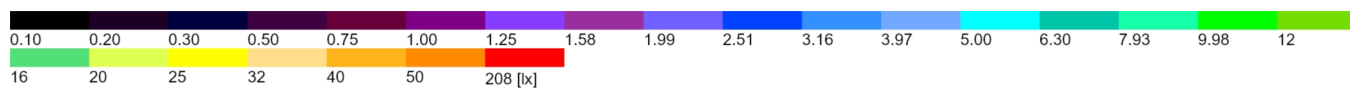
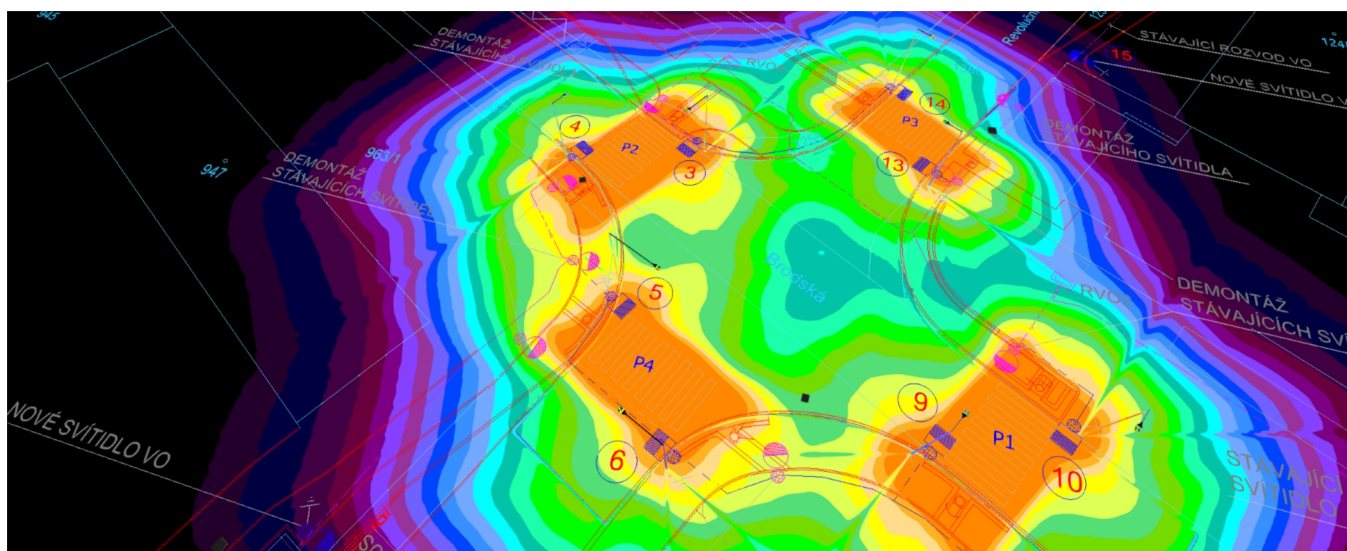
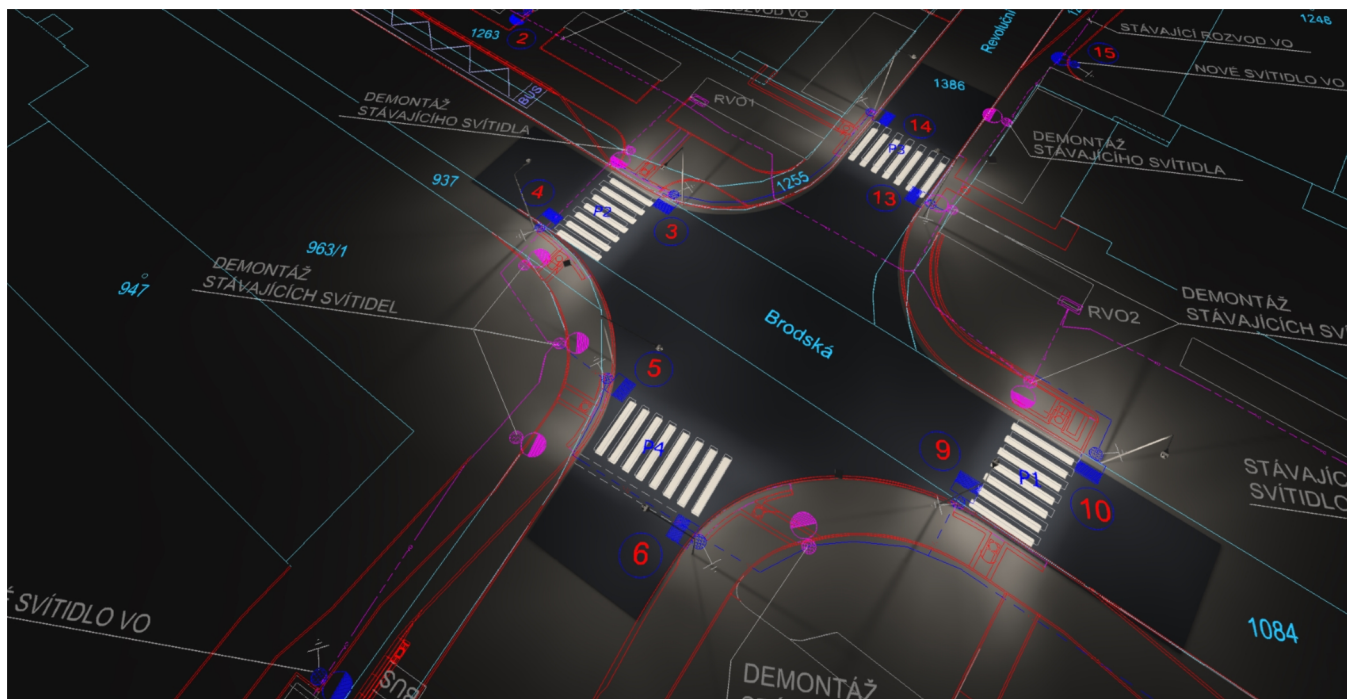


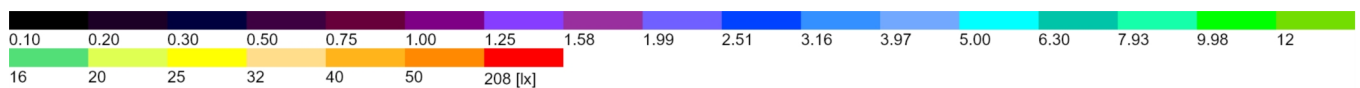
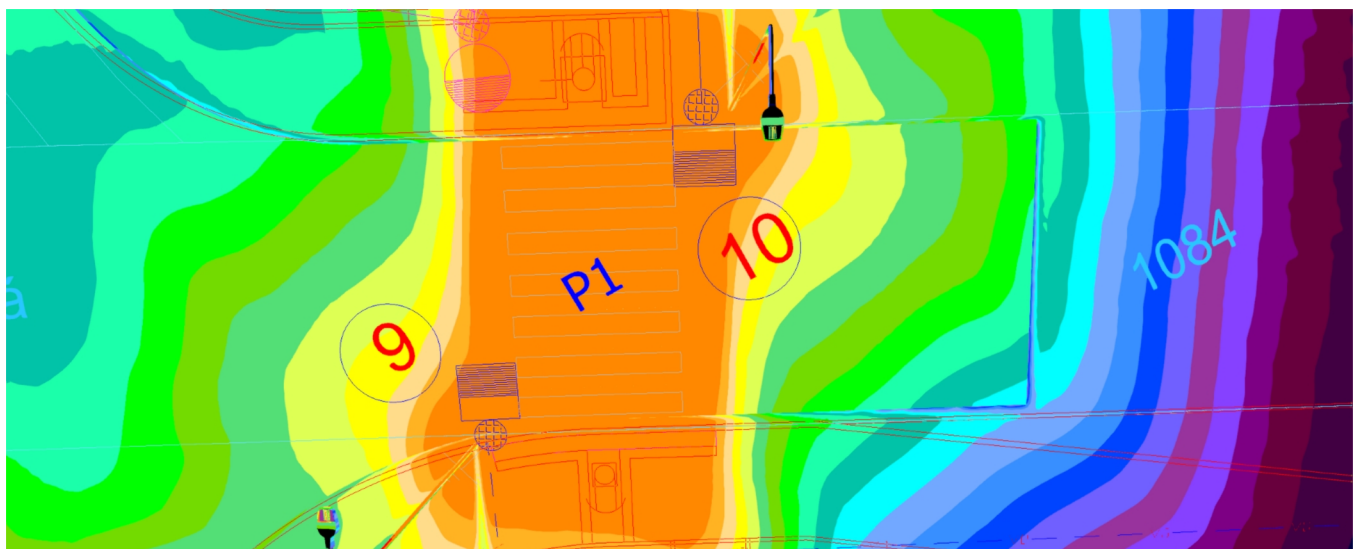
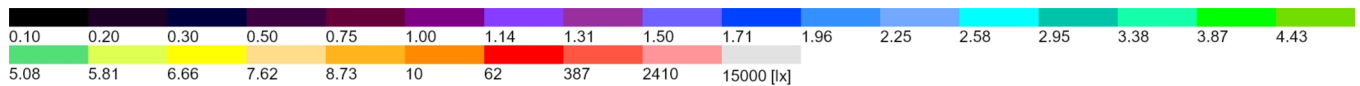
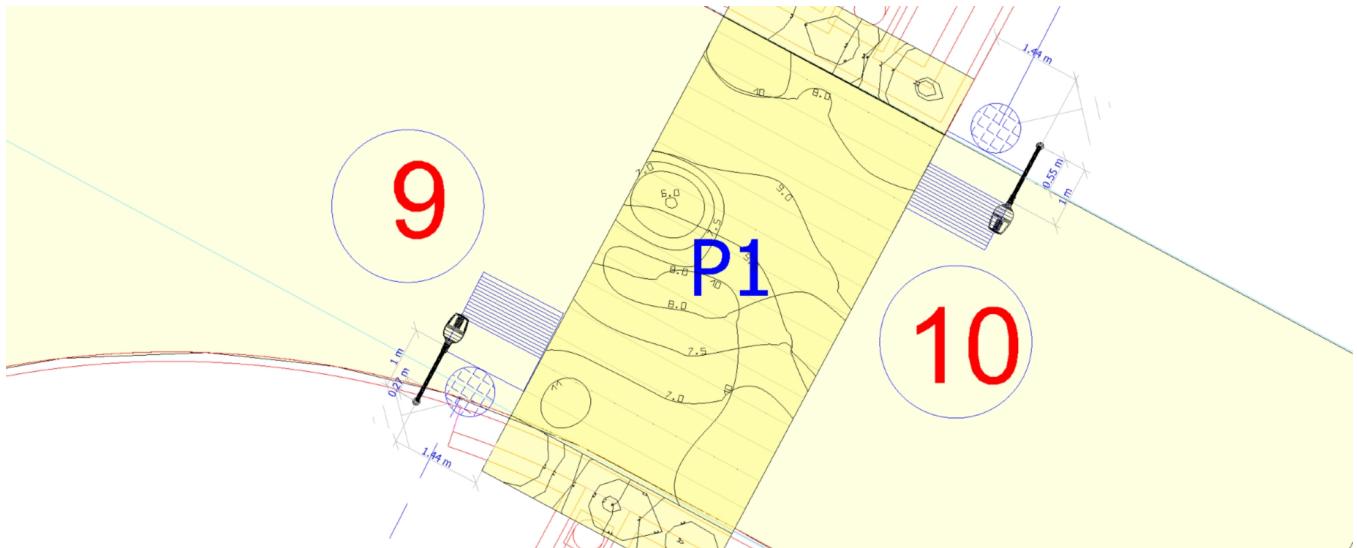
Světelně technický výpočet Žďár nad Sázavou - Brodská x Revoluční

Světelně technický výpočet, který řeší osvětlení prostoru dle požadavků klienta, maximální energetické efektivity a legislativy platné v ČR a to dle ČSN EN 13201 příslušných tabulek a TKP 15.

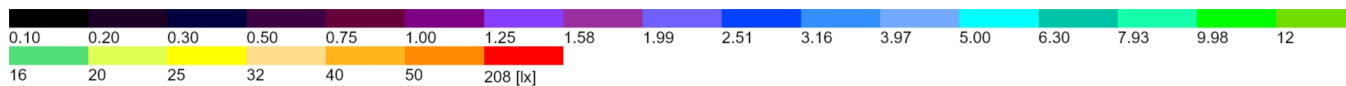
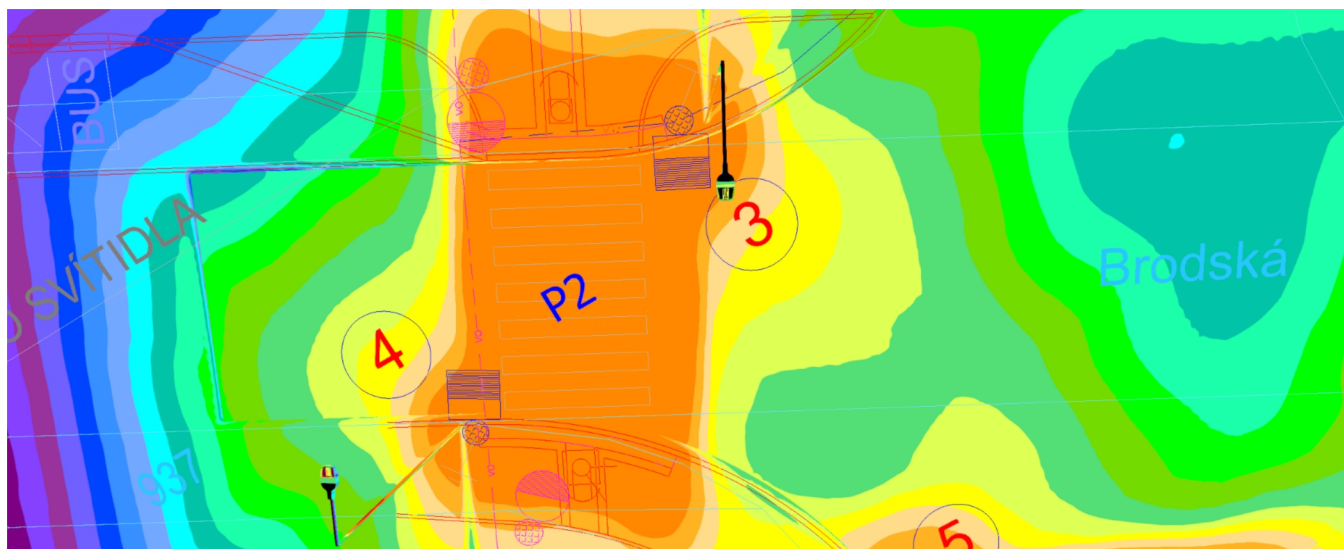
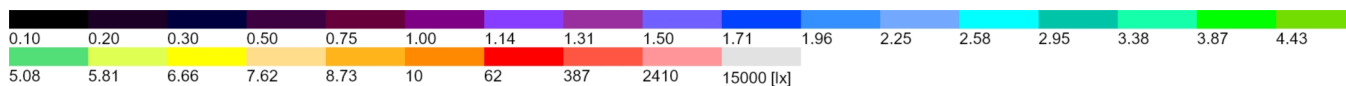
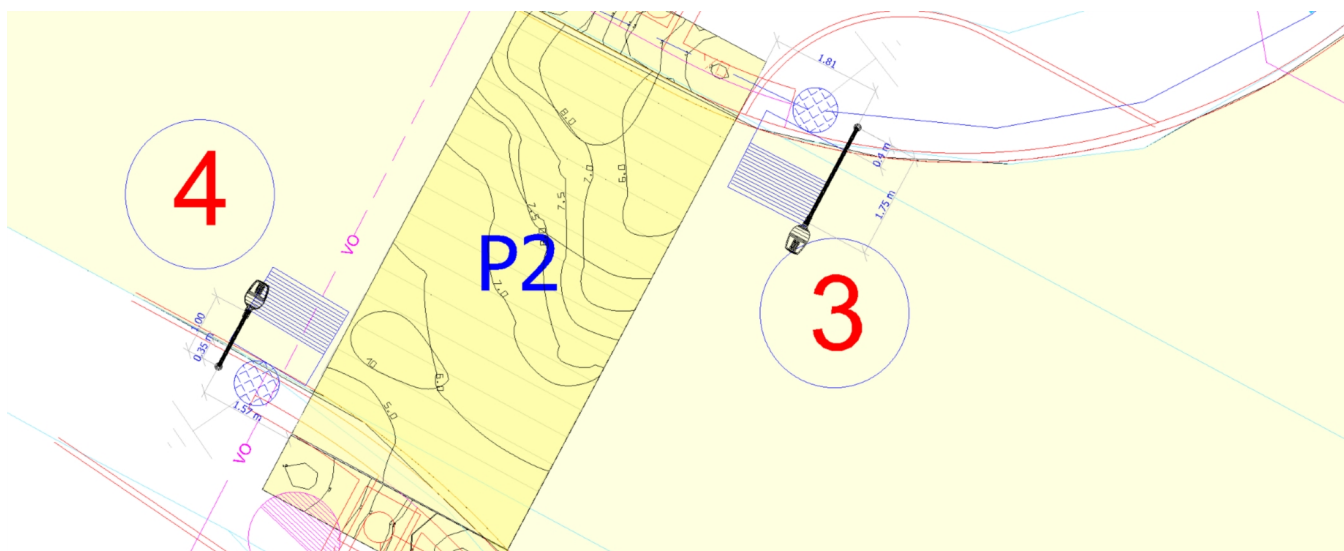
Obrazy

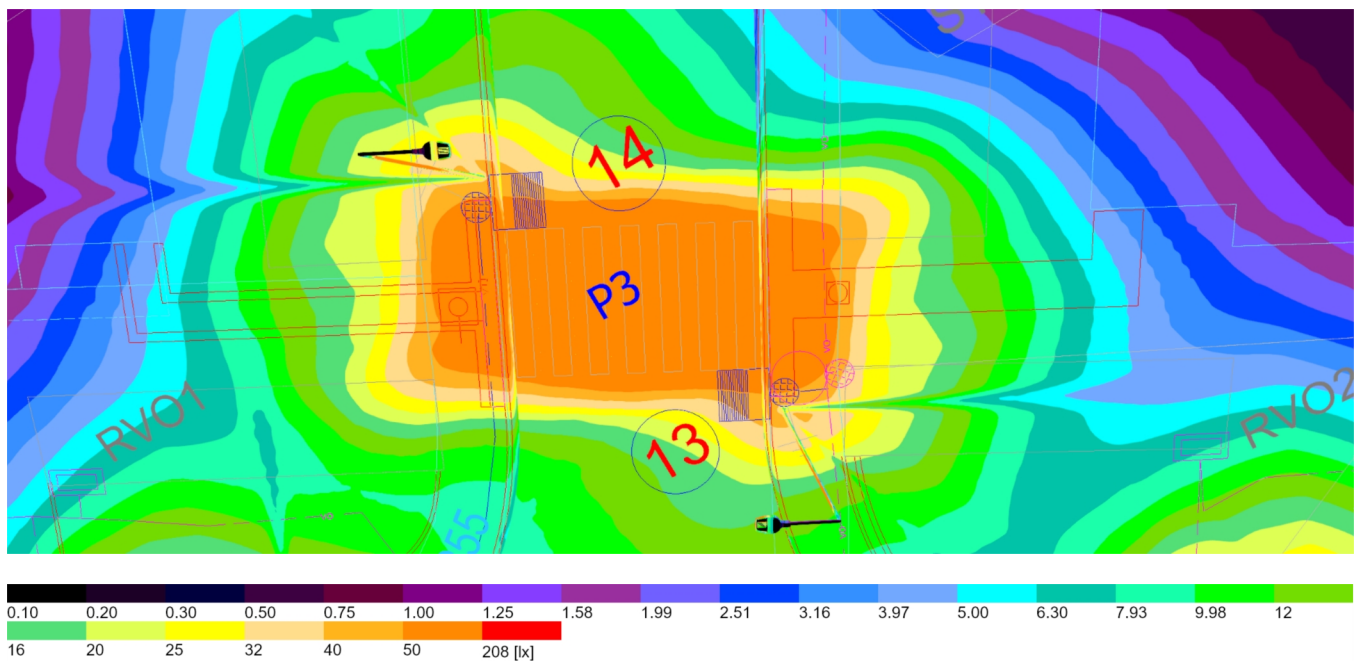


Obrazy

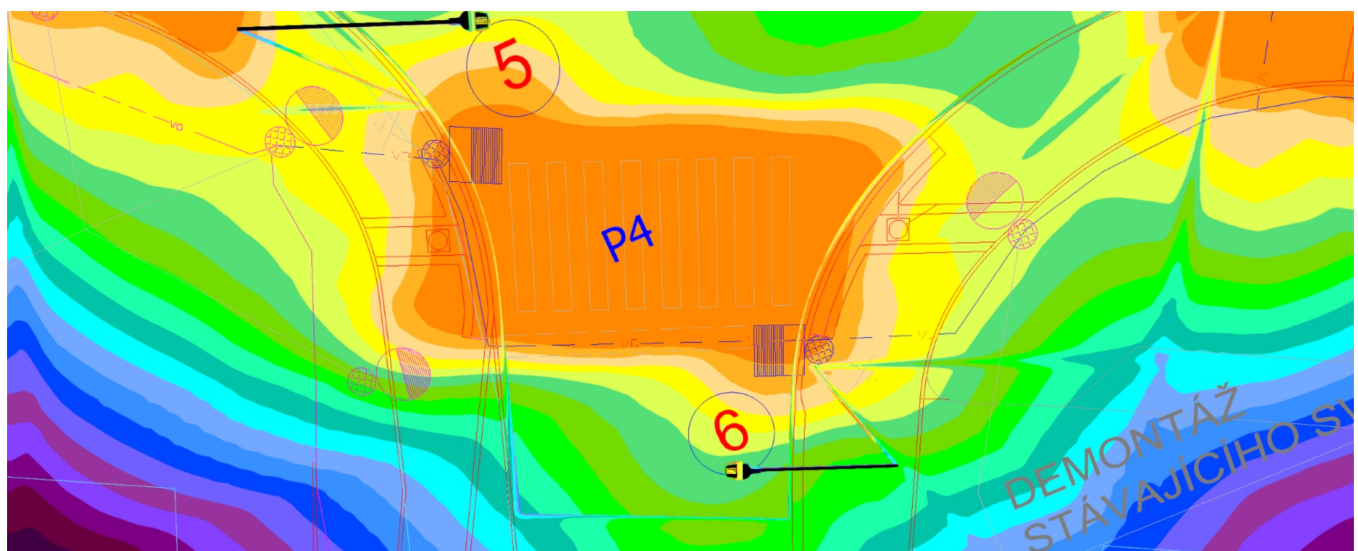
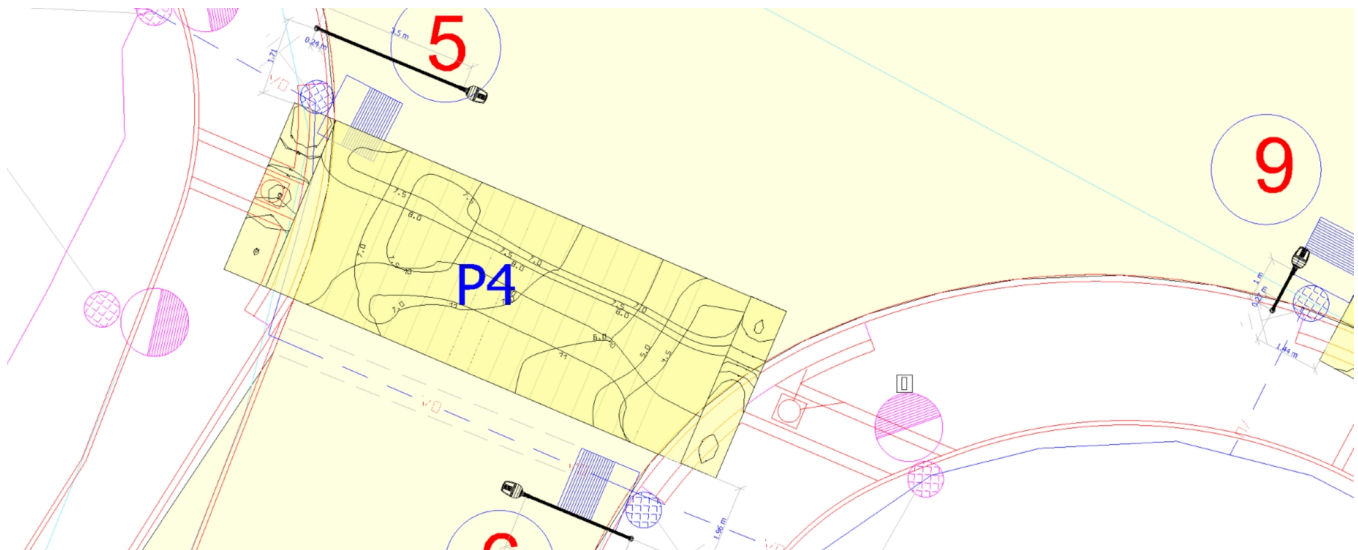


Obrazy

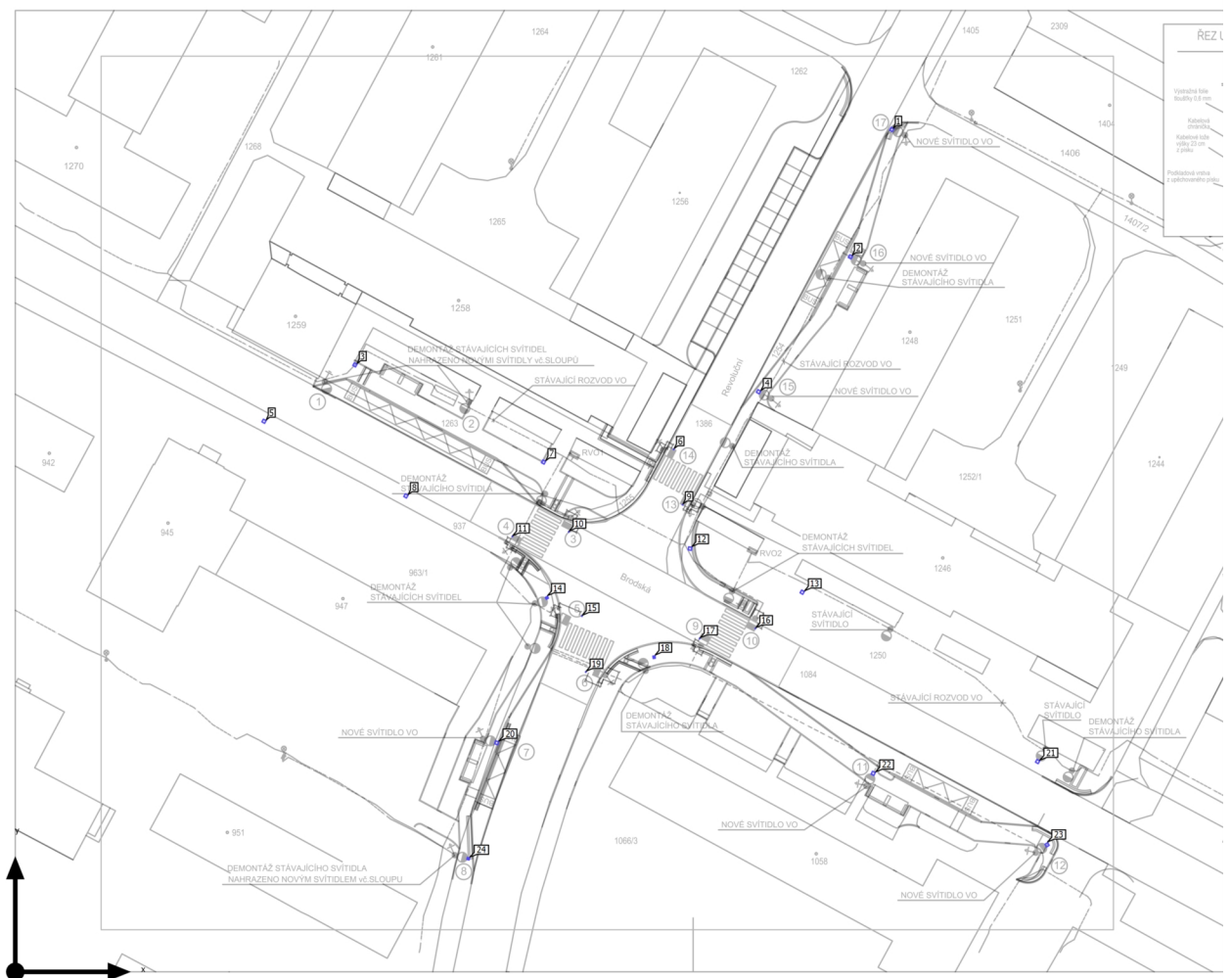




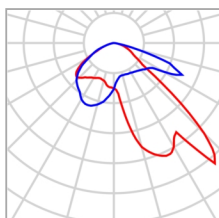
Obrázky



Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

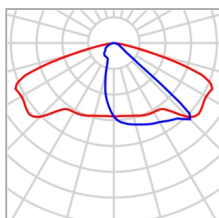
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	ECLATEC	P	50.0 W
C. výrobku	ECLATEC	Φ _{Svítidlo}	6207 lm
Název výrobku	ZELDA S2-X2 3BLSB12 EPD 450mA 50W 4000K IRC70		
Osazení	1x OSLO _N GEN5		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
101.789 m	80.713 m	6.000 m	0.0° / -0.0° / -117.5°	0.85	6
103.161 m	72.164 m	6.000 m	0.0° / -0.0° / 62.5°	0.85	9

