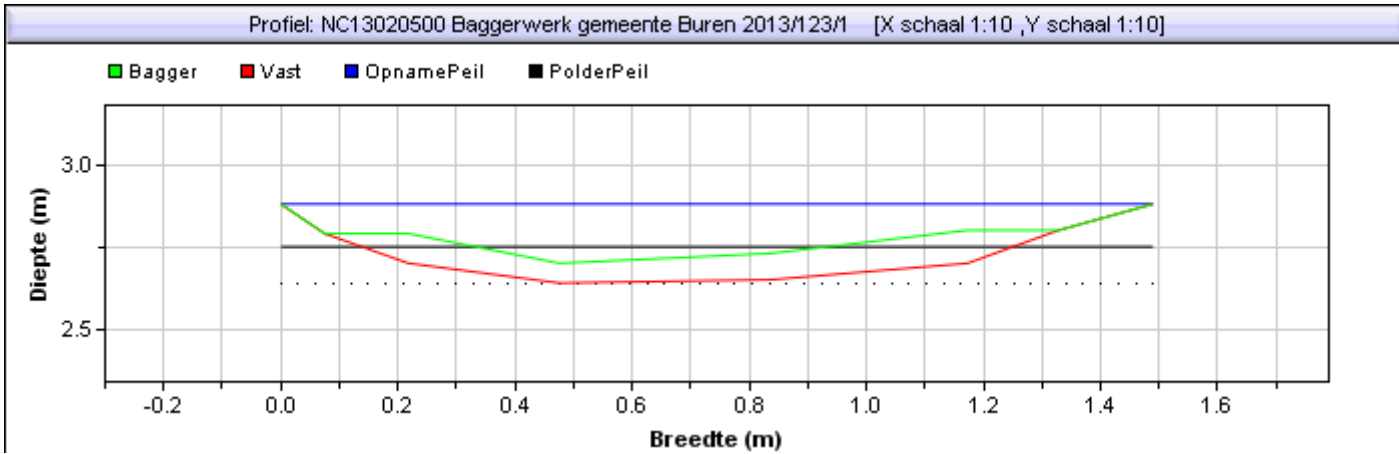
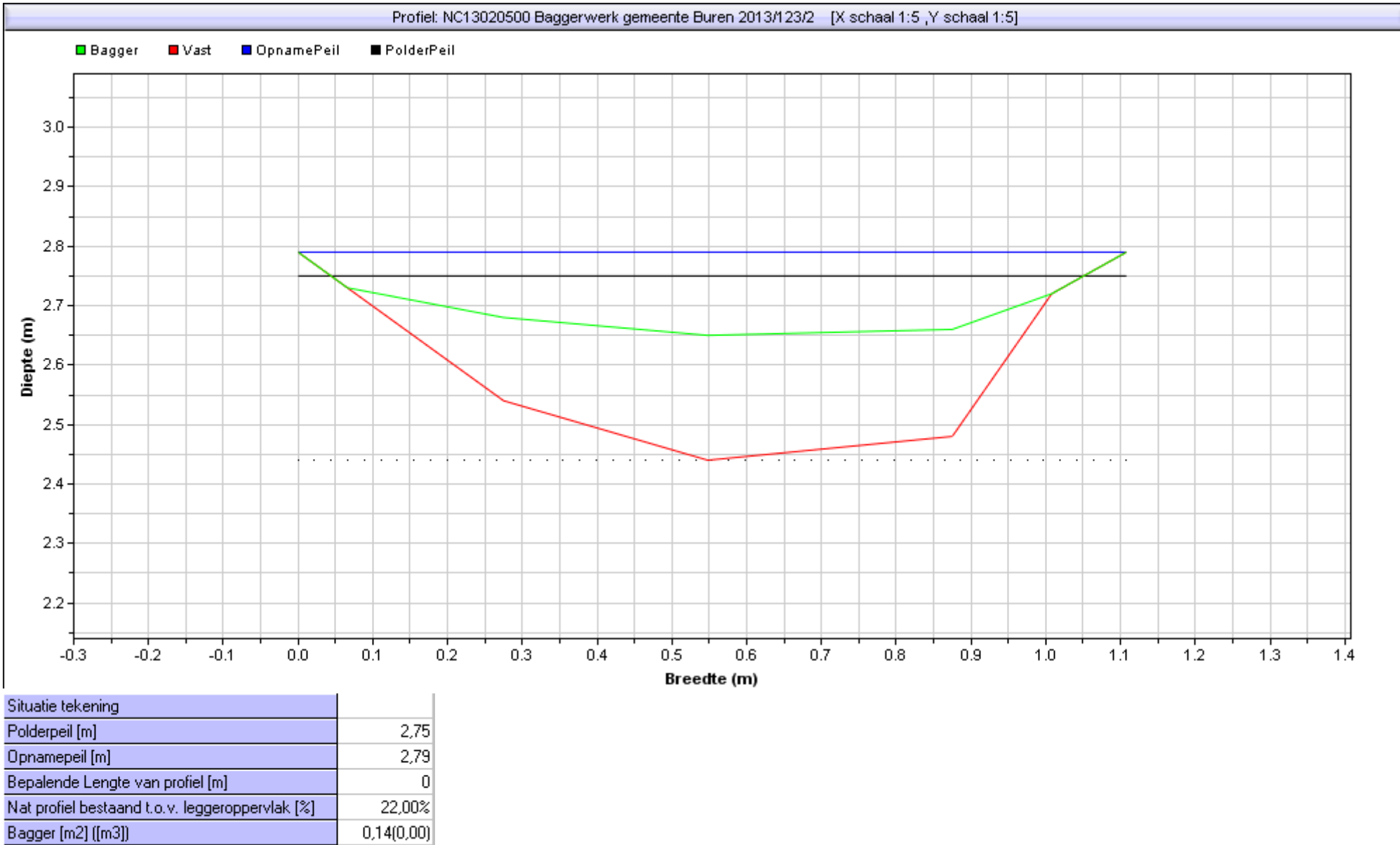


Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 123 / 1 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :

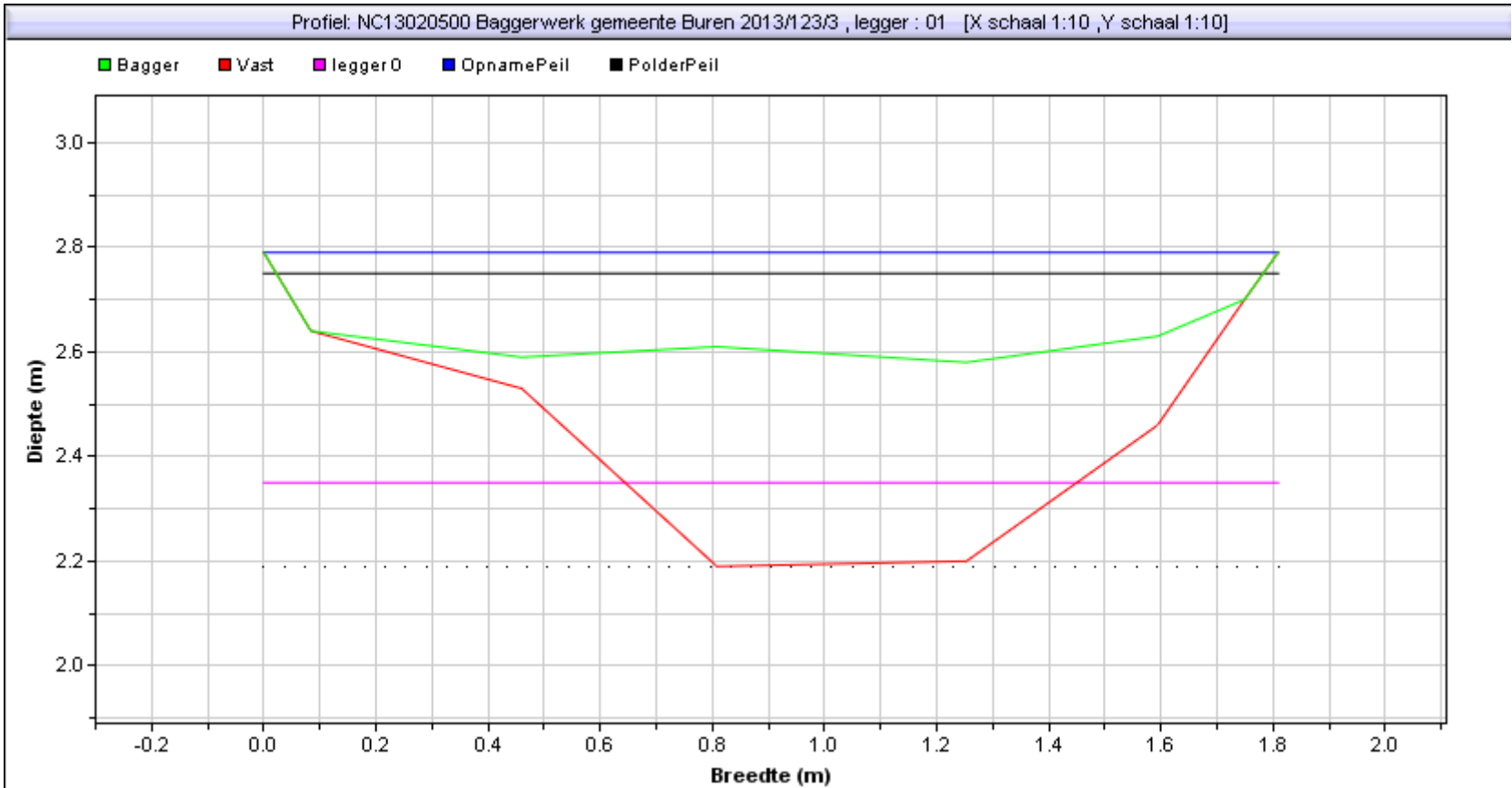


Situatie tekening	
Polderpeil [m]	2,75
Opnamepeil [m]	2,88
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	5,00%
Bagger [m2] {[m3]}	0,09(0,00)

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 123 / 2 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



