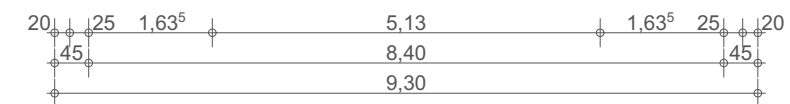
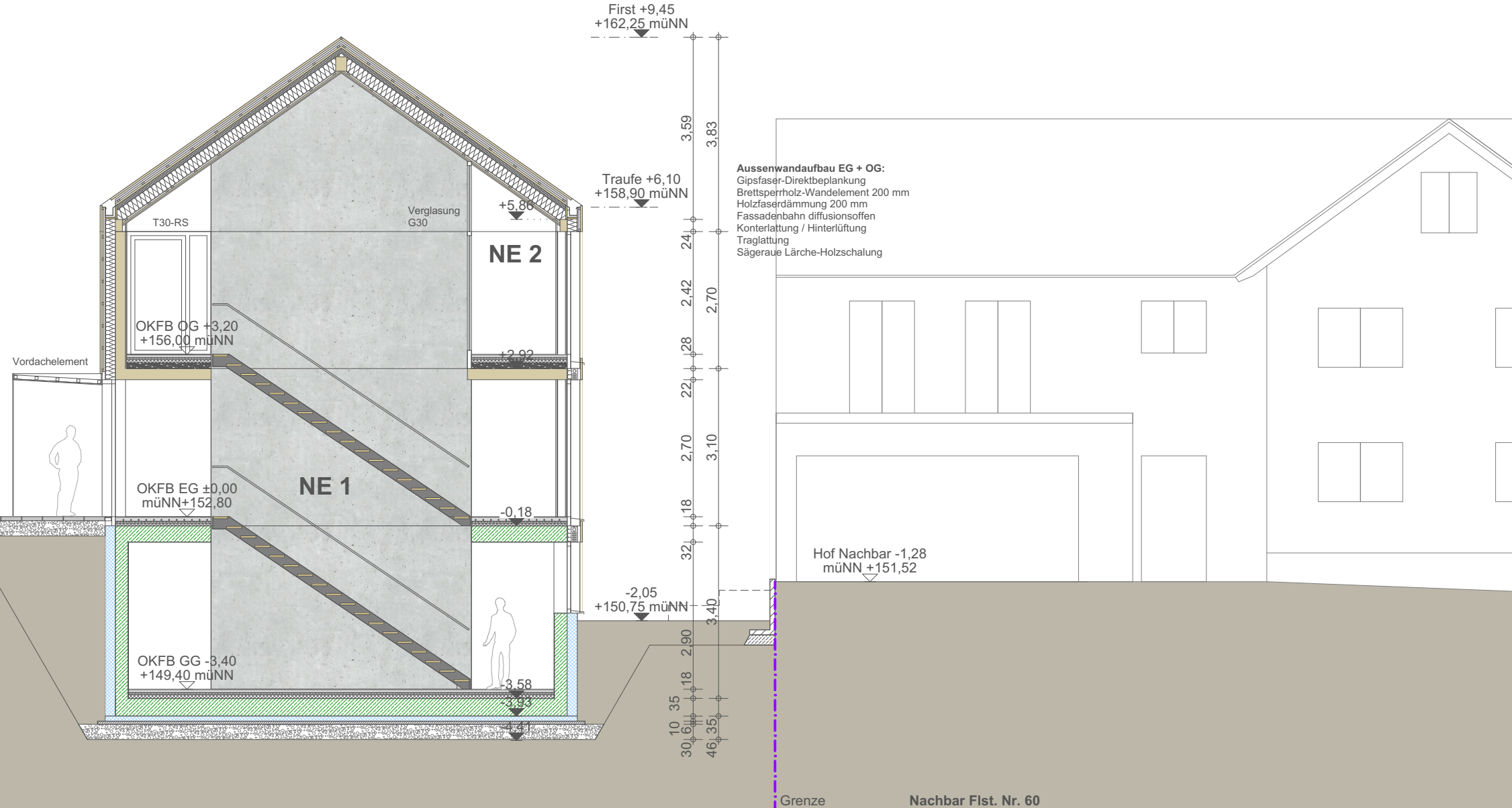
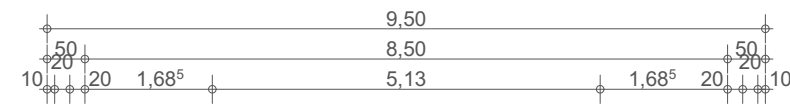


