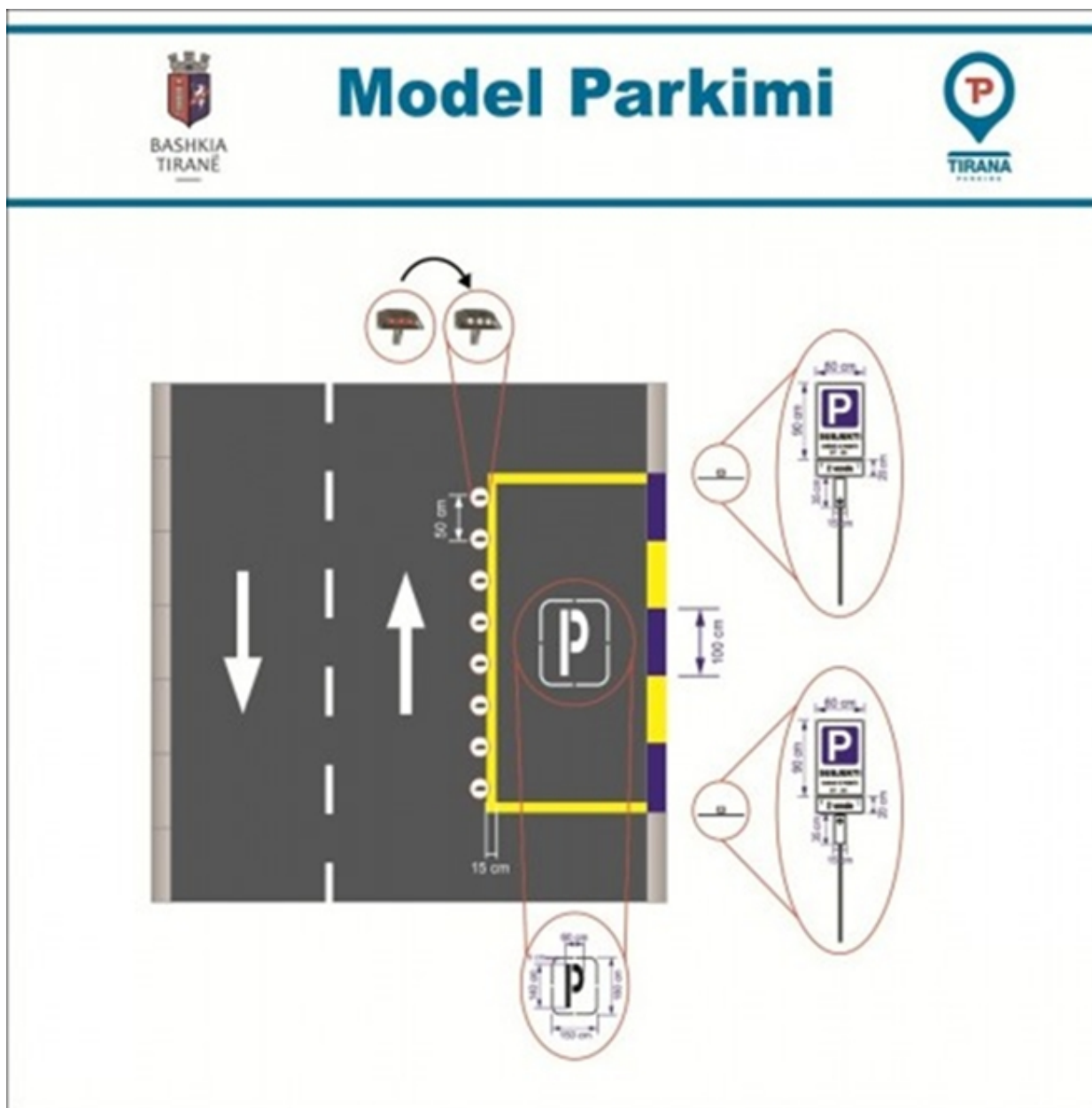


SPECIFIKIMET TEKNIKE PER PROCEDUREN E PROKURIMIT ME OBJEKT

“SHERBIM VIJËZIMI DHE VENDOSJE TABELASH”

Parkimi i Rezervuar me Kontratë

Shërbimi që kërkohet është vijëzimi dhe vendosja e tabelave për parkimin e rezervuar në qytetin e Tiranës, e cila do të bëhet sipas përmasave dhe modelit të përcaktuar në figurën e mëposhtme:



Gjatë procesit të parkimeve të rezervuar me kontratë është parashikuar dhe fshirja e

vendparkimeve.

Procesi i fshirjes se vendparkimeve do te realizohet nepermjet **fshirjes** te vijeimit ekzistues dhe me pas aplikimit te vijeimit te ri sipas kerkeses se Autoritetit Kontraktor

Vijezimi do të bëhet me bojë akrelike e cila duhet të ketë këto specifikime:



Tipi i lidhësit

Mbetje jo e avullueshme në

105°C(Ref.Istr.PF.13)

Tretësi

Përmbajtja e hirit në 900°C (Ref.Istr.PF.14)

Masa voluminoze (Ref. UNI 8360)

Rëshire akrelike

75-85%

25-15%

60±3

1.75-1.85 kg/l

85-100 ku



Dioksidi I titanit
Pigmente dhe ngarkesa
Koha e tharjes në 320µm filmi të lagur:
12%
40±1%



- Pa Pluhur
- I qarkullueshëm

Perlina xhami

5 minuta

30-35 minuta

30%



Ngjithësi bikomponent duhet të ketë këto specifikime:



Rezistenca në ngjeshje (ASTM-D-695M-C)

Rezistenca në tërheqje (ASTM-D-695-C)

Ngjeshje modulus (ASTM-D-695M-E)

Densiteti

$N/mm^2 > 80$

$N/mm^2 > 22$

$GN/m^2 > 4.8$

$Kg/m^3 \quad 160$



Boja akrelike duhet të ketë këto specifikime:

Bojë akrilike që përdoret për sinjalistik horizontale me ngjyrë blu ,të verdhë dhe e bardhë e përbërë nga resin akrelikë me plastifikim të pastër. Pigmnti mbushës, mikrosfera xhami sipas normave europiane përberje që i jep bojës shkëlqim dhe ndricim të lartë në kontakt me dritat e mjeteve dhe e bejnë sipërgfaqen e bojës jo të rrëshqitshme.

