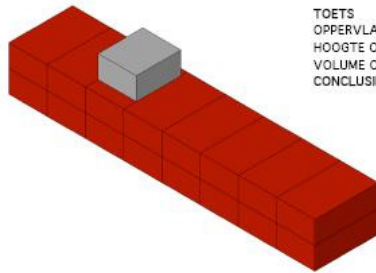
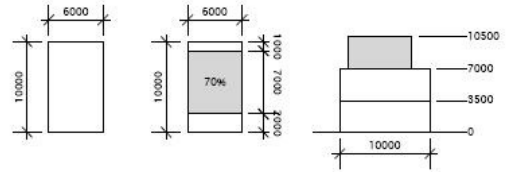


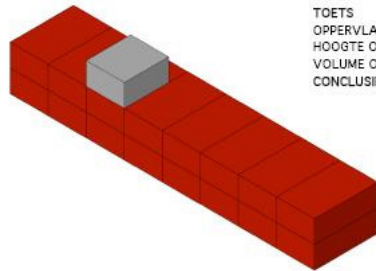
VOORBEELD 1



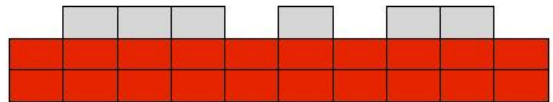
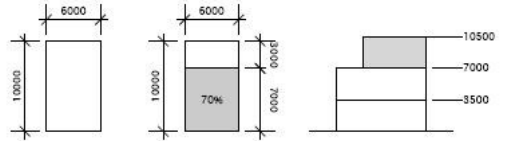
TOETS
 OPPERVLAK OPBOUW = 42M²
 HOOGTE OPBOUW = 3,50M
 VOLUME OPBOUW = 147M³
 CONCLUSIE: PAST IN BESTEMMINGSPLAN



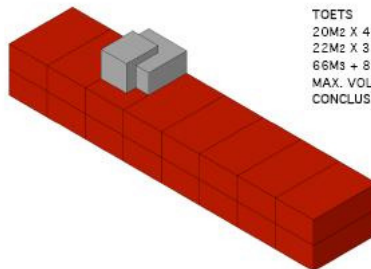
VOORBEELD 2



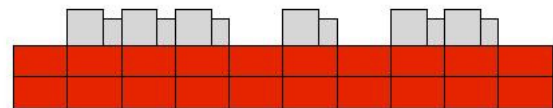
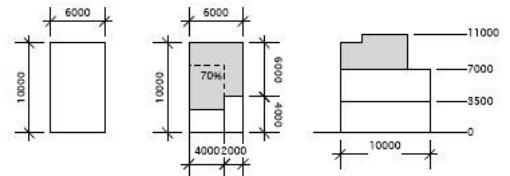
TOETS
 OPPERVLAK OPBOUW = 42M²
 HOOGTE OPBOUW = 3,50M
 VOLUME OPBOUW = 147M³
 CONCLUSIE: PAST IN BESTEMMINGSPLAN



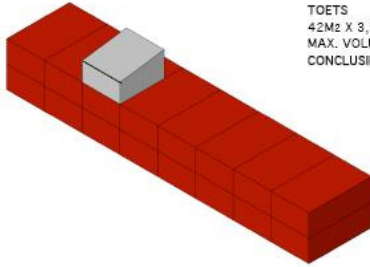
VOORBEELD 3



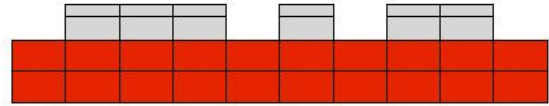
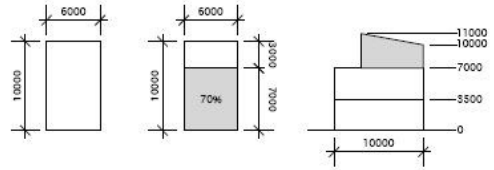
TOETS
 20M² X 4,00M HOOGTE = 80M³
 22M² X 3,00M HOOGTE = 66M³
 66M³ + 80M³ = 146M³
 MAX. VOLUME OPBOUW = 147M³
 CONCLUSIE: PAST IN BESTEMMINGSPLAN



