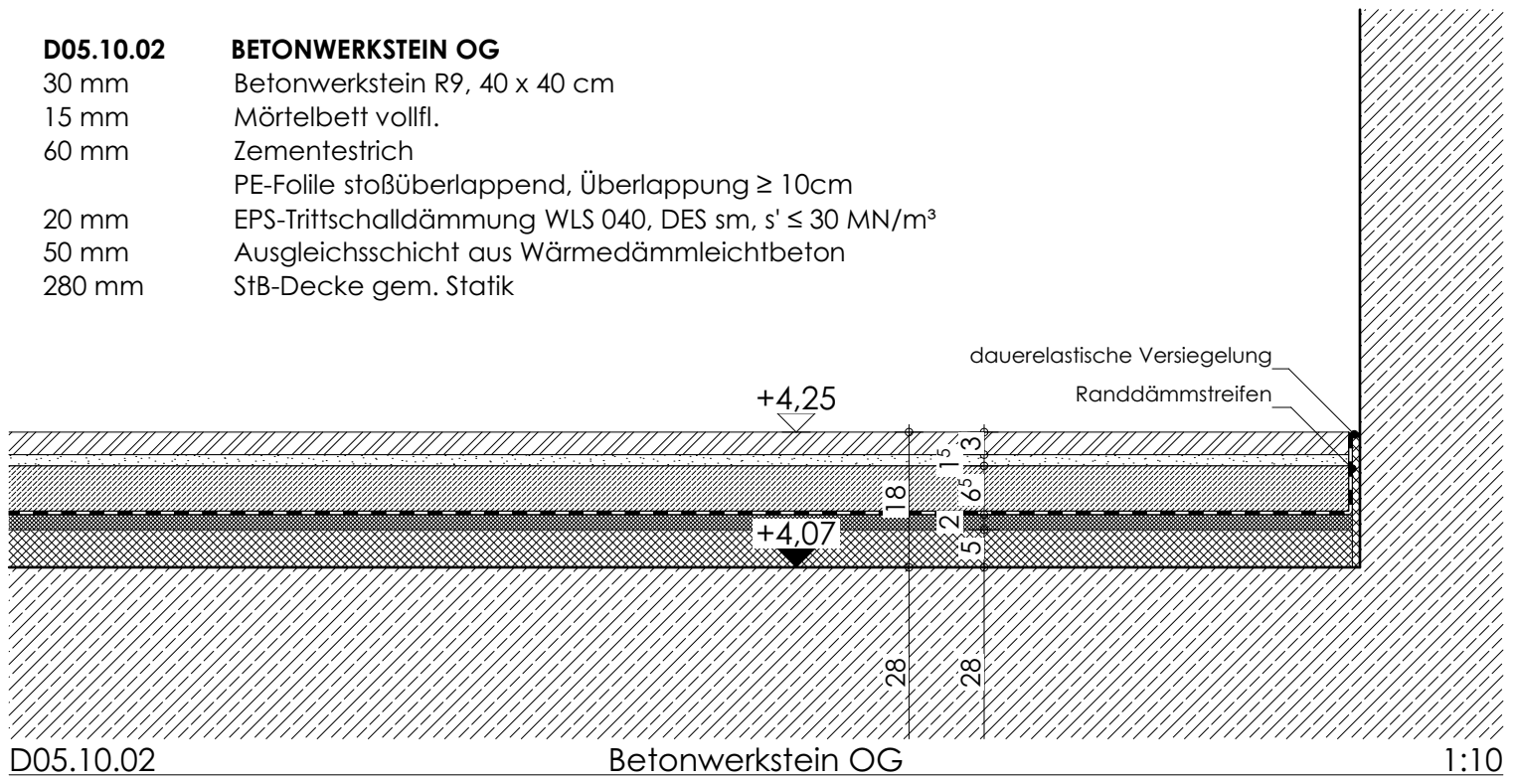
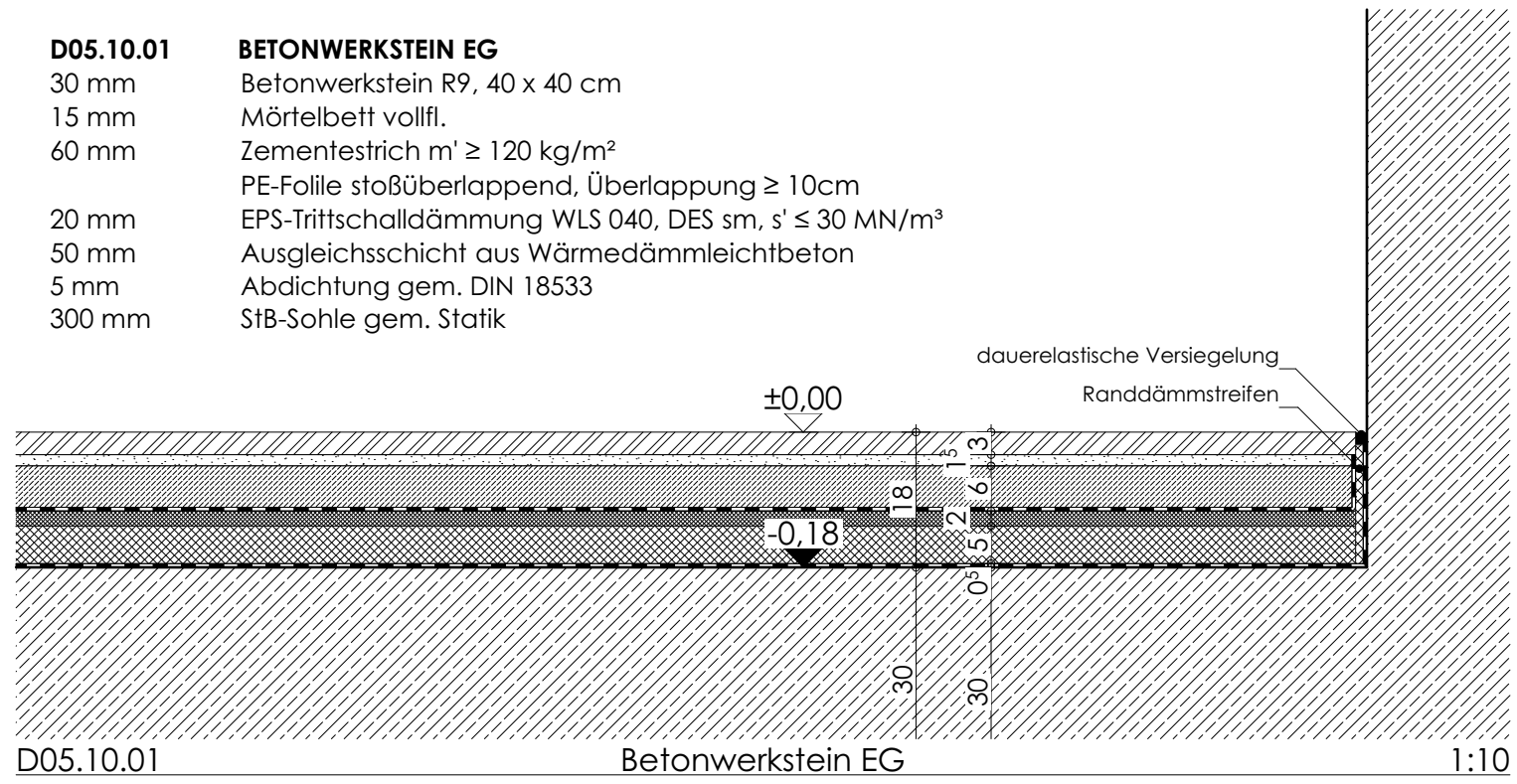