Pigmenti	Blu e verdhe e bardhe
Peshaspecifike	1,5±0,05 kg / lt
Viskoziteti	85 -110 KU ne 25 ° c..
Hollimi	Nga 5- deri ne 10% ne vartesi
grimca prej xhami	Jo me pak se 10% + 1 e peshes.

Karakteristikat e Mikrosferave të Xhamit:

Indeksi thyes -- Klasi A

Maksimumi% e peshuar e rruazave -- Rruaza me diametër <1 mm -- Max.20%

Rezistenca ndaj ujit, acid klorhidrik, klorur kalciumi dhe sulfide natriumi -- E kalueshme

Substancaterrezikshme -- Class 1 për As, PbdheSb

DILUENTI

Ngjyra Alpha

Densiteti 0.92 ± 0.015 (kg/l)

Permbajtja e uji

Tabelat duhet të kenë specifikime teknike si me poshte:

Lidhjet e tabelës me mbajtësen

Çdo table duhet te lidhet ne pjesen e siperme dhe te poshteme te saj me mbajtesen duke garantuar soliditetin me nje numer te mjaftuëshem te bullonave prej çeliku te xinguar ne

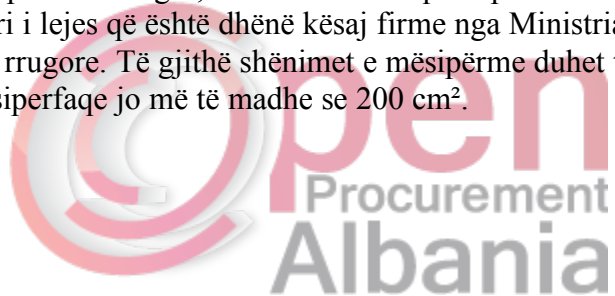
pjesen e pasme te tabelës.

Ndersa per evitimn e fenomeneve te vandalizmit, bullonat duhet te jene te tille qe duke pare nga pjesa e pasme e tabelës kokat e tyre te jene cilindrike me ekzagon brenda.

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 te aluminit, jo me 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 pjesen e pasme duhet të permbajnë elemente konstruktive, të cilët të bejnë të mundur mbërthimin e saj në bishtin e tabelës. Shenjat me sipërfaqe më të madhe se 0,8m², disqet dhe tetkëndëshat me diametër 90 cm, shenjat drejtuese etj, duhet të kenë elemente përforcues në pjesën e pasme të tyre për gjithë gjatësinë. Pjesa perforcuese duhet të jetë e përshtatshme për rrëshqitje dhe mbërthim në të tërë gjatësinë e stafave montuese në mbajtëse të shenjës. Tabelat të plotësojnë standartet EN 12899-1:2007

Pjesa e Pasme e Tabelës

Në pjesën e pasme të tabelës, ashtu siç është parashikuar në Nenin 39 te 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.



Karakteristikat e adezivit:

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

Koeficienti minimal fillestar e retroreflektivitetit e intensitetit të lartë Prizmatik, sipas matjeve të CIE 54.2 duke përdorur standartet e iluminimit A, konform tabelës 4 të EN 12889-1:2007.

(tabela A)

Matjet Gjeometrike		Ngjyra					
α	β_1 ($\beta_2=0$)	Bardhë	Verdhë	Kuqe	Jeshile	Blu	Portokall
0,2°	+5°	250	170	45	45	20	100
	+30°	150	100	25	25	11	60
	+40°	110	70	15	15	8	29
0,33°	+5°	180	120	25	21	14	65

	+30°	100	70	14	12	8	40
	+40°	95	60	13	11	7	20
2°	+5°	5	3	1	0,5	0,2	1,5
	+30°	2,5	1,5	0,4	0,3	-	1
	+40°	1,5	1,0	0,3	0,2	-	-

“-” dikton “Vlerë më të madhe se zero por jo e rëndësishme ose e aplikueshme”

Tabela A: Koeficienti Minimal i Retroreflektivitetit [cd/(lx·m²)]

Definicioni i mësipër këndor aplikohet sipas Sitetimit Goniometër CIE, fletët do të aplikohen në 90° sipas orientimit goniometrik (treguar si më poshtë).

Koordinatat fillestare të Kromaticitetit dhe faktorit luminant konform Clasit CR2 të EN 12899-1:2007 për Class RA 2 materialet (perveç ngjyrës portokalle).

(tabela B)

Ngjyra	1		2		3		4		Faktori Ndriçues (Luminanca)
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	β
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
Blu	0,130	0,090	0,160	0,090	0,160	0,140	0,130	0,140	≥0,01
Jeshile	0,110	0,415	0,170	0,415	0,170	0,500	0,110	0,500	≥0,03
Portokalle	0,610	0,390	0,535	0,506	0,506	0,404	0,570	0,429	≥0,14

Tabela B: Faktori i Kromimit dhe Luminimit

Tabelë (40x60)



Panel plotësues (20x40)







