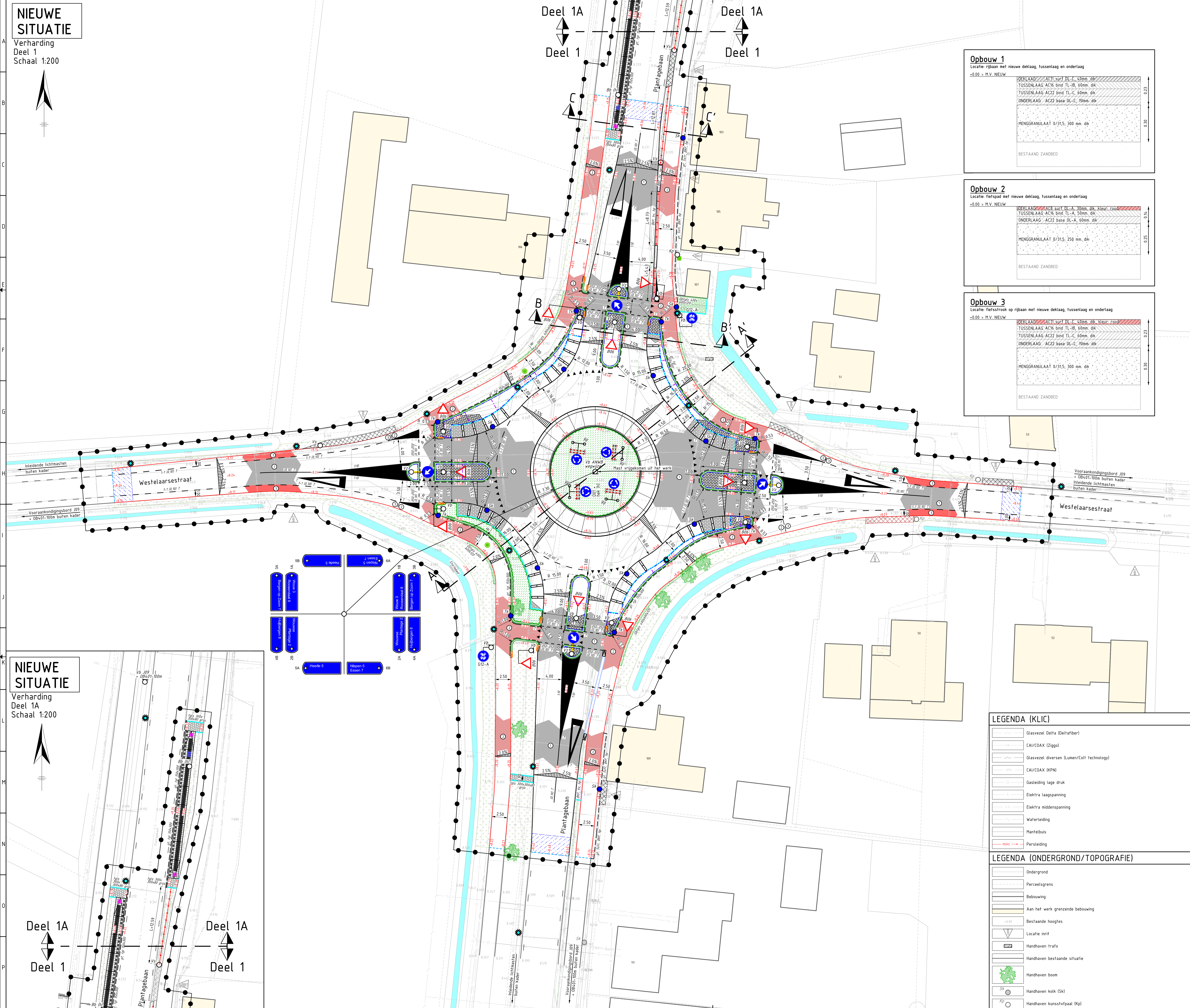


NIEUWE SITUATIE

Verharding
Deel 1
Schaal 1:200



Deel 1A
Deel 1



Opbouw 1

Locatie: rijbaan met nieuwe deklaag, tussenlaag en onderlaag
-0.00 = M.V. NIEUW

DEKLAAG: AC11 surf DL-C, 40mm, dik	0.03
TUSSENLAAG: AC16 bind TL-B, 60mm, dik	0.06
TUSSENLAAG: AC22 bind TL-C, 60mm, dik	0.06
ONDERLAAG: AC22 base DL-L, 70mm, dik	0.07
MENGGRAANULAAT 0/315, 300 mm, dik	0.10

