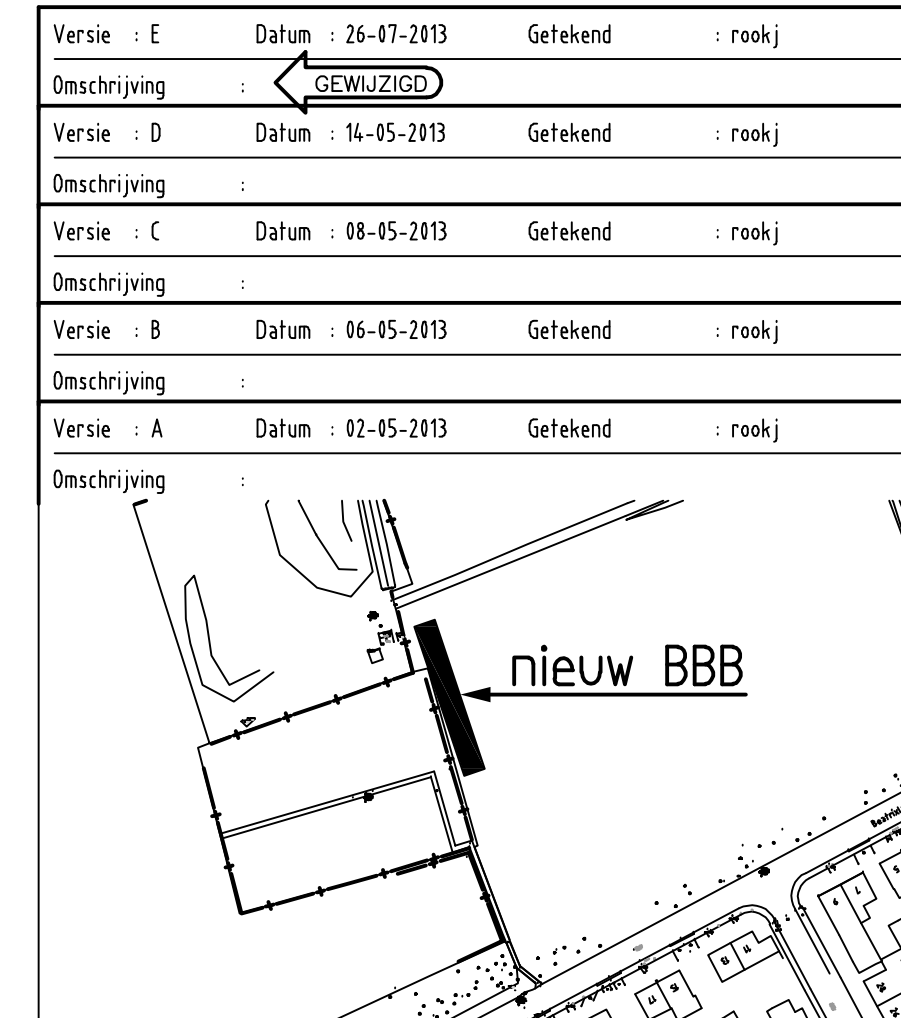


Renvooi:
 Algemene opmerkingen:
 - Raafvoering in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Stabiliteit tijdens bouwfase te waarborgen door aannemer.
 - Kabels en leidingen vooraf opzoeken, inlezen en controleren.
 - Afmetingen en plaats bestaande toestand in het werk door aannemer in te meten en te controleren.
 - Lv = las- en verankeringslangte.
 - Max. 400mm grond op dek toepassen.
 Betonconstructie:
 - Betonkwaliteit C30/37 (in het werk gestort).
 - Betonkwaliteit C50/60 (prefab).
 - Betonkwaliteit C12/15 (werkvloer).
 - Milieuklasse XC4, XF1 en XA3.
 - Werkvloer 50 mm.
 - Onder vloer op zand of op werkvloer 2 lagen folie toepassen.
 - Stortvlakken opruwen, schoonmaken en aanbranden met cementwater.
 Geotechniek:
 - Funderen op vaste grondslag.
 - Onder fundering 500mm verdicht zandbed toepassen, aanbrengen in lagen van max. 200/300mm.
 - Draagkracht vaste grondslag controleren d.a.v. handsonderingen.
 - Voor sonderingen en funderingsadvies zie rapportage MGS Grondtechnica b.v. R1300544-RH.1 en R1300544-RH.2.



Gecontroleerd	: brvse	Vrijgegeven	: marzt
ARCADIS Infrastructuur - Water - Milieu - Gebouwen			
Opdrachtgever		gemeente Margraten	
Ontwerp		Arcadis	
Project		Bergbezinkbassin	
Onderwerp		Bergbezinkbassin	
Fase : werfphase Schaal : 1:50 Bladformaat : A3 Bestek nr. : Projectnummer : Tekeningnummer :			
Divisie		Gebouwen	
Status		definitief	
Projectleider		Maritz	
Versie		E	
B01064.000294		CW2000	