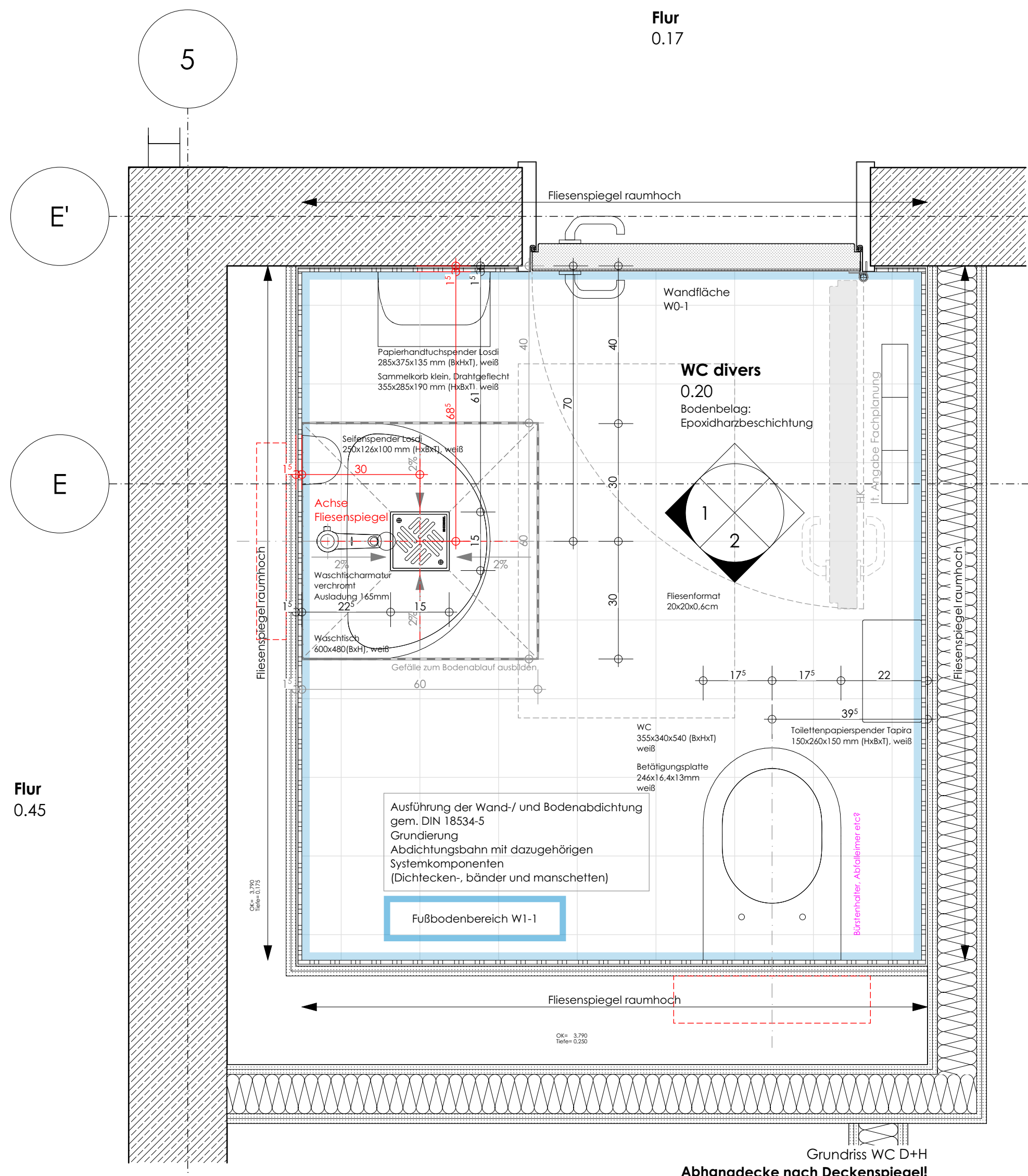


Ansicht 1 1:10 Ansicht 2 1:10



Grundriss 1:10

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 Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OK FFB. · Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FFB, bis 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 Putzbohr).			
· Plan gilt nur in Verbindung mit den Position-, Schal- 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			
KOTEN/ MAßBAUTEILE	BAUTEILE	DACH	HLKE
▽ Höhenkote Rohbau ▽ OK Oberkante △ UK Unterkante ▽ VK Vorderkante RFB Rohfußboden FFB Fertigfußboden RD Rohdecke DS abgehängte Decke RDS Rohdeckensprung BRH Brüstungshöhe I RH Ichte Raumhöhe I.L. im Lichten m raumhoch MP Mittelpunkt HP Hochpunkt TP Tiefpunkt GW Grundwasserstand HGW höchster GW	SW Bodenplatte SO Socket z.B. unter MW W Wand UZ Unterzug ÜZ Überzug S Sturz SW Schwelle DF Dehnluge TW Trennwand VM Varmauerung VSS Versatzschale INST Installationswand WV Wandverstärkung GK (Holz/ Traverse) STG Steigung TRH Treppenhaut	DAS Dachausstieg DFF Dachflächenfenster DV Dachvorsprung VD Vordach OL Oberlicht LS Lichtschacht GJ Gitterrost SEK Sekurant BOF abgehängte Decke DF Dehnluge/ Bewegungsfuge SF Scheinfuge RW Belagwechsel DR Drehflügel K Kipplügel DK Drehkipplügel FV Festverglasung PKK Platten-Riegel-Konstruktion ROL Rollläden SoSchu Sonnenschutz SV Sonnenschutz-verglasung ESG Erischeiben-sicherheitsglas VSG Verbund-sicherheitsglas RC Widerstandsklasse (DIN EN 1627) SSK Schallschutzklasse (VDI 2719/ DIN 4109) R _w (dB) bewertetes Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand DF Dehnluge	SW Schmutzwasser RW Regenwasser GW Grundleitung SW RR Regenrohr BE Bodeneinlauf ENTL Entlüftung DN Nennweite HK Heizkörper BT Brütungsanlauf REV Revisionsklappe/-öffnung (L x S) LR Leerrohr LG Lüftungsgitter WSG Weiterleitungsgitter Spühr DN300 BMZ Brandmeldezentrale FSD Feuerweherschüssel-depot FSE Freischalteelement BSK Brandschutzklappe FM Feuermelder RM Rauchmelder RWA Rauch-Wärme-Abzug TRST Trockensteigleitung WDH Wandhydrant