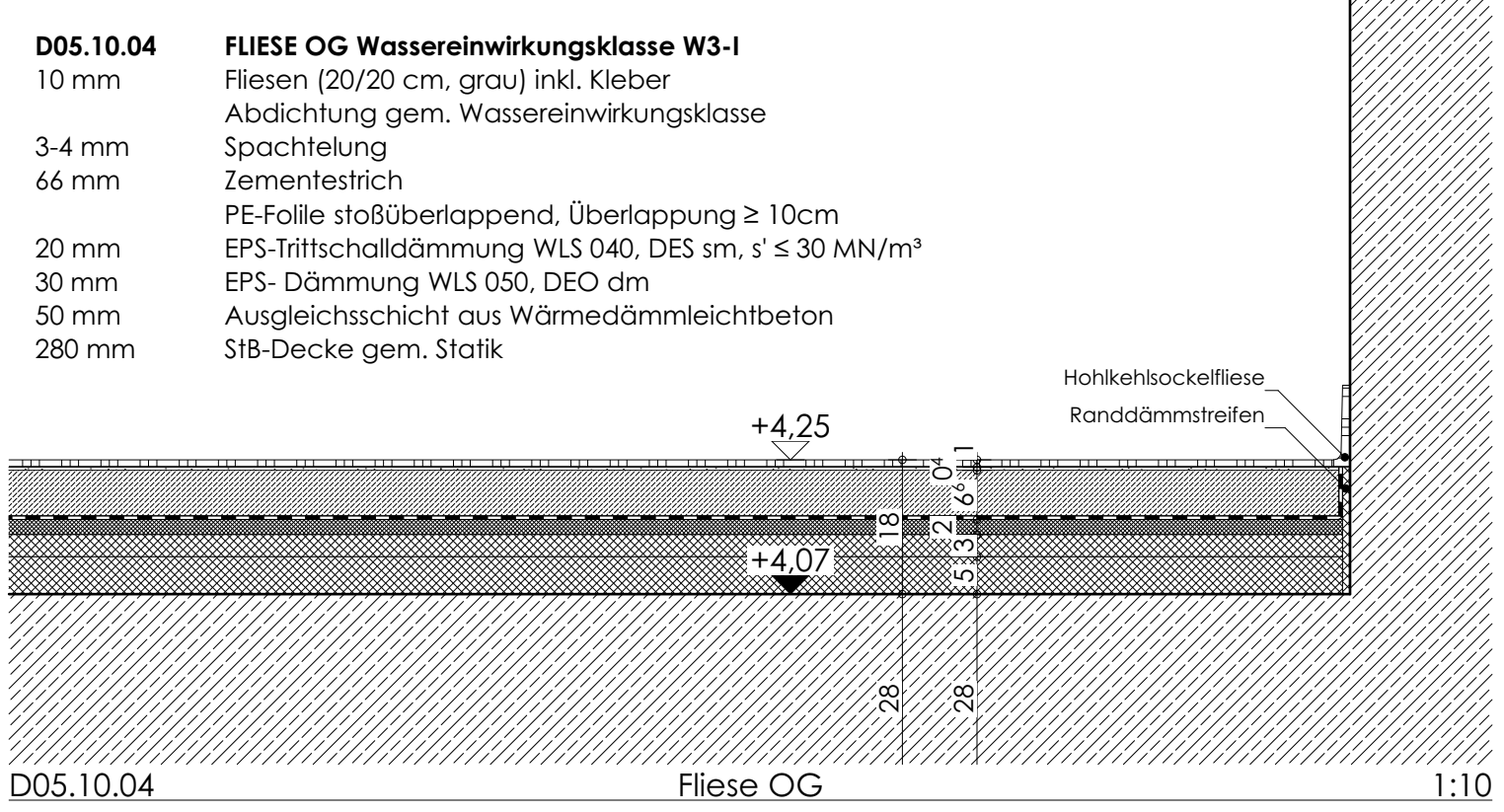
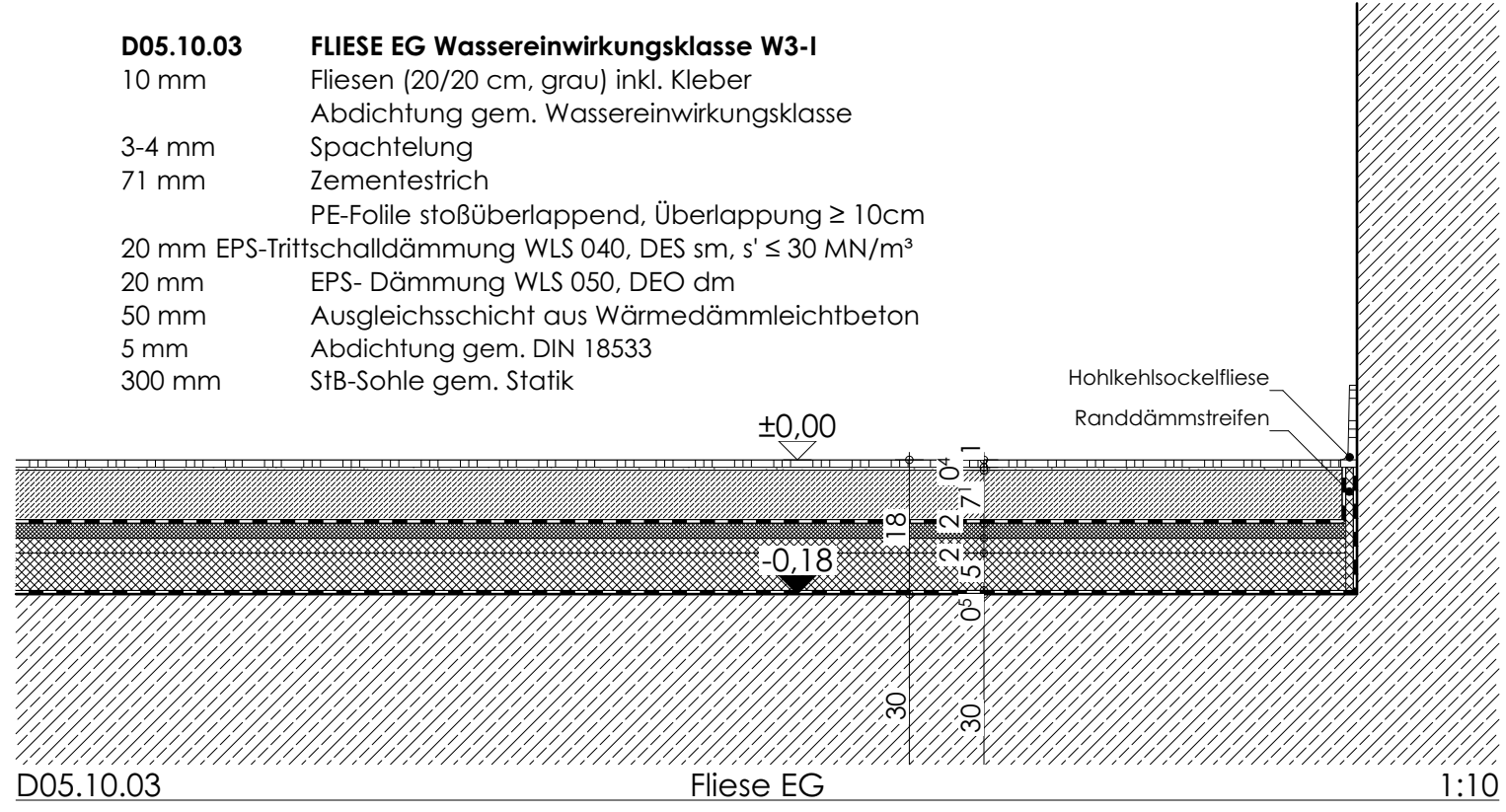
Betonwerkstein

