

Revisie Riolering

Aanleg Infrastructuur BP Poelveld FASE 2

Martens Infra



Aannemer
Datum
Uitvoerder
Opdrachtgever
Directie
Project
Adres

Martens Infra
dinsdag 15 december 2009
J. Willems
Ontwikkelingsmaatschappij Poelveld Eijsden BV
Groen-Planning Maastricht B.V.
Aanleg Infrastructuur BP Poelveld: Fase 2
Groenstraat Eijsden

Martens Infra ■ Sanderboutlaan 51 ■ 6181 DN Eijsloo ■ T +31 (0)46 - 437 14 32 ■ F +31 (0)46 - 437 80 92



Revisie Riolering

Aanleg infrastructuur BP Poelveld

FASE 2

Martens Infra

Inhoudsopgave

Renvooi
P96 - P95
P95 - P94
P87 - P88
P88 - P89
P89 - P93
P86 - P85
P85 - P83
P83 - P81
P81 - P80
P80 - P79
P83 - P89
P81 - P92
P70 - P71
P71 - P72
P72 - P74
P72 - P83
P74 - P81

Aannemer
Datum
Uitvoerder
Opdrachtgever
Direktie
Project

Martens Infra
dinsdag 15 december 2009
J. Willems
Ontwikkelingsmaatschappij Poelveld Eijsden BV
Groen-Planning Maastricht B.V.
Aanleg Infrastructuur BP Poelveld: Fase 2

Martens Infra ■ Sanderboutlaan 51 ■ 6181 DN Elsloo ■ T +31 (0)46 - 437 14 32 ■ F +31 (0)46 - 437 80 92



Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld
Aannemer: Martens Infra


Datum: dinsdag 15 december 2009
Opgenomen door: J. Willems


Renvooi


Alle tekeningen zijn schematisch weergegeven
Er is geen schaalverdeling toegepast


P02  = Controleput **DWA**


R02  = Controleput **RWA**


 = stroomrichting,
tbv **Droogweerafvoer (DWA)**

 = stroomrichting,
tbv **Regenwaterafvoer (RWA)**

KK 05  = Kolk met nummer

 = Huisaansluiting

 = Ontstoppingsstuk tbv huisaansluiting

 = Maatvoering in meters


Groenstraat = Straatnaam

P66	
	55.07

 = Putnummer + n.a.p. b.o.b. riool

P66	55.91

 = Putnummer + n.a.p. deksel controleput

 = Boring tbv huisaansluiting



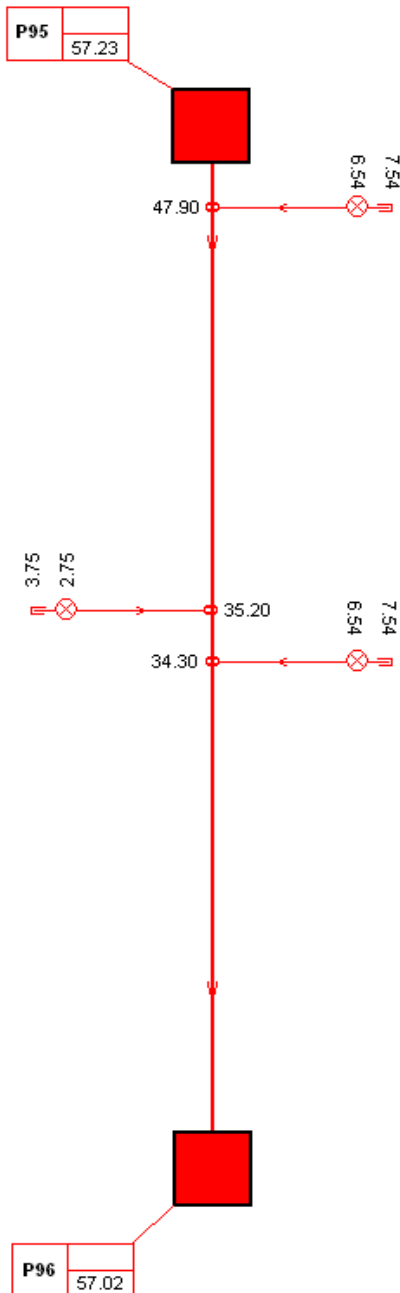
**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

