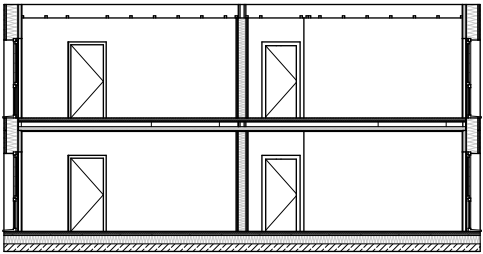


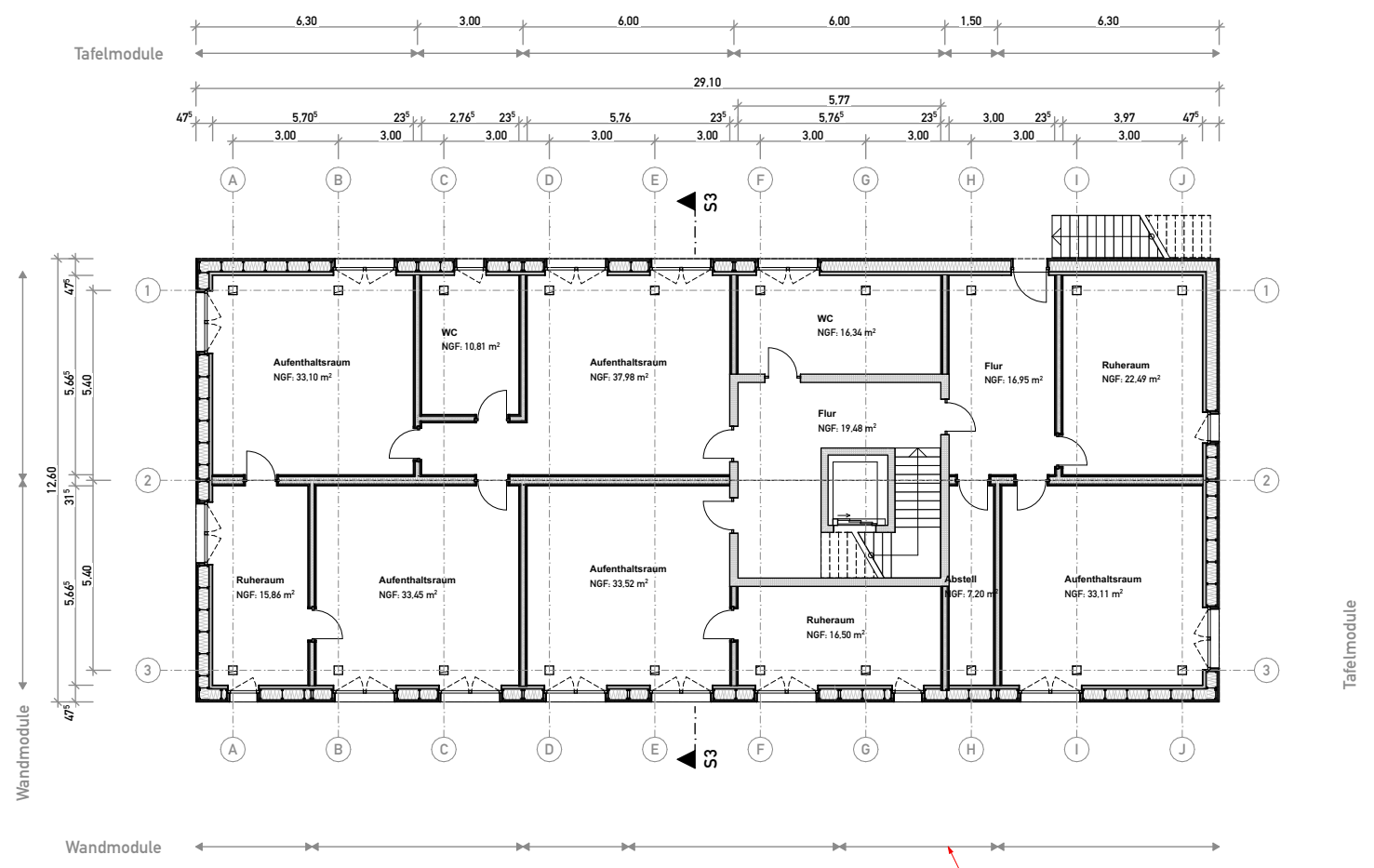
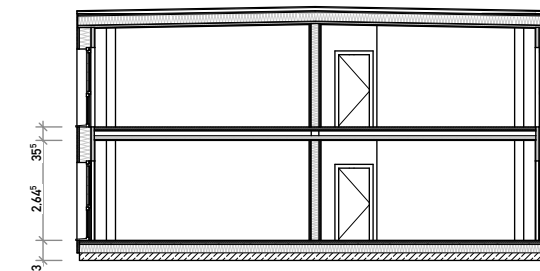
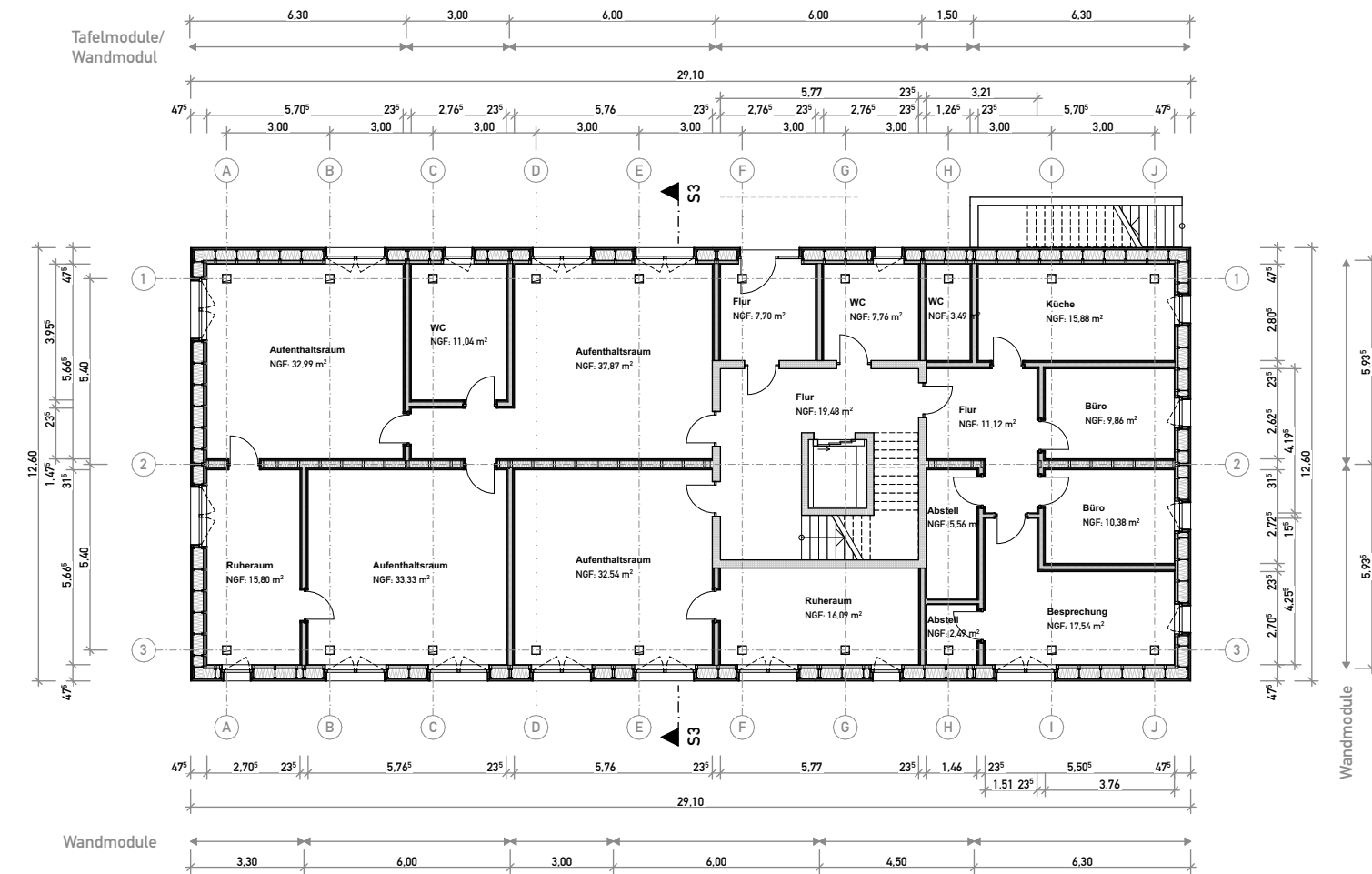
Verbundvorhaben:

