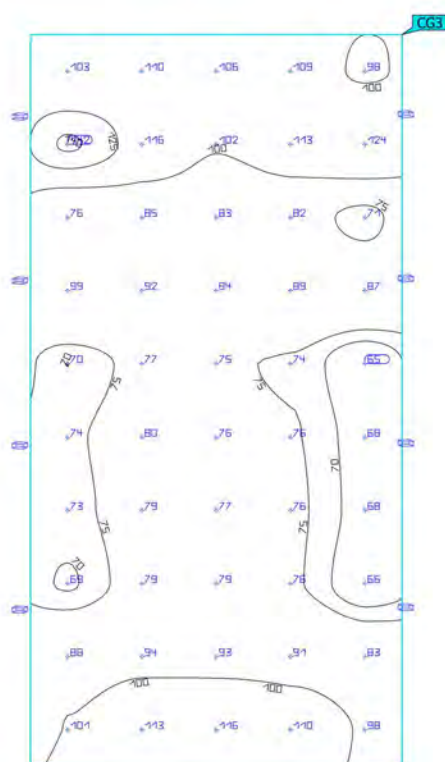




Verseny utcai társasház

Terep 1 (Megvilágítási környezet 1)

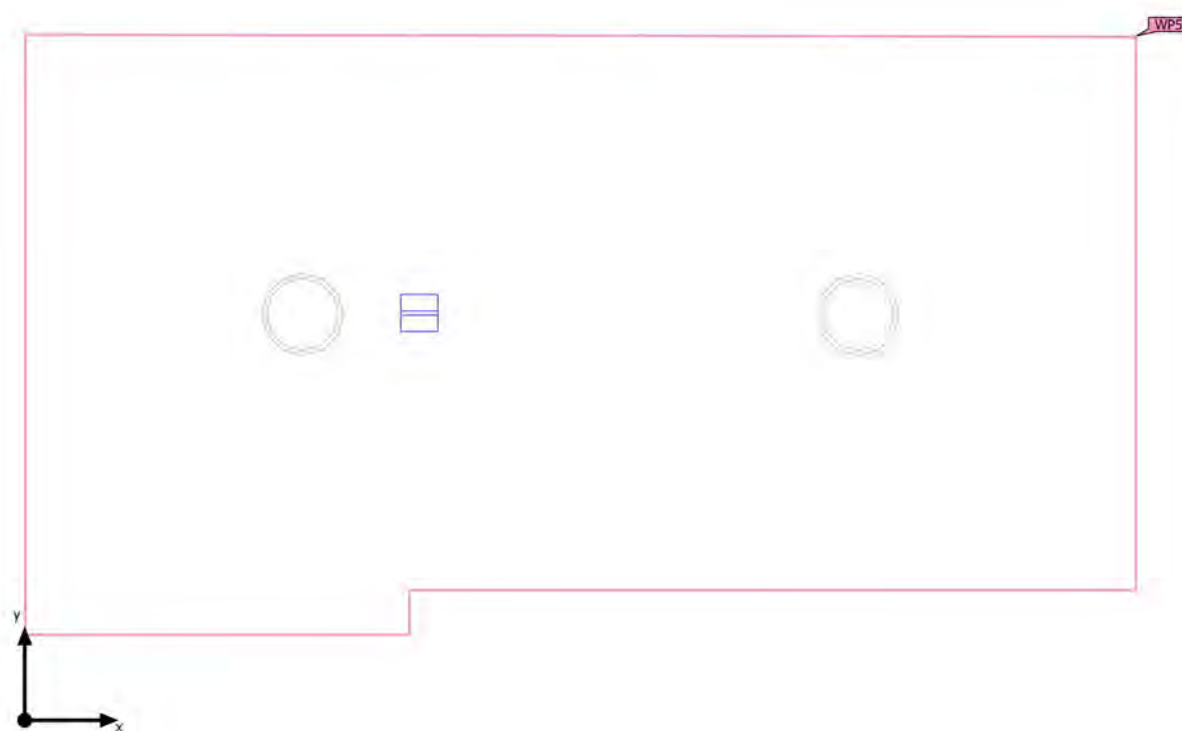
Mélygarázs lehajtó

Tulajdonságok	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Mélygarázs lehajtó	88.7 lx	64.9 lx	142 lx	0.73	0.46	CG3
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 1.186 m						

Használati profil: DIALux alapbeállítás, Standard (kültéri közlekedési terület)

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1 (Biztonsági világítás)

Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1 (Biztonsági világítás)

Számítási objektumok

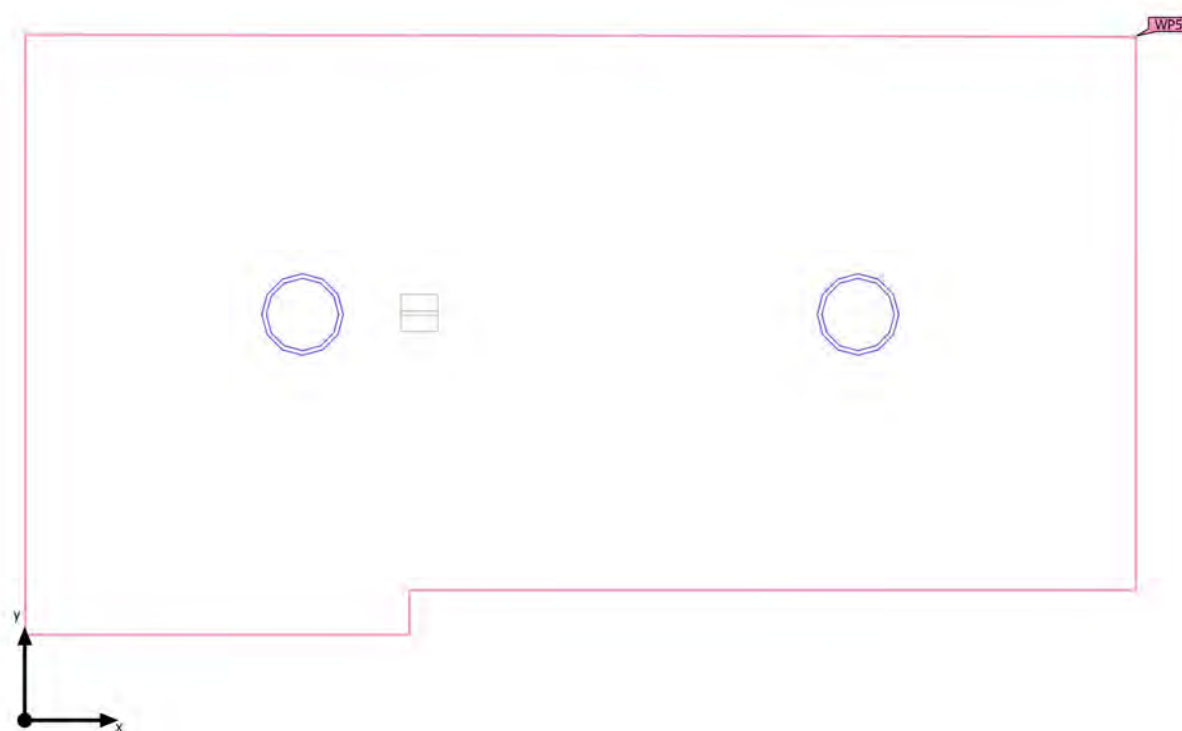
Hasznos felületek

Tulajdonságok	\bar{E} (Előírt)	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Munkasík (A-10.1)	6.49 lx	4.11 lx	8.45 lx	0.63	0.49	WP5
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok

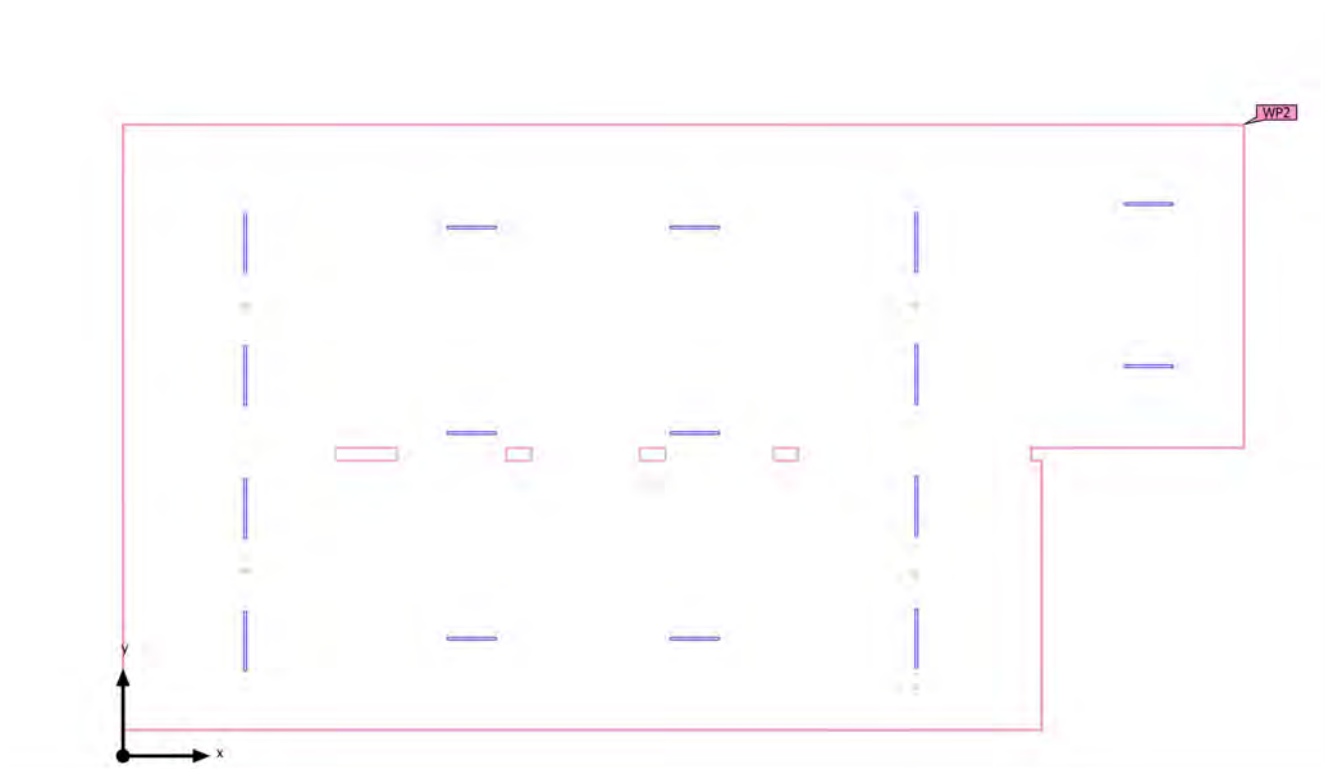
Hasznos felületek

Tulajdonságok	\bar{E} (Előírt)	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Munkasík (A-10.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	172 lx (≥ 100 lx) ✓	74.6 lx	204 lx	0.43	0.37	WP5

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok

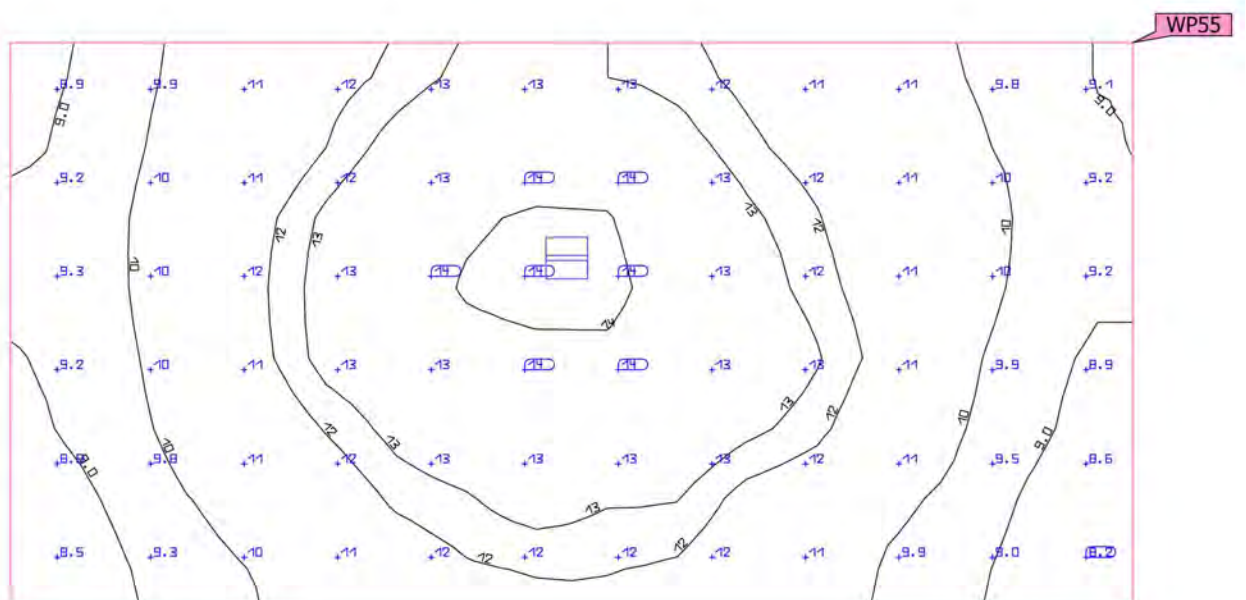
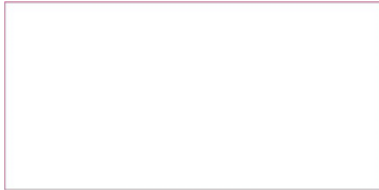
Hasznos felületek

Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A-10.5-7) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	161 lx (≥ 75.0 lx) ✓	57.3 lx	314 lx	0.36	0.18	WP2

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Be- és kivezető utak (az éjszaka folyamán)

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.9 (Biztonsági világítás)

Munkasík (A-10.9)

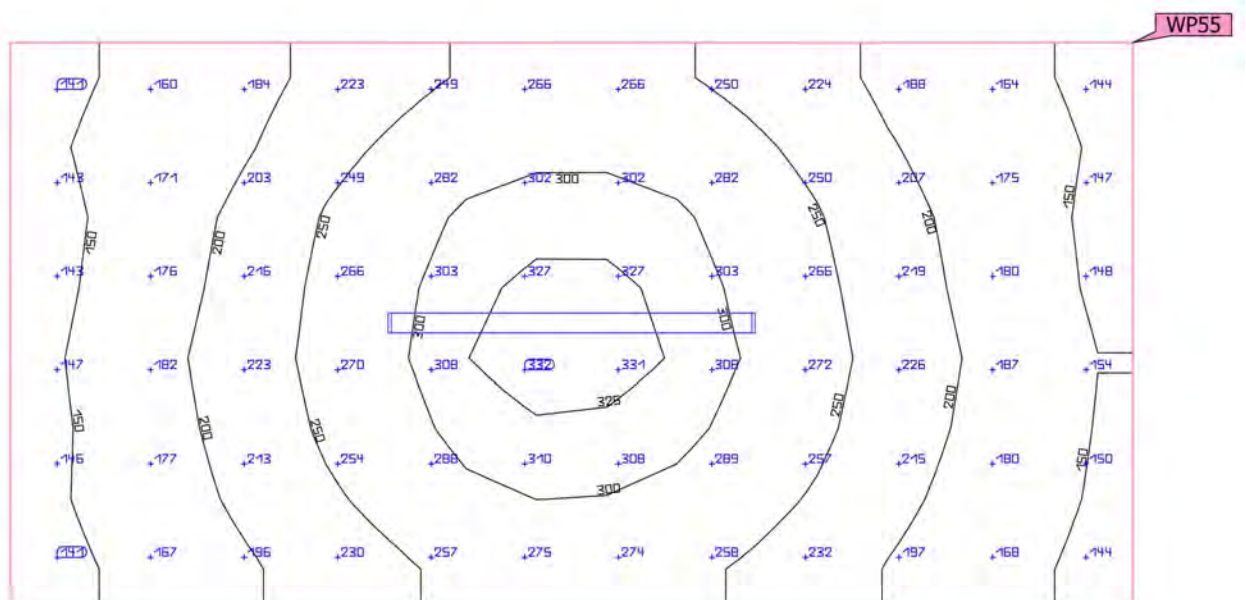
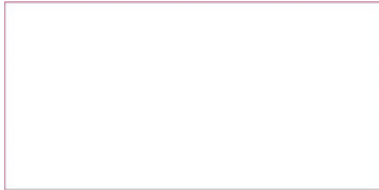


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A-10.9)	11.3 lx	8.13 lx	14.3 lx	0.72	0.57	WP55
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.9 (Megvilágítási környezet 1)

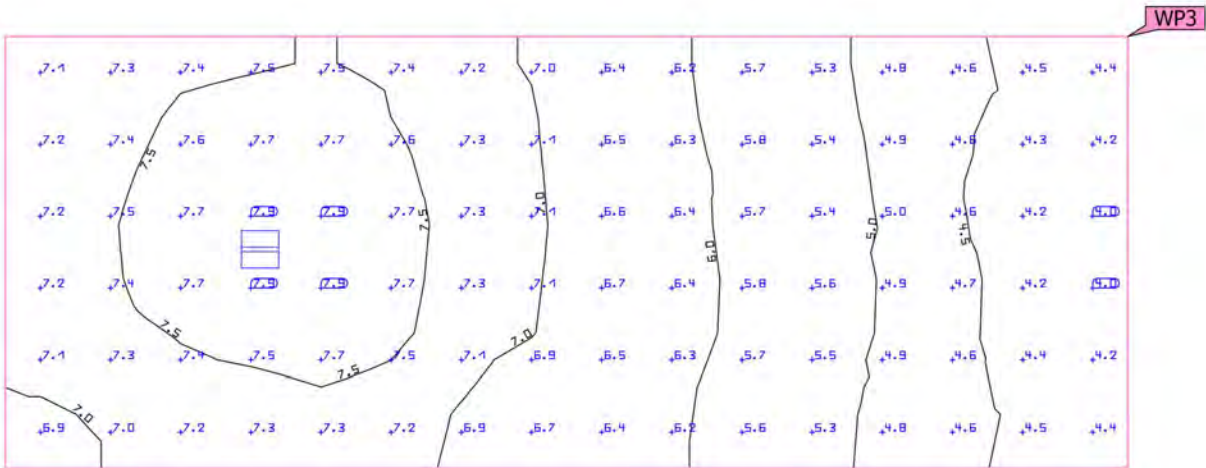
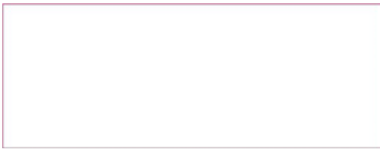
Munkasík (A-10.9)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A-10.9)	227 lx	136 lx	334 lx	0.60	0.41	WP55
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 200 lx					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

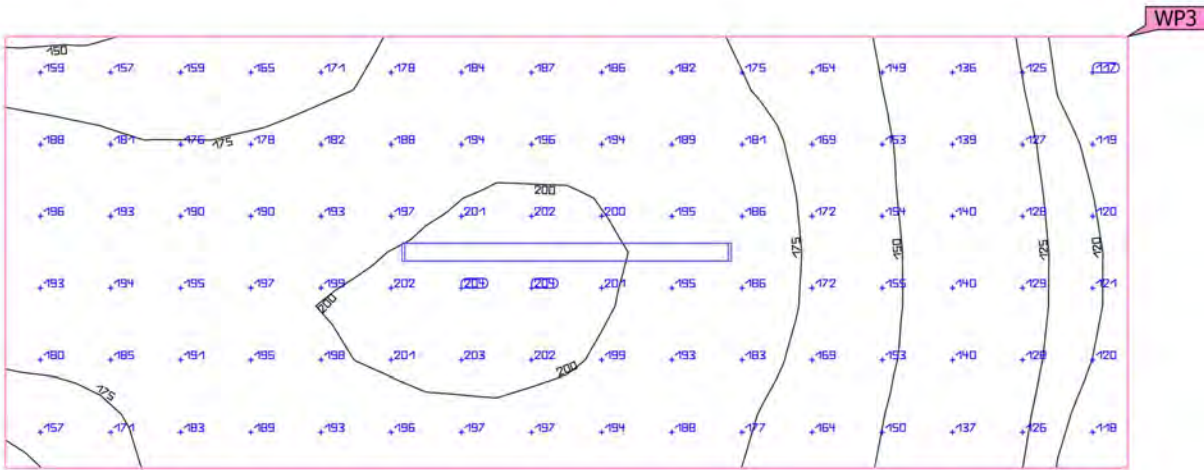
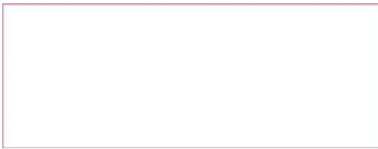
Épület 2 · Mélygarázs · A-10.11 (Biztonsági világítás)
Munkasík (A-10.11)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A-10.11)	6.30 lx	4.01 lx	7.95 lx	0.64	0.50	WP3
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.11 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (A-10.11)

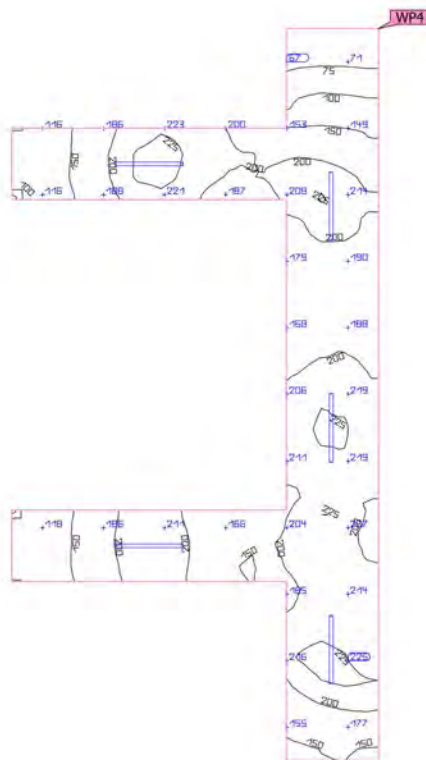
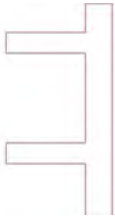


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A-10.11)	173 lx	116 lx	204 lx	0.67	0.57	WP3
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.13 (Megvilágítási környezet 1)

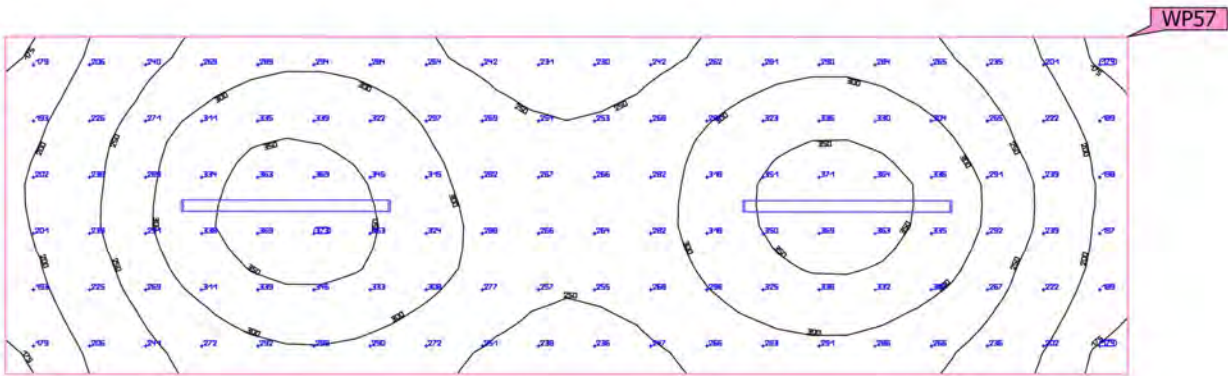
Munkasík (A-10.13)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A-10.13)	183 lx	61.1 lx	233 lx	0.33	0.26	WP4
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · AT-114 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (AT-114)

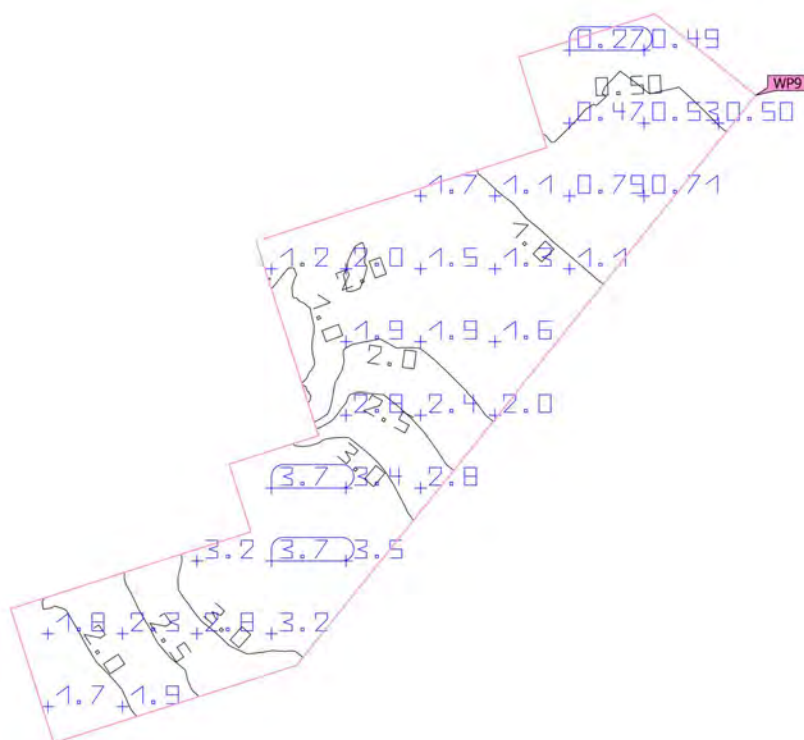
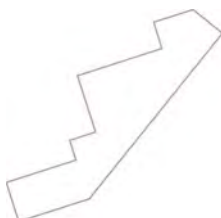


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (AT-114)	277 lx	168 lx	375 lx	0.61	0.45	WP57
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 200 lx					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.1 (Biztonsági világítás)

Munkasík (B-10.1)

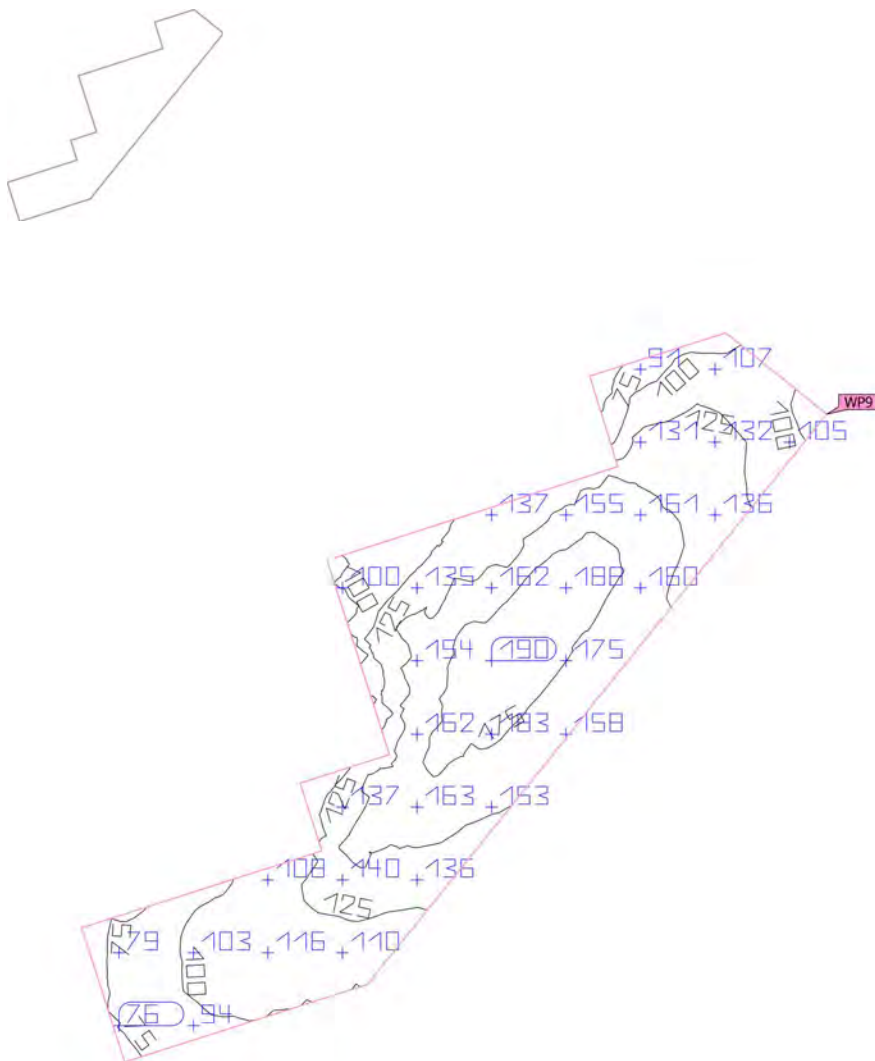


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.1)	1.86 lx	0.20 lx	3.90 lx	0.11	0.051	WP9
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

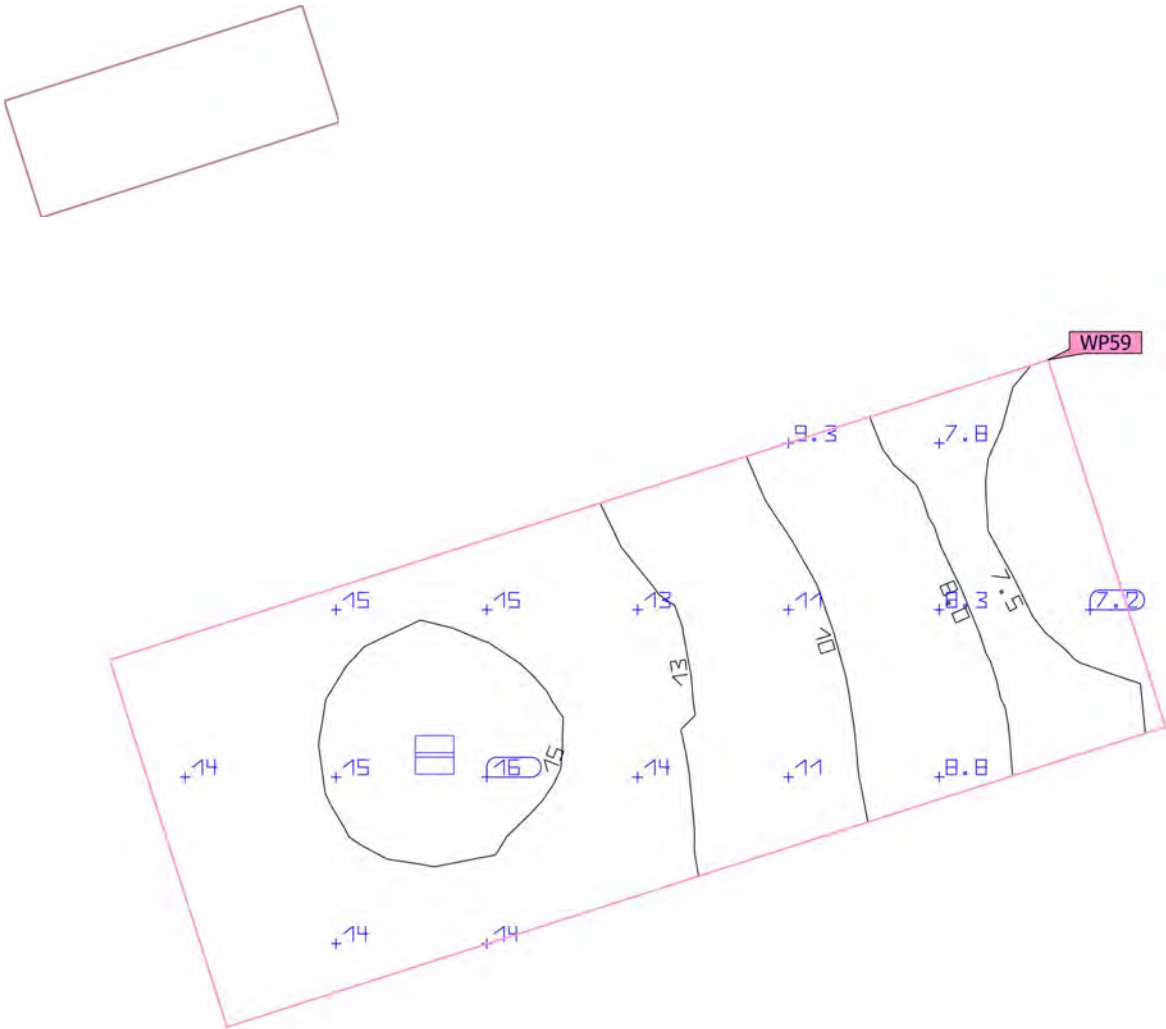
Munkasík (B-10.1)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.1)	137 lx	64.2 lx	199 lx	0.47	0.32	WP9
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.3 (Biztonsági világítás)
Munkasík (B-10.3)

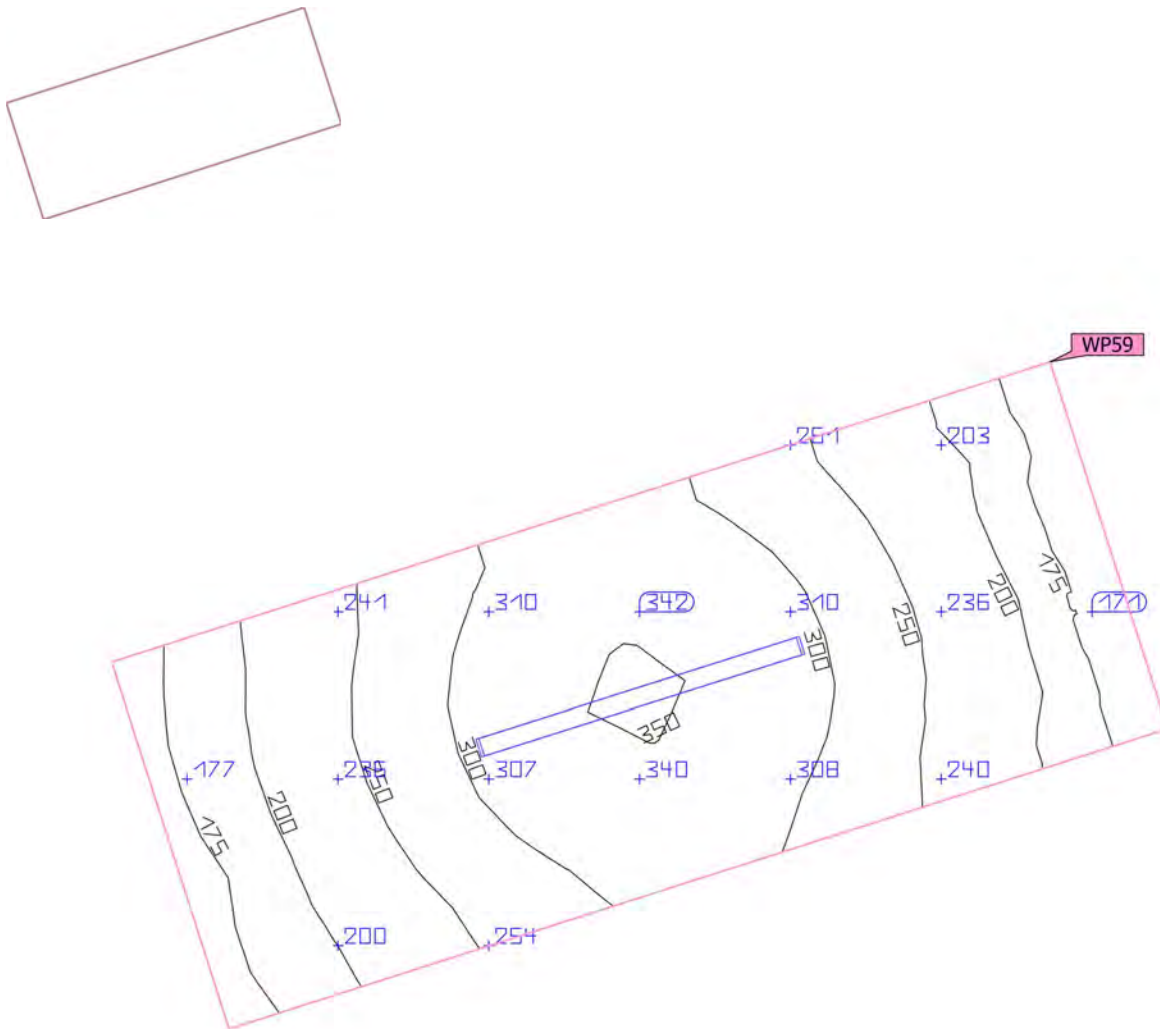


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.3)	12.0 lx	6.91 lx	16.4 lx	0.58	0.42	WP59
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.3 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B-10.3)

