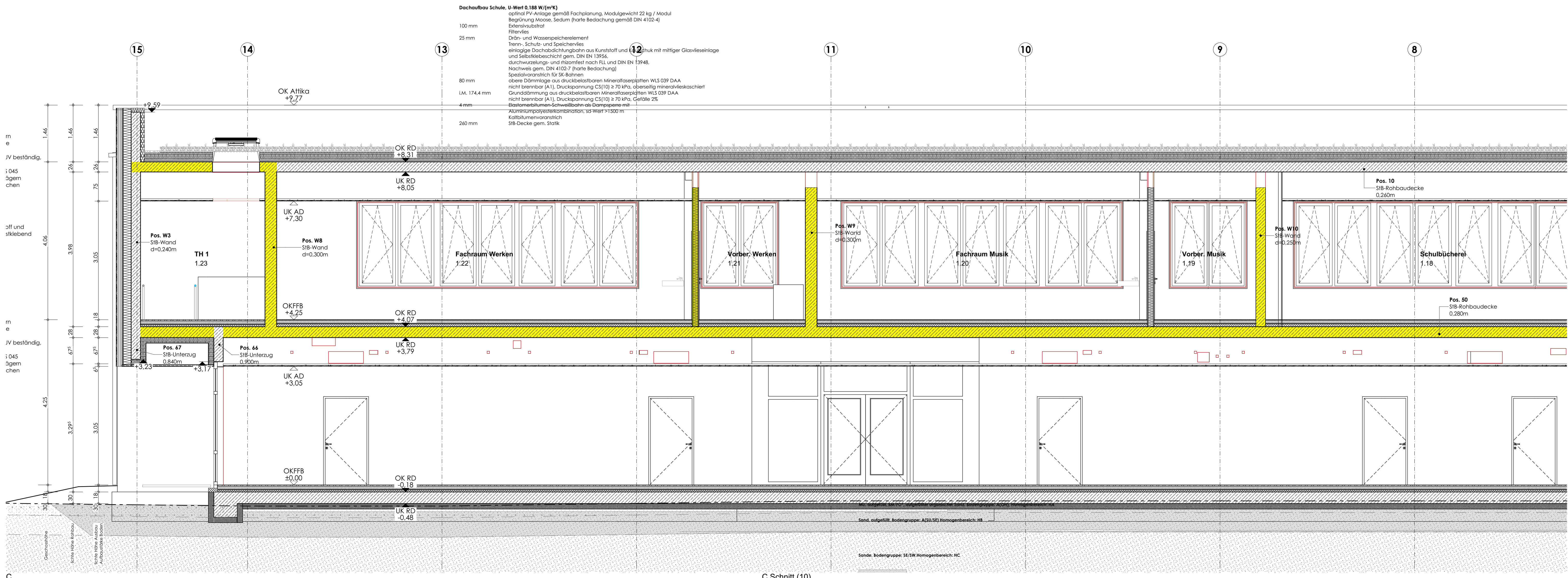
SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN		SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN	
KOTEN/ MAßE BAUTEILE		DACH	
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser	
▽ Höhenkote fertig	DH Dachflächenfenster	--- RW Regenwasser	
△ OK Oberkante	DV Dachvorsprung	Grundriss SW	
△ UK Unterkante	VD Vordach	Grundriss RW	
△ VK Vorderkante	OL Oberlicht	Regenrohr	
RFB Rohfußboden	LS Lichtschart	BE Bodenentwurf	
FFB Fertigfußboden	GI Gitterrost	Fällung beginnend	
RD Rohdecke	SEK Sekant	Fällung endend	
AD abgehängte Decke			
DS Deckensprung AD			
RDS Rohdeckensprung	DF Dehnluge/		
BRH Brühlhöhe	Bewegungsfuge		
RLH lichte Raumhöhe	SF Schräglage		
LL lichte Raumhöhe	Belagwechsel		
MP Mittelpunkt	OK Oberkante		
HP Hochpunkt	K Kippflügel		
TP Tiefpunkt	DK Drehkippflügel		
GW Grundwasserstand	PV Festverglasung		
HGB Höhenlage	PRK Pfosten-Riegel-		
	Konstruktion		
BAUTEILE/ GEOMETRIE		FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	
Bopla Bodenplatte	ROL Rollladen		
SO Sockel u.B. unter MW	SoSchu Sonnenschutz		
W Wand	SV Sonnenschutz-		
UZ Unterzug	verglasung		
US Überzug	ESG Einheitsglas		
S Sturz	VSG Verbund-		
SW Schwelle	sicherheitsglas		
DF Dehnluge	RC Widerstandsklasse		
TW Trennwand	(DIN EN 1622)		
VM Varmauverung	SKK Schallschutzklasse		
VSS Varmassschale	(VDI 2719 / DIN 4109)		
INST Installationswand	(dB) bewerteter		
WV Wandverkleidung GK	Schalldämm-Maß im		
STG Stiege	eingebaute Zustand		
TRH Treppenhaus	DF Dehnluge		
SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE		BRANDSCHUTZ	
BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben	BMZ Brandmeldezentrale	
BS/BA Bodenschlitz-/ausparung	H- Heizung	FSD Feuerwehrschieß- depot	
DD Deckendurchbruch	K- Klima	FSE 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	
		WST Wandständer	