Dachaufbau - Dachneigung 35°:
 Sägeraue Lärche-Holzschalung
 Integrierte Photovoltaikmodule
 Alu-Tragkonstruktion
 Trapezblech-Dachdeckung
 Traglattung
 Konterlattung / Hinterlüftung
 Unterspannbahn diffusionsoffen
 Aufsparrendämmung Holzfaser WLG 045, 40 mm
 Sparren 8/24 / Holzfaserdämmung WLG 040, 240 mm
 Dampfbremse OSB-Platte 15 mm, Stöße verklebt
 Konterlattung
 Traglattung
 Holz-Akustik-Deckenelemente

Bodenaufbau OG (280 mm):
 Linoleum-Bodenbelag 3 mm + 2 mm Spachtelung / Kleber = 5 mm
 (Fliesen 8,5 mm + 3,5 mm Abdichtung / Kleber = 12 mm)
 CA-Estrich CA-C30-F5-S65, 65 mm
 Trennlage PE-Folie
 Trittschalldämmung EPS 045 DES, 40 mm ($s' \leq 7 \text{ MN/m}^2$)
 Ausgleichsdämmung EPS 040 DEO, 50 mm (40 mm)
 Gebundene Schüttung (min. 150 kg/m³), 120 mm
 Brettsperrholz-Deckenelemente 22 cm
 Holz-Akustik-Deckenelemente

Bodenaufbau EG (180 mm):
 Linoleum-Bodenbelag 3 mm + 2 mm Spachtelung / Kleber = 5 mm
 (Fliesen 8,5 mm + 3,5 mm Abdichtung / Kleber = 12 mm)
 CA-Heizestrich CA-C30-F5-S85-H65, 85/65 mm
 Trennlage PE-Folie
 Trittschalldämmung EPS 045 DES, 30 mm (20/25 mm)
 Ausgleichsdämmung EPS 040 DEO, 60 mm
 Stahlbeton-Decke 32 cm
 Holz-Akustik-Deckenelemente

Bodenaufbau UG (180 mm):
 Linoleum-Bodenbelag 3 mm + 2 mm Spachtelung / Kleber = 5 mm
 (Fliesen 8,5 mm + 3,5 mm Abdichtung / Kleber = 12 mm)
 CA-Estrich CA-C30-F5-S65, 65 mm
 Trennlage PE-Folie
 Trittschalldämmung EPS 045 DES, 30 mm (20/25 mm)
 Ausgleichsdämmung EPS 040 DEO, 80 mm
 Stahlbeton-Bodenplatte 35 cm
 Abdichtung Frischbeton-Verbundfolie ?
 Perimeterdämmung WLG 040, 10 cm
 Sauberkeitsschicht
 Tragschicht Kies / Drainage ?



Material Bauteile:

vorh. Tragkonstr.	Stahlbeton C35/45-WU Bst 500A	Holzfaserdämmung WLG 036
Abbruch	Stahlbeton C20/25 Bst 500A	XPS-Dämmung WLG 035
Mauerwerk KS 20 DM/Plan, RD: 2,0	Stahlbetonfertigteile	Trockenbau, W628 Inst.W.einfach
Mauerwerk KS 20 DM/Plan, RD: 2,2	Brettsperrholz, Wand- und Deckenelemente	Trockenbau, W112 doppelt beplankt

Planinhalt	LP 3
Plannummer	Maßstab
606022_A3_S.01	1:100
Bauvorhaben	Datum
Bürgerhaus Bühl	10.08.2023
Bühler Straße 50 77652 Offenburg-Bühl	Planformat
Bauherr	590 x 295 mm
Stadt Offenburg Fachbereich 5 Wilhelmstraße 12 77654 Offenburg	Bearbeitet
	OL



kopfarchitekten gmbh geschäftsführer: thomas kopf www.kopf-architekten.de info@kopf-architekten.de	büro offenburg prädikaturstraße 16a 77652 offenburg telefon: 0781 / 9693790 fax: 0781 / 96937929	büro steinach hauptstraße 24 77790 steinach telefon: 07832 / 97850 fax: 07832 / 978529
--	--	--