P96 - P95

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld
Aannemer: Martens Infra

Datum: woensdag 25 november 2009
Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P95			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,23 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P96			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,02 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P96	naar put nr:	P95	
afstand h.o.h.:	49,25 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P95
opbouw	BM130 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	
drempel:	
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	

Namens Aannemer:

Namens opdrachtgever:



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

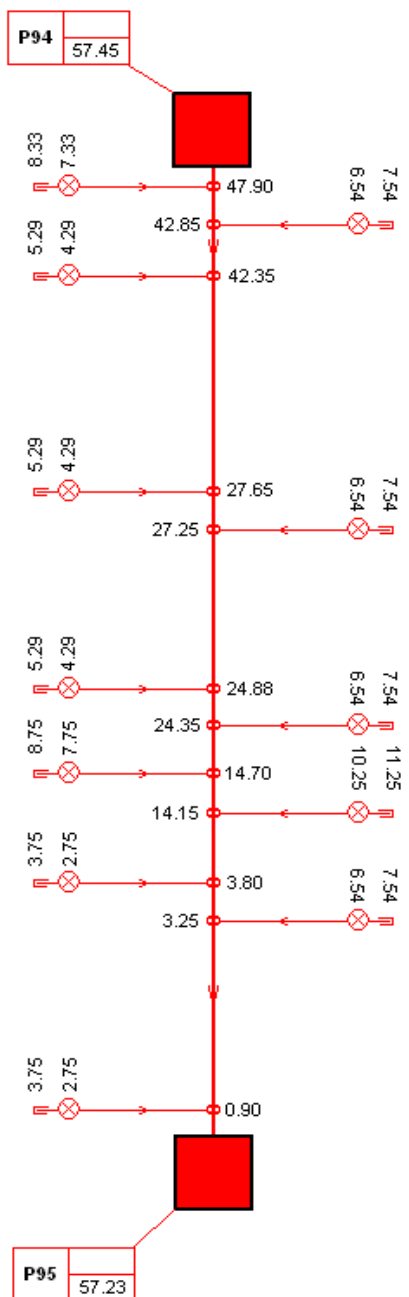
P95 - P94

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: woensdag 25 november 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P94			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk:	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,45 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P95			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk:	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,23 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P95	naar put nr:	P94	
afstand h.o.h.:	49,40 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P94
opbouw:	BM120 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P95
opbouw:	BM130 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

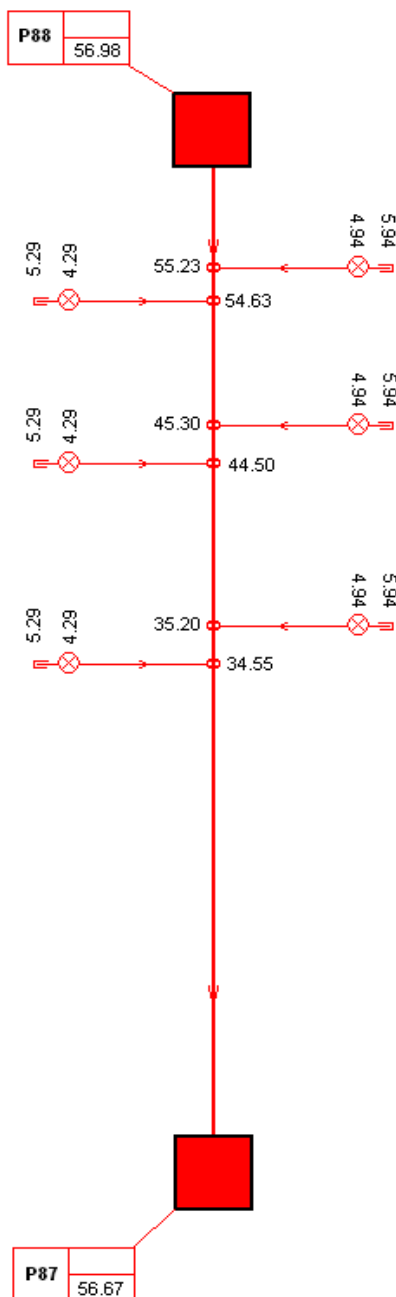
P87 - P88

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: vrijdag 27 november 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P88			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,98 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P87			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,67 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P87	naar put nr:	P88	
afstand h.o.h.:	63,55 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P88
opbouw	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	
opbouw:	
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	

