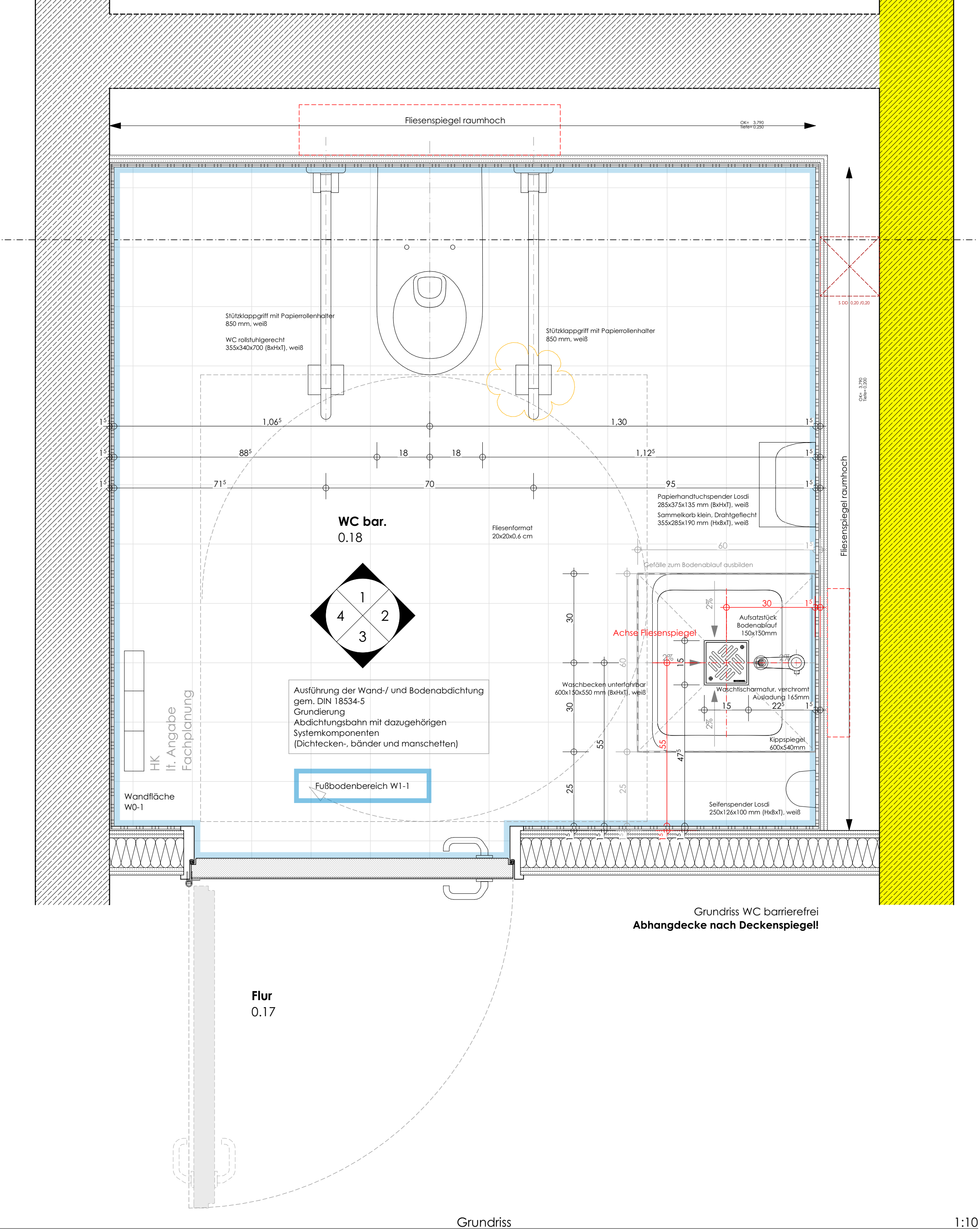
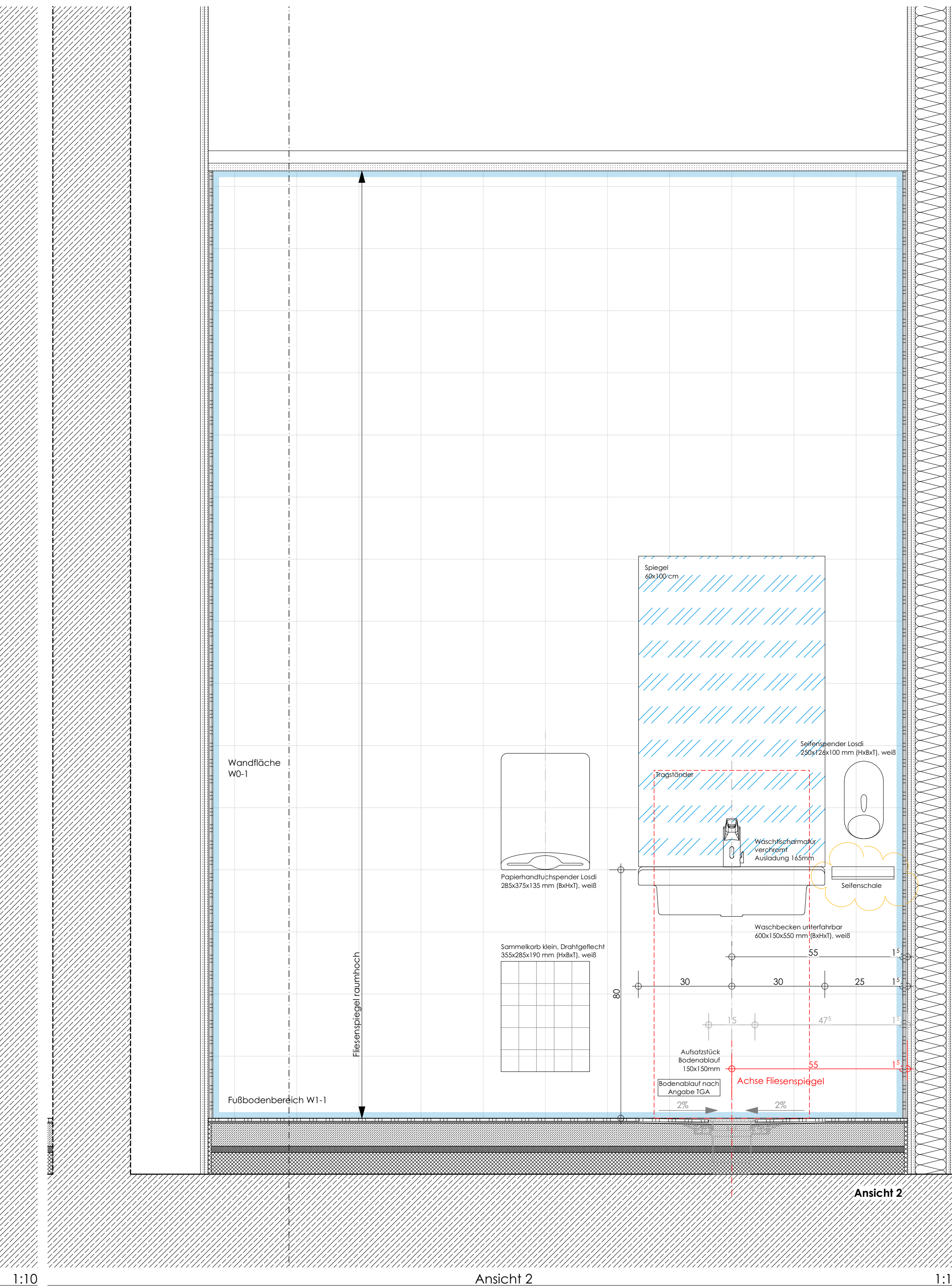
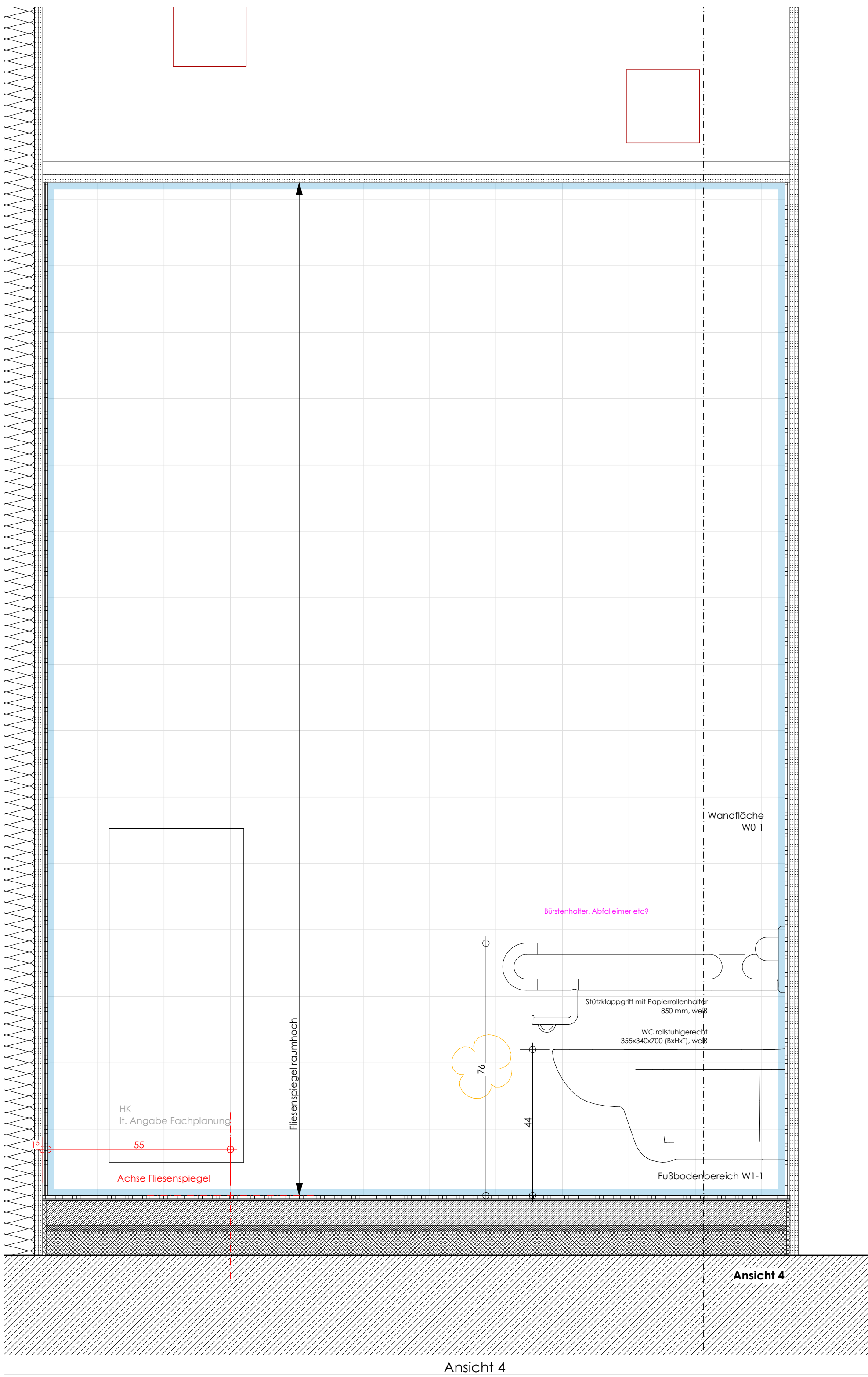


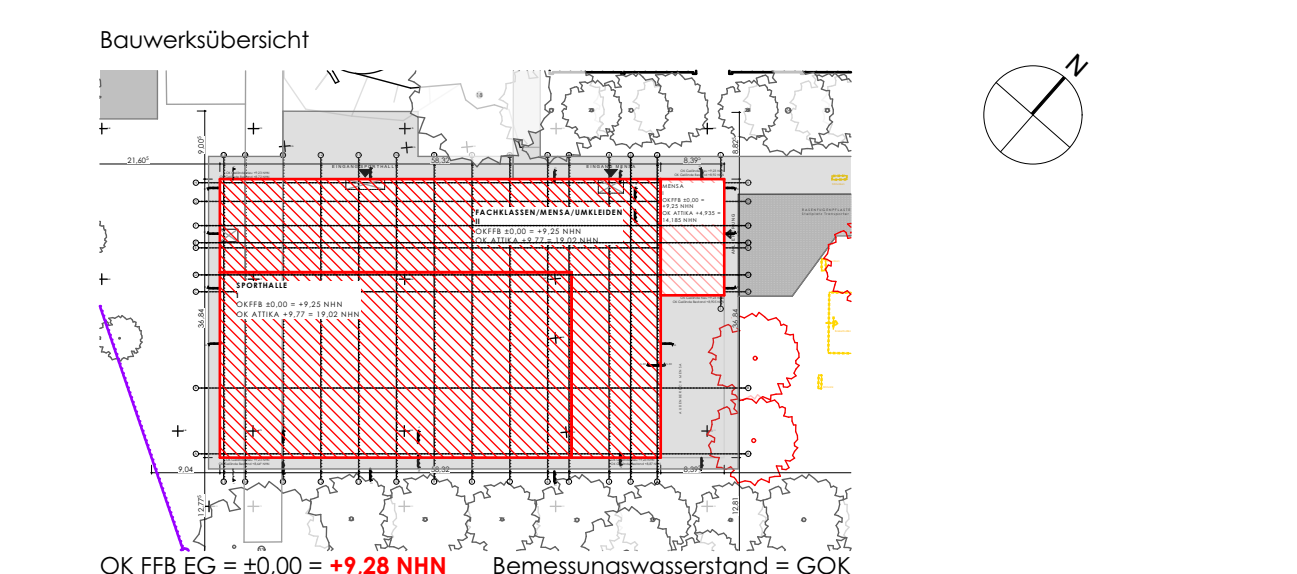
LEGENDE			
- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. - Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende. - Tür- und Belastungshöhen (h _h) beziehen sich auf OK FH. - Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FF, bei UK RD oder UK Sturz. - Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen. - Aufzugsschächte 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-, Schnitt- 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/ MAßE BAUTEILE			
▽	Höhenkote Rohbau	DAS	Dachausstieg
▽	Höhenkote fertig	DH	Dachflächenfenster
OK	Oberkante	DV	Dachvorsprung
UK	Unterkante	VD	Vordach
VK	Vorderkante	OL	Oberlicht
RFB	Rohfußboden	LS	Lichtschacht
FFB	Fertigfußboden	GI	Gitterrost
RD	Rohdecke	SEK	Sekurant
AD	abgehängte Decke		
DS	Deckensprung	DF	Dehnluge/
RDS	Rohdeckensprung	BF	Bewegungsfuge
BRH	Brüstungshöhe	SW	Schwellen
IKH	lichte Raumhöhe	BS	Belagswechsel
IL	im Lichten		
m	raumhoch		
MP	Mittelpunkt	K	Kippflügel
HP	Hochpunkt	DK	Drehkippflügel
TP	Teilpunkt	PV	Festverglasung
GW	Grundwasserstand	PRK	Platten-Riegel-
HGW	höchster GW		Konstruktion
BAUTEILE/ GEOMETRIE		FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	
Bopla	Bodenplatte	ROL	Rollladen
SO	Sockel i.d. unter MW	SoSchu	Sonnenschutz
W	Wand	SV	Sonnenschutz-
UZ	Unterzug		verglasung
ÜZ	Überzug	ESG	Einheitsglas
S	Sturz	VSG	Verbund-
SW	Schwelle		sicherheitsglas
DF	Dehnluge	RC	Widerstandsklasse
TW	Trennwand		(DIN EN 1622)
VMA	Vormauerung	SKK	Schallschutzklasse
VSS	Vorstrich		(VDI 2719 / DIN 4109)
INBT	Installationswand	RA	Rauchwiderstand
WV	Wandverkleidung GK	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