Plocha 1

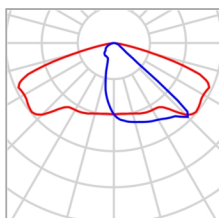
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	ECLATEC	P	39.0 W
C. výrobku	ECLATEC	Φ _{Svítidlo}	4993 lm
Název výrobku	ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS 350mA 39W 2700K IRC70		
Osazení	36x OSLO _N GEN5		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
135.504 m	130.125 m	9.500 m	5.0° / -0.0° / 60.0°	0.85	1
159.507 m	19.615 m	9.500 m	5.0° / 2.4° / -55.1°	0.85	23

Plocha 1

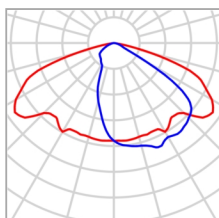
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	ECLATEC	P	55.0 W
C. výrobku	ECLATEC	Φ _{Svítidlo}	6917 lm
Název výrobku	ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS 500mA 55W 2700K IRC70		
Osazení	36x OSLO _N GEN5		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
38.448 m	85.054 m	9.500 m	0.0° / -0.0° / -30.0°	0.85	5
60.385 m	73.519 m	9.500 m	0.0° / -0.0° / -30.0°	0.85	8
158.040 m	32.487 m	9.500 m	0.0° / -0.0° / 151.0°	0.85	21

Plocha 1

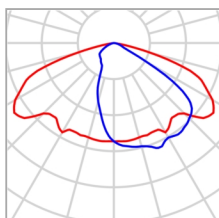
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	ECLATEC	P	45.0 W
C. výrobku	ECLATEC	Φ _{Svítidlo}	6138 lm
Název výrobku	ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS-2 400mA 45W 2700K IRC70		
Osazení	36x OSLO _N GEN5		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
129.116 m	110.439 m	9.500 m	10.0° / -8.8° / 62.4°	0.85	2
52.512 m	93.770 m	9.500 m	5.0° / -0.0° / 150.0°	0.85	3
114.910 m	89.609 m	9.500 m	5.0° / -0.0° / 60.0°	0.85	4
104.315 m	65.386 m	9.500 m	4.8° / 1.5° / 81.9°	0.85	12
74.423 m	35.380 m	9.500 m	5.0° / -0.0° / -108.0°	0.85	20

Plocha 1

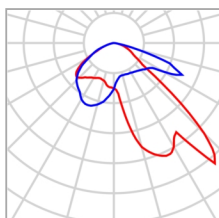
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	ECLATEC	P	66.0 W
C. výrobku	ECLATEC	Φ _{Svítidlo}	8824 lm
Název výrobku	ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS-2 600mA 66W 2700K IRC70		
Osazení	36x OSLO _N GEN5		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
81.664 m	78.768 m	9.500 m	10.0° / -0.0° / 151.0°	0.85	7
121.660 m	58.662 m	9.500 m	15.0° / 0.0° / 150.0°	0.85	13
132.625 m	30.654 m	9.500 m	10.0° / 0.0° / -27.0°	0.85	22

Plocha 1

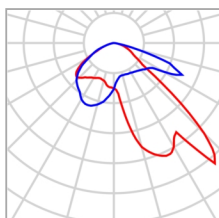
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	ECLATEC	P	67.0 W
C. výrobku	ECLATEC	Φ _{Svítidlo}	8257 lm
Název výrobku	ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 450mA 67W 4000K IRC70		
Osazení	1x OSLO _N GEN5		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
87.597 m	54.957 m	6.500 m	0.0° / -0.0° / -112.5°	0.85	15
88.194 m	46.315 m	6.500 m	0.0° / -0.0° / 67.5°	0.85	19

Plocha 1

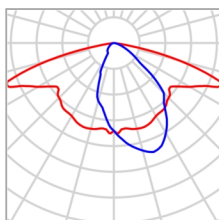
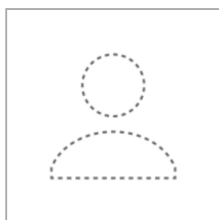
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	ECLATEC	P	81.0 W
C. výrobku	ECLATEC	Φ _{Svítidlo}	9885 lm
Název výrobku	ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 550mA 81W 4000K IRC70		
Osazení	1x OSLO _N GEN5		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
85.570 m	67.967 m	6.000 m	0.0° / -0.0° / 152.0°	0.85	10
76.844 m	67.254 m	6.000 m	0.0° / -0.0° / -28.0°	0.85	11
114.417 m	53.041 m	6.000 m	0.0° / -0.0° / 152.0°	0.85	16
105.802 m	51.493 m	6.000 m	0.0° / -0.0° / -28.0°	0.85	17

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	TUNGSRAM OPERATIONS	P	70.0 W
C. výrobku	SLBT/3/F/B2/70/27/	$\Phi_{\text{Svítidlo}}$	8062 lm
Název výrobku	SLBT LED 70W 2700K		
Osazení	1x GEN3 LED		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
70.020 m	17.482 m	9.500 m	0.0° / -0.0° / -103.0°	0.85	24

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	TUNGSRAM OPERATIONS	P	55.0 W
C. výrobku	SLBT/3/F/B5/55/27/	$\Phi_{\text{Svítidlo}}$	6111 lm
Název výrobku	SLBT LED 55W 2700K		
Osazení	1x GEN3 LED		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Otočení skříně	MF	Svítidlo
82.181 m	57.778 m	9.500 m	5.0° / -0.0° / -61.0°	0.85	14
98.754 m	48.607 m	9.500 m	5.0° / -0.6° / 7.0°	0.85	18

Plocha 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$

176651 lm

 $P_{\text{celkový}}$

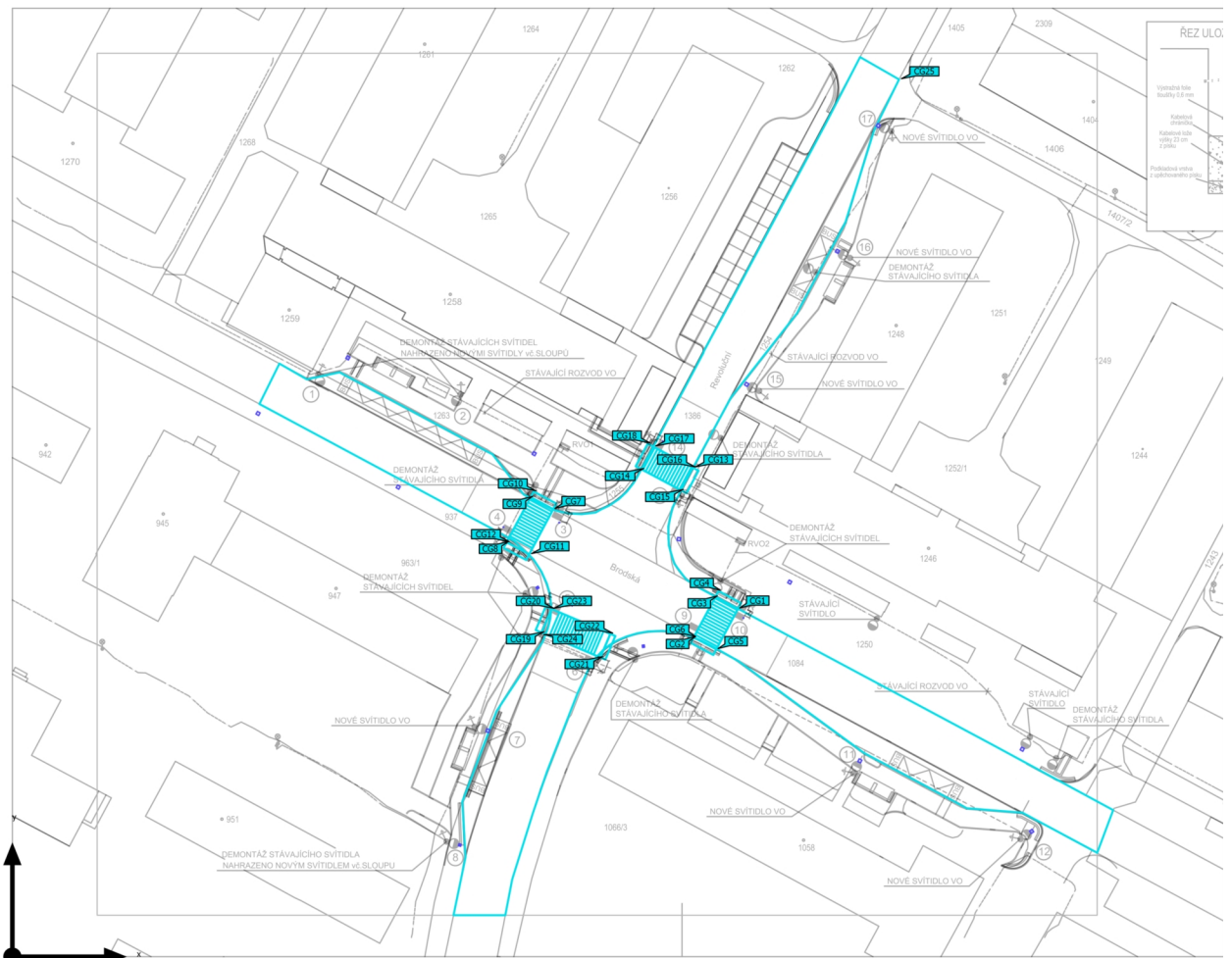
1404.0 W

Světelný výtěžek

125.8 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
2	ECLATEC	ECLATEC	ZELDA S2-X2 3BLSB12 EPD 450mA 50W 4000K IRC70	50.0 W	6207 lm	124.1 lm/W
2	ECLATEC	ECLATEC	ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS 350mA 39W 2700K IRC70	39.0 W	4993 lm	128.0 lm/W
3	ECLATEC	ECLATEC	ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS 500mA 55W 2700K IRC70	55.0 W	6917 lm	125.8 lm/W
5	ECLATEC	ECLATEC	ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS-2 400mA 45W 2700K IRC70	45.0 W	6138 lm	136.4 lm/W
3	ECLATEC	ECLATEC	ZELDA S2-X2 3BLSB12 LRS-2 600mA 66W 2700K IRC70	66.0 W	8824 lm	133.7 lm/W
2	ECLATEC	ECLATEC	ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 450mA 67W 4000K IRC70	67.0 W	8257 lm	123.2 lm/W
4	ECLATEC	ECLATEC	ZELDA S2-X2 4BLSB12 EPD 550mA 81W 4000K IRC70	81.0 W	9885 lm	122.0 lm/W
1	TUNGSRAM OPERATIONS	SLBT/3/F/B 2/70/27/	SLBT LED 70W 2700K	70.0 W	8062 lm	115.2 lm/W
2	TUNGSRAM OPERATIONS	SLBT/3/F/B 5/55/27/	SLBT LED 55W 2700K	55.0 W	6111 lm	111.1 lm/W

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P1 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	57.9 lx	29.5 lx	77.6 lx	0.51	0.38	CG1
P1 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	59.5 lx	32.2 lx	78.7 lx	0.54	0.41	CG2
P1 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	62.2 lx	59.8 lx	66.1 lx	0.96	0.90	CG3
P1 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	33.9 lx	24.6 lx	42.3 lx	0.73	0.58	CG4
P1 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	30.9 lx	22.0 lx	38.9 lx	0.71	0.57	CG5
P1 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	63.3 lx	61.6 lx	66.0 lx	0.97	0.93	CG6
P2 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	59.4 lx	32.6 lx	74.6 lx	0.55	0.44	CG7
P2 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	62.3 lx	36.8 lx	75.1 lx	0.59	0.49	CG8
P2 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 0.000 m	52.8 lx	49.4 lx	57.1 lx	0.94	0.87	CG9
P2 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 0.000 m	31.6 lx	25.3 lx	37.1 lx	0.80	0.68	CG10
P2 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 0.000 m	38.8 lx	35.2 lx	41.6 lx	0.91	0.85	CG11

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

P2 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 0.000 m	48.0 lx	41.8 lx	54.1 lx	0.87	0.77	CG12
P3 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	36.9 lx	20.2 lx	48.4 lx	0.55	0.42	CG13
P3 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m	39.4 lx	23.8 lx	51.0 lx	0.60	0.47	CG14
P3 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	21.1 lx	15.1 lx	26.7 lx	0.72	0.57	CG15
P3 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m	41.1 lx	39.9 lx	42.7 lx	0.97	0.93	CG16
P3 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	39.4 lx	38.0 lx	41.7 lx	0.96	0.91	CG17
P3 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m	24.1 lx	19.0 lx	29.0 lx	0.79	0.66	CG18
P4 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 66.0°, Výška: 1.000 m	43.3 lx	21.8 lx	56.8 lx	0.50	0.38	CG19
P4 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -114.0°, Výška: 1.000 m	42.1 lx	23.3 lx	51.5 lx	0.55	0.45	CG20
P4 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 66.0°, Výška: 1.000 m	22.2 lx	17.3 lx	26.6 lx	0.78	0.65	CG21
P4 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -114.0°, Výška: 1.000 m	28.2 lx	16.9 lx	41.0 lx	0.60	0.41	CG22
P4 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 66.0°, Výška: -0.000 m	31.7 lx	24.0 lx	38.4 lx	0.76	0.63	CG23

