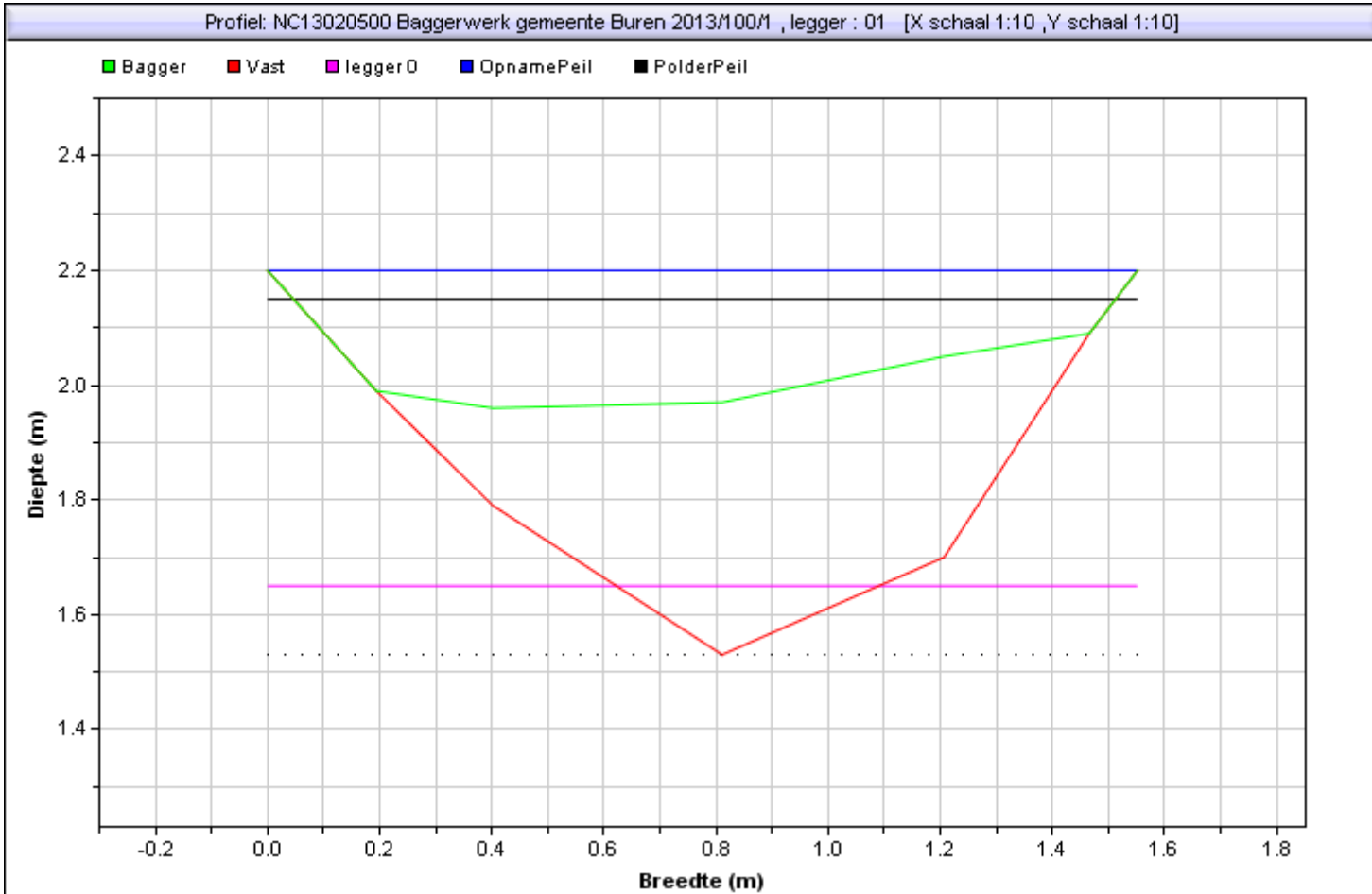


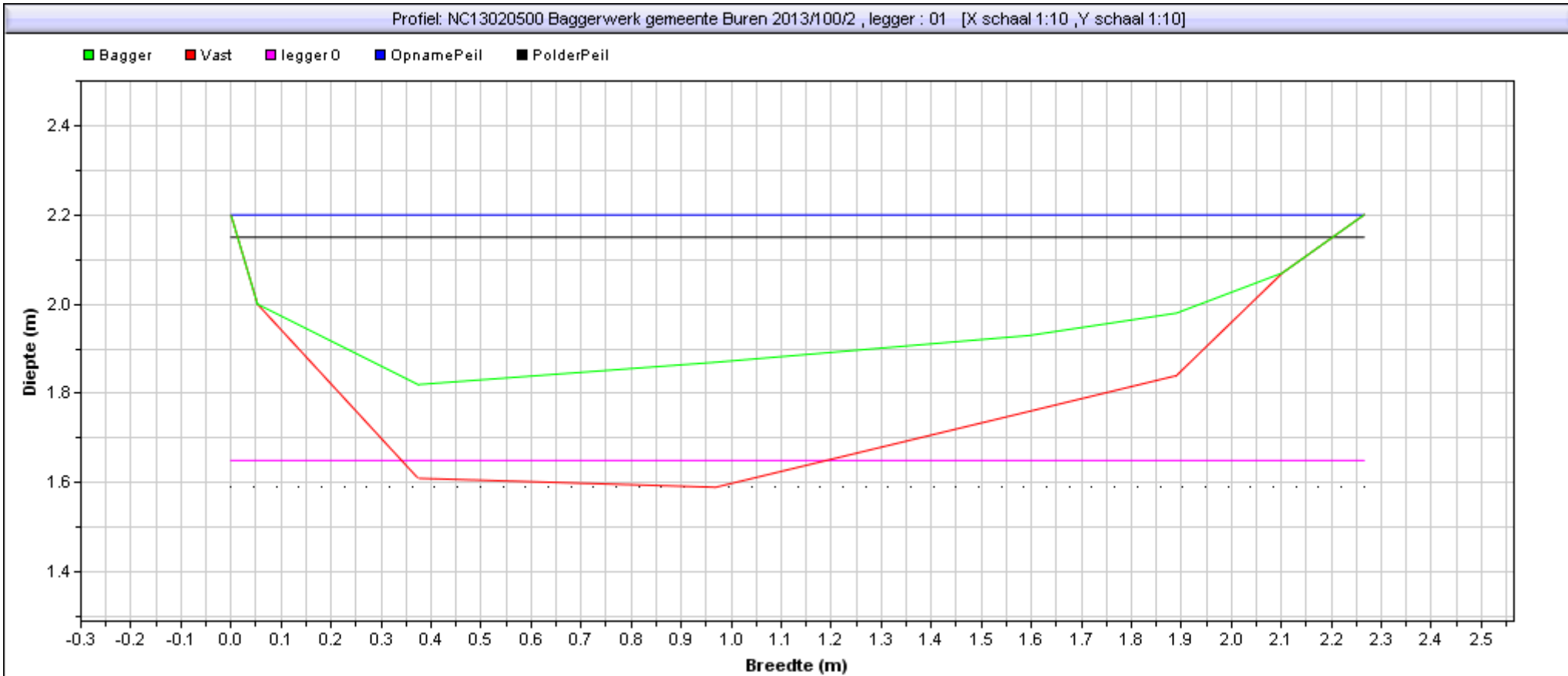
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 100 / 1 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening	
Polderpeil [m]	2,1500001
Opnamepeil [m]	2,2
Bepalende Lengte van profiel [m]	0
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	27,00%
Bagger [m2] ([m3])	0,35(0,00)