STG	Steigung	DF	Dehnluge
TRH	Treppenthaus		
SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE		HILFSE	
BD	Bodendurchbruch	SW	Schmutzwasser
BS/BA	Bodenschlitz/-aussparung	RW	Regenwasser
DD	Deckendurchbruch	GR	Grundriss
DS/DA	Deckenschlitz/-aussparung	BE	Bodenentwurf
WD(R)	Wanddurchbruch (rund)	BR	Brüstungsplan
WS	Wandschlitz	REV	Revisionskappe/-
		ENTL	Entlüftung
		DN	Nennweite
		HK	Heizkörper
		BR	Brüstungsplan
		BT	Bodenkante
		REV	Revisionskappe/-
		LR	Leerröhre
		LG	Lüftungsgitter
		WSG	Wärmeschutzgitter
		NOB	Nochbau
		DR	Drainage
		DN100	Kontrollrohr DN100
		DN300	Späthöhre DN300
BRANDSCHUTZ			
BMZ	Brandmeldezentrale	FSE	Freischaltgerät
FSD	Feuererschützung	BSK	Brandschutzkappe
depot	Brandmeldezentrale	FM	Feuermelder
RA	Rauchwiderstand	PVC	PVC
RWA	Rauch-Wärme-Abzug	RA	Rauchwiderstand
TRST	Trockenraumbeschichtung	WST	Wandstange