BESTAAND ZANDBED

Opbouw 2

Locatie: fietspad met nieuwe deklaag, tussenlaag en onderlaag
-0.00 = M.V. NIEUW

DEKLAAG: AC11 surf DL-C, 40mm, dik, kleur: rood	0.03
TUSSENLAAG: AC16 bind TL-A, 50mm, dik	0.05
TUSSENLAAG: AC22 base DL-L, 60mm, dik	0.06
ONDERLAAG: AC22 base DL-L, 70mm, dik	0.07
MENGGRAANULAAT 0/315, 250 mm, dik	0.12

BESTAAND ZANDBED

Opbouw 3

Locatie: fietsstrook op rijbaan met nieuwe deklaag, tussenlaag en onderlaag
-0.00 = M.V. NIEUW

DEKLAAG: AC11 surf DL-C, 40mm, dik, kleur: rood	0.03
TUSSENLAAG: AC16 bind TL-A, 50mm, dik	0.05
TUSSENLAAG: AC22 bind TL-C, 60mm, dik	0.06
ONDERLAAG: AC22 base DL-L, 70mm, dik	0.07
MENGGRAANULAAT 0/315, 300 mm, dik	0.10

BESTAAND ZANDBED

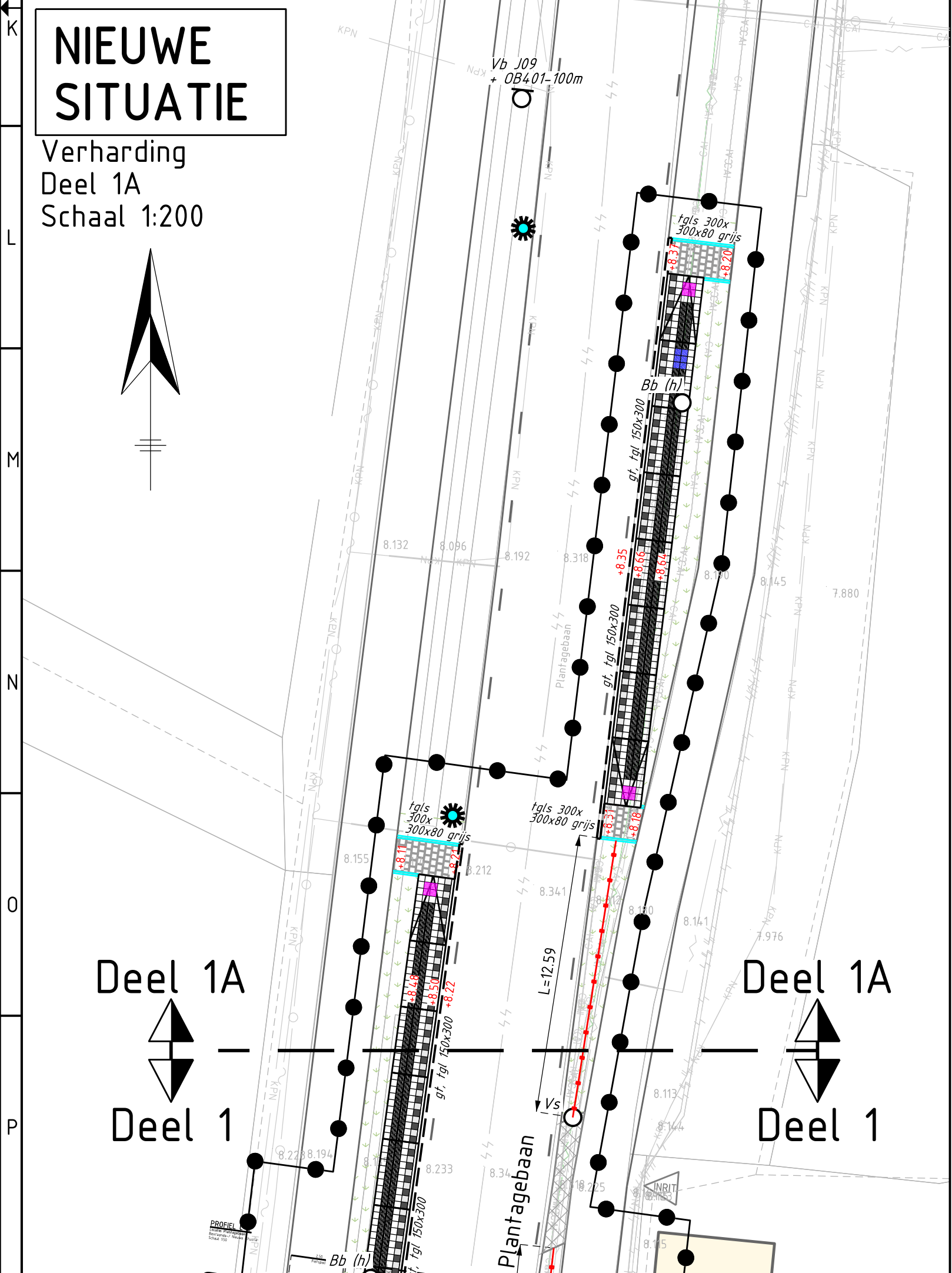
- ### LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)
- Werkgrens
 - Materiaalscheiding tussen asfaltverharding conform opbouw 2 en 3
 - Afslotrichting, met afschotpercentage
 - Nieuwe hoogtes
 - Kant rijbaan
 - Kant fietspad
 - Aanbrengen trottoirbanden RWS 110/220x250 mm.
 - Aanbrengen verloopband van RWS 110/220x250 mm. naar maaiveld
 - Aanbrengen scheidsbanden 220/440x250 mm.
 - Aanbrengen verloopband van scheidsbanden 220/440x250 mm. naar maaiveld
 - Aanbrengen opsulfbanden 100x200 mm.
 - Aanbrengen prefab Leicon Bussperron GX18, 3000x1630x280 mm.
 - Aanbrengen goot, 5 strekken BKF, kleur: heidepaars lgt, 5str, BKF, hpl
 - Aanbrengen goot, 1 strek goottegels, 150x300x70 mm. (gt, tgl 150x300)
 - Aanbrengen betontegels, 300x300x80 mm, halfsteensverband, kleur: grjs (tgs 300x300x80 grjs)
 - Aanbrengen grasbetontegels, 400x600x120 mm.
 - Aanbrengen betonstraatsfens, keifomaal, halfsteensverband, kleur: heidepaars lgt, hv, hpl
 - Aanbrengen stootbanden 300x1000x270 mm.
 - Aanbrengen asfaltverharding, volledige constructie, dik: 230 mm., conform opbouw 1