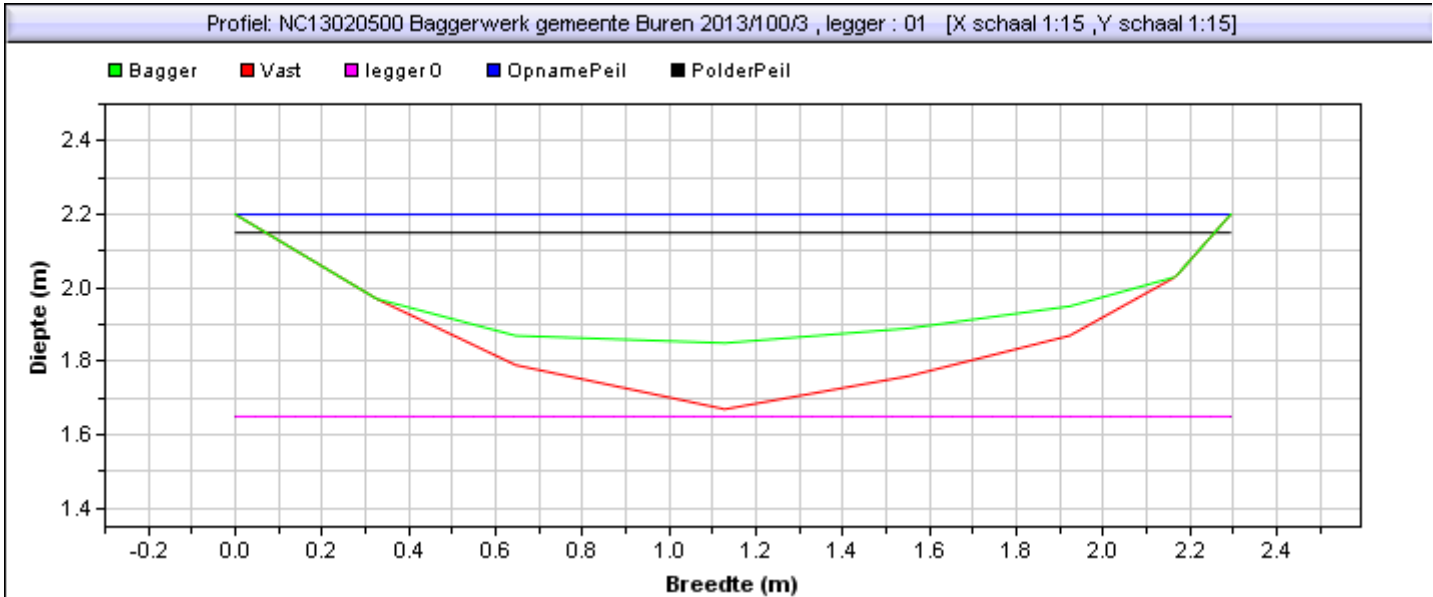
Leggerprofiel bodemhoogte [m]	1,65
Bagger in leggerprofiel [m2] ([m3])	0,32 (0,00)
Te verwijderen vaste grond [m2] ([m3])	0,26 (0,00)

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 100 / 2 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	1,65
Polderpeil [m]	2,1500001	Bagger in leggerprofiel [m2] [(m3)]	0,34 (0,00)
Opnamepeil [m]	2,2	Te verwijderen vaste grond [m2] [(m3)]	0,28 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	45,00%		
Bagger [m2] [(m3)]	0,38(0,00)		

