

## **Technisch ontwerp**

Brabant Water  
Waterproductiebedrijf Eindhoven

PLC 01 Winning  
Bijlage 04 - Structuur van de procesbesturing

**Auteur(s)**  
Gerben van der Velden  
Marc Brentjens  
Bert van Vrouwerff

**Datum opgesteld**  
2 maart 2007  
**Datum gewijzigd**  
29 maart 2013  
**Project**  
Nieuwbouw Velddoornweg  
**Versie**  
1.3  
**Status**  
As Built  
**Blad**  
1 van 2

**Datum opgesteld**  
**2 maart 2007**  
**Datum gewijzigd**  
**29 maart 2013**  
**Versie**  
**1.3**  
**Status**  
**As Built**  
**Blad**  
**2 van 2**



BER-010 Ruwwaterherengingspomp 010  
BER-020 Ruwwaterherengingspomp 020  
PIC-141-01 Drukregelaar Ruwwater  
PIS-141-01 Drukstelselaar Ruwwater

Pottenveld Aalsterweg Diep  
paragraaf 3.1.1

PP100 Winput 100 (Vervallen)  
PP-100 Winput 100 (Vervallen)  
FIT-101 Debietmeting ruwwater Winput 101  
PP-101 Winput 101  
PP102 Winput 102  
PP-102 Winput 102  
FIT-102 Debietmeting ruwwater Winput 102  
PP103 Winput 103  
PP-103 Winput 103  
FIT-103 Debietmeting ruwwater Winput 103  
PP108 Winput 108 (Vervallen)  
FIT-108 Debietmeting ruwwater Winput 108  
PP110 Winput 110 (Vervallen)  
PP-110 Winput 110  
FIT-110 Debietmeting ruwwater Winput 110  
PP110 Winput 110  
PP111 Winput 111  
FIT-111 Debietmeting ruwwater Winput 111  
PP115 Winput 115  
PP-115 Winput 115  
FIT-115 Debietmeting ruwwater Winput 115  
PP118 Winput 118  
PP-118 Winput 118  
FIT-118 Debietmeting ruwwater Winput 118  
PP119 Winput 119  
PP-119 Winput 119  
FIT-119 Debietmeting ruwwater Winput 119  
PSV-100-01 Overstortklep Ruwwater  
PT-141-01 Drukmeting Ruwwater

Pottenveld Aalsterweg Middelsteop  
paragraaf 3.1.1

PP001 Winput 001  
FIT-001 Debietmeting ruwwater Winput 001  
PP007 Winput 007  
FIT-007 Debietmeting ruwwater Winput 007  
PP-007 Winput 007  
PP008 Winput 008  
PP-008 Winput 008  
FIT-008 Debietmeting ruwwater Winput 008  
PP008 Winput 008  
FIT-008 Debietmeting ruwwater Winput 008  
FIT-009 Debietmeting ruwwater Winput 009  
PP-009 Winput 009  
PP010 Winput 010  
PP-010 Winput 010  
FIT-010 Debietmeting ruwwater Winput 010  
PP011 Winput 011  
FIT-012 Debietmeting ruwwater Winput 012  
PP-011 Winput 011  
FIT-011 Debietmeting ruwwater Winput 011  
PP012 Winput 012 (Buiten bedrijf)  
PP-012 Winput 012 (Buiten bedrijf)  
PP031 Winput 031  
PP-031 Winput 031  
FIT-031 Debietmeting ruwwater Winput 031  
PP033 Winput 033 (Vervallen)  
FIT-033 Debietmeting ruwwater Winput 033  
PP-033 Winput 033 (Vervallen)  
PP034 Winput 034 (Vervallen)  
FIT-034 Debietmeting ruwwater Winput 034  
PP-034 Winput 034 (Vervallen)  
PP035 Winput 035  
FIT-035 Debietmeting ruwwater Winput 035  
PP-035 Winput 035  
PP036 Winput 036  
PP-036 Winput 036  
FIT-036 Debietmeting ruwwater Winput 036  
PP040 Winput 040  
PP-040 Winput 040  
FIT-040 Debietmeting ruwwater Winput 040  
PP045 Winput 045  
PP-045 Winput 045  
FIT-045 Debietmeting ruwwater Winput 045  
PP046 Winput 046  
FIT-046 Debietmeting ruwwater Winput 046  
PP-046 Winput 046  
PP047 Winput 047  
PP-047 Winput 047  
FIT-047 Debietmeting ruwwater Winput 047  
PP048 Winput 048  
PP-048 Winput 048  
FIT-048 Debietmeting ruwwater Winput 048  
PP048 Winput 048 (Buiten bedrijf)  
FIT-048 Debietmeting ruwwater Winput 048  
PP-048 Winput 048 (Buiten bedrijf)  
PP050 Winput 050  
FIT-050 Debietmeting ruwwater Winput 050  
PP-050 Winput 050  
PP109 Winput 109 (Vervallen)  
FIT-109 Debietmeting ruwwater Winput 109  
PP-109 Winput 109 (Vervallen)  
OWP-109 Ordenwaterpomp 109 (Vervallen)

