

Behoort bij besluit W2020/321
van het college van Kaag en
Braassem d.d. 23-08-2021

Verklaring

- P -
- P -
- P -
rijbaan,
BKK 8cm, kleur: grijs kleurvast, komo-keur
parkeervak,
BKK 8cm, kleur: zwart kleurecht, komo-keur
opstelplaats rolcontainers,
betontegel 30x30x4,5cm, kleur: grijs lavaro
trotoir,
betontegel 30x30x4,5cm, kleur: grijs lavaro
uitstapstrook,
trotoirband 38/40x25cm, kleur: grijs lavaro
uitstapstrook,
betontegel 40x60x6cm, kleur: grijs lavaro
inrit / opstap,
BKK 8cm, kleur: grijs kleurvast, komo-keur
asfalt zwart,
d=14cm, deklaag d=3cm SMA
inritband,
beton 45x75x20cm, kleur: grijs lavaro
groenstrook
nieuwe boom n.t.b.
te handhaven boom
zitbank n.t.b.
afvalbak n.t.b.
verkeersbord incl. type-aanduiding
lichtmast, EKRA, paaltop 4m
inspectieput,
HDPE ø800 met stroomprofiel en bolle bodem,
putrand met gietijzeren deksel, zwaar verkeer,
beton stielring
pompput,
specificaties door firma Heemskerk
straatkol, Wavin Highline, kolkop klasse C250 o.g.
uitsstroombak,
Giverbo GU o.g. met schotbalkspinning en RVS vuilrooster
tegelpadkolk
PK315-put
doorspuitput,
met gietijzeren deksel
brandhydrant,
specificaties door derden
beschoeiing hoog,
hout
beschoeiing laag,
Prolock
L-wand,
beton
gaashekwerk

vloerpeil = NAP -3.15m

maatvoering in meters [m],
materialen in centimeters [cm], tenzij anders weergegeven,
peilmaten t.o.v. NAP in meters [m]

7	07-07-2021	aanpassen watercompensatie	AP	CW
6	06-07-2021	verwerken opmerkingen Gemeente	AP	CW
5	21-05-2021	aanpassen profiel 1	AP	CW
4	19-05-2021	aanpassen tuinen + verplaatsen straatwerk	AP	CW
Wijziging		Datum	Omschrijving	Cet. Gecon.

Project: Sonneburgh A. de Graafaan 5 te Woubrugge		Tekeningnummer: VH-01	
Opdrachtgever: Van Wengerd en Visser B.V.		Papierformaat: A3	
Omschrijving: Terreinverhardingen + inrichting		Schaal: 1:500	
Status: Voorlopig ontwerp		Projectleider: Tekenaar: Gecontroleerd:	
		27-11-2020 27-11-2020	
		Projectnummer: 20-10075	

WELD
INFRA & MILIEU
Koperweg 17
2401 LH Alphen aan den Rijn
Tel: 0172-614292
Fax: 0172-613403
Email: info@weldinfra.nl