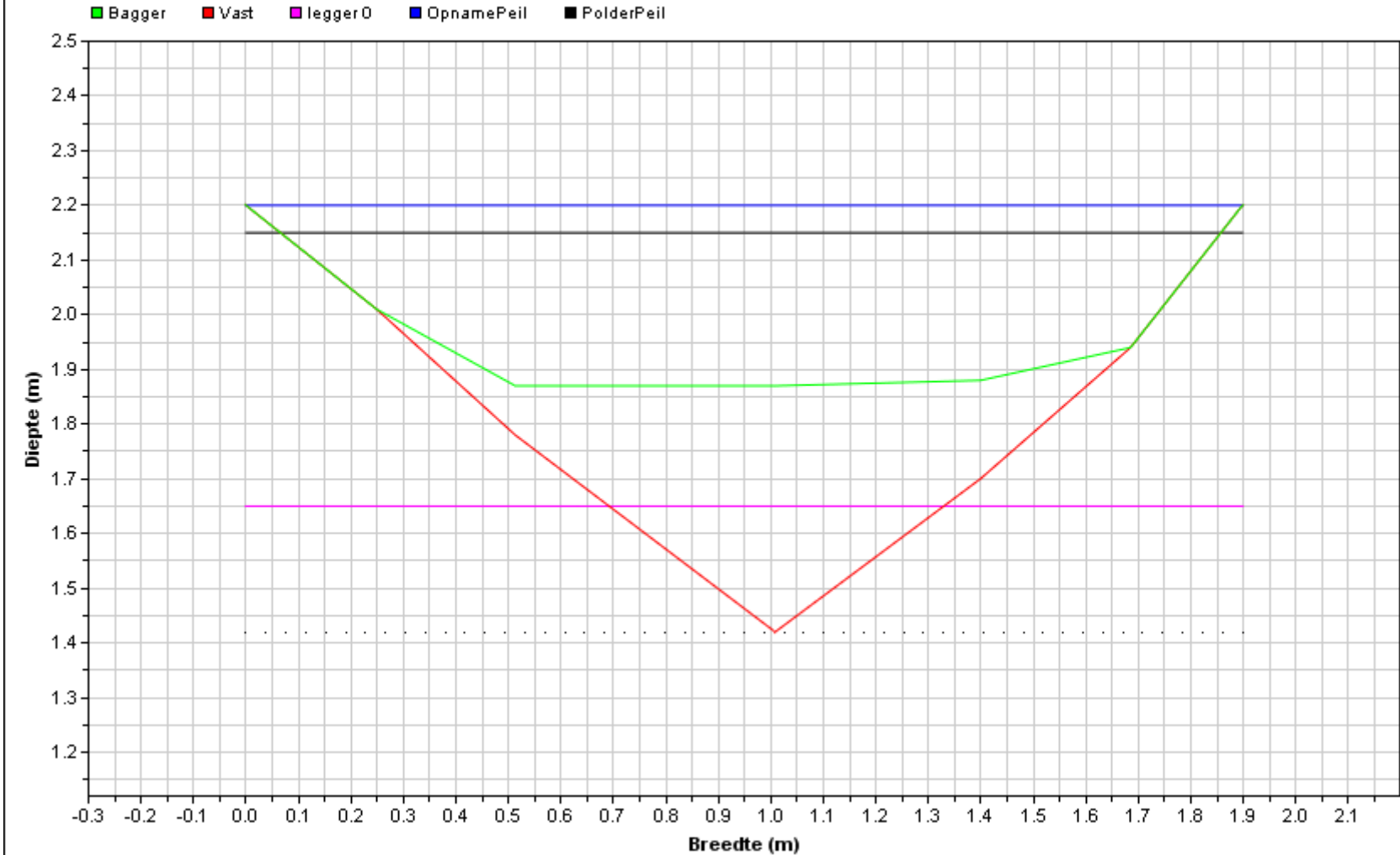
Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 100 / 3 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	1,65
Polderpeil [m]	2,1500001	Bagger in leggerprofiel [m2] {[m3]}	0,19 (0,00)
Opnamepeil [m]	2,2	Te verwijderen vaste grond [m2] {[m3]}	0,48 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	43,00%		
Bagger [m2] {[m3]}	0,19(0,00)		

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013
Project :
Bedrijf : RPS
Dwarsprofiel : 100 / 4 Datume uitpeiling: 0:00:00
Beschrijving :

Profiel: NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013/100/4 , legger : 01 [X schaal 1:10 ,Y schaal 1:10]



Situatie tekening		Leggerprofiel bodemhoogte [m]	1,65
Polderpeil [m]	2,1500001	Bagger in leggerprofiel [m2] ([m3])	0,22 (0,00)
Opnamepeil [m]	2,2	Te verwijderen vaste grond [m2] ([m3])	0,33 (0,00)
Bepalende Lengte van profiel [m]	0		
Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%]	43,00%		
Bagger [m2] ([m3])	0,30(0,00)		