



LEGENDA

De lichtmastlocaties dienen afgestemd te worden op het maatgevende profiel van vrije ruimte, met betrekking tot de jaarlijkse carnavalsoptocht.

LEGENDA

- Projectgrens
- Handhaven bestaande boom, locatie ingevend
- Nieuwe boom
 - Tilia Henryana
- Nieuwe boom, beeld bepalend
 - Acer Rubrum "October glorie"
- Aanbrengen gras, plantvak 30mm lager dan maaiveld afwerken
- Aanbrengen onderbeplanting
 - PM (Prunus Mercurius), RG0 (Rosa Giro D'Italia), SSB (Symphoricarpos Snow Blizzard), LDS (Liguster Daris Spreader), HLL (Hydrangea Little Lime), HIG (Hypericum Red Gem)
 - 6,00 m INPASSING UMHORN OP BASIS VAN ONTWERP VAN GELDER) Signify Luna Micro B&P 125 LE220-4.5, 740 PSD-SR DW10 FG - gen2
 - 4,00 m INPASSING UMHORN OP BASIS VAN ONTWERP VAN GELDER) Lighttronic PRUNUS-A2-L2W6-C7-16LED-400K-1350LM-10.2W
- Bestaande lichtmast blijft gehandhaafd
- Aanbrengen ABR incl. stroomvoorziening (f.b.v. uit gemeentelijk depot)
- Handhaven brievenbus
- Aanbrengen diamantkoppelen (hout)
- Aanbrengen stalen klappaal
- Aanbrengen Julie palen -> resp. klein / groot (vrij uit werk)
- Aanbrengen 1-1 wegmakering, 100mm breed Type: thermoplast
- Aanbrengen wegmakering, voetgangersversteek, 500x400mm Type: thermoplast, tussentijdstand 500mm
- Aanbrengen drempelmakering, conform detail 6 en 7 Type: thermoplast
- Aanbrengen markering schoolzone Type: thermoplast
- Aanbrengen asfaltconstructie, zwart
- Aanbrengen asfalt in freestrapconstructie, zwart
- Aanbrengen asfalt in profielconstructie, zwart
- Betreft het vernieuwen van de deklaag
- Aanbrengen asfaltconstructie, zwart
- Voorzien van rode kleur (thermoflex), t.b.v. fietsuggestiestrook
- Aanbrengen asfaltconstructie, zwart
- Voorzien van gele kleur (thermoflex)
- Aanbrengen GVB-grasklinkers, 315x15x100mm, conform detail 1, 2 en 3
- Kleur: grijs
- Aanbrengen langspaarkeervakken, BSS KF, conform detail 4 en 5
- Aanbrengen betontegels, 300x300x60mm
- Halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen dubbelklinkers, 210x210x60mm
- Halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen BSS KF, hieldijke bestrating
- Blokverband, kleur: grijs
- Aanbrengen BSS KF, hergebruik
- Kegeverband, kleur: heidepaars, grijs en zwart
- Herstraten bestaande elementverharding
- Aanbrengen BSS KF, stroomlagen, dikte: 80mm
- Stroomlagen, kleur: grijs
- Aanbrengen gootlaag, betontegels, 300x150x60mm
- Kleur: grijs
- Handhaven opsluitband en waar nodig herstellen, 60x200mm
- Kleur: grijs
- Handhaven opsluitband, 100x200mm
- Kleur: grijs
- Aanbrengen opsluitband, 60x200mm
- Kleur: grijs
- Aanbrengen opsluitband, 100x200mm
- Kleur: grijs
- Aanbrengen opsluitband, 120x250mm, kleur grijs, t.b.v. opsluiting inritten en langspaarkeervakken (detail 1 t/m 5)
- Aanbrengen opsluitband, 200x200mm
- Kleur: grijs
- Aanbrengen geleideband, 50/200x200mm
- Kleur: grijs
- Aanbrengen trottoirband, 180/200x250mm
- Kleur: grijs
