

SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN	
KOTEN/ MAßE BAUTEILE	
▽	OK
▽	OK
△	UK
△	UK
▽	RFB
▽	FFB
▽	RD
▽	AD
▽	DS
▽	RDS
▽	BRH
▽	II RH
▽	IL
▽	m
▽	MP
▽	HP
▽	TP
▽	GW
▽	HGW

BAUTEILE/ GEOMETRIE	
Bopla	Bodenplatte
SO	Sockel z.B. unter MW
W	Wand
UZ	Überzug
UZ	Sturz
S	Schwelle
SW	Dehnfuge
DF	Trennwand
TW	Vormauerung
VM	Vorsatzschale
YSS	Installationswand
INST	Wandverstärkung GK
VV	Steigung
TRH	Treppenhaus

DACH	
DAS	Dachausstieg
DF	Dachflächenfenster
DV	Dachvorsprung
VD	Vordach
OL	Oberlicht
LS	Lichtschacht
GI	Gitterrost
SEK	Sekurant
BODEN	
DF	Dehnfuge/
SEK	Bewegungsfuge
SF	Scheinfuge
BW	Belagswechsel

FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	
DR	Drehflügel
K	Kippflügel
DK	Drehkippflügel
FV	Festverglasung
PRK	Platten-Riegel-Konstruktion
ROL	Rollladen
SoSchu	Sonnenschutz
SV	Sonnenschutzverglasung
ESG	Einscheiben-sicherheitsglas
VSG	Verbund-sicherheitsglas
RC	Widerstandsklasse (DIN EN 1627)
SSK	Schallschutzklasse (VDI 2719/ DIN 4109) (dB) bewertetes Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand
DF	Dehnfuge

HISKE	
SW	Schmutzwasser
RW	Regenwasser
SW	Grundleitung SW
RW	Grundleitung RW
RR	Regenrohr
BE	Bodeneinlauf
ENTL	Entlüftung
DN	Nennweite
HK	Heizkörper
BK	Brüstungskanal
BT	Bodenentk
REV	Revisionsklappe/-öffnung (L x B)
LR	Leerrohr
LG	Lüftungsgitter
WSG	Wetterschutzgitter

BRANDSCHUTZ	
BMZ	Brandmeldezentrale
FSD	Feuerwehrschlüssel-depot
FSE	Freischaltelement
BSK	Brandschutzklappe
FM	Feuermelder
RM	Rauchmelder
RWA	Rauch-Wärme-Abzug
TRST	Trockensteigleitung
WHY	Wandhydrant

