























- Alle Maße und Angaben vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet für die Ausführung.
- Tür- und Brüstungshöhen (jeweil) beziehen sich auf OK FBH.
- Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FFB, bis UK RO oder UK Sturz.
- Treppen, Innenrinnlichkeiten, Abwärmungen, Installationswände, Geländere etc. sind nach Detail auszuführen
- Aufgusschächte 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 Positions-, Schall- und Bewehrungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutznachweis, dem Baugrunderkundungsbericht, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

[illegible]

SCHLITZE UND DURCHBRÜCHE

	BS/Boden durchbruch	H-Heim einzeiler Gewerkeangaben
	BS/BA Bodenschlitz/-aussparung	Je Heizung
	DD Deckendurchbruch	K- Klima
	DS/DA Deckenschlitz/-aussparung	L- Lüftung
	WD(R) Wanddurchbruch (rund)	S- Sanitär
	WS Wandschlitz	E- Elektro

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

LÜGEMEN			
	Bestand		Änderung
	Abbruch		Kürzung
MATERIALIEN / OBERFLÄCHEN			
	Stahlbeton - StB		Porenbeton
SB 1(-4)	Sichtbetonflächen		Ziegel
	Wasserundurchlässiger Beton - WU		Naturstein - N
	Unverleibter Beton		Holz - H
	Stahlbeton Fertiglag		Dämmung Mineralwolle - MWo
	Mauwerk Kalksandstein - MW		Dämmung EPS
	Mauwerk nichttragend		Gipskarton-Plattendek - GK
WAQo	Wärmedämmung	Est	Estich
WOVS	Wärmedämmverbundsystem	CT	Zementestrich
CA	Anstrich	CA	Anstrich
SA	Speichelfuge + Anstrich	AS	Gussasphaltestrich
PU	Putz + Anstrich	F	Fliesen
N	Naturstein	T	Teppichboden
AL	Aluminium	PK	Parkett
H	Holz	TZ	Terrazzo
St	Stahl	L	Linoleum
G	Glas	K	Kacheln
Gr	Gipsputz	P	PVC
MePa	Metallpaneel	B	Beschichtung
HB	Hohlraumboden	Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
DB	Doppelboden	SLM	Sauberlaufmatte
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 ff)			
	feuerverwendend (H) - F30	A	nichtbrennbare Bauteile
	hochfeuerhemmend (H) - F60-AB	B	brennbare Bauteile
	feuerbeständig (H) - F90-AB	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile
	BIWw - Brandwiderstandswert F90-A		
	BIw - Brandwert F90-A		
NA	Nichtausgang	rs	Rauchschutznach DIN 18095
	lichtes Durchgangsmass (bzw. LBO, ASO)	T30	T30 für Feuerhemmung
s	Türschliessend	T30rs	Tür fb, rauchschützend nach DIN 18095
ts	Tür selbstschliessend	T30ts	Tür für Feuerbeständigkeit
T	Tür dicht- und selbstschliessend	T90rs	Tür fb, rauchschützend 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 bei einem Brand. Es zeigt einen Grundriss eines Gebäudes mit einem Brandbereich, der durch eine rote gestrichelte Linie markiert ist. Ein Wasserstandswert von +9,28 mNN ist eingezeichnet. Textfeld: "Bemessungswasserstand = GOK". Ein Pfeil weist auf den Wert "OK FFB EG = ±0,00 = +9,28 mNN".

