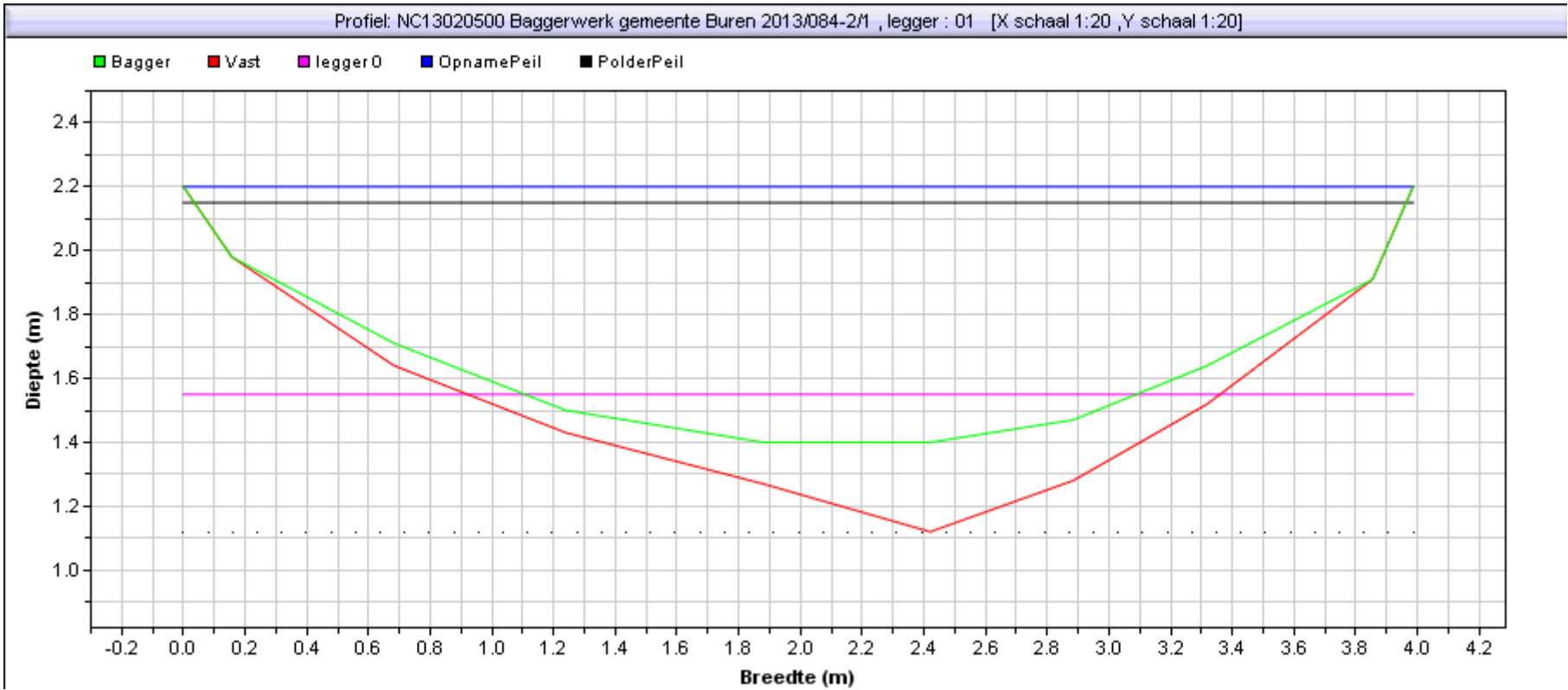
