

**REKLAMINIŲ PLOKŠTUMŲ ANT VIADUKŲ VIETŲ SĄRAŠAS, REIKALAVIMAI
ĮRENGIMUI IR NAUDOJIMUI IR INDIVIDUALŪS PROJEKTAI**

**I SKYRIUS
REKLAMINIŲ PLOKŠTUMŲ ANT VIADUKŲ VIETŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Vietos sutartinis žymuo	Vietos adresas	Ti- pas**	Formatas	Plokš- tumų skaičius (vnt.)	Koordinatės LKS94 (x / y)*
1.	Objektas Nr. 248	Geležinio Vilko ir J. Jasinskio gatvių viaduko (tunelio) pietinė pusė	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6062028,2 / 581378,3
2.	Objektas Nr. 249	Geležinio Vilko ir J. Jasinskio gatvių viaduko (tunelio) šiaurinė pusė	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6062072,4 / 581380,5
3.	Objektas Nr. 253	Ukmergės ir Šeškinės gatvių sankryža (ant viaduko pietinio fasado)	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6065186 / 580328,1
4.	Objektas Nr. 254	Ukmergės ir Šeškinės gatvių sankryža (ant viaduko šiaurinio fasado)	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6065211 / 580326,3
5.	Objektas Nr. 255	Ateities ir Ukmergės gatvių viadukas, vakarinis fasadas	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6066645,2 / 579766,9
6.	Objektas Nr. 256	Ateities ir Ukmergės gatvių viadukas, rytinis fasadas	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6066653,6 / 579800
7.	Objektas Nr. 263	Erfurto ir Oslo gatvių sankirta (vakarinis fasadas, link Gariūnų)	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6060137,4 / 577252,9
8.	Objektas Nr. 267	T. Narbuto ir Ukmergės gatvių pietinio viaduko šiaurinė pusė	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6063125,6 / 581458,4
9.	Objektas Nr. 268	T. Narbuto ir Ukmergės gatvių pietinio viaduko pietinė pusė	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6063105,3 / 581460,5
10.	Objektas Nr. 269	T. Narbuto ir Ukmergės gatvių šiaurinio viaduko šiaurinė pusė	V	horizontalus, centruojant virš gatvės	1	6063265,9 / 581443,2

* Reklaminių įrenginių vietos centro koordinatės.

** Reklaminių įrenginių tipai pagal Bendrojo plano reglamentų lentelę:

V – plokštumos ant viadukų, tunelių.

II SKYRIUS

REIKALAVIMAI REKLAMINIŲ PLOKŠTUMŲ ANT VIADUKŲ ĮRENGIMUI IR NAUDOJIMUI

1. Kiekviena reklaminė plokštuma ant viaduko (toliau – RPV) įrengiama ir naudojama tik pagal šiame priede nurodytus reikalavimus ir individualų RĮ ir jo vietos projektą (toliau – individualus projektas), nepažeidžiant trečiųjų asmenų teisių bei teisėtų interesų ir suderinus su UAB „Tiltuva“ RPV konstrukcinį projektą.

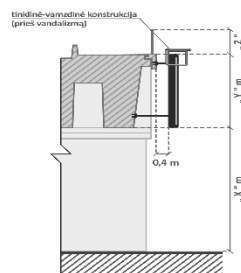
Vykdamas viadukų remonto ar kitus jo būklės gerinimo darbus, RPV naudotojas privalo nedelsdamas ir neatlygintinai imtis priemonių RPV nuimti / patraukti laikotarpiui, kol vykdomi numatyti remonto darbai.

