



**2020 M. LIETUVOS ŽIEDINIŲ LENKTYNIŲ ČEMPIONATO
TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

PATVIRTINTA:
LASF žiedo komiteto, 2019
Protokolo Nr.

TURINYS

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

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 beių 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 dalių visuma pažymėta VIN identifikaciniu numeriu, gamykloje sujungta virinimo ar kitų tvirtinimo elementų (kliju, kniedžiu) 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 statramscius, 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** – serijinio automobilio gamintojo numatyta erdvė vairuotojui ir keleiviniui, kurią nuo variklio skyriaus ir bagažo skyriaus skiria pertvaros (įskaitant lentyną po galiniu stiklu). Dviejų 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 serijinėje automobilio gamyboje arba kitų gamintojų, identiškos formos ir veikimo principo, detalė (analogas). *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. **Serijinė 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 geometrinj tūrj.
- 2.7. **Koeficientai apskaičiuoto darbinio tūrio nustatymui:**
 - Benzininiai varikliai su turbo ir (ar) mechaniniais kompresoriais – 1,7;
 - Dyzelininiai varikliai su turbo ir (ar) mechaniniais kompresoriais – 1,5;

- Rotoriniai (Wankel) varikliai – $2,0 \times 1,5 \times (\text{maksimali kameros talpa minus minimali talpa}) \times \text{kamerų skaičius}$.

3. LEIDŽIA MI AUTOMOBILIAI

- 3.1. Seriniai, kėbuliniai automobiliai (įskaitant CABRIO tipo automobilius su kietuoju stogu).
- 3.2. TCR homologaciją turintys automobiliai (įskaitant automobilius su pasibaigusia homologacija arba neatitinkančius homologacijos) gali dalyvauti čempionate tik GT klasės įskaitoje.
- 3.3. Automobiliai privalo turėti LASF, FIA arba kitų ASF išduotus sportinių automobilių techninius pasus, kurie pateikiami varžybų techninei komisijai.

4. DRAUDŽIA MI AUTOMOBILIAI

- 4.1. Automobiliai neatitinkantys šių techninių reikalavimų.
- 4.2. Automobiliai, kurių konstrukcijoje ar jrangoje varžybų techninė komisija rado esminių trūkumų, dėl kurių gali kilti grėsmė ekipažui, aptarnaujančiam personalui, tretiesiems asmenims ar trečiųjų asmenų nuosavybei (turtui).
- 4.3. Réminės, arba pusiau réminės konstrukcijos, monokoko kėbulo tipo automobiliai (PVZ: RENAULT MEGANE TROPHY, TRUNDERCAR, AQUILA).
- 4.4. Automobiliai, kėbulu neuždengtais ratais (PVZ: LOTUS 7).

5. SUSKIRSTYMAS Į KLASES

- 5.1. Automobiliai pagal apskaičiuotą variklio darbinį tūrį skirstomi į klases:

R1600 – seriniai, kėbuliniai automobiliai su atmosferiniais varikliais, kurių apskaičiuotas darbinis tūris iki 1600 cm^3 ;

R2000 – seriniai, kėbuliniai automobiliai su atmosferiniais varikliais, kurių apskaičiuotas darbinis tūris nuo 1600 iki 2000 cm^3 ;

R3000 – seriniai, kėbuliniai automobiliai, kurių apskaičiuotas variklio darbinis tūris nuo 2000 iki 3000 cm^3 ;

R3500 – seriniai, kėbuliniai automobiliai, kurių apskaičiuotas variklio darbinis tūris iki 3500 cm^3 ;

GT - seriniai, kėbuliniai automobiliai. TCR homologaciją turintys automobiliai (įskaitant automobilius su pasibaigusia homologacija arba neatitinkančius homologacijos).

6. MINIMALUS AUTOMOBILIŲ SVORIS PAGAL APSKAIČIUOTĄ VARIKLIJO DARBINĮ TŪRI

- 6.1. Automobilių minimalus svoris bet kuriuo varžybų (įskaitant kvalifikacinius važiavimus) metu, išskyrus serviso darbų vykdymo metu:

Variklio apskaičiuoto darbinio tūrio ribos (R klasės)	Svoris
1200 cm^3 - 1300 cm^3	850 kg
1300 cm^3 - 1400 cm^3	900 kg
1400 cm^3 - 1500 cm^3	950 kg
1500 cm^3 - 1600 cm^3	1000 kg
1600 cm^3 - 1800 cm^3	1070 kg
1800 cm^3 - 2000 cm^3	1140 kg
2000 cm^3 - 2500 cm^3	1180 kg

2500 cm³ - 3000 cm³	1230 kg
3000 cm³ - 3500 cm³	1290 kg
Variklio apskaičiuoto darbinio tūrio ribos (GT klasė)	Svoris
- 2500 cm³	960 kg
2500 cm³ - 3000 cm³	1020 kg
3000 cm³ - 3500 cm³	1080 kg
3500 cm³ - 4000 cm³	1140 kg
4000 cm³ - 4500 cm³	1200 kg
4500 cm³ - 5000 cm³	1260 kg
5000 cm³ -	1320 kg

- 6.2. *Automobilio minimalaus svorio sąvoka* - automobilio svoris su vairuotoju, vairuotojo ekipiruote.
- 6.3. Prieš svėrimą į automobilį draudžiama jdėti kokius nors daiktus, pilti ar išpilti bet kokius skysčius, jskaitant ir kurą.
- 6.4. *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.
- 6.5. *Sveriant automobilius taikoma ±0.25% svorio paklaida.*

7. KĖBULAS

7.1. *Kėbulo karkasas*

- a) Bazinio modelio kėbulo išorinė forma turi būti išlaikoma ir atpažįstama.
- b) *Karkasas* – originalus, tačiau gali būti modifikuojamas vadovaujantis šio punkto 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 kėbulo (karkaso) dalių (segmentų), bei kurių funkcija nėra kėbulo standumo deformacijoms didinimas.
- d) *Variklio skyriaus – salono pertvara (ugniasienė) bei grindys* – originalios, tačiau gali būti modifikuojamos, bet tik tais atvejais, kai tai būtina sėdynių įrengimui, išmetimo sistemos pravedimui, variklio bei transmisijos agregatų ar pakabos tvirtinimui. Modifikuojamas plotas negali būti didesnis, nei būtinas aukščiau minėtų detalių sumontavimui. Modifikavimui gali būti naudojamas tik originalios pertvaros ar grindų skardos storio plieno arba aluminio (jei pertvara ar grindys aluminininės) lakštas, tvirtinamas suvirinimo arba klijavimo būdu (kompozitinio kėbulo atveju – atitinkamai iš kompozitinio lakšto, klijavimo arba kniedijimo būdu).
- e) *Atsarginio rato lizdas (dubuo)* – be apribojimų. Jei lizdas išpjaunamas, anga privalo būti uždengta minimaliai 1,0 mm storio metalo arba iš kompozitinių medžiagų pagamintu lakštu, ji privirinant, klijuojant arba prikniedijant.
- f) *Stogo plokštė (jskaitant skersinius)* – originali arba gali būti pagaminta ir kompozitinu medžiagų. 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 aluminio arba kompozitiniu lakštu, ji privirinant, klijuojant arba prikniedijant. Leidžiama (rekomenduojama) apdirbtai vidines stogo plokštės stoglangio angos

briaunas, kad jos nekeltu galimybės susižaloti. Ant stogo leidžiama įrengti ventiliacines angas, difuzorius, su sėlyga, kad jų konstrukcija apsaugos nuo bet kokių daiktų ar vandens tiesioginio patekimo į automobilio saloną.

CABRIO tipo automobilių kietojo stogo konstrukcijos atitinkamą saugumo reikalavimams vertina varžybų techninis komisaras.

- g) Leidžiamas karkaso sustiprinimas su sėlyga, kad naudojamos medžiagos atitinka originalią formą, atkartoja ją ir yra su ja sujungtos.
- h) Leidžiama pervirinti karkaso sujungimų siūles.
- i) Leidžiama įrengti papildomus laikiklius, sriegius ir detalių bei įrangos tvirtinimo vietas.
- j) Automobiliams, pagamintiems iki 2017 metų, taikomos išimtys, dėl šio punkto neatitikimo.

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

- a) Priekinės durys – originalios. Šios durys gali būti modifikuojamos išmontuojant saugos skersinį arba gali būti pagamintos iš kompozitinių medžiagų. Modifikuotų (išmontuotas durų skersinis) arba kompozitinių durų atveju, vairuotojo pusėje (duryse arba tarp durų ir saugos lankų) privalo būti sumontuotas šoninio smūgio apsaugos skydas.
- b) Šoninio smūgio apsaugos skydas – turi būti pagamintas iš nedegių kompozitinių medžiagų (minimali skydo sudėtis turi atitikti FIA TSK J 255 - 14 paveikslėlio reikalavimus) arba iš FIA homologuotų putų (FIA technical list No 58). Skydas privalo dengti plokštumą nuo durų apačios iki šoninių lankų viršutinio krašto.
- 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);
 - nedegiosmedžiagos (minimalus storis – 2,0 mm).
- e) Galinės durys – originalios (gali būti modifikuotos) arba pagamintos iš kompozitinių medžiagų.
- f) Galinių 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.
- i) Variklio ir bagažinės gaubtai – originalūs (gali būti modifikuoti), arba pagaminti iš kompozitinių medžiagų, arba minimaliai 1,0 mm storio aliuminio.
- j) Originalus variklio gaubto užraktas - privalo būti išmontuotas.
- k) Saugumo kaiščiai (spyrusklos) – privalomi mažiausiai du kiekvienam variklio ir bagažinės gaubtui.
- l) Priekinis ir galinis bamperiai – be apribojimų, tačiau privalomi.
- m) Priekinio ir galinio bamperio balkai (skersiniai) – be apribojimų.
- n) Priekiniai sparnai – originalūs (gali būti modifikuoti), arba pagaminti iš kompozitinių medžiagų, arba minimaliai 1,0 mm storio aliuminio.
- o) Priekinės grotelės – be apribojimų, tačiau privalomos.
- p) Kitos išorinės dekoratyvinės detalės – be apribojimų.

7.3. **Langai, valytuvai, langų apiplovimas**

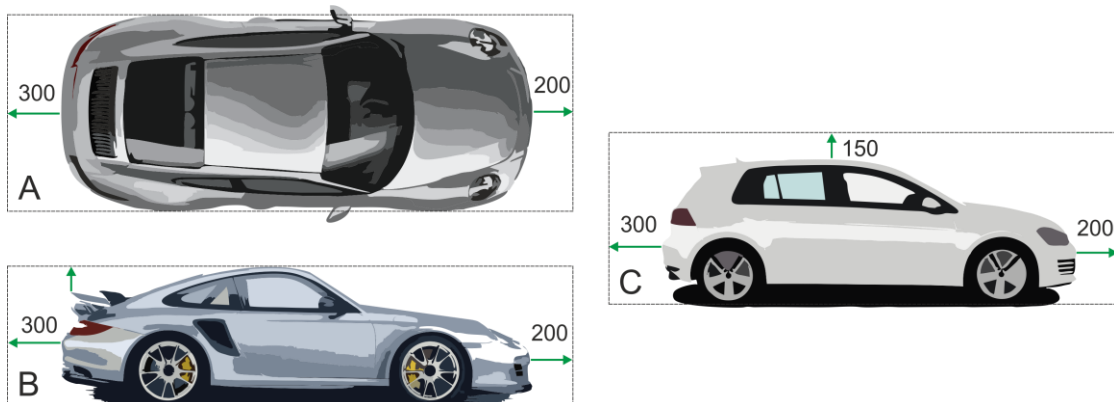
- a) *Priekinis langas* – originalus (gali būti šildomas), arba originalios formos, pagamintas iš polikarbonato plastiko, kurio minimalus storis ne mažesnis nei 5,0 mm bei išorinis paviršius apdirbtas taip, kad būtų atsparus dėvėjimuisi. Lango apsaugojimui, leidžiama užklijuoti ne daugiau nei keturis permatomų plėvelių sluoksnius. Lango tvirtinimui leidžiama sumontuoti papildomus laikiklius. Leidžiama naudoti tamsinančią juostą lango viršuje, jei ji netrukdo vairuotojui matyti teisėjų signalų ir ženklų.
- b) *Priekinio lango valytuvai* – be apribojimų, tačiau privalomas bent vienas veikiantis valytuvas.
- c) *Priekinio lango apiplovimo sistema* – be apribojimų.
- d) *Šoniniai langai* – originalūs (privaloma apklijuoti bespalve apsaugine plėvele pagal FIA TSK J 253 - 11 straipsnio reikalavimus), arba gali būti pagaminti iš minimaliai 3,0 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 laikikliai, kniedėmis, varžtais). Kitų šoninių langų (įskaitant priekinių durų, pagamintų iš kompozitinių medžiagų, langus) tvirtinimas pasirenkamas laisvai.
- e) *Galinis langas* – originalus arba gali būti pagamintas iš minimaliai 3,0 mm storio polikarbonato plastiko (tvirtinimas pasirenkamas laisvai).
- f) *Galinio lango valytuvas* – be apribojimų.
- g) *Galinio lango apiplovimo sistema* – be apribojimų.
- h) *Langų orlaidės* – saugumo tikslu abiejų priekinių durų plastikiniuose languose rekomenduojama įrengti orlaides. Orlaidės forma pasirenkama laisvai (rekomenduojamas minimalus orlaidės plotas 90 cm^2). Orlaidės taip pat galima įrengti tarpuose tarp galinių durų langų viršutinių briaunų ir viršutinių durų kontūrų.
- i) Galinio ir šoninių langų tamsinimas (įskaitant 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 apsaugas*

- a) *Aerodinaminiai įrenginiai* – be apribojimų, tačiau privalo išsitekti perimetruose nurodytuose paveikslėliuose: A – visiems automobiliams, B – kupė, sedanas, kabrioletas, C – hečbekas, universalas. Matmenys nurodyti milimetrais.



- b) Draudžiamos sistemos (mechanizmai) leidžiančios aerodinaminių įrenginių reguliavimą važiavimo metu.
- c) *Automobilio dugno apsaugos* – be apribojimų.

7.6. *Interjeras*

- a) *Pagrindinė sėlyga* – automobilio salone negali būti aštrių, atsikišusių briaunų, atvirų ertmių, kurios galėtų sužaloti vairuotoją važiavimo ar avarijos metu.
- b) *Nedegi, skysčiui nepralaidi ugniasienė, atskirianti saloną nuo bagažo skyriaus* – privaloma, jei bagažinėje sumontuoti neuždengti - kuro bakas, skysčiu užpiltas akumulatorius, kuro siurbliai, skysčių rezervuarai (išskyrus vandens ir langų plovimo rezervuarus).
- c) *Prietaisų panelė* – serijinė (gali būti modifikuota) arba pagal serijinės panelės formą pagaminta iš kitų medžiagų.
- d) *Papildomi matavimo instrumentai, skaitikliai, davikliai* – be apribojimų, tačiau draudžiama įrengti mechaninius variklio tepimo bei aušinimo sistemų skaitiklius, daviklius, vadovaujantis 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) *Kitos interjero detalės* – be apribojimų.

7.7. *Buksyrovimo kilpos*

- a) *Buksyrovimo kilpos (minimalus vidinis diametras 60 mm)* - privalo būti įrengtos automobilio priekyje ir gale. Rekomenduojamos iš lanksčių medžiagų pagamintos kilpos (diržas, lynas).
- b) Kilpos turi būti gerai matomos (nudažytos geltona, raudona arba oranžine spalva) arba (ir) aiškiai pažymėtos.

