

SPECIFIKIME TEKNIKE PER SINJALISTIKEN RRUGORE

1

Shenjat e trafikut

1. Përshkrim

Punimet sipas ketij seksioni konsistonjné në fabrikimin e shenjave pllake dhe instalimin e shenjave të trafikut si dhe postërat e tyre mbështetës në vendet e treguara në Vizatime apo sic urdherohet nga Menaxheri i Projektit.

Gjithë sinjalistika dhe Materialet do jenë në përputhje me Kodin Rugor dhe aktët në zbatim të tij

2. Detajet e sinjalistikës

Gjithë Materialet e përdorura për këto punime do jenë konform me Materialet e Specifikimeve që janë dhënë me poshtë dhe me dimensionët e treguara në Vizatime.

1. Klasifikimi

Shenjat do instalohen do jenë si me poshtë të katëgorizuara:

- Rregullues
- Paralajmerues
- Udhezues

2.1. Format dhe Ngjyrat

Shenjat pllakë dhe ngjyrat e mesipërme do jenë në perputhje me Standartët nacionale dhe kërkesat e vizatimeve; kërkesat e vizatimeve do merren në precedence në rastin e një konfliktit. Në mungese të cdo shenje në standart kombtar që është aplikuar do jetë me përmasa dhe e projektuar në përputhje me normat sipas Kodit Rugor dhe Manualit të Sinjalizimitë aplikuara sic thuhet nga Menaxheri i Projektit.

2.2. Dimensionet e sinjalistikës

Dimensionët do jenë konform vetëm sipas Rregullorës se Kodit Rugor

2.3. Mesazhet dhe gjermëzimi

Komunikimi me fjale do jetë sa me i shkurtër në tabela dhe do pasqyrohet cdo gjë me anë të letrave ngjëse që të merret legjitimitet i nevojëshem në distance të duhur me sy të lirë shpejtësinë e projektuar të rrugës.. Menaxheri i Projektit duhet të kërkohet për të miratuar gjithë mesazhet e shenjave dhe fjalet të paktën një muaj para se të nise fabrikimi I shenjave.

Germezimi do jetë me germa të medha që tregojnë destinacionin e emrave që do jetë me tituj.

a. Mbulesat Reflektive

Të gjitha mbulesat/pasqyrat reflective do jenë në përputhje me Rregullorën e

Kodit Rrugor.

Ngjyra gjate oreve te dites (x,y,Y)

Kromaticiteti koordinon dhe gjithe faktori I ndricimit te mbuleses retro reflective duhet te behet konform me Tabelen A me poshte.

Koeficientet e Retro-refleksionit (RA)

Vlerat ne tabelen B jane koeficientet minimale te retro refleksionit qe jane treguar ne kandelat / lux / m² (cd/lux/m²).

Testi per koeficinetet e Retro-refleksionit

Ne perputhje me kerkesat per ‘koeficientin e retro-refleksionit’ duhet te percaktohet nga nje metode instrumentale qe eshte ne perputhje me ASTM E-810 “metoda e testit per koeficientin e Retro-refleksion ne Mbulesat Retro-reflektive” dhe per E-810. Vlerat e rrotullimit 0° dhe 90° mesatarisht percaktojne RA ne Tabelen B.

Tabela A - Limitet per specifikimin e ngjyres * dhe Standartet e References

| Ngjyra | x | y | x | y | x | y | x | y | Ndricimi gjate dites Limiti (Y%) | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|------|
| | | | | | | | | | Min | Maks |
| Bardhe | 0.305 | 0.305 | 0.355 | 0.355 | 0.335 | 0.375 | 0.285 | 0.325 | 40 | - |
| Verdhe | 0.487 | 0.423 | 0.545 | 0.454 | 0.465 | 0.534 | 0.427 | 0.483 | 24 | 45 |
| Kuqe | 0.69 | 0.31 | 0.595 | 0.315 | 0.569 | 0.341 | 0.655 | 0.345 | 3 | 15 |
| Blu | 0.078 | 0.171 | 0.15 | 0.22 | 0.21 | 0.16 | 0.137 | 0.038 | 1 | 10 |

* Kater pjeset e kromaticitetit koordinojne percaktimin e ngjyres se pranueshme ne rastin e CIE 1931 sistemit standard kolorimetrik te matur me burimin e iluminimit standard D65.

Tabela B – Koeficienti Minimal i Retro-refleksionit, RA per mbulesen e re (cd/lux/m²)

| 4° Kendi i Hyrjes ² | | | |
|---------------------------------|------|------|------|
| Kendi i obzervimit ¹ | | | |
| | 0.2° | 0.5° | 1.0° |
| Bardhe | 380 | 275 | 80 |
| Verdhe | 300 | 220 | 60 |
| Kuqe | 98 | 70 | 20 |
| Blu | 22 | 17 | 4.5 |
| 30° Kendi i Hyrjes ² | | | |
| Kendi i obzervimit ¹ | | | |
| | 0.2° | 0.5° | 1.0° |
| Bardhe | 225 | 135 | 45 |

SPECIFIKIME TEKNIKE PER SINJALISTIKEN RRUGORE

3

| | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|
| Verdhe | 180 | 100 | 35 |
| Kuqe | 65 | 32 | 11 |
| Jeshile | 28 | 16 | 6 |
| Blu | 14 | 8 | 3 |
| 40° Kendi i Hyrjes² | | | |
| Kendi i obzervimit ¹ | 0.2° | 0.5° | 1.0° |
| Bardhe | 90 | 35 | 10 |
| Verdhe | 70 | 27 | 8.8 |
| Kuqe | 26 | 10 | 3 |
| Jeshile | 9.8 | 3.5 | 1.6 |
| Blu | 4.5 | 1.5 | 0.8 |

1 Kendi i obzervimit (Divergjences) eshte kendi ndermjet kendeve te ndricimit dhe kendit te obzervimit.

2 Kendi i hyrjes (frekuenca) eshte kendi ndermjet kendeve te ndricimit dhe kendeve retro reflektore. Kendet retro-reflektore jane akset perpendikulare per siperfaqen retro-reflektive.

2.4 Informacion mbi shendetin dhe Sigurinë

Lexo mirë gjithë rregullat e rrezikut ndaj shendetit dhe ato të ndihmes se pare që gjenden në Fletët e Materialeve të Sigurise apo etiketën e produktit të kimikatëve përparrë se të behet transportimi.

2.5 Mendime të Përgjithshme për Punimet

Fortësia e Sinjalistikës se Diamond Grade dhe atyre me Intensitet të Lartë reflektiv varet në njerëz anë nga përberja e subtraktit dhe përputhshmeria me procedurat e rekomanduara për aplikim. Konraktori duhet të ndjeke gjithë udhezimet e fabrikuesit në llidhje me aplikimin dhe do jetë përgjegjës për cdo defect që vjen nga gabimet e aplikimit apo adhezivit të venë gabim.

3.Pastrimi

Shenjat që kerkojnë pastrim duhet të fshihen e pastrohen me uje e me pas të lahen me një solucion pastues dhe një sfungjër apo furce me qime. Të menjanohet presioni që mund të demtoje sipërfaqjen e shenjave. Të shplahet me uje e me pas të lahen dhe të mos përdorën përbërës e solucionë që të pastrohen sinjalistika.

4. Pozicionimi Standart

Shenjat do ndahen individualisht në pozicionë të veçanta apo në varesi të ngjitjes se rrugës përvèc aty ku një nga skajet e shenjave kap tjetren apo ku rruga apo shenjat drejtuese do të grupohen.

Shenjat do pozicionohen për të optimizuar me Mirë përiudhën e natës për ta bërë sa me të duksme dhe të minimizojnë efektët e lageshtires dhe në përputhje me faktorët e sigurise Shenjat do pozicionohen në mënyrë të tillë që mos pengojnë njera tjetren apo të fshehin pamjen e objekteve nga ana tjetër e rrugës.

5. Dukshmëria e sinjalizimit

Për një dukshmeri sa me të mirë të sinjaleve duhet të garantohet hapësirë pa pengesa midis drejtuesit dhe sinjalit.

Proçesi logjik që kalon drejtuesi, duhet të jetë:

- përceptimi i pranise se një sinjali;
- lidhja logjike me sinjalistikën rrugorë;
- njojha e formes dhe e ngjyrës;
- leximi;
- zbatimi i sjelljës se kërkuar ose të zgjëdhur.

6. Vendosja e sinjaleve

Sinjalet vertikale vendosen, si rregull në anën e djathtë të rrugës Gjithashtu mund të vendosen edhe :

- në ishujt trafikndarës;
- sipër karrehatës;
- të përsritura në anën e majtë të rrugës;

Sinjalet, që vendosen në buzë të rrugës (sinjalet anësorë) distancën midis buzës vertikale nga ana e rrugës dhe buzës se trotuarit ose anës se jashtme të bankinës, duhet t'a kenë :

- minimumi 30 cm;
- maksimumi 100 cm.

Mbajtëset e sinjaleve duhet të fiksohen në distancë jo me të vogël se 50 cm nga buza e trotuarit ose nga ana e jashtme e bankinës .

Në prani të barrierave metalike, mbajtëset mund të vendosen tek ato, me kusht që sinjali të mos dalë me shumë se vetë barrierat .

Lartësia nga toka, duke kuptuar lartësinë e fundit të sinjalit ose panëlit plotësues me të ulët duhet të jetë, me përjashtim të sinjaleve të lëvizshëm :

- minimumi 60 cm;
- maksimumi 220 cm.

Në rrugët urbanë, për kushtë ambienti të veçanta, sinjalet mund të vendosen edhe në lartësi me të medha, sidoqoftë jo me shumë se 450 cm .

Në rrugët urbanë, **në trotuare ose rrugë të rezervuara për këmbësorë**, duhet të kenë një lartësi min.220cm, me përjashtim të panëleve semaforike .

Në pjese uniforme të rrugës sinjalet duhet të vendosen, sa të jetë e mundur, në lartësi të njëjtë.

Vendosja në variantin e lëvizshëm ose me karakter të përkohshëm, mund të lejohet në rast të :

SPECIFIKIME TEKNIKE PER SINJALISTIKEN RRUGORE

5

- motiveve të vërtetuara të punimeve;
- situatave Emergjente të ambientit;
- situatave të veçanta të trafikut;
- kantjereve rrugorë;
- paisjeve të punimit, fikse ose të lëvizshme.

7. Vijëzimi i referimit

7.1 Përshkrim

Ky seksion do mbuloje klauzolat e postërave të references për kilometrat në anë të rrugës. Këto do sigurohen dhe do instalohen në vendet dhe me përmasat që janë në përputhje me dimensionët dhe projektimet e treguar në Vizatime apo sic kërkohet nga Menaxheri i Projektit.

b. Materialet

Vijëzimet referuese do behen me shufra me impakt të lartë apo materiale të tjera që janë në përputhje me Specifikimet, ashtu sic miratohen nga Menaxheri i Projektit. Vijëzimet referuese do behen konform me Specifikimet dhe me dimensionët e treguar në Vizatime.

c. Instalimi

1. Pozicionimi.

Gurët kilometrike do vihen vertikalish në pozicionin e treguar në Vizatime. Përgjithesisht, ato do vendosen të paktën 1.0m nga pjesa e prapme e bankinës. Në rastet kur kjo nuk behet me praktike, Menaxheri i Projektit mund të drejtoje që guri të instalohet në afersi të kufirit të anës se djathë të Rruges.

2. Ndertimi.

Gurët do vihen vertikalish në pozicionin e treguar në Vizatime, dhe ku nderthuren me bllokun e betonit që duhet të qëndroje tëresisht i paprekur për të paktën 48 orë pasi të jetë venë betoni.

Hapesira rrëth gureve do mbushet në shtresën e fundit të nivelimit duke përdorur material të miratuar në shtresat që nuk e kalojnë 150 mm. secila shtrese do laget dhe kompaktohet në tëresinë e saj.

Pjesa

Vijëzimi rrugor

1. Përshkrim

Ky seksion do mbuloje klauzolat e posterave të references për kilometrat në anë të rrugës. Këto do sigurohen dhe do instalohen në vendet dhe me përmasat që janë në përputhje me dimensionet dhe projektimet e treguarë në Vizatime apo sic kërkohet nga Menaxheri i Projektit.

