

S E L E T U S K I R I

Kuressaare staadioni rekonstrueerimisel on eesmärgiks seatud maksimaalselt ära kasutada praegust olukorda. Säilitatud on olemasolevad liikumissuunad nii staadionile kui randadesse. Puiesteed on ettenähtud korrastada.

Publiku pääs staadionile on kavandatud praeguse staadionihotelliga plokeerituna. Sinna rajatakse pääsla koos piletimüügi ja-kontrolliga. Põhilise publikuparklana kasutatakse detailplaneringuga ettenähtud parklat.

Kavandatud tribüünihoone taga on parkla sportlastele ja personalile, samas on ka pääs majandushoovi.

Stadioni tribüün on plaanitud võimalikult lihtne ja hooldusvaba, odav ja ratsionaalne.

Alumine osa ehk astmestik on monteeritavatest raudbetoonelementidest, mis valmistatakse tehases. See tagab kvaliteedi ja garanteerib hoone köetavale osale esitatud kõrgendatud energiatõhususe nõuete täitmise. Betoonastmete külge kinnitatakse eritoonilised rohelised plastikistmed (iste 10cm astmest).

Ülemine osa ehk katus ja variseinad on puidust.

Varikatuse kandev osa on liimpuitpostidele (200x400, samm 4m) toetuvatest liimpuittaladest (200x840). Taladele toetuvad omavahel tapitud liimpuitpaneelid (laius 800, paksus 100). Paneelid on kaetud hüdroisolatsiooni rullmaterjaliga. Liimpuitdetailid valmistatakse Põlvas.

Variseinaks on puitsõrestik, mis on kaetud horisontaalsete puitprussidega (40x40), vahel on tuuletõkkeplaat.

Varikatuse alla on paigutatud omaette „majakesed“ kohtunikele ja pressile, mis töötavad ka konstruktsiooni jäigastajatena. Majakeste seinad on veekindlast lamineeritud vineerist.

Liimpuit-tarindid on kaetud valge peitsi ja lakiga. Variseina katteprussid on värvitud valgeks. 1.korruse jooksusaali aknad-uksed on tumehallis alumiiniumraamis.

Kõrgema tuleklassi saavutamiseks tuleb puitkonstruktsioonid katta tulekaitselakiga.

NÄITAJAD	
ehitusealune pind	1 780 m ²
suletud netopind	1 520
brutopind	1 820
kubatuur	5 700 m ³
tuleklass	TP2