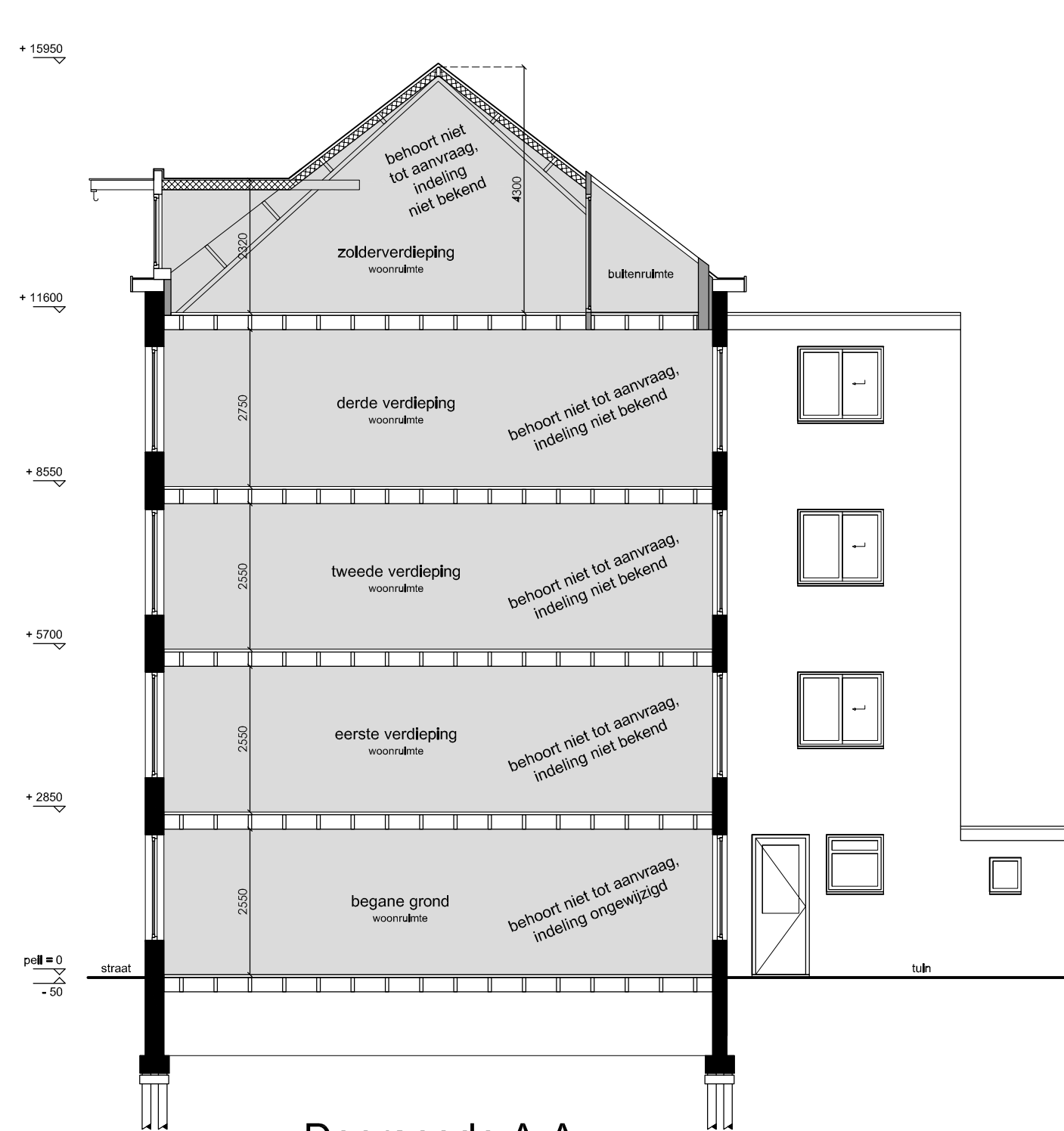
