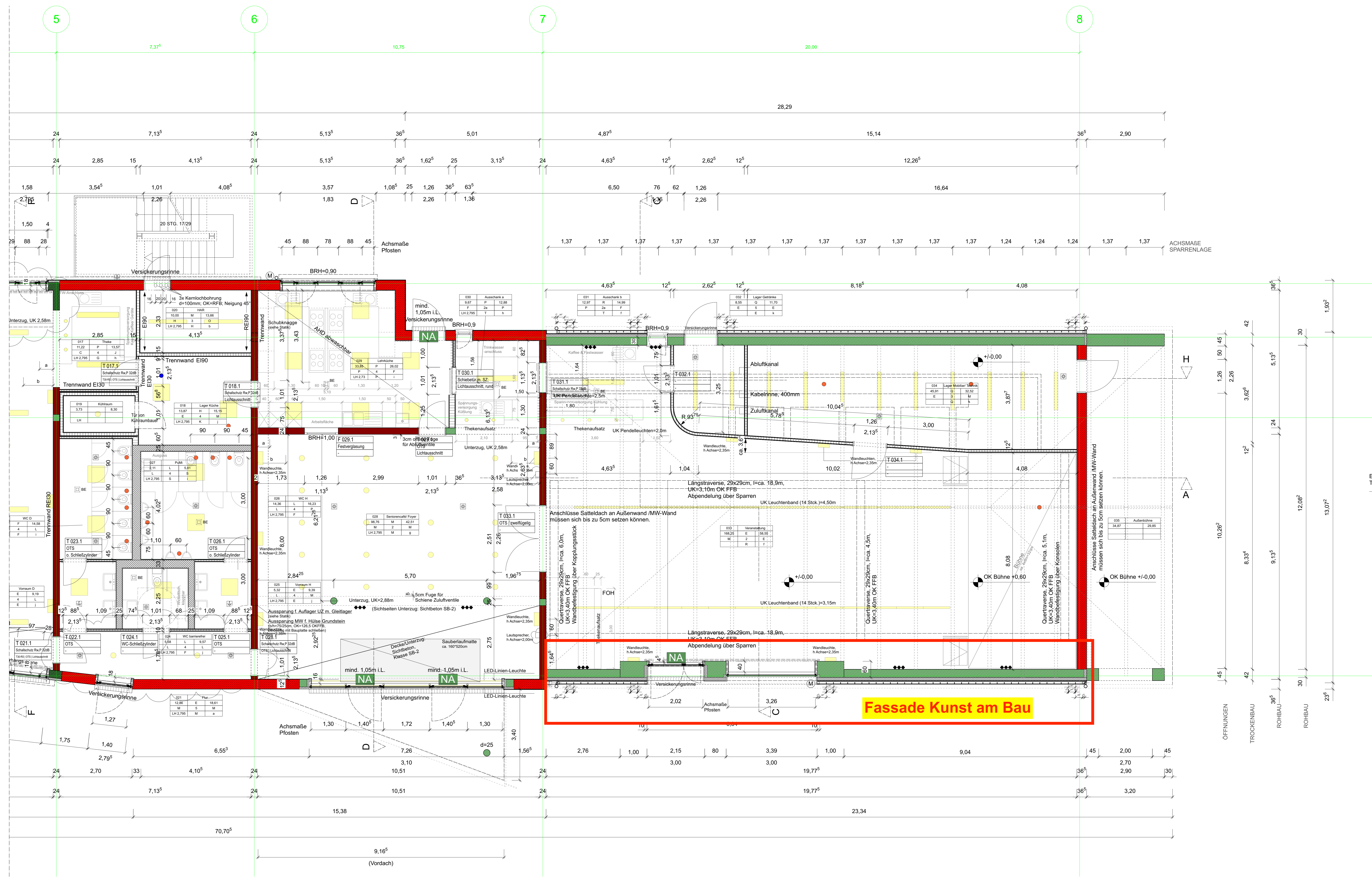


Raum-Nr.	Raumname
Fläche	Wand A
Wand D	Boden
Lichte Höhe	Wand B
	Wand C
	Decke

- Decken:
- a: Beton Rohdecke mit Sichtbetonanspruch
  - b: Beton Rohdecke
  - c: AHD Holzwool-Akustikplatten mit Sichtschiene, 120/60cm
  - d: AHD Holzwool-Akustikplatten mit Sichtschiene, 120/60cm
  - e: Randfries Gipskarton, glatt
  - f: AHD Holzwool-Akustikplatten mit Sichtschiene, 120/60cm
  - g: STB-Decke mit SB-Anspruch
  - h: AHD Holzwool-Akustikplatten geschraubt, 120/60cm
  - i: AHD Holzwool-Akustikplatten geschraubt, 120/60cm
  - j: STB-Decke mit SB-Anspruch
  - k: AHD Gipskarton, glatt
  - l: AHD Mineralfaser-Akustik-Deckenplatten, gelocht
  - m: Randfries Mineralfaser-Deckenplatten
  - n: Mineralfaser-Deckenplatten
  - o: Keine
- Wände:
- A: Halbfertigteil mit Sichtbetonanspruch
  - B: Halbfertigteil mit Sichtbetonanspruch, REI60
  - C: Halbfertigteil, verputzt
  - D: Halbfertigteil mit Fliesenbelag
  - E: Trockenbauwand Gipskarton, gestrichen
  - F: Trockenbauwand Gipskarton, mit Fliesenbelag
  - G: Trockenbauwand Gipskarton, gestrichen, EI90
  - H: Trockenbauwand Gipskarton, gestrichen, EI90
  - I: Trockenbauwand Gipskarton, EI30 mit Fliesenbelag
  - J: Trockenbauwand Gipskarton, EI90 mit Fliesenbelag
  - K: Installationswand, gestrichen
  - L: Installationswand, mit Fliesenbelag
  - M: Mauerwerk, verputzt
  - N: Mauerwerk, verputzt, REI30
  - O: Mauerwerk, verputzt, REI90
  - P: Mauerwerk, mit Fliesenbelag
  - Q: Ortbeton
  - R: Ortbeton mit Sichtbetonanspruch, EI90
  - S: WC-Trennwand
  - T: Keine
- Böden:
- 1: Linoleum
  - 2: Hochkantlamellenparkett
  - 3: Beschichtung
  - 4: Fliesen R10
  - 5: Fliesen R11
  - 6: Sauberlaufmatte
  - 7: Ortbeton Bodenplatte
  - 8: Ohne



**Fassade Kunst am Bau**

LEGENDE		VERFAHREN	
	MAUERWERK innen		ALLE MÄSSE SIND AM PLAN UND VOR ORT VOM AUSFÜHRENDE UNTERNEHMEN ZU PRÜFEN.
	MAUERWERK außen		DIE ARCHITEXTENPLÄNE SIND MIT DEN PLANEN DER FACHINGENIEURE (STATIKER, HAUSTECHNIK) ZU VERGLEICHEN.
	STAHLBETON als Fertigteil		BEI UNSTIMMKEITEN IST DIE BAULEITUNG SOFORT ZU VERSTÄNDIGEN!
	STAHLBETON als Ortbeton		ALLE ANGABEN ZU BRÜSTUNGSHÖHEN UND OFFNUNGEN BEZIEHEN SICH AUF KFPI!
	BETON, Oberfl. mit Sichtschliff		
	BETON, Oberfl. mit Sichtschliff		
	OK-WAND		
	INSTALLATIONSWÄNDE		
	DÄMMUNG		
	ERDREICH		
	Wandschnitt		
	Wandschnitt		
	Deckenschnitt		
	Bodenschnitt		
	Kernbohrung		
	Wandschnitt		
	Wandschnitt		
	Deckenschnitt		
	Bodenschnitt		
	Kernbohrung		

LEGENDE SCHLITZ- UND DURCHBRUCHPLANUNG	
	Wandschnitt
	Wandschnitt
	Deckenschnitt
	Bodenschnitt
	Kernbohrung

VERFAHREN	
16.02.23	Vergrößerung Veranstaltungsraum; Reduzierung Lagerfläche; Anpassung Raumtechnik
25.01.23	TB-Wand zw. Flur und Räumen 022, 024, 025 um 5cm Rotation Flur versetzt
08.11.22	Anpassung Türstempel
06.04.22	Anpassung WD RLT Achse 8
16.03.22	Anpassungen WD, Eintrag Schallschutzbereiche Beton; Schaftl-Platinalma Aufbau
03.02.22	Anpassungen an Stalk; Änderung Vordach
01.02.22	Änderung Lage BD 5 GL in Raum Nr. 017, 029 und zw. 020/012
26.01.22	Tür zw. Raum 028/033; Innenfenster zw. Raum 028/029
26.01.22	BD GL in 004, 029, 030, 031; WS BAN bei Achsen 1 & 7; WD HÖZISAN Achse 7

BAUHERR	
Stadt Höhr-Grenzhausen Stadtbürgermeister Michael Thiesen Rathausstraße 48	

ARCHITEKT	
Ingo Schneider architekten & ingenieure notarstr. 3, 57627 hachenburg 02662 - 9487700 rjk@schneider-architekten.net	

ADRESSE	
Mittelstraße 11 56203 Höhr-Grenzhausen	

DATUM		PLANNUMMER	
17.02.23		Werkplanung EG 3	
PLANGROSSE		PROJEKTKÜRZEL	
DIN A0		NKB	
MAßSTAB		PLAN	
1:50		Grundriss EG (3/3)	
GEZEICHNET		GEPRÜFT	