2. RPV turi būti suprojektuotas kaip plokštumos tipo inžinerinis įrenginys tvirtinimui ant viaduko konstrukcijų. RPV dizainas turi būti modernaus stiliaus, funkcionalus, be smulkių dekoru elementų, reklamos plokštumos apšvietimas turi būti integruotas įrenginio viduje, reklamos plokštumose demonstruojami vaizdai statiški, reklamos skleidžiama šviesa neturi akinti vairuotojų ir kitų eismo dalyvių bei trikdyti aplinkinių namų gyventojų rimties, šviesos ryškumas turi būti automatiškai didinamas arba mažinamas pasikeitus gretimos aplinkos bendro apšviestumo lygiui. Reklaminės plokštumos apsaugai nuo galimo vandalizmo ir/ar apipaišymo gali būti papildomai įrengta vamzdinė-tinklinė konstrukcija, kuri turi būti kuo mažiau pastebima.

Plokštumos tipo reklaminio įrenginio konstrukcija, apsauginė konstrukcija (jei ji įrengiama) ir tvirtinimo prie viaduko elementai turi būti identiškos viaduko konstrukcijų spalvai, pagaminti iš LST EN standartus atitinkančio plieno. Visos įrenginio gamyboje naudojamos medžiagos ir tvirtinimo dalys turi būti parinktos nepažeidžiant technologinių ir saugos bei kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių standartų reikalavimų, nekenksmingos aplinkai, kokybiškos, atitinkančios funkcinę paskirtį, atsparios UV spindulių poveikiui, karščiui, šalčiui. Visos korozijai neatsparios reklaminio įrenginio konstrukcijos dalys turi būti apsaugotos nuo korozijos.

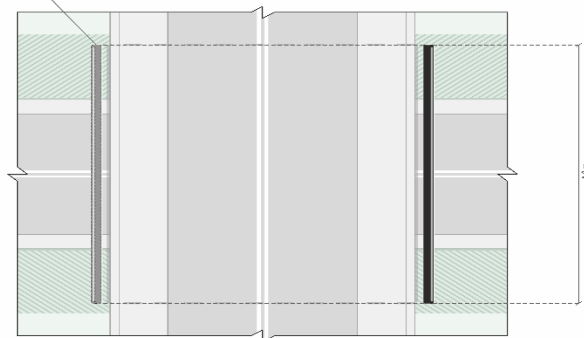
Plokštumos tipo įrenginys turi būti visiškai parengtas naudoti gaminy, kuris gali būti surenkamas iš atskirų dalių (transportuoti tinkamų atskirų elementų) į vientisą plokštumą ir pritvirtinamas ant viaduko kabančios virš gatvės konstrukcijos, siektina kad įrenginio gylis būtų kaip galima mažesnis, pvz., 0,3 m.

Principinis viaduko su reklamine plokštuma pjūvis:



Principinis viaduko su reklamine plokštuma vaizdas iš viršaus

jei numatoma įrengti RĮ ant viaduko tipo formos, jo gylis ir aukštis turi būti kuo mažesnis (gali kisti tik dėl viaduko konstrukcijos ypatumų)



Stendo apšvietimą numatoma prijungti prie Vilniaus gatvių (VA) apšvietimo elektros tinklų arba Energijos skirstymo operatoriaus (ESO) elektros skirstymo tinklo, pagal šių įmonių išduotas prijungimo technines sąlygas ir atlikus bei nustatyta tvarka suderinus prijungimo projektą*.

3. Konkrečioje vietoje RPV turi būti įrengtas pagal RPV naudotojo parengtą ir su UAB „Tiltuva“ suderintą RPV konstrukcinį projektą.

Pastaba. * – elektros prijungimo projektas ir elektros prijungimas rengiamas konkurso laimėtojo lėšomis, pagal tinklus eksploatuojančios organizacijos išduotas prijungimo sąlygas.

III SKYRIUS

REKLAMINĖS PLOKŠTUMOS ANT VIADUKO INDIVIDUALŪS PROJEKTAI

4. Šiame skyriuje pateikiami šio priedo I skyriuje pateiktame vietų sąrašė nurodytų RPV individualūs projektai, kuriais privaloma vadovautis įrengiant ir naudojant RPV.

5. RPV individualūs projektai: