

Оглавление

ЗАККА Офис

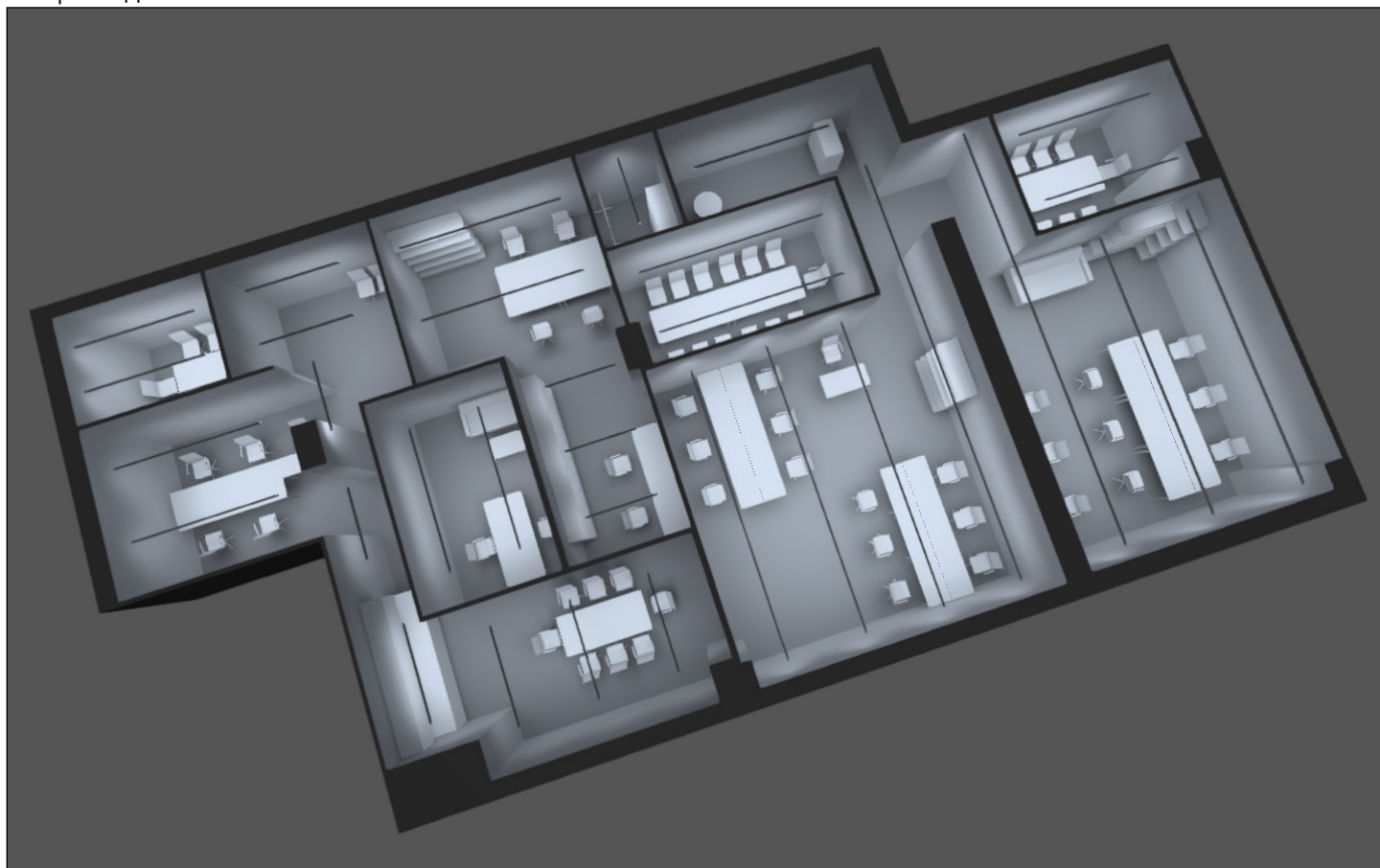
Ведомость светильников.....	2
Виды.....	3
Местность 1	
Строение 1	
Этаж 1	
1. Закупки/Продажи	
Сводка для помещений.....	5
Рабочая плоскость 1 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	6
2. Переговорная 1	
Сводка для помещений.....	10
Рабочая плоскость 2 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	11
3. Дизайнеры + Валя	
Сводка для помещений.....	15
Рабочая плоскость 3 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	16
Бухгалтерия	
Сводка для помещений.....	20
Рабочая плоскость 8 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	21
Гардероб	
Сводка для помещений.....	25
Рабочая плоскость 6 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	26
Коридор 1	
Сводка для помещений.....	30
Рабочая плоскость 4 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	31
Коридор 2	
Сводка для помещений.....	35
Рабочая плоскость 13 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	36
Кухня	
Сводка для помещений.....	40
Рабочая плоскость 10 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	41
Переговорная 2	
Сводка для помещений.....	44
Рабочая плоскость 5 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	45
Помещение 12	
Сводка для помещений.....	48
Рабочая плоскость 12 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	49
Помещение 14	
Сводка для помещений.....	53
Рабочая плоскость 14 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	54
Помещение 7	
Сводка для помещений.....	58
Рабочая плоскость 7 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	59
Розница	
Сводка для помещений.....	61
Рабочая плоскость 11 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	62
Руководство	
Сводка для помещений.....	66
Рабочая плоскость 9 / Освещенность по вертикали (адаптивный).....	67

ЗАККА Офис

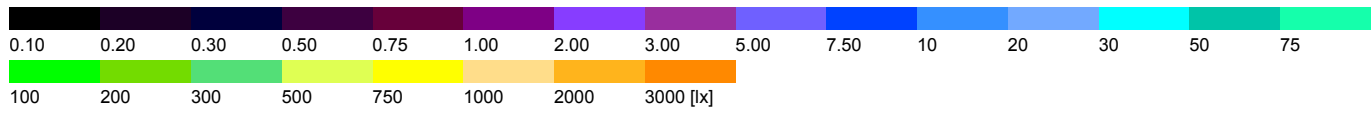
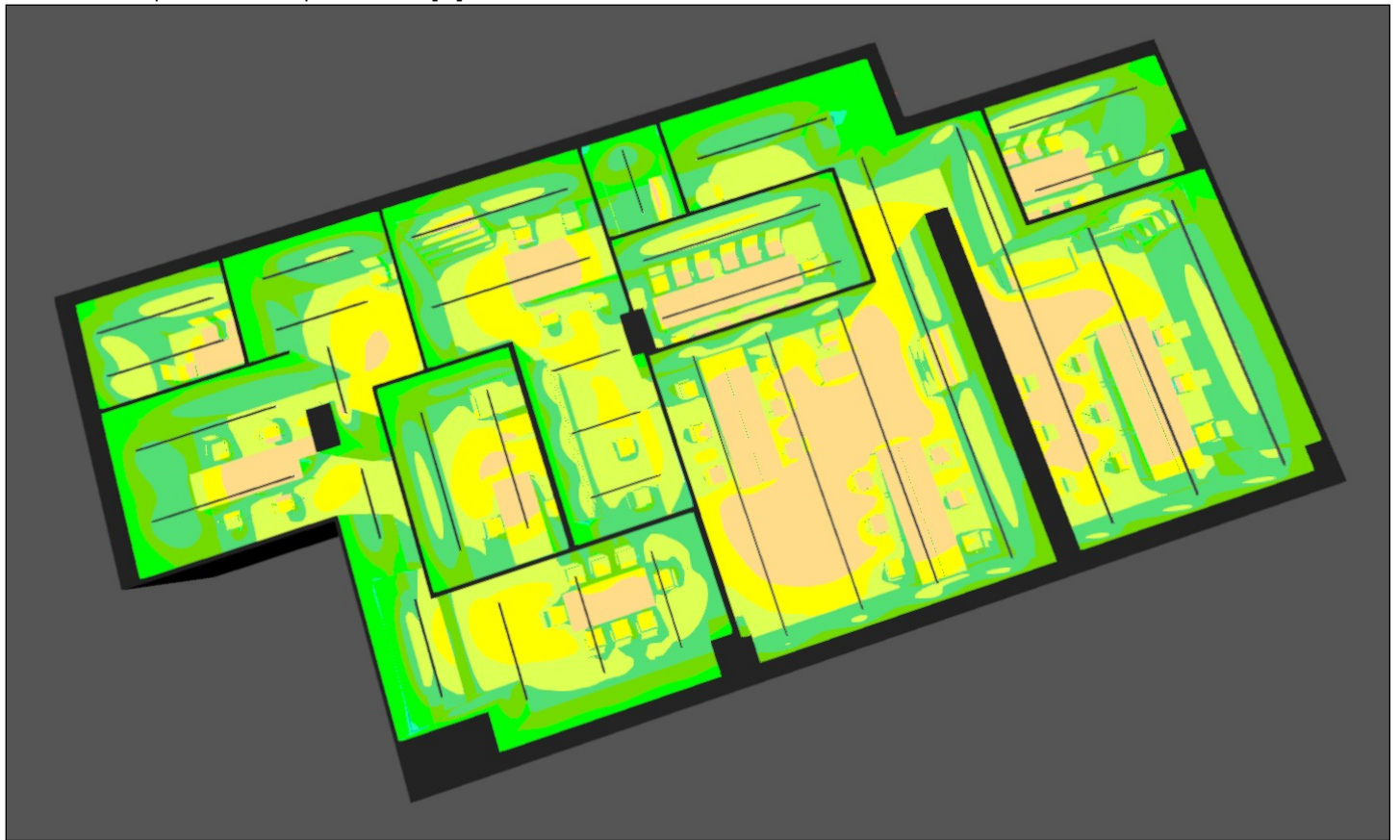
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
8	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 39W/840 1680 Standart GEN 2	5287	44.0	120.2
12	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 52W/840 2240 Standart GEN 2	7049	56.0	125.9
2	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 65W/840 2800 Standart GEN 2	8811	72.0	122.4
23	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 78W/840 3360 Standart GEN 2	10573	86.0	122.9
	Сумма для всех светильников	387685	3146.0	123.2

ЗАККА Офис

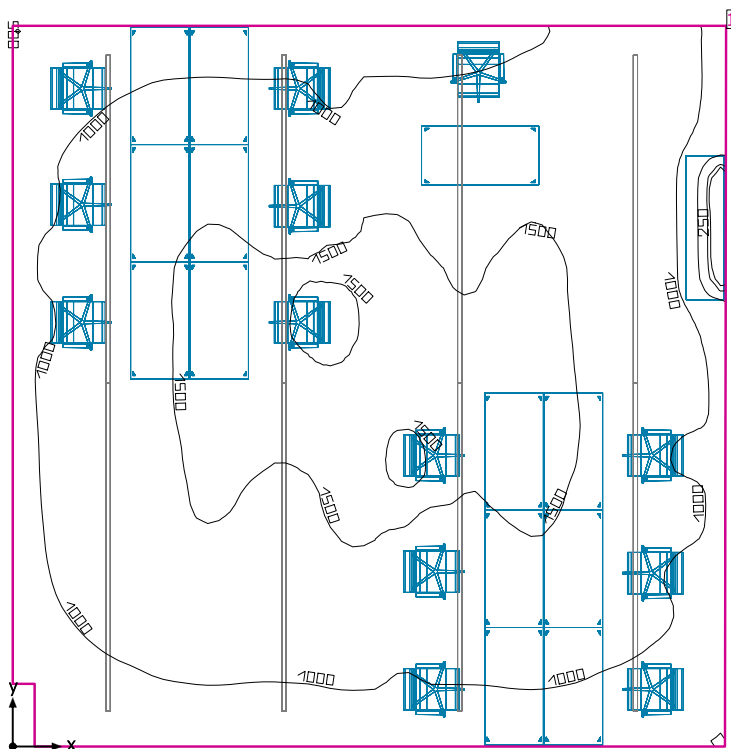
Общий вид



Фиктивные цвета, Освещенность в [lx]



1. Закупки/Продажи



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 1	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	1222 (≥ 500)	121	1571	0.10	0.08

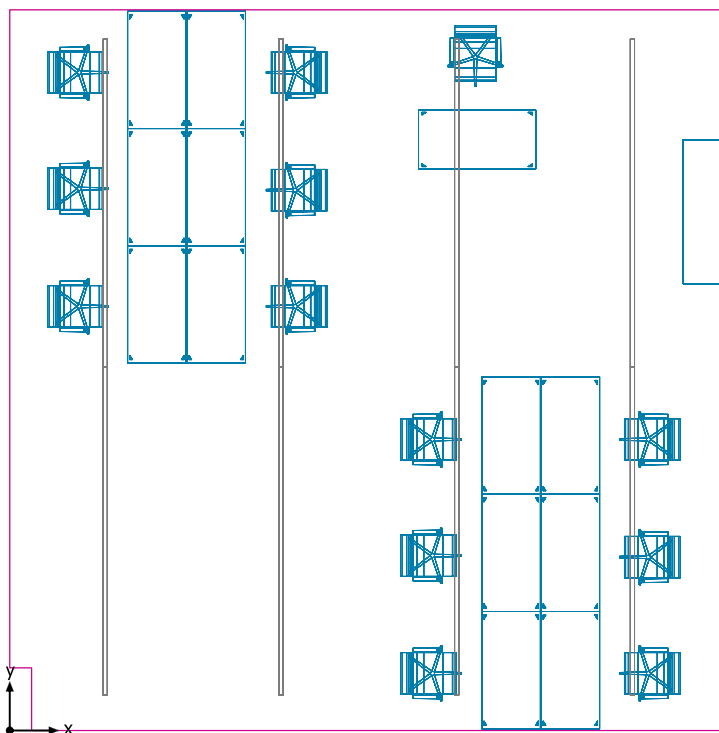
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
8	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 78W/840 3360 Standart GEN 2	10573	86.0	122.9
Сумма для всех светильников		84584	688.0	122.9

Удельная потребляемая мощность: $12.80 \text{ W/m}^2 = 1.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 53.75 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

Потребление: 1900 kWh/a макс. 1900 kWh/a

Рабочая плоскость 1 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



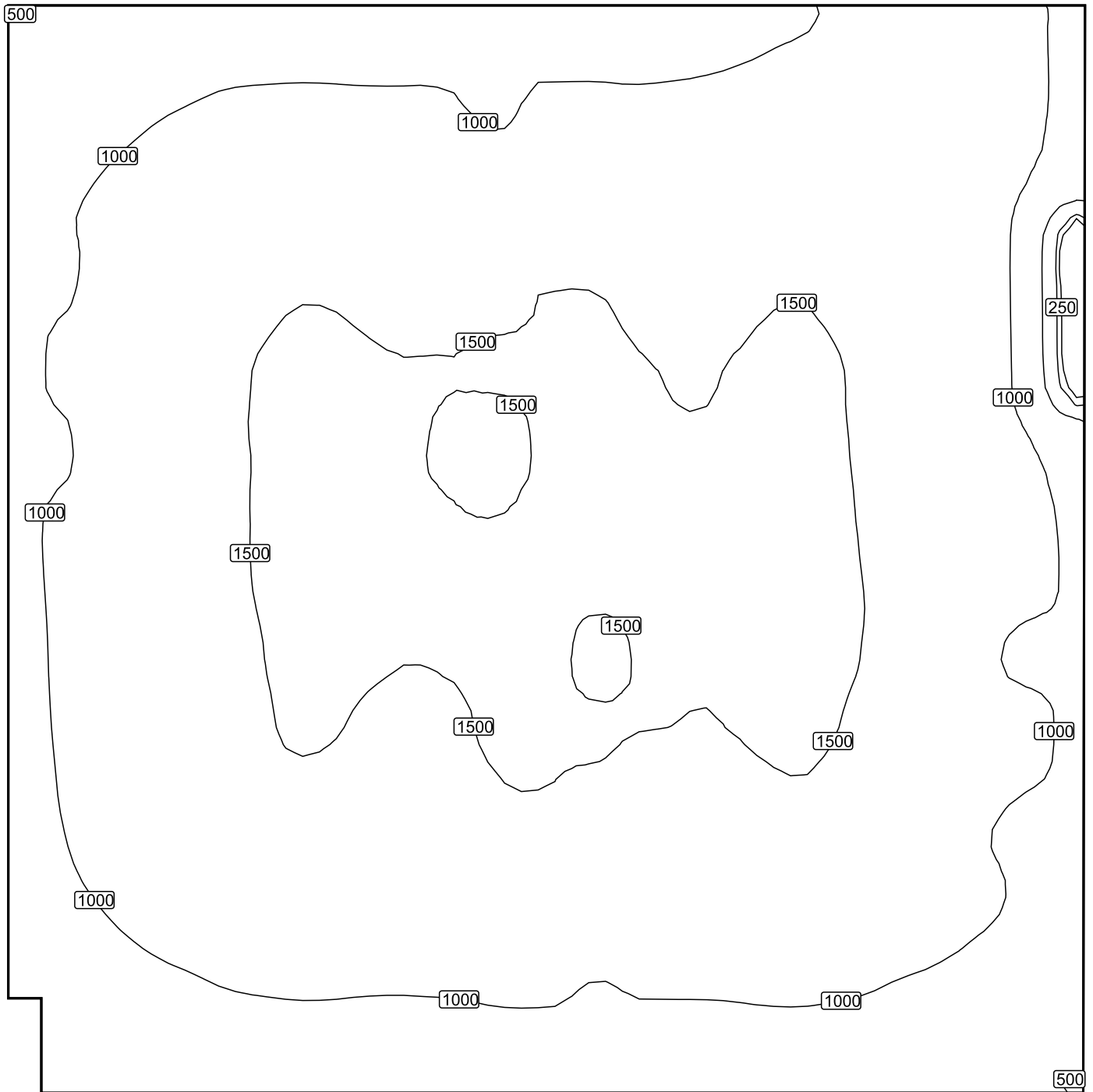
Рабочая плоскость 1: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 1222 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 121 lx, Max: 1571 lx, Мин./средн.: 0.10, Мин./макс.: 0.08

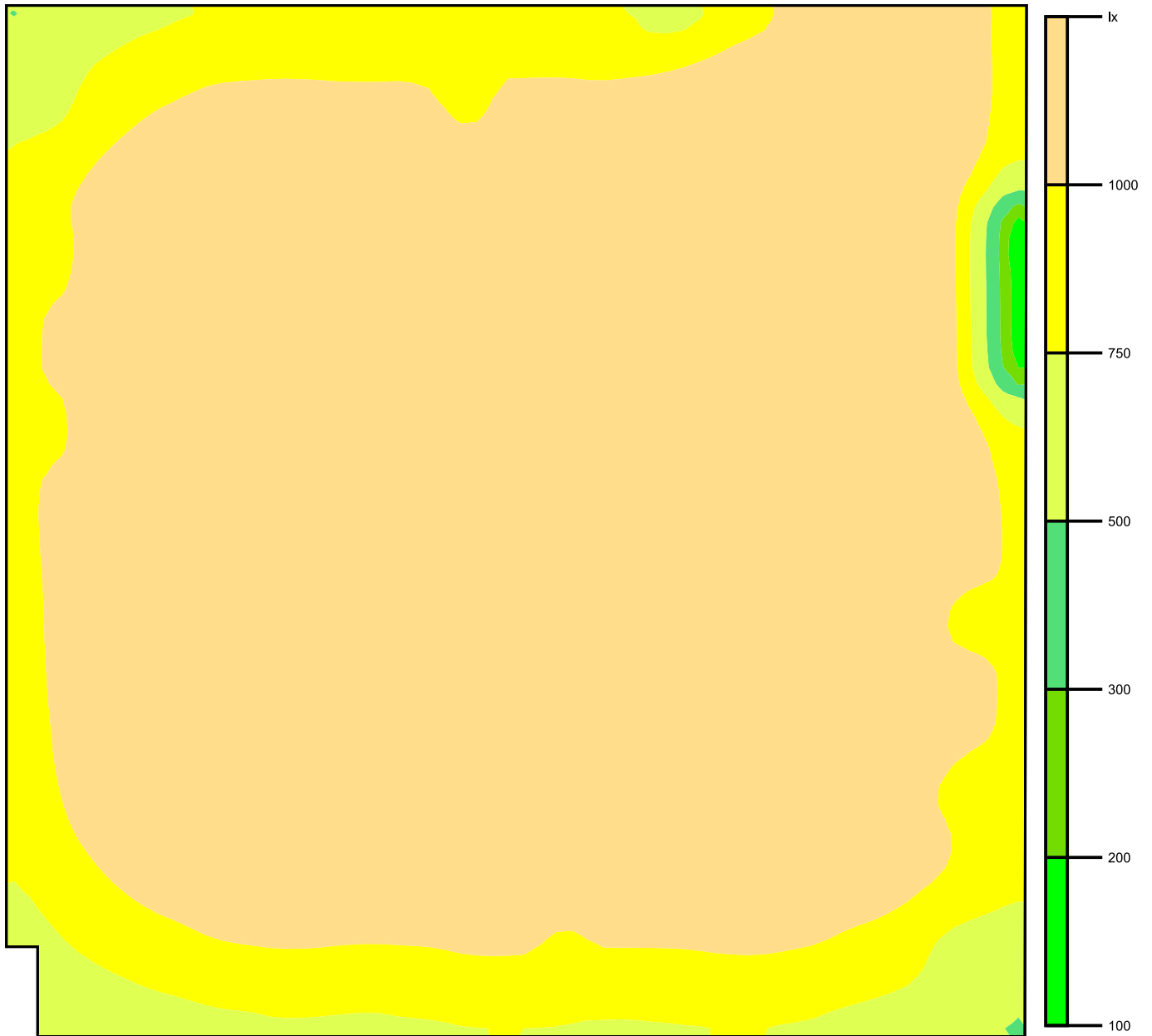
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



Масштаб: 1 : 40

Фиктивные цвета [lx]



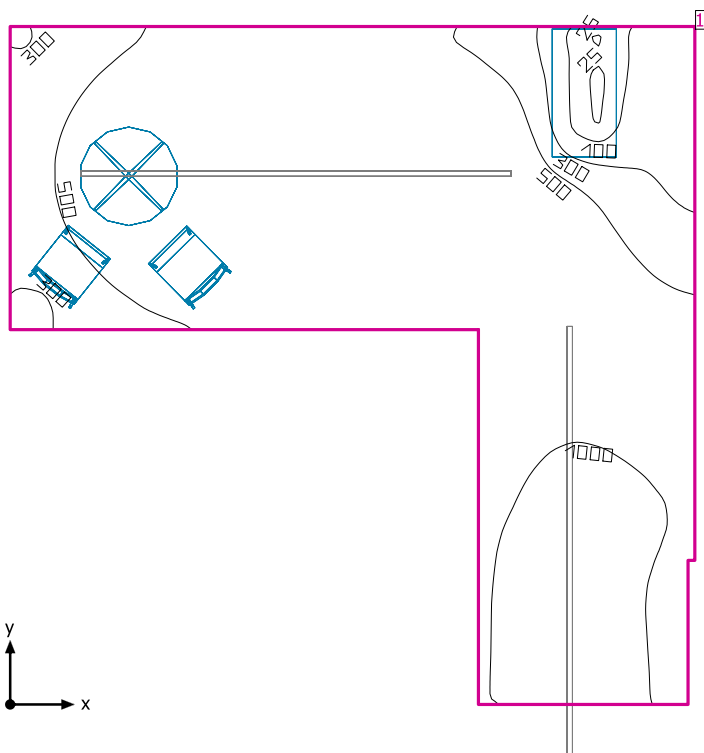
Масштаб: 1 : 45

Растр параметров [lx]

+668	+893	+938	+928	+936	+941	+1113	+1274	+1108
+951	+1225	+1315	+1298	+1336	+1295	+1393	+1361	+999
+1034	+1371	+1499	+1467	+1512	+1467	+1501	+1386	+762
+993	+1395	+1539	+1501	+1557	+1508	+1541	+1411	+1029
+1101	+1400	+1541	+1515	1565	+1508	+1548	+1421	+1129
+1075	+1381	+1527	+1499	+1550	+1512	+1545	+1418	+939
+1042	+1333	+1474	+1440	+1497	+1447	+1491	+1376	+1045
+929	+1168	+1267	+1255	+1300	+1249	+1285	+1197	+944
+671	+822	+883	+876	+907	+887	+911	+845	583

Масштаб: 1 : 41

2. Переговорная 1



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 2	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	714 (≥ 500)	17.0	1200	0.02	0.01

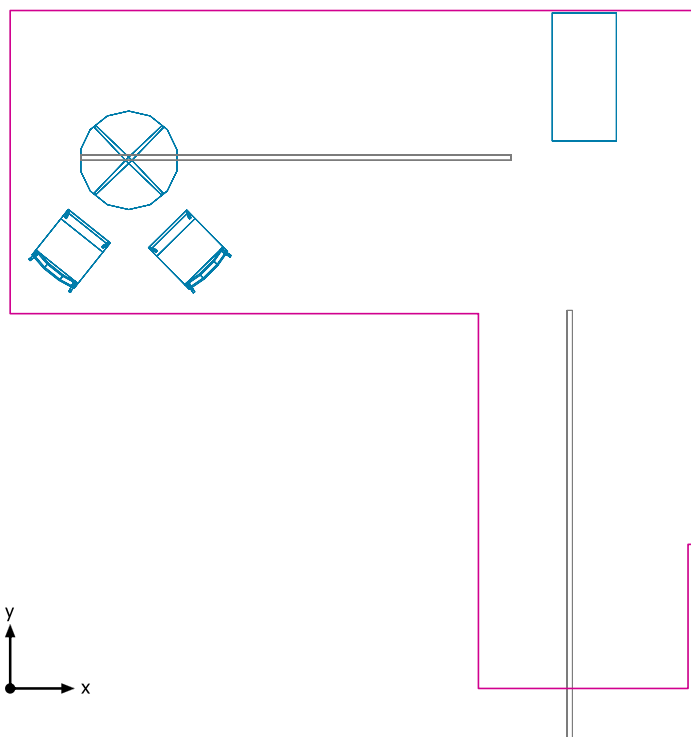
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
2	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 78W/840 3360 Standart GEN 2	10573	86.0	122.9
Сумма для всех светильников		21146	172.0	122.9

Удельная потребляемая мощность: $9.80 \text{ W/m}^2 = 1.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 17.54 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

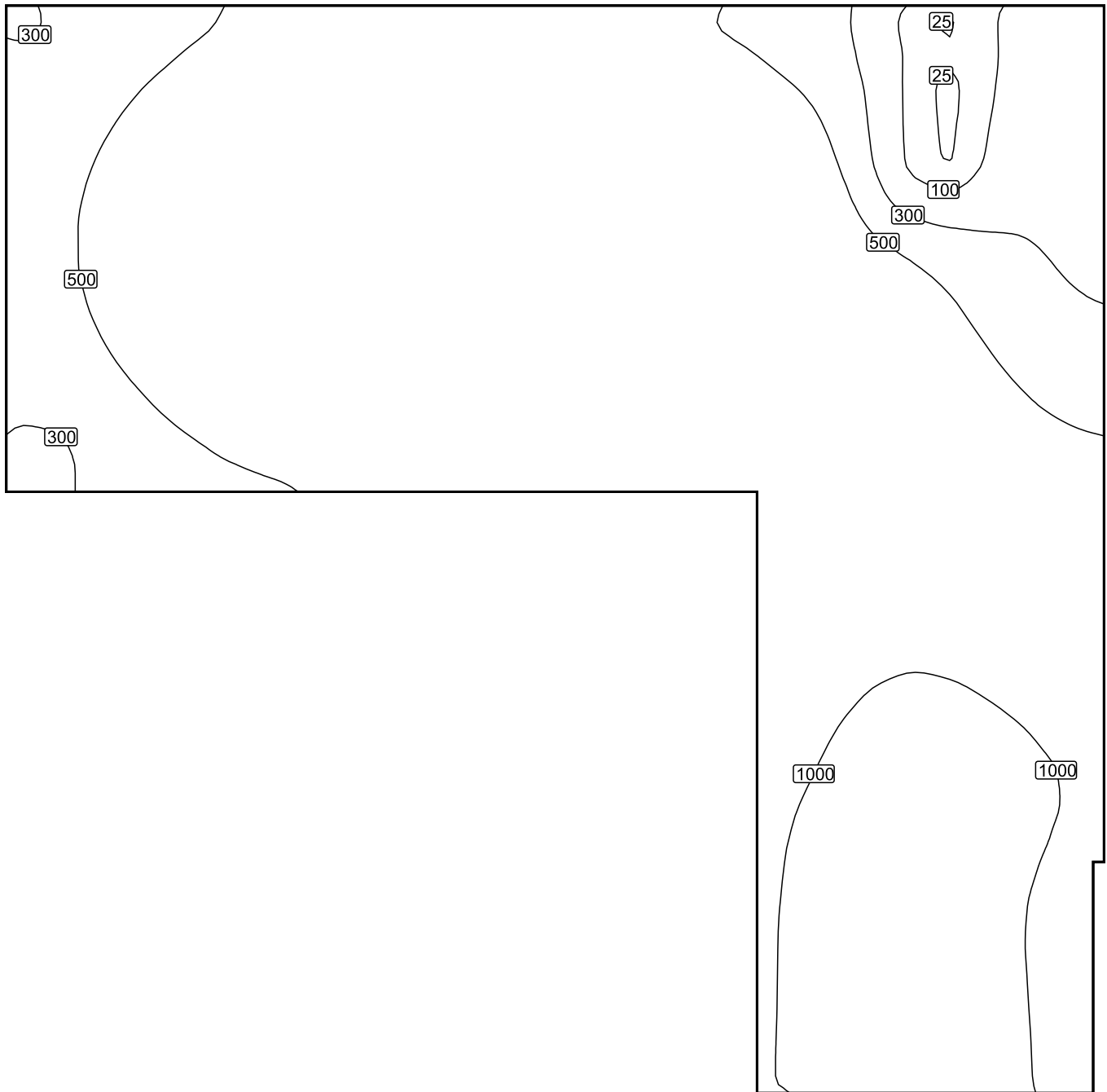
Потребление: 470 kWh/a макс. 650 kWh/a

Рабочая плоскость 2 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



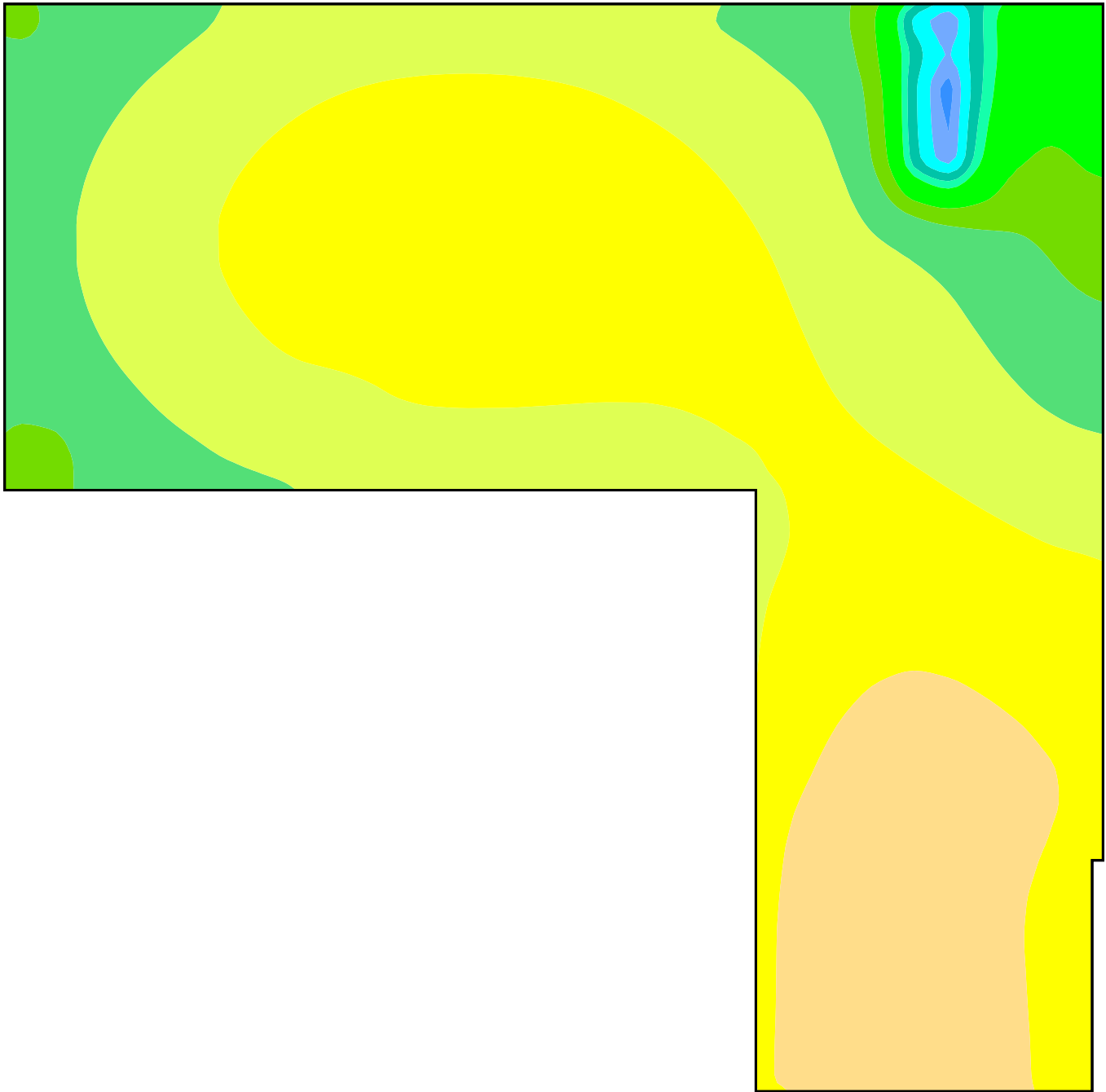
Рабочая плоскость 2: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)
 Сцена освещения: Сцена освещения 1
 Средн.: 714 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 17.0 lx, Max: 1200 lx, Мин./средн.: 0.02, Мин./макс.: 0.01
 Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



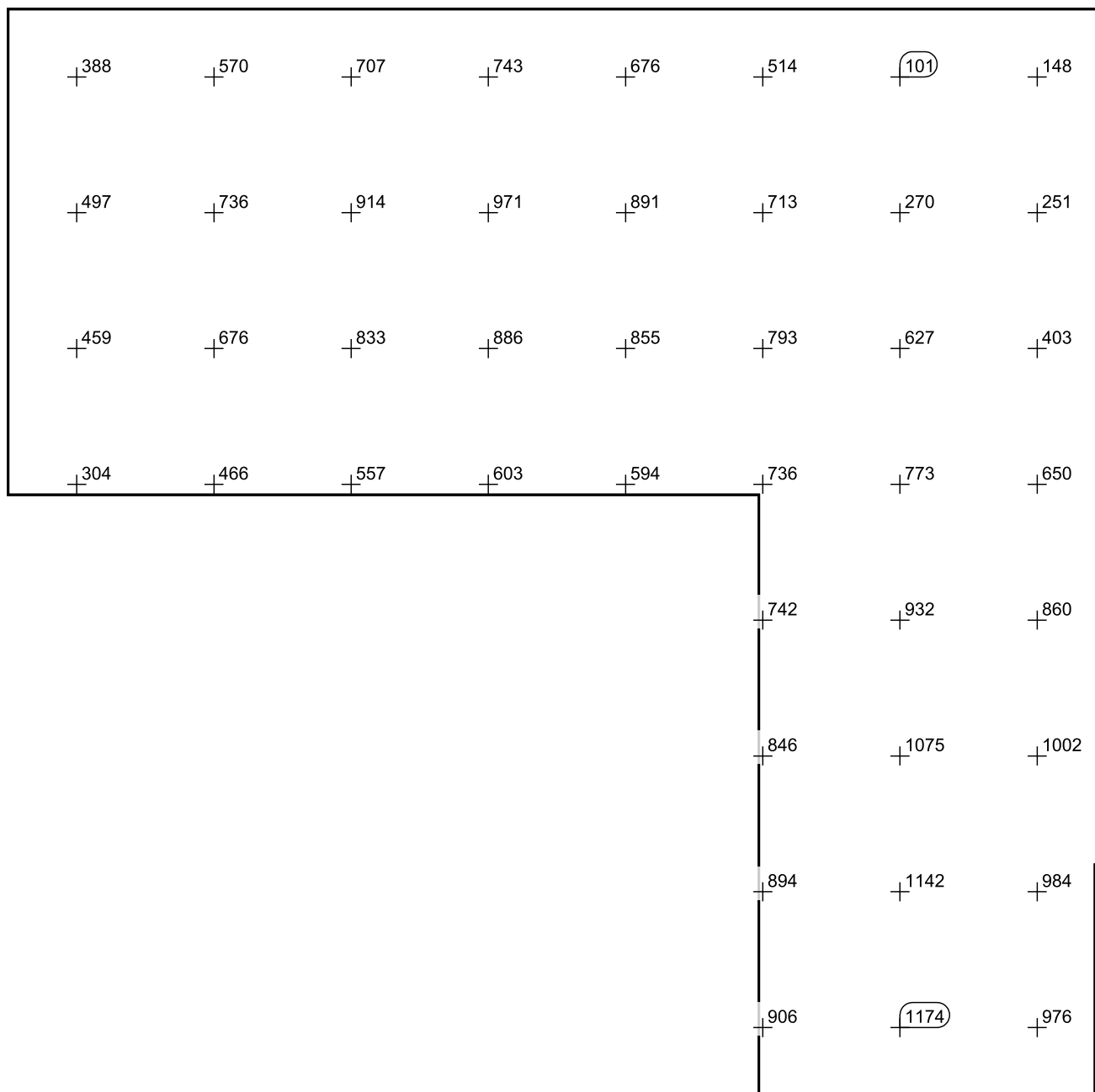
Масштаб: 1 : 30

Фиктивные цвета [lx]



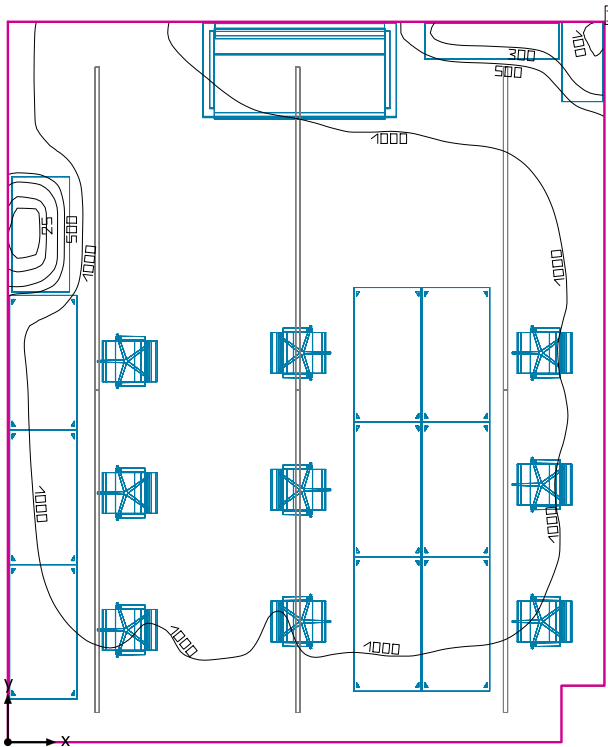
Масштаб: 1 : 30

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 31

3. Дизайнеры + Валя



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 3	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	1050 (≥ 500)	5.96	1350	0.01	0.00

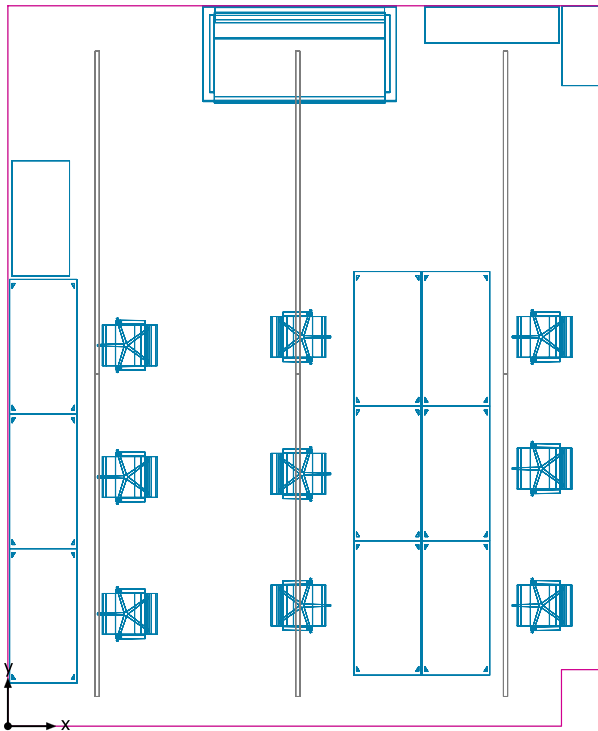
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
6	Itera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 78W/840 3360 Standart GEN 2	10573	86.0	122.9
Сумма для всех светильников		63438	516.0	122.9

Удельная потребляемая мощность: $11.13 \text{ W/m}^2 = 1.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 46.34 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

Потребление: 1400 kWh/a макс. 1650 kWh/a

Рабочая плоскость 3 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



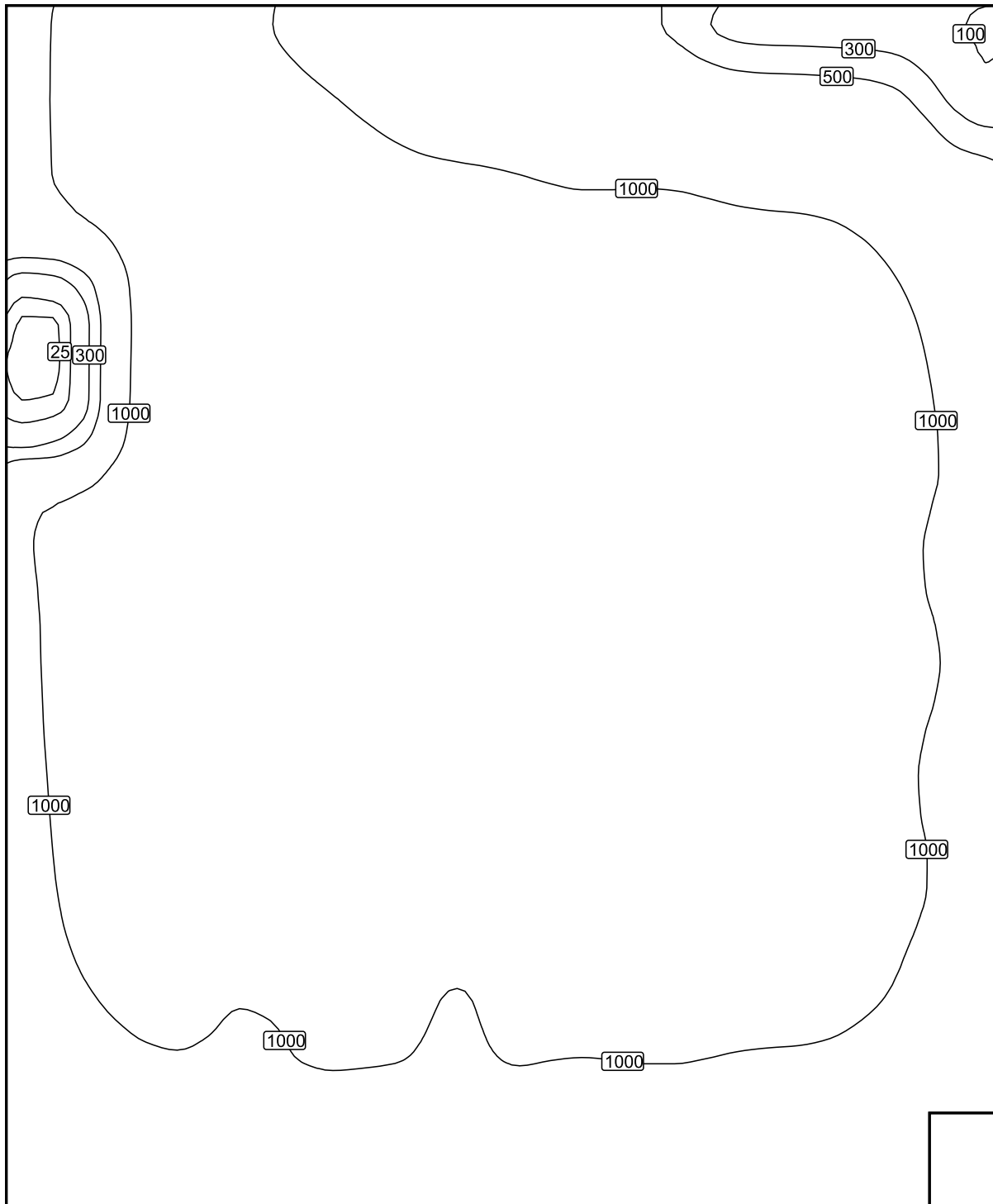
Рабочая плоскость 3: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 1050 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 5.96 lx, Max: 1350 lx, Мин./средн.: 0.01, Мин./макс.: 0.00

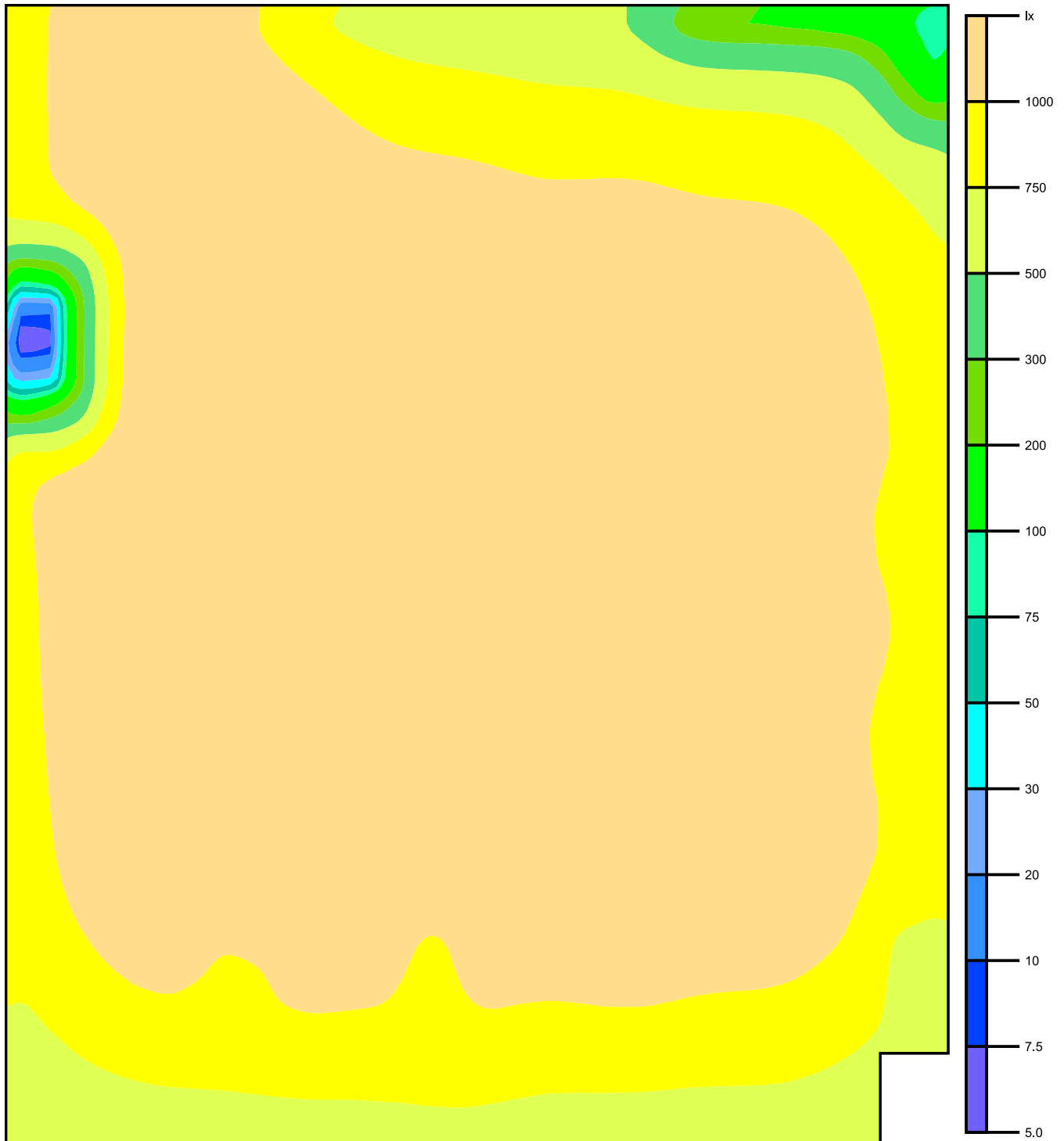
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



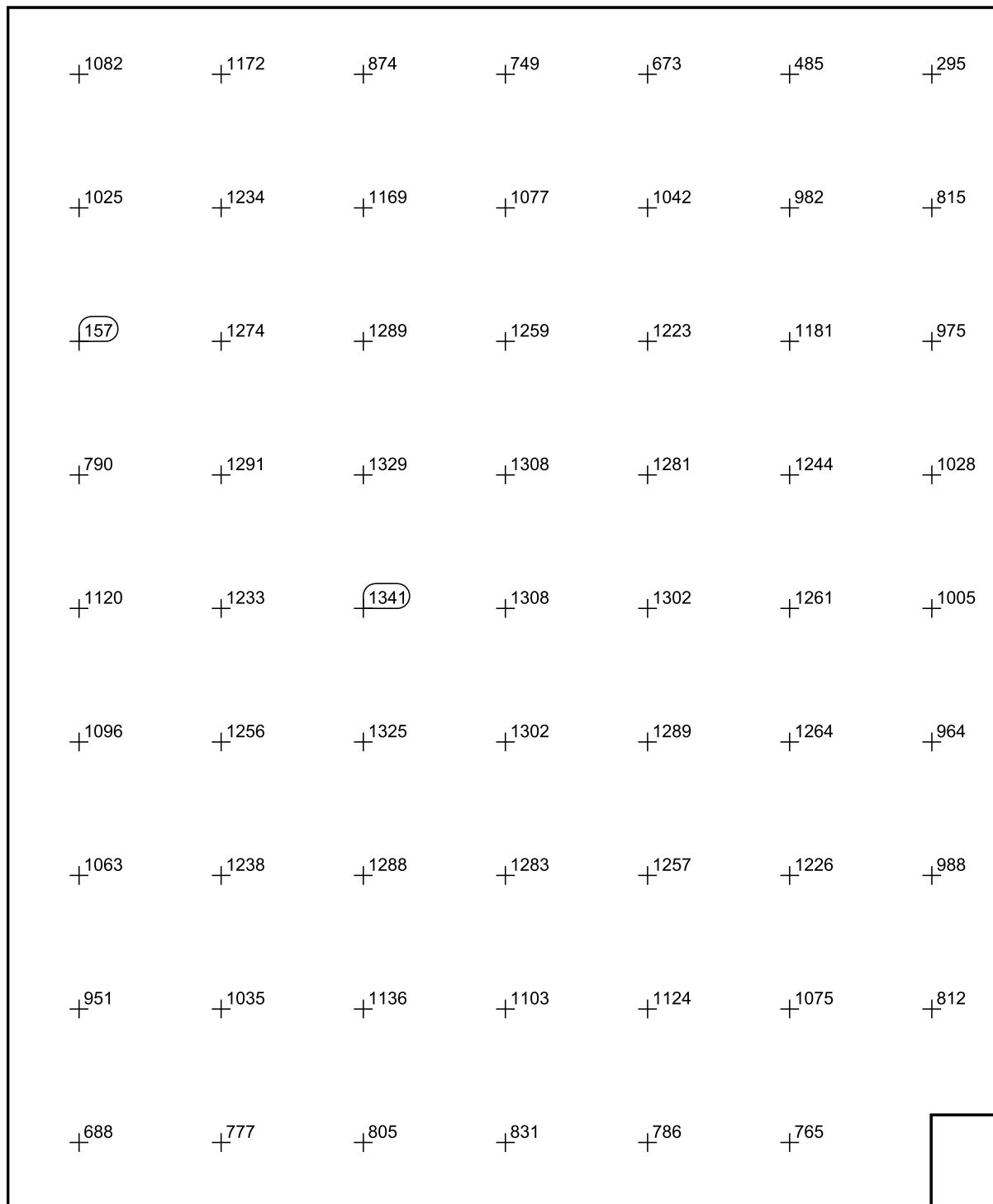
Масштаб: 1 : 39

Фиктивные цвета [lx]



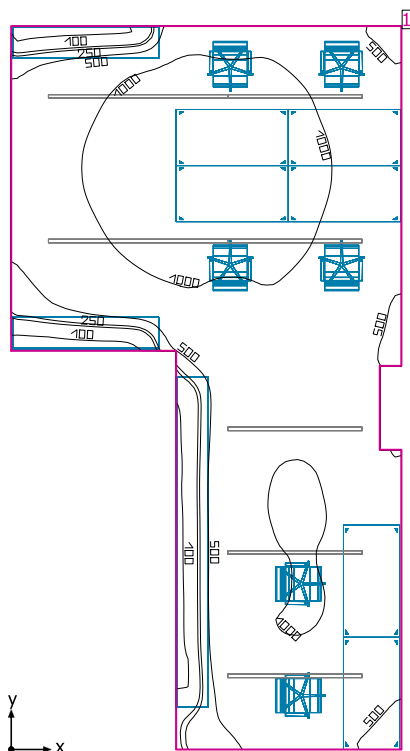
Масштаб: 1 : 39

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 39

Бухгалтерия



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

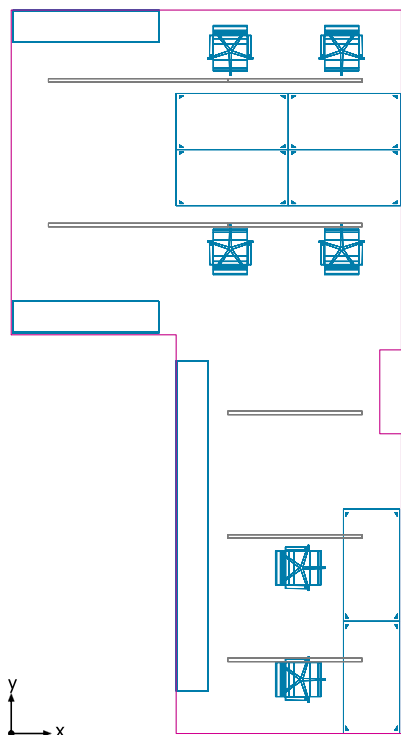
Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 8	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	809 (≥ 500)	60.9	1381	0.08	0.04

#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
5	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 39W/840 1680 Standart GEN 2	5287	44.0	120.2
2	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 52W/840 2240 Standart GEN 2	7049	56.0	125.9
Сумма для всех светильников		40533	332.0	122.1

Удельная потребляемая мощность: 9.90 W/m² = 1.22 W/m²/100 lx (Площадь в основании помещения 33.52 m²)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.
Потребление: 910 kWh/a макс. 1200 kWh/a

Рабочая плоскость 8 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



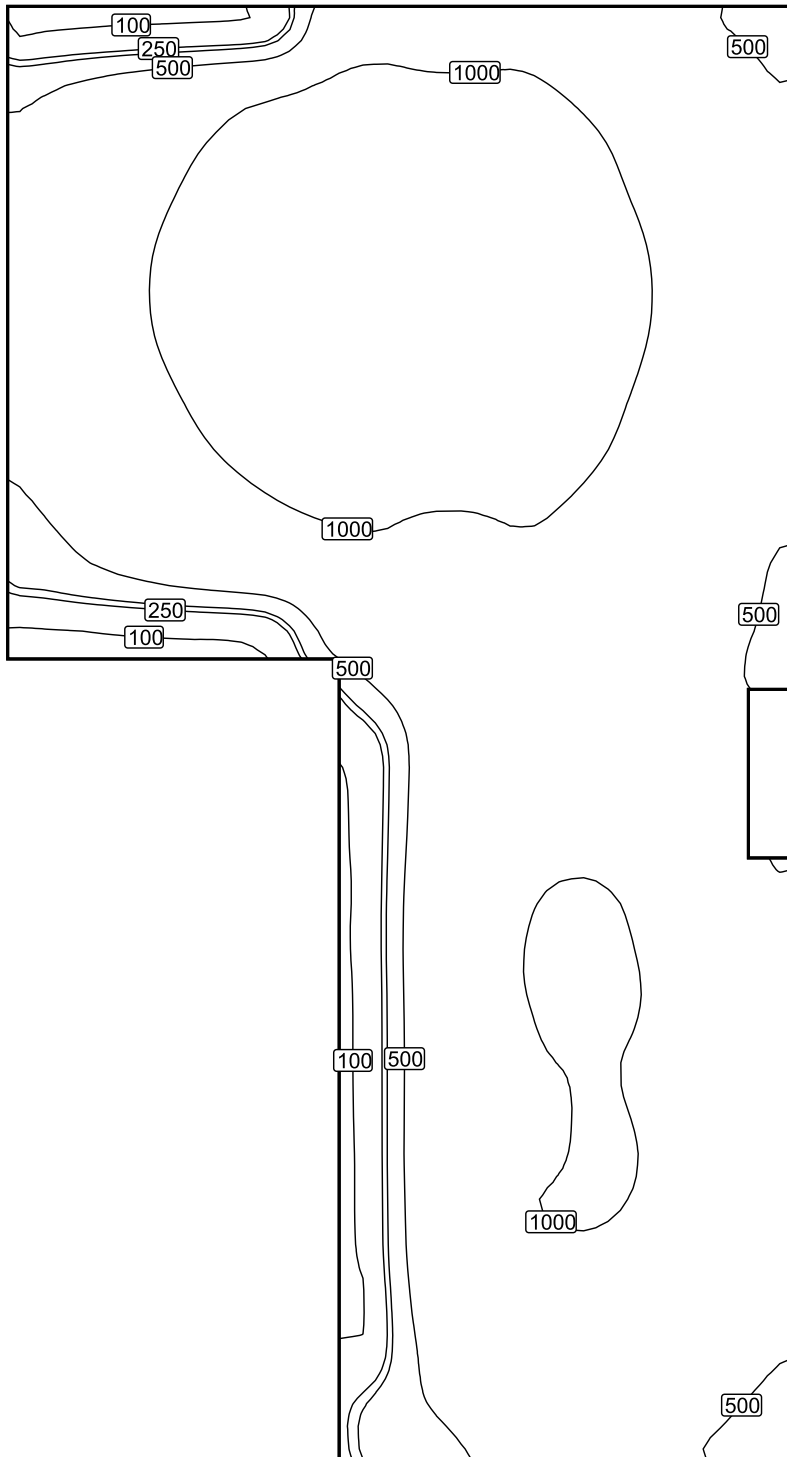
Рабочая плоскость 8: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 809 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 60.9 lx, Max: 1381 lx, Мин./средн.: 0.08, Мин./макс.: 0.04

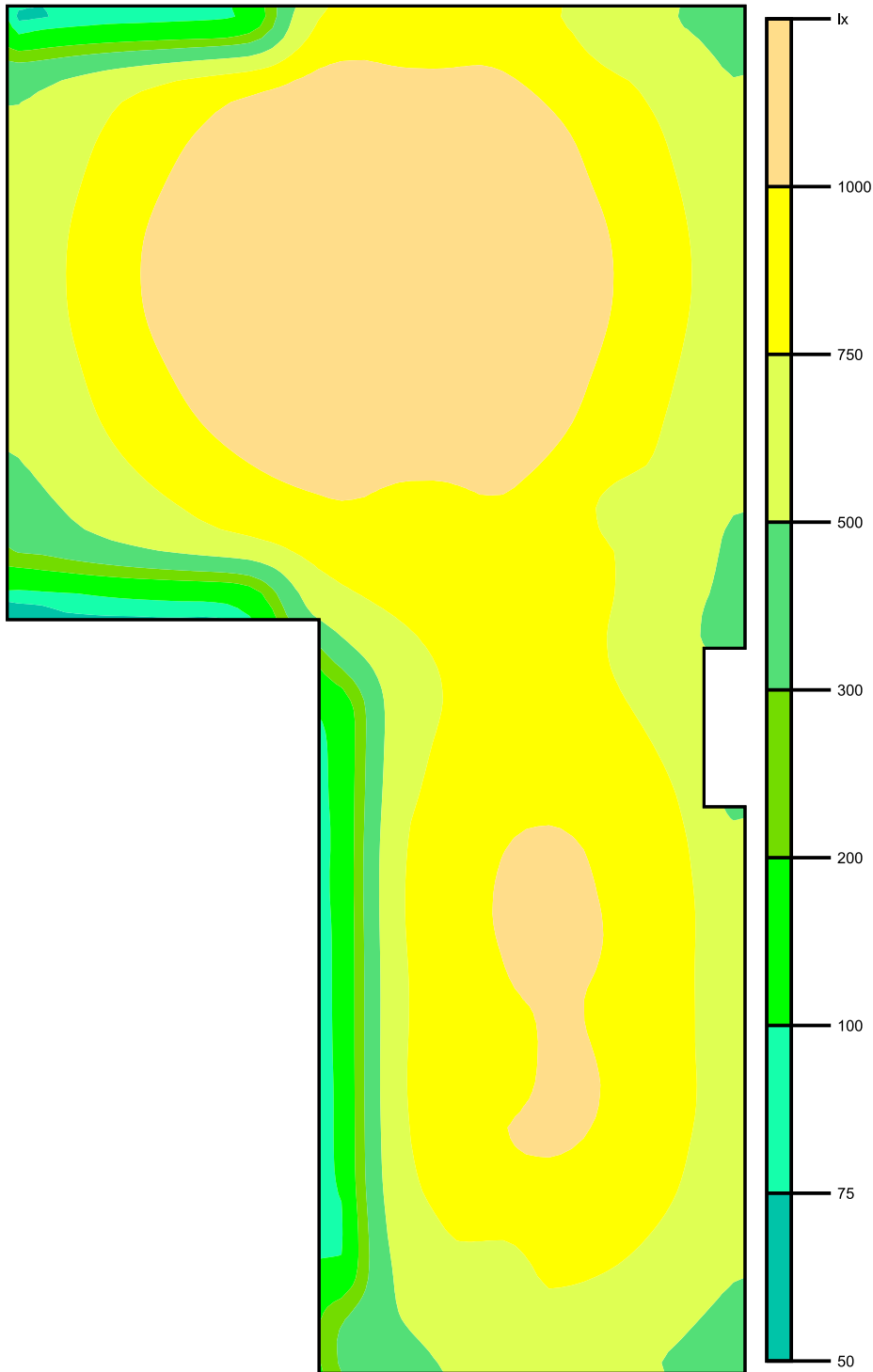
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



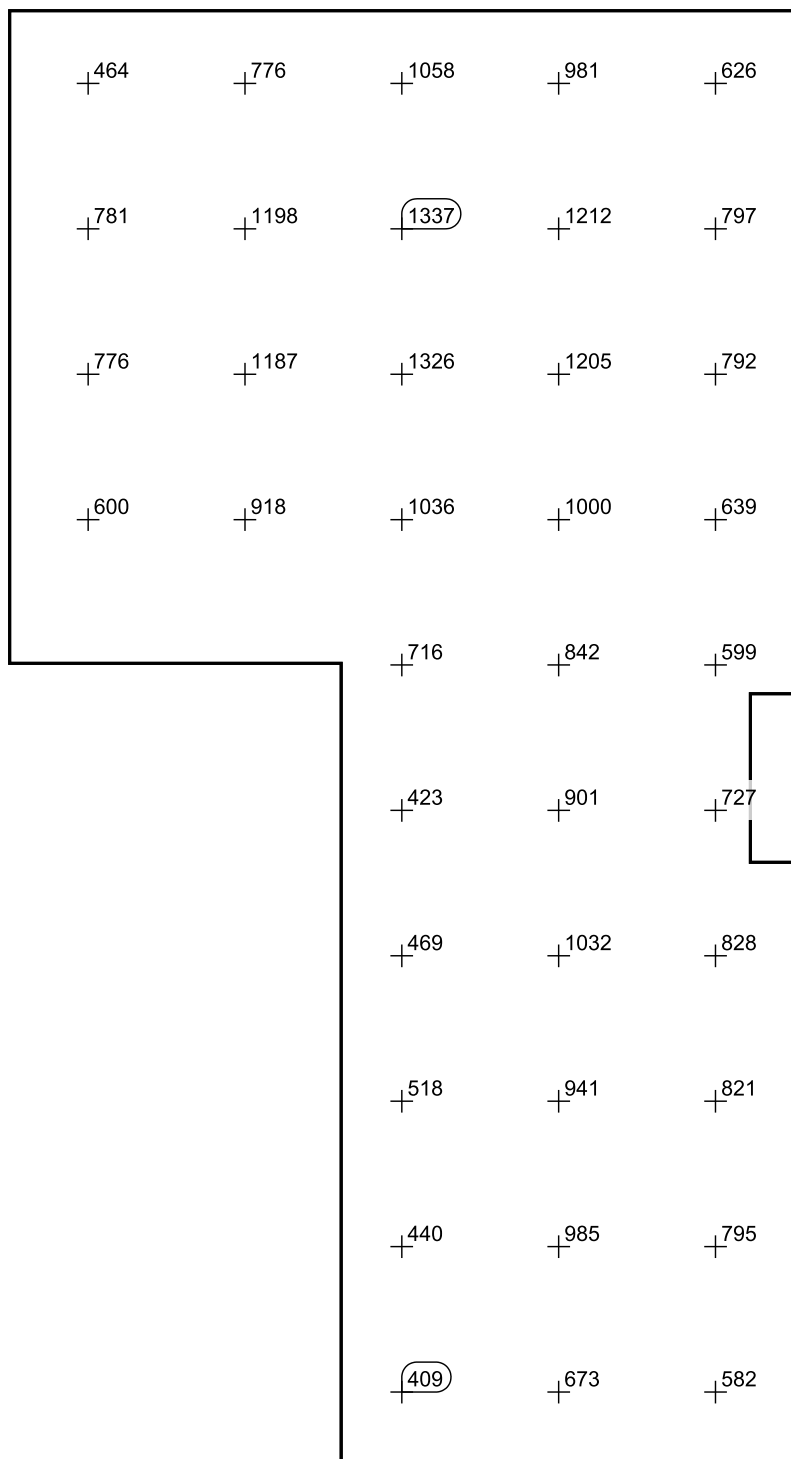
Масштаб: 1 : 47

Фиктивные цвета [lx]



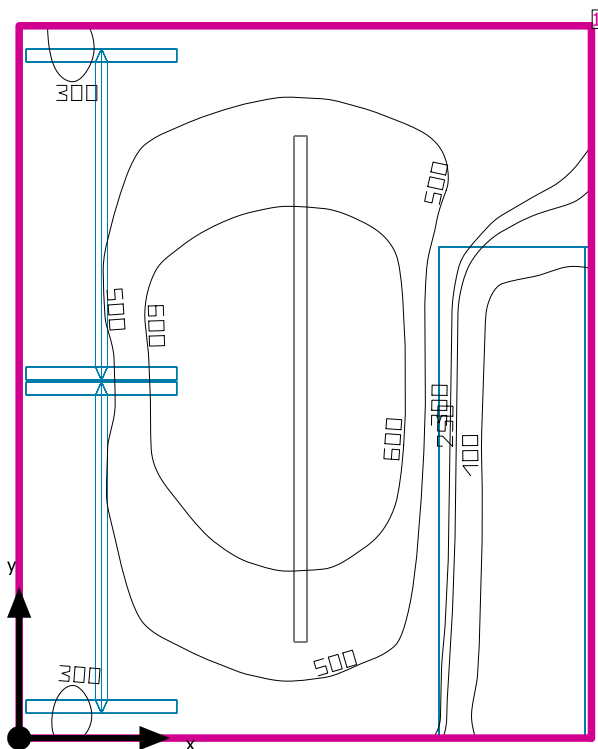
Масштаб: 1 : 47

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 47

Гардероб



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 6	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	429 (≥ 500)	27.2	667	0.06	0.04

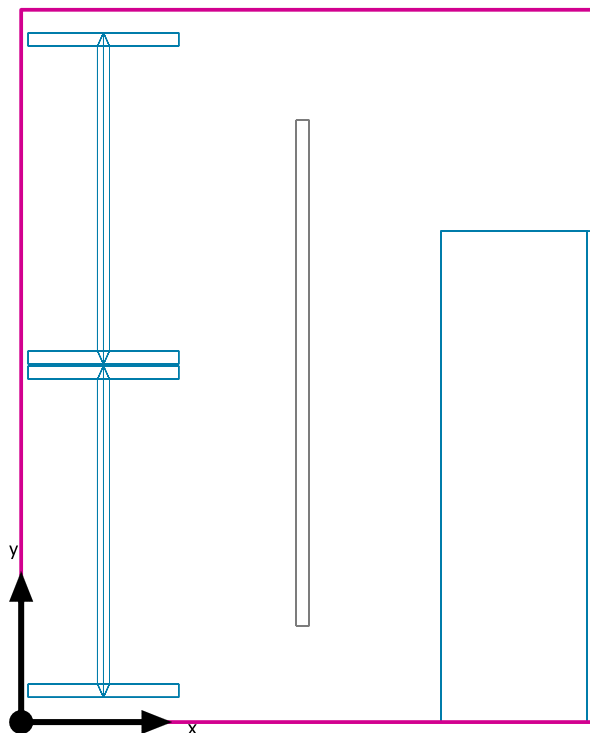
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
1	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 39W/840 1680 Standart GEN 2	5287	44.0	120.2
Сумма для всех светильников		5287	44.0	120.2

Удельная потребляемая мощность: $9.77 \text{ W/m}^2 = 2.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 4.50 m²)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

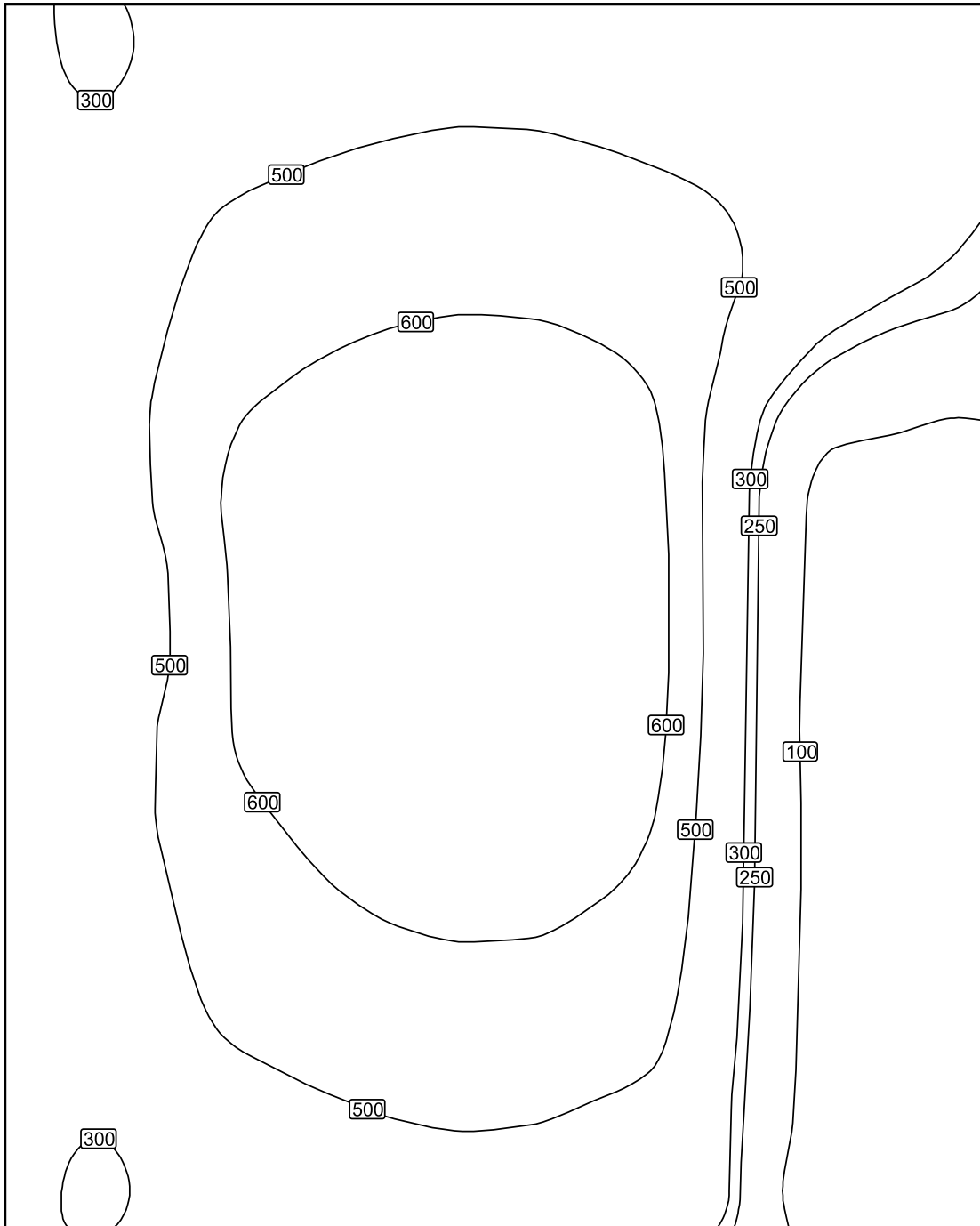
Потребление: 120 kWh/a макс. 200 kWh/a

Рабочая плоскость 6 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



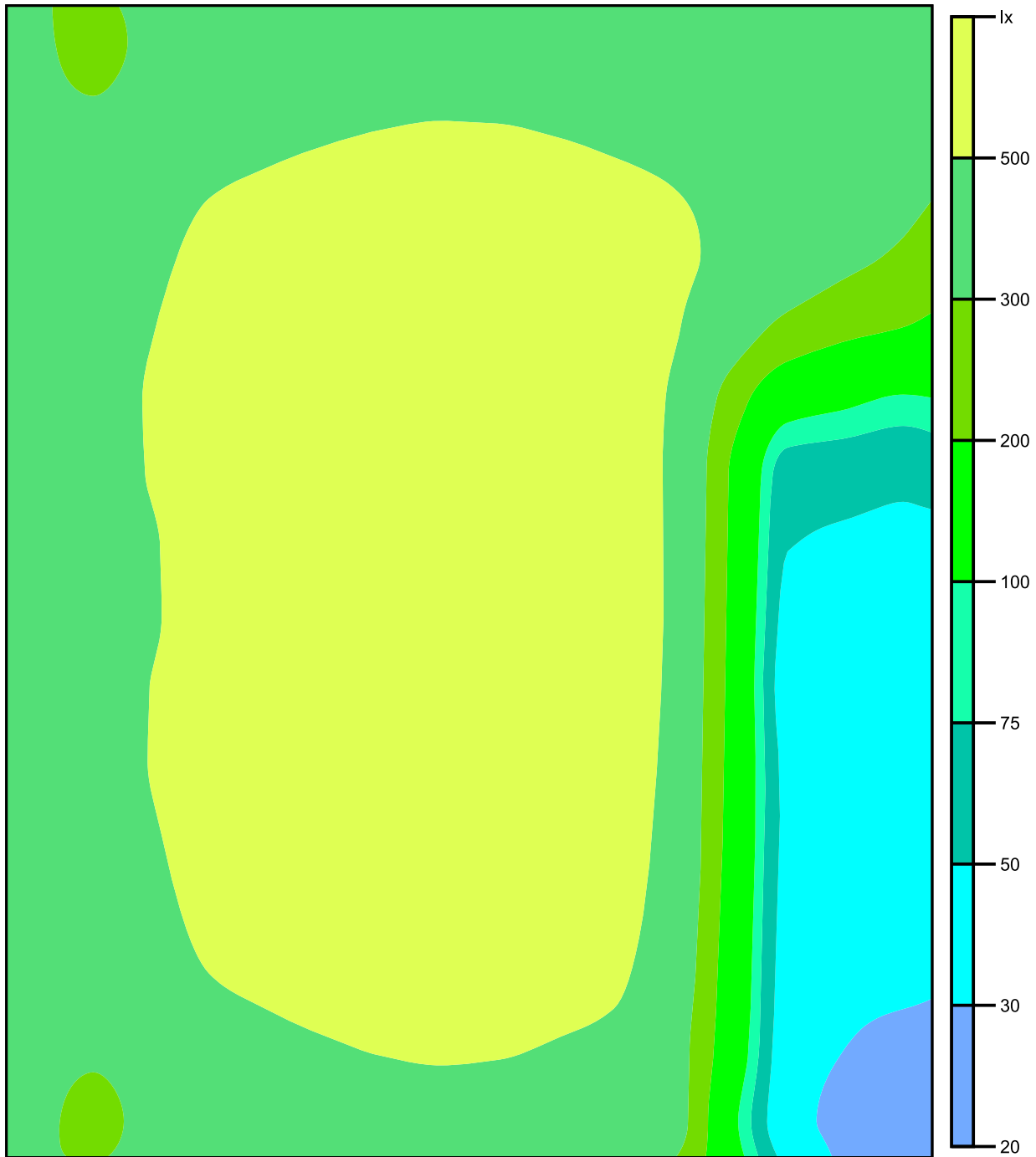
Рабочая плоскость 6: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)
 Сцена освещения: Сцена освещения 1
 Средн.: 429 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 27.2 lx, Max: 667 lx, Мин./средн.: 0.06, Мин./макс.: 0.04
 Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



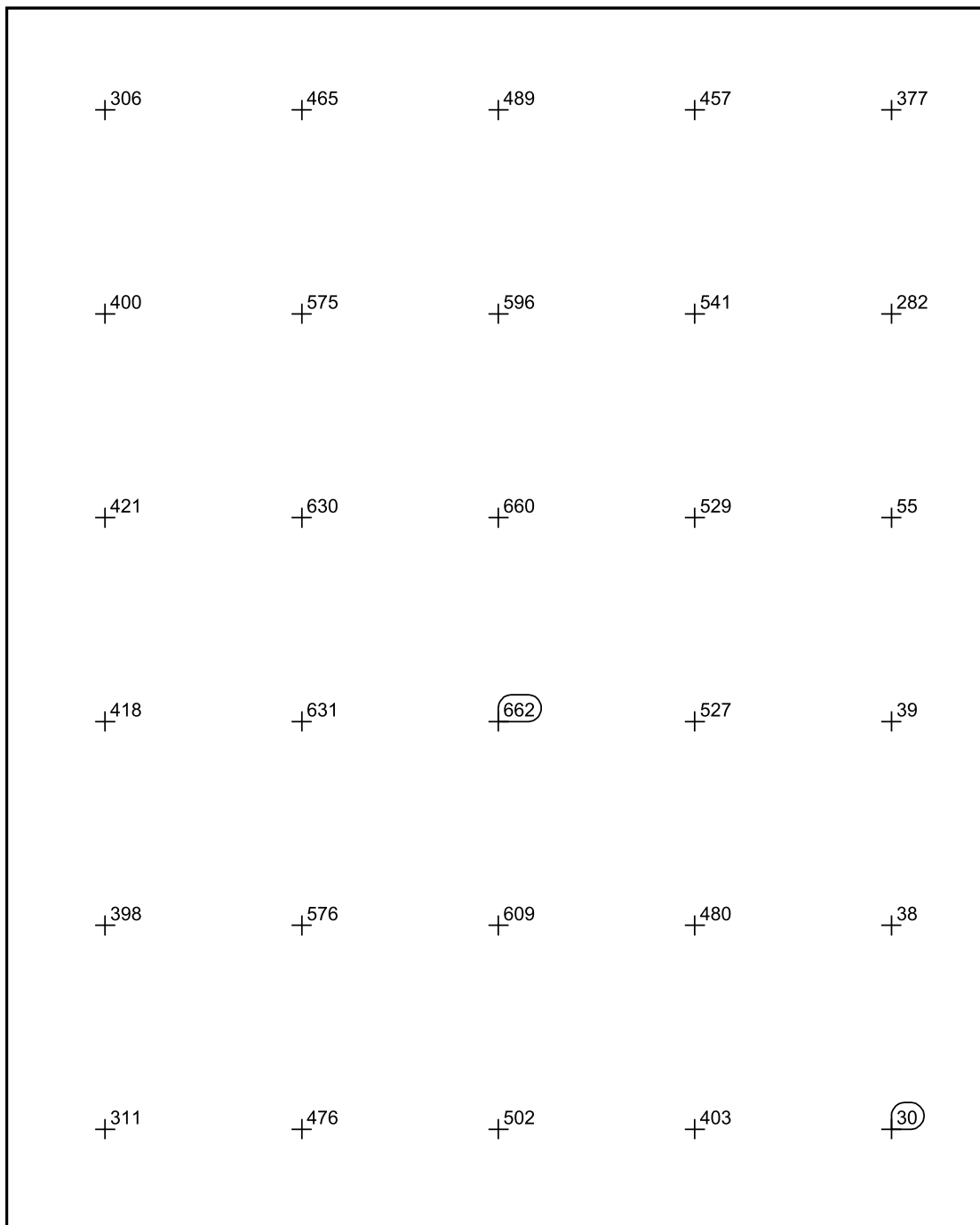
Масштаб: 1 : 13

Фиктивные цвета [lx]



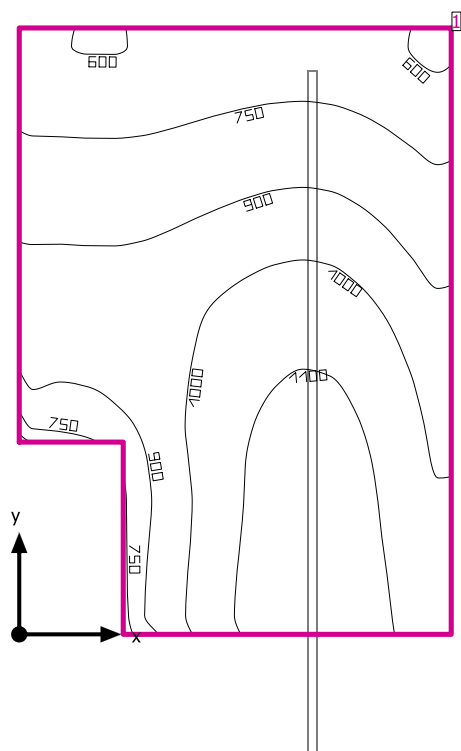
Масштаб: 1 : 13

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 13

Коридор 1



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 4	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	921 (≥ 500)	570	1182	0.62	0.48

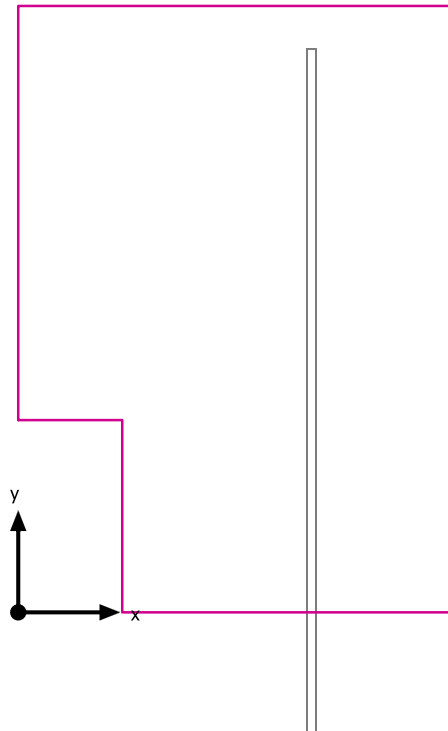
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
1	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 78W/840 3360 Standart GEN 2	10573	86.0	122.9
Сумма для всех светильников		10573	86.0	122.9

Удельная потребляемая мощность: $14.68 \text{ W/m}^2 = 1.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 5.86 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

Потребление: 240 kWh/a макс. 250 kWh/a

Рабочая плоскость 4 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



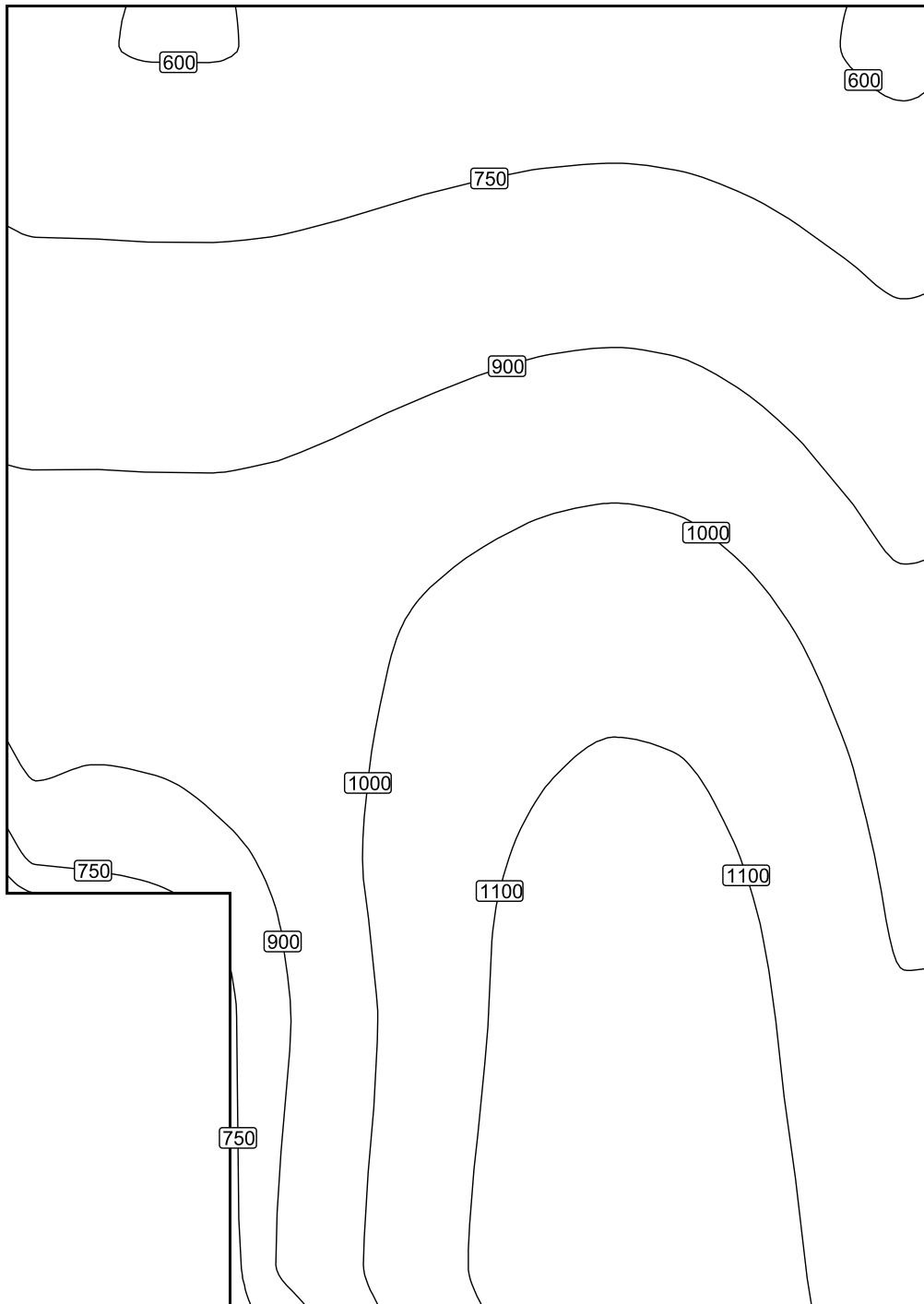
Рабочая плоскость 4: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 921 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 570 lx, Max: 1182 lx, Мин./средн.: 0.62, Мин./макс.: 0.48

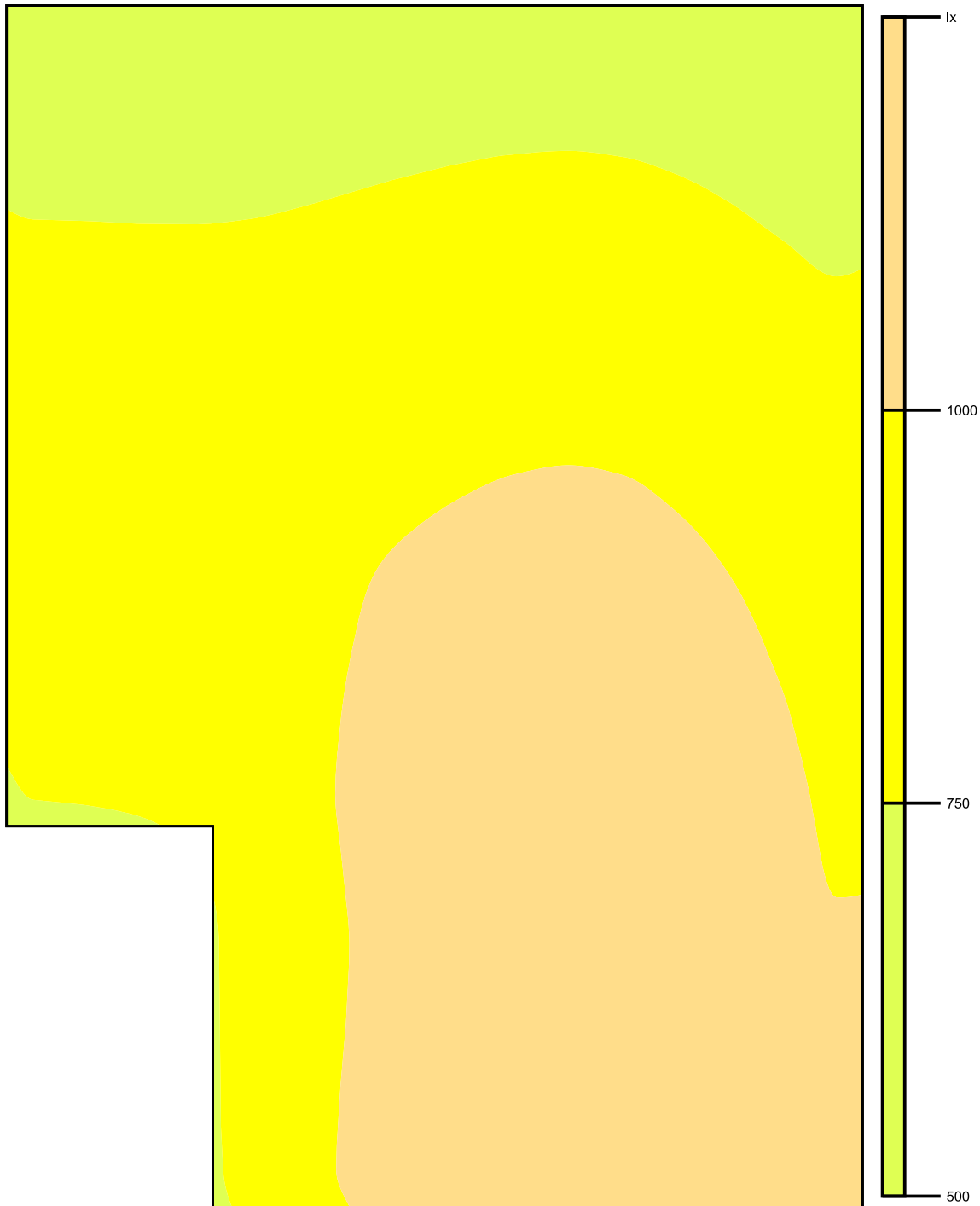
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



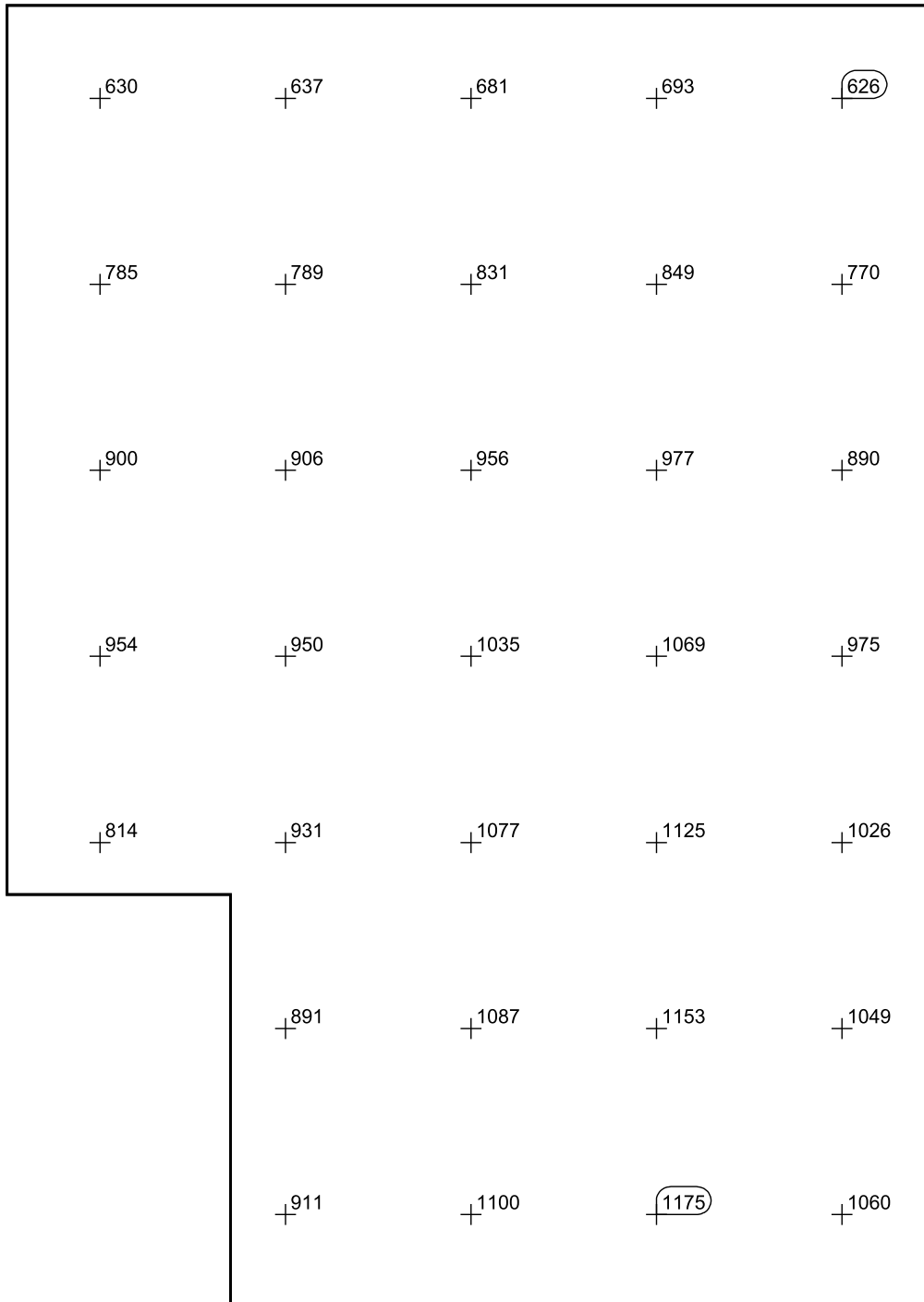
Масштаб: 1 : 16

Фиктивные цвета [lx]



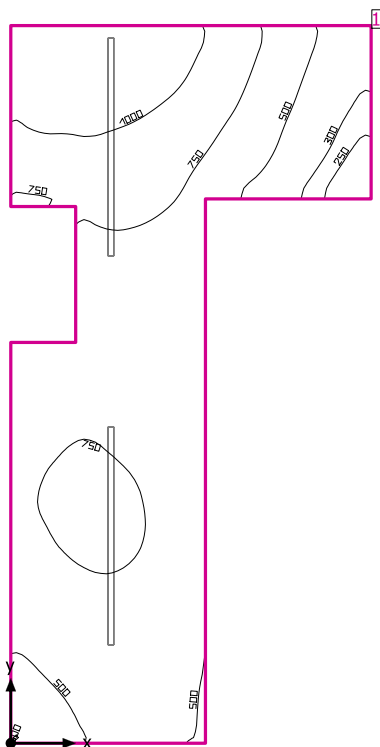
Масштаб: 1 : 16

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 16

Коридор 2



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 13	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	702 (≥ 500)	205	1210	0.29	0.17

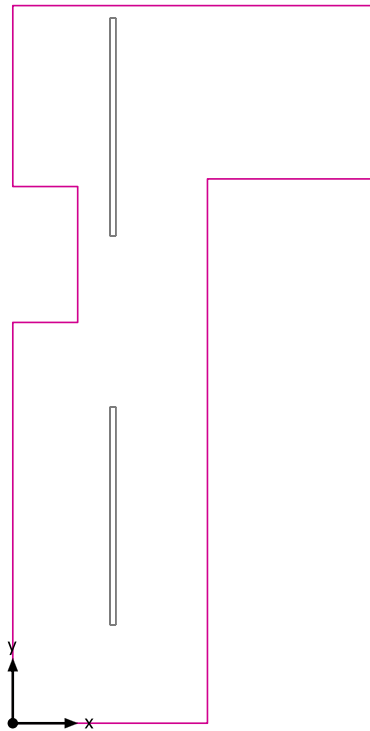
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
2	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 39W/840 1680 Standart GEN 2	5287	44.0	120.2
Сумма для всех светильников		10574	88.0	120.2

Удельная потребляемая мощность: $9.27 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 9.50 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

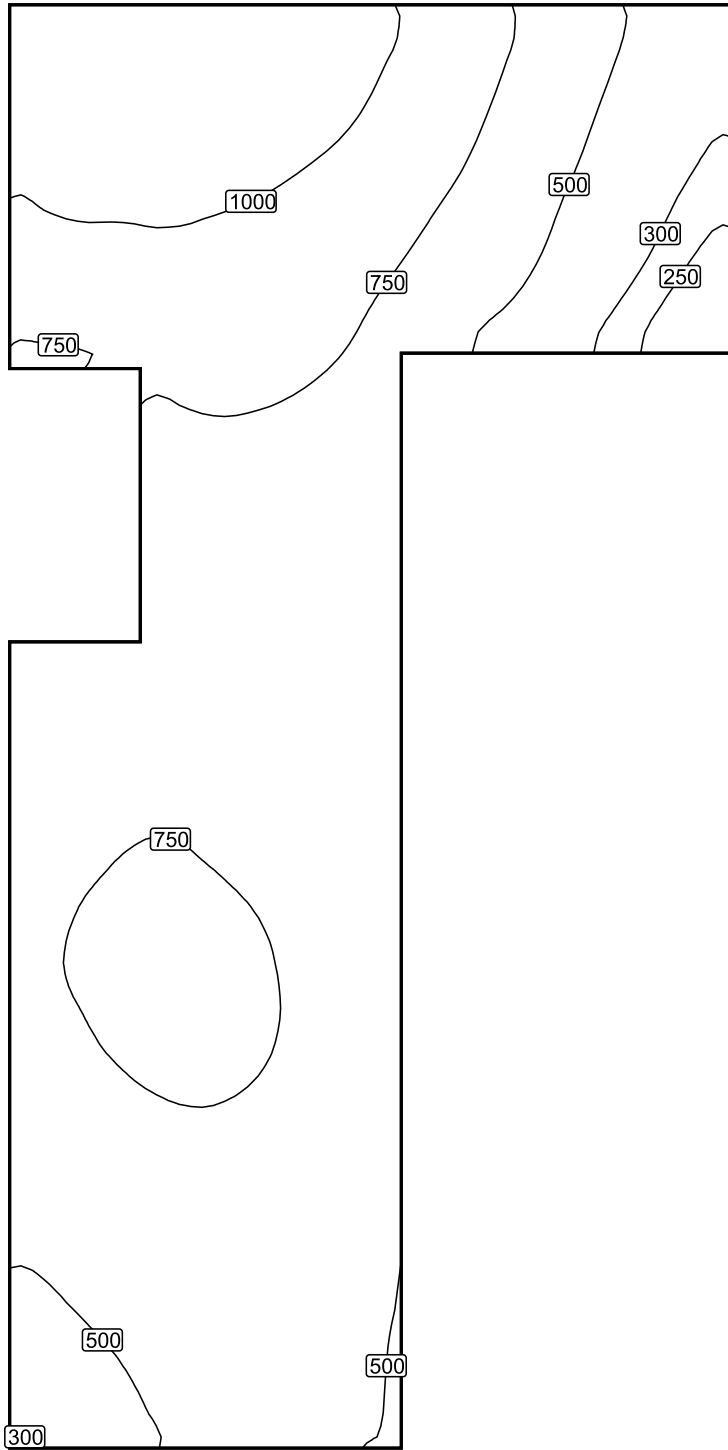
Потребление: 240 kWh/a макс. 350 kWh/a

Рабочая плоскость 13 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



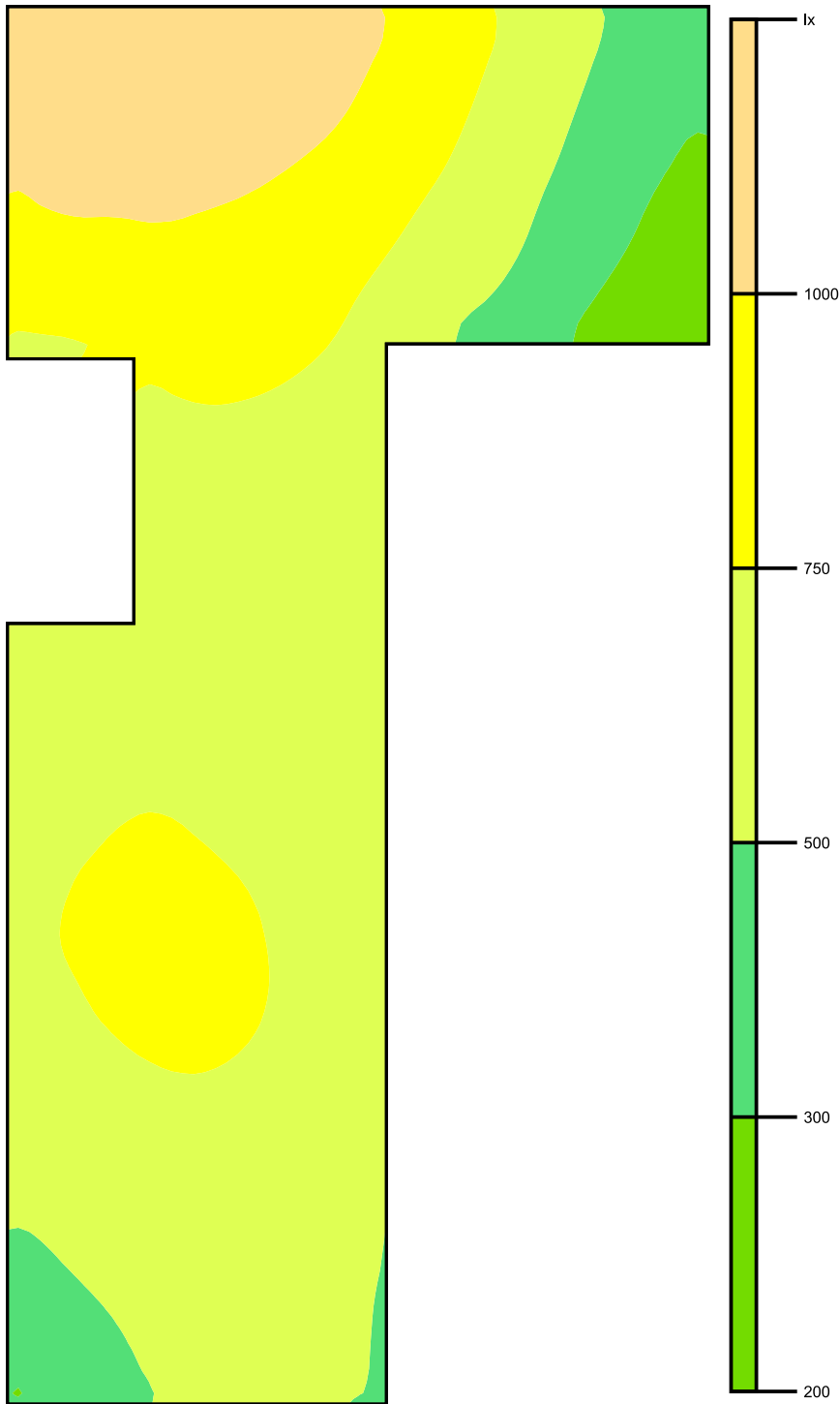
Рабочая плоскость 13: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)
Сцена освещения: Сцена освещения 1
Средн.: 702 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 205 lx, Max: 1210 lx, Мин./средн.: 0.29, Мин./макс.: 0.17
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



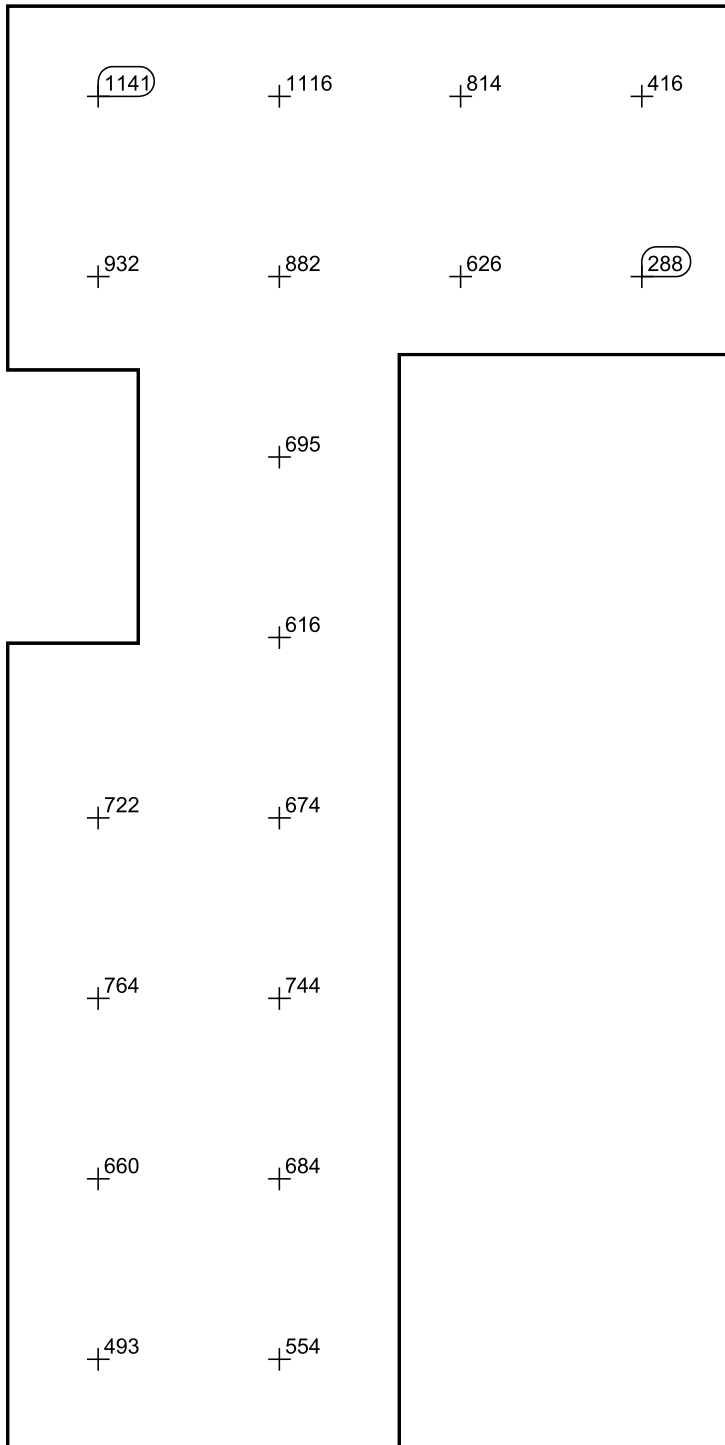
Масштаб: 1 : 29

Фиктивные цвета [lx]



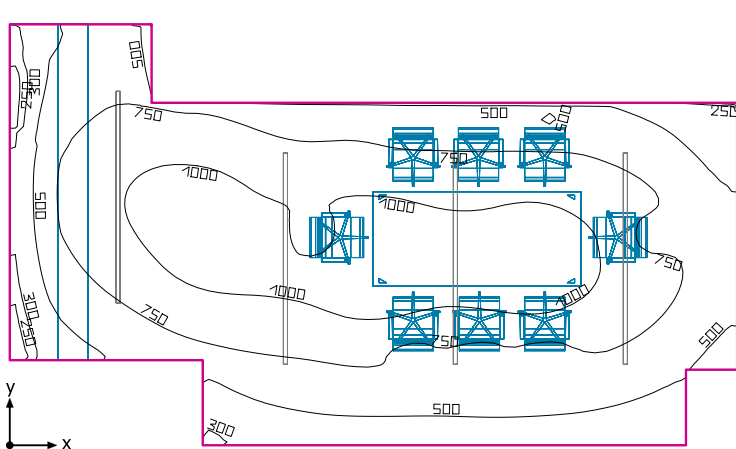
Масштаб: 1 : 29

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 29

Кухня



Высота помещения в свету: 3.000 м, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

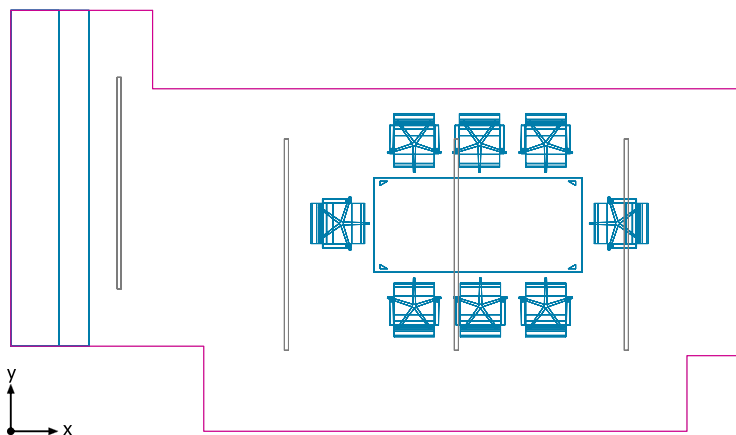
Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 10	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 м, Краевая зона: 0.000 м	755 (≥ 500)	208	1146	0.28	0.18

#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
4	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 52W/840 2240 Standart GEN 2	7049	56.0	125.9
Сумма для всех светильников		28196	224.0	125.9

Удельная потребляемая мощность: $8.32 \text{ W/m}^2 = 1.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 26.91 м²)

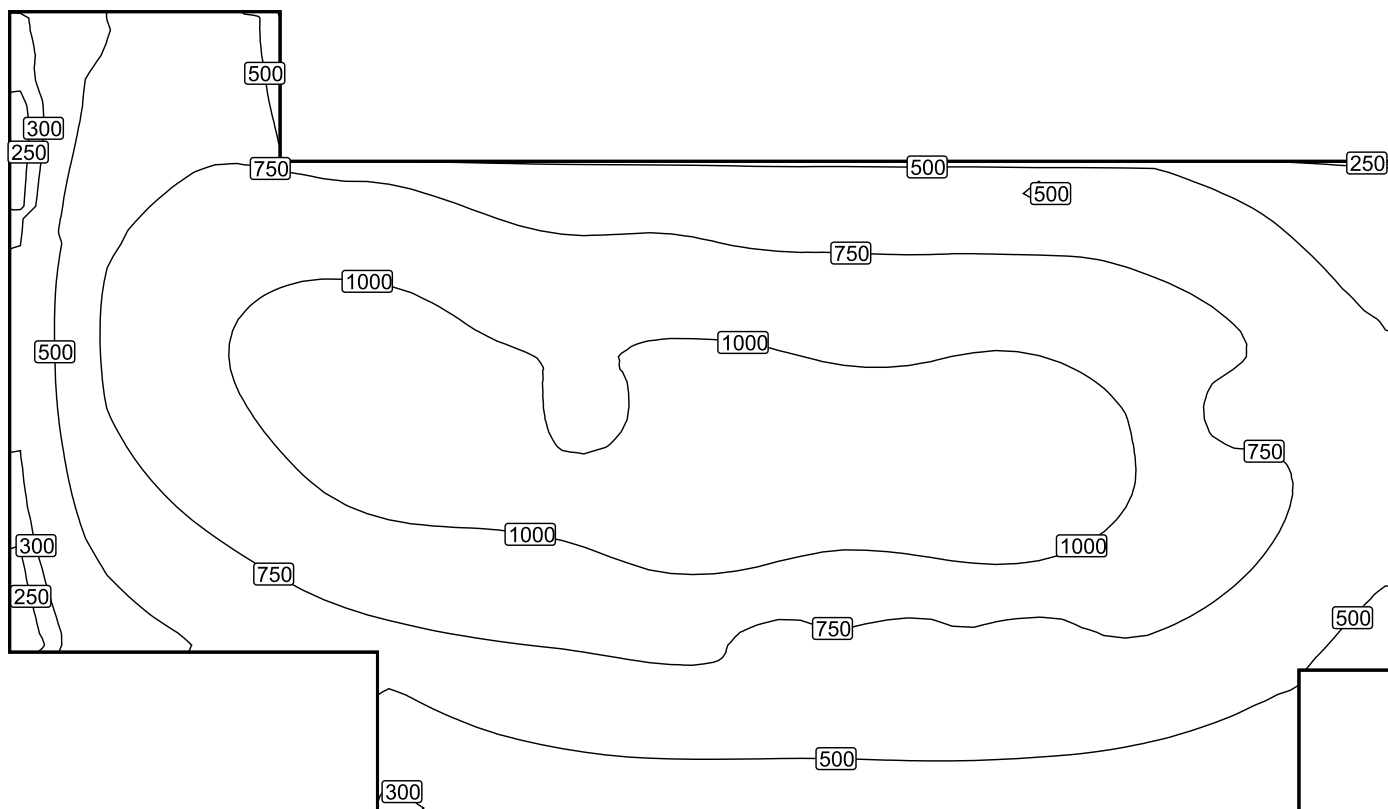
Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.
Потребление: 620 kWh/a макс. 950 kWh/a

Рабочая плоскость 10 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



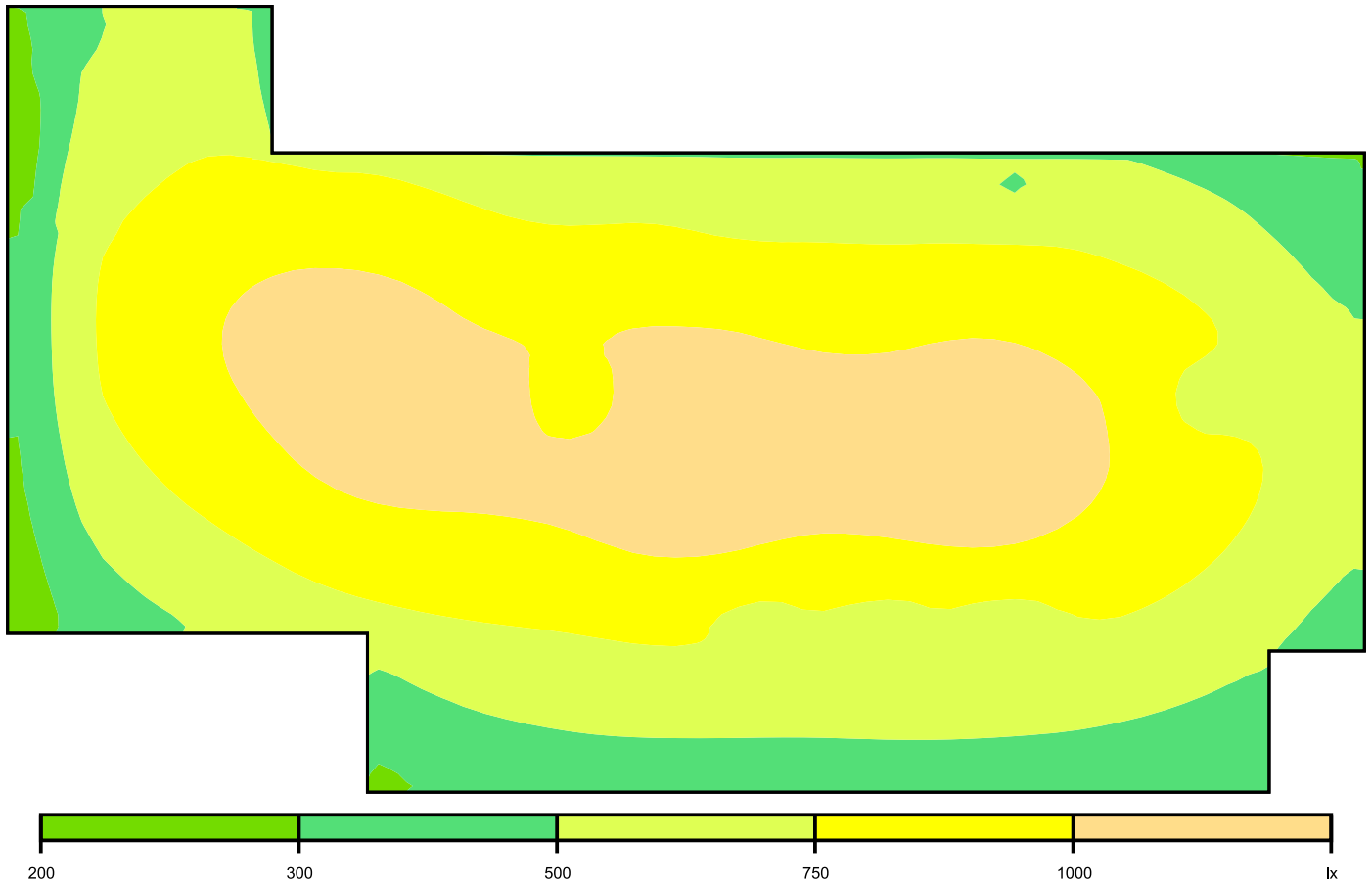
Рабочая плоскость 10: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)
 Сцена освещения: Сцена освещения 1
 Средн.: 755 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 208 lx, Max: 1146 lx, Мин./средн.: 0.28, Мин./макс.: 0.18
 Высота: 0.800 м, Краевая зона: 0.000 м

Изолинии [lx]



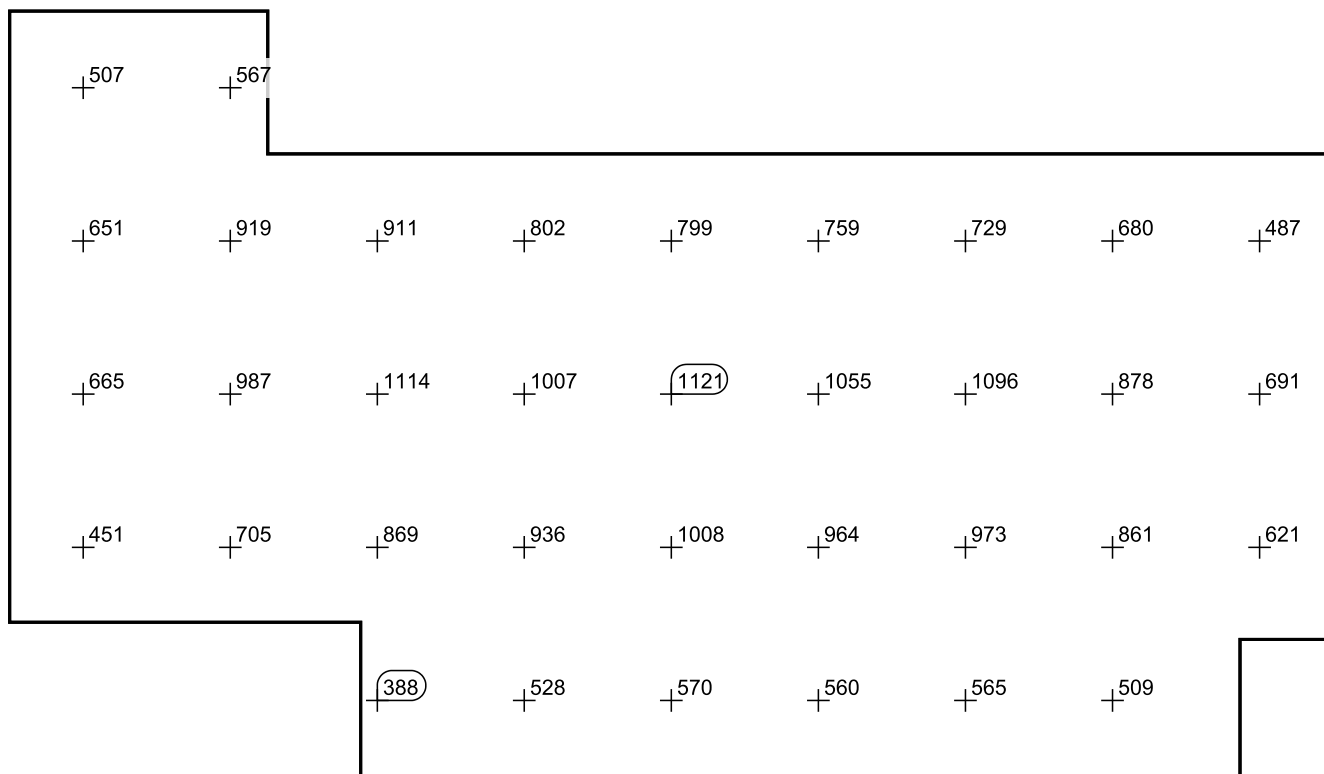
Масштаб: 1 : 42

Фиктивные цвета [lx]



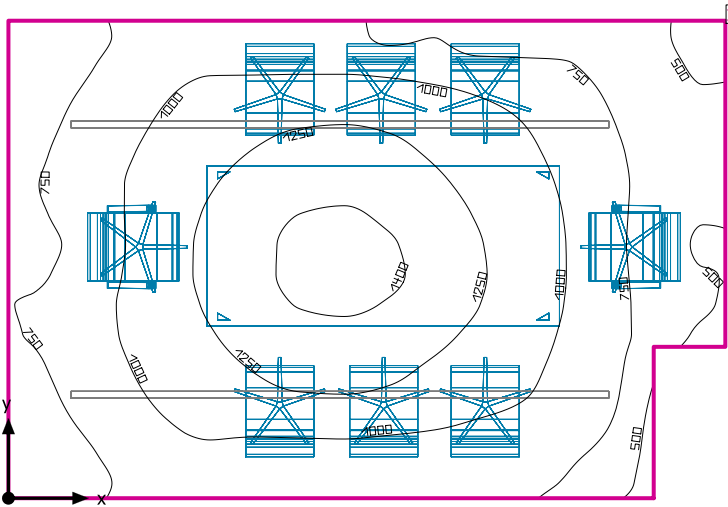
Масштаб: 1 : 42

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 44

Переговорная 2



Высота помещения в свету: 3.000 м, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 5	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 м, Краевая зона: 0.000 м	972 (≥ 500)	450	1436	0.46	0.31

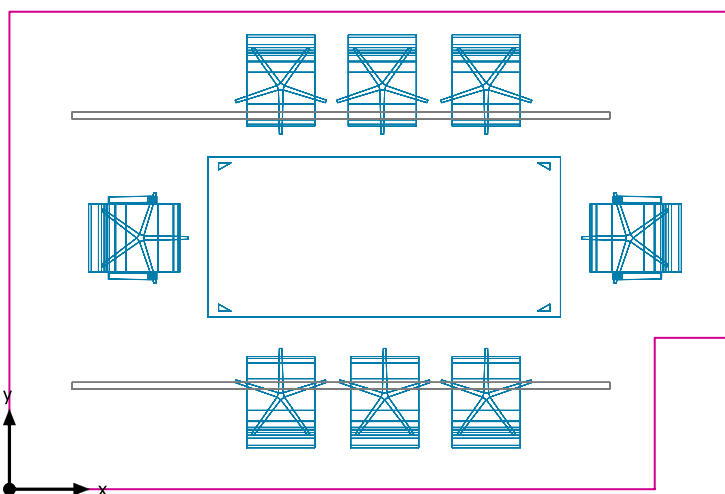
# Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
2 Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 78W/840 3360 Standart GEN 2	10573	86.0	122.9
Сумма для всех светильников	21146	172.0	122.9

Удельная потребляемая мощность: $13.29 \text{ W/m}^2 = 1.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 12.94 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

Потребление: 470 kWh/a макс. 500 kWh/a

Рабочая плоскость 5 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



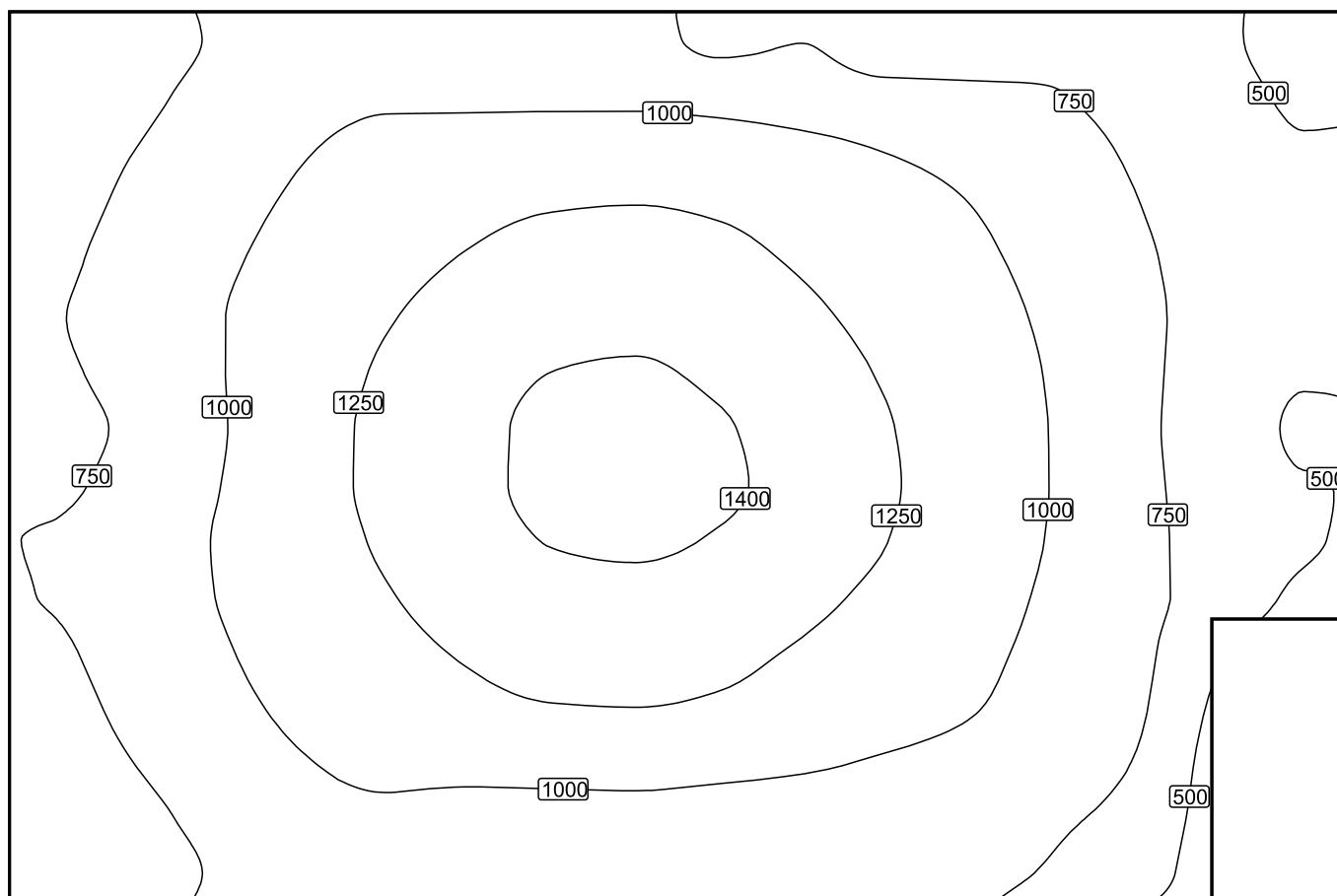
Рабочая плоскость 5: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 972 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 450 lx, Max: 1436 lx, Мин./средн.: 0.46, Мин./макс.: 0.31

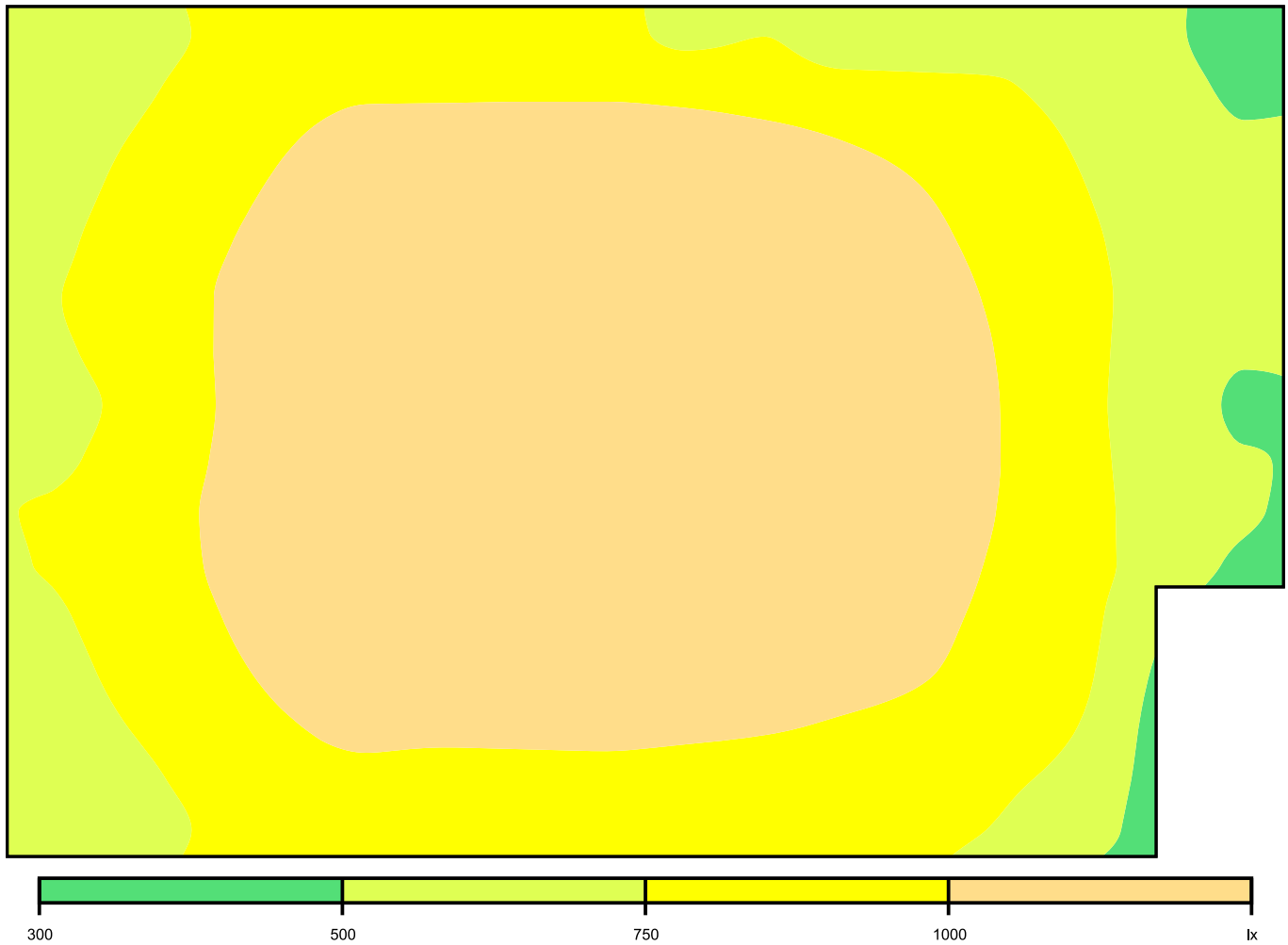
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



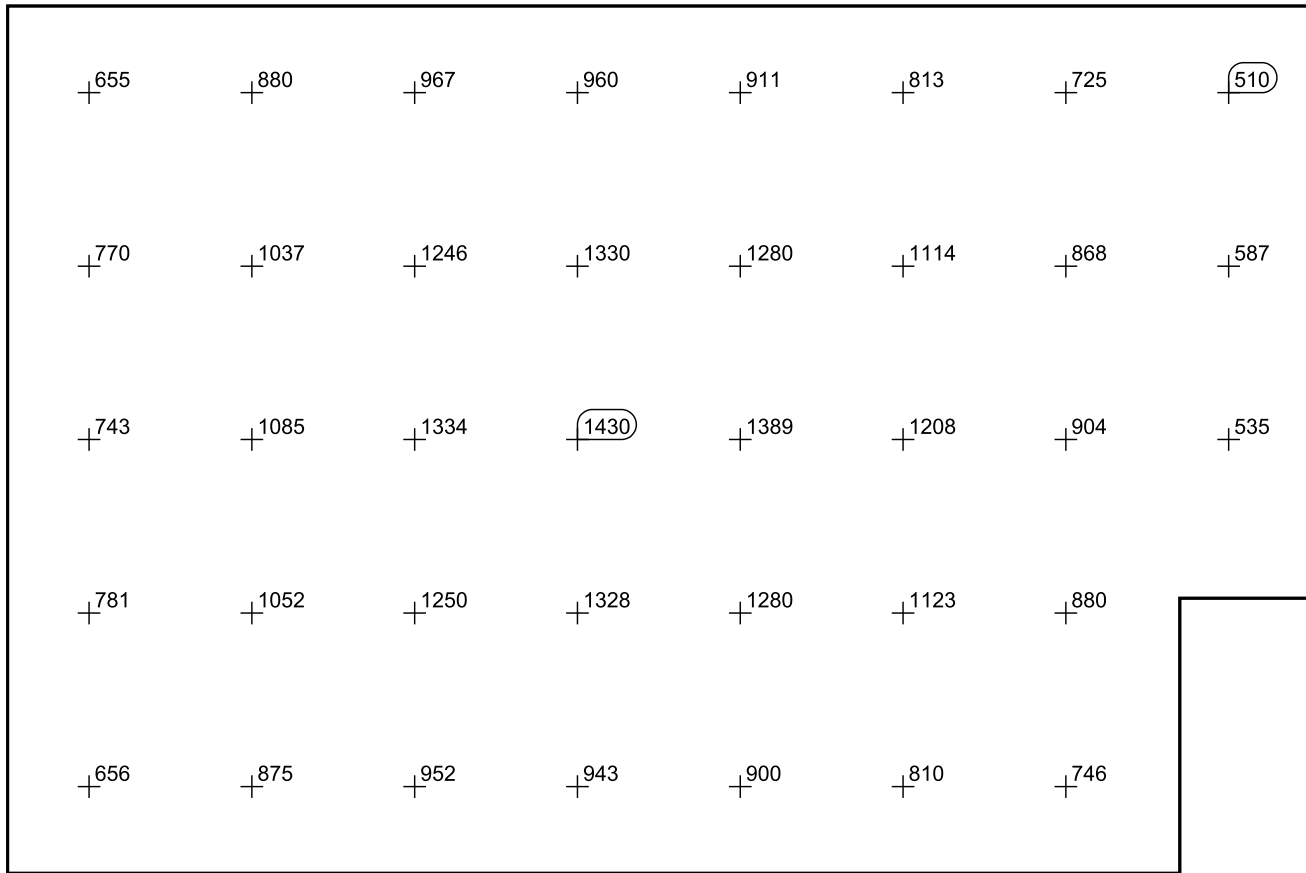
Масштаб: 1 : 25

Фиктивные цвета [lx]



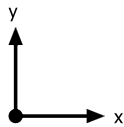
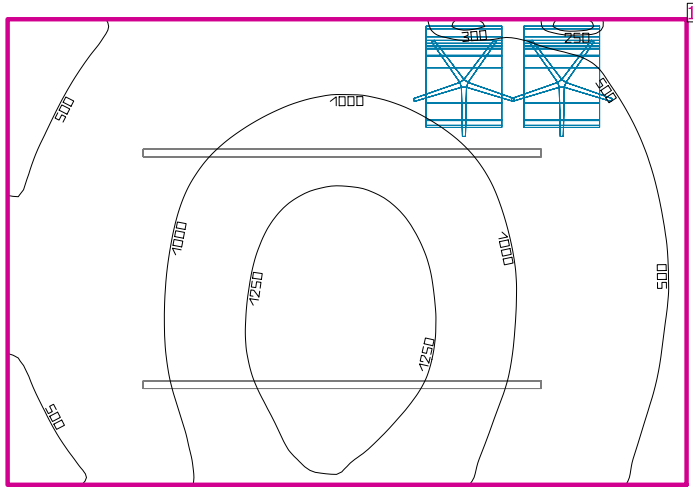
Масштаб: 1 : 25

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 26

Помещение 12



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 12	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	873 (≥ 500)	220	1382	0.25	0.16

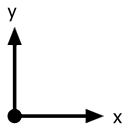
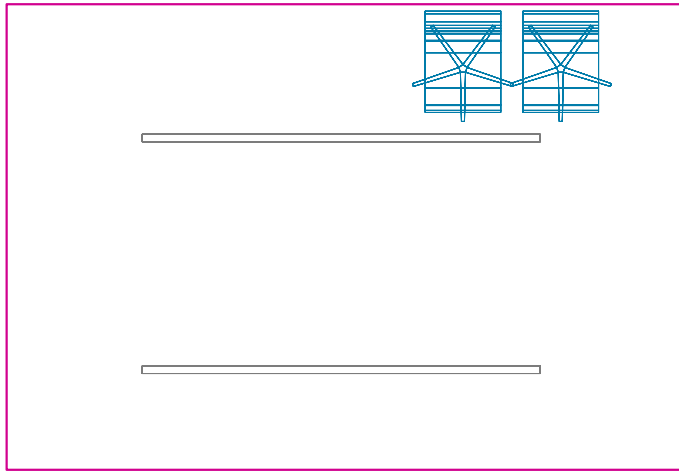
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
2	Itera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 52W/840 2240 Standart GEN 2	7049	56.0	125.9
Сумма для всех светильников		14098	112.0	125.9

Удельная потребляемая мощность: $11.18 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 10.01 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

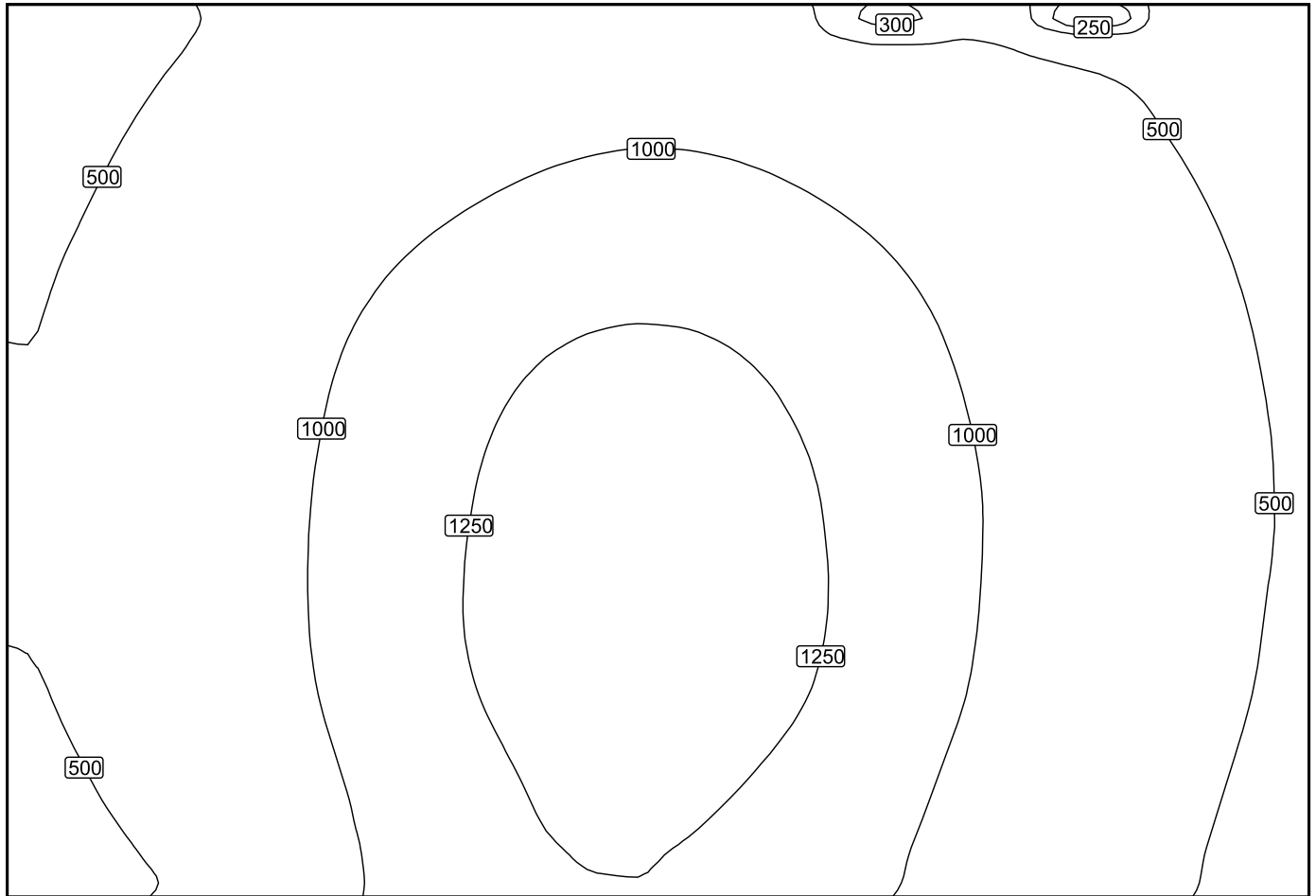
Потребление: 310 kWh/a макс. 400 kWh/a

Рабочая плоскость 12 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



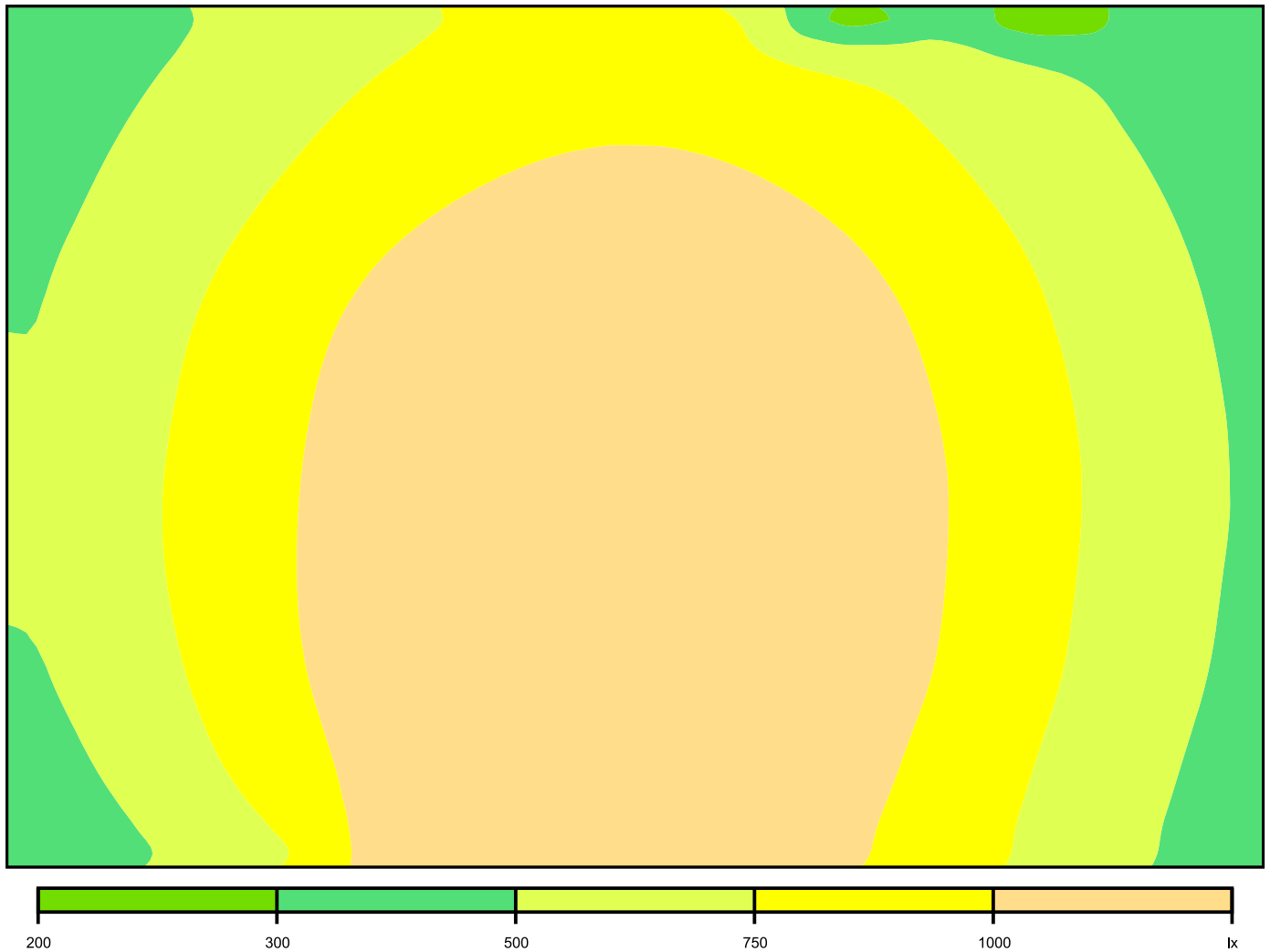
Рабочая плоскость 12: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)
 Сцена освещения: Сцена освещения 1
 Средн.: 873 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 220 lx, Max: 1382 lx, Мин./средн.: 0.25, Мин./макс.: 0.16
 Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



Масштаб: 1 : 21

Фиктивные цвета [lx]



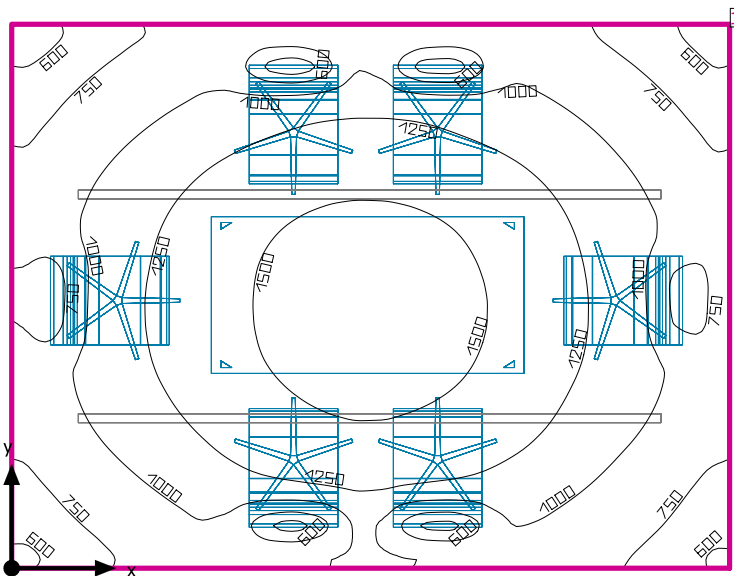
Масштаб: 1 : 21

Растр параметров [lx]

+445	+653	+842	+912	+815	+619	+417
+558	+845	+1098	+1189	+1076	+813	+528
+628	+945	+1230	+1341	+1199	+905	+589
+607	+958	+1263	+1378	+1227	+903	+569
+490	+861	+1185	+1276	+1120	+816	+503

Масштаб: 1 : 22

Помещение 14



Высота помещения в свету: 3.000 м, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 14	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 м, Краевая зона: 0.000 м	1098 (≥ 500)	526	1630	0.48	0.32

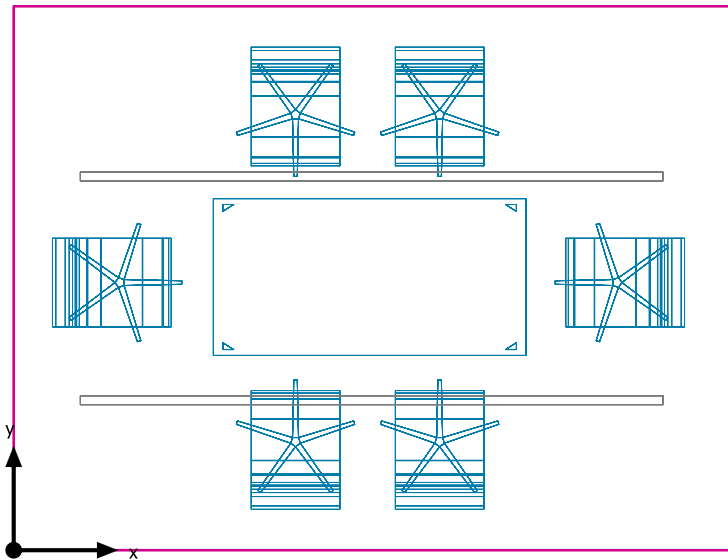
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
2	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 65W/840 2800 Standart GEN 2	8811	72.0	122.4
Сумма для всех светильников		17622	144.0	122.4

Удельная потребляемая мощность: $15.96 \text{ W/m}^2 = 1.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 9.02 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

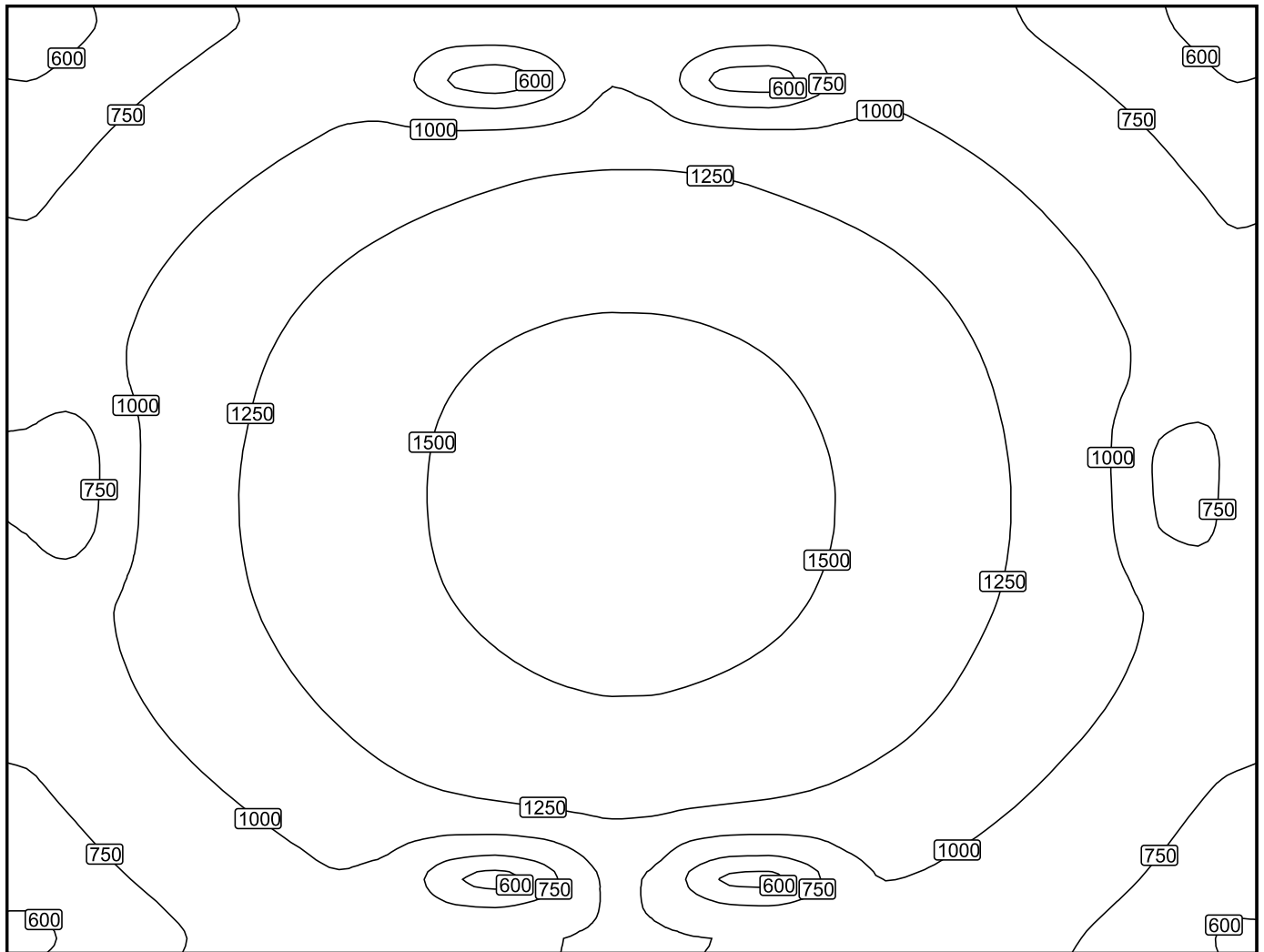
Потребление: 400 kWh/a макс. 350 kWh/a

Рабочая плоскость 14 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



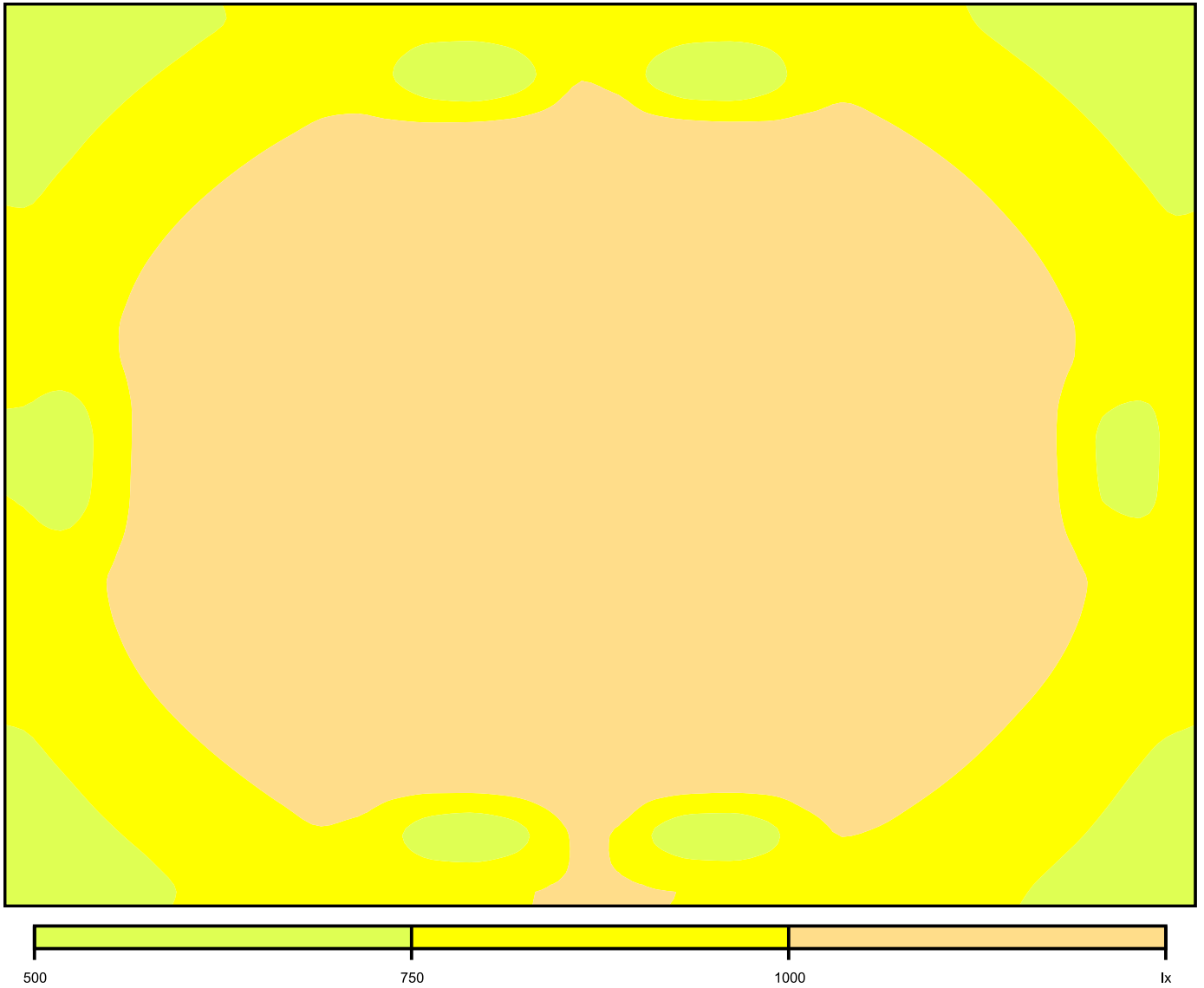
Рабочая плоскость 14: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)
 Сцена освещения: Сцена освещения 1
 Средн.: 1098 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 526 lx, Max: 1630 lx, Мин./средн.: 0.48, Мин./макс.: 0.32
 Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



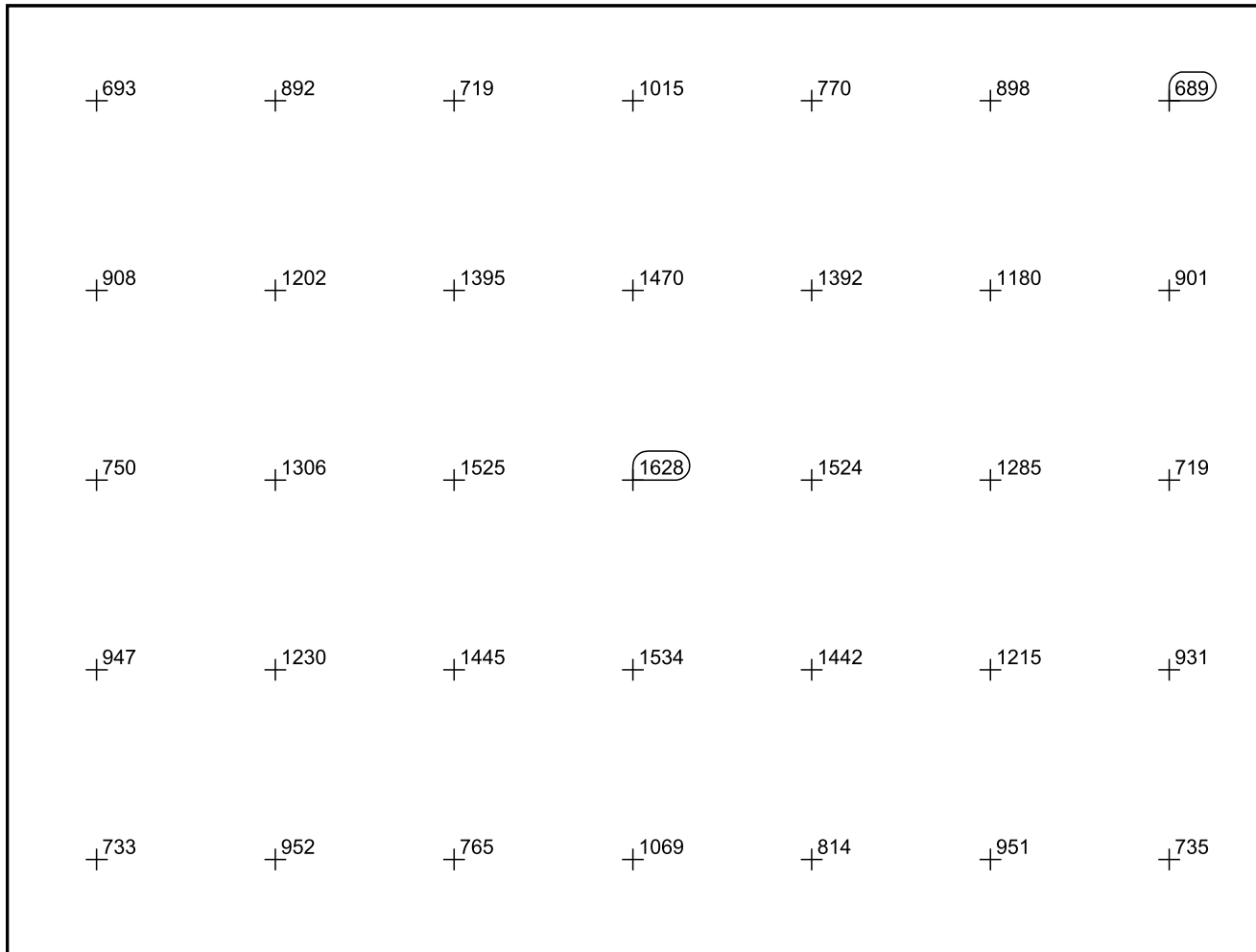
Масштаб: 1 : 19

Фиктивные цвета [lx]



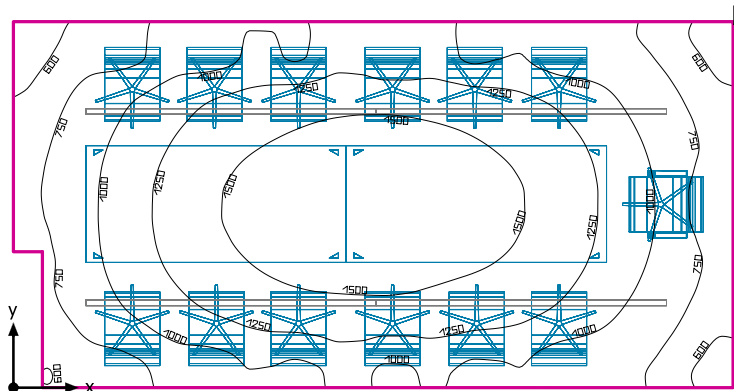
Масштаб: 1 : 19

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 20

Помещение 7



Высота помещения в свету: 3.000 м, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 7	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 м, Краевая зона: 0.000 м	1126 (≥ 500)	510	1672	0.45	0.31

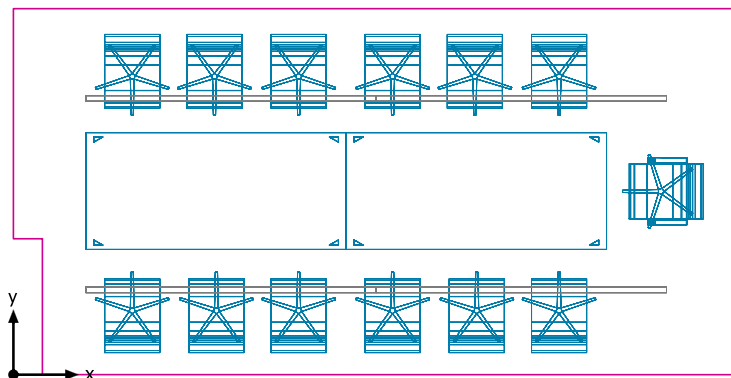
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
4	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 52W/840 2240 Standart GEN 2	7049	56.0	125.9
Сумма для всех светильников		28196	224.0	125.9

Удельная потребляемая мощность: $14.51 \text{ W/m}^2 = 1.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 15.44 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

Потребление: 620 kWh/a макс. 550 kWh/a

Рабочая плоскость 7 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



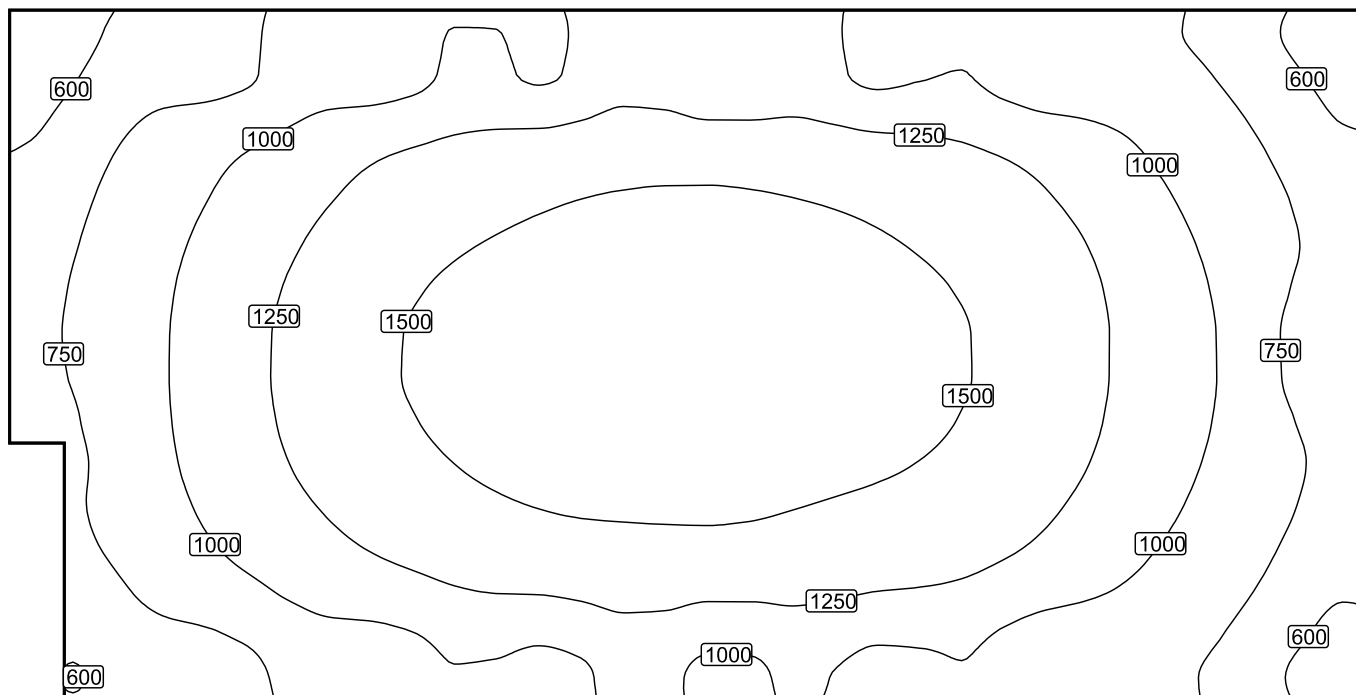
Рабочая плоскость 7: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 1126 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 510 lx, Max: 1672 lx, Мин./средн.: 0.45, Мин./макс.: 0.31

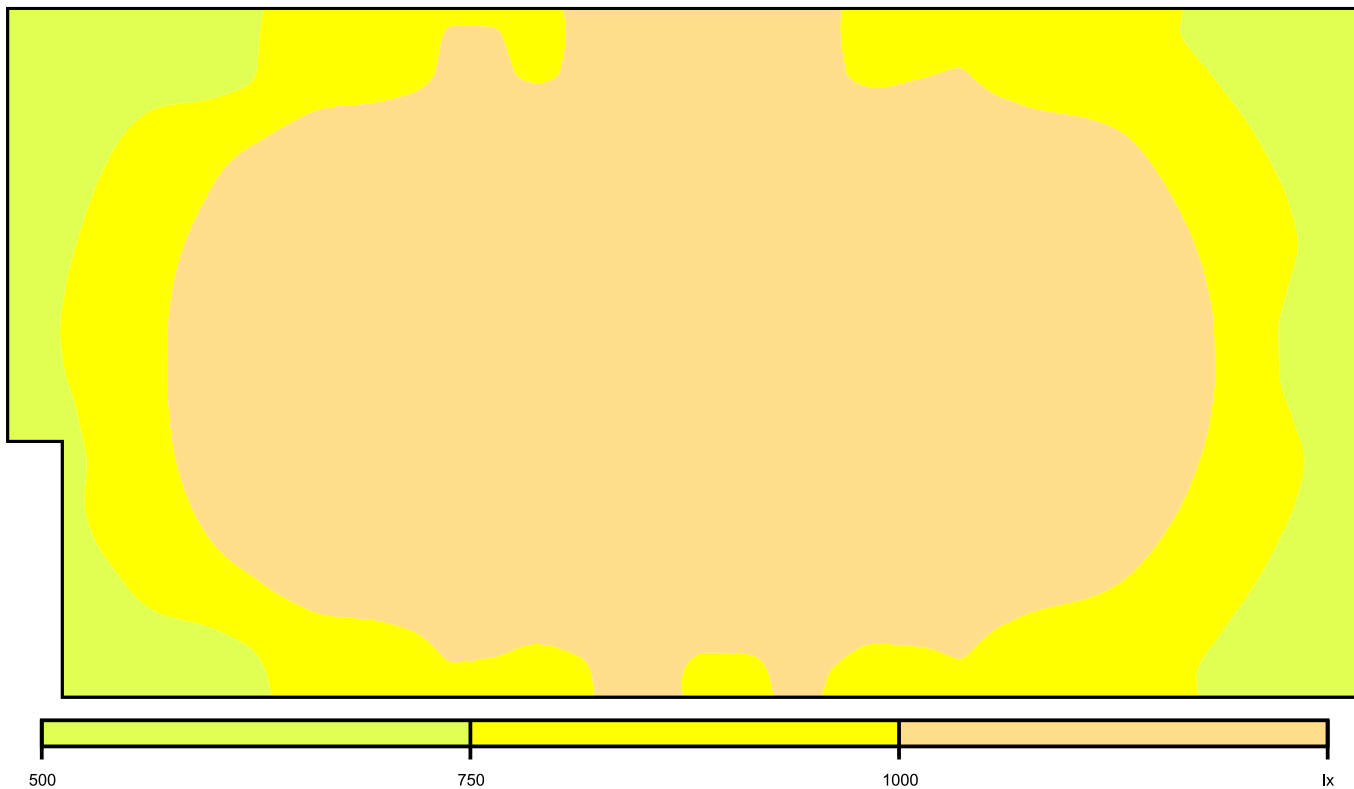
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



