

**DURA VERMEER****DURA VERMEER ONDERGRONDSE INFRA BV****CAPACITEITSMETING Carolus Borromeus College te Helmond GT30**

Datum uitvoering : 22-11-2013
 Uitgevoerd door :
 Projectnummer : 65303 / 2030
 Maten t.o.v. : bk-pvc (= 0,50 m+mv)
 Coördinaten : x = 170.546 / y = 386.255
 Reden van de meting : : nieuwwaarde

DIEPE FILTER

TIJD in minuten	DEBIET m ³	Bron in mtr.	PF 1 freatisch (5,00 - 6,00) in mtr.	PF 2 ondiep (24,92 - 36,00) in mtr.	PF 3 diep (62,46 71,00) in mtr.
	41679,55	2,14	2,08	2,16	2,16
5		2,15	2,07	2,15	2,74
10		2,16	2,07	2,16	2,77
15		2,17	2,07	2,17	2,77
30	41694,02	2,17	2,07	2,17	2,78
60	41708,50	2,17	2,07	2,17	2,78

DEBIET 1 28,95 m³/uur

Rustwaterstand PF3 (diep)	2,16
Eindwaterstand PF3 (diep)	2,78
Afpomping PF3 (diep)	0,62

Specifiek debiet PF3 (diep) 46,69 m³/m/uur**ONDIEPE FILTER**

TIJD in minuten	DEBIET m ³	Bron in mtr.	PF 1 freatisch (5,00 - 6,00) in mtr.	PF 2 ondiep (24,92 - 36,00) in mtr.	PF 3 diep (62,46 71,00) in mtr.
	41649,52	2,12	2,06	2,11	2,10
5		3,32	2,06	3,30	2,15
10		3,34	2,06	3,32	2,17
15		3,34	2,06	3,30	2,17
30	41664,42	3,33	2,06	3,30	2,18
60	41679,13	3,34	2,06	3,30	2,17