 - Aanbrengen asfaltverharding, volledige constructie, dik: 160 mm., conform opbouw 2
 - Aanbrengen asfaltverharding, volledige constructie, dik: 230 mm., conform opbouw 3
 - Frezen getrapte aansluiting, 3 lagen, breedte: 3.00 m.
 - Aanbrengen bitumineuze strip tussen deklaag bestaande asfaltverharding/fietspad van beton en nieuwe asfaltverharding
 - Aanbrengen ronddeklafcaus, 3200x2350x300 mm, R=10.50 m. patroon: ribbetroef
 - Aanbrengen printbeton, patroon: Cobblestone, 250 mm. dik
 - Aanbrengen ontrekvoegen
 - Aanbrengen dilatatievoegen
 - Aanbrengen rammetrook van basaltblokken, 150 mm. dik
 - Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering onoverbroken, breedte: 0.10 m.
 - Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 1 - 1, breedte: 0.10 m.
 - Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 0.50 - 0.50, breedte: 0.10 m.
 - Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, haaiemarkering 0.50x0.50 m.
 - Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, puntstukken en vlakmarkering
 - Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, symbolen
 - Aanbrengen beplanting, type: n.b., door derden
 - Aanvullen, afwerken en inzetten berm/groenstrook
 - Aanbrengen verkeerszuil, bevestigen in printbeton (Vz)
 - Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)
 - Aanbrengen rotondepoortaal (Rp)
 - Aanbrengen flexibele kunststof paal (Kp)
 - Aanbrengen verkeersspiegel (Vv)
 - Aanbrengen bushalte bord, vrijgekomen uit het werk (Bb) (h)
 - Aanbrengen houten geleiderail, rondvormig, type: Euroraal T-22 Zm.
 - Herstraten, straatbakstenen
 - Herstraten, betonstraatsfens
 - Aanbrengen trottoirkolk (Tk)
 - Aanbrengen straatkolk (Sk)
 - Aanbrengen (boor)putrand met dekfel, rond/vierkant, met opschrift "RW"
 - Aanbrengen stortbed van schraal beton, dik: 200 mm.
 - Nieuwe lichtmast plaatsen op nieuwe locatie

