

Entiteit Gvl - Gevellijn

OBJECT

gevellijn

DEFINITIE

- een gevelpunt (Gvp) is elk beduidend vormpunt als voorstelling van de loodrechte projectie van een detail in het gevelvlak op het maaiveld. Het gevelvlak is elke elementaire verticale en regelmatige gevelwand van een gebouw aan de grond (Gbg). De gevellijn verbindt twee verschillende gevelpunten (Gvp) en volgt de verticale projectie van het gevelvlak op het maaiveld
- de 'voorgevel' is het elementaire gevelvlak waarvan de gevellijnen een hoek kleiner dan of gelijk aan 45° maken met de hartlijn van de wegbaan (Wbn) die raakt aan het gebruik perceel waarop het gebouw zich bevindt; 'zijgevels' sluiten aan op een voorgevel en de overblijvende gevelvlakken worden 'achtergevel' genoemd. Doorgaans wordt de vorm van een gebouw aan de grond beschreven door vier elementaire gevelvlakken (een voorgevel, een achtergevel en twee zijgevels)

THEMA

Inrichtingselementen

SELECTIECRITERIA

- een gevellijn (Gvl) wordt opgenomen op voorwaarde dat
 - het begrensd wordt door twee verschillende gevelpunten (Gvp) OF
 - het door eenzelfde gevelpunt (Gvp) begrensd wordt in het geval van gebouwen aan de grond (Gbg) die uitsluitend bestaan uit gebogen wanden zonder beduidende en éénvoudig aanmeetbare vormpunten

bedekking: gebiedsdekkend

VOORWAARDE

N

- de geometrie van een exemplaar wordt minimaal bepaald door de opname van gebogen fenomenen (via de projectie van het gevelvlak op het maaiveld) en de opname van gevelpunten (Gvp)
- de gevellijn (Gvl) wordt volgens de meetmethode van de begrenzen gevelpunten (Gvp) gecodeerd

Gvp1	Gvp2	Gvl
1	1	1
1	2	2
1	3	6
1	4	6
1	5	6
1	6	6
1	7	1
1	8	6
1	9	9
1	10	10
1	11	6
2	2	2
2	3	6
2	4	6
2	5	6
2	6	6
2	7	2
2	8	6
2	9	9
2	10	10
2	11	6
3	3	3
3	4	4

3	5	6
3	6	6
3	7	3
3	8	6
3	9	9
3	10	6
3	11	6
4	4	4
4	5	6
4	6	6
4	7	4
4	8	6
4	9	9
4	10	6
4	11	6
5	5	5
5	6	6
5	7	5
5	8	6
5	9	9
5	10	6
5	11	6
6	6	6
6	7	6
6	8	6
6	9	9
6	10	6
6	11	6
7	7	7
7	8	6
7	9	9
7	10	6
7	11	11
8	8	8
8	9	9
8	10	6
8	11	8
9	9	9
9	10	9
9	11	9
10	10	10
10	11	6
11	11	11

GEOMETRIE

veelhoekslijn

ATTRIBUUT OBJECTIDENTIFICATOR

code OIDN
datatype getal (15,0) (>0)
soort identificator
definitie objectidentificator

ATTRIBUUT VERSIE IDENTIFICATOR

code UIDN
datatype getal (15,0) (>0)
soort identificator

<i>definitie</i>	identificator van de verschijningsvorm
ATTRIBUUT	VERSIE
<i>code</i>	VERSIE
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	identificator
<i>definitie</i>	geeft de versie van het object aan
ATTRIBUUT	BEGINDATUM
<i>code</i>	BEGINDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum waarop het object werd ingevoerd in de GRB-beheerdatbank
ATTRIBUUT	VERSIEDATUM
<i>code</i>	VERSDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum waarop voor het object een nieuwe versie werd ingevoerd in de GRB-beheerdatbank
ATTRIBUUT	TYPE
<i>code</i>	TYPE
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	type gevellijn
<i>domein</i>	1: terrestrische gevellijn 2: fotogrammetrische dakoversteek met terugzetting 3: fotogrammetrische dakrand 4: fotogrammetrische dakoversteek 5: gerecupereerde gevellijn uit bestaand GBK 6: geconstrueerde gevellijn 7: niet-duurzame gemene gevellijn 8: kadastrale gevellijn 9: fictieve gevellijn 10: terrestrisch gemeten gevelstuk 11: terrestrische kadastrale gevellijn
ATTRIBUUT	LABEL TYPE
<i>code</i>	LBLTYPE
<i>datatype</i>	tekst 64
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving type gevellijn
ATTRIBUUT	OPNAMEDATUM
<i>code</i>	OPNDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum van oplevering
<i>voorbeeld</i>	1999-12-31
ATTRIBUUT	BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
<i>code</i>	BGNINV
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	type inventarisatieopdracht waardoor het object of een versie van het object werd geïnitieerd of geüpdatet in de GRB-beheerdatbank
<i>domein</i>	1: GRB aanmaak 2: GRB skeletmeting 3:terreinupdate 4: bijhouding binnengebieden 5: kadastralisatie 6: globale terreinupdate 7: as built 8: lokale bijhouding terrein 9: correcties 10: lokale bijhouding adp 11: adpupdate 12: tertiaire kadastralisatie 13: aanmaak uniek percelenplan

14: update spoorrails trein
15: anomaliebeheer
16: bijhouding managed service
17: synchronisatie basisregisters
-8: niet gekend
-9: niet van toepassing

ATTRIBUUT LABEL BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
code LBLBGNINV
datatype tekst 32
soort beschrijvend
definitie beknopte omschrijving begin inventarisatieopdracht

ATTRIBUUT LENGTE
code LENGTE
datatype getal (15,2) (>0)
soort beschrijvend
definitie lengte in m van de lijngeometrie
