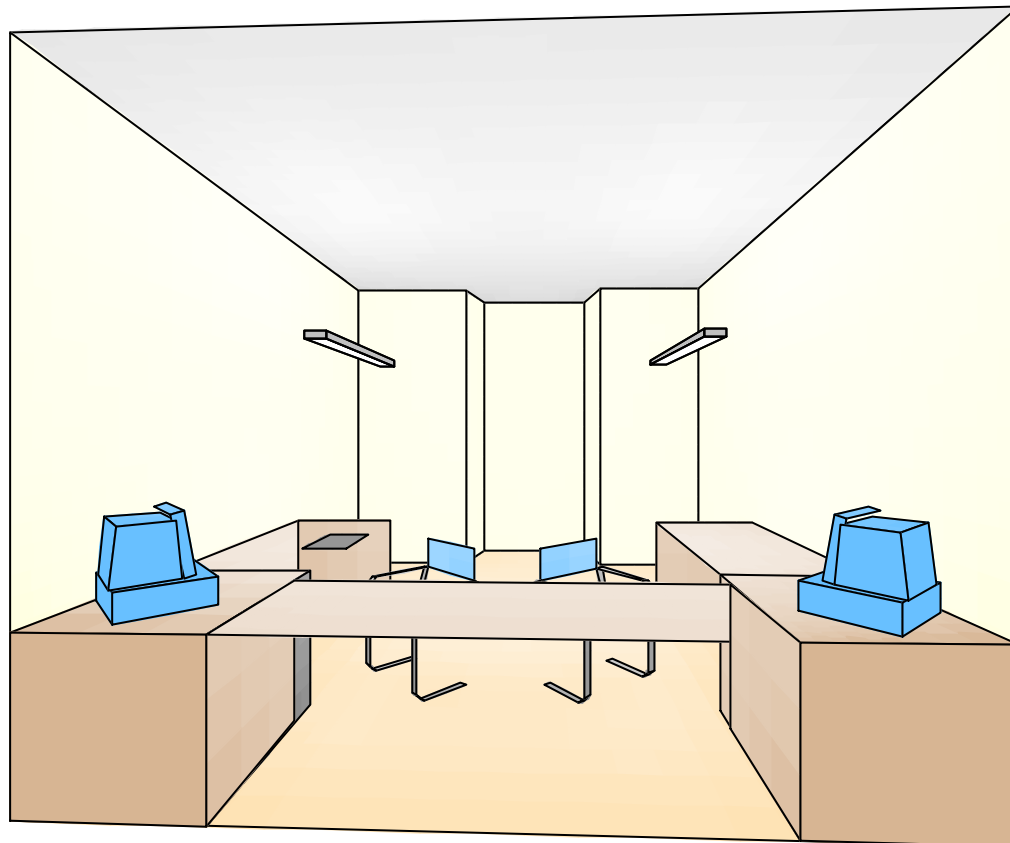
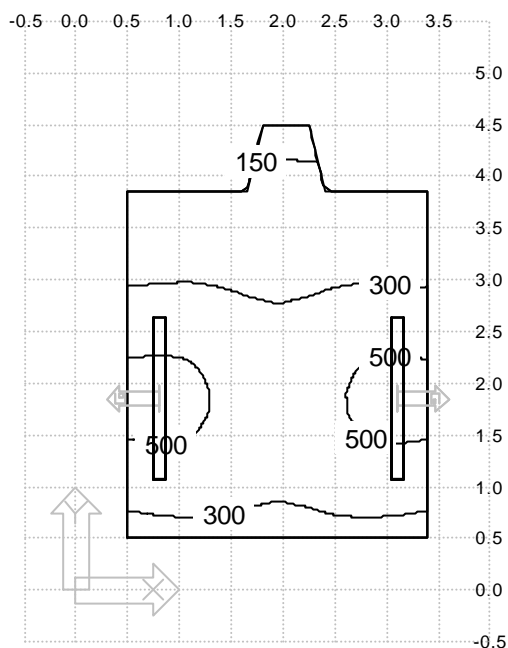


Posten Göteborg



Posten Göteborg



Bibehållningsfaktor : 0.85

Rumsmått

Längd (y) : 5.00

Bredd (x) : 3.90

Höjd (z) : 3.13

Reflektions faktorer :

Golv : 30

Vägg : 60

Tak : 83

Arbetsplan

Höjd (m) : 0.85

Vägg zon : 0.50

Iterationer : 4

Beräkningsnät [m] (X*Y) 0.29*0.20

W/m2 : 9.4

Belysningsstyrka lx

Medel : 343

Maximum : 566

Minimum : 124

Likform., Min/Medel 0.36

Olikhet, Min/Max 0.22

**Armatur
Nummer**

Bländskydd

Ljuskällor

**UGR
tvärs/längs**

Antal

1 Kontorsarmatur 82 upp/28ned
99999

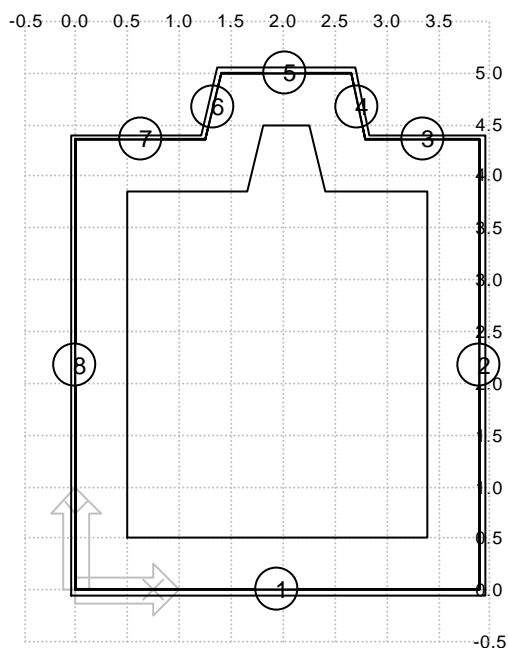
Lamell

1x80W FDH T5 HO

7.4/ 9.0

2

Posten Göteborg



Bibehållningsfaktor : 0.85

Rumsmått

Längd (y) : 5.00

Bredd (x) : 3.90

Höjd (z) : 3.13

Arbetsplan

Höjd (m) : 0.85

Vägg zon : 0.50

Iterationer : 4

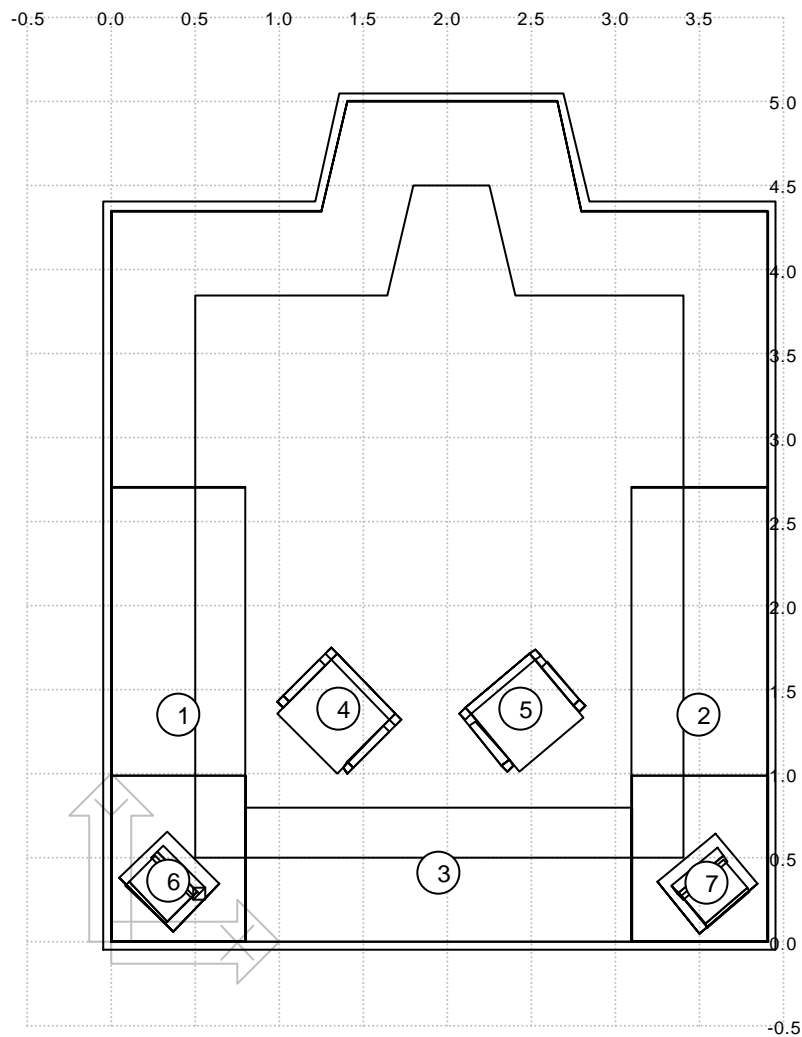
W/m2 : 9.4

Yta	Beräkningsnät [m] X * Y	Refl. %	Belysningsstyrka lx			Likform., Min/Medel	Olikhet, Min/Max
			Medel	Maximum	Minimum		
Arbetsplan	0.29*0.20		343	566	124	0.36	0.22
Vägg 1	0.21*0.20	60	151	315	0.58	0.00	0.00
Vägg 2	0.20*0.20	60	196	850	0.35	0.00	0.00
Vägg 3	0.18*0.20	60	126	168	72	0.57	0.43
Vägg 4	0.22*0.20	60	82	102	53	0.65	0.52
Vägg 5	0.21*0.20	60	101	119	74	0.74	0.63
Vägg 6	0.22*0.20	60	81	101	52	0.65	0.52
Vägg 7	0.21*0.20	60	129	172	73	0.57	0.43
Vägg 8	0.20*0.20	60	195	850	0.32	0.00	0.00
Golv	0.21*0.20	30	106	293	0.77	0.01	0.00
Tak	0.20*0.20	83	426	1109	34	0.08	0.03

Posten Göteborg

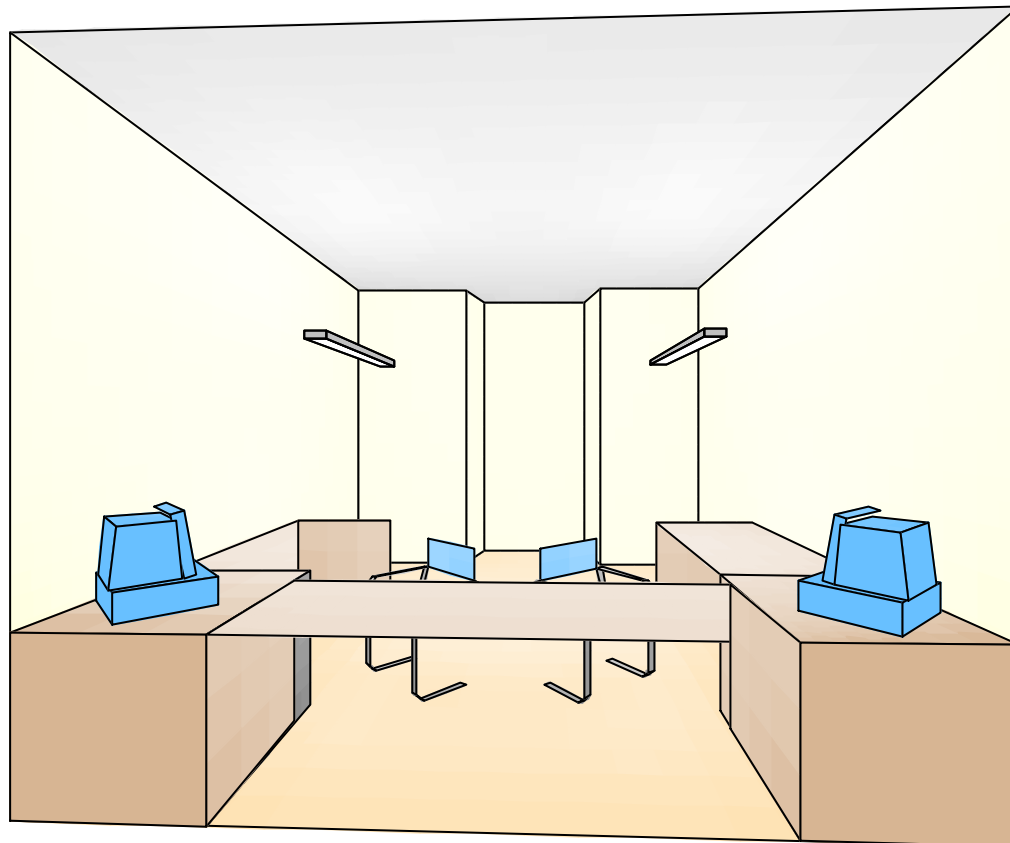
No.	Typ	Armatur		X/m	Y/m	Z/m	rx°	ry°	rz°
1	1	99999	1x80W FDH T5 HO	3.10	1.85	2.10	0	0	270
2	1	99999	1x80W FDH T5 HO	0.80	1.85	2.10	0	0	90

Posten Göteborg

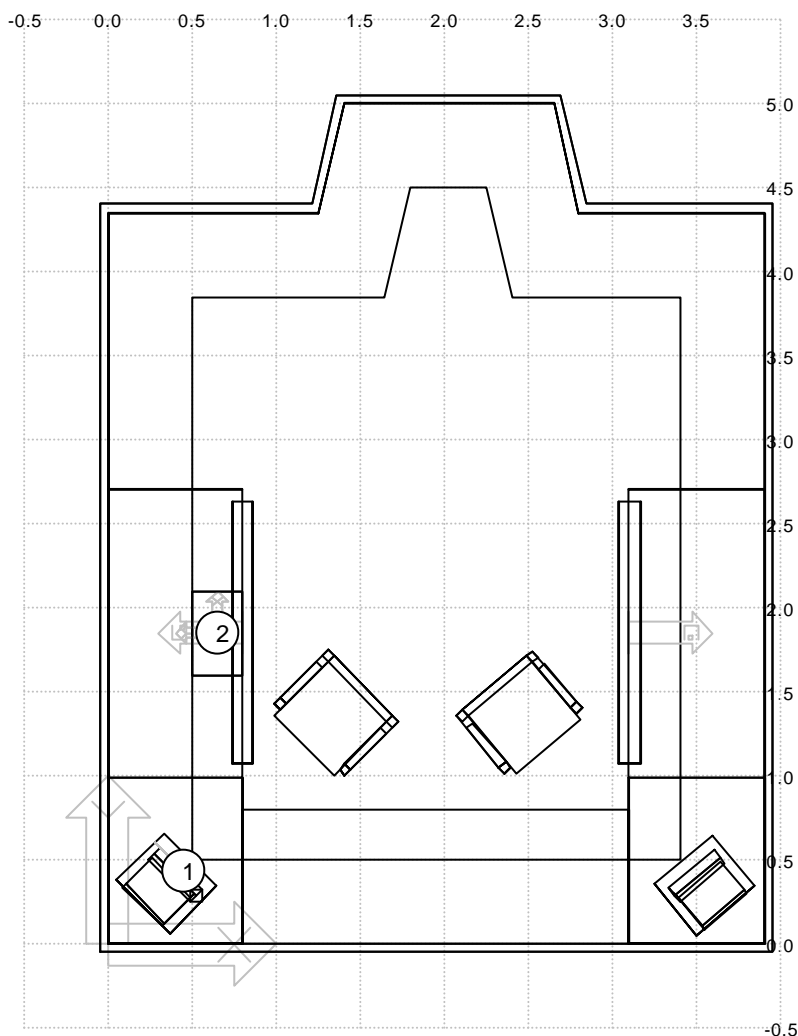


	Objekt	X/m	Y/m	Z/m	rx°	ry°	rz°
1	Arbetsbord	0.40	1.35	0.00	0	0	90
2	Arbetsbord	3.50	1.35	0.00	0	0	90
3	Sidobord	1.95	0.40	0.00	0	0	0
4	Stol	1.34	1.36	0.00	0	0	135
5	Stol	2.46	1.36	0.00	0	0	220
6	PC	0.35	0.36	0.75	0	0	135
7	PC	3.55	0.35	0.75	0	0	220

Posten Göteborg

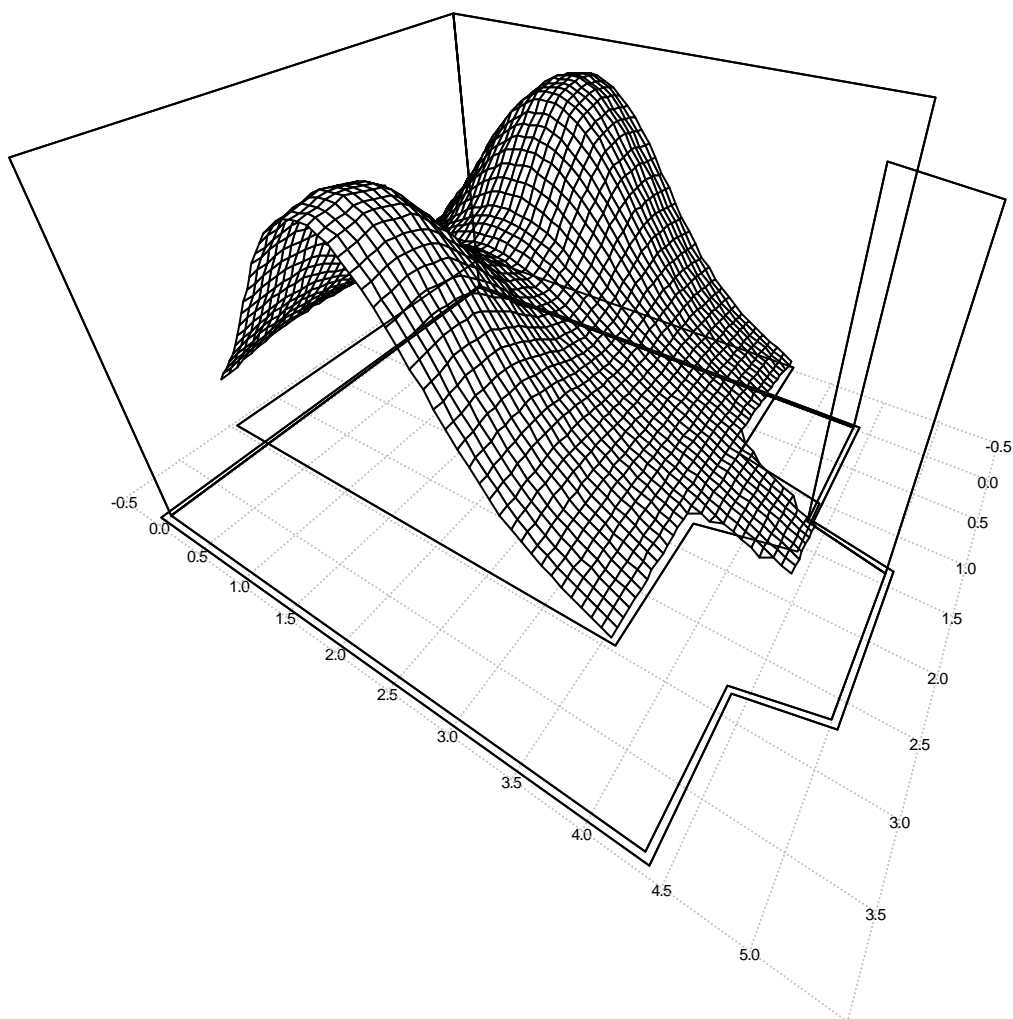


Posten Göteborg



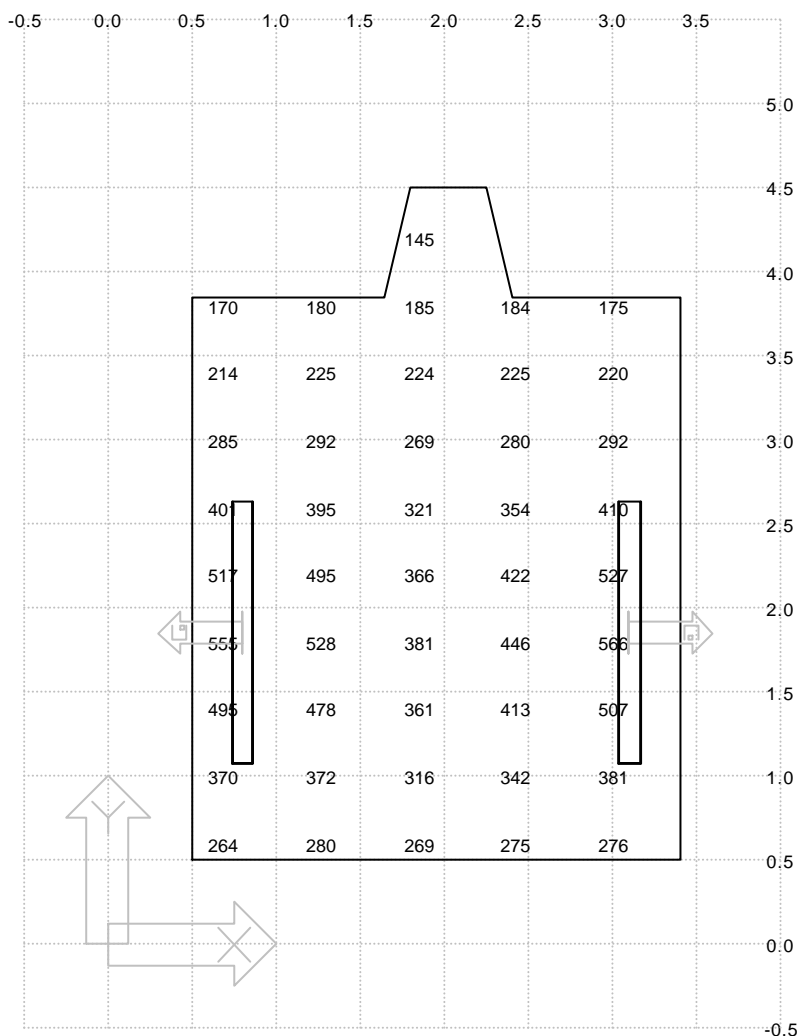
Yta	X/m	Y/m	Z/m	rx°	ry°	rz°	Belysningsstyrka lx			Likform., Min/Medel	Olikhet, Min/Max
							Medel	Maximum	Minimum		
1	0.45	0.43	1.05	90	0	135	187.2	196.6	177.3	0.95	0.90
2	0.65	1.85	0.75	0	0	90	520.9	532.4	506.7	0.97	0.95

Posten Göteborg



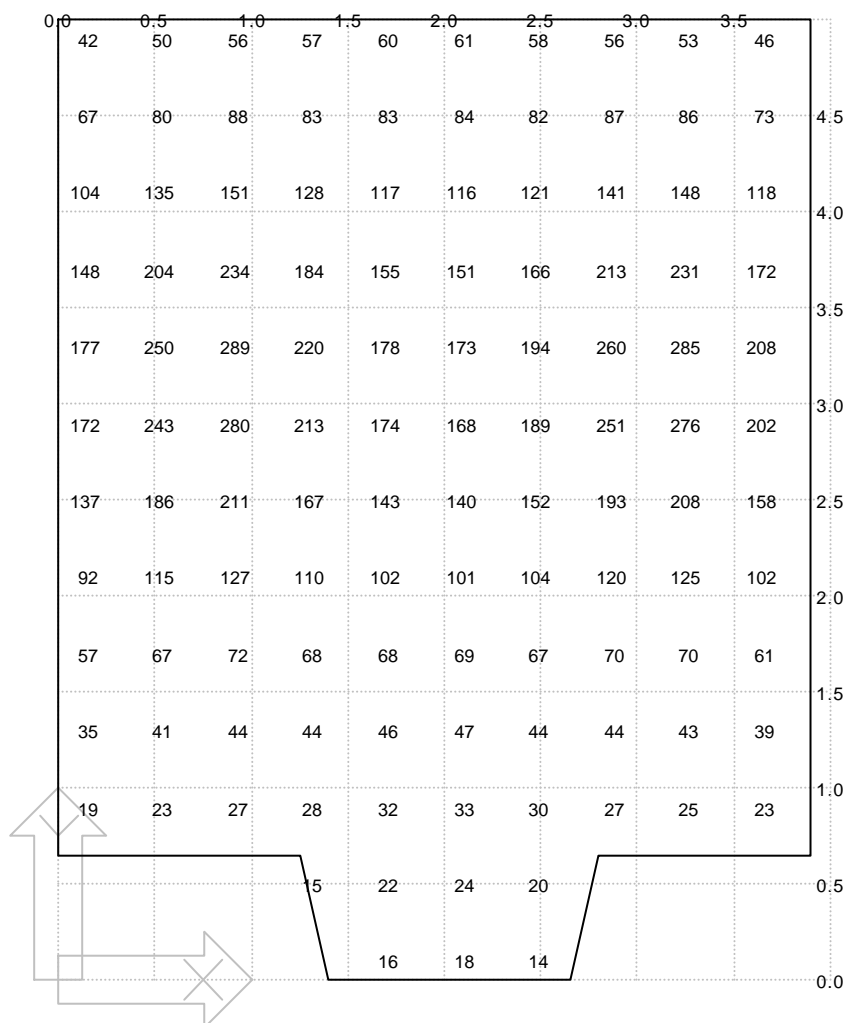
Yta	Beräkningsnät [m] X * Y	Belysningsstyrka lx			Likform., Min/Medel	Olikhet, Min/Max
		Medel	Maximum	Minimum		
Arbetsplan	0.29*0.20	343	566	124	0.36	0.22

Posten Göteborg



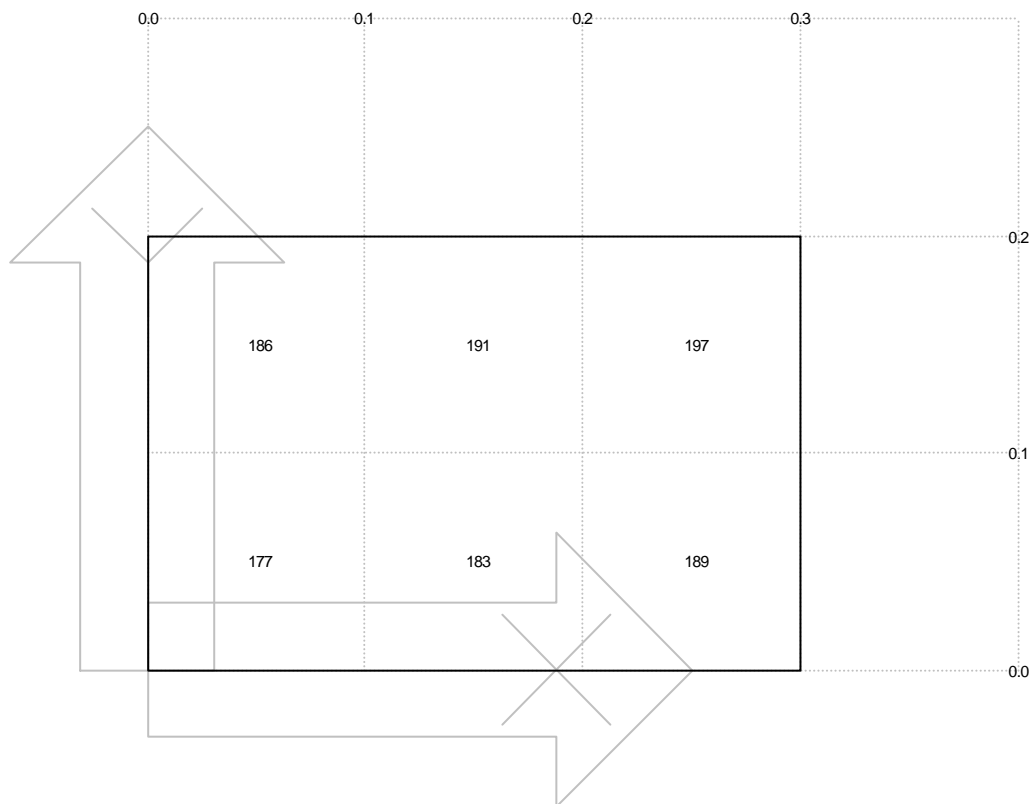
Yta	Beräkningsnät [m] X * Y	Belysningsstyrka lx			Likform., Min/Medel	Olikhet, Min/Max
		Medel	Maximum	Minimum		
Arbetsplan	0.29*0.20	343	566	124	0.36	0.22

Posten Göteborg



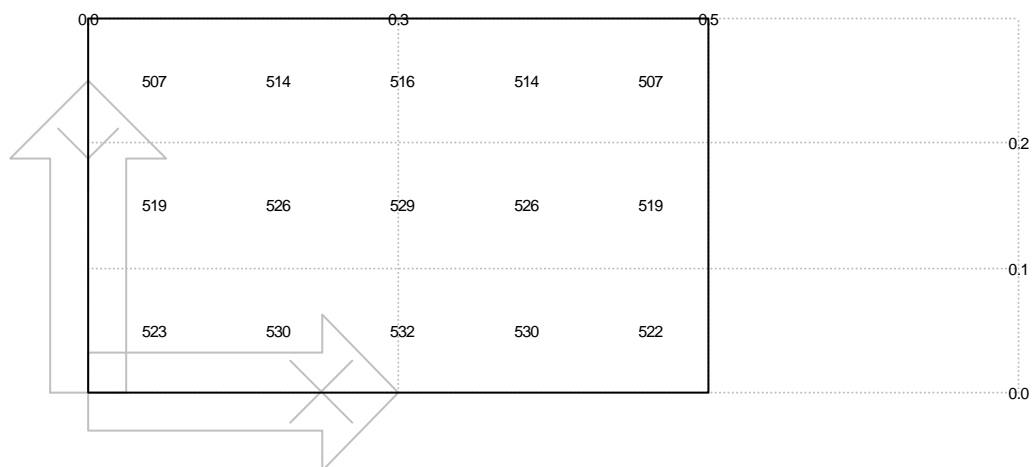
Yta	Beräkningsnät [m] X * Y	Refl. %	Luminans cd/m²			Likform., Min/Medel	Olikhet, Min/Max
			Medel	Maximum	Minimum		
Tak	0.20*0.20	83	113	293	9.0	0.08	0.03

Posten Göteborg



Yta	Beräkningsnät [m] X * Y	Belysningsstyrka lx			Likform., Min/Medel	Olikhet, Min/Max
		Medel	Maximum	Minimum		
Bildskärm vert.	0.10*0.10	187	197	177	0.95	0.90

Posten Göteborg



Yta	Beräkningsnät [m] X * Y	Belysningsstyrka lx			Likform., Min/Medel	Olikhet, Min/Max
		Medel	Maximum	Minimum		
Arbetsyta	0.10*0.10	521	532	507	0.97	0.95