

Data:

06-03-2011

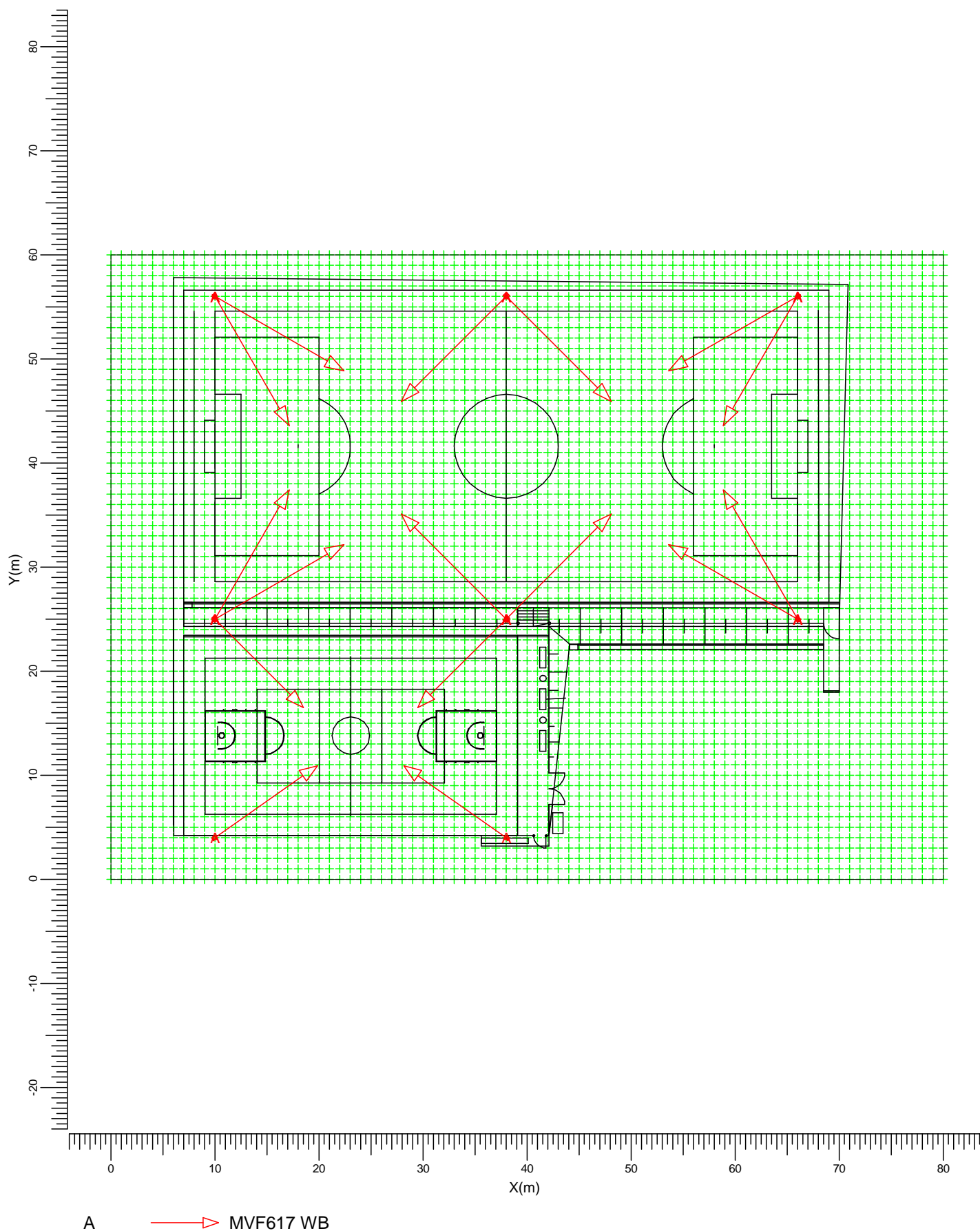
Wartości przedstawione w raporcie są wynikiem precyzyjnych obliczeń, bazujących na określonym usytuowaniu opraw względem siebie oraz względem płaszczyzny roboczej. Rzeczywiste parametry oświetleniowe są m.in. uwarunkowane: typem zastosowanych opraw, ich rozmieszczeniem oraz właściwościami refleksyjnymi otoczenia.

Spis treści

1.	Opis projektu	3
1.1	Widok z góry	3
2.	Podsumowanie	4
2.1	Informacje ogólne	4
2.2	Oprawy	4
2.3	Wyniki obliczeń	4
3.	Wyniki obliczeń	5
3.1	Ogólne: Izokontury	5
4.	Informacje instalacyjne	6
4.1	Legenda	6
4.2	Orientacja i rozmieszczenie opraw	6

1. Opis projektu

1.1 Widok z góry



Skala
1:500

2. Podsumowanie

2.1 Informacje ogólne

Ogólny współczynnik pogorszenia stosowany w projekcie 1.00.