D05.10.01 EG  
D05.10.02 OG



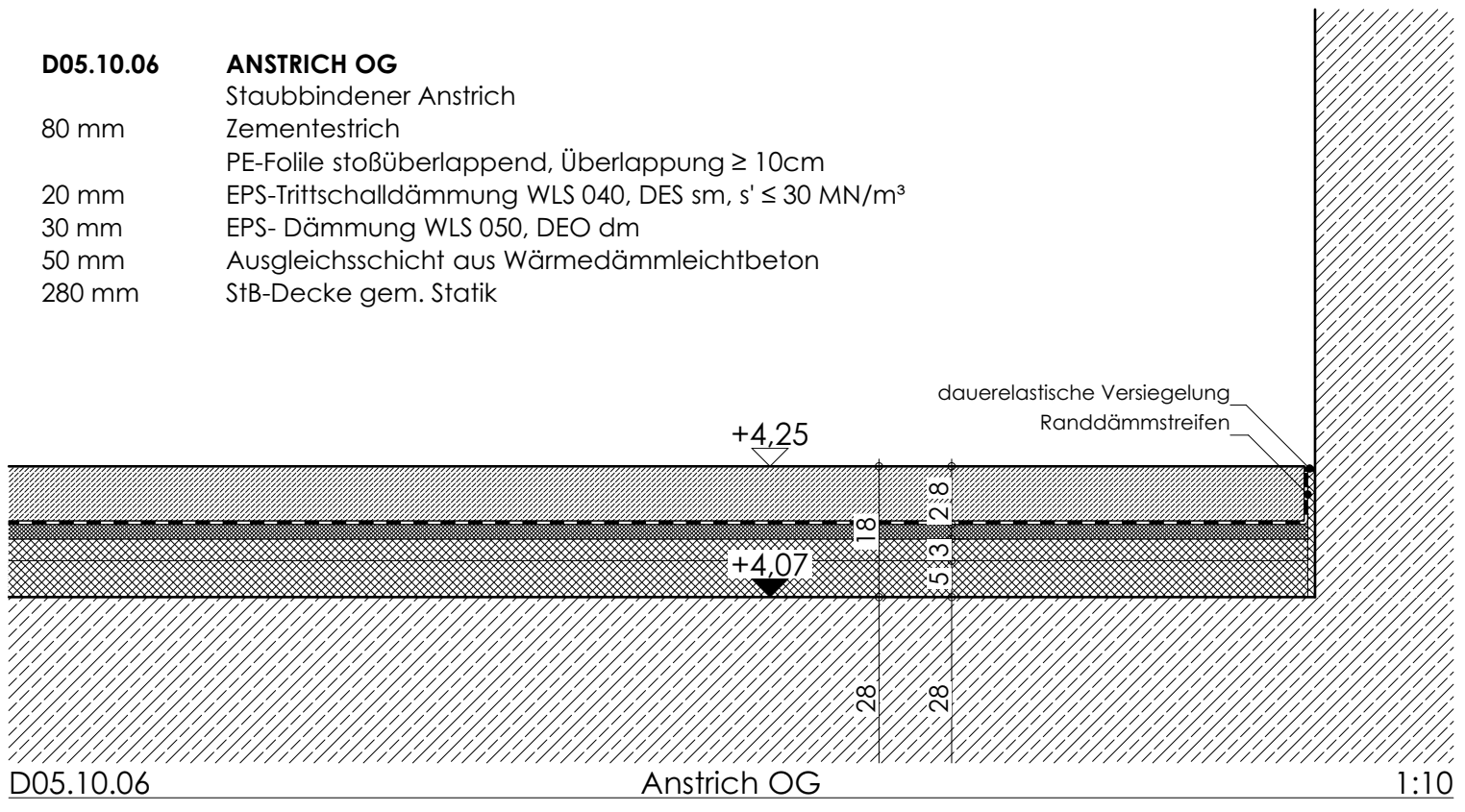
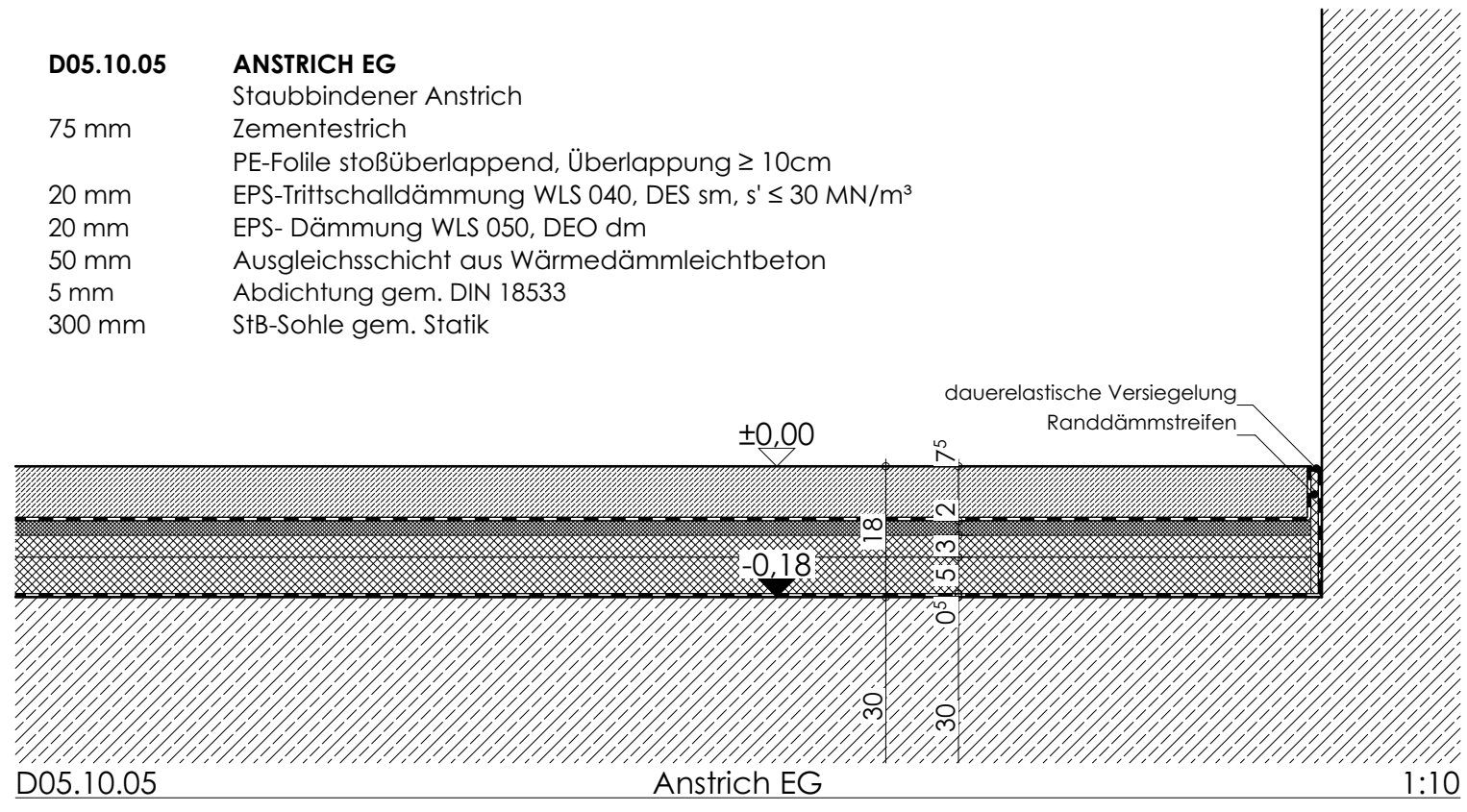
Fliese