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		
Sichtbetonklassen	Ziegel		
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N		
Unbewehrter Beton	Holz - H		
Stahlbeton-Fertigteile	Dämmung Mineralwolle - MWo		
Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS		
Mauerwerk nichttragend	Gipskanton-Ständerwand - GK		
WADA Wärmedämmung	Est		
WDVS Wärmedämmverbundsystem	CT		
A Anstrich	CA		
SA Spachtelung + Anstrich	AS		
P Putz + Anstrich	F		
N Naturstein	T		
AL Aluminium	PK		
H Holz	TZ		
St Stahl	L		
G Glas	K		
GPa Gipspaneel	PVC		
MePa Metallpaneel	B		
HB Holzboden	Epoxi		
DB Doppelboden	Epoxi		
	SLM		
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
feuerhemmend (H) - F30	A nichtbrennbare Bauteile		
hochfeuerhemmend (H) - F60-A8	B brennbare Bauteile		
feuerbeständig (B) - F90-A8	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile		
BIWE - Brandwiderstandswand F90-A			
BW - Brandwand F90-A			
NA Notausgang	rs		
leichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30		
Tür selbstschließend	T30s		
Tür dichtschließend	T90		
Tür dicht- und selbstschließend	T90s		



B Schnitt (14)



C Schnitt (10)

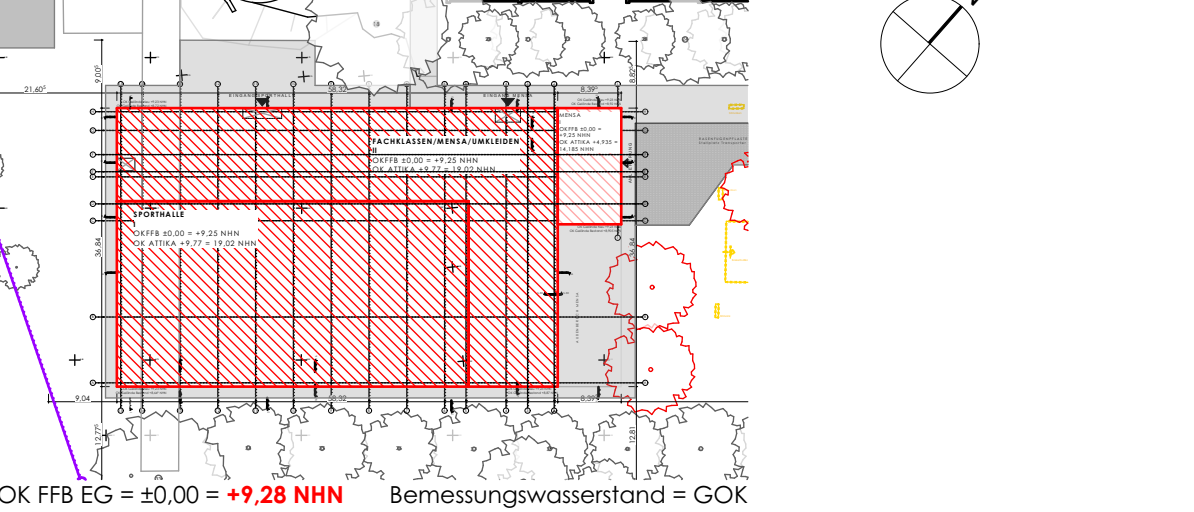
BAUVORHABEN

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

PLANNER