

**Außenwand DG 02**

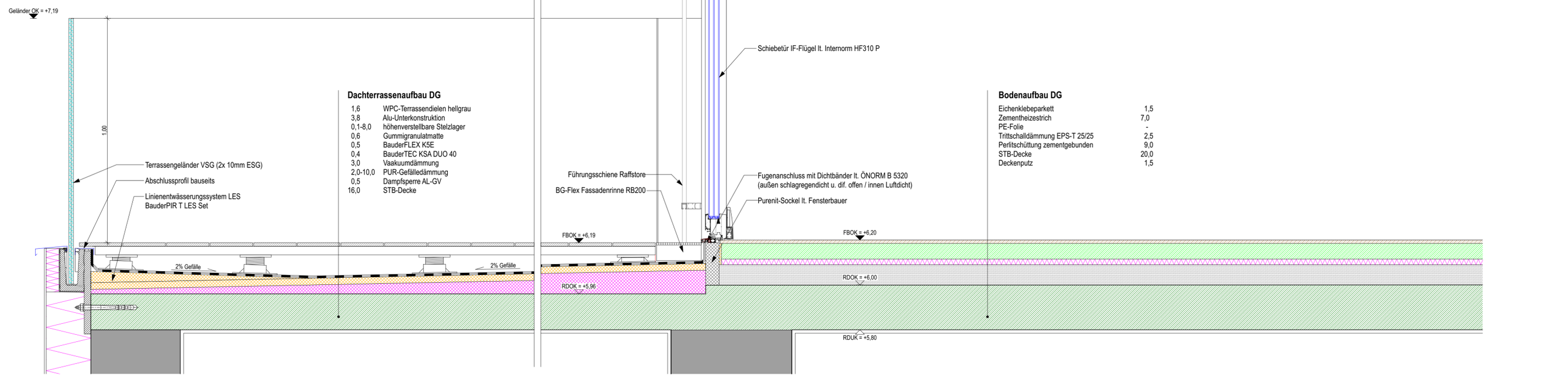
Eternit Fassadenplatte Planea Midnight 231	0,8
Holzunterkonstruktion=Hinterlüftung	5,0
Raffstore S 80mm lt. Detail Internorm	14,5
XPS Dämmplatte	2,0
3-Schichtplatte	3,0
OSB-Platte stoßverklebt = Dampfbremse	1,5
Installationsebene dazw. Mineralwolle	5,0
2x GKF	3,0

**Dachaufbau Gaube**

BauderTEC KSO SN (grauschiefer)	0,4
BauderTEC ELWS DUO (selbstklebend)	0,3
Konterlattung 6/8 = Hinterlüftung	6,0
Konterlattung 4/8 = Hinterlüftung	4,0
Eternit Unterdeckbahn 330 (= diffusionsoffen)	-
Rauschalung	2,4
HE-B 140 (Neigung 2%) dazw. Mineralwolle	14,0
dazw. Sparrenpfetten 14/10	3,5-8,0
Keilposten = Installationsebene	-
Bauder DB Dampfbremse	3,0
2x GKF	-

**Dachaufbau**

Strangflaz-Dachstein Eternit	5,0
Lattung 3/5 a=33cm	3,0
Konterlattung 6/8 a=70cm = Hinterlüftung	6,0
Holzfaserdämmplatte	4,0
Eternit Unterdeckbahn 330 (= diffusionsoffen)	-
Rauschalung	2,4
HE-A 220 (a=2,88) dazw. Mineralwolle	21,0
dazw. Sparrenpfetten 12/16	-
Bauder DB Dampfbremse	-
Streuschalung a=33cm = Installationsebene	2,4
2x GKF 1,5	3,0