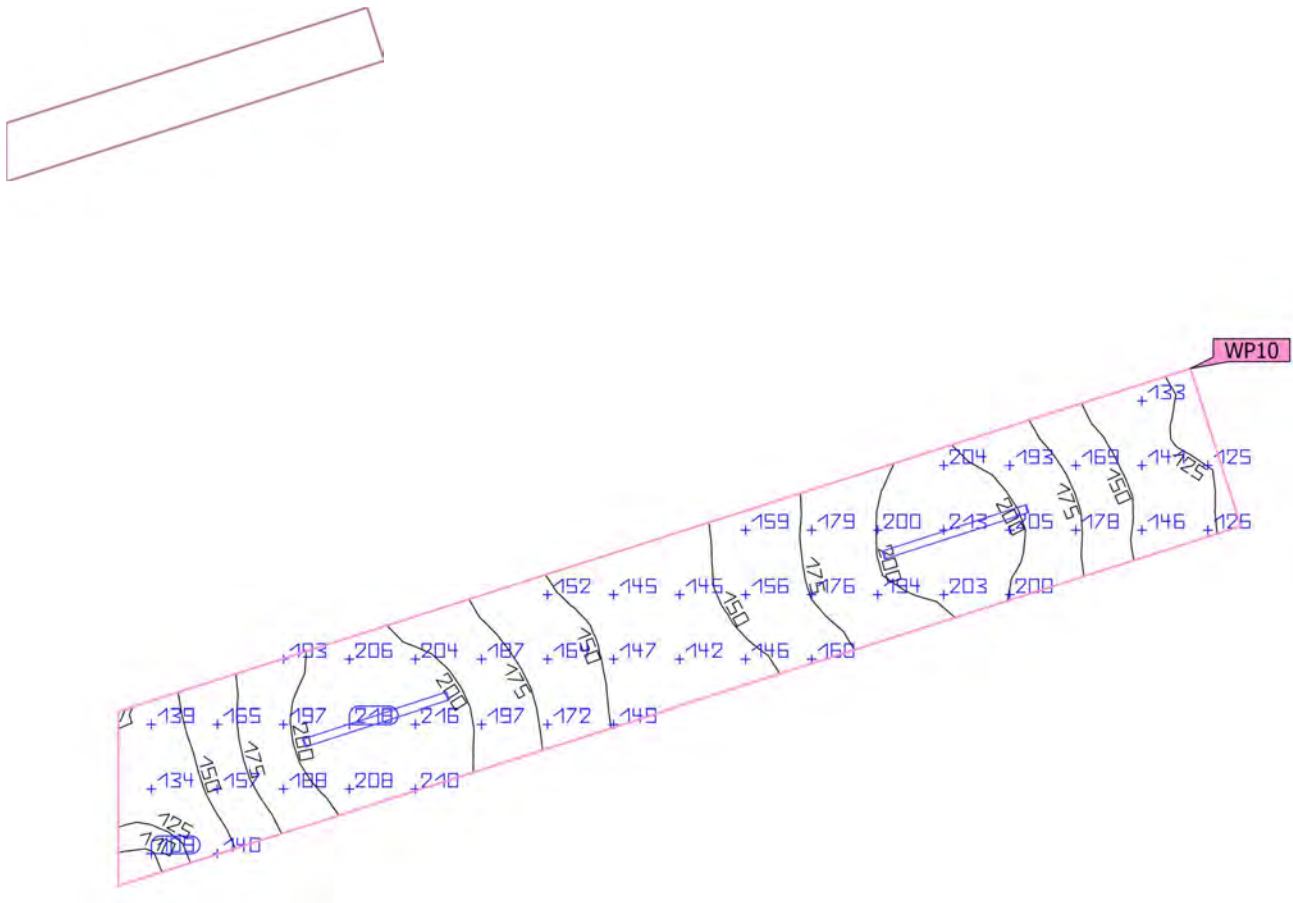


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.3)	258 lx	167 lx	354 lx	0.65	0.47	WP59
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.4 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B-10.4)

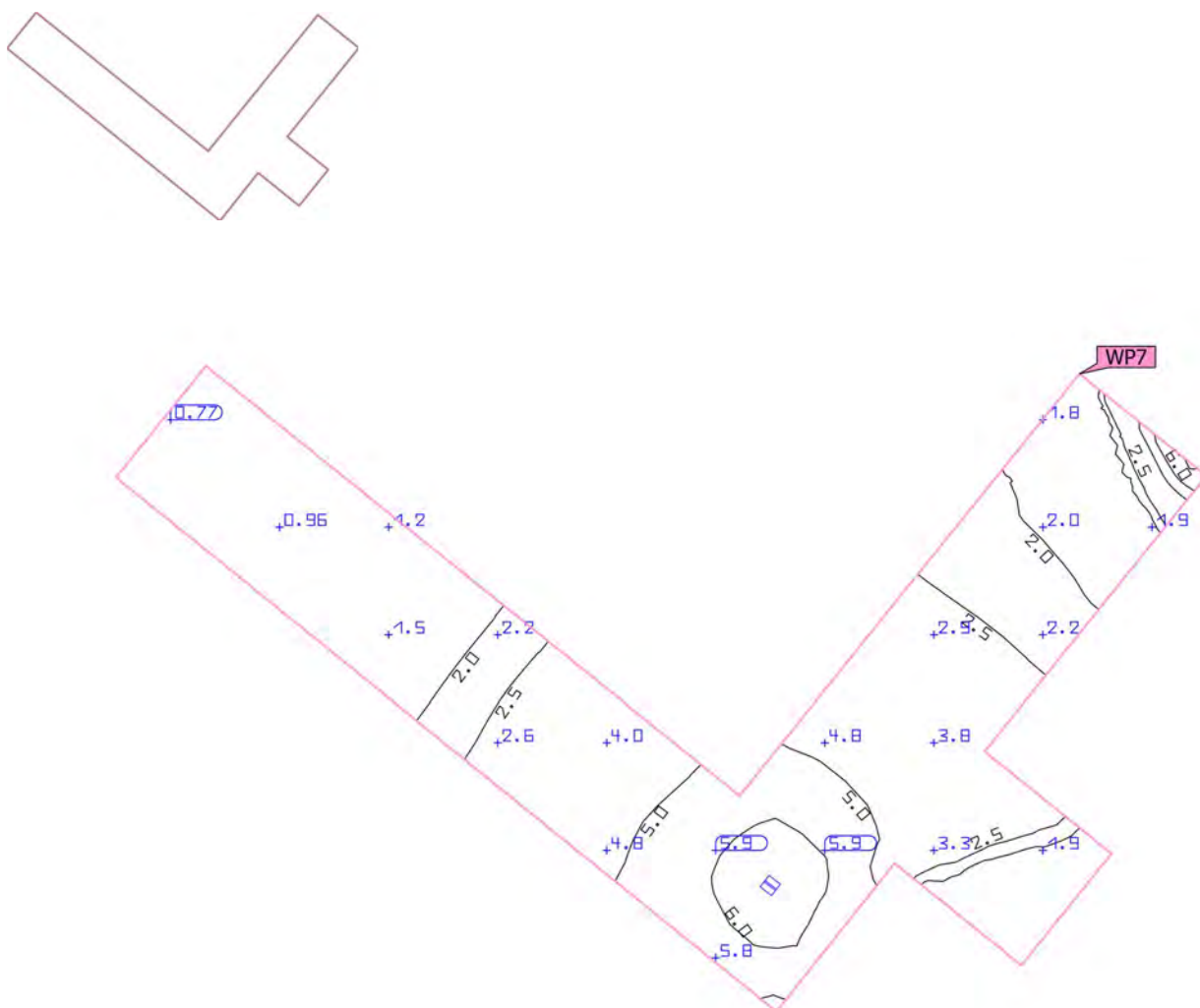


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.4)	172 lx	105 lx	217 lx	0.61	0.48	WP10
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7 (Biztonsági világítás)

Munkasík (B-10.7)

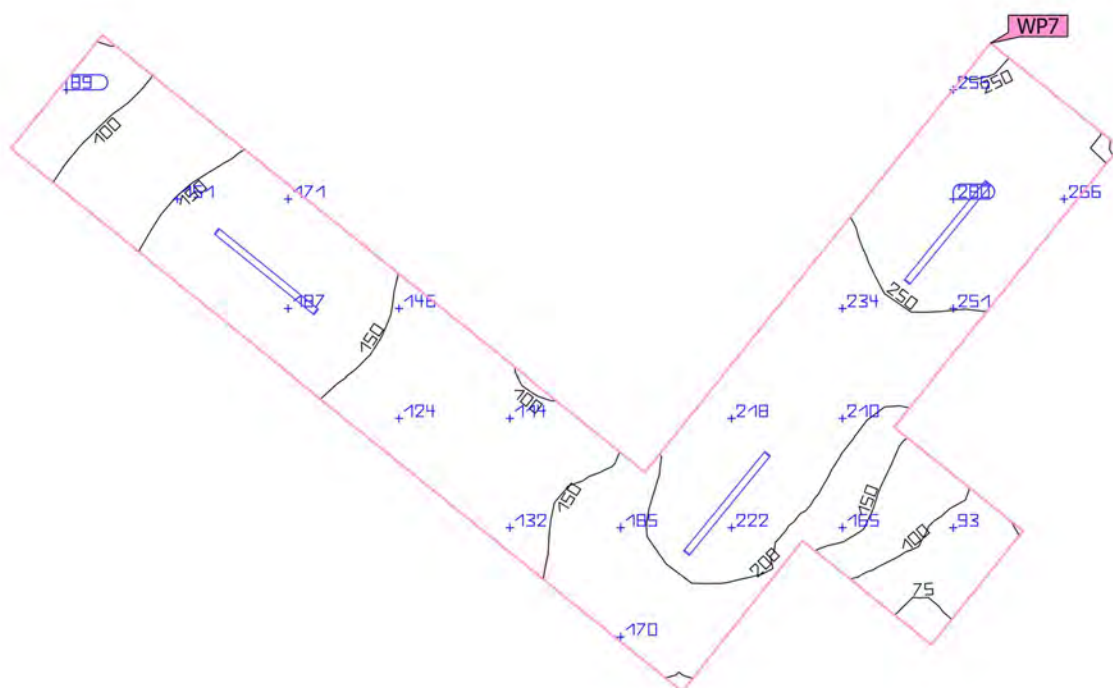


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.7)	3.03 lx	0.77 lx	7.55 lx	0.25	0.10	WP7
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B-10.7)

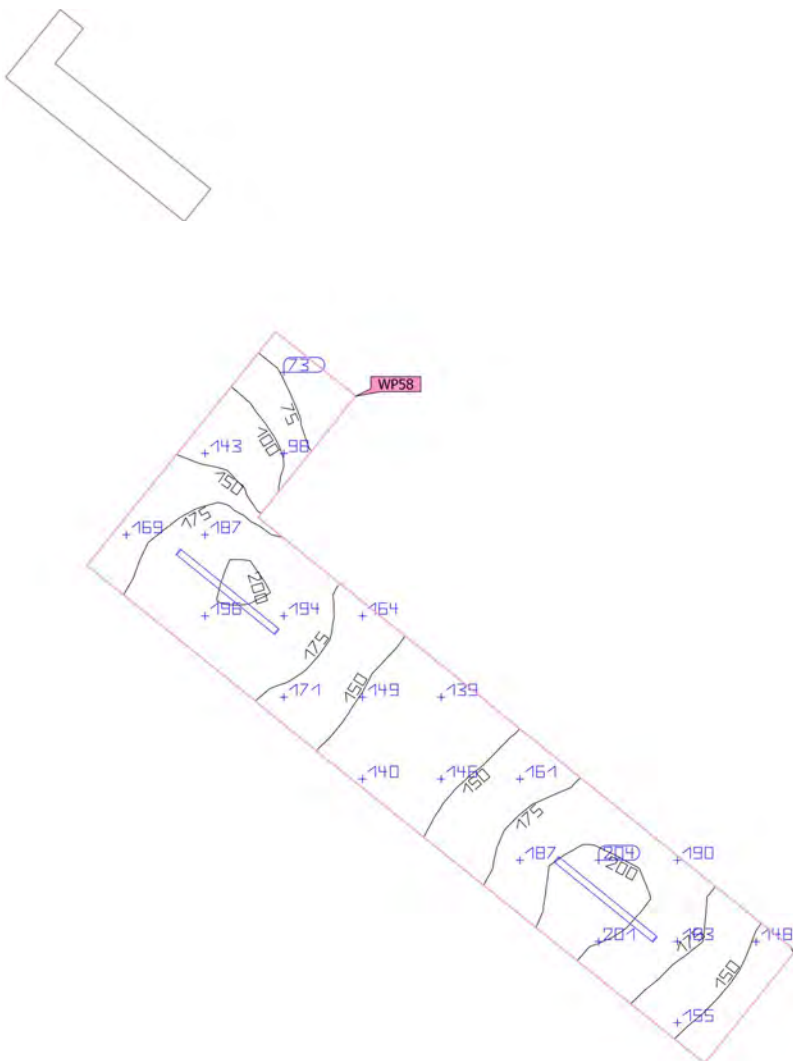


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.7)	178 lx	72.0 lx	281 lx	0.40	0.26	WP7
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7b (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B-10.7b)

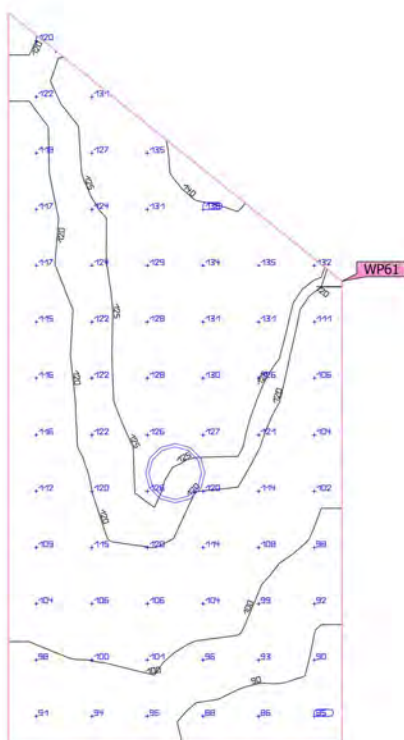


Tulajdonságok	E (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.7b)	164 lx	62.0 lx	207 lx	0.38	0.30	WP58
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.8 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B-10.8)

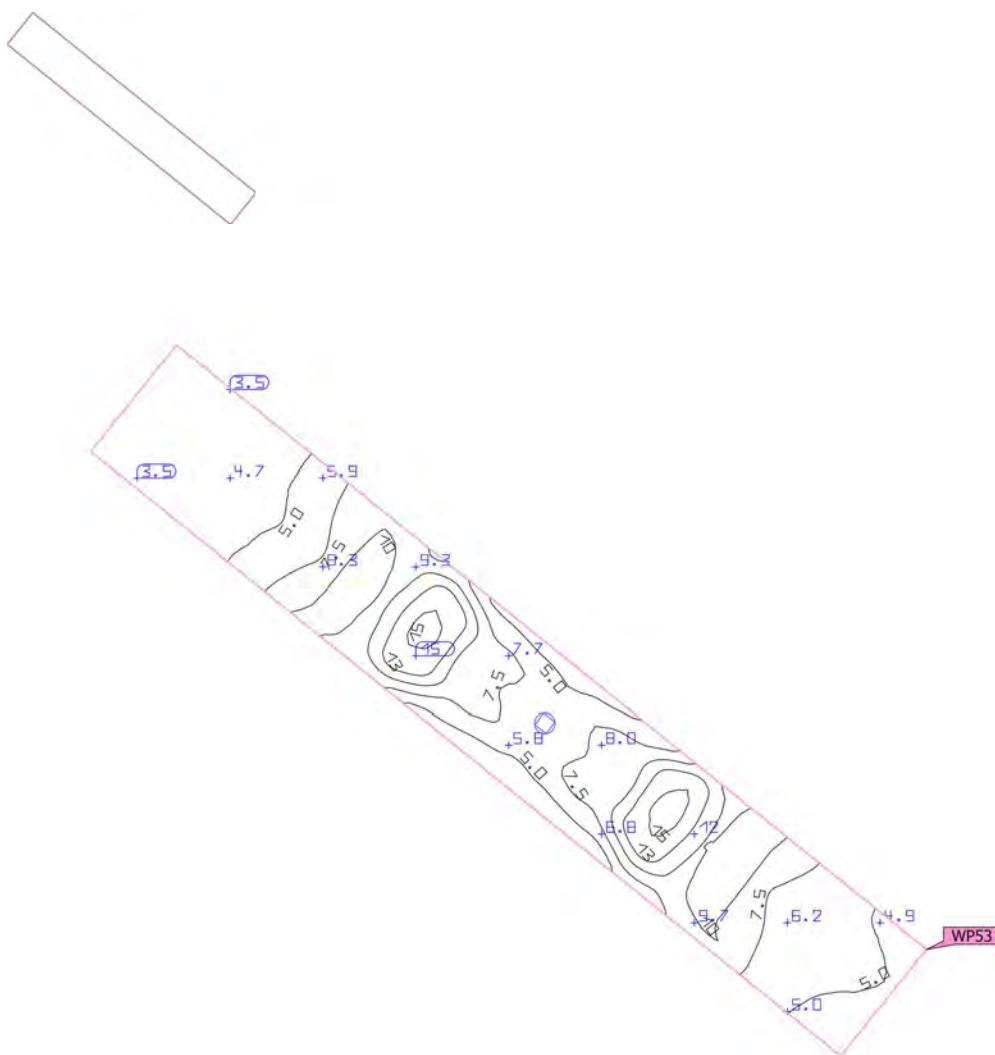


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.8)	114 lx	84.6 lx	143 lx	0.74	0.59	WP61
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9 (Biztonsági világítás)

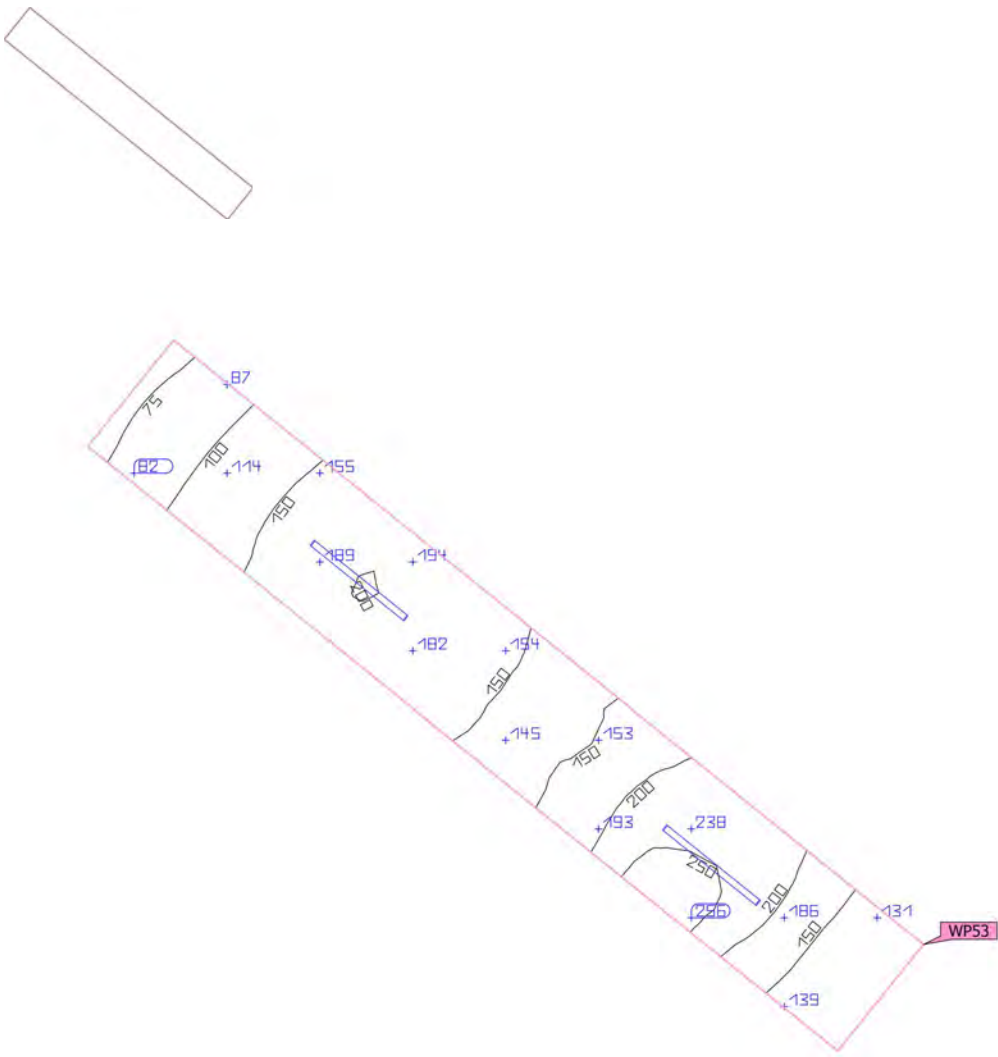
Munkasík (B-10.9)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.9)	7.42 lx	2.96 lx	15.6 lx	0.40	0.19	WP53
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (B-10.9)

