

## /// Veldnotatie huisnummers

### 1 INLEIDING

In de GRB-skeletbestekken worden huisnummers opgenomen onder de laag HNR. In bepaalde gevallen kunnen problemen ontstaan bij het grafisch weergeven van huisnummers in een CAD-bestand. Om dit te vermijden kan een bereik van huisnummers op gestandaardiseerde manier gecodeerd worden. In skeletverband worden er geen subadressen (appartement- of busnummers) opgenomen.

### 2 CODERING VAN HUISNUMMERBEREIK

Er zijn twee soorten bereiken te onderscheiden:

- bereik van even of oneven huisnummers (vb. 12,14,16 en 18)
- gemengd bereik van huisnummers (vb. 11,12,13 en 14)

Deze bereiken worden als volgt gecodeerd:

beschrijving	veldnotatie	terrein	plan
Enkelvoudig huisnummer	U	12	12
huisnummer met bisnummer	u_p	122	12_2
huisnummer met bereik van bisnummers	u_p+s	12, 121 en 122	12_0+2
even of oneven huisnummerbereik	u-v	12,14,16,18	12-18
gemengd huisnummerbereik	u*v	11,12,13,14	11*14
niet-genummerd hoofdgebouw	O		O
niet-genummerd bijgebouw	X		X

De volgende voorwaarden dienen in acht genomen:

- u,v: huisnummers, steeds gehele getallen
- p,s: steeds gehele getallen of alfanumerieke karakters
- \*,-: specifieke notatie voor een bereik van huisnummers
- O: specifiek symbool voor een niet-genummerd hoofdgebouw (hoofdletter)
- X: specifiek symbool voor een bijgebouw (hoofdletter)
- elk gecodeerd bereik van huisnummers is homogeen m.b.t. de reële en virtuele huisnummers
- in geval van onregelmatige nummering wordt het huisnummerbereik overeenkomstig opgesplitst

- bereiken van verschillend type mogen worden gekoppeld volgens de specifieke notatie voor huisnummerbereiken

Onder onregelmatige nummering wordt een onderbroken of niet opgaande reeks enkelvoudige huisnummers of huisnummers met bisnummer verstaan.

Enkele voorbeelden van onregelmatige nummering:

terrein	plan
12,16,18,20	12 en 16-20
12,16,14,18	12 en 16 en 14 en 18
12,12 <sup>1</sup> ,12 <sup>3</sup> ,12 <sup>4</sup>	12_0+1 en 12_3+4
12,12 <sup>2</sup> ,12 <sup>1</sup> ,12 <sup>3</sup>	12 en 12_2 en 12_1 en 12_3

Indien het bisnummer geen cijfer is geldt het volgende:

- indien het bisnummer een letter is hangt de bepaling "onderbroken" of "niet opgaand" af van de alfabetische volgorde
- in alle andere gevallen wordt het bereik opgesplitst

Enkele voorbeelden van koppeling van bereiken:

terrein	plan
12,14,16,17,18	12-16*18
12,14,14 <sup>1</sup> ,16	12-14_0+1-16
12,14,14 <sup>1</sup> ,16,16 <sup>1</sup> ,18	12-14_0+1-16_0+1-18