Namens Aannemer:

Namens opdrachtgever:



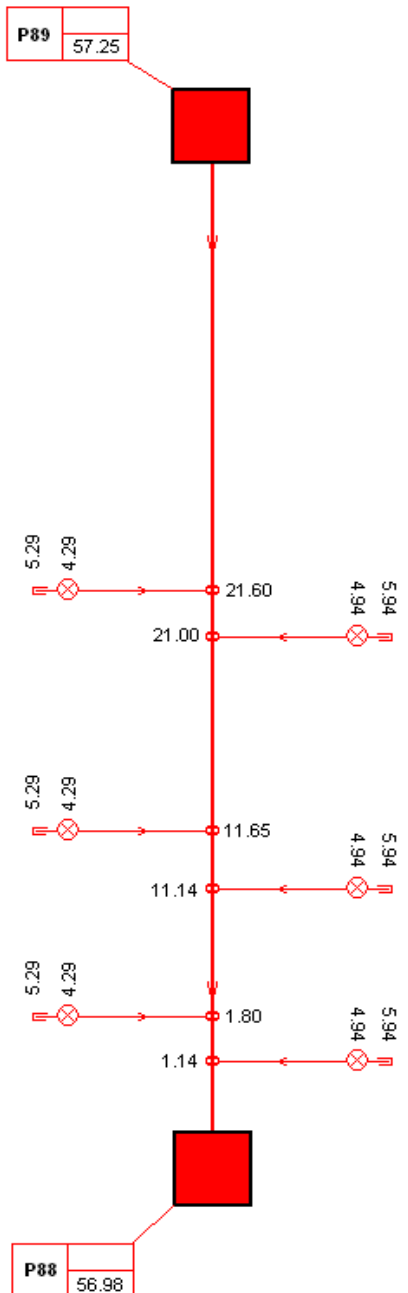
**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

P88 - P89

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld
Aannemer: Martens Infra

Datum: vrijdag 27 november 2009
Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P89			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,25 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P88			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,98 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P88	naar put nr:	P89	
afstand h.o.h.:	63,94 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P89
opbouw	BM90 + TM50
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P88
opbouw:	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

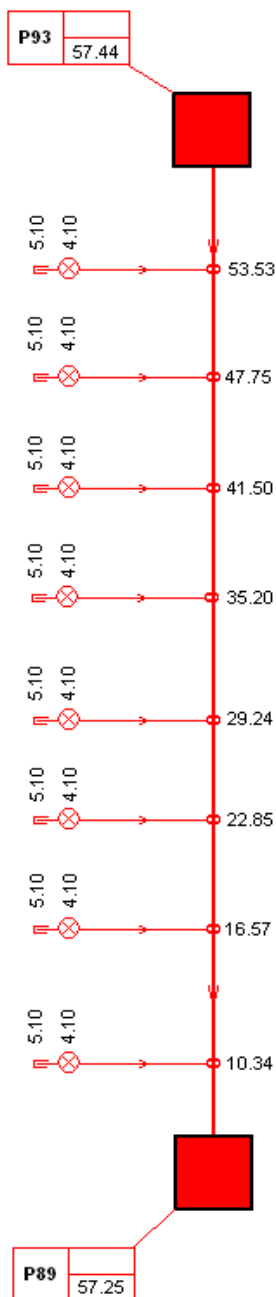
P89 - P93

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: donderdag 3 december 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P93			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,44 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P89			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,25 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P89	naar put nr:	P93	
afstand h.o.h.:	56,61 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P93
opbouw	BM130 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuiif:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P89
opbouw:	BM90 + TM50
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuiif:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

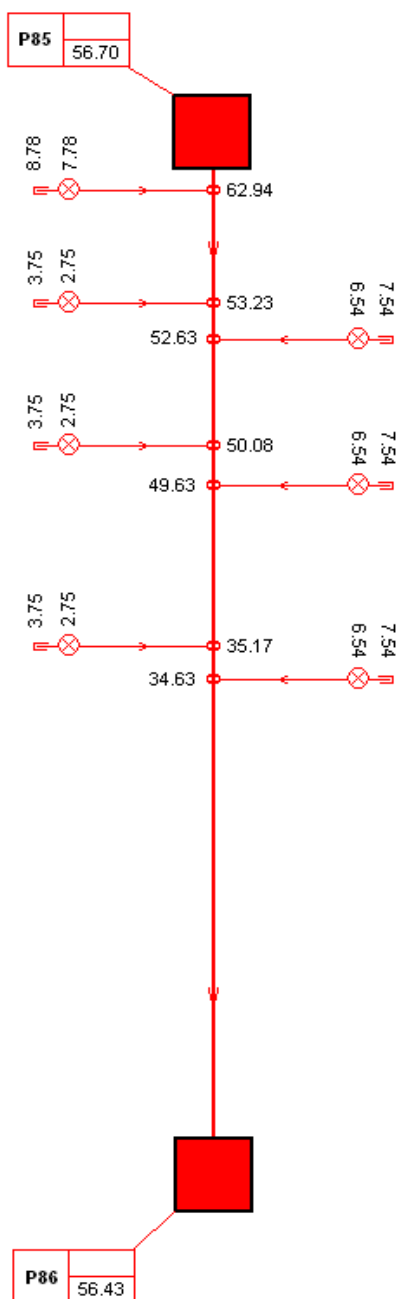
P86 - P85

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: maandag 30 november 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P85			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,70 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P86			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,43 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P86	naar put nr:	P85	
afstand h.o.h.:	63,65 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P85
opbouw	BM130 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	
opbouw:	
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	

Namens Aannemer:

Namens opdrachtgever:



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

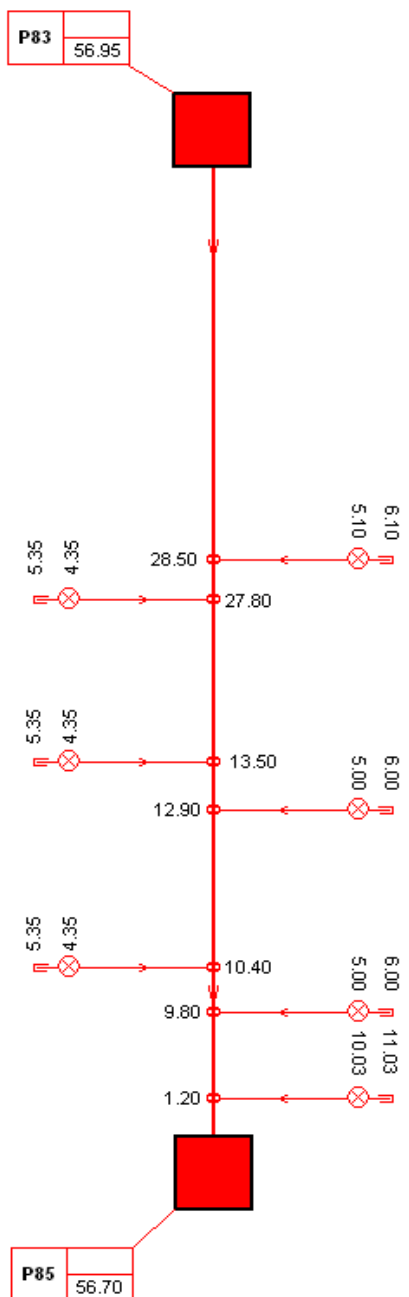
P85 - P83

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: dinsdag 1 december 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P83			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk:	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,95 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P85			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk:	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,70 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P85	naar put nr:	P83	
afstand h.o.h.:	63,84 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P83
opbouw	BM90 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuijf:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P85
opbouw:	BM130 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuijf:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

P83 - P81

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld
Aannemer: Martens Infra

Datum: donderdag 26 november 2009
Opgenomen door: J. Willems

P81
57.05



P83
56.95

put nr:	P81			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,05 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P83			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,95 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P83	naar put nr:	P81	
afstand h.o.h.:	21,80 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P81
opbouw:	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuiif:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P83
opbouw:	BM90 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuiif:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	

