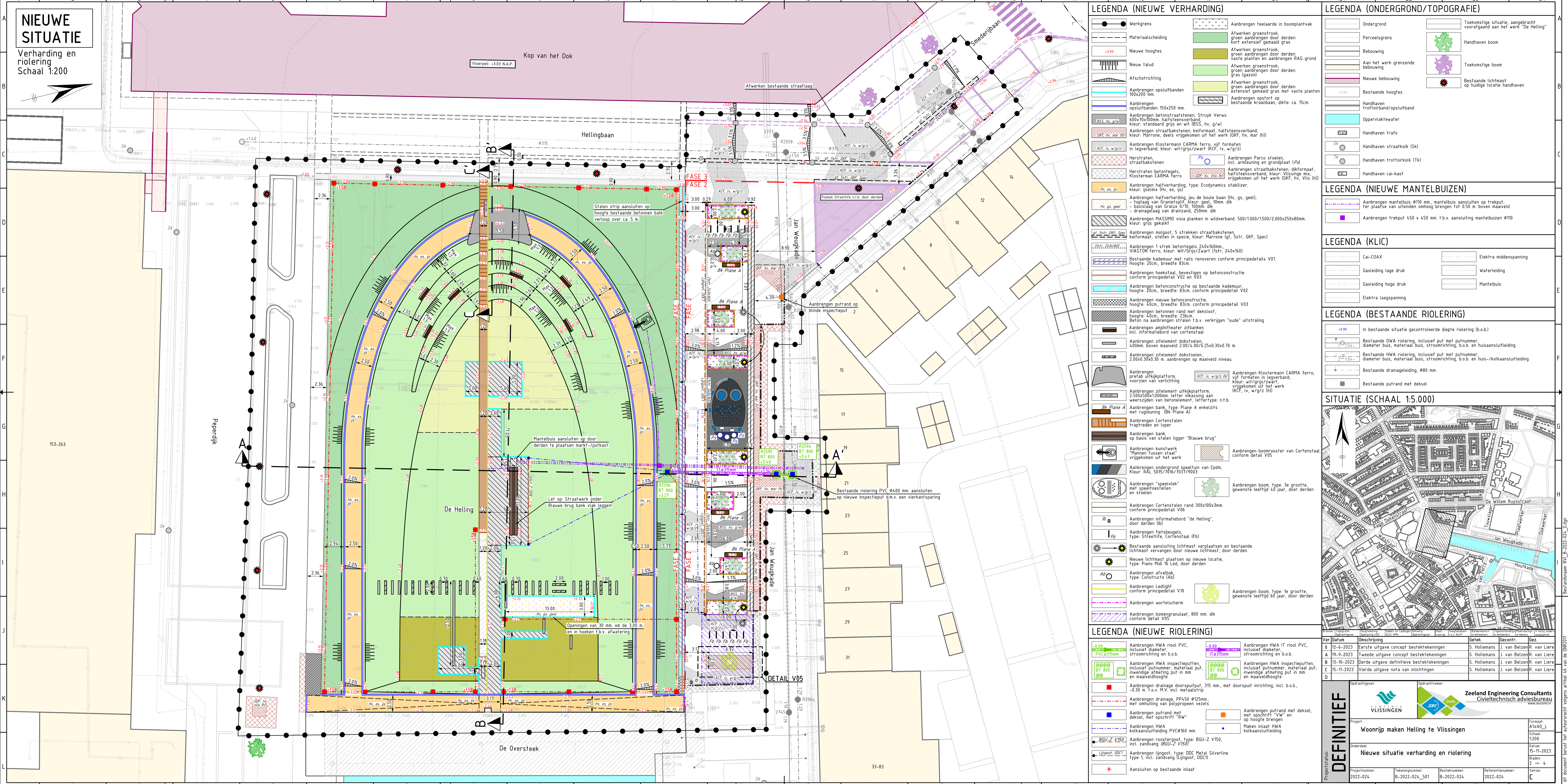
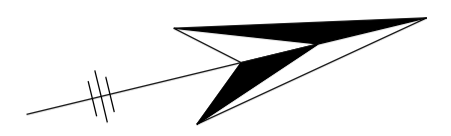


