

GVL7: Niet-duurzame gemene gevel

BESTEK

GRB-basis

OBJECT

niet-duurzame gemene gevel

DEFINITIE

een gemene gevel die ter hoogte van zijn raakpunt met het vlak van de terrestrisch gemeten gevel (GVL1 of GVL10) werd opgemeten via de gangbare technieken. Het raakpunt is niet duurzaam en kan niet-éénduidig worden bepaald.

MEETCRITERIA

- de niet-duurzame gemene gevel wordt slecht ingebracht indien deze niet als GVL6 kan ingebracht worden
Een niet-duurzaam aanzetpunt van een gemene gevel kan maar worden toegepast in de volgende gevallen
 - de gevel werd terrestrisch ingemeten en
 - het aanzetpunt scheidt twee aan elkaar grenzende gebouwen aan de grond en
 - het aanzetpunt bevindt zich ter hoogte van de voorgevellijn (maaiveld) en
 - de aanzet van de gemene gevel wordt bepaald op basis van en in deze rangorde:
 - symmetrische gebouwen
 - kleurverschil gevel- en dakbedekking
 - ...Belangrijk hierbij is dat het niet-duurzame aanzetpunt van de gemene gevel de oriëntatie van de gevellijn niet beïnvloedt.
 - bedekking: opdrachtzone
-

VOORWAARDEN

- de ligging van de GVL7-lijn benadert steeds deze van de werkelijke gemene gevel
 - de aanzet van de gemene gevel is 5m lang en staat loodrecht op de bijhorende terrestrisch gemeten gevellijn (grootste aandeel in de gevel)
 - de niet-duurzame gemene gevel sluit aan op aangrenzende gevellijnen, behorend bij eenzelfde gebouw
-

KWALITEIT

nauwkeurigheid klasse F (virtueel)

GEOMETRIE

lijn

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer GVL7

overige zie hoofdstuk 4 Datastructuur

eigenschappen