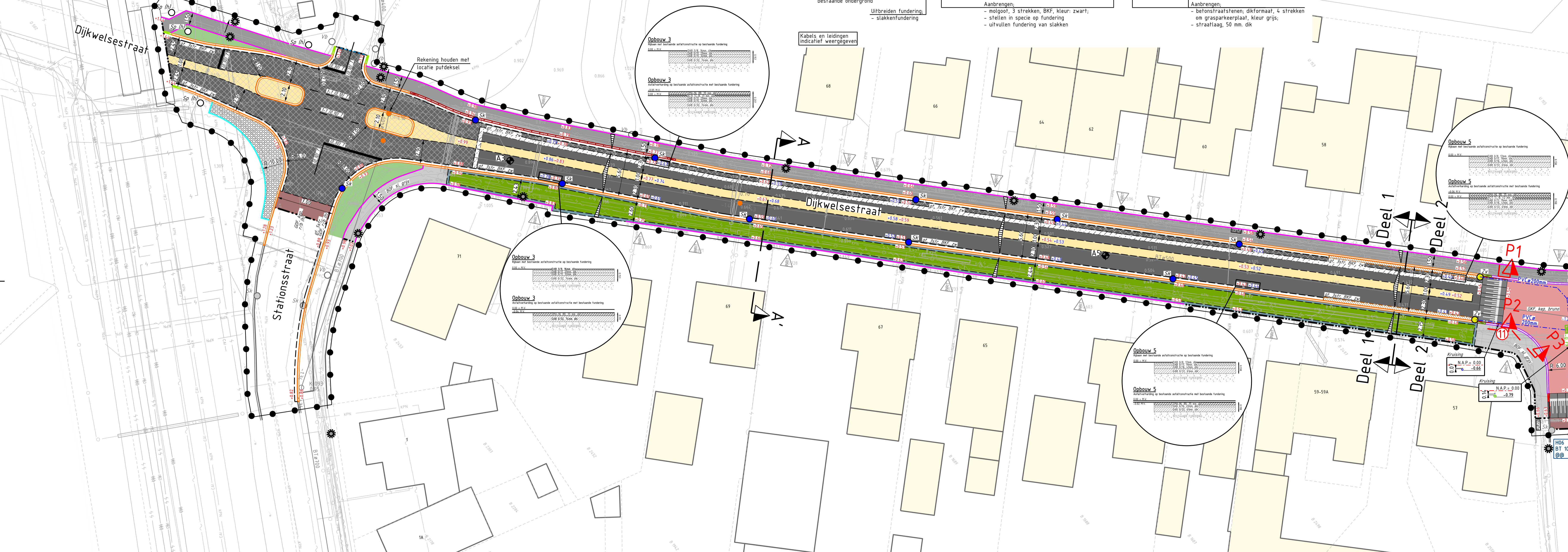
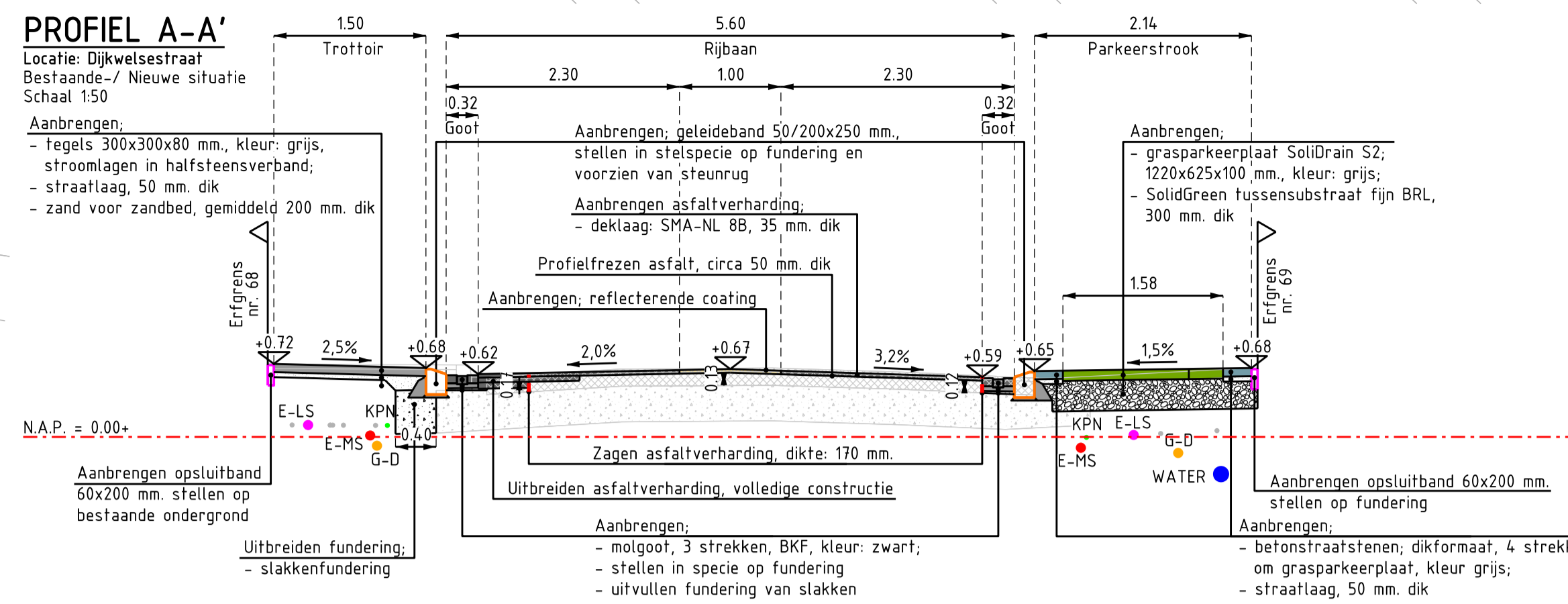
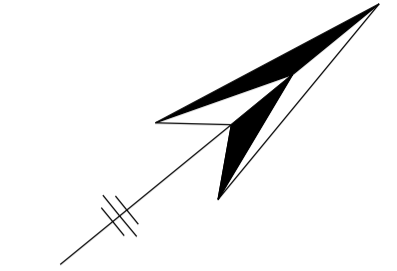


