






























LEGENDE

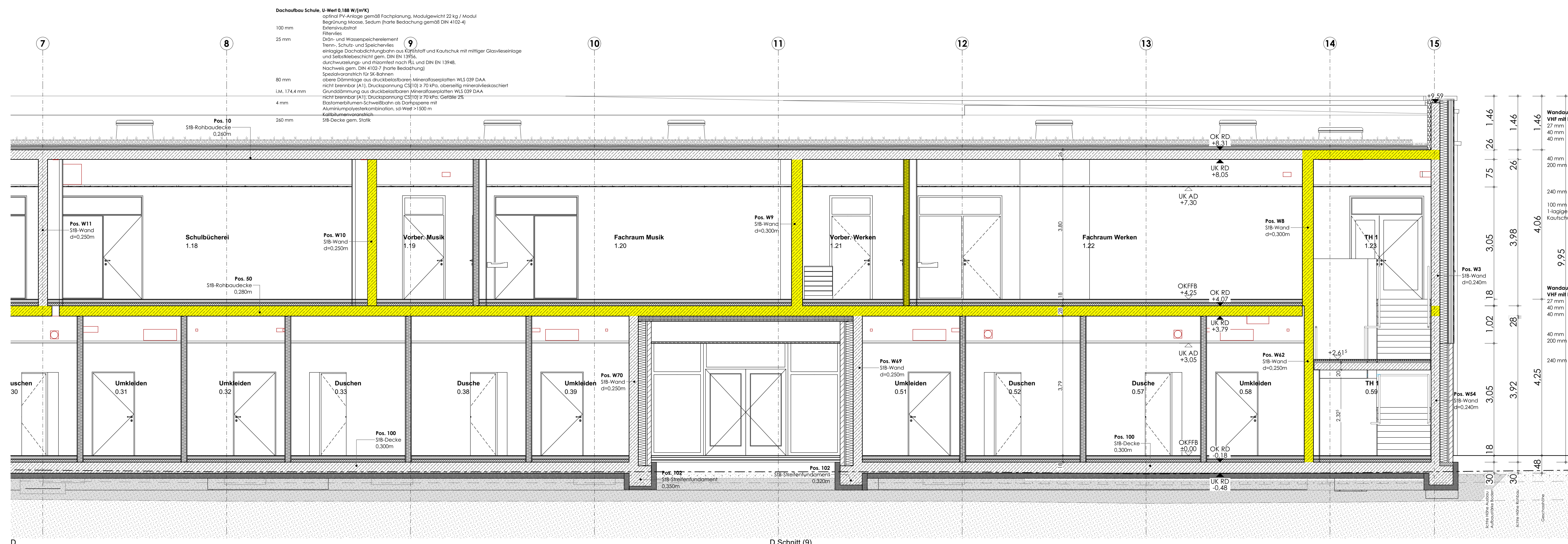
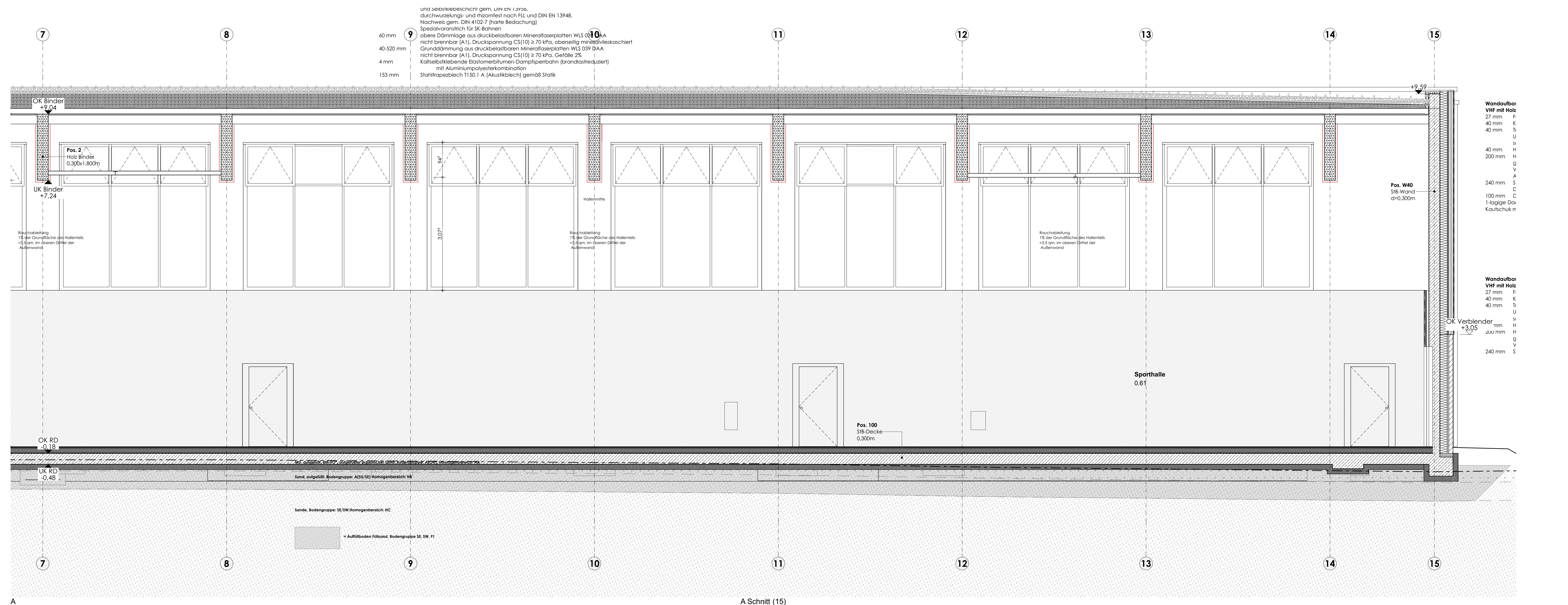
- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Änderungen und Beteiligungen (auch) bedürfen der Zustimmung durch OK FKB.
- Fenster/Einfassungen beziehen sich auf OK Rohbaustruktur oder OK FKB, bis UI RO oder UI Kurz.
- Treppen, Innenrinnen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen
- Aufzugsschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Verklepung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putzabtrag).
- Plan gilt nur in Verbindung mit dem Podest-, Schall- und Bewehrungsplan, dem Schall- und Wärmeschutzplan, dem Baugutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzgutachten des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

