

Profila shēma

Olaines novada pašvaldība

Šī tabula ir pielikums ielu vai publiskās teritorijas profila shēmām. Tabulā uzradīti (ja attiecināms): attālumi starp esošajiem balstiem, trošu izvietojums un garums, gaismekļu stiprinājumi ēku sienās, to augstumi un savstarpējie attālumi.

Profila Nr.	Ielas klase	Uzstādīšanas augstums (1), m	Kronšteina garums (2+4), m	Uzstādīšanas leņķis* (3), grādi	Attālums no gaismekļa līdz ielas malai (4)*, m	Ielas platums (5), m	Vidējais stabu attālums (6), m	Ielas, kas atbilst profila shēmai
1	ME4b	8.6	0.8	10	0.8	7.2	38	Rīgas iela
2	ME6	8	1.2	15	3.5	7.8	35	Meža ielas teritorija
3	ME5	8	2.5	15	2.5	7	44	Jelgavas iela
4	ME5	8	1.7	15	0.9	7	35	Veselības iela
5	ME6	8.8	1.4	10	2.9	6	43	Kūdras iela
6	ME5	8	3.1	10	1.1	7.1	35	Zeiferta iela
7	ME4b	9	2.2	15	4	7.2	40	Zemgales iela (dubulti)
8	ME4b	7.3	2	10	0.6	7	32	Zemgales iela (dubulti)
9	S5	6	-	10	0.6	2.9	30	Pionieru iela
10	S5	8.2	3	10	0.8	5.5	32	Pionieru iela
11	S5	7.1	1.8	10	1.5	4	45	Akācijas iela
12	S5	8.2	2	10	2.2	3.1	30	Akācijas iela

* Uztādīšanas leņķis un kronšteina garums ir mainīgie parametri, ko var precizēt dabā.

Iela apgaismojuma klases izvēle saskaņā ar LVS CEN/TR 13201-1:2004 standartu „Ceļu apgaisme. 1. daļa: Apgaismes klases izvēle”.

Klase	Paskaidrojums	Tabula pēc standarta
ME6	Galvenie satiksmes objekti: automašīnas. Citi: divriteņi, gājēji. Ātrums: $30 < x < 60$ Mašīnu skaits: < 7000 diennaktī. Navigācijas apgrūtinājumi: nav.	B1 Iesp.klases: ME6-ME2
ME4b	Galvenie satiksmes objekti: automašīnas. Citi: divriteņi, gājēji. Ātrums: $30 < x < 60$ Mašīnu skaits: > 7000 diennaktī. Navigācijas apgrūtinājumi: nav.	B1 Iesp.klases: ME5-ME2
ME5	Galvenie satiksmes objekti: automašīnas. Citi: divriteņi, gājēji. Ātrums: $30 < x < 60$ Mašīnu skaits: < 7000 diennaktī. Navigācijas apgrūtinājumi: nav.	B1 Iesp.klases: ME6-ME2
S5	Galvenie satiksmes objekti: automašīnas un divriteņi. Citi: gājēji. Ātrums: $5 < x < 30$ Plūsma: normāla. Stāvvietas: ir. Navigācijas apgrūtinājumi: nav.	D3 Iesp.klases: S2-S5