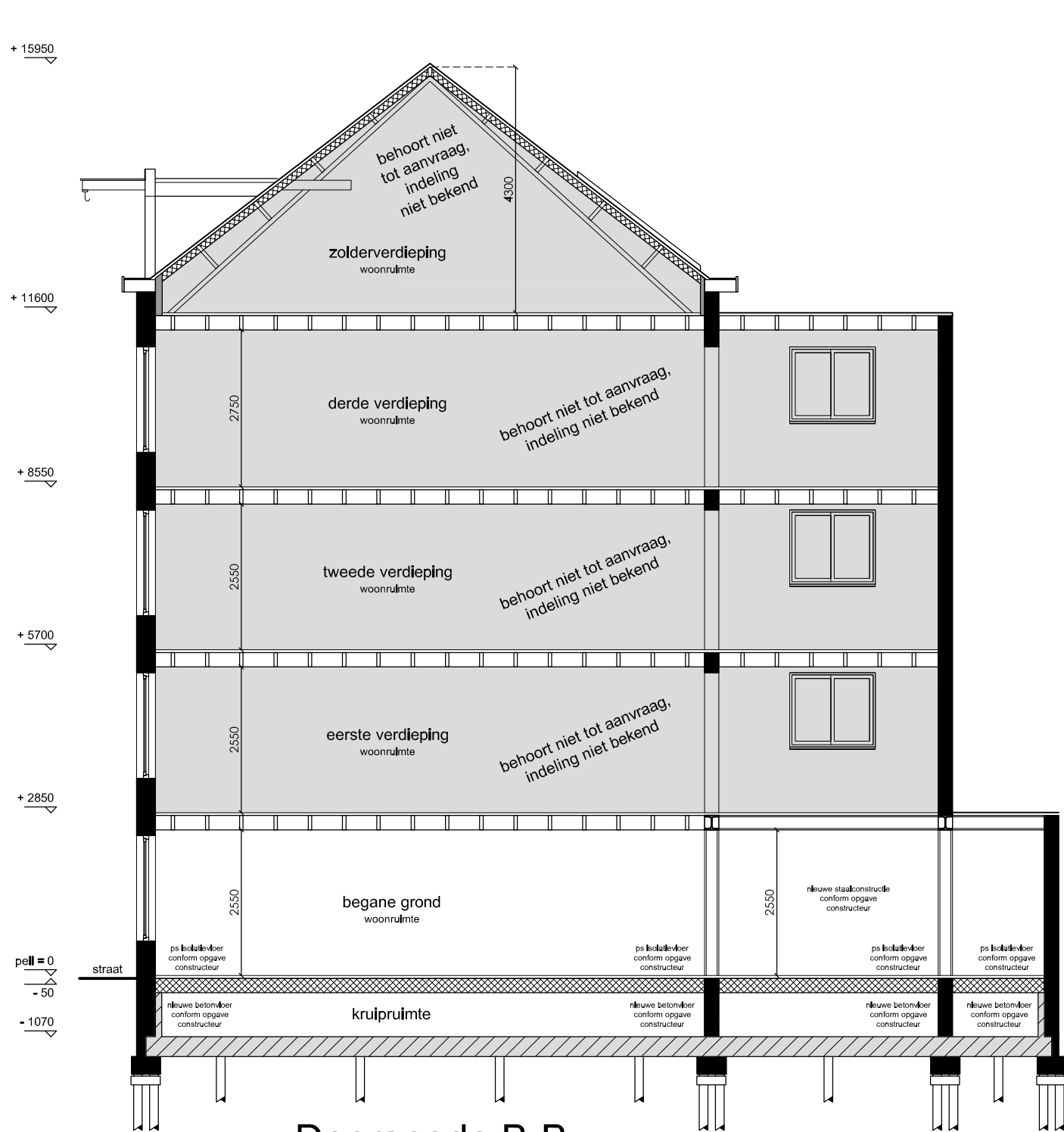


