

LEGENDE :

- OKFb Oberkante Fertigfußboden
- BH Brüstungshöhe ab OKFb
- F30 feuerhemmend

Alle tragenden und aussteifenden Wände, Stützen, Decken in F30 im EG, OG und F90 im KG!
 Notwendige Treppe: nichtbrennbar

- Außenwände: gedämmte Holzständerkonstruktion
- Innenwände: Holzständerkonstruktion, Trockenbaukonstruktion
- Brettstapeldecke über EG
- Notwendige Treppe: tragende Teile in Stahlkonstruktion

Tragwerksplanung, Wärmeschutz-nachweis und Brandschutzkonzept mit aktuellem Stand sind zu beachten!

- Holzrahmenkonstruktion
- Trockenbauwand
- Installationswand
- Stahlbeton
- Schalsteinwand
- Mauerwerk
- Brettsperrholz

BAUHERR :

Lebenshilfe Harzkreis
 Quedlinburg gGmbH
 Quedlinburger Straße 2
 06502 Weddersleben

PLANUNG:

PROJEKT:

"Wohnen am Weinberg"
 Friedensstraße 4
 06502 Weddersleben

AUSFÜHRUNGSPLANUNG:

SCHNITT
 B-B
 M 1 : 50

BEARBEITER :	MARIO SAAR, DIPL.-ING./ARCHITEKT/ KERSTIN HAHNE, DIPL.-ING./ARCHITEKTIN
PROJEKT-NR.:	375
DATUM :	03.03.2025
	BLATT: 5-2-02H

DACH DN 22 Grad :
 (REGENSICHERES UNTERDACH !)
 ZIEGELDECKUNG (FLACHDACHPFANNE) FIRSENTLÜFTUNG
 MIT INTEGRIERTEN/ INDACH-PV-PANEELEN CA.80 M²
 DACHLÄTTUNG
 KONTERLÄTTUNG EINGEDICHTET!
 REGENSICHERES UNTERDACH, DIFFUSIONSOFFEN
 35mm UNTERDECKPLATTE

UNTERGURTBEREICH BINDER UND DECKENAUSBILDUNG:

500 MM HOLZWOLLEDÄMMUNG/ WLK 032 GEMÄSS WÄRMESCHUTZNACHWEIS
 DIFFUSIONSOFFENE UNTERSCHNITTBAHN; DURCH LÄTTUNG GESICHERT
 (DIFFUSIONS VARIABLE sd-WERT)
 UK FÜR TROCKENBAU ALS AUSBAUEBENE ABGEHANGEN

ABGEHÄNGTE TROCKENBAUDECKE REI 30:
 GIPSFASERPLATTEN AUF UNTERKONSTRUKTION
 (KEIN INSTALLATIONSRAUM FÜR LÜFTUNG UND ELEKTRO; VERLEGUNG NUR
 IM RAHMEN DER ZULÄSSIGKEITEN DER AMLAR)

FUSSBODENAUFBAU OG (H=220mm):

15/05 mm FLIESEN / LINOLEUM / PVC BELAG
 75 mm ESTRICH
 25mm TRÄGERPLATTE Fußbodenheizung außer Dusche
 1LG PE Folie- Gleitschicht
 25 mm Trittschalldämmung + Dämmung zum Ausgleich
 gem. Schallschutzgutachten (ca. 80 mm)
 1LG Entkopplungsfolie
 40 mm Betonsteinbeschwerung
 gem. Schallschutzgutachten

FUSSBODENAUFBAU Außenbereich EG:

20 mm KERAMIKPLATTE
 30 bis 80 mm STELZLAGER
 5 mm ABDICHTUNG (FPO-Bahn 1Lg)
 60 mm BRETTSPERRHOLZDIELE IM VERBUND

FUSSBODENAUFBAU EG (H=335mm):

25/05 mm FLIESEN / LINOLEUM / PVC BELAG auf Ausgleich
 75 mm ESTRICH
 25 mm TRÄGERPLATTE Fußbodenheizung außer Dusche
 1LG PE Folie- Gleitschicht
 200 mm Extrudierte Dämmung
 10 mm Bitum. Abdichtung

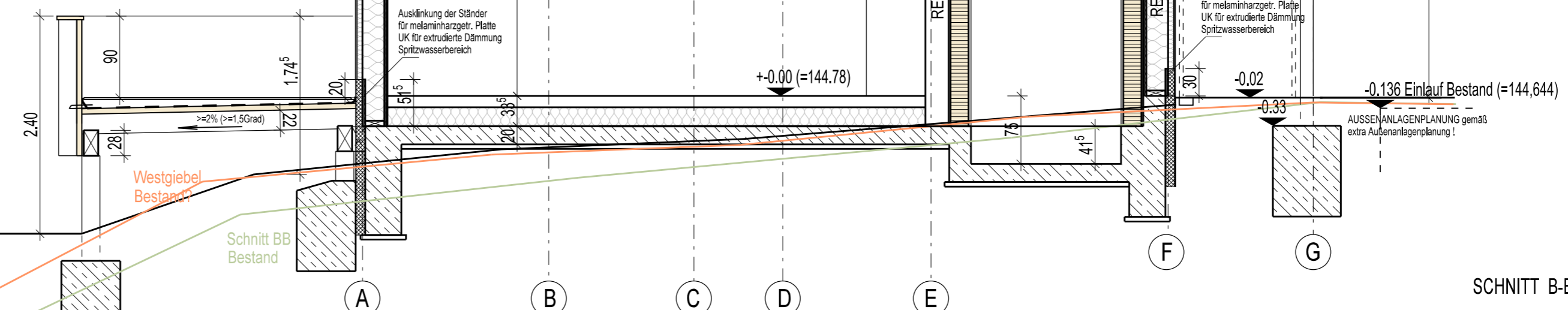
AUSSENWAND HAUPTBEREICHE REGELAUFBÄU (von innen nach aussen)

DECKKONSTRUKTION BESTEHEND AUS
 1 Lg 12,5 mm Gipsfaserplatte (1 lagig F30-B) nach Systemvorgaben
 1 Lg 15,0 mm OSB 3 nach Statik
 ist gleichzeitig DAMPFREMSE
 LUFTDICHT VERKLEBT!

240 mm pflanzlicher bzw. mineralischer FASERDÄMMSTOFF WLK 040 gemäß Wärmeschutznachweis
 (HOLZSTÄNDER 60/240 im Abstand von 62,5cm, Details gem. Statik beachten !, KVH C24)
 60 mm HOLFASERDÄMMPLATTE WLK 048
 GEM. WÄRMESCHUTZNACHWEIS ÜBER DAS WANDTRAGWERK
 15 mm SYSTEMGERECHTES PUTZSYSTEM GEM. ZULASSUNG

CA. 350,0 mm AUSSENWANDDICKE GESAMT

TRENNWÄNDE REGELAUFBÄU gemäß Statik und Schallschutzgutachten !



SCHNITT B-B

A	28.03.2025	Einarbeitung Statik Stand 27.03.2025	
B	05.05.2025	Einarbeitung Statik Stand 25.04.2025	
C	22.05.2025	Stand Tragwerksplanung, Wärmeschutznachweis	
D	10.06.2025	Stand Tragwerksplanung, Wärmeschutznachweis	
E	07.07.2025	Einarbeitung Statik v. 12.06.2025, Sturz über Türen + Fenster	
F	14.07.2025	Einarbeitung Höhen v. 10.07.2025, Vermessungsbüro	
G	11.08.2025	OK Fußboden EG neu: +0,00= 144,78	
H	11.11.2025	Stützenfundament	