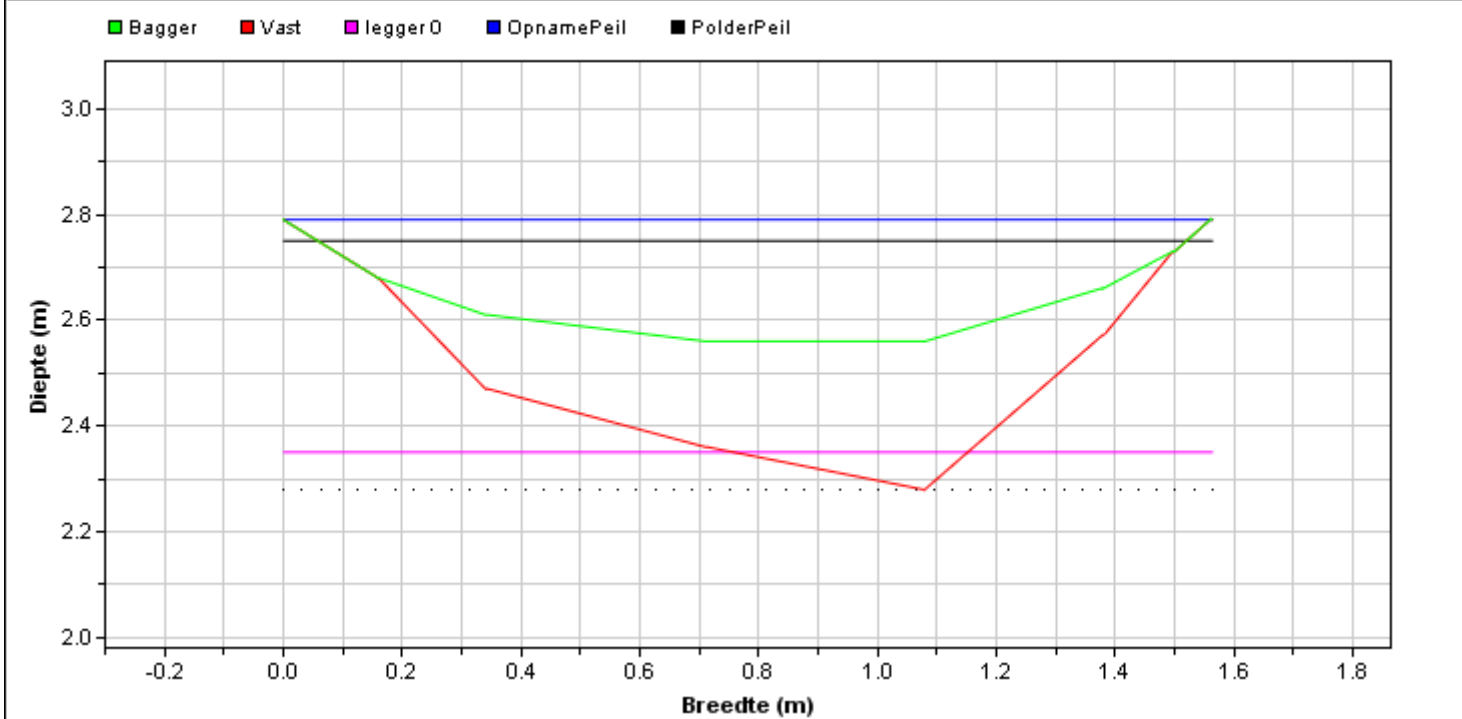
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 123 / 3 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	2,35
Polderpeil [m]	2,75	Bagger in leggerprofiel [m2] {[m3]}	0,28 (0,00)
Opnamepeil [m]	2,79	Te verwijderen vaste grond [m2] {[m3]}	0,20 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	44,00%		
Bagger [m2] {[m3]}	0,38(0,00)		

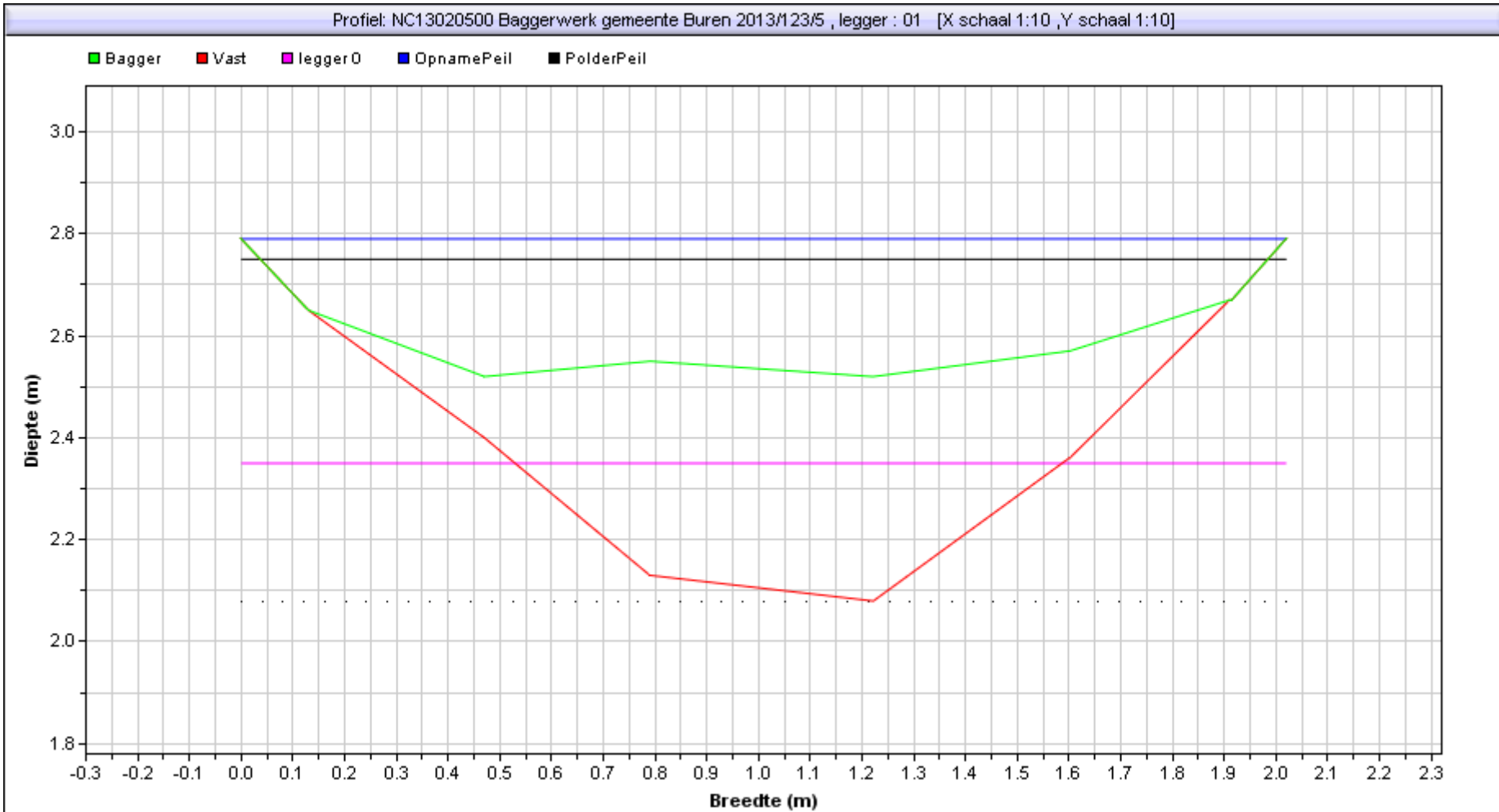
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 123 / 4 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :

Profiel: NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013/123/4 , legger : 01 [X schaal 1:10 ,Y schaal 1:10]



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	2,35
Polderpeil [m]	2,75	Bagger in leggerprofiel [m2] {[m3]}	0,21 (0,00)
Opnamepeil [m]	2,79	Te verwijderen vaste grond [m2] {[m3]}	0,21 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	44,00%		
Bagger [m2] {[m3]}	0,22(0,00)		

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 123 / 5 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	2,35
Polderpeil [m]	2,75	Bagger in leggerprofiel [m2] ([m3])	0,27 (0,00)
Opnamepeil [m]	2,79	Te verwijderen vaste grond [m2] ([m3])	0,20 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	57,00%		
Bagger [m2] ([m3])	0,45(0,00)		