- Overgang bestaande OB 60x200mm naar nieuw aan te brengen OB 60x200mm
- Kleur: grijs
- vb-a
- Aanbrengen verlaagde inritband, 200x250mm
- Kleur: grijs
- vb-a1 vb-a2
- Aanbrengen inritverloopband, GB 50/200x200mm naar maaiveld
- Kleur: grijs, links (vb-a1) en rechts (vb-a2)
- vb-b
- Aanbrengen inritverloopband, TB 180/200x250mm naar maaiveld
- Kleur: grijs
- vb-b1 vb-b2
- Aanbrengen verloopband, GB 50/200x200mm naar OB 200x200mm
- Kleur: grijs, links (vb-b1) en rechts (vb-b2)
- vb-c1 vb-c2
- Aanbrengen verloopband, TB 130/150x250mm naar TB 180/200x250mm
- Kleur: grijs, links (vb-c1) en rechts (vb-c2)
- vb-d1 vb-d2
- Aanbrengen verloopband, GB 50/200x200mm naar TB 180/200x250mm
- Kleur: grijs, links (vb-d1) en rechts (vb-d2)
- Aanbrengen busserrandband, 1200x435x28mm, incl. zwart/wit markering
- Kleur: grijs, inclusief verloopbanden naar TB 180/200x250 (links en rechts)
- Aanbrengen betonnen inritbanden, 800x180x500mm
- Kleur: grijs
- Aanbrengen geleideplaatjes i.c.m. vlakke tegels, 300x300x55mm
- Kleur: wit
- Aanbrengen noppentegels, 300x300x55mm
- Kleur: wit
- Aanbrengen noppentegels, 300x300x55mm
- Kleur: geel
- Aanbrengen pulpkop t.b.v. inspectiepulp infiltratierand, #685x170mm
- Type: TBS 3232/17 RM Vepromax Cross Grip
- Aanbrengen pulpkop t.b.v. inspectiepulp vuilwaterafvoer, #685x170mm
- Type: TBS 3232/17 RM Vepromax Cross Grip
- Herstellen pulpkop t.b.v. inspectiepulp hemelwaterafvoer
- Herstellen pulpkop t.b.v. inspectiepulp vuilwaterafvoer
- Aanbrengen straatkolk
- NeBo Straatkolk type D 1302 DRV - Rapidlock
- Aanbrengen trottoirkolk
- NeBo Straat- Trottoirkolk type G 169 DRD - Rapidlock
- Aanbrengen trottoirkolk
- NeBo Straat- Trottoirkolk type G 129 DRD - Rapidlock
- Bestaande straatkolk en combikol, opnieuw stelen
- Aanbrengen reclamezuil, hergebruik
- Aanbrengen flespalen t.b.v. beplanting. Deels vrijgekomen uit het werk en deels nieuw plaatsen (respectievelijk)
- Aanbrengen halfebord, vrijgekomen uit het werk
- Aanbrengen ANWB-bebording, inclusief paal, vrijgekomen uit het werk
- Aanbrengen straatnaamborden, vrijgekomen uit het werk
- Bruno van Ommenstraat (A), Van Diepstraat (B), Kookerstraat (C), Lodewijkstraat (D), Molenstraat (E), Beutemweg (F), Kneefstraat (G), Bachstraat (H)
- Aanbrengen nieuwe verkeersbebording
- Inclusief serieaanduiding en -nummering
- Aanbrengen verkeersbebording, vrijgekomen uit het werk
- Inclusief serieaanduiding en -nummering

Maatvoering in meters
Hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.
Materiaalmaten in millimeters

0 4 8 12 16 20m
1:200

10/26-07-2024	Definitief UD	BTE	BLE	KBO
N/Datum	Omschrijving	Getek.	Contr.	Geaui.

unihorn
 Milieu
 Ontwerp
 Verhardingen
 Asset Management

unihorn bv
 Postbus 58
 1633 ZH Avenhorst
 info@unihorn.nl
 unihorn.nl

Vestiging Oudenzaal
 7576 AS Oudenzaal
 0541-064111

Opdrachtgever: GEMEENTE TUBBERGEN & NOABERKRACHT

Project: BT BRUNO VAN OMMENSTRAAT & MOLENSTRAAT

Onderwerp: OVERZICHTSTEKENING UO VERHARDINGEN