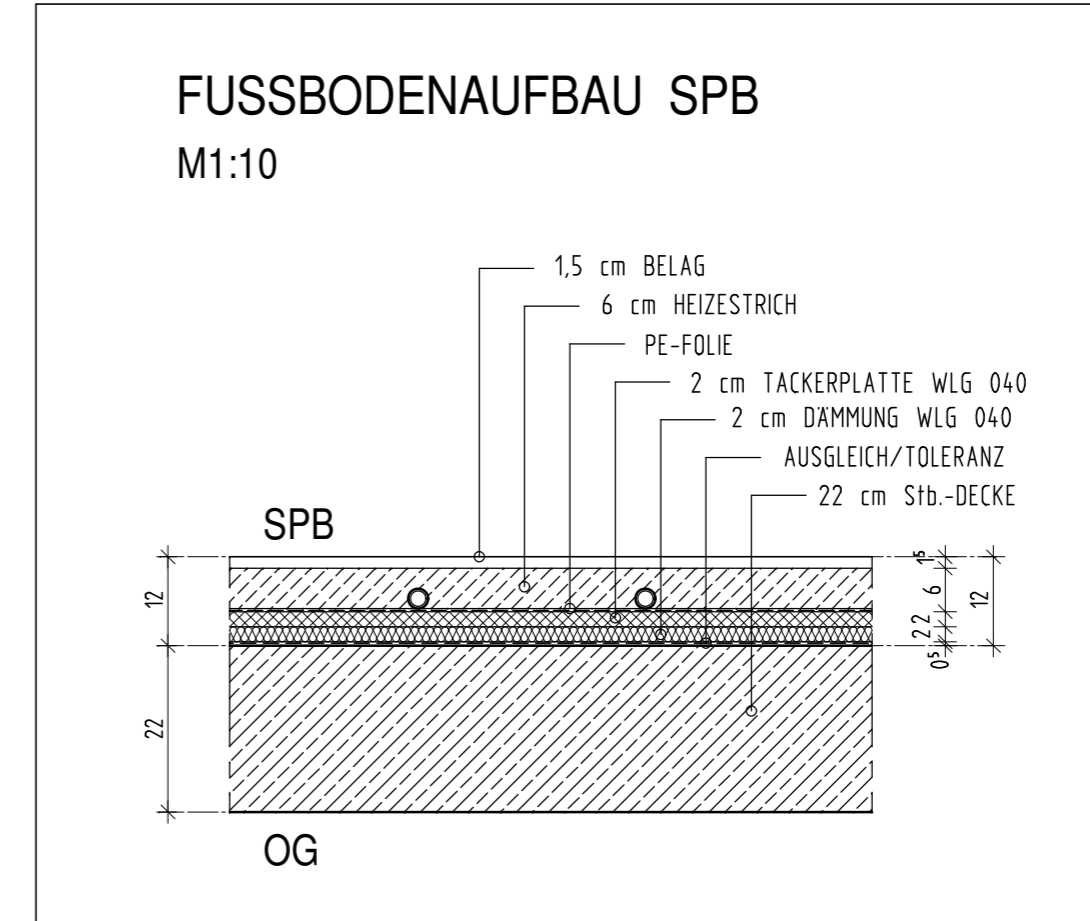


HAUS A :	0,00 m OKFF BN = 36,12 m NN
HAUS B :	0,00 m OKFF BN = 36,32 m NN
EFH :	0,00 m OKFF BN = 36,47 m NN

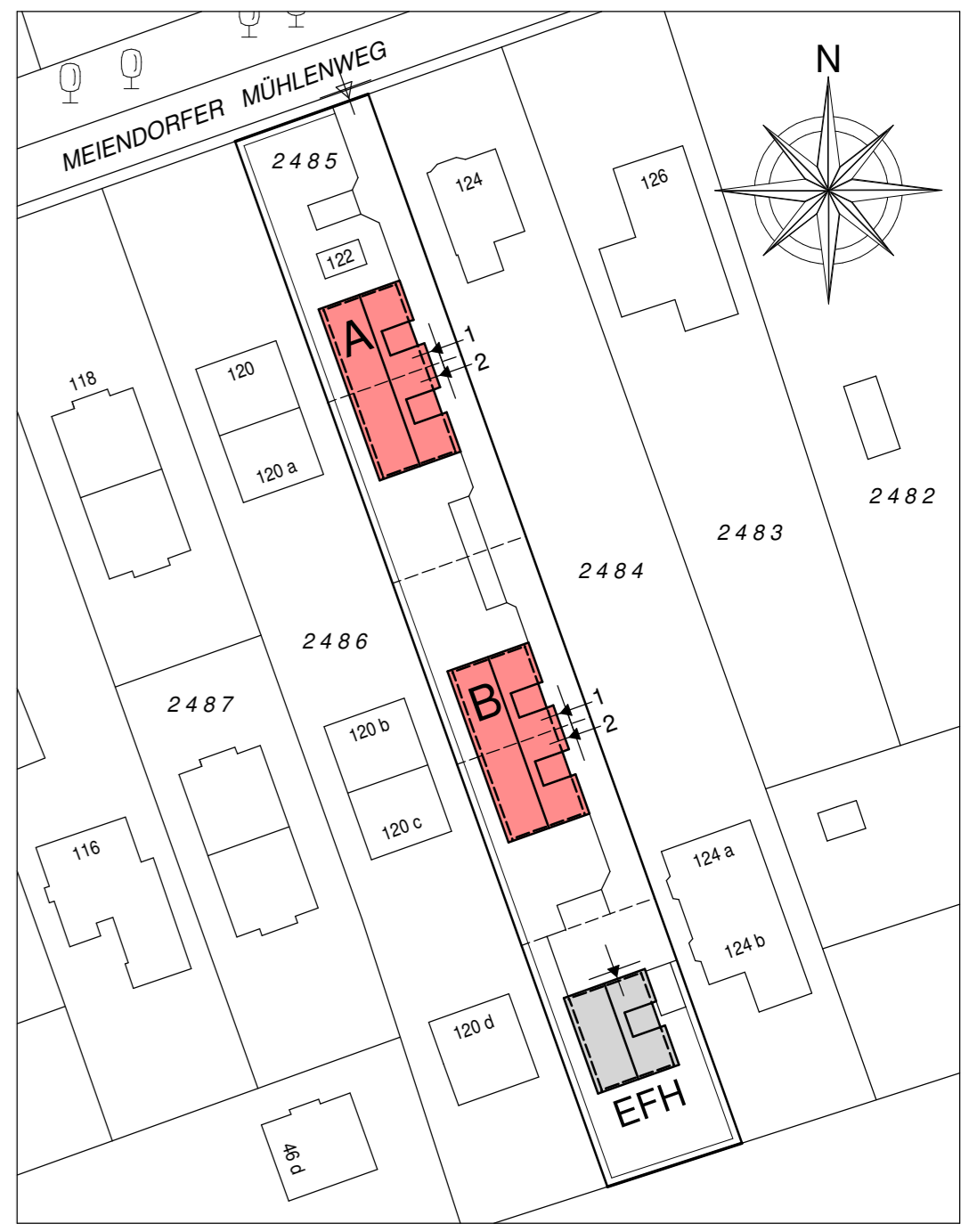
Pos.3 :	Mittelpfette 12 x 16
Pos.6 :	Ringanker 11,5 x 24 U-schale, C20/25, 1Ø10 o.u.u., s. StatBer S.52
Pos.7 :	Stb.-Fenstersturz 17,5 x 24 U-Schale, C20/25, 2Ø10 o.u.u., Bgl. R188A, s. StatBer S.55
Pos.9 :	Stb.-Gaubenstütze 17,5 x 24, C20/25, 1Ø12 je Ecke, Bgl. Ø8/14, s. StatBer S.62
Pos.27 :	MWK - 17,5 PP2 0.4 / 2 - Düb.
Pos.28 :	MWK - 11,5 KSL 1.4 / 12 - Düb.
Pos.31 :	MWK - 11,5 KSV 2.0 / 20 - Düb.

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG

SPARRN / KEHLBALKEN Pos.1 UND Pos.2 "6 x 26" STATT "6 x 24" ANWENDEN



EG-AUSSENWÄNDE:	AUBENPUTZ GEWEBEARMIERT d=faktisch WDVS-DAMMLATTEN 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



LEGENDE			
(W)	Wohnungsbezeichnung	[Symbol]	Unbewehrter Beton
(D)	Detail	[Symbol]	Bewehrter Beton
(F)	Fassadenschnitt	[Symbol]	Porenbeton
(Pos.1)	Position Stalk	[Symbol]	KSV/KSL
(NB)	Nutzer-Baubeschreibung	[Symbol]	Verblendmauerwerk
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	[Symbol]	Trockenbau
OKRD	Oberkante Rohdecke	[Symbol]	WD-Wanddurchbruch
OKGE	Oberkante Gelände	[Symbol]	WA-Wandaussparung
BRH	Brüstungshöhe ab OKRD	[Symbol]	DD-Deckendurchbruch
FB	Fußbodenoberbelag	[Symbol]	BA-Bodenaussparung
[Symbol]	Tür mit Glasausschnitt	[Symbol]	WDVS

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

PROJEKT:	NEUBAU 2 EINZELHÄUSER MIT JE 2 WOHNUNGEN UND 1 EINFAMILIENHAUS MEINDORFER MÜHLENWEG 122, 22159 HAMBURG		
BLATT:	EINZELHAUS - GRUNDRISS SPB	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:	
MARSTAB:	1 : 50	GEZEICHNET:	DY
DATUM:	15.03.2021		ZEICH.-NR.: A 04