



**2020 M. LIETUVOS AUTOKROSO TAURĖS TECHNINIAI
REIKALAVIMAI KĖBULINIAMS AUTOMOBILIAMS**

PATVIRTINTA:
LASF kroso komiteto, 2019
Protokolo Nr.

TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	3
2. SĄVOKOS	3
3. AUTOMOBILIAI (LEIDŽIAMI).....	4
4. AUTOMOBILIAI (NELEIDŽIAMИ)	4
5. SUSKIRSTYMAS Į KLASĘS PAGAL APSKAIČIUOTĄ VARIKLIOS DARBINĮ TŪRĮ IR RATŲ PAVAROS TIPO.....	4
6. MINIMALUS AUTOMOBILIŲ SVORIS PAGAL APSKAIČIUOTĄ VARIKLIOS DARBINĮ TŪRĮ IR RATŲ PAVAROS TIPO	4
7. KĖBULAS	5
8. VARIKLIS.....	10
9. TRANSMISIJA.....	14
10. STABDŽIŲ SISTEMA	15
11. VAIRO MECHANIZMAS	15
12. PAKABA.....	16
13. RATAI	16
14. APŠVIETIMAS IR ELEKTROS ĮRANGA	17
15. PAGRINDINIS ELEKTROS GRANDINĖS (MASĖS) JUNGIKLIS.....	18
16. ELEKTROS LAIDAI IR VAMZDYNAI.....	18
17. SAUGOS LANKAI	18
18. SAUGOS DIRŽAI, SĒDYNĖS IR EKIPIRUOTĖ	19
19. GAISRO GESINIMO ĮRANGA	20

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

- 1.1. Šie techniniai reikalavimai įsigalioja nuo 2020 m. sausio 1 d. ir galioja iki oficialaus jo pakeitimo paskelbimo.
- 1.2. FIA Tarptautinio Sporto Kodekso J (**toliau tekste FIA TSK J**) priede numatyti reikalavimai yra taikomi tik tada, jei yra aiški nuoroda į konkretų straipsnį / punktą.
- 1.3. Automobilio detalės bei jų tvirtinimas privalo būti toks, kad nekeltų grėsmės vairuotojui, automobilij aptarnaujančiam personalui, tretiesiems asmenims ar trečiųjų asmenų nuosavybei (turtui).
- 1.4. Viskas, kas šiuose techniniuose reikalavimuose nėra leidžiama, yra uždrausta. Leidžiami pakeitimai / perkonstravimai neturi sukelti ar turėti neleidžiamų pakeitimų.
- 1.5. Kilus ginčams dėl tam tikrų punktų suvokimo arba taikymo, teisę komentuoti ir išaiškinti šiuos techninius reikalavimus, turi LASF techninių reikalavimų komitetas.

2. SĄVOKOS

- 2.1. **Kėbulo karkasas** – tai metalinių kėbulo dalij visuma pažymėta VIN identifikaciniu numeriu, gamykloje sujungta virinimo ar kitų tvirtinimo elementų (kliju, kniedžių) pagalba, apimanti automobilio dugną (įskaitant transmisijos tunelį ir slenksčius), priekinius ir galinius ionžeronus bei sijas ir pertvaras tarp jų (jei gamybos procese jos nėra prisukamos varžtais), A, B, C statramsčius, stogo plokštumą su sustiprinimo sijomis, galinius sparnus (jei gamybos procese jie nėra prisukami varžtais), pertvarą tarp salono erdvės ir variklio skyriaus, pertvarą (jei tokia numatyta) tarp salono ir bagažinės skyriaus, važiuoklės balkius bei pakabos tvirtinimo taškus (jei gamybos procese jie nėra prisukami varžtais).
- 2.2. **Salonas** – serjinio automobilio gamintojo numatyta erdvė vairuotojui ir keleiviui, kurią nuo variklio skyriaus ir bagažo skyriaus skiria pertvaros (įskaitant lentyną po galiniu stiklu). Dvieju dalių kėbulo (Hatchback) salonas yra sujungtas su bagažo skyriumi. *Jei salono erdvėje irengta detalė, kuri uždengta (atitverta) skysčiui nelaidžiu ir ugniai atspariu konteineriu (pertvara), yra laikoma, kad ši detalė irengta už salono ribų.*
- 2.3. **Originali detalė** – detalė, kuri buvo naudojama serjinėje automobilio markės gamyboje arba kitų gamintojų, identiškos formos ir veikimo principo, detalė (analogas). Ši detalė negali būti jokiu būdu modifikuojama, išskyrus atvejus, kai tai leidžia atskiri šio reglamento punktai.
PVZ: BMW automobiliuje vietoj originalios BMW svirties gali būti naudojamos SWAG, FEBI, TRW, LEMFORDER gamintojų svirtys. Tačiau vietoj originalios BMW diferencialo blokiriutės draudžiama naudoti CUSCO, QUAIFE, KAAZ blokiriutes.
- 2.4. **Serjinė detalė** – detalė pagaminta serijiniu būdu.
PVZ: BMW automobiliuje vietoje originalios BMW pakabos svirties gali būti naudojamos TOYOTA, VW, RENAULT ar kitų gamintojų originalios svirtys. Tai pat gali būti naudojamos sportinių detalių gamintojų svirtys (SAMSONAS, RACETECH, IRP ir t.t.)
- 2.5. **Laisva detalė (be apribojimų)** – detalė gali būti bet kokiui būdu apdirbtą, performuota ar pakeista kita detale. Apribojimai nėra taikomi detalės medžiagai, formai ar detalių skaičiui. Detalė gali būti ir išmontuota.
- 2.6. **Apskaičiuotas variklio darbinis tūris** – geometrinis variklio darbinis tūris padaugintas iš koeficientų, nurodytų 2.7. punkte. Jei varikliui netaikomas koeficientas, apskaičiuotas variklio darbinis tūris atitinka geometrinį tūrį.
- 2.7. **Koeficientai apskaičiuoto darbinio tūrio nustatymui:**
- Rotoriniai (Wankel) varikliai - 2,0.

- Dvitakčiai varikliai – 2,0.

3. LEIDŽIAI AUTOMOBILIAI

- 3.1. Serijiniai, kėbuliniai automobiliai.
- 3.2. Automobiliai privalo turėti LASF, FIA arba kitų ASF išduotus sportinių automobilių techninius pasus (arba jų atitikmenis), kurie pateikiami varžybų techninei komisijai.

4. DRAUDŽIAI AUTOMOBILIAI

- 4.1. Automobiliai neatitinkantys šių techninių reikalavimų.
- 4.2. CABRIO kėbulo tipo automobiliai.
- 4.3. Automobiliai, kurių konstrukcijoje ar įrangoje varžybų techninė komisija rado esminių trūkumų, dėl kurių gali kilti grėsmė ekipažui, aptarnaujančiam personalui, tretiesiems asmenims ar trečiųjų asmenų nuosavybei (turtui).

5. SUSKIRSTYMAS Į KLASES

- 5.1. Automobiliai pagal apskaičiuotą variklio darbinį tūrį ir pavaros tipą skirstomi į klases:
1600 – serijiniai, kėbuliniai automobiliai (minimaliai keturių sėdimųjų vietų), su keturių cilindrų varikliais, kurių apskaičiuotas darbinis tūris iki 1600 cm^3 (priekinių ratų pavara - FWD);
2000 – serijiniai, kėbuliniai automobiliai (minimaliai keturių sėdimųjų vietų), kurių apskaičiuotas variklio darbinis tūris iki 2000 cm^3 (priekinių ratų pavara - FWD);
2500 RWD – serijiniai, kėbuliniai automobiliai (minimaliai keturių sėdimųjų vietų), kurių apskaičiuotas darbinis tūris iki 2500 cm^3 (galinių ratų pavara - RWD).
OPEN 2500 - serijiniai, kėbuliniai automobiliai, kurių apskaičiuotas darbinis tūris iki 2500 cm^3 (visų tipų pavaros).

6. MINIMALUS AUTOMOBILIŲ SVORIS PAGAL APSKAIČIUOTĄ VARIKLO DARBINĮ TŪRI

- 6.1. Automobilių minimalus svoris bet kuriuo varžybų metu (išskaitant kvalifikacinius važiavimus). Automobilio minimalaus svorio sqvoka - automobilio svoris su vairuotoju bei vairuotojo ekipiruote.