Secili nga këto materiale do kërkohet për tu aplikuar në mënyrë që të informojë përdoruesit rrugorë për kthesat e përkohshme të rrugës apo që devijimet rrugorë të përputhen me kërkosat e ketij Seksioni por që konsiderohen për tu përfshire nga Kontraktori si pjese e detyrimeve të tij sipas Kontrollit të Sigurise dhe Trafikut dhe që nuk janë të vlefshme për të marrë kosto shtese në përputhje me ketë Rregull .

2. Materialet (Janë sipas Rregullores Kodit)

1. Lyerja me boje për trafikun

Boja do përdorët për tu përputhur me kërkosat e projektimit për Përzieresit e gatshem Bardhe dhe Verdhe për ngjyrosjen e vijezimit të trafikut. Koha e tharjes se bojes nuk do jetë me shumë se 30 minuta.

Gjithë boja do transportohet me kontëniere të medhenj që do vijezen plotësisht me boje që do peshohet për gallonë, volumi I përbajtjes se bojes do jetë në gallonë, ngjyra, racionët, grupimet dhe numrin e kodit përkatës. Do behet një vertëtim I kompozimit të pigmentit në përqindje, proporcioni I pigmentit me automjetin, dhe emri e adresa e fabrikuesit që duhet të shenohen gjithashtu.

Cdo lloj boje apo enamel, që meqijthe Inspektimet dhe miratime e dhena në pikën e fabrikes, fortësia apo ngjyrosja në kontënera keshtu që nuk mund të jetë për tu thyer me një goditje, atëhere do hiqët dorë nga hedhja e bojes uniforme dhe e hollimit. Cdo boje apo enamel që duket e trashe për ta aplikuar në rrugën do anullohet, edhe meqijthese ai është konform me këto Specifikime në cdo lloj aspekti qoftë.

Gjithë bojerat do shpërndahen për gjithë projektin, dhe do përdorën pa asnjë hollues apo lloja Materiali tjeter tretës.

2. Porcionet e xhamit

Këto porcionë do përputhen me kërkosat e Projektimit me model S SH EN (Standartëeurpianë të shqiptarizuara) për porcionët që përdorën për rritjen e pasqyrimit të bojerave të trafikut. Sasia e porcionëve do përdorët ashtu sic udhezohet nga Menaxheri I Projektit në bazat e demonstrimit të provave që janë bërë nga Kontraktori.

3. Provat

Para se të vihet boja duhet të behet një prove për ketë ze. Prova do paraqitet për miratim, nëse miratohet atëhere do përdorët si ‘standarti’ që përcakton vendimin e kryerjes se këtyre punimeve për të aplikuar me po ketë boje punimet në veazhdim. Gjithë llojet e bojes se shfrytëzuar do janë të barabarta me ketë prove në ngjyre dhe cilesi. Do përdorën numrat e kodeve që të behet furnizimi dhe të merren bojrat e projektuara.

Do merret një prove nga secili lot dhe grupim I shpërndare dhe duhet bërë prova dhe të miratohet para se të aplikohet boja në rrugë. Pasi është tëstuar kjo boje dhe është miratuar atëhere kontraktori do njoftohet nga Menaxheri i Projektit për të vendosur datën që do nise nderhyrja me vijezimet.

4. Makineria

Kontraktori do përdorë një lloj dhe projekt aplikuesi që është I mundur të jape në rrugë rezulatin e kerkuar për të bërë sa me uniform aplikimin e vijezimit – si në tërmin e trashesise se veshjes dhe vijezimin në gjatësi. Gjithë makineritë do janë sipas specifikimeve për qëllimin në fjale.

Njesia e udhetimit do jetë e vlefshme që të shpërndaje uniform bojen me levizje të sakta, të paracaktoje shpejtësinë, për të prodhuar keshtu një veshje uniforme.

Makineria e bojes do jetë e llojit me spërkatje dhe do munde të shpendaje boje në vleren e kerkuar të spërkatjes pa holuar me ketë boje. Rezervuari I bojes do ketë një përzieres mekanik dhe the motorret do kenë valvula që do aplikojnë automatikisht linjat e shpërndarjes. Motorret do kenë një dispenser mekanik që do punoje vetë me një mjet spërkatës dhe do shpërndaje lenden sa me uniform që mundet për të arritur keshtu vleren e specifikuar. Secili motor do ketë drejtues të përshtatshem linjash – si metalike edhe shkarkues ajri.

Një vijezim i gabuar dipërfaqë defektive etj. do korrigohet me anë të shkarkimit të reres apo ndonjë lloj tjeter mjeti mekanik që sipas mendimit të Menaxherit të Projektit do jetë shumë I nevojëshem për të hequr impiantin defektiv të bojes që nuk demton sipërfaqën e shtruar.

Aplikimi i bojes me dorë nuk do pranohet përvèc se në ato zona që janë shumë të vogla që nuk është e mundur të hyje makinëria dhe me pas vetëm kur merret miratimi I veçantë I Menaxherit të Projektit.

5. Detaje

5.1. Vijezi

Pikat e vijezuara do stabilizohen për intervalë të duhura për tu përdorur keshtu shenjat e vijezimit. Nëse del e nevojshme që të arrihet me shumë saktësi kjo, atëhere do përcaktohet një linje e qartë për të tilla vijezime.

Në pikët tangentë dhe kthesat deri në 1 deg. Vijezi I qëndres dhe skajit të vijezimeve do devijoje nga linja e vertëtë për me shumë se 25mm. Në kthesat që tëjkalojnë 1 deg. Devijimi maksimal I lejuar do jetë deri në 50 mm. përvèc kësaj skaji I jashtëm I vijezimit

me të skajshem të karrehatës do jetë uniform me një tolerance për pozicionin korrekt prej 2mm në drejtim të qëndres se rrugës deri në 50mm larg nga linja e qëndres rrugorë. Vijëzimi në përgjithesi nuk do ketë asnjë thyerje apo devijim në gjatë gjithë gjatësinë apo gjëresinë.

5.2. Dimensionet

Nuk do behet asnjë lloj vijëzimi në me pak se gjëresinë e specifikuar apo qoftë edhe të kaloje gjëresinë e specifikuar në me shumë se 12.5 mm. gjatësia e segmentëve të vijezuar për linjat e thyera dhe hapesirave ndermjet segmentëve që secili mund të varioje plus apo minus 250 mm përvèc rasteve kur ka mbitolerance dhe nën tolerance gjatësish që duhen kompensuar të dyja.

5.3. Vlerat e korrigjimit

Cdo korrigjim i variacionëve apo në vijezimin e shenave nuk do behet me nderprerje. Nëse behet e nevojshme për një vijezim duhet që kjo të behet për një gjatësi rrëth 3m për secilën nga 12mm që nevojitet për korrigjim.

Nëse kërkohet serish një rivijezim, atëherë duhet të behet me turnë në pozicionin e vertëtë me një vlere të paktën 7m për secilën 25 mm të korrigjuar. Përtëj këtyre tolerancave, vijëzimet do hiqën dhe riaplikohen.

5.4. Koha e aplikimit

Vijëzimi do behet vetëm gjatë orëve të ditës dhe do përfundoje nëkohëqë të mund të thahet para përendimit.

5.5. Kufizimet nga moti

Nuk do aplikohet asnjë vijezim kur është lageshtire nëtestimnë sipërfaqën që do vijezohet, as kur ka erera që mund të shpërndajnë spërkatjet.

5.6. Përgatitja e Sipërfaqeve

Sipërfaqja që do vijezohet do pastrohet me anë të ngjeshjes apo ajrit të kompresuar apo menyra të tjera efektive, menjehere përparrë se të nise procesi I aplikimit dhe të pastrohet tëresisht e të thahet sipërfaqja për tu shtruar.

Do hiqën gjithë bimet apo pemet që janë nëtestimpara se të nise opërimi I vijezimeve.

5.7. Përzieresë i bojes

Boja do përzihet me përzieresin nëpër makinërinë e bojes dhe asnjë hollues nuk do përdorën në makinëri që të hidhet. Para se të nise cdo ditë punë me përzieresin e bojes duhet që të pastrohen Mirë lidhjet dhe kokat e sprucos me hollues boje apo pastrues tjeter të përshtatshem.

5.8. Aplikimi

Vijëzimet do kenë gjëresi të specifikuar, të pastra, me skaje të vertëta dhe pa asnjë përthyerje e plasaritje në gjithë gjatësinë e rrugës. Do hidhet një shtrese uniforme boje në gjithë pjesen që nevojitet boje dhe në vijezimin përfundimtar nuk duhet të ketë asnjë

njolle apo spërkatje jashtë vijes. Cdo vijezim që nuk do jetë uniform dhe jo i pelqyeshem që në pamje duhet të korrigohet si ditën apo natën..

Minimumi i vlerës se aplikimit për bojen do behet si me poshtë:

- 100mm vijezim i fortë: - 39 L/km.
- 100mm vijezim i thyer: - 14.6 L/km.

Vijzim I një gjëresie tjetër: - raport i drejtë i gjithë këtyre.

6. Mbrotjtja

6.1. Vijëzimet e reja

Gjithë vijëzimi që sapo është hedhur duke përfshire vijëzimet e skajeve do të jetë I mbrojtur Mirë derisa të thahet tëresisht që të lejoje automjetët të kalojnë pa asnjë demtim nga gomat. Kur është e nevojshme duhet që të përshkohën nga një makinë pilot që duhet përdorur për të mbrojtur opërimet e bojes nga intërfferencia e trafikut.

6.2. Sinjalistika paralajmëruese

Në rastet kur boja hidhet në kohën e trafikut, duhet të vihet sinjalistike e përkohshme para se të nise secila nderhyrje dhe shenjat ekstra do mbahen përparrë makinërise se vijezimit. Do vihen shenja paralajmëruese vetëm në momentët kur është ende në punë e sipër vijëzimi dhe do mbahen në gatishmeri këto shenja sa here që të jetë e nevojshme.

Kontraktori do niveloje saktë sinjalistikën paralajmëruese, të sigurojë një numer të mjaftueshem flamuresh për shenja, dhe të marrë gjithë masat e nevojshme për mbrojtjen e aplikimit të lengjëve dhe Sigurise se publikut. Konat, fshirese "Z"mbrojtëseapo pajisjembrojtësetë ngjashme me ketë që do vendosin gjatë gjithë vijezimit të ri për të parandaluar trafikun në kryqëzime. Të tilla pajisje duhet të jenë të asaj katégorie që nuk shkaktojnë deme në trafikun e makinave në rast se këto objektë aksidentalisht rrëzohen poshtë.

Të gjitha pajisjet mbrojtëse do hiqën jo me vonë se përendimi i diellit për të mundesar levizjen e trafikut gjatë natës.

Aty ku aplikohën vijezues nëpër rrugë të reja apo rrugë që s'kalon trafiku, Kontraktori do marrë masa të nevojshme për të siguruar se vijëzimet nuk preken nga anje lloj trafiku në kantier derisa të thahet sheshi tëresisht dhe të sigurohet që ato nuk janë shfrytëzuar nga trafiku në kantier derisa të jepen në dorëzim të Punimeve apo në hapjen e plotë të trafikut.

6.3. Numri i Korsive të Trafikut

Me miratimin e Menaxherit të Projektit, Kontraktori mund të lejohet të kufizoje trafikun në njerë korsi ku nderhyet për një përiudhe të shkurtërkojnë mënyrë që të mos preket kontrolli i trafikut dhe të mos vonohet kot e pa arsyte trafiku normal.

6.4. Kryqëzimet dhe nderseksionet

Duhet të merren masa të sakta për sigurinë në nderseksionë dhe kryqëzime, dhe në disarrugëntë projektit do bllokohën apo vetëm kryqëzimet e tyre për ato vende ku është

marrë leje e veçantë.

6.5. Riparim apo zona të demtuara

Secili seksion me dëmtime të medha në vijezime që vjen si pasojë e trafikut apo të kësaj natyre do të rilohet me shpenzimin e Kontraktorit.

6.6. Masat korrigjuese

Të gjitha vijezimet me boje që nuk janë kryer në përputhje me specifikimet, duke përfshire tolerancat e lejuara dhe kërkesat në dukje, apo që janë fshire apo demtuar nga trafiku apo e ngjashme me ketë, do korrigohen nga shpenzimet me Kontraktorit. Gjithë derdhjet e dale nga boja e derdhur do hiqën sipas deshires se Menaxheri të Projektit. Aty ku duhet fshire boja duhet të hiqët me cdo lloj mënyrë, ashtu sic aprovohet nga Menaxheri i Projektit, e cila nuk do demtoje nënshtresat e rrugës. Kur shihet e nevojshme që të korrigjohet një devijim që e ka tëkaluar tolerancen e lejuar të rrugës, ajo pjese e vijezimit për ka shkuar dem do fshihet dhe korrigjohet me boje sipas këtyre Specifikimeve.

6.7 Përgjegjësia për Njoftim

Menaxheri i Projektit do njoftohet të paktën 14 ditë me përpara aplikimit të vijezimit. Përpara se të kryehet ky njoftim, Kontraktori do marrë miratin e Menaxherit të Projektit në emer të furnizuesit dhe Materialet që do të shfrytëzohen. Njoftimi do përfshije detaje të numrave të Lotit të produktëve që do përdorën.

1. Llojet dhe Pozicionet

Vijezimet e drejta do kryhen në përputhje me Vizatimet dhe kërkesat e përgjithshme të meposhtëme:

Vijezimet qëndrorë (të bardha)

Vijezimet qëndrorë do janë të bardha dhe tëpër të forta apo linjat e pjerreta sic tregohet në vizatime.

Vijezimet qëndrorë do janë 100mm të gjëra. Vijezimet e qëndres do janë 150 mm të gjëra dhe do përdorën për ndarjen e rrugëve me shumë korsi.

Vijezimi i kontureve të rrugëve (të bardhe):

Vijezimi i kontrureve të rrugëve do jetë një linje solide e vetme prej 100mm gjëresi

Trotuaret për kalimtaret (të bardha):

Të gjitha rastet: (2.0 m gjëresi) – 600 mm gjëresi e korsive, 600 mm ndarja.

Linjat e ndalimit (të bardha):

Linjat e ndalimit do janë solide dhe me gjëresi prej 400mm

Korsia e parakalimit (e bardhe)

Korsitë e parakalimit do jenë me gjëresi prej 200mm

2. Vijëzimet për asfaltet

8.1 Përshkrim

Ky seksion përfshin furnizimin dhe vendosjen e Shenjuesve të ngritur Retro-Reflektues në sipërfaqën e përfunduar të trotuarit, në qëndër dhe në anë tekorsise siç tregohet në Vizatimet apo siç tregohet në vend nga Menaxheri i Projektit. Kjo ka për qëllim të japë udhëzime pozitive në kushtet natës për të siguruar instalimin horizontal dhe të sinjaleve të tjera.

1.2 Materialet

1. Të Përgjithshme

Lexoni të gjitha rreziqet shëndetësore, parandaluese, dhe përshkrimet e ndihmes se parë të ndodhura në Materialin Dokumenti i të Dhënave të Sigurise dhe/ose etiketën e produktit të kimikatëve, përpala trajtimit ose përdorimit.

Gjithashtu referojuni materialit të mesipërm për informacion në lidhje me përbërjen organike të paqëndrueshme të produktëve kimike. Konsultoni rregullorët lokale dhe autoritetët për kufizimet e mundshme në përbajtjen e produktit.

2. Kategoritë

Katëgoria A, Klasa "B" e shënuar do të përdoren përvèç rastit kur tregohet ndryshe në Vizatime. Kontraktori do të propozojë Shenjuesve të ngritur Retro-Reflektues specifike dhe adheziva që ai propozon për të përdorur me mostra, të dhënat nga prodhuesit dhe shembuj të përdorimit të të njëjtë model dhe lloj, dhe adhezivat, diku tjetër në kushtë të ngjashme klimatike. Pasi miratimi është dhënë, nuk do të lejohet asnjë ndryshim në lloj, model apo prodhues, pa miratimin e metëjshëm të Menaxherit të Projektit.

3. Adhezivet

Adhezivet mund të jenë prej bitumi, epoksi, lloj epoksi të instalueshme shpejt në varësi nga rekomandimet e Prodhuesit. Adhezivat duhet të jenë të një lloji të rekomanduar nga prodhuesi për përdorim në sipërfaqë të rrugëve bituminoze.

Fletët e të dhënave duhet të përkruajnë në hollësi, procedurat e aplikimit dhe Materialet që do të përdorët.

Menaxheri i Projektit do të marrë mostra të rastit të ngarkesës në përputhje me procedurat standarde.

4. Makineri

Dohen përdorur pajisje që kanë njësi të llojit të dyfishtë të ngrohësit të ujut të kontrolluar tërmostatikisht duke shfrytëzuar transferimin e me nxehësi të vajit apo kazanë ngrohës elektrikë të kontrolluara tërmostatikisht për të instaluar adhezivë bituminozë që aplikohën me nxehësi.

Kontraktori duhet të demostrojë efektivitetin dhe qëndrueshmerinë e sistemit të lidhjes Menaxherit të Projektit përpara fillimit të instalimit. të cilat nuk janë zbatuar në përputhje me këto kërkesa apo që dështojnë në ngjitje ose në ndonjë menyrë tjetër do të zëvendësohen / ri-bashkëngjitën nga Kontraktori pa kosto shtese.

5. Përgatitja e sipërfaqes

Në përgjithësi, dhe si subjekt i rekomandimeve të prodhuesit:

Aplikoni adhezivët në sipërfaqën lidhjëse (jo shënuesi) në menyrë që 100% e sipërfaqës se lidhjes se shënuesit të mbulohet, në përputhje me rekomandimet e Prodhucesit të ngjitësit. Aplikoni adhezivë të mjaftueshëm për të siguruar që kur shënuesi presohet poshtë në adheziv, adhezivi do të dalë jashtë rrith të gjithë përimetrit të shënuesit.

Menjëherë hiqni adhezivin e tëpërt nga sipërfaqja e lidhjes dhe sipërfaqët e ekspozuara.. Lecka të buta të lagura me tretës të rekomanduar nga Prodhucesit mund të përdorët për të hequr adhezivin nga faqët e ekspozuara. Mos përdorni asnjë tretës tjetër. Nëse ndonjë adheziv, materialshenjues dyshemeje ose adheziv tjetër osem materialtjetër i huaj ngjitët në pjesen reflektouese të shenjuesit, shenjuesi duhet të zëvendësohet nga Kontraktori pa kosto shtese.

6. Instalimi

- Mos vendosni shënues në bashkimet gjatësorë apo tërthorë apo në nyjet në trotuar.
- Mos vendosni shënues në shenjat e asfaltit ekzistues, si bojë, tërmoplastik, ose shirite të paraformuar.
- Mos vendosni shënues gjatë reshjeve ose menjëherë pas reshjeve. Ndiqni udhëzimet e prodhuesit të adhezivit.
- Mos lejoni që të kalojë trafik mbi shënuesit menjëherë pas instalimit. Siguroni mbrojtjen e duhur derisa adhezivi është vendosur mjaftueshëm për të parandaluar gjurmët ose lëvizjen e shënuesve. Referojuni udhëzimeve të prodhuesit të adhezivit.
- Mos e përdorni adhezivë epoxy që përbajnë tretës duke qënë se ato priren për tu shpërndarë në sipërfaqët bituminoze të rrugëve.
- Ndiqni rekomandimet e prodhuesit të adhezivit për tëmpératurën e aplikimit dhe kërkesat e motit të ambientit.

7. Pozicionimet

RPM-se duhet të vendosen në përputhje me Vizatimet dhe kërkesat e përgjithshme të mëposhtme:

Vendosjet në qëndër (shënues të verdhë)në:

- Hapësira 26 m, ku 5m / 8m / 5m ndodhen vija në qëndër të thyera (psh zonat rurale)
- Hapësira 18 m, ku 3m / 6m / 3m ndodhen vija në qëndër të thyera (psh zona përiferike);
- Hapësira 9 m, ku ndodhen linja penguese binjake (psh kthesa);
 - Hapësira 6 m në zonat që kryqëzohen me shkolla;

- Asnjë në zonat urbanë.

Vendndodhjet e anëve të korsise (shënuesit e bardhë) në:

- Përveç hapësirave 12 m: • Hapësira 4 m përmes kthesave të mprehta (vetëm anë e jashtme);
- Asnjë ndërprerje të medha mespërmes hyrjes

8. Pranimi

Të gjitha RPMs duhet të janë në vend dhe të pranohen me përgatitje përpara hapjes se rrugës për trafikun.

Çdo RPMs që dështon në ngjitjen ose rreshtimin brënda Përiudhës se Detyrimit të Defektëve do të zëvendësohen pa asnjë shpenzim shtese. Nëse me shumë se 10% e shënuesve dështojnë në ngjitje dhe ose në rreshtim gjatë Përiudhës se Detyrimit të Defektëve, Periudha e Detyrimit të Defektëve në lidhje me Shënuesit e Trotuareve të Ngritur do të zgjatët për 12 muaj, përiudhë gjatë se cilës kontraktori do të mbetet përgjegjës për të zëvendësuar të gjithë shënuesit e tillë me koston e tij.

1. Përshkrim

Punimet sipas ketij seksioni konsistonë në fabrikimin e shenjave pllake dhe instalimin e shenjave të trafikut si dhe postërat e tyre mbështëtës në vendet e treguara në Vizatime apo sic urdherohet nga Menaxheri i Projektit.

Gjithë sinjalistika dhe Materialet do janë në përputhje me Kodin Rrugor dhe aktët në zbatim të tij

2. Detajet e sinjalistikës

Gjithë Materialet e përdorura për këto punime do janë konform me Materialet e Specifikimeve që janë dhënë me poshtë dhe me dimensionët e treguara në Vizatime.

1. Klasifikimi

Shenjat do instalohen do janë si me poshtë të katëgorizuara:

- Rregullues
- Paralajmerues
- Udhezues

2.1. Format dhe Ngjyrat

Shenjat pllakë dhe ngjyrat e mesipërme do janë në perputhje me Standartët nacionale dhe kërkeshat e vizatimeve; kërkeshat e vizatimeve do merren në precedence në rastin e një konfliktit. Në mungese të cdo shenje në standart kombtar që është aplikuar do jetë me përmasa dhe e projektuar në përputhje me normat sipas Kodit Rrugor dhe Manualit të Sinjalizimitë aplikuara sic thuhet nga Menaxheri i Projektit.

2.2. Dimensionet e sinjalistikës

Dimensionët do janë konform vetëm sipas Rregullorës se Kodit Rrugor

2.3. Mesazhet dhe gërmëzimi

Komunikimi me fjale do jetë sa me i shkurtër në tabela dhe do pasqyrohet cdo gjë me anë të letrave ngjtëse që të merret legjimititët i nevojëshem në distance të duhur me sy të lirë shpejtësinë e projektuar të rrugës.. Menaxheri i Projektit duhet të kërkohet për të miratuar gjithë mesazhet e shenjave dhe fjalet të paktën një muaj para se të nise fabrikimi I shenjave.

Germezimi do jetë me germa të medha që tregojnë destinacionin e emrave që do jetë me tituj.

d. Mbulesat Reflektive

Të gjitha mbulesat/pasqyrat reflective dojenë në përputhje me Rregullorën e Kodit Rrugor.

Ngjyra gjate oreve te dites (x,y,Y)

Kromaticiteti koordinon dhe gjithe faktori I ndricimit te mbuleses retro reflective duhet te behet konform me Tabelen A me poshtë.

Koeficientet e Retro-refleksionit (RA)

Vlerat ne tabelen B janë koeficientet minimale te retro refleksionit qe janë treguar ne kandelat / lux / m² (cd/lux/m²).