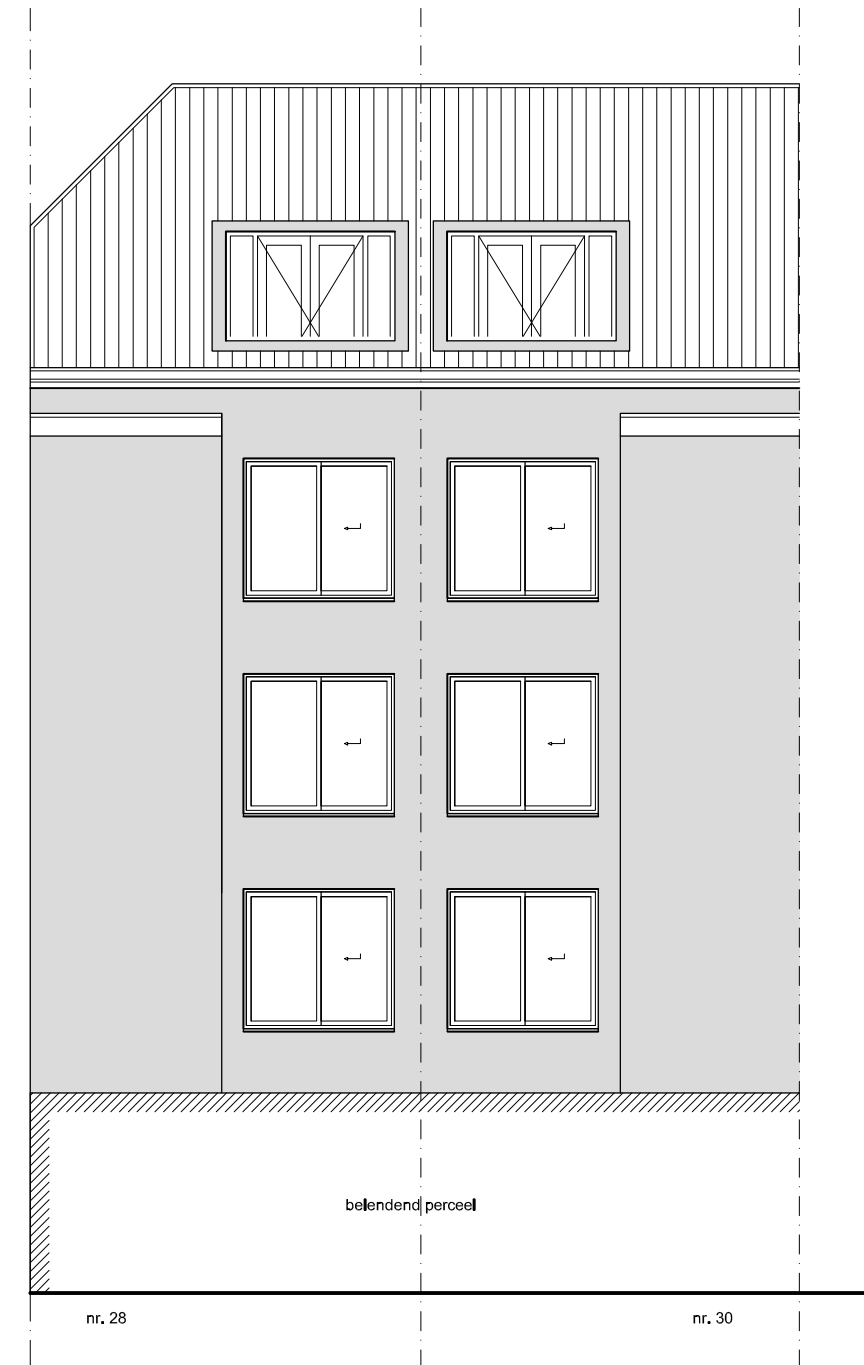
Voorgevel



Doorsnede A-A



Doorsnede B-B



Achtergevel

RENNOOI		
afkorting	symbool	omschrijving
-	■	constructieve muren
sl	×	lichte scheidingwand
rg	○	standleiding
mv	●	rookgasafvoer & luchttoevoer
cv	□	mechanische ventilatie
gz	□	cv-ketel
mk	□	geïzel
gas	□	meterkast
hwa	□	gasmeter
wh	□	hemelwaterafvoer
wcl	□	wasmachine
kk	□	wastrog
kt	□	koelkast
vk	□	kooktoestel
gvk	□	verkeersruimte
vr	□	gemeenschappelijke verkeersr.
rm	□	verblijfsruimte
WBDO	□	rookmelder op lichtnet volgens NEN 2555
	□	weerstand brandoverslag en brandoverslag in minuten
Maatvoering: alle maten in het werk controleren en eventueel in overleg aanpassen aan de bestaande bebouwing.		
Afschekking van vloer, trap en hellingbaan (afd. 2.3 -> art. 2.21BB) Trappen: Deuren conform artikel 2.18 sub. 1, van het Bouwbesluit. • Min. hoogte traptrede = 1000 mm bu. afgewerkte vloer. • Horizontale openingen niet groter dan 200 mm, art. 2.15 sub. 1. • Geen overloperbalk tussen 200 en 700 mm + bu. afgewerkte vloer		
Luchtverversing (afd. 3.6 BB -> par. 3.6.2 BB) De woning heeft een voorziening voor luchtversing van een ventilatiegedeelte, een ventilator, een ventilator en een badruimte, dat het ontstaan van een voor gezondheidsredenen kwalitatief van de binnenlucht voldoende wordt beperkt. De ventilatievoorziening is mechanisch, de aanvoer natuurlijke, roosteren in kunststofbalken en verlaten in kunststofbalken in het dak. Een ventilator heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 5087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 m³/s per m² vloeroppervlakte met een minimum van 7 m³/s, bij toepassing van balansventilatie is de aan- en afvoer mechanisch.		
Spulvoorziening (afd. 3.7 -> 3.41 t/m 3.44 BB) Een ventilator heeft een spulvoorziening met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van de spulverval van ten minste 0,1 m³/s per m² vloeroppervlakte van dat gedeelte, een ventilator heeft spulverval van ten minste 0,1 m³/s per m² vloeroppervlakte van dat gedeelte van de ruimte volgens. De woning heeft een voorziening voor het rook- en licht- en afvoer van sterk verontreinigde binnenlucht. Dit geschiedt door het open kunnen zetten van ramen en deuren.		