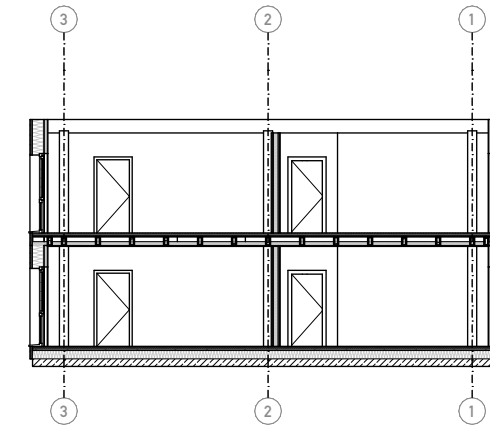
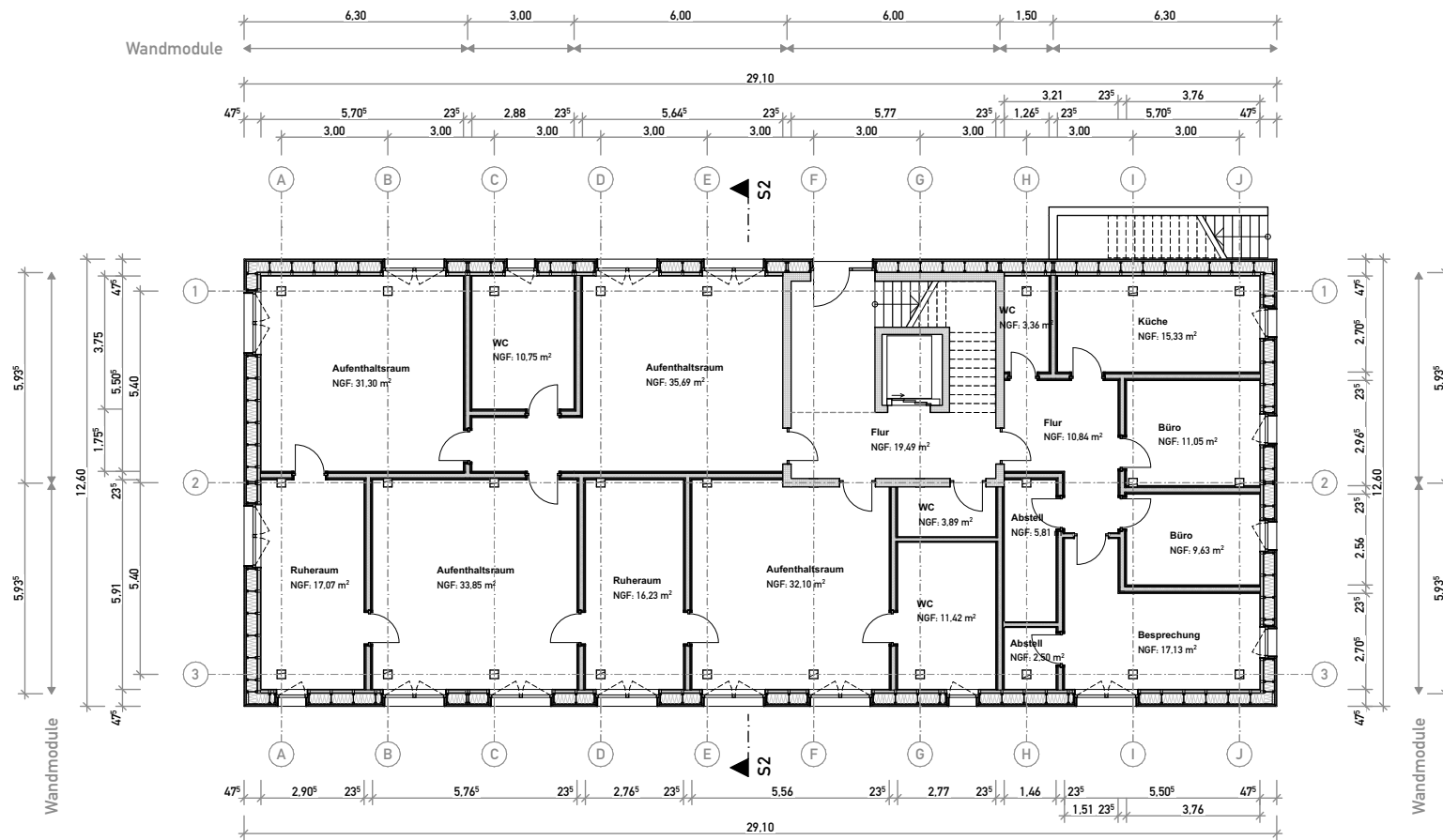
Standard Holzbausysteme mit nachwachsenden Rohstoffen zur Förderung der Verwendung von Holz plus nachwachsende Rohstoffe bei öffentlichen Gebäuden