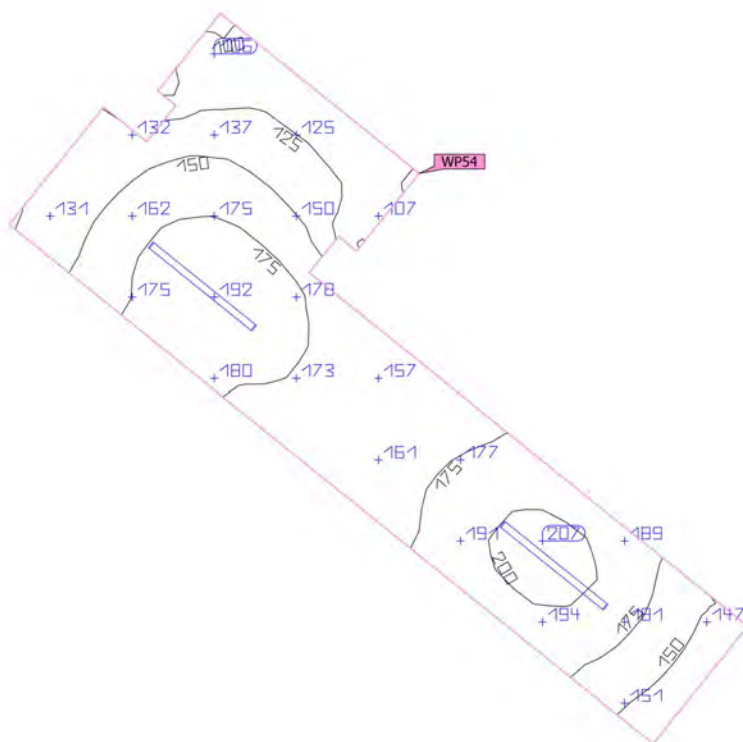
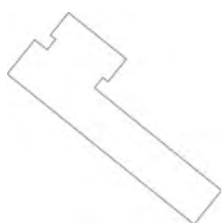


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.9)	164 lx	73.2 lx	263 lx	0.45	0.28	WP53
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9b (Megvilágítási környezet 1)

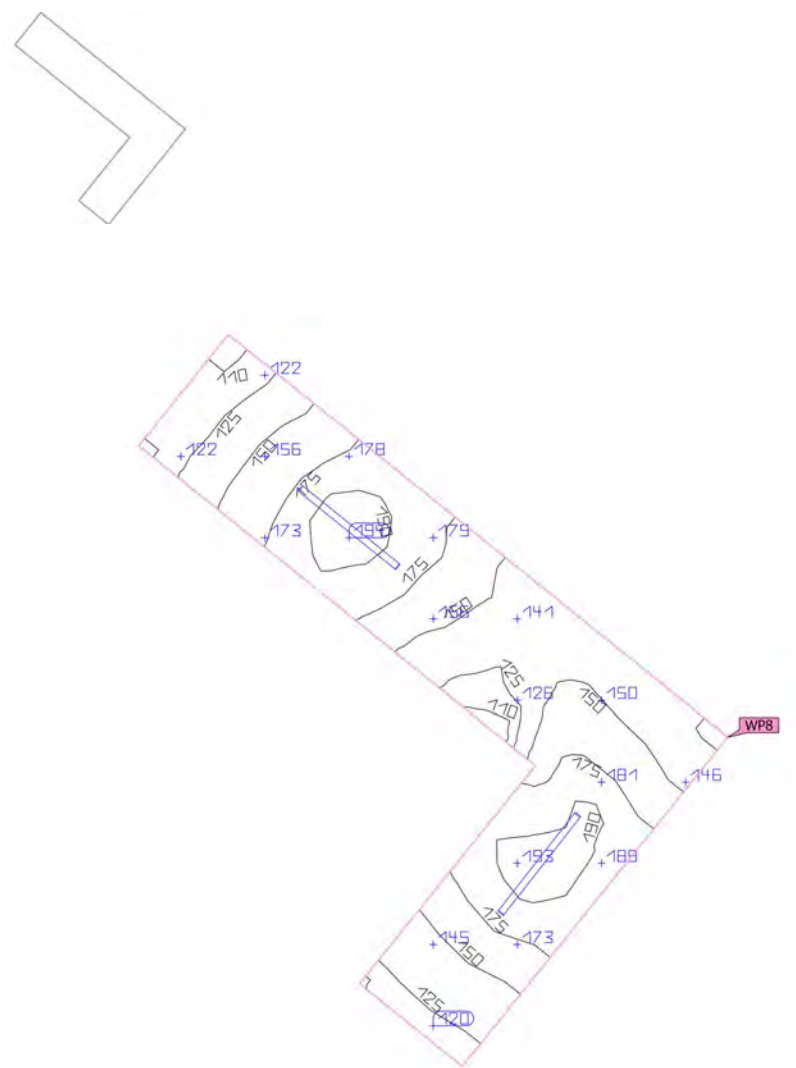
Munkasík (B-10.9b)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.9b)	162 lx	95.7 lx	207 lx	0.59	0.46	WP54
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.11 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (B-10.11)

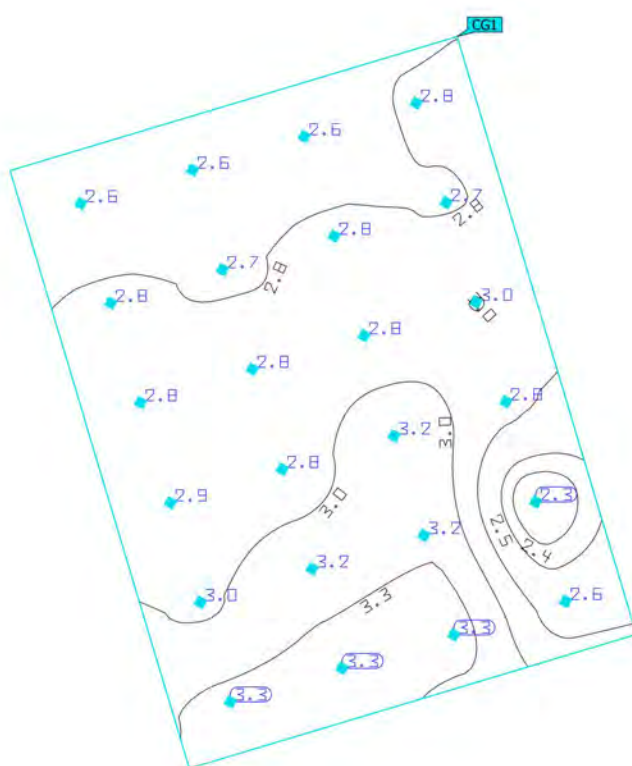
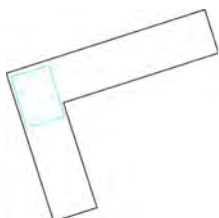


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B-10.11)	158 lx	102 lx	194 lx	0.65	0.53	WP8
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-mélygarázs lépcső (Biztonsági világítás)

Számítási felület 1

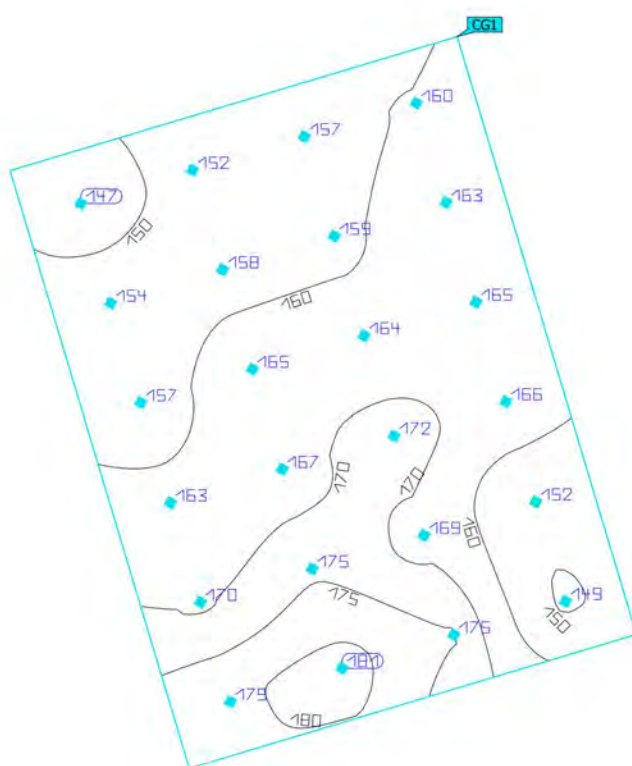
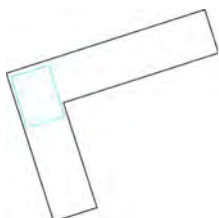


Tulajdonságok	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Számítási felület 1	2.87 lx	2.31 lx	3.31 lx	0.80	0.70	CG1
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 2.000 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · Mélygarázs · B-mélygarázs lépcső (Megvilágítási környezet 1)

Számítási felület 1

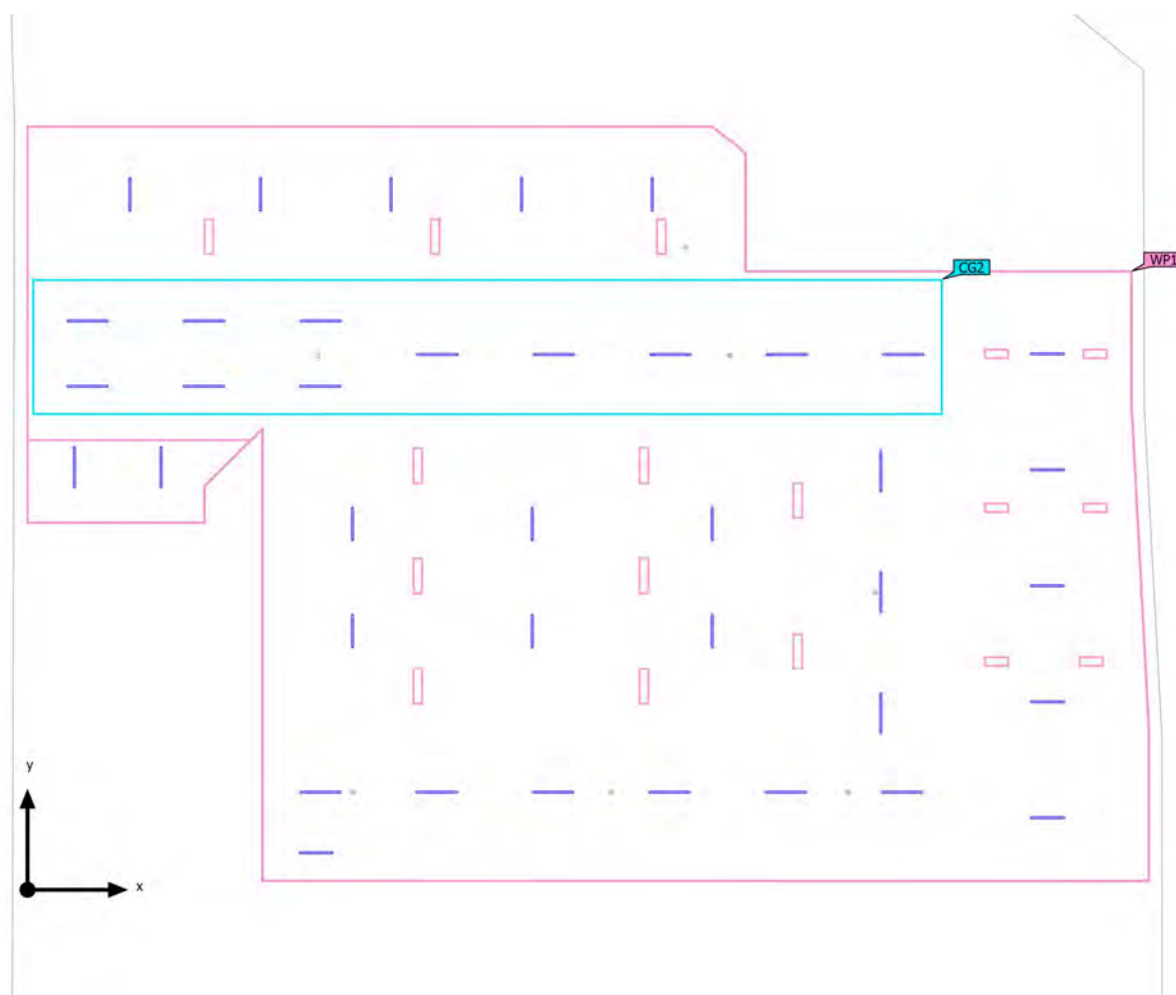


Tulajdonságok	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Számítási felület 1	163 lx	147 lx	181 lx	0.90	0.81	CG1
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 2.000 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok

Hasznos felületek

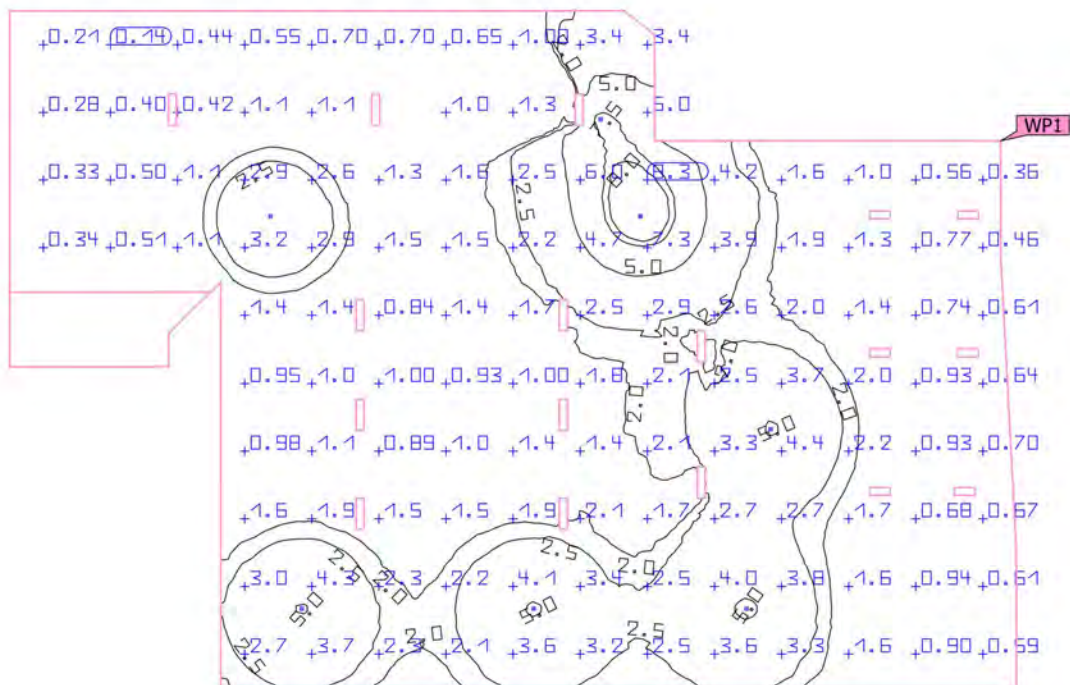
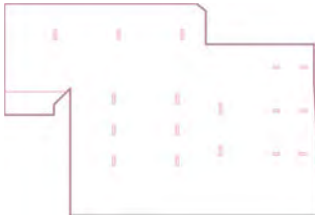
Tulajdonságok	\bar{E} (Előírt)	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Munkasík (C-10.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	170 lx (≥ 75.0 lx) ✓	28.3 lx	431 lx	0.17	0.066	WP1

Számítási felület listák

Tulajdonságok	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Számítási felület 2 Merőleges megvilágítási erősség Magasság: 0.000 m	250 lx	108 lx	424 lx	0.43	0.25	CG2

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Biztonsági világítás)

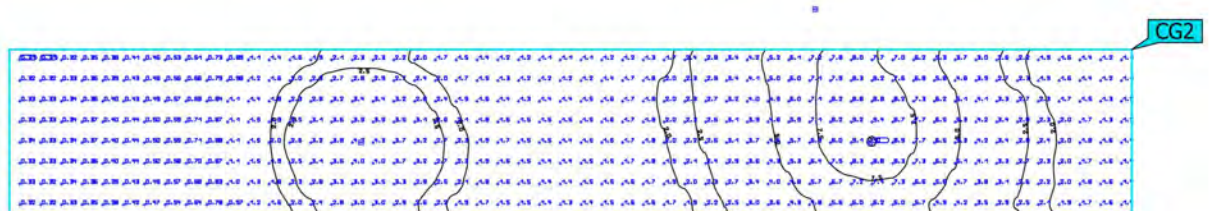
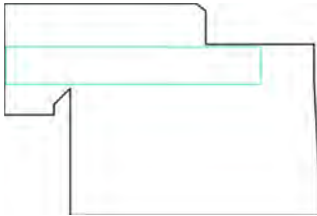
Munkasík (C-10.1)

Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (C-10.1)	1.93 lx	0.10 lx	9.90 lx	0.052	0.010	WP1
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 75.0 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Biztonsági világítás)

Számítási felület 2

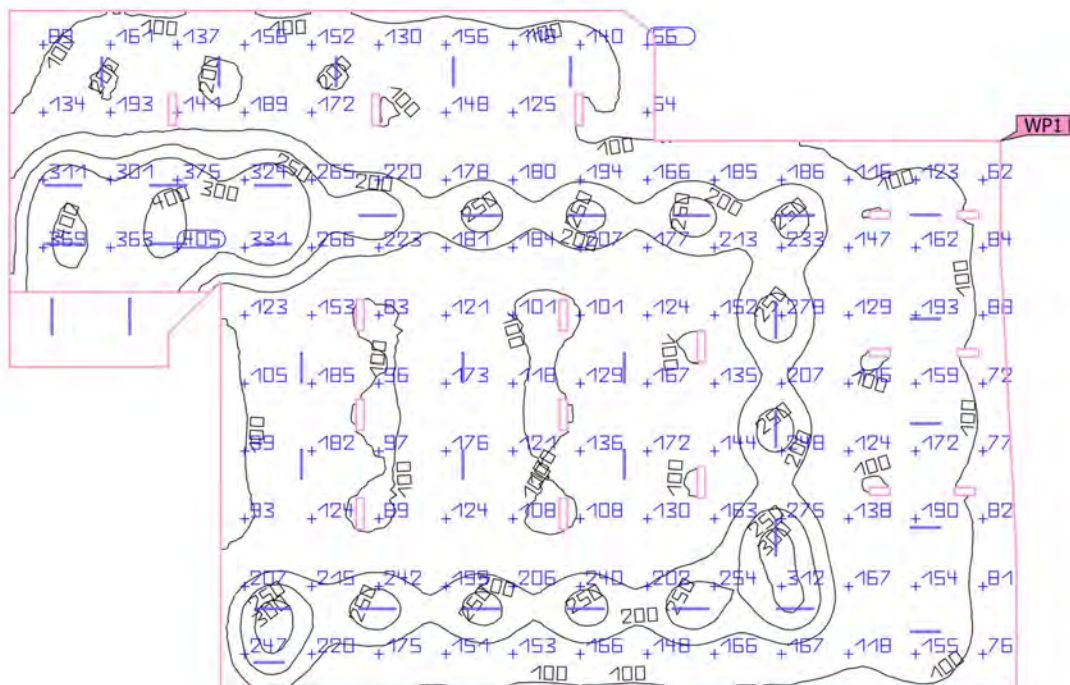
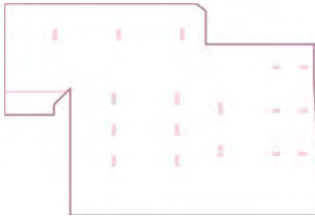