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

P4 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -114.0°, Výška: -0.000 m	21.7 lx	18.4 lx	23.9 lx	0.85	0.77	CG24
Výpočtová plocha 13 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.100 m	8.15 lx	0.001 lx	82.7 lx	0.000	0.000	CG25

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 2)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P1 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	9.12 lx	6.10 lx	12.0 lx	0.67	0.51	CG1
P1 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	9.77 lx	8.25 lx	10.7 lx	0.84	0.77	CG2
P1 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	11.9 lx	11.6 lx	12.1 lx	0.97	0.96	CG3
P1 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	8.06 lx	7.71 lx	8.27 lx	0.96	0.93	CG4
P1 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	5.57 lx	5.37 lx	5.82 lx	0.96	0.92	CG5
P1 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	8.67 lx	7.54 lx	9.65 lx	0.87	0.78	CG6
P2 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	12.5 lx	7.23 lx	14.9 lx	0.58	0.49	CG7
P2 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	9.37 lx	6.02 lx	11.4 lx	0.64	0.53	CG8
P2 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 0.000 m	6.85 lx	6.67 lx	7.20 lx	0.97	0.93	CG9
P2 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 0.000 m	12.6 lx	12.0 lx	13.0 lx	0.95	0.92	CG10
P2 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 0.000 m	9.09 lx	8.37 lx	9.89 lx	0.92	0.85	CG11

Plocha 1 (Světelná scéna 2)

Výpočtové objekty

P2 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 0.000 m	8.97 lx	8.45 lx	9.37 lx	0.94	0.90	CG12
P3 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	5.88 lx	5.03 lx	6.29 lx	0.86	0.80	CG13
P3 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m	8.84 lx	6.60 lx	10.5 lx	0.75	0.63	CG14
P3 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	4.54 lx	4.04 lx	5.07 lx	0.89	0.80	CG15
P3 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m	8.71 lx	8.25 lx	8.98 lx	0.95	0.92	CG16
P3 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	5.09 lx	4.72 lx	5.40 lx	0.93	0.87	CG17
P3 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m	6.99 lx	6.75 lx	7.13 lx	0.97	0.95	CG18
P4 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 66.0°, Výška: 1.000 m	12.2 lx	8.99 lx	15.5 lx	0.74	0.58	CG19
P4 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -114.0°, Výška: 1.000 m	6.62 lx	4.24 lx	7.97 lx	0.64	0.53	CG20
P4 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 66.0°, Výška: 1.000 m	13.0 lx	11.8 lx	13.9 lx	0.91	0.85	CG21
P4 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -114.0°, Výška: 1.000 m	3.39 lx	3.21 lx	3.52 lx	0.95	0.91	CG22
P4 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 66.0°, Výška: -0.000 m	9.70 lx	8.97 lx	10.1 lx	0.92	0.89	CG23

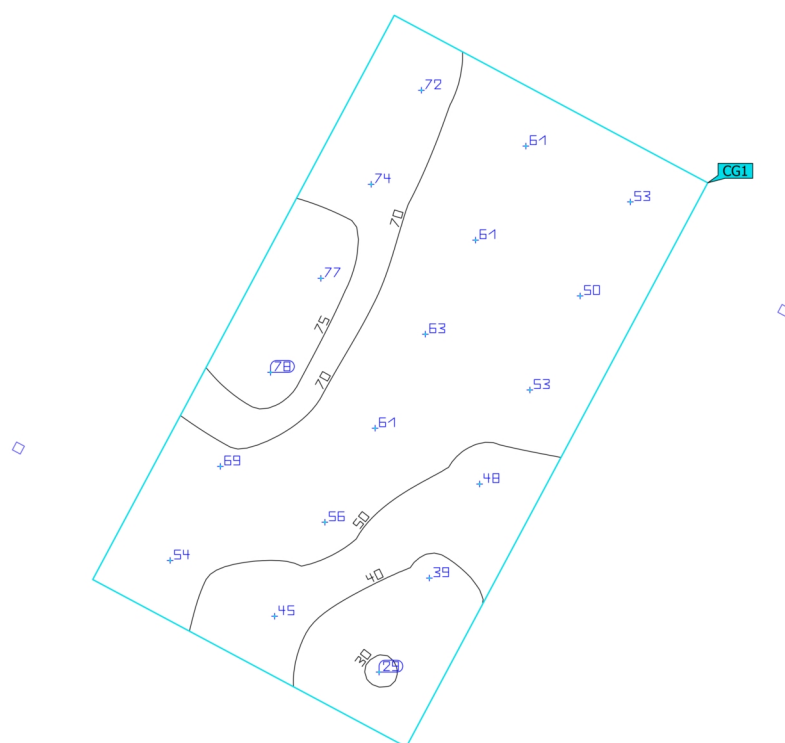
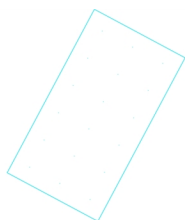
Plocha 1 (Světelná scéna 2)

Výpočtové objekty

P4 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -114.0°, Výška: -0.000 m	7.16 lx	6.79 lx	7.52 lx	0.95	0.90	CG24
Výpočtová plocha 13 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.100 m	16.5 lx	6.55 lx	31.9 lx	0.40	0.21	CG25

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

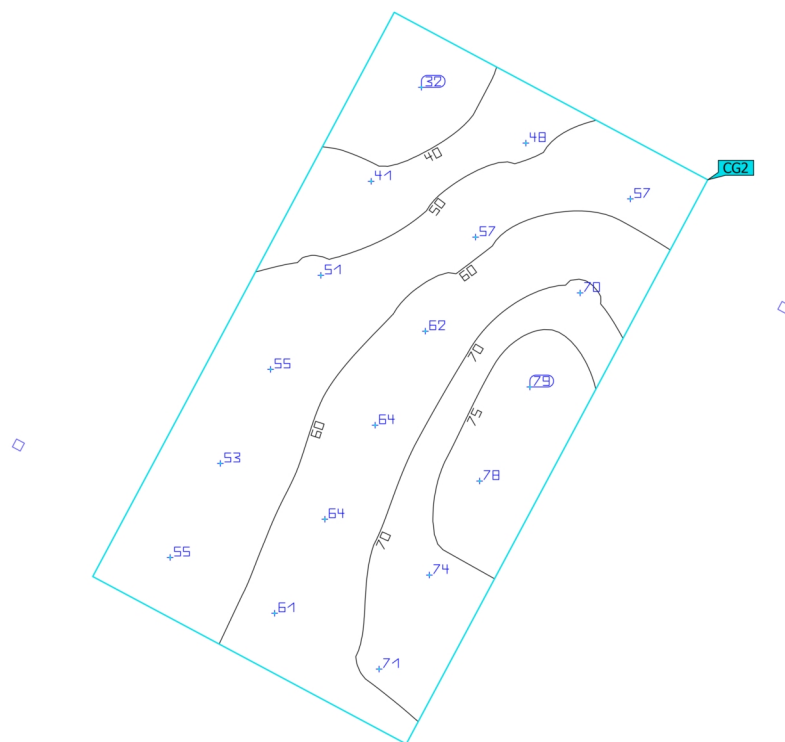
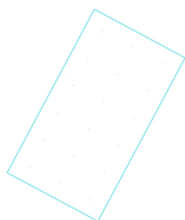
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P1 - Základní prostor A

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P1 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	57.9 lx	29.5 lx	77.6 lx	0.51	0.38	CG1

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

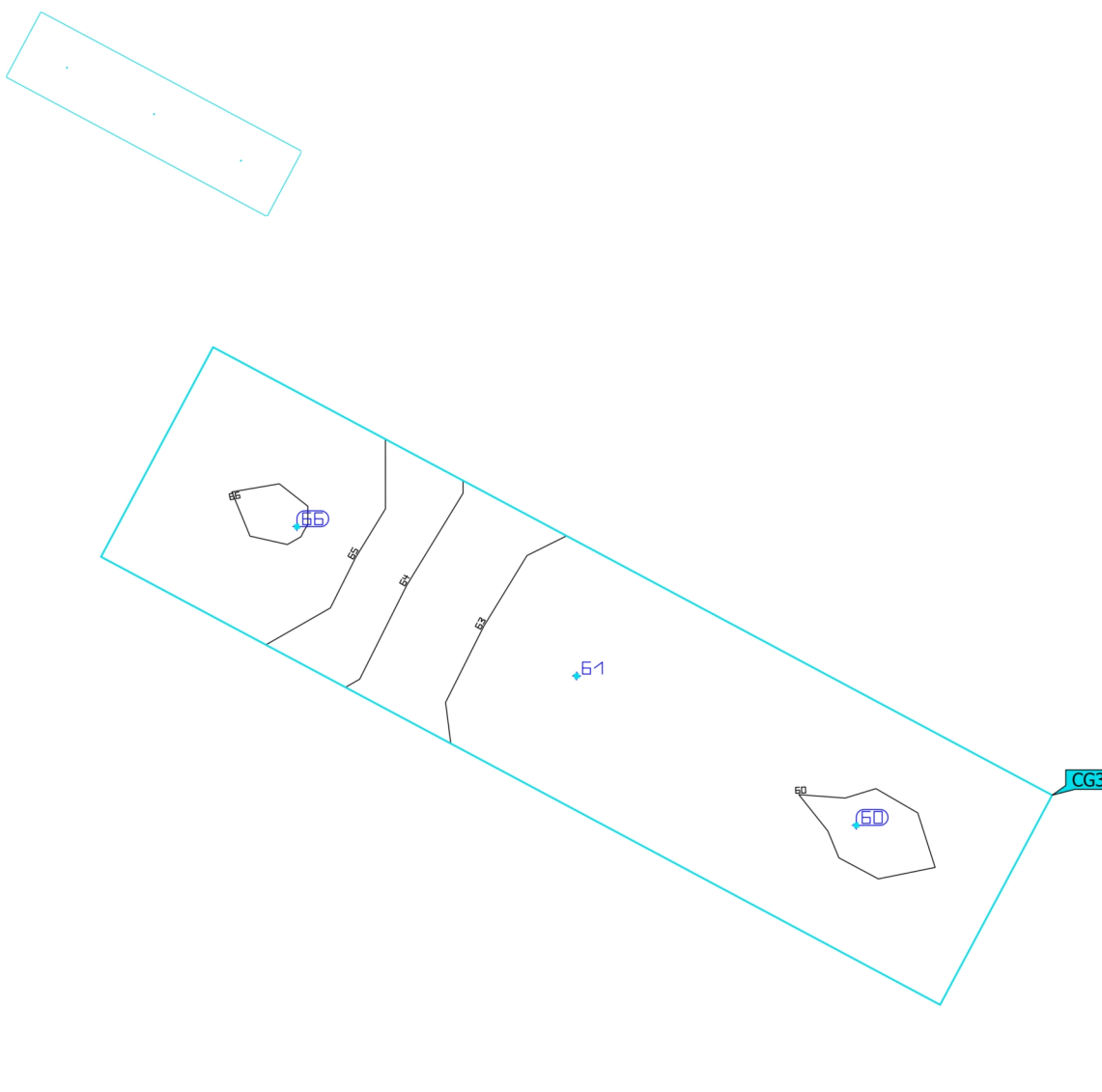
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P1 - Základní prostor A

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P1 - Základní prostor A	59.5 lx	32.2 lx	78.7 lx	0.54	0.41	CG2
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

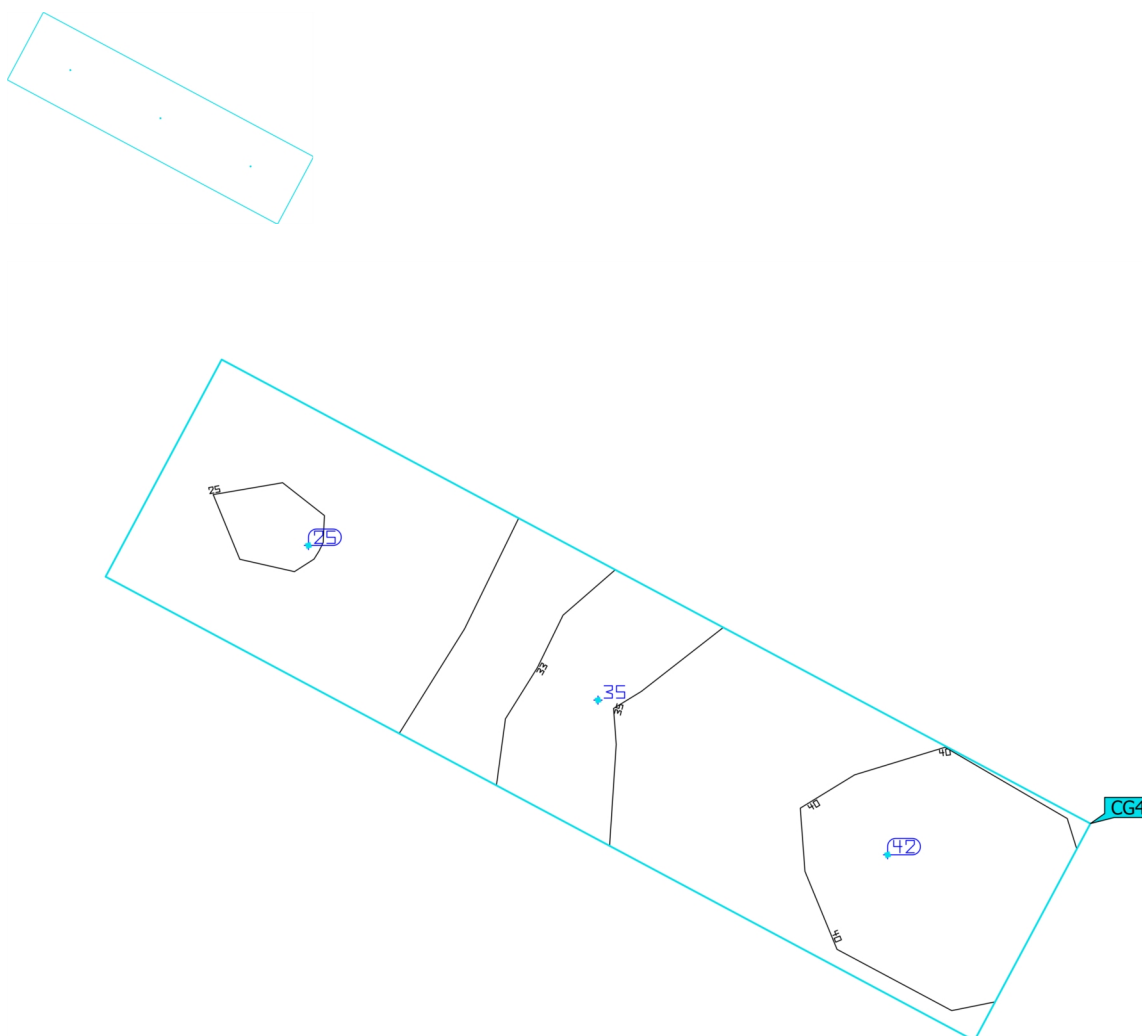
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P1 - Doplnkový prostor B1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P1 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m	62.2 lx	59.8 lx	66.1 lx	0.96	0.90	CG3

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P1 - Doplnkový prostor B1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P1 - Doplnkový prostor B1	33.9 lx	24.6 lx	42.3 lx	0.73	0.58	CG4
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

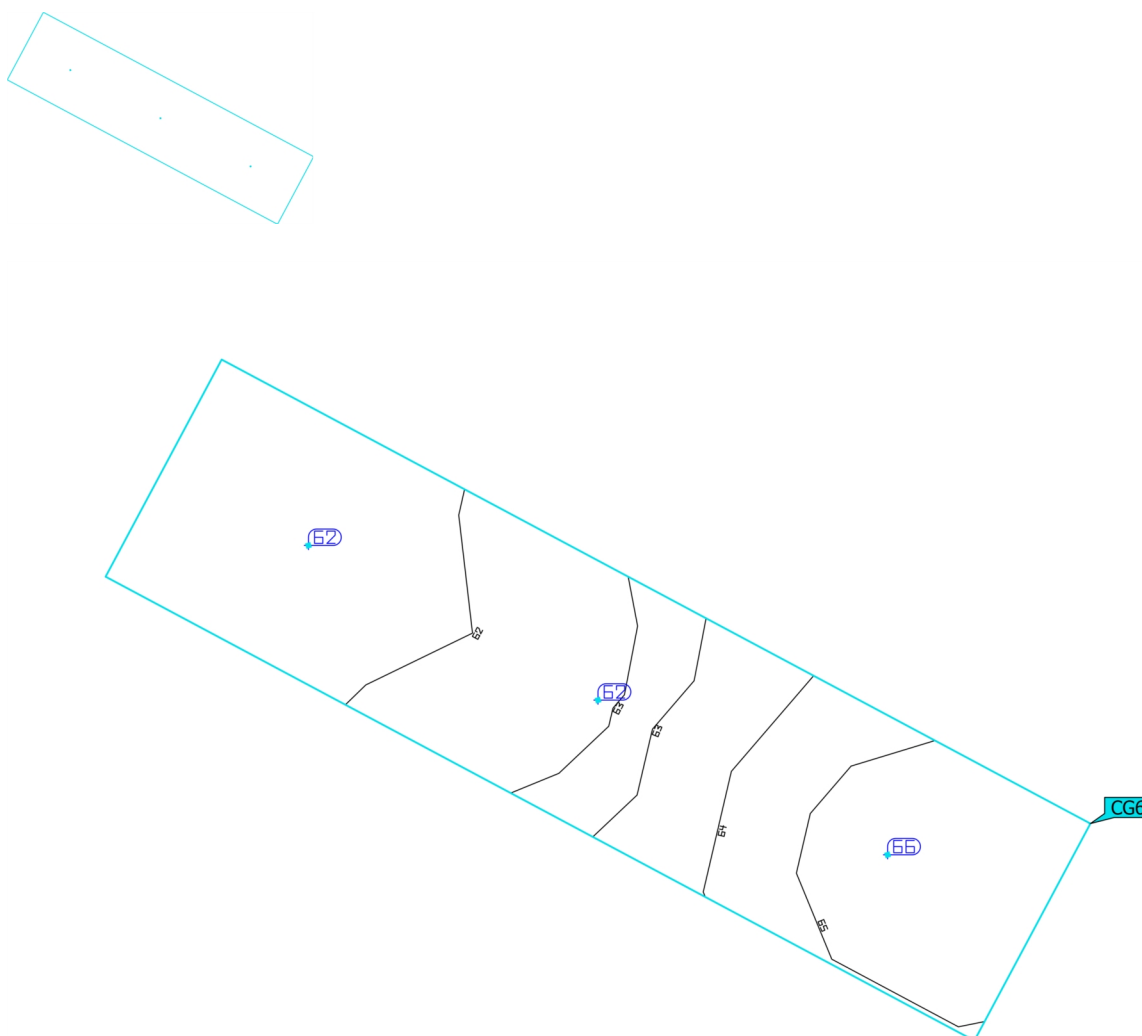
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P1 - Doplnkový prostor B2

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P1 - Doplnkový prostor B2	30.9 lx	22.0 lx	38.9 lx	0.71	0.57	CG5
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

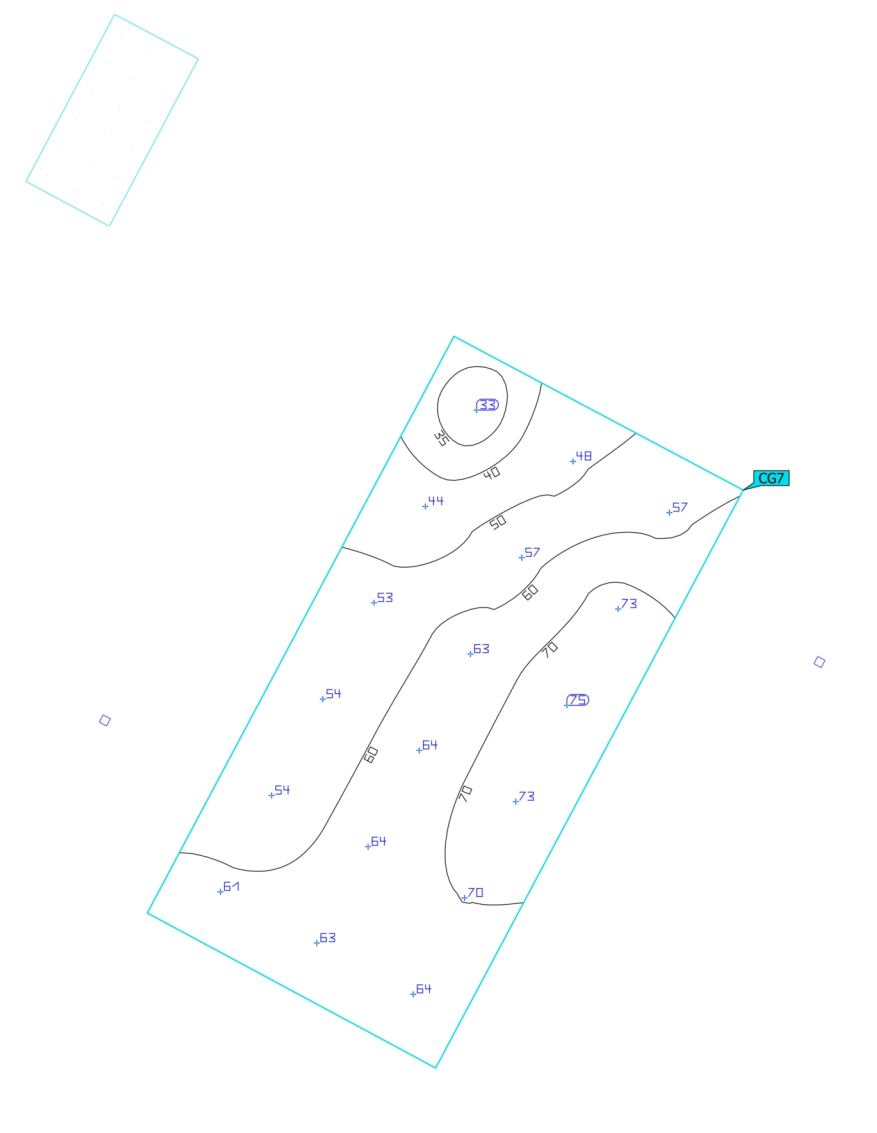
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P1 - Doplnkový prostor B2

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P1 - Doplnkový prostor B2	63.3 lx	61.6 lx	66.0 lx	0.97	0.93	CG6
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

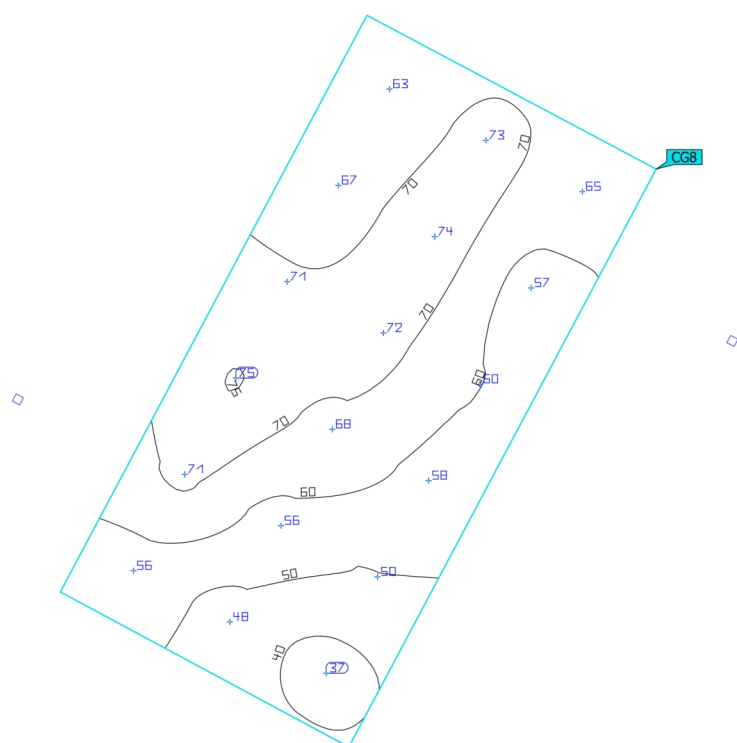
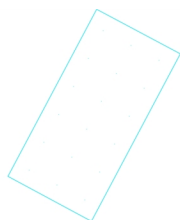
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P2 - Základní prostor A

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P2 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 1.000 m	59.4 lx	32.6 lx	74.6 lx	0.55	0.44	CG7

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

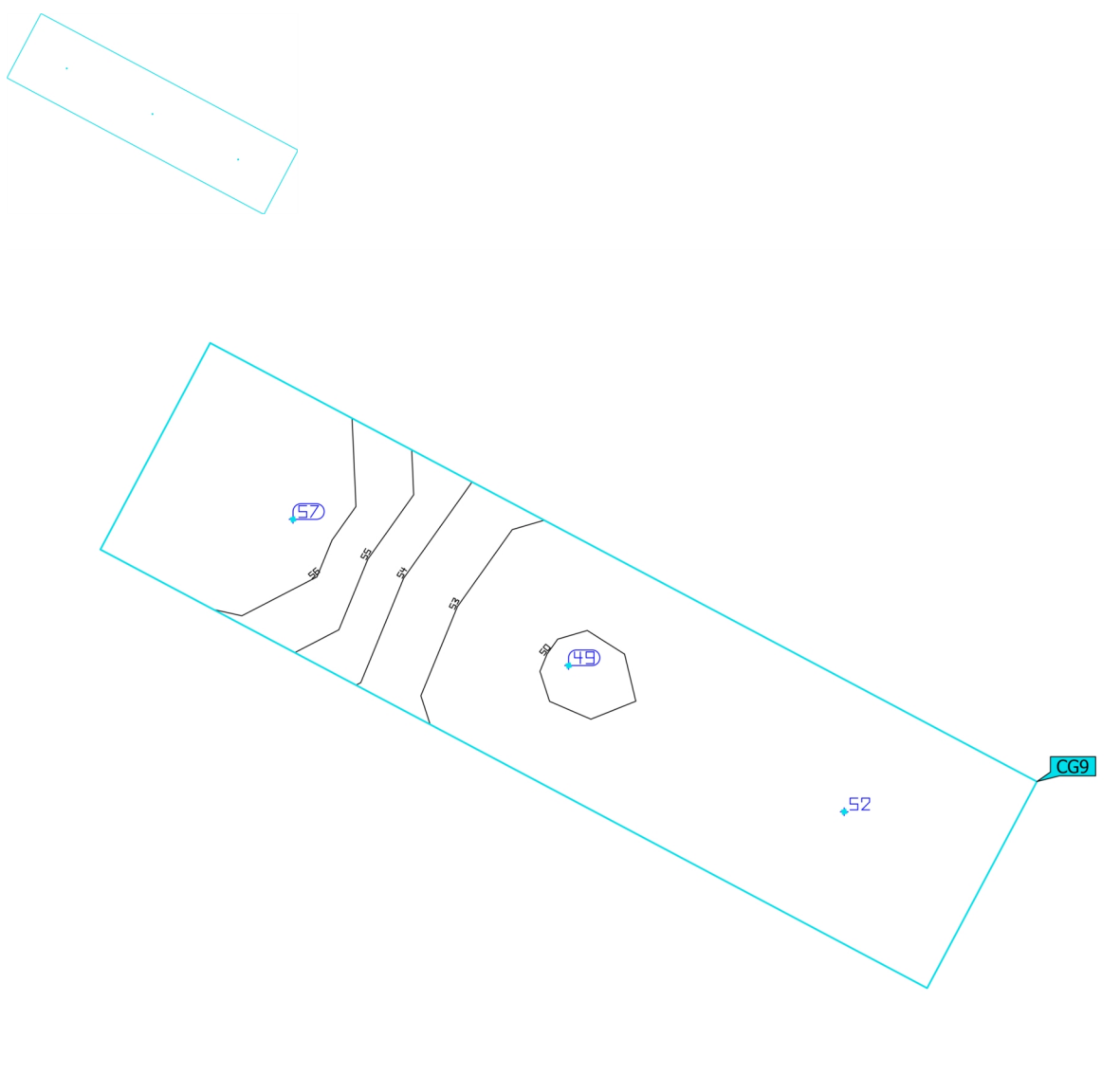
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P2 - Základní prostor A

