

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Ompertsestraat 6a Azewijn

Berekend op: 2021/05/12 16:15:39

Project: Ompertsestraat 6a Azewijn

RD X coördinaat: 217 100

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 433 700

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.109

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2021

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

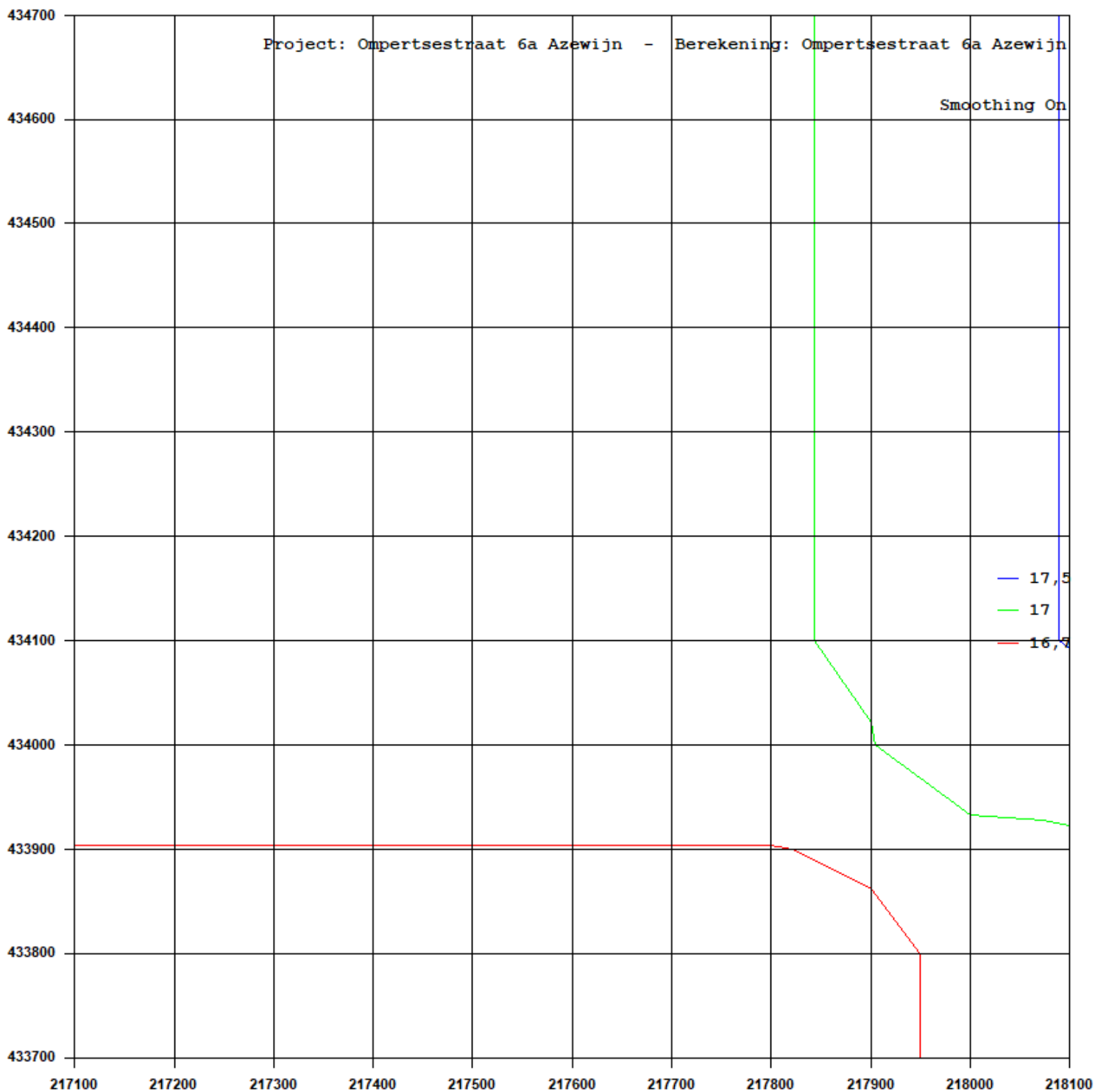
Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Program Files\ISL3a-V2021\testuitvoer

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Bebouwde kom Azewijn	217 959	433 761	16.64	6.0
De Klakert 4	217 916	434 447	16.96	6.0
De Klakert 6	217 832	434 530	16.96	6.0
Ompertsestraat 8	217 134	434 403	16.96	6.0
Ompertsestraat 11	217 395	433 980	16.64	6.0
Ompertsestraat 6	217 525	433 916	16.64	6.0

Brongegevens

Naam : stal B	Type: AB
RD X Coord.: 217 343	RD Y Coord.: 434 137
	Emissie: 0.00036
hoogte van emissiepunt: 7.80	
verticale uitreesnelheid: 0.40	hoogte van gebouw: 4.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 217 343
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 434 137
	lengte van gebouw: 50.00
	breedte van gebouw: 23.00
	orientatie van gebouw: 45.00



Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Messing-Westerveld Ompertsestraat

Berekend op: 2018/03/01 13:34:33

Project: Messing-Westerveld Ompertsestraat 6a

RD X coördinaat: 217 100

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 433 700

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.10

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\ISL3a V2017\Testuitvoer

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Bebouwde kom Azewijn	217 959	433 761	18.38	6.5
De Klakert 4	217 916	434 447	19.15	7.0
De Klakert 6	217 832	434 530	19.15	7.0
Ompertsestraat 8	217 134	434 403	19.16	7.0
Ompertsestraat 11	217 395	433 980	18.39	6.5
Ompertsestraat 6	217 525	433 916	18.39	6.5

Brongegevens

Naam : stal B	Type: AB
RD X Coord.: 217 343	RD Y Coord.: 434 137
RD X Coord.: 217 343	Emissie: 0.00043
hoogte van emissiepunt: 7.00	
verticale uitreesnelheid: 0.40	hoogte van gebouw: 4.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 217 343
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 434 137
	lengte van gebouw: 50.00
	breedte van gebouw: 23.00
	orientatie van gebouw: 45.00
Naam : stal F	Type: AB
RD X Coord.: 217 310	RD Y Coord.: 434 186
RD X Coord.: 217 310	Emissie: 0.00042
hoogte van emissiepunt: 7.00	
verticale uitreesnelheid: 0.40	hoogte van gebouw: 4.0
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 217 310
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 434 186
	lengte van gebouw: 60.00
	breedte van gebouw: 30.00
	orientatie van gebouw: 45.00

