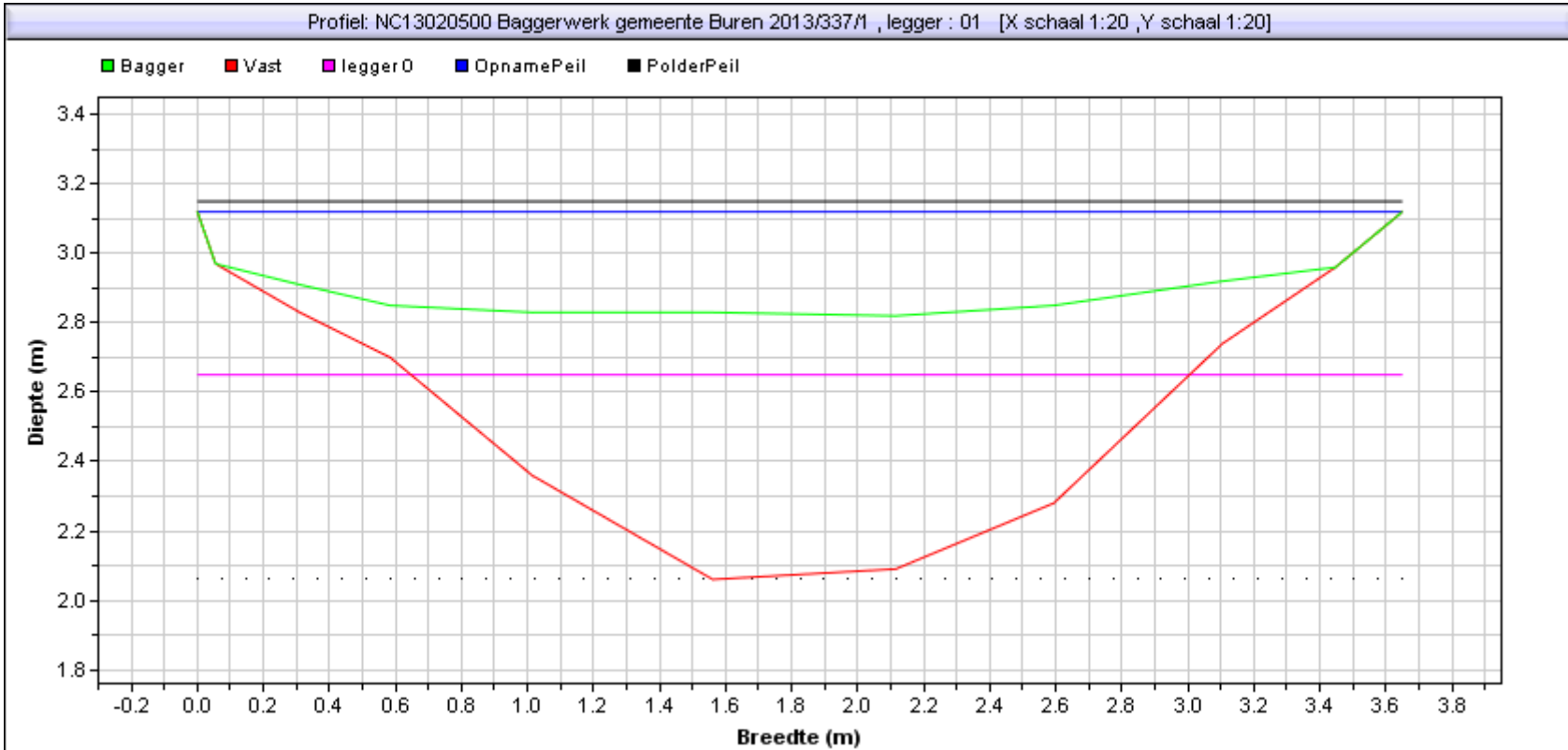
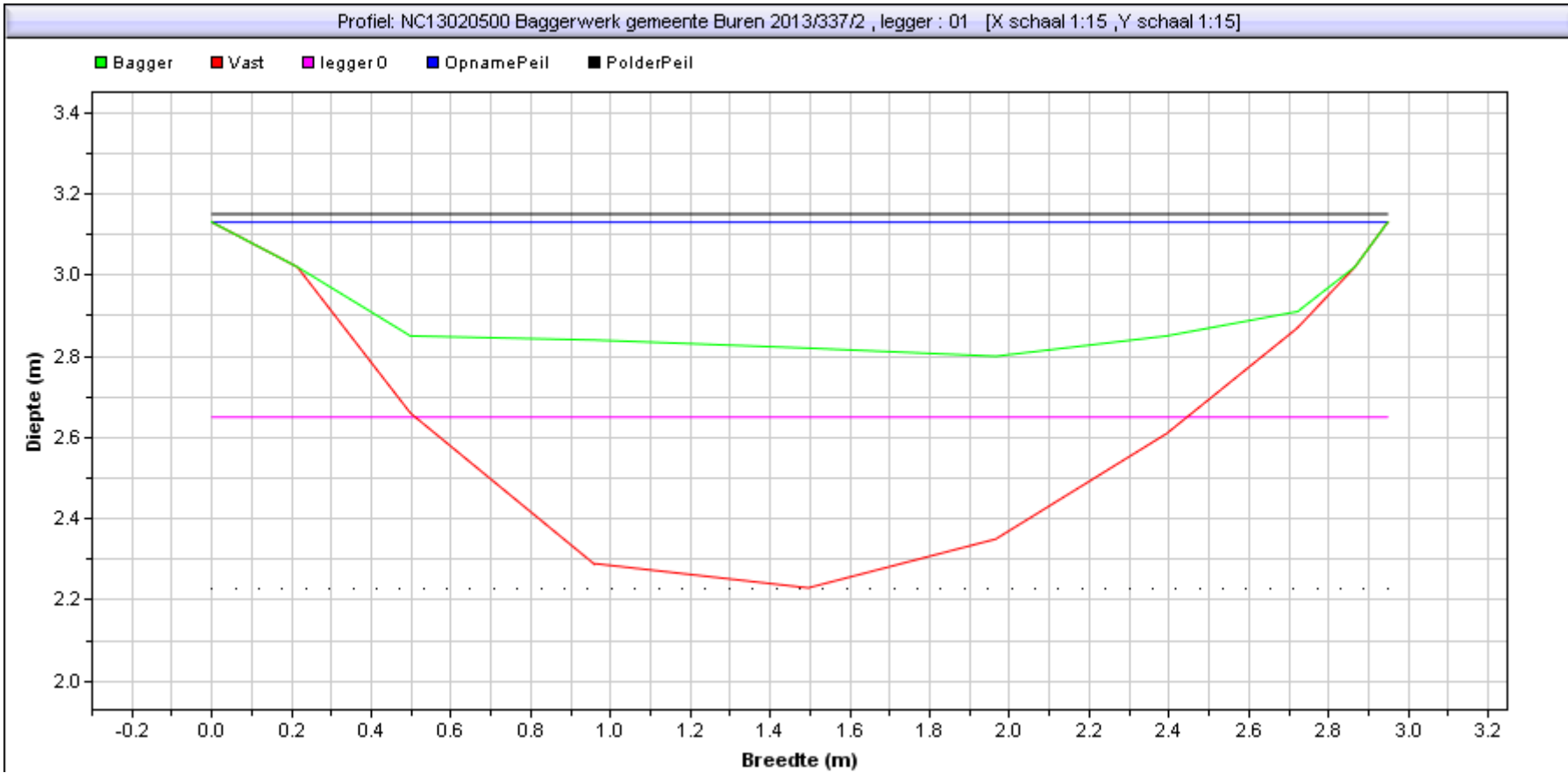


Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 337 / 1 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



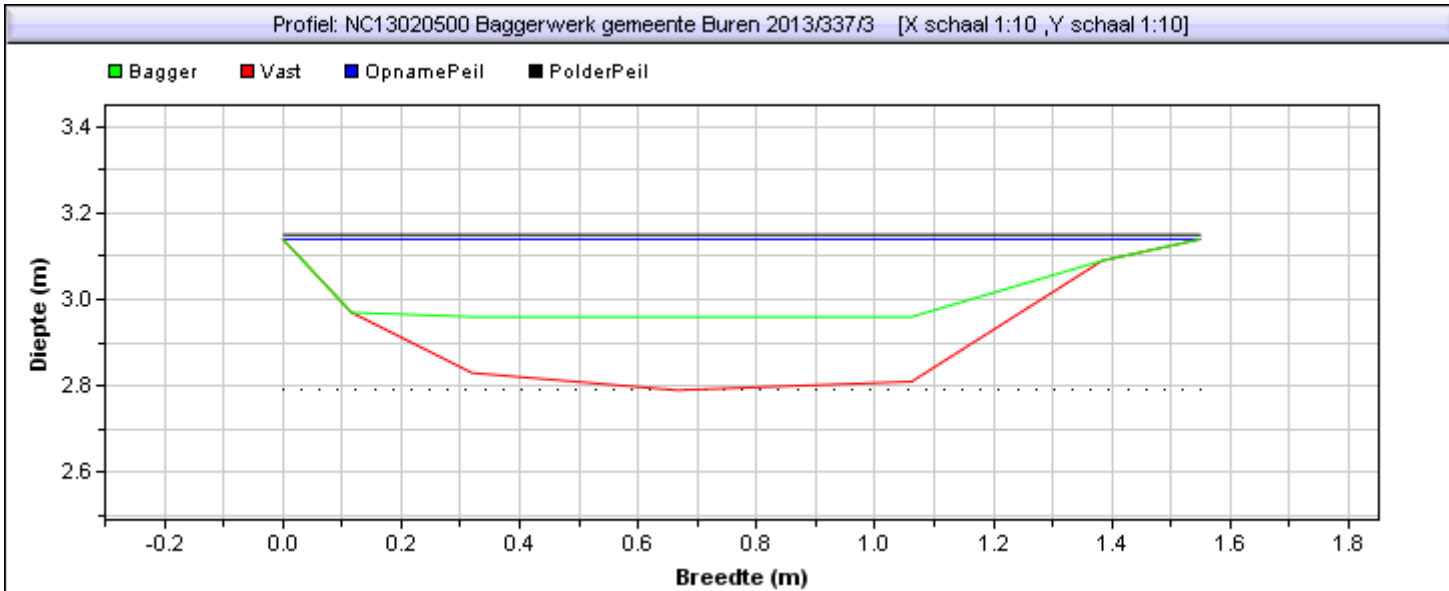
Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	2,65
Polderpeil [m]	3,15	Bagger in leggerprofiel [m2] {[m3]}	0,55 (0,00)
Opnamepeil [m]	3,12	Te verwijderen vaste grond [m2] {[m3]}	0,27 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	69,00%		
Bagger [m2] {[m3]}	1,46(0,00)		

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 337 / 2 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	2,65
Polderpeil [m]	3,15	Bagger in leggerprofiel [m2] ([m3])	0,41 (0,00)
Opnamepeil [m]	3,13	Te verwijderen vaste grond [m2] ([m3])	0,25 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	69,00%		
Bagger [m2] ([m3])	0,94(0,00)		

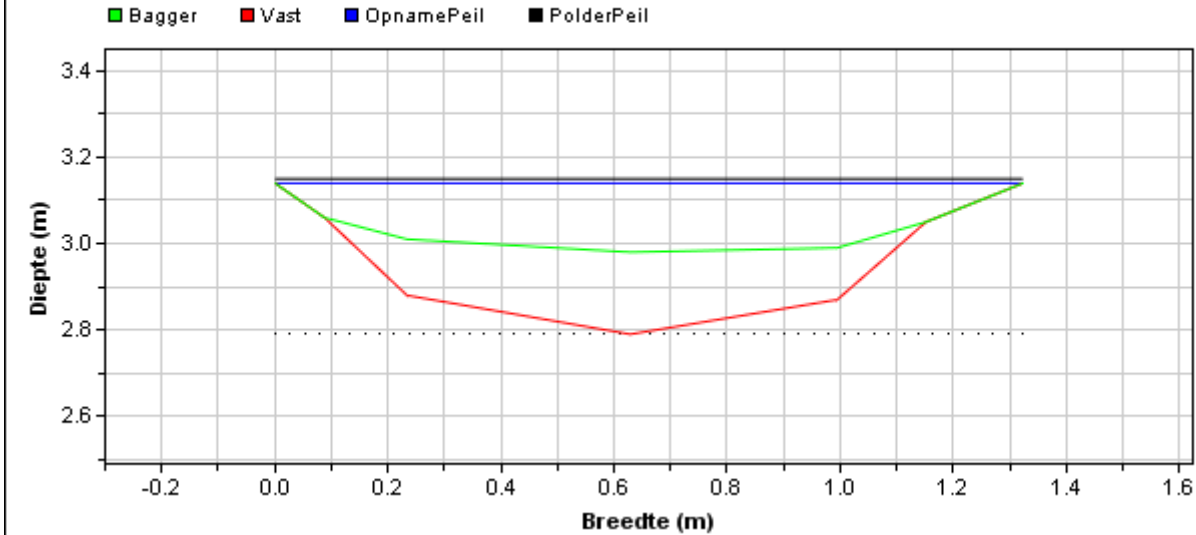
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 337 / 3 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening	
Polderpeil [m]	3,15
Opnamepeil [m]	3,14
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	38,00%
Bagger [m2] ([m3])	0,15(0,00)

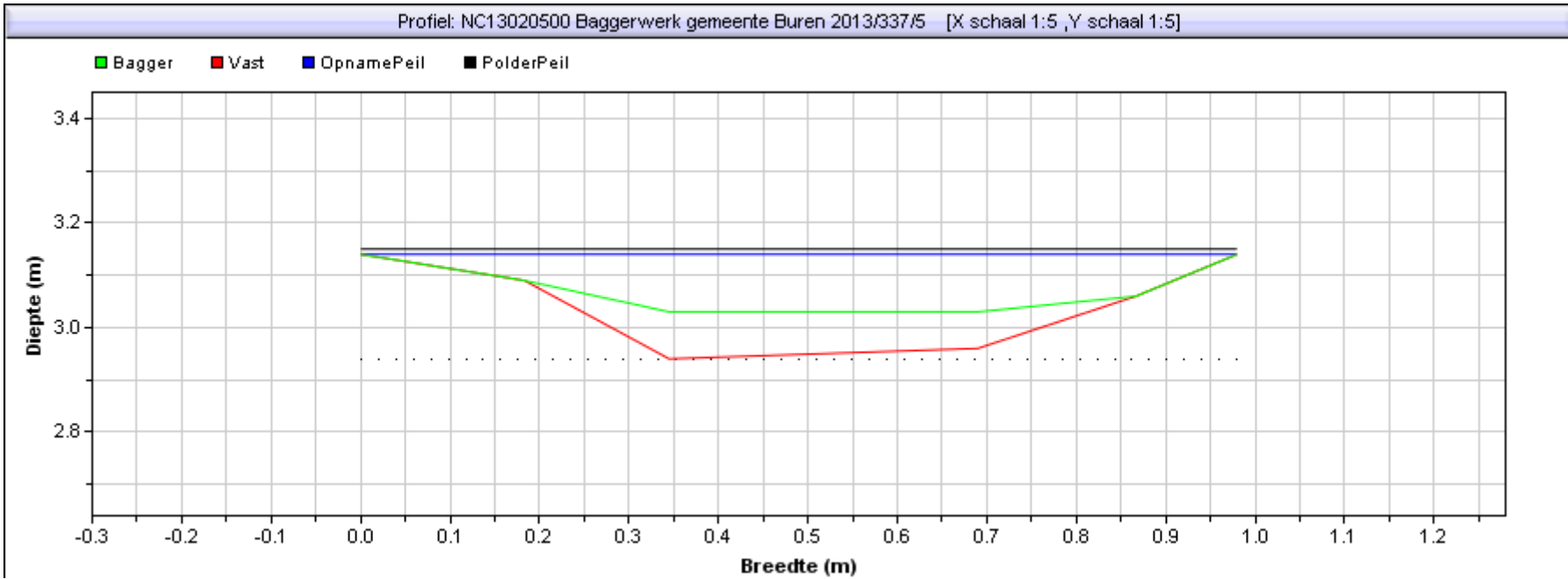
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 337 / 4 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :

Profiel: NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013/337/4 [X schaal 1:10 ,Y schaal 1:10]



Situatie tekening	
Polderpeil [m]	3,15
Opnamepeil [m]	3,14
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	33,00%
Bagger [m2] ([m3])	0,14(0,00)

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 337 / 5 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening	
Polderpeil [m]	3,15
Opnamepeil [m]	3,14
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	22,00%
Bagger [m2] ([m3])	0,04(0,00)