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P2 - Základní prostor A	62.3 lx	36.8 lx	75.1 lx	0.59	0.49	CG8
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: -28.0°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

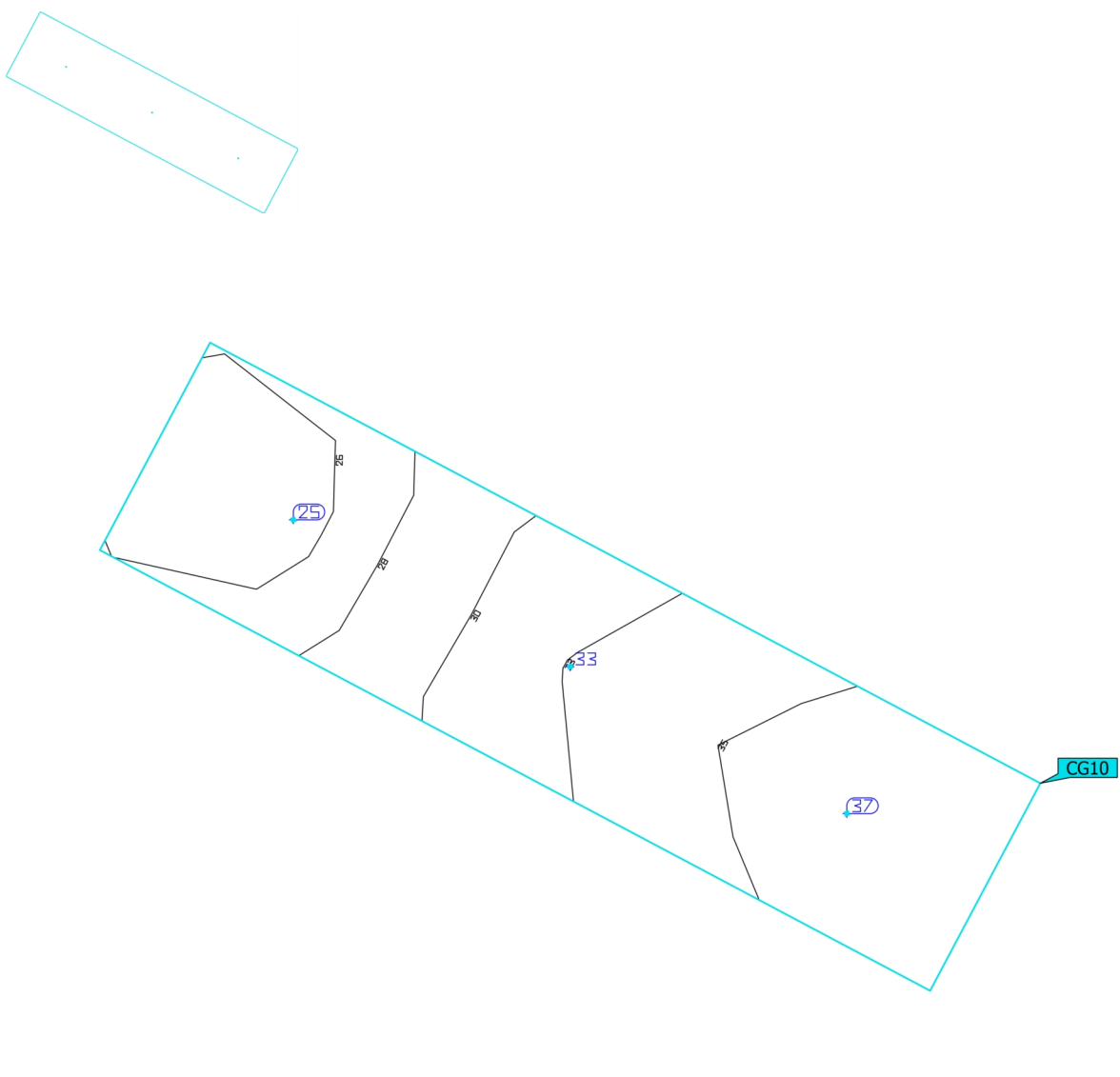
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P2 - Doplnkový prostor B1

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P2 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 0.000 m	52.8 lx	49.4 lx	57.1 lx	0.94	0.87	CG9

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

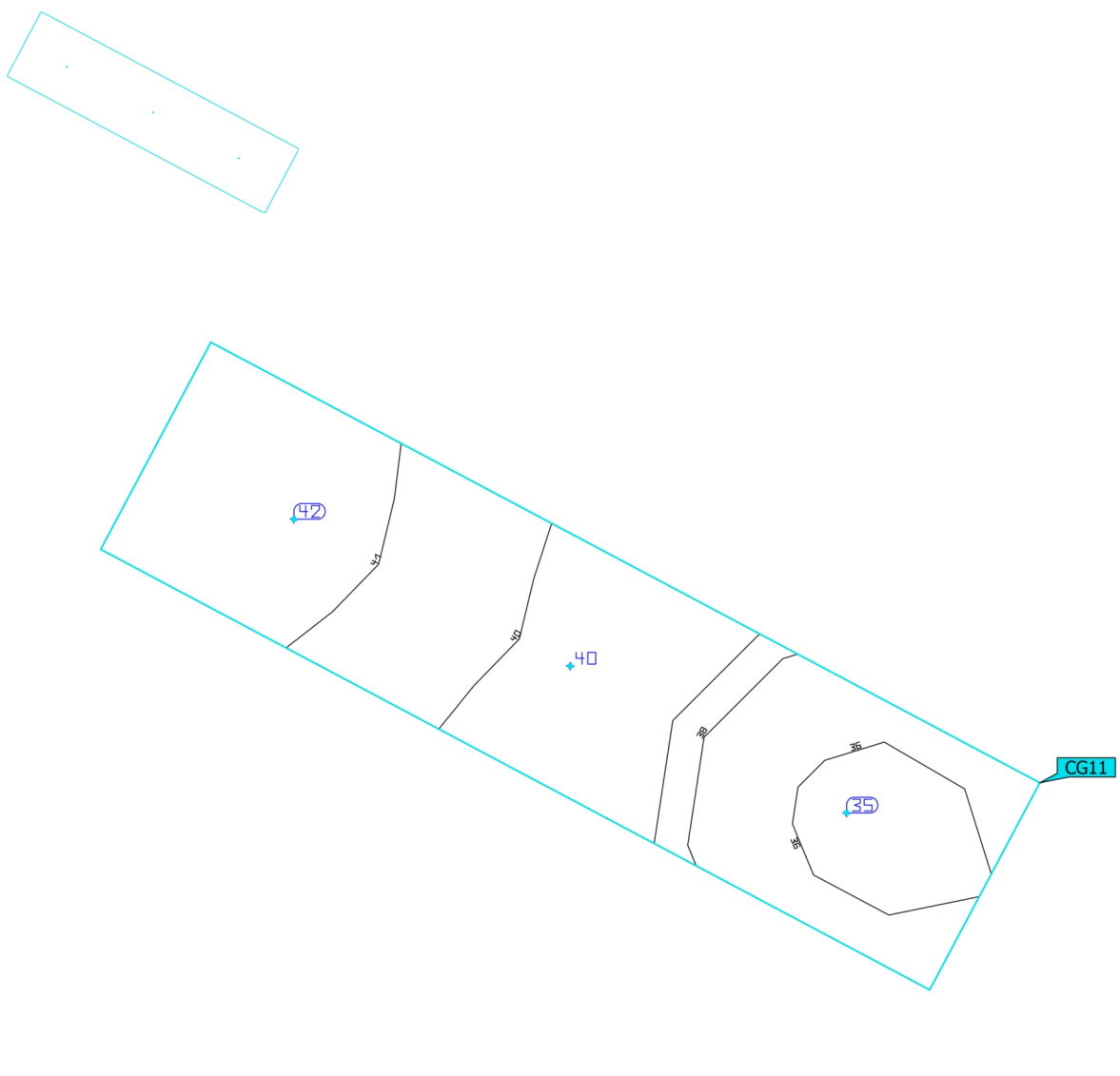
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P2 - Doplnkový prostor B1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P2 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 152.0°, Výška: 0.000 m	31.6 lx	25.3 lx	37.1 lx	0.80	0.68	CG10

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

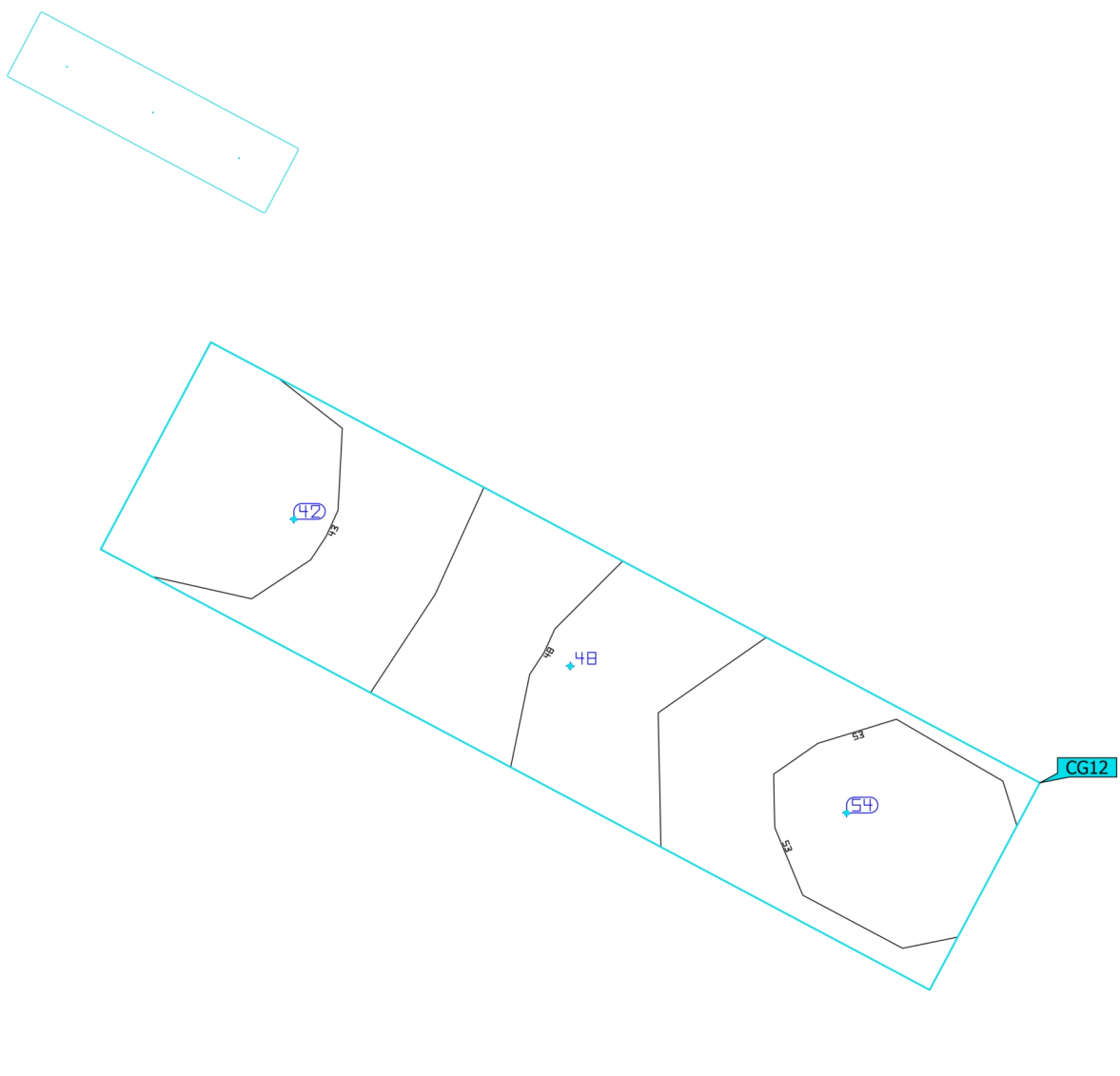
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P2 - Doplnkový prostor B2

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P2 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -28.0°, Výška: 0.000 m	38.8 lx	35.2 lx	41.6 lx	0.91	0.85	CG11

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

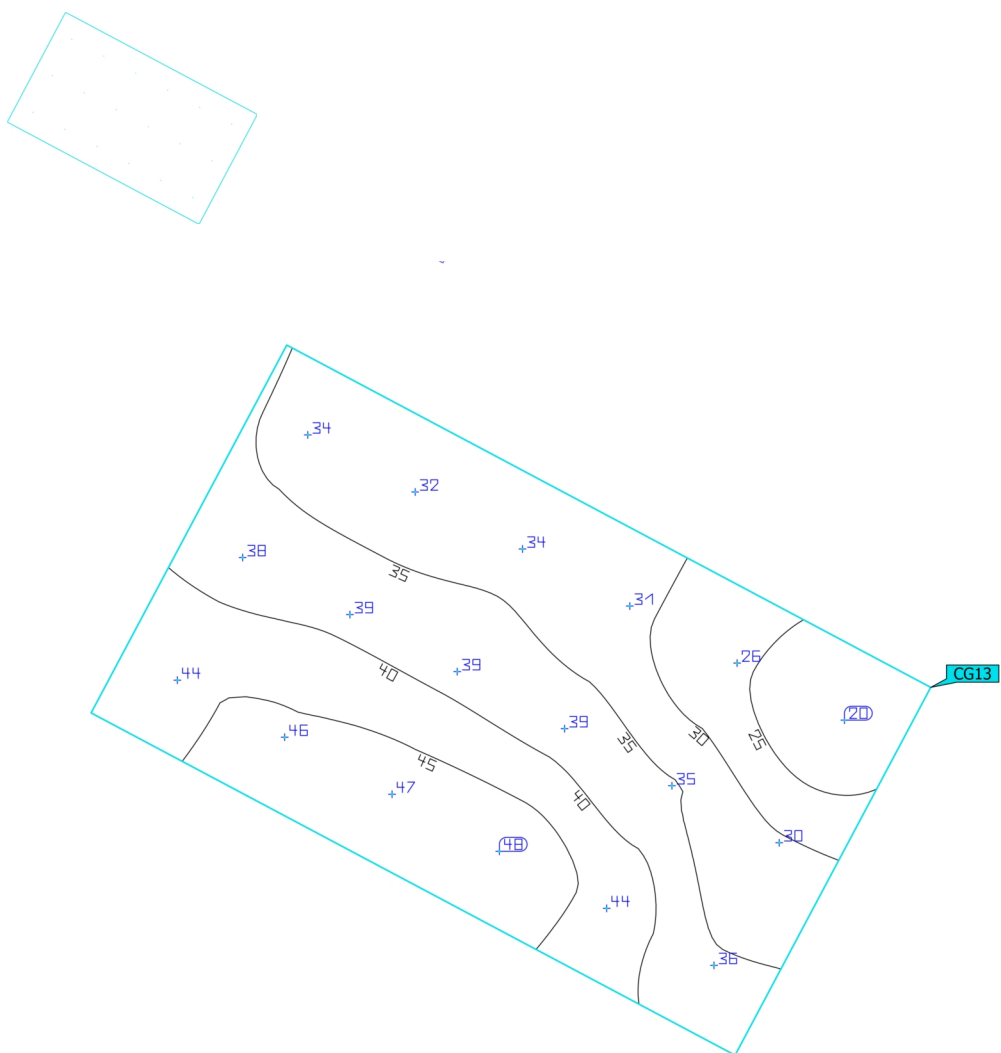
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P2 - Doplnkový prostor B2