# NIEUWE SITUATIE

Verharding en riolering  
Schaal 1:200



## LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)

- Werkgrens
- Materiaalscheiding
- Nieuwe hoogtes
- Nieuw talud
- Afslotrichting
- Aanbrengen opsluitbanden 100x200 mm
- Aanbrengen opsluitbanden 150x250 mm
- Aanbrengen betonstraatkosten: Stryuk Verwo 60x10x100mm, halfsteensverband, kleur: standaard grijs en wit (BSS, hv, g/w)
- Aanbrengen straatbakstenen: keifmaat, halfsteensverband, kleur: Marrone, deels vrijgekomen uit het werk (GKF, hv, mar (hl))
- Aanbrengen Klostermann CARMA ferro: vijf formaten in leverband, kleur: wit/grijs/zwart (KCF, hv, w/gr/z)
- Aanbrengen Parco stoeien incl. armleuning en grondplaat (Psl)
- Aanbrengen straatbakstenen: dikformaat, halfsteensverband, kleur: Vloissinge mix, vrijgekomen uit het werk (GKF, hv, Vlis (hl))
- Aanbrengen halfverharding, type: Ecodynamics stabilizer, kleur: ijselmix (Hv, es, js)
- Aanbrengen halfverharding: jeu de boules baan (Hv, gs, geel), - topklaag van Granielput, kleur: geel, 10mm, dik - basislaag van Gralux 0/10, 100mm, dik - drainageklaag van drainzand, 250mm, dik
- Aanbrengen MASSIMO visia planken in wildverband: 500/1000/1500/2000x250x80mm, kleur: grijs gekalkt
- Aanbrengen molgoot, 5 strekken straatbakstenen, keifmaat, stelen in specie, kleur: Marrone lgr, Sstr, GKF, Spec
- Aanbrengen 1 strek betontegels 240x160mm, VIAS ON ferro, kleur: wit/grijs/zwart (lstr, 240x160)
- Bestaande kademuur met rails renoveren conform principedetails V01, Hoogte: 20cm, breedte 83cm
- Aanbrengen betonconstructie op bestaande kademuur, hoogte: 20cm, breedte: 83cm, conform principedetail V02
- Aanbrengen nieuwe betonconstructie, hoogte: 40cm, breedte: 83cm, conform principedetail V03
- Aanbrengen beton rand met dekstoel, hoogte: 40cm, breedte: 23cm
- Beton na aanbrengen stralen t.b.v. verkrijgen "oude" uitstraling
- Aanbrengen amphitheater zitbanken incl. informatiebord van cortenstaal
- Aanbrengen zitlement dokstoeien 400mm, boven maaiweld 2.00/4.00/6.25x0.30x0.70 m
- Aanbrengen zitlement dokstoeien, 2.00x0.30x0.30 m, aanbrengen op maaiweld niveau
- Aanbrengen prefab uitkijkplatform, voorzien van verlichting
- Aanbrengen zitlement uitkijkplatform, 2.500x500x1000mm, lichter inkassing aan weerszijden van betonnenlement, lettertype: n.t.b.
- Aanbrengen bank, type: Plane A enkelzits met rugleuning (Bk Plane A)
- Aanbrengen Cortenstaal trap treden en loper
- Aanbrengen bank, op basis van stalen ligger "Blauwe brug"
- Aanbrengen kunstwerk "Mannen hussen staal" vrijgekomen uit het werk
- Aanbrengen kunstwerk boomrooster van Cortenstaal, conform detail V05
- Aanbrengen ondergrond, speelvlak van Epdm, kleur: RAL 5015/70lv/R037/9003
- Aanbrengen "speelplek" met speeltoestellen en stoeien
- Aanbrengen Cortenstaal rand 300x100x3mm, conform principedetail V06
- Aanbrengen informatiebord "de Helling", door derden (Ib)
- Aanbrengen fietsbeugels, type: Streetlife, Cortenstaal (Fb)
- Bestaande aansluiting lichtmast verplaatsen en bestaande lichtmast vervangen door nieuwe lichtmast, door derden
- Nieuwe lichtmast plaatsen op nieuwe locatie, type: Plano Midi 16 Led, door derden
- Aanbrengen afvalbak, type: Constructo (Ab)
- Aanbrengen Ledlight conform principedetail V10
- Aanbrengen wortelscherm
- Aanbrengen bomgranulaat, 800 mm, dik conform detail V05
- Aanbrengen HWA riol PVC, inclusief diameter, stroomrichting en b.o.b.
- Aanbrengen HWA inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put, inwendige afmeting put in mm en maaiweldhoogte
- Aanbrengen drainage doorspuitput, 315 mm, met doorspuit inrichting, incl. b.o.b., -0.30 m t.o.v. M.V. incl. metaalstrip
- Aanbrengen drainage, PPA50 #125mm, met omhulling van polypropreen vezels
- Aanbrengen putrand met deksel, met opschrift "VW" en hoogte brengen
- Aanbrengen HWA kolkaansluitleiding PVC#160 mm
- Aanbrengen roosterput, type: BGU-Z V150, incl. zandvang (BGU-Z V150)
- Aanbrengen lijnput, type: DDC Metal Silverline type 1, incl. zandvang (Lijnput, DDC1)
- Aanbrengen HWA IT riol PVC, inclusief diameter, stroomrichting en b.o.b.
- Aanbrengen HWA inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put, inwendige afmeting put in mm en maaiweldhoogte
- Aanbrengen putrand met deksel, met opschrift "VW" en hoogte brengen
- Maken inlaaf HWA kolkaansluitleiding
- Aanbrengen aansluiting op bestaande inlaaf

## LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

- Ondergrond
- Perceelsgrens
- Bebouwing
- Aan het werk grenzende bebouwing
- Nieuwe bebouwing
- Bestaande hoogtes
- Bestaande trottoirband/opsluitband
- Oppervlaktewater
- Handhaven trafo
- Handhaven straatkolk (Sk)
- Handhaven trottoirkolk (Tk)
- Handhaven cal-kast
- Toekomstige situatie, aangebracht voorafgaand aan het werk "De Helling"
- Handhaven boom
- Toekomstige boom
- Bestaande lichtmast op huidige locatie handhaven

## LEGENDA (NIEUWE MANTELBUIZEN)

- Aanbrengen mantelbuizen Ø110 mm, mantelbuis aansluiten op trekput, ter plaatse van uitsteden omhoog brengen tot 0.50 m boven maaiweld
- Aanbrengen trekput 450 x 450 mm, t.b.v. aansluiting mantelbuizen Ø110

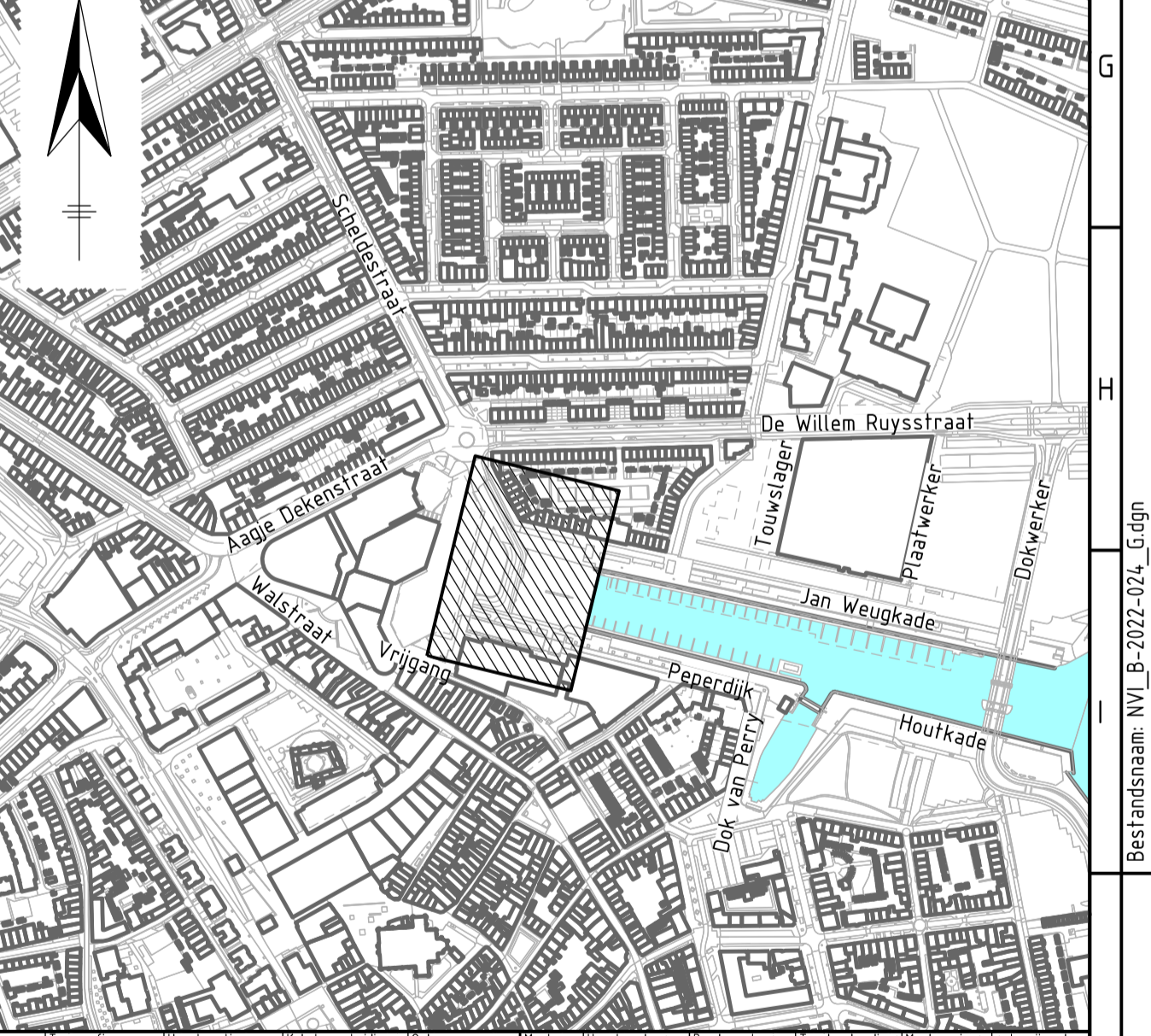
## LEGENDA (KLIC)