Namens Aannemer:

Namens opdrachtgever:



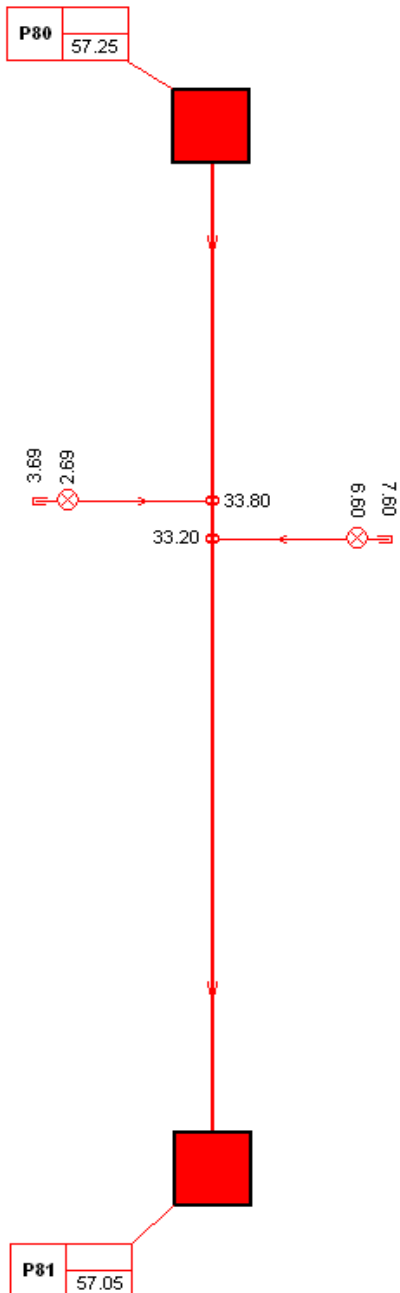
**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

P81 - P80

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld
Aannemer: Martens Infra

Datum: vrijdag 11 december 2009
Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P80			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,25 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P81			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,05 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P81	naar put nr:	P80	
afstand h.o.h.:	41,67 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P80
opbouw	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P83
opbouw:	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	

Namens Aannemer:

Namens opdrachtgever:



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

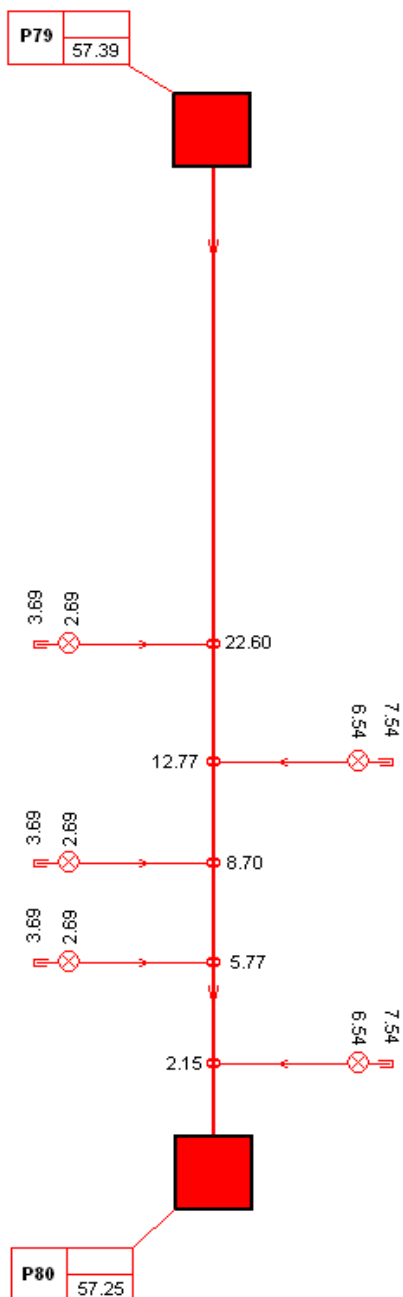
P80 - P79

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: vrijdag 11 december 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P79			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,39 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P80			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,25 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P80	naar put nr:	P79	
afstand h.o.h.:	40,77 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P79
opbouw	BM90 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P80
opbouw:	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	