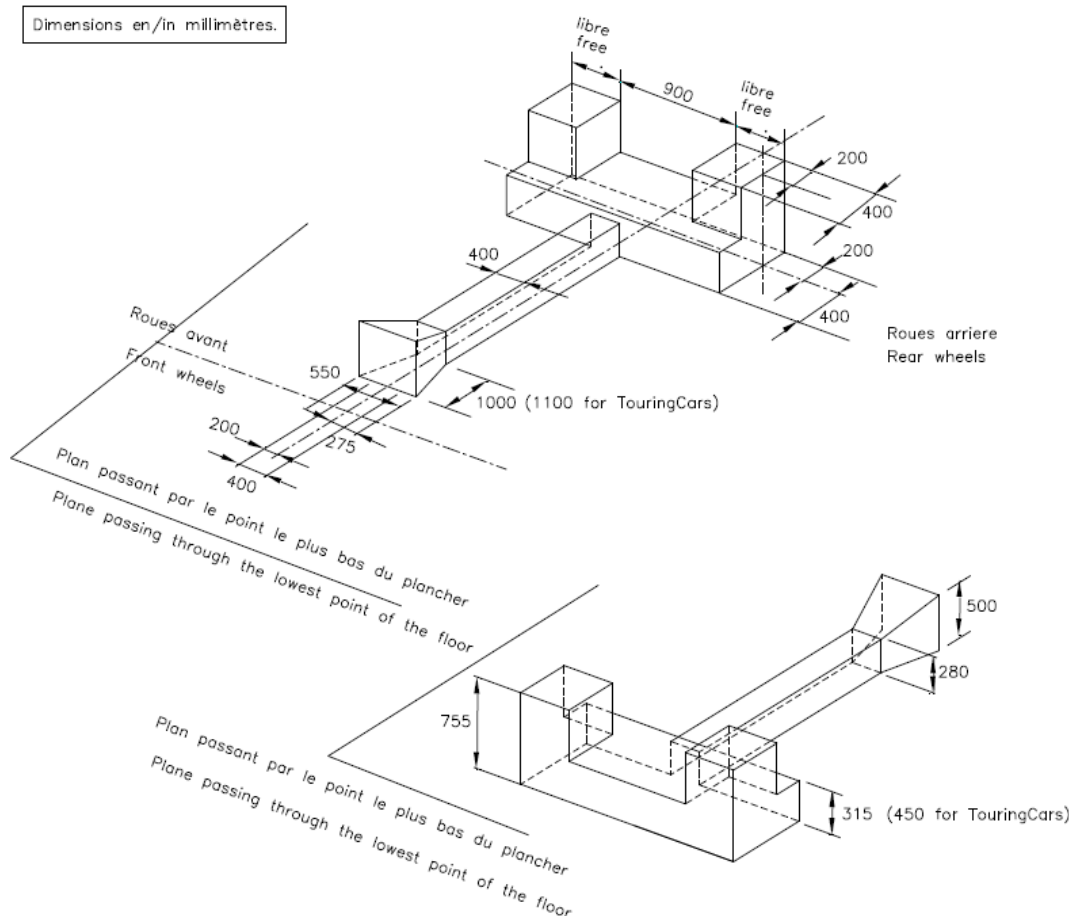
Variklio apskaičiuoto darbinio tūrio ribos	Svoris
- 1000 cm^3	770 kg
1000 cm^3 - 1400 cm^3	860 kg
1400 cm^3 - 1600 cm^3	1000 kg
1600 cm^3 - 2000 cm^3	1100 kg
2000 cm^3 - 2500 cm^3	1130 kg

- 6.2. Prieš svėrimą į automobilį draudžiama įdėti kokius nors daiktus, pilti ar išpilti bet kokius skysčius, išskaitant ir kurą.
- 6.3. *Balasto* naudojimas leidžiamas su sąlyga, kad jis pagamintas iš vienalytės, kietos medžiagos, ir kad yra patikimai pritvirtintas (prisuktas varžtais) prie kėbulo. Balastas privalo būti paruoštas plombavimui. Vadovaujamasi FIA TSK J 252 - 2.2 punkto reikalavimais.
- 6.4. *Sveriant automobilius taikoma $\pm 0.25\%$ svorio paklaida.*

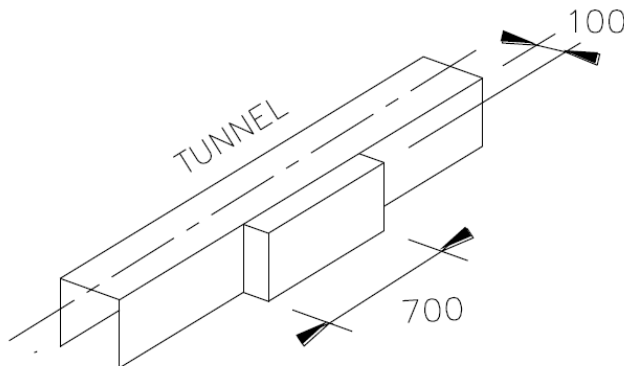
7. KËBULAS

7.1. Këbulo karkasas

- a) Bazinio modelio këbulo išorinė forma turi būti išlaikoma ir atpažįstama.
- b) *Karkasas* – originalus, tačiau gali būti modifikuojamas vadovaujantis žemiau nurodytais reikalavimais.
- c) Nuo karkaso leidžiama nuimti (nusukti, nugręžti, nupjauti) laikiklius bei detales (posparnių laikiklius, galinius sėdynių laikiklius, atsarginio rato laikiklius, laidų pynių laikiklius ir pan.) nejungiančias këbulo (karkaso) dalių (segmentų), bei kurių funkcija nėra këbulo standumo deformacijoms didinimas. Leidžiama modifikuoti ratų nišas, su tikslu sumontuoti didesnius ratus, taip pat ionžeronų apatinės dalis transmisijos elementų įrengimui.
- d) *Variklio skyriaus – salono pertvara (ugniasienė) bei grindys* – originalios, tačiau gali būti modifikuojamos vadovaujantis **bréziniu 1**. Pertvaroje leidžiama įrengti nišas, išsikišančias į salona ne daugiau nei 200 mm, bet šios nišos negali būti naudojamos variklio bloko, cilindrų galvutės, alkuninio valeno ar karterio įsikišimui. Grindyse gali būti įrengiama papildoma niša katalizatoriui (**brézinys 2**). Modifikavimui gali būti naudojamas tik originalios pertvaros ar grindų skardos storio plieno arba aliuminio (jei pertvara ar grindys aliumininės) lakštas, tvirtinamas suvirinimo būdu.



Brézinys 1



Brėžinys 2

- e) *Atsarginio rato lizdas (dubuo)* – be apribojimų. Jei lizdas išpjaunamas, anga privalo būti uždengta minimaliai 1,0 mm storio metalo lakštu, ji privirinant arba prikniedijant.
- f) *Stogo plokštė (iskaitant skersinius)* – originali. Stogo skersiniai gali būti modifikuojami arba išmontuojami, jeigu maišo saugos lankų įrengimui. Stogo su stoglangiu atveju, stoglangio anga privalo būti uždengta minimaliai originalios stogo plokštės storio plieno arba minimaliai 2,0 mm storio aliuminio lakštu, ji privirinant arba prikniedijant. Leidžiama (rekomenduojama) apdirbtai vidines stogo plokštės stoglangio angos briaunas, kad jos nekelty galimybės susižaloti. Ant stogo (priekiniame stogo trečdalyje) leidžiama įrengti ventiliacines angas su durelėmis (ne daugiau nei dvi) arba difuzorius, su sąlyga, kad jų konstrukcija apsaugos nuo bet kokių daiktų ar vandens tiesioginio patekimo į automobilio saloną (maksimalus aukštis – 100 mm, maksimalus angų plotis – 500 mm).
- g) Leidžiamas karkaso sustiprinimas su sąlyga, kad naudojamos medžiagos atitinka originalią formą, atkartoja ją ir yra su ja sujungtos. Tačiau draudžiamas kėbulo sustiprinimas kampuočiais ar vamzdžiais (išskyrus saugos lankų konstrukciją). Draudžiamas priekinės konstrukcijos sustiprinimas (iki priekinių ratų ašies).
- h) Leidžiama pervirinti karkaso sujungimų siūles.
- i) Leidžiama įrengti papildomus laikiklius, sriegius ir detalių bei įrangos tvirtinimo vietas.

7.2. *Durys, variklio ir bagažinės gaubtai, bamperiai, priekiniai sparnai, grotelės*

- a) *Vairuotojo durys* - originalios.
- b) *Keleivio durys* – originalios (gali būti modifikuotos) arba pagal originalią formą pagamintos iš kompozitinių medžiagų.
- c) *Priekinių durų langų pakėlimo mechanizmai* – be apribojimų.
- d) *Vairuotojo durų vidinės apdailos* – originalios (gali būti modifikuotos) arba gali būti pagamintos iš:
 - metalo lakšto (minimalus storis - 0,5 mm);
 - anglies pluošto lakšto (minimalus storis - 1,0 mm);
 - nedegios medžiagos (minimalus storis - 2,0 mm).
- e) *Galinės durys* – originalios (gali būti modifikuotos) arba pagamintos iš kompozitinių medžiagų.
- f) *Galinų durų (galinių šoninių langų - trijų durų kėbule) langų pakėlimo (atidarymo) mechanizmai* – be apribojimų.

- g) *Galinių durų (galinių plokštumų po langais – trijų durų kėbule) vidinės apdailos* – be apribojimų.
- h) Priekinės durys privalo atsidaryti tiek iš išorės, tiek iš vidaus. Galinės durys gali nesidarinėti.
- i) *Variklio ir bagažinės gaubtai* – originalūs (gali būti modifikuoti), arba pagaminti iš kompozitinių medžiagų. Kiekvienas iš jų privalo būti pritvirtintas bent keturiuose taškuose. Variklio gaubte gali būti įrengtos ventiliacinių angos, tačiau su sąlyga, kad pro jas nesimatys besisukančių variklio elementų. Bendras angų plotas negali viršyti 1050 cm^2 . Angos privalo būti uždengtos tinklų, kurio akių matmenys ne didesni nei $10 \times 10 \text{ mm}$.
- j) *Originalus variklio gaubto užraktas* - privalo būti išmontuotas.
- k) *Saugumo kaiščiai (spyruoklės)* – privalomi mažiausiai du kiekvienam variklio ir bagažinės gaubtui (jei išlaikyti originalūs lankstai).
- l) *Priekinis ir galinis bamperiai* – originalūs (gali būti modifikuoti, tačiau negali būti sustiprinti) arba pagal originalią formą pagaminti iš kompozitinių medžiagų. Neoriginalių bamperių medžiagos storis negali būti didesnis nei $5,0 \text{ mm}$. Bamperėje įrengtų angų plotas negali būti didesnis nei 2500 cm^2 . Šios angos gali būti įrengiamos tik aukščiau apatinės durų linijos.
- m) *Priekinio ir galinio bamperio balkai (skersiniai) bei amortizuojantys elementai* – originalūs tik to paties modelio automobilio arba pagaminti iš plieninio vamzdžio (apvalaus), kurio maksimalūs matmenys – išorinis vamzdžio diametras - 40 mm , sienelės storis – $2,0 \text{ mm}$, arba atitinkamai – 50 mm ir $1,5 \text{ mm}$. Amortizuojančiu elementu néra laikomi išilginiai lonžeronų balkai. Galinis bamperio balkis gali būti nuimtas. Papildomas (priekabų užkabinimo) balkis su kabliu privalo būti nuimtas.
- n) *Priekiniai ir galiniai sparnai* – originalūs (gali būti modifikuoti), arba pagaminti iš kompozitinių medžiagų (minimalus storis – $1,0 \text{ mm}$ ir maksimalus storis – $5,0 \text{ mm}$). Taip pat ant sparnų gali būti tvirtinami papildomi antsparniai, kuriems taikomi tie patys storio reikalavimai. Visais atvejais šonine kryptimi (ratų ašių lygyje) sparnai (antsparniai) negali atsikišti į išorę daugiau nei 140 mm nuo originalaus sparno krašto. Sparnuose leidžiama įrengti ventiliacines angas. Tačiau galiniuose sparnuose (antsparniuose) įrengtos angos turi būti pridengtos žaliuzėmis, kad iš galo nesimatytų rato.

Bet koks sparnų sustiprinimas kitais elementais – draudžiamas.

- o) *Priekinės grotelės* – be apribojimų.
- p) *Kitos išorinės dekoratyvinės detalės* – be apribojimų.

7.3. *Langai, valytuvai, langų apiplovimas*

- a) *Priekinis langas* – originalus (gali būti šildomas), arba originalios formos, pagamintas iš polikarbonato plastiko, kurio minimalus storis ne mažesnis nei $5,0 \text{ mm}$ bei išorinis paviršius apdirbtas taip, kad būtų atsparus dėvėjimuisi. Lango apsaugojimui, leidžiama užklijuoti ne daugiau nei šešis permatomų plėvelių sluoksnius. Lango tvirtinimui leidžiama sumontuoti papildomus laikiklius. Leidžiama naudoti tamsinančią juostą lango viršuje, jei ji netrukdo vairuotojui matyti teisėjų signalus ir ženklus.
- b) *Priekinio lango valytuvai* – be apribojimų, tačiau privalomas bent vienas veikiantis valytuvas (tik tais atvejais, kai priekyje naudojamas stiklinis arba plastikinis langas).
- c) *Priekinio lango apiplovimo sistema* – be apribojimų, tačiau salone įrengta skysčio talpa negali būti didesnė nei 10 L .

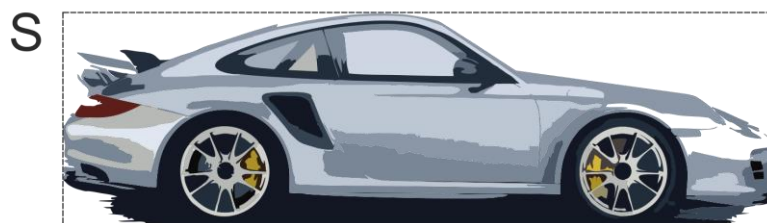
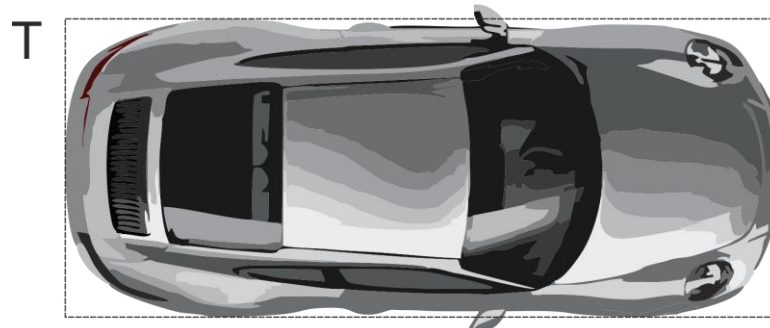
- d) *Šoniniai langai* – originalūs (privaloma apklijuoti bespalve apsaugine plėvele pagal FIA TSK J 253 - 11 straipsnio reikalavimus), arba gali būti pagaminti iš minimaliai 4,5 mm storio polikarbonato plastiko. Priekinių durų plastiniai langai tvirtinami taip, kad jie galėtų būti išimami be įrankių pagalbos (pvz.: įstatomi į originalias viršutinio durų kontūro gumas ir apačioje pritvirtinami laikikliais, kniedėmis, varžtais). Kitų šoninių langų (jskaitant priekinių durų, pagamintų iš kompozitinių medžiagų, langus) tvirtinimas pasirenkamas laisvai.
- e) *Galinis langas* – originalus arba gali būti pagamintas iš minimaliai 4,5 mm storio polikarbonato plastiko (tvirtinimas pasirenkamas laisvai).
- f) Visi langai (išskyrus priekinį langą ralio krose) gali būti pakeisti plieniniu tinklu, kurio strypelio (vielos) storis ne mažesnis nei 1,5 mm, bei langelis ne didesnis nei 25×25 mm.
- g) *Galinio lango valytuvas* – be apribojimų.
- h) *Galinio lango apiplovimo sistema* – be apribojimų.
- i) *Langų orlaidės* – saugumo tikslu abiejų priekinių durų plastikiniuose languose rekomenduojama įrengti uždaromas orlaides. Orlaidės forma pasirenkama laisvai (rekomenduojamas minimalus orlaidės plotas - 90 cm^2).
- j) Galinio ir šoninių langų tamsinimas (jskaitant sidabrinę plėvelę) – draudžiamas.

7.4. *Galinio vaizdo veidrodžiai*

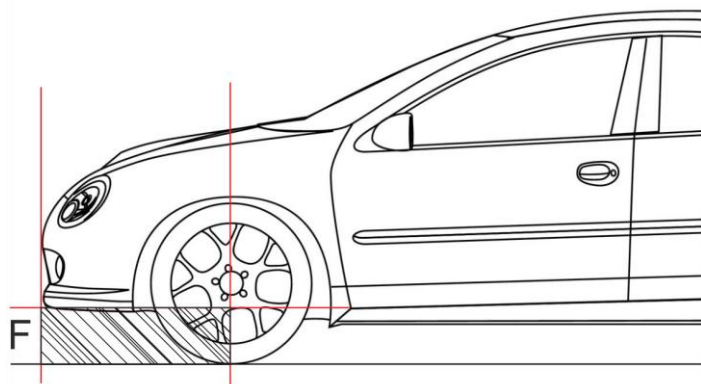
- a) *Išoriniai galinio vaizdo veidrodžiai* – be apribojimų, tačiau privalo būti sumontuoti abejose automobilio pusėse. Kiekvieno veidrodžio atspindintis plotas negali būti mažesnis kaip 90 cm^2 .
- b) *Vidinis galinio vaizdo veidrodis* – be apribojimų, tačiau privalomas, išskyrus automobilius, kuriuose dėl gamyklinės konstrukcijos apribotas matomumas pro galinį langą.

7.5. *Aerodinaminiai įrenginiai ir dugno apsaugos*

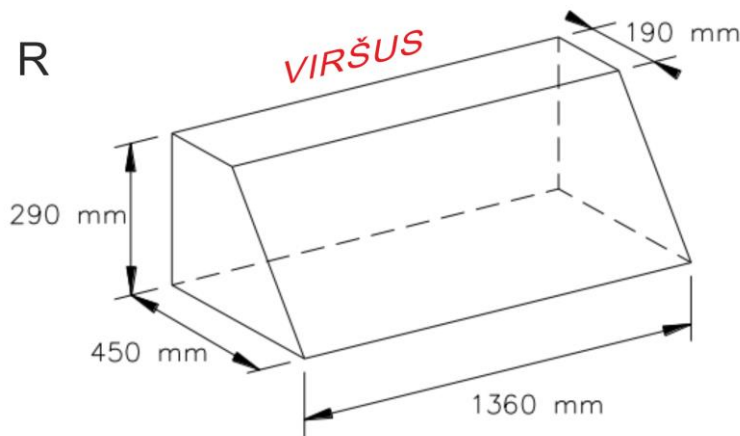
- a) *Aerodinaminiai įrenginiai* - be apribojimų, tačiau privalo išsitekti perimetruose T ir S (**brėžinys 3**). Priekinis spoileris turi išsitekti zonoje F (**brėžinys 4**). Galinis spoileris (jskaitant tvirtinimus) turi išsitekti kontūruose R (**brėžinys 5**). Minimalus medžiagos storis – 2,0 mm, maksimalus medžiagos storis – 5,0 mm.



Brėžinys 3

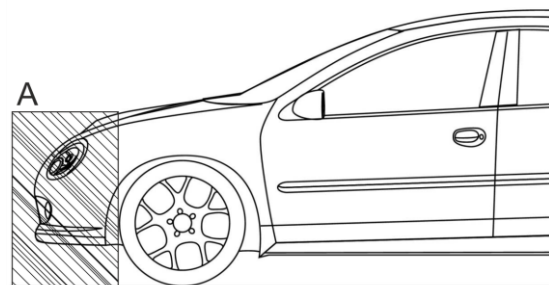


Brėžinys 4



Brėžinys 5

- b) Draudžiamos sistemos (mechanizmai) leidžiančios aerodinaminių įrenginių reguliavimą važiavimo metu.
- c) *Agregatų apsaugos* – leidžiamos tik su tikslu apsaugoti variklį, transmisiją, degalų baką, pakabos elementus, aušinimo bei dujų išmetimo sistemas. Ypač griežtai šis reikalavimas taikomas zonoje A (**brėžinys 6**), kur apsaugos gali būti tik konkrečiai po aukščiau išvardintais elementais. Šios apsaugos gali būti pagamintos iš plieno (minimalus storis – 2,0 mm), aluminio arba kompozitinių medžiagų (minimalus storis – 4,0 mm). Bendras apsaugų svoris negali būti didesnis nei 40 kg (priekinė – 25 kg, galinė – 15 kg). Apsaugų konstrukcija turi būti tokia, kad jas galima būtų nuimti (prisukamos ar pan.).
- d) *Dugno apsaugos* – leidžiamos su tikslu apsaugoti kėbulo dugną (salono projekcijoje). Tačiau šios apsaugos negali dengti transmisijos tunelio. Dugno apsaugos gali būti pagamintos iš plastiko arba kompozitinių medžiagų (maksimalus storis – 5,0 mm). Apsaugų konstrukcija turi būti tokia, kad jas galima būtų nuimti (prisukamos ar pan.).



Brėžinys 6

7.6. *Interjeras*

- a) *Pagrindinė sąlyga* – automobilio salone negali būti aštriai, atsikišusių briaunų, atvirų ertmių, kurios galėtų sužaloti vairuotojų važiavimo ar avarijos metu.
- b) *Nedegi, skysčiui nepralaidi ugniasienę, atskirianti saloną nuo bagažo skyriaus* – privaloma, jei bagažinėje sumontuoti neuždengti – aušinimo radiatorius (įskaitant kitas aušinimo sistemos talpas bei magistrales, kuro bakas, skysčiu užpiltas akumulatorius, kuro siurbliai, skysčių rezervuarai (išskyrus vandens ir langų plovimo rezervuarus).
- c) *Prietaisų panelė* – be apribojimų. **Nuo 2021 metų serijinė prietaisų panelė - privaloma.**
- d) *Papildomi matavimo instrumentai, skaitikliai, davikliai* – be apribojimų, tačiau draudžiama įrengti mechaninius variklio tepimo bei aušinimo sistemų skaitiklius, daviklius, vadovaujantis šio reglamento 16 punkto reikalavimais.
- e) *Garsinis signalas* - be apribojimų.
- f) *Pasikalbėjimo įranga bei vaizdo kameros* - leidžiamos, bet tik su sąlyga, kad jos gerai pritvirtintos ir netrukdo vairavimui.
- g) *Salono šildymo sistema* – vadovautis šio reglamento 8.26 punkto reikalavimais.
- h) *Kitos interjero detalės* – be apribojimų.

7.7. *Buksyravimo kilpos*

- a) *Buksyravimo kilpos (turi būti tokio diametro, kad pro jas pralystų 60 mm skersmens cilindras)* - privalo būti įrengtos automobilio priekyje ir gale bei negali išsikišti iš kėbulo kontūrų. Rekomenduojamos iš lanksčių medžiagų pagamintos kilpos (diržas, lynes).
- b) Kilpos turi būti gerai matomos (nudažytos geltona, raudona arba oranžine spalva) arba (ir) aiškiai pažymėtos.

7.8. *Purvasargiai*

- a) *Purvasargiai* - privalomi visiems keturiems ratams. Turi būti pagaminti iš lanksčios, plastiškos medžiagos, kurios minimalus storis 2,0 mm (FIA - 4,0 mm). Purvasargis turi dengti visą rato plotį (žiūrint iš galo). Jo apatinė dalis nagali būti aukščiau nei 100 mm nuo žemės paviršiaus (be vairuotojo automobiliuje). *Purvasargių įrengimas pagal FIA TSK J 252 – 7.7 reikalavimus.*

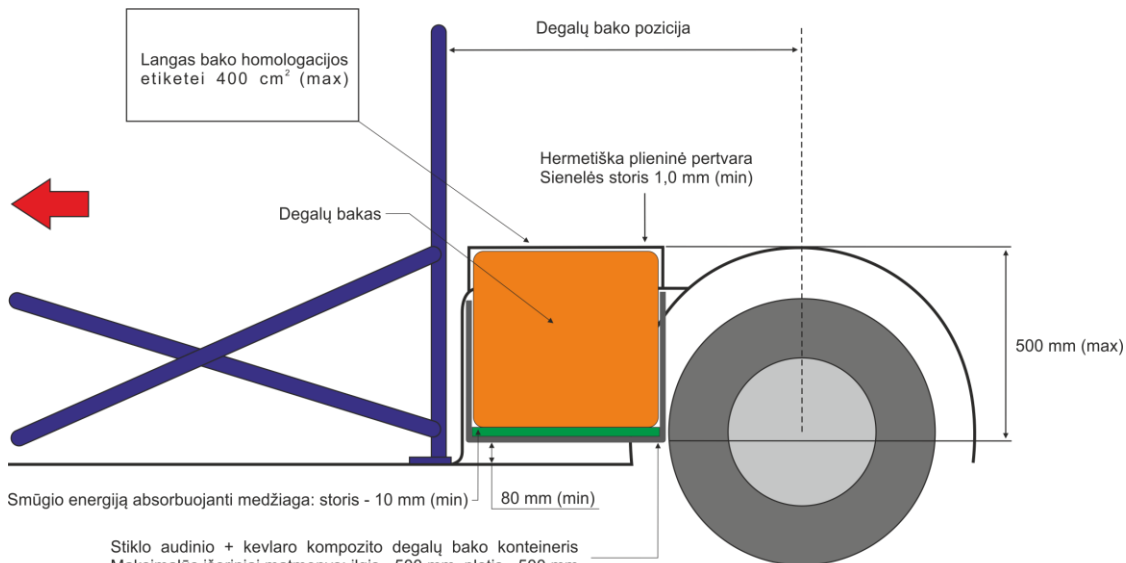
8. VARIKLIS

- 8.1. *Medžiagos.* Titanas leidžiamas tik švaistikliuose, vožtuvuose, vožtuvų lėkštelių, termoizoliaciniuose skyduose. Magnio lydiniai draudžiami judančiose detalėse. Keramika draudžiama visuose variklio komponentuose. Anglies ir kompozitines medžiagos draudžiamos (išskyrus skydus ar ortakius).
- 8.2. J automobilius leidžiama montuoti tik po vieną vidaus degimo variklį.

- 8.3. Draudžiami motociklų varikliai (išskyrus OPEN 2500 klasę), net jei tokie ir buvo montuojami serijiniu būdu į bazinius automobilių modelius.
- 8.4. Leidžiami tik atmosferiniai varikliai.
- 8.5. *Variklio pozicija:*
- *1600, 2000, 2500 RWD klasų automobiliuose* – originali;
 - *OPEN 2500 klasės automobiliuose* – be apribojimų.
- 8.6. *Cilindrų blokas klasėse 1600, 2000, 2500 RWD* – originalus. PVZ: *VW POLO* kėbule gali būti sumontuotas *VW GOLF* cilindrų blokas.
- 8.7. *Cilindrų blokas OPEN 2500* – be apribojimų. PVZ: *VW POLO* kėbule gali būti sumontuotas *BMW* arba *savadarbis* cilindrų blokas.
- 8.8. *Cilindrų diametras ir stūmoklių eiga* – originali. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų.
- 8.9. Dėl variklio remonto (originalių remontinio dydžio stūmoklių) leidžiama viršyti originalaus geometrinio darbinio tūrio viršutinę ribą iki 2,5%.
Tokiai atvejais laikoma, kad originalus geometrinis darbinis tūris nėra pakitęs ir tai nėra priežastis automobilio perkėlimui į kitą klasę ar (ir) svorio kategoriją pagal 5.1 ir 6.1 punktus.
- 8.10. *Alkūninis velenas* – originalus. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų, tačiau privaloma išlaikyti guolių tipą ir skaičių.
- 8.11. *Švaistikliai ir stūmokliai (su žiedais ir pirštais)* – originalūs. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų.
- 8.12. *Alkūninio veleno pagrindiniai ir švaistikliniai jdéklai* - be apribojimų.
- 8.13. *Smagratis ir skriemuliai* – originalūs. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų.
- 8.14. *Cilindrų galvutė* – originali. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų, tačiau privaloma išlaikyti originalų vožtuvų ir paskirstymo velenelių kiekį bei išdėstymą.
- 8.15. *Vožtuvai ir spyruoklės* – originalios. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų.
- 8.16. *Vožtuvų pavara (svirtelės, hidrokompensatoriai)* – originali. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų.
- 8.17. *Paskirstymo velenėliai* – originalūs. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų.
- 8.18. *Paskirstymo velenelių žvaigždės, dantračiai* – originalūs. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų.
- 8.19. *Kintamų fazij reguliatoriai* – draudžiami. Turi būti išmontuoti arba neveiksnūs. Kaip alternatyva išmontavimui taikomas pridėtinis 50 kg svoris (pridedamas prie minimalaus automobilio svorio). Šie reikalavimai netaikomi OPEN klasų automobiliams.
- 8.20. *Kintamo vožtuvų pakėlimo mechanizmai* – draudžiami. Turi būti išmontuoti arba neveiksnūs. Kaip alternatyva išmontavimui, taikomas pridėtinis 50 kg svoris (pridedamas prie minimalaus automobilio svorio). Šie reikalavimai netaikomi OPEN klasų automobiliams.
- 8.21. *Paskirstymo velenelių pavara (grandinės, diržai, tempikliai, šliaužikliai)* – originali. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų.
- 8.22. *Cilindrų galvutės tarpinė bei varžtai* – be apribojimų.
- 8.23. *Variklio tvirtinimas* – be apribojimų.
- 8.24. *Tepimo sistema* – originali. *2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse* - be apribojimų, tačiau jos sudėtinių dalių negalima montuoti automobilio salone.
- 8.25. *Aušinimo sistema* – be apribojimų, tačiau jos sudėtinių dalių, išskyrus salono šildymo įrangą, negalima montuoti automobilio salone (šio reglamento 2.2 ir 7.6.b punktai).

Leidžiama išmontuoti salono apšildymo sistemą ar ją pertvarkyti, tačiau reikia užtikrinti priekinio ir šoninių langų apsaugą nuo rasojimo. 1600 ir 2000 klasės automobilių aušinimo radiatoriai privalo likti priekyje. Kitų klasės automobilių aušinimo radiatoriai gali būti perkeliami į galą, tačiau oro srautas (aušinimas) negali būti atvedamas iš kebulo apačios. Tam leidžiama įrengti angas kėbulo šonuose (įskaitant galinius šoninius langus) (angų plotas negali būti didesnis nei radiatoriaus plotas) ir kanalus pravesti per automobilio saloną.

- 8.26. *Išsiplėtimo bakelis* – talpa negali būti didesnė nei 3,5 L.
- 8.27. *Maitinimo sistema*
 - a) Degiojo mišinio formavimui su degalais (esančiais vienoje talpoje) gali būti maišomas tik atmosferos oras.
 - b) Į variklį įsiurbiamo oro angą negali būti sumontuota automobilio salone.
 - c) *Oro filtro dėžė (su difuzoriais)* – be apribojimų.
 - d) *Oro filtras* - be apribojimų.
 - e) *Oro įsiurbimo magistralės (vamzdžiai, žarnos)* – be apribojimų.
 - f) *Oro srauto matuoklė* – originali. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
 - g) *Droselinė sklendė* – originali. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
Privaloma spyruoklė, pilnai uždaranti sklendę.
 - h) *Įsiurbimo kolektorius* – originalus. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
Draudžiami kintamo ilgio kolektoriai (kaip alternatyva, gali būti išmontuotas valdymo mechanizmas).
 - i) *Turbokompresorius* – draudžiamas.
 - j) *Mechaninis kompresorius* – draudžiamas.
 - k) *Kuro purkštukai* – originalūs. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
 - l) *Karbiuratoriai* – be apribojimų.
 - m) *Degalų filrai, papildomos perpumpavimo talpos („atstoinikai“) bei magistralės* – be apribojimų. Įrengimas vadovaujantis 16 punkto reikalavimais. Degalų *filrai bei papildomos perpumpavimo talpos („atstoinikai“)* turi būti įrengti už salono ribų (šio reglamento 2.2 ir 7.6.b punktai). Avarinio degalų tiekimo vožtuvo įrengimas rekomenduojamas, vadovaujantis FIA J 253 - 3.3.
 - n) *Degalų siurblys(-iai)* – be apribojimų, bet turi veikti tik dirbant varikliui ir jo užvedimo metu. *Deglų siurbliai* turi būti įrengti už salono ribų (šio reglamento 2.2 ir 7.6.b punktai).
 - o) *Degalų bakas* – originalus, arba FIA homologuotas FT3 1999, FT3.5 arba FT5 tipo bakas (homologacija gali būti pasibaigusi). Įrengimas pagal **brėžinį 8**. Taip pat leidžiama naudoti kitus serijinius degalų bakus, jei toks pakeitimas padidina bako saugumą. Šis degalų bakas turi būti prityvintas metaliniame lizde bent dviej, mažiausiai 30 mm pločio ir 1,5 mm storio plieninėmis juostomis. Rekomenduojama vadovautis **brėžiniu 8**. Visų tipų degalų bakai turi būti įrengti už salono ribų (šio reglamento 2.2 ir 7.6.b punktai).



