



**Ministerie van
Openbare Werken**
Afdeling:
Verkavelings- en
Saneringsplannen

TITEL: VELDRAPPORTAGE VOOR VERKAVELING TYPE GROOT

Code: VR-02, Version 1, 31-08-2022

1

Informatie verkavelingsproject

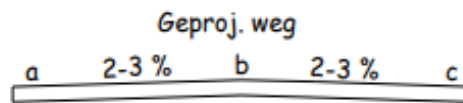
Type verkaveling		Locatie omschrijving				
Aanvrager						
Project naam		Oppervlakte (ha)		Kavel oppervlakte		
District		Aantal delen		Kavel breedte		
Ressort		PL no.	B.V no.	B.V d.d	B.V bord	V.V
Veldcontrole d.d						

2

Wegconstructie

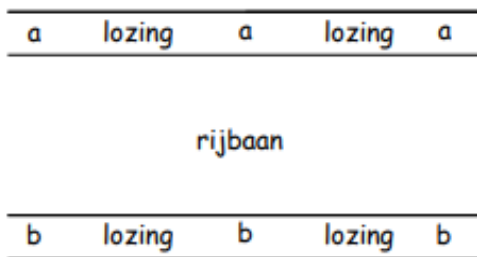
	Materiaal	Dikte	Zeefanalyse	CBR-test	Druktest
Verharding					
Fundering					
Onderfundering					
Aanwezige ondergrond					

A. NSP geproj. rijbaan



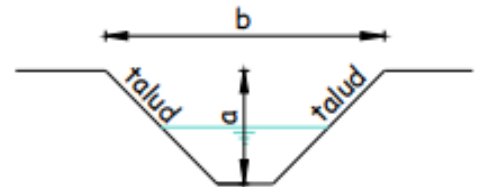
		a	b	c
Design rapport/Advies				
Controle (meting)	Begin			
	Midden			
	Eind			

B. Ontwatering intern



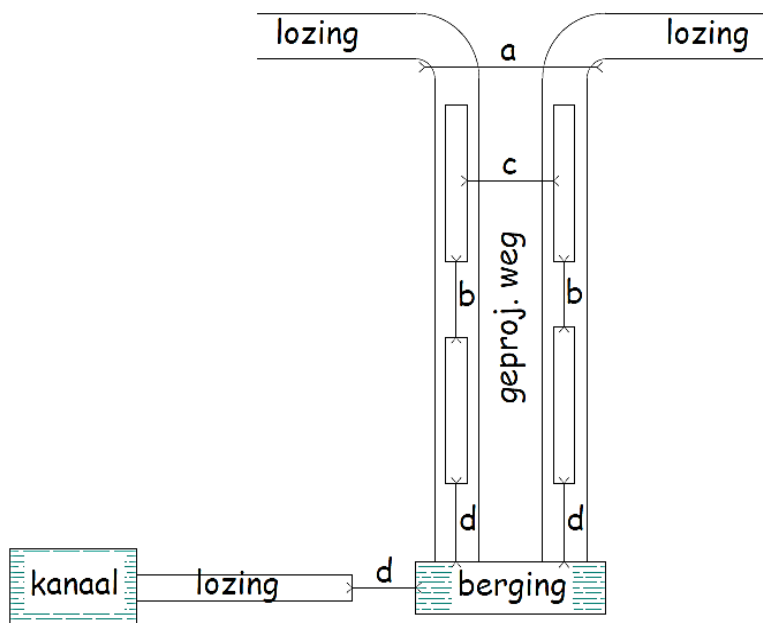
		a	b
Design rapport/Advies			
Controle (meting)	Begin		
	Midden		
	Eind		

C. Ontwatering extern



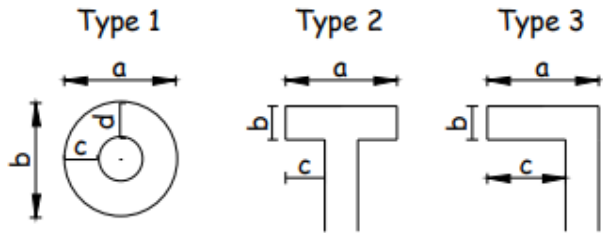
		a	b
Design rapport/Advies			
Controle (meting)	Begin		
	Midden		
	Eind		

D. Duikers



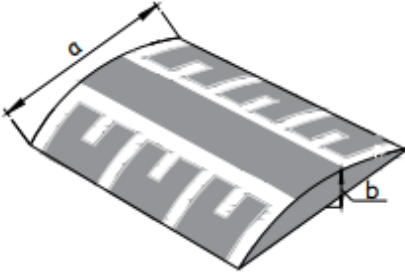
		Ligging	Diameter (cm)		Aanleg hoogte (NSP)		Type duiker	
			Design rapport	Controle (meting)	Design rapport	Controle (meting)	Design rapport	Controle (meting)
Hoofd- ingang	a1							
	a2							
	a3							
Inrit/ straatlozing	b1							
	b2							
	b3							
Overkluizing Intern	c1							
	c2							
	c3							
Overkluizing Extern	d1							
	d2							
	d3							

A. Keervoorziening



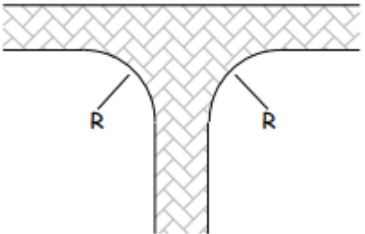
	a	b	c	d
Design rapport/Advies				
Controle (meting)				

D. Drenpel



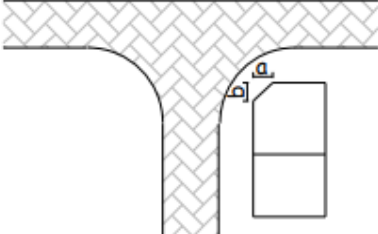
		Breedte (m) a	Hoogte (m) b
Design rapport/Advies			
Controle (meting)	Ligging		

B. Bochtstraal



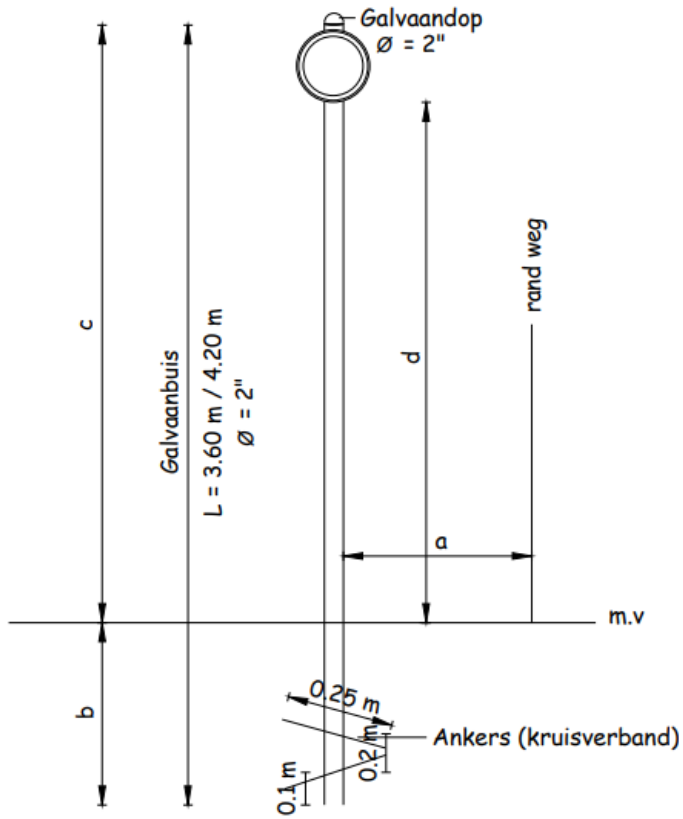
			R
Design rapport/Advies			
Controle (meting)	Ligging		

C. Hoekafsnijding



		a	b
Design rapport/Advies			
Controle (meting)	Ligging		

E. Bebording



Eisen t.a.v toepassing verkeersborden

Design rapport/Advies	Dubbel omgebogen rand	Witte biesrand	Reflectieklasse type II (High Intensity Prismatic)	Maatvoering Klasse I (in cm)				
				Rond	Driehoek	Vierkant	Rechthoek	Achthoek
Controle (meting)				60	70	60	40/60	70

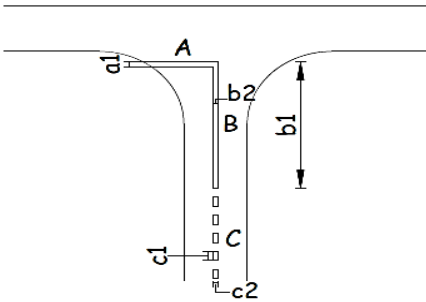




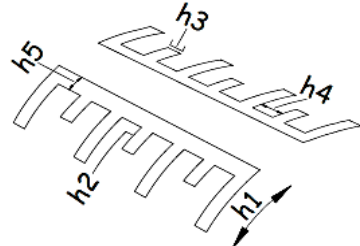
Eisen t.a.v plaatsen verkeersborden (in m)

Design rapport/Advies	a	b	c	d	Galvaanbuis aanstampen in de grond (niet storten)
	Rand weg-galvaanbuis	Galvaanbuis onder m.v	Galvaanbuis boven m.v	m.v - rand onderkant bord	
Controle (meting)	±0.80	0.70	2.90	2.20	

Eisen t.a.v bevestiging verkeersborden

Design rapport/ Advies	Galvaanbuis			Scharnier- beugels
	Galvaanbuis	Galvaandop	Ankers	
Controle (meting)	L=3.60 m/ 4.20 m ø=2"	ø=2"	L = 0.25 m	ø=2"

F. Markering

		Stopstreep A	Doorgetrokken asstreep B	Onderbroken asstreep C	Pijlmarkering D	Pijlmarkering E	Pijlmarkering F	Pijlmarkering G	Drempelmarkering H
		a1 = 0.3 m	b1 = 20 m b2 = 0.1 m	c1 = 1 m c2 = 0.1 m 10x 1-1 strepen					h1 = 1 m h2 = 0.5 m h3 = 0.1 m h4 = 0.4 m h5 = 0.2 m
									
Controle (meting)	Ligging	a1 =	b1 = b2 =	c1 = c2 = 10x 1-1 strepen					h1 = h2 = h3 = h4 = h5 =
		a1 =	b1 = b2 =	c1 = c2 = 10x 1-1 strepen					h1 = h2 = h3 = h4 = h5 =

Design rapport/Advies

6	Nutsvoorzieningen
----------	--------------------------

EBS	SWM	TELESUR
------------	------------	----------------

7	Perceel uitmeting
----------	--------------------------

Ja	Nee	Geheel	Gedeeltelijk
-----------	------------	---------------	---------------------

8	Bebouwing
----------	------------------

Geen	Reeds gebouwd	In aanbouw zijnde	Wonen

9	Opmerkingen
----------	--------------------

--

10	Aanbevelingen/Conclusie
-----------	--------------------------------

--

Naam medewerker(s)			
Paraaf			
Veldcontrole d.d			