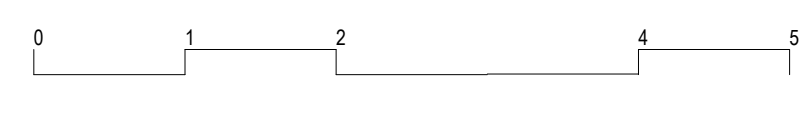


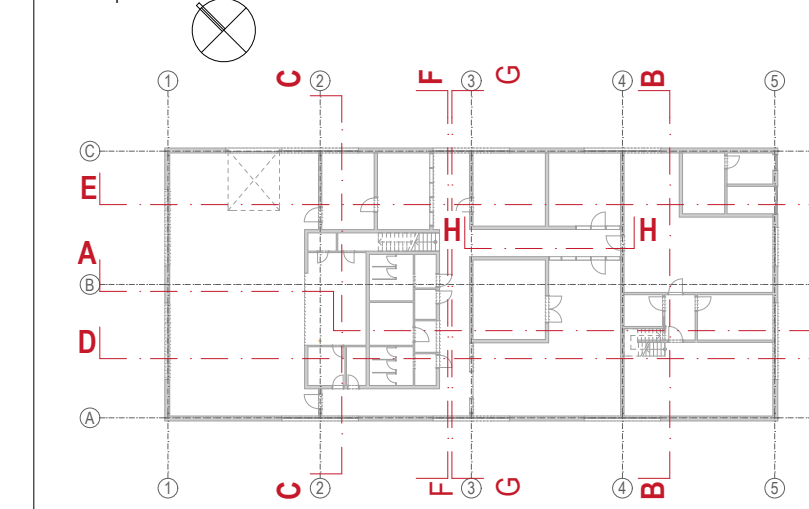
- Bodenbauaufbauten**
- Entsorgungsbau-Quadratraum EG**
- 1) Industriefest
 - 2) Kleber Dünnschicht 23 mm
 - 3) Estrich
 - 4) PE-Folie als Glebschicht 2,400 mm
 - 5) Baureinbeton gem. DIN 18533 5 mm
 - 6) Schutzschicht (PE-Folie) 200 mm
 - 7) Perimeterdämmung 120 mm
 - 8) Magnetsplatt als Saubereckschicht 50 mm
 - 9) Magnetsplatt als Saubereckschicht 445 mm
 - Gesamt
- Bodenbau-Antrieb**
- 1) Anstrich 70 mm
 - 2) Kleber Dünnschicht 5 mm
 - 3) PE-Folie als Glebschicht 2,400 mm
 - 4) Baureinbeton gem. DIN 18533 5 mm
 - 5) Schutzschicht (PE-Folie) 200 mm
 - 6) Perimeterdämmung 120 mm
 - 7) Magnetsplatt als Saubereckschicht 50 mm
 - 8) Magnetsplatt als Saubereckschicht 445 mm
 - Gesamt
- Bodenbau-Estrich**
- 1) Kleber 8 mm
 - 2) Kleber Dünnschicht 5 mm
 - 3) Estrich 57 mm
 - 4) PE-Folie als Glebschicht 2,400 mm
 - 5) Baureinbeton gem. DIN 18533 5 mm
 - 6) Schutzschicht (PE-Folie) 200 mm
 - 7) Perimeterdämmung 120 mm
 - 8) Magnetsplatt als Saubereckschicht 50 mm
 - 9) Magnetsplatt als Saubereckschicht 445 mm
 - Gesamt

- Legende**
- NA = Notausgang
 - RW = Regenwasser
 - SW = Schmutzwasser



INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	GEZ.
01	20.12.18	Entwurf Bezeichnung / AF 09	Ys
02	17.02.20	Entwurf Trennwand Büro	L.J.

Wichtige Hinweise: Fenster, Tür und Brüstungsmaße beziehen sich auf OKFF. Höhenangaben zu den Grundlagenebenen beziehen sich auf +2,00 m OKFF. Die Bodenmarkierungen sind zu beachten. Alle Maße sind vor Ort von den bauausführenden Firmen zu prüfen, bei Unstimmigkeiten Rücksprache mit der Bauleitung bzw. den Architekten.



Bauhause Quartierszentrum	Datum: 08.09.2019	Blatt: Ausführungspl. 02
Verwendung:	Blattgröße: DIN A2	Format: A3
Projektname: 103	Proj. Nr.: 1.1	Maßstab: 1:50
Bauherr: Blue Kantine e.V. Spewitzstr. 4 20033 Bremen	Proj. geleitet von: architektur BGA	Proj. erstellt von: architektur BGA
	Proj. gezeichnet von: architektur BGA	Proj. gezeichnet von: architektur BGA