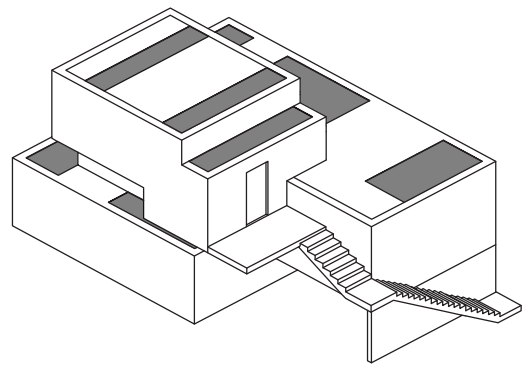
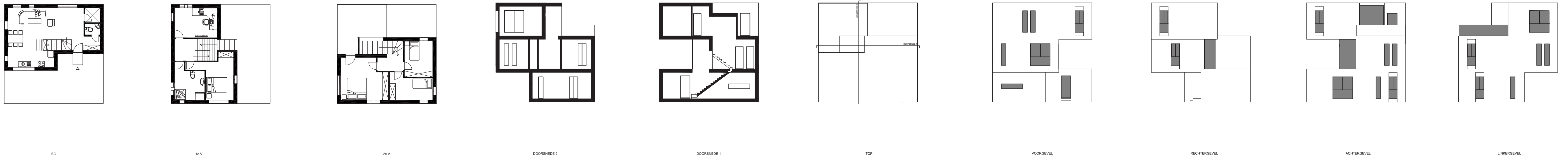


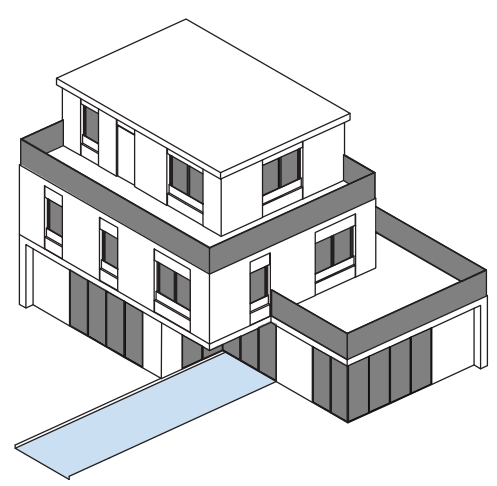
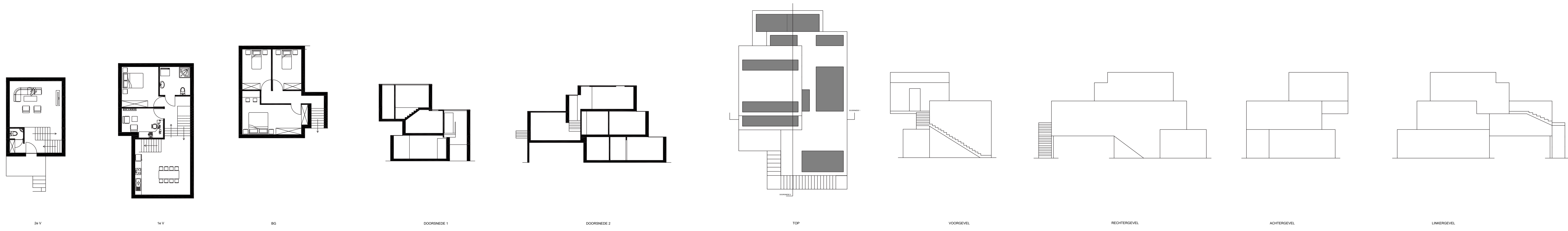
1E OPGAVE:

HET HUIS PAST IN EEN KUBUS VAN 10 M X 10 M X 10 M EN RAAKT TENMINSTE ÉÉNMAAL AAN ALLE VLAKKEN VAN DIE KUBUS.