NIEUWE SITUATIE

Verhandingen
Deel 1 van 2
Schaal 1:200



OPMERKINGEN/VRAGEN
 Voor omschrijving van de opmerking/ vraag zie excel-projectbestand
 Nummering op tekening komt overeen met nummering in excel-projectbestand

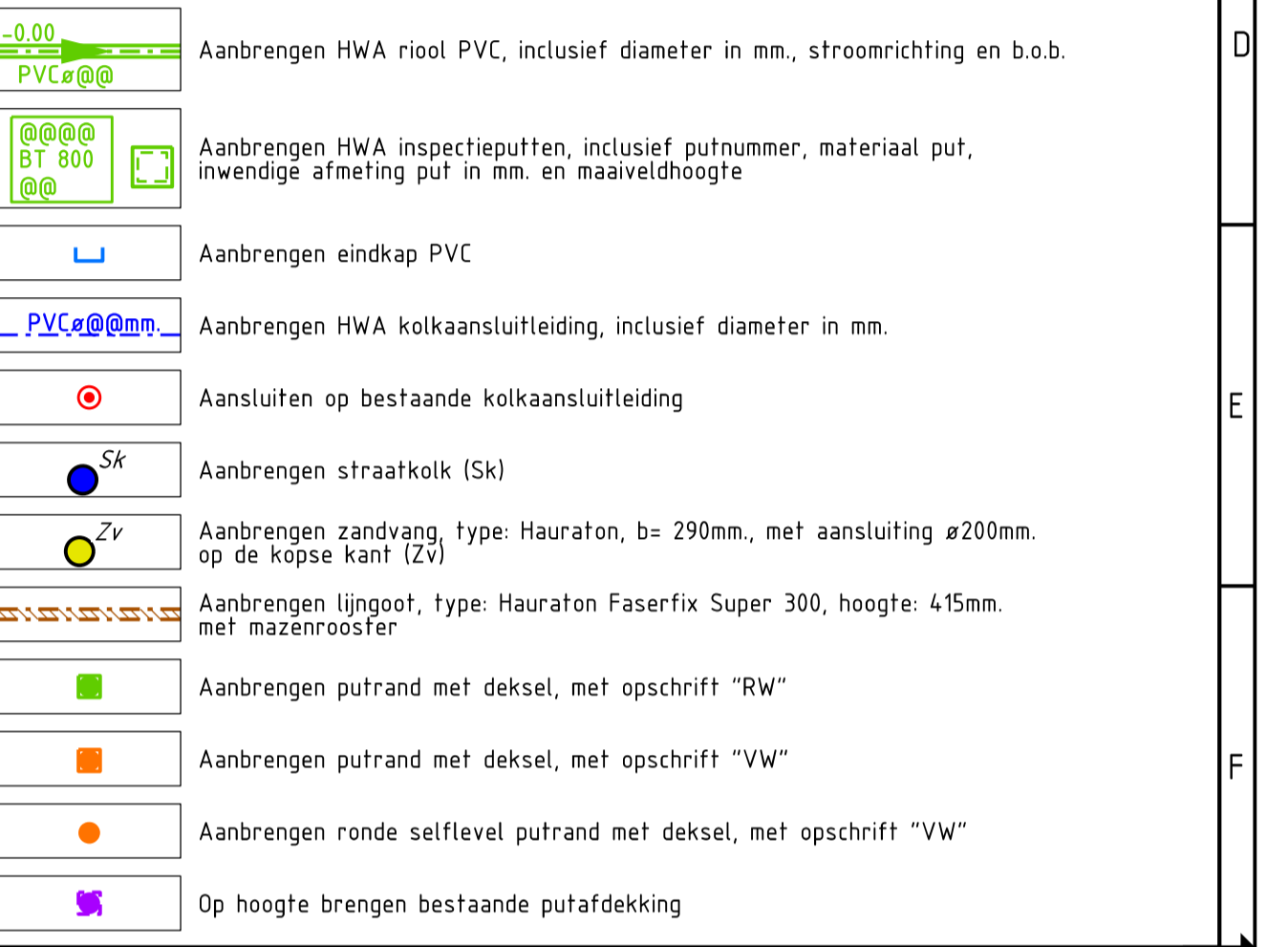
LEGENDA (ASFALTONDERZOEK)
 A1 Asfaltboring