Akronym: HO\_SY

Anhang, 15. A-Grundrisse und Fassadenschnitte KITA – Tafel-, Modul- und Skelettbauweise-AP2.pdf





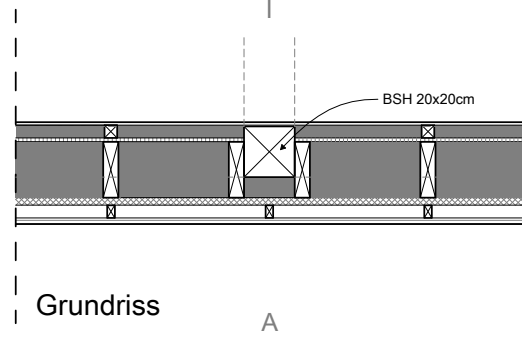


# Fassadenschnitte Kita-Gebäude

## Vorabzug Skelettbauweise

Parameter:

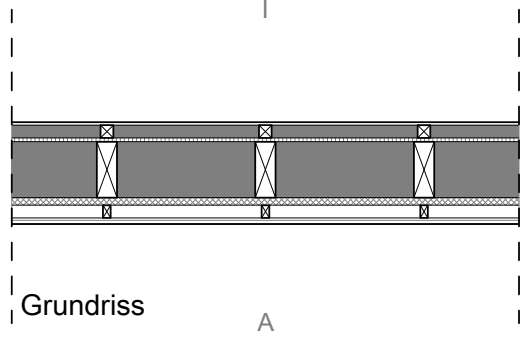
Gebäudeklasse	3
Wärmeschutz	
Wand/Dach	U 0,15 W/mK
Fenster	U 0,80 W/mK
Schallschutz	nach DIN 4109-1
Brandschutz	nach DIN 4102
Deckenspannweite	5,4 m



## Tafelbauweise

Parameter:

Gebäudeklasse	3
Wärmeschutz	
Wand/Dach	U 0,15 W/mK
Fenster	U 0,80 W/mK
Schallschutz	nach DIN 4109-1
Brandschutz	nach DIN 4102
Deckenspannweite	5,4 m



## Modulbauweise

Parameter:

Gebäudeklasse	3
Wärmeschutz	
Wand/Dach	U 0,15 W/mK
Fenster	U 0,80 W/mK
Schallschutz	nach DIN 4109-1
Brandschutz	nach DIN 4102
Deckenspannweite	5,4 m