Pottenveld Grote Heide 1  
paragraaf 3.1.1

PP152 Winput 152  
FIT-152 Debietmeting ruwwater Winput 152  
PAS-152 Pressostaat Winput 152  
PP-152 Winput 152  
PP153 Winput 153  
FIT-153 Debietmeting ruwwater Winput 153  
PP-153 Winput 153  
PAS-153 Pressostaat Winput 153  
PP161 Winput 161  
FIT-161 Debietmeting ruwwater Winput 161  
PAS-161 Pressostaat Winput 161  
PP162 Winput 162  
PP-162 Winput 162  
FIT-162 Debietmeting ruwwater Winput 162  
PAS-162 Pressostaat Winput 162  
PP163 Winput 163  
FIT-163 Debietmeting ruwwater Winput 163  
PAS-163 Pressostaat Winput 163  
PP163 Winput 163  
PP164 Winput 164  
PAS-164 Pressostaat Winput 164  
FIT-164 Debietmeting ruwwater Winput 164  
PP-164 Winput 164  
PP165 Winput 165  
PAS-165 Pressostaat Winput 165  
PP-165 Winput 165  
FIT-165 Debietmeting ruwwater Winput 165  
PP166 Winput 166  
PP-166 Winput 166  
PAS-166 Pressostaat Winput 166  
FIT-166 Debietmeting ruwwater Winput 166  
PP167 Winput 167  
FIT-167 Debietmeting ruwwater Winput 167  
PP-167 Winput 167  
PAS-167 Pressostaat Winput 167

Pottenveld Grote Heide 2  
paragraaf 3.1.1

PP154 Winput 154  
PAS-154 Pressostaat Winput 154  
FIT-154 Debietmeting ruwwater Winput 154  
PP-154 Winput 154  
PP155 Winput 155  
PAS-155 Pressostaat Winput 155  
PP-155 Winput 155  
FIT-155 Debietmeting ruwwater Winput 155  
PP156 Winput 156  
PAS-156 Pressostaat Winput 156  
FIT-156 Debietmeting ruwwater Winput 156  
PP-156 Winput 156  
PP157 Winput 157  
FIT-157 Debietmeting ruwwater Winput 157  
PP-157 Winput 157  
PAS-157 Pressostaat Winput 157  
PP158 Winput 158  
FIT-158 Debietmeting ruwwater Winput 158  
PP-158 Winput 158  
PAS-158 Pressostaat Winput 158  
PP159 Winput 159  
PP-159 Winput 159  
PAS-159 Pressostaat Winput 159  
FIT-159 Debietmeting ruwwater Winput 159  
PP160 Winput 160  
FIT-160 Debietmeting ruwwater Winput 160  
PP-160 Winput 160  
PAS-160 Pressostaat Winput 160

Pottenveld Klotputten  
paragraaf 3.1.1

PP401 Winput 401 (Toekomst)  
PP-401 Winput 401 (Toekomst)  
FIT-401 Debietmeting ruwwater Winput 401  
PP-402 Winput 402  
PP-402 Winput 402  
FIT-402 Debietmeting ruwwater Winput 402  
PP-403 Winput 403  
PP-403 Winput 403  
FIT-403 Debietmeting ruwwater Winput 403  
PP-404 Winput 404  
FIT-404 Debietmeting ruwwater Winput 404  
PP-404 Winput 404  
PP405 Winput 405 (Toekomst)  
FIT-405 Debietmeting ruwwater Winput 405  
PP-405 Winput 405 (Toekomst)  
PP-406 Winput 406 (Toekomst)  
FIT-406 Debietmeting ruwwater Winput 406  
PP-406 Winput 406 (Toekomst)  
FIT-407 Debietmeting ruwwater Winput 407  
PP-407 Winput 407 (Toekomst)