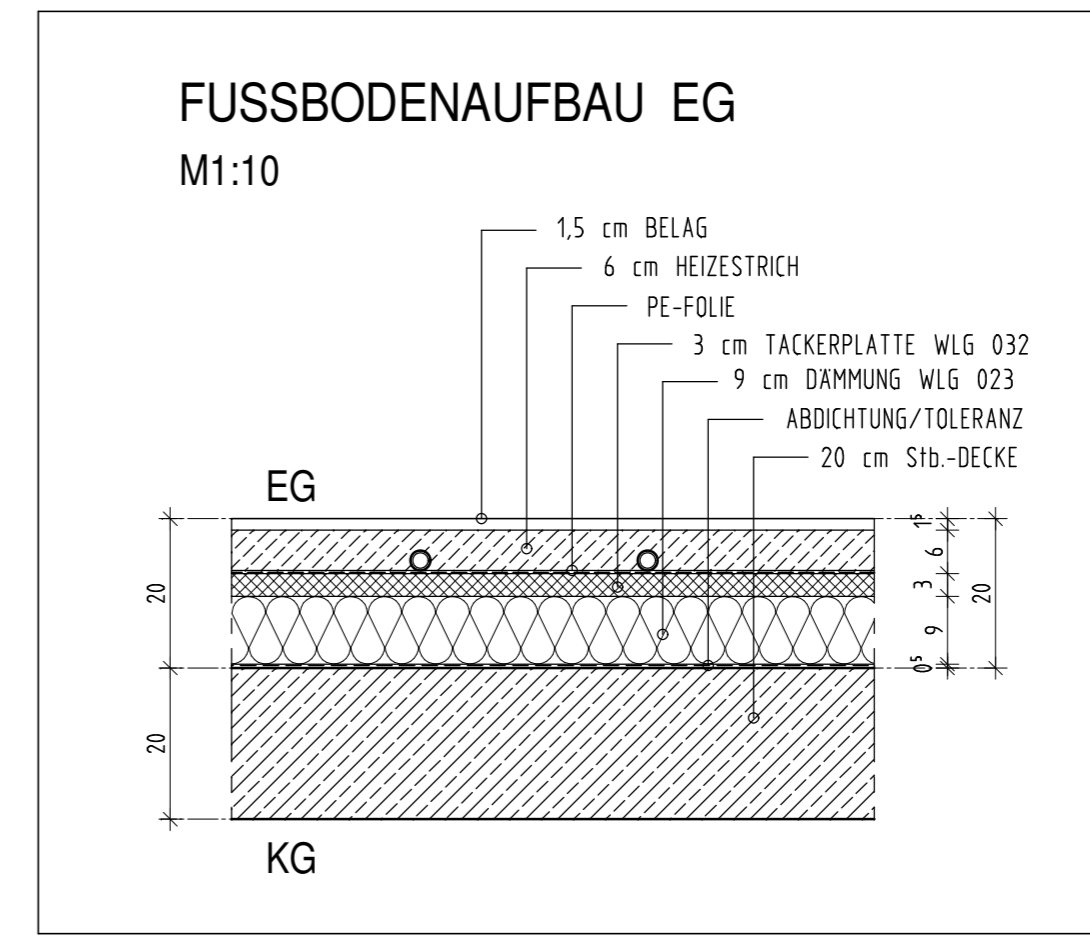
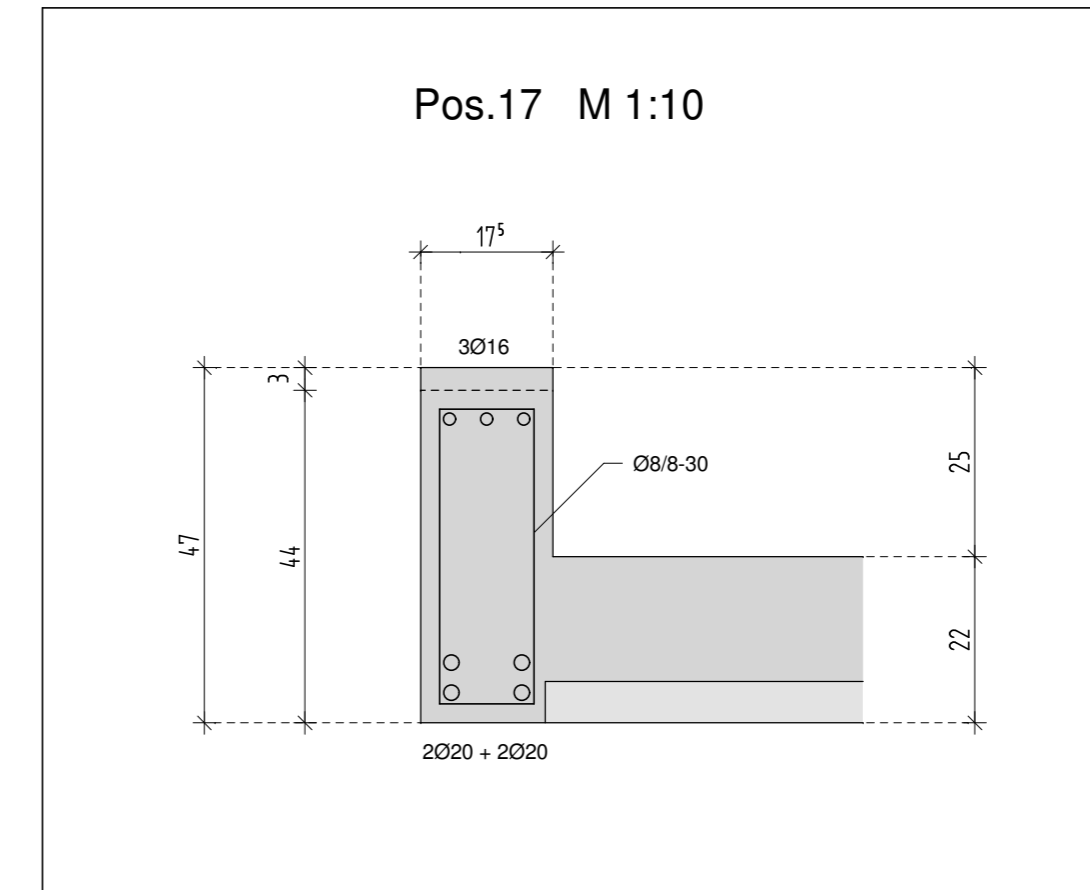


HAUS A :	0,00 m OKFF BN = 36,12 m NN
HAUS B :	0,00 m OKFF BN = 36,32 m NN
EFH :	0,00 m OKFF BN = 36,47 m NN

Pos.11 :	Stb.-EG-Decke H=22 cm, C20/25
Pos.14 :	Stb.-Fenstersturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o.u.u., Bgl. Ø8/14, s. StatBer S.124
Pos.15 :	Stb.-Haustürsturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 o.u.u., Bgl. Ø8/15, s. StatBer S.129
Pos.16 :	Stb.-Fenstersturz 17,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 oben, 3Ø12 unten, Bgl. Ø8/11, s. StatBer S.133
Pos.17 :	Stb.-Fenstersturz 17,5 x 47 (44 + 3) Überzug, C20/25, 3Ø16 oben, 4Ø20 unten, Bgl. Ø8/8-30, s. StatBer S.137
Pos.18 :	Stb.-Fenstersturz 17,5 x 44 Überzug, C20/25, 2Ø12 oben, 2Ø12 + 2Ø20 unten, Bgl. Ø8/17-30, s. StatBer S.141
Pos.18A :	Auflager 50 x 17,5 x 50 KSL 1.4 / 12 - Dübm., s. StatBer S.192
Pos.19 :	-

Pos.20 :	Stb.-Türsturz 11,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø12 oben, 2Ø12 unten, Bgl. Ø8/15, s. StatBer S.146
Pos.21 :	Stb.-Türsturz 11,5 x 22 dckgl., C20/25, 2Ø10 oben, 2Ø10 unten, Bgl. Ø8/14, s. StatBer S.151
Pos.26.1 :	Stb.-Ausst.-Stütze 24 x 17,5, C20/25, 1Ø12 je Ecke, 1Ø12 je Seite, Bgl. 8/15, s. StatBer S.185
Pos.27 :	MWK - 17,5 PP2 0.4 / 2 - Dübm.
Pos.28 :	MWK - 11,5 KSL 1.4 / 12 - Dübm.
Pos.29 :	MWK - 11,5 KSL 1.4 / 12 - Dübm.
Pos.30 :	Kimmstein PP6
Pos.31 :	MWK - 11,5 KSV 2.0 / 20 - Dübm.

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG



EG-AUSSENWÄNDE:	AUBENPUTZ GEWEBEARMIERT d=faktisch WDVS-DAMMPLATTEN EPS032 d=18 cm KLEBESCHICHT d=0,5 cm HINTERMAUERWERK PP 0.4/2.0-DM d=17,5 cm
INNENWÄNDE:	KSL 1.4-12-DM d=11,5 cm
HAUSTRENNWÄNDE:	KSV 2.0-20-DM d=11,5 cm



L E G E N D E	
Angabe der Brüstungshöhen ist bezogen auf OKRD. Angabe der Innentürhöhen ist bezogen auf OKRD.	
(W)	Wohnungsbezeichnung
(D)	Detail
(F)	Fassadenschnitt
(Pos.1)	Position Stalk
(NB)	Nutzer-Baubeschreibung
OKFF	Oberkante Fertigfußboden
OKRD	Oberkante Rohdecke
OKGE	Oberkante Gelände
BRH	Brüstungshöhe ab OKRD
FB	Fussbodenoberbelag
(Tür)	Tür mit Glasausschnitt
(Unbewehrter Beton)	Unbewehrter Beton
(Bewehrter Beton)	Bewehrter Beton
(Porenbeton)	Porenbeton
(KSV/KSL)	KSV/KSL
(Verbländmauerwerk)	Verbländmauerwerk
(Trockenbau)	Trockenbau
(WD-Wanddurchbruch)	WD-Wanddurchbruch
(WA-Wandaussparung)	WA-Wandaussparung
(DD-Deckendurchbruch)	DD-Deckendurchbruch
(BA-Bodenaussparung)	BA-Bodenaussparung
(WDVS)	WDVS

PROJEKT:	NEUBAU 2 EINZELHÄUSER MIT JE 2 WOHNUNGEN UND 1 EINFAMILIENHAUS MEIENDORFER MÜHLENWEG 122, 22159 HAMBURG		
BLATT:	EINZELHAUS - GRUNDRISS EG	AUSFÜHRUNG	
BAUHERR:	A&E PROJEKT- UND VERWALTUNGS GmbH		
	TOSTEDTER WEG 10, 27383 SCHEEBEL		
PLANER:	B&B HAUSBAU GmbH		
	HIRSCHBERGER STRASSE 9, 27383 SCHEEBEL, TEL. 04263-932211, FAX: 04263-932219		
BAUHERR:		ARCHITEKT:	
MAßSTAB:	1 : 50	GEZEICHNET:	DY
DATUM:	15.03.2021	ZEICH.-NR.:	A 02