D05.10.03 EG  
D05.10.04 OG



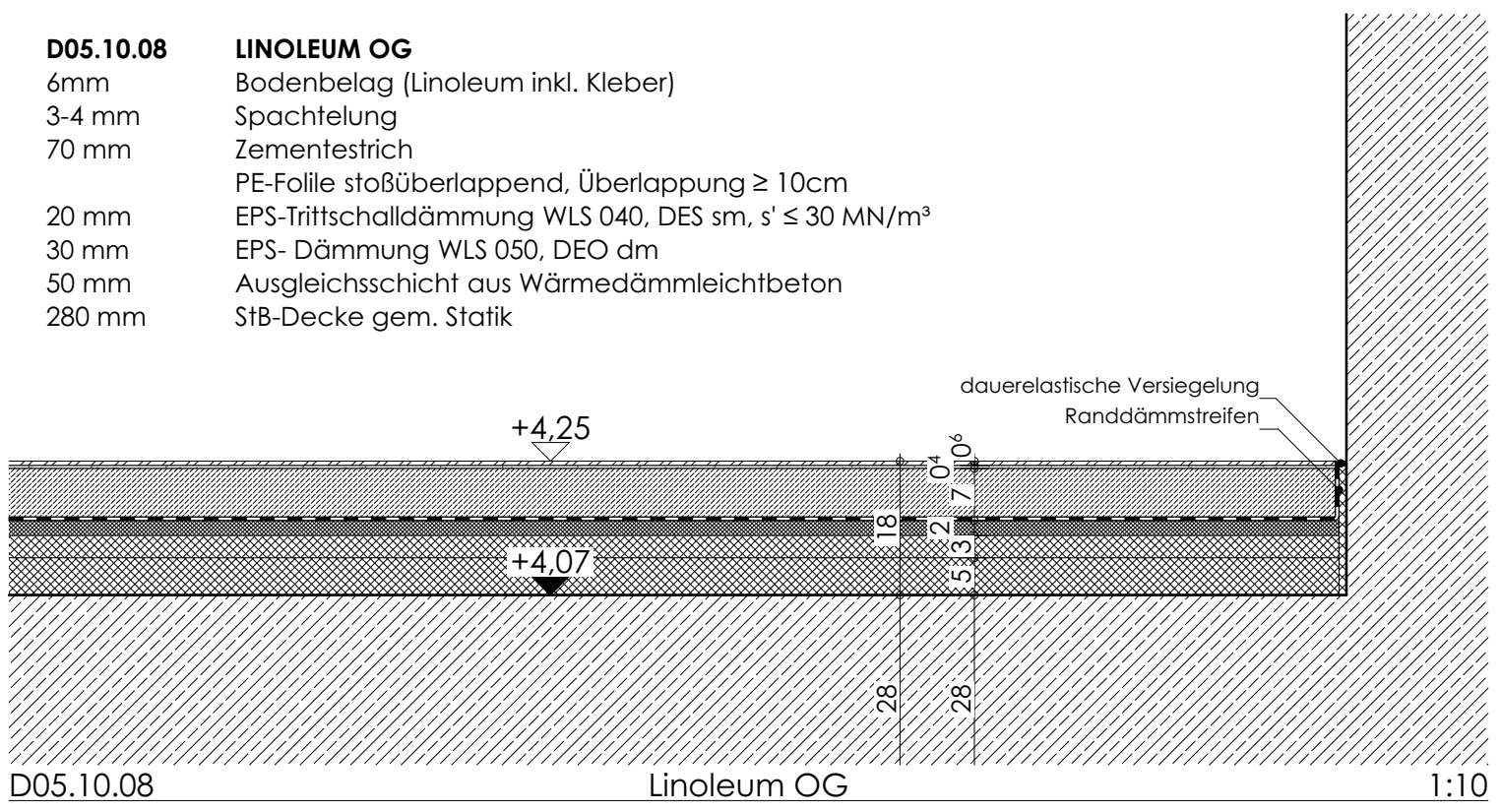
Anstrich

D05.10.05 EG  