NIEUWE SITUATIE

Verharding
Deel 1A
Schaal 1:200



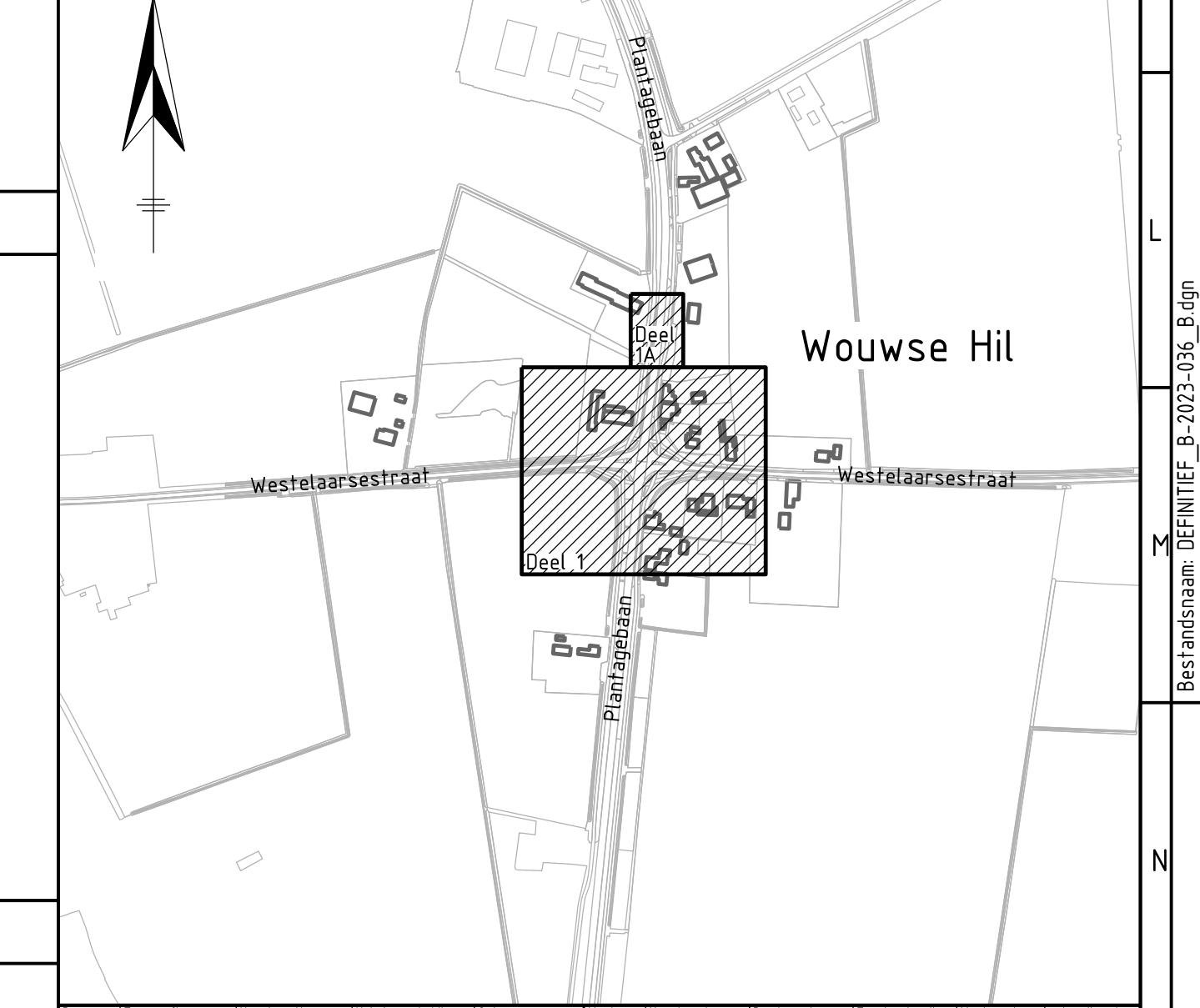
Deel 1A
Deel 1



- ### LEGENDA (KLIC)
- Glasvezel Delta (Deltafiber)
 - CAI/COAX (Ziggo)
 - Glasvezel diversen (Lumen/Colt technology)
 - CAI/COAX (KPN)
 - Gasleiding lage druk
 - Elektra laagspanning
 - Elektra middenspanning
 - Waterleiding
 - Mantelbuis
 - Persleiding

- ### LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)
- Ondergrond
 - Perceelgrens
 - Beebouwing
 - Aan het werk grenzende bebouwing
 - Bestaande hoogtes
 - Locatie inrit
 - Handhaven trafo
 - Handhaven bestaande situatie
 - Handhaven boom
 - Handhaven kolk (Sk)
 - Handhaven kunststofpaal (Kp)

SITUATIE (SCHAAL 1:5000)



Ver	Datum	Omschrijving	Ontwerper	Beoordelaar	Gecont.	Gez.
A	04-03-2024	Eerste uitgave concept bestektekeningen	S. Hollemans	J. Net	E. Verstraten	
B	05-04-2024	Tweede uitgave concept bestektekeningen	S. Hollemans	J. Net	E. Verstraten	
C	24-05-2024	Eerste uitgave definitieve bestektekeningen	S. Hollemans	J. Net	E. Verstraten	
D						

Projectnummer: 2023-036	Onderaannemer: B-2023-036_501	Beleidsnummer: B-2023-036	Referentienummer: 2023-036	Formaat: A4
Project: Voorbereiding aanleg rotonde Plantagebaan te Wouwe				Bladen: 3 van 5
Onderwerp: Nieuwe situatie verharding				