BAUTEILE/ GEOMETRIE			
BRANDSCHUTZ			
SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE			
Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 auszuführen und bilden die fertige Oberfläche.			

ALLGEMEIN			
Bestand	Abbruch	Änderung	Klärung
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN			
SB 1 (-4)	Sichtbetonklassen	Porenbeton	Ziegel
W	Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N	Holz - H
UB	Unbewehrter Beton	DM	Dämmung Mineralwolle - MiWo
SB	Stahlbeton-Fertigteil	DM	Dämmung EPS
MA	Mauerwerk Kalksandstein - MW	Est	Gipskarton-Ständerwand - GK
MA	Mauerwerk nichttragend	CT	Zementestrich
WDA	Wärmedämmung	CA	Anhydritestrich
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	AS	Gussasphaltestrich
A	Anstrich	F	Fliesen
SA	Spachtelung + Anstrich	T	Teppichboden
P	Putz + Anstrich	TZ	Terrazzo
N	Naturstein	L	Linoleum
AL	Aluminium	K	Kautschuk
H	Holz	P	PVC
SI	Stahl	B	Beschichtung
G	Glas	Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
GPa	Glaspaneel	SLM	Sauberlaufmatte
MePa	Metallpaneel		
HB	Hohlraumboden		
DB	Doppelboden		
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
NA	feuerhemmend (fh) - F30	A	nichtbrennbare Baustoffe
s	hochfeuerhemmend (hf) - F60-AB	B	brennbare Baustoffe
d	feuerbeständig (fb) - F90-AB	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
ds	BWEW - Brandwiderstandswand F90-A		
	BW - Brandwand F90-A		
NA	Naturschutzgang	TS	Rauchschutztür nach DIN 18095
s	lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30	Tür feuerhemmend
d	Tür selbstschließend	T30s	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
ds	Tür dicht- und selbstschließend	T90	Tür feuerbeständig
		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

Bauwerksübersicht

OK FFB EG = ±0.00 = +9.28 NHN Bemessungswasserstand = GOK

23-01_AS-D06.11
PLANNUMMER

1:10
MAßSTAB

PLANER

WC Personal 0.07