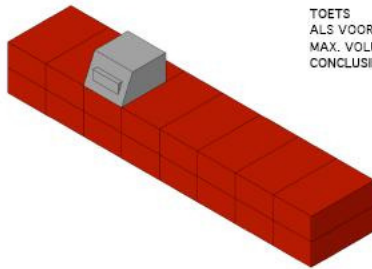
VOORBEELD 7



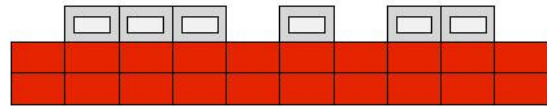
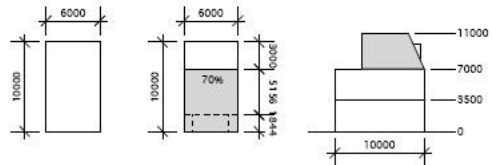
TOETS
 42M² X 3,50M GEM. HOOGTE = 147M³
 MAX. VOLUME OPBOUW = 147M³
 CONCLUSIE: PAST IN BESTEMMINGSPLAN



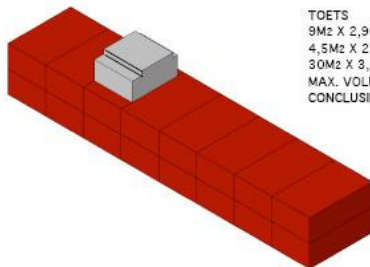
VOORBEELD 9



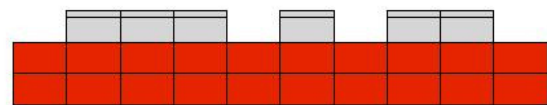
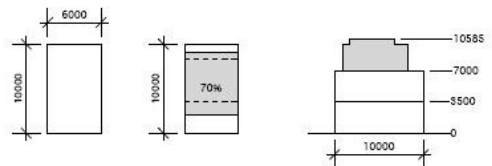
TOETS
 ALS VOORBEELD 8, ECHTER MET DAKKAPEL.
 MAX. VOLUME OPBOUW = 147M³
 CONCLUSIE: PAST IN BESTEMMINGSPLAN



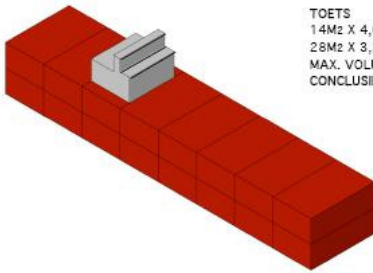
VOORBEELD 14



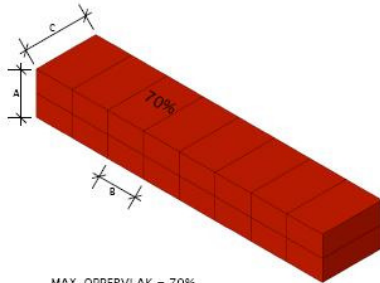
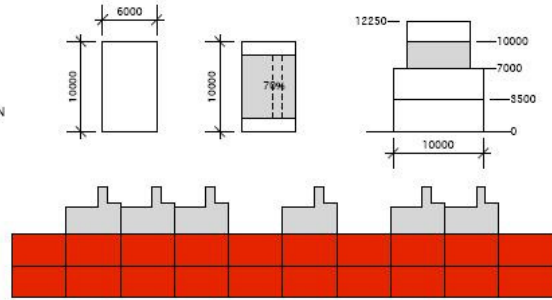
TOETS
 9M² X 2,90M HOOGTE = 26M³
 4,5M² X 2,90M HOOGTE = 13M³
 30M² X 3,85M HOOGTE = 108M³
 MAX. VOLUME OPBOUW = 147M³
 CONCLUSIE: PAST IN BESTEMMINGSPLAN



