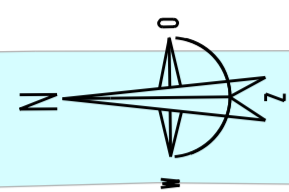


NIEUWE SITUATIE VERHARDINGEN

Schaal 1:200

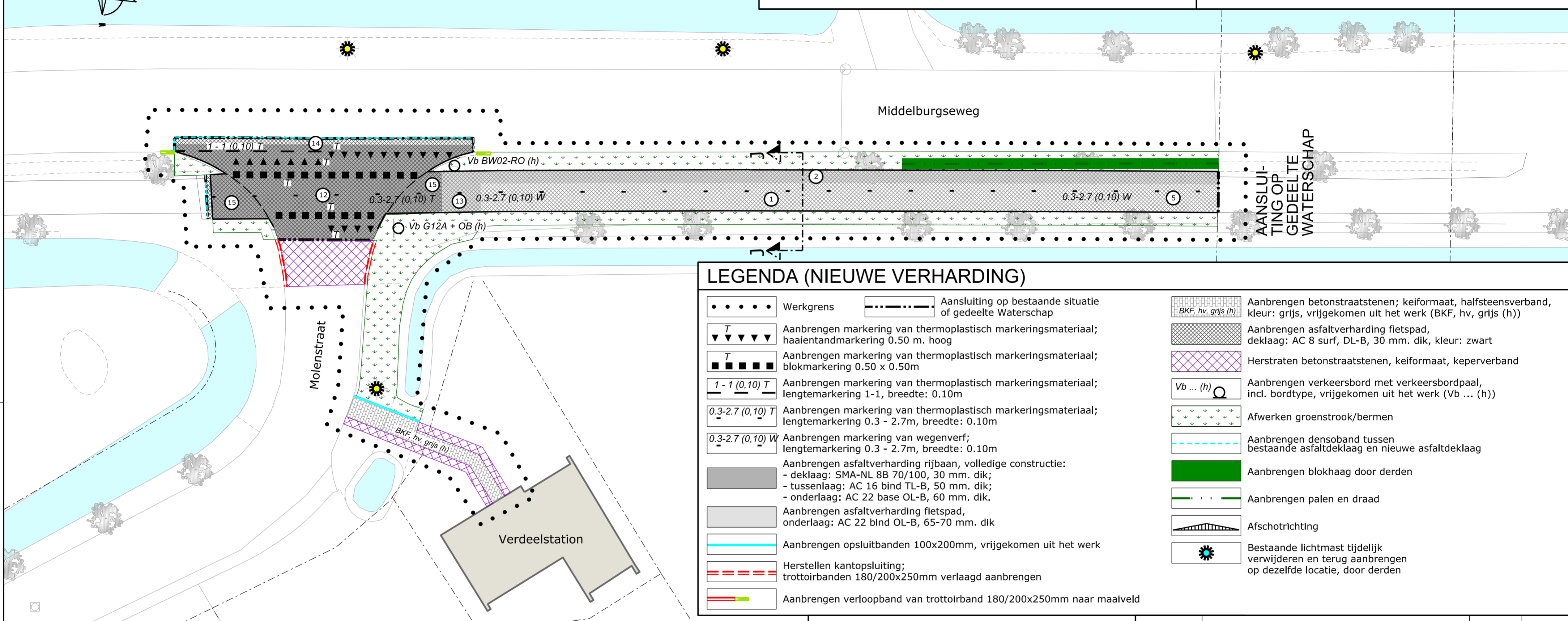


LEGENDA (ONDERGROND)

- Ondergrond
- Bestaande bebouwing
- Locatie bestaande inrit
- Bestaande lichtmast
- Bestaande boom
- Bestaande sloot
- Perceelsgrens

LEGENDA (KLIC)

- Cai-COAX
- Gasleiding lage druk
- Elektra laagspanning
- Elektra middenspanning
- Waterleiding
- KPN



LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)

- Werkgrens
- Aansluiting op bestaande situatie of gedeelte Waterschap
- Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; haaiantandmarkering 0.50 m. hoog
- Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; blokmarkering 0.50 x 0.50m
- Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering 1-1, breedte: 0.10m
- Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering 0.3 - 2.7m, breedte: 0.10m
- Aanbrengen markering van wegenvverf; lengtemarkering 0.3 - 2.7m, breedte: 0.10m
- Aanbrengen asfaltverharding rijbaan, volledige constructie:
 - deklaag: SMA-NL 8B 70/100, 30 mm. dik;
 - tussenlaag: AC 16 bind TL-B, 50 mm. dik;
 - onderlaag: AC 22 base OL-B, 60 mm. dik.
- Aanbrengen asfaltverharding fietspad, onderlaag: AC 22 bind OL-B, 65-70 mm. dik
- Aanbrengen opsluitbanden 100x200mm, vrijgekomen uit het werk
- Herstellen kantopsluiting; trottoirbanden 180/200x250mm verlaagd aanbrengen
- Aanbrengen verloopband van trottoirband 180/200x250mm naar maaiveld

