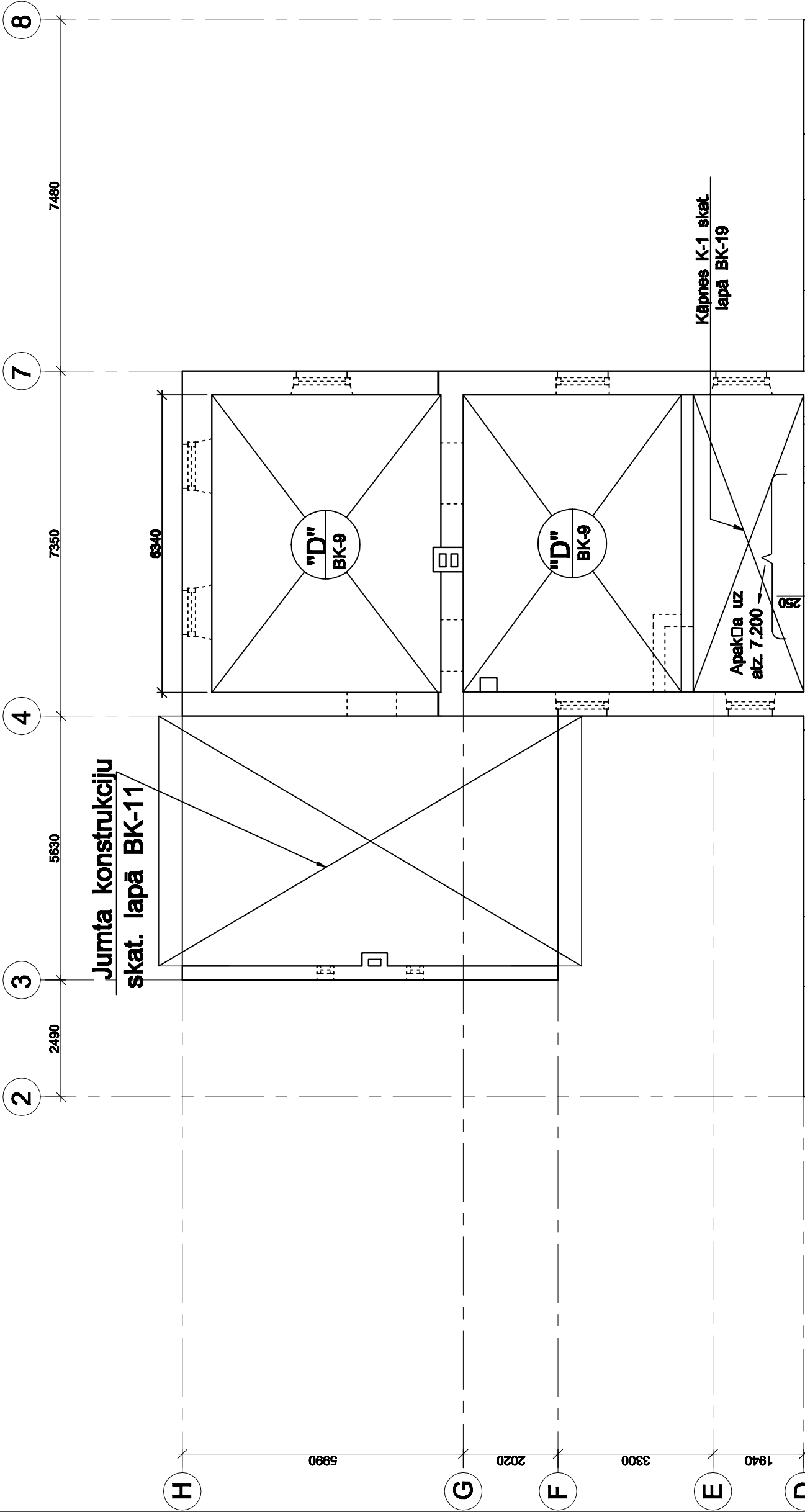


2.STĀVA PĀRSEGUMA PLĀNS



SPECIFIKĀCIJA

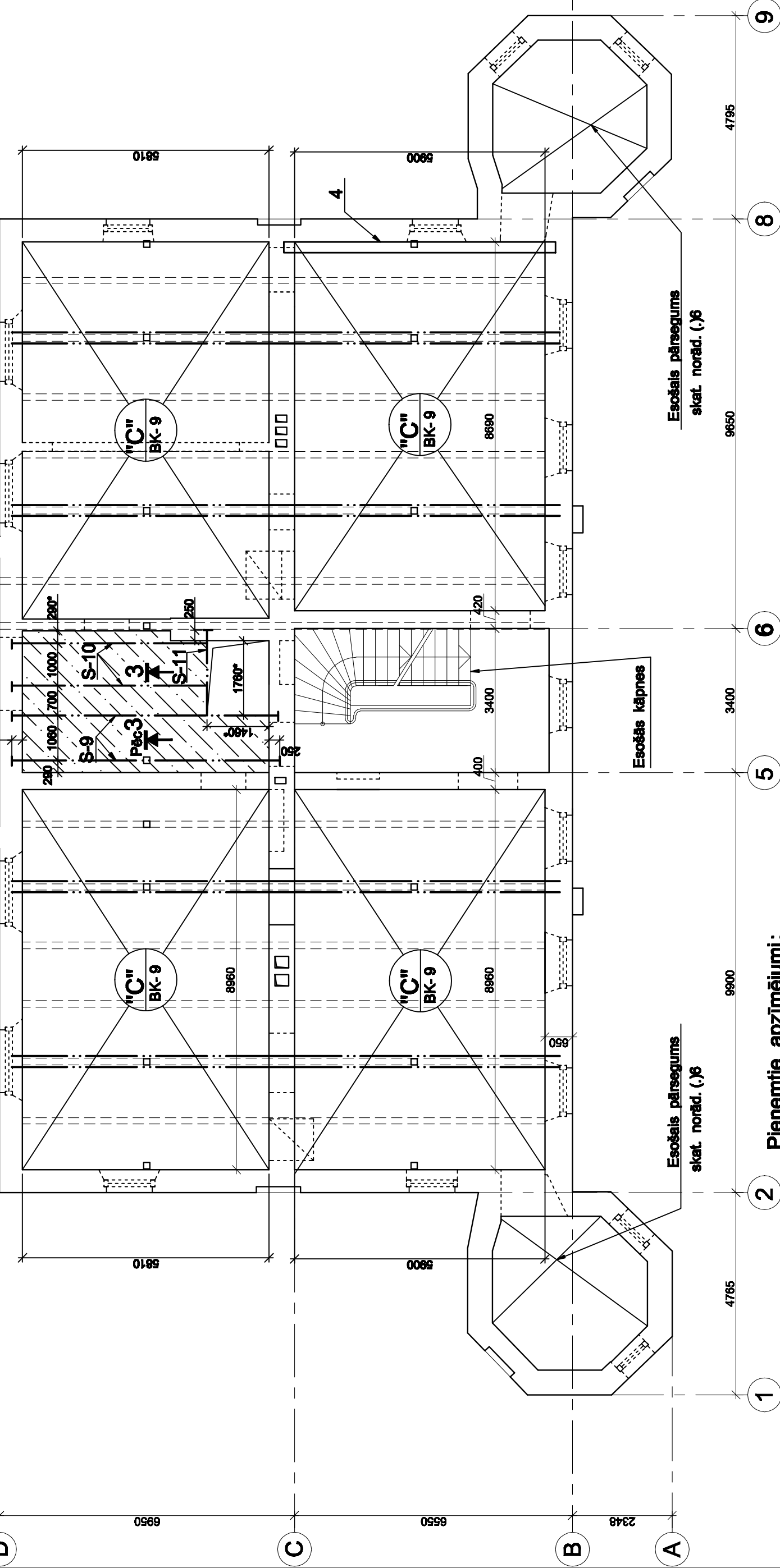
Poz. elem. marka	Nosaukums	Mēra vienība	Daudz.	Tērauda marka	Piezīme
Tērauda konstrukcijas :					
S-9	I 25E21, L=6310; CTO AC-M 20-93	gab.	2	S245 GOST 27772-88*	Kopējā masa 373,6 kg
S-10	I 25E2; L=4600; CTO AC-M 20-93	gab.	2	S245 GOST 27772-88*	Kopējā masa 272,4 kg
S-11	I 25E21, L=2000; CTO AC-M 20-93	gab.	1	S245 GOST 27772-88*	Kopējā masa 59,2 kg
	II 125x80x8 ; L _{isp} =1,4m; GOST8510-89	-	-	S235 GOST 27772-88*	Kopējā masa 17,7 kg
	II 80x6 ; L _{isp} =0,12m; GOST8509-93	-	-	S235 GOST 27772-88*	Kopējā masa 0,9 kg
	II 24 ; L _{isp} =104m; GOST8240-89	-	-	S245 GOST 27772-88*	Kopējā masa 2498 kg
	II 18 ; L _{isp} =216m; GOST8240-89	-	-	S245 GOST 27772-88*	Kopējā masa 3520,8 kg
	II 14 ; L _{isp} =124m; GOST8240-89	-	-	S245 GOST 27772-88*	Kopējā masa 1525,2 kg
	-100x8; L=110; GOST 103-76	gab.	8	S235 GOST 27772-88*	Kopējā masa 5,6 kg
	-150x8; L=380; GOST 103-76	gab.	8	S235 GOST 27772-88*	Kopējā masa 28,7 kg
Koika konstrukcijas :					
4	250x250(h); L=6400	gab.	1		Kopējā kubatūra 0,4 m³