Testi per koeficinetet e Retro-refleksionit

Ne perputhje me kerkesat per ‘koeficientin e retro-refleksionit’ duhet te percaktohet nga nje metode instrumentale qe eshte ne perputhje me ASTM E-810 “metoda e testit per koeficientin e Retro-refleksion ne Mbulesat Retro-reflektive” dhe per E-810. Vlerat e rrotullimit 0° dhe 90° mesatarisht percaktojne RA ne Tabelen B.

Tabela A - Limitet per specifikimin e ngjyres * dhe Standartet e References

| Ngjyra | X | y | x | y | x | y | x | y | Ndricimi gjate dites Limiti (Y%) | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|------|
| | | | | | | | | | Min | Maks |
| Bardhe | 0.305 | 0.305 | 0.355 | 0.355 | 0.335 | 0.375 | 0.285 | 0.325 | 40 | - |
| Verdhe | 0.487 | 0.423 | 0.545 | 0.454 | 0.465 | 0.534 | 0.427 | 0.483 | 24 | 45 |
| Kuqe | 0.69 | 0.31 | 0.595 | 0.315 | 0.569 | 0.341 | 0.655 | 0.345 | 3 | 15 |
| Blu | 0.078 | 0.171 | 0.15 | 0.22 | 0.21 | 0.16 | 0.137 | 0.038 | 1 | 10 |
| Jeshile | 0.03 | 0.398 | 0.166 | 0.364 | 0.286 | 0.446 | 0.201 | 0.794 | 3 | 9 |

* Kater pjeset e kromaticitetit koordinojnë percaktimin e ngjyres se pranueshme ne rastin e CIE 1931 sistemit standard kolorimetrik te matur me burimin e iluminimit standard D65.

Tabela B – Koeficienti Minimal i Retro-refleksionit, RA per mbulesen e re (cd/lux/m²)

| 4° Kendi i Hyrjes² | | | |
|--------------------------------------|------|------|------|
| Kendi i obzervimit ¹ | 0.2° | 0.5° | 1.0° |
| Bardhe | 380 | 275 | 80 |
| Verdhe | 300 | 220 | 60 |
| Kuqe | 98 | 70 | 20 |
| Jeshile | 45 | 32 | 9 |
| Blu | 22 | 17 | 4.5 |

| 30° Kendi i Hyrjes² | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|
| Kendi i obzervimit ¹ | 0.2° | 0.5° | 1.0° |
| Bardhe | 225 | 135 | 45 |
| Verdhe | 180 | 100 | 35 |
| Kuqe | 65 | 32 | 11 |
| Jeshile | 28 | 16 | 6 |
| Blu | 14 | 8 | 3 |

| 40° Kendi i Hyrjes² | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|
| Kendi i obzervimit ¹ | 0.2° | 0.5° | 1.0° |
| Bardhe | 90 | 35 | 10 |
| Verdhe | 70 | 27 | 8.8 |
| Kuqe | 26 | 10 | 3 |
| Jeshile | 9.8 | 3.5 | 1.6 |
| Blu | 4.5 | 1.5 | 0.8 |

1 Kendi i obzervimit (Divergjences) eshte kendi ndermjet kendeve te ndricimit dhe kendit te obzervimit.

2 Kendi i hyrjes (frekuencia) eshte kendi ndermjet kendeve te ndricimit dhe kendeve retro reflektore. Kendet retro-reflektore jane akset perpendikulare per siperfaqen retro-reflektive.

2.4 Informacion mbi shendetin dhe Sigurinë

Lexo mirë gjithë rregullat e rrezikut ndaj shendetit dhe ato të ndihmes se pare që gjenden në Fletët e Materialeve të Sigurise apo etiketën e produktit të kimikatëve përparrë se të behet transportimi.

2.5. Mendime të Përgjithshme për Punimet

Fortësia e Sinjalistikës se Diamond Grade dhe atyre me Intënsitet të Lartë reflektiv varet në njerëz anë nga përberja e subtraktit dhe përputhshmeria me procedurat e rekomanduara për aplikim. Konraktori duhet të ndjeke gjithë udhezimet e fabrikuesit në lidhje me aplikimin dhe do jetë përgjegjës për cdo defect që vjen nga gabimet e aplikimit apo adhezivit të venë gabim.

3. *Pastrimi*

Shenjat që kerkojnë pastrim duhet të fshihen e pastrohen me uje e me pas të lahen me një solucion pastues dhe një sfungjër apo furce me qime. Të menjanohet presioni që mund të demtoje sipërfaqën e shenjave. Të shplahet me uje e me pas të lahen dhe të mos përdorën përbërës e solucionë që të pastrohen sinjalistika.

4. *Pozicionimi Standart*

Shenjat do ndahen individualisht në pozicionë të veçanta apo në varesi të ngjitjes se rrugës përvèc aty ku një nga skajet e shenjave kap tjetren apo ku rruga apo shenjat drejtuese do të grupohen.

Shenjat do pozicionohen për të optimizuar me Mirë përiudhën e natës për ta bërë sa me të duksme dhe të minimizojnë efektët e lageshtires dhe në përputhje me faktorët e sigurise Shenjat do pozicionohen në mënyrë të tillë që mos pengojnë njera tjetren apo të fshehin pamjen e objekteve nga ana tjetër e rrugës.

5. *Dukshmëria e sinjalizimit*

Për një dukshmeri sa me të mirë të sinjaleve duhet të garantohet hapësirë pa pengesa midis drejtuesit dhe sinjalit.

Proçesi logjik që kalon drejtuesi, duhet të jetë:

- përceptimi i pranise se një sinjali;
- lidhja logjike me sinjalistikën rrugorë;
- njohja e formes dhe e ngjyrës;
- leximi;
- zbatimi i sjelljës se kërkuar ose të zgjëdhur.

6. *Vendosja e sinjaleve*

Sinjalet vertikale vendosen, si rregull në anën e djathë të rrugës
Gjithashtu mund të vendosen edhe :

- në ishujt trafikndarës;
- sipër karrehatës;
- të përsritura në anën e majtë të rrugës;

Sinjalet, që vendosen në buzë të rrugës (sinjalet anësorë) distancën midis buzës vertikale nga ana e rrugës dhe buzës se trotuarit ose anës se jashtme të bankinës, duhet t'a kenë :

- minimumi 30 cm;
- maksimumi 100 cm.

Mbajtëset e sinjaleve duhet të fiksohen në distancë jo me të vogël se 50 cm nga buza e trotuarit ose nga ana e jashtme e bankinës .

Në prani të barrierave metalike, mbajtëset mund të vendosen tek ato, me kusht që sinjali të mos dalë me shumë se vetë barrierat .

Lartësia nga toka, duke kuptuar lartësinë e fundit të sinjalit ose panëlit plotësues me të ulët duhet të jetë, me përjashtim të sinjaleve të lëvizshëm :

minimumi 60 cm;
maksimumi 220 cm.

Në rrugët urbanë, për kushtë ambienti të veçanta, sinjalet mund të vendosen edhe në lartësi me të medha, sidoqoftë jo me shumë se 450 cm .

Në rrugët urbanë, **në trotuare ose rrugë të rezervuara për këmbësorë**, duhet të kenë një lartësi min.220cm, me përjashtim të panëleve semaforike .

Në pjese uniforme të rrugës sinjalet duhet të vendosen, sa të jetë e mundur, në lartësi të njëjtë.

Vendosja në variantin e lëvizshëm ose me karakter të përkohshëm, mund të lejohet në rast të :

- motiveve të vërtetuara të punimeve;
- situatave Emergjente të ambientit;
- situatave të veçanta të trafikut;
- kantjereve rrugorë;
- paisjeve të punimit, fikse ose të lëvizshme.

7. Vijëzimi i referimit

7.2 Përshkrim

Ky seksion do mbuloje klauzolat e postërave të references për kilometrat në anë të rrugës. Këto do sigurohen dhe do instalohen në vendet dhe me përmasat që janë në përputhje me dimensionët dhe projektimet e treguara në Vizatime apo sic kërcohët nga Menaxheri i Projektit.

e. Materialet

Vijëzimet referuese do behen me shufra me impakt të lartë apo materiale të tjera që janë në përputhje me Specifikimet, ashtu sic miratohen nga Menaxheri i Projektit. Vijëzimet referuese do behen konform me Specifikimet dhe me dimensionët e treguara në Vizatime.

f. Instalimi

1. Pozicionimi.

Gurët kilometrike do vihen vertikalish në pozicionin e treguar në Vizatime. Përgjithesisht, ato do vendosen të paktën 1.0m nga pjesa e prapme e bankinës. Në rastet kur kjo nuk behet me praktike, Menaxheri i Projektit mund të drejtoje që guri të instalohet në afersi të kufirit të anës se djathtë të Rruges.

2. Ndertimi.

Gurët do vihen vertikalish në pozicionin e treguar në Vizatime, dhe ku nderthuren me bllokun e betonit që duhet të qëndroje tëresisht i paprekur për të paktën 48 orë pasi të jetë venë betoni.

Hapesira rreth gureve do mbushet në shtresën e fundit të nivelimit duke përdorur material të miratuar në shtresat që nuk e kalojnë 150 mm. secila shtrese do laget dhe kompaktohet në tëresinë e saj.

Vijëzimi rrugor

Vijëzimi rrugor

2. Përshkrim

Ky seksion do mbuloje klauzolat e posterave të references për kilometrat në anë të rrugës. Këto do sigurohen dhe do instalohen në vendet dhe me përmasat që janë në përputhje me dimensionet dhe projektimet e treguarë në Vizatime apo sic kërkohet nga Menaxheri i Projektit.

Secili nga këto materiale do kërkohet për tu aplikuar në mënyrë që të informojë përdoruesit rrugorë për kthesat e përkohshme të rrugës apo që devijimet rrugorë të përputhen me kërkesat e ketij Seksioni por që konsiderohen për tu përfshire nga Kontraktori si pjese e detyrimeve të tij sipas Kontrollit të Sigurise dhe Trafikut dhe që nuk janë të vlefshme për të marrë kosto shtese në përputhje me ketë Rregull .

2. Materialet (Janë sipas Rregullores Kodit)

1. Lyerja me boje për trafikun

Boja do përdorët për tu përputhur me kërkesat e projektimit për Përzieresit e gatshem Bardhe dhe Verdhe për ngjyrosjen e vijezimit të trafikut. Koha e tharjes se bojes nuk do jetë me shumë se 30 minuta.

Gjithë boja do transportohet me kontëniere të medhenj që do vijezohen plotësisht me boje që do peshohet për gallonë, volumi I përbajtjes se bojes do jetë në gallonë, ngjyra, racionët, grupimet dhe numrin e kodit përkatës. Do behet një vertëtim I kompozimit të pigmentit në përqindje, proporcioni I pigmentit me automjetin, dhe emri e adresa e fabrikuesit që duhet të shenohen gjithashtu.

Cdo lloj boje apo enamel, që megjithe Inspektimet dhe miratime e dhena në pikën e fabrikes, fortësia apo ngjyrosja në kontëni e keshtu që nuk mund të jetë për tu thyer me një goditje, atëhere do hiqët dorë nga hedhja e bojes uniforme dhe e hollimit. Cdo boje apo enamel që duket e trashe për ta aplikuar në rrugën do anullohet, edhe megjithese ai është konform me këto Specifikime në cdo lloj aspekti qoftë.

Gjithë bojerat do shpërndahen për gjithë projektin, dhe do përdorën pa asnjë hollues apo lloja Materiali tjeter tretës.

2. Porcionet e xhamit

Këto porcionë do përputhen me kërkesat e Projektimit me model S SH EN (Standartëeurpianë të shqiptarizuara) për porcionët që përdorën për rritjen e pasqyrimit të bojerave të trafikut. Sasia e porcionëve do përdorët ashtu sic udhezohet nga Menxheri I Projektit në bazat e demonstrimit të provave që janë bërë nga Kontraktori.

3. Provat

Para se të vihet boja duhet të behet një prove për ketë ze. Prova do paraqitet për miratim, nëse miratohet atëhere do përdorët si ‘standarti’ që përcakton vendimin e kryerjes se këtyre punimeve për të aplikuar me po ketë boje punimet në veazhdim. Gjithë llojet e bojes se shfrytëzuar do janë të barabarta me ketë prove në ngjyre dhe cilesi. Do përdorën numrat e kodeve që të behet furnizimi dhe të merren bojrat e projektuara.

Do merret një prove nga secili lot dhe grupim I shpërndare dhe duhet bërë prova dhe të miratohet para se të aplikohet boja në rrugë. Pasi është tëstuar kjo boje dhe është miratuar atëhere kontraktori do njoftohet nga Menaxheri i Projektit për të vendosur datën që do nise nderhyrja me vijëzimet.

4.Makineria

Kontraktori do përdorë një lloj dhe projekt aplikuesi që është I mundur të jape në rrugë rezulatin e kerkuar për të bërë sa me uniform aplikimin e vijezimit – si në tërmin e trashesise se veshjes dhe vijezimin në gjatësi. Gjithë makineritë do janë sipas specifikimeve për qëllimin në fjale.

Njesia e udhetimit do jetë e vlefshme që të shpërnda uniform bojen me levizje të sakta, të paracaktoje shpejtësinë, për të prodhuar keshtu një veshje uniforme.

Makineria e bojes do jetë e llojit me spërkatje dhe do munde të shpendaje boje në vleren e kerkuar të spërkatjes pa holuar me ketë boje. Rezervuari I bojes do ketë një përzieres mekanik dhe the motorret do kenë valvula që do aplikojnë automatikisht linjat e shpërndarjes. Motorret do kenë një dispenser mekanik që do punoje vetë me një mjet spërkatës dhe do shpërnda lenden sa me uniform që mundet për të arritur keshtu vleren e specifikuar. Secili motor do ketë drejtues të përshtatshem linjash – si metalike edhe shkarkues ajri.

Një vijezim i gabuar dipërfaqë defektive etj. do korrigohet me anë të shkarkimit të reres apo ndonjë lloj tjeter mjeti mekanik që sipas mendimit të Menaxherit të Projektit do jetë shumë I nevojëshem për të hequr impiantin defektiv të bojes që nuk demton sipërfaqën e shtruar.

Aplikimi i bojes me dorë nuk do pranohet përvèc se në ato zona që janë shumë të vogla që nuk është e mundur të hyje makinëria dhe me pas vetëm kur merret miratimi I veçantë I Menaxherit të Projektit.

5.Detaje

5.1. Vijezi

Pikat e vijezuara do stabilizohen për intervalë të duhura për tu përdorur keshtu shenjat e vijezimit. Nëse del e nevojshme që të arrihet me shumë saktësi kjo, atëhere do përcaktohet një linje e qartë për të tilla vijezime.

Në pikët tangentë dhe kthesat deri në 1 deg. Vijezi I qëndres dhe skajit të vijezimeve do devijoje nga linja e vertëtë për me shumë se 25mm. Në kthesat që tëjkalojnë 1 deg. Devijimi maksimal I lejuar do jetë deri në 50 mm. përvèc kësaj skaji I jashtëm I vijezimit me të skajshem të karrehatës do jetë uniform me një tolerance për pozicionin korrekt

prej 2mm në drejtim të qëndres se rrugës deri në 50mm larg nga linja e qëndres rrugorë. Vijëzimi në përgjithesi nuk do ketë asnjë thyerje apo devijim në gjatë gjithë gjatësinë apo gjëresinë.

5.2. Dimensionet

Nuk do behet asnjë lloj vijëzimi në me pak se gjëresinë e specifikuar apo qoftë edhe të kaloje gjëresinë e specifikuar në me shumë se 12.5 mm. gjatësia e segmentëve të vijezuar për linjat e thyera dhe hapesirave ndermjet segmentëve që secili mund të varioje plus apo minus 250 mm përvèc rasteve kur ka mbitolerance dhe nën tolerance gjatësish që duhen kompensuar të dyja.

5.3. Vlerat e korrigjimit

Cdo korrigjim i variacionëve apo në vijezimin e shenave nuk do behet me nderprerje. Nëse behet e nevojshme për një vijëzim duhet që kjo të behet për një gjatësi rreth 3m për secilën nga 12mm që nevojitet për korrigjim.

Nëse kërkohet serish një rivijezim, atëherë duhet të behet me turnë në pozicionin e vertëtë me një vlere të paktën 7m për secilën 25 mm të korrigjuar. Përtëj këtyre tolerancave, vijëzimet do hiqën dhe riaplikohen.

5.4. Koha e aplikimit

Vijëzimi do behet vetëm gjatë orëve të ditës dhe do përfundoje nëkohëqë të mund të thahet para përendimit.

5.5. Kufizimet nga moti

Nuk do aplikohet asnjë vijezim kur është lageshtire nëtestimnë sipërfaqën që do vijezohet, as kur ka erera që mund të shpërndajnë spërkatjet.

5.6. Përgatitja e Sipërfaqeve

Sipërfaqja që do vijezohet do pastrohet me anë të ngjeshjes apo ajrit të kompresuar apo menyrave të tjera efektive, menjehere përpëra se të nise procesi I aplikimit dhe të pastrohet tëresisht e të thahet sipërfaqja për tu shtruar.

Do hiqën gjithë bimet apo pemet që janë nëtestimpara se të nise opërimi I vijezimeve.

5.7. Përzieresi i bojes

Boja do përzihet me përzieresin nëpër makinërinë e bojes dhe asnjë hollues nuk do përdorën në makinëri që të hidhet. Para se të nise cdo ditë punë me përzieresin e bojes duhet që të pastrohen Mirë lidhjet dhe kokat e sprucos me hollues boje apo pastrues tjetër të përshtatshem.

5.8. Aplikimi

Vijëzimet do kenë gjëresi të specifikuar, të pastra, me skaje të vertëta dhe pa asnjë përthyerje e plasaritje në gjithë gjatësinë e rrugës. Do hidhet një shtrese uniforme boje në gjithë pjesen që nevojitet boje dhe në vijezimin përfundimtar nuk duhet të ketë asnjë njolle apo spërkatje jashtë vijes. Cdo vijezim që nuk do jetë uniform dhe jo i pelqyeshem

që në pamje duhet të korrigjohet si ditën apo natën..
Vijzim I një gjëresie tjetër: - raport i drejtë i gjithë këtyre.

6. Mbrojtja

6.1. Vijëzimet e reja

Gjithë vijëzimi që sapo është hedhur duke përfshire vijëzimet e skajeve do të jetë I mbrojtur Mirë derisa të thahet tëresisht që të lejoje automjetët të kalojnë pa asnjë demtim nga gomat. Kur është e nevojshme duhet që të përshkohën nga një makinë pilot që duhet përdorur për të mbrojtur opërimet e bojes nga intërferenca e trafikut.

6.2. Sinjalistika paralajmëruese

Në rastet kur boja hidhet në kohën e trafikut, duhet të vihet sinjalistike e përkohshme para se të nise secila nderhyrje dhe shenjat ekstra do mbahen përparrë makinërise se vijezimit. Do vihen shenja paralajmëruese vetëm në momentët kur është ende në punë e sipër vijëzimi dhe do mbahen në gatishmeri këto shenja sa here që të jetë e nevojshme.

Kontraktori do niveloje saktë sinjalistikën paralajmëruese, të sigurojë një numer të mjaftueshem flamuresh për shenja, dhe të marrë gjithë masat e nevojshme për mbrojtjen e aplikimit të lengjëve dhe Sigurise se publikut. Konat, fshirese "Z" mbrojtëse apo pajisjembrojtësetë ngashme me ketë që do vendosen gjatë gjithë vijezimit të ri për të parandaluar trafikun në kryqëzime. Të tilla pajisje duhet të janë të asaj katégorie që nuk shkaktojnë deme në trafikun e makinave në rast se këto objektë aksidentalisht rrezohen poshtë.

Të gjitha pajisjet mbrojtëse do hiqën jo me vonë se përendimi i diellit për të mundesuar levizjen e trafikut gjatë natës.

Aty ku aplikohën vijezues nëpër rrugë të reja apo rrugë që s'kalon trafiku, Kontraktori do marrë masa të nevojshme për të siguruar se vijëzimet nuk preken nga anje lloj trafiku në kantier derisa të thahet sheshi tëresisht dhe të sigurohet që ato nuk janë shfrytëzuar nga trafiku në kantier derisa të jepen në dorëzim të Punimeve apo në hapjen e plotë të trafikut.

6.3. Numri i Korsive të Trafikut

Me miratimin e Menaxherit të Projektit, Kontraktori mund të lejohet të kufizoje trafikun në njerin korsi ku nderhyet për një përiudhe të shkurtërkohënë mënyrë që të mos preket kontrolli i trafikut dhe të mos vonohet kot e pa arsyte trafiku normal.

6.4. Kryqëzimet dhe nderseksionet

Duhet të merren masa të sakta për sigurinë në nderseksionë dhe kryqëzime, dhe në disarrugëntë projektit do bllokohën apo vetëm kryqëzimet e tyre për ato vende ku është marrë leje e veçantë.

6.5. Riparim apo zona të demtuara

Secili seksion me dëmtime të medha në vijezime që vjen si pasojë e trafikut apo të kësaj natyre do të rilyhet me shpenzimin e Kontraktorit.

6.6. Masat korrigjuese

Të gjitha vijëzimet me boje që nuk janë kryer në përputhje me specifikimet, duke përfshire tolerancat e lejuara dhe kërkesat në dukje, apo që janë fshire apo demtuar nga trafiku apo e ngjashme me ketë, do korrigjohen nga shpenzimet me Kontraktorit. Gjithë derdhjet e dale nga boja e derdhur do hiqën sipas deshires se Menaxheri të Projektit. Aty ku duhet fshire boja duhet të hiqët me cdo lloj mënyrë, ashtu sic aprovohet nga Menaxheri i Projektit, e cila nuk do demtoje nënshtresat e rrugës. Kur shihet e nevojshme që të korrigjohet një devijim që e ka tëjkaluar tolerancen e lejuar të rrugës, ajo pjese e vijezimit për ka shkuar dem do fshihet dhe korrigjohet me boje sipas këtyre Specifikimeve.

6.8 Përgjëgjësia për Njoftim

Menaxheri i Projektit do njoftohet të paktën 14 ditë me përparrë aplikimit të vijezimit. Përparrë se të kryeht ky njoftim, Kontraktori do marrë miratimin e Menaxherit të Projektit në emer të furnizuesit dhe Materialet që do të shfrytëzohen. Njoftimi do përfshije detaje të numrave të Lotit të produktëve që do përdorën.

3. Llojet dhe Pozicionet

Vijëzimet e drejta do kryhen në përputhje me Vizatimet dhe kërkesat e përgjithshme të meposhtëme:

Vijëzimet qëndrorë (të bardha)

Vijëzimet qëndrorë dojenë të bardha dhe tëpër të forta apo linjat e pjerreta sic tregohet në vizatime.

Vijëzimet qëndrorë dojenë 100mm të gjëra. Vijëzimet e qëndres dojenë 150 mm të gjëra dhe do përdoren për ndarjen e rrugëve me shumë korsi.

Vijëzimi i kontureve të rrugëve (të bardhe):

Vijëzimi i kontrureve të rrugëve dojetë një linje solide e vetme prej 100mm gjëresi

Trotuaret për kalimtaret (të bardha):

Të gjitha rastet: (2.0 m gjëresi) – 600 mm gjëresi e korsive, 600 mm ndarja.

Linjat e ndalimit (të bardha):

Linjat e ndalimit dojenë solide dhe me gjëresi prej 400mm

Korsia e parakalimit (e bardhe)

Korsitë e parakalimit dojenë me gjëresi prej 200mm

4. Vijëzimet për asfaltet

8.1 Përshkrim

Ky seksion përfshin furnizimin dhe vendosjen e Shenjuesve të ngritur Retro-Reflektues në sipërfaqën e përfunduar të trotuarit, në qëndër dhe në anë tekorsise siç tregohet në Vizatimet apo siç tregohet në vend nga Menaxheri i Projektit. Kjo ka për qëllim të japë udhëzime pozitive në kushtet natës për të siguruar instalimin horizontal dhe të sinjaleve të tjera.

