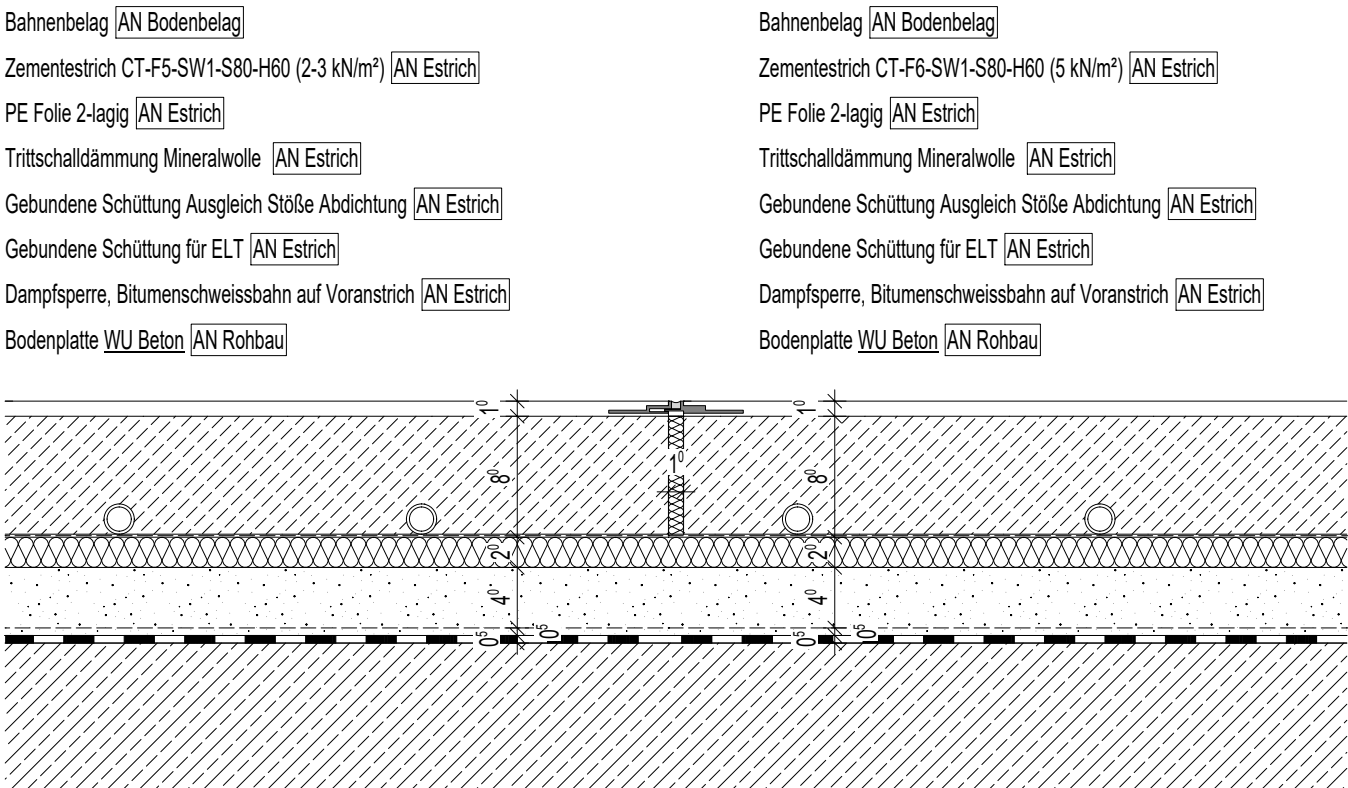
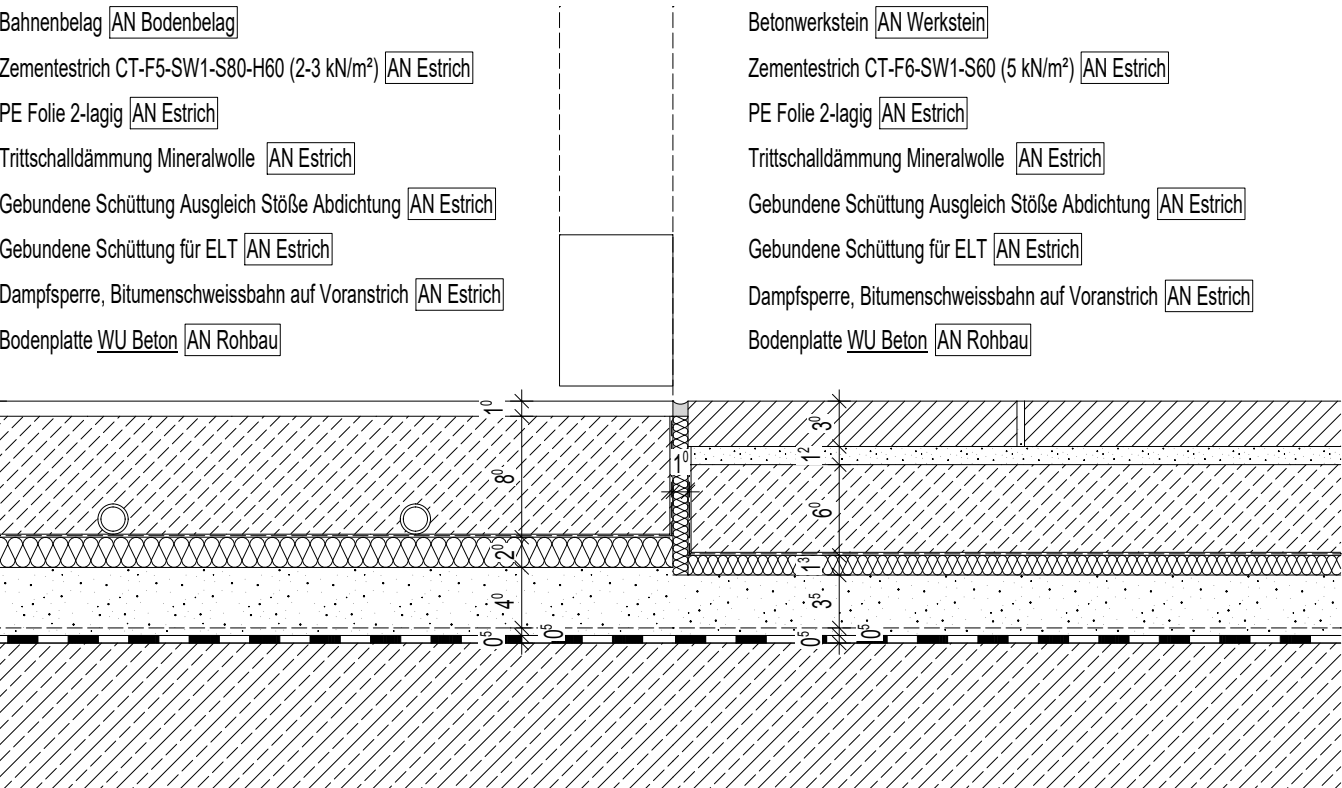


