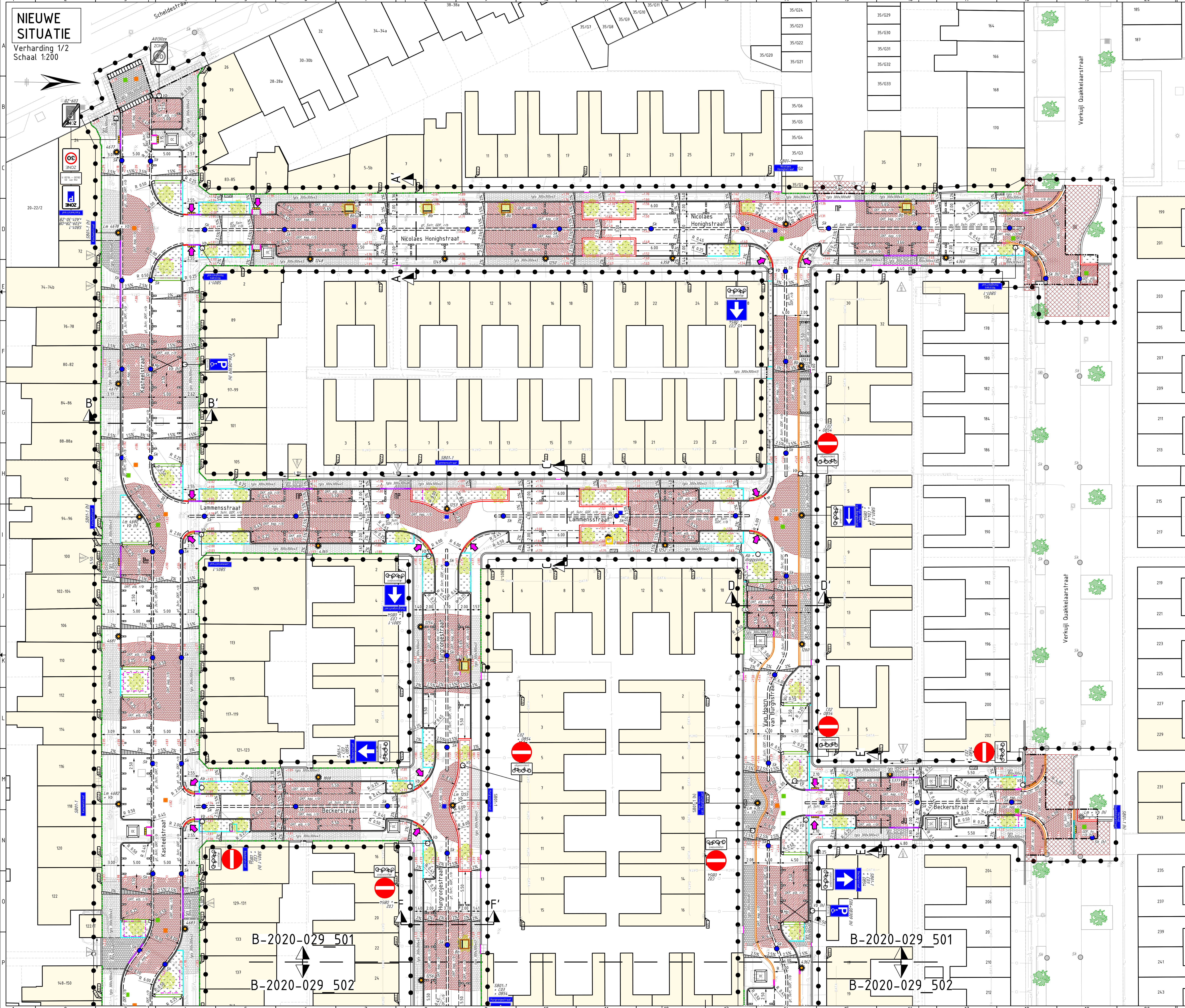


NIEUWE SITUATIE

Verharding 1/2
Schaal 1:200



LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)