- Aanbrengen betonstraatstenen; keiformaat, halfsteensverband, kleur: grijs, vrijgekomen uit het werk (BKF, hv, grijs (h))
- Aanbrengen asfaltverharding fietspad, deklaag: AC 8 surf, DL-B, 30 mm. dik, kleur: zwart
- Herstraten betonstraatstenen, keiformaat, keperverband
- Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal, incl. bordtype, vrijgekomen uit het werk (Vb ... (h))
- Afwerken groenstrook/bermen
- Aanbrengen densoband tussen bestaande asfaltdeklaag en nieuwe asfaltdeklaag
- Aanbrengen blokhag door derden
- Aanbrengen palen en draad
- Afschotrichting
- Bestaande lichtmast tijdelijk verwijderen en terug aanbrengen op dezelfde locatie, door derden

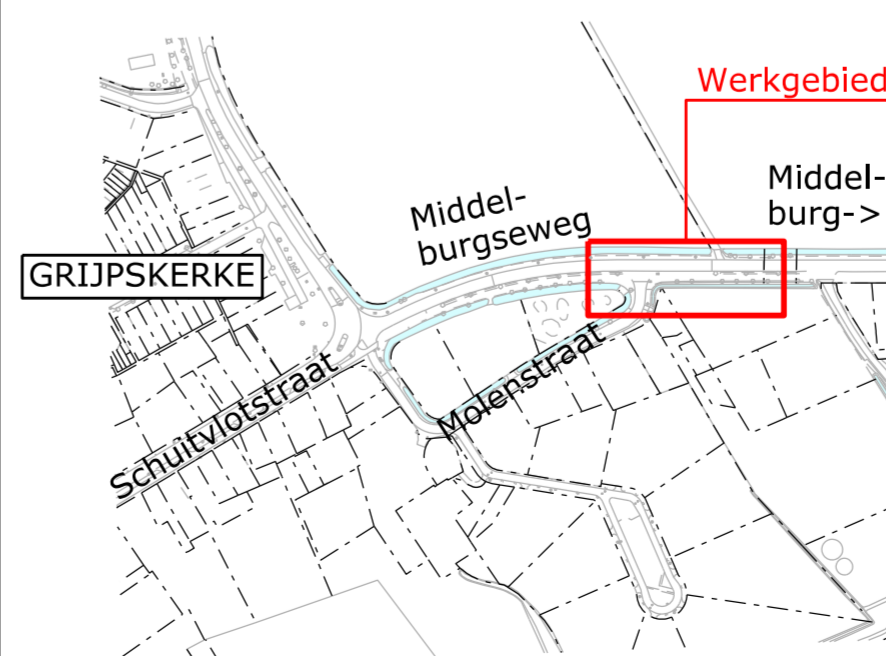
ASFALTOPBOUWEN:

RIJBAAN	Opbouwen	Frees-/ opbrekwerkzaamheden	Nieuwe asfaltopbouw
12	Verwijderen straatbakstenen en straatlaag		Deklaag: AC 8 surf DL-B, 30 mm. dik Tussenlaag: AC 16 bind TL-B, 50 mm. dik Onderlaag: AC 22 base OL-B, 60 mm. dik
14	Frezen getrapte aansluiting t.b.v. aansluiting op rijbaan; deklaag, 30 mm. dik, 1.00 m. breed. tussenlaag, 50 mm. dik, 1.00 m. breed		Deklaag: AC 8 surf DL-B, 30 mm. dik Tussenlaag: AC 16 bind TL-B, 50 mm. dik Onderlaag: AC 22 base OL-B, 60 mm. dik

FIETSPAD	Opbouwen	Freeswerkzaamheden	Nieuwe asfaltopbouw
1		Profielfrezen deklaag, 25-35 mm. dik	Deklaag: AC 8 surf DL-B, 25-30 mm. dik
2		Bakfrezen onderlaag; dikte: gem. 55-70 mm, breedte aangegeven in situatie	Onderlaag: AC 22 base OL-B, 55-70 mm. dik
5		Profielfrezen aansluiting, dikte: 0-25 mm., over 5,00 m.	Deklaag: AC 8 surf DL-B, 25 mm. dik
13		Verwijderen volledige asfaltconstructie	Deklaag: AC 8 surf DL-B, 25-30 mm. dik Onderlaag: AC 22 base OL-B, 55-70 mm. dik
15		Verwijderen volledige asfaltconstructie	Deklaag: AC 8 surf DL-B, 30 mm. dik Tussenlaag: AC 16 bind TL-B, 50 mm. dik Onderlaag: AC 22 base OL-B, 60 mm. dik

SITUATIE

HOOGTES IN HET WERK BEPALEN



13-07-2018	Opmerkingen n.o.v. gezamenlijk overleg verwerkt	WG
26-06-2018	Interne opmerkingen verwerkt	WG
08-06-2018	Eerste uitgave intern	WG
GEWIJZIGD	OMSCHRIJVING	PARAAF GEZIEN

GEMEENTE
VEERE
Postbus 1000
4357 ZV DOMBURG
TEL : 0118.555444 FAX : 0118.555433

AFD. OPENBARE RUIMTE

onderwerp : Herinrichting Walcherseweg - Middelburgseweg			
PROJECTNUMMER GPK 16001	omschrijving : Nieuwe situatie verhardingen Grijpskerke	BLAD NR 8/9	status : Definitief
TEK NUMMER GPK 16001-T	SCHAAL 1:50/200	FORMAAT A2	GETEKEND naam: W. Schipper datum: 13-07-2018
GEZIEN	naam: W. Geldof datum: 13-07-2018		