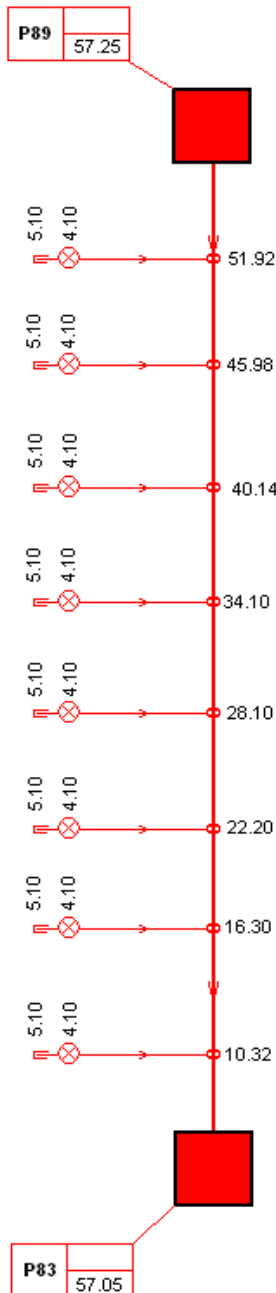
**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

P83 - P89

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld
Aannemer: Martens Infra

Datum: maandag 7 december 2009
Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P89			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,25 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P83			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,05 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P83	naar put nr:	P89	
afstand h.o.h.:	62,73 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P89
opbouw	BM90 + TM50
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuif:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P83
opbouw:	BM90 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuif:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	

Namens Aannemer:

Namens opdrachtgever:



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

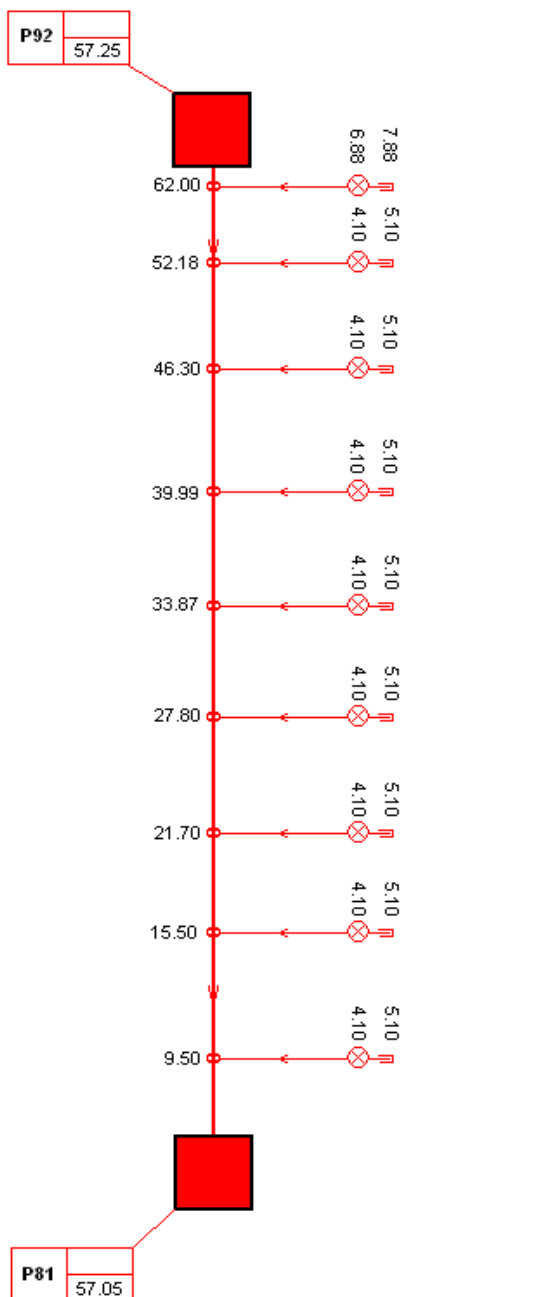
P81 - P92

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: dinsdag 8 december 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P92			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,25 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P81			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,05 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P81	naar put nr:	P92	
afstand h.o.h.:	62,64 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P92
opbouw	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuijf:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P81
opbouw:	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuijf:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	