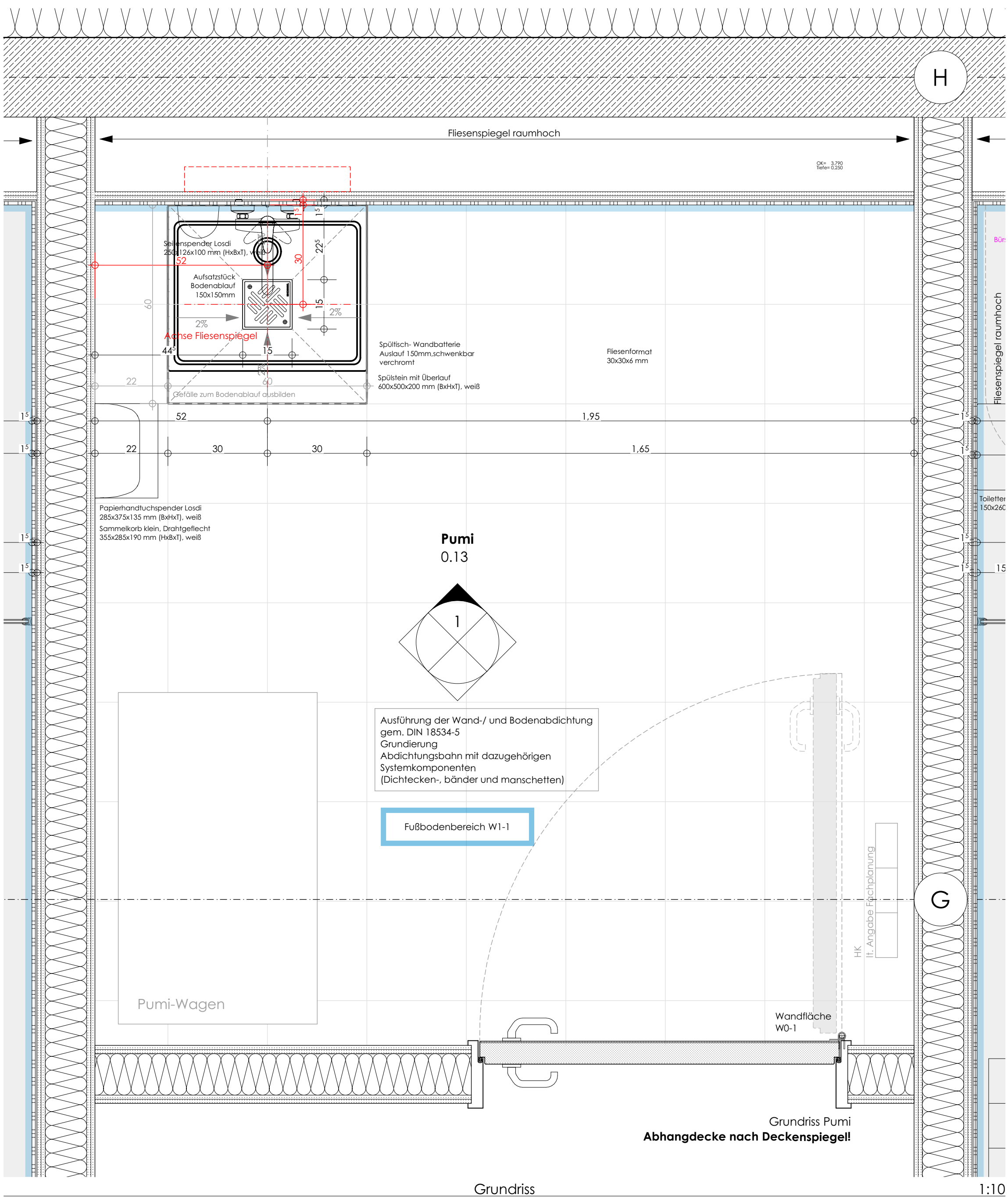
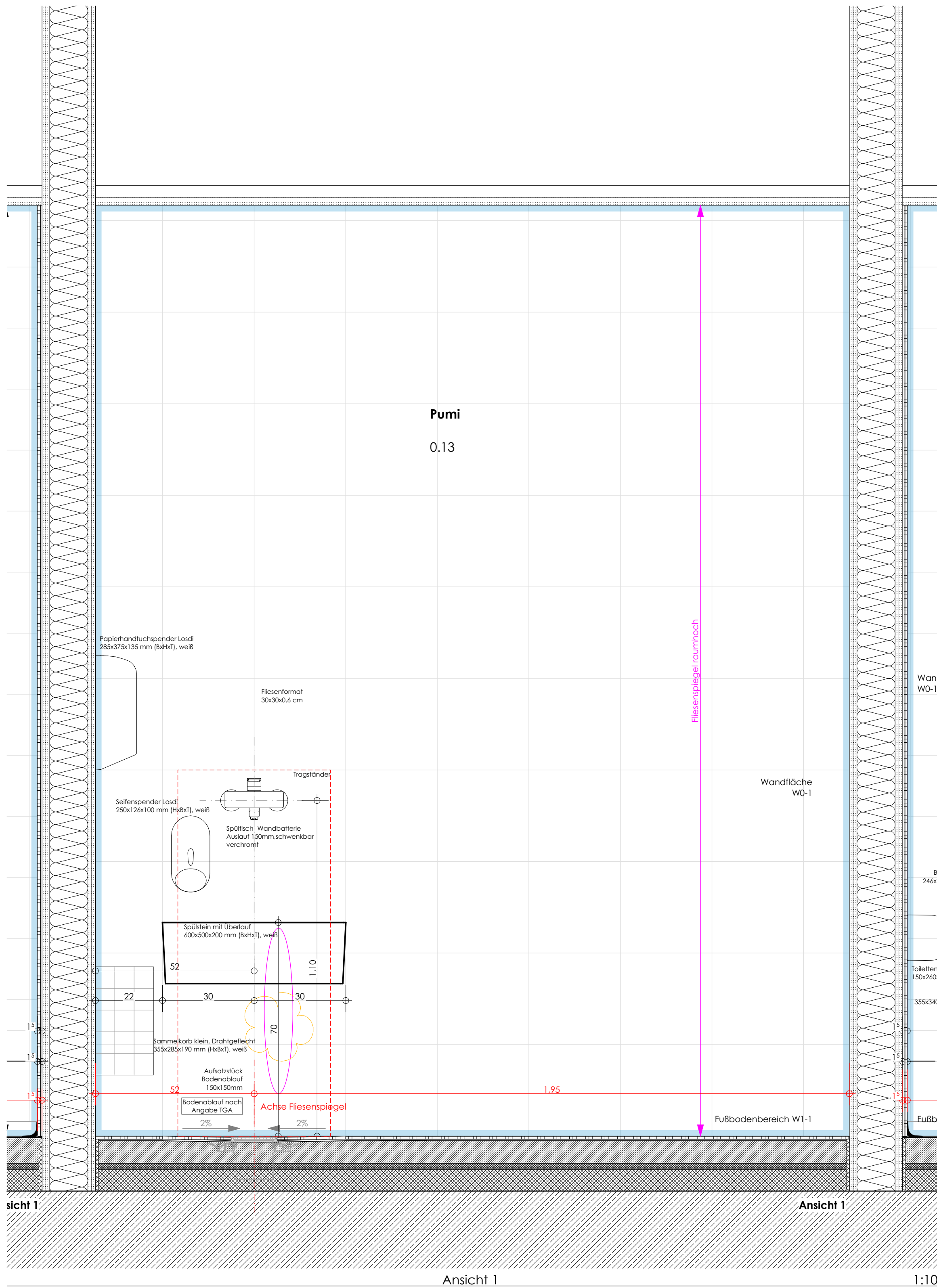
SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE	
BD	Bodendurchbruch
BS/BA	Bodenschlitz/-aussparung
DD	Deckendurchbruch
DS/DA	Deckenschlitz/-aussparung
WD(R)	Wanddurchbruch (rund)
WS	Wandschlitz