**Dachterrassenaufbau DG**

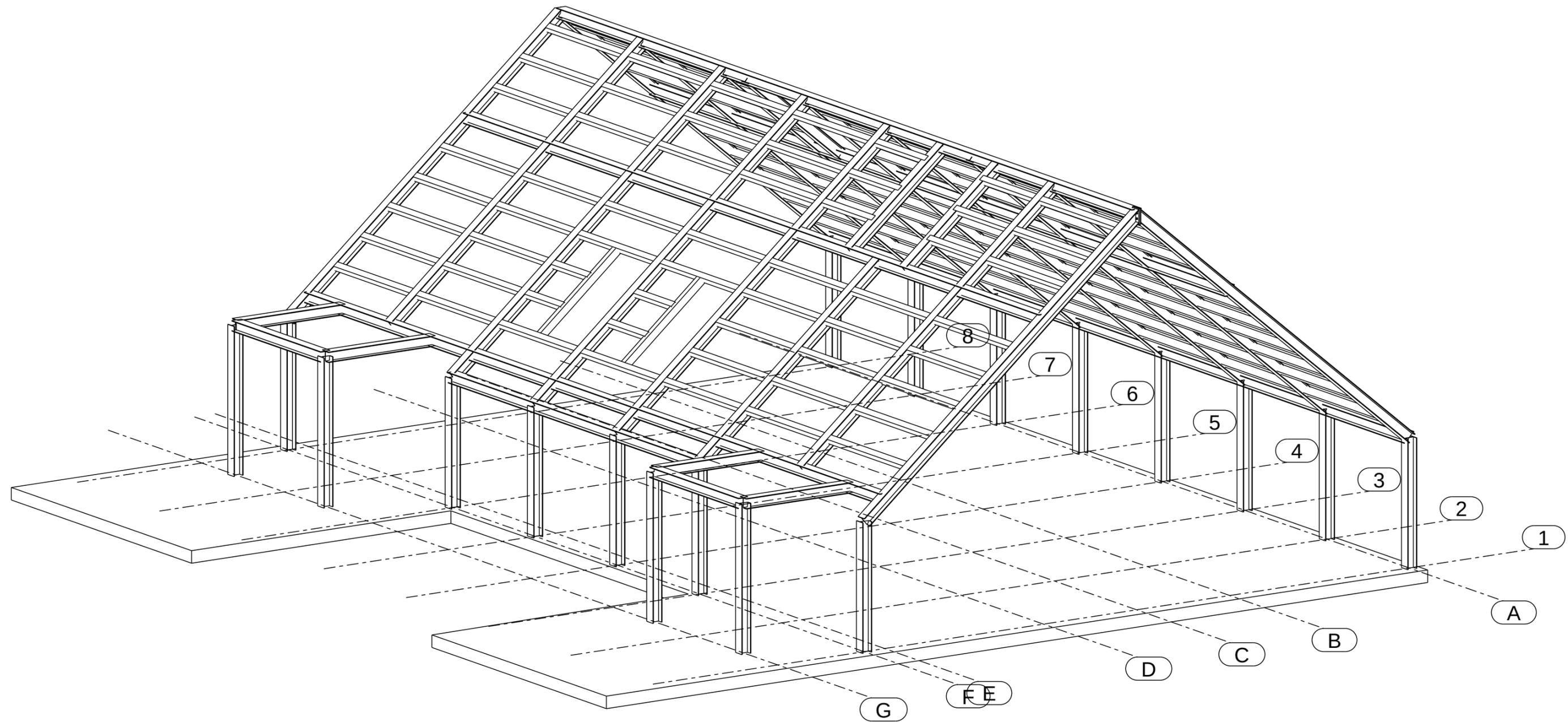
1,6	WPC-Terrassendielen hellgrau
3,8	Alu-Unterkonstruktion
0,1-8,0	höhenverstellbare Stelzlager
0,6	Gummigranulatmatte
0,5	BauderFLEX KSE
0,4	BauderTEC KSA DUO 40
3,0	Vaakuumdämmung
2,0-10,0	PUR-Gefälledämmung
0,5	Dampfsperre AL-GV
16,0	STB-Decke

**Bodenaufbau DG**

Eichenklebeparkett	1,5
Zementheizestrich	7,0
PE-Folie	-
Trittsch addedämmung EPS-T 25/25	2,5
Perltschüttung zementgebunden	9,0
STB-Decke	20,0
Deckenputz	1,5

	Stahl		Stahlbeton
	Holzwerkstoff		Schalung
	Wärmedämmung weich		Wärmedämmung hart
	Holzfaserdämmplatte		Vakuumdämmung

FBOK ± 0,00 = +422,45m ü. A.



PROJEKT <b>Sanierung Wohn- und Betriebsgebäude          Itzlinger-Hauptstraße 21</b>			Powered by 
KONSTRUKTIONSART	Stahl-Holzbau Konstruktion Satteldach Variante		
PROJEKT NR.	Diplomarbeit 1	AUSGABEDATUM	04.04.2022
GEZEICHNET VON	Luca Schillinger	MAßSTAB	1:75
ZEICHNUNG	3D-Modell	REVISIONS NR.	DA.SHB.3D.03