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P2 - Doplnkový prostor B2	48.0 lx	41.8 lx	54.1 lx	0.87	0.77	CG12
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 152.0°, Výška: 0.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

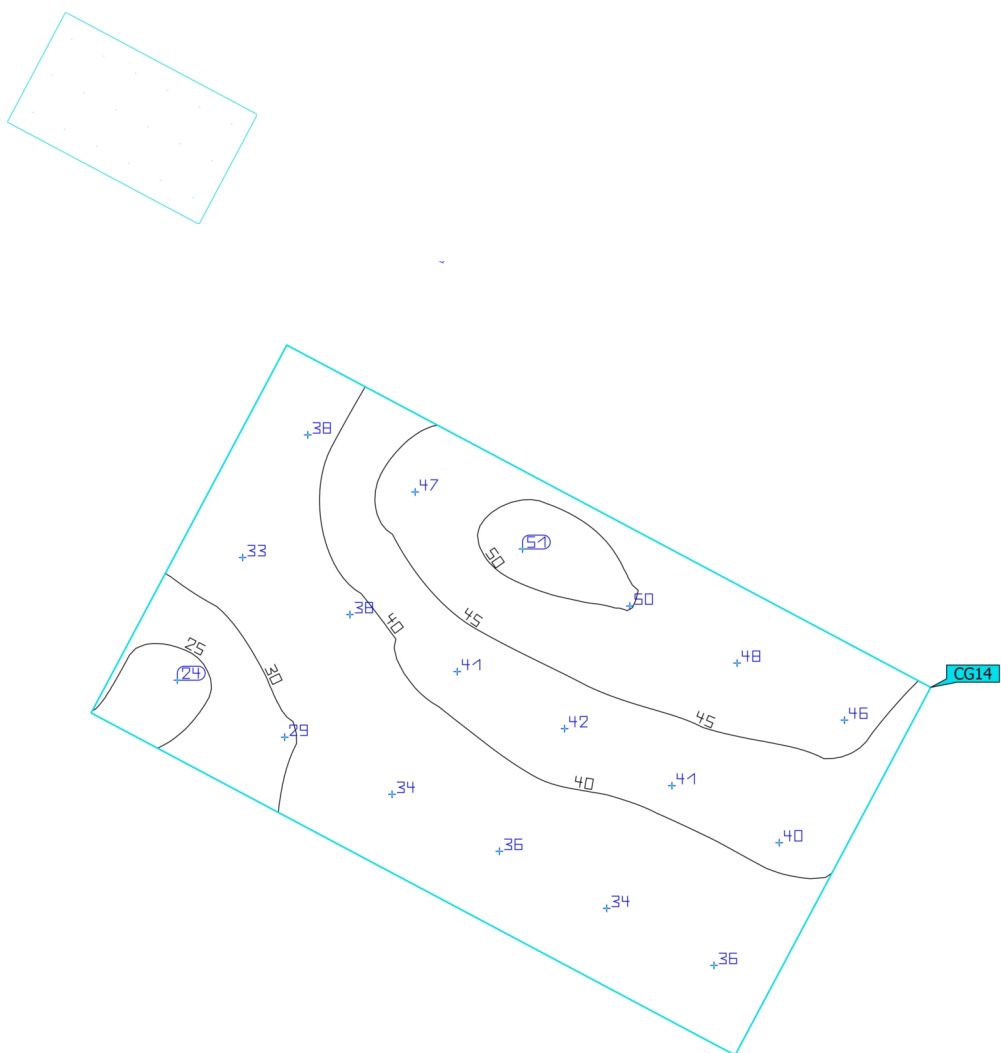
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P3 - Základní prostor A

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P3 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	36.9 lx	20.2 lx	48.4 lx	0.55	0.42	CG13

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

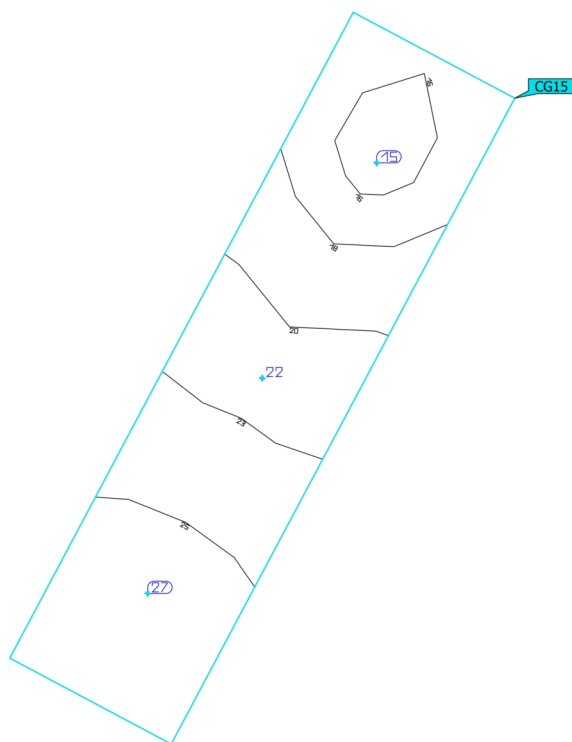
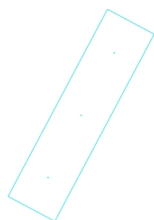
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P3 - Základní prostor A

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P3 - Základní prostor A	39.4 lx	23.8 lx	51.0 lx	0.60	0.47	CG14
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

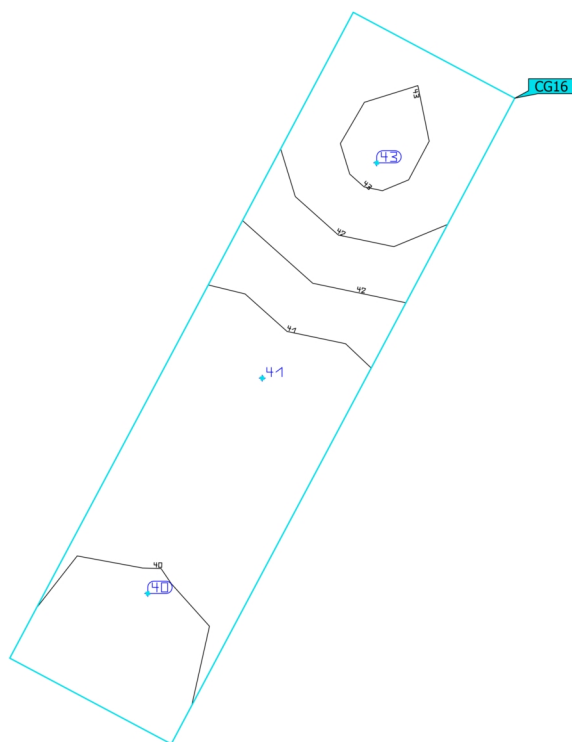
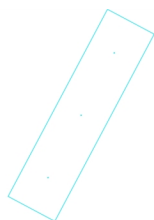
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P3 - Doplnkový prostor B2

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P3 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	21.1 lx	15.1 lx	26.7 lx	0.72	0.57	CG15

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

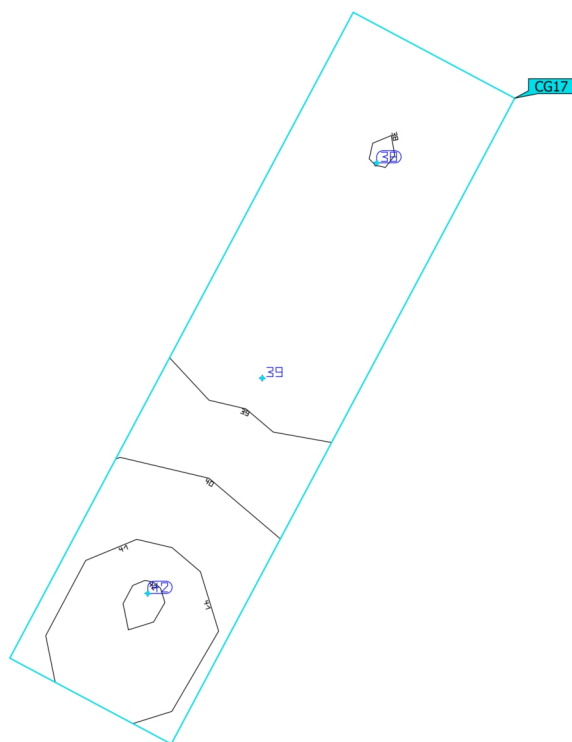
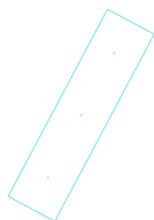
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P3 - Doplnkový prostor B2

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P3 - Doplnkový prostor B2	41.1 lx	39.9 lx	42.7 lx	0.97	0.93	CG16
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

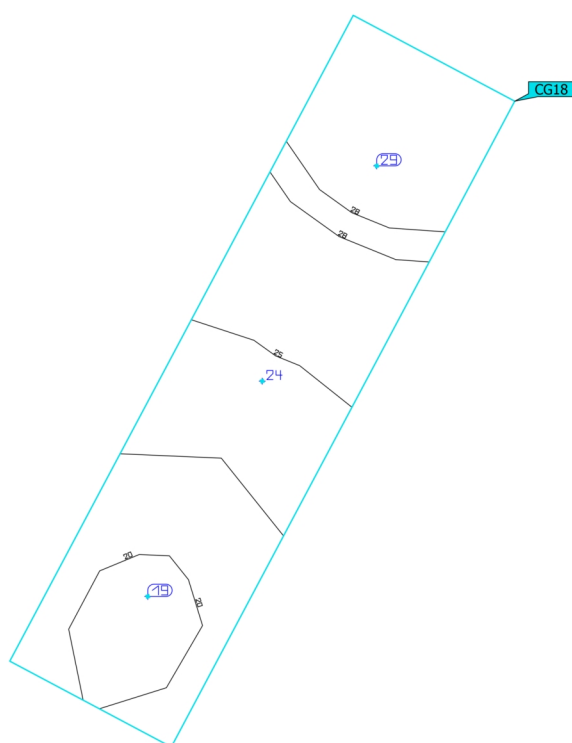
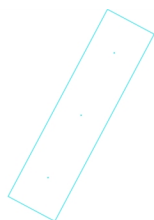
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P3 - Doplnkový prostor B1

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P3 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 62.5°, Výška: 1.000 m	39.4 lx	38.0 lx	41.7 lx	0.96	0.91	CG17

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

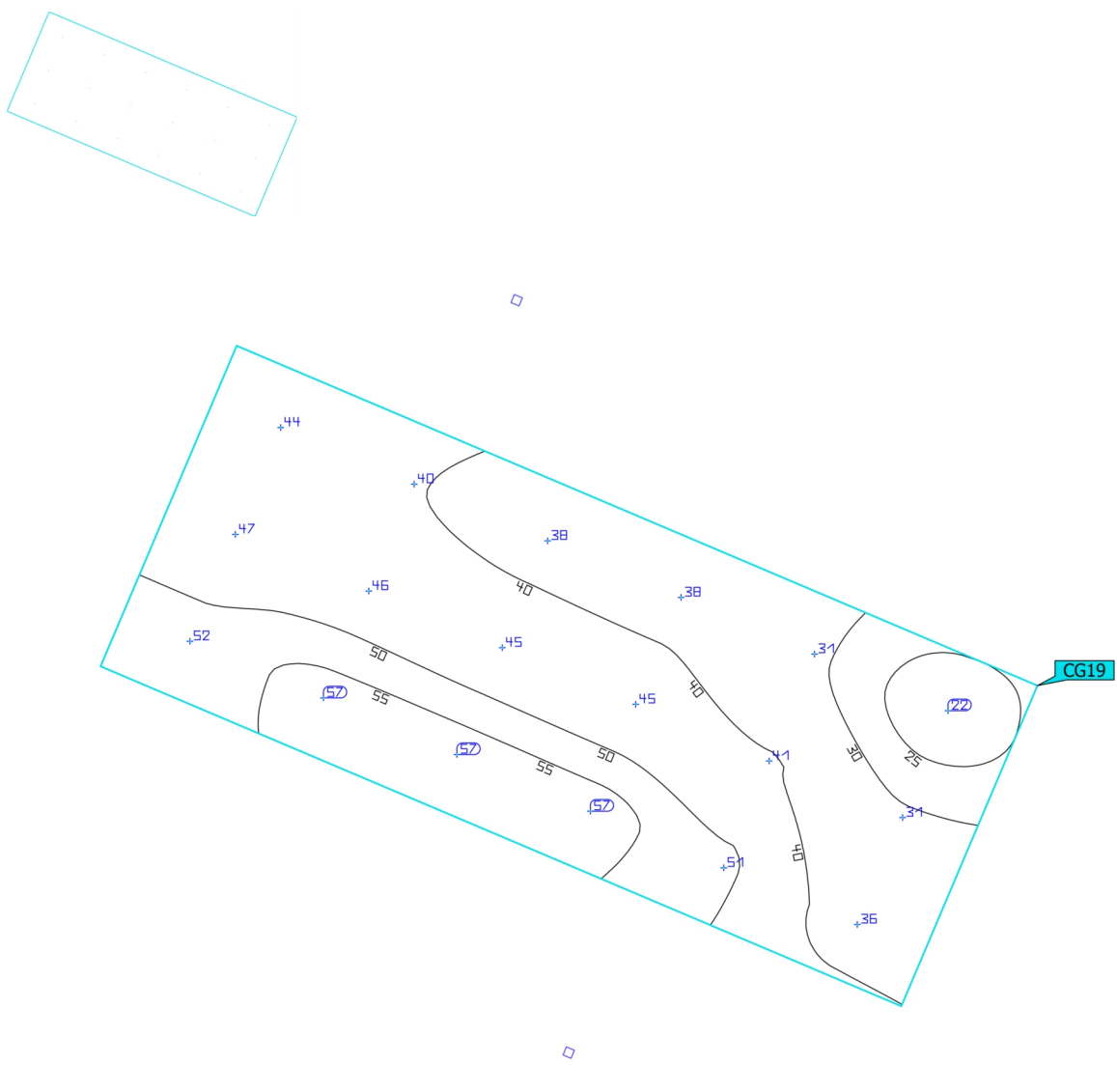
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P3 - Doplnkový prostor B1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P3 - Doplnkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: -117.5°, Výška: 1.000 m	24.1 lx	19.0 lx	29.0 lx	0.79	0.66	CG18

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

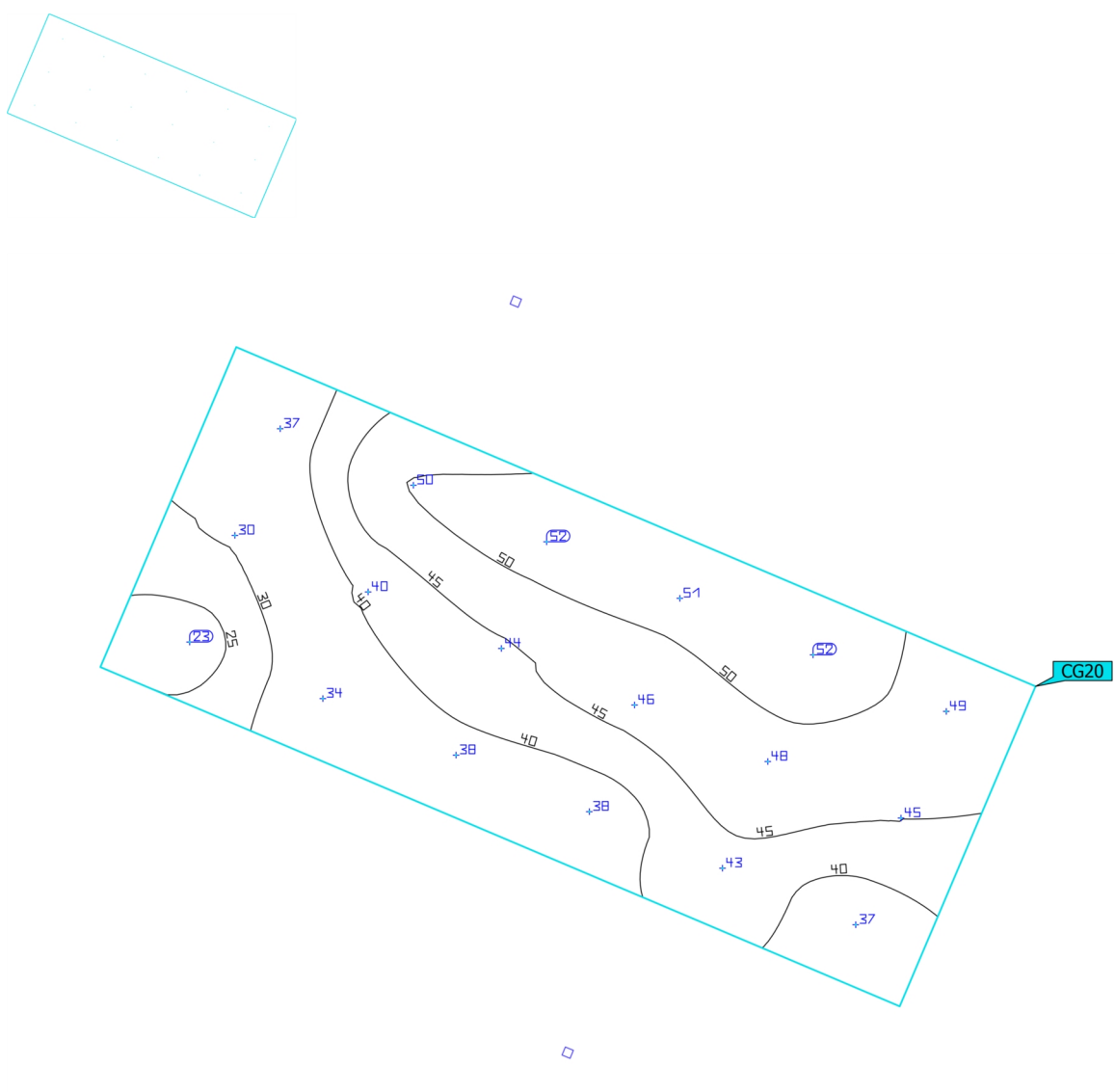
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P4 - Základní prostor A

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P4 - Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 66.0°, Výška: 1.000 m	43.3 lx	21.8 lx	56.8 lx	0.50	0.38	CG19

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

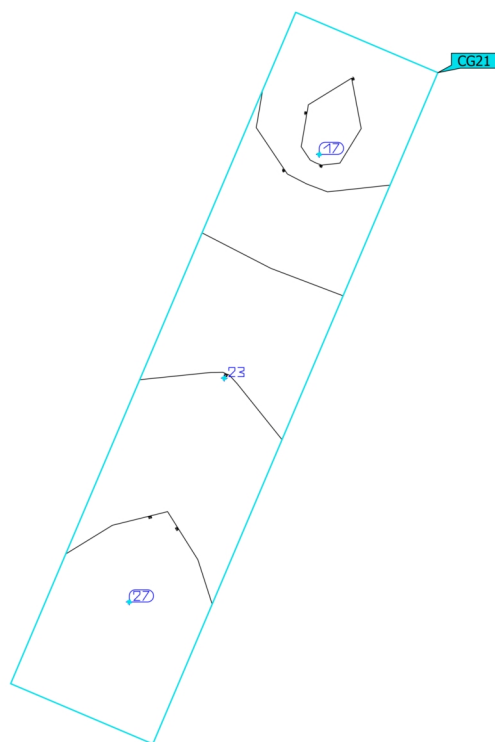
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P4 - Základní prostor A

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P4 - Základní prostor A	42.1 lx	23.3 lx	51.5 lx	0.55	0.45	CG20
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: -114.0°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

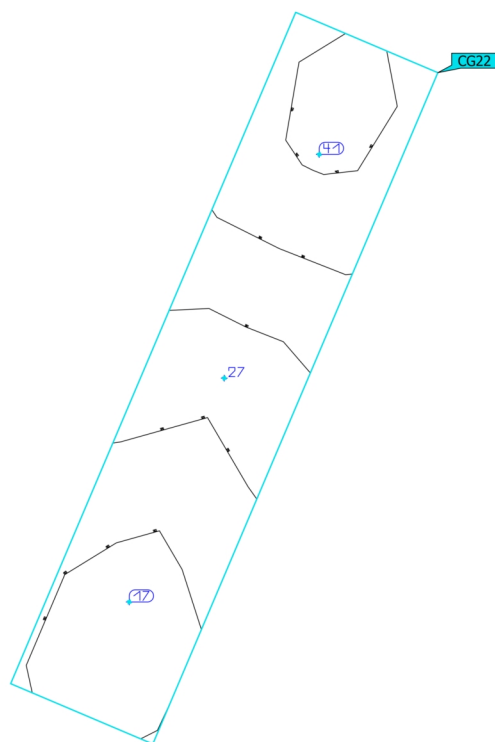
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P4 - Doplnkový prostor B2

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P4 - Doplnkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 66.0°, Výška: 1.000 m	22.2 lx	17.3 lx	26.6 lx	0.78	0.65	CG21

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

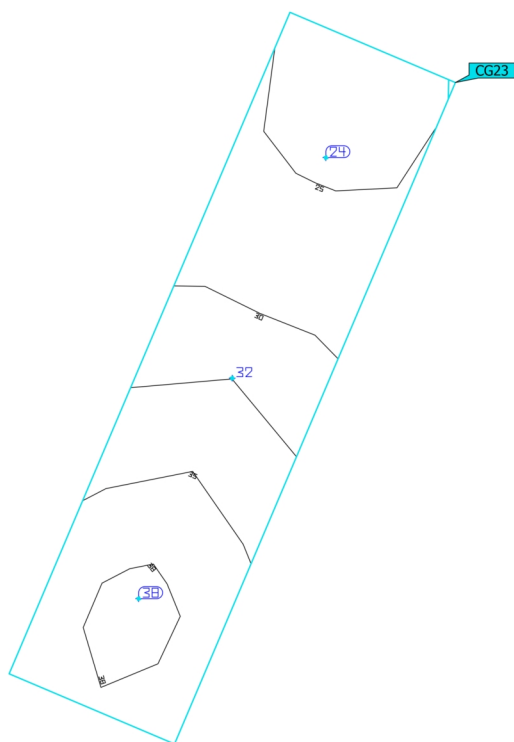
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P4 - Doplnkový prostor B2

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P4 - Doplnkový prostor B2	28.2 lx	16.9 lx	41.0 lx	0.60	0.41	CG22
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: -114.0°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

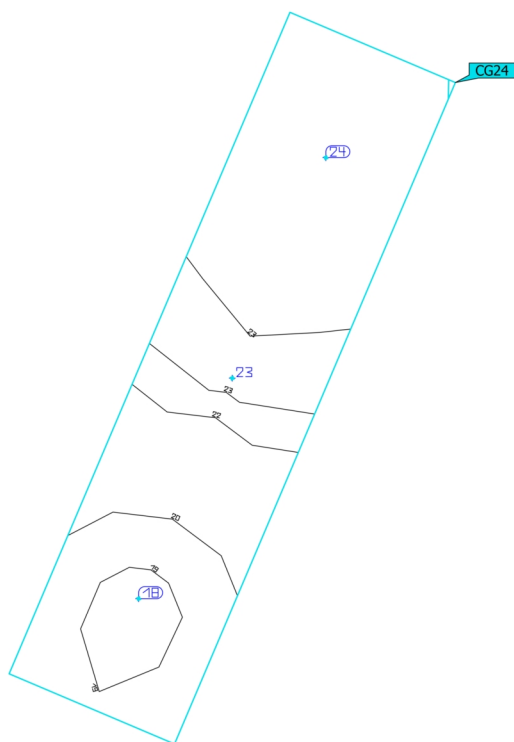
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P4 - Doplnkový prostor B1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
P4 - Doplnkový prostor B1	31.7 lx	24.0 lx	38.4 lx	0.76	0.63	CG23
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 66.0°, Výška: -0.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

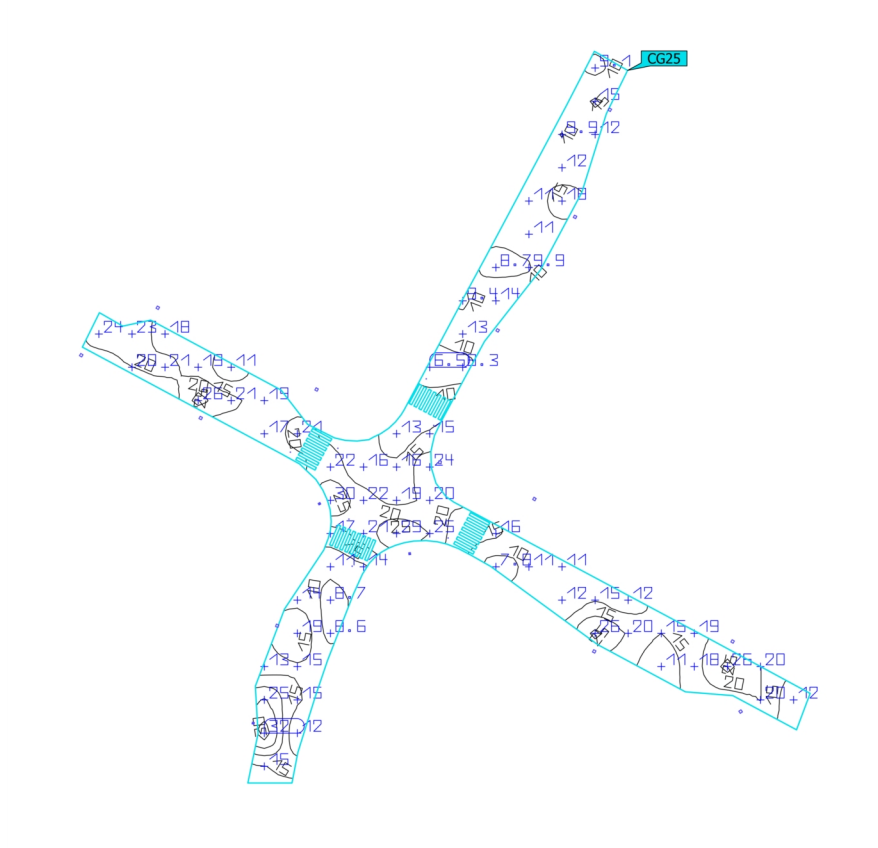
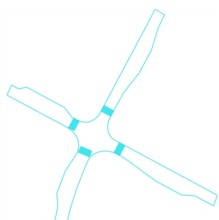
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

P4 - Doplnkový prostor B1

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
P4 - Doplnkový prostor B1	21.7 lx	18.4 lx	23.9 lx	0.85	0.77	CG24
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: -114.0°, Výška: -0.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Plocha 1 (Světelná scéna 2)

Výpočtová plocha 13

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Výpočtová plocha 13	16.5 lx	6.55 lx	31.9 lx	0.40	0.21	CG25
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 0.100 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))