

		taškų, bet ne daugiau kaip 15	
4	Sijų, santvarų nuokrypis nuo projektinių ašių ties tvirtinimo taškais kolonų viršuje iš rėmo plokštumos	15	Matavimas, kiekvienas el., geodezinė išpildomoji schema
5	Santvaros apatinės ir viršutinės juostų ašių sutapdinimas (plane)	0,004 santvaros aukščio	Matavimas, kiekvienas el., darbų žurnalas
<b>Profiliuotas paklotas</b>			
6	Pakloto atramos ant ilginio ilgio nuokrypis skersinėse sandūrose	0; -5	Matavimas, kiekviena sandūra, darbų žurnalas
7	Centrų nuokrypis: <ul style="list-style-type: none"> <li>- savisriegių varžtų ir sraigčių</li> <li>- kombinuotų kniedžių: <ul style="list-style-type: none"> <li>o išilgai pakloto</li> <li>o skersai pakloto</li> </ul> </li> </ul>	5 20 5	Matavimas, pasirinktinai 5% apimties, darbų žurnalas
<b>„Sandwich“ tipo plokštės</b>			
8	Plokščių išilginių briaunų nuokrypis nuo vertikalės (L – plokštės ilgis)	0,001L	Matavimas, kiekviena plokštė, darbų žurnalas
9	Horizontaliai montuojamų plokščių galų altitudžių skirtumas, kai plokščių ilgis, m: <ul style="list-style-type: none"> <li>- iki 6</li> <li>- 6 ÷ 12</li> </ul>	5 10	Tas pats
10	Atitvaros išorinio paviršiaus plokštumos nuokrypis nuo vertikalės (H – atitvaros aukštis)	0,002H	Matavimas, kas 30 m sienos ilgio, bet ne mažiau trijų kontrolinių matavimų priimamo kiekio, darbų žurnalas
<b>Kolonos, statramsčiai</b>			
11	Kolonų atraminių paviršių nuokrypiai nuo projektinių.	5	Matavimas, kiekviena kolona, geodezinė išpildomoji schema
12	Kolonų ašių nuokrypiai nuo išmušimo ašių atraminiame pjūvyje	5	Tas pats
13	Kolonų ašių nuokrypiai nuo vertikalės viršutiniame pjūvyje	10	Tas pats