



Legenda

- Bestaande situatie
- Bestaande perceelsgrenzen
- Bestaande hoogte in meters ten opzichte van M.A.P.
- Pijnploeg in meters ten opzichte van M.A.P.
- **Maatregelen**
- Aanderegen aanplanting met 'type aandoening
- Aanderegen 5-streks metgeer bestaande bestaande referentiaal rood
- Aanderegen 5-streks metgeer bestaande referentiaal grijs
- Aanderegen dubbel- of drievak bestaande referentiaal grijs
- Aanderegen rollend bestaande referentiaal grijs
- Aanderegen afdichting van hermetisatieplaat
- Aanderegen afdichting
- Aanderegen grintgruis afdekking
- Aanderegen bestaande referentiaal grijs-iv
- Aanderegen bestaande referentiaal wit
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 10% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 20% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 30% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 40% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 50% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 60% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 70% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 80% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 90% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 100% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 110% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 120% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 130% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 140% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 150% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 160% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 170% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 180% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 190% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 200% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 210% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 220% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 230% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 240% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 250% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 260% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 270% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 280% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 290% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 300% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 310% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 320% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 330% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 340% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 350% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 360% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 370% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 380% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 390% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 400% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 410% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 420% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 430% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 440% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 450% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 460% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 470% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 480% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 490% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 500% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 510% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 520% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 530% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 540% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 550% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 560% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 570% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 580% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 590% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 600% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 610% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 620% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 630% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 640% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 650% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 660% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 670% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 680% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 690% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 700% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 710% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 720% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 730% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 740% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 750% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 760% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 770% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 780% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 790% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 800% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 810% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 820% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 830% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 840% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 850% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 860% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 870% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 880% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 890% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 900% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 910% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 920% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 930% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 940% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 950% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 960% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 970% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 980% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 990% zand
- Aanderegen bestaande referentiaal wit met 1000% zand

Overzicht
Schaal 1:2500

LET OP: SCHAAL 1:2500!

GRASVELD CIVIELE TECHNIEK

Gronveld Gracie Techniek B.V.
5741 RB Beek en Donk
tel: 0482-248519
info@grasveld.nl

Project: Sas van Gent

Opmaker: Aannemersbedrijf B. de Nijp - Sofifers B.V.

Gedetailleerd	WB	Schaal	1:2500	Fase	WB
Concept	M/G	Tekening	M/G	Verkeers	WB
Ontwerp	M/G	Tekening	M/G	Verkeers	WB
Uitvoering	M/G	Tekening	M/G	Verkeers	WB
Beheer	M/G	Tekening	M/G	Verkeers	WB