D05.10.06 OG



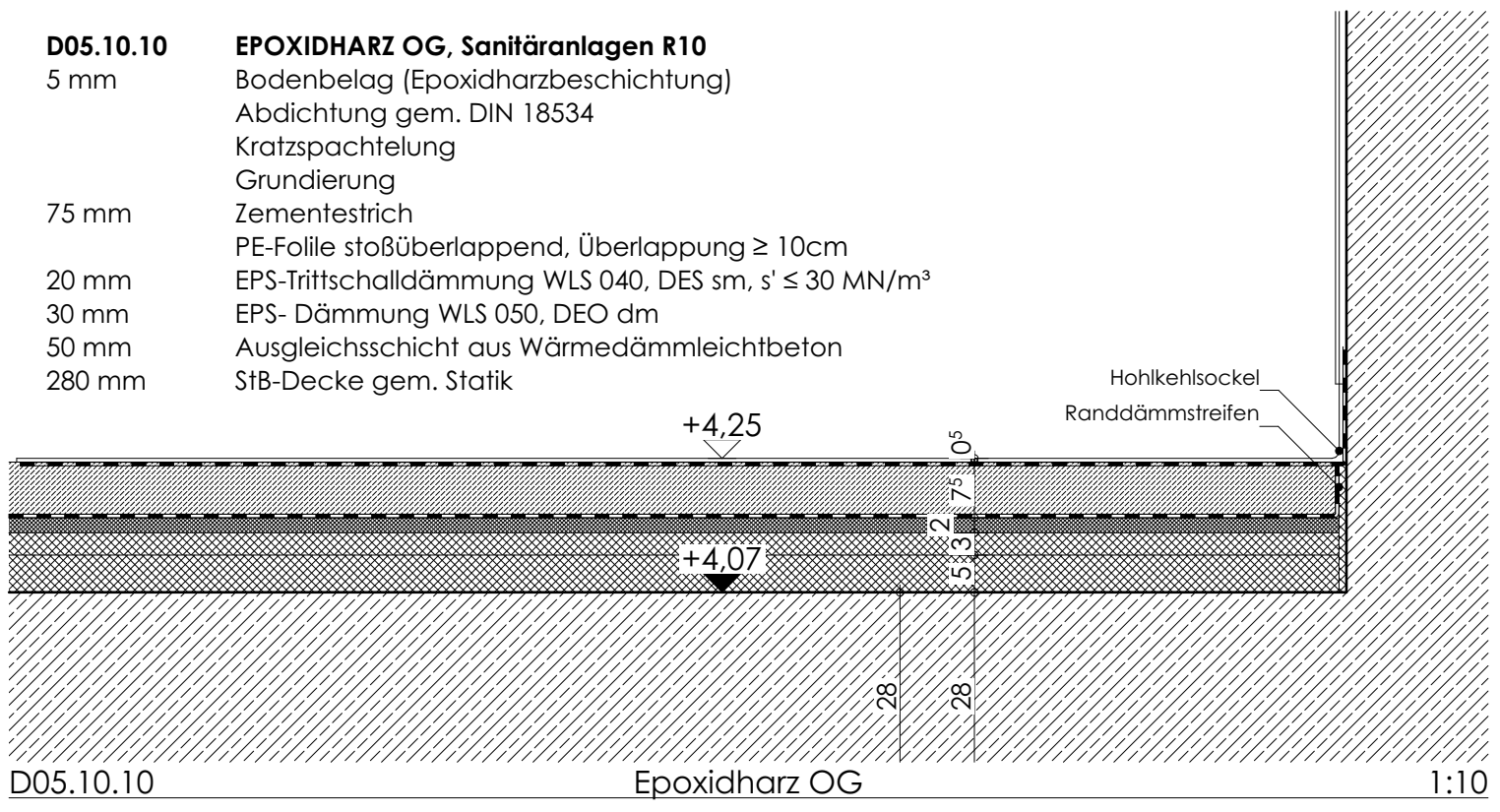
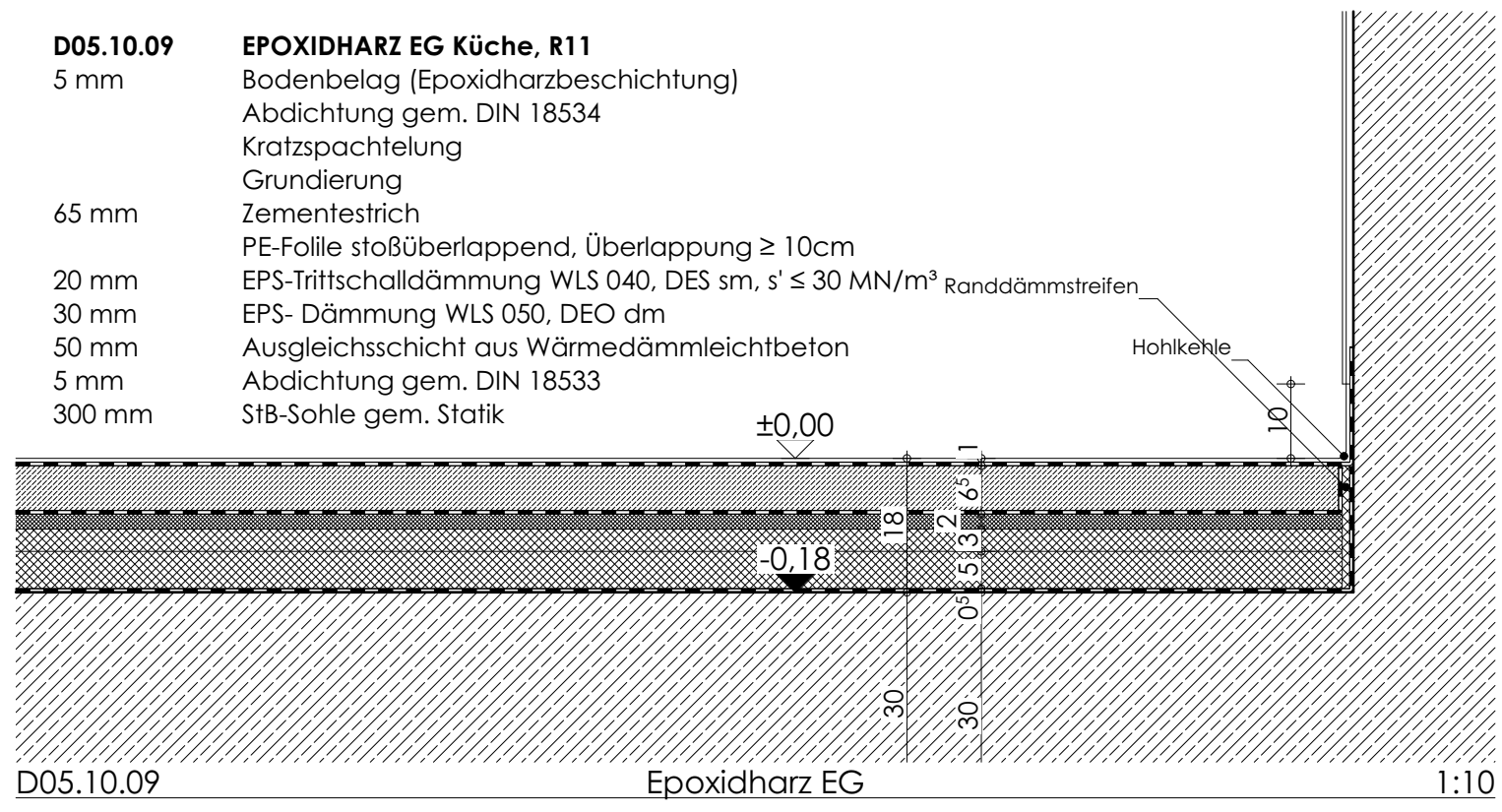
Linoleum