2.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
A	16	MVF617 WB	1 * HPI-TP400W	428.0	1 * 35000

Moc zainstalowana: 6.85 (kWat)

2.3 Wyniki obliczeń

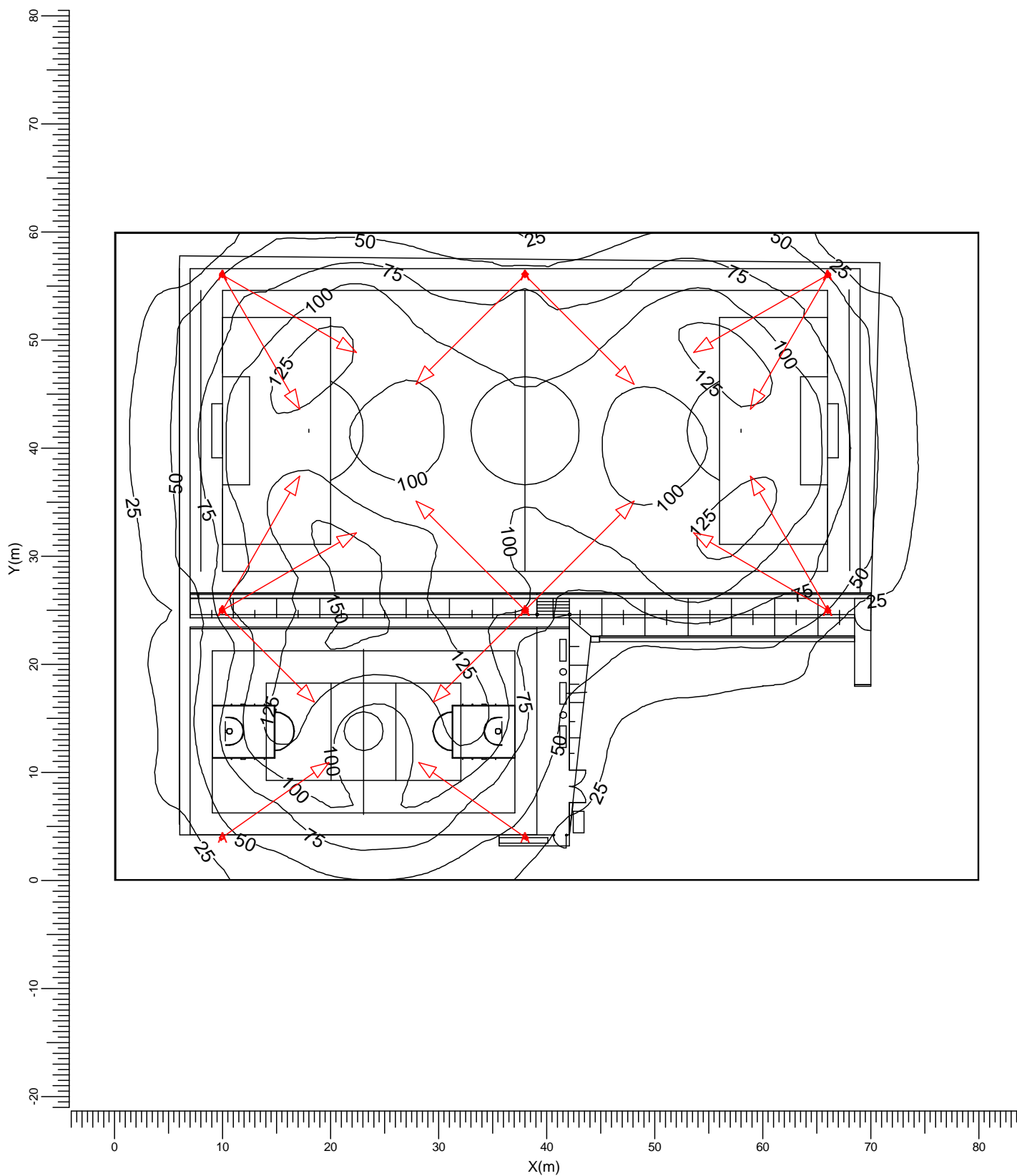
Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max
Ogólne	Natężenie oświetlenia	lux	65.2	0.02	0.01

3. Wyniki obliczeń

3.1 Ogólne: Izokontury

Siatka : Ogólne na wysokości Z = -0.00 m
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



A  MVF617 WB

Średnia
65.2

Min/śr
0.02

Min/Max
0.01

Współczynnik pogorszenia
1.00

Skala
1:500

4. Informacje instalacyjne

4.1 Legenda

Oprawy:			
Kod	Ilość Oprawa	Źródło światła	Strumień (lm)
A	16 MVF617 WB	1 * HPI-TP400W	1 * 35000

4.2 Orientacja i rozmieszczenie opraw

Ilość i kod	Pozycja			Kąty nacelowania		
	X (m)	Y (m)	Z (m)	Rot.	Rot90	Rot0
1 * A	10.00	4.00	12.00	35.0	45.0	0.0
1 * A	10.00	25.00	12.00	-45.0	45.0	0.0
1 * A	10.00	25.00	12.00	60.0	50.0	0.0
1 * A	10.00	25.00	12.00	30.0	50.0	0.0
1 * A	10.00	56.00	12.00	-60.0	50.0	0.0
1 * A	10.00	56.00	12.00	-30.0	50.0	0.0
1 * A	38.00	4.00	12.00	145.0	45.0	0.0
1 * A	38.00	25.00	12.00	-135.0	45.0	0.0
1 * A	38.00	25.00	12.00	135.0	50.0	0.0
1 * A	38.00	25.00	12.00	45.0	50.0	0.0
1 * A	38.00	56.00	12.00	-135.0	50.0	0.0
1 * A	38.00	56.00	12.00	-45.0	50.0	0.0
1 * A	66.00	25.00	12.00	150.0	50.0	0.0
1 * A	66.00	25.00	12.00	120.0	50.0	0.0
1 * A	66.00	56.00	12.00	-150.0	50.0	0.0
1 * A	66.00	56.00	12.00	-120.0	50.0	0.0