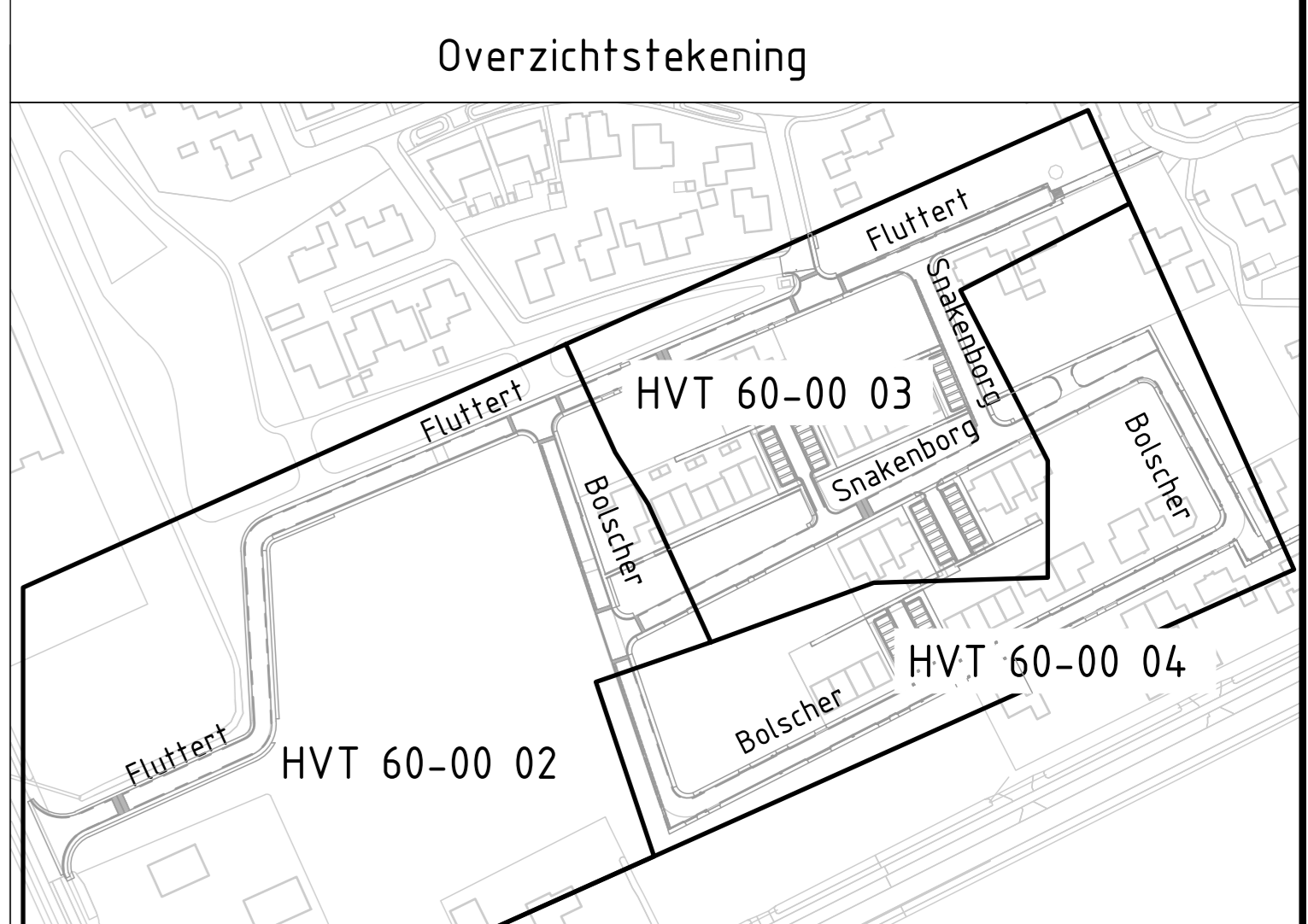


Detail Hoek fietspad Bolscher
Schaal 1 : 100

Algemene uitgangspunten bij verharding inritten nieuwbouw
 - betreft inritten tussen bestaande asfaltkant en perceelgrens bewoners
 - herstraten tot 1 meter achter de perceelgrens
 - herstellen bandenlijn tot 1 meter achter de perceelgrens
 - Exacte locatie inrit constructies onder voorbehoud vanwege woningen in aanbouw



Situatie
1 : 200

LEGENDA

	aanbrengen straatbakstenen keijformaat in keperverband, kleur rood		contour funderingslaag
	aanbrengen straatbakstenen dikformaat in keperverband, kleur roodbruin		contour funderingslaag groenparkeren
	aanbrengen straatbakstenen keijformaat in keperverband, kleur rood (hergebruik)		aanbrengen HWA kolkaansluiting PE Ø125 mm
	aanbrengen straatbakstenen dikformaat in keperverband, kleur rood (hergebruik)		V1 aanbrengen profielverloopband 150x250 mm links naar trottoirband 130/150x250 mm rechts
	aanbrengen betonstraatstenen keijformaat in eileboog, keperverband, kleur grijs		V2 aanbrengen profielverloopband trottoirband 130/150x250 mm links naar opsluifband 150x250 mm rechts
	aanbrengen betonstraatstenen dikformaat in keperverband, kleur grijs (hergebruik)		V3 V3 V3 aanbrengen inrit/verloop banden links midden en rechts 130/150x250 mm
	aanbrengen betonstraatstenen waal-, dik of keijformaat in stroomlagen, kleur grijs		HWT aanbrengen hoekblok 130/150x250 mm, R=0,3 inwendig 90°
	aanbrengen betontegels 300x300x60 mm in halfsteensverband, kleur grijs		HWT aanbrengen drempel oprit 30 km/h; 80 mm hoog volgens detail Verkeersdrempel klinkers 30 km/h; 80 mm hoog
	aanbrengen grasspilttegels 625x375x150 mm, kleur grijs		HWT aanbrengen drempel oprit 30 km/h; 80 mm hoog volgens detail Verkeersdrempel klinkers 30 km/h; 80 mm hoog
	aanbrengen grassepilttegels 625x375x150 mm, kleur grijs		HWT aanbrengen drempel oprit 30 km/h; 80 mm hoog volgens detail Verkeersdrempel klinkers 30 km/h; 80 mm hoog
	afwerken bermen en inzaaien met gras		aanbrengen straatkolk (hergebruik) aanbrengen trottoirkolk aanbrengen inlaat voor kolkaansluiting bestaande lichtmast verplaatsen lichtmast aanbrengen nieuwe lichtmast
	doorspitten, aanvullen en afwerken groenvoorziening		op hoogte brengen bestaande VWA pulkopen, HWA pulkopen
	TB 130/150x250 aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm, kleur grijs		aanbrengen afvalbak
	OB 60x200 aanbrengen opsluifband 60x200 mm, kleur grijs		aanbrengen symbooltegel opstelplaats containers 300x150 mm
	OB 150x250 aanbrengen opsluifband 150x250 mm, kleur grijs		aanbrengen kompartaal (hergebruik)
	OB 100x200 aanbrengen opsluifband 100x200 mm, kleur grijs		planten boom door deren
	7 DF aanbrengen molgoot van 7 strekken straatbakstenen dikformaat in stelspecie, kleur roodbruin in stroomlagen		
	9 DF aanbrengen molgoot van 9 strekken straatbakstenen dikformaat in stelspecie, kleur roodbruin in stroomlagen		

Opdrachtgever
 anaconinfra
 Hof van Twente

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

Bestek:	Bladen:	Schaal:	Versie:	Projectnr.:
HVT 60-00	4 - 8	1 : 200	5	HVT 60-00
Fasering:	Status:	Tekenaar:	Intern:	Vrijgegeven:
Bestek	Concept	E. Blankenberg	J. Tuinse	17-01-2024
Bestek	Definitief	D. Lalleman	J. Tuinse	05-08-2024

Korenbee 34a,
7271 LH Borsloo
0545-272.275
info@anacon-infra.nl
www.anacon-infra.nl

Locatie: c:\users\slaslancon\infra\hvt 60-00 - wrm de marke iii - documenten\03 verkenning\tekening\03 bestek\01 verharding\hvt 60-00 - ontwerp de marke iii fase 2\fig 02 hvt 60-00 03 v1 1:200.dwg

Afgeprint op: dinsdag 20 augustus 2024 16:03:53