Tulajdonságok	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Számítási felület 2	2.68 lx	0.31 lx	10.1 lx	0.12	0.031	CG2
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 0.000 m						

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (C-10.1)

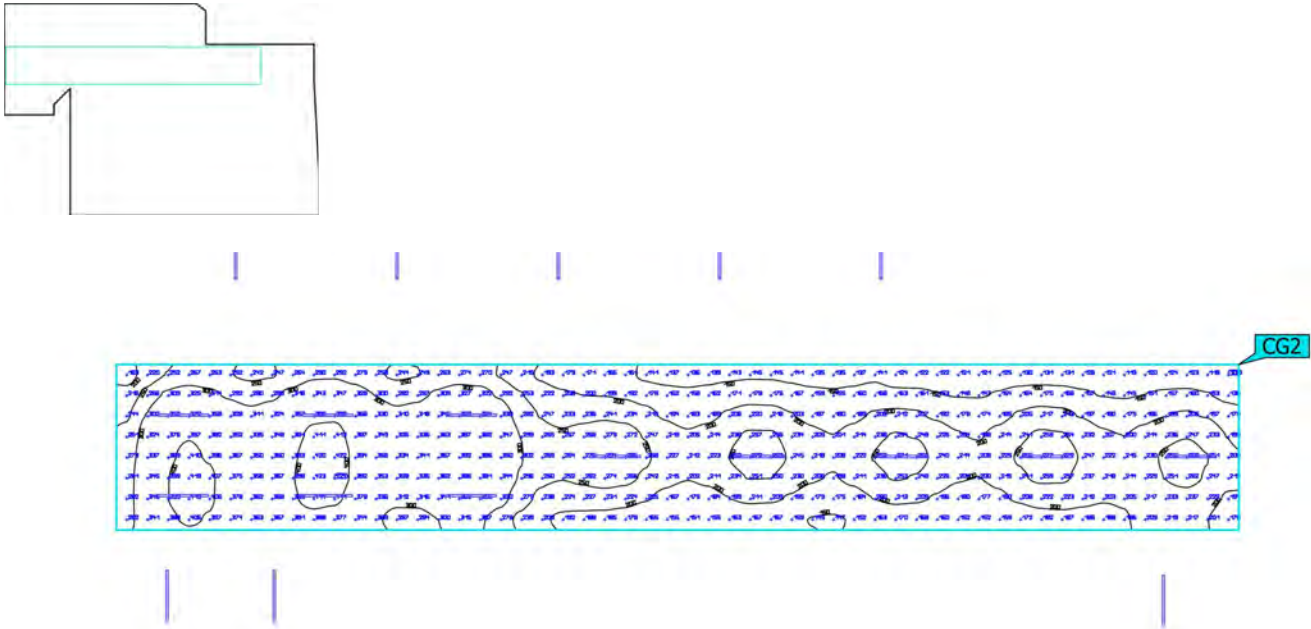


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (C-10.1)	170 lx	28.3 lx	431 lx	0.17	0.066	WP1
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 75.0 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

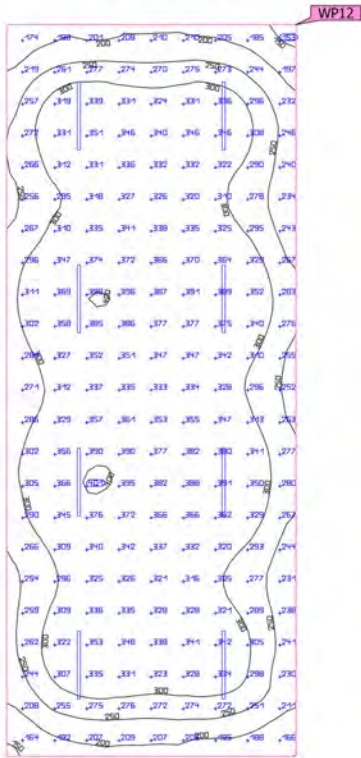
Számítási felület 2



Tulajdonságok	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Számítási felület 2	250 lx	108 lx	424 lx	0.43	0.25	CG2
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 0.000 m						

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

Épület 2 · Földszint · A00.1 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (A00.1)

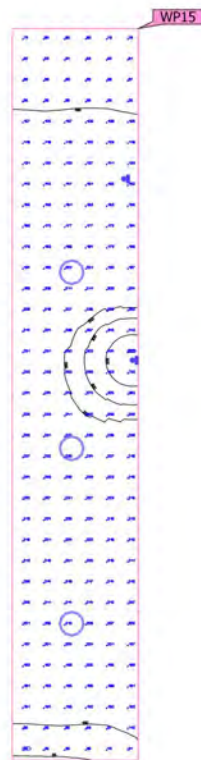


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.100 m, Szélső övezet: 0.000 m	306 lx (≥ 300 lx) ✓	136 lx	403 lx	0.44	0.34	WP12

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Bevezető utak (a nap folyamán)

Épület 2 · Földszint · A00.3b (Megvilágítási környezet 1)

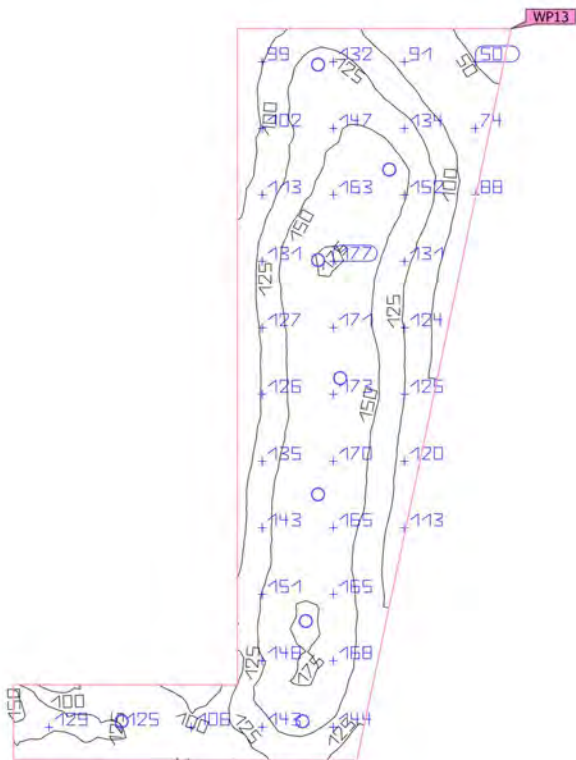
Munkasík (A00.3b)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.3b)	189 lx	19.9 lx	862 lx	0.11	0.023	WP15
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · Földszint · A00.4 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (A00.4)

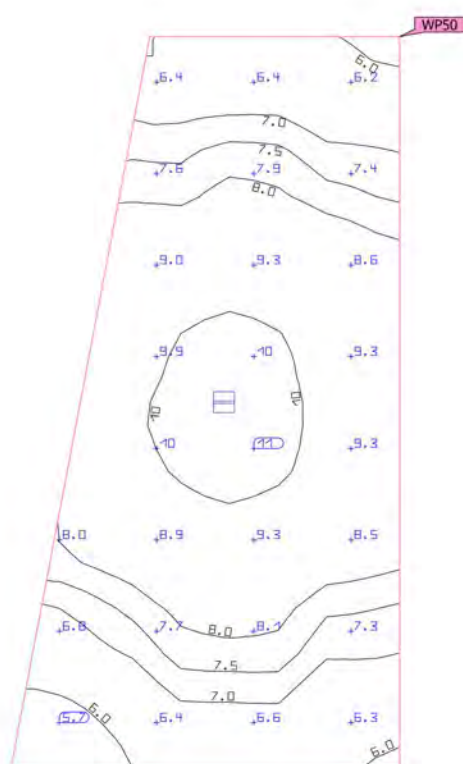


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.4)	133 lx	35.2 lx	178 lx	0.26	0.20	WP13
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · A00.7 (Biztonsági világítás)

Munkasík (A00.7)

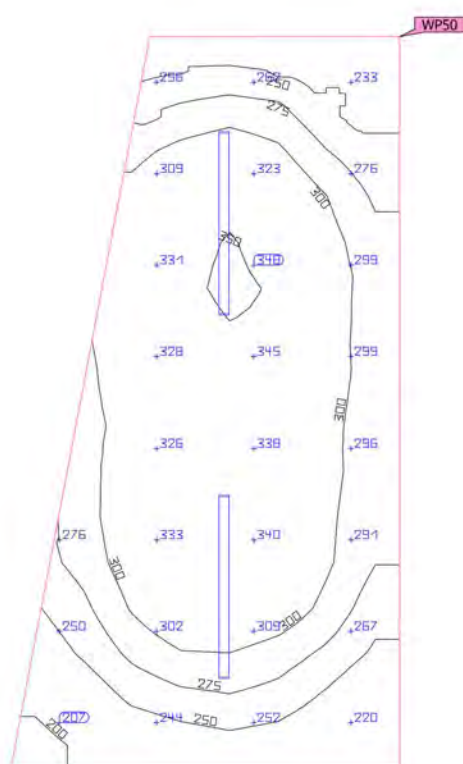


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min} .	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.7)	8.14 lx	5.47 lx	10.8 lx	0.67	0.51	WP50
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Földszint · A00.7 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (A00.7)

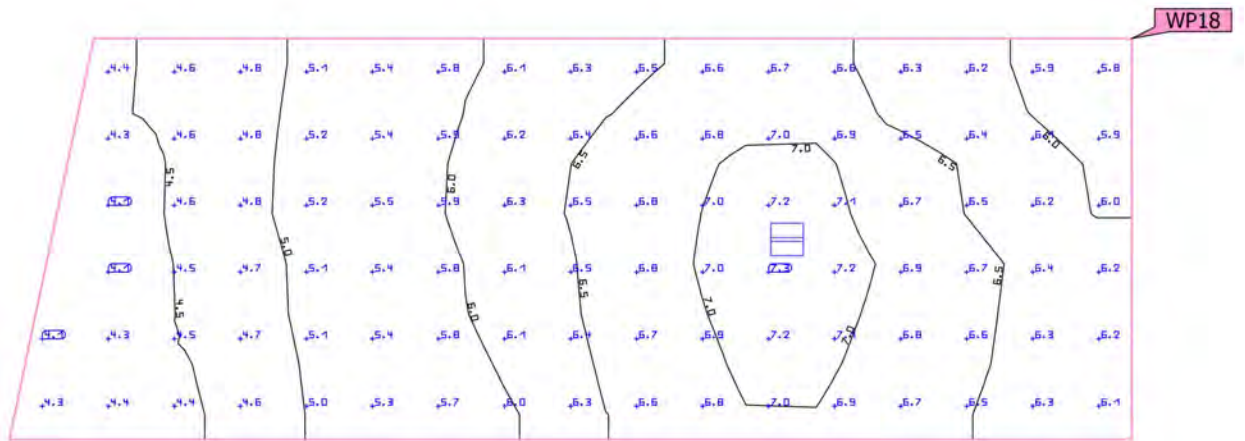
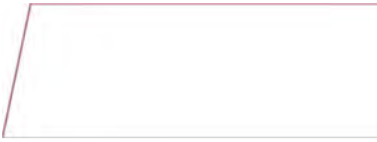


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.7)	293 lx	188 lx	354 lx	0.64	0.53	WP50
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Földszint · A00.8 (Biztonsági világítás)

Munkasík (A00.8)

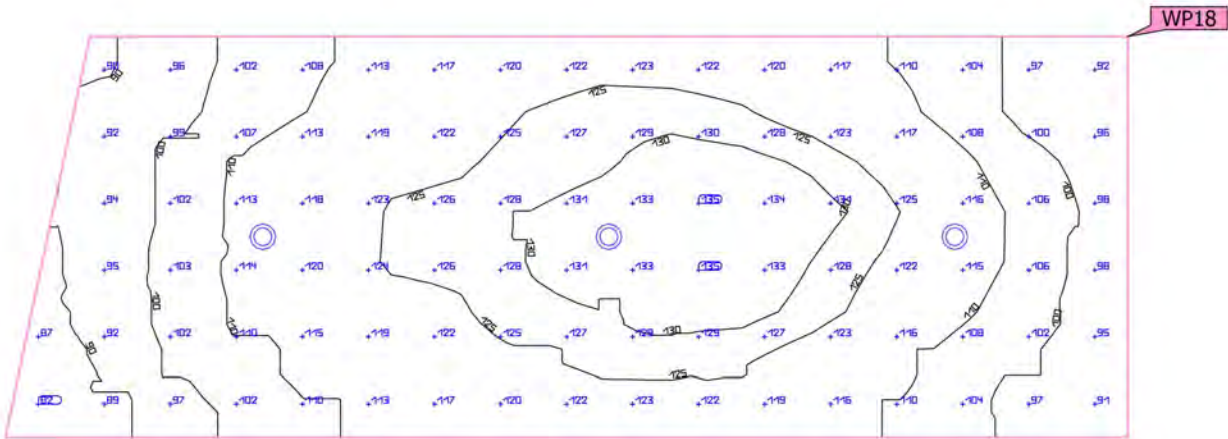
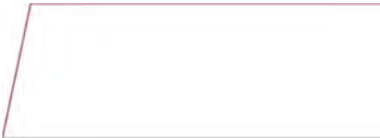


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.8)	5.92 lx	4.06 lx	7.18 lx	0.69	0.57	WP18
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · A00.8 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (A00.8)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.8)	114 lx	82.4 lx	135 lx	0.72	0.61	WP18
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · A00.9 (Biztonsági világítás)

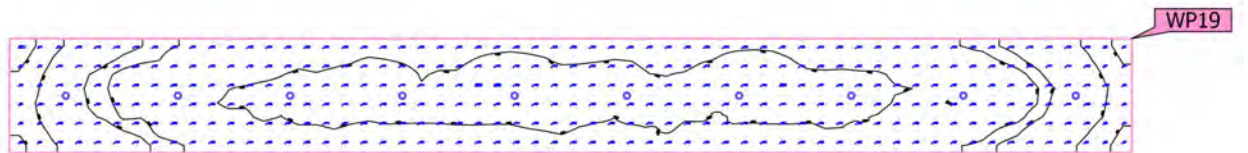
Munkasík (A00.9)

Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.9)	4.16 lx	0.97 lx	12.5 lx	0.23	0.078	WP19
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · A00.9 (Megvilágítási környezet 1)

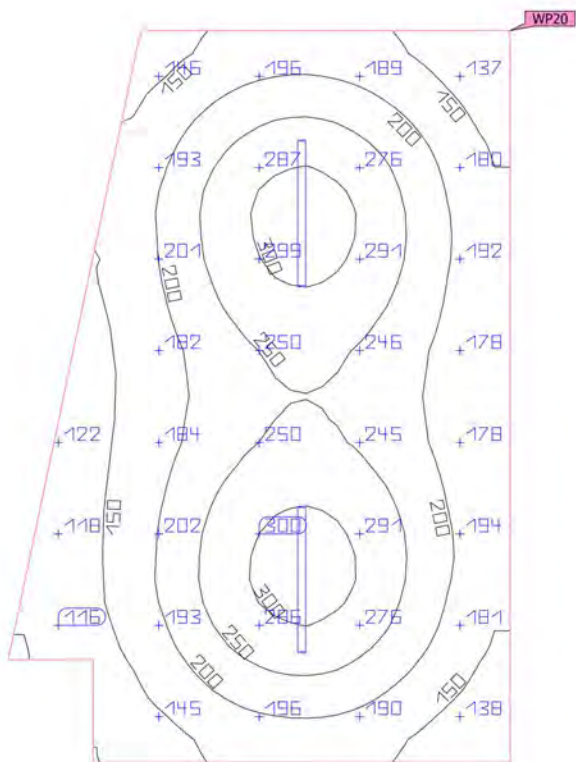
Munkasík (A00.9)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.9)	131 lx	84.7 lx	149 lx	0.65	0.57	WP19
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · A00.10 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (A00.10)

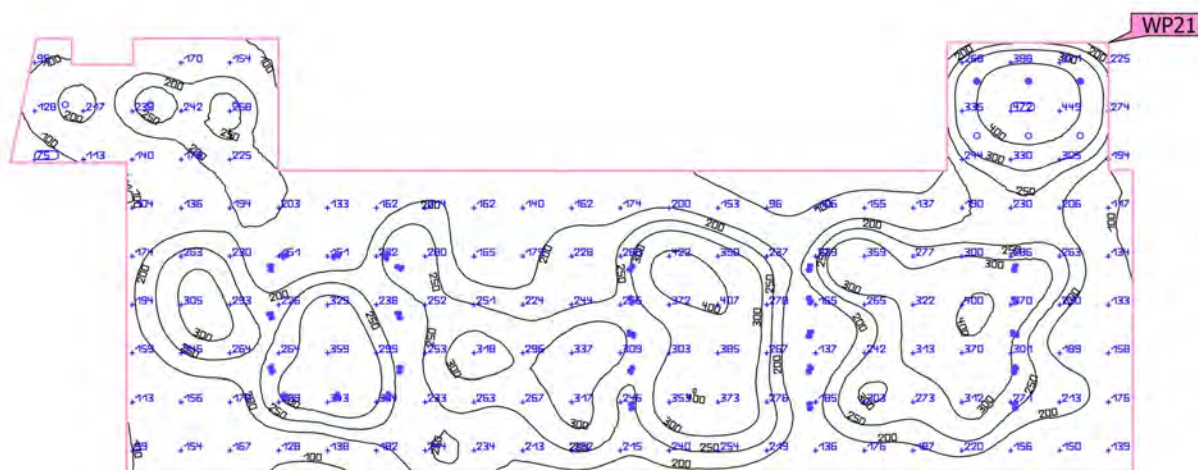


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A00.10)	208 lx	98.1 lx	322 lx	0.47	0.30	WP20
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Általános területek az épületeken belül – Raktárak és hűtőkamrák, Tároló helyiségek és raktárak

Épület 2 · Földszint · A03.2 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (A03.2)

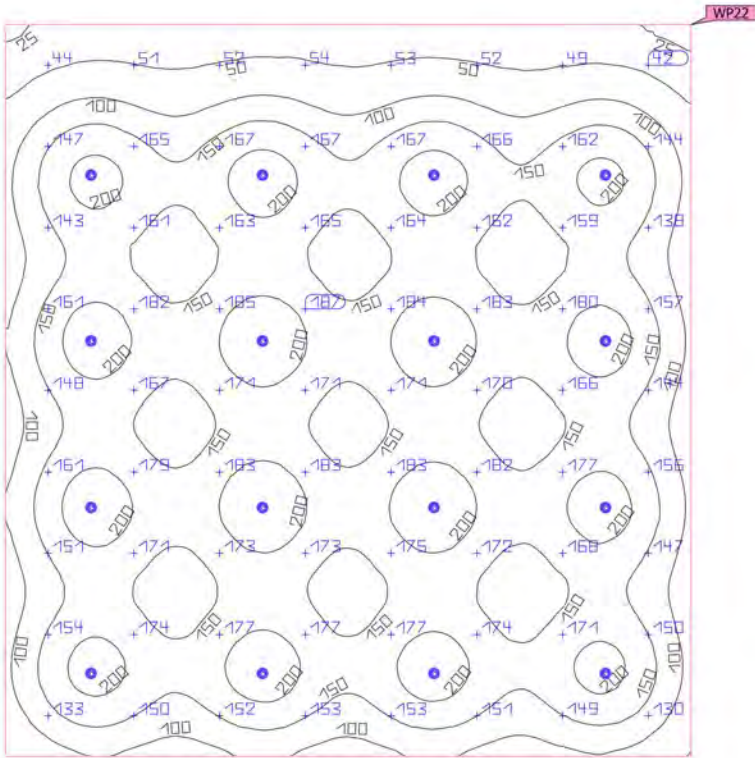


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A03.2)	233 lx	40.7 lx	497 lx	0.17	0.082	WP21
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Oktatási intézmények - Képzési helyek, Társalgó iskolások és egyetemi hallgatók részére, gyűléstermek