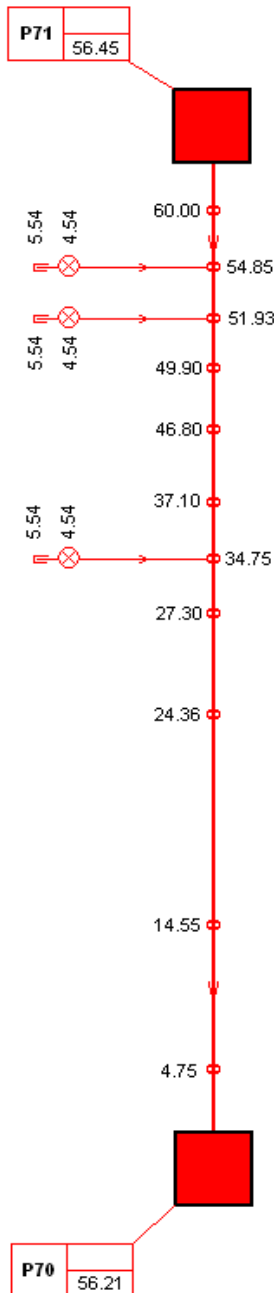
**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

P70 - P71

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld
Aannemer: Martens Infra

Datum: woensdag 9 december 2009
Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P71			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,45 m+ NAP			
diameter:	500 mm	beton	PVC	
put nr:	P70			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,21 m+ NAP			
diameter:	500 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P70	naar put nr:	P71	
afstand h.o.h.:	63,77 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P71
opbouw	BM120 + TM50
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	
opbouw:	
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

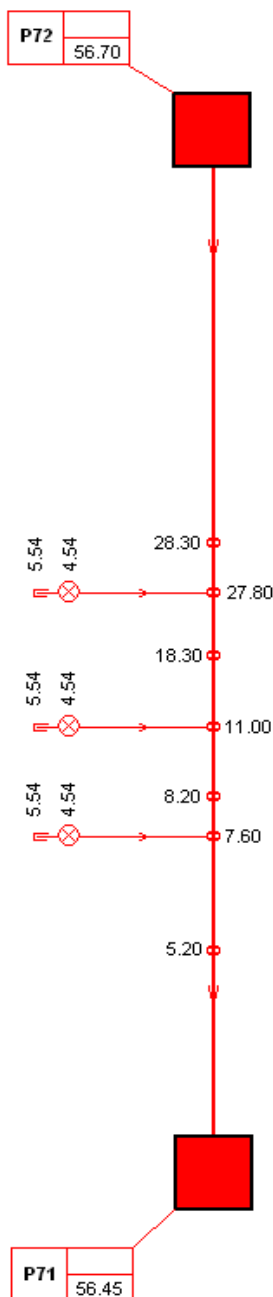
P71 - P72

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: woensdag 9 december 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P72			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk:	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,70 m+ NAP			
diameter:	500 mm	beton	PVC	
put nr:	P71			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk:	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,45 m+ NAP			
diameter:	500 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P71	naar put nr:	P72	
afstand h.o.h.:	63,39 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P72
opbouw:	BM120 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P71
opbouw:	BM120 + TM50
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	

Namens Aannemer:

Namens opdrachtgever:



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

P72 - P74

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld
Aannemer: Martens Infra

Datum: dinsdag 8 december 2009
Opgenomen door: J. Willems

P74	
	56.80



P72	
	56.70



put nr:	P74			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,80 m+ NAP			
diameter:	500 mm	beton	PVC	
put nr:	P72			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,70 m+ NAP			
diameter:	500 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P72	naar put nr:	P74	
afstand h.o.h.:	21,91 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P74
opbouw:	BM110 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuiif:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P72
opbouw:	BM120 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuiif:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	

Namens Aannemer:

Namens opdrachtgever:



