

1. SĀKOTNĒJIE DATI

Lai mēs kopā sekmīgi izveidotu pareizu guļbūves ražošanas projektu, pa vienai detaļai saliekot tās telpisko modeli, Jūsu iesniegtajā projektā jābūt atspoguļotai visai minimāli nepieciešamajai informācijai.

Rasējumu tehniskais izpildījums mums nav tik būtisks. Jūs drīkstat iesniegt kaut vai ar roku zīmētas skices un pievienot sarakstu ar svarīgākajiem augstumiem, jumta leņķiem un citu informāciju. Zemāk varat aplūkot un lejupielādēt sākotnējās informācijas kontrolsarakstu. Iesakām to izmantot pārbaudei, pirms rasējumu nosūtīšanas.

Nesteidzieties, lieku reizi pārbaudiet, vai viss būtiskais ir norādīts, rūpīgi izvērtējiet, vai ir vēl kādas neskaidrības, un pārliecinieties, vai Jūsu klients vairs neveiks izmaiņas. Ja Jūs neesat par visu droši, labāk neriskējiet un iesniedziet rasējumus vēlāk. Steidzoties Jūs ne tikai lieki tērēsiet savu laiku, bet arī samazināsiet mūsu projektēšanas kapacitāti.

Iesniedzamo failu formāts: vēlams PDF; DWG. Lūdzam sūtīt uz: ekonams@ekonams.lv

Asu izvietojums sienām <small>Baļķu sienām visos stāvos, visos līmeņos</small>	<input type="text"/>
Logu, durvju un citu ailu piesaiste <small>Pie asīm un nulles atzīmes</small>	<input type="text"/>
Logu, durvju izmēri <small>Kārbu gabarītizmēri</small>	<input type="text"/>
Sliekšņu izmērs <small>Kur tie nepieciešami</small>	<input type="text"/>
Šķērsriezumi ar galvenajiem augstumiem <small>Katrai atšķirīgajai ēkas daļai</small>	<input type="text"/>
Vai augstumi ietver sēšanas? <small>Jā vai Nē</small>	<input type="text"/>
Sēšanās uzlaide <small>Parasti 3-5%</small>	<input type="text"/>
Augstums līdz griestiem <small>Sānu sienās, visos griezumos</small>	<input type="text"/>
Griestu gropes biezums <small>10–125 mm, zem spārēm</small>	<input type="text"/>
Jumta leņķis <small>Katrai jumta konstrukcijai</small>	<input type="text"/>
Kopturu skaits <small>Katrai jumta konstrukcijai</small>	<input type="text"/>
Vai apaļi kopturi? <small>Jā vai Nē, ja pilna profila brusas</small>	<input type="text"/>
Minimālie izmēri <small>Vai diametrs, obligāti aprēķinot nestspēju</small>	<input type="text"/>
Grīdas siju virziens un solis <small>Siju plāns, to detalizācija ap kāpnēm</small>	<input type="text"/>
Grīdas siju izmēri <small>Kantainām brusām</small>	<input type="text"/>
Augstums līdz stargriestiem <small>Siju starpās</small>	<input type="text"/>
Kolonnų izmērs un forma <small>Apāļas vai kantainas</small>	<input type="text"/>
Kolonnų profils. Uz kuru pusī? <small>Var informēt vēlāk</small>	<input type="text"/>