

OPBREEK SITUATIE
Deel 3
Schaal 1 : 200

LEGENDA (OPBREEKSITUATIE VERHARDING)

	Kerenspanning
	Tegelvoerdichtheid
	Oppervlakte
	Oppervlakte 1000000
	Oppervlakte 2000000
	Oppervlakte 3000000
	Oppervlakte 4000000
	Oppervlakte 5000000
	Oppervlakte 6000000
	Oppervlakte 7000000
	Oppervlakte 8000000
	Oppervlakte 9000000
	Oppervlakte 10000000
	Oppervlakte 11000000
	Oppervlakte 12000000
	Oppervlakte 13000000
	Oppervlakte 14000000
	Oppervlakte 15000000
	Oppervlakte 16000000
	Oppervlakte 17000000
	Oppervlakte 18000000
	Oppervlakte 19000000
	Oppervlakte 20000000
	Oppervlakte 21000000
	Oppervlakte 22000000
	Oppervlakte 23000000
	Oppervlakte 24000000
	Oppervlakte 25000000
	Oppervlakte 26000000

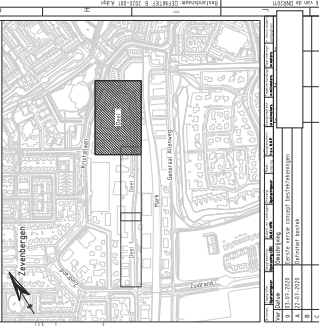
LEGENDA (KLIJ)

	0.0
	0.5
	1.0
	1.5
	2.0
	2.5
	3.0
	3.5
	4.0
	4.5
	5.0
	5.5
	6.0
	6.5
	7.0
	7.5
	8.0
	8.5
	9.0
	9.5
	10.0
	10.5
	11.0
	11.5
	12.0
	12.5
	13.0
	13.5
	14.0
	14.5
	15.0
	15.5
	16.0
	16.5
	17.0
	17.5
	18.0
	18.5
	19.0
	19.5
	20.0
	20.5
	21.0
	21.5
	22.0
	22.5
	23.0
	23.5
	24.0
	24.5
	25.0
	25.5
	26.0

LEGENDA (ONDERGROND)

	Oppervlakte
	Oppervlakte 1000000
	Oppervlakte 2000000
	Oppervlakte 3000000
	Oppervlakte 4000000
	Oppervlakte 5000000
	Oppervlakte 6000000
	Oppervlakte 7000000
	Oppervlakte 8000000
	Oppervlakte 9000000
	Oppervlakte 10000000
	Oppervlakte 11000000
	Oppervlakte 12000000
	Oppervlakte 13000000
	Oppervlakte 14000000
	Oppervlakte 15000000
	Oppervlakte 16000000
	Oppervlakte 17000000
	Oppervlakte 18000000
	Oppervlakte 19000000
	Oppervlakte 20000000
	Oppervlakte 21000000
	Oppervlakte 22000000
	Oppervlakte 23000000
	Oppervlakte 24000000
	Oppervlakte 25000000
	Oppervlakte 26000000

SITUATIE (SCHAAL 1 : 5000)



DEFINITIEF

Opbrek situatie verhardingen, deel 3
Blad 2/2

Zeebergen
Middelenburg Zeebergen
Dunantje Buisen BV
Trouw Lieve Zeebergen

Zeeberg Engineering Consultants
Geotechnisch Adviesbureau

Projectnummer: 2009-01-002
Bladnummer: 2/2

Uitgegeven op: 2009-01-02
Tekenaar: [Name]
Controle: [Name]

Deel 2
Deel 3