Norādījumi pārseguma pastiprināšanai:

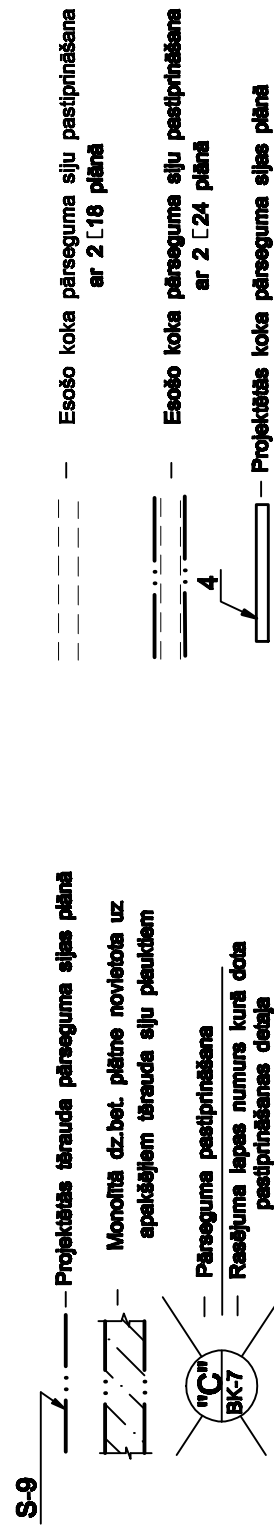
1. Pārseguma pastiprināšanu veikt ("D") sekojošā secībā:
 - 1.1 Būvgružu aizplidījumu starp koka sijām noņemt un aizvākt;
 - 1.2 Nojaukt dēļu starpgriestus;
 - 1.3 Escošās koka pārseguma sijas atstāt no puves, apstrādāt ar antiseptiķiem;
 - 1.4 Pastiprināt koka pārseguma sijas atbilstoši mezgļiem "D", skat. lapu BK-9. Pastiprināšanai izmantot tērauda U profilus, pirms tērauda profilu sagatavošanas veikt laidumu kontrolepmērījumus, profilus pirms uzstādīšanas nogrūnēt un nokrāsot.
2. Pārseguma pastiprināšanu veikt ("C") sekojošā secībā:
 - 2.1 Nojaukt esošo grīdas konstrukciju (2.stāvē);
 - 2.2 Būvgružu aizplidījumu starp koka sijām (saīsiņām) mansarda stāvā noņemt un aizvākt;
 - 2.3 Nojaukt apmetuma griestus un apmetumu (2.stāva griesti), izsaukt projekta autoru, lai papildus apsekoātu saīsiņu konstrukciju un pieņemtu galīgo lēmumu par to tālāku izmantošanu, pastiprināšanu vai noņemšanu;
 - 2.4 Nojaukt starpsienu apmetumu, apšuvumu atstājot starpsienu nesošo kārtasu;
 - 2.5 Būvgružu aizplidījumu starp koka sijām (2.stāvē) noņemt un aizvākt;
 - 2.6 Nojaukt dēļu starpgriestus;
 - 2.7 Escošās pārseguma sijas atstāt no puves un apstrādāt ar antiseptiķiem ;
 - 2.8 Pastiprināt koka pārseguma sijas atbilstoši mezgļiem "C", skat. lapu BK-9. Pastiprināšanai izmantot tērauda U profilus, pirms profilu sagatavošanas veikt laidumu kontrolepmērījumus, plmīkārt pastiprināt pārseguma sijas zem statņiem, piesaisti skat. lapā BK-11, pēc tam zonā starp statņiem, profilus pirms uzstādīšanas nogrūnēt un nokrāsot.
3. Pārseguma pastiprināšanas darbus atļauts veikt tikai pēc darbu veikšanas projekta (DVP) izstrādāšanas ko veic būvuzņēmējs, saskaņojot to ar būvprojekta autoru.

Norādījumi:

1. Statrī kopā ar lapām BK-8; BK-9; BK-10 un BK-11.
2. Pirms tīrāuda pārseguma siju sagatavošanas veikt laidumu kontrolpārbaudes.
3. Medinājuma šuves pļegmēt $h \cdot r = 6 \text{ mm}$, izņemot norādītās.
4. Specifikācijā uzrādītās materiālu patēriņš bez atgrīezumiem un nav uzrādīts bulstkrūvjū daudzums pārseguma siju pastiprināšanai.
5. Ipašu uzmanību pļevērst veicot pārseguma pastiprināšanas darbus ēkas vēsturiskajā daļā, skat. "AR" daļā.
6. Pļeasas tomīšu pārsegumos atfīrt no grūžiem, putekļiem utt., izmazgāt ar ūdeni zem spiediena un aizplūdt ar injekcijas metodi, izmantojot injekciju šķīdumu kā pļemāram Mapei "Stabilcem".
7. Atvērumus pārsegumos Ø100 izurbīt pēc vietas neskarot esošās konstrukcijas (sijas), lielāku atvērumu izbūvi saskaņot ar projekta autoru.



Pieņemtie apzīmējumi:



OBJEKTS:	VALDEK48 PILS REKONSTRUKCIJA ERAF IZDARINĀTĀ PROJEKTA "LĻU MACHO INFRASTRUKTŪRAS MODERNIZĀCIJAS" IETVAROS, RĪGAS LĪES 22			PASŅĒMTAĻIS:	Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības universitāte	
MĀNĪTĀJAS:	M.SĒRĢEJEVS			DATE:	2.STĀVA PĀRSEGUMA PLĀNS	
				04.2012.		
PROJ. STADIJA	MĀRKA	MĒROGS	PĀRSEGUMA VEID. (pēdnie R2)			
TP	BK	M 1:100	01-3-01		LAPA	6