Brėžinys 7

- p) Visų tipų degalų bakuose rekomenduojama naudoti specialią kempinę.
- q) Punktuose p, q, r aprašyti elementai pagal galimybes turi būti įrengiami kuo toliau nuo vidinių kėbulo kontūrų (rekomenduojamas ne mažesnis nei 300 mm atstumas).
- r) Degalų bako ventiliacijos sistema ir apsivertimo vožtuvas – originalūs. Jei originali ventiliacijos sistema išmontuota, nauja sistema turi atitikti FIA TSK J 253 – 3.4 punkto reikalavimus.
- s) Degalų pildymo anga (įskaitant „greito pajungimo“ degalų pildymo jungtis):
 - Negali išsikišti iš kėbulo išorinio kontūro;
 - Negali būti įrengta (-os) languose bei besidarinėjančiose duryse;
 - „Greito pajungimo“ degalų pildymo jungtys gali būti įrengiamos automobilio viduje (įskaitant saloną). Kamščiu uždaromos degalų pildymo angas rekomenduojama išvesti iš automobilio išorę.
- t) Suskystintų ir (ar) gamtinių dujų bakai (balionai) – draudžiami.
- u) Degalai - be apribojimų. Degalų šaldymas – draudžiamas. Automobiliuje negali būti degalų, kurių temperatūra mažesnė 10°C nei oro temperatūra.
- v) Automobiliams, pagamintiems iki 2020 metų bus taikomos išimtys dėl degalų bakų bei kitų degalų tiekimo sistemos elementų neatitikimo, tačiau 2021 metų sezonui bus siūlomi pakeitimai, kaip pasiekti didesnį šios sistemos saugumą.

8.28. Išmetimo sistema

- a) Visos variklio išmetamosios dujos turi patekti į pagrindinį išmetamuju dujų vamzdį. Bent 2/3 ilgio išmetimo vamzdžio tunelis turi būti atviras iš kėbulo apačią.
- b) Išmetamuju dujų vamzdžio išmetimo anga turi būti automobilio gale (negali būti nukreipta žemyn) ir turi išsitekti automobilio perimetre žiūrint iš viršaus, bei turi būti po kėbulu ne giliau kaip 10 cm nuo to gabarito krašto, prie kurio ta anga yra. Automobilio kėbulo ar važiuoklės detalės negali būti naudojamos dujų išmetimui.
- c) Išmetimo kolektorius – originalus. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
- d) Kitos išmetimo sistemos detalės – be apribojimų, tačiau išmetimo sistema jokiais būdais negali būti sujungta su įsiurbimo sistema. tačiau privalomas bent vienas duslintuvas (bakelis).

- e) *Maksimalus išmetimo keliamo triukšmo lygis – 100 dB(A) prie 4500 aps/min matuojant 0,5 m atstumu ir 45° kampu nuo išmetimo angos.*
- 8.29. *Uždegimo sistema* – originali. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
- 8.30. *Variklio ventiliacijos sistema* – be apribojimų, tačiau jei ji išvesta į atmosferą, turi būti pajungta į ne mažesnį kaip 2,0 litrų uždarą, bet ventiliuojamą alyvos surinkimo baką. Rekomenduojama vadovautis FIA TSK J 255 5.1.14 punkto reikalavimais.
- 8.31. *Variklio valdymas*
 - a) *Variklio valdymo modulis (kompiuteris)* – originalus. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
 - b) *Variklio valdymo programa bei apsukų ribotuvo nukėlimas* – be apribojimų.
 - c) *Variklio valdymo laidų pynė* – originali. Gali būti modifikuojama, tačiau draudžiama išvesti papildomus prisijungimus prie kompiuterio.
 - d) Leidžiama sumontuoti papildomus daviklius (išskyrus cilindrų slėgio daviklius).
- 8.32. *Kitos variklio detalės, mechanizmai bei sistemos* – be apribojimų.

9. TRANSMISIJA

- 9.1. Pavaros tipas – originalus. OPEN 2500 klasėje leidžiamas perkonstravimas iš dviejų varomųjų ratų į keturių varomųjų ratų pavara, net jei toks pavaros tipas nebuvu numatytas baziniame modelyje.
- 9.2. 2500 RWD klasėje leidžiamas perkonstravimas iš priekinių varomųjų ratų į galinių varomųjų ratų pavara, net jei toks pavaros tipas nebuvu numatytas baziniame modelyje.
- 9.3. *Sankaba* – be apribojimų, tačiau gali būti tik viendiskė (išskyrus atvejus, kai daugiadiskė sankaba buvo originaliai montuojama gamykloje). 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
- 9.4. *Sankabos pavara (pedalas, pagrindinis ir darbinis cilindrai)* – konstrukcija be apribojimų, tačiau privalo būti valdoma vairuotojo koja.
- 9.5. *Magistralės* gali būti pakeistos aviacinio tipo vamzdeliais arba žarnelėmis. Magistralės leidžiama pravesti kėbulo viduje pagal šio reglamento 16 punkto reikalavimus.
- 9.6. *Greičių dėžė* – originali, mechaninė. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - mechaninė, tai yra, jos veikimas negali būti įtakojamos kitų sistemų veikimu (elektrinių, hidraulinių, pneumatinių). Draudžiamas bet kokių elektrinių jutiklių, jungiklių įrengimas. Išskyrus pavaros pozicijos jutiklį, kuris privalo būti sujungtas su vaizduokliu atskiru (nejtrauktu į bendra laidų pynę) laidu.
- 9.7. *Greičių dėžės pozicija ir orientacija* – originali. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
- 9.8. *Bėgių perdavimo skaičiai* – be apribojimų, tačiau montuoti leidžiama tik originalius dantračius.
- 9.9. *Priekinių pavara skaičius* – ne daugiau nei šešios.
- 9.10. *Atbulinė pavara* – privaloma.
- 9.11. *Bėgių perjungimo mechanizmas* – mechaninis (rankinis). Leidžiama įrengti pavaros jungimo (gear cut) jutiklį.
- 9.12. *Centrinis (tarpašinis) reduktorius* – mechaninis. Draudžiamas bet kokių elektrinių jutiklių, jungiklių įrengimas. Centrinio reduktoriaus diferencialo blokavimui leidžiama naudoti viskozines sankabas bei hidraulines sistemas, tačiau jos negali būti reguliuojamos važiavimo metu.

- 9.13. Automobiliams varomiems keturiais ratais, neturintiems centrinio diferencialo, leidžiama įrengti galinio tilto atjungimo mechanizmus vadovaujantis FIA TSK J 279 - 7.1.1 reikalavimais.
- 9.14. *Ašinis reduktorius (-iai)* – mechaninis. Draudžiamas bet kokių elektrinių jutiklių, jungiklių įrengimas.
- 9.15. *Pagrindinė pora (centrinio bei ašinio(-ių) reduktoriaus(-ių))* – originali.
- 9.16. *Ašinio reduktoriaus diferencialo blokiriutė (-ės)* – draudžiama. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - mechaninė, tai yra, jos veikimas negali būti įtakojamos kitų sistemų veikimu (elektrinių, hidraulinių, pneumatinių).
- 9.17. *Kardaniniai velenai ir jų šarnyrai* – be apribojimų, tačiau būtina įrengti plienines apsaugines kilpas kardaniniams velenams: vieną - jei veleno ilgis iki 500 mm, dvi – jei veleno ilgis didesnis nei 500 mm. Rekomenduojamos papildomos apsaugos šalia kardaninio veleno esantiems elementams (degalų bakas, salonas, ir kt.)
- 9.18. *Pusašių velenai ir jų šarnyrai* – be apribojimų.
- 9.19. *Kitos transmisijos detalės* – be apribojimų.

10. STABDŽIŲ SISTEMA

- 10.1. Privaloma dviejų kontūrų stabdžių sistema, valdoma vienu pedalu ir vienu metu veikianti priekinius ir galinius ratus. Esant bet kokios rūšies stabdžių gedimams, sistema turi stabdyti ne mažiau nei du ratus.
- 10.2. *Stabdžių pedalas ir pavara* – be apribojimų, bet detalės privalo būti pagamintos iš metalo.
- 10.3. *Stabdžių šviesų jungiklis* – privalomas su išlaikyta funkciją.
- 10.4. *Pagrindinis stabdžių cilindras (iskaitant skysčio bakelį)* – be apribojimų. Gali būti dvigubas (pedalbox'o tipo), su tarpašiniu stabdžių balanso reguliatoriumi. Stabdžių skysčio bakelius rekomenduojama įrengti variklio skyriuje. Salone įrengti bakeliai (pagaminti iš degių medžiagų) privalo būti uždengti skysčiu nelaidžiu ir ugniai atspariu konteineriu.
- 10.5. *Stabdžių stiprintuvas* - be apribojimų.
- 10.6. *Stabdžių antiblokavimo sistema* – draudžiama
- 10.7. *Stabdžių apkabos (suportai)* – be apribojimų.
- 10.8. *Stabdžių diskai* – be apribojimų, tačiau rotorai turi būti pagaminti iš geležies lydinio.
- 10.9. *Stabdžių trinkelės* - be apribojimų.
- 10.10. *Rankinis stabdis* – privalomas (priekinėje arba galinėje ašyje).
- 10.11. *Tarpašinis stabdžių balanso reguliatorius* – be apribojimų.
- 10.12. *Magistralės* gali būti pakeistos aviacinio tipo vamzdeliais arba žarnelėmis. Magistralės leidžiama pravesti kėbulo viduje pagal 16 punktoreikalavimus.
- 10.13. *Kitos stabdžių sistemos detalės* – be apribojimų.

11. VAIRO MECHANIZMAS

- 11.1. *Vairuojamieji ratai* – priekiniai. Jei baziniame automobilio modelyje buvo montuojama visų vairuojamųjų ratų sistema, ji privalo būti išmontuota arba deaktyvuota. Vairo ratas privalo būti tiesiogiai sujungtas su vairuojamaisiais ratais.
- 11.2. *Vairo ratas* – be apribojimų.
- 11.3. *Nuimamo vairo jungtis* – rekomenduojama.
- 11.4. *Vairo pavara (velenai ir jų šarnyrai bei pakabos)* – be apribojimų, tačiau konstrukcijoje turi būti išlaikyta serijinė, nuo smūgio susideformuojanti (susistumianti) mova.

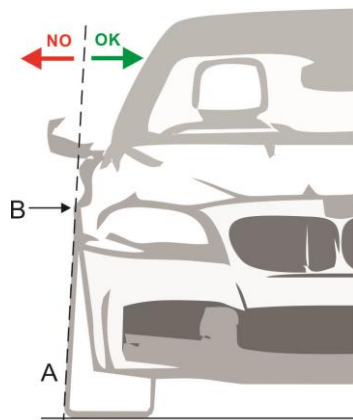
- 11.5. *Vairo užraktas* – turi būti išmontuotas arba neveiksnus.
- 11.6. *Vairo padėties reguliatorius* – vairo padėtis gali būti reguliuojama tik įrankių pagalba.
- 11.7. *Vairo kolonėlė* – be apribojimų.
- 11.8. *Vairo traukės, bei traukių antgaliai* – be apribojimų, tačiau negali būti pagamintos iš kompositinių medžiagų.
- 11.9. *Vairo stiprintuvas (siurblys, variklis, pavara bei magistralės)* – be apribojimų.
- 11.10. *Kitos vairo mechanizmo detalės* - be apribojimų, tačiau jos negali būti pagamintos iš kompositinių medžiagų.

12. PAKABA

- 12.1. *Ratų pakabų darbo principas* – originalus. 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
- 12.2. *Tarpuašis (ratų bazė)* – be apribojimų.
- 12.3. *Spyruoklės (lingės, torsionai)* - be apribojimų.
- 12.4. *Spyruoklių atramos* – be apribojimų.
- 12.5. *Amortizatoriai* - be apribojimų, tačiau draudžiamos sistemos (mechanizmai), leidžiančios amortizatorių reguliavimą važiavimo metu (išskyrus OPEN 2500 klasę).
- 12.6. *Spyruoklių – amortizatorių viršutinės atramos (guoliai)* - be apribojimų.
- 12.7. *Ratų nešantieji elementai (jskaitant guolius, stebules)* – originalūs (leidžiamas sustiprinimas, pridedant medžiagos). 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų.
- 12.8. *Svitys* – originalios (leidžiamas sustiprinimas, pridedant medžiagos). 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų, tačiau negali būti pagamintos iš kompositinių medžiagų.
- 12.9. *Stabilizatoriai ir jų sujungimai su pakaba* - be apribojimų, tačiau draudžiamos sistemos (mechanizmai), leidžiančios stabilizatorių reguliavimą važiavimo metu (išskyrus OPEN 2500 klasę).
- 12.10. *Pakabos tvirtinimo tampriųjų detalių medžiaga* - be apribojimų.
- 12.11. *Pakabos balkai (traversai)* – originalūs (leidžiamas sustiprinimas, pridedant medžiagos). 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų, tačiau modifikavimas negali sukelti konstrukcijos susilpnėjimo.
- 12.12. *Pakabos tvirtinimo taškai* – originalūs (leidžiamas sustiprinimas, pridedant medžiagos). 2500 RWD bei OPEN 2500 klasėse - be apribojimų, tačiau modifikavimas negali sukelti konstrukcijos susilpnėjimo.
- 12.13. *Kitos pakabos detalės* - be apribojimų, tačiau jos negali būti pagamintos iš kompositinių medžiagų.

13. RATAI

- 13.1. Vertikali linija A, einanti per rato centrą (žiūrint į automobilio šoną), besiglaudžianti prie rato apatinio bei viršutinio krašto (žiūrint į automobilio priekj, arba galą), privalo liestis prie sparno krašto taške B arba jį kirsti (išskyrus atvejus, kai ratai yra susukti vairo mechanizmo pagalba, arba pažeista ratų pakaba) (**brėžinys 9**).



Brėžinys 8

- 13.2. *Ratų tvirtinimas* – serjinis tvirtinimas varžtais gali būti pakeistas tvirtinimu smeigėmis ir veržlėmis arba tvirtinimu ant ašies viena veržle. Gali būti naudojamos distancinės jvorės (flanšai) tarp stebulės ir ratlankio, tačiau turi būti laikomasi 13.1. punkto reikalavimų. Ratų tvirtinimo smeigės (jskaitant važiuoklės, transmisijos, variklio detales) negali išlysti iš ratlankio ribų (linija A).
- 13.3. *Rato plotis* – maksimaliai 250 mm.
- 13.4. *Rato diametras* – maksimaliai 650 mm.
- 13.5. *Dvigubi ratai* – draudžiami.
- 13.6. *Ratai su grandinėm* – draudžiami.
- 13.7. *Atsarginis ratas* – draudžiamas.
- 13.8. *Ratlankio diametras* – maksimaliai R18.
- 13.9. *Spygliuotos padangos* – draudžiamos.
- 13.10. *SLICK padangos* – draudžiamos.
- 13.11. *Žyvirinės padangos (ralio krosas)* – leidžiamos.
- 13.12. *Padangos*. Padangos protektoriaus grioveliai (tarpai) tarp blokų negali būti didesni nei – 15 mm. Padangos protektoriaus gylis negali būti didesnis nei - 15 mm.
- 13.13. Naudojamų padangų kiekis neribojamas.
- 13.14. Padangų pašildymui draudžiama naudoti prietaisus, kurių veikimui naudojama elektros arba degalų degimo energija.
- 13.15. Padangų apdirbimas cheminėmis priemonėmis – draudžiamas.

14. APŠVIETIMAS IR ELEKTROS ĮRANGA

- 14.1. *Išoriniai automobilio apšvietimo prietaisai gali išlikti originalūs arba atitinkti žemai nurodytus reikalavimus:*

- Viena pora trumpųjų šviesų žibintų (minimalus plotas 60 cm²) 55W arba atitinkamo šviesos stiprio LED (tik žiemos kroso bei treko varžybose);
- Viena pora raudonų galinių žibintų (minimalus plotas 60 cm²) 5W arba atitinkamo šviesos stiprio LED (tik žiemos kroso bei treko varžybose);
- Vienas raudonas galinis žibintas (minimalus plotas 60 cm²) 21W arba atitinkamo šviesos stiprio LED, įrengtas viduryje, aukštyje tarp 1000 ir 1500 mm nuo žemės paviršiaus. Žibinto jungiklis turi būti pasiekiamas pilotui prisegusiam saugos dižais. Šis žibintas privalo būti įjungtas visų važiavimų trasoje metu (išskyrus paradą);

- Viena pora raudonų stabdžių žibintų (minimalus plotas 60 cm²) 15W arba atitinkamo šviesos stiprio LED, įrengtų simetriškai abejose automobilio pusėse, aukštyje tarp 1000 ir 1500 mm nuo žemės paviršiaus. Žibintai turi įsijungti paspaudus stabdžių pedalą.
- 14.2. Stikliniai žibintai privalo būti apklijuoti skaidria apsaugine plėvele arba plačia, armuota izoliacine juosta.
- 14.3. Jei originalūs žibintai išmontuojami, vietoje jų gali būti naudojami dangteliai, atkartojuantys išorinę žibinto formą. Kiekviename dangtelyje leidžiama įrengti ventiliacinę angą (max plotas 30 cm²).
- 14.4. *Generatorius* – be apribojimų.
- 14.5. *Starteris* – be apribojimų.
- 14.6. *Akumulatorius* – be apribojimų. Jei akumulatorius perkeliamas iš originalios vietas, turi būti įrengiamas pagal FIA TSK J 255- 5.8.3 punkto reikalavimus.
- 14.7. *Laidų pynės* – be apribojimų (išskyrus 9.5 punkte nurodytą atvejį), tačiau jos įrengiamos vadovaujantis 16 punkto reikalavimais.
- 14.8. Draudžiamos visų tipų traukos (prabuksavimo), stabilumo kontrolės sistemos.
- 14.9. Draudžiami jutikliai įrengti prie išorinių besisukančių transmisijos detalių (pusašiai bei jų šarnyrai, kardaniniai velenai bei jų šarnyrai, flanšai) bei kitų detalių (ratų stebulės, stabdžių diskai, ratai).
- 14.10. *Kitos apšvietimo ir elektros įrangos detalės* - be apribojimų.

15. PAGRINDINIS ELEKTROS GRANDINĖS (MASĖS) JUNGIKLIS

- 15.1. *Pagrindinis elektros grandinės (masės) jungiklis* - privalomas. Įrengimas ir naudojimas pagal FIA TSK J 253 - 13 straipsnio reikalavimus. Išorinis jungiklis (jungiklio valdymas) turi būti įrengtas priekinio lango apačioje, kairėje pusėje.

16. ELEKTROS LAIDAI IR VAMZDYNAI

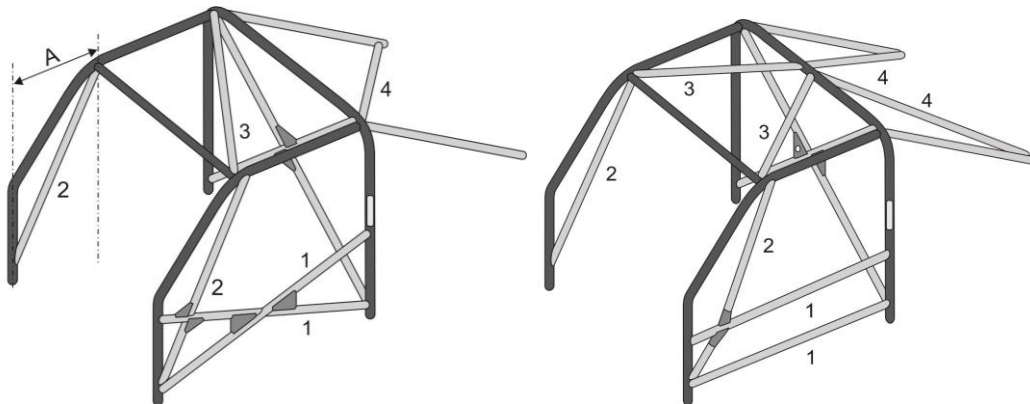
- 16.1. Jei nėra išlaikoma originali konstrukcija, privaloma vadovautis 16 straipsnio reikalavimais.
- 16.2. Skysčių (alyvos, kuro ir hidraulinės) magistralės automobilio išorėje turi būti apsaugotos nuo mechaninių pažeidimų ir korozijos. Automobilio salone kuro, bei hidraulinės magistralės turi būti apsaugotos nuo mechaninių pažeidimų bei ugnies.
- 16.3. Automobilio salonu draudžiama pravesti aušinimo ir tepimo alyvos magistralės.
- 16.4. Jei degalų ar (ir) hidraulinio skysčio magistralės pravedamos automobilio salone, jos negali turėti jokių sujungimų, išskyrus: sujungimai perėjimui per ugniasienes į variklio arba bagažinės skyrius, sujungimai stabdžių bei sankabos magistralėse.
- 16.5. Degalų, tepimo alyvos ir hidraulinio skysčio lanksčių sléginių magistralių sujungimui privalo būti naudojamos srieginės, užspaudžiamos arba savaime užsifiksuojančios - užsisandarinančios jungtys.
- 16.6. Vietose, kur vamzdžiai ar laidai kerta ugniasienes, angų kraštai turi būti padengti apsauginėmis medžiagomis.
- 16.7. Tarpuse tarpo automobilio saugos lankų ir kėbulo, laidų ir vamzdynų pravedimas draudžiamas.
- 16.8. Papildoma informacija FIA TSK J 253.3.

17. SAUGOS LANKAI

- 17.1. *Saugos lankai* – privalomi:

- FIA arba ASN homologuoti;
- Pagaminti pagal FIA TSK J 253 – 8.2 / 8.3 straipsnio reikalavimus. Saugos lankų atitikimą reikalavimams vertina varžybų techninė komisija.

17.2. Minimalios saugos lankų konstrukcijos:



- 17.3. Stogo atrama (Nr. 2) privaloma abiejose pusėse, jei atstumas A didesnis nei 200 mm.
- 17.4. Vietose, kur avarijos metu galimas vairuotojų šalmų kontaktas su saugos lankais, privaloma pritvirtinti FIA homologuotas apsaugas (**8857-2001**) pagal FIA TSK J 253 - 8.3.5 punkto reikalavimus. *Neprivaloma laikytis FIA TSK J 253 paveikslėlio 253-68 reikalavimų.*

18. SAUGOS DIRŽAI, SĘDYNĖS, TINKLElis IR EKIPIRUOTĖ

- 18.1. *Saugos diržai.* Privalomi minimaliai keturių tvirtinimo taškų, mechaniskai ir (ar) chemiskai nepažeisti FIA galiojančios homologacijos saugos diržai (**8853/98, 8854/98, 8853-2016**). **Diržai gali būti naudojami ir po homologacijos galiojimo.** Įrengimas ir naudojimas pagal FIA TSK J 253 – 6 straipsnio reikalavimus. Elastinių įrenginių naudojimas pečių diržų pakėlimui – draudžiamas.
- 18.2. *Diržų pjaustiklis* – rekomenduojamas. Pjaustiklis turi būti lengvai pasiekiamas vairuotojui prisegusiam saugos diržais.
- 18.3. *Sédynės.* Privalomas mechaniskai ir (ar) chemiskai nepažeistos, anatominio tipo sedynės su keturiomis ar penkiomis angomis saugos diržams. Rekomenduojamos FIA homologuotos sédynės (**8855-1999, 8862-2009**). Įrengimas ir naudojimas pagal FIA TSK J 253- 16 straipsnio reikalavimus.
- 18.4. *Apsauginis tinklelis* – privalomas FIA TSK J 253 - 11 straipsnio reikalavimus atitinkantis apsauginis tinklelis. Tinklelis privalo būti pritvirtintas prie saugos lankų arba kėbulo konstrukcijos.
- 18.5. *Lenktynininkų ekipiruotė.* Privalomi uždari, iš nesintetinių medžiagų pagaminti kombinezonai. Rekomenduojama FIA homologuota (8856-2000) arba pasibaigusios FIA homologacijos (1986 STANDARD) apranga: kombinezonas, apatiniai marškiniai, kelnės, kojinės, pošalmis, batai, pirštinės.
- 18.6. *Šalmai.* Privalomi tvarkingi motociklininkų (ECE sertifikuoti) šalmai. Rekomenduojami FIA homologuoti arba pasibaigusios homologacijos šalmai FIA (SNELL) standartai: SA2005, SA2010, SAH2010, 8858-2002, 8858-2010, 8860-2004, 8860-2010, 8859-2015, 8860-2018). Ant šalmų draudžiama tvirtinti bet kokią papildomą įrangą (vaizdo kameras), kuri nėra numatyta gamintojo.

- 18.7. *Apsauginiai akiniai (polikarbonatinis stiklas šalmui)* – privalomi, kai vietoje priekinio lango ir (arba) šoninių priekinių langų naudojamas metalinis tinklas.
- 18.8. *Galvos įtvirtinimo sistemos (HANS, HYBRID)*. Rekomenduojamos FIA homologuotos galvos įtvirtinimo sistemos (8858-2002, 8858-2010), arba poroloninės kaklo apsaugos (jtvarai).

19. GAISRO GESINIMO ĮRANGA

- 19.1. *Gaisro gesinimo sistema* – rekomenduojama. Įrengimas pagal FIA TSK J 253 - 7.2 punkto reikalavimus.
- 19.2. *Rankinis gesintuvas (galiojančios patikros, 2,0 kg)* – rekomenduojamas. Gesintuvo įrengimas pagal FIA TSK J 253- 7.3 punkto reikalavimus.

PARUOŠTA IR SUDERINTA:

LASF Techninių reikalavimų komiteto pirmininkas *Egidijus Janavičius*