1.3 Materialet

1. Të Përgjithshme

Lexoni të gjitha rreziqet shëndetësorë, parandaluese, dhe përshkrimet e ndihmes se parë të ndodhura në Materialin Dokumenti i të Dhënavë të Sigurise dhe/ose etiketën e produktit të kimikatëve, përpara trajtimit ose përdorimit.

Gjithashtu referojuni materialit të mesipërm për informacion në lidhje me përbërjen organike të paqëndrueshme të produktëve kimike. Konsultoni rregullorët lokale dhe autoritetët për kufizimet e mundshme në përbajtjen e produktit .

2. Kategoritë

Katëgoria A, Klasa "B" e shënuar do të përdoren përvèç rastit kur tregohet ndryshe në Vizatime. Kontraktori do të propozojë Shenjuesve të ngritur Retro-Reflektues specifike dhe adheziva që ai propozon për të përdorur me mostra, të dhënat nga prodhuesit dhe shembuj të përdorimit të të njëjtët model dhe lloj, dhe adhezivat, diku tjetër në kushtë të ngjashme klimatike. Pasi miratimi është dhënë, nuk do të lejohet asnjë ndryshim në lloj, model apo prodhues, pa miratimin e metëjshëm të Menaxherit të Projektit.

3. Adhezivet

Adhezivet mund të janë prej bitumi, epoksi, lloj epoksi të instalueshme shpejt në varësi nga rekomandimet e Prodhuesit .Adhezivat duhet të janë të një lloji të rekomanduar nga prodhuesi për përdorim në sipërfaqë të rrugëve bituminoze.

Fletët e të dhënavë duhet të përshkruajnë në hollësi, procedurat e aplikimit dhe Materialet që do të përdorët.

Menaxheri i Projektit do të marrë mostra të rastit të ngarkesës në përputhje me procedurat standarde.

4. Makineri

Dohen përdorur pajisje që kanë njësi të llojit të dyfishtë të ngrohësit të ujtit të kontrolluar tërmostatisht duke shfrytëzuar transferimin e me nxehësi të vajit apo kazanë ngrohës elektrikë të kontrolluara tërmostatisht për të instaluar adhezivë bituminozë që aplikohën me nxehësi.

Kontraktori duhet të demostrojë efektivitetin dhe qëndrueshmerinë e sistemit të lidhjes Menaxherit të Projektit përpara fillimit të instalimit. të cilat nuk janë zbatuar në përputhje me këto kërkesa apo që dështojnë në ngjitur ose në ndonjë menyrë tjetër do të zëvendësohen / ri-bashkëngjitën nga Kontraktori pa kosto shtese.

5. Përgatitja e sipërfaqes

Në përgjithësi, dhe si subjekt i rekomandimeve të prodhuesit:

Aplikoni adhezivët në sipërfaqën lidhjëse (jo shënuesi) në menyrë që 100% e sipërfaqës se lidhjes se shënuesit të mbulohet, në përputhje me rekomandimet e Prodhuesit të ngjitësit. Aplikoni adhezivë të mjaftueshëm për të siguruar që kur shënuesi presohet poshtë në adheziv, adhezivi do të dalë jashtë rreth të gjithë përimetrit të shënuesit.

Menjëherë hiqni adhezivin e tëpërt nga sipërfaqja e lidhjes dhe sipërfaqët e ekspozuara.. Lecka të buta të lagura me tretës të rekomanduar nga Prodhuesit mund të përdorët për të hequr adhezivin nga faqët e ekspozuara .Mos përdorni asnjë tretës tjetër. Nëse ndonjë adheziv,materialshenjues dyshemeje ose adheziv tjetër osematerialtjetër i huaj ngjitët në pjesen reflektouese të shenjuesit, shenjuesi duhet të zëvëndësohet nga Kontraktori pa kosto shtese.

6. Instalimi

- Mos vendosni shënues në bashkimet gjatësorë apo tërthorë apo në nyjet në trotuar.
- Mos vendosni shënues në shenjat e asfaltit ekzistues, si bojë, tërmoplastik, ose shiritë të paraformuar.
- Mos vendosni shënues gjatë reshjeve ose menjëherë pas reshjeve. Ndiqni udhëzimet e prodhuesit të adhezivit.
- Mos lejoni që të kalojë trafik mbi shënuesit menjëherë pas instalimit. Siguroni mbrojtjen e duhur derisa adhezivi është vendosur mjaftueshëm për të parandaluar gjurmët ose lëvizjen e shënuesve. Referojuni udhëzimeve të prodhuesit të adhezivit.
- Mos e përdorni adhezivë epoxy që përbajnë tretës duke qënë se ato priren për tu shpërndarë në sipërfaqët bituminoze të rrugëve.
- Ndiqni rekomandimet e prodhuesit të adhezivit për températurën e aplikimit dhe kërkесat e motit të ambientit.

7. Pozicionimet

RPM-se duhet të vendosen në përputhje me Vizatimet dhe kërkësat e përgjithshme të mëposhtme:

Vendosjet në qëndër (shënues të verdhë)në:

- Hapësira 26 m, ku 5m / 8m / 5m ndodhen vija në qëndër të thyera (psh zonat rurale)
- Hapësira 18 m, ku 3m / 6m / 3m ndodhen vija në qëndër të thyera (psh zona përfiseke);
- Hapësira 9 m, ku ndodhen linja penguese binjake (psh kthesa);
 - Hapësira 6 m në zonat që kryqëzohen me shkolla;
 - Asnjë në zonat urbanë.

Vendndodhjet e anëve të korsise (shënuesit e bardhë) në:

- Përveç hapësirave 12 m:• Hapësira 4 m përmes kthesave të mprehta (vetëm anë e jashtme);
- Asnjë ndërprerje të medha mespërmes hyrjes

8. Pranimi

Të gjitha RPMs duhet të janë në vend dhe të pranohen me përgatitje përpara hapjes se rrugës për trafikun.

Çdo RPMs që dështon në ngjitjen ose rreshtimin brënda Périudhës se Detyrimit të Defektëve do të zëvendësohen pa asnjë shpenzim shtese. Nëse me shumë se 10% e shënuarve dështojnë në ngjiturë dhe ose në rreshtim gjatë Périudhës se Detyrimit të Defektëve, Periudha e Detyrimit të Defektëve në lidhje me Shënuarët e Trotuareve të Ngritur do të zgjatet për 12 muaj, përiudhë gjatë se cilës kontraktori do të mbetet përgjegjës për të zëvendësuar të gjithë shënuarët e tillë me koston e tij.

Vijezimi rrugor

3. Përvizimi

Ky seksion do mbuloje klauzolat e posterave të references për kilometrat në anë të rrugës. Këto do sigurohen dhe do instalohen në vendet dhe me përmasat që janë në përputhje me dimensionet dhe projektimet e treguarë në Vizatime apo sic kërkohet nga Menaxheri i Projektit.

Secili nga këto materiale do kërkohet për tu aplikuar në mënyrë që të informojë përdoruesit rrugorë për kthesat e përkohshme të rrugës apo që devijimet rrugorë të përputhen me kërkesat e ketij Seksioni por që konsiderohen për tu përfshire nga Kontraktori si pjese e detyrimeve të tij sipas Kontrollit të Sigurise dhe Trafikut dhe që nuk janë të vlefshme për të marrë kosto shtese në përputhje me ketë Rregull.

2. Materialet (Janë sipas Rregullores Kodit)

1. Lyerja me boje për trafikun

Boja do përdoret për tu përputhur me kërkesat e projektimit për Përzieresit e gatshem Bardhe dhe Verdhe për ngjyrasjen e vijezimit të trafikut. Koha e tharjes se bojes nuk do jetë me shumë se 30 minuta.

Gjithë boja do transportohet me konteniere të medhenj që do vijezohen plotësisht me boje që do peshohet për gallonë, volumi I përbajtjes se bojes do jetë në gallonë, ngjyra, racionët, grupimet dhe numrin e kodit përkatës. Do behet një vertëtim I kompozimit të pigmentit në përqindje, proporcioni I pigmentit me automjetin, dhe emri e adresa e fabrikuesit që duhet të shenohen gjithashtu.

Cdo lloj boje apo enamel, që meq jite Inspektimet dhe miratime e dhena në pikën e fabrikes, fortësia apo ngjyrasja në konteniera keshtu që nuk mund të jetë për tu thyer me një goditje, atëherë do hiqet dorë nga hedhja e bojes uniforme dhe e hollimit. Cdo boje apo enamel që duket e trashe për ta aplikuar në rrugën do anullohet, edhe meq jithese ai është konform me këto Specifikime në cdo lloj aspekti qoftë.

Gjithë bojerat do shpërndahen për gjithë projektin, dhe do përdorën pa asnje hollues apo lloja Materiali tjeter tretës.

2. Porcionet e xhamit

Këto porcionë do përputhen me kërkosat e Projektimit me model S SH EN (Standartëeurpianë të shqiptarizuara) për porcionët që përdorën përritjen e pasqyrimit të bojerave të trafikut. Sasia e porcionëve do përdorët ashtu sic udhezohet nga Menxheri I Projektit në bazat e demonstrimit të provave që janë bërë nga Kontraktori.

3. Provat

Para se të vihet boja duhet të behet një prove për ketë ze. Prova do paraqitet për miratim, nëse miratohet atëhere do përdorët si ‘standarti’ që përcakton vendimin e kryerjes se këtyre punimeve për të aplikuar me po ketë boje punimet në veazhdim. Gjithë llojet e bojes se shfrytëzuar do janë të barabarta me ketë prove në ngjyre dhe cilesi. Do përdorën numrat e kodeve që të behet furnizimi dhe të merren bojrat e projektuara.

Do merret një prove nga secili lot dhe grupim I shpërndare dhe duhet bërë prova dhe të miratohet para se të aplikohet boja në rrugë. Pasi është testim i kjo boje dhe është miratuar atëhere kontraktori do njoftohet nga Menaxheri i Projektit për të vendosur datën që do nise nderhyrja me vijezimet.

4. Makineria

Kontraktori do përdorë një lloj dhe projekt aplikuesi që është I mundur të jape në rrugë rezulatin e kerkuar për të bërë sa me uniform aplikimin e vijezimit – si në tërmin e trashesise se veshjes dhe vijezimin në gjatësi. Gjithë makineritë do janë sipas specifikimeve për qëllimin në fjale.

Njesia e udhetimit do jetë e vlefshme që të shpërnda uniform bojen me levizje të sakta, të paracaktoje shpejtësinë, për të prodhuar keshtu një veshje uniforme.

Makineria e bojes do jetë e llojit me spërkatje dhe do munde të shpendaje boje në vleren e kerkuar të spërkatjes pa holuar me ketë boje. Rezervuari I bojes do ketë një përzieres mekanik dhe the motorret do kenë valvula që do aplikojnë automatikisht linjat e shpërndarjes. Motorret do kenë një dispenser mekanik që do punoje vetë me një mjet spërkatës dhe do shpërnda lenden sa me uniform që mundet për të arritur keshtu vleren e specifikuar. Secili motor do ketë drejtues të përshtatshem linjash – si metalike edhe shkarkues ajri.

Një vijezim i gabuar dipërfaqë defektive etj. do korrigohet me anë të shkarkimit të reres apo ndonjë lloj tjeter mjeti mekanik që sipas mendimit të Menaxherit të Projektit do jetë shumë I nevojëshem për të hequr impiantin defektiv të bojes që nuk demton sipërfaqën e shtruar.

Aplikimi i bojes me dorë nuk do pranohet përvec se në ato zona që janë shumë të vogla që nuk është e mundur të hyje makinëria dhe me pas vetëm kur merret miratimi I veçantë I Menaxherit të Projektit.

5.Detaje

5.1. Vijëzimi

Pikat e vijezuara do stabilizohen për intervale të duhura për tu përdorur keshtu shenjat e vijezimit. Nëse del e nevojshme që të arrihet me shumë saktësi kjo, atëhere do përcaktohet një linje e qartë për të tilla vijezime.