Épület 2 · Földszint · A08.7 (Megvilágítási környezet 1)

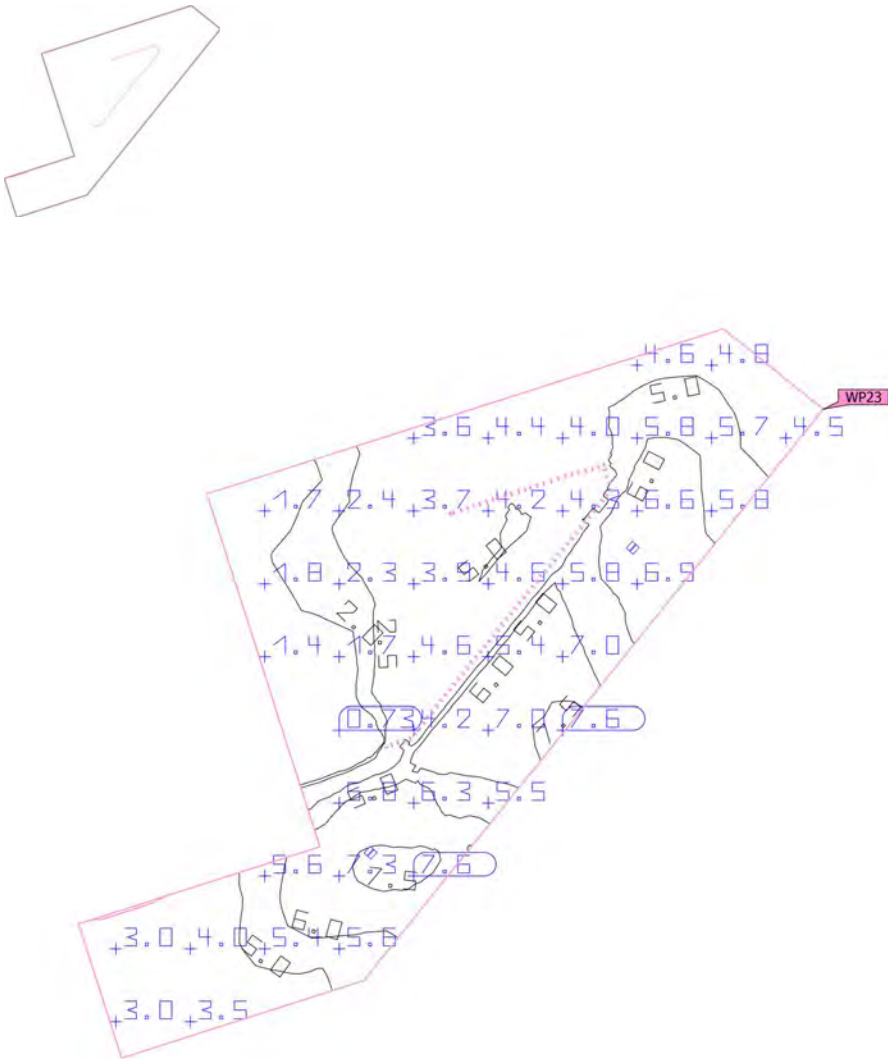
Munkasík (A08.7)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A08.7)	150 lx	20.5 lx	231 lx	0.14	0.089	WP22
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Oktatási intézmények - Képzési helyek, Társalgó iskolások és egyetemi hallgatók részére, gyűléstermek

Épület 2 · Földszint · B00.1 (Biztonsági világítás)
Munkasík (B00.1)

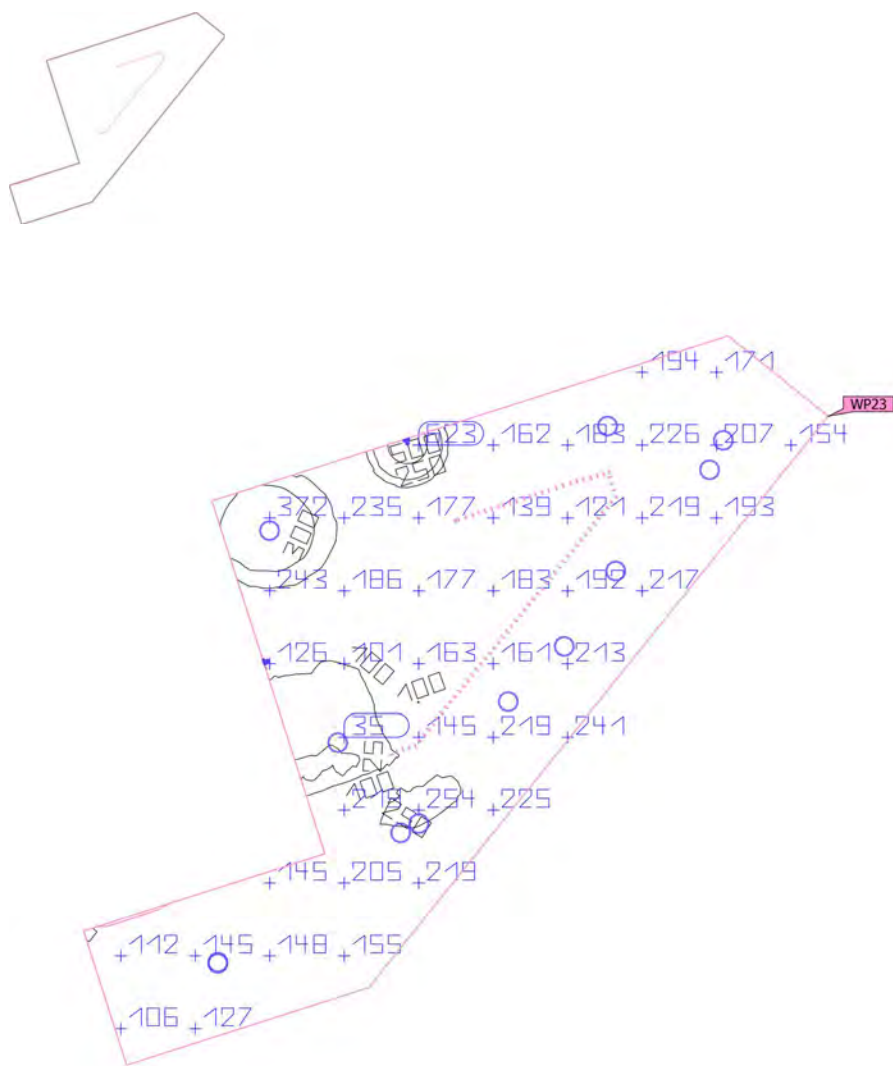


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.1)	4.55 lx	0.39 lx	7.87 lx	0.086	0.050	WP23
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.1 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B00.1)

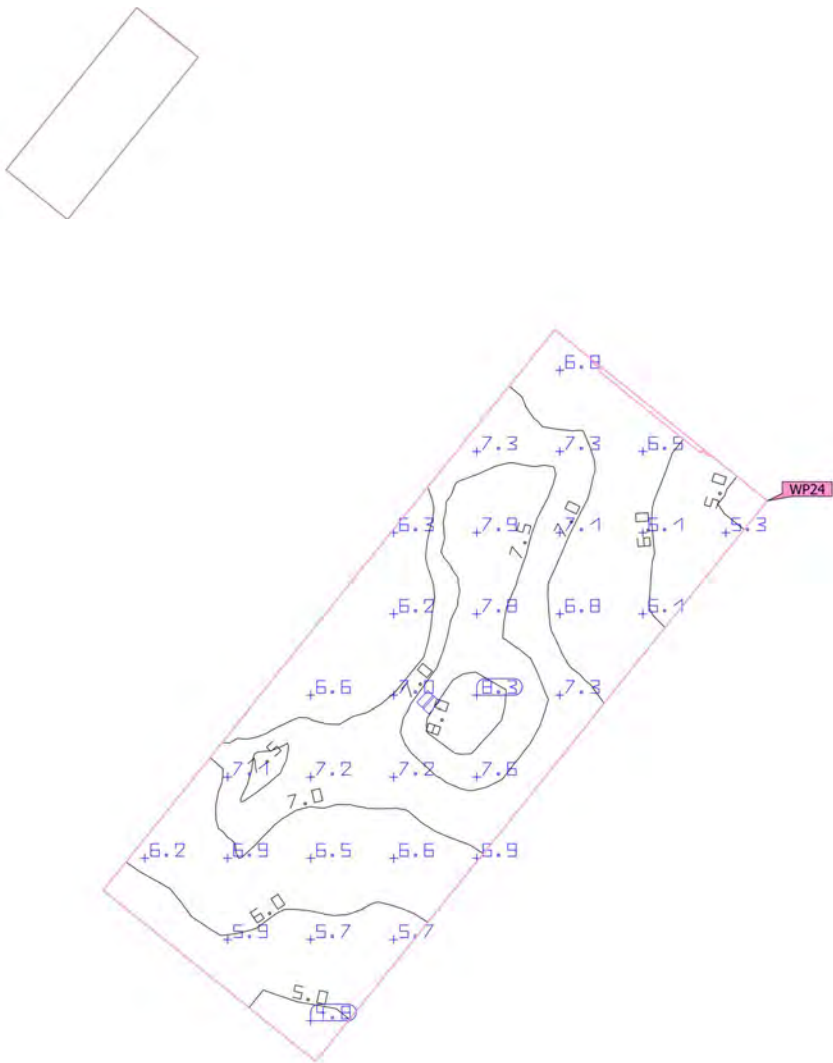


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.1)	183 lx	19.1 lx	706 lx	0.10	0.027	WP23
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.1b (Biztonsági világítás)

Munkasík (B00.1b)

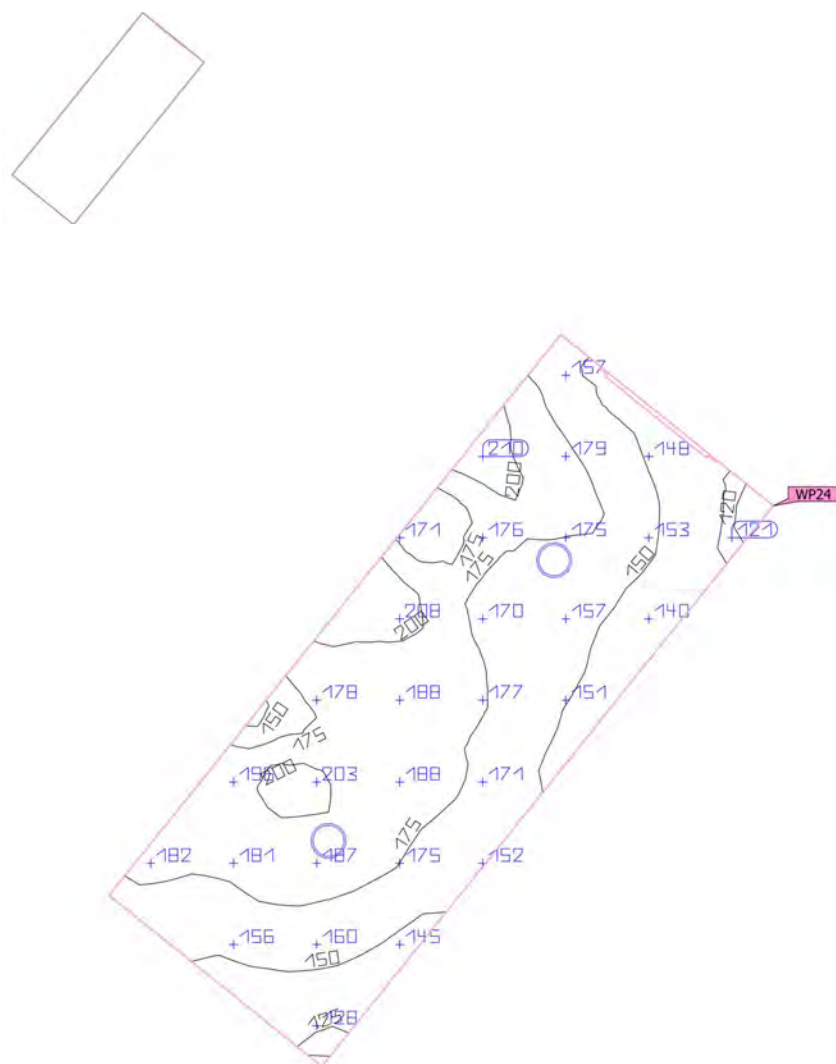


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.1b)	6.73 lx	4.62 lx	8.28 lx	0.69	0.56	WP24
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.1b (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B00.1b)

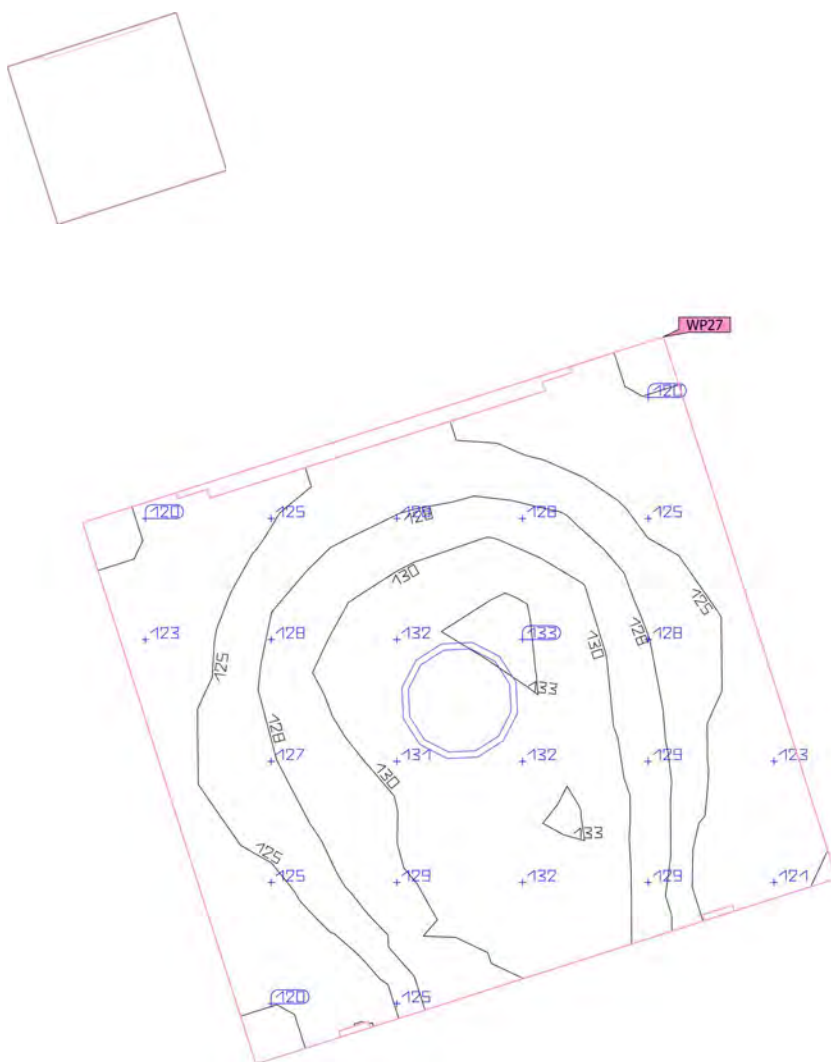


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.1b) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	169 lx (≥ 100 lx) ✓	114 lx	217 lx	0.67	0.53	WP24

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.2 (Megvilágítási környezet 1)

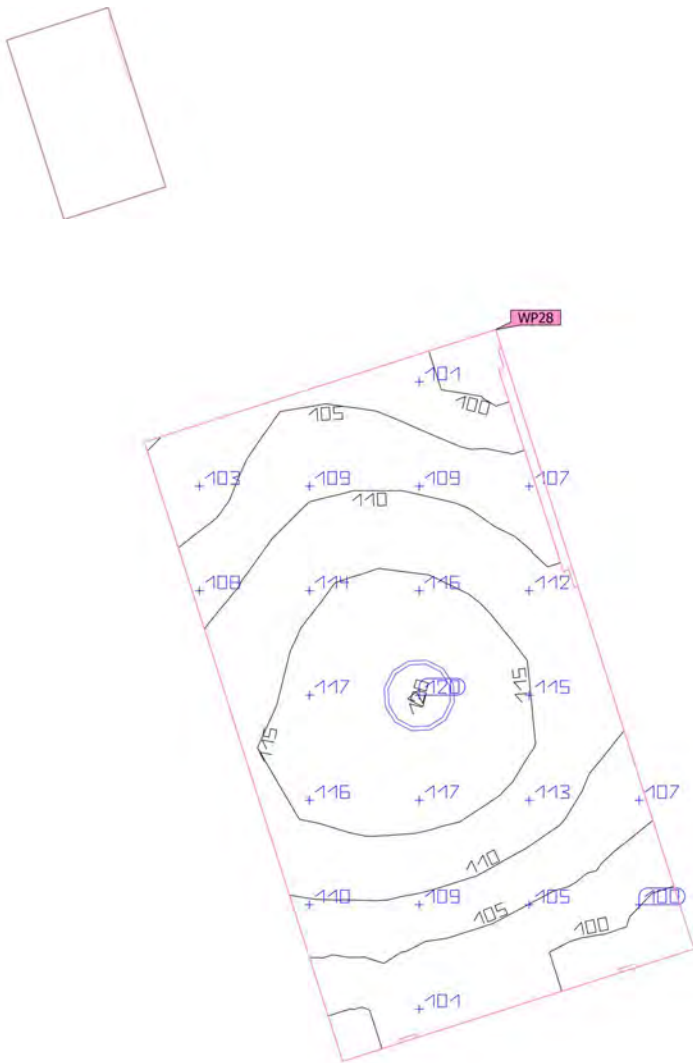
Munkasík (B00.2)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.2)	127 lx	120 lx	133 lx	0.94	0.90	WP27
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