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

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.
- 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 Positions-, Schall- und Bewehrungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

ALLGEMEIN		Änderung	
Bestand		Änderung	
Abbruch		Klärung	
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN			
SB 1(-4)	Sichtbeton - S1B	Porenbeton	
	Sichtbetonklassen	Ziegel	
	Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N	
	Unbewehrter Beton	Holz - H	
	Stahlbeton-Fertigteil	Dämmung Mineralwolle - MiWo	
	Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS	
	Mauerwerk nichttragend	Gipskarton-Ständerwand - GK	
WÄDÄ	Wärmedämmung	Est	Estrich
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	CT	Zementestrich
A	Anstrich	CA	Anhydritestrich
SA	Spachtelung + Anstrich	AS	Gussasphaltestrich
P	Putz + Anstrich	F	Fiesen
N	Naturstein	T	Teppichboden
AL	Aluminium	PK	Parkett
H	Holz	TZ	Terrazzo
St	Stahl	L	Linoleum
G	Glas	K	Kautschuk
GPa	Glaspaneel	P	PVC
MePa	Metallpaneel	B	Beschichtung
HB	Hohlraumboden	Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
DB	Doppelboden	SLM	Sauberlaufmatte
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
	feuerhemmend (fh) - F30	A	nichtbrennbare Baustoffe
	hochfeuerhemmend (hf) - F60-AB	B	brennbare Baustoffe
	feuerbeständig (fb) - F90-AB	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
	BWEW - Brandwidersatzwand F90-A		
	BW - Brandwand F90-A		
NA	Notausgang, liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
s	Tür selbstschließend	T30	Tür feuerhemmend
d	Tür dichtschließend	T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
ds	Tür dicht- und selbstschließend	T90	Tür feuerbeständig
		T90rs	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

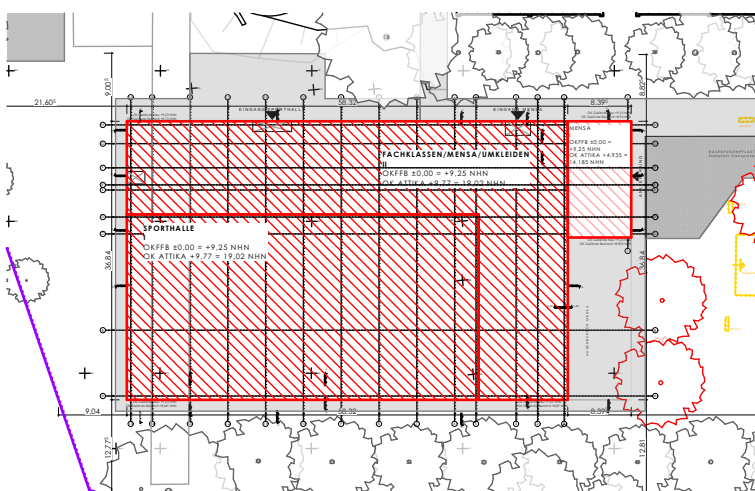
Pumi 0.13

23-01_AS-D06.05-
Plannummer

1:10
Maßstab

Freigabe Bauherr: ####

Bauwerksübersicht



Ausschreibung

OK FFB EG = ±0,00 = +9,25 NHN

Bemessungswasserstand = GOK

Die Planung ist urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte darf ohne schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht erfolgen.