ALGEMEIN			
Bestand	Abbruch	Änderung	Klärung
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN			
Sb 1 (4)	Stahlbeton - SB	Porenbeton	
SB 1 (4)	Sichtbetonklassen	Ziegel	
WU	Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N	
UB	Unbewehrter Beton	Holz - H	
FB	Stahlbeton-Fertigteile	Dämmung Mineralwolle - MWo	
KA	Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS	
NR	Mauerwerk nichttragend	Gipskarton-Ständerwand - GK	
WADA	Wärmedämmung	Est	Estrich
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	CT	Zementestrich
A	Anstrich	CA	Anhydritestrich
SA	Spachtelung + Anstrich	AS	Gussasphaltestrich
P	Putz + Anstrich	F	Fliesen
N	Naturstein	T	Teppichboden
AL	Aluminium	PK	Parkett
H	Holz	TZ	Terrazzo
SL	Stahl	L	Linoleum
G	Glas	K	Keramik
GPA	Glaspaneel	PVC	PVC
MePa	Metallpaneel	B	Beschichtung
HB	Hohlraumboden	Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
DB	Doppelboden	SLM	Saubelaufmatte
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
na	feuerhemmend (RH) - F30	A	nichtbrennbare Bauteile
h	hochfeuerhemmend (RH) - F60-A8	B	brennbare Bauteile
fs	feuerbeständig (RH) - F90-A8	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile
BWEW	Brandwandwandsatzwand F90-A		
BW	Brandwand F90-A		
NA			
na	Naturschutz	rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
l	leichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30	Tür feuerhemmend
s	Tür selbstschließend	T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
d	Tür dichtschließend	T90	Tür feuerbeständig
ds	Tür dicht- und selbstschließend	T90rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

BAUVORHABEN GS8 Delmenhorst
Neubau Sporthallen+Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst



23-01_AS-D06.06
PLANNUMMER
1:10
MAßSTAB
WC barrierefrei 0.18
PLANER