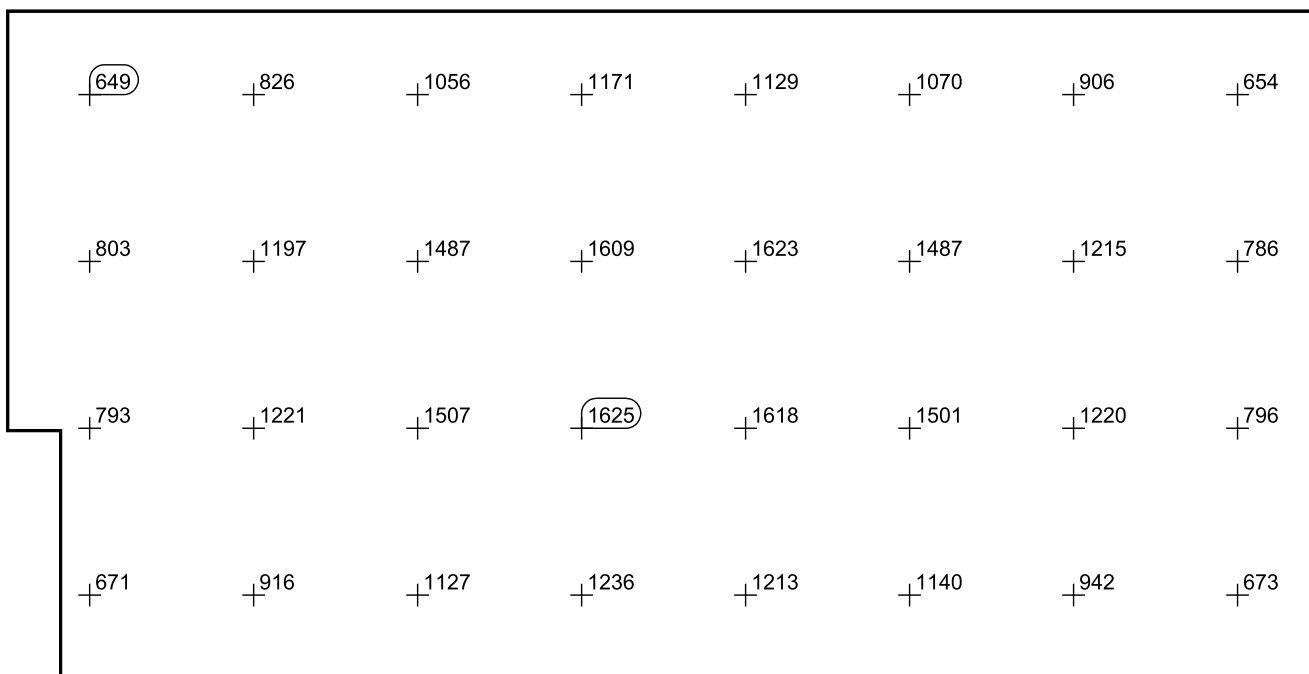
Масштаб: 1 : 31

Фиктивные цвета [lx]



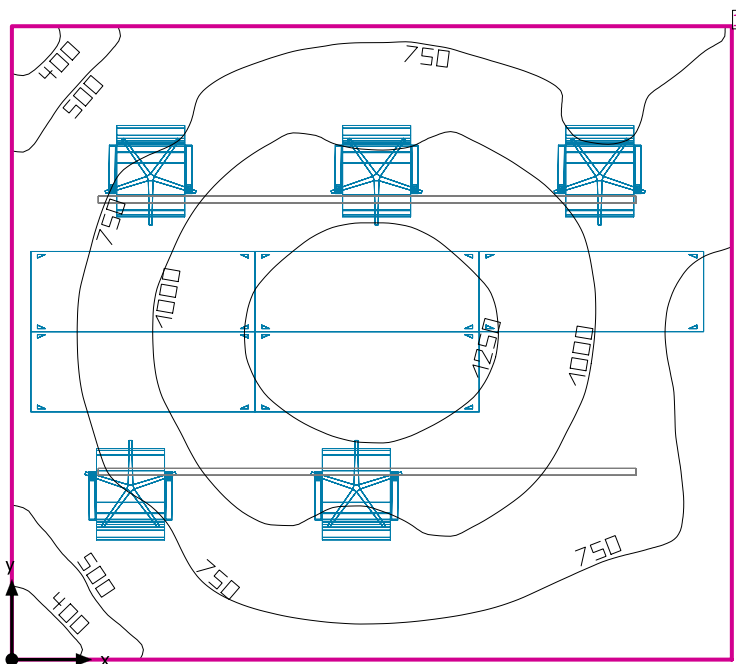
Масштаб: 1 : 31

Растр параметров [lx]



Масштаб: 1 : 32

Розница



Высота помещения в свету: 3.000 м, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 11	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 м, Краевая зона: 0.000 м	883 (≥ 500)	324	1381	0.37	0.23

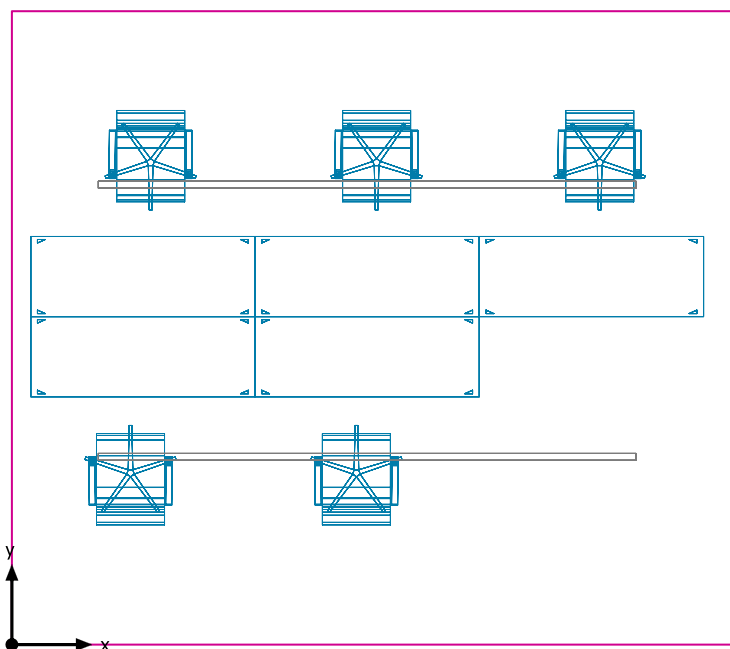
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
2	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 78W/840 3360 Standart GEN 2	10573	86.0	122.9
Сумма для всех светильников		21146	172.0	122.9

Удельная потребляемая мощность: $9.66 \text{ W/m}^2 = 1.09 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 17.80 м²)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

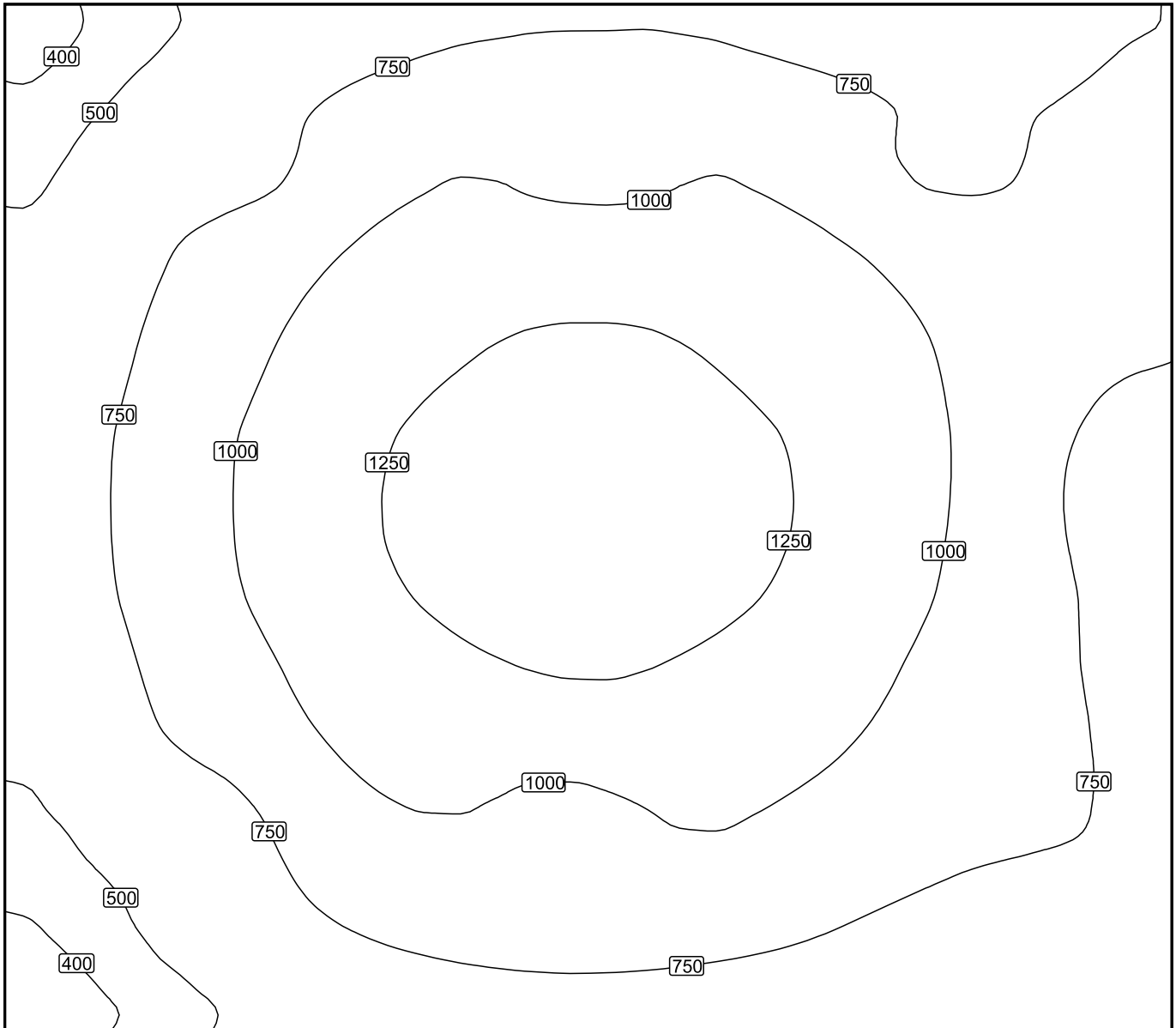
Потребление: 470 kWh/a макс. 650 kWh/a

Рабочая плоскость 11 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



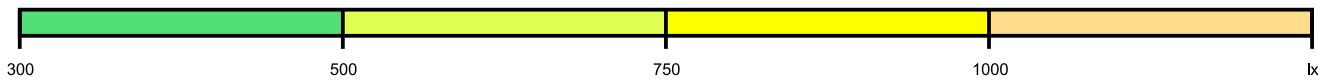
Рабочая плоскость 11: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)
 Сцена освещения: Сцена освещения 1
 Средн.: 883 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 324 lx, Max: 1381 lx, Мин./средн.: 0.37, Мин./макс.: 0.23
 Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



Масштаб: 1 : 25

Фиктивные цвета [lx]



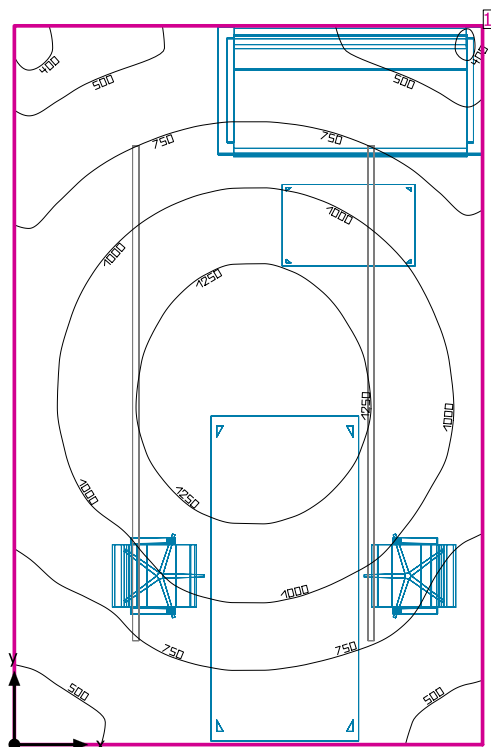
Масштаб: 1 : 25

Растр параметров [lx]

+444	+615	+763	+846	+847	+772	+689	+785
+571	+784	+997	+1093	+1092	+1005	+862	+904
+650	+929	+1158	+1288	+1285	+1161	+982	+806
+682	+982	+1234	1366	+1365	+1230	+991	+659
+635	+910	+1132	+1251	+1246	+1121	+924	+725
+533	+672	+969	+915	+1020	+957	+822	+747
414	+579	+721	+787	+781	+720	+634	+672

Масштаб: 1 : 26

Руководство



Высота помещения в свету: 3.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 9	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m	899 (≥ 500)	374	1426	0.42	0.26

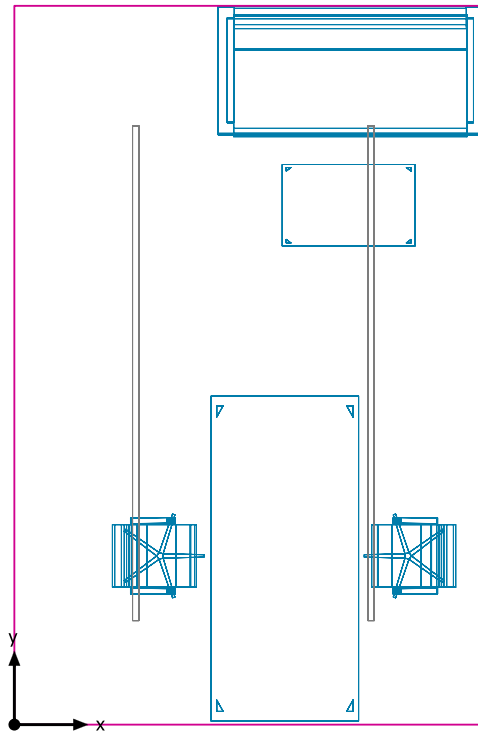
#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
2	Intera Lighting - Оптима MAGISTRAL LED 78W/840 3360 Standart GEN 2	10573	86.0	122.9
Сумма для всех светильников		21146	172.0	122.9

Удельная потребляемая мощность: $11.08 \text{ W/m}^2 = 1.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Площадь в основании помещения 15.52 m^2)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

Потребление: 470 kWh/a макс. 550 kWh/a

Рабочая плоскость 9 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



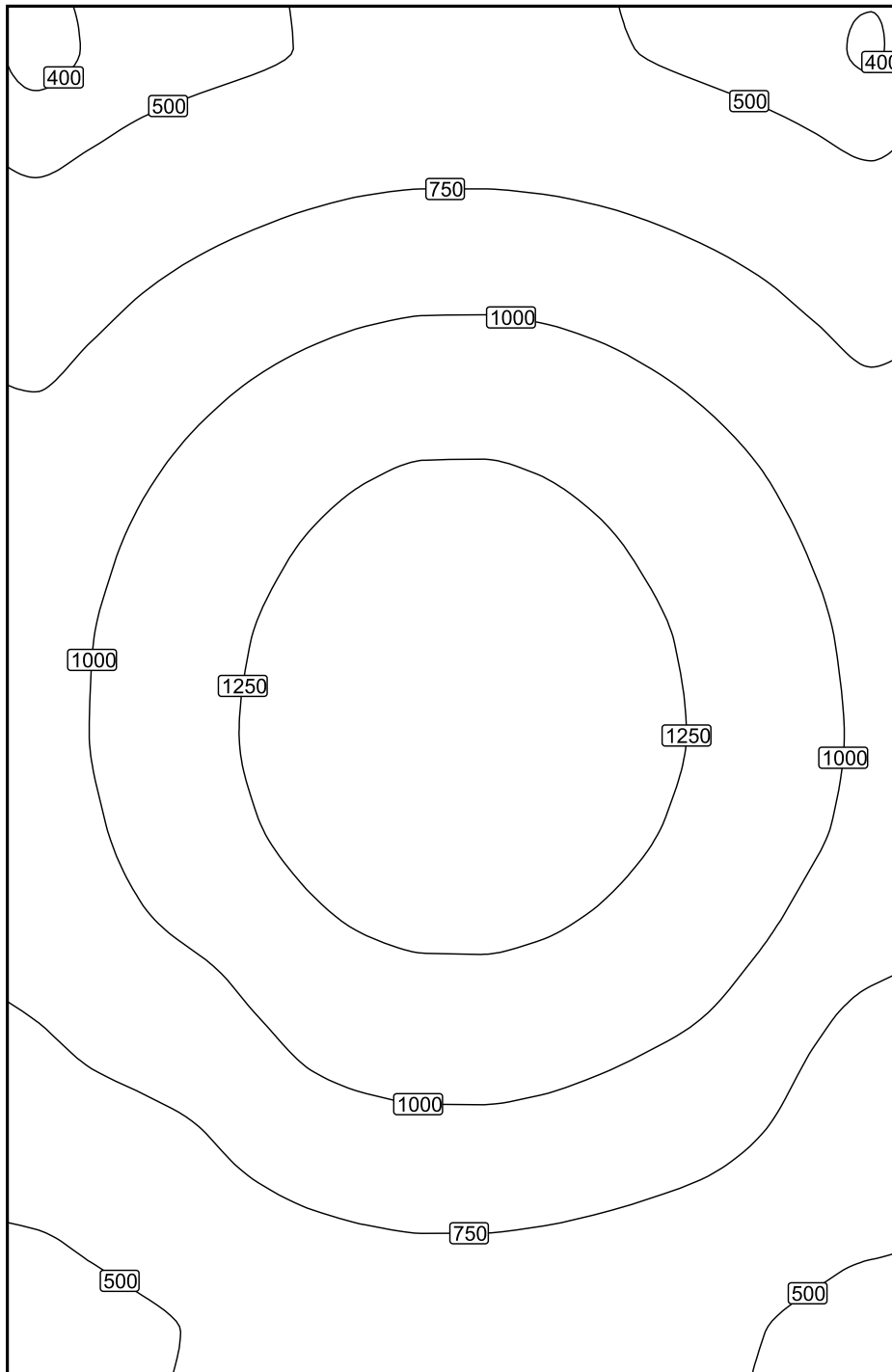
Рабочая плоскость 9: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность)

Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 899 lx (Заданное: ≥ 500 lx), Min: 374 lx, Max: 1426 lx, Мин./средн.: 0.42, Мин./макс.: 0.26

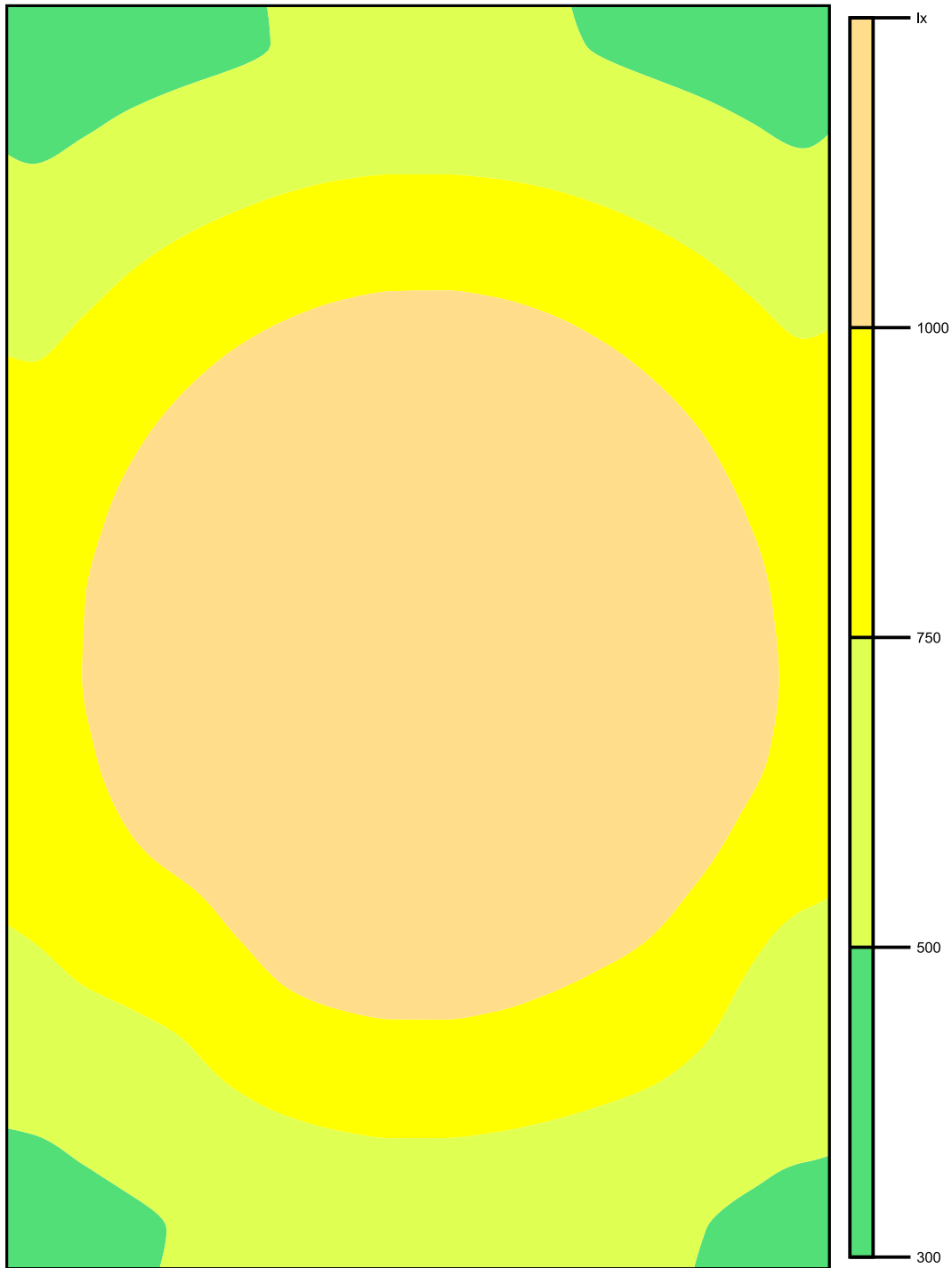
Высота: 0.800 m, Краевая зона: 0.000 m

Изолинии [lx]



Масштаб: 1 : 26

Фиктивные цвета [lx]



Масштаб: 1 : 26

Растр параметров [lx]

+437	+529	+567	+540	+452
+653	+823	+893	+834	+675
+861	+1097	+1207	+1112	+888
+991	+1262	+1398	+1283	+1023
+1004	+1289	+1415	+1310	+1048
+894	+1138	+1264	+1168	+909
+692	+871	+980	+903	+684
+472	+593	+655	+614	+504

Масштаб: 1 : 26