DEBIET 1 29,61 m³/uur

Rustwaterstand bron	2,12
Eindwaterstand bron	3,34
Afpomping bron	1,22

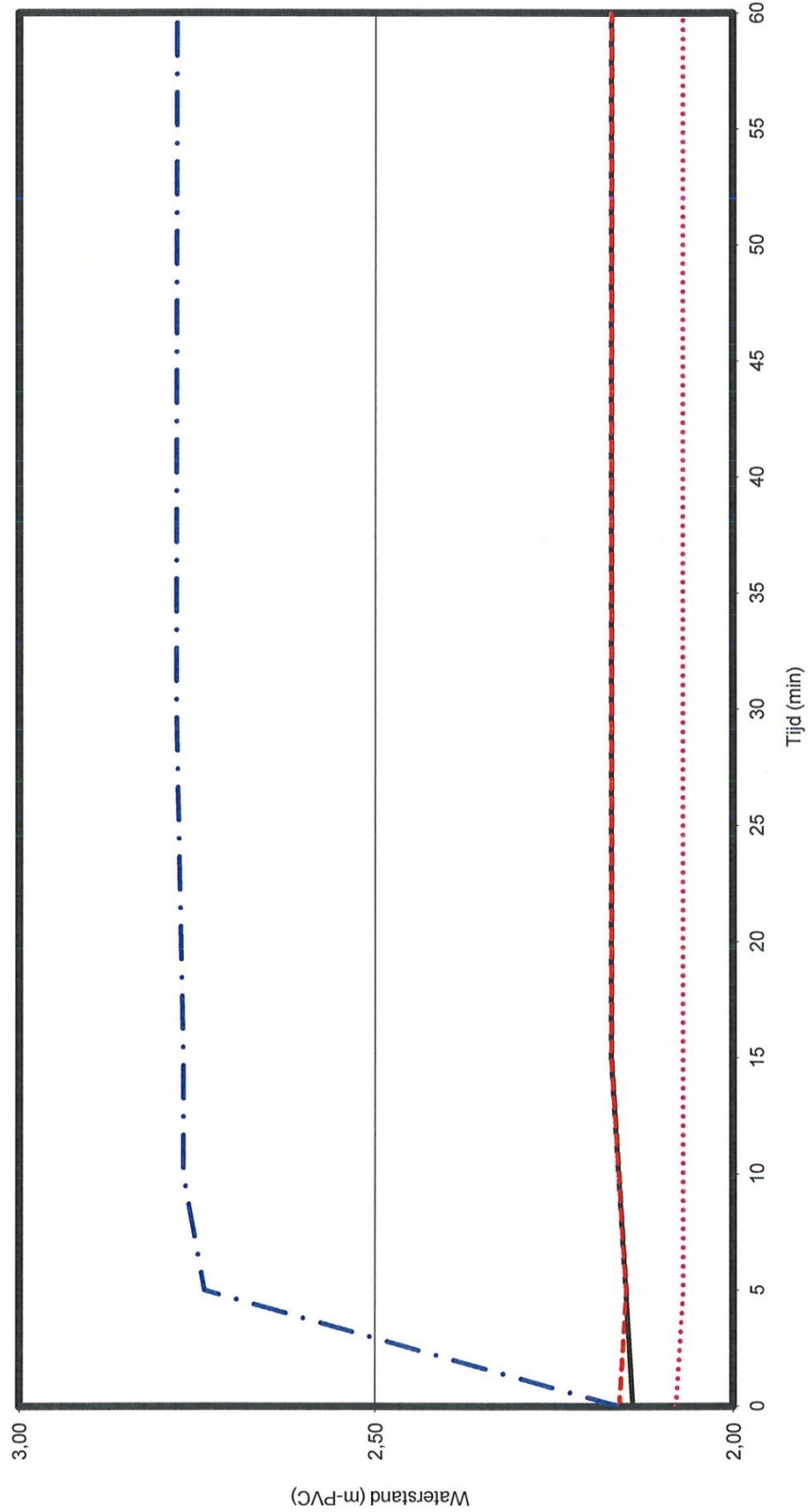
Specifiek debiet bron 24,27 m³/m/uurDEBIET 1 29,61 m³/uur

Rustwaterstand PF2 (ondiep)	2,11
Eindwaterstand PF2 (ondiep)	3,30
Afpomping PF2 (ondiep)	1,19

