

SPECIFIKIMET TEKNIKE PER PROCEDURËN E PROKURIMIT ME OBJEKT
“ VENDOSJE SINJALISTIKE PËR PROJEKTIN E REZIDENTIT ”

Vijëzimi dhe vendosja e tabelave për 25 blloqet e rezidentit

Shërbimi që kërkohet është vijëzimi dhe vendosja e tabelave për parkimin në 25 blloqet e Rezidentit në qytetin e Tiranës, e cila do të bëhet sipas përmasave dhe modelit të përcaktuar në planshetat.

Vendosja e disa tabelave për 4 blloqet e rezidentit

Gjatë procesit të vijëzimit dhe vendosjes së tabelave për parkimin e 25 blloqeve të rezidentit është parashikuar dhe plotësimi i 4 blloqeve të rezidentit me tabela në këto blloqe.

SPECIFIKIMET TEKNIKE

Tabelat duhet të kenë këto specifikime teknike:

Tabelë hekuri, të gjitha shenjat rrugore të jenë në çdo pjesë të tyre me llamarinë hekuri të spesorit jo më pak se 1 mm ose me llamarinë aliazhi të aluminit, jo më pak se 2,5 mm sipas kërkesave të projektit. Çdo sinjal duhet të jetë i përforcuar në të gjithë perimetrin e tij me një bordurë të kthyer. Të gjitha sinjalet në pjesën e pasme duhet të përmbajnë elemente konstruktive, të cilët të bëjnë të mundur mbërthimin e saj në bishtin e tabelës. Shenjat me sipërfaqe më të madhe se 0,8m², disqet dhe tetëkëndeshat me diametër 90cm, shenjat drejtuese etj, duhet të kenë elemente përforcues në pjesën e pasme të tyre për gjithë gjatësinë. Pjesa përforcuese duhet të jetë e përshtatshme për rreshqitje dhe mbërthim në të tërë gjatësinë e stafave montuese në mbajtëse të shenjës. Tabelat të plotësojnë standartet EN 12899-1:2007.

Lidhjet e tabelës me mbajtësen:

Çdo table duhet të lidhet në pjesën e sipërme dhe të poshteme të saj me mbajtësen duke garantuar soliditetin me një numër të mjaftueshëm të bullonave prej çeliku të xinguar në pjesën e pasme të tabelës.

Ndërsa për evitimin e fenomeneve të vandalizmit, bullonat duhet të jenë të tilla që duke parë nga pjesa e pasme e tabelës kokat e tyre të jenë cilindrike me ekzagon brenda.

Kompozimi (përbërja e Celuloidit) e faqes së përparme të tabelës, (Adezivi):

Koeficienti minimal fillestar i retroreflektivitetit e intensitetit të lartë Prizmatik, sipas matjeve të CIE 54.2 duke përdorur standartet e iluminimit A, konform tabelës A dhe B.

Tabela A është konform kërkesave për performance në distancë të gjatë

RA[cd/lx/m ²] bi = 0, e = 0	a=0.1 °			a=0.2 °			a=0.33 °		
	β _i =			β _i =			β _i =		
	5°	20°	30°	5°	20°	30°	5°	20°	30°
Ngjyra	5°	20°	30°	5°	20°	30°	5°	20°	30°
Bardhë	850	600	425	625	450	325	425	300	225
Verdhë	550	390	275	400	290	210	275	195	145
Kuqe	170	120	85	125	90	65	85	60	45
Blu	55	40	28	40	30	20	28	20	15
Jeshile	85	60	40	60	45	30	40	30	20
FI.Verdhë	550	390	275	400	290	210	275	195	145
FI.YG	700	480	340	500	360	260	340	240	180
FI.Portokall	260	130	95	140	100	70	95	65	49

Tabela A: Performanca në Distancë të Gjatë Class RA3A*

Tabela B karakterizon fletët për distanca të shkurtra dhe të mesme. Kjo është e rëndësishme për shënjat e distancës së veprimit kur shënjat e trafikut bëhen të lexueshme. Gjithashtu ky është një interval ku hasen kënde më të mëdha hyrëse..

