

Specificatia desenelor marca -SAC (continuare)									
Nr.		Denumirea				Nota			
133		Planul cosurilor de ventilare (demolari)				Bloc D			
134		Planul cosurilor de ventilare				Bloc D			
135		Cos de ventilare Cv-13. Specificatia materialelor. Sectiunea 1-1,...,3-3				Bloc D			
136		Nod I,...,VIII				Bloc D			
137		Cos de ventilare Cv-14. Specificatia materialelor. Sectiunea 1-1,...,3-3				Bloc D			
138		Planul de apasare a punctilor. Specificatia elementelor din lemn				Bloc D			
139		Plan acoperis releveu				Bloc E			
140		Sectiunea A-A si B-B releveu				Bloc E			
141		Plan acoperis (lucrari de demontare)				Bloc E			
142		Plan acoperis				Bloc E			
143		Plan de amplasare a elementelor de acoperis				Bloc E			
144		Sectiunea A-A si B-B				Bloc E			
145		Nodul I				Bloc E			
146		Specificatia materialelor pentru acoperis				Bloc E			
147		Balustrada Ba-1. Nodul A. Specificatia lemnului pentru acoperis				Bloc E			
148		Specificatia materialelor pentru Lucarna L-1				Bloc E			
149		Scara Sma-4. Sectiunea 1-1,...,c-c. Nodul A, B. Specificatia materialelor				Bloc E			
150		Planul cosurilor de ventilare (releveu)				Bloc E			
151		Planul cosurilor de ventilare (demolari)				Bloc E			
152		Planul cosurilor de ventilare				Bloc E			
153		Cos de ventilare Cv-15. Specificatia materialelor. Sectiunea 1-1,...,3-3				Bloc E			
154		Nod I,...,VIII				Bloc E			
155		Cos de ventilare Cv-16. Specificatia materialelor. Sectiunea 1-1,...,3-3				Bloc E			
156		Planul de apasare a punctilor. Specificatia elementelor din lemn				Bloc E			
157		Plan acoperis releveu				Bloc F			
158		Sectiunea A-A si B-B releveu				Bloc F			
159		Plan acoperis (lucrari de demontare)				Bloc F			
160		Plan acoperis				Bloc F			
161		Plan de amplasare a elementelor de acoperis				Bloc F			
162		Sectiunea A-A si B-B				Bloc F			
163		Nodul I				Bloc F			

Nr.		Denumirea				Nota			
164		Specificatia materialelor pentru acoperis				Bloc F			
165		Balustrada Ba-1. Nodul A. Specificatia lemnului pentru acoperis				Bloc F			
166		Specificatia materialelor pentru Lucarna L-1				Bloc F			
167		Planul cosurilor de ventilare (releveu)				Bloc F			
168		Planul cosurilor de ventilare (demolari)				Bloc F			
169		Planul cosurilor de ventilare				Bloc F			
170		Cos de ventilare Cv-17. Specificatia materialelor. Sectiunea 1-1,...,3-3				Bloc F			
171		Nod I,...,VIII				Bloc F			
172		Cos de ventilare Cv-18. Specificatia materialelor. Sectiunea 1-1,...,3-3				Bloc F			
173		Planul de apasare a punctilor. Specificatia elementelor din lemn				Bloc F			
176		Plan acoperis (lucrari de demontare)				Bloc G			
177		Plan acoperis				Bloc G			
178		Plan de amplasare a elementelor de acoperis				Bloc G			
179		Sectiunea A-A si B-B				Bloc G			
180		Nodul I				Bloc G			
181		Specificatia materialelor pentru acoperis				Bloc G			
182		Balustrada Ba-1. Nodul A. Specificatia lemnului pentru acoperis				Bloc G			
183		Specificatia materialelor pentru Lucarna L-1				Bloc G			
184		Scara Sma-5. Sectiunea 1-1,...,c-c. Nodul A, B. Specificatia materialelor				Bloc G			
185		Planul cosurilor de ventilare (releveu)				Bloc G			
186		Planul cosurilor de ventilare (demolari)				Bloc G			
187		Planul cosurilor de ventilare				Bloc G			
188		Cos de ventilare Cv-19. Specificatia materialelor. Sectiunea 1-1,...,3-3				Bloc G			
189		Nod I,...,VIII				Bloc G			

* Continuarea vezi pl. 6.

2020	28.07-D/20-SAC			Reparatia capitala a acoperisului scolii primare nr. 21 "S. Vangheli" din str. Tudor Vladimirescu 16				
A.S.P	Mihaila V.		07.20	Scoala primara		faza	plansa	planse
I.S.P	Hihlat Em.		07.20			PE	5	
Elaborat	Mihaila V.		07.20	Date generale (continuare)		"GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti		