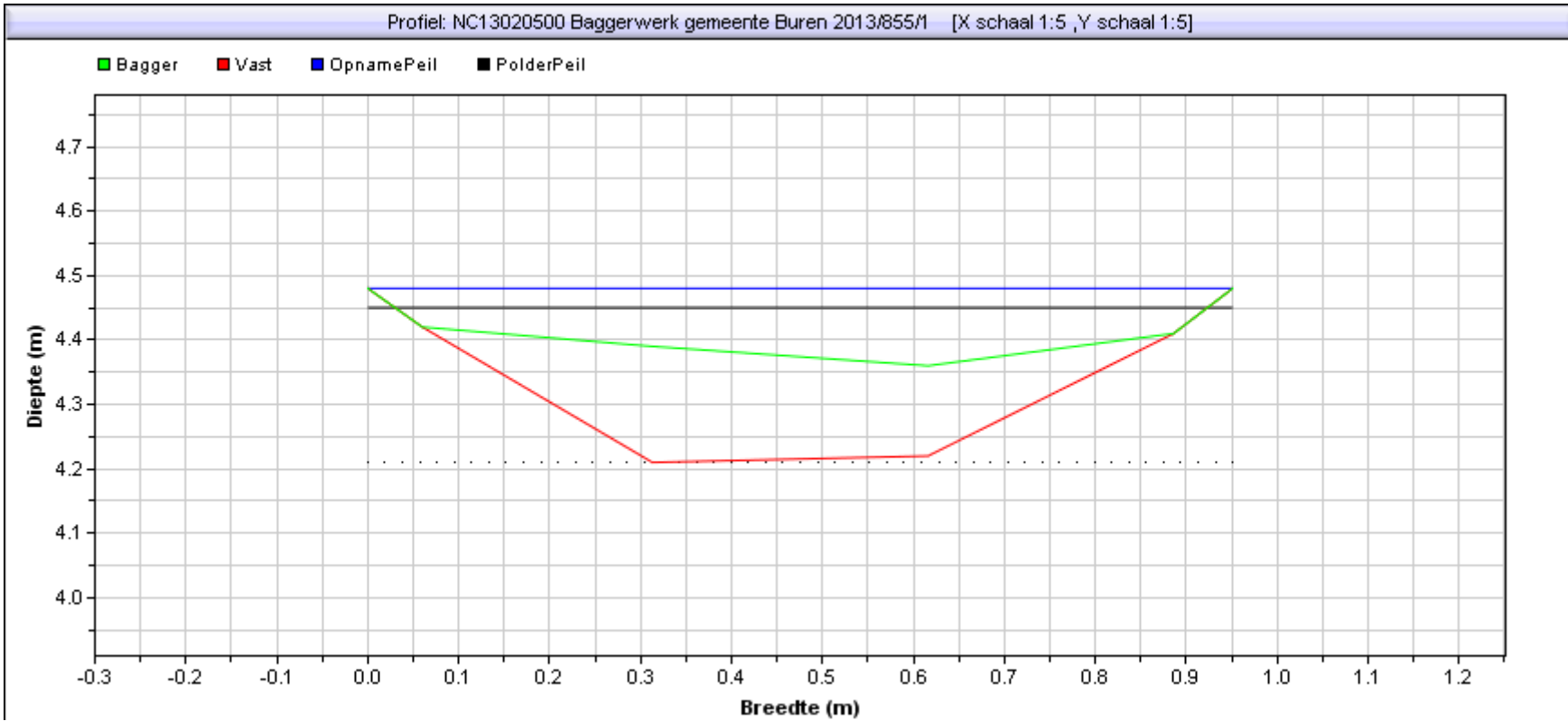
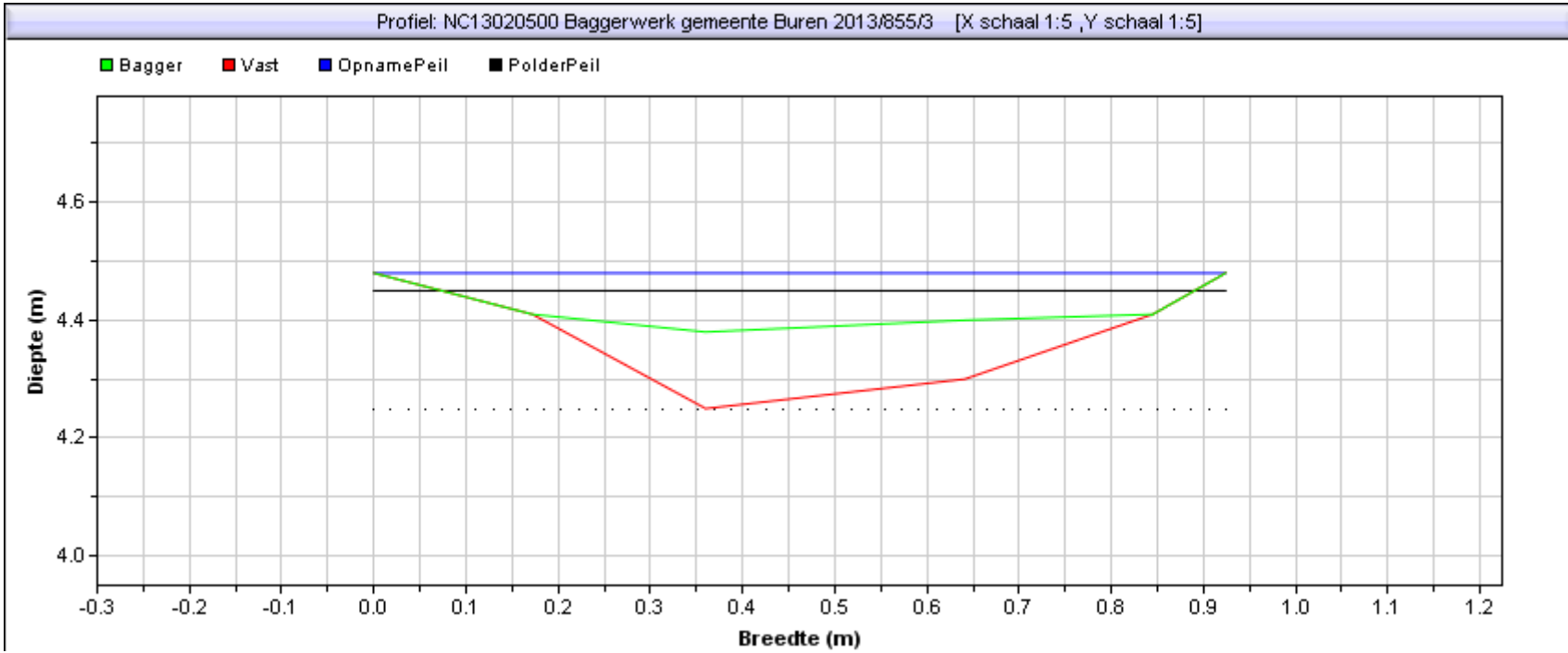


Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 855 / 1 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



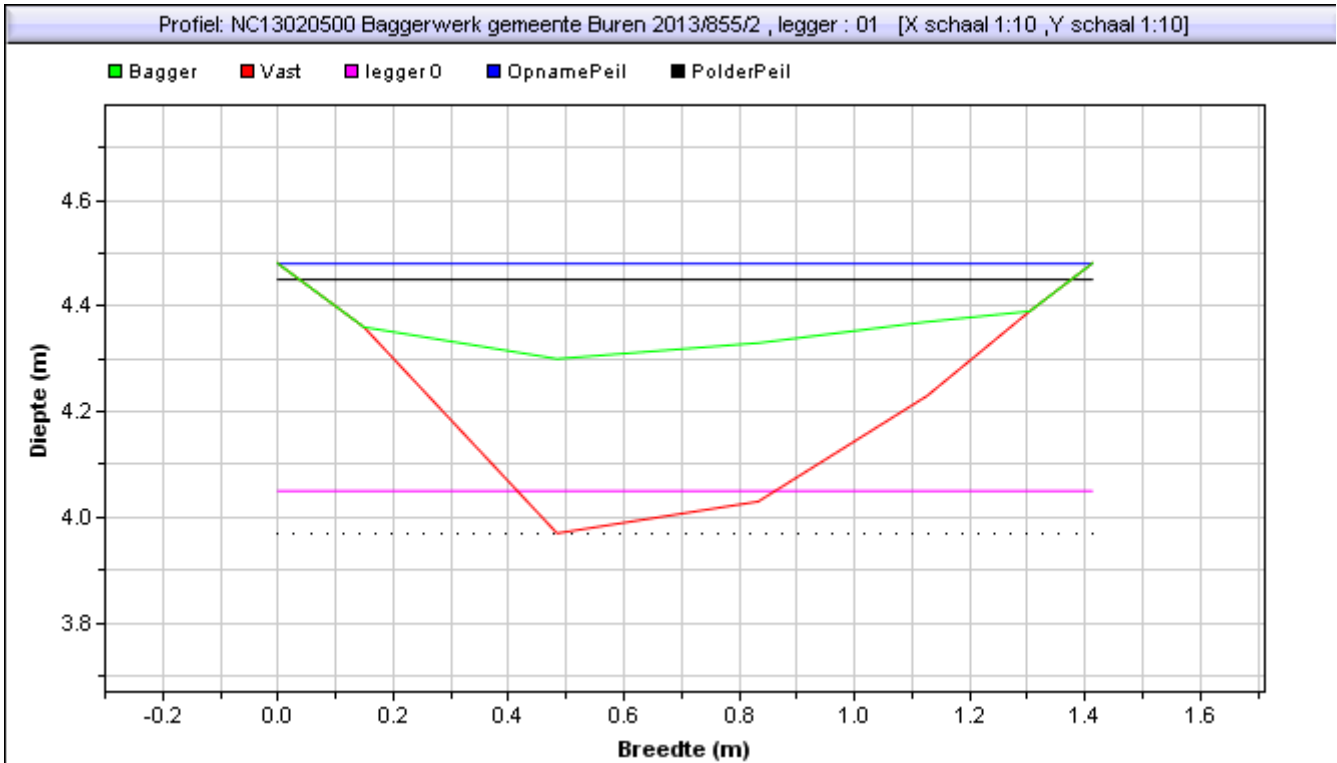
Situatie tekening	
Polderpeil [m]	4,44999981
Opnamepeil [m]	4,48
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestand t.o.v. leggeroppervlak [%]	19,00%