8. VARIKLIS

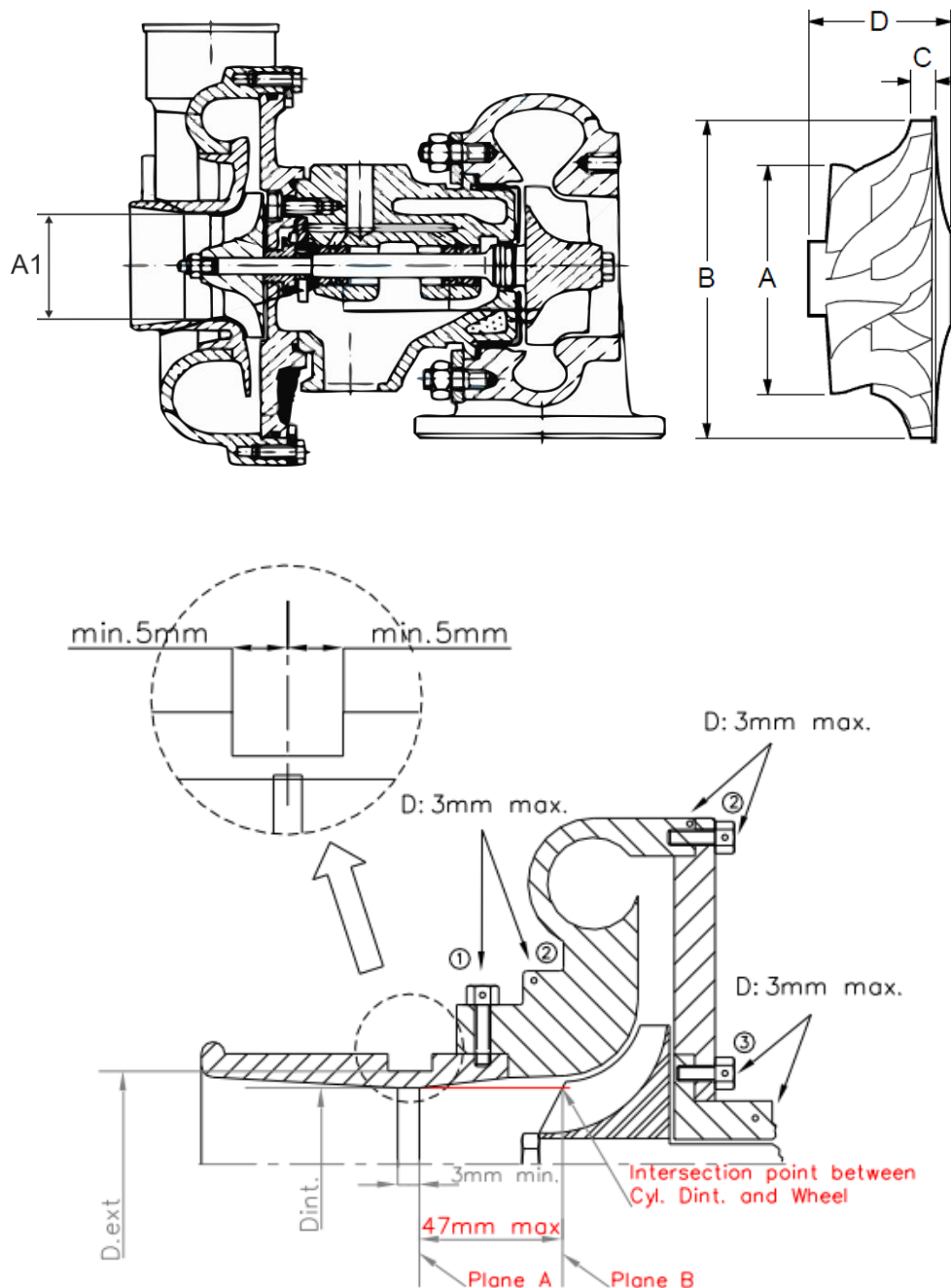
- 8.1. Leidžiami tik vidaus degimo varikliai.
- 8.2. Draudžiami motociklų varikliai, net jei tokie ir buvo montuojami serijiniu būdu į bazinius automobilių modelius. **R3000 klasėje draudžiama naudoti BMW S54 iki 3000 cm³ sumažinto darbinio tūrio variklius.**
- 8.3. *Cilindrų blokas* – serijinis (gali būti modifikuotas).
PVZ: BMW kėbule gali būti sumontuotas MITSUBISHI cilindrų blokas.
- 8.4. *Cilindrų diametras ir stūmoklių eiga* – gali būti pakeista.
- 8.5. Dėl variklio remonto (originalių remontinio dydžio stūmoklių) leidžiama viršyti originalaus geometrinio darbinio tūrio viršutinę ribą iki 2 %.
Tokiais 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.
- 8.6. *Alkūninis velenas* – be apribojimų, tačiau privaloma išlaikyti guolių tipą ir skaičių.
- 8.7. *Švaistikliai ir stūmokliai (su žiedais ir pirštais)* – be apribojimų.
- 8.8. *Alkūnio veleno pagrindiniai ir švaistikliniai jdéklai* - be apribojimų.
- 8.9. *Smagratis ir skriemuliai* – be apribojimų.
- 8.10. *Cilindrų galvutė* – be apribojimų, tačiau privaloma išlaikyti originalų vožtuvų ir paskirstymo velenelių kiekį bei išdėstymą. **R3000 klasėje draudžiama naudoti BMW S50B32 bei S54B32 cilindrų galvutes.**

