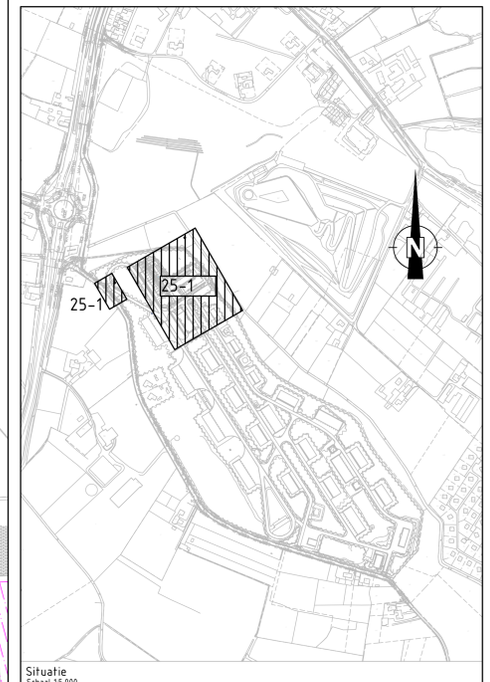


- ### Legenda
- Huidige situatie
 Locatie beringen en sonderingen uitgevoerd door Geonius
 Locatie bebouwing conform architect
- Aanbrengen beton opsluitband, 100x200 mm
 Aanbrengen beton opsluitband, 120x250 mm, gesteld in beton
 Aanbrengen beton trottoirband, 120x150x250 mm, gesteld in beton
 Aanbrengen beton inribbet, afm. 100x200x250x500 mm
 Aanbrengen marking, streep 0.20-0.20 m, betonstraatstenen, KF, kleur wit
 Bestaande asfalt verharding handhaven
- Maken onverhard wandelpaad
 Aanbrengen betonstraatstenen, DKF, kleur antraciet, halfsteensverband
 Aanbrengen betonstraatstenen, KF, kleur antraciet, halfsteensverband
 Aanbrengen betonstraatstenen, KF, kleur heide, keperverband of elleboogverband
 Aanbrengen betonstraatstenen, KF, kleur grijs, elleboogverband
 Aanbrengen betontegels, 300x300 mm, dikte 60 mm, in halfsteensverband
 Herstraten betontegels, 300x300 mm, dikte 60 mm, in halfsteensverband
 Aanbrengen vrijgekomen afvalverharding uit terrein, meggruanaaf, afm. 0/315 mm
 Aanbrengen wit grind, afm. 16/32 mm, laagdikte 10 cm
 Aanbrengen stalen afzetpaal, type Traffic vast van Velopa, afm. ca. 890 mm, hoogte f.o.v. mv 820 mm
 Aanbrengen stalen afneembare paal, type Traffic van Velopa, afm. ca. 910 mm, hoogte f.o.v. mv 820 mm
 Aanbrengen kunststof vaste afzetpaal, type diamtoppaal, voorzien van 2 reflecterende banden
 Aanbrengen afzetting f.b.v. vee, houden palen voorzien van gas en schrikdraad
 Aanbrengen verkeersbord, conform weergave
 Aanbrengen putafdekking, incl. putdeksel hoogte
 Grens fassa 2
 Werkgrens
- ### Legenda groen
- Bestaande bossage handhaven (locatie indicatief)
 Aanbrengen maaisel f.b.v. creëren heide
 Aanbrengen gras, type B3 van Barenbrug
 Talud
- Aanbrengen groep van 3 beukenbomen, Fagus Sylvatica, stamomtrek 16-18 cm
- ### Kabels en leidingen
- Track kabel en leidingstrook
 Globale ligging druk- en vrijvervalleiding (Gemeente Wijkten)
 Globale ligging gasleiding (Lander)
 Globale ligging telecofakabel (OPN)
 Globale ligging laagspanningskabel (Lander)
 Globale ligging laagspanningskabel (provincie Gelderland)
 Globale ligging middenspanningskabel (Lander)
 Globale ligging telecofakabel (Eurofiber)
 Globale ligging telecofakabel (Tele 2)
 Globale ligging telecofakabel (fregefiber)
 Globale ligging telecofakabel (IUPC)
 Globale ligging waterleiding (Vitens)
- ### Werkzaamheden derden
- Aanbrengen lichtmasten (locatie indicatief)



RE-infra bv
 Civieltechnisch ingenieurs- en adviesbureau

Opdrachtgever: **Jansen Bouwontwikkeling**
 Project: **MOB-complex te Alverna**
 Nieuwe situatie - details 1 en 2

Bestandnr.	Plan nr.	Plan titel	Revisie	Datum
001	1	Nieuwe situatie - details 1 en 2	01	21-10-2010
002	2	Nieuwe situatie - details 1 en 2	02	15-10-2010
003	3	Nieuwe situatie - details 1 en 2	03	04-10-2010

Projectlocatie: Alverna, gemeente Alverna, provincie Noord-Brabant
 Projectadres: Alverna 1000, 5141 AB Alverna, Noord-Brabant
 Telefoon: +31 (0) 41 253 94
 E-mail: info@re-infra.nl

R11041 25-1