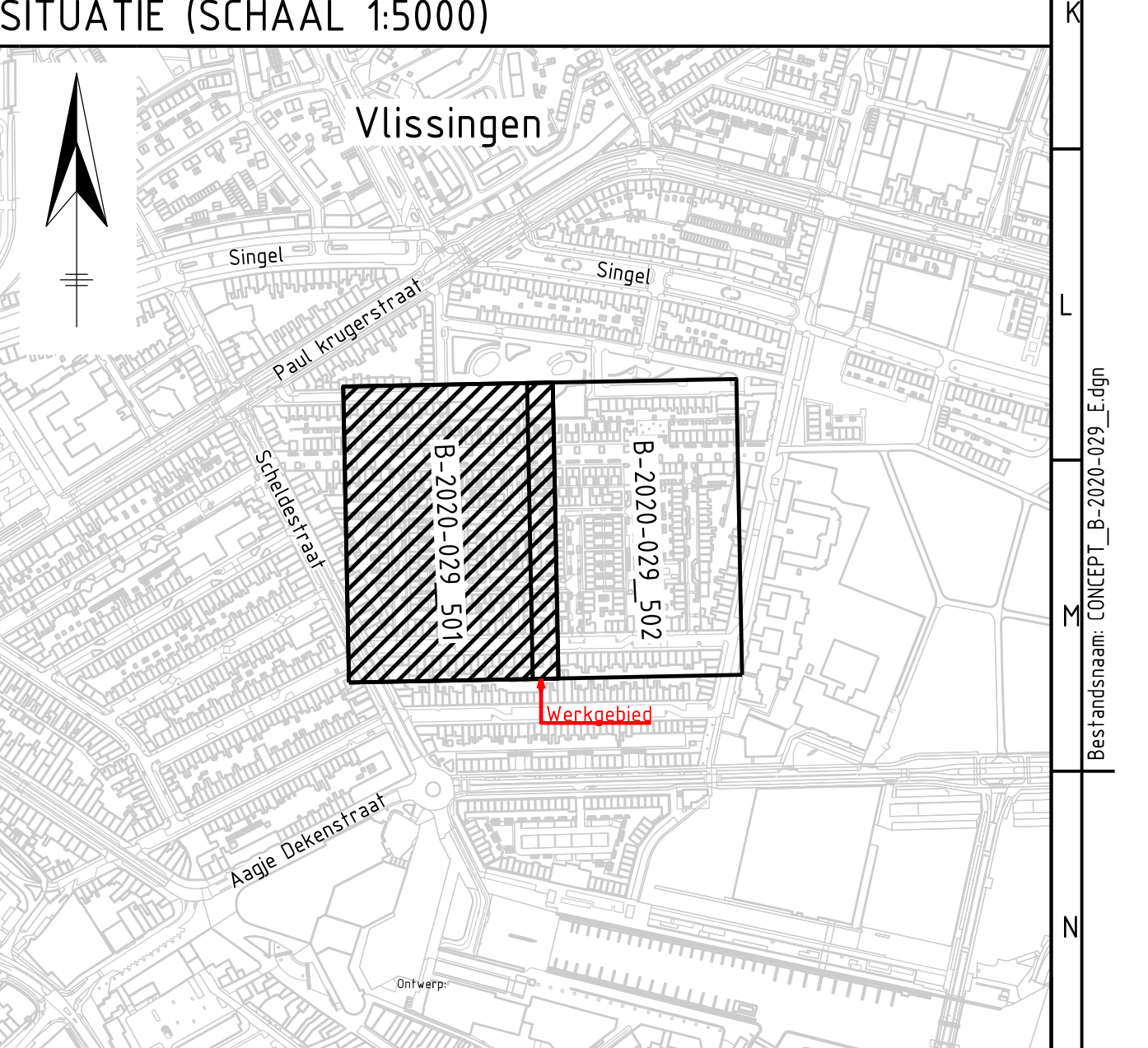
Werkgrens	Opbreksgrens
Materiaalscheiding	Nieuwe hoogtes
Afslachrichting met afschotpercentage	Aanbrengen akessische strip fussen bestrating en woningen
Aanbrengen trottoirbanden 380/100x250mm, kleur: donkergrjs	Aanbrengen rabatsband 250x200 mm, met zicht, kleur: donkergrjs
Aanbrengen rabatsband gelijk aan mearveld 250x200 mm, kleur: donkergrjs	Aanbrengen geleideband 50/200x200 mm, kleur: donkergrjs
Aanbrengen trottoirbanden 130/150x250 mm, kleur: donkergrjs	Aanbrengen opsluitbanden 100x200 mm, kleur: donkergrjs
Aanbrengen opsluitbanden 60x200 mm, kleur: donkergrjs	Aanbrengen opsluitbanden 60x200 mm, kleur: donkergrjs
Aanbrengen inritconstructie/mindervaldegnrit kantopsluiting, trottoirband 130/150x250mm, kleur: donkergrjs, verlaagt aanbrengen ter van plaatsse inrit (links, midden en rechts) conform principedetail V02	Aanbrengen verloopband van trottoirband 130/150x250 mm naar geleideband 50/200x200 mm, kleur: donkergrjs
Aanbrengen inritbanden 150x170 mm, kleur: donkergrjs conform principedetail V01 (links, midden en rechts)	Aanbrengen verloopband van trottoirband 130/150x250 mm naar geleideband 50/200x200 mm, kleur: donkergrjs conform principedetail V04
Aanbrengen inritbanden 50x200 x250mm, kleur: donkergrjs (links, midden en rechts)	Aanbrengen inritperronband 130/150x250 mm, kleur: donkergrjs conform principedetail V04
Aanbrengen inritperronband 130/150x250 mm, kleur: donkergrjs conform principedetail V04	Aanbrengen inritperronband 130/150x250 mm, kleur: donkergrjs conform principedetail V04
Aanbrengen 5 strekken dikformaat in lintlagen, kleur: donkergrjs, conform principedetail V02	Aanbrengen 5 strekken dikformaat in lintlagen, kleur: donkergrjs, conform principedetail V02
Aanbrengen 5 strekken dikformaat in lintlagen, kleur: donkergrjs, conform principedetail V02	Aanbrengen 5 strekken dikformaat in lintlagen, kleur: donkergrjs, conform principedetail V02
Aanbrengen betonsplaat, 300x300x45 mm, 4 stuks per overstekplaats, kleur: geel conform principe detail V01	Aanbrengen betonsplaat, 300x300x45 mm, 4 stuks per overstekplaats, kleur: geel conform principe detail V01
Aanbrengen betonsplaat, 300x300x45 mm, 4 stuks per overstekplaats, kleur: geel conform principe detail V01	Aanbrengen betonsplaat, 300x300x45 mm, 4 stuks per overstekplaats, kleur: geel conform principe detail V01
Aanbrengen betonsplaat, 300x300x45 mm, 4 stuks per overstekplaats, kleur: geel conform principe detail V01	Aanbrengen betonsplaat, 300x300x45 mm, 4 stuks per overstekplaats, kleur: geel conform principe detail V01

LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

Ondergrond	Bestaande muur handhaven
Perceelgrens	Handhaven trottoirband/opsluitband
Bebouwing	Handhaven boom
Aan het werk grenzende bebouwing	Handhaven kolk (Sk)
Locatie inrit	Handhaven verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)
Handhaven inrit	Bestaande hoogtes

LEGENDA (KLIC)

Cal-COAX / Data	Elektra middenspanning
Gasleiding lage druk	Waterleiding
Elektra laagspanning	



Ver Datum	02-11-2021	Beschrijving	Eerste uitgave concept bestektekening	Ontwerper	N. Wagenaar	Landmeter	P. de Jonge
A Datum	03-12-2021	Beschrijving	Tweede uitgave concept bestektekening	Ontwerper	N. Wagenaar	Landmeter	W. Schipper
B Datum	25-02-2022	Beschrijving	Definitief bestek	Ontwerper	N. Wagenaar	Landmeter	W. Schipper

Projectnaam	Herinrichting Roelie buurt te Vlissingen	Projectnummer	B-2020-029_501	Besteknummer	2020-029	Perceelnummer	2020-029
Projectlocatie	B-2020-029_501	Bestektitel	Nieuwe situatie verhardingen deel 1/2	Projectlocatie	B-2020-029_501	Bestektitel	Nieuwe situatie verhardingen deel 1/2

B-2020-029_501
B-2020-029_502

B-2020-029_501
B-2020-029_502

DEFINITIEF

Zeeland Engineering Consultants
Civieltechnisch adviesbureau

Herinrichting Roelie buurt te Vlissingen
Nieuwe situatie verhardingen
deel 1/2

Formaat: A3
Schaal: 1:200
Datum: 25-02-2022
Bladen: 5 van 8
Tussen: B