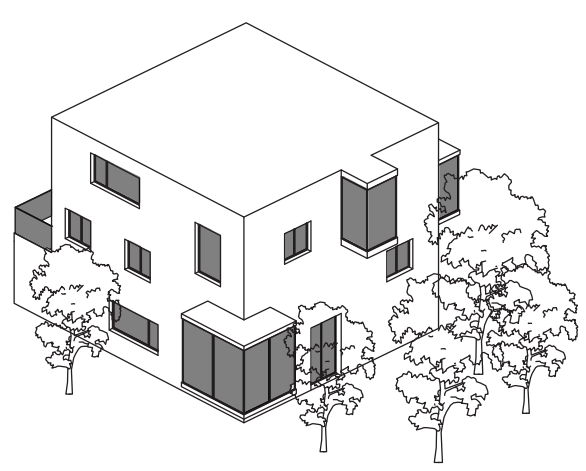
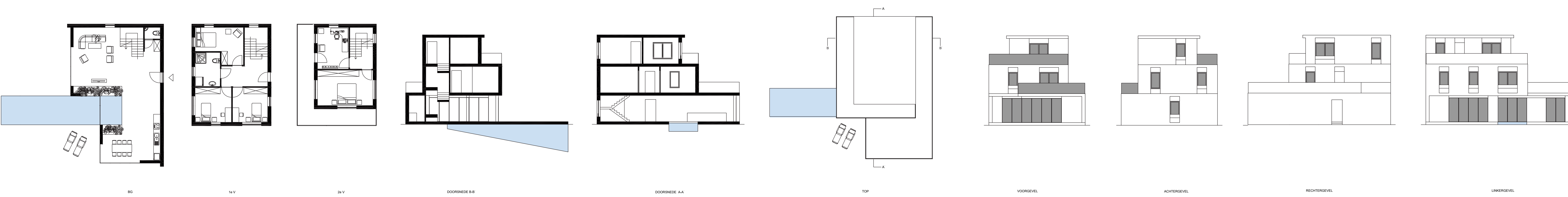
2E OPGAVE:

HET HUIS HEEFT GEEN OPENINGEN AAN DE BUITENKANT, OP DE VOORDEUR NA, DIE ZICH OP 4,75 METER BOVEN HET MAAIVELD BEVINDT.



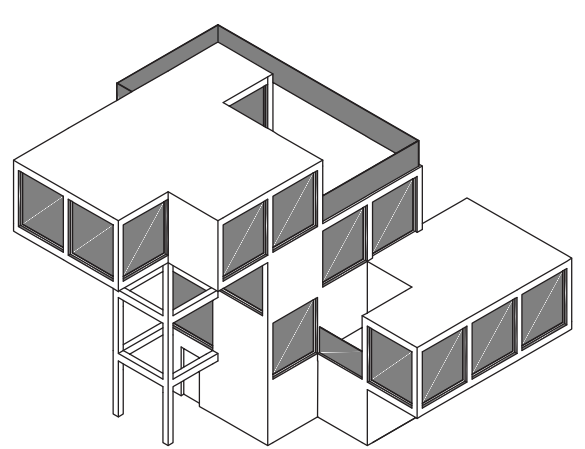
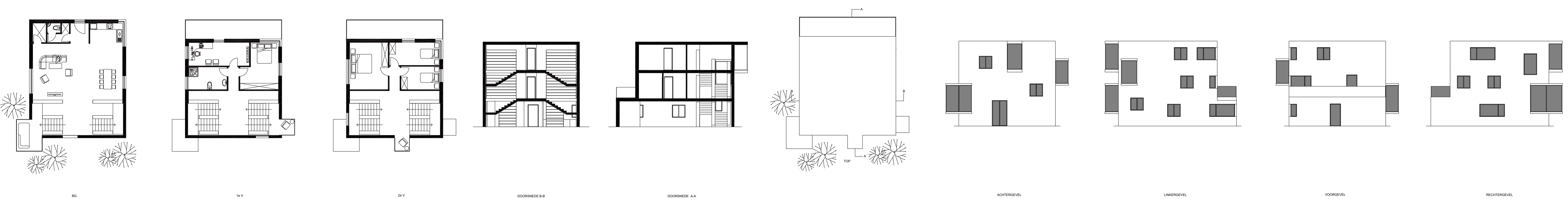
3E OPGAVE:

HET HUIS HEEFT EEN ZWEMBAD VAN 12,5 X 3 METER



4E OPGAVE:

IN HET HUIS IS PLEK VOOR 250 STREKKENDE METER BOEKEN, DIE TOEGANKELIJK MOETEN ZIJN.



5E OPGAVE:

HET HUIS HEEFT GEEN GANG, WEL DEUREN EN TRAPPEN. ALLE RUIMTEN GRENZEN AAN ELKAAR.