Bagger [m2] [(m3)]	0,09(0,00)

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 855 / 3 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



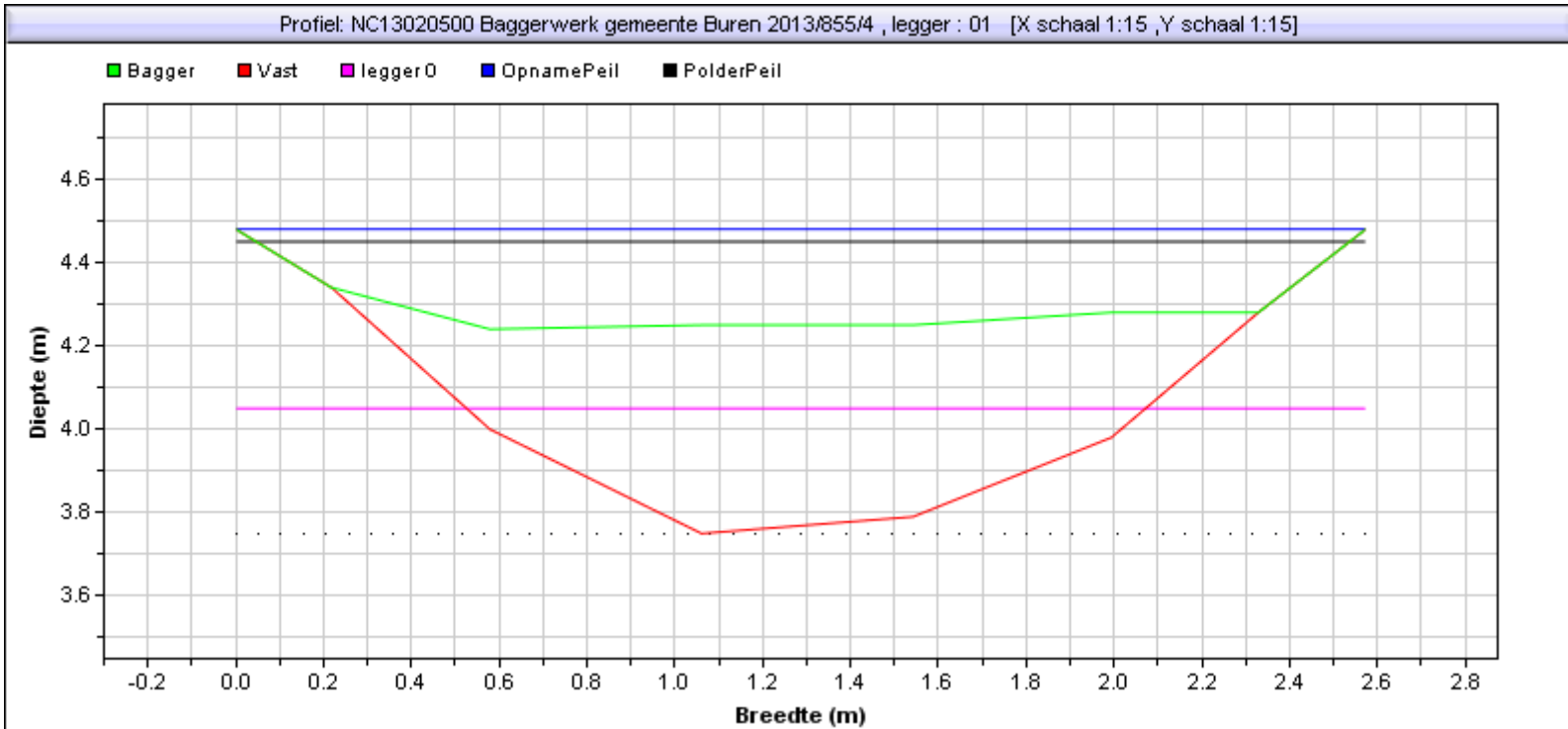
Situatie tekening	
Polderpeil [m]	4,44999981
Opnamepeil [m]	4,48
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	15,00%
Bagger [m2] ([m3])	0,05(0,00)

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 855 / 2 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



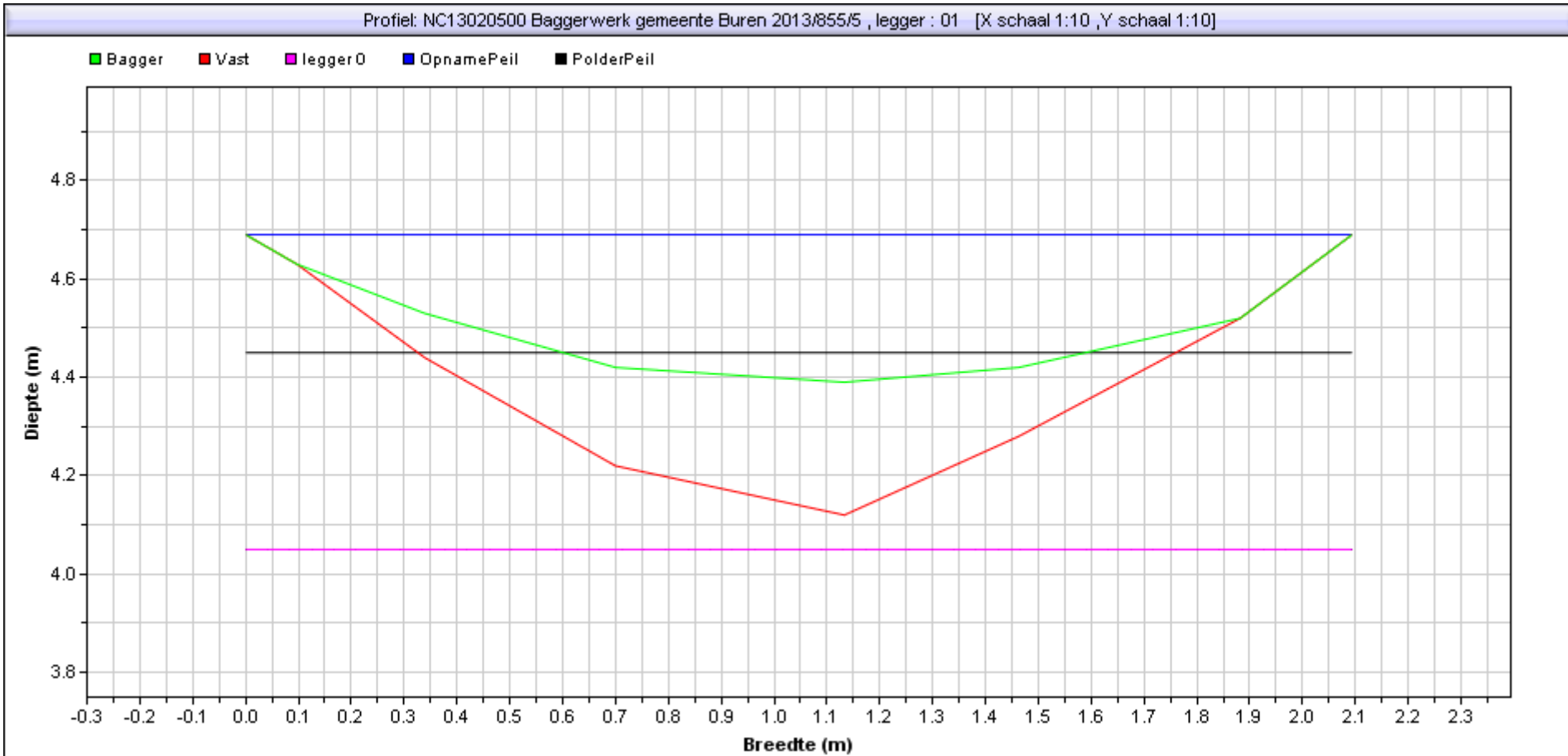
Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	4,05
Polderpeil [m]	4,44999981	Bagger in leggerprofiel [m2] ([m3])	0,22 (0,00)
Opnamepeil [m]	4,48	Te verwijderen vaste grond [m2] ([m3])	0,21 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	33,00%		
Bagger [m2] ([m3])	0,24(0,00)		

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 855 / 4 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	4,05
Polderpeil [m]	4,44999981	Bagger in leggerprofiel [m2] ([m3])	0,38 (0,00)
Opnamepeil [m]	4,48	Te verwijderen vaste grond [m2] ([m3])	0,23 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	55,00%		
Bagger [m2] ([m3])	0,67(0,00)		

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 855 / 5 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	4,05
Polderpeil [m]	4,44999981	Bagger in leggerprofiel [m2] {[m3]}	0,26 (0,00)
Opnamepeil [m]	4,69	Te verwijderen vaste grond [m2] {[m3]}	0,64 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	7,00%		
Bagger [m2] {[m3]}	0,26(0,00)		