Në pikët tangentë dhe kthesat deri në 1 deg. Vijëzimi I qëndres dhe skajit të vijezimeve do devijoje nga linja e vertëtë për me shumë se 25mm. Në kthesat që tëjkalojnë 1 deg. Devijimi maksimal I lejuar do jetë deri në 50 mm. përvèc kësaj skaji I jashtëm I vijezimit me të skajshem të karrehatës do jetë uniform me një tolerance për pozicionin korrekt prej 2mm në drejtim të qëndres se rrugës deri në 50mm larg nga linja e qëndres rrugorë. Vijëzimi në përgjithesi nuk do ketë asnje thyerje apo devijim në gjatë gjithë gjatësinë apo gjëresinë.

5.2. Dimensionet

Nuk do behet asnje lloj vijëzimi në me pak se gjëresinë e specifikuar apo qoftë edhe të kaloje gjëresinë e specifikuar në me shumë se 12.5 mm. gjatësia e segmenteve të vijezuar për linjat e thyera dhe hapesirave ndermjet segmenteve që secili mund të varioje plus apo minus 250 mm përvèc rasteve kur ka mbitolerance dhe nën tolerance gjatësish që duhen kompensuar të dyja.

5.3. Vlerat e korrigjimit

Cdo korrigjim i variacionëve apo në vijezimin e shenave nuk do behet me nderprerje. Nëse behet e nevojshme për një vijezim duhet që kjo të behet për një gjatësi flet 3m për secilën nga 12mm që nevojitet për korrigjim.

Nëse kërkohet serish një rivijezim, atëherë duhet të behet me turnë në pozicionin e vertëtë me një vlere të paktën 7m për secilën 25 mm të korrigjuar. Përtëj këtyre tolerancave, vijëzimet do hiqën dhe riaplikohën.

5.4. Koha e aplikimit

Vijëzimi do behet vetëm gjatë orëve të ditës dhe do përfundoje nëkohëqë të mund të thahet para përendimit.

5.5. Kufizimet nga moti

Nuk do aplikohet asnje vijezim kur është lageshtire nëtestimnë sipërfaqën që do vijezohet, as kur ka erera që mund të shpërndajnë spërkatjet.

5.6. Përgatitja e Sipërfaqeve

Sipërfaqja që do vijezohet do pastrohet me anë të ngjeshjes apo ajrit të kompresuar apo menyrave të tjera efektive, menjehere përpara se të nise procesi I aplikimit dhe të pastrohet tëresisht e të thahet sipërfaqja për tu shtruar.

Do hiqën gjithë bimet apo pemet që janë nëtestimpara se të nise opërimi I vijezimeve.

5.7. Përzieresi i bojes

Boja do përzihet me përzieresin nëpër makinërinë e bojes dhe asnjë hollues nuk do përdorën në makinëri që të hidhet. Para se të nise cdo ditë punë me përzieresin e bojes duhet që të pastrohen Mirë lidhjet dhe kokat e sprucos me hollues boje apo pastrues tjetër të përshtatshem.

5.8. Aplikimi

Vijëzimet do kenë gjëresi të specifikuar, të pastra, me skaje të vertëta dhe pa asnjë përthyerje e plasaritje në gjithë gjatësinë e rrugës. Do hidhet një shtrese uniforme boje në gjithë pjesen që nevojitet boje dhe në vijezimin përfundimtar nuk duhet të ketë asnjë njolle apo spërkatje jashtë vijes. Cdo vijezim që nuk do jetë uniform dhe jo i pelqyeshem që në pamje duhet të korrigohet si ditën apo natën..

Minimumi i vlerës se aplikimit për bojen do behet si me poshtë:

- 100mm vijezim i fortë: - 39 L/km.
- 100mm vijezim i thyer: - 14.6 L/km.

Vijzim I një gjëresie tjetër: - raport i drejtë i gjithë këtyre.

6. Mbrotja

6.1. Vijëzimet e reja

Gjithë vijëzimi që sapo është hedhur duke përfshire vijëzimet e skajeve do të jetë I mbrojtur Mirë derisa të thahet tëresisht që të lejoje automjetët të kalojnë pa asnjë demtim nga gomat. Kur është e nevojshme duhet që të përshkohët nga një makinë pilot që duhet përdorur për të mbrojtur opërimet e bojes nga intërferencia e trafikut.

6.2. Sinjalistika paralajmëruese

Në rastet kur boja hidhet në kohën e trafikut, duhet të vihet sinjalistike e përkohshme para se të nise secila nderhyrje dhe shenjat ekstra do mbahen përparrë makinërise se vijezimit. Do vihen shenja paralajmëruese vetëm në momentët kur është ende në punë e sipër vijëzimi dhe do mbahen në gatishmeri këto shenja sa here që të jetë e nevojshme.

Kontraktori do nivojoje saktë sinjalistiken paralajmëruesse, të sigurojë një numer të mjaftueshem flamuresh për shenja, dhe të marrë gjithë masat e nevojshme për mbrojtjen e aplikimit të lengjëve dhe Sigurise se publikut. Konat, fshirese "Z"mbrojtëseapo pajisjembrojtësetë ngashme me ketë që do vendosen gjatë gjithë vijezimit të ri për të parandaluar trafikun në kryqëzime. Të tilla pajisje duhet të janë të asaj katégorie që nuk shkaktojnë deme në trafikun e makinave në rast se këto objektë aksidentalisht rrezohen poshtë.

Të gjitha pajisjet mbrojtëse do hiqën jo me vonë se përendimi i diellit për të mundesuar levizjen e trafikut gjatë natës.

Aty ku aplikohën vijezues nëpër rrugë të reja apo rrugë që s'kalon trafiku, Kontraktori do marrë masa të nevojshme për të siguruar se vijëzimet nuk preken nga anje lloj trafiku në kantier derisa të thahet sheshi tëresisht dhe të sigurohet që ato nuk janë shfrytëzuar nga trafiku në kantier derisa të jepen në dorëzim të Punimeve apo në hapjen e plotë të trafikut.

6.3. Numri i Korsive të Trafikut

Me miratimin e Menaxherit të Projektit, Kontraktori mund të lejohet të kufizoje trafikun në njerë korsi ku nderhyet për një përiudhe të shkurtër kohënë mënyrë që të mos preket kontrolli i trafikut dhe të mos vonohet kot e pa arsy e trafiku normal.

6.4. Kryqëzimet dhe nderseksionet

Duhet të merren masa të sakta për sigurinë në nderseksionë dhe kryqëzime, dhe në disarrugëntë projektit do bllokohën apo vetëm kryqëzimet e tyre për ato vende ku është marrë leje e veçantë.

6.5. Riparim apo zona të demtuara

Secili seksion me dëmtime të medha në vijezime që vjen si pasojë e trafikut apo të kësaj natyre do të rilyhet me shpenzimin e Kontraktorit.

6.6. Masat korrigjuese

Të gjitha vijëzimet me boje që nuk janë kryer në përputhje me specifikimet, duke përfshire tolerancat e lejuara dhe kërkesat në dukje, apo që janë fshire apo demtuar nga trafiku apo e ngjashme me ketë, do korrigohen nga shpenzimet me Kontraktorit. Gjithë derdhjet e dale nga boja e derdhur do hiqen sipas deshires se Menaxherit të Projektit. Aty ku duhet fshire boja duhet të hiqet me cdo lloj mënyrë, ashtu sic aprovohet nga Menaxheri i Projektit, e cila nuk do demtoje nënshtresat e rrugës. Kur shihet e nevojshme që të korrigjohet një devijim që e ka tëjkaluar tolerancen e lejuar të rrugës, ajo pjese e vijezimit për ka shkuar dem do fshihet dhe korrigjohet me boje sipas këtyre Specifikimeve.

6.9 Përgjegjësia për Njoftim

Menaxheri i Projektit do njoftohet të paktën 14 ditë me përpëra aplikimit të vijezimit. Përpëra se të kryeht ky njoftim, Kontraktori do marrë miratimin e Menaxherit të Projektit në emer të furnizuesit dhe Materialet që do të shfrytëzohen. Njoftimi do përfshije detaje të numrave të Lotit të produktëve që do përdorën.

5. Llojet dhe Pozicionet

Vijëzimet e drejta do kryhen në përputhje me Vizatimet dhe kërkesat e përgjithshme të meposhtëme:

Vijëzimet qëndrorë (të bardha)

Vijëzimet qëndrorë do janë të bardha dhe tëpër të forta apo linjat e pjerreta sic tregohet në vizatime.

Vijëzimet qëndrorë do janë 100mm të gjëra. Vijëzimet e qëndres do janë 150 mm të gjëra dhe do përdorën për ndarjen e rrugëve me shumë korsi.

Vijëzimi i kontureve të rrugëve (të bardhe):

Vijëzimi i kontureve të rrugëve do jetë një linje solide e vetme prej 100mm gjëresi

Trotuaret për kalimtaret (të bardha):

Të gjitha rastet: (2.0 m gjëresi) – 600 mm gjëresi e korsive, 600 mm ndarja.

Linjat e ndalimit (të bardha):

Linjat e ndalimit do jenë solide dhe me gjëresi prej 400mm

Korsia e parakalimit (e bardhe)

Korsitë e parakalimit do jenë me gjëresi prej 200mm

6. Vijëzimet për asfaltet

8.1 Përshkrim

Ky sektion përfshin furnizimin dhe vendosjen e Shenjuesve të ngritur Retro-Reflektues në sipërfaqën e përfunduar të trotuarit, në qëndër dhe në anë tekorsise siç tregohet në Vizatimet apo siç tregohet në vend nga Menaxheri i Projektit. Kjo ka për qëllim të japë udhëzime pozitive në kushtet natës për të siguruar instalimin horizontal dhe të sinjaleve të tjera.

1.4 Materialet

1. Të Përgjithshme

Lexoni të gjitha rreziqet shëndetësorë, parandaluese, dhe përshkrimet e ndihmes se parë të ndodhura në Materialin Dokumenti i të Dhënave të Sigurise dhe/ose etiketën e produktit të kimikatëve, përpala trajtimit ose përdorimit.

Gjithashtu referojuni materialit të mesipërm për informacion në lidhje me përbërjen organike të paqëndrueshme të produktëve kimike. Konsultoni rregullorët lokale dhe autoritetët për kufizimet e mundshme në përbajtjen e produktit.

2. Kategoritë

Katëgoria A, Klasa "B" e shënuesve do të përdorën përvèç rastit kur tregohet ndryshe në Vizatime. Kontraktori do të propozojë Shenjuesve të ngritur Retro-Reflektues specifike dhe adheziva që ai propozon për të përdorur me mostra, të dhënat nga prodhuesit dhe shembuj të përdorimit të të njëjtë model dhe lloj, dhe adhezivat, diku tjetër në kushtë të ngjashme klimatike. Pasi miratimi është dhënë, nuk do të lejohet asnjë ndryshim në lloj, model apo prodhues, pa miratimin e metëjshëm të Menaxherit të Projektit.

3. Adhezivet

Adhezivet mund të jenë prej bitumi, epoksi, lloj epoksi të instalueshme shpejt në varësi nga rekomandimet e Prodhuesit. Adhezivat duhet të jenë të një lloji të rekomanduar nga prodhuesi për përdorim në sipërfaqë të rrugëve bituminoze.

. Fletët e të dhënave duhet të përkruajnë në hollësi, procedurat e aplikimit dhe Materialet që do të përdorët.

Menaxheri i Projektit do të marrë mostra të rastit të ngarkeses në përputhje me procedurat standarde.

4. Makineri

Dohen përdorur pajisje që kanë njësi të llojit të dyfishtë të ngrohësit të ujtit të kontrolluar tërmostatikisht duke shfrytëzuar transferimin e me nxehësi të vajit apo kazanë ngrohës elektrikë të kontrolluara tërmostatikisht për të instaluar adhezivë bituminozë që aplikohën me nxehësi.

Kontraktori duhet të demostrojë efektivitetin dhe qëndrueshmerinë e sistemit të lidhjes Menaxherit të Projektit përpara fillimit të instalimit. të cilat nuk janë zbatuar në përputhje me këto kërkesa apo që dështojnë në ngjitje ose në ndonjë menyrë tjetër do të zëvendësohen / ri-bashkëngjitën nga Kontraktori pa kosto shtese.

5. Përgatitja e sipërfaqes

Në përgjithësi, dhe si subjekt i rekomandimeve të prodhuesit:

Aplikoni adhezivët në sipërfaqën lidhjëse (jo shënuesi) në menyrë që 100% e sipërfaqës se lidhjes se shënuesit të mbulohet, në përputhje me rekomandimet e Prodhuesit të ngjitësit. Aplikoni adhezivë të mjaftueshëm për të siguruar që kur shënuesi presohet poshtë në adheziv, adhezivi do të dalë jashtë rrith të gjithë përimetrit të shënuesit.

Menjëherë hiqni adhezivin e tëpërt nga sipërfaqja e lidhjes dhe sipërfaqët e eksposuara.. Lecka të buta të lagura me tretës të rekomanduar nga Prodhuesit mund të përdorët për të hequr adhezivin nga faqët e eksposuara .Mos përdorni asnjë tretës tjetër. Nëse ndonjë adheziv,materialshenjues dyshemëje ose adheziv tjetër osematerialtjetër i huaj ngjitet në pjesen reflektuese të shenjuesit, shenjuesi duhet të zëvendësohet nga Kontraktori pa kosto shtese.

6. Instalimi

- Mos vendosni shënues në bashkimet gjatësorë apo tërthorë apo në nyjet në trotuar.
- Mos vendosni shënues në shenjat e asfaltit ekzistues, si bojë, tërmoplastik, ose shiritë të paraformuar.
- Mos vendosni shënues gjatë reshjeve ose menjëherë pas reshjeve. Ndiqni udhëzimet e prodhuesit të adhezivit.
- Mos lejoni që të kalojë trafik mbi shënuesit menjëherë pas instalimit. Siguronit mbrojtjen e duhur derisa adhezivi është vendosur mjaftueshëm për të parandaluar gjurmet ose lëvizjen e shënuesve. Referojuni udhëzimeve të prodhuesit të adhezivit.
- Mos e përdorni adhezivë epoxy që përbajnë tretës duke qënë se ato priren për tu shpërndarë në sipërfaqët bituminoze të rrugëve.
- Ndiqni rekomandimet e prodhuesit të adhezivit për tëmpératurën e aplikimit dhe kërkësat e motit të ambientit.

7. Pozicionimet

RPM-se duhet të vendosen në përputhje me Vizatimet dhe kërkesat e përgjithshme të mëposhtme:

Vendosjet në qëndër (shënues të verdhë)në:

- Hapësira 26 m, ku 5m / 8m / 5m ndodhen vija në qëndër të thyera (psh zonat rurale)
- Hapësira 18 m, ku 3m / 6m / 3m ndodhen vija në qëndër të thyera (psh zona përiferike);
- Hapësira 9 m, ku ndodhen linja penguese binjake (psh kthesa);
 - Hapësira 6 m në zonat që kryqëzohen me shkolla;
 - Asnjë në zonat urbanë.

Vendndodhjet e anëve të korsise (shënuesit e bardhë) në:

- Përveç hapësirave 12 m:• Hapësira 4 m përmes kthesave të mprehta (vetëm anë e jashtme);
- Asnjë ndërprerje të medha mespërmes hyrjes

8. Pranimi

Të gjitha RPMs duhet të janë në vend dhe të pranohen me përgatitje përpara hapjes se rrugës për trafikun.

Cdo RPMs që dështon në ngjitjen ose rreshtimin brënda Périudhës se Detyrimit të Defektëve do të zëvendësohen pa asnjë shpenzim shtese. Nëse me shumë se 10% e shënuesve dështojnë në ngjitje dhe ose në rreshtim gjatë Périudhës se Detyrimit të Defektëve, Periudha e Detyrimit të Defektëve në lidhje me Shënuesit e Trotuareve të Ngritur do të zgjatët për 12 muaj, përiudhë gjatë se cilës kontraktori do të mbetët përgjegjës për të zëvendësuar të gjithë shënuesit e tillë me koston e tij.

Te dhena teknike per bojerat

**Procurement
Albania**

| | |
|------------------------|---|
| Pershkrimi | Eshte nje plastike e ftohte bikomponente pa tretes.Vizatimi akrilike ngurteson nje kontakt me mikrosfere speciale posacerisht te trajtuar ,qe zoterojne jashtezakonisht nje rezistence ne gerryerjen njesi per nje fleksibilitet te permiresuar dhe rezistent ndaj vajrave dhe karburanteve. |
| Ngjyrat | <i>E bardhe</i> |
| Pesha specifike | $1.75 \pm 0.10 \text{ kg/l}$ |
| Rrjedhshmeri | $85 \pm 5 \text{ KU a } 25^\circ\text{C}$ |
| Mbetje te thata | $99 \% \pm 1$ |
| Rezistanca | Gerryerje = Perfekte / Vaji e Graso = <i>E shkelqyer / Agjentet</i> Atmosferike = <i>E shkelqyer /Lende kunder ngrirjes.</i> |
| Prodhim | 900 gr/m^2 me nje trashesi /peshe rreth 600 micron. |
| Tharje | Koha e ngurtesimit dhe kalueshmerise varet nga temperatura e ambjentit nga ajo e siperafqes rrugore dhe nga trashesia e vijes.Ne 25°C perthahet per 810 minuta dhe eshte e kalueshme per 12 - 15 minuta. |
| Shkrirje | Jo e shkrire. Kujdes shtresa tretese ndryshon karakteristikat e produktit . |
| Katalizoj | Ngurtesimi ndodh mbi sprucimin mikrosfer ,rimbulon nje shtrese te holle benzine.Mbrojtje ne shtresen uniforme dhe vazhdimin mbi te gjithe vijen.Per gjysem ne nje spandiperline e pozicionuar mbrapa pistoletes qe aplikon vijezimin. |
| Aplikimet | Siperaqia do te duhet te jetë e thatë,ne mungese te pluhurit ,vajerat dhe lenda kunder ngrirjes.Perzierja mire e perberesit te teneqes perpara perdonimit.Per rikalimin e vijave te vjetra,per rifreskimin e rregullimit te sinjalistikës se vjetër.Duke perdonur makinen e skicimit te vijave o Airless posacerisht e pajisur me dopio spandiperline |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <i>aplikuar 900 gr /m² mbi sprucimin me mikrosfere te sforcuar 600 gr/m² me nje sistem injektimi.</i> |
| Limiti per aplikacionet | <i>Temperatura e ajrit : min 12 °C ,max 35 °C /Temperatura ne fund : min 12 ° C,max 45 ° C . /Lageshtira relative max 85 %. /Lageshtira ne fund max 3 %.</i> |
| Paralajmerim | <i>Sigurohet te kete mbuluar rregullimin e vijave me nje shtrese .Vazhdimi i mikrosferes te sforcuar dhe qe jane te penetruar per te gjithe trashesine e filmit.Mbulimi i vijezimeve nuk thahet.Mbi 12 °C reaksiioni i ngurtesimit nuk ndodh.Nese keshillojme aplikimin mbi bojerat e tjera,mbi termoplastikat ne nje pllake metalike plastike.Mbi asfaltet e sapo shtruara parashikon te pakten 15 - 20 dite ng pushimi,para aplikimit verifikojme megjitheate qe nuk do te jene prezente mbetjet vajore dhe agjentet e ndare.Per aplikacionet mbi siperfaqen ne cimento ose ne gure do te jete e nevojshme te aplikohet nje ndihme e pershtatshme per nje thellesi transparente.</i> |
| Materiali i magazinuar | <i>6 muaj ne kontenitoret original te magazines ,hemertizimit te mbuleses dhe ne ambientin e fresket dhe thares ne nje temperature midis + 12 /+ 25°C.</i> |

(Trafikndares akrilik me baze diluente).

| | |
|--------------------|---|
| DESCRIZIONE | <i>Boje rreshire me baze akrilike,per sinjalistiken horizontale rrugore me rruaza qelqi te tipit premixed.E specifikuar per raportimin si ne siperfaqet asfalt ne cimento,e mire per sinjalistiken urbane ,permendim boje alkid,akrilike,termoplastike.</i> |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| | |
| NGJYRA | <i>E bardhe</i> |
| PIGMENTI | <i>Dioksid Titanium: 16 % pesha ± 1</i> |
| LIDHJA | <i>Rreshire akrilik i paster</i> |
| MASA VOLUMETRIKE | <i>1,65 ± 0,05 kg/lt</i> |
| QENDRUESHMERI A | <i>89/ 90 KV ne 25°C</i> |
| ELEMENT VOC | <i>75 % ± 1 peshe.</i> |
| FAKTORI LUMINANCE | <i>B = 0,90</i> |
| JO RRESHKITES (SRT) | <i>5</i> |
| KONSUMI | <i>1,40 m2 /kg (ne varesi te absorbimit mbeshtetes)</i> |
| HOLLIMI | <i>Rreth 5 % e tretesit per trafikndaresin varet sipas kushteve mjedisore.</i> |
| PERMBAJTJE E | <i>Jo me pak se 20 % ± 1 e peshes.</i> |

| | |
|---------------------------|--|
| RRUAZAVE TE QELQTA | <p><i>Madhesia kokerr (A.S.T.M 1214)</i></p> <p><i>SITE ASTM N -(70 :95 -100 %)peshe</i></p> <p><i>SITE ASTM N -(80:85 -100 %)peshe</i></p> <p><i>SITE ASTM N - (140 :15 -55 %) ne peshe site</i></p> <p><i>ASTMN .230 :0 -10 % peshe</i></p> <p><i>Indeksi i thyerjes : $\geq 1,5$</i></p> |
| THARJA | <p><i>Boja kur aplikohet ne kushte klimatike dhe ambiente normale me nje temperatur te $25^{\circ} C$.Nepermjet makineris se sprucimit ne asfalt bituminos,thahet menjehere brenda 15 minutave .Patjeter te tilla kohe tharje jane kur influenca e temperatures te ajrit dhe te asfaltit nga trashesia e nga tipologjia e aplikimit.Ne kushte klimatike te ambientit te vecante (lageshti ne ajer mbi 70 % -era te forta)tharja e bojes mund te rezultoje jo e rregullt.</i></p> |
| APLIKIMI | <p><i>Siperfaqia e terrenit duhet te jete e thate pa asnje lloj pluhuri ose piselleqe ,sduhet te kete kripe ,vajra,dhe bojra te tjera te te njejtit tip.Ne raste se rifreskimi te vijezimeve mbi bojera (Alkidike)duhet hedhur ne terren te pakten 600 -700 gr/m².Veglat duhet te jene te pastra,te gjithe materialin qe permban bidoni i bojes duhet te jene te filtruara me pase hidhen ne serbator te makinerise ku atije te cilat trazohen.</i></p> |
| PARALAJMERIME | <p><i>Mos e apliko bojen ne temperatura me te uleta se $5^{\circ}C$ dhe me vlera lageshtie te ajrit me te medhaja se sa 80 %.Temperatura e terrenit rrugor duhet te jete nga $5^{\circ}C$ deri ne $45^{\circ}C$.Konglomerati e bitumit te asfaltit te sapo shtruar nuk duhet te krijojne probleme te ndryshme per ngjitjen e bojes ne terren ,mundet qe boja te marri nje ngjyre te erret.Keshillojme</i></p> |

| | |
|-------------------------------|---|
| | <i>qe para se te aplikohet ne keto asfaltime duhet te pritet te pakten nga 4 deri ne 6 javje para se te aplikohet boja. Rezultatet qe mbahen jane shume te lidhura me tipin e aplikimit te bojes, nga lloji i mbeshtetjes, dhe nga kushtet atmosferike ne ambientin ku aplikojme sinjalistiken.</i> |
| MATERIALI I MAGAZINUAR | <i>Materiali mund te mbahet i magazinuar deri ne 6 muaj ne kontenitore origjinal hermetike ne ambiente te fresketa dhe te thata ne temperatura nga 5°C deri ne 25°C</i> |