Wateropname (art. 3.27 BB) Een scheidingconstructie van een badruimte, heeft aan een afvoer de grens aan de ruimte, tot 1m hoogte boven de vloer van de ruimte aan volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die per badruimte niet groter is dan 0,01 kg/m²/s, en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/m²/s.		
Afnemen en gebruik energie (afd. 6.2 -> art. 6.7) De woning waarin zich de voorziening van elektriciteit, gas, afvalwater of verwarming bevindt, heeft een minimumwaarde voor de centrale schakel, verdel- en meetapparatuur voor de voorziening kan worden gebruikt. De meterkast heeft afmetingen, een inbouw en klemmenafstanden, die voldoen aan NEN 2766.		
Afvoer van huishoudelijk afvalwater (art. 6.16) De woning heeft een voorziening voor de afvoer van afvalwater en fecaliën dat een voor de gezondheid nadelige situatie kan worden voorkomen. De voorziening voor de afvoer van afvalwater en fecaliën wordt aangesloten op het openbare riool. Bij een bestaand bouwwerk een zoutvrije capaciteit dat elk daarpompeerbare hoeveelheid binnen 5 min kan worden geleegd en een lucht- en waterdichtheid die voldoen aan NEN 3215		
Constructie: Plaats en afmeting van alle constructieve onderdelen conform opgave constructeur. Hoofdraagconstructie 600m, brandwerend omkleed met Promatex of gelijkwaardig.		
Inbraakveiligheid (afd 2.15 -> 2.131 BB) Deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijktijdig te stellen constructie-onderdelen in een uiterste schakelconstructie van een gemeenschappelijke ruimte, die volgens NEN 5007 kan worden gebruikt voor inbraak, hebben een volgens NEN 5007 bepaalde inbraakveiligheidsklasse die voldoet aan de in de norm aangegeven weerstandsklasse 2. Er wordt hiermee voldaan aan het Politiekolommark Vrij Wonen.		
Toevoer van verbrandingslucht en afvoer van rookgas (afd. 3.8.2, BB) De woning wordt verwarmd door een gesloten HR-combinatie gasgestookt. De aanvoer van de verbrandingslucht geschiedt rechtstreeks van buiten. De afvoer van verbrandingsgasen geschiedt rechtstreeks naar buiten.		