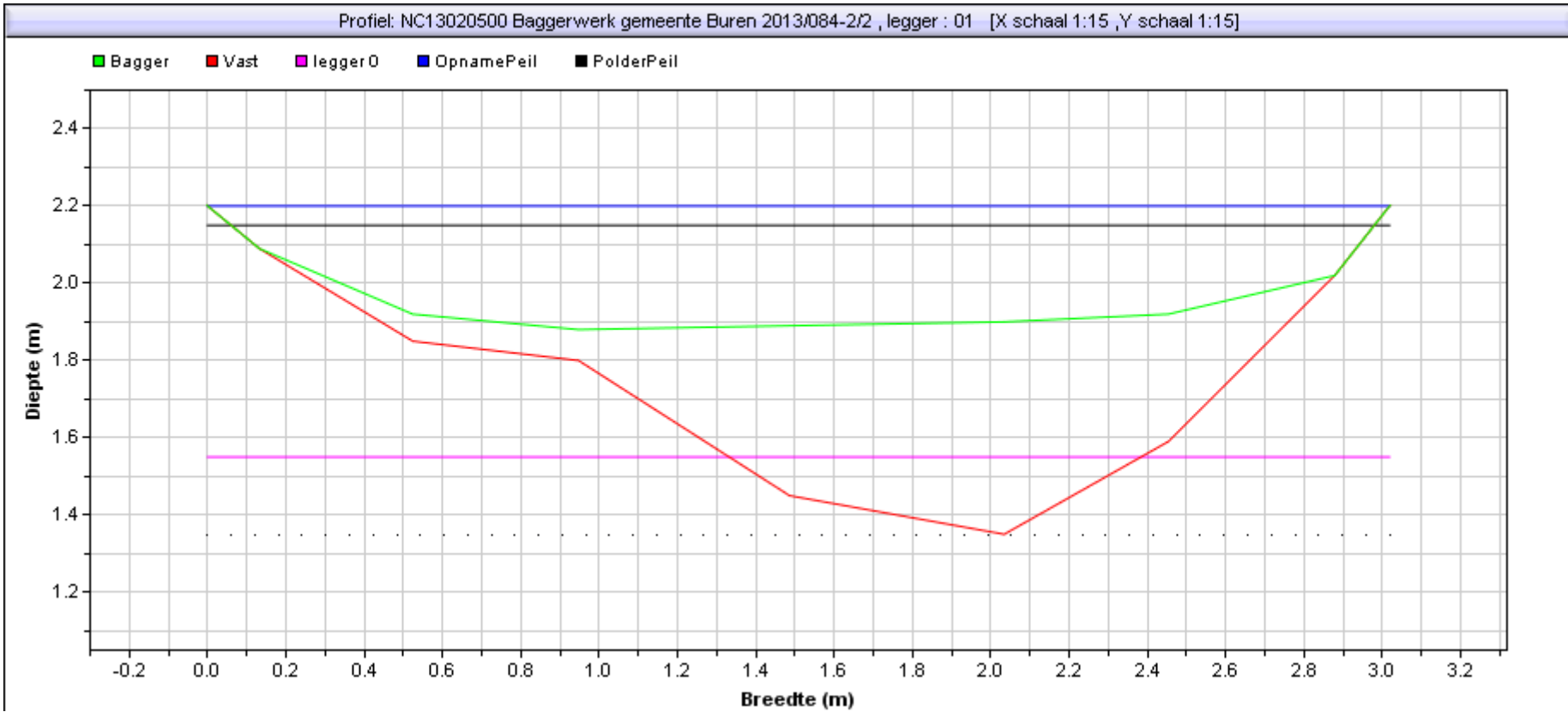


Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013  
Project :  
Bedrijf : RPS  
Dwarsprofiel : 084-2 / 1      Datume uitpeiling: 0:00:00  
Beschrijving :



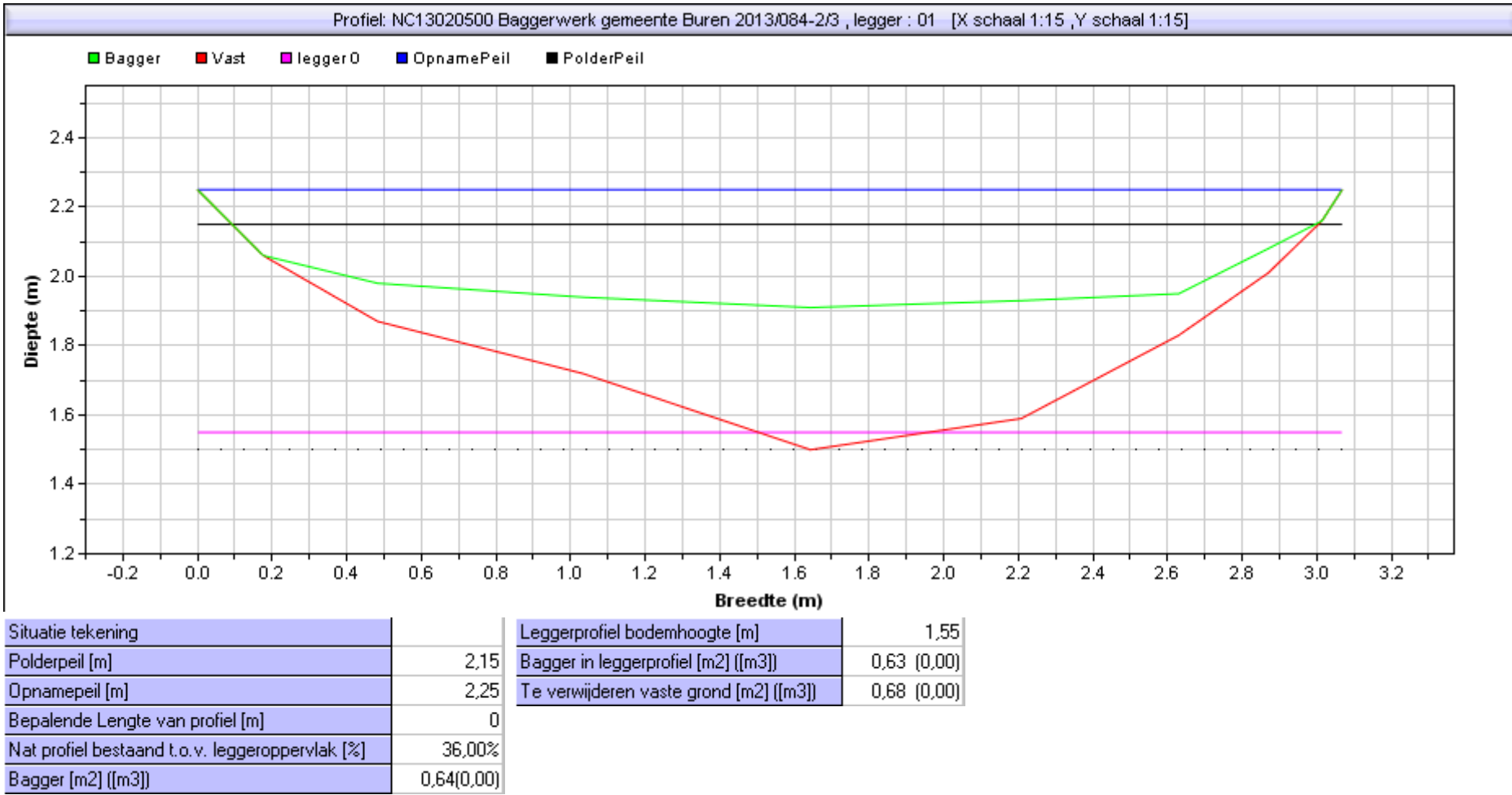
|   |            |  |             |
|---|------------|--|-------------|
| Situatie tekening                               |            | Leggerprofiel bodemhoogte [m]          | 1,55        |
| Polderpeil [m]                                  | 2,15       | Bagger in leggerprofiel [m2] {[m3]}    | 0,08 (0,00) |
| Opnamepeil [m]                                  | 2,2        | Te verwijderen vaste grond [m2] {[m3]} | 0,39 (0,00) |
| Bepalende Lengte van profiel [m]                | 0          |  |             |
| Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%] | 89,00%     |  |             |
| Bagger [m2] {[m3]}                              | 0,44(0,00) |  |             |

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013  
Project :  
Bedrijf : RPS  
Dwarsprofiel : 084-2 / 2      Datume uitpeiling: 0:00:00  
Beschrijving :



|   |            |  |             |
|---|------------|--|-------------|
| Situatie tekening                               |            | Leggerprofiel bodemhoogte [m]          | 1,55        |
| Polderpeil [m]                                  | 2,15       | Bagger in leggerprofiel [m2] ([m3])    | 0,59 (0,00) |
| Opnamepeil [m]                                  | 2,2        | Te verwijderen vaste grond [m2] ([m3]) | 0,60 (0,00) |
| Bepalende Lengte van profiel [m]                | 0          |  |             |
| Nat profiel bestaand t.o.v. leggeroppervlak [%] | 35,00%     |  |             |
| Bagger [m2] ([m3])                              | 0,71(0,00) |  |             |

Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013  
Project :  
Bedrijf : RPS  
Dwarsprofiel : 084-2 / 3      Datume uitpeiling: 0:00:00  
Beschrijving :



Gebied : NC13020500 Baggerwerk gemeente Buren 2013  
Project :  
Bedrijf : RPS  
Dwarsprofiel : 084-2 / 4      Datume uitpeiling: 0:00:00  
Beschrijving :