Untergeschoss

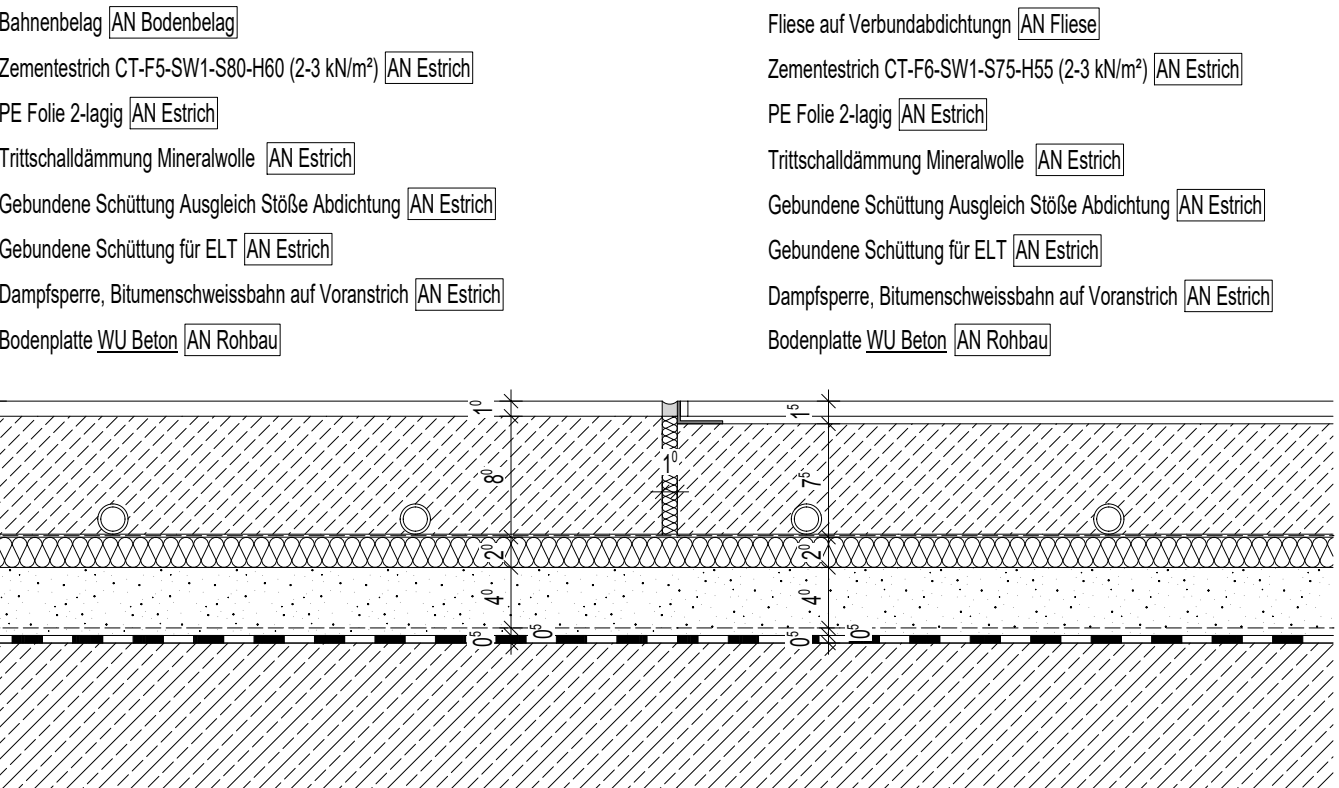
UG Bahnenbelag Übergang Estrich 2-3 KN/m² auf 5 KN/m²



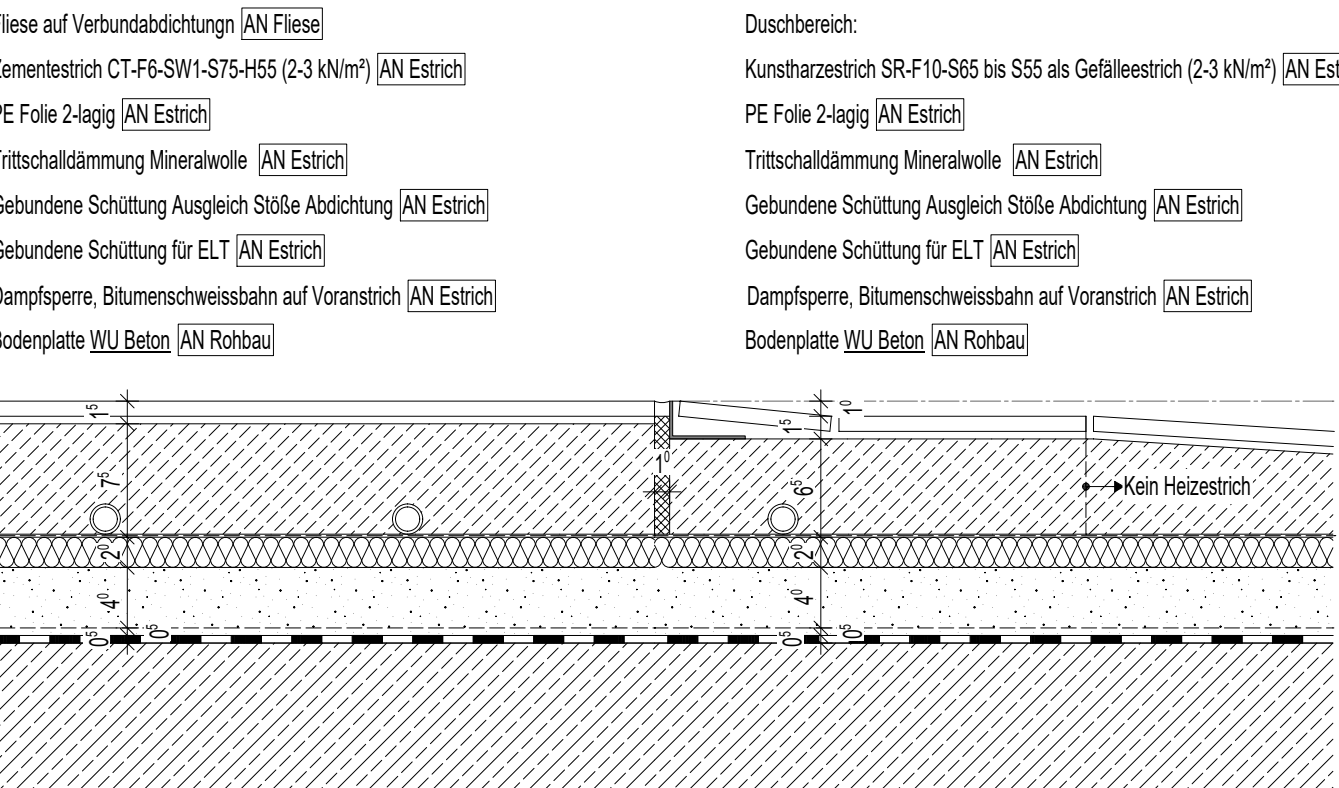
UG Bahnenbelag - Betonwerkstein



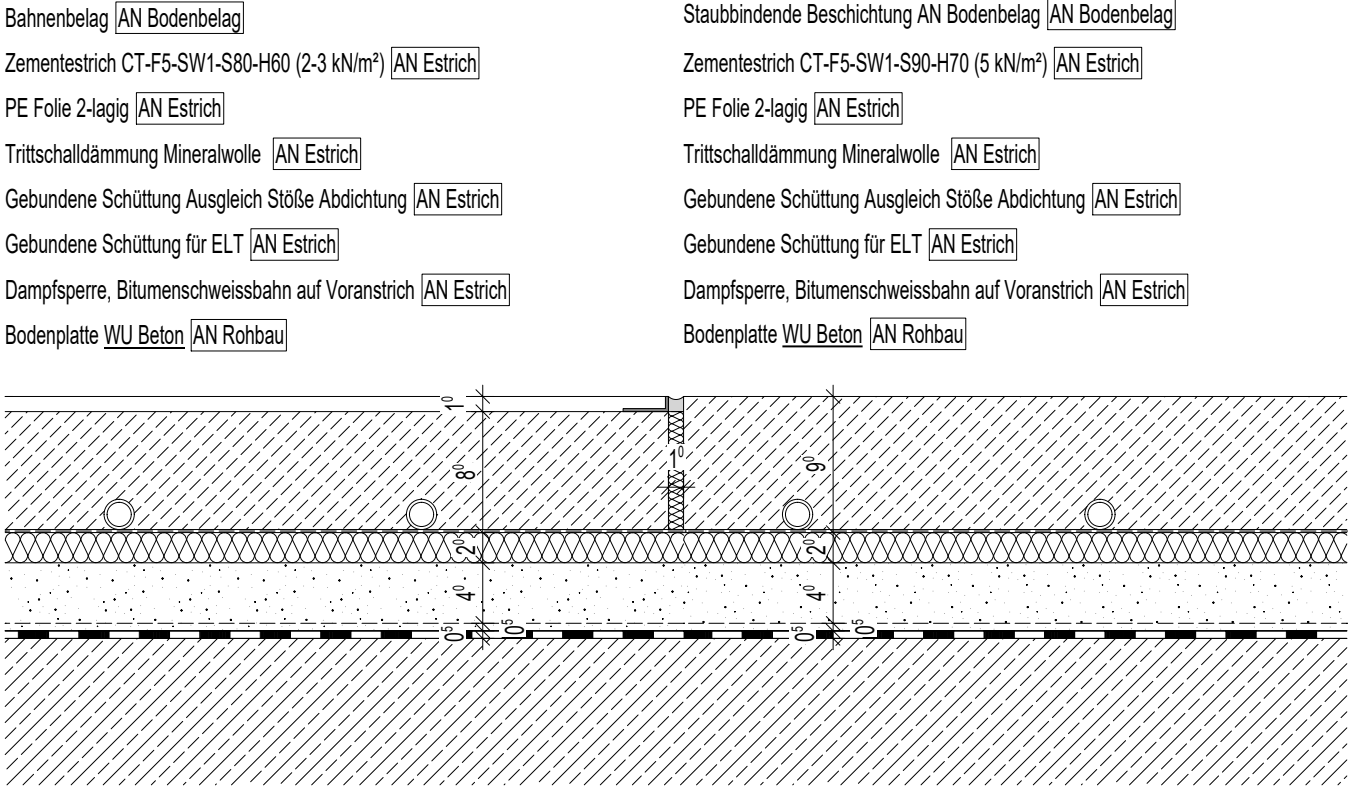
UG Bahnenbelag - Fliese



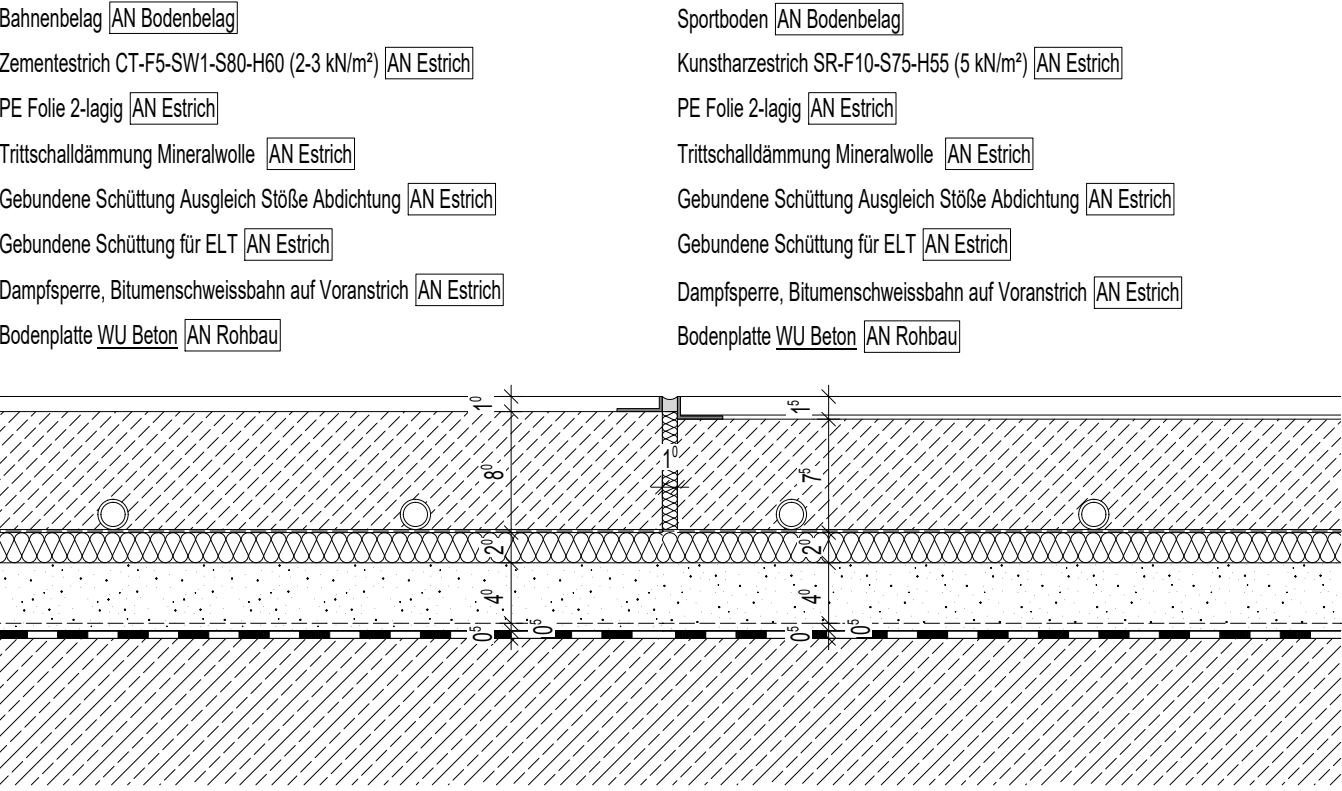
UG Fliese - Fliese Duschbereich



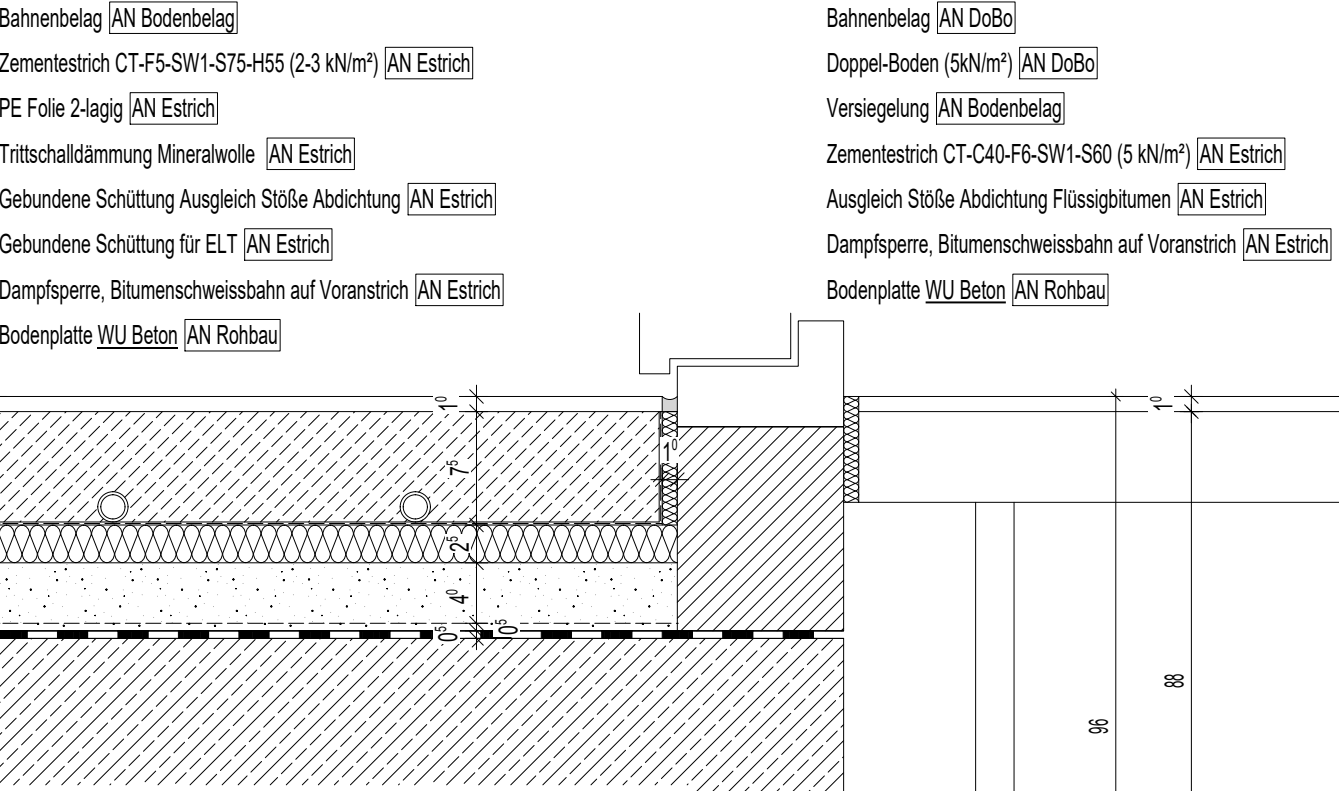
UG Bahnenbelag - Versiegelung



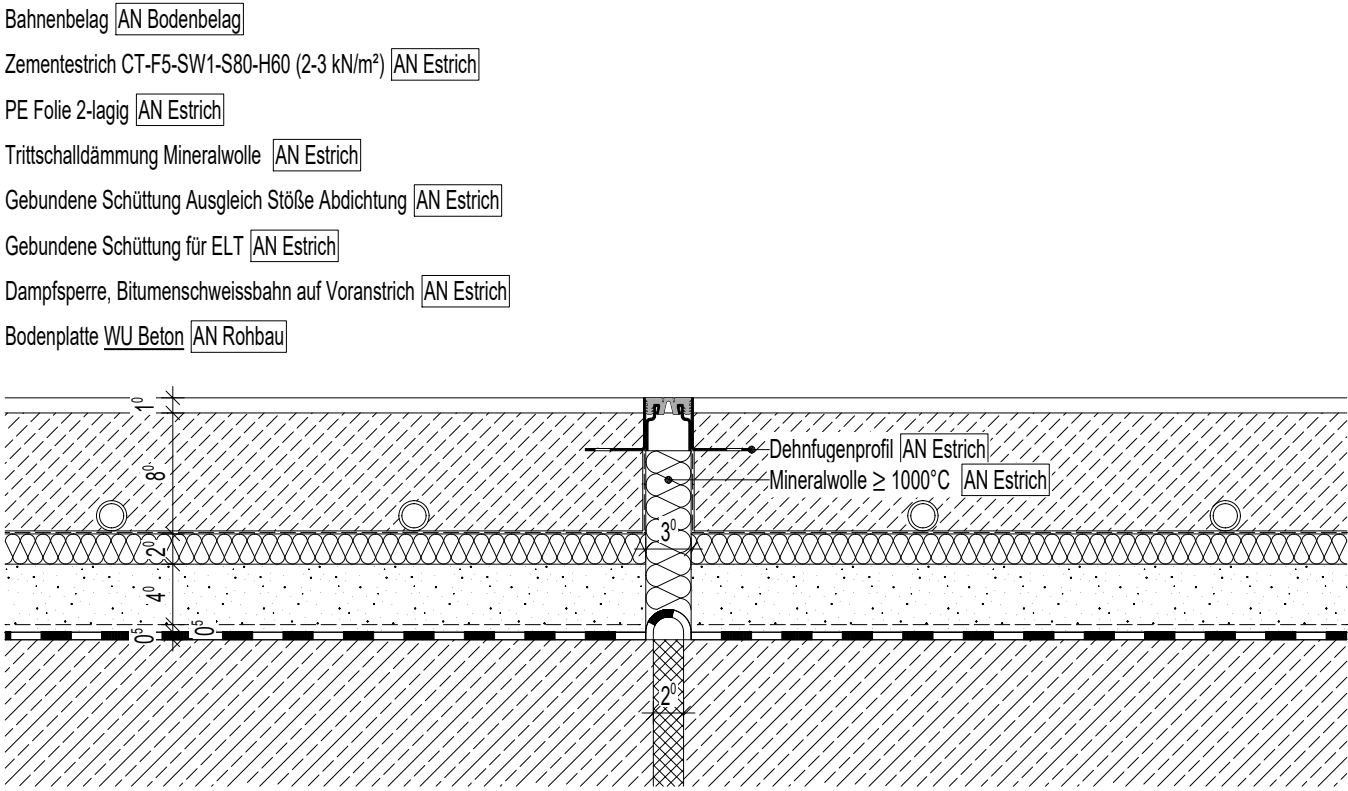
UG Bahnenbelag - Sportboden



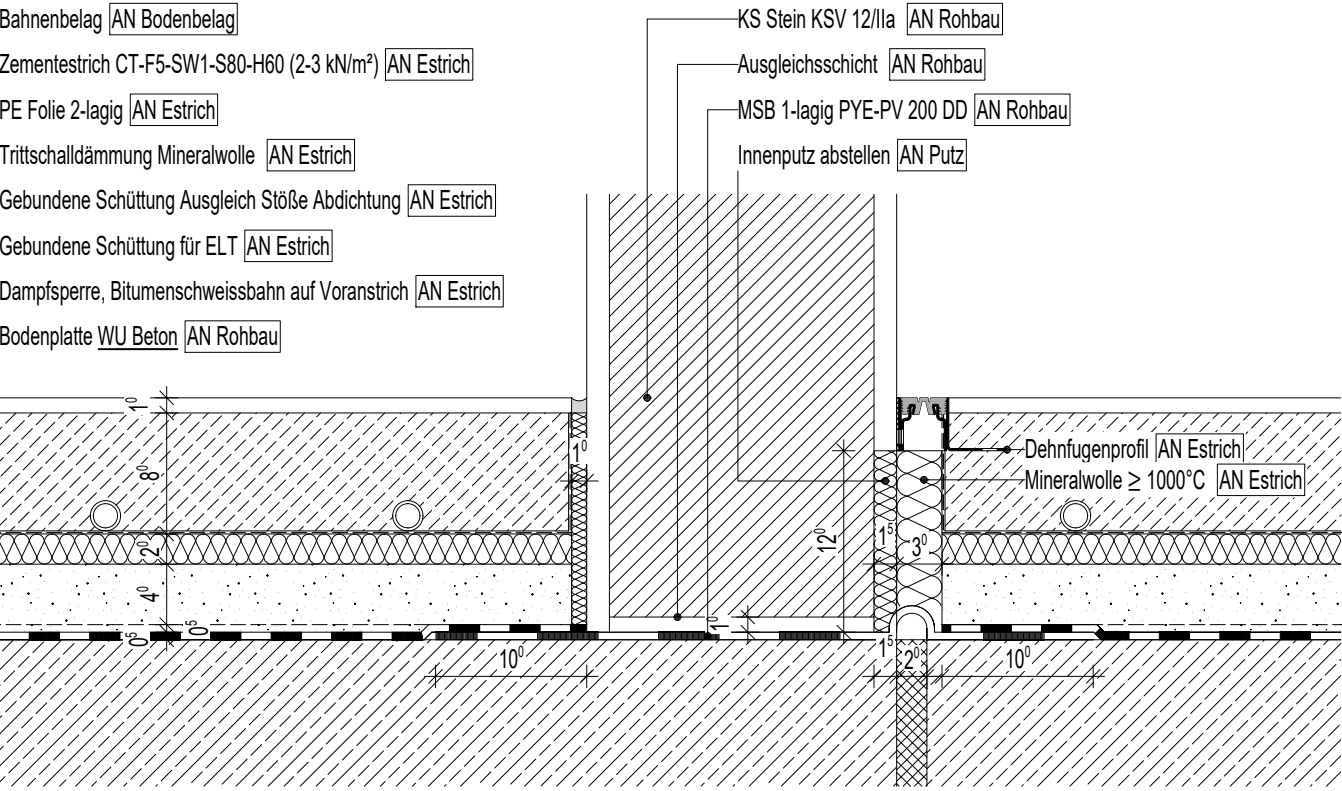
UG Bahnenbelag - Doppelboden



UG Bahnenbelag - Bauteilfuge



UG Bahnenbelag - Bauteilfuge



LEGENDE

RAUM	TÜR	WAND
Raumnummer Raumbezeichnung Fläche Lichte Höhe Bodennummer	Türnummer Tür RS Tür RS	Wandnummer Wand RS Wand RS
Lichte Höhe = OK FFB bis UK AHD Raumhöhe = OK FFB bis UK RD		
MATERIALIEN		
Stahlbeton Stahlbeton WU Mauerwerk STB-Fertigteile	Trockenbau Gipskarton F0 F30 F90	Werkstein Weiche Dämmung Harte Dämmung Perimeterdämmung Glaswand
OBERFLÄCHEN		
SB SM	Spachtelung Trockenputz (Vorstrichschale)	Fliesen Putz
SYMBOLE		
Bodendurchbruch (BD) Bodendurchbruch (verdeckt) Deckendurchbruch (DD) Wanddurchbruch (WD) Wandschiltz (WS) Bodenschiltz (BS) Deckenschiltz (DS) Bodenkernbohrung (BKB) / Deckenkernbohrung (DKB) Wandkernbohrung (WKB) Taster Rauchabzug / Druckknopfmelder Feuerlöscher / Wandhydrant F90 - Brandwand DIN 4102-3 F90 - Bauart Brandwand Detailverweis Detailansicht	A 12 BS R S VG OK FFB / OK RD OK Fertig / OK Roh UK Fertig / UK Roh (Decke) Änderungen Lt. Index Anfangspunkt TB-Ständer (im Achsraster von 62,5 cm) Wandverstärkung Sanitär gemäß Angabe HLS Wandverstärkung Festbau gemäß Angabe Architekt	
BEZEICHNUNGEN		
BRANDSCHUTZ BW BA BW F 90 T 90 RS RS T 30-RS T 90-RS dT dSt G 30 G 90 RWA F30-A F90-A HÖHEN AHD BRH DVS LH OK FFB	Brandwand Bauart Brandwand MMW / SM feuerbeständige Wand Rauchschutztür feuerhemmende Tür - Rauchschutz feuerbeständige Tür - Rauchschutz dicht- und selbstschließende Tür dichtschließende Tür feuerhemmende Festverglasung feuerbeständige Festverglasung Rauch- und Wärmeabzugsanlage F30-A feuerhemmend aus nichtbrennbaren Baustoffen feuerbeständig aus nichtbrennbaren Baustoffen abgehängte Decke Brüstungshöhe von OKFFB Deckenverstärkung lichte Höhe Oberkante Fertigflusssboden	MATERIALIEN STB SB MMW / SM GK GK-NR STGL GL KAU / LINO PU SP HLZ WKS NWS BWS NST FGL WST EPK FAS Stahlbeton Sichtbeton Mauerwerk / Sichtmauerwerk Gipskarton Gipskarton - Nassraum Stahl-Glaselement Glas Kautschuk / Linoleum Fliesen Putz Spachtelung Holz Werkstein Naturwerkstein Betonwerkstein Naturstein Fugenglattstich Estrich mit staubb. Anstrich Epoxidharzbeschichtung Faserplatte

HINWEISE

- Alle Maße sind vor Ort vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind dem Architekten zu melden.
- Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten!
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Fachingenieure und der Fachfirmen.
- Türöffnungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB.
- Brüstungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB.
- Höhenbezüge: Neubau +0.00 = +72.49 ü. NNH
- Ausplanungen, Schlüsse und Durchbrüche in der Mauerwerks- und Stahlbetonkonstruktion siehe Schnittpläne der Fachingenieure.
- Die gezeigte Mauerwerk dient nur der Darstellung der Funktionsweise.
- Für Fliesen- und Steinflusssböden siehe gesonderte Detailplanung
- Alle Treppenaumände F90-BW, Alle Stahlbetonbauteile F90-A
- alle Rw Schallschutzerfordernisse (dB) sind im eingebauten Zustand (bei Leichtbauwände einsch. Flankenübertragung)
- Pläne im Maßstab 1:100 gelten nur als Übersichtspläne und sind nicht für die Ausführung gedacht.
- Siehe hierzu die Ausführungsplanung M1:50 der einzelnen Geschosse!
- Türen in 10cm Trockenbauwänden bis 1.01m RRM (Breite) sind mit einem UA 50 Profil zu verstärken
- Türen in 10cm Trockenbauwänden über 1.01m RRM (Breite) sind mit einem 50/504mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken
- Türen in 15cm Trockenbauwänden bis 1.135m RRM (Breite) sind mit einem Standard UA 100 Profil zu verstärken
- Türen in 15cm Trockenbauwänden ab 1.135m RRM (Breite) sind mit einem 100/504mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken

NO.	DATUM	GEZ.	MIT DER ANDERUNG
003	27.02.2024	MB	Aktualisierung Bodenaufbauten
002	27.02.2024	MB	Aktualisierung Bodenaufbauten
001	30.12.2023	MB	Aktualisierung Bodenaufbauten
	27.02.2024	MB	Freigabe
	30.12.2023	MB	Erstellen

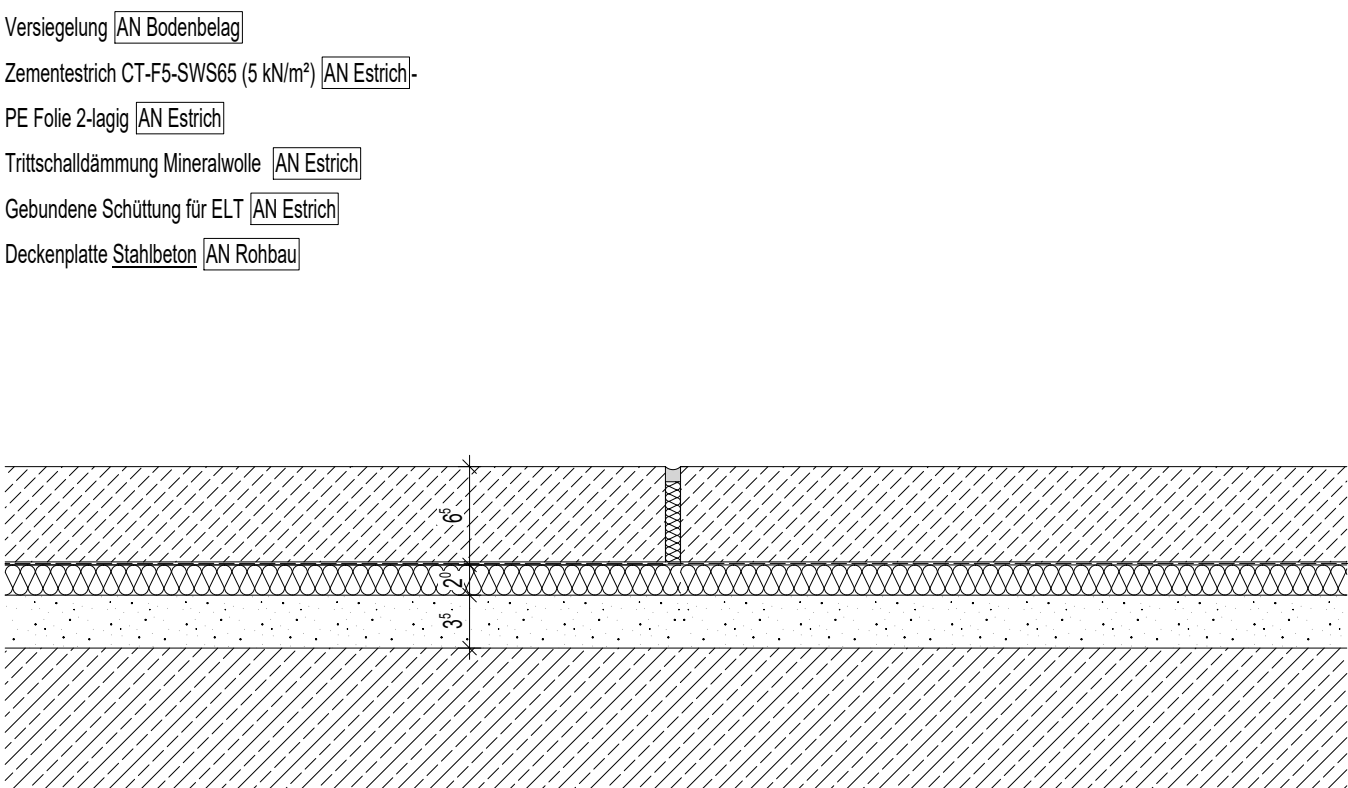
Boden Details Fugen 1 ARSWAGEBDT989—003 003

Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo		
BAUHERR	SALUS gGmbH Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-0 FAX.: 0391 - 60753-33 MAIL: g@salus.info
NUTZER	Maßregelvollzug Bernburg Olga-Benario-Str. 16-18 DE-06406 Bernburg	TEL.: 03471 - 34-5602 FAX.: MAIL: mv.bernburg@salus-lsa.de
PROJEKTLEITUNG	SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau Salus-Plan Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-56 FAX.: 0391 - 60753-44 MAIL: salus.plan@salus-lsa.de
ARCHITEKT		

PLANVERFASSER		PLOT/AR 6802 GEZ MB GEZ AM 30.12.2023		BLATTGR A0 INDEX 003 STAND 27.02.2024		MAßSTAB M1:5 PROJ.NR.	
PLANNR		AUSFÜHRUNGSPLANUNG		FACH		ARCHITEKTUR	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
A	R	SWA	GEB	DET	989	---	003
Boden Details Fugen 1							
PLANBEZEICHNUNG							

Dachgeschoss

DG Versiegelung



DG Versiegelung - Betonwerkstein