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

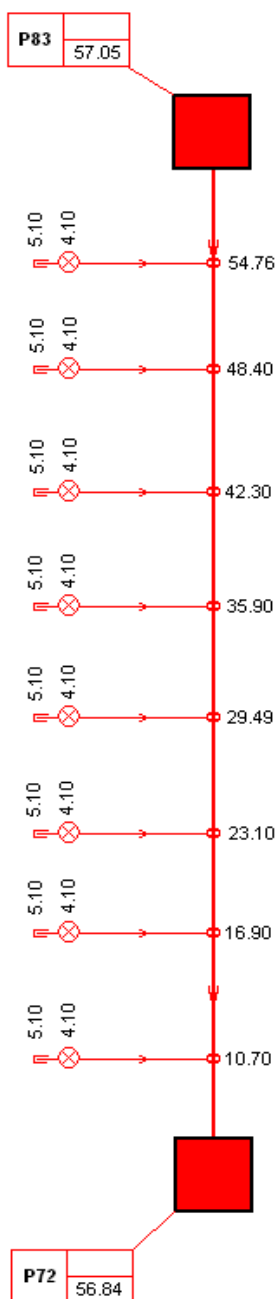
P72 - P83

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: donderdag 10 december 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P83			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,05 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P72			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,84 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P72	naar put nr:	P83	
afstand h.o.h.:	65,63 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P83
opbouw	BM90 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P72
opbouw:	BM120 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	



**Aanleg Infrastructuur
BP Poelveld**

Revisie Riolering

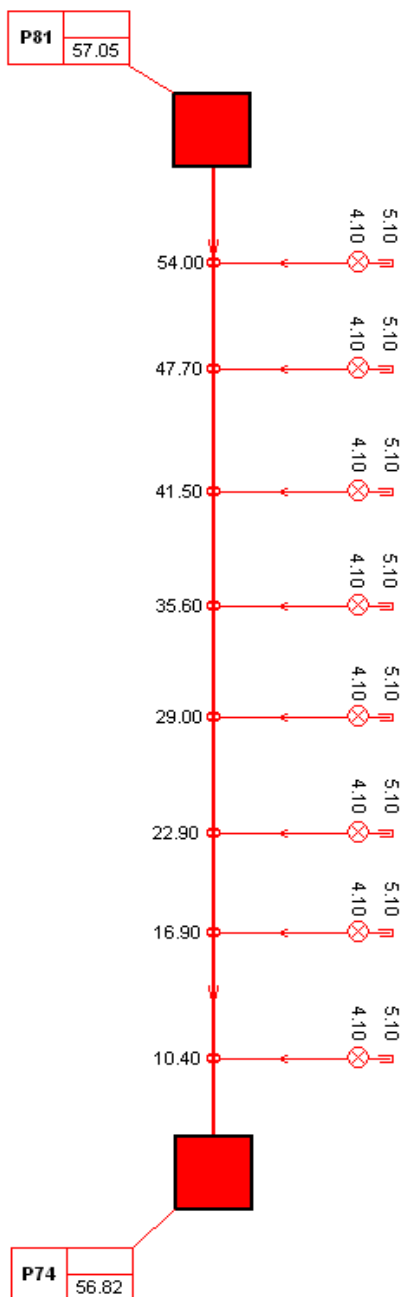
P74 - P81

Project: Aanleg Infrastructuur BP Poelveld

Datum: donderdag 10 december 2009

Aannemer: Martens Infra

Opgenomen door: J. Willems



put nr:	P81			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	57,05 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
put nr:	P74			
inw afmetingen in mtrs:	1	x	1	
metselwerk	prefab	PVC	PE	combinatie
putrand type:	Struyk Verwo Aquagate P-252-23			
bovenk. Putd:	m+ NAP			
b.o.b. riool:	56,82 m+ NAP			
diameter:	250 mm	beton	PVC	
streng nr:				
van put nr:	P74	naar put nr:	P81	
afstand h.o.h.:	65,69 m			
kolkaansl diameter:	mm			
huisaansl diameter:	125 mm			

Bijzondere aspecten

put nr:	P81
opbouw	BM110 + TM40
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
put nr:	P74
opbouw:	BM110 + TM70
breedte:	
wervelventiel:	
spindelschuij:	
terugslagklep:	
schildmuur:	
pompput:	
Namens Aannemer:	
Namens opdrachtgever:	