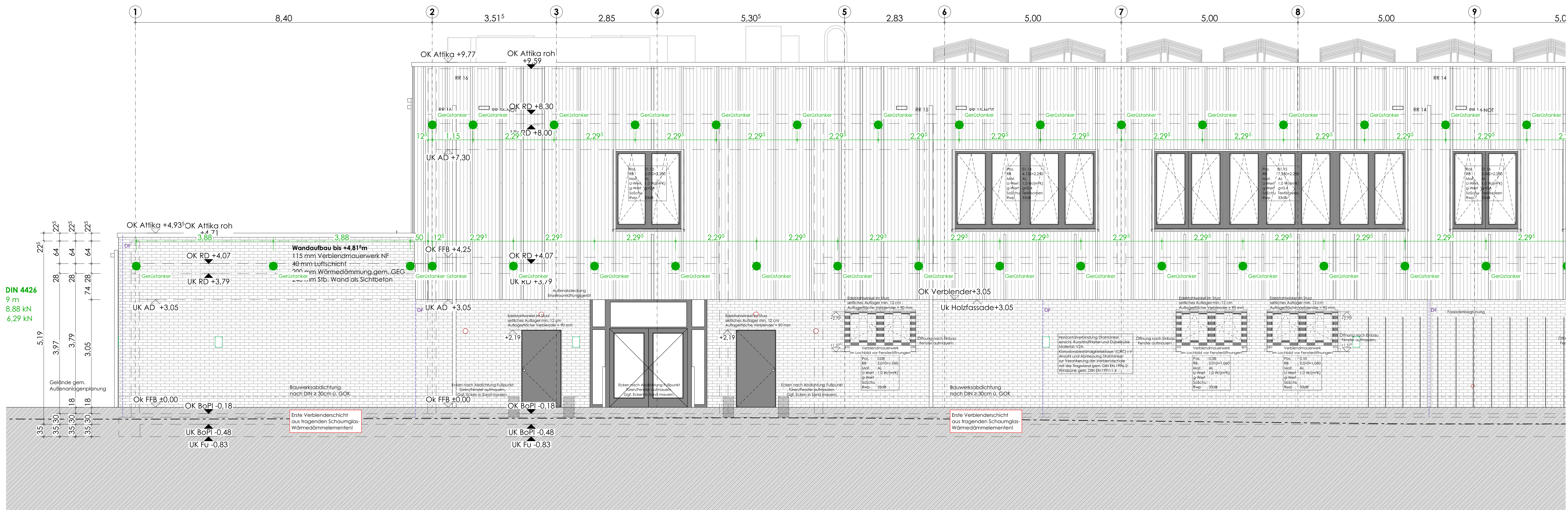
23-01_AS.21
PLANNUMMER

1.50

MABSTAB

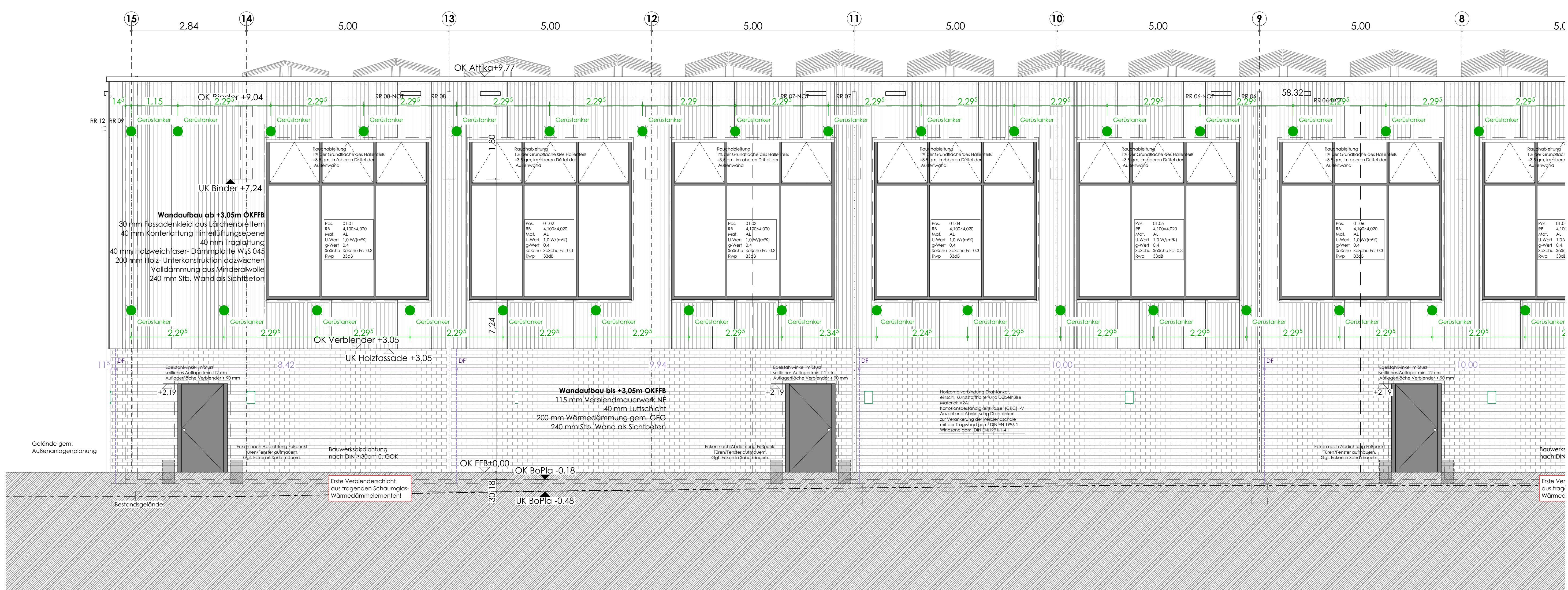
Ansicht Nord+Süd 1-8

Ausschreibung



Nordansicht

1:50



Südansicht

1:50