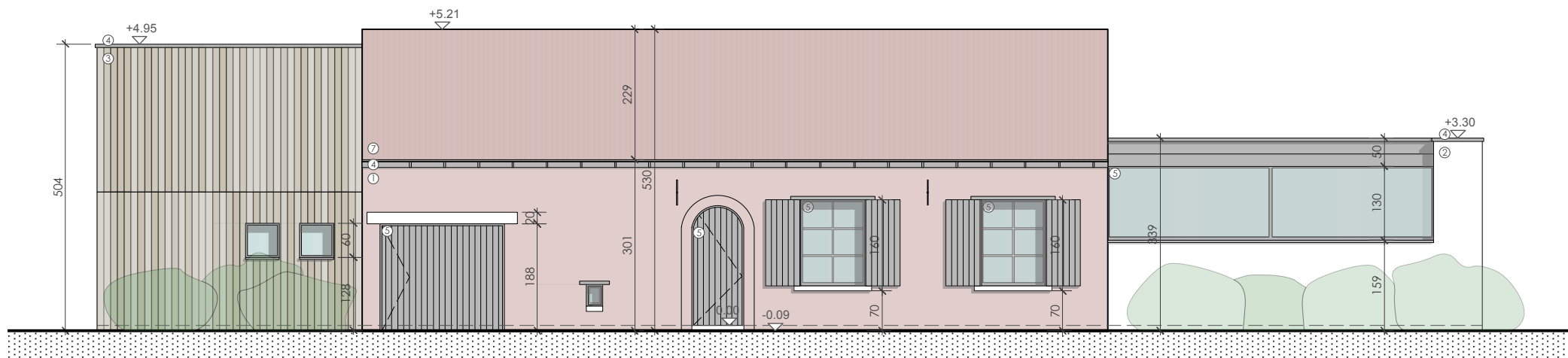


Volume berekening nieuwe toestand eengezinswoning

- behouden bestaande woning: $9,60\text{m}^2$ (opp. zijgevel links) x $13,10\text{m}$ (totale breedte) + $1,91\text{m}^2$ (extra opp. zijgevel rechts) x $1,40\text{m}$ (breedte) = $128,44\text{m}^3$
- nieuw gelijkvloerse deel achteraan (crepi): $129,46\text{m}^2$ (opp. dak) x $3,39\text{m}$ (hoogte) = $438,87\text{m}^3$
- nieuw houten volume: $16,47\text{m}^2$ (opp. zijgevel) x $16,36\text{m}$ (breedte) = $269,50\text{m}^3$
- Totale volume nieuwe toestand: $128,44\text{m}^3 + 438,87\text{m}^3 + 269,50\text{m}^3 = 836,81\text{m}^3$



VOORGEVEL

Nieuwe toestand

Schaal 1/100

Projectnummer 18.492	HET VERBOUWEN VAN EEN EENGEZINSWONING Proosthoevebaan n°4 2290 Vorselaar	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	BOUWAANVRAAG	ar LG	BERT VAN GEET ARCHITECTEN bvba bert @ vangeetarchitecten.be Provinciesteenweg 537 / 4 2530 Boecheut
				Schaal 1/100	
				Datum 30/11/2018	