- 8.11. *Vožtuvai ir spyruoklės* – be apribojimų.
- 8.12. *Vožtuvų pavara (svirtelės, hidrokompensatoriai)* – be apribojimų.
- 8.13. *Paskirstymo velenėliai* – be apribojimų. R3000 klasėje BMW S50B30 varikliuose leidžiama naudoti tik originalius S50B30 paskirstymo velenėlius (IN - 3219618 , EX - 3219518).
- 8.14. *Paskirstymo velenėlių žvaigždės, dantračiai, kintamų fazijų reguliatoriai* – be apribojimų.
- 8.15. *Paskirstymo velenėlių pavara (grandinės, diržai, tempikliai, šliaužikliai)* – be apribojimų.
- 8.16. *Cilindrų galvutės tarpinė bei varžtai* - be apribojimų.
- 8.17. *Variklio tvirtinimas* – be apribojimų.
- 8.18. *Tepimo sistema* – be apribojimų, tačiau jos sudėtinių dalių negalima montuoti automobilio salone.
- 8.19. *Aušinimo sistema* – be apribojimų, tačiau jos sudėtinių dalių, išskyrus salono šildymo įrangą, negalima montuoti automobilio salone. Leidžiama išmontuoti apšildymo sistemą ar ją pertvarkyti, tačiau reikia užtikrinti priekinio ir šoninių langų apsaugą nuo rasojimo.
- 8.20. *Maitinimo sistema*
- a) Degiojo mišinio formavimui su degalais (esančiais vienoje talpoje) gali būti maišomas tik oras ir vanduo.
 - b) Į variklį įsiurbiamo oro anga 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. R3000 klasėje BMW S50B30 varikliuose leidžiama naudoti tik originalias S50B30 oro įsiurbimo dėžes.



- f) *Oro srauto matuoklė* – be apribojimų.
- g) *Droselinė sklendė* - be apribojimų, tačiau:
 - R3000 klasėje BMW S50B30 varikliuose naudojamų daugiakanalių droselinių sklendžių kiekvieno kanalo vidinis diametras (sklendės projekcijoje) negali būti didesnis nei – 50 mm. Vienakanalių droselinių sklendžių diametras neribojamas;

- R2000 klasėje leidžiama naudoti vienakanales droselines sklendes, kurių vidinis diametras sklendės projekcijoje ne didesnis nei - 64 mm;
 - R2000 klasėje taip pat leidžiama naudoti didesnio nei 64 mm vidinio diametro vienakanalės sklendės (įskaitant daugiakanalės sklendės), tačiau tokiu atveju visas į variklį įsiurbiamas oro srautas (įskaitant laisvos eigos vožtuvo praleidžiamą srautą) turi praeiti pro ribotuvą (restriktorių), kurio konstrukcijai apribojimai netaikomi. Restriktorius įrengiamas įsiurbimo trakte tarp oro filtro ir įsiurbimo kolektoriaus. Vidinis restriktoriaus diametras negali būti didesnis nei 64 mm;
 - Visais atvejais, sandariai uždengus droselinę sklendę arba restriktorių, variklis privalo užgesti.
- h) *Įsiurbimo kolektorių* – be apribojimų.
- i) *Turbokompresorius* – be apribojimų, tačiau leidžiamas tik R3000, R3500 bei GT klasėj automobiliuose. Daugiau nei vieną turbokompresorių leidžiama naudoti tik varikliuose, kurie gamykloje buvo pagaminti su tokia komplektacija ir tik naudojant originalius turbokompresorius.
- j) *J variklį įsiurbiamo oro ribotuvas (restriktorių)* – privalomas:
- R3000 klasės automobiliams su benzininiais turbokompresoriniais varikliais. Maksimalus vidinis restriktoriaus diametras - 32 mm. Čempionato eigoje LASF techninių reikalavimų komitetas, atsižvelgdamas į konkurencines sąlygas, turi teisę sumažinti aukščiau nurodytą restriktoriaus diametram iki 30 mm;
 - R3500 klasės automobiliams su turbokompresoriniais varikliais bei R3000 klasės automobiliams su turbodyzeliniais varikliais, kurių turbokompressorius oro įsiurbimo sparnuotės diametras A didesnis nei 48 mm arba kompressorius įsiurbimo angos diametras prie sparnuotės A1 didesnis nei 50 mm (leistina +1,0 mm diametro paklaida). Maksimalus vidinis restriktoriaus diametras - 50 mm.
 - Visas į variklį įsiurbiamas oro srautas (įskaitant laisvos eigos vožtuvo praleidžiamą srautą) privalo praeiti pro restriktorių, kuris pagaminamas bei sumontuojamas kompressorius korpusse pagal FIA TSK J 255 - 5.1.8.3 punkto reikalavimus;
 - Visais atvejais, sandariai uždengus turbokompressorius oro įsiurbimo angą arba joje sumontuotą restriktorių, variklis privalo užgesti.



- k) Kompresoriai – originalūs, tačiau leidžiamas jų pavaros modifikavimas. **Leidžiami tik R3500 bei GT klasėse.**
- l) *Tarpiniai jsiurbiamo oro aušintuvai* – be apribojimų. Leidžiamas aušinimas vandens apipurškimu.
- m) *Kuro purkštukai* – be apribojimų.
- n) *Karbiuratoriai* – be apribojimų.
- o) *Kuro filtrai, papildomos perpumpavimo talpos („atstoinikai“) bei magistralės* – be apribojimų. Jrengimas vadovaujantis 16 punkto reikalavimais. *Kuro filtrai bei papildomos perpumpavimo talpos („atstoinikai“)* turi būti jrengti už salono ribų (šio reglamento 2.2 ir 7.6.b punktai). Avarinio kuro tiekimo vožtuvo jrengimas rekomenduojamas, vadovaujantis FIA J 253 - 3.3.

