



Abkürzungen

- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- OKRFB Oberkante Rohfußboden
- BH Brüstungshöhe über OKFFB
- RH Raumhöhe

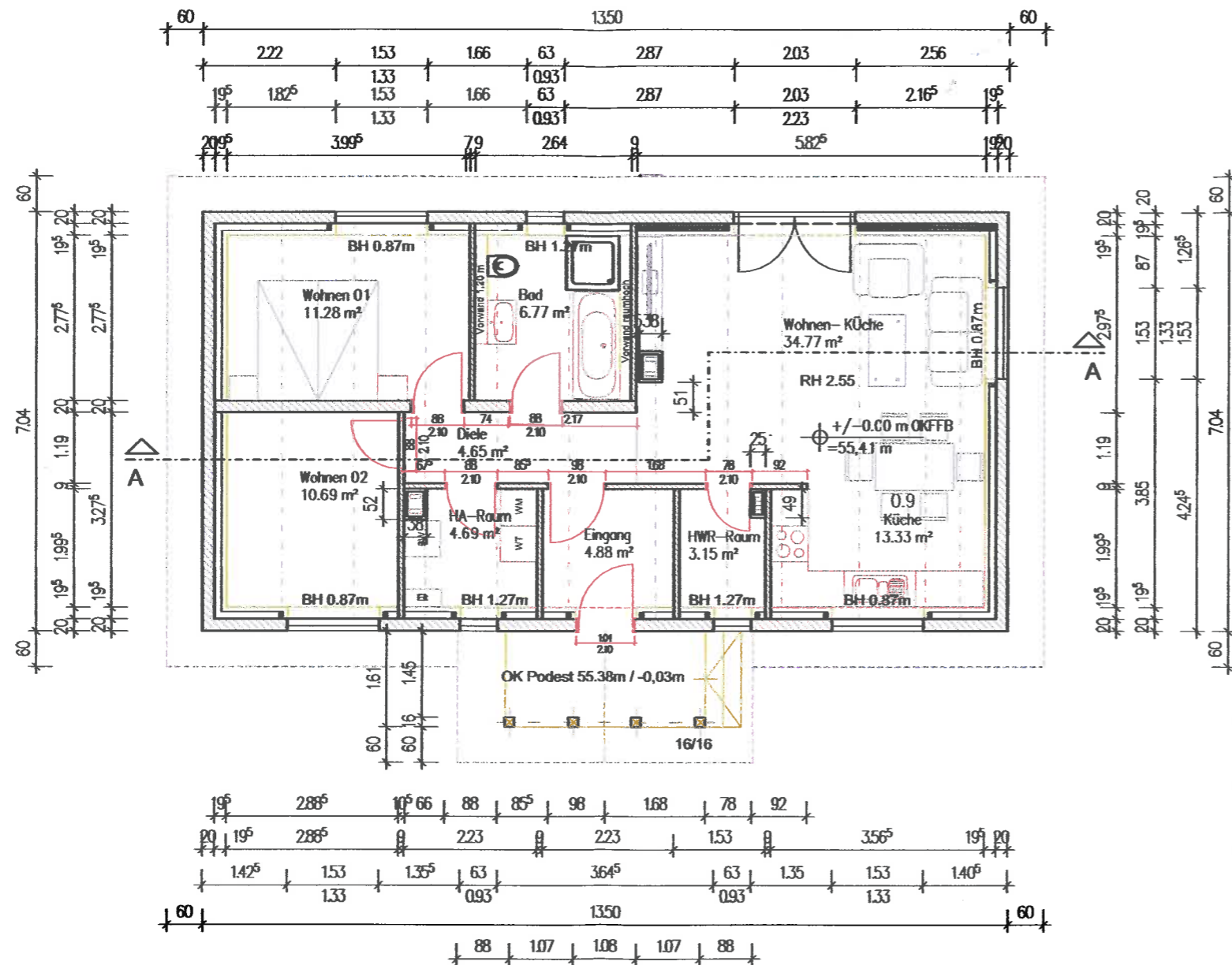
Wandaufbau von außen nach innen

- 200 mm Blockbohle –BILAM, doppelt verleimt| Kiefernholz
- 1Lg Windsperre aus Plypropylen Gewebe
sd-Wert 0,005m
- 120 mm Wärmedämmung aus Mineralwolle
WLG 0,35 KLeimmfilz mit KFH UK
- Trockenbauvorwand als Installationsebene mit
Dampfbremse – und 2lagiger Beplankung
mit GK / GKBI / Auquapaneel

Bemerkungen

± 0.00 = OKFFB EG Neubau = +55.41 m DHHN 92

Nur gültig in Verbindung mit Statik-Plänen
und Wärmeschutznachweis gem EnEV



Gehört zur Baugenehmigung

Vorbescheid

Auftraggeber

Az. 686-21-03
Datum 25.02.2022

Unterschrift *Ostl*

Stadt Frankfurt (Oder)
untere Bauaufsichtsbehörde

index	datum	gez.	änderungen
planänderungen			

planungsphase
Bauantrag

die architekt innen
bialas+prejawa

dipl.-ing. kathrin bialas
dipl.-ing. eicke prejawa
markendorfer straße 27
15234 frankfurt (oder)
telefon: 0335-8696086



objektbezeichnung
07-105 Neubau 2 Wohnhäuser
Frankfurt (Oder) -Kliestow | Sandfurt | Flur 118 | Flurstück 335

planinhalt	blattnummer	bauteil	index
Grundriss Haus 1	3.1
gezeichnet ep	datum 21.09.2021	maszstab 1:100	
dateiname 07-104-BA	blattformat A3		

