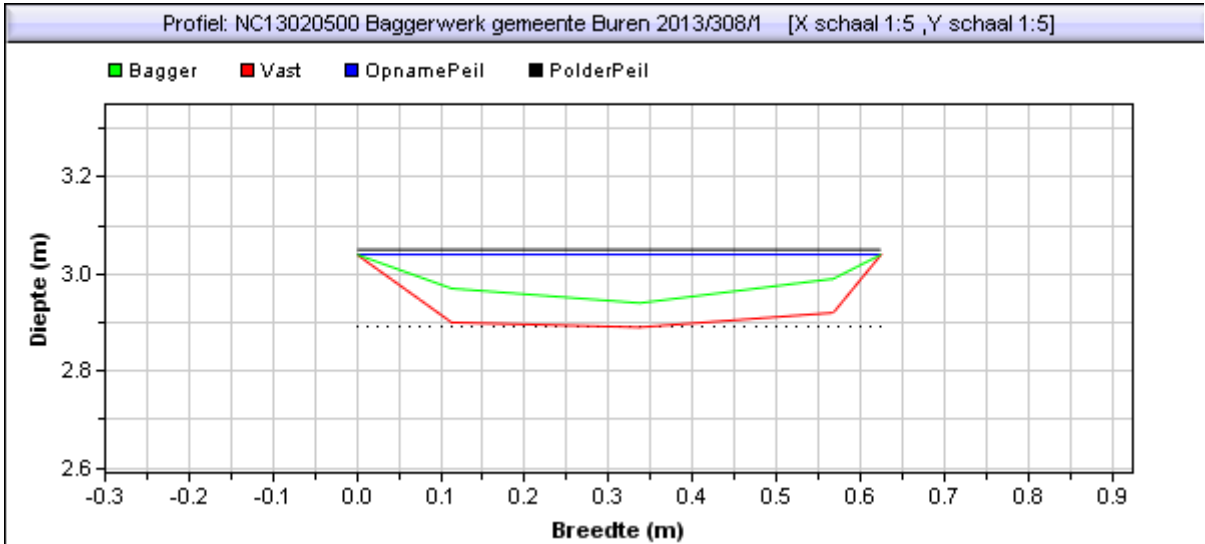


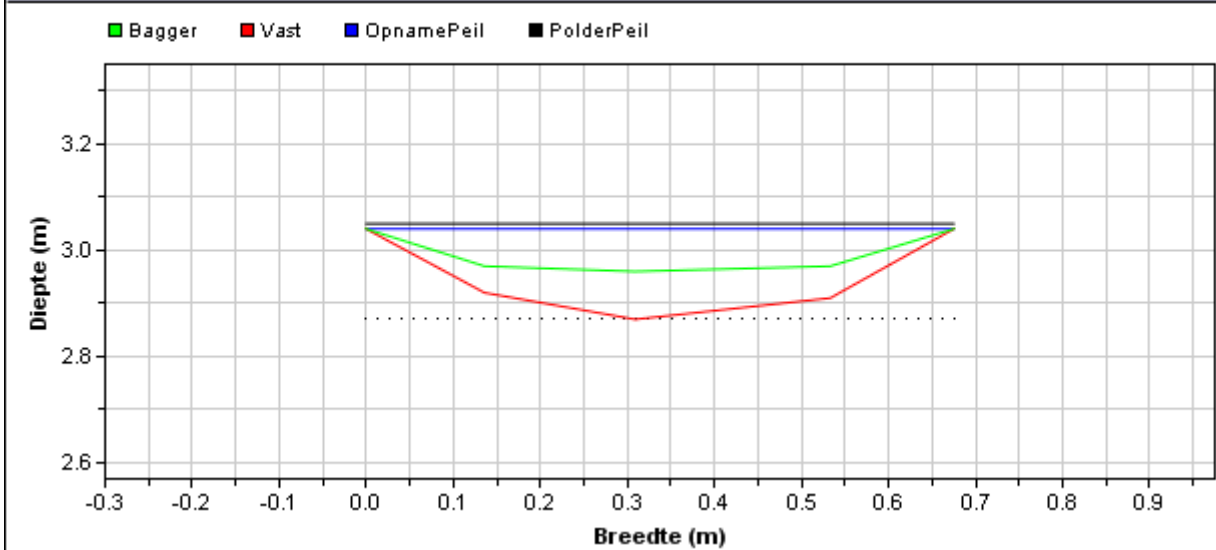
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 308 / 1 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening	
Polderpeil [m]	3,04999995
Opnamepeil [m]	3,04
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	38,00%
Bagger [m2] {[m3]}	0,03(0,00)

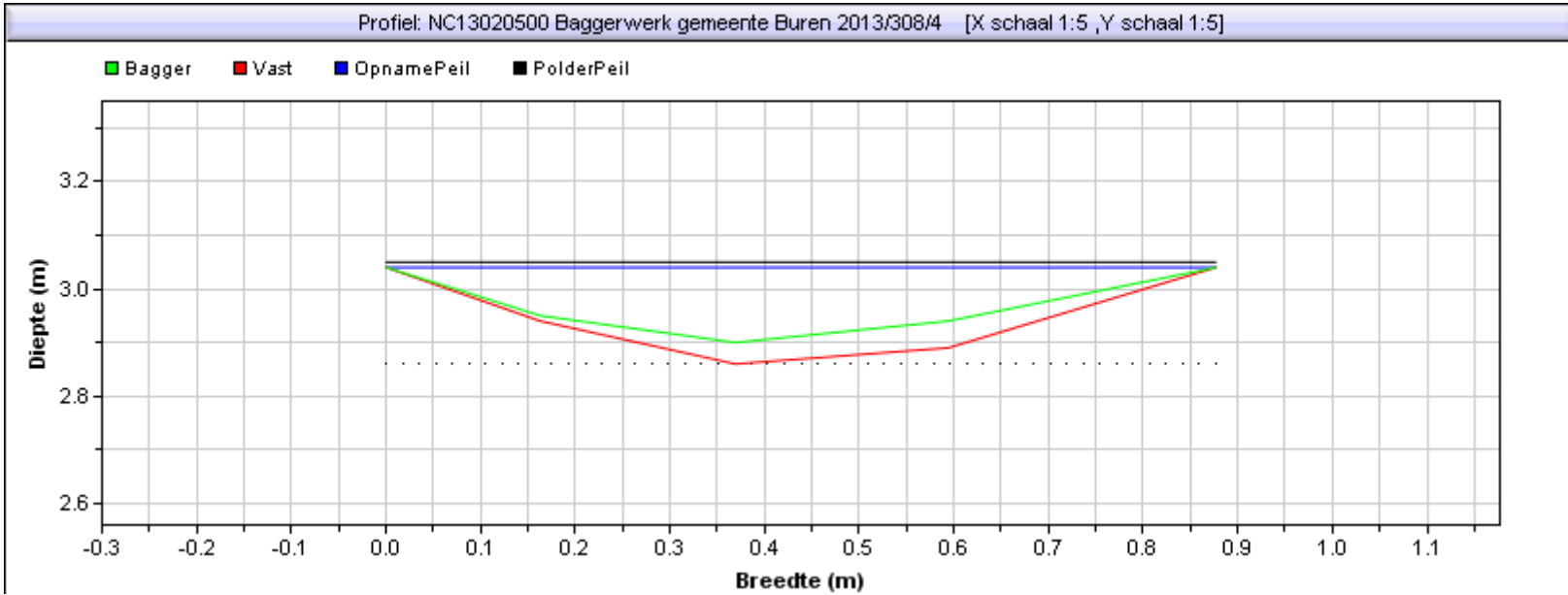
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 308 / 2 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :

Profiel: NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013/308/2 [X schaal 1:5 ,Y schaal 1:5]



Situatie tekening	
Polderpeil [m]	3,04999995
Opnamepeil [m]	3,04
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	34,00%
Bagger [m2] ([m3])	0,04(0,00)

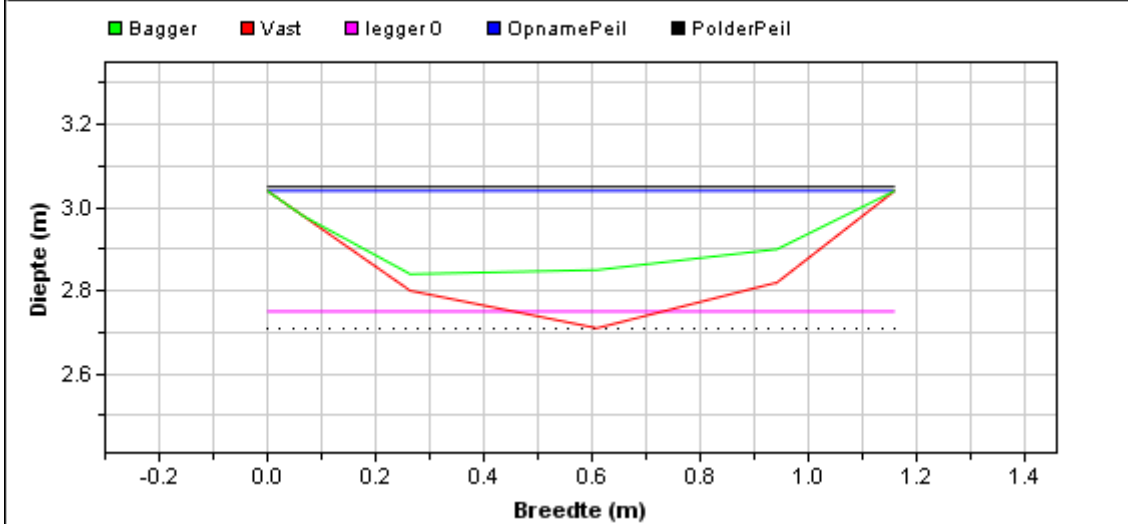
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 308 / 4 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening	
Polderpeil [m]	3,04999995
Opnamepeil [m]	3,04
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	46,00%
Bagger [m2] [(m3)]	0,02(0,00)

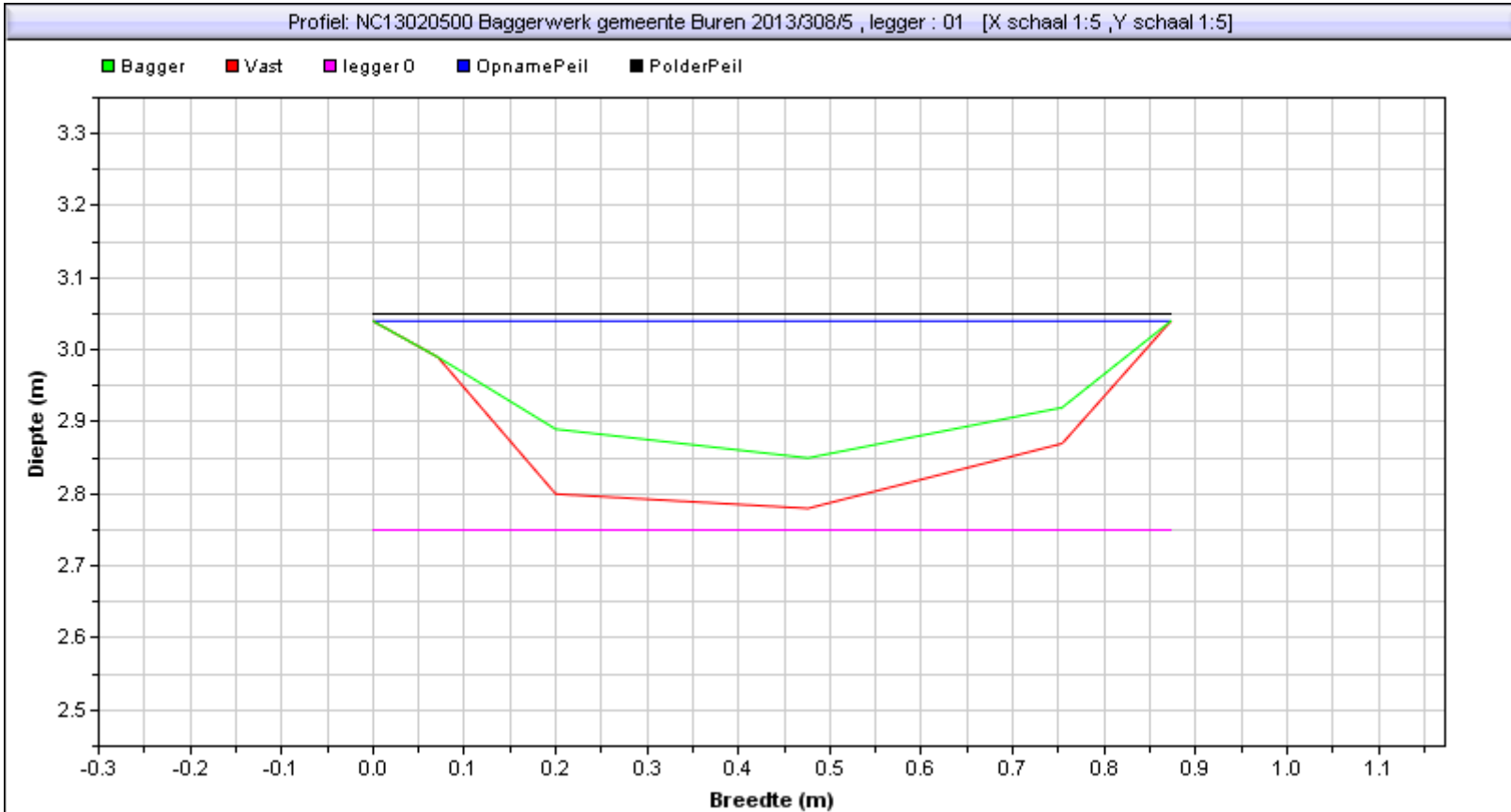
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 308 / 3 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :

Profiel: NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013/308/3 , legger : 01 [X schaal 1:10 ,Y schaal 1:10]



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	2,75
Polderpeil [m]	3,04999995	Bagger in leggerprofiel [m2] {[m3]}	0,07 (0,00)
Opnamepeil [m]	3,04	Te verwijderen vaste grond [m2] {[m3]}	0,10 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	76,00%		
Bagger [m2] {[m3]}	0,08(0,00)		

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 308 / 5 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	2,75
Polderpeil [m]	3,04999995	Bagger in leggerprofiel [m2] {[m3]}	0,05 (0,00)
Opnamepeil [m]	3,04	Te verwijderen vaste grond [m2] {[m3]}	0,09 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	69,00%		
Bagger [m2] {[m3]}	0,05(0,00)		