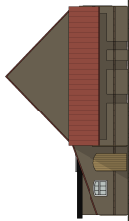


BESTAAND voorgevel



BESTAAND Intergevel



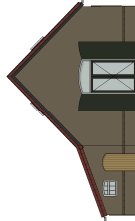
BESTAAND achtergevel



BESTAAND rechtergevel



NIEUW voorgevel



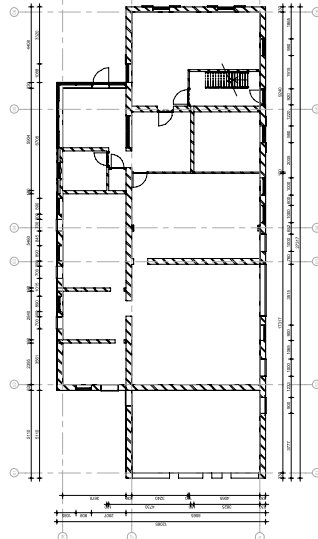
NIEUW Intergevel



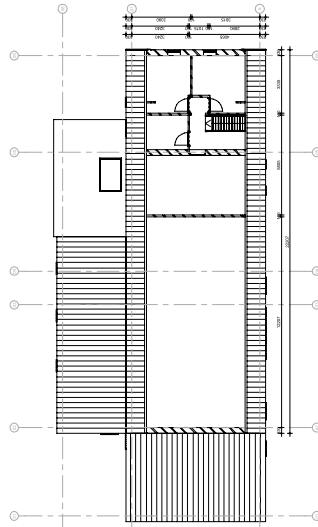
NIEUW achtergevel



NIEUW rechtergevel



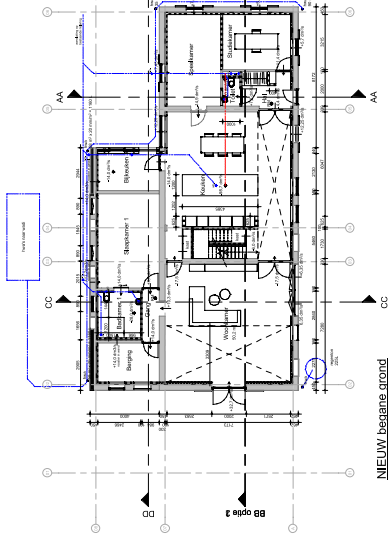
BESTAAND begane grond



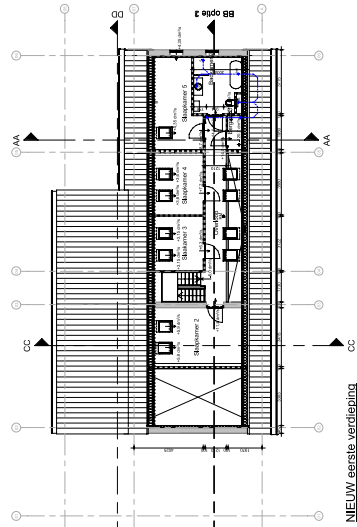
BESTAAND eerste verdieping



NIEUW dakenzicht



NIEUW begane grond



NIEUW eerste verdieping

**VERHEIJEN SMEETS INHO ARCHITECTEN**

Project: Versie: 07/04/2020  
L: LV  
A: A  
B: B  
C: C  
D: D  
E: E

Ontwerper: Versie: 07/04/2020  
L: LV  
A: A  
B: B  
C: C  
D: D  
E: E

Handtekening opdrachtgever: Versie: 07/04/2020  
L: LV  
A: A  
B: B  
C: C  
D: D  
E: E

Handtekening: Versie: 07/04/2020  
L: LV  
A: A  
B: B  
C: C  
D: D  
E: E

**TECHNISCHE SPECIFICATIES EN BELEN**

1. De architect heeft de bestaande situatie onderzocht en heeft de volgende specificaties vastgesteld:

- 1.1. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.2. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.3. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.4. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.5. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.6. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.7. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.8. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.9. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².
- 1.10. De bestaande constructie is van beton en heeft een draagvermogen van 100 kN/m².