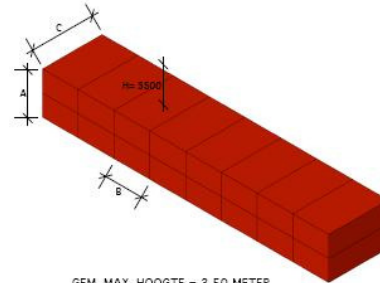
VOORBEELD 15



TOETS
 14M2 X 4,00M = 56 Ms
 28M2 X 3,25M = 91 Ms
 MAX. VOLUME OPBOUW = 147Ms
 CONCLUSIE: PAST IN BESTEMMINGSPLAN



MAX. OPPERVLAK = 70%

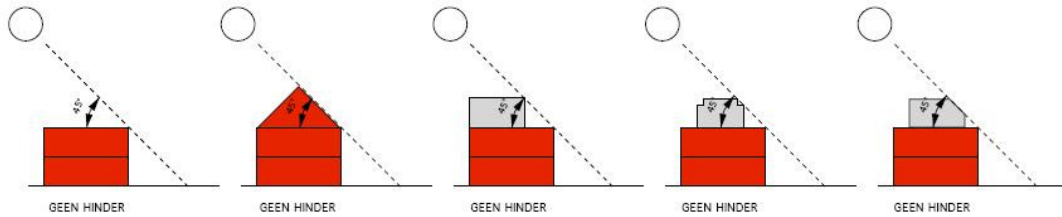


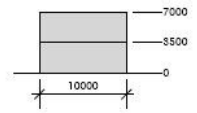
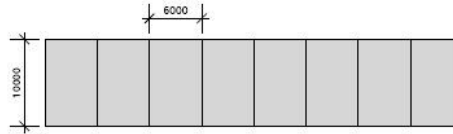
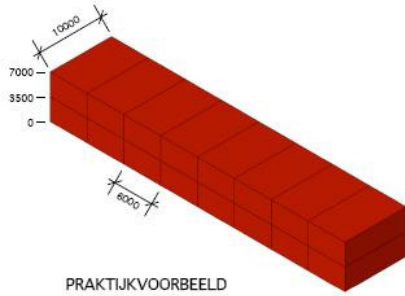
GEM. MAX. HOOGTE = 3,50 METER

OPPERVLAK X HOOGTE = VOLUME
 REKENVOORBEELD

BESTEMMINGSPLANNEN REGELEN DE MAATCONTOUREN. NIET DE CONTOUREN VAN DE VORMGEVING

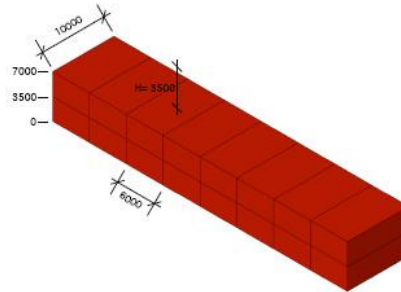
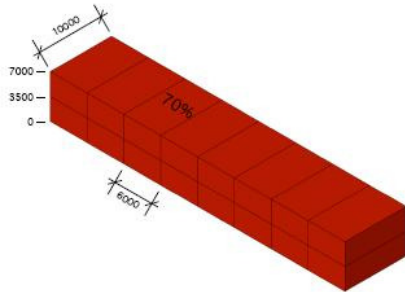
ALS ER EEN BEPAALD OPPERVLAK WORDT AANGEGEVEN DAN WORDT DAT VERMENIGVULDIGD MET EEN DENKBEELDIGE HOOGTE, HETGEEN TOT EEN VOLUME LEIDT. DAT VOLUME WORDT WEER VERDEELD OVER HET DAK IN RELATIE TOT DE ARCHITECTUUR VAN DE ONDERBOUW. HIERBIJ GELDT ALS HOOFDBEPALING DE BEZONNINGSNORM.





PRAKTIJKVOORBEELD

BESTEMMINGSPLANNEN BEPALEN DE AFMETING IN OPPERVLAK OF PERCENTAGE
 BESTEMMINGSPLANNEN BEPALEN DE HOOGTE VAN DE OPBOUW



WOONOPPERVLAK PER LAAG	= 60M ²
PERCENTAGE = 70%	= 42M ²
PERCENTAGE x HOOGTE (42M ² x 3,50M) = VOLUME	= 147M ³