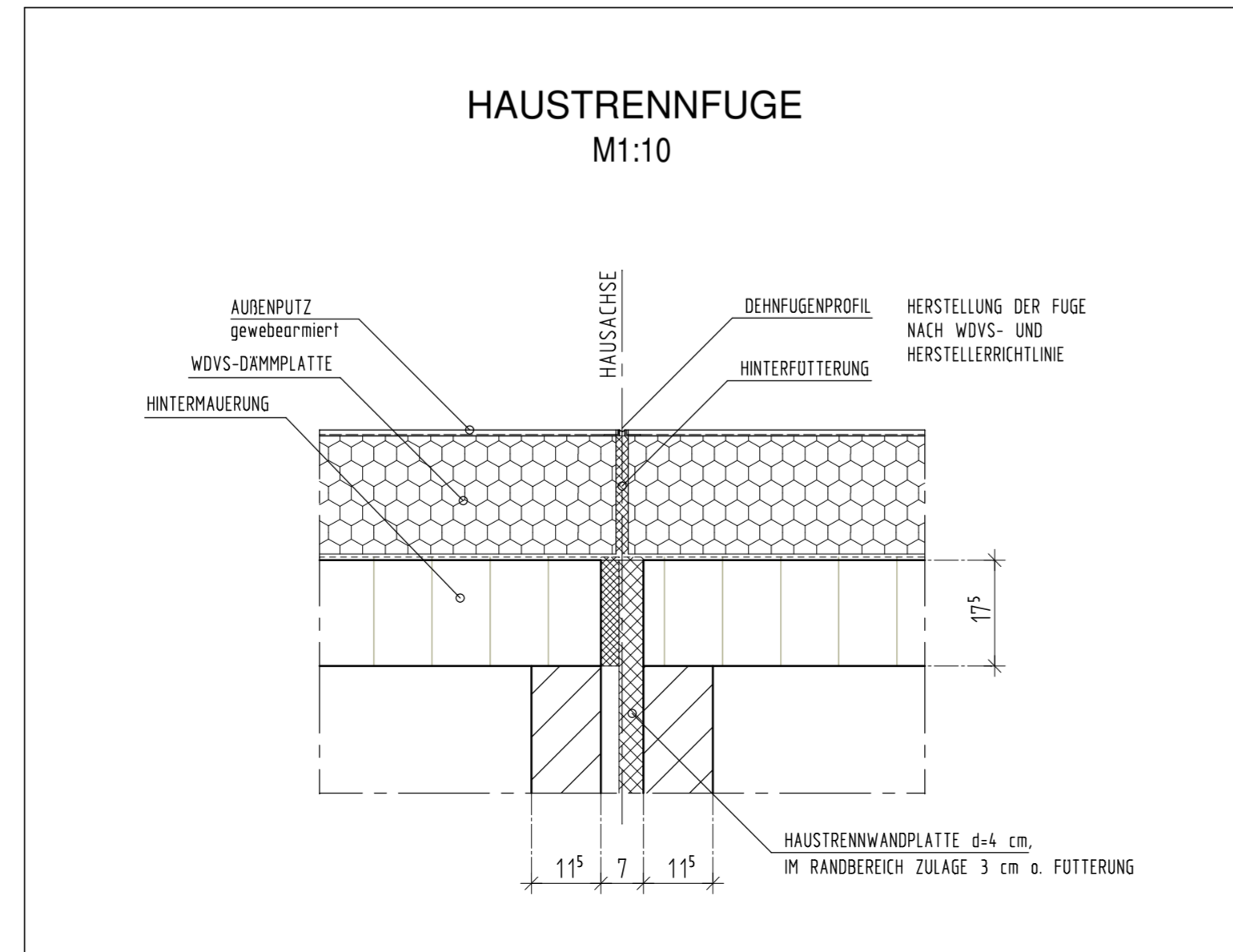
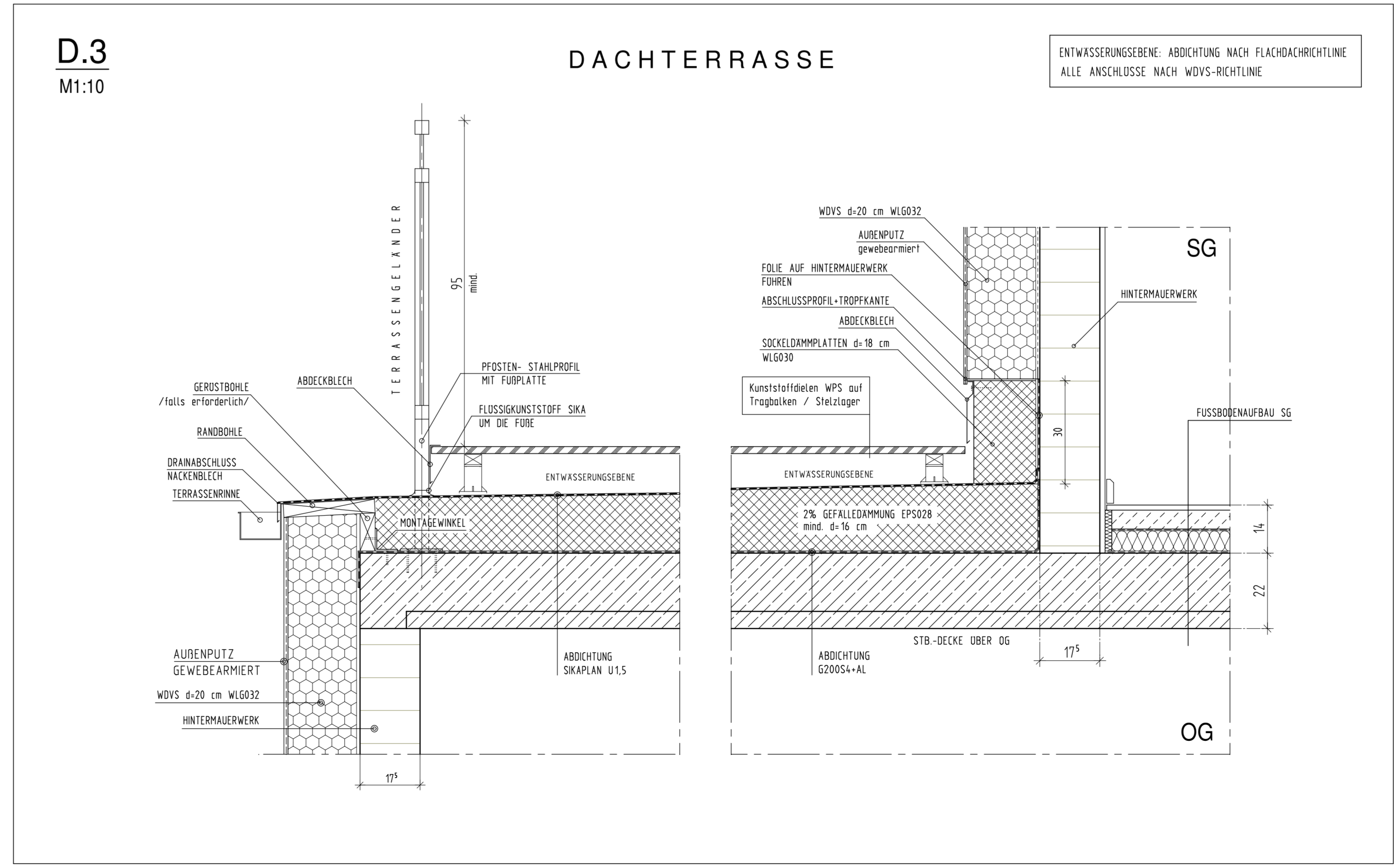
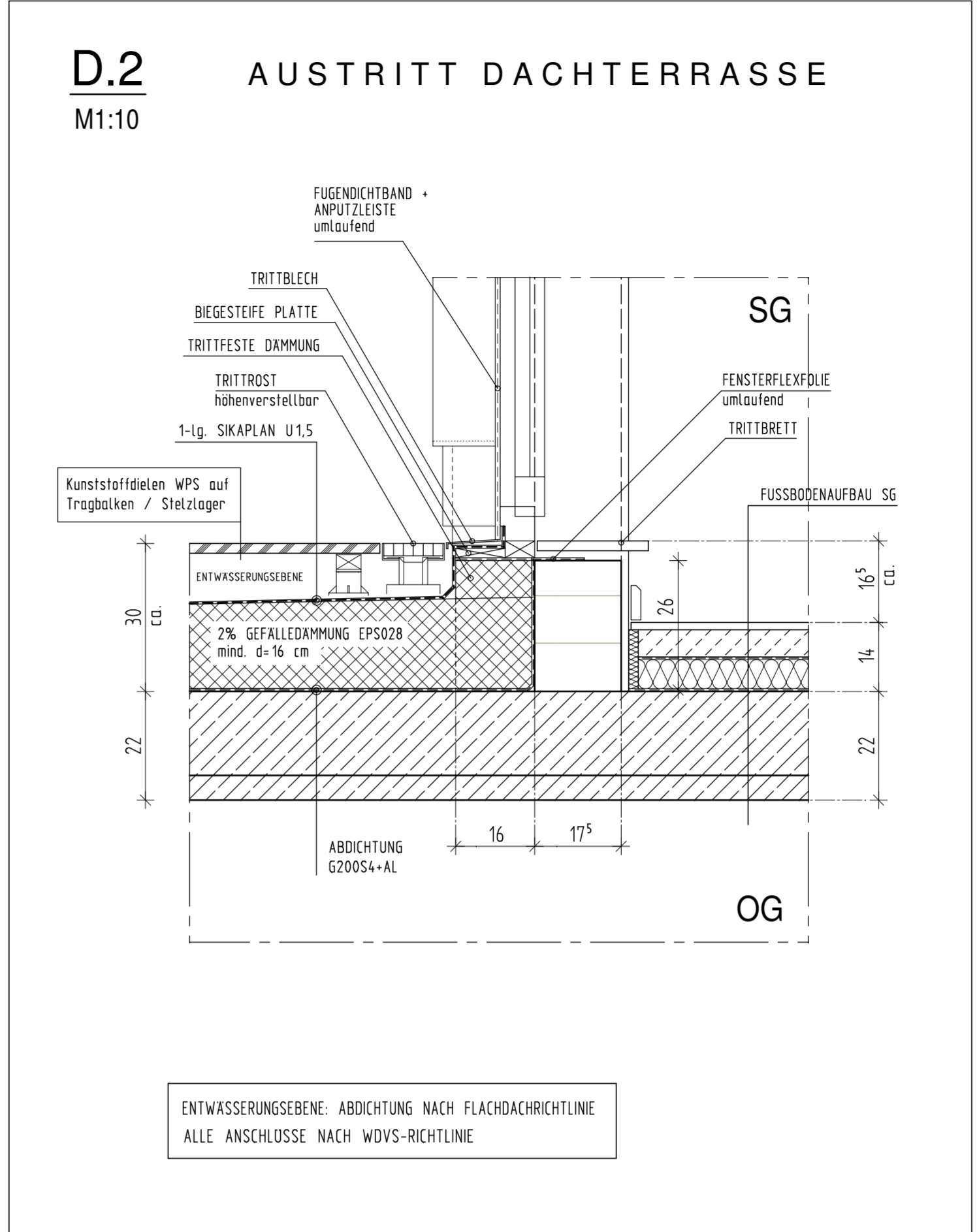
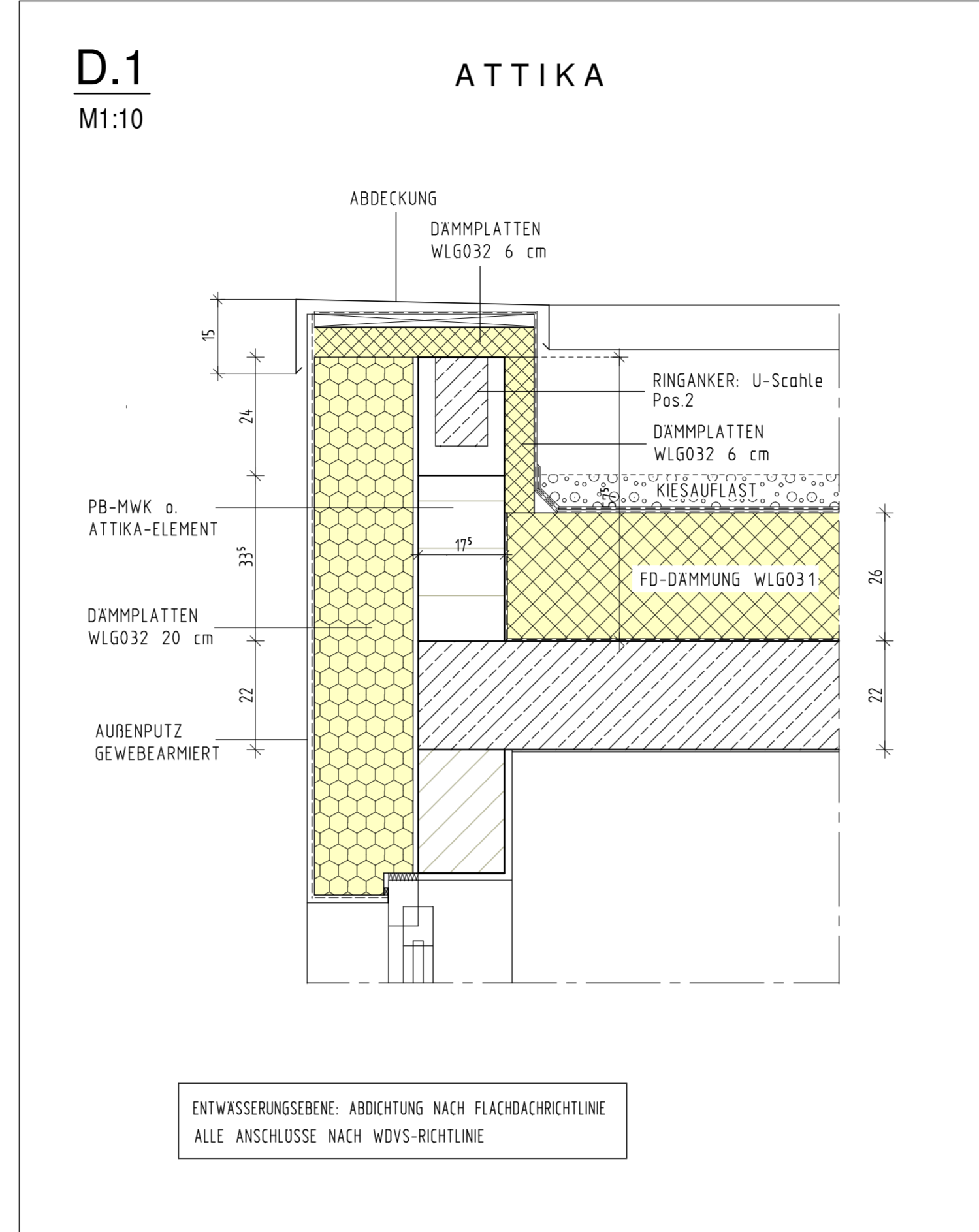


- Pos.1 : Stb.-SG-Decke H= 22 cm
- Pos.2 : Stb.-Ringanker 17,5 x 24 U-Schale, C20/25, 2Ø10 o.u.u., Bgl. R188A
- Pos.3 : Stb.-Fenstersturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o., 3Ø12 u., Bgl. R188A
- Pos.4 : Stb.-Fenstersturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o.u.u., Bgl. R188A
- Pos.5 : Stb.-OG-Decke H= 22 cm
- Pos.6 : Stb.-Fenstersturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o.u.u., Bgl. R188A
- Pos.7 : Stb.-Fenstersturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o.u.u., Bgl. R188A
- Pos.8 : Treppe - ???
- Pos.9 : Stb.-EG-Decke H= 22 cm
- Pos.10.1 : Stb.-Sturz 17,5 x 34, C20/25, 2Ø12 o., 4Ø12 u., Bgl. Ø8/8-17-23.5
- Pos.10.2 : Stb.-Sturz 11,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o., 2Ø16 u., Bgl. Ø8/5-15
- Pos.11 : Stb.-Fenstersturz 17,5 x 34 Überzug, C20/25, 3Ø16 o., 3Ø16 + 2Ø16 u., Bgl. Ø8/19.5-29.5
- Pos.12 : Stb.-HT-Sturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o., 3Ø12 u., Bgl. Ø8/11
- Pos.13 : Stb.-Fenstersturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o.u.u., Bgl. R188A
- Pos.14 : Stb.-KG-Decke H= 20 cm
- Pos.15 : Stb.-Fenstersturz 30 x 15, C25/30, 2Ø12 o., 3Ø12 u., Bgl. Ø8/7
- Pos.16 : Stb.-Doppellelementwand H= 30 cm
- Pos.17 : Stb.-Sohle H= 25 cm
- Pos.18 : Stb.-Ringbalken 11,5 x 22, C20/25, 2Ø10 o.u.u., Bgl. R188A
- Pos.19 : Stb.-Ringbalken 11,5 x 20, C20/25, 2Ø10 o.u.u., Bgl. R188A
- Pos.20 : Stb.-Ringbalken 17,5 x 22, C20/25, 2Ø10 o.u.u., Bgl. R188A
- Pos.21 : Stb.-Türsturz 11,5 x 30 (3Ø), C20/25, 2Ø12 o.u.u., Bgl. Ø8/7-21
- Pos.M1 : MWK 11,5 KSL 1.4 - 12 - DM
- Pos.M2 : MWK 17,5 KSL 1.4 - 12 - DM
- Pos.M3 : MWK 11,5 KS 2.0 - 20 - DM
- Pos.M4 : MWK 17,5 PP2 0.4 - 2 - DM
- Pos.M5 : MWK 17,5 PP4 0.6 - 4 - DM

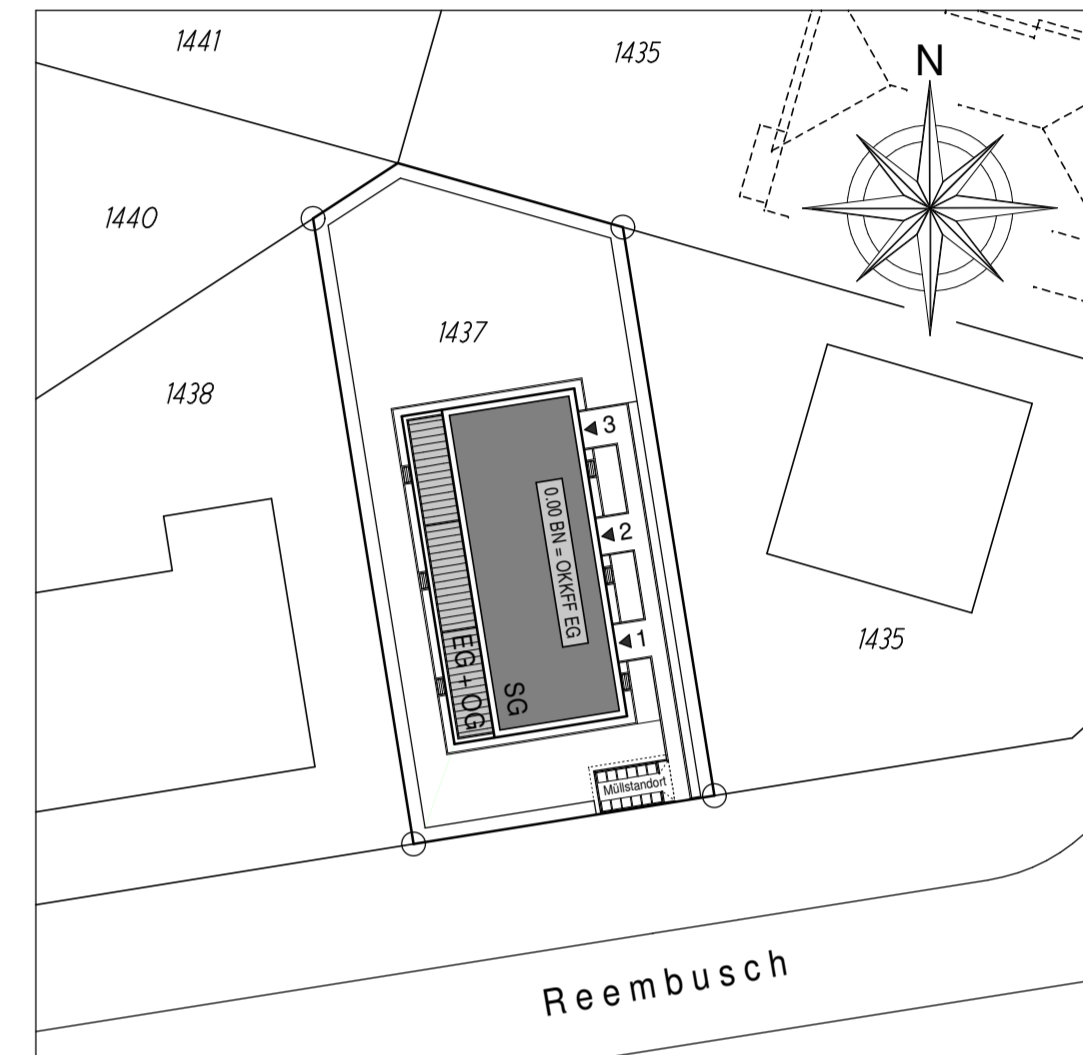


- FUSSBODENAUFBAU SG:**
- Bodenbelag d=1,5 cm
  - Heizestrich d=6 cm
  - PE-Folie
  - Tackerplatte WL045 d=3 cm
  - Dämmung WL035 d=3 cm
  - Ausgleich/Toleranz 0,5 cm
  - STB-Decke gem. Statik
- FUSSBODENAUFBAU OG:**
- Bodenbelag d=1,5 cm
  - Heizestrich d=6 cm
  - PE-Folie
  - Tackerplatte WL045 d=3 cm
  - Dämmung WL035 d=5 cm
  - Ausgleich/Toleranz 0,5 cm
  - STB-Decke gem. Statik
- FUSSBODENAUFBAU EG:**
- Bodenbelag d=1,5 cm
  - Heizestrich d=6 cm
  - PE-Folie
  - Tackerplatte WL032 d=3 cm
  - Dämmung WL023 d=7 cm
  - Abdichtung d=0,5 cm
  - STB-Decke gem. Statik
- LICHTSCHRICHTE:**  
FESTLEGUNG LICHTSCHRICHTHÖHEN VOR ORT DURCH DIE BAULEITUNG

-,- NN = 0,00 BN = EG FF  
-,- NN = - 2,78 BN = UK Sohle



INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG



### LEGENDE

Angabe der Brüstungshöhen ist bezogen auf OKRD.  
Angabe der Innentürhöhen ist bezogen auf OKRD.

BT	Baufall	Unbewehrter Beton
W1	Wohnungsbezeichnung	Bewehrter Beton
D1	Detail	Porenbeton
F1	Fassadenschnitt	KSV/KSL
Pos.1	Position Statik	Verblendmauerwerk
1B	Nutzer-Baubeschreibung	Trockenbau
OKFF	Oberkante Fertigflusssboden	WD-Wanddurchbruch
OKRD	Oberkante Rohdecke	WS-Wandschütz vert.
OKGE	Oberkante Gelände	WA-Wandaussparung
BRH	Brüstungshöhe ab OKRD	DD-Deckendurchbruch
FB	Fussbodenoberbelag	BA-Bodenaussparung
⊙	Tür mit Glasauschnitt	WDVS
●	Beleuchtung - Spotlicht	
⊕	Lüftung (125 mm)	

### B&B Hausbau GmbH

PROJEKT:	NEUBAU EINES TOWNHAUSES MIT 3 WE REEMBUSCH 69, 22179 HAMBURG	
BLATT:	SCHNITT A-A, DETAILS	AUSFÜHRUNG
BAUHERR:	B&B IMMOBILIEN GmbH	
PLANNER:	B&B HAUSBAU GmbH	
BAUHERR:	ARCHITEKT:	
MAßSTAB:	1 : 50	GEZEICHNET: DY
DATUM:	2.10.2020	ZEICH-NR.: A 05