

# Model straatwerkplan (ontwerpfase)

## Randvoorwaarden straatwerk

Projectnaam: Watersysteem Margraten noord	Besteknr: 6064
Opdrachtgever: Gemeente Eijsden - margraten	
Opgesteld door: Marcel Cox	Datum: 15-07-2013

Bij het opstellen van het straatwerkplan in relatie tot CROW-publicatie 282 'Mechanisch aanbrengen elementenverharding' moet de aannemer rekening houden met de volgende randvoorwaarden en beperkingen voor het mechanisch aanbrengen van elementenverharding:

a	Beperkingen t.a.v. mechanisch aanbrengen voortvloeiend uit bijlage I (de matrix) van CROW-publicatie 282	
	1 Ruimte:	Beperkingen door bestaande afrasteringen en particulier eigendom.
	2 Talud:	Ter plaatse van bestratingen en asfaltverhardingen is enkel sprake van verkanting in het straatwerk van ca. 2 %.
	3 Verband:	Het toe te passen straatverband is: <ul style="list-style-type: none"><li>- Halfsteensverband, t.b.v. BSS dubbelformaat</li><li>- Elleboogverband, t.b.v. BSS dikformaat</li><li>- Keperverband, t.b.v. BSS dikformaat</li><li>- Halfsteensverband, t.b.v. betontegels 300x300</li></ul>
	4 Materialen:	De toe te passen materialen zijn: <ul style="list-style-type: none"><li>- Betonstraatstenen dikformaat</li><li>- Betonstraatstenen dubbelformaat</li><li>- Betonstraatstenen keiformaat ( kantlagen en molgoten )</li><li>- Betontegels 300x300 mm.</li><li>- Grasbetonblokken 600x400x120 mm.</li></ul>
b	Opslag	
	Adequate opslag voor mechanische pakketten is binnen het werkterrein in de nabije omgeving van de plaats van verwerking mogelijk.	
c	Fasering van de werkzaamheden	
	De werkzaamheden worden gefaseerd uitgevoerd.	