LEGENDA (NIEUWE RIOLERING OUDE BOSSTRAAT)
 Nieuwe inspectieput Oude Bosstraat, inclusief putnummer, materiaal put en maaielhoogte
 Nieuwe HWA riolering Oude Bosstraat, inclusief put met putnummer, diameter bus, materiaal bus, stroomrichting en b.o.b.

LEGENDA (BESTAANDE RIOLERING)
 Bestaande DWA riolering, inclusief put met putnummer, diameter bus, materiaal bus, stroomrichting en b.o.b.
 In bestaande situatie gecontroleerde diepte riolering (b.o.b.)

LEGENDA (NIEUWE RIOLERING)
 Aanbrengen HWA riool PVC, inclusief diameter in mm, stroomrichting en b.o.b.
 Aanbrengen HWA inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put, inwendige afmeting put in mm. en maaielhoogte
 Aanbrengen eindkap PVC
 Aanbrengen HWA kolkaansluitleiding, inclusief diameter in mm.
 Aansluiten op bestaande kolkaansluitleiding
 Aanbrengen straatkolk (SK)
 Aanbrengen zandvang, type: Hauraton, b= 290mm, met aansluiting ø200mm. op de kopse kant (ZV)
 Aanbrengen lijngoot, type: Hauraton Faserfix Super 300, hoogte: 415mm. met maastraster
 Aanbrengen putrand met deksel, met opschrift "RW"
 Aanbrengen putrand met deksel, met opschrift "VW"
 Op hoogte brengen bestaande putafdekking

SITUATIE (SCHAAL 1:3.000)



LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)

- Werkgrens
- Materiaalscheiding
- Afschotrichting
- Nieuwe hoogtes
- Bestaande hoogte asfalt
- Opbrekergrens
- Aanbrengen markering van thermoplastisch markingsmateriaal: lengtemarkering 1 - 1, breedte: 0.10 m.
- Aanbrengen markering van thermoplastisch markingsmateriaal: lengtemarkering ononderbroken, breedte: 0.10 m.
- Aanbrengen markering van thermoplastisch markingsmateriaal: lengtemarkering ononderbroken, breedte: 0.30 m.
- Aanbrengen zebraadmarkering van betonstraatstenen, keiформаaf, kleur: wit, vlakmarkering

- Aanbrengen straatbakstenen: keiформаaf, kepeverband, kleur: bruno (GKF, kep, bruno)
- Aanbrengen straatbakstenen: keiформаaf, kepeverband, kleur: bruno, vrijgekomen uit het werk (GKF, kep, bruno (h))
- Aanbrengen betonstraatstenen: dikformaaf, stroomlagen in halfsteensverband, kleur: grijs (BDF, sl, grijs)
- Aanbrengen betonstraatstenen: dikformaaf, strekken om grasparkeerplaat, kleur: grijs
- Aanbrengen straatbakstenen: keiформаaf, kepeverband, kleur: rood/bruin, vrijgekomen uit het werk (GKF, kep, r/b (h))
- Aanbrengen straatbakstenen: keiформаaf, kepeverband, kleur: rood/bruin, vrijgekomen uit het werk (GDF, kep r/b (h))
- Aanbrengen betontegels, 300x300x80 mm, stroomlagen in halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen grasbetontegels, 400x600x120 mm, kleur: grijs
- Aanbrengen grasparkeerplaten Solidrain S2, 1220x625x100 mm, kleur: grijs, locaties van doorsteken worden bepaald in overleg met bewoners
- Nieuw groenvak

