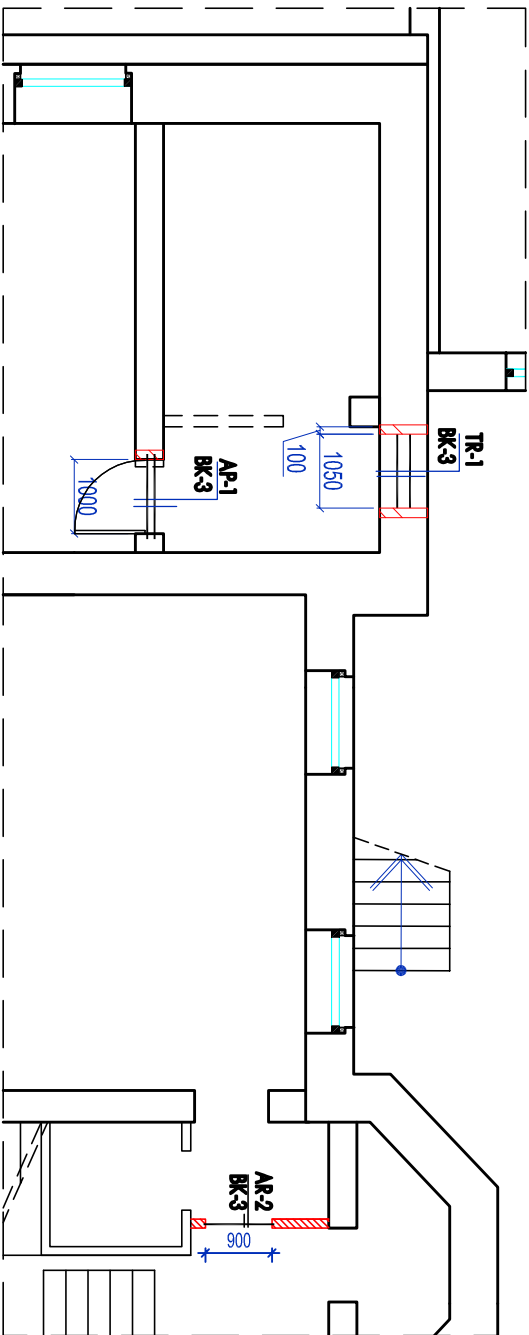


# COKOLA STĀVA PĀRSEDŽU PLĀNS



## TĒRAUDA SPECIFIKĀCIJA VIENAM ELEMENTAM

Sķice	Marka	Poz.	Šķersgriezums	Garums, mm	Skaits	Masu, kg			Piezīme
						Pozīc.	Markas	Visu	
 apmetums pa celtn. sietu	AP-1	1	□ 10	1520	2	13.06	26.12	28.88	VS 8240-89
		2	Bultskrūve M16	280	2	0.5	1.0		VS 5915-78*
		3	Uzgrāznis M16	-	4	0.03	0.12		VS 11371-78*
		4	Papildskrūve M16	-	4	0.01	0.04		VS 103-76
		5	- 40x4	270	4	0.4	1.6		
 apmetums pa celtn. sietu	AP-2	6	└ 63x40x5	1420	2	5.55	11.10	11.36	VS 8510-86
		7	- 40x4	100	2	0.13	0.26		VS 103-76

## PĀRSEDŽU SPECIFIKĀCIJA

MARKA POŽĪC.	DOKUMENTU APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	SKATĪTS gdb.	VIEN. MASA, kg	PIEZĪMĒS
TĒRAUDA AILU PĀRSEDZES					
AP-1	BK-2	TĒRAUDA AILU PĀRSEDZES	1	28.88	
AP-2	BK-2	TĒRAUDA AILU PĀRSEDZES	1	11.36	
TĒRAUDA RAMIS					
TR-1	BK-3		1	101.5	

# NORĀDĪJUMI:

1. TĒRAUDA KONSTRUKCIJU IZGATAVOT NO C245 TĒRAUDA (GOST 27772-88)
2. METINĀŠANŪ VEIKT AR E-42 TIPIA ELEKTRODIEM GOST 9467-75\*.
3. VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT VIETĀ.

Norādījumi par darbu veikšanas secību, iebūvējot tērauda  
pārsedes esošajās kriegļu sienās

1. Pārsegumu, kas balstās virs izkalāmās aļas, vajag stingri un droši atbalstīt uz pagaidu konstrukcijas (konstrukcijas platums=aļas platums+0,5m uz katru pusi).
2. Projekta atzīmes līmenī ķieģeļu sienā (ārsienai no iekšpusēs) rūpīgi jāizkal grope, kuras dziļums un augstums atkarīgs no tērauda "U" profila izmēriem.
3. Pārsedes "U" profilu apvilkt ar sietu Nr.10-1 GOST 3826-82\* un uzstādīt to gropē uz svaigi uzmetas cementa javas M-100. Uzstādīto "U" profilu stingri nokļīlē (starp pārsedi un esošo ķieģeļu mūri) ar cieta koka ķīļiem, kuru solis ir 0,5m.
4. No sienas otras puses tāpat jāizkal grope un jāuzstāda otrs "U" profils, kurš tāpat jānokļīlē.
5. Projektā norādītajās vietās "U" profilos un ķieģeļu siena izurbt urbumus Ø19mm. Aļām bez augšējas pieduras abus "U" profilus savstarpēji savilkt ar bultskrūvēm.
6. Ja bultskrūvju nav nepieciešamā daudzumā, tad aļam bez augšējas pieduras atļauts pēc abu "U" profilu savilkšanas tos savstarpēji savienot no augsas un apakšas ar lokšņu tēraudas loksnēm vai apaļtērauda Ø16A-I stieņiem, kurus diemētiņa pie "U" profila plauktiem. Pēc tam bultskrūvēs var noņemt.


7. Talākaizpilda visas šuves starp "U" profilu un kriegēļu mūri (izņemot šuvi starp "U" profilu un izkājamo ailī) ar stingru cementa javu, ļoti rūpīgi aizpildot pārsedzes atbilsta daļu.

8. Javai sasniedzot ne mazāk kā 50% no projektētās stiprības, izkaļ ailu projektā paredzētos izmēros. Ja sienas biezums ir 640mm, tad pie "U" profila no apakšas piemetina stieģrojuma sietu (sk. Lapas BK-10. BK-16).

9. Javai saniedzot ne mazāk kā 70% no projektētās stiprības, dēmontē pagaidu konstrukciju, uz kuras bija atbalstīts esošais pārsegums.

10. Tālāk veic tērauda pārsedzes virsmu apmēšanu ar cementa javu, apmetuma biezums - 20 mm.

11. Izpildot šos darbus, stingri jāievēro Latvijas Republikas Ministru Kabineta noteikumi no 2003.g. 25. februāra "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus".

 <b>KOMUNĀLPROJEKTS</b> Daugavpils nodaļa <b>BŪVKOMERSANTA</b> REĢISTR.Nr.2667 – R				Būvobjekta nosaukums DEMENES PAGASTA ZEMGALES VIDUSSKOLAS ĒKAS VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA			
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums	
PR. VADOĪĀJS		J.BUKLOVSKIS		10.2012			
BŪVTEHNIKE		N.POPKOVA		10.2012			
Atr. reģ.Nr.		9676					
Lappus skaits NORĀDĪJUMI PAR DARBU VEIKŠANĀS SECĪBU, TERPUDA SPECIFIKĀCIJA VIENĀM ELEMENTĀM ČOKOLA STĀVA PARSIEDZU PLANS				Postiījuma Nr. 12-31-014			
Saskaņots				Mērogs			
C.m.				TP			
Lappus Nr.				Lapu sk.			
BK-2							