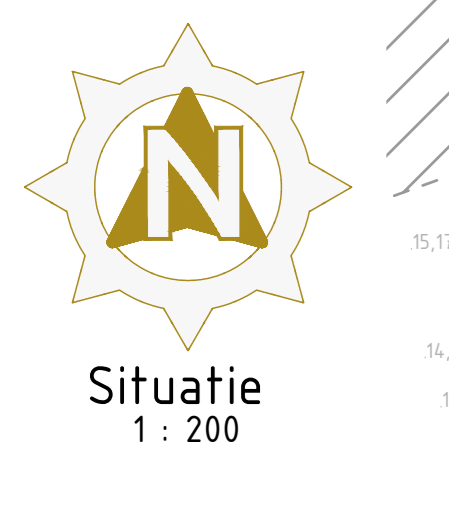
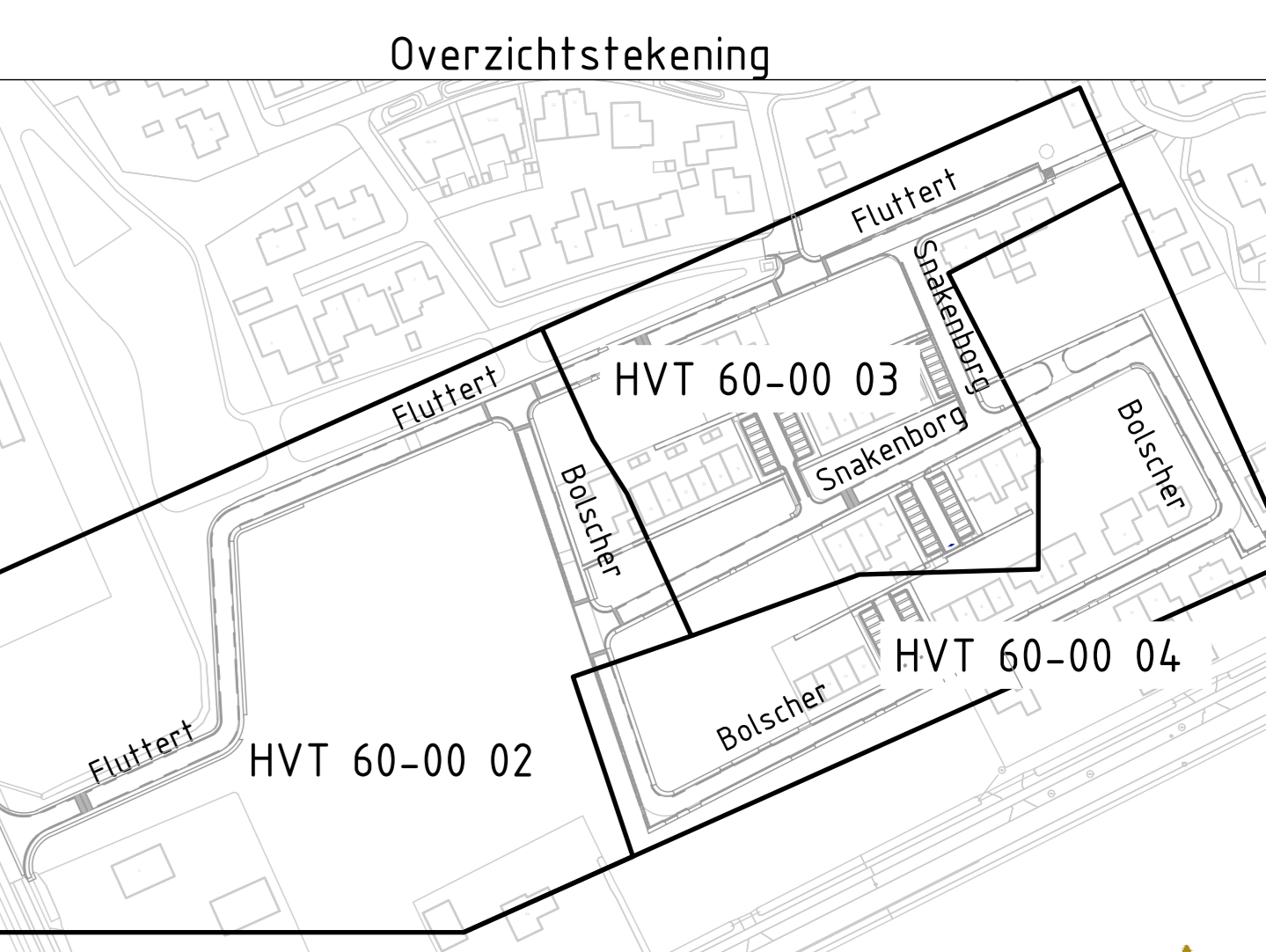


LEGENDA

	aanbrengen straatbakstenen keifmaat in keperverband, kleur rood
	aanbrengen straatbakstenen dikformaat in keperverband, kleur roodbruin
	aanbrengen straatbakstenen keifmaat in keperverband, kleur rood (hergebruik)
	aanbrengen straatbakstenen dikformaat in keperverband, kleur rood (hergebruik)
	aanbrengen betonstraatstenen keifmaat in elleboog-, keperverband, kleur grijs
	aanbrengen betonstraatstenen dikformaat in keperverband, kleur grijs (hergebruik)
	aanbrengen betontegels 300x300x60 mm, kleur grijs
	aanbrengen betontegels 300x300x60 mm, kleur grijs (hergebruik)
	aanbrengen grassplitegels 625x375x150 mm, kleur grijs
	aanbrengen grassebeton tegel vlak 400x600x100 mm, kleur grijs
	afwerken bermen en inzaaien met gras
	herprofilieren wadi en inzaaien met bloemrijk gras
	doorspitten, aanvullen en afwerken groenvoorziening
	TB 130/150x250
	aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm, kleur grijs
	OB 60x200
	aanbrengen opstulband 60x200 mm, kleur grijs
	OB 150x250
	aanbrengen opstulband 150x250 mm, kleur grijs
	OB 100x200
	aanbrengen opstulband 100x200 mm, kleur grijs
	7 DF
	aanbrengen molgoot van 7 strekken straatbakstenen dikformaat in stelspecie, kleur roodbruin in stroonlagen
	9 DF
	aanbrengen molgoot van 9 strekken straatbakstenen dikformaat in stelspecie, kleur roodbruin in stroonlagen
	contour funderingslaag
	contour funderingslaag groenparkeren
	aanbrengen HWA kolkaansluiting PE Ø125 mm
	V1
	aanbrengen profielverloopband opstulband 150x250 mm links naar trottoirband 130/150x250 mm rechts
	V2
	aanbrengen profielverloopband trottoirband 130/150x250 mm links naar opstulband 150x250 mm rechts
	V3 V3 V3
	aanbrengen inritverloop banden links midden en rechts 130/150x250 mm
	aanbrengen hoekblok 130/150x250 mm, R=0,3 inwendig 90°
	aanbrengen drempel oprit 30 km/h, 80 mm hoog volgens detail Verkeersdrempel klinkers 30 km/h, 80 mm hoog
	aanbrengen drempel oprit 30 km/h, 80 mm hoog volgens detail Verkeersdrempel klinkers 30 km/h, 80 mm hoog
	aanbrengen straatkolk (hergebruik)
	aanbrengen trottoirkolk
	aanbrengen inlaat voor kolkaansluiting
	behouden lichtmast
	verplaatsen lichtmast
	aanbrengen nieuwe lichtmast
	op hoogte brengen bestaand VWA putkop
	op hoogte brengen bestaand HWA putkop
	aanbrengen afvalbak
	aanbrengen symbooltegel opstelplaats containers 300x300 mm
	aanbrengen komportaal (hergebruik)
	planten boom door derden

Algemene uitgangspunten bij verharding inritten nieuwbouw

- betreft inritten tussen bestaande asfaltkant en perceelgrens bewoners
- herstraten tot 1 meter achter de perceelgrens
- herstellen bandenlijf tot 1 meter achter de perceelgrens
- Exacte locatie inrit constructies onder voorbehoud vanwege woningen in aanbouw



anaconinfra Opradragegever **Hof van Twente**

Project: WRM De Marke II Fase 2
 Onderdeel: Bovengrondse inrichting - VH

Bestek: HVT 60-00	Bladen: 3 - 8	Schaal: 1:200	Versie: 5	Projectnr.: HVT 60-00
Fasering: Bestek	Status: Concept	Tekenaar: E. Blankenberg	Intern: J. Tuimte	Vrijgegeven: 17-01-2024
Bestek	Status: Definitief	Tekenaar: D. Lalleman	Intern: J. Tuimte	Vrijgegeven: 05-08-2024

Korenbee 34e, 7271 LH Borculo
 0545-272.275
 info@anaconinfra.nl
 www.anaconinfra.nl

Afgedrukt op donderdag 1 augustus 2024 14:42
 Locatie: c:\users\stas\anacon\infra\hvt 60-00 - wrm de marke ii - documenten\03 verkenning\tekening\03 bestek\03 verharding\hvt 60-00 - ontwerp de marke II fase 2\hvt 60-00 bestek de bouw 1 - tekening