- Aanbrengen asfaltverharding: deklaag: SMA-NL 8B, 35 mm. dik
- Aanbrengen asfaltverharding: deklaag: SMA-NL 8B, 35 mm. dik, met reflecterende coating
- Aanbrengen asfaltverharding: deklaag: SMA-NL 8B, 35 mm. dik, tussenslaag AC 16 bind TL-B, 50 mm. dik, onderlaag AC 22 base OL-B, 60 mm. dik
- Aanbrengen asfaltverharding: deklaag: SMA-NL 8B, 35 mm. dik, met reflecterende coating - tussenslaag AC 16 bind TL-B, 50 mm. dik - onderlaag AC 22 base OL-B, 60 mm. dik
- Frezen getrapte aansluiting, 1 laag, breedte 0.50 m.
- Aanbrengen bitumineuze strip tussen deklaag bestaande asfaltverharding en nieuwe asfaltverharding
- Aanbrengen opsluitbanden 60x200 mm.
- Aanbrengen opsluitbanden 100x200 mm.
- Aanbrengen opsluitbanden 150x250 mm.

- Aanbrengen opsluitbanden 200x250 mm.
- Aanbrengen trottoirbanden 130/150x250 mm.
- Aanbrengen geleidebanden 50/200x250 mm.
- Aanbrengen verloopband van geleideband 50/200x200 mm. naar opsluitband 200x200 mm.
- Aanbrengen verloopband van trottoirband 130/150x250 mm. naar opsluitband 150x250 mm.
- Aanbrengen inritverloopband van geleideband 50/200x250 mm. naar maaienveld
- Aanbrengen inritband 250x200 mm. (links, midden en rechts)
- Aanbrengen kantopsluiting: prefab drempelstukken, 3,00 m. lang
- Aanbrengen goot, 5 strekken straatbakstenen, dikformaaf, kleur: rood/bruin, vrijgekomen uit het werk (gt, Sstr, GDF, r/b (h))
- Aanbrengen goot, 3 strekken betonstraatstenen, keiформаaf, kleur: zwart (gt, 3str, BKF, zw)

- Aanbrengen goot, 1 strek betonstraatstenen, waalformaaf, kleur: zwart
- Aanbrengen meubilair t.b.v. regeling spoorwegerovang, vrijgekomen uit het werk (Sp (h))
- Bestaande lichtmast plaatsen op nieuwe locatie, door derden
- Proefstuf

LEGENDA (KLIC) (24-01-2024)

- Glasvezel Deltafiber
- CAI/COAX (KPN)
- Gasleiding lage druk
- Elektra laagspanning
- Elektra middenspanning
- Waterleiding
- Mantelbus

LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

- Ondergrond
- Perceelsgrens
- Bestaande hoogtes
- Locatie inrit
- Handhaven trafo
- Handhaven trottoirband/opsluitband
- Handhaven boom
- Handhaven verkeersbord met verkeersbordpaal (VB)
- Handhaven kolk (SK)
- Bestaande drempelstukken

Ver	Datum	Omschrijving	Gelek.	Geconr.	Gez.
0	17-04-2024	Eerste uitgave concept DO	M. v/d Heyden	F. Wondersen	J. Net
A	01-05-2024	Tweede uitgave concept DO	M. v/d Heyden	F. Wondersen	J. Net
B					
C					
D					

CONCEPT

Opdrachtgever: **Kapelle**

Opdrachtnemer: **Zeeland Engineering Consultants**
Civieltechnisch adviesbureau

Project: **Herinrichting Dijkwelsestraat te Kapelle**

Onderdeel: **Nieuwe situatie verhandingen Deel 1 van 2**

Projectnummer: 2023-050 | Tekeningnummer: 00-2023-050_01 | Besteknummer: - | Referentienummer: 2023-050

Formaat: A1xA0 L | Schaal: 1:200 | Datum: 01-05-2024 | Bladen: 1 van 2 | Versie: A