Behoort bij besluit

BWT 3520169

Gemerkt 3



P. DOKLAAN 28-30
Amsterdam

Onderwerp: Nieuwe toestand

Fase: Omgevingsaanvraag

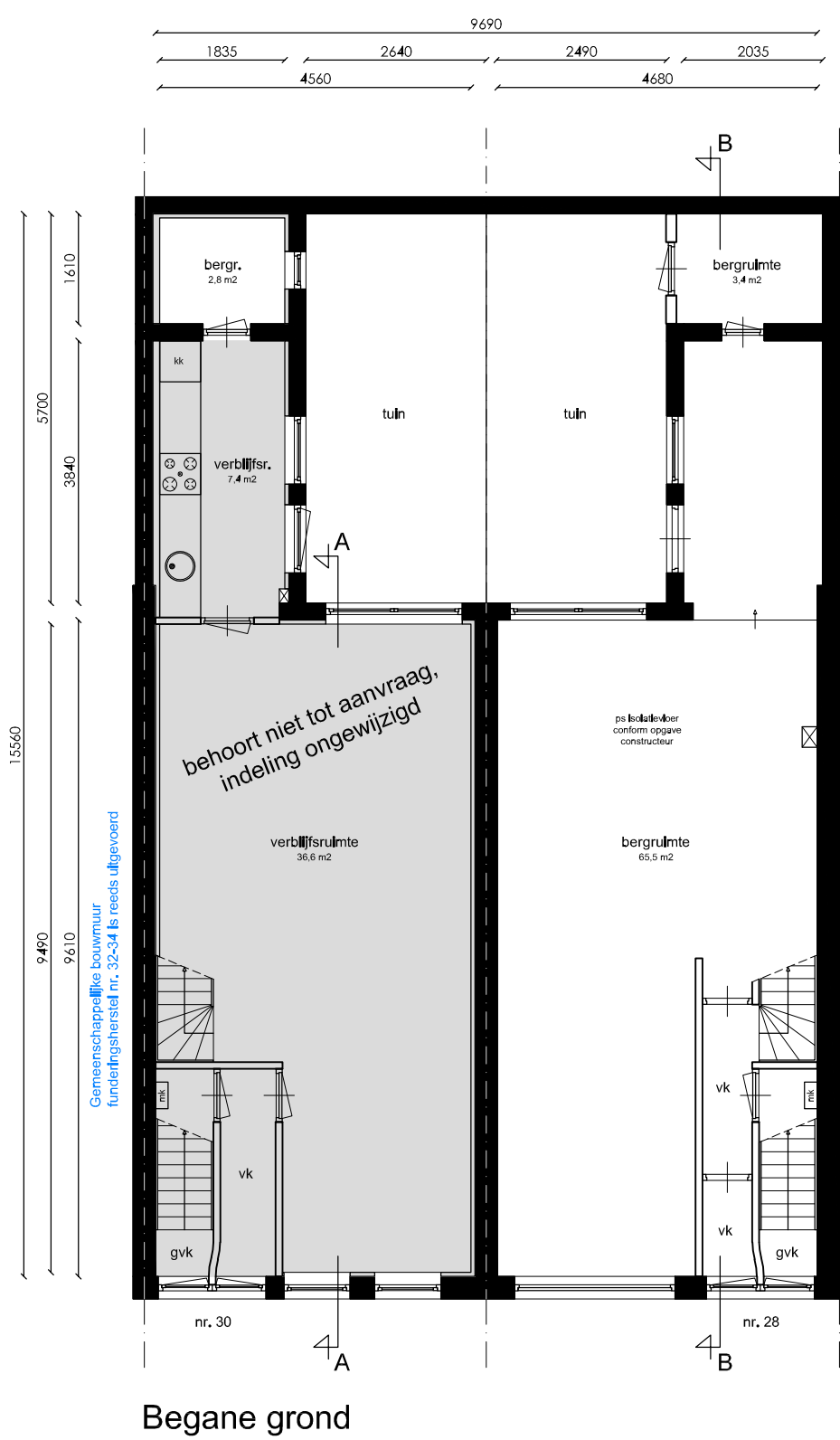
Datum: 12-04-2019

Gewijzigd: 22-05-2019

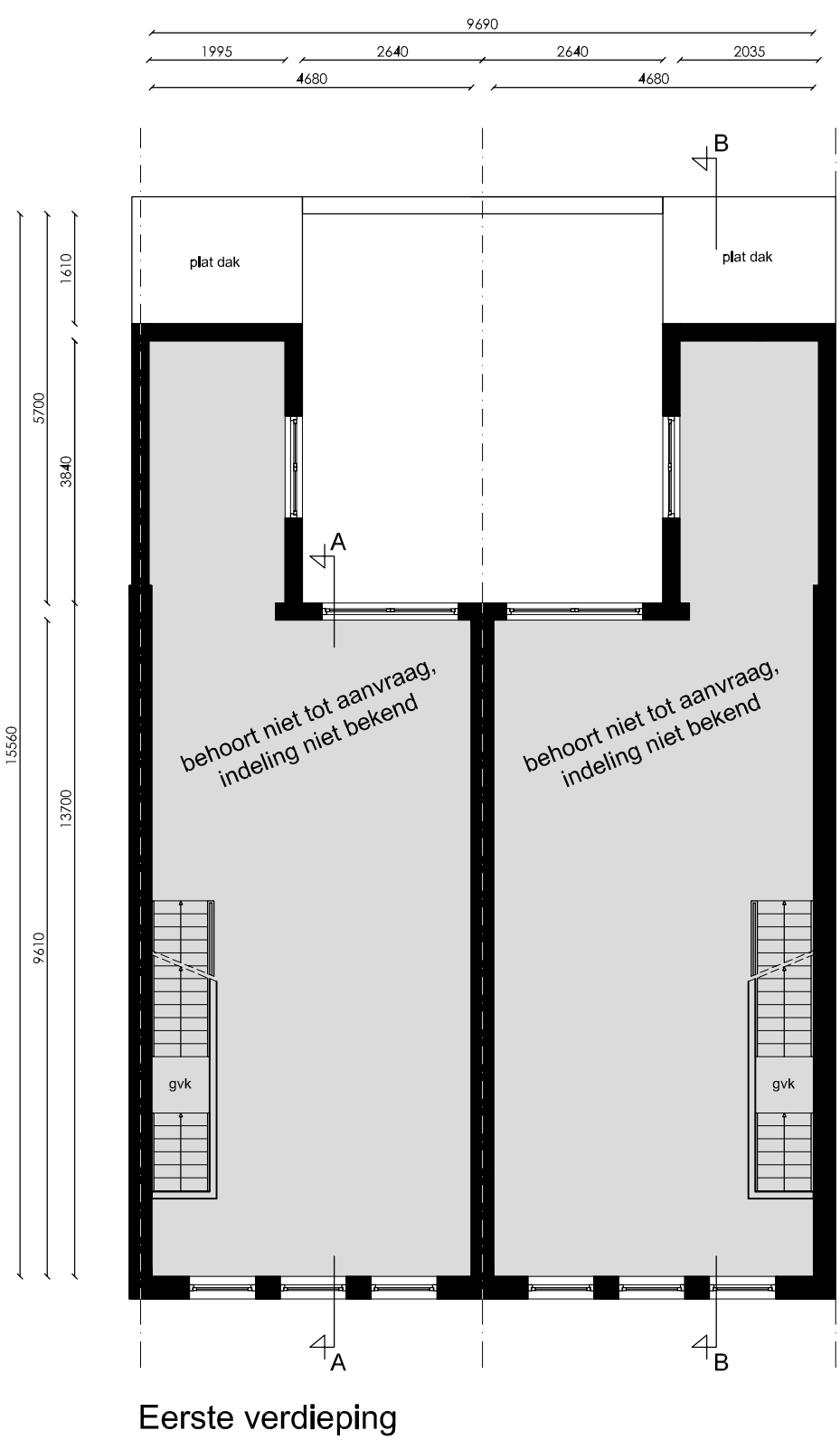
Schaal: 1: 100

Werknummer: 19072

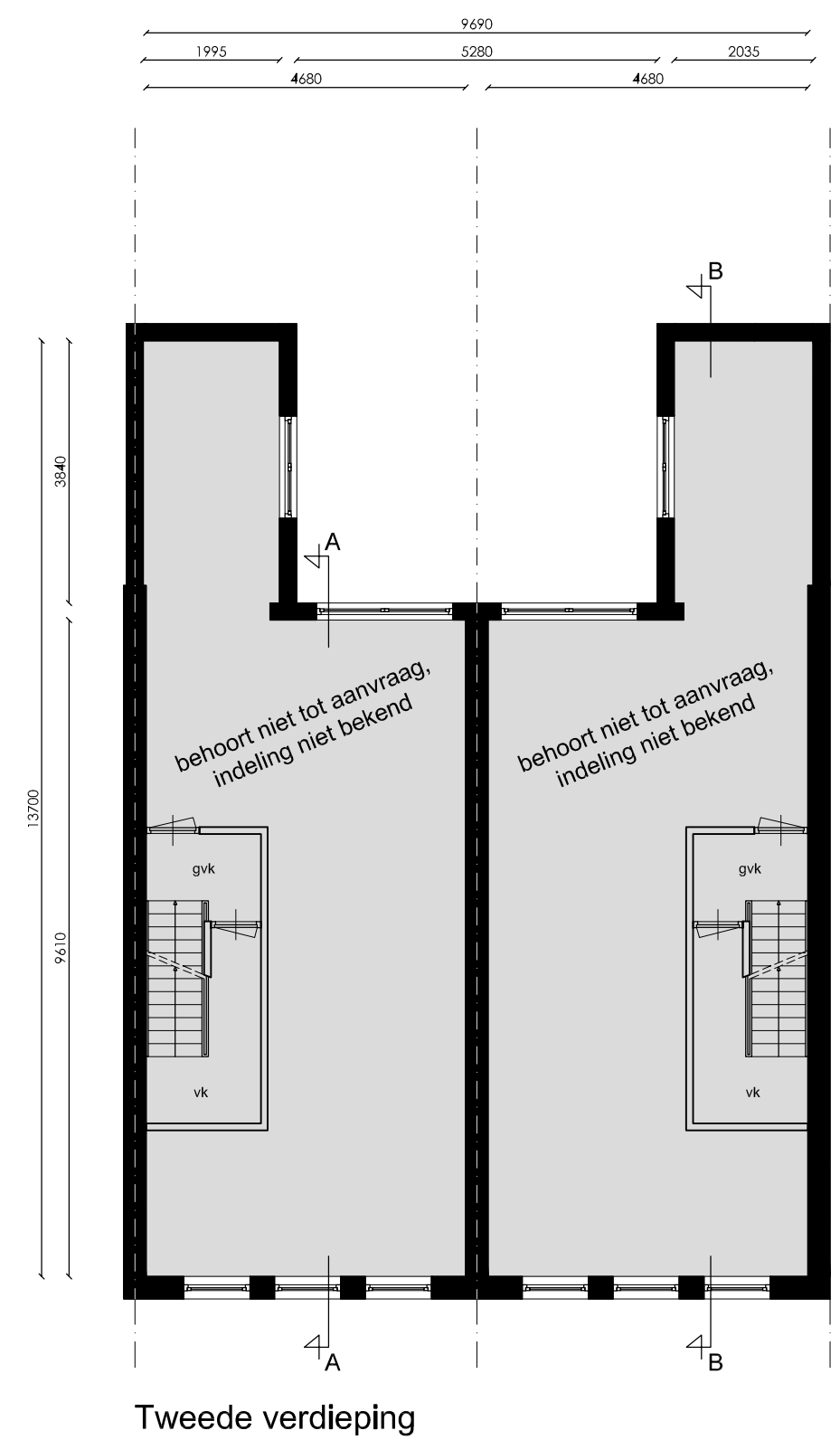
Tek. nr: B.02



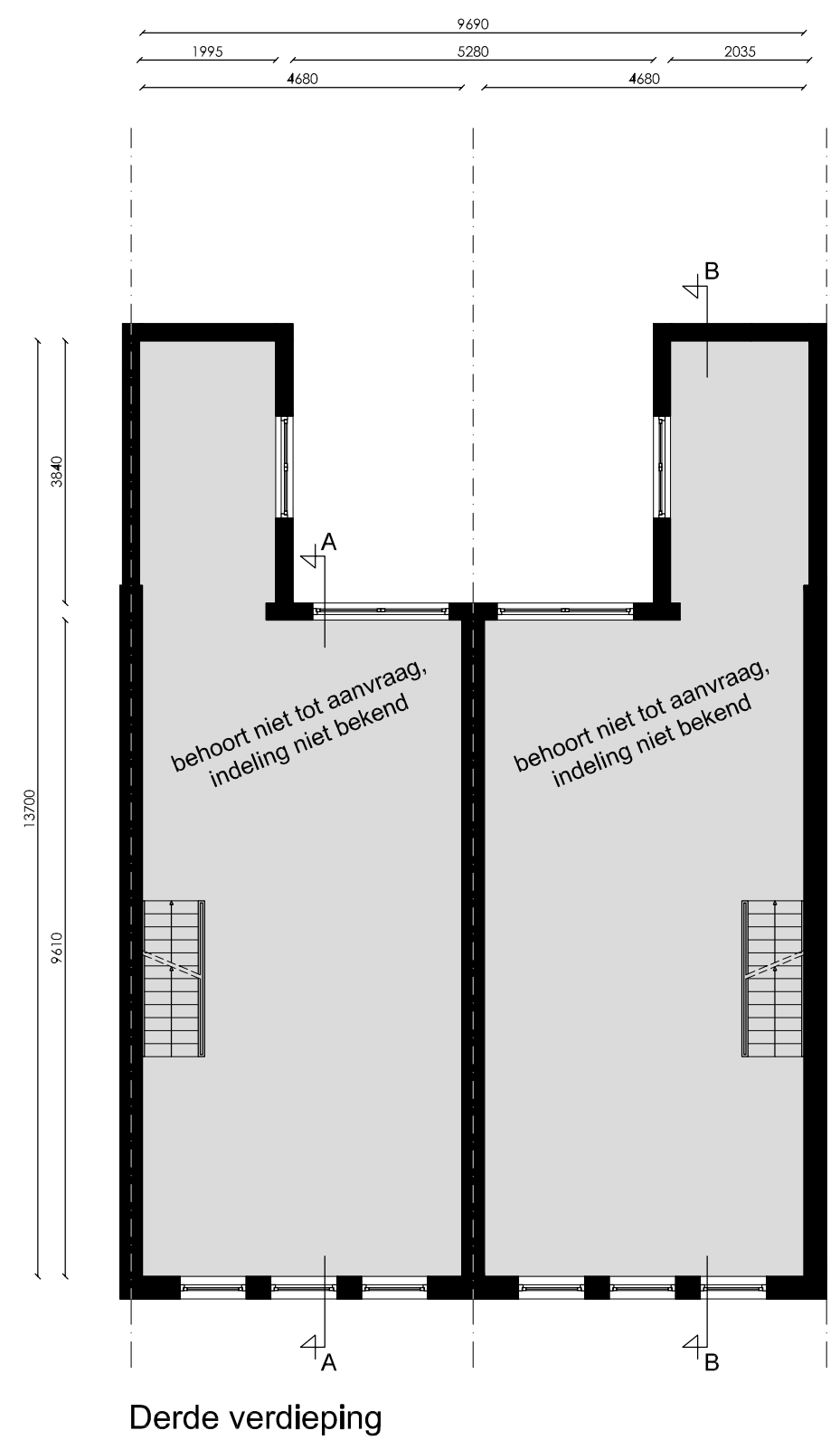
Begane grond



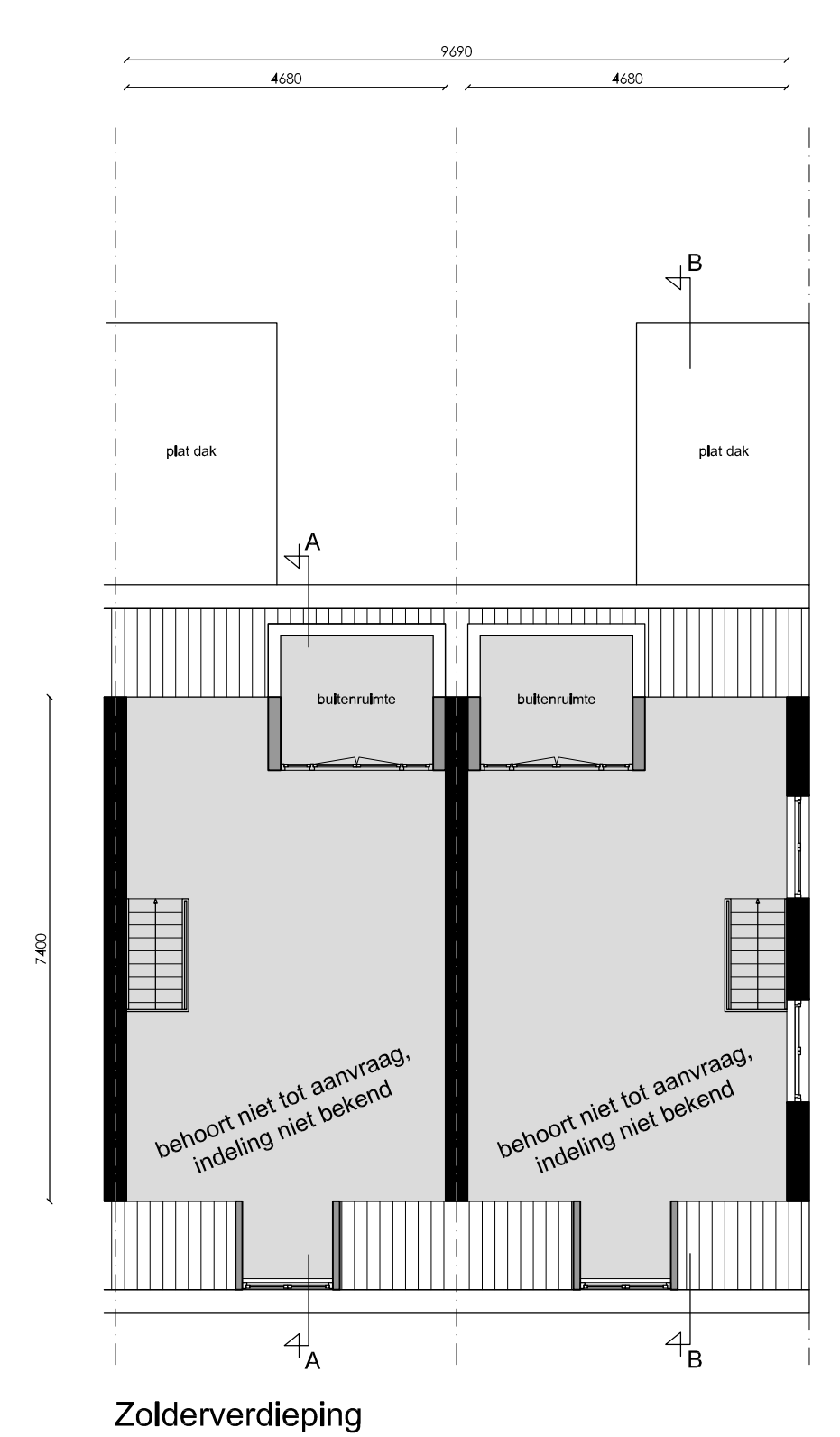
Eerste verdieping



Tweede verdieping



Derde verdieping



Zolderverdieping