- CaI-COAX
- Gastleiding lage druk
- Gastleiding hoge druk
- Elektra middenspanning
- Waterleiding
- Mantelbuis
- Elektra laagspanning

## LEGENDA (BESTAANDE RIOLERING)

- In bestaande situatie gecontroleerde diepte riolering (b.o.b.)
- Bestaande DiWA riolering, inclusief put met putnummer, diameter bus, materiaal bus, stroomrichting, b.o.b. en huusaansluitleiding
- Bestaande HWA riolering, inclusief put met putnummer, diameter bus, materiaal bus, stroomrichting, b.o.b. en huis-/kolkaansluitleiding
- Bestaande drainageliding, Ø80 mm
- Bestaande putrand met deksel

## SITUATIE (SCHAAL 1:5.000)



## LEGENDA (NIEUWE RIOLERING)

- Aanbrengen drainage doorspuitput, 315 mm, met doorspuit inrichting, incl. b.o.b., -0.30 m t.o.v. M.V. incl. metaalstrip
- Aanbrengen drainage, PPA50 #125mm, met omhulling van polypropreen vezels
- Aanbrengen putrand met deksel, met opschrift "VW" en hoogte brengen
- Maken inlaaf HWA kolkaansluitleiding
- Aanbrengen roosterput, type: BGU-Z V150, incl. zandvang (BGU-Z V150)
- Aanbrengen lijnput, type: DDC Metal Silverline type 1, incl. zandvang (Lijnput, DDC1)
- Aanbrengen aansluiting op bestaande inlaaf

Ver	Datum	Omschrijving	Ge tek.	Ge contr.	Gez.
0	12-6-2023	Eerste uitgave concept bestektekeningen	S. Hollemans	J. van Belzen	R. van Liere
A	19-9-2023	Tweede uitgave concept bestektekeningen	S. Hollemans	J. van Belzen	R. van Liere
B	13-10-2023	Derde uitgave definitieve bestektekeningen	S. Hollemans	J. van Belzen	R. van Liere
C	15-11-2023	Vierde uitgave nota van inlichtingen	S. Hollemans	J. van Belzen	R. van Liere
D					

Opdrachtgever: **VLISSINGEN**

Opdrachtnemer: **Zeeland Engineering Consultants**  
Civieltechnisch adviesbureau

Project: **Woonrijp maken Helling te Vlissingen**

Onderdeel: **Nieuwe situatie verharding en riolering**

Projectstatus: **DEFINITIEF**

Projectnummer: 2022-024 | Tekeningnummer: B-2022-024\_501 | Besteknummer: B-2022-024 | Referentienummer: 2022-024

Formaat: A1xA0 L | Schaal: 1:200 | Datum: 15-11-2023 | Bladen: 2 van 4 | Versie: C

Bestandsnaam: NVL-B-2022-024\_L\_01gn