

1.STĀVA AILU PĀRSEDŽU SPECIFIKĀCIJA					
Apzīm.	Materiāls	Skaitls, gab.	Elementa izmēri		
			L, mm	B, mm	H, mm
AP-1.1	FIBO	1	1490	150	185
AP-1.3	FIBO	1	1790	250	185
AP-1.4	Metāla	1	1600	700	200
AP-1.5	Metāla	1	2100	700	200
AP-1.6	Metāla	2	2500	700	200
AP-1.7	Metāla	2	1600	700	145
AP-1.8	Metāla	1	1820	700	145
AP-1.9	FIBO	2	1490	200	185
AP-1.10	FIBO	2	1490	300	185
AP-1.11	Metāla	1	3060	700	145
AP-1.12	FIBO	1	2990	300	185
AP-1.13	FIBO	1	2090	300	185
AP-1.14	FIBO	2	2690	300	185
AP-1.15	FIBO	15	2390	300	185


Izbūvējams
2.kārtā

PIEZĪME:
1. Viena no pārsedžēm AP-1.6 izbūvējama 2.kārtā;

Izbūvējams
2.kārtā

AILU IZVEIDES TEHNOĻĢIJA ESOŠAJĀS SIENĀS
1. Pirms jauno ailu pārsedžu izbūves uzsākšanas nesošās sienās jāveic pārseguma pagaidu atbalstīšana sienas abās pusēs;
2. Projekta atzīmes līmenī sienā rūpīgi jāizkal grope, kuras dziļums un augstums atkarīgs no tērauda U-profila izmēriem.
Esošā mūra materiāls precizējams veicot kontrolurbumu vai nokalojot apmetumu, pēc kā arī precizējama izbūves tehnoloģija.
3. Pārsedzes U-profilu aplīk ar cinkotu sietu un uzstādi to gropē uz svaigi uzmesas cementa javas "M-100". Uzstādīto U-profilu stingri nokļē (starp pārsedžu un esošo mūri) ar cieta koka klīķiem, kuru soļi ir 0.6 m.
4. No sienas otras puses jāpat jāizkal grope un jāuzstāda otrs U-profilis, kurš jāpat jānokļē.
5. Ailu pārsedzes no pretējās puses ievietot tikai, kad no otras puses ievietotās ailes pārsedzes apbetonējuma stiprība sasniegusi ne mazāk kā 70% no aprēķina stiprības.
6. Projektā norādītajās vietās U-profilus un sienā izurbt urbumus un abus U-profilus savstarpēji savīkt ar bultskrūvēm un piemērināt lokšņtērauda savienotājelementus.
7. Ievietotās pārsedzes apmet ar cementa javu tā, lai aizsargslānis sasniegtu 10 mm biezumu.
8. Pievērst iespējamai lielu uzmanību darba drošības noteikumu ievērošanai un nesošo konstrukciju deformācijām ailu izveides procesā.

PIEZĪMES:
1. Jauno ailu pārsedžu tērauda elementu specifikāciju skatīt lapā BK-11;

		SIA "Veisi" "Veisi", Kroģiņi, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2111, tel.29144693, e-pasts: ingus@veisi.lv	
BŪVOBJEKTS:		JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE	
ADRESE:		AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ	
RASEJĀ NOSAUKUMS:		1.stāva ailu pārsedžu plāns	
		DATUMS:	03.2018.
		PASŪD. NR.:	2018_5
		FAILA NOS.	e/darbs/2018_5/BK
		STADIJA:	BP
		MĒROGS:	1:100
Būvproj.d.vad.		I. Veiss	25.05.2018.
Izstrādāja		I. Veiss	25.05.2018.
		PARAKSTS:	DATUMS:
		MĒROGS:	1:100
		DĀĻA RĀS. NR.:	N°:
BK - 7			