D05.10.08 OG

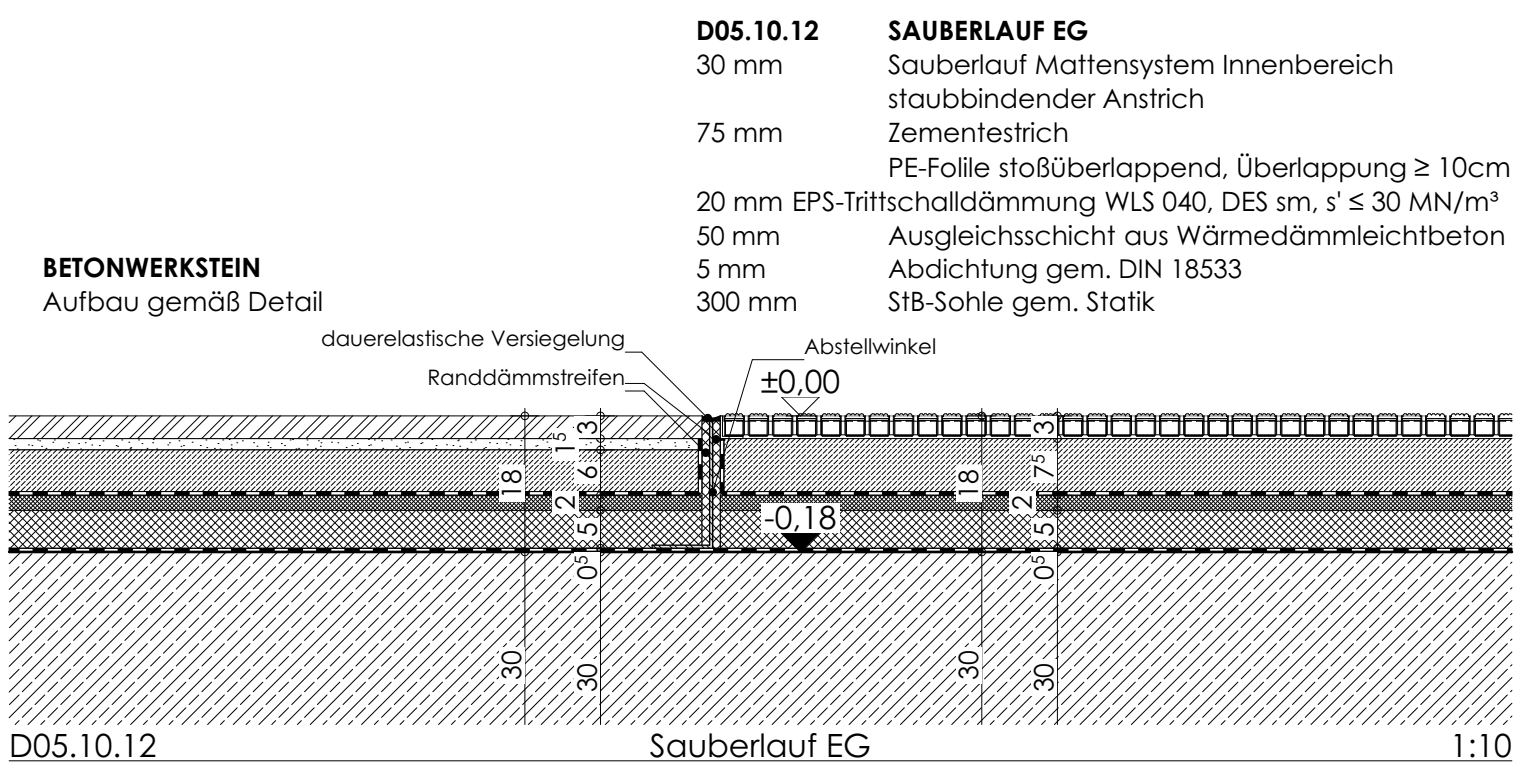


Epoxidharz

D05.10.09 EG  
D05.10.10 OG

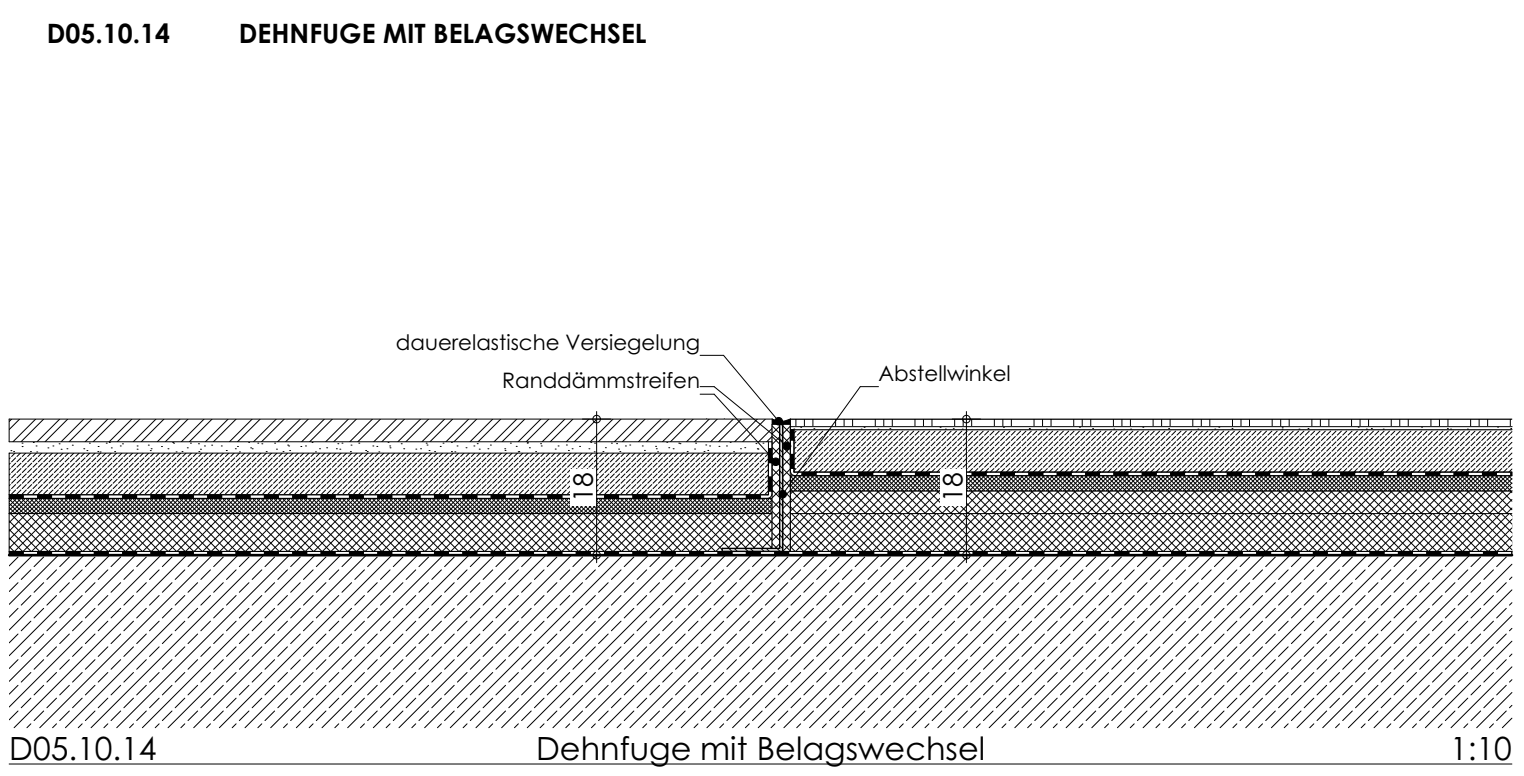
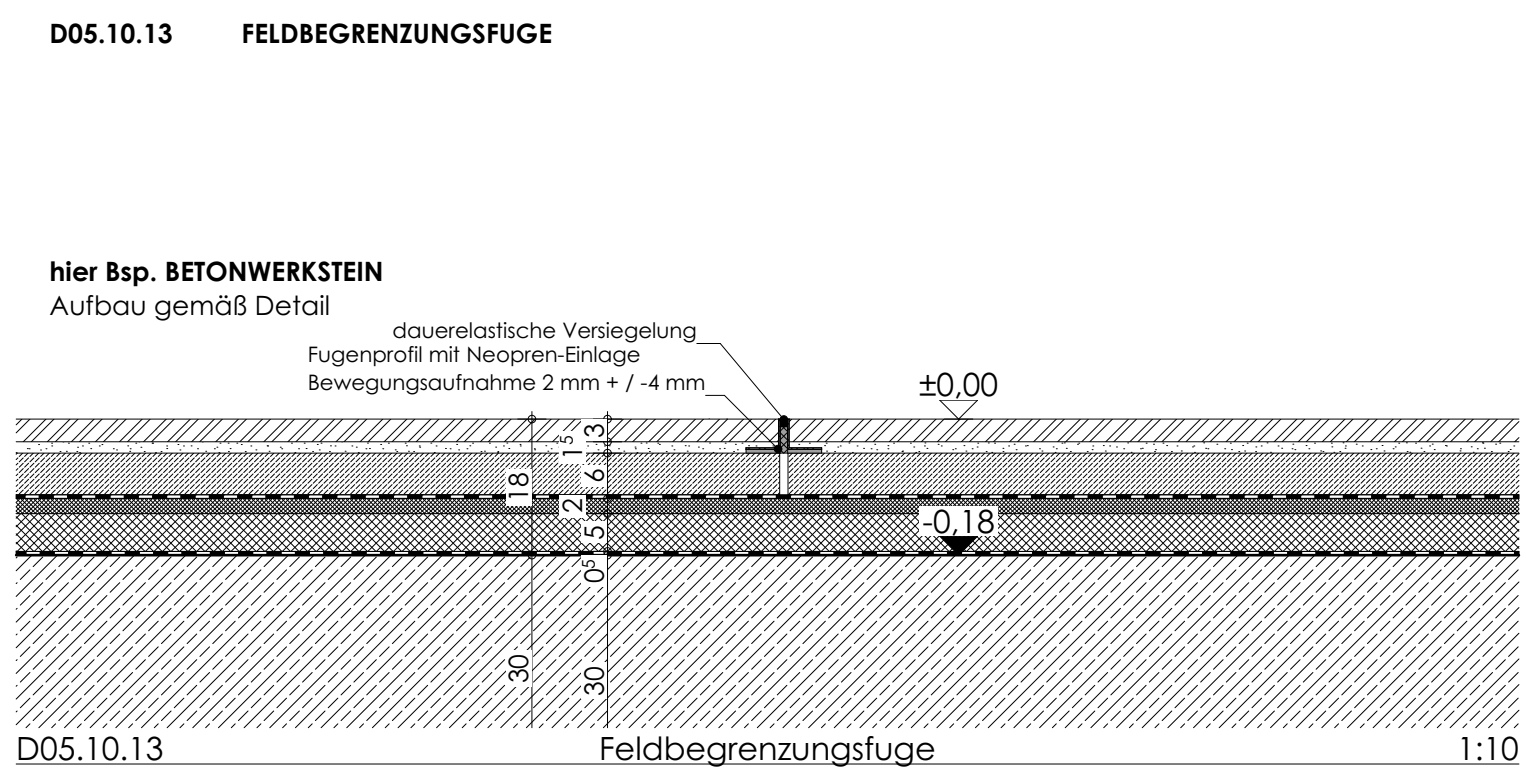