Specifiek debiet PF2 (ondiep) 24,88 m³/m/uur

CAPACITEITSMETING DIEPE FILTER CAROLUS BORROMEUS COLLEGE TE HELMOND GT30

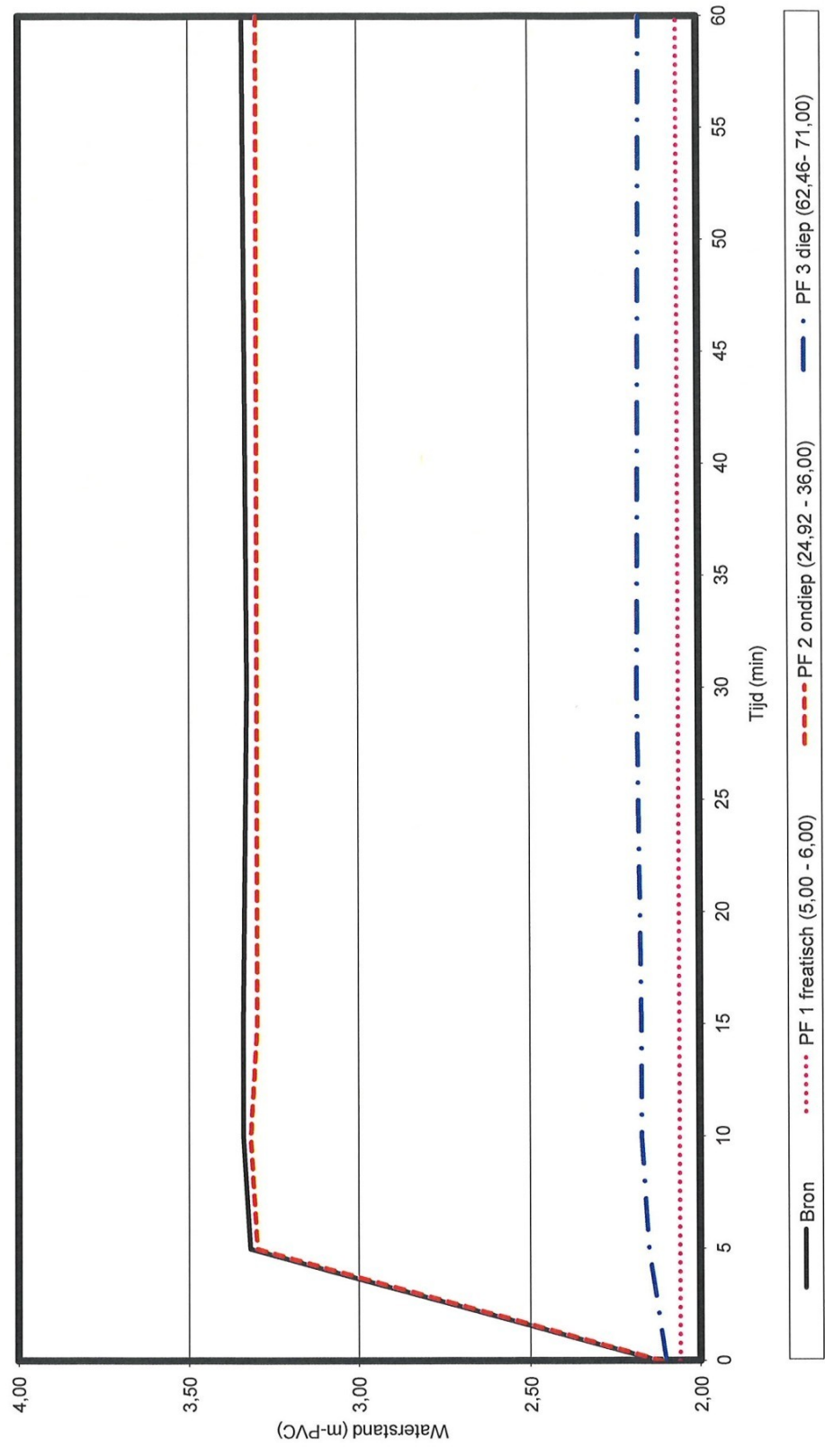
Datum meting : 22-11-2013
Uitvoering door : [REDACTED]
Projectnummer : 65303 / 2030
Debiet : 28,95 m³/h
Spec. debiet : 46,96 m³/m/h



— Bron PF 1 freatisch (5,00 - 6,00) - - - PF 2 ondiep (24,92 - 36,00) - . - PF 3 diep (62,46 - 71,00)

CAPACITEITSMETING ONDIEPE FILTER Carolus Borromeus College te Helmond GT30

Datum meting : 22-11-2013
Uitvoering door :
Projectnummer : 65303 / 2030
Debiet : 29,61 m³/h
Spec. Debiet : 24,27 m³/m/h





DURA VERMEER

DURA VERMEER ONDERGRONDSE INFRA BV

CAPACITEITSMETING Carolus Borromeus College te Helmond GT30

Datum uitvoering : 22-11-2013
Uitgevoerd door :
Projectnummer : 65303 / 2030
Maten t.o.v. : bk-pvc (= 0,50 m+mv)
Coördinaten : x = 170.546 / y = 386.255
Reden van de meting: : nieuwwaarde

DIEPE FILTER		
Tijd min.	Temp °C	EC µS/cm
5	12,3	483
10		
15		
30	12,3	485
60	12,2	486

ONDIEPE FILTER		
Tijd min.	Temp °C	EC µS/cm
5		
10	12,5	386
15		
30	12,6	372
60	12,5	371