[illegible]

SCHÜTZE UND DURCHBRÜCHE		
	BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
	BS/BA Bodenschlitz/-aussparung	H- Heizung
	DD Deckendurchbruch	K- Klima
	DS/DA Deckenschlitz/-aussparung	L- Lüftung
	WD[R] Wändurdurchbruch (rund)	S- Sanitär
	WS Wandschlitz	E- Elektro

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

LIEGENEN				
	Bestand		Änderung	
	Abbruch		Körung	
MATERIALIEN / OBERFLÄCHEN				
	Stahlbeton - StB		Porenbeton	
	SB II (4)		Ziegel	
	Wasserundurchlässiger Beton - WU		Naturstein - H	
	Unverbleibter Beton		Holz - H	
	Stahlbeton Fertiglage		Dämmung Mineralwolle - MWo	
	Mauwerk Kalksandstein - MW		Dämmung EPS	
	Mauwerk nichttragend		Gipskarton-Plattenwand - GK	
WAÖ	Wärmedämmung	Est	Estsch	
WA	Wärmedämmverbundsystem	CT	Zementestrich	
AS	Anstrich	CA	Artyllastestrich	
SA	Spezialputz + Anstrich	AC	Gussasphaltestrich	
VA	Putz + Anstrich	F	Fleisen	
N	Naturstein	T	Teppichboden	
AL	Aluminium	PK	Parkett	
H	Holz	TZ	Terrazzo	
St	Stoß	L	Linoleum	
G	Glas	K	Kautschuk	
GPa	Gipspanel	P	PVC	
MePa	Metallpanel	B	Beschichtung	
HB	Hohlraumboden	Epoxi	Epoxidharzbeschichtung	
DB	Doppelboden	SLM	Sauberwalzmatte	
BRANDSCHUTZ (DN 4102 ff)				
	feuerhemmend (H) - F30	A	nichtbrennbare Baustoffe	
	hochfeuerhemmend (HF) - F60-AB	B	brennbare Baustoffe	
	feuerbeständig (B) - F90-AB	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe	
	BI/BEW - brandschutzverdrängter PDA			
	BW - Brandwand PDA			
NA	Nachtragung	rs	Rauchschutz nach DIN 18095	
s	lichtes Durchgangsmass (glt. LBO, ASO)	T30	Tür feuerhemmend	
s	Tür dicht-schließend	T30s	Tür feuerbeständig nach DIN 18095	
T	Tür dicht-schließend (Tg)	T30sB	Tür feuerbeständig nach DIN 18095	
T	Tür dicht- und dicht-schließend	T90s	Tür fB, rauchdicht nach DIN 18095	



BAUVORHABEN GSB Delmenhorst
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst

Diagramm zur Bemessung des Wasserstands (GOK) für einen Keller. Es zeigt einen Grundriss mit einem Keller (rot schraffiert) und einem darüber liegenden Raum (gelb schraffiert). Der Keller ist mit einer Höhe von 1,50 m und einer Breite von 10,00 m beschriftet. Der darüber liegende Raum ist mit einer Höhe von 2,50 m und einer Breite von 10,00 m beschriftet. Ein Wasserstand (GOK) ist mit einer Höhe von 1,50 m markiert. Ein Pfeil zeigt auf den Wasserstand mit der Beschriftung 'Bemessungswasserstand = GOK'. Ein weiterer Pfeil zeigt auf den Keller mit der Beschriftung 'OK FFB EG = 10,00 = +9,26 NNN'. Ein Kompassrose zeigt die Orientierung.

23-01_AS.15

PLANNUMMER	FREIGEgeben	BAUHERR
------------	-------------	---------

1:50
MABSTAB

PLANER

Schnitt A+D 8-15

Ausschreibung