

/// Bepaling van de gevel

1 SITUERING

Bij het karteren van gevels worden we zeer regelmatig geconfronteerd met creatieve fantasietjes van de ontwerpers. Deze memo geeft een overzicht van de verschillende mogelijkheden van 'sprongen' allerlei die gevels kunnen maken. Het is een verduidelijking van de technische definities zoals opgenomen in de GRB-basis.

2 MOGELIJKHEDEN

De volgende details (> 10 cm) kunnen deel uitmaken van de gevel:

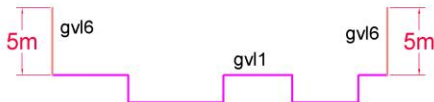
2.1 VERSPRINGING

- komt voor wanneer de gevellijn over een bepaalde afstand verspringt zonder naar zijn oorspronkelijke ligging terug te keren
- de dakoversteek is niet van belang



2.3 UITSPRONG

- komt voor wanneer de gevellijn terugkeert naar zijn oorspronkelijke ligging na een verspringing naar de wegas toe
- de dakoversteek is niet van belang
- de uitsprong loopt over een lengte van minimaal 1m
- een drempel of opstap vormen geen uitsprong
- steunberen van een gebouw (bvb. een kerk) worden enkel opgenomen indien ze voldoen aan vermelde criteria en tegelijk onmiddellijk aanvangen aan het gevelhoekpunt.
- verschillende gelijksoortige uitsprongen die gegroepeerd voorkomen bij hetzelfde gebouw met een onderlinge afstand kleiner dan 1m worden als één enkele 'composiet'-uitsprong opgenomen
- de ruimte tussen twee uitsprongen mag nooit geïnterpreteerd worden als zijnde een insprong



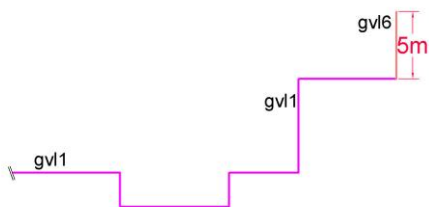
2.4 PORTIEK OF NIS

- een portiek of nis in de gevel is een bijzondere insprong waarbij de dakoversteek onverstoord en op continue wijze doorloopt.
- de portiek of nis in de gevel wordt slechts opgenomen wanneer deze het grootste aandeel in de gevellijn heeft



2.5 HOEKPORTIEK

- een hoekportiek ontstaat wanneer er een overbouwde geknikte gevellijn voorkomt op de hoek van het gebouw
- indien er wel een drempel of opstap aanwezig is in het verlengde van de gevellijn, wordt de portiek niet gekarteerd en volgt de gevelwand de drempel op het maaiveld op voorwaarde dat dit de functionele voorstelling van het gebouw niet vertekent.
- bij afwezigheid van een drempel bepaalt de portiek de gevelwand



2.6 KNIK

- een knik in de gevel komt voor wanneer de gevellijn over een bepaalde afstand verspringt zonder naar zijn oorspronkelijke ligging terug te keren. Hierbij verandert de richting van de gevellijn.
- elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van minimaal 10cm voor het gevelvlak betekent wordt opgenomen