RA[cd/lx/m ²] bi = 0, e = 0	a=0.5 °				a=1.0 °				a=1.5 °			
	β _i =				β _i =				β _i =			
	5°	20°	30°	40°	5°	20°	30°	40°	5°	20°	30°	40°
Ngjyra	5°	20°	30°	40°	5°	20°	30°	40°	5°	20°	30°	40°
Bardhë	320	240	160	80	120	90	60	30	32	24	16	8
Verdhë	224	168	112	56	84	63	42	21	22	16.5	11	5.5
Kuqe	64	48	32	16	24	18	12	6	6.5	5	3	1.5
Blu	16	12	8	4	6	4.5	3	1.5	1.5	1	-	-
Jeshile	32	24	16	8	12	9	6	3	3	2.5	1.5	1
FI.Verdhë	224	168	112	56	84	63	42	21	28	21	14	7
FI.YG	256	192	128	64	96	72	48	24	32	24	16	8
FI.Portokall	96	72	48	24	36	27	18	9	12	9	6	3

Tabela B: Ra minimale në distancën e veprimit të shenjës*

Koordinatat kromatike fillestare dhe faktorët Luminues duhet të jenë konform kutive të ngjyrave të Tabelës C, kur ndricohen me ndricim standard CIE D65 dhe matur me gjeometri 45/0. për performancë ditore superiore.

					Faktori
--	--	--	--	--	---------

Ngjyra	1		2		3		4		Ndriçues (Luminanca)
	x	y	x	y	x	y	x	y	b
Bardhë	0,305	0,315	0,335	0,345	0,325	0,355	0,295	0,325	> 0,40
Verdhë	0,494	0,505	0,470	0,480	0,513	0,437	0,545	0,454	> 0,24
Kuqe	0,735	0,265	0,700	0,250	0,610	0,340	0,660	0,340	> 0,03
Jeshile	0,110	0,415	0,170	0,415	0,170	0,500	0,110	0,500	> 0,03
Blu	0,130	0,090	0,160	0,090	0,160	0,140	0,130	0,140	> 0,01
FY	0,521	0,424	0,557	0,442	0,479	0,520	0,454	0,491	> 0,38
FYG	0,387	0,610	0,460	0,540	0,438	0,508	0,376	0,568	> 0,70
FO	0,595	0,351	0,645	0,355	0,570	0,429	0,531	0,414	> 0,20

Tabela C: Faktori i Kromimit dhe Luminimit

Pjesa e Pasmë e Tabelës

Në pjesën e pasme të tabelës, ashtu siç është parashikuar në Nenin 39 të Kodit Rrugor, duhet të shënohet enti pronar i rrugës, marka e firmës që ka prodhuar sinjalin viti i prodhimit si dhe numri i lejes që është dhënë kësaj firme nga Ministria e Transportit për prodhimin e sinjaleve rrugore. Të gjithë shënimet e mësipërme duhet të jenë të përmbledhura në një sipërfaqe jo më të madhe se 200 cm².

Të dhënat teknike të bojës akrilike (një komponent) për shënjim asfalti:

Ngjyra:	Bardhë
Densiteti:	1.63 ± 0.04 kg/dm ³ (20°C)
Viskoziteti:	25 – 45 s DIN 53211 – 6 (20°C)
Përmbajtje Solide:	Min 75.0 ët.%

Të dhënat teknike të fosforit (perlinave):

Klasifikimi i madhësisë	300-850µm
Indeksi Refraktivitetit	≥1.6 Klasi A në përputhje me EN 1423
Rrumbullaksia	≥85%
Veshja	T14

Formati i tabelav që do përdoren

Tabelë (40x60)

Panel plotësues (40x15)



Tabelë (60x60)



Tabelë (60x90)



Panel plotësues (60x20)

