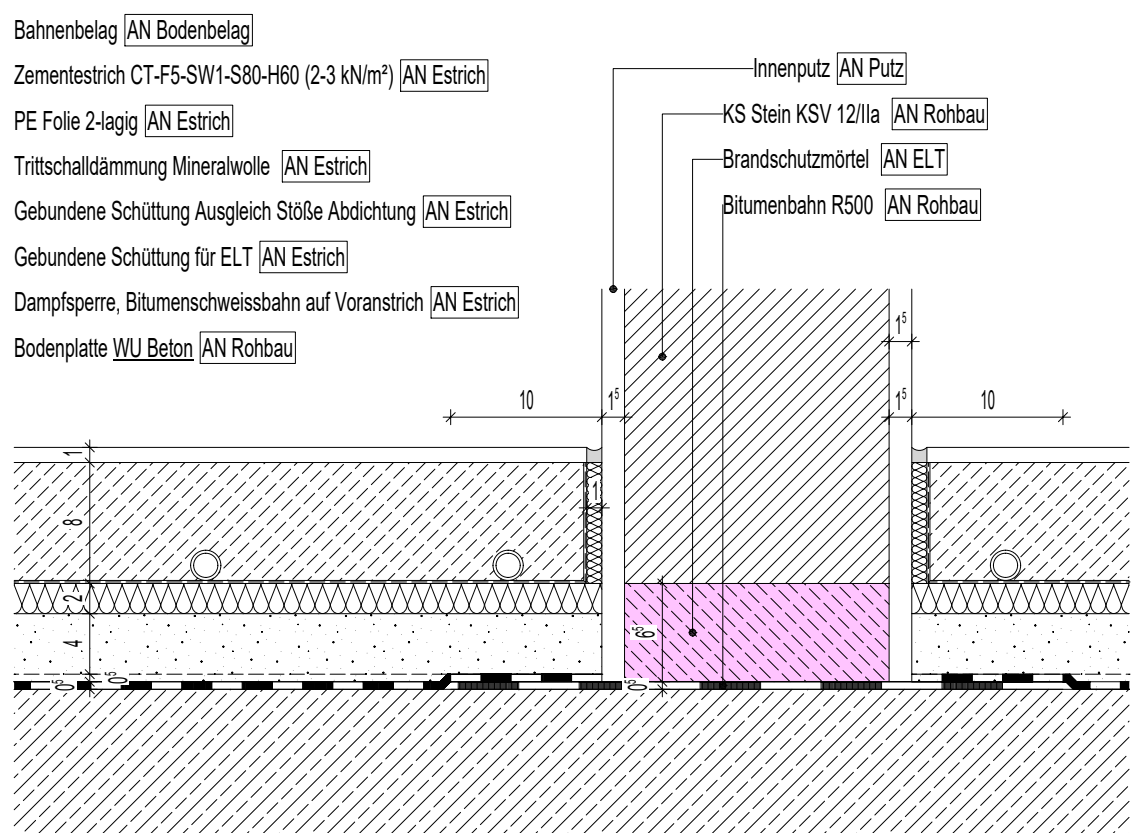
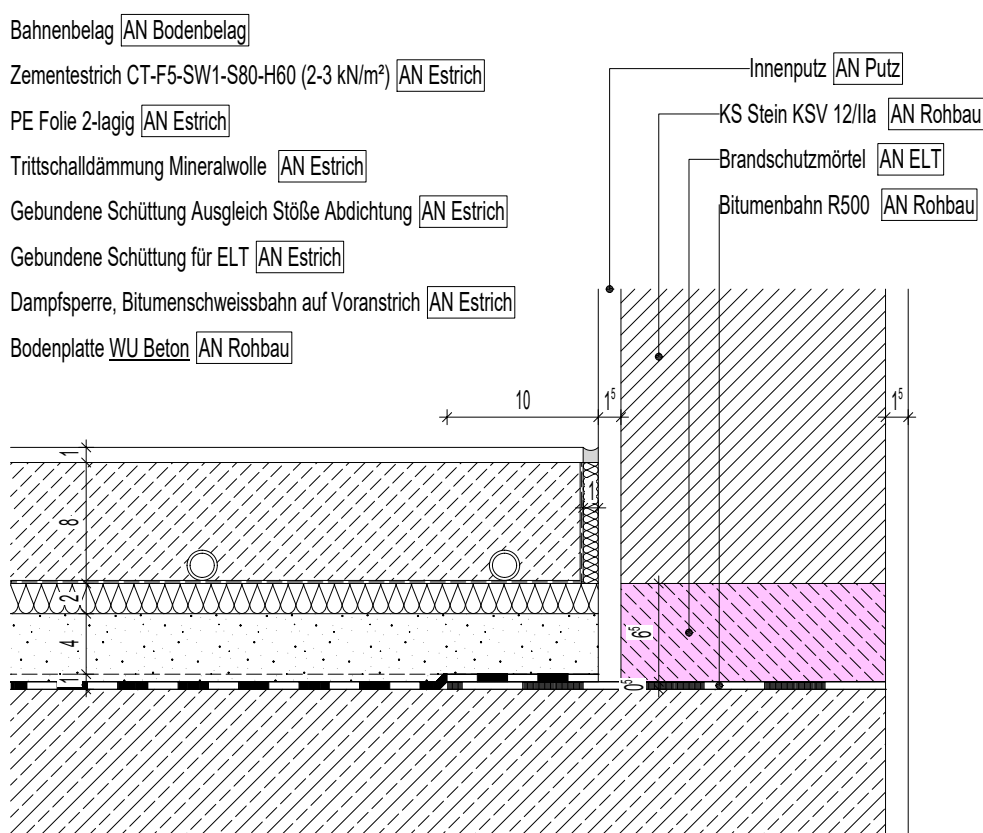


Untergeschoss  
Erdgeschoss

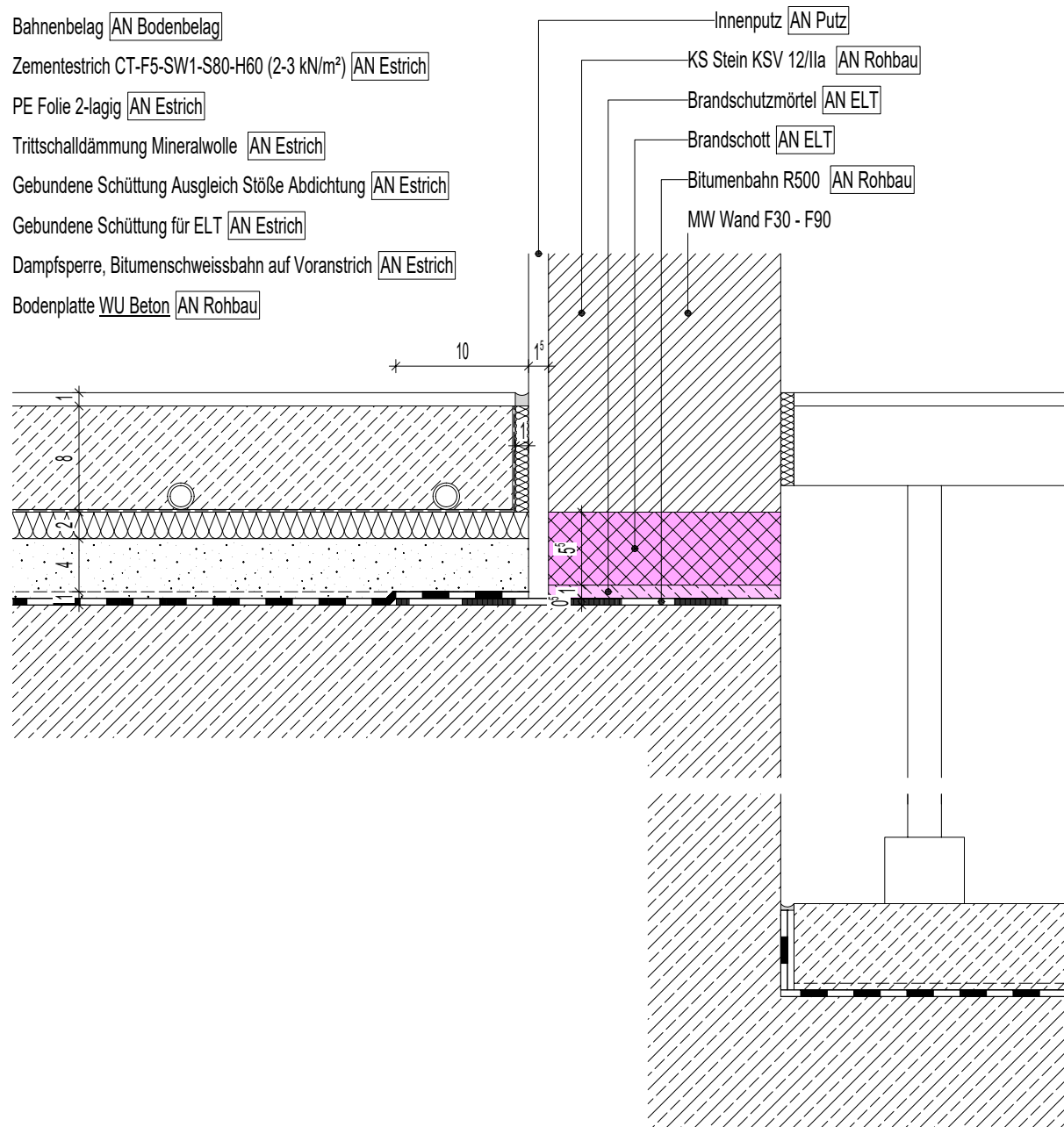
## UG ELT - Wanddurchbruch



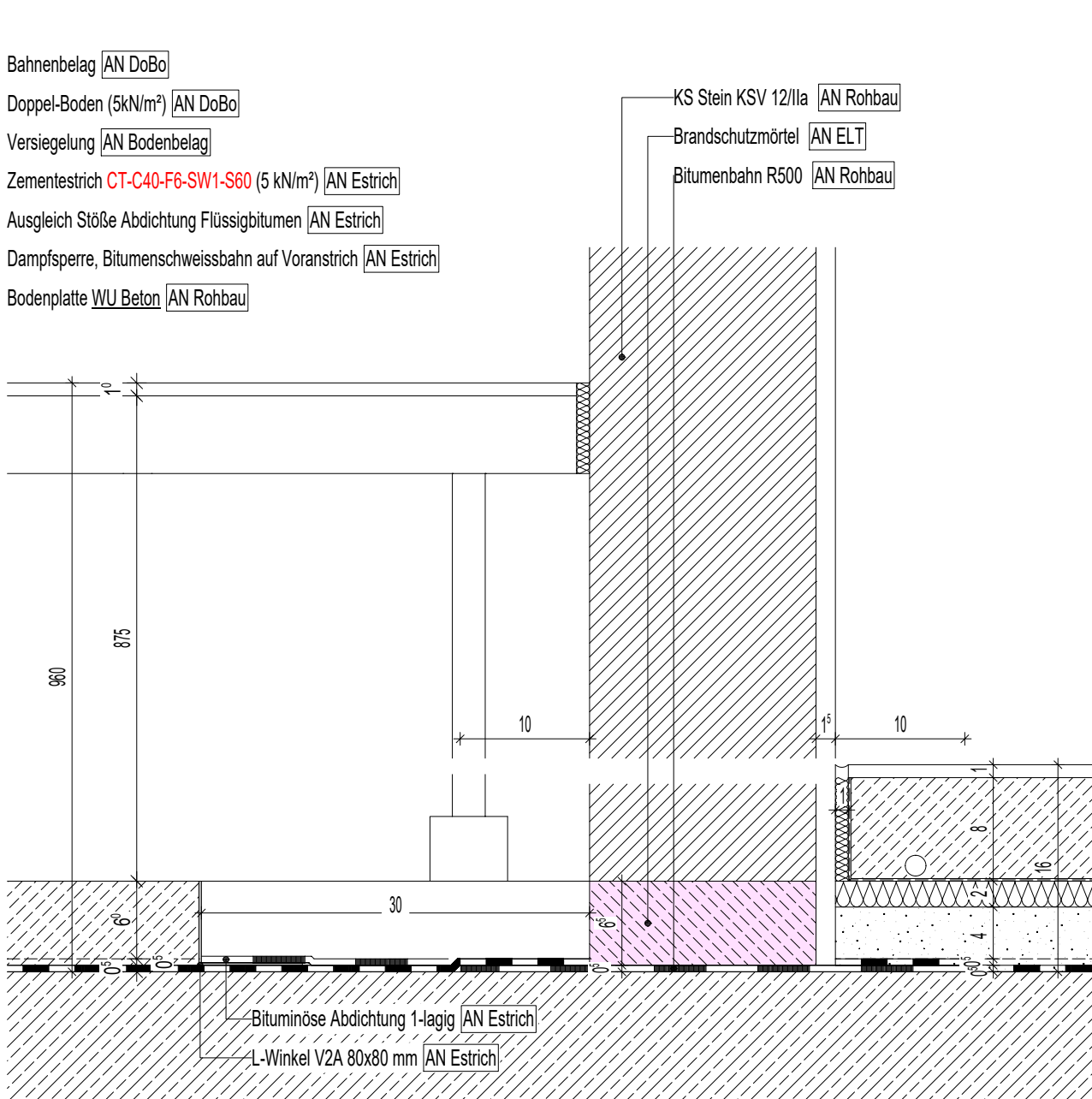
## UG ELT - Wanddurchbruch



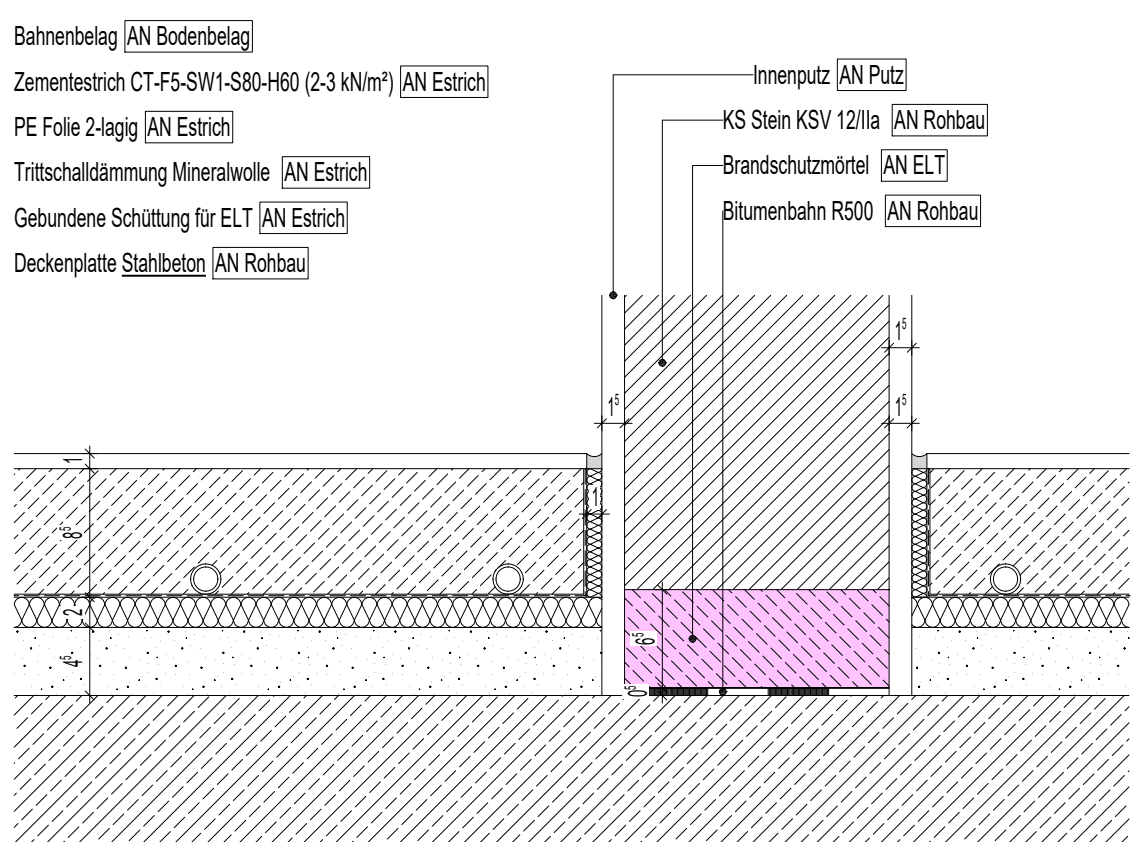
UG AV 3a/0.09 ELT - Wanddurchbruch



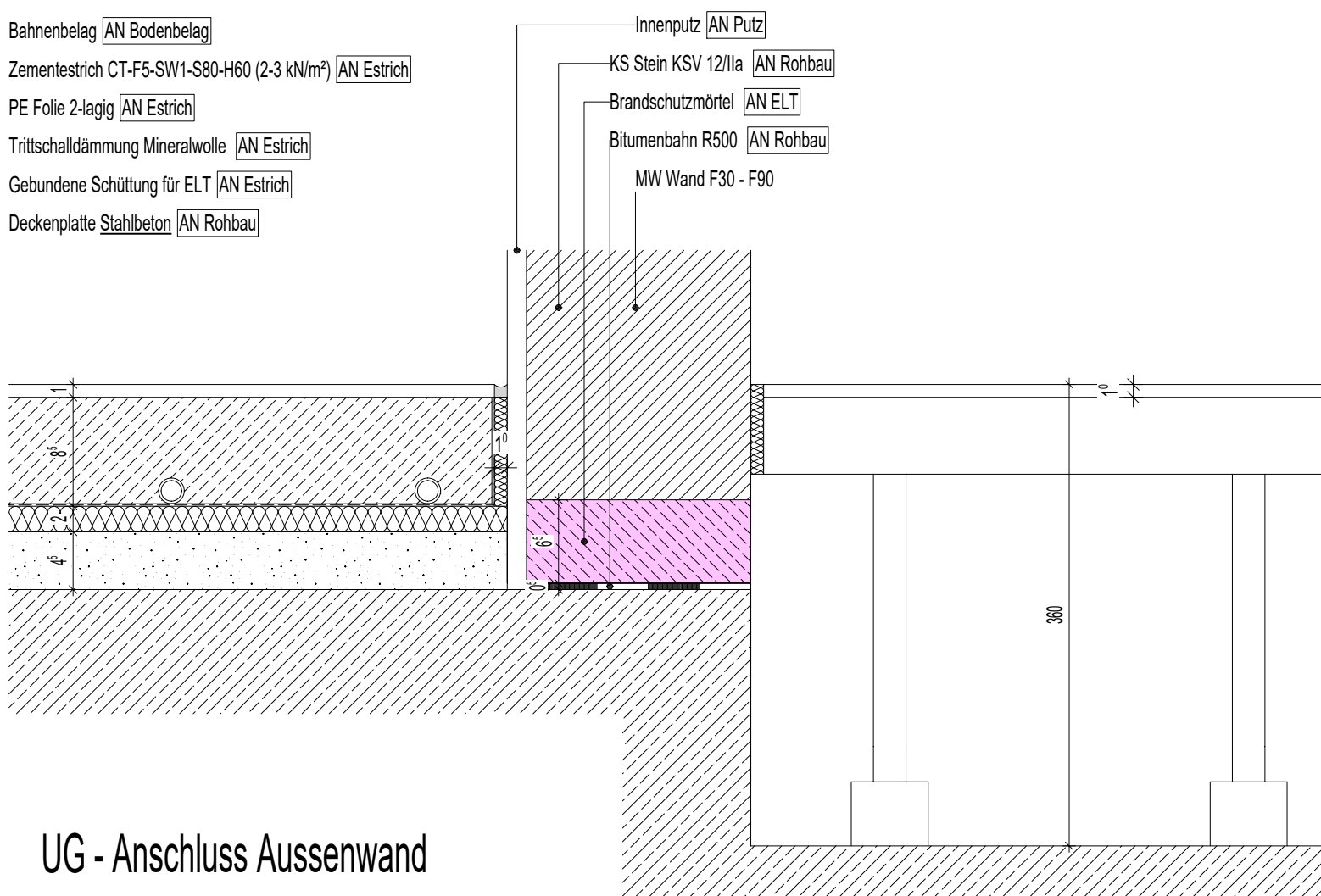
## UG AV 3a/0.09 ELT - Wanddurchbruch



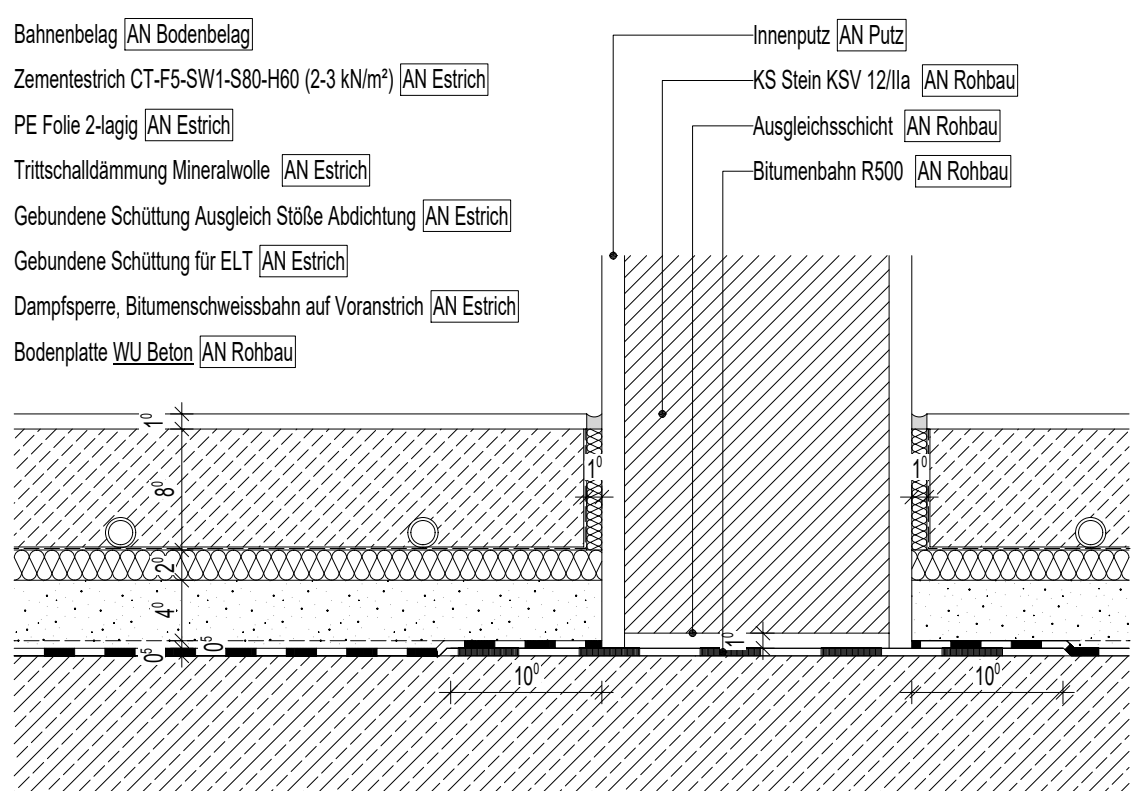
## EG/OG1 ELT - Wanddurchbruch



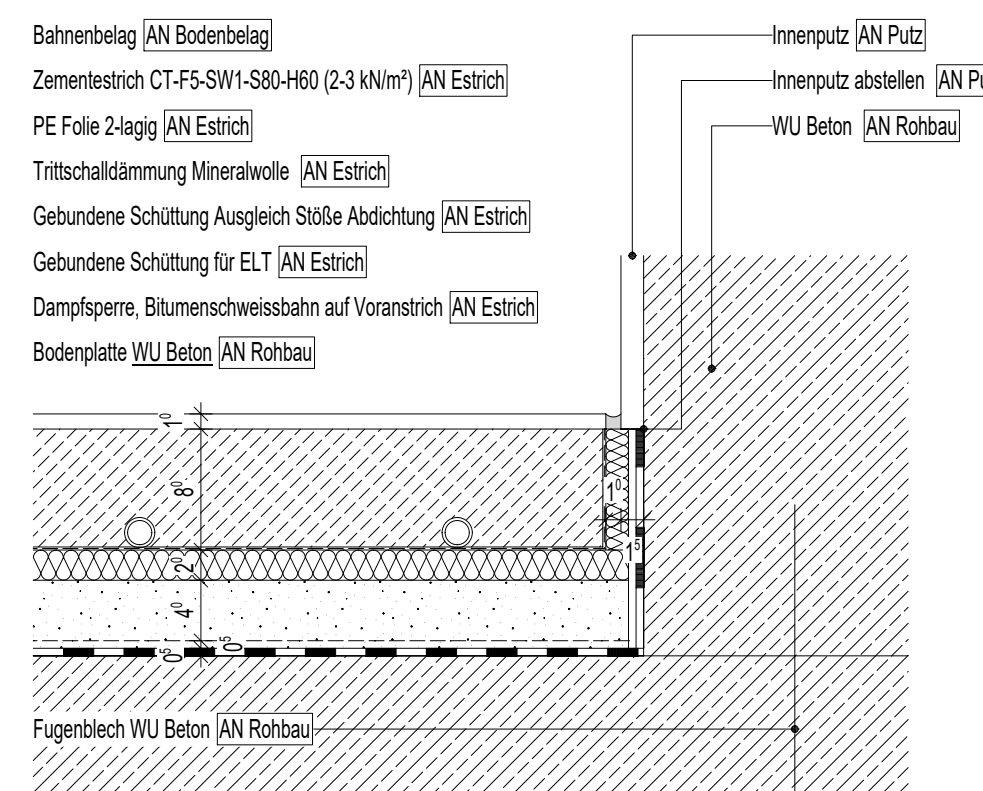
## EG/OG1 ELT - Wanddurchbruch



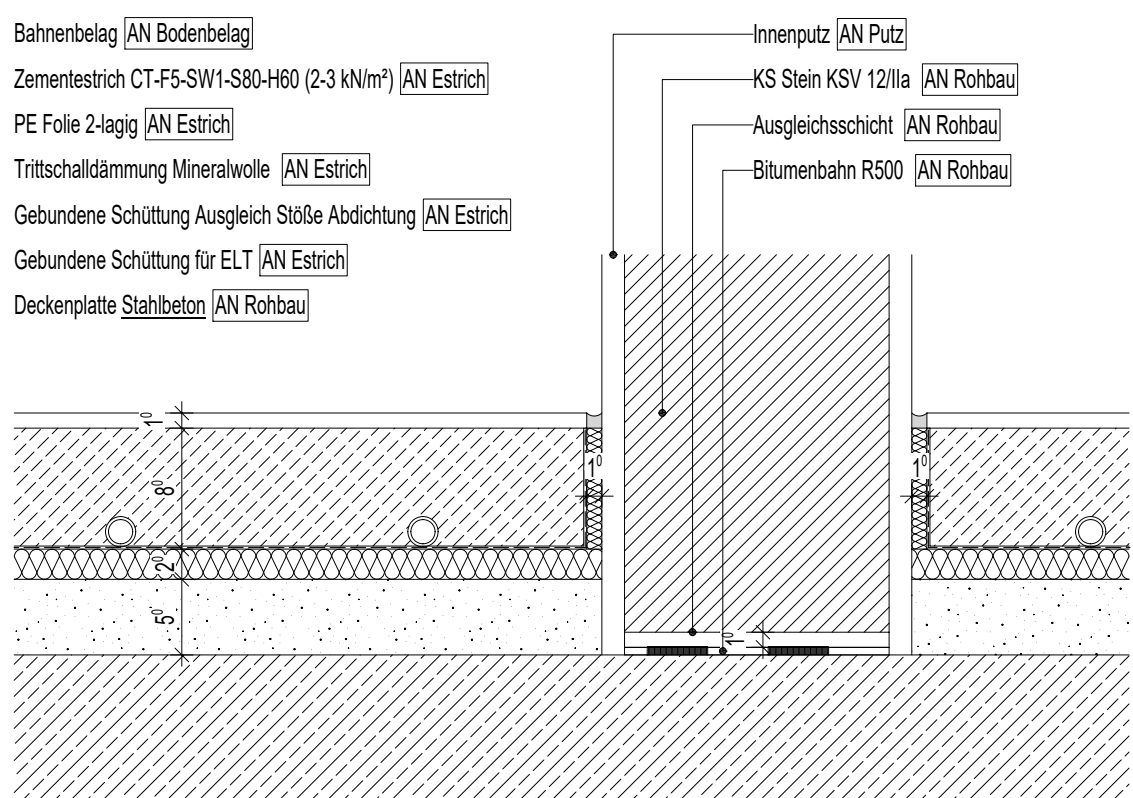
UG Bahnenbelag - Anschluss Innenwand



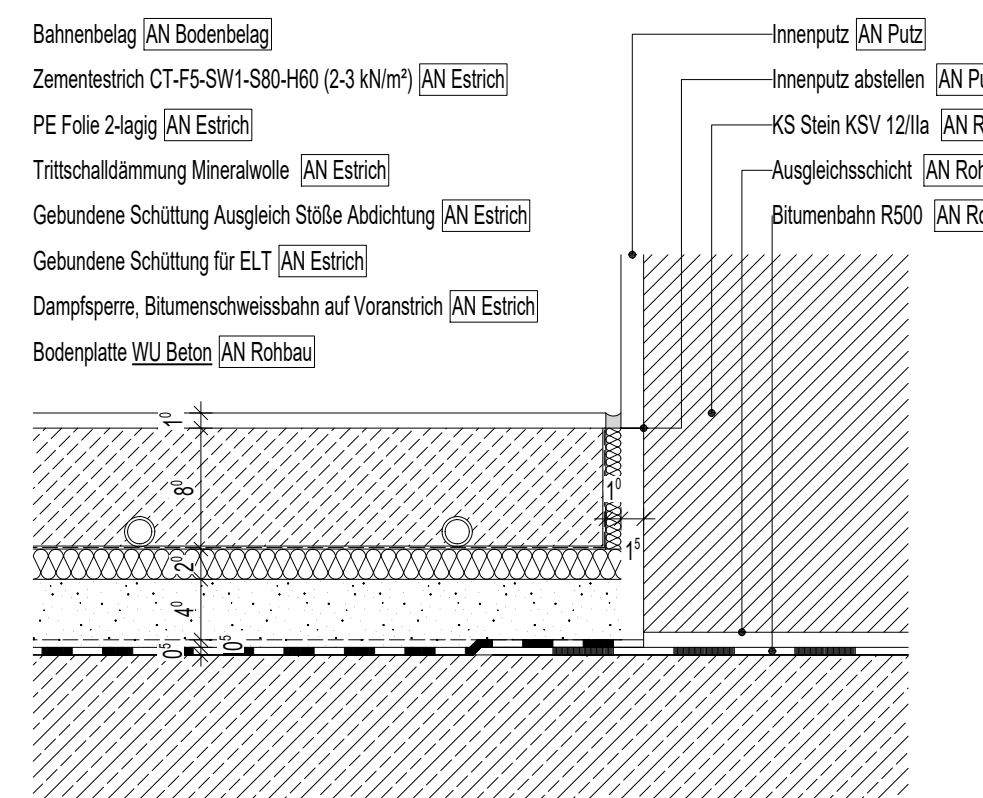
UG - Anschluss Aussenwand



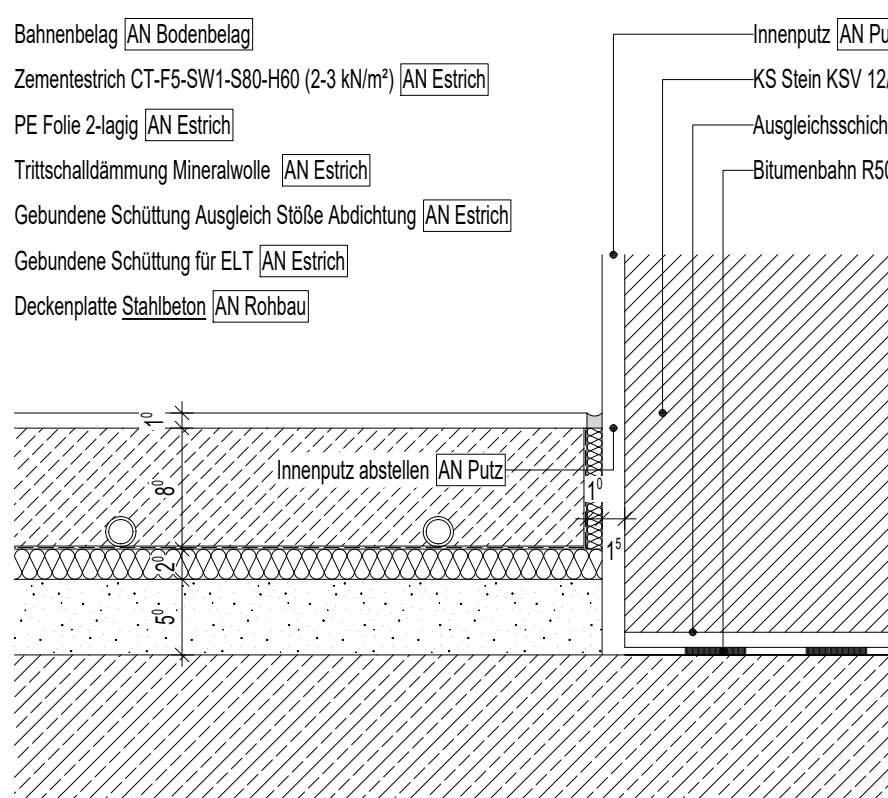
EG/OG Bahnenbelag - Anschluss Innenwand



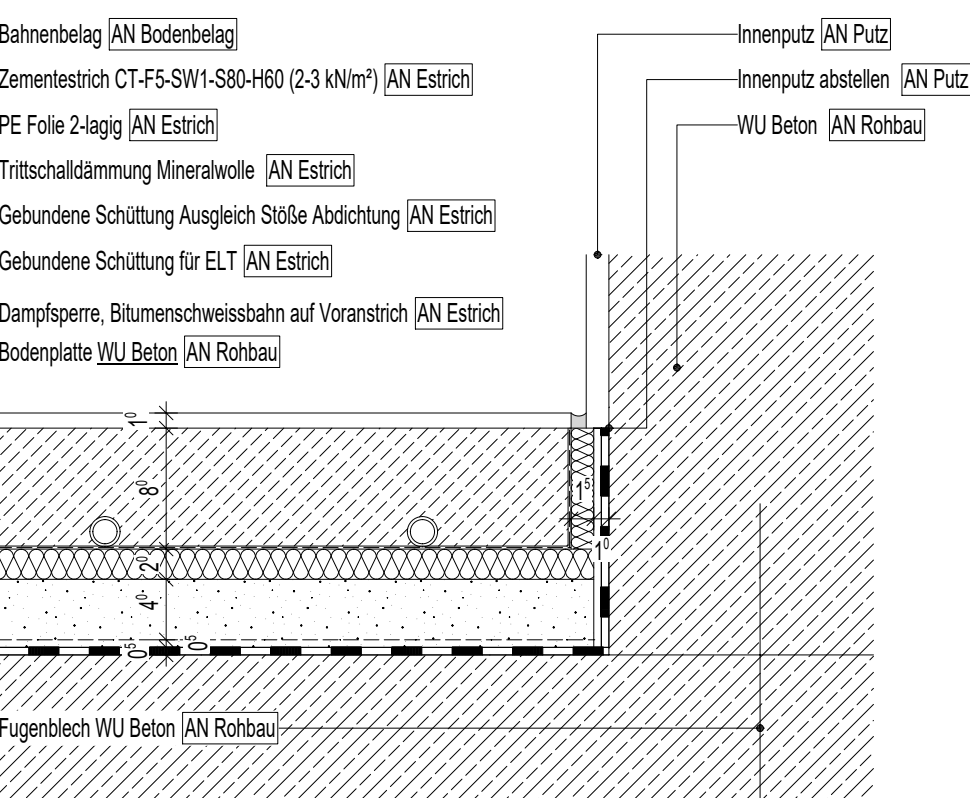
EG nicht unterkellert - Anschluss Aussenwand



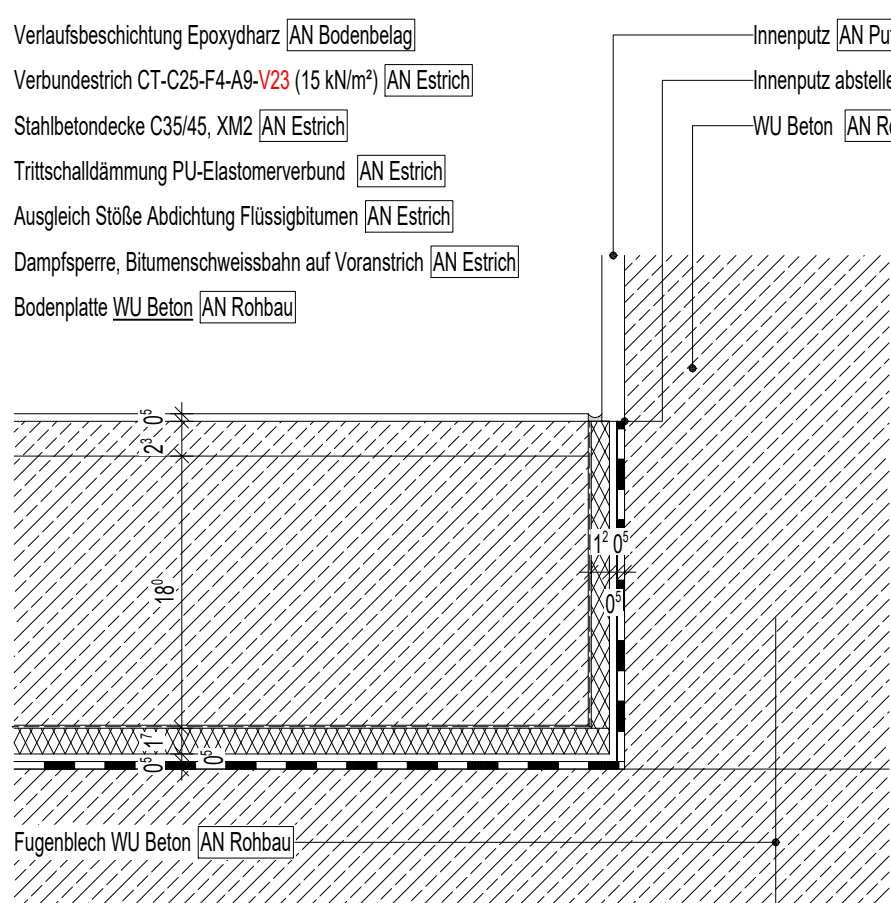
### EG unterkellert/OG - Anschluss Aussenwand



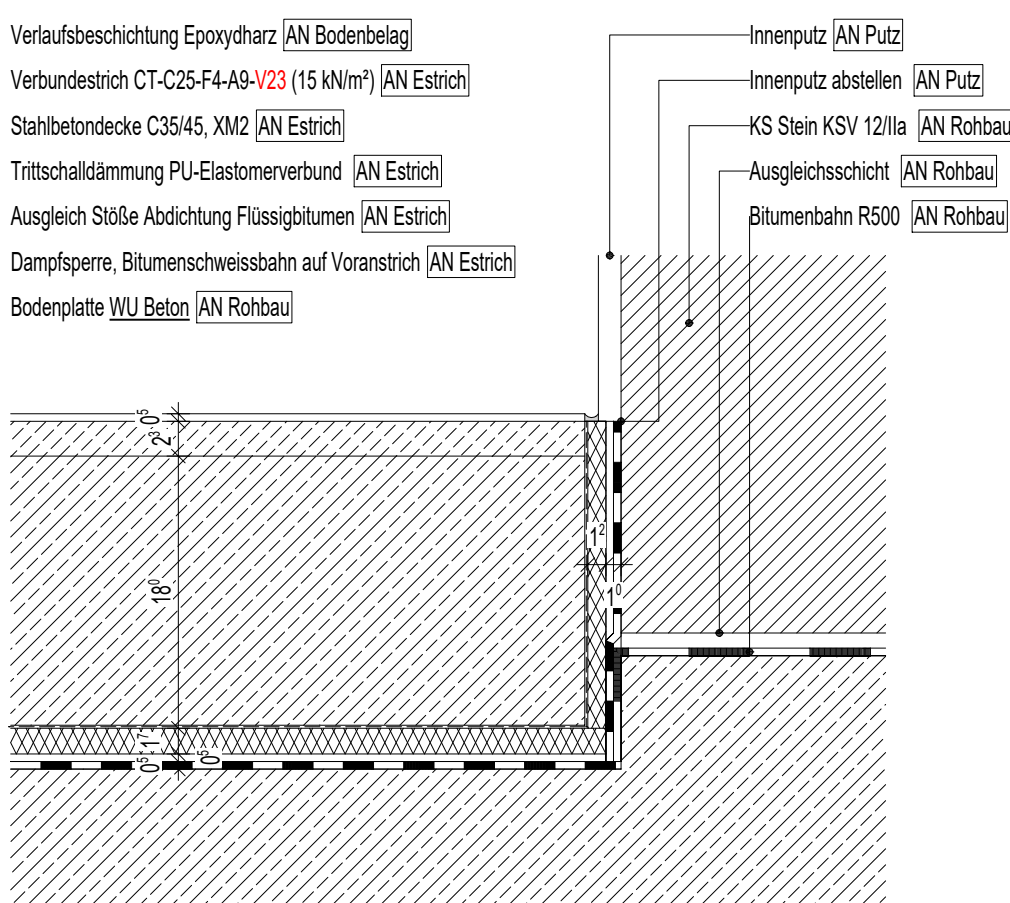
### EG nicht unterkellert - Anschluss Aussenwand



EG Lager - Aussenwand



EG Lager - Innenwand



Erdgeschoss  
Obergeschoss

## LEGENDE

### RAUM

Raumnummer	G00.2.45	
Raumbezeichnung	Lager Alarmin	
Fläche	F 176,00 m <sup>2</sup>	U 121,00 m
Lichte Höhe	LiH 3,25 m	RhH 2,65 m
Bodennummer	B00	D01

Lichte Höhe = OK FFB bis UK AHD

### TÜR

001.234.4567.556  
190 RS

Türnummer
Brandschutz

### WAND

W10  
W11  
W12  
W13  
W14  
W15  
W16  
W17  
W18  
W19  
W20  
W21  
W22  
W23  
W24  
W25  
W26  
W27  
W28  
W29  
W30  
W31  
W32  
W33  
W34  
W35  
W36  
W37  
W38  
W39  
W40  
W41  
W42  
W43  
W44  
W45  
W46  
W47  
W48  
W49  
W50  
W51  
W52  
W53  
W54  
W55  
W56  
W57  
W58  
W59  
W60  
W61  
W62  
W63  
W64  
W65  
W66  
W67  
W68  
W69  
W70  
W71  
W72  
W73  
W74  
W75  
W76  
W77  
W78  
W79  
W80  
W81  
W82  
W83  
W84  
W85  
W86  
W87  
W88  
W89  
W90  
W91  
W92  
W93  
W94  
W95  
W96  
W97  
W98  
W99  
W100

Wandnummer

Raumhöhe = OK FFB bis UK RD

## SYMBOLE

	Bodendurchbruch (BD)		Schnittführung
	Bodendurchbruch (verdeckt)		Achse (Gebäuderaster)
	Deckendurchbruch (DD)		Verdeckte Bauteile
	Wanddurchbruch (WD)		Bauteile über Schnittbrennen
	Wandschiltz (WS)		Blendschutzanlage
	Bodenschiltz (BS)		Rollo manuell
	Deckenschiltz (DS)		Sonnenschutzanlage
	Bodenkennböhrung (KBK) / Deckenkennböhrung (DKB)		Vergitterung
	Kernbrennböhrung (KWB)		OK FB / OK RD
	Taster Rauchabzug / Druckknopfmelder		OK Fertig / OK Roh
	Feuerlöscher / Wandhydrant		UK Fertig / UK Roh (Decke)
	F90 - Brandwand DIN 4102-3		Änderungen L1 Index
	F90 - Bauart Brandwand		Anfangspunkt TB-Ständer (im Anstrich von 62,5 cm)
	Detailverschiebung		Wandverstärkung Sanitär gemäß Angabe HLS
	Detailschnitt		Wandverstärkung Feststiel gemäß Angabe HLS

**BEZEICHNUNGEN**

## BEZEICHNUNGEN

<b>BRANDSCHUTZ</b>	<b>MATERIALIEN</b>
BW Brandwand	STB Stahlbeton
SAB Bauteil Brandwand	SB Schichtbleiten
F90 feuerbeständige Wand	MW / SM Mauerwerk / Sichtmauerwerk
T80 feuerbeständige Tür	GK Gipskarton
R5 Rauchschutztür	GK-NR Gipskarton - Nassraum
RO-RS rauch- und rauchschuttfähig	STGL Stahl-Glas-Elemente
T80-RS rauch- und rauchschuttfähige Tür	Gl Glas
dT dicht- und selbstabschließende Tür	KALU / LINO Kautschuk / Linoleum
dT dichtschiebbende Tür	FL Fliesen
G30 feuerhemmende Verklebung	PZ Putz
RWA feuerbeständige Verfestigungslage	SP Spachtelung
G90 Rauch- und Wärmeabzugsanlage	HLZ Holz
F30-A feuerschützende Baustoffe	WS Werkstein
F30-B nichtfeuerschützende Baustoffe	NW Naturwerkstein
	BWS Betonwerkstein
	NST Naturstein
	FCL Fingerglattnach
	EST Estrich mit staub-, Anstrich
	EPF Epoxidharzbeschichtung
	FAS Faserraster
<b>HÖHEN</b>	
AH abgehängte Decke	
BRD Brüstungshöhe von OKFBF	
DVS Deckenverankerung	
LH leichte Höhe	
OK FBF Oberkante Fertigfußboden	

## HINWEISE

- Alle Masse vor und nach Auftragsnahme zu prüfen und vergleichen. Unstimmigkeiten sind dem Architekten zu melden.
- Die Aufgaben der Baugewerkschaften zu beachten!
- Planung: Planung gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Fachingenieure und der Fachfirmen.
- Trüffingfesseln sind Rohbaumaße, Höhenmaße beziehen sich auf OK FF.B.
- Bestimmungsmasse des Rohbaumaßes, Höhenmaße beziehen sich auf OK FF.B.
- Höhenbezugsfläche: Neubau +0.00 = +72.49 m NN
- Aussparungen, Schlitz- und Durchbrüche in den Bauelementen- und Stahlbetonkonstruktion sowie Schutzbleche der Fassade
- Die gezielte Möblierung dient nur der Darstellung der Funktionalität.
- Für Fliesen- und Stahlsockel sind gesonderte Details erforderlich.
- Alle Treppenanstriche 150-150, alle Stahlbetondeckungsflächen 150-150
- Alle im Schalzustand ausgeführten (dB) sind im eingebauten Zustand (bei Leuchtbauweise einstell. Flankenübertrag)
- Platte mit Maßstab 1:100 gelten nur als Übersichtspläne und sind nicht für die Ausführung geeignet.
- Siehe hierzu die Ausführungsanweisung M1-50 des ermittelten Geschossee
- Treppen in 50cm Treckenabständen bis 1,135m (RW) (Brettle) sind mit einem 50l Profil zu verstärken
- Treppen in 50cm Treckenabständen über 1,135m (RW) (Brettle) sind mit einem 100x100mm starken seitlichen Stahlprofilprofil zu verstärken
- Treppen in 15cm Treckenabständen bis 1,135m (RW) (Brettle) sind mit einem Standard 15cm seitlich zu verstärken
- Treppen in 15cm Treckenabständen über 1,135m (RW) (Brettle) sind mit einem 100x100mm starken seitlichen Stahlprofilprofil zu verstärken

	27.02.2024	MB		
005	27.02.2024	MB	Aktualisierung Bodenaufbauten	
004	21.01.2024	MB	Aktualisierung Bodenaufbauten	
003	30.12.2023	MB	Aktualisierung Bodenaufbauten	
002	12.08.2023	MB	Aktualisierung Bodenaufbauten	
001	06.08.2023	MB	Aktualisierung Bodenaufbauten	
	27.02.2024	MB	Festgabe Erreichte	
MDF	09.01.2024	GSD	NUTZEN ANFORDERUNG	

Boden Details Standard		ARSWAGEBDET3989 - 002 009
Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo		
BAUHERR	SALUS gGmbH Betreibergesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Stepank 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-0 FAX.: 0391 - 60753-33 MAIL: gg@salus.info
NUTZER	Maßregelvollzug Bernburg Oblat-Bernburg-Str. 15-16 DE-06406 Bernburg	TEL.: 03471 - 34-5602 FAX: MAIL: mrv.bernburg@salus-lsa.de
PROJEKTLEITERUNG	SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau Sales-Plan Stepank 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-56 FAX.: 0391 - 60753-44 MAIL: salus.plan@salus-lsa.de
ARCHITEKT		

DIN A0 H/B = 841 / 1189 mm (1 m²)