- p) *Kuro siurblys(-iai)* – be apribojimų, bet turi veikti tik dirbant varikliui ir jo užvedimo metu. *Kuro siurbliai turi būti įrengti už salono ribų (šio reglamento 2.4 ir 7.6.b punktai).*
- q) *Kuro bakas* – originalus, arba FIA homologuotas FT3 1999, FT3.5 arba FT5 tipo kuro bakas (homologacija gali būti pasibaigusi). Įrengimas pagal FIA TSK J 252 - 9.6 punkto ir FIA TSK J 253 - 14 straipsnio reikalavimus. Taip pat leidžiama naudoti kitus serijinius degalų bakus, jei tokis pakeitimas padidina degalų bako saugumą. Šis bakas turi būti pritvirtintas metaliniame lizde bent dviem, mažiausiai 30 mm pločio ir 1,5 mm storio plieninėmis juostomis.
- r) *Kuro 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 ir (arba) homologuotos degalų pildymo jungtys* neturi išsikišti iš kėbulo išorinio kontūro. Įrengimas pagal FIA TSK J 253 – 14.2.
- t) *Suskystintų ir (ar) gamtinių dujų bakai (balionai)* – draudžiami.
- u) *Degalai* - be apribojimų.

8.21. Išmetimo sistema

- a) Visos variklio išmetamosios dujos turi patekti į pagrindinį išmetamujų dujų vamzdį.
- b) Išmetamujų dujų vamzdžio išmetimo anga turi būti automobilio gale arba šone (automobilio galinėje dalyje už ratų bazės (tarpušio atstumo) vidurio linijos) ir turi išsitekti automobilio perimetre žiūrint iš viršaus, bei turi būti po kėbulo 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* – be apribojimų.
- d) *Kitos išmetimo sistemos detalės* – be apribojimų.
- e) *Maksimalus išmetimo keliamo triukšmo lygis* – 108 dB(A) prie 6000 aps/min matuojant 0,5 m atstumu ir 45° kampu nuo išmetimo angos. **Garso apribojimų ribos gali kisti. Apie tai bus informuojama etapų papildomuose nuostatuose.**

8.22. Uždegimo sistema

- be apribojimų.
- 8.23. *Variklio ventiliacijos sistema* – be apribojimų, tačiau jei ji išvesta į atmosferą, turi būti pajungta į ne mažesnį kaip 2 litrų uždarą, bet ventiliuojamą alyvos surinkimo baką. Rekomenduojama vadovautis FIA TSK J 255 5.1.14 punkto reikalavimais.

8.24. Variklio valdymas

- a) *Variklio valdymo modulis (kompiuteris) ir valdymo programa* – be apribojimų.
- b) *Variklio valdymo laidų pynė* – be apribojimų.
- c) Leidžiama sumontuoti papildomus daviklius.

8.25. Kitos variklio detalės, mechanizmai bei sistemos

9. TRANSMISIJA

- 9.1. Leidžiamas perkonstravimas iš dviejų varomujų ratų į keturių varomujų ratų pavarą ir atvirkščiai, net jei tokie pavarų tipai nebuvo numatyti baziniame modelyje.
- 9.2. *Sankaba* - be apribojimų.
- 9.3. *Sankabos pavara (pedalas, pagrindinis ir darbinis cilindrai)* – be apribojimų.
- 9.4. *Magistralės* gali būti pakeistos aviacinio tipo vamzdeliais arba žarnelėmis. Magistralės leidžiama pravesti kėbulo viduje pagal 16 punkto reikalavimus.
- 9.5. *Greičių déžé* – be apribojimų. **R3000 klasėje tiesiakrumplių – kumštelinių (iskaitant sekvencines), automatinių (iskaitant DSG, DCT, SMG ir kt.) greičių déžių naudojimas - draudžiamas.**

- 9.6. *Greičių dėžės pozicija ir orientacija* – be apribojimų.
- 9.7. *Bėgių perdaravimo skaičiai* – be apribojimų.
- 9.8. *Atbulinė pavara* - privaloma.
- 9.9. *Bėgių perjungimo mechanizmas* - be apribojimų. *R3000 klasėje privalo būti išlaikyta H bėgių jungimo schema.*
- 9.10. *Centrinis diferencialas ir jo valdymas* – be apribojimų.
- 9.11. *Kardaniniai velenai ir jų šarnyrai* – be apribojimų.
- 9.12. *Pusašių velenai ir jų šarnyrai* – be apribojimų.
- 9.13. *Reduktorius (pagrindinė pavara)* – be apribojimų.
- 9.14. *Diferencialų blokiruotės* – be apribojimų.
- 9.15. *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 (jskaitant skysčio bakelį)* – be apribojimų. Gali būti dvigubas (pedalbox'o tipo), su tarpašiniu stabdžių balanso regulatoriumi. Stabdžių skysčio bakelius rekomenduojama įrengti variklio skyriuje. Salone įrengti bakeliai (pagaminti iš degių medžiagų) privalo būti uždengti skysčiui nelaidžiu ir ugniai atspariu konteineriu.
- 10.5. *Stabdžių stiprintuvas* - be apribojimų.
- 10.6. *Stabdžių antiblokavimo sistema* – be apribojimų.
- 10.7. *Stabdžių apkabos (suportai)* – be apribojimų.
- 10.8. *Stabdžių diskai* – be apribojimų.
- 10.9. *Stabdžių trinkelės* - be apribojimų.
- 10.10. *Rankinis stabdis* - be apribojimų.
- 10.11. *Tarpašinis stabdžių balanso regulatorius* – be apribojimų.
- 10.12. *Magistralės* gali būti pakeistas 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 gali išlikti, tačiau negali būti modifikuojama.
- 11.2. *Vairo ratas* – be apribojimų.
- 11.3. *Nuimamo vairo jungtis* – rekomenduojama.
- 11.4. *Vairo pavara (velenai ir jų šarnyrai bei pakabos)* – be apribojimų.
- 11.5. *Vairo užraktas* – turi būti išmontuotas arba neveiksnius.
- 11.6. *Vairo padėties reguliatorius* – vairo padėtis gali būti reguliuojama tik įrankių pagalba.
- 11.7. *Vairo kolonélė* – 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.

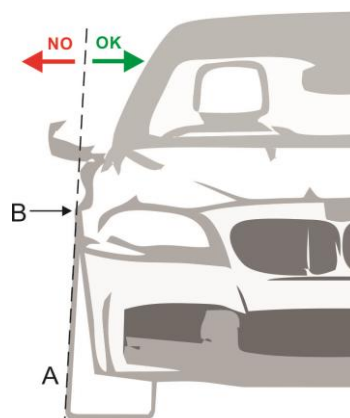
11.10. *Kitos vairo mechanizmo detalės* - be apribojimų, tačiau jos negali būti pagamintos iš kompozitinių medžiagų.

12. PAKABA

- 12.1. *Ratų pakabų darbo principas* – 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.
- 12.6. *Spyruoklių – amortizatorių viršutinės atramos (guolai)* - be apribojimų.
- 12.7. *Ratų nešantieji elementai (jskaitant guolius, stebules)* – be apribojimų.
- 12.8. *Svirthys* – be apribojimų, tačiau negali būti pagamintos iš kompozitinių medžiagų.
- 12.9. *Stabilizatoriai ir jų sujungimai su pakaba* - be apribojimų.
- 12.10. *Pakabos tvirtinimo tampriųjų detalių medžiaga* - be apribojimų.
- 12.11. *Pakabos balkai (traversai)* – be apribojimų, tačiau modifikavimas negali sukelti konstrukcijos susilpnėjimo.
- 12.12. *Pakabos tvirtinimo taškai* – be apribojimų, tačiau modifikavimas negali sukelti konstrukcijos susilpnėjimo.
- 12.13. *Kitos pakabos detalės* - be apribojimų, tačiau jos negali būti pagamintos iš kompozitinių medžiagų.
- 12.14. ***Automobilio minimalus aukštis*** – automobiliui stovint ant lygios plokštumos, išleidus orą iš vienos pusės ratų, jokie aerodinaminiai įrenginiai bei kėbulo detalės negali siekti plokštumos paviršiaus.

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 priekį, arba galą), privalo liestis prie sparno krašto taške B arba jį kirsti (išskyrus atvejus, kai ratai yra susuktinėti vairo mechanizmo pagalba, arba pažeista ratų pakaba).



- 13.2. *Ratų tvirtinimas* – serjinis tvirtinimas varžtais gali būti pakeistas tvirtinimu smeigėmis ir veržlėmis arba tvirtinimu ant ašies viena veržle. Gali būti naudojamos distancinės įvorės (flanšai) tarp stebulės ir ratlankio, tačiau turi būti laikomasi 13.1. punkto reikalavimų. Ratų tvirtinimo smeigės negali išlysti iš ratlankio ribų (linija A).

- 13.3. *Ratlankiai* pagaminti iš magnio draudžiami.
- 13.4. *Padangos R1600, R2000, R3000 klasėse* – privaloma naudoti „NANKANG AR-1” padangas, įsigytas iš oficialių atstovų.
- 13.5. R1600 klasėje maksimalūs padangų išmatavimai - 205/50R15.
- 13.6. R2000 klasėje maksimalūs padangų išmatavimai - 225/45R17.
- 13.7. R3000 klasėje maksimalūs padangų išmatavimai - 235/40R18.
- 13.8. Padangos **R3500 bei GT klasėse** - be apribojimų.
- 13.9. Naudojamų padangų kiekis neribojamas.
- 13.10. Padangų pašildymui draudžiama naudoti prietaisus, kurių veikimui naudojama elektros arba degalų degimo energija.
- 13.11. Padangų apdirbimas cheminėmis priemonėmis – draudžiamas.
- 13.12. *Padangų protektorius modifikavimas bei modifikuotų padangų naudojimo sąlygos aprašytois čempionato taisyklėse.*

14. APŠVIETIMAS IR ELEKTROS ĮRANGA

- 14.1. *Išoriniai automobilio apšvietimo prietaisai* – serijiniai, arba įrengti kiti, atitinkantys žemiau išvardintus minimalius reikalavimus:
 - Viena pora trumpujų šviesų žibintų 55W (arba atitinkamo šviesos stiprio LED);
 - Viena pora raudonų galinių žibintų 10W (arba atitinkamo šviesos stiprio LED);
 - Viena pora raudonų stabdžių žibintų 21W (arba atitinkamo šviesos stiprio LED);
 - Viena pora galinių posūkių žibintų (arba atitinkamo šviesos stiprio LED).
 - Vienas raudonas galinis lietaus (rūko) žibintas 21W (arba atitinkamo šviesos stiprio LED).
- 14.2. *Generatorius* – be apribojimų.
- 14.3. *Starteris* – be apribojimų.
- 14.4. *Akumulatorius* – be apribojimų. Jei akumulatorius perkeliamas iš originalios vietas, turi būti įrengiamas pagal FIA TSK J 255- 5.8.3 punkto reikalavimus.
- 14.5. *Laidų pynės* – be apribojimų, tačiau jos įrengiamos vadovaujantis 16 punkto reikalavimais.
- 14.6. *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.

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.

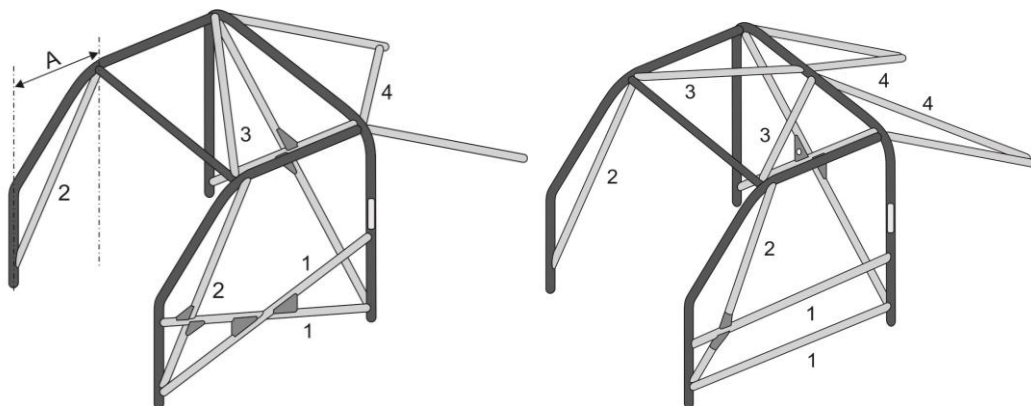
- 16.5. Degalų, tepimo alyvos ir hidraulinio skysčio lanksčių slėginių magistralių sujungimui privalo būti naudojamos srieginės, užspaudžiamos arba savaime užsifiksuančios - užsisandarinančios jungtys.
- 16.6. Vietose, kur vamzdžiai ar laidai kerta ugniasienes, angų kraštai turi būti padengti apsauginėmis medžiagomis.
- 16.7. Tarpuose tarp 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 ir sertifikuoti ASN. Saugos lankų sertifikatas privalomai pateikiamas varžybų techninei komisijai

- 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 reikalavimu.*

18. SAUGOS DIRŽAI, SĘDYNĖS, TINKLElis IR EKIPIRUOTĖ

- 18.1. *Saugos diržai*. Privalomi minimaliai šešių tvirtinimo taškų, mechaniskai ir (ar) chemiškai nepažeisti FIA galiojančios homologacijos saugos diržai (**8853/98, 8853-2016**). Diržai gali būti naudojami dar penkis metus po homologacijos galiojimo. Irengimas ir naudojimas pagal FIA TSK J 253 – 6 straipsnio reikalavimus. Elastinių įrenginių naudojimas pečių diržų pakėlimui – draudžiamas.
- 18.2. *Diržų pjaustiklis* – privalomas. Pjaustiklis privalo būti lengvai pasiekiamas vairuotojui prisegusiam saugos diržais.
- 18.3. *Sédynės*. Privalomos mechaniskai ir (ar) chemiškai nepažeistos FIA galiojančios arba pasibaigusios homologacijos sédynės (**8855-1999, 8862-2009**). Irengimas 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. Vietoj tinklelio leidžiama naudoti rankų dirželius. Šių priemonių įrengimas ir naudojimas turi užtikrinti vairuotojo rankų apsaugą.
- 18.5. *Lenktynininkų ekipiruotė*. Privaloma FIA homologuota ekipiruotė (**8856-2000**): kombinezonas, apatiniai marškiniai bei kelnės, kojinės, pošalmis, batai, pirštinės. *Šalmai*. Privalomi FIA homologuoti šalmai (**FIA (SNELL) standartai: SA2005 / SA2010 / SAH2010 + 8858-2002, SA2005 / SA2010 / SAH2010 + 8858-2010, 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.
- Raudonu tekstu pažymėti šalmai nebegalioja FIA varžybų metu. Lietuvos čempionatuose galiojimas pratęsiamas iki 2021 metų.*
- 18.6. *Galvos jtvirtinimo sistemos (HANS, HYBRID)*. Privalomos FIA homologuotos galvos jtvirtinimo sistemos (**8858-2002, 8858-2010**).

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)* – privalomas, bet tik tada, kai automobiliuje neįrengta gaisro gesinimo sistema. Gesintuvo įrengimas pagal FIA TSK J 253- 7.3 punkto reikalavimus.

PARUOŠTA IR SUDERINTA:

LASF Techninių reikalavimų komiteto pirmininkas *Egidijus Janavičius*