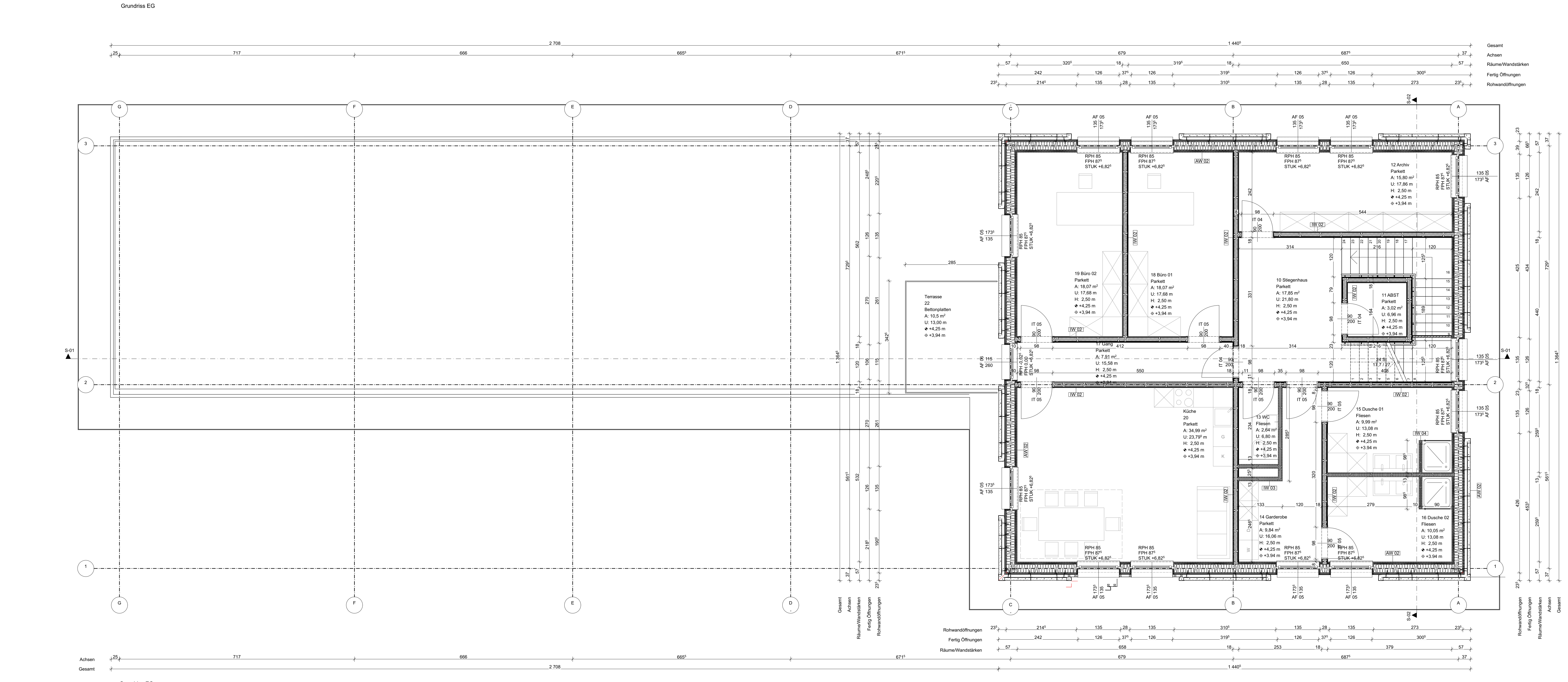


- ### LEGENDE - Bauteilaufbauten
- AW 01: 2,4 cm horz. Holzverkleidung, 4,0 cm Hinterlüftung + Vertikalattung, Windpapier, 5,0 cm Holzwoolwulstplatte + Horizontalattung 5/5cm, 1,6 cm DWD-Platte, 24 cm Steher 24/8cm + Holzfaserdämmung, 1,8 cm OSB-Platte, 4,0 cm Mineralwolle + Horizontalattung 444 cm, 2,5 cm Gipskarton 2-Lagig je 1,25 cm
 - AW 02: Living Panel Fassadenelement, Windpapier, 5,0 cm Holzwoolwulstplatte + Horizontalattung 5/5cm, 1,6 cm DWD-Platte, 24 cm Steher 24/8cm + Holzfaserdämmung, 1,8 cm OSB-Platte, 4,0 cm Mineralwolle + Horizontalattung 444 cm, 2,5 cm Gipskarton 2-Lagig je 1,25 cm
 - BP 01: 1,0 cm Fliesen, 7,0 cm Heizestrich, PE-Folie, 3,0 cm Trittschalldämmung, 6,0 cm EPS, 25 cm Stahlbeton, 15 cm XPS, 5,0 cm Sauberkeitsschicht
 - BP 02: 8,0 cm Heizestrich, PE-Folie, 3,0 cm Trittschalldämmung, 6,0 cm EPS, 25 cm Stahlbeton, 15 cm XPS, 5,0 cm Sauberkeitsschicht
 - BP 03: 5,0 cm Rundkies, Schutzvlies, Dachabdichtungsbahn sd-100m, 12 cm EPS, 14 cm CLT-Platte, 7,0 cm Holzfaserdämmung, 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm
 - BP 04: 5,0 cm Rundkies, Schutzvlies, Dachabdichtungsbahn sd-100m, 12 cm EPS, 14 cm CLT-Platte, 7,0 cm Holzfaserdämmung, 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm
 - BP 05: 4,0 cm Betonplatten 50/50 cm, 4,0 cm Abstandhalter, Dachabdichtungsbahn sd-100m, 9,0 cm EPS, 12 cm XPS, 14 cm CLT-Platte
 - IW 01: 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm, 1,8 cm OSB-Platte, 10 cm Steher 10/6cm + Holzfaserdämmung, 1,8 cm OSB-Platte, 2,0 cm Trittschalldämmung, 1,8 cm OSB-Platte, 20 cm Steher 10/6cm + Holzfaserdämmung, 1,8 cm OSB-Platte, 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm
 - IW 02: 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm, 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm
 - IW 03: 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm, 8,0 cm Steher 8/4cm + Holzfaserdämmung, 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm
 - IW 04: 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm, 5,0 cm C-Profil + Holzfaserdämmung, 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm
 - IW 05: 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm, 5,0 cm Holzfaserdämmung + Installationslattung, 1,8 cm OSB-Platte, 12 cm Steher 12/6 + Holzfaserdämmung, 1,8 cm OSB-Platte, 2,5 cm Gipskartonplatten 2-Lagig je 1,25 cm
 - DE 01: 1,0 cm Parkett, 7,0 cm Heizestrich, PE-Folie, 3,0 cm Trittschalldämmung, 6,0 cm EPS, 3,0 cm Schüttung, Schutzvlies, 14 cm CLT-Platte
 - DE 02: 1,0 cm Parkett, 7,0 cm Heizestrich, PE-Folie, 3,0 cm Trittschalldämmung, 6,0 cm EPS, 14 cm Schüttung, Schutzvlies, 14 cm CLT-Platte
 - DE 03: 5,0 cm Rundkies, Silumenabdichtungsbahn 2-Lagig, 9,0 cm Gefälleabdämmung 2% + Regenrinne, 10 cm Brettsperholz unterseits auf Sicht



- ### LEGENDE
- OK Fertigbau, UK Fertigbau, OK Rohbau, UK Rohbau
 - Höhenangabe einer waagrechten Fläche, Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß, Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaummaß
 - Vollholz, Holzfaserdämmung, EPS / XPS, Holzwerkstoff, Faserzement, Sauberbeton, Sauberkeitsschicht, Asphalt, Kies, Erdreich

Ausführungsplan

BAUVORHABEN:
Bauhof Gemeinde Klaus
 GST.NR.: 1137/28

6833 Klaus
 Im Riesacker 17

C

BEAUFTRAGUNG DURCH:
 Gemeinde Klaus
 Anna Henzelerstraße 15 6833 Klaus
 MAIL: bauhof@klaus.at TEL: 05523 62536

PLANUNG DURCH:
 Moritz Berthold Linus Martin
 Negrelstraße 50 6830 Rankweil
 MAIL: linus.martin@student.hi-rankweil.at TEL: +43 67761447124

PLANINHALT: Grundrisse EG, OG	PLANNR.: 01
MASSSTAB: 1:50	DATUM: 09.01.2024
GEZ.: Linus Martin Moritz Berthold	