D05.10.12 Sauberlauf



Fugen

D05.10.13 Feldbegrenzung  
D05.10.14 Belagswechsel



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 FF8.
- Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FF8, bis UK RD oder UK Sturz.
- Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.
- Aufzugsdrähte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Raumgröße (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		DACH		HLSKE	
<b>KYBEN/ MABE BAUTEILE</b>		DAS	Dachausstieg	SW	Schmutzwasser
▽	Höhenkote Rohbau	DF	Dachflächenfenster	RW	Regenwasser
▽	Höhenkote fertig	DV	Dachvorsprung		Grundleitung SW
△	Unterseite	VD	Vordach		Grundleitung RW
▽	Vorderkante	OL	Oberlicht	RR	Regenrohr
RF	Rohfußboden	LS	Lichtschacht	BE	Bodeneinbauf
FFB	Fertigfußboden	CI	Gitterrost	BE	Falleitung beginnend
RD	Rohdecke	SEK	Sekurant	BE	Falleitung endend
AD	abgehängte Decke			BE	Falltg. durchgehend
DS	Deckenkantung	DF	Dehnluge/-	ENTL	Entlüftung
RDS	Rohdeckenkantung		Bewegungsfuge	DN	Nennweite
BRH	Brüstungshöhe	SF	Scheinfuge	DN	Heizkörper
IRH	ichte Raumhöhe	RW	Belagwechsel	BK	Brüstungskanal
IL	im Lichten			BT	Bodenstank
m	raumhoch	DR	Drehflügel	REV	Revisionsklappe/-
MP	Mittelpunkt	K	Kipplügel	Ö	öffnung (L x B)
HP	Hochpunkt	DK	Drehkipplügel	LR	Leerrohr
TP	Tiefpunkt	FV	Festverglasung	LG	Lüftungsgitter
GW	Grundwasserstand	PK	Platten-Riegel-	WSG	Wasserstopfgitter
HGW	höchster GW		Konstruktion		Nolüberlauf
		ROL	Rollladen		Drainage
		So	Sockel z.B. unter MW		Kontrollrohr DN100
		SV	Sonnenschutz		
		W	Wand		
		UZ	Unterzug		
		UZ	Überzug		
		SW	Schwelle		
		S	Sturz		
		DF	Dehnluge		
		TW	Trennwand		
		VM	Vormauerung		
		VSS	Vorsatzschale		
		INST	Installationswand		
		WV	Wandverankerung GK		
		STG	Steigung		
		TRH	Treppenhaut		

BAUTEILE/ GEOMETRIE		BRANDSCHUTZ	
So	So	BMZ	Brandmeldezentrale
W	Wand	FSD	Feuerschutzschürze
UZ	Unterzug		
UZ	Überzug		
S	Sturz		
SW	Schwelle		
DF	Dehnluge		
TW	Trennwand		
VM	Vormauerung		
VSS	Vorsatzschale		
INST	Installationswand		
WV	Wandverankerung GK		
STG	Steigung		
TRH	Treppenhaut		

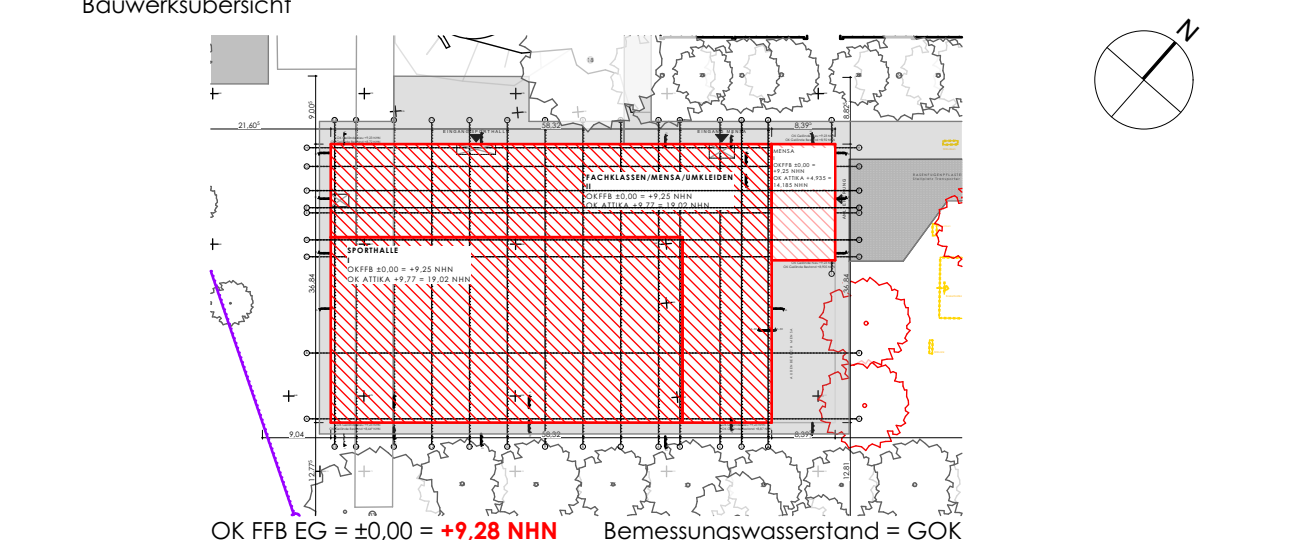
Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 auszuführen und bilden die fertige Oberfläche.

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE		BRANDSCHUTZ	
BD	Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben	
BS/BA	Bodenschlitz/-aussparung	H-	Hebung
DD	Deckendurchbruch	K-	Klima
DS/DA	Deckenschlitz/-aussparung	L-	Lüftung
WD(R)	Wanddurchbruch (rund)	S-	Sanitär
WS	Wandschlitz	E-	Elektro

ALLGEMEIN		BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)	
Bestand		feuerhemmend (fh) - F30	A nichtbrennbare Baustoffe
Abbruch		hochfeuerhemmend (fhf) - F40-AB	B brennbare Baustoffe
Abbruch		feuerbeständig (fb) - F90-AB	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
Abbruch		BWEW - Brandwandersatzwand F90-A	
Abbruch		BW - Brandwand F90-A	
Abbruch		NA	Nachausgang
Abbruch		liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	
Abbruch		Tür selbstschließend	T30 Tür feuerhemmend
Abbruch		Tür dichtschließend	T30s Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
Abbruch		Tür dicht- und selbstschließend	T90 Tür feuerbeständig
Abbruch			T90s Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095

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

**BAUHERR**  
Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst



23-01\_AS-D05.10  
PLANNUMMER  
1:10  
MAßSTAB

**Fußbodenaufbau**