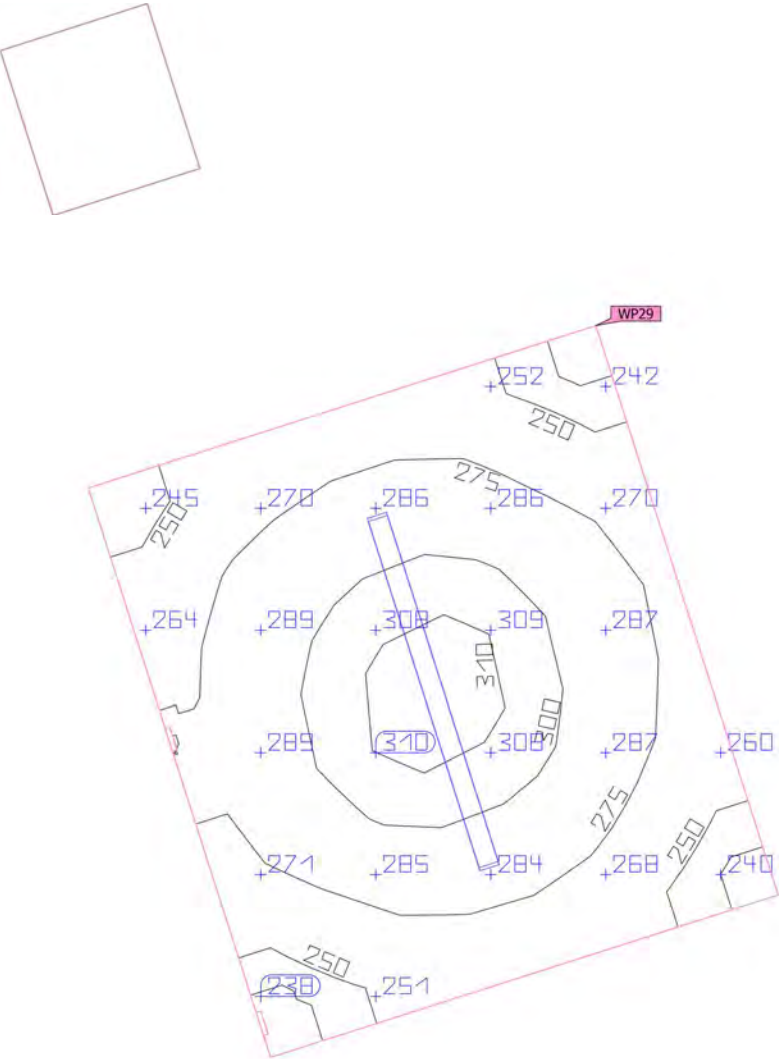
Épület 2 · Földszint · B00.3 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (B00.3)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.3)	110 lx	97.7 lx	120 lx	0.89	0.81	WP28
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

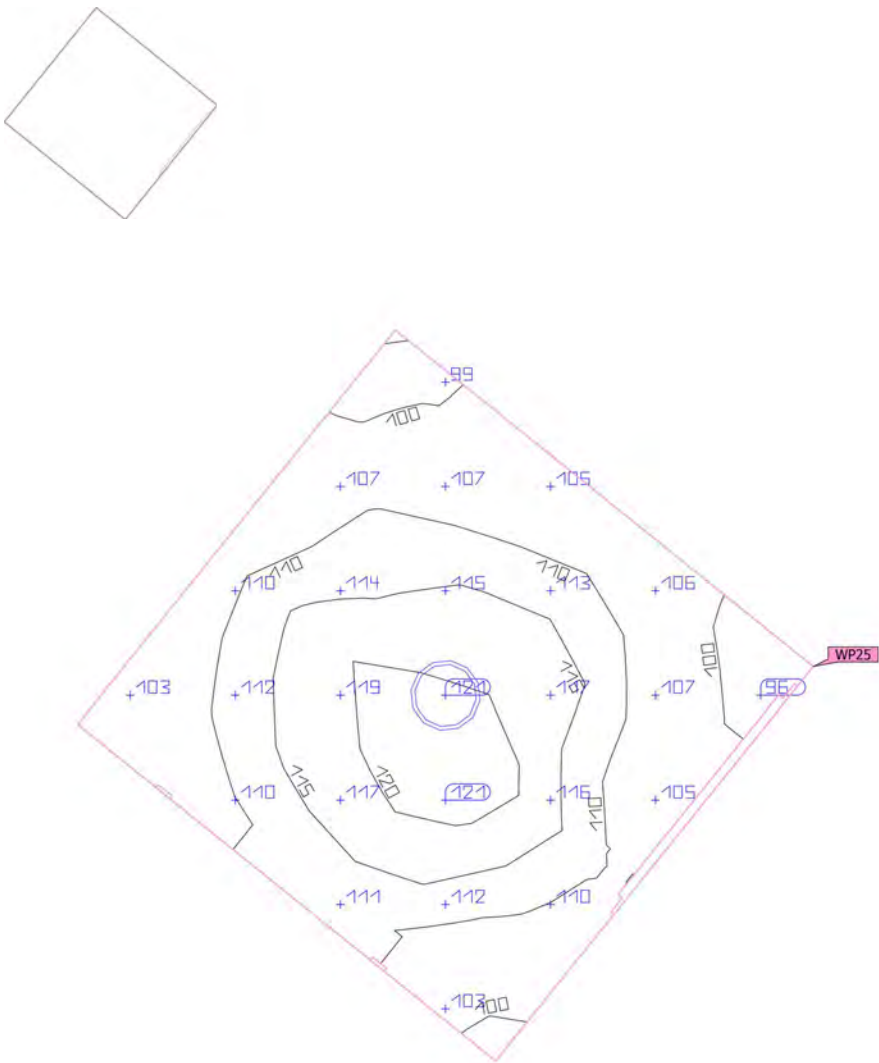
Épület 2 · Földszint · B00.4 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (B00.4)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.4)	278 lx	236 lx	314 lx	0.85	0.75	WP29
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Földszint · B00.5 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (B00.5)

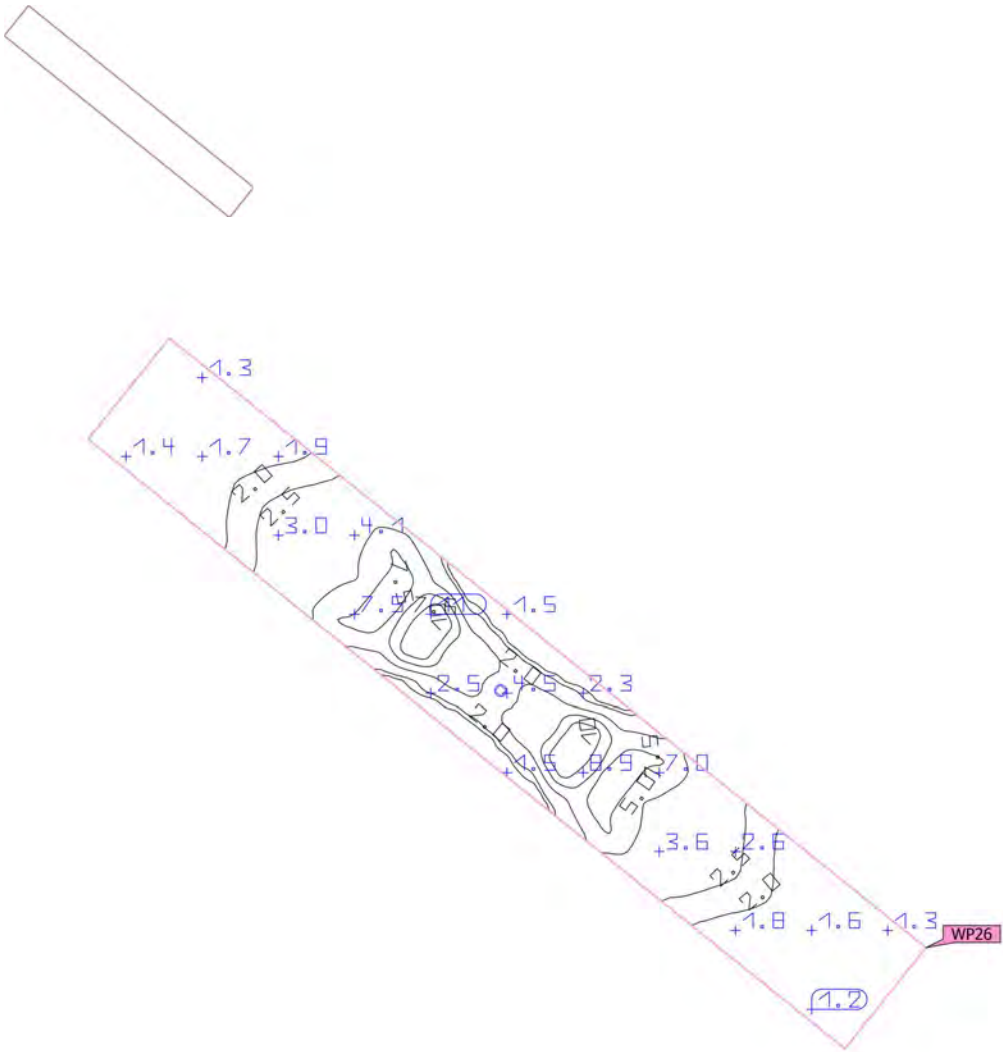


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.5)	110 lx	94.5 lx	122 lx	0.86	0.77	WP25
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.6 (Biztonsági világítás)

Munkasík (B00.6)

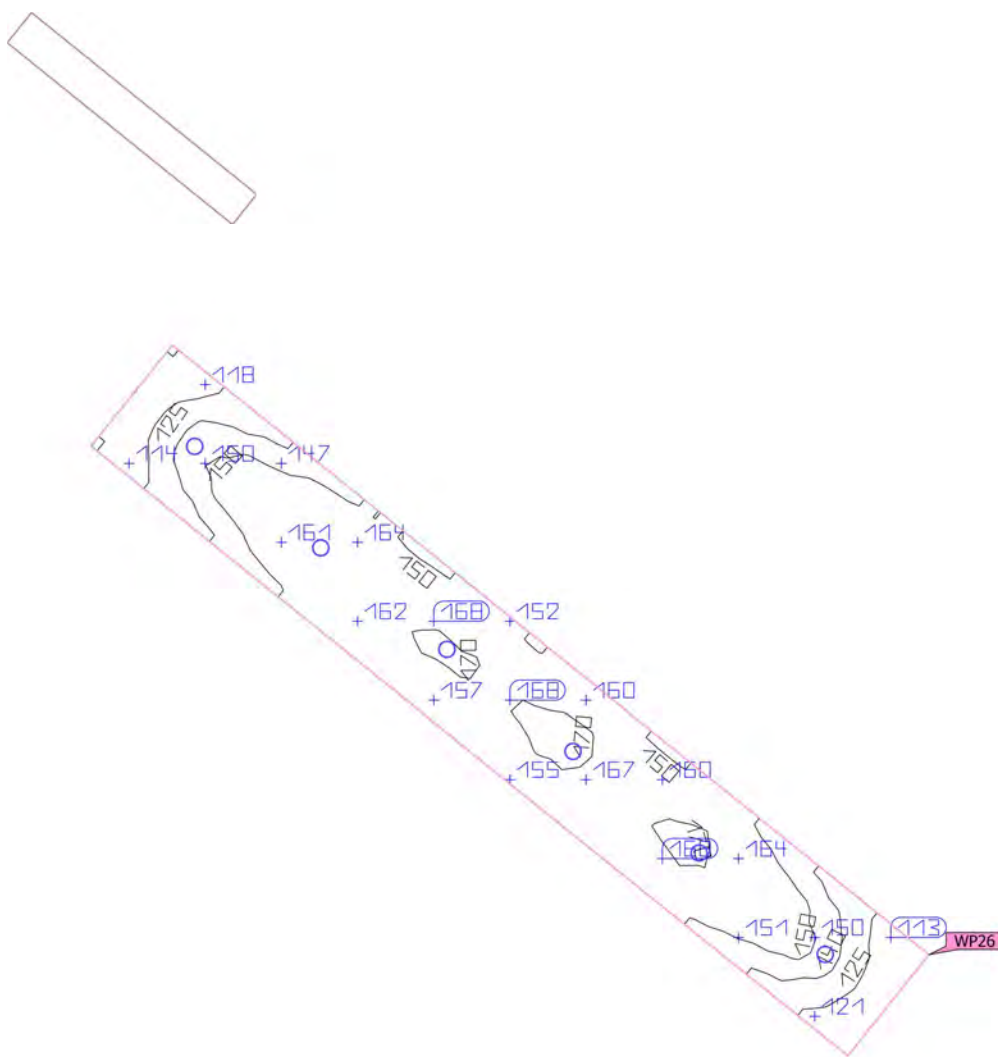


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.6)	3.57 lx	1.16 lx	12.1 lx	0.32	0.096	WP26
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.6 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B00.6)

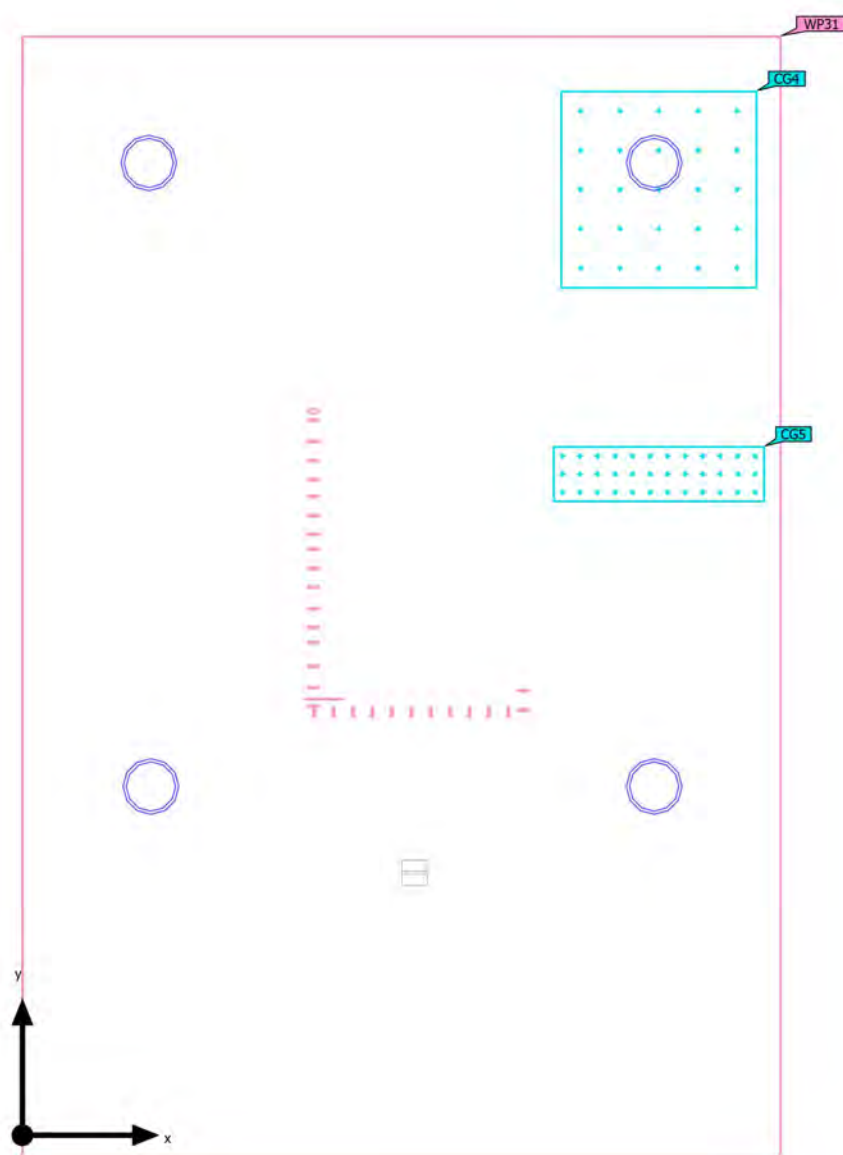


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B00.6)	151 lx	99.9 lx	173 lx	0.66	0.58	WP26
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok



Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok

Hasznos felületek

Tulajdonságok	\bar{E} (Előírt)	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Munkasík (A10.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	195 lx (≥ 100 lx) ✓	25.6 lx	710 lx	0.13	0.036	WP31

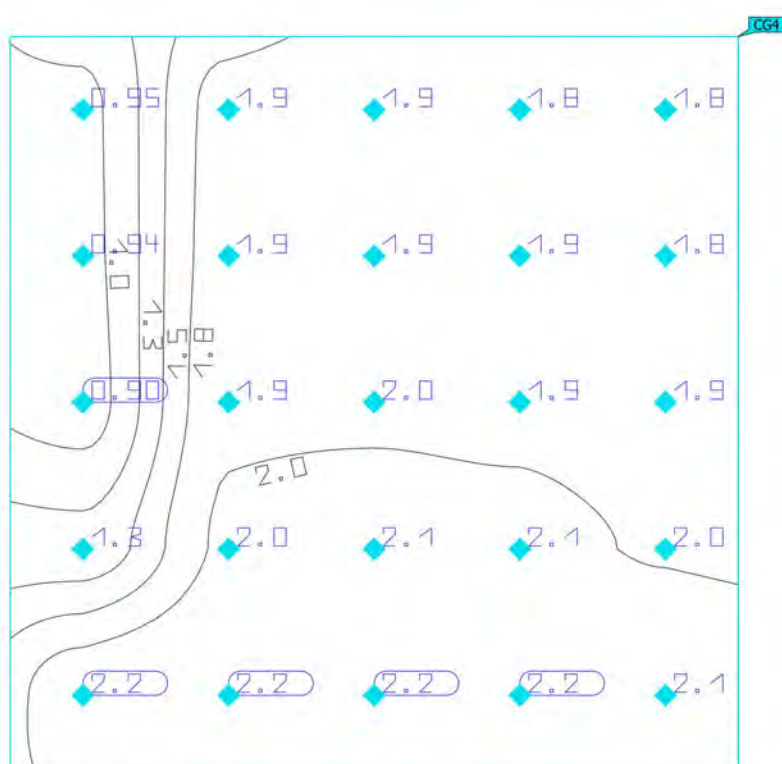
Számítási felület listák

Tulajdonságok	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Számítási felület 4 Merőleges megvilágítási erősség Magasság: 1.160 m	156 lx	142 lx	167 lx	0.91	0.85	CG4
Számítási felület 5 Merőleges megvilágítási erősség Magasság: 0.825 m	150 lx	92.9 lx	185 lx	0.62	0.50	CG5

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Biztonsági világítás)

Számítási felület 4

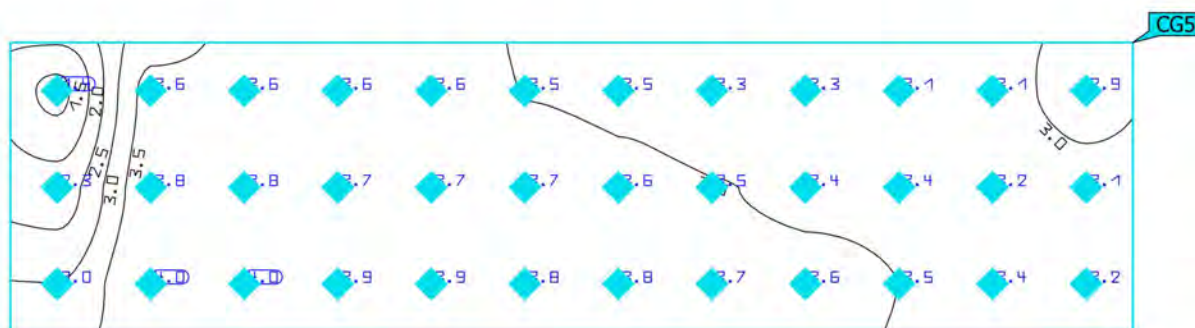


Tulajdonságok	Ē	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Számítási felület 4	1.83 lx	0.90 lx	2.21 lx	0.49	0.41	CG4
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 1.160 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Biztonsági világítás)

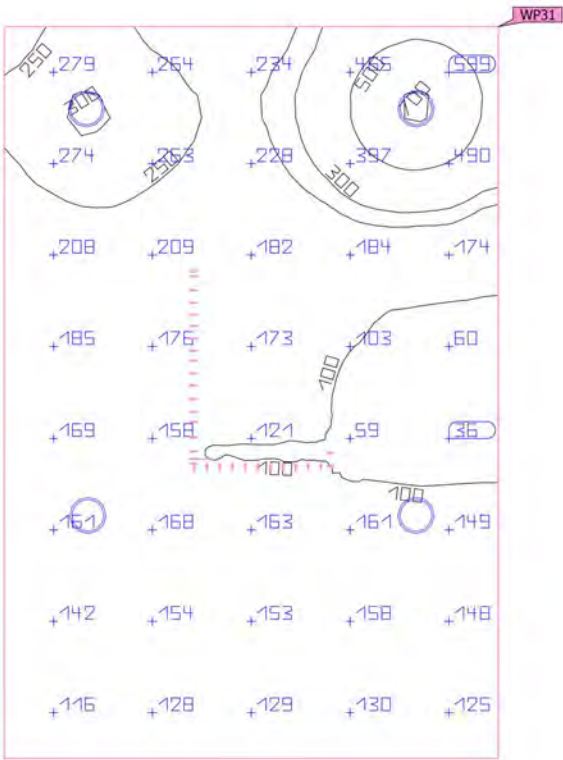
Számítási felület 5



Tulajdonságok	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Számítási felület 5	3.43 lx	1.39 lx	3.99 lx	0.41	0.35	CG5
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 0.825 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (A10.1)

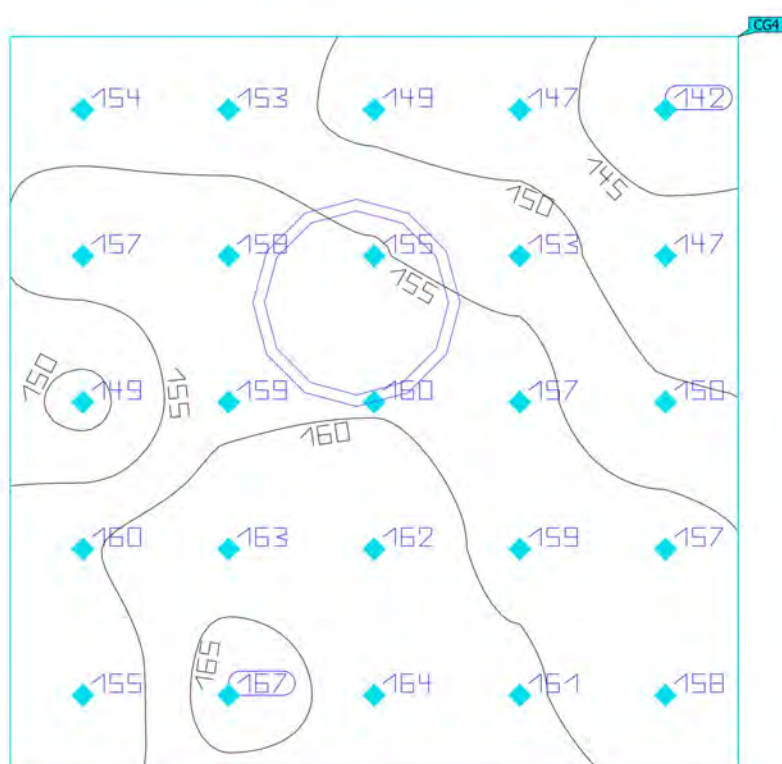


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A10.1)	195 lx	25.6 lx	710 lx	0.13	0.036	WP31
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási felület 4

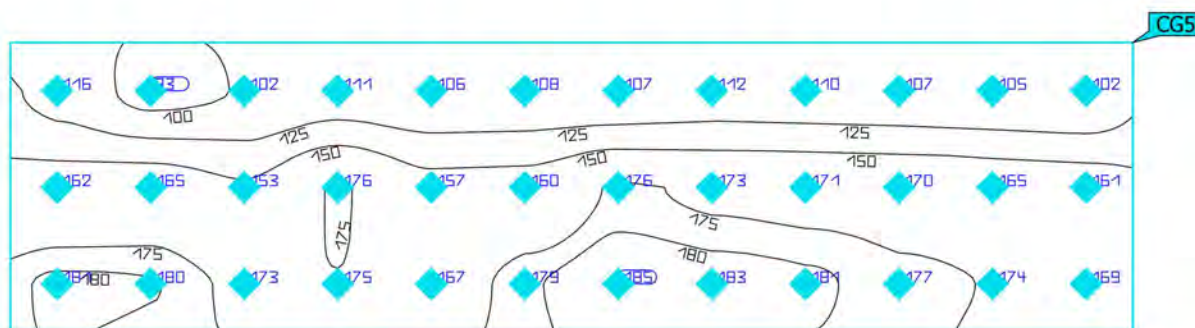


Tulajdonságok	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Számítási felület 4	156 lx	142 lx	167 lx	0.91	0.85	CG4
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 1.160 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)

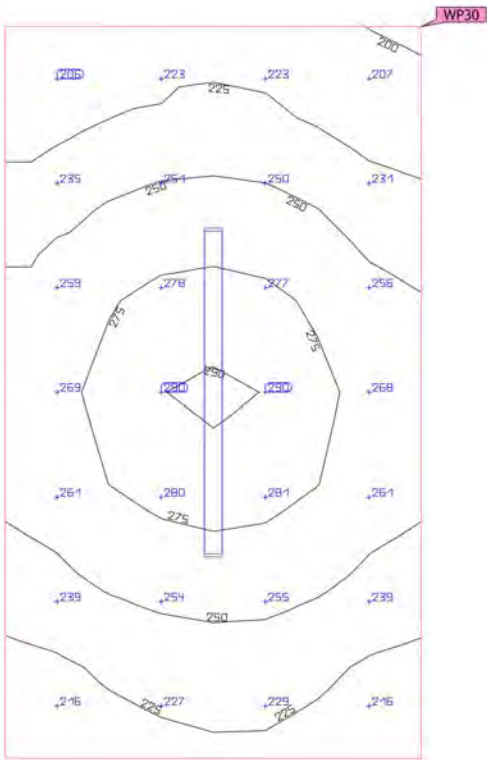
Számítási felület 5



Tulajdonságok	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Számítási felület 5	150 lx	92.9 lx	185 lx	0.62	0.50	CG5
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 0.825 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.2 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (A10.2)

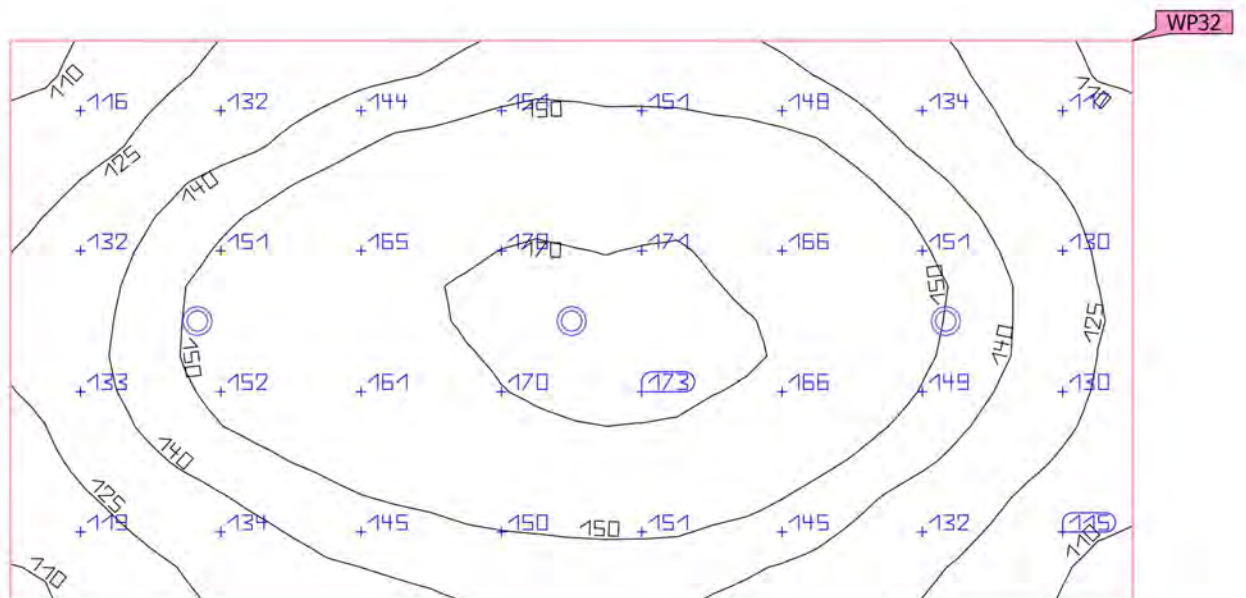
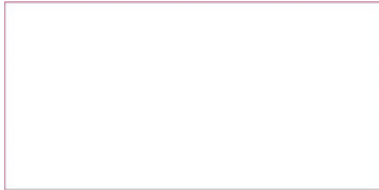


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A10.2)	248 lx	199 lx	290 lx	0.80	0.69	WP30
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · 1. Emelet · A10.3 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (A10.3)

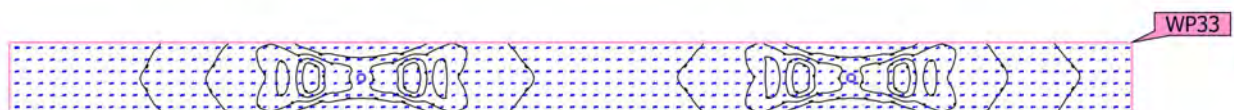


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A10.3)	145 lx	106 lx	175 lx	0.73	0.61	WP32
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · A10.4 (Biztonsági világítás)

Munkasík (A10.4)

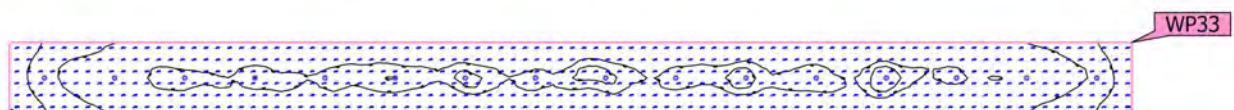


Tulajdonságok	\bar{E} (Előírt)	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Munkasík (A10.4)	6.52 lx	1.02 lx	23.2 lx	0.16	0.044	WP33
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · A10.4 (Megvilágítási környezet 1)

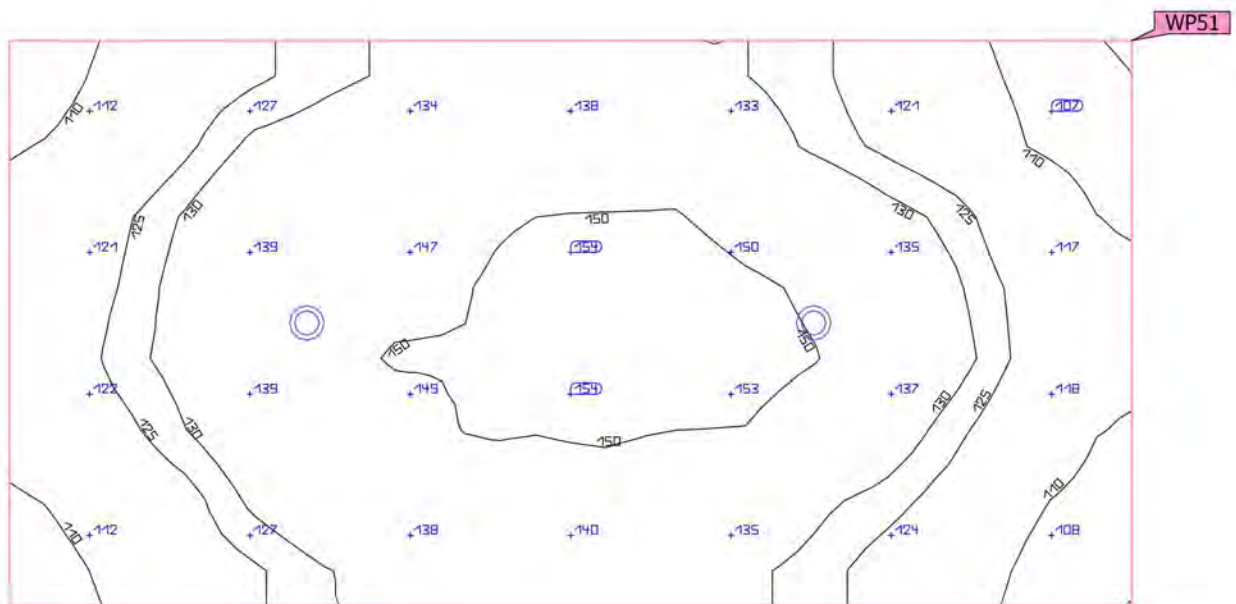
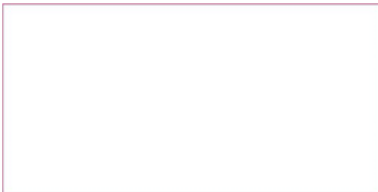
Munkasík (A10.4)



Tulajdonságok	\bar{E} (Előírt)	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Munkasík (A10.4)	163 lx	99.7 lx	184 lx	0.61	0.54	WP33
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · A10.5 (Megvilágítási környezet 1)
Munkasík (A10.5)

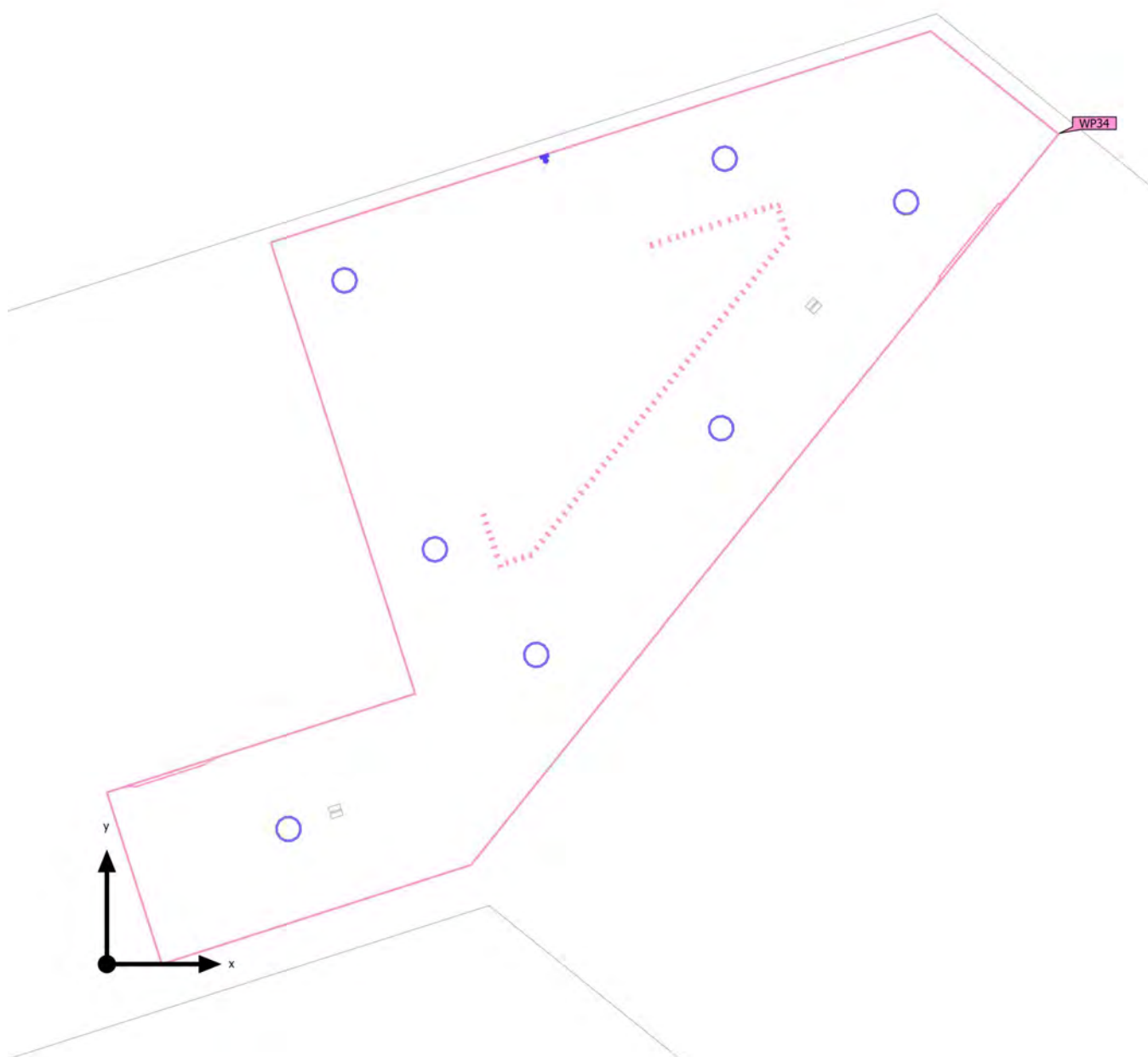


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (A10.5)	132 lx	99.9 lx	157 lx	0.76	0.64	WP51
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · B10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok



Épület 2 · 1. Emelet · B10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási objektumok

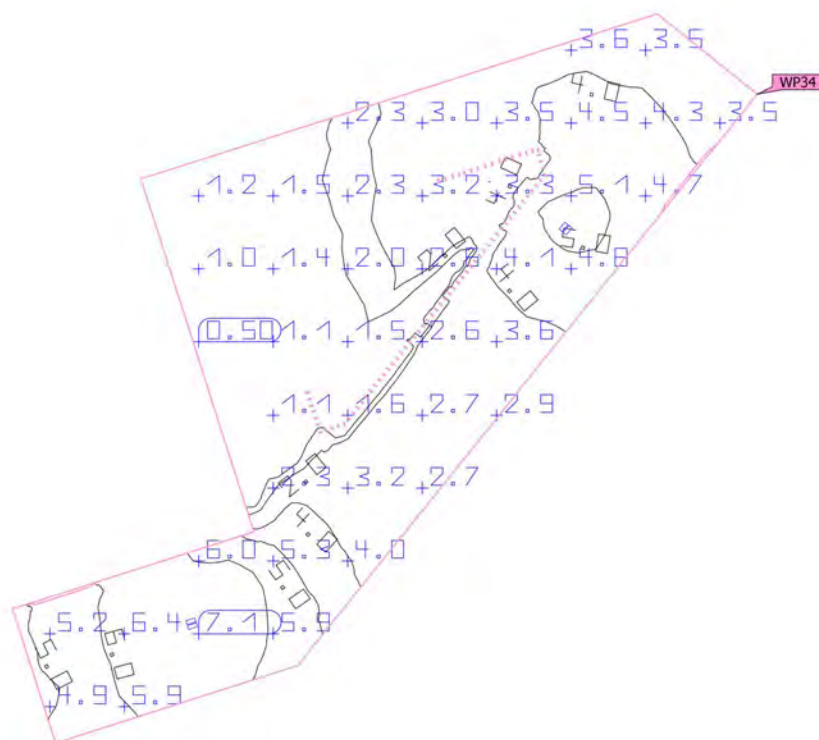
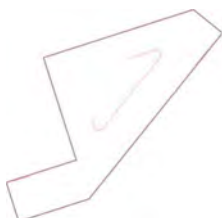
Hasznos felületek

Tulajdonságok	\bar{E} (Előírt)	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Index
Munkasík (B10.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	170 lx (≥ 100 lx) ✓	25.2 lx	710 lx	0.15	0.035	WP34

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · B10.1 (Biztonsági világítás)

Munkasík (B10.1)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E _{min.}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Munkasík (B10.1)	3.39 lx	0.24 lx	7.14 lx	0.071	0.034	WP34
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók