



1. Planșa dată se citește cu planșa nr. 18
 2. Pentru fixarea elementelor cu poz. 6 din nodul "B" se perforeaza gauri cu diametrul de 20mm si adincimea de 200mm, in pereti pe verticala a fundatiei existente. Elementele de ancorare (poz. 6 nodul "B") se monteaza in gaurile perforate, care in prealabil au fost spalate cu apa. Apoi golurile se umpla cu mortar de ciment polimerizat 1:2+10% ПВА (1 parte de ciment M400, 2 parti nisip cu adaos de apa si solutie de 10% mastic ПВА).

SPECIFICAȚIA MATERIALELOR

Poziția	Marcarea	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Notă
		Consolidarea fundatiei (sect. 1-1)			
1		Ø8 A-I GOST26633-2012 l=500	191	0.20	38.20kg
2		Ø10 A-III GOST26633-2012 l=1600	456	1.00	456.0kg
3		Ø6 A-I GOST26633-2012 l _{tot} =1275.4m	-	0.222	283.1kg
4		Ø10 A-III GOST26633-2012 l=750	636	0.46	292.6kg
5		Ø6 A-I GOST26633-2012 l _{tot} =381.8m	-	0.222	84.8kg
6		Ø16 A-III GOST26633-2012 l=400	12	0.63	7.57kg
7		Ø16 A-III GOST26633-2012 l=1880	12	2.97	35.64kg
8		Ø6 A-I GOST26633-2012 l=1040	10	0.23	2.30kg
		Beton clasa C20	37.2		m.c.
		Beton clasa C3.5	9.0		m.c.

SPECIFICAȚIA DETALIILOR

Poz.	Schița
6	
8	

Nr.inve.a.orig. Data si semnatura Nr.inve.schim.

OBIECTIV NR. - 12.04-D/21-SAC							
Reconstructia cladirii in oficiul medicilor de familie din s.Ruseni, r-ul Edinet							
Mod.	Can.	Foia	Nr.d.	Semnat.	Data		
ASP	Mihaila V.				06.21		
ISP	Hihlat E.				06.21		
Elaborat	Hihlat E.				06.21		
Reconstructia cladirii					faza	plansa	planse
					PE	19	
Nod B; Sectiunea 1-1; Specificatia materialelor					SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti		