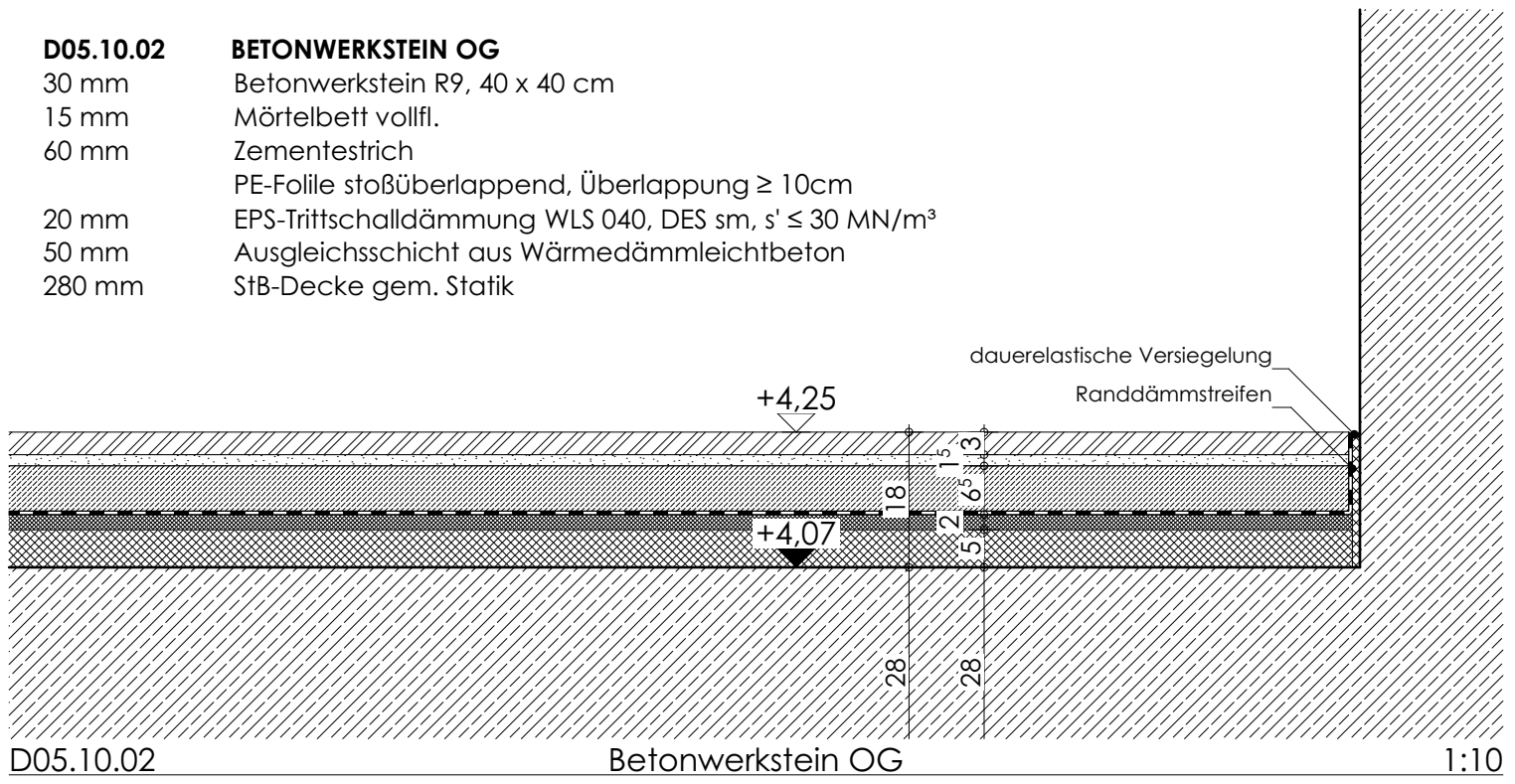
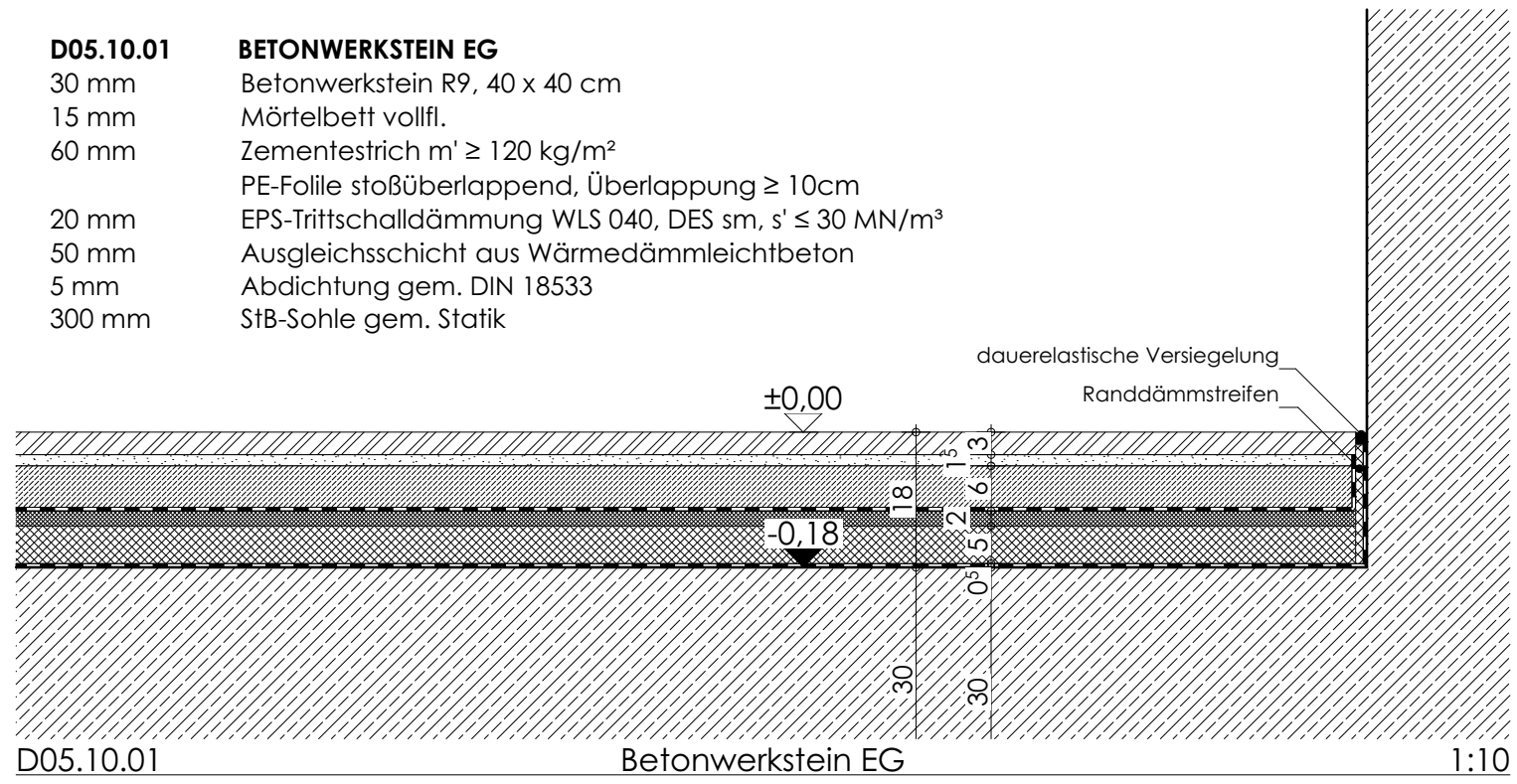


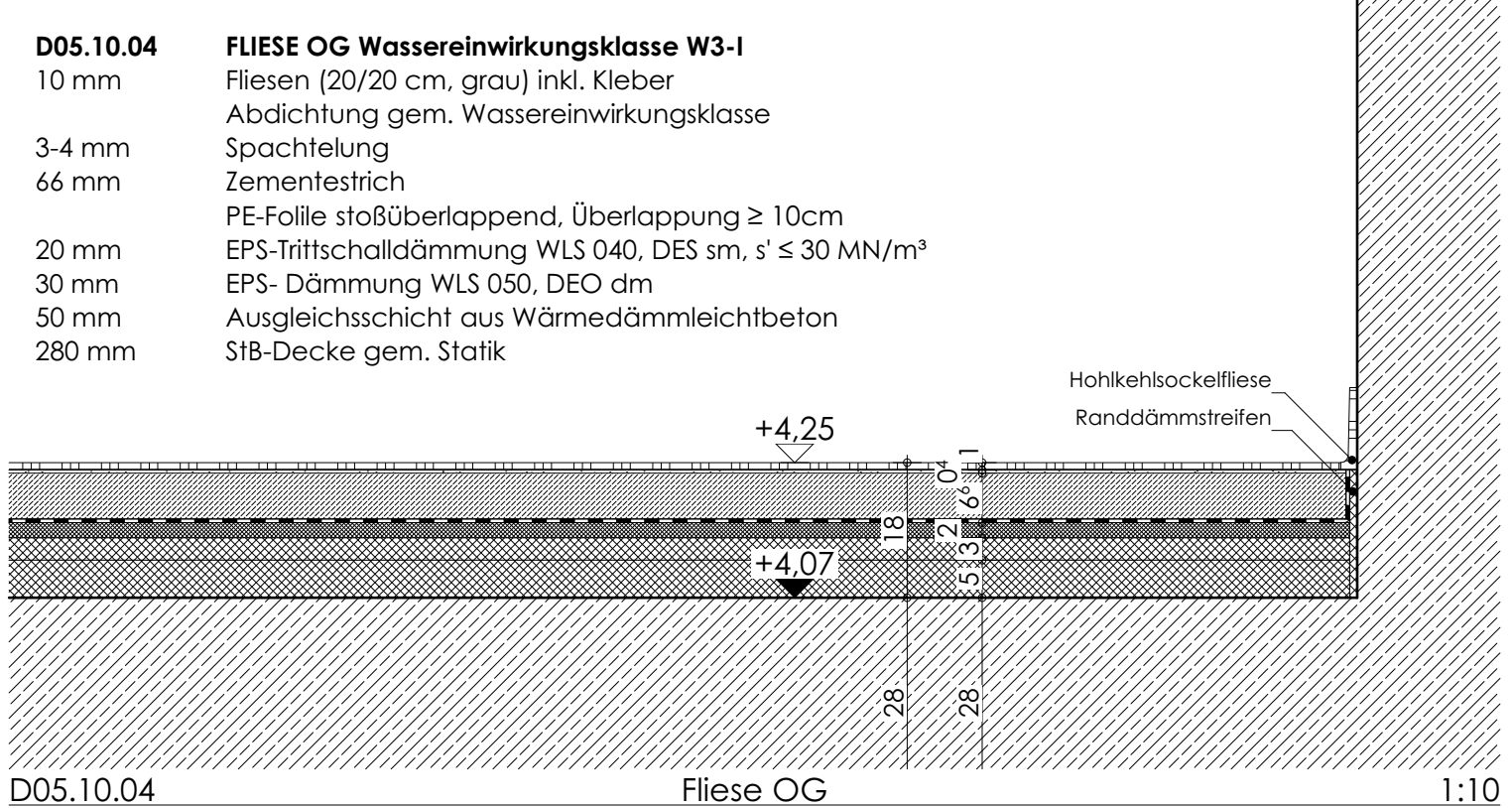
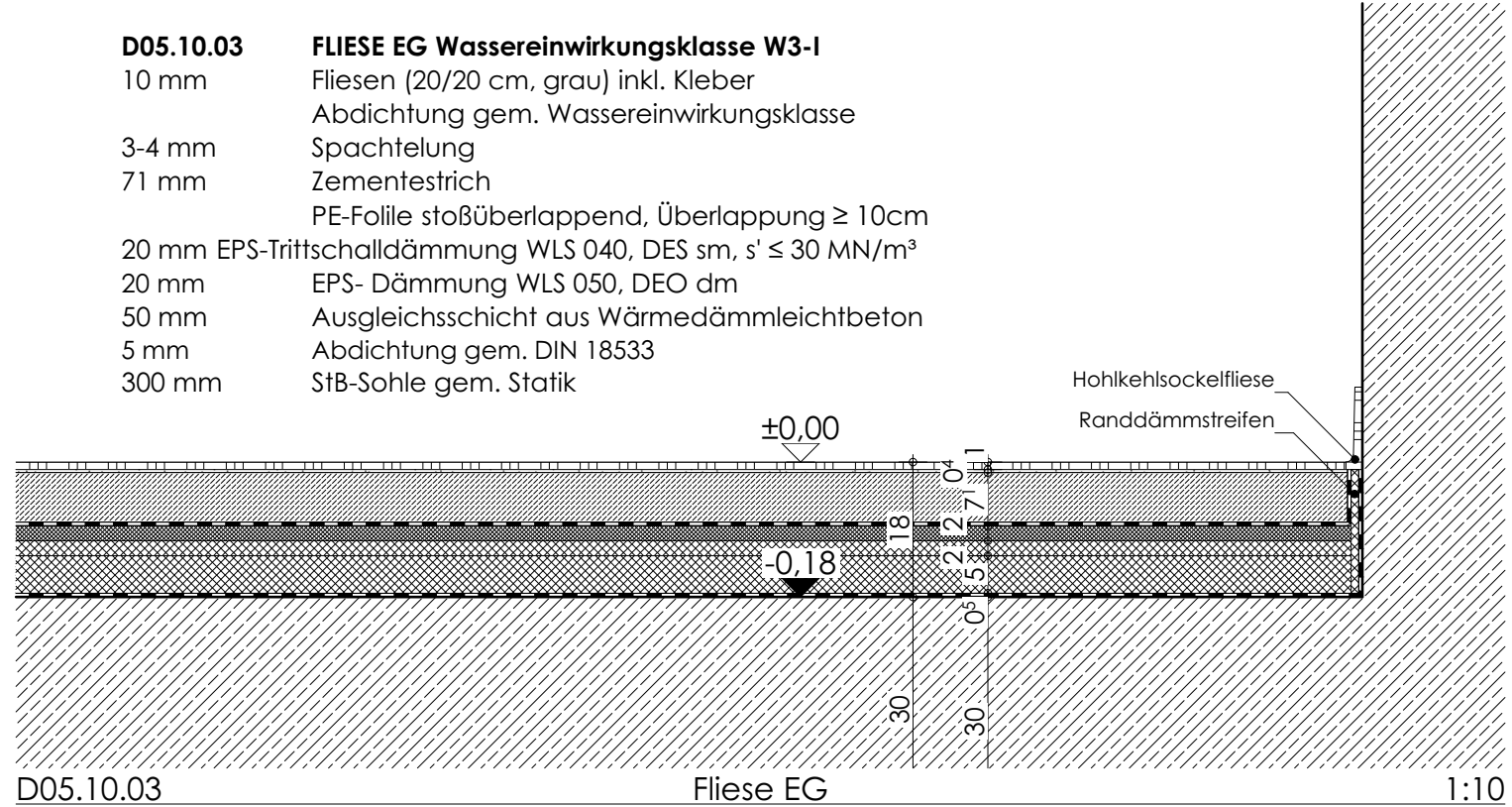
Betonwerkstein

D05.10.01 EG  
D05.10.02 OG



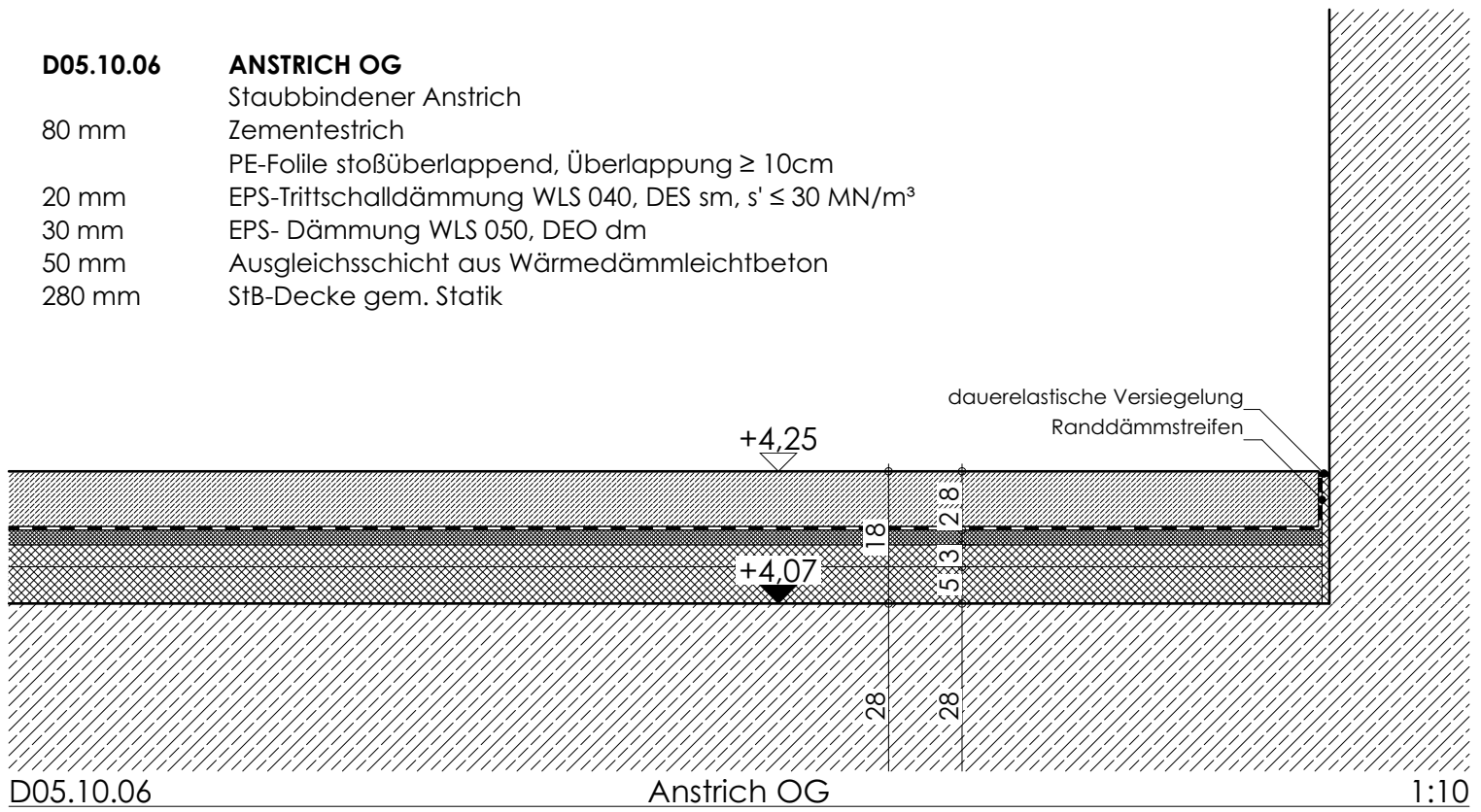
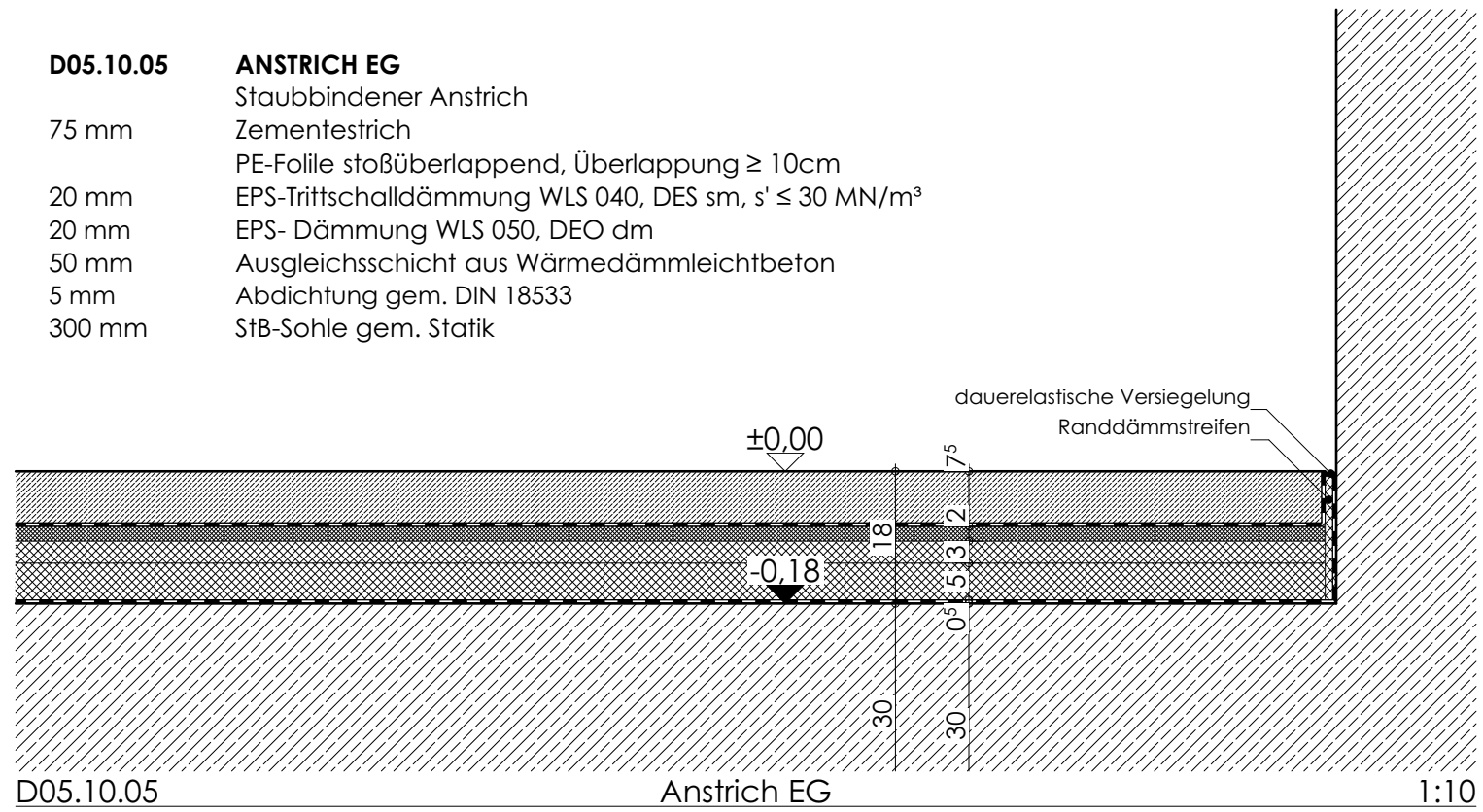
Fliese

D05.10.03 EG  
D05.10.04 OG



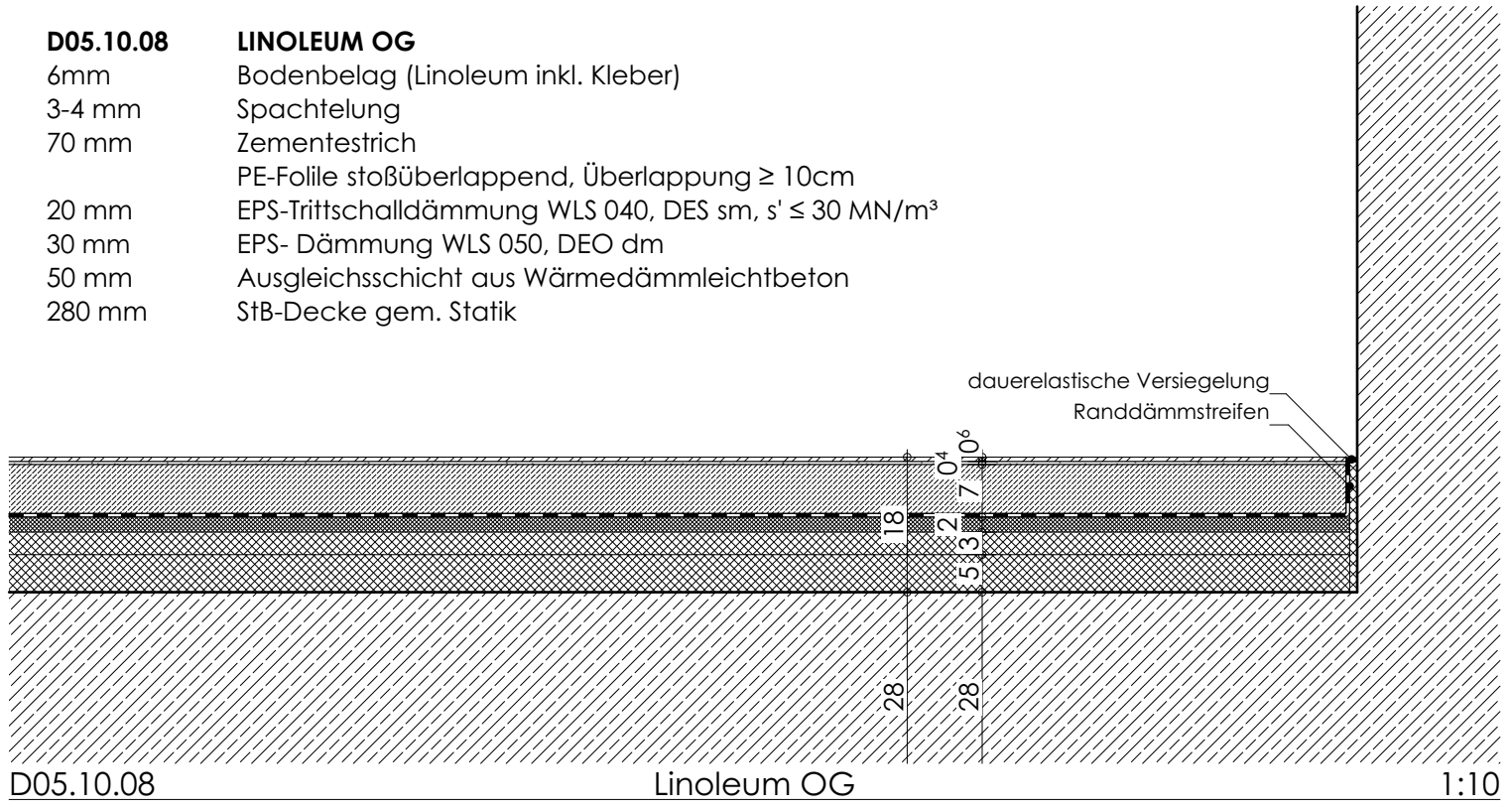
Anstrich

D05.10.05 EG  
D05.10.06 OG



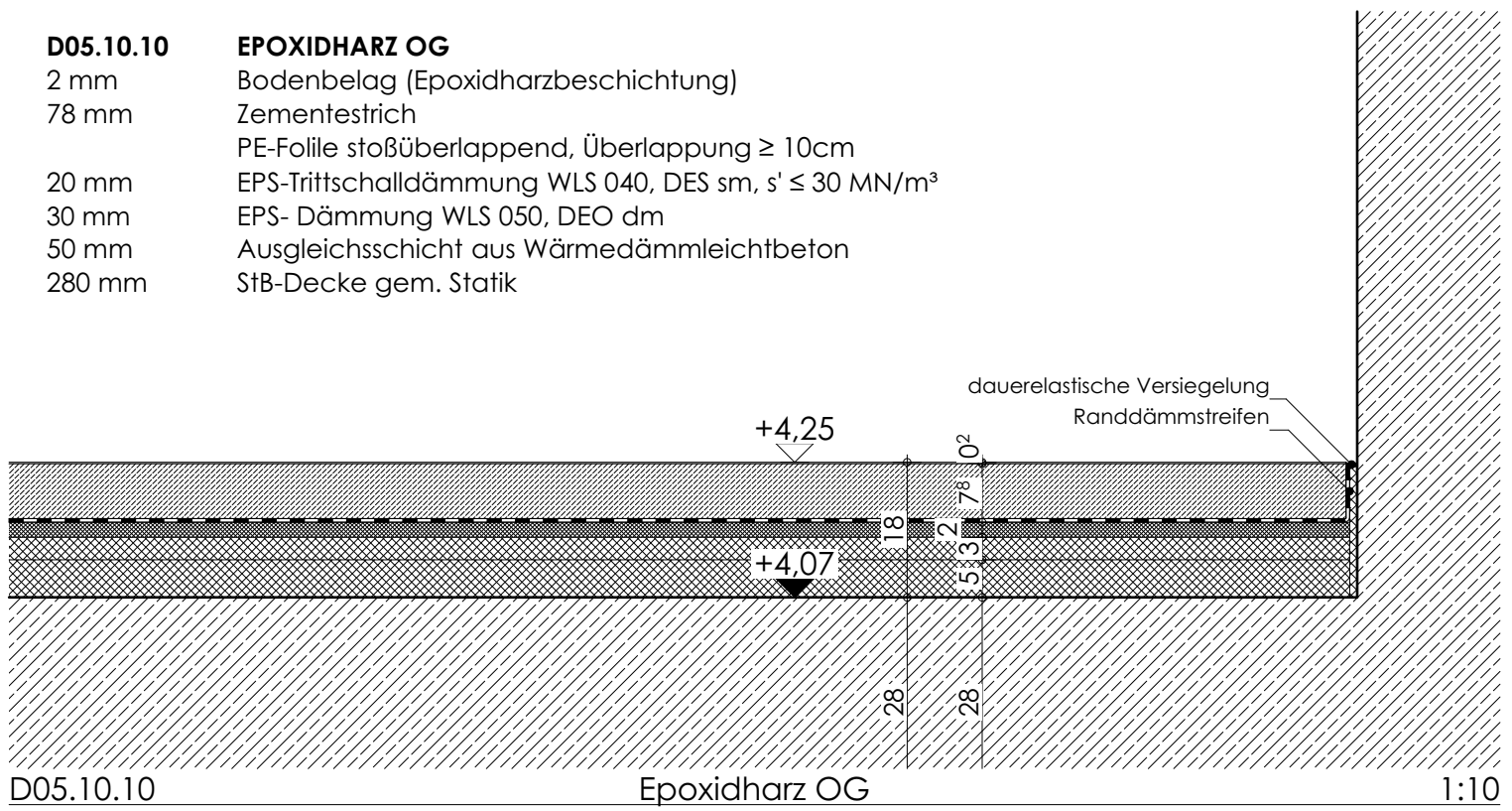
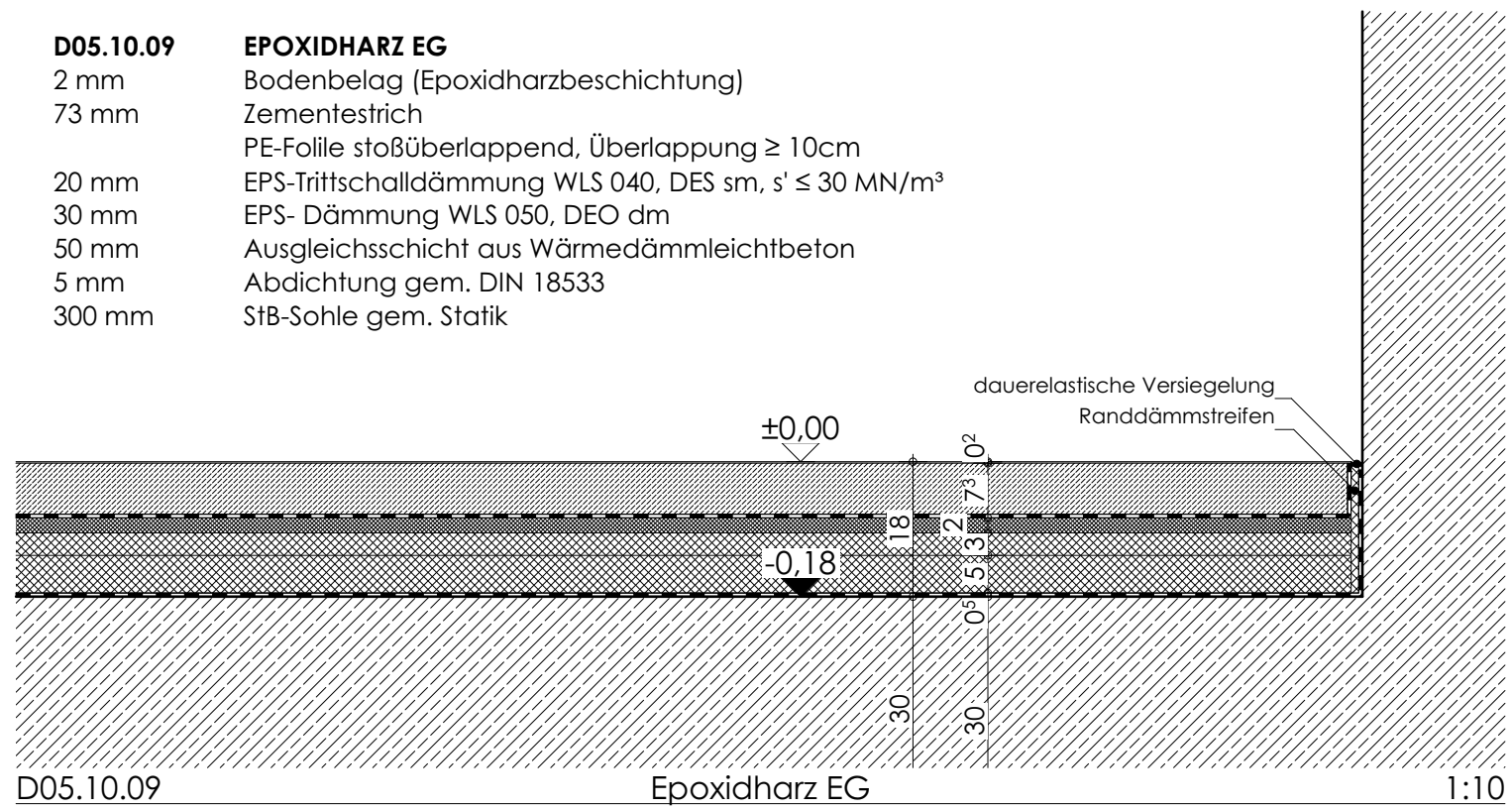
Linoleum

D05.10.08 OG

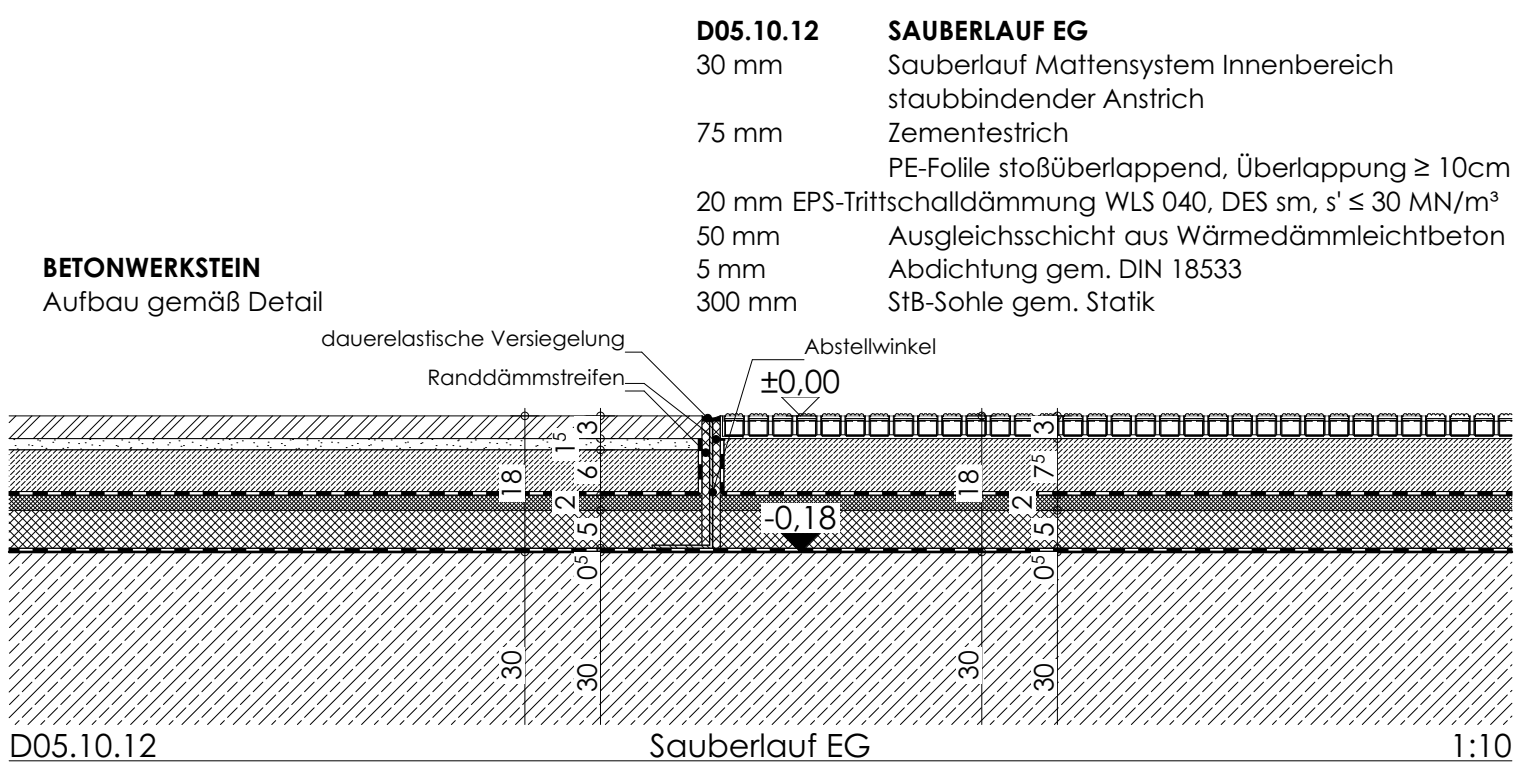


Epoxidharz

D05.10.09 EG  
D05.10.10 OG

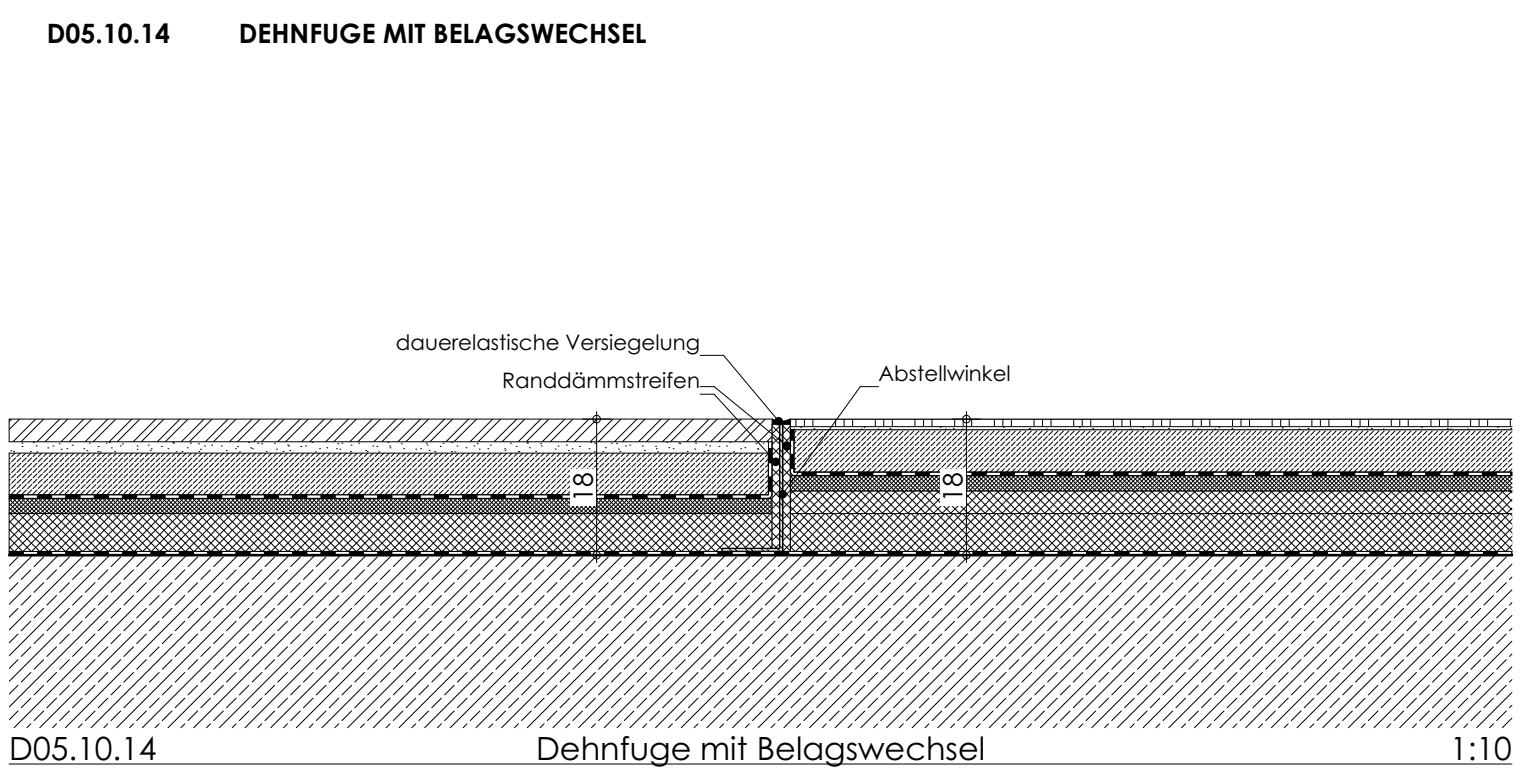
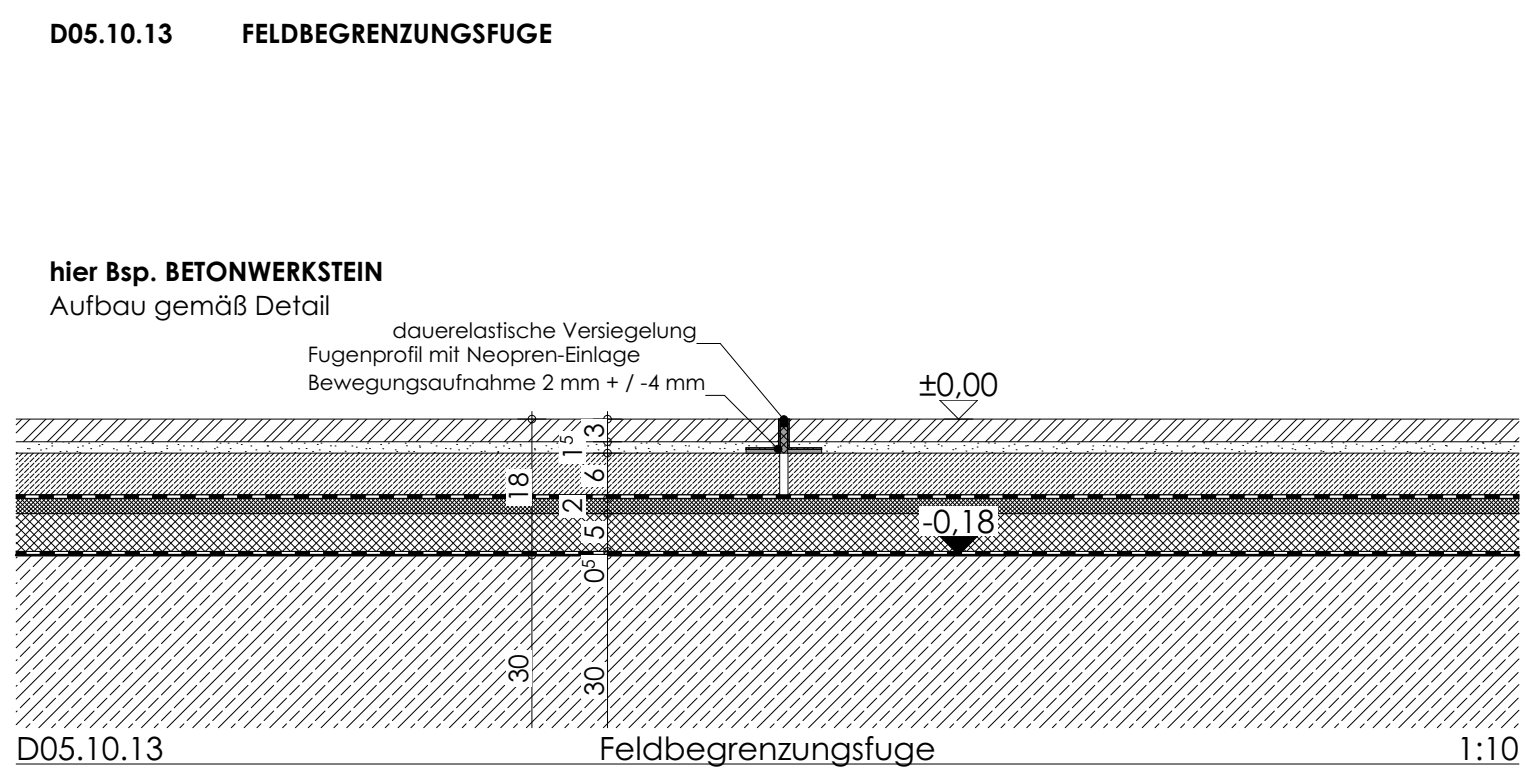


D05.10.12 Sauberlauf



Fugen

D05.10.13 Feldbegrenzung  
D05.10.14 Belagswechsel



LEGENDE

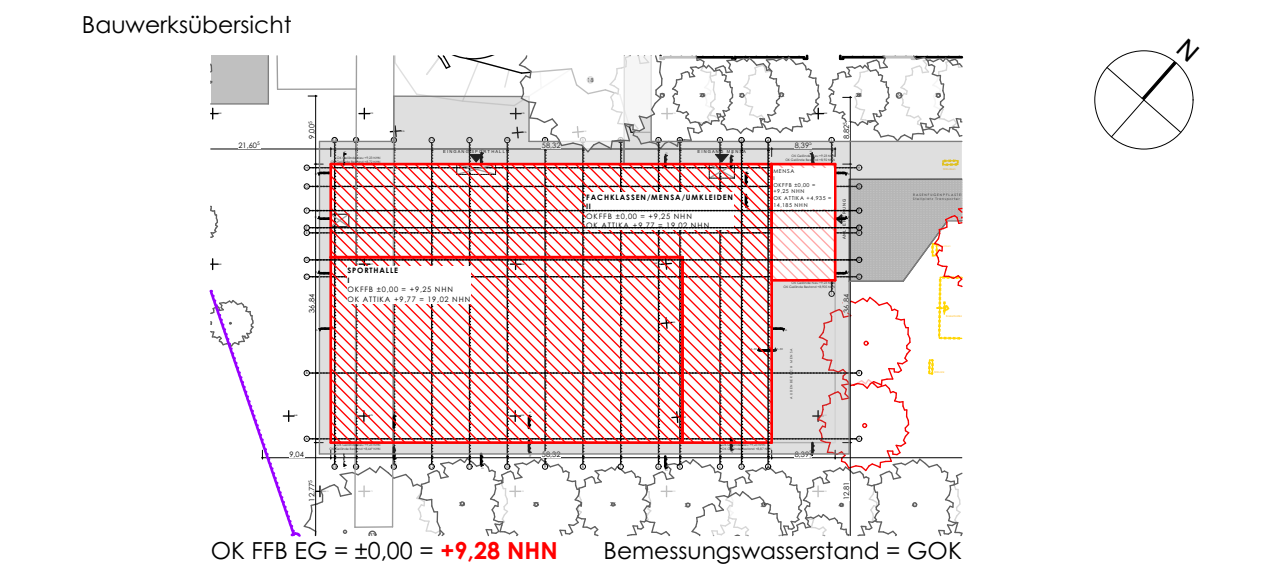
• Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. • Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende. • Tür- und Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OK FF8. • Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FF8, bis UK RD oder UK Sturz. • Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen. • 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 Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.	<b>SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN</b> <b>KOTEN/ MAßB. BAUTEILE</b> ▽ Höhenkote Rohbau ▽ OK Höhenkote fertig △ UK Unterkante ▽ VK Vorderecke RFB Rohfußboden RFB Fertigfußboden RD Rohdecke AD abgehängte Decke DS Deckenung AD RDS Rohdeckensperrung BRH Brüstungshöhe I RH Ichte Raumhöhe I.L. im Lichten rh raumhoch MP Mittelpunkt HP Hochpunkt TP Tiefpunkt GW Grundwasserstand HGW höchster GW Bsplo Bodenplatte SO Sockel z.B. unter MW W Wand UZ Unterzug ÜZ Überzug S Sturz SW Schwelle DF Dehnfuge TW Trennwand VM Varmauerung VSS Versatzschale INST Installationswand WV Wandverstärkung GK STG Steigung TRH Treppenhaut	<b>DACH</b> DAS Dachausstieg DFF Dachflächenfenster VD Dachvorsprung VZ Vorschach OL Oberlicht LS Lichtschocht CI Gitterrost SEK Sekurant DF Dehnfuge/ Bewegungsfuge SF Scheinfuge RW Belagwechsel <b>FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN</b> K Kipplügel DK Drehkippflügel FV Festverglasung PKK Platten-Riegel-Konstruktion ROL Rolläden SoSchu Sonnenschutz SV Sonnenschutzverglasung ESG Einscheibensicherheitsglas VSG Verbund-sicherheitsglas RC Widerstandsklasse (DIN EN 1627) SSK Schutzklasse (VDI 2719/ DIN 4109) R_w (dB) bewertetes Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand DF Dehnfuge	<b>HLSE</b> SW Schmutzwasser RW Regenwasser GW Grundleitung SW RR Regenrohr BE Bodeneinlauf Falleitung beginnend Falleitung endend Falleitung durchgehend ENTL Entlüftung DN Nennweite HK Heizkörper BK Brüstungskanal BT Bodentank REV Revisionsklappe/-öffnung (I. u. S.) LR Leerrohr LG Lüftungsgitter WSG Weiterleitungsgitter Noüberlauf Drainage Kontrollrohr DN100 Spürrohr DN300 <b>BRANDSCHUTZ</b> BMZ Brandmeldezentrale FSD Feuerweherschlüssel-depot FSE Freischaltelelement BSK Brandschutzklappe FM Feuermelder RM Rauch-Wärme-Abzug TRST Trockensteigeleitung WDH Wandhydrant	<b>SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE</b> BD Bodendurchbruch BS/BA Bodenschlitz/-aussparung DD Deckendurchbruch DS/DA Deckenschlitz/-aussparung WD(R) Wanddurchbruch (rund) WS Wandschlitz je mit einzelnen Gewerkeangaben H- Heizung K- Klima L- Lüftung S- Sanitär E- Elektro
---	--	---	--	--

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

<b>ALLGEMEIN</b> Bestand Abbruch <b>MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN</b> SB 1(-4) Stahlbeton - SfB Sichtbetonklassen Unbewehrter Beton Stahlbeton-Fertgriß Mauerwerk Kalksandstein - MW Mauerwerk nichttragend Wärmedämmung WADA Wärmedämmverbundsystem WVS Anstrich SA Spachtelung + Anstrich P Putz + Anstrich N Naturstein AL Aluminium H Holz SI Stahl G Glas GPa Glaspaneel MePa Metallpaneel HB Holtraumboden DB Doppelboden	<b>Änderung</b> Klärung Porenbeton Ziegel Naturstein - N Holz - H Dämmung Mineralwolle - MWo Dämmung EPS Gipskarton-Ständerwand - GK Est CT Zementestrich CA Anhydritestrich AS Gussasphaltestrich F Fliesen T Teppichboden PK Parkett TZ Terrazzo L Linoleum K Kautschuk P PVC B Beschichtung Epoxi Epoxidharzbeschichtung SLM Sauberlaufmatte	<b>BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)</b> feuerhemmend (fh) - F30 hochfeuerhemmend (fhf) - F40-AB feuerbeständig (fb) - F90-AB BWEW - Brandwandersatzwand F90-A BW - Brandwand F90-A A nichtbrennbare Baustoffe B brennbare Baustoffe AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe	NA Notausgang liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR s Tür selbstschließend d Tür dichtschließend ds Tür dicht- und selbstschließend rs Rauchschutztür nach DIN 18095 T30 Tür feuerhemmend T30s Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095 T90 Tür feuerbeständig T90s Tür fb, 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  
PLANER

Fußbodenaufbau