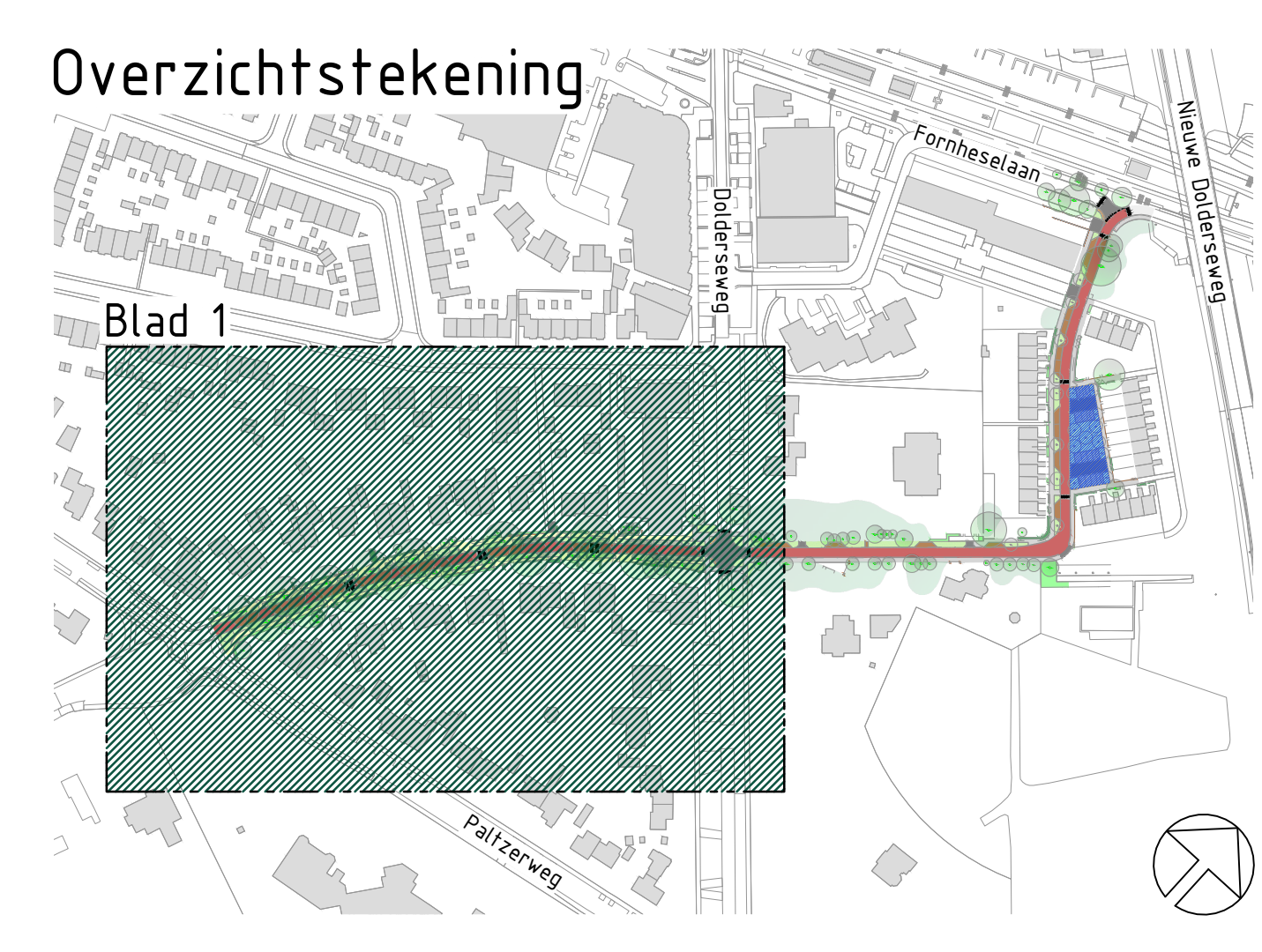


- ### Legenda
- #### Algemeen
- *** Werkgrans
 - Ondergrond bestaande situatie BGT
 - Bebouwing bestaand
 - Profielaanwijding
 - Maatlijn
 - Buchtsstraat
 - Uitrit
 - Uitrit
 - Lichting voelgang
 - Kadastrale grenzen
- #### Verharding
- Asfaltverharding, fietsstraat
 - Betonverharding, fietspad
 - Elementenverharding, parkeerplaats
 - Elementenverharding, parkeerplaats
 - Elementenverharding, betonstraatsteen
 - Elementenverharding, betonstraatsteen
 - Elementenverharding, betonstraatsteen
 - Elementenverharding, trottoir
 - Elementenverharding, voetpad
 - Elementenverharding, ramelstrook
 - Elementenverharding, drempel
 - Halfverharding
 - Kantopsluiting, inritblok
 - Kantopsluiting, geleideband
 - Kantopsluiting, opsluifband
 - Wegmarkering, elementenverharding
 - Wegmarkering, elementenverharding
- #### Groenvoorzieningen
- Boom, bestaand
 - Boom, bestaand
 - Boom, nieuw/erplant
 - Boom, nieuw/erplant
 - Haag, bestaand
 - Bosplantsoen, bestaand
 - Beplanting, bestaand
 - Plantvak, nieuw
- #### Terreinrichting
- Lichtmast, bestaand
 - Lichtmast, bestaand
 - Ondergrondse afvalcontainer
 - Schutting, bestaand
 - Hek, bestaand
 - Muur, bestaand
 - Damwand, bestaand
 - Gedeksteen, bestaand
 - Verkeersbord
 - Anti-parkervevoorziening
 - Anti-parkervevoorziening
 - Parkervevoorziening, stoofband
- #### Kabels en Leidingen
- Nutsvoorziening, bestaand
 - Inspectieput, bestaand
 - Brandhydrant, bestaand
- #### Overig
- Terreinrichting n.b.



onderlegger	bedrijf	datum	omschrijving
BGT	Kadaster	01-11-2022	Basisregistratie Grootsthalige Topografie
BKX	Kadaster	01-11-2022	Kadastrale gegevens
Ontwerp	Ontwerp & Verkeer	20-09-2022	Verkeerskundig ontwerp
Inmeting	Steenbergen & Kas	24-10-2022	Inmeting plangebied

B	KE	11-03-2023	wijziging positie bomen	
gewijzigd	A	KE	26-01-2023	aanpassing bebording + inritten

Niet voor uitvoering
alle maten en pellen in het werk controleren, afwijkingen direct melden aan de directie

Baarnseweg - Den Dolder

projectnr.: 20220096
doc.nr.: 20220096-01-SG-01 B12

getekend	document	tekening
goedgekeurd		status: concept
aantal bl.	1 van 1	formaat: A0-
schaal:	1:250	datum: 17-03-2023

SmitsRinsma
Advies- en ingenieursbureau

Coehoornsingel 6 7201 AB Zutphen
telefoon 0575-585220
e-mail info@smitsrinsma.nl
website www.smitsrinsma.nl

Gemeente Zeist

ondergrond: zie bovenliggend kabel